

## TEKNİK NEZARETÇİ EĞİTİMLERİ DEVAM EDİYOR



05.06.2004 gün ve 25483 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan 5177 sayılı Kanun ile değişik 3213 sayılı Maden Kanunu'nun uygulaması ile ilgili usul ve esasları düzenleyen Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği'nin 112. maddesi gereği Teknik Nezaretçi Eğitimlerinin düzenlenmesine devam ediliyor.

İlk defa 26.12.2004 tarihinde başlanılan eğitimlerin;

28.05.2007 - 02.06.2007 tarihleri arasında 30. su yapılmış, 71 kişi ;

18.06.2007 - 23.06.2007 tarihleri arasında 31. si yapılmış, 73 kişi katılmıştır.

Bugüne kadar düzenlenen Teknik Nezaretçi Eğitimlerinde 2368 Maden Mühendisine sertifika verilmiştir.

Maden Kanununun 112. maddesi gereği Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının görüşleri alınarak hazırlanan Eğitim Programında İş Hukuku, Maden Kanunu, Ceza Kanunu, İş Sağlığı ve Güvenliği , İşletme Projelerinin Hazırlanması, Maden İşletmelerinde Çalışma Prensipleri, Madenlerde Risk Analizi gibi konular yer almaktadır.

Teknik Nezaretçi Eğitim Seminerlerinin düzenlenmesine devam edilecektir. Sektördeki gelişmeler yakından takip edilmekte ve ders programları ve derslerin kapsamı buna göre güncellenmekte, konularında uzman deneyimli eğitimci tarafından sunulan derslerde, katılımcılara hukuki ve teknik bilgilerin yanısıra sektörümüzde yaşanan önemli ve çarpıcı olaylar örnekleriyle aktarılmaktadır.

## PATLAYICI MADDE ATEŞLEYİCİ YETERLİLİK BELGESİ SEMİNERLERİ



ZONGULDAK (27.04.2007 - 28.04.2007)

SOMA (30.04.2007 - 01.05.2007)

ANKARA (06.05.2007 - 08.05.2007)

Sürekli Eğitim Merkezi tarafından, Zonguldak'ta Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi Lokalinde düzenlenen seminere 35, Soma'da Genel Maden İş Sendikası Konferans Salonunda düzenlenen seminere 151, Ankara'da MTA Kültür Salonlarında düzenlenen seminere 226 kişi olmak üzere toplam 412 kişi katılmıştır. A-B-C Sınıfı Ateşleyici Yeterlilik Belgesi için, "Patlayıcı Madde Ateşleyici Yeterlilik Belgesi Eğitim Semineri"ne, 47 kişisi A Sınıfı Ateşleyici Yeterlilik



Belgesi için,153 kişisi B Sınıfı Ateşleyici Yeterlilik Belgesi için, 212 kişisi C Sınıfı Ateşleyici Yeterlilik Belgesi için katılmışlardır.

Patlatmalarda iş güvenliği, patlayıcı madde özellikleri, elektriksiz ve elektrikli ateşleme sistemleri, açık işletmelerde patlatma, ocak gazları ve ölçme aletleri, yeraltı patlatma elemanları ile

yeraltı patlatma yöntemleri ve uygulamadaki hatalar ile patlatma sonuçlarının değerlendirilmesi konuları işlenmiştir.

Katılımcılara sınav öncesi yapılan bu eğitimle sektörümüzde, patlayıcı maddelerin ateşlenmesinde görev alacak olan kişilerin eğitilmesi, patlayıcı maddelerin kullanılması, güvenlik önlemlerine ait yeterli bilgi ile donatılması, patlayıcı madde sektöründeki yenilik ve gelişmeler ile iş güvenliği önlemleri hakkında bilgi edinmeleri amaçlanmıştır.

Patlayıcı maddelerin ehil olmayan kişiler tarafından kullanılması sonucu her yıl ölümlü ve uzuv kayıplı kazalar meydana gelmekte, çok sayıda maddi hasara sebebiyet verilmektedir. Yine ehliyesiz kişilerce yapılan patlatmalar sonucu maden ve taş ocağı işletmeleri ile yerüstü inşaat işlerinde istenilen verim sağlanamamakta, kaynak kaybına neden olmaktadır. Bu nedenlerden dolayı Maden Mühendisleri Odası bu seminerleri düzenlemeyi üç senedir sürdürmektedir.

## MADENCİLİK PROJELERİNİN HAZIRLANMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ EĞİTİM SEMİNERİ



Odamız Sürekli Eğitim Merkezi tarafından Maden Mühendislerine yönelik ikincisi düzenlenen "Madencilik Projelerinin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi" başlıklı seminer programı, Maden Mühendislerinin, teknik, ekonomik, mali, yasal

ve çevresel bakımından en uygun proje seçeneklerini belirleyerek, kıt kaynakların söz konusu seçeneklere tahsis edilebilmesini sağlamayı amaçlamıştır. Bu bakımdan; madencilik yatırım projelerinin en başında nihai yatırım kararına kadar geçen sürecin Maden Mühendisleri tarafından öğrenilmesi ve madencilik sektörünün kendine has özelliklerinin söz konusu sürece dahil edilebilmesi hedeflenmiştir.

Madencilik sektörü tüm girişimciler açısından riski yüksek, büyük yatırımlar gerektiren bir sektör olduğundan, özellikle karar üretme ve karar verme mercilerinde görev alan maden mühendislerinin, teknik ve ekonomik bilgilenmenin yanında edindikleri diğer bilgileri proje hazırlamada kullanabilir niteliklerde olmaları gerekmektedir.

Seminerde, madencilik yatırım projelerinin ge-



nel özellikleri ile değerlendirme süreci, bu süreçte dikkate alınıp incelenmesi gereken parametreler ve karar ölçütleri incelenmekte, madencilik yatırım projelerinin temel kavramları, arama-araştırma dönemi, yatırım ve işletme dönemleri, sabit sermaye harcamaları, proje analizlerinde

ekonomik ve mali değerlendirme, değerlendirme yöntemleri ve kullanılan enstrümanlar, ekonomik ve sosyal analiz, yatırım projeleri kredi kaynakları, kullanım koşulları, kredilendirme süreci aktarılmaktadır.

Ayrıca; Devlet Planlama Teşkilatı, Hazine Müsteşarlığı ve Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nün madencilik yatırım projelerine bakışı, teşvikler, proje yönetimi, çevresel fayda/maliyet analizi, madencilik yatırımlarının çevre boyutu, madencilik projelerinde yazılım kullanımı işlenmekte, ülkemizde gerçekleştirilmiş bir madencilik projesi tanıtılmakta ve örnek bir madencilik yatırım projesi uygulaması yapılmaktadır.

Seminere TKİ Genel Müdürlüğü ve Müesseselerinden 30 meslektaşımız katılmıştır.

Konular, DPT, TKB, Hazine Müsteşarlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı, MİGEM, TKİ ile Sektörümüzde Deneyimli Uzmanlar tarafından işlenmiştir.

## “YERBİLİMLERİNDE KADIN MÜHENDİSLER; BAŞARILARI, SORUNLARI ve YAŞAMLARI”



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından 16-20 Nisan tarihleri arasında 60. sı düzenlenen “Türkiye Jeoloji Kurultayı” kapsamında 19 Nisan 2007 tarihinde, yakın zamanda vefat eden kadın meslektaşları Mesude Aydan anısına dü-

zenlenen “Yerbilimlerinde Kadın Mühendisler; Başarıları, Sorunları ve Yaşamları” adlı panele Odamız adına İl. Başkan Berna Fatma VATAN panelist olarak katılmıştır.

Panelde farklı meslek disiplinlerinde çalışmalarını sürdüren kadınlar, başta meslek yaşamları olmak üzere tüm yaşantılarında kadın olmanın getirdiği sorunlar ve bu sorunlara rağmen elde ettikleri başarıları anlatmışlardır.

Berna Fatma VATAN konuşmasında kadınların çalışma yaşamında karşılaştıkları zorluklara değinmiştir.

Yoğun katılımın olduğu etkinliğin sonunda panelistlere plaketleri takdim edilmiştir.