

## ESKİŞEHİR İLİ ANIT AĞAÇLARI

Prof. Dr. Musa GENÇ<sup>1</sup>

Orm. Yük. Müh. Şükrü Teoman GÜNER<sup>2</sup> Orm. Müh. Aydın ÇÖMEZ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>S.D.Ü. Orman Fak., Orman Müh. Böl., Silvikültür Anabilim Dalı, 32260 ISPARTA

E-posta (İş): mgenc61@orman.sdu.edu.tr E-posta (Özel): mgenc61@ttnet.net.tr

<sup>2</sup>Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Müdürlüğü, 26160 ESKİŞEHİR

E-posta (Özel): stguner@hotmail.com E-posta(Özel): acomez@turk.net

### ÖZET

Bu araştırma, Eskişehir il sınırları (29° 58' ve 32° 04' doğu boylamları ile 39° 06' ve 40° 09' kuzey enlemleri) içinde gerçekleştirilmiştir. Araştırma alanında önceki yıllarda tespit edilerek tescilli yapılmış, kokulu ardıç (*Juniperus foetidissima* Willd.) türüne ait 9 adet anıt ağaç mevcuttur. Çalışmada, "G-G Yöntemi" kullanıldı ve 26 aday ağacın, anıt ağaç seçimi için gerekli özellikleri belirlendi. Keza, tarihi, folklorik veya mistik anıt ağaçlar dışındaki ağaçların, "boyutsal anıt ağaç" veya "istikbal anıt ağacı" olarak seçilmesi hususu da, bu ağaçlar için irdelendi. Bu en son bilgilere göre, Eskişehir ilinde 26 anıt ağaç mevcuttur ve bu ağaçların 14'ü *Juniperus foetidissima* Willd., üçü *Quercus cerris* L. var. *cerris*., dördü *Pinus nigra* Arn. ssp. *pallasiana* Lamb. Holmboe., ve diğerleri birer adet olmak üzere, *Corylus colurna* L., *Platanus orientalis* L., *Morus nigra* L., *Quercus robur* L., ve *Pinus sylvestris* L. türlerine aittir. En görkemli anıt ağaç saplı meşe türüne aitti ve Seyitgazi ilçesindeki bu ağacın yaşı 350 yıl, boyu 16,5 m ve göğüs yüksekliğindeki çapı 219 cm idi.

**Anahtar Kelimeler:** Eskişehir, anıt ağaç, kokulu ardıç, Türk meşesi, Anadolu karaçamı, Türk fıncığı, doğu çınarı, karadut, saplı meşe, sarıçam.

### ABSTRACT

This study was carried out in Eskişehir province, between a latitude of 39°06'-40°09' north and a longitude of 29°58'-32°04' east. In the research area, nine monumental trees of Foetid odour juniper (*J. foetidissima* Willd.) registered previously were present. "G-G Method" was used in this study and properties needed to select monumental tree of 26 candidate trees were measured. Besides, the subject to select as "dimensional monumental tree" or "future monumental tree" was also evaluated for the other trees except historical, folkloric and mystical monument trees. As to the recent knowledge, 26 monumental trees are present in Eskişehir province and fourteen of them are belong to Foetid odour juniper (*J. foetidissima* Willd.), three Cupped oak (*Q. cerris* L. var. *cerris* ), four Anatolian black pine (*P. nigra* Arn. ssp. *pallasiana* Lamb. Holmboe.) and one Turkish hazel (*C. colurna* L.), Oriental plane-tree (*P. orientalis* L.), Black mulberry (*M. nigra* L.), Common oak (*Q. robur* L.) and Scotch pine (*P. sylvestris* L.) species. The best magnificent monumental tree was belong to common oak species and the tree located in Seyitgazi county was 350-yr-old, 16.5 m height and 219 cm dbh.

**Key Words:** Eskişehir, monumental tree, Foetid odour juniper, Cupped oak, Anatolian black pine, Turkish hazelnut, Oriental plane-tree, Black mulberry, Common oak, Scotch pine.

## 1. GİRİŞ

Anıt ağaçlar dört grupta toplanır ve (a) Tarihi anıt ağaçlar, (b) Mistik anıt ağaçlar, (c) Folklorik anıt ağaçlar ve (d) Boyutsal anıt ağaçlar olarak isimlendirilir. Tarihi, mistik ve folklorik anıt ağaçlar için yaşları ve boy, gövde çapı veya tepe çapı gibi boyutsal özellikleri önemli değildir. Boyutsal anıt ağaçların ise, sayılan bu somut özellikler bakımından, tür ve yetiştirme ortamı bazında temayüz etmiş olması ve nesiller arası bağlantıyı kuracak kadar uzun bir süre (en az 100 yıl) yaşayabilmeleri gerekir. Keza, türün normal görünümünün dışında özellikler gösteren ağaçlar, çok kıymetli ve mutlaka korunması gereken “**özelliikli ağaçlar**” olmakla beraber, tarihi, mistik, folklorik veya boyutsal bir özellik taşıyorlarsa, kesinlikle “**anıt ağaç**” olarak ayrılamazlar (Asan 1991, 1993, 1999; Genç, Güner 2001a).

Bu bildiriye, anıt ağaç envanteri ve seçimine ilişkin olarak, Türkiye’de halen yaşanmakta olan eksikliklerin hemen hemen tamamıyla giderildiği “**Genç–Güner Yöntemi**” ile (Genç, Güner 2001a ve 2001b) Eskişehir ili sınırları içinde saptanan anıt ağaçlar hakkında bilgiler verilmiştir.

## 2. MATERYAL VE YÖNTEM

Araştırma, Eskişehir ili sınırları içinde bulunan doğal ve ekzotik orman ağacı türlerine ait ağaçlarda, Türkiye’deki anıt ağaç envanter ve seçim çalışmalarında kullanılmak üzere geliştirilen “**G-G Yöntemi**” kapsamında gerçekleştirilmiştir (Genç, Güner 2001a). Bu yeni yöntem (1) Anıt ağaç envanteri ve (2) Anıt ağaç seçimi olmak üzere iki aşamada tamamlanmaktadır. Yöntemin uygulanışı kapsamında, Seyitgazi ilçesinde saptanan ve Eskişehir ilindeki en görkemli anıt ağaç olan “**Piribaba Meşesi**” için doldurulan “**anıt ağaç envanter karnesi**” Tablo 1’de; “**anıt ağaç değerlendirme formu**” Tablo 2’de ve anıt ağaç seçiminde dikkate alınan, doğal orman ağacı türlerimiz için belirlenmiş “**minimal ölçüler**” ve “**minimum anıtsal değerler ( $MAD_{Tür}$ )**” Tablo 3’de verilmiştir.

Bu yeni yöntemle, her anıt ağaca bir kod numarası da verilmiş olup (Bkz. Tablo 1), kod numarası, “**Piribaba Meşesi**” için, “**Ms – 26 / Seyitgazi / 01 (Çürüttüm Köyü)**” şeklinde oluşmuştur.

Anıt ağaç seçiminde belki de en önemli zorluk, aday ağaç için belirlenen “**şimdiki anıtsal değer ( $\$AD$ )**” ile tür bazında saptanan “**minimum anıtsal değer ( $MAD_{Tür}$ )**” arasında çok küçük bir fark bulunmasıdır. Zira, yüzlerce yılın ve çok özel koşulların bize armağanı olan bir ağaç, birkaç puan düşük aldığı için anıt ağaç olarak ayrılamayacak ve korunmasız kaldığından büyük bir olasılıkla yok olup gidecektir. Yöntem kapsamında, bu özel durum da dikkate alınmış ve bu tip ağaçlar, anıt ağaç seçimi için saptanan yaş, boy, gövde çapı veya tepe çapı değerlerinden herhangi birine göre bir üst basmağa yükseldiğinde  $MAD_{Tür}$  değerine sahip olabilecekse (Bkz. Tablo 2 ve 4), “**istikbal anıt ağacı**” olarak seçilmekte ve bir anıt ağaç gibi korunmaktadır (Genç, Güner 2001b).

Belirlenen “negatif özellikler”e ait toplam puana gelince: Toplam negatif puan, anıt ağacın bakımı ve korunması konusundaki aciliyetin tespitinde kullanılmıştır; ve bu husus, negatif puanların toplamı

0 – 8 ise,	“Bakım-Koruma işleri şimdilik ihmal edilebilir”
9 – 17 ise,	“Ağaç mutlaka bakıma alınmalı ve korunmalı”
18 – 25 ise,	“Ağaç acilen bakıma alınmalı ve korunmalı”

ifadelerinden biriyle, “anıt ağaç envanter karnesi”ndeki “Diğer Açıklamalar ve Öneriler” hanesine işlenmiştir (Bkz. Tablo 1, 2 ve 4; Genç, Güner 2001a ve 2001b).

## 3. ESKİŞEHİR İLİNDEKİ ANIT AĞAÇLAR

Eskişehir ilinde, bugünkü bilgilerimize göre 26 adet anıt ağaç bulunmaktadır. Bu ağaçlardan önceki yıllarda tespit edilerek tescili yapılmış, *Juniperus foetidissima* Willd. türüne ait 9 adet anıt ağaç mevcuttur. Çalışmamızda, 17 yeni anıt ağaç belirlenmiştir (Şekil 1). Tespiti yapılan 26 anıt ağacın, ondördü *Juniperus foetidissima* Willd., üçü *Quercus cerris* L. var. *cerris.*, dördü *Pinus nigra* Arn. ssp. *pallasiana* Lamb. Holmboe., ve diğerleri birer adet olmak üzere, *Corylus colurna* L., *Platanus orientalis* L., *Morus nigra* L., *Quercus robur* L., ve *Pinus sylvestris* L. türlerine aittir (Tablo 4).

İnönü ilçesi, Oklubalı köyündeki 9 adet Kokulu ardıç Kültür Bakanlığınca tescil edilmiş bulunmaktadır. Geriye kalan 17 ağacın tescil işlemleri, başvurumuz üzerine Orman Bakanlığı Milli Parklar ve Av - Yaban Hayatı Genel Müdürlüğü Milli Parklar Dairesi Başkanlığınca başlatılmış olup halen devam etmektedir.

Seyitgazi ilçesi, Arslanbeyli köyünde bulunan "**Keramet Dudu**", yöre insanınca kutlu bir kişi olduğuna inanılan Sücaadin Veli'nin evinin hemen önündedir ve İl'deki tek "*mistik anıt ağaç*"tır. Seyitgazi ilçesi Çürüttüm köyünde bulunan "**Piribaba Meşesi**" ise folklorik bir anıt ağaç olup, Hıdırellez kutlamaları kapsamında, bu ağacın altında toplanılarak yemekler yapıp fakir-fukaraya dağıtmakta ve şenlikler düzenlenmektedir. İnönü ilçe merkezinde bulunan "**Alçengel Camii Çınarı**" ise, Kurtuluş Savaşı sırasında, savaştan kaçmak isteyen üç askerin kulaklarından bu ağaca çivilenerek cezalandırılması şeklindeki tarihi bir olaya sahne olması nedeniyle "tarihi anıt ağaç"tır.

#### 4. SONUÇ VE ÖNERİLER

Türkiye'de 1970'li yıllarda başlanan anıt ağaç envanter çalışmaları halen yetersizdir. Envanter çalışmalarındaki bu yetersizlikte, şu dört önemli faktör etkisini devam ettirmektedir (Genç, Güner 2001a):

- Anıt ağaç envanteri için geliştirilmiş, standart bir envanter yöntemimiz mevcut değildir ve mevcut bilgiler, karşılaştırılabilir envanter değeri taşımamaktadır.
- Anıt ağaç tespit ve tescili ile görevli resmi kuruluşların (Orman ve Kültür Bakanlıklarımızın) çalışma alanları net bir şekilde tanımlanmamıştır.
- Anıt ağaç envanteri ve seçimi uzmanlık gerektiren bir konudur. Halbuki, bugün anıt ağaç tescilinde görevli Kültür Bakanlığı Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Kurulu ile Orman Bakanlığı Milli Parklar Dairesinde görevli kişiler, meslekleri itibariyle düşünürsek (genelde mimarlar, arkeologlar, kent plancıları veya bu özel konuda uzmanlaşmamış orman mühendisleridirler), bu kriterleri aday ağaçlar üzerinde yorumlayacak yeterli bilgi birikimine sahip değildirler.
- Anıt ağaç için zorunlu mevcut koşulları değiştirecek insan kaynaklı muhtemel davranışların takibi ve olası bu olumsuz davranışların yasalara temel oluşturacak tanımları, tanımlı yapılan farklı davranışlara karşı uygulanacak cezai müeyyidelerin neler olması gerektiği gibi konular da, halen Türkiye'de belirlenmemiştir.

Aslında bu temel sorunların çözümü, o kadar zor değildir. Şöyle ki (Genç, Güner 2001a):

- Bildiri kapsamında kullanılan "**G-G (Genç-Güner) Yöntemi**", gerekli normlara göre düzenlenip, standart bir yöntem olarak TSE tarafından uygulamaya konulduğunda; sözü edilen sorunlar hemen hemen tamamıyla çözülmüş olacaktır. Bu konuda daha fazla zaman kaybedilmemelidir veya alternatif bir "**anıt ağaç envanter ve seçim standardı**" geliştirilmelidir.
- İşletilmesi Orman Bakanlığına bırakılan alanlardaki anıt ağaç, ağaçlık ve ormanların tespiti, tescili, korunması ve bakımı bütünüyle Orman Bakanlığının ilgili birimlerince yapılmalıdır. Özel ve tüzel kişilerle devlet hazinesine ait arazilerdeki anıt ağaç, ağaçlık ve ormanların tespiti ve tescili ise, Kültür Bakanlığınca gerçekleştirilmeli; ancak, korunması ve bakımı mahalli idarelere (köylerde muhtarlıklara; kasaba, ilçe ve illerde belediyelere) bırakılmalıdır. Mevcudiyeti halinde, bu amaçla, gönüllü ulusal ve uluslararası sivil kuruluşlardan da faydalanabilmek için yeni yasal düzenlemeler yapılmalıdır. Mahkemelere intikal etmiş arazilerdeki anıt ağaç ve ormanların tescil işlemleri de zaman geçirilmeden, davacı veya davalı Bakanlık birimince yapılmalı; fakat, dava neticelenip arazinin mülkiyet durumu yasal olarak belirlendikten sonra, gerekiyorsa, ilgili tespit ve tescil kayıtları, anıt ağaç veya ormanın bulunduğu alandan sorumlu Bakanlığa hemen devredilmelidir.
- Anıt ağaç tespit ve tescil işlerinde çalıştırmak üzere, merkezi birimlerde görevlendirilecek kişiler, mutlaka, bu konunun uzmanı (en azından, bu özel konuda yüksek lisans yapmış) orman

mühendisleri, peyzaj mimarları veya biyologlar arasından seçilmelidir. Özellikle taşrada görevlendirilecek elemanlar ise, mutlaka orman mühendisi, peyzaj mimarı veya biyolog olmalı ve halen çalışanlar da dahil ataması yeni yapılacaklar, uygulamalı seminerler ile bu özel konuda zorunlu eğitime tabi tutulmalıdır.

Bu genel önerilere, Eskişehir için de özel şu tavsiyeleri ilave edebiliriz:

- Taşınmaz varlık olarak anıt ağaca sahip şahıslardan, anıt ağaçlarını tekniğine uygun bir şekilde bakanlara ve koruyanlara, yasal hakları yanında yerel yönetimlerce parasal ödüller de verilmesi, bu ağaçların tespiti, tescili ve korunmaları için, herhalde en büyük teşvik olacaktır.
- Gerek kara yollarımızda gerekse kent içi yollarda, anıt ağaçların varlığına işaret eden ve bunlara ulaşımı yönlendiren levhalar mevcut değildir. Trafik bilgi levhaları ile tanıtıcı levhalar hemen hazırlanmalı ve uygun yerlere yerleştirilmelidir.
- Her türlü bakım ve koruma çalışmaları kapsamında, anıt ağaçlara uygulanacak cerrahi müdahalelerde ve çevrelerinde gerçekleştirilecek çevre düzenleme çalışmalarında, daha fazla özen gösterilmeli ve bu konularda ortaya konan teknik önlemler mutlaka alınmalıdır.

### **TEŞEKKÜR**

Yazarlar çalışmadaki desteği için Eskişehir Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Sayın A. Demir GÜRPINAR ile yapraklı türlerin teşhisini yapan Anadolu Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Öğretim Üyeleri Sayın Doç. Dr. Ersin YÜCEL ve Sayın Yrd. Doç. Dr. Cengiz TÜRE'ye teşekkür borçludur.

### **KAYNAKLAR**

- Asan, Ü., 1993: Mistik ve Folklorik Yönüyle Anıt Ağaçlarımız. Yeşile Çerçeve, 23: 13-15.
- Asan, Ü., 1991: Doğal ve Kültürel Miraslarımızdan Anıt Ağaç ve Ormanlarımız. Yeşile Çerçeve, 6: 22-24.
- Asan, Ü., 1999: Anıtsal Karaçamlar. 1<sup>st</sup> International Symposium On Protection Of Natural Environment And Ehrami Karaçam, 23-25 September 1999, Kütahya, Türkiye, Tatlı, A., Ölçer, H., Bingöl, N., Akan, H., (Eds), Dumlupınar University, Environmental Protection And Management Research Center, Kütahya, 611-622.
- Genç, M., Güner, Ş.T., 2001a. Anıt Ağaç Envanteri ve Seçimi İçin Yeni Bir Yöntem, I. Ulusal Ormancılık Kongresi Bildiriler Kitabı, 19-20 Mart 2001, Ankara, 234-251.
- Genç, M., Güner, S.T., 2001b. A new method to select monumental tree among the forest tree species of Turkey: An application. Paper, International Conference on "FOREST RESEARCH: a challenge for integrated European approach", August 27 – 01 September 2001, Thessaloniki, Greece, 6 pp.

Tablo 1. "Piribaba Meşesi"ne ait envanter karnesi.

ANIT AĞAÇ ENVANTER KARNESİ							
Tür Adı (Türkçe): Saplı meşe				Kod No: Ms - 26 /Seyitgazi/ 01 (Çürüttüm Köyü) <sup>1</sup>			
Tür Adı (Bilimsel): <i>Quercus robur</i> L.				İli: Eskişehir			
Mahalli – <del>Önerilen</del> – Adı: Piribaba Meşesi				İlçesi: Seyitgazi			
Ölçüm Tarihi: 20 Nisan 2001				<del>Belde</del> – Köy – <del>Mahalle</del> : Çürüttüm			
Ölçen(ler): Güner, Çömez				Orm. İşl. Müd.: Eskişehir			
Pafta No: Eskişehir J24 b3				Serisi: Kırka			
Enlem ( <del>Ada</del> ): 39° 20' 43"				Mevkii: Köyiçi			
Boylam ( <del>Parsel</del> ): 30° 25' 25"				Bölme No: 117			
Fotoğraf Filmi No: 1		Poz No: 1		Slayt Filmi No: 1		Poz No: 1	
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef <sup>2</sup>	
1275		Güney		5		3	
Boy (m)	Tahmini Yaş (Yıl): <b>350</b> (En az 15 cm uzunluğundaki artım kaleminde bulunan yıllık halka sayısı / kabuk kalınlığı «cm – mm»)	Tepe Çapı (m)		Kabuklu Çevre (cm)		Kabuklu Çap (cm)	
		K-G	D-B	Toprak Yüzevi	Yerden 1.30 m Yüks.	Toprak Yüzevi	Yerden 1.30 m Yüks.
16,5	19,1 cm'de 64 Ad./4,0 cm	17,5	14,5	1000	690	318	219
Mülkiyet Durumu	Özel: -		Tüzel: X		Devlet: -		
Gövde Özellikleri	Dipte Çatal: -		... m'de .. Ad. Çatal			Ur - Şişlik: X	
Genel Görünüm	Düzgün: X		Budanamış: X		Budanmış: -		Özellikli <sup>4</sup> : -
Sağlık Durumu	Sağlıklı: -	Böcek-Mantar: X	Tepe Çökmesi: -		Yaralı <sup>5</sup> : -		Koçuk <sup>5</sup> : -
			Yeni	İleri	Yar. B. Yerin Çev:.....-.....cm	Kov. B. Yerin Çev:.....-.....cm	
			-	X	Gen:.....-.....cm	Gen:.....-.....cm	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri	Tescilli değil. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = 45 > 27 Minimum Anıtsal Değer (MAD <sub>Tür</sub> ) olduğundan, ağacın "boyutsal anıt ağaç" olarak seçilmesi uygundur.						
Yöre Folklorundaki Yeri ve Tarihsel Özellikleri	Köyde Hıdırellez kutlamaları sırasında altında toplanılarak yemekler yapılıp fakir-fukaraya ve davetlilere dağıtılmakta ve şenlikler düzenlenmektedir. Yöre folklorundaki bu önemi nedeniyle, folklorik bir anıt ağaçtır.						
Diğer Açıklamalar ve Öneriler	"Bakım-Koruma işleri şimdilik ihmal edilebilir (Toplam Negatif Puan = -8)".						

<sup>1</sup> Kod No: Tür adı (sembol olarak) – Ağacın bulunduğu ilin trafik kodu / Ağacın bulunduğu ilçe / Ağaca, ilçedeki tespit sırasına göre verilen numara (ilçe sınırları dahilinde bulunduğu mahalle – belde – köy)

<sup>2</sup> Röliyef = 1: Sırt veya tepe, 2: Üst yamaç, 3: Orta yamaç, 4: Alt yamaç, 5: Vadi tabanı, 6: Düz arazi (Ova vb.)

<sup>3</sup> Bulunduğu Yer = 1: Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük], 2: Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda), 3: Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda), 4: Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda), 5: Tek (Kırsal Alanda), 6: Tek (Kent İçinde).

<sup>4</sup> Özellikli = Normal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak rengi ve şekli; dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı (ÖZELLİĞİ BELİRTİNİZ : .....)

<sup>5</sup> En geniş yaranın ve/veya kovuğun enlemesine en uzak noktaları arasındaki mesafe (genişlik) ile bulunduğu yerin çevresi ölçülmelidir.

Tablo 2. "Piribaba Meşesi" için düzenlenen anıt ağaç değerlendirme formu.

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖĞELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 05,0 – 07,5</li> <li>&gt; 08,0 – 10,0</li> <li>&gt; 10,5 – 15,0</li> <li>&gt; 15,5 – 20,0</li> <li>&gt; 20,5 – 25,0</li> <li>&gt; 25,5 – 30,0</li> <li>&gt; 30,5 – 35,0</li> <li>&gt; 35,5 – 40,0</li> <li>&gt; 40,5 – 45,0</li> <li>&gt; 45,5 – 50,0</li> <li>&gt; 50,0 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>3</li> <li>6</li> <li>9</li> <li>12</li> <li>16</li> <li>20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0</li> <li>0</li> <li>6</li> <li>13</li> <li>20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> <li>20</li> </ul>	<b>0</b>
Gövde Çapı (GÇ)	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; &lt; 50</li> <li>&gt; 50 – 74</li> <li>&gt; 75 – 99</li> <li>&gt; 100 – 124</li> <li>&gt; 125 – 149</li> <li>&gt; 150 – 174</li> <li>&gt; 175 – 199</li> <li>&gt; 200 – 224</li> <li>&gt; 225 – 249</li> <li>&gt; 250 – 274</li> <li>&gt; 275 – 299</li> <li>&gt; ≥ 300 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>3</li> <li>6</li> <li>9</li> <li>12</li> <li>15</li> <li>18</li> <li>22</li> <li>26</li> <li>30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0</li> <li>6</li> <li>12</li> <li>18</li> <li>24</li> <li>30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> <li>20</li> <li>30</li> </ul>	<b>15</b>
Tepe Çapı (TÇ)	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; &lt; 05,0</li> <li>&gt; 05,0 – 09,5</li> <li>&gt; 10,0 – 14,5</li> <li>&gt; 15,0 – 19,5</li> <li>&gt; ≥ 20,0 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>7</li> <li>10</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>3</li> <li>6</li> <li>10</li> </ul>	<b>7</b>
Tahmini Yaş (Ya)	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 100 – 200</li> <li>&gt; 201 – 300</li> <li>&gt; 301 – 400</li> <li>&gt; 401 – 500</li> <li>&gt; 501 – 600</li> <li>&gt; 601 – 700</li> <li>&gt; 701 – 800</li> <li>&gt; 801 – 900</li> <li>&gt; 901 – 1000</li> <li>&gt; &gt; 1000 Yıl</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>3</li> <li>6</li> <li>9</li> <li>12</li> <li>15</li> <li>18</li> <li>21</li> <li>24</li> <li>27</li> <li>30</li> </ul>		<b>9</b>
Bulunduğu Yer (BY)	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]</li> <li>&gt; Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)</li> <li>&gt; Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)</li> <li>&gt; Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)</li> <li>&gt; Tek (Kırsal Alanda)</li> <li>&gt; Tek (Kent İçinde)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>2</li> <li>10</li> <li>9</li> <li>8</li> <li>4</li> <li>6</li> </ul>		<b>4</b>
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <u>Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün</u></li> <li>&gt; Sağlıklı</li> <li>&gt; En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşı gibi) bakımından Dünyada veya Türkiye'de sayılı bir ağaç olması</li> <li>&gt; Özellikle (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)</li> <li>&gt; Hiç biri</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> <li>6</li> <li>9</li> <li>3</li> <li>0</li> </ul>		<b>10</b>
Negatif Özellikler (NÖ)	- 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil</li> <li>&gt; Tepe Çökmesi</li> <li>&gt; → İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)</li> <li>&gt; → Yeni</li> <li>&gt; Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)</li> <li>&gt; Gövde Koşuk ve Kovuğun</li> <li>&gt; → Genişliği &lt; 1/5 ⊕</li> <li>&gt; → Genişliği = 1/5 – 1/3 ⊕</li> <li>&gt; → Genişliği &gt; 1/3 ⊕</li> <li>&gt; [⊕= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]</li> <li>&gt; Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yararın</li> <li>&gt; → Genişliği &lt; 1/5 ⊕</li> <li>&gt; → Genişliği = 1/5 – 1/3 ⊕</li> <li>&gt; → Genişliği &gt; 1/3 ⊕</li> <li>&gt; [⊕= Yararın Bulunduğu Yerdeki Çevre]</li> <li>&gt; Hiç biri</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-10</li> <li>-8</li> <li>-6</li> <li>-8</li> <li>-2</li> <li>-3</li> <li>-4</li> <li>-1</li> <li>-2</li> <li>-3</li> <li>0</li> </ul>		<b>- 8</b>
<p><b>Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ<sub>Toplam</sub>)</b>                  ŞAD ≥ MAD<sub>Tür</sub> ise, incelenen ağaç "boyutsal anıt ağaç" olarak ayrılır. "MAD<sub>Tür</sub>" için Çizelge 3'e bakınız.</p>						<b>45</b>

Tablo 3. Doğal orman ağacı türlerimize ait anıt ağaçlar için belirlenen minimal ölçüler (Genç, Güner 2001b'den alınmıştır).

TÜRLER	SEMBOL	MINIMAL ÖLÇÜLER				MAD <sup>2</sup>
		Yaş (Yıl)	Boy (m)	Çap <sup>1</sup> (cm)	Tepe Çapı (m)	
<b>BİRİNCİ SINIF AĞAÇLAR (Ortalama Boy ≥ 25 m)</b>						
Kızılçam ( <i>Pinus brutia</i> )	Çz	250	30	100	10	18
Karaçam ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i> )	Çk	350	30	120	10	21
Sarıçam ( <i>Pinus sibirica</i> )	Çs	350	30	120	10	21
Toros sediri ( <i>Cedrus libani</i> )	S	450	30	150	10	30
Uludağ Gökarnı ( <i>Abies bornmülleriana</i> )	Gl	200	30	120	6	13
Toros Gökarnı ( <i>Abies cilicica</i> )	Gt	200	30	120	6	13
Kazdağı Gökarnı ( <i>Abies equi-trojanii</i> )	Gk	150	30	100	6	13
Doğu Karadeniz Gökarnı ( <i>Abies nordmanniana</i> )	Gdk	200	30	120	8	13
Doğu Ladini ( <i>Picea orientalis</i> )	L	400	40	140	8	28
Anadolu Kestanesi ( <i>Castanea sativa</i> )	Ks	300	25	150	10	21
Doğu Kayını ( <i>Fagus orientalis</i> )	Kn	300	25	120	10	15
<b>Saplı Meşe (<i>Quercus robur</i>)</b>	<b>Ms</b>	<b>500</b>	<b>25</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>27</b>
Sapsız Meşe ( <i>Quercus petraea</i> )	Mz	400	25	120	20	24
Macar Meşesi ( <i>Quercus frainetto</i> )	Mc	400	25	120	10	18
Kasnak Meşesi ( <i>Quercus vulcanica</i> )	Mk	400	25	120	15	21
Istranca Meşesi ( <i>Quercus hartwissiana</i> )	Mi	500	25	120	10	21
Türk Meşesi – Saçlı meşe ( <i>Quercus cerris</i> )	Ml	400	25	120	20	24
Doğu Çınarı ( <i>Platanus orientalis</i> )	Çn	500	25	200	20	39
Dağ Karaağacı ( <i>Ulmus glabra</i> )	Kad	200	25	100	20	18
Adi Ceviz ( <i>Juglans regia</i> )	Cv	400	25	160	20	30
Dişb. Yapr. Ceviz ( <i>Pterocarya fraxinifolia</i> )	Cvdy	400	25	120	15	21
Büyük Yapr. İhlamur ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	lhby	300	25	100	15	18
Adi Dişbudak ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Dş	200	25	120	12	12
Sivri Meyveli Dişbudak ( <i>F. angustifolia</i> )	Dşsm	200	25	120	12	12
<b>İKİNCİ SINIF AĞAÇLAR (Ortalama Boy = 11- 25 m)</b>						
Fıstık çamı ( <i>Pinus pinea</i> )	Çf	250	15	100	15	39
Halep çamı ( <i>Pinus halepensis</i> )	Çh	250	15	100	8	34
Adi Servi ( <i>Cupressus sempervirens</i> )	Sr	200	20	100	5	38
Boylu Ardıç ( <i>Juniperus excelsa</i> )	Arb	400	15	120	8	37
Kokulu Ardıç ( <i>Juniperus foetidissima</i> )	Ark	500	15	120	10	42
Adi Porsuk ( <i>Taxus baccata</i> )	P	400	20	80	10	40
Ova Karaağacı ( <i>Ulmus minor</i> )	Kav	200	20	100	12	40
Kafkas İhlamuru ( <i>Tilia rubra</i> )	lhk	300	20	120	8	41
Anadolu Sığla Ağacı ( <i>Liquidambar orientalis</i> )	Sğ	200	20	80	8	32
Adi Çitlenbik ( <i>Celtis australis</i> )	Ç	300	20	130	6	47
Adi Gürgen ( <i>Carpinus betulus</i> )	Gn	400	20	120	10	46
Gürgen Yapr. Kayacık ( <i>Zelkova carpinifolia</i> )	Ky	300	15	100	8	34
Türk Fındığı ( <i>Corylus colurna</i> )	Fnt	300	11	100	10	36
Tüylü Meşe ( <i>Quercus pubescens</i> )	Mt	400	15	100	8	37
Palamut Meşesi ( <i>Quercus ithaburensis</i> )	Mp	400	15	120	20	45
Lübnan Meşesi ( <i>Quercus libani</i> )	Mb	400	15	120	8	37
Pırnal Meşe ( <i>Quercus ilex</i> )	Mr	300	15	70	6	22
Kayın Gövdeli Akçaağaç ( <i>Acer trautvetteri</i> )	Akkg	200	20	80	6	32
Çınar Yapr. Akçaağaç ( <i>Acer platanoides</i> )	Akçy	200	20	100	6	38
D.K. Akçaağacı ( <i>Acer cappadocicum</i> )	Akdk	200	20	80	4	30
Ova Akçaağacı ( <i>Acer campestre</i> )	Akv	200	15	50	6	19
Zeytin ( <i>Olea oleaster</i> )	Zy	500	15	100	12	42
<b>ÜÇÜNCÜ SINIF AĞAÇLAR (Ortalama Boy = 5 - 10 m)</b>						
Finike Ardıcı ( <i>Juniperus phoenicea</i> )	Arf	200	6	40	3	28
Katran Ardıcı ( <i>Juniperus oxycedrus</i> )	Ark	200	6	40	3	28
Doğu Gürgeni ( <i>Carpinus orientalis</i> )	Gnd	300	7	50	3	41
İran Palamut Meşesi ( <i>Quercus brantii</i> )	Mrp	300	10	50	8	54
Makedonya Meşesi ( <i>Quercus trojana</i> )	Mmk	300	10	50	8	54
Kermes Meşesi ( <i>Quercus coccifera</i> )	Mkr	300	5	70	6	44
İran Akçaağacı ( <i>Acer hyrcanum</i> )	Akr	200	10	40	3	38
Tatar Akçaağacı ( <i>Acer tataricum</i> )	Akt	200	8	40	4	38
Fransız Akçaağacı ( <i>Acer monspessulanum</i> )	Akf	200	10	40	4	38
Menengiç ( <i>Pistacia terebinthus</i> )	Mn	300	10	100	6	64
Çiçekli Dişbudak ( <i>Fraxinus ornus</i> )	Dşç	300	10	100	6	64
Sığilli Huş ( <i>Betula pubescens</i> )	Hs	200	10	60	6	51
Tüylü Huş ( <i>Betula litwinowii</i> )	Ht	200	10	40	6	41
Kızılağaç Yapr. Huş ( <i>Betula medwediewii</i> )	Hky	200	5	40	4	28
Harmup ( <i>Ceratonia siliqua</i> )	Hr	200	8	80	8	61

<sup>1</sup> Göğüs yüksekliğindeki çap

<sup>2</sup> Tür bazında öngörülen minimum anıtsal değer

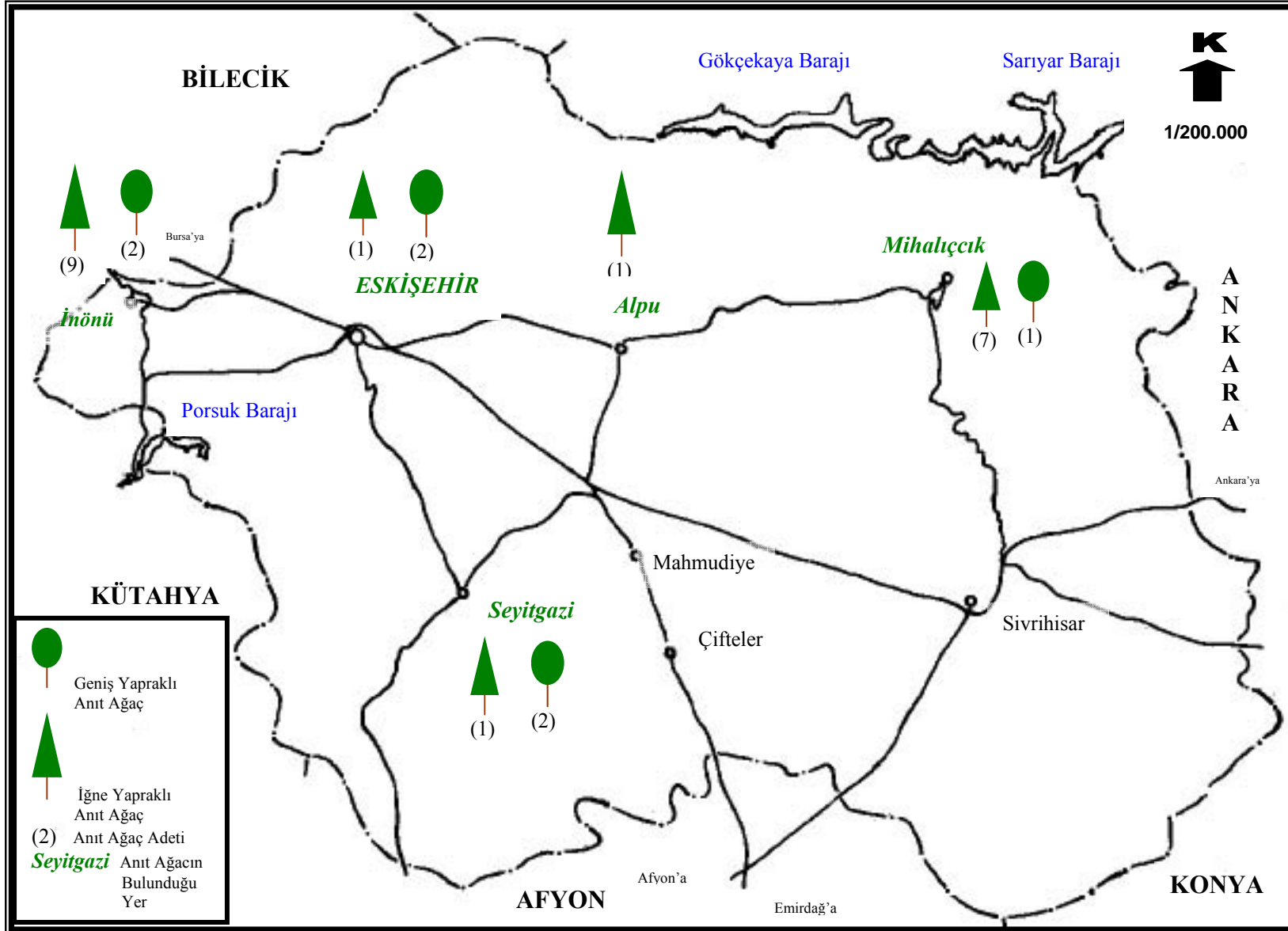
Tablo 4. Eskişehir ilinde saptanan tescilli ve tescilsiz anıt ağaçlar ve bazı özellikleri.

ANIT AĞAÇ KOD NO	TÜRÜN TÜRKÇE ADI	TÜRÜN BİLİMSEL ADI	AĞACIN YÖRESEL ADI	TAHMINİ YAŞ	BOY (m)	GÖVDE ÇAP (d1.3) (cm)	TEPEÇAPI (m)	BULUNDUĞU YER	BULUNDUĞU YERİN KOORDİNATLARI	RAKIM (m)	MÜLKUR	AĞACIN ANITSAL DURUMU (ŞAD / MAD <sub>TUR</sub> )	TESCİL DURUMU	TOPLAM NEGATİF PUAN*
Ms – 26 / Seyitgazi / 01 (Çürüttüm Köyü)	Saplı Meşe	<i>Quercus robur</i> L.	Piribaba Meşesi	350	16,5	219	16,0	Eskişehir, Seyitgazi, Çürüttüm Köyü, Köy içi	E:39°20'43" B:30°25'25"	1275	Kamu	Folklorik AA 45 > 27	Tescilli Değil	- 8
MI – 26 / İnönü / 11 (Erenköy)	Saçlı Meşe	<i>Quercus cerris</i> L. var <i>cerris</i>	Kepez Meşesi	475	12,0	126	12,0	Eskişehir, İnönü, Erenköy, Kepez mevkii.	E:39°44'43" B:30°01'22"	1080	Devlet	Boyutsal AA 42 > 24	Tescilli Değil	- 11
MI – 26 / Merkez / 01 (Avdan Köyü)	Saçlı Meşe	<i>Quercus cerris</i> L. var <i>cerris</i>	Koca Meşe	450	13,5	114	11,5	Eskişehir, Merkez, Avdan Köyü, Köy mezarlığı yanı	E:39°34'05" B:30°30'10"	1070	Özel	Boyutsal AA 33 > 24	Tescilli Değil	- 9
MI – 26 / Merkez / 02 (Avdan Köyü)	Saçlı Meşe	<i>Quercus cerris</i> L. var <i>cerris</i>	Uluazat	380	11,5	141	14,5	Eskişehir, Merkez, Avdan Köyü, Köy mezarlığı yanı	E:39°34'05" B:30°30'13"	1070	Özel	Boyutsal AA 33 > 24	Tescilli Değil	- 10
Fnt – 26 / Mihaliçcik / 07 (Karageyikli Köyü)	Türk Fındığı	<i>Corylus colurna</i> L.	-	400	9,0	149	10,0	Eskişehir, Mihaliçcik, Karageyikli Köyü, Otuzikiçatalçam sırtı mevk.	E:39°55'58" B:31°18'37"	1720	Devlet	Boyutsal AA 48 > 36	Tescilli Değil	- 22
Çn – 26 / İnönü / 10 (Merkez)	Doğu Çınarı	<i>Platanus orientalis</i> L.	Alçengel camii çınarı	215	16,5	132	14,5	Eskişehir, İnönü, Merkez, Alçengel camii ötü.	E:39°48'49" B:30°08'36"	850	Kamu	Tarihi AA 22 < 39	Tescilli Değil	- 16
Dk – 26 / Seyitgazi / 03 (Arslanbeyli Köyü)	Kara Dut	<i>Morus nigra</i> L.	Keramet Dutu	700	7,0	132	10,0	Eskişehir, Seyitgazi, Arslanbeyli, Köy içi	E:39°27'06" B:30°36'51"	1060	Kamu	Mistik AA	Tescilli Değil	- 12
Çs – 26 / Alpu / 01 (Otluk Köyü)	Sarıçam	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Geyikalanı çamı	310	36,0	103	11,5	Eskişehir, Alpu, Otluk, Çatacık Geyikalanı mevk.	E:39°58'34" B:31°06'25"	1530	Devlet	Boyutsal AA 43 > 21	Tescilli Değil	- 6
Çk – 26 / Mihaliçcik / 06 (Karageyikli Köyü)	Karaçam	<i>Pinus nigra</i> Arn. ssp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe.	Otuzikiçatal çam	1030	16,5	166	16,5	Eskişehir, Mihaliçcik, Karageyikli, Otuzikiçatalçam mevkii.	E:39°55'29" B:31°17'46"	1725	Devlet	Boyutsal AA 56 > 21	Tescilli Değil	- 18
Çk – 26 / Mihaliçcik / 01 (Çalkaya Köyü)	Karaçam	<i>Pinus nigra</i> Arn. ssp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe.	Gökmenin çamı	730	24,5	120	14,0	Eskişehir, Mihaliçcik, Çalkaya, Gökmenin tarlası mevkii.	E:40°01'40" B:31°14'18"	1510	Devlet	Boyutsal AA 40 > 21	Tescilli Değil	- 8
Çk – 26 / Seyitgazi / 02 (Sandıközü Köyü)	Karaçam	<i>Pinus nigra</i> Arn. ssp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe.	İkizçeşmeler çamı	715	19,5	134	20,0	Eskişehir, Seyitgazi, Sandıközü, İkizçeşmeler	E:39°23'46" B:30°23'04"	1480	Devlet	Boyutsal AA 49 > 21	Tescilli Değil	- 8
Çk – 26 / Mihaliçcik / 08 (Ömerköy)	Karaçam	<i>Pinus nigra</i> Arn. ssp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe.	Tahtalık çamı	345	24,5	121	13,5	Eskişehir, Mihaliçcik, Ömerköy, Tahtalı pınar mevkii.	E:39°52'02" B:31°36'04"	1520	Devlet	Boyutsal AA 28 > 21	Tescilli Değil	- 6
Ark – 26 / Mihaliçcik / 02 (Kayı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	480	12,0	128	11,5	Eskişehir, Mihaliçcik, Kayı, Ardıçlar mevkii.	E:39°50'41" B:31°26'34"	1115	Kamu	Boyutsal AA 64 > 42	Tescilli Değil	- 10
Ark – 26 / Mihaliçcik / 03 (Kayı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	665	11,0	118	14,0	Eskişehir, Mihaliçcik, Kayı, Ardıçlar mevkii.	E:39°50'42" B:31°26'33"	1115	Kamu	Boyutsal AA 62 > 42	Tescilli Değil	- 10
Ark – 26 / Mihaliçcik / 04 (Kayı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	520	12,0	117	11,0	Eskişehir, Mihaliçcik, Kayı, Ardıçlar mevkii.	E:39°50'43" B:31°26'33"	1120	Kamu	Boyutsal AA 59 > 42	Tescilli Değil	- 6



ANIT AĞAÇ KOD NO	TÜRÜN TÜRKÇE ADI	TÜRÜN BİLİMSEL ADI	AĞACIN YÖRESEL ADI	TAHMINİ YAŞ	BOY (m)	GÖVDE ÇAPI (d1.3) (cm)	TEPE ÇAPI (m)	BULUNDUĞU YER	BULUNDUĞU YERİN KOORDİNATLARI	RAKIM (m)	MÜDÜR	AĞACIN ANITSAL DURUMU (ŞAD / MAD <sub>TÜR</sub> )	TESCİL DURUMU	TOPLAM NEGATİF PUAN*
Ark – 26 / Mihaliçcik / 05 (Kayı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	645	11,5	127	13,0	Eskişehir, Mihaliçcik, Kayı, Ardiçlar mevkii.	E:39°50'43" B:31°26'37"	1120	Kamu	Boyutsal AA 70 > 42	Tescilli Değil	- 8
Ark – 26 / Merkez / 03 (Avdan Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	375	12,5	121	10,5	Eskişehir, Merkez, Avdan, Lalelik Tepesi mevkii.	E:39°34'01" B:30°30'30"	1080	Özel	Boyutsal AA 47 > 42	Tescilli Değil	- 6
Ark – 26 / İnönü / 01 (Oklubalı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	255	6,5	60	5,5	Eskişehir, İnönü, Oklubalı, Ardiçaltı mevkii.	E:39°49'06"-39°49'10" B:31°13'50"-31°13'55"	835	Özel	Boyutsal AA Olamaz 27 < 42	Tescilli	- 8
Ark – 26 / İnönü / 02 (Oklubalı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	455	9,5	106	8,5	Eskişehir, İnönü, Oklubalı, Ardiçaltı mevkii.	E:39°49'06"-39°49'10" B:31°13'50"-31°13'55"	835	Kamu	Boyutsal AA 47 > 42	Tescilli	- 6
Ark – 26 / İnönü / 03 (Oklubalı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	480	10,5	112	8,0	Eskişehir, İnönü, Oklubalı, Ardiçaltı mevkii.	E:39°49'06"-39°49'10" B:31°13'50"-31°13'55"	835	Kamu	Boyutsal AA 47 > 42	Tescilli	- 8
Ark – 26 / İnönü / 04 (Oklubalı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	270	8,0	64	7,0	Eskişehir, İnönü, Oklubalı, Ardiçaltı mevkii.	E:39°49'06"-39°49'10" B:31°13'50"-31°13'55"	835	Kamu	Boyutsal AA Olamaz 27 < 42	Tescilli	- 6
Ark – 26 / İnönü / 05 (Oklubalı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	365	10,5	85	7,5	Eskişehir, İnönü, Oklubalı, Ardiçaltı mevkii.	E:39°49'06"-39°49'10" B:31°13'50"-31°13'55"	835	Kamu	İstikbal Anıt Ağacı 37 < 42	Tescilli	- 6
Ark – 26 / İnönü / 06 (Oklubalı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	300	8,5	70	8,0	Eskişehir, İnönü, Oklubalı, Ardiçaltı mevkii.	E:39°49'06"-39°49'10" B:31°13'50"-31°13'55"	835	Kamu	Boyutsal AA Olamaz 27 < 42	Tescilli	- 6
Ark – 26 / İnönü / 07 (Oklubalı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	335	10,0	79	7,5	Eskişehir, İnönü, Oklubalı, Ardiçaltı mevkii.	E:39°49'06"-39°49'10" B:31°13'50"-31°13'55"	835	Kamu	İstikbal Anıt Ağacı 37 < 42	Tescilli	- 6
Ark – 26 / İnönü / 08 (Oklubalı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	435	8,5	102	8,0	Eskişehir, İnönü, Oklubalı, Ardiçaltı mevkii.	E:39°49'06"-39°49'10" B:31°13'50"-31°13'55"	835	Kamu	Boyutsal AA 47 > 42	Tescilli	- 8
Ark – 26 / İnönü / 09 (Oklubalı Köyü)	Kokulu Ardıç	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	-	455	6,5	106	8,0	Eskişehir, İnönü, Oklubalı, Ardiçaltı mevkii.	E:39°49'06"-39°49'10" B:31°13'50"-31°13'55"	835	Kamu	Boyutsal AA 47 > 42	Tescilli	- 6

\* **Toplam Negatif Puan:** 0 – 8 ise, “Bakım-Koruma işleri şimdilik ihmal edilebilir”; 9 – 17 ise, “Ağaç mutlaka bakıma alınmalı ve korunmalı”; 18 – 25 ise, “Ağaç acilen bakıma alınmalı ve korunmalı”.



Şekil 1. Eskişehir İlindeki Anıt Ağaçlar