

# PİTS – A 300 KULLANMA KLAVUZU

1. LCD
2. Durum Tuşu (Çıkış) / Sayfa Aşağı
3. Durum Tuşu (Giriş) / Sayfa Yukarı
4. 0-9 Numara tuşu
5. Fonksiyon Tuşu
6. Menü Tuşu
7. İptal Tuşu
8. Onayla / Güç tuşu
9. Hoparlör
10. LED
11. Parmak İzi Sensörü



## ÇALIŞMA KLAVUZU

- **Kullanıcı Kaydı :** Her kullanıcı için iki parmak izi kaydı yapılmalı, istenirse cihaz destekliyse ilave olarak bir kart veya bir şifre verilmeildir

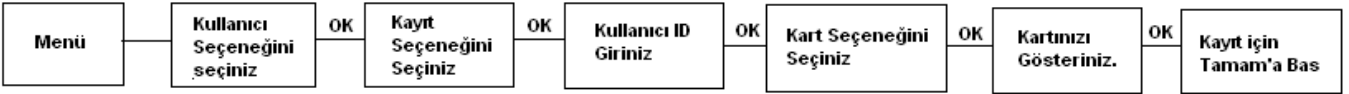
### PARMAK İZİ KAYDETME



- **ŞİFRE KAYDETME :** Şifre uzunluğu 000000-999999 arasında olmalıdır.



- **KART KAYDETME :**



### YÖNETİCİ ATAMA

- **Yönetici Kurulumu :** Yönetici cihazın bütün özelliklerine sahiptir.Lütfen Yönetici kurulumuna dikkat ediniz.



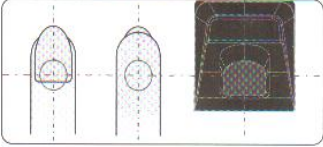
### DİĞER KURULUMLAR

- **-Yönetici Temizleme :** [Kullanıcı]-[Tamam]-[Yönetici Temizle]-[Tamam]-[Yönetici ID Seç]-[Tamam]
- **-Kullanıcı Silme :** [Kullanıcı]-[Tamam]-[Sil]-[Tamam]-[Çalışan ID si gir]-[Tamam]-[Tamam]
- **-Cihaz ID :** [Kurulum]-[Tamam]-[Sistem]-[Tamam]-[Cihaz ID], Cihazın ID sini kontrol ediniz.
- **-Dil :** [Kurulum]-[Tamam]-[Sistem]-[Tamam]-[Dil]-[Tamam]-[İngilizce, Fransızca, İspanyolca.....]-[Tamam]-[C]-[Tamam]
- **-Ağ :** [Kurulum]- [Tamam]-[Sistem]-[Tamam]-[Ağ]-[Tamam]-[IP Adresi/Altağ Maskesi/MAC Adresi/Geçiş IP]-[Tamam]-[Parametre Değişimi]-[C]-[Tamam]
- **-Hassasiyet :** [Kurulum]-[Tamam]-[Sistem]-[Tamam]-[Hassasiyet]-[Tamam]-Kullan-[Gir]-[Çık]-'0/1/2' değiştirmek için -[Tamam]-[C]-[Tamam]  
'0'-Düşük Hassasiyet '1' Standart Hassasiyet '2' Yüksek Hassasiyet
- **-Ses :** [Kurulum]-[Tamam]-[Sistem]-[Tamam]-[Ses]-[Tamam]-Kullan [Gir]-[Çık]-'0/1/2/3/4/5' değiştirmek için -[Tamam]-[C]-[Tamam]  
'0' Sessiz '5' Maximum Ses

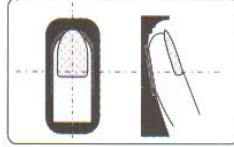
- Oto Kapanma** : [Kurulum]-[Tamam]-[Sistem]-[Tamam]-[Oto Kapanma]-[Tamam]-No/1...250-[Tamam]-[C]-[Tamam]  
"No" Uyku modu Yok; Uyku Modunun maksimum değeri 250 dakikadır.
- Oto Güncelleme** : [Kurulum]-[Tamam]-[Sistem]-[Tamam]-[Oto Güncelleme]-[Tamam]-Hayır/Evet -[Tamam]-[C]-[Tamam]
- Parmak izi tanımlama işleminde otomatik güncellenin anlamı, önceki düşük kalite parmak izi örneği otomatik olarak yüksek kaliteli ile değiştirilecek.**
- Log Açma** : [Kurulum]-[Tamam]-[Log Kurulum]-[Tamam]-No/1...5000-[Tamam]-[C]-[Tamam]  
"No" Alarm yok. Max. değer 5000
- Tekrar Doğrulama** : [Kurulum]-[Tamam]-[Log Kurulum]-[Tamam]-[Tekrar Doğrulama]-[Tamam]-No/1...250-[Tamam]-[C]-[Tamam]  
"No" Tekrar doğrulama vakti yok. Max. değer 250 dakika
- Donanım Testi** : [Kurulum]-[Tamam]-[Donanım Testi]-[Tamam]-[Klavye/LCD/Ses/Sensör/Flash]-[C]-Tüm donanım fonksiyonu test edildi.
- USB Flash** : U disk takınız -[USB Flash]-[Tamam]-[Yeni kayıt geri yükleme/Tüm kayıtları geri yükleme/Kullanıcı geri yükleme/Kullanıcı yenilemek]-[Tamam]
- Sistem İçerik** : [Sistem İçeriği]-[Tamam]-[Kullanıcı Parmak izi Tamam'a basınız ve Şifre kontrol edilecek]-[Log]-[Fim ver]-[C]

## DOĞRU ŞEKİLDE PARMAG İZİ YERLEŞTİRME

**DOĞRU METOD:** Parmağınızı düz bir şekilde sensöre yerleştiriniz ve parmak izi tam bir şekilde kavrayacak şekilde bastırınız.



Sensörün Merkezine Parmağınızı basınız.



Parmağınızı düz ve hafif şekilde sensöre yerleştiriniz.

### DİKKAT:



Sensörün arkasındaki ışık sönmeyen parmağınızı hareket ettirmeyiniz.



Parmağınızı sensörün merkezinden ayırmayınız.



Parmağınızı eğmeyin.



Parmağınızı doğrulama sırasında parmağınızı kaldırmayınız.

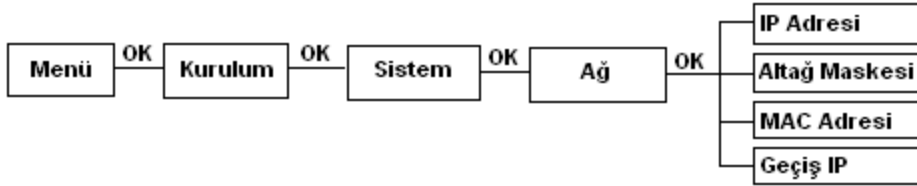


Parmak ucunuzu kullanmayınız.



Parmağınızı doğrulama sırasında kaydırmayınız.

## TCP/IP BAĞLANTI AYARI



**DİKKAT:** Bilgisayarla cihazın IP Tabanı ve Geçiş IP aynı olmak zorundadır. Eğer cihaza bağlanacak Bilgisayar IP si 192.168.1.15 ise Cihaza verilecek IP de 192.168.1.\_\_\_ başlayan IP gurubunda olmalıdır.

### ÖRNEK

192.168.1.100	Bilgisayar IP	192.168.2.102	Cihaz IP	192.168.1.1	Geçiş IP	255.255.255.0	Ağ Maskesi (genelde)
10.10.2.15	Bilgisayar IP	10.10.2.20	Cihaz IP	10.10.2.1	Geçiş IP	255.255.255.0	Ağ Maskesi (genelde)

## BASAÇ VE MANYETİK KİLİT BAĞLANTI ŞEMASI

