

EROZYONLA MÜCADELEDE "ORTAK AKIL" PROJESİ "DESİRE PROJESİ" TÜRKİYE EŞGÜDÜMÜ ÇALIŞMALARINA BAŞLADI

Erozyon ve çölleşme tehlikesi, son yıllarda yerküremizin geleceğini tehdit eden konular arasında ilk sıralara yerleşmiş bulunuyor. Ülkemizde de arazi bozunması ve erozyon süreci ile kaybettiğimiz verimli topraklarımızın miktarı, yakın gelecekte yeterli beslenememeye bağlı ölümlerin sinyallerini vermeye başladı. Uzmanlar, hızlı nüfus artışı ve buna bağlı olarak gelişen kontrolsüz yerleşmelerin, sınırlı doğal kaynakların plansızca tüketilmesini de beraberinde getirdiğine işaret ediyorlar.

Küresel bir sorun olarak tüm dünya ülkelerini etkilemekte olan erozyon ve çölleşme olgusu, son yıllarda pek çok kurum ve kuruluş tarafından öncelikli gündem maddesi olarak dikkate alınıyor. Ülkemizde **Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Genel Müdürlüğü** eliyle kamusal alanda sürdürülen çölleşme ve erozyonu önleme çalışmalarında, son yıllarda gönüllü kuruluşların katkısında da gözle görülür bir artış

söz konusu.

Türkiye Erozyonla Mücadele Ağaçlandırma ve Doğal Varlıkları Koruma Vakfı (TEMA)'nın, yurt çapındaki yaygın kampanya ve çalışmaları, önemli bir kitle desteğine ulaşmış durumda. Yine il ve ilçe, hatta beldelere kadar yayılmış bulunan yerel ve kültürel değerlerin korunması amaçlı dernek ve vakıflar aracılığı ile yürütülen pek çok ağaçlandırma ve erozyon önleme amaçlı çalışma bulunuyor.

AB. 6. Çerçeve Programı kapsamında hazırlanan "**Çölleşmenin Azaltılması ve Arazinin İyileştirilmesi Projesi**", erozyon ve çölleşme ile mücadelede yürütülen bütün bu çalışmalardan elde edilen deneyimleri, ortak bir bilgi havuzunda toplamak amacıyla kurgulandı.

Kısa adı **DESİRE** olan bu projede, dünyanın farklı on dokuz ülkesinden, üniversiteler ve saygın akademik araştırma merkezleri ile

öncü gönüllü kuruluşlar birlikte yer alıyorlar. Projenin Türkiye eşgüdümü, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi aracılığı ile sağlanacak. Türkiye sorumluluğunu, Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden **Doçent Dr. Faruk OCAKOĞLU**'nun yürüteceği **DESİRE Projesi**'nde; üniversiteler ve kamu kurumlarının yanı sıra gönüllü

kuruluşlardan da konu uzmanları yer alacak.

Erozyon ve çölleşme sürecinin oluşumuna yol açan nedenler, etkilediği ilgi grupları ile olası önleme yöntemleri ve yasal mevzuat çerçevesinde bütünlüklü olarak ele alınacağı proje için, Türkiye'den iki pilot bölge seçildi. **Eskişehir** ve **Konya** havzalarında yürütülecek çalışmalarla, öncelikle

Türkiye için standart bir model oluşturulması hedefleniyor.

DESİRE Projesi kapsamında yapılan ilk toplantı hakkında bilgi veren Proje Eşgüderi **Doç. Dr. Faruk OCAKOĞLU**, projenin resmi başlangıcından önce, proje uzmanlarının tanışmalarını, projenin gelişiminin ve kapsamının anlaşılmasını, proje kapsamında yapılacak işlerin ayrıntılanmasını ve muhtemel işbölümünün amaçlandığını belirtti.

Konu uzmanı proje yürütücülerinin aktardıkları bilgilerin, ülkemizde çölleşme ve erozyonla mücadele konusunda, son derece anlamlı bir bilgi ve deneyim birikiminin söz konusu olduğunu kanıtladığına işaret eden Ocakoğlu, farklı uzmanlar tarafından yapılan sunumlarda, eşgüdüm, yaygın eğitim ve kültürel alt yapının olgunlaştırılması gibi temel problemlere dikkat çekildiğini sözlerine ekledi.

