

# Peabody Motor GeliŖim Ölçeği-2

## RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Peabody Motor GeliŖim Ölçeği-2*. Turkish Psychological Scales.  
Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=28957>

## Özet

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2 (PDMS-2), küçük çocukların motor becerilerini değerlendirmek için uluslararası alanda tanınmış bir ölçme aracıdır. Bu akademik giriş, ölçeğin Taştepe ve Köksal Akyol (2019) tarafından Türkiye'deki 36-47 aylık çocuklar için gerçekleştirilen uyarlama çalışmasına odaklanmaktadır. Uyarlama çalışması, Türkiye örneğinde motor gelişimini değerlendirmek amacıyla kültürel ve dilsel olarak uygun bir enstrüman sunmayı hedeflemiştir. Ölçek, hem ince hem de kaba motor becerilerini kapsayarak, bir çocuğun gelişimsel durumu hakkında değerli bilgiler sağlamaktadır.

## Anahtar Kelimeler

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2, motor gelişim, çocuk gelişimi, ölçek uyarlama, psikometrik özellikler.

## Yazarlar

Taştepe, T., Köksal Akyol, A.

## Amaç

Referans alınan çalışmanın temel amacı, Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2 (PDMS-2)'nin Türkiye'deki 36-47 aylık çocuklar için **uyarlama** sürecini gerçekleştirmektir. Araştırma, uyarlanan ölçeği kullanarak bu yaş aralığındaki çocukların motor gelişimini incelemeyi ve değerlendirmeyi amaçlamıştır. Bu uyarlama, küresel çapta kabul görmüş bir psikolojik ölçeğin Türk kültürel bağlamında kullanılmasını kolaylaştırarak, küçük çocuklar için daha doğru ve ilgili gelişimsel değerlendirmelere katkıda bulunmaktadır.

## Yapı

Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2 (PDMS-2) ve onun uyarlanmış versiyonu, gelişimsel psikolojinin temel bir yapıları olan **motor gelişimi** ölçmektedir. Bu yapı, fiziksel hareket ve koordinasyonun çeşitli yönlerini kapsar. Genellikle iki ana bileşene ayrılır:

**Kaba motor becerileri:** Koşma, zıplama, emikleme ve dengeleme gibi büyük kas gruplarının kullanılması içeren aktivitelerdir.

**İnce motor becerileri:** Özellikle eller ve parmaklardaki küçük kas gruplarının, kavrama, nesnelere manipüle etme ve çizim yapma gibi hassasiyet ve el becerisi gerektiren görevler için kullanılması içerir.

Ölçek, bu alanlarda kapsamlı bir değerlendirme sunarak, bir çocuğun yaşına göre motor

yeterliliklerinin ayrıntılı bir profilini sağlar.

## Geçerlik

Sağlanan kaynak içeriğinde, uyarlama çalışması'nın **geçerlik** (validity) özelliklerine ilişkin spesifik detaylar açıkça belirtilmemiştir. Ancak, bir **uyarlama çalışması** doğal olarak, ölçeğin hedef popülasyon için uygunluğunu ve doğruluğunu belirlemeye yönelik prosedürleri içerir. Tipik olarak, bu tür çalışmalardaki geçerlik devalendirmeleri, uyarlanmı ölçenin yeni kültürel bağlamda amaçlanan yapı doğru bir şekilde ölçtüğünden emin olmak için içerik geçerliği, ölçüt bağımlı geçerlik (örn. eşzamanlı geçerlik) ve yapı geçerliğini içerebilir. Yapılan spesifik geçerlik analizlerine ilişkin daha fazla detay, tam araştırmaya makalesinde bulunabilir.

## Güvenirlik

Geçerlikte olduğu gibi, sağlanan kaynak içeriği uyarlama çalışması'nın **güvenirlik** (reliability) bulgularını açıkça detaylandırmamaktadır. Psikometrik çalışmalarda güvenilirlik, bir ölçme aracı'nın tutarlılığını ve kararlılığını ifade eder. Güvenirliđi devalendirmek için yaygın yöntemler arasında iç tutarlılık (örn. Cronbach Alfa), test-tekrar test güvenilirliği ve kişilerarası güvenilirlik yer alır. Uyarlanmı ölçenin güvenilirliğine dair kapsamlı bir anlayış için referans verilen çalışmanın tam metnine başvurulmalıdır.

## Faktör Analizi

Sağlanan kaynak içeriği, uyarlanmı Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2 için yapılan **faktör analizi** hakkında bilgi içermemektedir. Faktör analizi, ölçek uyarlama çalışmaları'nda genellikle ölçek maddelerinin altında yatan boyutsal yapıları keşfetmek için kullanılan istatistiksel bir yöntemdir. Bu analiz, uyarlanmı versiyonun orijinal ölçekle aynı teorik yapıları koruduğunu doğulamak için önemlidir. Araştırmacılar, yeni kültürel bağlamda ölçenin iç yapıları doğulamak için genellikle açıklayıcı veya doğulayıcı faktör analizi kullanırlar.

## Enstrüman

**Test Türü:** Uyarlama

**Format:** Gözlemsel ve Performansa Dayalı Devalendirme

**Mevcut Diller:** Türkçe (uyarlanmı versiyon)

**Popülasyon Grubu:** Çocuklar

**Yaş Grubu:** 36-47 aylık çocuklar

**Popülasyon Detayları:** Türkiye'deki 36-47 aylık çocuklar üzerinde yapılan uyarlama çalışması örnekleme.

**Test Metodolojisi:** Çocukların motor becerilerini doğrudan gözlem ve performans testleri aracılığıyla değerlendirilen standartlaştırılmış bir ölçektir. Ölçek, kaba motor ve ince motor beceri alt testlerini içerir.

## Anahtar Kelimeler

Motor gelişim ölçeği, erken çocukluk, gelişimsel değerlendirme, çocuk psikolojisi, uyarlama çalışması.

## Yazarlar

**Yazar ORCID Tanımlama Numarası:** Bilgi mevcut değil.

**Kurumsal E-posta Adresleri:** [taskintastepe@gmail.com](mailto:taskintastepe@gmail.com)

**Yazma Adresi:** Bilgi mevcut değil.

## İzinler & Ücret ve Test Yolu

**İzinler ve Ücret:** Ölçeğin kullanımı ve telif haklarına ilişkin spesifik izin ve ücret bilgileri, orijinal ölçeğin yayıncısı ve uyarlama çalışması yazarları ile iletişime geçilerek öğrenilmelidir. Sağlanan kaynakta bu konuda detaylı bilgi bulunmamaktadır.

**Uyarlama Çalışması Yılı:** 2019 (referans alınan makalenin yayın yılı).

**Orijinal Ölçeğin Yayın Yılı:** Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2'nin (PDMS-2) orijinal versiyonu 2000 yılında yayınlanmıştır.

## Referanslar

Taştepe, T. ve Köksal Akyol, A. (2019). 36-47 aylık çocuklarda peabody motor gelişim ölçeği-2'nin uyarlama çalışması ve motor gelişiminin incelenmesi. *Milli Eğitim Dergisi*, 48(223), 61-82.

Ölçeğin PDF formatındaki orijinal uyarlama çalışması [buradan](#) ulaşılabılır.

## Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2 Maddeleri

Sağlanan kaynak içeriğinde Peabody Motor Gelişim Ölçeği-2'nin maddeleri yer almamaktadır. Ölçek maddelerine erişim için referans verilen makaleye başvurulması veya ölçek geliştiricileriyle

iletiŖime geđilmesi gerekmektedir.

ARABPSYCHOLOGY.COM