

Sertifikalı
PROJE Eğitimleri

netcadkampus

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
GENEL MERKEZ

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, Çevre Etki Değerlendirme (ÇET) Çalışmaları İçin Jeolojik ve Jeofizik Araştırma, VS30, Yer Hakim Titreşim Periyodu, Sismik Büyütme, Zemin Grubu ve Diğer Jeofizik Parametrelere (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 MIGEM Standartlarında Paftalama, Lejant ve Çıktı İşlemleri,
- Projelerin 3D Sunumu ve Google Earth'e Aktarım İşlemleri.

KURS TARİHLERİ 23-25.Eylül.2016



www.jeofizik.org.tr

Kayıt ve Bilgi İçin;

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

GENEL MERKEZ

T:0.312 4184220



Detaylı kurs içeriği ve netcadkampus hakkında bilgi için
www.netcadkampus.com | egitim@netcad.com.tr