

Uygulama Dokümanları



Sektörel bazdaki CAD, GIS ve mühendislik projelerinin Netcad çözümleri ile gerçekleştirilmesine yönelik proje uygulama dokümanlarının yer aldığı bölümdür.



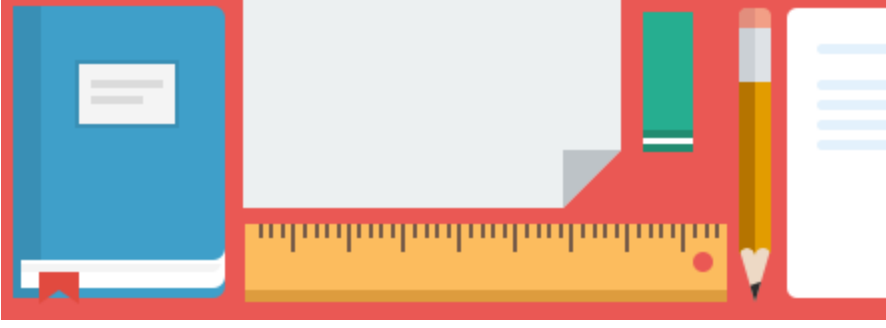
Temel CAD ve 3D Modelleme Projelendirme

Tüm proje süreçleri için gerekli olan temel Netcad CAD uygulamalarının yer aldığı ve oluşturulan projelerin üç boyuta aktarılma aşamalarının anlatıldığı dokümanların yer aldığı bölümdür.



GIS ve RS Tabanlı Proje Üretimi

Netcad GIS ile temel, ileri seviye ve sektörel bazdaki GIS projelerinin oluşturulma ve analiz edilme aşamalarının anlatıldığı dokümanların yer aldığı bölümdür.








Mühendislik Proje Uygulamaları

Netcad mühendislik çözümleri ile her sektöre özel olarak proje uygulamalarının aşama aşama anlatıldığı dokümanların yer aldığı bölümdür.



Akademik Bildiriler

Netcad ile ilgili akademik bildirilerin yer aldığı bölümdür.

-  Planlamada Uzaktan Algılama Esaslı Arazi Kullanım Analizi ve Tematik Sınıflama
-  Afşin-Elbistan Linyit Sahası Çöllolar Sektörünün Netpro/Mine ile Rezerv Dağılımının İncelenmesi
-  Afşin-Elbistan Linyitleri Kışlaköy Açık İşletmesinin Bilgisayar Yardımıyla Kazı ve Üretim Planlaması
-  Maden İşletme Sahalarındaki Taşkın Riskli Alanların Havza, Yağış ve Taşkın Analizleri ile Belirlenmesine Bir Örnek : Hurman Çayı, Afşin/Elbistan
-  Taşkın ve Heyelan Duyarlılığının Nethydro ve Analist ile Modellenmesine Bir Örnek: Akçaabat/Trabzon
-  MOCKUS Hidrografi ile Havza ve Taşkın Modellenmesine Bir Örnek: Kızılcahamam/Ankara
- Veri Kontrollü Ve Uzman



Görüşünü Temel Alan
Yöntemlerin Duyarlılık, Tehlike ve
Risk Analizlerinde Kullanılması



Erozyon Risk Haritalarının CBS
Teknolojileri Kullanılarak
Modellenmesi ve Analiz Edilmesi



Yüzey Modelleme Teknikleri ve
Kömür Yatağına Uygulanması



Uç Boyutlu Cevher Yatağı
Modelleme ve Ocak Tasarlama

Showing first 10 of 13 results