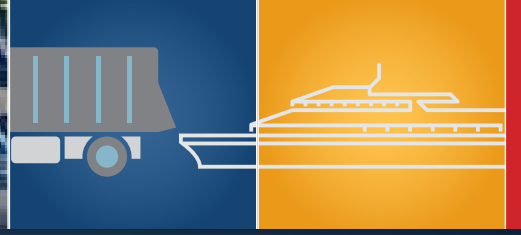
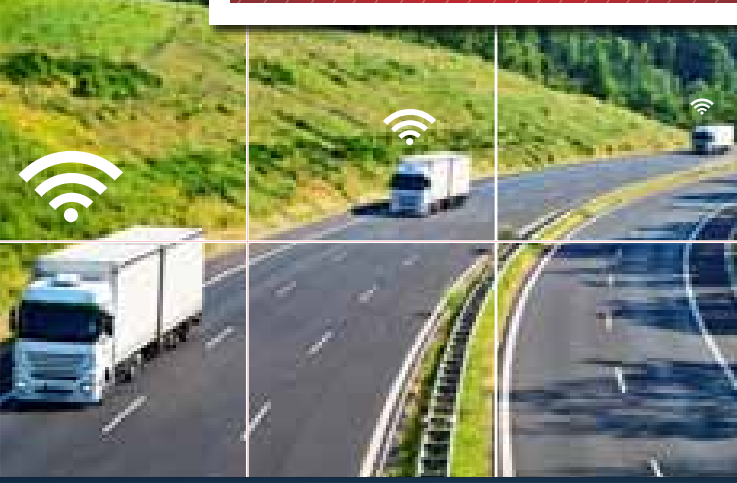
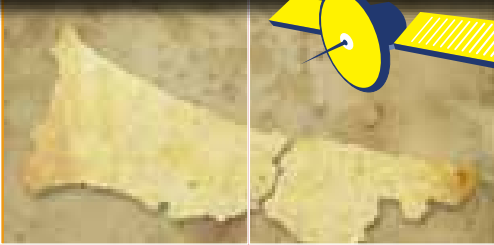




AKILLI ULAŞIM SİSTEMLERİ



ARAÇ TAKİP VE FİLO YÖNETİM SİSTEMİ (İSMOBİL)



Araç Takip ve Filo Yönetim Sistemi (İSMOBİL)

İSMOBİL ile araçların ve araç sürücülerinin en iyi şekilde yönlendirilmesi ve kontrollerinin yapılması amaçlanmaktadır. Sistem ile kurumunuza hizmet veren araçların, on-line olarak takip edilmesi, hızlarının, nerelerde ve ne kadar durakladıklarının ve hangi yolları takip ettiklerinin kontrol altında tutulması sağlanmaktadır. Sistem, araçlara takılan cihazların GPS uydularından ve cihaza bağlı sensörlerden aldığı verileri GSM/GPRS üzerinden sunucu bilgisayarlara aktarması mantığı ile çalışır. Araçlardan alınan konum ve sensör verileri, belirlendiğiniz bölgeler, rotalar ve alarm tanımları ile birlikte işlenerek kurumunuza özel bilgiler üretilir.



Plaka	Aracı	Araç Tipi	Model	Yararlanma Durumu	En Son Gözlem	Araç Durumu
34B278	STANBUL	Ben Araç	HYUNDAI CANTO	aktif	11.08.2014 14:52:11	
34B279	STANBUL	Ben Araç	HYUNDAI CANTO	aktif	09.08.2014 10:10:11	
34B276	STANBUL	Ben Araç	HYUNDAI CANTO	aktif	09.08.2014 10:10:11	
34B277	STANBUL	Ben Araç	HYUNDAI CANTO	aktif	09.08.2014 10:10:11	
34B275	STANBUL	Ben Araç	HYUNDAI CANTO	aktif	09.08.2014 10:10:11	
34B274	STANBUL	Ben Araç	HYUNDAI CANTO	aktif	09.08.2014 10:10:11	
34B273	STANBUL	Ben Araç	HYUNDAI CANTO	aktif	09.08.2014 10:10:11	
34B272	STANBUL	Ben Araç	HYUNDAI CANTO	aktif	09.08.2014 10:10:11	
34B271	STANBUL	Ben Araç	HYUNDAI CANTO	aktif	09.08.2014 10:10:11	

Sistem Özellikleri

- Harita üzerinde anlık takip,
- Harita üzerinde ya da rapor formatında geçmiş izleme,
- Standart araç takip raporları,
- Kurumunuza özel raporlama,
- Belirlenen koşullar için alarm oluşturabilme,
- Esnek araç gruplandırma ve yönetimi,
- Kuruma özel kullanıcı rolü tanımlayabilme,
- Bölge tanımlama ve yönetimi,
- Çoklu dil desteği.



İSMOBİL Cihaz Özellikleri

- Cihaz merkez ile GSM / GPRS alt yapısı üzerinde haberleşir.
- GPRS bağlantısı kurulmadığında kayıtları hafızasında saklar.
- GPS sinyali istenilen süre boyunca gelmediğinde merkeze bilgi gönderir.
- Program parametreleri uzaktan GSM / GPRS üzerinden değiştirilebilir.
- Veri aktarım sıklığı ve hangi bilgilerin aktarılacağı, zaman, mesafe ve sensör konumu parametrelerine göre ayarlanabilir.
- Cihaza dahili olarak bölge, hız ve sensör konumu vb. alarmlar tanımlanabilir, böylelikle normal veri gönderim zamanı gelmeden merkez acil olarak bilgilendirilebilir.
- Cihaza yetkisiz müdahaleyi algılar (Intrusion detection) merkeze bilgilendirir.
- Akü bağlantısı kesildiği bilgisini algılar ve merkeze uyarı gönderir. (Dahili pilli modelde)



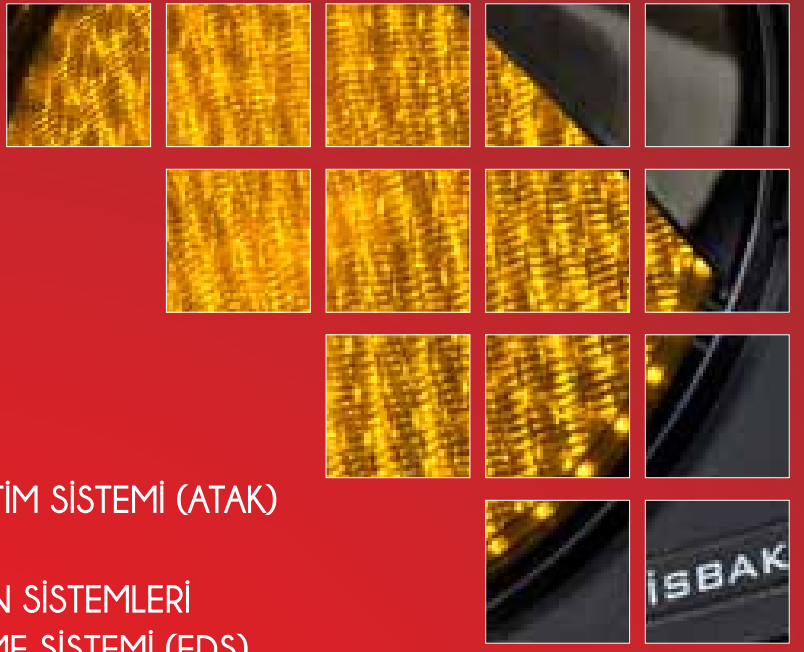
İSMOBİL VTA720

- Kontak girişi
- 5 adet dijital giriş
- 4 adet dijital çıkış (4 x 500 mA)
- 2 adet analog giriş
- 1 adet RS232 seri port
- 1 adet RS485 seri port
- 1 adet Can Bus
- Harici GSM ve GPS anteni
- 4 Bant GSM/GPRS modül
- 20 Kanal GPS modül
- Boyut: 160 x 78 x 34 mm

İSMOBİL EKO TAKİP VTA900

- Kontak Girişi
- 1 adet Dijital Giriş
- 8'li Opsiyonel Port
- 1 adet RS232 Seri Port
- Dahili GSM anteni (Opsiyonel olarak harici olabilir)
- Harici GPS anteni
- 2 Bant GSM/GPRS modül
- 50 Kanal GPS modül
- Boyut: 120x76x29.5mm





- AKILLI ULAŞIM SİSTEMLERİ
 - TRAFİK MÜHENDİSLİĞİ
 - ADAPTİF TRAFİK YÖNETİM SİSTEMİ (ATAK)
 - KONTROL MERKEZİ
 - TRAFİK SİNYALİZASYON SİSTEMLERİ
 - ELEKTRONİK DENETLEME SİSTEMİ (EDS)
 - HABERLEŞME SİSTEMLERİ
 - TRAFİK ÖLÇÜM SİSTEMLERİ
 - DEĞİŞKEN MESAJ SİSTEMLERİ
 - KAMERA VE GÜVENLİK SİSTEMLERİ
- TÜNEL SCADA YÖNETİM SİSTEMİ
- AKILLI AYDINLATMA SİSTEMLERİ
- İÇERİK YÖNETİM SİSTEMLERİ
- ARAÇ TAKİP VE FİLO YÖNETİM SİSTEMİ (İSMOBİL)



İSBAK İstanbul Ulaşım Haberleşme ve Güvenlik Teknolojileri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Seyrantepe Mah. Cendere Cad. No:56 Kağıthane / İstanbul
Tel: +90 (212) 301 90 00 Faks: +90 (212) 294 29 06
www.isbak.com.tr

İSBAK A.Ş., İstanbul Büyükşehir Belediyesi iştirakidir.



/isbakas