

JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI

SERTİFİKALI EĞİTİM PROGRAMI

EĞİTİM ANA BAŞLIKLARI

- Temel Harita, Projeksiyon, GIS, Veritabanı Bilgisi,
- Arazi Modeli (Üçgen Model, TIN) Oluşturma,
- Eşyükseklik Eğrileri ve Şev İşlemleri,
- Analizler (Rölyef, Yükselik, Eğim, Bakı) ,
- Kesit ve Profil Alımları,
- Kübaj Hesaplamaları ve Raporlama,
- Mikro Bölgeleme ve Jeofizik Haritalarının Oluşturulması,
- Yer Bilimlerine İlişkin Projelerin CAD ve GIS Yapısında Oluşturulması,
- Formasyon ve Fay Sınırlarının Projelendirilmesi,
- Jeoloji ve Jeofizik Haritalarının Oluşturulması (Deprem Bölgeleri, Heyelan, Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Çalışmaları İçin Jeolojik ve Jeofizik Araştırma, V₃₀, Yer Hakim Titreşim Periyodu, Sismik Büyütme, Zemin Grubu ve Diğer Jeofizik Parametre (Gravite) Manyetik, Restivite vb.), ZEG (Zemin Emniyet Gerilmeleri), YAS (Yer Altı Su Seviyesi) vs.),
- Mevzuata Uygun Jeofizik Semboloji Tanımlarının Yapılması
- Sorgulama, Raporlama, Görüntüleme İşlemleri
- MTA, ÇŞB, İller Bankası ve MİGEM Standartlarında Paftalama, Lejant ve Çıktı İşlemleri,
- Projelerin 3D Sunumu ve Google Earth'e Aktarım İşlemleri.

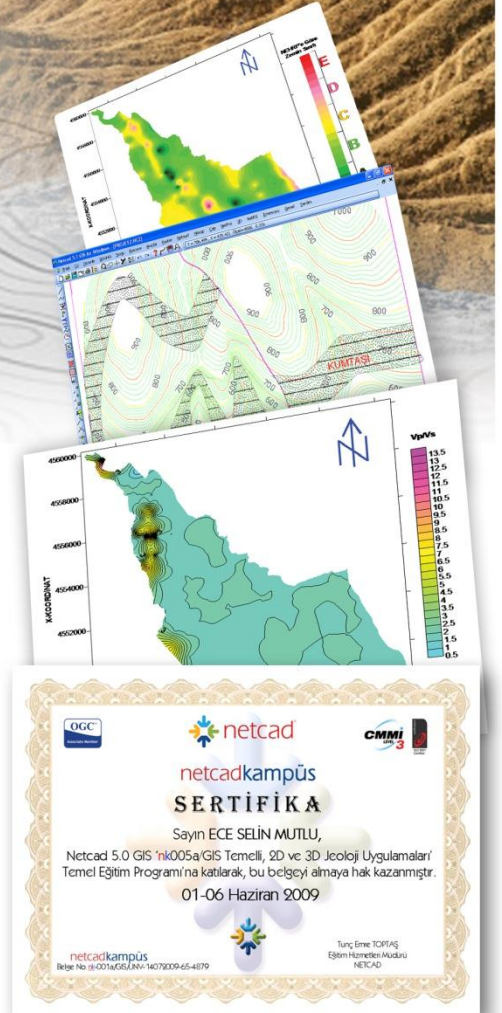
KURS TARİHLERİ

24 - 26 EKİM ve 31 EKİM - 02 KASIM 2014

SON BAŞVURU TARİHİ 17.10.2014



www.jeofizik.org.tr



Kayıt ve Bilgi İçin;

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

TEL:0312 418 42 20/3

Detaylı kurs içeriği ve netcadkampus hakkında bilgi için

www.netcadkampus.com | egitim@netcad.com.tr