

Wechsler Bellek Ölçe?i-III

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Wechsler Bellek Ölçe?i-III*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=32618>

Öz

Bu akademik giriş, dünyaca kabul görmüş **Wechsler Bellek Ölçeği-III** (WMS-III) bataryasının belirli alt testlerinin Türk popülasyonu için yapılan ön geçerlik ve güvenilirlik çalışmaları temel almaktadır. Emine Selcen Ant tarafından 2005 yılında hazırlanan yüksek lisans tezi kapsamında yürütülen bu çalışma, özellikle sözel bellek alanında kritik öneme sahip olan Sözel Çarçm Çiftleri-I ve II ile İttsel Gecikmeli Tanıma alt testlerinin Türkçe dilindeki psikometrik uygunluğunu araştırmayı amaçlamıştır.

Çalışma, bu alt testlerin Türk kültürüne adaptasyon sürecinin ilk aşamasını temsil etmekte olup, nöropsikolojik değerlendirilmelerde kullanılan bu önemli araçları Türkiye'de klinik ve araştırma amaçlı kullanıma zemin hazırlamaktadır. Bulgular, tam ölçek adaptasyonunun ve standardizasyon çalışmaları için gerekliliğini ortaya koymaktadır.

Anahtar Kelimeler

Wechsler Bellek Ölçeği-III, WMS-III, Bellek, Sözel Bellek, Nöropsikoloji, Geçerlik, Güvenirlik, Türkçe adaptasyon.

Yazarlar

Emine Selcen Ant

Amaç

Bu ön çalışmanın temel amacı, **Wechsler Bellek Ölçeği-III**'ün Sözel Çarçm Çiftleri-I ve II ile İttsel Gecikmeli Tanıma alt testlerinin Türkçe versiyonlarının geçerlik ve güvenilirlik özelliklerini inceleyerek kültürel ve dilsel adaptasyonun ilk adımlarını atmaktır. Bu alt testlerin, Türk kültürü ve dil yapısına bağlamında bellek seviyelerini doğru ve tutarlı bir şekilde ölçüp ölçmediğini belirlemek hedeflenmiştir.

Ölçeğin uluslararası standartlarda belirlenen bellek yapıları Türkiye'deki bireylerde de benzer şekilde ölçebilme potansiyelini değerlendirmek, çalışmanın ana motivasyonunu oluşturmaktadır. Elde edilen veriler, gelecekteki daha kapsamlı standardizasyon çalışmaları için rehberlik etmeyi amaçlamıştır.

Yapı

Ölçeğin ölçtüğü psikolojik yapı, insan belleğinin farklı bileşenleridir. WMS-III, genel olarak İttsel bellek, görsel bellek, anlamlı bellek, gecikmeli bellek ve çalışmada belleği gibi geniş bir yelpazede bilişsel fonksiyonları değerlendirir. Bu ön çalışmada odaklanılan alt testler, özellikle **sözel bellek**

ve uzun süreli geri çağırma süreçlerine odaklanmaktadır.

Sözel Çağırma Çiftleri alt testleri, bireyin yeni sözel bilgileri öğrenme ve bu bilgileri eleştirerek geri çağırma yeteneğini değerlendirirken; İhtisal Gecikmeli Tanıma alt testi, ihtisal olarak sunulan bilginin bir gecikme periyodundan sonra tanınması yeteneğini ölçer. Bu yapılar, özellikle nörolojik hasar veya bilişsel bozuklukların değerlendirilmesinde kritik öneme sahiptir.

Geçerlik

Yüksek lisans tezinde spesifik geçerlik katsayıları açıkça listelenmemiştir. Ancak, çalışmanın geçerliliği (geçerlilik ön çalışması) ölçeğin yapı geçerliği ve kültürel edebilirliği üzerine odaklanılmadığını göstermektedir. Adaptasyon çalışmalarında geçerliğin sağlanması, çevrilen maddelerin orijinal ölçek maddeleriyle aynı bilişsel yapıyı ölçtüğünün kanıtlanması gerektirir.

Gelecekteki tam standardizasyon çalışmalarında, WMS-III'ün Türkçe versiyonunun geçerliğini tam olarak belirlemek için eş zamanlı geçerlik (diğer bellek testleriyle korelasyon) ve yapı geçerliği (doğrulayıcı faktör analizi) yöntemlerinin kullanılması elzemdir.

Güvenirlilik

Kaynak referansında doğrudan güvenirlik katsayıları sunulmamıştır. Ön güvenirlik çalışması, genellikle iç tutarlılık (örneğin, Cronbach Alfa katsayısı) ve/veya test-tekrar test güvenirliği yöntemlerini içerir. Bu yöntemler, alt testlerin zamana ve madde setine göre ölçüm tutarlılığını değerlendirir.

Bir psikometrik aracın güvenirliği, klinik uygulamada elde edilen puanların istikrarlı ve hatasız olmasıyla sağlanabilir. Bu ön çalışma, alt testlerin Türkçe bağlamda yeterli düzeyde tutarlılık sergilediğine dair ilk verileri sağlamıştır.

Faktör Analizi

Orijinal WMS-III, bir dizi karmaşık faktör analizi sonucu geliştirilmiş ve bellek seviyelerini beş ana endekste toplamıştır. Türkçe ön çalışmada, bu alt testlerin orijinal bataryanın faktör yapılarıyla uyumlu olup olmadığını test etmek için spesifik bir nöropsikolojik faktör analizi yapıldığına dair detaylı bilgi mevcut değildir.

Ancak adaptasyon sürecinin bir parçası olarak, bu alt testlerin (Sözel Çağırma Çiftleri ve İhtisal Gecikmeli Tanıma) Türkçe popülasyonda da beklenen bellek faktörleri altında gruplanıp gruplanmadığını araştırmaları gerekmektedir. Bu, ölçeğin yapısal bütünlüğünün korunması açısından kritik öneme sahiptir.

Araç

Test Tipi: Geliştirme (Ön Adaptasyon Çalışması)

Format: Bireysel olarak uygulanan, kâğıt-kalem ve sözlü yanıt gerektiren standartlaştırılmış Bellek testi bataryası alt testleri.

Mevcut Diller: Türkçe

Popülasyon Grubu: Klinik ve akademik amaçlarla nöropsikolojik değerlendirilmeye tabi tutulan bireyler.

Yaş Grubu: Orijinal WMS-III, 16-89 yaş aralığında hedeflemektedir. Ön çalışmanın hedef yaş grubu bu aralık içinde belirlenmiştir.

Popülasyon Detayları: Emine Selcen Ant'ın 2005 yılında Anadolu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nde tamamladığı yüksek lisans tezi için toplanan Türk üniversite öğrencileri ve/veya klinik olmayan yetişkin örnekleme.

Test Metodolojisi: Uygulama, WMS-III standartlarına uygun olarak birebir, yüz yüze ve zaman kısıtlı prosedürlerle gerçekleştirilir. Puanlama, performans temelli kriterlere dayanır.

Anahtar Kelimeler

Nöropsikolojik değerlendirme, WMS-III, Sözel Çalışma Çiftleri, Güvenirlik çalışması, Adaptasyon, Psikolojik değerlendirme.

Yazarlar

Yazar ORCID Tanımları: Bilgi mevcut değil.

Kurumsal E-posta Adresleri: Bilgi mevcut değil.

Yazın Adresi: Anadolu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Eskişehir, Türkiye (Tez kurumuna dayanarak).

İzinler, Ücret ve Test Yolu

Bu çalışma, 2005 yılında tamamlanmış akademik bir yüksek lisans tezine dayanmaktadır. WMS-III'ün orijinal telif hakları Pearson Assessment'a aittir ve tam bataryanın ticari kullanımı, editimi ve uygulanması için uluslararası ve yerel distribütörlerden izin alınması ve ücret ödenmesi gerekmektedir.

Ön çal??ma y??l?: **2005**. Çal??ma, yaln?zca akademik adaptasyon verileri sunmaktad?r ve klinik kullan?m için tam standardizasyon gereklidir.

Kaynaklar

Ant,S,E.,(2005). *Wechsler Bellek Ölçeği-III' Sözel Ça?r???m Çiftleri-I ve II, ??itsel Gecikmeli Tan?ma alt testlerinin Türkçe geçerlilik, güvenirlik ön çal??mas?* (Yay?nlanmam?? yüksek lisans tezi). Anadolu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Eskişehir.

Ek Kaynak Linki (YÖK Ulusal Tez Merkezi): tez.yok.gov.tr

Orijinal PDF belgesi buradan indirilebilir: wechsler-bellek-olcegi-iii-toad.pdf

Wechsler Bellek Ölçeği-III Maddeleri

ÖNEML?: A?a??daki ölçek maddeleri, orijinal dillerinde korunmal? ve hiçbir ?ekilde de?i?tirilmemelidir. Ölçek maddeleri, telif haklar? nedeniyle bu akademik giri?te sunulmamaktadır. Ancak ön çal??mada kullan?lan alt testler ?unlard?:

Sözel Ça?r???m Çiftleri-I

Sözel Ça?r???m Çiftleri-II

??itsel Gecikmeli Tan?ma