



48.

Türkiye Jeoloji Kurultayı

48.

Türkiye
jeolojisi

Kurultayı-1995

1600'eyakın teknik elemanın katılımıyla Ankara'da MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi ve Hilton salonlarında 20/24 Şubat tarihleri arasında yapıldı,

Kurultay'a Ankara dışından kamu ve özel kuruluşlar ile üni-

versiteler den katılımın yoğunluğu dikkati çekti,

Kurultay'da sözlü bildiri-lerin büyük bir bölümü üniversitelerin jeoloji mühendisliği bölümlerindeki öğretim üyeleri tarafından sunuldu. Yurtdışından; *Keele Üniversitesi* (İngiltere), *Naney Üniversitesi* (Fransa), *Tel Aviv Üniversitesi* (İsrail), *Adelaide Üniversitesi* (Avustralya), *Nevada Üniversitesi ve Maden Bürosu Araştırma Merkezi* (ABD), *Tiran Üniversitesi* (Arnavutluk), *Shahrud Üniversitesi* (İran), *Mısır Jeolojik Araştırmalar ve Madenler Birliği* (Mısır) ve *Askabad* (Türkmenistan'da görev yapan araştırmacılar tarafından hazırlanan bildiriler de ilgiyle izlendi.



Beş gün boyunca süren kurultayda yoğun katılımın yaşandığı oniki oturumda (*Mühendislik Jeolojisi I-II, Maden Yatakları I-II, İzmit Körfezi I-II, Genel Jeoloji, Petrol Jeolojisi, Jeotermat-Hidrojeoloji, Deniz Jeolojisi, Magmatizma ve Konferanslar Oturumu*) kırkyedi sözlü bidiri ve iki slayt gösterisi sunuldu. Konferans oturumunda **Ayhan Sol** tarafından sunulan *Katastronizm-Uniformitarianizm: Tarihi Bir Tartışmanın Felsefi Yanımları*, **Metin Şengün** tarafından sunulan *Anadolu'nun Jeotektonik Evrimine İlişkin Levha Tektoniği Yorumlarından Seçilmiş Bazı Tartışmalı Konulara Eleştirisel Bir Bakış*!, **Emin Kansu'nun** sunduğu *Bilimsel Yanıltma ve Önlenmesi* ile **Ferial M. El-Bedewy'nin** sunduğu *Hassana Dame Protectorate* konulu konferanslar ilgiyle izlendi.

Ayrıca Hilton Oteli salonlarında iki panel düzenlendi. "2000'li Yıllarda Jeoloji Eğitimi" panelini odamız Başkanı sayın **Hikmet TÜMER** yönetti. Konuşmacı olarak **Prof Dr. Mümin KÖKSOY (YÖK)**, **Prof Dr. Yavuz ERKAN (H.U)**, **Prof Dr. Vedat DOYURAN (O.DXÜ)**, **Prof Dr. Mahir VARDAR (LT.Ü)** ve **Yard.Doç. Dr. A. Ümran DOĞAN (A.Ü.RF)** katılmışlardır.

"Türkiye Altın Madenciliği" panelini ise odamız üyesi



sayın **Vedat OYGÜR** yönetti. Konuşmacı olarak **Prof. Dr. Ayhan ERLER (ODTÜ)**, **Sabii KARAMAN (COMINCO)**, **Mehmet YILMAZ (TÜPRAG)** ve **Dr. Hüseyin YILMAZ (EURO-GOLD)** katılmışlardır.



Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından, üniversitelerin Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinde eğitim gören öğrencileri çalışmaya özendirici olarak her yıl düzenlenen "**En iyi Staj Raporu Yarışması**"nda 1994 yılı Birinciliğini kazanan **Levent ÖZMEN (A.Ü)**, İkinci **AH Rıza TELLİOĞLU (DJE.Ü)**, Üçüncü **Rıza Orhan ÇELİK (Ç.Ü)**'e ödülleri törenle kurultay sırasında verildi.

Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından, her yıl ülkemizde, jeoloji biliminin gelişmesi konusunda uğraş vermiş ve özgün araştırmalar yapmış olan jeoloji mühendisleri verilen "**Altın Çekiç Ödülleri**" kurultay açılış oturumunda verildi. 1994 yılı için oluşturulan jüri tarafından "**Altın Çekiç Ödülü**" **Prof. Dr. Cahit HELVACI**^ verildi. "**Ahın Çekiç Araştırma Ödülleri**" ise **Genel Jeoloji** dalında **Doç. Dr. Atike NAZİK** ve **Y. Doç. Dr. Kemal GÜRBÜZE**, **Mineroloji ve Petrografi** dalında **Y. Doç. Dr. A. Ümran DOĞAN**'a, **Maden Yatakları ve Jeokimya** dalında **Y. Doç. Dr. Hüseyin ÖZTÜRKA** verildi.

Kurultay süresince bilimsel etkinliklerin yanı sıra diğer sosyal ve kültürel etkinlikler olarak Açılış Kokteyli, Merit Altın Oteli'nde Geleneksel Jeoloji Gecesi, tiyatro ve kitap satışları gerçekleştirildi. Geleneksel Jeoloji Gecesinde 50, 40, 30 ve 25. yıl "**Emek Ödülleri**" verildi.

Jeoloji Mesleğine 50 yü emek veren üyelerimiz;

Dr. A. Temuçin AYGEN İsviçre, **Prof. Dr. Mehmet AKARTUNA t Ü. F.F.**

Jeoloji Mesleğine 40 yü Emek Veren Üyeletniz;

Dr. Mehmet C. YILDIZ İ.Ü.F.F., **Ali İPER İ.Ü.F.F.**, **Prof. Dr. Mustafa ASLANER İ.Ü.F.F.**, **Mualla SERDAROĞLU İ.Ü.F.F.**, **Prof. Dr. Altan GÜMÜŞ İ.Ü.F.F.**, **Nerime EKİCİ İ.Ü.F.F.**, **Hasan EKİCİ İ.Ü.F.F.**

Jeoloji Mesleğine 30 yıl Emek Veren Üyelerimiz;

Muşa İSKİT İ.T.Ü., **Hüseyin KAPLAN İ.T.Ü.**, **Günay TUZCU İ.T.Ü.**, **Dr. Evren YAZGAN İSVİÇRE**, **Abdurrahman EREN İ.T.Ü.**, **İlhan MOLLA MUSTAFAOĞLU İ.T.Ü.**, **Prof. Dr. Vedat DOYURAN O.D.T.Ü.**, **Ahmet BÜYÜKKINACI İ.T.Ü.**, **M. Derviş ZAIM İ.T.Ü.**, **Taner ERCAN İ.T.Ü.**, **Mehmet AYDINLAR İ.T.Ü.**, **Mehmet Abit GENÇ İ.Ü.F.F.**, **İrfan AÇMALIN İ.Ü.F.F.**, **Ayla GÜÇ A.Ü.F.F.**, **Dr. Turner EŞDER İ.Ü.F.F.**, **Prof. Dr. Ergüzer BİNGÖL FRANSA**, **Baki Yaşar AKÇA A.Ü.F.F.**, **Doç. Dr. Aşkın BURŞUK İ.Ü.F.F.**, **O. Orhan MEMİKOĞLU A.Ü.F.F.**, **Celal TAŞKIN A.Ü.F.F.**, **H. Dinçol AYSAN İ.Ü.F.F.**, **Erol BERKER A.Ü.F.F.**, **Doç. Dr. Yüksel K. BİRİSOY İ.T.Ü.**, **M. Aynur İNAL A.Ü.F.F.**, **Balkıray KESKİN İ.Ü.F.F.**, **Yalçın TÜRKER İ.Ü.F.F.**, **Prof. Nuri GÖRÜNEY İ.Ü.F.F.**, **BUSSEL KEÇELİ İ.Ü.F.F.**, **Prof. Dr. Güler TANER A.Ü.F.F.**, **Muzaffer KASTELLİ İ.Ü.F.F.**, **Dr. Ahmet ÇAĞATAY ALMANYA**, **Yılmaz METİN İ.Ü.F.F.**, **Şevki BİRGİLİ İ.Ü.F.F.**, **M. Sıtkı SANCAR İ.Ü.F.F.**, **Orhan ÜRETMEN İ.Ü.F.F.**, **A. AULLA ORAL A.Ü.F.F.**, **M. Vural ALKAN ALMANYA**, **Prof. Dr. İsmet GEDİK ALMANYA**, **Dr. ö. Reşit ÇÖTELİ ALMANYA**, **Nurrettin BÜYÜKYANBOLU İ.Ü.F.F.**, **Dr. Hasan GÜMÜŞ E.Ü.F.F.**, **Bahtiyar TANCA İ.T.Ü.**, **Şeyim TUZCU A.Ü.F.F.**, **M. Gür KAYNAK İ.Ü.F.F.**, **Gülşen ERAL İ.Ü.F.F.**

Jeoloji Mesleğine 25 yü Emek Veren Üyelerimiz;

M. Tuna TEKELİ O.D.T.Ü., **AH ARI K.T.Ü.**, **Turan GÜLBAY K.T.Ü.**, **Prof. Dr. Okay GÜRPINAR İ.Ü.F.F.**, **Atilla GÖZEN K.T.Ü.**, **Ayhan GÜNDÜZ K.T.Ü.**, **İsmail**



1995 ALTIN ÇEKİÇ JEOLJİ BİLİM ÖDÜLÜ

Prof. Dr. Cahit HELVACI <D*E*Ü>

1995 ALTIN ÇEKİÇ ARAŞTIRMA ÖDÜLLERİ

2- GENEL JEOLJİ DALINDA

Araştırma:

Karaisalı- Çatalan-Eğner Yöresi (KB Adana)
Aitöria Mtyosen yaşlı ydpazelerinin pbnktonik
Foranimifer Biyostratigrafisi

Türkiye Jeoloji Bülteni, cüt.35, sayı 1,1992

Ödül Sahipleri:

Doç. Dr. Atike NAZİK (Ç,Ü)

Yard* Doç» Dr. Kemal GÜRBÜZ (Ç.Ü)



2- MİNERALOJİ- PETROGRAFİ DALINDA

Araştırma:

1300 °C de sönmüş magnetit- ulvöspinel katı
çözeltilerin nonstekiometrisi

American Mineralogist, cilt 78,1993,

Ödül Sahibi:

Yard. Doç. Dr* A. Ümran DOĞAN <A.Ü>

3- MADEN YATAKLARI- JEOKİMYA DALINDA

Araştırma:

Koçali karmaşığı içindeki manganez nodüllerinin
özellikleri ve oluşumu, Adıyaman.

Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt 36, sayı 2,1993.

Ödül Sahibi:

Yard. Doç. Dr. Hüseyin ÖZTÜRK <LÜ>

KURULTAY BAŞKANI PROF. DR. YAVUZ ERKANIN KONUŞMASI

Sayın Bakan, Sayın Konuklar, Değerli Yerbilimciler, Sayın Medya Mensupları,

Geleneksel olarak her yıl Yerbilimleri ile ilgili değişik konuların gündeme getirildiği, bilgi alışverişinde bulunduğu bu bilimsel tartışma platformu, bu günden itibaren 5 gün sürecek, sözlü olarak ayrıca poster şeklinde 53 adet bildiri sunulacak, güncel ve ilginç konulardan seçilmiş 3 konferans verilecek, alta madenciligi ve 2000li yıllara doğru Jeoloji Eğitimi konularında 2 açık oturum yapılacaktır.

Kurultayca sunulmak istenilen bildirilerin her yü giderek arttığını büyük bir memnuniyette görmekteyiz. Ancak bunun sayıca yine yetersiz olduğunu belirtmek gerekmektedir. Gözlem ve çalışmaların böyle toplantılarda tartışılması veya yazılı hale getirilerek diğer Yerbilimcilerin istifadesine sunulması gelişmemiz açısından büyük önem taşımaktadır.

"Türkiye Jeoloji Araştırma Özleri" adı altında toplanan ve 1991 yılı içinde Türkiye'de Yerbilimleri alanında yapılmış çalışmaların özetlerini kapsayan kitapta, özgün bilimsel çalışmaların sayısının 413 olduğunu görmekteyiz. Jeoloji Mühendisleri Odası'na kayıtlı mühendislerin sayısının Kasım 1991 sonunda 4739 olduğunu ve bu sayıya Odaya kayıtlı olmayan Jeoloji Mühendislerini de eklemek gerektiğini düşünürsek, yayın sayısının yeterli düzeyde olmadığı ortaya çıkmaktadır.

Ödemimiz ve isteğiniz odur ki Yerbilimciler daha da üretken olsunlar; ulusal ve uluslararası toplantılarda, kongre ve sempozyumlarda çalışmalarını daha fazla sergilesinler; dergilerde çalışmalarını yayınlansınlar; daha çok konuşan, daha çok yazan, daha çok tartışan Yerbilimciler olsunlar.

Aslında bu isteğimiz sadece Yerbilimleri alanındaki faaliyetlerle sınırlı da olamaz, Ülke sorunlarına eğilen çözüm önerileri getirerek eleştiren

bir kitle olmalıyız. Bunun için çok gezen» yalnız maden ve taşlarla değil» aynı zamanda insanlarla da sıcak ilişkiler kuran» doğayı seven Yerbilimcilerin pek çok konuda söyleyebileceği söz bulunmaktadır, insanların konuşacağı» düşüncelerini, fikirlerini çekinmeden söyleyecekleri» siyasetin herkese açık olduğu genel bir yapıya Özlem duyduğumuz. 21, Yü^ıTa 5 yıl tela bunu söylemek ihtiyacını duyuyorum; bu ortamın sağlanmasını, gerekli düzenlemelerin bir an önce yapılmasını diliyoruz.

Burada çok önemli diğer bir konuya eğitim konusuna kısa başlıklarla değinmek istiyorum.

Nüfusunun yaklaşık % 40'ı 0-20 yaş grubu arasında bulunan ülkemizde eğitimin ne kadar önem taşıdığı ortadadır. Dinamik bir yapıya sahip, hızla gelişmekte olan Türkiye'mizi 2000'li yıllarda şekillendirecek bu grubu çok iyi yetiştirmemiz gerekmektedir* Ancak, yakın bir gelecekte sorumluluklar üstlenecek, toplumumuzun bel kemiği olacak bu genç nüfusa üst düzeyde bir eğitim veremediğimiz de ortadadır, Bunun bir göstergesi Milli Eğitime ayrılan payın gayri safi milli hasıla içinde yaklaşık % 4 mertebelerin de olmasıdır. Eğitime ayrılan, ancak sonuçları hemen görülmeyen yatırım Türkiye'nin geleceğine yapılan yatırımdır.

Ülkemizde nüfus planlaması ile birlikte bir eğitim seferberliği ilan edilmelidir. Milli Eğitime ayrılan pay artırılmalı, çocuklarımızı, gençlerimizi yetiştirecek, eğitecek öğretmen ve Öğretim üyelerine gereken değer verilmeli, niteliklerinin yükseltilmesi, üniversite Öncesi ve üniversite eğitimi « öğretimi birlikte düşünülerek, uzun vadeli» kalıcı bir milli eğitim politikası saptanmalı, günümüzde ve gelecekte her alanda insan gücü ihtiyacı belirlenmeli ve planlaması yapılmalıdır. Eğitim - öğretimde ileride sorunlar çıkaracak geçici çözümlere itibar edilmemelidir, Örneğin günümüzde gençlerin üniversite önünde yığılmaları sorununu, tümünü üniversiteye alıp geçici olarak çözmek» sorunu 4 yıl sonraya işsiz üniversite mezunları boyutuna taşımak demek olduğuna göre» üniversite öncesi öğrencilerin ilgi ve yeteneklerine uygun meslek dallarına yönlendirilmeleri için tedbirler alınmalı, meslek okullarının açılmasına ağırlık verilmelidir.

Yıllardır değiştirileceği söylenen, ancak bir türlü değiştirilmeyen» bir yöneticilik gibi ayrıntılarla dolu 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu değiştirilmeli ve üniversitelerimizi dinamizm kazandırılmalıdır, Son yıllarda sayısı hızla artan üniversitelerimizin alt yapı sorunları açılma hızına paralel bir hızla çözümlenmelidir.

Ayrılan kaynağın sağlıklı bir biçimde kullanılabilmesi için üniversitelerin ihtisaslaşmasına imkan tanınmalıdır, Üniversiteler ihtisaslaştığı takdirde ellerindeki kadro ve bütçe imkanlarını daha iyi kullanabileceklerdir. Belirli dallarda uzmanlaşmış kişilerin Üniversitelerin belirli bölümlerinde toplanmaları ve kadrolaşmaları» laboratuvar, malzeme v.s. alt yapıya ilişkin taleplerin belirli bilim alanlarına yönelik düzenlenmesi kaynak israfını önleyecektir.

Bu görüşü daha dar çerçevede açıklayıcı bir örnek olarak, Ankara'da Jeoloji Mühendisliği eğitimi veren üniversiteleri verebiliriz. Bu eğitim-öğretim 3 üniversitemizde, Hacettepe, Orta Doğu Teknik ve Ankara Üniversitelerinde yapılmaktadır. Her üniversite, geniş bir bilim yelpazesine sahip jeolojinin, her bilim alanı için alt yapı oluşturma çabasıdadır. Her biri, örneğin Jeokimya» Mineraloji - Kristalografi, Petroloji - Maden Yatakları, Mühendislik Jeolojisi, Uzaktan Algılama, Paleontoloji ve diğer dallarda laboratuvar imkanlarını geliştirmek için çaba göstermektedirler, Bunların dışında jeoloji ile ilgili, örneğin MTA, Türkiye Petrolleri, Karayolları» DSİ, Çimento Müstahsilleri gibi bazı kuruluşların da laboratuvarları ve bunları geliştirmeye ilişkin çalışmalar bulunmaktadır, kaynakların birleştirilmesi, ihtisaslaşma, bazı üniversitelerin Cenfre of Excellence olması gibi değişimlerin üniversitelerin ve kuruluşların gelişmesine, bilimsel araştırmalara büyük bir hız kazandıracığı inancındayız,

Bütün bu görüş ve dileklerin yakın bir zamanda gerçekleşeceğini ümit ederek,

Kurultay'a katılan Sayın Bakan'a ve Değerli Konuklarımıza, tüm Yerbilimcilere en içten teşekkürlerimi arz ediyor, Kurultay'ın başarılı geçmesini diliyorum.