

American Petroleum İnstitute (API) 'nün 1919 yılında kurulduğunu, salt petrol araması ve işletilmesi ile ilgili standartları belirleyen bir organizasyon olmadığını, değişik konuları içeren yayınlarının olduğunu, Amerikalı petrolcülerin petrol arama ve üretimine yönelik işlem pratikleri ile ilgili bilgiler içeren yayınları, sondaj ve üretim operasyonları eğitimi ile ilgili yayınlarının olduğunu belirttiler.

API'nün yayın, eğitim çalışmalarının yanı sıra, petrol politikaları ve ekonomisi ile ilgili araştırmalar yapan, bu çalışmalarını siyasi iradeye görüş ve öneriler olarak sunan bir kuruluş olduğu söyleşi sırasında açıklandı.

API yayınlarının salt petrol ile ilgili çalışma yapanları ilgilendirdiği düşüncesi birçok sondajcının bu yayınları izlemelerine engel olmaktadır. Bunun gibi izlemeyi ve belgelere sahip olmayı engelleyen bir durumun da yayınların satış bedellerinin yüksek oluşu olarak ortaya kondu. Ülkemizde sondaj çalışmalarında yer alan devlet kurumları TPAO, DSİ, MTA ve İller Bankası ile bir standartlaştırma kurumu olan TSE'nün kütüphanelerinde "bu yayınların bulundurulması ve ilgililerin bilgisine sunulması, içerikleri ile ilgili bilgilenmenin ortamını yaratabilir" düşüncesi katılanların ortak fikri olarak ortaya çıktı.

TSE'nün yabancı ülkelerde uygulanan standartları türkçeleştirdiğini ve TSE yayını olarak yayınladığını, ancak bu yayınlara da ulaşmada fiyatları nedeniyle ya da gereken önemin verilmemesi nedeniyle sorun yaşandığı konuşmacının dışında katılımcıların da belirttiği bir gerçeklik oldu.

Sayın Hikmet DİNÇER kısa süreye sığdırdığı bu güzel söyleşide; petrol sondajlarında ve benzerlik taşıyan sondajlarda API Standartları ile API çalışmalarının önemli çalışmalar olduğunu, ayrıca Uluslararası Sondaj Müteahhitleri Birliği (IADC) nin de bu alanda çalışmaları olduğunu, birlikte izlenmeleri gerektiğini söyleşide dile getirdiler.

Sonuç:

Standartların bilinmesi ve uygulanması sektörde hizmet verenlerin ekonomik, güvenilir hizmet vermelerinin bir aracıdır. Sondaj çalışmalarında bilim ve teknolojinin gereklerini yerine getirme de

bilimsel araştırmalara ulaşmak önemlidir. Uygulama sonuçları olarak ortaya çıkan yazılı hale gelen bilgilerde büyük önem taşımaktadır. Sondaj komisyonu çalışmaları tüm meslektaşlarımızın desteği ile bunun aracı olabilir.

ODTÜ'DE BOR PANELİ DÜZENLENDİ

16 Aralık 2005 tarihinde ODTÜ Maden Mühendisliği Bölümü Öğrenci Topluluğu tarafından "Türkiye'deki Bor Minerallerinin Mevcut Durumu ve Değerlendirilmesi" konulu bor paneli düzenlenmiştir.



ODTÜ Maden Müh. Öğretim üyesi ve BOREN Yönetim Kurulu üyesi Prof. Dr. Gülhan ÖZBAYOĞLU'nun başkanlığını yaptığı panele; BOREN başkanı Erk İNGER, Eti Maden işletmeleri Genel Müdürlüğü adına M.Hilmi ANGIN, BOREN'den Sinem KARAKAŞ ve TMMOB Maden Mühendisleri Odası adına Ayşen ERTEN panelist olarak katılmışlardır.

Panele, büyük çoğunluğu ODTÜ Maden Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden oluşmak üzere 100'ün üzerinde dinleyici katılmıştır.

Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü adına M. Hilmi ANGIN, miktar ve değer bazında iç satışlar, yurtdışı pazarlama şirketleri ve yeni şirketlerin kurulması hususundaki planlar ile önümüzdeki 4 yıl içindeki kapasite hedefleri, ürün bazında kapasiteler, üretim ve rezervler hakkında güncel bilgiler vermiştir.

İlaveten, Sodyum bor hidrürün sodyum metali, metanol, borik asit ve hidrojenle üretildiğini anlatmıştır.

Odamız adına Ayşen ERTEN tarafından; bor tuzları tarihçesi, bor hukuku, devletleştirmenin faydaları ile borun stratejik önemi hakkında bilgiler verilmiştir. Bu kapsamda geçmişte yabancı şirketlerin bor tuzları ile ilgili usulsüzlükleri, kamuoyunu yanıltmaları ve yaşanan rekabet neticesinde bor tuzlarının 2172 sayılı kanunla Devletleştirilmesi süreci anlatılmıştır. Ayrıca, mevcut durumda yürürlükte olan 2840 sayılı kanun ile 3213 sayılı maden kanunundaki 49. maddenin 2004 yılında 5177 sayılı kanunla tekrar "kamu yararına" düzenlenmesinden bahsedilmiştir. Yabancı şirketlerin iddiasının aksine; devletleştirme sonrasında bor tuzlarında gerek rezerv, üretim verilerinin ve gerekse bor ihracat gelirlerinin arttığı belirtilmiştir.

Günümüzde ise bor ürünlerinin; ileri teknoloji

alanları ve enerji sektörü dahil olmak birçok sanayi dalında potansiyel kullanımının her geçen gün artması nedeniyle, yalnızca ülkemiz için değil aynı zamanda dünya için "stratejik" olabileceğine dikkat çekilmiştir. Ayrıca, 2006-2007 yılları Hükümet programında yer alan "Eti Maden İşli. Özerkleştirme Programının" özelleştirmeye altyapı oluşturabileceğine dikkat çekilerek; bor tuzlarındaki **Devlet tekelinin devam ettirilmesi gereği** vurgulanmıştır. İlaveten, bor tuzlarının stratejik önemi nedeniyle, disiplinler üstü bir yapının gerekip gerekmediği ile ilgili sorulan sorunun ise; ileri bor teknoloji ve ürünlerinin üretilebilmesini teminen, bor tuzları ve diğer tüm madenlerin disiplinlerarası işbirliğini gerektirdiğinin önemine istinaden TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından tartışmaya açılmasının yararlı olabileceği ifade edilmiştir.

İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİNDE SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İnönü Üniversitesi

Maden Mühendisliği Bölümü Öğrenci Temsilciliği

Bizim isteğimiz doğrultusunda TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "Maden Sektörünün Geleceği" başlıklı söyleşi, üniversitemizin Ahmet Yesevi Konferans Salonu'nda 14.12.2005 tarihinde gerçekleştirildi. Söyleşiye TMMOB Maden Mühendisleri Odası II.Başkanı Nahit ARI ve Yönetim Kurulu Üyesi Çağatay DİKMEN konuşmacı olarak katıldılar. Öncelikle TMMOB ve Maden Mühendisleri Odası ve çalışmaları hakkında bilgi verdiler. Sonrasında konuşmacılardan Nahit ARI ve Çağatay DİKMEN biz Maden Mühendisleri Bölümü öğrencilerinin genel kaygılarını gidermek için mesleğimizin geleceği ile güzel yönlerini ve çalışma alanlarını anlattı. Konuşmacılarımız, mesleğimizle ilgili olarak içimizdeki gelecek kaygılarını gidermek için büyük bir titizlikle sorularımızı cevapladılar. Ayrıca TMMOB Maden Mühendisleri Odasındaki öğrenci çalışmalarından da bahsederek bizleri bu çalışmalara davet ettiler ve söyleşinin sonunda

üniversitemizden TMMOB Maden Mühendisleri Odasına temsilciler seçildi.

Üniversitemizin Maden Mühendisliği Bölümü öğrencileri olarak bu söyleşiden sonra bölümümüzün ne denli önemli ve iyi bir bölüm olduğunu daha iyi anladık.

Ülkemizde Maden Mühendisliğinin ne kadar eksik tanıtıldığını gördüğümüz bu söyleşi de konuşmacılarımızın sorularımızı cevaplamaları ile mesleğimizin güzelliklerini daha iyi anladık.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası ve konuşmacılara bir kez daha teşekkür ederiz...

