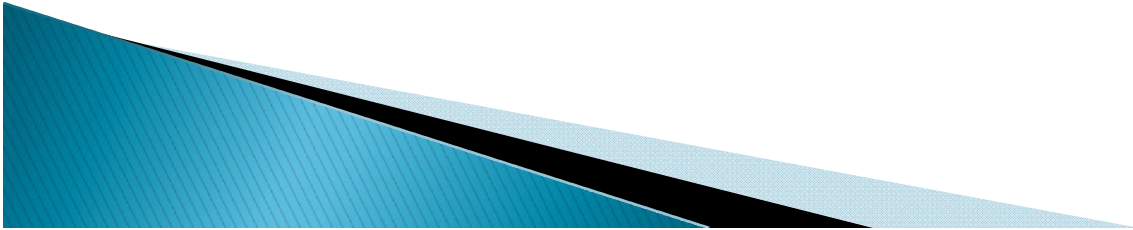


ÇEVRE VE EKONOMİK BAKANLIĞI
COĞRAFİK BİLGİ SİSTEMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**PLANLARIN COĞRAFİK BİLGİ
SİSTEMLER KULLANILARAK
HAZIRLANMASI İLE İLGİLİ
STANDARTLARIN BELİRLENMESİ**



SUNUM PLANI

***AMAÇ**

***BEKLENEN FAYDALAR**

***PROJE UYGULAMA SÜREÇLER**

***PLANLAMA, COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLER VE VERİ STANDARTLARI**

AMAÇ

Planların coğrafi bilgi sistemleri kullanılarak hazırlanması ile ilgili standartların belirlenmesi projesi amaçları;



Standart gösterimler ve ortak veri yapıları ile paylaşılabilir verilerin oluşturulması



Vatandaşlara hızlı, kolay ve güvenilir bilgi vermek

BEKLENEN FAYDALAR



ORTAK VERİ KATALOGU VE SEMBOL KÜTÜPHANESİ
STANDART LEJANT VE PAYLAŞILABİLİR VERİLER



PLAN YAPIM SÜRECİNE ve KARAR DESTEK SÜREÇLERİNE DESTEK



KENT BİLGİ SİSTEMLERİNE DAHA KOLAY GEÇİŞ



PLANLARIN ONLINE YAYINLANMASI VE İZLENİMLERİNİN
GERÇEKLEŞTİRİLMESİ İÇİN İZLENİMİNİN WEB SUNUMU İLE DAHA YAKIN



TUCBS ve INSPIRE ÇİN VERİ SETİ

PROJE UYGULAMA SÜREÇLER (TAMAMLANAN)

Sit Alanları	
Adı	
ARKEOLOJİK SİT ALANI	
DOĞAL SİT ALANI	
DOĞAL SİT ALANI - 1.DERECE	
DOĞAL SİT ALANI - 2.DERECE	
DOĞAL SİT ALANI - 3.DERECE	
KARMA SİT ALANI	
KARMA SİT ALANI - 3.ARKEOLOJİK_KENTSEL	
KARMA SİT ALANI - DOĞAL_KENTSEL	
KARMA SİT ALANI - KENTSEL_TARİHİ	
KARMA SİT ALANI - TARİHİ_DOĞAL	
KENTSEL SİT ALANI	
KORUMA ALANI	
KORUMA ALANI - SUR TECRİT ALANI	
KORUMA_ALANI	
TARİHİ SİT ALANI	
Öngörünüm Geri Görünüm	
Tip	
BOĞAZIÇI GERİ GÖRÜNÜM VE ETKİLENİMİ	
BOĞAZIÇI ÖNGÖRÜNÜM ALANI	

Plan hiyerarşisindeki çitlenme, kentsel kullanım ve ihtiyaçlardaki farklılaşma ve teknolojideki değişiklikler nedeniyle İ Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelik eki olarak yayımlanan 1/1.000, 1/5.000 ve 1/25.000 ölçekli İ Lejandî ba li İnda yer alan gösterimlerin güncellenmesi hedefine yönelik çali ma ba latılmı tir.

“ 24 UBAT 2010 TAR H NDE YAZI LE GÖRÜ LER STEND .

“ Büyük ehir, I ve Içe Belediyeleri

“ Özel dareler

“ Plan Yapan Kurum ve Kurulu lar

“ İgili Kurum ve Kurulu lar

“ 09 HAZ RAN 2010 TAR H NDE YAZI LE GÖRÜ LER STEND .

“ Cevap gelmeyen kurum ve kurulu lar



PROJE UYGULAMA SÜREÇLER (TAMAMLANAN)



"Gelen görüşler derlenerek ve değerlendirilerek **1. TASLAK** oluşturuldu.

"Kurumlarla ayrı ayrı **KÜÇÜK ÇALIŞMA TOPLANTILARI** düzenlendi ve 22 ekim 2010 tarihinde yapılan genel **TOPLANTI** neticesinde **2. TASLAK** oluşturuldu.



"İlgili kamu kurum ve kuruluşlarının katılımının sağlandığı **ÇALIŞTAYI**, **7-8 ARALIK 2010** tarihinde düzenlendi.

"Çalıştay sonrası gelen görüş ve öneriler sonucunda **NHA TASLAK** oluşturuldu.



PROJE UYGULAMA SÜREÇLERİ (DEVAM EDEN)



PLANLAMA OBJE KATALOGUNUN HAZIRLANMASI
Gösterimlere ilişkin sembolojiler tanımlanmış, aynı kategorik yapıda ve geometri tipinde olan gösterimlerin oluşturduğu veri setleri ve sınıflar ile bunlara ait öznitelik bilgileri ve kodlama sistemi çalışmaları devam etmektedir.



OBJE KATALOGUNA DAYALI VERİ MODELİNİN BELİRLENMESİ
Planlama obje katalogu objeleri arasındaki ilişkinin tanımlandığı ve plan verilerinin derlenerek bir arada sunulması ve sorgulanması için gerekli veri modelinin belirlendiği kavramsal, mantıksal ve fiziksel veritabanı çalışmaları devam etmektedir.

PROJE UYGULAMA SÜREÇLERİ (PLANLANAN)



PLAN VERİLERİ DEĞİŞİM FORMATININ OLUŞTURULMASI
Geniřletilebilir ve yaygın kullanıma uygun bir yapıda (GML, XML vb.) değişim formatı geliştirilecektir.

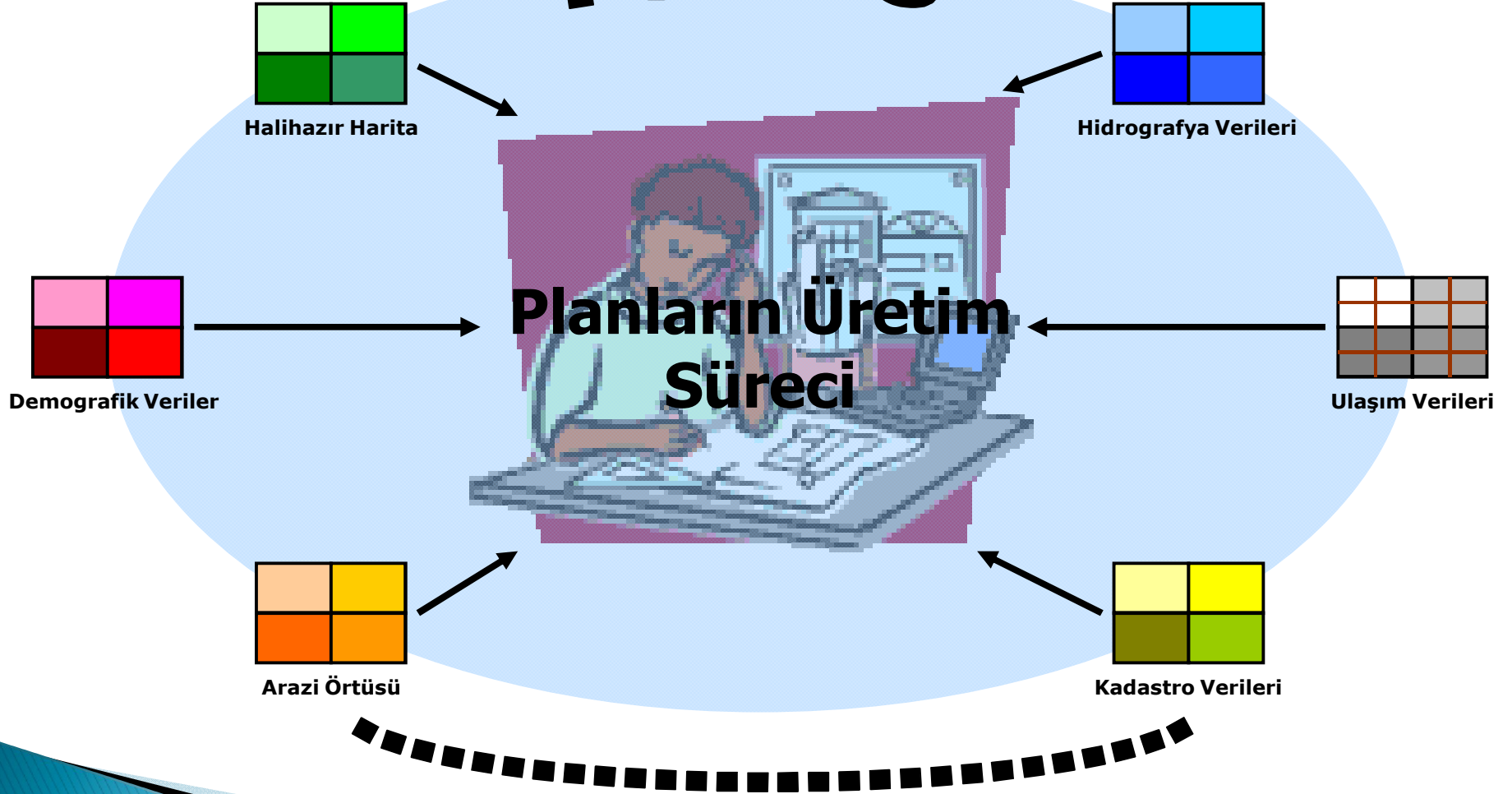


METADATA STANDARTLARININ BELİRLENMESİ
ISO 19115 ve diğer ISO ve OGC standartlarına ve ilgili INSPIRE temalarına uygun olarak standartlar oluşturulacaktır.

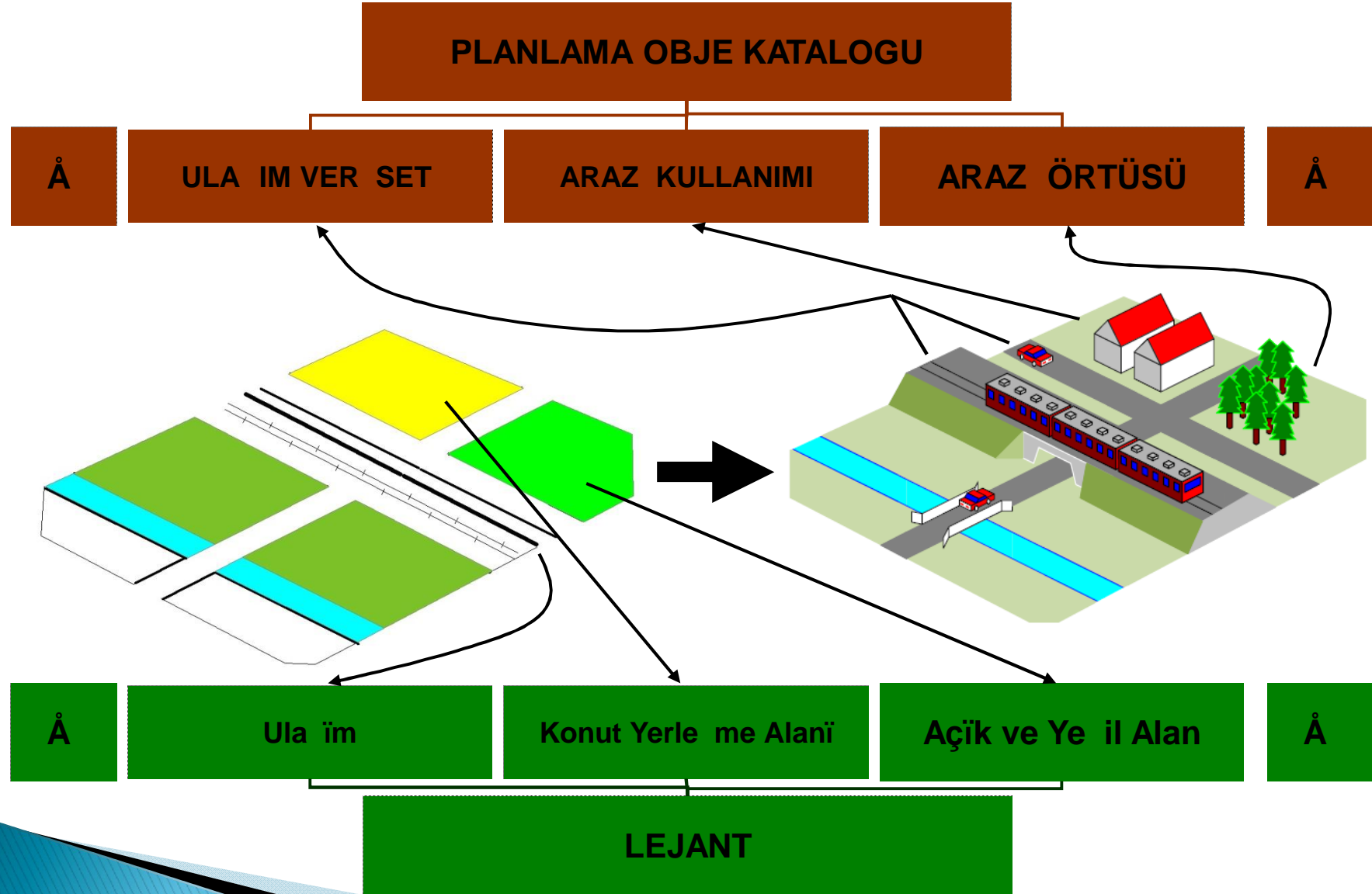


PLAN YAPIMINA AİT ESASLARA DAİR YÖNETMELİK'TE BELİRLENEN STANDARTLARA GÖRE DÜZENLEMELERİN YAPILMASI
Obje katalogunun yönetmelik eki olarak yayınlanması, değişen ihtiyaçlara göre güncellenmesi, plan verileri değişim formatının kullanılması ve metadata verilerinin toplanması ile ilgili idari ve teknik esaslar belirlenecektir.

TUCBS



PLANLAMA, COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ VE VERİ STANDARTLARI



PLANLAMA, CO RAF B LG S STEMLER VE VER STANDARTLARI

GEOMETR T P

ÖZN TEL KLER

