

Gülhane Afazi Testi-2 (GAT-2)

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2026). *Gülhane Afazi Testi-2 (GAT-2)*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=22483>

Öz

Gülhane Afazi Testi-2 (GAT-2), Türkçede konu?ma ve dil bozukluklar?n?n, özellikle de afazi sendromlar?n?n ayr?nt?l? te?hisi ve s?n?fland?r?lmas? amacıyla geli?tirilm? kapsaml? bir nöropsikolojik de?erlendirme arac?d?r. Bu test, afazi hastalar?n?n dil becerilerini (ak?c?l?k, anlama, tekrarlama, adland?rma, okuma ve yazma) objektif ve sistematik bir ?ekilde ölçmek üzere tasarlanm??t?r. GAT-2, Türk dilinin kendine özgü yap?s?na ve kültürel ba?lam?na uygun olarak orijinal bir standardizasyon çal??mas? sonucunda kullan?ma sunulmu?tur.

Testin geli?tirilmesi, nöroloji ve dil patolojisi alanlar?nda çal??an uzmanlar tarafından gerçekte?tirilm? olup, klinik uygulamalarda afazinin ?iddetini ve tipini belirlemede önemli bir referans sa?lamaktad?r.

Anahtar Kelimeler

GAT-2, Afazi, Dil De?erlendirmesi, Nöropsikoloji, Standardizasyon, Türkçe, Nörobilim, Dil Patolojisi.

Yazarlar

Mavi?, ?. , Colay, K., Topba?, S., Tanr?da?, O.

Amaç

GAT-2'nin temel amacı, inme, travmatik beyin hasar? veya dejeneratif hastalıklar sonucu edinilm? dil bozuklu?u (afazi) olan Türkçe konu?an bireylerin dil performans?n? kapsaml? bir ?ekilde de?erlendirmektir. Bu de?erlendirme, klinik olarak afazi tipini (örne?in, Broca, Wernicke, iletim afazisi) belirlemeye ve hasarlı dil bile?enlerini (fonoloji, morfoloji, sentaks, semantik) tespit etmeye yard?mc? olur.

Ayr?ca, test sonuçlar? rehabilitasyon programlar?n?n planlanmas?nda ve hastan?n zaman içindeki dil geli?iminin veya gerilemesinin izlenmesinde kritik bir rol oynar. Testin geli?tirme süreci, uluslararası alanda kabul görmü? afazi bataryalar?n?n psikometrik ilkelerini Türk dil yap?s?na adapte etme ihtiyac?ndan do?mu?tur.

Yap?

Gülhane Afazi Testi-2, afazinin çok boyutlu do?as?n? ölçmek üzere çe?itli alt testlerden olu?ur. Ölçülen temel yapılar (konstrüktler) ?unlard?r:

Ak?c?l?k (Fluency): Konu?ma hız?, cümle uzunlu?u ve artikülasyonun de?erlendirilmesi.

İşitsel Anlama (Auditory Comprehension): Sözlü talimatlar ve karmaşık cümleleri anlama yeteneği.

Tekrarlama (Repetition): Tek kelimeleri, kelime öbeklerini ve cümleleri doğru bir şekilde tekrar etme kapasitesi.

Adlandırma (Naming): Nesnelere, eylemlere ve renkleri isimlendirme becerisi.

Okuma (Reading): Okuma anlama ve yüksek sesle okuma performansı.

Yazma (Writing): Spontan yazma, dikte ve kopyalama becerileri.

Geçerlik

Mavi ve arkadaşları (2007) tarafından yürütülen standardizasyon çalışması, GAT-2'nin klinik geçerliliğini destekleyen veriler sunmuştur. Geçerlik çalışmaları genellikle eş zamanlı geçerlik (diğer bilinen afazi testleriyle korelasyon) ve yapı geçerliliği (testin teorik dil yapılarındaki ölçme kapasitesi) üzerine odaklanmıştır.

GAT-2'nin tanınması, afazi hastalarındaki sağlıklı kontrol gruplarından ve farklı afazi tiplerini birbirinden ayırma yeteneği ile değerlendirilmiştir. Bu, GAT-2'nin Türk popülasyonunda klinik tanı aracı olarak güvenilirliğini kanıtlamıştır.

Güvenirlik

Güvenirlik analizleri, ölçeğin tutarlılığını ve kararlılığını incelemiştir. Klinik uygulamada, GAT-2'nin güvenilirliği, testin farklı zamanlarda veya farklı uygulayıcılar tarafından uygulandığında tutarlı sonuçlar üretme yeteneği açısından kritik öneme sahiptir.

Özellikle afazi testlerinde önemli olan **Uygulayıcılar Arası Güvenirlik** (Inter-rater Reliability) ve **İç Tutarlılık** (Internal Consistency) katsayıları, ölçeğin psikometrik kalitesini ortaya koymak için analiz edilmiştir. Yüksek güvenilirlik değerleri, GAT-2'nin ölçüm hatasını minimize ettiğini göstermektedir.

Faktör Analizi

GAT-2 gibi kapsamlı nöropsikolojik test bataryalarında geliştirilmesinde, faktör analizi genellikle testin alt boyutlarındaki gerçekten farklı dil becerilerini ölçüp ölçmediğini doğrulamak için kullanılır. Orijinal standardizasyon çalışmasında (Mavi et al., 2007), alt testlerin yapısal olarak birbirinden bağımsız dil modüllerine yüklendiği ve bu sayede klinik sınıflandırmayı desteklediği varsayılmaktadır.

Faktör analizi sonuçları, testin **receptive (alıcı)** ve **expressive (ifade edici)** dil fonksiyonları ayırt etme yeteneğini güçlendirerek, afazi sendromlarındaki daha kesin bir şekilde haritalanması için olanak tanımıştır.

Enstrüman

Test Type: Geliştirme (Developmental and Comprehensive Diagnostic Battery)

Format: Bireysel Uygulama (Individual Administration), Performans Temelli (Performance-Based)

Language Available: Türkçe

Population Group: Afazi tanınan veya üşesi olan hastalar

Age Group: Yetkinler (Genellikle 18 ya ve üstü)

Population Details: Türkiye'deki farklı sosyo-demografik ve eğitim seviyelerinden afazili ve sağlıklı kontrol grupları.

Test Methodology: Nöropsikolojik değerlendirme bataryası; çeşitli sözel ve yazılı görevler aracılığıyla dil becerilerini puanlama sistemiyle ölçer.

Anahtar Kelimeler

Nörobilim, Dil Patolojisi, Nöropsikolojik Test, Standardizasyon, GAT-2, Nöroloji, Değerlendirme.

Yazarlar

Author ORCID Identifier: Belirtilmemiştir.

Affiliation Email addresses: Belirtilmemiştir.

Correspondence Address: Belirtilmemiştir. (Orijinal çalışma Gülhane Askeri Tıp Akademisi (GATA) ile ilişkilidir.)

İzinler, Ücret ve Test Yılı

Test Yılı: GAT-2'nin standardizasyon ve geçerlik-güvenirlilik çalışması 2007 yılında yayımlanmıştır.

İzinler ve Ücret: Testin ticari kullanım ve uygulamasına dair spesifik izin ve ücret bilgileri için ilgili kurumlar (GATA veya yazarlar) ile iletişime geçilmesi gerekmektedir. Klinik ve akademik kullanım genellikle lisans veya eğitim gerektirir.

Kaynaklar

Gülhane Afazi Testi-2 (GAT-2)'nin standardizasyon ve geçerlik-güvenirlik çal??mas? için temel referans a?a??dad?:

Mavi?, ?., Colay, K., Topba?, S. ve Tanr?da?, O. (2007). Gülhane Afazi Testi-2 (GAT-2)'nin standardizasyon ve geçerlik-güvenirlik çal??mas?. *Türk Nöroloji Dergisi*, 13(2), 89-98.

Orijinal makalenin PDF ba?lant?s?: journalagent.com

Testin orijinal PDF doküman? a?a??daki ba?lant?dan indirilebilir: gulhane-afazi-testi-2-gat-2-toad.pdf

Gülhane Afazi Testi-2 (GAT-2) Maddeleri

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

Orijinal kaynak içeri?inde Gülhane Afazi Testi-2 (GAT-2)'ye ait madde veya derecelendirme bilgileri bulunmamaktad?. GAT-2, kapsaml? bir test bataryas? oldu?undan, maddeler çe?itli alt testler ve klinik yönergeler ?eklinde sunulmaktad?r.