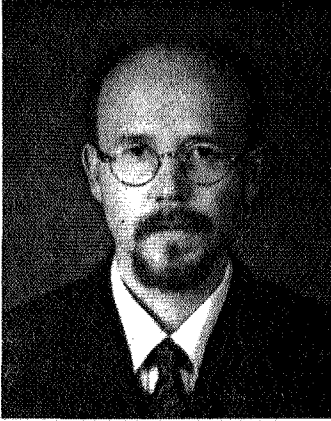




AKADEMİK ÇEVRELERDEN

1998 TÜBİTAK Teşvik Ödülü



Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Güröl Seyitoğlu'na "Batı Anadolu'nun Neojen Havzalarının Stüdyo ve Yapımları" konusunda yeni bir araştırma dönemi başlatan uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları nedeniyle Tübitak Teşvik Ödülü (Temel Bilimler/Yerbilimleri-Tektonik) verilmiştir. Meslektaşımızı kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz, 1960 yılında İstanbul'da doğan Dr. Seyitoğlu, 1982 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuş aynı üniversitede 1984 yılında Yüksek Lisansını tamamlamıştır. 1992 yılında Leicester Üniversitesi'nde (İngiltere) Doktora derecesini almış, aynı üniversitede 1993-1994 yıllarında "Honorary Research Fellow" olarak çalışmalarını sürdürmüştür. Dr. Seyitoğlu, 1997 yılında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesinde Doçentliğe yükselmiştir, "International Association of Structural/Tectonic Geologists (IASTG)" ve "International Association of Volcanology of the Earth's Interior (IAVCEI)" adlı bilimsel kuruluşların üyesi olan Doç. Dr. Seyitoğlu 1997 yılı JMO Altın Çekiç Araştırma Ödülü sahibidir. Doç. Dr. Güröl Seyitoğlu'nun Uluslararası Science Citation Index'ce taranan hakemli dergilerde 9, uluslararası dergilerde 2 ve Türkiye'de basılan dergilerde 3 adet olmak üzere toplam 14 yayını vardır. ISI kayıtlarına göre bu yayınlara Mayıs 1998 itibarıyla 55 atıf yapılmıştır.

Uluslararası Mühendislik Jeolojisi Türk Millî Komitesi'nin 21. Olağan Genel Kurulu Yapıldı

Odamızın da üyesi olduğu Uluslararası Mühendislik Jeolojisi Türk Millî Komitesi'nin 21. Olağan Genci Kurulu 19 Haziran 1998 günü DSİ Genel Müdürlüğü Namık Kiper Salonu'nda yapıldı. Jeoloji Mühendisleri Odası'na temsilen Ayhan Köşbalaban ve Ercin Türker'in delege

olarak katıldığı Genel Kurul'da önce geleneksel olarak verilen "Kemal Erguvanlı Ödülü" dağıtım töreni yapıldı.

Bu yılki ödüller, Doktora, dalında Dr. Jeoloji Y. Müh. Tolga Yalçın'a, Makale dalında Doç. Dr. Reşat Ulusay, Jeoloji Y. Müh. Candan Gökçeoğlu ve Prof. Dr. Okay Eroskay ile Yrd. Doç. Dr. Atiye Tuğrul'a, Bitirme Ödevi dalında İse Prof. Dr. Mahir Vardar yönetiminde Ozan Uvaz'a verildi,

Genel Kurul sonrası yapılan seçimlerde Yönetim Kurulu üyeliklerine Erdoğan Yüzer, Okay Eroskay, Aziz Ertuğ, Reşat Ulusay, Recep Kılıç, Necdet Türk, Erdal Şekericioğlu, Denetleme Kurulu Üyeliklerine ise Mahir Vardar, Gültekin Günay ve Behiç Çongar seçildiler.

İTÜ Maden Fakültesi'nin 45. Kuruluş Yılı Kutlandı

İTÜ Maden Fakültesi'nin kuruluşunun 45. yılı 2-4 Temmuz 1998 tarihlerinde Ayazağa Kampüsü'nde bir dizi etkinlikle kutlandı. Kutlamalar çerçevesinde düzenlenen "Madencilikte Yeni Boyutlar" konulu panelde sektörün bazı temsilcileri görüşlerini açıkladılar. Etkinliklere katılan Oda Başkanımız Ayhan Köşbalaban panelde söz alarak madencilik konusundaki görüş ve düşüncelerini aktardı.

Aşağıda bu konuşmanın özetini yayınlıyoruz,

"Sanayileşmek, yada sanayileşerek kalkınmak isteyen ülkeler için madencilik; hammadde girdisi sağlaması ve birim sermaye başına en yüksek katma değer kazandırması gibi özellikleri nedeniyle vazgeçilemeyecek sektörlerden birisidir.

Ülkemiz maden çeşitliliği açısından kıta boyutunda zengin olmasına karşın, rezervleri açısından; bor, asbest, trona, mermer, feldspat gibi birkaç maden hariç tutulursa, yeterince zengin olduğu söylenemez. Ancak ülkemizde maden aramak ve bulmak için bugüne kadar yapılmış çalışmaların yeterli olmadığını belirtmek gerekir. Ülkemiz jeolojisinin karmaşık yapısı, keşfedilmemiş yeni maden kaynaklarının bulunması açısından ümit vericidir. Türkiye'de jeoloji özellikleri belli maden yataklarının oluşumuna elverişli birçok bölge henüz yeterince arana' bilmiş değildir, ODTÜ'de yapılmış bir araştırmanın sonuçlarına göre; Kütahya ve Uşak illeri dışında kalan tüm illerde, bu illerin jeolojik özelliklerim göre beklenenden daha az çeşit maden yatağı tesbit edilebilmiştir. Bu sonuç, bu 2 ilin dışında yeterince maden araması yapılmadığının bir göstergesidir.

Madenlerin aranıp bulunması kadar, işletilip ekonomiye kazandırılması da son derece önem taşıyan bir konudur. Bugün gelişmiş ülkelerin kalınma süreçlerine bakılırsa madencilik ne kadar önemli bir sektör olduğu daha iyi anlaşılacaktır. Sanayi devrimi, kömür ve demir gibi ma-



dertlerin yaygın olarak kulamlmasıyla başlamıştır. Gelişen üretim teknolojileri de dikkate alınırca doğal çevreye zarar vermeden ya da belli ölçüde doğayı tahrip etmeden madencilik yapılması mümkün değildir. Yani toprağı kazmadan madencilik yapılamaz. Genel olarak yapılan tüm çalışmaların insanların refah ve mutluluğu için olduğunu düşünürsek, doğal çevrenin korunup geliştirilmesinin ve gelecek kuşaklara sağlıklı bir miras bırakılmasının önemi ortaya çıkar. Gelişmiş ülkelerde madencilik faaliyeti sonucu tahrip olmuş doğal çevrenin yeniden kazanılması konusunda ciddi önlemlerin alındığı bir gerçektir. Bu konular yasal mevzuat hükümleri ve etkili bir denetimle kontrol altında tutulmaktadır. Eğer bir maden yatağının işlenmesi ile elde edilen kazancın ülke ekonomisine vereceği katkı, bozulan çevrenin yeniden kazanılması için harcanacak çabadan çok fazla ise o maden yatağının işlenmesine izin verilmektedir. Ülkemizde de uygulama böyle olmalıdır. Bu konulardaki yasal mevzuat eksikliği giderilmeli; uluslararası standartlara uygun yasalar çıkarılmalıdır. Yasalara uyum, etkili denetim mekanizmaları ile sağlanmalı, herşeyden önemlisi kamuoyunun olumlu desteği alınmalıdır."

Sedimentoloji Çalışma Grubu

Biliyorsunuz adı "Tortul" olan bir Dergi çıkartılıyor Sedimentoloji Çalışma Grubu'nca, Temmuz '98 sayısında

"Graben ve Yarı-Grabenlerde Çökel İstifleri ve Depolanma Modelleri" konusunda bir tartışma-geziye çağrı ile sözlerine başlıyorlar. Mayıs '98 gibi yakın geçmişte Kartal Formasyonu'nun Polath-Haymana çevresindeki fasiyes özelliklerini açık oturum ve arazi gezileri ile tartışmaya çabalamış olan bu yapılanma, bu kez de Anadolu Levhası içinde özel tektono-sedimanter özellikler taşıyan Ege graben sistemlerinden Bakırçay Grabeni (Soma dolayı) yeni tartışma alanı kılma, yöreye ilişkin bilgileri yaygınlaştırma çabasıdır, Kartal Formasyonu'na ilişkin tartışmaların gelecekte yoğunlaşacağını ve bulguların giderek artan ölçüde tartışılacağı umarak, boyutlu bir yeni çalışmanın kapısının aralanmaya uğraşıldığını düşündürüyor bu yeni gezi,

Tortul'un bu sayısında Dünya'da ABD'deki Navaho Kumtaşları, Ölüm Vadisi, Grand Canyon türünden korunmaya alınmış jeolojik olgular ve anıtlar'a ilişkin Digne (Fransa) 1991 Uluslararası Sözleşmesi ile ilintili bir Kurul oluşturulması gerektiği belirtilmektedir.

İlgilenenler için yazışma adresi:

Sedimentoloji Çalışma Grubu Sekreterliği (N. Kazancı)
AÜFF Jeoloji Müh, Bölümü

'6100 Tandoğan/ANKARA

Tel: (0312) 212 67 20/1335

Fax:(0312)215 04 87

e-posta; kazanci@sciencee.ankara.edu.tr

Türkiye Kıyıları '98 II. Ulusal Konferansından izlenimler

Dursun BAYRAK
MTA Genel Müdürlüğü
Jeoloji Etüdleri Dairesi

MEDCOAST Uluslararası Konferanslar Dizisi'ne koşut olarak ilki 24-27 Haziran 1997 tarihleri arasında ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlenmiş olan Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları Ulusal Konferansları (KAY) Dizisi'nin II.si 22-25 Eylül 1998 tarihlerinde, yine ODTÜ'de gerçekleştirilmiştir.

JMO adına 3 delegenin katılmış olduğu KAY '98'de oturumların, ve sunulan bildirilerin dağılımı şöyledir: Kıyı Yönetimi Alanı'nda 4; Yasal Konular ve Politika konusunda 5; Biyoçeşitlilik ve özel Çevre Koruma Bölgelerinin Yönetimi'ni İrdeliyen 5; Koruma ve Eğitimi konu alan 3; Kıyı ve Deniz Biyolojisi'ne ilişkin olarak 4; Sulak Alanlar, Kumullar ve Lagünler!, konu alan 5; Canlı Kaynaklar ve Bahççilik'i, işleyen 6; Deniz Ulaştırması ile ilgili olarak 8; Kıyı Kullanımı alanında 8; Kıyı Yönetimi

için Bilgi Sistemleri'nde 5; Atık Yönetimi ve Su Kirlenmesi bağlamında 5, Deniz Kirliliği'ni ele alan 7; Jeoloji ve Jeomorfoloji ile ilgili olarak 4; Kıyı Hidrodinamiği'nde 3; Kıyı Mühendisliği alanında ise 14'e ulaşan toplam 92 bildiri iletilmiş, ancak bunların bir bölümü sözlü olarak sunulmamış, salt "Bildiriler Kitabı'nda" içerilmiştir. Bu bildiriler akademik ve uygulamacı-yasal sorumlu 68 kurum ve kuruluştan, 185 akademisyen ya da uygulamacının bireysel ya da ortak çalışmasının ürünü olmuştur. Bu Konferans'ta, sınırlı sayıda olmakla birlikte, poster sunumları da yer almıştır.

Meslek alanımız ile dolaysız ya da dolaylı ilintili olan bildiriler; Aydıncık-Taşucu Deniz Mağaraları, Büyük Menderes Deltası Jeomorfolojisi, Aşağı Meriç ve Enez Deltaları, ölüdeniz Lagünü, Kıyılarda Sayısal Arazi Modellemesi, Küçükçekme^