

ArcGIS 4: İçeriklerin Web'de Paylaşılması

1 ArcGIS platformu

- ArcGIS platformunun avantajları
- Kurumsal portallar
- ArcGIS Enterprise ve CBS servisleri
- Bir iş akışı düzenlemek
- Enterprise portalı kullanma
- Kurumsal portalları keşfetme web haritaları
- Bir web haritası oluşturma

2 Platforma yayınlama

- Servis protokolleri
- ArcGIS platformunu keşfetme
- Veri kaynakları
- Kayıt türleri
- Veri kaynağını kaydetme
- Veri kaynağı izinleri

3 Yayımlanan içeriği paylaşma

- İçerik paylaşma ve yayınlama
- İş akışını paylaşma
- Kimle paylaşmak istiyorsunuz?
- Bir Enterprise portalında içerik paylaşma

4 Harita servisleri yayınlama

- Harita servisi iş akışı
- Dinamik harita servisleri nasıl çalışır?

Harita servisleri için yönerge oluşturma

Harita servisi yayınlama

5 Detay servisleri paylaşma

Paylaşma özellikleri

Ne tür bir servisi yayınlarsınız?

Detay servisi iş akışı

Detay servisi yayınlama

6 Detay servislerinde düzenleme özelliğini etkinleştirme

Düzenlenebilir veri hazırlama

Feature Template oluşturma

Detay eklerini etkinleştirme

Düzenlenebilir bir detay servisi yayınlama

Detay servis işlemlerini etkinleştirme

Hangi işlemleri etkinleştirirsiniz?

7 Web uygulamaları oluşturma ve paylaşma

Uygulama tipleri

Uygulama tipleri için yapılandırılabilir uygulamalar

Web AppBuilder

Web AppBuilder için yapılandırılabilir uygulamalar

8 Görüntü servisleri yayınlama

Görüntü servisleri

Görüntü servisi yayınlamak için hazırlamak

Görüntü servisi yayınlamak

Piramit ve önbellek oluşturma

Bir görüntü servisi yayınlamalı mıyım?

Raster fonksiyonları

9 Coğrafi servislerin yayınlaması

Konumlandırıcı oluşturma
Konumlandırıcı yayınlama
Geocode servisi kullanma
Konumlandırıcı oluşturma ve yayınlama

10 Geoprocessing servislerinin yayınlaması

Analiz araçlarını kullanma
Geoprocessing servisleri
Bir modelin yazılması ve alıştırılması
Geoprocessing sonuçlarının yayınlaması
Geoprocessing servis kullanma
Bir modeli servis olarak yayınlamak

Not: Eđitim içeriğinin sıralaması, eğitimci tarafından değiştirilebilir.