



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

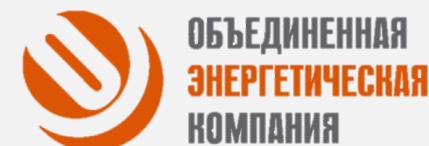
MIRATORG



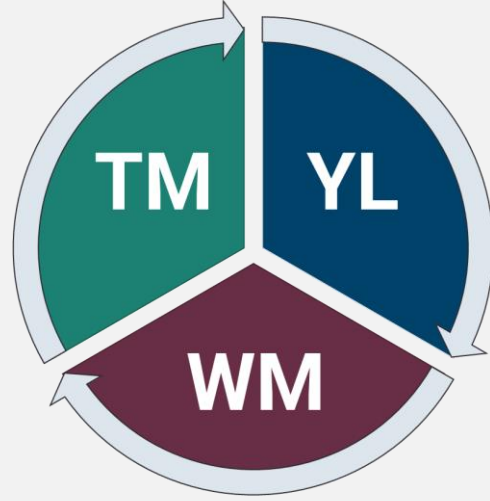
## ✓ Bankacılık sektörü



# 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

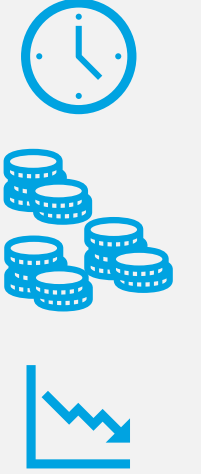
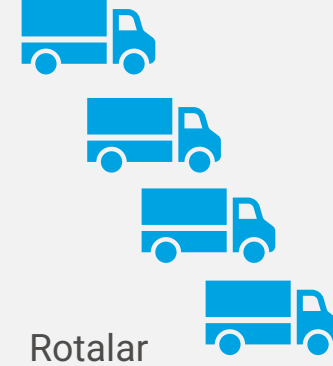
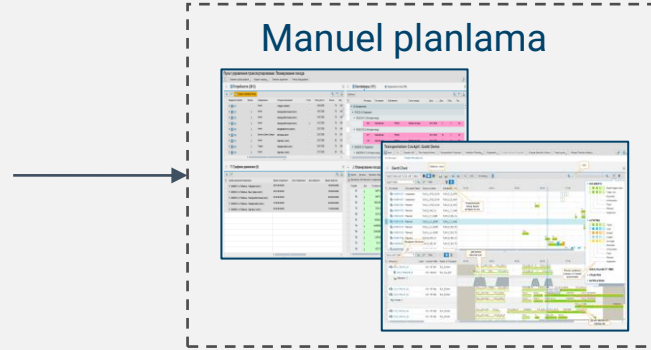
Planlama türleri

## ➤ Manuel planlama

Şartlar / kısıtlamalar

Talepler

Kaynaklar

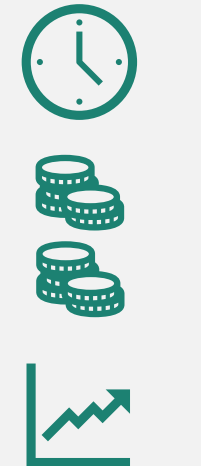
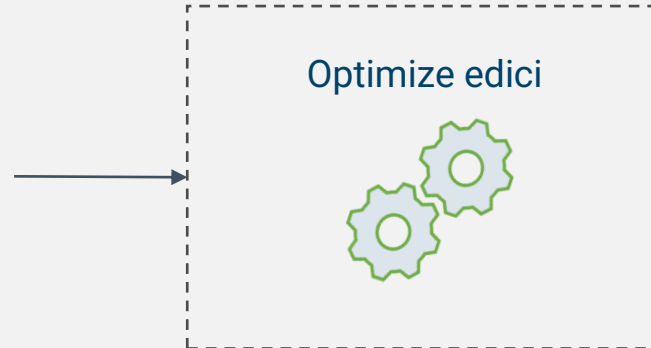


## ➤ Otomatik planlama

Şartlar / kısıtlamalar

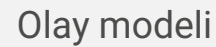
Talepler

Kaynaklar



Rotalar





## Uyarı listesi

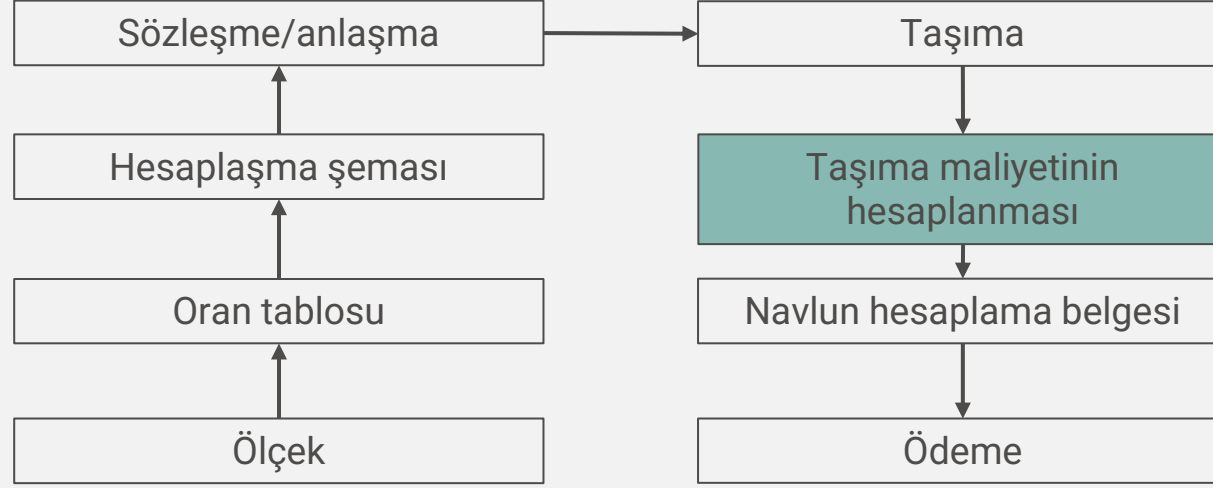
### 3. Düzeltme

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

