

tandasın bilgisine sunmak ve yine sistematik bir promosyon anlayışı ile vatandaşları bilgilendirmek konumundadırlar. Bu şekilde daha fazla altın getirişi oluşumunu gören yatırımcının elindeki hurda altını bankalar vasıtası ile külçe altına çevirme eğilimine girmesi, uluslararası kabul görmüş bir Altın Rafinerisi kurulması ihtiyacını ortaya çıkarmaktadır. Bu vizyon içerisinde ele alınması gereken Altın Rafinerisinde Altın Borsası önderliğinde aracı kuruluşların ve Kuyumcular Odası'nın katılımıyla uluslararası bir rafineri şirketinin de bulunduğu bir organizasyon yapısı içerisinde kurulması, hem hurda altının devamlı temininin garantilenmesi hem de külçe halinde getirilen altının uluslararası kabul görmüş bir mühürle dünya borsalarına ihracını sağlamış olacaktır.

Yeniden yapılanmada başarı sağlanırsa uluslararası altın piyasasından sağlanan altın ithalatının yıllık ihracat seviyesinde tutulması, vatandaşın elindeki altının önemli bir bölümünün mali piyasalarda değerlendirilmeye sokulması, iç tüketimde halkın elindeki altın mevcudunun ortadan kaldırılması, yüksek teknolojiye dayalı gelişmiş endüstrilerde altın kullanımının artması ve mücevher olarak kullanılan altında tüketici açısından düşük ayarlı altın kullanma eğiliminin gerçekleşmesi beklenmektedir. Ayrıca kuyumculuk sektöründe uluslararası isteklere hitap edecek güven ve standardı/asyonu sağlanmış, sertifikalı eslelik lakı üretiminin arttırılarak dünya piyasasında söz sahibi olma noktasına gelinebileceği de varsayılmaktadır.

Ayrıca spot altın pazarının gittikçe daralarak işlem hacminin azalma eğilimine girmesi, bu süreci yaşamış ve mali piyasalarda yeniden yapılanma evreleri geçirmiş uluslararası örnekler gö/önüne alındığında kaçınılmaz gö/ükmek-tedir " .

Daha sonra söz alan İsmet Kaspapoğlu sektörün en büyük sorununun maden arama ve finansında görüldüğünü; madenciliğin en büyük /ararı yine kendi bakanlığı olan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan gördüğünü. Bakanlığın kendini savunmadığını, tüm yetkilerini başka birimlere kaptırdığını belirtmiştir.

İlk oturumun son konuşmacısı yurtdışından bir konuktu. RTZ M-E firmalarının çevre danışmanı olan A.D.Sides çevre ve madencilik fa-

aliyetleri arasında uyum olabileceğini Brezilya'da işletilen altın yatağından örnekler vererek dile getirmiştir.

Prof.Dr.Gülhan Özbayoğlu başkanlığındaki ikinci oturumun ilk konuşmacısı Prof.Dr.Güven Önal genelde madenciliğin, özelde altın madenciliğinin insan hayatına etkisini dile getirmiştir. Ardından bazı üniversitelerimizden öğretim görevlileri söz almışlardır. Sırasıyla Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof.Dr.Mehmet Canbazoğlu dünyada altın ve gümüş madenciliğinde kullanılan sıvı atık bertaraf tekniklerini; ODTÜ Maden Mühendisliği Bölümü'nden Doç.Dr. Erdal Ünal altın madenciliğini takiben kullanılan arazinin yeniden düzenlenmesi ve iyileştirilmesi-yasal zorunluluk çözüm ve uygulamalarını; Dokuz Eylül Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü'nden Prof.Dr.Üner İpekoğlu Avrupa'da yapılan altın madenciliği uygulamalarını, HÜ'den Doç.Dr. İrfan Bayraktar (tebliği Doç.Dr. Salih Ersayın tarafından sunulmuştur.) Cevherden altın Üretim Teknolojisi'ni dile getirmişlerdir.

Günün son iki tebliği Dr. Caner Zambak tarafından sunulan Altın Madenciliğinde Uygulanan Çevre Standartları ile Romanya'dan davetlilerin sunduğu Romanya'da altın Üretimi ve Atık Barajlarının Kontrolü konularındaydı.

ÖZEL SEKTÖRDE ÇALIŞAN ÜYELERİMİZ BİRÇOK SORUNLA KARŞI KARŞIYA...

Kamu kurumlarına iş yapan müteahhit firmalarında çalışan meslektaşlarımızın çalışma şartlarının zorlukları ve karşılaştıkları sorunlar için Odamıza başvurular olmuştur. Üyelerimizin karşılaştıkları başlıca sorunlar şunlardır: "1.Saha mühendisine 12-13 milyon TL+sigorta dolayında bir ücret ödenmektedir. Bunu dözümlenmek için işveren-mühendis antlaşması yerine Odamız asgari ücret tarifesi veya Bayındırlık Bakanlığı rayiç bedellerinin gözönüne alınması gereklidir.

2. Sahada formenler üyelerimizden üstün tutulmaktadır. Kontrol mühendisi meslektaşlarımızın bu durumu takibi ve firmalara gerekli ihtarları yapması gereklidir.

3. Meslektaşlarımız şartname gereği çalıştığı halde, haklı sebepler gösterilmeksizin her an işlerine son verilebilmektedir. Bunu önlemek için

Türkiye'de altın madenciliğini çalışmaları ivme kazanmaya başladığından beri bu konuda pek çok tartışma ortamı oluşturulmuştur. Başlangıçta teknik kökenli insanlarda dahi siyanürlü üretime karşı güvensizlik ve tepki söz konusu idi. Bugün artık bu tavrın olmadığını rahatlıkla görebiliyoruz, bunu bir başarı olarak değerlendirebiliriz. Ancak tartışmalar genelde teknik kökenli insanlar arasında geçiyor. Basından, daha genel ifadeyle medyadan, yerel yöneticilerden, çevreci kuruluşlardan, siyasilerden yetkili insanları bu toplantılarda göremiyoruz. Tartışmalarda ortaya konulan fikirlerin gerekli yerlere ulaşması temenniden öteye geçmiyor. Bu tartışmalarda bazı kavram kargaşaları yaşanıyor. Yabancı sermayeli şirketlerin kâr transferleri ve bunun denetimi çevrecilik konularıyla harmanlanıyor.

Altın madenciliği gibi spekülasyonlara açık konularda bu tür tartışma ortamlarına emek koyan herkesi kutlamak gerekli. Ancak farklı disiplin ve çevrelerden insanların bir araya gelmesinin altın madenciliğindeki tereddütlere, kavram kargaşalarına meydan vermeden, bazı üniversite öğretim görevlilerinin yaptığı gibi adeta ders vericesine gereksiz ayrıntılara girmeden oluşturulmasının daha fazla ses getireceğine inanıyoruz.

şartnamelere yaptırıcı hükümler konmalıdır.

4. Meslektaşlarımız günde 12 saat çalıştığı halde fazla mesai alamamaktadır. Çalışma şartlarının 8 saate göre düzenlenmesi ve fazla mesai olanağının şartnameler ile sağlanması zorunludur.

5.Üyelerimizin sendikaya kayıt şartlarının, müteahhit firmalara şartnamelerle kabul ettirilmesi gereklidir.

Kamu kurumlarına iş yapan müteahhit firmalarında çalışan meslektaşlarımızın karşılaştıkları sorunlardan birkaçını yukarıda verdik. Daha birçok sorunları olduğu ve bunların çözümü gereklidir. Bunun için kurumlarımız müteahhit firmalar ile yapacağı şartnamelerde maden mühendislerinin sorunlarını ve çalışma koşullarını düzenleyici hükümler koymalıdır.