

Çalıştayın Amacı

Özellikle 1990 yıllarında peşi sıra Erzincan-1992, Dinar-1996, Adana-Ceyhan-1998 ve Marmara-1999 meydana gelen depremler sonucu oluşan can kayıpları ile buna neden olan planlama, yapı üretim ve denetim süreçleri konusu tartışmalara neden olmuş, bu tartışmalar sonucunda önemli bazı yasal düzenlemeler yaşama geçirilmiştir. Söz konusu depremler sonucu meydana gelen hasarların önemli bir bölümünün uygun zemin birimleri üzerine oturtulmayan yapılarda meydana geldiği gerçeğinden hareketle "planlama süreçlerinden yapı üretim ve denetim süreçlerine kadar her kademedeki jeolojik- jeoteknik etütlerin yapılması zorunlu hale gelmesine rağmen" yasal düzenlemelerin birbirini bütünlük halinde olmaması, hazırlanan standart ve formatların yetersizliği, denetim hizmetlerinin iyi yürütülememesi, uygulamada önemli problemlere neden olmaktadır.

Ayrıca, özellikle gelişen teknoloji, çeşitlenen insan ihtiyaçları, artan nüfus daha fazla kaynağın üretilmesine neden olmakta, bu bir taraftan önemli çevre problemlerine neden olurken, bir yandan da daha sofistike yeraltı ve yerüstü yapılarının üretilmesini zorunlu kılmaktadır. Bu çerçeveden bakıldığında, jeolojik- jeoteknik hizmetler; yapı üretim ve denetim süreçlerinden, karayolu, demiryolu, havayolu gibi ulaşım yapılarına, baraj, gölet gibi su yapılarından, enerji yapılarına, madencilik işletmeleri ile çevre mevzuatı kapsamında yapılması gereken birçok hizmet alanında tasarım, planlama, projelendirme, üretim ve denetim hizmetlerinin önemli bir parçası haline gelmiş bulunmaktadır.

Geniş bir uygulama alanı bulunan jeoteknik hizmetler beraberinde önemli problem ve sıkıntıları da getirmiş bulunmaktadır. Bu çerçeveden bakıldığında, bütün dünyada olduğu gibi ülkemizde de jeoloji mühendisliğinin önemli hizmet alanlarından biri olan jeoteknik mühendisliği konusunda odamız tarafından son yasal düzenlemeler ve yargı kararları da dikkate alınarak "Jeoteknik Çalıştay" düzenlenmesi kararlaştırılmıştır.

İlgili kamu kurum ve kuruluşlarımız, üniversiteler, yerel yönetimler ve sektör temsilcilerimizin katılımı ile 01-03 Şubat 2013 tarihlerinde Antalya Liberty Hotels Lara'da düzenlenecek "Jeoteknik Çalıştay"ın bu alanda yapılan ilk etkinlik olmasının yanı sıra, önemli sonuçlar üreterek eksiklikleri de giderecek bir amaca hizmet edeceğine inanılmaktadır.

Çalıştayımızın düzenlenmesine katkı koyan, katılımları ile zenginleştirerek emek verenlere teşekkür ediyoruz. Saygılarımızla.

ÇALIŞTAY DÜZENLEME KURULU



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**

Destekleyenler



**1-3 Şubat 2013
ANTALYA
Liberty Hotels Lara
Kemeragzı Mevkii Kundu Bölgesi**



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**

Düzenleme Kurulu

Başkan

Doç. Dr. Mahmut MUTLUTÜRK

Süleyman Demirel Üniversitesi
TMMOB JMO Bilimsel Teknik Kurul Üyesi

II. Başkan

Yrd. Doç. Dr. Özgür AKTÜRK

Akdeniz Üniversitesi

Sekreter

Arş. Gör. Fatih UÇAR

Akdeniz Üniversitesi

Hüseyin ALAN

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
TMMOB Jeo. Müh. Odası II. Başkanı

Ertan ER

Karayolları Genel Müdürlüğü
TMMOB Jeo. Müh. Odası Yedek YK. Üyesi

Hüseyin AKKAYA

A. Arya Zemin Etüt ve Mühendislik
TMMOB JMO Antalya Şube Saymanı

Hasan AKKOÇAK

Karayolları 13. Bölge Müdürlüğü

Serhat DEMER

Atılım Mühendislik

SEKRETERYA

TMMOB JMO ANTALYA ŞUBESİ

Çalıştay Programı

1. GÜN (01.02.2013)

9.30 -10.00

KAYIT

10.00 -11.00

AÇILIŞ KONUŞMALARI

11.00 -11.30

Jeoteknik Çalıştayının Amacı

Düzenleme Kurulu

11.30 -12.00

Kentsel Dönüşüm

Vedad GÜRGEN

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri
Genel Müdürü

12.00 -13.00

ÖĞLE YEMEĞİ

13.00 -13.45

Kaya Şevlerinin Duraylılığı: Yöntemler
ve Yaklaşımlar, Avantajları ve
Sınırlamaları, Güncel Eğilimler

Reşat ULUSAY (HÜ)

13.45 -14.30

Su Yapılarında Jeotekniğin
Önemi ve Yeri

Ayhan KOÇBAY (DSİ Genel Müd.)

14.30 -14.45

ARA

14.45 -15.30

Ulaştırma Yapılarında Jeotekniğin
Önemi ve Yeri

Rıza MUCUKGİL (Karayolları Genel Müd.)

15.30 -16.15

Mühendislik Hizmetlerinde Jeotekniğin
Önemi ve Yeri

M. Kemal AKMAN (Yüksel Proje)

16.15 -17.00

Denizaltı Jeoteknik Çalışmaları

Orhan ŞİMŞEK (Fugro Sial)

Çalıştay Programı

2. GÜN (02.02.2013)

9.30-12.00

1.ÇALIŞMA GURUBU

Güncel Yasal Düzenlemeler İçinde
Jeoteknik Çalışmaların Yeri

2.ÇALIŞMA GURUBU

Jeoteknik Çalışmalar İle İlgili Uygulama Standartları

3.ÇALIŞMA GURUBU

Jeoteknik Hizmet Sektöründe Çalışan
Proje Müellifi Jeoloji Mühendislerinin
Yaşadığı Sorunlar

4.ÇALIŞMA GURUBU

Jeoloji Mühendisliği Öğretim Programlarında
Jeoteknik Eğitiminin Yeri ve Önemi ile Çağdaş
Gelişmeler

12.00 -13.00

ÖĞLE YEMEĞİ

13.00 -15.30

Gurup Çalışmalarına Devam Edilecek

15.00 -16.00

ARA

16.00 -17.00

Çalışma Gurubu Raporlarının
Değerlendirilmesi

18.00 - 19.00

Çalışma Gurubu Raporlarının Sunuşu
Çalıştay Sonuç Bildirgesi ve
Değerlendirmeler

20.00

GALA YEMEĞİ ve KAPANIŞ

3. GÜN (03.02.2013)

10.00 Otelden Ayrılış (GEZİ yada SERBEST)