

January

1998

January IW7

- **DROUGHT* GRminVATER POLLUTION AND MANAGEMENT** (International Workshop), Dindigul, India. (Managing Director. Tamilnadu Water Supply and Drainage Board, TWAD House, Chepauk, Madras 600 005, India)

September

2U27 September 1997

- **GROUNDWATER IN THE URBAN ENVIRONMENT** 8th IAH Congress (Professor J D Mather, Geology Dept, Royal Holloway and Bedford New College, Egham, Surrey TW20 0EX, UK. Telefax: 784 471780)

CANADIAN INSTITUTE OF MINING, METALLURGY AND PETROLEUM (100th annual general meeting)* Quebec, Canada.

(John Jaydos, Meetings Manager, Canadian Institute of Mining and Metallurgy, 1 Place Alexis Nihon, 120-34(K) de Maisonneuve Boulevard West, Montreal, Quebec H3S 3B8, Canada/thone: (514) 939-2710; telefax: (514)939-2714)

IOIAGOD SYMPOSIUM, Australia.

(Professor I R Plimer, University of Melbourne, Parkville, VIC 3052, Australia, Phone: 613 3446520; telefax: 613 3447761)

9-15 August 1998

INTERNATIONAL MINERALOGICAL ASSOCIATION: IMA *98 (17th General Meeting) Toronto, Canada, (Professor A J Naldrett, Department of Geology, University of Toronto» Canada M5S 3B1 Phone: (461) 978 3030; telefax: (416) 978 3938; e-mail: ima98.@quart7.,geology,utoronto.ca)

October/November 1998

- **PHYSICAL, CHEMICAL AND BIOLOGICAL ASPECTS OF AQUIFER STREAM SEDIMENT INTERRELATIONS** (28th IAH Congress) (Dr J Rosensehein, USOS MS 414, National Center, Reston Va 22092, USA, Telefax: 703 648 5722)

KONFERANS • SEMPOZYUM

* **JEOKİMYA** 28 Ağustos-2 Eylül 1994 tarihleri arasında Avrupa Jeokimyacılar Demeği ve Edinburg Üniversitesi Jeoloji-Jeofizik Bölümü'nün birlikte gerçekleştirdikleri "VW Goldschmidt Konferansı" İskoçya'nın Edinburg kentinde yapıldı. Toplantıda 550 dolayında katılımcı yer almıştır.

Bildiri Özleri, Mineraloji Kurumu (Londra) tarafından yayınlanan "Mineralogical Magazine" dergisinin özel volumünde (vol. 58) yayınlanmıştır.

Toplantıda sunulan bildirimlerle 15 sempozyum kapsamı içinde jeokimya yöntemleriyle yerin araştırılması konusunda çeşitli görüşler ortaya konulmuş ve tartışılmıştır.

Konferansı oluşturan 15 sempozyum; 1. Teorik jeokimya, 2. Deneysel jeokimya, 3. Jeokimya teknikleri, 4. Alterasyon ve erozyon, çökel ve diyajenez, 5. Toprak suyu kimyası ve paleohidroloji, 6. Kirleticiler ve atıkların depolanması, 7. Kuvaterner'deki değişimler ve okyanusların paleokimyası, 9. Güncel denizaltı hidrotermal prosesler, 10. Manto ve kabuk kayaları arasında kimyasal ve izotopik ilişki mekanizmaları, 11. Bölünme katsayıları, 12. Kabuk içindeki akışkanların dağılımı ve prosesler, 14. Uzun ve zaman içinde manto, 15. Jeokronometri,

Sunulan bildirimlerin 150'sini dünyamızla ilgili hidrotermal prosesler, okyanusal sirkülasyon ve karaların erozyonu; 25'ini çevre jeolojisi konuları oluşturmıştır.

Gelecek Goldschmidt Konferansı, 1999'da A.B.D./de yapılacak ve Pensilvanya Üniversitesi tarafından gerçekleştirilecektir.

* **GEO 94 "The Middle East Geosciences"** "Orta Doğu Yerbilimleri Konferansı" 25-27 Nisan 1994 tarihleri arasında AAPG ve Dahrn (Suudi Arabistan) Jeoloji Kurumu organizasyonu ile Bahreyn'de gerçekleştirildi, Toplantının amacı, dünya rezervlerinin %65'ini oluşturan Orta Doğu petrolünün (günümüzde sadece %25 dolayında bir üretime sahiptir) gelecekteki gereksinimler temelinde bölgedeki sahaların iyileştirilmesi ve araştırmaların geliştirilmesi oluşturmaktadır, Konferansta 215 bildiri sunulmuştur.

ARAMCO'lu 26 katılımcı, Riyad bölgesindeki bulgularıyla ilgili açıklamalarda bulunmuşlardır, 60 kadar bildiri, rezervuarları jeolojisi ve jeofiziği ile ilgilidir. De Ruiter (Siffl) "Suriye Euphrate havzasının petrol sistemi"; Boserio (SHELL) "Umman Kambro-Ordovislieni"; Bishop (EXXON) "Arap platformu ölgeğinde Silüriyen olgunluğu"; Grabowski (EXXON) "Arap Platformunun yapısal ve tektonik tarihi" adlı senteze dayalı çalışmalar sunmuşlardır,

Fransız katılımcılardan BRGM: "Permian Neotetisi'nin güney kenarı" (Le Metour), "Umman'ın Alpin tektoniği" (Bechenec), "Umman Tersiyerinin sekans stratigrafisi" (Janjoli); CBG: "3D sismik hız modelizasyonu" (Jones) adlı çalışmalarla toplantıya katılmışlardır,

ELF; "Katar Jurasımın diyajenezi ve sedimentolojisi" (Bourroulec) ve iki jeofizik çalışması ile toplantıya katılmıştır,

IFP'nin altı bildirisinin konularını; 3D sismik impedansı, dönmüş zonların ön-ülke deformasyonu, jeokimyasal modelizasyon, rezervuarların FRALASS modelizasyonu, deltaik rezervuarların yapısı ve verilerin yorumu oluşturmıştır,

TOTAL ise "Abu Dhabi'nin bir bölgesine ait entegre bir inceleme, 3D sismik hız yorumu ve işlemi" (Cartier) adlı çalışma ile toplantıya katılmıştır.

Ayrıca Provence Üniversitesi, SHELL ve BRGM'nin katkısıyla Umman HugWalgakiranini çevreleyen Kampaniyen platformu üzerine ilginç bir çalışmayla konferansa katılmıştır. Konferans özleri kitabı toplantıda sunulmuştur, bildirimlerin tümüne alt makaleler Gulf Petrolink tarafından bir volüm olarak yayınlanacaktır.

* **VOLKANOLOJİ**: 4 yılda bir gerçekleştirilen, 1986'da Yeni Zelanda, 1990'da Almanya'da yapıldıktan sonra 1994'te ülkemizde ODTÜ Kampüsünde 12-16 Eylül tarihleri arasında yapılan Uluslararası Volkanoloji Kongresi'nde; P.S. Wyllie "Manto, kabuk ve magma ilişkisi", I.A.NichoUs "Magmatik yayların çeşitliliği", J.A.Pearce "Çarpışma magmatizmasının özellikleri" adlı konferansları sundular. Ayrıca volkanizma konusunda başlıcaları; farklı jeodinamik kavramlar, çökel tipleri, volkanik tehlikeler, Tetis'in yaşlı ofiyolitleri ve metalojenik oluşumları vb, gibi 13 tema üzerinde sözlü bildiri ve çok sayıda poster sunumu gerçekleştirildi. Kongre öncesi ve sonrasında, Kapadokya ve çevresinin Kuvaterner ve Neojen lokaliteleri, jeotermal sahalar, metalojenik yataklar, volkano-tektonik özellikler, Kızılbaş ofiyolitleri'ni kapsayan geziler düzenlenmiştir. Kongrede kabul edilen 600 bildiri özü bir abstract kitabı halinde kongre üyelerine dağıtılmıştır,

* **FAUNA, FLORA ve SEKANS STRATİGRAFİ** Fransız Paleotologlar Demeği ve Fransız Jeoloji Kurumu tarafından 1445 Aralık 1995 tarihlerinde Paris'te gerçekleştirilecek olan toplantıda; biyostratigrafi ve sekans stratigrafi ilişkileri temelinde çalışmalar sergilenmektedir. Toplantı konuları içinde; okyanusal sirkülasyon, iklimsel koşullar, biyolojik gelişim ve deniz seviyesinin görece değişimleri önemli yer tutmaktadırlar.