

Kuzeymak Yönetim Kurulu Başkanı Çetin Karahasanoğlu: “Vakum Tüplü Güneş Enerji Sistemleri Konusunda Büyük Çaplı İşlere İmza Atıyoruz”

Kuzeymak, faaliyette bulunduğu alanlarda üretici, ithalatçı bir firma olmanın yanında aynı zamanda ihracat da gerçekleştiriyor. Mersin'deki fabrikasında güneş enerjisi sistemleri parçaları ve ekoboyler üretimi yapan firma ayrıca bu sene gerçekleştirdiği yeni yatırım ile kazan üretimine de başladı. Kuzeymak'ın üretim ve satışın yanı sıra anahtar teslim projeler yürüttüğünü ve vakum tüplü güneş enerji sistemleri konusunda büyük çaplı işlere imza attığını belirten Kuzeymak Yönetim Kurulu Başkanı Çetin Karahasanoğlu, şirketin son dönem çalışmalarını ve güneş enerji sektörü hakkındaki görüşlerini dergimizle paylaştı.

Firmanızı kısaca tanıtarak, faaliyet alanlarınız hakkında bilgi verir misiniz?

Vakum tüplü güneş enerji sistemleri satışı ile 2002'de faaliyete başlayan Mersin merkezli Kuzeymak, bugün tüm Türkiye'de 800'e yakın bayisi, 11 farklı bölgedeki depoları ve 7/24 gezici teknik servis araçları ile faaliyet gösteriyor. Şirketimiz aynı zamanda vakum tüp teknolojisini Türkiye'ye tanıtan ve bu teknolojiyi sektöre kazandıran ilk firma olma özelliğini taşıyor.

Vakum tüplü güneş enerjisi ile sektöre adımını atan Kuzeymak, müşterilerine dört mevsim hizmet vermek amacı ile ürün grubuna panel radyatör, boyler, ekoboyler, katı yakıtlı kazan ürünlerini ilave ederek, satışını ve üretimini yaptığı ürün gruplarını genişletmiş ve böylece ısıtma sektöründeki varlığını da güçlendirmiştir. Kuzeymak yetkili bayilerinin yanı sıra Koçtaş ve Praktiker gibi büyük yapı marketlerde de ürünlerin satışı mevcuttur.



Çetin Karahasanoğlu
Kuzeymak Yönetim Kurulu Başkanı

“Her İlde En Az Bir Kuzeymak Vitriini” sloganı ile yürüttüğümüz ‘Kuzeymak Showroom’ uygulamasının ilkinin Mersin’de açtık. Bunları Aksaray ve Bartın’daki showromlar izledi ve bu uygulamalar da Kuzeymak ailesinin her geçen gün daha da büyüdüğünün bir göstergesi oldu.

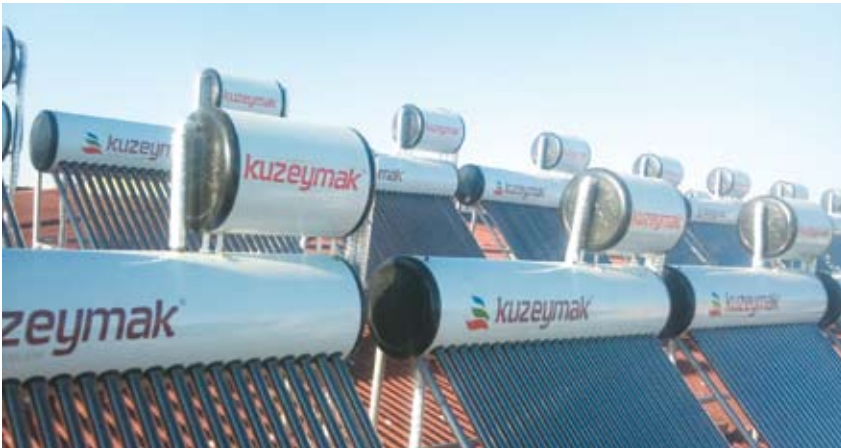
Güneş enerjisi sektöründe son dönemde gerçekleştirdiğiniz çalışmalarınızdan bahsedebilir misiniz?

Firmamız kurulduğu ilk yıllarda ithalat bazlı bir firma idi. Sahip olduğumuz vizyon sonucu, kısa süre içerisinde tamamen dışa bağımlı olma konumundan üretici firma konumuna geldik. 2009 yılında kendi markamız ile üretime başladık. Fabrikamız kurulduğu ilk yıllarda güneş enerjisi sisteminin yaklaşık %15’ini üretiyorduk. Yurtiçi talebin artması ve müşterilerimize onların istediği yönde ürün üretebilmek adına büyük bir yatırım daha yaparak üretim kapasitemizi %50 oranında yükselttik. Bu yıl ise sistemlerimizin tamamını Türkiye’de üretme çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Üretimin dışında Ar-Ge çalışmalarımız da devam ediyor. Mühendislik departmanımızın yaptığı araştırmalar sonucunda üretim planımızı hazırlıyoruz. Güneş enerjisi sektöründe üretim potansiyelimizi %100’e çıkartacak, aynı zamanda farklı ürünlerin imalatını da mümkün kılacak ve her zamanki gibi büyük ses getirecek projelerimizi hayata geçirmek için çeşitli çalışmalar gerçekleştiriyoruz.

Vakum tüplü güneş enerjisi sistemleri ürün grubu hakkında bilgi verir misiniz?

Vakum tüp teknolojisi ile üretilmiş güneş enerjisi sistemlerimiz, özel seçici yüzeyi sayesinde güneş ışınlarını yüksek oranda absorbe edebilmekte ve bu nedenle dört mevsim kullanım kolaylığı sağlamaktadır. Kuzeymak vakum tüplü güneş enerji sistemleri, antifrizsiz kullanım



özelliğine sahip olup; uygun şartlarda sıfır de-recenin altında bile verimli çalışabilmektedir.

Vakum tüplü güneş enerjisi ürün grubumuzu, tüketicinin her türlü ihtiyacına karşılık verecek şekilde geniş tutuyoruz. Temel olarak ürün gamımızı bireysel ve merkezi sistemler olarak sınıflandırabiliriz. Sistemlerimiz 24 ya da 30 tüpten ve farklı kapasitedeki depolardan oluşuyor. Bireysel sistemlerimizde, değişen iklim koşullarına bağlı olarak farklı kapasitelerde alternatif seçenekler sunuyoruz. Şamandıralı güneş enerjilerimiz bünyesinde üst katlarda oluşacak sıcak su basıncı sorununa karşı basınçlı sistemlerimiz de yer alıyor.

Merkezi sistemlerde heat pipe teknolojisi ile üretilen Kuzeymak KMPT 30-BA; tüketicinin güneş doğduğu müddetçe faydalanabileceği, neredeyse hiçbir bakım masrafı olmadan uzun yıllar boyunca sorunsuz kullanılabileceği, şık tasarıma sahip vakum tüplü güneş enerjisi sistemleridir. Heat pipe teknolojisi ile üretilen bu kolektörler, ev ve ticari amaçlı uygulamalarda kullanılıyor. Kuzeymak ürünlerine ilgi duyanlar, ürünlerimiz ile ilgili daha detaylı bilgiyi internet sitemizden ya da en yakın Kuzeymak yetkili bayisi ya da showroomlarından edinebilirler .

Kuzeymak olarak amacımız, tüketici memnuniyetini en üst seviyede tutmak ve her sene ürün gamımızda yenilikler yaparak, müşterilerimize her zaman daha iyisini sunmaktır. Bahsettiğim amaçlarımızı gerçekleştirmek için de Kuzeymak Ar-Ge Departmanı, en yeni teknolojileri araştırmakta ve gerekli alt yapı çalışmalarını sürdürmektedir.”



Satış sonrası servis ve müşteri hizmetleri çalışmalarınızı aktarır mısınız?

Kuzeymak ürünlerinin tercih edilmesi garanti, satış sonrası faaliyet gibi satış sürecini destekleyici etmenlerin hizmet kapsamımızda olmasının bir sonucudur. Firmamız; ürünlerinin kalitesi, verdiği satış sonrası servis ve müşteri hizmetleri ile her zaman ön plana çıkmıştır. Müşterilerimize satış sonrası montaj hizmeti veriyoruz. Ürünlerimizin montajı, Kuzeymak yetkili bayileri tarafından yapılıyor. Ayrıca müşteri odaklı hizmet politikamızın bir sonucu olan 7/24 mobil servis uygulamasını, geçtiğimiz yıllarda müşterilerimizin hizmetine sunarak bir ilk daha gerçekleştirmiş olduk. 7/24 mobil servis uygulaması ile Kuzeymak, müşterilerinin taleplerini en iyi şekilde karşılamakta ve var ise sorunlarına en kısa zamanda çözüm bulabiliyor.

Türkiye güneş enerjisi sektöründe gerçekleştirilen teknolojik yenilikleri ve yatırımları nasıl buluyorsunuz?

Güneş enerjisi ile su ısıtmada en son teknoloji, bizim önderliğini yaptığımız vakum tüplü güneş

enerji sistemleridir. Vatandaşlarımızın ilk önce düz kolektöre göre vakum tüplü teknolojisine alışması biraz zaman aldı; ancak dört mevsim sıcak su sağlayan bu teknolojinin kullanılması yaygınlaştıkça ve ülke çapındaki tanıtımlarımız sonucunda, vakum tüplü güneş enerjisi sistemleri kısa zamanda daha çok tercih edilir hale geldi.

Güneş enerjisinden elektrik üretmede ise en son çıkarılan YEK Kanunu, sektöre tekrar canlılık kazandırmış ve sektöre olan yatırımların artmasını sağlamıştır. Biz de bu alanda yatırım yapmak için gerekli bağlantıları kuruyor ve kısa sürede sonuç alacağımızı düşünüyoruz.

Sektörün sorunlarını belirterek, çözüm önerilerinizi aktarır mısınız?

Ülkemiz, güneş enerjisi sistemlerinin verimli olarak kullanılmasını sağlayacak ışınım gücüne sahiptir. Hatta bu güç sayesinde dünya sıralamasında ön saflarda yer almaktadır. Ancak sahip olduğumuz bu gücü Türkiye nüfusu ile oranladığımızda, bu kaynaktan aslında ne kadar az yararlandığımız ortaya çıkmaktadır.

Biz Kuzeymak olarak sektörün sorunlarına çözüm getirecek her türlü çalışmada öncü kuruluş olarak yer almaktayız. Özellikle Mersin ilindeki güneş enerjisi konulu çalışmalara katılım sağlamak ve hatta birçok organizasyonun sponsorluğunu yapmaktayız. Örneğin 7-8 Ekim 2011 tarihlerinde Mersin’de bizim sponsorluğumuzda TMMOB tarafından gerçekleştirilen 5.Güneş Enerjisi Sempozyumu yapılacaktır. Bizim gibi her firmanın kendi çevresindeki bu tür çalışmalarını desteklemesi ve sektörün gelişip, ülke kalkınmasına katkıda bulunması için yapılması gereken köklü hukuki çalışmalarda birlik ve beraberlik içinde yer alması gerekiyor. ■

