

# Güneş Devrimi ile Karşı Karşıyayız

**S**olarist buluşmalarının ilkinde bir araya gelen uzmanlar güneş enerjisi sektöründeki hızlı gelişmeye dikkat çekerken, güneş enerjisi sektörünün iklim değişikliği ile mücadeleden sürdürülebilir ekonomik kalkınmaya kadar birçok alan için anahtar öneme sahip olduğunu vurguladılar.

Açılış konuşmalarıyla başlayan buluşmada GÜNDER Başkanı Dr. Kemal Gani Bayraktar, GÜNDER'in güneş enerjisi sektörüne yeni değerler kazandırmaya devam ettiğini, Solarist ve buluşmaları Solarena'nın da yeni değerlerimiz arasında olduğunu söyledi. Bayraktar sözlerinin devamında; tüm sektör paydaşlarımıza doğru ve



GÜNDER tarafından oluşturulan güneş enerjisi portalı Solarist kapsamındaki ilk buluşma, "Solarena" 30 Mayıs'ta İstanbul'da gerçekleşti. Güneş enerjisindeki gelişmeler ve teşviklerin etkisinin konuşulduğu buluşmada, SolarPower Europe CEO'su Dr. James Watson, İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi Ekonomi Bölüm Başkanı Doç. Dr. Sevil Acar ve Türkiye Ekonomi Politikaları Araştırma Vakfı Makroekonomi Çalışmaları Programı Direktörü Bengisu Özenç, güneş enerjisini, enerji politikalarını ve ekonomik yansımalarını masaya yatırdı.

yenilikçi bilgilerin, önemli gelişmelerin hızlı ve güncel olarak paylaşılmasını ve evrensel bilginin yaygınlaştırılarak güneş enerjisinde toplumsal farkındalık yaratılmasını hedefleyen Solarist ve güneş enerjisi sektöründe düşüncelerin paylaşılacağı ve gündemin tartışılacağı platform olma özelliğini taşıyacak Solarena ile sektörel konuları gündeme taşımayı, güneş enerjisi sektörünün sağlıklı gelişimine yönelik fikir üretmede etkin bilgi sunabilmeyi amaçladıklarını kaydetti.

## “Güçlü Güneş Potansiyeli İle Türkiye de Bu Büyümenin Parçası Olacak”

Küresel düzeyde güneş enerjisi en hızlı büyüyen sektörlerin başında geliyor. 2004 yılında 3 GW dolaylarında olan toplam kurulu kapasite 2015 sonu itibarıyla 228 GW'ı aşmış durumda. Sadece 2015 yılı itibarıyla 50 GW'dan fazla kurulu yeni güç sisteme bağlandı. Dr. James Watson bu durumu bir devrim olarak niteliyor. Türkiye'nin de güneş potansiyeline değinen Watson "Paris Anlaşması ile beraber güneş sektörünün daha da hızlı büyümeye devam edeceğini tahmin ede-



biliriz. Güçlü güneş potansiyeli ile Türkiye de bu büyümenin parçası olacak. Güneş enerjisinin gelişiminde ülke politikalarındaki dengeli ve tutarlı sürdürülebilirlik, satın alım garantileri ile destekler pozitif etkiliyor. Şebekeye ve alt yapı yatırımlarına olumlu etkisi olan yerinde üretim ve tüketim de depolama teknolojileri ile birlikte artış eğiliminde" dedi.

Türkiye'deki güneş sektörünün gelişiminin diğer ülkelere nazaran daha yavaş ilerlediğini belirten Doç.Dr. Sevil Acar ise Türkiye'de kömür için verilen desteklerin yüksekliğine dikkat çekti. Açıklamasında, yaptıkları çalışma sonucunda 2013 yılında yalnızca doğrudan maddi kaynak yolu ile kömür için 730 milyon dolarlık teşvik verildiğini hesapladıklarını, bununla birlikte hesaplanamayan kalemler ve dolaylı destekler ile bu rakamın çok daha yüksek olduğuna dikkat çekti. Doç. Dr. Acar çalışmalarının Türkiye'nin kömür kullanımının teşviği için harcadığından çok daha düşük bir bütçeyi güneş enerjisi gibi sürdürülebilir kaynaklara harcaması halinde, sürdürülebilir kalkınma prensiplerine uygun gerekli alt yapı ve fırsatları hayata geçirebileceğini ve karbon salımlarını azaltabileceğini gösterdiğini de sözlerine ekledi.

Güneş enerjisinin temiz bir alternatif olmasının yanında, sanayi üretimi açısından da yarattığı katma değere değinen Bengisu Özenci ise

“Ekonomik kaynakların hem temiz hem de yerli enerji kaynaklarına yönlendirmenin bir alternatif olarak arttırılmasının üreteceği katma değer, Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınmasına büyük katkı sağlar. Güneş enerjisi aynı zamanda, hem Türkiye'nin iklim değişikliği ile mücadelesi hem de AB mevzuatına uyumu için önemli bir role sahip. Güneş enerjisini verimli ve etkin kullanmak amacıyla Ar-Ge ve yenilikçilik alanında çalışmalarımızı yoğunlaştırmalıyız. Ülkemizin büyümesi için yeni modeller gerekmektedir ve ihracatta yüksek teknoloji ürünlerin payını arttırmalıyız. Hızla gelişmekte olan güneş enerjisi sanayii ve güneş enerjisi ülkemiz için önemli bir kaldıraçtır” dedi.

Güneş enerjisi sektörü eski ve kirli teknolojiler olan fosil yakıtlara karşı önemli bir alternatif olarak her geçen gün daha da büyüyor. Son yıllarda özellikle kurulum ve işletme maliyetlerindeki düşüşler,



Paris İklim Zirvesi sonrası piyasalarda yaşanan gelişmeler ve beklentiler ile beraber güneş enerjisi sektörünün Türkiye'nin kalkınması için önemli bir araç olabileceği görülüyor. Dünya'daki gelişmeler ışığında, Türkiye'nin özellikle fosil yakıtlara olan bağımlılığının azaltılması ve sürdürülebilir ekonomik kalkınma için güneş enerjisi sektörünün gelişimi hayati öneme sahip.

GÜNDER, güneş enerjisindeki gelişmeleri daha etkin bir biçimde kamuoyu ile paylaşmak için Dünya'nın ilk İstanbul alan uzantılı web sitesi Solarist'i yayına aldı. Solarist buluşmaları olan Solarena ise, bu yeni bilgi ve paylaşım platformunun etkinliklerinden biri olarak düzenlenmeye devam edecek.