

Durağa gelecek otobüsün, tramvayın, metronun... gelmesine kalan süreyi görsel ve sesli olarak gösteren yolcu bilgilendirme ekranlarıdır. Kurulum yaptığımız iller

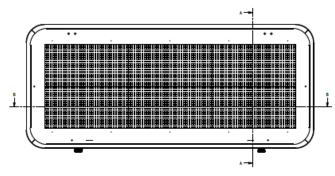
- Ankara
- Gaziantep
- Kahramanmaraş
- Kayseri
- Kütahya
- Sakarya
- Uşak
- Hatay
- Balıkesir
- Batman
- Elazığ
- Malatya











- RGB Led ile teknolojisi ile her satır farklı renkte
- Durakta olan aracı kırmızı renkte gösterme
- Alüminyum ve Paslanmaz Satine çelik kasa ile şık tasarımlar
- Uzak masaüstü uygulama yazılımı,
- Bootloader ile uzaktan güncelleme
- 32 bit MCU teknoloisi
- Endüstriyel donanım ve tasarımlar
- 4-6mm tamperli anti reflekte cam ekran







### LCD Yolcu Bilgilendirme Ekranı

- PC Tabanlı
- Endüstriyel Ekranlı
- Windows/Linux işletim sistemi
- 3G Modem/WiFi/Ethernet özelliği
- Uzaktan kontrol ve yönetim özelliği
- Online– offline çalışma

### Ledli Yolcu Bilgilendirme Ekranı

- MCU Tabanlı
- Endüstriyel Led Modül Ekran
- Gömülü sistem mimarisi
- 3G Modem/WiFi/Ethernet özelliği
- Online offline çalışabilme
  - Uzaktan kontrol ve yönetim özelliği





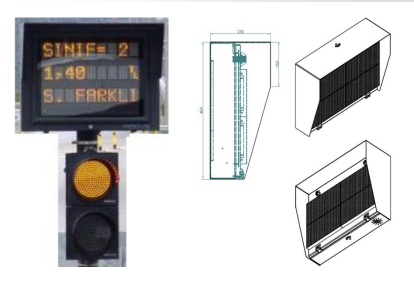
# Sosyal Sorumluluk Projesi Akıllı Durak Sistemi

- Çift yüzlü Led li yolcu bilgilendirme ekranı,
- Wi-Fi nternet noktası
- Engelli aracı şarj noktası
- USB şarj noktası
- Otobüs kartı bakiye sorgulama
- Panik butonu
- Çağrı merkezi ile online sesli görüşme
- SpeedDome kamera ile canlı görüntü
- Acil durumlarda kırmızı/beyaz/mavi ledli sinyal verici
- Durak ile Otobüs arası çift yönlü haberleşme
- Speak to text özelliği





# ÜCRET GÖSTERGESİ



## Milli Park HGS ve Otogar Ücret Göstergesi

- 32 bit MCU tabanlı
- Endüstriyel Led Modül Ekran
- Gömülü sistem mimarisi
- Ethernet bağlantı özelliği
- Kırmızı Yeşil Trafik lamba özelliği
- Uzaktan kontrol ve yönetim özelliği
- 5 Milli park sahasına kurulumu yapıldı.

# HGS Ücret Göstergesi

- 32 bit MCU tabanlı
- Endüstriyel Led Modül Ekran
- Gömülü sistem mimarisi
- Ethernet bağlantı özelliği
- Online offline çalışabilme
- Uzaktan kontrol ve yönetim özelliği
- Türkiye'de 186 çıkış gişesine kuruldu.





## YOLCU BİLGİLENDİRME EKRANLARI



### Ledli Otobüs Yolcu Bilgilendirme Ekranı

- MCU Tabanlı
- Endüstriyel tasarım
- WiFi/Ethernet özelliği
- Online offline çalışabilme
- EÜTS Validatör ile entegrasyon
- MCU Bootloader ile uzaktan güncelleme
- Internet bağlantı ile uzaktan kontrol ve izleme
- PWM tekniği ile led parlaklığını ayarlama
- Ön Yan ve Arka panel ile yolcu bilgilendirme,
- Paneller arası kablolu ve kablosuz veri iletimi
- Panellerin Validatör ile kontrolü



