



Lojistik Sektörüne Özel Ürün ve Çözümler

Araç takip sistemlerinde geliştirdiğimiz ürün ve çözümler ile lojistik sektöründeki işletmelerin operasyonel süreçlerini **daha verimli ve etkin yönetmelerini sağlıyoruz.**



Gelişmiş Teknolojilerle İşletmeleri Dijitalleştiriyoruz!

Lojistik sektöründe tüm operasyonun araçlar üzerinde olması, **taşınan yükün değeri, suistimallerin önlenmesi, sürücülerin güvenli ve ekonomik araç kullanımlarının** denetlenmesi, müşterilerin yükün durumu hakkında doğru bilgilendirilmesi gerektiğini biliyoruz.

Mobiliz Takip Sistemi ve Çözümleriyle, şoförlerin araç kullanımlarını **anlık olarak takip edebiliyor**, sürücü bazlı sürüş performans analizi yapabiliyor, **yakıt kullanımı, nerede oldukları ne kadar hızlı gittikleri gibi bilgilere ulaşmanızı** ve operasyonlarınızı en verimli şekilde yönetmenizi sağlıyoruz.

Elde ettiğiniz veriler ile en uygun rotaları belirlemenize, rotadan çıkan **araçlardan haberdar olmanıza imkan tanıyoruz**. Ayrıca bakım ve onarım süreçlerinden de önceden haberdar olabiliyorsunuz. **Lojistik şirketlerinin işlerini baştan sona güvenli ve etkili** bir şekilde yönetmelerini sağlıyoruz.

Şirketinizin pazar payını artırmak ve müşteri sadakati sağlamak için **Mobiliz Takip Sistemi ve Çözümleriyle siz hemen tanışın**.



CANBus Paket

CANBus Paket aracınızın konum, hız, rölanti bilgilerinin yanı sıra yakıt tüketimi, depo yakıt seviyesi ve motor devri gibi kritik bilgileri araç yol bilgisayarından alarak hizmetinize sunan CANBus teknolojisine sahip gelişmiş araç takip paketidir.

CANBus Paket araç takip sistemi ile daha güvenli, daha verimli bir izleme sağlar.



Gerçek Zamanlı Veri İzleme:

Araçların önemli verileri anlık olarak izlenebilir.

Yakıt Tasarrufu:

Sürücü davranışlarının analizi ile yakıt tasarrufu sağlar.

Arıza Tespiti:

Hata kodları ve arızaların tespiti ile bakımı kolaylaştırır.

Araç Bakımı ve Uzaktan Teşhis:

Bakım gereksinimlerini belirler ve uzaktan teşhis yapar.

Kaza Analizi:

Kazaların nedenlerini ve koşullarını analiz eder.



Araç İçi Kamera Sistemi

Araç içi kamera sistemleri, saha operasyonları gerçekleştiren lojistik sektöründeki şirketler için sürücü güvenliği, operasyonel verimlilik ve güvenlik açısından önemli avantajlar sunar.

Araç içi kamera sistemleri, işletmelerin operasyonlarını daha etkili bir şekilde yönetmelerine yardımcı olur.

Aynı zamanda kazaların önlenmesine veya etkilerinin azaltılabilmesine katkıda bulunur.



Sürücü Güvenliği ve Eğitimi:

Sürücü davranışlarını izleyerek güvenli sürüş alışkanlıklarının geliştirilmesine yardımcı olur.

Kaza Analizi ve Sorumluluk Belirleme:

Kazaların nedenlerini kaydederek sorumluluk belirlemeyi kolaylaştırır.

Hırsızlık ve Güvenlik:

Araç ve yük güvenliğini artırır, hırsızlık veya vandalizm durumunda kanıt sağlar.

Yük ve Stok Takibi:

Yükün durumunu ve taşınma sürecini kaydederek stok yönetimi için faydalıdır.

Trafik Kurallarının Takibi:

Trafik kurallarının ihlallerini tespit ederek trafik düzenlemelerine uyumu teşvik eder.

Yapay Zeka Destekli Kamera:

DMS kameraları, sürücülerin dikkat seviyelerini izler ve uyuklama, dalgınlık veya yorgunluk gibi tehlikeli durumları tespit edebilir, aynı zamanda araç içerisinde sesli uyarı ile sürücüyü uyarılması sağlar.

Bu, trafik kazalarını ve tehlikeli durumları önlemeye yardımcı olur.



Yorgunluk



Dikkat Dağınıklığı



Sigara Kullanımı



Telefonla Konuşma



Araç Kazası

Sıcaklık ve Nem Sensörleri

Soğuk zincir, lojistik sektöründe ürünlerin kalitesi, güvenliği ve etkin teslimatı için kritik bileşendir.

Bu özellikle gıda, sağlık ve ilaç endüstrilerinde ürünlerin taşınması için hayati öneme sahiptir ve tedarik zinciri yönetimi için büyük bir avantaj sağlar.



Ürün Kalitesinin

Korunması:

Soğuk zincir, ürünlerin doğru sıcaklık koşullarında saklanması ve taşınmasını sağlar. Bu, gıda ürünlerinin tazeliklerini, ilaçların etkinliklerini ve tıbbi malzemelerin güvenilirliğini korur.

Ürün Güvenliği:

Soğuk zincir, ürünlerin güvenliğini ve bütünlüğünü korur. Gıda ürünlerinin bozulmasını veya patojenlerin üremesini önler, ilaçların kontaminasyonunu engeller.

Uzun Mesafeli

Taşıma:

Soğuk zincir, ürünlerin uzun mesafelerde güvenli bir şekilde taşınmasını mümkün kılar. Bu, gıda ve diğer ürünlerin coğrafi olarak uzak pazarlara ulaştırılmasına olanak tanır.

Hassas Ürünlerin Nakliyatı:

İlaçlar, aşılar, kimyasal ürünler ve biyomedikal malzemeler gibi hassas ürünlerin taşınmasında önemlidir. Bu ürünlerin sıcaklık kontrolü, diğer lojistik ihtiyaçlarından daha fazla hassasiyet gerektirir.

Zamandan ve Maliyetten

Tasarruf:

Doğru rota planlaması ve lojistik süreçlerin optimizasyonu, zaman ve yakıt maliyetlerinde tasarruf sağlar.

Çevresel Etkilerin

Azaltılması:

Soğuk zincirin etkili kullanımı, enerji tasarrufu ve çevresel etkilerin azaltılmasına katkıda bulunur.

Müşteri Memnuniyeti:

Ürünlerin kalitesinin korunması ve zamanında teslimat, müşteri memnuniyetini artırır.

Solar Takip Paketi

Güneş enerjisi ile şarj olması sayesinde, elektrik bağlantısına gerek duymadan, konteyner, eşya ve araçları uzun süreli takip etmeyi sağlayan, yükünüzü takip ederken darsenizin verimliliğini ölçebileceğiniz çevre dostu ve ekonomik bir yük takip paketidir.



Solar Takip Paketi, zorlu çevresel şartlarda çalışabilmesi için tasarlanmış bir pakettir.

Araç elektrifinden bağımsız olarak çalışabilmesi, güneş enerjisi ile şarj olması ve 7000mAh bataryası sayesinde karanlık ortamlarda da uzun süre takip imkanı sağlar.

Kullanım Alanları

Elektrik bağlantı noktası bulunmayan yerlerde değerli yüklerin izlenmesini sağlayan ve belli noktalardan çıkış ile belli noktalara varış durumlarını otomatik bildirir.

Konteyner

Dorse

Çekme Karavan,

Tekne, Römork

Tren-Vagon

Jeneratör, Akü vb

Çevre Dostu:

Güneş enerjisini kullanarak çalışır. Bu, fosil yakıtların kullanımını azaltır ve çevreye daha az zarar verir.

Kablosuz İzleme:

Kablosuz iletişim teknolojisi kullanarak dorse konumunu ve durumunu izler. Bu, verilerin gerçek zamanlı olarak alınmasını ve izlenmesini sağlar.

Hırsızlık Önleme:

Bu sistemler, dorse ve yüklerin güvenliğini artırır. Hırsızlık veya izinsiz erişim durumunda sahiplerine uyarılar gönderebilirler.

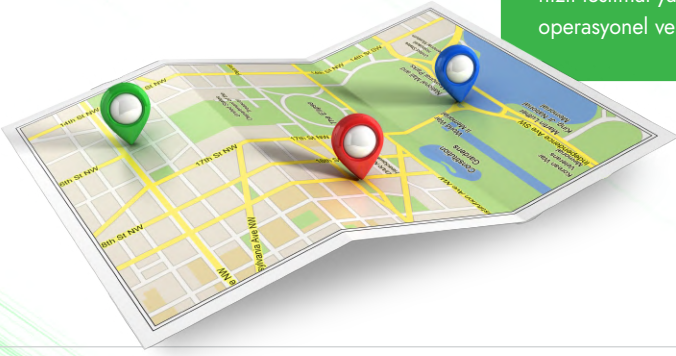
Dorse Yönetimi:

Dorse ve yüklerin yönetimini kolaylaştırır. Yüklerin konumu, durumu ve teslimat süreleri hakkında bilgi sağlar.

Dağıtım Rota Optimizasyonu

Dağıtım optimizasyonu, lojistik sektöründe maliyet tasarrufu, müşteri memnuniyeti ve işletme verimliliği gibi birçok fayda sağlar.

Bu nedenle birçok lojistik işletmesi, bu tür teknolojileri kullanarak işlerini daha etkili bir şekilde yönetmeye çalışır.



Maliyet Tasarrufu:

Dağıtım optimizasyonu, işletmelerin nakliye maliyetlerini azaltmasına yardımcı olur. Verimli rota planlaması ve taşıma yönetimi sayesinde yakıt, personel ve araç maliyetlerinin düşürülmesi mümkün olur.

Stok Azaltma:

İyi bir dağıtım optimizasyonu, envanter yönetimini iyileştirir ve stok maliyetlerini düşürür. Ürünlerin doğru zamanda doğru yerlere ulaşması, aşırı stok tutmanın önüne geçer.

Zaman Tasarrufu:

Verimli rotalar ve teslimat süreçleri, zaman tasarrufu sağlar. Müşterilere daha hızlı teslimat yapılmasını mümkün kılar ve operasyonel verimliliği artırır.

Müşteri Memnuniyeti:

Müşteriler, ürünlerini tam zamanında ve sorunsuz bir şekilde teslim almayı bekler. Daha hızlı teslimatlar ve doğru tahmini teslimat saatleri ise bu beklentiyi karşılayarak müşteri memnuniyetini artırır.

Daha İyi Hizmet Kalitesi:

Dağıtım optimizasyonu, teslimatların daha düzenli ve güvenilir olmasını sağlar. Bu, müşterilere daha yüksek hizmet kalitesi sunar.

Çevresel Sürdürülebilirlik:

Daha verimli rota planlaması ve yakıt kullanımı, çevresel etkileri azaltabilir. Bu, işletmelerin çevre dostu uygulamalara katkıda bulunmalarını sağlar.

TACHOWISE Uçtan Uca Dijital Takograf Süreç Yönetimi

Mobiliz TACHOWISE Uçtan Uca Dijital Takograf Süreç Yönetimi ile yurt içinde taşımacılık yapan ve takograf kullanması zorunlu olan kamyon, tır, otobüs gibi araç sahiplerinin Karayolları Trafik Yönetmeliği'ne göre bildirmesi gereken dijital takograf ve sürücü kartı verilerini, uzaktan kolay, hızlı ve güvenilir şekilde merkeze aktarmalarını sağlar.

Araç takip sisteminin sunduğu faydalardan yararlanırken sistem üzerinden takograf ve sürücü kartı verilerini araç merkeze gelmeden, uzaktan gerçekleştirerek zamandan ve yakıt maliyetlerinden tasarruf edilmesini sağlar.

Araçların hareketleri, sürücülerin çalışma ve dinlenme saatleri hem aracı kullanan sürücü hem de merkez tarafından şeffaf bir şekilde takip edilebilir.

Verilerin, araç sahibinin tercihine bağlı olarak manuel olarak veya otomatik programlama ile merkeze aktarılması ve yasal süreler içerisinde işlemlerin tamamlanmasını sağlar.



Lojistik Sektörü Referanslarımız

Lojistik sektörünün farklı alanlarında faaliyet gösteren bir çok markanın çözüm ortaklığını yapıyoruz.

Araç takip ve analizi konularında etkin çözümler üretiliyor, sahip olduğumuz bilgi birikimi ve deneyimimizi kullanarak onların operasyonlarını optimize ediyoruz.

Onlara özel geliştirdiğimiz çözümlerimiz sayesinde daha verimli ve kontrol edilebilir yapılar kuruyoruz. Bu da markaların operasyonlarını daha etkin bir şekilde yönetmelerine ve rekabet avantajı elde etmelerini sağlıyor.



En İyi
İşverenler™

Teknoloji

Great
Place
To
Work.

TÜRKİYE
2024

™



#yolunötesinde



Genel Müdürlük

Merdivenköy Mh. Bora Sk. No: 1/37 Kat: 10 Nidakule Göztepe,
34732 Kadıköy / İstanbul

Ofis

Mustafa Kemal Mh. 2127. Sk. 42 / 1 No:42 / 1-2,
06510 Çankaya/ Ankara

444 ARAC
2722
mobiliz.com.tr