

# Erozyona yerinde çözüm...



Doğa ve Çevre Derneği Genel Sekreteri Mutlu Gürler, Osmangazi Üniversitesi ile birlikte yürüttükleri "Çölleşmeye Karşı Küresel Bir Girişim: DESIRE" Projesiyle ilgili olarak, "Bu projede biz, sahalarda sorunu bizzat yaşayan kişilerle beraberiz. Birlikte çözüm ürettiğimiz bir süreci başarabilirsek, tüm Türkiye için çok önemli bir ilk olacak" dedi.

**ANKARA** Ülkü Karakuş - Gürler - Avrupa Birliği'nin (AB) şimdiye kadar desteklediği "en büyük" çölleşmeyle mücadele projesi olan DESIRE'in, Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Faruk Ocakoğlu'nun koordinatörlüğünde, erozyon süreçlerini iyi tahsil edebilecek farklı dallardaki uzmanlardan meydana gelen bir çalışma grubunca yürütüldüğünü belirterek, bölgede erozyon, toprak grupları ve jeolojik özellikler gibi farklı grupların, çalışmalarını sürdürdüklerini ifade etti.

Grupların elde ettiği sayısal verilerin, ODTÜ'lü ve Hacettepe Üniversiteleri uzmanlarca sayısal ortama aktarılıp, analiz edildiğini dile getiren Gürler, "Diğer taraftan da o bölgede yaşayana ve erozyon süreçlerinde etkilenen insanların sosyolojik açıdan süreçten nasıl etkileneceğini ortaya konulacağı bir çalışma yürütüldü. Bu kapsamda da bir anket çalışması yapıyor. İlk anket sonuçlarından sonra çalışmanın bundan sonraki etaplarını belirleyeceğiz" diye konuştu.

Mutlu Gürler, İspanya'nın Almeria kentinde 1-5

Ekim tarihleri arasında, proje ortaklarının katılacağı bir toplantı yapılacağını söyleyerek, topladıkları ilk verileri o toplantıda sunacaklarını bildirdi.

**-İKİ SICAK BÖLGE: ESKİŞEHİR VE KONYA-KARAPINAR-**  
Proje kapsamında, Türkiye'de Eskişehir ve Konya-Karapınar olmak üzere iki "sıcak bölge" seçildiğini belirterek, şunları kaydetti:

"Erozyonu tetikleyen sebeplerin çok farklı olduğu iki bölge seçtik. Karapınar ile Eskişehir'deki erozyon süreçleri çok farklı. İki ayrı sahada iki farklı model çalışması ortaya koymaya çalışıyoruz.

Bu projede biz, sahalarda sorunu bizzat yaşayan kişilerle beraberiz. Onca oalarla birlikte sorunu algılayacağız. Soara onlara görüşle konuyu önümüzde koyup, çözüm önerilerini birlikte tartışacağız. Bölge insanı önerilerimizi benimsemese, sonuç alma şansımız yok. Birlikte çözüm ürettiğimiz bir süreci başarabilirsek, belki tüm Türkiye için çok önemli bir ilk olacak. İlk defa bir sorun, o sorunu yaşayanlarla tartışılacak, çözüme dönük çabayı da birlikte paylaşacağız."

Mutlu Gürler, DESIRE projesinin toplam 5 yıla yayıldığını, bu kapsamda da bölgelerden bazı ailelerin, yurt dışında bekar sorunları yaşayan ailelerle kaynaştırılma planlarının bulunduğunu ifade etti. Gürler, dünyada bundan sonra yürütülecek çölleşme projelerinin bu projeden elde edilecek modellere göre yürütüleceğini de vurguladı.

Çevre ve Orman Bakanlığı Ağaçlandırmaya ve Erozyon Kontrolü Genel Müdürlüğüne "çok sayıda hatırı sayılır çalışmalar yürütüldüğüne" işaret eden Gürler, "TEMA başta olmak üzere, pek çok sivil toplum kuruluşunun erozyon konusunda katmaoyu yaratanıya başladığını, ancak çözümü konusunda henüz ortak bir noktasın bulunmadığını" söyledi. Gürler, "Bu projenin, belki o aşından bir model oluşturabileceğini düşünüyoruz" dedi.

AB 6. Çerçeve Programı kapsamında hazırlanan "DESIRE" projesi, her katadın üniversiteler, araştırmacıları, sivil toplum örgütleri ve ticari 28 kuruluşla ortak yürütülüyor. Üç yıl, dünyanın çeşitli bölgelerinde seçilen 16 noktadaki arazi denemelerini içeren DESIRE, toplam 5 yıl sürecek.