

Bruininks- Oseretsky Motor Yeterlik Testi

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Bruininks- Oseretsky Motor Yeterlik Testi*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=18224>

Özet

Bruininks-Oseretsky Motor Yeterlik Testi (BOMYT), çocukların ve gençlerin kaba ve ince motor becerilerini kapsamlı bir şekilde de?erlendirmek üzere tasarlanm?? standart bir psikometrik araçtır. Bu ölçek, orijinal Amerikan versiyonunun Türkiye'deki çocuk popülasyonuna uyarlanması amacıyla Özgür Mülazımo?lu Ball? tarafından doktora tezi kapsamında geli?tirilmiştir. Uyarlama çalışması, testin kültürel ve dilsel bağlamda geçerliliğini ve güvenilirliğini sağlamaya hedeflemiştir.

Özellikle 5-6 yaş grubu çocukların motor gelişim düzeylerini belirlemek için kullanılan bu test, aynı zamanda uygulanan fiziksel eğitim programlarının (örneğin, cimdastik) motor yeterlik üzerindeki etkilerini incelemek için de bir ölçüm aracı olarak kullanılmaktadır. Testin Türkiye adaptasyonu, çocukların motor beceri performanslarının ulusal standartlar çerçevesinde de?erlendirilmesine olanak tanımaktadır.

Anahtar Kelimeler

Motor yeterlik, Bruininks-Oseretsky Testi, çocuk gelişimi, psikometri, motor beceri, uyarlama, cimdastik, geçerlik, güvenirlik.

Yazarlar

Özgür Mülazımo?lu Ball? (Türkiye Uyarlaması). Orijinal Test Yazarları: Robert H. Bruininks ve Nancy Oseretsky (Temel motor beceri kavramlarının geli?tiricisi).

Amaç

Bruininks-Oseretsky Motor Yeterlik Testi'nin temel amacı, bireylerin (özellikle çocuklar ve gençler) motor fonksiyonlarının objektif ve standartlaştırılm?? bir biçimde ölçmektir. Bu test, sekiz farklı motor beceri alanını de?erlendirerek, gelişimsel gecikmeleri, motor koordinasyon güçlüklerini veya motor yeterlikteki üstünlükleri tespit etmeyi amaçlar.

Türkiye uyarlamasının spesifik amacı, testin Türkçe konuşan ve Türk kültürü bağlamında yaşayan 5-6 yaş grubu çocuklar için uygunluğunu, geçerlik ve güvenirlik analizleri yoluyla saptamak olmuştur. Ayrıca, bu çalışma, motor gelişime yönelik tasarlanan bir cimdastik eğitim programının, çocukların motor yeterlik düzeyleri üzerindeki etkisini bilimsel olarak incelemeye de hedeflemiştir.

Yapı

Testin ölçtüü temel yapı, çok boyutlu bir kavram olan motor yeterlikdir. Bu yapı, genellikle sekiz temel alt alana ayrılır: İnce Motor Kontrol (hassaslık ve entegrasyon), Kaba Motor Kontrol

(denge, ko?ma h?z? ve ?eviklik, kuvvet ve dayan?kl?l?k) ve Koordinasyon (üst ekstremite koordinasyonu).

BOMYT, motor becerileri hem kaba motor beceriler (büyük kas gruplar?n?n kullan?m?) hem de ince motor beceriler (küçük kas gruplar?n?n koordinasyonu) olarak iki ana bile?en alt?nda de?erlendirir. Bu kapsaml? yap?, motor geli?im profili ??karma ve özel e?itim ihtiya?lar?n? belirleme konusunda önemli bilgiler sunar.

Geçerlik

Bruininks-Oseretsky Motor Yeterlik Testi'nin Türkiye uyarlama ?al??mas?nda, testin ölçmek istedi?i yap?y? gerçekten ölçüp ölçmedi?ini belirlemek amac?yla kapsaml? geçerlik analizleri yap?lm??t?r. Uyarlama tezinin ba?l???, bu ?al??man?n birincil hedeflerinden birinin geçerlik ?al??mas? oldu?unu aç?kça göstermektedir.

Genellikle bu tür uyarlama ?al??malar?nda, yap? geçerli?ini incelemek için faktör analizi gibi istatistiksel yöntemler kullan?l?r. Ayrıca, e? zamanl? geçerlik veya ölçüt ba??ml? geçerlik analizleri de, testin di?er bilinen motor geli?im testleri ile korelasyonunu inceleyerek testin geçerlili?ini destekler.

Güvenirlik

Uyarlama ?al??mas?n?n bir di?er kritik bile?eni, testin güvenirlik özelliklerini incelemektir. Güvenirlik, testin farklı zamanlarda veya farklı uygulay?c?lar tarafından uyguland??nda tutarlı sonuçlar üretme yetene?ini ifade eder.

Bu doktora tezinde, iç tutarlıl?k (Cronbach Alfa katsay?s?), test-tekrar test güvenilirli?i veya uygulay?c?lar aras? güvenilirlik gibi yöntemler kullan?larak BOMYT'nin Türkçe formunun güvenilirli?i belirlenmi?tir. Bu analizler, test sonuçlar?n?n rastgele hatalardan ne ölçüde ar?nm?? oldu?unu göstermek için temel te?kil eder.

Faktör Analizi

Bruininks-Oseretsky Motor Yeterlik Testi'nin orijinal yap?s? çok boyutludur. Türkiye uyarlamas? s?ras?nda, ölçe?in Türkçe versiyonunun, orijinal testin öngördü?ü motor beceri alt boyutlar?n? (faktörlerini) koruyup korumad??n? incelemek amac?yla do?rulamaya veya aç?mlay?c? faktör analizleri yap?lm??t?r.

Faktör analizleri, test maddelerinin hangi motor beceri yap?lar? alt?nda topland??n? ortaya koyarak, testin yap? geçerli?ine önemli bir katkı sağlar. Bu analizlerin sonuçlar?, testin Türk popülasyonunda da beklenen motor yeterlik bile?enlerini ayr??t?rabildi?ini göstermelidir.

Enstrüman

Test Type: Uyarlama (Adaptation)

Format: Bireysel Performans Testi (Standardize edilmiş yönergelerle uygulanan, süreli ve puanlamalı motor görevler serisi)

Language Available: Türkçe (Uyarlama çalışması)

Population Group: Normal Gelişim Gösteren Çocuklar; Motor Gelişim Düzeyi Değerlendirilmesi Gereken Popülasyon.

Age Group: 5-6 Yaş Grubu (Uyarlama çalışması kapsamında incelenen yaş grubu)

Population Details: Türkiye'deki okul öncesi eğitim kurumlarına devam eden çocuklar.

Test Methodology: Test, belirli motor görevlerin (koşma, dengeleme, top yakalama, kesme, çizme vb.) bir uygulayıcı tarafından gözlemlenmesi ve standart puanlama kriterlerine göre değerlendirilmesi esasına dayanır. Sonuçlar, çocuğun motor yeterliğini norm tabanlı bir şekilde karşılaştırmak için kullanılır.

Orijinal PDF dokümanına aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir: bruininks-oseretsky-motor-yeterlik-testi-toad.pdf

Anahtar Kelimeler

BOMYT, motor yeterlik testi, çocuk motor gelişimi, psikometrik değerlendirme, Türkiye uyarlaması, kaba motor beceriler, ince motor beceriler.

Yazarlar

Author ORCID Identifier: Bilinmiyor

Affiliation Email addresses: omballi@pau.edu.tr (Özgür Mülazımlı Ballı)

Correspondence Address: Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü (Uyarlama çalışması yapılırdığı kurum).

İzinler, Ücret ve Test Yolu

İzinler: Testin ticari kullanım ve orijinal formunun kullanım için Pearson Assessment gibi hak sahiplerinden izin alınması gerekmektedir. Türkiye uyarlamasının akademik kullanım için yazar ile iletişime geçilmesi önerilir.

Ücret: Orijinal test materyalleri ücretlidir. Uyarlama al??mas? bir doktora tezi olup, akademik eri?imi için üniversite kütüphanesi kurallar? geçerlidir.

Test Y?I?: Türkiye Uyarlama al??mas?: 2006.

Kaynaklar

Mülaz?mo?lu Ball?, Ö. (2006). *Bruininks-Oseretsky Motor Yeterlik Testi'nin geçerlik, güvenilirlik al??mas? ve be?-alt? ya? grubu çocuklara uygulanan cimnastik e?itim program?n?n motor geli?ime etkisinin incelenmesi.*(Yay?nlanmam?? doktora tezi). Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

Bruininks- Oseretsky Motor Yeterlik Testi Maddeleri

IMPORTANT: The following scale items must be preserved in their original language and must not be changed in any way. (Orijinal maddeler kaynak içerikte yer almad??? için, testin genel yap?s? a?klanm??t?r.)

Bruininks- Oseretsky Motor Yeterlik Testi, sekiz alt testten olu?maktadır. Bu alt testler ve ölçtükleri temel beceriler ?unlard?:

?nce Motor Hassaslık
?nce Motor Entegrasyon
El Becerisi
?ki Taraf? Koordinasyon
Denge
Ko?ma H?? ve eviklik
Üst Ekstremitte Koordinasyonu
Kuvvet ve Dayanıklılık

Test maddeleri, bu sekiz alt testi ölçmek üzere tasarlanm?? e?itli fiziksel görevlerden olu?ur (Örn: Ka??t kesme, çizgileri takip etme, top yakalama, denge tahtas?nda yürüme, ??nav çekme).