

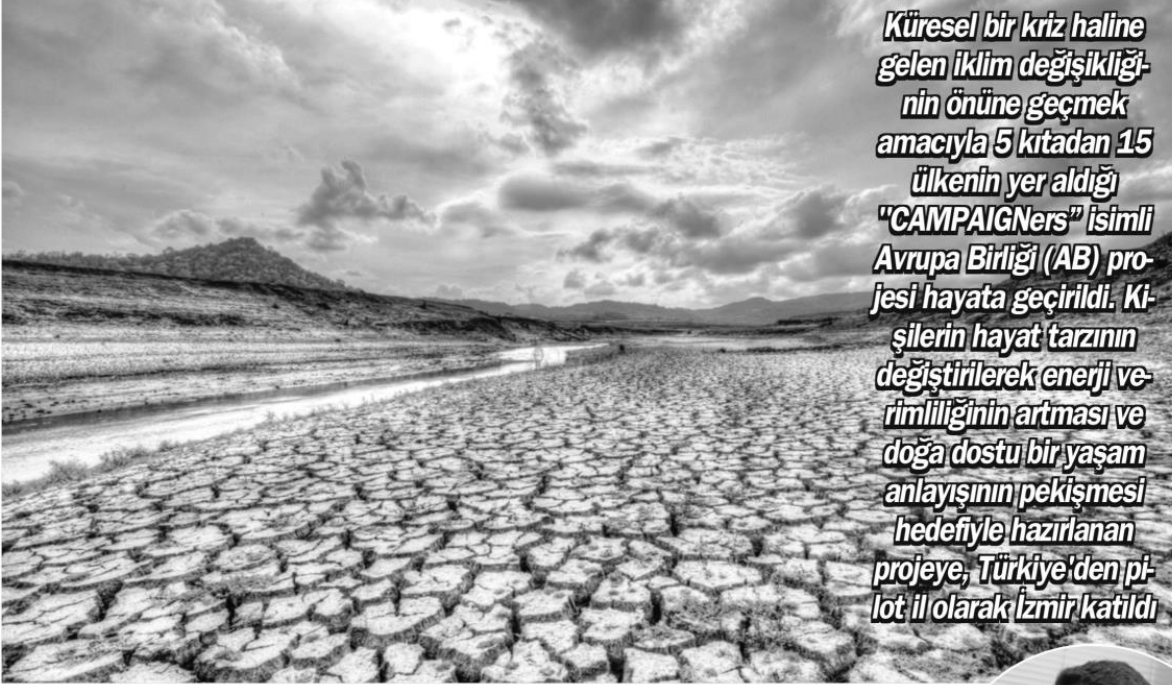


Doğa dostu yaşam için proje geliştirdi

KÜRESEL bir kriz haline gelen iklim değişikliğinin önüne geçmek için 5 kıtadan 15 ülkenin yer aldığı "CAMPAIGNers" isimli Avrupa Birliği (AB) projesi hayata geçirildi. Doğa dostu bir yaşam anlayışının pekişmesi hedefiyle hazırlanan projeye, Türkiye'den pilot il olarak İzmir katıldı. ■ 5'te



İklim krizine karşı 'enerji yaşam tarzı' projesi



Küresel bir kriz haline gelen iklim değişikliğinin önüne geçmek amacıyla 5 kıtadan 15 ülkenin yer aldığı "CAMPAIGNers" isimli Avrupa Birliği (AB) projesi hayata geçirildi. Kişilerin hayat tarzının değiştirilerek enerji verimliliğinin artması ve doğa dostu bir yaşam anlayışının pekişmesi hedefiyle hazırlanan projeye, Türkiye'den pilot il olarak İzmir katıldı

50 MİLYON LİRALIK projenin pilot ili İzmir



5 milyon euro (50 milyon lira) bütçeli projenin ülkemizdeki yürütücülüğünü ise İEÜ Sürdürülebilir Enerji Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet Efe Biresselioğlu üstlendi. Biresselioğlu, proje kapsamında İzmir'in başını çektiği ve Milano, Dublin, Vilnius, Cape Town gibi kentlerin de yer aldığı 16 şehirde (15 ülke) toplam 100 bin insanın davranışlarının ölçüleceğini, iklim değişikliğine etki eden kişisel alışkanlıkların belirleneceğini söyledi. Prof. Dr. Biresselioğlu, "Küresel ısınma ve iklim değişikliğinin etkilerini azaltmak için enerjiye yönelik yaşam tarzını değiştireliyoruz. Proje sayesinde bu değişikliği sağlamak, politika yapıcılara da kapsamlı bir yol haritası sunmak istiyoruz" dedi.

Uluslararası alanda Ufuk 2020 (Horizon 2020) destekli, enerji ile ilgili birçok projeyi eş zamanlı olarak yürüten Prof. Dr. Biresselioğlu, Avrupa ülkelerinin yanı sıra Kanada, Şili ve Güney Afrika gibi farklı bölgelerden şehirlerin de bulunduğu projeye ilişkin detayları paylaştı. Dünyanın gündeminde olan küresel ısınma ve iklim değişikliği sorununun insan kaynaklı olduğunu vurgulayan İEÜ'lü Prof. Dr. Biresselioğlu, "İklim değişikliği; insan kaynaklı, insanı etkileyen ve çözümü için insan odaklı

hareket edilmesi gereken küresel bir sorun. Dolayısıyla, sadece kişisel ya da ülke olarak ele alınacak bir konu değil. Dünyaca, topyekün bir mücadelenin içerisinde olmalıyız. Bu mücadeleyi sağlamak için de ortak hareket etmeliyiz. 'CAMPAIGNers' projesi, farklı kıtalarda ülkelerin yer aldığı, geniş katılımlı bir çalışma. Bu nedenle projeyi çok önemsiyoruz. Projenin paydaşları arasında İzmir Büyükşehir Belediyesi de var" dedi.

Mobil uygulama geliyor

Prof. Dr. Biresselioğlu, sözlerini şöyle sürdürdü: "Anket ya da birebir görüşmenin yer aldığı farklı yöntemlerle İzmir ve farklı kıtalarda yer alan birçok şehirde enerji ile ilgili yaşam tarzını ve alışkanlıklarını inceleyeceğiz. İnsanların ne sıklıkla araç kullandığı, toplu taşımaya yönelimi; klima, su ısıtıcısı, buzdolabı gibi ev aletlerini nasıl değerlendirdiği ya da evinde yalıtım olup olmadığı gibi birçok konuyu dikkate alacağız. Projedeki çıktılardan yola çıkarak herkesin rahatlıkla kullanabileceği mobil uygulama hazırlayacağız. Akıllı telefonlara indirilecek uygulamada, günlük hayatta nelere dikkat etmemiz gerektiği anlatılacak. Rutin hayatta yapılacak ufak

değişikliklerle bile doğaya katkı sağlanabileceği fikri aşılacak. Mobil uygulama sayesinde kişi, anlık olarak kendi otokontrolünü de yapmış olacak. Uygulamaya ilişkin detaylar, önümüzdeki süreçte netleşecek."

İzmir ve üniversitemiz örnek olacak

Projenin sonucunda politika yapıcılara da önerilerde bulunacaklarını söyleyen Prof. Dr. Biresselioğlu, "İklim değişikliği ile mücadele sadece kişisel bir durum değil. Politika yapıcılara da düşen önemli görevler var. Politika yapıcılar, kişisel değişimlerin önündeki engelleri ortadan kaldıracak ve vatandaşları motive edecek yöntemler belirlemeli. Örneğin, şehirlerin düşük karbonlu yaşam tarzlarını teşvik edecek politikalar oluşturması ve bunların uygulanmasının sağlanması, atılacak adımlardan biri olabilir. Bireylerin tercihlerini de dikkate alarak kapsamlı birçok rapor hazırlayacağız. İzmir'den atığımız bu adım, inanıyorum ki ülkemizin geneline yayılabilecek önemli sonuçlar doğuracak. Şehirlerimiz ve üniversitemiz, bu konuda öncü olacak. Çalışmalarına yeni başladığımız bu projeyi 3 yılda tamamlamayı hedefliyoruz" diye konuştu.