

## DESİRE PROJESİ ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR

AB.6.Çerçeve programı kapsamında “Çölleşmenin azaltılması ve Arazi iyileştirilmesi” isimli DESİRE kısaltmalı bir proje 1 Şubat 2007 tarihi itibarı ile resmen başlatılmış bulunuyor. Dünyanın değişik bölgelerinden 21 farklı ortağı bulunan projenin Türkiye Koordinatörlüğü, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi tarafından yürütülüyor.

Bu proje kapsamında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümünden Doç. Dr. Latif Kurt, Eskişehir Osman Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümünden Yrd. Doç. Dr. Atilla Ocak, ilçemizin biyolojik çeşitliliğini tespit etmek amacıyla arazi çalışmaları gerçekleştirdiler. Doç.Dr. Latif Kurt “Aşırı otlatma, rüzgâr erozyonu nedeniyle tür sayısında biyolojik çeşitliliklerde ürkütecek şekilde kayıplar olduğunu tespit ettik. Yağmurlama sulama sisteminin, vahşi sulama dediğimiz salma sulama yeraltı sularının aşırı şekilde israf boyutundadır.” Dedi.



Yakın gelecekte yörenin gerçek anlamda çölleşmeyle karşı karşıya kalabileceğini önemle vurgulayan Doç.Dr.Kurt., biran önce damlama sulama sistemine geçilmesini, otlatma baskısının ortadan kaldırılmasını ve meraların iyi korunmasını,ve erozyonla mücadele çalışmalarına hız verilmesini yaşamsal açıdan zorunlu bulduklarını söyledi. Kurt, ayrıca yörenin enerji ihtiyacını karşılamak için çevre dostu rüzgâr santrallerinin kurulması yolunda çalışma başlatılmasını da önerdi.

Ankara ve Eskişehir'den gelen bilim adamlarımıza TEMA Vakfı ilçe gönüllü sorumlusu Musa Ceyhan eşlik etti. Bilim adamlarımız, gezdikleri ve uğrak verdikleri her yerde ilgiyle karşılaşmalarından dolayı ilçenin misafirperverliğinden son derece memnun olduklarını söylediler. Proje çalışmalarının devam edeceğini ve diğer bilim adamları ile birlikte ilçede çölleşmeyi azaltmak,bozulmuş arazileri iyileştirmek için bir küresel araştırma çerçevesinde çalışmalarının sürdüreceğini söyleyen Kurt, “Halkın bilgilendirilmesi,bilinçlenmesi yolunda ileriki zaman zarfında bu tür çalışmalarda yapılacak” dedi.