

Kayserili Eziñç, güneş enerjisinde dünya devi

Türkiye'de güneş enerjisi sistemleri üretimi yapan ilk firmalardan biri olan Kayseri merkezli **Eziñç Metal AŞ**, bu yıl 3 milyonuncu metrekaresini üreterek Sun&Wind Energy dergisinin 56 ülkeyi kapsayan araştırmasında dünyanın 5. büyük güneş enerjisi şirketi seçildi. Nurullah **Eziñç** tarafından 1983 yılında kurulan **Eziñç Metal AŞ**, 1994 yılında Türkiye'nin ilk güneş kolektörü ihracatını gerçekleştirdi. Bugün itibarıyla 235 çalışanıyla hizmet veren ve 80 ülkeye ihracat yapan **Eziñç**, güneş kolektörleri, boyler, güneş pilli ve panel radyatör

üretimi yapıyor. Kayseri'de 15 bin metrekarelik kapalı alana sahip fabrikasında üretim yapan şirketin günlük 9 bin metrekare güneş kolektörü üretim kapasitesi bulunuyor.

Şirketi kuran ve bu günlere getiren 80 yaşındaki Kayserili işadama Nurullah **Eziñç**, şirketin yönetimini oğlu Ali **Eziñç**'e bırakırken 'vasiyet' niteliğinde bir öğüt veriyor: "Sakin ciromuzu, ihracatımızı ve kârımızı bankalar dışında hiçbir yere açıklamayın." O gün bu gündür şirket politikası gereği, bu 3 bilgi gerekli kurumlar dışında hiçbir yere açıklanmıyor. Şirket, son günlerde kamuoyunun gündemine Van Gölü'nde bulunan Akdamar Adası üzerin-

deki tarihi kiliseyi güneş enerjisiyle aydınlatacağı proje ile geldi.

Bugüne kadar yalnızca mazotlu bir jeneratör vasıtasıyla gecede 3 saat aydınlatılan kilise ve çevresi, 150 bin TL yatırımla 25 yıl boyunca her gece sabaha kadar ışıl ışıl olacak.

25 yılda 1.1 milyon TL tasarruf

Projenin Türkiye'nin güneş enerjili en büyük aydınlatma projesi olduğunu vurgulayan **Eziñç** Genel Müdürü Hakan Alaş, "Güneş enerjisi sistemini 19 Eylül'de düzenlenecek ayine yetiştirmek üzere çalışmalarımıza başladık. Akdamar Adası'ndaki proje için bize 45 gün verildi ama 30 gün içinde bitireceğiz. Proje, 150 bin TL'ye mal olacak ve kendini 3 yıl içinde amorti edecek" dedi.

İhale haberini alır almaz hazırlıklara başladıklarını ve ihaleyi kazandıklarını dile getiren **Eziñç** Genel Müdürü Hakan Alaş, Akdamar Adası ile Akdamar Kilisesi'ni aydınlatmaya hazır olduklarını söyledi. Akdamar Adası'nın şu anda mazotlu jeneratörlerle günde sadece 3 saat aydınlatılabildiğine işaret eden Alaş, şunları söyledi:

"Bu aydınlatmanın yıllık maliyeti ise 50 bin TL. Bu proje kapsamında adaya kuracağımız ve toplam maliyeti 150 bin TL olan güneş enerjisi sistemiyle yıllık 25 bin kilovat saat enerji üretilecek. Bu enerjiyle de ada 25 yıl tüm gece boyunca aydınlatılabilecek. Kendini 3 yıl içinde finanse edecek sistem, 25 yılda toplamda 1.1 milyon TL tasarruf sağlayacak."

90 yıldan uzun bir zamandır ibadete kapalı olan Akdamar Kilisesi 19 Eylül'de ibadete açılacak.

