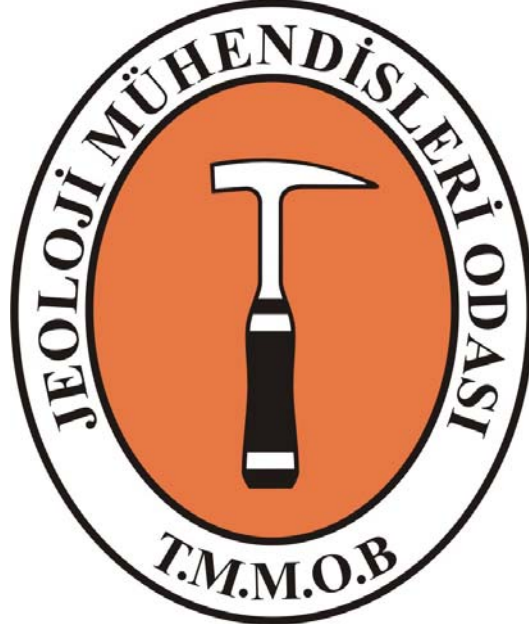


7. DÖNEM (2008 – 2010) ÇALIŞMA RAPORU



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ**

7. OLAĞAN GENEL KURUL ÇAĞRISI

Jeoloji Mühendisleri Odası, Adana Şubesi 7. Olağan Genel Kurulu 06-07 Şubat 2010 tarihinde çoğunluklu olarak, çoğunluk sağlanamadığı takdirde 13-14 Şubat 2010 tarihinde çoğunluksuz olarak toplanacaktır. Genel kurulun I. günü saat 10⁰⁰-13⁰⁰; II. günü ise seçimler 9⁰⁰ - 17⁰⁰ arasında yapılacaktır.

Seçime Adana, İçel, Hatay, Osmaniye İllerindeki Jeoloji Mühendisleri katılacaktır.

Gündem:

- 1 – Açılış
- 2 – Başkanlık divanının seçimi (Bir başkan, bir başkan yardımcısı, iki yazman)
- 3 – Saygı duruşu
- 4 – Açılış konuşması
- 5 – Konukların konuşması
- 6 – Çalışma raporunun ve mali raporun okunması ve değerlendirilmesi
- 7 – Şube yönetim kurulu adaylarının belirlenmesi (7 asil, 7 yedek)
- 8 – Oda Merkez Genel Kurulu Asil ve Yedek Delegelerinin belirlenmesi.
- 9 – Yeni döneme ilişkin öneriler
- 10 – Seçimler
 - a) – Şube yönetim kurulu
 - b) – Oda Merkez Genel Kurulu Asil ve Yedek Delegeleri

Adres:

Çoğunluklu olarak (06-07 Şubat 2010): Cemalpaşa Mah. Bahar Cad. Eras Apt. No: 27 K:1 D:4 ADANA (Şube Binasında).

Çoğunluksuz olarak (13 – 14 Şubat 2010);

1.Günü: Seyhan Oteli / ADANA (Saat:10⁰⁰-13⁰⁰)

2.Günü (Seçimler): Cemalpaşa Mah. Bahar Cad. Eras Apt. No: 27 K:1 D:4 ADANA (Şube Binasında) Yapılacaktır. (Saat: 09⁰⁰-17⁰⁰)

SUNUŞ

Adana Şube 7. dönemini kapsayan 2008 – 2010 tarihleri, Ülkemiz açısından son derece çalkantılı, ekonomik krizlerin ve toplumsal barışı tehdit edecek bir çok olumsuz gelişmelerin yaşandığı bir döneme denk gelmiştir. Mevcut hükümetin uyguladığı ekonomik model gereği özelleştirmelerin hızlandığı, sosyal hakların yok edildiği, başta eğitim ve sağlık olmak üzere bir çok kamusal hizmetin piyasa koşullarına terk edilmesine sağlayacak yasal düzenlemelerin yapıldığı olumsuz bir süreç yaşanmaktadır. Uygulanan liberal ekonomi politikalarının yarattığı küresel ekonomik kriz ülkemizde de etkisini göstermiştir bunun sonucu olarak işsizlik artmış üretim düşmüştür. Hükümet gelir arttırmanın yolunu geniş halk kesimlerini etkileyecek vergi artırımları ve zamlarla sağlamaya çalışmaktadır.

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi, bu olumsuz koşullarda kendi mesleki faaliyetlerini çalışma programı çerçevesinde, başta meslek içi eğitim, serbest çalışan üyelerimizin mesleki uygulamalarında karşılaşılan sorunların çözümü, mesleki denetim, örgütlenme, en önemlisi işsiz üyelerimize yönelik çalışmalar, öğrenci temsilciliği (jeogenç) etkinlikleri, seminer sempozyum gibi bilimsel aktiviteler başlığı altında yerine getirmeye çalışmış ve kurumsal yapısını daha da pekiştirerek 2008 – 2010 dönemini tamamlamıştır.

Özellikle yerel yönetimlerde rant dayalı bir anlayışla uygulanan politikalar çarpık kentleşmeyi, alt yapı sorunlarıyla dolu, plansız programsız büyüyen köy – kentler oluşmasına yol açmıştır. Mühendislik hizmetleri ise formalite olarak görülmüştür. Marmara bölgesinde meydana gelen sel felaketleri Türkiye'nin en gelişmiş kenti İstanbul'un rant uğruna nasıl yağmalandığını, insan yaşamının hiçe sayıldığını bütün çıplaklığı ile bize göstermiştir. Aynı anlayış ne yazık ki tüm kentlerde söz konusudur. TMMOB tarafından 2008 tarihinde yapılan Adana Kent Sorunları Sempozyumunun sonuç bildirisinde Adana' ya yönelik saptamalar ve bu alanda Belediye yönetimlerinin ihmalleri tek tek belirlenmiş, çözüm önerileri açık bir şekilde duyurulmuştur. Adana, Osmaniye ve Hatay aktif deprem kuşağında olmasına rağmen yerel yönetimler bu gerçeği görmezden gelmiştir.

Kamusal bir hizmet olan Mühendislik çalışmaları, uygulanan bu politikalarla serbest piyasa ekonomisinin yarattığı vahşi ortamda tek değer para kazanma

anlayışına dönüşmesi ile yozlaşmaya başlamıştır. Jeoloji Mühendisliği hizmetlerini yerine getiren meslektaşlarımızın karşı karşıya kaldıkları en önemli sorunlardan biri serbest/haksız rekabet koşulları, bu durumun mesleki kaliteyi tehdit etmesi ve meslek etiği sorununun gündeme gelmesidir. Oda olarak en önemli konulardan biri kuşkusuz mesleki denetim ve meslek etiği konusudur.

Bu dönem tüm ülkenin sorunu olan işsizlik Jeoloji Mühendisleri içinde en önemli sorun olmaya devam etmektedir. Özellikle çok sayıda yeni üniversite ve çok sayıda Jeoloji Bölümü açılması işsizlik açısından olumsuzlukları arttırmaktadır. Jeoloji Mühendislerinin istihdam sorunu yeni dönemde oda olarak üstüne gidilecek en önemli konuların başında gelmektedir.

Son dönemlerde meydana gelen doğal felaketler (Deprem, heyelan, sel vb.) Belediyelerde Jeoloji Mühendisliği hizmetlerinin vazgeçilmez bir olgu olduğunu göstermiştir. Bu nedenle Belediyelerde Jeoloji Mühendisi istihdamı zorunluluktur. Bu durum raporlarla Belediye Başkanlıklarına sunulmuş ve Belediyelerde Jeoloji / Jeoteknik birimlerin kurularak, zemin etütlerinin kontrollerinin bu birimler aracılığı ile Belediyelerce yapılması gerekliliği resmi olarak istenmiştir.

Çıkartılan yasalar yatırım adı altında yaşadığımız çevreyi acımasızca tahrip etmektedir. Bölgemizde ithal kömürle çalışacak çok sayıda Termik Santral lisansı verilmesi, Ulus ötesi şirketlere verilen çimento fabrika izinleri bu ülkenin yağmalandığını göstermektedir. Adana Şube olarak bu konularda taraf olduğumuzu ve yaşanabilir bir çevre istediğimizi bir kez daha dile getiriyoruz. Jeoloji Mühendisleri bir yandan doğal kaynakların aranıp bulunmasını sağlarken diğer yandan çevreyi koruyup, insanlığın sağlıklı bir çevrede yaşamasını da gözetmek zorundadır. Jeoloji Mühendisleri Odası bu anlamda üzerine düşen görevi büyük bir özveri ile yerine getirmektedir.

Tüm üyelerimizin örgütlü mücadelede birlikteliğini diler, ülkemizin barış, refah ve insan haklarının gözetildiği özgür ve demokratik bir ülke olması dileği ile saygılar sunarız.

YÖNETİM KURULU ADINA
Sedat TÜRKMEN

YÖNETİM KURULU



Şube Başkanı
Sedat TÜRKMEN



Şube II. Başkanı
Mehmet TATAR
23.01.2008'den
23.03.2009'a kadar



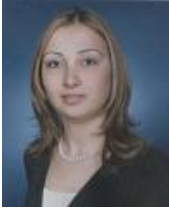
Şube II. Başkanı
Müzeyyen ŞEVKİN
23.03.2009'dan itibaren



Şube Saymanı
Mustafa YILDIRIM



Şube Yazmanı
Emine ŞEKER
23.03.2009'dan itibaren



Üye
Meltem AKDOĞAN
23.01.2008'den
23.03.2009'a kadar



Üye
Olga BOYRAZ
23.03.2009'dan itibaren



Üye
Mehmet AYDOĞDU
23.01.2008'den
23.03.2009'a kadar



Üye
Aslıhan KISACIK
23.03.2009'dan itibaren



Üye
Rızan ASLAN

TEMSİLCİLİKLER

Mersin İl Temsilciliği

Erkan DEMİR	İl Temsilcisi
Kemal ZORLU	Temsilci Yardımcısı
Mehmet ŞAHİN	Temsilci Yardımcısı

Hatay İl Temsilciliği

Necati ORUKOğLU	İl Temsilcisi
Murat ALKAYA	Temsilci Yardımcısı
Davut YILDIRIM	Temsilci Yardımcısı
Rasim Can	Temsilci Yardımcısı
Nihat MUGİLLİOğLU	Temsilci Yardımcısı
Levent YİğİT	Temsilci Yardımcısı
Hüseyin ÇÖMÜT	Temsilci Yardımcısı

Osmaniye İl Temsilciliği

Asuman DAVARCI	İl Temsilcisi
Hakan ÇETİNEL	Temsilci Yardımcısı
Murat DOğAN	Temsilci Yardımcısı

İŞYERİ TEMSİLCİLERİ

Devlet Su İşleri;

Adem BİRDOĞAN

İller Bankası;

Mehmet Ali UTKAN

Hasan LAGAP

MTA;

Nevzat BÖKE

Çukurova Üniversitesi;

Ali ÖZVAN

Semiha İLHAN

Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü;

Hakkı BÜYÜKMERTOĞLU

Özel İdare;

Nail YILMAZ

Serbest Büro Temsilcisi;

Mehmet YILDIRIM

Öğrenci (Jeogenç) Temsilcileri;

Betül ESKİOCAK

Ayşe DURSUN

Mehmed Ali DALGA

Tolga KAVVASOĞLU

**7. DÖNEM ÇALIŞMA
RAPORU
(2008 – 2010)**

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ VII. DÖNEM
(2008 – 2010)
ÇALIŞMA PROGRAMI

19 – 20 Ocak 2008 tarihinde yapılan Adana Şubesi 6. Olağan (Seçimli) Genel Kurula 100’den fazla üyemiz katılmıştır. Genel Kurul sonrasında seçilen 7. Dönem Şube Yönetim Kurulu, görev bölümü yaptıktan sonra iki yıllık çalışma programı hazırlamış ve bu doğrultuda TMMOB ve JMO Ana Yönetmelik çerçevesinde çalışmalarına başlamıştır.

**Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi 7. Dönem Çalışma
Programı Başlıkları:**

- 1 – Yönetim Kurulu ve organlarının görev dağılımı**
- 2 – Katılım, Örgütlenme, Kurumsallaşma, Üye faaliyetleri**
- 3 – Genişletilmiş Danışma Kurulu**
- 4 – İl, İlçe Ve İşyeri Temsilcilikleri**
- 5 – Teknik Danışma Kurulu ve Uzmanlık Komisyonları**
- 6 – Mesleki Çalışmalar ve Çalışanların Sorunları İle İlgili Çalışmalar**
- 7 – İşsiz Üyelerimize Yönelik Çalışmalar**
- 8 – Eğitim/Meslek İçi Eğitim**
- 9 – Serbest Bürolar ve SMM Uygulamaları – Mesleki Denetim**
- 10 – Tanıtım Çalışmaları**
- 11 – Öğrenciler İle İlgili Faaliyetler**
- 12 – Sosyal Faaliyetler**

GİRİŞ

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinin 6. Olağan genel kurulunda seçilen yeni yönetim kurulunun hazırladığı bu program 2008 – 2010 döneminde şube çalışma programını olarak belirlenmiş ve bu kapsamda yeni yönetim kurulu çalışmalarına başlamıştır.

Kamu yararı gözetilen bir meslek kuruluşu olan Jeoloji Mühendisleri Odasının amaçları Ana Yönetmelikte belirtildiği üzere başlıca iki grup altında toplanmaktadır. Bunlar, Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar ve Kamu yararına ilişkin amaçlardır.

Ülkemizde uygulanan neo – liberal ekonomik programlar ve gelişen siyasi yapılanmalarla kamu düzeni değiştirilmekte ve bu dönüşüm sosyal alanda büyük gerilimlere, ekonomik sıkıntılara, gelir dağılımında adaletsizliğe neden olmakta, işsizlik hızla artmaktadır. Uygulanmak istenen sosyal güvenlik yasası ile kazanılmış haklar geriye götürülmekte, sosyal devlet anlayışı tamamen ortadan kaldırılmaktadır. Özelleştirilmeler ve ulus ötesi büyük sermayeye devredilen kamu varlıkları ile borçlanmalar azaltılmamış, tam tersine daha da artarak çoğaltılmıştır.

Yaşanan ekonomik krizler ve uygulanan ekonomik ve siyasi programlar acilen değişmesi gereken Jeoloji Mühendisliği hizmetleri ile ilgili Şehirleşme ve İmar yasası, afet yasası, çevre yasası, yeraltı suları yasası gibi yasaların değişmesini geciktirmiştir. Yatırımların sınırlı kalması tüm kesimleri olumsuz olarak etkilemiş, bu durum başta Mühendislik faaliyetleri olmak üzere toplumun tüm kesimlerinde etkili olmuştur.

Başta Türkiye'nin en büyük gerçeği deprem olmak üzere diğer tüm doğal felaketlerin sonucunda, önem verilen jeolojik çalışmalar, odamızın büyük mücadelesi sonucunda belli bir noktaya gelmiş ancak yasal düzenlemeler hala istenilen düzeyde olmamıştır. Çağdaş kentleşmenin getirdiği düzensiz büyümenin zararları ve insanların doğa olaylarından en az zararlı kurtulması,

yapay afetlerin oluşmaması için bu dönemde her şeye rağmen Jeoloji Mühendislerine ve onların örgütlü kurumları Jeoloji Mühendisleri Odasına büyük sorumluluklar düşmektedir. Adana şube tüm çalışma organlarıyla bunun bilincinde olarak çalışma programında halkımızın yararına tüm uygulamalara destek verecek, baskı grubu görevini yaparak kamuoyu yaratacak ve örgütlenmesini güçlendirerek mücadele edecektir. Bu çerçevede aşağıda başlıklar halinde sunulan faaliyetleri yapacak ve bundan önceki dönemlerde gerçekleştiremeyen mesleki kazanımlara ulaşmayı hedefleyecektir.

Katılım, Örgütlenme, Kurumsallaşma ve Üye Faaliyetleri

Şubemizin temel hedeflerinden biri mümkün olduğu kadar geniş üye katılımına sahip olmak ve etkin olarak üyelerimizin oda aktivitelerine katılımını sağlamaktır. Bölgemizde bir çok Üniversitede Jeoloji eğitimi verilmekte, her yıl yüzlerce öğrenci jeoloji mühendisi olarak mezun olmaktadır. Odamız tarafından gerçekleştirilen ve resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren SMM yönetmenliği ve uğraşlarımızla kazanılan haklar sayesinde Zemin etütlerinde Jeoloji Mühendisleri söz sahibi olmuşlardır. Artık gelinen noktada Jeoloji Mühendisliği Serbest Büro hizmetleri yaygınlaşmış toplam istihdam sıralamasında önemli bir sayıya ulaşmıştır. Bölgemizde birçok yeni büro açılmış ve jeoloji Mühendisliği alanında işsizlik göreceli olarak belli oranda azalmıştır. Ancak kazanılan mesleki hakların korunması ve mesleki ürünlerin kalitesinin arttırılarak saygın ve kalıcı bir mesleki yer edinmenin yolu sağlıklı bir denetimden geçmektedir. Mesleki denetim, meslek etiği bu dönemde üzerinde durulması gereken en önemli hususu oluşturacaktır. Kamusal bir hizmet olan jeolojik hizmetler doğal afetler açısından son derece sorumluluk isteyen ve diğer mesleklerden kısmen ayrılan bir konumdadır. Bunun bilinci ile Şubemiz mesleki denetim ve meslek etiği konusunda özel olarak komisyonlar oluşturarak, konunun takipçisi olacaktır.

Jeoloji mesleği ile ilgili bilimsel aktiviteleri tabanımıza yayıp ilgili ve gerekli yerlerde mesleki çıkarları kollamak ve diğer meslek gruplarına ve kamuoyuna iletmek, kabul ettirmek Şubenin temel işlevinden birini oluşturacaktır.

Genişletilmiş Danışma Kurulu

Odamız Ana yönetmeliğinin **104 ve 105. Maddelerinde** Şube Danışma Kurulu ve görevleri yer almaktadır. Şube Danışma Kurulu; Şube Yönetim Kurulunun asıl ve yedek üyeleri, İl/İlçe Temsilciliği Yürütme Kurulu üyeleri ile İşyeri Temsilci ve/veya Yardımcıları, Uzmanlık Komisyonları üyeleri, Birlik ve Oda organlarında görev yapan üyelerle, Birlik ve Oda organlarında veya herhangi bir Şube Yönetim Kurulunda daha önce görev yapan üyelerden oluşur.

Bu dönemde, Şube yönetimi olarak yönetmelikte tarif edilen danışma kurulunu, bu çerçeveyi genişleterek daha katılımcı özellikle, çalışma programları, mesleki komisyonlar, stratejik planlamalar ve seçimlere yönelik çalışmalarda etkin kılabilmeyi hedeflemekteyiz.

Genişletilmiş Danışma Kurulu gündemin takip edilmesinde, programların hayata geçirilmesinde, Şube çalışmalarının denetlenmesi ve değerlendirilmesinde etkin rol alacaktır.

İl, İlçe Ve İşyeri Temsilcilikleri

Yeni dönem görev alacak İl – İlçe ve işyeri Temsilcilikleri belirlendikten sonra, Temsilciliklerle periyodik toplantılar yapılacaktır. Ancak periyodik toplantılara ek olarak dönem içerisinde temsilciliklerde ve iş yerlerinde sık sık toplantılar yapılacak, sorunlar ve çözüm yolları açısından üyelerle bire bir görüşülecektir. Temsilciliklerin daha aktif üretken olmaları ve mesleki aktivitelerini arttırmaları konusunda şube olarak daha etkin olunacaktır. Temsilciliklerin kendi illerinde yapacakları etkinliklerin yanı sıra Şube etkinliklerine de daha aktif olarak katılımları sağlanacaktır.

Teknik Danışma Kurulu ve Uzmanlık Komisyonları

Oluşturulan Genişletilmiş Danışma Kurulunun önerileri çerçevesinde Şube bazında bir Teknik danışma kurulu oluşturularak çalışma gurupları belirlenecektir. Bu kurulun görevleri çalışma alanlarımızı ilgilendiren konularda görüş ve raporlar üretmek, bir şekilde bilirkişilik görevi yapmaktır. Ancak kurul farklı dallarda uzman olan üyelerden oluşacağı için her konu için farklı bir alt komisyon oluşturulması sağlanacaktır. Tüm bu çalışmalara katılabilecek uzman üyelerimizin oluşturduğu **Teknik Danışma Kurulu**'nun belirli periyotlar ile toplantılar düzenleyerek mesleğimizi ilgilendiren önemli konularda rapor tanzim edip Şubeye görüş sunması sağlanacaktır.

Mesleki ve Çalışanların Sorunları İle İlgili Çalışmalar

Periyodik üye toplantılarına katılımın daha cazip hale gelmesi için gerekli çalışmalar yapılacaktır. Bu konuda işyerlerinde toplantı yapılması yaygınlaştırılacaktır. Ayrıca İl Temsilciliklerimizin örgütlenmesi, onların sorunlarını çözüme kavuşturmak amacıyla ve kamuda çalışanların sorunlarını aktarabilecekleri işyeri toplantıları periyodik olarak yapılacaktır.

Üye aidatlarının düzenli toplanmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir. Birikmiş aidat borçları da sorun yaratmaktadır. Öncelikle aidat borçlarının toplanması için gerekli çalışmalar arttırılacak, bu konuda gerekirse kolay ödeme planları ile birikmiş borçların tahsilatında üye lehinde uygulamalar için çaba harcanacaktır.

Mesleki Çalışmalar

Jeoloji Mühendisliği hizmetlerinin yapılması konusunda özellikle parsel bazında zemin etütlerinin yapılması ile ilgili olarak önemli kazanımlar elde edilmiştir. Ancak bu konunun İmar yasasında yerini alması ve kalıcı olarak bir çerçeveye oturtulması maalesef hala gerçekleşmemiştir. Bu konuda Oda

Merkezi ile birlikte gerekli girişimlerde bulunulacak ve önerilerimiz bir kez daha yinelenerek baskı unsuru olmaya devam edilecektir.

Yeraltı suyu yasası yenilenmelidir. Bu konuda çalışmalarımız devam etmekte olup, DSİ de görev yapan meslektaşlarımızın da katkıları ile kamusal kaynak olan yeraltısularının korunması ve daha verimli kullanımı için mücadelemiz devam edecektir. YAS konusunda mesleki konumumuz yasal güvenceye kazandırılmalıdır.

DSİ tarafından verilen yeraltısuyu arama ve kullanma belgelerini hazırlamada yetkili sorumlu Mühendis, Odamızın ve DSİ Genel Müdürlüğündeki meslektaşlarımızın katkıları ile Jeoloji Mühendisi olarak belirlenmiş ve bu durum DSİ'nin tüm Bölge Müdürlüklerinde uygulanmaya konulmuştur. Jeoloji Mühendislerinin yıllardır sorunu olan bu durum mesleğimiz adına bir kazanım olmuştur. DSİ tarafından verilen Teknik Sorumlu belgesinin kimlere verileceği konusunda bir takım sıkıntılar yaşanmaktadır. Özellikle yeni mezun üyelerimizin bu belgeleri alması sırasında karşılaştıkları sorunları ortadan kaldırmaya yönelik olarak, eğitim seminerleri düzenlenecek ve bu seminerlere katılan üyelere verilecek belgelerle DSİ'den teknik sorumlu belgesi alınması sağlanacaktır. Bu konuda DSİ Bölge Müdürlüğü ile işbirliği önemli bir yer tutacaktır.

Çevre yasasında jeoloji mühendislerine önemli görevler yüklenmesine karşın ÇED ve ÖNÇED uygulamalarında jeoloji mühendisleri olması gereken konumda değildir. Bu konuda İl Çevre Müdürlüğü, Çevre Mühendisleri ve Maden Mühendisleri Odası ile gerekli girişimlerde bulunarak Jeoloji Mühendislerinin ÇED ve ÖNÇED raporlarının hazırlanmasında olması gereken konumuna getirilmesi sağlanacaktır. Bir önceki dönemde başlattığımız ÇED seminerlerine devam edilecektir.

İletişim

Şubemize kayıtlı tüm üyelerle yaşanan iletişim sorununu teknolojik gelişmelerde kullanılarak, olumsuzluğun en az seviyeye indirilmesi için JEOBİS kurulmuştur. Her türlü haber ve faaliyetin gerek internet ve gerekse GSM kullanılarak anında duyurulması sağlanmıştır.

Bu dönemde de üyeler ile iletişime önem verilecek, düzenli olarak her türlü oda faaliyetlerinden üyelerimiz bilgilendirilecektir.

Odamızın İnternet sayfasında Adana Şubeye ait haberleri ve üyelerimizin görüşlerini yansıtan her ay yayınlanacak bir e-bülten yayınlanması amaçlanmaktadır.

Çalışanların Sorunları İle İlgili Çalışmalar

Çalışanların sorunları; kamu ve özel sektör olarak iki ana başlık altında ele alınacaktır. Kamuda çalışanların özlük hakları ile mesleki görevlerini yerine getirme açısından önemli sorunları bulunmaktadır. Esas olarak kamunun etkinliği ve kamu kuruluşlarının daha etkin olması ve devletin yapması gereken mühendislik alt yapının yaygınlaşması meslektaşlarımızın daha ekonomik ve daha uygun şartlarda çalışmalarının yolunu açacaktır.

Özel sektörde çalışan birçok üyemizin hiçbir özlük hakkı, sendikası ve güvencesi bulunmamaktadır. Birçok büyük inşaat projesinde yabancı ve yerli firmalarda aynı işleri yapan Jeoloji Mühendisleri çok farklı koşullarda çalışmaktadırlar. Zorunlu olmasına karşın özel sektörde çalışan bir çok Jeoloji Mühendisi odaya kayıtlı değildir. Dolayısıyla oda olarak etkin olunamamaktadır. Bu konularda daha etkin olunacak ve özel sektörde çalışan üyelerimizin sorunları ve çalışma koşullarının iyileştirilmesi için çaba harcanacaktır. Zira eskiden kamu ağırlıklı olan üye dağılımı yarı yarıya özel sektör tarafına doğru değişmektedir.

İşsiz Üyelerimize Yönelik Çalışmalar

Bugün için işsizlik Türkiye'nin en büyük problemlerinden bir tanesidir. Gerek mühendislik alanında gerekse de diğer tüm alanlarda işsizlik her geçen gün artmaktadır. Adana şube olarak bu alanda, çalışmayan üyelerimizin sorunlarına çözüm getirmek, iş alanı yaratma konusunda girişimlerde bulunulacak ve diğer ilgili kurumlarla da birlik olunup bu yöndeki tüm çalışmalar desteklenecektir. Alınan iş ilanlarının anında işsiz üyelere duyurulması sağlanacaktır.

Meslek İçi Eğitim

Gerek kamuda gerekse özelde çalışan yeni mezun veya mesleği yeni icra etmeye başlayan meslektaşlarımızın daha donanımlı hale getirilmeleri ve mesleki anlamda birliktelik sağlanması açısından ÇED, Endüstriyel Hammaddeler, Mermer, Bilgisayar Uygulamaları, Yeraltısuyu, Jeoteknik vb. meslek içi eğitim seminerleri düzenlenecektir. Daha çok Adana da düzenlenen bu seminer faaliyetlerinin bir kısmının İl Temsilciliklerimizin bulunduğu illerde yapılması sağlanacaktır. Bu kurslar mümkün olabilirse uygulamalı şekilde arazi çalışmaları ile de desteklenecektir.

Hazırlanan YAS arama ve kullanma belgeleri jeolojik ve jeoteknik zemin etüt ve ÇED raporları vs gibi raporlar yıllardır Şubemizin uzun mücadeleleri sonucu belirli bir format standardına ulaşmıştır. Hazırlanmış olan raporların, konusunda uzman bir denetleme komisyon tarafından incelenmesi uygulamasına devam edilecektir. Bu formatların uygulanması ve geliştirilmesi konusunda bu işleri yapmakta olan meslektaşlarımız ile periyodik toplantılar düzenlenecek ve uzman meslektaşlarımızın katkı koymaları sağlanacaktır.

Öğrenciler İle İlgili Faaliyetler

Öğrenci üyelerin mezun olduklarında yönelebilecekleri iş potansiyeli de göz önüne alınarak bu yönde bir eğitim müfredatı uygulaması gerekmektedir. Bu konuda Üniversitelerle işbirliği yapılarak gerekli destek verilecektir.

Öğrenci üyelerimize yönelik başlatılan JeoGenç örgütlenmesi çerçevesinde öğrenci üyelerimizin sosyal, mesleki ve çevre bilincine katkıda bulunmak ve oda öğrenci ilişkilerini daha da artırmak amacıyla doğa yürüyüşleri, teknik geziler, belgesel gösterimleri, seminerler, bilgisayar kursları, tiyatro etkinlikleri düzenlenecektir. Staj yapacak öğrenciler için oluşturulacak staj komisyonu tarafından staj yerleri bulunması yönünde kurumsal bir yapı oluşturulacaktır.

Tanıtım Çalışmaları

Jeoloji Mühendisliği ve Jeoloji Mühendislerinin işlevi konusunda kamuoyunda ve diğer meslek mensupları arasında bir bilgi eksikliği olduğu bilinmektedir. Bu eksikliği giderecek şekilde, mesleğimizin tanıtımı için Kurumları, Basını ve Kamuoyunu bilgilendirici tanıtım programı uygulanacaktır.

Ayrıca başta deprem olmak üzere doğal afetler konusunda Milli Eğitim Müdürlüğü ile işbirliği yapılarak. İlköğretim ve Liselerde seminer veya konferanslar düzenlenecektir.

Sosyal Faaliyetler

Üyelere yönelik yemek, tiyatro, arazi ve piknik gezileri ile büyük mühendislik projelerini üyelerimizin yakından görmesi için teknik geziler düzenlenecektir.

Ayrıca gönüllü olan tüm üyelerimizden kan grubu bilgileri alınarak, acil durumlarda ihtiyacı olan üyelerimizin kullanması için bir kan grubu bankası oluşturulacaktır.

ŞUBEMİZ 6. OLAĞAN GENEL KURULU 19 – 20 OCAK 2008 TARİHİNDE YAPILMIŞTIR

Şubemiz 6. Olağan Genel Kurulu 19 – 20 Ocak 2008 tarihinde Seyhan Otelinde yapılmıştır. Genel Kurulu çok sayıda davetli ve üyelerimiz katılmıştır.



Genel Kurulun 1. Günü Açılış konuşmasında Mehmet TATAR, meslek içi eğitim, serbest çalışan üyelerimizin mesleki uygulamalarında karşılaşılan sorunların çözümü, mesleki denetim, örgütlenme, öğrenci temsilciliği (jeogenç) etkinlikleri, seminer, sempozyum gibi bilimsel aktiviteleri içeren 6. Dönem faaliyetlerini bir program dahilinde gerçekleştiğine değindi.

Genel Kurulda söz alan Oda Genel Başkanı İsmet CENGİZ, iki yıllık oda çalışmalarından, 35 yıllık TMMOB ilkeleri doğrultusunda iş yeri temsilciliğinden başlayarak tüm örgütle birlikte oda merkezi tarafından yapılan çalışma programı kapsamındaki çalışmalara değinmiştir. Cengiz; Doğal kaynaklarımızın yurt içinde işletilmeden doğrudan hammadde olarak dışarıya gönderilmesini kabul edilmediğinden bahsetmiştir. Yerli enerji kaynaklarımızı geliştirmek, enerji hammaddelerini akılcı olarak kullanma zorunda olduğunu belirtmiştir.



Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ'in yaptığı konuşmasında Oda – Üniversite iş birliğinin gerekliliğini vurgulayarak Odamızın bölüme yapmış olduğu katkılara değinmiştir.

Konuk konuşmacılarımızdan Ziraat Mühendisleri Odası Eski Başkanı Ayhan BARUT iyi dileklerini sunmuş ve yeni seçilecek yönetim kuruluna başarılar dilemiştir.



Gündem gereği çalışma ve mali rapor Sedat TÜRKMEN tarafından okunarak oy birliğine sunulmuştur. Daha sonra Gündemin diğer maddeleri, Yönetim Kurulu ve Genel Merkez delegelerinin belirlenmesi ve yeni döneme ilişkin öneriler sonrasında Genel Kurulun 1. Günü tamamlanmıştır.

Genel Kurulun 2. Günü Oy verme işlemi şube Binamızda gerçekleştirilmiştir.

Genel Kurula katılan tüm üyelerimize teşekkür eder, bundan sonraki dönemlerde başarının ancak tüm üyelerimizin katılımı ile gerçekleşeceğini belirtir, saygılar sunarız.



MESLEKİ FAALİYETLER
VE
MESLEK İÇİ EĞİTİM
ÇALIŞMALARI

ŞUBE BAŞKANIMIZ KANAL – A TV’DE CANLI YAYIN KONUSU OLDU

30.01.2008 tarihinde Şube Başkanımız Sedat TÜRKMEN Adana’da yayın yapan Kanal A Televizyonunda Hamza GÜL’ün canlı olarak sunduğu Günaydın Adana programına konuk olmuş ve yeni seçilen yönetim kurulu ve oda olarak yapılacaklar konusunda bilgi vermiştir. Şube Başkanımız ayrıca programın esas konusu olarak Su ve Yeraltı suları, Jeolojik olarak problemleri olan yerlerin imara açılması, Jeoloji Mühendisliğinin işlevleri konusunda ayrıntılı bilgi vermiştir.

10.02.2008 tarihinde Şube Başkanımız Kanal A Televizyonunda Prof. Dr. Adnan GÜMÜŞ’ün ve Gazeteci Seyit Ali AKGÜL’ün birlikte her Pazar günü canlı olarak sundukları Kahve Bahane isimli programa konuk olmuştur. Programda genel Türkiye sorunları, Adana Kent sorunları ve mesleğimizi ilgilendiren su meselesi irdelenmiş ve jeoloji Mühendisleri Odası olarak bakış açımız anlatılmıştır.

ŞUBE BİNAMIZDA SERBEST BÜRO TOPLANTILARI YAPILMIŞTIR

7. Dönem Çalışma Programı öncesi 13.02.2008 ve 28.02.2008 tarihlerinde Serbest Büro temsilcisi meslektaşlarımızla karşılaştıkları sorunlar konusunda ve tanışma amacıyla iki ayrı toplantı yapılmıştır. Toplantılara Yönetim Kurulu Üyeleri katılmış ve Oda Yönetim Kurulu adına, mesleki uygulamalar konusunda görevli olan yönetim kurulu üyeleri Meltem AKDOĞAN DUYUL ve Mustafa YILDIRIM’la birlikte büroların da bir temsilcilikle temsil edilmesi karara bağlanmıştır. Yeni dönemde serbest bürolarla özellikle mesleki denetim ve meslek ürünlerinin kalitesinin

düşürölmemesi konusunda yoğun bir şekilde çalışılması gereğinde fikir birliğine varılmıştır.

Toplantıya katılan Serbest Büro Temsilcileri, kendi aralarında seçecekleri bir komisyonla Mesleki Denetim Komisyonu oluşturmaya karar vermiş ve Oda İlişkilerinde bu komisyonun Odanın mesleki uygulamalar temsilcileri ile periyodik toplantılar yapılmasının yararlı olacağını belirtmişlerdir.



BAYINDIRLIK VE İSKAN İL MÜDÜRLÜĞÜ İLE İLLER BANKASI 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

6. Olağan Genel Kurulda seçilen yeni yönetim kurulu üyeleri Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğüne ve İller Bankası 8. Bölge Müdürlüğüne tanışma ziyareti yapmışlardır.

Ziyaret sırasında Oda olarak çalışmalar anlatılmış kurumlar arası diyalog ve işbirliği konusunda mutabakata varılmıştır. Adana Şube olarak meslektaşlarımızın çalıştığı kamu kurumlarında meslek alanı ile ilgili olarak karşılaşılan sorunlar ve çözüm konuları ele alınmıştır.



GENİŞLETİLMİŞ DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILMIŞTIR

Olağan Genel Kurul Sonrası Şubemizin bundan sonraki dönemlere ait çalışma programları ve genel politikalarının saptanması, Odanın uzmanlık alanlarında ihtiyaç duyduğu konularda görüş bildirecek komisyonların belirlenmesi ve çalışma esasları, özellikle olumsuz tartışmaları ortadan kaldıracak seçim süreçlerine ilişkin olarak daha katılımcı bir Oda yapısı oluşturma amacıyla 16.02.2008 tarihinde "Genişletilmiş Danışma Kurulu" toplantısı yapılmıştır.

Toplantıya çok sayıda üye katılmış ve yeni dönem Odamızın gelmiş olduğu kurumsal yapının daha da geliştirilerek kamuoyunda etkin bir şekilde yer alması konusunda görüş birliğine varılmıştır. Toplantıya katılan üyelerle birlikte 23.02.2008 tarihinde tekrar toplanılarak Şube Çalışma Programının ve Danışma Kurulunun genişletilmiş olarak devam edilmesine karar verilmiştir.



2. GENİŞLETİLMİŞ DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

16.02.2008 tarihinde yapılan 1. Danışma Kurulu Toplantısında kararlaştırılan Çalışma Programı hazırlama amacıyla 2. Danışma Kurulu Toplantısı yapılmıştır. Bu toplantı da Danışma Kurulunun bir meclis gibi çalışmasına karar verilmiştir.

Toplantıda Çalışma Programının başlıkları belirlenmiş ve Şube Yönetim Kurulunun bu başlıklar kapsamında yapacağı çalışmalar konusunda yetkilendirilmesine karar verilmiştir.



YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ ADANA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞINA TANIŞMA ZİYARETİ YAPMIŞTIR

Yeni Yönetim Kurulu üyelerimiz 13.03.2008 tarihinde Adana Büyükşehir Belediye Başkanlığına tanışma ziyareti yapmıştır. Ziyarete Oda olarak Belediye ile uyumlu çalışmalar yapmak istediğimizi ve kent sorunları konusunda mesleğimizle ilgili yeraltısuyu problemi, jeolojik olarak sorunlu alanların imara açılması, imar değişikliklerinde mutlaka yapılmış olsa dahi revize jeolojik raporların hazırlanması gereği dile getirilmiş, uygulamalarda bu konunun ihmal edildiği ve deprem açısından risk alındığı ve ayrıca sık sık heyelan sorunları ile karşılaşıldığı söylenmiştir. Kentin katı atık (çöp) yerinin hala çözülemediği ve Sofulu Çöp alanının bir an önce kapatılması gereği bildirilmiştir. Şube görüşlerimiz Belediyeye bir yazı ile iletilmiş ve basına da bir açıklama metni verilmiştir.



ADANA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞINA

Yerleşim alanlarının planlanmasında karşılaşılan jeolojik sorunlar hiyerarşik planlama aşamasında ihmal edilen jeolojik çalışmalardan veya göz ardı edilen jeolojik özelliklerden kaynaklanmaktadır. İmar planlarına esas olmak üzere yapılan jeolojik çalışmalarla, ayrıntılı olarak inceleme ve

değerlendirme yapıldığında başta deprem olmak üzere doğal afetler, afet olmaktan çıkıp sağlıklı çağdaş bir kent oluşturmak mümkün olmaktadır.

Son yıllarda imar alanında yapılan değişikliklerle imar alanları yoğunlaşmakta, bina kat yükseklikleri arttırılmakta, ancak bu alanların deprem veya diğer doğal afetlere karşı durumları göz ardı edilmektedir. Özellikle kentsel dönüşüm olarak ifade edilen yeniden yapılaşma esas itibariyle zemin koşulları, deprem veya diğer doğal afet riski göz önüne alınarak değerlendirilmesi gerekirken yalnızca rantsal değerlendirme yapılmaktadır.

İmara açılacak alanların jeolojik araştırmaları zorunludur. Yeni açılan alanlarda bu zorunluluk yerine getirilirken, daha önce imara açılmış alanlarla ilgili herhangi bir araştırma yapılmamakta hatta sık sık yapılan imar tadilatları ile yoğunluk arttırımına gidilmektedir. Bu değişiklikler yapılırken imar planına esas jeolojik araştırma yapılmış olsa dahi jeolojik raporlarının yenilenmesi zorunludur. Bu zorunluluk; Bayındırlık ve İskan Bakanlığının **19.07.2006 gün ve 2006/13 sayılı Genelgesi ile** telafisi mümkün olmayan uygulamalara yol açabileceği gereği vurgulanarak şu şekilde düzenlenmiştir.

“Her tür ve ölçekte plan yapma, yaptırma ve onaylama yetkisine sahip tüm kurum ve kuruluşlar, planlanacak alana ait jeolojik-jeoteknik etüt raporları hazırlanmadan ve ilgili kurum tarafından onaylanmadan plan yapamaz, yaptıramaz ve onaylayamaz.

- Mevcut onaylı imar planı olan alanlarda, plana esas jeolojik-jeoteknik etüt raporları yenilenmeden ve ilgili kurum tarafından onaylanmadan yoğunluk ve kat yüksekliği arttırıcı imar planı revizyonu yapılamaz.

- Bina statik projesine esas olmak üzere hazırlanan parsel bazında zemin etüt raporlarının sonuçlarına göre yoğunluk ve kat yüksekliği arttırımına yönelik plan revizyonu yapılamaz.” hükümlerine yer verilmiştir.

Son yıllarda ülkemizde meydana gelen deprem, sel, heyelan ve diğer doğal afetlerin yerleşim alanlarının yanlış seçiminden kaynakladığı bir çok

somut verilerle anlaşılmıştır. Bilimsel çalışmalar özellikle deprem sırasında hasarın önemli ölçüde zeminden kaynaklandığını göstermektedir.

Adana'nın imara açılan bazı bölgeleri için yapılan imar planlarına esas jeolojik çalışmalarda ve İller Bankasının raporlarında jeolojik özellikleri bakımından yerleşime kapatılan veya yerleşim açısından risk taşıdığı belirtilen alanlar konut alanı olarak imar planlarına dahil edilmiş ve bunların yapılaşmasından sonra bir çok kitle hareketi (heyelanlar) sonucu sorunlar ortaya çıkmıştır.

Deprem açısından alüvyon zeminler en riskli ve hasarın en fazla olduğu zeminlerdir. Zemin sıvılaşması yeraltısu seviyesinin yüksek olduğu kumlu, siltli alanlarda meydana gelmektedir. Güney Adana ve eski Adana olarak bilinen yerleşim yerleri deprem için büyük risk taşıyan alanlardır. Bu alanlar yerleşim için kısıtlanması gerekirken, yapılan imar tadilatları ile yoğunlukları arttırılmakta ve daha yüksek yapılara izin verilmektedir.

Ayrıca tarım alanlarının amaç dışı kullanımı doğal zenginliğimiz olan Çukurova'nın verimli topraklarını yok etmekte, geriye dönülmez zararlar vermekte, deprem açısından risk yaratmaktadır.

Uzun yıllar içmesuyu yeraltısuyundan sağlandığı için yeraltısuyunda belirgin bir seviye düşümü olmuş, ancak içmesuyunun Çatalan Barajından alınmaya başlaması ile birlikte kapatılan içmesuyu kuyularından dolayı su seviyesi yükselmeye başlamıştır. Bu durum derin inşaat kazılarında sorun yaratırken örneğin metro inşaatında, diğer yandan deprem sırasında oluşabilecek sıvılaşma riskini arttırmaktadır. Bir an önce kentin 1/5000 ölçekli Mühendislik jeolojisi ve hidrojeoloji haritası yapılmalı, sonucuna göre imar uygulamalarına gidilmelidir.

Sofulu çöp alanının yarattığı olumsuzluklar, bugün gelinen noktada daha da büyük sorun olmaya devam etmektedir. Sağlıklı bir kent ve Yüreğir'in gelişmesi için Sofulu çöp alanının hemen kapatılması gerekmektedir.

Adananın kent sorunlarının çözümünde Jeoloji Mühendisleri Odası yasalardan gelen sorumlulukla, uzman üyelerinin bilgi birikimi ile halkı ve kamuoyunu bilgilendirmek, uyarmak görevini yerine getirmeye her zaman hazırdır, Gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Şube Yönetim Kurulu Adına

Sedat TÜRKMEN

Şube Başkanı

DÜNYA SU GÜNÜ İLE İLGİLİ OLARAK BASIN AÇIKLAMASI YAPILMIŞTIR

22 Mart Dünya Su Günü ile ilgili olarak şube binamızda üyelerimiz ve basın mensuplarının katılımıyla bir basın açıklaması yapılmıştır.



BASIN BİLDİRİSİ

SU İNSAN HAKKIDIR; MAL DEĞİL

İnsan bedeninin %60-70'ini oluşturan su, insanlığın bugünkü ve yakın geleceğindeki en büyük sorunlardan birini oluşturuyor. Su insanlık tarihinde çok özel bir yer edinmiş ve insan kültüründe hep önlerde yer almıştır. Hemen her toplum yerleşimlerini suya erişebileceği yerlerde kurmuş, zaman içinde doğal

süreçlerle değişen su bolluğu ya da kıtlığına karşı göçler, savaşlar ya da bayındırlık çözümleri aranmıştır.

Dünyada su kaynaklarının düzensiz dağıldığı ve sınır tanımadığı görülür. Dünya nüfusunun % 43'ü den fazlası ortak su havzalarında yayılmış durumdadır. Dünyadaki 261 havza ülke sınırlarını aşmaktadır. Bu yüzden farklı toplumlar ve devletler paylaşım konusunda sık sık karşı karşıya gelmiştir. Tarih boyunca su sorunu ve savaşlarını görmekteyiz.

Bugün de “**Su Savaşları**”ndan söz edilmesinin önemli nedenleri vardır. Dünyada kişi başına düşen su tüketimi ortalaması 7.600 m³/yıl ve Afrika ortalaması 7.000 m³/yıl'dır. Uzmanlara göre kişi başına 1700 m³/yıl'dan az bir tüketim yetersiz sayılmaktadır.

Bir kişinin günlük doğrudan su tüketimi 2 – 3 litre ve evsel kullanımı 20 – 300 litre arasında değişiyor iken, tükettiği öteki besinlerin üretimi için 2000 – 3000 litre/gün su harcanmış olması gerekmektedir. Kişi başına su tüketimi her 20 yılda bir ikiye katlanmaktadır. Nüfus artış hızının iki katı bir hızla. Buna karşın, evlerde ve belediyelerde tüketilen su, toplamın yalnızca %10'unu oluşturmaktadır. Endüstri ise toplam tatlı su tüketiminin %20 – 25'ini almakta, asıl tüketim ise tarımda olup, %65 – 70'dir. Özellikle de endüstriyel tarımda.

Oysa, dünyadaki suyun %97,5'i tuzlu su ve okyanuslarda. Kalan %2,5'un da yalnızca %0,5'i kullanılabilir, ulaşılabilir durumdadır. Bugünkü dünya nüfusunun 1/5'i, 1,2 milyar kişi suyun yetersiz olduğu yerlerde yaşamaktadır. 500 milyon kişi de bu durumun eşiğindedir. 1,6 milyar kişi ise ekonomik nedenlerle suya ulaşamamaktadır. Yetmezmiş gibi, küresel ormansızlaştırma, sulak alanların kurutulması, akarsulara pesitit ve gübrelerin boşalması ve küresel ısınma, vb. temiz su varlıkları üzerine ağır yükler yüklemektedir. Kıyı akiferleri tuzlanmakta, akarsular kirlenmekte, yeraltı suları tükenmekte ve sulak alanlar kurumaktadır.

Dünyadaki yararlanılabilir tatlı suyun miktarı 2000 yıldır değişmemiştir. Yararlanabileceğimiz tüm su miktarı yeryüzündeki suyun % 0,5'i kadardır.

Oysa bu süre içinde dünya nüfusu 33 kez artmıştır. Gelecek 25 yılda dünya nüfusunun %35 artacağı tahmin edilmektedir. Dünya Bankası ve Birleşmiş Milletler'in öngörülleri 2025'te dünyada bugünkünden 2,5 milyar daha çok insan yaşayacağı ve su gereksiniminin sağlanabilen sudan %56 daha çok olacağı yönündedir.

BM raporlarına göre Avrupa'da yılda 11 milyar dolarlık dondurma yeniyor. Oysa, bütün dünya insanlarına temiz su ve güvenli kanalizasyon sistemi sağlayabilmek için yıllık 9 milyar dolar harcamanın yeteceği hesaplanıyor. Kötü kaliteli suların içilmesinden ötürü dünyada her yıl çoğu çocuk 5 milyon insan ölmektedir. Yine kirli sulardan dolayı günde 3000 çocuğun öldüğü bilinmektedir.

Su kullanımında ülkeler arasında eşitsizlik olduğu gibi ülkeler içinde de eşitsizlikler var.

GATT, DTÖ, DB, IMF ve NAFTA gibi örgütlere göre su da bir mal, **emtia**, alınır-satılır bir kaynak olarak değerlendirilmektedir. Bu örgütler şimdi bütün dünya ülkelerine, suyun ticarileştirilmesi, bu pazarın serbestleştirilmesi ve özelleştirilmesi için baskı yapmaktadır. Su özelleştirmeleri kuzey ya da güney yarıküredeki gelişmiş veya geri kalmış hangi ülkede uygulanmışsa gerilim ve çatışmalara neden olmuştur. **Dünyanın 400 büyük kenti ile ilgili bir araştırmada, suyunu özelleştirmiş olan kentlerin yarısında büyük sorunlar yaşandığını, çoğunda bu işletme sözleşmelerinin iptal edildiğini; ama buna rağmen su fiyatlarının sürekli arttığı görülmüştür.** Özelleştirmelerin bu başarısızlığı küreselleşmeci düşünceyi sıkıntıya sokunca hükümetlerin bu girişimleri daha çok desteklemesi istenir oldu. Bu destek en çok DB'ndan geldi. **Ancak, halen dünya kentlerinin %90'ından çoğuna su ve kanalizasyon hizmeti sağlayan kamu kurumlarına DB'nın bir yardım yapılmamaktadır.**

ADANA'DA SU SORUNLARI

Adana ve çevresi su bakımından zengin bir havzaya sahiptir. Seyhan, Ceyhan ve Berdan havzaları tarafından beslenen Çukurova önemli su potansiyeli olan bir bölgedir. Adana ve çevresi 500 milyon m³/yıl'lık bir yeraltısuyu potansiyeline sahiptir. Ancak gerek akarsularımız ve gerekse yeraltı sularımız büyük tehlike altında olup, kullanılamama riski ile karşı karşıyadır. Yeraltısularımız sanayi atıkları, tarımsal gübre ve ilaçlamalarla kirletilmekte, kıyı alanlarında aşırı çekimlerle tuzlanmaktadır. Adana içmesuyunu Çatalan Barajı gölünden sağlamaktadır. Ancak henüz yasalarda öngörülen koruma alanları oluşturulmamış ve kirletici unsurlar için bir önlem alınmamıştır. Bir an önce koruma alanları belirlenmeli ve gerekli önlemler alınmalıdır. Çatalan içmesuyu projesinin devreye girmesinden sonra kapatılan su kuyularından dolayı yeraltısuyu seviyesinde yükselmeler olmuştur. Ancak bu yükselmenin miktarı ve mevsimsel değişimi konusunda henüz herhangi bir çalışma yapılmamıştır. Bu da derin kazılarda, örneğin metro kazısı gibi mühendislik projelerinde sorunlara neden olmaktadır.

Ayrıca Sofulu çöp alanında yeraltısuyunu kirleten önemli bir kirleticidir. Gelecekte yeraltıları çok daha önemli bir kaynak durumuna geleceğinden bu kirleticilerin ortadan kaldırılması gerekmektedir. Dolayısıyla Sofulu çöp alanı hemen kapatılmalı ve daha uygun düzenli bir depolama sahası belirlenmelidir.

Yasalardan gelen görevi gereği Jeoloji Mühendisleri Odası doğal kaynaklarımızın korunması ve herkesin yararlanması konusunda halkı ve kamuoyunu bilgilendirmeye devam edecektir, Kamuoyuna saygılarımızla duyurulur.

Yönetim Kurulu Adına
Sedat TÜRKMEN
Şube Başkanı

ŞUBE YÖNETİM KURULUMUZ ADANA VALİSİ SAYIN İLHAN ATIŞ'I MAKAMINDA ZİYARET ETMİŞTİR

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz 08.04.2008 tarihinde Adana Valisi Sayın İlhan ATIŞ'ı makamında ziyaret etmişlerdir. Şube Yönetim Kurulu Üyelerinin Vali ile tanışması ve Adana ile ilgili Genel Odamız görüşleri ifade edilmiş, oda olarak valilik makamından özellikle yerleşime açılacak olan alanların Jeolojik kriterlere göre belirlenmesi, katı atık (çöp) alanlarının düzenli hale getirilmesi ve suların korunması konusunda gerekli girişimlerde bulunulması talep edilmiştir.

Sayın valimiz de Valilik olarak özellikle köylerin çöp sorunu ile ilgili bir çalışma başlattıklarını, diğer konularda da Odamızla paralel görüşte olduklarını ve Odamızın eğitim konularında destek olacaklarını ifade etmişlerdir.



ÜNİVERSİTE TANITIM GÜNLERİ YAPILDI

Her yıl Çukurova Üniversitesi tarafından düzenlenen ve Üniversitelerin tanıtıldığı 6. Yükseköğretim Tanıtım Günleri 09 – 11.04.2008 tarihleri arasında yapılmıştır. Şubemiz kendisine tahsis edilen yerde 3 gün boyunca stand açarak burayı ziyaret eden Lise öğrencilerine Jeoloji Mühendisliği, Oda faaliyetleri ve Odamızın yayınları / kitapları tanıtılmış, değişik mineral ve kayaç örnekleri sergilenerek bilgi verilmiştir.



OSMANIYE İL TEMSİLCİLİĞİNDE EĞİLİM YOKLAMASI YAPILDI

24.04.2008 tarihinde Adana Şube Yönetim Kurulumuzun katılımı ile Osmaniye de İl Temsilciliği eğilim yoklaması yapıldı.

Yapılan eğilim yoklamasında Asuman DAVARCI'nın Osmaniye Temsilciliğini, yardımcılığını ise Murat DOĞAN ve Hakan ÇETİNEL'in yürütmesi konusunda görüş birliğine varılmıştır.



HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ SEÇİMİ İLE İLGİLİ OLARAK EĞİLİM YOKLAMASI YAPILDI

26.04.2008 Tarihinde Hatay İl Temsilciliği için eğilim yoklaması yapılmıştır. Temsilcilik için farklı adaylar çıkmış, oylama sonucunda eğilim belirlenmiştir. 31 üyenin katılımı ile gerçekleşen toplantıda Temsilciliğin gelecekteki faaliyetleri konusunda çok olumlu görüşler dile getirilmiş ve kurumsallaşma konusunda önemli bir adım atılmıştır.

Toplantıya Şube Başkanı Sedat TÜRKMEN, 2. Başkan Mehmet TATAR, Yazman Müzeyyen ŞEVKİN, Sayman Mustafa YILDIRIM ile Yönetim Kurulu Üyesi Meltem Akdoğan DUYUL katılmıştır.



MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ SEÇİMİ İLE İLGİLİ EĞİLİM BELİRLEMESİ TOPLANTISI YAPILDI

17.05.2008 Tarihinde Mersin İl Temsilciliği için eğilim yoklaması yapılmıştır. Eğilim yoklamasında mevcut görev yapan Temsilci ve yardımcılarının devam etmesi doğrultusunda bir irade oluşmuştur.

Toplantıya Şube Başkanı Sedat TÜRKMEN, 2. Başkan Mehmet TATAR, Yazman Müzeyyen ŞEVKİN ile Yönetim Kurulu Üyesi Meltem AKDOĞAN DUYUL katılmıştır.



SERBEST BÜRO TOPLANTISI YAPILDI

20.06.2008 tarihinde Serbest Büroların sorunları ve mesleki ürünlerin kalitesinin düşürülmemesi hususunda neler yapılması gerektiği konularının görüşüldüğü toplantı yapılmıştır. Şube binasında gerçekleştirilen toplantıda mesleki denetim konusunda uygulama yöntemleri tartışılmış komisyonların ne şekilde görev yapacağı görüşülmüştür.



MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ YENİ BİNASI HİZMETE GİRMİŞTİR

25 Ekim 2008 Tarihinde Yapılan tören ve kokteyl ile Mersin İl Temsilciğinin yeni binası hizmete girdi.



Törene; Mersin İl Temsilcimiz Erkan DEMİR, Genel Başkanımız Dünder ÇAĞLAN, Onur Kurulu Üyesi İsmet CENGİZ, Yönetim Kurulu Üyesi Adem ULUŞAHİN, Denetleme Kurulu Üyesi Faruk İLGÜN ve Şube Yönetim Kurulu Üyeleri; Şube Başkanı Sedat TÜRKMEN, 2. BAŞKAN Mehmet TATAR, Yazman Üye Müzeyyen ŞEVKİN, Sayman Üye Mustafa YILDIRIM ve Meltem AKDOĞAN ile çok sayıda üye katılmıştır.



HATAY İL TEMSİLCİLİĞİNDE BÜRO TOPLANTISI YAPILDI

15.11.2008 tarihinde Hatay İl Temsilciliği bünyesinde Büroların geniş olarak katıldığı ve sorunların tartışıldığı bir toplantı yapılmıştır.

Büroların uygulamada karşılaştıkları sorunları aktardıkları, çözüm önerilerinin de görüldüğü toplantı oldukça verimli geçmiştir.

Toplantı sonucunda İl Temsilciliğine bir mekan temin edilmesi konusunda görüş birliğine varılmıştır.



GENİŞLETİLMİŞ DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

Genişletilmiş Danışma Kurulu Toplantısı, 22 Kasım 2008 tarihinde saat 13.00 de aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere toplanmıştır.

Meclis şeklinde çalışması kararlaştırılan toplantıya meclis başkanı olarak seçilen Prof. Dr. Fikret İŞLER başkanlık etmiştir. Sekreteryaya görevlileri Nuri ÖZGÜZEL ve Mehmet YILDIRIM da toplantıya katılmış olup, toplantıda Şubenin 2009 alışma programının tartışılmasının yanı sıra katılan üyelerin önerdikleri gündem maddeleri ile devam edilmiştir. Çok sayıda üyenin katıldığı toplantıda Üniversite kontenjanlarının azaltılması konusunda Oda olarak girişimde bulunulması kararlaştırılmış, mesleki ve sosyal alanlarda daha fazla çalışmalar yapılması, Adana Şube olarak bir lokal ihtiyacı olduğu dile getirilmiştir. Toplantıda Gündem Maddeleri; Şubenin 2009 yılı etkinlikleri, Önemüzdeki Belediye Seçimleri ve Oda Stratejisi, Meclis üyelerin önereceği gündem maddeleri , Öneri ve Dilekler olarak belirlenmiştir.



AFET HAFTASI ETKİNLİKLERİ KAPSAMINDA İLKÖĞRETİM OKULLARINDA SUNUM YAPILMIŞTIR

Afet Haftası nedeniyle Jeoloji Mühendisliği ve Doğal Afetler başlıklı konuları ile ilgili olarak Vehbi Necip Savaşan ve Vakıfbank İlköğretim okullarında Yönetim Kurulu Üyemiz Müzeyyen ŞEVKİN tarafından öğrenci velileri, öğrenciler ve öğretmenlerinde katıldığı sunumlar yapılmıştır.

Görsel olarak Jeoloji Mühendisliği; doğa olaylarının nasıl afete dönüştüğü, jeolojik verilerin kullanılarak nasıl afete dönüşmesinin önüne geçileceğinin anlatıldığı sunumlar interaktif biçimde gerçekleşmiştir. Gerek veliler, gerekse öğretmen ve öğrencilerin sunuma ilgileri yoğun olmuştur.



10 OCAK 2009 BÖLGESEL ÜYE TOPLANTISI ADANA DA YAPILDI

Oda Genel Merkezinin 22. Dönem çalışma programında Odamızın her türlü örgütsel sorununun üyelerin de katıldığı merkezi bir konferansta tartışılması, bu konferans öncesi bölgesel / şubeler düzleminde konferansa hazırlık toplantıları düzenlenmesinin gerektiği belirtilmiştir. Bu çerçevede; Oda Genel Merkez Yönetim Kurulunun katılımı ile, 11 Şubede üyelerin de katılımı ile "Bölgesel Üye Toplantıları" yapılması ve 2009 yılında da Ankara'da gerçekleştirilecek merkezi bir konferans düzenlenmesi ile sürecin tamamlanmasını kararlaştırmıştı.



Bu kapsamda Bölgesel Üye Toplantılarının dördüncüsü 10.01.2009 Cumartesi günü Şubemizde yapılmıştır. Üye toplantısı öncesinde, 9 Ocak 2009 tarihinde Genel Merkez Yönetim Kurulu, Denetleme Kurulu ve Şube Yönetim Kurulu üyelerinin katılımıyla bir toplantı yapılmıştır. Yapılan toplantıda; Şube - Genel Merkez İlişkileri, İdari ve Mali İşleyişteki Sorunlar, Şube Örgütsel Yapısının Değerlendirilmesi konuları tartışılmıştır.

ATOSEV Tesislerinde gerçekleştirilen Bölgesel Üye Toplantısına, Genel Merkez Yönetim Kurulu, Denetleme Kurulu, Örgütlenme Komisyonu, Şube Yönetim Kurulu, Adana Şubeye bağlı Mersin, Hatay, Osmaniye İl Temsilci ve Yardımcıları ve Şube Etkinlik alanındaki 100'ün üzerinde üyelerimiz ile JeoGenç üyeleri katılmıştır.



Toplantının açılış konuşmalarında; Adana Şube Başkanı Sedat TÜRKMEN Şube Tarihçesi, Şube Yazmanı Müzeyyen ŞEVKİN ise Şube Faaliyetleri hakkında kısa bir bilgilendirme yaptıktan sonra Oda Başkanı Dündar ÇAĞLAN, Ülke ve dünya analizinden sonra Odamız çalışma ilkeleri, üye – Oda ilişkilerinin geliştirilmesi ve örgütsel bütünlüklü davranışın ve kurumsallaşmanın önemini vurgulayarak, Oda Faaliyetleri hakkında bilgi vermiştir.

İki oturum şeklinde gerçekleştirilen toplantının I. Bölümü Odamız Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Sami ERCAN'ın oturum yürütücülüğünde "Oda – Üye ilişkilerinin mevcut yapısı, Oda – Üye ilişkilerinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri" görüşmeye açılmış, öğleden sonraki ikinci oturumda ise Odamız Yönetim Kurulu Mesleki Uygulamalar Üyesi Hüseyin ALAN'ın yürütücülüğünde "meslek alanlarıyla ilgili sorunlar ve çözüm önerileri" konuları tartışılmıştır.

Bölgesel üye toplantısının ardından Genel Merkez Yönetim Kurulu, Denetleme Kurulu, Şube Yönetim Kurulu, Adana Şubeye bağlı Mersin ve Hatay İl Temsilci ve Yardımcılarının katıldığı bir değerlendirme toplantısı yapıldı. Bu toplantıda, Şube ve Temsilcilikler özelinde yaşanan idari ve mali işleyişe ilişkin sorunlar ile çözüm önerileri tartışılmıştır.





7. ÇUKUROVA YÜKSEK ÖĞRENİM TANITIM GÜNLERİ DÜZENLENDİ

Geleneksel olarak Çukurova Üniversitesi tarafından düzenlenen Üniversite Tanıtım Günleri 01 – 03 Nisan 2009 tarihleri arasında yapılmıştır.

Her yıl olduğu gibi Odamız stand açarak mesleğimizi tanıtmış ve gelen öğrencilere Jeoloji Mühendisliği ile ilgili bilgi verilmiştir. Stand da video gösteriminin yanı sıra kitap, dergi ve kayaç örnekleri sergilenmiştir.



**ÇUKUROVA
YÜKSEK
ÖĞRENİM
TANITIM
GÜNLERİ**

1nisan-3nisan
SAKIP SABANCI SPOR VE SERGİ SARAYI

Katılım Belgesi

Sayın JEOLJİ MÜHODASI

Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü'nün düzenlediği 7. Çukurova Yüksek Öğretim ve Tanıtım Günleri'ne katılımınız ve katkılarınız için teşekkür ederim.


Prof. Dr. Alper AKINOĞLU
REKTÖR

ÜYE TOPLANTISI

Şube çalışma programı gereği periyodik olarak yapılması planlanan genç ve işsiz üyelerle hafta sonu sohbet toplantılarından biri 02 Mayıs 2009 Cumartesi günü yapılmıştır. Özellikle meslekte yeni olan üyelerimizin tecrübeli meslektaşları ile görüş alış verişleri, sorunları, Odadan beklentileri gibi değişik konular konuşulmuştur. Verimli geçen toplantının diğer üyelerle devam etmesi ve sosyal aktivitelerin daha fazla yapılması gibi öneriler sunulmuştur.



ADANA – CEYHAN DEPREMİNİN 11. YILINDA BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

27 Haziran 1998 yılında meydana gelen 6.3 büyüklüğündeki Adana – Ceyhan Depreminin 11.Yıl dönümü nedeniyle Adana Şube olarak Şube Başkanı Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN tarafından bir basın açıklaması yapılmıştır.

BASIN AÇIKLAMASI

27 Haziran 1998 Depreminden 11 Yıl Sonra ...

Deprem doğal olaylar içerisinde yer kabuğunun jeolojik özelliklerinden biri olarak gerçekliğini inkar edemeyeceğimiz bir olgudur. Biliyoruz ki, deprem kaçınılmaz olarak bir kez daha karşımıza çıkacaktır. Bu jeolojik gerçekliğin bilinmesine karşın bugün yaşadığımız çevrenin afetlere karşı daha korumalı ve güvenli, toplumun daha dirençli olduğunu söyleyemiyoruz. Bu gerçeğin gereği olarak Ulusal bir afet politikası, buna koşut olarak belediyelerin depremi esas alarak hazırlayacakları imar planları, ulusal deprem politikası gibi uygulamalar zaman geçirilmeden oluşturulmalıdır. Aradan geçen 11 yıl sonra bunların ne yazık ki çok azının uygulamaya geçirildiğini ama esas önemli adımların hala atılmadığını görüyoruz. Ulusal afet politikalarımız, her şeyden önce zarar azaltma stratejisi üzerine kurulmalıdır. Afet zararlarının azaltılması ve ülkemizdeki yerleşimlerin afetlere karşı güvenli hale getirilmesi bir zorunluluktur. Kaybedilen her an, afetler karşısında ödeyeceğimiz faturayı kabarttığını unutmamak gerek.

27 Haziran 1998 yılında meydana gelen Adana - Ceyhan depreminde 145 vatandaşımız hayatını kaybetmiş, binlerce konut zarar görmüştür. Ancak aradan geçen 11 yıl sonra merkezi yönetim tarafından bir takım düzenlemeler yapılmasına rağmen artan bir şekilde ranta dayalı bir imarlaşma her alanla da yaygın bir şekilde sürdürülmüş ve deprem hiç hesaba katılmadan imar değişiklikleri yapılmaya devam edilmiştir.

Yerel seçimler öncesi hiç bir belediye başkan adayının deprem politikasının olmadığını ne yazık ki gördük. Oysaki son bir yıldır bölgemiz sismik bakımdan çok aktif hale gelmiştir. Kozan fayı üzerinde, Osmaniye kuşağında ve Akdeniz de çok sayıda küçük ve orta büyüklükte depremler

oluşmaktadır. Ancak deprem hasarları bakımından en büyük rolü oynayan zemin cinsi yani jeolojik özellikler ne yazık ki hala dikkate alınmamaktadır. Özellikle yıkımın en fazla olduğu alüvyon alanlar örneğin tüm Ceyhan ve benzer zemin özelliğine sahip alanlar hızla yapılaşmakta, hatta bu alanlar teşvik edilmektedir. En büyük hata bu alanların yoğun ve yüksek katlı yapılaşmaya açılmasıdır. İkinci bir Marmara depremi faciasına uğramamak için bu alanların imar ve diğer planlamalarını depremi hesaba katarak yapmak zorundayız. Adana kentinin alüvyon alanları hızla imar tadilatları ile yoğun ve yüksek katlı yapılaşmaya açılmaktadır.

Aradan geçen 11 yılda bina temellerinde jeolojik ve jeoteknik etütlerin zorunlu hale getirilmesi önemli bir adım olmuştur. Ancak bu konularda belediyelerde kontrol ve denetim konusunda herhangi bir birim bulunmamaktadır. Depremi yaşamış bir kentte belediyelerin bu konularda bir birim ve politikasının olmaması üzücüdür. Bir an önce bu birimlerin oluşturması zorunluluktur. Biz jeoloji Mühendisleri Odası olarak belediyelerde bir Jeoteknik ve Deprem Müdürlüğü / Dairesi / Şubesi kurulmasını talep ediyoruz. Böylece imar değişiklikleri ve zemin etütleri kontrol edilmiş ve denetim kamusal bir görev olarak ruhsat veren belediyelerin sorumluluğuna geçmiş olacak ve boşluk doldurulmuş olacaktır.

11 Yıl sonra hala heyelanlı alanların ısmarlama raporlarla imara açılmasını anlamak mümkün değildir. Tüm halkın gözü önünde evlerin kaydığı, devletin kurumları tarafından heyelanlı alan olarak belirlendiği, akademik çalışmalara konu olan ve İmar planlarında sakıncalı alan olarak belirlenmiş alanlar (100. Yıl Batısı) ne yazık ki Büyük Şehir Belediyesi tarafından büyük meblağlar ödenerek hazırlatılan ısmarlama raporlarda heyelansız alan olarak gösterilmiş ve imara açılmıştır. İmara kapatılan alanlar ancak Afet İleri Genel Müdürlüğü tarafından onaylı raporlarla imara açılabilir. Yasaya aykırı

uygulamalar depremden hala ders almadığımızı açıkça göstermektedir. Deprem açısından riskli olan tarım alanları doğal ve stratejik zenginlikler olmasına rağmen imara açılmakta, bu alanlara toplu konut yapılmaktadır. Bu alanları anayasal olarak koruması gereken merciler kent içinde tarım alanı olamayacağını bu alanların iskana açılması gerektiğini söyleyebilmektedirler.

KADIN ÜYELERE DÖNÜK TOPLANTI DÜZENLENMİŞTİR

21 – 22 Kasım 2009 Tarihinde düzenlenecek TMMOB KADIN KURULTAYI öncesinde 17.10.2009 tarihinde Şubemizde kadınlara yönelik bir toplantı düzenlenmiştir.

Toplantıda Kadın meslektaşlarımızın iş yaşamında karşılaştıkları problemler varsa uğramış oldukları ayrımcılık, işsizlik ile ilgili sorunlar gibi konular görüşülmüş, TMMOB tarafından gönderilen anket internet ortamından bütün bayan üyelere gönderilmiştir. Geri dönüşler değerlendirmeye alınmıştır.

ÇUKUROVA BELEDİYESİ İLE TMMOB'A BAĞLI ODALARIN İŞBİRLİĞİ TOPLANTISI

Adana'da bulunan Türk Mimar Mühendis Odaları Birliği'ne (TMMOB) bağlı meslek odalarının temsilcileri, Çukurova Belediye Başkanı Yıldırım ARIKAN ve teknik ekibiyle bir araya gelerek kentin sorunlarıyla ilgili görüş alışverişinde bulunmuşlardır. Toplantıya Şubemiz adına Yönetim Kurulu Üyesi Müzeyyen ŞEVKİN ve Mustafa YILDIRIM katılmıştır.

Toplantıda Odamız görüşleri doğrultusunda Belediye bünyesinde Jeolojik Jeoteknik Etütlerin kontrol edileceği, Jeoloji Mühendislerinden oluşan bir birimin oluşturulması önerilmiştir. Belediyenin bünyesinde farklı birimlerde çalışmakta olan meslektaşlarımızın bu konuya yönlendirilmesi istenmiştir. Bunun dışında heyelanlı bölgelerin, dere yataklarının vb. gibi Jeolojik sakıncalı alanların yapılaşmadan sonra belirlenmesi yerine İmar Planına Esas Jeolojik Etütlerle belirlenmesi gerekliliği bir kez daha vurgulanmıştır. Ayrıca Belediyelerde çok ta önem verilmeyen çöp depolama alanlarının seçiminde teknik kriterlere uyulması gerektiği konularına değinilmiştir.



MERSİN ÜNİVERSİTESİNDE ÜYE TOPLANTISI YAPILMIŞTIR

Şubemizle Üniversiteler arasında işbirliğini geliştirmek amacıyla 12.11.2009 tarihinde Mersin Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri ile Toplantı Yapılmıştır.

Toplantıda Üniversite ile Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi arasında diyalogu arttırmak, işbirliği sağlayarak ortak sempozyum, konferans, çalıştay, seminer vb. gibi etkinlikleri birlikte düzenlemek, güncel konularda kamuoyu oluşturup mesleğin tanıtımını sağlamak gibi konular görüşülmüş ve işbirliği konusunda fikir birliğine varılmıştır.

Ayrıca Mersin İl Temsilciliği ile birlikte kamu ve çeşitli kurumlarda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilmiştir.

İSKENDERUN BELEDİYESİ VE İSKENDERUNDAKİ ÜYELERLE TOPLANTI VE İŞYERİ ZİYARETLERİ YAPILMIŞTIR

20.11.2009 Tarihinde İskenderun belediyesi ziyaret edilerek, JMO ve Belediye arasında işbirliği ve Mesleğimizle ilgili sorunların çözümü konusunda bir toplantı yapılmıştır. Toplantıya Belediye Başkan yardımcısı Sefa BORAN ve Haluk ARLI ile Belediyede çalışan Meslektaşlarımız ve Yönetim Kurulu üyelerimiz katılmıştır. Oda olarak Belediye faaliyetleri kapsamında işbirliği, deprem ve İmar Planlamasında oda görüşümüzün dikkate alınması ve mesleki denetimde işbirliği konuları görüşülmüştür.

Toplantı sonrası İskenderun'da faaliyet gösteren serbest büro sahibi üyelerimiz, belediyede görev yapan meslektaşlarımız ve Şube yönetim kurulu üyelerimiz bir değerlendirme toplantısı yaparak sorunların çözümü konusunda belediye ile diyalogun sürdürülmesi kararlaştırılmıştır.

Aynı gün İskenderun demir çelik fabrikasında çalışan meslektaşlarımız ile dörtyol ilçesinde çalışmakta olan meslektaşlarımız ziyaret edilerek sorunları ve önerileri dinlenmiştir.



JMO İKK'NIN DÜZENLEDİĞİ 25 KASIM İŞ BIRAKMA EYLEMİNDE ALANLARDAYDI

25 Kasım 2009 Tarihinde iş Bırakma eylemi yapılmış Odamız yönetim kurulu üyeleri yapılan yürüyüş ve mitinge katılmıştır.



TMMOB üyeleri farklı illerde aynı saatlerde basın açıklaması yaparak 'küresel krizin emekçilere fatura edilmesini' protesto etti.

TMMOB İl Koordinasyon Kurulları (İKK)'larının bulunduğu 31 ilde alanlara çıkan mimar, mühendis ve şehir planlamacılarına diğer kurumlardan da destek verildi. İnönü Parkı'nda toplanan TMMOB'ye bağlı meslek kuruluşları, bazı sivil toplum örgütleri ve öğrenci birlikleri 'Susma sustukça, yeni zamlar gelecek', 'Krizin faturasını biz ödemeyeceğiz', 'Yapılan zamlar geri çekilsin', 'Hükümet uyuma, emekçine sahip çık' sloganları attı. Eylemde açıklama yapan TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Umut Çelik, ABD merkezli başlayan mali krizin, 'Bizi vuracak, vurmuyacak', 'Hamdolsun, kriz bizden teğet geçer', tartışmalarına rağmen etkilerinin gittikçe derinleşmeye başladığını söyledi. Bugüne kadar Türkiye'yi yönetenlerin halkı büyük bir bunalıma, çözümsüzlük ve alaca karanlığa sürüklediği yaşanmış bir gerçektir. Siyasi iktidarların ülkeyi IMF'ye bağımlı hale getirerek, "Biz biliyoruz. Yangına

körükle gitmeyin' diyenler, yangını çıkartanlardır. 'Hamd olsun kriz bize teğet geçer' diyenler, krizin faturasını bizlere ödetmeye çoktan niyetliler. Biz Mühendisler kapitalist küreselleşmenin krizinin faturasının; emekçilere, ücretiyle geçinenlere, yoksullara, alttakilere çıkarılmasını asla kabul etmeyeceğiz". Krizin faturasını halka kesmek isteyenlere karşı topluca mücadele edilmesi, eşit, özgür, demokratik bir Türkiye için temel hak ve özgürlüklere sahip çıkılması gerekmektedir

OSMANİYE İL TEMSİLCİLİĞİNDE ÜYE TOPLANTISI YAPILMIŞ VE BELEDİYE BAŞKANLIĞI ZİYARET EDİLMİŞTİR

22.12.2009 Tarihinde Osmaniye İl Temsilciliği'nde üyelerin karşılaştığı sorunlar ve çözüm yolları konusunda üye toplantısı yapılmış, özellikle Jeoloji Mühendislerinin dışında diğer meslek gruplarının hazırladığı Zemin Etüt Raporlarının Belediyece kabul edilmesi konusu tartışılmıştır.

Üye Toplantısının ardından Osmaniye Belediye Başkanı ile görüşülmüş, yapılan toplantıda meslektaşlarımızın karşılaştığı sorunlar Fen İşlerinin Müdürünün de bulunduğu bir ortamda ile getirilmiştir. Ayrıca Oda olarak Belediye ile iş birliği yapabileceğimiz, mesleğimiz ile ilgili alanlarda her türlü yardıma hazır olduğumuzu belirterek 1. Derece Deprem Bölgesinde olan Osmaniye'nin Jeolojik Etütler esas alınarak yapılaşması gerektiği vurgulanmıştır.



4. GENİŞLETİLMİŞ DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

12.12.2009 Tarihinde Prof. Dr. Fikret İŞLER başkanlığında yapılan Genişletilmiş Danışma Kurulu toplantısına Yönetim Kurulu Başkanı Dündar ÇAĞLAN ve Sayman Üye Çetin KURTOĞLU da katılmış ve toplantıda;

2008 – 2009 Yıllarına ait faaliyetlerin ve dönemin değerlendirilmesi, Genel Kurul sürecine yönelik bir sonraki toplantının gündeminin ve tarihinin belirlenmesi, Dilek ve öneriler; başlıklı gündem görüşülmüştür.

Adana, Mersin ve Hatay'dan çok sayıda üyenin katıldığı toplantıda Şubenin bir önceki toplantıdan bu yana yaptığı faaliyetler Yazman Üye Emine ŞEKER tarafından sunulmuş ve gündemin diğer konularına geçilmiştir. Toplantıda üyeler değişik konularda görüşlerini belirtmiş ve seçimlere yönelik olarak bir toplantı daha yapılması kararlaştırılmıştır.



7



KADIRLI VE OSMANIYE BELEDİYELERİ ŞUBEMİZCE ZİYARET EDİLMİŞTİR

Zaman zaman Jeoloji Mühendislerinin yer almadığı Zemin Etüt Raporlarının da kabul edildiği, Odamızdan Sicil Durum Belgesi istenmediğine dair gelen şikayetler üzerine 21.01.2010 Tarihinde Kadırlı ve Dört Yol Belediye Başkanlıkları Şube Yönetim Kurulu üyelerince ziyaret edilmiştir. Mevzuat hükümlerine aykırılık oluşturan bu uygulamanın düzeltilmesi ve Zemin Temel Etüt Raporlarının incelemelerinin ve denetiminin Belediye tarafından istihdam edilecek Jeoloji Mühendislerince yürütülmesi konusunda Belediye ile görüş birliğine varılmıştır.



**SEMPOZYUM, ÇALIŞTAY
VE KONFERANSLAR**

06 – 08 MART 2008 TARİHLERİ ARASINDA OFİYOLİT ÇALIŞTAYI YAPILMIŞTIR

Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Yerbilimleri Kurumu Derneği ve Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinin Birlikte düzenledikleri Ofiyolit Çalıştayı 8 – 11 Mart 2008 Tarihleri arasında Çukurova Üniversitesi Balcalı Kampüsünde yapılmıştır. Çalıştayda ofiyolit konusunda çalışmalar yapmış çok sayıda Akademisyenin sunduğu bildirilerin yanında, Anadolu'nun Paleozoyik ve Mesozoyik evrimi (Tetis ve Neo Tetis evrimi) konusunda Prof. Dr. Alastair ROBERTSON, Metamorfizma evreleri konusunda Prof. Dr. Aral OKAY, değerli sunumlar yapmıştır.

Çalıştayın açılışında, Şube Başkanı Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN de Oda olarak üniversite ve diğer kurumların düzenledikleri bilimsel etkinliklere katkı koyup seminer ve sempozyum gibi organizasyonları ortak gerçekleştirdiklerini vurgulayarak "Kamusal görevi gereği Odamız halkı bilgilendirme ve mesleki faaliyetlerin yanı sıra bilimsel etkinlik düzenleme görevini de yerine getirmektedir, 2008 – 2010 faaliyet döneminde gerek Çukurova Üniversitesi ve gerekse Mersin Üniversitesi ile birlikte daha büyük organizasyonları gerçekleştirmeyi hedefliyoruz şeklinde konuşmuştur.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can UNLÜGENÇ ise açılış konuşmasında; Baraj, Otoyol, Tünel, Metro ve benzeri büyük mühendislik yapılarının yaygınlaşmasının yanında, petrol, doğalgaz ve bunun gibi yeraltı enerji kaynakları; metalik ve metalik olmayan yerüstü maden kaynaklarına olan gereksinimin artması, temiz içme ve kullanma sularına giderek artan ihtiyaç karşısında "Jeoloji Bilimi" ülkemizde ve dünyada önemi gittikçe artan bir bilim dalı haline geldiğini ifade etmiştir.

Büyük bir ilgi gören çalışmaya akademisyenlerin yanı sıra çeşitli kurumlarda çalışan çok sayıda üyemizde katılmıştır. Çalıştayın son gününde Mersin Ofiyolitlerine bir arazi gezisi düzenlenmiştir.



ADANA KENT SORUNLARI SEMPOZYUMU YAPILDI

9 – 10 Mayıs 2008 Tarihlerinde TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu olarak Adana Kent Sorunları Sempozyumu yapılmıştır.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak düzenleme kurulunda yer aldığımız sempozyumda 9 Oturum düzenlenmiş, Ulaşımdan, çevre sorunlarına, sosyal sorunlardan, içme sularına, imar planlarından Coğrafi Bilgi Sistemlerine kadar çok değişik konular bildiri olarak sunulmuştur.

Düzenleme kurulunda Yönetim Kurulu Üyemiz Müzeyyen ŞEVKİN görev almıştır. Şube Başkanımız Sedat TÜRKMEN, İmar Planları ve Jeolojik Sorunlar, Yazman Üyemiz Müzeyyen ŞEVKİN, Çatalan Su Havzası Koruma Alanları Oluşturulması ve Karşılaşılan Sorunlar başlıklı bildirimleri ile Sempozyumda birer sunum yapmışlardır.

İki gün süren sempozyumun sonuç bildirgesinde deprem ve imar planlarında yapılması gereken Jeolojik çalışmaların önemi vurgulanmıştır.





TMMOB ADANA KENT SORUNLARI SEMPOZYUMU

SONUÇ BİLDİRGESİ

“Adana Kent Sorunları Sempozyumu”, TMMOB adına TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu tarafından, 9 – 10 Mayıs 2008 tarihlerinde Seyhan Otel'de gerçekleştirilmiştir.

Sempozyum öncesinde, 9 Şubat 2008’de, Adana’daki farklı, örgütlü toplumsal kesimlerin sözcülerini bir araya getiren, “Adana Kent Sorunları Forumu” gerçekleştirilmiş, ayrıca mahallelerin sorunlarının kent sorunlarından ayrılamayacağı düşüncesinden yola çıkarak, 131 mahalle muhtarı ile yüz yüze gerçekleştirilen bir **anket çalışması** düzenlenmiştir.

Yaklaşık 6 aylık bir sürede, farklı kurum ve kuruluşları temsilen 27 kişiden oluşan Sempozyum Düzenleme kurulu ile 10 kişiden oluşan Sempozyum Yürütme Kurulunun çalışmaları sonucunda gerçekleştirilen bu etkinliğe, 600’ün üzerinde kayıtlı delege katılmıştır. Sempozyumda 9 ayrı oturumda **30 adet bildiri** sunulmuştur. Bu bildirilerin dışında **Sempozyum gündemi**, Adana resimleri **slayt sunumu** ve Adana kentindeki muhtarlara yönelik düzenlenen **anketin sonuçları** değerlendirilmiş, kamuoyu ile paylaşılmıştır.

SEMPOZYUM SONUÇ BİLDİRGESİNDEKİ BAZI ÖNEMLİ HUSUSLAR AŞAĞIDA SUNULMUŞTUR

Sempozyumda sunulan bildirimler ışığında temel sorunlar üzerinde daha fazla zaman ayrılması ve uzun vadeli çözümlere yönelik bir yöntem ve çalışma programı hazırlanması gerekmektedir. **Çağdaş, planlı, sağlıklı, güvenli, demokratik, sanayileşen, üreten ve yaşanabilir bir Adana** hedefimizin gerçekleşmesi için Sempozyum çalışmaları sürecinde aşağıdaki yapılan tespitler ve yaklaşımları sayın **kamuoyunun ve ilgililerin bilgisine sunmak isteriz.**

- Su kirliliği ve kontrolü, katı ve tehlikeli atıkların kontrolü, toprak kirliliği ve kontrolü, erozyonun kontrolü, iklim değişiklikleri ve sera gazı salınımının kontrolü, temiz üretim teknolojilerinin kullanılması, **doğal kaynakların korunması ve kullanımı**, çevre dostu yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı eşliğinde tanımlanmalıdır.

- Kentin birçok yerinde eksik veya yetersiz olan ve toplumun en temel gereksinimlerinden biri olan su, kanalizasyon, yol ve çöp depolama gibi **altyapılar en kısa zamanda tamamlanmalıdır.** Bu altyapıların sık sık bozulmalarını önleyecek önlemler alınmalı ve yapılan alt yapıların kalite kontrollerinin zamanında ve yerinde yapılması ile sık aralıklarla yenilenmesi gibi uygulamalardan kurtulunmalıdır.

- Adana Kenti'ne içme suyu sağlayan **Çatalan Havzasının içme suyu** olarak projelendirildiği aşamada düşünülmesi ve oluşturulması gereken **koruma alanları acilen hayata geçirilmelidir.**

- Adana Katı atık toplama ve değerlendirme projesi acilen hayata geçirilmeli. **Sofulu çöplüğü rehabilite edilmek yerine biran önce kent dışına taşınmalıdır.**

- Adana bulunduğu jeolojik konum nedeniyle deprem tehlikesi altındadır. Yerleşim alanlarının planlanmasında karşılaşılan jeolojik sorunlar hiyerarşik

planlama aşamasında ihmal edilen jeolojik çalışmalardan veya göz ardı edilen jeolojik özelliklerden kaynaklanmaktadır. Adana kent alanında **imar planına esas mikro bölgelendirme ve jeolojik çalışmaların bir an önce yapılması** sağlıklı imar düzenlemeleri ve depreme karşı mal ve can güvenliği ve yapıların üretiminde ekonomi sağlanması için önemli bir yasal gerekliliktir.

- **Afet yönetimi konusunda yerel yönetimlerin katkıları ve çalışmaları eksiktir.** Çağdaş anlamda bir yapılaşma ve kent oluşturmak için bilimsel verilere dayalı, jeolojik özelliklerin de dikkate alındığı imar planları yapılmalıdır. Yerel yönetimler ellerindeki mevcut yetkileri kullanarak **afet risklerinin azaltılmasına yönelik plan, proje ve çalışma yapmalıdırlar.**

- Konuttan diğer tüm inşaat üretimlerine kadar, proje aşamasından nihai kullanıma kadar her safhada çağdaş bilimsel denetim sistemlerinden taviz verilmemesi hayati derecede önemlidir. Gerek Adana ve çevresini etkileyen **fay zonlarının daha bilimsel tespiti**, gerekse de Adana’da **Deprem Senaryosunun oluşturulması** olası bir depremin maddi manevi yıkımını en aza indirecektir.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
Adana İl Koordinasyon Kurulu

JEOTEKNİK EĞİTİM KURSU DÜZENLENDİ

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ İÇİN

JEOTEKNİK ETÜT KURSU

*Planlamaya Esas ve Parsel Bazında
Jeolojik-Jeoteknik Etüt*
29-31 MAYIS 2008

- İş Programı Yapılması
- Büro Çalışmaları
- Arazi Çalışmaları
- Arazi Deneyleri
- Laboratuvar Deneyleri
- Sıvılaşma analizi
- Hidrojeoloji-Mühendislik Jeolojisi ilişkisi
- Şev Duraylılığı ve Heyelanlar
- Oturma
- Taşıma gücü
- Planlamaya Esas Çalışmalar
- Tasarım Amaçlı Etütlerin Planlanması ve Rapor Düzenleme Formatı



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ
Cemalpaşa Mah. Bahar Cad. Teras Apt.
Seyhan-ADANA
Tel: (322) 459 39 59

Şube Çalışma Programı kapsamında 29 – 31 Mayıs 2008 tarihleri arasında Jeoteknik Eğitim Kursu yapıldı, kursta;

Adana ve çevresinin jeolojisi ve depremselliği, iş programı yapılması, büro çalışmaları, arazi çalışmaları, arazi deneyleri, laboratuvar deneyleri, sıvılaşıma analizi, hidroloji - mühendislik jeolojisi ilişkisi, şev duraylılığı ve heyelanlar, oturma, taşıma gücü, planlamaya esas çalışmalar, tasarım amaçlı etütlerin planlanması ve rapor düzenleme formatı konularında;

Sedat TÜRKMEN, Ayhan KOÇBAY, Hidayet TAGA, Ayşe AYDIN, İ. Altay ACAR, Oktay EKİNCİ, M. Emin DURGUN, Hüseyin ALAN konuları ile ilgili ders vermişlerdir.

Kurs sonunda katılımcılara ve eğitimcilere sertifika verilmiştir.





27 HAZİRAN ADANA – CEYHAN DEPREMİ PANELİ DÜZENLENDİ

PANEL

SAĞLIK
KURUMU VE ENJEKTELERİ (SAGE)
2004-2005

İMMO
ZEMİN KURUMU VE ENJEKTELERİ (İMO)
2004-2005

deprem
etkilerinin azaltılmasında
yer seçimi ve deprem bilincinin
geliştirilmesinin önemi

27 HAZİRAN 1998
10 YIL GEÇTİ..

27 Haziran 1998 tarihinde bölgemizde meydana gelen depremin 10. Yıldönümü nedeniyle düzenlediğimiz **"DEPREM ETKİLERİNİN AZALTILMASINDA YER SEÇİMİ VE DEPREM BİLİNCİNİN GELİŞTİRİLMESİNİN ÖNEMİ"** konulu paneli onurlandırmanızı dileriz. Saygılarımızla.

Sadi SÜRENKÖK
İMO Adana Şb. Bşk.

Sedat TÜRKMEN
İMO Adana Şb. Bşk.

PROGRAM

Panel Yöneticisi :
Prof. Dr. M. Salih KIRKGÖZ

10.00-10.30 Açılış Konuşmaları

10.30-11.00 **Prof. Dr. TUĞRUL TANKUT**
Deprem ve Aydınlanma

11.00-11.15 ARA

11.15-11.45 **Dr. Fuat ŞAROĞLU**
"Adana ve Çevresinin Diri Fayları ve Deprem Çıktırma Potansiyeli"

11.45-12.15 **Dr. Ramazan DEMİRTAŞ**
"Deprem Hasarlarını artıran Jeolojik Faktörler ve Yer Bilimsel Verilerin Planlamaya Entegrasyonu"

12.15-12.45 **Prof. Dr. Tuğrul TANKUT**
Kullanıcı Dostu Güçlendirme Yöntemi

12.45-13.15 **SORU CEVAP**

Tarihi : 27 Haziran 2008 Cuma
Saati : 10.00
Yeri : Seyhan Oteli-Adana

Şubemiz ve İnşaat Mühendisleri Odasının ortaklaşa olarak düzenledikleri, 27 Haziran 1998 Adana – Ceyhan Depreminin 10. yılında "DEPREM ETKİLERİNİN AZALTILMASINDA YER SEÇİMİ VE DEPREM BİLİNCİNİN GELİŞTİRİLMESİNİN ÖNEMİ" konulu Panel 27 Haziran 2008 Tarihinde Seyhan Otelinde gerçekleştirilmiştir.

Odamız adına Şube Yönetim Kurulu Yazmanı Müzeyyen ŞEVKİN ve Üye Meltem AKDOĞAN düzenlemede görev almışlardır.

Basının yoğun olarak ilgi gösterdiği panelde açılış konuşmalarını Şube Başkanları Sadi SÜRENKÖK ve Sedat TÜRKMEN yapmıştır. Ayrıca Seyhan Belediye Başkanı Azim ÖZTÜRK ve Vali Yardımcısı İsmail Hakkı DEVELİ ve İMO Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Abdullah BAKIR da birer konuşma yapmışlardır.

Katılımın yüksek olduğu panelde Adana Depreminden alınan dersler ve öneriler sunulmuş, özellikle arsa rantı konusunda hem Vali Yardımcısı hemde Seyhan Belediye Başkanı bu konuya dikkat çekerek önlem alınması gereğini belirtmişlerdir.

Panelde Dr. Fuat ŞAROĞLU "Adana ve Çevresinin Diri Fayları ve Deprem Oluşturma Potansiyeli", Dr. Ramazan DEMİRTAŞ "Deprem Hasarlarını Arttıran Jeolojik Faktörler ve Yer Bilimsel Verilerin Planlamaya Entegrasyonu", Prof. Dr. Tuğrul TANKUT "Deprem ve Aydınlanma" ve "Kullanıcı Dostu Güçlendirme Yöntemi" konularında sunum yapmışlardır.

Ayrıca Akdeniz TV'de Murat BERHUN'un sunduğu "BÜYÜTEÇ" Programında Şube Başkanımız Sedat TÜRKMEN ve Yazman Üyemiz Müzeyyen ŞEVKİN Deprem 10 yılının değerlendirilmesi ile ilgili olarak 1 saatlik söyleşiye katılmışlardır.





Sayın Basın Mensuplarının Dikkatine (Şube Başkanı Sedat TÜRKMEN'in Açılış Konuşması)

27 Haziran 1998 tarihinde 6.3 büyüklüğündeki depremle sarsılan Adana ve çevresinde 145 insan hayatını kaybetmiş, yüzlerce insan yaralanmış ve binlerce bina hasar görmüştür. 1992 Erzincan, 1995 Dinar ve 1998 Adana – Ceyhan depremleri, ölümlerin ve yıkımın ruhsatsız, mühendislik hizmeti almamış binalarda ve kısmen de kamu binalarında meydana geldiğini göstermiştir. Ancak 1999 Marmara depremindeki manzara çok farklıdır. Yıkım ve ölümler Mühendislik hizmeti görmüş, ruhsatlı ve çok katlı binalarda meydana gelmiştir. Marmara depremini müteakip Afyon ve Bingöl depremleri olmuş ve bu depremlerde de maalesef ölümler ve yıkımlar yaşanmıştır. Halkın deprem konusunda duyarlılığı yaşanan acılar ve deprem üzerinde medyadaki tartışmaları izlemeden öteye gitmezken ne yazık ki devlet'te deprem konusunda önemli bir

adım atamamıştır/atmamıştır. Burada halkı bilinçlendirmek yetkilileri doğru adımlar konusunda uyarmak görevi yine TMMOB'ne bağlı meslek odalarına düşmüş, ancak bu uyarılarda yeterince dikkate alınmamıştır.

Son yıllarda meydana gelen depremlerde hasarların ve ölümlerin nedeni olarak üç faktörün öne çıktığı görülmektedir. Bunlardan birincisi, başta Erzincan, Dinar, Adana - Ceyhan ve ardından meydana gelen Marmara, Afyon ve Bingöl depremlerinde, çok bariz bir şekilde ortaya çıkan, binalarımızın ve genel olarak yerleşim alanlarımızın yerlerinin deprem açısından uygun alanlar olmadığıdır. İkincisi, özellikle Marmara depreminde görüldü ki Mühendislik hizmeti görmüş ruhsatlı binaların hatta önemli fabrikaların yıkımı ki, burada yapı kalitesinin iyi olmadığı veya başka bir deyişle depreme dayanıklı yapılar olmadığı gerçeğidir. Üçüncü faktör ise arama ve kurtarma konusunda hazırlıklı ve tecrübeli olamadığımızdır. Hem halk buna hazırlıksız yakalanmıştır hemde devlet böylesi bir olayda organize olmada zorlanmıştır.

Aradan geçen on yılda ne oldu? Bunları kısaca özetleyecek olursak; yapı kalitesi konusunda hazır beton kullanımı, yapı mevzuatında yapılan bazı küçük düzeltmeler gibi binaların depreme dayanıklı hale getirilmesi için, bir takım olumlu gelişmeler olduğunu söyleyebiliriz. Ancak denetim konusu en önemli unsurlardan biri olmasına rağmen, bu konuda önemli sorunlar yaşandığı ve alt yapısı oluşturulmadan çıkartılan Yapı Denetim Yasasının inşaatların sağlıklı bir şekilde denetlenmesinde yetersiz kaldığı görülmektedir. Kamusal bir hizmet olması gereken yapı denetimi maalesef sıradan ticari bir faaliyet olarak görülmüş ve şimdiden amacından sapmıştır. Arama ve kurtarma alanında ise bazı gelişmeler olmasına karşın tüm toplumun organize edildiği, gerçek anlamda sivil savunma yapılandırılmasının henüz oluşturulmadığı bir gerçektir.

Doğal afetlerin en önemli nedenlerinden biri olarak görülen mevcut imar yasasının değiştirilmesi gündeme gelmiş, şimdiki ve bundan önceki hükümetlerce yeni Şehirleşme ve İmar Yasası tasarıları hazırlanmıştır. Ancak

çok büyük bir gereksinim olmasına rağmen bu önemli yasa bir türlü çıkartılmamıştır.

Bilimsel gerçekler ve yaşanan depremler, zeminin hasar oluşumunda en önemli etmen olduğunu göstermektedir. Türkiye ve özelde bölgemiz, aktif deprem kuşağında olup, önemli tektonik hatlar, yani aktif faylarla çevrilidir. Doğu Anadolu fayı, Yumurtalık – Karataş fay zonu ve Ecemiş fayı bölgemizi etkileyecek önemli aktif faylardır. Bölgemiz tektonik olarak üç ayrı plakanın birleşim noktasında bulunmaktadır. Bu özellikler, Adana'nın deprem açısından hazırlıklı olmasını gerektiren jeolojik gerçeklerdir. Çukurova olarak bilinen bölgemiz Seyhan ve Ceyhan nehirlerinin oluşturduğu ve tektonik etkilerle şekillenmiş bir delta ovası üzerinde bulunmaktadır. Yerleşim alanlarının ovalardan yani suya doymuş, zayıf, yumuşak zeminlerden sağlam, pekişmiş alanlara kaydırılması hayati önemde bir gerekliliktir. Ancak görülmektedir ki geçen on yıla rağmen hala ovalara, tarım alanlarına ve zayıf zeminlere yerleşmeye, bu alanları yapılaşmaya açmaya devam etmekteyiz. Tüm uyarılara ve itirazlarımıza karşılık belediyelerin ve toplu konut idaresinin yeni yerleşim alanlarını, tarım toprağı olan alüvyon zemin üzerinde seçtiklerini, belediyelerin imar planı değişiklikleri ile tarım alanlarını yerleşime açtıklarını ibretle görüyoruz. Sürekli toplumun gündeminde olan ve sıradan insanımızın dahi artık bildiğı bu gerçeğe rağmen, alüvyon ve tarım toprağı olan bu zayıf zeminlerin yapılaşmaya açılmasının mantığını anlamak mümkün değildir. Bu durum hem insanlarımızın can ve mal güvenliğini tehlikeye atmakta hemde stratejik öneme sahip gıda alanlarımızı yok etmektedir.

Özet olarak depremin ardından geçen on yılda olumlu bir takım adımlar ve toplumun bilinçlendirilmesi hususunda elde edilen olumlu gelişmelere rağmen, hala yanlış uygulamaların ve bazı alanlarda özellikle bilimsel gerçekler yerine, arsa rantının öne çıktığı uygulamaların, deprem gerçeğı konusundaki aymazlıkların devam ettiğini görebiliyoruz. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak halkı bilinçlendirme ve yetkilileri uyarma görevine devam edeceğimizi belirtip,

onuncu yılında Adana – Ceyhan depreminde yaşanan acı olayları anmak ve yaptığımız bu bilimsel etkinlikle gelecekte meydana gelecek bir depremde daha az hasar ve daha hazırlıklı olma konusunda önemli katkılar sağlayacağımıza inanıyoruz. Tüm katılımcılara, basın mensuplarına ve bizleri bilgilendirmek için buraya gelen değerli panelistlere teşekkür eder saygılar sunarım.

Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

BASIN AÇIKLAMASI

Bugün 27 Haziran 1998 tarihinde meydana gelen depremin 10 uncu yıldönümü. Bu onyılda yapılanlara baktığımız zaman hala ülkemizin deprem gerçeğinin kabul edilmediğini, akla, plana, bilime aykırı olarak uygulanan rant politikaları nedeniyle riskin her geçen gün artmakta olduğunu görüyoruz. Ülkemiz bir deprem ülkesidir. GEÇMİŞTE OLDUĞU GİBİ GELECEKTEDE HERZAMAN DEPreme MARUZ KALACAĞIMIZ GERÇEĞİ bireyden başlayarak devletin en üst kademesine kadar herkes tarafından kabul edilmeli ve başta zarar azaltma çalışmaları olmak üzere AFET YÖNETİMİNİN bütün aşamalarını kapsayan çalışmalara vakit geçirmeden başlamalı ve ödün vermeden sürdürmelidir.

Ülkemiz bugün maalesef, deprem zararlarının azaltılması konusunda, 27 Haziran 1998 depremi öncesinden daha iyi ve gelişmiş düzeyde değildir. Aradan on yıl geçmiş olmasına rağmen ülkemizde hala iyi işleyen bir afet yönetim sistemi kurulamamış, yerleşme ve yapılaşmaların etkin denetimi sağlanamamış ve deprem zararlarının azaltılması konusunda bir devlet politikası oluşturulamamıştır.

Bilimsel gerçekler ve yaşanan depremler, zeminin hasar oluşumunda en önemli etmen olduğunu göstermektedir. Türkiye ve özelde bölgemiz, aktif deprem kuşağında olup, önemli tektonik hatlar, yani aktif faylarla çevrilidir. Doğu Anadolu fayı, Yumurtalık – Karataş fay zonu ve Ecemiş fayı bölgemizi etkileyecek önemli aktif faylardır. Bölgemiz tektonik olarak üç ayrı plakanın

birleşim noktasında bulunmaktadır. Bu özellikler, Adana'nın deprem açısından hazırlıklı olmasını gerektiren jeolojik gerçeklerdir. Çukurova olarak bilinen bölgemiz Seyhan ve Ceyhan nehirlerinin oluşturduğu ve tektonik etkilerle şekillenmiş bir delta ovası üzerinde bulunmaktadır. Yerleşim alanlarının ovalardan yani suya doymuş, zayıf, yumuşak zeminlerden sağlam, pekişmiş alanlara kaydırılması hayati önemde bir gerekliliktir. Ancak görülmektedir ki geçen on yıla rağmen hala ovalara, tarım alanlarına ve zayıf zeminlere yerleşmeye, bu alanları yapılaşmaya açmaya devam etmekteyiz. Tüm uyarılara ve itirazlarımıza karşılık belediyelerin ve toplu konut idaresinin yeni yerleşim alanlarını, tarım toprağı olan alüvyon zemin üzerinde seçtiklerini, belediyelerin imar planı değişiklikleri ile tarım alanlarını yerleşime açtıklarını ibretle görüyoruz. Sürekli toplumun gündeminde olan ve sıradan insanımızın dahi artık bildiğı bu gerçeğe rağmen, alüvyon ve tarım toprağı olan bu zayıf zeminlerin yapılaşmaya açılmasının mantığını anlamak mümkün değildir. Bu durum hem insanlarımızın can ve mal güvenliğini tehlikeye atmakta hemde stratejik öneme sahip gıda alanlarımızı yok etmektedir.

Afet zararlarının azaltılması konusunda ülkenin hala bir Stratejik Planı yoktur. Bu konuda siyasi erkin bir talebi ve programı da bulunmamaktadır. Nitekim, hemen tüm siyasi partilerin programları incelendiğinde, ülkemizin deprem ve doğal afet sorunlarına hiç değinilmediğı görülmektedir. **Parsel bazında jeolojik – jeoteknik zemin etütlerinin zorunlu hale getirilmesine rağmen, Belediyelerde bu konuda hala jeoloji mühendisi/mühendisleri istihdam edilmemiş, zemin etütlerini kontrol edecek bir birim oluşturulamamıştır.**

Doğal afetlerin yol açtığı, doğrudan ekonomik kayıpların, en iyimser tahminle, her yıl GSMH'nin % 1'i düzeyinde olmasına rağmen, sürdürülebilir bir kalkınmanın gerçekleştirilmesi için, doğal afet zararlarının mutlaka azaltılması gerektiğı gerçeğı, planlı dönemde kavranamamış ve kalkınma planları ile afet yönetimi arasında, gerekli bağlantılar kurulamamıştır. Bu

anlayışın doğal sonucu olarak da, afet zararlarının azaltılmasında en akılcı yol olan, her ölçekteki planlama çalışmaları sırasında, doğal afet zararlarını azaltmaya yönelik planlama önlem ve faaliyetleri ihmal edilmiştir. Ülkemizde yapılmakta olan Bölge Planı, Çevre Düzeni planı, imar planı gibi her ölçekteki planlar mutlaka, ama mutlaka AFET TEHLİKE haritaları da gözönüne alınarak, imar planına esas Jeolojik – Jeoteknik etütlerde ilave edilerek hazırlanmalıdır.

Deprem Şurası raporlarında da vurgulandığı gibi orta öğretimde **jeoloji derslerinin** okutulması konusundaki öneriler dikkate alınarak hayata geçirilmelidir. Jeoloji derslerinin önemli bir işlevinin de, bir doğa olayının, bilinçsizlik, sosyal ve ekonomik politikadaki yetersizlikler sonucu afete dönüştüğünü, afetin bir kader olmadığını yeni nesillere öğretmek olacağı unutulmamalıdır.

Maalesef yasa ve yönetmelik çıkarmak yetmiyor. Önemli olan bunların uygulanabilirliğini sağlamaktır. Yasa ve yönetmeliklere uymama, başta yerel yönetimler olmak üzere, her kademedede alışkanlık haline getirilmiştir. Yasa ve yönetmeliklere uymamanın herhangi bir sorumluluğu da bulunmamaktadır. Bunun mutlaka düzeltilmesi, KURALLARA UYMAYANLARIN CEZALANDIRILMASI gerekir.

Sedat TÜRKMEN
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Adana Şube Başkanı

DEPREM, JEOLJİ VE ŞEHİRLEŞME PANELİ YAPILDI

21 Ekim 2008 Salı günü Saat:14.00'te Mühendislik Haftası Etkinlikleri Kapsamında Şube Binasında Şehir Plancıları Odası Çukurova Şubesi ile birlikte "Deprem, Jeoloji ve Şehirleşme" Paneli yapılmıştır.

Müzeeyen ŞEVKİN'in yönettiği Panelde Jeoloji Mühendisleri Odası Adına Şube Başkanı Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN, Şehir Plancıları Odası Adına Gülcan ULUTÜRK konuşmacı olarak katılmışlardır.

Panelde çok sayıda izleyici katılmış, basında geniş yer almıştır.



**PROF. DR. SERVET YAMAN MADEN
YATAKLARI – JEOKİMYA ÇALIŞTAYI
YAPILDI**

23 – 25 Ekim 2008 Tarihleri arasında Şube Başkanlığımız ve Çukurova Üniversitesi Jeoloji Bölümü ile birlikte, Jeoloji Bölümü Kurucu öğretim üyelerinden Prof. Dr. Servet YAMAN anısına düzenlenen Prof. Dr. Servet YAMAN Maden Yatakları - Jeokimya Çalıştayı Çukurova Üniversitesi Mithat Özsan Amfisinde gerçekleşmiştir.

Çalıştayın açılışında Şube Başkanımız Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN, Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ, Odamız Genel Başkanı Dündar ÇAĞLAN Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Alper AKINOĞLU ve ayrıca Prof. Dr. Servet YAMAN'ın eşi Asiye Yaman birer konuşma yapmıştır.

Çalıştaya 4 çağrılı konuşmacı ve 18 bildiri ile çok sayıda akademisyen ve uzman Jeoloji Mühendisi katılmış ve yoğun bir izleyici katılımı olmuştur. Yerel basının da ilgi gösterdiği çalıştayda gerek açılış konuşmalarında ve gerekse çağrılı konuşmacıların sunumlarında Ülkemizdeki ve bölgemizdeki Maden potansiyelinin önemi ve Ülkenin maden politikaları hakkında önemli görüşler ifade edilmiştir.

Çalıştayda Jeogenç üyeleri de görev almış ve Üniversite – Oda işbirliğinin güzel bir örneği sergilenmiştir.



JEOTEKNİK ETÜTLERDE İLLER BANKASI UYGULAMALARI SEMİNERİ DÜZENLENDİ

Kurumlarda Jeoloji Mesleğine ilişkin uygulamaların anlatıldığı toplantılar Şubemizce sık aralıklarla düzenlenmektedir.

Bu kapsamda; 20.12.2008 Tarihinde aynı zamanda İller Bankasında çalışmakta olan Yönetim Kurulu Üyemiz Mustafa YILDIRIM tarafından, Şube binamızda Üyelerimiz ve SJMMH Bürolarına yönelik olarak bir Seminer verilmiştir. Yönetim Kurulu Üyemiz; Kurumunda Jeoteknik Etütler de İller Bankası Uygulamaları, Ön Etüt/Planlama Raporları, Keşifler (Yaklaşık Maliyet), Etaplar, Yersel Tetkikler, Ön Jeoteknik Raporlar, Jeoteknik Raporlar, Jeoteknik Açıklama Raporları, Üstyapı Raporları, Çalışmaların Yerinde Denetimi, Vize işlemleri vb. gibi konularda bilgiler aktarmıştır.

Yoğun bir üye ve büro katılımının olduğu toplantı sonucunda bu tarz eğitim çalışmalarının, farklı uygulamalar içinde yapılması / tekrarlanması konusunda talepler gelmiştir.



HATAY'DA JEOTEKNİK EĞİTİM SEMİNERİ DÜZENLENDİ

Şube çalışma programı kapsamında Hatay'da 29 – 30 Ocak 2009 tarihleri arasında Jeoteknik Eğitim Semineri yapıldı.

Kursta; Hatay ve çevresinin Jeolojisi ve Depremselliği, Zemin Araştırmaları, Örneklemeler, Deneyler, Taşıma Gücü ve Oturma Analizi, Kanalizasyon ve İçmesuyu tesislerinde yapılan Jeoteknik Uygulamalar, Zemin İyileştirme Yöntemleri, arazi deneyleri, zemin etüdü ile ilgili mevzuatlar ve rapor yazımı konularında Bülent ÖZMEN, Hüseyin ALAN, Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN, Yrd. Doç. Dr. İ. Altay ACAR, Dr. Ayhan KOÇBAY, Dr. Müzeyyen ŞEVKİN, Mustafa YILDIRIM branşları ile ilgili ders vermişlerdir.

Seminere Hatay İli dahilinde serbest çalışan çok sayıda üyemiz katılmış, 30 Ocak 2009 tarihinde Hatay'ın Jeolojisi ve Depremselliği konusu kamuoyuna açık yapılmış çok sayıda Belediye yetkilisi halktan kişiler ve basın büyük ilgi göstermiştir.

Seminer sonunda katılımcılara ve eğitimcilere sertifika verilmiştir.





HATAY
ZAFER

Kuruluş: 10 Şubat 2006 www.hatayzafar.com

"JEOTEKNİK EĞİTİM SEMİNERLERİ PROGRAMI"
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BİLİMSEL TEKNİK KURULU ÜYESİ ÖZMEN: "TARİHSEL DÖNEMLERDE DEĞİŞİK DEPREMLERLE SARSILAN HATAY, AĞIR HASAR VE CAN KAYIPLARINA UĞRADI"

Hatay 8. merkezin ve buerinin Doğu Anadolu fay zonu, Olu Deniz fay zonu, Köne yay ve bunlara bağlı olarak gelişen ikinci fayların etrafında oluşmuştu.

Büyükölçü ve tektonik hareketlerin 1908 yılında meydana gelen depremle, günümüzde Hatay Bölgesi Hattatın 1. derece deprem bölgesi olarak yer aldığı ifade eden Özmen, şöyle konuştu:

"Hatay son derece önemli fay zonlarının geçtiği bölgede yer alıyor. Bölgenin yakın tarihte beklenildiği, hasar yapan bir depremle karşılaşmış olmaması, tarihsel dönemlerde depremle karşılaşmış olmaması, Hatay ve çevresi ağır hasar ve can kayıplarına uğramıştır. 1922 depreminde 30 bin ile 80 bin arasında can kaybının olduğu tahmin ediliyor. 1972 yılında meydana gelen depremde 300 kişi hayatını kaybetmiş ve Antakya kent merkezinin yüzde 85'i ağır hasar görmüştür. Meydana gelen depremler, Doğu Anadolu Fay Zonu ile Antakya kent merkezinin hemen güney doğusundan geçmiştir. Olu Deniz fay zonu çevresinde yoğunlaşmıştır."

Özmen, kendin birçok mahallesinde hafif ve orta şiddetli depremlerde bile hasar görebileceğini belirterek, Olu Deniz fay zonu üzerinde sınırsız genişlikte son derece tehlikeli olduğunu bildirdi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay 8. Temasal Nevali Okulu'nda kendin olacak depremlerden gözetilerek eğitim verileceğini belirtti. Özmen, Hatay Sanatçı Mühendisleri ve Mali Müşavirler Odası salonunda "Jeolojik Eğitim Seminerleri Programı" kapsamında düzenlenen etkinliğe katılanları gösteren bir fotoğrafı da yayınladı.

DOĞAL AFETLERİN SOSYAL BOYUTU KONFERANSI DÜZENLENDİ

21 Şubat 2009 tarihinde 1998 yılında yaşanan Adana – Ceyhan depreminin insanlar üzerinde yaratmış olduğu etkinin araştırılıp sonuçlarının değerlendirilmesi çalışması Prof. Dr. Adnan GÜMÜŞ tarafından Şubemizin çalışma programı kapsamında cumartesi etkinlikleri çerçevesinde sunulmuştur.

Depremin sadece fiziki yıkımı değil sosyolojik olarak ta toplum üzerinde yarattığı etkilerin sonuçlarının anlatıldığı ve tartışıldığı toplantıda farklı bir konunun sunulmuş olması üyelerimiz tarafından ilgiyle izlenmiştir.

Yerel Basının da gündeminde olan toplantı yerel seçimler öncesi başkan adaylarına da mesleğimiz anlamında yön verici olmuştur.



Tarih :21 Şubat 2009
Saat : 11:00
Yer : Cemalpaşa Mah. Bahar Caddesi,
Eras Apt. Kat:1 (Şube Binası)



JEOLOJİK MİRAS ALANLARI VE DOĞA TARİHİ MÜZELERİ KONFERANSI DÜZENLENDİ

14.03.2009 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Binamızda Cumartesi Etkinlikleri kapsamında Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Nurdan İNAN tarafından "Jeolojik Miras Alanları ve Doğa Tarihi Müzeleri" konulu bir konferans düzenlenmiştir.

Dünyada ve Ülkemizde yer alan Jeolojik Miras Alanlarının geniş olarak anlatıldığı Ülkemizde söz konusu alanların yeterince korunmadığına vurgu yapıldığı Doğa Tarihi Müzeleri oluşturmakta çok gerilerde kaldığımızın aktarıldığı sunum, üyeler tarafından ilgi ile izlenmiş ve konunun güncelliği nedeniyle basında geniş yankı bulmuştur.



22 Mart 2009

DÜNYA SU GÜNÜ BASIN AÇIKLAMASI

Su bizimdir. Su halkındır, satılamaz!"

22 Mart Dünya su Günü bu yıl çok değişik ve toplumu ilgilendiren önemli gelişmelerle kutlandı. Başta resmi olarak ve medyanın desteği ile sunulan 5. Dünya Su Formu İstanbul da yapıldı, ancak 15 – 22 Mart tarihleri arasında suyun özelleştirilmesine ve piyasalaştırılmasına karşı sendikalar, sivil toplum kuruluşları ve TMMOB' ne bağlı odalar tarafından Alternatif su formu düzenlendi. Su tüm yaşamın vazgeçilmez ögesi olması itibariyle tüm canlıların yaşam hakkı anlamına da gelmektedir. Suyun ticari bir meta olarak kabul edilmesi ve bir mal gibi alınıp satılması yaşam hakkımızın tehdit altına alınması anlamına gelmektedir.

Suyun ticari bir meta olarak kabul edilmesi doğrultusunda, 1992 tarihinde Dublin'de yapılan Su ve Çevre Konferansı ile Rio'da yapılan Kalkınma ve Çevre Konferansı'nda, **SU**, ilk defa "eko-sistemin bir parçası, doğal bir kaynak ve **ekonomik bir mal**" olarak kabul edilmiştir.

Su konusunda bir dünya konseyi (WWC) kurma düşüncesi de ilk kez bu konferanslarda dile getirilmiş ve böylece suyu "doğal hak" olmaktan çıkarıp, "ticari bir mal" haline getirmek isteyen küresel piyasa aktörleri, kamunun "etkin olmayan", "israfa yol açan" verimsiz su yönetiminin sona ermesini ve üretiminden dağıtımına, suyla ilgili bütün sürecin piyasa mantığıyla yönetilmesi gerektiğini savunarak, dünya çapında örgütlenmeye başlamışlardır.

1994 yılına Dünya Su Konseyi (WWC) kurulmuş, "küresel ölçekte su yönetimi alanında verilmekte olan etkisiz, dağınık ve birbirinden kopuk çabaların bir şemsiye kurum altında ortaklaştırılması" olarak belirlenmiştir.

1997 de I. Dünya Su Forumu Fas'ta düzenlenmiş, aynı yıl Birleşmiş Milletler Genel Asamblesi'nin Özel Oturumu'nda tatlı su kaynaklarıyla ilgili bir

çalışma grubunun oluşturulmasıyla birlikte yeni dünya düzeninin su yönetimi de netleşmeye başlamıştır. Buna göre:

1. Sınır aşan nehir havzalarında havza yönetimi sistemi kurulacak;
2. Suyun arza göre özel sektörece yönetimi esas alınacak
3. Su kaynakları global ticaret kurallarına göre işletilecektir.

2000'deki II. Dünya Su Forumu'nda ise su özelleştirmelerinin hızlandırılması önerilmiştir. Öneriyi yapanlar arasında Dünya Bankası ve uluslararası su şirketlerinin yanı sıra Birleşmiş Milletler de vardır! Bu üç ilke 2002'deki Rio+10'da ulus devletin hükümetleri uymakla yükümlü kılan bir manifestoya dönüşmüştür. Aynı yıl Türkiye su sektörünün de hızla dışa açıldığı; başka deyişle uluslararası su şirketlerinin yerli su şirketlerini devralarak piyasaya girdiği yıldır. Su endüstrisinin yıllık karı, bugün petrol sanayinin yıllık karının % 40'ına kadar ulaşmıştır. Dünya sularının henüz sadece % 5'inin özelleştirildiğini düşünürsek, suyun tekeller için ne kadar büyük bir "pazar" olduğu ve ne kadar büyük bir kâr potansiyeli taşıdığı daha açık görülmektedir. Piyasa ekonomisinde devir genellikle özelleştirme yoluyla gerçekleşmektedir. Doğrudan insan yaşamıyla ilgili olduğu için suyun özelleştirilmesi diğer enerji kaynaklarındaki gibi doğrudan değil sindire sindire yapılmaktadır. Genellikle de IMF ve Dünya Bankası eksenli stand-by anlaşmalarından destek alınmaktadır. Önce, hükümetler IMF'nin "devletin ekonomideki yerinin küçültülmesi" hedefi doğrultusunda belediyelere verdikleri kaynakları kısıtlamaktadır. Böylelikle, belediyeler hem piyasadaki kredi kullanmayı hem de özel kesim mantığıyla çalışmayı öğrenmektedir. Kredi bulamayanlar da işlettikleri su kaynaklarını özel kesime devretmektedir. Su havzalarının bulunduğu alanlardaki belediyeler de bile benzer finansman sorunları yaşamaktadır. Kredi bulamayan ya da geri ödeyemeyen belediyeler bir süre sonra ellerindeki kaynakları ya paravan yerli firmalar ya da doğrudan yabancı sermaye üzerinden özel kesime devretmek zorunda kalmaktadır.

Aynı süreçte su ile temelde doğrudan etkileşim içinde olan yasa değişiklikleri yapılarak devletin su havzaları üzerindeki koruma işlevi kaldırılmaktadır. Bu doğrultuda enerji yasaları ile akarsularımız tamamen enerji üretimi yapan şirketlere tahsis edilmiş, sulama ve içme suyu konularında ihtiyaçlar göz ardı edilerek kamu yararı ortadan kaldırılmıştır. Tarım açısından önemli bir bölge olan Çukurova için bu son derece hayati bir konudur. Suyumuzu, belki de yaşamımızı yok edecek olan özelleştirmelere karşı çıkmak daha hayati bir önem taşımaktadır. Toplum olarak sessiz kalınması durumunda, her şeyi özelleştirdikleri gibi, en yaşamsal ihtiyacımız olan suyu da özelleştirecekler, evlerimize kontrollü sayaçlar takarak bize "Paran kadar su içeceksin! Paran yoksa öleceksin!" kuralını dayatacaklar.

Sonuç olarak, "Su Sorunu" ne yalnızca yaratacağı çevresel ve kültürel tahribat açısından, ne tek başına insan hakları ve yoksulluk söylemi çerçevesinde, ele alınamayacak kadar kapsamlı ve çok boyutlu bir sorundur. Ne var ki Türkiye'de konunun farklı yönlerden ele alınması nedeniyle bir dağınıklık mevcuttur. Bu nedenle, suyla ilgili sorunları özelde farklı da olsa, küresel kapitalist saldırıya karşı mücadelenin ortaklaştırılması, bütünleşik ve kararlı bir mücadelenin ortaya konulması önem taşımaktadır. Bu bağlamda, Neo-liberal politikaların yıkıcı sonuçlarını yaşayan ülkelerden Türkiye için çıkarılan çeşitli dersler doğrultusunda, başta 5. Dünya Su Forumu olmak üzere, suyun metalaşmasını hızlandıracak bütün girişimlere karşı toplumsal olarak tepkimizi gösterip karşı çıkmalıyız. Suyumuzun özelleştirilmesine izin vermeyelim! İşyerlerimizde, okullarımızda, mahallelerimizde, sokaklarımızda, meydanlarımızda; suyumuzu özelleştiremeyeceklerini, suyumuzu, hayatımızı satamayacaklarını haykıralım! Türk halkı olarak bir olursak, inanırsak, gücümüze güvenirsek suyumuzun yönetiminin uluslar arası su şirketlerine devretme planını boşa çıkarırız. Su bizimdir. Su halkındır, satılamaz!"

İÇME SUYU HAVZALARININ KORUNMASI VE ÇATALAN HAVZASI KONFERANSI DÜZENLENDİ

22 Mart Dünya Su Günü ile ilgili olarak Jeoloji Mühendisleri ve İnşaat Mühendisleri Odaları Adana Şubelerinin ortaklaşa düzenledikleri etkinliklerde "İçme Suyu Havzalarının Korunması ve Çatalan Havzası" örneği ile ilgili konferans düzenlenmiş ve basın açıklaması yapılmıştır.

Şubemizin basın açıklamasında İstanbul'da düzenlenen Dünya Su Formu'nun suyun özelleştirilmesi ve su yönetiminin devredilmesini amaçladığını buna karşılık Odaların ve kitle örgütlerinin alternatif su formu düzenlediği vurgulanarak suyun parasal bir meta olmadığı, özelleştirilmemesi gerektiği ve satılmayacağı kamuoyuna duyurulmuştur.

Dünya Su Günü kutlamalarına Adana'nın temel sorunu olan içme suyu havzalarının korunması konusunda dikkatleri çekmek ve yetkilileri uyarmak amacıyla İÇME SUYU HAVZALARININ KORUNMASI VE ÇATALAN HAVZASI KONFERANSI, Şube Yönetim Kurulu Üyemiz 2. Başkan Dr. Müzeyyen ŞEVKİN tarafından sunulmuştur.

Konferansta Koruma alanlarının yasal olarak belirli olmasına karşın bugüne kadar somut bir önlem alınmadığı, gelecekte önüne geçilemeyecek daha büyük kirlilik sorunu yaşanabileceği ve olası tehlikeler somut örneklerle verilmiştir.

Etkinlikte İnşaat ve Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanları Sadi SÜRENKÖK ve Sedat TÜRKMEN birer açılış konuşması yapmış ve soruları yanıtlamışlardır.

Dr. Müzeyyen ŞEVKİN tarafından sunulan Konferansa yoğun bir ilgi olmuş ve çok değişik kesimler izleyici katılmıştır. Sorulan değişik soru ve cevaplarla konunun ne kadar önemli olduğu ortaya çıkmıştır.

Şube basın açıklaması yazımız ekinde sunulmaktadır.


TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ
KONFERANS
İÇME SUYU HAVZALARININ KORUNMASI
VE ÇATALAN HAVZASI
KONUŞMACI
Dr. Müzeyyen ŞEVKİN
(Jeoloji Yük. Müh.)
Tarih :23 Mart 2009 Pazartesi
Saat :13.00
Yer :İMO Adana Şubesi
Prof. Dr. Uğur ERSOY Toplantı Salonu
NOT: Panel izleyicilerine SİM Yönetmeliği kapsamında
1 puan verilecektir.



YERALTISULARI UYGULAMALARI SEMİNERİ YAPILDI (08/09 MAYIS 2009)

Şubemiz çalışma Programında yer alan eğitim seminerleri kapsamında Devlet Su İşleri tarafından verilmekte olan Teknik sorumluluk yetki belgesi alınma yönelik olarak 8 – 9 Mayıs 2009 tarihlerinde 2 günlük Yeraltısuları Uygulamaları Semineri düzenlenmiştir. YAS arama, kullanma ve tadilat belgesi hazırlamaya yönelik seminere başta yeni mezunlar olmak üzere çok sayıda Jeoloji Mühendisi katılmıştır. Seminere katılan üyelerimize Şube Başkanlığımız tarafından katılım belgesi verilmiştir.

Aşağıda yer alan seminer programında Mersin Üniversitesinden Yrd. Doç. Dr. Cüneyt GÜLER, Devlet Su İşleri 6. Bölge Müdürlüğünden Şube Müdürü İhsan ÇİÇEK, Ali YÜCE, İller Bankasından Mustafa YILDIRIM, Dr. Müzeyyen ŞEVKİN, Çukurova Üniversitesinden Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN ve İller Bankası Genel Müdürlüğünden Osman ECEMİŞ konuları ile ilgi sunumlar yapmışlardır. Seminere destek olan tüm katılımcılara teşekkür ederiz.

YERALTISUYU UYGULAMALARI SEMİNER PROGRAMI:

- Hidrojeolojik Etüt Yöntemleri
- Yeraltısuyunun Hareketleri ve Akifer Türleri
- Yeraltısuyu Tablası, YAS Haritaları
- Kuyu Avan Projeleri
- Kuyu İnkişafı ve Pompaj Testleri
- Kuyu Açımı
- Su Kimyası, Suların Sınıflaması ve Su Standartları
- YAS Arama ve Kullanma Belgesi Hazırlanması
- Kanun, Yönetmelikler ve DSİ Mevzuatı





MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİNDE JEOTEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

İçme Suyu ve Kanalizasyon işlerinde Etüt, Proje ve Tatbikat aşamalarında Jeoteknik Uygulamalar Semineri verilmiştir.

Seminer 10.10.2009 tarihinde Mersin İl Temsilciliğinde düzenlenmiştir. Mustafa YILDIRIM İçme suyu ve Kanalizasyon Etütleri ve Ön Etütlerde yer

alan Jeolojik – Jeoeknik çalışmaları kapsamlı bir biçimde anlatmıştır. Müzeyyen ŞEVKİN, Jeoteknik Etüt aşaması tamamlanmış İçme Suyu ve Kanalizasyon işlerinin uygulamasında klas, şev, iksa türleri, yataklama ve gömlekleme gibi mesleğimiz uygulama alanları hakkında bilgi vermiştir.

Soru ve cevaplarla tamamlanan seminer geniş bir katılımı izlenmiştir.

**TMMOB**
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ



SEMİNER

KONU
“İÇME SUYU VE KANALİZASYON
PROJELERİNDE
JEOTEKNİK UYGULAMALAR”

KONUŞMACILAR
Dr. Müzeyyen ŞEVKİN (Jeoloji Yük. Müh.)
Mustafa YILDIRIM (Jeoloji Müh.)

YER: JEOLOJİ MÜH. ODASI
TARİH: 10 EKİM 2009 (CUMARTESİ)
SAAT: 14:00



SÜS TAŞLARI KONUSUNDA KONFERANS DÜZENLENDİ

24.10.2009 tarihinde Şubemizde Mersin Üniversitesi Takı Teknolojileri ve Tasarım Yüksek Okulundan Öğretim Görevlisi Dr. Meltem GÜRBÜZ tarafından "SÜS TAŞLARININ EKONOMİK VE SEKTÖREL OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ (SÜS TAŞLARININ GİZEMİ)" konulu konferans düzenlenmiştir.

Ülkemizin Jeolojik özellikleri dolayısıyla başta Doğu Anadolu ve Ege Bölgesi olmak üzere tüm bölgelerimiz süs taşları bakımında potansiyel alanlardır. Üyelerimizin de kendi mesleklerini icra ederken süs taşlarına ekonomik değer olarak bakmaları ve bunun önemini göz önüne alarak araştırma yapmaları gerekmektedir.

Jeoloji Mühendisliğinde önemli bir yer tutması gereken ancak ülkemizde henüz sektör olarak yeterli bir yere sahip olamayan süs taşları, hem ekonomik hem de işçiliği ile birlikte istihdama açık bir sektör özelliğindedir. Dünyanın birçok ülkesinde süs taşları hem mücevher sektöründe hem de sanayi alanında önemli bir yeri teşkil eden süs taşlarının meslektaşlarımız tarafından iş sektörü olarak görülmesi konusunda vurgular yapılmıştır.

Genç meslektaşlarımız tarafından konu ilgiyle izlenmiştir.





JMO; Süs Taşlarının ekonomik ve sektörel olarak değerlendirilmesini konu alan konferans düzenledi:

Süs taşlarının gizemi

Jeoloji Mühendisleri Odası(JMO) Adana Şubesinin Eğitim programında yer alan Hafta sonu etkinliklerinde "Süs Taşlarının Gizemi" konulu konferans şube toplantı salonunda düzenlendi. Süs Taşlarının Ekonomik ve Sektörel Olarak Değerlendirilmesinin irdelendiği konferansa konuşmacı olarak Mersin Üniversitesi Taki Teknolojileri ve Tasarım Yüksek Okulu Öğretim Görevlisi Dr. Meltem Gürbüz katıldı. **2. Sayfada**



ÇÖP ALANLARININ SEÇİMİ VE ESKİ ALANLARIN REHABİLİTASYONU: MERSİN ÖRNEĞİ KONFERANSI YAPILDI

21.11.2009 tarihinde Şubemiz etkinlikleri kapsamında Çöp alanlarının seçimi ve eski alanların rehabilitasyonu; Mersin Örneği başlığı ile konferans düzenlenmiştir. Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkan yardımcısı Jeoloji Yüksek Mühendisi Dr. Cumhuri KARACA'nın konuşmacı olarak katıldığı konferansın açılış konuşmasını yapan Şube Başkanı Sedat Türkmen Büyükşehir Belediyesinin yetkili olduğu katı atık depolanmasında sorunlar yaşandığını söyleyerek Adana'nın çöp konusunda sınıfta kaldığını vurguladı.

Türkmen, günümüzde kentlerin, imar planı, içme suyu, kanalizasyon gibi önemli sorunlarından birinin de katı atık bertaraf sistemi olduğunu kaydetti.



Yaylalardan köylere, beldelerden büyük şehirlere kadar geniş bir alanda çöp depolaması ile ilgili yer konusunda çevre açısından sorunlar yaşandığına işaret eden TÜRKMEN, "Artık bir metropol olan kentimizde Sofulu çöp alanı bir sorun haline gelmiştir. Hem kentleşme hem de çevre açısından Sofulu çöp alanı bir an önce kapatılmalı ve rehabilite edilmesi gerekirken yeni tesislerle

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SEMİNERİ

DÜZENLENDİ

09 – 10 OCAK 2010 Tarihinde Şubemiz Meslek içi Eğitimi Kursları kapsamında, İKİ GÜNLÜK "İş Sağlığı ve İş Güvenliği" Eğitim Semineri düzenlenmiştir. Seminerde "İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı", "İş Güvenliği Bilinci", "Tehlike ve Risk Algılaması", "Tehlike ve Risk Analizi Nasıl Yapılır" konularıyla Çukurova Üniversitesinden Öğretim Üyesi Doç. Dr. Suphi URAL, "İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları"yla İş Güvenliği Uzmanı Ahmet KAYA konuşmacı olarak katılmıştır.

Adana, Osmaniye, Mersin ve Hatay'dan 55 üyemizin katıldığı seminerin açılış konuşmasını yapan Şube Başkanı Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN, "Uygulanan neoliberal ekonomik politikaların etkisiyle işçi sağlığı ve iş güvenliği konusuna gereken özen gösterilmemektedir. Dünya Sağlık Örgütü raporlarına göre Türkiye iş kazası oranlarında Avrupa birincisidir" dedi.

Ülkemizde son dönemde iş kazalarının ve bununla birlikte iş cinayetlerinin arttığını söyleyen Sedat TÜRKMEN; Tuzla tersanelerinde yaşanan iş kazaları ardından Bursa ve Kilis'te maden ocaklarında yaşanan olaylarda çok sayıda işçinin öldüğünü hatırlatan TÜRKMEN, "Bu olaylar ülkemizde iş sağlığı ve güvenliğine gereken önemin verilmediğini, yasa, yönetmelik ve uygulamalarda ciddi yetersizlikler bulunduğunu göstermektedir.

Bu durum, resmi istatistiklerde de açıkça görülmektedir. Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO) raporuna göre dünyada günde ortalama 160 bin iş kazası yaşanmakta, yılda iş kazasından 180 bin kişi ölmekte, yine yılda iş kazasından 2 milyon kişi sakat kalmakta, iş kazasından yılda 60 milyon kişi yaralanmaktadır. Dünyada üç dakikada bir kişi iş kazası veya meslek hastalığına yakalanmaktadır. Türkiye'de yılda ortalama 80 bin iş kazası meydana gelirken, iş kazasından ölen kişi sayısı ortalama 1140 kişi, sakat kalan kişi sayısı ise yılda

2850 kişi olmaktadır. Bu da demektir ki; her 43 saniyede bir iş kazası olurken, her 110 dakikada bir ölümlü iş kazası yaşanmaktadır. Dünya Sağlık Örgütü'nün raporlarına göre iş kazalarının çokluğu bakımından Türkiye, Avrupa'da birinci sırada yer almaktadır." diye konuştu.

şube Başkanımız TÜRKMEN, ülkemizdeki işyerlerinin yüzde 98'inin 50'den az işçi çalıştırdığı, tüm çalışanların yüzde 70'inin 50'den az işçi çalıştıran işyerlerinde çalıştığını aktaran Türkmen, iş kazalarının yüzde 63'ünün de 50'den az işçi çalıştıran işyerlerinde meydana geldiği Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının istatistiklerinde de görüldüğünü dile getirdi.



ÖĞRENCİ ÜYE (JEOGENÇ) FAALİYETLERİ

2008 – 2009 YILI ÖĞRENCİ TEMSİLCİSİ BETÜL ESKİOCAK



01.03.2008 tarihinde Çukurova Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrenci üyeleri Şube Başkanımız Sedat TÜRKMEN'in de katılımıyla Jeogenç etkinliği kapsamında geleneksel hale gelen "Doğa Yürüyüşü"nü gerçekleştirmiştir.

Karaisalı İlçesi, Çakıt Vadisi, Yerköprü ve Hacıkırı civarındaki gezide öğrenciler Jeolojinin yanında piknik yaparak eşsiz doğa güzelliğinin tadını çıkartmışlardır.





YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ Ç.Ü. ÖĞRENCİLERİ İLE KROM OCAKLARINDA

13.05.2008 Tarihinde Çukurova Üniversitesi Jeoloji Bölümü Öğrencileri, Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ, Arş. Görevlileri ve Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile birlikte Pınar Madencilige ait Krom Tesislerine ve Ocaklarına bir teknik gezi düzenlemiştir. Odamıza büyük emekleri geçen değerli meslektaşımız Ali Kemal AKIN'ın organize ettiği gezide Pınar Madencilige ait Krom zenginleştirme tesisleri ve krom ocakları gezilmiş ve tesis hakkında bilgi alınmıştır.

Jeogenç etkinlikleri kapsamında Şubemizce düzenlenen teknik gezi, öğrencilere çok değerli ve güncel bilgilerin sektörün uygulayıcıları tarafından verilmesi açısından çok yararlı olmuştur.

Gezide maddi ve manevi desteklerini gördüğümüz Sayın Ali Kemal AKIN'a ve Pınar Madencilik yetkililerine teşekkürlerimizi sunarız.





EKİM 2008 TARİHİNDE JEOGENÇ YEDİGÖZE BARAJINA TEKNİK GEZİ DÜZENLEDİ



JEOGENÇLER DOĞA YÜRÜYÜŞÜ YAPTI



ÖĞRENCİLERLE TANIŞMA TOPLANTISI YAPILDI

22 Ekim 2008 Tarihinde Çukurova Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1. Sınıf öğrencileri ile Öğretim üyeleri, Şube Yönetim Kurulu ve Jeogenç üyelerinin katıldığı tanışma toplantısı yapılmıştır.

Toplantıda Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ bölüm ve öğretim üyeleri hakkında bilgi vermiş, Şube Başkanı Sedat TÜRKMEN Jeoloji Mühendisleri Odasını tanıtmış, Öğrenci üyelik (Jeogenç) hakkında bilgi vermiş, Jeogenç temsilcileri (Betül ESKİOCAK ve Gizem YUNA) Jeogenç faaliyetlerini anlatmış ve slayt gösterisi yapmışlardır.

Toplantı yoğun bir katılım ile gerçekleşmiştir.



MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİNDE JEOPENÇ TANIŞMA TOPLANTISI YAPILDI

Kasım 2008 Cuma günü Mersin İl Temsilciliği lokalinde gerçekleştirilmiştir. Yaklaşık 150 kişinin (niversiteden ve temsilcilik yönetim kurulundan oluşan üyelerin ve tüm öğrencilerimizin) katıldığı gecede Mersin Üniversitesi Jeoloji Müh. Bölüm Bşk. Prof. Dr. Musa ALPARSLAN'ın Jeoloji Müh. Bölümü hakkında, İl Temsilcimiz Erkan DEMİR'in ise JMO ve Jeopen hakkında yaptıkları tanıtım konuşmaları sonrasında öğrencilerin yaptıkları çiğ köfte ve müzik eşliğinde acılı ve eğlenceli bir ortamda gecede hedeflenen tanışma ve kaynaşma gerçekleştirilmiştir.



JEONGENÇ ETKİNLİKLERİ KAPSAMINDA "JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNDE KADININ YERİ" SÖYLEŞİSİ YAPILMIŞTIR

18.11.2008 tarihinde "Kadına Şiddete Hayır" Haftasında Jeogenç etkinlikleri kapsamında "Jeoloji Mühendisliğinde Kadının Yeri" başlıklı sunumu Odamız Yazmanı Müzeyyen ŞEVKİN tarafından yapılmıştır.

Basının ilgi gösterdiği toplantıda mesleğimizdeki ve ülkemizdeki kadın sorunlarının yanı sıra kadının meslekte karşı karşıya kaldığı olaylar anlatılmıştır.

Çok sayıda öğrenci ve genç meslektaşlarımızın ilgi gösterdiği toplantı iş ortamında yaşanan anıların paylaşımı ile sona ermiştir.



"İÇMESUYU SONDAJ TEKNİKLERİ VE SONDAJDA SOSYAL YAŞAM" KONULU KONFERANS DÜZENLENMİŞTİR

10.03.2009 tarihinde Çukurova Üniversitesinde Jeogenç üyelerine Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile ortaklaşa Osman Sungur ECEMİŞ tarafından sunulan "İÇMESUYU SONDAJ TEKNİKLERİ VE SONDAJDA SOSYAL YAŞAM" konulu konferans düzenlenmiştir.

Sondaj Tekniğinin detayları ile anlatıldığı daha sonra İçme Suyu sondajları yapılırken karşılaşılan sorunlar ve Sondaj açımı esnasında yaşanan olayların renkli bir dille anlatıldığı konferans, Öğretim görevlileri ve öğrenciler tarafından büyük bir ilgi ile izlenmiştir.



MERSİN ÜNİVERSİTESİNDE JEOPENÇ ETKİNLİĞİ KAPSAMINDA "İÇMESUYU SONDAJ TEKNİKLERİ VE SONDAJDA SOSYAL YAŞAM" KONULU KONFERANS DÜZENLENMİŞTİR

12.03.2009 tarihinde Mersin Üniversitesinde Jeopenç üyelerine Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile ortaklaşa Osman Sungur ECEMİŞ tarafından sunulan "İÇMESUYU SONDAJ TEKNİKLERİ VE SONDAJDA SOSYAL YAŞAM" konulu konferans düzenlenmiştir.

Sondaj Tekniğinin detayları ile anlatıldığı daha sonra İçme Suyu sondajları yapılırken karşılaşılan sorunlar ve Sondaj açımı esnasında yaşanan olayların renkli bir dille anlatıldığı konferans, Öğretim görevlileri ve öğrenciler tarafından büyük bir ilgi ile izlenmiştir.

Sunumdan sonra öğrenciler ile birlikte, İller Bankası Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Kampüsünde halen açılmakta olan Sondaj Kuyusunda yerinde uygulamaları incelemek üzere bir teknik gezi düzenlenmiştir. Yaklaşık 80 – 90 öğrencinin katılımı ile gerçekleşen gezide öğrenciler, sondaj açım uygulamalarını yerinde izleme olanağı bulmuşlardır.





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ JEOGENÇ ANTAYKA'YA KÜLTÜREL GEZİ DÜZENLEDİ

Çukurova Üniversitesi Jeoloji Bölümü öğrencileri 15.03.2009 Pazar Günü Jeogenç etkinlikleri kapsamında ağırlıklı olarak 1. sınıf öğrencilerinin katıldığı tanışma, kaynaşma ve Antakya'nın kültürel zenginliklerini görmek amacıyla bir gezi düzenlemişlerdir.





JEOGENÇ TOPLANTISI YAPILMIŞTIR

2009 Yılında üniversiteyi kazanan yeni öğrencilerle eski öğrenciler Şube binamızda 14.11.2009 tarihinde Yönetim Kurulu üyelerimizle bir araya gelerek sınıf temsilcilerini seçmişlerdir. Seçilen sınıf temsilcileri ile birlikte şube binamızda yapılan toplantıda görev dağılımı yaparak temsilci ve yardımcıları belirlenmiştir. Yapılan toplantıda jeogenç faaliyetlerinin programı oluşturulmuş ve periyodik toplantı tarihleri belirlenmiştir.

Ayrıca mersin jeogençlede ortak faaliyet gösterme kararı alınmıştır.



JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF

ÖĞRENCİLERİ İLE TANIŞMA TOPLANTISI YAPILDI

05.11.2009 tarihinde her yıl olduğu gibi Jeogenç organizasyonu ile Çukurova Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri ve 1. sınıf öğrencileri, tanışmak için Jeoloji Mühendisleri Adana Şubesi yönetim kurulu üyelerinin katılımıyla Mühendislik – Mimarlık Fakültesi toplantı salonunda bir araya geldi.

Şube Başkanı Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN, toplantıda yaptığı konuşmada, şube olarak 800 üyeye ulaştıklarını mesleki ve kamusal görevleri gereği jeoloji ile ilgili her konuda etkin olarak görev yaptıklarını anlattı.

Çok sayıda bölüm açılması ve son yıllarda çok sayıda mezun olması dolayısıyla meslekte işsizlik sorunu olduğunu belirten TÜRKMEN, Türkiye’de jeoloji mühendisine ihtiyacın çok olduğunu, ancak mevcut yasalarda yapılacak değişikliklerle özellikle İmar Yasası’nın değişmesi ile belediyelerde istihdamın açılacağını ve işsizliğin önemli oranda azalacağını söyledi. Halen belediyelerde zemin etütlerini kontrol edecek birimlerin bulunmadığını, buna rağmen bu etüt raporlarına göre ruhsat verildiğini vurgulayan Türkmen, belediyelerin yasal mevzuat değişmeden de jeoloji mühendisleri istihdam edebileceklerini ve Jeoloji – Jeoteknik birimleri kurabileceklerini sözlerine ekledi.

Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ ise, 30 yılı aşkın süredir ülkede jeoloji eğitimini iyi ve kaliteli şekilde verdiklerini belirterek, "Bölümümüzdeki laboratuvar olanaklarımızla sadece lisans ve lisansüstü öğrencilerine değil, diğer birimlere de hizmet vermekteyiz. Mesleğimiz,

doğayla iç içe olması nedeniyle doğayı seven ve incelemek isteyen öğrencilerin özellikle seçtiği bölüm haline gelmiştir. Ülkemizde meydana gelen depremler jeolojinin önemini arttırmıştır. Baraj ve otoyolların yapımında, havaalanı inşaatlarında, maden aramacılığında ve yerleşim alanlarının belirlenmesinde öncelikli olarak görev alındığı için jeoloji mühendisliği tercih edilmektedir" dedi.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİ JEOGENÇ ETKİNLİKLERİ KAPSAMINDA BARAJ İNŞAATINA TEKNİK GEZİ DÜZENLEDİLER

7 Kasım 2009 Tarihinde Ceyhan Nehri Üzerinde inşa edilen Ceyhan HES Projesi kapsamındaki Berkman ve Okşan baraj inşaatlarına teknik gezi düzenlenmiştir. Şube Başkanımız Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN tarafından organize edilen gezide Baraj inşaatında çalışan meslektaşlarımız ve firma yetkilileri büyük ilgi göstermiştir. Geziye 45 öğrenci katılmıştır.





SOSYAL FAALİYETLER

DANIŞMA KURULU TOPLANTISI VE EMEK ÖDÜLÜ TÖRENİ YAPILDI

23.05.2008 Tarihinde Meslekte 25 – 30 – 40 Yılını dolduran üyelerimize ödülleri Şube Binamızda yapılan bir kokteyl ile verilmiştir.

Çok sayıda üyemizin katıldığı ve Şubemizin 12. yıl kuruluş yıldönümüne rastlayan bu günde 11 meslektaŐımıza Emek Ödülleri verilmiştir.

Emek Ödülü Alan Üyelerimiz:

Prof. Dr. Cavit DEMİRKOL (40 Yıl)

İdris YARDIM (30 Yıl)

Hüseyin PAKSOY (30 Yıl)

Ataman YAŐAR (30 Yıl)

Ali ÖKSÜZOĞLU (30 Yıl)

Hasan LAGAP (25 Yıl)

Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ (25 Yıl)

Zafer Bülent YAMAN (25 Yıl)

Mustafa Kemal MENGELOĞLU (25 Yıl)

Osman DONBALOĞLU (25 Yıl)

Zeki İDEM (25 Yıl)





PROF. DR. SERVET YAMAN MADEN YATAKLARI – JEOKİMYA ÇALIŞTAYI ONURUNA KOKTEYL YAPILDI

25 Ekim 2008 tarihinde Çalıştay sonunda Şubemiz tarafından Seyhan Otelinde bir kokteyl verilmiştir. Kokteyle akademisyenlerin yanı sıra çok sayıda üyemiz katılmıştır.



GELENEKSEL JEOLJİ GECESİ YAPILDI

Şubemizin Geleneksel Jeoloji Gecesi 6 Haziran 2009 Tarihinde ATOSEV Tesislerinde yapıldı.

Her yıl geleneksel olarak yapılan Jeoloji Gecesi bu yıl açık hava da yaza girerken yapıldı. Üyelerimizin eğlenmesi, değişik kurum ve kuruluşlarda çalışan meslektaşlarımızın bir araya gelmesi ve mesleki dayanışmanın sembolü olan gece de Hatay'dan gelen meslektaşımız Nihat MUGİLLİOĞLU da müzik yaparak destek olmuştur.



EMEK ÖDÜLLERİ JEOLojİ GECESİNDE VERİLDİ

Meslekte 25 – 30 Yılını dolduran üyelerimize emek ödülleri geleneksel Jeoloji Gecesinde takdim edilmiştir.

Emek Ödülü Alan Üyelerimiz:

Uğur Cemal OĞUZBERK (30 Yıl)

Alican İNANÇ (30 Yıl)

Serap EMRE (30 Yıl)

Mehmet ÖZDEMİR (30 Yıl)

Halis TARBA (30 Yıl)

Akyan YILDIZ (30 Yıl)

Serdar HEPÇİLİNGİRLER (25 Yıl)

Mehmet TATAR (25 Yıl)

Sedat TÜRKMEN (25 Yıl)

Müzeyyen ŞEVKİN AYNALI (25 Yıl)

Özcan ÖZAYKAN (25 Yıl)

Ertuğrul ÇOLAK (25 Yıl)

M. Celalettin KIRCALI (25 Yıl)

Şaban BAŞIKARA (25 Yıl)

İsmail Hakkı KILAÇ (25 Yıl)

Metin ÜN (25 Yıl)





PROF. DR. AZİZ ERTUNÇ'UN EMEKLİLİK TÖRENİNDE PLAKET VERİLDİ

Odamıza büyük katkıları olan birçok bilimsel kurulda görev alan hocamız, Çukurova Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Aziz ERTUNÇ emekli olmuştur. Prof. Dr. Aziz ERTUNÇ'un emekliliği vesilesi ile görev yaptığı Çukurova Üniversitesi'nde bir tören düzenlenmiştir. Odamız Bilimsel Teknik Kurul Başkanlığı da yapan Hocamıza, Adana Şubesi olarak Odamıza yaptığı katkılardan dolayı Şube Başkanımız Sedat TÜRKMEN tarafından bir plaket verilmiştir. Kendilerine sağlıklı ve mutlu emeklilikler diliyoruz.





BASINDA ODAMIZ