

# GEODI Engine ve MOBIDI Engine

Entegrasyon, API ve Diğer Konular



GEODI ve MOBIDI,  
yazılım ekipleri tarafından Engine olarak da kullanılabilir.

Arama, Coğrafi Veri Entegrasyonu, Otomatik Metaveri Çıkarımı,  
OCR, Yüz Tanıma, Mobil Veri Toplama, Raporlama, Sosyal medya  
Analitiği ve diğer bütün GEODI ve MOBIDI özelliklerine kendi  
yazılımlarınızdan erişebilir veya tamamen yeni uygulamalar  
geliştirebilirsiniz.

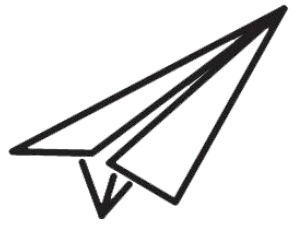
Fikrinizi pazara sürme zamanını aylar/yıllardan  
haftalara çekebilirsiniz.



# Entegrasyon Ne Sağlar?



**Word, Excel, PDF, CAD, GIS, NCZ, Shape, ePosta, Veri Tabanları, Web ve Sosyal Medya** gibi yapısal olan ve olmayan tüm verileri uygulamalarınıza entegre edersiniz. **Arama, Görüntüleme, İşaretleme, Not alma** gibi konuları tek şekilde çözer ve bütün uygulamalarınız içinde standart hale getirirsiniz.



Her ihtiyaç için ayrı mobil uygulama yerine Mobil saha verisi toplama ihtiyaçlarınızı **tek bir altyapı** ile çözersiniz.



Temel CBS özelliklerine sahip olursunuz. Uygulamalarınızı **otomatik olarak harita destekli** hale gelir.



Daha "akıllı" uygulamalar yazarsınız. Metinlerden isim, İmajlardan **yüz tanıma** gibi ileri konuların faydaları ve avantajlarından yararlanırsınız.





# Big Data Gerçeği

## Yapısal olmayan veri

↑ % 88

Word, Excel, CAD, Proje Dokümanları,  
Teknik Çizimler, Sosyal Medya, Fotoğraflar ...



## Yapısal veri

↓ % 12

Veri Tabanları. ERP,  
CRM, MIS, GIS ...

Klasik uygulamalar genelde yapısal veri üzerine kurulu. Şeması belli veri tabanlarına özelleşmiş formlar ile yapısal verileri kullanıcılar giriyorlar.

Yani toplamın %88'i dışarıda kalıyor!

Veri tabanlarında yer alan bilgilerin pek çoğunun kaynağı aslında yapısal olmayan veriler.

Kullanıcılar bu verileri yeniden giriyorlar. Yani işimizi zorlaştırıyoruz ve daha sonra "kimse veri girmiyor ki!" diyoruz.

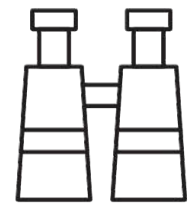
GEODI, yapısal olmayan verileri doğrudan işleyerek bu sorunları aşıyor. Yapısal ve yapısal olmayan veriler üzerinde dengeli bir yönetim sağlıyor.



# İhtiyaçları Biliyoruz



Hedeflerinize göre pek çok farklı modeli seçebilirsiniz.



Hangi modeli seçerseniz seçin kullanıcılar sizin yazılımınızı görecektir.

- [developers.dece.com.tr](https://developers.dece.com.tr)  
Modern ve dokümante edilmiş API
- Platform bağımsız
- Her düzeyde özelleştirilebilir



# Örnek birkaç Senaryo

## 1-2 gün

HTML5 ve CSS ile arayüz değiştirin ve kullanın. Başlamak için en hızlı ve pratik yol. Geri kalan işleri sonra çözersiniz.

## 1 hafta

Dokümanları gönderin, GEODI analiz etsin geri versin. İçinden metaveri çıkarsın, coğrafi verileri oluştursun veya yüzleri tanısin.

## 2-3 hafta

MOBIDI ile toplanan verileri dilediğiniz yazılıma, eBYS, ERP, ArcGIS vb gönderin. Raporlama fonksiyonlarını kullanın. Markette kendi adınıza yayınlayın.



# eBYS ve Arşiv entegrasyon Senaryoları

eBYS ve Arşiv yazılımları genelde dokümanın üst verisi ve süreçler ile ilgileniyorlar.

GEODI ile üstveri ihtiyacını kaldırın, Daha basit formlar ile bilgi alın. "Sözleşme tarihlerini otomatik alma" veya "Resimlerden yüzleri tanıma" gibi özellikler ile kullanıcıları rahatlatın.

Verilerin haritası kendiliğinden oluşsun. Uygulamalarınız ile CBS entegrasyonunu bir tıkla çözün.

DWG,NCZ gibi CAD verileri de dahil bütün veri tiplerini görüntüleyin, üzerine not alın.

Sosyal medya ile iletilen şikayetleri, e-Posta ile yapılan altyüklenici yazışmalarını da sisteme dahil edin.

eBYS veya Arşiv tarafındaki yetki modelinize %100 uyum gibi teknik sorunlardan endişelenmeyin.

Daha Basit Yazılımlar - Daha Az Operatör - Sürdürülebilirlik



## Geliřtiriciler

Geliřtiricilerin sorunlarını iyi biliyoruz. Bu nedenle iyi bir geliştirici altyapısı hazırladık.

Kendi çözümlerimizi de GEODI ve MOBIDI engine üzerine kurguladık. Aynı altyapıyı size de açıyoruz.

Yaşayan ve anında destek alabileceğiniz bir ortam sunuyoruz.

Geliřtiriciler için dokümantasyon sitemiz

[developers.dece.com.tr](http://developers.dece.com.tr)





“

Rekabetin giderek arttığı dijital dünyada  
**yapay zeka** ve **doğal dil işlemenin** ve GEODI'nin patentli  
konumsal teknolojisinin keyfini sürün.

Fikrinizi pazara sürme zamanını aylar/yıllardan, haftalara çekin.

”





**DECE Yazılım A.Ş.**

[www.dece.com.tr](http://www.dece.com.tr)

[info@dece.com.tr](mailto:info@dece.com.tr)

+90 312 988 11 33

Tepe Prime İş Merkezi

A-Blok/74 Dumlupınar Blv. No: 266

06800 ANKARA