

# 5,5-6,5 Ya? için Raven SPM Plus Testi

## RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *5,5-6,5 Ya? için Raven SPM Plus Testi*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=16105>

## Özet

5,5-6,5 Ya? için Raven SPM Plus Testi, John C. Raven taraf?ndan geli?tirilen ve görsel alg?lama ile soyut ak?l yürütme yetene?ini ölçen klasik Raven SPM testinin belirli bir ya? aral???na yönelik uyarlamas?d?r. Bu uyarlama, özellikle Türkiye'de Evrim (2008) taraf?ndan yap?lan yüksek lisans tezi kapsam?nda, 5,5 ile 6,5 ya? aras?ndaki çocuklar?n bili?sel kapasitelerini ve erken dönem matematik yetenekleri ile olan ili?kisini incelemek amac?yla kullan?lm???r. Test, özellikle üstün zekal? olan ve olmayan ö?rencilerin kar??la?t?r?lmas?na odaklanarak, okul öncesi dönemdeki bili?sel farkl?lıklar?n tespit edilmesine katkı sa?lam???r. Bu çal???ma, ölçe?in bu ya? grubu için geçerlik, güvenilirlik ve ön-norm çal???malar?n? içermektedir.

## Anahtar Kelimeler

Raven SPM Plus, Zeka Testi, Okul Öncesi, Soyut Ak?l Yürütme, Üstün Zeka, Erken Matematik Yetene?i, Non-verbal Test.

## Yazarlar

Uyarlama Çal???mas?: Evrim, K. (2008). Orijinal Test Geli?tiricisi: John C. Raven.

## Amaç

5,5-6,5 Ya? için Raven SPM Plus Testi'nin temel amac?, 5 buçuk ile 6 buçuk ya? aral???ndaki çocuklar?n sözel olmayan ak?l yürütme becerilerini ve genel zeka düzeylerini tespit etmektir. Test, özellikle ?ekiller aras?ndaki ili?kileri anlama, örüntü tamamlama ve mant?ksal ç?kar?m yapma yeteneklerini de?erlendirir. Bu ya? grubuna uygulanan adaptasyon çal???mas? (Evrin, 2008), ayn? zamanda test sonuçlar?n?n çocuklar?n erken dönem matematik yetenekleri ile ne ölçüde ili?kili oldu?unu ara?t?rmay? hedeflemi?tir.

Ölçe?in okul öncesi dönemdeki çocuklara uygulanabilirli?ini ve ay?rt edicili?ini ölçmek, çal???man?n metodolojik amaçlar? aras?ndad?r. Bu sayede, potansiyel olarak üstün zekal? olan çocuklar?n erken tespiti ve e?itimsel ihtiyaçlar?n?n belirlenmesi için sa?lam bir temel olu?turulmas? amaçlanm???r.

## Yap? (Konstrukt)

Raven SPM Plus Testi, temel olarak Charles Spearman'n G faktörü (Genel Zeka) teorisi içinde yer alan sözel olmayan ak?l yürütme ve ?ekil-uzay ili?kileri kurma becerilerini ölçer. Bu test, özellikle ak???kan zeka (Fluid Intelligence) olarak bilinen, yeni ve karma???k problemleri çözme yetene?ine odaklan?r. Test maddeleri, eksik bir parçan?n mant?ksal olarak tamamlanmas?n? gerektiren matrislerden olu?ur.

5,5-6,5 ya? adaptasyonu, bu bili?sel yap?y? okul öncesi dönemin geli?imsel özelliklerine uygun basitle?tirilmi? bir formatta de?erlendirir. Çocuklar?n dikkat, konsantrasyon ve seçici alg? becerileri de dolayl? yoldan ölçülmektedir. Bu uyarlama, çocuklar?n henüz okuma yazma becerileri geli?medi?i için tamamen non-verbal (sözel olmayan) bir de?erlendirme imkan? sunar.

## Geçerlik

Evrin (2008) taraf?ndan yürütülen adaptasyon çal??mas?, 5,5-6,5 ya? grubu için Raven SPM Plus Testi'nin geçerlik çal??malar?n? içermekle birlikte, kaynakta spesifik geçerlik katsay?lar? belirtilmemi?tir. Ancak, master tezinin ana oda??, üstün zekal? ve normal geli?im gösteren gruplar aras?ndaki erken matematik yetene?i farkl?l?klar?n? ortaya koymak oldu?undan, testin yap? geçerli?inin (construct validity) bu iki grubu ba?ar?l? bir ?ekilde ay?rt etme kapasitesi üzerinden de?erlendirildi?i varsay?lmaktadır.

Genel olarak, Raven SPM serileri, kültürel olarak adil ve yüksek yap? geçerli?ine sahip testler olarak bilinirler. Bu adaptasyonun geçerli?i, orijinal testin teorik çerçevesine dayanmakta ve Türkiye'deki okul öncesi popülasyonuna uygunlu?unu test eden analizleri içermektedir.

## Güvenirlik

Kaynak içerikte bu uyarlaman?n güvenilirlik katsay?lar? do?rudan sunulmam??tır. Ancak, Evrim (2008) çal??mas?, testin 5,5-6,5 ya? grubundaki Türk çocuklar? için güvenilirli?ini inceleyen ön-norm ve güvenirlik çal??malar?n? kapsar. Güvenirlik analizleri genellikle iç tutarl?l?k (Cronbach Alfa) ve/veya test-tekrar test yöntemleri kullan?larak gerçekleştirilir. Bu tür zeka testlerinde yüksek iç tutarl?l?k beklenmektedir.

Adaptasyonun temel amac?, ölçüm sonuçlar?n?n zamana ve farkl? uygulamalara kar?? tutarl?l?k?n? sa?lamaktır. Yüksek güvenirlik, elde edilen puanlar?n rastgele hatalardan ar?nm?? oldu?u ve dolay?s?yla çocuklar?n gerçek bili?sel kapasitesini do?ru bir ?ekilde yans?tt??? anlam?na gelir.

## Faktör Analizi

Kaynak metin, bu spesifik adaptasyon için faktör analizi sonuçlar?na dair detay sunmamaktadır. Ancak, Raven SPM'nin teorik temeli tek faktörlü bir yap?y?, yani G faktörünü (Genel Zeka) destekler. Bu nedenle, 5,5-6,5 ya? için yap?lan adaptasyonun da büyük olas?l?kla tek bir bask?n ak?l yürütme faktörünü ölçtü?ü varsay?lmaktadır.

Adaptasyon çal??mas?nda (Evrin, 2008), faktör analizi yerine daha çok ay?rt edicilik ve madde analizi yöntemleri kullan?larak test maddelerinin bu ya? grubu için uygunlu?u ve tek bir yap?ya hizmet edip etmedi?i incelenmi? olabilir. Faktör analizi, ölççe'in yap?sal geçerli?ini derinlemesine

incelemek için kritik bir ad?md?r, özellikle kültürel uyarlama çal??malar?nda.

## Enstrüman

**Test Türü:** Uyarlama (Adaptasyon)

**Format:** Sözel Olmayan (Non-verbal) Matris Testi. Çoktan seçmeli görsel format.

**Mevcut Dil:** Türkçe (Uyarlama dili)

**Popülasyon Grubu:** Okul Öncesi Çocuklar

**Ya? Grubu:** 5,5 - 6,5 Ya?

**Popülasyon Detaylar?:** Türkiye'deki 5,5-6,5 ya? aral???ndaki ö?renciler. Çal??mada üstün zekal? olan ve olmayan gruplar?n kar??la?t?r?lmas? yap?lm??t?r.

**Test Metodolojisi:** Bireysel veya grup olarak uygulanabilen, görsel örüntü tamamlama temelli yetenek testi. Verilen matristeki eksik parçay? seçenekler aras?ndan bulma esas?na dayan?r.

## Anahtar Kelimeler

Ak??kan Zeka, Görsel Alg?lama, Çocuk Geli?imi, Geçerlik, Güvenirlik, SPM Plus.

## Yazarlar

**Yazar ORCID Tan?mlay?c?:** Bilinmiyor

**Kurum E-posta Adresleri:** Bilinmiyor

**Yaz??ma Adresi:** Evrim (2008) çal??mas? ?stanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne ba?lıd?r.

## ?zinler & Ücret ve Test Y?I?

Bu adaptasyonun akademik kullan?m? Evrim (2008) yüksek lisans tezi kapsamında gerçekte?tirilmi?tir. Orijinal Raven SPM Plus Testi'nin ticari haklar? ve kullan?m izinleri Pearson Assessment gibi yetkili yay?nc?lara aittir. Testin adaptasyonunun yap?ld??? ve geçerlik/güvenirlik çal??malar?n?n yürütüldü?ü y?l 2008'dir.

## Referanslar

Evrin, K. (2008). *Raven SPM Plus Testi 5,5-6,5 ya? geçerlik, güvenilirlik, ön-norm çal??malar?na*

*göre üstün zekal? olan ve olmayan ö?rencilerin erken matematik yeteneklerinin kar??la?t?r?lmas?*  
(Yüksek lisans tezi). ?stanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, ?stanbul.

Ölçe?in orijinal PDF doküman? bu adresten indirilebilir: [55-65-yas-icin-raven-spm-plus-testi-toad.pdf](https://www.arabpsychology.com/55-65-yas-icin-raven-spm-plus-testi-toad.pdf)

### 5,5-6,5 Ya? için Raven SPM Plus Testi Maddeleri

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

Bu ölçe?in maddeleri, telif haklar? korunan görsel matrislerden olu?tu?u için, kaynak içerikte aç?kça listelenmemi?tir. Test, eksik bir parçay? tamamlamay? gerektiren bir dizi görsel problemden olu?maktadır.

ARABPSYCHOLOGY.COM