

Egen S?n?fland?rma ?lçe?i Versiyon 2

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2026). *Egen S?n?fland?rma ?lçe?i Versiyon 2*. Turkish Psychological Scales.
Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=20630>

Özet

Egen S?n?fland?rma Ölçe?i Versiyon 2 (EKS V2), özellikle nöromüsküler hastalıklar? olan bireylerde motor becerileri ve fonksiyonel s?n?fland?rma düzeyini de?erlendirmek amacıyla geli?tirilmif standart bir ölçektir. Bu ölçek, hastaların mevcut motor i?levselliklerini kategorize ederek klinik durumların?n takibine ve tedaviye verilen yan?tın de?erlendirilmesine olanak tan?r. Ölçe?in Türkçe uyarlaması, 2014 yılında Alemdaro?lu ve arkadaşları? tarafından gerçekleştirilmi? olup, Türk popülasyonunda ölçe?in psikometrik özellikler açısından geçerli ve güvenilir oldu?unu göstermi?tir. EKS V2, klinik ara?tırmalarda ve rutin hasta takibinde önemli bir araç olarak kabul edilmektedir.

Anahtar Kelimeler

Egen S?n?fland?rma Ölçe?i Versiyon 2, EKS V2, nöromüsküler hastalık, fonksiyonel s?n?fland?rma, pediatrik fizyoterapi, Spinal Musküler Atrofi (SMA), uyarılma çal??ması.

Yazarlar

?pek Alemdaro?lu, A. Karaduman, G. ?yigün-Yatar, Ö. Tunca-Y?lmaz, H. Topalo?lu.

Amaç

Egen S?n?fland?rma Ölçe?i Versiyon 2'nin temel amacı, nöromüsküler bozuklukları, özellikle motor geli?imde gerilik veya kas gücü kayb? görülen durumları olan bireylerin motor fonksiyon düzeylerini standart ve objektif kriterlere göre s?n?flandırmaktır. Bu s?n?flandırmaya, hastaların ba??msuz hareket etme yeteneklerini, yardımcı cihazlara olan ihtiyaçları? ve genel yaşam kalitelerini belirlemeye yardımcı olur. Ölçe?in Türkçe adaptasyonu, bu de?erlendirme aracının?n Türkiye'deki klinisyenler ve ara?tırmacılar tarafından güvenle kullanılabilmesini sa?lamayı hedeflemi?tir.

Ölçülen Yapı

Ölçek, bireylerin **Motor ?levsellik Düzeyi** yapısındaki ölçer. Bu yapı, genellikle kaba motor beceriler, yürüyüş yetene?i, oturma dengesi ve ayakta durma kapasitesi gibi temel fiziksel aktiviteler üzerinden tanımlanır. EKS V2, hastaları? belirli fonksiyonel kategorilere ayrılarak, zaman içindeki ilerlemeyi veya gerilemeyi izlemek için nicel bir temel sa?lar. Bu s?n?flandırmaya, hastaların ?iddetini ve progresyonunu yansıtmaya açısından klinik olarak de?erlidir.

Geçerlik

EKS V2'nin Türkçe versiyonunun geçerlik çal??maları, Alemdaro?lu ve arkadaşları? (2014)

taraf?ndan yürütülmü?tür. Bu çal??malar, ölçe?in yap? geçerli?i ve kriter geçerli?i aç?s?ndan tatmin edici sonuçlar verdi?ini göstermektedir.

Yap? Geçerli?i: Ölçe?in maddelerinin, de?erlendirmeyi amaçlad??? motor fonksiyonel s?n?fland?rma yap?s?yla tutarl? oldu?u do?rulanm??t?r.

Kriter Geçerli?i: EKS V2 skorlar?n?n, benzer yap?lar? ölçen di?er standart fonksiyonel de?erlendirme araçlar?n?n skorlar?yla anlaml? korelasyon gösterdi?i belirlenmi?tir, bu da ölçe?in klinik olarak ilgili sonuçlar üretti?ini teyit etmektedir.

Güvenirlik

Türkçe EKS V2'nin güvenirlik analizleri, ölçe?in tutarl?l???n? ve tekrarlanabilirli?ini incelemi?tir. Adaptasyon çal??mas?nda, iç tutarl?lk ve test-tekrar test güvenilirli?i gibi temel psikometrik göstergeler incelenmi?tir.

?ç Tutarl?lk: Ölçe?in maddeleri aras?ndaki tutarl?l???n yüksek oldu?u ve ölçe?in tek bir yap?y? ölçtü?ü kan?tlanm??t?r.

Test-Tekrar Test Güvenirli?i: K?sa bir zaman aral???yla tekrar uygulanan testlerde elde edilen sonuçlar?n yüksek düzeyde korelasyon gösterdi?i, bu durumun ölçe?in zamana kar?? istikrarl? ölçümler sa?lad???n? gösterdi?i belirtilmi?tir.

De?erlendiriciler Aras? Güvenirlik: Farkl? klinisyenler taraf?ndan uyguland???nda dahi benzer sonuçlar elde edildi?i, bu durumun ölçe?in objektifli?ini peki?tirdi?i bildirilmi?tir.

Faktör Analizi

Egen S?n?fland?rma Ölçe?i Versiyon 2, do?as? gere?i bir s?n?fland?rma arac? oldu?u için, genellikle geleneksel ke?fedici veya do?rulamaya? faktör analizine tabi tutulmaz; bunun yerine, kriterlere dayal? bir derecelendirme sistemi sunar. Ancak, uyarlama çal??malar?nda ölçe?in tek boyutlu bir fonksiyonel hiyerar?iyi temsil edip etmedi?i incelenmi?tir. Türkçe adaptasyon çal??mas? (Alemdaro?lu vd., 2014), ölçe?in klinik olarak belirlenmi? fonksiyonel düzeyleri ay?rt etme yetene?ine odaklanm??t?r. Bu analizler, EKS V2'nin motor fonksiyonellik spektrumunu ba?ar?l? bir ?ekilde yakalad???n? ortaya koymu?tur.

Ölçek Bilgileri

Test Type: Uyarlama (Adaptation) ve Fonksiyonel S?n?fland?rma Ölçe?i

Format: Klinik gözlem ve raporlamaya dayal? s?n?fland?rma sistemi.

Language Available: Orijinal (?ngilizce/?sveççe), Türkçe.

Population Group: Nöromusküler bozukluklar? olan pediatrik hastalar (Özellikle kas distrofisi ve SMA gibi durumlar).

Age Group: Genellikle bebeklikten çocuklu?a kadar geni? bir yelpaze.

Population Details: Türkiye popülasyonunda geçerlik ve güvenilirlik çal??mas?, nöromusküler hastal??? olan çocuk hastalar üzerinde yap?lm??t?r.

Test Methodology: Ölçek, fizyoterapist veya uzman klinisyen taraf?ndan do?rudan gözlem ve hastan?n motor becerilerinin de?erlendirilmesi yoluyla uygulan?r. Sonuç, hastan?n ula?t??? en yüksek fonksiyonel düzeyi temsil eden bir s?n?fland?rma kategorisidir.

Anahtar Kelimeler

Pediatri, fonksiyonel de?erlendirme, motor beceri, nöroloji, fizyoterapi, psikometri, klinik ölçüm.

Yazarlar

Author ORCID Identifier: Belirtilmemi?tir.

Affiliation Email addresses: ipekalemdaroglu@windowslive.com (Sorumlu Yazar ?pek Alemdaro?lu)

Correspondence Address: Belirtilmemi?tir.

?zinler, Ücret ve Test Y?I?

?zinler ve Ücret: Ölçe?in ticari kullan?m? ve orijinal versiyonunun kullan?m? için orijinal telif hakk? sahipleriyle ileti?ime geçilmesi gerekmektedir. Türkçe uyarlaman?n kullan?m? için sorumlu yazar ile ileti?ime geçilmesi tavsiye edilir.

Test Y?I? (Uyarlama): 2014 (Türkçe Versiyonu)

Orijinal PDF Belgesi: Ölçe?in orijinal PDF belgesine buradan ula??labilir: [egen-klassifikation-scale-version-2-toad.pdf](https://www.arabpsychology.com/egen-klassifikation-scale-version-2-toad.pdf)

Kaynaklar

Alemdaroglu, I., Karaduman, A., ?yigün-Yatar, G., Tunca-Yilmaz, Ö., & Topaloglu, H. (2014). Turkish version of the Egen Klassifikation Scale Version 2: Validity and reliability in the Turkish population. *The Turkish Journal of Pediatrics*, 56(6), 643-650.

Egen S?n?fland?rma Ölçe?i Versiyon 2 Maddeleri

ÖNEML?: A?a??daki ölçek maddeleri orijinal dillerinde korunmal? ve hiçbir ?ekilde de?i?tirilmemelidir.

Kaynak içerikte Egen S?n?fland?rma Ölçe?i Versiyon 2'nin maddelerine yer verilmemi?tir. Bu bölüm, ölçe?in maddelerinin tam metnini içermemektedir; bu bilgilere ula?mak için Alemdaro?lu ve arkada?lar? (2014) taraf?ndan yay?nlanan makaleye ba?vurulmas? gerekmektedir. EKS V2, genellikle hastan?n ula?t??? en yüksek fonksiyonel seviyeye göre derecelendirilen bir dizi hiyerar?ik madde veya kategori içerir.

ARABPSYCHOLOGY.COM