



Doç. Dr. Faruk Ocakoğlu
Desire Projesi Türkiye Yürütücüsü

ortaya çıkarılması değil bununla birlikte bertaraf yolları... Yani paydaşların doğrudan (çiftçi birlikleri, köylüler vb.) bu insanları nasıl harekete geçireceğiz. Saf bilimsel bir proje değil aynı zamanda yerel noktalara ulaştırılan ve toplum yararı gözetilen bir proje. Bu projede valilik yetkililerinden, belediyelere, çiftçi birliklerine, sivil toplum örgütlerine tüm bunların tamamını da hareketlendirecek. %100 başarıya ulaşabilir miyiz? Proje grubu multidisipliner. Yerbilimciler, ziraatçılar, toprakbilimciler, biyologlar, peyzaj mimarları, sivil toplum örgütleri, bilgisayar teknolojileri konusunda uzmanlar, MTA'dan uzmanların bulunduğu multidisipliner çerçevemiz var. Farklı disiplinlerden uzmanlarla üniversiteyi yaşamın içindeki noktalarla da buluşturan bir proje. Toplum yararı son derece önemli. Bu iki alandaki köylünün yer yer kitlesel şekilde eğitilmesi söz konusu olacak. Çölleşme sorununun bir tarafı olacağız.

Eskişehir bölgesinde açık olan birkaç problemi ele alacağız. Örneğin Keskin havalisinde 60-65 yaşlarında bir köylümüz "beyim" diyor, "bizim gençliğimizde samanı vurduğumuzda, bir karış giderdi, şimdi üç parmak gidiyor." Yani bu açıkçası köylünün kendi deneyimi ile ortaya çıkardığı suyla erozyonun açık bir göstergesi. Keskin havalisinde örneğin şehirleşme baskısı da son derece önemli. Şimdi yeni öğreniyoruz. Keskin Gölet havzasının 10 yılı aşkın bir öyküsü var. O zamanlar planı yapılmış ancak hayata geçirilmemiş. Bu kaneletlerin yapılmamasının gerekçesini bilemiyorum ama şimdi ise bu plan hayata geçirilemiyor çünkü tarım arazisi olan o topraklara villa tipi pek çok konut yapılmış. Büyük kentlere yakın tarım alanlarının ciddi sorunlarından bir tanesi. Depremde de benzer bir problem vardır. Düz alanlara yer altı su seviyesinin yüksek olduğu yerlerde yerleşime engel olalım ancak kent tarihsel olarak o alana kurula gelmiş, bu noktada kenti o namüsaıt alandan çıkarıp başka bir yere taşımak pratik olarak imkansız. Kentler nasıl büyüyecek? İnsanlar bir şekilde kente geliyor, kent demek buluşma demek, kültür demek. Mantıklı bir şekilde ara yolun bulunması gerekir. Dönem dönem rüzgarında etken olduğu söyleniyor Keskin havalisinde. Bu problemler Eskişehir'de 3-4 köyü kapsayan bu bölgede incelenecek. Yapacağımız bir dizi çalıştayıdan ilki Ekim ayında gerçekleştirilecek. Projemiz 5 yıl sürecek. Önemli eksenlerinden bir tanesini farklı arazi kullanım tiplerine sahip mera, sulu tarım alanı, susuz tarım alanı gibi kesimlerde çölleşme hangi evrededir. Bunu ortaya çıkarma işlemi 1,5 yıl sürecek bir çalışma yürütmüş olacağız...

Doç. Dr. Faruk Ocakoğlu

Türkiye Desire Projesi Yürütücüsü

"Çölleşmeyi önleyecek güç: KÖYLÜ..."

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Halkı, yaşamlarını ve bağlı bulundukları çevreyi korumak için, hem çölleşmeyi tanıma hem de ona yanıt bulma açısından güçlendirmek isteyen proje Desire Projesi. Avrupa Birliği'nin şimdiye kadar desteklediği en büyük projelerden Desire Projesi "Çölleşmeyle Mücadelede Küresel Girişim" adıyla tanımlanıyor ve 9 milyon Euro'luk bir kaynağın 230 bin Euro'su Eskişehir ve Konya'daki uygulamalarda kullanılacak. Türkiye'nin de içinde olduğu 28 Avrupa ülkesi var projede. Üniversiteler, araştırma enstitüleri, sivil toplum örgütleri, ticari kuruluşlar yer alıyor. Proje şimdilik 15 ülkede uygulama sahalarında sürdürülecek.

2 milyardan fazla insanın yaşamını tehdit eden çölleşme, dünyanın en acil çevresel sorunu olarak tanımlanıyor. Türkiye'de mevcut ulusal bilgi birikimimizi Desire konsorsiyumunun birikimine ekleyerek Eskişehir ve Konya'da bulunan 2 bölgenin çölleşme, sorununa çözümler aranacak. Özellikle Eskişehir'de su erozyonu, tuzlanma ve şehirleşme baskısını; ve Konya - Karapınar'da da rüzgar erozyonunu ve tuzlanmanın çölleşme üzerindeki etkisini araştırıp çözüm yollarını deneyimleyeceğiz.

Eskişehir ve Konya- Karapınar bölgeleri AB projemizde durum biraz diğer projelere göre farklı. Burada bizden istenen basitçe bölgemizde çölleşmenin ne kadar etkin olduğunun