

ArcGIS 1: CBS 'ye Giriş

1 ArcGIS Platformu

ArcGIS platformu

CBS'ye giriş

ArcGIS platformunu tanıma

2 CBS Temel Kavramlar

CBS nedir?

Coğrafi yaklaşım

CBS ile neler yapabilirsiniz?

CBS kullanma yolları

3 CBS Verilerini Anlama

Coğrafi bilgileri CBS verilerine dönüştürme

CBS veri modelleri

ArcMap ile coğrafi veri modellerini keşfetme

En uygun veri modeli hangisi?

Tablolar ile çalışma

Verileri belgeleme

ArcGIS Online içeriği

CBS servisleri ve web haritaları

Web uygulamaları ve mobil uygulamalar

ArcGIS Online'daki araçlar ve veriler

4 Koordinat Sistemlerinin Önemi

Konum Nedir?

Mekansal veri konumu nasıl barındırır?

Coğrafi Koordinat Sistemleri

Farklı koordinat sistemlerine ait veriler ile çalışma

İzdüşümlendirilmiş Koordinat Sistemleri

Mekansal özellikler ve bozulma

Bozulmayı anlama

Üç temel kavram

5 CBS Verilerinin Elde Edilmesi ve Seçilmesi

CBS verilerini elde etme yöntemleri

CBS verilerine erişim

CBS verisi oluştururken dikkate alınması gerekenler

Veri oluşturma

CBS verisi seçerken dikkate alınması gerekenler

CBS verisini değerlendirme

Shapefile dosyalarını coğrafi veri tabanına aktarma

6 Harita ile Etkileşim

Semboloji ve görselleştirme

Detayları bulma, tanımlama ve seçme

Bir sorgu ifadesi oluşturma

CBS haritasından bilgi edinme

7 Mekansal Analizler Uygulama

Coğrafi yaklaşıma yeniden bakış

CBS ile cevap bulabileceğiniz sorular

Mekansal Analiz nedir?

Analizlerde coğrafi işlem

Yaygın analiz görevleri

En çok kullanılan analiz araçlarıyla mekansal analizler yapma

8 Sonuçları Paylaşma

Sonuçları paylaşmanın önemi

ArcMap ile içerik paylaşma

ArcGIS Online ile içerik paylaşma