

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA

ŞUBESİ 5. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

17 – 18 Ocak 2004 tarihinde yapılan Adana Şubesi 4 Olağan (seçimli) Genel Kurulda seçilen 5. 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 aşağıdaki gibidir.

BAŞKAN : Müzeyyen ŞEVKİN

2. BAŞKAN : Sedat TÜRKMEN

SEKRETER : Mehmet TATAR

SAYMAN : M. Zafer ERTAŞ

ÜYE : Servet BAHADIRLI

ÜYE : M. Kemal MENGELÖĞLU

ÜYE : (Tuba BİLİCİ) 04.01.2005'ten itibaren Mustafa YILDIRIM

30.01.2004 Tarihinde Çukurova TV muhabirleri, Odamız Yeni seçilen Yönetim Kurulu üyeleri ile röportaj yapmışlardır.

09.02.2004 Tarihinde Yönetim Kurulu üyeleri; İller Bankası, Köy Hizmetleri ve Bayındırlık İl Müdürlüğü vb. gibi Kamu kurumları ziyaret edilerek meslektaşların sorunları ve yeni dönemde gerçekleştirilecek projeler konusunda bilgi alışverişinde bulunmuşlardır.

14.02.2004 tarihinde Adana Jeoloji Mühendisleri Odasında yönetim kurulu üyelerimiz eşliğinde tüm bürolarla “Raporların kamuda çalışmakta olan Jeoteknik konularda deneyimli elemanlardan oluşan bir komisyon tarafından incelenmesi ve fiyat birlikteliğinin sağlanması” amacıyla geniş katılımın sağlandığı toplantı yapılmıştır.

17.02.2004 tarihinde Ziraat Mühendisleri Odası'nın düzenlemiş olduğu “Sugözü Termik Santrali” ile ilgili basın toplantısına şubemiz yönetim kurulu üyeleri de katılmışlardır.

17.02.2004 tarihinde Şubemizde Özel Bürolar ile karşılaştıkları sorunlar ve çözüm yolları, gelecekte izlenecek yöntemlere ilişkin düzenlenen toplantıya geniş bir katılım sağlanmıştır.

18.02.2004 tarihinde Yönetim Kurulu üyelerince DSİ 6. Bölge Müdürlüğü, Planlama Şube Müdürlüğü, MTA'da bulunan meslektaşlarımız ile Çukurova Üniversitesi, Müh-Mim. Fak, Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ziyaret edilerek mesleki sorunlar,

meslektaşlarımızın karşılaştığı problemler, çözüm önerileri ve mesleğin geleceği konuları görüşülmüş, söz konusu kurumlarda Oda – Kurum işbirliği talep edilmiştir.

23.02.2004 tarihinde Yönetim Kurulumuzca Kanal A ve Yeni Adana Gazeteleri ziyaret edilerek Jeoloji Mühendisliği – Oda ve Kentte Jeolojik Etütlerin zorunluluğu konuları görüşülerek Oda – Basın işbirliği önerilmiştir.

24.02.2004 tarihinde ÇETKO'nun “Sugözü Termik Santrali Açılışının Protesto” yürüyüşüne şubemizde katılmıştır.

27.02.2004 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odasında Özel Bürolarla Toplantı yapılarak fiyat birlikteliği, fatura sistemi, eğitim, komisyon ve havuz oluşturma konuları görüşülmüştür.



05.03.2004 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odasının İnşaat Mühendisleri Odasında düzenlemiş olduğu “Adana Metrosu, Konya’da Göçen Zümrüt Apartmanı Örneği ve Adana’yı Bekleyen Tehlike ile Yeni Seçilecek Belediye Başkanlarına Uyarılar ve Öneriler” konulu söyleşide açılış konuşmasını Müzeyyen ŞEVKİN yapmıştır. Söyleşiye konuşmacı olarak İnşaat Mühendisleri Odası eski başkanı ve Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Sadi SÜRENKÖK ve 100 Yıl. Van Üniversitesi Öğr. Üyesi Prof. Dr. İlyas YILMAZER katılmışlardır. Geniş katılımın sağlandığı söyleşide basın da büyük bir ilgi göstermiştir. Söyleşide Sadi SÜRENKÖK; Adana Metrosunun yapılışındaki hatalar ve uygulama problemleri ile çöken Zümrüt Apartmanındaki inşaat hataları ve İmam Hatip Lisesinde ek

olarak yapılan inşaatlarda demir kullanılmadığı üzerinde durmuştur. Prof. Dr. İlyas YILMAZER; Japonya'daki depremlerde ovada meydana gelmesi durumunda da yıkıcı olacağı, Bingöl depremi, Bolu dağındaki "Duble yol sömürüsü, Hızlı tren yolunun seçilme güzergahında ki hatalar, Adana Metrosunda yapılan yanlışlıklar üzerine konuşma yapmıştır.



**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ
ODASI ADANA ŞUBESİ**

SÖYLESİ

**Adana Metrosu,
Konya'da Göçen Zümrüt Apartmanı Örneği
ve Adana'yı Bekleyen Tehlike ile
Yeni Seçilecek Belediye Başkanlarına Uyarılar
ve Öneriler**

Konusmacılar

Prof. Dr. İlyas YILMAZER (100. Yılı Üniversitesi Jeoloji
Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi)
Sadi SÜRENKÖK (İnşaat Mühendisi)

Yer : İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şubesi
Tarih : 05.03.2004 Saat : 14:00

Ovaları imara açmak cinayettir'

Ziya İpek Adana

Türkiye'de ovalara yapılan yerleşim alanlarından dolayı depremlerde büyük can ve mal kaybı meydana geldiği belirtilerek, devletin anlayışla yerleşim alanlarının imara açılmasına göz yumduğu ileri sürüldü.

Van 100. Yılı Üniversitesi Jeoloji Bölümü'nden Prof. Dr. İlyas Yılmaz, Jeoloji Mühendisleri Odası'nda düzenlenen "Yeni Seçilecek Belediye Başkanlarına Uyarılar ve Öneriler" konulu konferansta yaptığı konuşmada, Türkiye'nin alanında yalnızca yüzde 5'lik bir deprem riski altında olduğunu ancak ovalara yapılan yerleşim alanlarından dolayı bu riskin fazlasına dikkat çekti. Geleceğin en önemli stratejik ürününün gıda olacağını anlatan Yılmaz, "Avrupa Birliği ülkeleri içerisinde toprak, suyu temiz kalan ülke hemen hemen kalmadı. Geleceğin ürünü gıda, organik tarım olacaktır. Bu yüzden verimli ovaların imara açılmasını doğru bulmuyorum. Ayrıca ovaların imara açılmasına göz yumarak devlet suç işliyor. Buraların imara açılması deprem riskinin çok yükseleceği anlamına geliyor. Cinayettir." dedi.

Düze'de 122 yılda 8 kez deprem olduğunu kaydeden Yılmaz, "Bir-kaç inşaat firmasının yapılarını altına sağlamlığı açısından imarını statum. Ancak ovada yapılan bir binaya ne kadar sağlam yaparsanız yapın, yer hareketinin salınımları dayanamayıp yıkılacaktır." dedi.

görecektir. Çünkü ovada enerji tükenmiyor, ancak ovasın dışındaki kayalık yerlerde salınım az olduğundan deprem riski de azdır. İnşaat da gereken standartlarda yapılmıyorsa hiçbir can ve mal kaybı olmayacaktır." diye konuştu.

Toplu Konut İdaresi'nin (TOKİ) 19 ilde yapacağı konutların yer seçimine dikkat etmesini isteyen Prof. Yılmaz, "Türkiye'de yüzlerce ova yerleşim alanı olarak belirlenmiş. Buralar deprem riski altında ve kesinlikle boşaltılmalı, buralar ova dışına kayalık zeminlerin bulunduğu yerlere yapılmalı." dedi. Prof. Yılmaz, dünyanın birçok yerinde yol ve binardan da örnekler vererek, en sağlam yapıların bile ovalarda olduğundan dolayı depremden büyük zarar gördüğünü anlattı.



Prof. Dr. İlyas Yılmaz

ZAMAN

Yerel seçimler öncesi 09.03.2004 Tarihinde Kanal A'da Medya Cafe Programında “Belediye Başkanları, 5 yılın değerlendirmesini yapıyorlar, **Seyhan Belediye Başkanı Yıldırım Arıkan**; Sivil toplum örgütleri ve gazetecilerin sorularını cevaplıyor” adlı programa Adana Şube adına Oda Başkanı Müzeyyen ŞEVKİN konuşmacı olarak katılıp, geçmişteki süreçte mesleğimize ilişkin kentte yapılmış olan doğru ve yanlış işlemlerin değerlendirmesini yapmıştır. 2. gün aynı formatta düzenlenmiş olan aynı adlı programa bu kez **Büyükşehir Belediye Başkanı Aytaç Durak** katılması gerekirken gelmediği oturuma diğer sivil toplum kuruluşları ile birlikte Şube Başkanımız konuşmacı olarak katılmış ve mesleğimiz açısından Büyükşehir Belediyesinde son 5 yılın değerlendirmesini yapmıştır.

11.03.2004 tarihinde Yönetim Kurulumuz Zaman, Evrensel, Bölge gazetelerini ziyaret ederek mesleğimizin tanıtımı ve ilimizde mesleğimiz adına doğru işlerin yapılabilmesi açısından basın ile işbirliği talebinde bulunmuşlardır.



Yerel Seçimler nedeni ile SHP tarafından yapılan davet sonucu, 11.03.2004 tarihinde İMO'da düzenlenen ve tüm İl Koordinasyon Kurulu Bileşenlerinin katıldığı Adaylar ile tanışma toplantısına Yönetim Kurulu üyelerimiz katılmışlardır.

Yerel Seçimler öncesi 16.03.2004 tarihinde AK Parti Yüreğir Belediye Başkan adayı Ömer TOPÇU Odamıza yaptığı ziyarette programını üyelerimize aktarmış, Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz ise başkan seçilmesi durumunda Sayın Ömer TOPÇU'dan Yeni Seçilecek Yerleşim Alanları ile parsel bazında yapılacak Jeolojik Etütlerin yaptırılması konusunda üzerine düşeni yapmasını talep etmişlerdir.

17.03.2004 tarihinde Yönetim Kurulu üyelerimiz, **Adana Valisi İ. Kemal Önal**, Vali Yrd. Ahmet NARİNOĞLU, Milli Eğitim Müdürü Atilla GÜLSAR ve Milli Eğitim Yatırım Onarım Şube Müdürü Ahmet ÖZTÜRK'ü ziyaret ederek mesleğimiz ve kentteki Jeoloji Uygulamaları hakkında bilgi vermişlerdir.

“ANAYOL” Partisi daveti üzerine 18.03.2004 tarihinde İMO'da yapılan Başkan Adayları ile tanışma toplantısına yönetim kurulu üyelerimiz katılmış, mesleğimize ilişkin sorunlar ve çözüm önerileri tartışılmıştır.

19.03.2004 tarihinde “Seçimden Önce Nasıl Bir Yerel Yönetim İstiyoruz” konusu ile ilgili olarak İKK bünyesinde yapılan basın açıklamasına odamızda katılmıştır.

20.03.2004 tarihinde Hilton SA’da AKP’nin Sivil Toplum Örgütlerini davet ettiği toplantıya Yönetim Kurulu Üyelerimiz katılmışlardır. Toplantıda Dış İşleri Bakanı Abdullah Gül ve AKP Adana İl Başkanı Abdullah DOĞRU konuşma yaparak partilerini ve yerel seçimler ile ilgili programlarını tanıtmışlardır.

22.03.2004 tarihinde oda yönetim kurulu üyelerimiz Vali Yardımcıları Turgut SERİMER ve Caner YILDIZ’ı ziyaret ederek, Jeoloji Mesleği, Odamız, Jeolojik Etütlerin yapılma zorunluluğu konularını görüşmüşlerdir.

Şubemiz Sosyal Etkinlikleri çerçevesinde 30.03.2004 tarihinde düzenlenen ve Devlet Tiyatrosunda sergilenen “Düğün yada Davul” adlı tiyatro gösterisine üyelerimiz geniş bir katılım sağlanmışlardır.

06.04.2004 tarihinde oda yönetimimiz İl Gelişme Planı çalışmalarının dijital ortamda yapılması için CBS (Coğrafi Bilgi Sistemini) konusu ile ilgili olarak valilikteki toplantıya katılarak, mesleki konularda gereken katkıyı deneyimli meslektaşlarımız kanalı ile sunacaklarını belirtmişlerdir.

07.04.2004 tarihinde yapılan İKK toplantısında TMMOB’un kuruluşunun 50. yılı olması nedeni ile bir etkinlik düzenlenmesi planlanmıştır. Ayrıca Elektrik Mühendisi Hasan BALIKÇI’nın 14.04.2004 tarihli duruşması için 13.04.2004’te Urfa’ya gidilmesi kararlaştırılmıştır. Şubemiz İKK etkinliklerine düzenli olarak katılmıştır.

Çukurova Üniversitesi tarafından 08.04.2004 – 10.04.2004 tarihleri arasında düzenlenen “2. Çukurova Yüksek Öğretim Tanıtım Günleri”nde Şubemiz tarafından açılan stand ile açarak öğrencilere oda faaliyetleri ve mesleğimiz hakkında bilgiler verilmiş ve görsel olarak mesleğimiz ve öğrencilerin geleceğini ilişkin görsel sunular yapılmış, Oda tarafından yayınlanan kitap ve dergiler sergilenerek tanıtılmıştır.





13.04.2004 tarihinde oda yönetimimiz İl Gelişim Planı ile ilgili olarak Valilikte düzenlenen toplantıda; Kent Gelişim Planları hazırlanırken Makro ölçekte jeolojik etütlerin yapılması, kentin cazibe merkezinin oavadan çıkarılıp, jeolojik olarak daha uygun olan kuzeydoğu veya kuzeybatıya kaydırılması, içme ve kullanma suyu havzaların korunması, genellikle şehirleşmede pek önemsenmeyen çöp deponi alanlarının belirlenmesi, Adana'da artık yerleşim alanı içinde kalmış olan çöp toplama alanının kaldırılarak daha uygun ve teknik koşullarda depolanacağı bir alana alınması konularında görüş belirtmişlerdir.

15.04.2004 tarihinde Yönetim kurulumuz yeni seçilmiş olan Yüreğir Belediye Başkanı Ömer TOPÇU'yu ve Seyhan Belediye Başkanı Azim ÖZTÜRK'ü nezaket ziyaretine gitmişlerdir. Yerel yönetimlerce imar planına esas Jeolojik ve Jeoteknik ile Zemin Etütleri konusunda yapılması gerekenleri içeren dosya sunulmuştur.

BÖLGENİN GÜÇLÜ SESİ

SABAH

Güney

PERŞEMBE 15 NISAN 2004 SABAH'ın ücretsiz ekidir



SEYHAN Belediye Başkanı Prof. Dr. Azim Öztürk'e tebrik ziyaretleri sürüyor. Başkanın son konukları Türk Mimar Mühendis Odaları Birliği (TMMOB)'ye bağlı 12 oda baş-

kanı oldu. Aynı zamanda il koordinasyon kurulu üyesi de olan oda başkanları, Öztürk'e, "Seyhan'ın lehine alınacak her kararda yanınızdayız" mesajı verdiler.

'Adana'nın imar planına esas jeolojik haritaların çıkarılması gerekli'

Sevkin'den Başkanlara uyarı



Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Müzeyyen Sevkin, 28 Mart yerel seçimleri sırasında iğbana gelen belediye başkanlarının yeni yerleşim alanlarının belirlenmesi konusunda "önce arsayı üretelim sonra arka arkaya gelip arsayı gıcıklaştırmayalım" uyarısında bulundu. Müzeyyen Sevkin, bugün düzenlenen toplantıda, hızlı nüfus artışıyla paralel olarak yeni yerleşim alanlarının oluşturulmasının kaçınılmaz olduğunu ancak bu sırada da belediyelerin bilimsel verilere dayanarak karar almaları gerektiğini söyledi. "Her yıl gayri resmi olarak yüzde bir artış olan arsa talebini karşılamak için kullanılmakta" dedi. Sevkin, "Öncelikle imar planına esas jeolojik haritaların çıkarılması gerekiyor" dedi.

Sevkin, "Öncelikle imar planına esas jeolojik haritaların çıkarılması gerekiyor" dedi. "Öncelikle imar planına esas jeolojik haritaların çıkarılması gerekiyor" dedi.

Yayınca Adı : *813*
Tarih : *21-04-2004*

Bu çalışmalar sonunda savrulmuş alanların belirlenmesi, en önemlisi yaşanabilecek afetlerde can ve mal kaybının önlenmesine katkı sağlanacaktır. "İmar yetkisi 1955'ten beri belediyelerde ve istisnasız İller Bankası'ndan talep edilip imar planlarına esas jeolojik haritalar yapılmamıştır. Bu noktada suç kipi ve kurumlarda değil hepimizde" dedi.

Jeoloji mühendisleri Odası Şube Başkanı Sevkin, Başkanlardan imar planına esas jeolojik haritaların çıkarılmasını istedi

Doğru planlama yapın

ADANA - Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Müzeyyen Sevkin, 28 Mart yerel seçimleri sırasında iğbana gelen belediye başkanlarının yeni yerleşim alanlarının belirlenmesi konusunda "önce arsayı üretelim sonra arka arkaya gelip arsayı gıcıklaştırmayalım" uyarısında bulundu. Müzeyyen Sevkin, bugün düzenlenen toplantıda, hızlı nüfus artışıyla paralel olarak yeni yerleşim alanlarının oluşturulmasının kaçınılmaz olduğunu ancak bu sırada da belediyelerin bilimsel verilere dayanarak karar almaları gerektiğini söyledi. "Her yıl gayri resmi olarak yüzde bir artış olan arsa talebini karşılamak için kullanılmakta" dedi. Sevkin, "Öncelikle imar planına esas jeolojik haritaların çıkarılması gerekiyor" dedi.

Sevkin, "Öncelikle imar planına esas jeolojik haritaların çıkarılması gerekiyor" dedi. "Öncelikle imar planına esas jeolojik haritaların çıkarılması gerekiyor" dedi.

Bu çalışmalar sonunda savrulmuş alanların belirlenmesi, en önemlisi yaşanabilecek afetlerde can ve mal kaybının önlenmesine katkı sağlanacaktır. "İmar yetkisi 1955'ten beri belediyelerde ve istisnasız İller Bankası'ndan talep edilip imar planlarına esas jeolojik haritalar yapılmamıştır. Bu noktada suç kipi ve kurumlarda değil hepimizde" dedi.



Ziraat Müh. Odası'nca 17.04.2004 Tarihinde düzenlemiş olan "Tarıma Dayalı Sanayii ve Sorunları" Konulu Panel Şubemiz adına başkanımız Müzeyyen Şevkin katılmıştır. Konuşmasında yüzlerce yılda oluşan tarım topraklarının (ovaların), hem tarımsal hem de jeolojik açıdan yerleşime açılmaması gerektiği vurgulanmıştır. Geçmişten günümüze Odamızın bu konudaki mücadelesi dinleyicilere aktarılmıştır.

20.04.2004 Tarihinde, Oda binamızda saat 10.00'da Yerel seçimlerden sonra, yeni seçilen anakent ve ilçe Belediye başkanlarını "YENİ YERLEŞİM ALANLARININ BELİRLENMESİ" konusunda uyarmak üzere bir Basın toplantısı yapılmıştır.

YER SEÇİMİNE İLİŞKİN BASIN AÇIKLAMASI

28 Mart Yerel Seçimlerden sonra, yeni seçilen Kentimiz Anakent ve İlçe Belediye Başkanlarını "Yeni Yerleşim Alanlarının Belirlenmesi" konusunda uyarmak üzere toplanmış bulunuyoruz.

Değerli basın mensupları hızlı nüfus artışına paralel olarak yeni yerleşim alanlarının oluşturulması kaçınılmaz bir olgudur. Belediyeler yeni yerleşim alanlarını seçerken bir başka deyişle arsa üretirken bir gerçeği göz ardı etmektedirler. Nedir bu gerçek; henüz el değmemiş boş alanda var olan çalışma ve uygulama kolaylığı; kentin sağlıklı gelişmesi için düzenli, planlı ve dünya standartlarında alt yapı arsa üretmek gerçeği. Önce arsayı üretelim arkası sonra gelir anlayışına artık son verilmelidir.

Her yıl gayri safi milli hasılanın %1'i, oluşan afet yaralarını sarmak için kullanılmaktadır. Oysa bizim gibi kalkınmakta olan ülkelerin boşa sarf edilecek tek bir kuruşu dahi olmamalıdır. Afet giderlerine yapılacak harcama doğru planlama ile kentin gelişimine yatırımlara ve istihdam yaratmaya dönüşecektir.

DOĞRU VE SAĞLIKLI ARSA ÜRETİMİ İÇİN NE YAPILMALI?

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak önerilerimiz şunlardır:

1. Öncelikle mevcut ve yeni yerleşime açılacak alanların halihazır haritaları sayısallaştırılmalı ve bu haritalar üzerine kentin jeolojisi işlenmelidir. Daha önce kısmen yapılmış olan imar planına esas Jeolojik Etütler tüm imar planlarını kapsayacak ve Jeoteknik verileri de içerecek şekilde yeniden yapılmalıdır. Buradan makro düzeyde hazırlanacak olan **İmar Planına Esas Jeolojik – Jeoteknik Etütler** sadece bölgenin depremselliğini değil aynı zamanda mevcut ve muhtemel heyelanlar, nehir ve dere taşkınlarını, kıyı kenar çizgilerini, bataklık ve tasman gibi afete sebebiyet verebilecek birçok Jeolojik olayın belirlendiği ve haritaya işlendiği bir çalışma kastedilmektedir. Bu çalışma ile yerleşime uygun alanlar,

yerleşime uygun olmayan alanlar ile önlemler sonucu yerleşilebilecek alanları gösteren bir yerleşime uygunluk haritasının oluşturulması sağlanmalıdır.

2. Yukarıda konu edilen çalışmalar, hem mevcut imar alanları hem de yeni yerleşim alanları için yapılmalıdır. Bu tür çalışmaların yeni açılacak alanlarda daha kolay ve uygulanabilir olduğu aşikardır.

3. Öncelikle depremsellik ve tarımsal üretim göz önünde bulundurularak **ovalar** yerleşilecek alan olmaktan çıkarılmalıdır.

4. Gerek mevcut gerekse yeni yerleşim alanlarında kentin içme suyu ihtiyacının karşılandığı stratejik önemi olan yer altı ve yerüstü su havzalarının korunmasına yönelik önlemler alınmalıdır.

5. Kentin katı atık (çöp) deponi alanlarının da belirlenmesi yönünde çalışmalar yapılarak acilen sonuçlandırılmalıdır.

Tüm bu çalışmalar ışığında diğer kurum ve kuruluşların da görüşleri alındıktan sonra imar planı yapımına geçilmelidir. İmar planı yapım aşamasından sonra parsel bazında statik projelerin hazırlanması ve temel tipini belirlemeye yönelik **Jeoteknik Etütler** yapılmalıdır.

Bu çalışmalar sonucunda sakıncalı alanlar belirlenerek, sağlıklı yerleşilecek alanlar saptanacak, sakıncalı alanlar kentin ihtiyacı olan yeşil alanlar olarak belirlenebilecek ve en önemlisi daha baştan yaşanacak olan herhangi bir afetin önce can sonra mal kaybı önlenmiş olacaktır.

JMO ADANA ŞUBE
YÖNETİM KURULU

22.04.2004 Tarihinde Ziraat Mühendisleri Odasının düzenlemiş olduğu “Tarım Topraklarının Amaç Dışı Kullanılması ve İmara Açılması” Konulu Forumu Odamız adına Şube Başkanımız Müzeyyen ŞEVKİN ve II. Başkan Sedat TÜRKMEN Konuşmacı olarak katılmışlardır.

26.04.2004 Tarihinde TRT Radyosunda Canlı telefon bağlantısına şube başkanımız Müzeyyen ŞEVKİN katılarak yeni seçilecek yerleşim alanlarında mesleğimiz açısından dikkat edilecek hususlar konusunda konuşma yapmıştır.

27.04.2004 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odasında yapılan “Yeni Seçilen Belediye Başkanlarının Sivil Toplum Örgütleriyle Tanışması” toplantısında Jeoloji Mühendisleri Odası adına Müzeyyen ŞEVKİN, Mehmet TATAR, Tuba BİLİCİ hazır bulunmuşlardır. Toplantıda

Adana Büyük Şehir Belediye Başkanı Aytaç DURAK, Seyhan Belediye Başkanı Azim ÖZTÜRK, Yüreğir Belediye Başkanı Ömer TOPÇU konuşma yapmışlardır.

30.04.2004 Tarihinde yönetim kurulu, bürolar ve rapor inceleme komisyonu ile “Jeoteknik Etüt Rapor Formatı”, uygulamalarındaki hataların ve yönetmelik hakkında görüş alış verişinin yapıldığı bir toplantı düzenlenmiştir.

05.05.2004 tarihinde şubemizde Mesleğimizde 25 ve 30. Yılımı doldurmuş üyelerimize ödülleri verilmek üzere şubemizde bir kokteyl düzenlenmiştir. Yaklaşık 30 kadar üyenin katıldığı dayanışma ve kaynaşmanın yaşandığı bir ortamda üyelerimize ödülleri verilmiştir.

Ödül Alanların Listesi;

Sıra	Adı Ve Soyadı
1	İ. Zafer ERTAŞ
2	M.Ali UTKAN
3	Alican İNANÇ
4	Serap EMRE
5	Cabbar YÖRDEM







06.05.2004 tarihinde Eczacılar Odasında Türkiye'nin AB'ye Giriş Politikası konulu toplantıda ATO Başkanı Sinan AYGÜN tarafından yapılan söyleşiye Jeoloji Mühendisleri Odası adına Müzeyyen ŞEVKİN ve Tuba BİLİCİ katılmışlardır. Değişik sivil toplum örgütlerinin katıldığı ve görüş bildirdiği söyleşide konu farklı boyutlarda tartışılmıştır.

Şubemiz İKK toplantılarına düzenli olarak katılmış, tüm faaliyetlerde etkin bir rol oynamıştır.

12.05.2004 tarihinde Elektrik Mühendisleri Odasında Hasan BALIKÇI İçin Basın Açıklaması yapılmıştır. Basın açıklamasına Tuba BİLİCİ katılmıştır.

25.05.2004 tarihinde TMMOB İKK Sekreteryası tarafından TMMOB Lokalinde düzenlenen TMMOB bileşenleri Adana Şube Yönetim Kurulu Üyeleri ile "Tanışma Yemeği"ne Jeoloji Mühendisleri Odası adına Müzeyyen ŞEVKİN, Mehmet TATAR ve Tuba BİLİCİ katılmışlardır.

08.06.2004 tarihinde Adana Sanayi Odasında düzenlenen "Botaş'ın Tanıtımı, Adana'ya Mayıs 2005'te Doğal Gaz Gelmesi Planı" konulu toplantıya ASO Başkanı Ümit ÖZGÜMÜŞ, ATO Başkanı Şaban BAŞ, Botaş Genel Müdür Yrd. Kerim TAŞKIRAN, Adana Valisi İ. Kemal ÖNAL yerine Vali Yrd. Ahmet NARİNOĞLU, Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Aytaç DURAK yerine Başkan Yrd. Aytaç BİLGEN konuşma yapmışlardır. Toplantıya Jeoloji Mühendisleri Odası adına Tuba BİLİCİ katılmıştır.

12.06.2004 tarihinde Oda Başkanımız Müzeyyen ŞEVKİN Hürriyet Gazetesi ile "Yeni Çıkan Maden Yasası" ile ilgili Odamız görüşlerini aktardığı bir röportaj yapılmıştır. Röportajın basında yer alan hali ekte sunulmaktadır.





Ç.Ü.Müh. Mim.Fakültesi jeoloji Mühendisliği Bölümünden mezun olacak 4. sınıf öğrencilerine, mesleği ve Odamızı tanıtmak Oda – öğrenci ilişkilerini geliştirmek amacıyla 13.06.2004 tarihinde Yönetim Kurulu Üyelerimiz Çukurova Üniversitesi Müh – Mim. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin düzenlediği Mezuniyet Yemeđine katılmışlardır.



16.06.2004 tarihinde Makine Mühendisleri Odası'nda düzenlenen İKK Toplantısına Tuba BİLİCİ katılmıştır. Adana'da bu yıl tüketime verilen Çatalan İçme Suyu Arıtma Sisteminin sağlıklı çalışıp çalışmadığı yönünde araştırma yapılması konusu şubemiz tarafından gündeme getirilmiştir. Çevre, Gıda, Kimya Mühendislik Odaları ve şubemizce inceleme çalışmaları başlatılmıştır.

19.06.2004 tarihinde Oda Başkanımız Müzeyyen ŞEVKİN "Depremin İnsanoğlu için Yararları" konulu Akşam Gazetesi ile bir röportaj yapmıştır.

20.06.2004 tarihinde Oda Başkanımız Kanal A tarafından depremin en çok hasar verdiği bölge olan Ceyhan ilçesinde düzenlenen "Bir Ters Bir Düz" adlı programa "Ceyhan Depremi ve Sonrasındaki Gelişmeler" konulu söyleşiyeye Ceyhan Kaymakamı, İMO ve JFMO Oda Başkanları ve depremzede vatandaşlar katılmışlardır.

23.06.2004 tarihinde Seyhan Oteli Balo Salonunda yapılan “İnsan Odaklı Kent Yönetiminde Bilişim Seçenekleri” konulu sunumlara Başkanımız Müzeyyen ŞEVKİN katılmışlardır.

23.06.2004 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odasında düzenlenen İKK Toplantısına Tuba BİLİCİ katılmıştır. (Toplantıda 27.06.2004 tarihinde İstanbul’da yapılacak olan “NATO Zirvesini Protesto” yürüyüşüne TMMOB olarak katılımın sağlanması kararlaştırılmıştır).

25.06.2004 tarihinde 28.06.2004 “Deprem ve Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı” konulu panel öncesi JMO’da bir basın açıklaması yapılmıştır.



28.06.2004 tarihinde Seyhan Oteli Güney Balo Salonunda, Saat 14:00’te Jeoloji Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, İnşaat Mühendisleri Odası ve Jeofizik Mühendisleri Odasının birlikte düzenlediği “Deprem ve Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı” konulu panel yapılmıştır. Odamız adına panele Prof.Dr. Erçin KASAPOĞLU katılmıştır. Geniş katılımın sağlandığı panele Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Aytaç DURAK, Vali Yardımcısı Mehmet DEMİR, Ceyhan Kaymakamı Selman YURDAER, AKP Adana Milletvekili Vahit KİRİŞÇİ ve Muhtarlar katılmışlardır.

PANEL

“Deprem ve Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı”



OTURUM BAŞKANI:

Prof. Dr. M. Salih KIRKGÖZ

PANELİSTLER:

Prof. Dr. Tuğrul TANKUT

(Ulusal Deprem Konseyi Başkanı)

Prof. Dr. Erçin KASAPOĞLU

(Hacettepe Ü. Jeoloji Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Berkan ECEVİTOĞLU

(A.Ü. Müh. Fak. Jeofizik Uygulama A.B.D Başkanı)

Yük. Mim. Yücel GÜRSEL

(Mimarlar Odası Eski Genel Başkanı)

Tarih : 28 Haziran 2004 Pazartesi

Saat : 14.00

Yer : Seyhan Oteli Güney Balo Salonu



TMMOB
Mimarlar Odası
Adana Şubesi



TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
Adana Şubesi



TMMOB
Jeofizik Mühendisleri Odası
Adana Şubesi



TMMOB
İnşaat Mühendisleri Odası
Adana Şubesi



OYAK Beton San. ve Tic. A.Ş.'nin katkılarıyla

Adana'da deprem paneli

Adana-Ceyhan depremi, 6. yıldönümünde "Deprem ve Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı" konulu panelle anıldı

> Duran Fidan

ADANA (HA) - Adana'da "Deprem ve Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı" konulu panel Seyhan Oteli'nde gerçekleştirildi. Panelde önce depreme olanların sayısı duruşunda bulunuldu. Törene Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Aytaç Durak, AK Parti Adana Milletvekili Zeynep Yılmaz, Adana Vatan Yardımcısı Mehmet Demir, Ceyhan Kaymakamı Selman Yıldız ile İnşaat Mühendisleri Odası (İMO), Jeoloji Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası ve Mimarlar Odası Adana Şube Temsilcileri de katıldı.

"Deprem unutulduğu an gelir"

Panelin açılış konuşmasını yapan İMO Adana Şube Başkanı Bahadır Acuner, depremin felakete dönüşmesinin en temel nedenlerinden birinin kaçak ve kuralsız yapı üretimine göre yunusması olduğuna işaret etti. Acuner, "Kaçak yapılarla mücadelede belediyenin yanında devletin diğer kurumları da aktif görev almalı, bu tür yapıların alımı satılması, kiraya verilmesi iyotri olarak kullunılması önlenmelidir. Gerçek çözüm, deprem sonrasında evi yıkılan vatandaşlara ev ya da para dağıtmak, her il-ile ve beledide arana kurtarma ekipleri kurarak ceset aramak ve ceset torbası temin etmek olmadığın artık kabul etmeliyiz. Gerçek çözüm, yapıların depreme karşı dayanıklı inşa edilmesini sağlamaktır. Unutmayalım ki, deprem unutulduğu an gelir" dedi.

"Herkes görev düşüyor"

Büyükşehir Belediye Başkanı Aytaç Durak da, "İnşaat mühendisleri bu ülkede görevlerini tam yapabilirler. Karakas binalar fay hatlarının üstünde dahi olsa yapılmaz. Burada önemli olan, uygulamaların eksiksiz ve sağlıklı yapılmasında belediyelerin ve meslek odalarının sorumluluğu kadır. Konu sıkıyürümlü çalışan müteahhiden, işçisine kadar görev düşüştüğünü bilmenizdir. Adana piyasasında güçlü ve ciddi donanımlı mühendislik bürolarının yeterliliği ve mühendislik ücreti tarifelerindeki rakamların çok düşüklüğü, bu sahada uygulamada yeterli özerin gösteremediğini kanıtıyor" diye konuştu.

"Eğitim ve bilginin artması şart"

Vatı Yardımcısı Mehmet Demir de, Avrupa'nın birçok ülkesinde kaçak yapı bulunmadığına dikkat çekerek, "Türkiye'de imarın yanına depreme dayanıklı yapıların yapılması şarttır."



Adana-Ceyhan depremi, 6. yıldönümünde "Deprem Dayanıklı Yapı Tasarımı" konulu panelle anıldı. Büyükşehir Belediye Başkanı Aytaç Durak, İnşaat Mühendisleri Odası'nın görevlerini tam anlamıyla yerine getirmesi gerektiğini söyledi.

Bir ek inşaat için 46 ayı yere imza attırmak gerekiyor. İnşaatları koruyacak mantık ve ahlağıdır. Eğitim ve bilginin artması şart" dedi. Daha sonra oturum başkanlığı Cukurova Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Başkanı M. Salih Karaköz'ün yaptığı panelde konuşan Ulusal Deprem Komitesi Başkanı Prof. Dr. Tuğrul Tankut da, deprem ger-

çeğini, bu yüzden mühendislerin yer çekimini hiçbir zaman ihmal etmediklerini, aksi durumda başlanın denle gireceğini yi bildiklerini söyledi. Panelde, Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Berkan Ecevitioğlu, Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Bölümü Başkanı Prof. Dr. Ercan Kasapoğlu deprem ve dep-

05.07.2004 tarihinde Adana Milletvekili Ayhan Zeynep TEKİNBÖRÜ Odamızı ziyaret ederek, Adanamızı ve mesleğimizi ilgilendiren konularda görüş alışverişinde bulunmuş ve şubemizce hazırlanan bir dosyayı ilgili kurumlara iletmıştır.



05.07.2004



05.07.2004

07.07.2004 tarihinde 14 Oda başkanı Aytaç DURAK'ın bir gün öncesinde yaptığı basın açıklamasını kınayan ortak bir deklarasyon yayınlamışlardır.

BASIN DEKLARASYONU

KUZEY ADANA'DAKİ BETON YİĞİNLERİNE SORUMLU ARANIYOR.. SAYIN DURAK; KUZEY ADANA'DAKİ BAŞARISIZLIKLARININ FATURASINI MESLEK ODALARINA ÇIKARMAK İSTİYOR.

6 Temmuz 2004 tarihinde yapılan Adana Büyükşehir Belediyesinin olağan Meclis Toplantısında ilk konuşmacı ve başkan olma avantajını kullanarak, dört dönemden bu yana belediye başkanlığını yaptığı bir kentin, belediyeçilik uygulamalarındaki başarısızlıklarının sorumluluğunu, başta Mimarlar Odası ve İnşaat Mühendisleri Odası olmak üzere, sivil toplum örgütlerine yüklemeye çalışan talihsiz konuşmasından dolayı, sayın Durak'ı kınıyor, halkımızın verdiği oyların olgunluğu içerisinde davranmasını ve artık alışkın olduğumuz kavgacı üslubunu terk ederek, enerjisini sivil toplum örgütleri ile kavga yerine halkımızın beklediği belediyeçilik hizmetlerinde kullanmasının kentimiz için daha yararlı olduğuna inanıyoruz.

Kürsü hakkını elinde tutması nedeniyle cevap hakkımızın bile olmadığı bir ortamda, basın aracılığı ile davet ettiği bir toplantıda kurumlarımızı itham eden ve seviyesi düşük konuşmasında, bizleri bugünkü beton yığını Kuzey Adana'nın oluşmasından ve Adana'nın çarpık gelişmesinde sorumlu olarak göstermeye çalışmasını anlamak mümkün değildir.

Kaldı ki daha bir yıl öncesine kadar, bugün beton yığını olmasından şikayet ettiği Kuzey Adana'yı katıldığı her toplantıda, TV programında "Örnek Kentleşme Modeli" olarak ithiharla sunan sayın Durak'ın, söz konusu beton yığınının oluşmaması için yoğun mücadele eden fakat bu sürecin hiçbir bölümüne etki edemeyen Odalarımızı suçlaması, sağlıklı bir düşüncenin ürünü gibi gözükmemektedir.

Sayın Aytaç DURAK, yönetimde olduğu son 15 yılın ürünü olan Adana'nın çarpık yapılaşmasından, arsa ve arazi yağmasına dayalı kentleşmesinden, betonlaşan Adana görüntüsünden ve sağlıklı kent parçalarından dert yaniyorsa önce kendisine ve uygulamalarına bakmalıdır.

Sayın DURAK'ın;

- 4 yıl önce bitirilmesi gerekirken hala bitirilemeyen hafif raylı sistem inşaat yapımından,
- Dünyanın 8. Harikası Celal Bayar Köprüsü Kavşağından,
- Kaçak olarak başlayan ve sonradan yapılan imar tadilatıyla kılıfına uydurulan, fakat bugün tüm Adanalıların rahatsız olduğu, trafik sorunlarına yol açan Adliye Binası yapımından,
- Çam ormanları arasına inşa edilen Orduevi Binasını engelleyememekten,
- Katledilen Yeşil alanlardan, Seyhan baraj gölü kenarında dev gibi yükselen Devlet Hastanesi inşaatını durduramaktan,
- Büyükşehir Belediye binası yanındaki kaçak müstemilat yapılarından,
- ASKİ merkez binasının kaçak çatı katı ve arka bahçeyi işgal eden ofislerden...

Bu uygulamaları sürekli eleştiren meslek odalarını sorumlu tutması, bizlere "yavuz hırsız ev sahibini haksız çıkarır" atasözünü hatırlatmaktadır.

Sayın Durak'a sormak gerekir;

- Galeria çevresindeki yapılaşmalar (Amatör Spor Klüpleri Federasyonu Lokali, Riverside Lokantası, Yelken Kulübü, Mc Donalds vb.) kime, hangi belediye peşkeş çekmiştir?

- ATOSEV tesisleri hangi meslek odasının izni ile yapılmıştır?
- Adnan Menderes Bulvarındaki Emniyet Müdürlüğü sosyal tesislerine hangi meslek odası izin vermiştir?
- Baraj yolundaki düğün salonlarının olduğu set boyunun durumunu bugün fark etmesi düşündürücüdür. Buradaki yeşil alana benzin istasyonu ruhsatını hangi meslek odası vermiştir?
- Süüklüpinar yeşil alanının devamındaki dere yataklarının imara açılması için nazım imar planını hangi meslek odası onaylamıştır?

Sayın DURAK ;

- Belediyeler ne zamandan beri temel ve temel üstü ruhsatı verme, iskan verme, ifraz ve tevhit işlemleri, imar uygulamaları, imar tadilatları yapma gibi yetkilerini meslek odalarına devretmiştir?
- Belediye başkanı seçtiği ilk dönemde aldığı ilk kararlardan biri ile meslek odalarının proje kontrol uygulamasını kaldıran sayın Durak değil midir?
- Sayın Durak İlçe belediyelerinin hatalı uygulamalarını eleştirmektedir. Büyükşehir Belediye Başkanı olarak bu uygulamaları denetleme yetkisini neden kullanmamıştır?
- Bugüne kadar gerçekleştirdiği hangi uygulamayı meslek odalarına danışarak yapmışta, hesabını sormaya kalkışmaktadır. ?
- Kaçak yapılarla, yol-su kanalizasyon gibi altyapı hizmetlerini meslek odaları mı götürmüştür?
- Birçoğunda kamu yararı olmayan imar tadilatlarını meslek odaları mı onaylamıştır?
- Kaçak yapılarla mücadeleye meslek odaları olarak katılma konusundaki yazılı ve sözlü talebimiz neden dikkate alınmamıştır?

Kısa bir özeti yaptığımız bu listeye eklenecek daha birçok uygulamalar vardır.

Bizler her zaman kamu yararını tüm mesleki ve kişisel yararların üzerinde görmüş ve bu felsefeyle var olmuş onurlu kurumların yöneticileri olarak, Sayın Aytaç DURAK'ın bu suçlamalarının değerlendirmesini, düşünen ve yorumlayabilen aydın Adanalılara bırakıyor, bundan sonra da bundan önce olduğu gibi kent ve kentinin yararına olan tüm uygulamalarda kent yöneticileriyle birlikte, kamu yararına olmayan tüm uygulamalarında da karşılığında olacağımızı tüm Adanalıların bilmesini isteriz.

Saygılarımızla.

ÇEVRE MÜH. ODASI ADANA TEM.
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞB.
GIDA MÜH. ODASI ADANA TEM.
HARİTA VE KADASTRO MÜH. ODASI ADANA ŞB.
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞB.
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞB.
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞB.
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞB.
MADEN MÜH. ODASI ADANA ŞUBESİ
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞB.
MİMARLAR ODASI ADANA ŞUBESİ
PEYZAJ MİMARLARI ODASI ADANA ŞB.
ŞEHİR PLANCILARI ODASI ÇUKUROVA ŞB.
ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞB.

17.08.2004 Tarihinde Mersin İl Temsilciliğinde düzenlenen etkinliklerde; Şube II. Başkanımız Sedat TÜRKMEN, Mersin’de yerel TV olan SUN TV’de “Kırılma Noktası” adlı programda, deprem konusunda Odamız görüşlerini belirtmiştir.

17.09.2004 Tarihinde Sabah Gazetesinden Halil Bilek ile Şubemizin Deprem Komisyonu üyesi olan Hakkı BÜYÜKMETROĞLU “Deprem” Konusunda röportaj yapılmıştır.

Mersin Temsilciliği tarafından 10.09.2004 tarihinde Yenişehir Belediye Başkanlığına, 20.09.2004 tarihinde Toroslar Belediye Başkanlığına ve 02.10.2004 tarihinde Mersin Valiliğine ziyaretlerde bulunulmuştur. Bu ziyaretler esnasında Mersin İlinin Afet durumu konuşulmuştur. Toroslar Belediyesi olumlu yaklaşmış olup, Yenişehir Belediyesi ödenek yetersizliğinden dolayı konuyla ilgili olumsuz yanıt vermiştir. Bunun yanı sıra Mersin Valisine de Mersin İlinin Afet durumu ile ilgili bilgi verilmiştir.



MERSİN İL TEMSİLCİĞİNİN YENİŞEHİR BELEDİYE BAŞKANINA ZİYARETİ

23.09.2004 Tarihinde JMO’da 100. Yıl Hayelanı ile ilgili bir basın açıklaması yapılmıştır.

BASIN BÜLTENİ

DEĞERLİ BASIN MENSUPLARININ DİKKATİNE!...

Seyhan İlçesine bağlı 100. Yıl Mahallesi Kadirbeyoğlu Batı kesiminde meydana gelen ve 24 konutu etkileyen heyelan olayı bilindiği gibi 17 Ocak 2002 tarihinde Odamızca kamuoyunun gündemine taşınmıştır. Konutları zarar gören vatandaşların konuyu mahkemeye intikal ettirdikleri dönemde, gerekli teknik bilgi ve raporlar verilerek destek

sağlanmış ayrıca basının gündeminde tutularak güncelliği korunmuştur. Odamızın konu üzerine hassasiyetle durması ve takipçisi olması kamuoyunda yankı bulmuştur.

Son günlerde basında yer alan Heyelan alanının yeşil alana çevrilmesi yolunda gerek Belediye Başkanlarının, gerekse Meclis üyelerinin gösterdiği duyarlılığı takdirle karşılıyoruz. Konutları hasar gören vatandaşların zararının tazmin edilmek istenmesi ayrıca sevindiricidir. Ancak;

Daha öncede çeşitli platformalarda sürekli olarak vurguladığımız gibi yeni yerleşim alanları seçilirken 100. Yıl Batısı örneğinde yaşandığı gibi olayların yaşanmaması için “İmar Planına Esas Jeolojik Etütlerin” mutlaka yaptırılması ve uygulanması gereklidir. Afetler yaşandıktan sonra yaraların sarılması yerine meydana gelmeden önce gereken teknik önlemler alınmalıdır. Önceden yapılacak “Jeolojik Etütlerle”, maddi kayıplar ve can kayıplarının önüne geçilecektir. Bu, her zaman daha sağlıklı ve daha ucuz olacaktır.

Doğal afetler denildiği zaman nedense akla sadece Deprem gelmektedir. Oysa heyelan, kaya düşmesi, sel baskınları, çığ vs gibi doğal afetler en az deprem kadar zarar veren ve yaşamımızı etkileyen olaylardır. Dolayısı ile detaylı yapılmış “Jeolojik Etütlerle” sağlıklı yer seçimi sağlandığında doğal afetlerden korkulmaya gerek kalmayacaktır.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, 100. Yıl Batısında gösterilen hassasiyetin “İmar Planına Esas Jeolojik Etütlerin” yaptırılması ve uygulanması konusunda da gösterilmesini bekler,

Saygılar Sunarız.

JMO ADANA ŞUBE
YÖNETİM KURULU



Jeolojik etüt uyarısı



ADANA- Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Müzeyyen Şevkin, imara açılacak yerlerin, imara elverişli olup olmadığının bilinmesi için jeolojik etüt çalışmalarının yapılması gerektiğini söyledi.

Şevkin, 2002 yılında merkez Seyhan İlçe'deki 100. Yıl Mahallesi'nde 24 konutu etkileyen bir heyelanın yaşandığını hatırlatarak, binalarda mal ve can kaybının olmaması için imara açılacak olan alanların mutlaka jeolojik etüt çalışmalarının yapılması gerektiğini kaydetti. Adana'da meydana gelen heyelan alanının şimdi yerel yönetimlerce yeşil alan olarak düzenlenecek olmasının önemli bir gelişme olduğunu söyleyen Şevkin, "Yeni yerleşim

alanları seçilirken, heyelan olaylarının binaları etkilemesi için imar planına esas jeolojik etütlerin mutlaka yapılması ve uygulanması gereklidir. Afetler yaşandıktan sonra yaraların sarılması yerine meydana gelmeden önce gerekli teknik önlemler alınmalıdır. Önceden yapılacak jeolojik etütler ile maddi kayıplar ve can kayıplarının önüne geçilecektir" dedi.

Adana'da meydana gelen heyelan alanının şimdi yerel yönetimlerce yeşil alan olarak düzenlenmesin de gösterilen hassasiyetin, jeolojik etüt çalışmalarında da gösterilmesini gerektiğini belirten Şevkin, sağlıklı yer seçimi sayesinde doğal afetlerden korunmaya gerek kalmayacağını savundu.

28.09.2004 Tarihinde Azmi ERTAN, Oda Başkanımız Müzeyyen ŞEVKİN ile bir Röportaj yapmıştır.

ÇAĞRISI



Türkiye Kamusal Adana İl Temsilcisi İsmail Konuk, "Hükümet aklını başına toplamalıdır, aksi halde genel grev kaçınılmaz olacaktır" dedi.

DEPREMDEN SONRA HEYELAN PANİĞİ



Engelli derneklerinde sorun bitmiyor

Çukurova Özürlüler Derneği Başkanı **Ahmet Taş**'ın "kimliksizler" suçlamasına tepki gösteren bir grup engelli eylem yaptı. Bir süre önce yasal haklarını alamadıkları gerekçesiyle basın açıklaması yapan engellilere hitaben açıklama yapan **ÇÖZ-DER** Başkanı **Taş**, Özürlüler Yasası Tasarısının tüm taleplere yer verdiğini belirterek, kimliği belirsiz bir grubun engellileri yasa dışı yollara teşvik ettiğini söylemişti. Gelişmeler üzerine İnönü Parkı'nda toplanan kalabalığa hitaben konuşma yapan Güldane Canitez isimli bir özürlü de "Bizler kimliği belirsiz insanlar değiliz."

Doğru: 'Hükümet, denizcilik sektöründe önemli yol katetti'

AKP Adana İl Başkanı Abdullah Doğru, her alanda olduğu gibi denizcilik sektöründe de önemli yol kat ettiklerini açıkladı. Doğru, AKP hükümeti ile denizcilik bilinci yeniden oluşmaya başladığını da sözlerine ekledi.

Fuarda geri sayım

2. si düzenlenecek olan Çukurova Sanayi ve Ticaret Fuarı'nın tanıtım kokteyli büyük bir katılımla gerçekleştirildi. Adana, Mersin ve çevre illerden gelen bürokrat, siyasetçi ve vatandaşların katılımı ile yapılan organizasyon renkli geçti. Adana Valisi Cahit Kırca,

Adana /

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Müzeyyen Şevkin, kentin doğal heyelan alanı içinde olduğunu söyledi. Yerel yönetimlere çağrı yapan Müzeyyen Şevkin, riskin en az seviyede tutulması için, imara açılacak yerlerin jeolojik etütlerinin mutlaka yapılması gerektiğini söyledi.

2002 yılında Seyhan İlçesinde küçük çapta heyelan yaşandığını hatırlatan Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Şevkin, son dönem yeşil alan çalışmalarıyla gösterilen kamu hassasiyetinin jeolojik etüt çalışmalarında da tekrar edilmesi gerektiğini belirtti. Şevkin, daha sonra şöyle konuştu:

"Afetler yaşandıktan sonra yaraların sarılması yerine önceden gerekli önlemler alınmalıdır. Bu tür tedbirlerle önemli maddi kayıpların ve ölümlerin önüne geçilebilir."

Azmi Ertan
Yayın Tarihi : 28 Eylül 2004 Salı

10.10.2004 tarihinde Tece Halk Plajında Odamız Üyeleri ve Jeoloji Mühendisliği öğrencilerinin katıldığı bir Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğrencileri Tanışma Pikniği düzenlenmiştir ve Odamız tarafından hazırlanan JMO'dan beklentiler, istek ve öneriler içerikli anket bütün üyelere, Jeoloji Mühendisliği öğrencilerine verilmiştir. Anket sonuçları değerlendirilmeye alınmıştır.

14.10.2004 Tarihinde Müzeyyen ŞEVKİN, Mehmet TATAR ve M. Zafer ERTAŞ Kadirli ve Osmaniye Belediyeleri ile mesleğimizin uygulama alanlarına ilişkin görüşmeler yapılmış, aynı zamanda Kadirli ve Osmaniye'de bulunan Özel Bürolar ziyaret edilerek karşılaştıkları sorunlar görüşülmüştür.

18 – 24.10.2004 Tarihleri arasında İnşaat Mühendisleri Odasının düzenlemiş olduğu “Mühendislik – Mimarlık Haftası Etkinlikleri” konulu seminere M. Zafer ERTAŞ katılmıştır. Bu etkinlikler kapsamında;

- 1- Hasan BALIKÇI'nın ölüm yıldönümünde mezarını ziyaret
- 2- Toplumsal Yozlaşma ve Türkiye'nin Demokratik Gelişimi
- 3- Su Yalıtımı
- 4- Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeolojinin Yeri
- 5- Madencilik Politikaları ve Türkiye madenciliği
- 6- Deprem ve Kent Hayatı
- 7-Gıda Mühendisleri Odası ile Şehir Plancıları Odası yeni hizmet binalarının açılışları
- 8- Mühendisler ve Toplumsal Mücadele
- 9- Şantiye Yönetimi
- 10- Haritacılık Tarihi
- 11- Türkiye'nin 100 Yıllık Ekonomik ve Sosyal Dönüşümü Bağlamında Tarım Sektörü
- 12- Hasan BALIKÇI satranç turnuvası yapılmıştır.

19.10.2004 Tarihinde İnci Oteli İnce Balo Salonunda Odamızın düzenlediği “Cumhuriyet Madenciliği – Küreselleşme”, “ Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri” konulu konferans düzenlenmiştir. Konferansımıza konuşmacı olarak Prof. Dr. Mesut ANIL; Tahir ÖNGÜR ve Erdem ÇÖREKÇİOĞLU katılmışlardır. Vali Yardımcımızın, Büro Sahiplerinin, Üyelerimizin ve Öğrencilerin yoğun katılımı ile gerçekleşen konferansımıza Adana Milletvekilleri gönderdikleri Telgraflarla katılmışlardır.

KONFERANS

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ



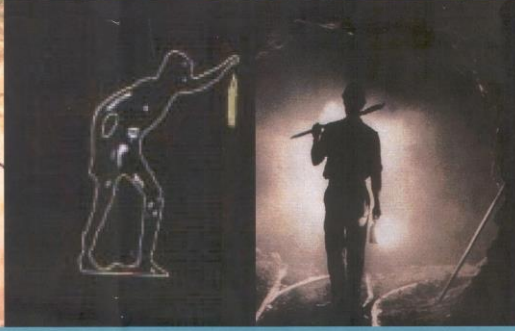
1. OTURUM

KONU: JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİNDE UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİK BİLGİ SİSTEMİ UYGULAMALARI
KONUŞMACI: Dr. Erdem ÇÖREKÇİOĞLU (MTA Koordinatörü)

2. OTURUM

KONU: CUMHURİYET MADENCİLİĞİ - KÜRESELLEŞME
KONUŞMACILAR:
Prof. Dr. Mesut ANIL (Ç.Ü. Müh. Mim. Fak. Maden Müh. Böl. Bşk.)
Tahir ÖNGÜR (JMO İstanbul Sb. Yön. Kur. Üyesi)

Yer: İnci Oteli İnci Salonu
Tarih: 19/10/2004
Saat: 13:00





AÇILIŞ KONUŞMASI

Sayın Vali yardımcıları, daire amirleri, değerli konuklar;

Düzenlemiş olduğumuz Jeoloji Mühendisliğinde Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Uygulamaları ile Cumhuriyet Madenciliği ve Küreselleşme başlıklı konferanslarımıza hoş geldiniz.

TMMOB'nin 50. kuruluş yıldönümünde Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi olarak düzenlemiş olduğumuz konferanslar dizisi ile bir Meslek Odası olmanın yanı sıra ülkesine ve toplumuna karşı sorumlu demokratik kitle örgütü misyonunu sürdürmeyi amaçlıyoruz.

Gelişmiş ülkelerde, teknolojinin böylesine ilerlediği 21. yüzyılda yeni yerleşim alanları, jeolojik araştırmalar, maden vb. gibi çalışmaların planlanması aşamasında, hava fotoğrafları, arazi çalışmaları ve jeolojik haritalar gibi coğrafik bilgilerin yanı sıra, uydu görüntülerinden de faydalanılmaktadır.

Uydu görüntüleri ile yeryüzü özellikleri haritalanmakta ve coğrafik bilgi sisteminde bu haritalar önemli veri katmanı olarak kullanılmaktadır. Yüzlerce veri katmanının değişik meslek disiplinlerince kullanıldığı bu yöntem, ülkemizde kurum ve kuruluşlarca ne yazık ki halen gerektiği gibi değerlendirilmemekte, statükocu yaklaşımlarla teknolojinin sağladığı olanaklar göz ardı edilmektedir. Konferansın düzenlenme amacı kurumların dikkatinin yeniden bu konuya çekilmesi ve ilgililerin bilgilendirilmesidir.

Maden Yasasının Bilim ve Mühendislik ilkelerine, kamu yararına uygun hazırlanması için Genel Merkezimizle ve TMMOB ile birlikte hareket edilmektedir.

Doğal kaynaklarımızın sömürülerek geriye tahrip edilmiş bir doğa, kirletilmiş toprak ve dereler bırakılmaması konusunda, madenlerin bilime, akla, mühendisliğe ve kamu yararına aykırı madencilik politikaları nedeni ile peşkeş çekilmesine karşı durmaktayız.

Bu anlamda yeni Maden Yasa Tasarısına ilişkin Oda görüşlerimizi zaman zaman kamuoyunda dile getirdik. Altın işletmeciliği, bor madenleri, yeraltısuyu, petrol ve doğalgaz, nikel, kobalt, trona yataklarımızın talanına geçmişte karşı olduğumuz gibi yine aynı karşı duruşu sergilemeye devam edeceğiz.

Madenlerimizin ulusal çıkarlarımızı doğrultusunda, hammadde olarak dışsatımı değil, maden ve endüstriyel hammaddelerin Ülke içinde işlenmesinin özendirilmesi konusunda gerekli duyarlılık gösterilmelidir.

Diğer yandan madenlerin “yenilenemez” kaynaklar olması, bu varlığın en verimli şekilde değerlendirilmesini de zorunlu kılmaktadır. Ülkemizin ulusal sanayi ve ulusal enerji politikası olmadığı için ulusal bir madencilik politikasından bahsetmemiz oldukça zordur.

Bilim ve teknolojinin ön planda olduğu, ulusal madencilik politikalarının oluşturulduğu bir gelecek dileğiyle...

Saygılarımızla.

JMO ADANA ŞUBE
YÖNETİM KURULU

CBS seminerinde teknoloji tartışması

ADANA - Maden Teknik Arama Uzaktan Algılama ve CBS Koordinatörü Dr. Erdem Çöreköğlu, sadece uydu görüntüleri ile yerdeki madenlerle ilgili nihai sonucun alınmasının yeterli olmadığını söyledi.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şubesi'nce düzenlenen "Uzaktan Algılama-CBS ve Jeoloji Mühendisliği" konulu seminer veren Dr. Erdem Çöreköğlu, zaman zaman basında yer alan Türkiye'deki yeniltil zenginliklerinin yabancılar tarafından uydular vasıtasıyla belirlenmesi ve ilgili alanların sahiplenilmesi konusunun spekülasyondan ibaret olduğunu savundu. Çöreköğlu, "Bir madenin yerini tespiti için uydu görüntülerinin tek başına yeterli

olması mümkün değildir. Uydularla tarama, hedef alan üzerindeki çalışmaların sadece başlangıcıdır. Bu ilk



çalışma zaman tasarrufu sağlar ve daha ekonomiktir. Sadece uydu görüntüleri ile yapılan çalışmalarla nihai sonuca ulaşmak mümkün değildir. Arazi, jeolojik ve sondaj çalışmaları ile sürdürülmesi ve sonuçlandırılması da gereklidir" açıklamasında bulundu.

Dr. Erdem Çöreköğlu, MTA'nın Türkiye'de yaklaşık 30 yıldır uydulardan faydalandığını söyledi. Çöreköğlu, Türkiye'de yapılan çalışmaların dünyadaki benzer çalışmalarla hemen hemen aynı teknoloji seviyesinde bulunduğunu ifade ederek, "Son üç yıldır da Japonya-

ABD'nin uzaya gönderdiği Aster uydusu ile çalışıyoruz. Japonya ile birlikte işbirliği halinde Doğu Karadeniz, Biga Yarımadası

ve Doğu Tostolar bölgelerindeki maden potansiyellerini arıyoruz. İlgili alanlara yönelik proje 2006 yılına kadar devam edecek" dedi.

Vali Yardımcısı Ahmet Nairinoğlu, Adana Ticaret Odası (ATO) Başkanı Şaban Baş ve Üniversite öğrencilerinin izlediği seminerde JMO Adana Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin ise Çöreköğlu'nun aksine Türkiye'de kullanılan teknolojinin yeterli olmadığını savundu. Şevkin, veri çeşitliliği, çokluğu ve amaçları itibarıyla hemen hemen her meslek dalını ilgilendiren CBS'nin günlük hayatın bir parçası olma

yönünde bir süreç izlediğini ifade etti. CBS'nin gelişen bilgi işlem teknolojileri ile bu yapının daha fazla alanda ve daha



geniş bir kullanıcı kitlesine hitap edecek şekilde gelişmesi gerektiğini belirten Şevkin, "Mekansal verilerin yalnızca analog haritalar ve diğer dokümanlar biçiminde yönetilme imkanı yoktur. Bu nedenle sanal ortama bilgi sistemlerinin yönetilme imkanı kullanmak gerekir. Ancak Türkiye'de ilgili sektörlerin bu alana gereken hızda uyum sağladığını söylemem mümkün değildir. Kurumların alışkanlıkları, statükocu yaklaşımlar gelişimi engellemektedir. Bu alanda ilgili kesimlerin kendilerini yenilemeleri kaçınılmazdır" diye konuştu.

JMO Şube Başkanı Şevkin, Türkiye'nin ulusal sanayi ve enerji politikası olmadığı için ulusal bir madencilik politikasından bahsetmenin oldukça zor olduğunu söyledi

Jeoloji Mühendisleri'nden, ulusal madencilik politikası vurgusu

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Müzeyyen Şevkin, "yenilenebilir kaynak" konusundaki madenlerimizin ulusal çıkarlar doğrultusunda, hammadde olarak dışsatımı değil, maden ve endüstriyel hammaddelerin ülke içinde işlenmesinin özendirilmesi konusunda gerekli duyarlılığın gösterilmesi çağrısında bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi, odanın kuruluşunun 30. Türk Mühendis ve Mimarlar Birliği'nin ise (TMMOB) kuruluşunun 50. yıldönümünü nedeniyle dün İnci Otel'de, "Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeolojinin Yeri" ile, "Cumhuriyet Madenciliği ve Küreselleşme" başlıklı konferans düzenledi. Coğrafi Bilgi Sistemlerini MTA'dan Dr. Erdem Çörekçi-oğlu, "Cumhuriyet Madenciliği ve Küreselleşme" başlıklı konferansı ise ÇÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mesut Anıl sundu.

Konferansın açılış konuşmasını yapan Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Müzeyyen Şevkin, Coğrafi Bilgi Sistemleri'nin (CBS) önemini anlattı.

Türkiye'nin jeolojik yapısı itibarıyla küçük ve orta rezervli çok çeşitli maden yataklarının oluşumuna zemin hazırladığı-



na dikkati çeken Şevkin, "Bor da dünyanın en büyük, trona da ise dünyanın 2. büyük rezervine sahibiz. Öte yandan belirlenen maden yataklarımızdan bazıları yeterli teknolojik olanaklar sağlamadığı için atıl kalmış ya da yeterince değerlendirilememiştir" dedi.

Oda Başkanı Şevkin, madenciliğin yüksek katma değer yaratan bir sektör olmasının, ülke sanayisinin gelişimine ve işsizlik sorununun çözümüne önemli katkılar sağlayacak bir özelliğini ortaya koyduğunu belirtti.

Müzeyyen Şevkin, özetle şöyle dedi:
"Doğal kaynaklarımızın sö-

mürülerek geriye tahrip edilmiş bir doğa, kirlenmiş toprak ve dereler bırakılmaması konusunda, madenlerin bilime, akla, mühendisliğe ve kamu yararına aykırı madencilik politikaları nedeniyle peşkeş çekilmesine karşı durmaktayız.

Altın işletmeciliği, bor madenleri, yeraltı suyu, petrol ve doğalgaz, nikel, kobalt, trona yataklarımızın talanına geçmişte karşı olduğumuz gibi yine aynı karşı duruşu sergilemeye devam edeceğiz. Madenlerimizin ulusal çıkarlarımız doğrultusunda, hammadde olarak dışsatımı değil, maden ve endüstriyel hammaddelerin ülke içinde işlenmesinin özendirilmesi konusunda gerekli duyarlılık gösterilmelidir. Diğer yandan madenlerin 'yenilenebilir' kaynaklar olması, bu varlığın en verimli şekilde değerlendirilmesi de zorunlu kılmaktadır. Ülkemizin ulusal sanayi ve ulusal enerji politikası olmadığı için ulusal bir madencilik politikasından bahsetmemiz oldukça zordur. Bilim ve teknolojinin ön planda olduğu, ulusal madencilik politikalarının oluşturulduğu bir gelecek dileğiyle"

Toplantıya, Adana Vali Yardımcısı Ahmet Narinoğlu, ATO Başkanı Şaban Baş, TMMOB camiası ile üniversiteden hocalar katıldı.

21.10.2004 Tarihinde Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası ile İnşaat Mühendisleri Odasının ortak düzenlediği "Deprem Etkilerinin Azaltılmasında Deprem Senaryosunun Yeri ve Önemi" konulu paneline Mehmet TATAR ve M. Zafer ERTAŞ katılmışlardır.

22.10.2004 Tarihinde Ziraat Mühendisleri Odasının düzenlemiş olduğu "Türkiye'nin 100 Yıllık Ekonomik ve Sosyal Dönüşümü Bağlamında Tarım Sektörü" konulu seminerine M. Zafer ERTAŞ katılmıştır.

26.10.2004 Tarihinde Kanal A'da "Günaydın Adana" programında Müzeyyen ŞEVKİN Adananın güncel konuları hakkında röportaj yapmıştır.

28.10.2004 Tarihinde ATO (Adana Ticaret Odası)'da "Büyük Ortadoğu Projesi ve Din" konulu konferansa Şubemiz adına Müzeyyen ŞEVKİN ve Mehmet TATAR katılmışlardır.

02.11.2004 Tarihinde Turkcell'in hazırlamış olduğu "Mobil Sohbetler" konulu toplantısına yönetim kurulu adına Müzeyyen ŞEVKİN katılmışlardır.

12.11.2004 tarihinde 17 Ağustos ve 12 Kasım depremlerini anmak üzere bu depremlerden derlenen slâytlar hazırlanarak; Sun TV, Toros TV ve Kanal 33 televizyonlarında yayınlanmıştır.

15.11.2004 Tarihinde Müzeyyen ŞEVKİN İlk Haber Gazetesiyle Çöp Deponi Alanlarının seçimine ilişkin beyanat vermiştir.



29.11.2004 Tarihinde Şube binamızda "Toplu Konut İdaresini Uyarıyoruz" konulu bir basın açıklaması yapılmıştır. Söz konusu toplu konut alanlarının büyük bir çoğunluğunun alüvyonel arazi üzerinde olması, toplu konut alanı olarak belirlenen bu yanlışlıktan geri dönülmesi gerektiği üzerinde durulmuştur.

ZMO İLE ORTAKLAŞA HAZIRLANAN RAPOR METNİ OVALAR YAPILAŞMAYA AÇILMAMALIDIR

Toplu konut, otoyol, hastane, okul vb. gibi ağır ve önemli yapılar planlanırken zemin durumu, depremsellik, iklim vb. gibi hayati önemi olan kriterlerin uygun olduğu sahalara seçilmelidir.

Gıda ambarımız olan ve aynı zamanda depremsellik yönünden kayalık zeminlere oranla çok daha fazla hasar verici bir yapıya sahip olan OVALARIN toplu konut olarak tercih edilmesine JMO olarak karşı çıkmaktayız. Bu konuda Ziraat Mühendisleri Odası da bizimle aynı görüşleri paylaşmaktadır. ZMO'nun görüşlerini içeren yazı metni Ek 2'de sunulmaktadır.

Kanaatimizce, konuya sadece teknik açıdan değil, sosyolojik, çevresel, ekonomik vb. açılardan da bakmak gerekir.

Ülkemizde yaşanan son depremlerin ovalarda yıkıcı oluşuna en önemli örnekler; Ceyhan, Erzincan, Dinar, Afyon ve Marmara Depremleridir. Gelecekte de ovalarda yıkıcı depremler olmaya devam edecektir.

Sağlam zeminlere (ova harici) inşa edilecek yapılar temel sistemleri, diğer donatılar, kazı ve işçilik maliyetleri göz önüne alındığında, alüvyonel (ovalık) zeminlere inşa edilecek yapılara oranla daha ucuza mal edilmekte ve bu anlamda ülke ekonomisine katkı sağlanmış olmaktadır. Olası bir depremde alüvyonel (ovalık) zeminlerdeki yapılarda sağlam zeminlerdeki yapılara oranla daha çok hasar meydana geldiği de dikkate alındığında alüvyonel (ovalık) zeminlerde toplu konut projesi gerçekleştirmek ekonomik olmayacaktır. Adana'nın kuzey, kuzeydoğu ve kuzeybatı kesimlerinde tarımsal, iklimsel ve depremsellik açısından çok daha uygun alanlar mevcut iken "OVA"nın seçilmesine anlam vermek mümkün değildir.

Bilindiği üzere; otoyol, toplu konut, sanayi alanları ve büyük devlet dairelerinin çevresi yeni yerleşimlerin / yapılaşmaların cazibe merkezi haline gelmektedir. Dolayısı ile uygun olmayan bir alanda yapılacak toplu konutlar etrafında da yeni yapılaşmaların meydana gelmesi kaçınılmazdır. Bu durum daha fazla toprağın elden çıkması, daha fazla deprem riskinin kabul edilmesi demektir.

Ülkemizde, serbest çalışan tescilli Oda üyelerinin ürettikleri mesleki ürünler 03.04.1982 tarih ve 17658 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan yönetmelik gereğince Odalar tarafından yalnızca "Serbest Mühendislik ve Müşavirlik Yapma Yetkisine Sahip Olup Olmadığı" vize edilmektedir. Ağustos 2004'te "Ak Jeoteknik" firması ve Mart 2005'te "MES Yer Altı Araştırma Merkezi" firmasınca hazırlanmış olan Jeolojik-Jeofizik-Jeoteknik raporlar, yukarıda bahsedilen yönetmelik gereği söz konusu firmalarda çalışan Jeoloji Mühendislerinin Odamıza (JMO) tescilli olduklarını belgelemek amacı ile vize edilmiştir. Bu vize işlemi; Odamızın teknik ve sosyoekonomik yönden çok daha uygun alanlar mevcut iken, Jeoteknik veriler uygun olsa bile, ovaların (alüvyonel tarım arazileri) her tür yapılaşmaya açılmasına karşı olmadığımız anlamına gelmemelidir. Ülkemiz yüzölçümünün çok kısıtlı bir bölümünde var olan Ovalarımız milli bir servettir. Anayasanın 43, 44 ve 45. maddeleri uyarınca Devlet tarafından korunup geliştirilmesinden hareketle TOKİ'nin Yer seçiminde Adana'mızda çok daha uygun alanları tercih etme hassasiyetini göstereceğine olan inançla yapılan yanlıştan dönüleceğini umut ediyoruz.

Saygılarımızla.

JMO ADANA ŞUBE
YÖNETİM KURULU



**TMMOB
ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ**

Sayı:4/4-331
Konu:Tarım Top. Hk.

21.04.2005

TARIM TOPRAKLARI AMAC DIŞI KULLANILMAMALIDIR.

Toprak yer kabuğunun mineral parçacıklar, organik madde, su, hava ve organizmaların aktivitelerinin doğal sonucu oluşmuş materyaldir.

1 cm derinliğinde toprağın oluşması için yaklaşık 750 yıl gibi bir zamana ihtiyaç olduğu düşünülürse "toprak" tanımının ne demek olduğu daha iyi anlaşılacaktır.

Söz konusu bölgeye ait topraklar 1 milyon yılda oluşmuş tarım yapmaya müsait 1. sınıf topraklardır. Ne yazık ki yıllar önce elden çıkarılarak üzerine yapı inşa edilmiş bu topraklar elden çıkarılmıştır.

Klasik toprak bilimi tanımına göre bölge toprakları; (A) horizonu çok derin, koyu renkli, bitki besin elementleri yönünden çok zengin 1. sınıf tarım toprağıdır.

Bu araziler tarıma uygunlukları açısından I. Sınıf topraktır. Bu sınıflandırma tekniktir ve doğrudan arazi gözlemlerine ve laboratuvar analiz bulgularına dayanır.

Doğada bulunan topraklar tıpkı diğer canlı varlıklar gibi genetik mirastır. Üzerine yapılan binalar ile bu topraklar geri dönüşümü mümkün olmayan bir şekilde elden çıkarılmaktadır.

Ve maalesef ülkemiz dünyada toprak rezervi kalmayan 19 ülkeden biridir.

Bölgemizde 1. sınıf topraklar; Konut yerleşim alanlarına açılarak ve Sanayi yerleşim alanlarına açılarak elden çıkarılmış ve çıkarılmaya devam etmektedir.

En son; Yüreğir İlçesinde I.sınıf tarım arazinde yapılacak toplu konutlarla yeni bir tarım toprağı katliamı gerçekleşecektir.

Belediyeler on yıllardır mücavir sahalarını 1. sınıf tarım arazileri üzerine doğru genişleterek imar uygulamaları yapmış ve bu arazileri elden çıkarmışlardır.

ZMO olarak görüşümüz 1/5000 'lik nazım imar planı yapılmış bile olsa 1. sınıf tarım arazilerinin üzerinde bulunan basit, ilkel ve imarsız yapılar kaldırılarak bu alanlar yeniden tarıma kazandırılmalıdır. Yine mücavir saha olarak düzenlenmiş alanlarda yer alan 1.sınıf tarım arazileri de her ne sebeple olursa olsun tarım dışı kullanıma kapatılmalıdır.

Benzeri biçimde TOKİ, Adana belediyeleri ve Adana Valiliğine önerimiz; Adana'nın özellikle güney bölgesine kurulmuş şehirde yeni yerler inşa etmek yerine yerleşim alanları bu bölgelerden tümüyle çıkarılmalıdır.

Yeni nesillere toprak ve gıda bırakabilmenin başka yolu kalmamıştır.

**TMMOB
ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU**



Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Şevkin, TOKİ'ye tepki gösterdi



Ovalara toplu konut yapmak cinayettir

JEOLOJİ Mühendisleri Adana Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, tarım arazisi niteliğindeki ovaların toplu konut alanları olarak seçilmesinin deprem riski açısından da son derece yanlış olduğunu, henüz inşaatına başlanmayan projelerden vazgeçilmesi gerektiğini söyledi.

Şevkin, Toplu Konut İdaresi (TOKİ) ile Büyükşehir, Seyhan ve Yüreğir belediyelerinin bir süre önce işbirliği yaptığı ve toplu konut üretimini hedefleyen projelerdeki yer seçiminin yanlış olduğunu savundu. İlgili projelerde yer alan Yeşiloba ve Eski Sümerbank arazisinin ova olduğunu belirten Şevkin, "Ova, toprak kalınlığının 20 metreden fazla ve yeraltı seviye derinliğinin 20 metreden daha az olduğu yerler olarak tanımlanır. Örneğin Adana'nın güneyinin yüzde 80'i ova niteliği taşımaktadır. Buralarda yeraltı su seviyesi 10 metreden daha az derinde bulunmaktadır. 1 santimetre toprağın oluşumu için binlerce yılın geçmesi gerekmektedir. Ayrıca depremler sonucu meydana gelen yıkım ise genellikle ovada olmaktadır. Sıvılaşma, salınım, genlik büyümesi, yer kabuğunun öteleme hareketleri ovada depremi daha yıkıcı hale getirmektedir. 1998 Adana depreminin yıkıcı etkisi de bu yüzden olmuştur" dedi.

Anayasa'nın 43, 44 ve 45. maddelerine göre devletin koruyup geliştirmekle zorunlu olduğu ovaların, ulusal servet niteliği taşıdığını ifade eden Şevkin, "Ülkemizin yüzölçümünün yüzde 5'ini oluşturan ve aynı zamanda 1. sınıf tarım alanı olan ve depremde en zayıf zemini oluşturan ovaların süratle cazibe merkezi olmaktan çıkarılması lazım. Yerleşim alanlarının jeolojik ve jeofizik araştırmalar sonucunda belirlenmesi gerekir.

TOKİ, belediyeler ve sivil toplum örgütleri ile bu konuda sorumluluk taşıyan herkesi, bütün kurumları uyarıyor; Adana'da toplu konut alanı olarak belirlenen yer seçimi yanlışından bir an önce dönülmesini diliyoruz" diye konuştu.

Şevkin: Ovaların toplu konuta açılması riskli

Jeoloji Mühendisleri Adana Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, tarım arazisi niteliğindeki ovaların toplu konut alanları olarak seçilmesinin deprem riski açısından son derece yanlış olduğunu belirtti

ADANA (İHA) - Jeoloji Mühendisleri Adana Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, tarım arazisi niteliğindeki ovaların toplu konut alanları olarak seçilmesinin deprem riski açısından da son derece yanlış olduğunu, henüz inşaatına başlanmayan projelerden vazgeçilmesi gerektiğini söyledi. Şevkin, Toplu Konut İdaresi (TOKİ) ile Büyükşehir, Seyhan ve Yüreğir belediyelerinin bir süre önce işbirliği yaptığı ve toplu konut üretimini hedefleyen projelerdeki yer seçiminin yanlış olduğunu savundu. İlgili

projelerde yer alan Yeşiloba ve Eski Sümerbank arazisinin ova olduğunu belirten Şevkin, "Ova, toprak kalınlığının 20 metreden fazla ve yeraltı seviye derinliğinin 20 metreden daha az olduğu yerler olarak tanımlanır" dedi.

■ Bütün kurumlara uyarı

Anayasa'nın 43, 44 ve 45. maddelerine göre devletin koruyup geliştirmekle zorunlu olduğu ovaların, ulusal servet niteliği taşıdığı ifade eden Şevkin, "Ülkemizin

yüzölçümünün yüzde 5'ini oluşturan ve aynı zamanda 1. sınıf tarım alanı olan ve depremde en zayıf zemini oluşturan ovaların süratle cazibe merkezi olmaktan çıkarılması lazım. Yerleşim alanlarının jeolojik ve jeofizik araştırmalar sonucunda belirlenmesi gerekir. TOKİ, belediyeler ve sivil toplum örgütleri ile bu konuda sorumluluk taşıyan herkesi, bütün kurumları uyarıyor; Adana'da toplu konut alanı olarak belirlenen yer seçimi yanlışından bir an önce dönülmesini diliyoruz" diye konuştu.



Jeoloji Mühendisleri Adana Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, "Adana'da toplu konut alanı olarak belirlenen yer seçimi yanlışından bir an önce dönülmesini diliyoruz" diye konuştu.

Jeoloji Mühendisleri ciddi anlamda uyardı:

Şevkin: Yanlıştan dönmek erdemliktir

ADANA - Jeoloji Mühendisleri Adana Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, tarım arazisi niteliğindeki ovaların toplu konut alanları olarak seçilmesinin deprem riski açısından da son derece yanlış olduğunu, henüz inşaatına başlanmayan projelerden vazgeçilmesi gerektiğini söyledi.

Şevkin, Toplu Konut İdaresi (TOKİ) ile Büyükşehir, Seyhan ve Yüreğir belediyelerinin bir süre önce işbirliği yaptığı ve toplu konut üretimini hedefleyen projelerdeki yer seçiminin yanlış olduğunu savundu. İlgili projelerde yer alan Yeşiloba ve Eski Sümerbank arazisinin ova olduğunu belirten Şevkin, "Ova, toprak kalınlığının 20 metreden fazla ve yeraltı seviye derinliğinin 20 metreden daha az olduğu yerler olarak tanımlanır. Örneğin Adana'nın güneyinin yüzde 80'i ova niteliği taşımaktadır. Buralarda yeraltı su seviyesi 10 metreden daha az derinde bulunmaktadır. 1 santimetre toprağın oluşumu için binlerce yılın geçmesi ge-

rekmeğedir. Ayrıca depremler sonucu meydana gelen yıkım ise genellikle ova da olmaktadır. Sıvılaşma, salınım, genleşme, yer kabuğunun öteleme hareketleri ova da depremi daha yıkıcı hale getirmektedir. 1998 Adana depreminin yıkıcı etkisi de bu yüzden olmuştur" dedi. Anayasa'nın 43, 44 ve 45. maddelerine göre devletin koruyup geliştirmekle zorunlu olduğu ovaların, ulusal servet niteliği taşıdığı ifade eden Şevkin, "Ülkemizin yüzölçümünün yüzde 5'ini oluşturan ve aynı zamanda 1. sınıf tarım alanı olan ve depremde en zayıf zemini oluşturan ovaların süratle cazibe merkezi olmaktan çıkarılması lazım. Yerleşim alanlarının jeolojik ve jeofizik araştırmalar sonucunda belirlenmesi gerekir. TOKİ, belediyeler ve sivil toplum örgütleri ile bu konuda sorumluluk taşıyan herkesi, bütün kurumları uyarıyor; Adana'da toplu konut alanı olarak belirlenen yer seçimi yanlışından bir an önce dönülmesini diliyoruz" diye konuştu.



Jeoloji Mühendisleri Adana Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, TOKİ Toplu Konut İdaresi ile Büyükşehir, Seyhan ve Yüreğir belediyelerinin bir süre önce işbirliği yaptığı ve toplu konut üretimini hedefleyen projelerdeki yer seçiminin yanlış olduğunu savundu.

Mersin İl Temsilciliğimizde 04.12.2004 tarihinde düzenlenen TMMOB 50. yılı kokteyline yönetim ve üyeler katılmıştır.





10.12.2004 Tarihinde Şube Binamızda büro sahiplerinin katıldığı “Bürolarımızın Sorunları” ile ilgili genel bir toplantı yapılmıştır, toplantıya yönetim kurulumuzun yanı sıra inceleme komisyonu üyeleri de katılmışlardır.

13 - 14.12.2004 Tarihinde “İnşaat Mühendisleri Odası”nın 50. Yıl Kuruluş Yıldönümü Etkinlikleri kapsamında düzenlenen konferanslar dizisine yönetim kurulumuz katılmışlardır.

17.12.2004 tarihinde TMMOB Öğrenci kurultayı Mersin Üniversitesi Konferans Salonunda düzenlenmiştir. Aynı günün akşamında TMMOB Öğrenci Şenliği Salon Paris’te düzenlenmiştir.



17.12.2004 Tarihinde Ziraat Mühendisleri Odasının düzenlemiş olduğu panele oda yönetimimiz katılmışlardır.

17.12.2004 Tarihinde Çukurova Üniversitesi öğrencileri ile üniversitede “Jeoloji Mühendisleri Odası”nın tanıtımı yapılmıştır.



23.12.2004 Tarihinde Şube Binamızda bürolarla “Fiyat Birlikteliği, Havuz Oluşturulması ve Faturalı Sisteme Geçiş” ile ilgili olarak genel bir toplantı yapılmıştır.

24.12.2004 Tarihinde ADSİAD’ın Seyhan Otelinde Güney Balo Salonunda düzenlediği “20. ve 21. Yüzyılların Başlarında Türkiye” konulu konferansa konuşmacı olarak İlhan SELÇUK tarafından verilen konferansa Oda yönetimimiz de katılmışlardır.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ 5. DÖNEM 2005 YILI FAALİYET RAPORU

05.01.2005 Tarihinde Valiliğimizin düzenlediği “Adana’nın Kurtuluşunun 83. yıldönümü kutlamalarına Şube yönetim kurulu üyeleri katılmışlardır.

08.01.2005 Tarihinde Şube binamızda yeni mezun olmuş üyelerimizle “Tanışma ve Kaynaşma” toplantısı düzenlemiştir. Oda yönetimimizin de hazır bulunduğu toplantıya yoğun bir katılım sağlanmıştır.

10.01.2005 Tarihinde Akdeniz TV’de yayımlanan “Tsunami ve Jeoloji Mühendisliği ile İlgili Genel Konular” isimli röportaja Müzeyyen ŞEVKİN ve Sedat TÜRKMEN’in katılmışlardır.

16.01.2005 Tarihinde ÇUGİAD’ın Adana HiltonSA Otelinde düzenlediği ve KKTC Cumhurbaşkanı Rauf DENKTAŞ’ın konuşmacı olarak katıldığı konferansa Odamız Yönetim Kurulu Üyeleri katılmışlardır.

Seyhan Belediye Başkan Yardımcısı Halis BİLDEN ziyaret edilerek Zemin Etütleri ve Seyhan Belediyesi uygulamalarında karşılaşılan sorunlar hakkında görüşüldü. Bu konuda komisyon oluşturulmasına karar verildi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu olarak Adana Valisi Sayın Mustafa Cahit KIRAÇ ziyaret edilerek Adana Şubesi çalışmalarını hakkında bilgi verilmiştir. Halen birçok Belediye ve Belde de Jeolojik – Jeoteknik Etütler ile Zemin Etütlerinin yapılmadığı belirtilmiş, buna ilişkin şubemizce yapılan girişimler konusu aktarılmıştır.

04.02.2005 Tarihinde Harita ve İmar Müdürü Ali Sicim ziyaret edilerek Zemin Etütleri, raporların bekletilme ve geri dönüş nedenleri gibi konular hakkında görüşme yapıldı. Buna ilişkin İKK’ya da hazırlanmış olan bir dosya sunulmuştur.

05.02.2005 Tarihinde İl / İş Yeri Temsilcileri ile “Genel Değerlendirme” toplantısı yapıldı. Toplantıda fiyat birlikteliği ve il / iş yerlerinde karşılaşılan temel sorunlar üzerinde görüşülmüştür.

Halis BİLDEN (Seyhan Belediye Başkan Yardımcısı), Aytaç BİLGİN (Büyükşehir Belediye Başkanı), Ali SİCİM (Seyhan İmar Müdürü) ile tek tek görüşülerek “İmar Yönetmeliği”ne ilişkin konular görüşülmüş ve bu konu hakkında hazırlanan dosya verilmiştir.

12.02.2005 “Maden ve AB” konulu Akdeniz TV’de “12 Yıldız” programına Oda Başkanımız İsmet CENGİZ, Müzeyyen ŞEVKİN, Maden Mühendisleri Odası adına Sabahattin SAKATOĞLU ve Sabahattin ÖZTAŞ katılmışlardır. Yeni Maden Yasası, bu yasanın getirdiği ve götürdükleri, AB uyumu gibi konular görüşülmüştür.

12.02.2005 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube binasında Genel Merkezden gelen İsmet CENGİZ, Dündar ÇAĞLAN ve Adana JMO Yönetim Kurulu Üyeleri bürolar, öğrenciler ve temsilcilerimizle bir toplantı yaparak üyelerin sorunları, büroların sorunları hakkında görüşler alınmıştır. Aynı gün JMO Mersin İl Temsilciliğine de gidilerek yine üyelere bir toplantı yapılmıştır.



12.02.2005 tarihinde Genel Başkanımız İsmet CENGİZ ve Şube Yönetim Kurulu üyeleri Mersin İl Temsilciliğinde, Mersin'deki Jeoloji Mühendisleri ve öğrenciler ile bir toplantı yaparak meslek ve öğrenci sorunları üzerinde konuşulmuştur.



ODA ÜYELERİ VE ÖĞRENCİLERLE SOHBET



ÖĞRENCİ ÜYELERLE SOHBET

17.02.2005 tarihinden itibaren Adana Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile ortaklaşa düzenlenen, Jeoloji Bilimini anlatan ve Deprem hakkında bilgi vermeyi amaçlayan toplam 35 ilköğretim okulunu kapsayan bir eğitim semineri başlatılmıştır. Şube 2. Başkanı Doç.Dr. Sedat TÜRKMEN tarafından hazırlanan Deprem CD'si kullanılarak seminerler üyelerimiz tarafından düzenli olarak dönem boyunca okullarda sunulmuştur.



TRT Radyosunda Müzeyyen ŞEVKİN, “Jeoloji ve Yerleşim Alanlarının Seçimi ve Deprem” konuları başlıklı sohbet programına katılmıştır.

25.02.2005 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinin Çukurova Üniversitesi Dekanlık Seminer Salonunda düzenlediği ve konuşmacı olarak Prof. Dr. Şükrü ERSOY’un katıldığı konferans düzenlenmiştir. Prof. Dr. Şükrü ERSOY “Endonezya Deprem İzlenimleri”ni anlatmıştır. Aynı gün Mersin JMO İl Temsilciliğinin Mersin Ticaret Odasında düzenlemiş olduğu konferansa yine konuşmacı olarak Prof. Dr. Şükrü ERSOY katılmıştır. Konferansın konusu “Endonezya Deprem İzlenimleri ve Mersin Depremselliği”dir.



25.02.2005 tarihinde Mersin Ticaret ve Sanayi Odası'nda AKDENİZ'DE TSUNAMİ konulu bir panel düzenlenmiş ve odamız tarafından davet edilen Prof. Dr. Şükrü ERSOY konuşmacı olarak katılmıştır. Aynı günün akşamında tüm üye, öğrenci ve misafirlerimizin katıldığı bir eğlence düzenlenmiştir.

22.03.2005 tarihinde "Dünya Su Günü"nde suyun önemi ve havzaların korunmasına dikkat çekmek amacı ile basın açıklaması yapılmıştır.

BASIN AÇIKLAMASI

DEĞERLİ BASIN MENSUPLARININ DİKKATİNE !...

1992 yılında Rio De Janerio'da "Çevre ve Gelişme" üzerine yapılan Birleşmiş Milletler konferansında her yılın 22 Mart'ını "Dünya Su Günü" olarak belirlemiş ve uluslar arası kutlanması geleneği başlatılmıştır.

Sınırlı bir kaynak olması nedeni ile suyu, Dünya'nın en değerli maddelerinden birisi olduğu bilinen bir gerçektir.

Dünya'daki nüfusun hızlı gelişimi ve buna paralel olarak artan tarımsal, içme – kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçları nedeni ile tatlı suya olan talep giderek artmaktadır. Sınırlı bir kaynak olmasına rağmen nüfusun ve ihtiyaçların sürekli artması, öncelikle mevcut suların kirlenme unsurlarının azaltılması, ileriki yıllarda su kaynaklarının geliştirilmesi ve bu kaynakların bundan sonra yönetimi uygulanacak su politikaları ve stratejilerinin önemini arttırmaktadır.

Bugün dünyada her dört kişiden biri temiz içme suyuna erişememektedir. Her iki kişiden birinin elverişli temizlik ve sağlık ortamı kanalizasyonu bulunmamakta, 350 milyon insan su kıtlığının sabit tehdidi altında yaşamaktadır. Hava – toprak – su kirliliğinin birbirini etkileyen fiziksel çevreler olduğu düşünüldüğünde yapılaşma, sanayileşme, tarımsal ve ticari aktiviteler ile sürekli kirlenen yüzey ve yeraltı su kaynakları gerekli önlemler alınmazsa önümüzdeki yıllarda daha da kullanılmaz hale gelecektir.

Ülkemizdeki potansiyel su miktarı yılda 234 milyar m³'ken kullanılabilir miktar 110 milyar m³'tür. Halen potansiyelin ancak %35'ini kullanabilmekteyiz. Ülkemizdeki sorun sadece potansiyeli değerlendirmedeki eksiklikler değildir.

- Öncelikle mevcut su kaynaklarının korunması
- Kirlenme unsurlarından uzak tutulması
- İmar planlarında su havzalarının yerleşime kapatılması
- Mevcut potansiyelin belirlenmesine yönelik ciddi hidrojeolojik incelemelerin yapılması

- Su kaynakları geliştirme projelerinin, yörenin sosyo – ekonomik özellikleri dikkate alınarak maksimum fayda sağlayacak şekilde planlanıp projelendirilmesi

- Suyun tasarrufu gibi konulara önem verilerek tükenebilir bir kaynak olan suyun korunması, geliştirilmesi, ülke insanları ve ekonomisine kazandırılması sağlanmalıdır.

Su insanlık yararı önceliğinin yanı sıra stratejik ve ekonomik bir güçtür

Suyun insanoğlunun yararına sosyal, kültürel, çevresel değerine, ekonomik kalkınma için önemine, tasarrufuna, su kaynaklarının entegre bir yaklaşımla kalkınma hedefleri doğrultusunda geliştirilmesine önem verilmesi dileğiyle...

Dünya Su Gününüz Kutlu Olsun.

JMO ADANA ŞUBE
YÖNETİM KURULU





Dünya su günü

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi Başkanı Müzeyyen Şevkin, tükenebilir bir kaynak olan suyun korunması ve geliştirilmesi gerektiğini belirtti.

Şevkin, yazılı açıklamasında, sınırlı bir kaynak olması nedeniyle suyun dünyanın en değerli maddelerinden birisi olduğunu, nüfusun hızlı gelişimi ve buna paralel olarak artan tarımsal, içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçları nedeniyle tatlı suya talebin giderek arttığını vurguladı.

Sürekli kirlenen yüzey ve yeraltı su kaynaklarına gerekli önlemlerin alınmaması halinde önümüzdeki yıllarda daha da kullanılmaz hale geleceğini belirten Şevkin, şunları kaydetti:

"Öncelikle mevcut su kaynaklarının korunması, kirlenme unsurlarından uzak tutulması lazım. İmar planlarında su havzalarının yerleşime kapatılması, mevcut potansiyelin belirlenmesine yönelik ciddi hidrojeolojik incelemelerin yapılması gerekmektedir. Suyun tasarrufu gibi konulara önem verilerek tükenebilir bir kaynak olan suyun korunması, geliştirilmesi, ülke insanları ve ekonomisine kazandırılması sağlanmalıdır. Su insanlık yararının önceliğinin yanı sıra stratejik ve ekonomik bir güçtür. Su kaynaklarının entegre bir yaklaşımla kalkınma hedefleri doğrultusunda geliştirilmesine önem verilmelidir."

25.03.2005 tarihinde "Doğal Afetler ve Kentleşmede Yer Seçiminin Önemi & Tsunami İzlenimleri" konulu konferans öncesinde Çukurova Kulübü Toplantı Salonunda bir basın açıklaması yapılmıştır.

BASIN BÜLTENİ

BASIN MENSUPLARININ DİKKATİNE!...

Yerleşim alanlarının doğru yere seçilmemesi nedeni ile topraklarımızın neredeyse %95'i, sanayi'nin ise tamamı deprem, heyelan, sel baskını gibi doğal (!) kabul edilen afetlerle karşı karşıyadır. Bu durum ülkemizde her yıl yüzlerce can ve mal kaybının yanı sıra gayri safi milli hasıladan da %3-4 ekonomik kayba neden olmaktadır.

Doğal olarak kabul edilen afetlerin; plansız, programsız yer seçimlerinin yapılması, Jeoloji biliminin verilerinin kullanılmaması gibi nedenlerle insanoğlu eliyle yapay afete dönüştüğü ülkemizin acı gerçeğidir.

Geçtiğimiz günlerde Sivas'ın Koyulhisar İlçesine bağlı Sugözü Köyünün toprak kayması felaketinin yaşandığı Kuzulu Mezrası 15 vatandaşımıza mezar olmuştur. Yine geçtiğimiz yıllarda, Karadeniz Bölgesi'nde, İçel'de, Hatay'da yaşanan heyelanlar ve sel baskınları yüzlerce vatandaşımızın can ve mal kaybı ile sonuçlanmıştır.

Peki bütün bu yaşanan olumsuzlukların sebebi nedir?

- Yapılaşma alanı yerlerinin seçiminde politik tercihlerin, teknik tercihlerin önüne geçmesi

- Yerleşim alanlarında önceliğin, yerbilimleri (Jeolojik) araştırmalara dayalı imar planlamalarına verilmemesi,

- Afet sonrası yapılaşmaya rezerv güvenli alanların önceden belirlenmemesi,

- Jeoloji Mühendisliği bulgularının, uyarılarının ve mesleki uygulama gerekliliğinin özellikle bölgesel ve yerel ölçekte göz ardı edilmesi, gibi pek çok neden sayılabilir.

4.5 milyar yıl yaşında olan dünyamızda yerkabuğu sürekli bir devinim halindedir. Levhaların birbirlerini sıkıştırılmaları sonucu yerkabuğunda kırılmalar, depremler, akarsuların taşması, malzeme taşıyarak kıyıları doldurması Tsunami, heyelan vs. olayların tamamı yerkabuğu dinamiğinin doğal birer parçasıdır. Önemli olan insanoğlunun aklını kullanıp yerkabuğu üzerinde meydana gelen ancak insanların buralara yerleşmesi sonucu afete dönüşen alanlardan uzak durarak doğru yere yerleşmeyi sağlamaktır. Bu da ancak Jeoloji biliminin rehberliği ile olacaktır.

Jeoloji Mühendisleri Odası gerek doğal afetlerden korunmada, gerek çevre sorunlarının çözülmesinde, gerek planlama ve gerekse parsel bazında yapılaşmalarda konu ile ilgili tüm kurum ve kuruluşlar ile konsensüsü sağlamaya çalışmıştır.

Halen yapılması gereken çok iş vardır.

- Öncelikle mevcut yasalar gözden geçirilerek bir an önce yeniden düzenlenmeli,

- Etkili ve ağır cezai yaptırım olan denetim mekanizması uygulamaya konulmalı,

- İmar affı kavramı kaldırılmalı, kamu yararı sağlayan rantiyeye izin vermeyen fiziki planlamaya hızla geçilmeli,

- Halkımızda "Afet Kültürü" geliştirebilmek için afet yönetimi azaltılması konularında ve afet risklerinin yönetimi konularında ilgili kurum ve medya ile iş birliği yapılmalı,

- Muhtemel afet risklerine karşı deprem bölgeleri haritasının yanı sıra, öncelikli olarak mevcut yerleşimlerden başlayarak potansiyel heyelan, sel baskını, kaya düşmesi, çığ düşmesi vb. gibi riskli bölgelerin haritalarının yapılması,

- Yerleşim hataları nedeni ile %95'i doğal afet riski ile karşı karşıya olan ülkemizde sınırlı sayıda belediyede bulunan Jeoloji Mühendisi istihdamı yeterli düzeye çıkartılmalıdır.

Bu noktalardan hareketle, 28 Mart 2005 tarihinde Endonezya'da meydana gelen Tsunami felaketi izlenimlerini anlatmak üzere Yıldız Teknik Üniversitesi Prof. Dr. Şükrü ERSOY, Doğal Afetler ve Kentleşmede Yer Seçiminin Önemi konusunda Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Daire Başkanlığı Dr. Ramazan DEMİRTAŞ konferans vereceklerdir.

Tüm Halkımız Davetlidir.

Topraklarımız tehlike altında

Doğal Afetlerden ve Tsunami'den nasıl korunuruz? Sorunun cevabı JMO ile Çukurova Kulübü'nün konferansta masaya yatırılacak

JEOLOJİ Mühendisleri Odası Adana Şubesi ile Çukurova Kulübü tarafından düzenlenen "Doğal Afetler ve Kentleşmede Yer Seçiminin Önemi ile Tsunami İzlenimleri" konulu konferans Pazartesi günü Çukurova Kulübü'nde 13.30'da gerçekleştirilecek. Konferansta Prof. Dr. Şükrü Ersoy, Tsunami izlenimlerini, Dr. Ramazan Demirtaş da doğal afetlerde yer seçiminin önemini anlatacak.

SEÇİMLER PLANSIZ YAPILIYOR

Konferans öncesi kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla Çukurova Kulübü'nde düzenlenen toplantıda Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin ile Çukurova Kulübü Başkanı Dr. Süha Kınalı katıldı. Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Müzeyyen Şevkin, plansız, programsız yapılan yer seçimleri nedeniyle doğal afetlerde Türkiye'nin acı tablolar yaşadığını söyledi.

HALKIMIZI BEKLİYORUZ

Çukurova Kulübü Başkanı Dr. Süha Kınalı ise bu tür etkinliklere ev sahipliği yapmaya devam edeceklerini, ileriki günlerde sağlıkla ilgili bir konferans düzenleyeceklerini belirtti. Başkan Kınalı, "Doğal afetler ve kentleşmede yer seçiminin önemi ile Tsunami izlenimlerini dinlemek isteyen Adanalıları konferansa davet ediyoruz" şeklinde konuştu.

Kurtul ÇAKIN - MERKEZ



DENETİM MEKANİZMASI ÇALIŞMIYOR

Yerleşim alanlarının doğru yer seçilmemesi nedeniyle ülke topraklarının yüzde 95'inin, sanayinin ise tamamının deprem, heyelan, sel baskını gibi kabul edilen afetlerle karşı karşıya olduğuna dikkat çeken Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Şevkin, "Yapılması gereken çok iş vardır. Öncelikle mevcut yasalar gözden geçirilmeli ve yeniden düzenlenmeli, denetim mekanizması çalıştırılmalıdır" dedi.

JMO'dan doğal afet uyarısı



JMO Adana Şube Başkanı Müzeyyen Şevkin, yerleşim alanlarının doğru yerde seçilmemesi nedeniyle toprakların neredeyse yüzde 95'inin deprem, heyelan, sel baskını gibi doğal afetlerle karşı karşıya bulunduğunu söyledi

► Duran Fidan

ADANA (HA) - Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Müzeyyen Şevkin, yerleşim alanlarının doğru yerde seçilmemesi nedeniyle toprakların neredeyse yüzde 95'inin, sanayinin ise tamamının deprem, heyelan, sel baskını gibi doğal kabul edilen afetlerle karşı karşıya bulunduğunu söyledi.

■ 'Jeoloji biliminin verileri kullanılmıyor'

Müzeyyen Şevkin, düzenlediği basın toplantısında, doğal olarak kabul edilen afetlerin, plansız, programsız yer seçimlerinin yapılması, jeoloji biliminin verilerinin kullanılmaması gibi nedenlerle insanlığı etiyale yapıya afete dönüştürdüğünü ifade etti.

Şevkin, yerleşim alanlarının doğru yerde seçilmemesi nedeniyle toprakların neredeyse yüzde 95'inin, sanayinin ise tamamının deprem, heyelan, sel baskını gibi doğal kabul edilen afetlerle karşı karşıya bulunduğuna dikkat çekerek, bu durumun ülkemizde her yıl yüzlerce can ve mal kaybının yanı sıra Gayri Safi Milli Hasıla'dan yüzde 3-4 ekonomik kayba neden olduğunu belirtti.

■ 'Mevcut yasalar yeniden düzenlenmeli'

Geçtiğimiz yıllarda da Karadeniz'de, Mersin'de, Hatay'da yaşanan heyelanlar ve sel baskınlarının yüzlerce vatandaşın can ve mal kaybına yol açtığını hatırlatan Şevkin şunları söyledi: "Yaşanan bu olumsuzlukların sebebi nedir? Yapılmasa alan yerlerin seçiminde politik tercihlerin, teknik tercihlerin önüne geçmesi,

yerleşim alanlarında önceliğin jeolojik araştırmalara dayalı inşaat planlamalarına verilmemesi, afet sonrası yapılaşmaya rezerv verilen alanların önceden belirlenmemesi, yer bilimlerini baltalamanın, uyarıların ve mesleki uygulama gerekliliğinin özelliğindeki bölgesel ve yerel ölçekle göz ardı edilmesi gibi çok neden vardır. Halen yapılması gereken çok iş vardır. Öncelikle mevcut yasalar yeniden düzenlenmeli, etkili ve ağır cezai yaptırım uygulanmalı, inşaat kavramı kaldırılmalı, kamu yararı sağlayan, rantiyeye izin vermeyen fiziki planlamaya hızla geçilmeli, afet kültürü geliştirilmeli, muhtemel afet risklerine göre potansiyel heyelan, sel baskını, kaya düşmesi, çığ düşmesi gibi riskli bölgelerin haritalarının yapılması, yerleşim hataları nedeniyle yüzde 95'i doğal afet riski ile karşı karşıya olan ülkemizde sınırlı sayıda belediyede bulunan jeoloji mühendisleri istihdamı yeterli düzeye çıkartılmalıdır."

Tren hattının güneyi GÜVENLİ DEĞİL!



JEOLOJİ Mühendisleri Odası Adana Şubesi Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, Adana'da tren hattının güneyinde kalan bölgenin alüvyonlu alan olduğunu, bu yüzden zeminin binalar için sağlıklı olmadığını söyledi.

JMO Adana Şubesi ve Çukurova Kulübü, 28 Mart'ta gerçekleştirecek ve Yıldız Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şükrü Ersoy ve Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Daire Başkanı Dr. Ramazan Demirtaş'ın konuşmacı olarak katılacağı konferansla ilgili bir toplantı düzenledi. Toplantıya JMO Adana Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin ve oda yöneticileri ile Çukurova Kulübü Başkanı Dr.

Süha Kınalı katıldı. Etkinlik hakkında bilgi veren Dr. Müzeyyen Şevkin, Prof. Dr. Şükrü Ersoy'un Endonezya'da meydana gelen Tsunami felaketinin izlerini, Dr. Ra-

mazan Demirtaş'ın ise doğal afetler ve kentleşmede yer seçimi konusunu aktaracağını söyledi. Toplantıda Adana'nın heyelan tehlikesi bulunan yerlerinin sorulması üzerine Dr. Müzeyyen Şevkin, bu konuda bir bilimsel analiz yapılmadan konuşmanın yanlış olacağını söyledi. Dr. Şevkin Adana'da yerleşim alanlarının kurulu olduğu zemin için ise genel olarak şöyle konuştu: "Ancak, tren hattının güneyinde kalan bölge alüvyonlu olduğu için bina yapımlarında güvenli alanlar değil. Buradaki yerleşimin, zemini alüvyonlu olmayan daha güvenli yerlere taşınması gerekir" ■ Oben KIRDÖK, (DHA)



Müzeyyen ŞEVKİN

'Güney Adana güvenli değil'



JEOLOJİ Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şubesi Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, Adana'da tren hattının güneyinde kalan bölgenin alüvyonlu alan olduğunu, bu yüzden zeminin binalar için sağlıklı olmadığını söyledi. ■ 4'te

28.03.2005 tarihinde “Doğal Afetler ve Kentleşmede Yer Seçiminin Önemi & Tsunami İzlenimleri” konulu konferans düzenlenmiştir. Konferansa konuşmacı olarak Prof. Dr. Şükrü ERSOY (Yıldız Teknik Üniversitesi Doğa Bilimleri Enstitüsü) ve Dr. Ramazan DEMİRTAŞ (Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Başkanlığı) katılmışlardır.



O TEHLİKE

Prof. Dr. Şükrü Ersoy, "Dev dalgalar Samandağ, İskenderun, Yumurtalık ve Karataş'ı yutabilir" dedi



DEV DALGALARIN TEHDİDİ ALTINDAYIZ

Düzenlenen bir konferansa katılmak üzere Adana'ya gelen Prof. Dr. Şükrü Ersoy, Sabah Güney'e özel açıklamalarda bulundu. Ersoy, Akdeniz kıyılarında Tsunami

TARİHTE son 500 yılın en büyük depreminin 1822 yılında Samandağ'da yaşandığına dikkat çeken Prof. Ersoy, Samandağ, İskenderun, Yumurtalık ve Karataş'ın Tsunami tehdidi altında olduğunu öne sürdü.

TUZA DAYANIKLI BİTKİ YETİŞMELİ

O TARİHLERDE karaya ulaşan dalgaların 20 bin kişinin ölümlüne yol açtığını hatırlatan Ersoy, "Kıyıların durumu gözden geçirilmeli. Tarımla uğraşanlar tuza dayanıklı bitkiler yetiştirmeli" diye konuştu.

AKTİF FAYLAR DENİZ ALTINDA

İNSANLARI korkutmak istemediğini söyleyen Prof. Dr. Şükrü Ersoy, "Akdeniz bölgesinde aktif fayların birçoğu deniz altında. Bu tehlikenin işaretidir. Önlem alınmalıdır."



'Doğal afetler ve yer seçimi'

Prof. Dr. Ersoy, "Türkiye kıyılarındabugüne kadar 100 civarında Tsunami yaşandığı biliniyor. Kıyı kesimlerine, tsunamiyle ilgili uyarı levhaları konulmalı" dedi.

ADANA- Yıldız Teknik Üniversitesi Doğa Bilimleri Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Şükrü Ersoy, Türkiye kıyılarındabugüne kadar 100 civarında tsunami felaketinin yaşandığını, ancak halen ciddi önlemlerin alınmadığını söyledi.

Prof. Dr. Ersoy, Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi ile Çukurova Kulübü yöneticileri tarafından ortaklaşa düzenlenen "Doğal Afetler ve Kentleşmede yer seçiminin önemi ve tsunami izlenimleri" konulu toplantıda yaptığı konuşmada, tsunami sonrasında incelemelerde bulunduğu Endonezya ile ilgili bilgi verdi. UNESCO IOC'nun (Uluslararası Okyanus Komisyonu) desteğiyle Medan, Simeulue ve Meulaboh kentlerine gittiklerini belirten Ersoy, şunları kaydetti:

"Tsunami, 7 ve 7.5 şiddetindeki depremden sonra yaşanan bir felakettir. Her yıl Avrupa ile Asya kıtaları arasında 6 santimetre hareketlenme yaşanmaktadır. Bu durum ister istemez yer sarsıntılara bağlı olarak tsunami ve benzeri olumsuzlukları yaratır.

Endonezya'da, depremden sonra genel olarak dalga yükseklikleri 3 ile 15 metre arasında, 5 kilometre içlere kadar etkili olduğu gözlemlenmiştir. Endonezya'da tsunamiden dolayı 250 bin kişi öldü. Bu acının başka boyutu da yöre halkının deniz suyundan olumsuz etkilendiği için 5-10 yıl tarım yapamayacak olmasıdır.

Endonezya ile Türkiye arasında büyük benzerlikler vardır. Türkiye'de geçmiş yıllarda 100 kadar tsunami olayı yaşandığı biliniyor. Ancak halen ciddi önlemler alınmadığı gözleniyor."

Çukurova'nın da risk altında bulunduğunu belirten Prof. Dr. Er-

soy, "Tsunami sırasında ilk dalga ile diğerleri arasında 5 ile 60 dakika kayabilen zaman dilimleri vardır. Bu gibi hallerde yüksek yerlere çıkmakta yarar var. Türkiye'de deniz kıyılarına tsunami duru-



munda yapılması gerekenlerin yer aldığı levhalar konulmalıdır" dedi.

Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Başkanı Şube Müdürü Ramazan Demirtaş da büyük depremlerde hasarın yüzde 95 oranında zeminden kaynaklanan nedenlerle olduğunu kaydederek, "Bu nedenle yerel yönetimler ve tüm yetkili birimler riskli bölgelere imar izni vermemeleri gerekir" diye konuştu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Müzeyyin Şevkin ise imar afı kavramının kaldırılması, caydırıcı ve etkili denetim mekanizmasının katı şekilde uygulanması, mutemmel afet risklerine karşı deprem bölgelerinin haritalarının çıkarılması gerektiğini kaydetti.

DR. ŞÜKRÜ ŞEVKİN: YER SEÇİMİ ÖNEMİ

Tsunami gün gelir Türkiye'yi vurabilir



1.sayfadan devam
ÇUKUROVA Kulübü Derneği'nde düzenlenen konferansa öğrenciler ile dernek üyeleri katıldı. Endonezya'da yaşanan Tsunami felaketini Türk Tsunami Araştırma Merkezi olarak üç öğretim görevlisiyle birlikte izlediklerini açıklayan Prof. Dr. Şükrü Ersoy, "Endonezya ile aynı deprem kuşağındayız. Ama bu bizi tetikler anlamına gelmez" şeklinde konuştu.

TÜRKİYE DE YAŞADI

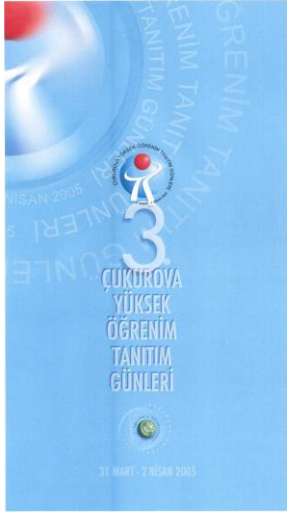
Tsunami'nin ilk saatteki hızının 900 kilometre olduğunu, kıyıya yaklaştığında dalgaların 30 metreyi aşabildiğini söyleyen Prof. Dr. Şükrü Ersoy, "Her deprem tsunami ya-

ratmaz. Tsunami için 7,5 büyüklüğünde bir depremin olması gerekir. Türkiye'de geçmişe baktığımız zaman 100'e yakın tsunaminin yaşandığını görüyoruz" diye konuştu.

YER SEÇİMLERİNE DİKKAT

Jeoloji Mühendisleri Adana Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin de, doğal olarak kabul edilen afetlerin, plansız, programsız yer seçimlerinin yapılmasından kaynaklandığını ifade ederek, "İmar affı kaldırılmalı; kamu yararı sağlayan rantiyeye izin vermeyen fiziki planlamaya hızla geçilmeli; muhtemel afet risklerine karşı bölge deprem bölgeleri haritası çıkartılmalı" diye önerilerde bulundu.

31.03.2005 / 02.04.2005 tarihleri arasında Çukurova Üniversitesinin Düzenlemiş olduğu Ç.Ü. Tanıtım Günlerinde" Şubemiz mesleğimizin tanıtımına yönelik olarak 3 gün boyunca açık olup, standı yoğun ilgi gösterilmiştir.



Katılım Belgesi

Sayın *Jeoloji Mühendisler Odası Temsilcisi*
Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü'nün düzenlediği
3. Çukurova Yüksek Öğrenim Tanıtım Günleri'ne
katılımınız ve katkılarınız için teşekkür ederim.


Prof. Dr. Alper AKINOĞLU
REKTÖR



09.04.2005 tarihinde Premier Restaurant'ta meslektaşlarımızın katılımı ile
“Geleneksel Jeoloji Gecesi” düzenlenmiştir.



28.04.2005 tarihinde “Belediye Sınırları Genişlerken Sorunlar ve Çözüm Önerileri” adlı panele konuşmacı olarak katılan Sedat TÜRKMEN; Büyükşehir Belediyelerinin sınırlarının 30 Km’ye çıkarılması sonucunda çevre düzeni planları ve imar planları yeniden yapılırken tarımsal nitelikli Çukurova’da deprem olma riskleri de göz önünde bulundurularak yapılaşmadan kaçınılması ve planlama aşamasında jeolojiye gereken önemin verilmesi hususlarına değinmiştir. Türkmen Ülke planlamasından bölge Planlamasına, Çevre Düzen Planlarına, İmar Planlarına ve hatta parsel bazındaki zemin etüt aşamasına kadar yapılması gereken jeolojik çalışmaların gereği gibi yapıldığı takdirde ve bu çalışmalar dikkate alındığında hiç bir sorun olmayacağını örneklerle ortaya koymuştur.

**“Belediye Sınırları Genişlerken,
Sorunlar ve Çözüm Önerileri”**

**P
A
N
E
L**

PANEL YÖNETİCİSİ
Prof.Dr. Suat ŞENOL
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi

KONUŞMACILAR
Doç.Dr. Sedat TÜRKMEN - Jeoloji Mühendisleri Odası
Mustafa ALTIOKKA - Ziraat Mühendisleri Odası
Prof.Dr. Türker ALTAN - Peyzaj Mimarları Odası
Selbi KIRKIL - Şehir Plancıları Odası

Tarih : 28.04.2005 Saat : 13.30
Yer : Seyhan Oteli / ADANA



'Tarımdaki yapılaşma depremde tehlikeli'

Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sedat Türkmen de, birinci derece deprem riski altındaki Çukurova'da muhtemel afetlerde tarım arazilerinde yer alan yapılarda yıkım etkisinin daha yüksek olacağını söyledi

Doç. Dr. Sedat Türkmen

Duran Fidan

ADANA (HA) - Adana'da düzenlenen "Belediye Sınırları Genişletme Sorunları ve Çözüm Önerileri" konulu panelde tarım arazilerinin amaç dışı kullanımına mülak önlenmesi istendi. Ziraaat Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası Adana Şubeleri ile Şehir Plancuları Odası Çukurova Şubesi'nin Seyhan Otel'de ortaklaşa düzenlediği panelde konuşan Ziraaat Mühendisi Mustafa Altokka, 2216 sayılı belediyeler yasasının uygulanmaya geçmesiyle köylerin de şehir sınırları içine girdiğini ve imar mevzuatında yeni yapılmaya gidileceğini zoruza hale geldiğini belirtti.

'Toprak özgülük gibidir, kaybedildiği zaman değeri bilinir'

Kon. Hisseleri'nin kapatılmasının da IMF'le alakasıyla, ulusal toprak yönetimini parçalamak amacıyla bayata getirildiğini iddia eden Altokka, toprağın yenilenmesi, üretimi, geriye bir miras bırakılması, 1 cm toprağın oluşması için 200 ila 40 cm toprağın oluşması için de 20 bin yıl geçmesi gerektiğini ifade ederek, "Türkiye'deki toprakların yüzde 34,6'sı harma toprak, 26,5 milyonu bükür alan da tarım arazisidir. Tarım topraklarının amaç dışı kullanımına mülak önlenmelidir. Türkiye'nin büyük bölümü sarı ve çok dik arazilerden oluşmaktadır. Toprak özgülük gibidir, kaybedildiği zaman değeri bilinir" dedi. Altokka, ayrıca Adana'da 469 bin 189 konut, 3 bin 31 adet toynak bulundugunu, sadece kent içinde 247 bin konuttan yüzde 65'i imar mülak istendiğini de sözlerine ekledi.

'Jeolojik kriterler göz ardı edildi'

Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sedat Türkmen de, birinci derece deprem riski altındaki Çukurova'da muhtemel afetlerde tarım arazilerinde yer alan yapılaşma yavaş etkisinin daha yüksek olacağını belirtti. Belediyelerin yitirmişti imar düzenlemelerinde ilk sırada yer alması gereken jeolojik kriterlerin göz ardı edildiğini, zemin güvenliğiyle ilgili yapılan verilerin de projelendirilmediğini de dikkate alınmadığını ifade eden Türkmen, Adana'da 1998 depreminin sona afedezdeleceği için yapılmış konutların dahi doğru toprak üzerine inşa edildiğini söyledi.

Toplu Konut İdaresi'nin Yüreğir'deki (TOKİ) konut projelerinin de Çukurova'nın kalbinde yapılmasının son derece sakıncalı olduğunu savunan Türkmen, Adana Büyükşehir Belediyesi'nin Akkapı Mahallesi'ndeki Güney Yıldız Projesi'ni zemin güvenliği açısından eleştirdi.

'Belediye Sınırları Genişletme Sorunları ve Çözüm Önerileri' konulu paneli çok sayıda davetli ilgiyle takip etti.

Çalışma programı gereği Üniversitelerle işbirliği ve etkinliklere katkı koyma çerçevesinde 02.05.2005 tarihinde Çukurova Üniversitesi Jeoloji Bölümünün düzenlediği konferansa şube olarak katkı sağlanmıştır. Konferansa konuşmacı olarak Prof.Dr. Erdin Bozkurt katılmıştır.




T.M.M.O.B.
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MÜH. - MİM. FAK.
JEOLOJİ MÜH. BÖLÜMÜ

KONFERANS

Konuşmacı

Prof. Dr. Erdin BOZKURT
(ODTÜ, Jeoloji Mühendisliği Bölümü)

Konferans 1
Büyük Ölçekli Normal Fayların Oluşum Mekanizmaları ve Evrimi:
Manisa Fayı ve Gediz Grabeni'nden Örnekler
Saat = 10:00

Konferans 2
Çekirdek Kompleks Oluşumu ve Havza Evrimi:
Menderes Masifi ve Batı Anadolu Grabenleri
Saat = 14:30

Tarih = 02 Mayıs 2005
Yer = Çukurova Üniversitesi ÜSAM Toplantı Salonu

Bölgemizde önemli bir işletme olan “Soda Sanayi A.Ş. Genel Müdürlüğü”ne 28.05.2005 tarihinde öğrenci ve üyelerimizin katılımı ile teknik bir gezi düzenlenmiştir.



11.06.2005 tarihinde Oda Binamızda “I. Danışma Kurulu” düzenlenmiştir. Danışma kurulunun ardından yeni yapılandırılan şube binamızın açılış kokteyli ve meslekte 25 ve 30. yılını dolduran meslektaşlarımıza ödül töreni düzenlenmiştir. Üyemiz Hakkı BÜYÜKMERTOĞLU’ na hizmetlerinden dolayı şubemiz hizmet ödülü verilmiştir.

Ödül Alanların Listesi;

Sıra	Adı Ve Soyadı
1	İbrahim KOÇ
2	Ümit ŞAFAK
3	Erdal ÇINAR
4	Hakkı BÜYÜKMERTOĞLU (Hizmet Ödülü)





25.06.2005 tarihinde Akdeniz TV “Ana Haber Bülteni” ne ve Kanal A canlı yayımına “Adana – Ceyhan Depreminin 7. Yıldönümü” nedeni ile yapılan söyleşilere Müzeyyen ŞEVKİN katılmıştır.



28.06.2005 tarihinde Akdeniz TV’de “Editör” programına 5 Oda başkanı ile birlikte Şube Başkanımız Müzeyyen ŞEVKİN de katılmış, kentte çarpık yapılaşma, Zemin Etüt ve Jeolojik Etütleri önemi, yeni yerleşim alanlarının seçiminde dikkat edilecek husus konularına değinilmiştir.

04.08.2005 tarihinde Yüreğir Belediye Başkan yardımcısı ve İmar Müdürleri ziyaret edilerek “Yüreğir’deki Jeoloji çalışmalar, Zemin Etütleri, bürolar ile Belediye ilişkileri” konuları görüşülmüştür.

13.08.2005 TARİHİNDE Hürriyet Gazetesi muhabiri Esra ÖRGEN Şube Binamızı ziyaret ederek Müzeyyen ŞEVKİN’le röportaj yapmıştır.



Depremle anılmak istemiyoruz

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, "Bizim sadece depremle ilgilenen mühendisler olduğumuz sanılıyor. Onlarca bilimsel çalışmamız var. Depremle anılmak istemiyoruz" diyor.

İKİ KADIN BİR RÖPORTAJ Esra ÖRGEN

Jeolojisi mühendisliği, işin azeninin kadınlarıyla tanıyabileceğiniz bir meslektir. Çünkü bu meslekte kadınlar genelde büyük kumru gibidir. Çünkü jeolojik mühendislikten en çok yararlanan kişilerdir. Ne de olsa "depremler, işi olmayanın işidir" derler. Türk jeolojisi, sadece jeolojisiyle değil bilim dışı, sosyal ve hukuki ile de ilgilidir. Çünkü jeolojik mühendislik, profesyonel olarak sadece jeolojisiyle değil, sosyal ve hukuki alanlarla da ilgilidir. Çünkü jeolojik mühendislik, profesyonel olarak sadece jeolojisiyle değil, sosyal ve hukuki alanlarla da ilgilidir. Çünkü jeolojik mühendislik, profesyonel olarak sadece jeolojisiyle değil, sosyal ve hukuki alanlarla da ilgilidir.



Adana Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, arkadaşımız Esra Örgen'e, mesleği ve sende ile ilgili bilgiler veriyor. Şevkin, konuyu işi tarifi hakkında bilgi veriyor.

Kuzey Adana'ya yönelmek doğru

Dr. Müzeyyen Şevkin, Kuzey Adana'nın jeolojik açıdan zengin olduğunu belirtiyor. Özellikle kuzey Adana'nın jeolojik açıdan zengin olduğunu belirtiyor. Özellikle kuzey Adana'nın jeolojik açıdan zengin olduğunu belirtiyor. Özellikle kuzey Adana'nın jeolojik açıdan zengin olduğunu belirtiyor.



Dr. Müzeyyen Şevkin, Kuzey Adana'nın jeolojik açıdan zengin olduğunu belirtiyor. Özellikle kuzey Adana'nın jeolojik açıdan zengin olduğunu belirtiyor.

DÖRT YILDIR ODA BAŞKANI

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, mesleğinin genelde kadınlarla ilgilidir. Çünkü bu meslekte kadınlar genelde büyük kumru gibidir. Çünkü jeolojik mühendislikten en çok yararlanan kişilerdir. Ne de olsa "depremler, işi olmayanın işidir" derler. Türk jeolojisi, sadece jeolojisiyle değil bilim dışı, sosyal ve hukuki ile de ilgilidir. Çünkü jeolojik mühendislik, profesyonel olarak sadece jeolojisiyle değil, sosyal ve hukuki alanlarla da ilgilidir.

Adana Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Dr. Müzeyyen Şevkin, arkadaşımız Esra Örgen'e, mesleği ve sende ile ilgili bilgiler veriyor. Şevkin, konuyu işi tarifi hakkında bilgi veriyor.

Dr. Müzeyyen Şevkin, Kuzey Adana'nın jeolojik açıdan zengin olduğunu belirtiyor. Özellikle kuzey Adana'nın jeolojik açıdan zengin olduğunu belirtiyor. Özellikle kuzey Adana'nın jeolojik açıdan zengin olduğunu belirtiyor.

KIZMI BU JEOLOJİ NE DEMEK?

Cukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'ne katılan öğrenciler için jeolojik mühendislikten söz ediyor. Çünkü bu meslekte kadınlar genelde büyük kumru gibidir. Çünkü jeolojik mühendislikten en çok yararlanan kişilerdir. Ne de olsa "depremler, işi olmayanın işidir" derler. Türk jeolojisi, sadece jeolojisiyle değil bilim dışı, sosyal ve hukuki ile de ilgilidir. Çünkü jeolojik mühendislik, profesyonel olarak sadece jeolojisiyle değil, sosyal ve hukuki alanlarla da ilgilidir.

JEOLOJİ NEDİR?

Jeoloji, Dünya'nın oluşumunu, yapısını ve evrimini inceleyen bilimdir. Jeolojik mühendislik, jeolojik bilgilerin pratik olarak kullanılmasıdır. Jeolojik mühendisler, doğal kaynakların keşfini, değerlendirilmesini ve kullanılmasını sağlarlar. Jeolojik mühendislik, jeolojik bilgilerin pratik olarak kullanılmasıdır. Jeolojik mühendisler, doğal kaynakların keşfini, değerlendirilmesini ve kullanılmasını sağlarlar.

DEPREM DENİNCE AKLA GELİYORUZ

Çoğumuzun depremlerle ilgili algısı, sadece depremlerle sınırlıdır. Jeolojik mühendisler, depremlerin oluşumunu ve etkilerini araştırır. Jeolojik mühendisler, depremlerin oluşumunu ve etkilerini araştırır. Jeolojik mühendisler, depremlerin oluşumunu ve etkilerini araştırır.

SİNİNİN TEK KIZI MÜZEYYEN'Dİ

Müzeyyen Şevkin, jeolojinin sadece depremlerle ilgili olmadığını belirtiyor. Jeolojik mühendislik, jeolojik bilgilerin pratik olarak kullanılmasıdır. Jeolojik mühendisler, doğal kaynakların keşfini, değerlendirilmesini ve kullanılmasını sağlarlar. Jeolojik mühendislik, jeolojik bilgilerin pratik olarak kullanılmasıdır. Jeolojik mühendisler, doğal kaynakların keşfini, değerlendirilmesini ve kullanılmasını sağlarlar.

ÖĞRENCİLİĞİNDEN BERİ ODAYIM

Müzeyyen Şevkin, Cukurova Üniversitesi'nde öğrenciler için jeolojik mühendislikten söz ediyor. Çünkü bu meslekte kadınlar genelde büyük kumru gibidir. Çünkü jeolojik mühendislikten en çok yararlanan kişilerdir. Ne de olsa "depremler, işi olmayanın işidir" derler. Türk jeolojisi, sadece jeolojisiyle değil bilim dışı, sosyal ve hukuki ile de ilgilidir. Çünkü jeolojik mühendislik, profesyonel olarak sadece jeolojisiyle değil, sosyal ve hukuki alanlarla da ilgilidir.

HÜRRİYET GAZETESİ / 13.08.2005

Eylül ayı içerisinde Kent Konseyi Yayın Organı Şube Başkanı Müzeyyen ŞEVKİN ile "Doğa, İnsan ve Jeoloji" konulu bir röportaj yaptığımızı.

RÖPORTAJ METNİ

DOĞA, İNSAN VE JEOLOJİ

JEOLOJİ, fizik, kimya, matematik, biyoloji ile birlikte beş ana bilim dalından biridir. 4,5 milyar yıl yaşında olan dünyamızın var oluşundan bu güne dek geçirdiği süreçleri, dünyanın oluşum evreleri yanı sıra canlıların oluşumu ve insanoğluna kadar gelinen safhaları inceleyen bu mesleği edinen insana, farklı bir bakış açısı ve farklı bir yaşam felsefesi sunan, doğayla iç içe olan, içine girdikçe daha çok araştırmaya ve sorgulamaya yönelten son derece keyifli bir meslek disiplindir.

Jeoloji mesleğinin ülkemizde babası olan rahmetli İhsan Ketin hocamız 1977-İTÜ Yayını Genel Jeoloji kitabında "jeolojinin modern uygarlığa yapmış olduğu en önemli katkının zamanın yüz milyonlarca ve milyarlarca yıl süreli olduğunu ortaya koymuş olması ve hatta bunu ispatlamış olmasıdır... Bir memleketin ulusal gücü ve yaşam düzeyi, orada bulunan ve gerektiği gibi değerlendirilebilen doğal kaynakların çokluğuna ve niteliğine bağlıdır. Bu

bakımdan jeolojinin günlük yaşantımızda ve ekonomik kalkınmamızdaki yeri büyük” demektedir.

Ülkemizde ve kentimizde ne yazık ki 1998-1999 depremlerinden sonra kamuoyunca tanınmaya başlayan jeoloji meslek disiplinin sadece depremler ile sınırlandırılması ne büyük yanlışlıktır. Deprem elbette jeolojinin konusudur ancak, jeoloji uğraşları içinde onlarca uzmanlık alanından sadece birisidir.

Oysa üzerinde oturduğumuz koltuktan, içinde seyahat ettiğimiz uçağa, yemeğimizi pişirdiğimiz kaplardan, çektirdiğimiz filmin hammaddesine dek her şeyin içinde jeoloji vardır. Bütün endüstriyel hammaddelerin, doğadan araştırılıp bulunması, insanlığın hizmetine sunulması ancak jeoloji ile mümkündür. Petrol rezervlerinin, madenlerin doğal gaz yataklarının, kömür yataklarının, taş ocakları, malzeme ocaklarının araştırılıp bulunması jeoloji ilimi sayesinde. Köprü, baraj, gölet, tünel, metro vb gibi büyük mühendislik yapılarında, öncelikle doğru yerin seçimi, daha sonra inşaatın sağlam yere oturtulması ve alınacak mühendislik önlemleri konusunda jeolojinin payı büyüktür. Su havzalarının belirlenmesi, kaynak ve kuyuların incelenmesi ve kaynaklar ile sondaj kuyularının tüketime verilmesi işlemleri hep jeolojinin işidir.

Doğal olayların kayalarda meydana getirdiği aşındırma ve taşıma işlemleri sonucu gıda ambarımız ovalar, alüvyonel alanlar, topraklar meydana gelmektedir.

Ülke ve kent planlamasında, afete maruz kalınmayacak doğru yerlerin seçimi, jeoloji sayesinde olacaktır. Bu gün insanoğlu olarak, sel taşkınları, kaya düşmeleri heyelanlar ve deprem gibi doğal afetlere maruz kalıp, can ve mal kayıpları ile sonuçlanan afetler yaşıyorsak, jeoloji biliminin bize tuttuğu ışıktan yararlanmadığımız içindir.

Dağcılık ve macera tutkunları, araştırma meraklıları için inanılmaz olanaklar ve seçenekler sunan mesleğimizde binlerce metre yükseklikte (yada yüzlerce metre derinlikte), milyonlarca yıldır beklemekte olan bir fosile, bir zamanlar canlı olduğunu bildiğiniz taşlaşmış bir organizmaya dokunmanın heyecanı başka kaç mesleğe nasip olmaktadır acaba.

Jeoloji mühendisleri; doğa insan arasında ilişki kurulmasında, doğal dengelerin korunmasında en önemli etken olan jeoloji bilimini insanlık yararı ve gönenci için sunmaya devam edeceklerdir.

JMO ADANA ŞUBE
YÖNETİM KURULU



24.09.2005 tarihinde Şube Binamızda "II. Danışma Kurulu" toplantısı yapılarak Danışma kurulu üyelerinin görüş, önerileri ve eleştirileri dinlenmiştir.



08.10.2005 tarihinde T.M.M.O.B. nin Ankara'da düzenlediği "8 Ekim İşsizlik ve Ücret Dengesizliği" ile ilgili olarak yapılan mitinge geniş bir katılım sağlanmıştır.





15.10.2005 tarihinde Şube Binamızda Büro Sahipleri ile genel bir toplantı yapılmıştır.



27.10.2005 tarihinde Şube Binamızda üyelerimize Jeolojik – Jeoteknik Eğitim Semineri yapılmıştır.



27.10.2005 tarihinde “1938 Sonrası Eğitim ve Mühendislik Projeleri” konulu bir konferans düzenlenmiştir. Konferans Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü ile Şubemiz ortaklaşa düzenlemiş olup, konferansa konuşmacı olarak İlyas YILMAZER katılmıştır.





28.10.2005 tarihinde odamız bünyesindeki Jeogenç tarafından yapılan ilk Bölgesel Öğrenci Kurultayı MTSO Konferans salonunda (Mersin) gerçekleştirilmiştir. Farklı illerden katılan öğrenci üyelerimiz de bildirimlerini sunmuşlardır.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
Bölgesel Öğrenci Üye Kurultayı

Jeogenç

SEN DE TUT DÜNYANIN BİR UCUNDAN DAHA HIZLI DÖNSÜN

28 Ekim 2005 Cuma
Saat : 13.00
MTSO Konferans Salonu MERSİN



Konferans gününün akşamında tüm üye ve öğrenci misafirlerimizin katıldığı bir yemek düzenlenmiştir. Ayrıca yemeğin ardından salon Paris'te eğlence düzenlenmiştir.



26.11.2005 tarihinde Şube Binamızda Nuri ÖZGÜZEL "Kurtkulağı Tüneli, Çatalan Barajı Tünelleri, Aslantaş Barajı Tünelleri Kazı ve Desteklemeleri ile Jeoteknik Çalışmalar" konuları ile ilgili üyelerimize seminer vermiştir.



02 – 04. 2005 tarihleri arasında "Jeoteknik Eğitim Semineri" düzenlenmiştir. 3 gün boyunca teorik ve uygulamalı olarak süren ve yaklaşık 100 üyemizin izlediği eğitim semineri sonrasında katılımcılara sertifika verilmiştir.



Heyelanlar ve Şev Stabilitesi, Tolga ÇAN



Zemin Araştırma Yöntemleri
ve Örnek Alma Teknikleri,
Sedat TÜRKMEN



Zeminlerde Sıvılaşma ve
Zemin Sınıflaması, Hidayet TAGA



Pressiyometre Deneyi, SPTi
Sıvılaşma, Zemin Deneyi, Plaka
Yüklemeye Deneyleri, Ali
KAYABAŞI



Zeminlerde Oturma ve Hesaplamaları, Dinçer ÇAĞLAN



Eğitim kapsamında sondaj ve laboratuvar uygulamaları yerinde izlenmiştir.

Osmaniye Belediyesi Jeolojik Etütlerde karşılaşılan sorunlar çözüm önerileri ve Bakanlıkça gönderilen “Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı” formatta uyum ve birlikteliğin sağlanması konuları görüşülmüştür.

Seyhan Belediye Başkanı Azim ÖZTÜRK ile tarihinde Yönetim Kurulu ve üyelerin katılımı ile bir ziyaret gerçekleştirilmiş, jeolojik etütlerde karşılaşılan problemler ve Bakanlık formatına uyum sağlanması konuları görüşülmüştür.

Aramıza yeni katılmış Genç üyeler ile 24.12.2005 tarihinde Şube Binamızda tanışma toplantısı düzenlenmiştir.