

## EDİTÖRE MEKTUP

Sayın editör,

2012 yılı Haziran ayında Dedegül Dağı'na yapılan bir botanik gezisi sırasında ilginç bir karaçam ağacı ile karşılaşmıştır. Bu ağaç, tarafımızdan “Mevlana Çamı” olarak adlandırılmış ve anıt karaçam olarak nitelendirilmiştir. Aşağıda ağacın teknik detayları yer almakta ve dergimizin kapak sayfasında resimleri verilmektedir.

**Ağacın Yerel adı:** “Mevlana Çamı”

**Ağacın Latince adı:** *Pinus nigra* Arn. subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmböe

**Gövde Çapı:** 1,5 m.

**Ağacın Yaşı:** 900

**Ağacın Gövde Çevresi:** 4,5 m.

**Lokalite / Yaşadığı yer:** Konya, Beyşehir, Kurucaova, Beyşehir Gölü Milli Parkı, İslipınar ormanları (Dedegül dağı) Orman Gözetleme kulesinin ~100 m. yukarısında, subalpin zonun en üst kısmı (karaçam topluluğunun üst kısmı).

**Koordinat:** N: 37° 40' 478" E: 31° 19' 890"

**Rakım:** 2090 m.

**Anıt ağaca “Mevlana Çamı” ismi verilmesinin gerekçesi:** Tabanda en dar, çok dallı ve yukarı doğru genişleyen taç yapısıyla giderek yayılan, ellerini dua için açmış ve herkesi kucklamaya hazır bir his vermektedir. Çevresinde bitkiler boldur. Yani aynı alanı paylaşan bitkilere baskı yapmamakta, bu yönü ile hoşgörüyü temsil etmektedir. İlgili lokalitenin Konya il sınırları içinde bulunuşu da bu ismin verilmesinde etken olmuştur. Ağaç esas itibariyle karaçamdır.

**“Mevlana Çamı” ilgili bazı ölçüler şöyledir:**

Boy: 18 m, Gövde çapı: yaklaşık 2 m, Yaşı: yaklaşık 900, taban civarında çevresi yaklaşık 4,5 m, üste doğru çok fazla dallandığından çap ölçümü yapılmamıştır.

**Sihhi durumu:** Ağacın sihhi durumunda herhangi bir hastalık belirtisi yoktur. Az miktarda kozalak oluşturur. Gövde üzerinde kuvvetli bir siğil şeklinde doku deformasyonu görülür. Bu siğilin çapı 40 cm, yüksekliği (yere paralel olarak) 25 cm'dir.

**Morfolojik görünüm:** Ağaç, tabandan(zemin) 2 m yukarıdan bir ana gövde ile bir yan gövdeye ayrılır. Ağacın gövde çapı bu noktadan itibaren çok genişler ve 8 gövde daha oluşturur. Toplam 11 ana gövdelidir. Ana eksen üzerindeki gövde yan gövdelere göre daha çok dallı, ancak yan gövdeler de yukarıda çok dallıdır. Tabana yakın yerlerde çevresi 4–4.5 m, esas dallanmanın olduğu yerlerde ise çevresi genişleyerek 8-9 m.ye kadar çıkar. İlk dallanma(yerden 2 m yukarıda) ve yan gövdelerin alt dalları kurumuştur. Ağacın tacı tipik şamdanı andırmaktadır. Üste doğru taç ters piramit gibi, en üstte dallar aşağı yukarı birbirine yakın seviyededir.

Ağaçta esas itibariyle 3 yerden ana dallanma vardır: Birisi yerden 2 m yukarıdan, birisi 4 m yukarıdan, birisi de 7 m yukarıdandır. 7 m yukarıda olanlardan biri zayıf olmak üzere 3 ana gövde var(burada toplam 5 ana gövde olmakla beraber ana gövdelerden birisi kuru, birisi zayıf diğer 3'ü kuvvetli). Bu noktadan yaklaşık 40 cm. yukarıdan baş şeklinde siğili andıran bir yapı bulunur. Bu ana gövdenin ~1–1,5 m üzerinde yeniden dallanma başlar. 7 yan gövde(dal) çıkar. Siğilin ~ 3 m. üzerinden bir dallanma daha, 4 m üzerinden bir dallanma daha meydana gelir ve ana gövdede yukarı doğru devam eder. Çevresindeki bazı ağaçlar kuruyup devrilmiş.

Çevresinde tarihi doğal, yaşlı karaçam ormanları vardır. Bu ormandaki ağaçların en genci 600 yaşındadır. Aranırsa burada daha pek çok anıt karaçam bulunabilir. Aynı dağdan bir başka karaçam tarafımızdan belirlenip 1997 yılında yayınlandı. “**Beyçami**” ise milli park içinde Pınargözü(Yenişarbademli) mesireliğinin yakınında bulunan tescilli bir anıt ağaçtır. Bu ağacın bulunduğu yerin alpinik kuşak sınırında olması, ağacın ormanın en yaşlılarından olmasına rağmen sihhi durumunun iyi oluşu ve ilgili lokaliteye ulaşımın gözetleme kulesinden dolayı kolay olması nedeniyle doğaseverler ve turizm açısından önemli bir değerdir.

Prof. Dr. Hasan ÖZÇELİK  
(SDÜ. Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Isparta)