

Multi Concept Engineering



Güneş Enerjili Paneli ve
Şarj Edilebilir Aküsü

Ledli İkaz
Uyarı Sistemi

Kolay
Değişebilir Bayrak

YAVAŞ

Ledli Uyarı Levhası

Yukarı ve Aşağı Hareket
Edebilen Mekanik Kol

12 / 220 Volt ile Şarj
Edilebilen Giriş

Bayrak Kenarlarında
Reflektörü Şerit

Değişebilir
Yön Levhaları

8
SAAT
ÇALIŞMA



Personel Tasarrufu

Taşınabilir yol bayrakları ile ilave personel ihtiyacı olmadan tüm ihtiyaçlarınızı kolayca karşılayabilirsiniz.



Yol Güvenliği

Bayrakçı ile trafikte yaşanacak kötü sürprizlerin önüne geçiyoruz! Bayrakçı ile trafik çalışmaları daha güvenli!



Enerji Dostu

Dahili güneş enerji paneli sayesinde 8 saate varan çalışma sağlayan bayrakçı gece boyu yardımınızda.

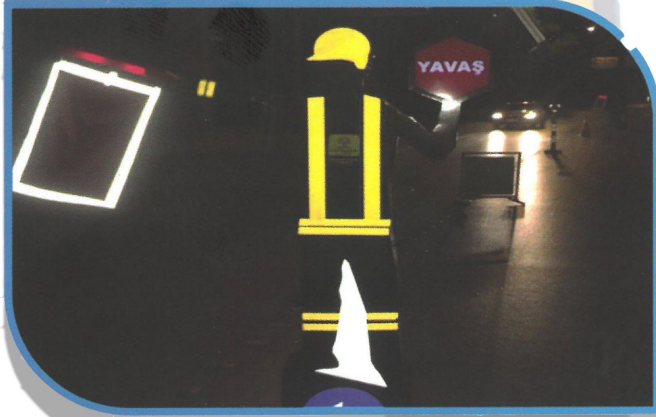


İş Güvenliği

Kaza ve her türlü hava koşullarında personellerin yaşayacağı olumsuzluklar bayrakçı ile sıfıra iniyor.

ÇALIŞMA ALANI ÖRNEKLERİ

Trafik, her tür yol aracı ve yayalar için, günlük ve çalışma hayatını kolaylaştırmak amacıyla, düzenlenmiş kurallar bütünüdür. Bu düzenlemeler içinde en önemli maddelerden biri güvenlidir. İnsana kaybettiği anda aslında ne kadar da değerli olduğunu acı tecrübelerle hatırlatan "Sağlık Olgusu" ve "Hayatı" korumak ve trafik güvenliğini yükseltmek firmamızın asli amacıdır.



VE NE YAZIK Kİ KAZA HABERLERİ...



Sinyalizasyon Robot'unun öncelikli amacı her tür üzücü kazanın, özellikle trafik kazalarının, önüne geçmek ve çalışanların güvenliğini sağlamaktır. Güneş enerjisiyle çalışan ve hareketli kolunda bulunan bayrak vasıtasıyla sürücülere uyarı veren Robot, gün boyu, üzerinde bulunan güneş enerji paneliyle içindeki aküyü şarj eder, hava karardığında üzerindeki reflektörler, ışıklar ve aydınlatmalı bayrağı ile sürücülere uyarı verir, yavaşlamalarını ve daha dikkatli olmalarını sağlar. Robot, iş gücünden tasarruf ederek maliyetlerin düşürülmesine de yardımcı olur. İlgili yönetmelik gereği trafik akışının yoğun olduğu bölgelerde yapılacak çalışmalarda hem trafik uyarı levhaları hem de bayrakçı görevlendirme zorunluluğu bulunmaktadır. Bayrakçı olarak çalışan insanlarımızın hayatları da sabırsız, saygısız ve hız yapan sürücülerden dolayı her gün risk altındadır. Bu sebepten dolayı İş Sağlığı ve Güvenliği açısından büyük önem arz eden Sinyalizasyon Robot'u çalışma şartlarının zorluğu, hava koşullarının aşırı sıcak - soğuk olması, çalışma sürelerinin uzunluğu, trafik akışının yoğunluğu ve tehlikeleri gibi olumsuz etkenlerden etkilenmemekte, çalışanların ve yolcuların güvenliğini yükseltmektedir.

KULLANIM ALANLARI

- Karayolları Yapım, Onarım ve Asfalt Çalışmaları
- Polis ve Jandarma Çevirme ve Kontrol Noktaları
- Tır, Kamyon Kontrol Kantarları
- Benzinlikler
- Park, Bahçe ve Peyzaj Çalışmaları
- Altyapı / Üstyapı Çalışma Alanları
- İnşaat Şantiye Sahaları
- Okullar