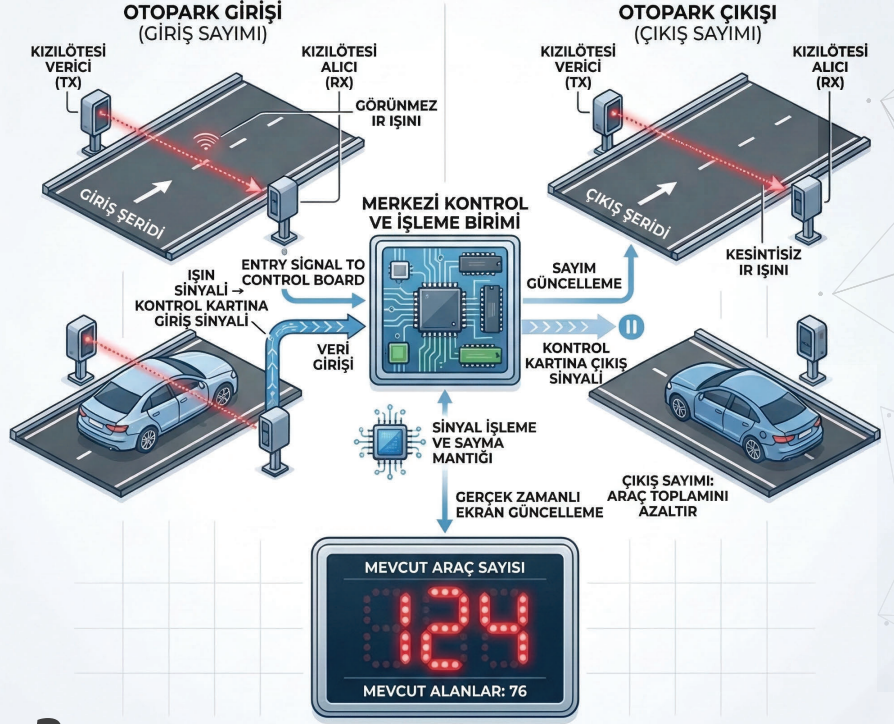




## KIZILÖTESİ IŞIN SENSÖRÜ TEKNOLOJİSİ

GERÇEK ZAMANLI DOLULUK TAKİBİ İÇİN OTOMATİK GİRİŞ VE ÇIKIŞ İZLEME



## Sistem Nasıl Çalışır?

Otopark giriş / 5 çıkış noktalarına yerleştirilen kızılötesi sensörler, araç geçişini algılar. Araç ışın hattını kestiğinde sistem otomatik olarak sayım yapar.

Giriş ve çıkış verileri karşılaştırılarak otoparktaki anlık araç sayısı hesaplanır ve LED ekranlarda gösterilir.

## AVM'ler İçin Neden Önemli?

### ✓ Anlık Otopark Doluluk Bilgisi

Giriş ve çıkış noktalarına yerleştirilen sensörler sayesinde otoparktaki araç sayısı anlık olarak hesaplanır ve mobil telefon ve LED ekranlarda gösterilir.

### ✓ Ziyaretçi Trafikini Rahatlatır

Doluluk bilgisinin görünür olması sayesinde ziyaretçiler gereksiz şekilde otopark içinde dolaşmaz. Bu da trafik yoğunluğunu azaltır ve park sürecini hızlandırır.

### ✓ Modern ve Teknolojik İmaj

Otopark doluluk bilgisinin dijital ekranlarda gösterilmesi, AVM'nin teknoloji kullanan modern bir işletme olduğunu gösterir.

### ✓ Daha İyi Ziyaretçi Deneyimi

Kolay ve hızlı park imkânı sunmak, ziyaretçilerin AVM deneyimini olumlu yönde etkiler. Memnun ziyaretçiler AVM'de daha uzun süre vakit geçirir.

### ✓ Yoğunluk Analizi ve Veri Avantajı

Doluluk bilgisinin görünür olması sayesinde ziyaretçiler gereksiz şekilde otopark içinde dolaşmaz. Bu da trafik yoğunluğunu azaltır ve park sürecini hızlandırır.