

# ACIK MEKTUP II

Sayın Fatih Aifay/i

Teke Tek Program/ Yap/rne/st

12 Ekim 1999 tarihinde Kanal D Televizyonumda hazırlayıp sunmuş olduğunuz programının için, özellikle seçilen konunun yaşamsal önemi nedeni ile sizi kutlamak istiyoruz,

Ancak, 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi sonrasında yapılan birçok programda olduğu gibi,, ne yazık ki sizin programınızda da konuk olan akademisyenler "Afeti Ganimet Bilen Bir Anlayış" izlenimi yarattılar., Çünkü programa bir Jeoloji Mühendisliği uzmanının katılmamış olması, bu bilim dalının yok sayılması yaklaşımına yol açmamalı idi.

Depremi ilk gününden bu yana, yerbilimlerini en geniş anlamı ile kucaklayan meslek alanı olan Jeoloji Mühendisleri olarak, spekülasyonlardan uzak durmaya ve bilimsel gerçekleri çarpıtmaksızın kamuoyuna aktarmaya özen gösterdik. Bu anlamda kentleşme, yer seçimi ve mühendislik projelerinin planlama çalışmaları sürecinde jeoloji mühendisliği çalışmalarının yerini tanımlarken, jeofizik ve inşaat mühendisliğinin yanısıra diğer planlama disiplinleri ile mesleki yetki alanlarımızda ortaklattığımız ilişkilere her platformda vurgu yapageldik. Benzer bir yaklaşımı en azından bilim etiği açısından da olsa programınıza katılan konuklarınızdan da bek-

lediğimizi belirtmek isteriz.

Sizler şüphesiz ki konunun hassasiyetinden hareketle, konuya kamuoyunu bilgilendirme amacı ile ve daha çok habercilik boyutu ile yaklaşmış olabilirsiniz, ama yine de bu programın tüm taraflarımdan yoksun kurgulanmış olduğu tespitimizi de iletmek istiyoruz.

Ülkemizin otoyol, baraj, tünel, santral gibi büyük ölçekli projelerine imza koyan, 7 bini aşan sayısı ile jeoloji mühendislerinin meslek örgütüllüğü olarak bu süreçte Odamız Bilimsel Teknik Kurul üyesi Sn. Doç. Dr. Reşat Ullusay tarafından hazırlanan çalışmayı bilgilerinize sunmayı görev bildik. Bu çalışmadan da anlaşılacağı gibi kentleşme ve yer seçimime dönük planlama süreçlerinde meslek alanımızı tanımlarken, meslek şovenizminden uzak ve evrensel bilim, normlarını esas alan bir anlayışla hareket etmiş bulunuyoruz. Dolayısı ile aynı özeni en azından mühendislik-mimarlık etiği açısından, diğer bilim dallarından da bekliyoruz.

Bu güne kadar süregelen uygulamalarda temel yerbilimleri uygulama alanı olan jeoloji mühendisliğinin yok sayılmasının bedelini, her afette tüm toplumsal katmanlar olarak ödedik. 1950'li yıllarda yerbilimlerinin nadir isimlerinden, bugün aramızda olmayan Sn. Prof. Dr. İhsan Ketin'in Tüpraş için getirmiş olduğu yer seçimi hatası ile

başlayan uyarılar, Sn. Prof. Dr. Aykut Barka'nın Gökova Termik Santrali uyarısı ile sürmüş» Ankara-Istanbul, Tarsus-Adana'Gâziantep otoyolları ve Karadeniz sahil yolu ile devam etmiş» Fırtına Vadisi'ne yapılması planlanan Hidra Elektrik Santrali ise de sürmektedir.

En temel yerbüimsel verilerin yok sayılması nedeni ile, kamu kaynaklarının nasıl çarçur edildiğine ilişkin bazı rakamsal verileri içeren ve (Odamız: Bilimsel Teknik Kurul İkinci Başkanı Sn. Doç. Dr., İlyas Ydmazer tarafından hazırlanan) bir çalışmayı da bilgilerinize sunuyoruz.

Uygun görüldüğü takdirde, bu ve benzeri örnekleri daha da zenginleştirerek, kamu adına denetim: süreçlerine ilişkin kaygılarımızı dile getirecek bir temsilcimiz aracılığı ile programınıza katkı yapmaya hazır olduğumuzu bildirir, başarılarınızın devamını dileriz.,

Saygılarımızla.

M2.1Q.1999 tarihinde Fatih Altaylı tarafımdan hazırlanıp sunulan, Kanal D Tehriyonu'ndaki TekeTek" adlı programda, "Zemin Etüdlerini Kim Yapar" başlıklı tartışmada bir inşaat ve bir jeofizik mühendisliği temsilcisinin katılması üzerine Sn. Altaylı'ya hitaben kaleme alınan yazı

Mutlu Gürler  
Yönetim Kurulu adına  
JMO Genel Sekreteri