

2004-2006 DÖNEMİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN MESLEKİÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ

COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ KURSU

18 ARALIK 2004
ANKARA



jeoloji mühendisleri için

COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ KURSU-3

4-5/11-12 MART 2005



Konumsal Veri Modelleri
Veri Tabanı
Konumsal Nesne
Raster ve Vektör Veri Modelleri
Ge-Macra Bilgisi
İzohat Veri Tabanı
Konumsal Veri Girişi
Veri Kaynakları

Konumsal Analizler
Sınırlanma
Temsil Matrisi Oluşturulması
Konumsal, Topolojik ve Geometrik Modelleme
Konumsal İstatistikler
İstatistiksel Analizler
Çakıştırma
Korrelasyon
Alanal Değişim

jeoloji mühendisleri için

COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ KURSU

9-21 Şubat 2004



Konumsal Veri Modelleri
Veri Tabanı
Konumsal Nesne
Raster ve Vektör Veri Modelleri
Ge-Macra Bilgisi
İzohat Veri Tabanı
Konumsal Veri Girişi
Veri Kaynakları
Matris Problemleri Sınırlanma ve Dönüştürme
Sınırlanma
Veri Kaynakları
Veri Kaynakları

Konumsal Analizler
Sınırlanma
Temsil Matrisi Oluşturulması
Konumsal, Topolojik ve Geometrik Modelleme
Konumsal İstatistikler
İstatistiksel Analizler
Çakıştırma
Korrelasyon
Alanal Değişim
ÇEB ile Modelleme
Bölgesel Matris Modelleme
İstatistiksel Modelleme

jeoloji mühendisleri için

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ (ÇED) EĞİTİM SEMİNERİ I

27-29 NİSAN 2005
JMO Eğitim Kültür Merkezi Salonları



jeoloji mühendisleri için

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ (ÇED) EĞİTİM SEMİNERİ II

24-26 OCAK 2006
JMO Eğitim Kültür Merkezi Salonları



HİDROJEOLOJİ
mühendislik uygulamaları
KURSU

19-24 Ocak 2006

Yeraltı Suyunun Bulunuşu ve Özellikleri
Yeraltı Suyu Hidrolojisi
Su Kaynakları ve Kayı Hidrolojisi
Yüzeysel ve Yeraltı Araştırma Teknikleri
Hidrojeolojik Haritalama
Yeraltı Suyu Mühendislik Uygulamaları
Su Kimyası ve Kalitesi
Hidrojeolojik Rapor Yazımı
Yeraltı Suyu Yasası, Tüzükler,



UYGULAMALI HİDROJEOLOJİ SEMİNERİ

JMO Eğitim ve Kültür Salonu, Ankara

Yüzeysel ve Yeraltı Suyu Hidrolojisi
Hidrojeolojik Bilançolar
Hidrojeolojide Su Kimyası Verilerinin Değerlendirilmesi
Akiferlerin Verim Kavramları
Pompaj Verilerinin Değerlendirilmesi
Hidrojeolojik Haritaların Bilgisayar Ortamında Oluşturulması

jeoloji mühendisleri için


UYGULAMALI SONDAJ KURS NOTLARI



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

JEOTEKNİK ETÜT SEMİNERİ V


- Zemin Etütleri İş Programı (Planlama)
- Sondaj ve Jeoteknik Loglama
- Sondaj ve Muayene Çukurlarından Örnek Alma Yöntemleri
- Yerde Yapılan Deneyler
- Laboratuvar Deneyleri
- Değerlendirmelerde Kullanılan Parametrelerin Seçimi
- Taşıma Gücü
- Oturma
- Sıvılaşma
- Mühendislik Jeolojik Haritaların



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

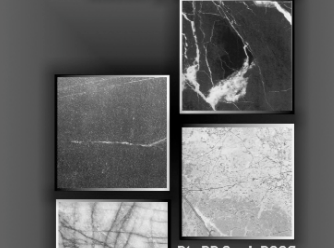
JEOTEKNİK ETÜT SEMİNERİ V

- Zemin Etütleri İş Programı (Planlama)
- Sondaj ve Jeoteknik Loglama
- Sondaj ve Muayene Çukurlarından Örnek Alma Yöntemleri
- Yerde Yapılan Deneyler
- Laboratuvar Deneyleri
- Değerlendirmelerde Kullanılan Parametrelerin Seçimi
- Taşıma Gücü
- Oturma
- Sıvılaşma
- Mühendislik Jeolojik Haritaların



MERMER
MESLEKİÇİ EĞİTİM SEMİNERİ

21-22 Ocak 2006



jeoloji mühendisleri için

MERMER ARAMACILIĞI, MERMERLERDE KALİTE KO VE MERMERLERİN PAZARLANMASI EĞİTİM SEMİNERİ

