



Enerji verimliliği için örnek proje

- AB'nin desteklediği, İzmir merkezli 31 milyon liralık 'Dialogues' projesi enerji verimliliği hedefliyor. Proje, yaşam kalitesini artıracak ve İzmir'den Türkiye'ye taşınacak bir rol modelin oluşmasını sağlayacak. ■ 4'TE



Enerji verimliliği için örnek proje



Avrupa Birliği'nin (AB) desteklediği, İzmir merkezli 31 milyon liralık 'Dialogues' projesi enerji verimliliğini hedefliyor. Proje, yaşam kalitesini artıracak ve İzmir'den Türkiye'ye taşıyacak bir rol modelin oluşmasını sağlayacak

İZMİR 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 proje geliştirdi. 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.

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. İzmir'de, enerji konusunda geniş bir ekosistem oluşturmayı hedefleyen proje, 2024 yılında tamamlanacak. Vatandaşlara yönelik eğitimlerin, bireysel çalışmaların da yapılması hedeflenen proje, yaşam kalitesini artıracak ve İzmir'den Türkiye'ye taşıyacak bir rol modelin oluşmasını sağlayacak. Biresselioğlu, projenin enerji konusunda büyük önem taşıdığını, AB tarafından da yüzlerce proje arasından seçilerek

desteklenme hakkı kazandığını vurguladı. Prof. Dr. Biresselioğlu, "Projemizin en önemli etkilerinden biri de sosyoekonomik, toplumsal cinsiyet, sosyokültürel ve sosyopolitik faktörlerin; teknolojik, regülatif ve finansal etkenlerle olan ilişkilerinin daha iyi anlaşılmasını sağlamak olacak. Düşük karbonlu enerji çözümleri, vatandaşlar tarafından benimsenecek. Enerji verimliliği konusu artık kişisel bir tercih değil, küresel bir zorunluluk" dedi.