



i1 Consulting

IT digital logistics solutions

Hakkımızda

01

15+ yıllık iş tecrübesi



02

100+ çalışan



03

25+ devamlı müşteri



04

20 + sertifikalı danışman



- ✓ Lojistiğin otomasyonu
- ✓ İş danışmanlığı
- ✓ SAP-danışmanlık
- ✓ Yazılım geliştirme
- ✓ Telefon uygulamaları
- ✓ Eğitim
- ✓ Destek

Projeler

✓ Yönlendirme



✓ Tarım alanı



✓ Perakende

M.VideoEldorado

MIRATORG



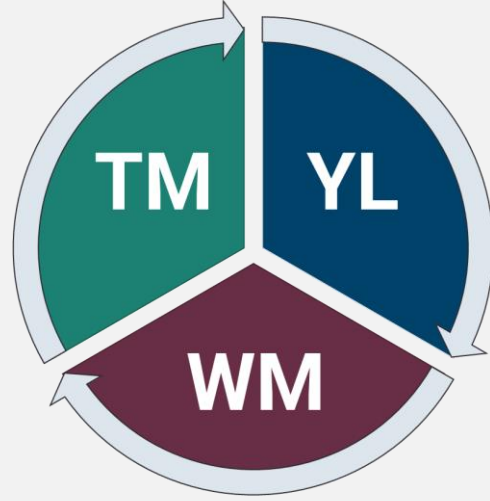
✓ Bankacılık sektörü



Sanayi, petrol, gaz ve enerji üretimi



Taşıma yönetim sistemi



- Ortaklarla etkileşim **verimliliğini** arttırır
- Ulaştırma lojistiği **altyapı modelinin** oluşturulması ve uygulanması
- İşletme maliyetlerini **azaltır**
- Nakliye, depo ve saha yönetim sisteminin geliştirilmesine yönelik **merkezi yaklaşım**
- Tek sistemde **yürütme** üzerinde şeffaf ve hızlı **kontrol**

Çözümün mimari özellikleri:

1 Çözüm seçiyorsunuz:

«Hizmet Olarak Yazılım (SaaS)
veya tescilli yazılım

2 Kapsamlı uyarlama

Esnek fonksiyon seçimi

3 Yazılım desteği ve gelişimi:

Yeni sürümlerin ve yazılım iyileştirmelerinin düzenli olarak yayınlanması

4 Destek portalı:

24/7 ITV platformu destek portalı

Taşıma yönetim sistemi- operasyonlar sırası

➤ Taşıma talepleri

Siparişlere göre taşıma talepleri
Otomatik olarak oluşturulan

➤ Planlama

Matematiksel model kullanarak taşıma taleplerinin manuel veya otomatik olarak oluşturulması

➤ Sürücü yönetimi

Sistemde taşıma talebine sürücü atama

➤ Yerine getirme

Konum belirleme hizmetlerini, manuel veya bitişik sistemler üzerinden taşıma talebindeki değişiklikleri takip etme

➤ Finansal yönetim

Nakliye giderlerinin otomatik hesaplanması, faturaların kesilmesi, sisteme girilen koşullara istinaden ödeme belgelerinin oluşturulması

Taşıma ihtiyacı

GİRİŞ

- Bitişik sistemlerden entegre veri akışlarını kullanarak belgelere dayalı olarak otomatik
- Harici sistemlere dayalı
- Excel
- Manuel (şablon kullanabilme)

Taşıma yönetimi

Çıkış

- Tedarik pencereleri
- Bulunduğu yeri (koordinatlar)
- Üretim
- Öncelik



Planlama

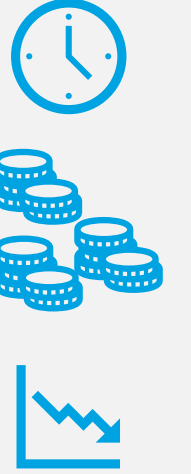
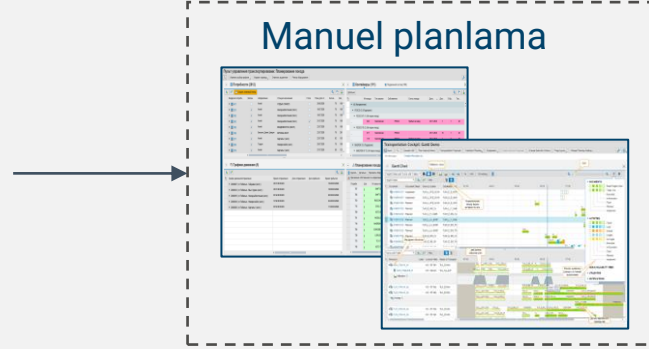
Planlama türleri

➤ Manuel planlama

Şartlar / kısıtlamalar

Talepler

Kaynaklar

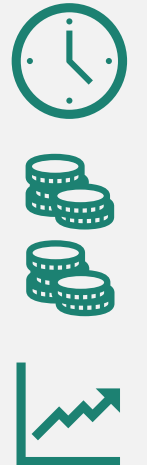
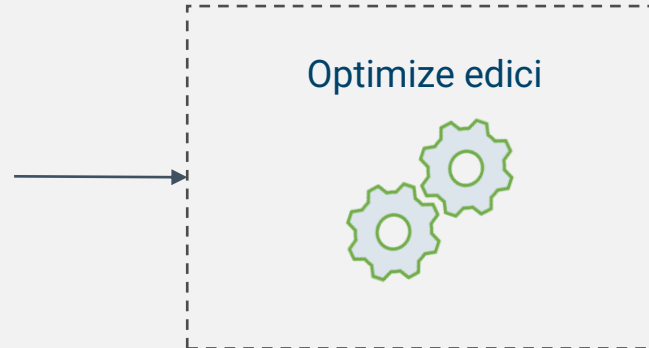


➤ Otomatik planlama

Şartlar / kısıtlamalar

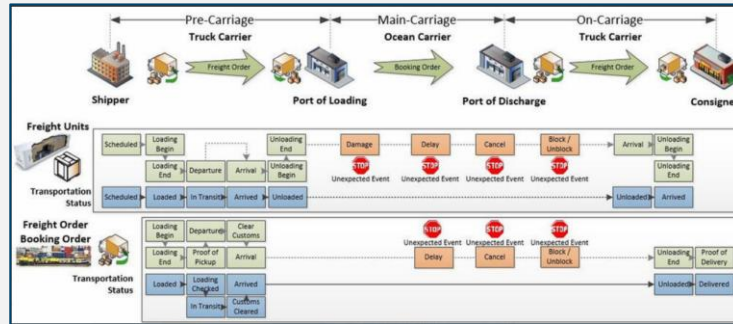
Talepler

Kaynaklar



Rotalar

2. Uyarı

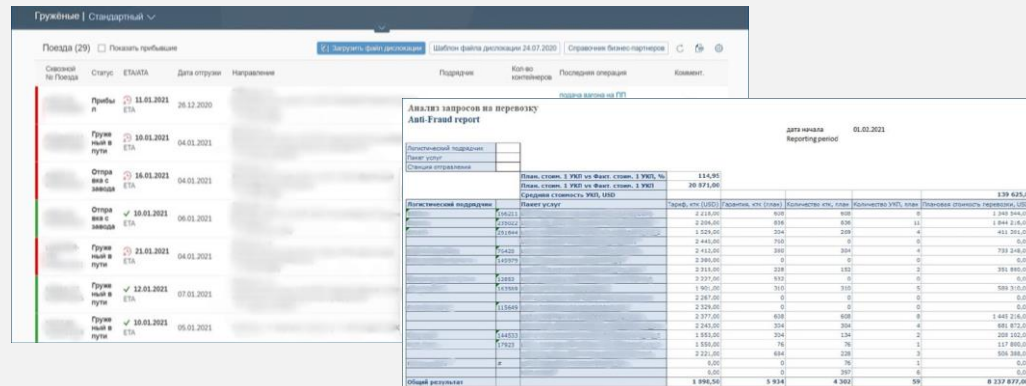


Olay modeli

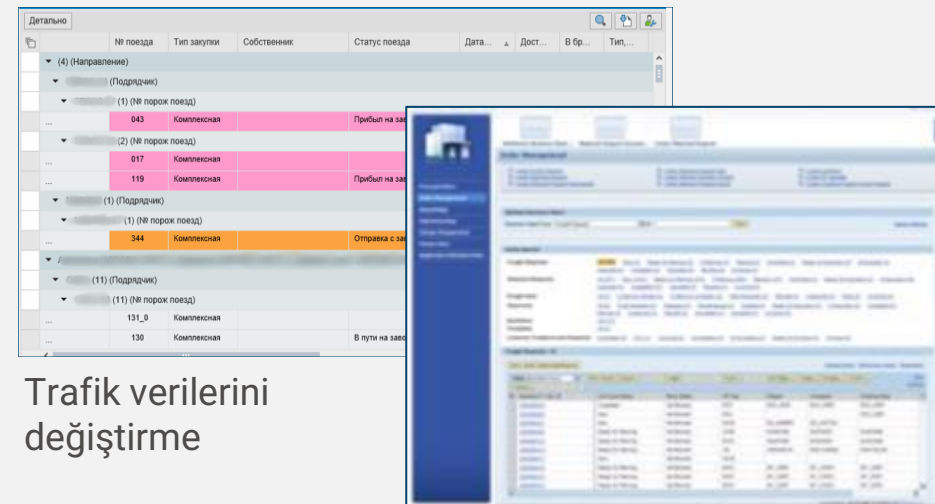


Uyarı listesi

3. Düzeltme



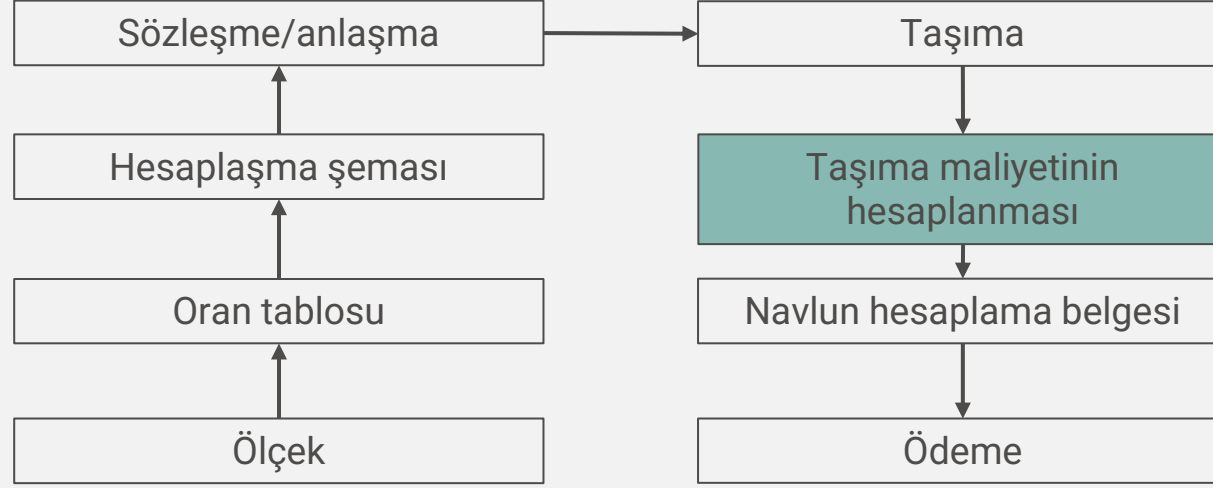
1. Tedarik planındaki değişikliklerin analizi
2. Taşıma taleplerinin analizi
3. Demir yolu işlemlerinin geçmişi
4. Anahtar performans göstergeleri



Trafik verilerini değiştirme

Tahakkuk yönetimi

Taşıma maliyetinin hesaplanması



Avantajlar:

- Taşıma maliyetini hesaplamak için şeffaf şema
- Maliyet hesaplama mantığının esnek değişimi için çeşitli araç takımı
- Dahili taşıma ve fatura yönetim sistemi
- Özel fatura kesme imkanı
- Entegre edilmiş finans göstergeleri



Hesaplama örneği

