

# DUYURULAR

## MTA - ODTÜ ORTAK DENİZ ARAŞTIRMASI

Kasım 1976'da ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Doç. Dr. Teoman Norman başkanlığında, Deniz Bilimleri Bölümü mensuplarından oluşan bir araştırma ekibi, ODTÜ'nün Üniboom cihazı ile sığ sismik araştırmalar yapmak üzere, MTA Sismik I gemisinde bir hafta görev almıştır. MTA ilgililerinin yakın yardımları ve gemi ekibinin candan evsahipliği ile gerçekleştirilen bu çalışmada, Erdemli (Mersin) bölgesindeki yakın kıta sahanlığı üzerinde taban profilleri çıkartılmış ve taban yapısı hakkında değerli bilgiler sağlanmıştır.

Araştırma süresince, gemi yönetimi, navigasyon, elektronik ve sismik ekipler arasında ahenkli bir çalışma düzeni kurulmuş, kompleks bir oseanografi çalışmasına küçük fakat değerli bir örnek ortaya konulmuştur. ODTÜ'nün, Ankara kampusunda yapılmış ve Gölcük'te denize indirilmiş bulunan, 12 metrelik "Kuğu" isimli teknesinin de hizmete girmesi ve O.D. T.Ü'nün getirmiş olduğu çok hassas navigasyon cihazlarının yardımıyla, bu örnek işbirliği çalışmasının gelecekte daha da verimli araştırmalara bir basamak oluşturacağı ümit edilmektedir.

## 31. TÜRKİYE JEOLJİ BİLİMSEL VE TEKNİK KURULTAYI ÜSTÜNE

31. Kurultay kutlu olsun. Üretim güçleri yeni gelişmeye başlamış Türkiye gibi bir ülkede 31. Kurultayını yapabilen bir uğraşı alanı kökleşmiş ve kurultay türünden bilimsel ve toplumsal etkinlikleri gelenekleşmiş olmalıdır. Öyledir de. Bilimsel ve Teknik Kurultay tüm yerbilimcilerimiz için bir gereksinimdir artık. Ve herkes Kurultay'da neler bulabileceğini bilmektedir. Hiç değilse vazgeçilemeyecek öğeler, Kurultay'ın işlevleri belirlenmiştir. Gelenek budur.

Bu geleneğin tutuculuğa dönüşmemesi Kurultay'ın işlevini gözardı etmeden köktenci bir yaklaşımla yeniliklere ve yenden düzenlemelere gidilmesi ve bu çabanın heryıl ayakta tutulması zorunludur. Kurultaya bu ilkeyle hazırlanılmıştır, bu yıl. Bu yüzden de bu yılki Kurultay üstüne konuşmakta yarar var.

Kurultay duyuruları bu yıl oldukça erken Haziran ayında üyelere postalandı. Duyuru yaz sonunda yine postalandı. Böylece Kurultay'a hazırlık konusunda üyelerin daha erken ve sık uyarılması yolu denendi. Kurultay düzeni ve programı üstüne genel bilgileri kapsayan bir ikinci duyuru ise üyelerin Kurultaya ne bulacaklarını bilmeden girmemeleri amacına yönelikti.

Kurultay'ın ilk günü kayıt ve armağan dağıtım düzeni olabildiğince yalınlaştırılmaya çalışıldı. Armağan olarak başlangıçta saha çekici düşünülmüştü. Soruldu soruşturuldu ve uygun gereçten istenilen nitelikte çekici yapabilecek işlikler bulundu ama bunların üretim gücü üye sayımızın yanında çok küçük kalıyordu. Olmadı. Yitirilen zaman çabuk sağlanabilecek bir armağanla giderilmeye çalışıldı. Ajandaya yaptırılan ekleme ile sanırız yerbilimcilerin kullanabileceği bir biçime dönüştürüldü.

Kurultay duyurularında üyelerin Kurultay'da yer almasını diledikleri yenilikler sorulmuş ve alınan yanıtlarda film ve diya gösterilmesinin istendiği saptanmıştı. Bu Kurultay'da bu istek karşılanmaya çalışıldı. Belki yeterince değil ama gelecek Kurultay'lara bir başlangıç.

Bu yıl Kurultay'da sürekli yenildiğimiz bir doğal yıkımı, depremi konu alan bir sergi yer alıyor. Sergiler bundan böyle Kurultay'ın ayrılmaz parçası olacak. Giderek gerçekleştirile en renkli olaylardan biri olacak. Bu TJK Fotoğraf Arşivi'nin umulduğu gibi oluşmasına bağlı. Böylece sergi, takvim, dergi kapağı gibi kullanımlarda dar fakat üretken kadroların ürünleri yerine tüm üyelerin fotoğraflarına açılacak. TJK, haksız söylentilere de gerek kalmayacak. Tüm üyelerden TJK Foto Arşivi Yönetmeliği ve Çağrısına katılmalarını beklemekteyiz.

TJK etkinlikleri bilimsel iletişim alanında yoğunlaşan bir kuruluş. Bu etkinliklerin sağlıklı gelişimi ise üyelerin görüş ve eğilimlerinin Kurum'a daha sık ulaşmasına bağlı. Nesnel nedenlerle bunun yıl içinde sağlanması güç oluyor. Kurultaydaki birlikteliğimizin bu yönden de değerlendirilmesi amaçlandı ve geniş bir soruşturma metni sizlere iletildi. Dileğimiz üye çoğunluğunun bunları yanıtlaması ve ilgili kutuya atması.

Bu yılki açık oturumlar tüm akademik ve ekonomik jeoloji çalışmaları etkileyen, birbirinden çok ayrı çözümlerin önerildiği ve bugünleri en çok tartışılan bazı temel tektonik sorunlara ayrıldı, Kesin çözüme ulaşılamayacağı açık, fakat çözümü getirecek çalışmalarda görev alacak kalabalık ve genç bir yerbilimci topluluğunun tüm görüş ve seçeneklere açılması, şartlanmalardan arındırılmasına büyük katkısının olacağı inancındayız.

1977 yılı ülkemizde bilimsel iletişim açısından yoğun geçecek. Ege Kollokyumu, Dünya Enerji Kongresi, CENTO Jeotermal Enerji Simpozyumu jeofizik ve jeomorfoloji Kurultayları bu yıl içinde yer alıyor. Bunların yanında Nisan ayı içinde içlerinde TJK'nun da bulunduğu I. Ulusal Hammedde Kurultayı yapılacak. Tüm bunlar gözönüne alınıp 31. Kurultay programlanırken yinelenmelerden kaçınılmak istendi. Özellikle Kurultay'da ekonomik jeoloji sorunlarına değinilmesini isteyen çok sayıda üyeye yönelik bir açıklama olarak üzerinde duruldu.

Kurultay sırasında sayın Prof. Dr. İ.E. Altınlı'nın çevirdiği ve MTA'nın yayınladığı ilginç ve özenli bir kitabın "Yeryuvarlığının İncelenmesi"nin satışına aracılık ediliyor. 150 kitabın satışından elde edilecek gelir sayın Altınlı tarafından Türk Eğitim Vakfına bırakılmış bulunuyor.

TJK'nun yayınları da yeni saptanan bedelleri ile üyelere sunuluyor.

Kurultay'ın dağınık bir biçimde çalışan yerbilimcilerin biraraya geldiği ender fırsatların başında geldiği açık. Bunu değerlendirmek için bugüne değin düzenlenen kokteyl ve balolara yöneltilen eleştirilenden kaynaklanarak yeni bir yaklaşım denendi, bu yıl. Toplu yemek örgütlemesi gündüz birlikliğini pekiştirmek için denendi. Geceleri ise konser anılar gecesi gibi topluluğumuza daha yakışır ve iletişim amacına dolaysızca yönelmiş toplantılar düşünüldü. Sanırım bu yılın eleştirisinden yola çıkılarak geleneğimize uygun bir "Kültür Şenliği"ne ulaşmak olanağına kavuşabileceğiz.

En azından umutluyuz.