

# VS-858(Veri Toplama Terminali)

## VS-858



**VS-858** Veri Toplama Terminallerinde Kart Tanımlamaları, Parmak izi Tanımlamaları, Şifreli Geçişler için Id Şifre Tanımlamaları yapılmaktadır.

**MENÜ** alanından bulunan seçenekler aşağıdaki gibidir;

- Kayıt
- Sil
- Saat Ayarla
- Log İncele
- USB Bellek
- Ayarlar

## Menü-Kayıt

- 1. Kullanıcı Kayıtları:** Kullanıcılar için oluşturulan Parmak izi, Kart geçişleri, Şifre li geçiş, geçerli dönem tanımlamaları yer almaktadır.
- 2. Yönetici kayıtları:** Yöneticiler için oluşturulan Parmak izi, Kart geçişleri, Şifre li geçiş tanımlamaları yer almaktadır. Yönetici olarak tanımlanılan kişiler cihaz üzerinde yetkili oldukları için Tanımlanılan kart parmak izi ya da şifre üzerinden devam ederek istedikleri işlemleri gerçekleştirebilir.
- 3. Geçerli dönem Kayıtları:** Tanımlanacak olan kullanıcıların belirli tarih aralıklarında işlem yapabilmelerini sağlamaktadır.

## Kullanıcı Tanımları



➤ **Parmak İzi Tanımlamaları:** Bu alanda tanımlama yapmak istediğimizde, Kullanıcı ID si girilip onaylanır. Id girildikten sonra tanıtılacak olan parmaklar VS-858 e okutulur tekrar Onaylanır.

- **Şifre Tanımları:** Bu alanda tanımlama yapmak istediğimizde, Kullanıcı ID si girilip onaylanır. ID girildikten sonra Kullanıcının belirlediği Şifre girilir onaylanır, doğrulamak için tekrardan aynı şifre girilir ve onaylanır.



## VS-858

- **Kart Tanımları:** Bu alanda tanımlama yapmak istediğimizde, Kullanıcı ID si girilip onaylanır. ID girildikten sonra tanımlanmak istenen Proximity kart cihaza okutulup onaylanır.



**Geçerli dönem Kayıtları:** Bu alanda Kullanıcıların Parmak izlerini, kartlarını ya da şifrelerini belirli tarih aralıkları atayıp tanımlarız. Geçerli dönem alanına geldiğimiz zaman Kullanıcının ID sini girip onayladıktan sonra Önümüze gelen alanda;

- Geçerli dönem: Kullan Evet/Hayır şeklinde seçeneklerimiz var Tarih kısıtlaması ekleyeceğimiz için Evet der onaylarız.
- Başlangıç tarihini belirleriz
- Bitiş tarihini belirleyip onaylarız.

Böylelikle tanımlamış olduğumuz kullanıcılar belirlemiş olduğumuz tarih aralıkları dışında giriş çıkış yapamaz.





### SİLME İŞLEMLERİ

Tanımlamasını yapmış olduğumuz Kart Id leri, Parmak İzlerini, Şifreli Giriş Id lerini veya Geçerli dönem olarak tanımlanan kullanıcıların Id lerini yazıp onayladıktan sonra silinir.

VS-858



### SAAT AYARLARI

VS-858 Veri Toplama terminalinin Tarih ve saat ayarlarını yaptığımız alandır.



## LOG İNCELEME

Log inceleme alanında bulunan seçenekler aşağıdaki gibidir;

- **Glog İncele:** Burada Kullanıcı olarak tanımlanılan kişilerin Idleri aracılığı ile gün içerisinde kaç kere giriş-çıkış yaptığını, tarih ve saatlerini görebiliriz.



## VS-858

- **Slog İncele:** Yönetici olarak tanımlanılan kişilerin İdleri aracılığı ile gün içerisinde kaç kere giriş-çıkış yaptığını, tarih ve saatlerini görebiliriz.



## VS-858



**Tüm Glog Sil:** Kullanıcı olarak tanımlamasını yaptığımız idlerin giriş-çıkış logları silinir.



**Tüm Slog Sil:** Yönetici olarak tanımlamasını yaptığımız idlerin giriş-çıkış logları silinir.

## USB BELLEK

Usb Bellek menüsünün alt seçenekleri aşağıdaki gibidir:

- **GLogları Al:** Usb Belleğe Kullanıcı olarak tanımlanan kişilerin logları alınır.
- **SLogları Al:** Usb Belleğe Yönetici olarak tanımlanan kişilerin logları alınır.
- **Kullanıcı Bilgilerini al:** Usb Belleğe tüm kullanıcı bilgilerini aktarır.
- **Kullanıcı Bilgilerini Yükle:** Usb bellekteki Kullanıcı bilgilerini diğer VS-858 cihazlarına aktarmamızı sağlar.
- **FW Güncelle:** Firmware Güncellemesi yapılır.



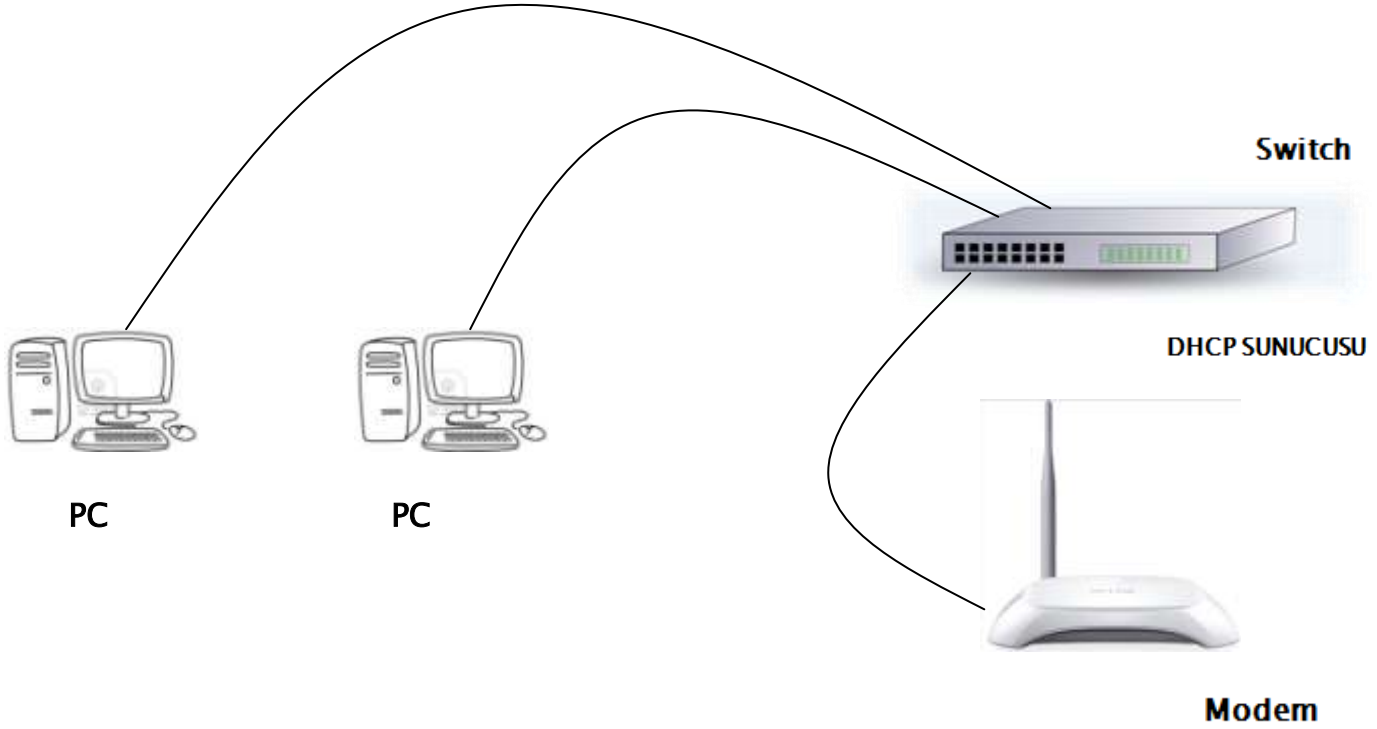
Aktarılan GLog dosya örneği aşağıdaki gibidir:

No	TMNO	ErNO	Name	GMNO	Mode	Door	IN/OUT	Antipass	DateTime
1	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 08:50:26
2	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 08:50:30
3	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 08:50:44
4	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 08:51:38
5	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 08:51:42
6	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 08:54:34
7	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 08:54:38
8	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 08:54:39
9	1	100		1	13	0		0	2015-11-29 12:12:16
10	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 12:12:19
11	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 12:12:33
12	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 12:12:44
13	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 12:12:49
14	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 12:12:53
15	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 12:12:57
16	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 12:13:00
17	1	2	A. ATAK	1	1	0		0	2015-11-29 12:13:02

Aktarılan SLog dosya örneği aşağıdaki gibidir:

No	TMNO	SErNO	SMNO	GErNO	GMNO	Mani	FpNo	DateTime
1	1	0	1	1	1	3	0	2015-11-10 15:34:25
2	1	0	1	2	1	3	0	2015-11-29 08:37:01
3	1	0	1	1	1	5	0	2015-11-29 08:53:43
4	1	0	1	2	1	5	0	2015-11-29 08:53:56
5	1	0	1	1	1	5	0	2015-12-30 19:38:54
6	1	0	1	2	1	5	0	2015-12-30 19:39:00
7	1	0	1	1	1	3	13	2015-12-30 19:40:10
8	1	0	1	2	1	3	13	2015-12-30 19:40:23
9	1	0	1	3	1	3	13	2015-12-30 19:40:49
10	1	0	1	4	1	3	13	2015-12-30 19:41:42
11	1	0	1	5	1	3	13	2015-12-30 19:41:55
12	1	0	1	10897	1	3	0	2016-01-04 13:20:41
13	1	0	1	10897	1	3	1	2016-01-04 13:20:53
14	1	0	1	1	1	7	13	2016-01-04 13:24:50
15	1	0	1	0	1	10	0	2016-01-04 13:25:29
16	1	0	1	10897	1	3	10	2016-01-04 13:39:55
17	1	0	1	10897	1	3	13	2016-01-04 14:28:15
18	1	0	1	10898	1	3	13	2016-01-04 14:31:09
19	1	0	1	0	1	9	0	2016-01-04 14:32:08
20	1	0	1	0	1	9	0	2016-01-04 14:32:31
21	1	0	1	0	1	11	0	2016-01-04 15:42:53

## AYARLAR MENÜSÜ



1. Otomatik Ip: Pc DHCP sunucusundan Ip isteđi yapar. Genelde Modemlerde bulunan DHCP sunucusu bilgisayara bir Ip ataması yapar.

2. Statik(Sabit Ip Giriđi)

**Ip Adresi**  $\longrightarrow$  Modemin Ip sinin son rakamı değiştirilerek belirlenir.

**Alt Ađ Maskesi**  $\longrightarrow$  Modemin Alt Maskesi Kullanılır. 255.255.255.0 & 255.0.0.0

**Varsayılan Ađ Geçidi**  $\longrightarrow$  Modemin Ip Adresi Girilir.

**D N S**  $\longrightarrow$  Modemin Ip Adresi Girilir.

## Haberleşme

- Cihaz Id: Cihazımız için Id tanımlaması yapılır.
- Baudrate: Seri İletişimdeki iletişim Hızı belirlenir.
- Şifre: Cihaza Bağlanma şifresi belirlenir
- Dhcp: Evet-Hayır Ip adresi atanıp atanmayacağı seçilir.
- Ip Adresi: Ip Adresi Tanımlanır.
- AltAğ Maskesi: Modemin AltAğ Maskesi Kullanılır.
- Geç.GateWay: Modemin İnternete çıkış Ip si kullanılır.
- TCP Port: Port ayarları yapılır.
- Yönetici Bilgisayar Ip: Sadece verilen Ip nin iletişim kurmasına izin verir.
- Yönetici Bil. Port Ayarları belirlenir.

Ayarlar 3/7 ♦Haberleşme	Haberleşme1/10 ♦Cihaz ID 1	Haberleşme2/10 ♦Baudrate115200	Haberleşme3/10 ♦Şifre
Haberleşme4/10 ♦DHCP Hayır	Haberleşme5/10 ♦IP Adresi	Haberleşme6/10 ♦AltAğ Maskesi	Haberleşme7/10 ♦Geç.Gateway
Haberleşme8/10 ♦TCP Port 5005	Haberleşme9/10 ♦Yön.Bil. IP	Haberleşme10/10 ♦Yön.Bil. P5005	



## Terminal Ayarları

Bu menü altında yer alan ayar seçenekleri aşağıdaki gibidir:

- Dil: Dil ayarları yapılır.
- Yöneticiler: Toplam yönetici adeti belirlenir.
- SesÇıkışı: Ürünün sesi açılır yada kapıtılır.
- Ses: Ürünün ses ayarları yapılır.
- Tanıma Metodu: Geçiş kontrollerin hangi şekilde yapmak istiyorsak buradan ayarlanır.
  - ❖ P/K/Ş
  - ❖ P+K
  - ❖ P+Ş
  - ❖ K+Ş
  - ❖ P+K+Ş
- LCD Kontrast: Ürünün Işık ayarı yapılır
- Olay bilgisi?
- Uyku Modu: VS-858 in uyku modunun aktif pasif ayarı yapılır.
- Sensör Ayarları: Parmak izi sensörünü kalibrasyon yapar.





## Log Ayarları

Bu menü altında yer alan seçenekler aşağıdaki gibidir;

- Slog ikaz
- Glog İkaz
- Ardışık Geçiş
- Tekrar Açma

## Bilgi Inceleme

Incele 1/12  
\*Max FP 2000

- Max FP 2000

Incele 2/12  
\*Kullanıcı 10

- Tanımlı Kullanıcı sayısı

Incele 3/12  
\*Yönetici 1

- Tanımlı Yönetici Sayısı

Incele 4/12  
\*Parmak izi 4

- Tanımlı Parmak izi

Incele 5/12  
\*Alarm Pizi 0

- Alarm Pizi

Incele 6/12  
\*Şifre 5

- Tanımlı Şifre

Incele 7/12  
\*Kart 7

- Tanımlı Kart Sayısı

Incele 8/12  
\*Glog 27

- Glog

Incele 9/12  
\*Slog 13

- Slog

## VS-858



- Haberleşme



- Üretici firma bilgisi



- Versiyon bilgisi

### Fabrika Ayarları:

VS-858 Cihazının hafızasını sıfırlayabileceğimiz bölümdür.

Fabrika ayarlarına geri dönme işlemini seçtikten sonra yapacağımız işlemi doğrulamamız gerekmektedir.



## SORULAR

- Ayarlar menüsünde yer alan Log ve alt menüleri
- Ayarlar menüsünde kilit süresi ve alt menüleri
- Ayarlar menüsünde Oto test ve alt menülerini
- Terminal menüsünde olay bilgileri hakkında bilgi verebilir misiniz