

TMMOB
JEOLOJİ MÜNDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ VI. DÖNEM
ÇALIŞMA RAPORU

ADANA, 2008

SUNUS

ÖNSÖZ

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi, çalışma programı çerçevesinde başta meslek içi eğitim, serbest çalışan üyelerimizin mesleki uygulamalarında karşılaşılan sorunların çözümü, mesleki denetim, örgütlenme, öğrenci temsilciliği (jeogenç) etkinlikleri, seminer sempozyum gibi bilimsel aktiviteler başlığı altındaki 6. Dönem faaliyetlerini belirli bir program dahilinde yerine getirmiş ve kurumsal yapısını daha da pekiştirerek 2006 - 2007 dönemini tamamlamıştır.

1980 sonrası uygulanan neo-liberal ekonomi politikalarının yaratmış olduğu etkiler tüm dünyada olduğu gibi Ülkemizde de etkisini göstermiştir. Dünya nüfusunun giderek daha yoksullaştığı, üretimden uzaklaştırılmış, tüket de ne şekilde tüketirsen tüket anlayışı ile alım gücü düşük insanların sosyal yaşamdan dışlandığı, ekonomik, siyasal yaşamın, sosyal hakların giderek yok edildiği bir ortam yaratılmıştır.

Ülkemizde kamunun elinde bulunan kaynaklar yok pahasına satılırken insanlar üretimden uzaklaştırılmış, uygulanan politikalar ile ülke dışa bağımlı, borcu borçla kapatan konuma getirilmiştir. Bu durumdan bütün çalışanlar gibi elbette mühendislik sektörü de payına düşeni almıştır. Serbest piyasa ekonomisinin yarattığı vahşi ortamda tek değer para kazanma anlayışına dönüşmesi ile plansız programsız büyüyen köy-kentler yaratılmış mühendislik hizmetlerinden ise sıra savma anlayışı ile yararlanılma yoluna gidilmiştir.

Jeoloji Mühendisliği hizmetlerini yerine getiren meslektaşlarımızın karşı karşıya kaldıkları en önemli sorunlardan biri serbest/haksız rekabet koşullarının mesleki kaliteyi tehdit etmesidir. Kâr ve rant üzerine kurulu bir sistemde hizmet alma anlayışından çok bir imza bulunsun en ucuzundan olsun “anlayışı sektörde hem fiyat kırmacı anlayışı getirmiş, hem de meslek etiği sorunu yaratmaya başlamıştır. Oda olarak yeni dönemde uğraşılması gereken en önemli konulardan biri kuşkusuz mesleki denetim ve meslek etiği olacaktır.

Jeoloji mühendislerinin istihdam sorunu yeni dönemde oda olarak üstüne gidilecek diğer bir önemli konuyu oluşturmaktadır. Özellikle katma bütçeli kamu kuruluşları ve belediyelerde Jeoloji Hizmetlerinin vazgeçilmez bir olgu olduğu son dönemlerde meydana gelen doğal felaketler (Deprem, heyelan, sel vb.) nedeniyle açık bir şekilde anlaşılmıştır. Bu dönem tüm ülkenin sorunu olan işsiz Mühendisler için özellikle Jeoloji Mühendisleri içinde en önemli sorun olmaya devam etmektedir. Geline süreçte mesleğimiz açısından hangi kriterler baz alınarak çıkarıldığı anlaşılamayan Yapı denetim yasasında mesleğimiz hak ettiği yeri ne yazık ki alamamıştır. Mevcut ihale Uygulamaları jeoloji Mühendisliği hizmetlerini yapacak olan meslektaşlarımızın kendi işlerini dolaylı bir şekilde yerine getirmelerine yol açmaktadır. Bu durum özellikle gerek parsel bazında gerekse imar planlarına esas jeolojik hizmetlerde, büyük mühendislik projelerinin jeoteknik etüt işlerinde meslektaşlarımızı taşeron duruma düşürmeye yöneliktir. Oda olarak bu güne kadar meslek ve meslektaş adına verilmekte olan mücadele bu kulvarda artan bir şekilde devam edecektir.

Mevcut maden yasası ile madenlerimiz, ülke yararından çok ulus ötesi büyük şirketlerin çıkarına terk edilmiş, adeta talan edilmeye başlanmıştır. Jeoloji Mühendisleri bir yandan doğal kaynakların aranıp bulunması sağlarken diğer yandan çevreyi koruyup, insanlığın sağlıklı bir çevrede yaşamasını da gözetmek zorundadır. Bu nedenle son yıllarda ne pahasına olursa olsun maden ve taş ocağı açılarak doğanın tahrip edilmesi, jeolojik miras alanlarının yok edilmesi, yeraltı su kaynaklarının kirletilmesi jeoloji mühendislerine önemli sorumluluk yüklemektedir. Jeoloji Mühendisleri Odası bu anlamda üzerine düşen görevi büyük bir özveri ile yerine getirmektedir. Bu bıçak sırtındaki kutsal mücadelede meslektaşlarımızın desteği kuşkusuz son derece önemlidir.

Çalışma programı kapsamında 25 – 27 Ekim 2007 Tarihleri arasında Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile ortaklaşa olarak 30. Yıl Jeoloji Sempozyumu düzenlenmiştir. Ulusal düzeyde çok sayıda akademisyenin ve meslektaşımızın katıldığı sempozyumda 5 konferans ve 100 den fazla bildiri sunulmuştur. Jeoloji bölümünün kurucu öğretim üyelerinden olan ve Sempozyum düzenleme kurulu üyesi sayın Prof. Dr. Servet YAMAN'ın ani vefatı büyük üzüntü yaratmıştır, Sempozyum programında Maden Yatakları Jeokimya oturumları Prof. Dr. Servet YAMAN adına düzenlenerek hocamızın anısına armağan edilmiştir.

Adana şubesinin faaliyetlerini içeren bu kitap, odamızın kurumsal yapısının tamamlaması yönünde, faaliyet alanlarının temsilciliklerle birlikte yatay bir şekilde genişlediğini gösteren, gelecek yönetimlere kılavuz olacak bir belge niteliğindedir. Tüm üyelerimizin örgütlü mücadelede birlikte olmasını diler, jeoloji mühendisliğinin olması gereken konuma gelmesindeki mücadelemizin devam edeceği inancımızı belirtir, saygılar sunarız.

YÖNETİM KURULU

YÖNETİM KURULU

BAŞKAN : Mehmet TATAR
2. BAŞKAN : Müzeyyen ŞEVKİN
YAZMAN : Sedat TÜRKMEN
SAYMAN : İlker AKBABA
(05.09.2006 Tarihine Kadar) / Gaye SEVDİNLİ
ÜYE : Servet BAHADIRLI
ÜYE : Ş. Meltem ÜNALIR
ÜYE : Ender ÖKSÜZ
(05.09.2006 Tarihine Kadar) / Ali MÜLAYİM

MERSİN

İl Temsilcisi : Zuhal ÖZANANAR
(Mayıs 2006 Tarihine Kadar) / Erkan DEMİR
Yardımcı : Coşkun KAYA

HATAY

İl Temsilcisi : Necati ORUKOĞLU
Yardımcı : Murat ALKAYA

OSMANİYE

İl Temsilcisi : Asuman DAVARCI
Yardımcı : Osman DONBALOĞLU

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ 6. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

21 – 22 Ocak 2006 tarihinde yapılan Adana Şubesi 5. Olağan (Seçimli) Genel Kurula 100'den fazla üyemiz katılmıştır. Genel Kurul sonrasında seçilen 6. Dönem Şube Yönetim Kurulu, görev bölümü yaptıktan sonra iki yıllık çalışma programı hazırlamış ve bu doğrultuda TMMOB ve JMO Ana Yönetmelik çerçevesinde çalışmalarına başlamıştır.





Oluşan Yeni Yönetim Kurulu;

BAŞKAN : Mehmet TATAR
2. BAŞKAN : Müzeyyen ŞEVKİN
YAZMAN : Sedat TÜRKMEN
SAYMAN : İlker AKBABA
ÜYE : Servet BAHADIRLI
ÜYE : Ş. Meltem ÜNALIR
ÜYE : Ender ÖKSÜZ

Oluşan Yedek Yönetim Kurulu;

1 – Gaye SEVDİNLİ
2 – Ali MÜLAYİM
3 – İbrahim KOÇ
4 – Nevzat BÖKE
5 – Tuba Bilici ÖZPINAR
6 – Erkan DEMİR
7 – Hasan SEYREK

İl Koordinasyon Sekreterliği Üyeleri;

Nermin Ağır GÜZEL
Ender ÖKSÜZ

VI. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

1 – Giriş

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. Bu çerçevede 6. Dönem Adana Şube Çalışma Programı belli başlıklar altında toplanmış ve gruplandırılmıştır.

Son yıllarda yaşanan doğal felaketlerin etkisi ile öne çıkan jeoloji mühendisliğinin yasa ve yönetmeliklerde olması gereken konum maalesef halen istenilen düzeyde değildir. Yaşanan ekonomik krizler ve uygulanan ekonomik ve siyasi programlar acilen değişmesi gereken Jeoloji Mühendisliği hizmetleri ile ilgili Şehirleşme ve İmar yasası, maden yasası, çevre yasası, yeraltı suları yasası gibi yasaların değişmesini geciktirmiştir. Yeni dünya düzeni olarak uygulamaya konulan ve Dünyanın büyük bir kesiminde olduğu gibi ülkemizde de insanların eğitim, sağlık ve sosyal güvenlikleri ile ilgili temel hakların kısıtlanması ile sonuçlanan ekonomik model, krizlerle insanlarımızı daha da yoksullaştırmış, işsizlik artmıştır. 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, birbiri ardına değişen genelgeler sonucu istenilen düzeyde uygulanamamıştır. Çağdaş kentleşmenin getirdiği düzensiz büyümenin zararları ve insanların doğa olaylarından en az zararla 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.

2 – Katılım, Örgütlenme, Kurumsallaşma

Şubemizin temel hedeflerinden biri mümkün olduğu kadar geniş üye katılımına sahip olmak ve etkin olarak üyelerimizin oda aktivitelerine katılımını sağlamaktır. Bölgemizde Adana, Kahramanmaraş, Mersin, Niğde, Aksaray illerinde Jeoloji Mühendisliği Bölümü bulunmaktadır. Her yıl yüzlerce öğrenci jeoloji mühendisi olarak mezun olmasına karşılık odaya kayıt olan jeoloji mühendisi sayısı mezun sayısının çok altında kalmaktadır. Odaya kayıt oranının düşük olmasının nedenleri incelendiğinde, başta ekonomik şartlar ve ülkemizin demokrasi kültürü, sosyo – kültürel şartlar ile oda yönetimlerinin etkin olup, olmaması belirleyici olmaktadır. Bu durum Jeoloji Mühendislerinin odaya kayıt olmalarının önemini ortaya çıkarmaktadır. VI. Dönem Çalışma Programında yeni üyelerin sayısının artırılması ve mevcut üyelerle etkin ilişkiler en önemli

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

3 – Yönetim Kurulu

Yönetim Kurulumuz, meslektaşlarımızın, mesleki ve sektörel bazdaki sorunlarına çözüm getiren yaklaşımları öngörüp savunacak, örgütlülüğü geliştirecek mesleki alanla ilgili çağdaş teknolojilerin kullanılması ve yaygınlaştırılmasını savunacak, halkımızın demokratik talepleri konusunda aktivitelere destek verecektir. Yönetim Kurulu aşağıdaki şekilde görev dağılımı yapmıştır.

Mehmet TATAR : Şube Başkanı
Müzeyyen ŞEVKİN : II.Başkan
Sedat TÜRKMEN : Yazman Üye
İlker AKBABA : Sayman Üye
Servet BAHADIRLI : Üye (Özel Bürolar)
Ender ÖKSÜZ : Üye (İl Koordinasyon Kurulu)
Ş. Meltem ÜNALIR : Üye (Eğitim ve Sosyal Faaliyetler)

4 – 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.

Şube Danışma Kurulu, 1. Yıl sonunda ve 2. yıl sonunda olmak üzere en az iki kez toplantıya çağrılacaktır.

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

5 – İl, İlçe Ve İşyeri Temsilcilikleri

Yeni dönem görev alacak İl – İlçe ve işyeri Temsilcilikleri belirlendikten sonra, en az yılda iki kez olmak üzere 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 çalışmaları konusunda önerileri dikkate alınarak, Şube etkinliklerine daha aktif olarak katılımları sağlanacaktır.

6 – Teknik Danışma Kurulu (T.D.K)

Yönetmelikte olmamasına karşın 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 T.D.K.'nın belirli periyotlar ile toplantılar düzenleyerek mesleğimizi ilgilendiren önemli konularda rapor tanzim edip Şubeye görüş sunması sağlanacaktır.

7 – Örgütlenme ve Üye faaliyetleri:

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. TMMOB tüzüğünden kaynaklanan yeni kayıt yaptıran üyelere geçmişe dönük borç çıkartılması olumsuz bir uygulama olup, yeni üye kaydını caydırmaktadır. Oda genel kurulunda ve Oda merkezi nezdinde bu konuya çözüm aranacak ve geriye borç çıkartılması uygulamasından vazgeçilmesi için çaba harcanacaktır. 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.

8 – Mesleki Çalışmalar

Jeoloji mühendisliği hizmetlerinin yapılması konusunda halen yasal düzenlemelerden tam olarak gerekli sonuç alınmamıştır. Hükümetin Bayındırlık Bakanlığı tarafından hazırlanan Şehirleşme ve İmar kanunu taslağı belli bir olgunluğa gelmişken yasallaşamamış, yeni hükümet tarafından da henüz gündeme alınmamıştır. Bu konuda Oda Merkezi ile birlikte gerekli girişimlerde bulunulacak ve önerilerimiz bir kez daha yinelenerek baskı unsuru olmaya devam edilecektir.

Maden yasası halen meclis Komisyonunda tartışılmaktadır. Bu konuda Jeoloji Mühendisleri Odası olarak mesleki kazanımlar, yasal haklar ve Ülke çıkarları açısından gerekli duruşu sergilemek son derece önemlidir. Diğer meslek disiplinleri ile olan sorunlar da bu konuda oldukça önem taşımaktadır. Şube olarak görüş ve katkılarımızı Genel Merkeze iletmek ve her türlü katkıda bulunmak öncelikli görevimiz olacaktır.

Yeraltı suyu yasası yenilenmelidir. Ancak yakın tarihte bunun gerçekleşmesi oldukça zor görünmektedir. Bu nedenle yeraltı suyu aranması ve kullanması aşamasında jeoloji mühendislerinin karşılaştığı sorunları ve diğer meslek grupları ile ilgili meseleleri DSİ ve bu işleri yürüten serbest büro sahibi üyelerimizle birlikte çözüme kavuşturma konusunda çaba harcanacaktır.

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.

9 – İletişim Sorunları

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.

Oda merkezi tarafından yayınlanan haber bülteni Şubemiz kanalı ile dağıtılmakta bu açıdan bir sorun bulunmamaktadır. Ancak Türkiye Jeoloji Bülteni ve Jeoloji Mühendisliği Dergisi ile ilgili şikayetler bulunmakta, merkezden kaynaklanan bu sorunu köklü çözüme kavuşturarak üyelere aksamadan iletilmesi sağlanacaktır.

Genel Merkezimin tarafından gönderilen bültenler ve dergiler dışında Şubemizin bir haber gazetesi şeklinde yayın çıkartması amaçlanmaktadır.

10 – 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 bir çok üyemizin hiçbir özlük hakkı, sendikası ve güvencesi bulunmamaktadır. Bir çok 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.

11 – 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. Üyelerimize yönelik bir CV bankası oluşturulacak, açılan her türlü iş sahalarından üyelerimizin haberdar olması sağlanacaktır.

12 – 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, Yer altı Suyu, Jeoteknik vb. meslek içi eğitim kursları düzenlenecektir. 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 komisyon tarafından incelenmesi Şubemiz tarafından sağlanacaktır. Bu formatların uygulanması ve geliştirilmesi konusunda bu işleri yapmakta olan meslektaşlarımız ile periyodik toplantılar düzenlenecek ve uzman meslektaşlarımızın katkı koymaları sağlanacaktır.

13 – Serbest Bürolar Arasında Fiyat Birlikteliği

Serbest bürolar arasında haksız rekabete neden olan fiyat kırma uygulamasının önüne geçilerek mühendislik onuruna ve mesleki onura yakışır belirli bir asgari fiyat uygulaması veya değişik çözüm yolları ile bu konuda var olan yoğun şikayetleri çözüme ulaştırmak için büro sahiplerinin de katılımını sağlayarak, çözüm yolları aranacaktır.

14 – 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 daha kurumsal bir yapıya kavuşturulması sağlanacaktır. Öğrenci üyelerimizle iletişim ve oda faaliyetleri konusunda toplantılar düzenlenecektir. Ayrıca olanaklar çerçevesinde burs uygulamasına geçilecektir.

15 – Tanıtım Çalışmaları

Jeoloji Mühendisliği ve Jeoloji Mühendislerinin işlevi konusunda kamuoyunda ve diğer meslek odalarında halen bir bilgi eksikliği olduğu sık sık diğer bazı odalar ile karıştırıldığı 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.

16 – 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.



6. Dönem (2006 – 2008) Adana Şubesinin Faaliyetleri

1 – Adana İçme suyunun Çatalan barajından sağlanması dolayısıyla kapatılan içme suyu kuyularının etkileri konusunda 03.02.2006 Tarihinde Şube Binamızda “Yeraltısularının Yükselmesi” konusunda bir basın açıklaması yapılmıştır. Basın Mensuplarının geniş katılım gösterdiği toplantıya üyelerimizde yoğun ilgi göstermişlerdir.



BASIN AÇIKLAMASI

Son günlerde Adana Kent merkezinde bazı bölgelerde yeraltısu seviyesinde yükselmeler olduğu kamuoyuna yansımıştır.

Bu konuda Odamız bilgi sahibi olmayan bilimsel temele dayanmayan açıklama ve beyanatlara karşı konunun uzmanı meslek grubu olarak bir açıklama gereği duymuş ve kamuoyunu aydınlatmayı görev bilmıştır.

Adana kenti içmesuyu ihtiyacı çok uzun yıllardan beri zengin yeraltısuyu rezervine sahip olan alüvyonel akiferde açılan sondaj kuyuları vasıtası ile sağlanmaktaydı.

Çatalan içme suyu projesinin devreye girmesi ile Belediyeye ait yaklaşık 140 kuyudan büyük bir kısmı (yaklaşık olarak %70 – 75) zaman içerisinde devre dışı bırakılmıştır. Bu kuyuların kapanmasına ve yağışlara bağlı olarak yeraltısu seviyesinde yükselmeler meydana gelmiştir.

Çatalan projesi devreye girmeden önce Belediye tarafından yeraltından çekilen toplam su miktarı 110 milyon m³/yıl'dır. Zaman zaman kamuoyuna çok uçuk rakamlar sunulmakta, durum olduğundan çok farklı yansıtılmaktadır.

2003 yılında yağışın bol olmasına ve kuyuların kapatılmasına bağlı olarak bazı bölgelerde yeraltısu seviyesinde yapılan ölçümlerde 1 m civarında yükselmeler saptanmıştır. 2004 yılında ise yağışların az olmasından dolayı fazla bir yükselme gözlenmemiştir. Bundan sonra da yağışlar ve mevsimlere bağlı olarak (özellikle bahar aylarında) yeraltısu seviyesinde yükselmeler olacaktır.

Güney Adana yeraltısu seviyesi bakımından zaten yüksek olan bir bölgedir. Kuyuların kapatılmasından sonra bu bölgelerde yeraltısuyu ile ilgili problemlerin olması doğaldır.

Diğer doğa olayları gibi yeraltısuyu da kaçınılmaz olarak bölgemizin Jeolojik bir özelliğidir. Bu durumun sorun oluşturmaması ve güvenli yapılaşma açısından alınacak önlemler belirlidir.

Öncelikle kentin 1/5.000 ölçekli Mühendislik Jeolojisi ve 1/5.000 ölçekli Hidrojeolojik Haritası yaptırılmalıdır. Bundan amaç, farklı bölgelerdeki yeraltısu değişimlerinin ve hidrojeolojik özelliklerinin göz önüne alınarak planlama yapılmasının sağlanmasıdır.

Hidrojeolojik ve Mühendislik Jeolojisi haritaları ile araştırmaları yapıldığında deprem açısından da daha güvenli yapılaşma imkanı olacaktır. Yapılan etütler sonucunda inşaat projelerinde gerekli önlemler (izolasyon, drenaj vb.) alındığı takdirde herhangi bir sorunla karşılaşılmayacaktır.

Güncel olarak (Kocavezir İş Merkezi vb.) karşılaşılan sorunların esas nedeni yalnızca yeraltı suyu seviyesi yükselmesi değil gerekli ve yapılması zorunluluk teşkil eden Jeoteknik etütlerinin gereği gibi yapılmamasıdır. Zira Jeoloji Mühendisleri tarafından yapılan Sondajlı Zemin Etütlerinde Jeolojik özelliklerin yanında Hidrolojik veriler de saptanmaktadır (yeraltı su seviyesi ve değişimleri vb.).

İlgili kurum ve kuruluşların (DSİ, Büyükşehir Belediyesi, Üniversiteler) bu konuda gerekli hassasiyeti göstermesini bekler, Jeoloji Mühendisleri Odası olarak halkımızın güvenliği ve sağlığı konusunda her zaman yanında olduğumuzu belirtir, saygılarımızı sunarız.

YÖNETİM KURULU





2 – 03.02.2006 Tarihinde yapılan basın açıklaması sonrasında Yönetim Kurulumuz Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde oluşturulacak komisyonlar hakkında öğretim üyeleri ile bir toplantı düzenlemiştir.



3 – 06.02.2006 Tarihinde Yönetim Kurulumuz Hürriyet Bölge Müdürlüğü ile Doğan Haberden Hürriyet ve Milliyet, Toros, İHA (İhlas Haber Ajansı) ve Ekspres Gazetelerine genel bir ziyarette bulunmuşlardır.



Hürriyet Gazetesi



Milliyet Gazetesi



Milliyet Gazetesi

Toros Gazetesi



İHA



4 - (

n Kurulumuz Yeni Adana, Bölge ve Sabah Gazetelerine genel bir

ziyarete bulunmuşlardır.



Yeni Adana



Bölge



Sabah Gazetesi

Bölge Gazetesi

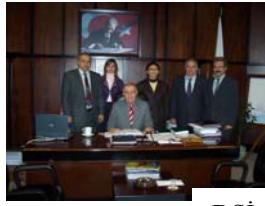


5 – Seyhan Belediyesi ile yapılan görüşmelerde Seyhan İlçesinde yapılan Zemin Etütlerinin Belediyece kontrol edilmesi konusunda görüş birliğine varılmıştır. Bu konunun uygulanması ile ilgili olarak 09.02.2006 Tarihinde Şube Yönetim Kurulumuz Serbest Büro sahipleri ve Seyhan Belediyesini temsilen Jeoloji Mühendisi Ersoy AKSOY'un da katılımıyla bir toplantı yapmıştır.

6 – 14.02.2006 Tarihinde MTA Bölge Müdürlüğü, DSİ 6. Bölge Müdürlüğü, Bayındırlık ve İskan Müdürlüğü ve İller Bankası 8. Bölge Müdürlüklerine ziyaretler yapılarak, yeni döneme ait görüşmeler yapılmıştır.



MTA



DSİ



DSİ



Bayındırlık

DSİ

7 – Hazırlanmakta olan Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği Taslağı hakkında Şubemiz Binasında Yönetim Kurulu Üyelerimiz Serbest Büro sahipleri ile Mecl ^{BAYINDIRLIK} çağı karar öncesinde bir toplantı düzenlenmiştir.

8 – 21.02.2006 Tarihinde Yönetim Kurulumuz Büyükşehir Belediye Başkanlığını, Anadolu Ajansını, 5 Ocak ve Zaman Gazetelerini Ziyaret etmişlerdir.



Büyükşehir Belediyesi



Anadolu Ajansı



Anadolu Ajansı

Zaman Gazetesi

50CAK
Su seviyesinin yükselmesi doğal
İnşaata başlamadan jeologa danışın



ZAMAN
Depremler ders oldu, vatandaş ev alırken önce zemin etütünü soruyor



ADANA HABER
Durak: "Bizi eleştirin daha etkili olalım"
Ayık Durak, "Bizi eleştirin etkili olalım"



YURTTA SULH, CİHANDA SULH
BARİŞ
Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Büyükşehir Belediye'ye ziyaret

Durak: Tarım alanlarının işgali yarınlarmızı karartır

Durak: Tarım alanlarının işgali yarınlarmızı karartır



İLK HABER
Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Büyükşehir'e ziyaret

Tarım işgaline göz yummak, yarınlarmızı karartır



Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Zirve'ye nezaket ziyareti

Zirve
GÜNLÜK BAĞIMSIZ GAZETE



CUKUROVA'NIN GOZU, KULAGI, DILI
HABER
Jeoloji mühendisleri Odası'ndan Büyükşehir'e ziyaret

Tarım alanlarının işgaline nmak, yarınlarmızı karartır



Ekspres
Yeni Adana
Jeoloji Mühendisleri'nden Başkan Durak'a ziyaret

Jeoloji Mühendisleri'nden Başkan Durak'a ziyaret



CUKUROVA
Merhaba
Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Büyükşehir'e ziyaret





9 – 24.02.2006 tarihinde Öğrenci temsilcilerimiz Hatay / Samandağ Yüksel Acun Anadolu Lisesi ve sonrasında Antakya Anadolu Lisesi (Eski Antakya Lisesi)'nde toplam 1000 e yakın lise öğrencisine ve 35'e yakın öğretmene Deprem ve Korunma Yöntemleri semineri vermişlerdir.



10 – 01.03.2006 tarihinde Zirve Gazetesi Odamızı ziyaret ederek yer altı kaynakları hakkında bilgi almıştır.



11 – 02.03.2006 tarihinde Oda Yönetim Kurulu üyelerimiz Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde JEOGENÇ temsilcileri ve öğrencilerle önümüzdeki dönemde yapılacak etkinliklerin programı hakkında bir toplantı yapmışlardır.

12 – 09.03.2006 Yönetim Kurulumuz mesleğimiz ile ilgili ortak görüşler hakkında Kanal A, Akdeniz TV ve Çukurova TV'yi ziyaret etmişlerdir.

13 – 16.03.2006 tarihinde Şube binamızda Büro sahipleri ile sorunların görüşüldüğü genel bir toplantı yapılmıştır.



14 – 18.03.2006 tarihinde Şube binamızda öğrenci temsilcilerimizle birlikte bir Tanıtım Toplantısı düzenlenmiştir.



15 – 21.03.2006 tarihinde Şube binamızda 22 Mart Dünya Su Günü ile ilgili olarak bir basın açıklaması yapılmıştır.



BASIN BİLDİRİSİ

Birleşmiş Milletler tarafından suyun giderek artan önemi dolayısıyla 1993 yılında 22 Mart Dünya Su Günü olarak belirlenmiş ve her yıl kutlanmaya başlanmıştır.

Dünyada mevcut su miktarı 1.4 milyar km^3 'tür. Bu miktarın %97.5'den fazlası tuzlu sudur. %1.76'sı donmuş alanlardadır; geri kalanı yeraltısuları şeklinde olup, %0.4'den az kısmı ise tatlı su olarak nehirlerde, göllerde, depo ve barajlarda, toprak ve bataklıklarda, atmosferde ve canlı organizmalarda bulunmaktadır. Bu nedenle insanoğlunun kolaylıkla yararlanabileceği elverişli tatlısu miktarının ne kadar az olduğu anlaşılmaktadır.

Ülkemizin su potansiyeli ise Yıllık yüzey akışı olarak 186 milyar m^3 , kullanılabilir yüzey suyu olarak, 98 milyar m^3 , yer altından yıllık çekilebilir su miktarı olarak 14 milyar m^3 ve Toplam Kullanılabilir Su (net) olarak ta 112 milyar m^3 tür. Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı bakımından Türkiye su zengini bir ülke olmayıp, kişi başına düşen yıllık su miktarına göre su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır. Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı 1 500 m^3 civarındadır. Dünyada yaklaşık 1,1 milyar insan temiz içme veya kullanım suyundan yoksundur.

Her yıl yaklaşık 5 milyon insan su kirliliği ile ilgili hastalıklardan dolayı ölmektedir. 2025 yılında dünya nüfusunun üçte biri şiddetli derecede su sıkıntısı çekecektir.

Halen dünyada 2,8 milyar insan şehirlerde yaşıyor, bu rakam 2025'te 4,5 milyara yükselecek. Şehirler temiz suya daha fazla ihtiyaç duymakta olup aynı zamanda da daha büyük atık su sorununa yol açmaktadırlar. Şehir nüfusunun artması ciddi su sorunlarını beraberinde getirecektir. Ülkemizdeki 3200 belediyenin yaklaşık 50 adedi kanalizasyon sularını arıtmaktadırlar. Başka bir

deyişle nüfusumuzun yaklaşık 50 milyonuna ait kanalizasyon suları doğrudan nehirlere dolayısıyla göl ve denizlere akmaktadır.

Hızlı nüfus artışı, şehirleşme, sanayileşme, iklim değışiklikleri, arazi tahribatı gibi faktörler su kıtlığına sebep olmaktadır. Ülkemizin kullanılabilir su miktarının ancak %35'i değerlendirilmektedir. Bu oranı %35'in çok üzerine çıkarmamız gerekmektedir. Bu nedenle ilgili tüm kuruluşlar üzerine düşen görevi yerine getirmelidir.

Temiz ve güvenilir enerji bakımından da suyun büyük önemi bulunmaktadır. Ülkemizde Hidroelektrik potansiyelinin halen % 50'si kullanılmamaktadır. Diğer enerji kaynaklarının özellikle Nükleer santrallerin çevreye karşı tehlikeleri göz önüne alındığında ülkemizin su potansiyelinin sonuna kadar değerlendirilmesi zorunluluktur.

Adana ve çevresi, Berdan, Seyhan ve Ceyhan nehirlerinin varlığı ve yıllık 500 milyon m³ yeraltısu potansiyeli ile en önemli su alanlarından birini oluşturur. Adana ili toplam su kaynakları potansiyeli 15 844 milyon m³/yıdır. Bölgemizde bol su kaynakları olmasına karşın, tatlı su kaynaklarının kirlilik ve diğer nedenlerle tehdit altında olması su kaynaklarının rasyonel kullanımını ve korunmasını gerektirmektedir. Bu nedenle yürürlükte bulunan su kirliliği kontrol yönetmeliği ilkelerine titizlikle uyulmalıdır. Özellikle Çatalan baraj gölünden içme suyu sağlanması dolayısıyla baraj çevresindeki koruma alanlarının güvence altına alınması ve yetki boşluğunun giderilmesi gerekmektedir. Zira içmesuyu ciddi bir kimyasal ve biyolojik kirlilik tehdidi altındadır. Yeraltısularımız ve kıyılarımız fabrikaların kimyasal atıkları ile kirlenmekte, bu konuda gerekli önlemler maalesef alınmamaktadır. Ayrıca Adana kent içindeki içmesuyu kuyularının kontrolsüz ve plansız bir şekilde kapatılması yeraltısu seviyesinin yükselmesine neden olmuş ve bir çok sorun ortaya çıkmıştır. Mevcut doğal zenginliğimiz olan su varlığımızı korumak ve yararlı bir şekilde kullanmak zorundayız. Bu konuda ilgili kurum ve kuruluşlar ile tüm halkımızın üstüne düşen görevi yerine getirmesi ve gelecek kuşaklara daha temiz ve yeter miktarda suyu bırakmamız zorunlu bir görevdir.

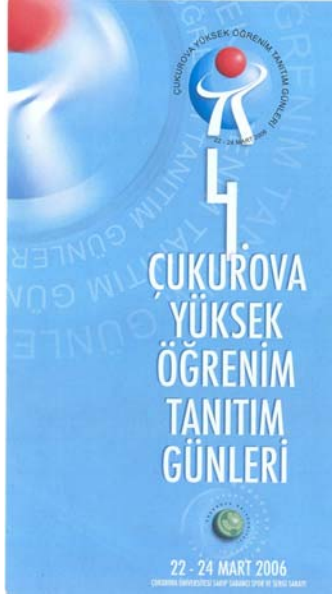
Gelecekte savaşların su nedeniyle çıkacağı olasıdır. Bu nedenle su kaynaklarımızın korunmasına yönelik gerekli önlemlerin vakit geçirilmeden alınması dileğiyle "Dünya Su Günü"nü kutluyor hepimize saygılar sunuyoruz.

YÖNETİM KURULU





16 – 22 – 24.03.2006 tarihinde Çukurova Üniversitesinde düzenlenen “4. Çukurova Yüksek Öğrenim Tanıtım Günleri”nde şubemiz de stand açmıştır.



17 – 27.03.2006 tarihinde Sedat TÜRKMEN Kanal A'da “Bir Ters Bir Düz” “Belediye Seçimlerinden sonraki 3. yılın Değerlendirilmesi” konulu programa konuk konuşmacı olarak katılmıştır.

18 – 28.03.2006 tarihinde “Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası” Yasa Tasarısına İlişkin DİSK – KESK ve TTB'nin düzenlediği Ülke Çapında Düzenlenecek “Referandum 2006” çalışmasına destek amacıyla yönetim kurulumuz düzenlenen basın açıklamasına katılmışlardır.

19 – 31.03.2006 tarihinde Kanal A'da Şube Başkanımız Mehmet TATAR “Güneş Tutulması depremi tetikler mi?” konulu programa konuşmacı olarak katılmıştır.

20 – 03.04.2006 tarihinde Odamız Çukurova Üniversitesi öğrencilerine yönelik Soda Sanayine düzenlenen teknik geziye katkı koymuştur.



21 – 04.04.2006 tarihinde Şube Başkanımız Mehmet TATAR Valilik Toplantı salonunda Sivil Toplum Geliştirme Merkezi'nin düzenlediği toplantıya katılmıştır.

22 – 05.04.2006 tarihinde JEOGENÇ ve Oda Yönetimimiz Çukurova Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Konferans Salonunda yaklaşık 30 kişilik bir öğrenci grubu ve öğretim görevlilerinin de hazır bulunduğu “Yetkin Mühendislik ve Yapılan Faaliyetlerle İlgili” bir toplantı yapmıştır.



23 – 13.04.2006 tarihinde Odamız Çukurova Üniversitesi ÜSAM Konferans Salonunda “Mermer” konusu ile ilgili olarak Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi ile birlikte ortak bir konferans düzenlemiştir.



Jeoloji Mühendisleri Odası
Adana Şubesi

KONFERANS

MERMER



Maden Mühendisleri Odası
Adana Şubesi

KONUŞMACILAR

Deniz İskender ÖNENÇ
(Jeoloji Yük. Müh. / MTA - Ankara)

Levent YENER
(Maden Yük. Müh. / Serbest)

Tarih : 13.04.2006

Saat : 14:00

**Yer : Çukurova Üniversitesi
(ÜSAM Konferans Salonu)**





24 – 14.04.2006 tarihinde Oda Yönetimimiz İskenderun ve Hatay Temsilciliklerine giderek görüşme yapmışlardır.

25 – 17.04.2006 tarihinde Adana Haber Gazetesi Oda Binamızda Şube Başkanımız Mehmet TATAR ile “Genel Konular” hakkında bir röportaj yapmıştır.



26 – 18.04.2006 tarihinde üyelerimize yönelik Şubemizin düzenlediği Auto – Cad kursu başlamıştır.



27 – 21.04.2006 Tarihinde Prof. Dr. Murat MOLLAMAHMUTOĞLU'nun konuşmacı olarak katıldığı “Zeminlerde Sıvılaşma, Analiz ve iyileştirme Yöntemleri” konulu seminere Yönetim Kurulumuz katılmıştır.

28 – 05.05.2006 tarihinde Salbaş'ta TPAO'nun sondajına Çukurova Üniversitesi 4. Sınıf Öğrencileri götürüldü.

29 – 06.05.2006 tarihinde Mersin İl Temsilciliği'nin düzenlemiş olduğu Geleneksel Jeoloji gecesine katkıda bulunuldu.

30 – 08.05.2006 tarihinde Odamız katkıları ile Çukurova Üniversitesi öğrencileri için Feka Şişe Cam'ın Kuvars İşletmelerine teknik bir gezi düzenlenmiştir.



31 – 15.05.2006 tarihinde Adana Valiliği ile ortaklaşa yapılan protokol gereği ilk öğretim okullarına “Deprem” ile ilgili konferanslar serisine başlanmıştır. Önümüzdeki öğretim döneminde de bu eğitim serilerine devam edilecektir.



32 – 17.05.2006 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nde yapılan ve tüm Odaların katıldığı “Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği İptal Davası”na ilişkin basın açıklamasına Şube Başkanımız Mehmet TATAR katılmıştır.

33 – 02.06.2006 tarihinde Şube Binamızda Odamızca düzenlenen Auto – Cad sertifikaları dağıtılmıştır.



34 – 14.06.2006 tarihinde Şube Binamızda İSK toplantısı düzenlenmiştir

35 – 26.06.2006 tarihinde 27 Haziran Adana-Ceyhan depremi dolayısıyla Şube Binamızda bir basın açıklaması yapılmıştır.

BASIN AÇIKLAMASI

Adana-Ceyhan'da 27 Haziran 1998 günü saat 16.55'te meydana gelen aletsel büyüklüğü 6.3 olan, 145 vatandaşımızın ölümüne, çok sayıda insanın yaralanmasına, 8.870'i ağır olmak üzere 61.231 konut ve 402'si ağır olmak üzere toplam 3.713 işyeri hasar görmesine neden olan depremin üzerinden 8 yıl geçti.

% 93 aktif deprem kuşağı üzerinde bulunan ve nüfusun yaklaşık % 98 'i deprem riski altında olan ülkemizde, uyarılar dikkate alınmadığı için doğa olayları afete dönüşmektedir. Depremlerde binlerce insanımızı yitiriyor önemli maddi kayıplara uğruyoruz. Doğal afetlerin (deprem, heyelan, sel, çığ v.s) türü ne olursa olsun her yıl ortalama GSMH 'nın % 3 'ü oranında zarara neden olmaktadır.

Bölgemiz deprem bölgesi olduğuna göre, günümüzde ve gelecekte de şu yada bu şiddette depremler olacaktır. Bu bilimsel ve tarihi gerçekleri göz önüne alarak, bir doğa olayının doğal afete dönüşmemesi için, depremden sonra yaraları sarmanın yanısıra önemli olan deprem öncesi önlemlerin alınmasıdır. Deprem zararlarının azaltılması, her şeyden önce bu konudaki temel politikanın saptanmasına bağlıdır. Depremden sonra çare arama politikası yerine, deprem öncesi önlemleri içeren halkın yararına bir deprem politikası oluşturulmalıdır.

Depremlerden en az zararla kurtulmak ve gerekli önlemleri almak elimizdedir. Bunun için yeni

yerleşim alanlarının seçiminde, her tür ve ölçekteki yerleşim planlama kararlarının Afet Tehlike Haritaları, Mühendislik jeolojisi ve hidrojeoloji haritaları, mikro bölgeleme ile plana esas jeolojik – jeoteknik etütler gibi temel verilere dayandırılmasını, afet tehlike ve risk verilerinin yönlendirici kabul edilmesini sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır. İmar planına esas jeolojik – jeoteknik etüt çalışmaları bölgemizde ve ülkemizin her yeri için zorunlu kılınmalıdır. Depremle ilgili mühendislik disiplinlerin yerel yönetimlerde görev olması zorunlu hale getirilmelidir.

Ülkemizde de Osmanlı İmparatorluğu döneminde yapılaşma ve yerleşmelerle ilgili çeşitli düzenlemeler yapılmış olmasına rağmen, bunlar daha çok büyük depremler veya yangınlardan sonra İstanbul için getirilen çeşitli yapı ve yerleşme yasakları olmaktan öteye gidememiş ve çeşitli nedenlerle de etkin olarak uygulanamamıştır. Ancak tüm gelişmelere rağmen Türkiye’de etkin bir yapı denetim sisteminin kurulmadığı, 17 Ağustos 1999 İzmit Körfezi ve 12 Kasım 1999 Düzce depremlerinin yol açtığı büyük can ve mal kayıpları karşısında, yeniden gündeme gelmiştir. 1950’lerden sonra yaşanan hızlı göçler ve plansız sanayileşme eğilimleri, çarpık ve kaçak kentleşme ve denetimsiz yapılaşma olgusunu hızla artırmış ve o tarihe kadar çıkarılmış olan yasa ve yönetmelikler kısa süre içerisinde uygulanamaz hale gelmiştir.

Üzerinde yıllardır çeşitli tartışmalar, çözüm yolları arayışları ve yasa taslakları hazırlanmış olmasına rağmen, maalesef 17 Ağustos 1999 İzmit Körfezi ve 12 Kasım 1999 Düzce depremlerine kadar, yapı denetimi konusunda ciddi adımlar atılamamıştır. Ancak 20 bin civarında kişinin ölümüne, 40 bin kişinin yaralanmasına ve 19 bin civarında yapının tamamen veya kısmen çökmesine ve ülkeye 15 milyar dolar civarında ekonomik kayba yol açan 1999 depremleri üzerine, bu konuda somut adımlar atılmasının gerektiği yetkililerce anlaşılmış ve depremler sonrasında TBMM tarafından Hükümete verilen 4452 sayılı Yetki Kanununa dayandırılarak, 595 sayılı “Yapı Denetimi Hakkında Kanun Hükmünde Kararname” yayımlanmıştır.

Yapı denetimi kapsamında 19 il pilot bölge olarak seçilmiştir. Adana bu illerden birisidir. Ancak yasalarda yapılan son değişikliklere rağmen uygulamada hala zaman zaman aksaklıklar görülmektedir. Yapı denetiminin tüm illerde uygulanması için gerekli yasal düzenlemenin yapılarak daha sağlıklı bir hale getirilmesi gerekmektedir. Ayrıca 7269 Sayılı Afetler Yasası, 3194 Sayılı İmar Yasası başta olmak üzere yerleşimleri doğal afetlere karşı güvenli kılacak çalışmalara atlık oluşturan yasalar akıl, bilim, mühendislik normlarını temel almak üzere ve meslek odalarının görüşleri alınarak yeniden düzenlenmelidir.

Bir doğa olayı olan depremlerin afete dönüşmemesi için alınacak önlemlerin başında, günü kurtaran rantçı, spekülatif ve faydacı anlayışların terk edilerek akla, bilime ve plana dayanan yerleşim politikalarının hayata geçirilmesi ve mühendislik ilke ve normlarına dayanan güvenli yapılaşmanın sağlanması gelmektedir.

Anayasamızdaki “ Her yurttaş için daha güvenli, daha sağlıklı bir çevrede yaşamak temel bir insan hakkıdır” ifadesini hatırlatır saygılar sunarız.



36 – 17.07.2006 DASİFED (Doğu Akdeniz Sanayici Ve İşadamları Dernekleri Ve Federasyonu; ADSİAD (Adana Sanayici ve İşadamları Derneğinin ev sahipliğinde dünya gazetesiyle birlikte düzenlenen AB giriş sürecinde planlı kalkınma kapsamında “Türkiye’de Kalkınma Ajanslarının Önemi” konulu toplantıya odamız adına şube başkanımız Mehmet TATAR katılmıştır.

37 – Sonnokta gazetesinde köşe yazarı olarak Sedat TÜRKMEN’in yazısı yayınlanmıştır.



38 – 06.08.2006 ta Yönetim Kurulu ve i

uyu’da düzenlenen Nükleer Karşıtı Miting’e Şubemiz İlimi ile gerçekleştirilmiştir.



39 – 17.08.2006 Tarihinde 17.08.1999 Marmara Depremi ile ilgili basın açıklaması yapılmıştır.

**17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİNİN 7. YIL DÖNÜMÜ
BASIN BİLDİRİSİ**

17 Ağustos 1999 Salı sabahı saat 03⁰² de merkez üssü Kocaeli (Gölcük) ve Richter ölçeğine göre 7,4 büyüklüğünde olan, onbinlerce insanımızın ölümüne, yüzbinlerce kişinin fiziki olarak, milyonlarca insanını ruhen yaralanmasına, yüzbinlerce konut ve işyerinin yıkılmasına ve hasar görmesine neden olan depremin üzerinden 7 yıl geçti.

% 93 aktif deprem kuşağı üzerinde bulunan ve nüfusun yaklaşık % 98 'i deprem riski altında olan ülkemizde, uyarılar dikkate alınmadığı için doğa olayları afete dönüşmektedir. Depremlerde binlerce insanımızı yitiriyor önemli maddi kayıplara uğruyoruz. Doğal afetlerin (deprem, heyelan, sel, çığ v.s) türü ne olursa olsun her yıl ortalama GSMH'nin % 3 - 5 'i oranında zarara neden olmaktadır.

1999 depremi sonrası afet zararlarının nedeni konusunda yapılan tartışmalar "yapı kalitesi" üzerine yapılmıştır. Oysa afet zararlarının azaltılması ve güvenli yerleşim alanlarının seçimi için ilk adımın arazi kullanım planlarının hazırlanmasıdır. 1940'lı yıllardan beri KAF (Kuzey Anadolu Fayı)'ın yıkıcı depremler oluşturma özelliği bilinmesine karşılık, yerleşim ve sanayi politikaları oluşturulurken bu durum dikkate alınmamıştır. Meslektaşlarımızın uzun bir çalışma sonucu emeklerinin bir ürünü olarak ortaya koydukları "Türkiye Diri Fay Haritası" ve "Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası" ciddi bir atlık oluşturmaktadır. Yerleşim alanlarının seçilmesi, planlanması, sanayi tesisleri ile otoyol, tünel, baraj vb. büyük altyapı projelerinin gerçekleştirilmesinde, ülkemizin jeolojik özellikleri de göz önünde bulundurularak, ayrıntılı zemin ve çevre etütlerinin yapılması gerekmektedir. Ancak bir doğa olayı olan depremin afete dönüşmesini en aza indirmek bu şekilde mümkün olacaktır.

Günümüzde ve gelecekte de şu yada bu şiddette depremler olacaktır. Bu bilimsel ve tarihi gerçekleri göz önüne alarak, bir doğa olayının doğal afete dönüşmemesi için, depremden sonra yaraları sarmanın yanısıra önemli olan deprem öncesi önlemlerin alınmasıdır. Deprem zararlarının azaltılması, her şeyden önce bu konudaki temel politikanın saptanmasına bağlıdır.

Depremden sonra çare arama politikası yerine, deprem öncesi önlemleri içeren halkın yararına bir deprem politikası oluşturulmalıdır.

Depremlerden en az zararla kurtulmak ve gerekli önlemleri almak elimizdedir. Bir an önce gerekli yasaların (imar yasası, afet yasası gibi) çıkartılmasının yanı sıra sağlıksız ve çarpık kentleşmeye yol açan imar affi yasalarının çıkartılmaması gerekmektedir. Bunun için yeni yerleşim alanlarının seçiminde, her tür ve ölçekteki yerleşim planlama kararlarının Afet Tehlike Haritaları, Mühendislik

jeolojisi ve hidrojeoloji haritaları, mikro bölgeleme ile plana esas jeolojik – jeoteknik etütler gibi temel verilere dayandırılmasını, afet tehlike ve risk verilerinin yönlendirici kabul edilmesini sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır. İmar planına esas jeolojik – jeoteknik etüt çalışmaları bölgemizde ve ülkemizin her yeri için zorunlu kılınmalıdır. Depremle ilgili mühendislik disiplinlerin yerel yönetimlerde görev olması zorunlu hale getirilmelidir.

Bir doğa olayı olan depremlerin afete dönüşmemesi için alınacak önlemlerin başında, günü kurtaran rantçı, spekülatif ve faydacı anlayışların terk edilerek akla, bilime ve plana dayanan yerleşim politikalarının hayata geçirilmesi ve mühendislik ilke ve normlarına dayanan güvenli yapılaşmanın sağlanması gelmektedir.

Mesleki eğitim konusu doğal afetlerin en önemli belirleyicisi olan jeolojik verileri elde etmek ve yorumlama olan Jeoloji Mühendisleri olarak, doğal olayları birer afete dönüştürmeden afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sisteminin oluşturulması konusunda yetkilileri bir kez daha uyarmayı görev biliyor, saygılar sunuyoruz.



Tatar: Yeni afet sistemi oluşturulmalı

ADANA - Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sisteminin oluşturulması gerektiğini söyledi. Mehmet Tatar, 17 Ağustos depreminin 7. yıldönümü nedeniyle yaptığı açıklamada, Türkiye'nin yüzde 93'ünün aktif depremler kuşağı üzerinde bulunduğu, uyarılar dikkate alınmadığı için doğa olaylarını afete dönüştürdüğünü, bunun da her yıl ortalama Gayri Safi Milli Hasıla'nın (GSMH) yüzde 3-5'i oranında zarara yol açtığını ifade etti. 1999'daki deprem sonrası afet zararlarını azaltma konusunda yapılan tartışmaların "yapı kalitesi" üzerine olduğunu belirten Tatar, "Oysa, asıl olan afet zararlarını azaltılması ve güvenli yerleşim alanlarının seçimi için ilk adım arazi kullanımı planlamasıdır. 1940'lı yıllardan beri Kuzey Anadolu Fayı'nın yıkıcı depremler oluşturma özelliği bilmesine karşılık, yerleşim ve sanayi politikaları oluşturulurken bu durum dikkate alınmamıştır" dedi.



Tatar: Yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulmalı

ADANA - Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sisteminin oluşturulması gerektiğini söyledi. Mehmet Tatar, 17 Ağustos depreminin 7. yıldönümü nedeniyle yaptığı açıklamada, Türkiye'nin yüzde 93'ünün aktif depremler kuşağı üzerinde bulunduğu, uyarılar dikkate alınmadığı için doğa olaylarını afete dönüştürdüğünü, bunun da her yıl ortalama Gayri Safi Milli Hasıla'nın (GSMH) yüzde 3-5'i oranında zarara yol açtığını ifade etti. 1999'daki deprem sonrası afet zararlarını azaltma konusunda yapılan tartışmaların "yapı kalitesi" üzerine olduğunu belirten Tatar, "Oysa, asıl olan afet zararlarını azaltılması ve güvenli yerleşim alanlarının seçimi için ilk adım arazi kullanımı planlamasıdır. 1940'lı yıllardan beri Kuzey Anadolu Fayı'nın yıkıcı depremler oluşturma özelliği bilmesine karşılık, yerleşim ve sanayi politikaları oluşturulurken bu durum dikkate alınmamıştır" dedi.



"DEPREMDEN EN AZ ZARARLA KURTULMALIYIZ"

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sisteminin oluşturulması gerektiğini söyledi. Mehmet Tatar, 17 Ağustos depreminin 7. yıldönümü nedeniyle yaptığı açıklamada, Türkiye'nin yüzde 93'ünün aktif depremler kuşağı üzerinde bulunduğu, uyarılar dikkate alınmadığı için doğa olaylarını afete dönüştürdüğünü, bunun da her yıl ortalama Gayri Safi Milli Hasıla'nın (GSMH) yüzde 3-5'i oranında zarara yol açtığını ifade etti. 1999'daki deprem sonrası afet zararlarını azaltma konusunda yapılan tartışmaların "yapı kalitesi" üzerine olduğunu belirten Tatar, "Oysa, asıl olan afet zararlarını azaltılması ve güvenli yerleşim alanlarının seçimi için ilk adım arazi kullanımı planlamasıdır. 1940'lı yıllardan beri Kuzey Anadolu Fayı'nın yıkıcı depremler oluşturma özelliği bilmesine karşılık, yerleşim ve sanayi politikaları oluşturulurken bu durum dikkate alınmamıştır" dedi.



Tatar: Yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulmalı

Mehmet Tatar, 17 Ağustos depreminin 7. yıldönümü nedeniyle yaptığı açıklamada, Türkiye'nin yüzde 93'ünün aktif depremler kuşağı üzerinde bulunduğu, uyarılar dikkate alınmadığı için doğa olaylarını afete dönüştürdüğünü, bunun da her yıl ortalama Gayri Safi Milli Hasıla'nın (GSMH) yüzde 3-5'i oranında zarara yol açtığını ifade etti. 1999'daki deprem sonrası afet zararlarını azaltma konusunda yapılan tartışmaların "yapı kalitesi" üzerine olduğunu belirten Tatar, "Oysa, asıl olan afet zararlarını azaltılması ve güvenli yerleşim alanlarının seçimi için ilk adım arazi kullanımı planlamasıdır. 1940'lı yıllardan beri Kuzey Anadolu Fayı'nın yıkıcı depremler oluşturma özelliği bilmesine karşılık, yerleşim ve sanayi politikaları oluşturulurken bu durum dikkate alınmamıştır" dedi.



Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Tatar:

Yeni afet yönetim sistemi gerekiyor

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi.

Mehmet Tatar, 17 Ağustos depreminin 7. yıldönümü dolayısıyla açıkladığı yazdığı açıklamada, Türkiye'nin yüzde 93'ünün afetli bölgelerde yaşadığını, afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi.

"Özellikle deprem bölgelerinde afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi. Özellikle deprem bölgelerinde afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi."

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar,

"Yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulmalı"

ADANA - Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi.

Mehmet Tatar, 17 Ağustos depreminin 7. yıldönümü dolayısıyla açıkladığı yazdığı açıklamada, Türkiye'nin yüzde 93'ünün afetli bölgelerde yaşadığını, afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi.

"Özellikle deprem bölgelerinde afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi. Özellikle deprem bölgelerinde afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi."

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar,

Yeni afet yönetim sistemi oluşturulmalı

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi.

Mehmet Tatar, 17 Ağustos depreminin 7. yıldönümü dolayısıyla açıkladığı yazdığı açıklamada, Türkiye'nin yüzde 93'ünün afetli bölgelerde yaşadığını, afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi.

"Özellikle deprem bölgelerinde afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi. Özellikle deprem bölgelerinde afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi."

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar:

Yeni afet yönetim sistemi oluşturulmalı

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi.

Mehmet Tatar, 17 Ağustos depreminin 7. yıldönümü dolayısıyla açıkladığı yazdığı açıklamada, Türkiye'nin yüzde 93'ünün afetli bölgelerde yaşadığını, afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi.

"Özellikle deprem bölgelerinde afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi. Özellikle deprem bölgelerinde afet zararlarını azaltma stratejilerine dayanan yeni bir afet yönetim sistemi oluşturulması gerektiğini söyledi."

40 – 20.08.2006 tarihinde Oda Başkanı Mehmet TATAR Şube Binamızda Sabah Gazetesi köşe yazarı Miray ŞENSERT ile Mesleğimizi ilgilendiren genel konularla ilgili bir röportaj yapmıştır.



41 – 13.09.2006 tarihinde Merkez Yönetim Kurulu ve Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri ile birlikte Hatay Temsilciliğimizde Üyelerle Genel bir toplantı yapılmıştır.



42 – 13.09.2006 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odasında düzenlenen “14 Ekim Ankara’daki Miting” ile ilgili basın açıklamasına Odamız adına Mehmet TATAR katılmıştır.



43 – 14.09.2006 tarihinde “Hem Hasankeyf hem de Daha Fazla Enerji” konulu bir konferans düzenlenmiştir. Konferansa konuşmacı olarak Prof. Dr. İlyas YILMAZER katılmıştır.



Jeoloji Mühendisleri Odası
Adana Şubesi

KONFERANS

Hem HASANKEYF.....!

Hem de daha fazla Enerji.....!



Kot: 525 m

Kot: 400 m



10 yıl sonraki
mil yığılı
enerji değil.....!

Prof. Dr. İlyas YILMAZER

12 bin yıllık uygarlığı (HASANKEYF'i)
kurtarıırken; 30 yıllığına değil,
sonsuzda dek daha fazla da enerji sunacağız.
Van YYÜ
Enerji Ulusal Çalışma Gurubu

YER TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
(Kurtuluş Mh.22 sk.Sayılr Apt.Zemin Kat. ADANA Pandora Sk Atatürk Parkı Yanı)
TARİH 14 EYLÜL 2006
SAAT 10:30



44 – 14.09.2006 tarihinde Merkez Yönetim Kurulu ve Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri Şubemiz Binasında Üyelerle Genel bir toplantı yapmıştır.



45 – 14.09.2006 tarihinde Merkez Yönetim Kurulu ve Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri ile birlikte Mersin Temsilciliğimizde Üyelerle Genel bir toplantı yapılmıştır.

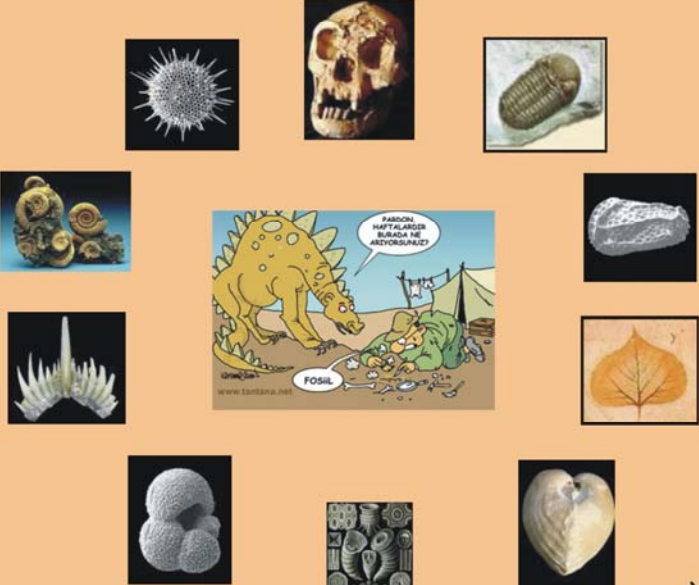


46 – 14.09.2006 tarihinde İKK nın düzenlediği “Anayasanın Geçici 15. Maddesi Kaldırılsın! Darbeciler Yargılsın” konulu panele Şubemiz Yönetim Kurulu Üyeleri katılmıştır.

47 – 15 – 17 Eylül 2006 tarihleri arasında “VII. Paleokoloji – Stratigrafi Çalıştayı” düzenlenmiştir.

**VII. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ
ÇALIŞTAYI**

15-17 Eylül 2006, OLBİOS OTELİ, Kumkuyu-MERSİN



TÜRKİYE'DE K/T
ALTIN ORAN
DEVİRSEL STRATİGRAFİ
JEOLOJİ ve KÜLTÜR
ANORMAL FORAMİNİFERLER
KAYAÇLAR, FOSİLLER ve SANAT
DOĞADAKİ SİSTEM
EKOLOJİ

PALEONTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ



48 – 20.09.2006 tarihinde Şube Başkanımız Mehmet TATAR Bölge Gazetesi ile “Yerleşime Uygun Alanlar” ile ilgili bir röportaj yapmıştır.



49 – 27.09.2006 tarihinde 14 Ekim 2006'da Ankara'da yapılacak Miting ile ilgili Adana İKK tarafından basın açıklamasına Şube Başkanımız Mehmet TATAR katılmıştır.



50 – 03.10.2006 tarihinde Şube Başkanı Mehmet TATAR “Adana İli Seyhan İlçesi 100. Yıl Mahallesi Batısında oluşan Heyelan ile ilgili Anadolu Ajansı ve TRT Televizyonu ile Heyelan bölgesinde bir röportaj yapmıştır.



05.10.2006 (Barış)



51 – 04.10.2006 tarihinde Şube Başkanı Mehmet TATAR “Adana İli

Seyhan İlçesi 100. Yıl Mahallesi Batısında oluşan Heyelan ile ilgili İHA Haber Ajansı ile Heyelan bölgesinde bir röportaj yapmıştır.



52 – 05.10.2006 tarihinde Çukurova Üniversitesi'nde Jeogenç Üyeleri ile birlikte "Tanıtım ve 14 Ekim T.M.M.O.B Mitingi" ile ilgili toplantı yapılmış ve kütüphane önünde stand açılmıştır.



53 – 05.10.2006 tarihinde Çukurova Üniversitesi ile ortaklaşa düzenlenen Mezunlar Toplantısına Yönetim Kurulu Üyeleri, öğretim görevlileri ile bir çok mezun katılmıştır. Toplantıda Şube Başkanı Mehmet TATAR bir konuşma yapmıştır. Konuşma metni aşağıdadır.

Değerli hocalarım ve Meslektaşlarım;

Değerli meslektaşlarım, Jeoloji Mühendisleri Odası olarak geçmişte olduğu gibi gelecekte de mesleğimizin gelişmesi için gereken çabayı göstermeye devam edeceğiz.

Jeoloji Mühendisleri Odası kurulduğundan beri daima Üniversitelerle iş birliği içerisinde olmuştur. Mesleğimizin gelişimine yönelik Bölümümüzle birlikte bir çok sempozyum, panel, eğitim seminerleri ve teknik gezi gibi etkinlikler yapmıştır. Önümüzdeki dönemde de bu iş birliği sizlerinde katkılarıyla devam edecektir.

2007 yılı bölümümüzün 30. kuruluş yılı olmasından dolayı yapılacak her türlü etkinliğe oda olarak katkı koyacağımızı belirtmek isterim.

Üyelerimize yönelik Jeoteknik, Çed, sondaj, Auto Cat gibi konularda Meslek içi eğitim kursları ve seminerleri düzenlenmiştir. Siz üyelerimizden gelecek olan taleplere göre bu çalışmalar önümüzdeki günlerde de sürdürülecektir.

Mesleğimizin geleceği bakımından ve işsiz üyelerimize yeni iş olanakları sağlanmasında gerekli olan Jeotermal, afet, imar, maden yasası gibi yasa ve yönetmeliklerde yer almak için hukuksal ve yasal çalışmalarımız genel merkez nezdinde sürdürülmektedir.

İşsiz üyelerimize yönelik iş olanakları devamlı olarak araştırılmakta ihtiyaç duyulan yerler üyelerimize e-mail ve sms ile iletilmekle birlikte odamız web sayfasından yayınlanmaktadır.(www.jmo.org.tr).

Bu çalışmalarımızın daha verimli olması için siz üyelerimizin daima oda ile ilişki içerisinde olmasında yarar görmekteyiz.

Odamızın daha aktif, daha geniş kitlelere ulaşabilmesi ve daha güçlü olması için her bir üyemize görev düşmektedir. Bir Kurumun güçlü olması ancak birlikteliğin sağlanmasıyla mümkündür.

Değerli meslektaşlarım 2008 de Norveç'te 2012 de Avustralya da düzenlenecek olan Dünya Jeoloji Kongresinin 2016 da ülkemizde yapılması için odamız girişimleri başlatmıştır. Bunu başardığımızda yaklaşık 50.000 kişinin İstanbul da bir hafta boyunca jeoloji konuşması kadar mesleğimiz, ülkemiz ve bilim turizmi açısından ne kadar önemli olduğunu vurgulamak isterim. Bunu başarmamız Üniversitelerimiz de görev yapan siz bilim insanlarının, kurumlarımızın ve siz meslektaşlarımızın birlikte hareket etmesiyle mümkün olacaktır.



Değerli meslektaşlarım, bir çoğunuzun da bildiği gibi yabancı mühendislerin ülkemizde çalışmasına imkan sağlayacak olan yasa tasarısına karşı 14 Ekim Cumartesi günü Ankara da TMMOB tarafından miting düzenlenecektir.

Ülkemize, Mesleğimize, emeğimize sahip çıkmak adına tüm meslektaşlarımızı Ankara ya davet ediyoruz. Katılmak isteyenler şubemize adını yazdırılabilir.

13 Ekim Cuma Günü saat 23:00 te Büyük şehir Binası önünden hareket edilecektir.

Sözlerimi

Mustafa Kemal ATATÜRK 'ün bir sözüyle bitirmek istiyorum

"Unutmayın ki Büyük Atılımlar ve Önemli İşler Birlikte Çalışmayla Elde Edilir"

Hepinize yönetim kurulu adına teşekkür eder saygılarımı sunarım.

54 – 07.10.2006 tarihinde Şube Binamızda Büro sahiplerinin yoğun katılımı ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile “Fiyat Birlikteliği” konusunda bir toplantı yapılmıştır.

55 – 14.10.2006 tarihinde “Emeğe, İnsanımıza, Üyemize, Yaşama, Mesleğimize, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz” çağrısıyla Ankara Sıhhiye Meydanında, T.M.M.O.B. tarihinin en kalabalık mitingine yaklaşık 15.000 kişi katılmıştır. Şubemiz ve bağlı temsilcilikler ile birlikte miting’de 300 kişi ile yer aldık.



56 – 08.11.2006 tarihinde Kanal A televizyonunda yayınlanan Kent Gündemi’nde “Sel Felaketi ve Küresel Isınma” konulu programa Makine Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Selçuk GÖNDERMEZ ve Makine Mühendisleri Odası Çevre Uzmanı Yaşar GÖKOĞLU katılmışlardır. Programı Oda İkinci Başkanımız Sedat TÜRKMEN yönetmiştir.



57 – 10.11.2006 tarihinde Şube Başkanımız Mehmet TATAR “Deprem Haritası” hakkında bir röportaj yapmıştır.



58 – 11.11.2006 tarihinde Şube Binamızda “Zemin Etütleri, YAS Belgeleri Fiyatlandırma” konusunda büro sahipleri ile bir toplantı yapılmıştır.

59 – 18 – 19 Kasım 2006 tarihinde Şubemiz binasında “Sondaj Tekniği ve Uygulamaları” Eğitim semineri düzenlenmiştir.





60 – 06.12.2006 tarihinde Kanal A televizyonunda yayınlanan Kent Gündemi’nde “Çukurova Üniversitesi Tarım Topraklarının Tarım Dışı Kullanımı” konulu programa Prof. Dr. İbrahim ORTAŞ ve Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi 2. Başkanı Haydar ŞENGÜL katılmışlardır. Programı Oda İkinci Başkanımız Sedat TÜRKMEN yönetmiştir.

61 – 07 – 08 Aralık 2006 tarihleri arasında Şube Binamızda Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) semineri üyelerimizin yoğun katılımı ile gerçekleştirilmiştir.





BASIN AÇIKLAMASI

Çevre ve Jeoloji birbiri ile iç içe olan kavramlardır. Günümüzde yapılan veya yapılması planlanan bir çok büyük proje doğrudan jeoloji Mühendisliği ile ilgilidir. Barajlar, termik santraller, nükleer santraller, otoyollar, büyük yerleşim alanlarının inşası, arıtma tesisleri, katı atık alanları, limanlar, maden işletmeleri vb. gibi bir çok konu jeolojik çevre ile etkileşimi olan önemli tesislerdir. Tüm bu yapılar jeolojik süreçlerle belli bir dengeye ulaşmış doğanın insan tarafından değiştirilmesine yönelik uygulamalardır. Bu uygulamaların çevreye zarar vermeden veya en az zararla uygulanması çevre ve jeolojik özelliklerin çok iyi araştırılması, yer seçiminin bilimsel verilere dayanması ve projenin çevreye olabilecek tüm etkilerin ortaya konması ile mümkündür.

2872 Sayılı Çevre Yasası gereğince, 07.02.1993 tarihinde yayınlanan ve daha sonra birkaç kez değişikliğe uğrayan "Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği", ÇED sürecini tanımlayan önemli bir belgedir. 16 Aralık 2003 ve 25318 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ÇED Yönetmeliği gereğince; her türlü yatırım ve faaliyet için hazırlanması bir zorunluluk olan ve ilgili faaliyetin yapılıp/yapılmaması için bir karar süreci olan "ÇED Raporu"nun hazırlanış süreci ve kapsamı hemen hemen her dönem tartışıla gelmiştir.

ÇED Raporu, Planlanan bir projelerin çevreye olabilecek olumlu ya da olumsuz etkilerinin belirlenmesinde, olumsuz yöndeki etkilerin önlenmesi ya da çevreye zarar vermeyecek ölçüde en aza indirilmesi için alınacak önlemlerin, seçilen yer ile teknoloji alternatiflerinin belirlenerek değerlendirilmesinde ve projelerin uygulanmasının izlenmesi ve kontrolünde sürdürülecek çalışmaları kapsayan bir süreçtir. Önerilen projeye getirilen çeşitli alternatiflerin ÇED çalışması kapsamında incelenmesi, çevresel faydaları artırırken, proje sahibinin maliyetlerini azaltabilecek başka seçenekler de sunabilir.

ÇED Yönetmeliğinin belirlediği ilkeler kapsamında; Çevre Bakanlığı, diğer yatırımcı ve planlayıcı bakanlık ve kurumlar, özel sektör, üniversiteler ve meslek odaları, mühendislik ve müşavirlik büroları, çevre mühendisliği alanında hizmet veren özel firma/kuruluşlar, sivil toplum kuruluşları ve toplumun değişik kesimleri ÇED Süreci'nin tarafları ve bileşenleridir. Bu anlamı ile, ÇED Süreci demokratik katılımın öne çıktığı bir ortamdır. Jeoloji Mühendisliği de bu süreçte yer alan önemli bileşenlerden biridir. Ancak uygulamalarda ÇED sürecinin bir formalite gibi görülmesi ve hatta tartışılır sonuçlar sunması, konunun ne kadar önemli olduğunu göstermektedir. Bu nedenle ilgili her meslek disiplinin ÇED sürecinin her aşamasında mutlaka yerini alması bir zorunluluktur.

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi çalışma programı kapsamında, meslek içi eğitim programı gereği, jeoloji Mühendisliği hizmeti yürüten üyelerimize yönelik ÇED (Çevresel Etki Değerlendirme) raporlarının hazırlanması konusunda bir eğitim semineri düzenlemiştir. İki gün sürecek olan seminer programı Çevre ve Orman Bakanlığından gelen uzmanlar tarafından yürütülecektir.

Yukarda da bahsedildiği üzere sağlıklı ve sürdürülebilir bir çevre yaratmak ve aynı zamanda değişen mevzuatları ve mesleki uygulamada öne çıkan gelişmeleri takip etmek için düzenlediğimiz bu seminerin başarılı geçmesini diliyor, saygılar sunuyoruz.

Semineri Verecek Uzmanlar;

Mehmet Oğuz GÜNER (Maden İşleri Müdürü – T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü)

Dr. Selami TOPRAK (Jeoloji Mühendisi – M.T.A Genel Müdürlüğü (JMO BTK Çevre Komisyonu Başkanı)

Ahmet Oğuz ÖZTÜRK (Maden Mühendisi – T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü)

Erdal SARAÇOĞLU (Jeoloji Mühendisi – T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü)

62 – 15.12.2006 tarihinde Şube Başkanımız Mehmet TATAR Kanal A’da Günaydın Adana Programında “Bor Madenleri” ile ilgili bir söyleşi yapmıştır.

63 – 16.12.2006 tarihinde “Öldürülüşünün 28. Yılında Akın ÖZDEMİR anısına düzenlenen “Neo – Liberal Politikalar ve Tarım” konulu panele yönetim kurulu üyelerimiz katılmıştır.

64 – 20.12.2006 tarihinde Şube Yönetim Kurulu üyeleri ve Çukurova Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Ulvi Can ÜNLÜGENÇ, Büyükşehir Belediye Başkanı Aytaç DURAK’ı “Jeoloji Mühendisliği Bölümünün 30. Kuruluş Yıldönümü” nedeni ile yapılacak sempozyum ile ilgili makamında ziyaret etmişlerdir.

65 – 22.12.2006 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinin Kuruluşununun 10. Yılı nedeni ile kokteylli bir toplantı düzenlenmiştir. Kokteyl T.M.M.O.B.’a bağlı Oda Başkanları, Çukurova Üniversitesi Öğretim Görevlileri, Sivil Toplum Örgütlerinin Yönetim Kurulu Üyeleri, Yazılı ve Görsel Basın Temsilcileri ile JEOGENÇ ve üyelerimizin yoğun katılımıyla gerçekleştirilmiştir.





66 – 23.12.2006 tarihinde Çukurova Üniversitesi Jeoçenç tarafından Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN ile birlikte Ankara – Pozantı Otoyol inşaatına öğrencilerin katıldığı bir teknik gezi düzenlenmiştir.

67 – 10.02.2007 tarihinde Adana Şube Binamızda Doç. Dr. Zeynel A. DEMİREL'in konuşmacı olarak katıldığı “Yeraltısuyu ve Arama Yöntemleri” konulu bir konferans düzenlenmiştir. Konferansa üyelerimiz yoğun bir katılım sağlamıştır.



68 – 01.03.2007 tarihinde Çukurova Öğretim Elemanları Derneği ve Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin ortaklaşa düzenlediği “Petrol Yasası ve Yer altı Kaynaklarının Özelleştirilmesi” konulu panel yapılmıştır. Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN'in yönettiği panele panelist olarak Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Başkanı İsmet CENGİZ, Oda Yazmanı Dünder ÇAĞLAN ve Petrol – İş Sendikası Uzmanı Ayfer EĞİLMEZ katılmıştır. Panele yoğun ilgi olmuş, çok sayıda akademisyen, mühendis, öğrenci ve basın mensubu paneli izlemiştir.





ÇÖED
ÇUKUROVA ÖĞRETİM ELEMANLARI
DERNEĞİ

PANEL



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ

PETROL YASASI VE YERALTI KAYNAKLARININ ÖZELLEŞTİRİLMESİ

KONUŞMACILAR:

İSMET CENGİZ
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL BAŞKANI

DÜNDAR ÇAĞLAN
PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
(JMO YÖNETİM KURULU ÜYESİ)

AYFER EĞİLMEZ
PETROL - İŞ SENDİKASI GENEL MERKEZİ ARAŞTIRMA UZMANI

YER : Ç.Ü. İ. AKIF KANSU SALONU
TARİH: 1 MART 2007
SAAT:14.00

69 - 03.03.2007 tarihinde “Oto Yol Tünelleri’nde Yapılan Çalışmalar”ın sunulduğu bir konferans verilmiştir. Uğur Cemal OĞUZBERK’in sunduğu konferansta Ankara Oto Yol Tünellerinde yapılan çalışmalar, kazı ve destek yöntemleri ayrıntılı olarak anlatılmıştır. Konferansa öğrenci ve üyelere yoğun ilgi olmuştur.



70 – 04.03.2007 tarihinde Çukurova Üniversitesi Jeoçenç Üyeleri ile Yönetim Kurulu Üyelerimizin Katıldığı “Hacıkırı – Belemelik” Doğa Yürüyüşü Düzenlenmiştir.



71 – 09.03.2007 tarihinde Hatay İl Temsilciliği’nde; Hatay ve civarında faaliyet gösteren serbest büro sahipleri ile yeni uygulamalara yönelik bir toplantı yapılmıştır. Toplantıya Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Hatay İl Temsilcisi ile Serbest Büro Sahiplerinin tamamı katılmıştır.



72 – 10.03.2007 tarihinde Çukurova Üniversitesi Jeogenç Üyeleri ile Yönetim Kurulu Üyelerimizin Katıldığı “Pozantı – Ankara Otoyolu”na bir gezi düzenlenmiştir.



73 – 12.03.2007 tarihinde Adana Müteahhitler Birliği Başkanı İsmail BABACAN ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile yapılan toplantıda Odamız “SJMMHK Yönetmeliği ve Asgari Ücret Tarifesi” konusunda görüş alış verişinde bulunmuşlardır. Ayrıca Zemin Etüt işlerinde otokontrol yapılması konusunda fikir birliğine varılmıştır. Toplantıya Şube Başkanımız Mehmet TATAR ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Sedat TÜRKMEN, Servet BAHADIRLI ve Ş. Meltem ÜNALIR katılmışlardır.



74 – 13.03.2007 tarihinde Adana Valiliği’nde Vali yardımcısı Reşat ÖZDEMİR Başkanlığında “Okulların Depreme Karşı Güçlendirilmesi” konulu bir toplantı yapılmıştır. Toplantıya İl Milli Eğitim Müdürü Atilla GÜLSAR, Müdür Yardımcısı Ahmet ÖZTÜRK, Bayındırlık ve İskan Müdürlüğü Müdür Yardımcısı İbrahim BURMALI, Şube Başkanımız Mehmet TATAR, Bilimsel Teknik Komisyon Üyemiz Yrd. Doç. Dr. İ. Altay ACAR ile İnşaat Mühendisleri Odası Şube Başkanı Ali OLGUN katılmışlardır.

75 – 16.03.2007 tarihinde Mersin Temsilciliği Binasında, Mersin İlinde faaliyet gösteren bürolarla “Fiyat Birlikteliği” konusunda bir toplantı yapılmıştır.



76 – Çeşitli tarihlere Şube Binamızda yapılan Büro / Şirket sahibi meslektaşlarımız ile yapılan toplantılarda Odamız “SJMMHK Yönetmeliği ve Asgari Ücret Tarifesi” konusunda görüş alışverişinde bulunmuştur.

77 – 22.03.2007 tarihinde Şube Binamızda “22 Mart Dünya Su Günü” ile ilgili bir basın açıklaması yapılmıştır.





BASIN AÇIKLAMASI

YAŞAM KAYNAĞIMIZ SU

Küresel ısınma yaşadığımız dünya da hızlı bir şekilde iklim değişikliklerine neden olmaktadır. Bunların başında ve en önemlisi su kaynaklarının azalması ve kirlenmesi gelmektedir.

Yer kürenin $\frac{3}{4}$ ü su ile kaplı olmasına rağmen kullanılabilir tatlı suların yaklaşık % 77 sinin %23 lük yüzey yer altı sularının da ancak % 1 in

Ülkemizde ise kullanılabilir tatlı suların miktarı 14 milyar m³ olmak üzere toplam 112 milyar m³ temiz ve kullanılabilir olduğu kabul edilse dahi kısıtlıdır. Su zengini ülkelerde ise kişi başına düşen su miktarı zengini bir ülke olmadığımızı göstermektedir.

Tatlı su kaynakları açısından zengin olmaya kaynaklarımızı ciddi biçimde tehdit etmektedir.

Hızlı ve çarpık gelişen kentlerdeki nüfus artışı sanayileşme, iklim değişiklikleri, katı atık depolama yerlerinin, yer altı suyu rezervuarlarının beslenme alanlarından seçimi, sanayi ve evsel atıklar, tarım alanlarında yapılan ilaçlama ve gübreleme vb. çalışmalar yer altı suyu kalitesini ciddi olarak tehdit etmekte ve kirlenmektedirler.



esi
dır.
lan
çin
çok
/yıl
su
su

Ülkemizde 3200 belediyenin yaklaşık 50 adedi kanalizasyon sularını arıtmaktadır. Nüfusumuzun yaklaşık 50 milyonuna ait kanalizasyon suları doğrudan nehirlere, göl ve denizlere akmaktadır. Bu nedenlerden dolayı sularımız günden güne kirlenmektedir. Kirlenmiş sular insan ve çevre sağlığı için her zaman tehdit unsurlarıdır.

Ülkemizde de küresel ısınmaya bağlı olarak yer altı ve yer üstü sularımızın giderek azalacağı muhakkaktır.

Bizler Jeoloji Mühendisleri Odası olarak yaşadığımız dünyayı tehdit eden bu tehlikelere karşı meslektaşlarımızın ve halkımızın dikkatlerini çekmek amacıyla eğitim seminerleri düzenlemeye karar vermiş bulunuyoruz.

Bunlardan önemlisi yaşam kaynağımız olan su kaynaklarımızın daha bilinçli ve bilimsel yöntemlere dayanılarak yararlanılması konusundadır.

Bu eğitim seminerlerinin meslektaşlarımıza faydalı olacağı kaçınılmazdır. İnsanlığın geleceği için doğayı korumaktan başka bir seçenek bulunmamaktadır.

Daha yaşanabilir bir dünya dileğiyle...

78 – 23.03.2007 tarihinde Adana Milletvekili Ayhan Zeynep TEKİNBÖRÜ Odamızı ziyaret etmiştir. Kendisine kent ve mesleki sorunlar ile ilgili bilgi verilmiş, “İmar Yasası ve Yapı Denetim Yasası” ile ilgili taleplerimiz iletilmiştir.



79 – 28 – 30 Mart 2007 tarihleri arasında Çukurova Üniversitesinde yapılan “5. Çukurova Yüksek Öğrenim Tanıtım Günleri” kapsamında odamızı tanıtıcı stand açılmıştır.



80 – 05.04.2007 tarihinde Şube Binamızda Bürolarla “Fiyat Birlikteliği” konusunda bir toplantı yapılmıştır.



81 – 05.04.2007 tarihinde İlimize yeni atanan Vali İlhan ATIŞ’a makamında Yönetim Kurulumuzca nezaket ziyareti yapılmış olup, mesleğimizi ilgilendiren konularda görüş alış – verisi yapılmıştır.



82 – 26.04.2007 tarihinde JMO Genel Başkanlığı’ndan Oda Başkanı İsmet CENGİZ, Yönetim Kurulu üyesi Hüseyin ALAN ve Adana JMO Başkanı Mehmet TATAR ile Yönetim Kurulu Üyeleri Müzeyyen ŞEVKİN, Sedat TÜRKMEN Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Ulvi Can ÜNLÜGENÇ’i yerinde ziyaret etmişlerdir.



83 – 26.04.2007 tarihinde JMO Genel Başkanlığı’ndan Oda başkanımız İsmet CENGİZ ve Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin ALAN’ın konuşmacı olarak katıldığı “Belediye Yetkililerini Bilgilendirme” toplantısı Mersin’de Akdeniz Belediyesi Toplantı Salonunda Yapılmıştır.

Toplantıya çok sayıda Belediye Yetkilisi yanında Adana JMO Şube Başkanı Mehmet TATAR, Yönetim Kurulu Üyeleri Müzeyyen ŞEVKİN ve Sedat TÜRKMEN ile Mersin İl Temsilciliği Üyeleri Katılmışlardır.



84 – 09.06.2007 tarihinde Şube Binamızda 27 – 31 Ağustos 2007 tarihinde düzenlenecek olan “Jeogenç Buluşması Yaz Kampı” ile ilgili olarak yürütme kurulu toplantısı yapılmış olup, program belirlenmiştir.



85 – 27.06.2007 tarihinde 27 Haziran 1998 Ceyhan (Adana) 9. Yıl Dönümü Basın Bildirisi yapılmıştır.

27 HAZİRAN 1998 CEYHAN (ADANA) 9. YIL DÖNÜMÜ BASIN BİLDİRİSİ

Adana – Ceyhan'da 27 Haziran 1998 günü saat 16.55'te meydana gelen aletsel büyüklüğü 6.3 olan, 145 vatandaşımızın ölümüne, çok sayıda insanın yaralanmasına, 8.870'i ağır olmak üzere 61.231 konut ve 402'si ağır olmak üzere toplam 3.713 işyeri hasar görmesine neden olan depremin üzerinden 9 yıl geçti.

% 93 aktif deprem kuşağı üzerinde bulunan ve nüfusun yaklaşık % 98'i deprem riski altında olan ülkemizde, uyarılar dikkate alınmadığı için doğa olayları afete dönüşmektedir. Depremlerde binlerce insanımızı yitiriyor önemli maddi kayıplara uğruyoruz. Doğal afetlerin (deprem, heyelan, sel, çığ v.s) türü ne olursa olsun her yıl ortalama GSMH'nin % 3'ü oranında zarara neden olmaktadır.

Bölgemiz deprem bölgesi olduğuna göre, günümüzde ve gelecekte de şu yada bu şiddette depremler olacaktır. Bu bilimsel ve tarihi gerçekleri göz önüne alarak, bir doğa olayının doğal afete dönüşmemesi için, depremden sonra yaraları sarmanın yanı sıra önemli olan deprem öncesi önlemlerin alınmasıdır. Deprem zararlarının azaltılması, her şeyden önce bu konudaki temel politikanın saptanmasına bağlıdır. Depremden sonra çare arama politikası yerine, deprem öncesi önlemleri içeren halkın yararına bir deprem politikası oluşturulmalıdır.

Depremlerden en az zararla kurtulmak ve gerekli önlemleri almak elimizdedir. Bir an önce gerekli yasaların (imar yasası, afet yasası gibi) çıkartılmasının yanı sıra sağlıksız ve çarpık kentleşmeye yol açan imar affi yasalarının çıkartılmaması gerekmektedir. Bunun için yeni yerleşim alanlarının seçiminde, her tür ve ölçekteki yerleşim planlama kararlarının Afet Tehlike Haritaları, Mühendislik Jeolojisi ve hidrojeoloji haritaları, mikro bölgeleme ile plana esas Jeolojik - Jeoteknik Etütler gibi temel verilere dayandırılmasını, afet tehlike ve risk verilerinin yönlendirici kabul edilmesini sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır. İmar planına esas Jeolojik - Jeoteknik Etüt çalışmaları bölgemizde ve ülkemizin her yeri için zorunlu kılınmalıdır.

Afet zararlarının azaltılması sürecinin önemli bir aktörü Yerel Yönetimlerdir. Deprem riski yüksek alanlardaki Belediyelerden ve Valiliklerden başlamak üzere Yerel Yönetimlerin teknik alt yapısını

ve personel durumunu güçlendirmek, başta Jeoloji Mühendisi olmak üzere teknik personel istihdamını arttırıcı önlemler almak, afetlere karşı hizmet içi eğitim çalışmalarını organize etmek gereklidir.

Adana ve civarının ayrıntılı jeolojik risklerinin (deprensellik, heyelan, kaya düşmesi, taşkın vb.) tanımlandığı mikro bölgelendirme haritasının yapılması için acilen çalışmaların başlatılması gerekmektedir.

Bakanlar Kurulu kararıyla 01.07.2006 gün ve 26215 sayılı Resmi Gazete yayımlanan, önümüzdeki 7 yılın temel hedeflerinin belirlendiği "DOKUZUNCU KALKINMA PLANI - "(2007-2013)'nde afete karşı hazırlıklar ve afet zararlarıyla mücadele süreci yer almamıştır.

Yapılaşma için gerekli olan yapı ruhsatının önemli bir bileşeni olan jeolojik – jeoteknik etüdlerin Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından mesleki denetime tabi tutulması Büyükşehir ve İlçe Belediyeleri tarafından zorunlu hale getirilmelidir.

Bir doğa olayı olan depremlerin afete dönüşmemesi için alınacak önlemlerin başında, günü kurtaran rantçı, spekülatif ve faydacı anlayışların terk edilerek akla, bilime ve plana dayanan yerleşim politikalarının hayata geçirilmesi ve mühendislik ilke ve normlarına dayanan güvenli yapılaşmanın sağlanması gelmektedir.

Doğa insan ilişkisini düzenleyen temel yasalarımızdan İmar yasası ile Afet yasası, maddi ve siyasi rant anlayışı terk edilerek, insanı ve doğayı merkezine alan politikaların ışığında akıl, bilim ve mühendislik normlarına göre yeniden düzenlenmelidir.

Eğitime yatırım yapılmadıkça afetlerle baş edecek afet kültürüne sahip bir toplumdaki söz edilemez. Deprem sonrasında eğitim alanında kalıcı adımlar atılmamıştır. Japonya örneğinde olduğu gibi belirlenmiş bir günde ve her yıl tekrarlanacak şekilde tüm yurttaşların katılacağı ulusal ölçekte bir Afet tatbikat günü yapılmalıdır. Alışlageldik gösteri amaçlı etkinliklerden vazgeçilmelidir.

Ulusal Afet politikalarımız, her şeyden önce zarar azaltma stratejisi üzerine kurulmalıdır. Afet zararlarının azaltılması ve ülkemizdeki yerleşimlerin afetlere karşı güvenli hale getirilmesi ise ara vermeden kararlı bir şekilde sürdürülmesi elzem olan, geniş kapsamlı, toplumsal olarak içselleştirilmiş "afetlere karşı mücadele kültürü" ile desteklenmesi gereken toplumsal bir hedeftir. Bu yolda teknik, sosyal, yasal, kurumsal ve ekonomik boyutlarıyla sağlamlaştırılmış çağdaş bir afet yönetim sistemi oluşturulmalıdır. Ancak bu sistemin oluşturulması için Merkezi ve Yerel Yöneticilerin kararlılığına ve bilimsel açılımlara sahip çıkmalarına ihtiyaç vardır. Bu nedenle

merkezi ve yerel yönetimlerde kamusal erk kullanıcılarının, Dünya Bankası güdümlü piyasacı politikalar yerine kamu yararı ve bilimsel kriterler çerçevesinde bütünsel afet politikalarına duyarlılık göstermeleri; ve buna uygun davranmaları gerekmektedir. Afet zararlarını azaltma sürecinde ilk ele alınması gerekli olan 3194 sayılı İmar ve 7269 sayılı Afetler yasasındaki temel düzenlemeler yönelik çalışmalar ötelenmeye devam edilmektedir. Bugün, İçinde "afet" kavramı sadece bir yerde geçen imar yasası ile zarar azaltma hizmetleri yerine yara sarmayı temel strateji kabul eden Afetler yasası hala yürürlüktedir.

Anayasamızdaki "Her yurttaş için daha güvenli, daha sağlıklı bir çevrede yaşamak temel bir insan hakkıdır" ifadesini hatırlatır saygılar sunarız.

AFET UNUTULDUĞU AN GELİR.



86 – 11.07.2007 tarihinde Osmaniye İl Temsilciliği ziyaret edilerek; Osmaniye Belediyesi İmar Müdürü İle mesleki konular hakkında bir toplantı yapılmıştır.



87 – 13.07.2007 tarihinde CHP Adana Milletvekili Adayları Şubemizi Ziyaret etmişlerdir.



88 – 24.08.2007 tarihinde Şube Binamızda 27.08.2007 tarihinde İskenderun Arsu da yapılacak olan Eğitim Çalıştayı ve önümüzdeki dönemde gerçekleştirilecek etkinliklerle ilgili olarak Çukurova ve Mersin Üniversitesi Jeoçenç Yürütme Kurulu Üyeleri toplantısı gerçekleştirilmiştir.



89 – 17 – 18 Kasım 2007 tarihleri arasında Ankara da yapılacak "TMMOB JMO – JEOGENÇ

2.Öğrenci Kurultay hazırlıklarına yönelik "Yaz Çalıştayı" 27-31 Ağustos 2007 tarihleri arasında İskenderun Arsuz da yapıldı. Jeogenç Yürütme kurulu ve kurultay yürütme kurulu tarafından örgütlenen çalıştaya 20 üniversiteden 40 öğrencimiz katıldı. Çalıştayı, Kurultay düzenleme kurulu ve jeogenç yürütme kurulu adına Çukurova Üniversitesinden Betül ESKİOCAK'ın yaptığı etkinlikte, Kurultay konu başlıklarına yönelik olarak hazırlanan programda, oda öğrenci ilişkileri, dünyada ve Türkiye'de Mühendislik Mimarlık Tarihi, Bilim Felsefesi, kapitalizm- Çevre Sorunları ve Küresel Isınma, Kentleşme ve Jeoloji, Jeoloji Mühendisliği Eğitimi, İşsizlik, AB GATS Süreci ve Mühendislik Hizmetlerine Etkileri konuları irdelendi. Çalıştaya Oda Yönetim Kurulu üyelerimiz, İsmet CENGİZ; Çetin KURTOĞLU Sami ERCAN, Adana şube yönetim kurulu üyeleri, Mehmet TATAR, Müzeyyen ŞEVKİN, Sedat TÜRKMEN Mersin İl Temsilcimiz Erkan DEMİR de katıldılar. Söyleşiler, Kaya GÜVENÇ, Tahir ÖNGÜR, Ayhan SOL, Fuat ERCAN, Sami ERCAN, Mehmet ŞENER, Hakkı ATIL ve İsmet CENGİZ tarafından yapıldı.

Çalıştay, 5 gün sürdü. 5 gün boyunca jeogençler kurultay başlıklarına yönelik tartışma olanakları buldular. Çalıştayda 2. gün dünya literatürüne girmiş Kızıldağ ofiyolitlerine teknik bir gezi düzenlendi.Çukurova üniversitesi jeoloji mühendisliği bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Osman PARLAK bu gezide öğrencilere ofiyolit kavramını mostra başlarında aktardı. 3 gün ise ülkemiz sanayinin kalbi İskenderun Demir Çelik fabrikasına yapılan teknik gezide hammadde sürecinde son ürüne kadar olan işlemler fabrikada izlendi. 4 gün ise Amanos dağlarında yapılan piknik ve söyleşiler yapıldı. Çalıştay son gün yapılan değerlendirme toplantısı ve Çukurova Üniversitesi gezisi ile son buldu.





90 – 16.08.2007 tarihinde “Celal Bayar Köprülü Kavşağı” yıkım çalışmaları ile ilgili olarak İKK'nın düzenlediği basın açıklamasına Şube Yönetim Kurulumuz katılmışlardır.



91 – 30.09.2007 Tarihinde Ankara'da düzenlenen TMMOB 39. Dönem III. Danışma Kurulu Toplantısına Şube Başkanı Mehmet TATAR ile İkinci Başkan Müzeyyen ŞEVKİN katılmışlardır.



92 - 02.10.2007 Tarihinde Çukurova Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği 1. Sınıf öğrencileri (1. ve 2. Öğretim) ile Jeoloji Mühendisliği Bölümünü, Jeoloji Mühendisleri Odasını ve Jeogenç'i tanıtmak amacıyla bir toplantı düzenlenmiştir.

Toplantıda Jeoloji Mühendisliği Bölümünü Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ, Jeoloji Mühendisleri Odasını Şube Başkanı Mehmet TATAR, Jeogenç'i ise 4. Sınıf Jeogenç Temsilcisi Nilay DUMAN tanıtmıştır.

Ayrıca Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ ile Odamız Yazmanı ve Çukurova Üniversitesi Öğretim Görevlilerinden Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN, Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile Oda ilişkileri hakkında birer konuşma yapmışlardır.

Toplantıya Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlileri, 1. Sınıf öğrencilerinin tamamı, Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Yönetim Kurulu Üyeleri ile Jeogenç üyesi öğrenciler katılmıştır.



 **ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ**
1973

 **TMMOB**
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Ç.Ü. JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
30. YIL JEOLOJİ SEMPOZYUMU

25 - 27 EKİM 2007
ADANA

www.mmf.cu.edu.tr/jeoloji/jeosempozyum
jeosempozyum@cu.edu.tr

25 - 27 EKİM 2007 tarihleri arasında Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinin, Ç.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölümünün Kuruluşunun 30. Yılı nedeni ile ortaklaşa düzenlediği **"30.Yıl Jeoloji Sempozyumu"** Adana da gerçekleştirilmiştir.

Sekreterliğini Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN'in yaptığı Sempozyuma Ülkemizin değişik Üniversitelerinden, kamu kurum ve kuruluşlarından odamız birimlerinden çok sayıda meslektaşımızın katıldığı sempozyumda 24 ayrı oturumda Jeolojinin değişik dallarında 100 den fazla sözlü ve poster bildirileri sunulmuştur.

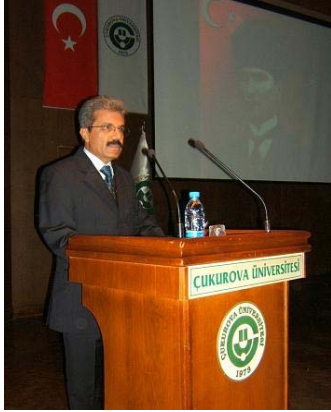
Çağrılı konuşmacılar tarafından; Küresel Isınma ve Jeoloji, Bor ve Türkiye, Yer Seçimi ve Teknikleri, Neotektonik Evrim, Orta Anadolu Granotoyiti gibi değişik konularda konferanslar verilmiştir.

Sempozyum açılışında konuşan Adana Şube Başkanı Mehmet TATAR, sempozyumun oda üniversite işbirliğinin güzel bir örneğini sergilediğini, bu kapsamda etkinlikten çıkacak sonuçların Adana ve Çukurova Bölgesinin Jeolojik sorunlarına ışık tutacağını belirtti. Sempozyumda konuşan Bölüm Başkanı ve Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ ise Ç.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölümünün kurulduğundan bugüne eğitime ve bölgenin jeolojik problemlerinin çözümüne katkı koyduğunu belirterek, Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi ile bu işbirliğini sürdüreceğini belirtti. Oda Başkanı İsmet CENGİZ ise, odanın kamusal sorumluluğu gereği meslek alanları ile ilintili sorunlara ülke ve toplum çıkarı doğrultusunda katkı koymaya çalıştıklarını, bu kapsamda özellikle son dönemlerde madencilik alanında başta Kazdağları olmak üzere ülkemizin değişik yerlerinde ortaya çıkan çevre sorunlarının kaynağının ulusal bir madencilik politikamızın olmamasına bağladı. Çukurovanın depremselliğine de dikkat çeken Cengiz, ovanın imara kapatılmasını Yer altı sularının korunmasının ve yapılaşmada jeolojik hiazmetlerin yaşamsal önemine dikkat çekti.

Ayrıca Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Orhan BÜYÜKALACA, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Rifat ULUSOY, Büyükşehir Belediyesi Başkan Vekili Jeoloji Yüksek Mühendisi Aytaç BİLGİN ile Adana Valisi İlhan ATIŞ birer konuşma yapmışlardır.

Sempozyumun 1. günü akşam katılımcılara Çukurova Üniversitesi Sosyal Tesisleri'nde kokteyl, 2. günü yine katılımcı ve konuklara Uptown'da yemek, 3. gün düzenlenen Şehir Turu ve Anavarza Antik Kent Gezisinden sonra akşam veda yemeği verilmiştir.







Atış: Deprem sayesinde deprem konusunda bilinçlendik

Adana Valisi İhan Atış, Türkiye'nin deprem sayesinde deprem konusunda bilgi sahibi olduğunu söyledi.



Adana Valisi İhan Atış, Türkiye'nin deprem sayesinde deprem konusunda bilgi sahibi olduğunu söyledi. Atış, "Türkiye deprem sayesinde deprem konusunda bilinçlendi, bu bize büyük bir başarıdır" dedi. Atış, "Türkiye deprem sayesinde deprem konusunda bilinçlendi, bu bize büyük bir başarıdır" dedi.

Bölge Gz. (26.10.2007)

'Depreme hazırız'



Adana Valisi İhan Atış, Türkiye'nin deprem sayesinde deprem konusunda bilgi sahibi olduğunu söyledi. Atış, "Türkiye deprem sayesinde deprem konusunda bilinçlendi, bu bize büyük bir başarıdır" dedi. Atış, "Türkiye deprem sayesinde deprem konusunda bilinçlendi, bu bize büyük bir başarıdır" dedi.



Adana Valisi İhan Atış, Türkiye'nin deprem sayesinde deprem konusunda bilgi sahibi olduğunu söyledi. Atış, "Türkiye deprem sayesinde deprem konusunda bilinçlendi, bu bize büyük bir başarıdır" dedi. Atış, "Türkiye deprem sayesinde deprem konusunda bilinçlendi, bu bize büyük bir başarıdır" dedi.

Vali Atış, "Deprem sayesinde deprem konusunda bilinçlendik"

Jeoloji Sempozyumu



CUKUROVA Üniversitesi (CU) Jeoloji Bölümü'nün 30. kuruluş yıldönümü nedeniyle, Mihalıççık Konferans Salonu'nda düzenlenen sempozyumda konuşan Vali Atış, insanlığın en az sayıda kayıpla karşılaşmasını hedeflediğini söyledi. Atış, "Türkiye deprem sayesinde deprem konusunda bilinçlendi, bu bize büyük bir başarıdır" dedi. Atış, "Türkiye deprem sayesinde deprem konusunda bilinçlendi, bu bize büyük bir başarıdır" dedi.

Süper Gazete (26.10.2007)

Adana Haber (26.10.2007)



30. Yıl Jeoloji Sempozyumu kapsamında 27 Ekim 2007 tarihinde yapılan gezi programında; Adana'nın tarihi ve kültürel yerleri gezilerek, kent turu yapılmış ardından Antik Anavarza Kenti (Müzesi) ve Kalesine gidilmiştir.

Sonuçta Sempozyumu katılan çok sayıda katılımcının Adana ve Çevresinin doğal güzelliğini görme fırsatı olmuştur.



Sonuç Bildirgesi;

Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının Adana Şubesinin ortaklaşa düzenlediği "**30. Yıl Jeoloji Sempozyumu 25 -27 Ekim 2007**" tarihleri arasında Adana'da yapılmıştır.

Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünün 30. kuruluş yıl dönümü nedeniyle Ç.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinin ortaklaşa düzenlediği "**30. Yıl Jeoloji Sempozyumu**", yerel kurum ve kuruluşların katkılarıyla Üniversite-

Meslek Odası işbirliğinin güzel bir örneğini oluşturmuştur. Sempozyumda 100 sözlü 22 poster bildiri sunulmuş, 5 konferans verilmiştir. Gerçekleşen Sempozyumun içeriği ve yapılan sunumlar ışığında aşağıdaki sonuç bildirgesi hazırlanarak kamu oyuna sunulmuştur.

1-Adana ve çevresi Jeolojik açıdan çok önemli bir konumdadır. Gerek tektonik ve gerekse diğer jeolojik özellikler; Doğu Toroslar'daki maden potansiyeli, yoğun endüstriyel hammadde işletmeleri, verimli tarım alanları bölgeyi önemli kılmaktadır.

2-Başta çimento sektörü olmak üzere, Türkiye'nin tek yeraltı çözeltili madencilik işletmesinin varlığı, cam ve soda fabrikaları, krom sanayi, içme suyu sektörü ve diğer yeraltı kaynakları ile Adana ve çevresi bir çok araştırmacının ilgi alanı olmuştur. 1960 yıllarda petrol şirketlerinin yoğun bir şekilde çalıştığı Adana baseni hala petrol potansiyeli bakımından önemli bir bölge özelliğindedir.

3-1998 yılında meydana gelen 6.3 büyüklüğünde ki deprem Adana halkının jeolojiye olan ilgisini arttırmış, deprem konusunda duyarlı hale getirmiştir. Ancak yeni yerleşim alanlarının belirlenmesinde halen jeolojik özellikler dikkate alınmamakta ovalar, özellikle 1. derece tarım alanları yerleşime açılarak hem doğal zenginliğimiz yok edilmekte hem de deprem açısından risk alınmaktadır. Yeni yerleşim alanları mutlaka kaya zeminlere planlanmalı, alüvyon zeminlerden kaçınılmalıdır. Özellikle toplu konut alanlarının bu yönde planlanması kentleşmenin sağlam zeminlere doğru gelişmesinin önünü de açacaktır. Bu bağlamda sağlık ve planlı kentleşmeler için jeolojik hizmetlerin öneminden dolayı yerel yönetimlerde jeoloji mühendisi çalıştırılması zorunlu hale getirilmeli ve 3194 sayılı imar kanunu bu özellikler dikkate alınarak yeniden düzenlenmelidir.

4-Çevre problemleri günümüzde insanlığı tehdit eden en önemli konulardan biridir. Adana ve çevresi özellikle Yeraltı suyunun kirlenmesi yönünden riskler içermektedir. Ülkemizde son dönemde yaşanan Küresel ısınma sorunsalı ve buna bağlı olarak gelişen su kıtlığı ve kuraklık problemlerini düşündüğümüzde Adana ve civarının yeraltı sularının doğru planlanması yaşamsal öneme sahiptir. Çünkü sular bir ülkenin en önemli doğal serveti olup, bu serveti gelecek kuşaklara aktarmak devletin ve bireyin sorumluluğundadır. Jeoloji mühendisleri başta olmak üzere tüm kurum ve kuruluşlar, bölgenin su havzalarının yönetiminin şimdiden planlanmalıdırlar.

5-İthal kömür ile çalışan termik santrallerinin yapılması ile hava ve suyu kirlenen önemli kentlerden biri haline gelmiştir. Seyhan nehri üzerinde inşaatı planlanan çok sayıda baraj ve hidroelektrik santrallerin çevreye duyarlı temiz enerjiler olması kapsamında ekonomiye katkılar sağlayacağı bilinmektedir. Bu projelerde olmazsa olmaz olan jeolojik hizmetler ödünsüz uygulanmalıdır.

6-Adana ve civarında inşaat sektörünün yaygınlaşması agrega kullanımını arttırmış, kırmataş üretimi önemli bir sektör haline gelmiştir. Bölgede çok sayıda taş ocağı işletmesi mevcuttur. Ancak doğal miras alanları ve diğer çevresel değerler hiçe sayılarak ocak işletmelerine izin verilmektedir. Doğal kaynakların aranıp bulunması ve ekonomiye kazandırılması asli görevi olan jeoloji mühendislerinin diğer bir sorumluluğu da doğal yaşamı korumak ve sağlıklı bir çevre oluşturmaktır.

7-Adana ve çevresi önemli deprem kuşaklarından biri onumundadır. Bu bağlamda yerleşim alanlarının yer seçiminde jeolojik koşulların dikkate alınarak planlanma yapılması son derece önemlidir. Bayındırlık bakanlığınca da zorunlu olana **jeolojik – jeoteknik** etütlerin yerel yönetimlerce yaptırılmasının zorunluluğu getirilmeli ve Jeoloji Mühendisleri Odasının kamusal denetim hakkı gözetilmelidir.

8-Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımının sağlanması ve doğa ile uyumlu yaşamak için akıl ve bilim ekseninden ayrılmadan bu kaynakları ülke ve toplum çıkarları doğrultusunda değerlendirmek yaşamsal öneme sahip bir konudur. Özellikle son dönemde Kazdağları Uşak Eşme, Bergama gibi milli park ve doğa harikası zenginliklerimizi Uluslar arası sermayenin talanına açan 2004 yılında çıkarılan 5177 sayılı maden kanunu iptal edilerek Madencilik ve Enerji politikalarımızın ülke ve toplum çıkarları doğrultusunda yeniden hazırlanması gerekmektedir.

Sonuç olarak 30. Yıl Jeoloji Sempozyumu ile Jeoloji Mühendisliğinin değişik dallarında 24 oturumunda sunulan bilimsel tebliğler ve burada irdelenen konularla hedeflenen amaca ulaşılmış, genç bilim insanlarının ve uygulayıcı meslektaşlarımızın Türkiye'nin önde gelen bilim insanları akademisyen ve uygulayıcı kuruluşlarda çalışan meslektaşlarla bir araya gelerek onların bilgi ve tecrübelerinden yararlanma olanağını oluşturulmuştur.

Üniversite – Yerel Yönetim ve Meslek odaları tarafından düzenlenen bu tür sempozyumların ülkemiz genelinde yaygınlaşması gerekmektedir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Sempozyum Yürütme Kurulu

94 – 03.11.2007 Tarihinde TMMOB, KESK ve TTB tarafından düzenlenen Miting Ankara'da büyük bir katılımı gerçekleştirildi.

Mitinge Adana Şube ve bağlı Temsilcilikler (Mersin - Hatay - Osmaniye), Çukurova - Mersin Üniversitelerinde Jeoloji Mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören çok sayıda Jeogenç üyesi öğrencilerimiz katılmıştır.

Miting te, "Savaşa Hayır Barış Hemen Şimdi" "Nükleere İnat Yaşasın Hayat" "Kazdağlarının Üstü Altından Değerlidir" "Yetkin Mühendisliğe Hayır" pankartları taşındı.



95 - 10.11.2007 Tarihinde Şube Binamızda Çukurova Üniversitesi Jeogenç Üyeleri ve Şube Yönetim Kurulumuz ile bir toplantı yapmışlardır.

Toplantıda önümüzdeki dönemde yapılacak faaliyetler ile 17 – 18 Kasım 2007 tarihinde yapılacak olan II. Öğrenci Üye Kurultayı hakkında bilgi alış-verişinde bulunulmuştur.



96 – Fevzi ACEVİT ile Yaşadığımız Kent programının 08.11.2007 günkü program konusu "Doğal Afetler ve Adana" olmuştur.

Programa Jeoloji Mühendisleri Odasını temsilen Doç. Dr Sedat TÜRKMEN katılmıştır. TÜRKMEN programda "Yerleşim yerlerinin yer seçiminde Jeolojik kriterlerin göz önüne alınarak bilimsel açıdan planlama yapılması gereğini vurgulamış, Ülkemizin henüz afet planları olmadığını en kısa zamanda afet planları ve haritaları yapılarak çevre düzeni ve imar planlarının bu haritalara göre yapılması gereğini vurgulamıştır.

Program sonunda depremde Jeolojik olarak sağlam zeminlerin daha güvenli olduğu ve yerleşim alanlarının sağlam zeminlere doğru yaygınlaşması gereği ortaya çıkmıştır.



97 – 17 – 18.11.2007 Tarihleri arasında Ankara'da II. Öğrenci Üye Kurultayı yapılmıştır. Kurultaya Adana Şubeden 7 bildiri ile sunum hazırlayan 21 Jeogenç üyesi, Mersin Temsilcilikten ise 10 bildiri ile sunum hazırlayan 25 Jeogenç üyesi katılmıştır. Ayrıca Şube Yönetim Kurulu Üyeleri ile Temsilcilik Yönetim Kurulu Üyeleri de Kurultaya katılmışlardır.



98 – 25.12.2007 tarihinde Adana Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Osmaniye İl Temsilciliğinde üyelerle bir toplantı yapmışlardır.

99 – 25.12.2007 tarihinde Adana Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hatay Elektrik Mühendisleri Odasında Hatay İlindeki üyelerimizle bir toplantı yapmışlardır.



100 – 28.12.2007 tarihinde Adana Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Mersin İl Temsilciliğinde üyelerle bir toplantı yapmışlardır.



101 – 05.01.2008 tarihinde Şube Binamızda Danışma Kurulu Toplantısı 32 kişinin katılımı ile gerçekleşmiştir. Yapılan toplantıda 6. Dönemin genel bir değerlendirmesi yapılmıştır. Aşağıdaki konular hakkında görüş ve öneriler sunulmuştur.

1 – Jeoteknik Etütler

2 – Hizmet İçi Eğitim

3 – İstihdama Yönelik Çalışmalar

4 – Yeraltı Suları

5 – Maden - İmar Yasası

6 – Özel Büroların Karşılaştığı Sorunlar

7 – Fiyat Birlikteliği

8 – Şube ve Temsilcilikler arası koordinasyon gibi ana başlıklar altında görüş bildirilmiş olup, önümüzdeki (7) döneme yönelik, üyelerimiz tarafından temenniler dile getirilmiştir.



