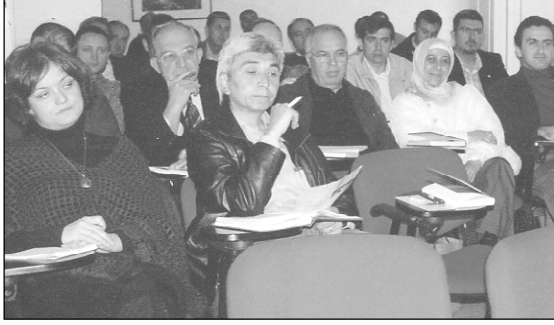


MESLEK İÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ DEVAM EDİYOR

ANKARA'DA "MERMER SEMİNERİ" YAPILDI



23-25 Nisan 2005 tarihleri arasında JMO Sürekli Eğitim Merkezi Salonunda 'Mermer Aramacılığı, Mermerlerde Kalite Kontrol ve Mermerin Pazarlanması' semineri yapıldı. Seminer, Oda Başkanımız İsmet CENGİZ'in açılış konuşması ile başladı. CENGİZ, mermer sektöründe 626 milyon dolarla dünya beşincisi oluşumunun altında işlenmiş ürüne verilen kıymetin yattığını belirtti. Ayrıca 'Mermer Enstitüsünün' kurulmasını ve 'Doğal Taşlar Borsasının' oluşturulmasını istedi. Taşlarımızın kıymetinin bilinmesi ve fiyat düşürmenin yanlışlığının altını çizdi.

Seminerin ilk gününde ocak ağız açılımı, mermer zırhları, litofasiyes haritaları, blok üretiminde etkili olan jeolojik parametreler, mermer kalite kontrolleri, doğal taşlardaki güçlendirme ve çatlak sistemleri, resifal kökenli kireçtaşları, blokta kalite kontrol normları, iç ve dış mekamlarda jeolojik özelliklere göre mermer dizaynları, Dünya'daki pazarlama stratejileri, ihracatımızın gelişimi ve sorunları, mermer arama yöntemleri konuları anlatıldı.

İkinci gün; magmatik kayalarda kalite kontrol, mermerlerin jeolojik özelliklerinin kalite ve pazarlamadaki önemleri, Türkiye'de doğal taş sektörünün gelişimi, mermer fayans, eskitme ve katrak hatları, magmatik kayalarda radyoaktif minerallere yönelik kalite kontrol, mermerde blok veriminin belirlenmesi, granitik kayaların fabrika işletmeciliği, Türkiye mermer sektörünün ithalatı ve ihracatı, mermerin yatırım fizibilitesi adlı konular konuşmacılar tarafından anlatıldı.

Seminere özel sektör ağırlıklı ve işsiz meslektaşlar ilgi gösterdi. Kayıtlı delege sayısı 35 olup semineri 45-50 dolayında kişi izledi.

Seminerin son gününde Aydınlar Granit Fabrikası gezildi. Aydınlar Granit Fabrikasında Türkiye'nin 50 bıçaklı ilk S/T makinası görüldü. Cila ve eskitme hatları gezildi. Graser fabrikasında taşın resime dönüştürülmesi ilgiyle izlendi.

Seminer sonunda katılımcılara seminerde anlatılan konuları içeren birer adet CD verildi. Değerli hocalarımıza 'Teşekkür Belgesi' ve kayıt yaptıran delegelere de 'Katılım Belgesi' verildi. Katılımcılar özellikle bazı konuların (Mermer arama ve mermer hastanesi) daha detaylı ve uzun bir süre verilmesini, hatta bunlara yönelik daha geniş içerikli anlatımların yapılmasını talep etti.

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ İÇİN ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ (ÇED) EĞİTİM SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

27-29 Nisan 2005 tarihlerinde JMO Eğitim Kültür Merkezi Salonlarında 3 gün süren ÇED seminer programı başarılı bir şekilde meslektaşlarımıza verildi. Seminer, Bilimsel Teknik Kurul Çevre Üyesi Dr. Selami TOPRAK ile Zeki ERZENÖĞLU ve Erdal SARACOĞLU, Yeşim AYDOĞAN, Aslı Sezer ÖZÇELİK'in katkıları ile gerçekleştirildi. Yaklaşık 55 katılımcının olduğu bu seminerde ana amaç, meslektaşlarımıza Çevre ve ÇED jeoloji mühendisliği uygulamaları ile ilgili gerekli bilgileri konunun uzmanlarından aktarmak olmuştur.



Eğitim konusunda. Çevre ve Orman Bakanlığı ÇED ve Planlama Genel Müdürlüğü ve MTA Genel Müdürlüğü elemanlarından, bu konu ile doğrudan ilintisi olan kişilerden destek alınmıştır. Açılışta, BTK Çevre Üyesi Dr. Selami TOPRAK, Oda Başkanı İsmet CENGİZ ve Çevre ve Orman Bakanlığı Müdürlerinden M. Oğuz GÜNER birer konuşması yapmışlar ve gerek programı gerekse mesleğimizde çevrenin önemi- ne değinmişlerdir.

Kurs katılımcılarına birer seminer ders notu kitabı, çevre konularında önemli bilgileri içeren 2 adet cd de verilmiştir.

İlk gün açılışında, kendini doğaya bilime adanmış Prof. Dr. Ali DEMİRSOY, katılımcılara görsel bir çevre ziyafeti sunmuş, bu sunum seminer katılımcıları dışında bir topluluk tarafından da ilgiyle izlenmiştir.

Birinci gün, Kocaeli'nden Yardımcı Doçent Dr. İrfan YOLCUBAL, çevre, hidrojeoloji ve jeoloji konularında yaptığı sunuşda, yeni bilgi ve uygulanmakta olan gelişmeleri aktardı.

İkinci gün: ÇED mevzuatı ve ÇED, detaylı olarak. Çevre Bakanlığı'ndan M. Oğuz GÜNER ve Ahmet Oğuz ÖZTÜRK tarafından anlatıldı, konuyla ilgili dikkat edilmesi gereken konulara değinildi.

Son günün ilk yarısında, Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan meslektaşımız Erdal SARACOĞLU, ÇED Konusunda Yeterlilik, İzleme ve mevzuatlarına değinmiş, örneklemeler ile konuyu açılım getirmiştir. Öğleden sonra, BTK Çevre üyemiz



Dr. Selami TOPRAK "ÇED Uygulamalarında Jeolojinin Yeri" adlı yaklaşık 1,5 saatlik bir sunuş yapmış ve ÇED raporlarında bir jeoloji mühendisinin mutlaka dikkat etmesi gereken konular ile yer seçiminde dikkat edilmesi gereken konulara, yapılan yanlışlıklara detaylı olarak, güncel bazı örneklerle değinmiştir. Son olarak, meslektaşlarımızdan ve BTK Çevre alt komisyon üyelerinden Aslı Sezer ÖZÇELİK arkadaşımız bir sunuş yaparak bir jeoloji mühendisinin ÇED yazımında ne yapması ve yazması gerektiği konuda "ÇED ve Jeoloji Mühendisliği" başlıklı doyurucu bir sunuş yapmıştır.

Seminer sonunda hazırlanan anket formu katılımcılar tarafından doldurulmuştur. Anketin sonucu aşağıda verilmektedir.

Başta, düzenleme kurulu ve değerli bildiri sunucuları olmak üzere Odamız çalışanlarının da önemli katkıları ile gerçekleştirilen seminerin sonunda katılımcıların yüzünde mutlu bir yorgunluk vardı.

Yapılan ÇED Semineri anketinin sonuçları			
Soru 1. Seminerin düzenlenmesi hakkındaki görüşleriniz	Yerinde bir karar (40 kişi)	Fikrim Yok (1 kişi)	Gereksiz (yok)
Soru 2. Organizasyon Hakkındaki görüşleriniz	Başarılı (34 kişi)	Vasat (6)	Başarısız (1)
Soru 3. Seçilen Konular hakkındaki görüşleriniz	Yeterli (38)	Vasat (1)	Yetersiz (2)
Soru 4. İşlenen Konu süreleri Yeterli mi?	Yeterli (27)	Yetersiz (14)	
Soru 5. Seminerde sunum yapanlar hakkındaki görüşleriniz	Yeterli (40)	Vasat (1)	Yetersiz (yok)
Soru 6. Seminerin yapıldığı mekan hakkındaki görüşleriniz	Uygun (16)	Uygun değil (25) (Daha geniş bir salonda yapılmalı)	
Soru 7. Seminerin Tekrarlanmasını Uygun bulur musunuz?	Evet (35)	Hayır (36)	
Soru 8. Seminerde anlatılacak konuların tümü seminerden önce kitap haline getirilmeli mi?	Evet (41)	Hayır (Yok)	
Soru 9. Seminerden beklentileriniz gerçekleşti mi?	Evet (38)	Hayır (3)	
Soru 10. Seminerin konu ile ilgili odalarda yapılması gerekir mi?	Evet (38)	Hayır (3)	
Soru 11. Seminerde anlatılmasını İsteddiğiniz Başka Konu var mı?	ÇED örnekleri uygulamaları yapılmalı ve bazı konularda uygulamanın yerinde görüleceği geziler düzenlenmeli; emisyon ve deşarj konularına yer verilmeli; sosyal boyuta da ağırlık verilmeli; Örnek rapor hazırlanması iyi olacaktır; Jeoloji ve ÇED uygulamaları konusuna daha fazla zaman ayrılmalı.		
Soru 12. Yapılmasını İsteddiğiniz Başka Etkinlik veya Seminer var ise yazar mısınız?	Yabancı Dil Eğitimi; Zemin ve Kaya Mekanığı Kursları; GIS, ÇED ve Çevre ile ilgili seminerler artırılmalı; Sanayi ve ÇED ilişkisi ile ilgili seminer verilmeli; Jeositlere geziler yapılmalı; Jeoloji Mühendisliğinin yeni faaliyet alanları konusunda etkinlikler düzenlenmeli; Aynı konuda yakın zamanda yeni bir seminer verilmeli; Büyük Şehirlerde (İstanbul, İzmir, Bursa'da) bu tür etkinlikler yapılmalı; Autocad, Netcad, Doğaltaşlar, Süstaşları konuları da işlenmelidir.		