

Mermer Sempozyumu dün başladı

nürlü altın için Alman amentosu'na yasa tasarısı

GÜCEL
ayrıştırma yöntemiyle işletilmesi düşünülen altın madenlerinin korkunç ekolojik ve sosyal facialar yaratacağını öne sürdüler.
Milletvekilleri yaptıkları açıklamada, "Yalnızca bir peşinde koğan bankalar ve firmalar, 600 bin insanın yaşama ortamlarını tehlikeye atacak. Kullanılması planlanan çok zehirli syanür, verimli ve sulak tarım alanlarını çok ödecek, artık Bergama (Pergamon) kentinin ve kaplıcalarını çok ödecek," dediler.
Milletvekilleri, şu görüşleri savundular: "Ortada büyük bir ayıp vardır. Dresden Bank syanürle altın projese para vermeden hirsizdir. Görüldüğü gibi kendisi her türlü ahlak kuralını ve her türlü sözleşmelerini unatarak yasadışı her fırsatı bu tür ölümcül projelere ortak almıştır. Yine büyük bir ayıptır ki Türkiye ile birçok işler yapan Alman hükümeti, geçen seçim döneminde bu konuda sert bir tavır alması karşılıklı olarak sadece "Diş ülkelerdeki projelere karşın haklarımız yok" demişti. Türk hükümetine gelince, onun kendisine artık bir soru sorması gerekir. Kendi ülkesinde ekonomiyi yerli bir elin, kendi halkının sağlığına satışa çıkarmak istiyor."



Sempozyumun açılış konuşmasını yapan TMMOB Maden Mühendisleri Odası Başkanı Asım Kutluata, "Türkiye jeolojik yapısından dolayı çok zengin rezervlere sahip olup, bugün için bu rezervlerin 5 milyar metreküpten fazla olduğu tesbit edilmiş durumdadır," dedi.

Asım Kutluata, çağlara egemen olmuş medeniyetlerin, mermer yapı materyalinin ötesinde duygu ve düşüncelerini aktardıkları araç olarak kullandıklarını belirtti. Kutluata, Anadolu'da mermer işletilmesinin ve işleme sanatının Yunan-Roma döneminde doğuya ulaştığını belirterek "Selçuklu ve Osmanlı dönemlerinde mermer kullanımı, özellikle cami, medrese ve saraylarda

Türkiye 1. Mermer Sempozyumu yapıldı

ürk üniversiteleri ünya kulvarında

Doğu Teknik Üniversitesi'nin Kimya ve Maden Mühendislikleri a standardında mezun verdiklerini ABD'li kurumlara belgeletti

Mermerimiz tümün işyında

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Afyon 1. Mermer Sempozyumu'na Maden Mühendisleri Odası, Kocatepe Üniversitesi, Ticaret Bakanlığı, Afyon-İncehisar Mermerciler Odası ve Afyon Sanayiciler ve İşadamları Odası katılacak.

Türkiye 1. Mermer Sempozyumu yapıldı

Alman Savcı Uwe Wick'den Yeni Yüzyıl'a özel açıklama

Bonn uranyum yardımı istedi

Ahmet Özyay
Kiel/Bonn Almanya'da ortaya çıkarılan ve bir Türk bilimadamının adını taşıyan uranyum skandali için Kiel Başsavcısı Uwe Wick'in Yeni Yüzyıl'a özel bir açıklama yaptı. Savcı Wick, polisin yardım isteneceğini söyledi. Alman Savcı Wick, uranyumun Rusya'dan geldiğinin saptandığını ve Salih Güneş'in amirindeki kaçakçılığa müdahale ekiplerinin uzun zaman iz sürerek 7 ekim 1993 tarihinde konuyla ilgili 51 Türk 3'ü İtaliye 2,5 kilo uranyum iz sürdüklerini bildirdi. Savcı Wick'in açıklaması şöyle: "Biz bu iddiaları hakkında ilk kez geçen cuma günü bilgi sahibiyiz. Hemen gerekli işlemleri yaparak Interpol'u devreye soktuk. Wiesbaden'deki Federal Kriminal Dairesi üzerinden Ankara'yı bilgilendirdik. Kiel'de yaptığımız araştırmalara göre Uranyum 238'in miktarı sınırlı üretimine müsait olmadığına, yüzde 99 oranında doğal nitelikte uranyum olduğuna sızıldığını bildirdik."

Kaliteli eğitim
Değerlendirme sonunda, ABET tarafından verilen raporda, bu bölümlerin programlarının, ABD'de akredite edilen bölümlerin programlarıyla tamamiyle aynı kalitede olduğu belirtildi. Öte yandan, aynı süreç, 1995 yılında ODTÜ bünyesindeki 5 ayrı mühendislik bölümü için de başlatıldı.

Alman Savcı Uwe Wick'den Yeni Yüzyıl'a özel açıklama

Bonn uranyum yardımı istedi

Ahmet Özyay
Kiel/Bonn Almanya'da ortaya çıkarılan ve bir Türk bilimadamının adını taşıyan uranyum skandali için Kiel Başsavcısı Uwe Wick'in Yeni Yüzyıl'a özel bir açıklama yaptı. Savcı Wick, polisin yardım isteneceğini söyledi. Alman Savcı Wick, uranyumun Rusya'dan geldiğinin saptandığını ve Salih Güneş'in amirindeki kaçakçılığa müdahale ekiplerinin uzun zaman iz sürerek 7 ekim 1993 tarihinde konuyla ilgili 51 Türk 3'ü İtaliye 2,5 kilo uranyum iz sürdüklerini bildirdi. Savcı Wick'in açıklaması şöyle: "Biz bu iddiaları hakkında ilk kez geçen cuma günü bilgi sahibiyiz. Hemen gerekli işlemleri yaparak Interpol'u devreye soktuk. Wiesbaden'deki Federal Kriminal Dairesi üzerinden Ankara'yı bilgilendirdik. Kiel'de yaptığımız araştırmalara göre Uranyum 238'in miktarı sınırlı üretimine müsait olmadığına, yüzde 99 oranında doğal nitelikte uranyum olduğuna sızıldığını bildirdik."

Kaliteli eğitim
Değerlendirme sonunda, ABET tarafından verilen raporda, bu bölümlerin programlarının, ABD'de akredite edilen bölümlerin programlarıyla tamamiyle aynı kalitede olduğu belirtildi. Öte yandan, aynı süreç, 1995 yılında ODTÜ bünyesindeki 5 ayrı mühendislik bölümü için de başlatıldı.

MADEN MUHENDİSLERİ ÇALIŞMA KOŞULLARININ DÜZELTİLMESİNİ İSTİYOR

Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şube Başkanı Enver Karacam, isteklerinin gerçekleştirilmesi halinde daha etkili eylemler yapacağını bildirdi.

Zonguldak-Kömür havzasında çalışan maden mühendisleri çalışma koşullarının düzeltilmesi üzerine Türkiye Taşkömürü Kurumu (TTK) Genel Müdürlüğü'ne giderek eylem yaptılar.
Maden Mühendisleri Odası Zonguldak şubesi, Maden Mühendisleri Odası Genel Müdürlüğü'ne giderek eylem yaptılar. Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şube Başkanı Enver Karacam, isteklerinin gerçekleştirilmesi halinde daha etkili eylemler yapacağını bildirdi. Zonguldak-Kömür havzasında çalışan maden mühendisleri çalışma koşullarının düzeltilmesi üzerine Türkiye Taşkömürü Kurumu (TTK) Genel Müdürlüğü'ne giderek eylem yaptılar. Maden Mühendisleri Odası Zonguldak şubesi, Maden Mühendisleri Odası Genel Müdürlüğü'ne giderek eylem yaptılar. Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şube Başkanı Enver Karacam, isteklerinin gerçekleştirilmesi halinde daha etkili eylemler yapacağını bildirdi. Zonguldak-Kömür havzasında çalışan maden mühendisleri çalışma koşullarının düzeltilmesi üzerine Türkiye Taşkömürü Kurumu (TTK) Genel Müdürlüğü'ne giderek eylem yaptılar.

değil, sanki ölümler ocağı

Haber Merkezi-Türkiye maden ocaklarında yaşanan kazaların sıklığı ve can kaybı açısından dünyada ilk beş maden ocaklarında kullanılan her teknoloji, güvenli ölçümlerinin yetersizliği, araç gereçten yoksun "kar tavaneler" ve yeraltı emekçilerin sağlığını tehdit eden ren gazları sonucunda...

Yıl	Ölümler	Yaralılar
1984	18	8.358
1985	35	8.132
1986	23	6.718
1987	13	6.845
1988	32	7.255
1989	20	6.183
1990	22	6.836
1991	16	5.185
1992	277	5.214
1993	15	4.386
1994	13	2.901

Mermercilikte sıkıntısı

MESUT MERCAN
AFYON (ZAMAN)- Türkiye Maden Mühendisleri Odası'nın mermercilikte Türkiye mermerciliklerinin sorunları ve çözümüne ilişkin bir sempozyumda konuşan Türkiye Maden Mühendisleri Odası Yürütme Kurulu Başkanı Asım Kutluata, 1975'ten sonra mermer rezervlerinin %50'ye kadar azaldığını söyledi. Kutluata, diğer madenlerin sınırlı rezervleri olduğu için mermercilikte sıkıntının yaşandığını belirtti. Kutluata, diğer madenlerin sınırlı rezervleri olduğu için mermercilikte sıkıntının yaşandığını belirtti. Kutluata, diğer madenlerin sınırlı rezervleri olduğu için mermercilikte sıkıntının yaşandığını belirtti.

Birinci Mermer Sempozyumu başladı

Mermerde sorunlar mossa'ya yattırıldı

Maden Mühendisleri Odası Afyon 1. Mermer Sempozyumu'na Maden Mühendisleri Odası, Kocatepe Üniversitesi, Ticaret Bakanlığı, Afyon-İncehisar Mermerciler Odası ve Afyon Sanayiciler ve İşadamları Odası katılacak.

RESSEN EMEKLİLİK DURDURULDU...

TTK yetkilileri kömür havzasında program göre 1995 yılında 2 bin 400 ilt üretim işçisi açığı bulunduğunu ediler.

TMMOB EPKİ GÖSTERDİ

Zonguldak-Türkiye Taşkömürü Kurumu'nun (TTK) da yeraltı işçilerinin büyümesi sonucu yeraltında ressen emeklilik işlemlerinin durdurulduğu bildirildi.
Türkiye Taşkömürü Kurumu yetkililerinden alınan bilgiye göre, kömür havzasında son iki yıl içinde yeraltı ve yer üstünde çalışan 9 bin 402 işçi ressen emekli edildi. Emekli edilen işçilerin büyük çoğunluğunun yeraltı üretim işçisi olduğu belirtildi. İşçilerin ressen emekli edilmesinden sonra yer üstünde kömür üretim işçi sayısında açık başladı.
TTK yetkilileri kömür havzasında programa göre 1995 yılında 2 bin 400 yeraltı üretim işçisi açığı bulunduğunu söylediler. Yeraltı işçilerinin artması sonucu Türkiye Taşkömürü Kurumu'nun yeraltında ressen emeklilik işlemlerini durdurdu. TTK yetkililerinden alınan bilgiye göre, kömür havzasında son 2 yıl içinde, yerüstü ve yer altı üretim çalışan 9 bin 402 işçi ressen emekli edildi. Emekli edilen işçilerin büyük çoğunluğunun yeraltı üretim işçisi olduğu belirtildi.

Türkiye Mermer Sempozyumu dün başladı

Zonguldak'ta şimdi de işçi açığı başgösterdi
Son iki yılda 9 bin 402 işçinin ressen emekli edildiği Zonguldak'ta 2 bin 400 yeraltı üretim işçisi açığı ortaya çıktı. Asırı istihdam nedeniyle Asürekli göze batan Türkiye Taşkömürü Kurumu'nun (TTK) şimdi de işçi açığı ortaya çıktı. Yeraltı işçilerinin büyümesi sonucu, yeraltında çalışanların ressen emeklilik işlemleri durduruldu. TTK yetkililerinden alınan bilgiye göre, kömür havzasında son 2 yıl içinde, yerüstü ve yer altı üretim çalışan 9 bin 402 işçi ressen emekli edildi. Emekli edilen işçilerin büyük çoğunluğunun yeraltı üretim işçisi olduğu belirtildi. İşçilerin ressen emekli edilmesinden sonra yer üstünde kömür üretim işçi sayısında açık başladı.

Afyon Valisi Yahya Gür yaptığı konuşmada, 1. Mermercilik sempozyumunun Afyon'da düzenlenmesinin çok büyük bir anlamı ve önemi olduğunu belirtti. "Afyon insanogunun taşı işleme başladığı o den beri mermer'in işlendiği bir merkezdir," dedi. Afyon'da bu mermer ocaklarının 1980 yılından sonra çok önemli gelişmeler gördüğünü bildiren Belediye Başkanı Erdal Akar ise, her geçen gün sayıltan mermer fabrikaları ve atölyelerinin beraberinde bazı sorunları tirdiğini, bu konuların masöya yatırılarak enine boyuna tartışıl gerektiğini kaydetti. Başkan Akar, düzenlenen sempozyumda pe konuların tartışılarak önemli sonuçlar alınacağını söyledi.

Kamuoyu tepkisi, ÖLB'yi harekete geçirdi Erdemir için yeni fiyat belirlenecek

Mermer Sempozyumu Afyon'da

CAN ŞİRKETLER GRUBU

CAN HAFRİYAT - MÜNİP ÇÖKER

CAN®İL MADENCİLİK A.Ş.

CANTMŞ MADENCİLİK A.Ş.

CANmMK TAŞIMACILIK A.Ş.

CAN PETROL A.Ş.

CANMME MERMER SAN. A.Ş

Gümüş Pala Mah. Zabit Sok. No : 1/1

34850 AVCILAR - İSTANBUL

Tel : 0.212.5931483- 5931875- 5933376- 5094541

Fax: 0.212.5932199

Nitro Mak

MAKİNA KİMYA-NİTRO NOBEL KİMYA SANAYİ A.Ş.



Patlama Hizmetlerinde Yeni Bir Kavram



1988'den beri müşterilerimizin sorunları üzerinde yoğunlaştık. Onların patlamalarla ilgili özel problemlerin çözümünde her türlü teknik yardımı vaneye çalıştık ve ihtiyaçlarını, gecikmenin önemini bilerek zamanında temin ettik, ve her zaman emniyetin en önemli faktör olduğunu unutmadık. Gelecekte de tesislerimizi geliştirmek, üretimimizi geliştirmek ve kendimizi geliştirmek için gayretlerimizi sürdüreceğiz.



MERKEZ : CİNAH CADDESİ NO: 72/14 06690 ÇANKAYA/ANKARA TEL : (312) 440 53 17-440 53 18 FAX : (312) 440 61 59-TELEX : 46723 mknm
FABRİKA : DAMAR ÇAKMAKKAYA MEVKİLİ MURGÜL - ARTVİN TEL : (466) 721 21 80 - 721 23 56 FAX : (466) 721 21 93
EGE BÖL. MD. : KURTULUŞ MAH. H. ÖZKILINC CAD. 2/14 SOMA-MANİSA TEL : (236) 613 94 33 FAX : (236) 613 94 33