

JSHO
Bilimsel 6
Teknik Kurul
Çalışmaları

Bilimsel Teknik Kurul'un 2 Mayıs, 15 Mayıs, 15 Haziran, 22 Haziran, 15 Eylül ve 19 Eylül 1998 tarihlerinde yapmış olduğu toplantılarda tartışılan konular, çözüm önerileri ve alınan kararlar aşağıda maddeler halinde sunulmuştur:

2 Mayıs 1998 tarihinde yapılan ilk toplantıda, geçmiş dönemle ilişkin durum değerlendirilmesi yapılmış ve eldeki komisyon dosyaları incelenmek üzere üyelere verilmiştir» BTK komisyon üyeleri, çalışma program taslaklarını hazırlayarak, BTK başkanlığına yazılı olarak vermişlerdir. Kendi konularıyla ilgili BTK dosyalarını inceleyen komisyon üyeleri, belgelerin çoğunun güncelliğini yitirdiğini, bazı dosyalarda (örneğin; Jeotermal Enerji, Kil ve Seramik Hammaddeleri konularında) ise herhangi bir belge olmadığını belirtmişlerdir.

Maden Kanunu, Tuz Kanunu, Jeotermal Enerji Kanunu ve diğer kanunlarda meslek alanımızı ilgilendiren ve halen TBMM ya da bakanlıklarda hazırlıkları sürdürülen yasa, tüzük ve yönetmelik değişiklikleriyle ilgili çalışmalar güncelleştirilmelidir.

Siyanürle altın üretimi tartışmalarıyla birlikte daha sıkça gündeme gelen madenlerde çevre kirliliği konusunda, jeoloji, maden, jeofizik, kimya, çevre, metalürji, ziraat vb, diğer mesleki disiplinlerin katılımıyla geniş ve gerçekçi bir bilimsel tartışma platformunun hazırlanmasında yarar görülmüştür,

Geonv'97 Bildiriler Kitabı'nın basımında sorunlar yaşandığı, bu sorunlar aşıldıktan sonra kitabın basımı için gerekli çalış-

malara başlanması önerilmiştir.

Jeoteknik alanında çalışan özel sektör kuruluşlarının BTK başkanlığında bir toplantıya çağırılması ve bu alanda yaşanan yetki karmaşası, rekabet etiği, nitelikli rapor yazımı vb. konuların tartışılması gereği vurgulanmıştır. Ayrıca bir zemin etüdünün yapımı ile ilgili teorik ve pratik bilgilerin yer alacağı bir kitap hazırlamak üzere bir komisyonun oluşturulması önerilmiştir.

Öncelikle "Türkiye Stratigrafi Komisyonunun canlandırılması, Jeolojide dil birliğini ve jeoloji haritalarında lejand birliğini sağlamak üzere çalışmaların yapılması ve komisyonlar oluşturulması gündeme gelmiştir. Mesleğimizin bazı uzmanlık alanlarında ihtiyaç duyulan "Su Kaynakları Terim Sözlüğü", "Yeraltı Suyunda TSE Standartları", "Endüstriyel Hammaddeler", "Yerbilimleri Sözlüğü", "Jeotermal Fizibilite Rapor Örneği" gibi derleme, çeviri veya özgün çalışmaların "El Kitabı", "Sözlük", "Standart Kitabı" biçiminde hazırlanmasının yararlı olacağı öngörülmüştür.

Ülkemizde ciddi anlamda enerji politikasının oluşturulmadığı ve bu nedenle "de ARGE araştırmalarına gerekli kaynağın aktarılmadığı bilinmektedir. Önümüzdeki yıllarda, jeotermal

Selahattin YILDIRIM
JMO Bilimsel ve Teknik Kurulu
Sekreteri