

## Çölleşmeye karşı tarıma AB desteği

Bozulmuş arazileri tanıma ve üretkenliği sürdürmek için etkin çözümler bulmada çiftçilere yardımcı olacak AB destekli 9 milyon Avro'luk bir proje başlıyor. Projenin Türkiye yürütücüsü Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nden Doç.Dr. Faruk Ocakoğlu, her kıtadan üniversiteler, araştırma enstitüleri, sivil toplum örgütleri ve ticari 28 ortak kuruluşla bu projenin AB'nin şimdiye kadar desteklediği en büyük çölleşme projesi olduğunu söyledi.

4'te

# Çölleşmeye karşı büyük çalışma

Bozulmuş arazileri tanıma ve üretkenliği sürdürmek için etkin çözümler bulmada çiftçilere yardımcı olacak AB destekli 9 milyon Avro'luk bir proje başlıyor.

Her kıtadan üniversiteler, araştırma enstitüleri, sivil toplum örgütleri ve ticari 28 ortak kuruluşla bu projenin AB'nin şimdiye kadar desteklediği en büyük çölleşme projesi olduğu bildirildi.

Projenin Türkiye yürütücüsü Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'n-

den Doç.Dr. Faruk Ocakoğlu, proje hakkında bilgiler verdi. Doç.Dr. Ocakoğlu, "Araştırmacı, arazi yöneticileri ve çiftçilerin önerdiği bir dizi ümit verici fikri deneyeceğiz. Eskişehir'de özellikle su erozyonu

tuzlanma ve şehirleşme baskısını, Karapınar'da rüzgar erozyonu ve tuzlanmanın çölleşme üzerindeki etkisini ve çözüm yollarını araştıracağız, bunları çiftçilerimizle ve diğer ilgililerle birlikte hayata geçirmeye çalışacağız" dedi.

