

HABERLER

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

- Bakanlık Danışmanlarından Dr. Saldıray İleri Hacettepe Üniversitesine döndü.

Devletçe İşletilecek Madenler Yasası uyarınca Bor, Linyit ve Demir yataklarının devletleştirilmesi işlemleri sürüyor. Devletleştirilen linyit yataklarının devreye sokulabilmesi için hazırlıklar hızlandırıldı. Bu yıl özellikle Doğu Anadolu'da yeni yatakların işletmeye açılması için olanaklar zorlanıyor. Bu arada Şırnak asfaltitleri de devletleştirildi. Bugüne değin yoğun bir sömürü ve talana konu olan asfaltitlerin devletleştirilmesi bu kaynakla ilgili uygulamalarda ilk olumlu adım olarak karşılandı. Bu yataklarda daha önce hiçbir ciddi yatırım yapılmadan bazan günde bin kamyonu varan boyutlarda bir işletme söz konusu idi. Şimdi yatakların yakıt dışı alanlarda kullanılması yoluna gidilmesi isteniyor.

Tekelciliğin egemen olduğu magnezit yataklarının devletçe işletilmesi için hazırlanmış bilinen kararname ise aylardır çıkmadı. Bir bakanın imzalamayı geciktirdiği söylenen kararnamenin sonuçlanması yerbilimcilerimizin ısrarla beklediği bir gelişme olacak.

Hacettepe Üniversitesi

- HÜTE'nin TKİ adına yaptığı linyit arama çalışmaları zorluklarla karşı karşıya. Büyük savlarla başlatılan çalışmalar, umulduğu gibi gelişmedi. Öğrenildiğine göre HÜTE sözleşme ile çalıştırdığı birçok teknik eleman ile sözleşmesini iptal edip bunları işten çıkardı. Bürosunu kiraya çıkaran HÜTE dillere düşen büro döşemelerini de satışa çıkardı. HÜTE'nin batışı büyük işlere özenilmesini engelleyeceği için olumlu karşılandı. Ne var ki HÜTE'nin yaratıcıları TRT'ye beyanat vererek ülkemizin en üstün nitelikli linyitini, milyon tonlarla bulduklarını haber edip kamuoyu yaratmaya çalışıyorlar.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi

- Jeoloji Mühendisliği Bölümü'ndeki sismik istasyon çalışmaya başladı.

- İsmail Özkaya Doçentlik çalışmasını başarıyla bitirdi.

Ankara Üniversitesi

- Güler Taner eylemli doçent olarak göreve başladı.

- Vedia Toker de doçentlik çalışmasını başarı ile sonuçlandırdı.

Ege Üniversitesi

- Fransa'dan dönen Dr. Necmettin Özlü Ege Üniversitesine katıldı.

- Yerbilimleri Fakültesi Dekanı Profesör Doktor Erol İzdar istifa etti.

- Erol Akyol Profesör oldu.

- Maden Bölümünün Makina Fakültesine katılması huzursuzluk yarattı.

- Doç. Tuncer Güvenç Deniz Hukuku Konferansına katılmak için İsviçre'ye gitti.

Konya Selçuk Üniversitesi

- Fikret Kurtman'ın Profesörlüğü kesinleşti.

- Jeoloji Bölümüne yeni bir Mineraloji Doçenti alınıyor.

Karadeniz Teknik Üniversitesi

● Dr. Selçuk Tokel İngiltere'den döndü. Bu kez Doç. Dr. Özer Kenar bir yılına Amerika Birleşik Devletleri'ne gidiyor.

İstanbul Teknik Üniversitesi

● Ankara Belediyesinin yapımını tasarladığı raylı taşıma sisteminin zemin ve yeraltısu etütlerini Prof. Kemal Erguvanlı ve ekibi yapıyor.

Konferanslar

● Yurdumuza konuk olarak gelen ABD Houston Üniversitesi'nden Dr. Dobrin, MTA Enstitüsünde ardarda iki konferans verdi. Sismik etütlerden petrol arama çalışmalarında ayrıntılı yorumlara varabilme konusundaki konuşmada sonik loglardan da yararlanarak hazinedeki su - petrol ya da gaz arayüzeylerinin ayırdedilmesine varanadək çıkarsanabilecek yeni tekniklerden söz edildi. İkinci konuşmada derin sismik çalışmalarla kabuk yapısının yorumlanmasının örnekleri sergilendi.

● Türkiye Jeoloji Kurumu'nun dizi konferansları yeniden başladı. Bunların ilki Murat Verdioğlu tarafından Jeostatistik Uygulamaları konusunda verildi. Konuşmacı Jeostatistik yöntemleri ayrıntılı olarak sergiledikten sonra bu yöntemlerin daha çok düşük tenör ve yüksek rezervli, porfiri bakır türünden yataklarda çok elverişli bir kullanım alanı bulabileceğini vurguladı. İkinci konferans Doç. Dr. Yücel Yılmaz tarafından verildi. Granit magmasının devinmesini sağlayan etkenleri anlatan konuşmacı daha sonra granit magmasının kabuğun sığ kesimlerine yerleşme düzenlerini anlattı ve kendi nitelikleri ve yan kayalarla ilişkileri ve onları etkileyiş biçiminden bu yerleşme sürecinin anlaşılabilirliğini belirtti. Konuşmacıya göre bu sorunların çözümü gerçek anlamda bir ekip çalışmasını gerektirir **bo-yutlar taşımakta.**

Einstein Günü Kutlandı

● Büyük bilgin Einstein tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de anıldı. TBTAK tarafından TDK Salonunda düzenlenen bir panel'de bilginin bir insan olarak nitelikleri, bilimsel bilgiye katkıları ve Einstein'ın katkılarının günümüz bilimsel ve teknik devrimini etkileyiş üstüne konuşmalar yapıldı.

Vietnam ile Dayanışma Konferansları Toplandı

● Türkiye Barış Derneği Vietnam halkı ile dayanışmayı pekiştirme amacıyla bir dizi konferans düzenledi. Bunların 29 Nisan'da İstanbul'da düzenlenen ulusal nitelikteki sonuncusuna TJK da çağrıldı.

Nükleer Enerjinin Ülkemize Girişi Tartışılıyor

● Türkiye'de kurulması planlanan ilk Nükleer Elektrik Santrali konusu güncelliğini koruyor. Bu konunun tartışılması amacıyla TMMOB tarafından bir dizi Panel düzenlendi. Mersin, İstanbul, Ankara ve İzmir'de yapılan panellerde bu konudaki farklı görüşler çekişti. Ankara'daki Panel'e katılanların böylesi bir santralin ülkemizin dışa bağımlılığını pekiştireceğini savunduğu izlendi. Bunun yanında ülkemizin nükleer enerjiye yönelmesinin zorunlu olduğu, şimdiden kendi teknolojimizi geliştirmemiz gerektiği, bu nedenle de söz konusu santrale karşı çıkılmaması gerektiğini savunanlar da oldu. Öte yanda santrale karşı çıkış nedenlerinin başında, çözümlenebilecek çevre sorunlarının değil, ekonomik etkenlerin geldiği vurgulandı.

TUVAK Çalışmaları

● Türkiye Ulusal Volkanoloji ve Arziçi Kimyası Komitesi Ankara'da toplandı. Bu alandaki çalışmaların tartışıldığı toplantıda yeni içyönetmelik kabul edilip TUJJB'ne sunuldu. Uluslararası Jeodezi ve Jeofizik Birliği'nin bu yıl Avustralya'da yapılacak olan Kongresine gönderilecek ulusal raporun hazırlanması için de bir çalışma grubu kuruldu. Türkiye'de volkanoloji ve yerçi kimyası konusunda yapılmış olan çalışmaların geldiği aşamayı belirleyecek olan ulusal raporun hazırlanmasına katkıda bulunabilecek kişilerin MTA Enstitüsünden Doç. Dr. Ergüzer Bingöl'e yazmaları bekleniyor.

Petrol Jeologları Derneği

● Derneğin Genel Kurulu geçtiğimiz günlerde yapıldı. Seçilen yeni Yönetim Kurulu yine Dr. Cengiz Keskin'i Başkan seçti. Dernek önümüzdeki yıl yapılacak olan Beşinci Petrol Kongresi'nin ilgili öteki örgütlerle birlikte hazırlıklarına başladı.

● 33. Bilimsel ve Teknik Kurultay'ın ardından yeni dönem çalışmalarına başladı. Genel Kurulda göreve getirilen yeni Yönetim Kurulu şu üyelere oluşuyor: Dr. Doğan Perinçek, Doç. Dr. İsmail Özkaya, Hıdır Çağlayan, Ayhan Yurtsever, Erhan Önder, Oğuz Ertürk, Ali Yılmaz.

● İnşaat Mühendisleri Odası ve Jeofizikçiler Derneği ile birlikte "Karakaya Barajında deprem riski ve alınması gerekli önlemler" konulu bir Panel düzenlenip başarılı bir şekilde gerçekleştirildi. Panelin hazırlık çalışmalarına beş aydır katılan Jeoloji Mühendisleri Odası bir hafta kala Panelden çekildiğini açıkladı. Panelde konunun teknik yönleri tartışılıp Barajın projesini hazırlayan çokuluslu şirketin depremsellik üstüne hazırladığı raporla değil baraj, dört katlı bir yapı bile kurulamayacağı ve bu tür çalışmaların artık kredi kaynaklarının zorladığı yabancı gruplarca değil ülkemiz teknik elemanlarınca yapılmasının gereği vurgulandı.

● 1979 Yaz Dönemi Yerbilimleri Dizi Konferansları başladı. Bu dönemde dört konferans yeralıyor. Konuşma metinleri hemen basılıp üyelere dağıtılacak.

● Bu dönem yedi Bilimsel ve Teknik Danışma Kurulu oluşturuldu ve çalışmalara hızlı bir biçimde başlandı. Bu kurullar şöyle oluştu: TJK Bülteni, Yeryuvarı ve İnsan, Yerbilimleri Dili, Yerbilimleri Fotoğraf ve Film Arşivi, Yerdizini, Yerbilim Çalışmaları Haber Bülteni, Doğal Anıtlar Bilimsel ve Teknik Danışma Kurulları.

● Türkiye Tersiyer Volkanikliği ve Levha Hareketleri Paneli ile Karakaya Barajında Deprem Riski ve Alınması Gerekli Önlemler Panelinin metinleri basıma hazırlanıyor. Yaz başında basılıp dağıtılmış olacak.

● TJK bir Yerbilimleri Yayınları Dağıtım Merkezi kuruyor. Bu merkezde Türkiye'de yayınlanan tüm yayınlardan sağlanıp ülkenin her yerine, istendiğinde, gönderilmesi düşünülüyor. Bu şekilde hem herkesin yayımlananların tümünden haberi olması, hem de istediklerinin kolayca sağlanması yolunda hizmet getirilecek.

● TJK 1979 Yerbilimleri Fotoğraf Yarışması'nda Dr. Doğan Leflef birinci, Cengiz Gözeğer ikinci ve Bekir M. Ürgün üçüncü olarak sırayla beşbin, üçbin ve ikibin TL ödül aldılar. Ayrıca TKI tarafından konan beşbin TL'lik mansiyonu da Muzaffer Evirgen aldı.

● 33. Kurultay Afiş Yarışması'nda ise ödülleri Rıfat Yoldaş ve Erhan Köküöz paylaştı.

● Yerbilimleri Açısından Ankara'nın Sorunları Simpozyumu kitabı yayımlandı. 33. Kurultay sırasında yapılan Ofiyolit, Neojen, D. Karadeniz Bakır Kuşağı, Altınlı ve GD Anadolu Jeolojisi Simpozyumlarının kitapları da yıl içinde tamamlanmış olarak yayımlanacak.

● TJK GEOCOME çalışmalarına katılmayı sürdürüyor. Kurum ayrıca öntümüzdeki yıl yapılacak Türkiye İkinci Mühendislik Jeolojisi Simpozyumu, ertesi yıl yapılacak Uluslararası Eriyebilir Kayalarda Baraj Yapımı Sorunları Simpozyumu düzenleme çalışmalarına katılacak. Bu arada uluslararası nitelikte bir Karadeniz Jeolojisi Simpozyumu düzenlenmesi için de ilk girişimler yapıyor.

● Dünya Jeoloji Kongresi nedeniyle tüm dünyada kendi uğraşı alanlarında çalışan yerbilimcilerle ilgili olarak sürdürülen bir soruşturmanın Türkiye Bölümünü TJK üstlendi. Ülkemizde çalışmakta olan tüm yerbilimcilerin öğrenim ve uğraşı alanlarının ortaya çıkarılması amacıyla hazırlanan soruşturma Mayıs ayı sonunda tamamlanacak.

● Büyük bir hatırsınashkla düzenlediğiniz "Altınlı Simpozyumu"na çok duygulandım. Bana yollamak lütfunda bulunduğunuz "Hatıra Plaka'yı Prof. Dr. Ö. Öztunalı, dün akşam bana eve getirdi. Bunları sağlayan kardeşlerimin hepsine ayrı ayrı yürekten teşekkürler ederim.

Türkiye Jeoloji Kurumu'nun, yurt jeolojisindeki önderliğini sürdürmesini gönülden dilerim. Türkiye Jeoloji Kurumu'na yararlılığımı sürdürmek biricik amacımdır.

27.3.1979

Prof. Dr. İ. E. Altınlı

● Tahir Öngür, Ali Yılmaz ve Mustafa Karabıyıkoglu'ndan kurulu bulunan Kurulumuz kendine verilen göreve yaklaşımını ve tasarladığı çalışma programını aşağıda sergilemektedir.

Toplumsal yaşamda üretim güçlerinin bir ögesi olarak işlev gören dil dinamik bir olgudur. İnsanın toplumsal yaşamının ilk aşamalarından bu yana toplumsal üretimin gerçekleşmesi yolunda elde edilen deneyimin bilgi biçimine dönüşmesi ve toplumsal dolaşıma sokulması yolunda görev görerek bir üretim aracı olarak işlemiştir.

Tüm öteki üretim güçleri gibi toplumsal yaşamın tarihsel evrimi boyunca sürekli olarak nicel ve nitel olarak gelişmiştir. Bu gelişmesi sürecinde bir yandan toplumdaki üretim ilişkilerinin etkisi ile gelişme ya da gerilemeye itilmiş, bir yandan da gelişmesi ile üretim ilişkilerinin varolan çelişkilerini aşarak yeni tarihsel aşamalara ulaşılmasına katkıda bulunmuştur.

Tarih boyunca, her aşamada üretim güçlerinin gelişmesinden yana olan sınıflar dilin de zenginleşmesi, üretim güçlerinin gelişmesinin doğurduğu yeni kavramların karşılanması ve yeni kültürel yaratımlar yolunda çaba göstermişlerdir.

Bunun en çağdaş örneğini yakın geçmişinde toplumumuz yaşamıştır. Ulusal Kurtuluş Savaşı ertesinde ülkemizde geçmişte bırakılmaya çalışılan feodal egemenliğin yerini almaya çabalayan devlet destekli genç burjuvazi Türkçe'nin devlet desteği ile yenilenmesi çabasını da başlatmış ve bunu Dil Devrimi olarak adlandırmıştır. Bu çaba kendi doğrultusunda amacına yaklaşmıştır da. Bugünse ülkemizin emperyalist sömürüden kurtulmuş, tekeli baskıdan arınmış demokratik bir toplum yapısına kavuşmasından yana olan sınıf ve tabakalar halkımızın yaratımının bir aracı olarak dilimizin güçlenmesi, zenginleşmesi ve işlerlik kazanması çabasına sahip çıkmaktadır.

Bu bağlamda bilim dilinin dışbağımlılıktan kurtulması, kendi anlatım ve deyiş yetkinliğimize kavuşmamız her zamankinden daha büyük önem kazanmaktadır.

Toplumumuz için genç bir bilim alanı olan yerbilimlerinde uzun yıllardır bu çabalar izlenmektedir. Olumlu sonuçları yadsınamayacak olan bu çabaların bireysel ve grupsal alanda kalışı ise dilin bir başka temel özelliği ile gelişmesinden ötürü eksik de kalmıştır. Yadsınamayacağı gibi dil bir toplumsal üretim alanıdır. Kuralları ve sözcükleriyle toplumsal olarak üretildiği gibi eksiksiz tüm toplum tarafından kullanılmaktadır da. Bu nedenle dilin yenilenmesi, yetkinleştirilmesi ve anlatım zenginliği kazandırılması çabalarının da olabildiğince toplu çalışmalarla yapılması gerekmektedir. Dilbilim dili incelemede vazgeçilmez bir disiplin olabilir ama dili yeniden kurmanın yöntemleri toplumbilimde aranmalıdır. Nitekim uzun yıllar, geniş ilerici toplumsal katmanlar bu konuyu gündemlerine alana değin, TDK'nun bu alandaki üretiminin bir kullanım değeri kazanamayışı; yerbilimleri alanında olağanüstü emeklerle yaratılan sözlüklerin yaşama geçemeyişi bundan olsa gerektir.

Bu anlayıştan yola çıkan Kurulumuz görevinin yerbilimleri dili alanında üretimde bulunmak değil, yerbilimcilerin bu konudaki toplumsal üretimlerine ortamlar hazırlamak, bu konulardaki tartışmaları başlatmak, kızıştırmak, sonuçlar çıkarıp yaygınlaştırmak, dil sevgisi ve dilbilgisinin yaygınlaşmasına katkıda bulunmak, bu alandaki ilişki ve iletişimin sıklaşmasını sağlamak ve bunların sonucunda toplumsal olarak üretilen ve kullanılan yerbilimleri terimlerini derleyip yayınlamak olduğunu düşünmektedir.

Bu amaçların aşağıdaki yöntemleri kullanmayı zorunlu kıldığını düşünmekteyiz:

1. **Kişisel Görüşmeler.** Yerbilimleri terimleri ve genel olarak dil üzerinde çalışmalarını ve düşüncelerini bildiğimiz ve öğreneceğimiz kişilerle görüşmeler. Tüm çalışma dönemi boyunca.

2. **İşyeri Toplantıları.** Çeşitli işyerlerinde önceden, o işyerindeki bazı yerbilimcilerin de yardımıyla örgütlenecek, işyeri toplantılarında konunun tartışılması. Bu toplantılarda bir yandan kitlenin bu konulardaki yolgösterici saptama ve düşünceleri alınırken bir yandan da açıkseçik yanlış olan görüşlerin giderilmesine çalışılacaktır. Nisan-Mayıs ve Kasım-Şubat aylarında.

3. **Uzmanlık Dahı Toplantıları.** Yerbilimlerinin belirli uzmanlık dallarında emek veren kişilerin yazışmalar sonucu TJK'nda bir araya toplanıp kendi ilgi alanlarındaki terimlere ilişkin sorunlar üstüne tartışmaları ve o aşamaya varıldı ise yeni terim üretmeleri amacıyla büyük olasılıkla Kasım-Ocak aylarında yapılabilir.

4. Ankara dışında bulunup yine genel olarak dil üstüne ve özelde yerbilimleri terimleri üstüne düşüncesi olanların görüşünü almak. Mayıs, Kasım, Şubat aylarında.

5. Tüm çalışmalardan edinilen izlenimlerden çıkarılan ana sorunları, kurulan ilişkilerden yapıcı görüşlerinin olabileceği saptanan kişilerin tartışmasını açacak bir panel. Ocak 1980.

6. Türkçe'nin yapısı, ses uyumu ve terim türetmede uygulanan yöntemler üstüne bir Konferans. TDK'ndan bir uzman. Güz Dönemi'nde.

7. **Yazılı Soruşturma.** Tüm yerbilimcilerin konuya duydukları yakınlığı, bu konudaki bilinç düzeylerini, konuyla ilgili sorunları, bu sorunlar üstüne düşünceleri, sorunların çözümünde izlenmesi gerekli yöntemler üstüne görüşleri toplamak amacıyla. Nisan sonu.

8. **Dolaşımlı Yazılı Tartışma.** Belli uzmanlık alanlarından seçilmiş sorunlu terimleri ve seçenekleri seçilmiş belli sayıdaki kişiye göndererek görüşleri alındıktan sonra daha geniş bir çevrede tartışılmasını sağlamak üzere yaymak. Daha önce denenen yöntem. Daha titiz ve izleyerek denenebilir. Ekim'den başlayarak.

9. **Kurumsal İlişkiler.** Türk Dil Kurumu, Üniversitelerin Latince bölümleri, Ankara Dilbilim Çevresi Derneği vb. Yılboyu.

10. **Tarama.** Yerbilimleri alanında yapılmış özgün ya da çeviri metinlerin taranmasıyla yeni kullanılan, tutulmuş, tutulmayıp unutulmuş, yanlış kullanılan, kötü kullanılan sözcükler ve güzel ve kötü anlatımları saptayıp sergileme. Yaz ayları.

11. **Kitaplık Kurma.** Dil üstüne kuramsal, bilimsel yayınlar, Yerbilimleri terimleri üstüne yayımlar, süreli ve kitaplar derleme.

12. **Yayın.** Dil olgusu, bilim dili, iletişim, dilin toplumsal ve yapısal nitelikleri üstüne kuramsal; Türkçe'nin tarihi, nitelikleri, kuralları, terim üretme yöntemleri, bu alandaki çalışmaların önemi; sorunlar, bu alandaki çalışmalar, bu çalışmalar içinde TJK'nun yeri, başka ülkelerde benzeri çalışmalar, haberler, uyarılar, eleştiriler, denemeler. Yeryuvarı ve İnsan'da. Yılboyu.

13. **Forum.** Tüm bu çalışmaların sonuçları 34. Kurultay'da sunmak ve tartışmak amacıyla bir forum.

Mustafa Karabıyıkoglu - Ali Yılmaz - Tahir Öngür

I.A.S. Uluslararası Sedimentologlar Birliği

● Uluslararası Sedimentologlar Birliği'nin amacı, çeşitli ülkelerde yapılan sedimentolojiye yönelik çalışmaların geliştirilmesine katkıda bulunmak, bu çalışmalar arasında bir bağlantı kurmak ve özellikle uluslararası araştırma işbirliğini ve bilgi iletişimini sağlamaktır.

Bu işbirliğini ve iletişimi sağlamak için, yılda 6 defa olmak üzere sedimentolojik çalışmaları yayınlayan "Sedimentology" adlı bir dergiyi ve buna ek olarak da bir haberleşme bültenini çıkarır. Ayrıca her 3 yılda bir Uluslararası Sedimentoloji Kongresi düzenler.

Bu kongrelerin en sonuncusu, 3 sayılı Tuytek Bülteni'nde de belirttiğimiz gibi 9-14 Temmuz tarihleri arasında İsrail'in Kudüs kentinde yapılan X. Uluslararası Sedimentoloji Kongresi idi.

**X. Uluslararası Sedimantoloji
Kongresine Sunulan Bildirilerin
İçeriği**

● Bu kongrede yapılan oturumları ve sunulan bildirileri 3 grup halinde ele alabiliriz:

I. Konular:

1. Sedimanter Süreçlerin Dinamiği
2. Güncel Çökel Ortamları - Özel ortamların ayrıntılı çalışmaları
3. Diyajenez ve Kayaçlaşma
4. Sedimanter Havzaların Bölgesel Sentezi
5. Sedimantolojide Yöntem, Bilim ve Teknikler
6. Sedimanlarda Canlı İşlevi ve Biyolojik Bileşimler
7. Jeomorfoloji, Paleoklimatoloji ve Hidrojeolojinin Sedimantoloji ile ilgili yönleri
8. Sedimanter Mineral Depolanmaları
9. Jeokimyasal Sedimantoloji
10. Ortamsal Sedimantoloji - Çökelimde İnsan Etkisi

II. Simpozyumlar:

1. Tebeşir ve Çört Topluluklarının Çökel Ortamları
2. Nubian Kumtaşı Depolanmalarının Stratigrafisi ve Çökel Ortamları (Orta Doğu ve Kuzey Afrika)
3. Küçük Okyanus Havzalarındaki Çökelimlere Yeni Bakışlar: Akdeniz, Kızıldeniz ve Karadeniz'den DSDP Sonuçları (CMG-IUGS ve CIESM ile işbirliğiyle)
4. Sedimanter Havzalar ve Fosil Yakıtların Kökeni (Organic Geochemistry Division of the Geochemical Society (USA) ile işbirliğiyle)
5. Kalkretler - Geçmişte ve Zamanımızda
6. Mercan Resiflerinde Sedimantolojik ve Biyolojik İlişkiler
7. Yeryuvarı Tektonizması ve Çökelim
8. İnsan İşlevlerinin Göl ve Rezervuarların Ekolojisi ve Sedimantasyonuna Etkileri
9. Fosforitler
10. Evaporitler: Derindeniz, Sığsu veya Karasal.

III. Çalışma Grupları:

1. Kuyu Loglarının ve Sismik Kayıtların Sedimantolojik Yorumlamaları (AGU ve IAMG ile işbirliğiyle)
2. Şelf Dinamiği (SANDS ile işbirliğiyle)
3. Denizaltı Hendek Çökelimleri
4. İlksel Organik Evrim ve Madensel Enerji Kaynakları (IGCP - Proj. Nr. 157 ile işbirliğiyle)
5. Sedimanter, Hidrolojik ve Jeomorfolojik Süreçlerin Simulasyonu (IAMG'nin işbirliği ile)
6. Sedimantoloji ve Magnetostratigrafi (IGCP - Prof. Nr. 128 - Senozoik sonları Magnetostratigrafisi)
7. Nicel Stratigrafik Korelasyon (IGCP - Proj. Nr. 148)

8. Mekan ve Zaman İçinde Stromatolitler

9. Çökelmeyle Bağlı Olarak Jeolojik Tehlikeler.

Görüldüğü gibi 5 günden kısa bir süre içinde 29 ayrı konudan bildiri sunulmuş ve sunulan bildiri sayısı 450'ye ulaşmıştır. Bu bildirilerin özleri iki cilt halinde basılmış ve satışa çıkartılmıştır. Bu konulardaki bildirilere ilgi duyanlar bu iki cildi, eğer I.A.S. üyesi ise 15 US Dolarına satın alabilirler. Üye olmayanlar için 20 US Doları ve Enstitüler için ise 25 US Dolarıdır.

Türkiye'den bu kongreye 3 bildiri ile katılmıştır. Bu bildirilerin başlıkları şöyledir:

1. K9-JEOKİMYASAL SEDİMANTOLOJİ: Anadolu Tersiyer Sedimentlerindeki Kil Mineralleri ve Şeyllerin Kimyasal Bileşimi: Genel bir yorum. G. ATAMAN, Hacettepe Üniversitesi, Yerbilimleri Enstitüsü, ANKARA.
2. K9-JEOKİMYASAL SEDİMANTOLOJİ - Sülfat Serilerinin Sedimentoloji, Mineraloji ve Jeokimyası. O. BAYSAL ve G. ATAMAN, Hacettepe Üniversitesi, Yerbilimleri Enstitüsü, ANKARA.
3. K4-SEDİMANTER HAVZALARIN BÖLGESEL SENTEZİ: Uşak Yöresi Mi-yosen Havzasının Sedimentolojisi ve Paleocoğrafyası. D. LEFLEF - M.T.A. Enstitüsü, Jeoloji Dairesi, Sedimentoloji Servisi.

Bu Kongreye bağlı olarak Türkiye'de yapılan inceleme gezisi:

Kongre öncesi ve sonrası İsrail, Türkiye ve Kıbrıs'ta 11 arazi gezisi düzenlenmiştir.

Z1 simgesiyle belirlenen gezi 22-26 Temmuz tarihleri arasında Türkiye'de yapılmış ve "Orta Anadolu Havzasının Mesozoyik ve Senozoyik Derin Deniz Sedimanları" başlığını taşımıştır. İsrail'deki organizasyon bozukluğundan, böyle mükemmel bir geziye maalesef az sayıda bilim adamı katılabilmmiştir. Avusturalya, Amerika, Almanya, Arjantin ve Hollandalı delegelerin katılmasıyla yapılan bu 5 günlük gezi, Hacettepe Üniversitesinden Doç. Dr. S. L. GÖKÇEN, O.D.T. Üniversitesinden Prof. Dr. T. NORMAN ve M.T.A.'dan Dr. M. ŞENALP'in bilimsel liderliğinde yürütülmüş, gezinin sorumlu liderliğini, Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Enstitüsü adına Doç. Dr. S. L. GÖKÇEN yüklenmiştir.

Orta Anadolu Havzası ile ilgili bu sedimentolojik inceleme gezisi sırasında 1 gün Kırıkkale Yöresi (Prof. Dr. T. NORMAN), 2 gün Çankırı - Çorum Havzası (Dr. M. ŞENALP) ve 1 gün de Haymana bölgesindeki (Doç. Dr. S. L. GÖKÇEN) Üst Kretase-Tersiyer yaşlı klastik fasiyesler incelenmiş ve yerel panellerde çeşitli sorunlar tartışılmıştır.

İsrail ve Kıbrıs'ta yapılan geziler gibi, bu gezilerin de içeriği "Gezi Rehberi" adı altında 3 cilt halinde İngilizce olarak yayınlanmış ve I.A.S. yayın komitesi aracılığı ile satışa çıkarılmıştır. Her 3 cildin fiyatı, I.A.S. üyeleri için 15 US Doları, üye olmayanlar için 25 US Doları ve Enstitüler için de 25 US Dolarıdır.

Gerek eski I.A.S. Başkanı G. M. Friedman'dan öğrendiğime göre ve gerekse Türkiye'deki gezilere katılanlarla yaptığım konuşmalarda, bu geziler hem yöre olarak ve hem de sedimentolojik açıdan büyük bir ilgi görmüştür. Buranın jeolojisini ve sedimentolojisini içeren bir bildirin yayınlanması arzu edilmektedir.

I.A.S. Uluslararası Sedimentologlar Birliğine üye olmak isteyenlere duyuru:

1976 yılına kadar bu Birliğe Türkiye'den sadece 3 kişi üye bulunmaktaydı. 1978'de ise üye sayısı 16'ya yükselmiştir.

I.A.S.'e üye olanlar, sadece yılda 6 defa yayınlanan "Sedimentology" dergisini almayı, aynı zamanda birçok kitap ve yayınları daha indirimli elde etmek olanağına sahip olmakta ve aynı zamanda yeryüzünde yapılan sedimentolojik çalışmalarından haberdar olmaktadır. Sedimentoloji kongrelerine katılma ücretlerinde

İndirimler yapılmakta ve "Sedimentology" dergisinde bildirilerinin yayımlanmasında büyük kolaylıklar sağlanmaktadır.

Yeni 4 yıllık dönem için I.A.S.'in Türkiye Temsilciliğine Dr. D. Leflef seçilmiştir. Üye olacak meslektaşlarımız, gerekli üyelik formlarını elde edebilmeleri ve üyelik ödentilerini nasıl transfer edebilecekleri konusunda bilgi almak için aşağıdaki adrese başvurabilirler. I.A.S.'nin yıllık üye ödentisi 26 yaşından büyükler için 25 US Doları ve 26 yaşından küçükler için 15 US Dolarıdır.

Dr. Doğan Leflef

Yerbilim Çalışmalarında Güvenlik İsteği

● Sahada, büroda, taşıtta, işlikde, laboratuvarında vb. çok değişik koşullarda çalışan yerbilimciler bu çalışmalarını sırasında değişen düzeylerde tehlikelerle karşılaşmakta. Özellikle kaza tehlikesi yoğunluğunu yıllardır sürdürüyor. Bir çok acı olay belleklerimizde duruyor. Son aylarda acı örneklerin sayısı hızla arttı. Bu kazalarda yaşamını yitiren ya da çalışamaz duruma düşen yerbilimcinin kendisinin ya da yakınlarının geleceklerini güvence altına alacak uygulamalar son derece zayıf. Hele kamu kuruluşlarında Devlet Personel Yasası kapsamı içinde çalışan yerbilimciler için böylesi bir güvenceden söz etmenin olanağı yok.

Yerbilimcilerin güvenlik istemi yıllarca değişik biçimlerde ortaya kondu. Bunların en yenisi TJK'nun 33. Türkiye Jeoloji Bilimsel ve Tekni Kurultayı sırasında örgütlenen imza kampanyası oldu.

"Yerbilimci çalıştıran

Kamu Kuruluşu yöneticilerine

Aşağıda imzası bulunan biz yerbilimciler kuruluşunuzda memur konumunda çalışan, sahaya çıkan ve sürekli şantiyede çalışan Yerbilimcilerin (Jeoloji, Jeofizik, Jeomorfoloji, Maden, Topoğrafya, Prospeksiyon vb. çalışanları) iş ve trafik kazalarına karşı sigorta ettirilmelerini istiyoruz.

Böylesi kazalarda sakat kalma ve çalışmama durumunda meslektaşlarımızın ve ailelerinin, ölümleri durumunda yakınlarının bakımlarının güvence altına alınabilmesi için bu isteğimizin en kısa zamanda gerçekleşeceğini umuyoruz.

Saygılarımızla"

Bu metin Kurultay sırasında dört gün imzaya açıldı ve 417 yerbilimci tarafından imzalandı. İmza listesi ve metin tüm kamu kuruluşlarına ve meslek örgütlerine iletildi.

Grevli, toplu sözleşmeli sendikal hak isteği gerçekleşene dek geçecek sürede can ve geçinme güvenliğini güvence altına alacak sigorta uygulamasının gerçekleşmesi yanında tüm yerbilimcilerin desteği gerekli.

1979 Yılı İçin Çağrı

- 1 — TJK, Fotoğraf Arşivine 1979 Yılı için yarışma ve sergilenmek üzere en çok 50 (Elli) fotoğraf ve salt arşivlenmek üzere 50 (Elli) adet diapositif olacaktır.
- 2 — Arşive girmesine ve yarışmaya katılmasına karar verilen her fotoğrafa 100.— (yüz) TL., Arşive girmesine karar verilen her diapositifede 75.— (yetmişbeş) TL. ödenecektir.
- 3 — Arşive alınan fotoğraflar 34. Türkiye Jeoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayında sergilenecek ve TJK üyelerinin seçeceği 1979 Yılı'nın fotoğrafı'nın sahibi TJK'ca ödüllendirecektir. Ödül miktarı 34. Kurultay öncesinde açıklanacaktır. Ayrıca çeşitli kuruluşların ödül koymaları için girişimde bulunulacaktır. Tüm üyelerin Arşiv'e katkıda bulunmalarının bekliyoruz.

TJK Kitaplığından Haberler

● Kitaplığımızda bazı ülkelere değgin çeşitli haritalar, üyelerimizin yararlanabileceği bir biçimde arşivlenmiştir. Arşivleme, ülkelere ve (her ülkenin de kendi içinde) konulara göre yapılmıştır. Ülkeler ve harita türleri aşağıdadır. Üyelerimizin katkı ve eleştirilerinin, çabalarımızı daha ileriye götüreceği inancındayız.

Ülke	Harita Türü	Ülke	Harita Türü
A.B.D.	Eş ısı Jeoloji Petrol ve Gaz	İSKOÇYA	Jeoloji Maden
ARJANTİN	Jeoloji-Maden Topoğrafik	İTALYA	Jeoloji Topoğrafik
ARNAVUTLUK	Jeoloji	POLONYA	Maden
AVUSTRALYA	Jeoloji Maden Stratigrafi Tektonik	ROMANYA	Maden
B. ALMANYA	Hidrojeoloji Jeofizik Jeoloji Kömür	S.S.C.B.	Paleotektonik
IRAK	Jeoloji Tektonik	TÜRKİYE	Hidrojeoloji Sismik
IRLANDA	Jeofizik Jeoloji		

Ayrıca, çeşitli ülkelerle yayın değişimi yoluyla olan ilişkilerimiz devam etmektedir. Gelen yayınlar ülkelere ve yayın türlerine göre sınıflandırılmıştır. Aksıyan yayınlar için ilgili kuruluşlar uyarılmış ve karşılıklı iletişim yoluyla daha canlı bağlar kurmaya özen gösterilmiştir. Kitaplığımıza gelen kimi ülkelere değgin yayınlar aşağıdadır.

A.B.D.:

- 1 — AAPG Bulletin
- 2 — Quaterly of the Colorado School of Mines
- 3 — Contributions from the Museum of Paleontology
- 4 — Report of Investigations
- 5 — Breviora
- 6 — Transactions
- 7 — Proceedings of the Academy of Natural Sciences
- 8 — American Museum Novitates
- 9 — Bull. of Am. Museum of Natural History
- 10 — Kansas Geological Survey Bulletin
- 11 — Earth and Mineral Sciences
- 12 — Bulletin of the Museum of Comparative Zoology
- 13 — Oklahoma Geology Notes
- 14 — Oklahoma Geol. Surv. Bull.
- 15 — Bull. of the American Association of Petroleum Geologists
- 16 — Geological Survey Professional Paper
- 17 — Geological Survey Bulletin
- 18 — New Publications of the Geol. Survey
- 19 — Permblehdje Studimesh

Avusturya:

- 1 — Mitteilungen der Abteilung Für Geologie
- 2 — Landesmuseum
- 3 — Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt
- 4 — Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft
- 5 — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien
- 6 — Records of New South Wales
- 7 — Bull. of the Geological Survey of New South Wales
- 8 — Report of New South Wales

● **Bati Almanya**

- 1 — Geological Bavarica
- 2 — Zitteliana
- 3 — Beihefte zum Geologischen Jahrbuch
- 4 — Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft
- 5 — Bayerische Akademie der Wissenschaften Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse Abhandlungen-Neue Folge
- 6 — Mitteilungen der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologia und Histor. Geologie
- 7 — Geologische Rundschau
- 8 — Jahreshefte des Geologischen Landesamtes
- 9 — Geologischen Jahrbuch (A — Genel Jeoloji, B — Bölgesel Jeoloji, D — Miner. Petr. Jeol., E — Jeofizik)
- 10 — Newsletters on Stratigraphy
- 11 — Fortschritte in der Geologie von Rheinland und Westfalen
- 12 — Notizblatt des Hessischen Landesamtes für Bodenforschung zu Wiesbaden

● **Belçika**

- 1 — Mémoires Verhandelingen
- 2 — Geologie (Paleontologie-Hydrologie)
- 3 — Annales de la Société Géologique de Belgique
- 4 — Mémoires de L'institut Géologique de L'Université de Louvain

● **Brezilya**

- 1 — Boletim Paranaensede Geociências
- 2 — Revista Brasileira de Geociências

● **Bulgaristan**

- 1 — Bulletin of Bulgarian Academy of Sciences
- 2 — Abstracts of Bulgarian Scientific Literature
- 3 — Bulletin of the Geological Institute
- 4 — Geologica Balcanica
- 5 — Review of the Bulgarian Geological Society

● **Çekoslovakya**

- 1 — Sbornik Geologických věd (Journal of Geological Sciences)
- 2 — Rozpravy UUG (Transactions of the Geological Survey)

● **Çin Halk Cumhuriyeti**

- 1 — Acta Geologica Taiwanica
- 2 — Acta Palaeontologica Sinica
- 3 — Memoirs of Nanjing Institute of Geology and Palaeontology
- 4 — Scientia Sinica
- 5 — Acta Geologica Sinica
- 6 — Özel Sayılar
- 7 — The East Taiwan ophiolite (Mrso Special Report)

● **Danimarka**

- 1 — Meddelelser Fra Dansk Geologisk Forening (Bulletin of the Geological Society of Denmark)
- 2 — Geological Survey of Denmark Reports

● **Doğu Almanya**

- 1 — Geod. Geoph. Veröffentlichungen
- 2 — Mitteilungen
- 3 — Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften
- 4 — Geologie (Beiheft)
- 5 — Zeitschrift für Geologische Wissenschaften

● **Fas**

- 1 — Mines et Géologie
- 2 — Notes et Mémoires du Service Géologique

● **Finlandiya**

- 1 — Bulletin of The Geological Society of Finland

● **Fransa**

- 1 — Bull. du Centre de Recherches Pau-SNPA
- 2 — Norois
- 3 — Cahiers Orstom Sevic Geologie
- 4 — Bull. de Minéralogie
- 5 — Bulletin de la Société Géologique de France
- 6 — Compte rendu sommaire des séances (Bulletin de la Soc. Geol. de France)
- 7 — Ofioliti
- 8 — Bulletin du B.R.G.M.
- 9 — Societ. Geol. du Nord Anales
- 10 — Publications de l'Unesco Catalogue
- 11 — Bulletin de l'Unesco à l'intention des Bibliothèques

- **Güney Afrika Birliği**
 - 1 — Transactions of the geological Society of South Africa
 - 2 — Minerals Science and Engineering
- **Hindistan**
 - 1 — Records of the Geological Survey of India
- **Hollanda**
 - 1 — Leidse Geologische Mededelingen
 - 2 — ITC Journal Geomorp. Survey
 - 3 — Netherlands Journal of Sea. Research
 - 4 — Grondboor+hamer
 - 5 — Wetenschappelijke Mededelingen K.N.N.V.
 - 6 — Mededelingen Rijks Geologische Dienst
 - 7 — Jaarverslag
- **Irak**
 - 1 — Journal of the Geological Society of Iraq
- **İngiltere**
 - 1 — Journal of the Geological Society
 - 2 — The Quarterly Journal of the Geological Society of London
 - 3 — Inst. of Geol. Sci. Reports
 - 4 — Bulletin of the Geol. Survey of Great Britain
 - 5 — Geological Magazine
- **K. İrlanda**
 - 1 — Bull. of the Geological Survey of Ireland
- **İran**
 - 1 — Geological Survey of Iran Reports
- **İspanya**
 - 1 — Trabajos de Geologia
 - 2 — Breviora Geologica Asturica
- **İsrail**
 - 1 — İsrail Journal of Earth-Sciences
 - 2 — Geological Survey of İsrail Bulletin
 - 3 — Acta Geologica Hispanica
- **İskoçya**
 - 1 — Scottish Journal of Geology
- **İsveç**
 - 1 — Geologiska Föreningens Förhandlingar (Quarterly of the Geol. Society)

● İtalya

- 1 — Bolletino del Servizio Geologico D'Italia
- 2 — Ofioliti
- 3 — Bull. Volcanologique
- 4 — Geologica Romana

● Japonya

- 1 — Journal of Geosciences Osaka City University
- 2 — Bulletin of the Geological Survey of Japan
- 3 — Annual Report of Inst. of Geoscience The University of Tsukuba

● Kanada

- 1 — Geological Survey of Canada Bull.
- 2 — Transactions

● Kolombiya

- 1 — Geologia Colombiana

● Macaristan

- 1 — Földtani Közönlöny
- 2 — Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici

● Mozambik

- 1 — Ciências Geológicas Bull

● Norveç

- 1 — Norsk Geologisk Tidsskrift

● Pakistan

- 1 — The Geol. Bulletin of the Punjab University

● Polonya

- 1 — Acta Geologica Polonica
- 2 — Acta Palaeontologica Polonica Studia Geol. Polonica
- 3 — Prace Geologiczne
- 4 — Instytut Geologiczny Bulletin
- 5 — Kwartalnik Geologiczny
- 6 — Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego
- 7 — Biuletyn Geologiczny

● Romanya

- 1 — Bulletinul Inst. de Petrol și Gazze

● S.S.C.B.

- 1 — Trudy Vngni (Moscon)

- 2 — Trudy Vnigri
- 3 — Trudy Vseigei
- 4 — Metoditcheskaia Oukazamia (VSEGEI)
- 5 — Izvestiya Akademi Nayuk
- 6 — Proceedings of the URSS (Academy of Sciences - Geol. Series)
- 7 — Cobetcka
- 8 — Geokhimia

● **Yeni Zelanda**

- 1 — N. Z. Geological Survey Bull.
- 2 — N. Z. Geol. Surv. Palaeontol. Bull.

● **Yugoslavya**

- 1 — Geologija
- 2 — Geoloski Vjesnik
- 3 — Vesnik

● **Yunanistan**

- 1 — Annales Géologiques Des Pays Helléniques
- 2 — Bulletin of Geological Society of Greece
- 3 — Annales Musei Goulandriss