



mobiliz

HAZIR BETON SÜREÇ YÖNETİMİ



#yolunötesinde



Uzaktan
**Gerçek Zamanlı
Sevkiyat Yönetimi!**

Hazır Beton Süreçlerini
**İzleme ve Verimlilik
Yönetimi!**

Mobiliz Hazır Beton Süreç Yönetimi sektöre özel üretilen ürünlerin ilgili **adreslere teslim edilmesi sürecini uçtan uca ve gerçek zamanlı takip** edebileceğiniz bir sistemdir.

GSM/GPS tabanlı teknolojiler ile araçtan alınan yol bilgisayarı ve çevre sensör verileri birleştirilerek;

1. Sevkiyatın anlık olarak takibi ve operasyonun yönetilmesi,
2. Yakıt Tüketim Analizleri,
3. Sürücü Performans Analizi,
4. Yol Bilgisayarı Raporları ile Araç Verimliliği Analizi,
5. Kaynakların planlanması, yönetimi,
6. Müşteriye sunulan hizmetin verimliliği ölçümleri,
7. Çevre ve İş Güvenliğini denetimlerini destekleyecek ölçümler sunulmaktadır.

Kullanıcı Dostu Fonksiyonlar

| Beton Boşaltım Noktalarının Hassas GPS Ölçümleri ile İzleme | Üretimden Teslimata Kadar Kazan Dönüş Hareketinin Takibi | Hazır Beton Sevkiyat ve Teslimat Özel Rapor | Yakıt Tüketim Analizleri | Sürücü Performans Analizleri | Araç Verimlilik Analizleri | Tesis Şantiye Alan Tanımlamaları ile Geçmişe Dönük Sevkiyat Analizleri | Alarm ve İhlal Tanımlama | Üçüncü Parti Entegrasyon Yeteneği | Vekon Hazır Beton Merkezi Yönetim Sistemi ile Entegrasyon Özelliği |

Yukarıdaki işlevler, beton sevkiyatını ve teslimatını daha verimli ve düzenli hale getirmek için tasarlanmıştır. Hassas GPS ölçümleri ve izleme özellikleriyle, beton boşaltma noktalarını izleyebilir ve üretimden teslimata kadar kazan dönüş hareketlerini takip edebilirsiniz.

Donanım

Beton mikserlerinde kullanılan **Hall-Effect sensörler ile kazanın dönüş yönü, dönüş hızı (devir) ve dönüş sayısı (tur) tespit edilmektedir.** Bu sayede betonun dolum ve sevkiyat esnasında karıştırma durumu, devri, boşaltım noktaları ve miktarı gibi bilgilerle operasyonel süreçlerinizi kontrol altına alabilirsiniz.

Mobiliz Mikser Kazan Dönüş Yönü Tespit Sensörü

Besleme Voltajı	: 5-30VDC
Algılama Mesafesi	: 10mm
Yük Akımı	: <150mA
Çıkış Göstergesi	: LED
Prob Boyutu	: Ø12x32mm.
Ağırlık	: ~40g.
Çalışma Sıcaklığı	: -40 °C ~ +200°C
Çalışma Nem Aralığı	: 0% - 95%



Mobiliz Dönüş Yönü Sensör Arbirimi

Besleme Voltajı	: 9-30V DC
Boyutlar	: 87,5 mm x 45 mm x 15,3
Çalışma Sıcaklığı	: -40 °C ~ +85°C
Çalışma Nem Aralığı	: 0% ~ 95%
2 Giriş – 2 Çıkış	: 9-30V 2 x Input ~ 9-30V 2 x Output

Desteklenen Cihazlar

DT43C
DT435C



 mobiliz
444 ARAC
2722
mobiliz.com.tr

