

APEW: ArcGIS Pro ile Temel Uygulamalar

1 ArcGIS Pro'ya Giriş

ArcGIS Pro'ya giriş yapma

2 Veri Oluşturma

Yaygın CBS veri kaynakları

Dikkat edilecek veri özellikleri

Veri kaynaklarını keşfetme

ArcGIS Pro'da coğrafi işlem

Coğrafi veri tabanına veri aktarma

Veri alt kümelerini içe aktarma

Mekansal ve öznitelik sorguları oluşturma

3 Mekansal Referansla Çalışma

Dünya'nın şekli

Datum

Düşey datum belirleme

İki tür koordinat sistemi

Harita projeksiyonları

Bozulma ve mekansal özellikler

UTM ve ulusal koordinat sistemleri

4 Veri Dönüşümü için ModelBuilder Kullanma

ModelBuilder'ın kullanımları

Bir modeli keşfetme

İşlemleri otomatikleştirmek için modelleri kullanma

5 Veri Görselleştirme

Katmanlara sembol ekleme

Sembollü veriyi görüntüleme

Sayısal veri sınıflandırma

Ölçek bağımlılıkları (Scale dependencies) ve tanım sorguları (Definition queries) ayarlama

Raster verilerde semboloji seçenekleri

6 Haritaya Metin Ekleme

Etiketlemelerde temel öğeler

Etiket sınıfları

Coğrafi veri tabanı ek açıklama detay sınıfları (Annotation Feature Classes)

Standart ya da detay bağlantılı ek açıklama

Ek açıklamanın özellikleri

7 Verileri 3B Görselleştirme

Neden 3B kullanmalısınız?

Yerel ve Global sahneler

Sahne yükselti kaynağı

Zemin yükselti yüzeyi

Özel yükselti yüzeyi

Detayların yükseltilmesi

8 Tablo Verilerinden Detay Oluşturma

Tablo verilerinden nokta oluşturma yolları

X, Y Event (olay) verileri

Adresleri coğrafi kodlama (Geocoding)

Coğrafi kodlama adımları

Adres konumlandırıcılar (Address locator)

9 Tablo Verilerini İlişkilendirme

Tabloları ilişkilendirmek

Kardinalite (Cardinality)

Birleřtir (Join)

İliřkilendir (Relates)

İliřki (Relate) oluşturma

Join (Birleřim) ya da relation(İliřki) seęme

10 Yeni Detaylar Oluşturma

Detay ve 6znitelik oluşturma

11 Mevcut Detayları Deęiřtirme

Neden detayları deęiřtiririz?

Detay deęiřiklik araęları

12 Analiz ięin ModelBuilder'ı Kullanma

Analiz t6rleri

ModelBuilder ve analiz

6znitelięe g6re seęme ve Buffer(Tampon) aracı

Clip(Kırp) ve Intersect(Kesiřtir) arağları

13 ıktı Haritası Hazırlama

ArcGIS Pro'da harita paylaşımlarına genel bakış

Harita ıktı d6zeni nedir?

Harita ıktı d6zeninin amağları

ıktı d6zeni tasarımı

Geliřmiř bir harita tasarımı

Bir ıktı d6zeni oluşturma ve harita 6geleri ekleme

14 Dinamik Harita Paylařma

Dinamik Paylařım

Paylařım rolleri ve izinler ArcGIS

ArcGIS Online ile ięerik paylařma

Not: Eęitim iğeriğinin sıralaması, eğitimci tarafından değiştirilebilir.