



FİZİKSEL-MOTOR GELİŞİM VE DESTEKLENMESİ



Fiziksel-Motor Gelişimin Değerlendirilmesi



Dr. Taşkın Taştepe

Değerlendirme Araçları

- ❖ Motor Performans Testi
- ❖ Büyük Kas Motor Gelişim Testi-2
- ❖ Lincoln Oseretzky Motor Gelişim Testi
- ❖ Bruininks-Oseretsky Motor Yeterlik Testi
- ❖ Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2

Dr. Taşkın Taştepe

Değerlendirme Araçları

- ❖ Gazi Erken Çocukluk Gelişimi Değerlendirme Aracı
- ❖ Denver Gelişimsel Tarama Testi II
- ❖ Portage Erken Eğitim Kılavuzu Kontrol Listesi

Dr. Taşkın Taştepe

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2

P MGÖ-2, doğumdan 71 aya kadar olan çocukların motor gelişim düzeylerini belirlemek için geliştirilmiştir. Ölçek, hem sağlıklı gelişim gösteren çocuklar hem de özel gereksinimi olan çocuklar için kullanılabilir.

Dr. Taşkın Taştepe

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2

T oplam 249 maddeden oluşan PMGÖ-2, kaba ve ince motor olmak üzere iki boyuttan ve yaşamın erken yıllarında gelişen, birbirleriyle ilişkili motor becerileri ölçen refleksler, denge, yer değiştirme, nesne yönlendirme, kavrama ve el-göz koordinasyonu olmak üzere altı alt boyuttan oluşmaktadır.

Dr. Taşkın Taştepe

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2

Kaba motor boyutu, büyük kas sistemlerinin kullanımını ölçen refleksler, denge, yer değiştirme ve nesne yönlendirme alt boyutları sonuçlarının bir bileşimidir.

- ❖ Kaba motor boyutunda yer alan dört alt boyuttan üçü (refleksler, denge, yer değiştirme ya da denge, yer değiştirme, nesne yönlendirme) bileşim puanını oluşturmaktadır.

Dr. Taşkın Taştepe

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2

İnce motor boyutu, küçük kas sistemlerinin kullanımını ölçen kavrama ve el-göz koordinasyonu alt boyutları sonuçlarının bir bileşimidir.

Dr. Taşkın Taştepe

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2

Refleksler: Çocuğun çevresel olaylara otomatik olarak tepki verme yeteneğinin çeşitli yönlerini ölçen refleksler alt boyutu 8 maddeden oluşmaktadır. Refleksler, çocuk 12 aylık olduğunda, sinir sisteminin olgunlaşması ile yerini istemli hareketlere bıraktığı için, bu boyut yalnızca doğumdan 11 aya kadar çocuklara uygulanmaktadır.

Dr. Taşkın Taştepe

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2

Denge: Çocuğun vücudunun kontrolünü ağırlık merkezi içinde sürdürebilme ve dengesini koruyabilme yeteneğini (tek ayak üzerinde/ parmak ucunda durma, hareketleri taklit etme vb.) ölçen denge alt boyutu 30 maddeden oluşmaktadır.

Dr. Taşkın Taştepe

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2

Yer Değiştirme: Çocuğun bir yerden bir yere hareket etme yeteneğini (parmak ucunda/çizgi üzerinde yürüme, koşma, merdiven çıkma/inme, ileri/yukarı doğru sıçrama, engelden/aşağı atlama vb.) ölçen yer değiştirme alt boyutu 89 maddeden oluşmaktadır.

Dr. Taşkın Taştepe

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2

Nesne Yönlendirme: Çocuğun top yönlendirebilme yeteneğini (ayakla vurma, yukarıdan/aşağıdan fırlatma/hedefe atma, yakalama, sektirme) ölçen nesne yönlendirme alt boyutu 24 maddeden oluşmaktadır. Bu beceriler çocuk 11 aylık olana dek görülmediği için, bu boyut yalnızca 12 aydan daha büyük çocuklara uygulanmaktadır.

Dr. Taşkın Taştepe

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2

Kavrama: Çocuğun bir nesneyi tek elle tutma yeteneğinden başlayıp her iki elin parmaklarını kontrollü olarak kullanma yeteneğini (yiyecek parçalarını/küpü/küpleri/keçeli kalemi kavrama, düğme açma/ilikleme, parmaklarına dokunma) ölçen kavrama alt boyutu 26 maddeden oluşmaktadır.

Dr. Taşkın Taştepe

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2

El-göz Koordinasyonu: Çocuğun bir nesneye uzanma ve kavrama, küplerle yapı oluşturma ve tasarımları kopyalama gibi karmaşık görsel algı yeteneğini (küçük nesneleri kutuya atma, ipe boncuk dizme, ipi delikten geçirme, küplerden kule/köprü/duvar/basamak yapma, keçeli kalem kullanma, kâğıdı kesme) ölçen el-göz koordinasyonu alt boyutu 72 maddeden oluşmaktadır.

Dr. Taşkın Taştepe

Kaynaklar

- ❖ *Taştepe, T. (2018). 36-47 aylık çocuklara ve annelere uygulanan motor gelişim destek programının çocukların motor gelişimine etkisinin incelenmesi. Doktora tezi, Ankara Üniversitesi, Ankara.*

Dr. Taşkın Taştepe



FİZİKSEL-MOTOR GELİŞİM VE DESTEKLENMESİ



Fiziksel-Motor Gelişimin Değerlendirilmesi



Dr. Taşkın Taştepe