

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (GIS) KURSU DÜZENLENDİ!!!

Odamız Eğitim Kültür Merkezinde oluşturulan bilgisayar sınıfında 9-21 Şubat 2004 tarihinde işsiz meslektaşlarımıza yönelik olarak bir kurs düzenlenmiştir, Bu kursa 18 kişi katılmıştır, 8 bilgisayarda, teorik ve uygulamalı olarak düzenlenen kurs, 2 hafta sürmüştür, Yrd.Doç,Dr. Levent TEZCAN, Erol YÜKSEL ve Baki PAK' m verdiği kursta,

Konumsal Veri Modelleri

Veri Tabanı

Konumsal Nesne

Raster ve Vektör Veri Modelleri

Öz Nitelik Bilgisi

İlişkiler Veri Tabanı

Konumsal Veri Girişi

Veri Kaynakları

Harita Prospeksiyon Sistemleri ve Dönüşümler

Sayıllaştırma

Veri Modelleri Dönüşümleri

Raster Veri Oluşturma

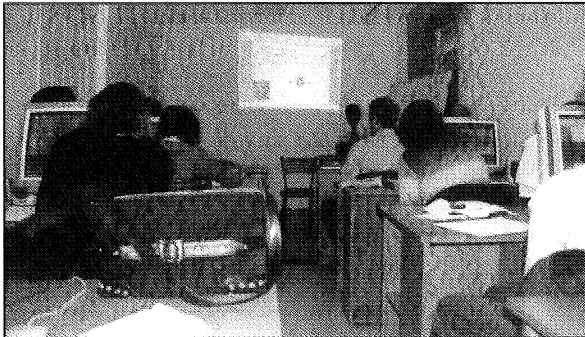
Deterministik ve Jeostatistikler Yöntemler

Konumsal Analizler

Sınıflandırma

Tematik Harita Oluşturulması

Konumsal, Topolojik ve Geometrik Modelleme



jeoloji mühendisleri için

COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ KURSU

9-21

Şubat
2004

Konumsal Veri Modelleri

- Veri Tabanı
- Konumsal Nesne
- Raster ve Vektör Veri Modelleri
- Öz Nitelik Bilgisi
- İlişkiler Veri Tabanı
- Konumsal Veri Girişi
- Veri Kaynakları
- Harita Prospeksiyon Sistemleri ve Dönüşümler
- Sayıllaştırma
- Veri Modelleri Dönüşümleri
- Raster Veri Oluşturma
- Deterministik ve Jeostatistikler Yöntemleri

Konumsal Analizler

- Sınıflandırma
- Tematik Harita Oluşturulması
- Konumsal, Topolojik ve Geometrik Modelleme
- Konumsal Veri Girişi
- İstatistiksel Analizler
- Çakıştırma
- Korelasyon
- Alansal Dağılım
- CBS ile Modelleme
- Boolean Mantık Modelleri
- Index Modelleri
- Fuzzy (Bulanık) Mantık Modelleri
- Bayes İstatistiği Modelleri



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
Bayındır Sk. 7/11 Kızılay-Ankara
Tel:0(312) 431 36 01-432 30 95



Komşuluk İlişkileri
İstatistiksel Analizler
Çakıştırma
Korelasyon
Alansal Dağılım

CBS ile Modelleme

Boolean Mantık Modelleri
Index Modelleri
Fuzzy (Bulanık) Mantık Modelleri
Bayes İstatistiği Modelleri

konularından oluşan bir kurs programı uygulanmıştır, GIS kursu önümüzdeki dönemde de devam edecektir.