



tmmob
makina mühendisleri odası
edirne şubesi

bülten

Ocak-Şubat 2009

Yıl: 13 Sayı: 49

Yerel Süreli Yayın

Yönetim Yeri

MMO Edirne Şube

Tel: (0284) 444 8 666 (pbx)

Faks: (0284) 236 08 03

E-mail: edirne@mmo.org.tr

Web: http://www.edirnemmo.com

MMO Edirne Şubesi Adına Sahibi

Cumhur PEKDEMİR

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

Haluk GAZİOĞLU

Bültenden Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

Mehmet Murat ILICAK

Bülten Komisyonu

Ahmet DERELİ

Kaan ÖZEL

Ünal BAŞKUR

Haluk TEKBAŞ

Edirne Şube

Kocasinan Mah. Dr. Sadık Ahmet Cad.

No: 60 / 1-2 EDİRNE

Tel: (0284) 444 8 666 (pbx)

Faks: (0284) 236 08 03

Temsilcilikler

Tekirdağ İl Temsilciliği

Hükümet Cad. Belediye İş Merkezi K:6 N:605 TEKİRDAĞ

Tel: 0 282 261 25 23

Kırklareli İl Temsilciliği

Karaca İbrahim Mah. Cumhuriyet Cad. No.: 67 D:1

KIRKLARELİ Tel: 0 288 212 54 55

Çorlu İlçe Temsilciliği

Atatürk Meydanı Omurtak Cad. Ana Apt N:75 D:9

Çorlu/TEKİRDAĞ Tel: 0 282 651 95 63

Çerkezköy İlçe Temsilciliği

Gazi Mustafa Kemal Paşa Mah. Öztrak Cad. Edip Sk. Cem

Apt. No.:9 Kat:3 D:5

Çerkezköy/TEKİRDAĞ Tel: 0 282 726 84 75

Lüleburgaz İlçe Temsilciliği

Özerler Mah. Fındıklı Sok. Koçar Apt. No.:12 D:6

Lüleburgaz/KIRKLARELİ Tel: 0 288 412 47 71

Keşan İlçe Temsilciliği

Yukarı Zaferiye Mah. Şehitlik Cad. Beyazoğlu Apt. K:3

Keşan/EDİRNE Tel: 0 284 714 98 32

Uzunköprü Mesleki Denetim Bürosu

Atalar Cad. Belediye İş Merkezi No: 29

Uzunköprü/EDİRNE Tel: 0 284 513 64 92

İÇİNDEKİLER

Sunuş	2
LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür Kursu	3
SMM Yerel Kurultayı	4
TMMOB Edirne Kent Sempozyumu	5
Makina Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine "Mesleğe Hoş Geldiniz" Kokteyli	6
LPG Yetkili Personel Kursları	7
Üyelerimize Duyuru	7
2009 Öğrenci Üye Yerel Kurultayı	8
2009 Öğrenci Üye Yerel Kurultayı Sonuç Bildirgesi ..	9
Eğitim Duyurusu	10
Üyelerimizden Haberler	11
Gözetim Kriterleri Bilgilendirme Formu	12
Mesleki Etkinlik/Uygulama Puanları Tablosu	13
MİEM Gözetim Kriterleri İçin Oda Etkinlikleri Puan Tablosu	14
Ocak-Şubat Doğumlu Üyelerimiz	15
Aramıza Yeni Katılan Üyelerimiz	18
Ocak-Şubat Dönemi Etkinlik Çizelgesi	19
Deneyimli Üyemiz "Mehmet SAVAŞ" ile Röportaj ...	20
Oda'dan ve TMMOB'den Haberler	23
Basında Odamız	36

Basım Tarihi: 17.03.2009

Baskı

Eser Matbaacılık / EDİRNE

Tel : (0 284) 225 18 12 - 214 38 05

Değerli Üyeler,

Bu dönem Serbest Müşavirlik Mühendislik (SMM) Hizmetleri ile ilgili çalışmalarımızın yoğunlaştığı bir dönem. Mayıs Ayı içerisinde gerçekleşecek SMM Kurultayı ile ilgili Şubemiz etkinlik alanında bulunan SMM Hizmeti veren meslektaşlarımızla 10 Ocak 2009 ve 21 Şubat 2009 tarihlerinde bir araya gelip onların sorunlarını dinleyerek, görüş ve önerilerini alarak ana kurultaya görüşler oluşturuldu.

Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) gözetim ve yeniden belgelendirme kriterleri 2009 yılı içinde başladı. Konu ile ilgili duyuru yazılarımız bülten sayfalarımız içerisinde. 2010 yılı başından itibaren yapılacak belgelendirme süreçlerini etkileyecek bu önemli konu ile ilgili ayrıntılı bilgileri www.mmo.org.tr oda merkezi web sayfasında ve www.edirnemmo.com şube web sayfasında bulabilirsiniz.

Yeni yılın ocak ve şubat ayları öğrencilerimize yönelik faaliyetlerin de hız kazandığı bir dönemdi. Trakya Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü hazırlık ve 1. sınıf öğrencilerine Trakya Makina Mezunlar Derneği ve Makina Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ile beraber 20 Ocak 2009 tarihinde mesleğe hoş geldiniz kokteyli düzenledik. Bu organizasyon sırasında gelecekteki meslektaşlarımızı oda çalışmalarını konusunda bilgilendirerek, çalışmalarımızın içinde olmaya davet ettik.

Yine Mart ayı içerisinde Ankara'da gerçekleşecek öğrenci Üye Kurultayı için bölgemizde 27 Şubat 2009 tarihinde Öğrenci Üye Yerel Kurultayı düzenledik. Bölgemizdeki Trakya Üniversitesi ve Namık Kemal Üniversitesi'nin Makina Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin yoğun katılımının olduğu bu organizasyonumuza katılım ve ulaşılan sonuçlar gayet olumluydu.

Bu bülten döneminde, içinde olduğumuz bir diğer etkinlik ise, TMMOB Edirne Kent Sempozyumu idi. TMMOB'ye bağlı Edirne'deki diğer meslek odaları ile birlikte organize ettiğimiz sempozyumda, kent içi ulaşım, planlama ve kentleşme, altyapı, çevre kirliliği, su sorunu ve işsizlik gibi kente dair sorunlar masaya yatırılarak yerel yöneticiler ve yöre halkı ile birlikte çözüm üretilmeye çalışıldı.

Bununla beraber tüm üyelerimizin dikkatini şu konuya çekmek istiyoruz: Uluslararası şirketler oluşturdukları kurumlar aracılığıyla, sağlıklı suya erişimin suyun ticari meta haline getirilmesiyle mümkün olacağı söylemleriyle, su hizmetlerinin özelleştirilmesi için çalışmaktadırlar. Bu anlayışlarını, DB, IMF ve BM aracılığıyla egemen kılmaya çalışanlar son olarak, Dünya Su Konseyi'ni kurarak kendilerine kurumsal bir yapı kazandırmışlardır. Alternatifi olmayan ve insanoğlu tarafından üretilmeyen üç doğal kaynak; hava, toprak ve "su"dur. Bu üç doğal kaynak da birbirleriyle ilişkili ve ayrılmaz bir bütündür. Bütünün parçalanması tüm yaşamı felakete götürür. Bu nedenle üç kaynağın da temel yaşam hakkı olarak görülmesi ve kabul edilmesi gerekir. Hiçbiri ticari amaçlara alet edilmemelidir. Ancak süreç, canlıları temiz havaya, temiz suya ve toprağa hasret bırakacak şekilde gelişmektedir. Odamız bu olumsuz tabloya karşı da kararlı mücadelesini sürdürmektedir. Su halkındır. Satılmaması gerekir.

Değerli Üyeler,

2008 yılında tüm dünyayı etkileyen küresel mali kriz ne yazık ki 2009 yılının ilk aylarını yaşadığımız şu günlerde de ülkemizde etkisi azalmadan devam ediyor. Krizin etkilerinin bu derece yakıcı yaşanmasının bir nedeni de siyasi iktidarın "hamdolsun iyiyiz bu kriz bizi teğet geçer" yaklaşımıdır. Bütün bunların sonucu olarak Ocak 2009'da sanayide işsizlik oranı % 19,3'e ulaşmıştır.

Ülke genelinde resmi rakamlara göre 3 milyon kişi işsizdir. Eksik istihdam, iş aramaktan vazgeçenler ve mevsimlik işsizlik kategorileri de katıldığında bu rakam 6,5 milyona ulaşmaktadır. Yani her dört çalışabilecek insandan biri işsizdir. TÜİK verilerine göre Güney Afrika Birliği ve İspanya'dan sonra Türkiye işsizlikte üçüncü sırada yer almaktadır. İşkur'a başvurularda % 95 artış vardır ve Türkiye işsizlikte dünya birinciliğine oynamaktadır.

Küresel ekonomiyle yakın bağları olan hiçbir ülke bu krizden zarar görmeden kendisini kurtaramayacak. Özellikle Türkiye gibi kendi kaynaklarını kullanamayan, dışa bağımlı ülkeler bu krizden daha da fazla etkilenecektir. Ülkeyi yönetenler bu yalın gerçeğin önemini anlayarak, ülkenin dinamikleri olan meslek odası ve sivil toplum örgütleriyle, üniversitelerdeki bilim insanlarıyla, firma - sektör temsilcileriyle bir araya gelip ortak bir akıl üreterek bir an önce ülkeyi bu kriz ortamından çıkarmalıdır. Makina Mühendisleri Odası 1954 yılından bu yana oluşturduğu bilgi ve deneyimi dün olduğu gibi bu gün de ülke yararına kullanmaya hazırdır. Bu çalışmadaki bütünleyici ve yapıcı güç de 1 İzmir İktisat Kongresindeki Kuvayı Milliye ruhu olmalıdır.

Saygılarımızla.

Şube Yönetim Kurulu

LPG DOLUM TESİSLERİ VE OTOGAZ İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜR KURSU DÜZENLENDİ

Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Piyasası eğitim yönetmeliği gereğince LPG Piyasasında görev yapacak; **sorumlu müdürler**, tanker şoförleri, dolum personeli, tüp dolum personeli, tüp dağıtım araçlarının şoförleri ve tüp dağıtım personeli, tanker dolum personeli, test ve muayene elemanları ve LPG dolum personeli, pompacılar ile tesisat, projelendirme ve imalatında görev alacak diğer personelin TMMOB'ye **bağlı ilgili meslek odaları tarafından düzenlenecek eğitim programlarına katılarak sorumlu müdürlerin "Sorumlu Müdür Belgesi"**, diğer personelin de "LPG Yetkili Personel" belgesi almaları zorunludur. LPG Piyasasında belgesi olmayan personel çalıştırılmaz denilmektedir.

Bu bağlamda MMO Edirne Şube Merkezimizde düzenlenen kursa 23 meslektaşımız katılmış, eğitim sonrasında yapılan yazılı sınav değerlendirilmesinde meslektaşlarımıza LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür Katılım Belgesi düzenlenmiştir.





SMM YEREL KURULTAYI ŞUBE MERKEZİMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Şube Merkezimizde 10 Ocak 2009 ve 21 Şubat 2009 tarihlerinde gerçekleştirdiğimiz SMM Yerel Kurultaylarında Asansör, AİTM, Mekanik ve Doğalgaz ana başlıklarıyla bu sektörlerde çalışan SMM meslektaşlarımızın görüş ve önerileri alınarak, ana kurultaya bildirilmek üzere sonuç bildirgesi komisyonları oluşturuldu.



LÜLEBURGAZ TEMSİLCİLİĞİMİZDE DE SMM TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRDİK

16.01.2009 tarihinde Miem Gözetim Kriterleri hakkında SMM üyelerimize Lüleburgaz Temsilciliğimizde bilgilendirilme toplantısı yapılmıştır.

TMMOB EDİRNE KENT SEMPOZYUMU 14-15 ŞUBAT 2009'DA YAPILDI

TMMOB İl Koordinasyon Kurulunun düzenlediği Edirne Kent Sempozyumu 14 - 15 Şubat 2009 tarihlerinde DSİ Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

Açılış konuşmasını TMMOB 2. Başkanı Nail GÜLER yaptı. Sırasıyla Edirne Belediye Başkanı Hamdi SEDEFÇİ ve Edirne Millet Vekillerinden Kemalettin USLU, Rasim ÇAKIR ve Prof. Dr. Necdet BUDAK konuşmalarını yaptılar.

4 oturumdan oluşan Kent Sempozyumunun 1. Oturumu Oturum Yöneticisi Makina Mühendisleri Odası Edirne Şube Başkanı Cumhur PEKDEMİR tarafından başlatıldı. TMMOB Edirne İl Birimlerinin Kent sorunlarına yaklaşımı adlı konuşması Serdar SEÇKİN tarafından yapıldı. Edirne Kent Konseyinden Y.K. Üyesi Ziya GÖKERKÜÇÜK, Çevre Gönüllüleri Derneğinden Nezih ATSIZ, Bedensel Engelliler Derneğinden Adem DÜZKES ve Türk Tabipler Birliğinden Mevlüt YAPRAK sunumlarını gerçekleştirdi.

2. Oturumu Oturum Yöneticisi T.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. – Ing. Ahmet CAN yönetti. Tapu ve Kadastro Bölge Müdürlüğünden Mehmet Ali GÜNGÖR ve Tarım İl Müdürlüğünden Necdet BAYIRLI kurumlarına ait sunumlarını gerçekleştirdiler. Y.T.Ü.'den Prof. Dr. Emre AYSU “Çevre Düzeni Planı” sunumunu, T.Ü.'den Nevzat İLHAN “Dünya Mirasında Enerji Projesi” sunumunu, İ.T.Ü.'den Kemal Selçuk ÖĞÜT “Ulaşım ve Trafik Planlaması” sunumunu, T.Ü.'den Prof. Dr. – Ing. Ahmet CAN ” Binalarda Isı Enerjisinin Azaltılmasının Çevre ve Hava Kirliliğine Etkisi” sunumunu, T.Ü.'den Şaduman SAZAK “ Kent Bölgelerinin Türkiye Bağlamında İrdelenmesi” sunumunu, Yrd. Doç. Dr. Candan ZÜLFÜKAR “ Yaşanabilir Kentler ve Edirne” sunumunu, Kırklareli Üniversitesinden Arş. Grv. Evren ÇAĞLARER “Katı Atık Yönetimi” sunumunu ve Araş. Yazar Necdet SAKAOĞLU “ Tarihi Kentlerde Yerel Yönetimler” sunumunu gerçekleştirdi.

3. Oturum 15 Şubat 2009 Pazar günü Oturum Yöneticisi TMMOB Eski 2. Başkanı Celal BEŞİKTEPE tarafından açıldı. “Sosyal Belediyecilik Nasıl Olmalıdır?” konulu oturumda Prof. Dr. Ruşen KELEŞ, TMMOB 2. Başkanı Nail GÜLER, Edirne Belediyesi Şehir Plancısı ve Belediye Başkan Vekili Namık Kemal DÖLENEKEN ve Edirne Kent Konseyi Y.K. Üyesi Ziya GÖKERKÜÇÜK tarafından konuşmalar yapıldı.

4. Oturum, Oturum Yöneticisi Yrd. Doç. Dr. Mahmut GÜLER tarafından başlatıldı. Bu oturumda da belediye başkan adayları tarafından Kent içi ulaşım, Planlama ve kentleşme, Altyapı, Çevre Kirliliği, İşsizlik sorunları hakkında görüş ve çözüm önerileri tartışıldı.

Sempozyum düzenlenen kokteyl ile sona erdi.



MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ HAZIRLIK VE 1. SINIF ÖĞRENCİLERİNE “MESLEĞE HOŞ GELDİNİZ” KOKTEYLİ VERİLDİ

Trakya Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü ve Makina Mühendisleri Odası Edirne Şubemiz tarafından 20.01.2009 tarihinde T.Ü. Meriç Sosyal Tesislerinde Makina Mühendisliği Hazırlık ve 1. Sınıf Öğrencilerine “Mesleğe hoş geldiniz” kokteyli verildi.

Kokteyle Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr.-Ing. Ahmet CAN, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü ve Makina Mühendisliği Mezunlar Derneği Başkanı Prof. Dr. Ahmet CİHAN, Makina Mühendisleri Odası Edirne Şube Başkanı Cumhuriyet PEKDEMİR, T.Ü.’den Öğretim Üyeleri ve Trakya Üniversitesi Makina Mühendisliği Hazırlık ve 1. Sınıf Öğrencileri katıldı.

Konuşmasına öğrenciler için yapılan çalışmalarını anlatarak başlayan Prof. Dr. Ahmet CİHAN, toplantıya katılanları öğrencilere tanıttikten sonra konuşmasını tamamladı. Kokteylde Trakya Üniversitesi Dekanı Prof. Dr.-Ing. Ahmet CAN ve Makina Mühendisleri Odası Edirne Şube Başkanı Cumhuriyet PEKDEMİR de birer konuşma yaptı. Şube Başkanımız Cumhuriyet PEKDEMİR, şubemizce öğrenci üyelerimize sağlanan olanaklardan bahsederek tüm öğrenci kardeşlerimizi Oda çalışmalarının içinde olmaya davet etti. Şubemizden bir ekipde öğrenci üye kayıtlarını alarak Odamızı tanıtıcı broşürler dağıttı.



LPG YETKİLİ PERSONEL KURSLARI VERİLDİ

□ Aygaz ile yapılan protokol kapsamında 22.02.2009 tarihinde Aygaz Lüleburgaz Dolum Tesislerinde Aygaz Eğitim Otobüsünde Tüplü LPG Dağıtım Personeli Kursu verildi. Eğiticiğini Aygaz personeli Işık GÜNEŞEN'in, gözetmenliğini de teknik görevli Gülru Topçu'nun yaptığı eğitime 19 kişi katıldı.

□ 22.02.2009 tarihinde Çorlu İlçe Temsilciliğimizde Tüplü LPG Dağıtım Personeli Kursu verildi. Kurs eğiticisinin Gürkan ERCİN olduğu eğitime 16 kişi katıldı.

□ 24-25 Şubat 2009 tarihleri arasında Edirne Şube Merkezimizde LPG Dolum Boşaltım Personeli Kursu verildi. Kurs eğiticisinin Haluk TEKBAŞ olduğu kursa 16 kişi katıldı.



ÖNEMLİ DUYURU!

"MiEM kurslarına katılıp sınavda başarısız olmuş ya da sınava girmemiş üyelerin 2 yıl içerisinde başarılı olarak belgelerini almaları zorunluluğu bulunmaktadır."

2007 yılı öncesinde düzenlenen kurslarda başarısız olan ya da sınava girmemiş üyelerin yeni bir eğitim almaksızın sınava girebilmeleri için 30 Haziran 2009 tarihine kadar süre tanınmıştır. Sınavlardan başarısız olmuş üyelerimizin 30 Haziran 2009 tarihine kadar sınavlara katılmamaları durumunda yeniden eğitim almaları gerekmektedir.

ODAMIZDAN ÜYELERİMİZE "FERDİ KAZA SİGORTASI"

Makina Mühendisleri Odası temel gelirini oluşturan ödentilerini düzenli olarak ödeyen üyelerine yönelik bir "sigorta hizmeti" başlattı. **MMO aidat borçlarını kapatan tüm üyelerini sigorta kapsamına alıyor.** Henüz sigorta kapsamına alınmayan üyelerin ödenti borçlarını sıfırlamalarının ardından poliçeleri düzenlenecek.

Üye ödenti borcu olmayan tüm üyelerini kapsayan ferdi kaza sigortası hiçbir malî külfet getirmiyor. Sigorta primlerinin MMO tarafından ödenecek olması nedeniyle, sigorta şirketi veya aracı kurumları ile MMO üyeleri olası kazalarda kalıcı sakatlık riskine karşı 40 bin YTL, tedavi masrafları için 40 bin YTL'lik güvenceye kavuşuyorlar.

Dünyanın her yerinde ve 24 saat geçerli olan ferdi kaza sigortası, "ani ve beklenmedik bir dış olayın etkisi ile sigortalının iradesi dışında ölmesi veya bedeni zarar görmesi durumunda poliçede yazılı limitler dahilinde tazminat ödenmesini"

kapsıyor. Sigortalının kaza sonucu oluşan bedeni hasarlarını da (doktor ücreti, hastane ve eczane masrafları vb.) kapsamı içinde bulunuyor. Olası kaza durumunda limitler dahilinde ödemeler sigortalı MMO üyelerine veya varislerine direkt olarak yapılacak.

Sertifikalar MMO Şubelerinde

MMO tarafından sigorta şirketine bildirilen her üye için tek tek düzenlenen "**sigorta sertifikaları**", üyenin işlemlerini yürüten ilgili şubesi aracılığıyla iletmeye başlandı. Kendilerine sigorta kapsamına alındıklarına dair bildirimde bulunan MMO üyelerinin, sigorta poliçelerini teslim almak üzere MMO şubelerine başvurmaları gerekiyor.

Halen üye ödentisi borçlarını buldukları için sigorta çalışması kapsamına alınamayan MMO üyelerinin de ilgili MMO şubesine başvurarak, borçlarını kapatmaları önemle duyurulur.

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI 2009 ÖĞRENCİ ÜYE YEREL KURULTAYI

2009 Öğrenci Üye Yerel Kurultayı 27 Şubat 2009 tarihinde T.Ü. Devlet Konservatuvarı Sanat ve Eğitim Merkezinde yapıldı.

Trakya Üniversitesi ve Namık Kemal Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümlerinde öğrenim gören 88 öğrencinin katılım yaparak sorunlarını ve çözüm önerilerini dile getirdiği kurultaya ait program aşağıdadır.

Kurultay Programı

13.30-14.00 **AÇILIŞ KONUŞMALARI**

- **Ash GÜNAY**

(Öğrenciler Adına Konuşma)

- **Mak. Müh. Cumhur PEKDEMİR**

(MMO Edirne Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı)

- **Prof.Dr.-Ing. Ahmet CAN**

(T.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı)

14.00-14.15 **"Türkiye'de ve Dünyada Mühendislikte Kadın Olmak"**

Hicran DEĞERLİ

14.15-14.30 **"Mühendislik Eğitiminin Standartlaşması"**

M.Burak KİRAZ

14.30-14.45 **"Üniversite-Sanayi-Toplum İlişkisi ve Mühendislik Eğitimi"**

Hakan EROL

"Namık Kemal Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü Mevcut Durum Analizi"

Burak KANDEMİR

14.45-15.00 **ARA**

15.00-16.00 **FORUM**

"Üniversite-Sanayi-Oda İşbirliğindeki Sorunlar ve Çözüm Önerileri"



TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI 2009 KAPSAMINDA, EDİRNE ŞUBE ÖĞRENCİ ÜYE YEREL KURULTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Edirne Şubesi'nin düzenlediği "Türkiye'de mühendisliğin geleceği" gündemli Yerel Öğrenci Kurultayı, bölgemiz etkinlik alanındaki Trakya Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Mühendisliği ve Namık Kemal Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği öğrencilerinin katılımıyla 27 Şubat 2009 tarihinde Trakya Üniversitesi Devlet Konservatuvarı Sanat ve Eğitim Merkezi Salonunda gerçekleştirilmiştir. Kurultayımız 88 öğrenci Üyemizin katılımıyla yapılmıştır.

Sorunların tartışıldığı, çözüm üretilmeye çalışıldığı bir platform oluşturması açısından bu yerel kurultay tüm katılımcılar tarafından yararlı ve verimli bulunmuştur.

Kurultaya Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Fakülte Dekanı düzeyinde katılım olmuştur. Hocalarımız konuşmaları sırasında şuan ki mevcut durum ve önümüzdeki dönem hedeflerinden bahsetmiştir. Kurultay sırasında öğrenci üyelerimizin sunumlarında çözüm noktasında katkı koymaları, kendilerine sonuç bildirgesi olarak gelecek yazılı talepleri en kısa sürede gerçekleştirme sözü vermeleri kurultayımızın başarısının bir göstergesidir.

Yapılan sunumlar ve sonrasında yapılan forumdan ortaya çıkan sonuçlar aşağıdaki gibidir.

-Türkiye'de ve Dünya'da Mühendislikte Kadının Yeri: Türkiye'de kadın Makina Mühendis adaylarına okurken, iş ararken ve çalışırken cinsiyet ayrımı yapılmamalıdır.

-Mühendislik Eğitiminin Standartlaştırılması: Mühendislik eğitiminin her üniversitede belirli kriterlere dayalı şekilde, belirli benzerlikte ve kalitede olacak şekilde standartlaştırılması sağlanmalıdır. Üniversitelerdeki eğitim, bürokratik engellere takılmamalı ve özgür olmalıdır.

-Üniversite-Sanayi-Toplum İlişkisi ve Mühendislik Eğitimi: Üniversite-Oda-Sanayi işbirliği çerçevesinde, üniversitelerimizde eksik olan laboratuvar ve pratik yapma olanakları mühendislik eğitimi ve mezun olduktan sonraki süreçte somut olarak gerçekleştirilmeli, bunun için Oda -Üniversite temsilcileri tarafından Sanayiciler nezdinde gerekli çalışmalar yapılmalıdır.

-Üniversite-Sanayi-Oda İşbirliği'ndeki Sorunlar ve Çözüm Önerileri Konulu Forumda; Öğrencilerden gelen istekler, öneriler ve görüşler tartışılmıştır. Mühendislik fakültesi öğrencilerine staj imkanı sağlanması, Oda ve Mühendislik Fakültesi Yöneticileri tarafından düzenlenecek teknik gezilerin çoğaltılması, Okullardaki deney cihazlarının, fabrikaların AR-GE çalışmalarına sunulması için çalışma yapılması önerilmiştir. Bunun; fabrikaların okullarımızın gelişmesine maddi katkı yapmaları ve biz öğrencilere pratik çalışmaya yönelik destek sağlamaları karşılığında gerçekleştirilebileceği sonucuna varılmıştır. Fakülte ve Oda Yönetimlerinin bu konuda nasıl rol oynayacakları konuşulmuştur. İş imkanları ve iş bulma sorununa yönelik Oda ve Üniversitelerin ortak çalışmalar yapması sonucuna varılmıştır. Odanın yaptığı teknik hizmetleri (Periyodik Kontroller, Bilirkişilik, Ekspertizlik vb. gibi) içeren çalışmaların eğitim amaçlı videoların hazırlanarak öğrencilerin eğitimi için kullanılmasının yararlı olacağı sonucuna varılmıştır.

**TMMOB
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
EDİRNE ŞUBESİ
ÖĞRENCİ ÜYE YEREL KURULTAYI
SONUÇ BİLDİRGESİ KOMİSYONU**

EĞİTİM DUYURUSU

Yeni eğitim dönemi için Şube Eğitim Birimizce açılması planlanan eğitimler aşağıda listelenmiştir. Katılmak istediğiniz eğitimler ve açılmasını istediğiniz diğer eğitimleri de için ekteki Eğitim Talep Formunu doldurarak tarafımıza gönderebilirsiniz.

OPERATÖR VE TEKNİSYENLERE VERİLEN KURLAR

- Sanayi Tipi Kazanların İşletilmesinde Yardımcı Personel Kursu
- Doğalgaz ve Sıhhi Tesisatçılık Ustalık Belgesi
- Çelik Boru ve Polietilen Boru Kaynakçılık Ustalık Belgesi
- Sanayide Doğal Gaz Kullanımında Teknik Personel Kursu
- LPG Yetkili Personel Kursları

MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURLARI

- Isı Yalıtımı, Sıhhi Tesisat, Isıtma Tesisatı (Mekanik Tesisat) Mühendis Yetkilendirme
- Doğalgaz İç Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- Asansör Avan Proje Hazırlama Mühendis Yetkilendirme
- Havuz Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- Sanayi Tipi Mutfak Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- Sanayi Tipi Çamaşırhane Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- Soğutma Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- Havalandırma Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- Klima Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- Otomatik Kontrol Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- LPG Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- Basınçlı Hava ve Vakum Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- Arıtma Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- Kızgın Sulu, Kızgın Yağlı ve Buharlı Isıtma Sistemleri Mühendis Yetkilendirme
- Yangın Tesisatı Mühendis Yetkilendirme
- Asansör Mühendis Yetkilendirme
- Araç Projelendirme Mühendis Yetkilendirme
- Araçların LPG'ye Dönüşümü Mühendis Yetkilendirme
- Araçların CNG'ye Dönüşümü Mühendis Yetkilendirme
- Geometrik Ölçülendirme ve Toleranslandırma Mühendis Yetkilendirme
- İş Güvenliği Mühendis Yetkilendirme
- Gıda Ambalajı Sorumlu Yönetici Semineri
- LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür Kursu
- Stratejik Planlama Mühendis Yetkilendirme
- Yatırım Hizmetleri Yönetimi Mühendis Yetkilendirme

BİLGİSAYAR KURSU

- AutoCAD 2008 (2 boyutlu modelleme)
- AutoCAD 2008 (3 boyutlu modelleme)

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ

- OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi Temel Bilgilendirme
- Çalışanlar için İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi
- İşverenlerin ve İşçilerin İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Sorumlulukları Eğitimi
- İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları için İş Güvenliği Eğitimi
- İşletmelerde İş Sağlığı ve Güvenliği Yapılanmasında Sorumluluk, Hesap verebilirlik Eğitimi
- İşyerinde Tehlikelerin Belirlenmesi ve Risk Analizinin Yapılması
- Endüstri Tesisleri Yangın Önleme ve Söndürme

SEMİNERLER

- ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemleri ve Süreç Yönetimi
- ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemleri Kuruluş içi Kalite Denetimi
- ISO 14001:2004 Çevre Yönetim Sistemleri
- Gıda Sanayinde Güvenlik Sistemi (HACCP)
- 5S Eğitimi
- Ergonomi ve Çalışma Ortamı
- Liderlik ve Motivasyon
- Yönetimsel Zamanın Yönetimi

Bilgi ve Başvuru: MMO Edirne Şube Eğitim Birimi
Tel: 0.284.236 08 00 / 0.284.236 08 01 (Dahili :19-20)
Faks :0.284.238 08 03
e-posta:egitim.edirne@mmo.org.tr

ÜYELERİMİZDEN HABERLER



Başarılı mühendislik kariyerinin yanı sıra kültürel tarih çalışmalarıyla tanınan Burhan OĞUZ vefat etti.

1919 doğumlu Oğuz, Yüksek Mühendis Mektebi'nden (İTÜ) Makina ve Elektrik Yüksek Mühendisi olarak mezun oldu.

1946'da kapatılana kadar Türkiye Sosyalist Partisi'nin Merkez Komitesi üyesi ve Demir Çelik İşçileri Sendikası başkanlığını yapan Oğuz, daha sonra proje mühendisi, şantiye şefi ve teknik müdür olarak çeşitli görevler üstlendi.

Oğuz, Edirne Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi'nde ve ardından Trakya Üniversitesi'nde kadrolu öğretim görevlisi olarak çalıştı. 1984-1993 yılları arasında ise Oerlikon'da genel müdürlük müşavirliği yaptı. 1984'ten itibaren Marmara Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi ve Güzel Sanatlar Fakültesi'nde öğretim görevlisi olarak da

görev aldı.

Yazar, kültür ve sanat tarihi alanındaki incelemelerini "Mezar Taşında Simgeleşen İnançlar", "Düşündüklerim - Yazdıklarım", "Türk Halk Düşüncesi ve Hareketlerinin İdeolojik Kökenleri", "Türk ve Yahudi Kültürlerine Bir Mukayeseli Bakış", "Bizans'tan Günümüze İstanbul Suları", "Anadolu Aleviliği'nin Kökenleri" başlıkları altında yayımlamıştı.

45528 Sicil Numaralı Üyemiz Cem TAŞKIN'ın annesi 13.02.2009 tarihinde vefat etmiştir. TAŞKIN ailesine başsağlığı ve sabır diliyoruz.

ÜYELERİMİZE ÖNEMLİ DUYURU "MİEM GÖZETİM KRİTERLERİN UYGULANMASI"

"Odamızdan yetki/uzmanlık belgesi alan üyelerimizin belgelendirme programının ilgili şartlarına uygunluğunu izlemek ve gözetim/yeniden belgelendirme yöntemlerini tanımlamak" amacıyla Oda/Şube Sekreter-Sayman Üyeler toplantısında oluşturulan çalışma grubu, 10 Eylül 2008 tarihinde çalışmasını tamamlamış, 21 Kasım 2008 ve 26 Aralık 2008 tarihlerinde toplanan Uzmanlık ve Belgelendirme Kurulları ise Gözetim ve Yeniden Belgelendirme Kriterleri'ne son halini vermiştir.

Gözetim ve Yeniden Belgelendirme Kriterleri, Gözetim Kriterleri Bilgilendirme Formu, Mesleki Etkinlik/Uygulama Puanları Tablosu ve Etkinlik Listeleri;

- 2009 yılında Uzmanlık/Yetki Belgesi ve SMM Büro Tescil Belgesi vizesi için gelen üyelere,
 - 2009 yılından itibaren Uzmanlık/Yetki Belgesi alacak üyelere
- imza karşılığında verilmektedir.

Gözetim faaliyeti sonrasında belgenin vizenmesi yönünde karar alınabilmesi için üyenin 70 puan toplamış olması gerekmektedir. Belge kapsamında mesleki uygulama yapan üyelere Odaya ilişkin yükümlülüklerini yerine getirmeleri şartıyla her yıl için 40 puan verilmektedir. Bu uygulama alanları, mesleki etkinliklere ilişkin puanlarla birlikte kriterlerde ve tablolarda belirtilmiştir.

Mesleki etkinliklere katılma puan verilecek olması, üyelerimizin mesleki gelişimine katkı sağlamanın yanı sıra Şube etkinliklerine katılımı artırmayı da amaçlamaktadır. Bununla birlikte, Belgelendirme Kurulları tarafından listelenen etkinlikler dışında Şube etkinlik alanında düzenleyeceğiniz veya diğer Odalar, Üniversiteler ve Sektör Dernekleri'nin düzenleyeceği ilgili konudaki etkinlik, seminer, eğitim veya söyleşilere katılıma - önceden Şube Yönetim Kurulu kararı alınarak Oda Merkezine bildirilmesi şartı ile - puan verilmekte olup, bu yolla Şube etkinliklerinin artırılması ve Merkezi etkinliklerin olduğu illerde yaşamayan veya bu etkinliklere katılmayan üyelere olanak sağlanması amaçlanmaktadır.

Etkinliklere katılım dışında; etkinliklerde bildiri yayımlamak, panelist olmak, seminer, eğitim veya söyleşileri sunmak, Oda periyodiklerinde, ulusal, hakemli periyodikler ile sektör derneklerinin periyodiklerinde makale yayımlamak, ilgili alanda kitap yayımlamak ve ilgili alandaki Oda/Şube Uzmanlık Komisyon ve Kurullarında görev almak da puanlama için geçerli sayılacaktır.

GÖZETİM KRİTERLERİ BİLGİLENDİRME FORMU

Sayın Üyemiz,

Özelikle son yıllarda, bilim, teknoloji ve mühendislik uygulama alanlarında hızlı bir değişim süreci yaşanmaktadır. Bu süreç nedeniyle, örgün eğitim kurumlarında verilen eğitim zaman içerisinde atıl bilgi haline gelmekte, mevcut bilginin yenilenmesi ihtiyacı doğmaktadır. Bireyin hem kendi gelişimini sağlaması hem de üretim sürecinde aktif bir rol alarak toplumsal gelişime yardımcı olabilmesi, yapılan işin güvenli ve sağlıklı olabilmesi için sürekli eğitim bir zorunluluk haline gelmiştir.

Odamızın yapmış olduğu, mesleki, teknik ve sosyal konuları içeren Kongre, Kurultay ve Sempozyumlarda; meslektaşlarımız tartışmalara katılmış, son teknolojik gelişmeler üzerine bilgilerini paylaşarak birçok konuda meslek alanlarımıza yönelik sürekli mesleki-teknik eğitimin gerekliliğini vurgulamışlardır.

Ülke ve toplum yararları doğrultusunda meslek alanlarıyla ilgili denetimin yapılabilmesi için ön koşul olan uzman üyelerin tanımlanması, üyelerin mesleki ve bilimsel çalışmalarına, yaptıkları işlere ve tamamlayıcı eğitimlerine dayanan uzmanlıklarının Makina Mühendisleri Odası tarafından belirlenmesi, belgelendirilmesi ve uzman üyelerin kamuoyuna önerilmesinin sağlanması amacıyla 1998 yılında Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) kurulmuş, 2001 yılından itibaren ise TMMOB Makina Mühendisleri Odası Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği ve ona bağlı Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliklerinin Resmi Gazete'de yayımlanması sağlanmıştır.

Odadan uzmanlık/yetki belgesi alan üyelerimizin, belgelendirme programıyla ilgili teknolojik gelişmelerden ve mevzuat değişikliklerinden haberdar olmaları, mesleki gelişimlerinin sürekliliğini sağlamaları ve mesleki bilgilerini güncel tutmaları gerekliliğinden hareketle, gerçekleştirdiği mühendislik uygulamalarının gözetimini yapmak amacıyla "**Gözetim ve Yeniden Belgelendirme Kriterleri**" oluşturulmuştur.

Gözetim faaliyeti sonrasında belgenin vizelenmesi için yapılması gereken mesleki etkinlikler ve mesleki uygulama alanları hakkındaki bilgileri Şubemizin www.edirnemmo.com web sayfasından edinebilir, mesleki etkinliklere ilişkin yıl içerisinde yapılacak değişiklikleri ise www.mmo.org.tr Oda web sayfasının MİEM bölümünden takip edebilirsiniz.

ÜYELERİMİZE ÖNEMLİ DUYURU

Üye Ödentilerini zamanında ödeyen üyelerimiz; FİBA Sigorta A.Ş. tarafından 21.07.2008 tarihinden itibaren primleri Odamızca karşılanarak aşağıdaki teminatlar üzerinden Ferdi Kaza Sigortası yaptırılacaktır.

TEMİNATLAR

Ölüm Hali.....40.000,00.YTL
Sürekli Sakatlık Hali.....40.000,00.YTL
Tedavi Masrafları.....4.000,00.YTL

Aidat borcu olan üyelerimiz geçmiş döneme ait borçlarını ödedikleri gün itibariyle bu haktan yararlanmaya başlayacaklardır.

MESLEKİ ETKİNLİK / UYGULAMA PUANLARI TABLOSU

SIRA	YAPILAN FAALİYET Mesleki Etkinlikler	PUANI
1	BEK tarafından listelenen 1.Grup Etkinliklerde (Kongre, Sempozyum ve Konferanslarda) Bildiri yayımlanması / Panelist olma (her bir etkinlik)	40 PUAN
2	BEK tarafından listelenen 1.Grup Etkinliklere (Kongre, Sempozyum ve Konferanslara) katılım (her bir etkinlik)	30 PUAN
3	BEK tarafından listelenen 2.Grup Etkinliklerde (Kongre, Sempozyum ve Konferanslarda) Bildiri yayımlanması / Panelist olma (her bir etkinlik)	20 PUAN
4	BEK tarafından listelenen 2.Grup Etkinliklere (Kongre, Sempozyum ve Konferanslara) katılım (her bir etkinlik)	10 PUAN
5	Şube etkinlik alanında düzenlenen, ilgili alandaki Seminer, Eğitim veya Söyleşilerini sunan (her bir etkinlik)	30 PUAN
6	Şube etkinlik alanında düzenlenen, ilgili alandaki Seminer, Eğitim veya Söyleşilere katılım (her bir etkinlik) **	20 PUAN
7	Oda Periyodiklerinde Makale Yayımlanması (her bir makale)	30 PUAN
8	BEK tarafından listelenen Ulusal, Hakemli Periyodikler ile Sektör Derneklerinin Periyodiklerinde Makale Yayımlanması (her bir makale)	10 PUAN
9	İlgili Alanda Kitap Yayımlanması (Hakem incelemesi sonucunda)	40 PUAN
10	İlgili alandaki Oda/Şube Uzmanlık Komisyon ve Kurullarında görev alma	10 PUAN



MIEM GÖZETİM KRİTERLERİ İÇİN ODA ETKİNLİKLERİ PUAN TABLOSU

ODA ETKİNLİKLERİ	TARİHİ	YERİ	PUANLAR					Toplam Puan
			Mekanik Tesifat	Asansör Araçlar	İş Güvenliği	Plan. ve Yat. Hizm.		
II. Enerji Verimliliği Kongresi	9-11 Nisan 2009	KOCAELİ	30	30	10	10	110	
EİM Bahar Konferansları- "Ergonomi"	10-11 Nisan 2009	İZMİR	10	10	30	30	90	
V. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi	16-18 Nisan 2009	ADANA	10	10	30	10	70	
IV. Ulusal Tesifat Müh. Kongresi ve Fuarı	6-9 Mayıs 2009	İZMİR	30	10	10	10	70	
V. Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	22-23 Mayıs 2009	ESKİŞEHİR	10	10	10	10	50	
XI. Otomotiv Sempozyumu "Kalıplık ve Tasarım"	12-13 Haziran 2009	BURSA	10	30	10	10	70	
V. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	16-17 Ekim 2009	KAYSERİ	30	10	10	10	70	
V. Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi	17-18 Ekim 2009	KONYA	10	10	10	10	50	
IV. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi	22-25 Ekim 2009	DENİZLİ	10	30	10	10	70	
Ulusal Maden Makinaları Sempozyumu ve Sergisi	4-6 Kasım 2009	ZONGULDAK	10	10	10	10	50	
IV. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi	6-7 Kasım 2009	MERSİN	30	10	10	10	70	
III. Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongresi ve Sergisi	6-7 Kasım 2009	SAMSUN	10	10	10	10	50	
Kaynak Teknolojileri VII. Ulusal Kongresi ve Sergisi	13-14 Kasım 2009	ANKARA	30	10	10	10	70	
VII. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	20-21 Kasım 2009	KOCAELİ	10	10	10	30	70	
TMOBB Sanayi Kongresi 2009	Aralık 2009	ANKARA	10	10	10	10	50	
		Toplam	250	190	190	190		
		1. Grup						
		2. Grup						

* Aynı içerikteki etkinlik sunumundan bir kez puan alınabilir.

OCAK - ŞUBAT DOĞUMLU ÜYELERİMİZ...

SİCİL NO.	ADI SOYADI	DOĞUM TARİHİ	SİCİL NO.	ADI SOYADI	D.TARİHİ
11148	AHMET ÇAKIROĞLU	01.01.1953	26667	SEMİHA ÖZTUNA	01.01.1962
7560	ATILGAN KAYA	01.01.1951	26837	AHMET ÇETİNKAYA	01.01.1962
14760	SALİH DALMAN	01.01.1953	68585	SEZEN GÜL POLAT	01.01.1984
18454	H. MAZLUM KANI	01.01.1954	23774	HANEFİ İÇTÜZER	01.01.1959
11214	HİKMET KALKAN	01.01.1947	8043	MEHMET BUZBAY	01.01.1951
14802	NEŞET YAVUZ	01.01.1953	67162	ADNAN CEVHER	01.01.1967
11226	MUSTAFA DEMİRCİ	01.01.1949	24550	FAHRİ YAVUZ ERÇETİN	01.01.1960
14859	ALİ SINAN SAYGIN	01.01.1955	27223	BİROL BARUT	01.01.1964
18482	FİKRET YALÇINKAYA	01.01.1954	8060	Y.MEHMET KARTAL	01.01.1950
11379	AHMET ÖZAYDIN	01.01.1952	8132	YAŞAR BENHABİP	01.01.1949
11417	HASAN SEZER	01.01.1949	8164	FAHRİ TAVŞANLI	01.01.1948
7792	MEHMET AYYILDIZ	01.01.1948	27372	İKRAMİ DEMİR	01.01.1963
7798	TURGUT ENGİNOĞLU	01.01.1951	49367	ERKAN YARDIMCI	01.01.1974
7815	S. AHMET ŞENER	01.01.1944	27435	İ.SABRİ BEYATLI	01.01.1953
7817	ENDER BORA	01.01.1942	4778	BARBAROS YILDIRAN	01.01.1947
7819	JİRAYİR ARSLANYAN	01.01.1949	5018	SELÇUK ERCİYES	01.01.1948
7833	CEMALETTİN ÖZPERK	01.01.1949	5067	NEDİM ERGİN	01.01.1948
11529	TURGUT ÖZTÜRK	01.01.1948	8205	İSMAİL KARNABAT	01.01.1947
7853	İZZET AKTEN	01.01.1950	8208	GÜRBÜZ TANERCAN	01.01.1951
11557	KENAN TOPRAKKIRAN	01.01.1950	8233	CEMAL TEKİN	01.01.1943
18836	HARUN AY	01.01.1956	8331	NEVZAT CESUR	01.01.1948
7860	TURGUT ATAY	01.01.1951	8359	ZEKİ MERİÇ	01.01.1948
7875	İ. ERDEM ARMAN	01.01.1947	8363	EYÜP KARAKURT	01.01.1947
64137	AHMET SEZGİN	01.01.1968	8376	İHSAN NURGENÇ	01.01.1947
7917	FAİK EREKİNCİ	01.01.1947	8423	MUAMMER BAKAN	01.01.1951
15398	AHMET KIRIM	01.01.1954	8511	İ. HAKKI BİLENOĞLU	01.01.1951
11839	CELİL KARABIYIK	01.01.1950	8619	VARUJAN TEMELSİZ	01.01.1953
15693	YILMAZ KAMACI	01.01.1948	8668	CEVDET ÖZTOP	01.01.1947
11955	MUSTAFA KARAMAN	01.01.1950	8764	SALİM EKİCİ	01.01.1948
19436	VEDAT AKTAŞ	01.01.1952	8882	YUSUF ALİ GÖK	01.01.1949
15999	MEHMET GÜRCÜN	01.01.1955	8947	COŞKUN DEMİRHAN	01.01.1944
16118	MEHMET HIZLI	01.01.1954	8954	ERKAN DEMİRÖZEN	01.01.1938
22777	FİKRİ ÖZBAY	01.01.1950	8961	ONNİK TAŞKIRAN	01.01.1950
16159	ALAADDİN GEDİK	01.01.1953	8962	YAVUZ TUNÇ	01.01.1947
16237	GANI ÇAKIR	01.01.1954	27706	RAHMİ YAVUZ	01.01.1960
16321	OSMAN A.ÖZERDOĞAN	01.01.1955	27935	ONGUN ÖZTÜRK	01.01.1963
19609	İBRAHİM ÇALIŞKAN	01.01.1954	9002	M. ERCAN ŞAHİN	01.01.1950
12355	HALİT TÜFEKÇİ	01.01.1957	28902	GÜRKAN LEYLEK	01.01.1965
12370	M. CENGİZ AĞIRDAŞ	01.01.1951	9009	M. AKİF AKİDİL	01.01.1949
20746	HÜSEYİN ÖZER	01.01.1955	9066	CEMALETTİN TOPÇU	01.01.1947
12842	MUSTAFA ÇAKIR	01.01.1948	5777	SABAHATTİN SAYGI	01.01.1949
21038	GÜRCAN ÇEZİK	01.01.1958	9082	CÜNEYT AŞKIN	01.01.1950
26055	KENAN KARAÇAVUŞ	01.01.1963	5959	İRFAN ASLAN	01.01.1947
21475	YAŞAR SİCİMALİ	01.01.1945	6096	MEHMET AKANSU	01.01.1948
26260	NUSRET MEYDANLIK	01.01.1952	6276	MÜFİT DEMİRTAŞ	01.01.1949
26276	TÜRKMEN BAYRAKTAR	01.01.1954	6465	İHSAN EKEN	01.01.1944
17236	NUSRAT BAYSAL	01.01.1952	6466	BESİM MİNKARA	01.01.1948
642	HAYİM NATAN	01.01.1946	9210	HALİT OKYAR	01.01.1952
26350	MUSTAFA YILMAZ	01.01.1959	49905	OLCAY GÖKKURT	01.01.1976
17824	ZİVER BAŞAK	01.01.1952	9241	YALÇIN KILIÇ	01.01.1949

ŞUBE'den

SİCİL NO.	ADI SOYADI	DOĞUM TARİHİ	SİCİL NO.	ADI SOYADI	DOĞUM TARİHİ
9255	O. ZEKİ BURSALIOĞLU	01.01.1953	10937	T.TEMEL AKİZ	01.01.1952
9256	HASAN COŞKUN	01.01.1949	64138	MUSTAFA E. POPARIK	01.01.1982
50247	BAYRAM GÜRBÜZ	01.01.1962	33631	RIFAT KAYHAN	01.01.1960
2457	UĞUR AÇINCI	01.01.1940	33757	ADNAN ŞEN	01.01.1968
2514	SAADETİN BEZMEZ	01.01.1939	35479	HÜSNÜ BAHÇIVAN	01.01.1963
2548	RUHİ KARABIYIK	01.01.1940	39626	EROL KAYA	01.01.1966
2686	ZEKİ DOĞAN	01.01.1942	40149	İSMAİL ÜNLÜ	01.01.1970
2769	MÜNİP YÜCEL	01.01.1940	42862	NAİME SERTAKAN	01.01.1973
2772	SUNAY AĞBAŞ	01.01.1940	56387	MUSTAFA ALTAN	01.01.1978
2824	E. AHMET KAPICI	01.01.1943	43791	ALİ SEDEFÇİ	01.01.1960
38444	YUSUF ASILKEFELİ	01.01.1955	58687	SELÇUK ERODABAŞI	01.01.1973
2827	NECİP BERME	01.01.1943	68498	YASİN DİNÇER	01.01.1984
9314	ERCAN ATAMAN	01.01.1947	11105	MEHMET TANYAŞ	01.01.1953
9333	BÜLENT ÖZ	01.01.1953	11108	BURHAN ÖZMAT	01.01.1952
9369	A. UĞUR ÖTER	01.01.1953	11111	FARUK DARDENİZ	01.01.1950
9370	SAMSON ÖZARARAT	01.01.1951	61677	ZİYA ALPAY	01.01.1944
9377	ÖZKAN ERALP	01.01.1949	73444	MUSTAFA MALKOÇ	01.01.1983
9471	AYTAÇ GÜLENGİN	01.01.1948	67750	NABİ KETEN	01.01.1981
6788	MEHMET ERTEKİN	01.01.1948	67813	ÖZHAN PAŞAOĞLU	01.01.1981
6800	HALİL YAYLA	01.01.1946	23385	AHMET KÜÇÜKMOTOR	01.01.1961
6805	ABDURRAHMAN İNAN	01.01.1948	27235	İSMAİL AKSU	02.01.1958
6867	HÜSEYİN ÖZZADE	01.01.1948	50359	İLKNUR ÇETİNKAYA	02.01.1978
7029	CAFER YAZKURT	01.01.1949	30160	LİSANI MERT	02.01.1966
9558	HALİT BİLGİN	01.01.1948	31501	ERTUĞRUL CAN	02.01.1957
29363	KEMAL SARIKAHYA	01.01.1957	31502	FEHMİ IRMAK	02.01.1958
10090	MEHMET AKÇAL	01.01.1949	63602	ERHAN ERDİN	02.01.1985
10253	SEMA ALPTEKİN	01.01.1952	68314	OLCAY TEZCAN	02.01.1985
10263	ORHAN KAYIM	01.01.1951	36691	ŞEFİK IRMAK	01.01.1962
10333	O. TUNCAY ŞAHİN	01.01.1952	42863	OKAN ATALAY	02.01.1971
10352	MEHMET Ş. GÖKSEL	01.01.1939	45227	AYDIN ERKİŞ	02.01.1961
10392	BÜLENT ÖZVEREN	01.01.1950	54701	M. NEDİM CEYLAN	02.01.1978
10413	M. MUSTAFA MUTLU	01.01.1950	63750	FATİH GÜRKEN	02.01.1980
10448	CELAL YILMAZ	01.01.1951	58851	GÜLSEREN KANT	03.01.1968
10600	TURABİ TURAN	01.01.1953	50530	FEKRULLAH DEĞİRMENCİ	03.01.1968
10601	HALUK OĞUZTÖRELİ	01.01.1952	67104	GÖKHAN GÜLTEKİN	03.01.1982
10618	ŞABAN BÜYÜKYILDIZ	01.01.1950	23491	MAHMUT YILMAZ	03.01.1959
10624	ÖMER EĞİLMEZLER	01.01.1950	73580	ABDULLAH DURAK	04.01.1980
10794	GÜRSU ÖZYİĞİT	01.01.1947	40766	YUSUF SARIKAYA	03.01.1971
13267	NURETTİN ARDA	01.01.1951	66651	GÜRÇAĞ ÜSTÜNEL	04.01.1981
13418	HÜSEYİN AŞICI	01.01.1948	25371	RIDVAN GÖKÇEK	04.01.1960
13656	ENDER TAŞKIN	01.01.1953	19946	VEDAT ÖZKAN	05.01.1956
13952	HAYATİ TUNA	01.01.1954	48933	TOLGA BEYHAN	05.01.1977
14255	BAHRİ MANCAR	01.01.1952	46383	ERDEM PELTEK	05.01.1972
14466	N. TEKYAR ESENBİL	01.01.1955	26713	EMİN HALEBAK	06.01.1957
14566	RAŞİT ÇİÇEK	01.01.1951	27354	AHMET NAZLI	06.01.1960
10813	YAVUZ BAYRAKTAR	01.01.1952	28117	AYŞEGÜL ÖZTÜRK	06.01.1963
10816	KATİP AYDINLI	01.01.1945	73187	ERSAN KOBAK	06.01.1983
10832	MUHİTTİN KAHRAMAN	01.01.1950	73759	SEZGİN KABİLOĞLU	06.01.1984
10836	HURŞİT YÜCE	01.01.1954	56855	MURAT YÜCEL	06.01.1977
30232	HÜSEYİN KAYA	01.01.1962	55530	FATİH SÜER	07.01.1972
32654	GÜRSEL ÖZKAN	01.01.1963	73069	ALPER TUNGA TAŞDELEN	08.01.1981

SİCİL NO.	ADI SOYADI	DOĞUM TARİHİ	SİCİL NO.	ADI SOYADI	DOĞUM TARİHİ
52432	AYHAN GÖKBAĞ	07.01.1970	66650	MURAT DOVAN	24.01.1982
60515	İLKER EROĞLU	08.01.1971	33463	METİN DEMİRBAŞ	24.01.1967
71100	YUSUF SUNGURLU	09.01.1972	61559	BARIŞ ÇALIŞIR	25.01.1981
26027	H. NEVZAT ÖZKAN	10.01.1959	66331	GÜNERİ AKINCI	24.01.1976
67536	YÜCEL ŞEN	10.01.1976	46773	AYKUT SÖNMEZ	28.01.1967
26618	İBRAHİM OKÇUOĞLU	10.01.1960	62409	TANER ŞAHİN	28.01.1973
26910	NURDOĞAN HAKVAR	10.01.1960	63682	HARUN SOLAK	28.01.1984
58308	ABDULLAH SEMERCİ	10.01.1982	26898	NEJAT BOZKURT	28.01.1960
14425	LÜTFÜ ERDEM	09.01.1954	23093	HÜSMEN TURAN	29.01.1959
75076	A. MURAT MISIRLI	10.01.1982	30326	ALİ KILIÇ	30.01.1964
58415	NESRİYE POLAT	10.01.1981	57549	MERT KALPAR	30.01.1982
37690	MİTAT BEYAZOĞLU	10.01.1964	50356	ŞEREF GÜRAL	30.01.1961
57203	EVİRİM ALGÜL	11.01.1978	35187	ADEM FİLİZ	31.01.1969
65881	HASAN TANER	11.01.1970	71102	TÜRKSEN PARLAR	31.01.1982
73392	ÖZGE ÖZTÜRK	12.01.1985	68220	EROL ÖZGÜR	31.01.1982
62348	UĞUR UMUT TAN	12.01.1979	20936	S. ZAHİT ULUDAĞ	31.01.1959
15000	AHMET AĞAOĞLU	12.01.1953	25988	ŞEREF YEŞİLDAĞ	01.02.1962
11778	AHMET DERELİ	13.01.1951	21479	ABDULLAH SAHİLLİOĞLU	01.02.1956
55164	M. AŞKIN PAKOL	13.01.1972	10690	BAHTİYAR TÖREN	01.02.1953
38667	ÖMER DERELİ	13.01.1966	54903	MEHMET IRMAK	01.02.1949
50025	ZAFER ÖZÖNER	14.01.1965	14566	RAŞİT ÇİÇEK	01.02.1951
28483	F. OĞUZHAN ELÇİN	14.01.1962	30126	YAHYA BULAT	01.02.1964
14116	YÜCEL GÖKÇEK	14.01.1951	66473	ÖZCAN DENİZ	01.02.1985
25888	ARİF KARAMAN	15.01.1955	32985	ORHAN BULUT	31.01.1959
23002	ELMAS ERGENEKON	15.01.1954	33543	SERAP AKDEMİR	01.02.1967
72251	PINAR A. DEMİRHAN	15.01.1982	37092	A. KEMAL ŞİRİNCAN	01.02.1965
41954	ALIŞ YILMAZ	14.01.1966	73275	BERKAN ÖNAL	02.02.1983
40811	SERDAR OĞUZ	16.01.1970	52110	M. REŞİT GÖREN	02.02.1969
72628	ERDAL BANDIRMALI	16.01.1980	73068	ULAŞ KAYA	02.02.1978
7502	OSMAN ŞENGEZER	17.01.1952	66277	HAKAN KEÇE	02.02.1969
8099	BAHADIR TAŞAN	17.01.1950	50715	SERDAR OCAKTAN	02.02.1978
5187	AYDIN GÜNGÖR	17.01.1947	46158	MEHMET GÖKÇE	03.02.1965
67105	ALPER BATUR	17.01.1983	2869	NACİ TUNA	03.02.1941
27865	ALİ YAPAR	17.01.1959	69031	AYKUT YELTEPE	03.02.1980
32521	GÜRKAN ERCİN	18.01.1965	68218	MAHMUT KURT	03.02.1979
68724	İ. TOLGA TETİK	18.01.1979	22563	BÜLENT GÜLPINAR	04.02.1960
55746	CİHAN ZENGİNER	18.01.1978	70363	H. ÇAĞATAY KARTAL	05.02.1980
23095	C. BORA ERAY	19.01.1958	44693	M. RUHİ ERGEZER	04.02.1958
27984	M. TAYFUN YILMAZ	19.01.1964	52557	ARDA KUTLU	06.02.1979
21438	E. SELÇUK ATAR	20.01.1960	26262	HAKAN AKALIN	05.02.1962
70366	EROL KARTAL	20.01.1974	12411	ALİ GÜÇ	07.02.1950
73758	ORHAN ÖNCÜ	20.01.1983	10927	ALİ KILIÇKIRAN	07.02.1954
56887	ÖZGÜN ÖZTÜRK	20.01.1978	27237	YAVER TETİK	08.02.1958
36709	Ü. SADIK ALTINOLUK	20.01.1958	61375	MURAT İRİÇ	09.02.1973
40606	FATİH GÜLTEKİN	20.01.1960	60266	VEDAT KÜÇÜK	10.02.1980
69569	MURAT BAHTİYAR	20.01.1980	28539	HAKAN GÜREL	09.02.1960
68798	HAKAN DEMİRKOL	21.01.1970	24844	SEMİH TABAKÖZ	10.02.1956
70543	HÜSEYİN ÖZDEMİR	22.01.1984	30759	ERSAN AKIN	10.02.1958
64140	UĞUR EKİCİ	21.01.1976	31428	UFUK UZUN	10.02.1964
29083	E. HAKKI YALÇIN	22.01.1964	46883	NİLÜFER İŞLEV	10.02.1975
41242	İLHAN ARSLAN	22.01.1970	73427	ŞABAN KARAKOÇ	10.02.1980

SİCİL NO.	ADI SOYADI	DOĞUM TARİHİ	SİCİL NO.	ADI SOYADI	DOĞUM TARİHİ
27267	ALTAN DERİCİOĞLU	11.02.1963	31512	ERDOĞAN ÇITAK	20.02.1989
61136	ÜMİT VEDAT ÜLGER	11.02.1968	40504	OKAN TOLGAY	20.02.1970
46908	ÜNAL KINALI	11.02.1976	47573	G. MUSTAFA TERCAN	20.02.1971
32869	MUSTAFA KUZU	12.02.1960	56349	COŞKUN ALACABAŞ	20.02.1978
41721	METİN FIRAT	12.02.1965	67945	ERTAN KOYUNCU	20.02.1978
70448	MELİH DÖNMEZ	12.02.1983	48931	ÖZGÜR SERVİ	21.02.1974
73070	YUSUF GÜNDÜZ	14.02.1985	75317	FAİK ÖZTÜRK	21.02.1976
43575	FÜSUN KOÇAK	13.02.1967	72773	ZAFER ATEŞ	22.02.1975
15160	RAŞİT EREN	15.02.1951	21897	İMDAT YILDIRIM	22.02.1958
18768	MUSTAFA ÖZTÜRK	15.02.1954	74281	ÖZGÜR KAYA	23.02.1981
17326	ÖMER ÇORUH	15.02.1953	52826	FEHMİ ALTAYOĞLU	22.02.1975
70364	ŞEREF BULUT	15.02.1978	24789	HÜSAMETTİN TUNÇ	23.02.1956
61170	A. ÖZGÜN ÜSTÜN	15.02.1979	65087	ÖNDER TOPÇU	24.02.1979
21735	MUSTAFA VAREL	15.02.1960	63861	CÜNEYT KARAŞAHİN	23.02.1978
38350	TURAN AVCI	15.02.1960	74482	TOLGA KURBAN	24.02.1984
51485	SELÇUK AKKILIÇ	15.02.1978	41184	FATMA AKDORA	23.02.1961
70047	MUTLU SAĞLAM	15.02.1983	52657	H. ZAFER TIRYAKI	24.02.1978
11795	EYÜP HERSEK	15.02.1950	47803	M. HAKAN İÇLİ	24.02.1972
62707	SALİH DÖNMEZ	16.02.1979	51446	ÖMÜR DEMİR	24.02.1969
24385	SABRİ ERBİL	15.02.1957	27347	MUSTAFA AYDI	25.02.1959
55050	BİROL ŞENTÜRK	17.02.1974	28931	FEHİM YAVUZ	25.02.1953
24032	AYLA YURTLU	17.02.1962	53749	NIHAN KOÇ	25.02.1978
72916	ALİ RAMİ YETİMOĞLU	17.02.1983	62708	SABAHATTİN ERİŞMİŞ	25.02.1957
57622	ALİ BARUT	16.02.1978	72915	EMRE KUTLU	26.02.1982
42990	ŞÜKRÜ AYDIN	17.02.1968	23269	FATİH ÇİMEN	25.02.1960
25790	IŞIK GÜNÜŞEN	18.02.1961	60018	MURAT ÖZKAN	26.02.1980
25836	SİNAN CENGİZ	18.02.1957	28474	SELAMİ TURHAN	25.02.1961
68917	MUSTAFA IŞIL	19.02.1980	67263	F. SERHAN CANGO	26.02.1983
61000	ERSİN YAVUZ	19.02.1981	31056	HÜSAMETTİN DALKILIÇ	26.02.1964
38866	AHMET CAN	18.02.1953	66078	TANER GÜNALP	27.02.1976
64986	GÖKHAN AKAGÜNDÜZ	20.02.1982	65885	UFUK KILIÇARSLAN	28.02.1981
53052	KENAN ÇELİK	19.02.1976	41241	ŞUHEDA TOPÇU	27.02.1969
29642	FİKRET PAŞAOĞLU	20.02.1958			

OCAK - ŞUBAT DÖNEMİ ARAMIZA KATILAN YENİ ÜYELERİMİZ...

ADI SOYADI	BRANŞI
ÇİĞDEM BAYGÜN	MAKİNA MÜH.
ULAŞ ÖZTEN	MAKİNA MÜH.
MURAT OKTAY	MAKİNA MÜH.
ARDA ÜNAL	MAKİNA MÜH.

"2009 OCAK - ŞUBAT DÖNEMİ" EDİRNE ŞUBE ETKİNLİK ÇİZELGESİ

Tarih	Yer-Kurum	Etkinlik Adı	Katılım
06 Ocak 2009	EDİRNE ŞUBE	Enerji Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
07 Ocak 2009	EDİRNE ŞUBE	İKK Toplantısı	Komisyon Üyeleri
10 Ocak 2009	EDİRNE ŞUBE	SMM Yerel Kurultayı	40 Üye Katıldı
13 Ocak 2009	EDİRNE ŞUBE	Doğalgaz İç Tesisat Yetkili Firmalar Toplantısı	9 Firma Katıldı
14 Ocak 2009	EDİRNE ŞUBE	Enerji Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
14 Ocak 2009	EDİRNE ŞUBE	İKK Toplantısı	Komisyon Üyeleri
16 Ocak 2009	TRAKYA BÖLG. DOĞALGAZ DAĞ. A.Ş. EDİRNE	Anadolu Ajansı ile Söyleşi Toplantısı	Şube Yönetim Kurulu
18 Ocak 2009	LÜLEBURGAZ İLÇE TEMS.	MİEM Gözetim Kriterleri Bilgilendirme Toplantısı	16 Üye Katıldı
20 Ocak 2009	EDİRNE BELEDİYESİ	Belediye Başkanı ile Edirne Kent Semp. Hak. Görüşme	Şube Yön. Kur. Başkan V.
21 Ocak 2009	EDİRNE ŞUBE	Enerji Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
21 Ocak 2009	MİMARLAR ODASI EDİRNE	İKK Toplantısı	Komisyon Üyeleri
26 Ocak 2009	T.Ü. MÜH. MİM. FAK. MAK. MÜH. BÖL.	Bahar Konferansları Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
27 Ocak 2009	EDİRNE ŞUBE	Enerji Komisyon Toplantısı	Komisyon Üyeleri
27 Ocak 2009	EDİRNE ŞUBE	Asansör Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
27 Ocak 2009	MİMARLAR ODASI EDİRNE	İKK Toplantısı	Komisyon Üyeleri
27 Ocak 2009	EDİRNE VALİLİĞİ	Edirne Valisi ile Edirne Kent Semp. Hakkında Görüşme	Şube Yön. Kur. Başkanı
29 Ocak 2009	EDİRNE ŞUBE	Tesisat Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
31 Ocak 2009	MİMARLAR ODASI EDİRNE	İKK Toplantısı	Komisyon Üyeleri
03 Şubat 2009	EDİRNE ŞUBE	Enerji Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
03 Şubat 2009	MİMARLAR ODASI EDİRNE	İKK Toplantısı	Komisyon Üyeleri
09 Şubat 2009	EDİRNE ŞUBE	İKK Toplantısı	Komisyon Üyeleri
10 Şubat 2009	EDİRNE ŞUBE	Enerji Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
10 Şubat 2009	EDİRNE ŞUBE	Asansör Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
14-15 Şubat 2009	DSİ XI. BÖLG. MÜD. EDİRNE	Edirne Kent Sempozyumu	Şube Yön. Kurulu
17 Şubat 2009	EDİRNE ŞUBE	Asansör Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
17 Şubat 2009	EDİRNE ŞUBE	Enerji Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
17 Şubat 2009	T.Ü. MÜH. MİM. FAK. MAK. MÜH. BÖL.	Bahar Konf. Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri
17 Şubat 2009	EDİRNE ŞUBE	Doğalgaz İç Tesisat Yetkili Firmalar Toplantısı	14 Firma Katıldı
18 Şubat 2009	EDİRNE ŞUBE	İKK Toplantısı	Komisyon Üyeleri
21 Şubat 2009	EDİRNE ŞUBE	SMM Yerel Kurultayı	46 Üye Katıldı.
24 Şubat 2009	EDİRNE ŞUBE	Enerji Komisyonu Toplantısı	Komisyon Üyeleri

DENEYİMLİ ÜYEMİZLE RÖPORTAJ

Bu sayımızda 75930 sicil numaralı üyemiz, Arçelik A.Ş. Ürün Direktörü Mehmet SAVAŞ ile Şube Teknik Görevlimiz Haluk TEKBAŞ'ın yapmış olduğu röportajı sunuyoruz.

Haluk TEKBAŞ: Her bülten sayımızda meslekte deneyimli bir üyemizle röportaj yaparak, bilgi ve deneyimlerin tüm üyelerimizle paylaşılmasına çalışıyoruz. Mehmet Bey öncelikle yoğun iş temposunuz içerisinde bu röportajımıza vakit ayırdığınız için teşekkür ediyorum. Kısa bir özgeçmişinizi bülten okuyucusu meslektaşlarımız ile paylaşır mısınız?

Mehmet SAVAŞ: 1959 Edirne'nin Musulça Köyü'nde doğdum. İlk, orta ve lise öğrenimimi Edirne'de tamamladım. Daha sonra ODTÜ Mühendislik Fakültesi Makina Bölümü'nü bitirdim. Mezuniyetimden sonraki ilk yıl, aynı üniversitede Araştırma Görevlisi olarak görev yaptım. Bunu takiben sekiz ay kısa dönem olarak askerlik görevimi tamamladım. Askerlik dönüşü Arçelik'in İstanbul Çayırova'daki Çamaşır Makinesi İşletmesi'nde Proje Mühendisi olarak göreve başladım. Takip eden yıllarda bu

fabrikada şeflik, takım liderliği, alan yöneticiliği ve fabrika yöneticiliği gibi çeşitli görevlerde bulundum. 2003 yılında Arçelik'in Çerkezköy'deki Elektrikli Süpürge ve Motor Fabrikası'na Ürün Direktörü olarak atandım. Yaklaşık üç yıl bu görevi yaptıktan sonra bu kez 2005 yılında da Bolu'daki Pişirici Cihazlar Fabrikası'na Ürün Direktörü olarak atandım. Son olarak da 2008 başında Arçelik'in Çerkezköy'deki Çamaşır Kurutma Makinesi Fabrikası'nın açılması ile birlikte, 2008 yılının Nisan ayı başından itibaren, Kurutucu ve Elektrik Motorları Ürün Direktörü olarak yine Çerkezköy'de görev yapıyorum. Arçelik'teki 22.yılım. Evliyim ve 15 yaşında bir oğlum var.

H.T.: Mehmet Bey, meslek hayatınız süresince karşılaştığınız ve ilginç bulduğunuz bir anınızı bizlerle paylaşır mısınız?

M.S.: Bir keresinde yoğun kar yağışı nedeni ile Çerkezköy Fabrikamıza saat 16.00'da gelmesi gereken hiçbir personel servisi gelemedi. Doğal olarak mesaisi biten çalışmamız da evine gidemedi. Üç güne yakın fabrikada mahsur kaldık. Çalışanlarımız fabrika içerisindeki Sosyal Tesisimizde ve



ofislerde, yettiği kadarı sandalye ve koltuklarda, bir kısmı da acil durumlar için bulundurduğumuz kampet türü portatif yataklarda uyumak zorunda kaldı. O günden sonra kış aylarında meteorolojiyi çok daha yakından takip eder olduk. Yoğun kar yağışı tahminlerinde LPG ve mazot tanklarımızı hep dolu tutmaya, mutfaktaki kuru gıda türü yiyeceklerin stoklarını arttırmaya özen gösterir olduk. Böylesi günlerde müşterileri aksatmamak için yoğun kar beklenen günler öncesindeki sevkiyat miktarlarını birkaç gün arttırarak onların olası duruşlarını önlemeyi hedefledik.

H.T.: Türkiye'de içinde bulunduğumuz ve pek çok sektörü etkileyen ekonomik krizi nasıl değerlendiriyorsunuz? Sizin de üretimini yaptığınız beyaz eşya sektörü nasıl etkilendi?

M.S.: Maalesef olumsuz etkilendik. Özellikle 2008 son çeyreğinden itibaren çok ciddi etkilenmeye de devam ediyoruz. Beyaz eşya üreten tüm fabrikalarımızın ihracat oranı %50'nin üzerinde ve çoğunluğu Avrupa ülkelerine. Bu ülkeler krizi bizden önce yaşamaya başladılar. Dolayısı ile bizdeki etkilenme öncelikle bu pazarların daralması ile

başladı. Bilahare iç pazarda aynı şekilde yavaşladı. Bu durum tüm beyaz eşya üreticileri için böyle. Topluluğumuz bu yılın ikinci yarısından, hatta son çeyreğinden itibaren krizin etkilerinin yavaş yavaş azalacağını tahmin ediyor.

Bildiğiniz gibi dünyada çok daha kötümser öngörüler de var. Örneğin bu krizi çok önceden öngören ekonomist Mr. Roubini, krizin etkilerinin 2010 sonlarında geçeceğini, yukarı çıkışın ancak o zaman başlayabileceğini öngörüyor. "2009 yılında mevcut durumunu koruyabilen bu krizi başarılı bir şekilde atlatacaktır" diye düşünüyor. Benim kişisel değerlendirmem de okuduklarımı, dinlediklerimi ve gözlemlerimi yanyana koyduğumda ikinciye daha yakın maalesef.

H.T.: Mehmet Bey, bize işinizin zorluklarından bahseder misiniz? Zor bir durumda ne yapar, nasıl bir yol izlersiniz? Kendinizi motive edip işinizi geliştirmek için edinmiş olduğunuz bir yönetiminiz varmı?

M.S.: Sektör olarak baktığımızda işimizin öyle çok aman aman zor bir yanı yok. Ancak bildiğiniz tedarik zinciri içerisinde, bütün sektörlerde olduğu



gibi, bir sonraki müşteriye veya nihai müşteriye ürünü zamanında, istenen kalitede ve maliyette verebilmek bazen başlı başına bir stres kaynağı olabiliyor. Zorluk olarak tanımlamak gerekirse üretim sektörünün zorluğu bence budur. Bazen yardımcı sanayinizden gelmesi gereken bir malzeme geç gelebilir, bazen sizin tezgahlarımızdan birisi arıza yapabilir ve aksarsınız. Bütün bunların olmaması ya da en az olması için, ideal olarak da "sıfır kaybı" yakalamak için sistematik yaklaşımlar kullanmaya, doğru planlama yapmaya ve takım çalışmasına önem veririm. Toplam Kalite Yönetimi yaklaşımı ve Toplum Üretken Bakım Felsefesi benim en büyük rehberim ve motivasyon kaynağıdır.

H.T.: İş yaşamınızda gurur duyduğunuz en büyük başarınızdan bize biraz bahsedebilir misiniz?

M.S.: 1997 yılında Arçelik'in Çamaşır Makinesi İşletmesinin Üretim Yöneticisi olarak çalışırken, 15 günlük bir TPM (Total Productive Maintenance) eğitimi için Japonya'ya gittim. Dönüşte bu felsefeyi fabrikamızda hayata geçirmek üzere kolları sıvadık. Dünyadaki örneklerine baktığınızda, böyle bir felsefenin en tepe yönetimden işçisine kadar yaygınlaştırılması ve tüm çalışanlarına benimsetilmesi, bilahare de işletmenin çalışma biçiminin buna dönüşmesi 3 ila 5 yıllık zorlu bir süreci kapsıyor. Biz de benim liderliğimdeki bir ekiple öncelikle Arçelik'in bu fabrikasında bunu başardık ve 2002 yılının sonunda JIPM'den (Japon Institute of Plant Maintenance) "Mükemmel Fabrika" ödülü aldık. Daha sonraki yıllarda görev yaptığım Arçelik'in Çerkezköy ve Bolu fabrikalarında da bu TPM'i yaygınlaştırdık. Bu fabrikalardan Çerkezköy aynı ödülü aldı, Bolu 2009 yılı içerisinde alacak. TPM'in, bilahare Arçelik'in benim görev yapmadığım Ankara ve Eskişehir fabrikalarımızca da benimsenip hayata geçirilmesi ve nihayetinde onların da aynı ödüle layık görülmesi beni son derece mutlu etmiştir. Onların bu başarılarında, dolaylı da olsa, katkım olduğunu düşünüyorum ve mutlu oluyorum. Bu çalışmaların tümü takım çalışması gerektiriyor. Sizin kadar bu işe inanmış kişileri gerektiriyor. Hepsinden önemlisi "üst yönetim desteği" gerektiriyor. Bu anlamda, bu çalışmalarını "ben yaptım, ben başardım" demek doğru değil. Bu saydıklarım olmadan bunları başarmak mümkün değil.



H.T.: Makina Mühendisleri Odası olarak bölgede gerçekleştirdiğimiz İş Sağlığı ve Güvenliği konusundaki çalışmalarımızı nasıl değerlendiriyorsunuz?

M.S.: Doğruyu söylemek gerekirse bu alandaki çalışmalarınız hakkında çok fazla bilgi sahibi değildik. Çerkezköy Şube Temsilciliğinizden Cüneyt Bey bu çalışmalarınızı anlatan kitapçığınızı getirdi. Şimdi artık biliyoruz.

H.T.: Mehmet Bey, son olarak bülten okuyucusu meslektaşlarımıza ve genç yönetici adaylarına nasıl bir mesaj vermek istersiniz?

M.S.: Arçelik'te işe girdiğim yıllarda, rahmetli Vehbi Bey'in gazetede bir röportajını okumuştum. Bu soruyu rahmetliye sorduklarında "Ben gençlere sebat etmelerini, çok sık iş değiştirmemelerini tavsiye ediyorum" diye yanıtlamıştı. Onun bu görüşüne yürekten katılıyorum. 22 yıldır Arçelik'te çalışıyor olmam bunun bir göstergesi olarak değerlendirilebilir.

Son olarak, yaşadığımız krizin tüm şirketlerce en az atlatılabilmesini temenni ediyorum, tüm meslektaşlarıma sağlık ve başarılar diliyorum.

H.T.: Mehmet Bey, bu çalışmamıza verdiğiniz değerli katkı ve güzel sohbet için Şube Yönetim Kurulu ve şahsım adına teşekkür ederim.

MMO YENİ ÖLÜMLER OLMAMASI İÇİN UYARDI: “DOĞAL GAZIN GÜVENLİ KULLANIMI YASAL BİR STATÜYE KAVUŞTURULMALI”

MMO Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, yılbaşı gecesi (31 Aralık 2008) Ankara'da meydana gelen ve 7 üniversite öğrencisinin ölümü ile sonuçlanan olaya ilişkin 2 Ocak 2008 tarihinde Oda Merkezi'nde basın toplantısı düzenleyerek, konu hakkındaki Oda görüşlerini ve inceleme sonuçlarını kamuoyu ile paylaştı. Basın toplantısında ayrıca MMO Ankara Şube Tesisat Komisyonu Başkanı Aytekin Çakır da incelemeler hakkında bilgi verdi.

1 Ocak 2009 tarihinde Çankaya Birlik Mahallesi 409. Sokak'ta meydana gelen doğal gaz kazasında 7 öğrenci hayatını kaybetmiş, 4 vatandaşımız da rahatsızlanarak hastaneye kaldırılmıştır. Olay duyulduktan sonra Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nce atanan İnceleme Heyeti, Savcılık tarafından atanan Bilirkişi Heyetiyle birlikte olay mahallinde incelemelerde bulunmuştur.

İnceleme Heyetinde yer alan üyelerimizce yapılan ilk ön incelemede:

1. Olayın meydana geldiği dairede kullanılan kombinin, bacalı kombi olduğu,
2. Daireye temiz hava girmesini sağlayan ventilasyon menfezinin açık ve görevini yerine getirir durumda olduğu tespit edilmiştir.

Bu bulgular üzerine, Savcılık bilirkişilerince; olayın nedenini tespit etmek amacıyla yanan gazın tahliyesini sağlayan alüminyum esnek boru sökülmiş ve yapılan incelemede borunun üzerinde çok sayıda yarıklar ve delikler olduğu tespit edilmiştir. Ayrıca, bacanın çekişinin uygun olup olmadığı test edilmiştir. Yapılan teste, dikey bacanın çekişinin uygun olduğu görülmüştür.

Olay mahallinde Başkent Doğalgaz A.Ş. yetkililerince doğal gaz kesildiği için ve Savcılık bilirkişiliklerince baca bağlantıları söküldüğünden, cihaz çalışır vaziyette herhangi bir inceleme yapılması mümkün olmamıştır. Bu nedenle, baca gazı geri tepme emniyet düzeneğinin çalışıp çalışmadığı konusunda herhangi bir kanaate varılamamıştır. Heyetimizin olay yerindeki ilk incelemeleri sonucunda, kazanın meydana gelmesinin ana sebebi olarak; yanma sonucunda oluşan karbonmonoksit gazının baca kanalıyla dış ortama gönderilmesini sağlayan, kombi ve baca arasındaki borunun birçok yerden kırık olması nedeniyle, caya tam olarak iletilen gazların daire içerisinde ölümlerin yarımıştır. Ancak, baca neği üzerinde herhangi bir hasar olmadığı için; bu düz yapılmadığı hususu Bu husus, mahkemeye sunulmuş ve mahkeme tarafından mahkeme kararıyla, bu hususun aydınlatılması için otopsi sonucunda



daki alüminyum esnek borunun kırıldığı ve yanma gazlarının batiilemediği ve yanma sine yayılması neticesindeki kanaatine vaza gazı emniyet düzeneğinin görev yapıp boşlukta kalmaktadır. bilirkişilerince aydınlatılmamıştır ve yapıbelli olacaktır.

Bu vesile ile TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak, aşağıdaki öneri ve uyarılarımızı, bir kez daha kamuoyu ile paylaşmak istiyoruz.

1. Kamusal bir hizmet olan doğal gazın kent içi dağıtımı, 4646 sayılı Doğalgaz Kanunu'na göre yerel gaz dağıtım şirketleri aracılığıyla yapılmaktadır. Doğal gazın kullanım mahallerine sağlıklı ve güvenli bir şekilde ulaştırılmasında ve her türlü emniyet tedbirlerinin alınıp alınmadığının denetiminde bu kuruluşlar görevlendirilmiştir. Bu kuruluşlar, kendi şartnamelerine göre doğal gazın ilk devreye alınmasında gerekli kontrolleri yapmakta, ancak yıllık kontrol ve denetimler eksik bırakılmaktadır. Bu kontroller, herhangi bir yasal çerçeve ile belirlenmemiş olup, gazın güvenli kullanımı sadece nihai tüketicinin duyarlılığına bağlı kılınmıştır. Bu konu, ivedilikle ulusal düzeyde geçerli ve uygulaması zorunlu olacak yasal bir statüye kavuşturularak, gaz dağıtım şirketlerinin periyodik kontrol ve denetimleri yapması zorunlu hale getirilmelidir. Örneğimizde, olayın mağdurlarının eğitimli bir kesimden oluşması, bu konunun yalnızca tüketicinin sorumluluğuna bırakılmayacak kadar ciddi bir boyut içerdiğini göstermektedir.

2. Doğal gaz cihazını bacaya bağlayan atık gaz çıkış borusu periyodik olarak denetlenmeli, yırtık, delik ve benzeri deformasyona uğramış atık gaz boruları standartlara uygun malzemelerle mutlaka yenilenmelidir. Bu borular, baca gazlarından, yoğunlaşmadan ve ısıdan etkilenmeyecek kalite ve kalınlıkta olmalı, yukarıda bahsettiğimiz periyodik denetimlerde de bu husus dikkate alınmalıdır. Atık gaz borusu olarak, çok çabuk deforme olan esnek alüminyum bağlantı malzemesi kullanımı uygulamasına son verilmeli, cihaz bağlantılarında sabit bağlantılar yapılmalı, mutlaka esnek bağlantı gereken yerlerde ise paslanmaz esnek çelik boruların kullanılması konusunda, teknik şartnamelerde değişiklik yapılarak hemen uygulamaya konulmalıdır.

3. Doğal gaz tesisatından kaynaklı boğulma ve zehirlenmeye bağlı ölümler, genellikle yanlış uygulamalar ve bu konuda yeterli toplumsal bir bilinç oluşturulmamasından kaynaklanmaktadır. Aslında bacalı doğal gazlı cihazlar, baca tepmelerinden kaynaklı tüm riskleri ortadan kaldıracak emniyet düzenekleriyle donatılmıştır. Ancak bazı servisler, bacanın iyi çekmemesi nedeninden ötürü cihazın arızaya geçmesini önlemek için bu tertibatı devre dışı bırakabilmekte ve baca gazı zehirlenmesinden kaynaklı ölümler meydana gelebilmektedir. Yukarıda belirttiğimiz periyodik denetimler, böylesi hatalı uygulamaların da önüne geçebilecektir.

4. 1 metre küp doğal gazın yakılabilmesi için yaklaşık 10 metre küp taze havaya ihtiyaç bulunmaktadır. Yanma havası bu cihazların bulunduğu mahallere yerleştirilen ventilasyon (havalandırma) menfezleri vasıtasıyla sağlanmaktadır. Bu menfezlerin hiçbir şekilde kapatılmaması gerekmektedir. Ancak yine bilinçsizlik ve ihmalden kaynaklı olarak, soğuk hava girişini engellemek için bu menfezler kapatılabilmektedir. Bu nedenle ortamda yeterli hava kalmaması sonucu, doğal gazın yol açtığı boğulmalar da sık görülmektedir.

5. Bacalı cihaz kullanımında dikkat edilmesi gereken bir diğer konu da standartlara uygun baca kullanımı ve bu bacaların her sezon en az bir kez temizlenmesi olmalıdır. Mevcut düzenlemelerde bu konuda da bir boşluk bulunmakta, baca temizliği tüketicinin sorumluluğuna terk edilmektedir. Bu durumun da yasalarla güvence altına alınması ve kamusal denetimin sağlanması bir zorunluluktur.

6. Doğal gaz bacalarına kesinlikle aspiratör vb. başka bir cihaz bağlanmamalı, her cihazın baca bağlantısı bağımsız olmalıdır.

7. Kombi cihazlarının her yıl yaz sezonunda bakımlarının yapılması, emniyetle çalışmaları için bir zorunluluktur. Bu konuda gerekli yaptırımların mutlaka uygulamaya konulması gerekmektedir.

8. Karbonmonoksit gazının ortamda belirli bir seviyeye ulaşması durumunda veya herhangi bir gaz kaçağı durumunda alarm veren sensörler mevcuttur. Bu aygıtların kullanımının yaygınlaştırılması ve zorunlu hale getirilmesi, bu tür acıları yaşamamızın büyük ölçüde önüne geçecektir.

9. 4646 sayılı Doğalgaz Kanunu'na bağlı yönetmelikler uyarınca, doğal gaz iç tesisatlarının Doğalgaz İç Tesisat Yetki Belgesi'ne sahip bir makina mühendisinin tam zamanlı olarak çalıştığı şirketlerce yürütülmesi zorunludur. Odamızca bu hizmetleri verecek şirketler tescillenmekte ve kendilerine "Büro Tescil Belgesi"

verilmektedir. Bunun yanı sıra bu mühendislerce yürütülen hizmetler, her proje bazında Oda mesleki denetiminden geçirilmekte, yetkili mühendisin firmada halen çalışıp çalışmadığı, mesleki açıdan bir ceza alıp almadığı kontrol edilmektedir. Ancak birçok gaz dağıtım şirketi, hizmetin kamusal niteliğini göz ardı ederek söz konusu MMO Büro Tescil Belgesi'ni yetkilendirme aşamasında aramamaktadır. Bu durum, firmalarca ilgili idarelere sunulan yetkili mühendis belgesini şekli bir konuma sokmakta, mesleki anlamda ceza almış ya da o firmada halen çalışmayan mühendisler eliyle de bu hizmetlerin verilir gibi gösterilmesine neden olmaktadır. Bu konuda Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) nezdinde defalarca yapmış olduğumuz girişimler ne yazık ki sonuçsuz kalmıştır.

10. Diğer yandan kentsel gaz dağıtım şirketi Başkent Doğalgaz A.Ş. de doğal gaz projelerinin onaylanması sırasında, Oda mesleki denetimlerini aramayarak, bu konudaki iş birliği girişimlerimizi karşılıksız bırakmıştır. Doğal gaz uygulamaları konusunda yaşanan bir dizi sıkıntı ve sorunun aşılması, gaz dağıtım şirketleriyle bu hizmetleri veren mühendislerin üyesi olduğu Makina Mühendisleri Odası ile sıkı bir iş birliği ve koordinasyonun tesis edilmesinden geçmektedir. Bu koordinasyonu gerçekleştirmekten kaçınan bütün idareler doğabilecek her türlü kaza ve yanlış uygulamaların sorumluluk ve yükümlülüklerinden kaçınamaz.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak her kış döneminde bacalı cihazların kullanımında dikkat edilecek hususlar konusunda kamuoyunu bilgilendirmeye ve bir toplumsal bilinç oluşturmaya çalışıyor, bu konuda hazırladığımız broşürleri paylaşımına açıyoruz. Bu broşürleri basın açıklamamız ekinde sizler aracılığıyla kamuoyu ile bir kez daha paylaşmak isteriz. Ayrıca bu bilgi, broşür ve belgelere Odamızın www.mmo.org.tr adresli web sitesinden de ulaşılabilir.

Kazada yaşamlarını yitiren gençlerimizin aileleri ve yakınları ile tüm sevenlerine baş sağlığı diliyor, acılarını paylaşıyor ve bu tür ölümlü olayların yaşanmaması için ilgili tüm kurum, kuruluşlar ile kamuoyunu yukarıda aktardığımız bilgiler ışığında duyarlı olmaya davet ediyor ve bu olayın takipçisi olacağımızı kamuoyuna saygı ile duyuruyoruz.



***Türkiye İsrail ile ilişkilerini gözden geçirmeli ve
Filistin Halkı ve Devletinin yanında saf tutmalıdır...***
**MMO SİYONİST İSRAİL'İN FİLİSTİN HALKINA YÖNELİK
DEVLET TERÖRÜNÜ KINAMAKTADIR**

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, Türkiye ve Filistin halklarının geleneksel kardeşliğini savunmakta ve işgalci siyonist güçlerin uluslararası kararların gereklerini yerine getirmesi için mücadele eden Filistin halkının yanında olduğunu bir kez daha dile getirmektedir.

Emperyalizm ve siyonizme karşı Orta Doğu'nun en önemli direnç noktalarından olan Filistin halkına yönelik İsrail katliamlarının hiç de yeni olmadığı bilinmektedir. Modern tarihin en terörist devletlerinden olan İsrail'in ABD emperyalizmi ve savaş lobilerinin bölgedeki ileri karakolu olduğu da bilinmektedir. İsrail'in Filistin'e yönelik bütün pervasızlığı, siyonist emelleri ve emperyalizm adına bölgede üstlendiği misyondan kaynaklanmaktadır.

İsrail, Barack Obama'nın ABD Başkanı olmasıyla birlikte dünyada estirilen "değişim rüzgârı"nın ne kadar sanal olduğunu da dünyaya göstermiştir. Emperyalist projelerden geri adım atılmayacağı Filistin topraklarında yaşanan katliamla bir kez görülmüştür. Diğer yandan İsrail'in Gazze'de genç, yaşlı, kadın, erkek, sivil, üniformalı demeden yaptığı katliam, Orta Doğu'nun yeni gerilimlerin öngününde olduğunu göstermektedir. Yeni ABD yönetiminin Afganistan ve Irak'a ek olarak İran ve Pakistan'a yönelik emellerinin Orta Doğu politikasıyla örtüşmesi de söz konusu olabilecektir. Uluslararası kamuoyunun pek dillendirilmeyen asıl kuşkusu bu yöndedir.



Bugün bir Filistin devletinin bulunuşu, Filistin'in bağımsızlığını tam olarak elde ettiği anlamına gelmemektedir. Filistin halkının yaşadığı trajedi 60 yıldan beri sürmektedir. Her sabaha yeni ölümlerle uyanan, hastaneleri bombalanan, okulları yakılan ve katledilen bu halk, bütün “demokratik ve modern” devletlerin çoğunluğunun bu trajediye sırtını döndüğü bir zamanda dirençle var olma savaşı veriyor.

Oysa yapılması gerekenler çok açıktır: Birleşmiş Milletler'in 1948/194, 1967/242, 1973/338, 2002/1397 sayılı kararlarına uyulması; 1967 yılından bu yana kurulmuş olan tüm kolonilerin kaldırılması; Filistin'de her türlü İsrail askeri varlığına son verilmesi; bütün mültecilere geri dönüş hakkının tanınması; İsrail tarafından inşa edilen “tecrit duvarı”nın yıkılması; bölgeye uluslararası bir gücün gönderilmesi; Filistin toprakları içinde, Filistin yolları üzerinde ve sınırlardaki “denetim noktaları”nın kaldırılması, Filistin'e komşu ülke sınırlarının Filistin halkına açılması, halkın temel hizmet yardımlarından yararlanması, yaralarını sarması ve Filistin'in tam bağımsızlığı için gerekli girişimler yapılmalıdır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, Türkiye ve Filistin halklarının geleneksel kardeşliğini savunmakta ve işgalci siyonist güçlerin uluslararası kararların gereklerini yerine getirmesi için mücadele eden Filistin halkının yanında olduğunu bir kez daha dile getirmektedir.

Türkiye hukuk tanımaz barbar İsrail hükümetine ve onun katil Başbakanı Ehud Olmert'e “dur” çağrısı yapmak ve göstermelik “kınama” mesajlarının ötesinde, İsrail ile ilişkilerini gözden geçirerek Filistin devleti ve halkının yanında olmalıdır.



Emin KORAMAZ
TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı
(31 Aralık 2008)

TBMM gündemindeki Kamu İhale Yasası'nda Değişiklik Öngören Tasarı ile kamu ihale sisteminin serbestleştirilip, kuralsızlaştırılması amaçlanmaktadır...

TBMM GÜNDEMİNDEKİ KAMU İHALE YASA TASARISI İLE KAMU İHALE DÜZENİ TASFİYE EDİLİYOR

Tasarının yasalaşması ile mühendislik ve mimarlık hizmetlerinin kamu denetimindeki fonksiyonu geriletilecek ve önemli hak kayıplarına yol açılacaktır. Aynı şekilde kamu düzeni ve kamu ihalelerine ilişkin yerleşik esaslar bozulacak, Kamu İhale Kurumu ve Kurulu zayıflatılacak, yeni yolsuzluk ve usulsüzlüklerin önü açılacak, haksız rekabet yaygınlaşacaktır.

Kamu alımlarında istenilen mal, hizmet ve yapıma ilişkin ödenen bedellerin kamu kaynakları ve esasen biz yurttaşlardan alınan vergilerle karşılandığı bilinmektedir. Dolayısıyla kamu hizmetlerinde kullanılacak mal, hizmet ve yapıma ilişkin işlerin gerçekleşme biçimi, yürütülüş süreci ve buna dönük harcamaların kamusal denetimi gereksindiği de açıktır.

Bu sürecin ne kadar sağlıklı yürüdüğü tartışması bir yana, TBMM'de görüşülmekte olan "Kamu İhale Kanunu İle Kamu İhale Sözleşmeleri Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı"nın, öncelikle kamu kurumları ve TMMOB'den görüş alınmaksızın TBMM'ye sevk edilmesi anlamlıdır.

Tasarının resmi özetinde amaç şöyle ifade edilmiştir: "Tasarı ile 4/1/2002 tarihli ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ile 5/1/2002 tarihli ve 4735 sayılı Kamu İhale Kanunu'nun kabul edilmesinden bu yana Avrupa Birliği müktesebatında yapılan değişiklikler göz önüne alınarak, ihalelere yönelik yapılacak başvurulara ilişkin incelemelerin kısa süre içerisinde tamamlanmasını mümkün kılacak değişiklikler ile uygulamada yaşanan bazı sorunların çözümüne yönelik düzenlemelerin yapılması amaçlanmaktadır." Oysa Yasa Tasarısı ihalelerde kamu denetimini ortadan kaldırma, Kamu İhale Kurumu ve Kurulu'nu zayıflatma, maddi çıkarlara konu etme; mühendis-mimarlar açısından önemli hak kayıplarına yol açma; ihalelere girecekler arasında haksız rekabete yol verme ve usulsüzlük ve yolsuzlukları artırıcı niteliktedir.

2002 yılında kabul edilen 4734 sayılı Kamu İhale Yasası sonrasında, 1999 yılında yaşanan depremlerin etkisiyle yapılan bazı düzenlemelerle, mühendis ve mimarların yapım ihalelerine katılmaları olanaklı olabilmisti. Zira mühendis ve mimarların bu süreçte yer almaları, hizmetin bilimsel-teknik kalitesi, niteliği ve denetlenebilirliği açısından önem taşımaktadır.

Ancak görünen o ki, 1999 depremleri sonrası yapılan yasa değişikliği güncel bir göz boyama rolünü üstlenmiştir. Zira serbestleştirmenin her alanda yaygınlaştırılması adına, yasa kapsamına giren işler daraltılmakta, mühendislik ve mimarlığın dışlanmasına yönelinmektedir. Mevcut yasa tasarısı ile bu durum nihai anlamda yasalaştırılmak istenmektedir.

Tasarıda öngörülen tüm kamu hizmetlerinin ihaleye çıkarılması ile gerçekte kamu kuruluşlarındaki yeterli donanımına sahip nitelikli personelin devre dışı bırakılmasına yol açılacaktır. Bu düzenleme, belediyeler, bakanlıklar, karayolları, İller Bankası, DSİ vb. birçok kurumda çalışan teknik personelin bugüne dek üstlendiği projelerin piyasadaki yerli, yabancı firmalara yaptırılmasına yol açacak, böylece kendi personeline projeleri denetleme görevi dahi vermeyen yeni bir kamu ihale düzenine geçiş yapılacaktır.

Tasarı, kamu kurumlarında çalışan mühendis ve mimarların teknik yeterlilikleri yanı sıra serbest çalışan mühendis ve mimarları da dışlamaktadır. Böylelikle mühendis ve mimarların hakkı olan iş bitirme ve iş denetleme belgeleri sermaye çevreleri lehine düşürülmekte ve meslek mensuplarımızın yasal hakları ihlal edilmektedir. Oysa yasa kapsamında sayılan bütün yapım işleri ve danışmanlık hizmetleri birer mühendislik ve mimarlık hizmetidir. Diğer yandan Tasarı ile Kamu İhale Kurumu'nun (KİK) görev ve yetkileri kısıtlanmakta ve Kurul üyelerine, ihalelere yönelik bilimsel yayın ve ücretli ders verebilmeleri olanağı tanınarak, KİK kişisel, piyasa ve şirketler lehine maddi çıkarlara açık bir yapıya büründürülmektedir. Aynı şekilde vahim bir diğer yanlış da ihalelere ilişkin İdareye şikayet ve Kurul'a itirazın şikayet başvurularının caydırıcı hale getirilmesidir.

Şikayet başvuru harçlarının yüksekliği, şikayet ve itirazı aşırı ölçüde sınırlayıcı niteliktedir.

Yine diğer yandan, Tasarı'nın birinci maddesinde 4734 sayılı Yasa'nın 3. maddesinde düzenlenen yasa kapsamı dışında kalan istisnalara yeni üç istisna daha eklenmiştir: TÜBİTAK tarafından yapılacak araştırma-geliştirme hizmet alımları; sağlık hizmeti sunan ve bu yasa kapsamında bulunan idarelerin birbirlerinden yapacakları hizmet ve mal alımları; uluslararası veya ulusal amaçlı güvenlik, insani yardım gibi durumlarda yapılacak mal ve hizmet alımları kapsam dışı tutulmaktadır.

Yasa bir yandan tüm kamu hizmetlerini ihaleye açarken, diğer yandan 2002'den bu yana mal ve hizmet alımlarında istisnalar o kadar çoğaltılmıştır ki, yasa kapsamı dar bir çerçeveye sıkıştırılarak tamamen serbestleştirme operasyonuna maruz bırakılmıştır.

Özetle, mevcut Tasarı'nın yasallaşması halinde kamu ihale sistemi usulsüzlük, yolsuzluk, mühendislik-mimarlık kapsamında bilimsel-teknik kriterlerden yoksunluk ve piyasa lehine belirlenecek keyfiyetlerle ihalelerin istenilen kişi, firma ve gruplara verilmesi yoluyla kamu ihale düzeni tasfiye edilmiş olacaktır.

Üst Birliğimiz Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği-TMMOB, bağlı bütün Odalarının görüşlerini toplayarak, Tasarının 14 maddesine (1, 2, 3, 5, 6, 7, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25. maddeler) ilişkin görüş oluşturmuştur. TBMM'de grubu bulunan bütün partiler ve milletvekillerini bu görüşleri dikkate almaya; ülke ve kamu çıkarları, kamu denetimi, maddi çıkarlardan bağımsız kurum/kurul işleyişi ve yüksek nitelikli bilimsel-teknik hizmeti ifade eden mühendislik-mimarlık çıkarlarını korumaya davet ediyoruz.

Emin KORAMAZ
TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı
(17 Kasım 2008)



Dışa bağımlılığın ve son üç yıldır çeşitli vesilelerle yapılan kesintilerin yarattığı sorunlar, ancak yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına doğru ciddi bir yönelim ile aşılabilir...

MMO BAŞKANI EMİN KORAMAZ: “ENERJİ POLİTİKALARI KÖKTENCİ BİR ŞEKİLDE DEĞERLENDİRİLMELİ”

Rusya'dan Batı hattından yapılan gaz ithalatının Rusya-Ukrayna arasındaki ödeme sorunu nedeniyle durması, 2006 Ocak ayında Rusya ve İran'ın, 2007 Ocak ve 2008 Ocak aylarında da İran'ın ülkemize sattığı doğal gazı azaltmasını hatırlatmıştır. Kronikleşen sorun, çeşitli gerekçelerle bugün Rusya'nın, yarın “arz sıkıntısı, fiyat sorunu” veya başka bir nedenle İran'ın Türkiye'ye sattığı gazı azaltmasıyla açıklanamayacak ve iddiaların aksine “üç beş gün içinde” çözümlenmeyecek kadar ciddi bir sorundur. Son üç yılın Ocak aylarında yaşanan gelişmeler bu gerçeğe işaret etmektedir.

Sorunun temelinde yıllardır çeşitli siyasal iktidarlarca enerji sektöründe izlenen yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımına ağırlık vermeyen, enerjide serbestleştirme politikaları ve dışa bağımlılık bulunmaktadır. Bu çarpık politikalar nedeniyle,

❑ Zengin linyit ve taş kömürü kaynaklarımız yeterli bir şekilde değerlendirilmemiş, bugünkü elektrik üretim kapasitesinin dörtte biri oranında 10.000 MW kapasite ömür yakıtlı santraller kurulmamış,

❑ Özelleştirileceği gerekçesiyle mevcut linyit yakıtlı santrallerde gerekli iyileştirme, kapasite artırımı, bakım ve onarım çalışmaları yeterli düzeyde yapılmamış,

❑ Zengin hidrolik kaynaklarımızın yalnızca 1/4'ü değerlendirilmiş, yapımı süren santrallerin süresi içinde bitirilmesi için DSİ'ye yeterli kaynak aktarılmamış, hidrolik enerjinin değerlendirilmesi özel sektörün istemlerine bırakılmış,

❑ Yerli rüzgâr, jeotermal, güneş ve biyoyakıt enerji kaynaklarımız yeterince değerlendiril-memiş,

❑ Doğal gaz temininde Rusya ve İran'a yüzde 80'i aşan oranlarda bağımlı kılınmış,

❑ Yeterli kapasitede doğal gaz depolama tesisleri zamanında inşa edilmemiştir.

Gaz temin programları bir dizi teknik öge yanı sıra politik parametre içermektedir. Bu nedenle gaz temin anlaşma ve programlarının ilgili tüm tarafların, uzmanların ve akademisyenlerin de katılacağı çok ciddi bir stratejik çalışma olarak ele alınması gerekmektedir. Zira ülkemiz uluslararası arenada enerji kozunu elinden çıkarmakta, vanaları başkalarının açılıp kapanabilecek bir küresel enerji savaşında “enerji koridoru” olmakla avunmaktadır.

Ülkemizin bir enerji krizi ile karşılaşmaması ve yaşanan bu tür uluslararası sorunlardan etkilenmemesi için kapsamlı adımlar atılması gerekmektedir. Bu adımlar şunlardır:

1. Doğal gaza bağımlı enerji politikalarından bir an önce vazgeçilerek yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarımıza yatırımlar yapılmalıdır. Doğal gazın gerek birincil enerji tüketiminde gerekse elektrik üretiminde payı azaltılmalıdır. Doğal gazın kentlerde ve sanayide kullanımının yaygınlaşması yanı sıra yeni tesis edilecek santrallerde yakıt olarak kullanılmasıyla doğal gaza talebin daha da artacağı resmi kurumlarca tahmin edilmektedir. Doğal gaz tüketim artışındaki en büyük etken, elektrik enerjisi üretiminin yaygın bir biçimde doğal gaza dayandırılmasıdır. Elektrik üretimi içinde ithal doğal gaz ve taş kömürünün elektrik üretiminde yarıyı aşan payları, yerli ve yenilenebilir kaynaklar devreye alınarak, kademeli olarak önce yüzde 40'lara daha sonra yüzde 30'lara, sonra dörtte birlere düşürülmelidir.

2. 200 milyar kws olarak gerçekleşmesi beklenen 2008 elektrik üretiminin neredeyse iki katı kapasitede yıllık üretimi sağlayabilecek yerli kaynaklar, atıl vaziyette değerlendirilmeyi beklemektedir. Yerli linyit kaynaklarının yüzde 70'i, hidrolik kaynaklarının yüzde 75'i, rüzgâr, jeotermal, güneş ve biyoyakıt enerji potansiyelin ise neredeyse tamamı değerlendirilmeyi beklemektedir. Elektrik enerjisi üretiminde ulusal ve kamusal kaynaklar ile yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına ağırlık verilmelidir.

3. Özel olarak elektrik enerjisi üretiminde, genel olarak tüm enerji kaynaklarının temin ve kullanımında, ülke ve kamu çıkarlarını gözetilen bir strateji esas alınmalı ve ülke ölçeğinde geçerli olacak bir “Enerji Stratejisi

ve Master Plan” uygulamasına geçilmelidir. Doğal gaz, kömür, hidrolik, rüzgâr, jeotermal, güneş ve biyoyakıt kaynaklarının ulusal ve kamusal çıkarlar gözetilerek değerlendirilmesine yönelik Strateji Belgeleri ilgili tüm kesimlerin katılımıyla hazırlanmalı ve uygulanmalıdır.

4. Doğal gaz ithalatı ile ülke ihtiyaçları arasında bir açık söz konusu olduğunda, kentlerin ve sanayinin gazı kesilmemeli, doğal gaz yakıtlı elektrik üretim santrallerine verilen gazda kesinti yapılmalıdır.

5. Bir kaynaktan gelen gaz arzında, bugün yaşanan türden bir sıkıntı olduğunda, ulusal iletim şebekesinde, diğer kaynaklardan gelen gazın tüm ülkeye ulaşmasına imkân verecek teknik altyapı yatırımları yapılmalıdır.

6. Kömür yakıtlı termik santrallerimizde gerekli bakım, onarım, iyileştirme, kapasite artırımı çalışmaları hızla sonuçlandırılmalı, çevre kirliliğini önleyecek önlemler alınmalı, bu santraller tam kapasitede çalıştırılmalıdır.

7. DSİ'nin hidrolik santral yatırımlarına gerekli kaynak aktararak hızla sonuçlandırılması sağlanmalıdır. EPDK lisans verdiği santrallerin yapım çalışmalarının öngörülen süre içinde sonuçlanıp sonuçlanmadığını denetlemelidir.

8. BOTAŞ'ın küçültülmesi politikaları son bulmalı, kurum güçlendirilmeli ve etkin kılınmalıdır. BOTAŞ'ın mevcut doğal gaz sözleşmelerinin özel kuruluşlara devrine son verilmelidir.

9. Enerji sektöründeki kamu kurumlarını küçültme, işlevsizleştirme, özelleştirme amaçlı politika ve uygulamalar son bulmalıdır. Mevcut kamu kuruluşları etkinleştirilmelidir. Doğal gaz ve petrol arama, üretim, iletim, rafinaj, dağıtım ve satış faaliyetlerinin entegre bir yapı içinde sürdürülmesi için BOTAŞ ve TPAO, “Türkiye Petrol ve Doğalgaz Kurumu” bünyesinde birleştirilmelidir.

10. Mevcut doğal gaz alım sözleşmeleri yeniden görüşme konusu yapılmalı, anlaşmalarda fiyat, alınmayan gazın bedelinin ödenmesi, ödemelerin nakit olarak yapılması, gazın üçüncü ülkelere satılmasının önlenmesi vb. Türkiye aleyhine olan şartlar iptal edilmelidir. Satın alınan gaz bedellerinin mal ve hizmet ihracıyla ödenmesi sağlanmalıdır. Gaz teslimatlarında ihracatçı ülkelere kaynaklanan eksiklikler ve aksamalar tazminat konusu olmalıdır. İhracatçı ülkelerin günlük, aylık, yıllık satış miktarlarını taahhüt etmeleri sağlanmalıdır.

11. Yap-İşlet ve Yap-İşlet-Devret santrallerinin sözleşmeleri tekrar gözden geçirilmeli, bu santrallere verilen gaz temin ve elektrik alım garantileri ile ayrıcalıklar iptal edilmelidir.

12. Rusya ve İran'a bağımlılığımızın azaltılmasına yönelik çalışmalar yürütülmeli, başka ülkelere kaynak çeşitlendirmesine gidilmeli, yerli doğal gaz arama ve üretim faaliyetleri desteklenmeli, doğal gaz depolama tesis yatırımlarına öncelik verilmelidir.

13. Azerbaycan'dan yapılan gaz ithalatının artırılma imkânları araştırılmalıdır. Türkmenistan ve Mısır'dan ülkemize doğru boru hattı tesisi çalışmalarına ağırlık verilmelidir. Doğal gaz ithal edilecek ülkelere Irak'ın eklenmesine çalışılmalıdır.

14. Rusya ve İran'dan kaynaklanan bir gaz kısıntısına karşı Cezayir ve Nijerya'dan LNG ithalatında artış imkânları araştırılmalı, uluslararası spot piyasadaki LNG alımı programlanmalıdır.

15. 2000 yılından beri sürüncemede kalan Tuz Gölü Depolama Tesisleri Projesinde yapım çalışmalarına ivedilikle başlanmalı, yeni doğal gaz depolama alanları araştırılmalıdır.

16. Enerji açısından dışa bağımlı olan ülkemizde enerjinin verimli ve etkin kullanımı ulusal politika haline getirilmeli, Enerji Verimliliği Kanunu'nun gerekleri acilen yerine getirilmelidir.

17. Yerli doğal gaz üretiminin artırılmasına çalışılmalıdır. Zonguldak taş kömürü sahalarındaki metanın ticari olarak kullanım imkânları sağlanmalıdır. TPAO'nun Karadeniz'deki ve ülkenin bütünündeki doğal gaz ve petrol arama çalışmaları desteklenmelidir.

18. Kamusal planlama, kamusal üretim ve yerli kaynak kullanımını reddeden, bu alandaki yatırımların aksama, gerileme ve gecikmesinin temel nedenini oluşturan serbestleştirme ve özelleştirme uygulamalarından vazgeçilmeli, enerji sektöründe kamusal çıkarları gözetilen planlama ve uygulamalar esas olmalıdır.

Emin KORAMAZ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu Başkanı

(6 Ocak 2009)

SİYASİ İKTİDAR KALKINMA AJANSLARI İLE NEYİ KALKINDIRACAK?

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, Bakanlar Kurulu'nun 23 ili kapsayan 10 bölgesel kalkınma ajansı kurulması kararına ilişkin olarak 15 Aralık 2008 tarihinde bir basın açıklaması yaptı.

Siyasal iktidarca AB'ye uyum süreci ile gündeme getirilen Bölgesel Kalkınma Ajansları, Türkiye'nin bölgesel gelişme politikalarının AB'ye uyumunun sağlanması gerekçesiyle savunularak, yasal çerçeveye oturtulmuştur.

Kalkınma Ajanslarının Kuruluşu, Koordinasyonu ve Görevleri Hakkında Kanun adı altında yürürlüğe sokulan düzenleme, ajansların, Bakanlar Kurulu kararı ile kurulacağını ve ajans merkezinin bulunacağı ilin ise kuruluş kararnamesinde belirtileceğini ifade etmişti. Yasa'nın bu düzenlemesinden hareketle Bakanlar Kurulu, 2006 yılında " Bazı Düzey-2 Bölgelerinde Ajansların Kurulması Hakkında Karar"ı yayımladı.

TMMOB bu kararnamenin iptali istemiyle Danıştay nezdinde dava açmıştı. Danıştay, "İdare hukukunda yetki, belirli organ ve makamlara Anayasa ve yasalarla tanınmış karar alma gücünü anlatır ve idari işlemlerin en temel ögesi oluşturur. Yetki kamu düzeni sorunu olup, yetkinin genişletici yoruma tabi tutulamayacağı ve yetkinin kamu otoritesi için bir hak değil, yükümlülük olduğunu vurgulamak gerekir" saptamasını yaptıktan sonra bu genel kurala uymayan Kararnamenin "kalkınma kurulunun yapısı ve oluşumu ile kalkınma kurulunun teşkili" maddelerinin yürütmesinin durdurulmasına karar vermişti.

Siyasal iktidar ise yargı kararının gereğini yapmak yerine, dava konusu yapmış olduğumuz ajanslar yanında 10 Kasım 2008 tarihinde yeni ajansların da kurulmasına karar vermiştir. Bakanlar Kurulu, 23 ili kapsayan 10 bölgesel ajans kurmuştur. Siyasi iktidar, TMMOB'den o kadar çok dertlenmiş olmalı ki, ajanslarda Birliğe bağlı Odalara yer vermemiştir. Kalkınma kurulları, merkezi idareyi temsil edenler, belediye başkanları, sermayeyi temsil eden oda, dernek ve siyasi iktidara yakın vakıf ve dernekler bileşeninden oluşturulmuştur. Bu oluşum, Başbakanın emrinde olan Yatırım ve Destek Ajansı ile birlikte, yani yabancı sermaye ile birlikte bölgesel gelişme politikalarını oluşturup uygulayacaktır.

Siyasi iktidar, mühendissiz, mimarsız, şehir plancısız bölgesel kalkınma(!) yapacaktır. Siyasi iktidarın niyeti bellidir.

İstanbul'da, İzmir'de, Adana-Mersin'de, Diyarbakır-Şanlıurfa'da, Batman-Mardin-Şırnak-Siirt'te kalkınma ajanslarına TMMOB ve bağlı odaları temsilcileri çağrılmamıştır. Karaman-Konya'yı kapsayan ajansa İnşaat, Ziraat, Şehir Plancıları, Mimarlar Odası; Amasya-Çorum-Samsun-Tokat'ı kapsayana Şehir Plancıları Odası, Bayburt-Erzincan-Erzurum'u kapsayana Ziraat Mühendisleri Odası, Bitlis-Hakkari-Muş-Van'ı kapsayana Ziraat Mühendisleri Odası ile Mimarlar Odası; Adıyaman-Gaziantep-Kilis'i kapsayana da İnşaat ile Şehir Plancıları Odası çağrılmıştır.

Bakanlar Kurulu tarafından kurulan ve 23 ili kapsayan 10 bölgesel ajansın bileşenleri incelendiğinde, iktidarın kendisine muhalif tüm örgüt ve kurumları bu oluşumdan ayırdığı ve deyim yerindeyse muhaliflerini bölge temsilinden temizlediği görülmektedir. Böylece, kalkınma ajansları, kalkınma kavramının tüm kuramsal anlamlarını ve yüklenen misyonlarını reddeden bir anlayış ve bileşkeye kavuşturulmuştur. Ajanslarda oluşturulan bileşke, siyasi iktidarın atadığı kurumlar ile yönetiminde kendi anlayışı ya da yakını olduğu "sivil toplum" kuruluşlarının oluşturduğu bir şekildedir. Bu tablo, neoliberal uygulama, cemaat ağı ve yabancı sermaye ayaklıdır. Bu ayaklarla, bölgesel, il düzeyinde dahi olsa kalkınmanın olanaklı olmadığı açıktır. Ancak, ikame edilecek olan ise şimdilik müphemdir. Bu da kapitalist küresel krizin açılımlarının getireceği dayatmalarla şekillenecektir.

AB'nin son krizden önce aday ülkelere dayattığı, sermayeyi, özel sektörü ve bölgesel rekabeti teşvik eden modeli, bölgesel kalkınma ajanslarıdır. Avrupa'nın kendisi bu modeli Sanayi Devrimi'ni tamamladıktan epey sonra devreye sokmuştur. Kendi iç krizini çözmek üzere uyguladığı bu modelin ülkemiz gibi ülkelerde aynı sonucu vermesi olanaksız olduğu halde, devletin ekonomik ve sosyal yaşama müdahalesini en aza indirmek üzere inşa edilen bu süreç var olan krizi daha da derinleştirecektir.

Krizin nedenleri çok tartışılacak; ama şu bir gerçek ki, 1980'lerde kapitalizmin kendi krizini çözmek için sosyal devlet olgusundan uzaklaşıp, esnek üretim ilişkisine geçişinin bu krizi hazırlayan etkenlerden biri olduğu tartışma götürmez. Kapitalist küreselleşmenin krizi şimdi piyasaya kamu müdahalesi ile çözülmeye çalışılıyor ve bunun kalıcı olması doğrultusunda da tartışma yürütülüyor. Bizde ise bugün yaşanan küresel kriz karşısında bunun tersi bir süreç izlenmesi akıllara durgunluk halinden başka bir şey değildir. İktidar, neoliberal politikaların iflas ettiği gerçeğini görmemekte midir? İflas etmiş politikayla kalkınmanın olmayacağını bilmemekte midir?

Öyle görülüyor ki, AB bile merkezi planlamaya yönelmiş iken, siyasal iktidar kendi iktidarını kalıcılaştırmak için ajans modelini bir araç olarak kullanmakta ısrarlı davranmaktadır. Kamunun yeniden yapılandırılması sürecini bu modelle hayata geçirmek isteyen siyasal iktidar bilmeli ki, "oy çokluğuna dayalı; 'milli irade' savunusu ile her istediğimi yaparım" yaklaşımı hem siyasal iktidarlara hem de toplumlara yalnız ve yalnızca felaket getirmiştir. Bu gerçeği görmek için tarihe bakmak yeterlidir.

Siyasal iktidar şunu anlamalı ki, kalkınma kavramının kapsadığı tüm unsurlar; iktidarcı atananların, sermayenin ve cemaat ağlarının temsili ile gerçekleşemez.

TMMOB, "Kalkınma ajansları neyi kalkındıracak?" diye sormaya devam edecek.

TMMOB "Kalkınma ajansları ülke kaynaklarının talana teslim edilmesidir" demeye devam edecek.

TMMOB, kalkınma ajansları ile ilgili siyasi iktidarın uygulamalarına karşı hukuk mücadelesini sonuna kadar sürdürecektir.

Mehmet Soğancı
TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı



KAMU İHALE KANUNU'NDA DEĞİŞİKLİK YAPAN YASA TASARISI YENİ YOLSUZLUKLARIN ÖNÜNÜ AÇMAKTADIR

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, TBMM'de görüşülmekte olan Kamu İhale Kanunu'nda Değişiklik Yapan Yasa Tasarısı üzerine 14 Kasım 2008 tarihinde bir basın açıklaması yaptı.

TBMM'de görüşülmekte olan Kamu İhale Kanunu'nda Değişiklik Yapan Yasa Tasarısı, ihalelerde kamu denetimini ortadan kaldırmakta, Kamu İhale Kurumu'nu baypas etmekte ve mühendis-mimarlar açısından önemli hak kayıplarına yol açmaktadır.

Hazırlanış sürecinden itibaren tartışmalı olan bu Tasarı, devletin kendi kurumlarından dahi görüş alınmadan Meclis'e sevk edilmiştir. Hükümet'in sermaye çevrelerinin hazırladığı taslak metni kabul etmesi ve Tasarı'nın yalnızca bu çevrelerin istekleriyle sınırlı kalması demokratik yöntem açısından kabul edilebilir bir durum değildir. Sermaye çevrelerinin isteğiyle hazırlanan Yasa Tasarısı ile bir anlaşma mı sağlanmıştır? Haklı olarak akıllara takılan sorulara Siyasal İktidar'ın yanıt vermesi gerekmektedir. Bu Yasa sadece İktidar ile sermaye çevrelerini mi ilgilendirmektedir? Hizmeti sunan mühendis ve mimarların örgütü olan TMMOB'den niçin görüş sorulmamış, sürece dahil edilmemiştir? Kısacası, Yasa'nın hazırlanış süreci katılımı ve saydamlıktan yoksundur.

2002 yılında kabul edilen 4734 sayılı Kamu İhale Yasası ile ihale süreçlerinin saydam ve denetlenebilir hale getirildiği dönemin siyasal iktidarı tarafından deklare edilmişti. 1999 Marmara depreminde ihale usulü ile yapılan kamu yapılarının ayakta kalmaması, hatta en fazla yolsuzluğun bu alanda yaşanması bu yeni yasal düzenlemeyi güdüleyen en temel nedenlerden biriydi. Diğer bir neden de AB'ye entegrasyon sürecinin yarattığı baskılanmaydı.

Örneğin, müteahhitlik hizmeti sunabilmek için hiçbir kriterin aranmaması, parası olan herkesin kolayca elde ettiği müteahhitlik karnesi ile her işi yapabilmesi Marmara depremi sonrasında ağır eleştirilere konu olmuş, bu da mühendis ve mimarların yapım ihalelerine katılmalarını olanaklı kılan yeni düzenlemelerin yolunu açmıştı.

Mühendis ve mimarların sürece aktif biçimde katılmaları, yukarıda kısaca değindiğimiz kamu ihalelerinin kamuoyu denetimine açık olmasını kolaylaştıran yollardan biridir. Aynı zamanda kaliteli hizmetin üretimi anlamına gelmektedir. Ancak, Yasa'nın kabul edildiği tarihten bu yana Yasa ve yönetmeliklerde yapılan bir dizi değişiklik sonucunda hem Kanun kapsamına giren işler daraltılmış, hem de mimar ve mühendisler dışlanarak süreç tersine döndürülmüştür. Hatta TBMM'de şu anda görüşülmekte olan Yasa Tasarısı kabul edilirse 2002 şartlarından daha da geriye gidilmiş olunacaktır.

Tasarı'nın en çarpıcı noktası, Kamu İhale Kurumu'nun görev ve yetkilerinin baypas edilmesidir. Görev ve yetkileri kısıtlanan Kurul üyelerine çok boş zaman kalacağı düşünülmüş olmalı ki, bilimsel yayın ve ücretli ders verebilmelerinin önündeki engeller kaldırılmıştır. İdareye şikayet ve Kurul'a itirazın şikayet başvuruları caydırıcı hale dönüştürülmüştür. Gerek şikayet hakkını kullanacak kişilerdeki daralma, gerekse şikayet başvuru harçlarının yüksekliği, şikayet ve itiraz yolunu kapatmaktadır.

Tasarı'nın yasalasması halinde Kamu İhale Kurumu ve Kurulu'nun varlığı tartışmalı hale gelecektir. Çünkü, kamu adına ihaleleri re'sen inceleme yetkisi ve görevi artık yoktur. Basında çıkan bir yolsuzluk haberi, iddiaların incelenmesi kapsamında değerlendirilemeyecektir, çünkü Kurul yetkili ve görevli değildir. Ama Kurul üyeleri ihaleye girmiş isteklilere Kamu İhale Hukuku konusunda ders verebilecektir.

Tasarı tüm kamu hizmetlerinin ihaleye çıkarılmasını öngörmektedir. Bir kamu idaresinde yeterli donanımda ve sayıda personel olmasına karşın hizmet alımlarında ihaleye çıkılması abesle iştirigaldir. O zaman sormak lazım, istihdam edilen personel niçin istihdam edilmektedir? Kendi personelini atıl bırakarak ve dışarıdan hizmet satın alarak kamu kaynaklarının heba olmasına hangi kamu yönetimi icazet vermektedir? Bugün belediyeler, bakanlıklar, İller Bankası, DSİ gibi kurumlarda çalışan teknik personelin atıl bırakıldığı, projelerin piyasadaki yerli, yabancı firmalara yaptırıldığı ve kendi personeline projeleri denetleme görevi dahi

verilmeyen bir kamu yönetimi ile karşı karşıyayız.

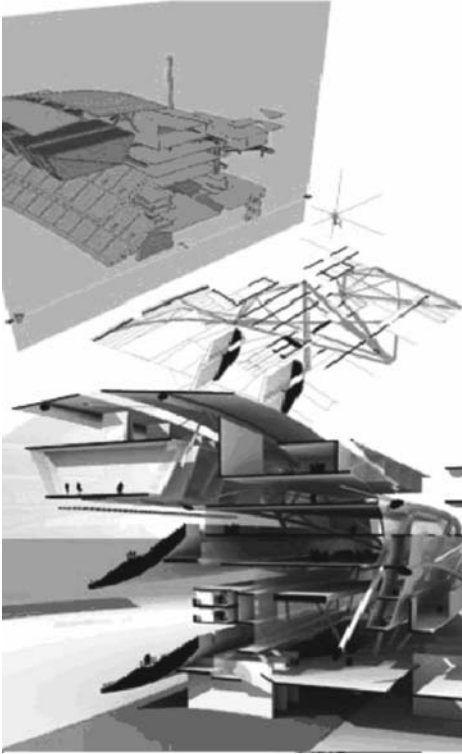
Tasarı, kamu kurumlarında çalışan mühendis ve mimarların teknik yeterliliklerini ve sayılarını devre dışı bıraktığı gibi serbest çalışan mühendis ve mimarları da dışlamaktadır. Kanun kapsamında sayılan bütün yapım işleri ve danışmanlık hizmetleri, mühendislik ve mimarlık hizmeti olmasına karşın, Yasa bu meslek grubunu görmezden gelmektedir. Bu meslek grubu ve örgütlerinin görüşü alınmaksızın, sermaye çevreleri ve Kurul üyelerinin istekleri ile sınırlı kalan bir tasarının kamu yararına yapıldığını söylemek mümkün değildir.

Kamu İhale Yasası'nın çıkarılış gerekçesi, yapım işleri ve danışmanlık hizmetlerine daha çok mühendis ve mimarın katılması amaçlanmış iken, bu değişiklik ile Yasa'nın amacı ortadan kaldırılmaktadır.

Yerel yönetim seçimlerine giderken ihalelerde Kamu İhale Kurulu'nun ve kamuoyunun denetiminin ortadan kaldırılması ve ihaleyi yapacak idarelere çok fazla takdir hakkı tanınması, yeni yolsuzlukların önünü açmaktan başka bir anlama gelmemektedir.

Mehmet Soğancı
TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı

AUTOCAD KURSLARIMIZ DEVAM EDİYOR...



Autocad 2009 II Boyutlu Modelleme Kursları Şube Merkezimizde Üyelerimizden gelen talepler doğrultusunda 15 Aralık 2008 tarihinde başlamıştır. 2009 yılında da gelen talepler doğrultusunda Autocad 2009 II boyutlu ve III boyutlu kursularımız devam etmektedir.

Talepleriniz ve ayrıntılı bilgi için lütfen Şube Eğitim Birimimizle iletişime geçiniz.

**BAŞVURU VE KATILIM KOŞULLARI HAKKINDA
AYRINTILI BİLGİ İÇİN
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
EDİRNE ŞUBESİ EĞİTİM BİRİMİ**
TEL: 0 284 236 08 00 / 01 - 0 284 444 8 666 Dh:4
Fax: 0 284 236 08 03
egitim.edirne@mmo.org.tr
Not: Kurslarımız yeterli katılım sağlandığında açılacaktır.

**Bazı başkan adayları Kent Sempozyumu'nda projelerini anlattı
Turizmde anlaşılabilir kiriten sanayiye karşı çıktılar**

Gökhan BALCI
Çeşitli siyasi partilerin Belediye Başkan Adayları, Edirne Kent Sempozyumu'nun 4'üncü oturumunda kent sorunlarına ilişkin çözüm önerileri ve projelerini anlattı. Adalet ve Kalkınma Partisi (AKP) Belediye Başkan Adayı Mustafa Hatipoğlu, Başbakan Adayı Sami Güllüoğlu ve Büyük Birlik Partisi (BBP) Belediye Başkan Adayı Özcan Demirel'in yer aldığı oturuma katılımları adayları yakından tanıma fırsatı buldu. Her üç aday da Edirne'nin turizmle kalkınması gerektiğini belirterek çevreyi kirleten sanayi anlayışına da karşı çıktıklarını belirttiler.



Edirne Kent Sempozyumu'nda konuşan adaylar.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Edirne İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen Edirne Kent Sempozyumu'nun 4'üncü ve son oturumuna katılan Edirne Belediye Başkan Adayları, projelerini anlatırken merak edilen sorular da yaşandı.

Yıldırım Doğan, Dr. Mahmut Gülker başkanlığında yerel sorunları ilik konuşan aday seçicileri bilgilendirmek amacıyla düzenlenen Edirne Kent Sempozyumu'nun 4'üncü oturumunda katılan Edirne Belediye Başkan Adayları, projelerini anlatırken merak edilen sorular da yaşandı.

"Kalkınma için turizmde anlaşılabilir kiriten sanayiye karşı çıktılar" diyerek öyle konuşan adaylar, Edirne'nin turizmle kalkınması gerektiğini belirterek çevreyi kirleten sanayi anlayışına da karşı çıktıklarını belirttiler.

Yapılabilir projeler ile her mahalleye sosyal tesisler inşa edilecek. Altyapı sorunları ortadan kaldırılacak. Turizmde aktif rol alacak. Turizmde aktif rol alacak. Turizmde aktif rol alacak. Turizmde aktif rol alacak.

EDİRNE SEVDAMIZ ŞİRHAN BİR SEVDA DEĞİL
BBP Belediye Başkanı Adayı Ajans 17'nci sabbah Çerem Demirel, Edirne'nin kilitli, sanat ve sosyal faaliyetler açısından önemli bir bölüme sahip olduğunu, BBP olarak her yerde ve her görüşe açık olduklarını belirtti. Demirel, "Edirne sevdamız şirhan bir sevda değil. Felsefe için yapılacak birçok proje var" diyerek öyle konuştu.

"Edirne'de geleceğe kültür turizmidir, tarihi kültürel mirasları ile ön plana çıkarılmalıdır. Komu ilkerleri de kapsayan ticaret merkezini inşa edilmeli, Kapıkale Gümrük Kapısı daha aktif hale getirilmelidir. Kocayayın Yalı Güzelikleri'nin yapıldığı, Saraycı'nın 165'inci yıldönümü nedeniyle belediye tarafından büyük aile Projesi de parti olarak hayata geçirilmeli ve desteklenmelidir."

"1820 yılında inşa edilen Kapalı Çarşı'nın, Edirne Belediyesi Ulaştırma Kültür Merkezi haline getirileceği, Edirne Ticaret ve Sanayi Odası (ETSO) da Kapalı Çarşı'nın yeni yuvası Bulvarı Çarşı Merkezi yapacak. Bu alanın yapılmadığı için ödemek zorunda kalacak. İnşaatın 12 ayda tamamlanması için çalışmalar başlatılacaktır."

EDİRNE GAZETESİ "16 Şubat 2009 Pazartesi" Sf:6

**Kent sempozyumunda
siyaset vardı**



CHP'li Belediye Başkanı Hamdi Sedefçi ve AKP Edirne Milletvekili Necdet Budak'ın siyasi şovuna dönüştü.

"Tarla nadasa bırakılsa ertesi yıl daha iyi verim alınır" diyerek bir dönem AKP'nin belediyesi alması gerektiğini belirten Budak, Hamdi Sedefçi'nin "Ben bir dönem bıraktım zaten" cevabı ile karşılıştı.

Çevre ve Kent yönetiminin çok siyasi söylemlerini ortaya attığı sempozyumunda, konuşan CHP Edirne Milletvekili Rasim Çakır, AKP hükümetinin Edirne Belediyesi ve dolayısıyla da Edirne halkını cezalandırdığını söyledi.

Çakır'ın sözleri üzerine söz alan AKP Milletvekili Budak ise, AKP hükümetinin Edirne'den iki lira vergi alırken üç lira yatırım yaptığını söyledi.

Başkan Sedefçi, 15 yıl belediye başkanlığı yaptığı Edirne'nin ilk göreve geldiği yıllarda bir köy g ö r ü m ü n d e olduğunu şimdi gelinen noktadan ise modern bir görünümde olduğunu söyledi.

AKP'li Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek'in yaz aylarında Ankara halkına 15 gün

su veremediğini hatırlatan Başkan Sedefçi, Edirne Belediye Başkanı olarak bir gün daha su kesintisi yaşamadıklarını anlattı. Su konusunda bir sıkıntı yaşanmaması için Kayvali'den Süloğlu'na insale hattı döşedilerini söyleyen Sedefçi'ye AKP'li Vekil, su sözleriyle cevap verdi; "Edirne'nin 30 yıllık su sorununu çözerek Edirne Belediye'ye teslim ettik. Bunu hükümet olarak biz yaptık ve Edirne Belediye'ye teslim etti. Böyle bir yatırımı belediyenin yapması söz konusu değil. Doğalgazı da AKP hükümeti getirdi. Biz bütün bu yatırımları yaparak Belediye'ye teslim ettik. Edirne en çok yatırım bizim zamanımızda aldı." Dedi.

Edirne Belediye Başkanlığı görevine geldiği 1989 yılında Edirne'nin bir çok yerinde kanalizasyon dahi olmadığını belirten Sedefçi sözlerine şöyle sürdü: "Görünüşte gelişmiş Edirne imalinde uğramış bir kentti. Ama biz bu imhali tamir etmek için uzun yıllar boyunca çalıştık. Önümüzdeki dönemde yapacağımız projelerimiz ile Edirne Avrupa'nın en gözde kentleri arasında ki yerini alacak." dedi.

**VATANDAŞ GAZETESİ "7 Ocak 2009 Çarşamba"
Gazze'yi kan ve gözyaşına
boğan İsrail protestosuna
DISK, KESK, TMMOB ve Edirne Tabip Odası
PTT önünde yaptıkları ortak basın açıklamasıyla
İsrail'i kınadı.**

Basın açıklamasını tüm gruplar adına Yapı-Yol-Sen Edirne Şube Başkanı Mehmet Ali Köseoğlu yaptı. Köseoğlu İsrail uçakları Gazze Şeridini füze yağmuruna tuttuğunu ve aralarında çocuk ve kadınların bulunduğu 450'nin üzerinde Filistinli kardeşimizin katıldığını söyledi. Gazze'nin kan ve gözyaşına boğulduğunu belirten Köseoğlu yaptığı açıklamada şunları söyledi,



Gamze ATALAY'ın haberinin devamı sayfa 8'de



**Kent sempozyumunda
siyaset vardı**

TMMOB Edirne İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen Edirne Kent Sempozyumu, siyaset arenasına döndü.

Edirne'nin sorunlarından çok siyasetçilerin gelişmelerine sahne olan Edirne Kent Sempozyumu, CHP Milletvekili Rasim Çakır, **Mehmet SENOL**

Yenigün
Çindemi Bizle Yakalayın...
e-mail: yenigunmatbaasi@mgnet.com
edirneyenigun@hotmail.com

GÜNLÜK SİYASİ BAĞIMSIZ GAZETE
16 Şubat 2009 Pazartesi Yıl:4 Sayı:1156 Tel: 213 51 82 Fax: 212 77 55 Fiyat: 50 Kr

Kent Sempozyumu'nda siyasi çekişme

TMMOB Edirne Kent Sempozyumu düzenledi. "Yerel Yönetim Nasıl Olmalı?" konulu sempozyumda, nasıl bir yönetim istendiğinden çok siyasilerin çekişmesi ön plana çıktı.



Yerel yöneticilerin yanı sıra milletvekilleri, siyasi parti temsilcileri, bazı belediye başkan adayları ve sivil toplum örgütleri temsilcileri katıldı. Cumartesi ve Pazar olmak üzere iki gün süren sempozyumun ilk gününde, alanında uzman kişilerce yapılan oturumlarda kent sorunlarına farklı bir açıdan bakıldı.

Sempozyum, Erwer Şengül'ün "Şehirler Sultanı Edirne" isimli slayt gösterisi ile başladı. Daha sonra açılış konuşmalarına geçildi. TMMOB 2'nci Başkan Nail Güler, küresel krizle birlikte hula bir kaos ortamına gidiğine işaret etti. **2'de**

Edirne MMO doğalgaz kullanımı konusunda uyardı

HABER MERKEZİ

Edirne MMO Başkanı Mehmet Akın, Edirne'de doğalgaz kullanımının artmasıyla birlikte...

Edirne'de doğalgaz kullanımının artmasıyla birlikte, vatandaşların doğalgaz kullanımına dikkatli olması...



Makina Mühendisleri Odası

GÖRÜNÜM

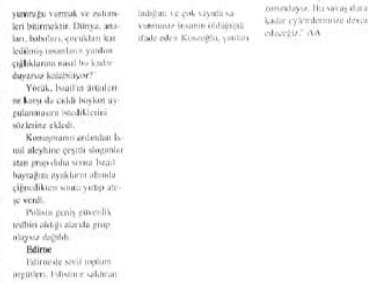
Edirne ve Tekirdağ'da İsrail'e lanet

Tekirdağ'da düzenlenen toplantıda, İsrail'in Gazze'ye saldırılarına tepki gösterildi...

Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...



Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...



Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...

8 Ocak 2009 Perşembe

"Filistin Halkı Yalnız Değildir"

Edirne'deki sivil toplum örgütleri Filistin'in saldıran İsrail'i protesto etti

Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...



Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...

VATANDAŞ GAZETESİ "7 Ocak 2009 Çarşamba"

Gazze'yi kan ve gözyaşına boğan İsrail protesto edildi

Gazze'deki sivil toplama örgütleri, İsrail'in Gazze'ye saldırılarına tepki gösterdi...

Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...



Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...



Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...

7 Ocak 2009

İsrail'e tepki yağmuru

Gazze'ye gerçekleştirildiği kurulan nedenleri Filistin'i kınama için toplanan sivil toplum temsilcileri İsrail halkını...

Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...



Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...

7 Ocak 2009

"Şimdi Filistin çocukları İsrail tanklarına fırlattığı taş olmanın zamanı"

İsrail'in saldırılarına tepki gösteren Filistin halkı, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...

Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...



Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...

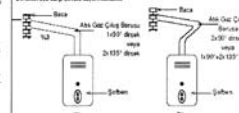


Edirne'de düzenlenen toplantıda, İsrail'e lanet okunarak Gazze'deki sivil toplama örgütleri...

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Lüleburgaz Temsilciliği, bilgisayarlı ve ihmal yıldızından ülkede her yıl yüzlerce insanın karbonmonoksit zehirlenmesine sebep kaldığı jeneratör soğutma ve baca kaza larına karşı vatandaşları uyardı...

TMMOB'den zehir uyarısı

İstanbul'da her yıl yüzlerce insanın karbonmonoksit zehirlenmesine sebep kaldığı jeneratör soğutma ve baca kaza larına karşı vatandaşları uyardı... TMMOB Makina Mühendisleri Odası Lüleburgaz Temsilciliği, bilgisayarlı ve ihmal yıldızından ülkede her yıl yüzlerce insanın karbonmonoksit zehirlenmesine sebep kaldığı jeneratör soğutma ve baca kaza larına karşı vatandaşları uyardı...



TMMOB Makina Mühendisleri Odası Lüleburgaz Temsilciliği, bölgede gaz dağıtım yetkisi bulunan Trakya Doğalgaz ve Çorlu Doğalgaz A.Ş.'nin doğalgaz projelerinin onaylanması sırasında, oda mesleki denetimlerini aramayıp, bu konuda iş birliği gereğinden karşılıksız bıraktığını bildirdi.

Doğal gazda koordinasyon sıkıntısı

Doğal gazda koordinasyon sıkıntısı... TMMOB Makina Mühendisleri Odası Lüleburgaz Temsilciliği, bölgede gaz dağıtım yetkisi bulunan Trakya Doğalgaz ve Çorlu Doğalgaz A.Ş.'nin doğalgaz projelerinin onaylanması sırasında, oda mesleki denetimlerini aramayıp, bu konuda iş birliği gereğinden karşılıksız bıraktığını bildirdi.

Doğal gazda koordinasyon sıkıntısı... TMMOB Makina Mühendisleri Odası Lüleburgaz Temsilciliği, bölgede gaz dağıtım yetkisi bulunan Trakya Doğalgaz ve Çorlu Doğalgaz A.Ş.'nin doğalgaz projelerinin onaylanması sırasında, oda mesleki denetimlerini aramayıp, bu konuda iş birliği gereğinden karşılıksız bıraktığını bildirdi.

MMO EDİRNE ŞUBESİ DOĞALGAZ KONUSUNDA UYARDI



Makine Mühendisleri Odası Edirne Şubesi Yürütme Kurulu

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

Arıcak ve diğer bazı illerde meydana gelen doğalgaz tesisatı nedeniyle doğalgaz kullanımını ve ilgili yolların...

SÖZ GAZETESİ "20 Ocak 2009 Salı"

EDİRNE GAZETESİ "22 Ocak 2009 Perşembe"

MMO EDİRNE ŞUBESİ DOĞALGAZ KONUSUNDA UYARDI

(Sayfa 4'ten devam)

monoksit gazının ortamda belirli bir seviyeye ulaşması durumunda ve ya herhangi bir gaz kaçağı durumunda alarm veren sensörler mevcuttur. Bu aygıtların kullanımının yaygınlaştırılması ve zorunlu hale getirilmesi, bu tür acıları yaşamamızın büyük ölçüde önüne geçecektir.

9. 4646 sayılı Doğalgaz Kanununa bağlı yönetmelikler uyarınca, doğalgaz iç tesisatlarının Doğalgaz İç Tesisat Yetki Belgesi'ne sahip bir makina mühendisinin tam zamanlı olarak çalıştığı şirketlerce yürütülmesi zorunludur. Odamızca bu hizmetleri verecek şirketler tescillenmekte ve kendilerine büro tescil belgesi verilmektedir. Bunun yanı sıra bu mühendislerce yürütülen hizmetler, her proje bazında Oda mesleki denetiminden geçirilmekte, yetkili mühendis firmada halen çalışıp çalışmadığı, mesleki açıdan bir ceza alıp almadığı kontrol edilmektedir.

Ancak birçok gaz dağıtım şirketi, hizmetin kamusal niteliğini göz ardı ederek, söz konusu MMO Büro Tescil Belgesi'ni yetkilendirme aşamasında aramamaktadır. Bu durum, firmalarca ilgili idarelere sunulan yetkili mühendis belgesini şekli bir konuma sokmakta, mesleki anlamda ceza almış ya da o firmada halen çalışmayan

Mühendisler eliyle de bu hizmetlerin verilir gibi gösterilmesine neden olmaktadır. Bu konuda EPDK nezdinde defalarca yapmış olduğumuz girişimler ne yazık ki sonuçsuz kalmıştır.

10. Diğer yandan bölgemizde gaz dağıtım yetkisi bulunan Trakya Doğalgaz ve Çorlu Doğalgaz A.Ş. de, doğalgaz projelerinin onaylanması sırasında. Oda mesleki denetimlerini aramayarak, bu konudaki iş birliği girişimlerimizi karşılıksız bırakmıştır.

Doğalgaz uygulamaları konusunda yaşanan bir dizi sıkıntı ve sorunun aşılması, gaz dağıtım şirketleriyle, bu hizmetleri veren mühendislerin üyesi olduğu Makina Mühendisleri Odası'yla. sıkı bir iş birliği ve koordinasyonun tesis edilmesinden geçmektedir. Bu koordinasyonu gerçekleştirmekten kaçınan bütün idareler doğabilecek her türlü kaza ve yanlış uygulamaların sorumluluk ve yükümlülüklerinden kaçınamaz.

Kazada yaşamlarını yitiren gençlerimizin aileleri ve yakınları ile tüm sevenlerine baş sağlığı diliyor, acılarını paylaşıyor ve bu tür ölümlü olayların yaşanmaması için ilgili tüm kurum, kuruluşlar ile kamuoyunu yukarıda aktardığımız bilgiler ışığında duyarlı olmaya davet ediyor ve bu olayın takipçisi olacağımızı kamuoyuna saygı ile duyuruyoruz. (Haber Merkezi)

Budak'tan Ergene için proje

AK Parti Edirne Milletvekili Prof. Dr. Necdet Budak, Trakya bölgesinin en önemli sorunlarından biri olan Ergene nehri kirliliği konusunu önemli açıklamalarda bulundu.

Çevre ve Orman Bakanlığının bütçesinin görüşüldüğü 14 Kasım 2008 tarihindeki Plan Bütçe Komisyonu toplantısında gündeme gelen Ergene kirliliği Milletvekili Budak tarafından komisyon üyelerine iletildi.

Budak, Ergene nehri ile ilgili uygulamaya konulan proje ile mevcut kirliliğin önlenmesine yönelik öncelikli hedefleri şöyle anlattı.

" Kasım 2008'de TBMM'de Çevre ve Orman Bakanlığının bütçesi görüşüldüğü sırada, gündem dışı söz alarak Ergene Nehri'nin kirliliğini gündeme geçirdiğini, bunun üzerine Bakanlığın kendisine yapılan çalışmalarla ilgili bilgi notu gönderdiğini belirtti.

Ergene Nehri ile ilgili uygulamaya konulan projeye mevcut kirliliğin önlenmesine yönelik öncelikli hedeflerin belirlenmesi, havza bazında eylem planlarının oluşturulması ve kirliliğe neden olan kaynaklarda teknolojik ve altyapı eksikliklerinin giderilmesine yönelik yatırım programlarının geliştirilmesinin hedeflendiğini ifade eden Budak, şöyle devam etti:



"Bu kapsamda 2 adet atıksu arıtma tesisi projesi ihale dokümanları, fizibilite çalışmaları ÇED raporları hazırlanmış ve bu kapsamda Uzunköprü Belediyesine alan tahsis yapılmıştır. Tekirdağ'ın Çerkezköy, Karaağaç, Kapaklı, Kızılpınar ve Veliköy belediyeleri ortak arıtma tesisi için yer seçimi çalışmaları yapılmaktadır. Ergene Havzası Çevre Yönetim Master Planı projesi kapsamında Ergene Nehri'nin su kalitesine etki eden yüklerde ne ölçüde kısıtlamaya gidilecek.

Mehmet ŞENOL

ÇERKEZKÖY HABER GAZETESİ "7 Ocak 2009 Çarşamba"

Doğal gaz kaçağında ne yapmalı?

Doğalgazda en küçük kaçaklar bile büyük felaketlere yol açıyor. Peki gaz sızıntısının belirtileri nelerdir? ve sızıntı fark edildiğinde ne yapılmalı? İşte cevabı



Makine Mühendisleri Odası Lüleburgaz Temsilcilik Başkanı Makine Mühendisi Muammer Dobrucalı, "Doğal gaz kaçağında ana vana kapatılıp içerisi havalandırıldığında herhangi bir olumsuzluk yaşanmaz" dedi. Dobrucalı yaptığı açıklamada, son günlerde meydana gelen doğal gaz kazaları konusunda değinerek, bir daha yaşanmaması için uyarılarda bulundu.

ALO 187'Yİ ARAYIN

Doğal gazın rensiz olduğu için gözle fark edilemediğini ifade eden Dobrucalı, "Doğal gaz kokusuz bir gazdır. Ancak içine katılan kokular yardımıyla gazın fark edilmesi olanaklıdır. Yapısından ötürü havayla kolay-

ca bir karışım oluşturabilir. Doğal gaz kapalı bir hacimde hava ile yüzde 5-15 oranında karıştığı zaman patlayıcı bir hal alır" diye konuştu. Herhangi bir kaçak olduğunun fark edilmesi için, gazın içine çürük sarımsak kokusu veren bir madde katıldığını belirten Dobrucalı, şöyle dedi: "Bu koku hissedildiği zaman ana vana hemen kapatılarak içerisi havalandırılmalı ve 187 nolu telefondan doğal gaz acil servisi bilgilendirilmeli. Gaz kokusu duyulan odalarda elektrik düğmelerine dokunmamalı, kibrit veya çakmak yakılmamalıdır. Sigara içilmemelidir. elektrik zili çalınmamalıdır. Vatandaşlar gaz tesisatındaki arıza ve hasarları kendileri değil, bilgisi olan yetkililere yaptırılmalıdır."

22 Ocak 2009

YeniGün GAZETESİ

Ergene kirliliğine teknik müdahale

Bunun üzerine Bakanlığın kendisine yapılan çalışmalarla ilgili bilgi notu gönderdiğini belirtti.

Ergene Nehri ile ilgili uygulamaya konulan projeye mevzuat kılıfını oluşturulması yönünde öncelikli hedeflerin belirlenmesi, havza bazında eylem planlarının oluşturulması ve kirliliğe neden olan kaynakların teknolojik ve atıyapı tesislerinin giderilmesine yönelik yatırım programlarının geliştirilmesinin hedeflendiğini ifade eden Budak, şöyle devam etti.

me yapılacağı tespit edilmiştir. -TEKİRDAĞ'DA



4 ARITMA TESİSİ YAPILACAK

Necdet Budak, AB katılım öncesi mali yardım programı altında 2007-2009 dönemi için çevre operasyonel programı çerçevesinde Tekirdağ'da bir fizibilite ve işi biyolojik olmak üzere 4 arıtma tesisi yapılmasını planladığını belirtti. Anıtsu eylem planı hazırlan-

dığını, 2010 ve 2012 yıllarında toplam 29 belediyeye artma hizmeti verilmesinin hedeflendiğini bildiren Budak, şöyle devam etti:

"Ayrıca su kalitesini etkileyen kirlilik yüklerinin en aza indirilmesi, ilgili kurumların ortak çalışmalarının sağlanması, izleme ve denetim faaliyetlerinin etkin bir şekilde yapılması sağlanacak.

Havzadaki bütün alıcı ortamların birbirleriyle etkileşiminin incelenmesi, su kalitesi modelleri vasıtasıyla su kalitesinin iyileştirilmesi için hangi parametrelerde hangi ölçülerde kontrolün yapılması amacıyla Ergene Havzası Havza Koruma Eylem Planı hazırlanmış olup, şu aşamada."

Budak, ayrıca Edirne surlarında kurulan 3 ayrı belediye birliğinin katı atık sorununa çözüm bulmak için çalışmalarını sürdürdüğünü kaydetti.

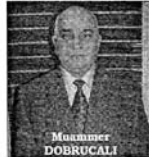
HÜR FİKİR GAZETESİ "15 Ocak 2009 Perşembe"

"Asansör ve kazanlarınızı mutlaka kontrol ettiriniz"

Makine Mühendisleri Odası Lüleburgaz Temsilcilik Başkanı Makine Mühendisi Muammer Dobrucalı "Daha güvenli konutlar, daha temiz bir çevre için asansör ve kalorifer kazanlarının mutlaka kontrol ettirilmesi gerekiyor" dedi.

Yahit İSBASARAN Makine Mühendisleri Odası Lüleburgaz Temsilcilik Başkanı Makine Mühendisi Muammer Dobrucalı "Daha güvenli konutlar, daha temiz bir çevre için asansör ve kalorifer kazanlarının mutlaka kontrol ettirilmesi gerekiyor" dedi. Temsilcilik başkanı Dobrucalı gazetemizde yaptığı açıklamada, Lüleburgaz'da hava kirliliğinin en aza indirilmesi ve enerji tasarrufu sağlanması amacıyla Lüleburgaz belediyesi ile protokol imzalandığını belirtti. Lüleburgaz'da hava kirliliğinin büyük boyutlara ulaştığını belirten Dobrucalı "Hava kirliliğinin nedenlerinin başında kalitesiz suyu kullanıyor bir almadık. Lüleburgaz kaymakamlığı ve

Lüleburgaz Belediyesi, kentimize kalitesiz suyu getiren tesisler konusunda çok önemi olan çalışmalar sürdürmektedir. Ancak kaliteli suyu sağlanmasında yine de suyun olumsuz etkilerinden korunmak için suyunun da büyük enerji kayıplarına, hava kirliliğine ve en önemlisi enerji verimsizliğine sebep olmaktadır. Bu nedenle suyun kalitesini kontrol etmek için suyunun mutlaka kontrol ettirilmesi gerekmektedir. Bu durum gazın ve suya yakına sistemlerin iyileştirilmesi ve kullanımına ilişkin sürekli eğitim programlarının gerçekleştirilmesi gerekmektedir. İlke-lerin birçok boyutu kentimizde olduğu gibi, kişi mevzuatında da yer almamaktadır. Özellikle hijyense bir şekilde kontrolü suya ve kömürün kullanımının kontrol edilmesinin zaman zaman önüne sonuçlanırları görülmektedir".



MUAMMER DOBRUCALI

zaman önüne sonuçlanırları görülmektedir". Açıklamasında asansörlerin konusuna da değinen Dobrucalı "Ülkemizde yeni montaj yapılacak asansörler ile mevcut kullanılan olan asansörlerin güvenli ve çalışır durumda olması konusunda, otelen birisi yeterli yakkunatlar vardır. Gerekti kalorifer kazanları asansörlerden oluşan ölümcül kazaların sayısında gün geçtikçe artmaktadır. Bu nedenle kalorifer kazanları ve asansörler mutlaka kontrol ettirilmeli" dedi.

VATANDAŞ GAZETESİ "22 Ocak 2009 Perşembe"

"Ergene Nehri ile ilgili önemli çalışmalar yapılmaktadır"

planlarını oluşturulması, kirliliğe neden olan kaynakların teknolojik ve atıyapı tesislerinin giderilmesine yönelik yatırım programlarının geliştirilmesinin hedeflendiğini ifade eden Budak, şöyle devam etti. "Bu kapsamda işi adet su arıtma tesisi projesi işle dönmüştür. Edirne Havza Koruma Eylem Planı hazırlanmış ve bu kapsamda Edirne, İznik, Uzunköprü Belediyeleri ile ortak bir şekilde fizibilite ve işi biyolojik olmak üzere 4 arıtma tesisi yapılmasını planladığını belirtti. Anıtsu eylem planı hazırlan-

ya korulu yüklerinin en aza indirilmesi, ilgili kurumların ortak çalışmalarının sağlanması, izleme ve denetim faaliyetlerinin etkin bir şekilde yapılması, havzadaki bütün alıcı ortamların birbirleriyle etkileşiminin incelenmesi, su kalitesi modelleri vasıtasıyla su kalitesinin iyileştirilmesi için hangi parametrelerde hangi ölçülerde kontrolün yapılması amacıyla Ergene Havzası Havza Koruma Eylem Planı hazırlanmış olup, şu aşamada.

On yandan Edirne İl surlarında kurulan 3 ayrı belediye birliğinin katı atık sorununa çözüm bulmak için çalışmalarını sürdürdüğünü kaydetti.

Agnes su kalitesini etkile-

23 Ocak 2009 Cuma

Vatandaş

Makine Mühendisliği Bölümü 1. sınıf öğrencilerine 'Mesleğe hoş geldiniz' kokteyli verildi

Trakya Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü, önceki gün T.Ü. Meriç Sosyal Tesisleri'nde, Makine Mühendisliği 1. sınıf öğrencilerine "Mesleğe Hoş geldiniz" kokteyli verildi.

Kokteyle Makine Mimarlık Fakültesi Dekan Prof. Dr. Ahmet Can, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü ve Makine Mühendisliği Bölümü Mezunlar Derneği Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cihan ve Trakya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü 1. sınıf öğrencileri katıldı.

Konuşmasına kendisini tanıtarak başlayan Prof. Dr. Ahmet Cihan "Değerli gençler sizlerle tanışmak, sorunlarınızı dinlemek için bugün burada toplandık. Makine Mühendisliği bölümü Mühendislik Mimarlık Fakültemizin en eski bölümlerinden biridir. Trakya Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi'nde okuduğunuz için övünün. Buradan mezun olan ağabeylerimize, abalarımıza su an çok iyi yerlerde çalışıyorlar, çok iyi mevkilerde" dedi.

Dekan Prof. Dr. Ahmet Can konuşmasına şöyle devam etti: "Hedefimiz sorgulayan, düşünen, üreten gençler yetiştirmek. Bilgiyi sorgulayacaklarını, çözüm bulurken kullanacaklarını, meslek hayatınıza da etkin biçimde empoze edeceğiz. Ezbercilikten uzak öğretim metodları ile sizleri geleceğe hazırlamaya çalışıyoruz. Ezbercilik değil çözüm üreten gençler olmanız için uğraş veriyoruz. Toplantılar düzenlemeye devam ediyoruz. Gençlerin geleceği için çalışıyoruz, bunun için kararlar alıyoruz. Hedefimize başarıyla ulaştığımız yolda dilingeniz. Buradan mezun olan pek çok öğrencimiz su anda iyi mevkilerde görev yapıyorlar. Sizlerin de onlar gibi olacağını ümitleniyorum, esenlikler diliyorum" dedi.



Makine Mühendisliği Bölümü öğrencilerine 'Mesleğe hoş geldiniz' kokteyli verildi.

Prof. Dr. Ahmet Cihan konuşmasına kokteyle katılan öğrencilere Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerini tanıtarak son verdi.

Kokteyle katılan Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı ve Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ahmet Can "Sevgili öğrenciler sizlerle toplantılar düzenledik. Bu toplantılara büyük çoğunluğunuz katıldı. İki görevi birden yürüttüğüm için bazen toplantılara katılmakta güçlük çektim. Ama her zaman Bölüm Başkanlığı'na ve Dekanlık'a gelip sorun ve önerilerinizi paylaşabilirsiniz" dedi.

6 Ocak 2009

HÜDDUT GAZETESİ

10

Makine Mühendisleri Odası'ndan doğalgaz kullanımı uyarısı

Makine Mühendisleri Odası Edirne Şubesi, 1 Ocak tarihinde Ankara'da düzenlenen bir toplantıda, doğalgaz kullanımının güvenliğini ve enerji tasarrufunu vurguladı. Odanın Edirne Şubesi Başkanı Mustafa Budak, toplantıda yaptığı konuşmada, doğalgaz kullanımının güvenliğini vurguladı. Budak, toplantıda yaptığı konuşmada, doğalgaz kullanımının güvenliğini vurguladı. Budak, toplantıda yaptığı konuşmada, doğalgaz kullanımının güvenliğini vurguladı.



Doğalgaz kullanımının güvenliğini vurgulandı.

Alınan kararlar ve toplantı sonuçları değerlendirildi. Toplantıda, doğalgaz kullanımının güvenliğini vurgulandı. Budak, toplantıda yaptığı konuşmada, doğalgaz kullanımının güvenliğini vurguladı. Budak, toplantıda yaptığı konuşmada, doğalgaz kullanımının güvenliğini vurguladı.