

ülke kalkınmasının gereksinim duyduğu miktar ve kalitede enerjiyi zamanında üretmede belirli dönemlerde yetersiz kalmıştır. Planlarda öngörülen fiziki hedeflere ulaşılamamış ve enerji sektörü ülke ekonomisinde darboğaz yaratan bir sektör durumuna gelmiştir.

Ülkemizde planlama ile ilgili birimlerin yaptığı projeksiyonlara göre toplam enerji talebinin 2000 yılında 90 milyon TEP, 2010 yılında ise 156 milyon TEP'e ulaşacağı varsayılmaktadır. Bu rakamlara göre 1994 yılında üretilen enerjinin yaklaşık % 7'si yurtiçi kaynaklardan karşılanıyor iken bu miktar 2000 ve 2010 yıllarında sırasıyla % 44 ve % 38'e gerileyecektir.

Önümüzdeki yıllarda ülkemizde enerji alanında atılması gereken adımlardan bir tanesi yeni yatırımlarla üretimi arttırmak ise. daha da önemlisi sanayi, konut, hizmetler, ulaştırma ve tarım sektöründe kullanılan enerji yoğunluk faktörünü kullanma verimini- gelişmiş ülkeler seviyelerine çekmek (veya yaklaştırmak) olmalıdır. Böylece doğal kaynaklardan daha verimli faydalanılacağı gibi, yeni yatırımlarla enerji ithaline ayrılan pay azalacak ve mal ile hizmet üretimindeki birim enerji miktarı azalacağından başta sanayi sektöründe olmak üzere ülkemizin rekabet gücü artacak sonuçta tasarruf edilen trilyonlarca lira değerindeki enerji ülke kalkınması için gereksinim duyulan diğer alanlara kaynak oluşturacak ve milli gelirimizin artmasına katkıda bulunacaktır.

#### Kaynaklar:

1- Birleşmiş Milletler İstatistik ve Yayınlar. 1994

2- Genel Enerji Planlaması, Sonuçları ve Linyitin Yeri. Mavide ALTAŞ. ETKB, 1994

## Duyunu

Sektörümüzde işsizlik büyük bir sorun haline gelmiştir. Değişik firmaların belirli zamanlarda istediği maden mühendisi ihtiyacını bizlere başvuran işsiz üyelerimiz arasından karşılamaktayız. Fakat başvurularda eksik bilgi olması sıkıntı yaratmaktadır. Bu nedenle bundan sonra yapılacak başvuruların aşağıdaki formal içinde kısa özgeçmiş şeklinde yapılması bizlere yardımcı olacaktır.

- Adı Soyadı:
- Oda Sicil No :
- Adresi:
- Telefon No:
- Eğitim Durumu:
- Askerlik Durumu :
- Bildiği Yabancı Diller ve Düzeyi:
- Bilgisayar Bilgisi :
- İş Tecrübesi (stajlar da yazılabilir)
- Diğer Bilüiler (varsa)

## METRODA ODUL TÖRENİ

Odamız tarafından 1-3 Aralık 1994 tarihinde düzenlenen ve İstanbul'daki metro çalışmalarının anlatıldığı "Ulaşımında Yeraltı Kazıları I. Sempozyumu" nun oluşumu aşamasında ve devamında verdikleri destekten dolayı Sn. Prof. Dr. Adem Baştürk'ün şahsında İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne. metro çalışmalarının başlamasına ve ilk kazmanın vurulmasına cesareti ve bilgisi ile sebep olan ve Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı olarak sempozyuma büyük emeği geçen Maden Yük.Müh. Sn. Atilla Yalçın'a, başarıyla gerçekleşen bu sempozyuma gerek maddi ola-



Sn. Ceyhan Kalafat ödülünü alırken

rak gerekse bildirileriyle katkıda bulunan yapımcı firmaların temsilcilerine; Tekfen Metro'dan Sn. Ceyhan Kalafat'a, Garanti-Koza/ENKA/Doğuş Ortak Girişimi'nden Sn. İbrahim Baran'a. Yapı Merkezi'nden Sn. Ersin Arıoğlu'na birer plaket verilmiştir.

Plaket verme töreninde konuşan Odamız İstanbul Şubesi Başkanı Sn. Prof.Dr. Müh. Ergin Arıoğlu. bu tip çalışmaların pratikteki tecrübelerin aktarıldığı ortamlar olduğunu ve bildiri verenlerin büyük çoğunluğunun sahada bizzat çalışanlar olduğunu müşahade ettiğini, bundan da memnun kaldığını söylemiştir

Tekfen Metro Merkez şantiyesinde Sn. Ceyhan Kalafatın ev sahipliğiyle yapılan tören dostane bir ortamda sürmüş olup daha nice sempozyumlar düzenlenmesi temennisiyle bitmiştir.

**MADEN İŞLERİ GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜNE VERİLECEK  
HER TÜRLÜ  
RAPOR VE PROJE  
İÇİN ODA ONAYI  
ZORUNLULUĞU  
GETİRİLMİŞTİR...**

**SMMH BELGESİ ALAN  
ÜYELERİMİZİN SAYISI  
MAYIS SONU İTİBARIYLA  
360 KİŞİ OLUP,  
BAŞVURULAR YOĞUN BİR  
ŞEKİLDE DEVAM  
ETMEKTEDİR...**