

Sektör standart bekliyor

Türkiye coğrafi konumu nedeniyle birçok ülkeye göre yoğun güneş alan bir konuma sahip. Ancak buna rağmen güneş enerjisinden yeteri kadar faydalanılmıyor. Güneşten elektrik üretiminin dışında su ısıtma sektörü de Türkiye'de geniş bir alana sahip. Ezinç Metal Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ezinç, Türkiye'de uzun yıllardır güneş ısıtma sistemlerini kurdıklarını fakat herhangi bir standart olmadığı için beklenen geri dönüşleri alamabildiklerini vurguluyor. Ezinç, güneş enerjisi sektörünün sıkıntılarını Ezinç Metal olarak söyleşimizde açıkladı.

Şirketinizin genel faaliyet alanı hakkında bilgi verir misiniz?

Ezinç olarak güneş enerjisi sektörüne çatı üzeri su ısıtma sistemleriyle başladık. Daha öncesinde alüminyum profil imalatımız vardı. 1978-1980 yılları arasında güneş enerjisiyle tanıştık ve Ezinç Metal olarak imalatına başladık. Su ısıtma sistemleri onların depoları, evin içerisinde kalorifer sistemlerini üreten emaye sistemler ile çatı üzerinde güneş kolektörlerinin üzerinde duran depoların üretimini gerçekleştiriyoruz. Faaliyetlerimiz ilk olarak ülke genelinde güney bölgede başladı fakat şu an da Türkiye'de 600 civarında toptancı bayimiz ve 80 ülkeye de ihracatımız var. İhracat alanımızın yüzde 40'ı Avrupa Birliği ağırlıklı.

Alüminyum radyatör üretimi ile alüminyum profil üretimine tekrar başladık. Alüminyum profil tesisinin yan kuruluşu olması adına, photovoltaik elektrik üretiminde de montajçılık ve satışı yapıyoruz.

Güneşten elektrik üretimiyle ne zaman tanıştınız?

6-7 yıldır bu alanda hizmetlerimiz devam ediyor. Fakat pazar henüz oluşmadığı için daha yeni yeni hareketlenmeler başlıyor. Elektrik alanında



Ali Ezinç

Van Gölü içerisindeki Akdamar Kilisesi Türkiye'nin güneş enerjili en büyük aydınlatma projesine ev sahipliği yapıyor.

aydınlatma projelerimizde en önemlisi Van Gölü içerisindeki Akdamar Kilisesi'nin tüm aydınlatmasını Ezinç olarak sağlıyoruz.

Kurmuş olduğumuz bu sistem, Türkiye'nin güneş enerjili en büyük aydınlatma projesi. Akdamar Adası mazotlu jeneratörlerle aydınlatıldığı dönemde günde sadece 3 saat aydınlatılabiliyordu. Bu aydınlatmanın da yıllık maliyeti ise 50 bin TL tutarındaydı. Bu proje kapsamında adaya kurduğumuz ve toplam maliyeti 150 bin TL olan güneş enerjisi sistemi, yıllık 25 bin kilowatt saat enerji üretecek. Bu enerjiyle de ada 25 yıl tüm gece boyunca aydınlatılabilecek. Kendini 3 yıl içinde finanse edecek sistem, 25 yılda toplamda 1 milyon yüz bin TL tasarruf sağlayacak. Adanın dış görünümüne zarar vermemek için kolektörleri adanın görünmeyen bir yerine yerleştirdik. Oradan kablolarla kiliseye ulaştırdık. Kiliseyi ledlerle aydınlatarak oldukça güzel bir sistem oluşturduk.

