

rı yatay lineasyonlar ve birikim sıralanımında yapraklanmış amfibolitize koridorlar içeren bir milonitik follasyon geliştirerek, magma odasının kristalizasyonunun sonucuyla aynı zamanlı bir transform etkinliğinin sonucu olarak yorumlanmışlardır.

Böylece Üst Kretase yaşlı bu ilginç breşlerin, Antalya ofiyolitik topluluğunun farklı birimlerini belirleyerek, yüksek denizaltı rolieflelerini oluşturan ofiyolitlerin henüz dilimlenmiş parçalarında denizaltı kanalları içinde depolandığını düşünmekteyiz. Başlangıçta bu roliefleler olasılıkla fosil bir transform fay zonu (Kızıl Tepe ve Kuzdere breşleri) ile ilişkilidi ve sonradan üzerleme işleminin kendisi sırasındaki basamaklar tarafından yükseltilmiştir (Karataş breşleri ve Keçili kumtaşları).

Haberler

5. AVRUPA SEDİMENTOLOJİ KONGRESİ

I.A.S. (Uluslararası Sedimentologlar Birliği) tarafından düzenlenen «5. Avrupa Sedimentoloji Kongresi» 9-11 Nisan 1984 tarihleri arasında Marsilya'da yapıldı.

Kongrenin açılış konuşmasını Fransız Sedimentologları Birliği başkanı Prof. Dr. Bruce Purser yaptı. Bu yılki kongreye 500 dolayında sedimentolog katılmıştır. Kongre süresince dört ayrı salonda yaklaşık 280 e yakın bildiri sunuldu. Bildiriler başlıca; Karbonat sedimentolojisi, Kıvrımlı sedimentler ortamlar, Evaporitler, Sedimentolojide diyajenez - Jeokimya ve Tektonik - Sedimentasyon konularında yoğunlaşmıştır. Kongre süresince yaklaşık 30 kadar Poster sergilenmiştir. Bunun dışında kongre öncesi ve sonrası olmak üzere 12 adet arazi gezisi düzenlenmiştir.

Kongreye ülkemizden 6 adet özet gönderilmiş olmasına rağmen olanakların kısıtlılığı nedeni ile bunlardan sadece ikisi, İlyas Erdal KEREY ve Cengiz YETİŞ tarafından sözlü bildiri olarak sunulabilmiştir. Bu tür Uluslararası kongrelerde bildiri sunabilecek Sedimentologlarımızın konuya ilgi göstermelerini bekliyoruz. Ancak bu sayede sedimentoloji dünyasındaki varlığımızın kanıtlanabileceğine inanıyoruz. Gelecekte Üniversitelerimizin ve ilgili kuruluşlarımızın bu tür yurtdışı kongrelere bildiri ile katılımları artırıcı özendirici girişimlerde bulunmalarını dileriz.

Dr. İlyas Erdal KEREY

Fırat Üniversitesi

Jeoloji Bölümü.

—oOo—

İTALYA'DA JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ YAPILDI

Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (UNECFE) tarafından 14-17 Mayıs 1984 tarihleri arasında, İtalya'da Floransa kentinde bir jeotermal enerji semineri düzenlendi. Çeşitli ülkelerden pek çok sayıda yer bilimci uzmanın katıldığı seminerde, jeotermal enerji çalışmalarındaki son gelişmeler, ve jeotermal enerjiden yararlanma konularında bildiriler sunuldu. 4 gün süren seminer çalışmalarında sunulan 110 bildirinin 23 tanesinin ülkemizden katılan

jeotermal uzmanlarınca verilmiş olması da kıvanç verici bir olay... MTA dan Dr. Orhan Özkoçak, dünyadaki jeotermal enerji kaynakları konusunda genel bir rapor hazırlayarak sundu ve bunlardan Türkiye'deki araştırmalara değindi.

Türk uzmanlarınca verilmiş olması da kıvanç verici bir olay... MTA dan Dr. Orhan Özkoçak, dünyadaki jeotermal enerji kaynakları konusunda genel bir rapor hazırlayarak sundu ve bunlardan Türkiye'deki araştırmalara değindi.

Türk araştırmacılar tarafından sunulan bildirilerin bir kısmı şu şekilde :

- 1 — Türkiye'deki jeotermal enerji aramalarında yeni gelişmeler : Dr. M. Fahri Akkuş - Vedat Yüksek - Dr. Şakir Şimşek
- 2 — Denizli, Sarayköy - Buldan alanının jeotermal modeli : Dr. Şakir Şimşek
- 3 — Aydın-Germencik-Ömerbeyli jeotermal alanı : Dr. Şakir Şimşek
- 4 — Tuzla jeotermal alanı : Dr. Erman Şamilgil
- 5 — Afyon jeotermal sahasının kent ısıtma ve tarımsal ısıtmada kullanım olanakları : Bilge Erişen
- 6 — Acıgöl volkanizması ve kızgın kuru kaya olanakları : Talat Yıldırım
- 7 — Doğu Anadolu bölgesi (Van-Bitlis-Siirt-Hakkari) sıcak soğuk ve maden sularının kimyasal analizi ve jeotermal enerji açısından değerlendirilmesi : Hülya Tarakçıoğlu - Tuba Yıldırım - Gül Taşdemir
- 8 — Dikili-Bergama jeotermal alanı : Servet Yılmaz
- 9 — Gediz vadisinde genç tektonik olaylar ve buna bağlı jeotermal enerji olanakları : İ. Hakkı Karamandere - Servet Yılmaz
- 10 — Kuzeybatı Anadolu'da Balıkesir il sınırları içindeki jeotermal enerji olanakları : İ. Hakkı Özbayrak
- 11 — Nemrut kalderası (Bitlis) ve çevresinin jeolojisi ve jeotermal enerji olanakları : M. Refik Ünlü - A. Rıza Can
- 12 — Zilan deresinin (Van-Erciş) jeolojisi ve jeotermal enerji olanakları : İ. Hakkı Karamandere - Burhanettin Coşkun - Fuat Çağlay - Ahmet Güner - Zeki Polat.

—oOo—

KUZEYDOĞU ANADOLU I, ULUSAL DEPREM SİMPOZYUMU YAPILDI

Erzurum Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat ve Mühendislik Fakültelerinin ortaklaşa düzenledikleri «Kuzeydoğu Anadolu I, Ulusal Deprem Simpozyumu» 16-19 Mayıs 1984 tarihleri arasında Erzurumda yapıldı. 4 gün süren simpozyumun ilk 2 günü bildiriler, son 2 günü ise deprem bölgesindeki gezilere ayrıldı.

İlk gün, öğleden önce açılış konuşmalarının ardından bildirilerin sunumu başladı. Jeoloji, Jeofizik, Jeomorfoloji, Sismoloji, eZmin Mekaniği, Yapı Dinamiği ve Yapı Malzemeleri konularını kapsayan 50'yi aşkın bildirinin tartışıldığı toplantılarda çeşitli üniversite ve araştırma kuruluşlarını temsil eden, yurt içinden 200, yurt dışından ise 26 delege katıldı. Bazı ilginç bildiriler ve sunucular şu şekilde :

- 1 — Depremlerin önceden belirlenmesinin State of Art'ı ve Türkiye'de yapılan çalışmalar : Doç. Dr. A. Mete Işıkkara
- 2 — Boğaziçi Üniversitesi Kandilli rasathanesinin deprem çalışmalarına katkıları : Doç. Dr. Muhammer Dizer
- 3 — Kıtasal Kabuk ve Okyanus Kabuğu üzerindeki çökeltme ortamları : Prof. Dr. Sungu L. Gökçen
- 4 — Doğu Anadolu bölgesinin yeni tektonik çatısı ve Horasan-Narman depremi 1983 : Doç. Dr. Ali Kocyiğit - Bora Rojay
- 5 — 30 Ekim 1983 Horasan-Narman depreminin oluş mekanizması açısından deprem fayı ve bölgenin kabuk yapısı üzerine bir yaklaşım : Doç. Dr. İhsan Seymen
- 6 — Horasan-Narman depreminin jeolojik özellikleri ve Doğu Anadolu'da depreme yönelik çalışmaların gerekliliği : Fuat Şaroğlu - Yılmaz Güner - Remzi Erdoğan
- 7 — Ecemiş fay kuşağı gelecekte depremli bir fay zonu olabilir mi? : Yard. Doç. Dr. Cengiz Yetiş
- 8 — Erzincan basenini bazı neotektonik özellikleri : Dr. Aykut Barka
- 9 — Horasan-Narman depreminde yerel jeolojik özelliklerin hasar dağılımı üzerindeki denetimi: Dr. M. Salih Bayraktutan

10 — Erzurum, Horasan havzasında Pliosen yaşlı gölssel kömür seviyeli Alıçeyrek formasyonunun stratigrafi, sedimentoloji ve tektonik özellikleri : Dr. İ. Erdal Kerey - C. Bozkuş - T. Emre

Simpozyumun geziye ayrılan son iki gününde, jeolojik ve yapı-yıkımla ilgili olmak üzere 2 ayrı gezi grubu, deprem alanında incelemelerde bulunmuştur. İlk gün Horasan ilçesinin Muratbağı, Kızılarkale ve Gerek köyleri çevresi incelenmiştir. İkinci günlük gezilere ise, aşırı yağış yüzünden katılım daha az olmuş ve Narman ilçesi ve dolayları gezilmiştir.

—oOo—

TÜRKİYE ULUSAL VOLKANOLOJİ VE ARZ İÇİ KİMYASI KOMİSYONU (TUVAK) ÇALIŞMALARI

Uluslararası Jeodezi-Jeofizik Birliği (IUGG) ne bağlı olan Türkiye Ulusal Jeodezi-Jeofizik Birliği (TUJJB) nin XIII. Genel Kurul toplantıları 29-31 Mayıs 1984 tarihleri arasında, Ankara'da, Temsilci Kurum Harita Genel Komutanlığında yapıldı.

TUJJB Komisyonlarından biri olan, Türkiye Ulusal Volkanoloji ve Arz İçi Kimyası komisyonu (TUVAK) da aynı tarihlerde yeniden örgütlenmiş şekliyle çalışmalarına başladı. Bakanlar Kurulu kararıyla, bundan böyle kurucu ve yürütücülük görevi Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğüne verilen TUVAK'nun başkanlığına MTA'dan Geo. Yük. Müh. Burhan Korkmazer, TUVAK Sekreterliğine de Dr. Tuncay Ercan atandılar. Yeni yönetmelik gereği, TUVAK üyeleri, Volkanoloji ve Arz İçi Kimyası konularında araştırma ve öğretim yapan yüksek öğretim kurumları temsilcilerinden, kamu kuruluşları elemanlarından ve diğer gerçek ve tüzel kişilerden oluşmakta olup, bu konularda bilimsel çalışmalar yapmak, geliştirmek, teşvik etmek, bunların sonuçlarını değerlendirmek, diğer uluslararası kuruluşlarla ilişki kurmak, kamu kuruluşları tarafından iletilen konularda görüş bildirmek v.b. işlevleri yapacaklar.

29-31 Mayıs 1984 tarihleri arasında yapılan toplantılarda, yeniden örgütlenmeye başlayan TUVAK'nun ilk 20 üyesi, Volkanoloji ve Arz İçi Kimyası konularında ülkemizdeki yerbilimciler arasında iletişim sağlanması için periyodik bir TUVAK bülteni çıkarılmasını ve üyelerden Hacettepe Üniversitesinden

DEMİR
BAKIR
Pirinç ve Bronz
PİK
ALİMINYUM
Madeni Cüruf
Madeni Talaş
Kurşun ve AKÜ

MÜHENDİS HURDACI
Madeni ve Demir Hurdaları
Ticareti
AHMET FİKRET TORUN
Jeoloji Yüksek Mühendisi
TEL : İş : 36 971 Ev : 356 09
P.K. : 333
Eski (Motorlu) Sanayi Çarşısı Çay Sk.
No. 23 KONYA

YORUMSUZ...

Doç. Dr. Ussal Çapan'ın TUVAK Üniversiteler temsilcisi olmasını kararlaştırdılar. TUVAK İç Tüzüğü'nün hazırlanmasından sonra, harcamaları bu yıldan itibaren kurucu ve yürütücü kamu kuruluşu olan MTA Genel Müdürlüğüne karşılanacak olan TUVAK projeleri hazırlandı ve bunların oluşturulan şu 4 çalışma grubu içinde uygulanmaları kararlaştırıldı :

- 1 — Türkiye'de Magmatizmaya İlişkin Cevher Yatakları Çalışma Grubu
- 2 — Jeokronoloji ve İzotop Jeokimyası Çalışma Grubu
- 3 — Volkanoloji ve Jeotermal Enerji Kaynakları Çalışma Grubu
- 4 — Türkiye'deki Magmatik Kayaçların Jeokimyası Çalışma Grubu

Konuya ilgi duyan ve daha ayrıntılı bilgi isteyen TJK üyeleri için başvuru adresi :

Burhan Korkmaz
TUVAK Başkanı
MTA Jeoloji Dairesi/ANKARA

—oOo—

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ONUNCU KURULUŞ YILI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Onuncu Kuruluş yılı, 16-18 Mayıs 1984 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü Sadrettin Alpan Salonunda yapılan «Onuncu Yıl Etkinlikleri» ile kutlandı.

İlgi ile izlenen etkinliklerde, dört konferans, altı film gösterisi yer aldı. Ayrıca MTA Türk Halk Müziği Korosu'nda kutlamalara bir konserle katıldı.

JMO Onuncu Yıl Etkinlikleri sırasında geniş bir topluluk tarafından izlenen konferanslarda şu konular ele alındı:

1. Baraj yerlerinde Yapılan Basıncılı Su ve Sızma deneyleri ile enjeksiyon bağlantısı : Doç. Dr. Aziz ERTUNÇ (EİE)
2. Poluşağı Toleyitik Ada-yayı volkanizmasının (Maden Volkanizması) kökenine ilişkin jeokimyasal bir yaklaşım : Dr. Mustafa ÖZÇELİK (MTA)
3. Uzun süreli pompa deneylerine ilişkin bir örnek : Erol ÖNHON (DSİ) Mustafa YURDAGÜL (DSİ)
4. Kıvrım eksenlerinin konumlarının grafik yöntemle belirlenmesi : Yrd. Doç. Dr. Salim GENÇ (KÜ)

17 Mayıs tarihinde yapılan konuşmalarda ise, JMO Başkanı Behiç ÇONGAR, MTA Genel Müdürü Sıtkı SANCAR, TJK Yönetim Kurulundan Selçuk BAYRAKTAR, İlk JMO Başkanı Doç. Dr. Süleyman TÜRKÜNAL, ve JMO Geçmiş dönem başkanı İsmail KULAKSIZOĞLU, «Kuruluşundan-Günümüze Jeoloji Mühendisleri Odası ve Jeoloji Mühendisliği» konularında çeşitli konuşmalar yaparak, jeoloji mesleğinin 1950 yıllarından buyana geçirdiği aşamaları ve sorunlarını dile getirdiler.

Yeryuvarı ve İnsan, Jeoloji Mühendisler Odasını Onuncu Kuruluş Yılında kutlar ve bundan sonraki çalışmalarında başarılarını sürdürmesini diler.

—oOo—

TÜRKİYE 4. KÖMÜR KONGRESİ

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesinde düzenlenen «Türkiye 4. Kömür Kongresi» 7-11 Mayıs 1984 tarihleri arasında Zonguldak'ta yapıldı. Kongre süresince kömür arama ve planlama, hazırlık, işletme, iş güvenliği, elektromekanik ve teknoloji konulu 32 bildiri sunuldu. Kongre sırasında Jeoloji Mühendislerince sunulan bildiriler şunlardır :

1. Çatak (Akhisar) Linyitlerinin Petrografik Özellikleri : Dr. Fuzuli YAĞMURLU-A. İhsan KARA-YİĞİT
2. Zonguldak Havzasında Karbonifer Yaşlı Birimlerin Sedimantolojik özellikleri : Metin ERGİN-Muzaffer ŞENOL

—oOo—

KONFERANS

Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde oluşturulan özel Konferanslar dizisi içinde, Fransa Grenoble Üniversitesinden Dr. M.G. BONHOMME tarafından iki konferans sunuldu. Konferansla şu konular tartışıldı :

1. Rb/sr ve K/Ar Yöntemlerinin Stratigrafide kullanılması, Petrol ve Maden sahalarına uygulanması
2. Merkezi Afrika ve Güney Amerika Prekambrieni; Stratigrafik karşılaştırma.

—oOo—

KONFERANS

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Bahar dönemi konferanslarından ikincisi, Dr. Taner Ünlü tarafından MTA Kültür Sitesi Konferans Salonunda 29 Mayıs 1984 te verildi. «Deveci (Hekimhan-Malatya) Siderit Yatağının Kökeni ve Ekonomik Değerlendirilmesi» konulu konferans ilgi ile izlendi.

—oOo—

ARKEOMETRİ ÜNİTESİ ÇALIŞMALARI

Arkeoloji ile birlikte, Fizik, Kimya ve Jeoloji gibi doğa bilimlerinin katkılarıyla oluşturulan ve çok yeni bir bilim dalı olan «Arkeometri» konusunda yapılan çalışmalar ülkemizde de son yıllarda yoğunlaşmış durumda. Özellikle 1980 yılında Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından kurulan «Arkeometri Ünitesi» Uygarlık tarihinin her yönüyle eksiksiz olarak saptanabilmesi için arkeolojinin yanında, fizik, kimya ve jeoloji gibi fen ve doğabilimlerini de kullanarak, radyokarbon, termoluminesans, arkeomanyetizma, fizyon izleri, obsidyen hidrasyon ve elektron paramanyetik rezonans yöntemleri ile tarihleme; aktivasyon analizi ve atomik soğurma yöntemleri ile de kaynak analizi konularında çalışmalar yapmaktadır. 4-7 Temmuz 1984 tarihleri arasında Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Fen ve Edebiyat Fakültesi Fizik bölümünde, Arkeometri Üni-

tesisi Yıllık Bilimsel Toplantılarından beşincisi yapılarak bu konuda gerçekleştirilen çalışmalar tartışıldı ve geniş bir topluluk tarafından ilgi ile izlendi. Konuya ilgi duyan meslektaşlarımız için başvuru adresi şöyle :

Doç. Dr. Ay Melek ÖZER
TÜBİTAK Arkeometri Ünitesi Yönetmeni
ODTÜ Fizik Bölümü/ANKARA

—oOo—

ÜLKEMİZDE YAYIMLANAN JEOLOJİYE İLİŞKİN SÜRELİ YAYINLAR (1)

Ülkemizde, çeşitli kuruluş, üniversite ve dernek tarafından yayımlanan ve salt jeolojiyi konu alan süreli yayınlar göz önüne alındığında, bunların yerli sayıda olmadıkları, bir kısmının ise çeşitli nedenlerle zamanında yayımlanamıyarak bekleme dönemine girdikleri görülmektedir. Bazı süreli yayınlar ise jeoloji ile birlikte tüm doğa bilimlerini de konu almakta ve yayımlandığı kuruluşa ilişkin çeşitli başka haberleri de içermektedir.

Aşağıda, ülkemizde yayımlanan ve salt jeolojiye ilişkin makaleler içeren süreli yayınların listesi sunulmuştur :

1 — Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü Dergisi : Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü tarafından 1936 yılından bu yana aralıksız olarak 49 yıldır yayımlanmakta olup, en eski ve uzun süreli yayındır. Genellikle yılda iki kez yayımlanır, ancak kimi yıllar bir sayı çıkarılmıştır. Türkçe yayımlanan derginin çoğun, İngilizce baskıları da yapılmakta, buna karşın İngilizce hazırlanan baskısı Türkçe yayımlanandaki tüm makaleleri içermemektedir. Özellikle son yıllarda yayımlanmasında bazı aksamalar olmuş, örneğin son çıkan 97/98 numaralı dergi, 1982 yılına ait olduğu ve üzerinde 1982 tarihi bulunduğu halde 1984 tarihinde basılarak dağıtımı yapılmıştır. Ayrıca son yıllarda iki sayı bir arada olarak basılmaktadır.

Son çıkan sayı : 97/98 (1984), Ankara.

2 — Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni : Türkiye Jeoloji Kurumu tarafından 1947 yılından bu yana 38 yıldan beri, yılda iki kez yayımlanmaktadır. Ancak, eski yıllarda bazen yılda bir kez basılmıştır. 1956, 1957, 1960, 1962, 1965 ve 1967 yıllarında yayımlanamamıştır. Makaleler genellikle Türkçe olup, yabancı dilde birer öz (abstract) ile birlikte basılmaktadır. Ancak, geçmiş sayılarda yabancı dilde yazılmış makaleler de bulunmaktadır.

Son çıkan sayı : 27/1 (1984), Ankara.

3 — Yeryuvarı ve İnsan : Türkiye Jeoloji Kurumu tarafından 1976 yılından buyana aralıksız olarak yılda 4 kez yayımlanmaktadır. 9 yıldan beri yayımını sürdüren dergide son iki yıldır biçim ve içerik yönünden değişiklik yapılmış olup sayfa sayısı azaltılmıştır.

Son çıkan sayı : 9/2 (1984), Ankara.

4 — Jeoloji Mühendisliği : TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından 1977 yılından buyana 8

yıldır aralıksız olarak yayımlanmaktadır. Yılda 3 sayı çıkarılmakta olup, salt 1981 yılında iki sayı bir arada olarak çıkmış ve o yıl iki sayı yayımlanmıştır.

Son çıkan sayı : 20 (1984), Ankara.

5 — Türkiye Jeoloji Mühendisliği Kongresi Bülteni : İlk kez, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından 1979 yılında, Jeoloji Mühendisliği Bilimsel ve Teknik Kongre Bülteni olarak, kongrede sunulan bildirimlerin tam metinlerini dağıtma amacıyla yayımlanmıştır. Daha sonra 1980 yılındaki kongrede sunulan bildirimleri içeren 2 nolu bülten 1983 yılında yayımlanmış; 1981 yılında kongre yapılmadığından, 1982 yılında ise Bilimsel ve Teknik Kongre, Türkiye Jeoloji Kurumu ile ortak olarak düzenlendiği için ayrı kongre bülteni basılmamıştır.

Son çıkan sayı : 4 (1983), Ankara.

6 — Yerbilimleri : İlk kez 1976 yılında, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından yayımlanmış, daha sonra Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Enstitüsü yayın organı şekline dönüşerek, 1977 yılından bu yana varlığını sürdürmüştür. Dergi, yılda iki sayı, kimi yıl ise bir sayı olmak üzere 9 yıldan beri (1979 yılı hariç) yayımlanmaktadır.

Son çıkan sayı : 10 (1983), Ankara.

7 — Karadeniz Üniversitesi Yer Bilimleri Dergisi - Jeoloji : Karadeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından 1981 yılında yayımlanmasına başlanmıştır. Ancak, 1981 yılında 2 sayı, 1982 yılında ise ikisi bir arada (Cilt 2, sayı 1-2) olmak üzere toplam 3 adet dergi yayımlandıktan sonra, 1982 yılından bu yana bekleme dönemine girmiştir.

Son çıkan sayı : 2/1-2 (1982), Trabzon.

8 — İstanbul Yerbilimleri : İstanbul Üniversitesi Yerbilimleri Fakültesi yayın organı olarak ilk kez 1981 yılında çıkarılmıştır. 1981 yılında 2, 1982 yılında ise 1 sayı olmak üzere toplam 3 sayı yayımlanabilmiş, 1982 yılından bu yana bekleme dönemine girmiştir.

Son çıkan sayı : 2/1-2 (1982), İstanbul.

9 — İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Monografileri (Tabii İlimler Kısmı) : İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi tarafından, fakültede görevli araştırmacıların bulgularını içeren süreli monografi düzeninde ilk kez 1941 yılında yayımlanmıştır. Her sayı, bir araştırmacının bağımsız çalışmalarını kapsamaktadır. 1941 yılında Ed. Parejas tarafından hazırlanan «Türkiyenin Arzani Tektoniği» adlı monografiyi takiben, düzensiz olarak kimi yıllar iki kez, kimi yıllar ise hiç yayımlanmadan 1979 yılına kadar yayım işlemi sürdürülmüştür. Bu tarihten itibaren bekleme dönemine geçilmiştir.

Son çıkan sayı : 29 (1979) (Elmalı-Kaş (Antalya) arasındaki bölgenin jeolojisi-Dr. Mehmet Önal), İstanbul.

10 — Aegean Earth Sciences : Ege Üniversitesi Yerbilimleri Fakültesi yayın organı olarak ilk kez 1981 tarihinde ve yabancı dilde yayımlandı. O tarih-

ten itibaren, bir daha yayımlanabilmesine olanak bulunamadı ve bekleme dönemindedir.

Son çıkan sayı: 1 (1981), İzmir.

11 — Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi, Seri A-Yer Bilimleri: Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi tarafından ilk kez 1981 yılında Jeoloji Bölümünün yayın organı olarak çıkarıldı. O tarihten itibaren bekleme dönemine girdi.

Son çıkan sayı: 1 (1981), Konya.

12 — Tübitak Bilim Kongreleri Tebliğler Kitabı (Yer Bilimleri Seksiyonu): Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu tarafından düzenlenen Bilim Kongrelerinde sunulan Yerbilimlerine ilişkin bildiri-lerin tam metinlerini içeren süreli yayın organı olup, Tübitak tarafından çıkarılmaktadır. İlk Bilim Kongresi 1967 yılında düzenlenmiştir. 2. Bilim Kongresi 1969, 3. Bilim Kongresi ise 1971 tarihlerinde yapılmıştır. 1974 yılında düzenlenen 4. Bilim Kongresinden itibaren, Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (Tübitak) Temel Bilimler Araştırma Grubu (TBAG) tarafından Bilim Kongre Kitapları konularına göre ayrıntılandırılarak basılmış ve böylece Yerbilimleri seksiyonu süreli yayını başlamıştır.

Son çıkan sayı: 7. Bilim kongresi-1980 (1982), Ankara.

13 — Türkiye Petrol Kongresi Tebliğler Kitabı: Türkiye Petrol Jeologları Cemiyeti tarafından ilk kez 1971 yılında yapılan «Türkiye I. Petrol Kongresi»nde sunulan tebliğlerin metinlerini içeren ve bu tarihten itibaren süreli bir yayına dönüşen «Türkiye Petrol Kongresi Tebliğler Kitabı», dizisinden bu güne değin 5 kitap yayımlandı. 1. Petrol Kongresi, Türkiye Petrol Jeologları Cemiyeti; 2. Petrol Kongresi 1974 yılında Türkiye Petrol Jeologları Derneği; 3. Petrol Kongresi 1976 yılında Türkiye Petrol Jeologları Derneği - Türkiye Jeofizikçiler Derneği - Kimya Mühendisleri Odası ve Tüm İktisatçılar Derneği tarafından ortaklaşa düzenlendi. 4. Petrol Kongresi, 1978 yılında, yine Türkiye Petrol Jeologları Derneği - Türkiye Jeofizikçiler Derneği - Kimya Mühendisleri Odası ve Tüm İktisatçılar Derneğince ortak olarak düzenlendi. 5. Petrol Kongresi, 1980 yılında, Türkiye Petrol Jeologları Derneği - Türkiye Jeofizikçiler Derneği - Jeoloji Mühendisleri Odası ve Kimya Mühendisleri Odası tarafından gerçekleştirildi. En son, Türkiye Petrol Jeologları Derneği - Jeoloji Mühendisleri Odası - Türkiye Jeofizikçiler Derneği - Petrol Mühendisleri Odası ve Kimya Mühendisleri Odası tarafından 1982 yılında ortaklaşa olarak «Türkiye Petrol Kongresi 1982» yapıldı. En son yapılan bu kongrenin büteni henüz basılmamıştır.

Son çıkan sayı: Türkiye 5. Petrol Kongresi Tebliğler Kitabı (1980), Ankara.



Selim GÖKDENİZ'
1950—1984

SELİM GÖKDENİZ'İ YİTİRDİK

Türkiye Jeoloji Kurumu Üyelerinden Dr. Selim GÖKDENİZ'i acı bir şekilde yitirdik. Merhum, 1950 yılında Kütahya'nın Simav İlçesinde doğdu. 1976 yılında Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünü bitirdikten sonra aynı yıl MTA Genel Müdürlüğü Temel Araştırmalar Dairesinde göreve başladı. 1977 yılında Fransız Hükümetinin bir bursu ile Paris'e giderek doktora çalışmalarına başlamış, 1981 yılında doktorasını tamamlayarak MTA'ya geri dönmüş ve Temel Araştırmalar Dairesinde yeniden görev almıştı. 1984 yılında Akdeniz Üniversitesi'ne öğretim üyeliği için başvurmuş ve çok kısa bir zaman önce bu isteği kabul edilmişti. Ne yazık ki, Üniversiteye gitme hazırlığı

çinde iken müessif bir olay sonucu hayatının baharında onu kaybettik.

Selim, mücadeleci, dürüst, çalışkan bir meslektaşımızdı. Kendisini genç yaşta kaybetmenin derin üzüntüsü içindeyiz.

Ailesine ve arkadaşlarına sabır ve başsağlığı, merhuma Tanrıdan rahmet dileriz.