

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 madenözellikte 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 yeralacağı 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

BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL

enerjinin ısıtma alanında yaygın olarak kullanılacağı düşünülerek, jeotermal alanların fizibilite çalışmalarıyla ilgili makale ve aydınlatıcı kitap hazırlanması önerilmiştir.

Çeşitli kuruluşlar tarafından hazırlanan 1/25000 ölçekli jeoloji haritalarının dökümü yapılarak JMO'da bulunan bilgisayar ortamına aktarılması ve ihtiyaç duyan araştırmacıların bu haritalara kolayca ulaşabilmelerinin sağlanması hususunda bir çalışmanın yararlı olacağı vurgulanmıştır.

Ceyhan-Misis depreminin de gösterdiği gibi Deprem Araştırma Dairesi tarafından basılan Deprem Haritası eksik ve yanlışlıklar içermektedir. Bu haritalardaki hataların uzmanlar tarafından düzeltilerek, ilgili kuruluş tarafından yeniden basılması önerilmiştir.

Doç. Dr. İlyas Yılmaz tarafından yazılan/basılan ve dağıtımını Oda tarafından üstlenilmek üzere JMÖ'na gönderilen "Karadeniz Bölgesinde Çağdaş Ulaşım Yeni Bir Yaklaşım" adlı kitabın biçim ve içerik yönünden eksiklikler taşıdığı, ancak bu şekliyle de yöre belediye ve JMÖ Şube ve Temsilcilikleri'ne dağıtımının yararlı olacağı görüşü benimsenmiştir. Kitabın, yayım kurallarımız çerçevesinde ilgili BTK üyeleri tarafından incelendikten sonra, JMO süreli yayınlarından birinde makale olarak basılması ve ayrıca gazetelerde yayınlanarak geniş bir çevreye duyurulması için çaba gösterilmesi kararlaştırılmıştır.

JMOÜniversite ilişkilerinin beklenen düzeye çıkartılmasını sağlamak üzere, Jeoloji ve Maden bölümlerinin kuruluş, kongre, simpozyum vb etkinliklerine JMO'nun delege göndermesinin yararlı olacağı tezi benimsenmiştir.

Türkiye Jeoloji Kurultayı Yürütme Kurulu'nun oluşumuna ilişkin öneriler JMÖ Yönetim Kurulu'na sözlü olarak iletilmiş, ayrıca kurultayın yer, zaman ve içeriğine yönelik ayrıntılar konusunda bilgi verilmiştir.

Jeoloji kurultaylarında, özellikle son yıllarda, sunulan bildiri-lerin niteliğinde genel olarak bir düşme gözlemlendiği, bu durumun önümüzdeki kurultaylarda nasıl önlenebileceği tartışılmıştır. Bu bağlamda, sunulacak bildiri öz, özet ve tam metninin önceden istenmesi, Bildiri Özleri Kitabı basıldıktan ve bildiri sunulduktan sonra, sunucuya gönderilecek tam metnin gerekiyorsa tartışmaların ışığında sunucu tarafından gözden geçirilip düzeltmelerin yapılması ve son olarak Bildiriler Kitabı'nın basılması aşamalarının izlenmesinin uygun olacağı benimsenmiştir.

Editörlerin katıldığı 19 Eylül 1998 tarihli BTK toplantısında JMO süreli yayınlarının biçim ve içerikleri tartışılmıştır. Türkiye Jeoloji Bülteni ile Jeoloji Mühendisliği Dergisi'ndeki artık bir iş bölümü yapmanın gerekli olduğu, Bülten'de Türkiye'nin Jeolojisi ile ilgili çalışmalara, Dergi'de ise uygulamaya yönelik çalışmalara yer vermenin yararlı olacağı ve

her iki yayın organına uygun yazı inceleme kurullarının atanmasının yararlı olacağı vurgulanmıştır. Türkiye Jeoloji Bülteni'nin biçim ve içerik yönünden gelişmekte olduğu, ancak son sayıda yalnızca paleontoloji ağırlıklı makale sayısının fazlalığı eleştirilmiştir. Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nin son sayısı biçim ve içerik yönünden eleştirilmiş ve düzeyinin yükseltilmesi için çaba gösterilmesi gerektiği vurgulanmıştır. Bu dergilerde özgün çalışmaların yanısıra, yabancı dergilerde de örnekleri görüldüğü gibi, çeviri, derleme ve popüler bilim yazılarının da basılabileceği önerilmiştir. Bülten ve Dergi'nin düzeylerinin daha da yükseltilmesi ve "Science Citation Index (SCI)" girebilmesi için yazarların makale göndermeye özendirilmesinde yarar görülmüştür. Haber Bülteni'nin biçim ve içeriğinin yönelik tartışmalarda, son sayıda yer alan "Türkiye'de Sismik Boşluklar ve Ceyhan (Adana) Depremi" ile "Anadolu Coğrafyasındaki Madencilik Politikaları ve Tarih Bilinç(i)liliği" başlıklı makale türündün makalelerin sayıca artırılması önerilmiştir. Çeviri ve derleme şeklindeki popüler bilim yazılarına Haber Bülteni'nde daha çok yer verilmesi veya "Yeryuvarı ve İnsan'ın yeniden çıkartılması önerilmiştir. Sonuç olarak, JMO Yönetim Kurulu'nun süreli yayınların biçim, içerik ve işbölümüne yönelik kararlar almasının yararlı olacağı kararlaştırılmıştır.