

ArcGIS Enterprise Yönetimsel İş Akışları (EADM)

1 İş İsterleri ve ArcGIS Enterprise Çözümleri

ArcGIS'in yaygın kullanım modelleri

İş isterlerinin ArcGIS kullanım modelleri ile eşleştirilmesi

ArcGIS Server rolleri ve ek bileşenleri

2 Federe Edilebilir Server Roller

Temel ArcGIS Enterprise yapısı

Ek Enterprise yeteneklerinin yapınıza eklenmesi

Ek bir ArcGIS Server sitesinin federe edilmesi

3 İş Yüğü Bölüşümü

İş yükü bölüştürmenin avantajları

Genişlemekte olan bir sistemde iş yükünün bölüştürülmesi

4 Web Servisi Yönetiminin Temelleri

Servis yetenekleri ve özellikleri

Servislerdeki performans problemlerinin çözümü

Önbelleklerin yönetimi

5 ArcGIS Enterprise Veri Yönetimi

Kullanıcı Yönetimli Veri

ArcGIS Yönetimli Veri

Verileri Silme Yöntemleri

6 ArcGIS Data Store'un Yönetimi

ArcGIS Data Store Yapılandırma

Yedekleme İşlemi için Dikkat Edilmesi Gerekenler

Yönetici Araçları

7 Spatiotemporal Büyük Veri Deposu

Spatiotemporal büyük veri deposuna giriş ve kullanım alanları

ArcGIS GeoEvent ve GeoAnalytics Server lisanslama rolleri (Spatiotemporal büyük veri deposu implementasyonu, ikinci bir spatiotemporal büyük veri deposu kurulumu, GeoAnalytic Server yapılandırması, araçlarının kullanımı ve spatiotemporal veri deposundaki verilerin yönetimi silinmesi)

8 Portallar Arası İş Birliği

İki portal arasında işbirliği için gereksinimler ve dikkat edilmesi gerekenler

Çalışma alanları ve gruplar

İş birliği oluşturulması

9 Yönetimi Otomatik Hale Getirme

Değişim yönetimi

Ayrı bir ortam oluşturma

Yöneticiler için araçlar