

1.gün	TEORİK EĞİTİM
A	Özdirenç Modelleme Metodu
1	Hesaplamalar
2	Geometrik Faktör
3	Yapma Kesit
4	Genel Elektrod Dizilimleri
5	Number Sense
6	Tipik Uygulamalar
B	1D, 2D, 3D ve 4D Özdirenç Modelleme Teorisi
1	Neden Ters Çözüm?
2	Düz Çözüm
3	Ters Çözüm
4	Ters Çözüm Nedir?
5	Grid Tasarımı
6	Sonsuz Elektrod Dizilimi
7	Başlangıç Modeli
8	Durdurma Kriteri
9	Gürültü İçin Eşik Değeri
10	İleri Özellikler
C	Etüt Alanı Dizaynı
1	Elektrod Aralığı
2	Araştırma Derinliği
3	Kaydırma
4	3D Elektrod Dizilimi
5	Dizilim Çeşitleri
6	2 ve 3 Boyutlu Komut Tasarımları
7	Etüt Planlayıcısı
2.gün	ARAZİ UYGULAMASI
3.gün	VERİ İŞLEM EGZERSİZLERİ
A	Veri İşlem Egzersizleri
1	Earthlmager'da Dosya Yönetimi
2	Yüzey Verisi Ters Çözümü
3	Topografya Düzeltmesi
4	Kuyuiçi Verisi Ters Çözümü
5	Sualtı Özdirenç Etütleri
6	Sürekli Özdirenç Profili
7	Zaman Kayma Ters Çözümü
8	3D Veri İşlem

Faydalar

Kayma, Ölçek, Dönme

3D veri dizisinden 2D veri serisi çıkarımı

Karışık Dizilimler için Birleşik Komut Dosyaları

Birleşik Veri Dosyaları

Multi Paralel 2 Boyutlu Hatları 3 Boyutlu Ters Çözüm için Birleştirme

Elektrod Koordinat Dönüşümü

Dil Desteği