

AGAÇLAR EN İYİ TASTA BÜYÜYOR

Yayın Adı : Gülses Gazetesi
İli : Isparta

Periyod : Haftada 6 Gün
Sayfa : 1

Tarih : 19.12.2016
Tiraj : 1.250

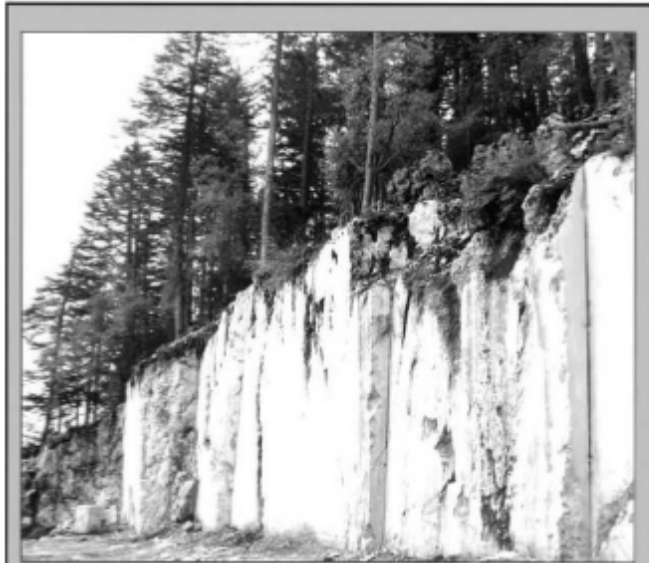
Ağaçlar en iyi taşta büyüyor

Karstik yapının oluşturduğu Torosların dağı taşı su depolama özelliğinin yanında ardıç, çam ve sedir gibi ağaç türleri için de en önemli yaşam kaynağı. 2'de



AGAÇLAR EN İYİ TASTA BÜYÜYOR

Yayın Adı : Gülses Gazetesi Periyod : Haftada 6 Gün Tarih : 19.12.2016
İli : Isparta Sayfa : 2 Tiraj : 1.250 2/2



Ağaçlar en iyi taşta büyüyor

Karstik yapının oluşturduğu Torosların dağı taşı su depolama özelliğinin yanında ardıç, çam ve sedir gibi ağaç türleri için de en önemli yaşam kaynağı.

Vahşı madencilik Türkiye'nin orman varlığı ve tarım alanlarına verdiği zararlar konusunda bilimsel çalışmalar yapan [İstanbul Üniversitesi](#) Orman Fakültesi Toprak İlimi ve Ekoloji Anabilim Dalı Emekli Öğretim Üyesi Prof. Dr. Dođan Kantarcı'nın araştırmalarına göre kireçtaşı çatlaklarına kök salan ağaçlar, kökleri toprakta olanlara göre daha iyi gelişiyor.

Taş ve mermer ocaklarının doğaya verdiği zararlara ilişkin hazırladığı raporunda, kireçtaşı anakayasının çatlak sistemiyle bunun ağaçların boylanması ve sağlığına etkilerini ortaya koyan Prof. Dr. Dođan Kantarcı, şu bilgileri veriyor: "Kireçtaşı anakayası çatlaklı yapıdadır, karstlaşmıştır. Ağaçların kökleri, anakayanın çatlak sisteminde gelişirler. Kökleri sığ toprakta gelişen ve çatlak sistemini bulamamış ağaçlar kısa boylu olurlar. Kuraklıktan kolay etkilenirler. Kökleri derin çatlak sisteminde gelişmiş ağaçlar boyludur. Kuraklıktan kolayca etkilenmezler."

VAHŞİ MADENCİLİK AĞAÇLARIN YAŞAM KAYNAĐINI YOK EDİYOR

Prof. Dr. Kantarcı'nın konuyla ilgili yaptığı bilimsel araştırmalar ağaçların gelişiminde karstik yapının önemiyle ilgili çarpıcı bir gerçeği ortaya koyarken, son yıllarda orman alanlarında birbiri ardında açılmasına izin verilen binlerce taş ve mermer ocağı büyük bir ekolojik kıyıma yol açıyor. Özellikle Toroslar ve uzantısı olan dağlarda bulunan nitelikli sedir, ardıç, çam ormanları ve maki topluluklarının bulunduğu alanlarda yürütölen vahşı madencilik faaliyetleri, ağaçların gelişiminde yaşamsal önemde olan kayaçları yok ediyor.

