

MERMER SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Meslek içi eğitim seminerleri kapsamında planlanan "Mermer: Sempozyum" 13 Ocak - 18 Ocak 2003 tarihleri arasında Ankara'da gerçekleştirildi. Meslektaşlarımızın yanı sıra, Maden ve İnşaat mühendisleri, akademisyenler, mermercilik sektöründen firma sahipleri, teknikerler ve ilgili kamu kuruluşlarının bazı yetkililerinden oluşan 150'yi aşkın kişinin katıldığı seminer sonucunda 60 seminer delegesine katılımcı belgesi verilmiştir.

Seminerin açış konuşmalarını MTA Genel Müdürü Sayın Ali Kemal İŞKER ile Oda Başkanımız Aydın ÇELEBİ yapmışlardır. ÇELEBİ'nin konuşması aşağıda verilmektedir:

"Sayın Konuklar, Değerli Meslektaşlar:

Sizleri Jeoloji Mühendisleri Odası adına saygıyla, selamlıyorum. Ülke madenciliğindeki yeri ve önemi giderek artan mermer madenciliği konulu seminerimize hoş geldiniz.

"Tarihi ve önemi giderek artan" diyerek haksızlık etmeyelim. Aslında sadece maden ihracatı rakamlarına baktığımızda mermer ihracatının, kamuoyunun en çok bildiği bor tuzları/ürünleri ihracatının da önünde yer alarak, 1. sırayı aldığı görülebilir. 2002 yılı rakamlarına göre toplam 36 milyar dolar ihracatımız var. Bunun ancak 682 milyon doları

yanı yaklaşık %19'u maden ihracatından kaynaklanıyor. Toplam maden ihracatımızı yaklaşık %45'tni, 30.29 milyar dolarla mermer ihracatı oluşturmaktadır. Ülkemiz dünya pazarındaki %2'lik ihracat payıyla, 7. sıradadır.

Mermer rezervlerimizin %0.11'nin işletildiği gerçeği, bu afanda oldukça umutlu bir gelişme potansiyeline işaret etmektedir. 1980 yılında 3 milyar dolar olan mermer ihracatını yaklaşık %72'sini ham ya da blok mermer, %8'inii işlenmiş mermer ihracatı oluştururken, süreç işlenmiş mermer lehinde gelişerek, 2003 yılında işlenmiş mermer ihracatı toplam ihracatın %82.3'üne ulaşmıştır. Bu da ülkemizde mermer işletme sektörünün, fabrika/makine ve donanımlarının ve istihdamının gelişmesine önemli katkılar sağlamıştır.

Hibe? • Mermer Semineri Gerçekleştirildi

Mermer madenciliğinin önemli bir özelliği alınacak küçük önlemlerle çevreye en az zarar verilerek yapılacak üretimle yüksek katma değer yaratabilen bir sektör olmasıdır. Çünkü mermer işletmeciliğinin atık sorunu yoktur. İşletme sonucu oluşan işletme artıkları değişik sektörlerde hammadde olarak kullanılabilir. Bu açıdan, bakıldığında, belirlenmiş rezervlerin hemen işletilmesi durumunda bile, ülkemize yılda ancak 40-50 milyon dolar kazandırması umulan, fakat büyük çevresel riskler taşıyan, altsın işletmeciliğiyle karşılaştırıldığında, gerek ülke ekonomisine katkı, gerekse çevrenin korunması açısından mermer madenciliğinin yeri ve önemi bir kez daha anlaşılabilir. Ülkemizin doğal kaynakları konusunda yaşanan bilgisizlik çoğu kez ulusötesi şirketlerin yarattığı samsasyonel gündemlerin etkili olmasına hizmet etmekte, ulusal ve toplumsal çıkarlar gözardı edilebilmektedir. •

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bilim ve mühendislik alanında üretilen bilgilerin verimli ve kaliteli bir üretim sürecine ışık tutabilmesi için depremden, yeraltı sularına, jeoteknikten endüstriyel hammaddelere kadar birçok konuda meslek içi eğitim çalışması gerçekleştiriyoruz. Mermer konusunda düzenlediğimiz bu seminerde bu anlayışın sonucu. Başlangıçta meslektaşlarımıza yönelik mütevazı bir seminer planlamıştık. Ancak özellikle bu alanda çok önemli birikimler oluşturmuş olan Meslek Yüksek Okullarından değerli hocalarımızın saygıdeğer katkı önerileriyle, bir haftalık programa dönüştü. Birçok mühendislik disiplini kapsayan bu alanın tüm boyutlarıyla değerlendirileceği, tartışılacağı ve çözüm önerilerinin oluşturulacağı bu seminerin doğal kaynaklarımızın verimli ve üretken olarak değerlendirilmesinde önemli perspektifler açacağına inanıyorum. Mermercilik alanında üretilen mühendislik hizmetlerinin verimlilik ve kalitesinin yükselmesi beraberinde yaratılan ürünün de değerlenmesini getirecektir: Bunun da ocak ve işletmelerde uzman mühendis istihdamıyla sağlanabileceği açıktır. Seminerin-bu anlamda da olumlu katkılar sağlayacağını umuyoruz. Diğer yandan bu semineri ilgili mühendislik ve ilgili meslek disiplinleriyle birlikte oluşturmayı düşündüğümüz bir ulusal sempozyumun önemli bir adını olarak görüyoruz.

Semineri oluşturan, sunumlarıyla katkıda bulunan değerli hocalarımıza teşekkür ediyor, başarılar

diliyorum. Seminerin gerçekleşmesi için ilgi ve katkılarını esirgemeyen başta MTA Genel Müdürlüğü olmak üzere, tüm kamu kuruluşlarına ve özel kuruluşlara teşekkür ediyorum. İlgili ve duyarlılık göstererek gelen -katılımcılara, meslektaşlarımıza! yararlı olmasını diliyorum!. Kadirşinaslık göstererek fabrikasını katılımcıların ziyaretine açan SÜ. Hükümeti Pakerfe özellikle teşekkür ediyorum."

Seminerin mermercilik alanında önemli açılımlar- sağlayacağı inancıyla, ülkemiz madenciliğine ve ekonomisine katkıda bulunmasını diliyor, saygılar sunuyorum."

Seminer akışı içinde:

-Mermer aramalarında bölgesel etütlere bir örnek.Prof Dr. Burhan ERDOĞAN Jeoloji YükMüh.

-Blokların maliyetleri ve ekonomik olarak değerlendirilmeleriProf. Dr. Seyfi KULAKSIZ Maden Yük. Müh., ;"

-Ara teknik elemanı ihtiyacımın karşılanmasında Meslek Yüksekokullarının önemi, Öğr. Gör. Engin YÜKSEL İnşaat Yük. Müh

- Blok ve mamulün kalite kontrolü. Deniz İskender ÖNENÇ Jeoloji Yük. Müh.

-Türk mermerlerinin dış pazarlardaki durumu ve bugünü.. Feradun Cemal FİLAZİ Jeoloji Yük. Mühendisi

-Doğal yapı taşları standartları.Yrd. Doç. Dr, A. Bahadır YAVUZ Jeoloji Yük. Müh.

-Mermer Arama Yöntemleri. Deniz İskender ÖNENÇ Jeoloji Yük. Müh.

-Mermerlerin blok mermer üretimine etki eden jeolojik parametreleri.Yrd. Doç. Dr. A. Bahadır YAVUZ Jeoloji Yük. Müh,

-Türkiye mermerleri, Deniz İskender ÖNENÇ Jeoloji Yük. Müh.

-Ocak İşletme Yöntemleri ve Planlama (Blok kesim yöntemleii ve kaya hantala malları) Traverterler ve jeolojisi. Yrd., Doç. Dr. Zülfü DEMİRKİ-RAN Jeoloji Yük. Müh.

-Kombine "ve özel blok mermer üretimi yöntemleri. Öğr. Gör.. Zeki KARACA Maden Yük. Müh.



-Kayaçların Mermer Olabilme Özellikleri, Türkiye ve Dünya mermerleri. Deniz İskender ÖNENÇ

-Ocak İşletme Yöntemleri ve Planlama {Tabaka duruşlarına göre kesimi yöntemlerinin planlanması ve ayna pozisyonlarının verilmesi-dizayn) Deniz İskender ÖNENÇ Jeoloji Yük. Müh.

-Türkiye'nin mermer ihracatı. Tülay UYANIK Maden Yük. Müh

-Mermer işleme fabrikasının planlanması ve akım şemalarının oluşturulması. Öğr. Gör. Zekî KARACA Maden Yük. Müh.

-Fabrika İşletmeciliği. Cemal Nadir GÖKNUR Formen

-Üniversite sanayi işbirliği ve çözüm önerileri. Doç. Dr. Yaşar KIBICI Jeoloji Yük. Müh.

-Ambalajlama standartları, Cemal Nadir GÖKNUR Formen

-Mermer ürünlerinde ambalajlama ve önemi. Cemal Nadir GÖKNUR Formen

-Fabrika mermer işletmeciliği kalite kontrol ve seleksiyon (Katrak). Öğr. Gör. Yılmaz DEMİROCAK Maden Yük. Müh,



-Fabrika mermer işletmeciliği kalite kontrol ve seleksiyon (S/T ve Cila Hattı). Öğr. Gör. Yılmaz DEMİROCAK Maden Yük. Müh.

-Fabrika mermer işletmeciliği kalite kontrol ve seleksiyon (Mermer Hastanesi).. Öğr. Gör. Yılmaz DEMİROCAK Maden Yük. Müh.

-Fabrika mermer işletmeciliği kalite kontrol ve seleksiyon (Vinçler).. Öğr. Gör. Yılmaz DEMİROCAK Maden Yük. Müh.

-Fabrika mermer işletmeciliği kalite kontrol ve seleksiyon (Fabrika İçi ve Dışının Planı). Öğr. Gör. Yılmaz DEMİROCAK Maden Yük. Müh,

Konulanı işlenmiş, seminerin son gününde bir mermer fabrikasına gezi düzenlenmiştir.

ONUR KURULU KARARLARI

Odamız 2637 sicil no.lu üyesi Seyfettin YILMAZ ile ilgili olarak; Odamız Onur Kurulu tarafından, JMO Ana Yönetmeliği'nin 52. maddesi: e bendi ve TMMOB Disiplin Yönetmeliği 8. maddesi öngörülerek verilen 1,800.000,000-TL para cezası ile cezalandırılması karar, TMMOB Yasasının 26. maddesi gereğince, TMMOB Yüksek Onur Kurulu'nun 5 Kasım 2002 tarih ve 2002/128 sayılı kararı ile oybirliği ile onaylanmıştır.

Odamız Onur Kurulu'nun 18.111.2002 tarih ve 2002/1 sayılı karar ile; Odamız İzmir Şube Yönetim Kurulu eski Başkanı Selami EREN ile eski Yazmanı Ozean ORHUIST'un yapılan usulsüzlükler ve yetkiyi kötüye-kullanmada; yürütme kurulu olmaları jnedeniyle birine.« derecede sorumlu olduktan ve bu nedenle de TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 8/c maddesi uyarınca para cezası ile cezalandırılmaları gerekmektedir., çalışma dönemlerindeki olumlu faaliyetlerinin hafifletici neden olarak görülmesi sonucu, Oda Merkez Yönetimince yazılı uyarı ile uyarılmalarına kapar verilmiştir. •