



43. TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI BAŞKANı

H. Tamar AYAN

DEĞİŞEN ÜLKEMİZDE SORUMLULUKLARIMIZ ARTIYOR

Çağ atlayıp atlamadığı tartışmaları arasında büyüdüğünü ve gerçekten değiştiğini çarpıcı örneklerle gördüğümüz ülkemizde jeoloji Mühendisleri de önemli yeni roller üstlenmektedir. Bu arada, bir yandan nitelikli Jeoloji Mühendislerine hizmet talepleri artarken, bir yandan da bilgi ve katkılarımızı gerektiren yeni konular ve iş alanları gelişmektedir. Kendi iş çevremizde bile, gördüğümüz yaşadığımız ve uyguladığımız örnekler hergün biraz daha artan sorumluluklar yüklediğimizi kanıtlamaya yeterlidir.

Görevli olduğum kuruluş içinde, gün oluyor, büyük yapıların temel sorunlarına inşaatçılarla birlikte çözümler arıyoruz. Gün oluyor, son zamanların modası heyelan ve toprak kayması gibi sorunları tartışıyoruz. Bazen, çeşitli deniz araştırmaları ve yapıları konusunda bilgi aktarıyoruz, Kimi gün, maden yatağının araştırılmasının ötesinde işletme planlamasına ve cevher hazırlama önerilerinin geliştirilmesine varan katkılarımız isteniyor. Kaya kazılannda, ocak işletmelerinde, boru hatlarında, deniz taramalarında, patlayıcı uygulamaları; karayolu, demiryolu, baraj yeri araştırmaları; madende ve tünelde su sorununun çözümü; şev veya dolgu stabilitesi; ham madde araştırmaları; su bulma veya susuzlaştırma; çevre sorunları ve kirliliği; çeşitli iksa sistemlerinin tasarımı; kanallar, deniz deşarjları; santral ve arazi kullanım etüdüleri gibi birçok örnek var yaşadığımız. Değişen ülkemizde bizlerden çok şeyler bekleniyor ve isteniyor,

Öyle görünüyor ki, bugünlerde ülkemizde, diğer Mühendislik dalları Jeoloji Mühendisliğinin hızı ile büyüyüp çeşitlenemiyor. Bu olgu, yüklediğimiz sorumlulukları da büyük bir hızla artırıyor. Böylesine yaygın, çeşitli bilim dallarının yardımını gerektiren, araştırma hevesi ve merakının yanında geniş ve sürekli güncellenen köklü bir kültürü zorunlu kılan, çağdaş teknoloji ile desteklenmediği takdirde üstesinden gelinemeyecek sorunlar bizleri bekliyor. Olaylara somut öneriler ve akılcı çözümler getireceğimiz bekleniyor. Bu yıllarda bunların üstesinden gelebilir ve çıkan fırsatları değerlendirebilirsek ne mutlu bizlere, Mesleğimizin saygınlığını, meslektaşlarımızın aranırlılığını her alanda öncelikli ve söz sahibi oluşumuzun imkanlarımız yıllarca yaşar ve yararlanırsınız, Yok, bu yıllarda fırsatları değerlendiremezdik sık hata yapar, önümüze gelen sorunlara tek boyutlu yaklaşır, okul kültürümüzü aşamaz, sorulara tutarlı cevap veremez, somut ve gerçekçi çözümler getiremezsek, bu imkanlarımızı kolayca yitirir, Jeoloji Mühendisliğinin kazanabileceği alanların kısa süre içinde yeniden daraldığına hep birlikte tanık oluruz, Açıkça söylemek gerekirse, bu konuda umut kırıcı bazı olumsuz örnekler ortaya çıkmaya başlamıştır,

Eğitim kurumlarımız, kendi imkanlarının ötesinde mucizeler gösterebilirler bile, bu alanda yeterli bir katkı sağlayamazlar, Çünkü sorun, Jeoloji Mühendislerine temel bilgilerin verildiği aşamada değil, hayatın içinde ortaya çıkan çeşitlenmelere ayak uydurabilmektedir. Buna ancak, meslektaşlarımızın tek tek ve sürekli olarak kendilerini zorlamaları, kendilerini aşmaları, olaylara kendilerini dar uzmanlık sınırları içinde tutarak yalın kat yaklaşmamaları, sorunlara ekonomik ve pratik çözümler getirecek biçimde bilimsel bakmaları, çağdaş hızlara ayak uydurmaları, kısacası tempolu bir öğrenme ve bilinçlenme yansıma girmeleri ile karşı konulabilir, Kısa vadeli çıkarılmımn, yetersiz ve yüzeysel ürünler vermesini engelleyebildiğimiz ölçüde, bu tehlikeli eğilimin önüne geçilebilir,

Bu arada* ODA'mızın da, bir yandan hizmet içi eğitime, bir yandan üyelerinin bu konularda bilinçlendirilmesine, bir yandan da meslektaşlarımızın verdiği hizmetlerde "kalite kontrolü"na, öncülük etmesinin önemi yadsınamaz. Bu konularda söylenebilecek çok şeyler olmakla birlikte; şimdilik, eski alışkanlıklarımızdan, düşüncelerimizi bulandırabilecek ayrıntılardan ve kısır çekişmelerden sıyrılmamız zorunluluğunu; akılcı ve yaratıcı düşüncenin ışığı altında tüm Jeoloji Mühendislerinin kilitlenmesi ve meslek globalizasyonu gereğini vurgulamakla yetiniyorum,

Çağdaş kişisel bilgi ve becerileri yanında, mesleki yüce ahlak ilkeleri ile donanmış ve toplumsal erdemlerle bezenmiş Jeoloji Mühendislerimizin, ülkemizin değişim sürecinde üstlendikleri zor görevleri başaracakları na içten inanıyorum; bu duygularla tüm meslektaşlarımıza saygılar ve sevgiler sunuyorum.