



# SÜRÜCÜMETRE

Yolun Ötesinde, Güvenli ve Etkin Sürüş Yönetimi

#yolunötesinde

## Güvenli Sürüş Parametreleri

**Aşırı Hız,  
Sert Hızlanma,  
Sert Fren ve  
Sert Viraj**

analizlerine göre güvenli sürüş değerlendirmesi yapılmaktadır.

## Ekonomik Sürüş Parametreleri

**Rölanti,  
Hız,  
Hızlanma ve  
Fren**

analizlerine göre ekonomik sürüş değerlendirmesi yapılabilmektedir.

Firmalar, **sürücümetre** ile operasyonlarını birlikte yürüttükleri **sürücülerin güvenli ve ekonomik araç kullanımını takip** edebilirler. Bu takip **iş güvenliğine katkı** sağlarken, **giderlerin de kontrol altına alınmasına yardımcı** olur.

**Sürücümetre**, Mobiliz Takip Sistemleri ile entegre çalışır. Mobiliz Takip Cihazı'ndan **toplanan araç hareket verilerini değerlendirir** ve normal sürüş koşulları ile karşılaştırarak **araç kullanım alışkanlıklarını analiz eder**. Sürücülerini, güvenli ve ekonomik sürüş skorları olarak iki ana kategoride değerlendirir.

Detaylı rapor özelliği ile **doğru sonuçlar almanızı sağlar**.

## Fark Yaratan Özellikler

Sürüş analizleri gelişmiş algoritmalar aracılığı ile gerçekleştirilmektedir.

Skor hesaplamalarında araç tipi yol tipi kriterleri değerlendirilmektedir.

Organizasyon bazlı konfigürasyon ile hesaplama kriterleri ve öncelikleri belirlenebilmektedir.

Sürücü ve Seyahat bazlı ayrı ayrı detaylı analiz raporları sunulmaktadır.

Sürücü mobil uygulaması ile sürücüler kendilerini ve organizasyon içerisindeki durumunu takip edilebilmektedir.

Sürücü mobil uygulamasında QRCode ile sürücü tanımlama özelliği kullanılabilmektedir.

Canbus uyumlu cihazlarda sürüş performansının yakıt tüketimine katkısı raporlanabilmektedir.

Yakıt giderlerinde sağlanan tasarruf ile birlikte hayati önem taşıyan, sürücünün aracı nasıl kullandığına dair bilgiler, ani hızlanma, sert fren, savrulma gibi kötü araç kullanım alışkanlıkları özel olarak raporlanabilmektedir.

