

tasyon, vb. gibi konularda üniversite ve endüstri işbirliği sağlanmalıdır,

•-Maden Mühendislerinin işsizlik sorunlarının çözümünde, maden mühendislerini ilgilendiren iş alanlarının genişletilerek istihdam sağlanması konusunda yasal girişimler arttırılarak sürdürülmelidir,

•-Farklı üniversitelerden mezun olan genç meslektaşlarımızın kendilerini geliştirmek istedikleri konularda meslek içi eğitim çalışmaları, Oda yapısı içinde genişleterek sürdürülmelidir.

•-Ders müfredatı değişen ihtiyaçlara göre düzenlenmelidir,

•-Yaz okulu uygulamasından vazgeçilmezdir.

•-Yüksek lisans programları alt yapısı uygun ve ilgili bölümün bulunduğu okullarda açılmalıdır,

•-Yabancı dilde eğitim yerine, yabancı dil eğitimi öncelikli olmalıdır,

•-Oda, maden mühendisliği bölümlerine ziyaretlerini sıklaştırarak devam ettirmeli, Odanın öğrencilere tanıtımı çalışmaları sürdürülmelidir.

•-Oda, belirlenen sorunları ve bu sorunlara ilişkin oluşturulan çözüm, görüş ve önerileri olgunlaştırıp, ilgililere iletmelidir.

•-Maden Mühendisliği Eğitimi Çalıştay'larının 2010 yılından sonra, daha kapsamlı bir içerikte olması için 2 günlük olarak programlanmalı ve 2 yılda bir gerçekleştirilmelidir.

Bu çerçevede; VII. Maden Mühendisliği Eğitimi Çalıştay'ının 2010 yılında Ankara'da, VIII. Maden Mühendisliği Eğitimi Çalıştay'ının 2012 yılında Eskişehir'de yapılmasına karar verilmiştir.

Maden Mühendisleri Odası; demokratik, laik, çağdaş bir ülkede, barıştan, emekten yana bireyleriyle; bilimsel ve teknolojik yenilikleri sürekli takip eden ve uygulanmasına öncülük eden, meslektaşlarının özlük haklarını savunan ve çözümler üreten bir anlayışı temsil etmektedir. Odamız başta üniversitelerimiz olmak üzere ilgili tüm taraflarla sürekli ilişkilerini sürdürerek, Maden Mühendisliği Eğitiminin günün koşullarına göre şekillendirilmesinde katkılar sağlayan görev anlayışını gelecek yıllarda da sürdürecektir.

Saygılarımızla,

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

01 Aralık 2009, Adana

MADEN SAHALARININ DOĞAYA YENİDEN KAZANDIRILMASI ÇALIŞTAYI YAPILDI



Odamız İzmir Şubesi Muğla İl Temsilciliği tarafından TKİ-Güney Ege Linyitleri Müessesesi Müdürlüğü'nün desteği ile 22-23 Ekim 2009 tarihlerinde Muğla - Yatağan GELİ tesislerinde "**Maden Sahalarının Doğaya Yeniden Kazandırılması Çalıştayı**" yapılmıştır.

Çalıştay ile; madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılması ekseninde uzman kişi ve kuruluşların temsilcileri tarafından konunun de-

rinlemesi ve tartışılması amaçlanmıştır.

Çalıştayın, açılış konuşmasında Oda Başkanımız Mehmet TORUN; çevreye duyarlı madencilik yapılması, bilim adamlarından yararlanılması ve doğaya özen gösterilmesi gerektiğini, Yatağan'da gerçekleştirilen maden sahalarının doğaya yeniden kazandırılması çalıştayının yararlı

olacağına inandığını belirtmiştir.

10 sunumun yapıldığı çalıştay, GELİ Müessesese Müdürlüğü kömür havzalarına yapılan teknik gezi ile sona ermiştir.

Çalıştay'a ev sahipliği yapan TKİ GELİ Müessesese Müdürlüğü yetkililerine ve çalıştaya çeşitli şekilde destek ve katkılarını veren herkese teşekkür ederiz.

MADENCİLİK FAALİYETLERİ İLE BOZULAN ARAZİLERİN DOĞAYA YENİDEN KAZANDIRILMASI ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Maden Mühendisleri Odası, madencilik alanında kamu yararı öncelikli her türlü bilimsel ve teknik etkinliklerde bulunarak, bunları üyelerinin ve madencilik sektörünün yararına sunmak amacı doğrultusunda faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu kapsamda TMMOB Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Muğla İl Temsilciliği tarafından ve Güney Ege Linyitleri Müessesese Müdürlüğü'nün desteği ile düzenlenen "Madencilik Faaliyetleri ile Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Çalıştayı" 22-23 Ekim 2009 tarihlerinde Muğla - Yatağan GLİ tesislerinde gerçekleştirilmiştir. Konusunda uzman kişilerce 10 adet sunumun yapıldığı çalıştayı 122 katılımcı izlemiştir. İki gün süren çalıştayda dile getirilen görüş ve öneriler ana başlıkları ile aşağıda verilmiştir:

- Sanayileşmenin ve kalkınmanın temel unsuru olan yeraltı kaynaklarımızın değerlendirilmesi için madencilik faaliyetlerini yürütme zorunluluğu vardır. Yürütülen madencilik faaliyetleri, mühendislik disiplini ile gelişmiş teknolojiler kullanılarak en üst düzeyde katma değer üreterek topluma fayda sağlamalıdır.

- Madencilik faaliyetleri, ekonomik değeri olan cevherin veya hammaddenin üretilmesi için doğadan ödünç alınan arazinin geçici olarak kullanıldığı faaliyetlerdir. Bu nedenle madencilik faaliyetleri sonrası kullanılan arazinin, o yörenin kullanılma-

dan önceki durumu da göz önüne alınarak sosyal, ekonomik, kültürel ve ekolojik değerleri ile birlikte en uygun şekilde düzenlenmesi yapılmalıdır.

- Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılması genel olarak planlama ve uygulama aşamalarını içerir. Bu kapsamda planlama aşaması, madencilik faaliyetlerinin planlaması ile başlaması gereken çok disiplinli mühendislik çalışmalarıdır. Doğaya yeniden kazandırma uygulama çalışmaları madencilik faaliyetleri ile birlikte yapılan plan çerçevesinde yürütülmelidir.

- Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılması çalışması bölgenin ağaçlandırılması çalışmaları yanında, arazinin etkin kullanımı için yöre halkının öncelikleri de göz önünde bulundurarak alternatif değerlendirmelerin yapıldığı çok yönlü mühendislik çalışmalarıdır. Bu konuda yapılacak yasal çalışmalarda Odamızın görüşü alınarak kamu yararına uygun düzenlemeler yapılması ülkemizin ve sektörün yararına olacaktır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

Maden Mühendisleri Odası

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu

24 Ekim 2009, Yatağan