

doğalgaz dağıtım projeleriyle birlikte, daha çok tüketicinin doğalgaz kullanım imkanına kavuştuğu ve doğalgazı benimsediği görülmektedir. Geline nokta halen Türkiye'nin 63 il merkezinde ve çok sayıdaki ilçe merkezinde doğalgaz kullanan 8 milyonun üzerinde abone bulunmaktadır. 2008 – 2010 yılları arasındaki abone artışı yüzde 30'un üzerinde gerçekleşmiştir. Kuşkusuz doğalgaz her gittiği şehirde yerel işadamları için yeni iş alanı ve bölgesel ekonomik canlılık kaynağı olmuştur.

■ ■ DOSİDER üyesi firmalar müşteri yaratma ve bilinç oluşturma konusunda hem masraflı hem çok faydalı işler yapmaktadır. ■ ■

DOSİDER şirketleri özellikle doğalgazın yeni kullanılmaya başlandığı bölgelerde sürekli olarak yatırım faaliyetleri içindedir. Son yıllarda özellikle doğalgazın yeni hareketlendiği Güneydoğu Anadolu, Çukurova, Ege vb. bölgelerde müşteri taleplerine en iyi şekilde cevap verebilecek şekilde; yetkili satıcı, yetkili servis, sertifikalı mühendislik şirketleri vasıtasıyla altyapı çalışmaları hızla kurulmuş ve yaygınlaştırılmaya devam etmektedir. DOSİDER üyesi şirketler bu anlamda bakıldığında bu bölgelerde çok önemli istihdam yaratmaktadır. Örnek olarak Çukurova bölgesinde halen yaklaşık 200 adet mekanik tesisat şirketi bulunmaktadır. Bu şirketlerden yaklaşık 100 adeti yetki belgeli tesisatçı şirket özelliğine sahiptir ve bu sayı potansiyelin gelişimine paralel olarak hızlı bir şekilde artmaktadır.

Doğalgaz'ın yaygınlaşması için DOSİDER üyeleri hangi faaliyetlerde bulunuyorlar?

DOSİDER üyesi şirketler çeşitli banka ve finans kurumları ile ortak kampanyalar düzenleyerek tüketici için

■ ■ Kuvvetler ayrılığı ile (doğalgaz satışı ile cihaz ve tesisat uygulamalarının ayrı şirketler tarafından yapılması) hem güvenlik hem tüketici seçenekleri güvence altındadır. ■ ■

çok cazip kredi imkanları sağlamak ve doğalgazın yaygınlaşmasında ciddi bir rol üstlenmektedir. Üyeleri-
miz yaptıkları yoğun eğitim ve tanıtım faaliyetleri ile doğalgazın daha güvenli, verimli, konforlu ve çevre dostu kullanımı konusunda toplumdaki bilincin gelişimine de büyük katkı sağlıyorlar.

DOSİDER üyesi şirketler hem merkezi hem de bireysel sistemler için, dünyanın her yerinde kullanılabilen standartta yüksek kaliteli ürünlerin üretimini ve satışını yapmaktadır. Sistem seçimi, geçerli yönetmelikler ve bölgesel özelliklere göre tasarımcı şirket ile tüketicinin birlikte vereceği kararla yapılmalıdır. Bilindiği gibi 2010 yılında yürürlüğe giren BEP Yönetmeliği ile bir binanın bütün enerji kullanım durumunun değerlendirilmesini sağlayacak kurallar ortaya konulmuştur. Yönetmelik konfordan ödün vermeksizin enerjinin verimli kullanımı ve çevrenin korunmasına yönelik esaslarla birlikte Enerji Kimlik Belgesi zorunluluğu getirmektedir.

Bu bakımdan üye firmalarımız sahip oldukları çok seçenekli ürün programı ve geniş altyapıları ile ısıtma tekniğine yönelik her türlü talebi karşılayabilecek ve hizmeti sunabilecek durumdadır.

Gaz dağıtım şirketlerine iç tesisat yapma hakkı verilmesi konusundaki düşünceleriniz nelerdir?

Bilindiği gibi iç tesisat çalışmaları hem proje, hem de uygulama aşamalarında yerel gaz dağıtım şirketi, yetkili tesisat şirketi ve yetkili ser-

vislerin kendi sorumluluk alanlarındaki yükümlülüklerini eşgüdüm içinde yerine getirmeleriyle sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilmektedir. Gaz dağıtım şirketinde abonelik işlemini tamamlayan tüketicinin projesi yetkili tesisat şirketi tarafından hazırlanmakta ve bu proje gaz şirketi tarafından onaylanmaktadır. Daha sonra projeyi yapan şirket gaz tesisatını çekerek söz konusu ısıtma cihazının montajını yapmaktadır. Ardından tesisat gaz şirketi yetkililerince kontrol edilmekte, tesisatın standartlara göre uygun olması halinde gaz açılmaktadır. Gaz açımını müteakip cihazın yetkili servisi tarafından cihaz ve sistem bağlantılarının kontrolü yapılmakta ve uygunluk halinde ısıtma cihazı işletmeye alınmaktadır.

Görüldüğü üzere bu işlemlerde her bir şirket diğer bir şirketin yaptığı işi kontrol etmekte ve böylece denetim mekanizması sağlıklı bir şekilde işlemektedir. Bu sistemle doğalgazın daha güvenli ve verimli kullanımı emniyete alınmaktadır. Benzer bir mekanizma satış ve uygulama alanlarında da söz konusudur. Gazı satan, cihaz ve tesisat uygulaması yapan ve sistemi işletmeye alan farklı unsurlardır.

Böylelikle gerçek bir serbest rekabet ortamı oluşturulmuş bulunmaktadır. Tüketici gerek cihaz ve gerekse de tesisat uygulaması bakımından çok sayıda seçeneğin bulunduğu pazarda tercihinin sağlıklı bir şekilde yapabilmektedir. Mevcut mekanizmanın sürekliliği doğalgazın ülkemizde güvenli ve tüketici dostu bir şekilde kullanımı için büyük önem taşımaktadır. ■ ■