



**O** 5.05.2004 tarihinde şubemizde mesleğimizde 25. ve 30.yılıni doldurmuş üyelerimize ödülleri verilmek üzere şubemizde bir kokteyl düzenlenerek, yaklaşık 30 kadar üyenin katıldığı dayanışma ve kaynaşmanın yaşandığı bir ortamda üyelerimize ödülleri verilmiştir.

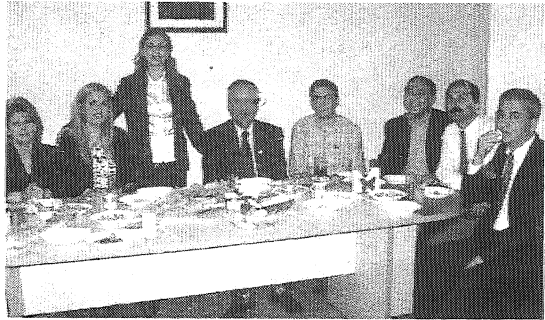
06.05.2004 tarihinde Eczacılar Odasında "Türkiye'nin .AB'ye Giriş Politikası" konulu toplantıda ATO Başkanı Sinan AYGÜN tarafından yapılan söyleşiye Odamız adına Müzeyyen ŞEVKİN ve Tuba BİLİCİ katıldı. Değişik sivil toplum örgütlerinin! katıldığı ve görüş bildirdiği söyleşide konu farklı boyutlarda tartışıldı...

12.05.2004 tarihinde Zafer ERTAŞ ve Tuba BİLİCİ'nin katıldığı,, İnşaat Mühendisleri Odasında düzenlenen İKK toplantısında 28,05,2004 tarihinde Adana Valiliği"nce yapılan BTC konulu toplantı için görüş alış veriş yapıldı ve TMMOB 50. yıl etkinlikleri çerçevesinde neler yapılabileceği konuları görüşüldü.

12.05..2004 tarihinde Elektrik Mühendisleri Odasında Hasan BALIKÇI için yapılan Basın Açıklaması toplantısına Tuba BİLİCİ katıldı..

25.04.2004 tarihinde TMMOB İKK Sekreteryası tarafından TMMOB Lokalinde düzenlenen TMMOB bileşenleri Adana Şube Yönetim Kurulu üyeleri ile "Tanışma Yemeği" ne Odamız adına Müzeyyen ŞEVKİN, Mehmet TATAR ve Tuba BİLİCİ katıldı.

08.06.2004 tarihinde Adana Sanayi Odası'nda düzenlenen "BOTAŞ'ın Tanıtımı, Adana'ya .Mays 2005'te Doğal Gaz Gelmesi Planı" konulu toplantıda ASO Başkanı Ümit ÖZGÜMÜŞ, ATO Başkanı Şaban BAŞ. BOTAŞ Genel Müdür Yardımcısı Kerim TAŞKIRAN, Adana Valisi İ. Kemal ÖNAL yerine Vali Yardımcısı Ahmet NARİNOĞLU, Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Aytaç DURAK yerine Başkan Yardımcısı Aytaç BİLGİN konuşma yaptılar. Toplantıya Odamız adına Tuba BİLİCİ katılmıştır.





## Maden yasasına tepki

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Müzeyyen Şevkin Aynalı, Maden Yasası'nda yapılan ve 5 Haziran'da Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren değişikliğe tepki gösterdi. Maden Yasası'nın bu şekilde yeraltı kaynaklarına yönelik ihanet anlamı taşıdığını öne süren Jeofizik Yüksek Mühendisi Şevkin Aynalı, 'Yasada tarımsal, çevresel, doğal ve kültürel varlıkları olumsuz etkileyecek bir çok madde var. Bu yasa ile madenler işlenmeden ihraç edilecek, bu da işsizliği artıracak ve ülke ekonomisini sarsacaktır' dedi. ■ **Esra ÖRGEN, (DHA)**

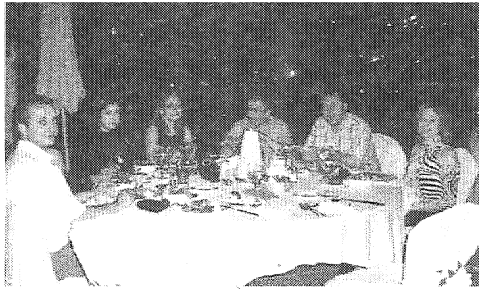
Jeoloji Mühendisleri Adana Şube Başkanı Müzeyyen Şevkin:

## Yeni maden yasası çözüm getirmeyecek

12.06.2004 tarihinde Oda Başkanımız Müzeyyen ŞEVKİN ile Hürriyet Gazetesi ile "Yeni Çıkan Maden Yasası" ile ilgili odamız görüşlerini aktardığı bir röportaj yapılmıştır.

Çukurova Üniversitesi Müh. Mim Fak. Jeoloji Müh.

Bölümünden mezun olacak 4. sınıf öğrencilerine mesleği ve odamızı tanıtmak amacı ile şubemizce destek verilmiştir. Bu amaçla 13.06.2004 tarihinde Yönetim Kurulu



Üyelerimiz Ç.Ü Müh. Mim Fak. Jeoloji Müh. Bölümü öğrencilerinin düzenlediği Mezuniyet yemeğine katılmışlardır. Oda öğrenci ilişkilerinin sağlanması yönünde olumlu bir adım atılmıştır.



İSMAİL ÖZKUL

Geçtiğimiz günlerde Meclis'te sessiz sedasız kabul edilerek Cumhurbaşkanlığı'nın onayına gönderilen Yeni Maden Yasası ile birlikte maden kaynaklarının yoğunlaştığı orman alanları başta olmak üzere, sit alanları, milli parklar, kaplıcalar, tarihi ve kültürel alanlar yabancılara açılacak. Yeni kanun ile hassas alanlarda nasıl madencilik yapılacağına ilişkin hükümlerin, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın hazırlayacağı bir yönetmeliğe bırakılarak belirsiz bırakıldığını ifade eden Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Müzeyyen Şevkin, "Bu yasa ile maden araması aşamasında Çevrele Etki Değerlendirme (CED) raporu kaldırılarak, çevrenin korunması göz ardı edilmiştir" dedi. ■ **HABERİ: B. SAĞVEDA**

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



19.06.2004 tarihinde Oda Başkanımız Müzeyyen ŞEVKİN "4" Depremi "İnsanoğlu İçin Yararlan" Konulu Akşamı Gazetesi ile bir röportaj yapmıştır.

20.06.2004 tarihinde Oda Başkanımız: Kanaal A'da " Bir Ters Bir Düz " adlı programa " Ceyhan Depremi ve Sonrasındaki Gelişmeler " konusyla ilgili söyleşiye katılmışlardır,

23.06.2004 tarihinde yapılan "İnsan Odaklı Kent Yönetiminde Bilşim Seçenekleri " konulu sunumlara Başkanımız Müzeyyen ŞEVKİN katılmışlardır.

23.06.2004 tarihinde inşaat Mühendisleri Odasında düzenlenen İKK Toplantısına Tuba BİLİCİ katılmıştır.( Toplantıda 27.06.2004

tarihinde İstanbul'da yapılacak olan " NATO ZİRVESİNİ PROTESTO " Yürüyüşüne TMMOB Olarak Katılımın sağlanması Kararlaştırılmıştır.}

28.06.2004 tarihinde, Jeoloji Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, İnşaat Mühendisleri Odası ve Jeofizik Mühendisleri Odası'nın Birlikte düzenlediği, " Deprem ve Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı " konulu Panel Yapılmıştır. Geniş Katılımın Sağlandığı Panel: Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Aytaç DURAK, Vali Yard. Mehmet DEMİR, Ceyhan Kaymakamı Selman YURDAER, AKP Adana Millet Vekili Vahit KIRIŞÇI ve Muhtarlar katılmışlardır.

## Deprem yıldönümünde panel

Adana'da, 27 Haziran Ceyhan depreminin 6. yıldönümü dolayısıyla "Deprem ve Dayanıklı Yapı Tasarımı" konulu paneli düzenleneceği bildirildi. TMMOB Mimarlar Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası ve İn-

şaat Mühendisleri Odası Adana Şubelerince düzenlenen panel, 28 Haziran Pazartesi günü, Seyhan Oteli'nde yapılacaktır. Adana Valisi Kemal Önal, Büyükşehir Belediye Başkanı Aytaç Durak

ve İMO Adana Şube Başkanı Bahadır Acuner'in açılış konuşmalarını yapacağı panele, Ulusal Deprem Konseyi Başkanı Prof. Dr. Tuğrul Tankut ile çeşitli üniversitelerden öğretim üyeleri ve uzmanlar katılacak

### DÜZENLEYENLER



TMMOB  
Mimarlar Odası  
Adana Şubesi



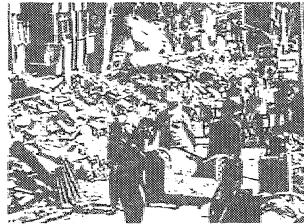
TMMOB  
Jeoloji Mühendisleri Odası  
Adana Şubesi



TMMOB  
Jeofizik Mühendisleri Odası  
Adana Şubesi



TMMOB  
İnşaat Mühendisleri Odası  
Adana Şubesi



### PANEL

"Deprem ve Depreme  
Dayanıklı Yapı Tasarımı"