

Solar ürünlerinizle hangi alanlara hizmet veriyorsunuz, ürünleriniz nerelerde kullanılıyor?

Solar sulama pompa invertörü ile tarımsal sulama alanında, ciddi bir pazarda, aktif olarak rol almayı planlıyoruz. Elektriğin olmadığı alanlarda ciddi enerji problemler yaşayan çiftçilerimiz için biçilmiş kaftan olan bu sistemde Tescom güvencesiyle ön plana çıkıyoruz.

Hibrit UPS sisteminde ise hizmet alanı çok daha geniş. UPS ihtiyacı doğan her mesken, ticarethane ya da kamu kurumlarına uygulamayı planladığımız bu sistem ile artık herkes kendi elektriğini ürettiyor konuma gelecek. Hibrit sistem ayrıca elektriğin olmadığı bölgelerde de kesintisiz güç kaynağınız olarak hizmet verebilecektir. Normalde şebeke ile beslenen UPS, hibrit özelliği ile güneş panelleri, akü

ve jeneratör grupları ile beslenerek kırsal bölgelerdeki mesken ve baz istasyonları için de vazgeçilmez bir çözüm olacak şekilde tasarlandı.

“AYAĞI YERE BASAN FİRMALAR AYAKTA KALACAK”

Pek çok sektör solar çözümlerini artırıyor. Buradan hareketle sizce solar sektörünü nasıl bir gelecek bekliyor?

Solar pazarında balon bir ekonomi oluşmuş durumda. Kendi iş kolu olmayan birçok firma büyüyen bu sektörde aktif rol almanın telaşı içerisinde. Bir süre sonra bu firmaların çoğu sektörden elini çekecek ve uzun yıllardır sektörde olan, ayağı yere basan firmalar ayakta kalacaktır. Solar sektöründe 2014 yılında 50 MW civarında lisanssız GES yatırımı tamamlandı. İlk seneler için bu kapasiteler, yönetmelikler ve çıkarılan zorluklara, prosedürlere rağmen, hiç de fena değil. 2015 yılında 100-150MW civarlarında bir lisanssız GES kurulumu bekleniyor. Güneş potansiyeli Avrupa ile kıyasla çok yüksek olan ülkemizde bu kapasiteler çok düşük de olsa, emekleme dönemi için kabul edilebilir miktarlarda.

Almanya'da olduğu gibi çatı üzeri uygulamalarda özel teşvikler uygulanırsa milli mesele haline gelen enerji sorunu büyük ölçüde çözülecek diye görülüyor. Genel olarak solar sektörünün önü açık. %100 yerli güneş paneli ve invertör üretebilecek yatırımcılarımıza kolaylıklar sağlanırsa hem fiyatlar ucuzlayacak, hem de paramızı yurtdışına kaçırmak zorunda kalmayacağız.

2015 yılı solar hedeflerinizden bahsedebilir misiniz?


2015 yılı, Tescom Solar olarak, AR-GE sürecini tamamladığımız ürünlerimizin

artık meyvelerini topladığımız bir yıl olacak. Tescom olarak henüz oturmayan bir pazarda çok aceleci davranmıyoruz. Sektörü yakinen takip edip hazırlıklarımızı tamamladık. Oldukça büyük potansiyeli olan solar sulama sistemi ve hibrit ups sistemleri için çalışanlarımıza ve bayilerimize teknik eğitimler düzenlendi.

2014 yılında grup şirketlerimizin toplamda 2 MW civarında bir kurulumu mevcut. Off-grid uygulamalarda 1 MW civarında, şebeke bağlantılı sistemlerde de 5 MW civarında bir proje gerçekleştirme hedefimiz var. Umarım 2015 yılı hepimiz için beklentilerimizi gerçekleştirdiğimiz, mutlu ve güneşli bir yıl olur.

Ramazan Özdemir kimdir?

İç Anadolu'nun şirin bir ili olan Kırşehir'de dünyaya geldim. İlk ve orta öğrenimimi Kırşehir'de tamamladım. 9-10 yaşlarında ilk kez geldiğim İzmir'e karşı o dönemlerde bir hayranlık oluştu. Bu ilk intiba, hayatımın geri kalanında önemli bir rol oynadı. Üniversite sınavını kazandıktan sonra Dokuz Eylül Üniversitesi - Elektrik Elektronik Mühendisliği'ni tercih ettim. Zorlu geçen üniversite yıllarımdan sonra günün şartlarını değerlendirip İzmir'de kalmaya karar verdim. Üniversite yıllarında "yenilenebilir enerji" konularına oldukça ilgilidim ve hayalim olan mesleği yaptığım için kendimi bu anlamda kendimi şanslı hissediyorum. Tescom'da ikinci yılımı dolduruyorum. Kişisel ve firma olarak daha yapılacak çok işimizin olduğunun farkındayım.

Mesleğimin henüz ilk senelerinde aldığım sorumluluk ve iş heyecanı ile "güneşli günlerin" oldukça yakın olduğunu söyleyebilirim. 



SOLAR SULAMA SİSTEMİ

im ve yükleri göre çıkış frekansını ayarlayıp
tütün 3-FAZ pompa motorlarını sürmek üzere
PPT ve yumuşak yol verici özelliği ile
sağlar.



ir bütün 3-FAZ pompalar ile % 100 uyum
otomatik start/stop
özelliği ile maksimum verimlilik
eri ile akıllı kontrol