

Coğrafi Verilerin Paylaşım Ortamı

www.atlas.gov.tr

atlasAPI

Mekansal Stratejik Planlar
Ulaşım Master Planları
Çevre Düzeni Planları
Nazım İmar Planları
Afet Eylem Planları

.....

Bunları yapabilmek için
Bütün Verileri Almamız Gerekiyor.....

Hemen ilgili kurumlara yazı ile bildirelim.....

Verilerini göndersinler.....

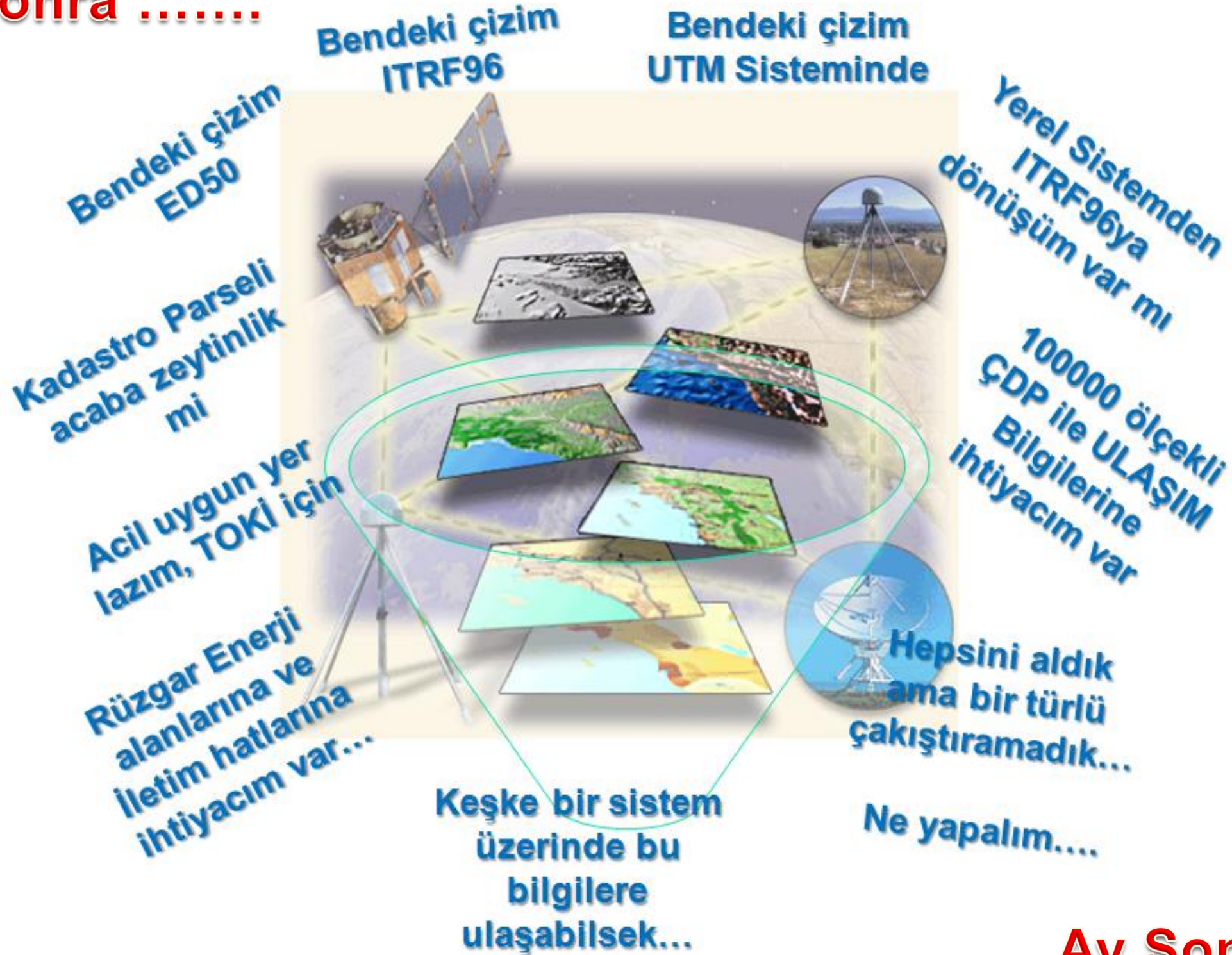
İvedi....

Acaba kurumlarda hangi veriler var....

Sayısal var mıdır.....

Yazalım, bir şekilde bulunur.....

3 Ay Sonra



.... Ay Sonra

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Bilgilerin Web Ortamında Sunulması Koordinasyon Çalışmaları

Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

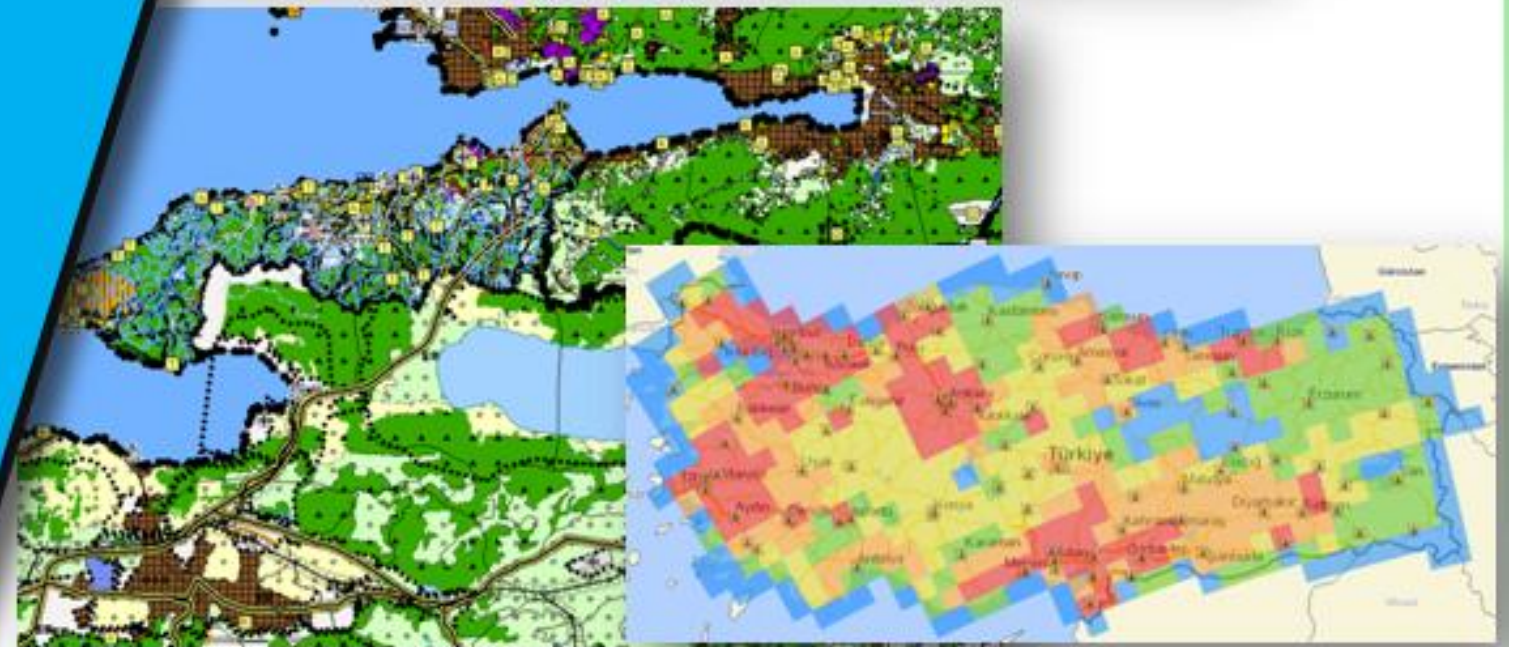
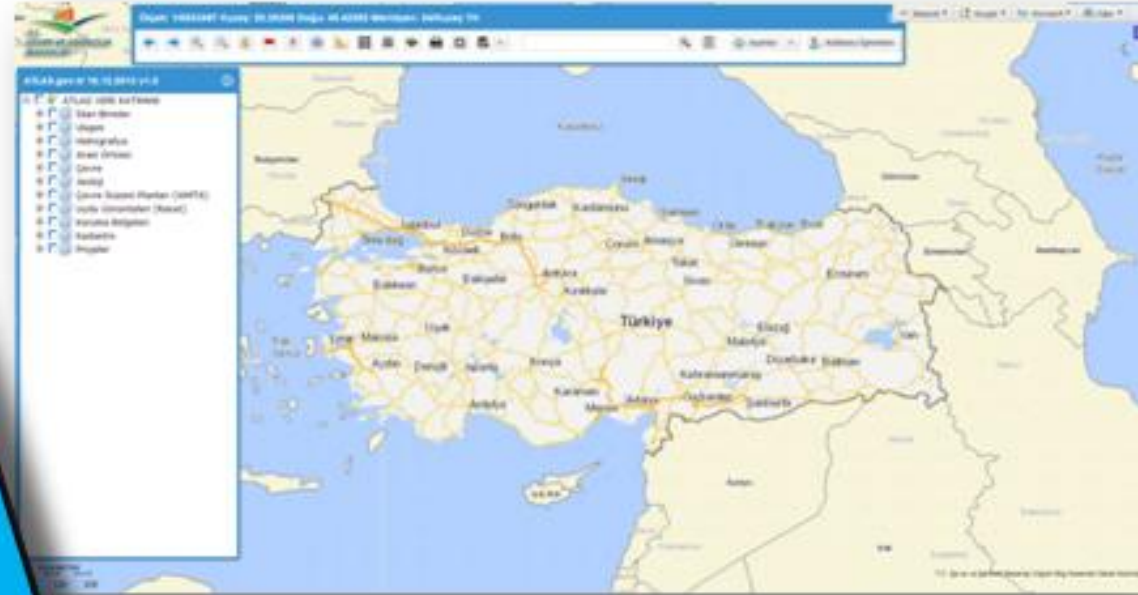
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü

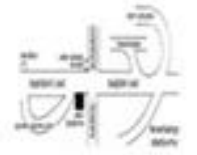
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü



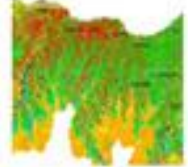
Bakanlıklar Mekansal Bilgilerinin Web Ortamında Sunulması Koordinasyon Çalışmaları



ADRES



BİNA



ARAZİ ÖRTÜSÜ



ARAZİ

KULLANIMI



ULAŞIM



BİTKİ ÖRTÜSÜ



SU KÜTLESİ



KAMUSAL

HİZMETLER



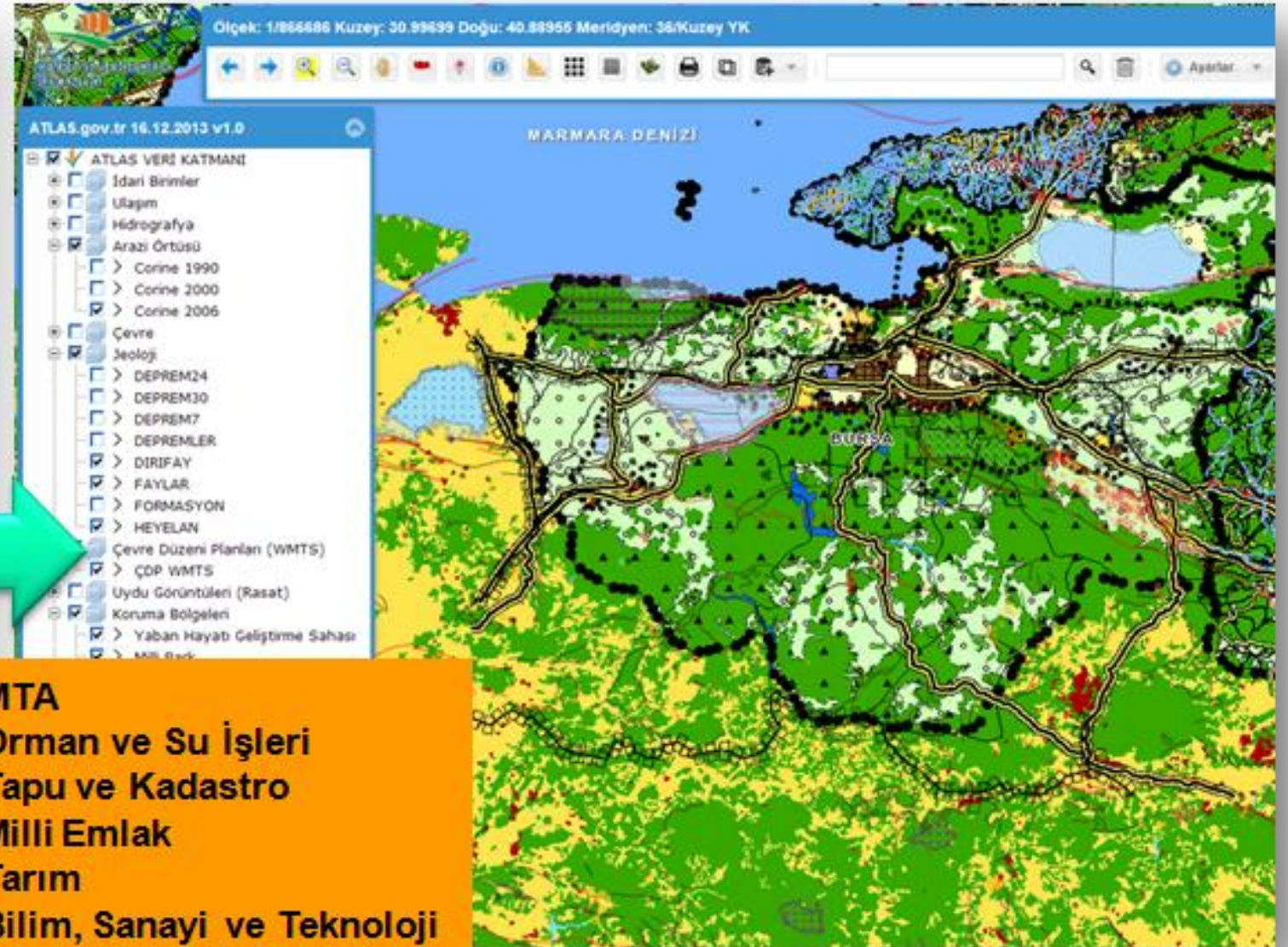
KENT



JEODEZİK

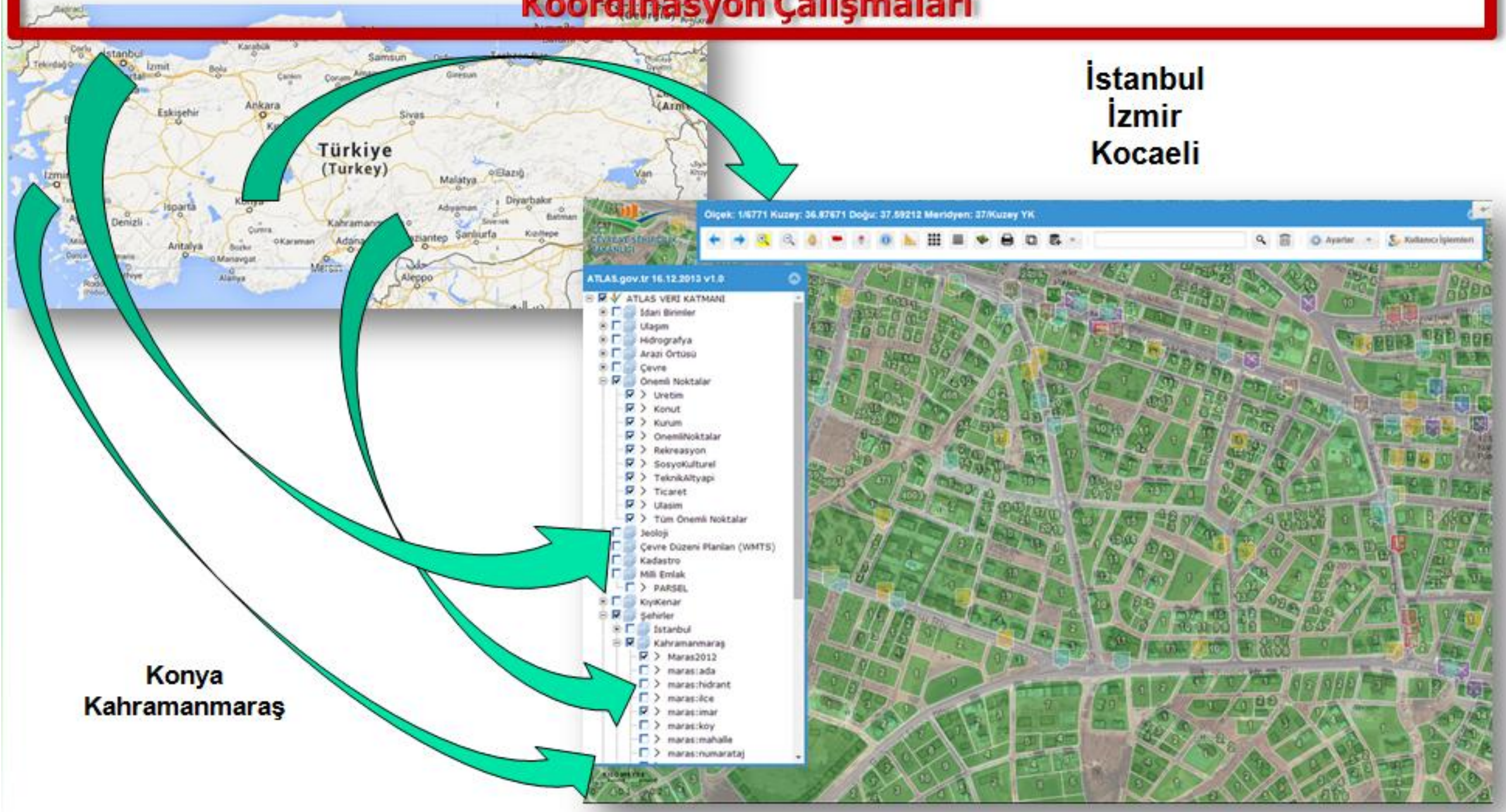
MOBİLYASI

TESİSLER



MTA
Orman ve Su İşleri
Tapu ve Kadastro
Milli Emlak
Tarım
Bilim, Sanayi ve Teknoloji
Enerji
.....

**Yerel Yönetimler
Mekansal Bilgilerinin Web Ortamında Sunulması
Koordinasyon Çalışmaları**



HARİTA SERVİSLERİ

YETKİNİZ DAHİLİNDE KATMANLARINIZ

- Şehircilik
- MVAS
- Plan GML Validasyon Verileri
- Şehirler
- CBS_Ortofoto
- Kayseri Sarız
- CBSGM Ortofoto Proje Takip
- Kayseri Talas
- True Ortofoto Üretim Alanları
- KIYI_KENAR
- Çevre Düzeni Planları (WMTS)
- Yapı İzinleri
- Riskli Bölgeler
- Plan İşlem Numarası (PIN)
- Kıyı Kenar Çizgisi
- Çevre
- Deniz İzleme Çevre Katmanları
- TVK Servisleri
- SEVESO
- Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
- TVK İmar Planları
- Hava Kirliliği
- Görüntü Haritası
- Atık Toplama Alanları
- Mikro Bölge Etütleri
- Mavi Kart Atık Alım Noktaları
- Deniz Kirliliği İstasyon
- Emisyon Ölçüm Noktaları
- Hava Kalitesi İzleme İstasyonları
- ÇED
- TKGM
- Milli Emlak
- JEOLOJİ
- MAKS
- ORMANSU
- TRGM
- GENEL
- Topografya
- Enerji
- Teles
- Rüzgar Enerji Santralleri
- Üretim Ve Endüstri
- Arazi Örtüsü
- Uydu Görüntüsü
- TEST
- SEHIR_ATLASI

ARAÇLAR

Sorgular

Tapu ve Kadastro Ada/Parsel (MEGSİS) Sorgusu

İl: ANKARA

İlçe: ETİMESGÜT

Köy/Mahalle: ERLERKÖYÜ

Ada: 48754

Parsel: 3

Göster

Diy Veri Servisleri

Uygun Katmanlar: TestDiğVeriServisi

Göster

Grafik Katmanlar?

Aç	Gt	KML	Sil	Ek Katman Adı	Tip
				Dozeye Adı	KML Dosyası?

Yönetilebilir Coğrafi Veri Altlıkları

Coğrafi Veri Yönetimi ve Paylaşımı

Projeksiyon Seçimi: EPSG:3857 37/Kuzey Yar? K?Re 4592976.69691 42112910.04531 1:6933487

Coğrafi Veri Servisleri

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü
- Orman ve Su İşleri Bakanlığı
- Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı

Zengin Görüntü Fonksiyonları

Ulusal ve Uluslararası Harita Altlıkları (2 BOYUT – 3 BOYUT)

Zengin Çizim Fonksiyonları

(Grafik Katmanlar)

Sorgu/Arama Fonksiyonları

NOKTA – ÇİZGİ – ALAN VERİSİ ÇİZİMİ

Düzenleme Modları
Düzenle Boyutlandır Döndür Sürükle

Sınır kontrolü sonuçları burada yer alacaktır...

```
{ "type": "Polygon", "coordinates": [[ [ [ [ 34.97082519443958, 41.9358995626215 ], [ 34.801910399518964, 41.992523569658346 ], [ 34.91726684483937, 42.84965564865997 ], [ 34.9969177237362, 42.0037499934429 ], [ 34.92619323643165, 41.989971833484425 ], [ 34.97082519443958, 41.9358995626215 ] ] ] ], "gxArea": 153003592.69354248, "gxGeodesicArea": 9865937264053648, "gxCentroid": 38.85452.2350066565, "gxCentroid": 5160672.455506334 }
```

Seçili Katman:ornekAlanKatmani

KOLAY NESNE YÖNETİMİ

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Ekranda Coğrafi Nesne Çizimi

Ekrandan Çizim

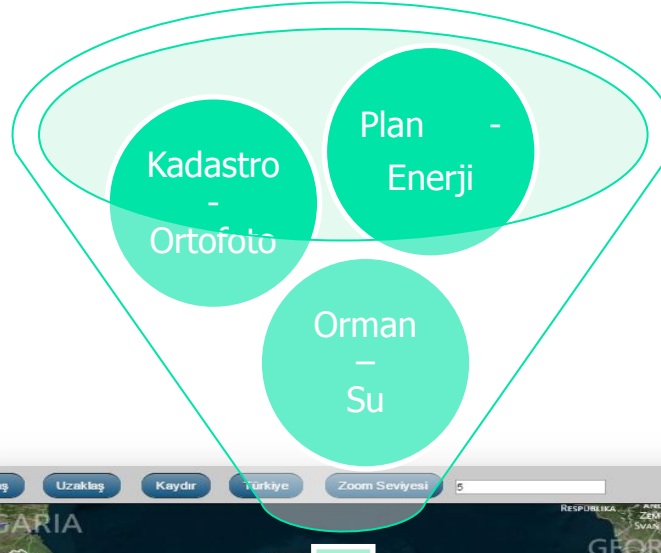
Çizme Tipi: Metin Nokta Çizgi Alan

Katman Adı: Katman_ADI

GEOJSON Açılımı: { "type": "Polygon", "coordinates": [[[[[27.11669334500853, 39.069101308939274], [27.122186509070303, 39.18841516185397], [27.534173813700257, 39.18841516185397], [27.600091782440582, 39.00510005330327], [27.11669334500853, 39.069101308939274]]]] }

Kapat

Düzenle – Kaydır – Döndür – Ölçekle - Sil



Yaklaş Uzaklaş Kaydır Türkiye Zoom Seviyesi 5

Ölçek:6933487--- Kuzey:39.35485 Doğu:45.08374--- Meridyen:38/Kuzey YK--- Projeksiyon:Projeksiyon 1984 Coğrafi ---

Coğrafi Veri

www.csb.gov.tr/projeler/ortofoto/index.php?Sayfa=sayfa&Tur=webmenu&id=13523

True Ortofoto Projesi Durum Takip Sistemi

Yaklaş Türkiye Proje Durumu

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Katmanlar

True Ortofoto Üretim Alanları

Yükseklik Haritası

2 METRE

100 200

AMAÇ

Atlas API, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'nde Bakanlığın tüm Coğrafi Verilerinin Web Tabanlı bir CBS Uygulamasında gösterilmesi ve sorgulanmasını amaçlayan **ATLAS** uygulamasının bir türevidir.

www.atlas.gov.tr

ATLAS API ile tüm Bakanlık birimleri, web tabanlı CBS uygulamasına ihtiyaç duyduklarında kolay bir şekilde, Bakanlık Altlıklarını da kullanarak kendi web sitelerinde harita uygulaması açabileceklerdir.

Harita koymak için bir iframe nesnesi kullanılır ve

<http://atlasapi.csb.gov.tr/index.html?v=1.0>

adresini kaynak olarak verir.

TEŞEKKÜRLER