

Entegre Navigasyon Sistemi



Entegre Navigasyon Sistemi ile Araç Takipte Yeni Bir Boyut!

FiloTürk, Mobiliz'in geliştirdiği Entegre Navigasyon Sistemi ile sahada filosu olan şirketlere iletişimde yeni bir boyut sunuyor.

Mobiliz Araç Takip ve Fito Yönetim Sistemi'ne entegre edilen navigasyon özelliği ile, merkez ile sürücü arasındaki iletişim en hızlı ve en ekonomik şekilde sağlanıyor. Sistem sayesinde sürücüye araç içinde yer alan navigasyon ekranı üzerinden mesajlar iletilebiliyor, merkezden belirlenen hedef nokta iletilerek aracın bulunduğu yerden hedefe en uygun rota oluşturuluyor. Uygulama ile bir dağıtım şirketi hız ve ekonomi sağlarken, bir ambulans hayat kurtarabiliyor.

Entegre Navigasyon Sistemi'nin Yararları

- Sürücüye adres tarifi yapılması gerekliliğini ortadan kaldırarak, iletişim maliyetlerini azaltır.
- Hedefe giden en uygun rotayı belirleyerek, yakıt harcamalarını düşürür ve zamandan kazandırarak hizmet kalitesinde büyük artış sağlar.



Entegre Navigasyon Sistemi Nasıl Çalışıyor?

Harita üzerinden seçilen hedef nokta, mesaj ile birlikte araç içindeki navigasyon cihazına sistem tarafından iletilir.

Sürücü mesajı alır ve atanan rota ve görev ile ilgili işlem başlatır. Mesaj iletildikten sonra merkez tarafından sürücünün aldığı aksiyon ile ilgili:

- mesaj iletildi
- mesaj okundu
- hedefe doğru yola çıkıldı
- hedefe ulaşıldı
- mesaj silindi
- gibi bilgiler sistem üzerinden izlenir.



Hedef Noktaları Raporu (20 Eylül 2010 Pazartesi 00:00:00 - 20 Eylül 2010 Pazartesi 23:59:59)

Kullanıcı Adı	Hedef Gönderim Tarihi	Hedef Adı	Hedef Açıklaması	Adres	Durum Zamanı	Durum	Harita
06 AT 4034							
XYZ	20.09.2010 16:49:53	Rota 1:	Adresten XYZNK kargosu alınacak ve merkez ofise sevk edilecek	Ankara Çankaya Üniversiteler 2. Cd.	20.09.2010 16:49:59	Okunmadı	Sil
XYZ	20.09.2010 16:49:53	Rota 1:	Adresten XYZNK kargosu alınacak ve merkez ofise sevk edilecek	Ankara Çankaya Üniversiteler 2. Cd.	20.09.2010 17:01:40	Okundu	Sil
XYZ	20.09.2010 16:49:53	Rota 1:	Adresten XYZNK kargosu alınacak ve merkez ofise sevk edilecek	Ankara Çankaya Üniversiteler 2. Cd.	20.09.2010 17:01:46	Aktif	Sil
XYZ	20.09.2010 16:49:53	Rota 1:	Adresten XYZNK kargosu alınacak ve merkez ofise sevk edilecek	Ankara Çankaya Üniversiteler 2. Cd.	20.09.2010 17:02:26	Tamamlandı	Sil
XYZ	20.09.2010 16:49:53	Rota 1:	Adresten XYZNK kargosu alınacak ve merkez ofise sevk edilecek	Ankara Çankaya Üniversiteler 2. Cd.	20.09.2010 17:04:50	Silindi	Sil
XYZ	20.09.2010 16:49:53	Rota 1:	Adresten XYZNK kargosu alınacak ve merkez ofise sevk edilecek	Ankara Çankaya Üniversiteler 2. Cd.	20.09.2010 17:05:25	Okunmadı	Sil
XYZ	20.09.2010 16:55:27	Rota 1:	Adresten XYZNK kargosu alınacak ve merkez ofise sevk edilecek	Ankara Çankaya Üniversiteler 2. Cd.	20.09.2010 16:55:43	Okundu	Sil
XYZ	20.09.2010 16:55:27	Rota 1:	Adresten XYZNK kargosu alınacak ve merkez ofise sevk edilecek	Ankara Çankaya Üniversiteler 2. Cd.	20.09.2010 16:55:45	Aktif	Sil
XYZ	20.09.2010 16:55:27	Rota 1:	Adresten XYZNK kargosu alınacak ve merkez ofise sevk edilecek	Ankara Çankaya Üniversiteler 2. Cd.	20.09.2010 16:56:10	Tamamlandı	Sil
XYZ	20.09.2010 16:55:27	Rota 1:	Adresten XYZNK kargosu alınacak ve merkez ofise sevk edilecek	Ankara Çankaya Üniversiteler 2. Cd.	20.09.2010 16:56:15	Silindi	Sil

Sistemde kullanılan teknolojiler;

Navigasyon Teknolojileri,
Mobil İletişim Teknolojileri (GSM/GPRS/SMS),
Bilişim Teknolojileri,
Otomotiv Bilgi Teknolojileri,
GPS (Global Positioning System) Uydu Teknolojisi,
GIS (Geographical Information System) Teknolojisi.



Sistemde kullanılacak navigasyon cihaz tipleri için FiloTürk'ten bilgi alınız.