

# AB Destekli 9 milyon Avro'luk projeye Selçuk da katılıyor

AB Destekli 9 milyon Avro'luk bozulmuş arazileri tanıma ve üretkenliğini sürdürmek için yeni başlatılan bir projede Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç.Dr. Faruk Ocakoğlu, Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr. Mehmet Zengin, Hacettepe ve ODTÜ Jeoloji Bölümü'nden birkaç Öğretim Üyesi Avrupa Birliği Hibe Projesi olan çölleşme ile mücadele projesinde yer aldı.

Her kıtadan üniversiteler, araştırma enstitüleri, sivil toplum örgütleri ve ticari 28 ortak kuruluşla bu proje AB'nin şimdideyde değin desteklediği en büyük çölleşme ile

mücadele projesi olduğunu belirten Mehmet Zengin, "Çölleşme Dünya'nın en acil çevresel sorunu olarak tanımlanırken iklimsel değişim ikinci planda kalır. Bu sorun, özellikle Dünya'nın en kurak ve en fakir uluslararasıdan 2 milyardan fazla insanın yaşamını tehdit etmektedir. 'DESIRE' (Çölleşmeye mücadelede küresel girişim) başlıklı yeni proje, tüm Dünya'ya yayılmış 16 çölleşme "sicaknokta" belirledi. Proje her ülkede, araziyi koruyacak ya da iyileştirecek yenilikçi çözümler bulmak için, karar yapıcılara ve etkilenmiş alanlarda yaşayan ve çalışan halkla yakın işbirliği içinde çalışmayı planlamaktadır." Dedi.

Projenin Türkiye yürütücüüsü,

## Çinliler, Konya'ya yatırım yapıyor

Çin'de ve dünyanın birçok ülkesinde gravür baskı silindir makineleri üreten 60'dan fazla fabrikası bulunan bir şirket, vergi avantajları, yatırım indirimleri ve pazar büyülüğu gibi nedenlerden dolayı Türkiye'de yatırım yapma kararı

aldı. Merkezi Çin'de bulunan Çin Yuncheng Şirketi Genel Müdürü Yan Yungang, yaptığı açıklamada, gravür silindirleri sektöründe faaliyet gösteren şirketlerinin, Pakistan, Hindistan, Mısır, Brezilya, ABD ve Ukrayna gibi dünyanın birçok

ülkesinde dünyanın birçok ülkesinde toplam 60'dan fazla fabrikada 100 milyar dolanın üstünde yatırımlarının bulunduğu ifade eden Yan, söz konusu fabrikalarda 20 binin üzerinde işçi çalıştırıldıklarını bildirdi.



Güçlü: Halkın güveni boşça çıkmayacak

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nden Doç. Dr. Faruk Ocakoğlu, proje ile ilgili şu bilgileri verdi: "Araştırmacı, arazi yöneticileri ve çiftçilerin önerdiği bir dizi ümit verici fikri deneyeceğiz. Bunları geliştirip iyileştirmek için uygulamada ne sonuçlar vereceklerini görmek istiyoruz. Örneğin Güney Afrika Cumhuriyeti'ndeki Botswana'da Kalahari otlatma alanlarında özel bir çalı tipinin yayılmasını kontrol altına almak için çeşitli yollar deneniyor. Yarı-kurak Rusya'da çölün iyileştirilerek tarımsal üretme kazandırılmasında kullanılabilecek uygun tarımcılık sistemleri araştırılıyor. Tunus ve Yunanistan'da su hasadı teknikleri inceleniyor. Biz de

Türkiye'de mevcut ulusal bilgi birikimimizi DESIRE konsorsiyumunun birikimine ekleyerek 2 alanında çölleşme sorununu çözümlemeye çalışacağız. Eskişehir'de özellikle su erozyonu, tuzlanma ve şehirleşme baskısı; Karapınar'da rüzgar erozyonu ve tuzlanmanın çölleşme üzerindeki etkisini ve çözüm yollarını araştıracak, bunları çiftçilerimizle ve diğer ilgililerle birlikte hayatı geçirmeye çalışacağız."

Proje, 3 yılı her "steaknokta" da arazi denemelerini içermek üzere toplam 5 yıl sürecek. Sonuçlar, yerel dillerde fotoğraflı arazi elkitapları, DVD'ler, çalıştaylar ve etkileşimli proje web sitesi gibi çeşitli yöntemlerle karar yapıcılara ve arazi yöneticileriyle paylaşıllacak.

AK Parti Konya Milletvekili Sami Güçlü, İlgin, Kadınhanı, Sarayönü İlçe Teşkilatları ile bir araya gelerek, değerlendirmeye toplantılarına katıldı. Belde başkanları ve muhtar-