

# APEW: ArcGIS Pro ile Temel Uygulamalar

## 1 ArcGIS Pro'ya Giriş

ArcGIS Pro hesabına giriş yapmak

## 2 Coğrafi Veri Tabanı (Geodatabase) verisi oluşturmak

Genel CBS veri kaynakları

Dikkat edilecek veri özellikleri

Veri kaynaklarını keşfetmek

ArcGIS Pro'da coğrafi işlemler (Geoprocessing) yapmak

Coğrafi veri tabanına veri eklemek

Veri alt kümelerini içe aktarma

Mekansal ve öznitelik sorguları oluşturmak

## 3 Mekansal referansla çalışmak

Dünya'nın şekli

Datumlar

Dikey datumları ayarlamak

İki tip koordinat sistemi

Harita projeksiyonları

Distorsiyon ve mekansal ayarlar

Distorsiyon oyunu

UTM ve ulusal koordinat sistemleri

## 4 Veri dönüşümü için ModelBuilder kullanmak

ModelBuilder kullanımı

Bir modeli keşfedin

Bir işlemi otomatikleştirmek için model kullanmak

## 5 Veri Görselleştirmek

Katmanları sembolize etmek  
Sembolize edilmiş veriyi görüntüleme  
Nümerik veriyi sınıflandırma  
Ölçek bağımlılıklarını ve tanım sorgularını ayarlama  
Raster semboloji özelliklerini göstermek

## 6 Haritaya yazı eklemek

Etiketleme temelleri  
Etiket sınıfları  
Coğrafi veri tabanı annotation feature classları  
Standart ya da Feature-Linked annotationlar  
Feature-Linked annotationlar

## 7 3 Boyutta veri görselleştirme

Neden 3 Boyut kullanmalısınız?  
Yerel ve Global Scene'ler  
Scene yükselti kaynağı  
Yer yükselti yüzeyi  
Özel yükselti yüzeyi  
Detayları yükseltme

## 8 Tablo verilerinden feature oluşturma

Tablo verilerinden nokta oluşturma yolları  
X, Y olay verisi eklemek  
Geocoding adresleri  
Geocoding adımları  
Adres bulucular

## 9 Tablosal verileri ilişkilendirmek

Tabloları ilişkilendirmek  
Kardinalite

Join

İlişkiler(Relates)

İlişki oluşturmak

Join ya da relate seçmek

## 10 Yeni feature oluşturmak

Feature ve Öznitelik oluşturmak

## 11 Mevcut detayları değiştirmek

Neden detayları değiştiriyoruz?

Detay değiştirme araçları

## 12 Analiz için ModelBuilder kullanmak

Analiz tipleri

ModelBuilder ve analiz

Özniteliğe göre seçim ve tamponlama

Clip ve Intersect araçları

## 13 Statik bir harita paylaşmak

ArcGIS Pro'da paylaşmaya genel bakış

Harita Layout'u nedir?

Harita layout nesneleri

Layout tasarımı

Bir gelişmiş harita tasarımı

Bir layout oluşturmak ve harita öğeleri eklemek

## 14 Dinamik haritaları paylaşmak

Dinamik Paylaşım

Rolleri ve izinleri paylaşmak

ArcGIS Online'da içerik paylaşmak

Not: Eğitim içeriğinin sıralaması, eğitimci tarafından değiştirilebilir.