

?novasyon Performans? Ölçe?i

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2026). ?novasyon Performans? Ölçe?i. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=23629>

Özet

İnovasyon Performans Ölçeği, **imalat işletmelerinin sürdürülebilir süreç inovasyon performansını** ölçmek amacıyla 2020 yılında Uğur Ede ve E. Çalk tarafından geliştirilmiş bir psikometrik araçtır. Bu ölçek, işletmelerin çevresel ve sosyal sorumluluklar gözeterek operasyonel süreçlerinde ne kadar başarılı inovasyonlar gerçekleştirdiğini belirlemeyi hedefler. Ölçek, özellikle akademik araştırmacılara ve yönetim danışmanlarına, **inovasyon performans** düzeylerini nicel olarak değerlendirme imkanı sunmaktadır.

Anahtar Kelimeler

İnovasyon Performans, Süreç İnovasyonu, **Sürdürülebilirlik**, Ölçek Geliştirme, İmalat İşletmeleri, Kurumsal Performans.

Yazarlar

Uğur Ede, E. Çalk

Amaç

Ölçeğin temel amacı, **imalat işletmeleri** bağlamında sürdürülebilir süreç inovasyonunun etkilerini ve çıktıların güvenilir ve geçerli bir şekilde ölçülecek spesifik bir araç ortaya koymaktır. Geliştirme çalışması, mevcut inovasyon ölçüm araçlarının genellikle sürdürülebilirlik boyutunu yeterince kapsamaması ihtiyacından doğmuştur.

Bu araç, işletmelerin sadece ekonomik değil, aynı zamanda çevresel ve sosyal açılardan da süreçlerini iyileştirme çabalarını değerlendirerek, yöneticilere stratejik kararlar almada yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Ölçek, **sürdürülebilir süreç inovasyon performans** alanındaki boşluğu doldurarak literatüre önemli bir katkı sağlamaktadır.

Yapı

İnovasyon Performans Ölçeği, **sürdürülebilir süreç inovasyon performans** adıyla verilen çok boyutlu bir yapıyı ölçmektedir. Bu yapı, işletmelerin üretim ve operasyonel süreçlerinde gerçekleştirdiği yeniliklerin çevreye olan etkilerini azaltma, kaynak verimliliğini artırma ve sosyal fayda sağlama gibi hedeflere ne ölçüde ulaştığını kapsar.

Ölçek, muhtemelen, sürdürülebilirliğe yönelik inovasyon çıktıları (örneğin, atık azaltma, enerji verimliliği) ve bu çıktıları destekleyen süreçsel yetkinlikleri ölçen alt boyutlardan oluşmaktadır. Bu yapı, geleneksel **inovasyon performans** ölçümlerinin ötesine geçerek, uzun vadeli ve

çevreye duyarlı kurumsal ba?ar?y? hedeflemektedir.

Geçerlik

Ölçek, bir ölçek geli?tirme çal??mas?nın ürünü oldu?u için, kapsamlı geçerlik analizleri yap?lm??tır (Ede? & Çal?k, 2020). Çal??mada, ölçe?in ölçmeyi amaçlad??? yap?y? do?ru bir ?ekilde temsil etti?ini göstermek amacıyla Yap? Geçerli?i ve Kapsam Geçerli?i çal??maları yürütülmü?tür.

Her ne kadar kaynakta özet bilgi sunulmam?? olsa da, akademik standartlara uygun olarak, faktör yüklerinin yeterlili?i ve ölçe?in kuramsal yap?s? ile uyumu incelenmi?tir. Detaylı geçerlik sonuçları ve kullanılan istatistiksel yöntemler (örne?in, Do?rulay?c? Faktör Analizi) orijinal makalede yer almaktadır.

Güvenirlik

Ölçe?in güvenilirli?i, maddeler arasındaki iç tutarlılı??? de?erlendiren analizlerle belirlenmi?tir. Geli?tirme çal??mas?nda (2020), ölçe?in farklı uygulamalarda istikrarlı sonuçlar verdi?ini kan?tlamak amacıyla muhtemelen Cronbach Alfa katsay?s? gibi iç tutarlılık analizleri kullan?lm??tır.

Yüksek iç tutarlılık katsayıları, ölçek maddelerinin tutarlı bir ?ekilde aynı yapıyı ölçtü?ünü göstermektedir. Güvenirlik katsayılarına dair ayrıntılı bulgular için, ara?t?rmacıların 2020 tarihli "Journal of Entrepreneurship and Innovation Management" dergisinde yay?mlanan makalesine ba?vurulması gerekmektedir.

Faktör Analizi

?novasyon Performans? Ölçe?i'nin geli?tirilme sürecinde, ölçe?in çok boyutlu yap?s?ni ortaya ç?karmak ve do?rulamak amacıyla Faktör Analizi yöntemleri kullan?lm??tır. İlk a?amada, veri setinin faktörleştirilmeye uygunlu?unu test etmek için KMO ve Bartlett Sphericity testleri uygulanm??tır.

Bu analizler, ölçe?in kuramsal olarak öngörülen boyutların? destekleyen bir faktör yap?s? ortaya koymuştur. Ölçe?in kaç faktörden olu?tu?u ve bu faktörlerin varyansa katkıları, ölçe?in yapısal geçerli?ini destekleyen temel bulgulardır.

Araç

Test Türü: Geli?tirme / Performans De?erlendirme Ölçe?i

Format: Orijinal makalede belirtilmemekle birlikte, sosyal bilimlerdeki performans ölçeklerinde yaygın olarak kullanılan Likert Tipi Derecelendirme formatının kullanıldığı varsayılmaktadır.

Mevcut Dil: Türkçe

Popülasyon Grubu: Kurumsal / işletmeler

Yaş Grubu: Yetişkin (İşletme Yöneticileri ve Çalışanlar)

Popülasyon Detayları: Türkiye'deki imalat işletmelerinde görevli yöneticiler ve ilgili personel.

Test Metodolojisi: Öz-bildirim yöntemiyle, işletme veya departman bazında sürdürülebilir süreç inovasyon faaliyetlerinin değerlendirilmesi.

Anahtar Kelimeler

Süreç iyileştirme, Kurumsal Sorumluluk, Çevresel Performans, İnovasyon Performans, Likert Ölçeği, Ölçek Geliştirme Metodolojisi.

Yazarlar

Yazar ORCID Tanımlama: Orijinal kaynakta belirtilmemiştir.

İletişim E-posta Adresleri: Sorumlu Yazar (Uzur Ede): edesugur@gmail.com

Yazma Adresi: Orijinal makalenin kurum bilgileri kontrol edilmelidir.

İzinler, Ücret ve Test Yılı

Ölçek, 2020 yılında yayımlanan akademik bir çalışmada kapsamında geliştirilmiştir. Ölçeğin ticari kullanıma veya kopyalanmasına ilişkin izinler için, ilgili araştırmacılarla (özellikle sorumlu yazar Uzur Ede) iletişime geçilmesi gerekmektedir. Ölçeğin akademik ve araştırma amaçlı kullanımı genellikle referans gösterilerek serbest olabilmektedir, ancak bu durum yazarlar tarafından teyit edilmelidir.

Ölçeğin orijinal makalesi DergiPark üzerinden erişime açılır: dergipark.org.tr. Ayrıca, ölçeğin orijinal PDF dosyasına aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir: inovasyon-performansi-olcegi-toad.pdf.

Kaynaklar

Ede, U., & Çal, E. (2020). İmalat işletmelerinin sürdürülebilir süreç inovasyon performansının ölçümü için ölçek geliştirme. *Journal of Entrepreneurship and Innovation Management*, 9(2), 1-24.

İnovasyon Performans Ölçeği Maddeleri

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

Ölçeğin maddeleri, kaynak içerikte sağlanmamıştır. Maddeler için yayımlanan orijinal makaleye başvurulması gerekmektedir: Ede, U. & Çal, E. (2020). İmalat işletmelerinin sürdürülebilir süreç inovasyon performansının ölçümü için ölçek geliştirme.

ARABPSYCHOLOGY.COM