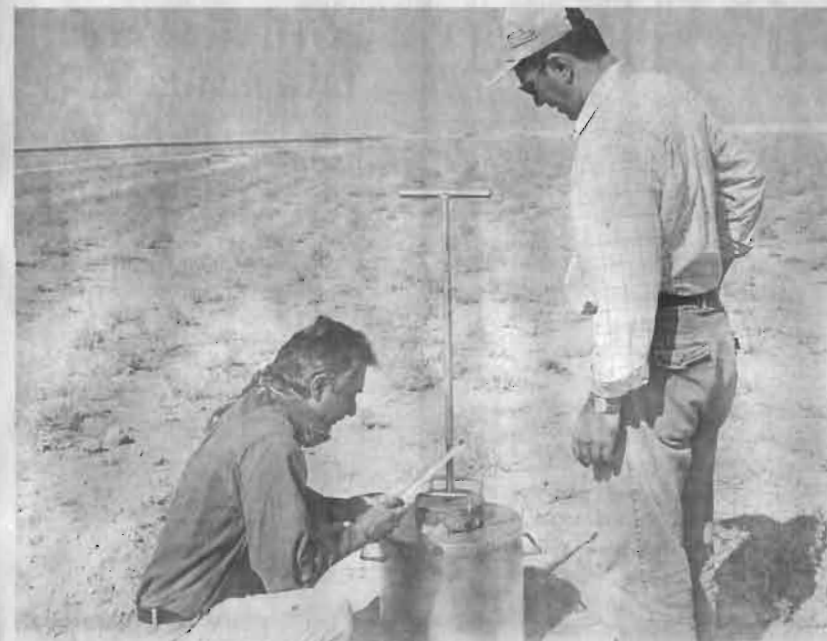


# AB destekli projeyle Karapınar inceleniyor

AB tarafından desteklenen "Çölleşmeye Karşı Küresel Bir Girişim" projesinin Türkiye yürütücülüğünü üstlenen Eskişehir Osmangazi ve Anadolu, Hacettepe, ODTÜ ve Selçuk Üniversitesi Öğretim Üyelerinden oluşan 12 kişilik ekip, Karapınar'da çalışmalarına başladı.



AB tarafından desteklenen "Çölleşmeye Karşı Küresel Bir Girişim" projesinin Türkiye yürütücülüğünü üstlenen Eskişehir Osmangazi ve Anadolu, Hacettepe, ODTÜ ve Selçuk Üniversitesi Öğretim Üyelerinden oluşan 12 kişilik ekip, Karapınar'da çalışmalarına başlıdı.

Erozyondan en çok etkilenen Karapınar İlçesi ne bağlı Apak, Inoba, Yeniceoba ve Samık yavalaları çerçevesinde çalışmaları yaptıklarını ve bölgedeki topraktı incelemeye başladıklarını belirten Proje Koordinatör Yardımcısı ve Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr. Mehmet Zengin, "Tarım alanları ve meraların toprak özelliklerini ortaya çıkarmak amacıyla toprağı yapısını inceliyoruz. Bu incelemler sonunda toprağın verimliliği, belli bitki türlerine uygunluğu ve nizgə erozyonuna karşı duyarlılığı anlaşılmak.

Meralarda bulunan bitki türlerini de inceliyoruz. Toprağın rüzgar ile uzaklaşmasında bitki köklerini kullanmanın yararlı olacağını düşünüyoruz. Erozyondan etkilenen bölge insanların çölleşme, erozyon, toprak ve su koruma önlemleri gibi konularda bilgi düzeyleri, duyarlılıkları ve hanelerin sosyo-ekonomik durumlarını öğrenmek amacıyla da 75 çiftçiyle anket yaptık. Anket sonuçlarını değerlendiriyoruz. Çıkan sonuçlara göre kamuoyunu bilgilendirip, yoredede yaşayan insanların sosyo-ekonomik durumunu iyileştirme çalışmalarını uygulamaya geçirmek için kamu ve özel kuruluşlarla iletişim kuracağız." dedi.

Projenin 225 bin Avroluk bir bütçesi olduğunu söyleyen Yrd.Doç.Dr. Zengin, 5 yıl sürecek projeye akademisyenlerin yore halkıyla erozyon mücadeleşini birlikte yürüteceğini ifade etti.