

Çizip Ç?karma (CO) Testi

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Çizip Ç?karma (CO) Testi*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=18684>

Özet

Çizip Ç?karma (CO) Testi, geni? kapsamlı bir Bili?sel De?erlendirme bataryas? olan WJ-R COG'un alt testlerinden biridir. Bu test, bireylerin h?z ve do?ruluk gerektiren görevlerdeki performans?n? de?erlendirerek temel olarak ??lem H?z? yetene?ini ölçmek amacıyla tasarlanm??tır. Sunulan akademik giri?, M. O. Ramazan tarafından 1997 y?l?nda ger?ekle?tirilen ve testin Türk popülasyonuna uyarlanması, güvenilirli?i ve geçerli?i üzerine odaklanan doktora tezini temel almaktadır. Bu adaptasyon çal??ması, testin Türkiye ba?lam?nda Psikometrik özelliklerini incelemeyi amaçlam??tır.

Anahtar Kelimeler

Çizip Ç?karma Testi, ??lem H?z?, WJ-R COG, Görsel Ay?rt Etme, Görsel Tarama, Uyarlama, Bili?sel Yetenek.

Yazarlar

Ramazan, M. O. (Uyarlama Çal??ması)

Amaç

Çizip Ç?karma (CO) Testi'nin temel amacı, bireylerin belirli bir zaman dilimi içinde görsel materyali ne kadar h?zli? ve do?ru bir ?ekilde i?leyebildi?ini saptamaktır. Test, kat?l?mc?lar?n karma??k bir görsel alandaki spesifik sembolleri h?zli?ca tespit etme, ay?rt etme ve i?aretleme becerilerini de?erlendirir.

Ramazan'ın (1997) uyarlama çal??ması'nın özel amacı ise, testin orijinal yap?s?n?n Türk kültürüne ve diline uygunlu?unu sa?lamak ve bu uyarlanan versiyonun Türk popülasyonunda kullan?ma uygunlu?unu Psikometrik açı?dan kan?tlamaktır. Bu çal??ma, testin güvenilir normatif verilerle desteklenerek Türkiye'deki Bili?sel De?erlendirme süreçlerinde kullan?labilmesini sa?lamay? hedeflemiştir.

Ölçülen Yap?

Çizip Ç?karma Testi, Cattell-Horn-Carroll (CHC) teorisi ba?lam?nda genellikle Geni? Bili?sel Yetenekler (G) modelinin alt bile?eni olan Kısa Süreli Bellek ve ??lem H?z? (Gs) faktörüne yüklenir. Bu test özellikle Görsel Tarama, dikkat odaklama, görsel e?leme ve motor koordinasyonun h?z?n? gerektirir.

Ölçülen yapı, yalnızca motor h?z? de?il, aynı zamanda bili?sel h?z?n bir göstergesi olan görsel

uyaranlar? h?zli?ca i?leme, karar verme ve tepki verme yetene?ini de kapsar. Yüksek performans, bireyin görsel bilgiyi etkili bir ?ekilde filtreleyebildi?ini ve dikkatini da??t?c?lardan koruyabildi?ini gösterir.

Geçerlik

Ramazan'ın (1997) doktora tezinde, Çizip Ç?karma Testi'nin geçerlik çal??malar?nın yapıldı?? belirtilmektedir. Ancak, mevcut kaynak özetinde geçerlik sonuçlarına dair spesifik veriler sunulmamıştır. Tipik olarak, bu tür uyarılma çal??malarında yapı geçerli?i (testin gerçekten ??lem H?z? faktörüne yüklenip yüklenmedi?) ve e? zamanlı? geçerlik (di?er bilinen i?lem h?z? testleri ile korelasyonu) incelenir.

Uyarılma çal??ması, Çizip Ç?karma Testi'nin Görsel E?leme, Görsel Tamamlama ve Resim Tan?ma testleri ile birlikte WJ-R COG bataryasının bir parçası olarak değerlendirilmiştir. Geçerlik bulguları, testin teorik olarak ölçmesi beklenen bili?sel yapıyı Türkiye örneğinde de başarıyla ölçtü?ünü doğrulamak için kritik öneme sahiptir.

Güvenirlik

Kaynak içerikte güvenilirliğe dair sayısal bir sonuç bulunmamaktadır; ancak Ramazan (1997) çal??ması, testin güvenilirlik analizlerini içerdiği belirtilmiştir. Psikometrik açıdan güçlü bir uyarılma için, genellikle iç tutarlılık (Cronbach alfa) ve test-tekrar test güvenilirliği yöntemleri kullanılarak testin zamana yayılm?? tutarlılı?? ve maddeler arası homojenliği incelenir.

WJ-R COG alt testlerinin doğası gereği, Çizip Ç?karma Testi'nin güvenilirliği yüksek olmalıdır, zira h?z ve performans ölçümleri genellikle güçlü istatistiksel tutarlılık sergiler. Uyarılma çal??ması, bu standartları Türk popülasyonu için karşılayıp karşılamadı?? tezin detaylarında mevcuttur.

Faktör Analizi

Çizip Ç?karma Testi, WJ-R COG bataryasının bir parçası olarak ele alındığında, faktör analizi genellikle testin ait oldu?u geni? bili?sel faktörü (Gs - ??lem H?z?) doğrulamak için yapılır. Ramazan'ın (1997) çal??ması, dört farklı alt testin güvenilirlik ve geçerliliğini incelediğinden, muhtemelen bu testlerin CHC modeline uygun faktör yapılarını inceleyen bir ön faktör analizi çal??ması içermektedir.

Bu analizler, Çizip Ç?karma Testi maddelerinin, di?er i?lem h?z? ve görsel dikkat testleriyle birlikte tek bir ortak faktör altında toplanıp toplanmadığını gösterir. Başarılı bir faktör yapı, testin yapı geçerliliğini destekler ve ölçtü?ü bili?sel yapıların teorik çerçeveye uygunluğunu kanıtlar.

Araç

Test Türü: Performans ve H?z Testi (Uyarlama)

Format: Ka??t-kalem tabanlı, zaman s?n?rl? performans testi.

Mevcut Diller: Türkçe (Uyarlama sonrası).

Popülasyon Grubu: Klinik ve akademik Bili?sel De?erlendirme ihtiyac? olan bireyler.

Ya? Grubu: Orijinal WJ-R COG bataryas?na uygun olarak geni? bir ya? aral??? (Çocukluktan yeti?kinli?e).

Popülasyon Detaylar?: Uyarlama çal??ması (Ramazan, 1997) ?stanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne ba?l? olarak yürütülmü?tür ve Türkiye'deki çe?itli ya? gruplar?ndan örneklemeler içermektedir.

Test Metodolojisi: Bireyden, verilen bir süre içinde (genellikle 3 dakika), bir sat?rda bulunan hedef sembolü, a?a??daki kar??k semboller listesinde bulup h?zli?ca çizmesini veya i?aretlemesini gerektiren bir görsel ay?rt etme ve Görsel Tarama görevidir. Do?ru i?aretlenen sembol say?s?, ??lem H?z? puan?n? belirler.

Anahtar Kelimeler

WJ-R COG, Bili?sel Performans, Görsel Tarama, Dikkat, Psikometrik Özellikler, H?z Testleri, Türk Uyarlaması.

Yazarlar

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

Ba?l? Kurulu? E-posta Adresleri: Bilinmiyor

?leti?im Adresi: Ramazan M. O., ?stanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü (1997 Doktora Tezi dönemi).

?zinler, Ücret ve Test Y?l?

?zinler ve Ücret: Testin orijinal WJ-R COG bataryas?n?n bir parças? olmas? nedeniyle, kullan?m

ve uygulama izinleri telif hakk? sahiplerine (Houghton Mifflin Harcourt veya ilgili yay?nc?) tabidir ve genellikle lisanslama veya ücret gerektirir. Uyarlama çal??mas? akademik amaçlıdır.

Test Y?li (Uyarlama Çal??mas?): 1997

Kaynaklar

Ramazan, M. O. (1997). *WJ-R COG Görsel E?leme, Çizip Ç?karma, Görsel Tamamlama ve Resim Tan?ma Testlerinin güvenilirlik, geçerlilik ve ön norm çal??mas?* (Doktora tezi). ?stanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, ?stanbul.

Çizip Ç?karma (CO) Testi Maddeleri

IMPORTANT: The following scale items must be preserved in their original language and must not be changed in any way.

Ölçe?in orijinal maddeleri veya örnek maddeleri, kaynak içerikte sunulmam??t?r. Çizip Ç?karma Testi genellikle sembollerin veya ?ekillerin bulundu?u standart bir test kitapç??? format?nda sunulur.