

TMMOB
Makina Mühendisleri Odası
Bursa Şubesi Haber Bülteni

Yerel Süreli Yayın 2 Ayda Bir Yayınlanır.
Basım Tarihi : 05 Ocak 2010

Kasım – Aralık 2009
Sayı : 115

MMO Bursa Şubesi Adına Sahibi
Nedret YAYLA

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Remzi ERİŞLER

Yayına Hazırlayan Nevriye GÜNGÖR

Baskı
KARDELEN OFSET
İncesu Cd.Doksanaltılar Apt 6/4 İncesu /ANKARA
Tel: 0-312 4353790

Yönetim Yeri
TMMOB Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi
Barış Mah. İzmir Yolu No: 200/B Nilüfer – BURSA

Baskı Sayısı : 5000 Adet
2 ayda bir yayımlanır.
Yayımlanan yazılardaki sorumluluk yazarlarına, ilan ve reklamlardaki sorumluluk ilanı veren kişi ve/veya kuruluşlara aittir.

BÜLTEN YAYIN KOMİSYONU

Remzi ERİŞLER – İhsan DİRİCAN – Numan AYDEMİR
Ertuğrul TURGAY – Sinem YILDIRIM – Devim YONTAR
Ercüment Ş.ÇERVATOĞLU – Kaan ÖZTEN

TEMSİLCİLİKLERİMİZ

Balıkesir İl Temsilciliği
Tel: 0-266-239 19 70 – Faks: 241 75 10

Çanakkale İl Temsilciliği
Tel: 0-286-212 56 90 – Faks: 212 84 45

Yalova İl Temsilciliği
Tel: 0-226-812 50 74 – Faks: 812 84 40

Bandırma İlçe Temsilciliği
Tel: 0-266-713 77 81 – Faks: 714 86 38

Edremit İlçe Temsilciliği
Tel: 0-266-373 62 00 – Faks: 373 78 06

İnegöl İlçe Temsilciliği
Tel: 0-224-715 17 11 – Faks: 715 18 22

Bir dönemin daha sonuna geliyoruz. 30-31 Ocak 2009 da Şube Genel Kurulu ve seçimlerimiz var. Şimdi tüm üyemiz 2010 – 2011 dönemi için devreye girecek yeni bir yönetimi, yeni bir programı işbaşına getirecek. Ancak Genel Kurul da aynı zamanda iki yıldır yapılanlar da sorgulanacak, değerlendirilecek.

Gelişmenin, ilerlemenin dinamiği bu. Bunun önüne geçmek gerici bir tutum olur. Eleştiri ve özeleştirii ortamları üretimi teşvik eder. Bu bağlamda en geniş katılımlı Genel Kurul ve sorunları izleyen ve çözüm üreten anlayışı savunuyoruz, seçim sürecini hedefliyoruz.

Ülkemizin ve kentimizin çıkarları açısından bu şekilde bakıyoruz.

Dönemin sonu gelmesine karşın etkinliklerimiz yoğunlaşarak sürüyor. Bülten içeriğinde bunları görebilirsiniz.

BAOB yerleşkesine artık taşınıyoruz. Üyelerimizden bu konuda istediğimiz destek; eğer varsa ÖDENTİ BORÇLARINI ödemeleridir. Zamanında ödeyenlere teşekkür ediyoruz.

Yine ODA AJANDASI dağıtımına yılbaşından önce başladık.

Ülkemizde ve kentimizde “**ÇALIŞANLARIN HAK ARAMA**” mücadelesi ivme kazanıyor. Şube olarak onlara destek veriyoruz.

Bu dönem üyelerimiz de çok zor, çok sıkıntılı koşullarda... İşini kaybedenler, aynı maaşa çalışanlar, yaptığı işin parasını tahsil edemeyenler, sahip olduğu atölyeyi kriz dolayısıyla kapatanlar, maaşı yetmeyen emekliler vb. her türlü olumsuzluk söz konusu...

Sonuç ülkemizin iyi idare edilemediği; sanayileşmenin ve kalkınmanın sağlanamadığı; 7 yıllık AKP hükümetinin insanımızın yüzünü güldürmediği yaşanan olaylardan anlaşılıyor. İşçisi, memuru, öğretmeni, mühendisi, köylüsü, esnafı herkes şikayetçi bu anlamda emek mücadelesine tam destek veriyoruz.

Bu durumda da sanayileşen ve demokratikleşen bağımsız Türkiye’den yana olduğumuzu bir kez daha belirtiyoruz.

Saygılarımızla
Şube Yönetim Kurulu

TÜM ÜYELERİMİZİ ŞUBEMİZİN GENEL KURULUNA ve SEÇİMLERİNE KATILMAYA DAVET EDİYORUZ.

Sayın Üyemiz, TMMOB Makina Mühendisleri Odası Tüzüğü'nün 56. maddesi uyarınca 16 Aralık 2009 günü akşamına dek odaya kayıtlı olan ve adreslerini Bursa Şubesi'ne aktaran üyeler, Bursa Şubesi Genel Kurulu'nda aday olabilecek ve oy kullanabileceklerdir.

Ayrıca 6235 (7303) sayılı TMMOB Yasası'nın 16 Eylül 1983 gün ve 85 sayılı KHK ile değişik, 21.maddesi "**Umum Heyetlerinin Seçimle ilgili toplantılarına üyelerin katılmaları ve oy kullanmaları zorunlu olup, geçerli bir mazeret olmaksızın katılmayanlar Oda Haysiyet Divanınca**" cezalandırılırlar biçimindedir.

Saygılarımızla

TMMOB Makina Mühendisleri Odası

Bursa Şube Yönetim Kurulu

XII. OLAĞAN GENEL KURUL

Çoğunluklu

Tarih : 23 Ocak 2010 Cumartesi Genel Kurul
Saat : 10:00
Yer : TMMOB Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi
İzmir Yolu No: 200 B Blok BURSA

Çoğunluksuz

Tarih : 30 Ocak 2010 Cumartesi
Saat : 11:00 – 16:00
Yer : Hotel ALMİRA (Ulubatlı Hasan Bulvarı No:5 BURSA)

GÜNDEM

1. Açılış
2. Başkanlık Divanı Seçimi (1 Başkan, 1 Başkan Vekili, 2 Yazman)
3. Saygı Duruşu
4. Şube Başkanı Konuşması
5. Konuk Konuşmaları
6. Şube Çalışma Raporu ve Mali Raporun Okunması ve Değerlendirilmesi
7. Oda Genel Kurulunda Sunulacak Öneriler ve Dilekler
8. Adayların Belirlenmesi
 - 8.1. Şube Yönetim Kurulu Adaylarının Belirlenmesi
 - 8.2. Oda Merkez Genel Kurulu Delegelerinin Belirlenmesi
9. Adayların Tutanağa Bağlanarak İlanı ve Kapanış.

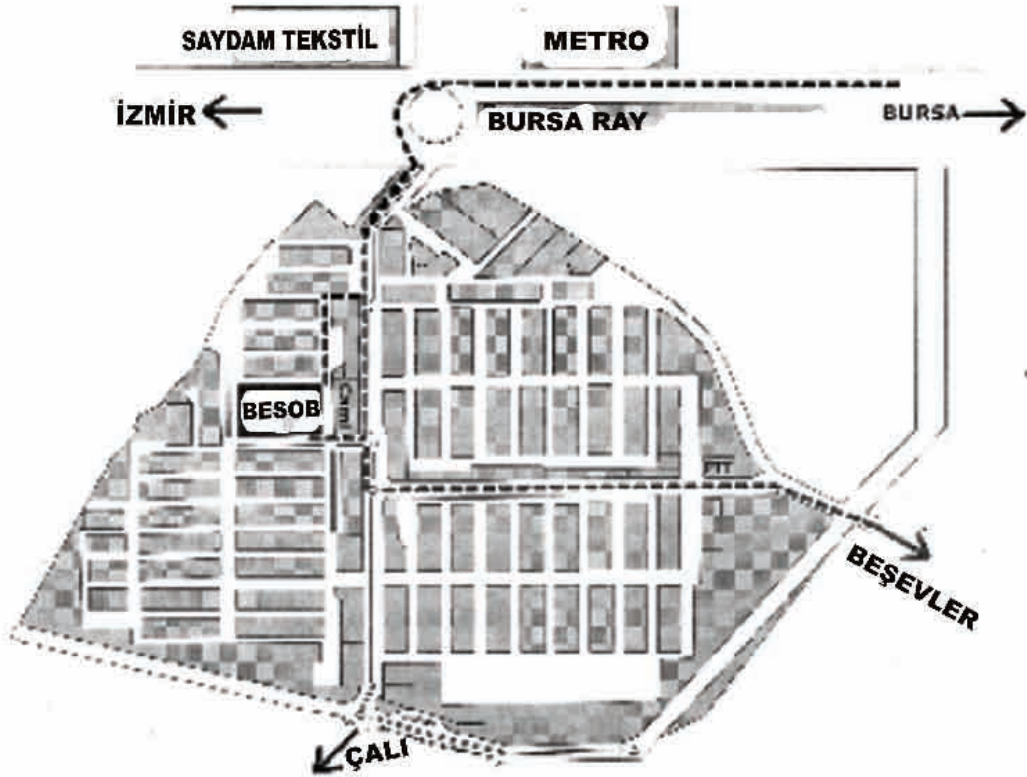
SEÇİMLER

Tarih : 31 Ocak 2010 Pazar
Saat : 09.00 - 17.00
Yer : BESOB Beşevler Küçük Sanayi Sitesi 41.Sk. Sanayi Cami Arkası Nilüfer/BURSA

: OY KULLANIRKEN UYULACAK KURALLAR

1. Oylar, oy verenin kimliğini Oda Kimlik Belgesi ile kanıtlanması ve listedeki adının karşısındaki yeri imzalanmasından sonra kullanılır. Oda kimliğini yanlarında bulundurmayanlar, resmi kuruluşça verilmiş, resimli bir belge ile oy kullanabilirler.
2. Oylar, üzerinde İlçe Seçim Kurulu mührü bulunan ve oy verme sırasında sandık kurulu başkanı tarafından verilecek kağıtlara yazılmak ve mühürlü zarflara konulmak suretiyle kullanılır. Bunların dışındaki kağıtlara yazılan ve mühürsüz zarflara konulan oylar geçersiz sayılır.
3. Yönetim Kurulu oy pusulalarının elle yazılması zorunludur. Adayların adları asıl ve yedek olarak olduğu bölüme yazılmalıdır. Yönetim Kurulu için asıl ve yedek bölümlerine seçilecek yedi üyeden fazla aday yazılamaz, aksi halde oylar geçersiz sayılır.
4. Oy pusulaları mavi veya siyah mürekkepli veya tükenmez kalemle doldurulur. Kurşun kalemle veya başka renk kalemle doldurulan pusulalar geçersiz sayılır.
5. Delege seçimlerinde basılı aday listeleri kullanılabilir. Basılı liste olarak düzenlenmiş, oy pusulasında yazılı adaylar silinerek değişiklik yapılamaz. Bu şekilde oylar geçersiz sayılır.

SEÇİM YERİ KROKİSİ



ŞUBEMİZE YENİ KAYIT OLAN ÜYELERİMİZ



Ahmet
DERGİ



Ahmet
EROĞLU



Alp
KESERER



Burak
TÜRKAN



Celalettin
YILMAZ



Cem
BİLGİLİ



Emrah
AYDIN



Erdal
HALİL



Esra
ÖZKOCA



Güven
ÖNER



Kadriye
ÖZBEK



Levent
SELOVA



Muhammet
ÇELİK



M.Fatih
KURS



Mustafa Burak
PARLAR



Serdar
ERTAN



Tulu
ÜREYEN



Ümit
RADANLI



Volkan
SEVİNÇ



Yusuf
GÜREK



Turgay
YEŞİLGÖZ



Uğur
KARAKAHYA



Tural
ALTINEL



Umut
DERELİ



Umut
KARAGÖZ



Yasin
BOZKURT



Yiğit
ŞENYÜZ



Yusuf
BALAT



Yusuf
DOĞRUYOL



Yücel
ÇİÇEKÇİ

ELEKTRİKLİ/HİDROLİK ASANSÖR SON MUAYENE EĞİTİMİ VERİLDİ



MMO Bursa Şube'de 3-5 Kasım 2009 tarihleri arasında Asansör Kontrol Merkezinden Makina Mühendisi Ünsal SOLMAZOĞLU ve Makina Mühendisi Halim AKIŞIN tarafından asansör firmalarında çalışan Makina Mühendislerine, Firma Yetkililerine ve Son Muayene sorumlularına yönelik Elektrikli Asansör Son Muayene Eğitimi 26 üyemizin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Eğitimde,

- Teknik dosyanın içeriğinin açıklanması,
- İş Güvenliği Önlemleri,
- Elektrikli asansör son muayene formu
 - Kuyu dibi,
 - Kabin
 - Durak kapıları,
 - Kabin üstü
 - Makina dairesi
- Saha uygulaması
- Son muayene raporlaması konuları anlatılmıştır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Asansör Kontrol Merkezi Eğitim faaliyetlerine devam ediyor.

Asansör Kontrol Merkezi 95/16/AT Asansör Yönetmeliği kapsamında belgelendirme faaliyetleri yanı sıra eğitim faaliyetleri de yürütüyor.

6 Mayıs 2008 tarihinde Resmi Gazete'de yayınlanan Tebliğ ile 2022 kimlik numarası ile Onaylanmış Kuruluş olarak atanan Asansör Kontrol Merkezi 15 asansör firmasının 95/16/AT Asansör Yönetmeliği Ek-13 Tam Kalite Güvence Sistemi kapsamında belgelendirme faaliyetlerini gerçekleştirmiştir. Son bir yıl içerisinde asansör firmalarına yönelik olarak eğitimler gerçekleştirilmektedir. Sektördeki gelişim ve değişimler ile mevzuat değişiklikleri konularında sürekli eğitimler gerçekleştirilmektedir. AKM bünyesinde Elektrikli Asansörlerde Son Muayene, Hidrolik Asansörlerde Son Muayene, Asansör Tasarımı, Asansörlerde Risk Değerlendirmesi, Asansörlerde bakım kuralları, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi, KYS İç Tetkikçi Eğitimleri verilmektedir. Şu ana kadar açılan eğitim konuları; Elektrikli Asansör Son Muayene İzmir(2), Adana (1), Denizli(1), Asansörlerde Risk Değerlendirmesi İzmir(2), Adana(1), ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Temel Bilgilendirme Eğitimi İzmir(1) olmak üzere 110'un üzerinde personelin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.



SİSMİK KORUMA VE TİTREŞİM YALITIMI EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Gözetim Kriterleri Kapsamında, 07 Kasım 2009 Cumartesi günü Şube Konferans Salonun'da gerçekleştirilen eğitime 50 Kişi katıldı.

Mak.Müh.Okan SEVER ve İnşaat Müh. Alp YÜCERMAN tarafından gerçekleştirilen eğitimde,*Depremler ve Tesisatlar Üzerindeki Etkileri, *Yönetmelikler ve Standartlar *Deprem Yüğü Hesapları *Keşif Özeti Hazırlanması *Saha Süpervizyonu konuları yer aldı.

Mak.Müh. Okan SEVER TESİSATLARDA DEPREM GÜVENLİĞİ

17 Ağustos 1999 gününün sabahında ülkemiz büyük bir acıyla uyandı. 17 binin üzerinde ölü, 30 bini aşkın yaralı ve yaklaşık 500 bin evsiz insanımız... Bu bilanço daha acısız olabilir miydi veya tıpkı ABD ve Japonya'daki gibi bizde de bu acı olay daha az kayıpla atlatılabilir miydi sorularının cevabı, hiç şüphesiz "Evet".

Depremlerin yıkıcılığı karşısında insanoğlu ne yapabilir? Bu sorunun yanıtı bilim ve teknolojide yatıyor. İnşaat sektörünün günümüzde geldiği noktada, içinde yaşadığımız binaların depreme karşı korunması için birçok teknoloji mevcut. Ancak günümüz modern binalarının sadece iskeletlerinin korunması yeterli değil. Yangından korunma tesisatları, acil durum jeneratörleri ve elektrik hatları, duman tahliye fanları, ısıtma-havalandırma-klima tesisatları ve ekipmanları, hastanelerdeki tıbbi gaz tesisatları, fabrikalardaki kızgın yağ, hammadde, çözültü vb tesisatlar da depremlere karşı koruma altına alınmalı.

Depremlerde yaşanan mal ve hatta can kayıplarının büyük bir çoğunluğunun tesisatlardan kaynak-

lanan hasarlar sebebiyle meydana geldiği bir gerçek. Buna göre bina içerisindeki mekanik tesisat cihazlarının, boruların ve hava kanallarının sismik olarak korunması felaketlere karşı bir sigorta gibi düşünülebilir.

Sonuç ve Öneriler

Binalardaki tesisatlarda deprem koruması yapılması, can ve mal güvenliğini sağlayan bir unsurdur. Binaların ve hatta tesisatların toplam maliyetleri içinde küçük bir yer işgal eden bu konu, karşılığında elde edilen güvenlikle kıyaslanamaz bile. Küçük bir depremden sonra işlevini yitirmiş bir yangın söndürme tesisatı sebebiyle basit gibi görünen bir yangının büyümesi, çok yüksek maddi kayıplara ve hatta can kayıplarına neden olabilir. Bir başka örnek olarak, depremde hava kanalı bağlantısının koptuğu bir duman tahliye fanı sebebiyle, deprem sonrası basit gibi görünen bir yangın esnasında panikle kaçışan tek bir kişinin dahi, deprem yüzünden değil duman sebebiyle boğularak veya daha kötüsü izdiham altında ezilerek ölmesinin bedeli hiçbir şeyle ödenemez.

Tesisatların deprem koruması, yönetmelikler ve uygulamalar konusunda deneyimli ve yetkili uzman mühendislerce projelendirilmelidir. Ayrıca sismik donanımlar, bağımsız kuruluşlarca sertifikalandırılmış olmalıdır. Atölye işi imal edilmiş parçaların, sismik koruma amacıyla kullanılmasının bedeli insan hayatıyla ödenebilir. Üstelik ürünler ve donanımlar doğru seçilse dahi, ancak bunların doğru projelendirmesi yapıldığı takdirde gerekli deprem güvenliği sağlanmış olacaktır.



KAYNAK EĞİTİMLERİMİZ SÜRÜYOR



09.11.2009 tarihinde yapılan kaynak kursunda Borçelik A.Ş., Bursa Beton, BTSO OSB Müdürlüğü, Olmuksa ve Real Group çalışanlarına kaynak eğitimi düzenlenirken; teorik eğitimi Kaynak Mühendisi üyemiz Sn. Korhan GÜNGÖR; uygulamalı eğitimi ise kaynak ustası İrfan SAVAN verdiler.

Kursun sonunda Türk Loydu ile işbirliği halinde EN 287-1'e göre "*Kaynakçı Vayflandırma Sınavı*" düzenlendi. Sınava katılan altı kişi başarılı olarak sertifikalarını aldılar.



Odamız tarafından düzenlenen kaynakçı eğitimleri işletmelerde en az bir yıl kaynakçı olarak çalışmış kişilere düzenlenmekte, firma istekleri doğrultusunda kurs saatleri organize edilerek kursiyerler kaynakçılık açısından belli bir düzeye getirilmesi hedeflenmektedir.



DOĞALGAZ POLİETİLEN BORU KAYNAKÇISI KURSU DÜZENLENDİ

Şubemiz Kasım ayı içerisinde kaynak eğitimleri kapsamında yeni bir eğitim olan “Doğalgaz Polietilen Kaynakçısı Kursu”nu gerçekleştirmiştir. 18-20 Kasım tarihleri arasında gerçekleştirilen, teorik ve uygulamalı eğitimi üyemiz Sn. Aykut TANER tarafından verilmiştir.

Ülkemiz sanayisinin gereksinim duyduğu eğitimler kapsamında açılacak olan “*Doğalgaz Polietilen Kaynakçısı Kursları*” ile bu sektörde çalışanların eğitimi hale gelmesi sağlanacaktır. Doğalgazın tanımı ve teknik özellikleri, doğalgaz dağıtım hatları ve reglaj istasyonları, doğalgaz dağıtım hatlarında kullanılan malzemeler ve standartlar, polietilen (pe) boruların özellikleri, elektrofüzyon kaynağı (electrofusion-ef), alın kaynağı (butt fusion – bf), elektrofüzyon kaynağı aşamaları, kullanılan pe bağlantı elemanları, elektrofüzyon kaynağı koşulları ve kaynak parametreleri, kaynağın yapılış aşamaları, pe borulara uygulanan elektrofüzyon ve alın ertitme kaynak yöntemlerinin karşılaştırılması, kaynak sonrası test ve muayene, göz muayenesi, kaynak hataları ve pe kaynağında iş güvenliği, sağlık konuları bu eğitimde ele alınmaktadır. Eğitim üç günde tamamlanmaktadır. İlk gün teorik eğitim, ikinci günde uygulamalı eğitim yapılmaktadır.



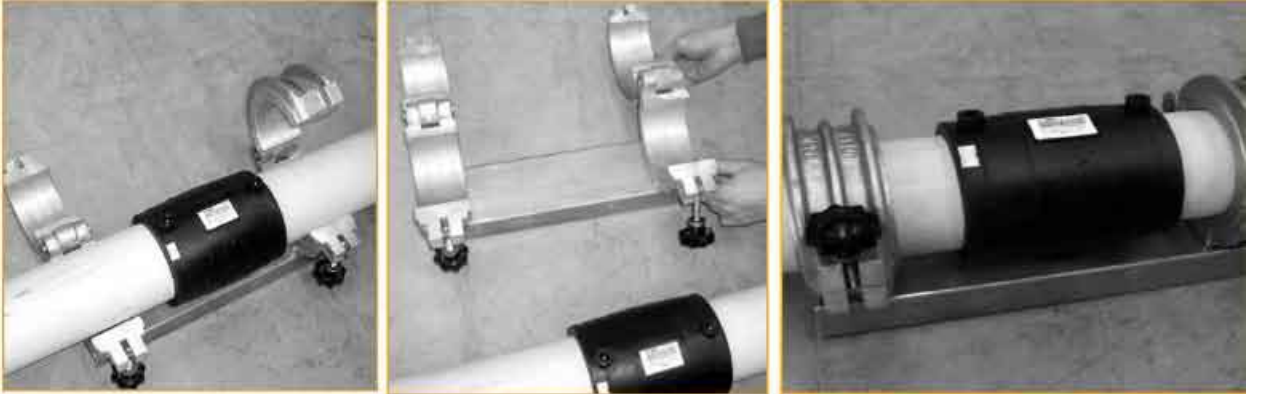
Polietilen boruların birleştirilmesinde alın kaynak metodu, itme soket metodu ve ekstrüzyon

metodu gibi birden çok yöntem olmasına karşın, kurs kapsamında uygulamalı eğitim yalnız semer mesnet kaynağı ve geçme kaynağı elektrofüzyon yöntemi kullanılmaktadır.



Üçüncü gün ise istenilmesi durumunda Türk Loydu ile işbirliği halinde yapılan ve başarılı olanların uluslararası geçerliliği olan sertifikayı almayı hak kazanacakları sınav yapılmaktadır.

Polietilen borular korozyona uğramaması, kimyasal maddelerden etkilenmemesi, aşınma dayanımının yüksek olması, % 600 uzama kabiliyeti ile erezyonlara ve depremlere karşı direncinin yüksek olması, -40 °C' ye kadar elastikyetlerini koruyarak suyun buz haline dönüşmesinden etkilenmemeleri, sudan hafif olmaları nedeni ile yüzdürülerek göl ve denizlerde iletim kolaylığı sağlaması, proje maliyetlerini en asgari düzeye çekmesi ile bu konuda yapmış olduğumuz eğitimin önem ve gerekliliğini ön plana çıkarmaktadır. Bu kapsamda konuyla ilgili tüm kuruluşların çalışanlarını ve kişileri eğitimlerimize katılmaya davet ediyoruz.



İletişim : Özkan AKALTUN
Tel : (0 224) 443 52 10 – 126 Fax: (0 224) 443 52 12
E-posta : ozkan.akaltun@mmo.org.tr
Eğitim Yeri : MMO Bursa Şubesi Kaynak Eğitim Merkezi
BESOB Binası Küçük Sanayi Sitesi

ŞUBEMİZİN TEKNİK GÖREVLİLERİNE YÖNELİK ÇELİK HALATLAR EĞİTİMİ VERİLDİ



Günümüzde çelik halatlar endüstrinin her yerinde yaygın bir şekilde kullanılmaktadır. Dolayısıyla ile bunların yapısını ve bakımının nasıl yapıldığına dair bilgileri bilmek önem taşımaktadır. Aksi takdirde yapılacak olan yanlış uygulamalar geri dönülemeyecek sonuçlara neden olabilmektedir. Bundan dolayı şubemizde **'Çelik Halatlar'** ile ilgili, 3 saat süren ve teknik görevlilere yönelik bir eğitim Şubemiz Teknik Görevlilerinden Ersan GÖNÜL tarafından verildi.

Eğitimde çelik halatlar ile ilgili uygulama alanında önemli olan bilgiler paylaşıldı. Çelik halat, yapısından kontrol mekanizmasına kadar incelendi ve gerekli bilgiler verildi. Eğitimde anlatılan konular olarak ise şunlar üzerinde duruldu:

*Çelik Tel Halat ve Kısımları

Burada çelik halatların yapısı basitçe incelendi ve çelik halatları tanımaya yönelik bir giriş yapıldı.

*Çelik Tel Halatların İncelenmesi

Bu kısımda ise çelik halatların yapısı ile ilgili inceleme dahada derinleştirildi. Özlerine göre, damar kompozisyonlarına göre ve halat tipine göre incelendi. Bunların yanında her bir yapı resimlerle görsel olarak açıklandı.

*Halatın Boyutları ve Bunların Gösterilişi

Halatların standartlarda nasıl boyutlandırıldığı anlatıldı ve örnek resimler üzerinden incelemelerde bulunuldu.

*Halatların Standartlarda Gösterilişi

Bir çelik halatı belirlemek için hangi bilgilerin gerekli olduğu ve bunun standartlar içinde nasıl sınıflandırıldığı anlatıldı. Halatı tanımlamak için gerekli olan her bir bilginin nerede ve ne şekilde olması gerektiği açıklandı.

*Halat Seçiminde Dikkat Edilecek Hususlar

Bir halatla ilgili seçimde bulunulurken göz önüne alınması gereken hususlar incelendi ve bunların niçin gerekli olduğu örneklerle anlatıldı. Uygulamada yapılmaması gereken yanlış durumlar üzerinde de duruldu ve bunların doğruları anlatıldı.

*Kullanım ve Bakım Bilgileri

Bir halatın kullanımı ve bakımı için neler yapılması gerektiği ve doğru uygulamaların neler olduğu incelendi. İlk önce kullanımına dair bilgiler verildi ve en

sonunda bir halat için hem ömür hem de performansını etkileyecek bakımları anlatıldı.

*Halatların Kullanım Alanları

Bu kısımda halatlar sınıflarına göre hangi alan için avantajlı oldukları anlatıldı ve her bir koşulda ne tür halatların gerektiği anlatıldı. Bununla birlikte halatların özellikleri kullanım alanlarına göre sıralandı.

* Halatların Muayenesi

Halatların muayenesi için nelerin kontrol edilmesi gerektiği anlatıldı. Ardından kontrol mekanizmalarından bahsedildi ve birbirlerine göre avantaj ve dezavantajları karşılaştırıldı.

*Uygulama sahasında karşılaşılan sorunlar ve tartışma

Çelik halatlar ile ilgili sahada karşılaşılan sorunlar ve çözümleri tartışıldı. Yaşanan olaylar anlatılarak gelişim ile ilgili neler yapılması gerektiği aktif katılımlarla konuşuldu.

Bunların yanında eğitimin genel yapısı yer yer çeşitli videolarla yer yer ise uygulama alanındaki resimlerle desteklendi. Eğitim sonundaki dinleyicilerin aktif katılımında ise daha etkili sonuçlara ulaşmak adına adımlar atıldı ve sorunlara daha etkili çözümler bulmak için fikir alışverişinde bulunuldu.

Ardından ortaya çıkan ortak fikirlerle yapılması gereken geliştirmeler düşünüldü.

..KISA...KISA...KISA...KISA...KISA...KISA...KISA...KISA...KISA...KISA..KISA..

BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI RECEP ALTEPE'Yİ ZİYARET ETTİK



03 Kasım 2009 Salı günü Şube Başkanı Nedret YAYLA, Şube Sekreteri Remzi ERİŞLER, Şube Müdürü C.Serdar SÖNMEZ ve Şube Asansör Komisyonu üyeleri Vuray TEZCAN, Yavuz GÜÇLÜ, Ramazan GÜLSAY ile MMO İzmir Şube Asansör Kontrol Merkezi Görevlisi A.Halim AKIŞIN tarafından Bursa'da bulunan asansörlerin denetimi boyutunda protokol imzalanması amacıyla Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı Recep ALTEPE ve Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri Seyfettin AFŞAR ziyaret edildi.



04 – 08 Kasım 2009 tarihleri arasında Bursa Tü yap'ta düzenlenen "**Bursa Metal İşleme Fuarı**"na Şubemiz stand açarak katıldı.

04 Kasım 2009 Perşembe günü Otosansit Sanayi Bölgesinde bulunan üyelerimizle aylık olağan toplantı, 16 üyemizin katılımıyla gerçekleştirildi.

Şube Sekreteri Remzi ERİŞLER, Şube Müdürü C.Serdar SÖNMEZ Oda çalışmalarını hakkında toplantıya katılanları bilgilendirdi.



04 Kasım 2009 Perşembe günü, LPG dönüşüm firmalarında yetkili mühendis olarak görev yapan mühendislerle aylık olağan toplantı, Şube Konferans Salonunda, üyelerimizin katılımıyla gerçekleştirildi.

Toplantıya Şube Müdürü C.Serdar SÖNMEZ, Şube Teknik Görevlisi Selçuk TÜRE katılarak, yapılması gereken çalışmalar hakkında bilgilendirme yapıldı.



12 Kasım 2009 Perşembe günü, “**Proses Yaklaşımı Eğitimi**” eğitmen Beyhan YILMAZER tarafından, 20 üyemizin katılımıyla, Şube Eğitim salonunda gerçekleştirildi. 2 üyemizin işsiz olmaları nedeniyle eğitimden ücretsiz yararlanmaları sağlandı.

13 Kasım 2009 Cuma günü “**ISO9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Eğitimi**” eğitmen Beyhan YILMAZER tarafından 21 üyemizin katılımıyla, Şube Konferans Salonunda gerçekleştirildi. İşsiz iki üyemizin eğitimden ücretsiz yararlanmaları sağlandı.

13 Kasım 2009 Cuma günü, Asansör Denetim Protokolü ile ilgili olarak MMO İnegöl İlçe Temsilciliğimizin İnegöl Belediye Başkanı Alınur AKTAŞ’ı ziyaretine Şube Müdürü C.Serdar SÖNMEZ katıldı.

13-14 Kasım 2009 tarihleri arasında Ankara’da gerçekleştirilen Kaynak Sergi ve Kongresi’ne, Sempozyum Düzenleme Kurulu Üyesi Şube Saymanı Fikret ÇARAL, Şube Teknik Görevlileri Zaffer TAŞKESEN ve Özkan AKALTUN katıldı.

13 Kasım 2009 Cuma günü Balıkesir İl Temsilciliğinde “**Kompansatör Eğitimi**” eğitmen Ümit ÖNAL tarafından, Temsilcilik Eğitim Salonunda SMM üyelerimize yönelik gözetim ve yeniden belgelendirme kriterleri kapsamında 32 Üyemizin katılımıyla gerçekleştirildi. Eğitime Şube Teknik Görevlisi Emre ÇALIŞKAN katıldı.



14-15 Kasım 2009 tarihleri arasında İstanbul’da TMMOB tarafından gerçekleştirilen “**Ücretli ve İşsiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Kurultayı**”na Şubemizden 14 üye Şube Sekreteri Remzi ERİŞLER, Şube Müdürü C.Serdar SÖNMEZ, Şube Teknik Görevlileri katıldı.



13 Kasım 2009 SMM üyelerimize yönelik gözetim ve yeniden belgelendirme kriterleri kapsamında Bandırma İlçe Temsilciliği’nde düzenlenen “**Kompansatör Eğitimi**” Ümit ÖNAL tarafından verildi. 52 Üyemizin katılımıyla gerçekleştirilen eğitime Şube Teknik Görevlisi Emre ÇALIŞKAN katıldı.

14 Kasım 2009 Cumartesi günü “**Araçlarda LPG Sızdırmazlık Kontrolü ve Standartları Eğitimi**” Şube Teknik Görevlisi Selçuk TÜRE tarafından, Şube Konferans Salonunda, SMM üyelerimize yönelik olarak gözetim ve yeniden belgelendirme kriterleri kapsamında 36 üyemizin katılımıyla gerçekleştirildi.



16-17 Kasım 2009 tarihinde düzenlenen **“ISO 9001: 2008 Kalite Yönetim Sistemi İç Tetikçi Eğitimi”** eğitmen Beyhan YILMAZER tarafından gerçekleştirildi. 17 kişi katıldı.

18 Kasım 2009 Çarşamba günü Ulubatlı Hasan Anadolu Lisesi 2.sınıf öğrencilerine yönelik **“Meslek Tanıtımı”** üyelerimiz Uçak Müh. Selçuk YILDIRIM, Mak.Müh. Alaeddin KÜÇÜKGÜLER, End. Müh. Burcu KIRLI tarafından gerçekleştirildi.

16-19 Kasım 2009 tarihleri arasında **“Doğalgaz MİEM Eğitimi”** Mak.Müh.Tarık DEMİRAY tarafından 15 üyemizin katılımıyla Şube Eğitim Salonunda gerçekleştirildi.

20 Kasım 2009 Cuma günü Bandırma İlçe Temsilciliği Eğitim Salonunda SMM Gözetim Kriterleri Kapsamında **“LPG’li Araçlarda Sızdırmazlık Kontrolü ve Standartlar Eğitimi”** düzenlendi. Şube Teknik Görevlisi Selçuk Türe tarafından verilen eğitime 18 üyemiz katıldı.



20 Kasım 2009 Cuma günü SMM Gözetim Kriterleri Kapsamında **“N, M2, M3 sınıfı araçlarda AİTM Yönetmeliği’nin getirdiği Yenilikler”** konferansı üyemiz Fahrettin KURTULDU tarafından 29 üyemizin katılımıyla Şube Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

EDREMIT İLÇE TEMSİLCİLİĞİ FAALİYETLERİNİ YOĞUNLAŞTIRIYOR

EDREMIT İLÇE TEMSİLCİLİĞİMİZ ÜYELERLE DAYANIŞMA YEMEĞİ DÜZENLEDİ



11 Kasım 2009 tarihinde Ayvalık ilçesinde yaşayan üyelerimizle bir dayanışma yemeği düzenlendi. Yemeğe üyelerimiz, yürütme kurulu üyeleri ve teknik görevliler katıldı.



20 Kasım 2009 Cuma günü SMM Gözetim Kriterleri Kapsamında **“Kompansatörler Eğitimi”** düzenlendi. Ümit ÖNAL tarafından verilen eğitim 16 üyemizin katılımıyla Edremit İlçe Temsilciliği Eğitim Salonunda gerçekleştirildi.

YANGIN TESİSATINDA SPRİNKLER SEÇİMİ VE SİSTEM TASARIMI SEMİNERİ YAPILDI



21 Kasım 2009 Cumartesi günü SMM Gözetim Kriterleri Kapsamında “*Yangın Tesisatında Sprinkler Seçimi ve Sistem Tasarımı Eğitimi*” Selçuk BAYER tarafından Balıkesir İl Temsilciliği Eğitim Salonunda, 18 üyemizin katılımıyla gerçekleştirildi.

21-23 Kasım 2009 tarihleri arasında “*Makina Değerleme Bilirkişilik Eğitimi*” Şubemiz konferans salonunda gerçekleştirildi. Mak.Müh.Mehmet Y.GÜLTEKİN tarafından verilen eğitime 12 üyemiz katıldı.



21 Kasım 2009 Cumartesi günü SMM Gözetim Kriterleri Kapsamında “*Kompansatör Eğitimi*” üyemiz Ümit ÖNAL tarafından 35 üyemizin katılımıyla, Çanakkale Bayındırlık İl Müdürlüğü Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

DEMOKRATİKLEŞME VE YARGI BAĞIMSIZLIĞI PANELİ DÜZENLENDİ



21 Kasım 2009 Cumartesi günü Kervansaray Termal Otel’de 14.00-16.00 saatleri arasında Bursa Barosu ile Şubemizin birlikte düzenlediği Demokratikleşme ve Yargı Bağımsızlığı Paneli 38 stajyer avukat, 46 makina mühendisi ve avukatın katılımıyla, gerçekleştirildi.

Panel Yöneticiliğini Şube Başkanı Nedret YAYLA yaptı. Panel konuşmacı olarak İstanbul Barosu Başkanı Muammer AYDIN, CHP Manisa Milletvekili Türkiye Barolar Birliği Önceki Dönem Genel Sekreteri Şahin MENGÜ, Bursa Barosu Bakanı Zeki KAHRAMAN katıldı.



23 Kasım 2009 Pazartesi günü SMM Gözetim Kriterleri Kapsamında “*Binalarda ve Sanayide Enerji Yönetimi Eğitimi*” üyemiz Selim BÜYÜKPOYRAZ tarafından 38 üyemizin katılımıyla Bandırma İlçe Temsilciliğinde gerçekleştirildi.

BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ TELEFERİK ÇALIŞANLARINA HALATLI TAŞIMACILIK (TELEFERİK) OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ VERİLDİ



Bursa Büyükşehir Belediyesi teleferik tesisi çalışanlarına 16 – 20 Kasım tarihleri arasında Halatlı Taşımacılık (Teleferik) operatörlüğü eğitimi verilmiştir. Eğitimlere 30 kursiyer katıldı. Kursiyerlere halatlı taşımacılığın önemi, uygulama alanları, çeşitleri, eski ve yeni sistemlerin önemli farklılıkları, ülkemizde ve dünyadaki uygulamaları anlatıldı. Sistemlerin tüm çeşitlerinin teknik özellikleri, yapıları, elektrik, hidrolik ve içten yanmalı motorların kullanım nedenleri ve yerleri, kumanda sistemleri, halatlar, çeşitleri, teknik özellikleri, makara sistemleri, sürücü ve dönüş istasyonları ile

sabit ve otomatik klemli sistemler hazırlanan görsel eğitim programı ile anlatıldı.



Kabin üzerinde bakım ve kilit açma çalışması

Uygulamalı eğitimde sürücü istasyonunda bulunan motorlar, kavramalar, redüktörler, halat gergi sistemleri, elektrik kesilmesi nedeniyle devreye girecek içten yanmalı motorlu çalıştırma sistemi anlatıldı. Kumanda odasında bulunan çalıştırma ve kumanda kol ve butonlarının kullanılması, hızlanma ve yavaşlamanın önemi ve zamanları uygulamalı gösterildi.



Tehlike anında devreye giren kilitleme sisteminin açılması

Kabin üzerine ve direklere çıkılarak yapılan çalışmalarda yüksekte çalışma güvenli çalışma kuralları, emniyet kemerlerinin çeşitleri ve nasıl kullanılması gerektiği uygulamalı olarak anlatıldı.

Direklerin üzerine çıkılarak makara guruplarının bakımı yağlanması, halat atma uyarı sisteminin kontrolü anlatıldı. Arıza meydana geldiğinde kabinde mahsur kalan yolcuların mekanik makara sistemiyle kurtarma eğitimi yapıldı.

Yapılan tüm eğitim ve uygulamalarda son teknolojik uygulamalar, yeni kurtarma sistemleri örnekleri fotoğraf ve filmlerle anlatıldı,



Mekanik makaralı sistemle kurtarma eğitimi



Direk üzerinde çalışma

Güvenli çalışma ve çalıştırma kuralları teorik ve uygulamalı olarak gösterildi. Teorik ve uygulamalı eğitimler sonunda yapılan sınavlarda başarılı olan kursiyerlere sertifika verildi.

Proje Yönetimi – Genel Bakış

PROJECT 2007 İLE UYGULAMALI PROJE YÖNETİMİ Eğitimi 12 kişinin katılımıyla 3 - 4 Aralık 2009 tarihinde Şube Eğitim Salonunda gerçekleştirildi. Eğitim Mak.Müh. İsmet KOCAMAN tarafından verildi.

Katılımcılar, MICROSOFT Office Project 2007 kullanarak proje planlarını oluşturup, projenin ilerlemesini izleyebilecek, proje ilerlerken plan üzerinde düzenleme yapabilecek ve proje durumunu raporlayabilecek; ayrıca projelerini süre, maliyet ve kapsam dengesini kurarak başarılı bir şekilde tamamlayabilecek bilgi seviyesine ulaştırıldı.



Proje Yönetimi'nin (PY) genel bir tanımını şu şekilde yapabiliriz:

PY, bir projenin gerekliliklerini sağlamak için bilgi, yetenek, araç ve tekniklerin proje faaliyetlerine uygulanmasıdır. Bir projenin başarılı olarak tamamlanması büyük ölçüde, birbiri ile bağlantılı üç sınırlamanın (kapsam, maliyet ve zaman), proje süresince dengeli bir biçimde ve hedeflere göre yönetilmesine bağlıdır; bu da ancak PY metodolojisinin uygulanması ve PY araçlarının etkin ve verimli bir şekilde kullanılması ile mümkün olabilir. Projeye bağlı olarak üç sınırlamadan herhangi biri diğerlerine göre öncelikli olabilir; örneğin bir projede istenen çalışmanın belirli bir tarihte tamamlanması, maliyet hedeflerinin korunmasından daha önemli olabilir.

PY metodolojisi ile ilgili çeşitli standartlar mevcuttur ve bu standartlar sürekli olarak değişen iş koşullarına göre geliştirilmekte ve güncellenmektedir. Proje yöneticilerinin standart metodolojilerin uygulanması konusundaki bilgi seviyesini ölçen, değerlendiren ve belgelendiren programlar bulunmaktadır. Ayrıca, bazı sektörlerde kurumların standart metodolojileri uygulama yeteneklerini ölçen, değerlendiren ve belgelendiren yapılar da bulunmaktadır. Bu sistemler, çeşitli sektörlerde kabul görmekte ve uygulanmaktadır. Özellikle uluslararası projelerin sözleşmelerinde, uygulanacak PY metodolojisi ve kullanılacak araçlar ile ilgili maddeler bulunur. Günümüzde PY, ayrı bir disiplin haline gelmiş olup, üniversiteler programlarına PY'ni dahil etmekte ve proje yöneticiliği de bir meslek olarak kabul edilmektedir.

Son yıllarda bazı ülkelerde yerel yönetimler, bir proje yönetim metodolojisini özelleştirilerek kendi kurumsal proje yönetim standartlarını oluşturmakta ve uygulamaktadırlar. PY anlayışının kurumsal kültürün bir parçası haline gelmesi artık kurumsal başarının sürdürülebilir olmasının bir koşulu olarak görülmektedir.

Ülkemizde PY konusunda şu anda bulunduğumuz noktayı farklı sektörlerle ve kurumsal yapılara göre değerlendirmek için kapsamlı bir araştırma gerekmektedir. Ancak, imalat sektörünü ele alacak olursak, bu sektörde çok az sayıda işletmede standart PY metodolojisinin uygulandığı

ve PY araçlarının kullanıldığı görülmektedir. Bu sektörde projeler genel olarak planlama aşamasında onaylanan bütçelerin çok üzerinde maliyetlerle ve planlanandan çok geç tarihlerde sonlanmaktadır. Ayrıca, planlama aşamasının bir zaman kaybı olarak algılanması ve yeterli planlama yapılamamasından dolayı projenin yürütülmesi sırasında ortaya çıkan kapsam değişiklikleri kalite kaybına ve maliyetlerin yükselmesine sebep olmaktadır. Proje süreci kayıt altına alınmadığı için eğilimi görmek, geliştirme çalışmaları yapmak ve tecrübeleri paylaşmak mümkün olmamakta ve sonuç olarak benzer hatalar sürekli olarak tekrarlanmaktadır. Öte yandan süreç geliştirme alanındaki bazı disiplinleri yerleştirmek için ciddi yatırımlar yapıldığı halde PY konusunun ihmal edildiği görülmektedir. PY, diğer disiplinleri destekler. Süreçlerin geliştirilmesi için yürütülen çalışmalarda PY tekniklerinin uygulanması başarıyı garanti etmez; ancak uygulanmaması, projenin ölçeğine bağlı olarak, hedefler açısından bakıldığında başarısızlığı getirebilir.

Günümüzde teknolojinin gelişmesi ile bilgisayar donanımları ve PY yazılımları ekonomik, kolay uygulanabilir ve ölçeklenebilir hale gelmiştir. PY konusunda yapılacak alt yapı ve eğitim yatırımları kısa sürede maliyet, zaman ve kapsam hedeflerini sağlayarak başarılı bir şekilde tamamlanan projeler ile geri dönecektir.

Mühendisler olarak bu konuda yapabileceklerimiz; bu alandaki gelişmeleri izlemek, bilgimizi arttırmak ve güncelliğini korumak; bilgilerimizi çalıştığımız her iş alanında uygulamaya geçirecek tecrübemizi arttırmak; edindiğimiz bilgi ve tecrübeyi paylaşarak çoğaltmak ve yaygınlaştırmaktır. PY disiplininin ülkemizde yerleşmesi ve gelişmesi, her sektörde kurumsal desteğin oluşması, dolayısıyla iş ortamının gelişmesi ve yeni iş olanaklarının doğması ancak bu şekilde mümkün olabilecektir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası hiç kuşkusuz, geçmişte ve günümüzde pek çok alanda olduğu gibi, PY'nin ortaya çıkmasını ve gelişmesini sağlayan disiplinlerin temsilcisi olarak bu konuda da bilginin ve tecrübenin gelişmesi, paylaşılması ve yaygınlaşması; ülkemize katma değer kazandıracak yönde değerlendirilmesi için ortam sağlayacak ve öncü olacaktır.



*İsmet
Kocaman
Makina
Mühendisi*

..KISA...KISA...KISA...KISA...KISA...KISA...KISA...KISA...KISA...KISA..KISA..

02 Aralık 2009 tarihinde “*Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği*” ile ilgili seminer düzenlendi. Seminere SMM üyelerimiz, Edremit ve Ayvalık belediyelerinin imar işleri görevlileri, mimarlar odası temsilcileri, inşaat mühendisleri odası temsilcileri, yapı denetim kuruluşu çalışanları, Edremit ve Güre Jeotermal dağıtım şirketleri çalışanları ve serbest çalışan üyelerimiz katıldı. (konu ile ilgili fotoğraflar ve yapılan basın açıklaması ile ilgili gazete kopyaları ekteyir.)

04 Aralık 2009 tarihinde Miem Gözetim Kriterleri Kapsamında, Enerji Performans Yönetmeliği ile Merkezi Isıtma Sistemi ve Kazan Dairesi Uygunluğu Eğitimi 43 kişinin katılımıyla Çanakkale Bayındırlık İl Müdürlüğü’nde gerçekleştirildi.

07 Aralık 2009 tarihinde MİEM Gözetim Kriterleri Kapsamında N, M2, M3 sınıfı araçlarda yeni yönetmelik eğitimi 15 kişinin katılımıyla Çanakkale Bayındırlık İl Müdürlüğü’nde gerçekleştirilmiştir.

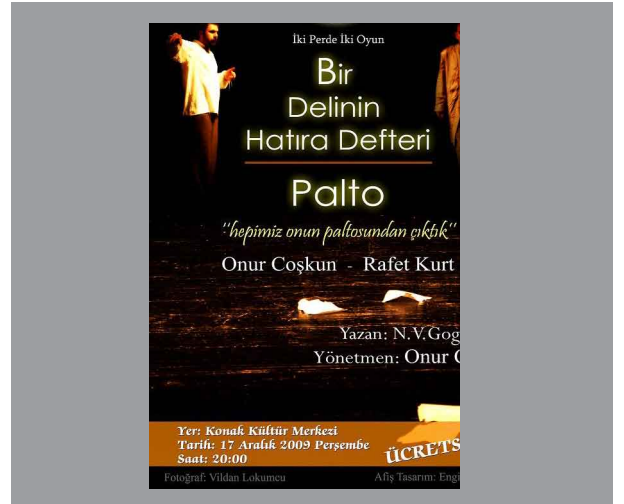
08 Aralık 2009 tarihinde “*AİTM Yönetmeliğinin Getirdiği Değişiklikler*” ile ilgili eğitim düzenlendi. Eğitime SMM üyelerimiz ve Edremit TÜV-Türk Araç Muayene İstasyonu yetkilisi katıldı.

14 Aralık 2009 Pazartesi günü TMMOB Bursa İKK’da gerçekleştirilen ve 10.12.2009 tarihinde Bursa Mustafa Kemalpaşa İlçesi’ndeki maden ocağında meydana gelen grizu patlaması ile ilgili yapılan basın toplantısına Şube Sekreteri Remzi ERİŞLER ve Şube Teknik Görevlisi Erol DOĞAN katıldı.



7-14 Aralık 2009 tarihleri arasında MİEM kapsamında gerçekleştirilen “*Mekanik Tesisat Kursu*” 8 üyemizin katılımıyla Şube Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

BİR DELİNİN HATIRA DEFTERİ TİYATRO OYUNU GERÇEKLEŞTİRİLDİ



17 Aralık 2009 Perşembe günü Şubemizin katkılarıyla Seyir Sanat Atölyesi tarafından sahneye konan N.V.GOGOL’un yazdığı ve Onur ÇOŞKUN’un yönettiği “*Bir Delinin Hatıra Defteri*” /*Palto*” tiyatro oyunu 191 üye ve eşlerinin katılımıyla, Uğur Mumcu Sahnesinde gerçekleştirildi.



LPG'Lİ ARAÇLARDA SIZDIRMAZLIK KONTROLÜ VE STANDARTLARI SEMİNERİ DÜZENLENDİ

Gözetim kriterleri kapsamında, araçlar alanında 20 puan değerinde olan LPG'li Araçlarda Sız. Kontrolü ve Std. konulu konuşmacı olarak Selçuk TÜRE'nin sunduğu seminer 18 Aralık 2009 tarihinde Temsilcilik Salonunda 11 üyemizin katılımıyla yapıldı.

19 Aralık 2009 tarihinde Miem Gözetim Kriterleri Kapsamında LPG'li Araçlarda Sızdırma Kontrolü ve Standartları Eğitimi 13 kişinin katılımıyla Çanakkale Bayındırlık İl Müdürlüğü'nde gerçekleştirilmiştir.

19 Aralık 2009 Cumartesi günü Balıkesir İl Temsilciliğinde gerçekleştirilen Odamızın kuruluşunun 55. Yılı'nın kutlandığı Geleneksel Geceye Şube Başkanı Nedret YAYLA ve Şube Saymanı Fikret ÇARAL katıldı.

24 Aralık 2009 Perşembe günü Yalova İl Temsilciliği'nde "LPG'Lİ ARAÇLARDA SIZDIRMAZLIK KONTROLÜ VE STANDARTLAR" semineri Mak.Müh.Selçuk TÜRE tarafından verildi.

25 – 27 Aralık 2009 tarihleri arasında MİEM kapsamında düzenlenen "LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi" Şube Konferans Salonunda gerçekleştirildi.



25 Aralık 2009 Cuma günü Eğitimliğini Arzu KULİL'in yaptığı "Sana-yi Tesisleri İçin Pompa Seçimleri Eğitimi" SMM Gözetim Kriterleri kapsamında, Şube Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ BAKIM YÖNETİM SİSTEMİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ

18 Aralık 2009 Cuma günü Şubemiz Bakım Komisyonunca üretim ve hizmet sektöründeki işveren, üst düzey yönetici, bakım yöneticisi, bakım mühendislerine yönelik olarak **“Bilgisayar Destekli Bakım Yönetim Sistemi Semineri”** düzenlendi.

Eğitmenliğini Zekeriya AKSOY’un yaptığı Şubemiz Konferans Salonunda gerçekleştirilen seminere 39 kişi katıldı.

Seminerde;
İşletmelerde maliyetlerin kontrolünün ve verimlilik artışı sağlanmasının önemine değinildi.



Zekeriya AKSOY- Münir KARAMAN

BİLGİSAYAR DESTEKLİ BAKIM YÖNETİM SİSTEMİ ve İŞLETMEYE KAZANDIRACAĞI FAYDALAR

İşletmelerde kurulu makina ve diğer donanım için koruyucu, kestirimci ve arızı bakımlar oldukça önemlidir.

Modern dünyadaki üretim ve hizmet sektöründe, işletmenin verimliliği ve kalitenin mutfağı bakım yönetim sistemi olduğu fark edilmiştir. BOYS Bakım Yönetim Sistemi de Türkiye’nin en büyük işletmelerinde yaygın olarak kullanılan bir bakım yönetim sistemidir. Mutfağı kontrol altına almadan işletmenin kalite ve verimliliği kontrol altına alınamaz. Bakım personeli için birinci şart makinaların talimatlarını ezberlemek, yani makinalarınızın kişiliğini tanıyordur. Fakat en deneyimli personel bile gerek işten ayrılma nedeniyle gerekse muhtelif sebeplerle zaman zaman değişebilmektedir.

Makina parkınızın süreç içinde genişlemesi, yeni personel gerektirmekte ya da yerleşik personel üzerindeki yükün artmasına yol açmakta ve bu da hataların başlangıcı olmaktadır. Bünyesinde birden fazla üretim kolu bulunduran işletmelerde bakım yönetim koordinasyonu problemlere yol açmaktadır.

Makinaların özgün bakım talimatlarını bilmek ve yönetmek de yeterli değildir. Bakım maliyetlerinin hem malzeme giderleri hem de personel giderleri bazında takip edilmesi, bu takibin raporlanarak zaman kayıpları, üretim duraklamaları ya da iş kayıpları açısından izlenerek sorunların en aza indirgenebilmesi gereklidir. Makinaların bakım istatistikleri yoluyla ekonomik ömürlerinin bilenebilmesi işletme için hayati önem taşımaktadır.

BOYS Bakım Yönetim Sistemi ile tanışan işletmelerde her şey yolunda, çünkü...

İşletmelerde kurulu makina ve diğer donanımın bakı işlerinin zamanında ve ekonomik olarak yapılmasına yardımcı olan bir sistemdir. Sistem, PERİYODİK BAKIM, PLANLI BAKIM, GENEL DURUŞ, İMALAT ve ARIZİ bakımlarla ilgili işleri takip edebilmektedir.

BOYS, makinalarınızın arıza nedenlerini belirler, döviz bazında makinenizin alış fiyatı ile ona harcanan malzeme ve iş gücü maliyetlerini karşılaştırarak makinanın ekonomik ömrü konusunda yönetiminize karar destek bilgisi oluşturur.

Koruyucu bakımlar için gerekli malzeme, iş gücü ve ekipman ihtiyaçlarını belirleyerek, oluşması muhtemel darboğazlar konusunda sizi uyarır ve gerekli malzemelerin stokta bulundurma maliyetlerini asgariye indirir. Koruyucu ve arıza iş emirleri üzerinde bakım maliyetlerini döviz bazında hesaplar. Kestirimci bakım sistemleriyle entegre olarak, otomatik iş emirleri açar. Bu emirleri ve bakım süresini ilgili personeli alert uyararak takip eder.

BOYS'un bu yetenekleri sayesinde bakım personelinin performansını izleyebilecek ve bakım yönetmeliğini sağlayan personelin değişiminden etkilenmeyeceksiniz. Bakımla ilgili maliyetlerinizi kolayca takip edebildiğiniz gibi her an ve her yönüyle raporlara ulaşabileceksiniz. Bu raporlar yardımıyla üretim planlama departmanınıza bilgi desteği sağlayarak onlardan daha fazla verim alacaksınız. ISO'nun bakım yönetimi ile ilgili taleplerini de karşılayabilecek ve MTBF, MTTR, Arıza Oranı vs. gibi bilgiler de elde edebileceksiniz.

BOYS'un işletmenize sağladığı faydalar

- Bakım maliyetlerinde %15-30 tasarruf
- Yedek parça stok maliyetlerinde %15-20 azalma
- Duruş sürelerinde en az %25 azalma
- Arıza sayısında %40-80 arasında azalma
- Arızaya müdahale süresinde azalma
- Bakım bilgilerini detay bazda, istenildiği anda doğru olarak analiz etme imkanı
- Denetimlerde, bakım açısından şirketin olumlu vizyon sunması
- Bakım planlaması yapabilme imkanı
- Ekipmanların bakım kontrolünün iyi yapılması sonucu daha kaliteli üretim yapılması
- Ürün maliyetlerinin, bakım maliyetlerinin azalmasından dolayı düşmesi
- Şirketin kurumsal yapısına katkıda bulunması



TEMEL HİDROLİK SEMİNERİ SEVİYE-1 SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



19 Aralık 2009 Cumartesi günü Şubemiz Hidrolik komisyonu tarafından organize edilen “**Temel Hidrolik Semineri Seviye-1**” Şubemiz Konferans Salonunda 13 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Daha önce düzenlenen, temel ve orta seviye pnömatik eğitimlerinin devamı olarak gerçekleştirilen eğitim, Sektörde hidrolik gibi sınırsız bir alanı kapsayan konuda, eğitim açığının olmasından yakınan mühendisler, bu açığı bir nebze olsa kapatabildikleri için, eğitimden büyük bir memnuniyetle ayrıldılar. Eğitime katılanların çoğunluğunu sektörde aktif olarak çalışan makina mühendisleri oluşturdu. Özellikle genç mühendislerin oluşturduğu katılımı, eğitim boyunca merak edilen tüm soru ve sorunlara değinildi. Eğitim Hid-Tek Makina San. ve Tic. Ltd. Şti. bünyesinde bulunan, makina mühendisi pazarlama ve satış sorumlusu Mustafa BÜKE tarafından verildi. Eğitim kapsamında temel akışkan bağlantıları, temel

hidrolik devresi, hidrolik akışkanlar, hidrolik sistemlerde kullanılan temel devre elemanlarının tanımlanması, hidrolik sistemlerde kullanılan temel devre elemanlarının tanımlanması, hidrolik akışkan filtrasyonu, devre elemanlarının sembolleri ve çizim standartları ve temel hidrolik devreleri konularının üzerinde duruldu. 5 saat süren eğitim boyunca, işlenen konular şöyledir:

Temel Seviye Eğitim Konuları:

- 1- Temel Seviye Hidrolik Bilgileri,
- 2- Hidrolik Akışkanlar,
- 3- Hidrolik Pompalar,
- 4- Hidrolik Silindirler,
- 5- Hidrolik Motorlar,
- 6- Hidrolik Valfler,
- 7- Hidrolik Aksesuarlar.
(Filtre, Soğutucu, Akü, Manometre, Basınç Şalteri, Tank Aksesuarı, Bağlantı Elemanları)



KORUYUCU GAZLARIN KULLANIMINDAKİ HATALARIN KAYNAK KALİTESİ, MALİYET, İŞ, İŞÇİ VE ÇEVRE SAĞLIĞINA ETKİLERİ SEMİNERİ DÜZENLEDİ

Konuşmacı olarak Kaynak Mühendisi Yusuf KABRAN'ın katıldığı seminer 26 Aralık 2009 Cumartesi günü Şubemiz konferans salonunda gerçekleştirildi.

Seminerde

- Koruyucu Gazların Kullanımı
Koruyucu Gaz Seçimi
Gazaltı Kaynağında Gaz / Tel Oranının teorik Olarak Hesaplanması
- Gazın Kaynak Bölgesine Sevkinde Kullanılan Ekipmanlar, Farkedilmeyen Hatalar ve Bunların Neden Olduğu Problemler
Gaz Tüpü, Gaz Basınç Regülatörü, Koruyucu Gaz Hortumu, Kaynak Torcu
- Gaz Tasarruf Sistemleri
- Kaynak Kalitesi
- Kaynak Gazlarının İş, İşçi ve Çevre Sağlığına Etkileri
- Uygulama
Test ve Denemeler ,Test Sonuçları
- Sonuç ve Öneriler
Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar konularında bilgi verildi.



26 Aralık 2009

Cumartesi günü TTMD tarafından Organize edilen ve SMM Gözetim Kriterleri kapsamında düzenlenen “İklimlendirme ve Psikometri” eğitimi; Endüstri Mühendisi Turhan KARAKAYA tarafından Şube Konferans Salonunda gerçekleştirildi.



ENDÜSTRİ-İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ÇALIŞMALARINDAN

Şubemiz EİM-MDK (Endüstri-İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu) ve Uludağ Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu ile birlikte, Uludağ Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik seminerlerimizden ilkinin 16.10.2009 tarihinde gerçekleştirdik.

Şubemiz EİM MDK Başkanı Halit AKÇAL tarafından 16.10.2009 tarihinde Uludağ Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Binasında verilen “Endüstri Mühendisi Olmak” konulu seminere 68 Endüstri Mühendisi öğrencisi katıldı.

13.11.2009 tarihinde Şube Yönetim Kurulu Üyesi M. Mehtap OĞUZ’un verdiği “5S” konulu seminere 42 Endüstri Mühendisi öğrencisi katıldı.



ODAMIZIN 55.KURULUŞ YILI GELENEKSEL GECESİ KUTLANDI



12 Aralık 2009 tarihinde Odamızın 55.kuruluş yıldönümü üyelerimiz ve eşlerinin katılımıyla Hotel Almira’da kutlandı

Meslekte 50. yılını dolduran üyemiz Mustafa AKTOPRAK

Meslekte 40.yıllarını dolduran üyelerimiz; Cem ARIKSOY, Ethem ERBAY, Ramazan KARAKÖK

Meslekte 25.yıllarını dolduran üyelerimiz;

Yavuz GÜÇLÜ, Halide GÜÇLÜ, Mehmet ŞAHİN, Yaşar ATA, Ahmet Soner GÜLEÇ, Mesut SAĞIR, Ömer YILDIRIM, Eşref KUREM, M.Üstün UZAL, İsmail SARIKAYA, Osman Niyazi ÖZTÜRK-MEN, İrfan OKUR, M.Faruk EREN, Niyazi BALTACI, Erdal MÜHÜR-DAR, İsmail Hakkı KAVURMACI, A.Sibel UYRUM ŞENER, Vedat ŞALGAM, Hayri AYDEMİR, Hüseyin KAHYAOĞ-LU, Mensur TAK, Namık Kemal SAPMAZ, Tuğran KÜLAHOĞLU, Ali Rahmi BEYRELİ, Hüseyin Hüsnü TURŞUCULAR’IN, Murat NEMUTLU, Ramazan SİPAHİ,Hasan GAZİOĞLU, Rasim ŞEN, Yüksel YAŞAR, Hüseyin HELVACI’ya plaketleri verildi.

Geleneksel Geceye toplam 570 kişi katıldı. Geceye yoğun katılım olurken M.Kemalpaşa’da 19 işinin ölümüyle sonuçlanan grizu faciası ile Reşadiye/TOKAT’da askerlerimizin şehit edilmesi anısına saygı duruşu yapıldı.

ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

XI. Çalışma Dönemi, 4. Danışma Kurulu Toplantısı 12.12.2009 Pazar günü Şube Konferans Salonunda, 77 üyemizin katılımıyla gerçekleştirildi.

Şube Başkanı Nedret YAYLA'nın açılış konuşmasını yaparak Şubenin XI. Dönem çalışmalarını özetlemesinin ardından üyelerimiz; Yılmaz ADANA, Abdulaziz ÖZEL, Ümit KAMÇICI, Fahrettin KURTULDU, Soner BAHÇECİ, Sabri ATLIOĞLU, Mustafa UYSAL, Ercüment ÇERVATOĞLU, Vuray TEZCAN, Selçuk YILDIRIM, Ali UYAR, Metin KARTAL, Recep TUHAN, Vural DOĞAR, Tuğran KÜLAHOĞLU, Hasan ÖZİŞ, Nazım YILMAZ, Ahmet ATALAY, Nejat GÜZELİŞBİLİR, Refik YEŞİL, İbrahim MART ve Yönetim Kurulu Üyeleri; Remzi ERİŞLER, Gürsel ÖZCAN, Hüseyin GENCER ve Hakan YILMAZ söz alarak Şube çalışmaları hakkında görüş, eleştiri ve önerilerini iletiler.

Üyelerimiz oda süreçlerinin yanı sıra kent ve ülke gündemiyle ilgili özetle aşağıdaki görüşlerini, katılanlarla paylaştılar.

-Uludağ imara açılarak, 10.000 kişilik konaklamalı tesis açılması istenmektedir. Uludağ'ın milli park alanının, İznik ve Ulubat göllerini de içerecek şekilde genişletilmesi gerekirken, turizme açılması bahanesiyle var olan milli park alanının daraltılması, Uludağ'ın doğal yapısına, yer altı ve yer üstü tüm zenginliklerinin yok olmasına neden olacaktır.

-Uludağ ve baraj havzasında kurulu 150'ye yakın köyün fosseptiği veya kanalizasyonu barajlarımıza akmaktadır. Bunların arıtması gerekmektedir.

-Yerel yönetimlerle görüşmelerin sonuçlandırılarak, "Asansör Protokolü" imzalanmalı ve denetimler başlatılmalıdır.

-Alternatif enerji kaynaklarıyla ilgili seminerler, uzmanlarının da katılımıyla daha fazla yapılmalıdır.

-Nilüfer deresi, gerek kimyasal gerekse diğer tehlikeli ve evsel atıklarla kirletilmekte; bu kirletilen sularla Bursa Ovasındaki sebzeler sulanmaktadır. Kanserojen yapıdaki bu sürecin üzerine gidilmelidir.

-Sanayinin çok büyük sorunları bulunmaktadır. Taşeronlaşma çok büyük boyutlara ulaşmıştır. Sanayide çalışan üyelerimiz mühendislik yapmamaktadır. Özellikle otomotiv yan sanayinde çalışan üyelerimiz gittikçe körelmektedir.

-Mesleğimizde işsizliğin yanı sıra, özellikle Makina Mühendisliği eğitimindeki kalite sorunları gittikçe artmaktadır.

-Türkiye'de bir yandan çalışanların milli gelirden aldıkları pay hızla azalırken; bankaların karları rekor üstüne rekor kırmaktadır. Odamız bu konuda araştırma ve açıklama yapmalıdır.

-Sanayileşme politikası üzerine her üyemizin görüşler üretmesi, düşüncelerini paylaşması bu ülkenin sorunlarının çözümü boyutunda katkı koyması gerekir.

-Belediye'nin satışını yaptığı suyun bedeli çok yüksektir. Bu konuda inceleme ve açıklama yapılmalıdır.

-Bor madeninin dünya üzerinde ağırlıklı ülkemizde olmasına rağmen, bu kaynaklar peşkeş çekilerek elimizden çıkarılmaktadır. Bu konuda çalışma yapılmalıdır.

YER ALTI MADEN OCAKLARINDA İŞGÜVENLİĞİ NASIL SAĞLANMALIDIR ?

Şube Sekreteri Remzi ERİŞLER

Yeraltında kömür ocaklarında çalışanlar açısından risk oldukça fazladır. Dolayısıyla bu kömür ocaklarında gereken önlemler acilen alınmalıdır.

Bu kapsamda ocak ortamında;

- Zehirli
 - Boğucu
 - Patlayıcı v.b zararlı gazların en kısa yoldan dışarı atılması gerekmektedir.
- Bu çerçevede ocaklarda
- Mekanik havalandırma tesisatı,
 - Gaz türüne göre algılama ve uyarı sistemleri,
 - Toz patlamalarına karşı önlem alınması,
 - Çalışanların eğitimi ve belgelendirilmesi,
 - Yılda bir kez, TMMOB Maden Mühendisleri Odası'na **"BAĞIMSIZ DENETİM KURUMU"** boyutuyla bir yıl süreli **"UYGUNLUK RAPORU"** alınması yeraltındaki ocaklarda güvenliği hızla arttıracaktır.
- Yılda bir kez yapılan denetimde havalandırma v.b tesisatların, iş makineleri vb. periyodik kontrolleri Makina Mühendisleri Odası; Topraklama ölçümleri Elektrik Mühendisleri Odası tarafından yapılırken; ocaktaki tüm denetim Maden Mühendisleri Odası'nın yetkisine verilerek güvenlik sağlanabilecektir.

Eksiklik budur. Türkiye'de şu anda yüzlerce ocakta grizu tehlikesi yada toz patlaması tehlikesi vardır. Bu durumda çözüm de mevcuttur ancak bu düzenlemeyi yapacak idare yoktur.

10 Aralık 2009 tarihinde saat 19.30 sularında M.Ke-malpaşa'nın Devecikonağı mevkiindeki Bük köy'de bulunan kömür ocağında yerin 220 m altında meydana gelen patlamalar ve sonucunda 19 kişinin ölümü ve yaralanmalar bir ihmaller zincirinin sonucudur. Daha açıkçası cinayettir taammüden adam öldürmektir. Türkiye'nin en sanayileşmiş metropol bir kentinin hemen yakınında sürdürülen **"karadüzenden"** bu denetimsizlikten bu ölümlü ve yaralanmalı kazadan kim sorumludur? Bu olay hepimizi derin derin düşündürmelidir. İşçilerden birinin motorsikleti üzerinde **"ACIMASIZ HAYAT"** yazısı yazılmış. Genç delikanlı hayatı böyle yorumlamış. Ne kadar gerçekçi yorumlama. İşçiler, emekçiler mühendisler aynı durumda. İnsanımıza kriz bahane edilerek yoksulluk, kölelik, çaresizlik dayatılıyor. Bir sanayi ve tarım programı yok. Oysa böylesi zamanlarda bilimsel çözümler öne çıkartılmalıdır. İktidarsa sanayiden, tarımdan, hayvancılıktan vazgeçmiş. Borçlanarak iktidarda kalmayı

MADEN DEĞİL ÖLÜM OCAĞI!

19 maden işçisinin hayatına mal olan faciaya şüpheyle 'geliyorum' demiş. Vali Harput'un açıkladığı ön rapor, faciaya neden olan ihmaller zincirini gözler önüne serdi.

ÖLÜMCÜL HATALAR...

- Mustafa Kemalpaşa'da meydana gelen ve 19 işçinin ölümüne yol açan maden faciasıyla ilgili ön rapor açıkladı. Vali Şahabettin Harput, müfettişlerce hazırlanan ön rapora göre, ocakta havalandırmanın ve gaz ölçüm cihazlarının yerleştirilmediği ve dikkatli inceleme de boza yanlışlıkların yapıldığının tespit edildiğini söyledi.

YARDIM ELİ UZANDI...

- Mevki problemler nedeniyle ocak faaliyetinin durdurulduğuna hükümlenen Vali Harput, acil işçi ailelerinin sıkıntılarına gidilmesi amacıyla...

Faciaya 3 tutuklama

19 işçinin vasağını...

Meydan Gazetesi 15 Aralık

'Maden faciası kaza değil cinayet'

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Başkanı Soğançı Bursa'da meydana gelen göçük için, "Bu türden kazalar takdiri ilahi değildir. Biz oda olarak buna iş kazası demiyoruz, bu bir iş cinayeti" dedi.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Mustafa Kemalpaşa'ya Devecikonağı Bölgesi'ndeki yeraltı kömür işletiminde 10 Aralık 2009 tarihinde meydana gelen ve 19 işçinin ölümüne sonucunda kazaya nedeniyse Dünya Madencilik Günlü ekibini ihmal etti.

Maden Mühendisleri Odası merkezinde düzenlenen basın toplantısında konuşan TMMOB Başkanı Mehmet Soğançı, kazada hayatını kaybeden maden işçilerinin yakınlarına birik arını başsağlığı diledi. Bursa'da son meydana gelen kazanın da bilin ve teknik dış uygulamalar, sistem gereği oluşan yanlışlıklar ve yetersiz yasal düzenlemeler ve önce insan anlayışının reddedilerek üretilen yapıların sonucu meydana geldiğini kaydeden Soğançı, "Bu türden kazalar takdiri ilahi değildir, bu türden kazalar hakaret değildir. Biz oda olarak bizim adına iş kazası demiyoruz, bunların tamamını iş cinayeti" denirken herkes bütün sektörlerde maden sektöründe yaşananlar sığmaz. İktidarların aynasızlığı da göstermektedir. Sistemde sorun var ve bu sistem sorunu böyle giderilemez. kenzindeki iş cinayetinin gölge-

rek gölgeceğini düşünüyorum." dedi.

İKEL KOSULLARDA ÇALIŞIYORLAR

Maden Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Forum da, madencilik sektörünün, doğası gereği tehlikeli arz eden ve bu nedenle bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetim gerektiren dayanışma en zora ve riskli iş kolu olduğunu, fakat Türkiye'de bilim ve teknolojiye uzak, kuralsız, denetimsiz ve ilkel koşullarda çalışan pek çok maden işletmesi bulunduğunu söyledi.

Türkiye'nin, iş kazalarında dünyada dördüncü, Avrupa'da birinci sırada yer aldığı lisans eden Forum, özel maden işletmelerinde işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin genellikle maliyet unsuru olarak görüldüğünü, bunun da maden kazalarını artıracağı kaydedti.

Oda kayıtlarına göre geçen yıl 43 maden çalışanı, iş kazası sonucu yaşamını yitirmişken, 2009 yılında bu sayının son kez 4'e birliğe "70'ye çıktığını belirten Forum, madencilik sektörünün yakından izlenmesi, derinleştirilmesi ve kaza önlenmesi çalışmalarına ağırlık verilmesi gerektiğini bildirdi.

Bursa Haber Gazetesi 15 Aralık

siyaset sürüyor. Sosyal devletin tasfiyesi, özelleştirme yoluyla kamunun küçültülmesi, vb. bütün politikalar dolaylı olarak bu kazalarda rol oynuyor. Bu kazadan da ders çıkartılmazsa daha büyük kazalar olacaktır. Bu olay herkes için ciddi bir uyarı olmalıdır. Akabinde ülkemizdeki tüm maden ocaklarının acilen gözden geçirilerek, mühendislik düzeyinde gereken önlemlerin alınması sağlanmalıdır. Aksi halde bu ölümlü kazaları başka kazaları izlemesi kaçınılmazdır. Çünkü yapılan denetlemeler kağıt üzerinde olup durumu kurtarmaya yöneliktir. Bursa'da Kemalpaşa'da meydana gelen bu ölümlü kazanın peşini ülke kamuoyu bırakmamalıdır. Bu acımasız hayat koşulları sorgulanmalıdır.

MADEN OCAKLARINI CEHENNEME ÇEVİREN GRIZU VE DİNAMİT DEĞİL ÜLKEMİZİ YÖNETEN ZİHNİYETTİR.

Tüm çalışanlar **KÖLELİK KOŞULLARINDA ÇALIŞMAYA ZORLANMAKTADIR. ANAYASAL SUÇ İŞLENMEKTEDİR.**

Ayrıca maden ocaklarında mutlaka sendikal örgütlenmenin yapılmış olması gerekmektedir. Sendikal örgütlenmeler çalışanların haklarını korumak bakımından oralarda bir kalite kontrol sisteminin ve işgüvenliği önlemlerinin daha sağlıklı olmasına katkıda bulunacaktır. Ocaklarda insan haklarının karartılması sendikası ortamlarda meydana gelmektedir.

Yer altında ocaklarda yapılan çalışmalar kapsamında mutlaka gereken sayıda uzman maden mühendisi istihdam edilmelidir. Ocaklardaki günlük üretim, haftalık üretim, aylık ve yıllık üretimler gözden geçirilmeli, üretim planları kontrol edilmeli; standart dışı üretimlerde ihmallerin araştırılması yapılmalıdır.

Sonuç olarak ocağın kapısına çalışanlara yönelik uyarı yazısı asmakla durum kurtarılamaz. O çalışanların eşlerine çocuklarına, akrabalarına ve yakınlarına ve milletimize yaşama cehenneme çevirenlerden hesap sorulmalıdır. Bunlar en ağır cezalara çarptırılmalıdır. Hiçbir üretim sürecinde böylesi insan kaybına göz yumulamaz. Hiçbir çağdaş ülkede böylesi insan katliamı savunulamaz. Bu denetimsizliği ülkede geçerli kılan bu zihniyete göz yumulamaz. İnsanları ölüme terk edenler, ölüm ocaklarına indirenler, bunun bedelini ödemelidirler. Görevlerini yapmayan savsaklayan yetkililer görevlerinden ayrılmalıdırlar.

Son söz olarak, orada canını yitiren emekçi kardeşlerimize karşı tüm görevlerimizi eksiksiz olarak yapmalı geride kalanlarına sahip çıkmayı ulusça bilmeliyiz. İnsani sorumluluk, bilimsel tavır, mesleki ahlak bunu gerektirmektedir.

ÖLÜM MADENİ 6 AY KAPATILDI

Mustafakemalpaşa'da 19 işçinin yaşamını yitirdiği maden ocağı 6 ay süreyle kapatıldı. Ölen madencilerin ailelerine 5 bin lira yardım yapılacaktır.

Mustafakemalpaşa'da meydana gelen grizu faciasında göçük altında kalan işçilerin tamamının cesedi çıkarıldı. Maden kazasının ardından, göçük altında kalan işçilere ulaşmak için 450 kişilik ekip analıksız çalıştı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, maden ocağını 6 ay süreyle kapatıldığını açıkladı.

BEDELİNİ ÖDEYECEK

İşçilerinden 2 çocuk babası Yusuf Karaca'nın cenazesine Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız ve Devlet Bakanı Faruk Çelik katıldı. İki bakan aralarına ölen işçinin babası Hasan Karaca'yı alarak cenaze namazını kıldı. Bakan Yıldız, "İhramlı kimseniz, suçlu olan kim varsa bunun bedelini ödeyecek" dedi.

KAZADA KORKUNÇ İDDİA

Bir önceki vardığıda göçük yapan İbrahim Dursun korkunç bir iddiaya ortaya çıktı. Dursun, "Gaz vardı. Vatel'ya amirine durumu anlattımızda orali bile olmadı. Sonra bu kaza meydana geldi. Bizim sarımsız dinamit patlatılmamıştı. Ayrıca madende gaz ölçüm aletini kimse kullanıyordu" diye konuştu. ZDE

Madenciler için 5 bin TL yardım

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız ve Devlet Bakanı Faruk Çelik, göçükte hayatını kaybeden işçilerden Yusuf Karaca'nın cenazesi törenine katıldı. Yıldız, hayatını kaybeden 19 işçinin ailelerine Çalgına Bakanlığı tarafından 5'er bin TL yardım yapılacağını açıkladı. ZDE



Bursa Haber 14 Aralık

Hatalar zinciri

Vali Harput, maden ocağında gaz ölçüm cihazlarının yetersiz olduğu ve dinamit ateşlemeye bazı yanlışlıkların yapıldığını tespit edildiğini açıkladı.

Vali Sahabettin Harput, Mustafa Kemalpaşa'daki maden ocağında meydana gelen göçüğe ilişkin müfettişlerce hazırlanan rapor göre, ocağa havalandırmanın ve gaz ölçüm cihazlarının yetersiz olduğu ve dinamit ateşleme bazı yanlışlıkların yapıldığını tespit edildiğini açıkladı. Çeşitli işleri yapılan incelemelerin sürdüğünü ifade eden Harput, ilk planda kazanın meydana gelmesinde kusurlu görülen işletmenin genel müdürü Fahrettin Çoçpan, işletme müfettişi Hayrettin Çelik ve ocağın şefi Bayram Erdolmuş'un soruşturulmasını talep ettiğini belirtti. Harput, müfettişlerin yapıtıkları incelemelerde ocağa havalandırmanın yetersiz olduğunu belirlediğini dile getirenik, "Gaz ölçüm sistemlerindeki yetersizliği, dinamit ateşlemeye meydana gelen bazı yanlışlıklar ve ocağa bir insan yanlışlığı, emsalkillerin olduğu müfettişlerin yaptığı incelemelerde ortaya çıkıyor. Bu hususlar denetimlerde gündeme alınarak gerek savcılığın gerekse Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve So-

yal Güvenlik Bakanlığının bilimsel raporlarıyla ayrıntılı olarak duyurulacaktır" dedi.

Mevcut problemler nedeniyle ocağın faaliyetini durdurulduğunu anımsatan Harput, işçilerin sığınatlarının giderilmesi amacıyla Başbakanlığın gönderdiği 100 bin TL'ye ek olarak, bazı hayr-severlerin de katkılarıyla Bursa Valiliği olarak

dağında iş yerinde var olan diğer sosyal haklarının neler olduğu ve ne oranda ödeneceği Çalgına ve Sosyal Güvenlik Bakanlık müfettişleri tarafından takip ediliyor" diye konuştu.

Vali Harput, Bikköy Madencilik AŞ'nin sahibi olarak Nurettin Ercan olarak görev yaptığı, ancak şimdiki madencilik işletmesinin güna-tuna alınan kişilerden işletme sorumluluğunu dile getirenik, "Madencilik Yasası'nda rubu-satı alan kişi daha sonra, iş-letmede başkalarıyla ortaklık

200 BİN TL'LİK YARDIM

da 100 bin TL yardım yapacaklarını bildirdi. Harput, toplam 200 bin TL'lik yardımın kazada hayatını kaybedenlerin ailelerine verileceğini belirtti. "Bu vatandaşlarımızın, her ne kadar somutcu hayatlarını kaybetmeleri dolayısıyla emsalkilik hakları vardır. Emsalkilik haklarından da istifade edecek. Bunun

yapabilir. Devredebilir. Ancak bu insanların yasal sorumluluğunu de-giştirir. Su anda ocağa ilgili resmi yetkili ve sorumlu kurumunda bulunan bu 3 kişiyle alakalı böyle bir işlem yapılmaz. Diğerleriyle alakalı bir işlem yapılmamıştır ya da yapılmayacaktır gibi bir şey söylememiz de söz konusu değildir" dedi.



Bursa Haber 15 Aralık

1 GÜNLÜK UYARI GREVİNE KATILDIK

25 Kasım 2009 tarihinde Kamu Emekçileri tarafından gerçekleştirilen 1 günlük uyarı grevine Şube Sekreteri Remzi ERİŞLER katıldı.

Bu grevin ardından TCDD yönetimi tarafından 10 KESK'e bağlı BTS üyesinin hukuksuz bir şekilde görevden uzaklaştırılmasına karşı 10 Aralık 2009'da Orhangazi Parkı'nda Yapılan basın açıklaması metni ektedir.

10/12/2009

Değerli Basın Mensupları,

Ülkenin geleceği, Kuruluşlarımızın geleceği, kendi geleceği ve çocuklarının geleceği için 25 Kasım günü en güzel dayanışmayı sağlayarak, yaşanan ortak kaderi, memurluk onuru ve her geçen gün kaybetmekte olduğu toplumsal kariyerini elde etmek için ayağa kalkan arkadaşlarımız KESK BURSA ŞUBELER PLATFORMU adına selamlıyorum...

1990'lı yılların başında başlattığımız Sendikal mücadele ile 20 yılı geride bıraktık.

Geçen 20 yıl zarfında birçok Hükümet ve Başbakan ile muhatap olduk.

2001 yılında 4688 Sayılı Kamu Görevlileri Sendikalar Kanunu eksik ve aksaklıklarıydı birlikte hayata geçti.

Toplu Sözleşme ve Grev gibi Sendikal olmanın temel haklarından yoksun mücadelemizi sürdürdük.

Geçen zaman zarfında ILO'nun 87, 98, 151 Sayılı Sözleşmeleri, Anayasamızın başta 90. maddesi olmak üzere, Kanun, Genelge ve Yönetmelikler bağlamında varlığımızı sürdürdük.



AKP Hükümeti İMF den aldığı talimatlarla iktidarları döneminde toplumun tüm kesimlerine olduğu gibi kamu emekçilerine de sefaleti, açlığı, yoksulluğu bir yaşam biçimi olarak dayatmaya çalıştı.

Kamu emekçileri ile toplu sözleşme masasına oturmak yerine toplu görüşmelerle, yüzdelerle zamlarla durumu geçiştirmeye çalıştı.

Bilindiği üzere Konfederasyonumuz KESK tüm oyunları bozmak için ülke genelinde bir günlük uyarı grevi kararı alarak tüm yurttaki bir günlüküne hayatı durdurdu.

Kendine muhalif olan hiçbir görüşe tahammül

lü olmayan AKP Hükümeti ise gerek grevden önce yayınladığı genelgelerle gerekse daha sonra açtığı soruşturmalarla kamu emekçilerini sindirmeye çalışmakla yetinmemiş, anayasal bir hak olan grev hakkını kullanarak, trenleri çalıştırmayarak büyük ses getiren Konfederasyonumuza bağlı BTS çalışanlarından 16 arkadaşımız sürgün edilmişlerdir.

Bugün burada toplanma nedenimiz sürgün edilen 16 arkadaşımızın derhal göreve döndürülmesi, soruşturmaların durdurulması içindir.

Buradan AKP Hükümetini ve TCDD yönetimini uyarıyoruz,

Bundan öncede gösterdiğimiz demokratik tepkilerimize tahammül edemeyerek soruşturmalar açtınız, sürgünler yaptınız da neyi değiştirebildiniz.

Bizi yıldırabildinizmi. Mücadelemizden vazgeçirebildinizmi. Üstelik defalarca gerek iç hukukta gerekse uluslar arası hukukta yaptığınız yanlışlar yüzünüzde bir tokat gibi patlamadımı. Yaptığınız bu hukuk dışı uygulamalar devleti zarara uğratmaktan başka ne işe yaradı.

Sonuç olarak sürgün edilen arkadaşlarımızın haklarını sizlere gaspettirmeyeceğiz. Yaptığımız uyarı grevinden ders çıkarmanız sizin yararınıza olacaktır. Eğer ders almazsanız, hayatı üreten, onu bir günlüğüne durduran bizler, bilesinizki bundan fazlasında yapabiliriz.

Hayatı durdururuz.

KESK BURSA ŞUBELER PLATFORMU



AKLA GELEN DÜŞÜNCELER...

Mustafa Kemal'e ithaftır;

Mustafa Kemal ATATÜRK, sen yine de rahat uyu;

Yarattığın Cumhuriyet sarsıntı geçirirse de, çağdaş değerleri ülke

Genelinde var edecek gençlik, gösterdiğin ışığa doğru hep koşacaktır.

'Müslüman; İnsan öldüremez, kıyım yapamaz'

Bu sözler Başbakan'a aittir. Sudan Kralı El Beşir'in 9 Kasım 2009 tarihinde İslam Örgütü toplantısına katılmak için İstanbul'a gelecek olması ile ilgili tartışmaların yaşanması üzerine söylenmiştir. Bilindiği gibi, El Beşir, 300 bin insanın katliamından sorumlu tutulmuş ve AB ile ABD tarafından hakkında tutuklama kararı çıkartılmıştır. AB kapısında bekleyen Türkiye, uyumlu ilişkiler içerisinde olması beklenirken karşıt tavır takınmış ve konuya farklı yaklaşmıştır.

Başbakan bu sözleri söylerken, Cumhurbaşkanı, daha da sert söylemler içeren sözler sarf etmekten çekinmemiştir;

'Kim, kime nota verecekmiş, kim oluyormuş onlar, nasıl vereceklermiş?'

Birkaç yıl önce Güney doğu'da, İstanbul'da yaşananlar aklıma geldi, hani 'Hizbullahçılar' tarafından insanların katledilip inşaatların beton duvarlarına gömüldükleri günler, hani kafalarına çivi çakılarak.

Sonra 'İkiz Kuleler', Amerika'da, 3000 kişiye mezar olan İkiz kuleler, iki uçak ile yapılan intihar saldırısıyla yok edilen,

Sonra Danıştay saldırısı, hani masum bir vaziyette daire-sinde otururken katledilen Danıştay 2. Daire üyesi Mustafa Yücel Özbilgin.

Gerçi katledilenlerce pek masum görülmedi, Türban davasında imza atanlardan biriydi ve cezasını çekmeliydi.

Sanırım bunların hepsi Müslüman'dı ve davaları uğruna gözü pek davranmışlardı.

Bu açıdan belki de bunlar Başbakan'a göre kıyım değildi, Sudan Kralı El Beşir'ininki de.

Danıştay üyesini katleden Avukat Alpaslan Arslan, nereye nasıl atfedileceği belirsizliğini koruyor Ergenekon davasında. Ancak İç İşleri Bakanı Beşir Atalay'ın AK Parti siyaset okulunda açıkladı;

'AK partiye çamur atmak için yapılmış provoke bir harekettir'

Mahkeme devam ederken, elbette savcı ve hâkimlere bir mesaj anlamında müdahil olunmamıştır sanırım.

Kuran-ı Kerimde tanımlanan Müslümanlar, her ne suretle olursa olsun elbette, bırakın insanı başka bir canlı kıyımı dahi yapamaz.

Öyle ise sadece akla gelenler değil, gelmeyen nice olaylar da sorgulanmalı;

'Ya bunlar bu kıyımları yapmadılar, ya da yaptılar, ancak Müslüman değillerdi.'

Birilerince belki de bilerek çamur atılıyordu,

Örneğin, Sudan Kralına neden çamur atılmasın? Hangi 300 bin kişinin katli? O bir Müslüman!

Öyle ya Türkiye Cumhuriyetinin Cumhurbaşkanı ve Başbakanı savunduğuna göre.

Bazen de duyarız, her nasılsa, bir de katli vacip olanlar var, 'Danıştay üyesinin ölümü katli vacip olanlardan mıydı acaba?'

Eğer böyle ise;

Geçmişte Katli vacip olan o kadar çok yurtsever, yok edildi ki,

Uğur Mumcular mı desem, Bahriye Üçoklar mı, Muammer Aksoylar mı?

Ve daha kim bilir niceleri, bir çırpıda dil ucuna gelemeyen yurtseverler.

Bir de bunlarla ilgili katiller yakalansa da, bir açıklama ve yorum da bunlar için yapılabilse...

Ama eminim ki aynı anlayış onları da 'ERGENEKON'DAN atıverirdi içeri.

İslam dininde ruhbanlığa yer olmadığını söylerler hep, acaba diyorum bazıları haftalık işledikleri günahları, Cuma namazlarında tövbe ile atıyorlar mıdır dersiniz vicdanlarından?

Belki de ruhbanlık yeniden tanımlanmış demektir günümüzde,

Öyle ya, açılımlar ile demokrasiler,o demokrasilere göre de özgürlükler, o özgürlüklere göre de ... Yeniden tanımlanmaya çalışılıyor da.

Yakında Menemen olayına da bir tanım getirilirse hiç şaşır-mam; Kör testere ile Derviş Mehmet tarafından başı kesilen öğretmen Kubilay terörist, kesenler de kahraman!

Öyle ya, şapka giyenler kâfir, açılan bayrak Nakşibendî olduğuna göre,

Günümüz temsilcileri nur yüzlü oldular maşallah, devrimleri kaşımaktan.

Bir de diyorum Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi, orta çağ engizisyonlarını da bir yargılayabilse....

Biat kültürü dediğiniz böyle gelişir işte!

Bursa, 10 Kasım 2009 Refik YEŞİL / Makina Müh.