

Dedeman Tokat Otel, Uluslararası Yenilenebilir Enerji Sertifikası aldı



Dedeman Tokat Otel, CK Enerji Çamlıbel Elektrik aracılığıyla Uluslararası Yenilenebilir Enerji Sertifikası (I-REC) alarak, tükettiği elektriğin yenilenebilir enerji kaynaklarından üretildiğini belgeledi. Sayfa 7'de

DEDEMAN TOKAT OTEL, CK ENERJİ ÇAMLIBEL ELEKTRİK ARACILIĞI İLE TÜKETİMİNİN TAMAMININ YEŞİL ENERJİ KAYNAKLI OLDUĞUNU SERTİFİKALADI



Dedeman Tokat Otel, Uluslararası Yenilenebilir Enerji Sertifikası aldı

Tokat'ın ilk beş yıldızlı oteli Dedeman Tokat, CK Enerji Çamlıbel Elektrik aracılığı ile Uluslararası Yenilenebilir Enerji Sertifikası (I-REC) alarak, tükettiği elektriğin yenilenebilir enerji kaynaklarından üretildiğini belgeledi.

Dünyanın geleceğini tehdit eden iklim değişikliğinin etkileri her geçen gün daha çok hissedilirken sürdürülebilir bir gelecek destek olmak isteyen şirketlerin sayısı da artıyor. Doğa ve çevre dostu uygulamaları ile dikkat çeken Tokat'ın ilk beş yıldızlı oteli Dedeman Tokat da tükettiği elektriğin yenilenebilir enerji kaynaklarından üretildiğini belgelemek üzere CK Enerji Çamlıbel Elektrik aracılığı ile Uluslararası Yenilenebilir Enerji Sertifikası'nın (I-REC) sahibi oldu.

Dünya genelinde yatırım, üretim ve tüketimde yenilenebilir enerji kaynaklarının payının arttığına işaret eden CK Enerji Çamlıbel Elektrik Genel Müdürü Muharrem Bülbül, "Türkiye'de enerji sektörünün öncü şirketi olarak biz de yenilenebilir enerjiye geçişte destek olacak çalışmalara ağırlık vermiş durumdayız. Bu kapsamda çevre dostu elektrik tedarik etmek isteyen tüm müşterilerimizin "Uluslararası Yenilenebilir Enerji Sertifikası" (I-REC /International Renewable Energy Certificate) almalarına aracılık ediyoruz. Bu süreçte müşterilerimizin yanında yer alarak çevresel sürdürülebilirlik politikalarına destek vermekten büyük mutluluk duyuyoruz. I-REC belgesi elektrik tüketimini yeşil enerjiden karşılayacağını belgeleyen Dedeman Tokat Otel yönetimini de attıkları bu değerli adım için gönülden kutlarız. Turizm ve konaklama sektöründe tüketicilerin yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımına yönelik hassasiyetinin arttığı bu dönemde elde ettikleri bu sertifikanın kendilerine önemli avantajlar



sağlayacağına inanıyorum" dedi.

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK İÇİN ÖNEMLİ BİR ADIM

Dedeman Tokat Otel Genel Müdürü Aydın Duran da, "Küresel ısınmanın olumsuz etkilerini özellikle son yıllarda çok daha ağır hissediyoruz. Bu nedenle sürdürülebilir enerji kaynaklarının kullanılmasının çok önemli hale geldiği günümüzde tüm işletmelerin yeşil enerjiye yönelmesi gezegenimiz için son derece kritik. CK Enerji iş birliği ile ilk kez 2021 yılında aldığımız Yenilenebilir Enerji Sertifikası'nı (I-REC) bu sene tekrardan yenilemiş olmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Bu sertifika ile şirketler, kullandıkları elektrik enerjisinin tamamen yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edileceğini taahhüt ediyor. Üretilen her birim elektriğin, kaynağından başlayarak takip edilmesi ve son tüketiciye kadar izlenebilmesini sağlayan bu sistem sayesinde, tüketiciler bilinçli ve güvenilir bir seçim yapabiliyor. Bu projenin sürdürülebilir bir gelecek için çok önemli bir adım olduğunu düşünüyoruz" değerlendirmesinde bulundu.

YENİLENEBİLİR ENERJİ SERTİFİKASI NEDİR?

Son yıllarda giderek yaygınlaşan I-REC (Uluslararası Yenilene-

bilir Enerji Sertifikası), RECs International tarafından geliştirilen elektriğin yenilenebilir enerji kaynaklarından üretildiğini belgeleyen uluslararası sertifikasyon sistemi. Uluslararası bağımsız bir kuruluş olan IREC Foundation tarafından verilen ve denetlenen bu sistemde, yenilenebilir enerji tesislerinde (güneş, rüzgâr, hidroelektrik, jeotermal ve biokütle) üretilen her 1 MWh elektrik karşılığında bir sertifika oluşturuluyor. Yetkili enerji şirketleri de bu sertifikayı talep eden müşterilerinin elektrik enerjilerini yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanmasına destek veriyor.

SERTİFİKAYA SAHİP OLAN ŞİRKETLER ÇEŞİTLİ AVANTAJLAR ELDE EDİYOR

Avrupa Birliği ülkeleri başta olmak üzere gelişmekte olan ülkelerdeki firmalar, satın aldıkları ürünleri üreten tesislerin yenilenebilir enerji sertifikası almasını şart koşarken buna karşılık çeşitli avantajlar da sağlıyor. Aynı zamanda yeşil enerji kullanımının karbon salınımının azaltılmasına yönelik olumlu bir adım olması nedeniyle tüketici davranışını yeşil enerji kullanan tesisler için pozitif yönde etkileyen bir unsur olarak öne çıkıyor.

