



ERZİNCAN-KEMALİYE
Aşağıumutlu Köyü

SAKIZ AĞACI
(Pistacia Lentiscus)

Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER) üzerinden yaptığımız başvuru sonucu; Temmuz 2022 de Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Kemalیه İlçesine 65 kilometre uzaklıktaki köyümüz Aşağıumutlu Mezarlık mevkinde bulunan 10 sakız ağacının yaş tespitini yaptı.

Köyümüzün tarihi, kültürü ve folklorunda özel yere sahip, doğal miras kabul edilen 10 adet anıt sakız ağaçlarımız tescil edildi.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile Doğu Anadolu Ormanlık Araştırma Enstitüsünden bölgeye gelen yetkililer, yolun alt ve üst bölümlerinde bulunan 10 sakız ağacının ölçümlerini gerçekleştirdi.

Uzmanlar yaptıkları ölçümlerde bu ağaçların 602, 621, 622, 662, 669, 675, 677, 702, 801 ve 1002 yaşlarında anıtsal değere sahip olduklarını belirledi.

AŞAĞIUMUTLU



ANIT AĞAÇ 1002 YIL

Bu anıt ağaçlar genellikle, yöre insanımız tarafından bir türbe, bir şehit mezarı gibi görülmektedir. Bu ağaçların dalları koparıldığında ise, insanların başına bir kaza ya da hastalık geleceği rivayet edilir ve ağızdan ağıza dolaşır.

Bu rivayetler aslında orman varlığı az olan Doğu Anadolu Bölge'sindeki anıt ağaçların varlıklarını, 1000 yılın üzerinde sürdürmelerini sağlamaktadır.



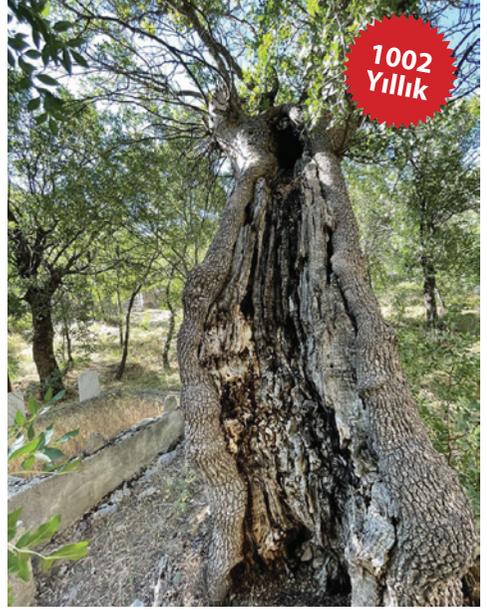


SAKIZ AĞACI

(Pistacia Lentiscus)

Orman Yüksek Mühendisi Mehmet Ali Başaran Gaziantep'te 601, Mersin, Adana, İzmir, Mardin'de ise 200-300 yaş civarında sakız ağaçları olduğunu belirtmiştir. Aşağıumutlu köyündeki 10 sakız ağacının is şu ana kadar ölçülen Türkiye'nin en yaşlı sakız ağaçları olduğunu belirtmiştir.

Sakız ağacı (Pistacia lentiscus), sakız ağacigiller familyasından bir ağaç türü. Akdeniz Bölgesinin doğal bitkisidir. Türkiye'de Batı ve Güney Anadolu'da, Kanarya Adaları , ve Sakız Adası'nda yetişir.





SAKIZ AĞACI (Pistacia Lentiscus)

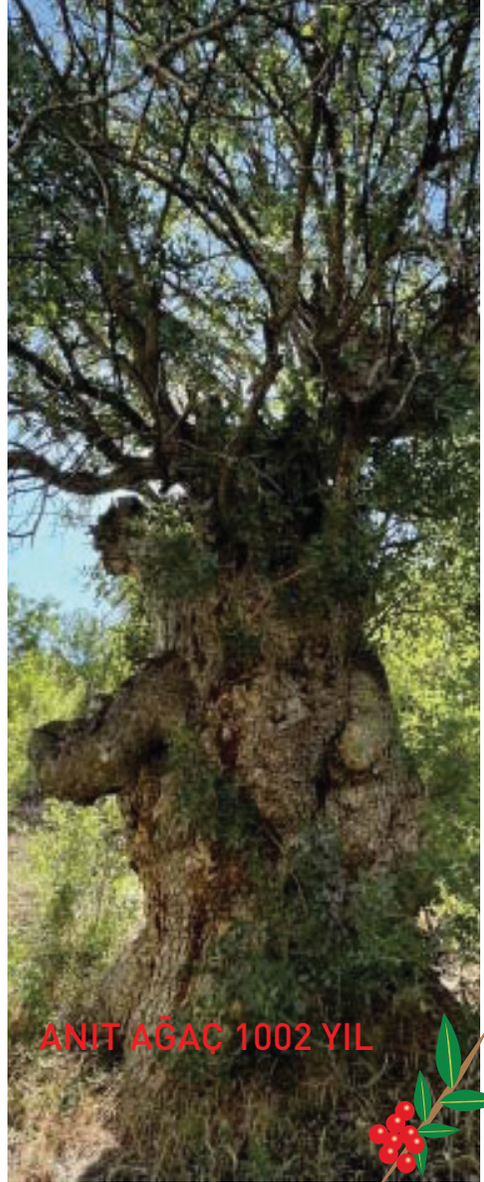
Morfolojik özellikleri: Nisan-Mayıs ayları arasında, yeşilimsi renkte çiçekler açar. 1–3 m yüksekliğinde, sık dallı, çalı görünüşündedir ve kışın yapraklarını dökmez. Gövdeleri dik ve silindir biçiminde olup, sağlamdır. Kabukları esmer renkli ve reçine kanalları ihtiva eder. Meyveleri ufak, yuvarlak ve kırmızımsı siyah renklidir.

Bitkinin dal ve gövdesinin yaralı yerlerinden akan reçinenin pıhtılaşmasıyla “mastik” adı verilen sakız elde edilir. Toplanan bu usare 2-4 haftada katılaşır.

İlk başlarda donuk yeşil renkte olan reçine, daha sonraları soluk sarı renkli, kolaylıkla kırılabilen parça ve damlalar haline gelir. Özel bir kokusu ve tadı vardır. Eter ve etanolde çözünür.

Sakız içinde uçucu yağ, mastisik asit, mastisin ve acı maddeler bulunmaktadır. Eskiden balgam söktürücü olarak kullanılmıştır. Diş etlerini kuvvetlendirmek ve ağız kokusunu gidermek için kullanılır. Sanayide yapıştırıcı, cila olarak ve parfümeride kullanılır.

Tatlılara, özellikle muhallebi, sütlaç gibi sütlü tatlılara katılır. Sakız, yiyeceklere güzel bir tat ve koku verir. Ekmek hamuruna çeşni katmak için de kullanılır.



ANIT AĞAÇ 1002 YIL

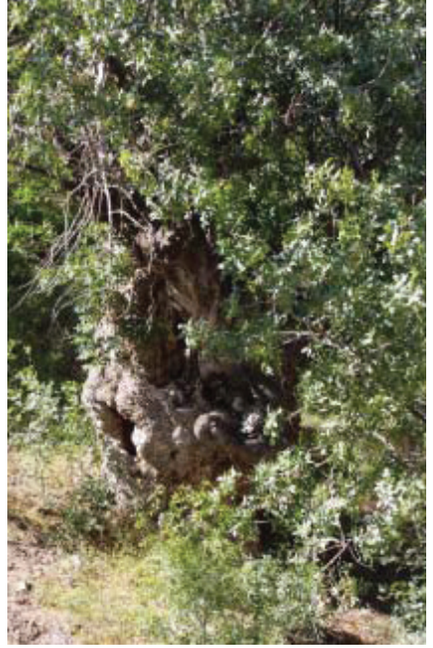




SAKIZ AĞACI

(Pistacia Lentiscus)

Sakızın çiğnenmesinin *Helicobacter pylori*'e karşı etkili olduğu, ve bu bakterinin neden olduğu ülser, yani mide kanamasına ve mide kanseri tehlikesine karşı faydalı olduğu, Huwez F.U., Thirlwell D., Mastic Gum kills *Helicobacter pylori*, New-England Journal of Medicine, 339:1946, Dec. 24, 1998, dergisinde ileri sürülmüştür.



Anıt ağaçlar, geçmişle günümüz arasında bağlantı kuran taşınmaz tabiat varlıklarıdır. Anayasa'nın 63. maddesi uyarınca, aynı zamanda birer tabiat varlığıdır. Tescil edilmiş bir anıt ağaca zarar verici nitelikte eylemlerde bulunanlar cezai yaptırımlarla karşı karşıya kalmaktadır.

Kaynak : AA Anadolu Ajansı, TRT Haber, Vikipedi,

Erzincan / Kemaliye - Aşağıumutlu Köyü

