

## İSTANBUL ŞUBESİ



### ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

Şube faaliyetlerinin değerlendirildiği toplantıda Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Doç.Dr. A. Ekrem Yüce 7. Dönemde (2008-2010) yapılan faaliyetler hakkında bilgi sundu. Toplantıda

daha sonra katılımcılar madencilğin geleceği, teknik nezaretçiliğin önemi, sorumlulukları ve uygulamaları, stajlar, ders müfredatı, maden mühendisliği bölümlerine alınan öğrenci sayısı ve eğitimin kalitesi, iş sağlığı ve güvenliği, mesleki yasal hakların takibi, mesleğin saygınlığı, Bursa-Mustafakemalpaşa'da meydana gelen kazanın yankıları, genç meslektaşların Oda ile olan ilişkileri, şubemizde yapılabilecek mesleki eğitimler, küreselleşmenin madencilğe etkileri vb. konularda görüşlerini bildirmişlerdir. Toplantı daha sonra 8.Dönem (2010-2012) yönetim hazırlıkları, Yeni Yönetim Kurulu oluşumuna ilişkin görüşler, dilek ve önerilerle sona ermiştir.

★ ★ ★



### ODA-ÖĞRENCİ İLİŞKİLERİ KONULU TOPLANTI İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ'NDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İstanbul Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü Öğrencileri ile Şubemizin "Oda-Öğrenci İlişkileri" konulu ortak toplantısı, 16 Aralık 2009'da İstanbul Üniversitesi Avcılar Yerleşkesinde gerçekleştirildi.

İstanbul Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü ve Öğrenci Kulübünün ortak davetiyle gerçekleştirilen top-

lantıya Şubemizi temsilen, Yönetim Kurulu Başkanı Doç.Dr.A.Ekrem Yüce, Yönetim Kurulu Üyeleri Mesut Erkan ve Ayşe Koç katılmıştır. Bölüm öğretim elemanları ve yaklaşık 80 civarında öğrencinin katıldığı toplantının açılışında, Bölüm Başkanı Prof.Dr.Şafak Özkan Şube'nin katılımından duyduğu memnuniyeti dile getirerek, bölüm olarak Odanın her türlü etkinliğinde geçmişte de olduğu gibi daima destek olacaklarını belirtmiştir. Öğrenci Kulübü Başkanı Mustafa Negiş ise, öğrenci potansiyeli ile Şube'nin her türlü etkinliğine katkı koymaya gayret ettiklerini ve bu çabalarını arttırarak sürdüreceklerini belirtmiştir.

Toplantının başında Maden Mühendisleri Odası, örgütlenme yapısı, görev alanları faaliyetleri ve üye, öğrenci üye ilişkileri konularında bir sunum yapılmış, daha sonra sorularla toplantı sürdürülmüştür.

Maden Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin;

# ŞUBELERDEN HABERLER



- Maden Mühendisliğinin görev alanları ve yaptıkları işlerin kamuoyunca yeterince tanınmadığı, Odamızın bu konuda daha etkin çalışmalar yapması gerektiği,
- Bazı çevreci gruplarca Maden Mühendisliği iş alanlarının yanlış tanıtıldığı,
- Maden Mühendisliği çalışma alanlarının genişletilerek sahip çıkılması gerektiği,
- Bölüm dersleri ve stajlar konusun-

da Odanın Bölümlerle ortak çalışmaları yapması gerektiği,

- Oda olarak öğrencilere teknik gezi organizasyonlarının sağlanması gerektiği,
- Mesleğimizi ilgilendiren yasa, yönetmelik ve düzenlemelerde Odamızın daha etkin olması gerektiği,
- Odamızın öğrenci üyelerle daha sıkı işbirliği ve ortak çalışmalar yapması gerektiği,

konularında yönelttiği sorular tartışılmış çeşitli örneklerle yanıtlar verilmiştir. Şube olarak öğrencilerimizin Oda etkinliklerine katılım ve katkılarının gerekleri aktarılmış, Oda öğrenci ilişkilerinin önemi vurgulanmıştır.

Toplantının sonunda, öğrencilere Maden Kanunu ve 5.Ulusal Kırmataş Sempozyumu kitapları dağıtılmış ayrıca kulüp odasına bir madenci heykeli hediye edilmiştir.

★ ★ ★

## BASIN AÇIKLAMASI

Şube Yönetim kurulu Bursa'nın Mustafakemalpaşa İlçesinde meydana gelen maden iş kazası nedeniyle bir basın açıklaması yapmıştır. Basın açıklamasının tem metni;

### **MADENCİLİKTE KAZALAR KADER DEĞİLDİR**

Bursa'nın Mustafakemalpaşa İlçesine 30 kilometre uzaklıktaki Alpagut Köyü yakınlarında bulunan kömür ocağında, yaklaşık 300 metre derinlikteki patlamanın ardından oluşan göçükte ilk belirlemelere göre 19 maden emekçisi hayatını kaybetmiştir. Dünya Madenciler gününün yaşandığı bir hafta içinde oluşan bu müessif kazadan derin üzüntü duyuyoruz. Odamız ve tüm bileşenleri ile, bu sektörde-

ki işyeri ve işçi güvenliğinin ne denli önem taşıdığını, küçük bir ihmalin bile bir çok cana mal olabildiği gerçeğini hemen her platformda dile getiriyor, sorumlu ve yetkilileri daima uyaran sorumluluk anlayışımızla bir kez daha Madencilikte kazalar kader değildir diyoruz.

Kaybettiğimiz maden emekçilerinin yakınlarına ve tüm madencilik camiasına başsağlığı diliyoruz.

### **TMMOB**

### **Maden Mühendisleri Odası**

### **İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu**

## ZONGULDAK ŞUBESİ

### **BASIN AÇIKLAMASI** **KAMU KURUMLARI KİMSENİN** **ÇİFTLİĞİ DEĞİLDİR (2)**

Türkiye Taşkömürü Kurumu Genel Müdürü'nün "**atamalarda ve lojman tahsisinde**" söz sahibi olmadıkları gerekçesiyle, iktidar partisi tarafından, görevden alınması sürecinde, Kurum genelinde bir kadrolaşma hareketine gidileceğini ve bu doğrultuda atamalar yapılacağını Eylül 2009 tarihinde yaptığımız basın açıklamasında kamuoyu ile paylaşmıştık.

TTK'nda yapılan son atamalarda, bazı görevlere getirilen kişiler dikkate alındığında, Kurum yöneticilerinin görüşümüzü haklı çıkarmada ne kadar isabetli davrandıklarını ortaya koymuştur. **Bilindiği gibi tüm kamu kurum ve kuruluşlarındaki atamalar** iktidarların kadrolaşabilmek için iyice bozduğu ya da açık kanallar bıraktığı "Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği" dikkate alınarak gerçekleştirilmektedir. Ancak araya serpiştirilen bazı atamalar hariç, atamalarda dikkate alınan tek ölçütün, tamamen kendilerinden olma şeklinde gerçekleştiği; siyasi önceliklerin/kaygıların ön planda tutulduğu da ortadadır. Bu da etik değerlere uymayan bir durumdur. Evet, daha önce de belirttiğimiz gibi "*cemaatten olmak, kendileri gibi düşünmek*" ülkemizin tamamındaki kurumlarda olduğu gibi burada da esas kıstas olmuştur. Bu atamalarda vekâleten görevde bulunanların bir kısmının asaleten atanmaları söz konusu olduğu gibi bazılarının da atanmaması, atamaların kaynağı konusunda çeşitli spekülasyonlara uygun bir durumdur. Böylesine ucu açık bir yönetmelik olduğu sürece de bu türden atamaların önüne geçmek mümkün olmayacaktır.

Araya serpiştirilen bazı atamalarla gerici, tarikatçı kadrolaşmayı gizlemeye çalışan tikiyyeci zihniyetin, çağ dışı olarak nitelendirdiğimiz siyasi kadrolaşmayı amaç edinen, siyasi iktidarın sözcülüğünü yapan Kurum yetkililerinin ve AKP İl Yönetiminin hangi amaçla hizmet ettikleri gün gibi ortadadır. Kim olursa olsun ama sadece bizden olsun, bize hizmet etsin, bizim gibi düşünsün şeklinde yapılan atamalarla, "kurumda yeni bir ruh ve heyecan" yaratmak bu şekilde mi gerçekleştirilecektir?

160 yıllık üretim kültürünün üzerine inşa edilip 1940 yılından bu yana kamunun yararına çalışan, üreten Türkiye Taşkömürü Kurumu; çağdaş, bilimsel, teknolojik gelişmelere, üretim artışına yönelik atamalarla güçlendirilmelidir. Atamalarda mesleki bilgi, birikim, deneyim ve mesleki ahlak ölçüt alınması gerekirken yapılan bu tür yapılan atamalarla Kurumun içi boşaltılmış ve iş barışından, üretkenlikten uzaklaştırılarak iktidarların çiftliği haline getirilmiştir. Yapılacak olan atamalarda; bilgi, beceri, liyakat ve tecrübenin öne çıkarıldığı, iktidar güdümlü sendika ve derneğe üye olanların kayırılmadığı, çağdaş normları bünyesinde barındıran atama kriterleri oluşturularak bu amaca hizmet edecek bir "atama yönetmeliği" hazırlanmalıdır. Belirli kuruluşlardan icazet alarak yapılan bu atamalarla kurumun bundan daha geriye gideceği açıktır. Bekleyip göreceğiz.

Cumhuriyetle birlikte kazanılan değerlerin mevcut siyasi iktidarla yok olmasına karşı durmayanlara, ülkemizin göz bebeği kamu kurum ve kuruluşları bir bir özelleştirilirken sesini çıkarmayanlara, emekçilerin hak arama mücadelesine katılmayarak iktidar

# ŞUBELERDEN HABERLER

güdümlü sendikal anlayışı benimseyenlere, kamu kurum ve kuruluşlarını siyasi arpalık olarak gören iktidarlara karşı bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da mücadele edeceğimizi kamuoyuna saygıyla duyuruyoruz.

17. 12. 2009

**TMMOB Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi Yönetim Kurulu**

**TMMOB Makina Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi Yönetim Kurulu**

**KESK, Enerji, Sanayi, Maden Kamu Emekçileri Sendikası Zonguldak Şubesi Yönetim Kurulu**

**Zonguldak Maden Mühendisleri Derneği Yönetim Kurulu**

**Mühendis Mimarlar Derneği Yönetim Kurulu**

★ ★ ★

**YETER ARTIK !!!**

**İŞ CİNAYETLERİ DURDURULSUN...**

Bursa ili Kemalpaşa ilçesine bağlı Devecikonağı beldesinde özel sektöre ait bir yeraltı kömür işletmesinde 10 Aralık 2009 tarihinde grizu patlaması sonucu meydana gelen iş kazasında 19 maden işçisi yaşamını yitirmiştir. Olayın duyulmasının ardından Odamız yetkilileri ve iş güvenliği uzmanlarımız olay yerine hareket ederek gelişmeleri ve kurtarma çalışmalarını yakından izlemiştir.

Kazayla ilgili olarak yürütülen incelemeler sonucunda aşağıdaki tespitler yapılmıştır:

- 1.Kazanın meydana geldiği ocakta kömür üretimi "yeraltı üretim yöntemi"yle gerçekleştirilmektedir. "3 vardiya" üretim yapılan ocakta yaklaşık 150 kişi çalışmaktadır. Kazanın olduğu vardiyada ise 32 işçinin görev yaptığı saptanmıştır.
- 2.Ocağa, 220 metre uzunluğundaki desandre (eğimli galeri/yol) ile inilmekte olup kömür içinde sürülen taban yolları ile madencilikte "ayak" olarak isimlendirilen, kömür üretim alanlarına ulaşılmaktadır.
- 3.Kömür damarının kalınlığı 9-12 metre arasında değişmekte olup, damar eğimi 20 derece civarındadır.
- 4.Ocağın havalandırılması, ana vantilatör ve tali pervanelerle gerçekleştiril-

rilmektedir.

•5.Üretim yapılırken sert kömür damarında patlayıcı madde kullanılarak gevşetme yapılmaktadır.

•6.Ocakta her vardiyada bulunması gereken maden mühendisi sayısı yeterli değildir.

•7.Çalışan işçiler çevre köylerden sağlanmakta olup sendikalı değildir. Genellikle eğitim seviyeleri düşük olup, düşük ücretlerle çalışmaktadırlar.

•8. Kaza, 16-24 vardiyasında ayakta kömür üretimi yapılması esnasında ortamda bulunan grizunun (metan gazı+hava karışımı) patlamasıyla meydana gelmiştir. Grizunun patlaması ile oluşan yüksek sıcaklık ve karbon monoksit (CO) gazı çalışan işçilerin yanmalarına ve zehirlenmelerine yol açarak ölümlerine neden olmuştur.

•9. Grizu patlamasının şiddetiyle göçükler meydana gelmiş ve işçiler göçük altında kalmıştır.

•10. Yetkililerce olayın/kazanın nedenlerini belirlemek üzere bilirkişiler atanmış ve incelemeler başlatılmıştır. Ancak ilk tespitlerden olayın, çalışma ortamında belirli bir oranın üzerinde bulunmaması gereken metan gazının, bir ısı kaynağıyla (muhtemelen patlayıcı madde kullanılması sonucu) tetiklendiği ve grizunun patladığı anlaşılmaktadır.

•11. Kaza sonrası kurtarma işlemlerinde ciddi organizasyon ve koordinasyon yetersizliği bulunmaktadır.

Madencilik sektörü, doğası gereği özellik arz eden ve bu nedenle bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetim gerektiren dünyanın en zor ve riskli iş koludur. Maden kazaları incelendiğinde olayın; teknik, sosyal, ekonomik, eğitim, planlama ve denetim sorunları gibi pek çok nedeni olduğu görülmektedir.

Türkiye iş kazalarında dünyada üçüncü, Avrupa'da birinci sırada yer almaktadır. Özel maden işletmelerinde, işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemleri genellikle maliyet unsuru olarak görülmektedir. Maden kazaları son yıllarda belirgin olarak artmaktadır. Odamız kayıtlarına göre, 2008 yılında 43 maden çalışanı iş kazası sonucu yaşamını yitirmişken, 2009 yılında bu sayı son kaza ile birlikte 76'ya çıkmıştır. Ancak bu sayının daha yüksek olduğu tahmin edilmekte ve hayatını kaybedenler içerisinde maden mühendisi meslektaşlarımız da bulunmaktadır. Özellikle yeraltı kömür madenciliği, işçi sayısı başına düşen kaza ve ölüm sıralamasında bütün sektörlerin başında yer almaktadır. Bu nedenle, madencilik sektörü daha yakından izlenmeli, değerlendirilmeli ve kaza önleme çalışmalarına daha fazla ağırlık verilmelidir. Odamızın her zaman dile getirdiği gibi meydana gelen bu "kazalar kader değildir". Bu acı olaylar eğer gerekli önlemler alınmaz ise periyodik olarak devam edecektir.

Özellikle 80'li yılların başından itibaren uygulamaya konulan özelleştirme, taşeronlaşma, rodövans vb yanlış uygulamalar; kamu madenciliğini küçültmüş, kamu kurum ve kuruluşlarında uzun yıllar sonucu elde edilmiş olan madencilik bilgi ve deneyim birikimini dağıtmıştır. Yoğun birikim ve deneyime sahip olan kurum ve kuruluşlar yerine üretimin, teknik ve alt yapı olarak

yetersiz, deneyim ve uzmanlaşmanın olmadığı kişi ve şirketlere bırakılması, buna ek olarak kamusal denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılamaması iş kazalarının artmasına neden olmaktadır.

Ülkemizde; yüksek risk taşıyan, kural-sız ve denetimsiz çalışan, mühendislik bilim ve tekniğinden uzak, teknik elemanın gözetim ve denetimi olmaksızın, tamamen ilkel koşullarda çalışan pek çok maden işletmesi bulunmaktadır. Bu işletmelerde her an kaza olma olasılığı mevcuttur. Bu nedenlerle;

• Sektörün özelliği göz önüne alınarak kapsamlı bir risk haritasının ilgili Bakanlıklarca hazırlanması ve denetimlerin buna göre yapılması gerekmektedir.

• Teknik nezaretçi ve iş güvenliğinden sorumlu olan mühendis ücretini, denetlemek durumunda olduğu işyeri sahibinden almakta olup bu durum mühendisin işletme ile ilgili kararlarında özgür davranmasını engellemektedir. Bu açıdan, teknik nezaretçinin ve iş güvenliğinden sorumlu mühendisin özgürce karar verebilmesi ve görevini layıkıyla yerine getirebilmesi amacıyla, ücretini oluşturulacak bir fondan alması için gerekli yasal düzenlemeler acilen yapılmalıdır.

• Kazaların önlenmesi için bilimsel ve teknik yatırımların yanı sıra, örgütlenmenin ve sendikalaşmanın önündeki engellerin kaldırılması, çalışma yaşamı ile birlikte çalışanların sosyal ve ekonomik yaşamlarının da iyileştirilmesi zorunludur. Ayrıca, işçi sağlığı ve iş güvenliği yatırımları teşvik edilerek desteklenmelidir.

• İş güvenliği denetiminden birinci derecede sorumlu olan Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, yaşanan iş kazalarının önlenmesi için görevlerini tam olarak yerine getirmelidir. Yasal mevzuatlarda yapılacak düzen-

# ŞUBELERDEN HABERLER

lemelerle denetim mekanizmalarının güçlendirilmesi gerekirken, çıkarılan yönetmelikte denetimin özelleştirildiği ve ticarileştirildiği, iş güvenliği mühendislerinin görev, yetki ve sorumluluklarının net olarak tanımlanmadığı, meslek odalarının görüşlerinin dikkate alınmadığı görülmektedir.

• Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından çıkarılan yeni İş Kanunu ve ilgili yönetmelikleri, madencilik sektöründe etkin denetlemenin yapılabilmesi bakımından yetersizdir ve ciddi sakıncalar içermektedir. Söz konusu mevzuat, yeniden gözden geçirilerek madencilik sektörünün özellik arz eden sorunları da göz önüne alınarak yeniden düzenlenmelidir.

• Kaza sonrası organizasyon ve koordinasyonun, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı bünyesinde kurulacak bir birim tarafından yürütülmesi, buna ilişkin planlamaların bu birim tarafından geliştirilerek kaza sonrası yaşanan belirsizliklerin giderilmesi büyük önem arz etmektedir.

• Kazaların oluşmasına neden olan etkenlerin; ilgili kurum ve kuruluşların koordinasyonu ile birlikte en kısa zamanda masaya yatırılması ve çözümlenebilmesi için acil olarak bir eylem planı hazırlanması gerekmektedir. Ulusal ölçekte oluşturulacak bu yapının; kazaların önlenmesi için gerekli risk haritalarını çıkarması, gerekli planlamaları ve eğitimleri koordine etmesi, ilgili yasa ve yönetmelikleri tekrar gözden geçirerek sahanın ihtiyaçlarına uygun olarak yeniden düzenlemesi ve iş güvenliği kültürünün geliştirilmesi için çalışmalar yapması gerekmektedir.

• Tüm maden işletmelerinde maden üretimi, mutlaka yeterli sayıda maden mühendisi nezaretinde yapılmalıdır. İşyerinde her vardiyada daimi olarak maden mühendisi bulundurmayan işletmelere üretim izni verilmemelidir.

• Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, denetim elemanı olarak yararlanacağı maden mühendisi kadrolarını çoğaltarak denetimlerini artırmalıdır.

• Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın madencilikten sorumlu birimi olan Maden İşleri Genel Müdürlüğü'ne, yasa ile "madencilik faaliyetlerinin iş güvenliği ve işçi sağlığı ilkelerine uygun yürütülmesini takip etme" görevi de verilmiştir. Bu kuruluş, madencilik sektörünün ihtiyaçlarına yönelik olarak yeniden yapılandırılarak, iş güvenliği ile ilgili denetim birimini oluşturmalı, personel kadrosu gerek nicelik gerekse nitelik bakımından geliştirilmelidir.

• Maden Mühendisleri Odası'nın görevi ve yasal hakkı olan mesleki denetimin engellenerek üye denetimini yeterince yapamaması da sorunların çözümünü zorlaştırmaktadır. Bu çerçevede gereken yasal düzenlemeler zaman geçirilmeden yapılmalıdır.

• Her işletmede risk değerlendirmesi yapılmalı, değerlendirme sonucunda çalışması uygun olmayan işletmeler kapatılmalıdır.

Bundan önce olduğu gibi "gerekenler yapılacaktır" gerekçesinin arkasına sığınılmadan gerçek sorumlular belirlenmeli, maden mühendisleri, teknik nezaretçi ve bazı çalışanlar günah keçisi olarak seçilmemeli, olayın gerçek sorumluları vicdani ve hukuki gereklilikleri yerine getirmelidir.

Kazada yaşamını yitiren tüm maden emekçilerini bir kez daha saygıyla anıyor, yakınlarına ve ulusumuza başsağlığı diliyoruz.

**TMMOB**

**Maden Mühendisleri Odası**

**Zonguldak Şubesi Yönetim Kurulu**

**14 Aralık 2009**

## İZMİR ŞUBESİ



### İZFAŞ GENEL MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ (09.10.2009)

01-03 2009 tarihlerinde Odamız ve İZFAŞ tarafından ortaklaşa gerçekleştirilen 3. MADENCİLİK, DOĞAL KAYNAKLAR VE TEKNOLOJİLERİ FUARININ değerlendirilmesine yönelik olarak 09.10.2009 tarihinde İZFAŞ Genel Müdürü Doğan İŞLEYEN ziyaret edilmiştir. Fuar katılımcıları ile yapılan görüşmeler aktarılmış, fikir alışverişinde bulunulmuştur.

★ ★ ★



### MÜHENDİSLİK MİMARLIK HAFTASI NEDENİ İLE TMMOB BİRLİK PARKINDA DÜZENLENEN BASIN AÇIKLAMASINA KATILIM SAĞLANDI (13.10.2009)

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, Mühendislik Mimarlık Haftası nedeniyle 13 Ekim 2009 Salı günü saat 11.00'de Yenişehir Ticaret Merkezi'ndeki "TMMOB Birlik Parkı"nda gerçekleştirilen basın açıklamasına katılım sağlanmıştır.

★ ★ ★



### TMMOB ÜCRETLİ VE İŞSİZ MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI YEREL KURULTAYI'NA KATILIM SAĞLANDI (17.10.2009)

MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirilen TMMOB Ücretli ve İşsiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları İzmir yerel kurultayı'na katılım sağlandı.

# ŞUBELERDEN HABERLER

## ADANA ŞUBESİ



### “İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ” KONULU SÖYLEŞİ YAPILDI

21 Ekim 2009 tarihinde Şube merke-

zinde gerçekleştirilen, üyelerimizin davetli olarak katıldığı bilgilendirme toplantısı yapıldı. Bu toplantıda; 18-19 Kasım 2009 Tarihinde Adana’da yapılacak olan “Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu” hakkında bilgilendirme yapıldıktan sonra toplantı kapsamında “İş Sağlığı ve Güvenliği” konusunda bir de söyleşi gerçekleştirildi.

Söyleşi, Odamız üyesi Erol KAMALAK (İş Güvenliği Uzmanı (A) ) ile yapılmıştır. Söyleşide, işletmelerde karşılaşılan problemler ile uygulamada karşılaşılan zorluklar konusunda fikir alışverişinde bulunulmuştur.

★ ★ ★



### MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİNCE KAYNAŞMA YEMEĞİ DÜZENLENDİ

29 Ekim Cumhuriyet Bayramı kutlama etkinlikleri kapsamında Mersin İl Temsilcimiz Fulya HELVACIOĞLU TUYGUN tarafından organize edilen tanışma ve

kaynaşma yemeği 21.10.2009 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Şube Başkanımız ve Yönetim Kurulu üyelerinin de hazır bulunduğu yemeğe, Mersin İlinde çalışan üyelerimizin ilgisi büyük olmuştur. Düzenlenen bu toplantı ile Oda ile üyeler arasında var olan ilişkilerin daha da geliştirilmesi, amaçlamıştır. Verilen kısa aralarda sorunların tartışılması ile daha da canlı hale gelen gecede, etkinliğe katılan meslektaşlarımız mesleki dayanışmanın güzel bir örneğini vermiştir. Özellikle şantiyelerde çalışan meslektaşlarımızın ile Oda -üye kaynaşmasında önemli yer tutan bu tür etkinliklerin tekrarının yapılması dilekleriyle gece tamamlanmıştır.