

ÖNSÖZ

Stroop Testi TBAG Formu, BİLNOT Nöropsikolojik Test Bataryalarında yer alan nöropsikolojik testlerden birisidir. BİLNOT Bataryası ülkemizde araştırma ve geliştirme çalışmaları yapılmış ve ilgili kitapları yazılmış ilk ve halen tek nöropsikolojik testler topluluğudur. Batarya ülkemizdeki sağlıklı ve klinik örneklemeler üzerinde gerçekleştirilmiş olan araştırmalara ve bunlarla ilgili makalelere, yüksek lisans, doktora ve tıpta uzmanlık tezlerine dayanmakta olup bu çalışmaların sayısı 150'yi bulmaktadır. Testlerin, altı yaş çocuklarından ileri yaşlılığa kadar olan dönemler için norm değerleri hesaplanmıştır. BİLNOT Bataryaları, ülkemizde belirtilen genişlikteki yaş aralığında normalizasyonu olan yegane testler topluluğudur. Yukarıda belirtilen tüm özellikler, bir BİLNOT Bataryası testi olan Stroop Testi TBAG Formu için de geçerlidir.

Stroop Testi TBAG Formunun benzerleri, literatürde en sık kullanılan nöropsikolojik testler arasında yer almaktadır. Bu testler dikkatin "altın standardı" olarak kabul edilmektedir. Testler, aynı zamanda, kişinin verilen bir göreve odaklanarak alışılmış bir davranış eğilimini bastırabilme yeteneğini ölçer. Bu özellikleriyle Stroop Testi TBAG Formu başta Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu ve Obsesif Kompulsif Bozukluk olmak üzere, çeşitli klinik örneklemelerde tanı koyma ve tedavinin etkililiğini değerlendirmede önemli bir yol gösterici niteliğindedir. Belirtilen süreçler beynin frontal alanlarının sorumluluğunda gerçekleşmektedir. Bu bakımdan Stroop Testi TBAG Formu frontal alanların işlevsellik derecesini de göstermektedir.

Bu kitap Stroop Testi TBAG Formunun uygulanması için gerekli olan tüm bilgi ve belgeleri içermektedir. Bu bağlamda, kitapta, Stroop Testi TBAG Formu kullanılarak ülkemizde yapılan standardizasyon çalışmaları, güvenilirlik, geçerlik ve normalizasyon araştırmaları hakkında kapsamlı bilgi verilmektedir. Bu kitap aynı zamanda Stroop Testi TBAG Formunun Kullanım Kılavuzudur. Bu bağlamda, kitapta, testin çocuklar ve yetişkinler için standart uygulama ve puanlama yönergeleri, kayıt formları ve norm değerleri sunulmaktadır.

Stroop Testi TBAG Formunu ülkemize kazandırma çalışmalarını yapmış olan bilim kişileri ve uygulamacılarla bu araştırmaların örneklemelerinde yer almış olan kişilere, katkıları için sonsuz teşekkürlerimi sunarım.

Prof. Dr. Sirel Karakaş

Ekim 2011