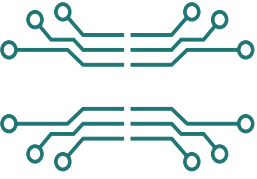
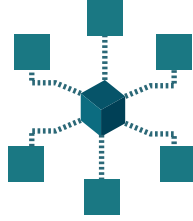




İnternet üzerinden coğrafi veri kataloğu yönetimi



Mekansal & Metaveri
Yönetimi



Sınırsız kayıt
desteği



Tematik haritalama



Metaveri oluşturma
yönetme ve sorgulama



Mekansal veriye
kolay erişim



INSPIRE ve OGC
ile uyumluluk

www.geosys.com.tr

AKBİS-PORTAL Nedir?

Mekansal verilere tek noktadan erişimi sağlayan ve arama, girme, düzenleme ve görüntüleme gibi temel portal işlevlerini barındıran;

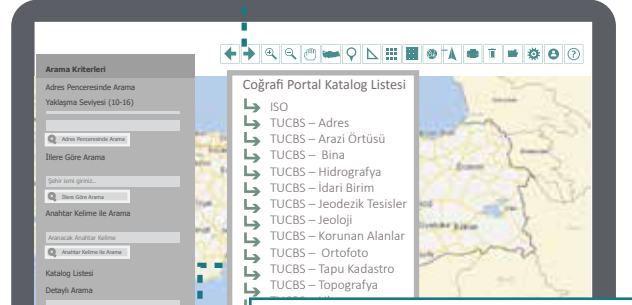
Ulusal ölçekte mekansal ve konumsal veri üreten ve kullanan tüm kurum ve kuruluşların dahil olduğu ve içerik sağladığı **ağ tabanlı** bir uygulamadır.

- * Kullanıcı haklarına dayalı olarak mekansal meta veriler için sorgu sonuçlarını görüntüleme, paylaşma ve indirme imkanı sunar;
- * Kamu otoritesi bünyesinde, sayısız veri tedarikçilerinden sınırsız kayıt desteğini mümkün kılar;
- * Tematik haritalar, farklı paydaşların verilerini kullanmak üzere bilgiye bağlantı sağlar;
- * Meta veri oluşturma, yönetme ve sorgulama özellikleri sayesinde harita ve mekansal veriye erişimi kolaylaştırır.

AKBİS-PORTAL kapsamında kullanılan temel coğrafi veri temaları gereksinimlere göre **genişlemeye** ve **geliştirilmeye** açıktır.



Harita Paneli ve Çizim Araçları



Coğrafi Portal Katalog Listesi

- ↳ ISO
- ↳ TUCBS – Adres
- ↳ TUCBS – Arazi Örtüsü
- ↳ TUCBS – Bina
- ↳ TUCBS – Hidrografya
- ↳ TUCBS – İdari Birim
- ↳ TUCBS – Jeodezik Tesisler
- ↳ TUCBS – Jeoloji
- ↳ TUCBS – Korunan Alanlar
- ↳ TUCBS – Ortofoto
- ↳ TUCBS – Tapu Kadastro
- ↳ TUCBS – Topografya
- ↳ TUCBS – Ulaşım

Geliştirilebilir Katalog Listesi

INSPIRE (Infrastructure for Spatial Information in the European Community) ve **OGC** (Open Geospatial Consortium) standartlarıyla uyumludur.



Gelişmiş Çizim ve Ölçüm Araçları

AKBİS-PORTAL, Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (TUCBS) veri portalı kapsamında T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından kullanılmaktadır.



Bing, Openstreet, Google Haritaları

Mekansal Sorgulama ve Raporlama

