



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr

AFETTEN ENERJİYE KADAR PROGRAMSIZLIK VE PLANLAMASIZLIK SEÇİM STRATEJİSİ OLAMAZ

Anayasanın 2. maddesinde Türkiye Cumhuriyeti'nin Hukuk Devleti olduğu vurgulanmakta, 138. maddesinin son fıkrasında ise "Yasama ve yürütme organları ile idare, mahkeme kararlarına uymak zorundadır." denilmektedir.

- **Anayasanın 2. maddesinde yer alan "Hukuk Devleti" ilkesinin doğal sonucu olarak, idarenin mahkeme kararlarını "aynen" ve "gecikmeksizin" uygulamayanları,**
- Jeofizik Mühendisliği hizmetleri kapsamında tanımlı olan parsel bazındaki zemin etütlerinde bilimsel ilkelere, mevzuata, TSE Standartlarına ve Danıştay kararlarına aykırılık oluşturacak nitelikte kamu yararı ve jeofizik mühendisliği haklarını zedeleyecek uygulamalara devam edenleri,
- Jeofizik mühendisliği uygulamalarına yönelik yazılarımızı, bilimsel ve hukuki belgelere rağmen uygulamalarda dikkate almayanları,
- Yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi standartlarına uymayanları,
- Yapı ruhsatlarında jeofizik mühendisi imzası aramayanları,
- **Jeofizik mühendisi imzası bulunmayan her türlü zemin etüdü raporlarını kabul edenleri, işleme koyanları, yanlış uygulamayı durdurmamaları,**
- **Kamu kuruluşlarında jeofizik hizmetleri için çok fazla jeofizik mühendisine ihtiyaç olmasına rağmen çok az sayıda jeofizik mühendisi istihdam edip, üyelerimizi işsizliğe mahkûm edenleri,**
- Staj yapan öğrencilerin ekonomik ve sosyal haklarını günün şartlarına göre iyileştirmeyenleri,
- Tüm bilimsel gerekliliklere karşın İl Bayındırlık ve İskân Müdürlüklerinde ve yerel yönetimlerde Jeofizik Mühendisi istihdamını sağlamayanları,
- Kamu kurumu üst yöneticilerini bilime ve akla göre seçmeyenleri, Odaların önerilerini dinlemeyenleri,
- Mühendislerin ücretlerini çağdaş ülkeler düzeyine getirmeyenleri, aynı işi yapan mühendislerin farklı kurum ve kuruluşlarda farklı ücretler almasını önlemeyenleri,
- **Jeofizik mesleğindeki işsizliği önleyebilmek ve iş hacmini genişletmek için Jeofizik Mühendislerinin yasalarda hak ettiği yeri almasını sağlamayanları,**

UNUTMA!

Ülkemizde yeni fark edilmiş gibi sunulan ve genel olarak dünyada kabul gören, "Bütünleşik Afet Yönetim Sistemine" baktığımızda sistemin safhalardan oluştuğunu ve söz konusu safhaların Afet döngüsü sistemiyle aynı olduğunu görmekteyiz.

- 3194 sayılı İmar Yasası'na serum takılması yerine; tümüyle sağlıklı ve katılımcılığı gözetilen bilimsel bir yerleşme ve yapılaşma yarasını hazırlamayanları,
- Meslek odalarına, hazırlanacak rapor ve araştırmaların, öz ve içeriğini denetleme ve onama yetkisi vermeyenleri,
- Yerel yönetimlerde planlama grubu oluşturulması ve bu grupta mühendis- mimar-şehir plancısı (özellikle jeofizik mühendislerinin) bulunmasını yasal zorunluluk haline getirmeyenleri,
- DPT'de, uzman jeofizik mühendisleri istihdam etmeyerek, planın uygulama dönemlerinde sağlıklı analiz ve denetim yapmayanları,

UNUTMA!



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr

Ülkelerin, kalkınmaları ve geleceklerini güvence altına almalarında yeterli hammadde kaynaklarına sahip olmalarının ve doğal kaynaklarını tutarlı politikalar ile araştırıp değerlendirmelerinin yaşamsal önemi açıktır.

- Kalkınmakta olan ülkemiz için madenlerin önemi tartışılmaz bir gerçektir. Ancak madencilik yüksek riskli yatırımlar olması nedeni ile, nakit dönüşümü oldukça uzun zaman almaktadır. Bu nedenle bu alanda çalışan yatırımcıları ve çalışanları desteklemeyenleri,
- Madencilikte başarılı olmuş ülkelerdeki maden arama ve işletme sistematikliğini, yasa ve yönetmeliklerimizde gözetmeyenleri,
- Madencilik sektörü, doğası gereği önlem alınmadığında, çevreyi kalıcı olarak kirletmektedir. Bu önlemleri almayıp, çevresel kirliliği azaltmayanları,
- Aramacılıkta ve işletmecilikte teknik ara elemanın katkısı son derece önemliken ara elemanların sektördeki yerini, konumunu yasal düzenlemelerle belirlemeyenleri,
- Madencilik sektöründeki özelleştirme uygulamalarını, ülkemizin ihtiyaçlarını düşünmeden, yerli kaynaklarımızı korumadan yapanları,
- Ülkemizi enerjide dışa bağımlı hale getirenleri, sanayinin ihtiyacı olan enerjinin sürekli, sürdürülebilir, güvenli ve ucuz olmasını sağlamayanları,
- Madencilik sektörünün sorunlarının çözümü, sektörün ülke ekonomisine katkısının artması için ihtiyaç ve acil olan ulusal madencilik politikasının oluşturulmasını zorunluluk görmeyenleri,

UNUTMA!

Enerji hammaddelerinin yoğun olarak bulunduğu bölgelerde dünya haritasının yeniden biçimlenmesine sebep olacak türden savaşların çıkmasının temel sebebi enerji gereksinimi ve bu doğrultuda enerji kaynaklarının paylaşımıdır.

Ülkemiz, yer aldığı coğrafyanın özelliği gereği, enerji kaynaklarımızın doğru kullanımı zorunluluğunu beraberinde getirmektedir.

Kaynakların doğru kullanılmaması, dışa bağımlılığı arttıran; dolayısıyla teknolojiye, sanayide, gündelik yaşamda çeşitli sıkıntılar yaşanmasına neden olan bir durumdur. Geçtiğimiz yıllarda Ukrayna ve İran'la yaşanan doğalgaz krizi neredeyse ülkemizde pek çok alanda yaşamı durma noktasına getirmiştir.

Halen enerji kullanımında, dışa bağımlılığı arttıran yatırımlara öncelik verilmektedir. Yerli kaynakların planlamasındaki yanlışlar ve eksikler ülkemizi, enerji gereksinimini açısından sürekli yurt dışına bağımlı hale getirmiştir.

Tüm dünyada yerli kaynakların kullanımı teşvik edilirken; ülkemizdeki yönelişin bu biçimde olmayışı oldukça düşündürücüdür.

Bununla beraber bir diğer sorun İran'la yeni yapılan anlaşmayla birlikte ülkemizin bir boru hatları cenneti oluşudur. Kısa vadede ülkemizi stratejik açıdan önemli bir konuma getirdiği düşünülen bu boru hatları, uzun vadede ciddi güvenlik sorunlarını da beraberinde getirecektir. Hele de yakın coğrafyadaki enerji savaşlarında, ülkemizi bir hedef haline getirecek bu tip yatırımlar yapılırken daha dikkatli olunmalıdır.

Jeofizik Mühendisleri Odası olarak; enerji politikalarımızın özellikle son dönemde bilimden ve öngöründen uzak, günü birlik oluşturulmasından, ciddi endişeler duymaktayız.

Yerli yatırımcıyı ve yerli kaynakları korumadan, teşvik etmeden ülkemizin enerji sorununun çözülemeyeceği de aşikârdır.



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 http://www.jeofizik.org.tr E-mail :jfmo@jeofizik.org.tr

Gelecek nesillere güvenli ve zengin bir ülke bırakabilmemiz enerji konusundaki planlamayı doğru yapmamıza bağlıdır. Aksi halde bu coğrafyada savaşlar ve yoksullukla baş başa bırakılmış ülkelerden birisi olmamız olasıdır.

Bu bağlamda;

2006 yılında toplam ihracat gelirlerimizin yaklaşık % 18'i, petrol ithalatına ödenmiştir. GSMH'nin ise % 3.5'i, petrol ithalatı için harcanmıştır.

1.3 milyar ton kok kömürü rezervine sahip olan ülkemiz, toplamı 9,3 milyar ton olan linyit rezervleri ile de büyüklük bakımından dünyada 11.sıradadır. Söz konusu potansiyelin atıl bekletilerek, elektrik üretiminde kullanılmamasının yanı sıra kömür aramacılığında jeofizik yöntemlerin kullanılmamasında ısrar edilmesini anlamak mümkün değildir.

Jeotermal kaynaklarımız ve rüzgâr potansiyelimiz tam olarak belirlenemediğinden bu kaynaklarımızdan enerji üretecek planlamalar yeterince yapılamamaktadır.

Türkiye'nin ispatlanmış petrol ve doğalgaz kaynakları var olan bilgilere göre çok sınırlıdır. Türkiye'de 2006 sonu itibariyle yerinde 961 milyon ton, üretilebilir 165.4 milyon ton ve bunun 126,4 milyon tonluk bölümü üretilmiş, kalan 39 milyon tonu üretilebilir ham petrol ve 2006 sonu itibariyle yerinde 21 milyar m³, üretilebilir 15 milyar m³ ve bunun 8,6 milyar m³ bölümü üretilmiş, kalan 6,4 milyar m³ üretilebilir doğalgaz rezervine sahiptir.

Yapılması gereken ise; yüksek maliyetli olan ve uluslararası sularda gerçekleşen arama çalışmalarından elde edilen sonuçların, belirli bir çerçevede paylaşılması, teknik ve yatırım riskinin azaltılmasına sebep olacak modellerin oluşturulması ile aranmamış ve potansiyeli yüksek olan; deniz alanları için arama yatırımları teşvik edilmesidir.

Bu ağır yükten kurtulmanın çarelerinden biri, belki de en başta olanı; enerji tasarrufu ve var olan enerji kaynaklarının etkin kullanımınıdır.

- **Yeni enerji kaynaklarına yönelmenin önemi de yadsınamaz bir gerçektir. Tüm ülkemizin büyük ihtiyaç duyduğu önemli enerji kaynaklarından olan petrol ve doğalgazın öncelikle öz kaynaklarımızdan sağlamayanları,**

UNUTMA!

Sanayileşmesi hızla devam eden ülkemizde, sanayi atıkları ile evsel katı-sıvı atıklar artık sorun olmaya başlamıştır. Evsel katı ve sıvı atıklar ile sanayi atıkları sızıntılarının yeraltı suyuna zarar vermeden geçirimsiz alanlara gömülmesi veya depolama alanlarının belirlenmesi gerekmektedir. Geçirimsiz alanların bulunması, atıklar depolandıktan sonra sızıntılarının yeraltında yayılım yerleri ve yayılım hızları ancak jeofizik yöntemlerle saptanabilir ve izlenebilir.

- **Buna göre tedbirleri almayanları,**
- **Bakanlıkların; eleman istihdamı ve yönetmeliklerin revizyonunda, Jeofizik Mühendislerini göz ardı edenleri,**

UNUTMA!



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 http://www.jeofizik.org.tr E-mail :jfmo@jeofizik.org.tr

- **Özellikle toprak örtüsü altında kalmış, daha sonra bir üstyapı ile tamamen gizlenerek, büyük bir olasılıkla tarihe tanıklığı sona erecek tarihi eserleri, jeofizik yöntemleri kullanarak qün yüzüne çıkarmayanları,**

UNUTMA!

Ülkemizin %98'i deprem tehlikesine sahip olmasına rağmen çıkarılan Genelge ve Yönetmelikler hem birbiri ile çelişkili hem de deprem tehlikesine yönelik zemin araştırma uygulamalarını içermemektedir. Ülkemizde yapılan zemin araştırmaları eksik ve sakıncalıdır. Bayındırlık ve İskân Bakanlığı'nın yanlış uygulamaları devam etmektedir. Ülkemiz maddi manevi ölçülemeyecek kayıplara uğramaktadır. Bu kapsamdaki yönetmeliklerin ülkemiz ve Avrupa Birliği Standartları da dikkate alınarak revize edilmesi gerekmektedir. Avrupa Ülkeleri ve Amerika'da jeofizik yöntemlerin zemin araştırmalarında öncelik taşınmasına ve bunların belgelenmesine rağmen ülkemiz yönetmeliklerinde, jeofizik uygulamalar mevcut değildir. İl Bayındırlık ve İskân Müdürlüklerinde, Yerel yönetimlerde ve kamu kurumlarında ihtiyaç olmasına rağmen yeterince **jeofizik mühendisi** istihdamı yapılmamaktadır.

- **Bu kapsamda tüm yönetmelikleri Avrupa Birliği Standartları'na yükseltmeyenleri,**
- **Standartlarda belgelendiği gibi: deprem parametrelerini ölçen tek mühendislik dalı olan jeofizik mühendisliği uygulamalarına yer vermeyenleri,**

UNUTMA!

Önümüzdeki seçimlerde parlamentoda tüm bu politikaları doğru yönlendirecek uzman isimlere gerek vardır. Oda olarak endişelerimizi ve politikalarımızı paylaşan adayları, seçimlerde destekleme kararındayız. Yurttaşlarımızın ve meslektaşlarımızın da aynı duyarlılıkla meclisin oluşumuna katkıda bulunacağını, aynı görüşleri paylaştığımız adayları destekleyeceklerine inancımız tamdır.

Bilimin ve aklın gösterdiği yolda ilerleyen zengin ve mutlu bir ülkenin özlemiyle oylarımızı kullanarak, deneyimini, birikimini ülkemizin geleceği için kullanacak, aynı duyarlılıkları paylaştığımız adaylarımızı meclise taşımalıyız.

Kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan Jeofizik Mühendisleri Odası olarak; her çeşit vaat ve tehditlerin sınır tanımadığı seçim atmosferinde, ülke yönetimine ve geleceğine aday olanlara, ülkemizin her çeşit güvenliğini tehlikeye düşürecek hesaplardan ve planlamalardan kaçınmaları gerektiğini bir kez daha hatırlatmakta fayda görerek kamuoyunun bilgisine sunarız.

“BAŞKA BİR TÜRKİYE MÜMKÜN” diyerek, 23 Temmuz gününü eskisinden farklı ve daha umutlu karşılamak dileğiyle!

Saygılarımızla,

TMMOB

JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

19.07.2007

Ankara