



# Smart Güneş Teknolojileri Röportajı

Esra TAŞÇI – Smart Güneş Teknolojileri – Yatırımcı İlişkileri Yöneticisi

## Şirketinizin kuruluş ve gelişimini kısaca öğrenebilir miyiz?

Yenilenebilir enerji sektöründeki yatırımlarına 2009 yılında Avrupa’da başlayan Smart Holding’e bağlı olarak faaliyet gösteren Smart Güneş Teknolojileri, üstün kalitesiyle dünyanın pek çok ülkesinde tercih edilen bir firmadır. Türkiye başta olmak üzere; Bulgaristan, Romanya, Yunanistan, İsviçre, Ukrayna ve Almanya’da faaliyetlerini sürdüren Smart Güneş Teknolojileri, yerli panel üretimi ve mühendislik hizmetlerinin yanı sıra, yatırımcı olarak da güneş enerjisi sektörünün gelişimine katkıda bulunmaktadır. Smart Holding çatısı altında GES (Güneş Enerjisi Santrali) yatırımları, yurtiçi ve yurtdışında toplam 100 MW’ı aşmıştır. Türkiye’de ve Avrupa’da büyümeye devam eden Smart Güneş Teknolojileri, güneş paneli fabrikasında Cam-Cam, PERC, Bifacial, MBB ve Half-Cut Cell gibi yeni nesil panellerin üretimini gerçekleştirerek, Avrupa ve Amerika’nın yanı sıra MENA (Orta Doğu ve Kuzey Afrika) ülkelerine ihraç etmektedir. 2022 yılında da halka açılan şirket, toplam 101.755 yatırımcıdan, 9,5 kat talep gelen bir halka arz gerçekleştirmiştir. Bugüne kadar 500’den fazla projeyi hayata geçiren Smart Güneş Teknolojileri, 1500 MW’ye ulaşan FV panel üretim kapasitesi, 346,7 MWp tamamlanan proje kurulu gücü ile faaliyetlerine devam etmektedir.

Smart Güneş Teknolojileri, 2017 yılında Gebze’de devreye aldığı Güneş Paneli Üretim Tesisi, 2022’de Dilovası’nda devreye aldığı Güneş Paneli Üretim Tesisi ile birlikte dikey entegre sistem yapısına sahip olarak rekabetçi gücünü pekiştirmiştir.

Arazi ve çatı güneş enerjisi santrallerinde kullanılmak üzere kristal silikon hücre bazlı yüksek verimli fotovoltaiik güneş paneli üretilmektedir. Ürettiği Multi Busbar, PERC, Half-Cut Cell ve Bifacial gibi son teknoloji güneş panellerini, müşteri memnuniyetini her zaman odağına alan bir anlayışla Türkiye’nin yanı sıra 9

ülkedeki iş ortaklarıyla buluşturan Şirket, ihracatla yarattığı döviz girdisiyle de ülke ekonomisine önemli katkı sağlamaktadır.

Smart Güneş Teknolojileri, merkezinde inovasyon bulunan üretim yatırımlarını takiben Ar-Ge çalışmalarına da başlamıştır. Ağırlıklı olarak güneş hücrelerinin verimliliğini artırmaya yoğunlaşan Şirket, yürüttüğü projelerin çeşitliliğini artırma amacıyla bir Ar-Ge merkezi kurmayı hedeflemektedir. Smart Güneş Teknolojileri ayrıca, düşük karbonlu panel üretimi yapmak üzere hücre yatırımı çalışmalarına başlamıştır. Şirket, inşaatı devam eden Aliğa Hücre ve Güneş Paneli Üretim Tesisi ’nin de faaliyete geçmesiyle birlikte ulusal ve uluslararası arenada rekabetçi gücünü daha da artıracaktır. Şirketimizin İzmir ilinde yapılacak olan 2.048 MW/Yıl kapasiteli fotovoltaiik güneş paneli üretim tesisi yatırımı ile ilgili T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’na yapmış olduğu teşvik başvurusu Yatırımlara Proje Bazlı Devlet Yardımı verilmesi kapsamına alınarak 15.10.2022 tarih ve 31984 sayılı T.C. Resmi Gazete’de yayınlanan 6211 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile kabul edilmiştir.

Smart Güneş Teknolojileri, alanında uzman ve sektör deneyimi yüksek uzman mühendislik ve projelendirme ekibi aracılığıyla; güneş enerjisi santralleri için proje geliştirme, mühendislik, arazi seçimi, santral bileşenleri temini ve anahtar teslimi güneş enerjisi santrali temini hizmetlerini sunmaktadır. Smart Güneş Teknolojileri; performans, kalite ve maliyet üçgenini mükemmelleştirme hedefiyle oluşturduğu ve “değer mühendisliği” adını verdiği mühendislik stratejisiyle sektöre, paydaşlarına ve Türkiye’ye değer katmaktadır.

## Şirketiniz ve sektörünüzle 2022 yılı nasıl başladı ve 2022 yıl sonu hedeflerine ulaşma öngörüleriniz nelerdir?

Mart 2022’de halka arz olduktan sonraki sürecimizde güneş enerjisi sektöründe güçlü adımlar atmaya devam

ediyoruz. Başarılı ve etkin faaliyet ve operasyon yönetimi neticesinde Şirket'imizin Faiz, Amortisman ve Vergi Öncesi Kar'ı (FAVÖK) 2022 2. Çeyrekte %220 artış göstererek, 108,8 Milyon TL'ye yükselmiştir. Net kar 2022 1. Yarıyıl sonunda önemli bir artışla 74,9 Milyon TL seviyesinde gerçekleşmiştir. Şirket'imizin 2022 2.Çeyreğindeki hasılatı bir önceki yıla göre %93,7 oranında artarak 622 Milyon TL olarak gerçekleşmiştir. Şirket'imizin yıllar itibarıyla satış hacminde güçlü artış sağlanmıştır. Bu artışın ana sebepleri arasında üretim ve verilen hizmetlerde kapasite artışları, verimlilik artışı, ülkemizde ve dünya genelinde yenilenebilir enerjiye ve güneş enerjisine ilginin artışı, Şirket'imizin yurt içi ve yurt dışında bilinirliğinin ve yetkinliğinin artıyor olması yer almaktadır. Bu duruma paralel olarak satışların maliyeti ve brüt karlılık da artış göstermiş olup, 2022 Haziran sonu itibarıyla bir önceki döneme kıyasla 219 artışla 102,2 Milyon TL'ye ulaşmıştır.

Halka arz izahnamemizde belirtmiş olduğumuz 2022 yıl sonu hedeflerimiz doğrultusunda 2022 yılını bitirmeyi öngörmekteyiz.

**Yatırımcı ilişkileri biriminizin örgütlenmesi hakkında bilgi alabilir miyiz? Kaç kişiden oluşuyor? Departmanınız kime bağlı olarak çalışıyor?**

Smart Güneş bünyesinde Yatırımcı İlişkileri Bölümü 24 Mart 2022 tarihinde şirketin halka arzının ardından önem kazanmış olup Mali İşlerden Sorumlu Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı'na bağlı olarak konumlanmıştır ve 2 kişiden oluşmaktadır. Ayrıca başta Bütçe ve Finansal Raporlama, Kurumsal İletişim, İş Geliştirme olmak üzere Şirket'imizin önemli bölüm ve ekipleriyle yakın temasta bulunup, ortak çalışmalar yürütülmektedir. İlerleyen dönemlerde bölüm faaliyetlerimize bağlı olarak bölümün örgütlenmesi ve kadromuzun genişlemesi söz konusu olabilir.

**Yatırımcılarınızla temasta hangi iletişim kanallarını kullanıyorsunuz? Son dönemde, katıldığınız konferans ve toplantılarda yatırımcı ilgisinin nasıl şekillendiğini gözlemliyorsunuz?**

Yatırımcıları zamanında, tam ve doğru bilgilendirmek ve gelişmelerden haberdar olmalarını sağlamak için etkin olarak kullandığımız iletişim kanalları ise Kamuyu Aydınlatma Platformu (KAP), şirket web sitesi, sosyal medya hesaplarımız, basın ve halkla ilişkiler çalışmalarımızdır. Bu iletişim araçlarıyla beraber telefon ya da e-posta yoluyla bizlere ulaşan, Elektronik Genel

Kurul (e-GKS) sistemi üzerinden Genel Kurul Toplantılarımızda kurumsal ve bireysel yatırımcılarımızın sorularını kamuya açıklanan bilgiler çerçevesinde şeffaf bir şekilde, zamanında cevaplandırmaya özen gösteriyoruz. Ayrıca Şirket genel merkezimiz ve üretim tesislerimize ziyarete gelmek isteyen yatırımcılarımızı uygun şartlar doğrultusunda ağırlamakta ve gerekli bilgilendirmeleri yapmaktayız.

Ağustos ayında organize ettiğimiz ve yoğun katılımın sağlandığı Analist Sunum Toplantısı'nda, 2022 yılı 1.Yarıyıl finansal sonuçları üzerinden geçilerek analist soruları yanıtlanmış olup aynı zamanda Şirket'imizin geleceğe dönük planları, devam eden yatırımları ve sektörel gelişmeler paylaşılmıştır.

**Çevresel, sosyal ve kurumsal yönetim (ÇSY) konularının daha da ön plana çıktığı bu dönemde, grubunuzda bu alanda yapılan çalışmalar hakkında bilgi alabilir miyiz?**

Etki alanı çok geniş olan enerji sektöründe faaliyet gösteren bir şirket olan Smart Güneş Teknolojileri için kurumsal sosyal sorumluluk, hizmet ve ürünlerini sunduğu topluma yönelik faydalı girişimlerde bulunma gayesiyle ortaya çıkan aksiyonlara işaret etmektedir. Bu bağlamda, üretimden yatırıma tüm faaliyetlerini yeşil ve sürdürülebilir bir gelecek vizyonuyla gerçekleştiren Şirket'in yaptığı işin odağında bir sürdürülebilirlik ve sosyal sorumluluk vizyonu yer almaktadır. Şirket, kadın istihdamının artırılmasını ve yönetim kadrolarında daha fazla kadın istihdamı yaratmayı hedeflemekte, mevcut durumda %49 olan kadın çalışan oranını %50 ve üzerine çıkarmayı amaçlamaktadır. Şirket sosyal sorumluluk projeleri kapsamında yaptığı yardım faaliyetlerinde de, kadın kooperatiflerini tercih ederek kadın iş gücünün artmasına dolaylı yoldan da pozitif katkı sağlamaya çalışmaktadır. Smart Güneş Teknolojileri, kurumsal sosyal sorumluluk projelerini detayları aşağıda yer alan bir çerçevede stratejik olarak sürdürülebilirlik odaklı kurgulamakta, topluma ve doğaya sunduğu faydayı daha da geniş kitlelere ulaştırma amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir.

Smart Güneş Teknolojileri, sosyal medyada güneşin ve güneş enerjisinin topluma ve doğaya sunduğu faydalara ilişkin bilgileri derlediği içerikler aracılığıyla paydaşlarını ve toplumu bilinçlendirmeyi hedeflemektedir. Şirket, tüketici paydaş kitlesinde farkındalık yaratmak amacıyla Sivil Toplum Kuruluşları ile birlikte ortak seminerler

düzenlemekte ve sanayi üniversite iş birliğini geliştirmektedir.

Smart Güneş Teknolojileri, her platformda faaliyet alanı olan güneş enerjisinin ülkemizin ve dünyanın geleceği açısından taşıdığı önemi anlatmaya çalışmaktadır. Sürdürülebilir bir geleceğin peşinde hızla ilerleyen ve bu konuda bilginin ve eğitimin ne kadar önemli olduğunun bilincinde bir şirket olarak, güneş enerjisini yaygınlaştırmayı, daha geniş kitleler tarafından bilinir ve kullanılabilir hale getirmeyi en önemli amaçlarından biri olarak görmektedir. Sürekli öğrenim ve gelişim göstermek anlayışıyla bunu yaparken de sektörle ilgili en doğru bilgiyi, yetkin kişiler aracılığıyla, geniş kitlelere ulaştırmayı hedeflemektedir. Şirket, bu doğrultuda 2019 yılında çalışmalarına başladığı eğitim platformu "Smart Akademi"yi 2020 yılında hayata geçirmiştir. Smart Akademi'nin kuruluşu akabinde 2020-2021 yıllarında yaşanan pandemi nedeniyle eğitimlere ara verilmek zorunda kalınmıştır. Pandeminin de kısmen kontrol altına alınmasıyla birlikte 2022 yılı faaliyet döneminde öncelikle online eğitimlere başlanması, akabinde de uygulamalı eğitimlerin de hızla hayata geçirilmesi planlanmaktadır.

Sorumlu ve sürdürülebilir üretim yaklaşımını benimseyen Smart Güneş Teknolojileri, bu hedefi doğrultusunda 2021 yılı Ağustos ayında I-REC sertifikası alarak panel üretiminden kaynaklanan karbon emisyonunu sınırlamıştır. Şirket, halka arzdan elde edeceği gelirlerin bir kısmıyla karbon ayak izini sınırlayan, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanlarına (YEKA) tabii bir yenilenebilir enerji santrali kurmayı ve yapılması planlanan hücre ve güneş paneli fabrikasının faaliyetlerine bağlı karbon ayak izini sınırlamayı hedeflemektedir. Enerjinin güneşten üretiminin sağlanması, güneş enerjisinin geniş kitleler tarafından bilinir ve kullanılabilir hale getirilmesi ve yeşil istihdamın artırılması için faaliyet gösteren Smart Güneş Teknolojileri, 2022 Eylül ayında Ultra Low-Carbon Solar Alliance'nin üyeleri arasında yer almaya da hak kazanmıştır.

### **Türkiye'de Yatırımcı İlişkileri mesleğinin gelişimi ve Derneğimizin faaliyetleri hakkında ne düşünüyorsunuz?**

Son yıllarda ülkemizde artan halka arzların ve sermaye piyasasının gelişiminin etkisiyle Yatırımcı İlişkileri mesleğinin önemi gün geçtikçe artmaktadır. Bu kapsamda TÜYİD'in düzenlediği eğitimlerin,

çalıştayların, seminerlerin, yayınların ve bültenlerin çok önemli bir yere sahip olduğunu düşünüyoruz.

Ayrıca TÜYİD'in Yatırımcı İlişkileri çalışanlarının görevlerini yerine getirirken karşılaştığı zorluklar ve bu anlamda ilettikleri geri dönüşler doğrultusunda, ilgili kurum ve kuruluşlarla yaptıkları görüşmelerin bizim için çok kıymetli olduğunu belirtmek isteriz.

Özellikle Smart Güneş gibi yeni halka arz olmuş şirketlere karşı olan yönlendirici yaklaşım ve faydalı tutumundan dolayı TÜYİD yönetimi ve tüm ekibine teşekkürlerimizi sunuyoruz.