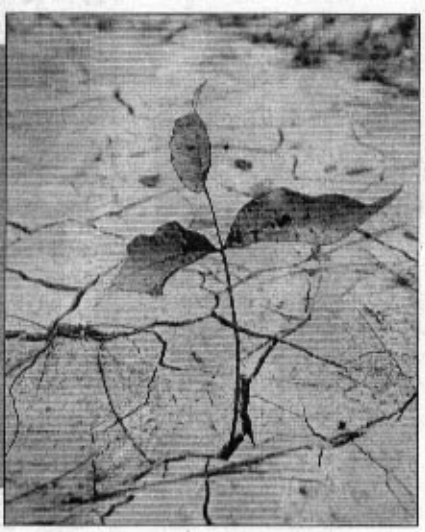


*Selçuk Üniversitesi Ziraat  
Fakültesi Toprak Bölümü  
Öğretim Üyesi  
Yrd.Doç.Dr. Mehmet  
Zengin, Her kıtadan  
üniversiteler, araştırma  
enstitüleri, sivil toplum  
örgütleri ve ticari 28 ortak  
kuruluşta bu proje AB'nin  
şimdiye değin desteklediği  
en büyük çölleşme ile  
mücadele projesi  
olduğunu belirtti.*



## 9 milyon Avro'luk "Sıcak Nokta" projesi

Proje, 3 yılı her "sıcaknokta"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 yapımcılar ve arazi yöneticileriyle paylaşılacak.

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 şimdiye 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 uluslarından 2 milyardan fazla insanın yaşamını tehdit etmektedir. 'DESIRE' (Çölleşmeyle mücadelede küresel girişim) başlıklı yeni proje, tüm Dünya'ya yayılmış 16 çölleşme "sıcaknokta" belirledi. Proje her ülkede, araziye koruyacak ya da iyileştirecek yenilikçi çözümler bulmak için, karar yapımcılarla ve etkilenmiş alanlarda yaşayan ve çalışan halkla yakın işbirliği içinde çalışmayı planlamaktadır." dedi.

Proje, 3 yılı her "sıcaknokta"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 yapımcılar ve arazi yöneticileriyle paylaşılacak.