

[Yazdır](#)[Dosya Durumu](#)[Sonuç Sayfası](#)[Dokümanlar](#)[Yeni Arama](#)**Başvuru Bilgileri**

Başvuru Numarası : 2013/03772 **Evrak Numarası** : 2013-G-107635 **Tescil Numarası** : 2013 03772
Başvuru Tarihi : 2013/03/28 **Evrak Tarihi** : 2013/03/28 **Tescil Tarihi** : 2016/01/21
Başvuru Şekli : Ulusal Başvuru **Koruma Tipi** : Patent **Yayın Tarihi** : 2014/03/21

Başvuru Sahipleri

COŞKUNÖZ HOLDİNG ANONİM ŞİRKETİ
Organize Sanayi Bölgesi Bila Merkez Bursa

Buluş Sahipleri**GÜLFER AYDOĞAN**

Organize Sanayi Bölgesi Mavi Cad. No:5 Nilüfer Bursa

REMZİ SÜLÖ

Organize Sanayi Boigesı Mavi Cd. No:5 Nilüfer Bursa

HAYRİYE CANAN SÜMER

Odtü Psikoloji Bölümü Dumlupınar Bulvarı No:1 06800 Ankara

AYDA ERİŞ

Saf Saf Sok. 31/2 Boyacıköy Emirgan İstanbul

HABİBE TUĞBA EROL KORKMAZMersin Üniversitesi Psikoloji Bölümü Fen Edebiyat Fakültesi A2 Blok Çiftlikköy Kampüsü
33343 Yenişehir Mersin**BUĞRA ÖZÜTEMİZ**

Umut Mahallesi 2436. Sokak Mımko Apt. Daire: 19 Yenimahalle Ankara

BUĞRA KOKU

Odtü Makina Muh. Bol. C209 Dumlupınar Bulvarı No:L Ankara

Vekil Bilgileri

**HATİCE ÖZLEM SEZGİN (BİLEN SİNAİ MÜLK. HİZ. DAN. MÜH. İTH. İHR. TİC. LTD.
ŞTİ.)**

HÜDAVENDİGARMAH. BENT CAD. NO:163 - OSMANGAZİ/BURSA

Buluş Başlığı

Görsel dikkat ölçme sistemi.

Buluş Özeti

Görsel dikkatin kritik olduğu görev ve işlere personel seçerken adayların bu önemli iş gereğine ne oranda sahip olduklarının ölçülmesini sağlamak üzere; bir platform (50), platform (50) üzerinde sağlanan; verilerin girişinin yapılmasını sağlamak üzere bir giriş ünitesi (15), içerisinde verilerin bulunduğu bir hafıza birimi (13), verilerin görsel hale getirilmesini sağlayan bir ekran bağdaştırıcısı (14), ekran bağdaştırıcısı (14) ile irtibatlı bir ekrana (30) sahip bir test sistemi (10), bilhassa bilgisayar uygulamalı bir test cihazı ile ilgilidir. Söz konusu test sisteminin (10) özelliği test sisteminin (10);a)hafıza birimi (13) içersinde birbirinden farklı özelliklere sahip en az iki adet uyararı, b)test sistemi (10) içerisindeki unsurları ile irtibatlı, ekran (30) üzerinde bir bölge (67, 68) içerisinde bir birinci uyararı, ekran üzerinde diğer bir bölge (67, 68) içerisinde bir ikinci uyararı eş zamanlı ve ard arda belirli bir düzen içerisinde göstererek adayların göstermiş oldukları tepkileri önceden belirlenen ölçütler dâhilinde kayıt altına alınmasını sağlayan bir işlemci (11), unsurlarını içermesi ile karakterize edilmektedir.