



MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK HAFTASINI COŞKUyla KUTLADIK.

Bizler, mühendisleriz, mimarlarız, şehir planlarıyız.
Yaşamın her alanında, her aşamada, her düzeyde işliyoruz.
Üretiyoruz, üretimi yönlendiriyoruz.
Geleceği planlıyoruz, bugünü geliştiriyoruz.
Gönen, gördüğünü açıkça söylüyoruz.
Halkla iç içe, halka, topluma hizmet edenler, kamu yararını önde tutuyoruz.
"Üretmek Büyüyen, Paylaşarak Geleceğin Bir Türkiye" peşinde özveriyle koşuyoruz.

TMMOB SAMSUN İKK tarafından bu yıl 7.si düzenlenen Mühendislik ve Mimarlık Haftası Etkinlikleri Atatürk Anıtında düzenlenen törenle başladı. Hafta süresince "Tahminler Yasası", "Türkiye'nin Enerji Kaynakları ve Enerji Politikaları", "Dünden Bugüne TMMOB Örgütü" konularında konferans ve panellerin yanı sıra şifir dinletisi, tiyatro gösterisi ve konserle devam etti.

Genel Başkanımız Sn. Kemal ULUSALER ve Maden Mühendisleri Odası Başkanı Sn. Mehmet TORUN Samsun'da konferans verdi.

Şubemiz ve Maden Mühendisleri Odası Samsun İl Temsilciliğiince ortaklaşa düzenlenen "Türkiye'nin Enerji Kaynakları ve Enerji Politikaları" konulu Konferansa Genel Başkanımız Kemal ULUSALER ve Maden Mühendisleri Odası

Genel Başkanı Mehmet TORUN konuşmacı olarak katıldılar. Yaklaşık 70 katılımcının izlediği Konferansta özellikle;

Mehmet TORUN: Dünyada petrol ve doğalgaz fiyatları hızla artmaktadır. Rezerv ve fiyat avantajları nedeniyle elektrik üretiminde kömür en önemli seçenek olarak öne çıkmaktadır.

Bu nedenlerle önümüzdeki yıllarda kömüre bağlı enerji üretimi artacak, dolayısıyla dünya kömür üretimi de buna paralel olarak artarak zorunda kalacaktır. Bu süreçte kömürlerimizden en üst düzeyde verim alınmasını sağlayacak çevreye duyarlı yeni yakma teknolojilerinin kullanılması önem kazanmaktadır.

Ülkemizde enerji üretimi %55-60 oranında dışa bağımlıdır. İthal edilen doğalgazın %65'i elektrik üretiminde kullanılmaktadır. Bu kullanımın, ülkemizin elektrik üretimi içerisindeki payı %40'ın üstündedir.



Doğalgaz üreticisi ülkelerde bile görülmeyen bu oranlar süratle düşürülmeli, öncelikle kömür ve diğer yerli kaynakların kullanımı artırılarak, ülkemizin dışa bağımlılığı, çözülecek muhtemel krizleri önleyecek ölçülere getirilmelidir.

Kemal ULUSALER: Türkiye'nin nükleer santrale ihtiyacı yoktur. Hidrolik, kömür, rüzgar, jeotermal, güneş ve diğer yenilenebilir enerji kaynakları dikkate alındığında Türkiye'nin 482-569 milyar kilovatsaat olan potansiyeli, 2020 değil, 2030'lardaki elektrik ihtiyacını karşılamak için bile yeterlidir.

Nükleer teknoloji dışa bağımlıdır. Türkiye'nin imzalandığı fukü anlaşmaları ve diğer uluslararası düzenlemeler, zaten böyle bir teknolojiye sahip olunması önünde engeldir. Teknoloji olarak nükleer silah yapamıyız söz ediliyorsa, bu yalnızca ülkemiz için değil, dünya için bir felaket senaryosudur.

Nükleer santral kurulumuna ilişkin yasa tasarılarını TBMM'ye sevk edilmesi üzerine hükümetin tasarıyı geri çekmesi ve nükleer santral hayalına son vermesi için uyarıyoruz.

Bu konuda, yurt çapında toplanan on binlerce imzayı 24 Kasım 2006 tarihinde TBMM'ye iletileceği kaydedeceğiz. Dediler.....

