

lilği uygulamadan gelen deneyimlerin de gözönünde tutulmasının önemini arttırmaktadır.

Programın ayrıntılarının belirlenmesinde, kurların kapsamının saptanmasında, bazı kurların verilmesinde, tez konularının seçim ve yürütülmesinde uygulamacıların katkısı kaçınılmazdır.

Programın yerbilim (jeoloji, jeofizik) ve mühendislik (kimya, sondaj, ısı) eğitimi uygulayan bir üniversitede denemesi gerçekleştirilmesi için zorunludur. Ayrıca ülkemizdeki jeotermal alanlara ya da bu daldaki uygulamacı kuruluşa yakınlığı bakımından Ege ya da Ankara'daki Üniversitelerimizden birinde olması da yeğlenmelidir.

Maden Yasası Tasarısında Jeoloji Mesleğinin Yer Alması

Varolan maden yasasında, «yurdumuzda yeterli sayıda ve nitelikte jeolog ve jeoloji mühendisi olmadığı» boşluğundan yararlanarak maden yataklarımızın ve madencilüğümüzün aranmasından işletilmesine kadar her evresi, 6309 sayılı yasayla maden mühendislerinin sorumluluğuna bırakılmıştır.

Şimdiye kadar jeoloji mühendislerinin yetki sorumluluk ve yerbilimlerinin çeşitli uygulama dallarında denetim etkinliklerini sürdürebileceklerinden söz edilerek herhangi bir yol katedilmeden bugüne gelinmiştir. Yeraltı zenginliklerimizin değerlendirilmesi açısından jeolog - jeoloji mühendisinin yeri ve önemi gerçeğini hazırlanacak yasa çerçevesinde gündeme getirmek vaz geçilmez bir çaba olacaktır. Madencilik alanında jeoloji mesleğinin yasayla uygulayıcı - denetleyici ve yetkili kılınmasında yasal düzenlemelere gidilmesinin zamanı gelmiştir.

Maden yasası tasarısında temel görüş jeoloji mühendislerinin madencilik alanındaki yetki - sorumluluk ve denetim alanlarının saptanması, jeoloji mü-

H.E.A.T. SIMPOZYUMU

Uluslararası Helenik Adayayı ve Hendeği (H.E.A.T.) simpozyumu 8-10 Nisan 1981 tarihlerinde Atina'da yapıldı. Ege'nin tüm yerbilimsel sorunlarının ele alındığı bu simpozyuma ülkemizden yalnız iki kişi katıldı.

IUGS projesi biçiminde gerçekleştirilen simpoziumda, Yunan ve Fransız yerbilimcilerin ortak ça-

Gelecek yirmi yıl için tasarlanan jeotermal enerji çalışma programlarının gerektirdiği insan gücü, çalışma alanını değiştirebilecek personel oranı vb. etkenler gözönüne alınarak yerbilimleri grubunda dört, mühendislik grubunda altı almak üzere yılda on öğrenci eğitilebilir.

Eğitim programının uygulanışı jeotermal enerji dalında uygulanacak bilimsel araştırmaları da örgütleyebilecek bir Enstitüye de bırakılabilir.

Dileğimiz konunun tartışılması ve şekillendirilecek programın bir an önce uygulamaya girmesidir.

Jeotermal Enerji Derneği

hendislerinin fenni nezaretçiliğinin maden kanunda tescil ettirilmesidir.

Maden işletmesi için başvuran kamu ve özellikle özel maden işletmecisi kuruluşların işletme alt yapısına esas maden yatağı ocak ve sahalarının 1/5000, 1/1000 ölçekli jeoloji haritalarını bağımsız jeoloji bürolarına yaptırıp Maden Dairesine vermeleri koşulu konmalıdır. Böylece jeoloji haritası yapımı ve üretimi özendirilip yaygınlaştırılacaktır.

Ayrıca maden işletmecisi kuruluşların her yıl Maden Dairesine verdikleri üretim haritaları jeoloji mühendisleri tarafından hazırlanmalıdır. Hatta yeraltı maden haritası ve cevher kesitlerinin de verilmesi zorunluğu konularak işletmenin üretim verimliliğinin gözetim ve denetimi sağlanmalıdır.

Atilla GÖZEN

İSDEMİR Hammaddeler Müdürlüğü
İskenderun.

lışmalarının yanısıra sunulan tüm tebliğlerin sayısı yetmiş üstünde idi. Kongre düzenlemedeki yeteneklerini bir kez daha kanıtlayan komşu ülke jeologları ile birçok konuyu konuşma olanağı bulduk. Bize yönelttikleri bazı haklı dileklerini burada özetlemekte yarar görmekteyiz. Ülkemizde uluslararası düzeyde jeolojik oturumların çok ender oluşunu yadırgayan,

gerçek dost gibi eleştiren yer bilimciler az değil. Ayrıca dört yıl önce her nedense ortaklaşa beceremediğimiz Ege Kollokyumu tebliğlerinin ülkemizdeki bölümünün yayınlanmamış olması sorusuna, verecek cevap bulmak güç oluyordu. Eğitim dönemindeki beraberliğimizin getirdiği dostluğa dayanarak, bazı yunanlı jeologlar yarı şaka bir dilde «mağem kendiniz kongre düzenlemiyorsunuz, bari bizimkilere katılın da tartışalım, biz de bazı eksiklerimizi gideririz» derken samimi idiler. Umarız bundan böyle İstanbul'daki son birkaç kongrede olduğu gibi tam not alacağımız toplantılar düzenleyerek bu eksikimizi kapatırız.

Gerçekten birçok Avrupalı meslektaş hep aynı soruları sordular : «Ege kollokyumu tebliğleri ne oldu?» veya «Simpozyuma katılan başka Türk yok mu?...» Bu kez iki kişi olduğumuzdan birimiz öbürümüzü göstererek var diyebiliyorduk. Kaldı ki ülkemizde kendi aramızda düzenlediğimiz toplantılardaki bilimsel düzeyin zaman zaman oldukça doyurucu olduğunu düşündükçe, bu tür uluslararası toplantılarda az sayıda oluşumuz, sanırım en çok katılanları üzmekte. Tıpkı uluslararası spor karşılaşmalarına seyrek katılımlarımızın yarattığı sorunlar gibi.

Bu kongrenin tüm Akdeniz jeologlarını sevindiren ve oldukça ilgi gören bir yanı da, Arnavutluk'tan

ilk kez kalabalık bir gurubun katılması idi. Arnavutluk'lu meslektaşlarımız için ilk kez millî olmanın sıkıntısını çekiyorlardı gibi bir yorumu kesinlikle yapamayız.

Simpozyum süresince birçok Selanikli ve Atinalı dostla ortak sorunlarımızı da konuştuk. İçlerinde türkçeyi iyi bilenler var ve dergilerimizi izliyorlar. Kendileri, özellikle Ege Adalarında yazlık çalışmalarla birçok Avrupalı jeoloğun sürdürdüğü turizm jeolojisinden oldukça şikayetçiler. Ancak, ortak çalışmaların verimli birçok ürününü de simpozyum süresince izlemek olası idi. Ege sorununda Batı Anadolu'nun önemine inanan birçok Avrupalı meslektaş, halâ bizimle birlikte çalışabilmenin umudunu taşıyorlar. Tek amaçları, bilimsel ağırlıklı yeni veriler kazanmak, haritalarındaki - çizimlerdeki boş alanları ve soru işaretlerini yokedebilmek. Dış ülkelerde yeterince yayın gerçekleştirilmiyorsa, bu meslektaşların bizden herhangi bir biçimde bilgi iletişimi beklemeleri veya grup çalışması önermeleri doğal karşılanmalı kanısındayız.

Pınar O. YILMAZ
Mobil, Texas

M. Yılmaz SAVAŞÇIN
E.Ü. Yer. Fak.

ÜYELERİMİZİN DİKKATİNE

Kurumumuz 1982 Kurultay yayınları ve İç Anadolu Simpozyumu Kitabı dahil tüm yayınları üyelerine dağıtmış bulunmaktadır. Bu yılki Kurultayda ödentilerini ödentilere yayınları yollanmaya devam edilecektir. 6 ayı geçkin ödentisi borcu olanlar yayın listesinden çıkarılacaktır. Temsilcimizin bulunduğu yerlerde ödentisi ve yayın sorununuza Temsilcimize iletebilirsiniz. Aksamaları çabuk önleyebilmemiz için iletişimi kesmemenizi bekleriz. Ödentilerinizi Posta Çeki 81620, ya da Vakıflar Bankası Yenişehir Şubesi 8426 nolu hesaba yatırabilirsiniz. **Türkiye Jeoloji Kurumu**