



Kentle/me ve Jeoloji Sempozyumu Yopılcı

Odamız İstanbul Şubesi'nin, Uluslararası Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi ve Avcılar Belediyesi ile ortaklaşa düzenlemiş olduğu "Kentleşme ve Jeoloji" Sempozyumu 19-20 Kasım 1998 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirildi.

İlk gün yapılan açılış oturumunda, Sempozyum Kurulu Başkanı Prof. Dr. Erdoğan YÜZER, Avcılar Belediye Başkanı Tahsin SAÜHOĞLU, TMMOB İkinci Başkanı Celal BEŞİKTEPE, JMO Genel Sekreteri Mutlu GÜRLER ve JMO İstanbul Şube Başkanı Doç. Dr. Turgut ÖZTAŞ birer konuşma yaptılar.

Toplam 28 Bildirinin sunulduğu Sempozyum'da, ülkemizin dört bir yanına dağılmış üniversitelerin yanısıra Tokai (Japonya) Üniversitesi, Lefkoşa (KKTC) Jeoloji ve Maden Dairesi gibi kuruluşlardan da katılım olması bilginin evrenselleşmesine ilişkin güzel örnekler olarak göze çarptı,

Kentleşme ve imar planlama süreçlerinde Jeoloji Mühendisliğinin, şehir ve bölge planlama ile inşaat mühendisliği gibi disiplinlerle eşzamanlı etkileşim içerisinde olması gerektiğinin önemle vurgulandığı Sempozyum'da sunulan bildirilerin bu tezi bir kez daha haklı çıkardığı görüldü,

Sempozyum'un son gününde düzenlenen Panel, meslek örgütlerinin meslek alanlarına ilişkin çalışma ve yapılanmalar açısından konunun ne olması gerektiği üzerine bir tartışma platformuna evrildi.

Yapıcı bazı eleştirilerin yanısıra, oldukça yoğun tartışmaların da yapıldığı Panel'de söz alan Mutlu GÜRLER, öncelikle odamızın bir mesleki demokratik kitle örgütü olduğu gerçeğinden hareketle, toplumsal sorumluluklarımızla mesleki sorumluluklarımızı birbirinden ayrı olarak algılamadığımızı vurguladı,

Bu gün tamamen yasal boşluklardan kaynaklanan ve politik kaygılarla giderilmemekte ısrar edilen tüzük ve yönetmeliklerdeki belirsizlikler nedeni ile yaşanan bir çok olumsuzluğun, meslek

örgütlerine mal edilmeye çalışılmasının bilinçli bir çarpıtma olduğunu belirtti.

Odamızın İstanbul Şubesi, Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi ve Avcılar Belediyesinin bu Sempozyum'da ortaya koyduğu birlikteliğin oldukça anlamlı olduğuna dikkat çeken GÜRLER; meslek örgütleri» akademisyenler ve yerel yönetimlerin ortaklaşa hareket etmeleri gerekliliğinin oldukça güzel bir örneğinin sergilendiğini ve bu anlayışın ülke geneline yayılması sayesinde doğal olarak bir çok sorunun aşılacağına inandığını ifade etti.

Bu örnekleri çoğaltma amacıyla olan Odamızın, Önceliklerinin ne olduğu konusunda da anlamlı iletiler içeren Sempozyum, Avcılar Belediyesi'nin tüm çalışanları ile ev sahipliğinin en güzel örneklerini sergiledikleri bir veda kokteyli ile son buldu.

Sam/ufTcta Deprem/ellik« Kenle/me Ye İetnîn fiilleri iFcmieil Yapıldı

Mühendislik-Mimarlık Haftası '98 kapsamında Samsun İl Koordinasyon Kurulu'nca organize edilen etkinlikler çerçevesinde, Jeoloji Mühendisleri Odası ve İnşaat Mühendisleri Odası Samsun İl Temsilcilikleri'nin ortaklaşa hazırladıkları Panel, 17 Kasım 1998 Cumartesi günü Gazi Sahnesi'nde gerçekleştirildi. Panelde, Odamız BTK Doğal Afetler Üyesi Ramazan DEMİRTAŞ "Kentleşmede -Yeni imar Alanlarının Belirlenmesinde- Zemin Etütlerinin Deprensellik Açısından Önemi" başlıklı sunumu ile katılmıştır.

Kentleşmeye ilişkin bölgesel ve yerel ölçekli planlama çalışmalarında yerbilsel verilerin yeri ve öneminin ana tema olarak vurgulandığı, ayrıca jeoloji mühendisliği ile inşaat mühendisliği disiplinleri arasında, uygulamada karşılıklı bilgi alışverişinin ne denli önemli olduğunun ayrıntılı örneklerle anlatıldığı Panel, katılımcılarca beğeniyle izlendi,

Samsun İl'nin iki büyük belediyesi olan Gazi ve Atakum Belediye Başkanları'nın da sonuna kadar ilgiyle izledik-

leri Panel; sonuna doğru neredeyse tüm izleyenlerin de görüşleri ile zenginlik kattığı ortak bir söyleşiye dönüştü.

Özellikle son olarak 26 Haziran 1998 tarihinde Adana'da yaşanan depremin ardından can ve mal kaybının hiç de doğal afet sayılamayacak, aksine "bile bile lades" türünden bir facia olduğu, Panelistler İnşaat Yüksek Mühendisi Nejat BAYÜLKE ve Jeoloji Yüksek Mühendisi Ramazan DEMİRTAŞ'ın yanı sıra, izleyenlerin de üzerinde ortaklaş-tıkları bir sonuç olarak tespit edildi.

Geçmiş yıllarda uzunca süre, Jeoloji Mühendisleri Odası Samsun İl Temsilciliği yapmış olan, şimdilerde ise DSİ Samsun Bölge Müdür Yardımcılığı görevini sürdürmekte olan Jeoloji Yüksek Mühendisi İhsan ELEMAN'ın Gazi Belediye Başkanı Sayın Vedat YILMAZ ve Atakum Belediye Başkanı Sayın Metin BURMA'ya hitaben, yer adlarını da belirterek, yeni imara açılan bazı alanlarda sürdürülen yapılaşmaların, jeolojik-jeoteknik verilere göre oldukça riskli olduğu yönündeki uyarıları Panele renk kattı.

Odamız Genel Merkezini temsilen Panele Katılan Genel Sekreter Mutlu GÜRLER, söyleşi bölümünde söz alarak, öncelikle genel anlamda Mühendislik-Mimarlık Haftası Etkinlikleri'nin, içinde bulunduğumuz çağda, teknik elemanların (mühendis ve mimarların) karar alma mekanizması içerisinde ciddi yetkilerle donatılması; büyük ölçekli projelerde henüz tasarım aşamasında iken başlayan sorumluluklarımızın uygulama aşamasında denetim mekanizması olarak, uygulama sonrasında ise izleme-gözlemleme ve değerlendirme şeklinde sürmesi gerekliliği üzerinde durdu.

Özelde ise doğrudan meslek alanımızın konusunu oluşturan ve oldukça karmaşık iç yapıya sahip doğa olaylarının, her şeye rağmen çokça bilinmeyen şeyler olmaktan uzak oldukları; gerekli yetki ve sorumluluk verilmesi halinde jeolojik veriler ışığında hazırlanacak önlemler doğrultusunda ahncak önlemlerin, artık büyük yıkımlara geçit vermeyeceği konusuna dikkatleri çekmeye çalıştı.



BAKSEM '99

1. BATI ANADOLU HAMMADDE KAYNAKLARI SEMPOZYUMU

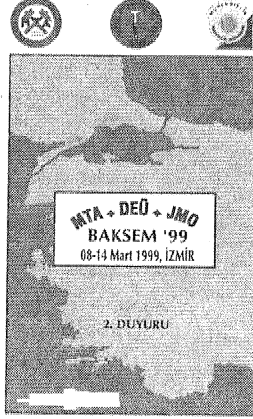
İlk kez Mart 1999 yılında düzenlenecek olan BAKSEM '99 Sempozyumu'nun ilk duyurulan geniş bir yer bilimci kitlesine gönderilmiş ve beklennin üzerinde ilgi görmüştür,

Düzenleme Kurulu, 8-14 Mart 1999 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesinin Mühendislik Fakültesi bloklarında yapılacak olan 1. Batı Anadolu Hammadde Kaynakları Sempozyumu'na tüm yer bilimcileri davet etmektedir,

Sempozyumda aşağıdaki konular ele alınacaktır*

1- Endüstriyel Hammaddeler

BAKSEM '99 ESS 1. BATI ANADOLU HAMMADDE KAYNAKLARI SEMPOZYUMU



1 / MART 1999, İZMİR
pu: MimarNispet KAYNAK BİOKLAFI

- 1- Aşırı Sanayi İlanları
- 2- Enerji Hammaddeleri

000

ması, veri akışı, etkileşimli veri değerlendirme ve yorumlama/sonuçlandırma süreçleri bir uygulama planı akış şeması türünde aktarılmıştır. Konuşmanın bir ileri adımında bu uygulamaların yönelik olduğu alanlar vurgulanmıştır. Bu uygulamalardan meslek alanımız ile ilgili olanları belirtmek gerekirse; Harita/Haritanlık, Arazi Uygulamaları, Arazi Planlama, Altyapı Uygulamaları, Çevresel Halkı Değerlendirmesi, Ekolojik Değerlendirmesi, Veri Yönetimi sayılabilir. Haritalanmış olan veri tabanına yeni veri gruplarının eklenmesi ya da varolan verilerden bir bölümünün değiştirilmesi ile uygulamaya parçılan alan ve karakteristikte söz konusu olarak değişik PC ortamında ekrana yansıtmak olanaklı olabilmektedir. Proje uygulamasında iki önemli özelliğin, gerek karmaşık sistemler yerektirmek-sizin PC'de yürütülebilmesi ve gerekse değişik formatlardaki veri tabanlarının diğerlerinden kullanılabilmesi oklu da belirtilmiş olan bir diğer noktadır.

Özellikle Haritacılık alanında AutoCAD Overlay Release 14; Internet/Intranet ortamında Üçüncü çalışmalar için Map Guide R3.0; Harita ve GIS Bilgi yaratma, çözümleme ve sunum yönünde AutoCAD Map R2; Kurumsal Veri Entegrasyonu, eö-ürnemesi ve yfhiitüle-

- A. Kömür
 - B. Jeotermal Enerji
 - C. Petrol
 - D. Doğal Gaz
 - E. Radyoaktif Mineraller
- 3- Kıymetli ve Yan Kıymetli Süstaşları
 - 4- Hammadde Yatakları ve Çevre
 - 5- Hammadde Yataklarının Jeolojisi

- A, Stratigrafik Sedimantoloji
- B, Tektonik
- C, Magmatizma
- D, Jeofizik
- E, Jeomorfoloji

'Sempozyum sırasında ayrıca aşağıda sıralanan alanlara jeolojik geziler düzenlenecektir.

1. Karaburun Kıl Yatakları Gezisi
2. Seferihisar (İzmir) Jeotermal Alanı Gezisi
3. Gördes Zonlu Yatakları Gezisi
4. Sorna Kömür Lavzası Gezisi

GIS Uygulamaları Semineri '98'den, İzlenimler

Dursun BAYRAK
MTA Genel Müdürlüğü

İTÜ Peyzaj Bölümü, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü ve, AutoDesk'in Türkiye Yetkili Dağıtıcısı olan Sayısal Grafik Kuruluşunun ortaklaşa düzenlemiş olduğu "Ulaşılabilir GIS" -GIS Uygulamaları Semineri 16 Aralık 1998 tarihinde Hilton Oteli Çankaya Salonunda (Ankara) toplandı.

Seminer'in sunuş açılış konuşmasında GIS uygulamalarında veri tabanı oluşturul-

me uygulamalarıyla ise Wold (Z4) program versiyonlarının optimum veriminde oldukları el alın bir diğer konu olmuştur.

Yapılmış çalışmalarından üretilmiş bildirimlerde ise;

-AÜZr Peyzaj Mimarlığı Bölümü'nden Dr Şükran Şahin ve Alper Çabuk'ca ÇFJ alanında, ekolojik veriler göz önünde tutularak, hipotetik bir bölgede (oioaban güzeryahı saplanması yönelimli,

-Aynı Bölüm'den Prof Dr Muat E. Yağan, Dr Filiz Erdem, Alper Çabuk ve Tıkt Hkioğlu'ca Peyzaj Planlama ve Koruma alanında, çevresel kışullrm Hk K Lüköldüğü Pt-lck (Antalya) y/öründe çevre koruma amaçlı,

-İTÜ Peyzaj Mimarlığı Bölümü'nden bir araştırma grubunca, Sulianahrnef (İstanbul) yöresindeki SİT alanlarının izlenmesi ve koUnmasua yineli;

-Bir diğer çalışma yrubunca İe Kadıköy İlçesi'nde (İstanbul) imar yeli iminin izlenmesi ve olası yeni yapılaşma çalışmaları için alan seçimine yönelik uygulamalar aktarılmıştır.

Bütünsel bir demlendirme açısından mesleğimizin tüm alanlarında uygulanabilecek bu konulara ilişkin kısa erimli Seminer'in Bildiri Özeti Kitabına JMO Katılıpı'ndü erişilebilir.