

Şehir Planlamada ArcGIS

1 CBS'ye Hoşgeldiniz

CBS tarihi

Harita deneyimleriniz

CBS bileşenleri

CBS'nin yetenekleri

CBS yeteneklerini incelemek

Haritadan fazlası

ArcGIS nedir?

ArcGIS Pro ve ArcGIS Online kullanıcı ara yüzü

2 CBS Verileri

Konumsal verileriniz

Mekansal veri

Vektör veri

Raster veri

Gerçek dünyadaki nesnelere temsil etmek

Plan türleri

Çevre düzeni planı

Veri toplama yöntemleri

ArcGIS'te coğrafi veriler aramak

3 Coğrafi Verilerde Analizler Gerçekleştirme

Mekansal analiz nedir?

Mekansal analiz iş akışı

Mekansal analiz türleri

Raster verilerde analiz

Raster fonksiyonları

4 Detay Oluřturma ve Sayısallaştırma

Detay oluřturmak

Halihazır haritalar

Georeference (Coğrafi referanslama)

Sayısallaştırma nedir?

Sayısallaştırma yöntemleri

ÇDP sembol stilleri

5 Model Builder ile Analizleri Otomatikleřtirme

Model Builder nedir?

Model Builder neden kullanılır?

Model öğelerini keřfetmek

6 Çıktı Düzenleri Oluřturma

Harita çıktı düzeni nedir?

Uygun harita düzeni hazırlamanın önemi

Harita çıktı düzeni örneğini incelemek

Harita serileri ile toplu pafta oluřturmak

Çıktı düzeni şablonu oluşturmak

7 ArcGIS Pro ile Paylařma

Web katmanları

Web katmanlarının kullanımı

ArcGIS'te veri paylařmak

Paylařma seçenekleri

Paylařma rolleri ve izinler