

## 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 geçirmiştir. 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 kademede jeolojik-jeoteknik etütlerin yapılması zorunlu hale gelmesine rağmen" yasal düzenlemelerin birbirini bütünlük halinde olmaması, hazırlanan standart ve formatların yetersizliği, denetim hizmetlerinin iyi yürütülmemesi, uygulamada önemli problemlere neden olmaktadır.

Ayrıca, özellikle gelişen teknoloji, çeşitlenen insan ihtiyaçları, artan nüfus daha fazla kaynağın üretimine neden olmakta, bu bir taraftan önemli çevre problemlerine neden olurken, binyandan da daha sofistike yeraltı ve yerüstü yapıların 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 etkinliğin olmasının yanı sıra, önemli sonuçlar üreterek eksiklikleri de giderecek bir amaca hizmet edeceğine inanmaktayız.

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

ÇALIŞTAY DÜZENLEME KURULU

TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



## Destekleyenler



# Jeoteknik Çalıştayı



1-3 Şubat 2013  
ANTALYA

Liberty Hotels Lara  
Kemeratağı 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	<b>KAYIT</b>
10.00 -11.00	<b>AÇILIŞ KONUŞMALARİ</b>
11.00 -11.30	Jeoteknik Çalıştayının Amacı
11.30 -12.00	<b>Düzenleme Kurulu</b> Kentsel Dönüşüm
	<b>Vedat GÜRGEN</b> Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürü
12.00 -13.00	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
13.00 -13.45	Kaya Şevlerinin Duraylılığı: Yöntemler ve Yaklaşımlar, Avantajları ve Sınırlamaları, Güncel Eğilimler
13.45 -14.30	<b>Reşat ULUSAY (HÜ)</b> Su Yapılarında Jeotekniğin Önemi ve Yeri
	<b>Ayhan KOÇBAY (DSİ Genel Müd.)</b>
14.30 -14.45	<b>ARA</b>
14.45 -15.30	Ulaştırma Yapılarında Jeotekniğin Önemi ve Yeri
	<b>Rıza MUCUKGİL (Karayolları Genel Müd.)</b>
15.30 -16.15	Mühendislik Hizmetlerinde Jeotekniğin Önemi ve Yeri
	<b>M. Kemal AKMAN (Yüksel Proje)</b> Denizaltı Jeoteknik Çalışmaları
16.15 -17.00	<b>Orhan ŞİMŞEK (Fugro Stal)</b>

## 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 ile İlgili Uygulama Standartları
3.ÇALIŞMA GURUBU	Jeoteknik Hizmet Sektöründe Çalışan Proje Müellifi, Jeolojik Mühendislerinin Yaşadığı Sorunlar
4.ÇALIŞMA GURUBU	Jeolojik Mühendisliği Öğretim Programlarında Jeoteknik Eğitiminin Yeri ve Önemi ile Çağdaş Gelişmeler
12.00 -13.00	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
13.00 -15.30	Gurup Çalışmalarına Devam Edilecek
15.00 -16.00	<b>ARA</b>
16.00 -17.00	Çalışma Gurubu Raporlarının Değerlendirilmesi
18.00 - 19.00	Çalışma Gurubu Raporlarının Sunuşu Çalıştay Sonuç Bildirgesi ve Değerlendirmeler
20.00	<b>GALA YEMEĞİ ve KAPANIŞ</b>

### 3. GÜN (03.02.2013)

10.00 Oteleiden Ayrılış (GEZİ yada SERBEST)