

Basında Odamız

Ocak 2006

IV. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi, Sektörel Tanıtım Dergisinin 97. sayısında, "HİPKON hidrolik pnömatik sektörünü İzmir'de bir araya getirdi", Termo Dinamik Dergisinin 161. sayısında "IV. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi" başlıklarıyla haber yapıldı.

Ocak 2006

TMMOB Sanayi Kongresi 2005, Termo Dinamik Dergisinin 161. sayısında aynı başlıkla, MakinaTek Dergisinin 2006/1. sayısı ile Kimya Teknolojileri Dergisinin 2006/01. sayısında "TMMOB Sanayi Kongresi 2005 yapıldı", başlığıyla haber yapıldı.

Ocak 2006

VI. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi, Termo Dinamik Dergisinin 161. sayısı, Kimya Teknolojileri Dergisinin 2006/01. sayısı ile 3e Electrotech Dergisinin 2006/01. sayısında aynı başlıkla haber yapıldı.

Ocak 2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın doğalgaz krizi üzerine yaptığı açıklama, Termo Dinamik Dergisinin 96. sayısında "Rusya-Ukrayna Doğalgaz Krizine İlişkin Son Gelişmeler...", Kimya Teknolojileri Dergisinin 2006/01. sayısında "Doğalgaz krizi" başlıklarıyla haber yapıldı.

01.01.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın yaptığı, "Anayasa Mahkemesi'nin Araç Muayene İstasyonlarının Özelleştirilmesiyle İlgili CHP'nin Başvurusuna Yönelik Verdiği Karar, Konuyla İlgili Hukuksal Süreci Sonlandırmamıştır/Danıştay 13. Dairesi'nin Araç Muayene İstasyonlarının Devrine İlişkin Rekabet Kurulu Kararlarına Yönelik Olarak Verdiği Yürütmeyi Durdurma Kararı Geçerliliğini

Korumakta, Anayasa Mahkemesi'nin Verdiği Kararla İlgisi Bulunmamaktadır..." başlıklı açıklama, Evrensel Gazetesinde "Karar özelleştirmenin onayı değil" başlığıyla haber yapıldı.

03.01.2006

VI. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi Sonuç Bildirgesi, Birgün Gazetesinde "Üreten bir Türkiye için mücadele" başlığıyla yayınlandı.

05.01.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın yaptığı, "Ukrayna Hattında Yaşanan Bir Sorun Açıkça Ülkemizi De Etkileyecek ve Enerji Alanında Sorunlarla Karşılaşılabilecektir./Yetkililerin "Sorun Yaşamayız Çünkü Biz Gazı Mavi Akımdan Alıyoruz" Açıklamaları Gerçekleri Yansıtmamaktadır./Rusya-Ukrayna Doğalgaz Krizi Uzun Dönemdir Yaşanan Enerji Alanındaki Egemenlik Savaşlarının Yeni Bir Boyutudur. Bu Günlerde Yaşanan Doğalgaz Krizi Bize Bir Kez Daha Ulusal Bir Enerji Politikası Oluşturularak Yerli ve Yenilenebilir Enerji Kaynaklarımızın Kullanılmasının Önemini Göstermiştir" başlıklı açıklama, Gözcü Gazetesinde "Doğalgaz ve petrol aramaya hız verelim", Evrensel Gazetesinde "Ulusal enerji politikası şart" başlıklarıyla haber yapıldı.

06.01.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın Araç Muayene İstasyonlarının özelleştirilmesine ilişkin yaptığı açıklama, Gazete Ankara'da "Araç muayene istasyonlarının davası sürüyor" başlığıyla haber yapıldı.

07.01.2006

TMMOB Sanayi Kongresi 2005 Sonuç Bildirgesi, Cumhuriyet Gazetesi köşe yazarı Şükran SONER'in "Yerine Koymadan" başlıklı makalesinde yer aldı.

08.01.2006

TMMOB Sanayi Kongresi 2005 Sonuç Bildirgesi, Evrensel Gazetesinde "Kamu yararına yatırım ve üretim politikası düzenlenmeli", Forum Diplomatik Gazetesinde "Sanayi envanteri çıkarılmalı" başlıklarıyla yayınlandı.

08.01.2006

Odamızın ön ayak olduğu ve LPG dolum tesisleri ve otogaz istasyonlarında görev alacak mühendislere yönelik "Sıvılaştırılmış Petrol Gazları Piyasası Sorumlu Müdür Yönetmeliği"nin Resmi Gazetede yayınlanması, Star Gazetesinde "LPG'nin Yasası Çıktı" başlığıyla haber yapıldı.

08.01.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın yaptığı, "Ukrayna Hattında Yaşanan Bir Sorun Açıkça Ülkemizi De Etkileyecek ve Enerji Alanında Sorunlarla Karşılaşılabilecektir..." başlıklı açıklama, Ekonomist Dergisinde "Mavi Akım'dan batıya gaz yok" başlığıyla haber yapıldı. Aynı dergide, savunma sanayi ile ilgili bir haberde, araçların projelendirilmesinde Odamızın yetkilerine yer verildi.

09.01.2006

TMMOB Sanayi Kongresi 2005 Sonuç Bildirgesi, Hürses Gazetesinde "Bir sanayi envanteri çıkarılarak ülke sanayisinin durumu tespit edilmeli" başlığıyla haber yapıldı.

13.01.2006

TMMOB Sanayi Kongresi 2005 Sonuç Bildirgesi, Birgün Gazetesinde "Gümrük Birliği Anlaşması askıya alınmalı" başlığıyla haber yapıldı.

15.01.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın Türkiye genelinde asansörlerin durumu üzerine Birgün Gazetesine yaptığı açıklama, "Asansörler tabut gibi" başlığıyla haber yapıldı.

17.01.2006

Oda Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz TÜRKYLMAZ, doğalgaz sorunu üzerine, Flash TV'de "Gerçek Gündem" Programının canlı yayın konuğu oldu.

19.01.2006

Kaynak Teknolojileri V. Ulusal Kongresi Sonuç Bildirgesi, Evrensel Gazetesinde "Kaynak teknolojisi geliştirilsin", Birgün Gazetesinde "MMO: Kaynak teknolojisinde ulusal yapı oluşturulamadı" başlıklarıyla haber yapıldı.

24.01.2006

Odamızın Sanayi Kongresi 2005'e sunduğu KOBİ'ler üzerine rapor, Evrensel Gazetesinde "KOBİ'ler mühendis fakiri" başlığıyla haber yapıldı.

28.01.2006

Doğalgaz krizi üzerine Odamız, EMO ve Maden MO Yönetim Kurulu Başkanlarının Birgün Gazetesine yaptıkları açıklamalar, "Böyle giderse kâbus bitmez" başlığıyla haber yapıldı.

29.01.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın Türkiye genelinde asansörlerin durumu üzerine Türkiye Gazetesine yaptığı açıklama, "Apartmandaki gizli tehlike" başlığıyla haber yapıldı.

29.01.2006

Oda Yönetim Kurulu Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR, TRT 1'de "Alan Rızı Satan Rızı" Programında, araçlardaki üretim hatalarına ilişkin canlı yayın konuğu oldu.

29.01.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın yaptığı, "Doğalgazda Yaşanan Krizin Sorumlusu Yıllardır Dışa Bağımlı Çarpık Politikalar Uygulayan Siyasal İktidarlardır.." başlıklı açıklama, Cumhuriyet Gazetesinde "Makine Mühendisleri Odası Başkanı Koramaz, doğalgazdaki krizin sorumlusunun siyasi

irade olduğunu söyledi/ 'Taşkömürü potansiyeli dikkate alınmalı'" başlıklarıyla, Ü. Ö. Gündem Gazetesinde "MMO: Krizin nedeni dışa bağımlılık", Evrensel Gazetesinde "Kriz enerji politikalarının iflası", Birgün Gazetesinde "İşte size reçete", Bugün Gazetesinde "Yeni enerji kaynağı şart", Halka ve Olaylara Tercüman Gazetesinde "Sıkıntı yerli kaynaklarla çözülür", Anadolu Vakıf Gazetesinde "Koramaz: Tehdit, Yerli Kaynaklarla Aşılır", Yeni Asya Gazetesinde "Çözüm, yerli enerji kaynakları", Milli Gazete'de "TMMOB Enerji, yeni ve yenilenebilir olmalı", Takvim Gazetesinde "TMMOB Makine Mühendisleri Odası Başkanı Emin Koramaz: Enerji sorunu, yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımıyla çözülür" başlıklarıyla haber yapıldı.

30.01.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın yaptığı, "Doğalgazda Yaşanan Krizin Sorumlusu Yıllardır Dışa Bağımlı Çarpık Politikalar Uygulayan Siyasal İktidarlardır.." başlıklı açıklamada dilen getirilen öneriler Hürriyet Gazetesi köşe yazarı Yalçın BAYER'in köşesinde, "Eleştiriler boşa gitti" başlığı altında yayınlandı.

30.01.2006

Odamız, Maden ve Elektrik Mühendisleri Odası'nın doğalgaz kriziyle ilgili açıklamalarına, Evrensel Gazetesi köşe yazarı Enver ŞAT'ın "Aklın yolu" başlıklı makalesinde değinildi.

Şubat 2006

VI. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi Sonuç Bildirgesi, Sektörel Tanıtım Dergisinin 98. sayısı ile Makina Magazin Dergisinin 115. sayısında, "VI. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi Eskişehir'de yapıldı/ gerçekleştirildi", başlıklarıyla yer aldı.

Şubat 2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın doğalgaz krizi üzerine yaptığı açıklama, Sektörel Tanıtım Dergisinin 96. sayısında "Enerji politikasındaki yanlışlar Türkiye'yi uçuruma sürüklüyor" başlığıyla haber yapıldı.

Şubat 2006

TMMOB Sanayi Kongresi 2005, Kobi Efor Dergisinin 77. sayısında, "Sanayileşme kavramı yeniden değerlendirildi", Makina Magazin Dergisinin 115. sayısında "Türk sanayi Ankara'da masaya yatırıldı" başlıklarıyla haber yapıldı.

Şubat 2006

Kaynak Teknolojisi V. Ulusal Kongresi Sonuç Bildirgesi, Makina Magazin Dergisinin 115. sayısında aynı başlıkla haber yapıldı.

02.02.2006

Oda Yönetim Kurulu Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR'ın doğalgazlı araçlara ilişkin Sabah Gazetesine verdiği demeç, "Doğalgazlı araçlar benzine karşı" başlığıyla yayınlandı.

02.02.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın yaptığı, "MMO, Erdemir Özelleştirmesine Yönelik İhalenin Onayına İlişkin Özelleştirme Yüksek Kurulu Kararının Kamu Yararına ve Hukuka aykırılıkları Nedeniyle İptali ve Yürütmesinin Durdurulması İstemiyle Danıştay'da Dava Açtı" başlıklı açıklama, Kanal 7, TGRT, NTV, SKY Türk, CNBC-E, TV 5, Kanal B televizyonlarının ana haber programlarında yer aldı.

03.02.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın yaptığı, "MMO, Erdemir Özelleştirmesine Yönelik İhalenin Onayına İlişkin Özelleştirme Yüksek Kurulu Kararının Kamu Yararına ve Hukuka aykırılıkları Nedeniyle İptali ve Yürütmesinin Durdurulması İstemiyle Danıştay'da Dava Açtı" başlıklı açıklama, Cumhuriyet Gazetesinde "Erdemir özelleştirmesi Danıştay'da", Posta ve Halka ve Olaylara Tercüman Gazetelerinde "Erdemir'de Danıştay'da", Evrensel Gazetesinde "Erdemir'in satışına Danıştay'da dava", Şok Gazetesinde "TMMOB, Erdemir özelleştirmesinin iptali istemiyle dava açtı", Güneş Gazetesinde "Erdemir mahkemelik", Ortadoğu Gazetesinde "Erdemir'e de dava", Zaman Gazetesinde "Bir iptal

davasası da Oyak'ın aldığı Erdemir'e", Star Gazetesinde "Erdemir'e dava", Dünya Gazetesinde "Özelleştirmede gel-git/Erdemir için de dava açıldı", Türkiye Gazetesinde "Erdemir'e de iptal istendi", Birgün Gazetesinde "Erdemir için de kurtarma davası/MMO'dan Erdemir'i kurtarma davası", Referans Gazetesinde "Özelleştirme mahkeme koridorlarında", Ü. Ö. Gündem Gazetesinde "MMO ERDEMİR için Danıştay'a gitti", Yeni Çağ Gazetesinde "Erdemir'e de iptal davası", The New Anatolian Gazetesinde "Chamber of Mechanical Engineers files suit against Erdemir sale", Günboşu Gazetesinde "Erdemir için Danıştay'da dava", Dokuz Sütun Gazetesinde "Erdemir'in Satışı Durdurulsun İstemi/ Danıştay'da İptal Davası Açıldı" başlıklarıyla, Radikal Gazetesinde "Unakıtan: Önce gerekçeyi görelim" haberi içinde yer aldı.

05.02.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın Ankara Şube Genel Kurulunda yaptığı konuşma ve Genel Kurul haberi, Birgün Gazetesinde "Gün birlik ve mücadele günüdür" , Evrensel Gazetesinde "Makinacılar'dan birlik çağrısı" başlıklarıyla yayınlandı.

05/08.02.2006

Araç muayene istasyonları ve Erdemir özelleştirmelerinin yargı sürecinde olduğuna ilişkin haberler, Yeni Para Dergisinde "İptaller yabancı sermayeyi ürkütür mü?", Borsacı Dergisinde "Piyasa sürprizleri sevmiyor!", Cumhuriyet Gazetesi yazarı Özlem YÜZAK'ın makalesinde ise "TÜPRAŞ ve Hukuk Devleti Olmanın Gerekleri" makalesinde yer aldı.

06.02.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın Şube Genel Kurulları dolayısıyla yaptığı, "Makina Mühendisleri Odası Üyeleri, Odamızın Halktan, Emekten, Bağımsızlıktan, Barıştan, Demokrasiden, Sanayileşmeden, Bilimden, Teknolojiden Yana Yurtsever ve Bağımsızlıkçı Çizgisine Bir Kez Daha Sahip Çıkmıştır" başlıklı açıklaması, Birgün Gazetesinde "Halktan yana çizgi kazandı" başlığıyla yayınlandı.

08.02.2006

TMMOB Sanayi Kongresi 2005'in Sonuç Bildirgesi, Dünya Gazetesi Ek'inde, "Makine Mühendisleri küreselleşmeye karşı ulusal politika istedi" başlığıyla yayınlandı.

08.02.2006

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın yaptığı, "Doğalgazda Yaşanan Krizin Sorumlusu Yıllardır Dışa Bağımlı Çarpık Politikalar Uygulayan Siyasal İktidarlardır.." başlıklı açıklama, Dünya Gazetesi Ek'inde, "Doğalgaza bağımlılığın sebebi çarpık politikalar" başlığıyla yayınlandı.

11.02.2006

Trakya'da Sanayileşme ve Çevre Sempozyumu IV Sonuç Bildirgesi, Evrensel Gazetesinde "Trakya'da 'plan' düşmanı çok" başlığıyla, yayınlandı.

12.02.2006

Trakya'da Sanayileşme ve Çevre Sempozyumu IV Sonuç Bildirgesi, Cumhuriyet Gazetesi yazarı Deniz SOM'un köşesinde, "Trakya" başlığıyla yayınlandı.

11/12.02.2006

Oda Yönetim Kurulu Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR'ın yaptığı, "TMMOB Makina Mühendisleri Odası Uyarıyor! Kış Aylarında Peşpeşe Yaşanan Soba-Şofben-Baca Zehirlenmelerinden Ölümler Kaygı Verici Boyutlardadır" başlıklı açıklaması, Birgün Gazetesinde "MMO'dan Hayat Kurtaran Rapor/Sobalı evde hayatta kalma rehberi", başlığıyla yayınlandı.

12.02.2006

Oda Yönetim Kurulu Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR'ın "TMMOB Makina Mühendisleri Odası Uyarıyor!.." başlıklı açıklama Bizim Anadolu Gazetesinde aynı başlıkla yayınlandı.

15.02.2006

Trakya'da Sanayileşme ve Çevre Sempozyumu IV Sonuç Bildirgesi, Cumhuriyet Gazetesi yazarı Orhan BİRGİT'in köşesinde, "Trakya'lılar, Harakiri mi Yapıyor?" başlığıyla yayınlandı.

'Karar özelleştirmenin onayı değil'

Ankara/EVRENSEL

Makina Mühendisleri Odası (MMO) Genel Başkanı Emin Koramaz, Anayasa Mahkemesi'nin, araç muayene istasyonlarının özelleştirilmesiyle ilgili başvuruyu reddetmesinin, özelleştirmenin emaylanması anlamına gelmediğini bildirdi.

Emin Koramaz dün yaptığı yazılı açıklamada, Anayasa Mahkemesi'nin kararının, araç muayene istasyonlarının özelleştirilmesine ilişkin hukuksal süreci sonlandırmadığını, bu konuda kamuoyunun etkisi ve yanlış bilgilendirildiğini ifade etti. Söz konusu hizmetin özelleştirilmesine ilişkin, açtıkları tüm davalarda, yalnızca Anayasa'ya aykırılık iddiasında bulunulmadığını hatırlatan Koramaz, bu davalarda özelleştirme sürecinde yürütülen

her bir işlemle ilgili hukuksal ayrıntıların, özelleştirmenin kamu yararına aykırılığı, ihalelerin rekabet ilkelerine aykırı sonuçlandırıldığı gibi iptal gerekçeleri koyduklarını vurguladı. "İdare davalarında iptal karar verilebilmesi, idari işlem ya da eylemlerin yalnızca anayasaya aykırı olmasına bağlı değildir" diyen Koramaz, Danıştay 13 üncü Dairesi'nin yürütmeyi durdurma kararının geçerli olduğunu altını çizdi. Koramaz, "Karar gerekçesi özette, ortada hukuken geçerli bir ihalenin mevcut olduğu ve bu durumda Özelleştirme İdaresi Başkanlığı'nun yeni bir karar alma gerekliliği" diyerek, OİB'nin kararının ihalelerin onayına değil, bir ihalenin yapıp yapılmayacağına ilişkin karar olması gerektiğini dile getirdi.

1 Ocak 2006 / Evrensel



MMO, VI. ULUSAL ÖLÇÜM BİLİM KONGRESİ SONUÇLANDI

'Üreten bir Türkiye için mücadele'

MAKİNA Mühendisleri Odası (MMO) Eskişehir Şubesi tarafından gerçekleştirilen, "VI. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi" sonuç bildirisinde, küreselleşme sürecinin, ulusal devletlerin sanayi ve ekonomilerini zayıflatarak, küresel güçlerin egemenliğini pekiştirdiği vurgulandı. Bildiride, Türkiye'nin ölçüm bilim ve özellikle kalibrasyon, eğitim-belgelendirme, akreditasyon alanlarında uluslararası alan ve organizasyonlar-

da eşit haklar elde etmesi için, ulusal bir örgütlenmenin gerçekleştirilmesi gerektiği belirtildi. Türk Standartları Enstitüsü, CEN (Avrupa Standartlar Komitesi) ve CENELEC (Avrupa Elektronik Standartlar Komitesi) üyesi olmakla birlikte, Avrupa Birliği standart hazırlama çalışmalarına ülke olarak katılmaz istenen düzeyde değil denildi. Ulusal, uluslararası ve bölgesel standartlara hazırlık aşamasında iken katılım sağlanması gerektiğine işaret edildi. İthal malların denetiminin gümrüklerde yapılmasının, mal çeşitliliği ve sayısı nedeniyle, zaman ve para açısından büyük kayıplara neden olduğunun belirtildiği bildirgede, çözüm olarak risk değerlendirmesine dayalı uygulama öneriliyor. Bildiride, "Risk değerlendirme temeline dayalı riskli ürünler, riskli ülkeler yaklaşımıyla gerçekleştirilmelidir. Bunun için gerekli altyapı, konuyla ilgili MMO ile bütün tarafların bir araya gelmesiyle oluşturulmalıdır" denildi. **Ankara**

3 Ocak 2006 / Birgün

Basında Odamız

Sanayi envanteri çıkarılmalı

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) adına Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "2005 Sanayi Kongresi"nin sonuç bildirgesi yayımlandı. Makina Mühendisleri Odası'nın yaptığı açıklamaya göre, kongrede, KOSB'lerin sanayideki yeri ve önemi, sınırları ve sendikasyonu, sanayi politikalarına ilişkin gelecek beklenti gibi konular ele alındı.

Kongre sonuçlarında açıklanan sonuç bildirgesinde ise tüm üyelik kuruluşları tarafından gerçekleştirilen "Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi"nin sonuç bildirgesi de ele alındı.

Türkiye'de bir sanayi envanteri çıkarılarak ülke sanayisinin mevcut ve ekonomik varlığının durum tespitinin yapılması gerektiği ifade edilen bildirgede, kaynakların buna göre en uygun şekilde

biçimde kullanılacak, destek ve teşviklerin saptanması gerektiği ifade edildi. Sonuçlar katma değer, ekonominin ileri sektörlerle dengeli bir biçimde artarak, yüksek katma değerli ürünleri üretebilecek alt sektörler ve mikro-özelliklerin desteklenmesi ve teşvik edilmesi gerektiği belirtilen bildirgede, mühendislik alt yapısı, AR-GE ve teknolojik gelişmenin, küresel rekabette

önemli bir rol oynamasından hareketle bilim ve teknoloji serbestliği başlatılması gerektiği kaydedildi.

Bildirgede ayrıca, bölgesel sanayi dengesi kurarak ve gelir dağılımını adil bir biçimde kalkınmada öncelikli yönlere yönlere politikalar oluşturarak, OSB'ler ve küçük sanayi sitelerinin bu önceliğe göre geliştirilmesi gerektiğine işaret edildi. **(MMMO)**

7 Ocak 2006 / Forum Diplomatik

111

Ulusal enerji politikası şart

Ankara/EVRENSEL

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Emin Koramaz, Rusya-Ukrayna doğalgaz krizinin, uzun dönemdir yaşanan enerji alanındaki egemenlik savaşlarının yeni bir boyutu olduğuna dikkat çekerek, bunun, ulusal bir enerji politikası oluşturulmasının önemini gösterdiğini belirtti.

Koramaz, yaptığı yazılı açıklamada, üretimde, yapı-ışlet-destek ve yapı-ışlet modelleri ile yüksek fiyatlı sözleşmelerle enerji maliyetlerinin sürekli artmasına işaret ederek, Türkiye'nin elektriği en pahalıya tüketen ülkelerden biri olduğunu bildirdi.

Yetkililerin, "Ukrayna hatlarındaki bir sorunun Türkiye'yi etkileyeceğine" dair açıklamalarının gerçekteki yansımalarına vur-

gu yapın Koramaz, "Ukrayna hatlarından gelen gazın dağıtımından doğuya, mavi akımdan gelen gazın dağıtımını ise doğudan batıya doğru yapmaktadır. Mavi akımdan batıya gaz dağıtımının yapılabilmesi için şebekede ek yatırımların yapılması, pompa istasyonları ile ilave kompresörlerin tesis edilmesi gerekmektedir" dedi.

Koramaz, bu gibi sorunların aşılması için elektrik enerjisi üretiminde ulusal ve karasul kaynaklar ile yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına ağırlık verilmesi gerektiğini aktarıp, "Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının ülke ihtiyacının büyük bir bölümünü karşılayacak potansiyele olduğunu ve bunla-

ra yönelmek gerektiğini vurgulayan Koramaz, karasul planlama, karasul üretim ve yerli kaynak kullanımını reddedemeyecek uygulamalarından da vazgeçilmesi gerektiğine dikkat çekti.

Felaket getirir

Türkiye Maden-İş Genel Başkanı Hasan Hüseyin Kayabaşı, Rusya'nın Ukrayna'ya verdiği doğalgaz kesmesiyle gündeme gelen doğalgaza bağımlılık tartışmalarına değinerek, "Çocuklarda doğalgaza bağımlılığın felaket getireceğini bildirdi.

Kayabaşı, Rusya ile Ukrayna arasında yaşanan doğalgaz sorununun, enerjide nasıl bir felaket riski ile karşı karşıya olduğumuzu göstermesi açısından ibretlik bir ders olması gerektiğini ifade etti.

5 Ocak 2006 / Evrensel

Doğalgazda büyük kazık!

"Doğalgaz ve petrol aramaya hız verelim"

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Emin Koramaz, "Bugünlerde yaşanan doğalgaz krizi bize bir kez daha ulusal bir enerji politikasının oluşturulması ve yenilenebilir kaynaklarımızın kullanılmasının önemini göstermiştir" dedi. Koramaz, Enerji Bakanlığı'nın "Sorun yaşamıyoruz çünkü biz gaz Mavi Akım'dan alıyoruz" açıklamalarının gerçeği yansıtmadığını savundu. Rusya'ya bağımlılığın azaltılması isteyen Koramaz, "Al ya da öde" kovalamaları içeren anlaşmaların gödesi geliştirilmesini, karada ve denizde doğalgaz ve petrol aramalarına hız verilmesini istedi.

5 Ocak 2006 / Gözcü Gazetesi

Kamu yararına yatırım ve üretim politikası düzenlenmeli

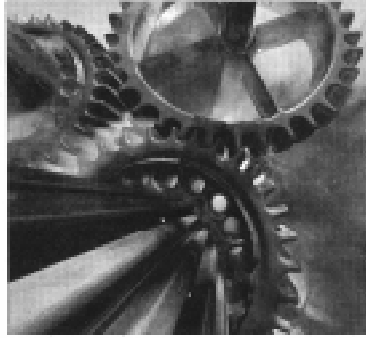
Ankara, 8 Ocak

TMMOB tarafından 14-17 Ocak 2006 tarihinde düzenlenen Sanayi Kongresi'nin sonuç bildirgesi açıklandı. Kamu yararına bir yatırım ve üretim politikasının önemine değinen bildiriye, Sanayi Bakanlığı başkanlık, kamu kurumları temsilcileriyle birlikte görüşmeler yapıldı. Bilgi ve teknolojinin desteklenmesi, bilginin en iyi şekilde kullanılmasını sağlamak ve bilgiye yatırım yapılması politikaları öne çıkarıldı.

MMO tarafından açıklanan bildiriye, sanayileşmenin bir hedef olarak öneminin kaybedilmediğini, bunun tutarlı ve sistematik olarak gerçekleştirilmesi gerektiğini vurgulandı. Sanayide üretim ve hizmet veren KOBİ sayısının 264 bin olduğu, bunun 263 bininin küçük ölçekli olduğu ifade edildi. Bildiride, KOBİ'lerde çalışılan sanayinin istihdamının yüzde 61'ini oluşturduğu kaydedildi.

Türkiye'nin gelişmiş bir ülke olmasını istenirken, sanayideki en çok önemle karşılaşılan sorunlar, teknolojiye yönelik yatırımların ve Ar-Ge'nin yeterli olduğu belirtilirken, önemli konulardan birinin de AB ile yapılan Gümrük Birliği (GB) süreci ve sanayileşmeye ilişkin süreçlerin değerlendirilmesi olarak görüldü. Türkiye, AB'nin gümrük birliğine girdiği tek büyük ülke olduğu için, diğer pazarlarda AB ile aynı standart uygulanması, bu-

MMO tarafından düzenlenen Sanayi Kongresi sonuç bildirgesi açıklandı. Ekun süratli büyümesini ve geniş toplumsal tabana yayılacak, refah ve istihdam sağlayacak, kamu yararına bir yatırım ve üretim politikası yapılması gerektiği belirtildi.



sanayiye olumsuz etkilediği ifade edilen bildirgede, bunun için yapılan 10 milyar dolar değerindeki yatırımlardan da "çok" yararlanılmadığı belirtilirken, ulusal ve uluslararası düzeyde destek ve teşvikler artırılması gerektiği kaydedildi. Bildiride, ulusal düzeyde gerçekleştirilen GB anlaşmalarının etkisine değinildi.

rezier yapılmalı:

TMMOB'un süratli bir şekilde görevini yerine getirmesi gerektiği ifade edildi. Bilgi ve teknolojiye yönelik politikaların yerine, ulusal alanlarda ve sektörlerde ulusal politikalar geliştirilmesi istendi. Bilim ve teknolojiye yatırım yapılması, ulusal bir ara-

tırı geliştirilmesi, kamu yararına yönelik politikalar benimsenmesi gerektiği vurgu yapılan bildirgede, bu amaçla yapılması gerekenler şöyle sıralandı:

- Sanayi faaliyetleri çıkararak, ulusal sanayinin büyümesi ve ekonomik varlığını düzenli tutması için teşvikler artırılması gerekmektedir.
- Bilgi ve teknolojiye yönelik politikaların geliştirilmesi ve ulusal alanlarda ve sektörlerde ulusal politikaların geliştirilmesi.
- Mükemmeliyetçi bir yapıya Ar-Ge ve teknolojiye yatırımın teşvik edilmesi için bir rol oynayan ulusal kurumların bilim ve teknolojiye yatırım yap-

ılması.

- Mükemmeliyetçi bir yapıya Ar-Ge ve teknolojiye yatırımın teşvik edilmesi için temel eğitimden başlayarak üniversite, oradan da mesleki eğitime ve işlenmesi nitelikli kadro yetiştirilmesine kadar ulusal alanlar için kurulan destek mekanizmaları geliştirilmelidir.
- Bilgi ve teknolojiye yönelik politikaların geliştirilmesi için temel eğitimden başlayarak üniversite, oradan da mesleki eğitime ve işlenmesi nitelikli kadro yetiştirilmesine kadar ulusal alanlar için kurulan destek mekanizmaları geliştirilmelidir.
- Sanayinin geleceğini ve önemini tanıyan ve gençlere ilham kaynağı olarak kabul edilecek şekilde bir yapıya sahip olmalıdır.
- Sanayinin geleceğini ve önemini tanıyan ve gençlere ilham kaynağı olarak kabul edilecek şekilde bir yapıya sahip olmalıdır.

8 Ocak 2006 Evrensel

"Araç muayene istasyonlarının davası sürüyor"

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Emin Koramaz, araç muayene istasyonlarının faaliyetlerinin iptali için başlatılan hukuki sürecin devam ettiğini ancak bazı hallerde iptal kararlarının alındığını söyledi. Bu kararların iptal edilmesini istediğini ve bu kararların iptal edilmesini istediğini söyledi.

Koramaz, yaptığı yazılı açıklamada, hizmetlerine dayanan bu bilgilerin iptal ve iptal edilmesini istediğini söyledi.

Koramaz, "Eski kanunla hizmetin gerçekleştirilmesine ilişkin olarak Odamızca açılan tüm davalarda, yalnızca Anayasa'ya aykırılık iddiasında bulunulmamıştır. Bu davalarda iptal kararları sadece iptal edilmiş her bir işlem için iptal edilmiştir. İhtisaplı olarak iptal edilmiştir. İhtisaplı olarak iptal edilmiştir. İhtisaplı olarak iptal edilmiştir."

Koramaz, "Eski kanunla hizmetin gerçekleştirilmesine ilişkin olarak Odamızca açılan tüm davalarda, yalnızca Anayasa'ya aykırılık iddiasında bulunulmamıştır. Bu davalarda iptal kararları sadece iptal edilmiş her bir işlem için iptal edilmiştir. İhtisaplı olarak iptal edilmiştir. İhtisaplı olarak iptal edilmiştir."

6 Ocak 2006 / Gazete Ankara



'Gümrük Birliği Anlaşması askıya alınmalı'

Önder İşleyen

TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "Sanayileşme, İstihdam, Refah" temalı 2005 Sanayi Kongresi sonuç bildirgesi açıklandı. Bildiride, Türkiye'nin tek taraflı olarak uyguladığı Gümrük Birliği anlaşmasının sanayiye zarar verdiği, ihracat sektöründe krize neden olduğu belirtilerek, tam üyelik müzakere süreçleri tamamlanmaya kadar Gümrük Birliği anlaşmasından "mutlaka çıkması gerektiği" bildirildi. AB üyelik müzakere sürecine yönelik de şu öneriler yapıldı:

■ Bilgi kirliliği ve yönlendirme certamına ivedilikle son verilerek, tarım konusu olan 35 başlıktaki müktesebat değişikliklerinin ülkemiz geleceğine etkileri tüm alanlarda ve tüm sektörlerde tartışmaya açılmalı, izlenmesi gereken politikalar oluşturulmalıdır.

■ Küreselleşme süreci ve politikaların ekonomik, siyasal, toplumsal, kültürel vb. tüm düzlemlerde yıkım ve tahribatlarına karşı durabilmek için ülkemiz öncelikle ve stratejik ön görüşle tüm alanlarda ve tüm sektörlerde kendi ulusal politikalarını oluşturmalıdır.

■ Yıllardır uluslararası para kuruluşlarının güdümünde uygulanan ekonomik ve sosyal politikalarla, üretimi yatırıma, sanayileşmeyi, bilimi, teknolojiyi, mühendisi, insanı dışlayan uygulamalar terk edilmeli, kamu yararını gözeten politika yönelimi benimsenmelidir.

13 Ocak 2006 / Birgün

Asansörler tabut gibi

Makina Mühendisleri Odası'nın raporu, teknik kontrolleri yapılan 15 bini aşkın asansörden sadece 808'inin kullanılabilir durumda olduğunu ortaya çıkardı



Alınması gereken önlemler:

- * Projele, Makina Mühendisleri Odası'nın mesleki denetiminden geçmelidir.
- * Asansör firmalarında 1 makine müberrifisi ve 1 elektrik müberrifisi çalışmalı.
- * Asansörlerin bakımları yetkin firmalarca yapılması sağlanmalıdır.
- * Yeni yapılan asansörlerde uygulanması olan güvenlik kriterlerine, kullananlar

- olan asansörleri de uygulanması yönde düzenleme yapılmalıdır.
- * İlahe sorumluları/yöneticileri, Belediyeler ve Valiliklerin sosyal mevzuat departmanlarında danışmanlık sağlanması, bir tür maddele belirtilen işbirliği ve eğitim faaliyetleri ve Valilikleri de içeren bir toplama değeri yapılmalıdır.

DERHAN CEMRAN

Makina Mühendisleri Odasının (MMO) araştırması, analarında Ankara, İstanbul ve İzmir'in de bulunduğu büyük kentlerdeki asansörlerin "tabut gibi" olduğuna ortaya çıktı. MMO'nun 10 il'de yaptığı protokoller çerçevesinde gerçekleştirdiği 15 bin'i aşkın asansör kontrolünde sadece 808 asansörün "kullanılabilir durumda" bulunduğu, "15.000 Asansör 'ceksileri giderdikten sonra kullanılabilir' miktarda, 1.830 asansörün 'kullanılmaya elverişsiz' olduğu" ortaya çıktı.

HALK BÜYÜK TEHLİKE İÇİNDE

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Başkanı Emin Korman, konuyla ilgili olarak Birgün'e yaptığı açıklamada, "geliyorlar diyor kamu" konusundaki asansör sorunlarının boyutlarına ilişkin çok tabiiyi şöyle açıkladı:

"10 ilimizdeki ilgili belediye sınırları içindeki kullanımda olan asansörlerin yaklaşık yüzde 83'ü eksik, yüzde 12'si kullanılmaması durumunda olup sadece yüzde 5'i standartlara uygundur. Bu tablo halkımızın can güvenliğinin nasıl büyük bir tehlike içinde olduğunu açık gösterir"

KORSAK FIRMA İKİ KAT FAZLA

Türkiye genelinde 550 firmanın belgeli korosak asansör ürettiğini, buna iki katı "korosak firması" ürettiğini faaliyetlerinde bulunduğuna işaret eden Korman, her firmadan en az birer makine ve elektrik mühendisi kontrolünde imalat yapması gerektiğini, aynı ilde genelde sadece 100 makine mühendisinin çalıştığına dikkat çekti. Oda Başkanı Emin Korman, bu sorunun olup sadece ticari boyutta yapıldığından dolayı değil, mühendis ve kamu desteğini de taşıyan bir manidre içinde olduğunu dikkat çekti.

15 Ocak 2006 / Birgün

Kaynak teknolojisi geliştirilsin

Ankara/EVRENSEL

TMMOB Makina Mühendisleri Odası (MMO) tarafından düzenlenen Kaynak Teknolojileri 5'inci Ulusal Kongresi sonuç bildirgesi açıklandı. Bildirgede, kaynak teknolojisinin geliştirilmesi, kalite ve standartların yaratılması gerektiği ifade edildi. Bildirgede, kaynak teknolojisinin tasarım, imalat, bakım, montaj gibi

alanlarda çalışan birçok firma tarafından çok geniş bir alanda kullanıldığı belirtilerek, bu sektöre malzeme sağlayan ya da üretim süreçlerini kontrol eden çok sayıda kuruluşun da bulunduğu kaydedildi. Kaynak teknolojileri uygulamalarında teknik personelin sürekli eğitiminin zorunlu olduğuna dikkat çekilen bildirgede, sektör kuruluşları ve üniversite

sitelerin birlikte üretme geleceğinin oluşturulması gerektiği vurgulandı. Bildirgede, sektörde finansman, sermaye yetersizliği, düşük verimlilik, kalifiye işgücü, teknolojik ve endüstriyel birikim ve paylaşım sorunlarına ilişkin kalıcı ve köklü çözümler mekanizmalarına gereksinim olduğu belirtilerek, marka yaratılmasına yönelik çalışmaları gerektiği kaydedildi.

19 Ocak 2006 / Evrensel

MMO: Kaynak teknolojisinde ulusal yapı oluşturulamadı

TMMOB Makina Mühendisleri Odası'nın Kaynak Teknolojileri V. Ulusal Kongresi'nin sonuç bildirgesi açıklandı.

Tasarım, imalat, bakım, montaj gibi alanlarda çalışan bir çok firma tarafından kullanılan kaynak teknolojisi uygulamalarındaki kalite sürecinin göz ardı edilemeyecek bir noktada olduğunun ifade edildiği bildirmede kaynak tekniği alanında çalışan personelin eğitimi ve belgelendirilmesinin önemine dikkat çekildi. Bildirmede, sektörde yaşanan sorunların temel nedeninin kaynak teknolojisi alanında ulusal örgütlü bir yapının bugüne değin oluşturulmaması olduğu kaydedildi. Kaynak teknolojileri uygulamalarında sektörde ürün ve hizmet üretiminde kalitenin artırılmasına yönelik kaynakçı, kaynak teknikeri, kaynak mühendisi gibi teknik personelin sürekli eğitiminin ve belgelendirilmesinin gerekliliğine yer verilen bildirmede MMO, sektör kuruluşları ve üniversitelerin birlikte üretme geleneğinin oluşturulmasının önemini vurguladı. **Birgün Ankara**

19 Ocak 2006 / Birgün

Günün içinden

Yeni enerji kaynağı şart

TMMOB Makine Mühendisleri Odası Başkanı Emin Koramaz, doğalgazda yaşanan sıkıntıyla ilgili olarak, "Enerji sorunu, kamusal çıkarları gözeten bir planlamayla, yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımıyla çözümler" dedi. Koramaz, Rusya ve İran'ın Türkiye'ye sattığı doğalgazı azaltması nedeniyle birçok sanayi kuruluşunun gazının kesildiğini, milyonlarca konutun soğuk tehdidiyle karşı karşıya kaldığını hatırlatarak, "Enerjide temel kistas, temiz, ucuz, bol ve yerli enerji olmalıdır" diye konuştu.

29 Ocak 2006 / Bugün

Basında Odamız

KOBİ'ler mühendis fakiri!

KOBİ'lerin yüzde 90'ında mühendis istihdam edilmiyor. Mühendis istihdam eden KOBİ'lerde ise mühendisler düşük ücretle ve iş güvencesizden yoksun, uzun çalışma süreleri ile çalıştırılıyor. Mühendis istihdamında ciddi sorunların yaşandığı KOBİ'ler, fason üretimin ötesine geçemiyor.



Osman Bakar
Aktarım/RENKEL

Makina Mühendisleri Odası'nın hazırladığı Kaynak ve Üretim İşletmecileri (KOBİ) Raporu, fason üretimden ötesine geçemeyen KOBİ'lerin mühendis ve teknikerleri fakir çalışmaya gideceklerini uyarıyor. KOBİ'lerin yüzde 90'ında mühendis çalıştırılmadığına, mühendisler istihdam eden KOBİ'lerde de mühendislerin istihdamını arttırmak için çaba göstermediği belirtiliyor.

Raporu göre, Türkiye'de sanayi işletmeleri arasında 263 bin 448 KOBİ bulunuyor. 63 bin 99 işletme ile sektörde en fazla çalışan ve en çok teknikeri bünyesinde tutan, bu sektörde en az çalışan KOBİ'lerde toplam 1 milyon 289 bin 380 kişi çalışıyor. Sektördeki KOBİ'lerin yüzde 36,7'si Sanayi'deki KOBİ'lerin istihdam ettiği mühendisler ve teknikerler arasında istihdam ediliyor. KOBİ'ler arasında mühendis

istihdamında ciddi farklılıklar görülüyor.

KOBİ'lerin yüzde 90'ında mühendis istihdam edilmiyor. 11 bin KOBİ'de 1 mühendis çalıştırılıyor, 10 bin firma 2 ile 1, bin 448 firma ise 1 ile 51 arasında mühendis istihdam ediyor. Mühendisler, makine imalat, makine ayağı, elektrikli cihaz üretimi ve sanayi otomasyonunda çalışıyor. Mühendisler istihdam eden en az sayıda KOBİ'de çalışan mühendisler de birçok sanayi bu işi yapmak zorunda kalıyor.

Ücretler düşük

KOBİ'lerde çalışan mühendislerin büyük çoğunluğunun 1 de 4 yıl aşamaz bir süre iş güvencesi var. Bu mühendislerin ücretleri düşük, çalışma süreleri de yeterli ölçüde değil. KOBİ'lerde çalışan mühendislerin çoğu belli bir alanda uzmanlaşmıyor. Ücretleri, çalışma süreleri ve çalışma koşulları bakımından istihdam edildikleri işe göre ayarlanıyor. Bu durumda aynı bir işte çalışmaya devam eden mühendisler kısa sürede para biriktiremiyor. Mühendislerin büyük bir bölümü, yüzde beş altı civarında iş alanına geçici olarak çalışıyor.

Birliklerini aktarmıyorlar

KOBİ'lerde çalışan mühendislerin büyük bir bölümü düşük ücretle ve iş güvencesizden yoksun bir şekilde görev yapıyor. Normal işgücü piyasasına dışarıya taşıma fırsatı statüsü KOBİ'ler için değil çalışan mühendisler, genel çalışma koşulları, geçmişe ilişkin sorunların çözülmesi için bir sosyal hakları geliştiriyor, böylece mühendisler güven veriyor, ne de mühendisler işletmeye bağlı ve becerilerini aktarmıyorlar.

"Kuvvetli bir pazarlama" dediğiyle firma sahipleri ile ciddi sorunlar yaşayan mühendisler, birliktelikleri geliştirilmesini istenmeden de yoksun kalıyor. Bunun bir sonucu olarak KOBİ'lerin rekabete girecek şekilde çalışmaya zorlanıyor. Türkiye'deki KOBİ'lerin çoğu küçük işletmeler ve ürün çeşitliliğiyle çalışıyor. Programlar geliştirme ve yenilikçi çalışmaların finansmanı oluşturmuyor. Türkiye'deki KOBİ'lerin çoğu büyük firmaların fason üretimini yapıyor. Fason üretimde çalışan mühendisler, zaman zaman bir işyeri değiştirebiliyorlar. Bu durum, bir işyeri değiştiren mühendislerin kısa sürede para biriktiremeyeceği anlamına geliyor. Mühendislerin büyük bir bölümü, yüzde beş altı civarında iş alanına geçici olarak çalışıyor. KOBİ'ler arasında mühendis

24 Ocak 2006 / Evrensel

Bilinçsiz soba kullanımı can alıyor

Makine Mühendisleri Odası'nın soba ve gazlı aletlerin zararlerinin önlenmesi amacıyla hazırladığı "Soba Kullanma Kılavuzu"na göre, sobaların gece yatarken kesinlikle yakılmaması gerekiyor.

Türk vatandaşları, kış gelmesiyle birlikte soba aletlerini kullanmaya başladılar. Makine Mühendisleri Odası, soba ve gazlı aletlerin güvenli kullanılması için hazırladığı 12 sayfa yer alan kılavuzu yayınladı.

Sobaların bulaşıcı etkilerinin önlenmesi için sobaların yakılmaması için kılavuzda detaylı bilgiler yer almaktadır. Sobaların yakılması sırasında sobaların yakılmaması için kılavuzda detaylı bilgiler yer almaktadır.

Kullanıcılar, soba aletlerini kullanırken dikkatli olmalı ve sobaların yakılması sırasında sobaların yakılmaması için kılavuzda detaylı bilgiler yer almaktadır.

ben, yüzde 7'inin de diğer kaynaklardan geldiği bildirildi. Soba aletlerinin kullanılması, özellikle İstanbul, Ankara, İzmir, Bursa, Antalya, Trabzon, Samsun, Erzurum, Van, Diyarbakır, Gaziantep, Adana ve Kahramanmaraş gibi kışın soğuk geçen illerde daha fazla kullanılmaktadır.

Zehirli gazların soba aletlerinin yakılması sırasında sobaların yakılmaması için kılavuzda detaylı bilgiler yer almaktadır.

Makine Mühendisleri Odası tarafından hazırlanan "Soba Kullanma Kılavuzu"na göre "Sobaların ve diğer aletlerin kullanılması sırasında dikkatli olunmalıdır. Sobaların yakılması sırasında sobaların yakılmaması için kılavuzda detaylı bilgiler yer almaktadır."

odanın soba aletlerinin kullanılması sırasında sobaların yakılmaması için kılavuzda detaylı bilgiler yer almaktadır.

Soba aletlerinin kullanılması sırasında sobaların yakılmaması için kılavuzda detaylı bilgiler yer almaktadır.

27 Ocak 2006 / Gazete Ankara

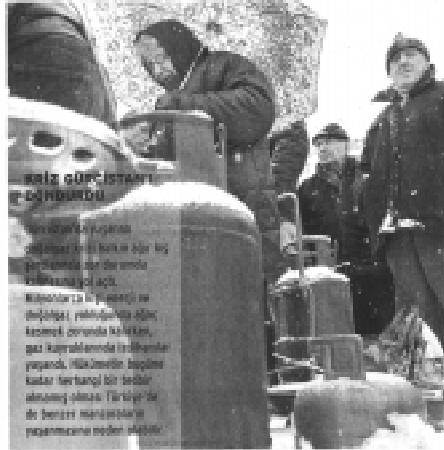
'Doğalgazda kâbus bitmez'

DKÖ temsilcileri enerjinin etkin kullanılmadığını söylerken, Tanay S. Uyar, yaptırım gücünün yokluğuna dikkat çekti

NECLA BALIKBAĞCI

Enerji alanında faaliyet yürüten meslek örgütleri ve sivil toplum kuruluşları son yaşanan doğalgaz krizini gazetelere de yansıttı. Makine Mühendisleri Odası Başkanı Emin Koramaz, "Doğalgazın enerji politikasının uygulanmasında yetersizlikler yaşanıyor. Türkiye, enerjide iç kaynaklara yönelmek zorunda. Hales hidroelektrik kaynaklarının yüzde 35'i aralardan, fosil kaynakların yüzde 65'i ise kömürden oluşuyor. Enerji politikasının uygulanmasında yetersizlikler yaşanıyor. Türkiye, enerjide iç kaynaklara yönelmek zorunda. Hales hidroelektrik kaynaklarının yüzde 35'i aralardan, fosil kaynakların yüzde 65'i ise kömürden oluşuyor."

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Terim ise, yetersiz uygulamaların yanlış politikaların sonucunda ortaya çıkmaya başladığını söyledi. Terim, "Yeni kaynakların etkin bir şekilde kullanılmasını ve enerji alanında ilerletilecek olan doğalgazın bir enerji hali gelmesini bugün olduğu gibi orta ve uzun vadede Türkiye'yi çok etkileyecek olacaktır" dedi. Türkiye'nin enerji politikası Genel Başkanı Hüseyin Kaya ise, "En güvenilir enerji kaynağı kömürdür. Kömürün enerji kaynağı olarak kullanılması da bu kömürdür. Yeni enerji kaynakları ise hidroelektrik, rüzgar ve güneş enerjileridir. Yeni kaynakların etkin kullanılması için politikaların uygulanması gerekmektedir. Enerji politikasının uygulanmasında yetersizlikler yaşanıyor. Türkiye, enerjide iç kaynaklara yönelmek zorunda. Hales hidroelektrik kaynaklarının yüzde 35'i aralardan, fosil kaynakların yüzde 65'i ise kömürden oluşuyor."



KAYNAKLARIMIZ ZENGİN

Türkiye enerji, su ve gaz kaynakları açısından zengin bir ülkedir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nun verilerine göre, Türkiye'nin enerji kaynakları arasında kömür, petrol, doğalgaz, hidroelektrik, rüzgar ve güneş enerjileri yer almaktadır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nun verilerine göre, Türkiye'nin enerji kaynakları arasında kömür, petrol, doğalgaz, hidroelektrik, rüzgar ve güneş enerjileri yer almaktadır.

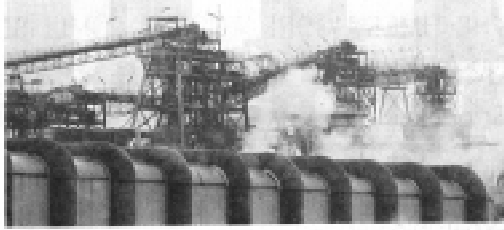
günümüzde kömürün enerji kaynağı olarak kullanılması da bu kömürdür. Yeni enerji kaynakları ise hidroelektrik, rüzgar ve güneş enerjileridir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nun verilerine göre, Türkiye'nin enerji kaynakları arasında kömür, petrol, doğalgaz, hidroelektrik, rüzgar ve güneş enerjileri yer almaktadır.

'Nükleerler fırsat bildi'

NÜKLEER enerji kaynakları doğalgaz kaynaklarına göre daha güvenli ve ucuzdur. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nun verilerine göre, Türkiye'nin enerji kaynakları arasında kömür, petrol, doğalgaz, hidroelektrik, rüzgar ve güneş enerjileri yer almaktadır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nun verilerine göre, Türkiye'nin enerji kaynakları arasında kömür, petrol, doğalgaz, hidroelektrik, rüzgar ve güneş enerjileri yer almaktadır.

Diğer yandan enerji sektöründe nükleer enerjinin kullanılması da bu kömürdür. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nun verilerine göre, Türkiye'nin enerji kaynakları arasında kömür, petrol, doğalgaz, hidroelektrik, rüzgar ve güneş enerjileri yer almaktadır.

27 Ocak 2006 / Gazete Ankara



İşte size reçete

Makine Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, yaşanan doğalgaz krizini aşmak için 10 maddelik bir rapor yayınladı

NEDELA DALAKADIRLIĞI

TMMOB Makine Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, yaşanan doğalgaz krizini aşmak için 10 maddelik bir rapor yayınladı.

Rapordeki 10 öneri şöyleydi:
1- Elektrik enerjisi üretiminde ulusal ve karasal kaynaklar ile yerli, yenilenebilir enerji kaynaklarına ağırlık verilmelidir. Özel olarak elektrik enerjisi üretiminde, genel olarak tüm enerji kaynaklarının serim ve kullanımında, ülke ve dünya ülkelerine göre bir strateji esas alınmalı ve ülke ihtiyaçları karşılamak üzere bir master plan uygulanmasına geçilmelidir. Ülkemizin enerji politikalarında temel olarak karasal kaynaklara dayalı termik, suya, kömür ve yerli enerji stratejisi olmalıdır.

2- Doğalgazda Rusya'ya bağımlılığın azaltılmasına yönelik çalışmalar yapılmalıdır, bu alandaki "10 ya da 000" kongreleri içeren atamalı projeksiyonlara dayalı analizler gözden geçirilmeli, kaynak çeşitlendirmeye gidilmeli, ülke kaynakları ve dışarıdaki doğalgaz ve petrol kaynaklarına hız verilmelidir.

3- Doğalgaz ihtiyacı ile ülke ihtiyaçları arasında bir açık söz konusu olduğunda, karadenin ve anahtarın gaz kullanılması, doğalgaz yerine elektrik üretimi santrallerine verilen gazla karadeni yapılmalıdır.

4- Herhangi bir nedenle gaz kullanımına karşı Marmara Ereğli LNG terminali depo olarak kullanılmalı, Silivri ve alı Depolama Tesisi yatırımını bir an önce iptal etmeye alınmalı, 2000 yıla-

ndan beri sürdürülmesi beklen Tuz Gölü Depolama Tesislerinin projeksiyonlarının yanıtına ivedilikde başlanmalıdır.

5- Doğalgazın bağımlı enerji politikalarından bir an önce vazgeçilerek yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapılmalıdır. Bugün ülkemizdeki mevcut hidroelektrik kaynaklarının yüzde 35'i, rüzgar enerjisi kaynaklarının yüzde 15'i, jeotermal enerji kaynaklarının yüzde 5'i kullanılmaktadır. Aynı şekilde güneş enerjisinden de söz etmek az yorulmamalıdır.

6- Termik santrallerimizde gerekli bakım, onarım, iyileştirme, kapazite artırımı çalışmaları hızla gerçekleştirilmeli, çevre kirliliğini önleyecek tedbirler alınmalıdır.

7- Jeoterm hidroelektrik santralleri tam kapasitede çalıştırılmalı, yatırım süreçlerinde gerekli kaynaklar alınarak hızla sonuçlandırılması sağlanmalıdır.

8- BOTAS'ın mevcut doğalgaz sözleşmelerinin özel kararlaştırma devrine son verilmelidir.

9- Yap-İlet-Ölçe garantisi verilen doğalgaz yatakları Yap-İlet santrallerinin sözleşmeleri tek sefer güdülen yapılmalıdır, dışarıya kararı dağıtılmasında bu santralleri verilen gaz serim ve elektrik alımı garantileri ile sözleşmeler iptal edilmelidir.

10- Karasal plantlara, karadeni devrine ve yerli kaynak kullanımına odaklanarak, bu alandaki yatırımları aksatma, geliştirme ve geliştirilmesini temel prensibi olarak değerlendirme uygulamalarından vazgeçilmelidir.

MMO: Krizin nedeni dışa bağımlılık

TMMOB'ye bağlı Makine Mühendisleri Odası (MMO) Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, enerji sorunumuz karasul çıkarılan gözetim bir planlarıyla ve yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasıyla çözümleneceğini belirtti.

Doğalgaz sorunuyla ilgili yazılı bir açıklama yapan Koramaz, yaşanan krizin sorumlularının yıllardır dışa bağımlı çarpık politikalar uygulayan siyasal iktidarlar olduğunu söyledi. Sorunlu kararlaştırılan görüşün kestirildiğini, konuların ise sosyal ihtiyaçlarla ilgili olduğu belirtti. Aynı kayıtlardan Koramaz, sorunun Rusya ve İran'a, aynı doğalgaz anlaşmalarıyla açıklanamayacağına belirtti. Koramaz, sorunun temelinde, enerji fiyatları ve taşınabilir kaynakların yetince kullanılması, özellikle enerji güvenliğiyle mevcut fiyatları yakalı santrallerle gerekli iyileştirme, kapazite artırma, bakım ve onarım çalışmalarının yapılması, yerli enerji ve jeotermal kaynaklarımızın yetince değerlendirilmesi ve doğalgaz temininde tek bir kaynağa Rusya'ya (% 60 oranında) bağımlı kalınmasının yatığına dikkat çekti. Koramaz, doğalgazda Rusya'ya bağımlılığın azaltılmasına yönelik bu alandaki "10 ya da 000" kongrelerini içeren atamalı projeksiyonlara dayalı analizlerin gözden geçirilmesini, kaynak çeşitlendirmeye gidilmesini ve ülke kaynakları, denizinde doğalgaz ve petrol kaynaklarına hız verilmesini gerektireceğini bildirdi. Koramaz, herhangi bir nedenle gaz kullanımına karşı Marmara Ereğli LNG terminalinin depo olarak kullanılmasını ve Silivri Yatakları Depolama Tesisi yatırımının bir an önce iptal etmeye alınmasını önerisinde bulundu. **ANKARA**

29 Ocak 2006 / Birgün

30 Ocak 2006 / Gündem

Basında Odamız

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Koramaz, doğalgazdaki krizin sorumlularının siyasi irade olduğunu söyledi

'Taşkömürü potansiyeli dikkate alınmalı'

ANKARA (Cumhuriyet Ekiyeti) - TMMOB Makine Mühendisleri Odası (MMO) Makine Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, doğalgazda yaşanan krizi enerji sorunumuzun yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelme politikalarıyla çözümleneceğini söyledi.

Koramaz, bu yazılı açıklamada, elektrik enerjisi üretiminde ulusal ve karasal kaynaklar ile yerli, yenilenebilir enerji kaynaklarına ağırlık verilmelidir. Özel olarak elektrik enerjisi üretiminde, genel olarak tüm enerji kaynaklarının serim ve kullanımında, ülke ve dünya ülkelerine göre bir strateji esas alınmalı ve ülke ihtiyaçları karşılamak üzere bir master plan uygulanmasına geçilmelidir. Ülkemizin enerji politikalarında temel olarak karasal kaynaklara dayalı termik, suya, kömür ve yerli enerji stratejisi olmalıdır.

2- Doğalgazda Rusya'ya bağımlılığın azaltılmasına yönelik çalışmalar yapılmalıdır, bu alandaki "10 ya da 000" kongreleri içeren atamalı projeksiyonlara dayalı analizler gözden geçirilmeli, kaynak çeşitlendirmeye gidilmeli, ülke kaynakları ve dışarıdaki doğalgaz ve petrol kaynaklarına hız verilmelidir.

3- Doğalgaz ihtiyacı ile ülke ihtiyaçları arasında bir açık söz konusu olduğunda, karadenin ve anahtarın gaz kullanılması, doğalgaz yerine elektrik üretimi santrallerine verilen gazla karadeni yapılmalıdır.

4- Herhangi bir nedenle gaz kullanımına karşı Marmara Ereğli LNG terminali depo olarak kullanılmalı, Silivri ve alı Depolama Tesisi yatırımını bir an önce iptal etmeye alınmalı, 2000 yıla-

ndan beri sürdürülmesi beklen Tuz Gölü Depolama Tesislerinin projeksiyonlarının yanıtına ivedilikde başlanmalıdır.

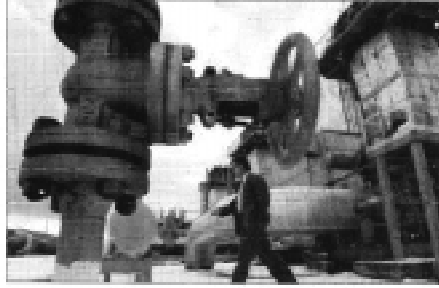
29 Ocak 2006 / Cumhuriyet

Kriz, enerji politikalarının iflasi

Ankara/EVRENSEL

Doğalgazda yaşanan krizin nedenini, "yerli enerji kaynaklarına başvurmak yerine, ülkeyi enerjide dışa bağımlı hale getiren hükümetlerin politikaları" olarak değerlendiren Maden ve Makina Mühendisleri Odaları, yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasını tek çözümler olduğunu belirttik. Mühendis örgütleri, aksi halde gelecekte daha büyük tehlikeye işaret ederek, iktidarı uyarılmasına kulak vermesini istedik.

Doğalgazda yaşanan krizin, gelecekte daha şiddetli yaşanacağı uyarısı yapan Maden Mühendisleri Odası, sarıya verilen doğalgazın kesilmesiyle bazı fabrikalar üretimlerini durdurduklarına, elektrik kesintileri nedeniyle konutlara sızılmasında da ciddi sorunlar yaşanabileceğine işaret etti. Oda yönetimini taraflardan yapılan açıklamada, yıllar-



dan beri yaptıkları uyarıların dikkate alınmadığı, ancak enerji politikalarının mevcut haliyle sürdürülmesi halinde, ülke güvenliğinin tehlikede olduğu hatırlanmış.

Dünyada tüm ülkelerin, enerji güvenliğini sağlamak ve maliyetleri düşürmek için elektrik üretiminde önceliği, sınırlı da olsa yerli kaynaklara verdiklerine, bu açıdan ulusal kaynakların etkili kullanımının hayati önem taşıdığına işaret

edilen açıklamada, Türkiye'nin toplam 8,3 milyar ton linyit rezervine sahip olduğu, kömür rezervleri açısından da dünyada 11'inci sırada yer aldığı ifade edildi. Yıllardır ihmal edilen aramalar ile yeni kömür yataklarının bulunup geliştirilme olanaklarının yükseliğine işaret edilen açıklamada, bu yatakların arı beklenilmesinin, elektrik üretiminde kullanımının aksini oluşturmadığına da değinildi.

Enerji yönetiminin planlamalarında bilimsellik ve rasyonelliğin olduğunu söylemenin mümkün olmadığını, ekonomik krizlerde enerji yönetiminin gayriyanı uygulanması gerektiği belirtilen açıklamada, "Tamamen yurtdışına bağımlı olduğumuz doğalgazın 1983 yılında yüzde 1 bile olmayan payının hula yükselmesi, enerjide dışa bağımlılığımızı artırarak, il-kamiz muhtemel enerji krizleri karşısında savunmasız konuma getirmiştir denildi.

Kış şartları bahanesi

Benzer bir uyarı da Makina Mühendisleri Odası'ndan geldi. Oda Başkanı Emin Koramaz yaptığı açıklamada, elektrik enerjisi üretiminde doğalgazın ağırlık ve yanlış kullanımının ekonomik ve politik açıdan ras-

yonel olmadığına, çarpık ve abartılmış talep tahminleri Türkiye'nin ihtiyacı vükücülebileceğinin üstünde doğalgaz ithalatı öncelikli sözleşmeler imzalandığına uyarılarının dikkate alınmadığına işaret etti. Koramaz sorunun, yoğun kış şartları nedeniyle Rusya ve İran'ın Türkiye'ye satığı gaz azaltmasıyla açıklanamayacak kadar ciddi olduğunun altını çizdi.

Doğalgazda yaşanan krizin sorumlusunun, yıllardır dışa bağımlı çarpık politikalar uygulayan iktidarlar olduğunu hatırlatan ve mevcut gaz alım sözleşmelerinin, alın miktarları, alım fiyatları ve ödeme şartları gibi kriterleri açısından yeni den düzenlenmesini öneren Koramaz, "Enerji sorunu kamusal çıkarları gözetilerek bir planlamayla ve yerli, yeni, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasıyla çözümlenmelidir" dedi.

29 Ocak 2006 / Evrensel

TMMOB: Enerji, yeni ve yenilenebilir olmalı

■ TMMOB Makina Mühendisleri Odası Başkanı Emin Koramaz, doğalgazda yaşanan sıkıntıyla ilgili olarak, "Enerji sorunu, kamusal çıkarları gözetilerek bir planlamayla, yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasıyla çözülür" dedi.

Koramaz, yaptığı yazılı açıklamada, Rusya ve İran'ın Türkiye'ye sattığı doğalgazın azaltılması nedeniyle birçok sanayi kuruluşunun gazının kesildiğini, kentlerde doğalgazla ısınan milyonlarca konutun soğuk tehdidiyle karşı karşıya kaldığına ifade etti.

"Doğalgazda yaşanan krizler sorununun yollarını dışa bağımlı çarpık politikalar uygulayan iktidarlar" görüşünü savunan Koramaz, sorunun, yoğun kış şartları nedeniyle Rusya ve İran'ın Türkiye'ye sattığı gazın azaltılmasıyla açıklanamayacak kadar ciddi olduğunu belirtti. Gaz temini anlaşma ve programlarının çok ciddi bir stratejik çalışma olarak ele alınması gerektiğine işaret eden Koramaz, Türkiye'nin, mevcut gaz alım sözleşmelerini, alım miktarları, alım fiyatları, ödeme

şartları ve benzeri kriterler yönünden takrir-i müzakere konusu yapması gerektiğini kaydetti.

Koramaz, ülkenin enerji kriziyle karşılaşmaması ve uluslararası sorunlardan etkilenmemesi için şu önerilerde bulundu: "Enerji sorunu, kamusal çıkarları gözetilerek bir planlamayla, yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasıyla çözülür. Ülkemizin enerji politikalarında temel kıstas, kamusal planlamaya dayalı temiz, ucuz, bol ve yerli enerji olmalıdır. Anlaşmalar gözetilerek geçirmeli, kaynak çeşitlenmesine gidilmeli, ülke karasında ve denizinde doğalgaz ve petrol arama ve keşif faaliyetleri hızlandırılmalıdır."

Kentlerin ve sanayinin gazı kesilmemeli, doğalgaz yalıtımlı elektrik üretim santrallerine verilen gazda kesinti yapılmamalıdır. Herhangi bir nedenle gaz kesilmesine karşın Marmara Ereğlisi LNG terminali depo olarak kullanılmalı, Silivri Yeraltı Doğalgaz Depolama Tesisi yatırımları bir an önce işletmeye alınmalıdır. Tuz Gölü depolama tesislerinin projeleri tamamlanarak yatırımları ivedilikle başlanmalıdır."

29 Ocak 2006 / Milli Gazete

Apartmentdaki tehlike

Asansörlerin yüzde 83'ü "eksikliklerle dolu", yüzde 12'si kullanılmaz haldeyken sadece yüzde 5'i standartlara uygun.



► Cem Koc

ANKARA Türkiye'de bulunan tüm görevlilerin nemi tehlike altında olduğu Mühendisleri Odası'nın asansörlerde yaptığı kontrollerde bir daha utansa çıktı.

Denetimlerde 15 bin 800 asansörde sadece yüzde 5'i standartlara uygun olduğu görüldü.

Makine Mühendisleri Odası'nın (MMOB) protokol imzalandığı tarihinden itibaren 10 bin 250 asansörün kontrolünde bulunan 15 bin 800 asansörden yüzde 87'sinde eksiklik tespit edilirken yüzde 12'sinin de kullanılmaz halde olduğu ortaya çıktı. Yapılan denetimlerde asansörlerin sadece yüzde 5'i tüm standartlara uygun olduğu belirlendi.

MMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, yapılan denetimler ve raporlarda tehlike kayıplarının doğurduğu bir parçanın kalite gelen çok çabuk düşüşünden birinin de asansörlerin olmasına ilişkin uyarılar, güvenlik, sağlık, planlı yapı ve kumanda sistemleriyle ilgili gibi asansör sistemlerinde de bilimsel, teknik proje ve uygulamaları ilgili alanlara yapıldı. Koramaz, "Asansör güvenliğinde, bakım kullanılmadığı olan asansörler için bir yapıdan bakımın alınması. Yeni yapılan asansörler uygulamaları olan güvenlik kriterlerinin kontrolünde olan asansörlerin de uygulanması yönünde önerilerle yapılmıştır. Makine ve elektrik mühendisleri tarafından yapılan çalışma projeleri, edilmiş sonuçları denetiminde

gözetilmiştir. Ayrıca bütün binalarda MMO ile pratik olarak, sınırları içerisinde bulunan mühendislerin kontrolünde asansör mühendisleri denetimden geçirilmeye çalışılmaktadır.

■ Bin korunan firma

Türkiye'de bulunan ve diğer ülkelerde 130 bin asansör bulunan ve her yıl 1 bin civarında asansör alanı gerçekleştiren Mühendisleri Odası'nın (MMOB) Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, "Emin Koramaz, enerji sorununun kamusal çıkarları gözetilen bir planlama ve yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasıyla çözümleneceğini belirtti.

29 Ocak 2006 / Türkiye

Doğalgaz normale döndü

KORAMAZ: TEHDİT, YERLİ KAYNAKLARLA AŞILIR

Bu arada, **MMOB Makine Mühendisleri Odası Başkanı Emin Koramaz**, doğalgazda yaşanan sorunuyla ilgili olarak, "Enerji sorunu, kamusal çıkarları gözetilen bir planlama, yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasıyla çözümlenebilir" dedi. Koramaz, yaptığı yazılı açıklamada, Rusya ve İran'ın Türkiye'ye satışı doğalgazın azaltılması nedeniyle birçok sızıntı kuruluşunun gazını kesildiğini, kentelede doğalgazın sınırlı miktarda konuları sorularla birlikte karşı karşıya kaldığını ifade etti.



ANLAŞMALAR MÜZAKERE EDİLMELİ
Gaz temin anlaşma ve programların çok ciddi bir stratejik çalışması olarak ele alınması gerektiğine işaret eden Koramaz, Türkiye'nin, mevcut gaz alım sözleşmelerini, alım miktarları, alım fiyatları, ödeme şartları ve benzeri kriterler yönünden takribi müzakereli kamusal yapısını gerektirdiğini kaydetti. Koramaz, ülkenin enerji ihtiyacı karşılama ve uluslararası sorunlardan etkilenmemesi için şu önerilerde bulundu: "Anlaşmalar gözetilerek yapılmalı, kaynak geliştirilmesine öncelikli olmalı. Diğer taraftan ve denizlerde doğalgaz ve petrol aramalarına hız verilmeli."

29 Ocak 2006 / Anadolu'da Vakit

Mavi Akım'dan batıya gaz yok

Makine Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, BOTAŞ ile Rusya arasında yapılan sözleşmelerde bu yıl Mavi Akım'dan gönderilebilecek gaz miktarının 8 milyar metreküp olacağını, bugün ise Mavi Akım'dan gelen gaz miktarının 5 milyar metreküp civarında olduğunu söylüyor. Koramaz, şöyle konuşuyor:

"Mavi Akım'dan gelen gazın tamamının enerji tüketiminin yoğun olduğu Batı bölgelerimizde kullanılması teknik olarak mümkün değildir. Ukrayna hattından gelen gazın dağıtımını batıdan doğuya, Mavi Akım'dan gelen gazın dağıtımını ise doğudan batıya doğru yapılmaktadır. Mavi Akım'dan batıya gaz dağıtımının yapılabilmesi için şebekede ek yatırımların yapılması, pompa istasyonları ile ilave kompresörlerin tesis edilmesi gerekiyor."

Ekonomist Ocak 2006 Sayısı

MMO: Krizin nedeni dışa bağımlılık

TMMOB'a bağlı Makine Mühendisleri Odası (MMMO) Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, enerji sorununun kamusal çıkarları gözetilen bir planlama ve yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasıyla çözümleneceğini belirtti.

Doğalgaz sorunuyla ilgili yaptığı bir açıklamaya yapan Koramaz, yaşanan krizin sorumlusunun yıllardır dışa bağımlı, çarpık politikaları uygulayan siyasi iktidarlar olduğunu söyledi. Sınırı kuruluşlarının gazını kesildiğini, konularını bir sorularla birlikte karşı karşıya kaldığını kaydeden Koramaz, sorunun Rusya ve İran'ın, satış doğalgazı azaltmasıyla açıklanamayacağını belirtti. Koramaz, sorunun temelinde, zengin liryik ve sayı koruma kaynaklarının yetersizce kullanılmaması, özleştirileceği gerekçeyle mevcut liryik yakıtı sınırlarda gerekli üretilmesi, kapasite artırımı, bakım ve onarım çalışmalarının yapılması, yerli doğal gaz ve jeotermal kaynaklarımızın yetersizce değerlendirilmemesi ve doğalgaz temininde tek bir kaynağa Rusya'ya (% 65 oranında) bağımlı kalınmasının yatığına dikkat çekti.

ANKARA

30 Ocak 2006 / Gündem

"VI. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi" Gerçekleşti

"VI. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi", Makina Mühendisleri Odası adına Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi tarafından Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Meslek Kampüsü Prof. Dr. Necla Özdemir Konferans Salonunda 17-18 Kasım 2005 tarihlerinde gerçekleştirildi. Kongrede, "Ali Teknik Mezunları ve Türkiye'deki Durumu", "CE İşaretleme ve Uygunlukları", "Piyasa Denetimi ve Gözetimi" konularında 3 adet panel, "Ölçümbilim Konusunda Dünya ve Türkiye'deki Mevcut Durum ve Değerlendirilmesi", "Bilimsel Ölçümbilim", "Endüstriyel Ölçümbilim" ve "Yasal Ölçümbilim" ana başlıklar altında 5 oturumda 20 bildiri ile ayrıca 20 adet poster bildirimi sunuldu.



Ayrıca, Kimyasal Kalibrasyon-Akış Kaplan ve Betasayım Vakuumizetreleri, Endüstriyel Testlerde İnfrarod Termometre, Termal Sıcaklık Kamerası Kullanılarak Korozyon Bakım Çalışmaları, Genel Metroloji ISO-9000 7.6 Maddeleri, Dokümantasyon ISO 17025 Standart Tanıtımı, Boyutsal Kalibrasyon-Kurupos, Mikrometre, Ölçüm Belirsizliği ve Manometre Kalibrasyon Belirsizlik Örneği konularında 70 katılımcı katılıp 5 anıya ayrılmış gerçekleştirildi. Kongreyle birlikte düzenlenen VI. Ulusal Ölçümbilim Ölçme Takımın ve Gazlı Gaz Sergisi'ne 7 katılımcı katıldı ve faaliyetleri hakkında bilgi aktarılarak bilimsel ilham ve ekipmanlarına sergilediler.

3e Aylık Dergisi Ocak 2006 Sayısı

"TMMOB Sanayi Kongresi 2005" Yapıldı

TMMOB adına Makina Mühendisleri Odası'nın düzenlediği "TMMOB Sanayi Kongresi 2005", 16-17 Aralık 2005 tarihlerinde Ankara'da Milli Kongre Salonunda yapıldı. Kongrenin açılış konuşmasını yapıyor, Kongre Yürütme Kurulu Üyesi Yavuz Bayraktar, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz,



Ölçüm Birliği ve AB sonuçları arasındaki ilişkiye değindi. Seray ve Ticaret Bakanı Ali Gökhan ise, MMO ve TMMOB başkanlarının değerlendirmelerini katılımcı çalışmaları yapıldığı, bu sonuçların piyasaya sürülmesinde önemli bir rolü olduğu, Türkiye'de yapılan yerli çalışmaların

3e Aylık Dergisi Ocak 2006 Sayısı

TMMOB Yürütme Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ile T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanı Sayın Ali Gökhan yaptılar. Sanayi Kongresi 2005'in açılışında konuşan MMO Başkanı Emin Koramaz, alan araştırmalarıyla desteklenen "Organize Sanayi Bölgeleri, Küçük Sanayi Siteleri, Endüstri Bölgeleri ve Teknoparklar" ile "Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi İşletmeleri-KOBİ'ler" başlıklı iki önemli raporu bu kongreye sunarak alanlara bütüncül bakışta, konularında ayrıntılı olarak bilimsel rekabet ortamında Türkiye sanayisi için

malhale taraflardan yapılmasını şart koştu. Bu hizmete ekonomik ve toplumsal yararlı olacakları belirtti ve MMO'nun 6 komada Organize Kuruluş olma çalışmalarını desteklediğini ve önemli sonuçlandırılması için çalışmalar yapılacağını belirtti. Bakan Gökhan, ayrıca Bakanlık bünyesindeki Teknik Komiteler MMO uzmanlarının katkıları yönündeki talebi okudu bulduklarını belirterek, Akademi İşletme Bakan Yürütme Kurulu'nda makine ve elektrik mühendisleri ve diğer meslek odalarına per verilmeye çalışıldığını vurguladı.

"2. İş Makinaları Sempozyumu ve Sergisi-2005" 29 Eylül / 1 Ekim Tarihleri Arasında Gerçekleştirildi

TMMOB Makina Mühendisleri Odasının 29 Eylül-1 Ekim tarihleri arasında düzenlenen "2. İş Makinaları Sempozyumu ve Sergisi 2005", İstanbul İktisadi Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Sempozyumda, iş makinelerine ait yapılar ve sosyal vesile, iş makineleri sektörünün etkil ve etkil özellikleri, iş makineleri parçaları ve aksesuarları, iş makineleri eğitimi ve eğitim ekipmanı, iş makineleri parçaları, iş makineleri ve parçaları ile ilgili kurulum, denetim ve bakım makineleri ve özel amaçlı

makineler konularında 8 oturum yapılarak toplam 21 bildiri sunuldu. Ayrıca, "İş Makinaları Teknik Terimler Sözlüğü Tasarımı" çalışmalarına başlanarak bu alanda çalışmaların hızlandırılması amaçlandı. "İş Makinaları Sektöründe Sorunlar ve Çözüm Önerileri" Paneli ile Sempozyumu değerlendirilmeye yönelik bir forum yapıldığı Sempozyum sonrasında, Makina Mühendisleri Odasının "Türkiye İş Makinaları Sektörü" yapıldı.

Kongrelerin Genel Müdürlüğü ve Bilgi Müdürlüklerinden 20 makine mühendisleri katılıp Sempozyum bünyesinde yapılan "Sempozyum Günlerinde İş Makinaları Fotoğraf Sergisi"nde ise, Kongrelerde kullanılan iş makinelerinin tanıtımı yapıldı.

Kongrelerin Genel Müdürlüğü, kararlaştırılan 1 Mart 1952'den itibaren makineci çalışmaya yitirmek için ihlal ettiği makine parçaları ile, Türkiye'yi iş makineleri ve makineci çalışmaları ile birleştirerek kurulum alanı ile ilgili raporlar. Böylece Türkiye'de gerekli makineci gerekli sanat zanaat personeli olarak iş makineleri sektörünün gelişmesi için, Kongrelerin'de eğitim alanı geliştirilmeye çalışılıyor.

İş makineleri, ülkemizin gelişmesi için önemli olan yerli, elektrik, hidro, hidro, hidrojen, enerji ve özel makineler için altyapı ve bu altyapı üzerine kurulacak olan yapılar alanları ile bu alanlara yönelik sosyal hizmet ve sosyal yapılar, ekonomik gelişmeler için gerekli ve gerekli alanların geliştirilmesi ve toplumunda büyük önem taşımaktadır.

Karayolları Bülteni