

TRAKYA'NIN ANITSAL ve KORUNMASI GEREKEN AĞAÇLARI

**Yrd. Doç. Dr. Güler DALGIÇ
Prof. Dr. Faik YALTIRIK**



TRAKYA'NIN ANITSAL ve KORUNMASI GEREKEN AĞAÇLARI

EDİRNE İL HALK KÜTÜPHANESİ Bölümü	
DEMİRBAŞ NO:	48228
TASNİF NO:	051071

Yrd. Doç. Dr. Güler DALGIÇ
Prof. Dr. Faik YALTIRIK

1999 - İSTANBUL

© EDİRNE VALİLİĞİ

İstanbul, Kasım 1999

İÇİNDEKİLER

Varlığımızın Sembolü: Anıt Ağaçlar

5

Sunuş

7

Önsöz

9

Özet

10

Trakya'daki Bazı Anıtsal Ağaçların Mitolojik, Mistik, Folklorik ve Tarihsel Yönleri

12

Harita

14

Trakya'daki Anıtsal ve Korunması Gereken Nitelikteki Ağaçların Listesi

15

Edirne ve Çevresindeki Anıtsal Ağaçların Fotoğrafları

17

Tekirdağ ve Çevresindeki Anıtsal Ağaçların Fotoğrafları

59

Kırklareli ve Çevresindeki Anıtsal Ağaçların Fotoğrafları

69

Eceabat ve Çevresindeki Anıtsal Ağaçların Fotoğrafları

72

Kaynaklar

79

Özgecmiş

80



VARLIĞIMIZIN SEMBOLÜ: ANIT AĞAÇLAR

Yaşamaya başladığımız iki binli yıllarda yarışcasına gelişen teknoloji, gün geçtikçe artan boyutlarda dünyamızı tehdit eden nüfus artışı ve kentleşmeyle birlikte çevre sorunlarını da beraberinde getirmektedir. Dünyanın bir parçası olan insanoğlu, bu ciddi tehlike karşısında, bazen zor durumda kalmakta, bununla birlikte yeşili koruma çabalarını sürdürmektedir.

Her bir köşesi doğa güzellikleri ve tarihi eserlerle dolu olan yurdumuzun en batı ucu Trakya'ında da bu doğal güzellikler doruk noktasına çıkmaktadır. Bılıhassa serhat kenti Edirne'mizde, coğrafyası ve iklim özellikleriyle çok sayıda ağaç türünün varlığının keşfedilmesi bize mutluluk yaratmıştır. Değerli araştırmacılardan Prof. Dr. Faik YALTIRIK ile Yrd. Doç. Dr. Güler DALGIC, yaptıkları çalışmalarla, sayıları hayli fazla ve oldukça yaşlı, bir bölümü Osmanlı Sultanatına tanıklık etmiş anıtsal ağaçlarımızın varlığını ortaya çıkarmışlardır.

Halen; bir çoğu tarihi ve kutsal mekanların çevresinde bulunan bu "Anıt Ağaçlar"ımız, geçmişimizle geleceğimiz arasında bir köprü vazifesi gören ve insanlığa sayılmayacak kadar çok yararları olan varlıklarımızdır. Bölgemizdeki bu "Yeşil Dev"lerimizi hep birlikte tanıyalım, koruyalım ve gelecek kuşaklara miras olarak bırakalım. Tarihi ve kültür eserlerimizle yarışacak değerde olan bu ağaçlarımızı yerli ve yabancı konuklarımıza da tanıtalım.

Altlarında oturup tarihimizi yaşayabileceğimiz, insanlarımız için yararları tartışılmaz olan bu "Anıt Ağaç"ları tanıtmamızı sağlayan değerli araştırmacımız Prof. Dr. Faik YALTIRIK ve Yrd. Doç. Dr. Güler DALGIC'a sükranlarımı sunuyor ve başarılı çalışmalarının devamını diliyorum.

Mehmet CANSEVEN
Edirne Valisi



SUNUŞ

İçinde bulunduğumuz yüzyıl birçok teknolojik olanakları insanlığa sunarken, bir yandan da insanların ortak mali olan çevreden geri alınması çok zor, hatta olağanüstü kültür varlıklarımızı da alıp götürmektedir. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin vazgeçilmez nitelikte oluşu, çevre kavramının günümüze kazandırduğu boyutlar, çevrenin ulusal düzeyde olduğu kadar, uluslararası düzeyde de yeni yaklaşımlarla ele alınmasını gerekliliği bulunmaktadır.

Tarih, kültür, inanç, gelenek ve geleneklerimiz çevre politikalarının hayatı geçirilmesi noktasında bize yol gösterecek zengin kaynaklardır. Dünyanın en önemli doğal kaynaklarından biri olan ağaç insan hayatımda yaşamsal önemini yanı sıra, bugün artık tarihi anımsatan ve yaşatan çok önemli anıtlar arasında yer almaktadır.

İnsan-ağaç ilişkisi, yüz binlerce yıllık bir geçmişe dayanmaktadır. Geçmişten günümüze kadar ağaç, uygurlıklı birlikte insanda, estetik bir duyu olarak gelişmiştir.

ANIT AĞAÇLAR Türkiye'nin pek çok bölgesinde karşımıza çıkarlar. Osmanlılar her namazgaha, her su başına mutlaka bir çınar dikmiştir. Anadolu insanı yaşam boyunca tarım, toprak ile ağaç ile kerdeşçe yaşamıştır. Edirne ise Türkiye'nin antik kentleri arasında en önemlilerinden birisidir. Bu güzel anıt kent anıt ağaçlarıyla kaplıdır. Nitekim Trakya Üniversitesi Rektörlük Yerleşkesi içinde yer alan bu anıt ağaçlar, tarihi yapılarla ayrı bir estetik, zenginlik katmaktadır.

Bu ağaçların tanıtımı konusunda yaptıkları çalışmalarдан dolayı Sayın Prof. Dr. Faik Yalstruk ve Üniversitemiz öğretim üyelerinden Yrd. Doç. Dr. Güler Dalgılıç'a ve emeği geçen herkese Üniversitem ve şahsim adına teşekkür ederim.

Ayrıca bu eseri yaşama kazandırdıkları için Valimiz Sayın Mehmet Canseven'e teşekkürlerimi sunuyorum.

Rektör
Prof. Dr. Osman İnci



ÖNSÖZ

Trakya tarihsel çağlar içinde çeşitli uygırlıklara sahne olmuş, özellikle Edirne 90 yıl gibi uzun bir süre Osmanlı İmparatorluğu'na başkentlik yapmış, tarih, kültür ve sanat kentimizdir. Avrupa'yi Asya'ya bağlayan bir köprü olarak bölgemiz iklim, topografik, jeolojik ve jeomorfolojik yapıdan kaynaklanan biyolojik zenginlige ve cıstılığe sahiptir.

Bilindiği gibi bitki örtüsü arazinin dış görünüşünü süsleyen dünyanın form, norm ve renk bakımından hudutsuz zenginliklerinden meydana gelen estetik bir hazinedir. Bölgemiz gerek doğa koşulları, gerek teknoloji ve gerekse insanlar tarafından tahrif edilmiş bilhassa Edirne ilimiz antropojen step durumuna getirilmiştir. Oysa ki tarihsel belgeler, bilmisel araştırmalarдан elde edilen veriler çok önceleri bu yörenin ormanlarla örtülü olduğunu göstermektedir.

Bunlara rağmen Trakya'nın çeşitli yörelerinde mistik, folklorik ve tarihsel nedenlerle zarar görmeden günümüze kadar gelebilmiş yeşil örtümüzün değerli elemanları, anıtsal nitelikteki ağaçlara rastlanılmıştır.

Anıt ağaç; Yaşı, çap ve boy itibarıyle kendi türünün alışılagelmiş ölçülerinin çok üzerindeki boyutlara ulaşan, yöre tarahinde, kültür ve folklorundaki özel yerler bulunan, geçmiş ile günümüz, günümüz ile gelecek arasında iletişim sağlayabilecek uzunlukta doğal ömre sahip olan ağaçlardır. Bunların birey ve toplum psikolojisi üzerindeki etkileri uzun ömürlü ve boyutlarının çok fazla olmalarından kaynaklanmaktadır. (Asan, 1991)

Genel olarak bu devasa ağaçlar şöyle mekanlarda gözlenmiştir.

Bir kısmı beş yüz yıllık türbelerin yanında, bir türbedar gibi, bir kısmı yıkık manastır duvarlarının dibinde, hüzünlü, bazları XVI. yüzyıldan kalan camilerin bahçelerinden minarelerle boy ölçürcesine görkemli, bazları yol ve tarla kenarlarında insanların güçlü dallarıyla selamlayan bir dost gibi mutlu, bazıları özel mekanlarında ürkük, bazıları mezarlıarda, canlılardan kaçışçılara sağlanmışlar huzurlu, bazıları padişahların otaguına gölgelik yapmış tarihi kalıntılar içinde magrur, bir kısmı da Balkan Savaşları na tanıklık yapmış ve kabukları ile esir erlerimize viyecik sağlamış tarihi Sarayı'nde bulunup hala dimdik ayakta durmaktadır. Arazı yapısı, ulaşım yeterliliği nedeni ile gidilememeyen ormanlarımızın içinde de anıtsal nitelikte ağaçlarımıza sonraki çalışmalarımızda erişebileceğimizi umuyoruz.

Amacımız, geri kazanılması mümkün olmayan bu değerli varlıklar, tarihi ve kültürel yapıtlarımız gibi gelecek kuşaklara tanıtarak onların korunmasını sağlamaktr.

Ayrıca çalışmalarımızın, yayınlanmasını temenni ettigimiz *"Fotoğraflarla Türkiye'nin Anıt Ağaçları"* kitabına da katkıda bulunacağımı ümit ederiz.

Araştırmalarımızda bize her türlü olağanlığı sağlayan doğa sever Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Osman İnci'ye, T.U.A.F. başkanı, Rektör Yardımcısı Sayın Prof. Dr. Ülkü Oyman'a şükranlarımızı sunarız. Arazi çalışmalarında büyük emeği geçen Yrd. Doç. Dr. Adem Dalıcı'ya ve fotoğrafların çoğulüğünü özenle çeken Akın Altınkaraağaç'a teşekkür ederiz. Kitabın başlığını gerçekleştiren Edirne Valisi Sayın Mehmet Cansever'in, Edirne Kültür Müdürü Sayın Gür Karasu'ya ve emeği geçen Acar Matbaacılık çalışmalarına şükranlarımızı sunarız.

Edirne, Kasım 1999

**Yrd. Doç. Dr. Güler Dalıcı
Prof. Dr. Faik Yalçınk**

ÖZET

1995-1997 yılları arasında Trakya Üniversitesi Araştırma Fonu'nun desteklediği "Edirne ve Çevresinin Doğal ve Egzotik Ağaç ve Çalı Türlerinin Envanteri" konulu proje ile arazi çalışmalarımız sürecinde anitsal nitelikte ağaçların mevcudiyetini farkettik. Araştırmalarımızı bu yönde yoğunlaştıracak, öncelikle Edirne olmak üzere Trakya'da rastlayabildiğimiz anitsal nitelikteki ağaçların bir envanterini çıkardık. Edirne ve çevresinde 50, Tekirdağ ve çevresinde 12, Kırklareli ve çevresinde 6 ve Eceabat dolaylarında 7 tanesine rastladık. Çeşitli sebeplerle ulaşamadığımız alanlar ve bithassa ormanlar içinde de anitsal ağaçların bulunabilecegi tahmin edilmektedir.

Türlerine göre çok uzun boylu, kalın gövdeli, uzun ömürlü, oldukça görkemli olan bu ağaçların bir kısmı "Edirne Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu" tarafından tescil edilerek Türkçe ve latince adları yazılı plaketleri hazırlanmış, üniversitemiz ve belediyeler işbirliği ile takılmıştır.

Fotoğraflarımı çektiğimiz anıt ağaçlarının yerden 1.30 m yükseklikteki gövde çevresi ölçülerek çapları, tıhamını boyları saptandı. Yaşları ise artımburgusu ile hesaplanması çalışıldı ancak hepsiyle sağılıklı sonuca ulaşlamadı. Bulundukları yerlerin tarihlerinden ve o yörede yaşayan en yaşlı kişilerden edindiğimiz bilgiler doğrultusunda tahmini yaşları saptandı. Rastladığımız bu anitsal ağaçlar; çınar, meşe, dişbudak, karaağaç, çitlenbik, ihlamlı, dut, porsuk, ardiç ve mazı türlerindendir.



ABSTRACT

During our project "The Inventory of Natural and Egzotic Species of Bushes of Edirne and Its Surroundings" which was carried out between 1995-1997, we noticed the existence of monumental trees. We condensed our studies in this direction and firstly in Edirne we made the inventory of monumental trees that we came across in Thrace. We came across 50 monumental trees in Edirne and its surrounding, 12 in Tekirdağ and its surrounding, 6 in Kırklareli and its surrounding. We thought that there are many monumental trees in forest areas in Thrace that we could not reach because of some reasons.

As we compared the monumental trees with their own species they are longer and thicker, they live longer and they are magnificent. Some of these monumental trees have been registered by "Edirne Cultural and Natural Protection Committee", most of them have had plaquettes showing their Turkish and Latin names. These plaquettes were attached by the cooperation of municipalities and the University of Trakya.

The monumental trees that have been photographed were examined, their diameters and possible lengths were determined. Their possible ages were determined from the information that we obtained from the old people who were living there. The monumental trees that we came across are; plane tree, oak, ash tree, elm, nettle tree berry, lime tree, mulberry, badger, juniper and gallnut species.



Trakya'daki Bazı Anıtsal Ağaçların Mitolojik, Mistik, Folklorik ve Tarihsel Yönleri

Edirne

- Fatih'in ikinci eşi Sitti Şah Sultan için inşa ettirilen Sarayın bahçesine, saray yandıktan sonra yapılmış Atatürk Ortaokulu bahçesinde bulunan Doğu Çınar, tarihi mekan içinde anıtsal nitelikte bir ağacıdır.
- Tarihi Selimiye Camii'nin bahçesinde bulunan anıtsal nitelikteki çınarlar caminin görkemini daha da güçlendirmektedir.



• Yörenin en kalın Disbudak ağacı, Sarayıçi Adalet Kasrı'nın karşısındaki, Meric Nehri kenarında bulunmaktadır. Balkan Savaşı'nda erlenmiş, bir ay esir edildikleri bu alanda ağaç kabuklarını yiyecek az da olsa açıklarını gidermişlerdir. Bu alana (Sarayıçi Kırkpınar Ermeydanı) Avcı Sultan Mehmet döneminde Kırklareli İstranca Ormanları'ndan ve Sofya'dan getirilenlerin birlikte fidanı dikilmiştir. 300 dönmülük alan içinde pek çok disbudak ve anıtsal çınarlar bulunmaktadır. 1998 yılında belediye ve üniversitemiz işbirliği ile dipleri doldurularak etrafı çevrilmiştir. Türkçe ve latince tür adları plaketleri asılarak koruma altına alınmıştır.

- Mistik ve tarihi değeri olan Meric Nasuhbey Tekkebayının Karababa Türbesi, büyük bir alan içinde bulunmaktadır. Burası 4 farklı türden 14 adet anıt niteligidinde meşe ve büyük çaplı karaağaçları da barındırmaktadır.

Kanuni Sultan Süleyman'ın damadı Silistre Sancak Beyi Nasuh Bey'e bu köy ve civarı vakfı olarak verilmiştir. Nasuh Bey'in yenicerilerinin sancı diktığı ve halen halkın sancak mezesi dediği ağaç Karababa yanında mevcuttur.

Sefere çıkışacak askerler önceki Karababa'dan sonraları köyün içinde oturan Bektaşi Dede Baba'larına niyaz edip hayır dualarını almak üzere burada toplantılar ve sancı bu meşeye dikerlerdi.

Türklerin 1353 yılında Rumeli'ye geçtikleri zaman beraberinde getirdikleri, Rumeli halkına Müslümanlığı ve Türkçe'yi öğretti. Bektaşi dervişlerinden Karababa ve eşi Kadın Ana'ya ait olduğu tahmin edilen türbe içinde iki mezar bulunmaktadır. Bu yüzden mistik değer taşıyan bu alanda bulunan ağaçlardan kimse tek bir kesemez. Ürgüsuzluk kabul edilir.

Her yıl Mayıs ayında Karababa Türbesi yanında senlikler yapılır. Adak kurbanları kesilir ve tüm ziyaretçilere dağıtıltır. Buraya İstanbul, Bursa, Sivas gibi çeşitli illerimizden çok fazla konuk gelir bir panayır görünümünü alan bu yerde hıdrellez coşku ile kutlanır.

- Uzunköprü Yağmurca Köyü'nün girişinde tarla kenarında bulunan görkemli Saplı Meşe'nin 750 yılın üzerinde yaş aldığı tahmin edilmektedir. Yörenin en geniş çap ve taşlı meşesidir. Geçmiş yıllarda, kesilen bir dalından çıkan odun ile Yağmurca Köyü'nde pek çok evliler çatularının onarıldığı söylenir. Etraftına çevrilip koruma altına alınması gerekmektedir.

- Uzunköprü-Hasanpaşa arası Kirkvakıv Köyü üstündeki 1500 hektardan fazla (Bülbül Haci

Dağ serisi) alanı kapsayan Bülbül korusu, ağaç formunda Katran Ardiç'ları ve çeşitli türde yaşı meşe ağaçlarını da bulundurmaktadır.

Güler Yaltunk adını verdigimiz anıtsal Katran Ardiç, Trakya'da sadece Bülbül Korusunda bulunan arıcılar arasındadır. Uzunköprü, çevre köy ve kasabalarından gelen halk Mayıs ayında eğlenceler yaparak bayramını coşkuyla kutlarlar. Buranın milli park haline getirilmesi uygun görülmektedir.

- T.C. Türk İslam Eserleri Müzesi avlusunda bulunan Disil Porsuk bir kültür formudur. Yazlığının dökülmeyen bu güzel ağaç, karışık bir orman alanında, dere kenarında kütüğün görülmüştür. Müzezi ziyarete gelen yerli ve yabancı turistler tarafından ziyaret edilmekte ve büyük hayranlık duyulmaktadır.

• Çömlekköy'de bulunan devasa çınar, eskiyen IV. Mehmet'in aslan ve geyik avladığı fakat sindi bir tarla olan orman alanında, dere kenarında yaşamını sürdürmektedir. Fatih Sultan Mehmet'in karaghahını kurdugu bu yerde birçok tarihi kalıntılar bulunmaktadır olup turistik değeri büyüktür. Bu çınara, tarafımızdan Avcı Mehmet Çınarı adı verilmiştir. Tarihi mekan içindeki, içi boş olan bu çınarın bakımı yapılarak turistik değeri artırılmıştır.

Tekirdağ

• Bugün Hacı İlber İlköğretim Okulu bahçesinde bulunan çok sağlam Doğu Çınarı 1850 yılında yapılmış kılıfı bahçesinde mevcut olduğu literatürlerden bilinmektedir. Çok görkemli olan bu çınarın konumu itibarıyle çok daha uzun yıllar yaşayacağı umut edilmektedir.

- Tekirdağ ilinin Barbos ile Mürefte arasındaki bir sahil köyü olan Uçmakdere, anıtsal nitelikteki bircok çınar ağaçlarını barındırmaktadır. Coğulluğu sahilde bulunan bu ağaçlar altında, geçmiş yıllarda önemli günlerde köy halkın toplantaları kutlamaları yapılanmektedir.

• Ulaşımı güçlükle yapılan Kumbağ yakınındaki Sütluçe Manastırında bulunan Doğu Çınarı çok görkemli, hayranlık uyandırın devasa bir ağacı. Ancak toprak üzerinde kalan bir grup kökleri yakılmış, etrafında derin çukurlar açılmıştır. Koruma altına alınması gerekmektedir.

Kırklareli

- Çaklı köyündeki Londra Çınarı, yörenin en kalın gövdeli, geçmiş ile günümüz arasında köprü kurulan dev bir anıt ağacıdır.

Eceabat

• Orta Asya'dan gelen bir kısım Türkler Balıkesir'den sonra Eceabat İlğdere Köyü'ndü kurmuşlardır. Tarihi taş evleri ve devasa boyutlarındaki anıtsal ağaçları bu yörenin görülecek değerleridir. Bazılarının gövdelerinin bir zamanlar çay ocağı olarak kullanıldığı da bilinmektedir.

- Eceabat Tayfurköy'ün Koca Çınarı, köylülerin dini ve avci bayramlarında, altında toplantılar yaparak toplantıda, kazanlarında pişirilen pilav ve etdene neseyle yendiği alçak bir tepede bulunmaktadır. Yore halkın 1500 yıllık olduğunu söyleydiği bu içi boş koca, yaşı çınara bakım yapılsa da çok uzun yıllar Tayfur Köylülerini bir baba ocağı gibi bir araya toplayacağı umut edilmektedir.

• Trakya'da sadece Eceabat Kumköy civarı Bahışibaşı Türbesi mezarlığında bulunan Makedonya Meşe'leri çok eski tarihlerde dikilmiş, mistik değeri olan bir yerde bulunurlar. Buradaki ağaçlar kutsal sayılır, hıdrellezde adaklar adanır ve mevhibler okutulur. Milli park içinde olmasına rağmen bakım yapılması gerekmektedir.

TRAKYA'DAKİ ANİTSAL ve KORUNMASI GEREKEN AĞAÇLARIN LİSTESİ



E D İ R N E					
İlçe / Köy	Ağac Türü	Çevresi (m)	Çap (cm)	Boy (m)	Yaklaşık yaşı (yıl)
1. Merkez Emir Hüseyin Mescidi	<i>Ulmus minor</i>	2.65	84	12	150
	<i>Ulmus minor</i>	2.25	72	10	150
2. Merkez, Atatürk Ortaokulu Bahçesi	<i>Platanus orientalis</i>	2.6	83	20-25	200
3. Merkez, Ayşekadın Camii	<i>Platanus x acerifolia</i>	2.9	92	30	150
4. Merkez, Gömlekköy, Dere Yatağı	<i>Platanus orientalis</i>	-	-	35	1200
5. Merkez, Cumhuriyet Cad., Orta Sokak	<i>Celtis australis</i>	-	-	25	150
6. Merkez, Cumhuriyet Parkı (Kaleici Şehit Asım İlkokulu Yanı)	<i>Platanus orientalis</i>	2.75	88	25	150
7. Merkez, Saracılar Caddesi Atatırk Heykeli yanı	<i>Tilia argentea</i>	3.30	105	30	125
8. Merkez, Kaleici Özbeğ Bakkalıyesi Deposu	<i>Paulownia tormentosa</i>	1.95	62	30	125
Merkez, Kaleici Sinagog	<i>Morus alba</i>	2.25	72	20	200
Merkez, Rüstem Paşa Kervansarayı Avlusu	<i>Platanus x acerifolia</i>	2.9	92	30	150
9. Merkez, Lalezar Gazinosu, Yol Kenarı	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1.55	49	12	120
10. Merkez, Selimiye Camii Bahçesi	<i>Platanus x acerifolia</i>	3.62	115	30	155
	<i>Platanus x acerifolia</i>	2.75	88	30	130
	<i>Platanus orientalis</i>	2.95	94	35	130
11. Merkez, T.C. İslam Eserleri Müzesi Bahçesi	<i>Taxus baccata cv. 'fastigiata'</i>	-	-	10	90
12. Merkez, TÜ Rektörlük Bahçesi	<i>Fraxinus angustifolia</i>	2.7	86	20	125
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	2.2	70	18	105
	<i>Platanus x acerifolia</i>	3.2	102	20	150
	<i>Platanus x acerifolia</i>	2.6	85	20	150
	<i>Platanus x acerifolia</i>	2.65	84	16	150
	<i>Platanus x acerifolia</i>	2.5	80	20	110
	<i>Platanus x acerifolia</i>	2.9	92	18	130
	<i>Platanus x acerifolia</i>	2.3	73	17	110
	<i>Tilia argentea</i>	1.8	57	20	100
13. Merkez, Tamküپeli Çiftliği	<i>Fraxinus angustifolia</i>	2.45	77	15	125
14. Merkez, Yediyo Ağzı Orduevi Yanı	<i>Platanus x acerifolia</i>	3.83	122	20	150
15. Merkez, Yeni İmaret II. Bayezid Külliyesi Bahçesi	<i>Platanus orientalis</i>	3.30	105	25	180
16. Merkez, Tırmışla Araştırma Enstitüsü Bahçesi	<i>Platanus orientalis</i>	4.35	139	40	200
	<i>Platanus x acerifolia</i>	3.7	118	30	200
	<i>Platanus x acerifolia</i>	2.6	83	25	150
	<i>Platanus x acerifolia</i>	4.0	127	35	200
	<i>Platanus orientalis</i>	3.7	118	32	200
17. Merkez, Sarayıçi, Adelet Kasrı Karşısı	<i>Platanus orientalis</i>	5.00	159	20	200
	<i>Platanus orientalis</i>	5.08	162	15	200
	<i>Platanus orientalis</i>	6.44	205	18	200
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	4.50	143	25	200
18. Teknik Lise Bahçesi	<i>Platanus x acerifolia</i>	3.20	96	35	150
Havsa, Orhaniye Arası	<i>Morus alba</i>	3.37	107	12	130
Havsa, Osmanlı Köyü, Kör Aganın Meşe	<i>Quercus pubescens</i>	3.15	100	18	120
	<i>Quercus pubescens</i>	3.38	108	20	120
19. Uzunköprü, Bülbül Koruluğu	<i>Juniperus oxycedrus</i>	0.85	27	8	100
20. Uzunköprü, Kavacık Köyü Giriş Tarla İçi	<i>Morus alba</i>	3.25	104	18	120

21. Uzunköprü, Yağmurca Köy Giriş	Quercus robur	7.50	239	50	750
22. Uzunköprü, Yeniköy, Arnavutçeşmesi mevkii	Quercus robur	4.60	147	18	250
Meriç, Altıağac Köyü	Quercus robur	3	96	12	200
23. Meriç, Nasuhbey Köy, Giriş	Quercus robur	5	159	20	200
24. Meriç, Nasuhbey Köyü, Karababa Mevkii	Q. robur (Sancak Meşesi)	-	-	15	400
	Quercus cerris	4.48	143	15	200
	Q. infectoria	2.25	71	15	200
	Q. robur	3.60	115	15	200
	Q. ithaburensis	3.83	122	18	200
25. Süleoglu, Geçkinli Köyü	Ulmus minor	5.5	175	15	200
Keşan, Mecidiye, Mezarlık	Platanus orientalis	2.75	88	20	125
26. Keşan, Mercan Göleti Tarla Kenarı	Quercus robur	3.42	109	25	150
27. Enez, Hasköy Yol Kenarı	Quercus robur	6	191	20	300
	Quercus ithaburensis	5	159	15	300

T E K İ R D A Ğ

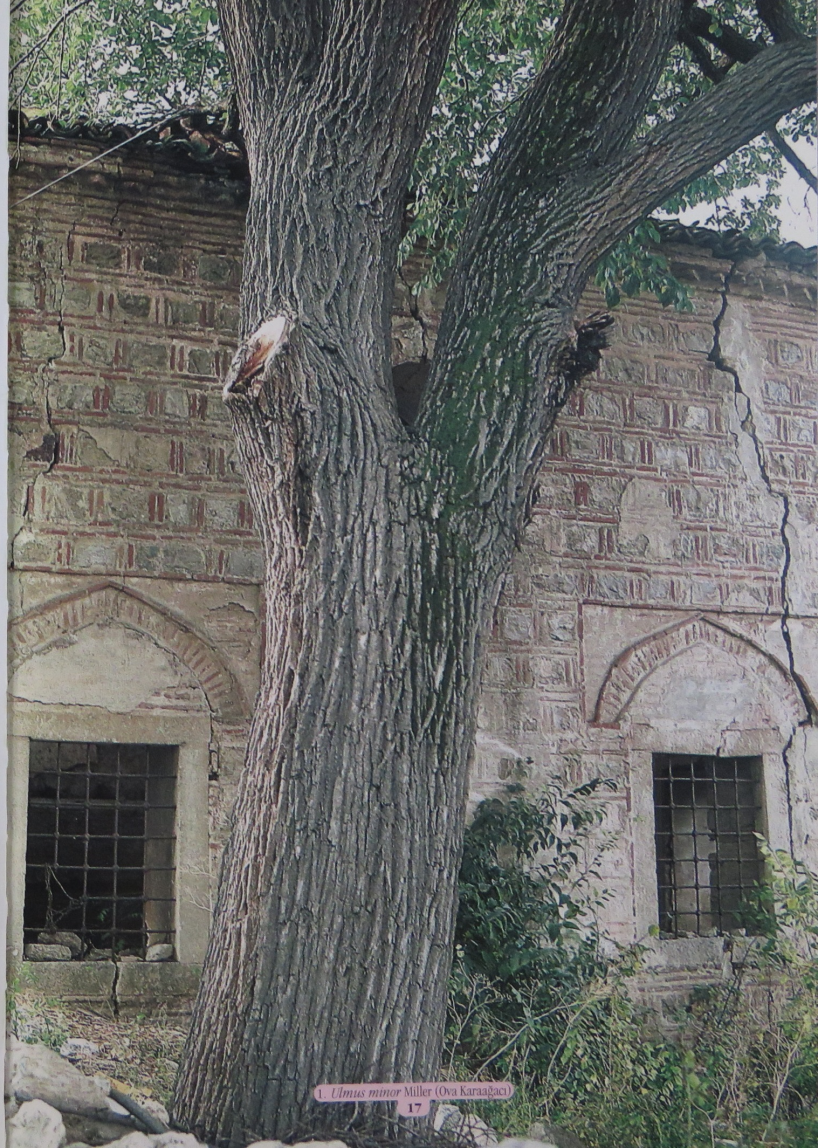
İlçe / Köy	Ağaç Türü	Çevresi (m)	Çap (cm)	Boy (m)	Yaklaşık yaşı (yıl)
28. Merkez, Hacıbey İlköğretim Okulu Bahçesi	Platanus orientalis	5.80	185	40	200
29. Merkez, Anadolu Lisesi Yanı	Platanus orientalis	4.35	138	20	200
30. Barbaros, Eski Dere Yatağı Mevkii	Platanus orientalis	4.35	138	25	150
31. Barbaros-Kumbağ Arası	Platanus orientalis	-	-	20	300
32. Kumbağ, Sütluçce Manastırı	Platanus orientalis	6.50	207	30	300
33. Barbaros Camii Bahçesi	Thuja occidentalis	-	-	15	120
34. Uçmakdere Köyü, Giriş	Platanus orientalis	6	191	30	300
35. Uçmakdere Köyü, Çıkış	Platanus orientalis	7.30	232	15	350
Uçmakdere Köyü, Kirazlık	Platanus orientalis	5.30	168	30	250
36. Uçmakdere Köyü, Sahil	Platanus orientalis	5.00	159	25	300
Naip Köyü	Platanus orientalis	4.50	143	25	300
	Platanus orientalis	4.10	130	30	150

K İ R K L A R E L İ

İlçe / Köy	Ağaç Türü	Çevresi (m)	Çap (cm)	Boy (m)	Yaklaşık yaşı (yıl)
37. Merkez, Park İçinde	Platanus orientalis	3.85	123	30	150
Merkez, Kale Mahallesi	Platanus orientalis	3.65	16	20	200
Merkez, Koçahıdr İlköğretim Okulu Bahçesi	Celtis australis	3.30	105	25	110
38. Vize, Çakılı Köyü	Platanus x acerifolia	9.20	293	20	800
39. Vize, Çakılı Köyü, İlköğretim Okulu Bahçesi	Celtis australis	4.17	133	15	200
Demirköy, Longos Ormanı	Platanus orientalis	4.10	130	30	-

E C E A B A T

İlçe / Köy	Ağaç Türü	Çevresi (m)	Çap (cm)	Boy (m)	Yaklaşık yaşı (yıl)
40. Kumköy Bahşı Baba Mevkii	Quercus trojana	3.47	112	25	150
	Quercus trojana	3.50	111	20	150
41. Tayfur Köy, Koca Çınar Mevkii	Platanus orientalis	10.78	343	30	1200
	Platanus orientalis	6.78	216	25	750
42. İlgardere Köyü, Zümbüllü Mevkii	Platanus orientalis	6.00	191	25	250
	Platanus orientalis	10.20	325	30	250
	Platanus orientalis	7.50	239	25	250



1. *Ulmus minor* Müller (Ova Karışığı)



1. *Ulmus minor* Müller (Ova Karaağaç)

18



2. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)

19



3. *Platanus x acerifolia* (Ait) Willd. (Londra Çınar)

20



4. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)

21



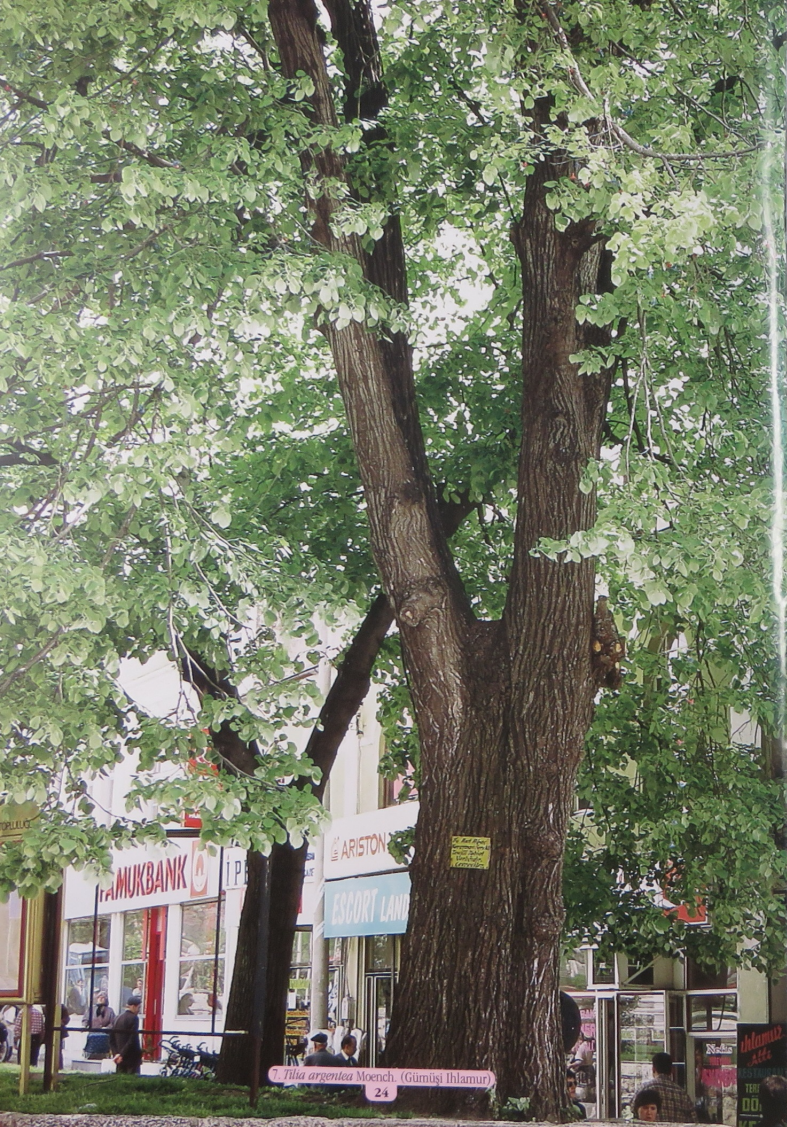
5. *Celtis australis* L. (Çitlenbik)

22



6. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)

23





9. *Fraxinus angustifolia* Vahl. (Sıvri Meyveli Disbudak)



10. *Platanus x acerifolia* (Ait) Willd. (Londra Çınarı)



10. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)

28



11. *Taxus baccata* L. cv. 'Fastigiat' (Porsuk)

29



12. *Fraxinus angustifolia* Vahl. (Sıvri Merveli Dişbudak)

30



12. *Tilia argentea* Moench. (Gümüşü İhlamur)

31



12. *Platanus x acerifolia* (Ait) Willd. (Londra Çınar)

32



12. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)

33





15 *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)

36



16 *Platanus x acerifolia* (Ait) Willd. (Londra Çınar)

37





16. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)



17. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)



17. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)

40



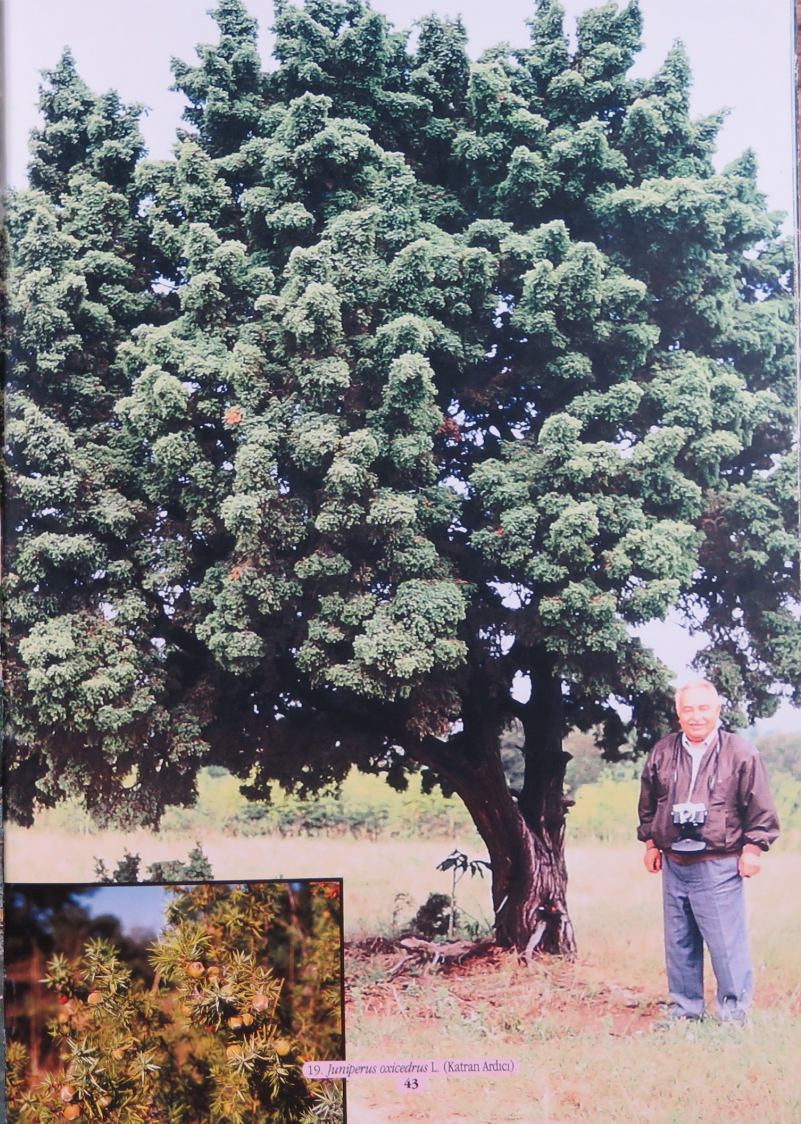
17. *Fraxinus angustifolia* Vahl. (Sıvri Meyveli Disbudak)

41



18. *Platanus x acerifolia* (Ait) Willd. (Londra Çınar)

42



19. *Juniperus oxycedrus* L. (Katrancı Ardeci)

43





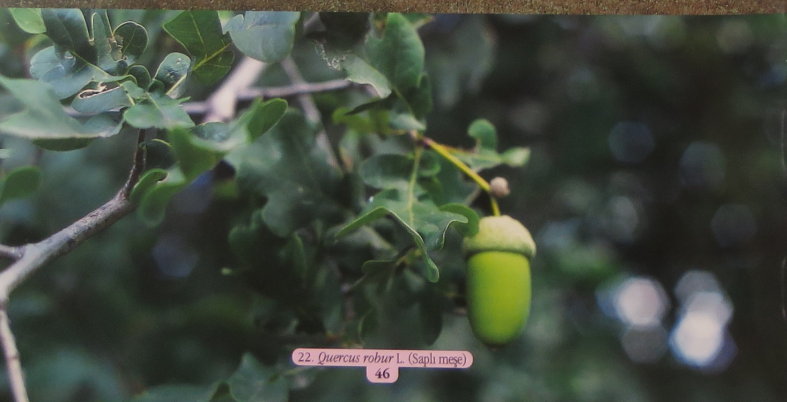
20. *Morus alba* L. (Dut)

44



21. *Quercus robur* L. (Saplı meşe)

45



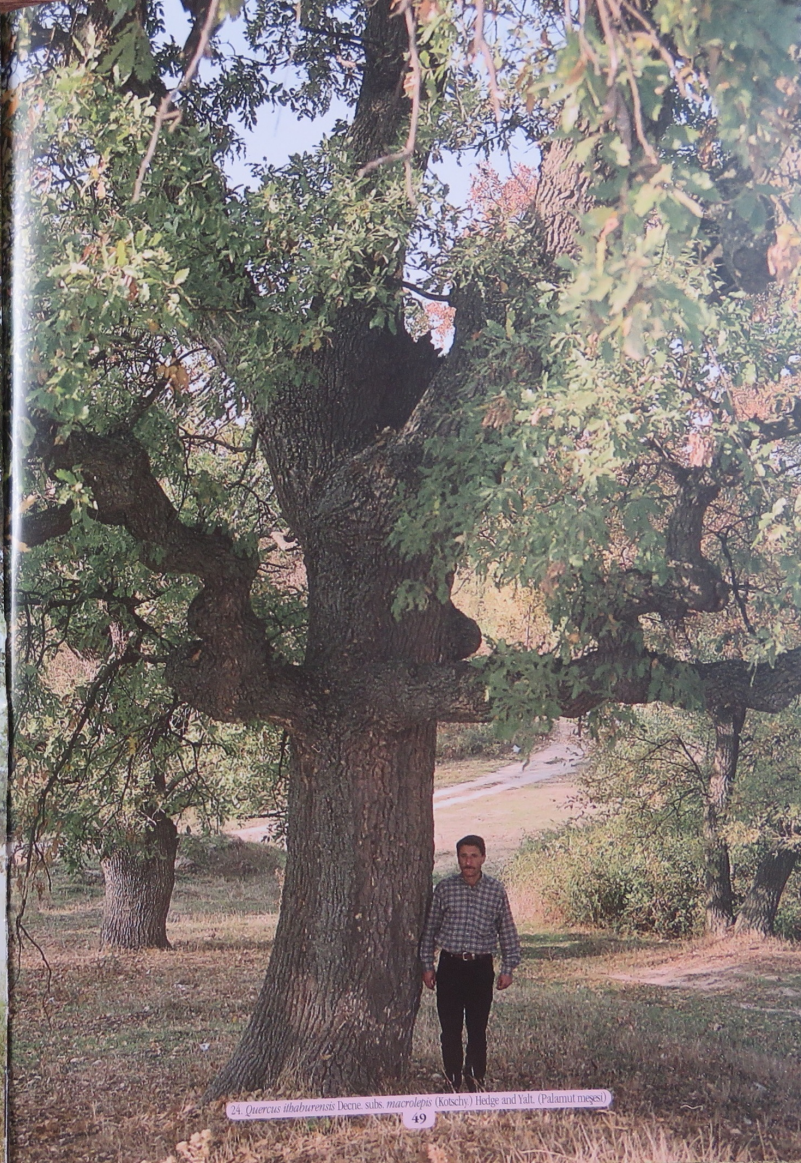
22. *Quercus robur* L. (Saplı meşe)



23. *Quercus robur* L. (Saplı meşe)



24. *Quercus cerris* L. (sach meses)



24. *Quercus shabazrensis* Denie subsp. *macroloba* (Kotschy) Hedge and Yalt. (Palamut meses)



24. *Quercus robur* L. (Saplı mesе)

50



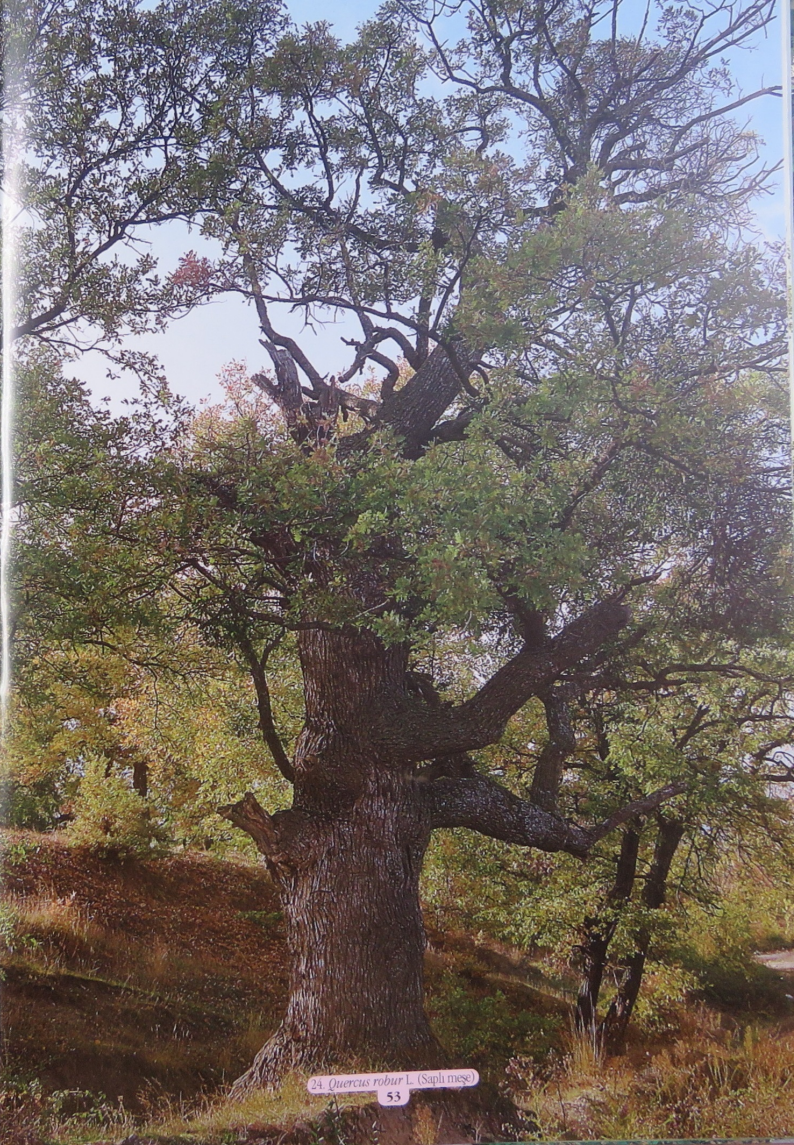
24. *Quercus robur* L. (Saplı mesе)

51



24 *Quercus robur* L. (Saph meşe)

52



24 *Quercus robur* L. (Saph meşe)

53



25. *Ulmus minor* Miller (Ova Karıagacı)

54



26. *Quercus robur* L. (Saplı Mese)

55



27. *Quercus robur* L. (Saphı meşe)





27. *Quercus ithaburensis* Decne. subs. *macrolobia* (Kotschy.) Hedge and Yalt. (Palamut mesesi)

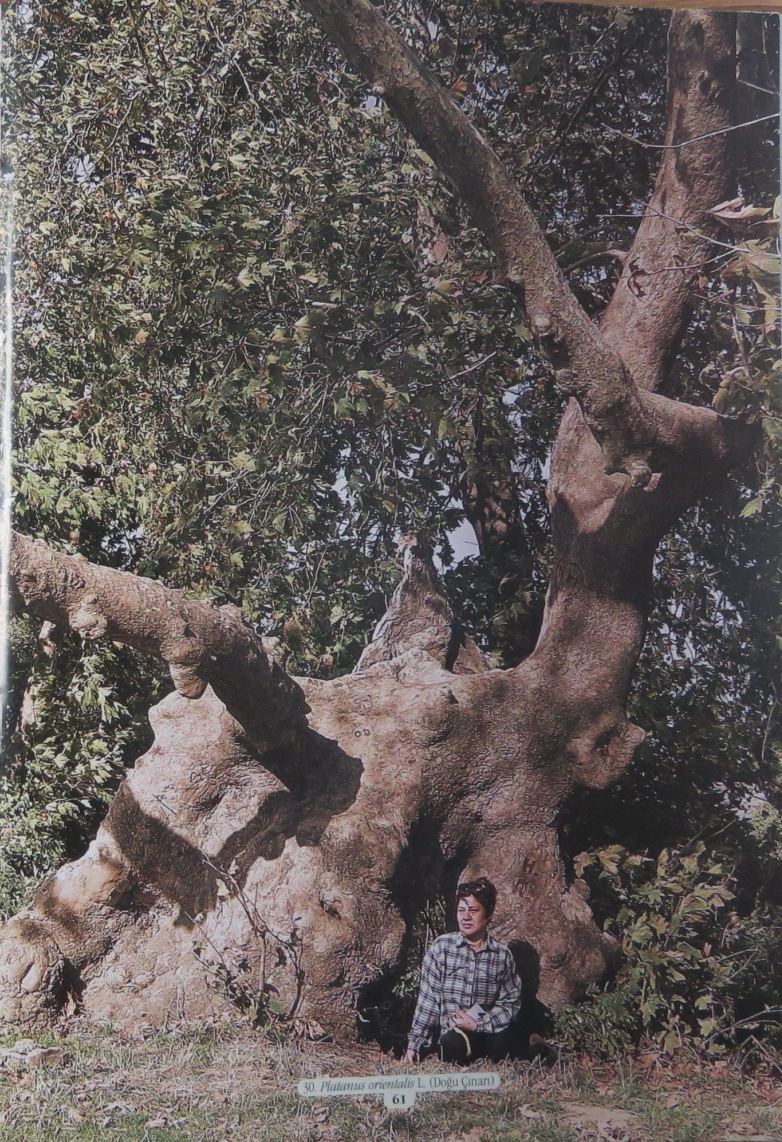


28. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)





29 *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)



30 *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)



31. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)

62



32. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)

63



33. *Thuja occidentalis* L. (Mazı)

64



34. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)

65



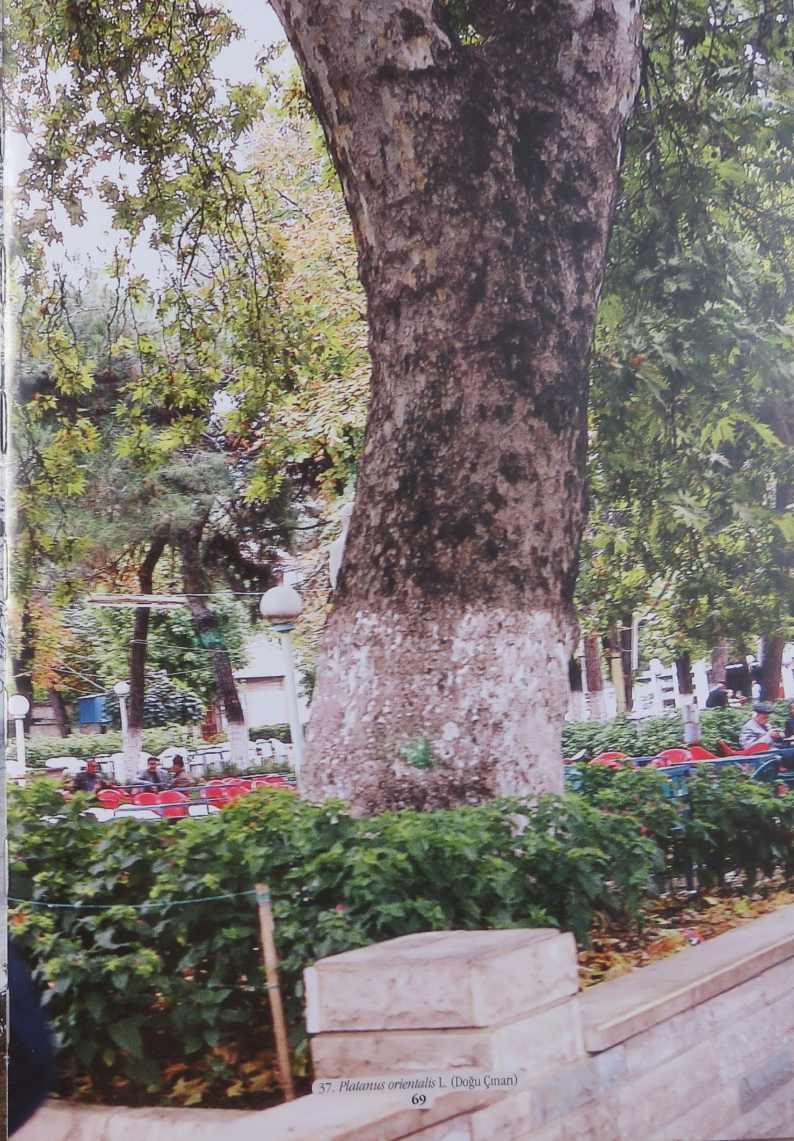


35. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)



36. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)







38. *Platanus x acerifolia* (Ait) Willd. (Londra Çınar)



39. *Celtis australis* L. (Adı Çitlenbik)



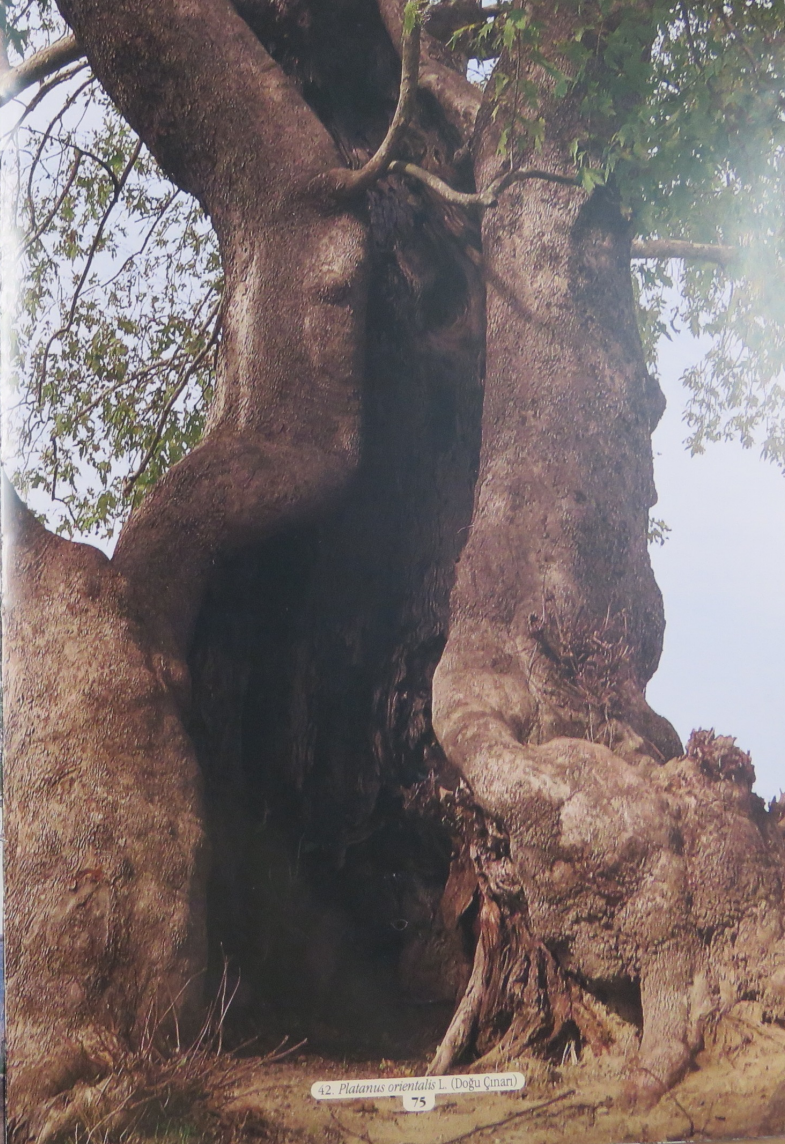
40. *Quercus trojana* P.B. Webb (Makedonya meşe)



40. *Quercus trojana* P.B. Webb (Makedonya meşe)



41. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)



42. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)



42. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)



42. *Platanus orientalis* L. (Doğu Çınar)



Quercus robur L. (Saplı meşe)

78



Prof. Dr. Faik YALTIRIK

1930 yılında Ereğli (Zonguldak)’de doğan Faik Yaltırık, ilk ve orta öğrenimini İstanbul’da, Beşiktaş’ta yapmıştır. 1947’de Kabataş Erkek Lisesi’nden, 1952’de İ.Ü. Orman Fakültesi’nden mezun olmuştur. Mecburi askerlik hizmetinden sonra, 1954-1957 tarihleri arasında Elektrik İşleri Etüd İdaresi Genel Müdürlüğü’nde, Toprak Muhabaza ve Erozyon Etüdlerinde çalışmış, Anadolu’nun büyük bir kesimini dolaşmıştır. 1957 yılında Orman Fakültesi, Orman Botanığı Kürsüsü’ne Asistan olarak atanmıştır. 1963 yılında “Ormançılık Bilimleri Doktoru”, 1968’de Üniversite Doçenti unvanını kazanarak, 1976’da Profesörlüğe yükselmiştir. 1961, 1964 ve 1974 yıllarında (3 yıl), Edinburgh Kraliyet Botanik Bahçesi Herbaryumunda, “Flora of Turkey and the East Aegean Islands” adlı 10 cıltlik büyük eser için çok sayıda familya, cins ve türlerin revizyonu çalışmalarında bulunmuştur. Yeni bulduğu birçok tür, alttür ve varyetelerle isim vermiştir. 1973 yılında kendisine TÜBITAK tarafından “50. yıl Cumhuriyet Ödüllü” verilmiştir. 1984 - 1988 tarihleri arasında, Taşınmaz Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma İstanbul Bölge Kurulu Üyeliği ile İstanbul Büyük Şehir Belediye Başkanlığı Danışma Üyeliği yapmıştır. 17 Ekim 1988 yılından itibaren de İtalya Ormançılık Bilimleri Akademisi’ne (Accademia Italiana Di Scienze Forestali Firenze) üye seçilmiştir. Profesör Yaltırık, öğretim ve eğitim hizmetleri dışında, zamanının büyük bir bölümünü Orman Fakültesi Herbaryumu (ISTO) ile Atatürk Arboretumunun geliştirilmesi çalışmalarına harcamıştır. 35 kadarı yabancı dergiler ve Flora’da yayınlanmış 1604 bilimsel makalesi, 21 adet araştırma ve ders kitabı vardır. Fransızca ve İngilizce bilir; evli ve iki kız babasıdır.



Yrd. Doç. Dr. Güler DALGIÇ

1945 tarihinde İzmir’de dünyaya geldi. Orta öğrenimini İzmir Kız Lisesi’nde (1963) tamamlayarak 1967’de İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Botanik-Zooloji Bölümünden (Çapa Yüksek Öğretmen Okulu) mezun oldu. Gemlik Lisesi, İstanbul Atatürk Eğitim Enstitüsü, Edirne Eğitim Enstitüsü ve Yüksek Öğretmen Okulu’nda görev yaptı. 1982 yılında Trakya Üniversitesi’nde Öğretim Görevlisi olarak göreveye başladı. Yüksek lisansını İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Botanik-Sistematik Anabilim Dalı Öğretim üyesi Prof.Dr. Hüsnü Demiriz ile karanfiller (1986), doktorasını İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Botanik Anabilim Dalı Öğretim üyesi Prof.Dr. Nerriman Özhatay ile bazı soğanlı bitkilerin araştırmasını yaparak tamamladı (1990). 1991’de Yrd. Doç. unvanını aldı. 1994-1999 Yılları arasında İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Orman Botanığı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Faik Yaltırık’ın desteği ile Edirne ve çevresinin doğal ve egzotik ağaç ve çalılarını araştıran Güler Dalgıç evli ve iki kız annesidir.

KAYNAKLAR

- Arşın, R., Özkan, C. Z. (1993) Töhumlu Bitkiler, Odunsu Taksonolar Karadeniz Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi Yay No:167 Fak:19
- Asan, Ü.: (1987), Doğu Karadeniz Yörük'ün Antı Ormanları, Çevre ve Ormancılık Dergisi, Sayı: 1, s. 28-34.
- Asan, Ü.: (1991), Ant Ağacının Yüzüyolların En Görkemli Tankaları, İğlı Dergisi, Sayı: 71, s. 23-27.
- Asan, Ü.: (1991), Doğa ve Kültürel Mirasımızda Antı Ağacı ve Ormanımız, Yesile Çergeve Dergisi, Sayı: 6, s. 22-24.
- Asan, Ü.: (1993), Mistik ve Folklorik Yörük'e Antı Ağacımız, Yesile Çergeve Dergisi, Sayı: 23, s. 13-15.
- Asan, Ü. ve Uzun, A.: (1999), Marmara Bölgesi'ndeki Doğa ve Kültürel Mirasımız Antı Ağacalar Doğa Denelelerini Koruması Kurulmasına Stratejileri Ulusal Seminerin ICOMOS-IFI Türkiye Milli Komitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi.
- Boydak, M.: (1988), Türkiye de Sodır, Ardıç ve Kızılıçanda Yeni Saptanan Antı Orman ve Ağacalar. İ.İ. Orman Fakültesi Dergisi Seri a, Sayı: 2, s. 54-68.
- Boydak, M ve Asan, Ü.: (1993), Monumental Cedars of Turkey, Turing Dergisi, Sayı: 81, s. 42-49.
- Gülerşoy, C.: (1972), İstanbul'un Antı Ağacıları, Türkiye Turing ve Otomobil Kurumu, İstanbul.
- Ozhatay, N., Başak, N., Dağışık, G., Dane, E.: (1994), Flowering Plants & Ferns of European Turkey XII. Ulusal Biyoloji Kongresi.
- Yalçınk, E.: (1984), Türkiye Meşeleri Yenilik Basımı, İstanbul.
- Yalçınk, F., Ünal, A., Uzun, A.: (1994), Marmara Bölgesi'nde ve Özellikle İstanbul'daki Tarihi ve Antısal Ağacların Envanteri.
- Yalçınk, F.: (1991), İstanbul'da yol ve Parklarda Ağacların Dili Olsa. Çevre Koruma Dergisi, Sayı 1.
- Yalçınk, E.: (1988), Atatürk Arboretumu, İst. Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, Seri A 38 (2) 30-53.
- Yalçınk, E.: (1994), Kozağlar Dünden Bugüne İst.-Anşiklopedisi, Vol: 5.
- Yalçınk, F., Efe, A., Uzun, A.: (1997), Tarih Boyunca İstanbul'un Park Bahçe ve Koruları Egzotik Ağac ve Çalıları ISPAFT Yayın: 4.
- Yalçınk, F., Dağışık, G.: (1998), Edirne ve Çevresinin Doğa ve Egzotik Ağac ve Çal Türlerinin Envanteri ve Trakya'nın Antı Ağacları, Kasnak Mesesi ve Türkiye Florası Sempozyumu.
- Yalçınk, F., Efe, A., Uzun, A.: (1993), İstanbul Adaları'nın Doğal ve Egzotik Bitkileri, İstanbul Adaları İmar ve Kültür Vakfı Yayınları No. 1, 229.
- Yesil A.: (1990), Takkeköy'in Antı Servileri, Orman Mühendisliği Dergisi, Sayı: 9, s. 36-48.
- Yurd, K.: (1950), Türkiye de Meşetur Ağacılar, Orman ve Ay Dergisi, Sayı: 4: 111-118.
- Yıldız, E., Yalçınk, F., Özürk, M.: (1995), Süs Bitkileri (Ağacılar ve Çalılar), Anadolu Üniv. Yayınları No: 833, Eskisehir.
- Mataracı, Turgut.: (1997) Ağaclar, Marmara Bölgesindeki Doğal Egzotik Ağac ve Çalıları Metal Form Yayınları 2.



1 036000 79728



IZZET ARSEVEN
ORMANI

ORMANLAR
TURDUMUZUN
SAN DURABILASODUS