

Boston Adland?rma Testi

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Boston Adland?rma Testi*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=18166>

Özet

Boston Adlandırma Testi (BAT), bireylerin görsel olarak sunulan nesnelere adlandırma yeteneğini değerlendirmek üzere tasarlanmış, yaygın olarak kullanılan nöropsikolojik araçlardan biridir. Bu akademik giriş, Ayten Ekinci tarafından 2016 yılında Hacettepe Üniversitesi'nde tamamlanan ve testin Türkiye'deki sağıklık yağı örneklemde uyarlama ve norm belirleme çalışmaları içererek yüksek lisans tezine dayanmaktadır. Çalışma, orijinal BNT maddelerinin Türkçe diline ve kültürel bağlamına uygunluğunu sağlayarak, Türk popülasyonunda dil ve bilişsel değerlendirmeler için güvenilir bir temel oluşturmayı amaçlamaktadır.

Uyarlama alışması temel hedefi, özellikle yağla ilgili leksikal erişim güçlüklerinin saptanması ve afazi gibi dil bozukluklarının klinik değerlendirilmesinde kullanılmak üzere geçerli ve güvenilir normatif veriler sunmaktır.

Anahtar Kelimeler

Boston Adlandırma Testi, Adlandırma, Nöropsikoloji, Uyarlama, Norm Belirleme, Yağı Örneklem, Lexical Erişim, Afazi.

Yazarlar

Ayten EKİNCİ (Uyarlama alışması Sorumlu Yazarı)

Amaç

Boston Adlandırma Testi'nin (BAT) temel amaı, bireylerin görsel olarak sunulan nesnelere doğru ve hızlı bir şekilde adlandırma becerisini ölçmektir. Bu beceri, dil üretiminin ve semantik bellekten kelime geri çalışma (leksikal erişim) süreçlerinin kritik bir göstergesidir. Test, genellikle dil bozukluklarının, özellikle anomi (adlandırma gücü) ve afazinin varlığını ve şiddetini değerlendirmek için kullanılır.

Ayten Ekinci tarafından yapılan uyarlama çalışması birincil amaç ise, BAT'ın Türkçe konuğan sağıklık yağı bireylerin bilişsel profillerine uygunluğunu sağlamak ve klinik uygulamalarda karđlaştırma yapmak üzere Türkiye popülasyonuna özgü güvenilir norm değerlerini belirlemektir. Bu sayede, testin kültürel ve dilsel önyargılardan arındırılmış bir şekilde kullanılması hedeflenmiştir.

Yapı

Testin ölçtüğü temel psikolojik yapı, **Yüzleştirme Adlandırma** (Confrontation Naming) becerisidir. Bu süreç, karmaşık bilişsel adımları içerir: görsel algılama, nesnenin kimlik bilgisinin

(semantik bilgi) etkinleştirilmesi ve ardından bu anlama karışık gelen kelimenin fonolojik formunun (ses yapısının) seçilip üretilmesi. BAT, bu zincirdeki aksaklıklar, özellikle kelime dağarcığına erişimdeki güçlükleri (anomi) tespit etmede merkezi bir rol oynar.

BAT, dilin leksikal (sözcüksel) bileşenini ve uzun süreli belleğin bir parçası olan **Semantik Bellek** ile ilişkisini doğrudan değerlendirir. Testin maddeleri genellikle kolaydan zora doğru sıralanır ve nadir kullanılan veya karmaşık nesnelere adlandırma becerisi, bilişsel gerilemenin erken göstergeleri açısından önemlidir.

Geçerlik

Uyarlama çalışmasının kaynak özetinde spesifik geçerlik katsayıları veya yöntemleri belirtilmemiştir. Ancak, uyarlama süreçleri bakımında, testin geçerliliğinin sağlanması için genellikle **İçerik Geçerliliği** ve **Yapı Geçerliliği** analizleri yapılır. İçerik geçerliliği, orijinal 60 maddelik testin resimlerinin ve ilişkili kelimelerinin Türk kültüründe tanımlanabilirliğini ve dilsel uygunluğunu değerlendirmeyi gerektirir.

Yapı geçerliliği ise, testin gerçekten adlandırma becerisini ölçtüğünü ve diğer dil veya bilişsel ölçümlerle (örneğin, kelime akıcılığı testleri veya genel bilişsel taramalarla) beklenen ilişkileri sergilediğini doğrulamayı içerir. Başarılı bir uyarlama, orijinal Boston Adlandırma Testi'nin güçlü psikometrik özelliklerini Türkçe formuna taşımalarıdır.

Güvenirlik

Kaynak özetinde güvenilirlik analizlerine dair spesifik sonuçlar sunulmamıştır. Nöropsikolojik bir araç olarak BAT'ın güvenilirliği, genellikle **Test-Tekrar Test Güvenirliği** ve **Çıkarım Güçü** (Cronbach Alfa) yöntemleriyle incelenir. Çıkarım gücü, testin tüm maddelerinin aynı yapıyı (adlandırma becerisi) ölçmedeki tutarlılığını gösterir.

Test-tekrar test güvenirliği, aynı bireylere farklı zamanlarda uygulanan test sonuçlarının ne kadar tutarlı olduğunu belirler. Uyarlama çalışmasında, elde edilen normatif verilerin klinik kullanıma uygun olması için yüksek bir güvenilirlik düzeyine ulaşması zorunludur.

Faktör Analizi

Uyarlama çalışmasına ait özet bilgilerde faktör analizine ilişkin detay verilmemiştir. Orijinal Boston Adlandırma Testi (BNT), genellikle tek faktörlü bir yapı (genel adlandırma yeteneği) olarak ele alınır. Ancak, dil ve kültürlerarası adaptasyonlarda, test maddelerinin zorluk derecesindeki farklılıklar veya kültürel tanımlanabilirlik farklılıkları nedeniyle faktör yapısı değişebilir.

Uyarlama çalışmasında kullanılan faktör analizi (varsa), seçilen veya değiştirilen maddelerin

Türkçe konu?an ya?l? örneklemede hala tek bir temel adlandırma becerisini ölçtü?ünü do?rulamak veya altta yatan semantik kategorilere (örne?in, araçlar, hayvanlar, aletler) göre ayrılan alt faktörlerin varlı?ın? incelemek için önemli olabilir.

Araç

Test Type: Uyarlama (Adaptation)

Format: Görsel Yüzle?tirme Adlandırma Testi (Resimli adlandırma)

Language Available: Türkçe

Population Group: Klinik olmayan/Sa?l?kl? Yeti?kinler (Ya?l? Örnekleme)

Age Group: Ya?l? Örnekleme (Spesifik ya? aralı?ı? tezde detaylandırılmı?tır.)

Population Details: Boston Adlandırma Testi'nin sa?l?kl? ya?l? örneklemede uyarlama ve norm belirleme çalı?masıdır.

Test Methodology: Bireye resimli kartlar s?rayla sunulur ve bireyden görselde gördü?ü nesneyi adlandırması istenir. Yanlı? cevaplar için ipucu (fonemik veya semantik) verme protokolleri uygulanabilir.

Anahtar Kelimeler

Nörolingüistik, Bili?sel De?erlendirme, Dil Bozukluklar?, Anomi, Leksikal Eri?im, Hacettepe Üniversitesi, Tez Çalı?ması.

Yazarlar

Author ORCID Identifier: Belirtilmemiştir

Affiliation Email addresses: Belirtilmemiştir

Correspondence Address: Belirtilmemiştir (Sorumlu yazar Ayten Ekinci ile Hacettepe Üniversitesi aracılı?ıyla ileti?ime geçilebilir.)

?zinler, Ücret ve Test Y?l?

Bu uyarlama çalı?ması 2016 y?l?nda bir yüksek lisans tezi olarak tamamlanmı?tır. Testin orijinal versiyonu ticari bir test oldu?u için, klinik uygulamalarda kullanılacak tam setin temini ve kullanımı için telif hakkı sahipleri ile ileti?ime geçilmesi gerekebilir.

Uyarlama çal??mas?n?n akademik referans? ve normatif verileri, tezin yay?mland??? Hacettepe Üniversitesi Kütüphanesi ve yazar?n izni dahilinde kullan?labilir. Kullan?m ve ücret bilgileri için sorumlu yazar Ayten Ekinci ile irtibat kurulmas? tavsiye edilir.

Kaynaklar

Ekinci, A. (2016). *Boston Adlandırma Testi'nin sa?l?kl? ya?l? örnekleme uyarlama ve norm belirleme çal??mas?*. Hacettepe Üniversitesi, Ankara.

Testin orijinal PDF doküman? a?a??daki ba?lant?dan indirilebilir:

PDF: [boston-adlandirma-testi-toad.pdf](#)

Boston Adlandırma Testi Maddeleri

ÖNEML?: Ölçek maddeleri, uyarlama çal??mas?n?n yap?ld??? yüksek lisans tezinde yer almaktadır. Bu alanda, testin 60 adet resimli adlandırma maddesi listelenmemiştir. Maddeler, telif haklar? nedeniyle veya kapsaml? olduklar? için burada sunulmamaktadır. Maddelere eri?im için orijinal yüksek lisans tezine ba?vurulmas? gerekmektedir.