

DOSİDER Yönetim Kurulu Başkanı
ÖMER CİHAD VARDAN

“TÜRKİYE AVRUPA’NIN ÜRETİM ÜSSÜ OLDU”

Doğal Gaz Cihazları Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (DOSİDER) Yönetim Kurulu Başkanı **Ömer Cihad Vardan**, Ekovitrin’e özel açıklamalar yaptı. Vardan, kombi, panel radyatör ve doğal gaz sayacı üretiminde Türkiye’nin Avrupa’nın üretim üssü haline geldiğini söyledi. Vardan, “Türkiye’de yılda 2 milyon kombi üretiliyor, bunun yüzde 50’si ihraç ediliyor. Sektörümüzün iç piyasa hacmi 8 milyar TL’ye ulaştı. İhracatımız ise 1 milyar doları aştı. Ülkemiz doğal gaz cihazları sanayiinde Avrupa’nın üretim üssü haline geldi. Hedefimiz, yerli ve milli teknolojiyi geliştirmek” dedi.

Doğal Gaz Cihazları Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (DOSİDER), geçtiğimiz ay 25. Kuruluş Yıldönümü’nü kutladı. DOSİDER, doğal gaz ve ısı sektöründe teknoloji üreten ve pazarlayan şirketlerin yüzde 95’inin bünyesinde yer aldığı bir çatı örgütü konumunda. 1993 yılında temelleri atılan DOSİDER, Türkiye’de doğal gaz kullanımının hızla yaygınlaşmasına paralel olarak; çevreci ve tasarruf odaklı, yüksek teknoloji cihazların üretimini Türkiye’de hızla geliştirmeyi hedefliyor. DOSİDER Yönetim Kurulu Başkanı Ömer Cihad Vardan ile derneğin faaliyetlerini, hedeflerini, doğal gaz ve ısı sektöründeki gelişmeleri konuştuk.

■ Doğal Gaz Cihazları Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (DOSİDER), ne zaman ve nasıl kuruldu? Derneği-

“Ülkemiz yurtdışından da doğrudan yatırımları çekiyor. **Yabancı sermaye** Türkiye’deki kaliteli işçiliği, güçlü altyapı çalışmalarını görüyor ve bu sebeple ülkemizde yatırım yapıyor.”

nizin kuruluş öyküsünü ve günümüze kadar kaydettiği aşamaları ana hatlarıyla özetler misiniz?

Doğal Gaz Cihazları sanayicileri ve İşadamları Derneği (DOSİDER) 1993 yılında kuruldu. DOSİDER’in hedeflerini şöyle sıralayabiliriz: Ülkemiz doğal gaz sektöründe haksız rekabet yapılmasını önlemek, uygulamada proje, malzeme ve işçilik standardizasyonunu sağlamak, doğal gaz sektörünün gelişmesini sağlamak amacıyla; yasa, nizamname, şartname, kararname ve standartların hazırlanmasına katkıda bulunmak, üretimde uluslararası standartlara uyulmasını sağlamak, doğal gaz temini, dağıtımı, kullanımı ve tüketimi ile ilgili tüm kamu ve özel kuruluşların işbirliği hususunda zemin oluşturmak.

Türk doğal gaz sektörünün en önemli yerli ve yabancı sanayi ve ticari kuruluşlarını bünyesinde bulunduran



DOSİDER YÖNETİM KURULU BAŞKANI ÖMER CİHAD VARDAN:

“Doğal gazın dağıtımı, güvenli ve doğru bir şekilde tüketilmesinde, daha verimli cihazlarla, daha ekonomik ve konforlu çözümlere ulaşılmasında DOSİDER ve üyeleri Türkiye’ye 25 yıldır hizmet veriyor.”



“Türkiye, büyümeye, sanayi ve teknoloji alanında gelişmeye devam ediyor. Dolayısıyla sektörümüz de buna paralel olarak gelişiyor. Ülkemizde doğal gaz kullanımı giderek yaygınlaşırken doğal gaz ve ısı sektöründeki cihazlara olan ihtiyaç da giderek artıyor.”

DOSİDER, doğal gaz sektörü içinde üyeler arasında işbirliği, dayanışma ve yardımlaşma ortamının oluşturulması, ortak sorunların çözüme ulaştırılmasının sağlanması; kullanıcıların standartlara uygun kaliteli hizmet ve malzeme almalarının temini ile bu konularda haksız rekabetin oluşmaması için gerekli tedbirlerin alınması konularını kendine amaç edindi.

■ DOSİDER’in ilkeleri konusunda neler söylemek istersiniz?

DOSİDER üyesi firmalar, ısıtma sektörünün yüzde 95’ini temsil ediyor. Sektörün çatı kuruluşu DOSİDER’in ilkeleri; çevreci, tasarruf odaklı ve modern teknolojiler kullanmak, yaşamın kaynağı olan enerjiye saygılı olmak, standardizasyon kriterlerine uymak ve güvenliği temin etmek. Dernek olarak üyelerimizin doğal gazın tüketiminde verimliliğin maksimize edilmesini ve sürdürülebilirliğin temini için cihaz verimliliği yüksek yeni ürünler geliştirilmesini teşvik ediyoruz.

“DÜNYA STANDARTLARINDA ÜRETİM YAPIYORUZ”

■ Sektörünüzde nasıl bir gelişme yaşıyorsunuz?

Türkiye, büyümeye, sanayi ve tek-

noloji alanında gelişmeye devam ediyor. Dolayısıyla sektörümüz de buna paralel olarak gelişiyor. Ülkemizde doğal gaz kullanımı giderek yaygınlaşırken doğal gaz ve ısı sektöründeki cihazlara olan ihtiyaç da giderek artıyor. Hepimizin bildiği gibi Türkiye’de bir kentsel dönüşüm süreci yaşıyor. Bu süreç, doğal gaz ve ısı sektörünün gelişimini pozitif anlamda etkiliyor. Üçüncü olarak Çin’de doğal gaz kullanımını yaygınlaştırmaya başladı. Yaşanan bu gelişmeler bizim sektöre olumlu şekilde yansıyor. Sektörümüzde gelişen pazara hitap edebilmek için DOSİDER olarak hazırlıklarımızı sürdürüyoruz. Sektörümüz Türkiye’de bugün yılda yaklaşık 2 milyon adedi aşan kombi üretiliyor. 2 milyon adet kombinin 1 milyon adedi ülkemizde kullanılıyor, 1 milyon adedi ise ihraç ediliyor. Türkiye’de geçen yıl 22 milyon metretül den fazla panel radyatör üretimi gerçekleştirildi ve bunun 10 milyon metretülü (üretimin yüzde 45’i) ihraç edildi. Ayrıca 5 milyon adedi aşan doğal gaz, sayaç ve ekipmanları imalatı yapıldı.

“HEDEFİMİZ YERLİ VE MİLLİ TEKNOLOJİYİ GELİŞTİRMEK”

■ Cumhurbaşkanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan, yerli ve milli teknoloji konusuna büyük önem veriyor. Sizin bu konuda yaklaşımınız nedir?

En önemli gündem maddelerimizden bir tanesi teknolojiye yerli ve millileşme çalışması olarak önümüzde duruyor. Bu da öncelikle Sayın Cumhurbaşkanımızın Türkiye vizyonu ile ilgili bir hedef. Biz de sektör olarak bu hedefin bir parçasıyız. Hiç üretim yapmazken bugün yaklaşık 2 milyon adet kombi üretiliyor. Dün belki çok az döküm radyatör üretiliyorduk, bugün panel radyatör üretimine geçtik. Türkiye’nin iç piyasasında 8 milyar liralık piyasa hacmi var. İhracat ise 1 milyar doları geçiyor. Türkiye’deki ve doğrudan yatırımlarla birlikte ülkemiz hem kombide, hem panel radyatörde, hem de doğal gaz sayacında Avrupa’nın üretim üssü haline geldi. Türkiye, ısı sektöründeki yerli ve milli üretimi hızla geliştiren bir ülke durumunda. Bugün Avrupa’nın hemen her ülkesinde ve çevre ülkelerde üyelerimizin Türkiye’deki fabrikalarında üretilen ürünleri görmemiz mümkün. Bu durum, aslında önümüzdeki yıllar için de başta kendi sektörümüzü, ilaveten tüm ülke ekonomisini destekleyecek önemli bir unsur. Bu çerçevede doğal gazlı cihaz üreticilerinin genel görünümüne bakıldığında şunu rahatlıkla söyleyebiliriz

ki; üyelerimiz, ülkemizin cari açığının kapatılması hedefi çerçevesinde pozitif olarak katkı sağlar pozisyonunda. Yerlilik ve millilik oranı da yapılan Ar-Ge ve inovasyon çalışmaları ile artıyor.

Ayrıca ülkemiz yurtdışından da doğrudan yatırımları çekiyor. Yabancı sermaye Türkiye’deki kaliteli işçiliği, güçlü altyapı çalışmalarını görüyor ve bu sebeple ülkemizde yatırım yapıyor. Bu yatırımcılar gelişen Türkiye pazarına ürün verirken, ülkemizde ürettikleri ürünleri diğer ülkelere ihraç ediyorlar. Bu tabii Türk ekonomisinin büyümesi konusunda katkı sağlıyor. Sektörümüzde Ar-Ge çalışmalarına çok büyük önem veriyoruz. Bu çalışmalarımız teknolojiye yerli ve milli markalaşmanın hayata geçirilmesi hedefini taşıyor. Sayın Cumhurbaşkanımızın bu konudaki vizyonuna katkı sağlıyoruz. Doğal gaz ve ısı sektöründe önümüzdeki yıllarda sadece Türkiye’de değil yurtdışı pazarlarda da gelişmeler yaşanacak. Bu gelişen dünya pazarı için de mutlaka Türkiye’nin de yeni teknolojiyle yer alması gerekiyor.

“AR-GE MERKEZLERİMİZİ GELİŞTİRİYORUZ”

■ Ar-Ge ve inovasyon çalışmaları yeterli mi? Türkiye, doğal gaz cihazları teknolojisinde gelişmiş ülkelerle kıyaslandığında ne durumda?

Sanayi ve teknoloji üretimi konusunda sektörümüz bugün çok güçlü bir altyapıya sahip. Dünya standartlarında üretim gerçekleştiriyoruz. Türkiye yoğunluğunda en son teknolojiyle ürünler üretiliyor. Dünyanın en gelişmiş ülkelerinde hangi cihazlar kullanılıyorsa, Türkiye’de bizim insanımız da aynı cihazlara sahip durumda. Bu da bizim sektörümüzün hangi seviyede olduğunu gösteren bir durum. Sektörümüzde 8 üye firmamız Ar-Ge merkezi olarak onaylandı. Diğer üyelerimizin de bu konuda girişimleri olduğunu biliyoruz. Eğer sektörün tümü Ar-Ge Merkezlerine yoğunlaşırsa sadece iç piyasalarda değil, aynı zamanda yurt dışında da varlığımızı kemikleştirebileceğiz.

“MEB İLE İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALADIK”

■ Derneğiniz, Milli Eğitim Bakanlığı ile işbirliği protokolü imzaladı. Buna göre okullarda ‘tesisat teknolojisi ve iklimlendirme’ alanında atölye ve laboratuvarlar kurulacak.



Ekovitrin Genel Yayın Yönetmeni Bilal Koçak, DOSİDER’in 25. kuruluş yıldönümünde derneğin Yönetim Kurulu Başkanı Ömer Cihad Vardan ile birlikte.

Bu çalışmanın kapsamı ve hedefleri hakkında bilgi verir misiniz?

Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) ile yapılan protokol kapsamında, 25 ildeki 25 Mesleki ve Teknik Anadolu lisesinde “Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme” alanına ait atölye ve laboratuvarlara eğitim seti desteği sağlanıyor. DOSİDER 25. Yıl Kuruluş Yıldönümü’ne teşekkür eden Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez’in talimatıyla bu sayı 30 il ve 30 okula çıkarıldı. Özellikle yeni teknolojilere erişimi daha sınırlı olan il ve ilçelerdeki okullara verilmesi planlanan setlerde hedef; 90 öğretmen ve 3 bine yakın öğrenciye eğitim desteği vermek, sektöre daha bilinçli eleman yetiştirmesini sağlayabilmek.

Ayrıca “Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme” alanında eğitim yapılan okullardaki teknik öğretmenlere de sektör tarafından mesleki gelişim eğitim desteği verilerek bu okulların “Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme” alanından mezun olan öğrencilerin istihdamlarına destek sağlanacak. DOSİDER üyeleri, müşterilerine bayi

ve servisleri ile doğal gazlı cihazların satış, projelendirme, montaj, tesisat, devreye alma, bakım/onarım süreçlerine yönelik hizmetler sunuyor. Bu kapsamda yetiştirilmiş, kalifiye iş gücü ihtiyacı süreklilik arz ediyor. İlgili bölümlerden eğitim alan gençlerimizin pek çoğuna okul sıralarında staj, mezuniyet sonrası istihdamda öncelik verilmesi sağlanacak.

■ DOSİDER’in kısa ve uzun vadedeki hedefleri nelerdir?

Komitelerimizin ve gaz dağıtım firmalarımızın da katkılarıyla kısa vadede doğal gazın güvenli kullanımı, insanlarımızın eğitilmesi, piyasaya sürülecek ürünlerin güvenilir olması gibi öncelikli konulara yoğunlaşıyoruz. Uzun vadede ise ilgili regülasyonların hazırlanmasına destek olunması, sektörümüzde haksız rekabetin oluşmaması için gerekli tedbirlerin alınması, doğal gazlı sistemler konusundaki standartlar ve uygulama kuralları ile ilgili çalışmalara destek sağlanması vb. çalışmalarımızın geliştirilmesini hedefliyoruz.

“DOĞAL GAZI VERİMLİ ŞEKİLDE TÜKETMELİYİZ”

■ Türkiye doğal gaz tüketiminde

yurtdışına bağımlı bir ülke. Ülkemizde doğal gazın daha verimli bir şekilde kullanılması, gelişen teknolojilere de bağlı bir durum. Siz bu konuda neler söyleyeceksiniz?

Doğal gazın dağıtımı, güvenli ve doğru bir şekilde tüketilmesinde, daha verimli cihazlarla, daha ekonomik ve konforlu çözümlere ulaşmasında DOSİDER ve üyeleri Türkiye'ye 25 yıldır hizmet veriyor. "Eğer bugün, yılsonu itibarıyla 81 ilimizde ve birçok ilçemizde, yaklaşık 15 milyon abonemizde, 55 milyar metreküpü aşan hacimde doğal gaz tüketilebiliyorsa, bunda süreci kararlılıkla sürdüren sektörün tüm paydaşlarının (kamu, gaz dağıtım şirketleri, doğal gazlı cihaz üreticileri, uygulamacılar vb.) büyük emeği ve katkısı bulunuyor. Sürdürülebilir gaz piyasası ülkemizin tamamına yakını ithal ettiği doğal gaz tedarik kaynaklarının çeşitlendirilmesi, depolama kabiliyetlerimizin artmasına yönelik yatırımlar, doğalgazın taşınmasına yönelik boru hatlarında ülkemizin stratejik durumu önem arz ediyor. Yatırımlar artarak devam ediyor. Türkiye doğal gaz dağıtım şebekesi 2017 yılı sonu itibarı ile 130 bin 585 kilometreye ulaştı, 2018 yılı sonunda 140 bin kilometreye ulaşması bekleniyor.

"TÜRKİYE'DE DOĞAL GAZ KULLANIMI HER GEÇEN YIL ARTIYOR"

■ Türkiye'de doğalgaz tüketimi hangi boyutta? Kısa ve uzun vadede Türkiye'nin doğalgaz ihtiyacı var mı?

Dünyada da mevcut enerji kaynaklarının en temizlerinden biri olarak kabul edilen doğal gazın Türkiye'de kullanımı, devam eden yatırımlar ile her geçen yıl artıyor. Öyle ki, ülkemizde doğal gaz tüketimi 2017 yılında 53 milyar 484 milyon metreküpe ulaşarak tarihin en yüksek seviyesine ulaştı.

2018 yılı sonu itibarıyla 81 ilimizde doğal gaz kullanılıyor olacak. Doğal gaz sadece illerde değil, artık ilçeler bazında da hızla yayılıyor, 500 kadar ilçemiz doğal gaz kullanıyor. Dolayısıyla ülkemizin doğal gaz ihtiyacı artışı gösteriyor. Ülkemizde tüketilen doğal gazın yüzde 24'ü konutlarda, yüzde 28'i endüstride, yüzde 38'i çevrim ve enerji üretiminde, yüzde 10'u hizmet, ulaşım ve diğer sektörlerde kullanılıyor.



DOSİDER Yönetim Kurulu Üyeleri, 25. Kuruluş Yıldönümü Töreni'ne katılan Enerji ve Tabii Kaynakları Bakanı Fatih Dönmez ile birlikte.

DOĞAL GAZ CİHAZLARI SANAYİCİLERİ ÇATI ÖRGÜTÜ: DOSİDER

Kurulduğu 1993 yılından bu yana, ülkemizde doğalgaz sektörünün gelişmesi için hizmet veren Türk doğal gaz sektörünün en önemli yerli ve yabancı sanayi ve ticari kuruluşlarını bünyesinde bulunduran, ısıtma sektörünün yüzde 95'ini kapsayan ve 29 firmanın çatı kuruluşu olan Doğal Gaz Cihazları Sanayicileri ve İş Adamları Derneği'nin Yönetim Kurulu şu isimlerden oluşuyor:

Ömer Cihad Vardan / Yönetim Kurulu Başkanı (Çukurova Isı Yönetim Kurulu Başkanı), Dr. Celalettin Çelik / Başkan Vekili (Viessmann Genel Müdürü).

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ: R. Rezzan Özsarfatı (Denko Genel Müdürü), Ali Ender Çolak (Baymak Genel Müdürü), K. Ayhan Eren (Erensan Yönetim Kurulu Üyesi), Haluk Ferizoğlu (Alarko-Carrier Genel Müdür Yardımcısı), Alper Avdel (Vaillant Grup CEO), Ali Aktaş (Bosch Termoteknik Pazarlama Direktörü), Zeki Özen (Daikin Yönetim Kurulu Üyesi), Mehmet Bender Özokumuşoğlu (ECA-EMAS Genel Müdürü).

DOSİDER'e üye olan 29 şirket ise şöyle:

- Alarko Carrier Sanayi ve Tic. A.Ş.
- Arçelik A.Ş.
- Ariston Thermo Isıtma ve Soğutma Sis. İth. İhr. Ve Dağ. Ltd.Şti.
- Baykan Kombi, Panel Radyatör, Havlu Radyatör Sistemleri
- Baymak Makine San. Ve Tic. A.Ş.
- Bosch Termoteknik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
- Copa Isı Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
- Çukurova Isı Sistemleri San. Ve Tic. A.Ş.
- Daikin Isıtma ve Soğutma Sistemleri San. Tic. A.Ş.
- Denko Isı Kontrol Tekniği ve Servis A.Ş.
- E-gaz Malzemeleri Mühendislik Müşavirlik San. Ve Tic. Ltd.Şti.
- Emar Satış Sonrası Müşteri Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş.
- Emas Makine San. A.Ş.
- Erensan Isı Cihazları Paz. Ve Servis A.Ş.
- Ferroli Isıtma ve Klima Sistemleri San. Tic. Ve Servis A.Ş.
- Honeywell Teknoloji A.Ş.
- Immergas Isıtma Sistemleri Ticaret A.Ş.
- Kalekalıp Makine ve Kalıp San. A.Ş.
- Maktas/Gökçe Brülör ve Isı San. Ve Tic. A.Ş.
- Önder Mühendislik Sanayi Ticaret A.Ş.
- Raysel Brülör Ve Elektronik Cihazlar San. Tic. A.Ş.
- Termo Isı sistemleri Tic. San. A.Ş.
- Termo Teknik Ticaret ve Sanayi A.Ş.
- Termodinamik Makine Sanayi ve Ticaret A.Ş.
- Türk Demir Döküm Fabrikaları A.Ş.
- Vaillant Isı San. Ve Tic. Ltd. Şti.
- Valf Sanayii A.Ş.
- Viessmann Isı Teknikleri Tic. A.Ş.
- Warmhaus

ÇUKUROVA ISI

1991'den beri 10.000'i aşkın referans...



"Endüstriyel ve Ticari Isıtma Sistemlerinde %50'ye Varan Tasarruf"

- Endüstriyel Isıtma Sistemleri • Cafe - Restaurant Isıtma Sistemleri
- Stadyum Isıtma Sistemleri • Yüksek Yoğunluklu Elektrikli Isıtıcılar • Kümes Isıtma Sistemleri
- Seyyar Radyant Isıtma Sistemleri • Çatı Sızdırmazlık Elemanları