

BASINDA ODAMIZ



ODA BAŞKANIMIZ ATA TV' DE CANLI YAYINA KATILDI

Oda Başkanımız Mehmet Torun, 16 Mart 2009 Pazartesi günü ATA TV' de saat 20.00 de "Masalın Aslı" adlı canlı yayınlanan programda, Madencilik Sektörünün durumu hakkında Odamız görüşlerini aktarmıştır.

ODA BAŞKANIMIZ TRT RADYO 1' DE CANLI OLARAK YAYINLANAN EKONOMİ GÜNLÜĞÜ PROGRAMINA KATILDI

Oda Başkanımız Mehmet Torun, TRT Radyo 1' de 19 Ocak 2009 Pazartesi günü saat 16.00' da canlı olarak yayınlanan Ekonomi Günlüğü programında Maden Varlığımızla ilgili söyleşiye konuk olarak katılmıştır.

ODA BAŞKANIMIZ KANAL B' DE

Oda Başkanımız Mehmet Torun 9 Mart 2009 Pazartesi günü saat 15.00' te Kanal B' de yayınlanan Gökkuşluğu programına katılarak "Altın Politikaları Sempozyumu Sonuçları" hakkında değerlendirme yapmıştır.

TBMM'DE İŞSİZLİK VE İSTİHDAM KONULU SORU ÖNERGESİ VERİLDİ

İstanbul Milletvekili Ufuk URAS madencilik sektöründe yaşanan işsizlik ve istihdam konusunda Başbakanın cevaplama için TBMM Başkanlığı-

na yazılı soru önergesi vermiştir. Soru önergesinin tam metni aşağıdadır:

İnsan kaynakları planlaması yapılmadan, yetişen nitelikli işgücü işsizlikle karşı karşıyadır. OECD ülkeleri arasında en fazla üniversite mezunu işsiz Türkiye'de bulunmaktadır. TÜİK kayıtlarına göre yerbilimleri mühendislik bölümü mezunlarının % 35'i işsiz görünmektedir. Genç mezunlar arasında bu oran çok daha yüksektir. MTA, TKİ, TTK, ETİ MADEN, EÜAŞ gibi madencilik alanında üretici ve araştırmacı kamu kurumlarının yatırımları düşerken, madencilik faaliyetlerini denetlemekle görevli MİGEM, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Valilik Özel İdare Genel Sekreterlikleri, Sanayi İl Müdürlükleri, TCK, DSİ ve diğer ilgili kamu kurumlarının maden, jeoloji, jeofizik mühendislikleri istihdamında bir artış yokken, üniversitelerde mevcut yer bilimi bölümlerine ilave yeni yer bilimi bölümleri açılmış, açılmaya da devam edilmekte ve kontenjanlar da artırılmaktadır. Mühendislik fakültelerinden yılda ortalama 1100 maden, 2000 jeoloji ve 600 jeofizik mühendisi mezun olmaktadır. TMMOB Maden Mühendisleri Odası başta olmak üzere diğer yer bilimleri TMMOB Odalarınca; yapılan istihdamın artırılmasına ilişkin girişimler de sonuçsuz kalmaktadır.

Bu verilere dayanarak; 1- İnsan kaynaklarının planlanması ülke ve sanayinin ihtiyaçlarına göre eğitim ve öğretimi planlaması zorunlu değil midir? Başta Maden mühendisleri olmak üzere jeofizik ve jeoloji mühendisliğindeki % 35 olan işsizliğe rağmen mevcut bölümlere ilaveten yeni bölümlerin açılması ve kontenjanların artırılması rasyonel midir? Bu doğrultuda YÖK, DPT ve Devlet Personel Başkanlığının koordineli ça-

liştığını söylemek mümkün müdür?

2- Hükümetin; maden kaynaklarını sanayinin girdisi olarak değerlendirmek, Türkiye'nin ithal kaynaklara bağımlılığını azaltmak gibi hedefi var mıdır? Varsa bu doğrultuda yaptığı ve yapacağı yatırımlar nelerdir?

3- Maden mühendisi başta olmak üzere yer bilimleri bölümleri mezunlarının istihdamına ilişkin bir çalışma yapılmakta mıdır? 2009 ve 2010 yılı için kamuda istihdamı düşünülen personel sayısı kaçtır?

4- Madencilik alanında üretici ve araştırmacı kamu kurumları ile madencilik faaliyetlerini denetlemekle görevli kamu kurumları ve ilgili kamu kurumlarda 2000 yılındaki maden, jeoloji, jeofizik mühendisleri unvanlarına sahip personel sayısı ile bugün çalışan maden, jeoloji, jeofizik mühendisleri unvanlarına sahip personel sayısı kaçtır?

5- Hükümetiniz döneminde; yıllık bazda madencilikle ilgili hangi kurumlara kaç personel yerleştirilmiştir? Yerleştirilen personelden kaç mühendisdir? Yerleştirilen mühendislerin mesleki dağılımları nasıldır?

6-Yukarıda adı geçen kurumlardan hükümetiniz döneminde kaç mühendis emekliye ayrılmıştır? Emekliye ayrılanların meslek dağılımları nasıldır? Bu kurumlardan emekli olan personelin kadrolarının kaç iptal edilmiştir?

7- Yaşanan "Dünya Kapitalist Kriz"inde başta madencilik sektörü olmak üzere kamunun bir denge unsuru olarak ekonomik faaliyet içinde olması gerekliliğine inanıyor musunuz? Kamu madencilik kurumlarını güçlendirmek ve tekrar üretimin içinde önemli bir yere sahip olması için programınız var mı? Eğer programınız var ise bu programın ana hatları nelerdir?

AFŞİN-ELBİSTAN LİNYİT REZERVLERİNİN DEĞERLENDİRMESİNDE SORUNLAR - ÇÖZÜM ÖNERİLERİ KONULU SÖYLEŞİ ODAMIZ 50. YIL EĞİTİM SALONUNDA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

Söyleşiye konuşmacı olarak Yurdakul Yiğitgüden, Ömer Ünver, Muzaffer Başaran ve Veli Ünal katılmıştır.

Konuşmacılardan Yurdakul Yiğitgü-

den; "Türkiye'nin Enerji Durumu", Ömer Ünver "Elektrik Enerjisi Üretim İmkanları ve Afşin-Elbistan Linyit Havzası", Muzaffer Başaran; "Afşin-Elbistan Havzası Yeni Proje Gerekliliği ve Darboğazlar" Veli Ünal; "Afşin-Elbistan Havzası ve Yatırım Modeli" konularını işlemişlerdir.

Söyleşide, geçmişten bugüne Elbistan Projelerinin gelişimi, yaşanan sıkıntılar ve çözüm önerilerine ilişkin görüşler aktarılmıştır. Söyleşiyi 100'den fazla katılımcı izlemiştir.

