
 "Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim, Aydınlık Gelecek"	<b>T.C. EGE ÜNİVERSİTESİ EDEBİYAT FAKÜLTESİ PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ PSİKOTEKNİK LABORATUVARI VTS CİHAZI KULLANIM TALİMATI</b>	Doküman No	<b>EDB-TAL-015</b>
		Yayın Tarihi	<b>01.12.2022</b>
		Revizyon Tarihi	<b>29.03.2023</b>
		Revizyon No	<b>1</b>

### VTS\_1\_TEST ODASI 1 İÇİN KULLANIM TALİMATI

- DİKKAT!** VTS cihazını aşağıda belirtilen niteliklere sahip olanlar kullanılabilir. Belirtilen niteliklere sahip olmayanlar tarafından kullanılması yasaktır.
  - Sağlık Müdürlüğü tarafından verilen uygulama yetki belgesine sahip olanlar
  - VTS kullanım sertifikası olanlar
  - Bu belgelerden birine sahip olan yetkililer tarafından eğitilmiş stajyerler ve Trafik Psikolojisi dersini alan öğrenciler yetkili gözetiminde kullanabilirler.
- VTS cihazı tepki paneli, pedalı, periferel birim ve ara birim bağlantılarının bilgisayar kasası ve monitör ile uygun şekilde bağlanmış olması gerekmektedir. Kullanım öncesi bağlantılar kontrol edilir.
- Bilgisayarın önce fişi takılır ve ardından bilgisayar açma düğmesine basılarak açılır.
- VTS yazılımının çalışması için gerekli olan USB dongle bilgisayara takılır.
- Bilgisayar açıldıktan sonra masaüstünde VTS simgesine tıklanarak sistem açılır.
- Sistem açıldıktan sonra tepki birimlerinin doğru çalışıp çalışmadığı SETUP → Hardware Test adımları seçilerek kontrol edilir.
- Donanım testi sonuçları başarılı ise EK1'de sunulan test yönetimi programı adımları izlenir.
- VTS cihazı kullanımının ardından önce test programı kapatılır, ardından bilgisayar kapatma adımları izlenerek kapatılır ve bilgisayar kapandıktan sonra fişi çekilir.

### VTS\_2\_VE PSİKOTEK IIB-HMT YAZILIMI İÇİN TEST ODASI 2 İÇİN KULLANIM TALİMATI

- DİKKAT!** VTS cihazını aşağıda belirtilen niteliklere sahip olanlar kullanılabilir. Belirtilen niteliklere sahip olmayanlar tarafından kullanılması yasaktır.
  - Sağlık Müdürlüğü tarafından verilen uygulama yetki belgesine sahip olanlar
  - VTS kullanım sertifikası olanlar
  - Bu belgelerden birine sahip olan yetkililer tarafından eğitilmiş stajyerler ve Trafik Psikolojisi dersini alan öğrenciler yetkili gözetiminde kullanabilirler.
- VTS cihazı tepki paneli, pedalı, periferel birim ve ara birim bağlantılarının bilgisayar kasası ve monitör ile uygun şekilde bağlanmış olması gerekmektedir. Kullanım öncesi bağlantılar kontrol edilir.
- Önce test sisteminin kurulu olduğu masanın sağ tarafındaki şalter açılır. Ardından bilgisayar açma düğmesine basılarak açılır.
- VTS yazılımının çalışması için gerekli olan USB dongle ile PSİKOTEK IIB-HMT YAZILIMI yazılımının çalışması için gerekli mavi dongle bilgisayara takılır.
- Bilgisayar açıldıktan sonra masaüstünde VTS simgesine tıklanarak sistem açılır.
- Sistem açıldıktan sonra tepki birimlerinin doğru çalışıp çalışmadığı SETUP → Hardware Test adımları seçilerek kontrol edilir.
- Donanım testi sonuçları başarılı ise EK1'de sunulan test yönetimi programı adımları izlenir.
- PSİKOTEK IIB-HMT YAZILIMI için ekrandaki VTS\_PSİKOTEK simgesine tıklanarak açılır. Ardından EK2'de sunulan test yönetim programı adımları izlenir.
- VTS cihazı ve PSİKOTEK IIB-HMT YAZILIMI kullanımının ardından önce test programları kapatılır, ardından bilgisayar kapatma adımları izlenerek kapatılır ve bilgisayar kapandıktan sonra şalter kapatılır.

 "Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim, Aydınlık Gelecek"	<b>T.C. EGE ÜNİVERSİTESİ EDEBİYAT FAKÜLTESİ PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ PSİKOTEKNİK LABORATUVARI VTS CİHAZI KULLANIM TALİMATI</b>	Doküman No	<b>EDB-TAL-015</b>
		Yayın Tarihi	<b>01.12.2022</b>
		Revizyon Tarihi	<b>29.03.2023</b>
		Revizyon No	<b>1</b>

**EK1 VTS TEST YÖNETİMİ PROGRAMI**

**EK2 VTS\_PSİKOTEK TEST YÖNETİMİ PROGRAMI**

# EK1 VTS TEST YÖNETİMİ PROGRAMI

## İÇİNDEKİLER

### 1. GİRİŞ

### 2. İLK ADIM

### 3. ANA MENÜ-TEST BATARYASINI BAŞLATMA

- 3.1. Denek verilerinin girilişi
- 3.2. Otomatik test sunumu
- 3.3. Otomatik puanlama
- 3.4. Otomatik veri dönüştürme
- 3.5. Test bataryasını sona erdirme

### 4. TEK TEST SUNUMU

- 4.1. Puanlama

### 5. GENEL BİLGİLER

- 5.1. Test sonuçlarının ekranda sunulması

### 6. ÖZEL FONKSİYONLAR

- 6.1. Test bataryası üretme
  - 6.1.1. Test bataryası üretme ve değiştirme
  - 6.1.2. Test bataryasını silme
  - 6.1.3. Test bataryasının kapsamını görme
- 6.2. Veri Yönetimi
  - 6.2.1. Kriterlerin girilmesi
  - 6.2.2. Verilerin seçilmesi
  - 6.2.3. Verilerin puanlanması
- 6.3. Girdi birimi seçilmesi
- 6.4. Veri aktarımı
- 6.5. Programdan çıkış

# 1. GİRİŞ

Bilgisayar destekli test uygulamalarının avantajlarından eksiksiz yararlanabilmeniz için, test programları modüler bir yapıda tasarlanmıştır. Test Yönetim Programı, her modülü gerekli olduğu zamanlarda çağırır ve bilgileri bir modülden diğerine aktarır, böylece tüm modüllerin üstlendiği fonsiyonların sırasıyla yerine getirmesi sağlanır.

## 1. Test sunum programı

Bu modül test yönergelerini, deneme uygulamalarını ve esas testin sunumunu sağlar. Testin sonunda, test sunum programı test esnasında deneğin gösterdiği performansı içeren veri kaydını Test Yönetim Programına gönderir. Test Yönetim Programı, veri kaydını mevcut veritabanında saklar.

## 2. Puanlama Programı

Puanlama programı test sonuçlarını hesaplar ve ham veriyi mevcut norm grubu değerleri ile karşılaştırır. Sonuçlar kısa veya uzun formda yazıcıda baskıya gönderilebilir veya ekrandan izlenebilir. İstendiği takdirde veriler ASCII formatında yapılması istenen diğer işlemler için ayrı bir dosyaya da yüklenebilir.

## 3. Parametre Programı

Bu program, testlerin parametrelerini değiştirme imkanı verir. Parametre programı farklı koşulları, bloklar halinde hafızasında tutar ve bunlar parametre bloğu olarak adlandırılır. Test uygulaması esnasında Test Yönetim Programı istenilen parametre bloğunu test sunum programına yönlendirir.

## 4. Veri dönüştürme programı

Puanlama programı gibi, veri dönüştürme programı da test sonuçlarını veri kayıtları üzerinden hesaplar. Bunu takiben, test sonuçları kağıt üzerine dökülmez, standart bir formata sahip bir dosyaya yüklenir (ASCII format). Bu dosya daha sonra başka programlar tarafından işlenebilir (örneğin, istatistik değerlendirme programları).

## 5. Veri giriş programı

Bu program kağıt-kalem testi olarak uygulanmış testlerin cevaplarının programa girilmesini sağlar. Bu şekilde yaratılmış veri kayıtları daha sonra, puanlama ve veri dönüştürme programları tarafından işlenebilir.

## 2. İLK ADIM

Viyana Test Sistemi başlığının ekrana gelmesi test programların başarıyla yüklendiğini gösterir.

### İngilizce Ekran

Vienna Test System - DEMO  
Testing Test results Client list Setup

Dimensions Tests Test batteries Client: **Belina, Canada; 10.03.1980 (1091)**  
Scoring code: **PSIKOTEK**

Test sequence

**DEMO tests**

- 2D Visualization DEMO
- 2HAND Two-hand Coordination DEMO
- 3D Spatial Orientation DEMO
- 4DPI 4 Dimensional Personality Inventory DEMO
- A3DW Adaptive Spatial Ability Test DEMO
- ABI Angewandte Intelligenztest DEMO
- ADAFI Adaptive Figurenfolgen Lerntest DEMO
- ADANA Adaptive Analogien Lerntest DEMO
- AGDA Aggression Assessment Method DEMO
- AHA Attitude towards Work DEMO
- AIST General Interest Structure Test DEMO
- AISTR Test ke zřídlování struktury všeobecných zájmů revidované znění DEMO
- ALS Work Performance Series DEMO
- AMT Adaptive Matrices Test DEMO
- ANF Adaptive test for assessment of numerical flexibility DEMO

Top test battery: between tests

### Türkçe Ekran

Vienna Test System - DEMO  
Test kişi listesi Test uygulaması Değerlendirme Kurulum

Bilgiler Testler Test listesi Test kişi: **Belina, Canada; 10.03.1980 (1091)**  
Değerlendirme kodu: **Psikotek**

Test sırası

**DEMO testleri:**

- 2D Visualization DEMO
- 2HAND Çift el koordinasyonu DEMO
- 3D Spatial Orientation DEMO
- 4DPI Çok boyutlu kişilik özellikleri DEMO
- A3DW Yineleme Yeteneği Testi - 3 Boyutlu Küp Adaptasyonu DEMO
- ABI Angewandte Intelligenztest DEMO
- AGDA Aggression Assessment Method DEMO
- AHA Attitude towards Work DEMO
- AIST General Interest Structure Test DEMO
- AISTR Genel İlgi Strukturu Testi - reviziyolu Geçerlilik DEMO
- ALS Work Performance Series DEMO
- AMT Adaptive Matrices Test DEMO
- ANF Adaptive Numerical Flexibility Test DEMO
- APM Raven's Advanced Progressive Matrices DEMO
- ATAVT Uyarılmamış Teleskopik Trafikalgılama Testi DEMO
- ATV Identification of Alcohol Risk DEMO
- AVEM Work-related Behaviour and Experience Patterns DEMO
- AVIS Aggressive Driving Behavior DEMO
- B19 Yıkılma Latent Testi DEMO
- BBPO Big Five Plus One DEMO
- BACO Belasibaklılık Değerlendirme DEMO
- BAI Beck Anksiyete Değerlendirme DEMO
- BDI2 Beck Depresyon Değerlendirme (Revizyon)/BDI-II DEMO
- BFI Big Five Structure Inventory DEMO

Test sırası

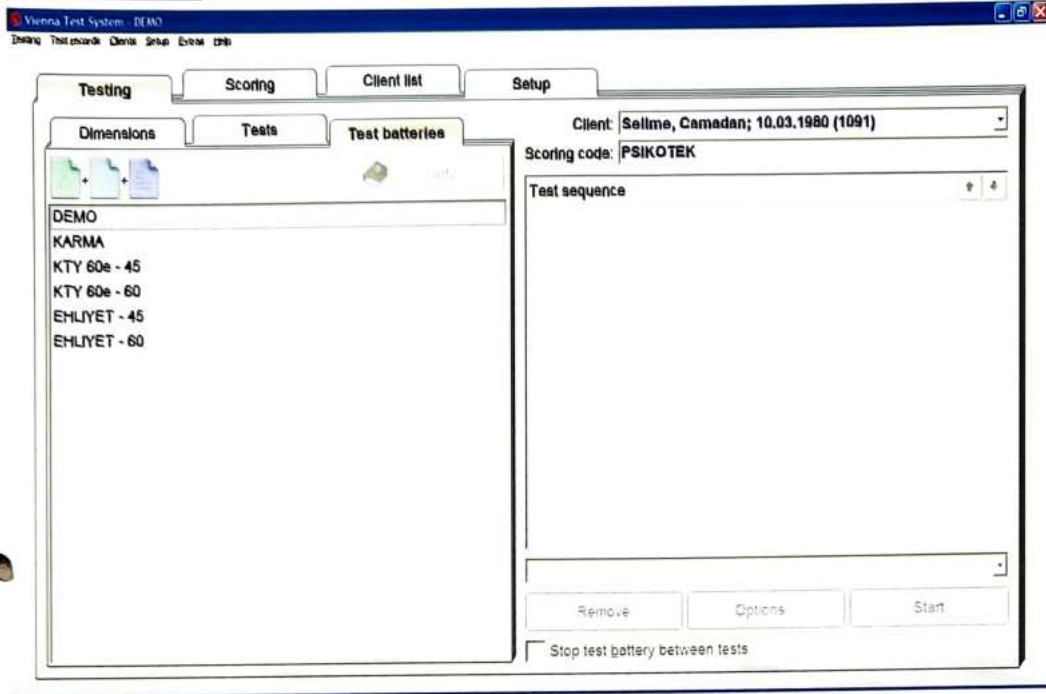
Testi düzenli tutulması için lütfen buraya tıklayın

© 2004 Vienna Test System

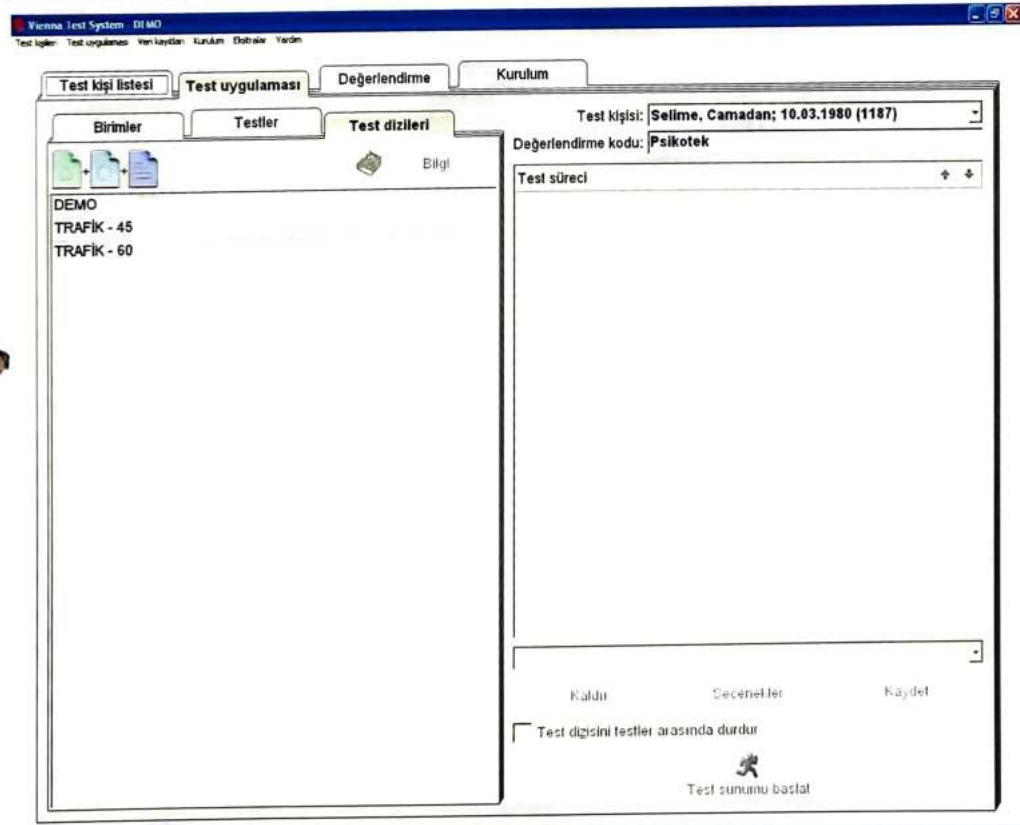


Bu menü daha önceden hazırlanmış bulunan test bataryalarını gösterir.

## İngilizce Ekran



## Türkçe Ekran



Test bataryasına başlamak için, istediğiniz bataryanın üzerine tıklayınız.

## Bataryadaki ilk testin atlanması

Bataryada yer alan testlerin sunum sırasını değiştirebilir ve bataryanın ileri aşamalarında yer alan bir test ilk test olarak alınabilir. Batarya içinde sırasını değiştirmek istediğiniz testi seerek sağ üst taraftaki yukarı-aşağı tuşlarıyla testin sunum sırasını değiştirebilirsiniz.

## İngilizce Ekran

Vienna Test System - DIMO  
Testing Test Scoring Client list Setup

Client: Selime, Camadan; 10.03.1980 (1091)  
Scoring code: PSIKOTEK

Test sequence KTY 60e - 60

- 1 SPM S1 Standard form (60 items)
- 2 DT S5 Vienna Form A
- 3 LVT S2 Short form (40 items)
- 4 SIGNAL S1 Standard (white signals on a black background)

Language: English (GB)

Remove Options Start

Stop test battery between tests

## Türkçe Ekran

Vienna Test System - DIMO  
Test kişi listesi Test uygulaması Değerlendirme Kurulum

Test kişi: Selime, Camadan; 10.03.1980 (1187)  
Değerlendirme kodu: Psikotek

Test sİreci TRAFİK - 60

- 1 SPM/S1 Standart şekil (60 İtem) 47 dk
- 2 DT/S5 Viyana bİçimli test A 15 dk
- 3 TAVTMB/S1 Trafİğli sağdan İşleyen İlkeler İçin 14 dk
- 4 SIGNAL/S1 Standart (sıyah zemin üzerinde beyaz sinyaller) 15 dk

Toplam sİre: 1 saat 31 dakika

Dil: Türkçe

Kaldır Değerlendir Kaydet

Test dizisini testler arasında durdur

Test sunumu başlat

### 3.1. Denek verilerinin giriliş

Test bataryası başlamadan evvel denek bilgilerinin girilmesi gerekir.

#### İngilizce Ekran

Which client would you like to test?

Please enter the client's test name or the client code

You can use up to 32 characters for the client code to clearly identify the client

Name or code

First name

Date of birth (dd.mm.yyyy)

Gender (m/f)

Education level (1..5,7)

Scoring code

Language

Previous client

Client list

#### Türkçe Ekran

Hangi test kişinin test edilmesini istiyorsunuz?

Lütfen test kişinin soyadını veya bir test kişisi kodu giriniz.

Test kişisi kodu olarak, test kişisine özgü istenen işaretleri içerebilen 32 karakterli bir kod kullanılabilir.

İsim ya da kodu

Ad

Doğum tarihi (gg.aa.yyyy)

Cinsiyet (e/k)

Tahsil derecesi (1..5,7)

Değerlendirme kodu

Dil

Önceki test kişisi

Test kişi listesi

Test kişisi yok

Aşağıda verilen 7 kriter bilgiye ihtiyaç olacaktır.

1. Name or code ( Adayın adı )
2. First name ( Adayın soyadı )
3. Date of birth (Adayın doğum tarihi; gg.aa.yyyy )
4. Gender (Cinsiyet; m=erkek f=kadın )
5. Education level (Eğitim düzeyi; 1-2-3-4-5 )
6. Scoring code (Puanlama kodu; maksimum 25 karakter- firma ismi, proje ismi veya numara sistemi olabilir)
7. Language ( Dil; Turkish )





### 3.5. Test bataryasını sona erdirme

Bataryanın uygulanması esnasında, testlerden herhangi biri yarıda kesilirse ( Esc F5 ile yapılır), testin yarıda kesildiğini gösteren bir mesaj ekrana gelir.

#### İngilizce Ekran

SIGNAL

**The test was interrupted using ESC.**

**F10** Continue test

**F1** Restart test (WITH instruction)

**F2** Restart test (WITHOUT instruction)

**F3** Abort SIGNAL and store

**F4** Abort SIGNAL without storing

#### Türkçe Ekran

SIGNAL

**Test ESC tuşuyla durdurulmuştur!**

**F10** Talimatı sürdür

**F1** Testi yeniden başlat (Talimatla BİRLİKTE)

**F2** Testi yeniden başlat (TALİMATSIZ)

**F3** SIGNAL verilerini kaydederek durdur

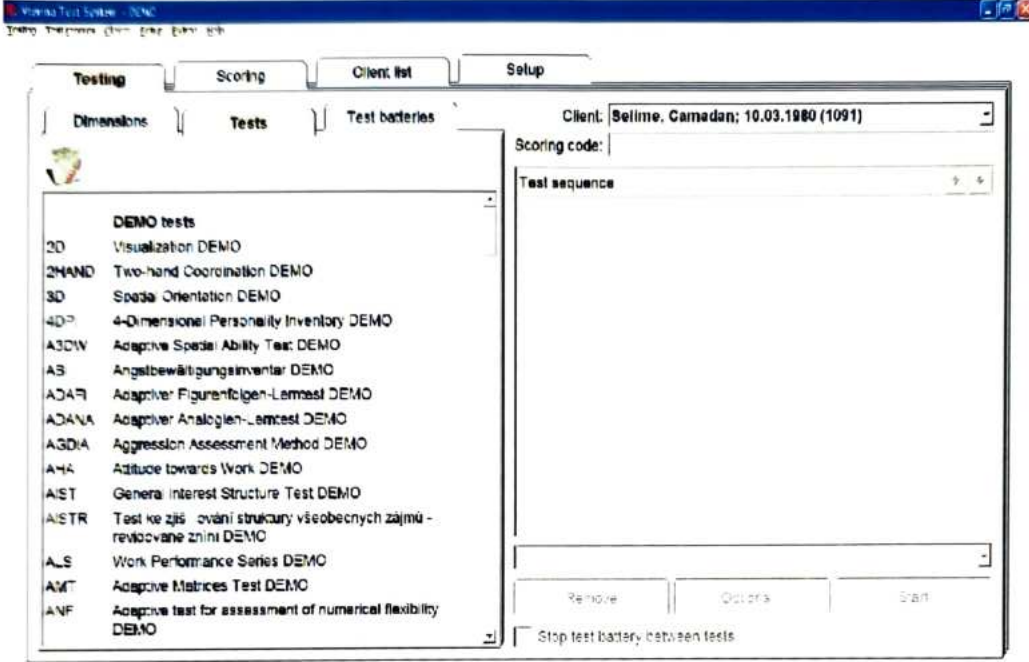
**F4** SIGNAL verilerini kaydetmeden durdur

Hangi testin uygulanmakta olduğunu ve yarıda kesildiğini gösterir. Teste devam etmek için **F10** tuşuna, testi yönerge ile yeniden başlatmak için **F1** tuşuna, yönergesiz yeniden başlatmak için **F2** tuşuna, verileri kaydederek testten çıkmak için **F3** tuşuna, verileri kaydetmeden testten çıkmak için **F4** tuşuna basılır.

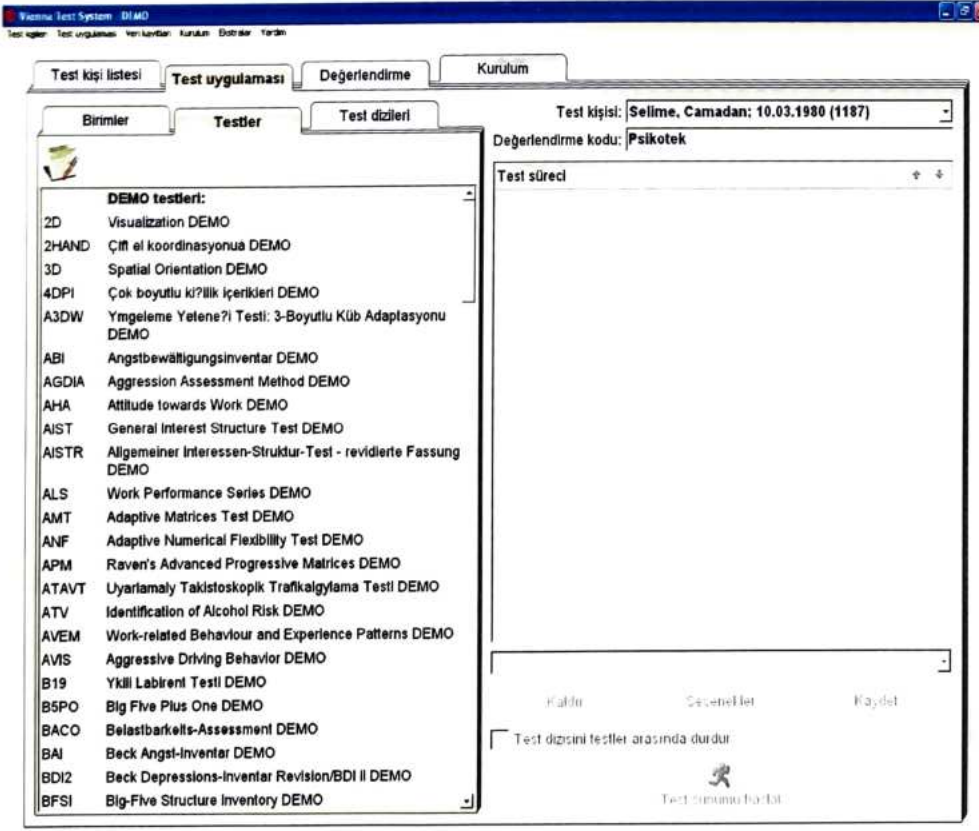
## 4. TEK TEST SUNUMU

Ana menüde *Testing*(*Test Uygulaması*) başlığı altında iken *Tests*(*Testler*) seçeneğine gelerseniz mevcut testlerin listesini görebilirsiniz. Testler teker teker, test kısa ismi ile listeden seçilebilir.

### İngilizce Ekran



### Türkçe Ekran

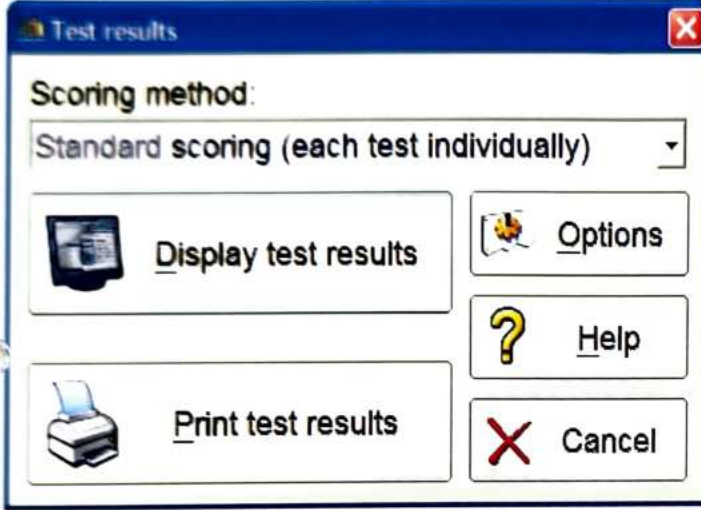




## 4.1. Puanlama

Tek test uygulaması bittikten sonra ekrana test sonuçları menüsü gelir.

### ING

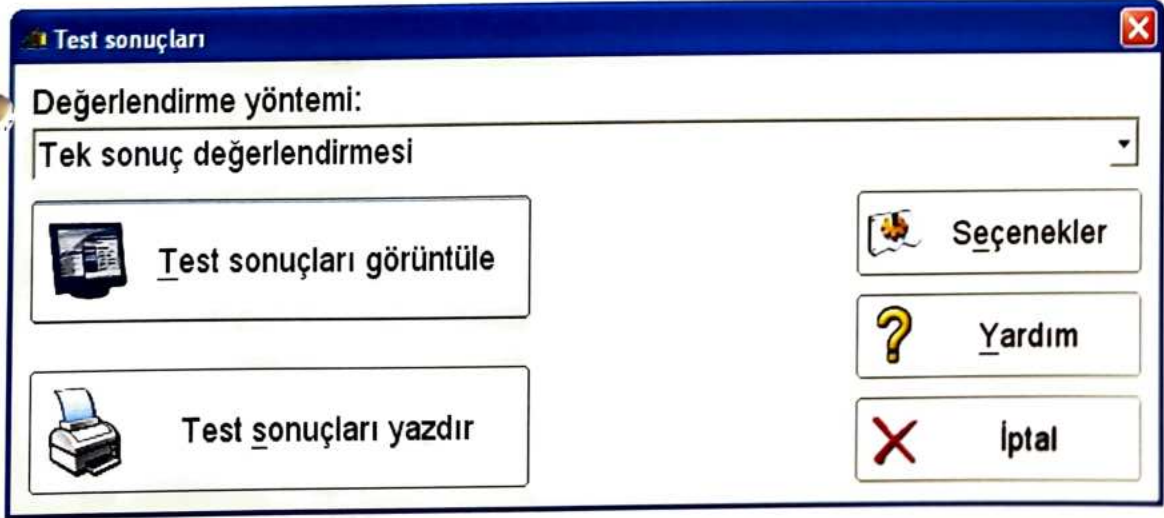


Display test results → Test sonuçlarının ekranda sunumu seçeneği

Print test results → Test sonuçlarının yazdırılması seçeneği

**Not:** Test sonuçlarının hangi dilde sunulacağına ilişkin ayarları yukarıdaki ekrandaki *Options* seçeneğinden *Scope* adımından yapabilirsiniz

### TR



## 5. GENEL BİLGİLER

### 5.1. Test sonuçlarının ekranda sunulması

Test sonuçları ekran üzerinde

- tek test uygulaması tamamlandıktan sonra
- test bataryasının uygulanışı esnasında
- veri yönetimi fonksiyonu kullanılırken gösterilebilir.

Test sonuçlarının ekranda sunulması, sonuçların hızla gözden geçirilmesine imkan verir. Sunum kısa puanlama bilgilerini içerir.

Sonuçların gösterilmesi için bir sayfa yeterli değilse, ikinci sayfada devam edilir. Bulguların devamı için, sayfa değiştirme tuşları kullanılır. Sayfanın ortasında, puanlamanın kaç sayfadan oluştuğu ve ekranda hangi sayfanın gösterildiği belirtilmektedir.

Bulguların basımına karar verildiğinde *print - yazdır* tuşunabasılarak, kısa ya da standart puanlama ile baskıya verilebilir.

## SIGNAL

### DEMO kaydı!

Doğum tarihi 10.03.1980, Kadın, 30;3 Yaşında, Eğitim düzeyi 5  
Değerlendirme kodu: Psikotek

### Sinyal Takip (SIGNAL)

Uzun süreli seçici dikkat veriminin tespiti testi

**Test şekli S1 - Standart (siyah zemin üzerinde beyaz sinyaller)**

Test süresi 750 saniyedir (37,5 saniyeden oluşan 20 ara süre); Ara süre başına 3,75 saniye süren 3 kritik sinyal. Kritik sinyal sonrası, 0,5 saniye içerisinde verilen tepkiler gecikmiş olarak değerlendirilecektir.

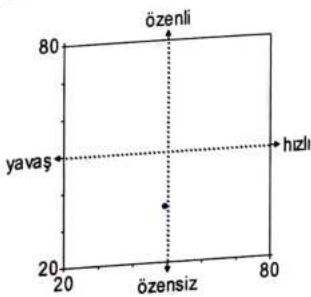
Testin uygulandığı tarih: 06.07.2010 - 13:00...13:57, Süre: 57 dak.

### Test sonuçları - Normal kişiler (26-30 yaşında):

Test değişkeni	Ham değer	PR	T
Doğru ve süreyi aşanların sayısı	41	7	35
Bulma süresi medyanı (san)	0.920	48	49
Yanlışların sayısı	2		

Not: Yüzdeler derece (PR) ve T-değeri (T) Norm örneği 'Normal kişiler' nin bir bölümünün (Yaş seçeneği) ile karşılaştırmasından oluşmaktadır.

### Hız/Özen - Normal kişiler (26-30 yaşında):



Not: Test kişinin konumu, 'Bulma süresi medyanı (san)' karşı 'Doğru ve süreyi aşanların sayısı' test değişkenlerinin T-değerlerinden oluşmaktadır.



## SPM

### DEMO kaydı!

Doğum tarihi 10.03.1980, Kadın, 30;0 Yaşında, Eğitim düzeyi 5  
Değerlendirme kodu: Psikotek

### Raven's Standard Progressive Matrices (SPM)

Mantıklı düşünme yeterliliği tespiti için, sözel olmayan işlem

Test şekli S1 - Standart şekil (60 İtem)

Testin uygulandığı tarih: 12.03.2010 - 13:11...13:11, Süre: 0 dak.

#### Test sonuçları:

Test değişkeni	Ham değer <sup>1</sup>
Doğru cevapların toplam sayısı	<u>47</u>
Set A	11 (12)
Set B	12 (11)
Set C	9 (9)
Set D	10 (10)
Set E	5 (5)
İşlem süresi	26:12 <sup>2</sup>

<sup>1</sup>Parantez içerisindeki değerler, beklenen ham değerleri göstermektedir

<sup>2</sup>Dakika:saniye olarak işlem süresi

## COG

### DEMO kaydı!

Doğum tarihi 10.03.1980, Kadın, 30;1 Yaşında, Eğitim düzeyi 5  
Değerlendirme kodu: Psikotek

### Téar?yla?tyrma Testi (COG)

Dikkat ve konsantrasyonun ölçülmesine yönelik genel verim testi

Test şekli S1 - Figür bölümü 1, serbest işlem süresi

10 uyarıcının bulunduğu 20 örnek(=200 uyarıcı/80 istenen)

Testin uygulandığı tarih: 04.05.2010 - 14:00...14:25, Süre: 25 dak.

#### Test sonuçları - Norm örneği:

Test değişkeni	Doğru Cevap Ortalama Tepki Zamanı	Ham değer	PR	T
"doğru redlerin" ortalama süresi (san) <sup>1</sup>		<u>2.541</u>	54 (38-69)	51 (47-55)
<b>Farklı sonuçlar:</b>				
"isabetlilerin" toplamı <sup>2</sup>	Toplam Doğru EVET Sayısı	<u>74</u>	24	43
"doğru redlerin" toplamı <sup>1</sup>	Toplam Doğru HAYIR Sayısı	<u>116</u>	58	52
"isabetlilerin" ortalama süresi (san) <sup>2</sup>		<u>2.386</u>	47 (27-66)	49 (44-54)
İşlem süresi		<u>08:17</u> <sup>3</sup>		

Not: Yüzdelik derece (PR) ve T-değeri (T) Norm örneği 'Norm örneği' nin karşılaştırmasından oluşmaktadır. Her norm değeri sonrasında parantez içerisinde belirtilen güvenirlilik aralıkları, %5 lik bir yanılma payına dayalıdır.

<sup>1</sup>Doğru red = Doğru HAYIR-cevabı (istenmeyen tepkide kırmızı tuş)

<sup>2</sup>İsabetli = Doğru EVET-cevabı (istenen tepkide yeşil tuş)

<sup>3</sup>dakika:saniye olarak işlem süresi

## TAVTMB

### DEMO kaydı!

Doğum tarihi 19.08.1980, Erkek, 50;5 Yaşında, Eğitim düzeyi 4

Değerlendirme kodu: demo

### Takistoskopik Trafikalgyılama Testi (TAVTMB)

Görsel algılama veriminin kontrol edilmesi yöntemi

Testin uygulandığı tarih: 10:2710:47 - 18.02.2010, Süre: 20 dak. (57 test sunumu)

#### Test sonuçları - Norm örneği:

Test değişkeni	Ham değer	PR	T
Fikir edinme	13	62 (31-86)	53 (45-61)
Doğru cevaplar	<u>49</u>	53 (27-79)	51 (44-58)
Yanlış cevaplar	2	66 (27-92)	54 (44-64)
İşlem süresi	01:17 <sup>1</sup>		

Not: Yüzdelik derece (PR) ve T-değeri (T) Norm örneği 'Norm örneği' nin karşılaştırmasından oluşmaktadır. Her norm değeri sonrasında parantez içerisinde belirtilen güvenilirlik aralıkları, %5 lik bir yanlışma payına dayalıdır.

<sup>1</sup>Dakika: saniye olarak işlem süresi

## LVT

### Selime, Camadan

Doğum tarihi 10.03.1980, Kadın, 30;3 Yaşında, Eğitim düzeyi 5

Değerlendirme kodu: psikotek

### Çizgi Yzleme Testi (LVT)

Konsantrasyonlu odaklanmalı algılama yeneği derlemesi için görsel algılama testi

Test şekli S2 - Kısa tür (40 Item)

Testin uygulandığı tarih: 04.07.2010 - 14:23...14:26, Süre: 3 dak.

#### Test sonuçları - Normal örnekleme:

Test değişkeni	Ham değer	PR	T
Skor	<u>38</u>	81 (66-92)	59 (54-64)
İlave sonuçlar:			
Doğru yanıtın ortanca süresi (sn)	2.88	93	65
Yanlış yanıtın ortanca süresi (sn)	3.47		
Doğru yanıt sayısı	38		
Resimlere bakma sayısı	40		
Çözme süresi	02:04 <sup>1</sup>		

Not: Yüzdelik derece (PR) ve T-değeri (T) Norm örneği 'Normal örnekleme' nin karşılaştırmasından oluşmaktadır. Her norm değeri sonrasında parantez içerisinde belirtilen güvenilirlik aralıkları, %5 lik bir yanlışma payına dayalıdır.

<sup>1</sup>Dakika: saniye biçiminde çözme süresi

**Selime, Camadan**

Doğum tarihi: 10.03.1980, Kadın, 30,3 Yaşında, Eğitim düzeyi: 5  
Değerlendirme kodu: psikotek

**Determinasyon Testi (DT)**

Kompleks çok uyarıcıya-büyük tepki verme denemesi

Test şekli: S5 - Viyana biçimi test A

Tepki modu - 3 aralıklı

Testin uygulandığı tarih: 04.07.2010 - 14:13...14:23, Süre: 10 dak.

**Test sonuçları - Norm örnekleme (Eğitim düzeyi 5):**

Test değişkeni	Ham değer	PR	T
<b>Tepki modu toplam sonuçları</b> (540 uyarıcı, Test süresi: 515 saniye)	0,60 <sup>1</sup>	96 (95-98)	68 (66-70)
Tepki verme süresi medyanı	528	84 (79-88)	60 (58-62)
Zamanında yapılan	12	71 (66-79)	56 (54-58)
Geciken	16	27 (12-50)	44 (38-50)
Yanlış	0	94 (90-97)	66 (63-69)
Boş bırakılan	540	98	71
<b>Doğru</b>	556		
Tepkiler			
<b>1. aralık</b>	0,59 <sup>1</sup>	98 (97-99)	71 (69-73)
Tepki verme süresi medyanı 1	180	93 (90-96)	65 (63-67)
Zamanında yapılan 1	0	89 (84-92)	62 (60-64)
Geciken 1	3	34 (12-66)	46 (38-54)
Yanlış 1	0	76 (62-86)	57 (53-61)
Boş bırakılan 1	180	83	60
<b>Doğru 1</b>	183		
Tepkiler 1			
<b>2. aralık</b>	0,61 <sup>1</sup>	94 (90-97)	66 (63-69)
Tepki verme süresi medyanı 2	174	84 (79-88)	60 (58-62)
Zamanında yapılan 2	6	80 (69-86)	58 (55-61)
Geciken 2	6	38 (18-62)	47 (41-53)
Yanlış 2	0	89 (79-95)	62 (58-66)
Boş bırakılan 2	180	92	64
<b>Doğru 2</b>	186		
Tepkiler 2			
<b>3. aralık</b>	0,60 <sup>1</sup>	96 (95-98)	68 (66-70)
Tepki verme süresi medyanı 3	174	70 (62-76)	55 (53-57)
Zamanında yapılan 3	6	53 (42-66)	51 (48-54)
Geciken 3	7	13 (3-38)	39 (31-47)
Yanlış 3	0	86 (76-93)	61 (57-65)
Boş bırakılan 3	180	93	65
<b>Doğru 3</b>	187		
Tepkiler 3			

Not: Yüzdelik derece (PR) ve T-değeri (T) Norm örneği 'Norm örnekleme' nin bir bölümünün (Eğitim düzeyi seçeneği) ile karşılaştırmasından oluşmaktadır. Her norm değeri sonrasında parantez içerisinde belirtilen güvenilirlik aralıkları, %5 lik bir yanılma payına dayalıdır.

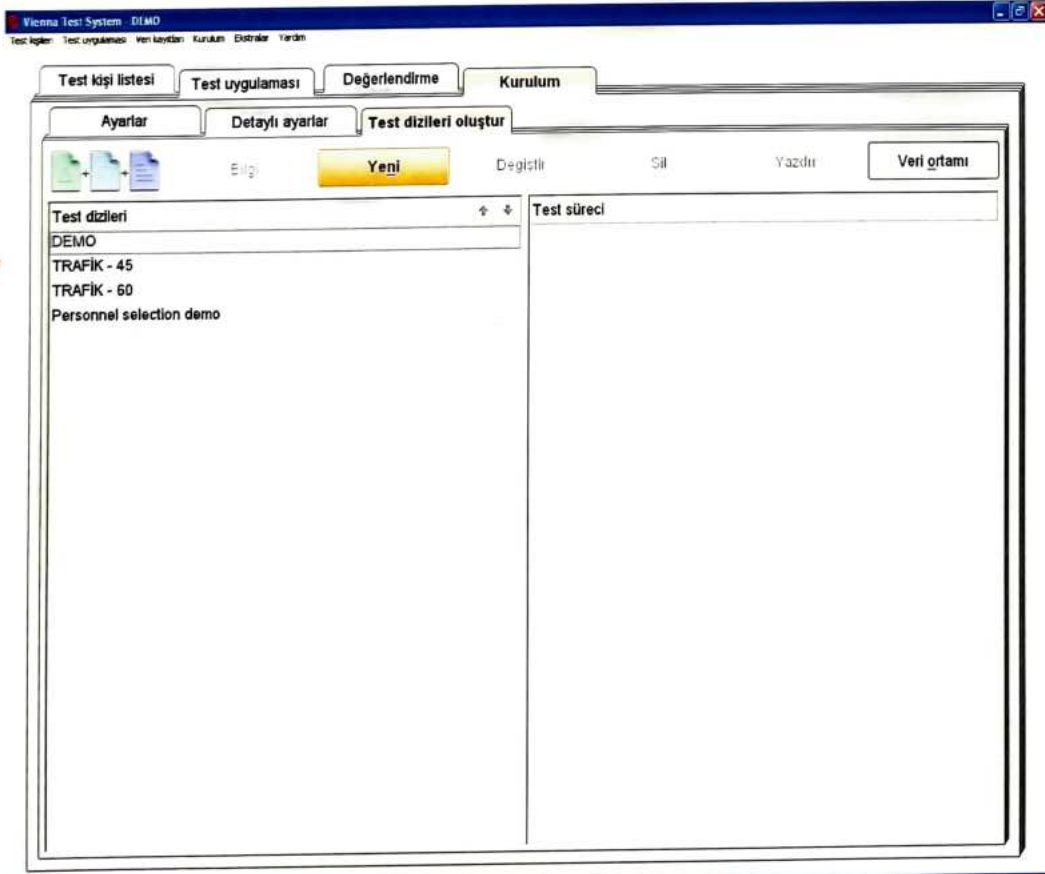
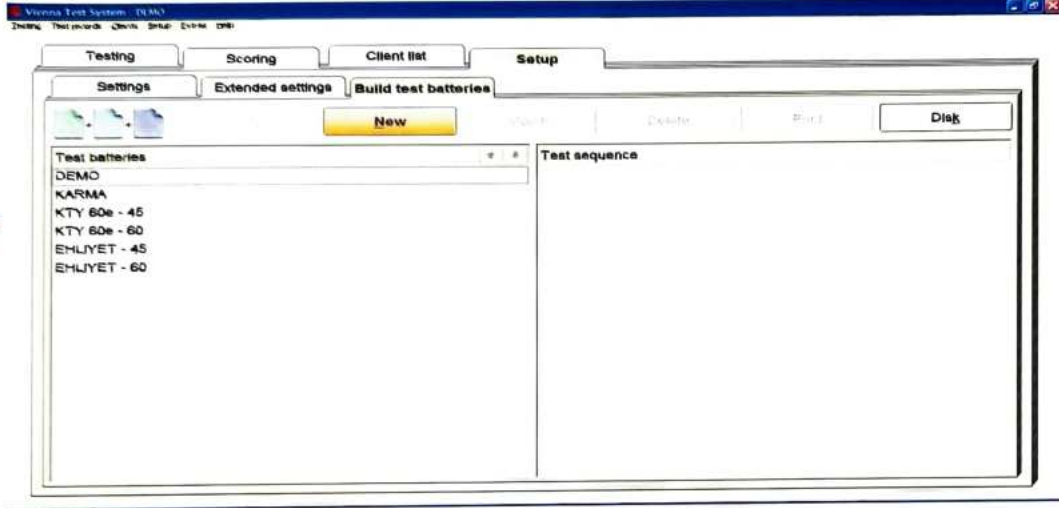
<sup>1</sup>Saniye olarak tepki verme süresi medyanı

## 6. ÖZEL FONKSİYONLAR

### 6.1. Test bataryası üretme, mevcut batarya değiştirme/silme

#### 6.1.1 Batarya üretme

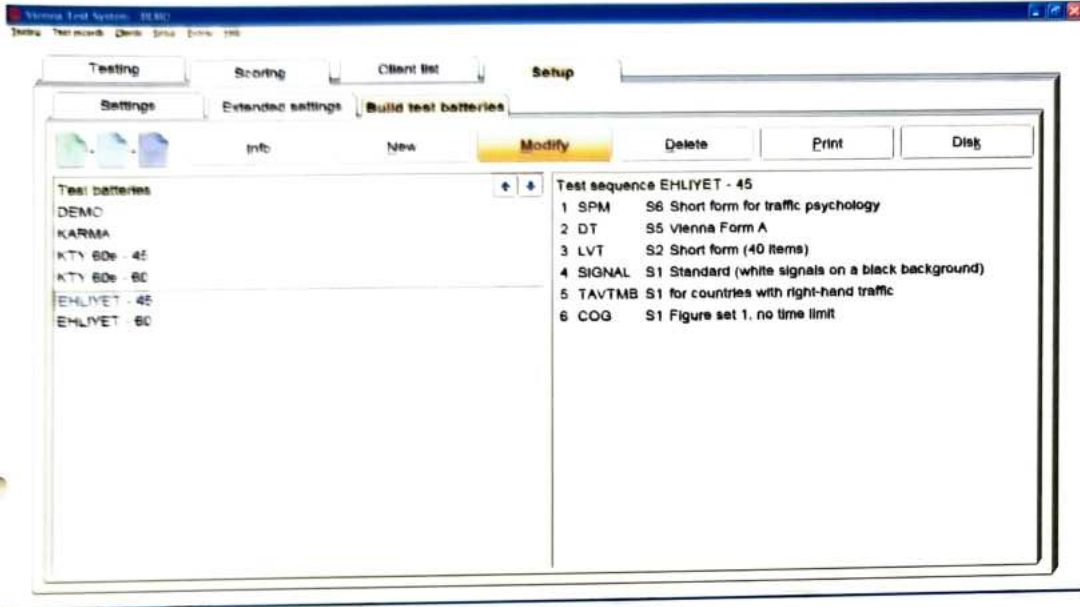
Ana menüde *Setup(Kurulum)* → *Build test batteries(Test Dizileri Oluştur)* → *New(Yeni)* adımlarının uygulanması yeni batarya üretme imkanı verir.





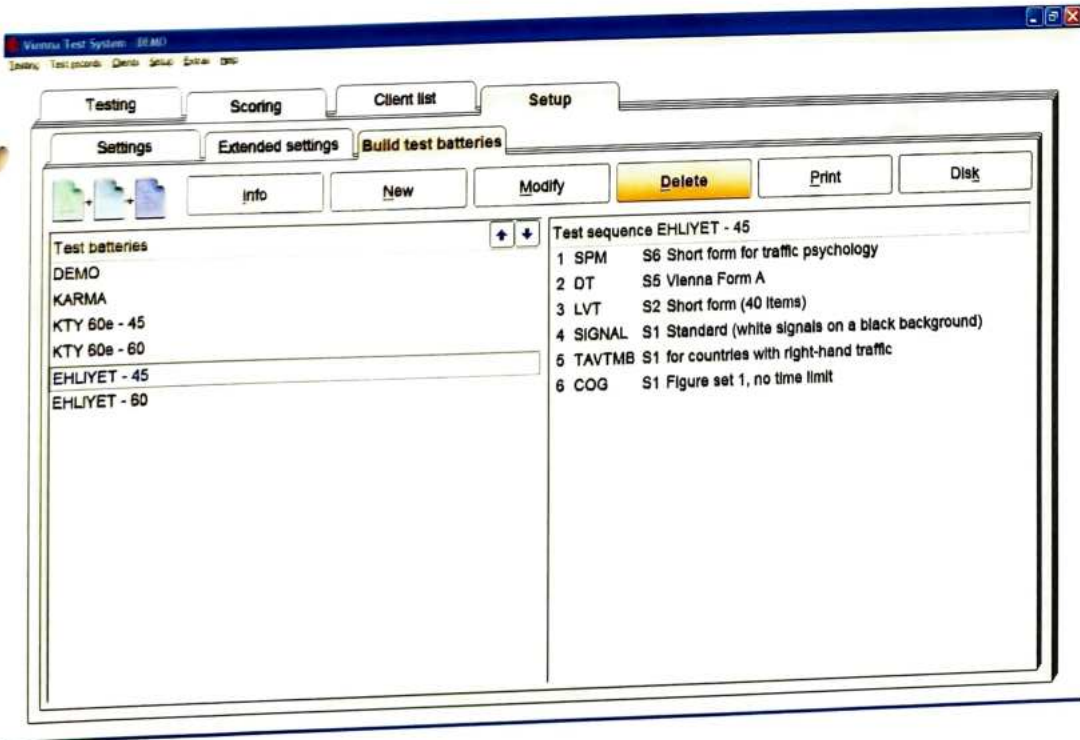
## 6.1.2 Batarya değiştirme

Setup adımından yeni bir batarya oluşturabileceğiniz gibi mevcut bir batarya üzerinde değişiklik de yapabilirsiniz. *Setup(Kurulum) → Build test batteries(Test Dizileri Oluştur) → Değişiklik yapılacak mevcut bataryanın seçilmesi → Modify(Değiştir)*.



## 6.1.3 Test bataryasını silme

Setup adımından mevcut bir bataryayı silebilirsiniz. *Setup(Kurulum) → Build test batteries(Test Dizileri Oluştur) → Silmek istediğiniz mevcut bataryanın seçilmesi → Delete(Sil)*.

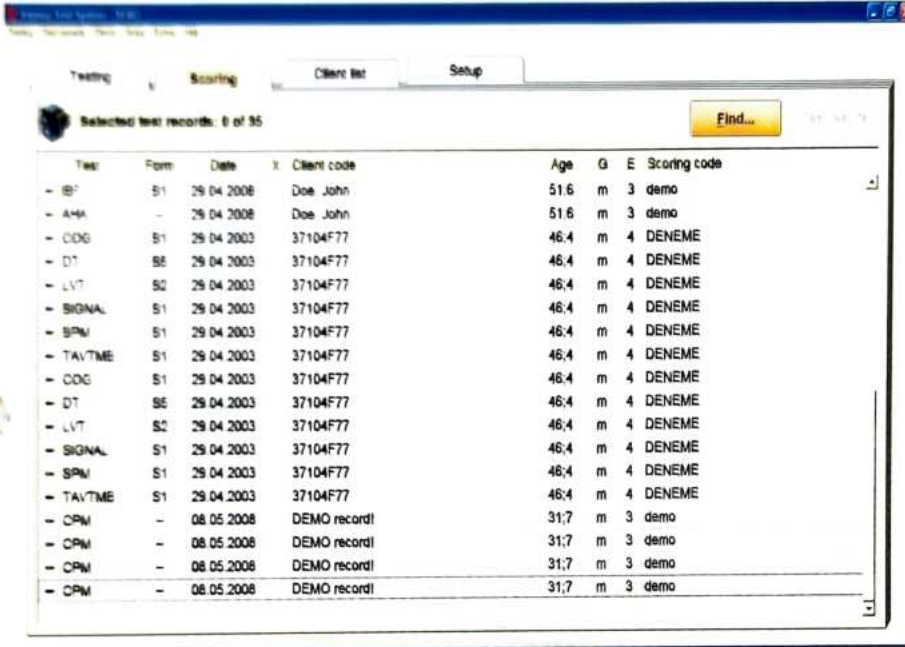




## 6.2 Veri Yönetimi

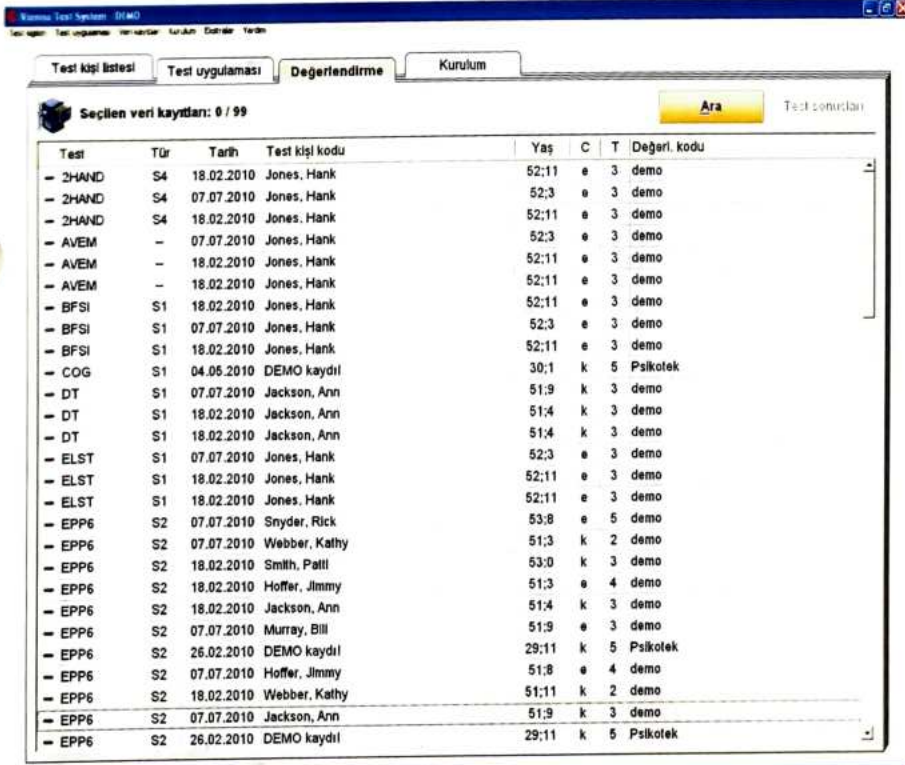
Scoring seçeneğinden kayıtlı test verilerine giriş sağlanır.

### İngilizce Ekran



Test	Form	Date	Client code	Age	G	E	Scoring code
- IB*	S1	29.04.2008	Doe, John	51,6	m	3	demo
- AHA	-	29.04.2008	Doe, John	51,6	m	3	demo
- COG	S1	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- DT	S6	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- LVT	S2	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- SIGNAL	S1	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- SPN	S1	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- TAVTME	S1	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- COG	S1	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- DT	S6	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- LVT	S2	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- SIGNAL	S1	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- SPN	S1	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- TAVTME	S1	29.04.2003	37104F77	46,4	m	4	DENEME
- CPM	-	08.05.2008	DEMO record!	31,7	m	3	demo
- CPM	-	08.05.2008	DEMO record!	31,7	m	3	demo
- CPM	-	08.05.2008	DEMO record!	31,7	m	3	demo
- CPM	-	08.05.2008	DEMO record!	31,7	m	3	demo

### Türkçe Ekran



Test	Tür	Tarih	Test kişi kodu	Yaş	C	T	Değerl. kodu
- 2HAND	S4	18.02.2010	Jones, Hank	52:11	e	3	demo
- 2HAND	S4	07.07.2010	Jones, Hank	52:3	e	3	demo
- 2HAND	S4	18.02.2010	Jones, Hank	52:11	e	3	demo
- AVEM	-	07.07.2010	Jones, Hank	52:3	e	3	demo
- AVEM	-	18.02.2010	Jones, Hank	52:11	e	3	demo
- AVEM	-	18.02.2010	Jones, Hank	52:11	e	3	demo
- BFSI	S1	18.02.2010	Jones, Hank	52:11	e	3	demo
- BFSI	S1	07.07.2010	Jones, Hank	52:3	e	3	demo
- BFSI	S1	18.02.2010	Jones, Hank	52:11	e	3	demo
- COG	S1	04.05.2010	DEMO kaydı!	30:1	k	5	Psikotek
- DT	S1	07.07.2010	Jackson, Ann	51:9	k	3	demo
- DT	S1	18.02.2010	Jackson, Ann	51:4	k	3	demo
- DT	S1	18.02.2010	Jackson, Ann	51:4	k	3	demo
- ELST	S1	07.07.2010	Jones, Hank	52:3	e	3	demo
- ELST	S1	18.02.2010	Jones, Hank	52:11	e	3	demo
- ELST	S1	18.02.2010	Jones, Hank	52:11	e	3	demo
- EPP6	S2	07.07.2010	Snyder, Rick	53:8	e	5	demo
- EPP6	S2	07.07.2010	Webber, Kathy	51:3	k	2	demo
- EPP6	S2	18.02.2010	Smith, Patti	53:0	k	3	demo
- EPP6	S2	18.02.2010	Hoffer, Jimmy	51:3	e	4	demo
- EPP6	S2	18.02.2010	Jackson, Ann	51:4	k	3	demo
- EPP6	S2	07.07.2010	Murray, Bill	51:9	e	3	demo
- EPP6	S2	26.02.2010	DEMO kaydı!	29:11	k	5	Psikotek
- EPP6	S2	07.07.2010	Hoffer, Jimmy	51:8	e	4	demo
- EPP6	S2	18.02.2010	Webber, Kathy	51:11	k	2	demo
- EPP6	S2	07.07.2010	Jackson, Ann	51:9	k	3	demo
- EPP6	S2	26.02.2010	DEMO kaydı!	29:11	k	5	Psikotek

## 6.2.1.Tarama kriterlerinin girilmesi

Verilen kriteri karşılayan tüm verilerin hafızadan seçilmesini sağlar. Seçilen veriler ekranda listelenecektir.

Aşağıdaki tarama kriterleri mevcuttur:

### .. Testin kısa adı

Bir teste ilişkin verilerin taranmasını istiyorsanız, testin kısa adını giriniz. Testlerin kısa ismini, her test kitapçığının ilk sayfasında bulacaksınız.

### .. Parametre blok numarası

Bir testin belirli bir parametre bloğuna ait verilerle ilgiliyseniz, parametre blok numarasını giriniz.

### .. Eğitim seviyesi

### .. Cinsiyet

.. Puanlama kodu- Belirli bir grup deneğin seçilmesine imkan verir.

### .. Tarih

Belirli bir zaman periyodunda kaydedilmiş verileri tarama imkanı verir.

### .. Denek kodu

.. Yaş alt ve üst sınırı- Yaş kriterinin yanındaki boşluk (-) işareti ile ayrılmıştır. Böylece taranması istenen verilerin yaş sınırını (başlangıç ve bitiş) girebilirsiniz.

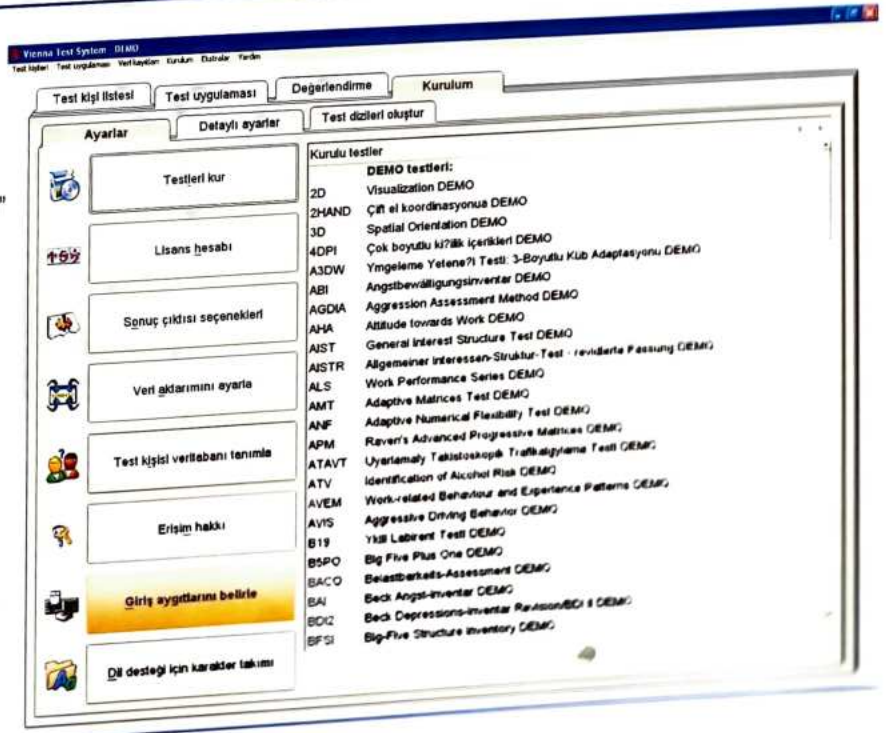
## 6.2.2 Verilerin seçilmesi

Listede yer alan verilerin tümü bir ekranda sunulmuyorsa, sayfa değiştirme tuşları yardımıyla, listenin tümü izlenebilir. Yukarı aşağı yön tuşları ile istenen veri üzerine gidilebilir ve boşluk tuşuna basılarak, verinin seçilmesi sağlanır.

**Not:** Hiçbir verinin işaretlenip seçilmemesi halinde, listede okun üzerinde bulunduğu veri işleme alınır.

## 6.3 Girdi Birimi(Giriş Aygıtı) seçilmesi

Viyana Test Sistemi Trafik Bataryası Testleri (DT hariç) Standart veya Evrensel Tepki Paneli ile uygulanabileceği gibi mouse ya da klavye ile de uygulanabilir \*. Girdi birimi seçmek için *Setup(Kurulum) → Select input devices(Giriş Aygıtlarını Belirle)*' dan girdi birimi değiştirilecek test seçildikten sonra istenilen girdi birimi belirtilir ve değişiklikler kaydedilir.



Giriş aygıtlarını belirle Listesinde çıkan "Dokunmatik Ekran" ve "Işıklı Kalem" seçenekleri LCD ekranlarda kullanılamamaktadır.



## 6.4 Veri aktarımı

Viyana Test Sistemi teste giren her adayın verilerinin bulunduğu bir veritabanı otomatik olarak tutmaktadır. İstenirse aday kayıtlarının ve test sonuçlarının başka bir dosyaya aktarılması ve yedeklenmesi seçeneği mevcuttur. Bunun için üst menüden *Test Records* → *Export* adımları izlenmelidir. Aynı zamanda adayın demografik bilgilerinin de aktarılması gerekmektedir. Bunun için *Clients* → *Export* adımları izlenmelidir.

## 6.5 Programı sona erdirme

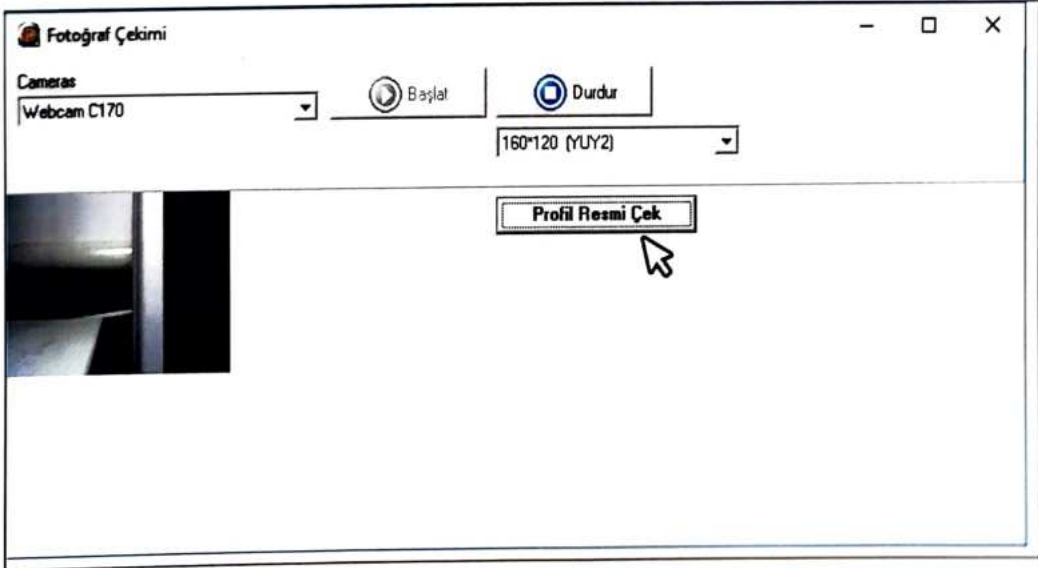
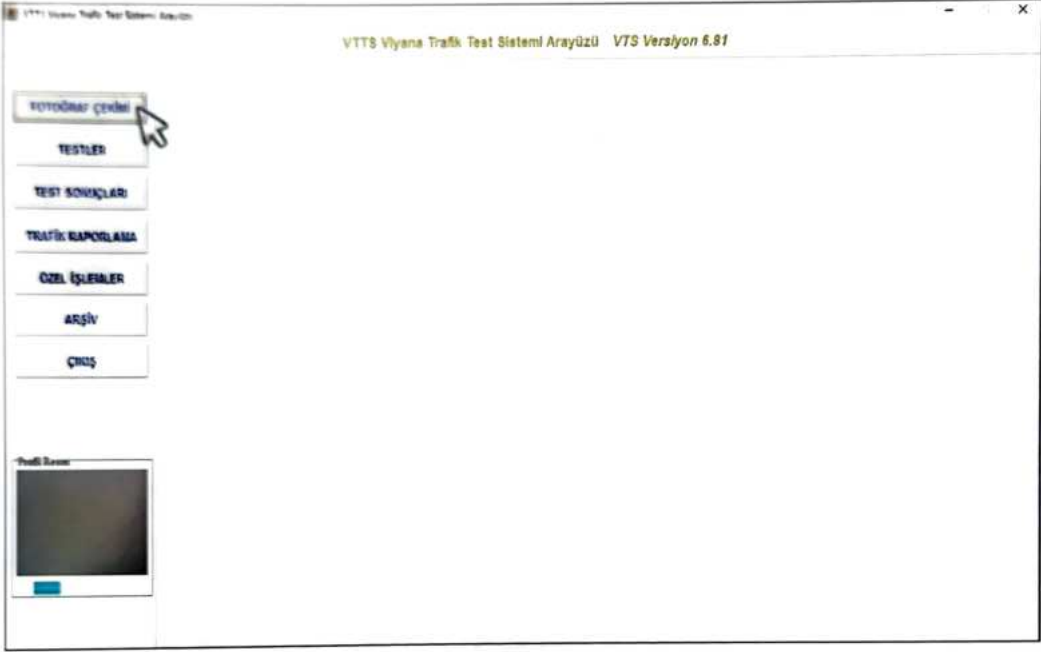
Ekranın sağ üst köşesinde bulunan **X** sembolünü tıklayarak Viyana Test Sistemi'nden çıkabilirsiniz.

# EK2 VTS\_PSIKOTEK TEST YÖNETİMİ PROGRAMI

**ÖNEMLİ BİLGİ** : Otomatik raporlama programının çalışabilmesi için Yönetmelikte belirtilen tüm testlerin ( yeni eklenen kişilik özelliklerini ölçen IVPE kodlu test dahi) eksiksiz tamamlanmış olması gerekmektedir. Aksi takdirde otomatik raporlama programı çalışmayacaktır.

## 1. BAŞLANGIÇ

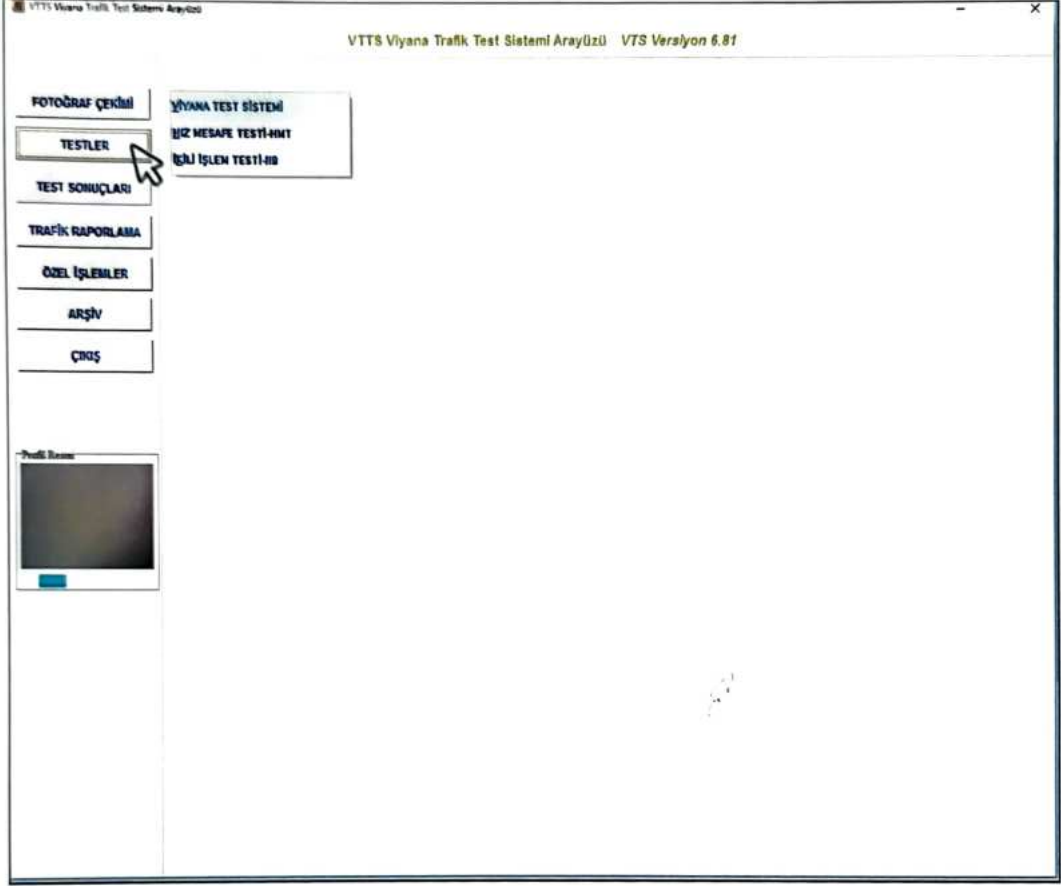
İlk adım olarak "Fotoğraf Çekimi" adımından, katılımcının testlere katılım esnasında çekilen fotoğraflarının dışında raporunda kullanılacak profil fotoğrafı çekilir.





## 2. TEST UYGULAMA

2.1. İkinci adım olarak "TESTLER" adımından *Viyana Test Sistemi* seçilir ve *Trafik Bataryası'* ndaki testler uygulanır. Yönetmelikte belirtilen tüm testler uygulandıktan sonra *Viyana Test Sistemi* kendini otomatik olarak kapatır.



2.2. Ardından *Hız Mesafe Testi – HMT* ve *İkili İşlem Becerisi Testi - İİB* uygulanır.

Not: Katılımcı bilgileri *Viyana Test Sistemi'*nden otomatik olarak gelmektedir; tekrar girilmesi gerekmemektedir.

Hız ve Mesafe Algılama Testi (Psikotek)

HMT HIZ VE MESAFE ALGILAMA TESTİ

Kayıt No: 2

İsim: Ahmet

Soyisim: Mehmet

Yaş: 45

Doğum Tarihi: 22.1970

Eğitim (1...5): 5

Cinsiyet: 1

Firma: pax

İİB İkili İşlem Testi

İİB İkili İşlem Becerisi Testi

ID: 2

İsim: Ahmet

Soyad: Mehmet

Doğum Tarihi: 22.1970

Yaş: 45

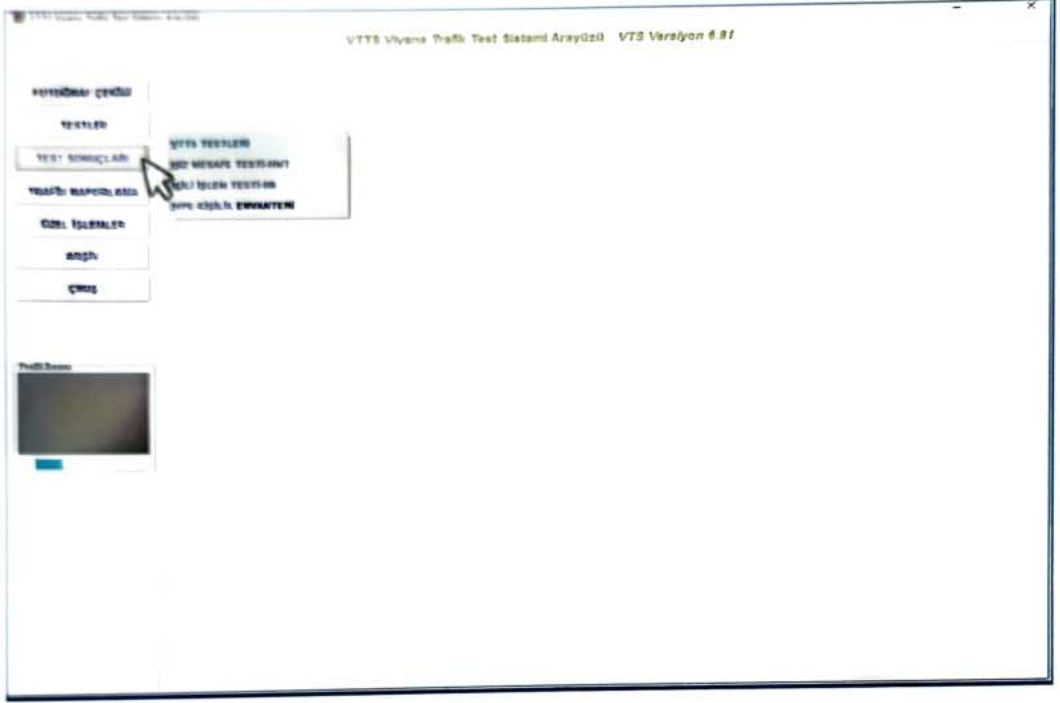
Eğitim (1...5): 5

Cinsiyet: 1

Firma: pax

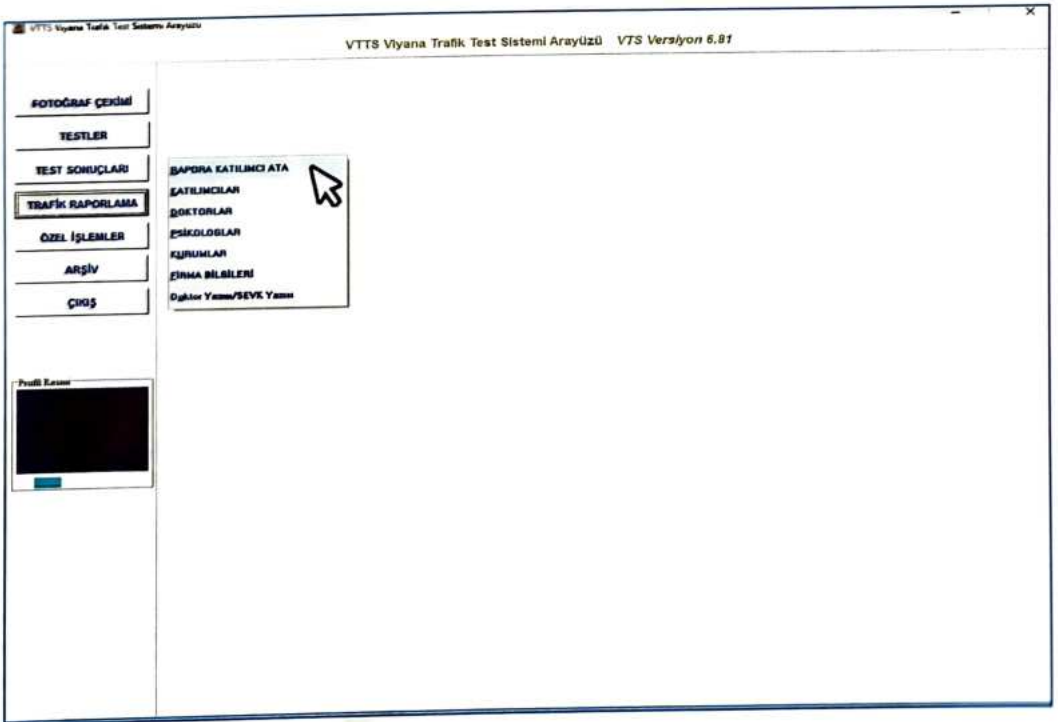
### 3. TEST SONUÇLARINI GÖRÜNTÜLEME

Testler tamamlandıktan sonra "TEST SONUÇLARI" adından Viyana Test Sistemi, Hız Mesafe Testi, İkili İşlem Testi ve IVPE' nin sonuçlarını görüntüleyebilirsiniz.



### 4. RAPORLAMA

4.1. Rapor almak için "Trafik Raporlama" adından Rapora Katılımcı Ata seçilir.



#### 4.2. Listeden raporunun oluşturulması istenen katılımcı seçilir.

VTTS Viyana Trafik Test Sistemi Arayüzü VTS Versiyon 6.81

FOTOĞRAF ÇEKİMİ  
TESTLER  
TEST SONUÇLARI  
TRAFİK RAPORLAMA  
ÖZEL İŞLEMLER  
ARŞİV  
ÇIKIŞ

AKTARILAN VTS KAYITLARI

ID	TEST TARİHİ	AKTARILAN ADI	SOYİSM	DOĞUM	YAS	EĞİTİM	CRS	DEĞİ	
10	23.10.2015	23.10.2015	Selma Sasa	Carmelen Cccc	10.03.1980	35	5	2	denen
9	06.10.2015	21.10.2015	Deneme	Dlek	1.1.1970	45	1	2	xxxx
8	06.10.2015	21.10.2015	Deneme	Dlek	1.1.1970	45	1	2	xxxx
7	02.10.2015	21.10.2015	Deneme	Dlek	1.1.1970	45	1	2	xxxx
6	15.10.2015	15.10.2015	Dilekden	151015	1.1.1980	35	1	2	
5	15.10.2015	15.10.2015	Dlek	151015	1.1.1980	35	1	2	
4	15.10.2015	15.10.2015	Ozgu	151015	1.1.1980	35	5	2	
3	15.10.2015	15.10.2015	Ozgu	151015	1.1.1980	35	5	2	
2	26.06.2015	12.10.2015	Ahmet	Mehmet	2.2.1970	45	5	1	xxx
1	15.06.2015	06.06.2015	Ali	Yamaç	6.12.1951	63	3	1	bireys

BATARYA  
RAPOR ATA

Aktarılmayan Kayıtlar


Kayıt Arama  
Test Tarihi: 09.11.2015 (Gün,ay,yıl olarak)  
Adı: Soyisim: Değerlendirme Kodu: ID: Kayıt Getir Kapat

Bu adımdan ayrıca katılımcının testler esnasında çekilen fotoğraflarına da erişilebilir.

VTTS Viyana Trafik Test Sistemi Arayüzü VTS Versiyon 6.81

TEST RESİMLERİ > Adıyınca 5 - Dlek 151015

5 - Dlek 151015



AKTARILAN VTS KAYITLARI

ID	TREŞİM	ZAMAN	TESTAĞI
5	(BLOB)	15.10.2015 17:19:33	TAYTMB
5	(BLOB)	15.10.2015 17:20:03	DT
5	(BLOB)	15.10.2015 17:22:03	DT
5	(BLOB)	15.10.2015 17:23:33	DT
5	(BLOB)	15.10.2015 17:25:33	DT
5	(BLOB)	15.10.2015 17:27:03	DT
5	(BLOB)	15.10.2015 17:29:03	DT
5	(BLOB)	15.10.2015 17:30:33	SIGNAL
5	(BLOB)	15.10.2015 17:30:33	SIGNAL
5	(BLOB)	15.10.2015 17:34:33	SIGNAL
5	(BLOB)	15.10.2015 17:36:03	SIGNAL
5	(BLOB)	15.10.2015 17:38:03	SIGNAL
5	(BLOB)	15.10.2015 17:38:33	SIGNAL
5	(BLOB)	15.10.2015 17:41:33	SIGNAL
5	(BLOB)	15.10.2015 17:43:33	LVT
5	(BLOB)	15.10.2015 17:45:33	COG
5	(BLOB)	15.10.2015 17:47:33	SPM

BATARYA  
RAPOR ATA

Aktarılmayan Kayıtlar

Kayıt Arama  
Test Tarihi: (Gün,ay,yıl olarak)  
Adı: Soyisim: Değerlendirme Kodu: ID: Kayıt Getir Kapat

Rapor oluşturulması için BATARYA seçip "RAPOR ATA" seçilir. Kayıt sorunsuz bir şekilde aktarırsa, aktarılan kayda "TRAFİK RAPORLAMA" adımından "KATILIMCILAR" seçilerek aşağıdaki adıma devam edilir.

#### 4.3. Katılımcının; nüfus cüzdanı, sürücü belgesi, iletişim bilgileri ve diğer bilgileri girilir.

VTTS Viyana Trafik Test Sistemi Arayüzü VTS Versiyon 6.81

**FOTOĞRAF ÇEKİMİ**

**TESTLER**

**TEST SONUÇI**

**TRAFİK RAPOR**

**ÖZEL İŞLEM**

**ARŞİV**

**ÇIKIŞ**

**KATILMACI GİRİŞİ**

Kayıt No: 5  
Kayıt Tarihi: 15.10.2015  
Geldiği Kurum: 1 Seçilmiş Kurumsal  
Kurumun Kimlik Kodu: \_\_\_\_\_  
Adı: \_\_\_\_\_  
Soyadı: 151015  
Doğum Tarihi: 01.01.1980  
Eğitim: 1 1-Okul  
Notlar: \_\_\_\_\_  
**İstisna Bilgileri**  
Adres-1: \_\_\_\_\_  
Adres-2: \_\_\_\_\_  
L: \_\_\_\_\_  
Çap Tel: 05112122121  
Diğer Tel: \_\_\_\_\_  
**Sürücü Bilgileri**  
Verildiği Yer: ANKARA  
Belge No-Tarih: 12125  
Ehliyet Verildiği Tarih: 11.01.1999  
Kullandığı Cihaz ve Protokol: GÖZLÜK  
Ehliyet Sınıfı: B  
Psikolog Kodu: 1

**Nüfus Cüzdanı Bilgileri**  
Cinsiyet: 2 İstisnaçsız Kadın  
Nüfus Cüzdanı Seri No: A11  
Nüfus Cüzdanı No: 125487  
TC Kimlik No: 25048735124  
Baba Adı: AHMET  
Anne Adı: ZEYNEP  
Doğum Yeri: ANKARA  
Kullandığı Araç Türleri: BİNEK  
Trafik Cezaları: \_\_\_\_\_  
Ehliyete El Konma Nedeni: Y Y-YOK  
Trafik Kazası: \_\_\_\_\_  
Anılan Ücret: 118

Profil resmini değiştirme

TEST SONUÇLARI

ÇIKIŞ

Test sonuçları ekranındaki Onay seçildikten sonra katılımcının kişisel bilgilerinin de değişiklik yapılamaz.

#### 4.4. Test Sonuçları seçeneğine tıklanır ve test sonuç ekranı görüntülenir.

VTTS Viyana Trafik Test Sistemi Arayüzü VTS Versiyon 6.81

**FOTOĞRAF ÇEKİMİ**

**TESTLER**

**TEST SONUÇI**

**TRAFİK RAPOR**

**ÖZEL İŞLEM**

**ARŞİV**

**ÇIKIŞ**

**KATILMACI GİRİŞİ**

Kayıt No: 5  
Kayıt Tarihi: 15.10.2015  
Geldiği Kurum: 1 Seçilmiş Kurumsal  
Kurumun Kimlik Kodu: \_\_\_\_\_  
Adı: \_\_\_\_\_  
Soyadı: 151015  
Doğum Tarihi: 01.01.1980  
Eğitim: 1 1-Okul  
Notlar: \_\_\_\_\_  
**İstisna Bilgileri**  
Adres-1: \_\_\_\_\_  
Adres-2: \_\_\_\_\_  
L: \_\_\_\_\_  
Çap Tel: 05112122121  
Diğer Tel: \_\_\_\_\_  
**Sürücü Bilgileri**  
Verildiği Yer: ANKARA  
Belge No-Tarih: 12125  
Ehliyet Verildiği Tarih: 11.01.1999  
Kullandığı Cihaz ve Protokol: GÖZLÜK  
Ehliyet Sınıfı: B  
Psikolog Kodu: 1

**Nüfus Cüzdanı Bilgileri**  
Cinsiyet: 2 İstisnaçsız Kadın  
Nüfus Cüzdanı Seri No: A11  
Nüfus Cüzdanı No: 125487  
TC Kimlik No: 25048735124  
Baba Adı: AHMET  
Anne Adı: ZEYNEP  
Doğum Yeri: ANKARA  
Kullandığı Araç Türleri: BİNEK  
Trafik Cezaları: \_\_\_\_\_  
Ehliyete El Konma Nedeni: Y Y-YOK  
Trafik Kazası: \_\_\_\_\_  
Anılan Ücret: 118

Profil resmini değiştirme

TEST SONUÇLARI

ÇIKIŞ







## DİĞER İŞLEMLER

4.7. Katılımcının, psikiyatrik muayene için sevk edilmesi durumunda Psikiyatrik muayeneyi yapacak doktorun bilgileri bu adımdan girilir.

VTTS Viyana Trafik Test Sistemi Arayüzü VTS Versiyon 6.8f

**FOTOGRAF ÇEVİRİ**

**TESTLER**

**TEST SONUÇLARI**

**TRAFİK RAPORLARI**

**ÖZEL İŞLEMLER**

**ARŞİV**

**ÇIKIŞ**

**RAPORA KATILIMCI ATA**

**GATEMİCİLER**

**DOKTORLAR**

**PSİKOLOGLAR**

**KURUMLAR**

**ETRAFA BİLGİLERİ**

Diğer Yazar/BEVK. Yazar

Profil Resmi

VTTS Viyana Trafik Test Sistemi Arayüzü VTS Versiyon 6.8f

Lozka: Tanımlanmış

Kod	DOKTOR UNVAN	DOKTOR ADI	ÇALIŞTIP	Rapor Sayısı	Durumu
FOT	Psikiyatri Uzmanı Dr	AB KAYAĞÖLU	A	0	AİSİ

**TRAFİK**

**ÖZEL İŞLEMLER**

**ARŞİV**

**ÇIKIŞ**

**Profil Resmi**

**Konu:** 1

**Unvan:** Psikiyatri Uzmanı Dr

**Adı ve Soyadı:** AB KAYAĞÖLU

**SABİKE MÜDÜRLÜĞÜ ÇALIŞMA İZİN BİLGİLERİ**

**İzin Tarihi (GG-AA-YYYY):** 10.10.2015

**İzin Numarası:** 121

**Diploma Bilgisi:** 12

**Uzmanlık Bilgisi:** 12

**Doktor Nerede:** H

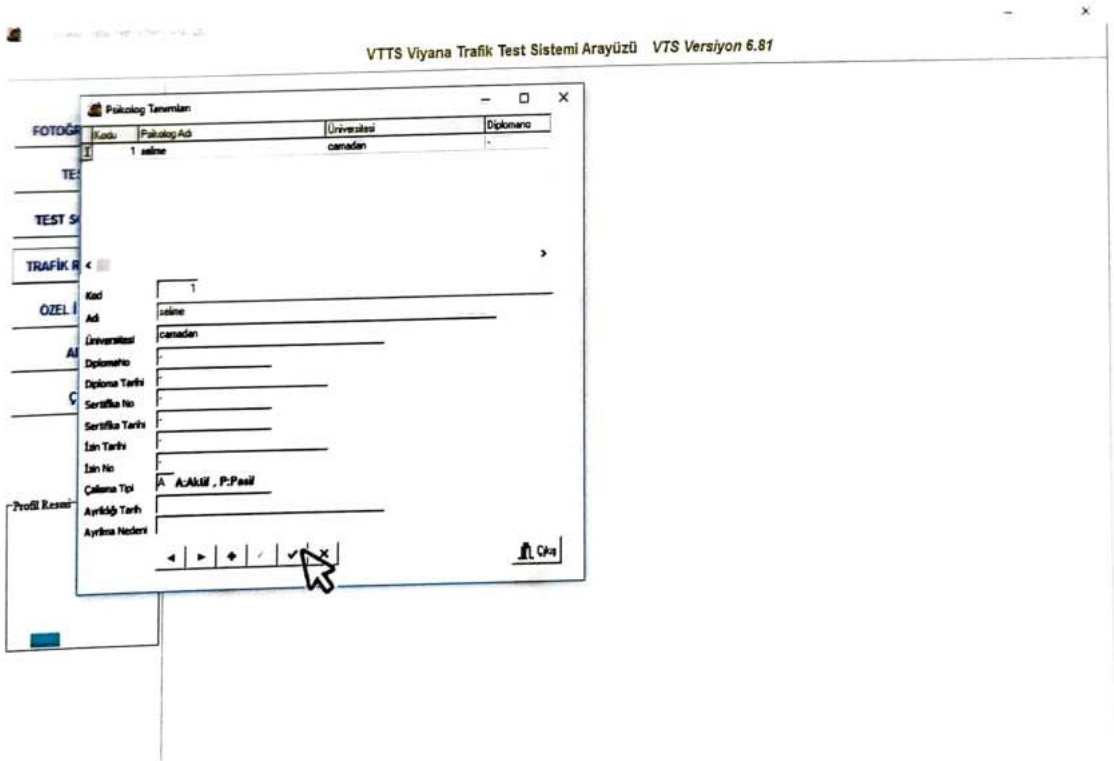
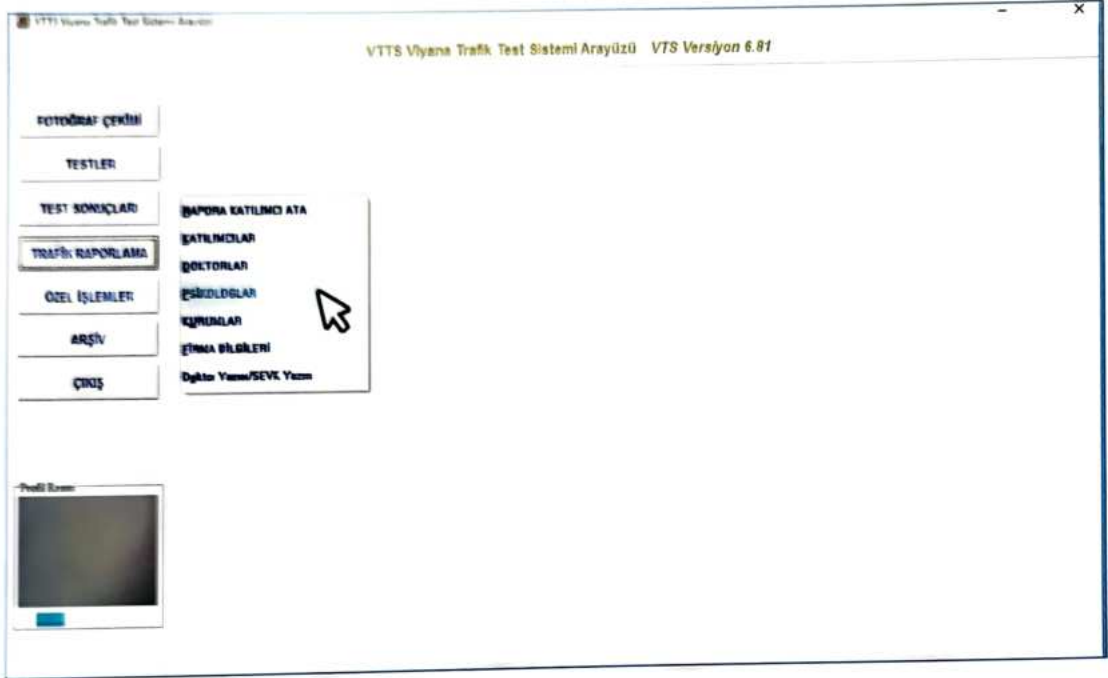
**Çalışma Tipi:** A - AKTİF , P- PASİF

**Aynı Tarih:**

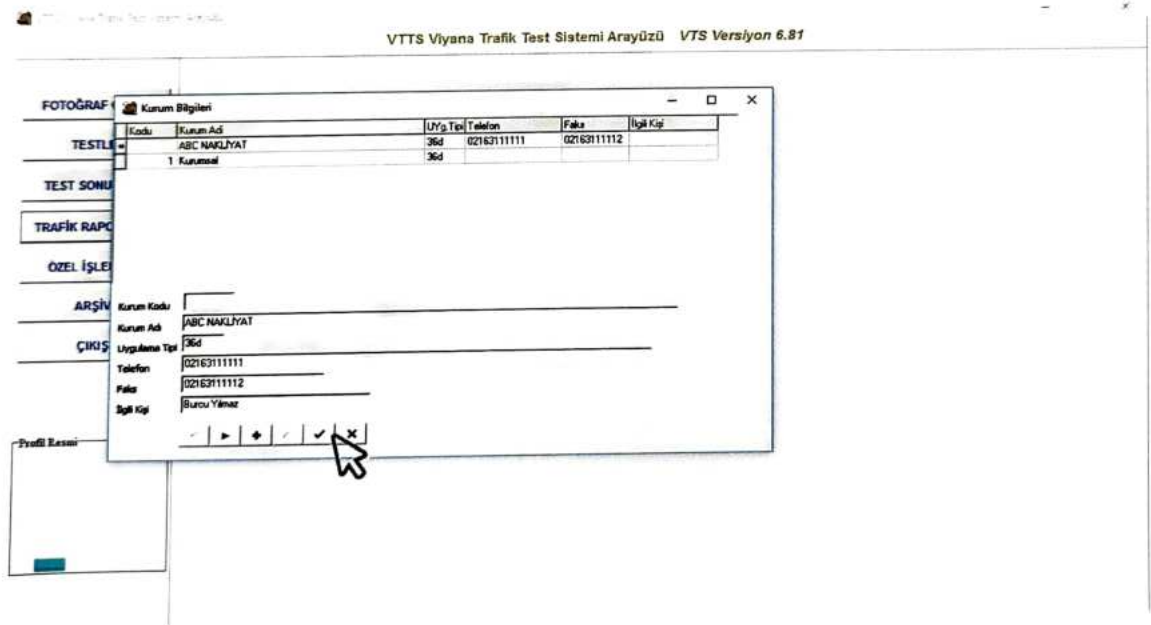
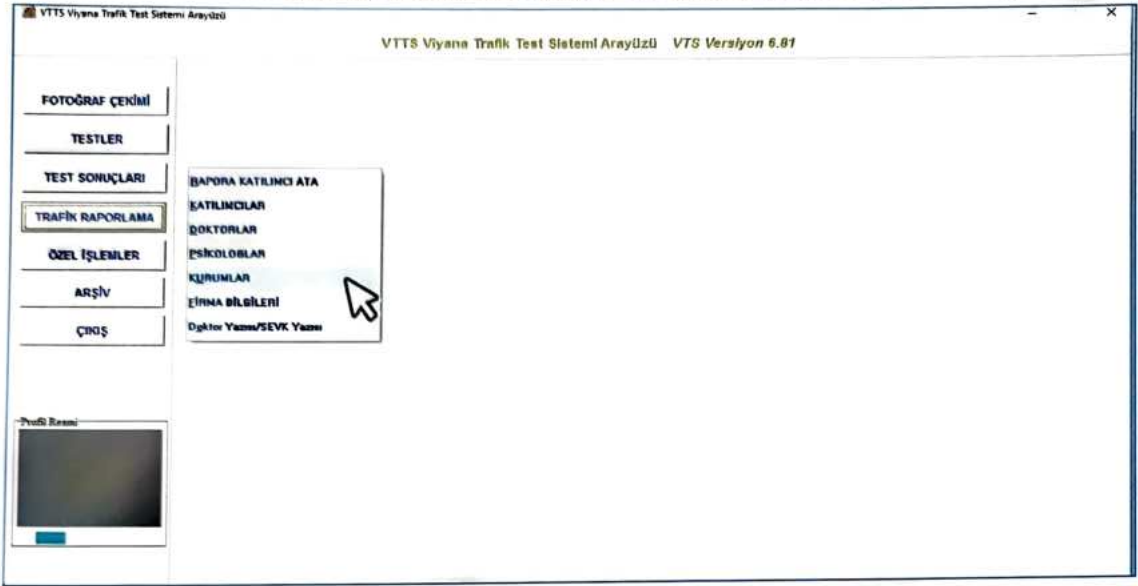
**Aynı Neden:**

Çıkış

4.8. Kurumda görevli psikoteknik değerlendirmeyi yapacak psikolog/psikologların bilgileri bu adımdan girilir.



4.9. Teste katılan adayın başvuru amacı ve çalışma olduğu kurum bilgileri bu adımdan girilir.



4.10. Kurumunuza ait; logo, kaşe, adres, telefon, çalışma uygunluk belgesi ruhsat numarası ve tarihi gibi bilgiler bu adımdan girilir.

VTTTS Viyana Trafik Test Sistemi Arayüzü VTS Versiyon 6.8f

FOTOĞRAF ÇEKİMİ

TESTLER

TEST SONUÇLARI

**TRAFİK RAPORLAMA**

ÖZEL İŞLEMLER

ARŞİV

ÇIKIŞ

BAPORA KATILIMCI ATA

KATILIMCILAR

DOKTORLAR

PSİKOLOGLAR

KURUMLAR

FİRMA BİLGİLERİ

Doktor Yazısı/SEVK Yazısı

Profil Resmi

VTTTS Viyana Trafik Test Sistemi Arayüzü VTS Versiyon 6.8f

FOTOĞRAF ÇEKİMİ

TESTLER

TEST SONUÇLARI

TRAFİK RAPORLAMA

ÖZEL İŞLEMLER

ARŞİV

ÇIKIŞ

Firma Bilgileri

KISA KOD

KISA İSİM

FİRMA ADI

ADRESİ

TEL1

TEL2

FAX

ÇALIŞMA İZİN NO

WEB ADRESİ

LOGO

KASE

LogoEkle

KaseEkle

Profil Resmi

4.11. Katılımcının, psikiyatrik muayeneye sevk edilmesi durumunda kurumunuzca hazırlanmış bir muayene yazısı kullanılmak istenirse bu adım kullanılır.

VTTTS Viyana Trafik Test Sistemi Arayüzü VTS Versiyon 6.8f

FOTOĞRAF ÇEKİMİ

TESTLER

TEST SONUÇLARI

**TRAFİK RAPORLAMA**

ÖZEL İŞLEMLER

ARŞİV

ÇIKIŞ

BAPORA KATILIMCI ATA

KATILIMCILAR

DOKTORLAR

PSİKOLOGLAR

KURUMLAR

FİRMA BİLGİLERİ

Doktor Yazısı/SEVK Yazısı

Profil Resmi

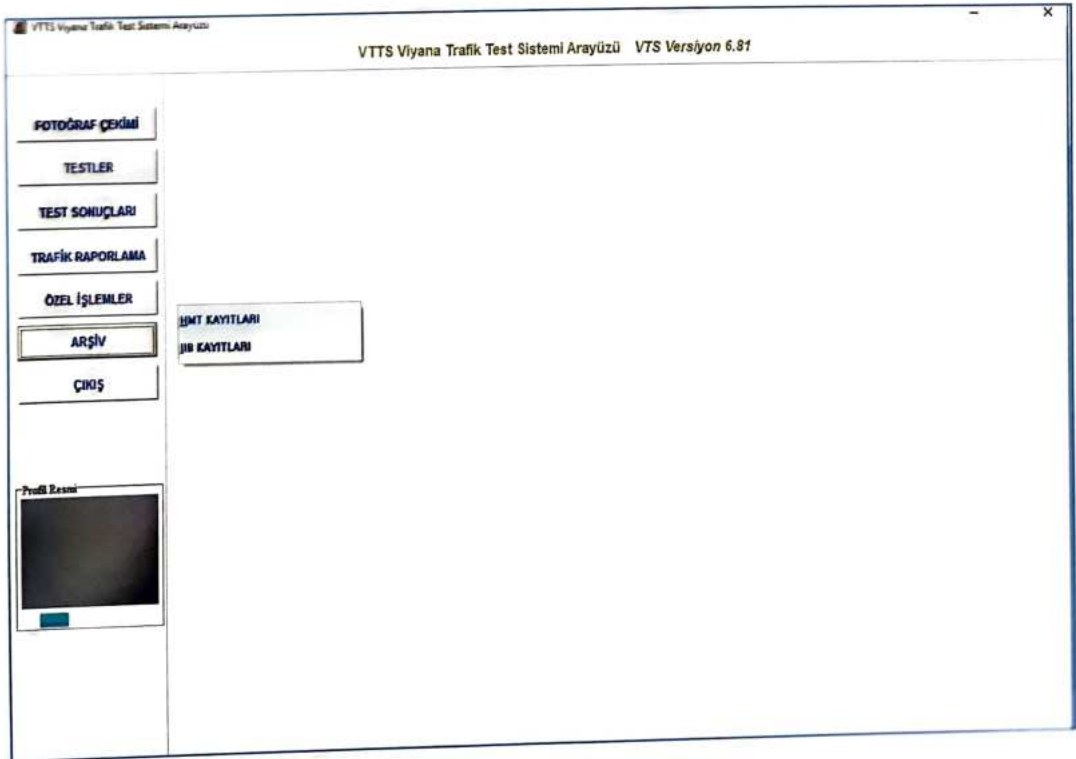


Bu adımdan, programın kullanımı ile ilgili tüm ayarlar, manuel aktarım, yedekleme ve sürüm kontrolü yapılmaktadır:



## 6. ARŞİV

VTTTS Viyana Trafik Test Sistemi Ara yüzü' nü kullanmaya başlamadan önde uygulanmış olan İİB ve HMT testlerinin sonuçlarına bu adımdan erişilebilir.



## 7. PROGRAMDAN ÇIKIŞ

En altta bulunan ÇIKIŞ seçeneğiyle programdan çıkılır.

