

ArcGIS ile Coğrafi Verilerin Yönetimi

1 Coğrafi Veri Tabanı Neden Kullanılır?

Veri Türleri

Kuruluşunuzdaki Veriler

Kurumsal Hedefler

Coğrafi Veri Tabanı Kullanmanın Avantajları

Detay Veri Kümesi İçin Verilerinizi Düzenleme

Bir Coğrafi Veri Tabanının Yaşam Döngüsü

Coğrafi Veri Tabanını Keşfetme

2 Coğrafi Veri Tabanı Yapısı ile Veri Bütünlüğünü Artırma

Şema Nedir?

Veri Bütünlüğünü İyileştirmek İçin Bir Coğrafi Veri Tabanı Kullanma

Kuruluşunuzdaki Alt Türler ve Alanlar

İş Akışlarını İyileştirmek İçin Bir Veri Modeli Kullanma

Bir Veri Modelini İyileştirme

Bir Veri Modeli Seçme

Veri Modelleriyle Çalışma

3 Coğrafi Olmayan Verileri Coğrafi Verilerle İlişkilendirme

Coğrafi Olmayan Veriler Coğrafi Verilerle Neden İlişkilendirilir?

Mekansal Olmayan Veri Türleri

Mekansal Olmayan Verilerin Dahil Edilmesine İlişkin Konular

Kardinalitenin Temelleri

Mekansal ve Coğrafi Olmayan Veri Bağlantıları

İlişki Sınıfları ve Tablo Verileri

İlişkileri Tanımlama Yöntemleri

İlişki Sınıfı İş Akışı

Ekli Ortam Dosyaları Ekleme

ArcGIS Collector Uygulamasını Coğrafi Veri Tabanınızla Kullanma

4 Raster Verileri Yönetme

Raster Veri Nedir?

Kuruluşunuzdaki Raster Verileri

Raster Veri Yönetimi Sorunları

Raster Verileri Bir Coğrafi Veri Tabanında Depolama

Mozaik Veri Kümesi Nedir?

Mozaik Veri Kümesi Oluşturma

Mozaik Veri Kümelerinin Avantajları

Mozaik Veri Kümesi İş Akışı

5 Coğrafi Veri Tabanı Topolojilerinin Tasarlanması

Coğrafi Veri Tabanı Topolojisi Nedir?

Topoloji Neden Kullanılır?

Topolojiyi Kuruluşunuzda Kullanma

Topoloji Nasıl Çalışır?

Kural Türleri

Her İş Akışı İçin Topoloji Kuralları

Geometriyi Düzeltmek İçin Topolojiyi Kullanma

Topoloji Tasarımı İş Akışı

Topoloji Düzenleme İş Akışı

6 Bir Kurumsal Coğrafi Veri Tabanına Taşınma

Kurumsal Coğrafi Veri Tabanı Nedir?

Türlerin Karşılaştırılması

Farklı Coğrafi Veri Tabanı Türlerini Karşılaştırma

Bir Kurumsal Coğrafi Veri Tabanının Avantajları

Kurumsal Coğrafi Veri Tabanı Oluşturma

Kurumsal Coğrafi Veri Tabanı Bağlantıları

Bağlantı Oluşturma

Bir Kurumsal Coğrafi Veri Tabanına Erişme

Kurumsal Coğrafi Veri Tabanına Veri Ekleme Yöntemleri

Hangi Yöntem Daha Uygundur?

7 Kurumsal Coğrafi Veri Tabanlarıyla Çalışma

Bir Kuruluş Coğrafi Veri Tabanındaki Kullanıcı Türleri

Kullanıcı Türünü Eşleştirme

Kullanıcı Yeteneklerini Denetleme

Rol Yönetimi

Kullanıcı Rollerini Denetleme

Bir Kurumsal Coğrafi Veri Tabanını Güncellemek İçin İş Akışları

Otomasyon ile Güncelleme

8 Bir Coğrafi Veri Tabanındaki İş Akışlarını Düzenleme

Düzenleme İş Akışı Türleri

Bir Düzenleme İş Akışı Seçmeyle İlgili Konular

Detay Sınıfınızı Ne Zaman Versiyonlandırmalısınız?

Versiyonlandırılmış Düzenleme

Versiyonlandırılmış Düzenlemenin Temellerini Öğrenme

ArcGIS Enterprise'a Bağlanma

ArcGIS Enterprise İle Paylaşmanın Faydaları

Düzenleme İçin Detay Servisini Kullanma İş Akışı

Her Bağlantı İçin Uygun İş Akışları

Paylaşılan Detay Servisini Düzenleme