

KLİM DOSTU KAMPÜSLER OLU TURULACAK

iklim dostu kampüsler olu turulacak

YÖK Ba kanı Özvar, "Sürdürülebilir, enerji verimli, do ayla uyumlu ve çevreye asgari düzeyde zarar veren kampüslerin olu turulmasını ve üniversite kampüslerinde enerji verimlili i ve yenilenebilir enerji uygulamaları artırılmasını amaçlıyoruz." dedi.

Ankara

Çevre, ehircilik ve iklim De i ikli i Bakanı Murat Kurum, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ve YÖK Ba kanı Prof. Dr. Erol Özvar, YÖK Beyaz Salon'da düzenlenen "Sürdürülebilir ve iklim Dostu Kampüs Olu turulması Alanında Birli i Protokolü" imza törenine katıldı. Özvar, bakanlıklar ve Yüksekö retim Kurulu arasında imzalanacak olan protokolün hayata geçmesi için destek veren Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdo an'ın e i Emine Erdo an'a te ekkür etti. Türkiye'nin kalkınma hedefleriyle uyumlu, gelece in kampüslerini in a etme hedefi olan üniversitelerin, öncelikle kendi kampüslerinde gerçekle tirecekleri uygulamalarla topluma sürdürülebilirlik konusunda örnek olma misyonunu da ta ıdıklarını ifade eden Özvar, sürdürülebilir ve iklim dostu kampüslerin olu turulması konusunda son dönemde birçok üniversitenin dikkate de er çalı maları ve bakanlıklarla yürüttükleri ortak projeler bulundu unu aktardı. Erol Özvar, Yüksekö retim Kurulu olarak üniversiteler ile bakanlıklar arasındaki koordinasyonu sa lamak ve bu alanda daha etkin ve verimli sonuçlara ula mak için kolayla tırıcı rol oynamayı hedeflediklerini belirtti. "Sıfır Atık Birimleri ve Sıfır Atık Yönetim Sistemleri kuruldu" Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde atıkları kontrol altına almak için yürütülen Sıfır Atık Projesi kapsamında birçok üniversitenin bünyesinde Sıfır Atık Birimleri ve Sıfır Atık Yönetim Sistemleri'nin kuruldu unu anlatan Özvar, bu kapsamda üniversitelerde yapılan bazı çalı maları özetledi. Özvar, bu kapsamda atıkların ayrı tırılarak toplanması ve geri dönü ümünün sa lanması, organik atıkların toplanıp i lenerek kompost gübresine dönü türülmesi, tehlikeli ve tıbbi atıkların toplanması, elektrikli ve elektronik atıklar ile metal ve ah ap hurdaların ayrı ayrı toplanması, biyolojik atık su arıtma tesisi kurulması ve ya mur sularının toplanması gibi çalı maları örnek gösterdi. Üniversite kampüslerinde ayrıca do al kaynaklardan enerji üretimi ve enerjinin tasarruflu kullanımına yönelik birçok uygulama ba latıldı nı dile getiren Özvar, bunlar arasında yenilenebilir güne enerjisi uygulamaları, yemekhane organik atıklarından elektrik enerjisi üretilmesi, enerji tüketiminin minimize edilmesinde ve binaların güvenli inin sa lanmasında akıllı bina uygulamaları, binalarda sensörlü aydınlatma, tasarruflu ampul, bina yalıtımı ve ortam sıcaklı ı kontrolü ile enerjiden tasarruf sa lanması gibi uygulamaların bulundu unu anlattı. Çalı malar 10 pilot üniversitede ba latılacak Erol Özvar, Sürdürülebilir ve iklim Dostu Kampüs Olu turulması Alanında Birli i Protokolü ile Çevre, ehircilik ve iklim De i ikli i Bakanlığı ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Yüksekö retim Kurulu Ba kanlı ının koordinasyonunda seçilen 10 pilot üniversitede ve sonrasında da tüm üniversitelerde yürütülecek çalı maları öyle aktardı: "Protokol ile sürdürülebilir, enerji verimli, do ayla uyumlu ve çevreye asgari düzeyde zarar veren kampüslerin olu turulması, üniversite kampüslerinde enerji verimlili i ve yenilenebilir enerji uygulamaları artırılacak, bu alanda duyarlılık ve farkındalık olu turulmasına yönelik çalı maların yürütülmesi amaçlanıyor. Üniversitelerde, enerji kaynaklarının ve enerjinin verimli ve etkin kullanılması, israfın önlenmesi ve yenilenebilir enerji kullanımının sa lanması ile enerji maliyetinin bütçe üzerindeki yükünün hafifletilmesi, Sıfır Atık uygulamalarının yaygınla tırılması, çevrenin korunması, üniversitelerin sürdürülebilir ve iklim dostu kampüs dönü ümü sürecinde gerekli finansman araçlarına eri imi konusunda desteklenmesi yönünde çalı malar yapılması hedefleniyor." İlk etapta, pilot uygulamanın ba layaca ı üniversitelerin ODTÜ, TÜ, Yıldız Teknik, Ege, Gazi, Karabük, Bartın, Van Yüzüncü Yıl, Ni de Ömer Halis Demir ve Selçuk Üniversiteleri olarak belirlendi ini dile getiren Özvar, törene katılan üniversite rektörlerine projeye verecekleri katkı için te ekkür etti. YÖK Ba kanı Özvar, YÖK'ün KPSS soru turması incelemesine ili kin soru üzerine, Yüksekö retim Kurulunun mevzuattan kaynaklanan bir ön inceleme yükümlülü ünün tamamlandı nı, YÖK Genel Kurulu'nda çalı maların bitti ini, bu kapsamda gere ini yapacaklarını bildirdi.

Tags: