



## 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](mailto:jfmo@jeofizik.org.tr)

Sayın Demokratik Sol Parti Genel Başkanım, Sayın Milletvekillerim, Sayın Müsteşarım, Sayın Müsteşar Yardımcım, Sayın Genel Müdürlerim, Sayın Birlik Başkanım, Sayın Oda Başkanlarım, Basının değerli temsilcileri, Sayın konuklarımız ve Sayın meslektaşlarım.

Her iki yılda bir yapılan geleneksel Türkiye 18. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisine hoş geldiniz.

Kongremizin bu yılki en önemli özelliği enerji ve küresel ısınmanın gündemde olduğu bir dönemde birde tüm dünyayı kasıp kavuran, çok yakında ülkemizi de etkisi içine alacağı endişesinde olduğumuz küresel ekonomik çöküntü ve terör saldırıları ortamında yapıyor olmamızdır.

Yıllardır küresel sermayenin ve IMF'nin istemleri doğrultusunda yönlendirilen ekonomimiz umarım hükümetimizin alacağı önlemler ile çok az etkilenerek bu dünya krizini atlatacaktır.

Ülkemiz kalkınmasında büyük zararlar olmuş, binlerce insanımızın yaşamına mal olmuş ve son haftalarda 17 askerimizin ve 5 güvenlik görevlisinin şehit düşmesiyle sonuçlanan terör saldırıları maalesef yoğunlaşmıştır.

Devletimizin, hükümetimizin ve halkımızın sağduyu içinde terörün ortadan kaldırılması için her türlü önlemin alınması ve uygulanması umudumuzdur.

Bugün dünyamızda ve ülkemizde en önemli sorunlar; beslenme, barınma, küresel ısınma, enerji üretimi ve bilinçsiz tüketim nedeniyle var olan su kaynaklarımızın hızlı bir şekilde yok olmasıdır.

Enerji için dünyada birçok ülke birbiri ile savaş halindedir. Yaşamakta olduğumuz coğrafyada da enerji savaşları devam etmektedir. Enerjiyi kontrol altına alabilmek ve kendi halkının yararına aktarabilmek amacı ile bazı ülkeler binlerce kilometre uzaktan gelerek ülkelerin iç işlerine karışabilmekte, rejimi değiştirebilmekte, hatta daha ilerisi için sınır değişikliği planları yapıp uygulamaya koymaktadırlar.

Enerji konusunda böyle büyük bir çatışmanın ortasında olan ülkemiz çok dikkatli olmalıdır. Böyle bir savaşın ortasında değil, savaşların karşısında olmalı, insanların ölmemesi için uğraş verip kendi ülkemizde önemli bir enerji politikası oluşturmamız gerekmektedir. Var olan enerji kaynaklarımızı iyi kullanıp, yeni enerji kaynaklarımızın araştırılması ve bulunması için var gücümüzle çalışmalıyız. Enerji kaynaklarımızın aranması, bulunması ve işletilmesi konusunda önemli katkıları olan jeofizik mühendisliğinden yararlanması ülkemiz için önemli bir kazanç olacaktır. Petrol,



## 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](mailto:jfmo@jeofizik.org.tr)

doğalgaz, kömür, yerüstü ve yeraltı sularımızdan, rüzgârdan, jeotermal enerjiden azami şekilde yararlanabilmek için tüm mühendislik dalları ortak bir çalışma başlatmalıdır. Ülkemizde yararlanılacak o kadar çok önemli enerji kaynağı var iken nükleer enerjiden yararlanma yoluna gidilmesini hiç de olumlu karşılamadığımızın bilinmesini isteriz. Ülkemizin nükleer enerjiden yararlanması en son çare olarak düşünülmelidir.

Değerli katılımcılar;

Dünyamızı tehdit eden önemli bir konuda küresel ısınmadır. Tüm dünya ülkelerinin üzerinde önemle durması gereken bir konudur. Gelişmiş sanayi ülkelerinin havaya, toprağa ve suya bıraktıkları zehirli atıkların kontrolünün çok iyi yapılması gerekir. “**KYOTO PROTOLÜ**” tüm ülkeler tarafından imzalanıp uygulamaya sokulmalıdır. Küresel ısınma ve çevre kirliliği canlıların yaşam kaynağı olan havanın kirlenmesi, su kaynaklarının zamanla yok olmaya başlaması dünyamızın sonunu getirecektir. Bazı ülkelere göre ülkemiz su kaynakları açısından oldukça iyi bir konumda olmasına rağmen, küresel ısınmanın, bilinçsiz ve sorumsuz su tüketimi sonucunda yeraltı ve yer üstü su kaynaklarımız yavaş yavaş kirlenmekte ve tükenmektedir.

**Unutmayalım “Dünya atalarımızdan bize miras değil, çocuklarımızdan bize emanettir.”**

Değerli katılımcılar;

Son günlerde dünya büyük bir mali kriz yaşamaktadır. ABD senatosu piyasalara 850 milyar \$ katkı yapmakta. Bazı Avrupa ülkeleri batan bankaları büyük bir kurtarma operasyonu ile kamulaştırma telaşı içindedirler. Yukarıda da bahsettiğim gibi yıllardır küresel sermayenin etkisinde ve IMF'nin yönlendirdiği ekonomimiz umarım hükümetimizin alacağı önlemler ile en az zarar ile atlattır. Zira gerekli önlemler alınmaz ise zaten var olan %14 işsizlik oranı çok daha yukarıya tırmanacaktır, yatırımlar büyük bir ölçüde durma aşamasına gelecektir. Enflasyon yükselip halkın alım gücü oldukça düşecek ve çok zor günler yaşayacaktır. Ülkemizde böyle kötü bir ortam ve işsizlik oluşmasında, zaten bugün meslektaşlarımız için var olan %48 işsizlik çok daha büyük oranlara ulaşacaktır.

Var olan mevzuat nedeniyle ve yeni düzenlemeler ile çıkarılamayan afet yasası gibi yasalar sebebiyle Jeofizik Mühendislerinin özel sektörde iş bulması ve iş alanı yaratması oldukça güçtür.



## 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](mailto:jfmo@jeofizik.org.tr)

Bugün Jeofizik Mühendislerine ihtiyaç olmasına rağmen ilgili genel müdürlüklerine maalesef Jeofizik Mühendisi alınmamaktadır. 2008 KPSS sınavı ile sadece 2 Jeofizik Mühendisi alınacak olması oldukça üzücüdür. Bu kapasitenin çok daha artırılması gerekir. Kamu kuruluşlarında çalışan Jeofizik Mühendislerinin sayısı çok yetersizdir. Ülkemizin Maden sektörünün lokomotifi sayılan MTA Genel Müdürlüğünde çalışan Jeofizik Mühendisi sayısı yaklaşık 80 dir. Ülkemizde petrol ve doğalgaz aramalarının temel taşı olan TPAO'da çalışan Jeofizik Mühendisi sayısı ise yaklaşık 90'dır. Ayrıca; Bayındırlık ve İskan Bakanlığın da Jeofizik Mühendisi sayısı 84'dür. Ancak , bu sayının % 50 'si Ankara Merkezde görev yapmaktadır. Bakanlığın geçtiğimiz ay yayınlamış olduğu İmar Planına altlık teşkil eden rapor formatındaki yeni düzenlemeler ve zemin etüt raporlarının denetiminde ihtiyaç duyulacak Jeofizik Mühendisi Bayındırlık İl Müdürlüklerinde her ilde mevcut değildir. Sağlıklı imar planları hazırlanabilmesi için İl müdürlüklerinde en az bir Jeofizik Mühendisi istihdam edilmesi gerekir.

Kamu Sektöründe çalışan Jeofizik Mühendisleri de diğer mühendislik disiplinlerine benzer bir şekilde yaşam standartlarının çok altında bir ücretle çalışmaktadırlar. Ayrıca yıllarca konuşulmasına ve birçok siyasetçinin söz vermesine rağmen kuruluşlar arası ücret dengesizliği ve adaletsizliği hala giderilmiş değildir. Son olarak Eylül 2008'de yapılan iyileştirmelerle bile kamuda çalışan mühendislerin aldıkları ücretler yoksulluk sınırının altında kalmaktadır.

Değerli Katılımcılar;

Jeofizik mühendisleri, Kamuda ve Özel sektörde önemli katkı koydukları, aranmasından işletilmesine kadar olan süreçte her türlü bilimsel ve teknolojik destek verdikleri, Jeotermal enerji konusunda, maalesef Yasa ve Yönetmelik sıkıntısı yaşamaktadırlar. Jeotermal Enerji Jeofizik Mühendisliğinin önemli arama ve araştırma konularından biridir. MTA Genel Müdürlüğü ve Bakanlığımızın Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliği'nde yapılacak değişiklik konusunda Odamızla ortak bir çalışma yapması ve mesleğimize hak ettiği yerin verilmesini bekliyoruz.

Değerli Katılımcılar;

Ülkemizde Mostra Madenciligi bitmiştir. Madencilerimiz bilimsel yöntemler, teknolojik ekipmanlar ve tüm mühendislik disiplinlerin ortak katkısı ile aranmalı, araştırılmalı, bulunmalı ve



## 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](mailto:jfmo@jeofizik.org.tr)

işletilmelidir. Böyle bir süreç gerçekleştirilemediği için verimli alanlar bulunup işletilememektedir. Endüstriyel hammadde ve metalik madenlerdeki ithalatı ve ülke ekonomisi üzerindeki yükü azaltmak için tüm yerbilim disiplinlerinin ortak ürettiği projeler hayata geçirilmelidir.

Değerli Katılımcılar;

Tabiidir ki bilimsel ve teknolojik çalışmalar yapabilmek için iyi bir eğitimin verilmesi gerekir. Mesleki eğitimler ilk önce üniversitelerimiz aracılığı ile verilir, mühendis mezun olduktan sonra çalıştığı kurumda kendini geliştirir. Kendini geliştirebilmesi için de kurumunun önemli eğitim katkıları yapması gerekir. Bazı kamu kuruluşların da eğitim kısıtlı olarak yapılırsa da, bazılarında eğitim ve ARGE çalışmaları yapılmamaktadır. Üniversitelerimizin fiziki alt yapılarının, bilimsel ortamlarının iyileştirilmesi ve ülkemiz ihtiyaçlarından fazla öğrenci alınmaması, gereksiz bir şekilde yeni yeni bölümler açılmaması için hükümetimizden ve YÖK'ten çalışmalar bekliyoruz.

Değerli Katılımcılar;

Hepinizin çok iyi bildiği gibi ülkemiz bir afet ve deprem ülkesi. Ülkemizin yaklaşık %85'i deprem bölgesinde her yıl afetler ve depremler nedeniyle büyük üzüntüler yaşıyoruz.

Aradan yaklaşık 10 yıl geçmesine rağmen 1999 yılında yaşadığımız büyük depremin maddi ve manevi yaralarını sarmış değiliz. Olabilecek büyük deprem ve afetler için yerel mevzuatımızda önemli önlemler alamadık. Mevcut yasalar yeterli değil. Yönetmelikler karmaşa içinde. Deprem uzmanlık alanlarımızda olmasına rağmen, çıkan yasa ve yönetmeliklerde özellikle zemin çalışması ve yer seçimiyle ilgili konularda Jeofizik Mühendisleri hak ettikleri yeri tam manasıyla alamadılar. Yetkililer ve yasa koyucular bu konuyu çok iyi irdeleyip gerekli düzenlemeleri yapacaklardır umundayız.

Ayrıca deprem ve afetler konusunda; yasa ve yönetmelikler çıkarılırken, halkın eğitilmesi ve bilinçlendirilmesi her zaman uyanık tutulması için yapılan eğitim çalışmalarının yetersiz olduğunu görmekteyiz. Eğitim konusunun çok daha etkin olması gerektiğine inanmaktayız. Bu konuda odamız üzerine düşecek her türlü çalışmaya hazırdır.

Çalışmalarına neden son verildiğini anlayamadığımız Deprem Konseyi gibi bir kurumun, halka sağlıklı bilgiler vermek, halkımızın psikolojik ve sosyolojik yapısını ayakta tutmak, bilimsel



## 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](mailto:jfmo@jeofizik.org.tr)

---

verileri anında değerlendirmek gibi amaçla yeni bir kurumun tesis edilmesinde yarar olacağını düşüncesindeyiz.

Değerli Katılımcılar;

Bu Kongremizde yaklaşık 100 adet bildiri, poster kısa kurslar olacaktır. Ayrıca sergi salonunda son teknoloji ürünleri olan jeofizik aletlerin tanıtımı gerçekleşecektir.

Gerçekleştireceğimiz iki adet panel ile ülkemizin Enerji ve Deprem gibi konuları siyasetçilerimiz, bilim adamlarımız ve uzmanlarımız tarafından masaya yatırılacak, katılımcılarla tartışılacaktır.

Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Deprem Araştırma Enstitüsü bünyesinde “GEZİCİ DEPREM EĞİTİM TIR”ı MTA Genel Müdürlüğü’nün önünde, Proje Koordinatörü Sayın Prof. Dr. Niyazi TÜRKELLİ yönetiminde siz katılımcılara, halkımıza ve öğrencilerimize depremler konusunda bilgilendirme yapacaklardır.

Bu Kongremizin ülkemize, bilim dünyasına, mesleğimize ve yerbilimlerine önemli katkılar yapacağı inancı ile tekrar hoş geldiniz der, Jeofizik Mühendisleri Odası adına hepinize saygılar sunarım.

**Şevket DEMİRBAŞ**

**JFMO Yönetim Kurulu Başkanı**