

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,