



Sayın başkan, sayın konuklar, değerli meslektaşlar ve değerli basın mensubları;

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği, Jeoloji Mühendisleri Odası adına sizleri saygıyla selamlıyorum. 56. Türkiye Jeoloji Kurultayına hoş geldiniz.

Öncelikle kurultayımızın gerçekleşmesine katkı ve destek veren başta MTA olmak üzere, Eti Holding, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı, İller Bankası, Devlet Su İşleri, Türkiye Kömür İşletmeleri, Türkiye Taş kömürü Kurumu, Köy Hizmetleri, Afet İşleri ve Karayolları Genel Müdürlüklerine, Ürgüp, İstanbul, Ankara, Mamak, Yenimahalle, Çankaya ve Sincan Belediye başkanlıklarına, diğer özel kuruluşlara, kurultayımızı onurlandıran sayın konuklarımızla, bildiri sunan, panellerde yer alan ve oturumları yöneten tüm katılımcılara teşekkür ediyorum. Aylarca süren bir çalışmayla Kurultayın gerçekleştirilmesini sağlayan Kurultay Düzenleme Kurulu'na Kurultay Başkanı Değerli hocamız, Prof. Dr. Sn. Özcan DORA'nın şahsında teşekkür ediyorum. Kurultaya önemli perspektifler sunan Odamız Bilimsel Teknik Kuruluna, Başkan Prof. Dr. Sn. Taner ÜNLÜ'nün şahsında şükranlarımı sunuyorum.

Türkiye gibi ulusal gelirden bilimsel araştırmaya ve teknolojiye neredeyse hiç pay ayrılmayan bir ülkede, yerbilimi alanında her yıl bilimsel ve teknik kurultay yapmak ilk bakışta yadırganabilir. Ancak önemli doğal kaynaklara sahip, kentleşme-yapılaşma, ulaşım, sanayileşme, enerji, sulama, çevre, alt yapı ve doğal afet sorunlarıyla karşı karşıya olan ülkemiz bu alanlarda yerbilimleri ve jeoloji mühendisliğine eşsiz araştırma ve uygulama olanakları sağlıyor. Kurultayın bu yıl 125 seçilmiş bildiri, iki panel, iki teknik gezi, beş dia gösterisi, on çağrılı konuşma ve on poster

**Kurultayın bu yıl 125 seçilmiş bildiri, iki panel, iki teknik gezi, beş dia gösterisi, on çağrılı konuşma ve on poster sunumuyla zenginleşmiş olmasının meslek alanımızdaki birikimin boyutlarını yansıtıyor. Böylece 56.'sını gerçekleştirdiğimiz bu etkinliklerle bilimsel bilgi alışverişinin gerçekleşmesine katkıda bulunmaya çalışıyoruz.**

sunumuyla zenginleşmiş olması meslek alanımızdaki birikimin boyutlarını yansıtıyor. Böylece 56'sını gerçekleştirdiğimiz bu etkinliklerle bilimsel bilgi alışverişinin gerçekleşmesine katkıda bulunmaya çalışıyoruz. Böylece bir meslek odası olarak, bilimin toplumsal yaşamda yol gösterici olmasına çalışıyoruz.

Sayın konuklar, değerli meslektaşlar;

Ne yazık ki bu kurultayı da ağır ekonomik ve siyasal krizin etkilerinin sürdüğü bir dönemde gerçekleştiriyoruz. Bu anlamda sorunlarımız değişmedi, derinleşti. Daha da vahimi, ülkemizin de içinde bulunduğu coğrafya kana bulandı. Komşumuz Irak, ABD ve İngiliz emperyalist orduları tarafından fiilen işgal edildi. Mazlum Irak halkı, ahlaksız, vicdansız ve erdemsiz bir savaşta, modern ve gelişmiş mühendislik ürünü silahlarla katledildi. Bu hunharca saldırının temelinde, ABD emperyalizminin Irak'ın, başta petrol

olmak üzere, doğal kaynaklarına el koymak, orta-doğu ve ön asyada hegemonya kurmak ve İsrail siyonizmine destek sağlamak niyeti olduğu artık bir sır değil. Uluslar arası hukuğu, insanlığın bugüne kadar getirdiği tüm insani değerleri hiçe sayarak, kaba kuvvet ve şiddetle Irak halkını katleden, kaynaklarını gasbeden modern barbar, ABD emperyalizmini bir kez daha kınıyoruz.

Sayın konuklar, değerli meslektaşlar;

Ülkelerin, ulusların doğal kaynaklarına sadece savaşla el konulmuyor. Savaş siyasetin bir biçimi. Ne ki son başvuru bir biçimi. Ülkelerin yer altı yer üstü zenginliklerine kanun yoluyla da el konulabiliyor. Yeni dünya düzeni IMF ve Dünya Bankası gibi örgütleri aracılığıyla, barış içinde, niyet mektuplarıyla, stand by anlaşmalarla

riyla az gelişmiş ülke kaynaklarını transferi amaçlayan türlü yasaları hükümetlere dikte ettiriyor. Tıpkı geçen hükümet döneminde 15 günde çıkan, tarım, hayvancılık ve buna dayalı sanayimizi tahrip edecek olan, 15 yasa gibi. Tıpkı yine niyet mektuplarında dile getirilen bor madenlerimiz gibi. **Ormanlarımızı** tüketecek yasal düzenlemeler gibi. Şimdilerde yeniden gündeme getirilen, **3213 sayılı maden yasasında** değişiklik öngören tasarı da bu talan anlayışının devam ettiğini gösteriyor. Ülkenin yer altı kaynaklarının hiçbir kayıt ve kısıtlamaya uğramaksızın çıkartılması ve işlenmeden ihracını sağlamaya yönelik tasarı, madenlerden ileri ve uç ürün elde edilerek yaratılabilecek yüksek katma değerini yurt dışına transferine yarayacaktır. Halen meclis komisyonlarında görüşülen tasarinin bu haliyle madencilik sorunlarına çözüm getirmeyeceği gibi, diğer tarımsal, çevresel, doğal ve kültürel varlıklarımız için de yıkım getireceği açıktır. Bu haliyle tasarinin ilgili meclis komisyonundan geri çekilerek, bilim mühendislik normları temelinde jeolojik hizmetlerin maden arama faaliyetlerinden işletme süresi sonuna kadar yer aldığı bir yasa, dünya örnekleri ve yurt çıkarları ışığında yeniden hazırlanmalıdır. Kurultayımızda bu yaşamsal ve güncel konu ayrıntılarıyla dile getirilecektir.

Ancak, maden yasa tasarısına da egemen olduğu için değinmeden geçemeyeceğim bir anlayışı burada sergilemek isterim. Toplumsal ve ulusal çıkarlardan bağımsız "piyasa" adlı bir yaratık olduğu ve bu yaratığın özelleştirme yoluyla serbest bırakıldığında tüm insanlık için hayırlar ihsan eyleyeceği yaklaşımı aslında "dış mihrakların" ideolojik bir dayatmasıdır. Asgari ücrete ve kamu çalışanlarına reva görülen artışlar, nemaların kuşa çevrilerek ödenmesi planı, iş

**Amerika'nın Irak'a saldırısı öncesi ve sırasında bu durumdan ekonomik çıkar sağlamaya yönelik onur kırıcı girişimleri üzümlere izledik. Bunun adı "savaşın getireceği olası zararları en aza indirmek" olarak estetize edildi. Oysa ülkemiz bedeli çok daha ağır olan bir başka savaşla karşı karşıya: Doğal afetler. Üstelik bu savaş ülkemizin jeolojik konumu nedeniyle bilimsel bir kaderimiz. Kaçınılmaz.**

yasası, ve temel tüketim maddelerine yapılan zamlar siyasi iradenin bu dış mihrakları gözetmeye devam ettiğini gösteriyor. Oysa ülkemiz 2. dünya savaşından bu yana tarihinin en ağır ekonomik krizini ve yoksullaşmasını yaşıyor. Yoksulluk sınırı 1 milyarın üzerine açlık sınırı ise dört yüz milyonun üzerine çıkmıştır. Örnek olsun, Kamuda en az 20 yıllık hizmeti olan bir jeoloji mühendisi son 10 yılda ortalama 450 dolarlık bir aylık ücretle yaşamaya mahkum edilmiştir. Dünya örneklerine bakıldığında Fransa'da 2580 dolar, İsrail'de 1000 dolar olan bu ücretler ülkemizde Tanzanya seviyesinde olup, geliri Türkiye'nin üçte biri olan Bolivyanın bile gerisindedir. İzlenen ekonomik politikalar uyarınca, devletin küçültülmesi adına, kamusal hizmetlerin özelleştirilmesi, bu çerçevede meslektaşlarımızın bir bölümünün de çalıştığı bölge müdürlüklerinin kapatılması da gündemdedir. Oysa bilinmektedir ki ülkemizde kamudaki istihdam, nüfusa oranla gelişmiş ülkelerin çok gerisindedir.

Sayın konuklar, değerli meslektaşlar;

Amerika'nın Irak'a saldırısı öncesi ve sırasında bu durumdan ekonomik çıkar sağlamaya yönelik onur kırıcı girişimleri üzümlere izledik. Bunun adı "savaşın getireceği olası zararları en aza indirmek" olarak estetize edildi. Oysa ülkemiz bedeli çok daha ağır olan bir başka savaşla karşı karşıya: **Doğal afetler.** Üstelik bu savaş ülkemizin jeolojik konumu nedeniyle bilimsel bir kaderimiz. Kaçınılmaz. Üstelik birçok yöremizde oluşan **taşkın ve heyelanların** yanı sıra yakın dönemlerdeki yaşanan **Pülümür ve Urla depremlerinin** uyardığı gibi, güncel. Üstelik, iyimser senaryolara göre 50 000 can kaybına, 50 milyar dolarlık maddi zarara yol açması beklenen İstanbul depremi kadar, savaştan daha korkutucu. Ne yazık ki doğal olayların getireceği



olası zararların azaltılmasına yönelik kalıcı ve etkili önlemlerin alındığını söyleyemiyoruz. Toplumumuzun can ve mal güvenliği ve ülke ekonomisi açısından yaşamsal öneme sahip bu konuda gerekli yasal düzenlemeler hala yapılamadı, **imar yasası, afetler yasası ve mahalli idareler yasasında** değişiklik öngören tasarı ve taslaklar mecliste yasalaşmadı. Yapı denetim yasası göstermelik ve rantı esas alan bir düzenleme olmaktan öteye gidemedi. Bu can alıcı konuda planlı kentleşme ve sanayileşmeyi, güvenli yapılaşmayı, kamusal denetimi esas alan, ilgili mühendislik hizmetlerini ve istihdamını öngören yasal düzenlemelerin acilen gerçekleştirilmesi savaştan umulandan çok daha büyük maddi ve manevi yarar sağlayacaktır.

Belirttik, savaşın temel nedenlerinden biri kaynaklara el koymak. Şimdilerde bu enerji kaynaklarına yönelmiş görünüyor. Uzmanlarca yakın gelecekte su kaynaklarının savaş nedeni olacağı söyleniyor. Birleşmiş Milletler daha şimdiden dünyada su yüzünden sorun çıkan 300 "sıcak nokta" saptamış. Dünyada 450 milyondan fazla insan sudan yoksun; çoğunluğu güney ülkelerinde yaşayan 1.4 milyar kişi temiz suya ulaşamıyor. Kirli suyun neden olduğu hastalıklardan her yıl 5 milyon kişi ölüyor. Savaşlar kadar acı sonuçları olan bu önemli konu mesleki bağlamıyla ve küresel politikalara dikkat çekilerek, kurultayımızda tartışılacak.

Meslek alanımızda yakıcı bir sorun da işsizlik. 80'lerden bu yana izlenen monetarist ve neo liberal ekonomi politikaların teorisyenlerinin açıkça belirttiği gibi, ücretlerin düşük bir seviyede tutulabilmesi için toplumda %20'lere varan bir işsizler ordusunun bulunması öngörülüyor. Buna üniversitelerin plansız, şişirilmiş kontenjanlarla, işsizliğe mezun ettiği gençler eklendiğinde, bu oran meslek alanımızda %40'lara, 50'lere yükselmektedir. Bugün gece eğitimiyle birlikte 28'e ulaşan jeoloji mühendisliği bölümlerine yılda yaklaşık 1400 öğrenci girmektedir. Ülkemizdeki 10 000 jeoloji mühendisinin yarıya yakını ya iş-

**Bilim ve mühendislik, yaşatmak, yeşertmek ve üretmek anlamına geliyor. Savaş ise çürütmek, yok etmek ve ölümü anlatıyor.**

sizdir, ya da ilgisiz işlerde çalışmaktadır. İşsizliği körükleyen plansız bölüm açma, öğrenci kontenjanını çoğaltma, ikinci öğretim gibi uygulamalar eğitimin niteliğini de düşürmektedir. Eğitim sorunu bu Kurultayda ele alınacağı gibi, Haziran ayı içerisinde bölüm başkanlarımızla birlikte gerçekleştireceğimiz bir çalıştayda tüm boyutlarıyla tartışılacaktır.

Sayın konuklar, değerli meslektaşlar;

Dünyada ve ülkemizde yaşanan böylesi bir ortamda 56. Tür-

kiye Jeoloji Kurultayını gerçekleştiriyoruz. Tüm olumsuz koşullara karşın, bilim ve mühendislik doğadan insanlık yararına ve doğayı tahrip etmeden, yararlanmanın yasalarını araştırıyor, buluyor ve uyguluyor. Doğanın gizemini bıkmadan araştırıp duran ve yaşamı kolaylaştıran binlerce buluş ve tasarımı ortaya çıkartan bilimsel ve teknolojik gelişime karşın; yaşamı zindan eden savaş, zulüm ve soykırımların var olabilmesi yaman bir çelişki oluşturuyor. Şekspir'in "Macbeth" deki dizelerindeki gibi;

**....saate bakarsan gündüz şimdi  
ama karanlığa boğulmuş göğün lambası.  
Ya gecenin zaferi bu,  
Ya da gün utanıyor doğmaktan.  
Karanlıklar sarmış dünyamızın yüzünü  
Diri aydınlıklar öpecekken..**

Bilim ve mühendislik, yaşatmak, yeşertmek ve üretmek anlamına geliyor. Savaş ise çürütmek, yok etmek ve ölümü anlatıyor. Savaş, dün bir traktörün üzerinde köydeki evinde bıraktığı oyuncağı için ağlayarak meçhule giden Kosovalı çocuğun gözündeki korkuyu anlatıyordu... Bu gün ise, Amerikan askeri önünde diz çöken babasının ve ağlayan annesinin görüntüsüyle büyüyecek Iraklı çocukların kırılmış onurlarını ifade ediyor. Korkuyu değil bilmeyi, ölümü değil yaşamı, savaşı değil barışı savunacak, "dünyanın yüzünü öpecek diri aydınlıklar yaratacak" bir bilim ve mühendislik anlayışıyla nice bilimsel ve teknik kurultaylara ....saygılarımla...