



## Kampüsler Değişiyor

İngiltere Yüksek Eğitim Fon Konseyi (The Higher Education Funding Council for England, [HEFCE](#)) İngiltere'deki üniversite ve kolejlerin öğrencilerine sunduğu eğitimin kalitesini arttırmaktan sorumlu. 1992 yılında kurulan konsey sahip olduğu kamusal bütçeyi, kendisine verilen sorumluluk doğrultusunda, belli başlı projelere yönlendiriyor. Son yıllarda bütçenin önemli bir bölümünü "Revolving Green Fund" alıyor. İsmindeki "yeşil" ibaresinden de anlaşılacağı gibi "Revolving Green Fund" çevre ile ilgili bir fon. Karbon salımını azaltmak isteyen eğitim kurumlarına,

başvuru ve değerlendirme süreci sonucunda veriliyor. "Döner" olarak tanımlanmasının sebebi ise üniversite ve kolejlerin çevre projelerinin hayata geçirilmesi ile elde ettikleri tasarruftan beslenmesi.

"Revolving Green Fund" 2008 yılında, İngiltere Yüksek Eğitim Konseyi'nin uygulamayı duyurması ve başvuru şartlarını açıklaması ile başladı. Üniversite ve kolejler hayata geçirmek istedikleri projeleri detaylandırdı ve 2009 yılının ilk yarısında başvurularını tamamladı. Seçim sürecinin sonucunda üç üniversiteye büyük projeler için toplam 10 milyon İngiliz Sterlini tutarında bütçe verildi. 57 eğitim kurumuna ise küçük çevre projeleri için toplam 15 milyon İngiliz Sterlini tutarında bütçe ayrıldı. Bu ilk tur kapsamında gerçekten de dönüşümsel olarak tanımlanabilecek projeler yer alıyor: East Anglia Üniversitesi'nin Norwich kampüsünde İngiltere'de bir ilk olan biyokütle enerji merkezinin açılması, Harper Adams Üniversitesi'nde çiftlik ve yiyecek atıklarından enerji üreten ünitenin devreye alınması, Lancaster Üniversitesi'nde ise kurumun ithal enerjiye bağlılığını ve karbon emisyonunu azaltmak üzere rüzgar türbinlerinin kampüse yerleştirilmesi...

İngiltere Yüksek Eğitim Konseyi yaklaşık bir hafta önce ikinci turun başladığını açıkladı. Bu kez bütçe daha düşük, toplam 10.8 milyon İngiliz Sterlini, ama projeler dönüşümsel olmaya devam ediyor. Örneğin Bradford Üniversitesi yüksek miktarda enerji tüketen "E" sınıfı kampüsünü bir dizi yenilik ile "A" sınıfı verimliliğe çıkaracak. Derby Üniversitesi LED ampule geçecek ve aydınlatmayı harekete duyarlı hale getirecek. Plymouth Üniversitesi ise dünyanın ilk tam entegre enerji yönetim sistemini devreye alacak. Bu sistem öğretim üyelerinin evlerindeki de dahil olmak üzere, kampüste enerji ile çalışan tüm cihazları ve sistemleri kontrol edecek. Detaylı takip sayesinde sadece teknik değil davranışsal değişimin de gerçekleşeceği varsayılıyor.

Türkiye'de Boğaziçi Üniversitesi sürdürülebilir enerji üretimi alanındaki projeler ile öne çıkıyor. Örneğin; 1. Erkek Yurdu ihtiyaç duyduğu enerjiyi yerleştirilen güneş panelleri sayesinde kendisi üretiyor. 2012 yılında Kilyos Kampüsü'ne rüzgar türbinleri yerleştirilmesi planlanıyor. Bu projelere ek olarak aydınlatmada LED ampullere geçilmesi değerlendiriliyor.

Türkiye'de kampüslerin dönüşümünün önünde duran ya da zamanın ruhunun tetiklediği bu kaçınılmaz dönüşümü yavaşlatan en önemli faktör bütçe. Özellikle devlet üniversitelerinde çevre konularının yarattıkları heyecan ve istek oranında bütçe payı almaları pek mümkün görünmüyor. Oysa devlet üniversitelerinin -sahip oldukları öğrenci nüfusu ve mükemmel olmayan mimari tasarımları düşünüldüğünde- karbon salımında önde gittiklerini varsayılabilir. Özetle; sürdürülebilir gelişim alanında adım atmak isteyen bir marka için kampüslerin dönüşümünde rol almak aranan liderliğin yollarından biri olabilir.