

Süreç Alanlar?na Ait Unsurlar?n Müdahale Edilebilirli?i Ölçe?i

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Süreç Alanlar?na Ait Unsurlar?n Müdahale Edilebilirli?i Ölçe?i*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=31264>

Öz

Süreç Alanlarına Ait Unsurların Müdahale Edilebilirliği Ölçeği (SAAUEMÖ), özellikle sa?lk kurumlar? ba?lam?nda, örgütsel süreçlerin dan??manlık yoluyla ne ölçüde de?itirilebilir veya geli?tirilebilir oldu?unu ölçmek amacıyla geli?tirilmis? bir araçtır. Ölçek, süreç dan??manlık müdahalelerinin sa?lk kurumlar? içerisindeki uygulanabilirliğini ve ba?ar?sın? etkileyen temel unsurların algılanan müdahale edilebilirliğini de?erlendirmeye odaklanmaktadır. Bu araç, örgütsel gelişim uzmanlarına ve yöneticilere, süreç iyileştirme projelerine başlamadan önce potansiyel direnç noktalarını veya kolaylaştırıcı faktörleri belirleme imkanı sunar.

Anahtar Kelimeler

Süreç Dan??manlık, Müdahale Edilebilirlik, Sa?lk Kurumlar?, Örgütsel Gelişim, Süreç Yönetimi, Likert Ölçeği, Örgütsel Değişim.

Yazarlar

Orhan Adıgüzel, Enay Kılıç.

Amaç

Ölçeğin temel amacı, süreç dan??manlık uygulamalarının sa?lk kurumlarında ne kadar ba?arılı olabileceğini sistematik olarak de?erlendirmektir. Bu amaçla, kurum içerisindeki çeşitli süreç alanlarına ait unsurların (örneğin, yapı, kültür, iletişim) dışarıdan veya içeriden yapılacak bir müdahaleye ne kadar açık olduğunu ve bu müdahalelerin ne kadar kolaylıkla hayata geçirilebileceğini belirlemeyi hedefler. Ölçek, potansiyel müdahale alanlarını tespit ederek kaynakların daha etkin kullanılmasına olanak tanır.

Yapı

Süreç Alanlarına Ait Unsurların Müdahale Edilebilirliği Ölçeği, toplam 35 maddeden ve altı ayrı alt boyuttan oluşmaktadır. Bu alt boyutlar, süreç dan??manlık literatüründe kritik öneme sahip olan ve müdahaleye açıklık farklı düzeylerde gösteren örgütsel elementleri temsil eder. Ölçek, çalışanlar ve yöneticilerin algılarını ölçerek, mevcut örgütsel yapının değişim için ne kadar elverişli olduğunu ortaya koyan karmaşık bir psikometrik yapıyı ölçmektedir. Yüksek puanlar, ilgili süreç alanının müdahaleye daha açık ve dolayısıyla iyileştirmeye daha elverişli olduğunu göstermektedir.

Geçerlik

Ölçeğin yapısal geçerliği, altı boyutlu modelin uygunluğunu belirlemek amacıyla gerçekleştirilen

faktör analizi sonuçları ile desteklenmiştir. Yapılan analizler neticesinde hesaplanan uyum indeksi değerleri, modelin veri setine kabul edilebilir düzeyde uyum sağladığını göstermiştir. Madde düzeyindeki geçerlik bulguları ise, ölçekteki maddelerin faktör yüklerinin .450 ile .704 arasında değiştiğini ortaya koymuştur. Bu değer aralığı, maddelerin temsil ettikleri alt boyutları güçlü bir şekilde ölçtüğünü ve yapısal geçerlik kriterlerinin karşılandığını işaret etmektedir.

Güvenirlilik

Ölçeğin iç tutarlılık güvenirlilik analizleri, yüksek düzeyde tutarlılık sergilemiştir. Alt boyutlara ilişkin hesaplanan Cronbach Alfa iç tutarlılık katsayıları .716 ile .882 aralığında yer almaktadır. Bu aralık, her bir alt boyutun kendi içerisindeki maddeler arasında güçlü bir korelasyon olduğunu ve tutarlı ölçüm yapıldığını göstermektedir. Ölçeğin toplam puanının iç tutarlılık katsayısı ise oldukça yüksek bir değer olan .946 olarak hesaplanmıştır. Bu bulgu, ölçeğin bir bütün olarak kullanıldığında mükemmel düzeyde güvenilir sonuçlar ürettiğini kanıtlamaktadır.

Faktör Analizi

Ölçeğin geliştirme çalışması kapsamında, belirlenen alt boyutlu yapıya ampirik verilerle uyumunu test etmek için doğrulayıcı faktör analizi (DFA) kullanılmıştır. Analiz sonuçları, ölçeğin teorik olarak varsayılan alt faktörlü yapıya kabul edilebilir uyum indeksleri sunduğunu göstermiştir. Bu alt faktör, süreç davranışlarının farklı örgütsel alanlardaki müdahale edilebilirliğini bağımsız ancak ilişkili boyutlar olarak ele almaktadır. Madde faktör yüklerinin .450 ve .704 arasında değişmesi, her bir maddenin ilgili faktöre güçlü bir katkı sağladığını ve faktör yapısına sağlam olduğunu göstermektedir.

Araç

Test Type:

Geliştirme Ölçeği (Development Scale)

Format:

35 maddeden oluşan, alt alt boyutlu Likert tipi ölçek.

Language Available:

Türkçe

Population Group:

Sağlık kurumlarında çalışan personel (yönetici ve çalışanlar).

Age Group:

Yeti?kin

Population Details:

Ölçek geli?tirme çal??mas?, bir üniversite hastanesi örne?i üzerinde gerçekte?tirilmi?tir. Temel hedef kitle, örgütsel süreçlere müdahale edilebilirlik düzeyini de?erlendirebilecek sa?lık profesyonelleri ve yönetim kadrolar?d?r.

Test Methodology:

Öz bildirim temelli, 5'li Likert derecelendirme sistemi kullan?lm??t?r (1= çok olumsuz - 5= çok olumlu).

Anahtar Kelimeler

Süreç, Müdahale, Örgütsel Yap?, Hastane Yönetimi, Güvenirlilik, Geçerlik.

Yazarlar**Author ORCID Identifier:**

Bilgi mevcut de?ildir.

Affiliation Email addresses:

orhanadiguzel@sdu.edu.tr

Correspondence Address:

Orhan Ad?güzel (Sorumlu Yazar)

?zinler, Ücret ve Test Y?I?

Ölçek, 2016 y?I?nda yay?mlanm??t?r. Kullan?m izinleri ve ücretlendirme bilgileri için sorumlu yazar Orhan Ad?güzel ile ileti?ime geçilmesi önerilmektedir.

Kaynaklar

Ad?güzel, O. ve K?I?ç, ?. (2016). Sa?lık kurumlar?nda süreç dan??manl??n?n uygulanabilirli?i: Bir üniversite hastanesi örne?i. *Sosyoekonomi*, 24(29), 133-166.

Makalenin DergiPark üzerindeki ba?lant?s?: dergipark.ulakbim.gov.tr

Ölçeğin orijinal PDF dosyası buradan indirilebilir: [surec-alanlarina-ait-unsurlarin-mudahale-edilebilirligi-olcegi-toad.pdf](#)

Süreç Alanlarına Ait Unsurların Müdahale Edilebilirliği Ölçeği Maddeleri

ÖNEMLİ: Aşağıdaki ölçek maddeleri orijinal dillerinde korunmalı ve hiçbir şekilde değiştirilmemelidir.

Ölçek, toplam 6 alt boyuttan ve 35 maddeden oluşmaktadır. Orijinal kaynak içeriğinde ölçeğin spesifik maddelerine yer verilmemiştir.

ARABPSYCHOLOGY.COM