



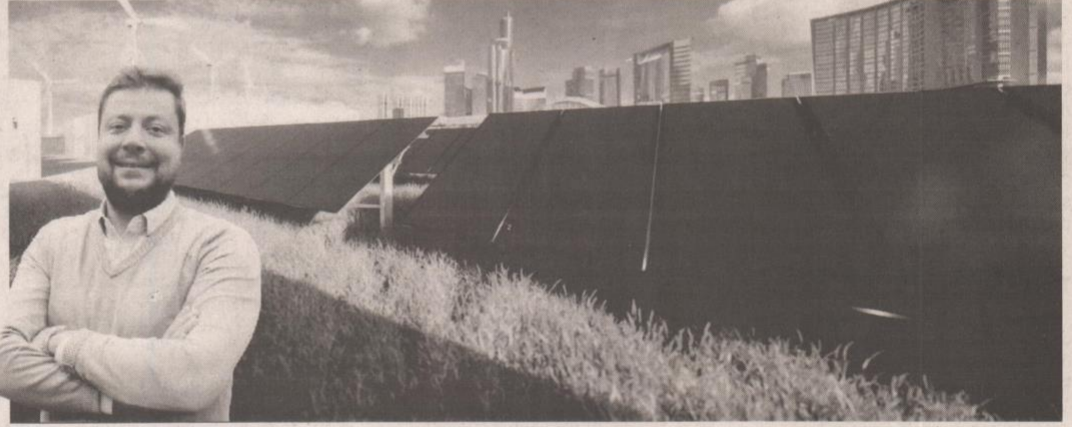
'Enerji' için İzmir merkezli proje

İzmir Ekonomi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Mehmet Efe Biresselioğlu, enerji verimliliğini artırmak ve bu konuda bireylere yönelik yapılacak çalışmalarını belirlemek amacıyla "Dialogues" adlı proje geliştirdi

İzmir Ekonomi Üniversitesi'nden (İEÜ) Prof. Dr. Mehmet Efe Biresselioğlu, enerji verimliliğini artırmak ve bu konuda bireylere yönelik yapılacak çalışmalarını belirlemek amacıyla 9 ülke ile birlikte "Dialogues" adlı projeyi hayata geçirdi. İzmir Ekonomi Üniversitesi Sürdürülebilir Enerji Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet Efe Biresselioğlu'nun ortak proje yürütücüsü olduğu "Dialogues" isimli projede; Avusturya, İtalya, Almanya, Yunanistan, Bulgaristan, İsviçre, Norveç, Portekiz ve Kanada'dan üniversite, araştırma merkezleri ve sivil toplum kuruluşları yer aldı. Mayıs ayında başlanan projede; enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesi, enerji güvenliğinin sağlanması, tam entegre iç enerji piyasasının oluşması, enerji verimliliğinin yükselmesi, ekonominin karbondan arındırılması ve enerji geçişini yönlendirecek araştırmaların artması gibi çalışmalara yoğunlaşılacak. İEÜ'den Doç. Dr. Muhittin Hakan Demir de araştırmacı olarak görev alacak.

VATANDAŞ EYLEM LABORATUVARI

Türkiye'nin enerji stratejisine de uygun olan proje kapsamında akademik çalışmaların tamamlanmasının ardından İzmir'de "Vatandaş Eylem Laboratuvarı" (Citizen Action Lab) ekosistemi uygulanacak. Sekreteryasını İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin yürüttüğü Sürdürülebilir Kentsel Gelişim Ağı'nın (SKGA) da des-



teğiyle gerçekleştirilecek oluşumla birlikte, İzmirli enerji vatandaşlığına motive edecek, bu konuda ilham verecek projeler hazırlanacak. Enerji vatandaşlığını geliştirmeye yönelik fikir ve uygulamaların neler olacağı; farklı kültürel, sosyal, ekonomik özellikler taşıyan alanlara yönelik hangi çalışmaların yapılması gerektiği ile ilgili yol haritası oluşturulacak. Yerel ve merkezi yönetimler dahil, birçok paydaşın da çalışmaları için katkı alınabilecek. İzmir'de, enerji konusunda geniş bir ekosistem oluşturmayı hedefleyen proje, 2024 yılında tamamlanacak. Vatandaşlara yönelik eğitimlerin, bireysel çalışmaların da ya-

pılması hedeflenen proje, yaşam kalitesini artıracak ve İzmir'den Türkiye'ye taşınacak bir rol modelin oluşmasını sağlayacak. 9 ülkeden toplam 13 kuruluşun yer aldığı projede, diğer ülkelerle ortak çalışarak iklim krizinin çözümüne yönelik alternatif öneriler de hazırlanmış olacak. Prof. Dr. Biresselioğlu, projenin enerji konusunda büyük önem taşıdığını, AB tarafından da yüzlerce proje arasından seçilerek desteklenme hakkı kazandığını vurguladı. Prof. Dr. Biresselioğlu, "Enerji farkındalığının yaygınlaşması, bu kavramın vatandaşlarımız tarafından içselleştirmesi için şimdiye kadar pek çok yöntem denendi.

Top-down (tepeden-aşağıya) diye tabir ettiğimiz kurallar ve kısıtlamalar etkili oldu ama kalıcı bir faydayı tam olarak sağlayamadı. Enerji konusunda farkındalığın artırılması; doğru bilgilendirme, sürdürülebilir enerji geçişine yönelik davranışların ve alışkanlıkların kolaylaştırılması, bu kavramın toplumsal olarak desteklenmesi gibi yaklaşımlarla mümkün. Bunun için de gelecek vaat eden uygulamalar geliştirmeliyiz. Projemizde, bu tür uygulamaların hangi koşullar altında yapılabileceği üzerine çalışacağız ve bu uygulamalardan maksimum verim alınmasını hedefleyeceğiz" diye konuştu. ■ İHA/İZMİR