



"ENCHANT" PROJESİ AB'DEN 2 MİLYON EURO DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI

İzmir'de elektrikten 38 milyon TL tasarruf sağlanacak

Türkiye'de, toplam elektriğin yaklaşık yüzde 6'sının tüketildiği İzmir'de; enerji verimliliğini artırmak, yenilenebilir enerji yatırımı için uygun zemini oluşturmak ve 5 milyon Euro'luk yani yaklaşık 38 milyon TL'lik tasarruf sağlamak amacıyla harekete geçildi.

Avrupa'daki 5 ülkeden akademisyenler ile iş birliği yaparak "ENCHANT" adlı proje hazırlayan İzmir Ekonomi Üniversitesi (İEÜ) Sürdürülebilir Enerji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet Efe Bireselioğlu, Avrupa Birliği'nden (AB) destek almaya hak kazandı. İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin ve Gediz Elektrik'in de ortak olarak yer al-

dığı proje sayesinde, karbon salınımının en az 1 milyon ton azaltılması ve hane halkının enerji tüketiminde de yüzde 15 tasarruf sağlanması hedefleniyor. Proje yürütücüsü İEÜ Sürdürülebilir Enerji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet Efe Bireselioğlu ve araştırmacı olarak görev alan Lojistik Yönetimi Bölüm Başkanı Doç. Dr. Muhittin Hakan Demir, İzmir'deki bu rakamların aşağıya çekilmesi ve enerji tasarrufunda öncü olunması için kolları sıvadı. İtalya, Norveç, Avusturya, Romanya ve Almanya'daki akade-



Mehmet Efe Bireselioğlu

misyenler, belediyeler, sivil toplum kuruluşları ve enerji sağlayıcılarıyla birlikte çalışan ekibin ortak olduğu proje, Avrupa Birliği'nin dikkatini çekti. Avrupa ülkelerinde de uygulanması kararlaştırılan proje, Ufuk 2020 programı kapsamında toplamda 2 milyon Euro destek almaya hak kazandı.

İzmir'de enerji tüketiminin en fazla olduğu ilçelerin Konak, Karabağlar ve Bornova olduğunu belirten Mehmet Efe Bireselioğlu, "Her şeyden önce vatandaşları enerji tüketimi hakkında bil-

gilendirmek gerekiyor. Hanelerde yapılan yanlışları, en çok enerji kaybının hangi gerekçelerle olduğu gibi birçok konuda İzmir Büyükşehir Belediyesi ve Gediz Elektrik ile çalışarak reçete sunacağız. Sosyal medya kanalları, toplu ulaşım araçları, billboardlar ve spor tesislerindeki panolar gibi mecralar aracılığıyla, nasıl bir etkileşim sağlanması gerektiğini aktaracağız. İzmir özelinde, etkili bir iletişim kampanyası hazırlayacağız. Yenilenebilir enerji yatırımları için İzmir'de, yıllık 4 milyon Euro'luk zeminin oluşturulmasını hedefliyoruz. İzmir'de en az 2 milyon kişiye ulaşmayı amaçlıyoruz" dedi. İZMİR/DÜNYA