

HABERLER

ULUSLARARASI AKDENİZ NEJENİ 7. KONGRESİ

özcan AKSOY

MTA, Ankara

4 yılda bir tekrarlanan Uluslararası Akdeniz Neojeni kongresinin 7 cisi 27 - Eylül - 2 Ekim 1979 tarihleri arasında Atina'da yapılmıştır.

Kongre'de değişik ülkelerden 500 kadar delege hazır bulunmuştur. Türkiye'den Ankara Üniversitesinden, Ege Üniversitesinden birer M.T.A, Enstitüsünden 2 delege Özcan Aksoy ve Engin Unay bu kongreye katılmışlardır.

Kongre 5 gün devam, etmiş ve Tetis - Paratetis ilişkilerine ait çeşitli konularda ilginç bildiriler sunulmuştur. Kongreye Japonya - Çin - Rusya gibi, değişik, ülkelerden birçok delege ve Avrupa ülkelerinden dallarında isim yapmış çalışanları çeşitli, komisyonlar kurarak kendi konularında karşılıklı bilgi ve örnek iletişimde bulunmuşlardır.

Ülkemizden Doç. Dr. Güler Taner. Dr. Nuri Gökçen ve Doç. Dr. Tuncer Güvenç'e ait 3 bildiri, ve ülkemizde daha önce çalışan, yabancılara ait bildiriler gündem sıklığından okunamamış .Annales Géologiques Des Pays Helleniques Hors Serie., Fase., 1-2-3 de yayınlanmıştır.

Kongre'de Akdeniz Neojeni tarihçesi yapıldıktan sonra ilk gün Akdeniz Neojen stratigrafisi Paleocoğrafyası ve jeodinamiğine ait gelişmelerle ilgili memeli zonları, sporomorph zonları, endemic - epidemic molluscular denizel büyük invertebratal zonları, planktonic - tontonic foraminif erli ve kalkerli nannoplanktonlar hakkında bildiriler sunulmuş, diğer günlerde kronostratigrafi ile ilgili paleojen - neojen ve tontoniya - mesiniyen sınırları ile ilgili münakaşalar yapılmış, diatame - radiolaryalar'a ait bildiriler sunulmuştur. Neojendeki iklim gelişmeleri ile ilgili değişikliklerin çevre ve fauna üzerindeki etkilerine ait bildiriler ve tartışmalar yapılmıştır. Neojen evaporitleri. özerinde ta. gü-

ne kadar¹ yapılmış çalışmalar,, me&iniyerdeki tuzluluk, krizi'œ ait proje- neticelendirilmiştir.

Kongre öncesi ve sonrası yapılan, teknik gezilerde Girit adasında neojendeki paleocoğrafik ve yapısal gelişmeler değişik kesitlerde yerinde incelenmiş,, Megara - Peloponez - Zakintos adasında. Pilo-Pleistosen " gölsel tuzlu ve kıyışa!deniz formasyonlarındaki çalışmalar yerinde görülmüş, Makedonya da Tetis - Paratetis ile ilgili kesitlerde mukayeseler yapılarak tartışılmıştır. Atina civarındaki Pikemi ve Raf inadaki klasik, neojen depolanmalarında, ki memeli faunaları görülmüştür.

Yeni Akdeniz Neojeni komitesi seçilmiş başkanlığa J. E. Müelenkamp getirilmiştir., 8 inci kongrenin yapılacağı ülke komisyon tarafından 6 ay içinde yapılacak resmi müracaatlar sonunda saptanacaktır..

Ülkemizde öncelikle neojen. konusunda çalışanlardan bir komisyon kurulup 8'inci Akdeniz Neojeni kongresinin Türkiye'de yapılmasına ait karar alınıp bildirilmesi bilimsel ve turizm açısından yararlı olacaktır. Ayrıca dış ülkelerde yapılan çalışmaların geniş kapsamlı ve her tür bilim dalını içerdığı için daha kesin ve faydalı sonuçlar sağladığı kongrede sunulan bildirilerde görülmüştür.

Bundan böyle ülkemizdeki çalışmalarda işbirliği yapılarak bu yon.tem.in mutlak uygulanması, gereksinimi kesinlikle' ortaya çıkmıştır..

ULUSLARARASI KARST HİDROJEOLOJİ SEMİNERİ

Hikmet TOMER

AÜFF_B Ankara

UNDP¹ ile DSİ nin birlikte düzenlediği Uluslararası Karst Hidrojeoloji Semineri 9-19 Ekim 1979 tarihleri arasında Oymapınar Barajı tesislerinde yapıldı. Seminere değişik tikelere ve ülkemizden konuyla ilgili bilim adamları ve uzmanları katıldılar»

Seminer boyunca» • Oymapınar baraj İnşaatı Ye Baraj jşolojfei ile değişik sorunlar içeren 'bil-dirilerin yanında, arazide Dumanlı kaynağı ye Manavgat nehrinde- fluorometrik teknikle boya deneyi, yapılmıştır.

Ayrıca, Eyrif pplyesi ile birlikte yörede .yapılması uygun görülen baraj yerleri incelenmiştir.

•; Seminer esmasında ayrıca Antalya'1 dakî Kırkgözler kaynağı incelenmiş ve Antalya tra- verterleri üzerinde tartışmalar yapılmıştır.

BtELEŞMİŞ İHOLETLEE DÜNYA KÖMÜR PBOSPEKSİYON17 SİMPOZYUMU

Ertem TUNCALI

MTA, Ankara

Birleşmiş Milletler Dünya. Kömür Prospek- siyonları Simpozyumu. u 15-23 Ekim 1979 tarihle- ri arasında Katowice'de(Polonya) yapıldı.

Bu simpozyumda Dünyadaki kömür arama- larının son durumları ile gelişmiş ve.gelişmek- te olan ülkeler arasındaki bilimsel - teknolojik gelişimler tartışıldı. Simpozyuma 32 ülkeden. 620 delege katıldı. Aralarında'Türkiye'ninde 'bu- lunduğu simpozyuma 8 ana bölümde" toplanan bildiriler sunuldu.

Bu bildiriler sıra ile ;

- 1 — Rezervler ve kaynaklar
- 2 — Kömür üretimi
- 3 — Yararlanma - (kullanımı)
- 4 — Taşımacılık
- 5 — Uluslararası ticaret
- 6 — • Kurumsal örgütlenme
- 7 — Etaek ve Eğitim
- 8 — Araştırma ve geliştirme idi. •

Ülkemizde- olduğu gibi diğer ülkelerde- de enerji üretimi konusunda oldukça yoğun çalış- malar yapılıyor. Gelişmiş ülkeler çoğunlukla u- laştıkları teknolojik ve: bilimsel seviyeleri tartı- şırken,, gelişmekte olan, ülkelerde aynı düzeye gelmeyi amaçlayan çalışmalar içersindeler. Bu- nun en uygun olabilecek ortamı bu ve buna ben- zer kongrelerdeki bilgi ve deneyim alışverişinin yanında, teknolojik işbirliğinin sağlanmasından geçiyor şüphesiz.

• Bundan önce düzenlenen enerji, kongrele- rinde olduğu gibi bu. simpozyumda da. ortaya çı- kan sorun, petrole bağımlı enerjinin, günden. güne artan fiyat politikalarıyla ülkeleri sürük- lediği; dar boğazların, nasıl, ve ne şekilde aşıla- cağı sorunu idi., Sorunun çözümü ise, özellikle gelişmekte olan ülkelerin, öz kaynaklarına da-

yalı bir enerji üretiminin sağlanmasına bağlı, olduğu idi.

Simpozyumda, gelişmekte olan ülke dele- geleri genellikle birinci Ye ikinci sıradaki konu- lar üzerindeki sorunları, • gelişmiş ülke delege- leride genellikle diğer konular üzerindeki so- runları . gündeme getiren bildiriler¹ sundu.

Sonuçta, gelişmiş ülkelerin gelişmekte: olan ülkelerle bilimsel ve teknolojik işbirliğinin ge- rekliliği ortaya .kondu. Ancak gelişmekte olan ülkelerin hangi, tip teknolojinin bünyelerine uy- duğu ve üretimi arttırdığı konusu üzerinde da- ha ayrıntılı durmaları gereğini, bir kez .daha. ve altı çizilerek belirtilmesi zorunluluğunu doğur- maktadır.

Simpozyum sırasında, „konuları içeren 4 adet. kitap delegelere. sunuldu. Son derece sade bir baskı tekniği ve- malzeme kullanımı ile hazırlan- mış kitapların kömür ile ilgilenen kurum ve ki- şilere, son. derece yararlı bilgiler sağlayacağı' da bir gerçek. .

Bu kitaplardan, MTA Kütüphanesine . ilgi duyanların yararlanması için getirilmiştir.

' Türkiye'den İrfan ESğun (TKİ), Ertem. Tuncalı (MTA) ve- Muammer Çetinçelik'in (MTA) delege olarak katıldığı simpozyuma' • ^Türkiye'deki Taşkömürü Madencilği" ^dli bir de tebliğ sunulmuştur.

TUZ SEİftMEBİ

Kimya Mühendisleri Odası istanbul Şubesi tarafından .22-23-Ekim 1979 tarihleri, arasmda istanbul'da Tuz Semineri yapıldı.

Seminerde 11 bildiri • sunulmuş ve 1 '-panel yapılmıştır,.. Seminer programı:

- Tuzun, Genel Tanımı •
- Türkiye'de' ve- Dünyada. Tuz Kaynak- ları
- Tuzun Deniz ve Göllerden Üretimi Tek- nikleri
- Kaya ve Kaynak Tuzlarından Üretim
- Tuzlarda Artık Suların Deęerlendiril- mesi
- Tuzun Rafinasyonu
- Tuz Rafine Tesislerinin Yerli Olanaklar- la Projelendirilmesi ve Kurulması,
- Tuzun Kullanılması ve Tuza Bağlı: Sa- nayiler,,
- Tuzlalarda İş •Güvenliği ve İşçi Sağlığı Sorunları,

- Tuz Sorununun Türkiye'deki; Sosyal ve Ekonomik Yönlerinin Araştırılması, -
- Panel: Tuz Sorunu - öneriler.

VH. BHİH KONGHESİ

Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu tarafından VU, Bilim Kongresi düzenlendi."

Kongre Hakkında Açıklamalar: VU. Bilim, Kongresi aşağıda gösterilen.. tarih ve şekillerde ayrı seksiyonlar halinde yapılacaktır.

Temel Bilimler 6-10 Ekim, İzmir (Kuşadası)
(Matematik, Astronomi, Fizik,

Kimya, Biyoloji, Yer Bilimleri)

Tıp ' ' ,29 Eylül - 3 Ekim, Ankara
Veterinerlik ve

Hayvancılık. ,29 Eylül - 3 Ekim, İstanbul
Tarım, ve Ormancılık 6-10 Ekim, Adana

Eğitim ve Bilim Adanı,

Yetiştirme 6-10 Ekim» Ankara

Çevre Araştırmaları 3-7 Kasım., İstanbul

Mühendislik 20 Eylül-3 Ekim, İzmir (Kuşadası)

Kongreye: sunulacak bildirilerin, yukarıda belirtilen bilim dalarından birinde:

a) Üniversiteler ve araştırma kuruluşlarında yapılmış ve yapılmakta olan orjinal .araştırmalara ,,

b) 'Türkiye Bilimsel ve Teknik .Araştırma Kurumu tarafından desteklenen araştırma projelerine ait olması, gereklidir.

Kongrede, ayrıca çağrılı bildirilere de yer verilecektir.

Bildiri Kabul Koşulları 1.

a) Yapılan-çalışmaların,, genellikle,'materiyal», izlenen yöntem, ve bulguları, kapsayan ilişik, formata uygun en- çok 200 kelimelik 'Bfidi Ömtlem iki. örnek olarak. 1.3,1980 tarihine kadar Kurum'a gönderilmelidir., - • • • • • -

• "" ' b) Bildirilerin tam metni ilişik formata uygun ve iki örnek olarak 1.6JJ980 tarihinde- ilgili Araştırma Grubu Sekreterliklerinde bulunacak şekilde postaya verilmelidir. Ayrıca bildiri- de yer verilecek resim,-grafik, cetvel v.b. eklerin " (12x19 cm'den) büyük olmayacak ve ofset bas- kı tekniğine göre (siyah çini mürekkeple beyaz kâğıda veya aydıngere çizilmiş) biçimde gön- derilmesi gerekmektedir.

c) Bildirilerde yer verilen resim., grafik cet- vel v.b. eklerin, slaytlarının yapılması Kurumu- muzdan isteniyorsa:

i.- Bütün şekiller (24x36. cm'yi) geçmeye- cek sekide,

ii -Grafikler siyah çini mürekkeple aydın- ger veya beyaz kâğıda çizilmiş olarak,

iii - Cetveller siyah koyu şeritle .yazılmış olarak,

iv - Fotoğraflar parlak kâğıda basılmış o- larak,

.slayt yapılmak üzere- ikinci bir örnek halinde 1.6.1980 tarihine, kadar gönderilmelidir.

d) Bildiri metni normal, aralıkla yazılacak, şekil, resim ve cetveller -de dahil. 15 daktilo say- fasını geçmeyecektir.

e) Her bildiri için, 15 dakikalık sunuş, ve kı- sa bir tartışma süresi ayrılacaktır. .

Kongreye bildirili veya bildirişiz, katılmak isteyenler, ilişik başvuru formunu eksiksiz dol- durup 15.2.1980 tarihine kadar Kuruma gönder- melidirler.