



TESTLER

TAT (TEMATİK ALGI TESTİ)

14 yaşın üstündeki herkese uygulanabilir.

30 kartın her birinde farklı resimler bulunur ve kişinin resme bakarak bir hikaye anlatması istenir.

Kişinin iç dünyasının daha yakından tanınmasını sağlar.

BENDER GESTALT GÖRSEL MOTOR ALGILAMA TESTİ

5 yıl 6 ay ile 10 yıl 11 ay arasındaki çocuklara uygulanabilir.

Çocuklarda görsel motor işlevini ölçmek amacıyla kullanılan gelişimsel bir testtir.

BENTON GÖRSEL BELLEK TESTİ

8 yaş ve üzeri bireylere uygulanır.

Bireyin görsel belleğini ölçmeye yarayan bir performans testidir.

PEABODY RESİM KELİME TESTİ

2,5 ila 18 yaş arasındaki bireylere uygulanır.

Çocuğun dil gelişimini ölçmek amacıyla uygulanır.

GESELL GELİŞİM TESTİ

1-7 yaş arasındaki çocuklara uygulanır.

Görsel algı gelişimini ölçmeye yarayan bir testtir.

Test sonucunda çocuğun ortalama zeka bölümü bulunur.

KENT EGY ZEKA TESTİ

6-14 yaş arasındaki bireylerin zekasını ölçmek için kullanılır.

CATTEL 2A ZEKA TESTİ

7 yaş - 14 yaş aralığına, 14 yaş ve üstü lise öğrencisi/lise mezunlarına uygulanmaktadır.

Zekanın soyut alandaki işlevini saptamaktadır.

METROPOLİTAN OKUL OLGUNLUĞU TESTİ

4-6 yaşa uygulanır.

Çocuğun okula başlamaya hazır olup olmadığını saptamak amacıyla kullanılır.

FROSTİG GÖRSEL ALGI TESTİ

4 ila 8 yaş arasındaki çocuklara uygulanan bir testtir.

Görsel algılamayla ilgili problemleri saptamayı amaçlar.

Görsel Algılamayı Beş Alanda İnceler:

- 1) El-Göz Koordinasyonu
- 2) Şekil-Zemin Ayırımı
- 3) Şekil Sabitliğinin Algılanması
- 4) Mekanla Konumun Algılanması
- 5) Mekansal İlişkilerin Algılanması

MMPİ KİŞİLİK TESTİ

Bireyin kişilik özelliklerini objektif ve bilimsel kriterlerle ortaya koymaya yarayan bir testtir.

10 adet kişilik ve 3 adet geçerlilik alt testinden oluşur.

Kişilik bozukluklarını tespit eder.

WISC-R ZEKA TESTİ

6-16 yaş grubuna uygulanan bir zeka testidir.

Test sonucunda bireyin sözel, performans ve genel olmak üzere 3 zeka bölümü elde edilir.

BURDON DİKKAT TESTİ

10-20 yaş arasındaki bireylerin dikkatini ölçmek amacıyla uygulanan bir testtir.