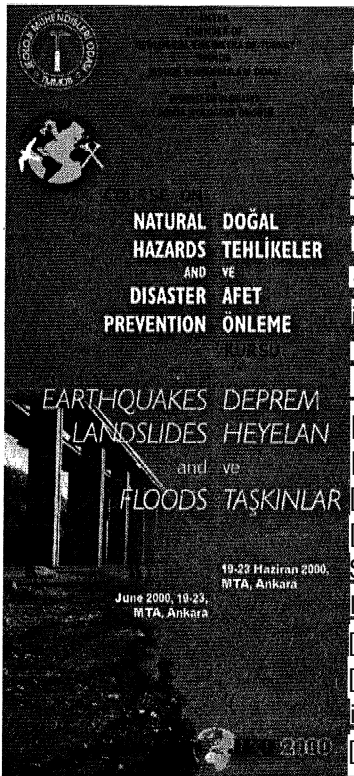




# Doğal Tehlikeler ve Afet Önleme Kursu

Dr, Aydın Aras



17 Ağustos depremi ile ilgili e-mail mesajında EFG Başkanı Gareth Jones "Türkiye'ye jeolojik yardım olarak ne yapabiliriz?" diye bir soru sorunca "Mühendislik Jeolojisi konularını kapsayan bir kurs düzenleyebilir miyiz" şeklinde oda yönetimiyle görüştüğümüzden sonra cevapladık,(yöre halkına maddi yardım yapılabilir mi? diye bir soruda JMO Başkanı Ayhan Kösebağcı'nın önerisiyle cevapla eklendi) Gareth Jones İspanya Jeologlar Birliği ve EFG'nin "Dünya Jeologları" olarak örgütlenen bir sivil toplum

örgütü aracılığı ile bütün dünyada ve özellikle Orta ve Latin Amerika'da "Doğal tehlikeler ve afet önleme" adıyla bir kurs düzenlediğini bunun Türkiye'de de yapılabileceğini ve bunun için eski EFG başkanı Manuel Regueiro ile temasa geçmek gerektiğini yazdı. Bu organizasyon için uzunca bir

süre bu örgütün başkanı Garcia Acedo ve Genel Sekreteri Manuel Regueiro ile yazışmalar yaptık. Özellikle onların bu etkinliğin giderleri sorununu halletmeleri uzunca bir süre aldı, İlk yazışmaları önceki yönetim döneminde başlattık, ve kursu bu yönetim zamanında gerçekleştirdik. Burada hemen bir parantez açarak JMO'nun bilimsel ve diğer örgütler ile birlikte yapılacak etkinliklerde sürekliliğin önemini vurgulamak gerekiyor Bir yönetim değişikliği olduğu halde, EFG ile ilişkiler ve bunun sonucunda bu etkinliğin gerçekleştirilmesinde yeni yönetim kurulu her türlü desteği sağlamıştır. Bilimsel etkinliklerde süreklilikle sağlanan birikimler, hem bu etkinliklerin giderek daha gelişmesini, hem de kurumsallaşmalarını sağlayacaktır, dileğimiz Bilimsel Teknik Kurul çalışmalarında, Bilimsel yayınlarda, Kurultay Düzenleme Kurullarında ve Komisyon çalışmalarında deneyimlerle kazanılan birikimlerin aktarılmasını sağlayacak sürekli gelişimin yollarının bulunmasıdır.

İspanya Jeologlar Birliği ve EFG'nin bir sivil toplum örgütü olarak kurdukları Dünya Jeologlar Örgütü ile JMO Uluslararası İlişkiler Komitesi MTA'nın da destek ve yardımlarını alarak Ankara'da MTA salonlarında gerçekleştirdiği bu etkinlikte temel olarak "deprem" "heyelan" ve





"taşkın" gibi doğal tehlikeler ve önlemleri içeren bildiriler sunuldu ve katılanlara katılım belgesi JMO tarafından verildi. Deprem bölgesine 1 günlük bir gezi düzenlendi. Türkiye'den de her oturuma bir bildiri vermek üzere ve ayrıca özgün çalışmalarından örnekler verecek meslektaşlarımızı davet ettik. İspanyol bilim ve meslek adamları da özgün çalışmalarını sundular. Bu etkinlikle hedeflenen; bilgi ve deneyimin paylaşılmasının yanı sıra her iki ülke bilim ve meslek adamlarının tanışması ikili dostluk ve arkadaşlıkların geliştirilerek gelecekte işbirliği olanaklarının bulunmasıdır. Sunulan bildirilerin bilimsel içeriklerinin değerlendirilmesini bu konularda uzman arkadaşlarımıza bırakarak kurumlardan katılan kursiyerlerin izleme devamlılığında bize özgün aksaklıkların yaşandığını burada belirtmek gerekiyor: İspanyol meslektaşlarımızdan çok olumlu tepkiler aldığımız, konularında uzman arkadaşlarımızın sunduğu bildirilerle, JMO en iyi şekilde temsil edilmiştir bu arkadaşlarımıza teşekkür ediyoruz. Yaptığımız bir günlük deprem bölgesi gezisi için ise misafir meslektaşlarımız hayatlarında yaptıkları bu tür gezilerin en iyisi olduğunu söylediler, bu nedenle, deprem bölgesinde saatlerle sınırlı bir zaman diliminde yıllarca Kuzey Anadolu Fayı'nda sürdürülen çalışmaların birikimini özetleyen Dr Erdal Herece'ye, "meslek bilincinin" bilginin yanında yurt ve insan sevgisi olmadan hiç bir anlam ve değerinin olmadığını İstanbul-Ankara" otoyol yapım hikayesinde yerinde örneklerle kanıtlayan Dr İlyas Yılmaz'ın JMO adına teşekkür

ediyoruz, JMO'nun Bolu Tüneli ve viyadüklerin yapımı başlamadan yaptığı uyarılar ve bütün bu uyarılara karşın ülkemizdeki uygulamalar gezi boyunca tartışıldı. Bu Örnekle ülkemizdeki "mühendislerin" meslek örgütlerinin dünyaya bakışı bu şekilde en somut biçimiyle Avrupalı meslektaşlarımıza anlatılmış oldu, Bu kursun gerçekleştirilmesinde maddi katkıları İspanya Uluslararası İşbirliğini Geliştirme Ajansı (AECI), JMO ve MTA yapmışlardır, İspanya Büyükelçisi kursun açılışına katılmış ve ne yazık ki medya ile ilişkilerimiz zayıf olmuş ve bu etkinlik gerektiği şekilde "haber" olmamıştır. Bu durum sorumluluk bizde olmak üzere konuklarımız ve bizim için öğretici olmuştur. Yayınlanan sonuç bildirgesinde MTA ve İTGE (İspanya Jeoloji Araştırmalar Kurumu) arasında üst düzeyde çeşitli konularda işbirliği olanakları olduğu tespit edilmiştir. "Doğal Tehlikeler için Vatandaş Rehber" kitabı için işbirliği ilk adım olacaktır. İTGE'nin Güney Amerika'daki deneyimleri kurs boyunca meslektaşlarımıza aktarılmıştır.





Deprem bölgesine yapılan gezide ortaya çıkmıştır ki bütün alt yapı çalışmaları harcamalarında toplam bütçeden ayrılacak % 1 oranında bir para jeolojik ve jeoteknik çalışmalara ayrılmalıdır, Madrid ve Sevilla arasında gerçekleştirilen yüksek hızlı tren projesi deneyimi "İstanbul -Ankara" arasında benzer bir projeye aktarabileceği, ve çözümün "demiryolu" olduğu vurgulanmıştır, bu mesafe 475 km dir ve 2 saat 15 dakika almaktadır. Örgütler deprem yöresindeki halkın korunmasında afet öncesi eğitimin önemine dikkat çekmişler ve bu eğitimin ilkokulda başlaması gerektiğini söylemişlerdir, İspanyol meslektaşlarımız ve örgütleri Türkiye Dünya Jeologları örgütü ile benzer yardımları Dünyanın diğer yörelerinde yapmaya hazır olduklarını belirtmişlerdir. Ve son olarak sonuç bildirisinde aşağıda belirttiğimiz en somut işbirliği "Jeolojik Miras" konferansı yer almıştır,

Bu organizasyonla İspanya Jeologlar Birliği ile direk ilişki kurulmuş ve birlikte bir etkinlik

gerçekleştirilmiş ve bu etkinlik süresince oluşan sıcak dostluk ve arkadaşlıklarla bu ilişki pekiştirilmiştir. Yapılan Kapodakya gezisinde Ürgüp Belediyesini ziyaretimizde, bu etkinlikle kurulan ilişkiyi meslektaşımız Ürgüp Belediye Başkanının vereceği destekle, birlikte yapılacak bir "Jeolojik Miras ve Korunması" sempozyumu ile daha da geliştirebileceğimizi biz önerdik ve bu vesileyle Ürgüp'le benzer bir mirasa sahip Madrid'e çok yakın karstik bir alanda kurulu Cuenca şehrinin Ürgüple kardeş şehir olabileceğini de İspanyol meslektaşlarımız önerdi, Avrupa Birliğine uyum çalışmalarının hızlandığı Helsinki zirvesi sonrasında Avrupalı meslektaşlarımızla yapacağımız bu tür etkinliklerle, AB'nin salt bir ekonomik birlik olmadığı bilinciyle, Avrupalı Mühendislerle, onların meslek örgütleri ve sendikaları ile aramızdaki dayanışma ve işbirliğini artırmanın "Emeğin Avrupa'sının yaratılmasına yardımcı olacak ve JMO'da bu konuda meslek örgütlerine düşen görevini yapmış olacaktır.

