



Cezaevlerinde temiz enerji dönüşümü

Adalet Bakanlığı cezaevlerinde aydınlatmalarda LED dönüşümü başta olmak üzere sıcak su ihtiyacı için de güneş enerji santrali kullanımına ağırlık verecek. Pilot uygulamaya Sincan Ceza İnfaz Kurumu'nda başladı. 2022 yılında 61 milyon TL maliyetle toplamda 9.8 megavat gücünde güneş enerji santralinde kurulumu ve iç aydınlatmalarda LED dönüşümü sağlandı. 2023 yılında 15 milyon kilovat elektrik üretimiyle 60 milyon TL cepte kaldı.

Ayrıca LED dönüşümü sayesinde aydınlatmada yüzde 30 oranında elektrik tasarrufu sağlandı.

TASARRUF TEDBİRLERİ GENİŞLETİLİYOR

Güneş enerji santrallerinden geri dönüşüm tesislerine, adalet ormanlarından e-Tebliğata kadar birçok çevre dostu uygulamayı hayata geçiren bakanlık, tasarruf tedbirlerini genişletecek. Bakanlık, 2015 yılından itibaren uygulamaya koyduğu e-Tebliğat ile 223 milyon 678 bin 655 ileti

muhataplarına elektronik ortamda ulaştırdı. Çevre dostu uygulama e-Tebliğat sayesinde 7 bin 829 ton kağıttan tasarruf edildi. Böylece 133 bin 89 ağaç da kesilmekten kurtarıldı. Ceza ve Tevkifevleri Genel Müdürlüğü eliyle Türkiye'nin farklı bölgelerinde 559 Adalet Ormanı oluşturuldu. 2017 yılından bu güne kadar personel, hükümlü ve tutuklular tarafından 2 milyon 213 bin 242 fidan ekildi. Aynı zaman süresince 3 milyon 818 bin 915 ağacın bakımı da yapıldı.

► UĞUR DUYAN ANKARA

ÜNİVERSİTE KAMPÜSÜNE 1.450 MEGAVATLIK GES

Enerjisa Enerji, "İşimin Enerjisi" projesi kapsamında Sabancı Üniversitesi'nin öz tüketimini karşılamak üzere 2 binden fazla panel kullanarak güneş enerjisi santrali (GES) kurulumu gerçekleştirdi. Şirketten yapılan açıklamada, söz konusu santral sayesinde

yıllık yaklaşık 1.450 megavatsaat temiz enerji üretileceği belirtilirken, proje kapsamında yıllık 945 tonun üzerinde karbon salınımının engelleneceği bilgisi paylaşıldı. Enerjisa Enerji Üst Yöneticisi Murat Pınar, projeye ilişkin şunları söyledi: "Enerjisa Enerji olarak

biz, yenilenebilir enerji teknolojisi yatırımlarımızı her geçen gün güçlendiriyoruz. 'Daha İyi Bir Gelecek' için çıktığımız bu yolda sürdürülebilirlik anlayışımızı ve bütünsel bakış açımızı, Sabancı Üniversitesi iş birliğiyle üniversite kampüslerine taşımış olduk."