

miştir. MİEM'lerimiz ülke genelinde 111 noktada ve aynı anda 3 bin üyemize hizmet verebilecek kapasitede ve çağdaş mekanlarda faaliyet yürütüyor.

Ayrıca MİEM sorumluları, eğitimcileri, belgelendirme kurulları ve gözetim kriterleri eğitimcileri; akredite muayene kuruluşu teknik görevliler eğitimi; doğal gaz iç tesisat eğitimcileri, araç projelendirme eğitimcileri, stratejik planlama eğitimcileri, LPG-CNG, yatırım hizmetleri yönetimi eğitimcileri, proje mesleki denetim eğitimcileri düzenleyerek eğitimlerin düzeyini sürekli olarak geliştiriyoruz.

Meslek içi eğitim ve belgelendirme çalışmalarının teknik mevzuata göre şekillendirilmesi, bağımsız ve tarafsız bir belgelendirme faaliyetinin yürütülmesi için kurduğumuz Personel Belgelendirme Kuruluşu da Türk Akreditasyon Kurumu-TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. Böylece eğitim ve belgelendirmede ulusal ve uluslararası tanınırlık konusunda önemli mesafeler kat ettik.

Diğer yandan meslek alanlarımızın korunması ve genişletilmesi de önemli bir gündemimizdir. Bu kapsamda meslek alanlarımızla ilgili hukuki düzenlemelere tasarı aşamasından yasalama süreçlerine kadar müdahil olmamızın bir ürünü olarak meslektaşlarımız lehine önemli kazanımlar sağladık. Doğal gaz tesisatı, motorlu araç imal ve tadilatı, asansör üretim, bakım ve montajı, gıda güvenliği, LPG uygulamaları, bilirkişilik, iş güvenliği ve enerji verimliliği kapsamında hizmet sunan firmalarda Odamızdan yetki belgesi almış mühendis çalıştırılmasının zorunlu tutulmasını sağladık. Böylelikle binlerce üyemize yeni iş alanları açıldı.

Üniversitelerce A Grubu Yayın kategorisinde değerlendirilen ve TÜBİTAK/ULakbim veri tabanında yer alan Mühendis ve Makina dergisi, Endüstri Mühendisliği dergisi ve Tesisat Mühendisliği dergisi üyelerimize ücretsiz dağıtılmaktadır.

Kongre, kurultay, sempozyum etkinliklerinin bildirileri, panel ve söyleşilerin bant çözümleri kitaplaştırılmakta, mesleki-teknik konularda yüzlerce kitap yayınlanarak üyelerimiz ve ilgililerin kullanımına sunulmaktadır. Merkez ve şubelerdeki kütüphanelerimiz, üye ve öğrencilerimize hizmet vermektedir.

Şube ve temsilciliklerimizde hemen her hafta düzenlenen seminer veya söyleşiler, üyelerimizin kendilerini geliştirmesinde yardımcı olmaktadır. Keza şubelerimizin üyeler dönük bir dizi sosyal etkinliği de var.

Aidat borcu olmayan üyelerimize yönelik ferdi kaza si-

gortası uygulamasının üyelerimizin takdirini kazandığını da bu arada belirtebilirim.

- Halkımıza yönelik ne tür çalışmalarınız var?

Aslında üyelerimize, sanayimize ve halkımıza yönelik çalışmalarımız iç içe bir niteliktedir. Örneğin serbest mühendislik müşavirlik hizmeti veren üyelerimize yönelik gerçekleştirdiğimiz mekanik tesisat, asansör, doğal gaz ve araç projelerinin bilimsel teknik esaslara, mesleki kriterlere vb. uygun olup olmadığının mesleki denetiminin yapılması, bu alanlarda halkımızın can ve mal güvenliğini sağlamaktadır.

Aynı şekilde örneğin kazanları da kapsayan basınçlı kaplar ile iş makinalarına dek uzanan kaldırma ve iletme makinalarının periyodik kontrolleri; baca gazı emisyon ve toz ölçümleri, gürültü ve titreşim kirliliği ve egzoz gazı emisyon ölçümleri; yeraltı akaryakıt tankları sızdırmazlık kontrolleri ile motorlu araçların motor-şasi numaralarının orijinalliğinin saptanması kapsamında yapılan kontroller; milyonlarca LPG'li aracın gaz sızdırmazlık kontrolü ve kalibrasyon hizmetlerimiz; sanayi ve toplumsal yaşama yönelik hizmetlerimizin başlıcaları arasında yer almaktadır.

Ayrıca asansörler ve yürüyen merdivenlerin güvenli kullanımı, doğal gaz kullanımı, soba ve şofben zehirlenmeleri, kömürlü soba kullanımı, kalorifer kazanları kullanımı, bina yönetimi, günlük yaşantımızda enerji tasarrufu, araçlarda çocuk koltuğu kullanımı, LPG sistemli araçların güvenli kullanımı gibi birçok konuda halka yönelik milyonlarca kullanım kılavuzu ve broşürler de yayınlıyor, ücretsiz olarak dağıtıyoruz.

Kısaca meslek alanlarımızda üyelerimiz, sanayi ve halka yönelik yürüttüğümüz çalışmalar, diğer meslek kuruluşlarıncı da örnek alınan bir düzeye erişmiştir diyebilirim.

- Odanızı birçok konu yanında enerjiye yönelik çalışmalarda da ön planda görüyoruz. MMO'nun "Türkiye'nin Enerji Politikaları" konusundaki düşünceleri nelerdir?

Bu konuyu Türkiye'nin doğal gaz temin ve tüketim politikalarının değerlendirilmesi, yenilenebilir enerji kaynakları, dünyada ve Türkiye'de enerji verimliliği, Türkiye'nin enerji görünümü, Türkiye'de termik santraller, orta vadeli program (2010-2012) ve 60. Hükümet programının ekonomi, sanayi, KOBİ, AR-GE, enerji, ulaşım, iş sağlığı ve güvenliği bölümlerinin değerlendirilmesi adlı Oda raporlarında etraflıca değerlendirdik.

Enerji konusu Odamızın, eğitim ve belgelendirme ça-

İşmalarında da önemli bir yer tutuyor. MİEM'lerimizde jeotermal enerji uygulamaları, güneş enerjisi sistemleri, ısıtma soğutma havalandırma tesisatı, ısı yalıtımı ve enerji yönetimi ile doğal gaz konularında kurslar ve seminerler düzenlenmekte; bu konularda zengin bir yayın faaliyeti-miz de bulunmaktadır. Ülkemizin, halkımızın ve meslektaşlarımızın geleceğine yön verecek olan enerji politikalarının belirlenmesine katkı koymak için Oda Merkezi'nde bir enerji çalışma birimi de oluşturmuş durumdayız.

Azalan petrol kaynakları, artan enerji maliyetleri, çevre kirliliği ve küresel ısınma konuları; enerji konusunu dünyada gündemin ilk sırasına oturtmuştur. Bildiğiniz gibi enerji, uluslararası siyaset, çelişki ve çatışmalarda stratejik bir boyuta sahiptir. 11 Eylül 2001 saldırıları, Afganistan ve Irak işgalleri ile ekonomik krizi ve dünya enerji pazarındaki gelişmeleri birlikte değerlendirdiğimizde, dünyanın enerji sorunlarında refah ve barıştan çok farklı bir yönetime girdiğini, yatırımlarda ertelemelerin yaşanabileceğini, sorunların yoğunlaşabileceğini söyleyebiliriz.

Dünyada artacak olan petrol talebinin gelecekte karşılanmasının güçlükleri dolayısıyla fosil yakıtların fiyatlarında önemli artışlar olması da söz konusudur. Ucuz petrol ve doğal gaz dünya siyasetinde artık gerilerde kalmaktadır.

Mevcut gelişmeleri olduğu gibi kabul etmek, artan belirsizlikler içinde gününbirlik politikalar oluşturmak, enerjiye bağımlı sorun ve sosyal rahatsızlıkları önleyemeyecektir. Dolayısıyla kriz nedeniyle Türkiye'nin elektrik enerjisi talebindeki yüzde 5 civarındaki düşme vb. güncel faktörler bizi yanıltmamalıdır. Zira yalnızca son beş yıl itibarıyla Türkiye'nin birincil enerji tüketimi yüzde 35, elektrik enerjisi tüketimi yüzde 43 artmıştır.

Ülkemizin enerjideki dışa bağımlılık oranı ise yüzde 75'ler düzeyine ulaşmıştır. Toplam enerji tüketiminin yalnızca yüzde 25'i yerli üretimle karşılanmıştır. Türkiye'nin petrole yüzde 93 oranındaki bağımlılığı ile doğal gaza yüzde 97 olan bağımlılığının süreceği de açıktır.

Sorunun bu boyutlara ulaşmasının temel nedeni, kamusal bir hizmet olan enerji üretiminin piyasa faaliyeti olarak görülmesi ve stratejik bir planlama anlayışının olmamasıdır. 30 yıldır uygulanan özelleştirme ve serbestleştirme politikaları sonucu, enerji alanındaki kamu kuruluşları parçalanması, küçültülmesi ve işlevsizleştirilmesi söz konusudur.

İthal doğal gaza dayalı elektrik enerjisi üretim tesislerinin teşvik edilmesi, doğal gaz santrallerine verilen ticari tahahhütler nedeniyle linyit yakıtlı santraller ve hidroelektrik santrallerimizin gerekli iyileştirme, kapasite artırımı, bakım ve onarım çalışmalarının yapılmaması söz konusudur. Kamunun enerji yatırımlarından çekilerek, zengin linyit rezervlerimizin ve hidrolik kaynaklarımızın yeterince değerlendirilmemesi ve rüzgâr, jeotermal, güneş gibi yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarımızın yeterince değerlendirilememesi gibi hususlar başlıca sorunlar olarak sıralanabilir.

- Bu açıdan enerji verimliliği konusunda neler söylemek istersiniz? MMO'nun enerji verimliliği konusuyla ilgili ne tür çalışmaları var?

Son iki-üç yıldır gerek mevzuat ve gerekse tanıtım faaliyetleri ile üzerinde yoğunlaşılacak enerji verimliliğinin artırılması, Odamızın da önemli bir hedefi ve çalışma alanıdır. Binaların ısı yalıtımı ve enerji performansı açısından değerlendirilmesi; yüksek verimli kazanlar, ısı tesisatı,



soğutma ekipmanları, sıcak ve soğuk boru ve yüzeylerin yalıtılması, atık ısının geri kazanımı; kojenerasyon; bölgesel ısıtma tesislerinin kurulması; enerji verimli ve çevre uyumlu taşıtlar, enerji verimliliği açısından önem taşıyan konulardan bazılarıdır ve bu konular doğrudan makina mühendisliği meslek uygulama alanlarına girmektedir. Bu konularda Odamız eğitimden denetim ve belgelendirmeye kadar çeşitli faaliyetler yürütmektedir.

Bu alanda temel kuruluşlardan birisi olmamız nedeniyle Enerji Yönetimi Kurslarını düzenleme konusuna özel bir önem verdik. Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında, 2009 Ekim ayında Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu toplantısında alınan kararla Odamız, sanayi ve bina sektörlerinde enerji yönetimi/yöneticisi kursları düzenlemek üzere "B Sınıfı Yetki Belgesi" ile yetkilendirilmiş, ilk kurs da Kasım 2009'da düzenlenmiştir.

Eğitiminin ülke geneline yaygınlaştırılması amacıyla, ilk kurslarımızı düzenlediğimiz İstanbul Şubemizin hemen ardından Kocaeli, İzmir ve Ankara şubelerimizde de eğitimler başlatılmış; Adana, Antalya, Denizli ve diğer şubelerimizde de yapılması için girişimleri başlattık. Bu şekilde Elektrik İşleri Etüt İdaresi tarafından bir yıl içinde 5 bin sertifikalı Enerji Yöneticisi hedefine ulaşılmasında önemli katkı sağlayacağımızı düşünüyoruz.

Sanayide yıllık enerji israfımız en az 6 milyon ton eşdeğer petrol olarak gerçekleşmektedir. Ülkemizde yüzde 25'i aşan bir tasarruf potansiyeli bulunmaktadır. Nihai sektörde yüzde 25-30 olan enerji tasarrufu potansiyelinin değerlendirilmesiyle 5 milyar dolar kazanılabilir ve imalat sanayisinde yüzde 8 ile 50 arasında değişen ürün maliyeti içindeki enerji maliyeti payı azaltılabilir.

Enerji alanındaki genel olumsuz durumu değiştirmek olanaklıdır ve bir siyasi irade konusudur. Kamusal planlama ve yerli kaynak kullanımını esas alan enerji politikalarının en geniş katılımı oluşturulup uygulanması ile ülkemiz lehine yeni koşullar yaratmak pekâlâ olanaklıdır.

- Peki sizce ülkemizin nükleer santrallere şu an ihtiyacı var mı?

Hayır. Neden dersiniz şöyle açıklayabilirim: Türkiye'nin bir nükleer santral ihale yasası bulunması var; ama nükleer enerji yasası, nükleer enerji ile ilgili bütünsel bir planlaması ve tamamlanmış düzenleyici mevzuatı yok. Ve nükleer santrallerin ilk yatırım maliyetleri, diğer yakıtlı santrallere göre çok daha pahalı ve yatırım dönemleri (8-15 yıl) çok uzundur. Nükleer santraller, teknoloji ve yakıt yönünden

de tamamen dışa bağımlı, atıklarının yönetimi ise sorunlu ve pahalıdır. İşletmeleri teknolojik riskler içermekte, ekonomik ömürleri dolunca sökülme maliyetleri ilk yatırım maliyetlerini aşabilmektedir. Bu nedenlerle Türkiye nükleer santrallere hazır değildir.

Ayrıca şu da çok önemli: Nükleer enerji, Türkiye'nin birincil enerji önceliği ve gereksinimi değildir. Elektrik üretiminde dışa bağımlılık oranı yüzde 60, toplam birincil enerji tüketiminde dışa bağımlılık oranı yüzde 73 olan Türkiye'nin enerji gereksiniminin karşılanmasına yönelik yeni kaynak arayışları, bu bağımlılığı azaltacak, yerli ve yenilenebilir kaynaklara dayalı alternatif enerji politikalarıyla karşılanabilecektir. Bu açıdan Türkiye nükleer santralden elde edilecek enerjiden fazlasını sağlayacak yerli kaynak potansiyeline ve alternatif çözüm olanaklarına sahiptir. Ancak bu gerçekleri dile getiren TMMOB ve bağlı odaların, bilim insanlarının, duyarlı kurum ve kuruluşların, ülke ve halk çıkarlarını esas alan çağrılarına kulaklar tıkanmakta, nükleer lobilerin kâr hırsları doğrultusunda kararlar alınmaktadır.

Enerji verimliliği uygulamalarının etkinleştirilmesi ve tasarruf sağlanması; yeterince değerlendirilmeyen linyit, hidrolik, rüzgâr enerjisi, jeotermal ve güneşe dayalı elektrik üretim potansiyelinin harekete geçirilmesi; birincil enerji tüketimi ve elektrik üretiminde dışa bağımlılığın azaltılması; serbestleştirme ve özelleştirmelerden vazgeçilerek kaynakların esas olarak kamusal çıkarlar gözetilerek değerlendirilmesi, kamusal planlama, kamusal üretim ve denetim, öncelikli enerji politikası olmalıdır. Ancak bu anlayışla ve enerji ile ilgili tüm alanlarda bütünlüklü bir planlama kapsamında, uzun erimli, dışa bağımlılığı ve riskleri azaltılmış bir nükleer enerji/teknoloji planlaması Türkiye'nin ulusal toplumsal çıkarlarına uygun olabilecektir.

- İmalat sanayi veya sanayinin genel durumu nedir, nereye doğru gidiyoruz?

İki yılda bir düzenlediğimiz TMMOB Sanayi Kongreleri ile sanayi sektörlerine ilişkin diğer etkinliklerimizin sanayi ile ilgili hemen her konuda oldukça önemli saptamalar yaptığını, çözüm önerileri ürettiğini ve bir dizi raporumuzun bulunduğunu belirtmek isterim. Sorunuza dair en özet haliyle şunu söyleyebilirim: Türkiye sanayisi, üretici sermaye kesimlerinin bile itirafa zorlandığı güç bir dönemden geçiyor. Çünkü sorun çok.

Sanayi politikaları planlama, üretim, yatırım, istihdam boyutlarından bağımsız olarak belirlenmektedir. 24 Ocak 1980 ekonomi kararları ve 1980 askeri darbesi sonrası

30 yılda sanayide sübvansiyonlar büyük ölçüde kaldırılmış, KİT yatırımları durdurulmuş, büyük ölçekli sanayi kuruluşları özelleştirilmiştir. Sabit sermaye yatırımlarında ciddi gerileme var. Gümrük Birliği hedefleri doğrultusunda tüm sektörlerde korumacılık asgariye indirildi ve sanayimiz eşitsiz koşullarda küresel rekabete açıldı; daha fazla dışa bağımlı bir yapıya büründürüldü. IMF, Dünya Bankası, Gümrük Birliği, Avrupa Birliği, Dünya Ticaret Örgütü tarafından belirlenen politikalar, Türkiye sanayisini kötürüm kılmıştır.

Küresel güçlerin dayattığı iş bölümü ile fason üretim ve taşeronlaşma yoluyla sanayi KOBİ'leştirilmiş, kaynak tahsisi piyasalara ve borçlanmaya havale edilmiş durumdadır. Ucuz iş gücü kullanımı yoğunlaşmış; düşük maliyet, düşük katma değer ve düşük teknoloji ile üretim ve ihracat yapılaşmıştır. Ülkemiz sanayisi, üretim ve yatırımı dışlayan, üretimini ve ihracatını yüksek oranlı ithal girdiye, onu da düşük döviz kuru ve finans hareketlerine bağımlı kılan bir yapı arz etmektedir.

Diğer yandan tarım da giderek zayıflamıştır. Her alanda dışa bağımlılığın yüksek düzeylere ulaşması; işsizlik dalgaları, çalışma saatlerinde kesintiler; işletmelerin kapanması, üretime ara vermeler, sanayinin karakteristik unsurları olmuştur. TÜİK verilerine göre, krizde işsiz kalanların yüzde 9'unu iş yerini kapatan/iflas edenler oluşturuyor.

Bugün sanayi sektörü, hizmet ve tarım sektörlerinden sonra gelmektedir. İstihdam da son 40 yıl içinde tarım ağırlıklı yapıdan hizmet ağırlıklı yapıya dönüşmüştür.

İmalat sanayi yatırımlarının toplam yatırımlar içindeki payında ciddi düşüşler söz konusudur. Bu oran 1980'deki yüzde 28,5 düzeyinden günümüzde yüzde 14'lere kadar gerilemiştir. 1972'den günümüze toplam yatırım yoğunluğunda yüzde 50'den 10'a varan çok ciddi bir gerileme söz konusudur. Kısaca durum iyi değil.

- Küreselleşme denilen sürecin KOBİ'lere etkisi nedir?

Çok önemli, yıkıcı etkileri var. Birçok KOBİ'mizin iflas bayrağını çekmesinin altında bu küreselleşme sürecinin etkileri bulunmaktadır. Küreselleşme ve sermaye dolaşımının büyümesi, sermaye ve malların çok hızlı bir sirkülasyona girmesi, bir sektör içinde yer alan KOBİ'lerin karşısına bir başka ülke veya ülkelerdeki KOBİ'leri koymaktadır.

Şöyle açıklayayım: Küçük ve orta ölçekli işletmelerin önemli bir kısmı büyük şirketlere fason üretim yapmakta

veya ana firmanın yan sanayi tesislerinden biri olarak işlev görmektedir. Ana firma satış ve üretim koşullarını istediği kriterlere göre belirlediği fiyattan KOBİ'lere dayatmakta, kısaca rakipler çoğalmakta, kâr marjları düşmekte, yaşam alanları daralmaktadır.

Ekonomik bloklar ve serbest ticaret bölgeleri yoluyla ya da gümrük birlikleri biçiminde ortaya çıkan uluslararası ekonomik gelişmeler de küreselleşme sürecinin etkili bir unsuru olarak sanayimizi ve KOBİ'leri sarsmaktadır.

Aynı şekilde dünya pazarlarında Japonya, Güney Kore, Çin ve Hindistan yanı sıra son beş yıldan bu yana Tayvan, Malezya, Tayland, Endonezya gibi yeni ekonomik güçlerin ortaya çıkması da önemli bir faktördür. Örneğin bazı orta ölçekli firmalar ürün yelpazesinde Çin mallarını sunmakta, bazı şirketler Çin'e fason üretim yaptırmaktadırlar.

Bir diğer olumsuzluk, özellikle gelişmiş ülkelerde ucuz mallara karşı "korumacılık" önlemleri yoluyla rakiplerin mallarının saf dışı edilmesidir. Burada çifte standart uygulanmakta; örneğin bizim gibi ülkelerdeki korumacılık tedbirlerini kaldırtan bu ülkeler, kendileri söz konusu olunca "serbest ticareti" bir anda rafa kaldırmakta, yani kendilerini korumaktadırlar.

KOBİ'ler günlük üretim, pazarlama, finansman sorunları ile boğuşuyor. Yatırım ve işletme sermayesi için ucuz krediye ihtiyaçları var. Kriz koşullarında tüketimin daraldığı bir ortama 'küçülmek' ya da 'yeni bir alanda üretim yapma' olanağından yoksunlar. İhracatın düşmesi, 'ayakta kalabilme' veya 'yeni pazarlara yönelme' gibi bir ikileme mücadele etmelerini getiriyor. Krizden sağlıklı çıkmak ve yeni bir strateji ile olumlu bir yapılaşmaya gitmek giderek olanaksız hale gelmektedir.

Şunu görmeliyiz, KOBİ'ler küresel rekabetin olağanüstü boyuta eriştiği günümüzde, vazgeçilemeyen işletmelerdir. Hem ucuz ve sosyal güvenlikten yoksun istihdam depoları hem de büyük işletmelere katma değer transferi yapan firmalar olarak sanayileşmede tekelleşme ve yoğunlaşmanın hızlanmasına hizmet etmektedirler.

Döviz-faiz kısıkaç, enflasyon, istihdamda gerileme, yatırımsızlık, dış ticaret açıkları, dış borçlar ve bağımlılık sorunu ele alınmaksızın ekonomi ve sanayinin gereksinimleri çözülemeyecektir. Bu nedenle siyasi irade önemlidir. Planlama, sanayileşme ve kalkınmada yerli kaynakları temel alan toplumcu bir yaklaşım ve modele gerek var. Köklü çözüm burada.

MMO, ELEKTRİK DAĞITIM VE DOĞAL GAZ DAĞITIM ÖZELLEŞTİRMELERİNİ YARGIYA TAŞIDI

TMMOB Makina Mühendisleri Odası dört elektrik dağıtım şirketinin ve Başkent Doğalgaz Dağıtım A.Ş. özelleştirmesinin iptali için Danıştay'da dava açmıştır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası (MMO); Kırklareli, Edirne, Tekirdağ illerini kapsayan bölgede faaliyet gösteren **Trakya Elektrik Dağıtım AŞ**; İzmir, Manisa illerini kapsayan bölgede faaliyet gösteren **Gediz Elektrik Dağıtım AŞ**; İstanbul ili Avrupa yakasını kapsayan bölgede faaliyet

gösteren **Boğaziçi Elektrik Dağıtım AŞ**; Diyarbakır, Şanlıurfa, Mardin, Batman, Siirt, Şırnak illerini kapsayan bölgede faaliyet gösteren **Dicle Elektrik Dağıtım AŞ**'deki yüzde 100 oranlarındaki kamu hisseleri ile **Başkent Doğalgaz Dağıtım AŞ**'deki yüzde 80 oranındaki kamu hissesinin özelleştirilmesinin iptali için **Danıştay'da beş ayrı** dava açmıştır.

Trakya, Gediz, Boğaziçi, Dicle Elektrik Dağıtım AŞ'lerinin özelleştirme işlemlerinde;

- Bu şirketlerin özelleştirme kapsam ve programına alındıklarına dair Özelleştirme Yüksek Kurulu (ÖYK) kararı bulunmadığı,
- Devir işlemlerine dair İmtiyaz Sözleşmeleri imzalanmaması,
- Yabancılaşma tehlikesine yönelik önleyici kısıtlama getirilmemesi,
- Yatay ve dikey bütünleşme yoluyla tekelleşme ve yabancı hâkimiyetine elverişli bir modelin bulunması,
- Devir ve teslim düzenlemelerinin hukuka aykırılığı,
- Şirketlerin tahsili kabil alacaklarının özelleştirmelerle devri yoluyla ihale bedellerinin büyük bir kısmının karşılanabilecek olmasının kamu yararına uygun olmadığı,



gerekçeleri ve Anayasa, yasalar ve hukuka aykırılıkları nedeniyle Danıştay'da ayrı ayrı iptal davaları açılmıştır.

Başkent Doğalgaz Dağıtım AŞ özelleştirme işlemlerinin de;

- Kamu yararı ve 4046 sayılı Yasa'nın özel amacına aykırılık oluşturması,
- Özelleştirmenin mülkiyetin devri yoluyla yapılması,
- İmtiyaz Sözleşmesi imzalanmaması,
- BOTAŞ'a ait olan ve Ankara'nın yarısı kadar doğal gaz tüketen Baymina Suez Doğalgaz Yakıtlı Çevrim Santrali'ne gaz ileten Yüksek Basınç Hattının ihale aşamasında Başkent Doğalgaz Dağıtım AŞ'ye devrinin yapılması,
- İhalenin kamu yararına sonuçlanmaması,
- Yabancılaşma tehlikesine yönelik önleyici kısıtlama getirilmemesi,
- Yatay bütünleşme yoluyla tekelleşme ve yabancı hâkimiyetine elverişli bir modelin bulunması,

gerekçeleri ve Anayasa, yasalar ve hukuka aykırılıkları nedeniyle Danıştay'da iptal davası açılmıştır. Kamuoyunun bilgisine sunarız.

Ali Ekber ÇAKAR

TMMOB Makina Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu Başkanı

(19 Ekim 2010)