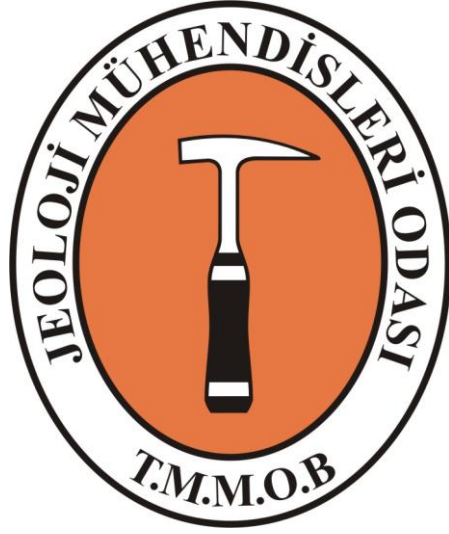


T.M.M.O.B.
Jeoloji Mühendisleri Odası
Adana Şubesi

8. Dönem Çalışma Raporu 2010 – 2012



8. DÖNEM (2010 – 2012)
ÇALIŞMA RAPORU



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ

SUNUŞ

Odamız çalışma programı çerçevesinde başta meslek içi eğitim, serbest çalışan üyelerimizin mesleki uygulamalarında karşılaşılan sorunların çözümü, mesleki denetim, örgütlenme, öğrenci temsilciliği (Jeogenç) etkinlikleri, seminer, sempozyum, çalıştay gibi bilimsel aktiviteleri içeren 8. dönem faaliyetlerini bir program dahilinde gerçekleştirerek 2010 – 2012 dönemini tamamlamıştır.

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi 2010 – 2012 yıllarını kapsayan 8. Faaliyet dönemi gerek Dünya da gerekse Ülkemizde tarihi olaylara sahne olmuştur. Bu olaylar, doğal olarak hem mesleğimizi hem de meslektaşlarımızı insan olarak etkilemiştir. Şube yönetimimiz tüm bu olaylara gücünün yettiği ölçüde yakından izleyerek gelişen olayların seyrine paralel olarak gerekli tavrı göstermeye çalışmıştır.

Dünya’da 2008 yılı ortalarında başlayan global finans krizi giderek nitelik değiştirerek ekonomik boyut kazanmıştır. Bu küresel krizin kazanmış olduğu u boyut birçok ülkede olduğu gibi ülkemizde de etkisini göstermiştir. Bunun sonucu olarak işsizlik artmış nüfusun giderek daha yoksullaştığı, üretimden uzaklaştırıldığı, tüket te ne şekilde tüketirsen tüket anlayışı ile alım gücü düşük insanların sosyal yaşamdan dışlandığı, ekonomik, siyasal yaşamın ve sosyal hakların giderek yok edildiği bir ortam yaratılmıştır.

Bu küresel ekonomik kriz Avrupa’da sonuçlarının nereye varılacağı tahmin edilemeyen bir kabama dönüşmüştür. Krizden kurtulmak için uygulanan neoliberal politikalar çözüm olmadığı gibi sermaye dışında kalan tüm kesimleri derinden etkileyerek daha yoksullaşmasına, işsizliğin artmasına, açlığa, hak ve özgürlüklerin kısıtlanmasına neden olmuştur.

Bu durumdan bütün çalışanlar gibi, mühendislik sektörü de payına düşeni almıştır. Serbest piyasa ekonomisinin yarattığı vahşi ortamda tek değer para kazanma anlayışına dönüşmesi ile plansız büyüyen köy – kentler yaratılmış, mühendislik hizmetlerinden ise sıra savma anlayışı ile yararlanılma yoluna gidilmiştir.

Önümüzdeki süreçte, tüm baskılara ve dayatmalara direnç gösteren emeği ile geçinenler, işsizler, yoksullar, kadınlar, kısaca ezilen ve sömürülen kesim, eskisi gibi yönetilmeyeceğini gösterecektir. Arap Baharı olarak adlandırılan Kuzey Afrika ve Ortadoğu'daki toplumsal başkaldırı, İngiltere, ABD, İspanya, İtalya, Yunanistan gibi ülkelerdeki sokak muhalefeti Dünya genelinde toplumsal muhalefet dönemini ve sürecini başlatmıştır.

Bu gün Jeoloji Mühendislerinin karşı karşıya kaldığı en temel sorun işsizliktir. Odamıza kayıtlı yaklaşık 16.000 jeoloji mühendisinin yarıya yakını işsiz veya meslek dışı çalışmaktadır. Yaşanan bu olumsuz tablo üretim ekonomisi yerine rant ekonomisinin tercih edilmesi sonucudur. Ayrıca, planlı bir eğitim sistemine dayanmayan, yatırım ve istihdam göz önünde bulundurulmadan ve sayısı her geçen gün artan jeoloji mühendisliği bölümlerinin eğitim kalitesi ortada iken, hem üniversite – jeoloji mühendisliği bölümü, ikinci eğitiminin açılması hem de kontenjanların artırılması bu durumu daha da vahim hale getirmiştir. Doğru ve sağlıklı planlar yapılmadığından işsiz jeoloji mühendislerin sayısı yıldan yıla artmaktadır. Bu nedenle meslektaşlarımızın istihdam sorunu yeni dönemde de öncelikli konuyu oluşturmaktadır.

Jeoloji Mühendisliği hizmetlerini yerine getiren meslektaşlarımızın karşı karşıya kaldıkları en önemli sorunlardan biri serbest/haksız rekabet koşullarının mesleki kaliteyi tehdit etmesidir. Bu durum meslek etiği sorununu

yaratmaya başlamıştır. Oda olarak yeni dönemde önemle üzerinde durulması gereken konulardan biri de kuşkusuz mesleki denetim ve meslek etiği olacaktır.

Ülkemizde meydana gelen doğal afetler (deprem, heyelan, sel v.b.) nedeniyle katma bütçeli kamu kuruluşlarında ve belediyelerde jeolojik hizmetlerin vaz geçilmez bir olgu olduğunu ortaya koymaktadır. Geçte olsa Ülkemizde jeoloji mühendisliğinin önemi toplum tarafından anlaşılmaya başlanmıştır. Hayatın her alanında yerini alan meslektaşlarımız, özellikle gerek parsel bazında, gerekse imar planına esas jeolojik hizmetlerde, büyük mühendislik projelerinin jeoteknik etüt işlerinde taşeron konumuna getirilmiştir. Oda olarak bu güne kadar meslek ve meslektaşlarımızın yararına verilen mücadele önümüzdeki süreçte de artan bir şekilde devam edecektir.

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

Şehir dediğimiz yerleşim alanları yer kabuğu üzerinde kurulmaktadır. Doğanın bir parçası olan yer kabuğunun her noktasında doğanın şaşmaz kuralları geçerlidir. Doğa, içindeki hassas dengelerin bozulmasına asla izin vermez ve anında tepki vererek dengelerini mutlaka yeniden kurar. Bu nedenle doğa üzerinde yapılacak her işlemde bu dengelerin korunmasına büyük özen

gösterilmesi gerekmektedir. Doğanın dengelerini bizlere gösteren yegane bilim dalı jeolojidir. Doğayla barışık yaşamanın tek yolu jeoloji biliminin rehberliğine inanmaktır.

Bir meslek odasının hayatın her alanında başarılı olması genel merkez, şube ve temsilciliklerin birlikteliğıyle mümkündür. Bu nedenle tüm üyelerimizin örgütlü mücadelede birlikte olmasını diler, mesleğimizin olması gereken konuma gelmesindeki mücadelemizin devam edeceği inancımızı belirtir, saygılar sunarız.

YÖNETİM KURULU

JMO ADANA ŞUBE YÖNETİM KURULU

Başkan

Mehmet TATAR

Şube 2. Başkan

M. Kemal MENGELOĞLU

(17.02.2010 – 11.10.2010)

Yazman

Mehmet YILDIRIM

(17.02.2010 – 11.10.2010)

Sayman

İsmail ERGAN

(17.02.2010 – 11.10.2010)

Üye

M. Kemal MENGELOĞLU

(11.10.2010'dan itibaren)

Üye

Meltem AKDOĞAN

(17.02.2010 – 11.10.2010)

Üye

Tolga RÜŞEN

(17.02.2010 – 15.03.2010)

Şube 2. Başkan

İsmail ERGAN

(11.10.2010'dan itibaren)

Yazman

Burak T. BENLİOĞLU

(11.10.2010'dan itibaren)

Sayman

Meltem AKDOĞAN

(11.10.2010'dan itibaren)

Üye

Müzeyyen ŞEVKİN

(17.02.2010 – 15.03.2011)

Üye

Aysun AKSU

(17.02.2010'dan itibaren)

Üye

Hasan SEYREK

11.10.2011'den itibaren)

TEMSİLCİLİKLER

Mersin İl Temsilciliği

Erkan DEMİR

İl Temsilcisi

Coşkun KAYA

Temsilci Yardımcısı

Hatay İl Temsilciliği

Necati ORUKOĞLU

İl Temsilcisi

Murat ALKAYA

Temsilci Yardımcısı

Osmaniye İl Temsilciliği

Hakan ÇETİNEL

İl Temsilcisi

Fatma BÜYÜKMERT

Temsilci Yardımcısı

İŞ YERİ TEMSİLCİLERİ

Devlet Su İşleri

Adem BİRDOĞAN

İller BANKASI

Mehmet Ali UTKAN

Hasan LAGAP

MTA

Nevzat BÖKE

Cukurova Üniversitesi

Semiha İLHAN

Cevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Hakkı BÜYÜKMERTOĞLU

Özel İdare

Nail YILMAZ

Serbest Büro Temsilcisi

Mehmet YILDIRIM

Öğrenci (Jeoçenç) Temsilcileri

Tolga KAVVASOĞLU

Çağatay KORKMAZ

**8. DÖNEM ÇALIŞMA
RAPORU
(2010 – 2012)**

ADANA JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 7. SEÇİMLİ OLAĞAN GENEL KURULU TAMAMLANDI

Adana Şubesinin 7. Seçimli Olağan Genel Kurulu tamamlanmıştır. Genel Kurula katılım yoğun olmuştur.

7. Dönem Şube Başkanı Sedat TÜRKMEN'in yaptığı açılış konuşmasının ardından TMMOB'a bağlı Oda Başkanlarından Hüseyin ATICI (Makina Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı), Abdullah BAKIR (İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı), Hasan ZENGİN (Harita Kadastro Odası Adana Şube Başkanı), Umut ÇELİK (İKK Adana Şube Sekreteri), Cüneyt ERGİNKAYA (Şehir Plancıları Odası Adana Şube Eski Başkanı), Adana Sanayi Odası 2. Başkanı Sadi SÜRENKÖK ve Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Başkanı Dündar ÇAĞLAN Genel Kurulda birer konuşma yapmışlardır.

Seçim günü ise seçimlere 327 (%41) üyemiz oy kullanmıştır.





YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI YAPILDI

7. Olağan Genel Kurulunda seçilen Yönetim Kurulu Üyeleri arasında görev bölümü yapılmıştır. Yapılan ilk Yönetim Kurulu Toplantısı sonucunda asil ve yedek üyelerin görev dağılımı aşağıdaki gibi olmuştur.



YÖNETİM KURULU ASİL ÜYELER

- 1 – BAŞKAN : Mehmet TATAR
2 – 2. BAŞKAN : İsmail ERGAN
3 – YAZMAN : Burak T. BENLİOĞLU
4 – SAYMAN : Meltem AKDOĞAN
5 – ÜYE : M. Kemal MENGELOĞLU
6 – ÜYE : Aysun AKSU
7 – ÜYE : Hasan SEYREK

- M. Kemal MENGELOĞLU: 17.02.2010 – 11.10.2010 Tarihine kadar 2. Başkan 11.10.2010 tarihinden itibaren üye.

- Mehmet YILDIRIM: 17.02.2010 – 11.10.2010 tarihine kadar.

- İsmail ERGAN: 17.02.2010 – 11.10.2010 tarihine kadar Sayman, 11.10.2010 tarihinden itibaren 2. Başkan

- Müzeyyen ŞEVKİN AYNALI: 17.02.2010 – 15.03.2011 tarihine kadar.

- Meltem AKDOĞAN: 17.02.2010 – 11.10.2010 Tarihine kadar Üye, 11.10.2010 tarihinden itibaren Sayman

- Burak Turan BENLİOĞLU: 17.02.2010 – 11.10.2010 Tarihine kadar Yedek Üye, 11.10.2010 tarihinden itibaren Yazman.

- Tolga RÜŞEN: 17.02.2010 – 15.03.2011 Tarihine kadar Yedek Üye, 15.03.2011 tarihinden itibaren Üye.

- Hasan SEYREK: 17.02.2010 – 11.10.2011 Tarihine kadar Yedek Üye 11.10.2011 tarihinden Üye.

YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELER

Cesur Can GÜNEŞOĞLU

Ali Ekber ARSLAN

Yasemin ÖZ

M. Turgay KARAASLAN



BÜRO TOPLANTISI DÜZENLENDİ

27.02.2010 Tarihinde Şube Binamızda Adana ve Osmaniye'de Faaliyet gösteren özel büro temsilcileri ile toplantı yapıldı.

Toplantıda Oda özel büro ilişkileri, karşılaşılan sorunlar, yapılan etütlerin denetim şekli vs. konularda fikir alışverişi yapılmış olup, büyük ölçüde fikir birliği sağlanmıştır.





İLİSE'DE DEPREM KONFERANSI DÜZENLENDİ

01.03.2010 Tarihinde Hacı Ahmet Atıl Lisesi öğrencilerine Deprem ve Alınacak önlemler hakkında bir konferans düzenlenmiştir.

Konferansı Afet Komisyonu üyemiz Hakkı BÜYÜKMERTOĞLU vermiştir. Ayrıca Hakkı BÜYÜKMERTOĞLU Adana Çukurova TV'de Deprem Konulu söyleşiye Odamız adına katılmıştır.



HATAY'DA ÜYE / BÜRO TOPLANTISI DÜZENLENDİ

03.03.2010 Tarihinde Hatay'da Üyeler ve Serbest Bürolarla bir toplantı düzenlenmiştir. Düzenlenen toplantıda işsiz üyelerimizin ve Serbest Bürolarımızın karşılaştığı sorunlar tartışılmış ve çözüm önerilerinde bulunulmuştur.



8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ NEDENİ İLE MESLEKTE KADININ YERİ ADLI KONFERANS DÜZENLENDİ

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar günü nedeni ile Şube Binamızda Jeogenç tarafından düzenlenen "Meslekte Kadının Yeri" adlı konferansa konuşmacı olarak üyemiz Dr. Hatice AYSAN katılmıştır.

Dr. Hatice AYSAN konuşmasında bayan meslektaşlarımızın iş hayatında karşılaştıkları sorunlar ile ilgili olarak bilgi vermiştir.

Toplantıya Çukurova Üniversitesi Jeogenç üyeleri ile Yönetim Kurulu üyelerimiz katılmışlardır. Katılan bayan öğrenci üyelerimize karanfil dağıtılmıştır.

Ayrıca aynı gün Şube Başkanı Mehmet TATAR, basına "Deprem ve karşılaşılabilecek sorunlar" ile ilgili bir açıklama yapmıştır.



ŞUBEMİZ JEONGEÇ ÖĞRENCİLERİ İLE ULUKIŞLAYA TEKNİK GEZİ DÜZENLEDİ

14 Mart 2010 tarihinde Çukurova Üniversitesi Jeoloji Bölümü Jeonguç üyeleri ile birlikte "Niğde Ulukışla - Maden Köyü" civarında bulunan Maden Yataklarına teknik gezi düzenlenmiştir.

Gezide civarda bulunan işletmeler gezilerek, ilgililerden cevherleşmelerle ilgili bilgi alınmıştır.





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ JEOLJİ BÖLÜMÜ ZİYARET EDİLDİ

19.03.2010 tarihinde Yönetim Kurulu üyelerimiz Çukurova Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ'i makamında ziyaret etmişlerdir.

Daha sonra bölümde bulunan diğer Öğretim Görevlileri ile bir toplantı yapılmıştır. Toplantıda Oda – Bölüm ilişkileri hakkında fikir alışverişinde bulunulmuştur. Ortak etkinlikler yapma konusunda mutabakata varılmıştır.



ADANA'DA YAŞANMAKTA OLAN GÜNDEM İLE İLGİLİ OLARAK ORTAK BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

BASIN AÇIKLAMASI

Kentimizin ülke genelindeki olumsuz imajına "Çok Önemli" bir katkı da Adana Büyükşehir Belediyesinden...

Kentteki Cinayet ve kavgaları ile adından sıkça söz ettiren, Adana Adliyesinden sonra, Rüşvet iddiaları ve imar oyunları ile Adana Büyükşehir Belediyesi de ülke gündemini işgal ediyor.

Büyükşehir Belediyesi Meclis üyelerinin son meclis toplantısında yaptığı konuşmalar, Adana'nın neden ikinci lige düştüğü, GSMH'den kişi başına alınan payda 4.lükten 9.luğa gerilememizde, yatırımcıların Adana'dan kaçırılmasında, işsizlikte ise, 2009 Yılı TÜİK verilerine göre %22 ile 2. sıraya yükselmemizde ve neden hala "Büyük Köy" imajından kurtulamadığı konusunda önemli ipuçları veriyor.

Düzenli altyapısı, geniş bulvarları, tıkanmayan caddeleri, kentin her yanına yayılmış yeşil alanları, tahrip edilmesi önlenen tarihi dokusu, spor'a ve sanat'a hizmet eden tesisleri ile çağdaş ve sorunsuz bir kent oluşturması beklenen Büyükşehir Belediye Meclisinin "birilerine rant sağlamaya yönelik imar düzenlemeleri ve rüşvet tartışmaları" beraberinde belediye başkanının milyar dolarlarla ifade edilen malvarlığı iddialarıyla gündeme gelmesi, kentte yaşayan herkese derin bir hayal kırıklığı yaşatmaktadır.

Büyükşehir Belediyesinde yaşanan bu tartışmalar;

- Başkan ve Meclisinin, Şehrin geleceğini şekillendirecek bütüncül imar planları yapmak yerine ranta dayalı tadilatlar ile uğraştığını,
- Şehrin bir bölümünü boydan boya işgal eden, güzergâhından, vagonlarına, alınan kredilerinden, tahmini bedelinin çok üstüne çıkan maliyetine kadar hemen her şeyi tartışma konusu olan, ülkenin en pahalı "Hafif Raylı Sistem Enkazının" neden bir türlü kaldırılamadığını,!
- Trilyonlarca para ödenerek yaptırılan, fakat yapımının üzerinden daha 8 yıl geçmeden yine trilyonlarca para ödenerek tadil edilen, Celal Bayar Köprülü Kavşağını,
- Kentin akciğeri konumunda olan Çamlık alanına turistik otel yapma

Çabalarının net bir şekilde anlaşılmasını sağlamaktadır.

Bu tartışmalar göstermektedir ki, kentin gelişimi ve sorunları, belediye yönetimi ve belediye meclisinin öncelikleri arasında ciddi bir yer almamaktadır.

Başkan ve belediye Meclisinin, Kent yönetiminin sadece kendilerinden ibaret olmayıp, kenti yönlendirici kararlar alınma aşamasında ilgili kurum ve kuruluşların da katkı koymasına imkân verecek düzenlemelere gidilmesi gerekliliğini ortaya çıkarmıştır. Ayrıca; kent yönetiminin şeffaf olabilmesi için halkın katılımı da sağlanmalıdır.

Böyle bir yönetim anlayışının eksikliği;

Büyükşehir Belediyesinin arsa alım satımı ve imar düzenlemeleriyle, belediye başkanının ailesi ve yakınlarının ciddi oranlarda rant elde ettiği, Menekşe Köyündeki, Süleyman Demirel Bulvarındaki, Kenan Evren Bulvarındaki gayrimenkullerinde net bir şekilde görülmektedir.

"Dürüstlük Esastır. Önemli olan görevdeyken dürüst kalabilmektir" ilkesiyle hareket ettiğini her fırsatta dile getiren Sayın Büyükşehir Belediye Başkanının adının "İmar Düzenlemelerinden Rant Sağlama " iddiaları ile anılması üzücü ve düşündürücüdür.

Tüm bu yaşananlardan sonra, gerek sayın büyükşehir belediye başkanının ve gerekse bu tartışmalarda adı geçen meclis üyelerinin iddiaların açıklığa kavuşturulana kadar mevcut görevlerini sürdürmemeleri etik bir davranış olacaktır.

Türkiye'de etik dışı faaliyetler, bireysel boyutları aşır kurumsallaşmaya başlamıştır. Bu durum vatandaşların seçilmişlere olan güvenini zedelemektedir.

Tüm Adana kamuoyu gibi bizler de bu kirli ve yozlaşmış ilişkilerin sadece son meclis tartışmalarında adı geçenlerle sınırlı olmadığını, soruşturmanın gitmesi gereken yere kadar derinleştirilmesi gerektiğini düşünüyor, bu iddiaların açıklığa kavuşturulmasını, ilgili makamlardan bekliyor, ilimizin rüşvet-cinayet-yolsuzluk-haksız kazanç gibi kelimelerle anılmasını istemiyoruz.

Çevre Mühendisleri Odası

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi

Gıda Mühendisleri Odası Adana Şubesi

Harita Mühendisleri Odası Adana Şubesi

İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şubesi

Jeofizik Mühendisleri Odası Adana Şubesi

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi

Kimya Mühendisleri Odası Çukurova Şubesi

Maden Mühendisleri Odası

Metalurji Mühendisleri Odası

Meteoroloji Mühendisleri Odası

Mimarlar Odası Adana Şubesi

Peyzaj Mimarları Odası Adana Şubesi

Şehir Plancıları Odası Adana Şubesi

Tekstil Mühendisleri Odası Adana Şubesi

Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi



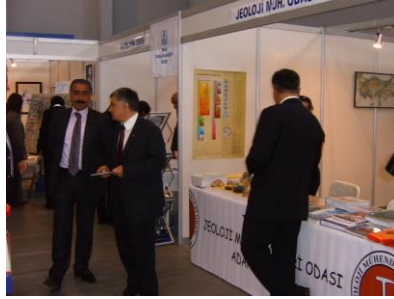
ŞUBEMİZ 8. ÇUKUROVA YÜKSEK ÖĞRENİM TANITIM GÜNLERİNE KATILDI

07 – 09 Nisan 2010 Tarihleri arasında bu yıl 8. si düzenlenen "8. ÇUKUROVA YÜKSEK ÖĞRENİM TANITIM GÜNLERİ" kapsamında Çukurova Üniversitesi Sakıp Sabancı Spor ve Sergi Sarayı'nda bir stand la katılım sağlanmıştır.

Tanıtım günlerinde kurulan stand ta Odamız ile ilgili Tanıtım broşürleri, yayımlar, maden ve kayaç örnekleri sergilenmiş, mesleğimiz hakkında ziyaretçilere bilgiler verilmiştir. Standımız oldukça ilgi görmüştür.

Ayrıca Çukurova Üniversitesi Rektörü Alper AKINOĞLU standımızı ziyaret ederek Katılım Belgesi takdim etmiştir.





MADEN KOMİSYONUNDA BULUNAN MİLLETVEKİLLERİ ZİYARET EDİLDİ

03.04.2010 Tarihinde Maden Komisyonunda bulunan Adana Milletvekilleri Tacidar SEYHAN (CHP) ve Yılmaz TANKUT (MHP) ziyaret edilerek Odamızın Maden Yasası ile ilgili hazırlamış olduğu değişiklik önermeleri ayrıntılı olarak anlatılarak bir rapor halinde sunulmuştur.

CHP ÇUKUROVA İLÇE YÖNETİMİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETMİŞTİR

02.04.2010 Tarihinde CHP Çukurova İlçe Başkanı Ayhan BARUT ve Yönetim Kurulu Üyeleri Şubemizi ziyaret etmişlerdir.

Yapılan ziyaret sırasında T.M.M.O.B. ve bağlı odalar ile güncel Ülke ve İlimiz sorunları hakkında fikir alışverişi yapılmıştır.



OSMANİYE İL TEMSİLCİLİĞİNDE TOPLANTI DÜZENLENDİ

01.04.2010 Tarihinde Yönetim Kurulu üyelerimiz ile Osmaniye İl Temsilciliğinde yapılan toplantıda Mesleki Uygulamalar ile ilgili sorunlar tartışıldı.

Serbest bürolarca yapılan mesleki hizmetlerde, yerinde denetim uygulaması başlatılmasına karar verilmiştir.



22. OLAĞAN GENEL KURUL DELEGELERİ TOPLANTISI DÜZENLENDİ

31.03.2010 Tarihinde Genel Merkezimizin 22. Olağan Genel Kurulu öncesinde Şubemiz Delegeleri ile Genel Kurula yönelik bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.

Toplantıda Genel Merkezde 27.03.2010 tarihinde Şube Başkanlarının toplantısında görüşülen konular hakkında bilgi verilmiştir.



MTA DOĞU AKDENİZ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

30.03.2010 Tarihinde Şube Yönetimimiz MTA Bölge Müdürü Şahin TAŞKIN ve MTA'da görev yapan meslektaşlarımızla bir toplantı yapılmıştır.

Toplantıda önümüzdeki dönemde yapacağımız ortak etkinlikler ile ilgili olarak mütabakat sağlanmıştır.



ADANA VALİLİĞİ ZİYARET EDİLDİ

29.03.2010 Tarihinde Adana Valisi İlhan ATIŞ'a makamında nezaket ziyaretinde bulunulmuştur. Adana Valimize mesleğimiz ile ilgili güncel sorunlar hakkında bilgi verilmiştir.

Aynı gün Vali Yardımcıları Fikret DENİZ ve Reşat ÖZDEMİR ziyaret edilerek bilgi alışverişinde bulunulmuştur.





1. GENİŞLETİLMİŞ DANIŞMA KURULU TOPLANTISI DÜZENLENDİ

27.03.2010 Tarihinde Şube Binamızda Yeni Dönemin 1. Genişletilmiş Danışma Kurulu Toplantısı yapılmıştır.

Önümüzdeki döneme ait Çalışma programında yer alan konular hakkında görüş alış verişinde bulunuldu.

Toplantı sonunda bir sonraki Danışma Kurulu toplantısının 08 Mayıs 2010 tarihinde yapılmasına karar verilmiştir.



ZEMİN ETÜDLERİNDE YERİNDE DENETİM BAŞLATILDI

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinde Zemin Etüdlerinde Yerinde Denetim Uygulaması başlatılması gerek ulusal gerekse yerel basında büyük ilgi uyandırdı.

Hemen hemen tüm yerel basında "Felaketlerin Asıl Sorumlusu Binalardır", "Depremde Kayıplar %99 Oranında Önlenebilir", "Zemin Etüdlerinde Yerinde Denetim Dönemi Başladı", "Deprem Öldürmez Bina Öldürür" gibi manşetten başlıklarla verilmiştir. Ayrıca bu haberler bir çok internet sayfasında da yer almıştır.



Denizli Akademi Temel Araştırma Enstitüsü

Güney Haber

ADANA

15 NİSAN 2018 PAZARTESİ

www.guneyhaber.com.tr

SİYAHI BAĞIRLI - 20 KAT



Doğal afetlerde zarar yüzde 99 önlenebilecek

Denizli Akademi Temel Araştırma Enstitüsü, doğal afetlerin zararını azaltmak için çalışmalarını hızlandırdı. Enstitü, doğal afetlerde zararın yüzde 99 önlenebileceğini belirledi. Enstitü, doğal afetlerde zararın yüzde 99 önlenebileceğini belirledi. Enstitü, doğal afetlerde zararın yüzde 99 önlenebileceğini belirledi.

www.guneyhaber.com.tr

15 NİSAN 2018 PAZARTESİ

İTürkiye

ADANA

Uzmanlar zemin etütlerini inceliyor



ADANA (İHA) - Denizli Akademi Temel Araştırma Enstitüsü, doğal afetlerin zararını azaltmak için çalışmalarını hızlandırdı. Enstitü, doğal afetlerde zararın yüzde 99 önlenebileceğini belirledi. Enstitü, doğal afetlerde zararın yüzde 99 önlenebileceğini belirledi. Enstitü, doğal afetlerde zararın yüzde 99 önlenebileceğini belirledi.



SEYHAN BELEDİYE BAŞKANLIĞI ZİYARET EDİLDİ

20.04.2010 tarihinde Yönetim Kurulu olarak Seyhan Belediye Başkanı Prof. Dr. Azim ÖZTÜRK makamında ziyaret edilmiştir. Toplantıya Belediye başkan yardımcısı Muhlis KÖSE ile Meslektaşımız Seyhan Belediye Meclis Üyesi Mehmet Şah ARSLAN'da katılmıştır.

Bu ziyarette Seyhan İlçemizde mesleğimizi ilgilendiren konular hakkında karşılıklı bilgi alışverişi yapılmış, serbest büro sahibi meslektaşlarımızın ürünlerinin Belediyece kontrol edilmesi gerektiği ve bunun için Jeoloji Mühendisi istihdam edilmesi konusunda taleplerimiz olmuştur.

Belediye Başkanımız bu öneriye olumlu yaklaşmış ve yasal mevzuatları araştıracağını belirtmiştir.

Ayrıca Belediye Başkanına İmar Yönetmelikleri ve meslektaşlarımızın ürettiği ürünler ile ilgili kontrollük hakkında bilgileri içeren bir dosya verilmiştir.

Seyhan Belediyesine yapılan ziyaret yazılı ve görsel basında geniş yer almıştır.

Aynı gün içerisinde Şube Başkanımız Mehmet TATAR Belediyeye sunulan talepler ile ilgili olarak Kanal A Televizyonu Haber Programında söyleşiye katılmıştır.



Gün Aydın
 www.gunaydin.com.tr
 25 NİSAN 2010 Pazartesi Piyasalar 11:00-14:30

JMO Şube Başkanı Tatar, 'Seyhan Belediyesi'nde jeolojik mühendisliği yok'

Jeolojik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Seyhan Belediyesi'nde zaman zaman yapıpacak jeolojik mühendislerin olmadığını dikkat çekti. Belediyeyiñ mutlaka jeolojik mühendis istihdam etmesi gerektiğini vurgulayan Tatar, 'Mevcut koşullarda tüm belediyelerde bu tür istihdam imkanı olmadığı gerçeği karşısında Odamız bünyesinde denetim ekibi oluşturarak yerinde denetim uygulamaya başlamak. Ümitli belediyeler en kısa zamanda kendi denetim ekiplerini oluştururlar' diye konuştu. **4. Sayfa**

Başkan Öztürk: Kaçak yapılar kökten çözülmeli

JMO Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Yeni Seyhan Yönetim Kurulu üyeleri tarafından ve meclisli Hâşim Altınbaşak'ın başkanlığında Seyhan Belediyesi Meclisi üyeleri tarafından yapılan toplantıda, belediyede bulunan kaçak yapıların kökten çözülmesi gerektiğini belirtti. Başkan Öztürk, 'Kaçak yapılar kökten çözülmeli' diye konuştu. Başkan Öztürk, 'Kaçak yapılar kökten çözülmeli' diye konuştu. Başkan Öztürk, 'Kaçak yapılar kökten çözülmeli' diye konuştu.

BELEDİYELERDE JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ İSTİHDAM EDİLMELİ

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

Jeolojik Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, jeolojik ve zemin etütleri kontrolörlerinin belediyelerdeki varlığını gerektirdiğini, ancak belediyelerde bu kontrolörleri yapacak jeolojik mühendis olmadıklarını belirtti.

25 Nisan 2010, 12:30

Jeolojik Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, yeni seçilen yönetim kurulu üyelerini tanımak ve mesleki bilgi alışverişinde bulunmak üzere Seyhan Belediye Başkanı Azim Öztürk'e nezaket ziyaretinde bulundu.

Tatar, 'Denetimlerin sağlıklı yapılabilmesi için belediyelerde mutlaka jeolojik mühendislerin istihdam edilmesi gerekmektedir. Ancak mevcut koşullarda tüm belediyelerde bu tür istihdam imkanı olmadığı gerçeği karşısında Odamız bünyesinde denetim ekibi oluşturarak yerinde denetim uygulamaya başlamak. Ümitli belediyeler en kısa zamanda kendi denetim ekiplerini oluştururlar' diye konuştu.

Seyhan Belediye Meclisi üyesi Mehmet Şah Arslan ve Seyhan Belediye Başkan Yardımcısı Muhlis Köse'nin de bulunduğu ziyarette konuşan Seyhan Belediye Başkanı Azim Öztürk ise, 'Kendilerinde en büyük sorun kaçak yapılar. Kaçak yapıları radikal şekilde kamunun veldi olduğuna biliyorum. Bu işi kökten çözmek gerekir. 5 binlik nazım imar planı bir kaç yapılar, çok ciddi bir durum olmadıkça da değiştirilmemelidir' dedi.

Milliyet HABER 21

'İmar planı değiştirilmemelidir'

JMO Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar ve yeni seçilen yönetim kurulu üyeleri, Seyhan Belediye Başkanı Azim Öztürk'ü nezaket ziyaretinde buldular.



Belediyelerde jeoloji mühendisleri eksik

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, yeni yapılan yerleşim bölgelerinde katılaşarak ve yanlış yapılaşarak oluşan sorunların giderilmesi için belediyelerde jeoloji mühendisleri istihdam edilmesini istedi.



Tatar: Belediyelerde jeoloji mühendisleri istihdam edilmeli

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, yeni yapılan yerleşim bölgelerinde katılaşarak ve yanlış yapılaşarak oluşan sorunların giderilmesi için belediyelerde jeoloji mühendisleri istihdam edilmesini istedi.



"Belediyelerde jeolojik ve zemin etütü yapacak mühendis yok!"

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, yeni yapılan yerleşim bölgelerinde katılaşarak ve yanlış yapılaşarak oluşan sorunların giderilmesi için belediyelerde jeoloji mühendisleri istihdam edilmesini istedi.

YERALTISULARI EĞİTİM SEMİNERİ DÜZENLENDİ

21.04.2010 Tarihinde Şube Binamızda Hidrojeolojik Etüdlere Önemi, Amacı ve Dikkat Edilecek Hususlar ile Yeraltısuları Arama ve Kullanma Belgelerinin hazırlanmasına yönelik seminer düzenlenmiştir.

Seminere konuşmacı olarak Odamız Bilimsel Teknik Kurulu Hidrojeoloji Üyesi Jeoloji Yüksek Mühendisi Hasan KIRMIZITAŞ ile DSİ VI. Bölge Müdürlüğü Jeoteknik ve Yeraltısuları Şube Müdürü Jeoloji Mühendisi İhsan ÇİÇEK ve aynı şubede görevli Maden Mühendisi Ali YÜCE katılmışlardır.



GENİŞLETİLMİŞ DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILMIŞTIR

08.05.2010 Tarihinde Geniştirilmiş Danışma Kurulu toplantısı yapılmıştır. Toplantıda aşağıdaki gündemle ilgili olarak fikir alışverişi yapılmış ve kararlar alınarak gerçekleştirilmesi konusunda çalışmaların yapılması ve hayata geçirilmesi için üyelerin gerekli ilgi ve katkılarını koymaları istenmiştir.



ÇUKUROVA BELEDİYE BAŞKANI MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ

28.04.2010 tarihinde Yönetim Kurulu olarak Çukurova Belediye Başkanı Yıldray ARIKAN makamında ziyaret edilmiştir. Ayrıca toplantıya Çukurova Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Ulvi Can ÜNLÜGENÇ‘de katılmıştır.

Bu ziyarette Çukurova İlçemizde mesleğimizi ilgilendiren konular hakkında karşılıklı bilgi alışverişi yapılmış, serbest büro sahibi meslektaşlarımızın ürünlerinin Belediyece kontrol edilmesi gerektiği ve bunun için Jeoloji Mühendisi istihdam edilmesi konusunda taleplerimiz olmuştur.

Belediye Başkanımız bu öneriyi olumlu yaklaşmıştır.

Ayrıca Belediye Başkanına İmar Yönetmelikleri ve meslektaşlarımızın ürettiği ürünler ile ilgili kontrollük hakkında bilgileri içeren bir dosya verilmiştir.



Jeoloji Müh. Arıkan'a öneri

JMO Şubesinin yeni seçilen Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Tatar ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile Ç.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulıvcan Ünüğüne nezaket ziyaretinde bulundukları Çukurova Belediye Başkanı Yıldırım Arıkan'a imar planı yapma, arsa üretme, arazi kullanımı ve sorumlu çöplüğüne ilişkin önerilerinin bulunduğu bir dosya verdi.



Ziyarette yeni seçilen yönetim kurulu üyelerini tanıtan JMO Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, "Belediyelerde jeoloji mühendislerinin istihdam edilmesinden dolayı yapılan 'Jeolojik-Jeoteknik Etütler' sağlıklı bir şekilde belediyeler tarafından gerçekleştirilmemektedir. Bundan dolayı belediyelerde jeoloji mühendisleri istihdam edilmelidir. Çukurova kıyımca başlı 100. Yıl mahallesi'nin batısı ve Seyhan Barajı Gölünün bazı çevresinde heyelanlı (toprak kayması) alanlar bulunmaktadır. İmar planları yapılırken bu alanlara dikkat edilmelidir. Bunun yolu; sağlıklı jeolojik-jeoteknik etütlerin yapılmasıdır" diye konuştu. Katı Atık Deponlama sahalarnın yerleşim alanlarına en az 1000 m uzaklıkta olması gerektiğine de dikkat çekti. JMO Adana Şube yeni yönetimin ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getiren Çukurova Belediye Başkanı Yıldırım Arıkan, "Sizlere hayırlı olsun, iyi çalışmalar diliyorum. Belediye olarak jeolojik-jeoteknik etütlere dikkat edeceğiz. Bize iletişimin önerilerinizi doğrultusunda imar bölgelerini belirteceğiz. Bu konuda jeoloji istihdamı gerektiriyorsa bunu sistem dışı olarak sağlayacağız. Çukurova belediyesi, başanlı çalışmalarını kısa sürede iyi işlere imza attı. Kentimizin sağlıklı yapılması için elimizden gelen gayreti ve titizliği göstermeye devam edeceğiz" diye konuştu. Arıkan, yapılacak etütlere belediye olarak katkı verebileceklerini belirtti.

Çukurova Belediyesine öneri paketi

03 Mayıs 2010, 14:21

Jeoloji Mühendisleri Odası heyetinin etütlerine imar dışı jeolojik etüt edilmesi, arsa üretme ve arazi kullanımına izin verilmemesi söz

Adana(İHA)-Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şubesinin yeni seçilen Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Tatar ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile Ç.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulıvcan Ünüğüne nezaket ziyaretinde bulundukları Çukurova Belediye Başkanı Yıldırım Arıkan'a imar planı yapma, arsa üretme, arazi kullanım ve sorumlu çöplüğüne ilişkin önerilerinin bulunduğu bir dosya verdi.

Katı Atık Deponlama sahalarnın yerleşim alanlarına en az bir metre uzaklıkta olması gerektiğine dikkat çekti JMO Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar şöyle konuştu:

"Belediyelerde jeoloji mühendislerinin istihdam edilmesinden dolayı yapılan 'Jeolojik-Jeoteknik Etütler' sağlıklı bir şekilde belediyeler tarafından gerçekleştirilmemektedir. Bundan dolayı belediyelerde jeoloji mühendisleri istihdam edilmelidir. Çukurova kıyımca başlı 100. Yıl mahallesi'nin batısı ve Seyhan Barajı Gölünün bazı çevresinde heyelanlı (toprak kayması) alanlar bulunmaktadır. İmar planları yapılırken bu alanlara dikkat edilmelidir. Bunun yolu; sağlıklı jeolojik-jeoteknik etütlerin yapılmasıdır"

JMO Adana Şube yeni yönetimin ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getiren Çukurova Belediye Başkanı Yıldırım Arıkan, "Belediyeler olarak jeolojik-jeoteknik etütlere dikkat edeceğiz. Bize iletişimin önerilerinizi doğrultusunda imar bölgelerini belirteceğiz. Bu konuda jeoloji istihdamı gerektiriyorsa bunu sistem dışı olarak sağlayacağız. Çukurova belediyesi, başanlı çalışmalarını kısa sürede iyi işlere imza attı. Kentimizin sağlıklı yapılması için elimizden gelen gayreti ve titizliği göstermeye devam edeceğiz" diye konuştu. Arıkan, yapılacak etütlere belediye olarak katkı verebileceklerini belirtti.



İKK KENT SORUNLARINI İZLEME KOMİSYONU TARAFINDAN BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

03.05.2010 Tarihinde TMMOB Adana İKK (İl Koordinasyon Kurulu) tarafından oluşturulan "Kent Sorunları İzleme Komisyonu" Adana kentinin sorunları ile ilgili bir basın açıklaması yapmıştır.

Basın açıklamasında; Ülkesinin kaynaklarını, insanların yararına kullandırma doğrultusundaki azim ve ilkelerden ödün vermeyen TMMOB İl Koordinasyon Kurulu tüm sorunların takipçisi olma kararlılığını her şeye rağmen sürdüreceği, bu tespit edilen sorunların başta anakent ve ilçe belediyeleri olmak üzere valilik, il özel idaresi ve tüm ilgili kurumlara iletilip çözüm önerileri sunulacağı belirtilmiştir.

Kent Sorunlarını izleme komisyonunda İnşaat Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası, Şehir Plancıları Odası ile Odamız görev almışlardır.



PROF. DR. CAVİT DEMİRKOL EMEKLİ OLMUŞTUR

Odamıza büyük katkıları olan ve 2000 / 2002 yılları arasında Şube Başkanlığımızı yapan hocamız, Çukurova Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cavit DEMİRKOL emekli olmuştur.

Prof. Dr. Cavit DEMİRKOL'un emekli olması nedeni ile görev yaptığı Çukurova Üniversitesi'nde bir tören düzenlenmiştir. Şubemiz Başkanlığını yapan Hocamıza, Adana Şubesi olarak Odamıza yaptığı katkılardan dolayı Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR tarafından bir plaket verilmiştir. Kendilerine sağlıklı ve mutlu emeklilikler diliyoruz.





SARIÇAM BELEDİYESİ İLE BAYINDIRLIK VE İSKAN İL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

01.06.2010 Tarihinde Adana Sarıçam İlçesi Belediye Başkanı Ahmet ZEMBİLCİ ile Adana Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü'ne yeni atanan Ahmet KIRILMAZ'ı makamlarında ziyaret edilmişlerdir.

Her iki ziyarette de Jeolojinin önemi konusunda bilgi verilmiş, Belediyelerde mutlaka Jeoloji Mühendislerinin istihdam edilmesi gerektiği vurgulanmıştır.

Sarıçam Belediyesi Başkanı Ahmet ZEMBİLCİ her türlü imar çalışmalarında Jeoloji Biliminden ve Jeoloji Mühendislerinden yararlanacağını belirtmiştir.

Bayındırlık ve İskan İl Müdürü Ahmet KIRILMAZ ise Kenti ve kentliyi ilgilendiren her alanda meslek odalarının katkısının çok önemli olduğunu vurgulamıştır.

Ayrıca toplantıda Ahmet ZEMBİLCİ'ye mesleğimizle ilgili bir dosya verilmiştir.



Seri ziyaretlerde bulunan JMO yönetimi: Jeoloji biliminden yararlanılmalı

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.



Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

JMO'dan seri ziyaretler sürüyor



Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Ekspres

Günlük Siyasi Gazete

JMO'dan seri ziyaretler



Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yürütme Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergen ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Bayındır ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırmızıca makamlarında ziyaret etti.

Ekspresgazete.com.tr
01-06-16

JMO'DAN SERİ ZİYARETLER!



01 Haziran 2010 Salı 12:53

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yönetim Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergan ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırılmaz makamında ziyaret etti.

JEOLOJİ BİLİMİNDEN YARARLANILMALI

Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve Zemin Etüdü ve Sondaj çalışmaları ile imar planlarında yapılması gereken işlemlere ait bir dosya veren JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Bina yapımında Zemin Etütleri önemsenmiyor ama aslında çok önemli. Bunlardan biri sağlıklı yapılan Zemin Etütleri sayesinde bina maliyetleri düşmektedir. Bu Etütlerin Yerinde Denetim" görevi belediyelerindir. Belediyelerde bu işi yapacak Jeoloji Mühendisleri istihdam edilmediğince belediyelere kontrol edilememektedir. Yerleşim alanlarının yer seçimi aşamasından başlayarak imar uygulamaları ve inşaat aşamasına kadar tüm süreçlerde Jeoloji Biliminden yararlanılması gerekmektedir. Ne yazık ki mevcut sistemde Jeoloji Biliminden yeterince yararlanılmıyor" diye konuştu.

MESLEK ODALARIYLA SAHADA DA ÇALIŞACAĞIZ

JMO Adana Şube Yönetimince ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getiren Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci, "Deprem gibi doğal afetleri kayıpların yaşanmaması için iş jeolojisi Mühendislerine çok iş düşüyor. Can kayıplarını ve olumsuzlukları önlemek için sistem fikirlerini alacağız. Sizlere güveniyoruz. Özellikle imara açılacak yeni yerler belirlenirken mutlaka siz Jeoloji Mühendisleri Odasını fikirlerini alacağız. TMMOB'ye bağlı idarelerle birlikte çalışacağız. Geçtiğimiz gün ilgili odaların yetkililerine brifing vererek neler yapabileceğimizi konuştuk. Bu çalışmalarımız sadece brifingler ile kalmayıp sahalarda da beraber çalışacağız" dedi.

SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI ÖNEMLİ

JMO Adana Şube Yönetimince Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ziyaretinin ardından Adana'ya yeni atanan Bayındırlık ve İskân İl Müdürü Ahmet Kırılmaz da hayırlı olsun ziyaretin de bulunduğu.

Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Bayındırlık ve İskân Müdürlüğüne de görev yapan meslektaşlarımızla özveriyle çalıştığını, bundan sonraki çalışmalarında da arkadaşlarımızın özünü açacağını; ayrıca kuruma görev yapan tüm teknik elemanların biriktiliği konusunda da gerekli önemi göstereceğinize inanıyoruz. Bu vesile ile yeni görevinize başarılar diliyoruz" diye konuştu. Bayındırlık ve İskân İl Müdürü Ahmet Kırılmaz, "Yaşadığımız kentlerde Sivil Toplum Kuruluşlarına çok iş düşmektedir. İnsana önem veren yapının korunmasını da Sivil Toplum Kuruluşları etkin rol oynamaktadır. Kenti ve kentlileri ilgilendiren her alan da meslek odalarının katkısı kaçınılmazdır" dedi.

www.Adanamedya.com



Zemin etütleri çok önemli

İnsana önem veren yapının korunmasını da Sivil Toplum Kuruluşları etkin rol oynamaktadır. Kenti ve kentlileri ilgilendiren her alan da meslek odalarının katkısı kaçınılmazdır" dedi.

SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI ÖNEMLİ
JMO Adana Şube Yönetimince Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ziyaretinin ardından Adana'ya yeni atanan Bayındırlık ve İskân İl Müdürü Ahmet Kırılmaz da hayırlı olsun ziyaretin de bulunduğu.



"Meslek odalarıyla sahada çalışacağız"

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yönetim Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergan ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırılmaz makamında ziyaret etti.

JMO Adana Şube Yönetimince ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getiren Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci, "Deprem gibi doğal afetleri kayıpların yaşanmaması için iş jeolojisi Mühendislerine çok iş düşüyor. Can kayıplarını ve olumsuzlukları önlemek için sistem fikirlerini alacağız. Sizlere güveniyoruz. Özellikle imara açılacak yeni yerler belirlenirken mutlaka siz Jeoloji Mühendisleri Odasını fikirlerini alacağız. TMMOB'ye bağlı idarelerle birlikte çalışacağız. Geçtiğimiz gün ilgili odaların yetkililerine brifing vererek neler yapabileceğimizi konuştuk. Bu çalışmalarımız sadece brifingler ile kalmayıp sahalarda da beraber çalışacağız" dedi.

JMO Adana Şube Yönetimince Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ziyaretinin ardından Adana'ya yeni atanan Bayındırlık ve İskân İl Müdürü Ahmet Kırılmaz da hayırlı olsun ziyaretin de bulunduğu.

Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Bayındırlık ve İskân Müdürlüğüne de görev yapan meslektaşlarımızla özveriyle çalıştığını, bundan sonraki çalışmalarında da arkadaşlarımızın özünü açacağını; ayrıca kuruma görev yapan tüm teknik elemanların biriktiliği konusunda da gerekli önemi göstereceğinize inanıyoruz. Bu vesile ile yeni görevinize başarılar diliyoruz" diye konuştu.

JMO Adana Şube Yönetimince ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getiren Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci, "Deprem gibi doğal afetleri kayıpların yaşanmaması için iş jeolojisi Mühendislerine çok iş düşüyor. Can kayıplarını ve olumsuzlukları önlemek için sistem fikirlerini alacağız. Sizlere güveniyoruz. Özellikle imara açılacak yeni yerler belirlenirken mutlaka siz Jeoloji Mühendisleri Odasını fikirlerini alacağız. TMMOB'ye bağlı idarelerle birlikte çalışacağız. Geçtiğimiz gün ilgili odaların yetkililerine brifing vererek neler yapabileceğimizi konuştuk. Bu çalışmalarımız sadece brifingler ile kalmayıp sahalarda da beraber çalışacağız" dedi.

Yeni Adana

1918'DEN BERİ HALKIN HİZMETİNİ

KURUCUSU: AHMET REZİT YÜREĞİR

www.yeniadana.com.tr

02 252 500 89 84 - 509 36 95

02 252 500 89 84 - 509 36 95

92. YAVIN YILI

2 HAZİRAN 2010 CARSAMBA SAYI: 2488

FAHRETLİ BAŞKAN: İBRAHİM ÖZDEMİR

02 252 500 89 84 - 509 36 95

"Jeoloji biliminden yararlanılmalıdır"

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Yönetim Kurulu Üyelerinden Mehmet Yıldırım, İsmail Ergan ile Meltem Akdoğan Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ve İskân İl Müdürlüğüne yeni atanan Ahmet Kırılmaz makamında ziyaret etti.

JMO Adana Şube Yönetimince ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getiren Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci, "Deprem gibi doğal afetleri kayıpların yaşanmaması için iş jeolojisi Mühendislerine çok iş düşüyor. Can kayıplarını ve olumsuzlukları önlemek için sistem fikirlerini alacağız. Sizlere güveniyoruz. Özellikle imara açılacak yeni yerler belirlenirken mutlaka siz Jeoloji Mühendisleri Odasını fikirlerini alacağız. TMMOB'ye bağlı idarelerle birlikte çalışacağız. Geçtiğimiz gün ilgili odaların yetkililerine brifing vererek neler yapabileceğimizi konuştuk. Bu çalışmalarımız sadece brifingler ile kalmayıp sahalarda da beraber çalışacağız" dedi.

SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI ÖNEMLİ

JMO Adana Şube Yönetimince Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci ziyaretinin ardından Adana'ya yeni atanan Bayındırlık ve İskân İl Müdürü Ahmet Kırılmaz da hayırlı olsun ziyaretin de bulunduğu.

Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Bayındırlık ve İskân Müdürlüğüne de görev yapan meslektaşlarımızla özveriyle çalıştığını, bundan sonraki çalışmalarında da arkadaşlarımızın özünü açacağını; ayrıca kuruma görev yapan tüm teknik elemanların biriktiliği konusunda da gerekli önemi göstereceğinize inanıyoruz. Bu vesile ile yeni görevinize başarılar diliyoruz" diye konuştu.

MESLEK ODALARIYLA SAHADA DA ÇALIŞACAĞIZ

JMO Adana Şube Yönetimince ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getiren Sarıçam Belediye Başkanı Ahmet Zembilci, "Deprem gibi doğal afetleri kayıpların yaşanmaması için iş jeolojisi Mühendislerine çok iş düşüyor. Can kayıplarını ve olumsuzlukları önlemek için sistem fikirlerini alacağız. Sizlere güveniyoruz. Özellikle imara açılacak yeni yerler belirlenirken mutlaka siz Jeoloji Mühendisleri Odasını fikirlerini alacağız. TMMOB'ye bağlı idarelerle birlikte çalışacağız. Geçtiğimiz gün ilgili odaların yetkililerine brifing vererek neler yapabileceğimizi konuştuk. Bu çalışmalarımız sadece brifingler ile kalmayıp sahalarda da beraber çalışacağız" dedi.

Yeni Adana
02.06.10

DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİ İSRAİL SALDIRISINI PROTESTO ETTİ

01.06.2010 Tarihinde TMMOB, Adana Tabip Odası, DİSK ve KESK tarafından İsrail'e ve Terör saldırılarına karşı basın açıklaması yapılmıştır.

Adana Tabip Odası Başkanı Rıza METE tarafından okunan basın açıklamasında; "Üzerinde yaşadığımız coğrafyada haklar arasında güven ve kardeşlik duygularının güçlenmesine hizmet etmeyen her tutum telafisi imkansız yaralar açacak, Ülke içinde de toplumsal gerilimi tırmandıracaktır. Türkiye’de demokrasiden, barıştan, eşit koşullarda bir arada yaşamaktan ve adaletten yana tüm demokrasi güçlerine düşen görev toplumun sağduyulu olmasını sağlamaya, provakasyonları önlemeye, her türlü şiddete karşı tutum almaya, barışa ve demokrasiye sahip çıkmaya davet ediyoruz. Gerçek ve kalıcı bir barışın şiddetten değil hak ve özgürlüklerin herkes tarafından eşit kullanımından geçtiğine inanıyoruz" denmiştir.



AİO, DİSK, KESK ve TMMOB ortak açıklamada saldırıyı kınadı

‘Barışa sıkılan her kurşun halkların öfkesini artıracaktır’

Adana Tabip Odası, DİSK, KESK ve TMMOB tarafından yapılan açıklamada, hain saldırıların terör örgütü ve İsrail’in her düzeyde şiddetle kınanması gerektiği belirtildi.

Adana Tabip Odası, DİSK, KESK ve TMMOB tarafından yapılan açıklamada, hain saldırıların terör örgütü ve İsrail’in her düzeyde şiddetle kınanması gerektiği belirtildi. Hain saldırıların terör örgütü ve İsrail’in her düzeyde şiddetle kınanması gerektiği belirtildi. Hain saldırıların terör örgütü ve İsrail’in her düzeyde şiddetle kınanması gerektiği belirtildi.



Adana’da STK’lardan İsrail’i protesto gösterisi

Adana’da bugün yüzlerce kişi katıldığı, Gazze’ye insani yardım sağlamak amacıyla düzenlenen İsrail’i protesto etkinliği, Adana Tabip Odası, DİSK, KESK, TMMOB başkanları, Adana Barışçılar Birliği, Adana STK’ları ve vatandaşların katılımıyla gerçekleştirildi. Etkinlikte, Gazze’ye insani yardım sağlamak amacıyla düzenlenen İsrail’i protesto etkinliği, Adana Tabip Odası, DİSK, KESK, TMMOB başkanları, Adana Barışçılar Birliği, Adana STK’ları ve vatandaşların katılımıyla gerçekleştirildi.



OSMANİYE TEMSİLCİLİĞİ ZİYARET EDİLDİ

29.05.2010 Tarihinde Osmaniye İl Temsilciliğinde bir toplantı yapılmıştır. Toplantıda üyelerimiz ve serbest çalışan meslektaşlarımızın sorunları tartışılmıştır. Ayrıca toplantıda Osmaniye İl Temsilcisi olan Asuman DAVARCI'nın, İl Temsilciliği görevini bir başka meslektaşımızın yapması konusunda önerisi olmuştur. Buna istinaden toplantıya katılanların isteğiyle Hakan ÇETİNEL'in İl Temsilcisi olarak önerilmesi kararlaştırılmıştır.



ODAMIZIN 36. KURULU YILI VE EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ

04.06.2010 Tarihinde Odamızın 36. Kuruluş Yılı etkinlikleri çerçevesinde Şube Binamızda düzenlenen törende meslekte 25, 30 ve 40. yıllarını dolduran meslektaşlarımıza emek ödülleri verilmiştir.

Törene meslektaşlarımızın yanı sıra Ç.Ü. Müh. – Mim. Fak. eski dekanı Prof. Dr. Aziz ERTUNÇ, ZMO Adana Şube Başkanı Şahin YETER, İKK Sekreteri Mustafa ALTIOKKA, İl Çevre Eski Müdürü Dr. Hatice AYSAN ve MTA Bölge Müdür Yardımcısı Hasan YILDIZ katılmışlardır.

Törende bir konuşma yapan Şube Başkanı Dr. Mehmet TATAR; "Meslektaşlarımızla bir arada olmak ve birlikte hoşça vakit geçirmek amacıyla düzenlediğimiz törene katıldığımız için mutluluk duyuyoruz. Yönetim Kurulu olarak ayırım yapmaksızın tüm üyelerimizi kucaklayan, demokratik ve katılımcı bir yönetim anlayışını amaç edindik, bu amaç doğrultusunda tüm meslektaşlarımızın birlikteliğini sağlamak için elimizden gelen çabayı göstereceğiz bu da ancak siz sayın üyelerimizin katkılarıyla mümkündür. Mesleğimizi daha iyi seviyelere getirmek adına katkı ve desteklerinizi her zaman bekliyoruz. Meslektaşlarımızın mesleki ve kamusal görevleri gereği Jeoloji ile ilgili her konuda etkin olarak görev yaptıklarını hepimiz biliyoruz. Bugün emek ödülü alan ve bizleri yalnız bırakmayan siz meslektaşlarımıza şahsım ve Yönetim Kurulu adına teşekkür ediyoruz" demiştir.



JMO'dan üyelerine hizmet ödülü

Jecokji Pihendistileri Odaası JMO 30. Kurultusu'na is etisindikleri çerçevesinde JMO Adana Bülteni'nde ödülenen haklarında meslekle 25-30-40 yılını dolduran emekdar mühendisleri Tahmet Özlü (İktisadi ve İktisat C.U.), Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi eski dekanı Prof. Dr. Aziz Erzurum, ZMO Adana Şube Başkanı Saime Yeter, İKK Sekreteri Mustafa Altıokka, Adana İl Çevre esakı müdürü Dr. İzzet Aşkın, Şube Yönetimi, Jecokji mühendisleri ve gençlerin katıldığı ödünle de konuşan JMO Adana Şube Başkanı Dr. Tahmet Yeter, "Meslektaşlarımızda bir

heçka vakti geçirmek amacına özümlendiğini koştaytınız hoş geldiniz. Nöbe

met etmiş meslektaşlarımızı ödüllendirmekle, Meslek

olmak, bilerin de gururlanmasını vesile olarak Meslektaşlarımızın mesleki ve kamusal görevleri gereği Jecokji İl Bülteni her konusada etisak olarak görev yapmalarını hepimiz biliriz. Bu vesileyle ödülleri ile kare hak etmişlerini düdünyeyorum" diye konuştu. 40 yılını dolduran Jecokji Mühendisleri Altın Taylan, Mehmet Yıldırım; 30 yılını dolduran Jecokji Mühendisleri Erzal Çarar, Ümit Şahin, Arif Tatar, Demet Akkan, Mehmet Tuğay Akman ve Turgay Hacıoğlu; 25 yılını dolduran Jecokji Mühendisleri Kasım Örselli, Vahdet Polat, Nispetin Başarır, Mehmet Kallan



televizyon bir amacı da memleket meslektaşlarımızın

ADANA İKK BİLEŞENLERİ 5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPTI

04.06.2010 Tarihinde Adana İKK Bileşenleri tarafından "5 Haziran Dünya Çevre Günü" sebebiyle ortak bir basın açıklaması yapıldı.

Basın açıklaması Adana İKK Sekreteri Mustafa ALTIOKKA tarafından okunmuştur.



1. NETCAD EĞİTİM SEMİNERİ VERİLDİ

Şubemizin Çalışma Programı çerçevesinde yer alan eğitim seminerlerinden olan Nectad Eğitim Semineri 18 – 19 – 20 Haziran 2010 Tarihleri arasında Şube Binamızda düzenlenmiştir. 10'ar kişilik gruplar halinde

düzenlenen Netcad Eğitim Semineri periyodik olarak üyelerimizin istekleri doğrultusunda yinlenecektir.

Bu Eğitim semineri sonunda katılımcılara sertifikaları verilmiştir.



ÖZEL BÜRO DENETİMLERİNE BAŞLANDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Rapor İnceleme ve Mesleki Denetim Yönergesi doğrultusunda Adana İli sınırları içerisinde faaliyet gösteren 24 adet büronun denetimi, Rapor Denetleme üyesi İbrahim KOÇ ile Yönetim Kurulu üyelerimizden Şube Başkanı Mehmet TATAR ve Yazman Üye Mehmet YILDIRIM'dan oluşan bir komisyonca yapılmıştır. Şubemize bağlı diğer İl ve İlçelerde bulunan Serbest Büroların denetimi ise önümüzdeki günlerde yapılacaktır.





27 HAZİRAN 1998 CEYHAN (ADANA) DEPREMİ YILDÖNÜMÜ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

27 Haziran 1998 Ceyhan (Adana) depreminin 12. Yıl dönümü nedeniyle basın açıklaması yapılmıştır.



27 Haziran 1998 Ceyhan (Adana) Depreminin üzerinden 12 yıl geçmesine rağmen uygulamasında herhangi bir değişiklik olmadığını görmekteyiz. Sanki deprem hiç yaşanmamış gibi ve bir daha yaşanmayacak gibi uygulamalar devam etmektedir. Rant bilimin önüne geçtiği sürece bu yanlış devam edecektir. Aklın ve bilimin gereklerini yerine getirildiğinde depremdeki can kayıplarının ve maddi hasarların kader olmadığı bir gerçektir.

Dünyanın bir çok yerinde ülkemizdeki depremlerden çok daha şiddetli depremler meydana gelmesine rağmen can kayıpları ve maddi hasarlar minimize edilmektedir.

Bizler Jeoloji Mühendisleri olarak yetkilileri bir kez daha bilimin aklen gereklerini yerine getirmeleri için uyarıyorum.

Unutmayalım ki afet unutulduğu zaman gelir.

27 HAZİRAN ADANA - CEYHAN DEPREMİ

HATIRLATMA!!!

27 Haziran 1998 tarihinde meydana gelen Adana-Ceyhan depreminin üzerinden tam 12 yıl geçti. Tüm felaketler ve acılarda olduğu gibi deprem felaketlerinin acıları da zaman içinde unutuldu, ama unutmamamız gereken bir şey var, DEPREM gerçeği.

Ülkemiz bir deprem ülkesidir ve her an her yerde deprem olabilir. Bu gerçeğin bilinci içinde yaşamak zorundayız.

Depremden neden korkarız?

Korkarız, çünkü deprem, içinde barındığımız binaları tahrip edebilir, bizlere zarar verebilir hatta öldürebilir. Bunun örneğini biz Adana'lılar olarak birebir yaşadık. 27 Haziran 1998 tarihinde Ceyhan-Abdioğlu merkezli 6.3 şiddetindeki bir depremde ciddi şekilde etkilendik. Deprem bilançosu 145 ölü, 1041 yaralı yaklaşık 10000 adet konut ve Sabancı Organize Sanayi Bölgesinde onlarca sanayi tesisi ağır hasar gördü. Aslında 6.3 şiddetindeki deprem ağır hasar verecek deprem sınıfında değildir ama maalesef biz bu şiddetteki bir depremde bile böylesine büyük acılar yaşadık. Bunun da sebebi biraz sonra anlatacağımız yanlış yer seçimi ve yanlış yapılaşma, daha doğrusu çağdışı şehircilik anlayışımızdan kaynaklanmaktadır.

Depremi önlemek, karşı koymak mümkün değil. Bunu biliyoruz ama acaba depremden dolayı meydana gelen can ve mal kayıplarının önüne geçilebilir mi? Diye bir soru sorabilirsiniz.

Sorarsanız cevabımız evet olur.

Eğer içinde yaşayacağımız binalarımızı Jeoloji biliminin göstereceği alanlara ve bilimsel olarak tespit edilmiş kurallarına uygun şekilde yaparsak depremden korkmamıza hiçbir neden kalmaz.

Bilindiği gibi İçinde barındığımız binaları genelde şehir, kasaba ya da köy adını verdiğimiz yerleşim alanları içinde inşa ederiz. Bütün bu yerleşim alanları da yerkabuğu üzerinde yer alır. Yerkabuğu ise jeoloji biliminin ihtisas alanıdır. Dolayısıyla yerleşim alanları yer seçimi jeoloji bilimi uzmanlarınca yapılması gerekir. Çünkü, yerkabuğu doğanın bir parçasıdır ve bu kabuğun her noktasında doğanın şaşmaz kuralları geçerlidir. **Doğanın kendi içinde inanılmaz hassas dengeleri vardır ve bu dengelerin bozulmasına asla izin vermez; anında tepki verir ve bozulan dengelerini mutlaka yeniden kurar.** Bu nedenle doğa üzerinde yapılacak her işlemde bu dengelerin korunmasına büyük özen gösterilmesi gerekir. Doğanın dengelerini bize gösterecek yegane bilim dalı da jeoloji bilimidir. **Doğa ile barışık yaşamının tek yolu jeoloji biliminin rehberliğine inanmaktır.**

Depremler tıpkı yağmur, kar, fırtına gibi bir doğa olayıdır. Yağış anında yağmur damlaları yerçekimi kuramı gereği olarak hep daha alt kotlara gitmeye çalışır ve tüm yağmur damlaları aynı yolu izlediğinde su akakları oluşur. Eğer bu akaklar üzerine bir bina yapılırsa ani yağışlarda binamızı sel basar ya da tümüyle alıp götürür. Yüzeyi kalın toprak örtüsü ile kaplı eğimli yamaçlara konut yaparsak heyelan, çığ ya da kaya düşmesi gibi felaket kaçınılmazdır. Alüvyon gibi kalın, ayrık taneli zeminler üzerine çok katlı binalar yaparsak depremler ölümcül felaketlere dönüşür. Bütün bu felaketler kesinlikle kader değildir. Doğal afetlerde meydana gelebilecek can ve mal kayıpları, yerleşim alanları belirlenirken yapılacak jeolojik etütlerle % 98 oranında önlenbilir.

Ülkemizde doğal afetlerden dolayı her yıl uğradığımız can ve mal kayıplarını düşündüğümüzde jeoloji biliminden yeterince yararlanmadığımız kendiliğinden ortaya çıkar. Bunun birçok nedeni olabilir ama en önemli nedeni

şehircilik konusundaki hatalarımızdır. Ülkemizin şehircilik sistemi bilimsel kurallardan oldukça uzak, büyük ölçüde ARSA RANT'ı esasına göre işlemektedir.

ARSA RANTI ne demektir?

Bu soruyu şöyle cevaplayabiliriz:

Nüfus arttıkça şehirlerimizde yerleşim alanı ihtiyacı artar. Artan bu ihtiyaç şehirlerin çevresindeki boş arazilerden karşılanır. Bu arazilerin değeri yerleşime açıldığı andan itibaren inanılmaz şekilde artmaya başlar. İşte bu değer artışına ARSA RANTI adı verilir. Aslında bu değer artışı kendiliğinden oluşmaz. Yerleşime açılma aşamasında kamu (çoğunluğu Belediyeler) tarafından büyük yatırımlar yapılır. Örneğin Belediyeler imar planları, yol-su-kanalizasyon gibi alt yapı hizmetleri yapar, başka kurumlar elektrik-telefon vb hizmetler ağı kurar. Bütün bu işlemler inanılmaz büyüklükte kaynak, yani para demektir. İşte bu yatırımlar nedeniyle arazilerin değeri çok büyük ölçekte artar.

Sizce bu değer artışının sahibi kimdir? Boş arazilerin sahipleri mi? yoksa değer artışına neden yatırım yapan kurumlar mı? Mantık ikincisini, yani değer artışına neden olan kurumlar olması gerektiğini söylüyor değil mi? Ama malesef bizde öyle olmuyor. Bizim sistemimizde, kamunun yaptığı yatırımlarla meydana gelen değer artışı hiçbir katılımı ve katkısı olmadığı halde tümüyle mülk sahibine bırakılmıştır.

Burada kamu eliyle inanılmaz bir kaynak transferi yapılmaktadır. İşte şehirlerimizi her türlü bilimsellikten uzak, doğal afetlere son derecede açık ve çarpık çurpuk oluşmasının altında yatan gerçek budur. Şehir yönetiminde etkin olanlar, karar verenler bu rantın oluşumundan paylaşımına kadar her aşamasından sorumludur. Şehir yönetimine talip olan siyasi oluşumlar birer rant üreten ve paylaşan kurumlar haline gelmiştir. Rant uğruna şehirlerimiz her gün şekil ve biçim değiştirmektedir.

ARSA RANTI önlenebilir mi?

Kesinlikle önlenir. Eğer yerleşime açılacak alanlar için kamu tarafından yapılan yatırımların geri dönüşünü sağlayacak bir mekanizma oluşturulur, yani kamu yatırımları sonucu oluşan değer artışı mülk sahiplerine bırakma yerine kamuya dönüşü sağlanırsa arsa rantı çok büyük ölçüde önlenmiş olur.

Şöyle ki:

Yeni imara açılacak araziler yerleşime açılmadan önce mevcut durumlarındaki değer üzerinden kamulaştırılır ve kendilerine arazilerinin değerini gösteren bir sertifika verilir. Arazinin imar işlemleri ve tüm alt yapı yatırımları yapıldıktan sonra oluşturulan arsalar satışı çıkarılır ve öncelik hakkı sertifika sahiplerininindir. Sertifika sahipleri sahip oldukları sertifikanın değer karşılığında istedikleri arsayı satın alma hakkına sahip olurlar. Arsaların satış bedeli içinde kamulaştırma bedeli artı kamu yatırımları bedelleri dahil edilmiş olacağından imara açılmadan dolayı oluşan değer artışı kamuya geri dönmüş olur ve ARSA RANTI diye bir sorun kalmaz. Rant kavgası ortadan kalkınca da şehirlerimizi bilimsel kurallara göre şekillendirme imkanı ortaya çıkar.

Şehircilik sistemimizde bilim egemen olmaya başladığında en önemli görev Jeoloji bilimine düşecektir. Çünkü şehir kurulacak alanların seçiminden konut türüne, hatta konutların temel türü ve statik projeleri aşamalarına kadar pek çok aşamada jeoloji bilimine gereksinim vardır.

Şehircilikte birçok aşama vardır ve her aşamada ayrı ayrı jeolojik etütlere ihtiyaç vardır. Örneğin, **Cevre Düzeni Planları** ya da **Nazım İmar Planları** yapılırken “**Arazi Kullanım Potansiyel Haritaları**” na ihtiyaç vardır. Bu haritalarda yerleşim için uygun olan ve olmayan alanlar belirlenir. Şehrin hangi yönde ve nasıl gelişeceği bu haritalara göre düzenlenmesi gerekir. Bu haritaların uzmanlaşmış kurumlar tarafından yapılması çok önemlidir. Çünkü jeolojik harita yapmak ciddi bir uzmanlık işidir. Ülkemizde jeoloji haritaları konusunda uzmanlaşmış MTA gibi bir kurumumuz olduğu halde ne yazık ki

şehirleşme konusunda bu kurumumuzdan hiçbir şekilde yararlanılmamaktadır. Halbuki, talep edilirse MTA ülkemizdeki tüm yerleşkelerin Arazi Kullanım Potansiyel Haritalarını çok kısa sürede yapabilir.

İmar Planları yapılırken “**İmara Yönelik Jeolojik Harita**” lara ihtiyaç vardır. Bu haritalar Nazım imar planlarında yerleşime uygun olarak belirlenmiş alanlarda uygulanır. İmara Yönelik Jeolojik haritalar hazırlanırken arazi üzerinde hassas değerlendirmeler yapılarak mikro bölgelendirmeler, farklı zemin sınıfları belirlenir ve her bir sınıfın taşıma kapasitesine uygun olan yapılaşma seçenekleri tespit edilir. Bu haritaların da mutlaka konusunda uzmanlaşmış firma ya da kurumlar tarafından yapılması son derecede önemlidir.

İmar uygulaması, yani **yapılaşma** aşamasında “**Zemin Etütleri**”ne çok ihtiyaç vardır. Zemin etüdünde, yapılması düşünülen bina yükünün zeminde yaratabileceği gerilimler ve yine deprem gibi dinamik yüklere karşı koyacak şekilde ve esneklikte tasarım yapılmasını sağlayacak parametreler tespit edilir. Bu parametrelerin doğru olarak tespit edilmesi hem bina güvenliği, hem de ekonomisi açısından çok önemlidir. Yanlış tespit edilecek parametreler ya gereğinden fazla yük yükleyerek zeminin taşıma kapasitesini zayıflatarak bina güvenliğini riske sokarken gereksiz maliyet artışına neden olur ya da gereğinden az donanım kullanılmasına yol açarak yine bina güvenliğini tehlikeye sokar. Görüldüğü gibi “zemin etüdü” aşamasında zeminin gerçek parametrelerinin tespit edilmesi hayati derecede önemlidir.

Doğru seçilmiş yerleşim alanlarında, zeminin özelliklerine uygun seçilmiş yapı türleri ve yine zemini fiziksel parametrelerine uygun olarak tasarlanmış binalar yine kurallarına uygun şekilde inşa edilmiş binalar deprem açısından hiçbir tehlike oluşturmaz, güvenle yaşanabilir. Unutmayalım ki

DEPREM ÖLDÜRMEZ BİNA ÖLDÜRÜR.

NÜKLEER SANTRALLERE KARŞI MİTİNG DÜZENLENMİŞTİR.

Mersin Nükleer karşıtı Platformun öncülüğünde Nükleer Santrallere karşı 26.06.2010 cumartesi günü mersinde yapılan mitinge TMMOB bileşenleri ile birlikte katılım sağlanmıştır.



AIASEC GRUBU ÖĞRENCİLERİNE JEOLJİ KONFERANSI VERİLDİ

07.07.2010 tarihinde Adana tarihi Kız Lisesi Konferans Salonunda IAASEC programı kapsamında ilimizde bulunan Türk ve yabancı öğrencilere Ç.Ü. Müh Mim Fak. Jeoloji Müh. Bölümü Öğretim Görevlilerinden Prof. Dr. Cengiz YETİŞ Odamız adına Jeoloji Konulu konferans vermiştir. Konferansta öğrencilere Jeoloji bilimi tanıtılmıştır. Ayrıca Şube Başkanımız Mehmet TATAR ise Jeoloji mesleğinin ilgi alanları ile TMMOB ve odamız hakkında bilgiler vermiştir.

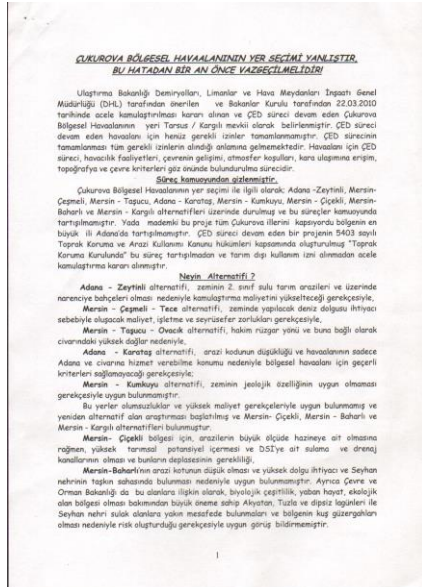




İKK BİLEŞENLERİ TARAFINDAN ÇUKUROVA BÖLGESEL HAVAAALANI İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI.

14.07.2010 tarihinde İKK Bileşenleri tarafından yapılması planlanan Çukurova Bölgesel Havaalanının yer seçimi ile ilgili basın açıklaması yapılmıştır.

Basın açıklamasında seçilen alanın 1. Sınıf Tarım arazisi olduğu ve Jeolojik olarak yer seçiminin hatalı olduğu vurgulanmıştır.



ADANA BAYINDIRLIK VE İSKAN İL MÜDÜRÜ ODAMIZI ZİYARET ETMİŞTİR.

10.08.2010 Tarihinde Adana Bayındırlık ve İskan Müdürlüğüne yeni atanan İl Müdürü Ahmet KIRILMAZ odamızı ziyaret etmiştir.

Yapılan görüşmelerde Odamız ve kamu kurumları arasındaki mesleki konularda iş birliği sağlanması ve karşılıklı görüş alış verişi yapılması kararlaştırılmıştır.



17 AĞUSTOS DEPREMİNİN 11. YILI NEDENİ İLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILMIŞTIR.

17 Ağustos 1999'da meydana gelen Marmara Depremi'nin 11. Yılı nedeni ile Genel Merkezimizin hazırladığı Basın Açıklaması, tüm yurttaki gibi Şubemizde de 16.08.2010 tarihinde yapılmıştır.

Genel Merkezimizce hazırlanan ve Yönetim Kurulumuzca yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş yer almıştır.

BASIN AÇIKLAMASI

17 Ağustos 1999 Depreminin Onbirinci Yılında, Artık SÖZ BİTTİ, SIRA PLANLAMADA, EYLEMDE...

17 Ağustos 1999 da 45 saniyede on binlerce canımızı yitirdiğimiz yüzyılın felaketinden bu yana onbir yıl geçti. Bir doğa olayının felakete dönüştüğü onbir yıldan bu yana geçen sürede depremlere karşı hazırlıklı olup olmadığımız konusunda doğa bizi adeta test ediyor ve bize gerçeği gösteriyor. Bundan beş ay öncesinde Elazığ'da yaşadığımız 6 büyüklüğünde depremin altında kaldığımız gerçeği, ülke ve toplum olarak depremlere hala hazırlıklı olmadığımızı açıkça ortaya koymaktadır.

Ülkemizin jeolojik yapısı gereği bir doğa olayı olarak depremin kaçınılmaz olarak tekrar tekrar karşımıza çıkacağına bilinmesine karşın, bugün, yaşadığımız çevrenin 11 yıl öncesine göre, afetlere karşı daha güvenli olduğu söylemek mümkün değildir.

1996'daki Habitat II – toplantılarında bütün dünya tarafından kabul edilen “İnsan yerleşmelerini daha güvenli, daha sağlıklı ve yaşanabilir” kılmak, “gerekli planlama mekanizmaları ve kaynakları sağlayarak doğal afetlerin ve diğer acil durumların insan yerleşimleri üzerindeki etkilerini hafifletmek, afetten etkilenen yerleşimleri gelecekteki afetlerle ilgili riskler'e karşı korumak *sosyal devletin temel görevlerinden biridir.*” anlayışının ülkemizde merkezi ve yerel yöneticiler tarafından yeterince kabul görmediği ve içselleştirilmediği bunun gereklerinin yerine getirilemediği anlaşılmaktadır.

17 Ağustos depreminin yıkıcı sonuçlarının etkileri; toplumsal dayanışma ve ülkemizin temel afet stratejisi olan "Yara Sarma" yaklaşımıyla ortadan kaldırılmaya çalışılmıştır. Ancak, afet tehlikeleri açısından hassas bir

coğrafyada bulunan ülkemizde, yara sarma yerine en temel görev olması gereken doğa olaylarının afete dönüşmesini engelleyen afet tehlikelerinin önlenmesi ve/veya afet risklerinin azaltılması konusunda yeterli hazırlıkları içeren ulusal bir afet politikası ve stratejisinin oluşturulduğunu söylemek mümkün değildir.

Ülkemiz 21. yüzyıla 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 tarihlerinde gerçekleşen ve kamuoyunda Kocaeli ve Düzce depremleri olarak adlandırılan depremlerin açtığı yaraları sararak girdi. Ortaya çıkan bu durum sadece ülke coğrafyasında JEOLJİK bir fayı değil; ekonomik, sosyal ve siyasal hayatımızı parçalayan fayları da bize göstermiştir. Birçok kaynak tarafından ülkemiz için “yüzyılın felaketi” olarak adlandırılan bu deprem, yol açtığı sonuçlar itibariyle “bir sistem sorunu” haline gelmiştir. Aradan geçen 11 yıl sonunda geldiğimiz nokta aşağıdaki şekilde özetlenebilir;

- Daha güvenli, daha sağlıklı ve yaşanabilir çevrede yaşamak her yurttaş için temel bir insan hakkıdır. Afetlere/Depremlere karşı güvenli yerleşimler için yapılması gerekenler sadece teknik bir sorun değildir. Yıkıcı afet zararlarına yol açan nedenler, ülkedeki sosyo – ekonomik koşullardan ve siyasal ilişkilerden bağımsız değildir. Afet güvenliğinin sağlanması diğer tüm toplumsal olgular gibi siyasal bir etkinlik alanıdır. Afet/Deprem, merkezinde insan olan sosyal, ekonomik, teknik, kültürel, siyasal vb boyutları olan bir olgu olarak ele alınmamaktadır.
- Eğitim, sağlık, sosyal güvenlik vb alanlarda yaşadığımız çarpıklığın bir benzerini sosyo – ekonomik baskılar sonucu afet konusunda da yaşıyoruz. Düşük standartlarda sağlıksız ve yasa dışı bir yapılaşma, ranta dayalı hızlı ve düşük nitelikli kentleşme, bilimsel normlara dayalı arazi kullanım ve yer seçimi kararlarının rantsal kaygılara yenik

düşmesi ülke gerçekliğimiz haline gelmiştir.

- Afet/Deprem zararları ülkelerin gelişmişlik göstergelerinden biri olarak değerlendirilmelidir. Gerek medya gerekse yönetsel kadrolarda öne çıkan “deprem öldürmez bina öldürür”, “kerpiç’te öldürür” gibi soyutlamalar ile asıl belirleyici nedenlerin üzeri örtülmekte, sorunun kavrayışı teknik bir yaklaşıma indirgenmektedir. Elazığ’da, Bingöl’de, Yalova’da veya Erzincan’da insanları asıl öldüren az gelişmişliktir, bizi saran sosyo – ekonomik koşullardır.
- Bilim ve teknolojinin gereklerini uygulamak yerine, rant dayalı planlama ile niteliksiz yapı üretimi anlayışı, “afetlerin kader olduğu” anlayışı ile birleşmekte; az gelişmişliğin beslediği bu yaklaşımlar, yanlış yer seçimlerini ve yeterli mühendislik hizmeti almadığı için daha doğuştan zafiyetli binaları ortaya çıkarırken, jeolojik bilginin unutulmasını beraberinde getirmekte ve toplum deprem hafızasını yitirmektedir.
- Gerek kentsel gerekse kırsal alanlarda yer seçimi, planlama ve yapılaşma karar süreçlerinde başta jeoloji mühendisliği olmak üzere mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı hizmetleri etkin bir şekilde kullanılmamakta, rant ekonomisinin kuralları egemenliğini sürdürmektedir.
- Sık sık afet olaylarıyla karşılaşan ülkemizde afet/deprem terminolojisinde “Doğal Afet” ve “Afet Gideri” gibi yanlış kavramlar varlığını korumaktadır. Bu örnekler, afetin doğal ve kaçınılmaz bir kader olduğu yargısını toplumda yerleştirirken, doğa olaylarının afete dönüşmesinin insanların yarattığı bir sonuç olduğu gerçeğini gözlerden

kaçırmaktadır. Oysa doğal olan tehlikedir. Deprem yönetiminin temel amacı doğal bir tehlike olan depremin insanın yarattığı faktörlerle afete dönüşmesine engel olmaktır.

- 1999 depremlerinden sonra Dünya Bankası uzmanlarınca dayatılan Sigorta (DASK) ve Yapı Denetim sistemi ile afet ve imar hizmetleri ticarileştirilmekte, böylesine önemli bir konu piyasaların ve özel işletmelerin kontrolüne terk edilmektedir. Halk "yurttaş" olmaktan çıkarılıp "müşteri" konumuna dönüştürülmekte, sosyal devletin kamusal hizmet anlayışları terk edilmektedir.
- Bilimsel araştırmaların yaşanmış gerçeklerin ortaya koyduğu veriler, zarar azaltmaya yönelik yapılacak bir birim harcamanın, afet zararında en az yedi birimlik bir azalmaya yol açtığını ortaya koymaktadır. Ancak, ülkemizde zarar azaltmaya yönelik afet odaklı harcamalar "bütçe dengelerini bozan bir gider kalemi" olarak görülmektedir. Başta maliye politikası olmak üzere gerek kurumlar gerekse kişiler açısından afet/depremlerle ilgili yapılacak harcamalar ileriye dönük bir yatırım harcaması olarak görülmemekte ve "bütçe tasarrufu tedbirlerinde" ilk vazgeçilecek gider olarak görülmektedir. Oysa, afete yönelik yatırımlar da, tıpkı eğitim, sağlık, ulaştırma gibi kamu hizmetinin bir parçası olmak görülmektedir.
- Kurumsal ve yasal yapı en azından yeni riskler oluşturulmasını engellemek, zarar azaltmaya odaklanmak yerine, ürettiği yanlış sonuçlarla ulusal deprem risk portföyünü daha da genişletmekte, imar ve yapılaşma afları deprem zararlarını azaltma direncini düşürmektedir.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; Yıkıcı afet zararlarına yol açan nedenlerin ülkedeki sosyo ekonomik koşullardan ve siyasal tercihlerden bağımsız olmadığını, afet güvenliğinin sağlanmasının da diğer tüm toplumsal olgularda olduğu gibi siyasal bir kararlılık alanı olduğunu bir kez daha ifade ediyor ve yukarıda özet halinde verdiğimiz tespitlerde somutlaşan ulusal afet politikasızlığımızı gidermek için; toplumsal ve yönetsel düzeyde tüm kaynakları risk azaltma hedefine yönlendirecek, kişi ve kurumlar arasında eşgüdümü sağlayacak, mevzuat, kurumsal yapılanma, eğitim, sağlık v.b. alanlarda kısa, orta ve uzun vadeli hedef ve ilkeleri ortaya koyacak, her aşamada denetim süreçlerini de tanımlayacak **stratejik deprem planının** ivedilikle hazırlanmasını öneriyoruz.

Hazırlanacak stratejik deprem planı, Yüksek Planlama Kurulu ve Bakanlar Kurulunca onaylanarak Resmi Gazete’de yayımlanmalı ve devlet politikası olarak uygulanmalıdır. Bütünlüklü bir deprem yönetiminin aynı zamanda toplumsal bir proje olduğu gerçeğinden hareket ederek; tüm yurttaşlar, merkezi ve yerel yönetimler, özel sektör, üniversiteler, meslek odaları ve sivil toplu kuruluşları sistemin aktif aktörleri olmalı, stratejik plan tüm bu aktörleri kucaklayan toplumsal bir sözleşme olmalıdır. Odamızın hazırladığı “Deprem ve Deprem Yönetimi” raporunu bu amaçlarla kamuoyunun bilgisine sunuyor, sözlerin tüketildiği yerde, çok geç olmadan artık harekete geçilmesi gerektiğini bir kez daha ifade ediyoruz.

DEPREMİNİ BEKLEYEN ÜLKE OLMAMAK İÇİN HEMEN ŞİMDİ!!!

SÖZ BİTTİ, SIRA EYLEMDE...

16 Ağustos 2010

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU**

"Depremi bekleyen ülke olmamak için, ulusal deprem politikası belirlenmeli" diyen JMO Adana Şube Başkanı Tatar:

Söz bitti, sıra eylemde!



JMO Adana Şubesi Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 17 Ağustos 1999 Depreminden 11 yıl geçmesine rağmen, ülkemizin deprem politikası belirlenmediği için, depremi bekleyen bir ülke olduğunu söyledi. Tatar, "Ulusal deprem politikası belirlenmelidir. Depremi bekleyen ülke olmamak için, ulusal deprem politikası belirlenmelidir" dedi.

"Depremler unutuldu"
JEOLOJİ Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 17 Ağustos 1999 Depreminden 11 yıl geçmesine rağmen, ülkemizin deprem politikası belirlenmediği için, depremi bekleyen bir ülke olduğunu söyledi. Tatar, "Ulusal deprem politikası belirlenmelidir. Depremi bekleyen ülke olmamak için, ulusal deprem politikası belirlenmelidir" dedi.

"Depremler unutuldu"
JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 17 Ağustos 1999 Depreminden 11 yıl geçmesine rağmen, ülkemizin deprem politikası belirlenmediği için, depremi bekleyen bir ülke olduğunu söyledi. Tatar, "Ulusal deprem politikası belirlenmelidir. Depremi bekleyen ülke olmamak için, ulusal deprem politikası belirlenmelidir" dedi.

Tatar'ın deprem politikası açıklanmalı
Dr. Mehmet Tatar, 17 Ağustos 1999 Depreminden 11 yıl geçmesine rağmen, ülkemizin deprem politikası belirlenmediği için, depremi bekleyen bir ülke olduğunu söyledi. Tatar, "Ulusal deprem politikası belirlenmelidir. Depremi bekleyen ülke olmamak için, ulusal deprem politikası belirlenmelidir" dedi.

Siyasal kararlılık şart



JMO Adana Şubesi Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 17 Ağustos 1999 Depreminden 11 yıl geçmesine rağmen, ülkemizin deprem politikası belirlenmediği için, depremi bekleyen bir ülke olduğunu söyledi. Tatar, "Ulusal deprem politikası belirlenmelidir. Depremi bekleyen ülke olmamak için, ulusal deprem politikası belirlenmelidir" dedi.

HERGÜN TÜM BAŞLARDAN

YENİ GÜN

HER TERCİHİN, TERCİHİNE KARŞI

17 AĞUSTOS 2010 SALI SAYI 2106

Tatar: Ulusal deprem politikası belirlenmeli

JMO Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 17 Ağustos 1999 Depreminden 11 yıl geçmesine rağmen, ülkemizin deprem politikası belirlenmediği için, depremi bekleyen bir ülke olduğunu söyledi. Tatar, "Ulusal deprem politikası belirlenmelidir. Depremi bekleyen ülke olmamak için, ulusal deprem politikası belirlenmelidir" dedi.

Tatar: Ulusal deprem politikası belirlenmeli

JMO Adana Şubesi Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 17 Ağustos 1999 Depreminden 11 yıl geçmesine rağmen, ülkemizin deprem politikası belirlenmediği için, depremi bekleyen bir ülke olduğunu söyledi. Tatar, "Ulusal deprem politikası belirlenmelidir. Depremi bekleyen ülke olmamak için, ulusal deprem politikası belirlenmelidir" dedi.



ADANA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKAN VEKİLİ ZİHNİ ALDIRMAZ MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ.

27.09.2010 Tarihinde Yönetim Kurulumuz ile Çukurova Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ ve Öğretim Görevlisi Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ, Adana Büyükşehir Belediyesi Başkan Vekili Zihni ALDIRMAZ'ı makamında ziyaret etmişlerdir.

Ziyarete mesleğimiz ve meslektaşlarımızla ilgili konular görüşülmüş, değişecek olan imar yönetmeliği hakkında odamız görüşü iletilmiştir. Belediye bünyesinde Jeoteknik Biriminin kurulması önerilmiş, başkan bu konuyla ilgili olarak gerekli çalışmaları başlatacağını söylemiştir. Bundan sonra da Odalarla birlikte projeler üretilmesi konusunda ortak çalışmalar yapacaklarını belirtmiştir.

Ayrıca Sayın ALDIRMAZ, Ç.Ü. Müh. – Mim. Fak. Jeoloji Mühendisliği Bölümünce düzenlenen "7. Uluslararası Jeoloji Sempozyumu"na katkı sunacaklarını bildirmiştir.



30 EYLÜL 2016 PERŞEMBE
12. YATIN YILI

Yeni Adana

10'ÜNDEN BEREK HALKIN HİZMETİNDE

Kurucu Ahmet Kemal YÜCELİR

30 EYLÜL 2016 PERŞEMBE
www.yeniadana.com.tr

Aldırmaz: "Mimar ve mühendislerle ortak çalışmaya hazırız"

Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zihni Aldırmaz, JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar'ın yönetim kurulu üyelerini makamında ağırlayan Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zihni Aldırmaz'ı ziyaret etti.

Tatar, yönetim kurulu üyeleri ile Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Uluk Can Ünlüoğlu, Doç. Dr. Serdar Bıçkıcıoğlu ve Öğretim Üyesi Doç. Dr. Serdar Bıçkıcıoğlu ile birlikte, "Afetlerde oluşabilecek büyük çaplı depremlerin etkilerini azaltmaya yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi amacıyla, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.

Daha sonra belediye yönetimi üyeleriyle bir araya gelerek, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.

Belediye Başkanı Zihni Aldırmaz, "Afetlerde oluşabilecek büyük çaplı depremlerin etkilerini azaltmaya yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi amacıyla, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.

Belediye Başkanı Zihni Aldırmaz, "Afetlerde oluşabilecek büyük çaplı depremlerin etkilerini azaltmaya yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi amacıyla, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.

Dinamik, Akademi, Tarafsız, Erişilebilir Gazete

Güney Haber

ADANA

30 EYLÜL 2016 PERŞEMBE
www.guneyhaber.com.tr

KOD BAHİRE 20 KR

Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Vekili Zihni Aldırmaz'ı ziyaret eden JMO Adana Şube Başkanı Tatar: Her türlü projede JMO olarak üzerimize düşeni yaparız...

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Başkanlık Kurulunun Başkan Vekili Zihni Aldırmaz'ı makamında ziyaret etti. Zihni Aldırmaz, "Her türlü projede JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve yönetim kurulu üyelerini makamında ağırlayan Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zihni Aldırmaz

Adana için her hususta beraber hareket edilmeli

ADANA - Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, yönetim kurulu üyeleri ile birlikte Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zihni Aldırmaz'ı ziyaret etti.

Tatar, yönetim kurulu üyeleri ile Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Uluk Can Ünlüoğlu, Doç. Dr. Serdar Bıçkıcıoğlu ve Öğretim Üyesi Doç. Dr. Serdar Bıçkıcıoğlu ile birlikte, "Afetlerde oluşabilecek büyük çaplı depremlerin etkilerini azaltmaya yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi amacıyla, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.

Daha sonra belediye yönetimi üyeleriyle bir araya gelerek, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.

Belediye Başkanı Zihni Aldırmaz, "Afetlerde oluşabilecek büyük çaplı depremlerin etkilerini azaltmaya yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi amacıyla, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.

Belediye Başkanı Zihni Aldırmaz, "Afetlerde oluşabilecek büyük çaplı depremlerin etkilerini azaltmaya yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi amacıyla, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.



GÜNÜY VE GÜNÜYÜNDEN ÖNCEKİ VE BÜYÜK GAZETE

ILKHABER

12. EYLÜL 2016 PERŞEMBE

JMO'dan Aldırmaz'a ziyaret

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Başkanlık Kurulunun Başkan Vekili Zihni Aldırmaz'ı makamında ziyaret etti. Zihni Aldırmaz, "Her türlü projede JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

JMO'dan Aldırmaz'a ziyaret

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Başkanlık Kurulunun Başkan Vekili Zihni Aldırmaz'ı makamında ziyaret etti. Zihni Aldırmaz, "Her türlü projede JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

Tatar, "JMO olarak üzerimize düşeni yaparız" dedi.

"Afetlerde belediyelere büyük görevler düşmektedir"

ADANA (GEMAYDIN) Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, yönetim kurulu üyeleri ile birlikte Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Vekili Zihni Aldırmaz'ı ziyaret etti.

Tatar, yönetim kurulu üyeleri ile Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Uluk Can Ünlüoğlu, Doç. Dr. Serdar Bıçkıcıoğlu ve Öğretim Üyesi Doç. Dr. Serdar Bıçkıcıoğlu ile birlikte, "Afetlerde oluşabilecek büyük çaplı depremlerin etkilerini azaltmaya yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi amacıyla, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.

Daha sonra belediye yönetimi üyeleriyle bir araya gelerek, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.

Belediye Başkanı Zihni Aldırmaz, "Afetlerde oluşabilecek büyük çaplı depremlerin etkilerini azaltmaya yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi amacıyla, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.

Belediye Başkanı Zihni Aldırmaz, "Afetlerde oluşabilecek büyük çaplı depremlerin etkilerini azaltmaya yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi amacıyla, belediye yönetimiyle ortak çalışmaya hazırız" dedi.

ŞUBEMİZE BAĞLI İL TEMSİLCİLİKLERİ İLE BİR TOPLANTI YAPILMIŞTIR.

01.10.2010 Tarihinde Şube Binamızda, Genel Merkezimizin "23. Dönem Çalışma Programı" çerçevesinde yapılan 1. Danışma Kurulu toplantısında alınan kararlar gereği temsilciliklerle ilk toplantı yapılmıştır.

Toplantıya Mersin, Hatay ve Osmaniye İl Temsilcileri katılmıştır. Toplantıda örgütsel, mesleki, idari ve mali konularda görüş alış verişi yapılmıştır.

Her 3 ayda bir yapılması planlanan bu toplantıların 2. sinin Hatay İl Temsilciliğinde Aralık ayı içerisinde yapılması kararlaştırılmıştır.



JEOGENÇ YÜRÜTME KURULU TOPLANTISI YAPILDI.

05.10.2010 Tarihinde Çukurova Üniversitesi Jeogenç yürütme kurulu ile bir toplantı düzenlenmiştir. Toplantıda; Jeogenç tanışma toplantısı ve kokteylinin düzenlenmesi ile ilgili görüşler alınmış, Mühendislik haftası ile ilgili olarak yapılacak aktiviteler hakkında fikir alışverişi yapılmıştır.

Ayrıca geçen yılın kısa bir değerlendirmesi yapılarak bir sonraki yılda yapılabilecek örgütlenme faaliyetleri ve aktivite programları hakkında ön çalışma yapılmıştır.



ŞUBE BİNAMIZDA İKK TOPLANTISI YAPILDI.

06.10.2010 tarihinde İKK Bileşenleri ile Şube Binamızda bir toplantı yapılmıştır.

Toplantıda Mühendislik Haftasında yapılacak etkinlikler ve Büyükşehir Belediyesinin İmar değişikliği ile ilgili İKK bünyesinde bir komisyon oluşturulması konuları görüşülerek karara bağlanmıştır.



CHP ÇUKUROVA İLÇE YÖNETİM KURULU ODAMIZI ZİYARET ETMİŞTİR.

08.10.2010 tarihinde CHP Çukurova İlçe Yönetim Kurulu odamızı ziyaret etmiştir. Yapılan görüşmede CHP Yönetim Kurulu üyeleri, partilerinin meslek odalarına bakış açılarını dile getirmiş ve işbirliği içerisinde olacaklarını vurgulamışlardır.



ŞUBE BİNAMIZDA JEOGENÇ TOPLANTISI YAPILMIŞTIR.

09.10.2010 Tarihinde Şube binamızda Jeogenç Sınıf Temsilcileri toplantısı yapılmıştır. Toplantıda Çukurova Üniversitesi Jeoloji Bölümü Jeogenç Temsilcisi seçimi yapılmış, seçimde 3. sınıf öğrencilerinde Mehmed Ali DALGA temsilci olarak belirlenmiştir.

Toplantıda Jeogenç örgütlülüğünün 2010 yılı sonuna kadar yapacağı etkinlikler belirlenmiş ve karara bağlanmıştır.

Ayrıca, 03.03.2010 – 07.04.2010 tarihleri arasında düzenlenen Corel Draw Eğitim Seminerine katılan Jeogenç üyelerine katılım belgeleri verilmiştir.



ŞUBE BAŞKANI MEHMET TATAR KIYI KANUNU VE UYGULAMALARI İLE İLGİLİ KONFERANS VERMİŞTİR.

13.10.2010 tarihinde Adana Valiliği toplantı salonunda Valiliğin düzenlediği ve kamu kurum ve kuruluşların katıldığı toplantıda Şube Başkanımız Mehmet TATAR “Kıyı Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği” hakkında konferans vermiştir.



AUTOCAD EĞİTİM SEMİNERLERİ SERİSİ BAŞLATILDI.

15.10.2010 Tarihinde Şube Binamızda üyelerimize yönelik Autocad Eğitim Semineri Serisinin 1. si başlatılmıştır.

Başvurunun yoğun olması ve mekanın yetersizliği nedeni ile sınırlı sayıda üyemize eğitim verilmektedir.

Her grubun eğitim süresinin bitiminden itibaren diğer grubun eğitimi başlatılacaktır.

Hizmetiçi eğitim seminerleri diğer konularda da üyelerimizin talepleri doğrultusunda devam ettirilecektir.



JEOPENÇ BELGESEL GÖSTERİMİ YAPILDI.

23.10.2010 Tarihinde Şube binamızda Jeopenç etkinlikleri kapsamında Jeoloji Belgesel gösterimi yapılmıştır.





Ç.Ü. MÜH - MİM. FAKÜLTESİNDE TANIŞMA TOPLANTISI DÜZENLENDİ.

02.11.2010 Tarihinde Ç.Ü. Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencileri tanışma toplantısı yapılmıştır. Toplantıda Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ Jeoloji Bölümü, Şube Başkanı Mehmet TATAR Oda, Jeo genç Öğrenci Temsilcileri Mehmet Ali DALGA ve Kezban YILDIRIM ise Jeo genç hakkında bilgi vermişlerdir.

Toplantı sonunda toplantıya katılan öğretim üyeleri ve öğrencilere kokteyl verilmiştir.



'Depremler jeolojinin önemini arttırdı'

Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mehmet Tatar, depremler nedeniyle jeolojinin önemini arttırdığını belirterek, jeolojinin toplumun bilimsel ve kültürel hayatına katkı sağladığını söyledi. Tatar, jeolojinin sadece depremlerle sınırlı olmadığını, aynı zamanda su kaynakları, enerji, maden ve diğer alanlarda da önemli rol oynadığını belirtti. Jeolojinin toplumun yaşamına ve geleceğine büyük katkı sağladığını vurgulayan Tatar, jeolojinin toplumun bilimsel ve kültürel hayatına katkı sağladığını söyledi.



YURTA SULU, CİHANDA SULU

BARİŞ

14 KASIM 2010 PERŞEMBE GÜNLÜK BAĞIRCI GAZETE 25 KR



Tatar: Depremler jeolojinin önemini arttırdı

Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve yeni öğrenci yili rektörü ile bölüme konuşan T. Sert Öğrenciler ve Jeoloji Mühendisleri Adana, Şube Yürütme Kurulu üyeleri tarafından karşılandı.

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mehmet Tatar, yeni öğrenci yili rektörü ile bölüme konuşurken, jeolojinin önemini arttırdığını belirterek, jeolojinin toplumun bilimsel ve kültürel hayatına katkı sağladığını söyledi. Tatar, jeolojinin sadece depremlerle sınırlı olmadığını, aynı zamanda su kaynakları, enerji, maden ve diğer alanlarda da önemli rol oynadığını belirtti. Jeolojinin toplumun yaşamına ve geleceğine büyük katkı sağladığını vurgulayan Tatar, jeolojinin toplumun bilimsel ve kültürel hayatına katkı sağladığını söyledi.

Jeoloji

GÜNEY VE GÜNEYDOĞUNUN GÜNLÜK TEK BÖLGE GAZETESİ

ILKHABER

14 KASIM 2010 PERŞEMBE 25 KR www.ilkhaber.com.tr

Depremler jeolojinin önemini arttırdı



Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mehmet Tatar, depremler nedeniyle jeolojinin önemini arttırdığını belirterek, jeolojinin toplumun bilimsel ve kültürel hayatına katkı sağladığını söyledi. Tatar, jeolojinin sadece depremlerle sınırlı olmadığını, aynı zamanda su kaynakları, enerji, maden ve diğer alanlarda da önemli rol oynadığını belirtti. Jeolojinin toplumun yaşamına ve geleceğine büyük katkı sağladığını vurgulayan Tatar, jeolojinin toplumun bilimsel ve kültürel hayatına katkı sağladığını söyledi.

Yeni Adana

14 KASIM 2010 PERŞEMBE GÜNLÜK BAĞIRCI GAZETE

Jeoloji öğrencilerine ilk ders ÜSAM'da...

Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve yeni öğrenci yili rektörü ile bölüme konuşan T. Sert Öğrenciler ve Jeoloji Mühendisleri Adana, Şube Yürütme Kurulu üyeleri tarafından karşılandı.



SADECE GAZETECİLİK YAPIYORUZ

ADANA HABER

14 KASIM 2010 PERŞEMBE GÜNLÜK BAĞIRCI GAZETE Fiyatı: 20 KR



Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mehmet Tatar, depremler nedeniyle jeolojinin önemini arttırdığını belirterek, jeolojinin toplumun bilimsel ve kültürel hayatına katkı sağladığını söyledi. Tatar, jeolojinin sadece depremlerle sınırlı olmadığını, aynı zamanda su kaynakları, enerji, maden ve diğer alanlarda da önemli rol oynadığını belirtti. Jeolojinin toplumun yaşamına ve geleceğine büyük katkı sağladığını vurgulayan Tatar, jeolojinin toplumun bilimsel ve kültürel hayatına katkı sağladığını söyledi.



Jeolojinin önemi depremlerle anlaşıldı

ILKHABER

14 KASIM 2010 PERŞEMBE 25 KR www.ilkhaber.com.tr

Depremler jeolojinin önemini arttırdı

Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mehmet Tatar, depremler nedeniyle jeolojinin önemini arttırdığını belirterek, jeolojinin toplumun bilimsel ve kültürel hayatına katkı sağladığını söyledi. Tatar, jeolojinin sadece depremlerle sınırlı olmadığını, aynı zamanda su kaynakları, enerji, maden ve diğer alanlarda da önemli rol oynadığını belirtti. Jeolojinin toplumun yaşamına ve geleceğine büyük katkı sağladığını vurgulayan Tatar, jeolojinin toplumun bilimsel ve kültürel hayatına katkı sağladığını söyledi.

DEPREMLE İLGİLİ OLARAK BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI.

22.11.2010 tarihinde Adana ve civarında meydana gelen çok sayıda depremlerle ilgili olarak basın açıklaması yapılmıştır.

Basın açıklaması yerel ve ulusal kanallar ile yazılı basında geniş yer bulmuştur. Ayrıca konu ile ilgili olarak Şube Başkanı Dr. Mehmet TATAR bir çok ulusal TV'de telefonla canlı bağlantıya katılmıştır.

BASIN AÇIKLAMASI

DOĞA BİZİ UYARMAYA DEVAM EDİYOR!...

Ülkemiz, sahip olduğu jeolojik, topoğrafik ve meteorolojik koşulları nedeniyle büyük çaplı can ve mal kayıplarına yol açan afet olayları ile sıkça karşılaşmaktadır. Son 58 yıl içerisinde depremlerden, 58.202 yurttaşımız yaşamını yitirmiş, 122.096 kişi yaralanmış ve yaklaşık olarak 411.465 bina yıkılmış veya ağır hasar görmüştür. Bu yıkımlar sonucu, ülkemiz her yıl Gayri Safi Milli Hâsılamızın % 1-3'ü arasında ve maddi karşılığı 3- 5 milyar dolar olan bir ekonomik kayba uğramaktadır. Deprem Bölgeleri Haritası'na göre, yurdumuzun %92'sinin deprem bölgeleri içerisinde olduğu, nüfusumuzun %95'inin deprem tehlikesi altında yaşadığı ve ayrıca büyük sanayi merkezlerinin %98'inin ve barajlarımızın %93'ünün deprem bölgesinde bulunduğu bilinmektedir. Sonuç olarak, Aktif bir tektonik kuşak üzerinde yer alan ülkemizin çeşitli bölgelerinde değişik büyüklüklerde depremler meydana gelmekte ve ülke coğrafyamızın büyük bir kesiminin her an yıkıcı bir deprem tehlikesiyle karşı karşıya olduğu açık bir gerçeklik olarak ortaya çıkmaktadır.

Adana'nın da içerisinde bulunduğu bölge deprem açısından son derece tehlikeli bir konumdadır. Son Günlerde Arap ve Afrika plakalarının Anadolu'yu sıkıştırması nedeniyle bölgede deprem aktivitesi artmıştır. Özellikle Akdeniz de İskenderun açıklarından başlayan Kıbrıs'ın güneyinden geçerek Rodos adasına

kadar uzanan Kıbrıs ada yayında meydana gelen 4.9 büyüklüğündeki deprem önem taşımaktadır. Adana ve civarında son birkaç günde 23 adet deprem meydana gelmiştir. Bu bölgede aktif olan Ölü Deniz, Doğu Anadolu, Karataş-Osmaniye, Karsanti – Karaisalı ve Ecemiş fay zonları yer almaktadır. Bu aktif olan fayların, Arap ve Afrika plakalarının Anadolu'yu sıkıştırması sonucu bölgede daha büyük depremleri üretmesi kaçınılmazdır. 1900 yılından önce bölgede çok sayıda yıkıcı depremler meydana gelmiştir. 500 yıldır suskun olan K.Maraş – Hatay arasında yaklaşık 110 km uzunluğundaki segmentte büyük bir deprem beklenmektedir.

Kentsel planlama ve projelerde jeolojik- jeoteknik etütlerin yaptırılmasının ve jeoloji mühendisliği hizmetlerinin ne derece önem ve öncelik arz ettiği yaşanan depremlerle bir kez daha ortaya çıkmıştır.

Ülkemizin jeolojik gerçekliği sonucu yaşanan depremler, afetlere karşı dünden daha fazla hazırlıklı olmamız gerektiğini bizlere bir kez daha hatırlatmaktadır.

Hazırlanacak stratejik deprem planı, Yüksek Planlama Kurulu ve Bakanlar Kurulunca onaylanarak Resmi Gazete'de yayımlanmalı ve devlet politikası olarak uygulanmalıdır. Bütünlüklü bir deprem yönetiminin aynı zamanda toplumsal bir proje olduğu gerçeğinden hareket ederek; tüm yurttaşlar, merkezi ve yerel yönetimler, özel sektör, üniversiteler, meslek odaları ve sivil toplu kuruluşları sistemin aktif aktörleri olmalı, stratejik plan tüm bu aktörleri kucaklayan toplumsal bir sözleşme olmalıdır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Adana Şubesi Yönetim Kurulu

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar:

Depremlere karşı önlem almalıyız!

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Kurban Bayramına öncelikle ve bayram boyunca Cukurova'da meydana gelen 2.6-3.7 arasında değişen 20'den fazla deprem meydana gelmiş olmasına rağmen, "Bunlar tehlike arz eden depremler değil ama uyarı niteliğindedir. Bu nedenle önlem alınmaya" dedi.

5 SAYFADA



SONNOKTA
ATAATKURUCU DEMOKRATİK VE HALKCI GAZETE

Tatar: Bu depremler uyarı niteliğindedir

Adana - Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Kurban Bayramına öncelikle ve bayram boyunca Cukurova'da meydana gelen 2.6-3.7 arasında değişen 20'den fazla deprem meydana gelmiş olmasına rağmen, "Bunlar tehlike arz eden depremler değil ama uyarı niteliğindedir. Bu nedenle önlem alınmaya" dedi.

Tatar, jeoloji mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Kurban Bayramına öncelikle ve bayram boyunca Cukurova'da meydana gelen 2.6-3.7 arasında değişen 20'den fazla deprem meydana gelmiş olmasına rağmen, "Bunlar tehlike arz eden depremler değil ama uyarı niteliğindedir. Bu nedenle önlem alınmaya" dedi.



çukurova
press
www.cukurova.com.tr
23. AĞUSTOS 2010 SALI
FOTO: ZEKAR

Depremden ders aldık mı?

Adana, 1998 yılında merkez üssü Ceyhan olan 6.8 şiddetindeki depreme sarılmıştı. 150'nin üzerinde insan ölmüştü, yüzlerce kişi de yaralanmıştı. Kurban bayramına süresince yaşanan Cukurova bölgesinde yaşanan depremler hareketliliği bizi öğütmemiz gerektiğini o korku dolu günleri yeniden hatırlatıyor.

Jeofizik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Melih Bulut, Merin, Adana ve Osmaniye'de son üç gününde yaşanan depremler hareketliliği karşısında, "Bunlar tehlike arz eden depremler değil ama uyarı niteliğindedir. Bu nedenle önlem alınmaya" dedi.



TOROS
20 KEZ SALLANMIŞIZ

Bayramda 20 kez sallanmışız

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Kurban Bayramına öncelikle ve bayram boyunca Cukurova'da meydana gelen 2.6-3.7 arasında değişen 20'den fazla deprem meydana gelmiş olmasına rağmen, "Bunlar tehlike arz eden depremler değil ama uyarı niteliğindedir. Bu nedenle önlem alınmaya" dedi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Kurban Bayramına öncelikle ve bayram boyunca Cukurova'da meydana gelen 2.6-3.7 arasında değişen 20'den fazla deprem meydana gelmiş olmasına rağmen, "Bunlar tehlike arz eden depremler değil ama uyarı niteliğindedir. Bu nedenle önlem alınmaya" dedi.



Yeni Adana
10. SİYASİ BİRİMİNİN HALKININ İHTİŞAMINDA

Yeni Adana

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Kurban Bayramına öncelikle ve bayram boyunca Cukurova'da meydana gelen 2.6-3.7 arasında değişen 20'den fazla deprem meydana gelmiş olmasına rağmen, "Bunlar tehlike arz eden depremler değil ama uyarı niteliğindedir. Bu nedenle önlem alınmaya" dedi.

Cukurova'da 'deprem fırtınası' korkutuyor!

Adana'da meydana gelen depremler, bölgenin deprem fırtınası yaşandığını gösteriyor. Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Kurban Bayramına öncelikle ve bayram boyunca Cukurova'da meydana gelen 2.6-3.7 arasında değişen 20'den fazla deprem meydana gelmiş olmasına rağmen, "Bunlar tehlike arz eden depremler değil ama uyarı niteliğindedir. Bu nedenle önlem alınmaya" dedi.

Merin'de hafif şiddetli depremler patlayacak!

Merin'de meydana gelen depremler, bölgenin deprem fırtınası yaşandığını gösteriyor. Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Kurban Bayramına öncelikle ve bayram boyunca Cukurova'da meydana gelen 2.6-3.7 arasında değişen 20'den fazla deprem meydana gelmiş olmasına rağmen, "Bunlar tehlike arz eden depremler değil ama uyarı niteliğindedir. Bu nedenle önlem alınmaya" dedi.

1. AUTOCAD EĞİTİM SEMİNERİ TAMAMLANDI.

15.10.2010 tarihinde başlayan ve 24.11.2010 tarihinde sona eren 1. Autocad Eğitim Seminerine katılan üyelerimize katılım belgesi verilmiştir.

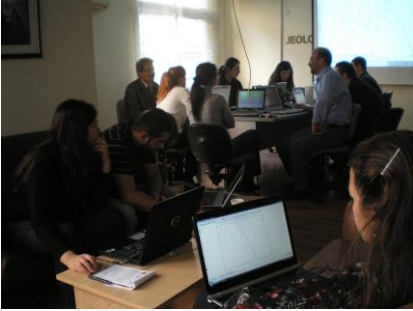
Bu tür eğitim seminerleri üyelerimizin istekleri doğrultusunda sürdürülecektir.



2. NETCAD EĞİTİM SEMİNERİ BAŞLADI.

26.11.2010 tarihinde NETCADKAMPÜS tarafından üyelerimize verilen 3 gün boyunca sürecek olan Netcad Eğitim Seminerinin 2. si başlatıldı.

Üyelerimizin talepleri doğrultusunda bu tür eğitim seminerlerine devam edilecektir.



KADIN KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI.

04.12.2010 tarihinde Şube binamızda "Kadın Komisyonu Toplantısı" yapılmıştır.

Toplantıda; meslekle ilgili kadın meslektaşlarımızın sorunları, işsiz kadın mühendislerin problemleri, yıl içinde yapılacak faaliyetler vb. konuları görüşülmüş, çözümler ve izlenebilecek yollar hakkında tartışılmıştır.

2. toplantının 08 Ocak 2011 tarihinde yapılmasına ve bunu izleyen her ayın ilk cumartesinde toplantı yapılmasına karar verilmiştir.



4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ DOLAYISIYLA BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI.

4 Aralık Dünya Madenciler günü nedeni ile Genel Merkezimizin hazırladığı Basın Açıklaması, tüm yurttaki olduğu gibi Şubemizde de 06.12.2010 tarihinde yapılmıştır.

Genel Merkezimizce hazırlanan ve Yönetim Kurulumuzca yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş yer almıştır.

KAMUDA JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ" KONULU SÖYLEŞİ YAPILDI

18.12.2010 tarihinde Şube Binamızda konuşmacı olarak üyemiz Mehmet YILDIRIM'ın katıldığı "Kamuda Jeoloji Mühendisliği" konulu söyleşi yapılmıştır.

Ayrıca üyemiz Duran YERGÖK Japonya'daki Jeoloji eğitimi hakkında bilgi vermiştir.

Söyleşiye üyelerimiz ile Jeogenç üyeleri katılmıştır.



JEOGENÇ İLE İSKENDERUN DEMİR ÇELİK'E TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ.

25.12.2010 Tarihinde Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Jeogenç üyeleri ile İskenderun Demir Çelik Fabrikasına bir teknik gezi düzenlenmiştir.

Geziye İSDEMİR Eğitim Müdürlüğü uzmanlarından Kerem İPEK ile Eser YURTSEVER eşlik etmişlerdir.

Teknik gezide Demir Çelik Üretiminde kullanılan hammaddeler tanıtılmış, bu hammaddelerin ürün haline gelene kadar ki evreleri gözlenmiştir.

Bu tür teknik gezilerin tekrarlanması konusunda Jeogenç üyelerinden yoğun istek olmuştur.





GELENEKSEL JEOLJİ GECESİ YAPILDI.

21.01.2011 tarihinde Şubemizce her yıl yapılan ve geleneksel hale gelen Jeoloji Mühendisleri gecesi düzenlendi.

Geceye Genel Merkez Yönetim ve Denetleme Kurulu üyeleri 2. Başkan Hüseyin ALAN, Faruk İLGÜN, kamu kurum ve kuruluşların yöneticileri, serbest büro sahipleri, zemin ve beton labaratuvarları, yapı denetim firmaları, hazır beton firmaları, çok sayıda üyemiz ile Jeogenç yürütme kurulu üyeleri, yazılı ve görsel basın mensupları katılmıştır.

Yaklaşık 350 kişinin katıldığı gecede geç saatlere kadar eğlenilmiştir.
Ve bu tür gecelerin sık sık tekrarlanmasını istemişlerdir.





Jeologlar "Jeoloji Gecesi"nde buluştu

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi Başkan Yardımcısı Mustafa Özalp, Adana Şubesi Başkanı Dr. Mustafa Özalp'ın evsaneğinde düzenlenen "Jeoloji Gecesi"nde jeologların bir araya gelmesiyle bir araya geldi.

Geceye JMO 2. Başkanı Hüseyin Akın, JMO Adana Şubesi Başkanı Dr. Mustafa Özalp ve diğer jeologlar katıldı. Özalp, konuşmasında jeologların toplumun yararına çalışmaları ve jeolojinin ülkemiz için önemini vurguladı. Özalp, jeologların sadece inşaat sektöründe değil, tarım, madencilik, enerji ve diğer sektörlerde de önemli rol oynadığını belirtti. Özalp, jeologların toplumun yararına çalışmaları ve jeolojinin ülkemiz için önemini vurguladı.

Gece, müzik ve sohbetle devam etti. Özalp, konuşmasında jeologların toplumun yararına çalışmaları ve jeolojinin ülkemiz için önemini vurguladı. Özalp, jeologların sadece inşaat sektöründe değil, tarım, madencilik, enerji ve diğer sektörlerde de önemli rol oynadığını belirtti. Özalp, jeologların toplumun yararına çalışmaları ve jeolojinin ülkemiz için önemini vurguladı.

Güney Haber

24 Ocak 2011 Pazartesi www.haber10.com KURUM BAŞLI: 20 Kr.

Jeologların "Jeoloji Gecesinde" konuşan JMO Adana Şubesi Başkanı Özalp: Afetlere karşı dünden daha fazla hazırlıklı olunmalı...

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi Başkanı Mustafa Özalp, "Jeoloji Gecesi"nde konuşurken, jeologların toplumun yararına çalışmaları ve jeolojinin ülkemiz için önemini vurguladı. Özalp, jeologların sadece inşaat sektöründe değil, tarım, madencilik, enerji ve diğer sektörlerde de önemli rol oynadığını belirtti. Özalp, jeologların toplumun yararına çalışmaları ve jeolojinin ülkemiz için önemini vurguladı.

2. GENİŞLETİLMİŞ DANIŞMA KURULU YAPILDI.

21.01.2011 tarihinde Şube Binamızda 2. Geniştirilmiş Danışma Kurulu yapıldı. Toplantıda 2010 yılında yapılan çalışmaların değerlendirilmesi ile 2011 yılı faaliyetlerin programı görüşülmüştür.

Ayrıca serbest büro ve üyelerin sorunları ile ilgili olarak karşılıklı görüş alış verişinde bulunulmuştur. Danışma Kurulunda Genel Merkez Yönetim Kurulu üyesi Hüseyin ALAN, Genel Merkezce yapılan çalışmalarla ilgili olarak (Maden Yasası ve Yönetmelikleri, Jeotermal, Jeoteknik, Yeraltısuları, ÇED vb.) bilgi vermiştir. Üyelerden gelen soruları yanıtlamıştır.

Toplantıya Şube Yönetim Kurulu ile Genel Merkez Yönetim Kurulu 2. Başkanı Hüseyin ALAN ve Denetleme Kurulu Başkanı Faruk İLGÜN, Mersin - Hatay İl Temsilcileri ve çok sayıda üyemiz katılmıştır.





SERBEST BÜRO TOPLANTISI YAPILDI

03.03.2011 tarihinde Şube binamızda özel büro komisyon toplantısı yapılmıştır.

Toplantıda karşılaşılan sorunlar hakkında çözüm önerileri görüşülmüş ve komisyon tarafından toplantıda görüşülen konularla ilgili olarak bir rapor hazırlanması kararlaştırılmıştır.



JEOPENÇ YÜRÜTME KURULU TOPLANTISI YAPILDI.

03.03.2011 tarihinde Çukurova Üniversitesinde Odamız öğrenci örgütlülüğü olan Jeopenç yürütme kurulu toplantısı yapıldı.

Toplantıda 30 Nisan 2011 tarihinde Ankara MTA Kongre ve Sergi Merkezinde yapılacak "3. Öğrenci Üye Kurultayı" ile ilgili görüşmeler yapılmıştır.

Öğrenci Kurultayında sunulacak konular ve sunum yapacak üyeler belirlenmiştir. Ayrıca 2011 bahar yarı yılında yapılacak Jeopenç etkinlikleri belirlenmiştir.



İLKÖĞRETİM OKULLARINDA DEPREM KONFERANSI

Şubemiz çalışma programı çerçevesinde ilimizdeki İlköğretim okullarında periyodik olarak "Deprem ve Korunma Yöntemleri" konulu konferanslar verilmeye devam edilmiştir. Konferansı Afet komisyon üyemiz Hakkı BÜYÜKMERTOĞLU vermiştir.

Bu tür konferanslar farklı okullarda verilmeye devam edilecektir.



KAMU KURULUŞLARI ZİYARET EDİLDİ.

14.03.2011 Tarihinde MTA Doğu Akdeniz ve DSİ VI. Bölge Müdürlükleri Yönetim Kurulumuzca ziyaret edildi.

MTA Bölge Müdürlüğüne atanan üyemiz Hasan YILDIZ makamında ziyaret edilmiş, bu ziyarette oda-MTA ilişkileri görüşülmüş, Bölge Müdürü Sayın Hasan YILDIZ oda ile ilgili olarak ellerinden ne geliyorsa yapacaklarını ve ortak aktivitelerde bulunacaklarını söylemiştir. Ayrıca MTA'da görev yapan meslektaşlarımızla yapılan toplantıda geçtiğimiz dönem ile önümüzdeki dönemin değerlendirilmesi yapılmıştır. Üyelerimizden bu tür toplantıların daha sık yapılması ve önümüzdeki dönemde yapılacak etkinlikler konusunda fikir birlikteliğine varılmıştır.

DSİ Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısuları Şube Müdürü İhsan ÇİÇEK makamında ziyaret edilmiştir. Bu ziyarete aynı şubede görev yapan diğer meslektaşlarımızda bulunmuştur. Toplantıda YAS konusunda karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri görüşülmüştür.



ŞUBE BİNAMIZDA BÜRO TOPLANTISI DÜZENLENDİ

18.04.2011 tarihinde Şube Binamızda büro toplantısı düzenlenmiştir. Yapılan toplantıda ilimiz sınırları içerisinde faaliyet gösteren serbest büroların karşılaştığı sorunlar tartışılarak çözüm önerileri sunulmuştur.

Ayrıca bir sonraki toplantıya tüm büroların katılması için çağrı yapılması kararlaştırılmıştır.



ŞUBEMİZ 9. ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ YÜKSEK ÖĞRENİM TANITIM GÜNLERİNE KATILDI.

6 – 7 – 8 Nisan 2011 tarihleri arasında "9. Çukurova Yüksek Öğrenim Tanıtım Günleri" kapsamında Çukurova Üniversitesi Sakıp Sabancı Spor ve Sergi Sarayı'nda bir stand'la katılım sağlanmıştır.

Tanıtım günlerinde kurulan stand ta Odamız ile ilgili Tanıtım broşürleri, yayımlar, maden ve kayaç örnekleri sergilenmiş, mesleğimiz hakkında ziyaretçilere bilgiler verilmiştir. Standımız oldukça ilgi görmüştür.

Ayrıca Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Alper AKINOĞLU ve Çukurova Üniversitesi Müh. Mim. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ standımızı ziyaret ederek Katılım Belgesi takdim etmişlerdir.





1 MAYIS MİTİNGİ

Adana'da düzenlenen ve tüm demokratik kitle örgütleri, siyasi partilerin katılımı ile gerçekleşen "Emek, Barış, Özgürlük ve Demokrasi" mitingine yoğun bir katılım olmuştur.



İKK KADIN KOMİSYONU TOPLANTISI DÜZENLENDİ.

06.05.2011 tarihinde Şube Binamızda TMMOB Adana İKK Kadın Komisyonu toplantısı yapılmıştır.

Toplantıda 15 Mayıs 2011 de düzenlenecek Miting, Kadınlara uygulanan şiddet, işsizlik ve 20 – 21 Mayıs 2011 tarihinde düzenlenecek Kent Sempozyumu ile ilgili konular görüşülmüştür.



İSKENDERUN DEMİR ÇELİK FABRİKASINA 2. TEKNİK GEZİ DÜZENLENMİŞTİR.

09.05.2011 Tarihinde Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim görevlileri ve Jeogenç üyeleri ile İskenderun Demir Çelik Fabrikasına teknik gezinin ikincisi düzenlenmiştir.

Geziye İSEDEMİR Eğitim Müdürlüğü uzmanlarından Kerem İPEK eşlik etmiştir.

Teknik gezide Demir Çelik Üretiminde kullanılan hammaddeler tanıtılmış, bu hammaddelerin ürün haline gelene kadar ki evreleri gözlenmiştir.

Bu tür teknik gezilerin tekrarlanması konusunda Jeogenç üyelerinden yoğun istek olmuştur.



HUZUREVİNE ZİYARET YAPILDI.

19 Mayıs 2011 Tarihinde Şube Başkanımız Mehmet TATAR, Sosyal Etkinlikler Komisyonu ve Jeoçenç Üyeleri ile Seyhan Belediyesi Huzurevinde yaşayan yaşlıları ziyaret etmişlerdir. Ziyarete yaşlılarla tek tek ilgilenilerek sohbet ortamı yaratılmıştır. Ayrıca yaşlıların yaptıkları faaliyet alanları gezilerek bilgi alındı.

Sıcak bir ortamda geçen ziyarette yaşlılarımıza çiçek veren üyelerimizin katılımları huzurevi sakinlerini mutlu etmiştir. Bu tür ziyaretlerin daha sık yapılması konusunda taleplerde bulunmuşlardır.



II. ADANA KENT SORUNLARI SEMPOZYUMU

20 – 21 Mayıs 2011 Tarihleri arasında gerçekleşen TMMOB Adana Kent Sorunları Sempozyumunda 7 ayrı oturumda 30 adet bildiri sunulmuş zaman yetersizliği sebebiyle sunulamayan çok sayıda bildiri sempozyum kitapçığında yer almıştır. Ayrıca "Gördüğüm Adana" konulu Fotoğraf Yarışması yapılmıştır. Sempozyum süresince toplumun farklı kesimlerinden katılımcılar iştirak etmiştir.

Sempozyuma Büyükşehir ve ilçe Belediye Başkanlarının katılmaması TMMOB Bileşenlerinden ve Kamuoyundan büyük tepki almıştır. Bunun dışında 2 gün boyunca Adana kamuoyunda yazılı ve görsel basında yoğun ilgi

görmüştür. Sempozyum Sekreterliğini Yönetim Kurulu üyemiz Aysun AKSU Başarılı bir şekilde yürütmüştür.

Sempozyum sonunda sonuç bildirgesi Adana kamuoyu ile paylaşılmıştır.





Adana 2. Kent Sorunları Sempozyumuna Vali, Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, Büyükşehir Belediye Başkan Vekili, Merkez İlçe Belediye Başkanı ve yöneticileri katılmadı.

Kent sorunları tartışılıyor başkanlar katılmıyor

Adana'da düzenlenen 2. Kent Sorunları Sempozyumuna Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, Büyükşehir Belediye Başkan Vekili, Merkez İlçe Belediye Başkanı ve yöneticileri katılmadı. Sempozyumun açılış konuşmasını yapan Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini söyledi. Vali, "Kent sorunları sadece belediyelerin değil, tüm toplumun ortak sorunu. Bu sorunların çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi ve koordineli bir şekilde çalışması gerekiyor" dedi. Sempozyuma katılan diğer belediye başkanları da kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini vurguladı. Sempozyumun ikinci gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı. Sempozyumun üçüncü gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı.



Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini söyledi. Vali, "Kent sorunları sadece belediyelerin değil, tüm toplumun ortak sorunu. Bu sorunların çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi ve koordineli bir şekilde çalışması gerekiyor" dedi. Sempozyuma katılan diğer belediye başkanları da kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini vurguladı. Sempozyumun ikinci gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı. Sempozyumun üçüncü gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı.

Adana 2. Kent Sorunları Sempozyumuna Vali, Büyükşehir Belediye Başkan Vekili, Merkez İlçe Belediye Başkanı ve yöneticileri katılmadı.

Kent Sorunları tartışıldı

TMMOB Başkanı Mehmet Söğancı, kentlerin çağdaş toplumlara yakışır biçimde yönetilmediğini ifade ederek, "Kentler; sağlık, çevre, alışveriş, ulaşım, barınma, eğitim, kültür ve boş zaman etkinlikleri konusunda sorunlar yaşamaktadırlar. Kentlerimiz; deprem, sel, heyelan ve yangın gibi afetlere hazırlıklı değildir" dedi.

TMMOB Başkanı Mehmet Söğancı, kentlerin çağdaş toplumlara yakışır biçimde yönetilmediğini ifade ederek, "Kentler; sağlık, çevre, alışveriş, ulaşım, barınma, eğitim, kültür ve boş zaman etkinlikleri konusunda sorunlar yaşamaktadırlar. Kentlerimiz; deprem, sel, heyelan ve yangın gibi afetlere hazırlıklı değildir" dedi.

Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini söyledi. Vali, "Kent sorunları sadece belediyelerin değil, tüm toplumun ortak sorunu. Bu sorunların çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi ve koordineli bir şekilde çalışması gerekiyor" dedi.

Adana Büyükşehir Belediye Başkan Vekili, kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini söyledi. Başkan Vekili, "Kent sorunları sadece belediyelerin değil, tüm toplumun ortak sorunu. Bu sorunların çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi ve koordineli bir şekilde çalışması gerekiyor" dedi.

Merkez İlçe Belediye Başkanı, kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini söyledi. Başkan, "Kent sorunları sadece belediyelerin değil, tüm toplumun ortak sorunu. Bu sorunların çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi ve koordineli bir şekilde çalışması gerekiyor" dedi.

Kent sorunları tartışılıyor başkanlar katılmıyor

Adana'da düzenlenen 2. Kent Sorunları Sempozyumuna Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, Büyükşehir Belediye Başkan Vekili, Merkez İlçe Belediye Başkanı ve yöneticileri katılmadı. Sempozyumun açılış konuşmasını yapan Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini söyledi. Vali, "Kent sorunları sadece belediyelerin değil, tüm toplumun ortak sorunu. Bu sorunların çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi ve koordineli bir şekilde çalışması gerekiyor" dedi. Sempozyuma katılan diğer belediye başkanları da kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini vurguladı. Sempozyumun ikinci gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı. Sempozyumun üçüncü gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı.



GÖRDÜĞÜM ADANA FOTOĞRAF YARIŞMASI ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU

Adana'da düzenlenen 2. Kent Sorunları Sempozyumuna Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, Büyükşehir Belediye Başkan Vekili, Merkez İlçe Belediye Başkanı ve yöneticileri katılmadı. Sempozyumun açılış konuşmasını yapan Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini söyledi. Vali, "Kent sorunları sadece belediyelerin değil, tüm toplumun ortak sorunu. Bu sorunların çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi ve koordineli bir şekilde çalışması gerekiyor" dedi. Sempozyuma katılan diğer belediye başkanları da kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini vurguladı. Sempozyumun ikinci gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı. Sempozyumun üçüncü gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı.



Yeni Adana

Gördüğüm Adana Fotoğraf Yarışması ödülleri sahiplerini buldu

Adana'da düzenlenen 2. Kent Sorunları Sempozyumuna Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, Büyükşehir Belediye Başkan Vekili, Merkez İlçe Belediye Başkanı ve yöneticileri katılmadı. Sempozyumun açılış konuşmasını yapan Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini söyledi. Vali, "Kent sorunları sadece belediyelerin değil, tüm toplumun ortak sorunu. Bu sorunların çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi ve koordineli bir şekilde çalışması gerekiyor" dedi. Sempozyuma katılan diğer belediye başkanları da kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini vurguladı. Sempozyumun ikinci gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı. Sempozyumun üçüncü gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı.

Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Vali, kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini söyledi. Vali, "Kent sorunları sadece belediyelerin değil, tüm toplumun ortak sorunu. Bu sorunların çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi ve koordineli bir şekilde çalışması gerekiyor" dedi. Sempozyuma katılan diğer belediye başkanları da kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiğini vurguladı. Sempozyumun ikinci gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı. Sempozyumun üçüncü gününde ise kent sorunlarının çözümü için belediyelerin bir araya gelmesi gerektiği tartışıldı.

CEYHAN (ADANA) DEPREMİNİN 13. YILINDA BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI.

26.06.2011 Tarihinde 27 Haziran 1998'de meydana gelen Ceyhan (Adana) Depreminin 13. yılı nedeni ile basın açıklaması yapılmıştır.

Yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş yer almıştır. Ayrıca konu ile ilgili olarak Şube başkanımız Mehmet TATAR, Koza TV ve Kanal A televizyonlarının ana haber programların da canlı yayına katılmıştır.



27 HAZİRAN 1998 CEYHAN DEPREMİNİN 13.YIL DÖNÜMÜ BASIN AÇIKLAMASI

Ülkemiz bir deprem ülkesidir; artık bunu biliyoruz. Her yıl ülkemizin değişik köşelerinde ortalama 3 adet yıkıcı deprem meydana gelmektedir ama çoğumuz bunları hatırlamayız bile. Sadece canımızı yakanları hatırlarız. 27 Haziran 1998 yılında meydana gelen Ceyhan depremini belki de bunun için unutamıyoruz. Ama bu depremin unutmamız gerektiren başka bir yönü var.

Normal şartlarda 6.3 büyüklüğündeki bir deprem hasar yapıcı deprem sınıfında bile değildir. Ancak Ceyhan depreminde çok ciddi hasarlar meydana gelmiştir. Resmi kayıtlara göre Adana - Ceyhan'da 27 Haziran 1998 günü saat 16.55'te meydana gelen aletsel büyüklüğü 6.3 olan, 145 vatandaşımızın ölümüne, çok sayıda insanın yaralanmasına, 8.870'i ağır olmak üzere 61.231

konut ve 402'si ağır olmak üzere toplam 3.713 işyeri hasar görmesine neden olan depremin üzerinden 13 yıl geçti.

Aradan geçen 13 yılda jeolojik ve jeoteknik etütlerin zorunlu hale getirilmesi önemli bir adım olmuştur. Ancak bu konularda belediyelerde kontrol ve denetim konusunda herhangi bir birim bulunmamaktadır. Depremi yaşamış bir kentte belediyelerin bu konularda bir birim ve politikasının olmaması üzücüdür. En kısa zamanda büyükşehir ve ilçe belediyelerinde kontrol birimlerinin kurulması gerekmektedir.

Afet zararlarının azaltılması sürecinin önemli bir aktörü Yerel Yönetimlerdir. Deprem riski yüksek alanlardaki Belediyelerden ve Valiliklerden başlamak üzere Yerel Yönetimlerin teknik alt yapısını ve personel durumunu güçlendirmek, başta Jeoloji Mühendisi olmak üzere teknik personel istihdamını arttırıcı önlemler almak, afetlere karşı hizmet içi eğitim çalışmaları organize etmek gereklidir.

Modern toplumlar bu tür doğal afetlerde hasarların nedenlerini araştırdıktan sonra elde edilen bulgulara göre tedbirlerini alır ve hatalar telafi edilir. Benzer afetler tekrarladığında da benzer hasarlar asla meydana gelmez. Ülkemizde ise ne yazık ki durum böyle değildir. Çünkü bizim ülkemizde şehirleşme ve yapılaşma bilimin kontrolünde değil, tamamen RANT'ın kontrolündedir.

Şehirler ve benzeri yapılar yerkaşu üzerinde kurulmaktadır. Yerkaşu doğanın bir parçasıdır ve her noktasında doğanın şaşmaz kuralları geçerlidir. Doğanın kendi içinde inanılmaz hassas dengeleri vardır ve bu dengelerin bozulmasına asla izin vermez; anında tepki verir ve bozulan dengelerini mutlaka yeniden kurar. Bu nedenle doğa üzerinde yapılacak her işlemden bu dengelerin korunmasına büyük özen gösterilmesi gerekmektedir. Doğanın dengelerini bize gösterecek yegane bilim dalı da jeoloji bilimidir. Doğa ile barışık yaşamanın tek yolu jeoloji biliminin rehberliğine inanmaktır.

Yağış anında yağmur damlaları yerçekimi kuramı gereği olarak hep daha alt kotlara gitmeye çalışır ve tüm yağmur damlaları aynı yolu izlediğinde su akakları oluşur. Eğer bu akaklar üzerine bir bina yapılırsa ani yağışlarda binayı sel basar ya da hepten alıp götürür. Yüzeyi kalın toprak örtüsü ile kaplı eğimli yamaçlara konut yapılırsa heyelan, çığ ya da kaya düşmesi gibi felaketler kaçınılmazdır. Alüvyon gibi kalın ayırık taneli zeminler üzerine çok katlı binalar yapılırsa depremler ölümcül felaketslere dönüşür. Bütün bu felaketler kesinlikle kader değildir.

Ulusal Afet politikalarımız, her şeyden önce zarar azaltma stratejisi üzerine kurulmalıdır. Afet zararlarının azaltılması ve ölkemizdeki yerleşimlerin afetlere karşı güvenli hale getirilmesi ise ara vermeden kararlı bir şekilde sürdürölmesi elzem olan, geniş kapsamlı, toplumsal olarak içselleştirilmiş "afetlere karşı mücadele kültürü" ile desteklenmesi gereken toplumsal bir hedefdir. Bu yolda teknik, sosyal, yasal, kurumsal ve ekonomik boyutlarıyla sağlamlaştırılmış çağdaş bir afet yönetim sistemi oluşturulmalıdır. Ancak bu sistemin oluşturulması için Merkezi ve Yerel Yöneticilerin kararlılığına ve bilimsel açılımlara sahip çıkmalarına ihtiyaç vardır. Bu nedenle merkezi ve yerel yönetimlerde kamusal erk kullanıcılarının, Dünya Bankası güdümlü piyasacı politikalar yerine kamu yararı ve bilimsel kriterler çerçevesinde bütünsel afet politikalarına duyarlılık göstermeleri ve buna uygun davranmaları gerekmektedir.

Doğal afetlerde meydana gelebilecek can ve mal kayıpları, yerleşim alanları belirlenirken yapılacak jeolojik etütlerle % 98 oranında önlenebilir.

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

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Adana Yönetim Kurulu

"Şehirleşme rantın kontrolünde"

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, şehirleşme rantın kontrolünde olduğuna ileri sürdü. Tatar, modern toplumlarda doğal afetlerde hasarların azaltılmasını sağlamak için şehirleşme rantının kontrolünde olmaları gerektiğini söyledi. "Benzer afetler tekrarlendiğinde bu rantın kontrolünde olması gerekir. Ancak Türkiye'de bunun tam aksini yapıyoruz. Şehirleşme ve yapılaşma biliminin değil rantın kontrolünde" dedi. ■ ETE



Şehirleşme ve yapılaşma biliminin değil, tamamen rantın kontrolünde!

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Dr. Mehmet Tatar, modern toplumlarda doğal afetlerde hasarların azaltılmasını sağlamak için şehirleşme rantının kontrolünde olmaları gerektiğini söyledi. "Benzer afetler tekrarlendiğinde bu rantın kontrolünde olması gerekir. Ancak Türkiye'de bunun tam aksini yapıyoruz. Şehirleşme ve yapılaşma biliminin değil rantın kontrolünde" dedi. ■ HABER YTE



Doğal afetlere karşı mücadele kültürü olmalı

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Dr. Mehmet Tatar, modern toplumlarda doğal afetlerde hasarların azaltılmasını sağlamak için şehirleşme rantının kontrolünde olmaları gerektiğini söyledi. "Benzer afetler tekrarlendiğinde bu rantın kontrolünde olması gerekir. Ancak Türkiye'de bunun tam aksini yapıyoruz. Şehirleşme ve yapılaşma biliminin değil rantın kontrolünde" dedi. ■ HABER YTE



Tatar: Şehirleşme rantın kontrolünde

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Dr. Mehmet Tatar, modern toplumlarda doğal afetlerde hasarların azaltılmasını sağlamak için şehirleşme rantının kontrolünde olmaları gerektiğini söyledi. "Benzer afetler tekrarlendiğinde bu rantın kontrolünde olması gerekir. Ancak Türkiye'de bunun tam aksini yapıyoruz. Şehirleşme ve yapılaşma biliminin değil rantın kontrolünde" dedi. ■ HABER YTE



'Ders almıyor'

Mehmet Tatar, "Modern toplumlar doğal afetlerde hasarların azaltılmasını sağlamak için şehirleşme rantının kontrolünde olmaları gerektiğini söyledi. "Benzer afetler tekrarlendiğinde bu rantın kontrolünde olması gerekir. Ancak Türkiye'de bunun tam aksini yapıyoruz. Şehirleşme ve yapılaşma biliminin değil rantın kontrolünde" dedi. ■ HABER YTE

TÜRKİYE DEPREM ÖLÇESİDİR AMA... **BİLİMİN KONTROLÜ DEĞİL, RANTIN KONTROLÜ**



Tatar: Şehirleşme rantın kontrolünde

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Çoynan depreminin 13. yıldönümünü...





Ceyhan depreminin 13. yıldönümü

"Şehirleşme tamamen rantın kontrolünde"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, modern yapılaşma hızla artarken, kontrolsüz yapılaşmaların, özellikle, taşınmaz emlak sektörünün, rantın kontrolünde olduğunu belirtti. "Şehirleşme sadece rantın kontrolünde değil, rantın kontrolünde" dedi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, modern yapılaşma hızla artarken, kontrolsüz yapılaşmaların, özellikle, taşınmaz emlak sektörünün, rantın kontrolünde olduğunu belirtti. "Şehirleşme sadece rantın kontrolünde değil, rantın kontrolünde" dedi.

Günlük
27.06.11
1-2



Şehirleşme biliminin değil rantın kontrolünde

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, modern yapılaşma hızla artarken, kontrolsüz yapılaşmaların, özellikle, taşınmaz emlak sektörünün, rantın kontrolünde olduğunu belirtti. "Şehirleşme sadece rantın kontrolünde değil, rantın kontrolünde" dedi.

Adana-Ceyhan'da 27 Haziran 1998 günü meydana gelen depremin 13. yıl dönümü nedeniyle bir açıklama yapan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, etkisizlikleri anıttı ve yetkililere çağrıda bulundu.

KAMUMLU VE SERBEST BÜROLARIN YERİ

Tatar, "Kamusal görevli 13 yıldır sadece inşaat sektörünü değil, rantın kontrolünde olduğunu belirtti. "Şehirleşme sadece rantın kontrolünde değil, rantın kontrolünde" dedi.



Dr. Mehmet Tatar, 13 yıldır kontrolsüz yapılaşmaların, özellikle, taşınmaz emlak sektörünün, rantın kontrolünde olduğunu belirtti. "Şehirleşme sadece rantın kontrolünde değil, rantın kontrolünde" dedi.



HATAY İL TEMSİLCİLİĞİNDE TOPLANTI YAPILDI.

25.06.2011 Tarihinde Hatay İl Temsilciliğinde bir toplantı yapılmıştır.

Toplantıda Şube – Temsilcilik ilişkileri, üyelerin ve serbest büroların sorunları tartışılmış, çözüm önerileri sunulmuştur.

Bu tür toplantıların daha sık ve geniş bir katılım ile yapılması konusunda fikir birliğine varılmıştır.



T.M.M.O.B. ADANA YEREL DEMOKRASİ KURULTAYI YAPILDI.

18.06.2011 Tarihinde T.M.M.O.B.'a bağı Oda bileşenlerinin tüm üyelerinin katılımı ile gerçekleşen Adana Yerel Demokrasi Kurultayına katılım sağlanmıştır.

Kurultayda Ankara'da yapılacak T.M.M.O.B. Demokrasi Kurultayına katılacak delegeler belirlenerek gündemdeki konular görüşülerek karara bağlanmıştır.





TMMOB ADANA YEREL KADIN KURULTAYI YAPILDI.

28.05.2011 Tarihinde T.M.M.O.B.'a bağlı Oda bileşenlerinin kadın üyelerinin katılımı ile gerçekleşen Adana Yerel Kadın Kurultayına geniş bir katılım sağlanmıştır.

Kurultayda Ankara'da yapılacak T.M.M.O.B. Kadın Kurultayına katılacak delegeler belirlenerek gündemdeki konular ile ilgili alınan kararlar rapor halinde sunulmuştur.

tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

ARAZİDEVEZ
PARKKADAYIZ
SANTİYEDEVEZ
KADENDEVEZ

kadın kurultayı
adana yerel kurultayı

Tarih : 28 Mayıs 2011 Cumartesi
Saat : 13.30
Yer : Ziraat Mühendisleri Odası Adana Subesi
Kurtuluş Mh. 22 Sk. (Pandora) Sayılır Apt.
Zemin Kat. Seyhan / ADANA



İŞLETMELERDE EKONOMİ GAZETESİ İLE SÖYLEŞİ YAPILDI.

01.06.2011 tarihinde Şube Başkanımız Mehmet TATAR İşletmelerde Ekonomi Gazetesi'ne Odamız ile ilgili olarak söyleşi yapmıştır.



ÇUKUROVA PRESS GAZETESİ İLE SÖYLEŞİ YAPILDI.

01.06.2011 tarihinde Şube Başkanımız Mehmet TATAR Çukurova Press Gazetesi'ne Adana'da yerel gündem ile ilgili olarak söyleşi yapmıştır.

Söyleşinin içeriği ekli dosyada verilmiştir.



ÇUKUROVA PRESS GAZETESİ İLE YAPILAN SÖYLEŞİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, yeni dönem milletvekillerinden Adana'ya sahip çıkmalarını istedi. Tatar, "Hangi parti iktidara gelirse gelsin yapıcı bir bakan istiyoruz" dedi.

"İktidarıyla, muhalefetiyle tüm vekiller birlik olsun" diyen Tatar, "Meslek olarak işsizlik en büyük problemimiz. Bu konuda istihdamın önayaklarının oluşturulmasını istiyoruz. Bizim alanla ilgili sıkıntılarımız var. Bu maalesef Türkiye genelinde böyle. Adana'daki meslektaşlarımız da iş buldukları takdirde dışarıya gidiyorlar" diye konuştu.

Meslek olarak iş bulmakta sıkıntı çekmelerinin nedenini üniversitelerde bölümlerin programsız bir şekilde açılmasına bağlayan Tatar, önceden yaklaşık 20 mezun veren bölümlerinin, akşam okullarının açılmasıyla birlikte bu sayının

150'ye yaklaştığını belirterek, ihtiyaca göre kontenjanlar belirlenirse ve eğitim sistemi değişirse daha verimli sonuçlar alınacağını savundu.

BELEDİYELERDE BİRİMLER OLMALI

Mesleklerinin afetlerden sonra gündeme geldiğini, bunun üzüntüsünü yaşadığını dile getiren Tatar, Büyükşehir ve ilçe belediyelerinin meslekleriyle ilgili birimlerin oluşturmasına duyarsız kaldığını belirterek, şöyle konuştu:

“Afet olmadan önce yer biliminin önemi algılanabilseydi Türkiye yaşadığı afetleri daha az zararlarla atlatabilirdi. Hala yönetmeliklerde bir depreme hazırlık programı yok. Özellikle tarım alanları konusunda Adana'nın daha sağlıklı yerlerde kentleşmesi gerekiyor. Örneğin Kuzey Adana yer seçimi olarak iyi bir bölge fakat şehirleşme açısından doğru olduğunu söyleyemeyiz. Orada çarpık kentleşme devam ediyor ve bir planlı yapılaşma ya da sosyal alanlar yok. Biz daha önce Büyükşehir başta olmak üzere ilçe belediye başkanlarımızla görüştük. Belediyelerde Jeoloji ile ilgili birimlerin kurulmasını istedik. Hepsi ilgileneceğini söyledi ama ses çıkmadı. Belediyelerle mesleğimizle ilgili birimler kurulsa; hem daha yaşanılabilir bir kente kavuşuruz hem de meslektaşlarımızın istihdam sorunu ortadan kalkmış olur. Beldeler de dahil her birisi 2 Jeoloji Mühendisini bünyesinde çalıştırsa neredeyse 30 meslektaşımız işsizlikten kurtulacak. Ama maalesef hala hiçbir belediye bu talebimize karşılık vermedi.”

HUZUR İÇİNDE TÜRKİYE İSTİYORUZ

Tatar, meslek odaları olarak barıştan yana, herkesin huzur içinde yaşayabileceği bir Türkiye özlediklerini, bunun sağlanması için ellerinden geleni yapacaklarını söyleyerek, “Bu düşüncede olan ve Adana için çalışacak adayların seçilmesini istiyoruz. Bizim her yelpazedeki üyelerimiz var, parti ayrımı yapmadan hepsine saygı duyuyorum. Ama maalesef uzun zamandır Adana'da bir bakanımız yok. Seçilecek olan iktidardan yapıcı bir bakan

istiyoruz” şeklinde konuştu.

HES'LERE ALTERNATİF GÜNEŞ ENERJİSİ

Güneş ve rüzgar enerjisinin Nükleer Santrallerden daha iyi ve sağlıklı kaynaklar olduğunu savunan Tatar, “Nükleer enerji elbetteki gerekli fakat Türkiye Rüzgar ve güneş enerjisinden fazlasıyla yararlanıyor. Özellikle güneş enerjisinin önemini hala kavramış değiliz. HES’lerin doğayı katletmeden yapılmasını isteriz. Japonya gibi teknolojinin lokomotifi olan bir ülke bile bunun zararlarının önüne geçemediğine göre, Türkiye için bu durum daha tehlikeli olacaktır. O nedenle nükleer santral en son seçenek olmalıdır. Çünkü bugün Çernobil’deki sızıntılar Karadeniz’de etkisini göstermeye başladı ve maalesef o bölgede kanser vakaları çok arttı. Yapılan yatırımlar ranttan yana değil insan odaklı olmalı, insan hayatı her zaman ön planda tutulmalıdır. Halk olarak da biraz bilinçlenip ileriye görmeliyiz” dedi.

Almanya’nın güneşten en az yararlanan ülkeler arasında olmasına karşılık, çoğu binanın güneş enerjisini kullanarak elektriklerini kendilerinin ürettiğine dikkat çeken Tatar, ileride bunun ülkemizde de gerçekleşeceğini umut ettiğini belirterek şöyle konuştu:

Seçilecek olan milletvekilleri bunun üzerinde mutlaka durmalı. Elimizde imkanlarımız olduğu halde dışa bağımlıyız. Ayrıca siyasi parti yasasının değişmesi gerektiğini düşünenlerdenim. Tüm siyasi partiler görüşlerini Meclis’te temsil edebilmeli.”

3. NETCAD SEMİNERİ YAPILDI.

18 – 19 – 20 Haziran 2011 tarihleri arasında NETCADKAMPÜS tarafından üyelerimize verilen ve 3 gün boyunca süren Netcad Eğitim Seminerinin 3.sü yapıldı.

Üyelerimizin talepleri doğrultusunda bu tür eğitim seminerlerine devam edilecektir.



17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİNİN 12. YILI NEDENİ İLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI.

17 Ağustos 1999'da meydana gelen Marmara Depreminin 12. Yılı nedeni ile Genel Merkezimizin hazırladığı Basın Açıklaması, tüm yurttaki gibi Şubemizde de 16.08.2011 tarihinde yapılmıştır.

Genel Merkezimizce hazırlanan ve Yönetim Kurulumuzca yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş yer almıştır.

Konu ile ilgili olarak Şube Başkanımız Mehmet TATAR, yerel televizyonlarda söyleşilere katılmıştır.

BASINA VE KAMUOYUNA TÜRKİYE'DE DEPREM GERÇEĞİ !!!

17 Ağustos 1999 da, saat 03:02'de Merkezi Kocaeli-gölcük olan ve Richter ölçeğiyle 7.4 büyüklüğünde meydana gelen, ülkemiz açısından yüzyılın felaketi olarak nitelendirilen depremin üzerinden 12 yıl geçti. Bir doğa olayının felakete dönüştüğü 12 yıldan bu yana geçen sürede depreme karşı hazırlıklı olup olmadığımız konusunda doğa bizleri test etmeye devam ediyor. Son olarak bundan yaklaşık üç ay önce Simav'da yaşadığımız 5.9 büyüklüğündeki bir depremin meydana getirdiği hasar ve can kayıpları ile toplumda yarattığı korku ve panik depremlere hazır olmadığımız gerçeğini bir kez daha bizlere hatırlattı.

17 Ağustos depreminin üzerinden geçen 12 yıllık sürede kamuoyunda; onbinlerce kişinin canına ve milyarlarca dolar mal kayıplarına neden olan ranta ve talana dayalı sosyo ekonomik politikaların getirdiği; plansızlık, denetimsizlik, kaçak yapılaşma ve gecekondulaşmanın tartışılması yerine, şu günlerde depremden sonra açılan ikibinin üstündeki davada tek suçlu bulunan ve 17 Ağustos depreminin tek müsebbimi olarak gösterilen Veli Göçer'in serbest bırakılması ve TOKİ'nin Simav'da depremzedeler için yapacağı konutların fay hattı üzerinde yapılacağına ilişkin haberleri görüyoruz

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; geçen süre içerisinde maddi kayıplar telafi edilse de yitirdiğimiz insanlarımızın açısını hala yüreğimizde yaşamaya devam ediyoruz. Benzer acıları yaşamamak için ilgili meslek odası olarak, 12 yıl boyunca yaptığımız gibi bundan sonrada kamuoyumu bilgilendirmeye ve yetkilileri uyarmaya devam edeceğiz.

Deprem; ülkemizin jeolojik yapısı gereği yüzölçümümüzün %96'sını tehdit eden yadsınamaz bir gerçekliktir. Biliyoruz ki, en aktif fay zonları üzerinde bulunan ülkemizde bir doğa olayı olarak deprem kaçınılmaz olarak

tekrar karşımıza çıkacaktır. Bu jeolojik gerçekliğin bilinmesine karşın, doğa olayının büyük bir afete dönüşmesinin ardından geçen on iki yıl sonra bugün yaşadığımız çevrenin afetlere karşı daha güvenli olduğunu söylemek mümkün değildir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak sormak istiyoruz. Aradan geçen süre içerisinde yapılması gerekler yapıldı mı?

- Afet Risklerini azaltmaya yönelik toplumsal bileşenlerin tüm tarafların katılımıyla oluşturulmuş “Ulusal Deprem Stratejisi” oluşturuldu mu?
- Ülkemizin Afet Tehlike Haritaları hazırlandı mı?
- Afet, İmar ve Yapılaşma ile ilintili yasalarda daha güvenli yaşam alanları oluşturulması konusunda tek bir değişiklik yapıldı mı?
- Ülkemizin afet risklerini azaltmaya yönelik bütçe kalemleri ve fonlar oluşturuldu mu?
- Halkın afet bilinci ve afetlerle mücadele kültürü değiştirilebilindi mi?

Bu sorulara olumlu cevap vermek mümkün değildir.

Odamız tarafından 2010 yılında yayınlanan “Deprem ve Deprem Yönetimi Raporu’nda da belirtildiği üzere afet yönetimi en yalın ifadesiyle bir planlama sorunu olduğu ve ivedilikle toplumsal ve yönetsel düzeyde tüm kaynakları zarar azaltma hedefine yönlendirecek kişi ve kurumlar arasında eşgüdümü sağlayacak bir afet yönetim sistemi ve stratejik planın geliştirilmesi gerektiği vurgulanmıştır.

Bu kapsamda; Afet Acil Durum Yönetimi(AFAD) Başkanlığı tarafından 2011 yılı başında hazırlanarak kurum ve kuruluşlara gönderilen

“Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı” incelendiğinde, bir çok noksanlığı barındırmasıyla birlikte böyle bir çabanın içinde olunması olumlu bir gelişme olarak değerlendirilmesine rağmen; toplum güvenliği açısından böylesine önem taşıyan bir stratejik planın üniversitelerden, meslek örgütlerinden, ilgili sivil toplum örgütlerinden, siyasi partilerden ve kamu kurumlarından saklanarak hazırlanması önemli bir sorun olarak görülmektedir. Hazırlanma süreçlerindeki bu eksiklik Stratejik Planlamanın mevzuatına olduğu kadar doğasına da aykırıdır.

Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı süreçlerindeki bu eksiklik gerek plan içerisindeki mevcut durum analizlerinde gerekse de eylem planlarından bütüncül ve katılımcı bir bakış açısının geliştirilebilmesine engel olmuştur. Plan aşağıda belirttiğimiz temel boyutları göz ardı etmiştir.

- Afet yönetimin temel ilkelerinden biri olan ve afet güvenliği için son derece önemli olan “ imar, planlama, kentleşme, yapılaşma ile afet mevzuatı arasındaki bütünsellik göz ardı edilmiştir.

- Afet / depremlere karşı güvenli yaşam için yapılması gerekenler sadece teknik bir sorun olarak algılanmış, depremle mücadelenin sosyo-ekonomik boyutu planlamanın dışında tutulmuştur.

Sonuç olarak;

- Ülke geleceği için son derece önem taşıyan "Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı" gibi bir belgenin ancak "**toplumsal bir sözleşme**" niteliği taşıdığına bir anlamı olacağı açıktır. TBMM'de 23. Dönemde kurulan "Deprem Riskinin Araştırılarak Deprem Yönetiminde Alınması Gereken Önlemlerin Belirlenmesi Meclis Araştırması Komisyonu Raporu" dahil konuyla ilgili tüm dokümanlarda vurgulanan katılımcılığı esas alan bir yöntem izlenerek hazırlanmadığı sürece bu planın hayatta karşılık bulması zor gözükmektedir. Bu nedenle hazırlanan taslak süreç içerisinde yer alan tüm

aktörler ile siyasi partilerinde katılacağı toplantılar dizisiyle yeniden ele alınması ve sonucunda mutabık kalınan metnin stratejik eylem planı olarak toplumun önüne getirilmelidir.

- Depremle doğrudan veya dolaylı ilişkili tüm mevzuat; "**Afet ve İmar Kanunu**" ana ekseninde düzenlenecek çatı/çerçeve yasaların altında yeniden oluşturulmalıdır.

- İmar ve afet mevzuatı arasındaki kopukluğun giderilmelidir.

- Afet mevzuatı, bütünlük afet yönetiminin ana hatlarını içerecek şekilde yeniden düzenlenmesi yoluyla elde edilecek bir çatı yasa altında yeniden yapılandırılmalıdır.

- Bu çatı yasa altında afet mevzuatımıza, diğer ülkelerde de örneğine rastlanan, deprem özelindeki çalışmalara referans olacak "Fay Yasası" kazandırılması, "Diri Fay Haritası", "Yüzey Faylanması Tehlike Zonu Belirleme (Tampon Bölge)" ve "Sismotektonik Harita" hazırlanması ve kullanımına ilişkin alt mevzuatın oluşturulmalıdır.

- İdarelerin (Valilik/İl Özel İdaresi ve Belediyeler) çevre düzeni ve mevcut imar planlarını gözden geçirmeleri, imar sınırları içindeki alanların karşı karşıya olduğu afet tehlikelerini belirlemek için jeolojik ve jeoteknik etütlerini yaptırmalarının sağlanmasıdır.

- İmar planına esas jeolojik – jeoteknik etüt raporları ve yerleşime uygunluk değerlendirme haritalarının kentsel bilgi sisteminin bir parçası olarak kullanıma sunulmasıdır.

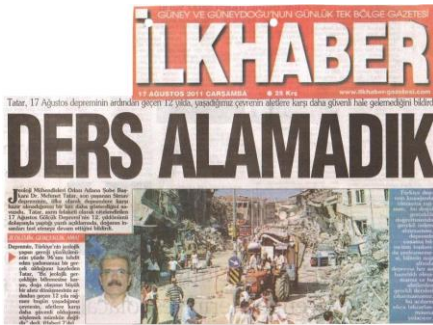
- Genelde afetler özelde depremle mücadele süreçlerinin sosyo – ekonomik boyutuna dikkat çekilmesi ve bu süreçte düşük gelir gruplarının desteklenmelidir.

- Ulusal, bölgesel ve yerel altyapı (petrol ve gaz boru hatları, baraj, gölet regülâtör gibi su yapıları, içme ve kullanma suyu gibi alt yapı tesisleri, enerji tesisi ve dağıtım gibi) tesislerin depreme hazırlanması, depremden korunması, için gerekli çalışmalar ile bunlara ilişkin yasal düzenlemelerin yapılması sağlanmalıdır.

- Eskiyen ve yıpranan yapıların yenilenerek kullanılması veya yıkılarak yenilenmesi süreçleri bugün yaşanan kentsel dönüşüm süreçlerinde olduğu gibi yoksulun elinden evinin alınması, düşük kamulaştırma bedeliyle mağdur edilmesi, kısaca kent merkezlerinden sürülmesi dışlanması ve rant amaçlı dönüşüme dönüşmesi yerine eskiyen yıpranan yapıların süratle yenilerinin yapılacağı bir süreç başlatılmalıdır. İyileştirilecek yenilenecek yapılar için düşük gelir gruplarına yönelik fon oluşturulmalıdır.

Unutmamalıyız ki **DOĞANIN ŞAKASI YOKTUR!**

16 Ağustos 2011





Tatar: "Afetlerle mücadele kültürünü değiştiremiyoruz"

Jeolojik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, son yaşanan Sivas depreminin, ülke olarak depremlere karşı hazırlanmadığımız bir kez daha gücümüzün sınırlarını gösterdiğini söyledi. Tatar, Sivas depreminin ardından düzenlenen 17 Ağustos Gökük Depremi'nin 12. yıldönümü dolayısıyla yaptığı basın açıklamasında, depremin Türkiye'nin jeolojik yapısı gereği yitilmez olduğunu söyledi. Tatar, "Jeolojik gerçekliği bilmeden sadece depreme karşı değil, afetlerin önlenmesi için depremin 12. yıldönümü dolayısıyla yapılan çalışmaların, afetlere karşı da hazırlanmamız gerektiğini belirtti."

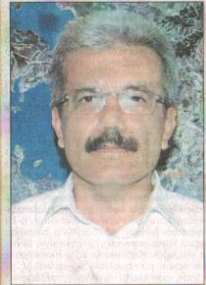


Mehmet Tatar

Ekspres

FIYATI : 25 KURUŞ www.ekspresgazete.com 17 AGÜSTOS 2011 ÇARŞAMBA

Tatar: Doğanın şakası yoktur!



Jeolojik Mühendisleri Odası Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 17 Ağustos 1999 depreminin yıldönümü dolayısıyla yayınladığı mesajda "Türkiye'de deprem gerçeği unutulmamalıdır. Unutmamamız ki doğanın şakası yoktur" dedi. ■ HABER 4 TE

CUKUROVA

Verhaba

17 Ağustos 2011 Çarşamba

www.verhaba.com.tr

Tatar: 'Doğanın şakası yoktur'

Jeolojik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, son yaşanan Sivas depreminin, ülke olarak depremlere karşı hazırlanmadığımız bir kez daha gücümüzün sınırlarını gösterdiğini söyledi. Tatar, Sivas depreminin ardından düzenlenen 17 Ağustos Gökük Depremi'nin 12. yıldönümü dolayısıyla yaptığı basın açıklamasında, depremin Türkiye'nin jeolojik yapısı gereği yitilmez olduğunu söyledi. Tatar, "Jeolojik gerçekliği bilmeden sadece depreme karşı değil, afetlerin önlenmesi için depremin 12. yıldönümü dolayısıyla yapılan çalışmaların, afetlere karşı da hazırlanmamız gerektiğini belirtti."

17 Ağustos depreminin 12. yıldönümü



Jeolojik Mühendisleri Odası Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 17 Ağustos 1999 depreminin 12. yıldönümü dolayısıyla yayınladığı mesajda "Türkiye'de deprem gerçeği unutulmamalıdır. Unutmamamız ki doğanın şakası yoktur" dedi. ■ HABER 4 TE

TOROS

www.toros.com.tr

'Doğanın şakası yoktur'



Jeolojik Mühendisleri Odası Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 17 Ağustos 1999 depreminin 12. yıldönümü dolayısıyla yayınladığı mesajda "Türkiye'de deprem gerçeği unutulmamalıdır. Unutmamamız ki doğanın şakası yoktur" dedi. ■ HABER 4 TE



YAPI DENETİM ÇALIŞTAYI YAPILDI

23.09.2011 Tarihinde sekreterliğini Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesinin yaptığı; "Adana Yapı Denetim Çalıştayı" gerçekleştirilmiştir. Çalıştayda Merkez yönetim kurulu II Başkanımız Hüseyin ALAN, Odamızın yapı denetimi Kanunu hakkındaki görüş ve önerilerini belirtir konuşma yapmıştır. Çalıştaya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Müdür ve çalışanları, TMMOB a bağlı Bileşenlerin temsilcileri, Yapı Denetim Derneği başkan ve üyeleri, Yapı Müteahhitleri Derneği Başkan ve üyeleri, Büyükşehir Belediyeleri ve İlçe Belediyeleri temsilcileri ile diğer sivil toplum örgütleri katılmıştır. Katılımın yoğun olduğu çalıştayda birçok kurum ve kuruluş görüşlerini sunmuştur.





DANIŞMA KURULU TOPLANTISI VE EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ YAPILDI.

07.10.2011 tarihinde Şube binamızda Genişletilmiş Danışma Kurulu toplantısı ve bitiminde Emek Ödülleri dağıtım töreni yapıldı.

Yoğun bir katılımın olduğu Danışma Kurulu toplantısında örgütlenmenin, mesleki uygulamaların, meslektaşlarımızın ve üyelerimizin karşılaştığı sorunlarla oda – üye, üniversite - oda ile öğrenci – oda ilişkileri tartışılmıştır. Çözüm önerileri ve önümüzdeki dönem ile ilgili olarak görüşler belirtilmiştir. Toplantıda Şube Başkanı Mehmet TATAR'ın konuşmasından sonra söz alan Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ, Prof. Dr. Atike NAZİK, Prof. Dr. Cavit DEMİRKOL ile katılımcı bir çok üyemiz görüşlerini belirtir konuşmalar yapmıştır.

Toplantıdan sonra meslekte 25 – 30 – 40 yıllarını doldurmuş üyelerimize emek ödülleri verilmiştir. Emek ödülü alan üyelerimiz aşağıda belirtilmiştir.

40. Yıl Emek Ödülünü Alanlar:

Prof. Dr. Cengiz YETİŞ

Talip KARAOĞULLARINDAN

30. Yıl Emek Ödülü Alanlar:

Prof. Dr. Atike NAZİK

Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ

Ali Can İNANÇ

Arif TATAR

Mehmet ORUÇ

A. Hamdi BAŞTEKİN

Turgay HACİALİOĞLU

Demet AKTAN

Mustafa YILDIRIM

25. Yıl Emek Ödülü Alanlar

Prof. Dr. Hasan ÇETİN

Prof. Dr. Ergül YAŞAR

Doç. Dr. Altay ACAR

Mehmet RALLAS

Vahdet POTUK

Ekrem UZUN

Salih BOZKURT

Kenan ESEN

Yavuz ASLAN

M. Celalettin KIRCALI

Serdar HEPCİLİNGİRLER

Şaban BAŞIKARA

Sadullah ŞEN

Murat AYKIN







25-30 VE 40 YILINI DOLDURAN Jeoloji emektarlarına plaket

ADANA İHA

■ Adana'da jeoloji mesleğinde 25, 30 ve 40 yılını dolduran akademisyenlere ve mühendislere plaket verildi. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinde düzenlenen Tarama Kurulü, Adana, Mersin, Osmaniye, Hatay'dan kurulu ve serbest çalışan jeoloji mühendisleri, Çukurova Üniversitesi Jeoloji Bölümünden akademisyenler ve bölge öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirilen Toplantıda, mesleğinde 25, 30 ve 40 yılını doldurmuş akademisyenlere ve jeoloji mühendislerine emek ödülleri verildi. 40 yıl

emek ödülleri alanlar: Prof. Dr. Cengiz Yetiş ve Talip Karaoğulları'ndan 30 yılını emek ödüllü olanlar: Prof. Dr. Atike Nazlı, Prof. Dr. Kemal Gürbüz, Ali Can İnanç, Arif Tatar, Mehmet Özgü, A. Harun Baştokin, Turgay Hacaloğlu, Demet Aktan ve Mustafa Yıldırım 25 yıl emek ödüllü olanlar: Prof. Dr. Hasan Çetin, Prof. Dr. Ergül Yaşar, Doç. Dr. Altay Acan, Mehmet İzzalası, Valdet Potuk, Murat Aykın, Ekrem Uzun, Saitin Başkurt, Kerem Eren, Turgay Aktan, M. Celalettin Kırcah, Serdar Hepçingülter, Şahin Başkara ve Sadullah Şen.

Meslekte 25, 30 ve 40 yılını doldurmuş emektar ve mühendislerine plaket verildi.

Yeni Adana

15. ATAG DENİZ HALKIN HİZMETİNDE

Jeoloji emektarlarına plaket

15. ATAG Deniz Halkın Hizmetinde, 25, 30 ve 40 yılını doldurmuş emektar ve mühendislerine plaket verildi. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinde düzenlenen Toplantıda, Adana, Mersin, Osmaniye, Hatay'dan kurulu ve serbest çalışan jeoloji mühendisleri, Çukurova Üniversitesi Jeoloji Bölümünden akademisyenler ve bölge öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirilen Toplantıda, mesleğinde 25, 30 ve 40 yılını doldurmuş akademisyenlere ve jeoloji mühendislerine emek ödülleri verildi. 40 yıl emek ödülleri alanlar: Prof. Dr. Cengiz Yetiş ve Talip Karaoğulları'ndan 30 yılını emek ödüllü olanlar: Prof. Dr. Atike Nazlı, Prof. Dr. Kemal Gürbüz, Ali Can İnanç, Arif Tatar, Mehmet Özgü, A. Harun Baştokin, Turgay Hacaloğlu, Demet Aktan ve Mustafa Yıldırım 25 yıl emek ödüllü olanlar: Prof. Dr. Hasan Çetin, Prof. Dr. Ergül Yaşar, Doç. Dr. Altay Acan, Mehmet İzzalası, Valdet Potuk, Murat Aykın, Ekrem Uzun, Saitin Başkurt, Kerem Eren, Turgay Aktan, M. Celalettin Kırcah, Serdar Hepçingülter, Şahin Başkara ve Sadullah Şen.

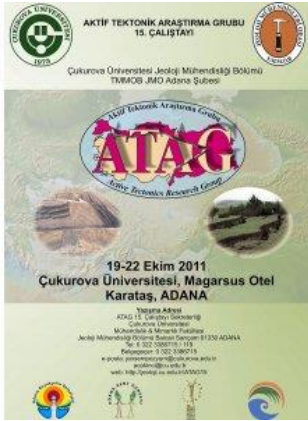
15. ATAG ÇALIŞTAYI YAPILDI

19 – 22 Ekim 2011 tarihleri arasında Çukurova Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte 15. ATAG (Aktif Tektonik Araştırma Grubu) Çalıştayı gerçekleştirildi.

Çalıştayda, ülkemizin depremselliği ve deprem üreten aktif fay zonlarına ait güncel sonuçları yerbilimleri konularında çalışmalar yapan Jeoloji, Jeofizik, Jeomorfoloji, Jeodezi, Coğrafya, Arkeoloji çalışmalarında uzman bilim adamlarınca 45 sözel ve 5 poster sunumla tartışılmıştır.

Şube Başkanımız Mehmet TATAR Çalıştay açılış konuşmasını yapmış, konuşmasında oda, üniversite işbirliğine değinmiştir. Ayrıca Ülkemizdeki deprem gerçeğini vurgulamıştır.

Çalışmaya yoğun bir katılım olmuştur. Yazılı ve görsel basında geniş yer bulmuştur.





15. ULUSAL AKTİF TEKTONİK ÇALIŞTAYI (ATAG 15) SONUÇ BİLDİRGESİ

Hemen herkesin bildiği üzere, önemli bir bölümü deprem tehlikesi ve riski ile karşı karşıya olan ülkemizde haritalanmış ve yerleri belirlenmiş bir çok aktif ve deprem üreten faylar bulunmaktadır. Bu hayati öneme sahip olan çalışmaları kamuoyuna duyurmak ve yıllık bazda yapılan bilimsel çalışma çıktılarını paylaşmak üzere, 19 – 22 Ekim tarihleri arasında üniversitemizde Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Adana Jeoloji Mühendisleri Odası birlikte 15. Ulusal Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG 15) Çalıştayı düzenlemiştir.

Bu ulusal çalıştayda, ülkemizin depremselliği ve deprem üreten aktif fay zonlarına ait güncel sonuçları yerbilimleri konularında çalışmalar yapan

Jeoloji, Jeofizik, Jeomorfoloji, Jeodezi, Coğrafya, Arkeoloji çalışmalarında uzman bilim adamlarınca 45 sözel ve 5 poster sunumla tartışılmıştır. Her yıl Türkiye'nin değişik kurumlarında düzenlenen bu önemli toplantının hemen ertesi günü 23.10.2011 tarihinde saat 13:41'de merkez üssü Erciş (Van) bölgesinde meydana gelen 7.2 büyüklüğündeki deprem, ülkemizde ve dünyada Aktif Tektonik çalışmaların ne denli önemli ve hayati bir öneme sahip olduğunu bir kez daha işaret etmiştir. Bu deprem ile hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Tanrıdan rahmet, acılı aileleri ve yakınlarına başsağlığı ve sabır diler, yaralı vatandaşlarımıza da acil şifalar temenni ederiz. Bu tür doğal afetlerin oluşumu, deprem potansiyeli yüksek olan ülkemizde maalesef kaçınılmaz bir olaydır. Aktif fay zonları boyunca hemen her yerde sismik aktiviteler gerçekleşebilir. Bu nedenle, depremle yaşamaya her an hazırlıklı olmalıyız ve yöresel olarak belirli büyüklükte deprem olacakmış gibi yaşayacağımız binaları deprem yönetmeliğinde belirtilen standartlara uygun tarzda ve özellikle fay zonlarından uzakta inşa ettirmemiz gerekmektedir. Ülkemizde daha önceden meydana gelmiş olan depremlerle kaybedilen yaşamlar ve ciddi boyuttaki maddi hasarlar maalesef kısa bir zaman süresi içinde unutulmuştur. Yaşadığımız bu son elim depremin ciddi kayıplarını ve yaralarını da daha öncekiler gibi unutmamalıyız!! Bu günden itibaren geleceğe yönelik gerekli önlemlerin alınması yönünde ciddi çalışmaların başlatılmasının tam zamanıdır. Şunu da unutmamalıyız ki depremler öldürmez, binalar ve yanlış yer seçimi öldürür. Bu nedenle yerkabuğu üzerinde bulunan yerleşim yerlerinin tespiti ve uygun-sağlam zeminlerin belirlenebilmesi için, üzerine bina inşa edilecek zeminin jeolojik özelliğinin belirlenmesi hayati öneme sahiptir.

Bu kapsamda, Çukurova Üniversitesinde düzenlenen 15. Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayında; Türkiye'nin hayati öneme haiz bilimsel çalışma çıktılarının sunulduğu toplantının 1. gününde (19.10.2011) Çukurova

Üniversitesi Mithat Özsan Büyük Amfisinde Çukurova bölgesinin tektonik elementleri ve tarihsel dönem depremselliği, Adana, Kayseri, Kahramanmaraş, Antakya ve civarının diri fayları ve deprem potansiyeli, İç Anadolu bölgesi ve yakın civarlarının depremselliği, tektoniği ve deprem üreten aktif fayları, Doğu Akdeniz'in sismotektonik yapısının deprem odak mekanizmaları yardımıyla yorumlanması, Türkiye paleosismoloji projesi, Gölbaşı havzasının oluşumu ve Doğu Anadolu Fay Zonu üzerindeki maksimum ötelenmeye ait morfolojik veriler, Doğu Anadolu Fay Zonu güneybatı uzanımının paleosismolojisi ve ilk kayma hız bulguları, Tuz Gölü Fay Zonu üzerinde paleosismolojik hendek çalışmaları, Karapınar (Konya) yöresindeki yer çatlaklarının kökeni üzerine paleosismolojik bulgular, Demre (Finike-Antalya) yöresinin tektoniği ve depremselliği üzerine 11 sözlü ve 5 poster sunumu yapılmıştır.

2. gün (20.10.2011) öğleden önce sunumlarında Aktif tektonikte uydu Jeodezisi, Türkiye ve çevresinin hız yapısının pasif görüntüleme tekniği ile araştırılması, Lokal deprem tomografisi yöntemi ile Tuz Gölü bölgesinin depremsellik yönünden üç boyutlu hız yapısının belirlenmesi, Kuzey Anadolu Fay Zonunun doğu kesiminin GPS ölçümleri ile elde edilen kinematiki ve kabuksal deformasyonu, Tecer (Sivas) fayının güncel aktivitesi, Batı Anadolu'da genişlemeli tektonizmanın evrimi, Kuzey Anadolu fayı'nın orta kesimi üzerinde dendrosismolojik çalışmalar; Öğleden sonra sunumlarında ise Afyon ve civarının jeotermal sahalarında çok yönlü yeni tektonik genişleme, İzmir dış Körfezi civarının deformasyon özellikleri, Manisa, Söke, Milet havzalarının aktif tektonik özellikleri, Urla-İçmeler bölgesinin aktif tektonik amaçlı Jeofizik ve Jeoradar çalışmaları ve faylarla ilişkili sıcak su kaynaklarının aranmasında Radon gazı ölçümlerinin kullanılması üzerine 16 sunum yapılmıştır.

3. Gün (21.10.2011) öğleden önce sunumlarında 1999 İzmit deprem kırığı batı ucunda oluşan deformasyonların belirlenmesi ve bölgedeki sismik

tehlikenin sorgulanması, Hersek Burnunda (İzmit Körfezi) Kuzey Anadolu Fayı'nın Geç Holosen özelliklerinin arkeosismolojik verilerle belirlenmesi, Yalova-Hersek deltasında 1.3-1.5-1.7 Hz frekanslı endüstriyel kaynaklı titreşimler, Erzincan-Bingöl-Elazığ arasının sismotektoniği, Simav Fayı, Emet Zonu ve Kütahya Fayıyla sınırlandırılan bölgenin Geç Senozoyik yaşlı gerilme durumları, 19 Mayıs 2011 Simav Deprem etkinliği, kaynak parametreleri ve sismisitesi, Aktif fayların jeotermal alanlarla ilişkisine bir örnek olarak Simav Depremi ile jeotermal kaynaklardan elde edilen verilerin anlamı; Öğleden sonra sunumlarında ise Çatalca ve Yeniköy (İstanbul) heyelanları özelinde yeni tekniklerle heyelanların izlenmesi ve özelliklerinin belirlenmesi, Simav-Kütahya depreminin yüksek hızlı tren İnönü (Eskişehir) – Vezirhan (Bilecik) tünellerine etkisi, Atatürk Barajı havzasının deprenselliği, Malatya Fay Zonu'nun Yazihan segmenti boyunca Landsat Tm Uydu görüntüsü ile çizgisellik analizi, Doğu Anadolu'da küçük deprem büyük hasar, Sismokulokullarda sismoloji, Kabuksal ısı akısı ölçüm teknikleri ve uygulama alanları ve Yer Bilimleri veri katalogu konularında sunumlar yapılmıştır.

Yukarıda belirtilen sunularla, ülkemizin deprensellik açısından tehlike ve risk arz eden bazı alanlarının yapısal özellikleri belirtilmiş olup, bildiri kitapçığının pdf dosyasına <http://jeoloji.cu.edu.tr/ATAG15/> adresinden erişilebilir. Ülkemiz insanları için hayati önem arz eden bu tür bilimsel çalıştayların desteklenmesi, can ve mal kayıplarının önlenmesi açısından bölgesel ve yerel yöneticilerce bilimsel sunumların izlenerek, sonuçlarının değerlendirilip uygulamaya konulması dileğiyle, saygılarımızı sunarız.

Prof.Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
Ulusal 15. Aktif Tektonik Araştırma
Grubu Çalıştay Başkanı

Dr. Mehmet TATAR
Jeoloji Mühendisleri Odası
Adana Şube Başkanı

'FELAKETLERDEN DERS ALINMALI'

Mersin'in Gülnar İlçesi'ne bağlı Akkuyu Beldesi'nde nükleer santral yapılacağını aktaran Dr. Mehmet Tatar, bu bölgenin Ecemiş Fay Hattı üzerinde bulunduğunu kaydetti. Söz konusu fayın uzun yıllardır suskun olduğunu bildiren Dr. Tatar, şöyle konuştu:

"Buraya nükleer santral yapılmasına karşıyız. Bu fay, büyük deprem üretebilecek nitelikte. Teknolojisi çok gelişmiş olan Japonya'da da büyük şiddetli deprem oluyor ama tsunami nükleer felaket yarattı. Doğa olayını afete dönüştürmemek açısından mutlaka önlem alınması gerekiyor. Van'da deprem oldu ve yüzlerce kilometre uzaklıktaki binalar yıkıldı. Bunun dikkate alınmasını istiyoruz. Çukurova'da yerel yönetimlerce hazırlanmış bir 'Deprem Master Planı' yok. Yerel ve merkezi idarenin öncülüğünde, deneyimli bilim adamlarının yer alacağı bir çalışma mutlaka yapılmalı. Güney Adana'da Van'daki gibi bir deprem olsa, yapıların yüzde 70'i hasar görür. Doğru yere doğru bina yapılırsa korkulacak bir şey olmaz. Hatay ve Kahramanmaraş arasında uzun süredir sismik hareketlilik yok. Orada büyük bir deprem beklentisi var."





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ JEOGENÇ TOPLANTISI YAPILDI

Çukurova Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencileri (JEOGENÇ) toplantısı 01 Kasım 2011'de yapıldı.

Toplantıda önümüzdeki dönem de sınıf ve bölüm temsilcilerinin seçimi ile ilgili görüş alış verişi yapılarak, aynı dönemde yapılacak etkinlikler ile ilgili program tartışıldı.

Toplantıya Şube Başkanı Mehmet TATAR, Yönetim Kurulu Üyesi Aysun AKSU ile Jeoloji bölümünün 1-2-3-4. sınıflarından öğrencileri katıldı.





JMO'dan 'hayalet fay' tepkisi

Joloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Van'da yaşanan 5.6'lık depremin ardından gündeme gelen 'hayalet fay' tartışmalarına sert tepki göstererek, bunun bilim ve teknolojiye aykırı bir yaklaşım olduğunu söyledi. Mehmet Tatar, Türkiye'nin bir depremin ölkesi olduğu gerçeğini hatırlatarak, buna rağmen depremlerle yaşamın öğrenilmediğini ifade etti. Depremin değil, yapıların ömrüne dikkat çekilen Tatar, ülkenin yüzde 95'lik bölümünde...

Joloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Türkiye'de her zaman deprem olacağını belirterek uyardı:

Yaraların sarılması değil, tedbir önemli



Van'daki faylar bilinen değil, o bölgeye yerleşme açmazına bağlı olarak bir alan oluşturulmuş ve burada yaşamın sürdüğü yerler ve insanlar yaşamını sürdürüyor. Çukurova'nın yerleşim yerleri birikti, depremler unutulmuş faylar da belli. Bölge bir depreme karşı hazırlanmış durumda. Van depreminin ardından bölgede yaklaşık 10 garihi bir çalışma yapıldığı ve bu konuda sonuçların önümüzdeki günlerde kamuoyuna paylaşılabileceği ifade edildi. Mehmet Tatar, gündeme gelen 'hayalet fay' tartışmalarına da sert tepki göstererek, 'hayalet fay' ya da fay diyebiliriz ama bu bilim ve teknolojiye aykırı bir yaklaşım tarzı. Biz, bilim insanları olarak bu tür konulara meydan veremeyiz. Bununla birlikte, Van'da yaşanan 5.6 büyüklüğündeki depremin üzerine yakın bir yerdeki gelişmelerden söz ediyoruz. Bu nedenle yolum ve sanı kayıpların yanı sıra depremin de...



JMO'dan 'Hayalet Fay' tepkisi

Joloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Van'da yaşanan 5.6'lık depremin ardından gündeme gelen 'hayalet fay' tartışmalarına sert tepki göstererek, bunun bilim ve teknolojiye aykırı bir yaklaşım olduğunu söyledi. Mehmet Tatar, Türkiye'nin bir depremin ölkesi olduğu gerçeğini hatırlatarak, buna rağmen depremlerle yaşamın öğrenilmediğini ifade etti. Depremin değil, yapıların ömrüne dikkat çekilen Tatar, ülkenin yüzde 95'lik bölümünde...



Yaraların sarılması değil, tedbir önemli

Van'daki faylar bilinen değil, o bölgeye yerleşme açmazına bağlı olarak bir alan oluşturulmuş ve burada yaşamın sürdüğü yerler ve insanlar yaşamını sürdürüyor. Çukurova'nın yerleşim yerleri birikti, depremler unutulmuş faylar da belli. Bölge bir depreme karşı hazırlanmış durumda. Van depreminin ardından bölgede yaklaşık 10 garihi bir çalışma yapıldığı ve bu konuda sonuçların önümüzdeki günlerde kamuoyuna paylaşılabileceği ifade edildi. Mehmet Tatar, gündeme gelen 'hayalet fay' tartışmalarına da sert tepki göstererek, 'hayalet fay' ya da fay diyebiliriz ama bu bilim ve teknolojiye aykırı bir yaklaşım tarzı. Biz, bilim insanları olarak bu tür konulara meydan veremeyiz. Bununla birlikte, Van'da yaşanan 5.6 büyüklüğündeki depremin üzerine yakın bir yerdeki gelişmelerden söz ediyoruz. Bu nedenle yolum ve sanı kayıpların yanı sıra depremin de...

JMO Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Van'da yaşanan 5.6'lık depremin ardından gündeme gelen 'hayalet fay' tartışmalarına sert tepki gösterdi

'Hayalet fay diye birşey yok'

JMO Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Türkiye'nin bir depremin ölkesi olduğu gerçeğini hatırlatarak, buna rağmen depremlerle yaşamın öğrenilmediğini ifade etti. Depremin değil, yapıların ömrüne dikkat çekilen Tatar, ülkenin yüzde 95'lik bölümünde deprem kuşağında yer aldığı enlemi belirterek, Van'da yaşanan 5.6 büyüklüğündeki depremin üzerine yakın bir yerdeki gelişmelerden söz ediyoruz. Bu nedenle yolum ve sanı kayıpların yanı sıra depremin de...

JMO'dan 'Hayalet Fay' tepkisi

Joloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Van'da yaşanan 5.6'lık depremin ardından gündeme gelen 'hayalet fay' tartışmalarına sert tepki göstererek, bunun bilim ve teknolojiye aykırı bir yaklaşım olduğunu söyledi. Mehmet Tatar, Türkiye'nin bir depremin ölkesi olduğu gerçeğini hatırlatarak, buna rağmen depremlerle yaşamın öğrenilmediğini ifade etti. Depremin değil, yapıların ömrüne dikkat çekilen Tatar, ülkenin yüzde 95'lik bölümünde...



Günaydın
Jeolojik Mühendisleri Odası Başkanı ve Tatar, Türkiye'nin deprem potansiyelini artırık ve bilimsel gerçekliği vurguladı
"Kentlerin durumu gözden geçirilmeli"

Jeolojik Mühendisleri Odası Başkanı ve Tatar, Türkiye'nin deprem potansiyelini artırık ve bilimsel gerçekliği vurguladı. "Kentlerin durumu gözden geçirilmeli" dedi.

Jeolojik Mühendisleri Odası Başkanı ve Tatar, Türkiye'nin deprem potansiyelini artırık ve bilimsel gerçekliği vurguladı. "Kentlerin durumu gözden geçirilmeli" dedi.

Jeolojik Mühendisleri Odası Başkanı ve Tatar, Türkiye'nin deprem potansiyelini artırık ve bilimsel gerçekliği vurguladı. "Kentlerin durumu gözden geçirilmeli" dedi.

GÜNLÜK
ADANA'NIN ÇAĞDAŞ HABER GAZETESİ 15 KASIM 2011 SALI 25 KR (KOV DAHLİDİR) SAYI 1807 FİYATI 25 KR

Adana'nın deprem gerçeği

Jeolojik Mühendisleri Odası Başkanı ve Tatar, Türkiye'nin deprem potansiyelini artırık ve bilimsel gerçekliği vurguladı. "Kentlerin durumu gözden geçirilmeli" dedi.

Jeolojik Mühendisleri Odası Başkanı ve Tatar, Türkiye'nin deprem potansiyelini artırık ve bilimsel gerçekliği vurguladı. "Kentlerin durumu gözden geçirilmeli" dedi.

Jeolojik Mühendisleri Odası Başkanı ve Tatar, Türkiye'nin deprem potansiyelini artırık ve bilimsel gerçekliği vurguladı. "Kentlerin durumu gözden geçirilmeli" dedi.

TOROS
SİZİN GAZETENİZ 15 KASIM 2011 SALI www.torosgazetesi.com email: gazetetoros@hotmail.com 25 KR (KOV DAHLİDİR)

Güney risk altında

Jeolojik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Adana Depremi gerçeği gözler önüne serdi. Tatar, otları bir depremde Adana'nın en fazla güney bölgesini zarar göreceğini ifade ederken, Karaisalı ve Yumurtalık'ta birinci derece, Seyhanın ikinci derece deprem bölgesinde yer aldığı, deprem riskinin kuzaya gitmeye başladığını söyledi. Tatar, Türkiye genelinde olduğu gibi Adana'da da bir "maske planı" sorunu olduğu gibi depremle ilgili olarak henüz yapılmamış çalışmaların da olduğunu da sözlerine ekledi. 4 Sayfa

SONNOKTA
ATA TÜRKÜ CUMHURİYETİ VE HALI KAZI GAZETESİ
15 KASIM 2011 SALI

İşte Adana'nın 'Deprem' gerçeği



Adana'nın deprem gerçeği gözler önüne serildi. Jeolojik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Adana Depremi gerçeği gözler önüne serdi. Tatar, otları bir depremde Adana'nın en fazla güney bölgesini zarar göreceğini ifade ederken, Karaisalı ve Yumurtalık'ta birinci derece, Seyhanın ikinci derece deprem bölgesinde yer aldığı, deprem riskinin kuzaya gitmeye başladığını söyledi. Tatar, Türkiye genelinde olduğu gibi Adana'da da bir "maske planı" sorunu olduğu gibi depremle ilgili olarak henüz yapılmamış çalışmaların da olduğunu da sözlerine ekledi.

YENİ GÜN
Jeolojik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Tatar, "Karaisalı, Yumurtalık birinci derece, Seyhan ikinci derece, kuzuya gitmeye risk alıyor" dedi
İşte Adana'nın "Deprem" gerçeği

Jeolojik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Adana Depremi gerçeği gözler önüne serdi. Tatar, otları bir depremde Adana'nın en fazla güney bölgesini zarar göreceğini ifade ederken, Karaisalı ve Yumurtalık'ta birinci derece, Seyhanın ikinci derece deprem bölgesinde yer aldığı, deprem riskinin kuzaya gitmeye başladığını söyledi. Tatar, Türkiye genelinde olduğu gibi Adana'da da bir "maske planı" sorunu olduğu gibi depremle ilgili olarak henüz yapılmamış çalışmaların da olduğunu da sözlerine ekledi.



Yeni Gün
15.11.11
1-5



JMO Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Karataş ve Yumurtalık'ın (solda), birinci derece; Seyhan'ın (sağda), ise ikinci derece deprem bölgesinde yer alırken, deprem riskinin kuşeye gittikçe azaldığını söyledi.

"Adanada 6 ve üzerinde bir deprem yıkıma neden olur!"



Teşhî Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, önceki bir depremin Adana'nın en fazla güney bölgesinin zarar göreceği ifade ederek, Karataş ve Yumurtalık'ın birinci derece, Seyhan ise ikinci derece deprem bölgesinde yer alırken, deprem riskinin kuşeye gittikçe azaldığını söyledi. Adana'da 6 ve üzeri büyüklükteki depremlerin hasara ve can kaybına neden olabileceği ifade eden Tatar, bunun yanında şu ana kadar Adana'da 6,7'nin üzerinde deprem yaşanmış bir fiyâ gerçekleşmediği bilgisini verdi.

Tatar, Türkiye genelinde olduğu gibi Adana'da da bir master planı sonucu olduğu gibi depremlerle ilgili olarak kanunla yapılan bir çalışmanın da olduğunu bildirdi. Tatar, şu dönemle sorulmuş "kaçak yapılar" olduğuna ifade ederek, bunun yanında "yapı denetim sistemimizle de yavaş yavaş oturmaya başlamış olan önemli bir çalışma olduğunu söyledi. Adana'da geçmişte göre daha sağlıklı binalar yapıldığı belirtilen sözlerine Tatar, deprem preparednessi geçti olan Türkiye'nin depreminin geçiş olan Türkiye'nin depreminin geçiş olduğunu savundu. (Habertürk 9. sayfa)

ARCGIS EĞİTİM SEMİNERİ BAŞLATILDI.

28.11.2011 Tarihinde Şube Binamızda üyelerimize yönelik Arcgis Eğitim Semineri Serisinin 1. si başlatılmıştır.

Başvurunun yoğun olması ve mekanın yetersizliği nedeni ile sınırlı sayıda üyemize eğitim verilmektedir.

Her grubun eğitim süresinin bitiminden itibaren diğer grubun eğitimi başlatılacaktır.

Hizmetiçi eğitim seminerleri diğer konularda da üyelerimizin talepleri doğrultusunda devam ettirilecektir.



OKULLARA DEPREM KONFERANSI VERİLDİ.

Şubemiz çalışma programı çerçevesinde İlimizdeki İlköğretim okullarında periyodik olarak "Deprem ve Korunma Yöntemleri" konulu konferanslar vermeye devam edilmiştir. Konferansları Afet komisyon üyemiz Hakkı BÜYÜKMERTOĞLU, Şube Başkanı Mehmet TATAR ile Oda görevlisi Jeoloji Yüksek Mühendisi Sibel AKARPINAR MERAL vermişlerdir.

Bu tür konferanslar farklı okullarda vermeye devam edilecektir.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ'NDE 1. SINIF ÖĞRENCİLERİYLE TANIŞMA TOPLANTISI

Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği 1. Sınıf öğrencileri ile tanışma toplantısı yapıldı.

21 Aralık 2011 tarihinde yapılan toplantıda Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ bölümü tanıtıcı bir sunum yaptı. Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet TATAR, Oda-Üniversite, Oda-Öğrenci birlikteliğini ve yapılan bilimsel aktiviteler ile ilgili bir konuşma yaptı. Toplantıda Jeoçenç temsilcisi Mehmed Ali DALGA ise Jeoçenç'i tanıttı.

Bölümdeki öğretim görevlilerinin de katıldığı toplantıya katılım yoğun oldu. Toplantıdan sonra katılımcılara ikram sunuldu ve Jeoçenç üyesi öğrenciler müzik dinletisi yaptılar.





Jeoloji öğrencileri JMO Adana Şube Yönetimi ile tanıştı

Cukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri 1. ve 2. Öğretim Sınıfları ve Öğrenciler ile Adana Şube Yönetimi ve Cukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğrencileri arasında bir toplantı yapıldı.

Jeoloji Bölümü Öğretim Üyeleri ve öğrencileri, Cukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğrencileri ile bir toplantı yapıldı. Toplantıda, öğrencilerin sorularına cevap verildi ve bölümün faaliyetleri hakkında bilgi verildi.

Jeoloji Bölümü Öğretim Üyeleri ve öğrencileri, Cukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğrencileri ile bir toplantı yapıldı. Toplantıda, öğrencilerin sorularına cevap verildi ve bölümün faaliyetleri hakkında bilgi verildi.

Jeoloji Bölümü Öğretim Üyeleri ve öğrencileri, Cukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğrencileri ile bir toplantı yapıldı. Toplantıda, öğrencilerin sorularına cevap verildi ve bölümün faaliyetleri hakkında bilgi verildi.

YURTTA SULH, CİHANDA SULH

BARİŞ

27 ARALIK 2011 ÇARŞAM

BU GÜNÜN BAĞIRLARI İZLENİ GAZETİ

16. 68

Jeoloji Öğrencileri JMO Adana Şube Yönetimi ile tanıştı

Jeoloji Bölümü Öğretim Üyeleri ve öğrencileri, Cukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğrencileri ile bir toplantı yapıldı. Toplantıda, öğrencilerin sorularına cevap verildi ve bölümün faaliyetleri hakkında bilgi verildi.

Jeoloji Bölümü Öğretim Üyeleri ve öğrencileri, Cukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğrencileri ile bir toplantı yapıldı. Toplantıda, öğrencilerin sorularına cevap verildi ve bölümün faaliyetleri hakkında bilgi verildi.



Öğrenciler meslektaşları ile tanıştı

1980 yılında YÖK kararı ile Anadolu Mühendislik Bölümü olarak kurulmuş olan Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1982 yılında YÖK kararı ile Jeoloji Mühendisliği Bölümü olarak yeniden yapılandırılmış ve bugünkü adıyla faaliyet göstermektedir. Bölümün kuruluşundan itibaren, öğrencilerin meslektaşlarıyla tanışması ve bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir. Bu yıl düzenlenen toplantıda, öğrencilerin bir araya gelmesi ve meslektaşlarıyla tanışması için bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir. Bu yıl düzenlenen toplantıda, öğrencilerin bir araya gelmesi ve meslektaşlarıyla tanışması için bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir.

Jeoloji Öğrencileri JMO Adana Şube Yönetimi ile tanıştı



1980 yılında YÖK kararı ile Anadolu Mühendislik Bölümü olarak kurulmuş olan Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1982 yılında YÖK kararı ile Jeoloji Mühendisliği Bölümü olarak yeniden yapılandırılmış ve bugünkü adıyla faaliyet göstermektedir. Bölümün kuruluşundan itibaren, öğrencilerin meslektaşlarıyla tanışması ve bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir. Bu yıl düzenlenen toplantıda, öğrencilerin bir araya gelmesi ve meslektaşlarıyla tanışması için bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir.

Güneyadım
doğru, tarafsız habercilik adana
23 AĞUSTUS 2011 CUMA
www.guneyadim.com.tr

Jeoloji öğrencileri oda yönetimi ile tanıştı

Mühendislik Meslekleri Fakültesi Jeoloji Bölümü Başkanı Prof. Dr. İsmail Hakkı Özalp, öğrencilerin oda yönetimi ile tanışması için bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir. Bu yıl düzenlenen toplantıda, öğrencilerin bir araya gelmesi ve oda yönetimi ile tanışması için bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir.

ÇU, Bin 650 Jeolog yetistirdi

Adana'da bulunan Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1982 yılında YÖK kararı ile Jeoloji Mühendisliği Bölümü olarak yeniden yapılandırılmış ve bugünkü adıyla faaliyet göstermektedir. Bölümün kuruluşundan itibaren, öğrencilerin meslektaşlarıyla tanışması ve bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir. Bu yıl düzenlenen toplantıda, öğrencilerin bir araya gelmesi ve meslektaşlarıyla tanışması için bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir.

Türkiye
www.turkugazetesi.com.tr
23 AĞUSTUS 2011 CUMA



ÇU Jeoloji mesleğine bin 350 öğrenci kazandı

Adana'da bulunan Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1982 yılında YÖK kararı ile Jeoloji Mühendisliği Bölümü olarak yeniden yapılandırılmış ve bugünkü adıyla faaliyet göstermektedir. Bölümün kuruluşundan itibaren, öğrencilerin meslektaşlarıyla tanışması ve bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir. Bu yıl düzenlenen toplantıda, öğrencilerin bir araya gelmesi ve meslektaşlarıyla tanışması için bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir.

YENİ GÜN
25 AĞUSTUS
HER YENİ YENİ BİR BAŞLANGIÇTIR
www.yeni-gun.com.tr

Çukurova Üniversitesi "Jeoloji" mesleğine 1650 öğrenci kazandı

Çukurova Üniversitesi (ÇU) Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1982 yılında YÖK kararı ile Jeoloji Mühendisliği Bölümü olarak yeniden yapılandırılmış ve bugünkü adıyla faaliyet göstermektedir. Bölümün kuruluşundan itibaren, öğrencilerin meslektaşlarıyla tanışması ve bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir. Bu yıl düzenlenen toplantıda, öğrencilerin bir araya gelmesi ve meslektaşlarıyla tanışması için bir araya gelmesi için her yıl düzenlenen Jeoloji Öğrenciler Birliği (JOB) toplantıları düzenlenmektedir.

Türkiye
23-12-11
21

Tahmini Bütçe

GELİRLER

Rapor Onay Gelirleri	: 230.000
Aidat Gelirleri	: 20.000
Yeni Kayıt Kimlik Gelirleri	: 1.500
Yayın Gelirleri	: 2.500
Tescil Gelirleri	: 25.000
Diğer Gelirler	: 7.500
TOPLAM GELİR	: 286.500

GİDERLER

Demirbaş Giderleri (Bina Tadilatı, Mobilya, Araç Alımı, Bilgisayar vb.)	: 50.000
Kırtasiye Giderleri	: 20.000
Kira Giderleri	: 6.000
Diğer Giderler	: 90.000
Toplam Gider	: 166.000
MERKEZE AKTARILACAK OLAN	: 120.500
TOPLAM GİDER	: 286.500

2010 YILI MALİ BÜTÇE

	GELİR	POS GELİRİ	GELİR TOPLAMI	İŞ BANKASI BANKADAN ÇEKİLEN	ZİRAAT BANKASI BANKADAN ÇEKİLEN	GİDER	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	İŞ BANKASI BANKAYA YATAN	ZİRAAT BANKASI BANKAYA YATAN	KASA DEVİRİ
2009 DEVİR										800,51 TL
Ocak	8.708,00 TL	7.468,00 TL	16.176,00 TL			7.079,75 TL				2.428,76 TL
Şubat	6.979,00 TL	4.227,50 TL	11.206,50 TL			9.191,46 TL				216,30 TL
Mart	8.843,50 TL	6.108,50 TL	14.952,00 TL			5.498,66 TL		2.350,00 TL		1.211,14 TL
Nisan	7.386,00 TL	7.812,00 TL	15.198,00 TL			7.378,64 TL				1.218,50 TL
Mayıs	6.547,00 TL	5.145,00 TL	11.692,00 TL			4.351,14 TL		2.200,00 TL		1.214,36 TL
Haziran	8.502,00 TL	4.242,00 TL	12.744,00 TL			5.002,52 TL		2.300,00 TL		2.413,84 TL
Temmuz	7.690,00 TL	3.188,00 TL	10.878,00 TL			2.215,95 TL		7.320,00 TL		567,89 TL
Ağustos	4.900,00 TL	3.990,00 TL	8.890,00 TL			3.898,18 TL				1.569,71 TL
Eylül	6.240,50 TL	3.294,00 TL	9.534,50 TL			1.370,46 TL		6.439,00 TL		0,75 TL
Ekim	8.693,50 TL	5.973,00 TL	14.666,50 TL			4.155,21 TL		3.645,00 TL		894,04 TL
Kasım	7.777,50 TL	4.195,00 TL	11.972,50 TL			3.342,14 TL		3.050,00 TL		2.279,40 TL
Aralık	11.985,50 TL	7.944,00 TL	19.929,50 TL			3.833,68 TL		10.105,00 TL		326,22 TL
TOPLAM	94.252,50 TL	63.587,00 TL	157.839,50 TL	0,00 TL		57.317,79 TL	0,00 TL		0,00 TL	

İŞ BANKASI	TEMSİLCİLİKLERDEN GELEN	MERKEZDEN GELEN	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2009 DEVİR									1.720,67 TL
Ocak			156,00 TL	0,00 TL	156,00 TL	0,00 TL			1.876,67 TL
Şubat			160,50 TL	0,00 TL	160,50 TL	0,00 TL			2.037,17 TL
Mart			153,50 TL	2.350,00 TL	2.503,50 TL	0,00 TL	80,34 TL	2.000,00 TL	2.460,33 TL
Nisan			144,50 TL	0,00 TL	144,50 TL	0,00 TL	373,62 TL	1.000,00 TL	1.231,21 TL

2011 YILI MALİ BÜTÇE

	GELİR	POS GELİRİ	GELİR TOPLAMI	İŞ BANKASI ÇEKİLEN	ZİRAAT BANKASI ÇEKİLEN	VAKIFLAR BANKASI ÇEKİLEN	GİDER	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	İŞ BANKASI YATAN	ZİRAAT BANKASI YATAN	VAKIFLAR BANKASI YATAN	KASA DEVİRİ
2010 DEVİR												326,22
Ocak	8.546,50	8.799,00	17.345,50				1.518,23		6.450,00			904,49
Şubat	1.293,00	9.896,50	11.189,50	4.000,00			3.988,67					2.208,82
Mart	14,50	10.838,50	10.853,00				1.066,98	451,00				705,34
Nisan	41,50	12.465,50	12.507,00	2.000,00			2.315,15					431,69
Mayıs	58,00	14.162,50	14.220,50	5.000,00			4.005,73					1.483,96
Haziran	17,50	13.917,00	13.934,50	1.500,00			2.696,97					304,49
Temmuz	74,50	11.200,00	11.274,50	2.200,00			2.162,09					416,90
Ağustos	15,00	13.675,00	13.690,00	3.000,00			1.942,79					1.489,11
Eylül	1.815,00	13.545,00	15.360,00				2.524,46					779,65
Ekim	4.062,00	15.423,00	19.485,00	4.500,00			9.341,39					0,26
Kasım	771,50	16.437,50	17.209,00	2.000,00			2.027,96					743,80
Aralık	100,00	13.947,00	14.047,00	8.000,00			5.051,33					3.792,47
TOPLAM	16.809,00	154.306,50	171.115,50	32.200,00	0,00		38.641,75	451,00	6.450,00			3.792,47

İŞ BANKASI	MERKEZ DEN GELEN	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2010 DEVİR								2.224,27
Ocak		133,50	6.450,00	6.583,50	0,00	377,90	6.000,00	2.429,87
Şubat		2.153,50	0,00	2.153,50	4.000,00	463,98		119,39
Mart		666,00	0,00	666,00	0,00	461,98		323,41
Nisan	2.000,00	236,00	0,00	2.236,00	2.000,00	406,90		152,51

BİLİMLE

EMEKLE

İNATLA

UMUTLA