

66974

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ'NİN YERLEŞİM
ALANINDA MEVCUT AĞAÇ VE ÇALI TÜRLERİNİN
YETİŞME ORTAMI ÖZELLİKLERİNE GÖRE
İRDELENMESİ VE ÖNERİLER

Peyzaj Mim. Râna ÖNEN

FBE Peyzaj Planlama Anabilim Dalında
hazırlanan

YÜKSEK LİSANS TEZİ

Tez Danışmanı : Prof. Dr. M. Doğan KANTARCI

İSTANBUL, 1995

F.C. YÜKSEKÖĞRETİM KURULU
MANTASYON MERKEZİ

İÇİNDEKİLER.....	v
SEMBOL LİSTESİ.....	iv
ŞEKİL LİSTESİ.....	iii
TABLO LİSTESİ.....	ii
KISALTMALAR LİSTESİ.....	i
TEŞEKKÜR	
TÜRKÇE ÖZET	
YABANCI DİLDE ÖZET	
1.0. GİRİŞ.....	1
2.0. ÇALIŞMA ALANININ EKOLOJİK ÖZELLİKLERİ.....	2
2.1. Çalışma Alanının Mevkii ve Sınırları.....	2
2.2. Yeryüzü Özellikleri.....	2
2.3. İklim Özellikleri.....	3
2.4. Anakaya ve Toprak Özellikleri.....	4
2.5. Doğal Bitki Örtüsü.....	8
2.6. Çalışma Alanının Ekolojik Birimleri.....	10
3.0. YÖNTEM.....	12
3.1. Çalışma Bölümleri.....	12
3.2. Arazide Çalışma Yöntemleri.....	12
3.3. Bitki Toplanması ve Tanımlanması.....	12
3.4. Büro Çalışmaları.....	14
3.4.1. Haritaların Bulunması, Hazırlanması ve Kontrol....	14
3.4.2. Arazideki Bulguların Haritaya İşlenmesi.....	14
3.4.3. Bitki Örtüsü Haritası.....	15
4.0. BULGULAR.....	16
4.1. Çalışma Bölümlerindeki Ekolojik Birimler.....	16
4.2. Bitkiler.....	16
5.0. DEĞERLENDİRME VE İRDELEME.....	26
SONUÇLAR VE ÖNERİLER.....	28
KAYNAKLAR.....	33
EKLER.....	34
ÖZGEÇMİŞ.....	316

SEMBOL LİSTESİ

iv

B	Batı	11
D	Doğu	11
G	Güney.....	11
K	Kuzey.....	11
K	Kuruyan bitkiler.....	50
Y	Yangından zarar görüp ölmüş bitkiler.....	104



ŞEKİL LİSTESİ

Sayfa No.

- Şekil 1. 1949-1993 yılları arasındaki toplam yağış ve ortalama sıcaklık değerleri (Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi kayıtlarından)..... 7



TABLO LİSTESİ

	<u>Sayfa No.</u>
Tablo 1.1. İstanbul, Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi'nin 1912-1994 yılları arasındaki çeşitli meteorolojik verilerin İstanbul içindeki bazı iklim verilerinin değerlendirilmesi.....	5
Tablo 1.2. 1912-1994 yılları arasındaki ortalama iklim verileri (Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi kayıtlarından).....	6
Tablo 2. Ekolojik birimler tablosu.....	11
Tablo 3. Çalışma bölümleri tablosu.....	13
Tablo 4. Çalışma bölümlerindeki ekolojik birimler tablosu..	17
Tablo 5. Ekolojik birimlerde bitkilerin bulunuşu.....	27/7

KISALTMALAR LİSTESİ

B.L. Bölge

T.E.S.E.V. Türk Ekonomik ve Sosyal Etüdler Vakfı



TEŞEKKÜR

Bu araştırmayı yapmama olanak sağlayan ve çalışmalarımın her aşamasında yakın ilgi, destek ve yardımlarını gördüğüm Yüksek Lisans Danışmanım Sayın Hocam Prof.Dr.M.

Doğan KANTARCI'ya teőkkrlerimi sunmayı bir görev saymaktayım.

Bitki tanımlamalarımda yardımları ve gösterdiği yakın ilgisi için Sayın Hocam Doç.Dr.Asuman EFE'ye, haritaların temininde ve Boğaziçi niversitesi'nde rahat bir çalışma ortamı sağlayan Sayın Hocam Prof.Dr.Kriton Curi'ye, çalışmamın çeşitli aşamalarında yardımcı olan Sayın Araş. Gör. Doğanay TOLUNAY ve Sayın Araş.Gör. Mine FANUSU'ya ve tezimin yazılmasını titizlik ve büyük bir emekle gerçekleştiren Sayın Aydan KARAÖZ ve tezimin hazırlanmasında maddi ve manevi yardımlarını, desteklerini esirgemeyen aileme teőkkrlerimi borç bilirim.

İstanbul, 1995

Rana ÖNEN

TÜRKÇE ÖZET

Peyzaj plânlama ve ağaçlandırma çalışmalarında bitki seçimi ve dikilmesinde göz önünde tutulması gereken noktaların başında yetiştirme ortamı özelliklerinin belirlenmesi gelir. Bu yüzden çalışma alanında iklim, anakaya-toprak, yeryüzü şekli özellikleri ile mevcut bitki örtüsü ortaya konulmalıdır. Doğal ve doğal olmayan bitki örtüsü incelenerek çalışma bölümleri ve ekolojik birimlerdeki dağılımı belirlenmelidir. Yetiştirme ortamı faktörlerinin dikte ettiği türlerle peyzaj plânlama ve ağaçlandırma çalışmaları yapılmalıdır.

Bu çalışmada İstanbul içinde doğal bitki örtüsü bozulmadan kalan, bunun yanında doğal olmayan türlerle de ağaçlandırma yapıldığı Boğaziçi Üniversitesi'nin Kuzey, Güney, Hisar ve Uçaksavar Kampüsleri çalışma alanı olarak seçilmiştir. Kuzey ve Uçaksavar Kampüslerinin doğal yapıları bozulduğu için konu dışında tutulmuştur. Çalışma alanı olarak Güney ve Hisar Kampüsleri belirlenmiştir.

Çalışma alanında ilk önce çalışma bölümleri belirlenmiştir. Bu bölümler içindeki ağaç ve çalılar tespit edilerek haritaya işlenmiştir. Daha sonra ekolojik birimler tesbit edilerek haritaya dökülmüştür.

Sonuç olarak bu çalışma ile Boğaziçi Üniversitesi'nin Güney ve Hisar Kampüslerindeki doğal ve doğal olmayan bitki türleri incelenmiş ve yetiştirme ortamları tesbit edilmiştir. Hangi ağaç ve çalı türlerinin hangi ekolojik birimde yayılış gösterdiği ortaya konulmuştur.

SUMMARY

The one of the main concept in plant selection and planting is the determination of habitat conditions in lendscape planning and afforestation works. In this reason, determination of habitat conditions of the area should include following studies : the formation of earth's surface, inclination of the area, exposure, climate, and the present vegetation in sites. The natural and seminatural plants and their distribution in study fields and in ecological units should be determined According to this determination landscape planning and plantation at the area should be done.

In this study, Bosphorus University campus area is taken in consideration because it is the last place in Istanbul which has natural vegetation beside the cultivated plant specieses planted areas. Among the North, the South, the Hisar and the Uçaksavar parts, the south and the Hisar parts are studied and the North and the Uçaksavar parts of the campus are not included because their natural vegetation had been artificially changed.

First of all, study fields in the research area were determined. Than tree and shrub specieses of study fields were identified and informations were mapped. After that the ecological units defined and also mapped.

As a result of this study, the natural and seminatural vegetation specieses in South and Uçaksavar parts of Bosphorus University campus were investigated and their habitat were determined. According to this determination, which tree and shrub specieses are distributed in which ecological units were brought out.

1.0. GİRİŞ

Ülkemizde, özellikle son yıllarda kentsel yeşil alanlara ilgi giderek artmaktadır. Bunun sonucunda kent içindeki şehir parklarında meydanlarında, yol kenarlarında, bahçelerde ağaçlandırma ve peyzaj plânlama çalışmaları güncellik kazanmaktadır. Örnek olarak son 10-15 yıl içinde İstanbul'da park alanlarının hızla artması şehir içinde ve dışında yeşil kuşak oluşturulması ve hatta küçük ölçekte bahçelerde peyzaj düzenlemelerinin yapılması verilebilir. Bu çalışmalarda bitki türü seçimleri daha çok bitkilerin dış görünüşleri dikkate alınarak yapılmaktadır. Ama yetiştirme ortamı faktörleri dikkate alınmadığı için başarısız örneklerle karşılaşılmaktadır. Örneğin uygun yetiştirme ortamında gelişen bir ağaç kendisi için uygun olmayan şartlarda istenilen biçimi alamamaktadır. Bu nedenle bitki türü seçiminde peyzaj plânlama yapacağımız alanın iklim, anakaya-toprak ve yeryüzü şekli özellikleri ile mevcut canlılar gözönüne alınmalıdır.

Çalışma alanı olarak Boğaziçi Üniversitesi'nin kampüsleri (Güney ve Hisar) seçilmiştir. Bu biçimde Boğaziçi Üniversitesi'nin şehir içinde kalması, yer yer doğal bitki örtüsüne sahip olması ve bazı bölümlerinde ağaçlandırma için diğer yerli ve yabancı orijinli türlerin kullanılması etken olmuştur. Bu çalışma ile Güney ve Hisar Kampüslerinde yetiştirme ortamı özellikleri ortaya konularak mevcut tüm bitkilerin bulunuşları, çalışma bölümleri, ekolojik birimleri haritalara işlenmiştir.

Ülkemizdeki büyük şehirlerimizin son yıllarda karşı karşıya kaldığı en önemli sorunlarından biri de yeşil alanların tahrip edilmesi ve çarpık kentleşmedir. Boğaziçi de konumu itibariyle bu tahribata fazlasıyla maruz kalmış bir alandır. Kalan yeşil alanlardan bir de Boğaziçi Üniversitesi ve Robert Kolejin yerleşim alanlarıdır. Çalışma konusu olan Boğaziçi Üniversitesi'nin arazi yapısı, iklim özellikleri, bitki örtüsüyle beraber tarihi yapısıyla da (binalar, Nafi Baba Tekkesi ve Mezarlığı) değerlendirilmesi gereken zengin bir kaynaktır. Bu sebepten dolayı Üniversite'nin Güney yerleşim alanı arboretum olarak ele alınması ve geliştirilmesi gereklidir. Böyle bir çalışma hem Boğaziçi'nin görünümü, hem de eğitim ve öğretim bakımından İstanbul'un kazancı olacaktır.

2.0. ÇALIŞMA ALANININ EKOLOJİK ÖZELLİKLERİ

Boğaziçi Üniversitesi, Sarıyer ve Beşiktaş İlçe sınırları içinde Güney, Kuzey, Hisar ve Uçaksavar Kampüsleri olmak üzere yaklaşık 400 hektarlık alan üzerine yerleşmiştir. Üniversitenin yerleşim alanında mevcut ağaç ve çalılar yetişme ortamı özellikleri içinde irdelendiği için Kuzey ve Uçaksavar Kampüslerinde yerleşim alanlarının doğal yapısı tamamen bozulmasından dolayı konu dışında tutulmuştur. Tez konusu içinde yer alan Güney ve Hisar Kampüslerinin yerleşim alanı yaklaşık 290 hektardır.

Güney ve Hisar Kampüsleri ekolojik açıdan doğal bitki örtüsüyle kaplı ve ağaçlandırılmış alanlar olmak üzere iki ana bölüme ayrılmıştır.

Doğal bitki örtüsü ile kaplı alanlar oldukça sınırlı bir alanda kalmıştır. Yer yer bozuk meşe baltalığı ve yer yer fundalıktır. Son dönemde yapılan ağaçlandırma çalışmaları ise Nafi Baba Tekkesi ve Mezarlığı'nın (Atatürk Korusu) doğu ve batı yamaçlarında 1983-1984 yılları arasında başlamış, 1986 yılında hızlanarak bugünkü durumuna getirilmiştir. Kampüs alanı içinde halen dikim çalışmaları yapılmaktadır. Nafi Baba Tekkesi ve Mezarlığı'nın bulunduğu tepenin batı, kuzeybatı yamaçlarında 1994 yılında bir yangın çıkmıştır. Yangından zarar gören bitkiler Ek Tablo 1'de verilmiştir.

2.1. Çalışma Alanının Mevki ve Sınırları

İstanbul Boğazı'nın batı yakasında olan Boğaziçi Üniversitesi'nin Kuzey, Uçaksavar ve Güney Kampüsleri Beşiktaş, Hisar Kampüsü Sarıyer İlçe hudutlarındadır. Üniversite'nin kuzeyi E-6 otoyolu. kuzey batısı Rumeli Hisarı Üstü Mahallesi, batısı Etiler, güneyi Bebek, doğusu Aşiyen Mezarlığı ve Rumeli Hisarı ile sınırlanmıştır.

2.2. Yeryüzü Şekilleri

Yeryüzü şekli özellikleri arazide saptanmış ve haritadaki bilgilerle tamamlanmıştır. Yeryüzü şekillerinden şunlar tespit edilmiştir.

(1) Yeryüzü şekli : Harita ve arazi üzerinde çalışılarak saptanmış ve şöyle sınıflandırılmışlardır :

Sırt düzlüğü

Yamaç arazi

Üst yamaç

Orta yamaç

Alt yamaç

Vadi

Güney kampüs yerleşim alanında üç dere yatağı mevcuttur. Dere isimleri A, B, C olarak sembolle verilmiştir (Harita 3). A deresi kuzey-güney istikametinde olup aynı zamanda Üniversitenin doğu sınırını oluşturmaktadır. B deresi de kuzey-güney doğrultusundadır. A deresi batı-doğu istikametinde, en geniş vadi tabanını oluşturmaktadır. Çalışma alanının denizden en yüksek kotu 132.78 m ile Nafi Baba Tekkesi ve Mezarlığı'nın bulunduğu tepedir. En düşük kotu 42.99 m ile Mezunlar Derneği'nin bulunduğu düzlük alandır.

(2) Eğim : Eğimölçer ile ölçülerek saptanmıştır. Irmak (1966) tarafından belirlenen eğim sınıfları kullanılmıştır.

Düzlükler	% 8'den az
Hafif meyilli yamaçlar	% 9-16
Meyilli yamaçlar	% 17-32
Dik meyilli yamaçlar	% 33-48
Sarp	% 49-70
Uçurum	% 70'den fazla

(3) Bakı : Pusula ile dört ana yöne göre isimlendirilerek tayin edilmiştir.

2.3. İklim Özellikleri

Çalışma alanının iklim özelliklerinin belirlenmesinde en yakın istasyon olan Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi'nin iklim verileri kullanılmıştır. Ölçüm yıllarına ait iklim verileri yıllık, dört yaz ayı, Ocak ayı değerleri Tablo 1.1'de verilmiştir. Buna göre 1934-

1993 yılları arasında ortalama yağış miktarları yıllık 831.6 mm, dört yaz ayında 133.3 mm, ocak ayında 109.0 mm.dir. 1912-1994 yılları arasında ortalama sıcaklığın yıllık değeri 12.5°C, dört yaz ayında 20.3°C ocak ayında 5.2°C'dir. 1934-1992 yılları arasındaki ortalama nisbi nem yıllık % 72.5, dört yaz ayında % 72.2, ocak ayında % 79.7 ve hakim rüzgâr yönü kuzeydir. Bu verilerin sonucunda İstanbul Boğazı'nın Karadeniz ikliminin etkisinde kaldığı saptanmıştır.

İklim verilerinin aylık ve yıllık değerleri Tablo 1.2'de hesaplanmıştır. 1949-1993 yılları arasındaki ortalama sıcaklık ve toplam yağış değerleri Şekil 1'de bir fikir edinmek için verilmiştir.(*).

2.4. Anakaya ve Toprak Özellikleri

Boğaziçi Üniversitesi Güney ve Hisar Kampüsleri'nin bulunduğu yerleşim alanının anakayasası paleozoik (karbonifer) toz taşı şistlerinden oluştuğu saptanmıştır. Anakaya üzerinde oluşan toprak türleri ve tesbit edilen yerler aşağıda verilmiştir.

(1) Sığ ve taşlı topraklar : Yeryüzü şekli itibariyle dik yamaçlarda ve eğimin % 33-48, % 49-70 olduğu, 1.2.1., 2.1., 2.2., 2.3. (Harita 3) yerlerde tespit edilmiştir. Bu alanların toprak türü balçık tekstüründe ve kırıntılı strüktüre sahiptir.

(2) Orta derin taşlı topraklar : Orta yamaçlarda ve meyilin % 17-32 olduğu 1.1., 1.2., 3.1., 3.2. (Harita 3) yerlerde saptanmıştır. Toprak türü, balçık tekstüründe ve kırıntılı strüktürüne sahiptir.

(3) Derin taşlı topraklar : Alt yamaçlarda ve meyilin % 9-16 olduğu 3.3. (Harita 3) yerde tespit edilmiştir. Toprak türü balçık tekstüründe ve kırıntılı strüktürde olduğu saptanmıştır. Sudaki pH değeri 6.9'dur.

(4) Derin taşsız veya taşlı topraklar : Vadi tabanında ve meyilin % 0-8 olduğu 2.4., 3.4. (Harita 3) yerlerde görülmüştür. Toprak türü balçık tekstüründe ve kırıntılı strüktürüne sahiptir. Sudaki pH değerleri 4.9, 5.5'dir.

(*). Tablo 1.2 ve Şekil 1'deki veriler planlanan arboretum sahasında yapılacak dendrokronoloji çalışmasında kullanılmak üzere hazırlanmıştır.

Tablo 1.1. İstanbul, Boğaziçi Üniversitesi Kandilli rasathanesi'nin 1912-1994 yılları arasındaki çeşitli meteorolojik verilerin İstanbul içindeki bazı iklim verilerinin değerlendirilmesi

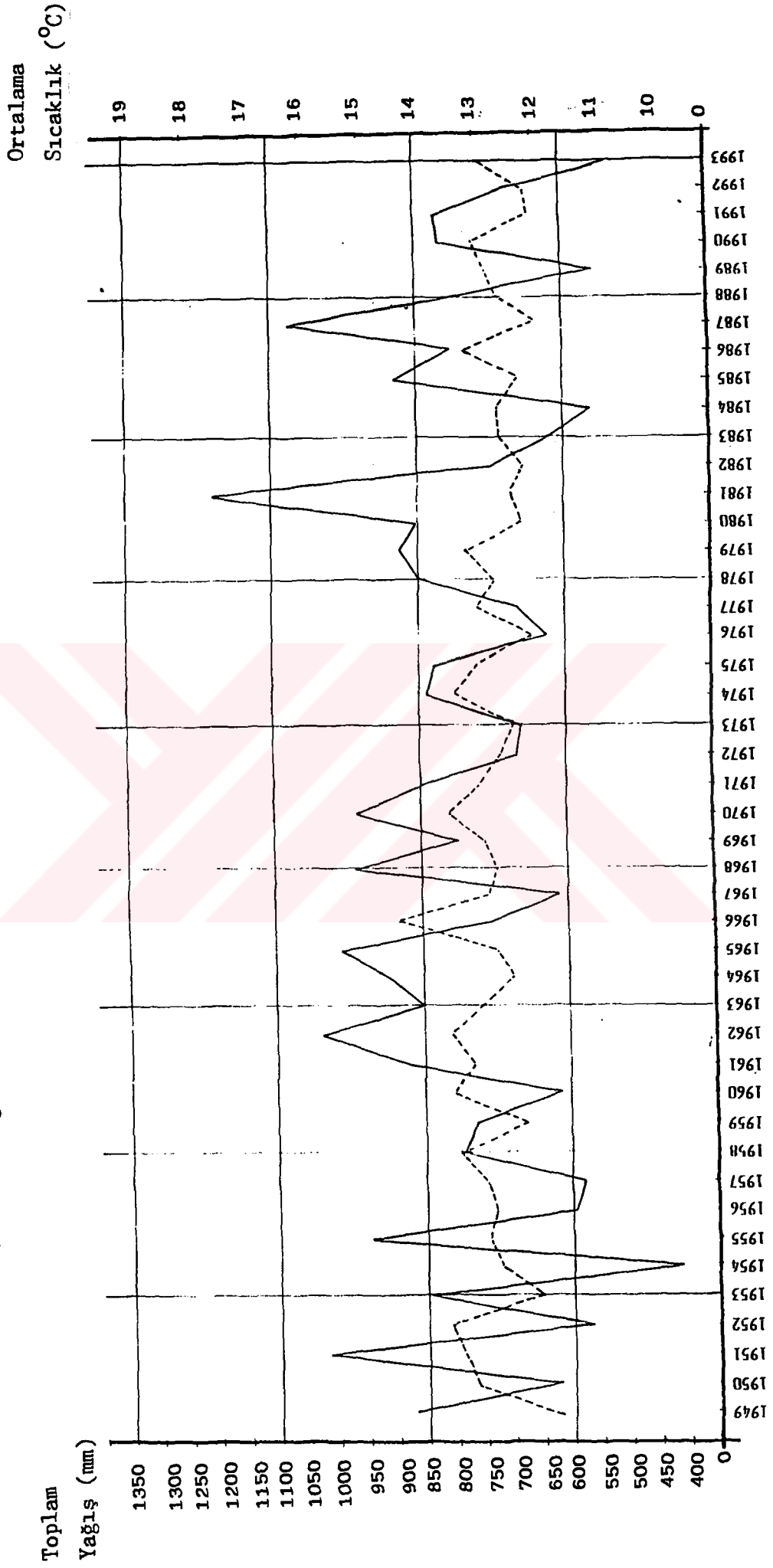
ÖLÇÜM YILLARI	İKLİM VERİLERİ	YILLIK	DÖRT YAZ AYI	OCAK AYI
1934-1993	Ortalama yağış (mm)	831.6	133.3	109.0
1912-1994	Ortalama sıcaklık (°C)	13.6	20.3	5.2
1949-1994	Ortalama yüksek sıcaklık (°C)	18.5	26.4	8.4
1912-1993	Ortalama düşük sıcaklık (°C)	10.0	15.9	2.5
1934-1993	Ortalama nisbi nem (%)	75.2	72.2	79.7
1935-1992	En kuvvetli rüzgâr hızı (m/sn) yönü	7.4 K	5.9 K	7.1 K
1934-1993	Ortalama yağışlı gün sayısı	144.9	28.3	18.5
1934-1993	Günlük en çok yağış miktarı (mm/24 sa)	292 (1985 Ekim)	171.2 (1951 Temmuz)	272.4 (1968)
		292 (1940 Aralık)		

Tablo 1.2. 1912-1994 yılları arasındaki ortalama iklim verileri

(Bogaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi kayıtlarından)

İklim verileri	A y l a r												Yıllık
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Ortalama yağış (1934-1993)	109.0	82.0	72.6	50.8	36.2	31.7	33.0	32.5	61.0	87.3	105.7	129.8	831.6
Ortalama sıcaklık (1912-1994)	5.2	5.0	7.1	11.3	15.8	20.3	22.6	22.6	19.5	15.6	11.5	7.6	13.6
Ortalama yüksek sıcaklık (1949-1994)	8.4	9.1	11.3	16.9	21.9	26.6	28.3	28.4	25.2	20.2	15.3	10.9	18.5
Ortalama düşük sıcaklık (1912-1993)	2.5	2.2	3.7	7.2	11.5	15.6	18.1	18.5	15.7	12.4	8.7	4.9	10.0
Ortalama nisbi nem (1934-1993)	79.7	78.3	76.6	73.3	74.4	71.8	70.6	72.1	73.0	76.1	78.0	79.3	
En kuvvetli rüzgâr hızı m/sn ve yönü (1935-1992)	7.1	6.6	6.4	6.2	5.0	5.1	5.9	5.4	5.8	5.6	6.1	7.4	
Ortalama yağışlı gün sayısı (1934-1993)	18.5	15.7	15.3	11.9	9.7	7.1	5.1	6.6	8.0	12.8	15.4	19.2	145.3
Günlük en çok yağış miktarı mm/24 sa (1934-1993)	149.5	121.3	49.8	51.9	61.1	48.6	165.8	78.3	79.9	131.3	84.2	59.3	

Şekil 1. 1949 - 1993 yılları arasındaki toplam yağış ve Ortalama sıcaklık değerleri (Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi kayıtlarından).



2.5. Doğal Bitki Örtüsü

Çalışma alanındaki doğal bitki örtüsü yalnızca Güney Kampüs'de tespit edilmiştir. Buna göre yer yer bozuk meşe baltalığı ve yer yer fundalıklar olduğu saptanmıştır. Arazi çalışmaları sırasında doğal bitki örtüsü; orman niteliğindeki alanlar, çalılışmış orman artıkları ve çayırlar olmak üzere üç alt sınıfa ayrılmıştır. Doğal bitki örtüsünde bulunan bitkiler Rehder (1949)'e göre yapılan ağaç ve çalı gruplarının ayrımlarında ve Davis (1965, 1985)'e göre İstanbul için doğal bitki örtüsünün tanımlanmasından faydalanılarak aşağıdaki liste hazırlanmıştır.

AĞAÇLAR

- Ova akçağacı
(*Acer campestre*)
- Dişbudak yapraklı akçağaç
(*Acer negundo*)
- Adi gürgen
(*Carpinus betulus*)
- Çitlenbik
(*Celtis australis*)
- Erguvan
(*Cercis siliquastrum*)
- Mahlep
(*Cerasus mahlep*)
- Ayva
(*Cydonia oblonga*)
- İncir
(*Ficus carica*)
- Çiçekli dişbudak
(*Fraxinus ornus*)
- Adi ceviz
(*Juglans regia*)
- Sakızağacı
(*Pistacia atlantica*)

Sakızağacı

(*Pistacia lentiscus*)

Menengiç

(*Pistacia terebinthus*)

Akkavak

(*Populus alba*)

Titrek kavak

(*Populus tremula*)

Kermes meşesi

(*Quercus coccifera*)

Macar meşesi

(*Quercus frainetto*)

Pırnal meşesi

(*Quercus ilex*)

Mazı meşesi

(*Quercus infectoria*)

Saplı meşe

(*Quercus robur*)

Yalancı akasya

(*Robinia pseudoacacia*)

Salkım söğüt

(*Salix babylonica*)

Gümüşî ıhlamur

(*Tilia argentea*)

Kendir palmiye

(*Trachycarpus fortunei*)

Adi porsuk

(*Taxus baccata*)

Dağ karaağacı

(*Ulmus glabra*)

ÇALILAR

Kocayemiş

(*Arbutus unedo*)

(*Danea rosamosa*)

Akçakesme
(*Phillyrea latifolia*)
Karayemiş
(*Laurocerasus officinalis*)
Defne
(*Laurus nobilis*)
Adi kurtbağrı
(*Ligustrum vulgare*)
Zeytin
(*Olea europea*)
Ateş dikeni
(*Pyracantha coccinea*)
Böğürtlen
(*Rubus discolor*)
Herdemtaze
(*Ruscus aculeatus*)
İspanyol yalancı katırtırnağı
(*Spartium junceum*)

2.6. Çalışma Alanının Ekolojik Birimleri

Ekolojik birimleri, arazi çalışması sırasında yükselti, yeryüzü şekilleri, eğimler, bakılar ve 1/1000 hali hazır haritanın eşyükselti ve nokta kotlarından faydalanarak tespit edilmiştir. Bu tespitlerin sonucunda çalışma alanı üç kuşağa bölünmüştür. Her kuşağa alt yükselti, yeryüzü şekilleri, bakı ve eğimleri Tablo 2'de verilmiştir. Aynı zamanda Tablo 2'deki kuşaklar, yeryüzü şekilleri Harita 3'e işlenmiştir.

Tablo 2. Ekolojik birimler tablosu

KUŞAKLAR	YÜKSELTİ	YERYÜZÜ ŞEKLİ	K	B A K I	B	DÜZ	E Ğ İ M	HAFİF	DİK	SARP	
1. ÜST KUŞAK	120 m	1. Sırt düzlüğü	+	+	+	+					
		2. Yamaç arazi	+	+	+		+				
		2.1. Üst yamaç	+	+	+		+		+		
2. ORTA KUŞAK	80-120 m	1. Üst yamaç	+	+	+				+	+	
		2. Orta yamaç	+	+	+		+		+		
		3. Alt yamaç			+			+		+	
		4. Vadi		+			+			+	
		5. Teraslanmış alan		+	+		+				
3. ALT KUŞAK	80 m	1. Üst yamaç			+				+	+	
		2. Orta yamaç			+			+		+	
		3. Alt yamaç			+				+		+
		4. Vadi			+						+

3.0. YÖNTEM

3.1. Çalışma Bölümleri

Güney ve Hisar Kampüsleri'nin alanlarında yapılan arazi tespitleri sonunda çalışma bölümleri iki ana grupta toplanmıştır. Bu iki ana grup, doğal bitki örtüsü ile kaplı ve ağaçlandırılmış alanlardır. Açılımları Tablo 3'te verilmiştir. Aynı zamanda tablodaki bilgiler Harita 1'e işlenmiştir.

3.2. Arazide Çalışma Yöntemleri

Arazi çalışmaları sırasında bitkilerin bulunduğu ekolojik ortamlarına göre sınıflandırılma yapılmış ve şunlar saptanmıştır.

Arazi Çalışma Yöntemi	Orman	Doğal orman alanları
		Ağaçlandırılmış alanlar
	Ağaçlandırılmış park	
	Mezarlık	
	Yol kenarları	
	Parklar	
	Bahçeler	

Yukarıdaki sınıflandırmaların içinde yer alan bitkiler arazi üzerinde belirgin olabilecek röper noktaları belirtip, bölgelere ayrılmıştır. Bölge içinde bitkiler, nokta tespitleri, bölümün tümünde yapılan tespitler ve Braun Blanquet Yöntemi ile Harita 2'ye işlenmiştir.

3.3. Bitki Toplanması ve Tanımlanması

Çalışma alanındaki mevcut ağaç ve çalı türleri (More et, al.1980), The Royal Horticultural Society (1989), Yaltırık (1984), Yaltırık (1988), Yaltırık (1988), Yaltırık (1988) ve diğerleri (1989), Yaltırık ve diğerleri (1993)'ne göre tanımlanmıştır. Arazi çalışması sırasında teşhis edilemeyen ağaç ve çalı türlerinden örnek alınarak Sayın Hocam Doç.Dr. Asuman Efe tarafından tanımlanmıştır). Bitkilerden örnek alınırken bitki toplama tekniğine uyulmuştur. Örnekler mümkün olduğunca toplandığı bitki

Tablo 3. Çalışma bölümleri tablosu

A. Doğal Bitki Örtüsü İle Kaplı Alanlar

- a. Orman Niteliğindeki Alanlar
- b. Çalılışmış Orman Artıkları
- c. Çayırlar

B. Ağaçlandırılmış Alanlar

- a. Ağaçlandırılmış Orman Alanları
- b. Mezarlık
- c. Orman Görünümlü Parklar
- d. Parklar
- e. Yol Kenarları
- f. Bahçeler

topluluğunun temsilcisi olacak şekilde ve aynı yerden çiçekli ve meyveli olarak toplanılmıştır. Bitkiler toplandıktan sonra, pörsüme tehlikesini önlemek için bekletilmeden preslenip kurutulmuştur. Alınan ağaç ve çalı örnekleri için etiketler hazırlanarak bitkinin numarası, arazide bulunuş yeri, yetişme yeri ve örneğe ait notlar yazılarak bitkilerin arasına konulmuştur.

3.4. Büro Çalışmaları

Büro çalışmaları üç bölümde yapılmıştır.

3.4.1. Haritaların Bulunması, Hazırlanması ve Kontrol

Boğaziçi Üniversitesi Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı'ndan 1/1000 ölçekli vaziyet planı ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi Harita Müdürlüğü'nden 1/1000 ölçekli İstanbul-F 22-6-16-b-3-b, İstanbul-F 22-d-17-a-4-a, İstanbul-F-22-d-17-a-1-d no.lu hali hazır haritaları temin edilmiştir.

Arazi çalışması sırasında eşyükselti eğrileri ve nokta kotlarına gerek duyulduğundan 1/1000 hali hazır haritalar kullanılmıştır. Bu haritalar üzerine Boğaziçi Üniversitesi Güney ve Hisar Kampüsleri'nin sınırlar, yollar, 1/1000 vaziyet plânından yararlanılarak işaretlenmiştir. Arazide çalışma esnasında röper alınan noktalar harita ile karşılaştırılarak kontrol edilmiştir.

3.4.2. Arazideki Bulguların Haritaya İşlenmesi

Çalışma alanı sınırları içindeki mevcut ağaç ve çalılar şu şekilde tespit edilmiştir.

(1) Nokta tespitleri : Arazide belli noktalar röper alınarak yirmibirbölgeye ayrılmıştır ve haritaya işlenmiştir. Her bölge içindeki bitkiler bölge ve bitki numaraları verilerek haritaya, özellikleri tabloya işlenmiştir (Harita 2 ve Ek tablo 1).

(2) Bölümün tümünde yapılan tespitler : Nokta tespiti yapılamayan ve Braun-Blanquet Yönteminin kullanılmadığı alanların sınırları

belirlenmiştir. Bölge numarası verilerek bitki türleri ve özellikleri tablolarına ve haritaya işlenmiştir (Harita 1 ve Ek tablo 2). Ek tablo 2'de verilen bitkiler boy ve tepe çapları en düşük ve en yüksekler olarak yazılmıştır.

(3) Braun-Blanquet Yöntemi : Ağaç, çalı ve ot tabakasının analizi için bu yöntem seçilmiştir. Bu metoda göre 20x20 m ve 10x40 m = 400 m²'lik örnek sahasındaki türler saptanmıştır. Aşağıdaki derecelendirmeye göre örtme ve gruplaşma değerleri Kantarcı (1980)'ya göre verilmiştir :

Örtme Derecesi

5. sahanın % 75-100'ünü örter
4. sahanın % 50-75'ini örter
3. sahanın % 25-50'sini örter
2. sahanın % 5-25'ini örter
1. sahanın % 5'den azını örter
- + sahanın % 5'den azını örter (fertler serpili haldedir)
- r tek tük rastlanır.
- R örnekleme sahası dışındaki fertler

Ek tablo 3'de Braun-Blanquet yöntemine göre kare (400 m²) atılan alanlardaki bitlerin bulunduğu çalışma bölümleri ve ekolojik birimleri verilmiştir.

3.4.3. Bitki Örtüsü Haritası

Nokta tespitleri, bölümün tümünde yapılan tespitler ve Braun-Blanquet Yöntemi ile saptanan ağaç ve çalı türleri Harita 2'ye işlenmiştir.

Tablo 4. Çalışma alanında ekolojik birimler

ÇALIŞMA BÖLÜMLERİ	ALT BÖLÜM	EKOLOJİK BİRİMLER																				
		KUŞAK			YERYÜZÜ ŞEKİLLERİ						BAKİ											
		ÜST	ORTA	ALT	SIRT DÜZLÜĞÜ	YAMAÇ ARAZİ	ÜST YAMAÇ	ORTA YAMAÇ	ALT YAMAÇ	TERASLANMIŞ ALAN	VADİ	K	D	G	B	DÜZ	E HAFİF	Ğ MEYİLLİ	İ DİK	M SARP		
A. Doğal Bitki Örtüsü İle Kaplı Alanlar	a. Orman Niteliğinde Alanlar		+					+	+									+		+	+	
	b. Çalılışmış Orman Artıkları	+	+			+	+	+													+	+
	c. Çayırlar	+			+										+	+	+	+				+
B. Ağaçlandırılmış Alanlar	a. Ağaçlandırılmış Orman Alanları	+	+	+		+	+	+						+	+	+		+		+	+	
	b. Mezarlık	+			+	+								+	+		+					
	c. Orman Görünümlü Parklar		+	+					+	+				+		+		+		+		
	d. Parklar		+							+					+		+					
	e. Yol Kenarları	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	
	f. Bahçeler		+	+				+	+	+	+	+			+		+					

İBRELİ AĞAÇLAR

- Uludağ göknarı
(*Abies bornmülleriana*)
Kafkas göknarı
(*Abies nordmanniana*)
Doğu mazısı
(*Biota orientalis*)
Atlas sediri
(*Cedrus atlantica*)
Mavi atlas sediri
(*Cedrus atlantica* cv. "Glauca")
Himalaya sediri
(*Cedrus deodora*)
Toros sediri
(*Cedrus libani*)
Lawson Yalancı servisi
(*Chamaecyparis lawsoniana*)
Japon çamı
(*Cryptomeria japonica*)
Mavi servi
(*Cupressus arizonica*)
Kokulu servi
(*Cupressus goveniana*)
Monteri servisi
(*Cupressus macrocarpa*)
Adi servi
(*Cupressus sempervirens*)
Dallı servi
(*Cupressus sempervirens* var. *horizontalis*)
Piramidal servi
(*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis*)
Mabet ağacı
(*Ginkgo biloba*)
Batı ladini
(*Picea abies*)

Doğu ladini

(*Picea orientalis*)

Mavi ladin

(*Picea pungens*)

Kızılçam

(*Pinus brutia*)

Karaçam

(*Pinus nigra*)

Sahilçanı

(*Pinus pinaster*)

Fıstıkçanı

(*Pinus pinea*)

Sarıçam

(*Pinus sylvestris*)

Sahil duglas göknar

(*Pseudotsuga menziesii*)

Mavi duglas göknarı

(*Pseudotsuga menziesii* var. *glauca*)

Sahil sekoya

(*Sequoia sempervirens*)

Adi porsuk

(*Taxus baccata* A2 (E))

Batı mazısı

(*Thuja occidentalis*)

Boylu mazi

(*Thuja plicata*)

YAPRAKLI AĞAÇLAR

- Ova akçağacı
(*Acer campestre*)
Dişbudak yapraklı akçağaç
(*Acer negundo*)
Çınar yapraklı akçağaç
(*Acer platanoides*)
Dağ akçağacı
(*Acer pseudoplatanus*)
Beyaz çiçekli at kestanesi
(*Aesculus hippocastanum*)
Kokarağaç
(*Ailanthus altissima*)
Gülibrişim
(*Albizzia julibrissin*)
Adi gürgen
(*Carpinus betulus*)
Katalpa
(*Catalpa bignonioides*)
Çitlenbik
(*Celtis australis*)
Kiraz
(*Cerasus avium*)
Kiraz
(*Cerasus mahaleb*)
Erguvan
(*Cercis siliquastrum*)
Limon
(*Citrus limon*)
Ayva
(*Cydonia oblonga*)
İncir
(*Ficus carica*)
Sivri meyveli dişbudak
(*Fraxinus angustifolia*)

Çiçekli dişbudak

(*Fraxinus ornus*)

Adi ceviz

(*Juglans regia*)

Japon kurtbağrı

(*Ligustrum japonicum*)

Kurtbağrı

(*Ligustrum ovalifolium* cv. "Aurea")

(*Koelreutaria paniculata*)

Büyük çiçekli manolya

(*Magnolia grandiflora*)

Elma

(*Malus communis*)

Ak dut

(*Morus alba*)

Kara dut

(*Morus nigra*)

(*Paliurus spina-christi*)

Sakız

(*Pistacia atlantica*)

Sakız

(*Pistacia lentiscus*)

Menengiç

(*Pistacia terebinthus*)

Akçaağaç yapraklı çınar

(*Platanus x acerifolia*)

Doğu çınarı

(*Platanus orientalis*)

Ak kavak

(*Populus alba*)

Boz kavak

(*Populus canescens*)

Kara kavak

(*Populus nigra*)

- İtalyan piramidal kara kavağı
(*Populus nigra* subsp. *nigra* cv. "Italica")
Titrek kavak
(*Populus tremula*)
- (*Prunus ceracifera* cv. "Nigra")
Çakal eriği
(*Prunus spinosa*)
Şeftali
(*Prunus persica*)
Kermes meşesi
(*Quercus coccifera*)
Macar meşesi
(*Quercus frainetto*)
Pırnal meşesi
(*Quercus ilex*)
Mazı meşesi
(*Quercus infectoria*)
Saplı meşe
(*Quercus robur*)
Yalancı akasya
(*Robinia pseudoacacia*)
Salkım söğüt
(*Salix babylonica*)
Keçi söğüdü
(*Salix caprea*)
Sarkık dallı sofora
(*Sophora japonica* cv. "Pendula")
- (*Sorbus* "Joseph Rock")
Gümüşî ıhlamur
(*Tilia argentea*)
Kendir palmiye
(*Trachycarpus fortunei*)
Dağkaraağacı
(*Ulmus glabra*)

ÇALILAR

Kocayemiş

(*Arbutus unedo*)

Yabani kuşkonmaz

(*Asparagus acutifolius*)

(*Aucuba japonica*)

(*Baccharis hamatifolia*)

(*Berberis juliana*)

Kadın tuzluğu

(*Berberis thunbergii* cv. "*Atropurpurea*")

Kelebek çalısı

(*Buddleia davidii*)

Adi şimşir

(*Buxus sempervirens*)

Osmanlı şimşiri

(*Buxus microphylla*)

Japon ayvası

(*Chaenomeles speciosa*)

Alçak boylu Kamerops

(*Chamaerops exelica*)

Pembe çiçekli laden

(*Cistus creticus*)

Adi geyik dikenini

(*Crataegus oxyacantha*)

Söğüt yapraklı dağ muşmulası

(*Cotoneaster salicifolia*)

(*Danae rosamosa*)

Japon taflanı

(*Euonymus japonica*)

(*Euonymus japonica* cv. "*Albamarginata*")

Japon fatsiyası

(*Fatsia japonica*)

Altın çanı

(*Forsythia intermedia*)

Ağaç hatme

(*Hibiscus syriacus*)

Yalancı iğde

(*Hippophae rhamnoides*)

(*Hyrangea macrophylla*)

(*Iris germanica*)

(*Juniperus horizontalis*)

(*Juniperus x media*)

(*Jasminum fruticans*)

Japon kanarya gülü

(*Kerria japonica*)

Sarı salkım

(*Laburnum anagyrioides*)

Karayemiş

(*Lauracerasus officinalis*)

Defne

(*Laurus nobilis*)

Adi kurtbağrı

(*Ligustrum vulgare*)

Sarı boya ağacı

(*Mahonia aquifolium*)

(*Nandina domestica*)

Zakkum

(*Nerium oleander*)

Zeytin

(*Olea europaea*)

(*Paenoia lutea*)

Filbahri

(*Philadelphus coronarius*)

Akçakesme

(*Phillyrea latifolia*)

(*Pinus mugo*)

(*Pittosporum tobira* cv. "Nanum")

(*Pittosporum tobira*)

Nar

(*Punica granatum*)

Ateş dikenii

(*Pyracantha coccinea*)

(*Rhododendron ponticum*)

Bögürtlen

(*Rubus discolor*)

Herdemtaze

(*Ruscus aculeatus*)

(*Spirea canascens*)

(*Spirea corymbosa*)

Beyaz çiçekli ispir

(*Spirea x vanhouttei*)

Yalancı İspanyol katır tırnağı

(*Spartium junceum*)

İlgın

(*Tamarix gallica*)

İlgın

(*Tamarix pentandra*)

Herdemyeşil kartopu

(*Viburnum tinus*)

5.0. DEĞERLENDİRME VE İRDELEME

Boğaziçi Üniversitesi Güney ve Hisar Kampüslerinde mevcut çalı ve ağaç türlerinin ekolojik birimlerde bulunuşu Tablo 5'de verilmiştir. Bu tabloya göre bitkilerin kuşaklara, alt bölümlere ve bakılara göre değerlendirilmesi iki açıdan ele alınmıştır.

(1) EKOLOJİK AÇIDAN :

Çalışma alanının iklim özelliklerinin belirlenmesinde Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi'nin 1912-1994 yılları arasındaki iklim verileri kullanılmıştır. Tablo 1'den elde edilen verilere göre İstanbul Boğazı'nın Karadeniz iklimi etkisinde, nemli bir iklimi ve hakim rüzgâr yönünün kuzey olduğu belirlenmiştir.

İklim, yeryüzü şekilleri ve bitkilerin ortaya koyduğu ekolojik birimler tespit edilerek, çalışma alanı üç kuşağa ayrılmıştır. Bunlar üst, orta, alt kuşakları ve alt bölümleri Tablo 2'de verilmiş ve Harita 3'e işlenmiştir.

Alt kuşak 80 m yükseltiye sahip alanları kapsamaktadır. Bu kuşak daha çok İstanbul Boğazı'nın etkisinde kalmaktadır. Üst kuşak 80-120 m yükseltiye, kuzey rüzgârına açık sert bir iklimine sahiptir. Orta kuşak ise bir geçiş kuşağıdır ve yükseltisi > 120 m'dir.

Kuşakların gösterdiği iklim ve yeryüzü şekillerine (eğim, bakı, yükselti) göre farklılıklar, bitki dağılımında da farklılığa neden olmaktadır. Bu çalışma alanında ağaçlandırma ile gelen bitkilerin ağırlığı fazladır. Doğal bitki örtüsü kuşaklarda lokal olarak kalmıştır. Veya ağaçlandırmalarla orman görünümlü park alanlarını oluşturmuştur.

Alt kuşakta ağırlıklı olarak bulunan bitki türleri :

Beyaz çiçekli at kestanesi

(*Aesculus hippocastanum*)

Erguvan

(*Cercis siliquastrum*)

Gümüşi ıhlamur

(*Tilia argentea*)

Yalancı akasya

(*Robinia pseudoacacia*)

Adi gürgen

(*Carpinus betulus*)

Kokarağaç

(*Ailanthus altissima*)

Macar meşesi

(*Quercus frainetto*)

Saplı meşe

(*Quercus robur*)

Kermes meşesi

(*Quercus coccifera*)

Çitlenbik

(*Celtis australis*)

Dağ akçaağacı

(*Acer pseudoplatanus*)

Çınar yapraklı akçaağaç

(*Acer platanus*)

Sivri meyveli dişbudak

(*Fraxinus angustifolia*)

Çiçekli dişbudak

(*Fraxinus ornus*)

Ova akçaağacı

(*Acer campestre*)

İncir

(*Ficus carica*)

Sakızağacı

(*Pistacia lentiscus*)

Himalaya sediri

(*Cedrus deodora*)

Piramidal servi

(*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis*)

Adi servi

(*Cupressus sempervirens*)

Dallı servi

(*Cupressus sempervirens* var. *horizontalis*)

Adi porsuk
(*Taxus baccata*)
Çakal eriği
(*Prunus spinosa*)
Kendir palmiye
(*Trachycarpus fortunei*)
Defne
(*Laurus nobilis*)
Herdemyeşil kartopu
(*Viburnum tinus*)
Herdemtaze
(*Ruscus aculeatus*)
Karayemiş
(*Laurocerasus officinalis*)

Orta kuşakta ağırlıklı olarak bulunan bitki türleri

Kokarağaç
(*Ailanthus altissima*)
Sivri meyveli dişbudak
(*Fraxinus angustifolia*)
Çiçekli dişbudak
(*Fraxinus ornus*)
Dağ akçaağacı
(*Acer pseudoplatanus*)
Çınar yapraklı akçaağaç
(*Acer platanoides*)
Beyaz çiçekli at kestanesi
(*Aesculus hippocastanum*)
Londra çınarı
(*Platanus x acerifolia*)
Gümüşî ihlamur
(*Tilia argentea*)
Erguvan
(*Cercis siliquastrum*)
Çakal eriği
(*Prunus spinosa*)

Saplı meşe

(*Quercus robur*)

Macar meşesi

(*Quercus frainetto*)

Kermes meşesi

(*Quercus coccifera*)

Mazı meşesi

(*Quercus infectoria*)

Pirnal meşesi

(*Quercus ilex*)

Çitlenbik

(*Celtis australis*)

Sakızağacı

(*Pistacia atlantica*)

Sakızağacı

(*Pistacia lentiscus*)

Himalaya sediri

(*Cedrus deodora*)

Fıstıkçamı

(*Pinus pinea*)

Karaçam

(*Pinus nigra*)

Kızılçam

(*Pinus brutia*)

Piramidal servi

(*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis*)

Dallı servi

(*Cupressus sempervirens* var. *horizontalis*)

Kokulu servi

(*Cupressus goveniana*)

Lübnan sediri

(*Cedrus libani*)

Atlas sediri

(*Cedrus atlantica*)

Defne

(*Laurus nobilis*)

Bögürtlen

(*Rubus discolor*)

Akçakesme

(*Phillyrea latifolia*)

Üst kuşakta ağırlıklı olarak bulunan bitki türleri

Sivri meyveli dişbudak

(*Fraxinus angustifolia*)

Ak kavak

(*Populus alba*)

Titrek kavak

(*Populus tremula*)

Karakavak

(*Populus nigra*)

Çakal eriği

(*Prunus spinosa*)

Kermes meşesi

(*Quercus coccifera*)

Saplı meşe

(*Quercus robur*)

Mazı meşesi

(*Quercus infectoria*)

Macar meşesi

(*Quercus frainetto*)

Pırnal meşesi

(*Quercus ilex*)

Piramidal servi

(*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis*)

Dallı servi

(*Cupressus sempervirens* var. *horizontalis*)

Himalaya sediri

(*Cedrus deodora*)

Lübnan sediri

(*Cedrus libani*)

Kokulu servi

(*Cupressus goveniana*)

Karaçam

(*Pinus nigra*)

Fıstıkçamı

(*Pinus pinea*)

Bögürtlen

(*Rubus discolor*)

Pembe çiçekli laden

(*Cistus creticus*)

Ekolojik birimlerde bitkilerin bulunuşunda, üst kuşakta daha çok ağaçlandırılmış alan ve doğal bitki örtüsü ağırlıklı olduğu gözlenmiştir. Üst kuşakta bakılar K, D, G, B olarak dört ana yöndedir. Nafi Baba Tekkesi Mezarlığı'nın bulunduğu alan üst kuşağın en yüksek noktalarından biri olup yamacı oluşturmaktadır. Bu alanda Sivri meyveli dişbudak, piramidal servi, dallı servi, saplı meşe ve macar meşesi hakimdir.

Orta kuşakta, teraslanmış alanda ve parklarda ağırlıklı olan ağaçlar :

Çiçekli dişbudak

(*Fraxinus ornus*)

Gümüş ıhlamur

(*Tilia argentea*)

Londra çınarı

(*Platanus x acerifolia*)

Beyaz çiçekli at kestanesi

(*Aesculus hippocastanum*)

Yalancı akasya

(*Robinia pseudoacacia*)

Erguvan

(*Cercis siliquastrum*)

Adi servi

(*Cupressus sempervirens*)

Piramidal servi

(*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis*)

Atlas sediri

(*Cedrus deodora*)

Kızılçam

(Pinus brutia)

Teraslanmış alan ve parklarda çalı türlerinin doğal ve yetiştirilmiş bütün türleri kullanılmıştır. Orta kuşak gerek doğal, gerekse de doğal olmayan bitkiler açısından en zengin kuşaktır. Şunu da belirtmek gerekir ki zenginliğini sağlayan doğal olmayan türlerin fazla olmasıdır. Bu kuşak içinde 2.2. ve 2.1. deki alt bölümlerde tür zenginliği azdır. İbrelili ağaçların hakim olduğu ağaçlandırma alanlarıdır. Burada dikkati çekmesi gereken nokta çoğunluğu ibrelili ağaçların oluşturduğu alanda yangın tehlikesinin gözardı edilmesidir. İleride koruluk görünümü aldığı anda, altında gezilecek, oturulacak ve dinlenilecek yapraklı ağaçların olmayışı, önemli bir nokta olarak ortaya çıkacaktır. Bundan dolayı yapraklı ağaçlar olmayışı yangın tehlikesini ve yeşil alanın kullanım zorluğunu beraberinde getirecektir.

Alt kuşak yapraklı ağaç türlerinden oluşan zengin bir yeşil alana sahiptir. Daha çok güney ve doğu bakılları hakimdir. A Deresinin bulunduğu 3.4. de tür zenginliği fazladır. Burada doğal ve doğal olmayan alanlar orman görünümlü parklar, yollar ve bahçeler bulunmaktadır. Geniş bir ağaçlandırma alanına sahiptir. Lojmanların çevresindeki bahçelerde bulunan doğal olmayan bitki türleri zenginliği arttırmaktadır. Burada orman altında bakım yapılması gerekmektedir.

(2) **ARAZİ KULLANIMI AÇISINDAN** ; Nafi Baba Tekkesi ve Mezarlığı'nın batı yamacından başlayıp A Deresinin vadi tabanına kadar olan geniş alanda arazi ağaçlandırma olarak kullanılmıştır. Bu ağaçlandırma alanı üst kuşakla orta kuşaktadır. Kullanılan ibrelili ağaçlar ileride set gibi yükselip kuzeybatıdan gelen güzgârın türbülans yapmasını sağlayacaktır. Oysa arazide yapraklı ağaçlara yer verilseydi rüzgârın türbülans etkisi yavaşlatılırdı. Yapraklı ağaçların hem fonksiyonel (yangın tehlikesi ve rüzgâr koridoru için) hem de kullanım açısından daha iyi bir sonuç elde edilirdi.

Orta kuşak 2.5. alt bölümündeki arazinin doğu yamacında öğrenci otoparkı olarak tesis edilmiştir. Burada şu bitkiler;mavi servi, kokulu servi, yalancı Lawson servisi, piramidal servi, fıstıkçamı, himalaya

sediri kullanılmıştır. Otoparklarda fonksiyonel açıdan yapraklı aēaların gölge etkisine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu nedenle bu alanda yapraklı aēaların kullanılması gerekmektedir. Diēer otopark alanlarında gölge yapacak aēalardan Beyaz iekli at keşanesi, Londra ınarı, yalancı akasya, dişbudak yapraklı akaaēa, gümüş ıhlamur kullanılmıştır.

Hisar Kampüs bir sırt üzerinde teraslanmış alanlar üzerinde yer almıştır. Aēalandırmada genellikle doēal olmayan türlerle yapılmıştır. Kampüsün tüm alanında toprak temizliēine gerek vardır.

SONUÇLAR VE ÖNERİLER

Çalışma alanı olan Boğaziçi Üniversitesi Güney ve Hisar kampüslerinin yetişme ortamı ve mevcut ağaç türleri saptanmıştır. Yetiştirme ortamı özelliklerinden iklim tipi, bu alanın Karadeniz ikliminin etkisinde nemli ve hakim rüzgâr yönünün kezuy olduğu belirlenmiştir.

Anakayası paleozoik (karbonifer) toz taşı şistlerinden oluştuğu saptanmıştır. Toprak tipi balçık tekstüründe ve kırıntılı strüktüre sahiptir. Bebek kapısına inen güney yamaçlarda kireçli topraklara rastlanmıştır.

Arazi çalışmaları sırasında doğal bitki örtüsünde yalnızca Güney Kampüs sınırlarında görülmüştür. Rehder (1946)'e göre yapılan ağaç ve çalı gruplarının ayırımlarında ve Davis (1965-1985)'e göre İstanbul için doğal bitki örtüsünün tanımlanmasından faydalanılarak aşağıdaki doğal bitki örtüsü listesi hazırlanmıştır.

AĞAÇLAR

- Ova akçaağacı
(*Acer campestre*)
- Dişbudak yapraklı akçaağaç
(*Acer negundo*)
- Adi gürgen
(*Carpinus betulus*)
- Çitlenbik
(*Celtis australis*)
- Erguvan
(*Cercis siliquastrum*)
- Mahlep
(*Cerasus mahlep*)
- Ayva
(*Cydonia oblonga*)
- İncir
(*Ficus carica*)
- Çiçekli dişbudak
(*Fraxinus ornus*)

Adi ceviz
(*Juglans regia*)
Sakızağacı
(*Pistacia atlantica*)
Sakızağacı
(*Pistacia lentiscus*)
Menengiç
(*Pistacia terebinthus*)
Akkavak
(*Populus alba*)
Titrek kavak
(*Populus tremula*)
Kermes meşesi
(*Quercus coccifera*)
Macar meşesi
(*Quercus frainetto*)
Pırnal meşesi
(*Quercus ilex*)
Mazı meşesi
(*Quercus infectoria*)
Saplı meşe
(*Quercus robur*)
Yalancı akasya
(*Robinia pseudoacacia*)
Salkım söğüt
(*Salix babylonica*)
Gümüşi ıhlamur
(*Tilia argentea*)
Kendir palmiye
(*Trachycarpus fortunei*)
Adi porsuk
(*Taxus baccata*)
Dağ karaağacı
(*Ulmus glabra*)

ÇALILAR

Kocayemiş

(*Arbutus unedo*)

(*Danea rosamosa*)

Akçakesme

(*Phillyrea latifolia*)

Karayemiş

(*Laurocerasus officinalis*)

Defne

(*Laurus nobilis*)

Adi kurtbağrı

(*Ligustrum vulgare*)

Zeytin

(*Olea europaea*)

Ateş dikeni

(*Pyracantha coccinea*)

Böğürtlen

(*Rubus discolor*)

Herdemtaze

(*Ruscus aculeatus*)

İspanyol yalancı katırtırnağı

(*Spartium junceum*)

Doğal bitki örtüsüyle kaplı alanlar : Güney kampüs alanında çayırlar, üst kuşakta sırt düzlüğünde, yamaç arazide (güney bakılı), üst yamaçta (güney bakılı), çalılışmış orman artıkları üst kuşakta yamaç arazide (güney ve batı bakılı) üst yamaçta, orman niteliğindeki alanlar orta kuşakta üst ve orta yamaçlarda (güney bakılı) rastlanmıştır. Güney kampüs alanı yer yer meşe baltalığı, yer yer de fundalıktır. Saplı meşe macar meşesi, kermes meşesi, pırnal meşesi, mazi meşesi, sakızağacı doğal olarak genellikle çalışma alanının her kuşağında yer almıştır.

Orta kuşakta teraslanmış alan Tablo 5'ten de görüldüğü gibi doğal ve doğal olmayan türler en geniş bitki örtüsüne sahiptir. Teraslanmış

alandaki doğal olmayan çalı türlerinin en yaygın olarak bulunduğu alandır. Örneğin zakkum (*Nerium oleander*), sarıboya ağacı (*Mohia aquifolium*), Beyaz çiçekli ispirya (*Spirea vanhouttei*) (*Aucuba japonica*), (*Juniperus x media*), (*Juniperus sabina*), Japon fatsiyası (*Fatsie japonica*), Altın çanı (*Forsythia x intermedia*) gibi çalı türleri kullanılmıştır.

Çalışma alanında bazı bitkiler ağırlıklı olarak belli kuşak ve bakılarda bulunmaktadır. Örneğin (*Paeonia lutea*) sadece orta kuşakta, alt yamaçta, güney bakıda, Sahil Sekoyası (*Sequoia sempervirens*) alt kuşakta, üst yamaçta, güney ve doğu bakılarda, limon (*Citrus limon*) orta kuşakta, üst yamaçta kuzey bakılı, mavi ladin orta kuşakta teraslanmış alanda, güney bakıda, Dağ karaağacı (*Ulmus glabra*) alt kuşakta, alt yamaçta, doğu bakıda, Adi duglas göknarı (*Pseudotsuga menziesii*) orta kuşak, orta yamaç, doğu bakıda, sahil duglas göknarı (*Pseudotsuga menziesii* var. *menziesii*) orta kuşakta teraslanmış alanda doğu bakıda, (*Paliurus spina-christi*) orta kuşakta, alt yamaçta, doğu bakıda (*Danae rosamosa*) alt kuşak, alt yamaçta, doğu ve kuzey bakılarda, Salkım söğüt (*Salix babylonica*) orta kuşakta teraslanmış alanda Kara dut (*Morus nigra*) üst kuşakta, yamaç arazide, doğu bakıda bulunmuştur.

Kocayemiş (*Arbutus unedo*), çiçekli dişbudak (*Fraxinus ornus*) orta kuşakta, Kafkas göknarı (*Abies nordmanniana*) ve Uludağ göknarı (*Abies bornmülleriana*) alt ve orta kuşaklarda (orta, alt yamaçlarda, vadi ve teraslanmış alanlarda), Avrupa ladini (*Picea abies*) ve Doğu ladini (*Picea orientalis*) daha çok alt ve orta kuşaklarda (orta, alt yamaçlarda vadi ve teraslanmış alanlarda), Ova akçağacı (*Acer campestre*) alt kuşakta (alt yamaç ve vadi), Kendir palmiye (*Trachycarpus fortunei*) orta ve alt kuşakta (üst yamaç ve teraslanmış alanda) Alçak boylu Kamerops (*Chamaerops exelsa*) alt kuşakta (alt yamaç ve vadi) bulunduğu tespit edilmiştir.

Güney kampüs alanında doğu ve güney bakılar, Hisar Kampüs'te doğu bakı hakimdir. Bu bakılarda tür zenginliği fazladır. Kuzey ve batı bakılarda daha çok ibreli ağaçlardan oluşan ağaçlandırma alanları mevcuttur.

Nafi Baba Tekkesi ve Mezarlığı'nın batı yamacında ibreli türlerin (Piramidal servi, dallı servi, karaçam, fıstıkçamı, kokulu servi) daha çok hakim, yapraklı ağaç ve çalı türleriyle (Sivri meyveli dişbudak, gülibrişim, erguvan, katalpa, defne) azınlıkta olduğu, doğu yamacında ise ağaçlandırmada kullanılan ibreli türlerden oluşan (Lübnan sediri, Himalaya sediri, adi servi, piremadil servi, dallı servi, kokulu servi, mavi servi, fıstıkçamı, kızılçam) bir ağaçlandırma çalışması yapılmıştır. Doğu yamaçta bulunan sivri meyveli dişbudak'ın (Fraxinus angustifolia) doğal olarak geldiği gözlenmiştir. İbreli ağaçlarla yapılan bu ağaçlandırma alanında yapraklı türlere yer verilmesi hem kullanım hem de teknik (yangın vs.) açıdan gereklidir.

Etiler girişinin güney yamacında adi servi, piramidal servi, kokulu servi, mavi servi, Kafkas göknarı kullanılmıştır. Oysaki yol kenarında gölge yapacak ağaç türleri, yamaçta çalı ve ağaçcık grupları kullanılması hem estetik, hem de kullanım açısından daha etkili olabilirdi.

Öğrenci otoparkının doğu sakısında rüzgâr perdesi olarak kullanılan herdem yeşil-ibreli ağaçların önünde vasıtalar için gölge yapacak ağaçların dikilmesi gerekmektedir. Ayrıca rüzgârın türbülans yapıp vadi üzerine dönmesi önlenmelidir.

Arazi çalışmaları sırasında orman görünümlü parkların alt tabakasında orman altı temizliği yapılması gerekmektedir.

Yukarıda öneride bulunulan yapraklı ağaç ve çalı türleri hazırlanan tablo 5'deki ekolojik birimlerdeki bitkilerin bulunuşundan faydalanılarak ve Hisar Kampüsü'nde yine Tablo 5'den yararlanarak peyzaj plânlama ilkeleri dahilinde ağaçlanma yapılması mümkündür.

Son yıllarda büyük kentlerimizin karşılaştığı baskılardan biri olan çarpık yapılaşma sonucu doğal yapı Boğaziçi'nde de tahribe uğramıştır. Geriye kalan yeşil alanlardan biri de Boğaziçi Üniversitesi ve Robert Kolejin yerleşim alanıdır. Bu iki yeşil alan Boğaziçi'nden gerideki yüksek sırtlara kadar yükseltiye bağlı olarak değişen iklim farklarının etkisi altındadır. Akarsularla yarılmış derin vadilerin kuzey

ve güney bakılı yamaçlarda da farklı iklim etkisi (Karadeniz ve Marmara) hissedilmektedir. Bahsedilen iklim farkları sözkonusu yeşil alanlarda yeralan bitki türlerinin ekolojik istekleri ve yetiştirme ortamına uyumları bakımından önemlidir. Bu sebeple her iki alanın da birer arboretum olarak ayırılması ve geliştirilmesi, bir yandan koruma, öte yandan peyzaj, fakat daha önemlisi eğitim ve öğretim bakımından gereklidir.

Boğaziçi Üniversitesi'nin yerleşme alanı betonlaşan şehir içinde yeşil alan olarak, Boğaziçi'nin görünüşüne zenginlik katmaktadır. Aynı zamanda bu yeşil alan kent içinde kuşların ve diğer bazı yaban hayvanlarının barınabildiği ve çoğalabildiği seyrek alanlardandır (Fotoğraf 1-2).

Üniversite'nin Güney yerleşim alanındaki binaların mimari yapısı, tarihi öneminin yanı sıra arazi yapısına uygun olarak yapılması da buraya özel bir önem kazandırmaktadır (Fotoğraf 5). Bina yakınlarında görünümü güzelleştirecek bakımlarda mevcut ağaç ve çalı türlerinin elden geçirilmesi ve gereken yerlerde de tarihi mimariye uygun düşecek bahçe düzenlemelerinin yapılması gerekmektedir.

Arboretum planlamasında arazi ekolojik yönden değerlendirilmeli, soğuk rüzgâr alan yetiştirme ortamları ile lodos etkisinde kalan kurak yetiştirme ortamlarında farklı bitki türleri ile çalışılmalıdır. Tüm alanda bakım ve dikimlerde doğal bitki örtüsünü karakterize edecek türlerin yanı sıra yetiştirme ortamına uygun ağaç ve türleriyle zengin bir koleksiyon yaratacak planlamaların yapılması ve böylece Atatürk Arboretumu'nun kurulması mümkün görünmektedir.

Güney yerleşim alanındaki önemli tarihi bir mekân da Nafi Baba Tekkesi ve Mezarlığı'dır (Fotoğraf 3-4). Tekke ve Mezarlığın arboretum sahası içinde tarihi bir yer olduğu kadar doğal bir ortam olarak da düzenlenmesi uygun olacaktır.

Boğaziçi Üniversitesi'nin Güney Yerleşim alanı; gerek arazi yapısı, gerek etkisinde kaldığı iklim farkları ve bunun oluşturduğu bitki örtüsü, gerekse tarihi yapısı ile yüksek bir potansiyele sahiptir. Bu potansiyelin kaybedilmemesi, bakımının ve korumanın yapılması ve geliştirilerek İstanbul'a kazandırılması gerektiği kanaatindedim.

KAYNAKLAR

- 1- Davis, P.H., 1965-1985, Flora of Turkey and East Aeagean Islands, Vol. 1-IX, Edinburg.
- 2- Irmak, A., 1966 (ikinci baskı 1970) Orman Ekolojisi, Kurtuluş Matbaası, İstanbul. İkinci baskı İ.Ü.Orman Fak.Yayınları, İ.Ü.Yayın No.1650, O.F.Yayın No.149, İstanbul.
- 3- Kantarcı, M.D., 1980, Belgrad Ormanı Toprak Tipleri ve Orman Yetiştirme Ortamı Terimlerinin Haritalanması Esasları Üzerine Araştırmalar. İ.Ü.Orman Fak.Yayınları, İ.Ü.Yayın No.2636, O.F.Yayın No. 275, İstanbul.
- 4- More, D., Fitter, A., 1980, Trees, Collins and Glasgow, London.
- 5- Rehder, A., 1948, Manual of Cultivated Trees and Shurubs, second edition, The Macmillan Company, Newyork.
- 6- The Royal Horticultural Society, 1989, Gardener's Encyclopedia of Plants and Flowers, C. Brickell (Editör-in-chief), Dorling Kindersley Limited, London.
- 7- Yaltırık, F., 1984, Türkiye Meşeleri Teşhis Kılavuzu, Yenilik Basımevi, İstanbul.
- 8- Yaltırık, F., 1988, Dendroloji I, İ.Ü.Orman Fak. Yayınları, İ.Ü. Yayın No. 3443, O.F.Yayın No.386, İstanbul.
- 9- Yaltırık, F., 1988, Dendroloji II, İ.Ü.Orman Fakültesi Yayınları, İ.Ü.Yayın No.3509, O.F.Yayın No.390.
- 10- Yaltırık, F., Efe, A., 1989, Otsu Bitkiler Sistematiği, İ.Ü., F.B.E. Yayınları, İ.Ü.Yayın No. 3568, F.B.E. Yayın No.3, İstanbul.
- 11- Yaltırık, F., Efe, A., Uzun, A., 1993, İstanbul Adaları'nın Doğal ve Ekolojik Bitkileri, İstanbul Adaları İmar ve Kültür Vakfı Yayınları No.1, İstanbul.



E K L E R

Ek tablo 1. Arazide saptanan bitkiler ve bazı özellikleri

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	1	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	6	2	B.e.	2.1.
1	2	Kara kavak (<i>Populus nigra</i>)	8	5	B.e.	2.1.
1	3	Kara kavak (<i>Populus nigra</i>)	5	4	B.e.	2.1.
1	4	Fıstık çamı (<i>Pinus pinea</i>)	3.5	3	B.e.	2.1.
1	5	Fıstık çamı (<i>Pinus pinea</i>)	3.5	3	B.e.	2.1.
1	6	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	2.5	2	B.e.	2.1.
1	7	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinale</i>)	3	2.5	B.e.	2.1.
1	8	Filbahri (<i>Philadelphus coronarius</i>)	3	2.5	B.e.	2.1.
1	9	Ak kavak (<i>Populus alba</i>)	5.5	4	B.a.	2.1.
1	10	Titrek kavak (<i>Populus tremula</i>)	9	6	B.a.	2.1.
1	11	Titrek kavak (<i>Populus tremula</i>)	8	6	B.a.	2.1.
1	12	Ak kavak (<i>Populus alba</i>)	9	6.5	B.a.	2.1.
1	13	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	3.5	3	B.a.	2.1.
1	14	Fıstık çamı (<i>Pinus pinea</i>)	3.5	3	B.a.	2.1.
1	15	Yabani iğde (<i>Hippophae rhamnoides</i>)	2	1.5	B.a.	2.1.
1	16	Yabani iğde (<i>Hippophae rhamnoides</i>)	3	2.5	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	17	Titrek kavak (Populus tremula)	8	5	B.a.	2.1.
1	18	Akasma (Clematis flammula)	-	-	B.a.	2.1.
1	19	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	3	B.a.	2.1.
1	20	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	6.5	4.5	B.a.	2.1.
1	21	Titrek kavak (Populus tremula)	9	5	B.a.	2.1.
1	22	Titrek kavak (Populus tremula)	10	6	B.a.	2.1.
1-A		Eriklik ve Böğürtlenlik (Prunus spinosa) (Rubus discolor)	-	-	B.a.	1.2.1.
1	23	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	3	B.a.	1.2.1.
1	24	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	3	B.a.	1.2.1.
1	25	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	3	3.5	B.a.	1.2.1.
1	26	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	5	B.a.	1.2.1.
1	27	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	2.5	2	B.a.	1.2.1.
1	28	Salkım söğüt (Salix babylonica)	3	2.5	B.e.	2.1.
1	29	Defne (Laurus nobilis)	2.5	2	B.e.	2.1.
1	30	Defne (Laurus nobilis)	2	1.5	B.e.	2.1.
1	31	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.e.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	32	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2	1.5	B.e.	2.1.
1	33	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	1.5	1	B.e.	2.1.
1	34	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1.5	0.5	B.e.	2.1.
1	35	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2.5	0.5	B.e.	2.1.
1	36	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1.5	0.5	B.e.	2.1.
1	37	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2.5	0.5	B.e.	2.1.
1	38	Yalancı akasya (<i>Robina pseudoacacia</i>)	2.5	1.5	B.e.	2.1.
1	39	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2.5	0.5	B.e.	2.1.
1	40	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2	1	B.e.	2.1.
1	41	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2	0.5	B.e.	2.1.
1	42	İlgın (<i>Tamarix gallica</i>)	1.5	0.5	B.e.	2.1.
1	43	İlgın (<i>Tamarix gallica</i>)	1	0.5	B.e.	2.1.
1	44	İlgın (<i>Tamarix gallica</i>)	1	0.5	B.e.	2.1.
1	45	İlgın (<i>Tamarix gallica</i>)	1	0.5	B.e.	2.1.
1	46	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	4	1.5	B.e.	1.2.1.
1	47	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	4.5	0.5	B.e.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	48	Karaçam (Pinus nigra)	3.5	3	B.e.	2.1.
1	49	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	3	B.e.	2.1.
1	50	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	3	B.e.	2.1.
1	51	Doğu çınarı** (Platanus orientalis)	2.5	1	B.e.	2.1.
1	52	Erguvan (Vercis ciliquastrum)	4	2.5	B.a.	2.1.
1	53	Yabani iğde** (Hippophae rhamnoides)	2	2	B.a.	2.1.
1	54	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2.5	2	B.a.	2.1.
1	55	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	2.1.
1	56	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	3	3.5	B.a.	2.1.
1	57	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	3	3.5	B.a.	2.1.
1	58	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	3.5	3.5	B.a.	2.1.
1	59	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	3.5	3.5	B.a.	2.1.
1	60	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	1	B.a.	2.1.
1	61	Lübnan sediri (Cedrus libani)	4	2.5	B.a.	2.1.
1	62	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1.5	B.a.	2.1.
1	63	Lübnan sediri (Cedrus libani)	4	2	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	64	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	2.5	B.a.	2.1.
1	65	Lübnan sediri (Cedrus libani)	5	3	B.a.	2.1.
1	66	Lübnan sediri (Cedrus libani)	6	4	B.a.	2.1.
1	67	Lübnan sediri (Cedrus libani)	5	4	B.a.	2.1.
1	68	Karaçam (Pinus nigra)	4	4	B.a.	2.1.
1	69	Karaçam (Pinus nigra)	3.5	2	B.a.	2.1.
1	70	Lübnan sediri (Cedrus libani)	5	2.5	B.a.	2.1.
1	71	Karaçam (Pinus nigra)	4	5	B.a.	2.1.
1	72	Karaçam (Pinus nigra)	5	4	B.a.	2.1.
1	73	Karaçam (Pinus nigra)	3	2.5	B.a.	2.1.
1	74	Lübnan sediri (Cedrus libani)	5	4	B.a.	2.1.
1	75	Lübnan sediri (Cedrus libani)	5	4	B.a.	2.1.
1	76	Lübnan sediri (Cedrus libani)	3	2.5	B.a.	2.1.
1	77	Lübnan sediri (Cedrus libani)	4	2.5	B.a.	2.1.
1	78	Karaçam (Pinus nigra)	3	3	B.a.	2.1.
1	79	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2.5	1	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	80	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	2.5	B.a.	2.1.
1	81	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	1	B.a.	2.1.
1	82	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	1	B.a.	2.1.
1	83	Lübnan sediri (Cedrus libani)	1.5	1	B.a.	2.1.
1	84	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	1	B.a.	2.1.
1	85	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	6	4	B.a.	2.1.
1	86	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	6	1	B.a.	2.1.
1	87	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	6.5	1	B.a.	2.1.
1	88	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	2.5	2	B.a.	2.1.
1	89	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	4	B.a.	2.1.
1	90	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4.5	1	B.a.	2.1.
1	91	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4.5	3	B.a.	2.1.
1	92	Karaçam (Pinus nigra)	4	3	B.a.	1.2.1.
1	93	Karaçam (Pinus nigra)	5	4	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	94	Karaçam (Pinus nigra)	5	4	B.a.	1.2.1.
1	95	Karaçam (Pinus nigra)	1	1	B.a.	1.2.1.
1	96	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4.5	1	B.a.	1.2.1.
1	97	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	3	B.a.	1.2.1.
1	98	Gülibrişim (Albizzia julibrissin)	3	5	B.a.	1.2.1.
1	99	Gülibrişim (Albizzia julibrissin)	4	5.5	B.a.	1.2.1.
1	100	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4	2	B.a.	1.2.1.
1	101	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	1.2.1.
1	102	Karaçam (Pinus nigra)	3	3	B.a.	1.2.1.
1	103	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1.5	B.a.	1.2.1.
1	104	Lübnan sediri (Cedrus libani)	3	1	B.a.	1.2.1.
1	105	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	4	B.a.	1.2.1.
1	106	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1	B.a.	1.2.1.
1	107	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	2	B.a.	1.2.1.
1	108	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	2	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	109	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. pyramidalis)	3	1	B.a.	1.2.1.
1	110	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3	2	B.a.	1.2.1.
1	111	Gülibrişim (<i>Albizzia julibrissin</i>)	2.5	3	B.a.	1.2.1.
1	112	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	3.5	3.5	B.a.	1.2.1.
1	113	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. pyramidalis)	4	1	B.a.	1.2.1.
1	114	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. pyramidalis)	3	0.5	B.a.	1.2.1.
1	115	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2	3	B.a.	1.2.1.
1	116	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. pyramidalis)	3	0.5	B.a.	1.2.1.
1	117	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	1	0.5	B.a.	1.2.1.
1	118	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. pyramidalis)	4	0.5	B.a.	1.2.1.
1	119	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
1	120	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. horizontalis)	5	4	B.a.	1.2.1.
1	121	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. horizontalis)	2	1.5	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	122	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	2	3	B.a.	1.2.1.
1	123	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1	2.5	B.a.	1.2.1.
1	124	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	1.2.1.
1	125	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	1	B.a.	1.2.1.
1	126	Sarı salkım (Laburnum anagyrioides)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
1	127	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
1	128	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	3	2	B.a.	1.2.1.
1	129	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	3	4	B.a.	1.2.1.
1	130	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4.5	1	B.a.	1.2.1.
1	131	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4.5	1	B.a.	1.2.1.
1	132	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	4.5	1	B.a.	1.2.1.
1	133	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	1.5	1	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	134	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. horizontalis)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
1	135	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. pyramidalis)	6	1	B.a.	1.2.1.
1	136	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1	1.5	B.a.	1.2.1.
1	137	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	3	3	B.a.	1.2.1.
1	138	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
1	139	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1	-*	B.a.	1.2.1.
1	140	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	4	3	B.a.	1.2.1.
1	141	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2.5	2.5	B.a.	1.2.1.
1	142	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2	2	B.a.	1.2.1.
1	143	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. pyramidalis)	4	1	B.a.	1.2.1.
1	144	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. pyramidalis)	3	1	B.a.	1.2.1.
1	145	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1	-	B.a.	1.2.1.
1	146	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	1.5	1	B.a.	1.2.1.

* (-) Bitki çapı 0.50 m küçük.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	147	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	1	B.a.	1.2.1.
1	148	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2.5	2	B.a.	1.2.1.
1	149	Himalaya sediri (Cedrus deodora)				
1	150	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1	B.a.	1.2.1.
1	151	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	1	B.a.	1.2.1.
1	152	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2.5	1	B.a.	1.2.1.
1	153	Lübnan sediri (Cedrus libani)	4	2	B.a.	1.2.1.
1	154	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	2	B.a.	1.2.1.
1	155	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
1	156	Karaçam (Pinus nigra)	1	1	B.a.	1.2.1.
1	157	Karaçam (Pinus nigra)	1	1	B.a.	1.2.1.
1	158	Karaçam (Pinus nigra)	1	1	B.a.	1.2.1.
1	159	Karaçam (Pinus nigra)	1	1	B.a.	1.2.1.
1	160	Karaçam (Pinus nigra)	1	1	B.a.	1.2.1.
1	161	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.1.
1	162	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	2	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	163	Karaçam (Pinus nigra)	1	-	B.a.	1.2.1.
1	164	Karaçam (Pinus nigra)	1	-	B.a.	1.2.1.
1	165	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	1.2.1.
1	166	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	1.2.1.
1	167	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	1	1.5	B.a.	1.2.1.
1	168	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
1	169	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	5	1	B.a.	1.2.1.
1	170	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	4	2	B.a.	1.2.1.
1	171	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	2	2	B.a.	1.2.1.
1	172	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	3	2	B.a.	1.2.1.
1	173	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	3	B.a.	1.2.1.
1	174	Sarı salkım (Laburnum anagyrioides)	2	1.5	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	175	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	2	1.5	B.a.	1.2.1.
1	176	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	5	3	B.a.	1.2.1.
1	177	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	5	3	B.a.	1.2.1.
1	178	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	3	3	B.a.	1.2.1.
1	179	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3	2	B.a.	1.2.1.
1	180	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	3.5	1	B.a.	1.2.1.
1	181	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	2.5	-	B.a.	1.2.1.
1	182	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1	B.a.	1.2.1.
1	183	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1	B.a.	1.2.1.
1	184	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1	B.a.	1.2.1.
1	185	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1	B.a.	1.2.1.
1	186	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1	B.a.	1.2.1.
1	187	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1	B.a.	1.2.1.
1	188	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1	B.a.	1.2.1.
1	189	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3.5	2	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	190	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3.5	2	B.a.	1.2.
1	191	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	1	B.a.	1.2.
1	192	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1.5	B.a.	1.2.
1	193	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	0.5	-	B.a.	1.2.
1	194	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.
1	195	Karaçam (Pinus nigra)	2	1	B.a.	1.2.
1	196	Karaçam (Pinus nigra)	3	2	B.a.	1.2.
1	197	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	198	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	199	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	200	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	0.5	-	B.a.	1.2.
1	201	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	0.5	-	B.a.	1.2.
1	202	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1.5	B.a.	1.2.
1	203	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1	-	B.a.	1.2.
1	204	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	205	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	206	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1	B.a.	1.2.
1	207	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	1.5	B.a.	1.2.
1	208	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.
1	209	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	2	B.a.	1.2.
1	210	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1.5	B.a.	1.2.
1	211	Karaçam (Pinus nigra)	2	3	B.a.	1.2.
1	212	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2.5	0.5	B.a.	1.2.
1	213	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	2	B.a.	1.2.
1	214	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	-	B.a.	1.2.
1	215	Fıstıkçanı (Pinus pinea)	1	0.5	B.a.	1.2.
1	216	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	1	B.a.	1.2.
1	217	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1	B.a.	1.2.
1	218	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	2.5	B.a.	1.2.
1	219	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	220	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1	B.a.	1.2.
1	221	Karaçam (Pinus nigra)	1	-	B.a.	1.2.
1	222	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	2	B.a.	1.2.
1	223	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	B.a.	1.2.
1	224	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	B.a.	1.2.
1	225	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	B.a.	1.2.
1	226	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	B.a.	1.2.
1	227	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1	-	B.a.	1.2.
1	228	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	229	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	230	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	231	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	232	Karaçam (Pinus nigra)	3	3	B.a.	1.2.
1	233	Macar meşesi (Quercus frainetto)	0.5	-	B.a.	1.2.
1	234	Karaçam (Pinus nigra)	2	2.5	B.a.	1.2.
1	235	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	236	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	237	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	238	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	239	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	240	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	241	Mavi servi (Cupressus arizonica)	2.5	1	B.a.	1.2.
1	242	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	1.5	0.5	B.a.	1.2.
1	243	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	1	B.a.	1.2.
1	244	Mavi servi (Cupressus arizonica)	2.5	1	B.a.	1.2.
1	245	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1	B.a.	1.2.
1	246	Mavi servi (Cupressus arizonica)	2	1	B.a.	1.2.
1	247	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	2.5	2.5	B.a.	1.2.
1	248	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1	-	B.a.	1.2.
1	249	Çınar yapraklı akçaağaç (Acer platanoides)	K*	K*	B.a.	1.2.

*) Kurumuş bitkiler.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	250	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	-	B.a.	1.2.
1	251	Lübnan sediri (Cedrus libani)	1.5	-	B.a.	1.2.
1	252	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2.5	1.5	B.a.	1.2.
1	253	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	1.5	B.a.	1.2.
1	254	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	1.5	B.a.	1.2.
1	255	Karaçam (Pinus nigra)	2	2.5	B.a.	1.2.
1	256	Karaçam (Pinus nigra)	2	2.5	B.a.	1.2.
1	257	Karaçam (Pinus nigra)	-	-	B.a.	1.2.
1	258	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	3	B.a.	1.2.
1	259	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	3	B.a.	1.2.
1	260	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	261	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	2.5	B.a.	1.2.
1	262	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	2.5	B.a.	1.2.
1	263	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	2.5	B.a.	1.2.
1	264	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	-*	0.5	B.a.	1.2.

* Bitkinin boyu 0.50 m küçük.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	265	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	-	-	B.a.	1.2.
1	266	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	-	-	B.a.	1.2.
1	267	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	-	-	B.a.	1.2.
1	268	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	-	-	B.a.	1.2.
1	269	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.
1	270	Elma (Malus communis)	3	2	B.a.	1.2.
1	271	Karaçam (Pinus nigra)	-	-	B.a.	1.2.
1	272	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1	-	B.a.	1.2.
1	273	Lübnan sediri (Cedrus libani)	1	-	B.a.	1.2.
1	274	Lübnan sediri (Cedrus libani)	0.5	-	B.a.	1.2.
1	275	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	0.5	B.a.	1.2.
1	276	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1.5	B.a.	1.2.
1	277	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1.5	B.a.	1.2.
1	278	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	1.5	B.a.	1.2.
1	279	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	1.5	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	280	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	281	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	282	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	2.5	2	B.a.	1.2.
1	283	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	3	2.5	B.a.	1.2.
1	284	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	285	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	286	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2.5	2.5	B.a.	1.2.
1	287	Macar meşesi (<i>Quercus frainetto</i>)	-	-	B.a.	1.2.
1	288	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1.5	-	B.a.	1.2.
1	289	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
1	290	Macar meşesi (<i>Quercus frainetto</i>)	0.5	-	B.a.	1.2.
1	291	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens var. pyramidalis</i>)	5	1.5	B.a.	1.2.
1	292	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens var. pyramidalis</i>)	4.5	1	B.a.	1.2.
1	293	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens var. pyramidalis</i>)	4.5	2	B.a.	1.2.
1	294	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2.5	2.5	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	295	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	3	B.a.	1.2.
1	296	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	3	B.a.	1.2.
1	297	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	3	B.a.	1.2.
1	298	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	3	B.a.	1.2.
1	299	Erguvan (Cercis siliquastrum)	2	3	B.a.	1.2.
1	300	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	2	B.a.	1.2.
1	301	Çınar (Platanus orientalis)	2.5	1.5	B.a.	1.1.
1	302	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.1.
1	303	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	1	B.a.	1.1.
1	304	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4.5	0.5	B.a.	1.1.
1	305	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	1.1.
1	306	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	1.1.
1	307	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.1.
1	308	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	B.a.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	309	Karaçam (Pinus nigra)	1	1	B.a.	1.1.
1	310	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.1.
1	311	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.1.
1	312	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	B.a.	1.1.
1	313	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	1.5	B.a.	1.1.
1	314	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	1	B.a.	1.1.
1	315	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2.5	1.5	B.a.	1.1.
1	316	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	1.5	B.a.	1.1.
1	317	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	1.5	B.a.	1.1.
1	318	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2	1.5	B.a.	1.1.
1	319	Lübnan sideri (Cedrus libani)	3	2	B.a.	1.1.
1	320	Lübnan sediri (Cedrus libani)	3	2	B.a.	1.1.
1	321	Lübnan sediri (Cedrus libani)	3	1.5	B.a.	1.1.
1	322	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2.5	2	B.a.	1.1.
1	323	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1	-	B.a.	1.1.
1	324	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1	-	B.a.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	325	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	-	A.e.	1.1.
1	326	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	A.e.	1.1.
1	327	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	A.e.	1.1.
1	328	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	A.e.	1.1.
1	329	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	A.e.	1.1.
1	330	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	A.e.	1.1.
1	331	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	A.e.	1.1.
1	332	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	A.e.	1.1.
1	333	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	A.e.	1.1.
1	334	Karaçam (Pinus nigra)	0.5	-	A.e.	1.1.
1	335	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	A.e.	1.1.
1	336	Macar meşesi (Quercus frainetto)	-	-	A.e.	1.1.
1	337	Pembe çiçekli laden (Cistus creticus)	-	-	A.e.	1.1.
1	338	Karaçam (Pinus nigra)	1	-	A.e.	1.1.
1	339	Karaçam (Pinus nigra)	1	-	A.e.	1.1.
1	340	Karaçam (Pinus nigra)	1	-	A.e.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	341	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1	-	A.e.	1.1.
1	342	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1	-	A.e.	1.1.
1	343	Çakal eriği (<i>Prunus spinosa</i>)	5	4	A.e.	1.1.
1	344	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	3.5	A.e.	1.1.
1	345	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	3.5	A.e.	1.1.
1	346	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	4	3	A.e.	1.1.
1	347	Dişbudak yapraklı akçaağaç (<i>Acer negundo</i>)	5	4	A.e.	1.1.
1	348	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	3.5	A.e.	1.1.
1	349	Kiraz (<i>Cerasus avium</i>)	3	3	A.e.	1.1.
1	350	Dişbudak yapraklı akçaağaç (<i>Acer negundo</i>)	1.5	1	A.e.	1.1.
1	351	Katalpa (<i>Catalpa bignonioides</i>)	1	0.5	B.a.	1.1.
1	352	Kokar ağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	2	1.5	B.a.	1.1.
1	353	Macar meşesi (<i>Quercus frainetto</i>)	2.5	2.5	B.a.	1.1.
1	354	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	2.5	2	B.a.	1.1.
1	355	Kokar ağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	2	0.5	A.e.	1.1.
1	356	Kokar ağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	1.5	-	A.e.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	357	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1	A.e.	1.1.
1	358	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	2	A.e.	1.1.
1	359	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3.5	2	A.e.	1.1.
1	360	Katalpa (Catalpa bignonioides)	2	1	A.e.	1.1.
1	361	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	1.5	1	A.e.	1.1.
1	362	Dışbudak yapraklı akçaağaç (Acer negundo)	2	0.5	B.a.	1.1.
1	363	Dışbudak yapraklı akçaağaç (Acer negundo)	2.5	1	B.a.	1.1.
1	364	Yalancı Akasya (Robinia pseudoacacia)	2	1	A.e.	1.1.
1	365	Katalpa (Catalpa bignonioides)	1.5	1	A.e.	1.1.
1	366	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	1	A.e.	1.1.
1	367	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	3	2	B.a.	1.1.
1	368	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	1	B.a.	1.2.
1	369	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.
1	370	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	1	B.a.	1.2.
1	371	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.
1	372	Elma (Malus communis)	3	2	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
1	373	Ayva (<i>Cydonia oblonga</i>)	2	1	B.a.	1.2.
2	1	Bögürtlenlik	1.5	3	A.e.	1.1.
2	2	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	4	1	A.e.	1.1.
2	3	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	4	1	A.e.	1.1.
2	4	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3.5	3	A.e.	1.1.
2	5	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	2	0.5	A.e.	1.1.
2	6	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	1.5	-	A.e.	1.1.
2	7	Bögürtlenlik (<i>Rubus discolor</i>)	1.5	6	A.e.	1.1.
2	8	Kokar ağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	6	3	A.e.	1.1.
2	9	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	5.5	2	A.e.	1.1.
2	10	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	6	2.5	A.e.	1.1.
2	11	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	10	2.5	A.e.	1.1.
2	12	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	9	6	A.e.	1.1.
2	13	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	9	6	A.e.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
2	14	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	9	6	A.e.	1.1.
2	15	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	9	8	A.e.	1.1.
2	16	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	5	A.e.	1.1.
2	17	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	28	6	A.e.	1.1.
2	18	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	26	6	A.e.	1.1.
2	19	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	24	4	A.e.	1.1.
2	20	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	4	A.e.	1.1.
2	21	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	20	3.5	A.e.	1.1.
2	22	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	27	5	A.e.	1.1.
2	23	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	20	2.5	A.e.	1.1.
2	24	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	27	4.5	A.e.	1.1.
3	1	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	7	2.5	A.e.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	2	Çakal erigi** (Prunus spinosa)	3	3	A.e.	1.1.
3	3	Çitlenbik (Celtis australis)	2	0.5	A.e.	1.1.
3	4	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	6	3	A.e.	1.1.
3	5	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	11	7	A.e.	1.1.
3	6	Böğürtlenlik (Rubus discolor)	1.5	5	A.e.	1.1.
3	7	Geyik dikenini (Crataegus oxyacantha)	3	3	B.a.	1.2.
3	8	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	1	B.a.	1.2.
3	9	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	2	B.a.	1.2.
3	10	Ak dut (Morus alba)	4	2	B.a.	1.2.
3	11	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2.5	B.a.	1.2.
3	12	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2.5	B.a.	1.2.
3	13	Adi servi (Cupressus sempervirens)	4	1	B.a.	1.2.
3	14	Adi servi (Cupressus sempervirens)	5	1.5	B.a.	1.2.
3	15	Adi servi (Cupressus sempervirens)	7	1.5	B.a.	1.2.
3	16	Adi servi (Cupressus sempervirens)	6	1.5	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	17	Adi servi (Cupressus sempervirens)	6	1.5	B.a.	1.2.
3	18	Adi servi (Cupressus sempervirens)	5	1.5	B.a.	1.2.
3	19	Adi servi (Cupressus sempervirens)	7	1.5	B.a.	1.2.
3	20	Adi servi (Cupressus sempervirens)	4	1	B.a.	1.2.
3	21	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	5	2	B.a.	1.2.
3	22	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	5	2	B.a.	1.2.
3	23	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	7	2	B.a.	1.1
3	24	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	7	2	B.a.	1.1.
3	25	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	3	2	B.a.	1.1.
3	26	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	1.1.
3	27	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	0.5	B.a.	1.1.
3	28	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4.5	1	B.a.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	29	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3.5	1	A.c.	1.1.
3	30	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	A.c.	1.1.
3	31	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	0,5	A.c.	1.1.
3	32	Çakal eriği (Prunus spinosa)	5	5	B.a.	1.1.
3	33	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	6	3	B.a.	1.1.
3	34	Çınar yapraklı akçağaç (Acer platanoides)	5	1	B.a.	1.1.
3	35	Çınar yapraklı akçağaç (Acer platanoides)	6	3	B.a.	1.1.
3	36	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	7	8	A.c.	1.1.
3	37	Erguvan (Cercis siliquastrum)	1.5	1.5	A.c.	1.1.
3	38	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	-	B.a.	1.1.
3	39	Dişbudak yapraklı akçağaç (Acer negundo)	2	1	A.c.	1.1.
3	40	Çakal eriği (Prunus spinosa)	5	5	A.c.	1.1.
3	41	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	3	B.a.	1.1.
3	42	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	2.5	B.a.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	43	Himlaya sediri (Cedrus deodora)	4.5	3	B.a.	1.1.
3	44	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1	B.a.	1.1.
3	45	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1	B.a.	1.1.
3	46	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	2.5	B.a.	1.1.
3	47	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	2.5	B.a.	1.1.
3	48	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4.5	3	B.a.	1.1.
3	49	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4.5	3	B.a.	1.1.
3	50	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1.5	B.a.	1.2.
3	51	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1.5	B.a.	1.2.
3	52	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	2	B.a.	1.2.
3	53	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	3	B.a.	1.2.
3	54	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	2.5	B.a.	1.2.
3	55	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	3	B.a.	1.2.
3	56	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	2.5	B.a.	1.2.
3	57	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	3	B.a.	1.2.
3	58	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4.5	3	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	59	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	4.5	3	B.a.	1.2.
3	60	Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	5	2	B.a.	1.1.
3	61	Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	5	2	B.a.	1.1.
3	62	Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	4.5	2	B.a.	1.1.
3	63	Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	4.5	2	B.a.	1.1.
3	64	Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	3	1.5	B.a.	1.1.
3	65	Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	3	1.5	B.a.	1.2.
3	66	Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	4	1.5	B.a.	1.2.
3	67	Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	4	2	B.a.	1.2.
3	68	Ak dut (<i>Morus alba</i>)	6	6	A.c.	1.1.
3	69	Böğürtlenlik (<i>Rubus discolor</i>)	1.5	5	A.c.	1.1.
3	70	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2	1.5	A.c.	1.1.
3	71	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	4.5	2	B.a.	1.1.
3	72	Çınar yapraklı akçağaç (<i>Acer platanoides</i>)	4.5	1	A.c.	1.1.
3	73	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	4	4	B.a.	1.1.
3	74	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2	2	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	75	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	76	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	1.2.
3	77	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	1.2.
3	78	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	1.2.
3	79	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	80	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	81	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	82	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2.5	B.a.	1.2.
3	83	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2.5	B.a.	1.2.
3	84	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	85	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	86	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	87	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	88	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	89	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	90	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	91	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	92	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	93	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	1.2.
3	94	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	1.2.
3	95	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	1.2.
3	96	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	97	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	98	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	99	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2.5	B.a.	1.2.
3	100	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2.5	B.a.	1.2.
3	101	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.
3	102	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.
3	103	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.
3	104	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.
3	105	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.
3	106	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	107	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.
3	108	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.
3	109	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.
3	110	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.
3	111	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	1	A.c.	1.1.
3	112	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	1	A.c.	1.1.
3	113	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	A.c.	1.1.
3	114	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	A.c.	1.1.
3	115	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	A.c.	1.1.
3	116	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2.5	A.c.	1.1.
3	117	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	3	A.c.	1.1.
3	118	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4.5	3	A.c.	1.1.
3	119	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4.5	2.5	A.c.	1.1.
3	120	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	1.5	B.a.	1.1.
3	121	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	2	B.a.	1.1.
3	122	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	2.5	B.a.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	123	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	2	B.a.	1.1.
3	124	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4.5	3	B.a.	1.1.
3	125	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4.5	3.5	B.a.	1.1.
3	126	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4	3	B.a.	1.1.
3	127	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4	3	B.a.	1.1.
3	128	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	3	B.a.	1.1.
3	129	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	3	B.a.	1.1.
3	130	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	1	B.a.	1.1.
3	131	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	1	B.a.	1.1.
3	132	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	1	B.a.	1.1.
3	133	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	134	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	135	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4	3	B.a.	1.1.
3	136	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	3	B.a.	1.1.
3	137	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4	3.5	B.a.	1.1.
3	138	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	3.5	B.a.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	139	Kara dut (Morus nigra)	6	2	B.a.	1.1.
3	140	Çakal eriği (Prunus spinosa)	5	2	B.a.	1.1.
3	141	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	A.c.	1.1.
3	142	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	A.c.	1.1.
3	143	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	A.c.	1.1.
3	144	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	A.c.	1.1.
3	145	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	A.c.	1.1.
3	146	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	A.c.	1.1.
3	147	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	A.c.	1.1.
3	148	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	A.c.	1.1.
3	149	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	A.c.	1.1.
3	150	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	151	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	152	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	153	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	154	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	155	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	156	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	157	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	158	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	159	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	160	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	161	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	162	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	163	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	164	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	165	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3.5	2	B.a.	1.1.
3	166	Mavi servi (Cupressus arizonica)	2	1	B.a.	1.1.
3	167	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	1.5	B.a.	1.1.
3	168	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	1.5	B.a.	1.1.
3	169	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	2	B.a.	1.1.
3	170	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2.5	2	B.a.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	171	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	3	B.a.	1.1.
3	172	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	3	B.a.	1.1.
3	173	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	2.5	B.a.	1.1.
3	174	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	3	B.a.	1.1.
3	175	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	2.5	B.a.	1.1.
3	176	Macar meşesi (Quercus frainetto)	12	8	B.a.	1.2.
3	177	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1	0.5	B.a.	1.1.
3	178	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1	0.5	B.a.	1.1.
3	179	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	1	B.a.	1.1.
3	180	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1.5	B.a.	1.1.
3	181	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1.5	B.a.	1.1.
3	182	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.1.
3	183	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.1.
3	184	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.1.
3	185	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	2	B.a.	1.1.
3	186	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	2	B.a.	1.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	187	Macar meşesi (<i>Quercus frainetto</i>)			B.a.	1.1.
3	188	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	5	2.5	B.a.	1.1.
3	189	Böğürtlenlik (<i>Rubus discolor</i>)	1.5	4	B.a.	1.1.
3	190	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2	-	B.a.	1.1.
3	191	Ayva (<i>Pyrus communis</i>)	2	1.5	B.a.	1.1.
3	192	Çakal eriği (<i>Prunus spinosa</i>)	2	1.5	B.a.	1.1.
3	193	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1	-	B.a.	1.2.
3	194	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1	-	B.a.	1.2.
3	195	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1	-	B.a.	1.2.
3	196	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1	-	B.a.	1.2.
3	197	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	198	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	199	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	200	Gülibrişim (<i>Albizzia julibrissin</i>)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	201	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	1	-	B.a.	1.2.1.
3	202	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	1	-	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	203	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1	-	B.a.	1.2.1.
3	204	Gülibrişim (Albizzia julibrissin)	2	1	B.a.	1.2.1.
3	205	Erguvan (Cercis siliquastrum)	1	1	B.a.	1.2.1.
3	206	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	207	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	208	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	209	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	210	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	211	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	212	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	213	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	2	B.a.	1.2.1.
3	214	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	215	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	216	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	217	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	3	1.5	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	218	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	219	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
3	220	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
3	221	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	222	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	1	-	B.a.	1.2.1.
3	223	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	1	-	B.a.	1.2.1.
3	224	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	1	-	B.a.	1.2.1.
3	225	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	226	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	227	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	228	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	229	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	230	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	231	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	232	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	233	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	-	-	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	234	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	235	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	236	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	237	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	-	-	B.a.	1.2.1.
2	238	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	239	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	240	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	-	-	B.a.	1.2.1.
3	241	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	242	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.1.
3	243	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.1.
3	244	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.1.
3	245	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	2	B.a.	1.2.1.
3	246	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	2	B.a.	1.2.1.
3	247	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	2	B.a.	1.2.1.
3	248	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	-	B.a.	1.2.1.
3	249	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	-	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	250	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	2	B.a.	1.2.1.
3	251	Erguvan (Cercis siliquastrum)	15.	1.5	B.a.	1.2.1.
3	252	Erguvan (Cercis siliquastrum)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	253	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	1.5	-	B.a.	1.2.1.
3	254	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	255	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	0.5	B.a.	1.2.1.
3	256	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	0.5	B.a.	1.2.1.
3	257	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	0.5	B.a.	1.2.1.
3	258	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	1	B.a.	1.2.1.
3	259	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3.5	1	B.a.	1.2.1.
3	260	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3.5	1	B.a.	1.2.1.
3	261	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2.5	0.5	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	262	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	1	B.a.	1.2.1.
3	263	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var.pyramidalis)	4	1	B.a.	1.2.1.
3	264	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	1	B.a.	1.2.1.
3	265	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3.5	0.5	B.a.	1.2.1.
3	266	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	0.5	B.a.	1.2.1.
3	267	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var.pyramidalis)	2.5	0.5	B.a.	1.2.1.
3	268	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2.5	0.5	B.a.	1.2.1.
3	269	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2.5	0.5	B.a.	1.2.1.
3	270	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	0.5	B.a.	1.2.1.
3	271	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3.5	1	B.a.	1.2.1.
3	272	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3.5	1	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	273	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	1	B.a.	1.2.1.
3	274	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	1	B.a.	1.2.1.
3	275	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3.5	0.5	B.a.	1.2.1.
3	276	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	0.5	B.a.	1.2.1.
3	277	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	278	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	279	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	280	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	281	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	282	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	4.5	2	B.a.	1.2.
3	283	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	4.5	2	B.a.	1.2.1.
3	284	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	4.5	2	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	285	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	4.5	2	B.a.	1.2.1.
3	286	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	4.5	2	B.a.	1.2.
3	287	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	4.5	2	B.a.	1.2.1.
3	288	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2.5	2	B.a.	1.2.
3	289	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	4	2	B.a.	1.2.
3	290	Erguvan (Cercis siliquastrum)	2.5	2	B.a.	1.2.1.
3	291	Sarıçam (Pinus sylvestris)	4.5	2	B.a.	2.1.
3	292	Sarıçam (Pinus sylvestris)	4.5	2	B.a.	2.1.
3	293	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	B.a.	2.1.
3	294	Lübnan sediri (Cedrus libani)	2.5	2	B.a.	1.2.
3	295	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	B.a.	1.2.1.
3	296	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	1.2.
3	297	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	1.2.
3	298	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	299	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2.5	B.a.	1.2.
3	300	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	6	2.5	B.a.	1.2.
3	301	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	6	3	B.a.	1.2.
3	302	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2.5	B.a.	1.2.
3	303	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2.5	B.a.	1.2.
3	304	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	4	2	B.a.	1.2.
3	305	Böğürtlenlik (Rubus discolor)	1.5	4	B.a.	1.2.
3	306	Macar meşesi (Quercus frainetto)	5	3	B.a.	1.2.
3	307	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	2.5	2	B.a.	1.2.
3	308	Defne (Laurus nobilis)	2	1	B.a.	1.2.
3	309	Defne (Laurus nobilis)	2	1	B.a.	1.2.
3	310	Karaçam (Pinus nigra)	3.5	2.5	B.a.	1.2.
3	311	Karaçam (Pinus nigra)	3.5	2.5	B.a.	1.2.
3	312	Karaçam (Pinus nigra)	3.5	2.5	B.a.	1.2.
3	313	Elma (Malus communis)	2	1	B.a.	1.2.
3	314	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	315	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	316	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	317	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	318	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	319	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	320	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	321	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	322	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	323	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	324	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	325	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	326	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	327	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	328	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	329	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	330	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	331	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	332	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	333	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	334	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	335	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	336	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	337	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	338	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	339	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	340	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	341	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	342	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	343	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	344	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	345	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	346	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	347	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	348	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	349	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	350	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	351	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	352	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	1.2.
3	353	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	2	B.a.	1.2.1.
3	354	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	2	B.a.	1.2.1.
3	355	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	2	B.a.	1.2.1.
3	356	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.1.
3	357	Karaçam (Pinus nigra)	2	2	B.a.	1.2.1.
3	358	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	359	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	360	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	361	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	362	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	363	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	364	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.1.
3	365	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	B.a.	1.2.
3	366	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	B.a.	1.2.
3	367	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
3	368	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
3	369	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
3	370	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
3	371	Karaçam (Pinus nigra)	1.5	1.5	B.a.	1.2.
3	372	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	B.a.	1.2.
3	373	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	B.a.	1.2.
3	374	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	B.a.	1.2.
3	375	Sarıçam (Pinus sylvestris)	2	1	B.a.	2.1.
3	376	Sarıçam (Pinus sylvestris)	2	1	B.a.	2.1.
3	377	Sarıçam (Pinus sylvestris)	1.5	1	B.a.	2.1.
3	378	Sarıçam (Pinus sylvestris)	1.5	1	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	379	Sarıçam (<i>Pinus sylvestris</i>)	1.5	1	B.a.	2.1.
3	380	Sarıçam (<i>Pinus sylvestris</i>)	2	1	B.d.	2.1.
3	381	Sarıçam (<i>Pinus sylvestris</i>)	2	1	B.d.	2.1.
3	382	Sarıçam (<i>Pinus sylvestris</i>)	2	1	B.d.	1.2.
3	383	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	2	D.a.	2.1.
3	384	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	2	D.a.	2.1.
3	385	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	2	D.a.	2.1.
3	386	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2	2	B.a.	2.1.
3	387	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2	2	B.d.	2.2.
3	388	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2	2	B.d.	2.2.
3	389	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2	2	B.d.	2.2.
3	390	Pembe çiçekli laden (<i>Cistus creticus</i>)	0.5	9	B.a.	2.1.
3	391	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2	2	B.d.	2.2.
3	392	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	3	2	B.d.	2.2.
3	393	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1.5	-	B.a.	2.1.
3	394	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1.5	-	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	395	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	-	B.a.	2.1.
3	396	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	-	B.a.	2.1.
3	397	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	-	B.a.	2.1.
3	398	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	-	B.a.	2.1.
3	399	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	-	B.a.	2.1.
3	400	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
3	401	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
3	402	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
3	403	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
3	404	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
3	405	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
3	406	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
3	407	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
3	408	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
3	409	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
3	410	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	411	Çınar yapraklı akçaağaç** (Acer platanoides)	1.5	1	B.a.	2.1.
3	412	Çınar yapraklı akçaağaç** (Acer platanoides)	1.5	1	B.a.	2.1.
3	413	Çınar yapraklı akçaağaç** (Acer platanoides)	1.5	1	B.a.	2.1.
3	414	Adi servi (Cupressus sempervirens)	4	2	B.a.	2.1.
3	415	Adi servi (Cupressus sempervirens)	4	2	B.a.	2.1.
3	416	Adi servi (Cupressus sempervirens)	4	2	B.a.	2.1.
3	417	Adi servi (Cupressus sempervirens)	4	2	B.a.	2.1.
3	418	Adi servi (Cupressus sempervirens)	4	2	B.a.	2.1.
3	419	Adi servi (Cupressus sempervirens)	4	2	B.a.	2.1.
3	420	Adi servi (Cupressus sempervirens)	4	2	B.a.	2.1.
3	421	Sarıçam (Pinus sylvestris)	3	2	B.a.	2.1.
3	422	Sarıçam (Pinus sylvestris)	3	2	B.a.	2.1.
3	423	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	2.1.
3	424	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	2.1.
3	425	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	426	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	2.1.
3	427	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	428	Erguvan (Cercis siliquastrum)	1.5	1	B.a.	2.1.
3	429	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1	-	B.a.	2.1.
3	430	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	6	3	B.a.	2.1.
3	431	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	6	3	B.a.	2.1.
3	432	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	6	3	B.a.	2.1.
3	433	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	2.1.
3	434	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2.5	B.a.	2.1.
3	435	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2.5	B.a.	2.1.
3	436	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	437	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	438	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	439	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	440	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	441	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	442	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	443	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	444	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	445	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	446	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	447	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	448	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2.5	2.	B.a.	2.1.
3	449	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
3	450	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
3	451	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
3	452	Karaçam Pinus nigra)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
3	453	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
3	454	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
3	455	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	1.5	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	456	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
3	457	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
3	458	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	1	B.a.	2.1.
3	459	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	1	B.a.	2.1.
3	460	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyradimalis)	3	1	B.a.	2.1.
3	461	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	1	B.a.	2.1.
3	462	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	1	B.a.	2.1.
3	463	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	1	B.a.	2.1.
3	464	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	1	B.a.	2.1.
3	465	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
3	466	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	2.1.
3	467	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	2.1.
3	468	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	3	1	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	469	Sarıçam (<i>Pinus sylvestris</i>)	4.5	2.5	B.a.	2.1.
3	470	Sarıçam (<i>Pinus sylvestris</i>)	4.5	2.5	B.a.	2.1.
3	471	Fıstıkçamı (<i>Pinus sylvestris</i>)	2	1.5	B.a.	2.1.
3	472	Fıstıkçamı (<i>Pinus sylvestris</i>)	2	1.5	B.a.	2.1.
3	473	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	4.5	2	B.a.	2.1.
3	474	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	5	3	B.a.	2.1.
3	475	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1	B.a.	2.1.
3	476	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	5	1	B.a.	2.1.
3	477	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2	1	B.a.	2.1.
3	478	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	479	Sarıçam (<i>Pinus sylvestris</i>)	2.5	2	B.a.	2.1.
3	480	Gülibrişim (<i>Albizia julibrissin</i>)	2	2	B.a.	2.1.
3	481	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2.5	2.5	B.a.	2.1.
3	482	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2.5	2.5	B.a.	2.1.
3	483	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2.5	2.5	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
3	484	Karaçam (Pinus nigra)	2.5	2.5	B.a.	2.1.
3	485	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	3	B.a.	2.1.
3	486	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5.5	1	B.a.	2.1.
3	487	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5.5	1	B.a.	2.1.
3	488	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5.5	1	B.a.	2.1.
3	489	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	2.1.
3	490	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1.5	B.a.	2.1.
3	491	Adi servi (Cupressus sempervirens)	5	2	B.a.	2.1.
3	492	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	1	B.a.	2.1.
3	493	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1.5	B.a.	2.1.
3	494	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	1.5	B.a.	2.1.
3	495	Sarı salkım (Laburnum anagyroides)	1.5	-	B.a.	2.1.
3	496	Karaçam (Pinus nigra)	1	-	B.a.	2.1.
3	497	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4.5	1	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	1	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	8.5	5	B.a.	2.1.
4	2	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
4	3	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
4	4	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
4	5	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	4	2	B.a.	2.1.
4	6	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	7	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	8	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	9	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	10	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	11	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	12	Kokar ağaç (ailanthus altissima)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	13	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	14	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	15	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	16	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3.5	1	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	17	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	18	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3	2	B.a.	2.1.
4	19	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	20	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	21	Bögürtlenlik (<i>Rubus discolor</i>)	1.5	4	B.a.	2.1.
4	22	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	4.5	1	B.a.	2.1.
4	23	Çınar yapraklı akçaağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	24	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	5	2.5	B.a.	2.1.
4	25	Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	1	-	B.a.	2.1.
4	26	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1.5	-	B.a.	2.1.
4	27	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	5	1	B.a.	2.1.
4	28	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	29	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	30	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	31	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	32	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	33	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	2.1.
4	34	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	2	2	B.a.	2.1.
4	35	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.a.	2.1.
4	36	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2	B.a.	2.1.
4	37	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2	B.a.	2.1.
4	38	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	39	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	40	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	41	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	42	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	43	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	44	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	45	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	46	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	3	2	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	47	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	48	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	49	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	50	Böğürtlenlik (Rubus discolor)	1.5	11	B.a.	1.2.1.
4	51	Mavi servi (Cupressus arizonica)	5	2.5	B.a.	1.2.1.
4	52	Çınar yapraklı akçağaç** (Acer platanoides)	6	2	B.a.	1.2.1.
4	53	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	54	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	55	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	56	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	57	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	58	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	59	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	60	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	61	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	62	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	63	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	64	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	65	At kestanesi (Aesculus hippocastanum)	3	1	B.a.	1.2.1.
4	66	Çakal erigi** (Prunus spinosa)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	67	Çakal erigi** (Prunus spinosa)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	68	Çakal erigi** (Prunus spinosa)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	69	Çakal erigi** (Prunus spinosa)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	70	Çakal erigi** (Prunus spinosa)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	71	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	72	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	73	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	74	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	75	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	76	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	77	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	78	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1.5	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	79	Kokar ağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	80	Kokar ağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	81	Kokar ağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	82	Kokar ağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	83	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	84	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	85	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	86	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	87	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	88	Saplı meşe** (<i>Quercus robur</i>)	13	7	B.a.	1.2.1.
4	89	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	14	2	B.a.	2.1.1.
4	90	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	6	1.5	B.a.	2.1.
4	91	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	6	1.5	B.a.	2.1.
4	92	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	6	1.5	B.a.	2.1.
4	93	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	6	1.5	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	94	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	6	1.5	B.a.	2.1.
4	95	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	1	B.a.	2.1.
4	96	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5.5	1.5	B.a.	2.1.
4	97	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5.5	1.5	B.a.	2.1.
4	98	Mavi servi (Cupressus arizonica)	5	2	B.a.	2.1.
4	99	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	6	2	B.a.	2.1.
4	100	Saplı meşe** (Quercus robur)	3	1.5	B.a.	2.1.
4	101	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	2	B.a.	2.1.
4	102	Böğürtlenlik (Rubus discolor)	1	8	B.a.	2.1.
4	103	Akasma (Clematis flammula)	0.5	7	B.a.	2.1.
4	104	Pembe çiçekli laden (Cistus creticus)	0.5	5	B.a.	2.1.
4	105	Böğürtlenlik (Rubus discolor)	0.5	11	B.a.	2.1.
4	106	Macar meşesi** (Quercus frainetto)	6	5	B.a.	2.1.
4	107	Akçakesme (Phillyrea latifolia)	4	3	B.a.	2.1.
4	108	Böğürtlenlik (Rubus discolor)	1	4	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	109	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	2	1.5	B.a.	2.1.
4	110	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	2	1.5	B.a.	2.1.
4	111	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1.70	-	B.a.	2.1.
4	112	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	4	7	B.a.	2.1.
4	113	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2.5	1.5	B.a.	2.1.
4	114	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	4	7	B.a.	2.1.
4	115	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	5	0.5	B.a.	2.1.
4	116	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	5	0.5	B.a.	2.1.
4	117	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
4	118	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
4	119	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	120	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	3.5	1	B.a.	2.1.
4	121	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2	1.5	B.a.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	122	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5.5	2	B.a.	2.1.
4	123	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5.5	2	B.a.	2.1.
4	124	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5.5	2	B.a.	2.1.
4	125	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	-	B.a.	1.2.1.
4	126	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	-	B.a.	1.2.1.
4	127	Erguvan (Cercis siliquastrum)	1	-	B.a.	1.2.1.
4	128	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	-	B.a.	1.2.1.
4	129	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	-	B.a.	1.2.1.
4	130	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	-	B.a.	1.2.1.
4	131	Pembe çiçekli laden (Cistus creticus)	0.5	11	B.a.	2.1.
4	132	Akçakesme (Phillyrea latifolia)	1.5	1	B.a.	2.1.
4	133	Böğürtlenlik (Rubus discolor)	1	9	B.a.	2.1.
4	134	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	2	B.b.	2.1.
4	135	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	4	2	B.b.	2.1.
4	136	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	4	2	B.b.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	137	Böğürtlenlik (<i>Rubus discolor</i>)	1	5	B.b.	2.1.
4	138	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	1.5	-	B.b.	1.2.
4	139	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	4	1	B.b.	1.2.
4	140	Armut (<i>Pyrus communis</i>)	4	1	B.b.	1.2.
4	141	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	4.5	1.5	B.b.	1.2.
4	142	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	2	-	B.b.	1.2.
4	143	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	8	1.5	B.b.	1.2.
4	144	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	7	4	B.b.	1.2.
4	145	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	8	1	B.b.	1.2.
4	146	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	6	1	B.b.	1.2.
4	147	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	7	1	B.b.	1.2.
4	148	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	7	1	B.b.	1.2.
4	149	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	7	1	B.b.	1.2.
4	150	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	7	2	B.b.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	151	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	7	2	B.b.	1.2.
4	152	Gümüşi ıhlamur (Tilia argentea)			B.b.	1.2.1.
4	153	Gümüşi ıhlamur (Tilia argentea)			B.b.	1.2.1.
4	154	Karaçam (Pinus nigra)	Y*		B.b.	1.2.1.
4	155	Karaçam (Pinus nigra)	Y*		B.b.	1.2.1.
4	156	Saplı meşe** (Quercus robur)	8.5	7	B.b.	1.2.1.
4	157	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	6	3	B.b.	1.2.1.
4	158	Adi geyik dkeni (Crateagus oxyacantha)	2.5	1.5	B.b.	1.2.1.
4	159	Adi geyik dkeni (Crateagus oxyacantha)	2.5	1.5	B.b.	1.2.1.
4	160	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4	2	B.b.	1.2.1.
4	161	Bögürtlen (Rubus discolor)	1	2	B.b.	1.2.1.
4	162	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	10	5	B.b.	1.2.1.
4	163	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2	B.b.	1.2.1.
4	164	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2	B.b.	1.2.1.
4	165	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2	B.b.	1.2.1.

Y*- Yangından zarar görmüş bitkiler.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	166	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2	B.b.	1.2.1.
4	167	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	2	B.b.	1.2.1.
4	168	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.
4	169	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.
4	170	Sivrimeyvelidişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.
4	171	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.
4	172	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.
4	173	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5.	B.a.	1.2.1.
4	174	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
4	175	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
4	176	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
4	177	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
4	178	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
4	179	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
4	180	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
4	181	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	182	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
4	183	Bögürtlen (Rubus discolor)	1	5	B.a.	1.2.1.
4	184	Pembe çiçekli laden (Cistus creticus)	0.5	3	B.a.	1.2.1.
4	185	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	186	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.
4	187	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.
4	188	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.
4	189	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	7	5	B.b.	1.2.
4	190	Defne (Laurus nobilis)	1.5	-	B.b.	1.2.
4	191	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	192	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	193	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	194	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	195	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	2	B.a.	1.2.1.
4	196	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	2	B.a.	1.2.1.
4	197	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	198	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	1	B.a.	1.2.1.
4	199	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
4	200	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.1.
4	201	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
4	202	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	1.5	B.a.	1.2.1.
4	203	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	2	B.a.	1.2.1.
4	204	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	2	B.a.	1.2.1.
4	205	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	206	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	207	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	208	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	209	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	210	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	211	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	212	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	213	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	214	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	215	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	216	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	217	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2	B.a.	1.2.1.
4	218	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	6.5	7	B.a.	1.2.
4	219	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1	B.a.	1.2.
4	220	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1	B.a.	1.2.
4	221	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1	B.a.	1.2.
4	222	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1	B.a.	1.2.
4	223	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.
4	224	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	1.5	B.a.	1.2.
4	225	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	1.5	B.a.	1.2.
4	226	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	1.5	B.a.	1.2.
4	227	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	1.5	B.a.	1.2.
4	228	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2.5	1.5	B.a.	1.2.
4	229	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	10	6.5	B.a.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	230	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	2.5	3	B.b.	1.2.
4	231	Adi geyik dikenini (Creteagus oxyacantha)	2	1.5	B.b.	1.2.
4	232	Macar meşesi** (Quercus frainetto)	7	6	B.b.	1.2.
4	233	Lübnan sediri (Cedrus libani)	11	7	B.b.	1.2.
4	234	Çitlenbik (Celtis australis)	5	4	B.b.	1.2.
4	235	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	11	2	B.b.	1.2.
4	236	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	10	2	B.b.	1.2.
4	237	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	10	6	B.b.	1.2.
4	238	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	10	6	B.b.	1.2.
4	239	Adi geyik dikenini (Creteagus oxyacantha)	2	2	B.b.	1.2.
4	240	Macar meşesi** (Quercus frainetto)	5	4	B.b.	1.2.
4	241	Defne (Laurus nobilis)	1.5	1	B.b.	1.2.
4	242	Defne (Laurus nobilis)	5	4	B.b.	1.2.
4	243	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4.5	2	B.b.	1.2.
4	244	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1.5	B.b.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	245	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	5	1	B.b.	1.2.
4	246	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1.5	2	B.b.	1.2.
4	247	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1.5	2	B.b.	1.2.
4	248	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1	1.5	B.b.	1.2.
4	249	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1	1.5	B.b.	1.2.
4	250	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1	1.5	B.b.	1.2.
4	251	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1.5	2	B.b.	1.2.
4	252	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1.5	2	B.b.	1.2.
4	253	Saplı meşe** (<i>Quercus robur</i>)	9	8	B.b.	1.2.
4	254	Saplı meşe** (<i>Quercus robur</i>)	8	7	B.b.	1.2.
4	255	Saplı meşe** (<i>Quercus robur</i>)	7	7	B.b.	1.2.
4	256	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	11	2	B.b.	1.2.
4	257	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	4	1	B.b.	1.2.
4	258	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2	2	B.b.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	259	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4	2	B.b.	1.2.
4	260	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2.5	B.b.	1.2.
4	261	Saplı meşe** (Quercus robur)	8	8	B.b.	1.2.
4	262	Saplı meşe** (Quercus robur)	8	8	B.b.	1.2.
4	263	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	6.5	5.5	B.b.	1.2.
4	264	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	9	5.5	B.b.	1.2.
4	265	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2	1.5	B.b.	1.2.
4	266	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	4	B.b.	1.2.
4	267	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	3	B.b.	1.2.
4	268	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	4	B.b.	1.2.
4	269	Karaçam (Pinus nigra)	4	3	B.b.	1.2.
4	270	Karaçam (Pinus nigra)	4	3	B.b.	1.2.
4	271	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	2	3	B.b.	1.2.
4	272	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	2	3	B.b.	1.2.
4	273	Adi geyik dikeni (Creteagus oxyacantha)	1	-	B.b.	1.2.
4	274	Karaçam (Pinus nigra)	2	1.5	B.b.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	275	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4	3.5	B.b.	1.2.
4	276	Pembe çiçekli laden (Cistus creticus)	-	1	B.b.	1.2.
4	277	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	12	8	B.b.	1.2.
4	278	Şeftali (Prunus persica)	3	2	B.b.	1.2.
4	279	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	3	3	B.b.	1.2.
4	280	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	1.5	B.b.	1.2.
4	281	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	1.5	B.b.	1.2.
4	282	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	1.5	B.b.	1.2.
4	283	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	1.5	B.b.	1.2.
4	284	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	1.5	B.b.	1.2.
4	285	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	1.5	B.b.	1.2.
4	286	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	1.5	B.b.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	287	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	3	B.b.	1.2.
4	288	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	3	B.b.	1.2.
4	289	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.b.	1.2.
4	290	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	3	B.b.	1.2.
4	291	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	1	B.b.	1.2.
4	292	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	8	4.5	B.b.	1.2.
4	293	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	8	4.5	B.b.	1.2.
4	294	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	11	6	B.b.	1.2.
4	295	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	8	4	B.b.	1.2.
4	296	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	4	3	B.b.	1.2.
4	297	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	4	3	B.b.	1.2.
4	298	Saplı meşe** (Quercus robur)	6	6	B.b.	1.2.
4	299	Ak kavak (Populus alba)	11	4	B.b.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	300	Ak kavak (Populus alba)	11	4	B.b.	1.2.
4	301	Ak kavak (Populus alba)	11	4	B.b.	1.2.
4	302	Defne (Laurus nobilis)	4	2	B.b.	1.2.
4	303	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	6	1.5	B.b.	1.2.
4	304	Avrupa piramidal karakavağı (Populus nigra subsp. cv. 'Italica')	8	1.5	B.b.	1.2.
4	305	Boz kavak (Populus x canescens)	9	4	B.b.	1.2.
4	306	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	1	B.b.	1.2.
4	307	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	-	B.b.	1.2.
4	308	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	3	-	B.b.	1.2.
4	309	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	6	4	B.b.	1.2.
4	310	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	4	2	B.b.	1.2.
4	311	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	-	-	B.b.	1.2.
4	312	Defne (Laurus nobilis)				

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	313	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	8	2.5	B.b.	1.2.
4	314	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	-	B.b.	1.2.
4	315	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	0.5	B.b.	1.2.
4	316	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	0.5	B.b.	1.2.
4	317	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5.5	1	B.b.	1.2.
4	318	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	4	0:5	B.b.	1.2.
4	319	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	-	B.b.	1.2.
4	320	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	5	1	B.b.	1.2.
4	321	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	8	2	B.b.	1.2.
4	322	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var.pyramidalis)	10	2.5	B.b.	1.2.
4	323	Piramidal servi (Cupressus semperviren var.pyramidalis)	10	2.5	B.b.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
4	324	Saplı meşe** (<i>Quercus robur</i>)	9	8	B.b.	1.2.
5	1	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	9	B.e.	3.3.
5	2	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	9	B.e.	3.3.
5	3	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	9	B.e.	3.3.
5	4	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	9	B.e.	3.3.
5	5	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	9	B.e.	3.3.
5	6	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	9	B.e.	3.3.
5	7	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	9	B.e.	3.3.
5	8	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.e.	3.3.
5	9	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	8	B.e.	3.3.
5	10	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	14	9	B.e.	3.3.
5	11	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	9	B.e.	3.3.
5	12	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	13	8.5	B.e.	3.3.
5	13	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	9	B.e.	3.3.
5	14	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	9	B.e.	3.3.
5	15	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	9	B.e.	3.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
5	16	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	9	B.e.	3.3.
5	17	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	9	B.e.	3.3.
5	18	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	4	B.e.	3.3.
5	19	Erguvan (Cercis siliquastrum)	8	5	B.e.	3.3.
5	20	Atlas sediri (Cedrus atlantica)	7	3	B.e.	3.3.
5	21	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	8	B.e.	3.3.
5	22	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	9	B.e.	3.3.
5	23	Titrek kavak (Populus tremula)	16	6	B.e.	3.3.
5	24	Titrek kavak (Populus tremula)	16	6	B.e.	3.3.
5	25	Adi kurtbağrı (Ligustrum vulgare)	2	-	B.e.	3.3.
5	26	Erguvan (Cercis siliquastrum)	9	6	B.e.	3.3.
5	27	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	10	B.e.	3.3.
5	28	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	10	B.e.	3.3.
5	29	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	10	B.e.	3.3.
5	30	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	10	B.e.	3.3.
5	31	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	10	B.e.	3.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
5	32	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	10	B.e.	3.3.
5	33	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	10	B.e.	3.3.
5	34	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	10	B.e.	3.3.
5	35	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	10	B.e.	3.3.
5	36	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	10	B.e.	3.3.
5	37	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	10	B.e.	3.3.
5	38	Karayemiş (Lauroceresus officinalis)	3	3	B.e.	3.3.
5	39	Karayemiş (Lauroceresus officinalis)	3	3	B.e.	3.3.
6	1	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	10	B.e.	3.3.
6	2	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	10	B.e.	3.3.
6	3	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	10	B.e.	3.3.
6	4	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	10	B.e.	3.3.
6	5	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	10	B.e.	3.3.
6	6	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	10	B.e.	3.3.
6	7	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	10	B.e.	3.3.
6	8	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	9	B.e.	3.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
6	9	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	9	B.e.	3.3.
6	10	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	9	B.e.	3.3.
6	11	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	9	B.e.	3.3.
6	12	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	9	B.e.	3.3.
6	13	Erguvan (Cercis siliquastrum)	8	8	B.e.	3.3.
6	14	Erguvan (Cercis siliquastrum)	8	8	B.e.	3.3.
6	15	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	7.5	4	B.e.	3.3.
6	16	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	7.5	4	B.e.	3.3.
6	17	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	8	4	B.e.	3.3.
6	18	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	8	B.e.	3.3.
6	19	Defne (Laurus nobilis)	5	4	B.e.	3.3.
6	20	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	6	B.e.	3.3.
6	21	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	6	B.e.	3.3.
6	22	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	5	B.e.	3.3.
6	23	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	8	B.e.	3.3.
6	24	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	10	7	B.e.	3.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
6	25	Kokar ağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	13	9	B.e.	3.3.
6	26	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	6	B.e.	3.3.
6	27	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	6	B.e.	3.3.
6	28	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	6	B.e.	3.3.
6	29	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	6	B.e.	3.3.
6	30	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	6	B.e.	3.3.
6	31	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	4	B.e.	3.3.
6	32	Erguvan (<i>cercis siliquastrum</i>)	8	4	B.e.	3.3.
6	33	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	11	5	B.e.	3.3.
6	34	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	11	5	B.e.	3.3.
6	35	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	7	5	B.e.	3.3.
6	36	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	8	4	B.e.	3.3.
6	37	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	6	4	B.e.	3.3.
6	38	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	11	6	B.e.	3.3.
6	39	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	11	5	B.e.	3.3.
6	40	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	11	5	B.e.	3.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI (m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
6	41	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	11	5	B.e.	3.3.
6	42	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	11	6	B.e.	3.3.
6	43	Herdemtaze** (<i>Ruscus aculeatus</i>)	1	-	B.e.	3.3.
6	44	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	16	8	B.e.	3.3.
6	45	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	15	8	B.e.	3.3.
6	46	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	15	8	B.e.	3.3.
6	47	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	17	1.5	B.e.	3.3.
6	48	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	17	2	B.e.	3.3.
6	49	Herdemtaze** (<i>Ruscus aculeatus</i>)	1.5	1.5	B.e.	3.3.
6	50	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	4.5	3	B.e.	3.3.
6	51	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2.5	2.5	B.e.	3.3.
6	52	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonica</i>)	6	4	B.e.	3.3.
7	1	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	8	B.e.	3.4.
7	2	Orman sarmaşığı (<i>Hedera canarensis</i> 'Gloire de Marengo')			B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	3	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	2	0.5	B.e.	3.4.
7	4	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	2	1.5	B.e.	3.4.
7	5	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	4	1	B.e.	3.4.
7	6	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	4	1	B.e.	3.4.
7	7	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	2.5	2.5	B.e.	3.4.
7	8	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonica</i>)	4.5	3	B.e.	3.4.
7	9	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonica</i>)	4.5	3	B.e.	3.4.
7	10	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonica</i>)	4.5	3	B.e.	3.4.
7	11	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonica</i>)	4.5	3	B.e.	3.4.
7	12	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	2	2	B.e.	3.4.
7	13	Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	2	1	B.e.	3.4.
7	14	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	6	4	B.e.	3.4.
7	15	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	6	B.e.	3.4.
7	16	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	15	12	B.e.	3.4.
7	17	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	6	5	B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	18	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	1	1	B.e.	3.4.
7	19	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	6	7	B.e.	3.4.
7	20	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7.5	6	B.e.	3.4.
7	21	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	3	B.e.	3.4.
7	22	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.e.	3.4.
7	23	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	7	6	B.e.	3.4.
7	24	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	7	6	B.e.	3.4.
7	25	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	7	6	B.e.	3.4.
7	26	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	3	B.e.	3.4.
7	27	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2	2	B.e.	3.4.
7	28	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	3	2	B.e.	3.4.
7	29	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	1.5	2	B.e.	3.4.
7	30	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	5	2	B.e.	3.4.
7	31	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	5	2.5	B.e.	3.4.
7	32	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	13	7	B.e.	3.4.
7	33	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	13	7	B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	34	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	7	B.e.	3.4
7	35	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	7	B.e.	3.4.
7	36	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	7	B.e.	3.4.
7	37	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	7	B.e.	3.4.
7	38	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	7	B.e.	3.4.
7	39	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	7	B.e.	3.4.
7	40	Defne (Laurus nobilis)	2	1	B.e.	3.4.
7	41	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	2.5	B.e.	3.4.
7	42	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	8	B.e.	3.4.
7	43	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	8	B.e.	3.4.
7	44	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	8	B.e.	3.4.
7	45	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	1.5	1	B.e.	3.4.
7	46	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	1.5	1	B.e.	3.4.
7	47	Beyaz çiçekli ispirya (Spiraea X vanhouttei)	1.5	1	B.e.	3.4.
7	48	Defne (Laurus nobilis)	2	1.5	B.e.	3.4.
7	49	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	6	B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	50	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.e.	3.4.
7	51	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	9	7	B.e.	3.4.
7	52	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	3	4	B.e.	3.4.
7	53	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	3	4	B.e.	3.4.
7	54	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	3	4	B.e.	3.4.
7	55	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	3	4	B.e.	3.4.
7	56	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	3	4	B.e.	3.4.
7	57	İncir (<i>Ficus carica</i>)	6	6	B.e.	3.3.
7	58	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	7.5	6	B.e.	3.3.
7	59	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	4	3	B.e.	3.3.
7	60	Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)	-	-	B.e.	3.3.
7	61	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	1.5	B.e.	3.3.
7	62	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	6	4	B.e.	3.3.
7	63	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3	3	B.e.	3.3.
7	64	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	4	B.e.	3.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	65	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	4	B.e.	3.3.
7	66	Sakızağacı (<i>Pistacia atlantica</i>)	6	5	B.e.	3.3.
7	67	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	14	2	B.e.	3.3.
7	68	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	14	2	B.e.	3.3.
7	69	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	14	2	B.e.	3.3.
7	70	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	8	B.e.	3.3.
7	71	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	8	B.e.	3.3.
7	72	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	8	B.e.	3.3.
7	73	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	7	B.e.	3.3.
7	74	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	7	B.e.	3.4.
7	75	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	8	B.e.	3.4.
7	76	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	5	6	B.e.	3.4.
7	77	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	5	B.e.	3.4.
7	78	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	5	B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	79	Japon kurtbağrı (Ligustrum japonicum)	5	6	B.e.	3.4.
7	80	Japon kurtbağrı (Ligustrum japonicum)	5	6	B.e.	3.4.
7	81	Çitlenbik (Celtis australis)	9	7	B.e.	3.4.
7	82	Japon kurtbağrı (Ligustrum japonicum)	5	4	B.e.	3.4.
7	83	Çitlenbik (Celtis australis)	5	5	B.e.	3.4.
7	84	Çitlenbik (Celtis australis)	7	4	B.e.	3.4.
7	85	Boylu mazi** (Thuja plicata)	4.5	2	B.e.	3.4.
7	86	Çitlenbik (Celtis australis)	7	5	B.e.	3.4.
7	87	Japon kurtbağrı (Ligustrum japonicum)	5	4	B.e.	3.4.
7	88	Japon kurtbağrı (Ligustrum japonicum)	5	4	B.e.	3.4.
7	89	Japon kurtbağrı (Ligustrum japonicum)	5	4	B.e.	3.4.
7	90	Çitlenbik (Celtis australis)	2	1	B.e.	3.4.
7	91	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	7	8	B.e.	3.4.
7	92	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	7	8	B.e.	3.4.
7	93	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	5	6	B.e.	3.4.
7	94	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	5	6	B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	95	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	3.5	1	B.e.	3.4.
7	96	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	3.5	1	B.e.	3.4.
7	97	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	4	3	B.e.	3.4.
7	98	İncir (Ficus carica)	4	4	B.e.	3.4.
7	99	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	4	B.e.	3.4.
7	100	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	4	B.e.	3.4.
7	101	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	1.5	2	B.e.	3.4.
7	102	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	1.5	2	B.e.	3.4.
7	103	Süsen (Iris germanica 'Eckesachs')				
7	104	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	8	B.e.	3.4.
7	105	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	8	B.e.	3.4.
7	106	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	8	B.e.	3.4.
7	107	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	8	B.e.	3.4.
7	108	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	8	B.e.	3.4.
7	109	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	8	B.e.	3.4.
7	110	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	2	2.5	B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	111	Mavi servi (Cupressus arizonica)	11	1	B.e.	3.4.
7	112	Japon kurtbağrı (Ligustrum japonicum)	1	-	B.e.	3.4.
7	113	Japon kurtbağrı (Ligustrum japonicum)	1	-	B.e.	3.4.
7	114	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	8	6.5	B.e.	3.4.
7	115	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	8	6.5	B.e.	3.4.
7	116	Beyazçiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	9	7	B.e.	3.4.
7	117	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	7	6	B.e.	3.4.
7	118	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	6	B.e.	3.4.
7	119	Lübnan sediri (Cedrus libani)	9	3	B.e.	3.4.
7	120	Kızılçam (Pinus brutia)	8	2.5	B.e.	3.4.
7	121	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	8	6	B.e.	3.4.
7	122	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	6	B.e.	3.4.
7	123	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	6	B.e.	3.4.
7	124	Herdemtaze** (Ruscus aculeatus)	1	-	B.e.	3.4.
7	125	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	2	1	B.e.	3.4.
7	126	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	6	B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	127	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.e.	3.4.
7	128	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	6	4	B.e.	3.4.
7	129	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	1	-	B.e.	3.4.
7	130	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	8	B.e.	3.4.
7	131	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	14	3	B.e.	3.4.
7	132	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	8	B.e.	3.4.
7	133	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	5	4	B.e.	3.4.
7	134	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2	1.5	B.e.	3.4.
7	135	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinale</i>)	2	1.5	B.e.	3.4.
7	136	Herdemtaze** (<i>Ruscus aculeatus</i>)	0.5	0.5	B.e.	3.4.
7	137	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	14	8	B.e.	3.4.
7	138	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	14	8	B.e.	3.4.
7	139	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	14	8	B.e.	3.4.
7	140	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	14	8	B.e.	3.4.
7	141	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	14	8	B.e.	3.4.

Ek tablo 1.devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	142	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	8	B.e.	3.4.
7	143	Adi kurtbağrı (Ligustrum vulgare)	2	1	B.e.	3.4.
7	144	Erguvan (Cercis siliquastrum)	8	7	B.e.	3.4.
7	145	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	7	B.e.	3.4.
7	146	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	7	B.e.	3.4.
7	147	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	7	B.e.	3.4.
7	148	İncir (Ficus carica)	4	4	B.e.	3.4.
7	149	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	6	B.e.	3.4.
7	150	Çitlenbik (Celtis australis)	13	6	B.e.	3.4.
7	151	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	1.5	1	B.e.	3.4.
7	152	Erguvan (Cercis siliquastrum)	10	7	B.e.	3.4.
7	153	Titrek kavak (Populus tremula)	13	+	B.e.	3.4.
7	154	Erguvan (Cercis siliquastrum)	9	+	B.e.	3.4.
7	155	Erguvan (Cercis siliquastrum)	9	+	B.e.	3.4.
7	156	Sakızağacı (Pistacia lentiscus)	12	+	B.e.	3.4.

+ Bitkilerin tepe çapları içiçe olmasından dolayı tepe çapı net tespit edilememiştir.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	157	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	12	+	B.e.	3.4.
7	158	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	+	B.e.	3.4.
7	159	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	13	+	B.e.	3.4.
7	160	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	13	+	B.e.	3.4.
7	161	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	13	+	B.e.	3.4.
7	162	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	13	+	B.e.	3.4.
7	163	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	13	+	B.e.	3.4.
7	164	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	13	+	B.e.	3.4.
7	165	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	13	+	B.e.	3.4.
7	166	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.e.	3.4.
7	167	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.e.	3.4.
7	168	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	13	+	B.e.	3.4.
7	169	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	13	8	B.e.	3.4.
7	170	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	13	8	B.e.	3.4.
7	171	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	13	8	B.e.	3.4.
7	172	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	3.5	2.5	B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	173	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	4.5	1.5	B.e.	3.4.
7	174	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	9	6	B.e.	3.4.
7	175	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	6	-	B.e.	3.4.
7	176	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	9	6	B.e.	3.4.
7	177	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	9	6	B.e.	3.4.
7	178	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	13	7	B.e.	3.4.
7	179	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	13	7	B.e.	3.4.
7	180	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	6	-	B.e.	3.4.
7	181	Londra çınarı** (<i>Platanus xacerifolia</i>)	10	7	B.e.	3.4.
7	182	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinale</i>)	2	1	B.e.	3.4.
7	183	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.e.	3.4.
7	184	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinale</i>)	2	2	B.e.	3.4.
7	185	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	5.5	0.5	B.e.	3.4.
7	186	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	8	4	B.e.	3.4.
7	187	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	7	5	B.e.	3.4.
7	188	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	13	6	B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	189	Herdemtaze** (Ruscus aculeatus)	1	0.5	B.e.	3.4.
7	190	Çitlenbik (Celtis australis)	6	6	B.e.	3.4.
7	191	Erguvan (Cercis siliquastrum)	4	5	B.e.	3.4.
7	192	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	9	B.e.	3.4.
7	193	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	8	6	B.e.	3.4.
7	194	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	9	8	B.e.	3.4.
7	195	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	8	B.e.	3.4.
7	196	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	8	B.e.	3.4.
7	197	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	13	8	B.e.	3.4.
7	198	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	K		B.e.	3.4.
7	199	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	12	8	B.e.	3.4.
7	200	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	12	8	B.e.	3.4.
7	201	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	12	8	B.e.	3.4.
7	202	Defne (Laurus nobilis)	2.5	2.5	B.e.	3.4.
7	203	Çitlenbik (Celtis australis)	15	11	B.e.	3.4.
7	204	Çitlenbik (Celtis australis)	15	11	B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	205	Adi ceviz (<i>Juglans regia</i>)	9	7	B.e.	3.4.
7	206	Büyük çiçekli manolya (<i>Magnolia gradiflora</i>)	9	5	B.e.	3.4.
7	207	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	12	9	B.e.	3.4.
7	208	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	12	9	B.e.	3.4.
7	209	Dişbudak yapraklı akçağaç (<i>Acer negundo</i>)	K		B.e.	3.4.
7	210	Büyük çiçekli manolya (<i>Magnolia grandiflora</i>)	12	10	B.e.	3.4.
7	211	Büyük çiçekli manolya (<i>Magnolia grandiflora</i>)	11	10	B.e.	3.4.
7	212	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	13	11	B.e.	3.4.
7	213	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	10	B.e.	3.4.
7	214	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	12	10	B.e.	3.4.
7	215	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	12	10	B.e.	3.4.
7	216	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	18	9	B.e.	3.4.
7	217	Dişbudak yapraklı akçağaç (<i>Acer negundo</i>)	15	9	B.e.	3.4.
7	218	 (<i>Aucuba japonica</i>)	1.5	2	B.e.	3.4.
7	219	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	13	6	B.e.	3.4.
7	220	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	11	10	B.e.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
7	221	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.e.	3.4.
7	222	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	10	9	B.e.	3.4.
7	223	İncir (<i>Ficus carica</i>)	5	5	B.e.	3.4.
7	224	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	6	6	B.e.	3.4.
7	225	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinale</i>)	1.5	1.5	B.e.	3.4.
7	226	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	1.5	0.5	B.e.	3.4.
8	1	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	17	10	B.f.	3.1.
8	2	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	17	10	B.f.	3.1.
8	3	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	17	10	B.f.	3.1.
8	4	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	18	6	B.f.	3.1.
8	5	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	18	6.7	B.f.	3.1.
8	6	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	18.5	7	B.f.	3.1.
8	7	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	17	7	B.f.	3.1.
8	8	Herdemtaze** (<i>Ruscus aculeatus</i>)	-	-	B.f.	3.1.
8	9	Sahil sekoyası (<i>Sequoia sempervirens</i>)	20	10	B.f.	3.1.
8	10	Sahil sekoyası (<i>Sequoia sempervirens</i>)	20	10	B.f.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
8	11	Sahil sekoyası (<i>Sequoia sempervirens</i>)	20	10	B.f.	3.1.
8	12	Alçak boylu Kamerops (<i>Chamaerops excelsa</i>)	6	2.5	B.f.	3.1.
8	13	Doğu çınarı (<i>Platanus orientalis</i>)	20	14.5	B.f.	3.1.
8	14	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	20	9	B.f.	3.1.
8	15	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	2	2	B.f.	3.1.
8	16	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2.5	2.5	B.f.	3.1.
8	17	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	4.5	3	B.f.	3.1.
8	18	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	3	2	B.f.	3.1.
8	19	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	3	2	B.f.	3.1.
8	20	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	11	7	B.f.	3.1.
8	21	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	1.5	B.f.	3.1.
8	22	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	1.5	B.f.	3.1.
8	23	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	1.5	B.f.	3.1.
8	24	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	1.5	B.f.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
8	25	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	7	3.5	B.f.	3.1.
8	26	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	3	B.f.	3.1.
8	27	Erguvan (Cercis siliquastrum)	9	7	B.f.	3.1.
9	1	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var pyramidalis)	9	2.5	B.f.	3.1.
9	2	Londra çınarı** (Platanus x acerifolia)	10	18	B.e1	3.1.
9	3	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	18	10	B.e1	3.1.
9	4	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	18	10	B.e1	3.1.
9	5	Sahil sekoyası (Sequoia sempervirens)	17	10	B.e1	3.1.
9	6	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	17	3.5	B.e1	3.1.
9	7	Erguvan (Cercis siliquastrum)	4	3	B.d.	2.3.
9	8	Çitlenbik (Celtis australis)	5	3	B.d.	2.3.
9	9	Çitlenbik (Celtis australis)	5	3	B.d.	2.3.
9	10	Adi porsuk (Taxus baccata)	5	3	B.d.	2.3.
9	11	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	7	B.d.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
9	12	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	7	B.d.	2.3.
9	13	Çitlenbik (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2.5	2	B.d.	2.3.
9	14	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	18	3	B.d.	2.3.
9	15	Sahil sekoyası (<i>Sequoia sempervirens</i>)	20	10	B.d.	2.3.
9	16	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	2.5	2	B.d.	2.3.
9	17	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	2	1.5	B.d.	2.3.
9	18	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	2	1.5	B.d.	2.3.
9	19	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	2	1.5	B.d.	2.3.
9	20	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	4	B.d.	2.3.
9	21	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	4	B.d.	2.3.
9	22	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	7	5	B.d.	2.3.
9	23	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	6	3	B.d.	2.3.
9	24	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	6	4	B.d.	2.3.
9	25	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	6	4	B.d.	2.3.
9	26	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	7	4	B.d.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
9	27	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	5	B.d.	2.3.
9	28	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	5	B.d.	2.3.
9	29	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	8	6	B.d.	2.3.
9	30	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	8	5	B.d.	2.3.
9	31	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	8	5	B.d.	2.3.
9	32	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	4	B.d.	2.3.
9	33	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	4	B.d.	2.3.
9	34	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	7	B.d.	2.3.
9	35	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	6	4	B.d.	2.3.
9	36	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	6	3	B.d.	2.3.
9	37	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	4	B.d.	2.3.
9	38	Çınar yapraklı akçaağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	6	3	B.d.	2.3.
9	39	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	4	2	B.d.	2.3.
9	40	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	4	B.d.	2.3.
9	41	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	4	4	B.d.	2.3.
9	42	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	7	B.d.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
9	43	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	6	4	B.d.	2.3.
9	44	Karayemiş (Laurocerasus officinalis)	5	4	B.d.	2.3.
9	45	Çınar yapraklı akçağaç** (Acer platanoides)	5	3	B.d.	2.3.
9	46	Çitlenbik (Celtis australis)	9	3	B.d.	2.3.
9	47	Çınar yapraklı akçağaç** (Acer platanoides)	2	1.5	B.d.	2.3.
9	48	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7.5	7	B.d.	2.3.
9	49	Defne (Laurus nobilis)	-	-	B.d.	2.3.
9	50	Lübnan sediri (Cedrus libani)	13	10	B.d.	2.3.
9	51	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	2	2	B.d.	2.3.
9	52	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	5	B.e.	2.3.
9	53	Erguvan (Cercis siliquastrum)			B.e.	2.3.
9	54	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	2.5	2	B.e.	2.3.
9	55	Boylu mazı (Thuja plicata)	5	4	B.e.	2.3.
9	56	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4.5	3	B.e.	2.3.
9	57	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	1.5	1	B.e.	2.3.
9	58	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	6	4	B.e.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
9	59	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	5	4	B.e.	2.3.
9	60	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	1.5	2	B.e.	2.3.
9	61	Sakız ağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	8	6.5	B.e.	2.3.
9	62	İncir (<i>Ficus carica</i>)	6.5	3	B.e.	2.3.
9	63	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	7.5	5	B.e.	2.3.
9	64	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	-	-	B.e.	2.3.
9	65	Pembe çiçekli laden (<i>Cistus creticus</i>)	-	-	B.e.	2.3.
9	66	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	1.5	2	B.e.	2.3.
9	67	Kocayemiş (<i>Arbutus unedo</i>)	-	-	B.e.	2.3.
9	68	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.e.	2.3.
9	69	Çiçekli dişbudak (<i>Fraxinus ornus</i>)	5	4	B.e.	2.3.
9	70	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	6	5	B.e.	2.3.
9	71	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	3	B.e.	2.3.
9	72	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	6	4.5	B.e.	2.3.
9	73	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	6	4	B.e.	2.3.
9	74	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	8	6	B.e.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
9	75	Defne (Laurus nobilis)	7	6	B.e.	2.3.
9	76	Defne (Laurus nobilis)	7	6	B.e.	2.3.
9	77	Defne (Laurus nobilis)	7	6	B.e.	2.3.
9	78	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	9	7	B.e.	2.3.
9	79	Sakızağacı (Pistacia lentiscus)	2	1.5	B.e.	2.3.
9	80	Defne (Laurus nobilis)	-	-	B.e.	2.3.
9	81	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	7	B.e.	2.3.
9	82	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	K		B.e.	2.3.
9	83	Defne (Laurus nobilis)	-	-	B.e.	2.3.
9	84	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	6	B.e.	2.3.
9	85	Çınar yapraklı akçaağaç** (Acer platanoides)	8	6	B.e.	2.3.
9	86	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	5	B.e.	2.3.
9	87	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	7	7	B.e.	2.3.
9	88	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	7	7	B.e.	2.3.
9	89	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	7	7	B.e.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
9	90	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	K		B.e.	2.3.
9	91	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	7		B.e.	3.1.
9	92	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	7	5	B.e.	3.1.
9	93	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	7	5	B.e.	3.1.
9	94	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	20	é	B.e.	2.3.
9	95	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	6	4	B.e.	2.3.
9	96	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	20	2	B.e.	2.3.
9	97	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	20	2	B.e.	2.3.
9	98	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.e.	2.3.
9	99	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	4	B.e.	2.3.
9	100	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3	3	B.e.	2.3.
9	101	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3	3	B.e.	2.3.
9	102	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	4	B.e.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
9	103	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	3	2	B.e.	2.3.
9	104	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	3	2	B.e.	2.3.
9	105	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	5	4	B.f.	3.1.
9	106	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	4	B.f.	3.1.
9	107	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.f.	3.1.
9	108	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	1	1	B.f.	3.1.
9	109	Orman sarmaşığı (<i>Hedera helix</i>)			B.f.	3.1.
9	110	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica cv glauca</i>)	16	10	B.f.	3.1.
9	111	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	12	7	B.f.	3.1.
9	112	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	8	7	B.f.	3.1.
9	113	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	8	7	B.f.	3.1.
9	114	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	8	B.f.	3.1.
9	115	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.f.	3.1.
9	116	Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	17	12	B.f.	3.1.
9	117	Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	17	12	B.f.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
9	118	Gül bahçesi (<i>Rosa spp.</i>)			B.f.	3.1.
9	119	Japon taflanı (<i>Euonymus japonica</i>)	-	-	B.e.	3.1.
9	120	Sarkık dallı sofora (<i>Sophora japonica cv.</i> "Pendula")	2	1	B.e.	3.1.
9	121	Japon kanarya gülü (<i>Kerria japonica</i>)	1.5	1	B.e.	3.1.
9	122	Limon (<i>Citrus limon</i>)	2	1.5	B.e.	3.1.
9	123	Adi kurtbağrı (<i>Ligustrum vulgare</i>)	1	-	B.e.	3.1.
9	124	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	8	2	B.e.	3.1.
9	125	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	20	10	B.e.	3.1.
9	126	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	14	8	B.e.	3.1.
9	127	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	5	1.5	B.e.	3.1.
9	128	Sarkık dallı sofora (<i>Sophora japonica cv.</i> "Pendula")	2	1	B.e.	3.1.
9	129	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	8	B.e.	3.1.
9	130	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	8	B.e.	3.1.
9	131	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	8	B.e.	3.1.
9	132	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	17	8	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
9	133	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	8	5	B.e.	3.1.
9	134	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	3	B.e.	2.3.
9	135	Karayemiş (<i>Laurocerassus officinale</i>)	1	1	B.e.	2.3.
9	136	Dişbudak yapraklı akçağaç (<i>Acer negundo</i>)	2	1.5	B.e.	2.3.
9	137	(<i>Paeonia lutea</i>)	1	2		
9	138	(<i>Paeonia lutea</i>)	1	2		
9	139	(<i>Paeonia lutea</i>)	1	2		
9	140	(<i>Paeonia lutea</i>)	1	2		
10	1	Çiçekli dişbudak (<i>Fraxinus ornus</i>)	9	4	B.d.	2.5.
10	2	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	8	6	B.d.	2.5.
10	3	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	5	4	B.d.	2.5.
10	4	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	5	4	B.d.	2.5.
10	5	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	8	B.d.	2.5.
10	6	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	10	1.5	B.d.	2.5.
10	7	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	10	1.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
10	8	Kendir palmiye (Trachycarpas fortunei)	1	-	B.d.	2.5
10	9	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	2	B.d.	2.5.
10	10	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	2	B.d.	2.5.
10	11	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	1.5	0.5	B.d.	2.5.
10	12	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var.pyramidalis)	14	2	B.d.	2.5.
10	13	Çitlenbik (Celtis australis)	10	5.5	B.d.	2.5.
10	14	Çitlenbik (Celtis australis)	10	5.5	B.d.	2.5.
10	15	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	4	4	B.d.	2.5.
10	16	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	7	K	B.d.	2.5.
10	17	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	7	2	B.d.	2.5.
10	18	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	16	2	B.d.	2.5
10	19	Çitlenbik (Celtis australis)	6.5	5	B.d.	2.5
10	20	Lübnan sediri (Cedrus libani)	8	2	B.d.	2.5

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
10	21	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	K		B.d.	2.5
10	22	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	2	2	B.d.	2.5.
10	23	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3	4	B.d.	2.5
10	24	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	5	B.d.	2.5.
10	25	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	8	5	B.d.	2.5.
10	26	Adi kurtbağrı (<i>Ligustrum vulgare</i>)	1.5	0.5	B.d.	2.5.
10	27	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	8	5	B.d.	2.5.
10	28	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	8	5	B.d.	2.5.
10	29	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	10	6	B.d.	2.5.
10	30	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	10	6	B.d.	2.5.
10	31	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	7	7	B.d.	2.5.
10	32	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	11	5	B.d.	2.5.
10	33	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	11	5	B.d.	2.5.
10	34	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	11	5	B.d.	2.5.
11	1	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argantea</i>)	12	7	B.d.	2.5.
11	2	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argantea</i>)	12	7	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	3	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	16	9	B.d.	2.5.
11	4	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	16	9	B.d.	2.5.
11	5	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	4	1.5	B.d.	2.5.
11	6	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	7	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	8	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	9	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	10	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	3	1	B.d.	2.5.
11	11	Adi kurtbağrı (<i>Ligustrum vulgare</i>)	0.5	-	B.d.	2.5.
11	12	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	15	1.5.	B.d.	2.5.
11	13	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	9	8	B.d.	2.5.
11	14	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	9	8	B.d.	2.5.
11	15	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	9	8	B.d.	2.5.
11	16	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	17	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	18	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	19	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	7	B.d.	2.5.
11	20	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	21	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	1.5	1.5	B.d.	2.5.
11	22	Japon taflanı (<i>Euonymus japonica</i>)	1.5	1.5	B.d.	2.5.
11	23	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	24	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	7	5	B.d.	2.5.
11	25	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	26	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	27	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	28	Gümüşfi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	10	6	B.d.	2.5.
11	29	Gümüşfi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	10	6	B.d.	2.5.
11	30	Gümüşfi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	9	7	B.d.	2.5.
11	31	Herdemtaze** (<i>Ruscus aculeatus</i>)	1	0.5	B.d.	2.5.
11	32	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	33	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	6	5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	34	Defne (Laurus nobilis)	6	5	B.d.	2.5.
11	35	Kocayemiş (Arbutus unedo)	2	1.5	B.d.	2.5.
11	36	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	4	B.d.	2.5.
11	37	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	4	B.d.	2.5.
11	38	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	5	B.d.	2.5.
11	39	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	5	B.d.	2.5.
11	40	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var.pyramidalis)	14	2	B.d.	2.5.
11	41	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var.pyramidalis)	14	2	B.d.	2.5.
11	42	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	14	2	B.d.	2.5.
11	43	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var.pyramidalis)	14	2	B.d.	2.5.
11	44	Defne (Laurus nobilis)	6	5	B.d.	2.5.
11	45	Defne (Laurus nobilis)	6	5	B.d.	2.5.
11	46	Defne (Laurus nobilis)	6	5	B.d.	2.5.
11	47	Erguvan (Cercis siliquastrum)	8	7	B.d.	2.5.

Ek tablo 1.devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	48	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	49	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	50	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2	2	B.d.	2.5.
11	51	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	52	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	7	5	B.d.	2.5.
11	53	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	8	7	B.d.	2.5.
11	54	Çiçekli dişbudak** (<i>Fraxinus ornus</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	55	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	4	B.d.	2.5.
11	56	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	5	B.d.	2.5.
11	57	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	58	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	7	B.d.	2.5.
11	59	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	7	B.d.	2.5.
11	60	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	4	2	B.d.	2.5.
11	61	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	62	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	63	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	10	1.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	64	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var.pyramidalis)	11	2	B.d.	2.5.
11	65	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	2.5.	B.d.	2.5.
11	66	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	2.5	B.d.	2.5.
11	67	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	6	4	B.d.	2.5.
11	68	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	6	4	B.d.	2.5.
11	69	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	4	B.d.	2.5.
11	70	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	4	B.d.	2.5.
11	71	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	5	B.d.	2.5.
11	72	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	5	B.d.	2.5.
11	73	Çitlenbik (Celtis australis)	7	5	B.d.	2.5.
11	74	Akçakesme (Phillyrea latifolia)	4	3	B.d.	2.5.
11	75	Akçakesme (Phillyrea latifolia)	4	3	B.d.	2.5.
11	76	Akçakesme (Phillyrea latifolia)	4	3	B.d.	2.5.
11	77	Japon kurtbağrı (Ligustrum japonicum)	5	5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	78	Kocayemiş (<i>Arbutus unedo</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	79	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	6	4.5	B.d.	2.5.
11	80	Herdemtaze** (<i>Ruscus aculeatus</i>)	1	1.5	B.d.	2.5.
11	81	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	4	B.d.	2.5.
11	82	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	5	B.d.	2.5.
11	83	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	84	Sakızağacı (<i>Pistacia terebinthus</i>)	7	7	B.d.	2.5.
11	85	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	7	5	B.d.	2.5.
11	86	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	87	Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)	-	-	B.d.	2.5.
11	88	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	89	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	90	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	91	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	6	5.5	B.d.	2.5.
11	92	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	6	5.5.	B.d.	2.5.
11	93	Sakızağacı (<i>Pistacia atlantica</i>)	8	8	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	94	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	95	Çiçekli dişbudak** (<i>Fraxinus ornus</i>)	6	4	B.d.	2.5.
11	96	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	97	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	7	5	B.d.	2.5.
11	98	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2	2.5	B.d.	2.5.
11	99	Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	100	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	101	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	1.5	1.5	B.d.	2.5.
11	102	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	1.5	1.5	B.d.	2.5.
11	103	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	1.5	1.5	B.d.	2.5.
11	104	Salkım söğüt (<i>Salix babylonica</i>)	7	7	B.d.	2.5.
11	105	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	1.5	-	B.d.	2.5.
11	106	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinale</i>)	2	2	B.d.	2.5.
11	107	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	3.5	B.d.	2.5.
11	108	Kafkas göknarı (<i>Abies nordmanniana</i>)	1	-	B.d.	2.5.
11	109	Kafkas göknarı (<i>Abies nordmanniana</i>)	1	-	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	110	Doğu ladini (<i>Picea orientalis</i>)	1	3.5	B.d.	2.5.
11	111	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	10	6	B.d.	2.5.
11	112	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	10	1.5	B.d.	2.5.
11	113	Sakızağacı (<i>Pistacia atlantica</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	114	Sakızağacı (<i>Pistacia atlantica</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	115	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2	2	B.d.	2.5.
11	116	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	3	3	B.d.	2.5.
11	117	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	4	5	B.d.	2.5.
11	118	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	12	10	B.d.	2.5.
11	119	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	K		B.d.	2.5.
11	120	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	121	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2	1.5	B.d.	2.5.
11	122	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	10	9	B.d.	2.5.
11	123	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	124	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	10	2	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	125	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	7	B.d.	2.5.
11	126	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	127	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	12	5	B.d.	2.5.
11	128	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	10	4	B.d.	2.5.
11	129	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	8	7	B.d.	2.5.
11	130	Gümüşt ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	7	7	B.d.	2.5.
11	131	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	9	8	B.d.	2.5.
11	132	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	9	8	B.d.	2.5.
11	133	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	10	5	B.d.	2.5.
11	134	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	7.5	6	B.d.	2.5.
11	135	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3	5	B.d.	2.5.
11	136	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2	-	B.d.	2.5.
11	137	Doğu lâdini (<i>Picea orientalis</i>)	0.5	-	B.d.	2.5.
11	138	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	9	8	B.d.	2.5.
11	139	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	9	8	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	140	Adi kurtbağrı (<i>Ligustrum vulgare</i>)	1.5	-	B.d.	2.5.
11	141	(<i>Pittosporum tobira</i> cv. "Nanum")	-	0.5	B.d.	2.5.
11	142	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2	1	B.d.	2.5.
11	143	Doğu lâdini (<i>Picea orientalis</i>)	1.5	-	B.d.	2.5.
11	144	Beyaz çiçekli ispirya (<i>Spiraea x vanhouttei</i>)	1.5	-	B.d.	2.5.
11	145	Nar (<i>Punica granatum</i>)	1.5	-	B.d.	2.5.
11	146	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	2	2	B.d.	2.5.
11	147	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	5	1.5	B.d.	2.5.
11	148	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	149	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2	1.5	B.d.	2.5.
11	150	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	20	10	B.d.	2.5.
11	151	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	20	10	B.d.	2.5.
11	152	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	20	10	B.d.	2.5.
11	153	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	12	8	B.d.	2.5.
11	154	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	12	8	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	155	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	12	8	B.d.	2.5.
11	156	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	2	-	B.d.	2.5.
11	157	Altın çanı (<i>Forsythia x intermedia</i>)	1.5	-	B.d.	2.5.
11	158	 (<i>Spiraea canascens</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	159	Ateş dikenini (<i>Pyracantha coccinea</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	160	 (<i>Berberis juliana</i>)	2	1	B.d.	2.5.
11	161	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	162	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	18	9	B.d.	2.5.
11	163	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	18	10	B.d.	2.5.
11	164	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	18	10	B.d.	2.5.
11	165	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	18	10	B.d.	2.5.
11	166	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	18	10	B.d.	2.5.
11	167	Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	10	2	B.d.	2.5.
11	168	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	169	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	8	7	B.d.	2.5.
11	170	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	10	10	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	171	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	9	9	B.d.	2.5.
11	172	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	9	9	B.d.	2.5.
11	173	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	174	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	10	9	B.d.	2.5.
11	175	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	8	5	B.d.	2.5.
11	176	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	177	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	7	B.d.	2.5.
11	178	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	179	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	8	5	B.d.	2.5.
11	180	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	8	5	B.d.	2.5.
11	181	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	9	6	B.d.	2.5.
11	182	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	9	6	B.d.	2.5.
11	183	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	9	6	B.d.	2.5.
11	184	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	12	9	B.d.	2.5.
11	185	Şeftali (<i>Prunu persica</i>)	2.5	1	B.d.	2.5.
11	186	Nar (<i>Punica granatum</i>)	2	1.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	187	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	188	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	189	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	190	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	20	8	B.d.	2.5.
11	191	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	20	8	B.d.	2.5.
11	192	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	20	8	B.d.	2.5.
11	193	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	16	10	B.d.	2.5.
11	194	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	12	8	B.d.	2.5.
11	195	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	12	8	B.d.	2.5.
11	196	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	197	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	12	10	B.d.	2.5.
11	198	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	20	8	B.d.	2.5.
11	199	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	5	B.d.	2.5.
11	200	Zakkum (<i>Nerium oleander</i>)	3	4	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	201	Ateş dikeni (<i>Pyracantha coccinea</i>)	3	4	B.d.	2.5.
11	202	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	8	6	B.d.	2.5.
11	203	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	17	8	B.d.	2.5.
11	204	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	10	8	B.d.	2.5.
11	205	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	16	2	B.d.	2.5.
11	206	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	11	10	B.d.	2.5.
11	207	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	16	10	B.d.	2.5.
11	208	Londra çınarı* (<i>Cedrus x acerifolia</i>)	17	15	B.d.	2.5.
11	209	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	12	10	B.d.	2.5.
11	210	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	18	12	B.d.	2.5.
11	211	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	17	9	B.d.	2.5.
11	212	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	17	9	B.d.	2.5.
11	213	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	15	10	B.d.	2.5.
11	214	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	10	B.d.	2.5.
11	215	Çiçekli dişbudak** (<i>Fraxinus ornus</i>)	15	10	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	216	Gümüş ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	16	10	B.d.	2.5.
11	217	(<i>Aucuba japonica</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	218	(<i>Aucuba japonica</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	219	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinale</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	220	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	6	10	B.d.	2.5.
11	221	Mavi duglas göknarı (<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i>)	7	5	B.d.	2.5.
11	222	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	14	8	B.d.	2.5.
11	223	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	14	8	B.d.	2.5.
11	224	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	11	11	B.d.	2.5.
11	225	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	9	7	B.d.	2.5.
11	226	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	4	B.d.	2.5.
11	227	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2	1.5	B.d.	2.5.
11	228	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	18	14	B.d.	2.5.
11	229	Çiçekli dişbudak (<i>Fraxinus ornus</i>)	14	13	B.d.	2.5.
11	230	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	231	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	10	8	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	232	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	10	8	B.d.	2.5.
11	233	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	9	7	B.d.	2.5.
11	234	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	10	8	B.d.	2.5.
11	235	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	7	6	B.d.	2.5.
11	236	Lübnan sediri (Cedrus libani)	12	9	B.d.	2.5.
11	237	Lübnan sediri (Cedrus libani)	9	8	B.d.	2.5.
11	238	Lübnan sediri (Cedrus libani)	9	8	B.d.	2.5.
11	239	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	3	B.d.	2.5.
11	240	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	3	B.d.	2.5.
11	241	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	3	B.d.	2.5.
11	242	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	3	B.d.	2.5.
11	243	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	3	B.d.	2.5.
11	244	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	7	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	245	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	7	B.d.	2.5.
11	246	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	7	B.d.	2.5.
11	247	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	7	B.d.	2.5.
11	248	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	7	B.d.	2.5.
11	249	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	3	B.d.	2.5.
11	250	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	3	B.d.	2.5.
11	251	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	3	B.d.	2.5.
11	252	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	7	B.d.	2.5.
11	253	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	7	B.d.	2.5.
11	254	Kendir palmiye (Trachycarpos fortunei)	9	1.5	B.d.	2.5.
11	255	Kendir palmiye (Trachycarpos fortunei)	7.5	1.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	256	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	7	B.d.	2.5.
11	257	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	7	B.d.	2.5.
11	258	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	7	B.d.	2.5.
11	259	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	7	B.d.	2.5.
11	260	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	3	B.d.	2.5.
11	261	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	3	B.d.	2.5.
11	262	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	4	4	B.d.	2.5.
11	263	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	8	B.d.	2.5.
11	264	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	8	B.d.	2.5.
11	265	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	8	9	B.d.	2.5.
11	266	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	13	4	B.d.	2.5.
11	267	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	13	4	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	268	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	13	4	B.B.d.	2.5.
11	269	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	2	1	B.d.	2.5.
11	270	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	2	1	B.d.	2.5.
11	271	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	2	1	B.d.	2.5.
11	272	Söğüt yapraklı dağmuşmulası (<i>Cotoneaster salicifolia</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	273	Beyaz çiçekli ispirya (<i>Spiraea x vanhouttei</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	274	Sarkık dallı sofrora <i>Sophora japonica</i> cv."Pendula")	2	1	B.d.	2.5.
11	275	Sarkık dallı sofrora (<i>Sophora japonica</i> cv. "Pendula")	2	1	B.d.	2.5.
11	276	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	18	15	B.d.	2.5.
11	277	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	18	15	B.d.	2.5.
11	278	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	18	15	B.d.	2.5.
11	279	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	18	15	B.d.	2.5.
11	280	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	12	7	B.d.	2.5.
11	281	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	12	7	B.d.	2.5.
11	282	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	283	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	284	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	285	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	286	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	287	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	7	B.d.	2.5.
11	288	Kendir palmiye (<i>Trachycarpos fortunei</i>)	5	1.5	B.d.	2.5.
11	289	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	290	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	291	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	8	4	B.d.	2.5.
11	292	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	293	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	3	3	B.d.	2.5.
11	294	Ateş dikenini (<i>Pyracantha coccinea</i>)	2	1.5	B.d.	2.5.
11	295	Çiçekli dişbudak** (<i>Fraxinus ornus</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	296	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	297	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	298	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	7	4	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	299	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	8	8	B.d.	2.5.
11	300	Boylu mazi (Thuja plicata)	1.5	1.5	B.d.	2.5.
11	301	Karayemiş (Laurocerasus officinalis)	1.5	1.5	B.d.	2.5.
11	302	Defne (Laurus nobilis)	4	3	B.d.	2.5.
11	303	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	6	B.d.	2.5.
11	304	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	6	B.d.	2.5.
11	305	Nar (Punica granatum)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	306	Karayemiş (Laurocerasus officinalis)	3	4	B.d.	2.5.
11	307	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	5	B.d.	2.5.
11	308	Erguvan (Cercis siliquastrum)	4	4	B.d.	2.5.
11	309	Erguvan (Cercis siliquastrum)	4	4	B.d.	2.5.
11	310	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6.5	6.5	B.d.	2.5.
11	311	Beyaz çiçekli ispirya (Spiraea x vanhouttei)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	312	Boylu mazi (Thuja plicata)	2	1	B.d.	2.5.
11	313	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	12	8	B.d.	2.5.
11	314	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	12	8	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	315	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	12	8	B.d.	2.5.
11	316	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	12	8	B.d.	2.5.
11	317	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	12	8	B.d.	2.5.
11	318	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	10	1.5	B.d.	2.5.
11	319	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	10	1.5	B.d.	2.5.
11	320	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	10	1.5	B.d.	2.5.
11	321	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	2	B.d.	2.5.
11	322	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	2	B.d.	2.5.
11	323	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	2	B.d.	2.5.
11	324	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	10	1.5	B.d.	2.5.
11	325	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	10	1.5	B.B.d.	2.5.
11	326	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	10	1.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	327	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	12	8	B.d.	2.5.
11	328	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	12	8	B.d.	2.5.
11	329	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	K		B.d.	2.5.
11	330	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	2	2	B.d.	2.5.
11	331	Ateş dikeni (<i>Pyracantha coccinea</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	332	 (<i>Spireae corymbosa</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	333	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	334	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2	2	B.d.	2.5.
11	335	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2	2.5	B.d.	2.5.
11	336	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	2	1	B.d.	2.5.
11	337	Nar (<i>Punica granatum</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	338	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	12	7	B.d.	2.5.
11	339	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	12	7	B.d.	2.5.
11	340	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	341	Boylu mazı (<i>Thuja plicata</i>)	2.5	2	B.d.	2.5.
11	342	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2.5	2.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	343	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	344	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	345	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	346	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	347	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	10	3	B.d.	2.5.
11	348	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	10	3	B.d.	2.5.
11	349	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	12	3	B.d.	2.5.
11	350	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	12	3	B.d.	2.5.
11	351	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	12	8	B.d.	2.5.
11	352	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	12	2.5	B.d.	2.5.
11	353	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	12	2.5	B.d.	2.5.
11	354	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	12	2.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	355	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	14	3	B.d.	2.5.
11	356	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	14	3	B.d.	2.5.
11	357	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> (var. <i>pyramidalis</i>))	12	2.5.	B.d.	2.5.
11	358	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	359	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	360	Ateş dikeni (<i>Pyracantha coccinea</i>)	2	2.5	B.d.	2.5.
11	361	Ateş dikeni (<i>Pyracantha coccinea</i>)	2	2.5	B.d.	2.5.
11	362	Zakkum (<i>Nerium oleander</i>)	2	2	B.d.	2.5.
11	363	Zakkum (<i>Nerium oleander</i>)	2	2	B.d.	2.5.
11	364	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	12	7	B.d.	2.5.
11	365	Sarkık dallı sofora (<i>Sophora japonica</i> cv. "Pendula")	2	2	B.d.	2.5
11	366	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	8	B.d.	2.5.
11	367	Doğu ladini (<i>Picea orientalis</i>)	1	0.5	B.d.	2.5.
11	368	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	4	4	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	369	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	370	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5.5	4	B.d.	2.5
11	371	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.d.	2.5
11	372	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	5	B.d.	2.5
11	373	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6.5	5	B.d.	2.5.
11	374	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	4	4	B.d.	2.5.
11	375	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	376	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	8	6	B.d.	2.5.
11	377	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	8	6	B.d.	2.5.
11	378	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	9	7	B.d.	2.5.
11	379	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i> ⁷)			B.d.	2.5.
11	380	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	3	3	B.d.	2.5.
11	381	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	3	3	B.d.	2.5.
11	382	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	5	B.d.	2.5
11	383	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	4	5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	384	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	385	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3	3	B.d.	2.5.
11	386	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	387	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	388	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	389	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	390	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	391	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3	4	B.d.	2.5.
11	392	Sarıçam (<i>Pinus sylvestris</i>)	6	4	B.d.	2.5.
11	393	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	12	10	B.d.	2.5.
11	394	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	4	4	B.d.	2.5.
11	395	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	396	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	10	9	B.d.	2.5.
11	397	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	9	B.d.	2.5.
11	398	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	9	B.d.	2.5.
11	399	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	12.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	400	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	13	B.d.	2.5.
11	401	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	12	B.d.	2.5.
11	402	Karayemiş	3	5	B.d.	2.5.
11	403	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	12	8	B.d.	2.5.
11	404	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	10	9	B.d.	2.5.
11	405	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	2.5	B.d.	2.5.
11	406	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	2.5.	B.d.	2.5.
11	407	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	14	7	B.d.	2.5.
11	408	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	6	5	B.d.	2.5.
11	409	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	3	B.d.	2.5.
11	410	Kendir palmiye (Trachycarpos fortunei)	5	1.5	B.d.	2.5.
11	411	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	5	B.d.	2.5.
11	412	Avrupa ladini (Picea abies)	6	4	B.d.	2.5.
11	413	Kafkas göknarı (Abies nordmanniana)	2.5	2	B.d.	2.5.
11	414	Avrupa ladini (Picea abies)	4	2	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	415	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	416	Japon taflanı (<i>Euonymus japonica</i> cv. "Albo-marginata")	1	0.5	B.d.	2.5.
11	417	Şeftali (<i>Prunus persica</i>)	3	2.5.	B.d.	2.5.
11	418	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoa</i>)	2.5	2	B.d.	2.5.
11	419	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	4	2	B.d.	2.5.
11	420	Armut (<i>Pyrus communis</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	421	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	6	4	B.d.	2.5.
11	422	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	6	5.5	B.d.	2.5.
11	423	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	5.5	7.5	B.d.	2.5.
11	424	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	5.5	7.5	B.d.	2.5.
11	425	İlgın (<i>Tamarix pentandra</i>)	2	2.5	B.d.	2.5.
11	426	Boylu mazi (<i>Thuja plicata</i>)	3	1.5	B.d.	2.5.
11	427	Kendir palmiye (<i>Trachycarpos fortunei</i>)	5		B.d.	2.5.
11	428	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	2.5	B.d.	2.5.
11	429	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	6	1.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	430	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	8.5	9	B.d.	2.5.
11	431	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	10.5	10	B.d.	2.5.
11	432	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	8.5	9	B.d.	2.5.
11	433	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	3	B.d.	2.5.
11	434	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	3	B.d.	2.5.
11	435	Piramidali servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	3	B.d.	2.5.
11	436	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	1.5	B.d.	2.5.
11	437	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	6	11	B.d.	2.5.
11	438	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	18	3	B.d.	2.5.
11	439	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	3.5	B.d.	2.5.
11	440	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	7	2	B.d.	2.5.
11	441	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	7	2	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	442	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	15	7.5	B.d.	2.5.
11	443	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	15	7.5	B.d.	2.5.
11	444	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	15	7.5	B.d.	2.5.
11	445	Erguvan (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	446	Erguvan (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	7	8	B.d.	2.5.
11	447	İncir (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	8	9	B.d.	2.5.
11	448	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	449	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	6	B.d.	2.5.
11	450	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	6	B.d.	2.5.
11	451	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	6	B.d.	2.5.
11	452	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	6	B.d.	2.5.
11	453	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	6	B.d.	2.5.
11	454	Adi geyik dikenini (<i>Crataegus oxyacantha</i>)	7	7	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	455	Lübnan sediri (Cedrus libani)	6	6	B.d.	2.5.
11	456	Lübnan sediri (Cedrus libani)	8	7	B.d.	2.5.
11	457	Lübnan sediri (Cedrus libani)	18	8	B.d.	2.5.
11	458	Lübnan sediri (Cedrus libani)	16	8	B.d.	2.5.
11	459	Lübnan sediri (Cedrus libani)	17	7	B.d.	2.5.
11	460	Çınar yapraklı akçaağaç** (Acer platanoides)	4	3	B.d.	2.5.
11	461	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	5	B.d.	2.5.
11	462	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	18	6	B.d.	2.5.
11	463	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	17	5	B.d.	2.5.
11	464	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	17	5	B.d.	2.5.
11	465	Erguvan (Cercis siliquastrum)	8	8	B.d.	2.5.
11	466	Erguvan (Cercis siliquastrum)	8	8	B.d.	2.5.
11	467	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	9	8	B.d.	2.5.
11	468	Dişbudak yapraklı akçaağaç (Acer negundo)	10	8	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	469	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	17	9	B.d.	2.5.
11	470	Lübnan sediri (Cedrus libani)	17	8	B.d.	2.5.
11	471	Lübnan sediri (Cedrus libani)	17	8	B.d.	2.5.
11	472	Lübnan sediri (Cedrus libani)	17	8	B.d.	2.5.
11	473	Lübnan sediri (Cedrus libani)	17	8	B.d.	2.5.
11	474	Lübnan sediri (Cedrus libani)	17	8	B.d.	2.5.
11	475	Lübnan sediri (Cedrus libani)	17	8	B.d.	2.5.
11	476	Erguvan (Cercis siliquastrum)	12	12	B.d.	2.5.
11	477	Kızılçam (Pinus brutia)	12	8	B.d.	2.5.
11	478	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	3	B.d.	2.5.
11	479	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	11	3.5	B.d.	2.5.
11	480	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	6.5	6	B.d.	2.5.
11	481	Çitlenbik (Celtis australis)	7	7	B.d.	2.5.
11	482	İncir (Ficus carica)	8	8	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	483	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	7	7	B.d.	2.5.
11	484	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	485	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	486	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	487	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	9	B.d.	2.5.
11	488	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	7	B.d.	2.5.
11	489	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	7.5	B.d.	2.5.
11	490	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	491	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	6	7	B.d.	2.5.
11	492	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	12	12	B.d.	2.5.
11	493	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	12	12	B.d.	2.5.
11	494	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	12	10	B.d.	2.5.
11	495	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	15	7	B.d.	2.5.
11	496	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	15	7	B.d.	2.5.
11	497	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	15	7	B.d.	2.5.
11	498	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	12	12	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	499	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	18	7	B.d.	2.5.
11	500	Erguvan (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	501	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	502	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	10	8	B.d.	2.5.
11	503	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	504	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	505	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	5	B.d.	2.5.
11	506	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	12	3	B.d.	2.5.
11	507	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	16	3	B.d.	2.5.
11	508	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	14	2.5	B.d.	2.5.
11	509	Sarkık dallı sofora (<i>Sophora japonica</i> cv. "Pendula")	2	1.5	B.d.	2.5.
11	510	Sarkık dallı sofora (<i>Sophora japonica</i> cv. "Pendula")	2	1.5	B.d.	2.5.
11	511	Sarkık dallı sofora (<i>Sophora japonica</i> cv. "Pendula")	2	1.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	512	Sarkık dallı sofora (Sophora japonica cv. "Pendula")	2	1.5	B.d.	2.5.
11	513	Sarkık dallı sofora (Sophora japonica cv. "Pendula")	2	1.5	B.d.	2.5.
11	514	Sarkık dallı sofora (Sophora japonica cv. "Pendula")	2	1.5	B.d.	2.5.
11	515	Sarkık dallı sofora (Sophora japonica cv. "Pendula")	2	1.5	B.d.	2.5.
11	516	Sarkık dallı sofora (Sophora japonica cv. "Pendula")	2	1.5	B.d.	2.5.
11	517	Erguvan (Cercis siliquastrum)	4	4	B.d.	2.5.
11	518	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	5	B.d.	2.5.
11	519	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	4	B.d.	2.5.
11	520	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	5	B.d.	2.5.
11	521	Erguvan (Cercis siliquastrum)	4	5	B.d.	2.5.
11	522	Dişbudak yapraklı akçağaç (Acer negundo)	4	2	B.d.	2.5.
11	523	Çınar yapraklı akçağaç** (Acer platanoides)	5	3	B.d.	2.5.
11	524	Japon kurtbağrı (Ligustrum japonicum)	4	4	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	525	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	12	10	B.d.	2.5.
11	526	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	13	10	B.d.	2.5.
11	527	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	12.5	10	B.d.	2.5.
11	528	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	13	10	B.d.	2.5.
11	529	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	6	7	B.d.	2.5.
11	530	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	10	8	B.d.	2.5.
11	531	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	13	10	B.d.	2.5.
11	532	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	13	10	B.d.	2.5.
11	533	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	10	8	B.d.	2.5.
11	534	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	10	8	B.d.	2.5.
11	535	Mavi sedir (<i>Cedrus atlantica</i> cv. "Glauca")	9	10	B.d.	2.5.
11	536	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	11	10	B.d.	2.5.
11	537	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	538	Zeytin (<i>Olea europaea</i>)	5.5	4	B.d.	2.5.
11	539	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	4	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	540	Mavi ladin (<i>Picea pungens</i>)	1.5	0.5	B.d.	2.5.
11	541	Kurtbağrı (<i>Ligustrum ouahfolium</i> cv. "Aureum")	4	3	B.d.	2.5.
11	542	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	543	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	544	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	545	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	546	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	547	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	548	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	549	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	4	B.d.	2.5.
11	550	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	4	B.d.	2.5.
11	551	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	552	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	553	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	5	3	B.d.	2.5.
11	554	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	5	3	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	555	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	556	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	557	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	558	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	559	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	560	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	561	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	4	3	B.d.	2.5.
11	562	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	10	2	B.d.	2.5.
11	563	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	6	1.5	B.d.	2.5.
11	564	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	4	6	B.d.	2.5.
11	565	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	6	2	B.d.	2.5.
11	566	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	6	2	B.d.	2.5.
11	567	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	5	1.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	568	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	6	1.5	B.d.	2.5.
11	569	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	10	1.5	B.d.	2.5.
11	570	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	2	B.d.	2.5.
11	571	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	2	B.d.	2.5.
11	572	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	10	1.5	B.d.	2.5.
11	573	Kızılçam (Pinus brutia)	15	9	B.d.	2.5.
11	574	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	10	B.d.	2.5.
11	575	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	13	B.d.	2.5.
11	576	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	13	B.d.	2.5.
11	577	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	13	B.d.	2.5.
11	578	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	13	B.d.	2.5.
11	579	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	13	B.d.	2.5.
11	580	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	10	B.d.	2.5.
11	581	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	10	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	582	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	10	B.d.	2.5.
11	583	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	10	B.d.	2.5.
11	584	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	10	B.d.	2.5.
11	585	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	10	B.d.	2.5.
11	586	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	14	2	B.d.	2.5.
11	587	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	9	4	B.d.	2.5.
11	588	Defne (Laurus nobilis)	9	5	B.d.	2.5.
11	589	Defne (Laurus nobilis)	9	5	B.d.	2.5.
11	590	Defne (Laurus nobilis)	9	5	B.d.	2.5.
11	591	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	9	4	B.d.	2.5.
11	592	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	9	4	B.d.	2.5.
11	593	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	9	4	B.d.	2.5.
11	594	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	9	4	B.d.	2.5.
11	595	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	15	10	B.d.	2.5.
11	596	Londra çınarı** (Platanus x acerifolia)	15	10	B.d.	2.5.
11	597	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	13	10	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	598	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	13	10	B.d.	2.5.
11	599	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	13	10	B.d.	2.5.
11	600	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	16	10	B.d.	2.5.
11	601	Veymut çamı (Pinus strobus)	14	5.5	B.d.	2.5.
11	602	Veymut çamı (Pinus strobus)	14	5.5	B.d.	2.5.
11	603	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	11	6	B.d.	2.5.
11	604	Gümüşi ıhlamur (Tilia argentea)	7	5	B.d.	2.5.
11	605	Erguvan (Cercis siliquastrum)	7	8	B.d.	2.5.
11	606	Erguvan (Cercis siliquastrum)	9	9	B.d.	2.5.
11	607	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	4	B.d.	2.5.
11	608	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	4	B.d.	2.5.
11	609	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	4	B.d.	2.5.
11	610	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	4	B.d.	2.5.
11	611	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	4	B.d.	2.5.
11	612	Çınar yapraklı akçaağaç** (Acer platanoides)	10	5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	613	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	2	1.5	B.d.	2.5.
11	614	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	16	3	B.d.	2.5.
11	615	Londra çınarı** (Platanus x acerifolia)	13	15	B.d.	2.5.
11	616	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	10	9	B.d.	2.5.
11	617	Londra çınarı** (Platanus x acerifolia)	12	10	B.d.	2.5.
11	618	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	15	B.d.	2.5.
11	619	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	15	B.d.	2.5.
11	620	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	15	B.d.	2.5.
11	621	Japon çamı (Cryptomeria japonica)	9	4	B.d.	2.5.
11	622	Japon çamı (Cryptomeria japonica)	9	4	B.d.	2.5.
11	623	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	3	4	B.d.	2.5.
11	624	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	3	4	B.d.	2.5.
11	625	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	7	6	B.d.	2.5.
11	626	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	17	3	B.d.	2.5.
11	627	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	17	3	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	628	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	17	3	B.d.	2.5.
11	629	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	15	10	B.d.	2.5.
11	630	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	6	B.d.	2.5.
11	631	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	12	6	B.d.	2.5.
11	632	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	9	10	B.d.	2.5.
11	633	İncir (<i>Ficus carica</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	634	Süsen (<i>Iris germanica</i>)	-	-	B.d.	2.5.
11	635	Japon fatsiyası (<i>Fatsia japonica</i>)	1	-	B.d.	2.5.
11	636	 (<i>Aucuba japonica</i>)	1	-	B.d.	2.5.
11	637	 (<i>Aucuba japonica</i>)	1	-	B.d.	2.5.
11	638	Gümüş ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	12	12	B.d.	2.5.
11	639	Japon fatsiyası (<i>Fatsia japonica</i>)	1	1	B.d.	2.5.
11	640	Sarı boya ağacı (<i>Mahonia aquifolium</i>)	1	1	B.d.	2.5.
11	641	Çınar yapraklı akçaağaç (<i>Acer platanoides</i>)	2	1	B.d.	2.5.
11	642	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	12	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	643	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	644	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	645	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	7	B.d.	2.5.
11	646	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	647	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	7	B.d.	2.5.
11	648	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	7	B.d.	2.5.
11	649	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	7	B.d.	2.5.
11	650	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.d.	2.5.
11	651	Japon taflanı (<i>Euonymus japonica</i>)	1	0.5	B.d.	2.5.
11	652	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	9	5	B.d.	2.5.
11	653	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	K		B.d.	2.5.
11	654	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	K		B.d.	2.5.
11	655	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	656	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	6	4	B.d.	2.5.
11	657	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	14	3	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	658	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	12	10	B.d.	2.5.
11	659	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	12	10	B.d.	2.5.
11	660	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	3	B.d.	2.5.
11	661	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	16	3.5	B.d.	2.5.
11	662	Defne (Laurus nobilis)	4	4	B.d.	2.5.
11	663	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	3	3	B.d.	2.5.
11	664	Çınar yapraklı akçaağaç** (Acer platanoides)			B.d.	2.5.
11	665	Londra çınarı** (Platanus x acerifolia)	16	14	B.d.	2.5.
11	666	Londra çınarı** (Platanus x acerifolia)	16	14	B.d.	2.5.
11	667	Londra çınarı** (Platanus x acerifolia)	19	17	B.d.	2.5.
11	668	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	16	12.5	B.d.	2.5.
11	669	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	16	12.5	B.d.	2.5.
11	670	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	16	13	B.d.	2.5.
11	671	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	16	13	B.d.	2.5.
11	672	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	16	13	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	673	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	16	13	B.d.	2.5.
11	674	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	10	B.d.	2.5.
11	675	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	17	10	B.d.	2.5.
11	676	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	17	10	B.d.	2.5.
11	677	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	16	14	B.d.	2.5.
11	678	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	16	10	B.d.	2.5.
11	679	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	680	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	16	13	B.d.	2.5.
11	681	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	8	3	B.d.	2.5.
11	682	Orman sarmaşığı (<i>Hedera cananensis</i> cv. "Glori de Mariga")			B.d.	2.5.
11	683	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	684	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	685	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	15	14	B.d.	2.5.
11	686	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	1.5	1.5	B.d.	2.5.
11	687	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	5.5	5.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	688	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	5.5	5.5	B.d.	2.5.
11	689	Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	7	2	B.d.	2.5.
11	690	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.d.	2.5.
11	691	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	8	8	B.d.	2.5.
11	692	Ak dut (<i>Morus alba</i>)	4	4	B.d.	2.5.
11	693	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	15	10	B.d.	2.5.
11	694	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	695	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6.5	5	B.d.	2.5.
11	696	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	14	10	B.d.	2.5.
11	697	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	7	6	B.d.	2.5.
11	698	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	11	B.d.	2.5.
11	699	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	11	B.d.	2.5.
11	700	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	11	B.d.	2.5.
11	701	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	14	10	B.d.	2.5.
11	702	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	K		B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	703	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	18	3.5	B.d.	2.5.
11	704	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	6	5	B.d.	2.5.
11	705	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	6	5	B.d.	2.5.
11	706	Defne (Laurus nobilis)	6	4	B.d.	2.5.
11	707	Defne (Laurus nobilis)	6	4	B.d.	2.5.
11	708	Defne (Laurus nobilis)	6	4	B.d.	2.5.
11	709	Defne (Laurus nobilis)	6	4	B.d.	2.5.
11	710	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	4	B.d.	2.5.
11	711	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	712	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	713	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	714	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	715	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	716	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	717	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	718	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	719	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	720	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	721	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	722	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	723	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	724	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	10	B.f.	2.5.
11	725	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	726	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	727	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	728	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	729	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	730	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	731	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	732	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	733	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	734	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	735	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	736	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	737	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	738	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	739	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	740	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	741	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	16	16	B.f.	2.5.
11	742	Lübnan sediri (Cedrus libani)	16	14	B.f.	2.5.
11	743	Erguvan (Cercis siliquastrum)	13	13	B.f.	2.5.
11	744	Erguvan (Cercis siliquastrum)	13	13	B.f.	2.5.
11	745	Defne (Laurus nobilis)	7	5	B.f.	2.5.
11	746	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	8	8	B.f.	2.5.
11	747	Erguvan (Cercis siliquastrum)	9	10	B.f.	2.5.
11	748	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	5	4	B.f.	2.5.
11	749	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	5	4	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	750	Pırnal meşesi (<i>Quercus ilex</i>)	5.5	5	B.f.	2.5.
11	751	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.d.	2.5.
11	752	Adi kurtbağrı (<i>Ligustrum vulgare</i>)	1	0.5	B.d.	2.5.
11	753	Osmanlı şimşiri (<i>Buxus microphylla</i>)	-	-	B.d.	2.5.
11	754	Uludağ göknarı (<i>Abies bornmülleriana</i>)	5	4.5	B.d.	2.5.
11	755	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	15	13	B.d.	2.5.
11	756	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	12	12	B.d.	2.5.
11	757	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	12	12	B.d.	2.5.
11	758	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	12	12	B.d.	2.5.
11	759	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	12	12	B.d.	2.5.
11	760	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	12	12	B.d.	2.5.
11	761	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	15	13	B.d.	2.5.
11	762	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	10	10	B.d.	2.5.
11	763	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	15	12	B.d.	2.5.
11	764	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	15	12	B.d.	2.5.
11	765	Söğüt yapraklı dağmuşmulası (<i>Cotoneaster salicifolia</i>)	1	1	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	766	Sarkık dallı sofora (Sophora japonica cv. "Pendula")	2	1.5	B.d.	2.5.
11	767	Altın çanı (Forsythia x intermedia)	1	1	B.d.	2.5.
11	768	Mavi ladin (Picea pungens)	1.5	1.5	B.d.	2.5.
11	769	 (Juniperus x media)	-	1	B.d.	2.5.
11	770	Sabin ardıcı (Juniperus sabinē)	-	1	B.d.	2.5.
11	771	Mabed ağacı (Ginkgo biloba)	1.5	1.5	B.d.	2.5.
11	772	 (Berberis juliana)	1	0.5	B.d.	2.5.
11	773	Zakkum (Nerium oleander)	1	0.5	B.d.	2.5.
11	774	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	1	1	B.d.	2.5.
11	775	Kadın tuzluğu (Berberis thunbergii cv. "Atropurpurea")	1	1	B.d.	2.5.
11	776	Beyaz çiçekli ispirya (Spiraea vanhouttei)	1	0.5	B.d.	2.5.
11	777	Kokulu servi (Cupressus sempervirens)	2	1	B.d.	2.5.
11	778	Ilgın (Tamarix pentandra)	1	1	B.d.	2.5.
11	779	Erguvan (Cercis siliquastrum)	2	4.5	B.d.	2.5.
11	780	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	2.5	2	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
11	781	Japon taflanı (Euonymus japonica)	-	-	B.d.	2.5.
11	782	Doğu lâdini (Picea orientalis)	1.5	1	B.d.	2.5.
11	783	 (Pinus mugo)	-	1	B.d.	2.5.
11	784	Mavi servi (Cupressus arizonica)	1.5	0.5	B.d.	2.5.
11	785	 (Berberis juliana)	1	0.5	B.d.	2.5.
12	1	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	2	B.f.	3.3.
12	2	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	5	5	B.f.	3.3.
12	3	 (Berberis juliana)	2.70	2	B.f.	3.3.
12	4	Şimşir (Buxus sempervirens)	0.50	0.50	B.f.	3.3.
12	5	Kendir palmiye (Trachycarpus fortunei)	2	1	B.f.	3.3.
12	6	Filbahri (Philadelphus coronarius)	2	2	B.f.	3.3.
12	7	Dağ akçaağacı** (Acer pseudoplatanus)	3	3	B.f.	3.3.
12	8	İncir (Ficus carica)	9	9	B.f.	3.3.
12	9	Adi porsuk (Taxus baccata)	3	3	B.f.	3.3.
12	10	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	4	5	B.f.	3.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
12	11	Çakal erigi** (Prunus spinosa)	4	5	B.f.	3.3.
12	12	Çakal erigi** (Prunus spinosa)	6	6	B.f.	3.3.
12	13	Çakal erigi** (Prunus spinosa)	5	4	B.f.	3.3.
12	14	Çakal erigi** (Prunus spinosa)	6	5	B.f.	3.3.
12	15	Defne (Laurus nobilis)	5	4	B.f.	3.3.
12	16	** (Danae rosamosa)	1	1.5	B.f.	3.3.
12	17	Erguvan (Cercis siliquastrum)	12	9	B.f.	3.3.
12	18	Erguvan (Cercis siliquastrum)	12	9	B.c.	3.3.
12	19	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	13	9	B.c.	3.3.
12	20	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	13	B.c.	3.3.
12	21	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	14	13	B.c.	3.3.
12	22	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	14	B.c.	3.3.
12	23	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	15	13	B.c.	3.3.
12	24	Ortanca (Hydrangea macrophylla)	1	1	B.c.	3.3.
12	25	Süsen (Iris germanica)	-	-	B.c.	3.3.
12	26	Herdemtaze** (Ruscus aculeatus)	-	-	B.c.	3.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
12	27	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3	6	B.c.	3.3.
12	28	Adi kurtbağrı (<i>Ligustrum vulgare</i>)	5	1.5	B.c.	3.3.
12	29	İncir (<i>Ficus carica</i>)	7	4	B.c.	3.3.
12	30	İncir (<i>Ficus carica</i>)	6	3	B.f.	3.4.
12	31	Sahil sekoyası (<i>Sequoia sempervirens</i>)	18	10	B.f.	3.4.
12	32	İncir (<i>Ficus carica</i>)	6	3	B.f.	3.4.
12	33	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	8	7	B.f.	3.4.
12	34	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	8	7	B.f.	3.4.
12	35	Alçak boylu kamerops (<i>Chamaerops excelsa</i>)	1	1	B.f.	3.4.
12	36	Alçak boylu kamerops (<i>Chamaerops excelsa</i>)	1.30	1	B.f.	3.4.
12	37	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	10	10	B.f.	3.4.
12	38	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	7	6	B.f.	3.4.
12	39	Dağ akçaağacı** (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	5	4	B.f.	3.4.
12	40	Atlas sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	20	13	B.f.	3.4.
12	41	Atlas sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	20	12	B.f.	3.4.
12	42	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	12	7	B.f.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
12	43	Kafkas göknarı (Abies nordmanniana)	1	1	B.f.	3.4.
12	44	Kafkas göknarı (Abies nordmanniana)	1.20	1	B.f.	3.4.
12	45	Kafkas göknarı (Abies nordmanniana)	1	1	B.f.	3.4.
12	46	Mavi sedir (Cedrus atlantica var glauca)	0.7	0.7	B.f.	3.4.
12	47	Kızılçam (Pinus brutia)	20	17	B.f.	3.4.
12	48	Kızılçam (Pinus brutia)	20	17	B.f.	3.4.
12	49	Japon taflanı (Euonymus japonica)	-	-	B.f.	3.4.
12	50	Adi gürgen (Carpinus betulus)	5	5	B.f.	3.4.
12	51	Adi gürgen (Carpinus betulus)	5	5	B.f.	3.4.
12	52	Adi gürgen (Carpinus betulus)	17	8	B.f.	3.4.
12	53	Orman gülü (Rhododendron ponticum)	1.5	1	B.f.	3.4.
12	54	Kendir palmiye (Trachycarpus fortunei)	6	2	B.f.	3.4.
12	55	Kendir palmiye (Trachycarpus fortunei)	6	2	B.f.	3.4.
12	56	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	16	B.f.	3.4.
12	57	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	16	B.f.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
12	58	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	18	15	B.f.	3.4.
12	59	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	19	15	B.f.	3.4.
12	60	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	20	13	B.f.	3.4.
12	61	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	12	10	B.f.	3.4.
12	62	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	11	9	B.f.	3.4.
12	63	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	20	10	B.f.	3.4.
12	64	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	19	10	B.f.	3.4.
12	65	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	18	8	B.f.	3.4.
12	66	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	20	20	B.f.	3.4.
12	67	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	20	20	B.f.	3.4.
12	68	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	20	20	B.f.	3.4.
12	69	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	19	15	B.f.	3.4.
12	70	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	18	13	B.f.	3.4.
12	71	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	20	20	B.f.	3.4.
12	72	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	19	16	B.f.	3.4.
12	73	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	20	20	B.f.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
12	74	Adi gürgen (Carpinus betulus)	19	17	B.f.	3.4.
12	75	Adi gürgen (Carpinus betulus)	20	20	B.f.	3.4.
12	76	Adi gürgen (Carpinus betulus)	18	16	B.f.	3.4.
12	77	Adi gürgen (Carpinus betulus)	20	20	B.f.	3.4.
12	78	Adi gürgen (Carpinus betulus)	18	16	B.f.	3.4.
12	79	Adi gürgen (Carpinus betulus)	20	20	B.f.	3.4.
12	80	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	18	B.f.	3.4.
12	81	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	19	B.f.	3.4.
12	82	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	20	B.f.	3.4.
12	83	Dağ akçağacı** (Acer pseudoplatanus)	12	8	B.f.	3.4.
12	84	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	19	17	B.f.	3.4.
12	85	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	18	15	B.f.	3.4.
12	86	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	19	16	B.f.	3.4.
12	87	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	19	17	B.f.	3.4.
12	88	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	20	19	B.f.	3.4.
12	89	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	18	20	B.f.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
12	90	Gümüşi ıhlamur (Tilia argentea)	17	15	B.f.	3.4.
12	91	Gümüşi ıhlamur (Tilia argentea)	19	17	B.f.	3.4.
12	92	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	17	B.f.	3.4.
12	93	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	17	B.f.	3.4.
12	94	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	17	B.f.	3.4.
12	95	Defne (Laurus nobilis)	7	2	B.f.	3.4.
12	96	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	2	1.5	B.f.	3.4.
12	97	Adi gürgen (Carpinus betulus)	5	5	B.f.	3.4.
12	98	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	17	B.f.	3.4.
12	99	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	17	B.f.	3.4.
12	100	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	17	B.f.	3.4.
12	101	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	17	B.f.	3.3.
12	102	Ova akçağacı (Acer campestre)	20	17	B.f.	3.3.
12	103	Adi gürgen (Carpinus betulus)	20	20	B.f.	3.3.
12	104	Adi gürgen (Carpinus betulus)	20	20	B.f.	3.3.
12	105	Adi gürgen (Carpinus betulus)	20	20	B.f.	3.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
12	106	Adi gürgen (Carpinus betulus)	20	18	B.f.	3.3.
12	107	Defne (Laurus nobilis)	5	5	B.f.	3.3.
12	108	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	18	B.f.	3.3.
12	109	Adi gürgen (Carpinuss betulus)	20	18	B.f.	3.3.
12	110	Adi gürgen (Carpinus betulus)	20	18	B.f.	3.3.
12	111	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	17	B.f.	3.3.
12	112	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	16	B.f.	3.3.
12	113	Adi gürgen (Carpinus betulus)	20	18	B.f.	3.3.
12	114	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	16	B.f.	3.3.
12	115	Adi gürgen (Carpinus betulus)	20	15	B.f.	3.3.
12	116	Saplı meşe (Quercus robur)	18	16	B.f.	3.3.
12	117	Erguvan (Cercis siliquastrum)	18	16	B.f.	3.4.
12	118	Adi gürgen (Carpinus betulus)	18	15	B.f.	3.4.
12	119	Adi gürgen (Carpinus betulus)	20	16	B.f.	3.4.
12	120	Adi gürgen (Carpinus betulus)	8	7	B.f.	3.4.
12	121	Erguvan (Cercis siliquastrum)	8	7	B.f.	3.4.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
12	122	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	20	16	B.f.	3.4.
12	123	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	18	15	B.f.	3.4.
12	124	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	20	16	B.f.	3.4.
12	125	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	20	6	B.f.	3.4.
12	126	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	20	6	B.f.	3.4.
12	127	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	20	6	B.f.	3.4.
12	128	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	20	6	B.f.	3.4.
12	129	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	12	10	B.f.	3.4.
12	130	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	16	12	B.f.	3.2.
12	131	Alçak boylu kamerops (<i>Chamaerops excelsa</i>)	2	1.5	B.f.	3.2.
12	132	Saplı meşe** (<i>Quercus robur</i>)	6	5	B.f.	3.2.
12	133	Dağ akçaağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	8	8	B.f.	3.2.
12	134	Dağ akçaağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	9	6	B.f.	3.2.
12	135	Dağ akçaağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	8	5	B.f.	3.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
12	136	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	14	14	B.f.	3.2.
12	137	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	15	15	B.f.	3.2.
12	138	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	14	13	B.f.	3.2.
12	139	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	15	14	B.f.	3.2.
12	140	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	9	6	B.f.	3.2.
12	141	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	10	8	B.f.	3.2.
12	142	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	14	14	B.f.	3.2.
12	143	Adi duglas göknarı (Pseudotsuga menziesii)	18	15	B.f.	3.2.
12	144	Lübnan sediri (Cedrus libani)	20	14	B.f.	3.2.
12	145	Lübnan sediri (Cedrus libani)	20	14	B.f.	3.2.
12	146	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	18	B.f.	3.2.
12	147	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	17	B.f.	3.2.
12	148	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	18	B.f.	3.2.
12	149	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	18	B.f.	3.2.
12	150	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	18	B.f.	3.2.
12	151	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	18	16	B.f.	3.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
12	152	Kendir palmiye (Trachycarpus fortunei)	4	1.5	B.f.	3.2.
12	153	Adi porsuk (Taxus baccata)	5	5	B.f.	3.2.
12	154	Defne (Laurus nobilis)	8	8	B.f.	3.2.
12	155	Erguvan (Cercis siliquastrum)	8	7	B.f.	3.2.
12	156	Dağ karaağacı (Ulmus glabra)	11	10	B.f.	3.2.
12	157	Erguvan (Cercis siliquastrum)	8	7	B.f.	3.2.
12	158	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	12	10	B.f.	3.2.
12	159	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	20	19.	B.f.	3.2.
12	160	Adi geyik dikenini (Crataegus oxycantha)	4.5	3	B.f.	3.2.
12	161	Erguvan (Cercis siliquastrum)	13	13	B.f.	3.2.
12	162	Erguvan (Cercis siliquastrum)	9	8	B.f.	3.2.
12	163	Defne (Laurus nobilis)	8	7	B.f.	3.2.
12	164	Defne (Laurus nobilis)	8	7	B.f.	3.2.
12	165	Defne (Laurus nobilis)	9	8	B.f.	3.2.
12	166	Defne (Laurus nobilis)	15	12	B.f.	3.2.
12	167	Defne (Laurus nobilis)	7.5	7	B.f.	3.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
12	168	Defne (Laurus nobilis)	7.5	7	B.f.	3.2.
12	169	Dağ akçağacı (Acer pseudoplatanus)	1.70	0.70	B.f.	3.2.
12	170	Erguvan (Cercis siliquastrum)	12	20	B.f.	3.2.
12	171	Defne (Laurus nobilis)	9	5	B.f.	3.2.
12	172	Defne (Laurus nobilis)	8	6	B.f.	3.2.
12	173	Erguvan (Cercis siliquastrum)	20	16	B.f.	3.2.
12	174	Erguvan (Cercis siliquastrum)	20	16	B.f.	3.2.
12	175	Defne (Laurus nobilis)	8	7	B.f.	3.2.
12	176	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	20	18	B.f.	3.2.
12	177	Saplı meşe** (Quercus robur)	20	18	B.f.	3.2.
12	178	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	22	19	B.f.	3.2.
12	179	Çınar yapraklı akçağaç** (Acer platanoides)	20	20	B.f.	3.2.
13	1	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	9	8	B.f.	3.1.
13	2	Defne (Laurus nobilis)	8	7	B.f.	3.1.
13	3	Defne (Laurus nobilis)	8	7	B.f.	3.1.
13	4	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	10	9	B.f.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	5	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	11	10	B.f.	3.1.
13	6	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	11	10	B.f.	3.1.
13	7	Sivrimeyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	12	8	B.f.	3.1.
13	8	Erguvan (Cercis siliquastrum)	14	9	B.f.	3.1.
13	9	Erguvan (Cercis siliquastrum)	14	9	B.f.	3.1.
13	10	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	11	9	B.f.	3.1.
13	11	Erguvan (Cercis siliquastrum)	12.5	8	B.f.	3.1.
13	12	Defne (Laurus nobilis)	9	7	B.f.	3.1.
13	13	Defne (Laurus nobilis)	8	7	B.f.	3.1.
13	14	Defne (Laurus nobilis)	9	7	B.f.	3.1.
13	15	Sarı salkım (Laburnum)	5	3	B.f.	3.1.
13	16	Defne (Laurus nobilis)	7	6	B.f.	3.1.
13	17	Dağ akçağacı (Acer pseudoplatanus)	12	8	B.f.	3.1.
13	18	Kendir palmiye (Trachycarpus fortunei)	4	2	B.f.	3.1.
13	19	Kendir palmiye (Trachycarpus fortunei)	4	2	B.f.	3.1.
13	20	Japon taflanı (Euonymus japonica)	7	6	B.f.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	21	(Aucuba japonica)	1.5	1.5	B.f.	3.1.
13	22	Kendir palmiye (Trachycarpus fortunei)	7	2	B.f.	3.1.
13	23	Kendir palmiye (Trachycarpus fortunei)	6	2	B.f.	3.1.
13	24	Kendir palmiye (Trachycarpus fortunei)	6	2	B.f.	3.1.
13	25	Kendir palmiye (Trachycarpus fortunei)	6	2	B.f.	3.1.
13	26	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	13	12	B.f.	3.1.
13	27	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	13	12	B.f.	3.1.
13	28	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	10	8	B.f.	3.1.
13	29	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	17	4	B.f.	3.1.
13	30	Gümüşi ıhlamur (Tilia argentea)	15	14	B.f.	3.1.
13	31	Gümüşi ıhlamur (Tilia argentea)	15	14	B.f.	3.1.
13	32	Doğu ladini (Picea orientalis)	22	7	B.f.	3.2.
13	33	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	18	4	B.f.	3.2.
13	34	Defne (Laurus nobilis)	7	6	B.f.	3.2.
13	35	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	-	-	B.f.	3.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	36	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	9	2	B.f.	3.2.
13	37	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	5	5	B.f.	3.2.
13	38	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	15	4	B.f.	3.2.
13	39	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	16	4	B.f.	3.2.
13	40	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	15	4	B.f.	3.2.
13	41	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	16	4	B.f.	3.2.
13	42	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	7	5	B.f.	3.2.
13	43	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	7	5	B.f.	3.2.
13	44	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	16	2.5	B.f.	3.2.
13	45	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	20	4.5	B.f.	3.2.
13	46	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	12	11	B.f.	3.2.
13	47	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	5	3	B.f.	3.2.
13	48	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	6	4	B.f.	3.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	49	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	11	10	B.f.	3.2.
13	50	Defne (Laurus nobilis)	5	3	B.f.	3.2.
13	51	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	1.5	1	B.f.	3.2.
13	52	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	20	4	B.f.	3.2.
13	53	Erguvan (Cercis siliquastrum)	16	9	B.f.	3.2.
13	54	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	20	8	B.f.	3.2.
13	55	Lübnan sediri (Cedrus libani)	20	16	B.f.	3.2.
13	56	Beyaz çiçekli ispirya (Spirea x vanhouttei)	-	-	B.f.	3.2.
13	57	Japon taflanı (Euonymus japonica)	-	-	B.f.	3.2.
13	58	Saplı meşe** (Quercus robur)	24	20	B.f.	3.2.
13	59	Büyük çiçekli manolya (Magnolia grandiflora)	10	12	B.f.	3.2.
13	60	Büyük çiçekli manolya (Magnolia grandiflora)	12	11	B.f.	3.2.
13	61	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	23	5	B.f.	3.2.
13	62	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	24	3	B.f.	3.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	63	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	K		B.f.	3.2.
13	64	Londra çınarı** (Platanus x acerifolia)	22	20	B.f.	3.2.
13	65	Kendir palmiye (Trachycarpus fortunei)	6	1.5	B.f.	3.3.
13	66	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	18	B.f.	3.3.
13	67	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	18	B.f.	3.2.
13	68	Gümüşî ıhlamur (Tilia argentea)	20	18	B.f.	3.2.
13	69	Erguvan (Cercis siliquastrum)	10	9	B.f.	3.2.
13	70	Dağ akçağacı (Acer pseudoplatanus)	16	13	B.f.	3.2.
13	71	Saplı meşe (Quercus robur)	25	24	B.f.	3.2.
13	72	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	3	B.f.	3.2.
13	73	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	3	B.f.	3.2.
13	74	Saplı meşe** (Quercus robur)	K		B.f.	3.2.
13	75	Doğu lâdini (Picea orientalis)	13	9	B.f.	3.2.
13	76	Saplı meşe** (Quercus robur)	19	20	B.f.	3.2.
13	77	Dağ akçağacı (Acer pseudoplatanus)	19	14	B.f.	3.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	78	Dağ akçaağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	10	9	B.f.	3.2.
13	79	Armut (<i>Pyrus communis</i>)			B.f.	3.2.
13	80	Kafkas göknarı (<i>Abies nordmanniana</i>)	6	3.5	B.f.	3.2.
13	81	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	5	B.f.	3.2.
13	82	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	1	1	B.f.	3.1.
13	83	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	6	5	B.f.	3.1.
13	84	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	2	1	B.f.	3.1.
13	85	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	15	10	B.f.	3.1.
13	86	Yalancı akasya (<i>Robonia pseudoacacia</i>)	17	11	B.f.	3.1.
13	87	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	17	11	B.f.	3.1.
13	88	Dağ akçaağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1.70	1	B.f.	3.1.
13	89	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	12	8	B.f.	3.1.
13	90	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	17	10	B.d.	3.1.
13	91	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	6	6	B.d.	3.1.
13	92	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	6	6	B.d.	3.1.
13	93	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	12	10	B.d.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİE BİRİMİ
13	94	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	10	7.5	B.d.	3.1.
13	95	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	10	7.5	B.e.	3.1.
13	96	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	6	3	B.e.	3.1.
13	97	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	11	9	B.e.	3.1.
13	98	Dağ akçaağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	13	10	B.e.	3.1.
13	99	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	2	1	B.e.	3.1.
13	100	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	2	1	B.e.	3.1.
13	101	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	15	10	B.e.	3.1.
13	102	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	15	10	B.e.	3.1.
13	103	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	15	10	B.e.	3.1.
13	104	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	15	10	B.e.	3.1.
13	105	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	15	10	B.e.	3.1.
13	106	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	15	10	B.e.	3.1.
13	107	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	15	10	B.e.	3.1.
13	108	İncir (<i>Ficus carica</i>)	2	1	B.e.	3.1.
13	109	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	16	12	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	110	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	18	2.5	B.e.	3.1.
13	111	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	16	12	B.e.	3.1.
13	112	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	3	4	B.f.	3.1.
13	113	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	-	-	B.f.	3.1.
13	114	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	-	-	B.f.	3.1.
13	115	Alçak boylu kamerops (<i>Chamaerops excelsa</i>)	1.5	1	B.f.	3.1.
13	116	Dağ akçağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1.20	1	B.f.	3.1.
13	117	Dağ akçağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	4	3	B.f.	3.1.
13	118	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	7	8	B.f.	3.1.
13	119	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	7	B.f.	3.1.
13	120	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	5	5	B.f.	3.1.
13	121	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	7	7	B.f.	3.1.
13	122	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	19	4	B.f.	3.1.
13	123	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	15	4	B.f.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	124	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	6	3	B.f.	3.1.
13	125	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	18	4	B.f.	3.1.
13	126	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	18	4	B.f.	3.1.
13	127	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	15	4	B.f.	3.1.
13	128	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	8	7	B.f.	3.1.
13	129	İncir (<i>Ficus carica</i>)	5	5	B.f.	3.1.
13	130	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	9	9	B.f.	3.1.
13	131	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	7	5	B.f.	3.1.
13	132	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	10	9	B.f.	3.1.
13	133	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	7	5	B.f.	3.1.
13	134	Keçi söğüdü** (<i>Salix caprea</i>)	1.5	0.50	B.f.	3.1.
13	135	Keçi söğüdü** (<i>Salix caprea</i>)	1.5	0.50	B.f.	3.1.
13	136	Keçi söğüdü** (<i>Salix caprea</i>)	1.5	0.50	B.f.	3.1.
13	137	Dağ akçaağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	6	6	B.f.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	138	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	6	6	B.f.	3.1.
13	139	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	1.5	0.50	B.f.	3.1.
13	140	Dağ akçaağacı (Acer pseudoplatanus)	7	7	B.f.	3.1.
13	141	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	K		B.f.	3.1.
13	142	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	8	10	B.f.	3.1.
13	143	İncir (Ficus carica)	4	2	B.f.	3.1.
13	144	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	6	B.f.	3.1.
13	145	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	7	6	B.f.	3.1.
13	146	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	K		B.f.	3.1.
13	147	Lübnan sediri (Cedrus libani)	15	14	B.f.	3.1.
13	148	Lübnan sediri (Cedrus libani)	16	15	B.f.	3.1.
13	149	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	2	1.5	B.f.	3.1.
13	150	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	1.5	0.50	B.f.	3.1.
13	151	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	2	1	B.f.	3.1.
13	152	Kokar ağaç (Ailanthus altissima)	3	1.5	B.f.	3.1.
13	153	Londra çınarı** (Platanus x acerifolia)	22	19	B.f.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	154	Armut (<i>Pyrus communis</i>)	3	2	B.f.	3.1.
13	155	Beyaz çiçekli ispirya (<i>Spirea x vanhouttei</i>)	2	2	B.f.	3.1.
13	156	Kelebek çalısı (<i>Buddleia davidii</i>)	2	2	B.f.	3.1.
13	157	Ilgın (<i>Tamarix pentandra</i>)	1.5	1.5	B.f.	3.1.
13	158	Ak asma (<i>Clematis flammula</i>)	1.5	2	B.f.	3.1.
13	159	Çınar yapraklı akçaağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	16.5	10.5	B.f.	2.5.
13	160	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	2.5	2	B.f.	2.5.
13	161	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	5	4	B.f.	2.5.
13	162	Saplı meşe** (<i>Quercus robur</i>)	22	20	B.f.	2.5.
13	163	Saplı meşe** (<i>Quercus robur</i>)	22	20	B.f.	2.5.
13	164	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	7	7	B.f.	2.5.
13	165	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	4	B.f.	2.5.
13	166	Herdemtaze** (<i>Ruscus aculeatus</i>)	1	-	B.f.	2.5.
13	167	Beyaz çiçekli ispirya (<i>Spirea x vanhouttei</i>)	0.5	1	B.f.	2.5.
13	168	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	8	5	B.f.	2.5.
13	169	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	2	3	B.f.	2.5.

Ek tablo 1 devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	170	Şimşir (<i>Buxus sempervirens</i>)	10	5	B.f.	2.5.
13	171	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	3	4	B.f.	2.5.
13	172	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	8	B.f.	2.5.
13	173	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	25	18	B.f.	2.5.
13	174	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	25	18	B.f.	2.5.
13	175	Şimşir (<i>Buxus sempervirens</i>)	1	1	B.f.	2.5.
13	176	Akasma (<i>Clematis flammula</i>)			B.f.	2.5.
13	177	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	4.5	B.f.	2.5.
13	178	Ateş dikeni (<i>Pyracantha coccinea</i>)	4	3	B.f.	2.5.
13	179	Ateş dikeni (<i>Pyracantha coccinea</i>)	7.5	8.5	B.f.	2.5.
13	180	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	1.5	1.5	B.f.	2.5.
13	181	Nandina (<i>Nandina domestica</i>)	0.5	1	B.f.	2.5.
13	182	Süsen (<i>Iris germanica</i>)	0.5	-	B.f.	2.5.
13	183	Çoban püskülü (<i>Ilex aquifolium</i>)	8.5	6	B.f.	2.5.
13	184	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	13	B.f.	2.5.
13	185	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	4.5	5	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	186	İncir (<i>Ficus carica</i>)	4.5	5	B.f.	2.5.
13	187	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	10	8	B.f.	2.5.
13	188	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	12	10	B.f.	2.5.
13	189	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	13	11	B.f.	2.5.
13	190	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	13	11	B.f.	2.5.
13	191	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	13	11	B.f.	2.5.
13	192	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	12	10	B.f.	2.5.
13	193	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	12	10	B.f.	2.5.
13	194	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	12	10	B.f.	2.5.
13	195	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	10	8	B.f.	2.5.
13	196	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	13	11	B.f.	2.5.
13	197	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	11	7	B.f.	2.5.
13	198	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	11	7	B.f.	2.5.
13	199	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	9	9	B.f.	2.5.
13	200	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	10	10	B.f.	2.5.
13	201	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	9	9	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	202	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	10	10	B.f.	2.5.
13	203	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	10	10	B.f.	2.5.
13	204	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	10	10	B.f.	2.5.
13	205	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	9	9	B.f.	2.5.
13	206	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	9	9	B.f.	2.5.
13	207	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	5	5	B.f.	2.5.
13	208	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	5	B.f.	2.5.
13	209	Titrek kavak (<i>Populus tremula</i>)	6	4	B.f.	2.5.
13	210	Titrek kavak (<i>Populus tremula</i>)	6	4	B.f.	2.5.
13	211	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	6	4	B.f.	2.5.
13	212	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	7.5	6.5	B.f.	2.5.
13	213	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	22	2	B.f.	2.5.
13	214	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9.5	6	B.f.	2.5.
13	215	Çiçekli dişbudak** (<i>Fraxinus ornus</i>)	6.5	5	B.f.	2.5.
13	216	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	6	B.f.	2.5.
13	217	Beyaz çiçekli ispirya (<i>Spiraea x vanhouttei</i>)	1	1	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
13	218	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2.5	2	B.f.	2.5.
13	219	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	6.5	3.5	B.f.	2.5.
13	220	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	2	2.5	B.f.	2.5.
14	1	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	9	7	B.f.	2.5.
14	2	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5.5	5	B.f.	2.5.
14	3	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	20	14	B.f.	2.5.
14	4	Londra çınarı** (<i>Platanus x acerifolia</i>)	22	14	B.f.	2.5.
14	5	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	5.5	B.f.	2.5.
14	6	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	5.5	B.f.	2.5.
14	7	Beyaz çiçekli ispirya (<i>Spiraea x vanhouttei</i>)	1.5	1	B.f.	2.5.
14	8	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	12	8	B.f.	2.5.
14	9	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	17	12	B.f.	2.5.
14	10	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	12	8	B.f.	2.5.
14	11	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	2	B.f.	2.5.
14	12	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	2	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
14	13	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	8	2	B.f.	2.5.
14	14	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	1.5	B.f.	2.5.
14	15	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	5	4	B.f.	2.5.
14	16	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	15	10	B.f.	2.5.
14	17	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	15	10	B.f.	2.5.
14	18	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	7	B.f.	2.5.
14	19	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	7	B.f.	2.5.
14	20	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	7	B.f.	2.5.
14	21	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	9	4	B.f.	2.5.
14	22	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	9	4	B.f.	2.5.
14	23	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	4.5	3	B.f.	2.5.
14	24	Batı mazısı (<i>Thuja occidentalis</i> cv. "Globosa")	1	1	B.f.	2.5.
14	25	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	7	1	B.f.	2.5.
14	26	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	1	-	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
14	27	Çınar yapraklı akçağaç (<i>Acer platanoides</i>)	7	4	B.f.	2.5.
14	28	Batı mazısı (<i>Thuja occidentalis</i> cv. "Globosa")	1	0.5	B.f.	2.5.
14	29	Batı mazısı (<i>Thuja occidentalis</i> cv. "Globosa")	1	0.5	B.f.	2.5.
14	30	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	7	7	B.f.	2.5.
14	31	Batı mazısı (<i>Thuja occidentalis</i> cv. "Globosa")	1	1.5	B.f.	2.5.
14	32	Çınar yapraklı akçağaç (<i>Acer platanoides</i>)	2	0.5	B.f.	2.5.
14	33	Çınar yapraklı akçağaç (<i>Acer platanoides</i>)	2	0.5	B.f.	2.5.
14	34	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	9	B.f.	2.5.
14	35	Dağ akçağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	5	4	B.f.	2.5.
14	36	Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	2.5	2	B.f.	2.5.
14	37	Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)	-	-	B.f.	2.5.
14	38	Kadın tuzluğu (<i>Berberis thunbergii</i> cv. "Atropurpurea")	1.5	1	B.f.	2.5.
14	39	Kafkas göknarı (<i>Abies bornmülleriana</i>)	-	-	B.f.	2.5.
14	40	Kafkas göknarı (<i>Abies bornmülleriana</i>)	1	0.5	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
14	41	Kafkas göknarı (Abies bornmülleriana)	1	1	B.f.	2.5.
14	42	Kafkas göknarı (Abies bornmülleriana)	1.5	1	B.f.	2.5.
14	43	Nar (Punica grenatum)	1	1	B.f.	2.5.
14	44	Beyaz çiçekli ispirya (Spiraea x vanhouttei)	1	1	B.f.	2.5.
14	45	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	2	B.f.	2.5.
14	46	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	2	B.f.	2.5.
14	47	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	14	1.5	B.f.	2.5.
14	48	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	13	1.5	B.f.	2.5.
14	49	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	2	B.f.	2.5.
14	50	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	2	B.f.	2.5.
14	51	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	15	2	B.f.	2.5.
14	52	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	6	1.5	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
14	53	Adi geyik dikenini (<i>Crataegus oxyacantha</i>)	1.5	2	B.f.	2.5.
14	54	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	8	B.f.	2.5.
14	55	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	9.5	4	B.f.	2.5.
14	56	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	8	1.5	B.d.	2.5.
14	57	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2.5	1.5	B.d.	2.5.
14	58	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2.5	1.5	B.d.	2.5.
14	59	Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	2.5	1.5	B.d.	2.5.
14	60	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	20	12	B.d.	2.5.
14	61	Erguvan (<i>Cedcis siliquastrum</i>)	6	7	B.d.	2.5.
14	62	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	8	B.d.	2.5.
14	63	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6.5	7	B.d.	2.5.
14	64	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	4	B.d.	2.5.
14	65	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	3	3	B.d.	2.5.
14	66	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	12	7	B.d.	2.5.
14	67	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	18	15	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
14	68	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	20	16	B.f.	2.5.
14	69	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	20	16	B.f.	2.5.
14	70	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	20	16	B.f.	2.5.
14	71	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	4	B.f.	2.5.
14	72	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	22	16	B.f.	2.5.
14	73	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	20	15	B.f.	2.5.
14	74	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	20	15	B.f.	2.5.
14	75	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	20	15	B.f.	2.5.
14	76	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	20	15	B.d.	2.1.
14	77	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	22	16	B.d.	2.1.
14	78	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	22	16	B.d.	2.1.
14	79	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	22	16	B.d.	2.1.
14	80	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	22	16	B.d.	2.1.
14	81	Piramidal servi (<i>cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	1.5	B.f.	2.5.
14	82	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	7	7	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
14	83	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	7	7	B.f.	2.5.
14	84	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	8	B.f.	2.5.
14	85	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	8	B.f.	2.5.
14	86	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	1.5	B.f.	2.5.
14	87	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9	1.5	B.f.	2.5.
14	88	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	8	5	B.f.	2.5.
14	89	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	9	B.f.	2.5.
14	90	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	15	10	B.f.	2.5.
14	91	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	15	10	B.f.	2.5.
14	92	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	15	10	B.f.	2.5.
14	93	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	15	10	B.f.	2.5.
14	94	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	15	10	B.f.	2.5.
14	95	Şeftali (<i>Pyrus communis</i>)	3	2.5	B.f.	2.5.
14	96	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	8	1.5	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
14	97	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	4	B.f.	2.5.
14	98	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	2	1	B.f.	2.5.
15	1	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	8	6	B.e.	2.5.
15	2	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	8	6	B.e.	2.5.
15	3	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	8	6	B.e.	2.5.
15	4	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	8	6	B.e.	2.5.
15	5	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	8	6	B.e.	2.5.
15	6	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	8	6	B.e.	2.5.
15	7	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2	4	B.e.	2.5.
15	8	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	10	B.e.	2.5.
15	9	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	17	10	B.e.	2.5.
15	10	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	7	3	B.e.	2.5.
15	11	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	10	B.e.	2.5.
15	12	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	10	9	B.e.	2.5.
15	13	Çakal erigi** (<i>Prunus spinosa</i>)	3	2	B.e.	2.5.
15	14	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	11	12	B.e.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
15	15	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	11	12	B.e.	2.5.
15	16	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	9	10	B.e.	2.5.
15	17	İncir (<i>Ficus carica</i>)	9	10	B.e.	2.5.
15	18	İncir (<i>Ficus carica</i>)	9	20	B.e.	2.5.
15	19	İncir (<i>Ficus carica</i>)	9	20	B.e.	2.5.
15	20	İncir (<i>Ficus carica</i>)	9	20	B.e.	2.5.
15	21	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	16	10	B.e.	2.5.
15	22	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	12	4	B.e.	2.5.
15	23	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	10	10	B.e.	2.5.
15	24	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	12	5	B.e.	2.5.
15	25	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.e.	2.5.
15	26	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	15	9	B.e.	2.5.
15	27	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	7	12	B.e.	2.5.
15	28	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	2	2.5	B.e.	2.5.
15	29	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	10	1.5	B.e.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
15	30	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	14	11	B.e.	2.5.
15	31	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	7	B.e.	2.5.
15	32	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	7	B.e.	2.5.
15	33	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	14	14	B.e.	2.5.
15	34	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	8	10	B.e.	2.5.
15	35	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	8	10	B.e.	2.5.
15	36	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	14	10	B.e.	2.5.
15	37	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	14	10	B.e.	2.5.
15	38	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	13	8	B.e.	2.5.
15	39	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	7	7	B.e.	2.5.
15	40	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	8	7	B.e.	2.5.
15	41	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	7	B.e.	2.5.
15	42	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	7	B.e.	2.5.
15	43	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	16	9	B.e.	2.5.
15	44	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	K		B.e.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
15	45	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	9	11	B.e.	2.5.
15	46	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	5	5	B.e.	2.5.
15	47	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	9	B.e.	2.5.
15	48	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2	1.5	B.e.	2.5.
15	49	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	16	9	B.e.	2.5.
15	50	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	8	8	B.e.	2.5.
15	51	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	7	5	B.e.	2.5.
15	52	Atlas sediri (<i>Cedrus atlantica</i>)	6	5	B.e.	2.5.
15	53	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	13	2	B.e.	2.5.
15	54	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	13	2	B.e.	2.5.
15	55	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	7	B.e.	2.5.
15	56	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	8	B.e.	2.5.
15	57	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	10	10	B.e.	2.5.
15	58	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	5	B.e.	2.5.
15	59	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	5	B.e.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
15	60	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	K		B.e.	2.5.
15	61	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	9	1.5	B.e.	2.5.
15	62	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	12	2	B.e.	2.5.
15	63	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	K		B.e.	2.5.
15	64	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	11	10	B.e.	2.5.
15	65	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	8	10	B.e.	2.5.
15	66	Defne (Laurus nobilis)	5	6	B.e.	2.5.
15	67	Defne (Laurus nobilis)	7	7	B.e.	2.3.
15	68	Defne (Laurus nobilis)	8	7	B.e.	2.3.
15	69	Çitlenbik (Celtis australis)	7	5	B.e.	2.3.
15	70	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	11	9	B.e.	2.3.
15	71	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	12	10	B.e.	2.3.
15	72	Sivri meyveli dişbudak (Fraxinus angustifolia)	12	8	B.e.	2.3.
15	73	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	12	8	B.e.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
15	74	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	11	10	B.e.	2.3.
15	75	Erguvan (Cercis siliquastrum)	10	9	B.e.	2.3.
15	76	Erguvan (Cercis siliquastrum)	9	9	B.e.	2.3.
15	77	Defne (Laurus nobilis)	7	4	B.e.	2.3.
15	78	Çitlenbik (Celtis australis)	15	14	B.e.	2.3.
15	79	Defne (Laurus nobilis)	7	6	B.e.	2.3.
15	80	Defne (Laurus nobilis)	8	6	B.e.	2.3.
15	81	Defne (Laurus nobilis)	8	6	B.e.	2.3.
15	82	Saplı meşe (Quercus robur)	18	17	B.e.	2.3.
15	83	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	15	13	B.e.	2.3.
15	84	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	15	17	B.e.	2.3.
15	85	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	16	B.e.	2.3.
15	86	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	18	16	B.e.	2.3.
15	87	Erguvan (Cercis siliquastrum)	12	11	B.e.	2.3.
15	88	Erguvan (Cercis siliquastrum)	13	14	B.e.	2.3.
15	89	Çitlenbik (Celtis australis)	17	15	B.e.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
15	90	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	16	10	B.e.	2.3.
15	91	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	16	10	B.e.	2.3.
15	92	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	16	10	B.e.	2.3.
15	93	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	17	12	B.e.	2.3.
15	94	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	17	12	B.e.	2.3.
15	95	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	17	12	B.e.	2.3.
15	96	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	17	8	B.e.	2.3.
15	97	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	8	9	B.e.	2.3.
15	98	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	12	12	B.e.	2.3.
15	99	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	11	10	B.e.	2.3.
15	100	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.e.	2.3.
15	101	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	3	2	B.e.	2.3.
15	102	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	4	2	B.e.	2.3.
15	103	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	4	3	B.e.	2.3.
15	104	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	8	6	B.e.	2.3.
15	105	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	8	6	B.e.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
15	106	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	3	3	B.e.	2.3.
15	107	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	17	15	B.e.	2.3.
15	108	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	18	16	B.e.	2.3.
15	109	Dağ akçaağacı** (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	10	8	B.e.	2.3.
15	110	Kendir palmiye (<i>Trachycarpor fortunei</i>)	5	1.5	B.e.	2.3.
15	111	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	16	11	B.e.	2.3.
15	112	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	17	15	B.e.	2.3.
15	113	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	17	15	B.e.	2.3.
15	114	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	17	15	B.e.	2.3.
15	115	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	17	15	B.e.	2.3.
15	116	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	14	13	B.e.	2.3.
15	117	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	14	14	B.e.	2.3.
15	118	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	14	14	B.e.	2.3.
15	119	Dağ akçaağacı** (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	18	15	B.e.	2.3.
15	120	Dağ akçaağacı** (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	18	14	B.e.	2.3.
15	121	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	9	7	B.e.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
15	122	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	10	8	B.e.	2.3.
15	123	Erguvan (Cercis siliquastrum)	15	15	B.e.	2.3.
15	124	Erguvan (Cercis siliquastrum)	1.5	1.5	B.e.	2.3.
15	125	Erguvan (Cercis siliquastrum)	12	10	B.e.	2.3.
15	126	Defne (Laurus nobilis)	1	0.5	B.e.	2.3.
15	127	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	16.5	16	B.e.	2.3.
15	128	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	16.5	16	B.e.	2.3.
15	129	Çitlenbik (Celtis australis)	17	16	B.e.	2.3.
15	130	Menengiç (Pistacia terebinthus)	15	8	B.e.	2.3.
15	131	Atlas sediri (Cedrus atlantica)	K		B.e.	2.3.
15	132	Çitlenbik (Celtis australis)	18	16	B.e.	2.3.
15	133	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	17	16	B.e.	2.3.
15	134	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	20	18	B.e.	2.3.
15	135	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	20	18	B.e.	2.3.
15	136	Erguvan (Cercis siliquastrum)	15	10	B.e.	2.3.
15	137	Saplı meşe** (Quercus robur)	20	20	B.e.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
15	138	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	18	B.e.	2.3.
15	139	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	18	B.e.	2.3.
15	140	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	18	B.e.	2.3.
15	141	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	18	B.e.	2.3.
15	142	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	18	B.e.	2.3.
15	143	Çitlenbik (Celtis australis)	18	16	B.e.	2.3.
15	144	Erguvan (Cercis siliquastrum)	10	10	B.e.	2.3.
15	145	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	18	10	B.e.	2.3.
15	146	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	18	10	B.e.	2.3.
15	147	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	16	B.e.	2.3.
15	148	Adi kurtbağrı (Ligustrum vulgare)	2	0.5	B.e.	2.3.
15	149	Erguvan (Cercis siliquastrum)	15	10	B.e.	2.3.
15	150	Defne (Laurus nobilis)	10	10	B.e.	2.3.
15	151	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	14	10	B.e.	2.3.
15	152	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	14	10	B.e.	2.3.
15	153	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	12	10	B.e.	2.3.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
15	154	Ova akçaağacı (Acer campestre)	5	4	B.e.	2.3.
15	155	Ova akçaağacı (Acer campestre)	5	4	B.e.	2.3.
15	156	Defne (Laurus nobilis)	3	10	B.e.	2.3.
15	157	Sakız ağacı (Pistacia atlantica)	8	9	B.e.	2.3.
15	158	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	5	B.e.	2.3.
15	159	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	20	10	B.e.	2.3.
15	160	Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	20	10	B.e.	2.3.
16	1	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	8	7	B.e.	2.2.
16	2	Mahlep** (Cerasus mahaleb)	7	15	B.e.	2.2.
16	3	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	12	10	B.e.	2.2.
16	4	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	13	10	B.e.	2.2.
16	5	Ortanca (Hydrangea macrophylla)	1	1	B.e.	2.2.
16	6	Kadın tuzluğu (Berberis thunbergii cv. "Atropurpurea")	1.5	1	B.e.	2.2.
16	7	Kadın tuzluğu (Berberis thunbergii cv. "atropurpurea")	1.5	1	B.e.	2.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	8	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	8	7	B.e.	2.2.
16	9	Sarkık dallı sofora (<i>Sophora japonica</i> cv. "Pendula")	2	1	B.e.	2.2.
16	10	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	6	5	B.e.	2.2.
16	11	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	6	5	B.e.	2.2.
16	12	Kelebek çalısı (<i>Buddleia davidii</i>)	2	2.5	B.e.	2.2.
16	13	Ilgın (<i>Tamarix pentandra</i>)	1.5	2	B.e.	2.2.
16	14	Ilgın (<i>Tamarix pentandra</i>)	1.5	2	B.e.	2.2.
16	15	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	6	6	B.e.	2.2.
16	16	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7	8	B.e.	2.2.
16	17	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	9	B.e.	2.2.
16	18	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	10	B.e.	2.2.
16	19	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	10	B.e.	2.2.
16	20	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	10	10	B.e.	2.2.
16	21	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	3	3	B.e.	2.2.
16	22	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	9	B.e.	2.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	23	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	10	B.e.	2.2.
16	24	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	10	B.e.	2.2.
16	25	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	9	10	B.e.	2.2.
16	26	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	11	11	B.e.	2.1.
16	27	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	15	2	B.e.	2.1.
16	28	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	5	5	B.e.	2.1.
16	29	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	5	B.e.	2.1.
16	30	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	5	B.e.	2.1.
16	31	Çitlenbik (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	4	B.e.	2.1.
16	32	Ateş dikenî (<i>Pyracantha coccinea</i>)	2	3	B.e.	2.1.
16	33	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	5	6	B.e.	2.1.
16	34	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	8	7	B.e.	2.1.
16	35	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	8	7	B.e.	2.1.
16	36	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	6	6	B.e.	2.1.
16	37	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	5	5	B.e.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	38	İlgın (<i>Tamarix pentandra</i>)	1.5	2	B.e.	2.1.
16	39	Ateş dikeni (<i>Pyracantha coccinea</i>)	1.5	1.5	B.e.	2.1.
16	40	Şeftali (<i>Pyrus communis</i>)	3	3	B.e.	2.1.
16	41	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	6	5	B.e.	2.1.
16	42	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	7	6	B.e.	2.1.
16	43	Mavi ladin (<i>Picea pungens</i> cv. "Glauca")	5	4	B.e.	2.1.
16	44	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3	3	B.e.	2.1.
16	45	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3	3	B.e.	2.1.
16	46	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3	3	B.e.	2.1.
16	47	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	1.5	1.5	B.e.	2.1.
16	48	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	2.5	2.5	B.e.	2.1.
16	49	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	2.5	2.5	B.e.	2.1.
16	50	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	2	2	B.e.	2.1.
16	51	Kara kavak (<i>Populus nigra</i>)	20	20	B.e.	2.1.
16	52	İncir (<i>Ficus carica</i>)	5	5	B.e.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	53	Londra çınarı** (Platanus x acerifolia)	4	5	B.e.	2.1.
17	1	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	14	14	B.d.	2.5.
17	2	Sarı boya ağacı (Mohonia aquifolium)	1.5	3	B.d.	2.5.
17	3	Çınar yapraklı akçağaç** (Acer platanoides)	6	3	B.d.	2.5.
17	4	Beyaz çiçekli ispirya (Spiraea x vanhouttei)	1	1	B.d.	2.5.
17	5	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	2	2	B.d.	2.5.
17	6	Erguvan (Cercis siliquastrum)	1.5	0.5	B.d.	2.5.
17	7	Avrupa piramidal karakavağı (Populus nigra subsp. nigra cv."İtalica")	12	2	B.d.	2.5.
17	8	Kadın tuzluğu (Berberis thunbergii cv. "Atropurpuree")	2	1.5	B.d.	2.5.
17	9	Çınar yapraklı akçağaç** (Acer platanoides)	9	8	B.d.	2.5.
17	10	Erguvan (Cercis siliquastrum)	9	8	B.d.	2.5.
17	11	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	7	B.d.	2.5.
17	12	Defne (Laurus nobilis)	5	2	B.d.	2.5.
17	13	Defne (Laurus nobilis)	5	2	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
17	14	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	5	1.5	B.d.	2.5.
17	15	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	6	4	B.d.	2.5.
17	16	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	4	6	B.d.	2.5.
17	17	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.d.	2.5.
17	18	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3	3	B.d.	2.5.
17	19	Çınar yapraklı akçaağaç (<i>Acer platanoides</i>)	4	1	B.d.	2.5.
17	20	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	6	6	B.d.	2.5.
17	21	(<i>Sorbus "Joseph Rock"</i>)	15	10	B.d.	2.5.
17	22	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	2	1	B.d.	2.5.
17	23	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	4	2	B.d.	2.5.
17	24	Çınar yapraklı akçaağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	5	1	B.d.	2.5.
17	25	Doğu mazısı (<i>Biota orientalis</i>)	2	2	B.d.	2.5.
17	26	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	2	1	B.d.	2.5.
17	27	(<i>Spiraea corymbosa</i>)	1	0.5	B.d.	2.5.
17	28	Doğu ladini (<i>Picea orientalis</i>)	1	0.5	B.d.	2.5.
17	29	(<i>Spiraea corymbosa</i>)	1	0.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
17	30	(Spiraea corymbosa)	1	0.5	B.d.	2.5.
17	31	Karayemiş (Laurocerasus officinalis)	7.5	7	B.d.	2.5.
17	32	Doğu mazısı (Biota orientalis)	1.5	0.5	B.d.	2.5.
17	33	Doğu mazısı (Biota orientalis)	1.5	0.5	B.d.	2.5.
17	34	Beyaz çiçekli ispirya (Spiraea x vanhouttei)	1.5	0.5	B.d.	2.5.
17	35	Kadın tuzluğu (Berberis thunbergii cv. "Atropurpurea")	2.5	1	B.d.	2.5.
17	36	Ayva** (Cydonia oblonga)	6	5	B.d.	2.5.
17	37	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	8	1	B.f.	2.5.
17	38	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	7	7	B.f.	2.5.
17	39	Erguvan (Cercis siliquastrum)	4	4	B.f.	2.5.
17	40	Doğu mazısı (Biota orientalis)	1.5	1.5	B.f.	2.5.
17	41	Doğu mazısı (Biota orientalis)	1.5	1.5	B.f.	2.5.
17	42	Karayemiş (Laurocerasus officinalis)	5	7	B.f.	2.5.
17	43	Karayemiş (Laurocerasus officinalis)	5	7	B.f.	2.5.
17	44	Karayemiş (Laurocerasus officinalis)	5	7	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
17	45	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	5	7	B.f.	2.5.
17	46	Kadın tuzluğu (<i>Berberis thunbergii</i> cv. "Atropurpurea")	1.5	2	B.f.	2.5.
17	47	Kadın tuzluğu (<i>Berberis thunbergii</i> cv. "Atropurpurea")	1.5	1	B.f.	2.5.
17	48	Monteri servisi** (<i>Cupressus macrocarpa</i>)	6.5	2	B.e.	2.5.
17	49	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	7	4.5	B.e.	2.5.
17	50	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	1.5	1	B.e.	2.5.
17	51	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	8.5	1	B.e.	2.5.
17	52	Nar (<i>Punica granatum</i>)	1	1	B.f.	2.5.
17	53	Sahil çamı (<i>Pinus pinaster</i>)	5.5	2	B.f.	2.5.
17	54	Altın çamı (<i>Forsythia x intermedia</i>)	1	0.5	B.f.	2.5.
17	55	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5	3	B.f.	2.5.
17	56	Lawson yalancı servisi (<i>Chamaecyparis lawsonia</i>)	5	3	B.f.	2.5.
17	57	Filbahri (<i>Philadelphus coronarius</i>)	1.5	1.5	B.f.	2.5.
17	58	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	2	4	B.f.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
17	59	Mavi servi (Cupressus arizonica)	10	5	B.f.	2.5.
17	60	Ağaç hatmi (Hibiscus syriacus)	1.5	1.5	B.f.	2.5.
17	61	 (Spiraea corymbosa)	1.5	1.5	B.f.	2.5.
17	62	Lawson yalancı servi (Cramaecyparis lawsonia)	7.5	1.5	B.f.	2.2.
17	63	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5	5	B.f.	2.2.
17	64	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	12	9	B.f.	2.2.
17	65	Kızılçam (Pinus brutia)	12	8	B.f.	2.2.
17	66	Lübnan sediri (Cedrus libani)	7	7	B.f.	2.2.
17	67	 (Baccharis halimifolia)	2	2	B.f.	2.2.
17	68	Ilgın (Tamarix pentandra)	3	3	B.f.	2.2.
17	69	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	10	7	B.e.	2.5.
17	70	Kelebek çalısı (Buddleia davidii)	4	4	B.e.	2.5.
17	71	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	10	7	B.f.	2.2.
17	72	Çiçekli dişbudak (Fraxinus ornus)	6.5	3	B.f.	2.2.
18	1	Çiçekli dişbudak (Fraxinus ornus)	5.5	7	B.e.	3.1.
18	2	Mavi servi (Cupressus arizonica)	9	2	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EROLOJİK BİRİMİ
18	3	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9.5	2	B.e.	3.1.
18	4	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9.5	2	B.e.	3.1.
18	5	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	9.5	2	B.e.	3.1.
18	6	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	10	4.5	B.e.	3.1.
18	7	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2	1	B.e.	3.1.
18	8	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	9	2	B.e.	3.1.
18	9	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	9	2	B.e.	3.1.
18	10	Dağ akçağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	10	8	B.e.	3.1.
18	11	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	5.5	3.5	B.e.	3.1.
18	12	Çiçekli dişbudak (<i>Fraxinus ornus</i>)	7	3	B.e.	3.1.
18	13	Çiçekli dişbudak (<i>Fraxinus ornus</i>)	3	1.5	B.e.	3.1.
18	14	Dişbudak yapraklı akçağaç (<i>Acer negundo</i>)	6.5	6	B.e.	3.1.
18	15	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	26	4	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	16	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	3	-	B.e.	3.1.
18	17	Defne (Laurus nobilis)	4	4	B.e.	3.1.
18	18	Dışbudak yapraklı akçağaç (Acer negundo)	6	3	B.e.	3.1.
18	19	Akçakesme (Phillyrea latifolia)	2	1.5	B.e.	3.1.
18	20	Çiçekli dışbudak** (Fraxinus ornus)	3	1.5	B.e.	3.1.
18	21	Çiçekli dışbudak** (Fraxinus ornus)	3	1.5	B.e.	3.1.
18	22	Çiçekli dışbudak** (Fraxinus ornus)	6	5	B.e.	3.1.
18	23	Çiçekli dışbudak** (Fraxinus ornus)	6	5	B.e.	3.1.
18	24	Çiçekli dışbudak** (Fraxinus ornus)	8	7	B.e.	3.1.
18	25	Çiçekli dışbudak** (Fraxinus ornus)	8	7	B.e.	3.1.
18	26	Çiçekli dışbudak** (Fraxinus ornus)	7	7	B.e.	3.1.
18	27	Çiçekli dışbudak** (Fraxinus ornus)	10	10	B.e.	3.1.
18	28	Çiçekli dışbudak** (Fraxinus ornus)	10	10	B.e.	3.1.
18	29	Kızılçam (Pinus brutia)	16	10	B.e.	3.1.
18	30	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	18	9	B.e.	3.1.
18	31	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	18	9	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	32	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	19	10	B.e.	3.1.
18	33	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	20	10	B.e.	3.1.
18	34	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	18	12	B.e.	3.1.
18	35	Çınar yapraklı akçağaç (<i>Acer platanoides</i>)	5	5	B.e.	3.1.
18	36	Çınar yapraklı akçağaç (<i>Acer platanoides</i>)	6	5	B.e.	3.1.
18	37	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	12	8	B.e.	3.1.
18	38	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	1.5	2	B.e.	3.1.
18	39	Doğu mazısı (<i>Biota orientalis</i>)	2	1	B.e.	3.1.
18	40	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	25	3	B.e.	3.1.
18	41	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	25	3	B.e.	3.1.
18	42	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	25	3	B.e.	3.1.
18	43	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	25	3	B.e.	3.1.
18	44	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	25	3	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	45	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	3	B.e.	3.1.
18	46	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	3	B.e.	3.1.
18	47	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	3	B.e.	3.1.
18	48	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	3	B.e.	3.1.
18	49	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	4	B.e.	3.1.
18	50	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	4	B.e.	3.1.
18	51	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	4	B.e.	3.1.
18	52	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	4	B.e.	3.1.
18	53	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	4	B.e.	3.1.
18	54	Erguvan (Cercis siliquastrum)	6	2	B.e.	3.1.
18	55	Akçakesme (Phillyrea latifolia)	6	6	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	56	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	25	4	B.e.	3.1.
18	57	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	25	4	B.e.	3.1.
18	58	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	25	4	B.e.	3.1.
18	59	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	30	4	B.e.	3.1.
18	60	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	30	4	B.e.	3.1.
18	61	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	30	4	B.e.	3.1.
18	62	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	15	15	B.e.	3.1.
18	63	Gümüşî ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	15	15	B.e.	3.1.
18	64	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	5	6	B.e.	3.1.
18	65	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	7	7	B.e.	3.1.
18	66	Saplı meşe** (<i>Quercus robur</i>)	18	18	B.e.	3.1.
18	67	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	8	4	B.e.	3.1.
18	68	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	6	7	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	69	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	16	16	B.e.	3.1.
18	70	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	25	18	B.e.	3.1.
18	71	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	30	18	B.e.	3.1.
18	72	Çınar yapraklı akçağaç** (Acer platanoides)	17	16	B.e.	3.1.
18	73	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	12	12	B.e.	3.1.
18	74	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	12	12	B.e.	3.1.
18	75	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	5	6	B.e.	3.1.
18	76	Lübnan sediri (Cedrus libani)	20	10	B.e.	3.1.
18	77	Lübnan sediri (Cedrus libani)	20	10	B.e.	3.1.
18	78	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	12	12	B.e.	3.1.
18	79	Saplı meşe (Quercus robur)	8	11	B.e.	3.1.
18	80	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	8	11	B.e.	3.1.
18	81	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	8	11	B.e.	3.1.
18	82	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	8	12	B.e.	3.1.
18	83	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	8	12	B.e.	3.1.
18	84	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	8	12	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	85	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	18	15	B.e.	3.1.
18	86	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	18	15	B.e.	3.1.
18	87	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	20	15	B.e.	3.1.
18	88	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	18	10	B.e.	3.1.
18	89	Lübnan sediri (Cedrus libani)	20	16	B.e.	3.1.
18	90	Himalaya sediri (Cedrus libani)	20	16	B.e.	3.1.
18	91	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	10	10	B.e.	3.1.
18	92	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	10	10	B.e.	3.1.
18	93	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	4	4	B.e.	3.1.
18	94	Kızılçam (Pinus brutia)	12	8	B.e.	3.1.
18	95	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	4	B.e.	3.1.
18	96	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	4	B.e.	3.1.
18	97	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	25	4	B.e.	3.1.
18	98	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	8	9	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	99	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	8	9	B.e.	3.1.
18	100	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	15	10	B.e.	3.1.
18	101	Kızılçam (Pinus brutia)	20	15	B.e.	3.1.
18	102	Kızılçam (Pinus brutia)	20	15	B.e.	3.1.
18	103	Kızılçam (Pinus brutia)	20	15	B.e.	3.1.
10	104	Kızılçam (Pinus brutia)	20	15	B.e.	3.1.
18	105	Kızılçam (Pinus brutia)	5	2	B.e.	3.1.
18	106	Lübnan sediri (Cedrus libani)	20	20	B.e.	3.1.
18	107	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	10	10	B.e.	3.1.
18	108	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	10	10	B.e.	3.1.
18	109	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	10	10	B.e.	3.1.
18	110	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	12	10	B.e.	3.1.
18	111	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	30	4	B.e.	3.1.
18	112	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	20	3.5	B.e.	3.1.
18	113	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	18	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	114	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	20	18	B.e.	3.1.
18	115	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	30	4	B.e.	3.1.
18	116	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	30	3	B.e.	3.1.
18	117	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	22	20	B.e.	3.1.
18	118	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	22	20	B.e.	3.1.
18	119	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	22	20	B.e.	3.1.
18	120	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	22	20	B.e.	3.1.
18	121	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	22	20	B.e.	3.1.
18	122	Ova akçaağacı (Acer campestre)	24	20	B.e.	3.1.
18	123	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	22	20	B.e.	3.1.
18	124	(Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	22	20	B.e.	3.1.
18	125	Avrupa Piramidal karakavağı (Populus nigra subsp. nigra cv."Italica")	30	3.5	B.e.	3.1.
18	126	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	7	5	B.e.	3.1.
18	127	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	7	5	B.e.	3.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	128	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	8	6	B.e.	3.1.
18	129	Çiçekli dişbudak** (Fraxinus ornus)	8	6	B.e.	3.1.
18	130	Çitlenbik (Celtis australis)	7	5	B.e.	3.1.
18	131	Çitlenbik (Celtis australis)	8	6	B.e.	3.1.
18	132	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	7	1	B.e.	3.1.
18	133	Çitlenbik (Celtis australis)	5	3	B.e.	3.1.
18	134	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	6	3	B.e.	3.1.
19	1	Erguvan (Cercis siliquastrum)	9	10	B.e.	1.2.1.
19	2	Erguvan (Cercis siliquastrum)	9	10	B.e.	1.2.1.
19	3	Çitlenbik (Celtis australis)	8	3	B.e.	1.2.1.
19	4	Böğürtlen (Rubus discolor)	1	6	B.e.	1.2.1.
19	5	Sakızağacı (Pistacia atlantica)	5	5	B.e.	1.2.1.
19	6	Erguvan (Cercis siliquastrum)	4	5	B.e.	1.2.1.
19	7	Defne (Laurus nobilis)	4	3	B.e.	1.2.1.
19	8	Defne (Laurus nobilis)	5	4	B.e.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
19	9	Sakızağacı (<i>Pistacia atlantica</i>)	5	5	B.e.	1.2.1.
19	10	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	4	3	B.e.	1.2.1.
19	11	Çiçekli dişbudak** (<i>Fraxinus ornus</i>)	7	4	B.e.	1.2.1.
19	12	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	6	6	B.e.	1.2.1.
19	13	Mazı meşesi (<i>Quercus infectoria</i>)	3	3	B.e.	1.2.1.
19	14	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	6	6	B.e.	1.2.1.
19	15	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	5	4	B.e.	1.2.1.
19	16	Mazı meşesi (<i>Quercus infectoria</i>)	6	5	B.e.	1.2.1.
19	17	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	2	0.5	B.e.	1.2.1.
20	1	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	3.5	2.5	B.d.	1.2.1.
20	2	Doğu mazısı (<i>Biota orientalis</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	3	Doğu mazısı (<i>Biota orientalis</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	4	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	3	2	B.d.	2.5.
20	5	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	4	1	B.d.	2.5.
20	6	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	3	0.5	B.d.	2.5.
20	7	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	3	0.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
20	8	Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	2.5	0.5	B.d.	2.5.
20	9	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	2.5	1	B.d.	2.5.
20	10	Lawson yalancı servisi (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>)	2	1.5	B.d.	2.5.
20	11	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	12	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	2	1	B.d.	2.5.
20	13	Lawson yalancı servisi (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	14	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	15	Doğu mazısı (<i>Biota orientalis</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	16	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	3	1	B.d.	2.5.
20	17	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	3	1	B.d.	2.5.
20	18	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	3	1	B.d.	2.5.
20	19	Lawson yalancı servisi (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	20	Lawson yalancı servisi (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	21	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	2	1	B.d.	2.5.
20	22	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	3	1.5	B.d.	2.5.
20	23	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	3	1	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
20	24	Lawson yalancı servisi (Chamaecyparis lawsoniana)	2	1.5	B.d.	2.5.
20	25	Lawson yalancı servisi (Chamaecyparis lawsoniana)	2	1	B.d.	2.5.
20	26	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	3	1	B.d.	2.5.
20	27	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	3	1	B.d.	2.5.
20	28	Monteri servisi (Cupressus macrocarpa)	6	5	B.d.	2.5.
20	29	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1	0.5	B.d.	2.5.
20	30	Adi servi (Cupressus sempervirens)	4	1.5	B.d.	2.5.
20	31	Lawson yalancı servisi (Chamaecyparis lawsoniana)	3	1.5	B.d.	2.5.
20	32	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	3.5	2	B.d.	2.5.
20	33	Lawson yalancı servisi (Chamaecyparis lawsoniana)	2.5	2	B.d.	2.5.
20	34	Lawson yalancı servisi (Chamaecyparis lawsoniana)	2.5	2	B.d.	2.5.
20	35	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	36	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3	2	B.d.	2.5.
20	37	Lawson yalancı servisi (Chamaecyparis lawsoniana)	3	1.5	B.d.	2.5.
20	38	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	3	1	B.d.	2.5.
20	39	Lawson yalancı servisi (Chamaecyparis lawsoniana)	2	1.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
20	40	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1	1	B.d.	2.5.
20	41	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	2.5	2	B.d.	2.5.
20	42	Çitlenbik (Celtis australis)	2	1	B.d.	2.5.
20	43	Mavi servi (Cupressus arizonica)	3	1.5	B.d.	2.5.
20	44	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	2.5	1.5	B.d.	2.5.
20	45	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3	2	B.d.	2.5.
20	46	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	3	2	B.d.	2.5.
20	47	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	2.5	2	B.d.	2.5.
20	48	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	3	2	B.d.	2.5.
20	49	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	3	2	B.d.	2.5.
20	50	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	3	2	B.d.	2.5.
20	51	Adi servi (Cupressus sempervirens)	1.5	0.5	B.d.	2.5.
20	52	Lawson yalancı servisi (Chamaecyparis lawsoniana)	2	1.5	B.d.	2.5.
20	53	Lawson yalancı servisi (Chamaecyparis lawsoniana)	2	1.5	B.d.	2.5.
20	54	Adi servi (Cupressus sempervirens)	2	1.5	B.d.	2.5.
20	55	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	1.5	1	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
20	56	Adi servi (Cupressus sempervirens)=	2.5	1.5	B.d.	2.5.
20	57	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3	2	B.d.	2.5.
20	58	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3	2	B.d.	2.5.
20	59	Adi servi (Cupressus sempervirens)	2.5	2	B.d.	2.5.
20	60	Adi servi (Cupressus sempervirens)	2.5	2	B.d.	2.5.
20	61	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	2.5	2	B.d.	2.5.
20	62	Adi servi (Cupressus sempervirens)	5	3	B.d.	2.5.
20	63	Adi servi (Cupressus sempervirens)	5.5	3	B.d.	2.5.
20	64	Adi servi (Cupressus sempervirens)	6	3.5	B.d.	2.5.
20	65	Adi servi (Cupressus sempervirens)	5.5	3	B.d.	2.5.
20	66	Lawson yalancı servisi (Chamaecyparis lawsoniana)	3.5	2	B.d.	2.5.
20	67	Doğu mazısı (Biota orientalis)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	68	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	2	2	B.d.	2.5.
20	69	Adi servi (Cupressus sempervirens)	5	3	B.d.	2.5.
20	70	Adi servi (Cupressus sempervirens)	5	3	B.d.	2.5.
20	71	Doğu mazısı (Biota orientalis)	1.5	1	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
20	72	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	5.5	3.5	B.d.	2.5.
20	73	Lawson yalancı servisi (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>)	2	1.5	B.d.	2.5.
20	74	Lawson yalancı servisi (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>)	2	1.5	B.d.	2.5.
20	75	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	3	1	B.d.	2.5.
20	76	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	3	1	B.d.	2.5.
20	77	Doğu mazısı (<i>Biota orientalis</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	78	Doğu mazısı (<i>Biota orientalis</i>)	2	1	B.d.	2.5.
20	79	Doğu mazısı (<i>Biota orientalis</i>)	2	1	B.d.	2.5.
20	80	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1	B.d.	2.5.
20	81	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	2	1.5	B.d.	2.5.
20	82	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	5	3	B.d.	2.5.
20	83	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	2	1.5	B.d.	2.5.
20	84	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	3	2	B.d.	2.5.
20	85	Doğu mazısı (<i>Biota orientalis</i>)	2	1.5	B.d.	2.5.
20	86	Adi servi (<i>Cupressus sempervirens</i>)	3	1.5	B.d.	2.5.
20	87	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	3	2.5	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
20	88	Adi servi (Cupressus sempervirens)	3	1.5	B.d.	2.5.
20	89	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	3	B.d.	2.5.
20	90	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5	4	B.d.	2.5.
20	91	Çitlenbik (Celtis australis)	7	6	B.d.	2.5.
20	92	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	8	7	B.d.	2.5.
20	93	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	4	4	B.d.	2.5.
20	94	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	4	3	B.d.	2.5.
20	95	Defne (Laurus nobilis)	3	3	B.d.	2.5.
20	96	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4	3	B.d.	2.5.
20	97	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5.5	4	B.d.	2.5.
20	98	Kiraz (Cerasus avium)	4	3	B.d.	2.5.
20	99	Kiraz (Cerasus avium)	4	2.5	B.d.	2.5.
20	100	Kiraz (Cerasus avium)	4	2.5	B.d.	2.5.
20	101	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	3	3	B.d.	2.5.
20	102	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	3	3	B.d.	2.5.
20	103	Erguvan (Cercis siliquastrum)	4	3	B.d.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
20	104	Pırnal meşesi** (Quercus ilex)	4	3	B.d.	2.5.
20	105	Defne (Laurus nobilis)	4	3	A.b.	2.2.
20	106	Yabani kuşkonmaz (Asparagus acutifolius)	-	-	A,b.	2.2.
20	107	(Rosa spp.)	0.5	-	A.b.	2.2.
20	108	(Rubia peregrina)	-	-	A.b.	2.2.
20	109	Defne (Laurus nobilis)	3	4	A.b.	2.2.
20	110	Pırnal meşesi** (Quercus ilex)	1.5	3	A.b.	2.2.
20	111	Yabani kuşkonmaz (Asparagus acutifolius)	-	-	A.b.	2.1.
20	112	Pırnal meşesi** (Quercus ilex)	2	3	A.b.	2.1.
20	113	Erguvan (Cercis siliquastrum)	2	2	A.b.	2.1.
20	114	Ayva** (Cydonia oblonga)	3	3	A.b.	2.1.
20	115	Pırnal meşesi** (Quercus ilex)	2.5	3	A.b.	2.1.
20	116	Çakal eriği** (Prunus spinosa)			A.b.	2.1.
20	117	Pembe çiçekli laden (Cistus creticus)	-	0.5	A.b.	2.1.
20	118	Ayva** (Cydonia oblonga)	2.5	3	A.b.	2.1.
20	119	(Rosa ssp.)	-	-	A.b.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
20	120	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	2	2.5	A.b.	2.1.
20	121	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	2	2.5	A.b.	2.1.
20	122	Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolia</i>)	-	-	A.b.	2.1.
20	123	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2.5	1.5	A.b.	2.1.
20	124	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	2	2	A.b.	2.1.
20	125	Ayva** (<i>Cydonia oblonga</i>)	2.5	3	A.b.	2.1.
20	126	Ayva** (<i>Cydonia oblonga</i>)	2	2.5	A.b.	1.2.1.
20	127	Ayva** (<i>Cydonia oblonga</i>)	2.5	2	A.b.	1.2.1.
20	128	Kokulu servi (<i>Cupressus goveniana</i>)	1	-	A.b.	1.2.1.
20	129	Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)	-	-	A.b.	1.2.1.
20	130	 (<i>Rubia peregrina</i>)	-	-	A.b.	1.2.1.
20	131	 (<i>Rosa ssp.</i>)	-	-	A.b.	1.2.
20	132	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	2	3	A.b.	1.2.
20	133	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	1.5	2	A.b.	1.2.
20	134	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	2	1.5	A.b.	1.2.
20	135	Bögürtlen (<i>Rubus spinosa</i>)	1	4	A.b.	1.2.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
20	136	Pırnal meşesi** (<i>Quercus ilex</i>)	1.5	2	A.b.	1.2.
20	137	Böğürtlen (<i>Rubus spinosa</i>)	1.5	2	A.b.	1.2.
20	138	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	2	3	A.b.	1.2.
20	139	Pırnal meşesi** (<i>Quercus ilex</i>)	1.5	1	A.b.	1.2.
20	140	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	1	1	A.b.	1.2.
20	141	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	1	-	A.b.	1.2.
20	142	Çınar yapraklı akçaağaç (<i>Acer platanoides</i>)	1.5	0.5	A.b.	1.2.
20	143	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	1.5	0.5	A.b.	1.2.
20	144	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	1.5	2	A.b.	1.2.
20	145	Pırnal meşesi** (<i>Quercus ilex</i>)	1.5	2	A.b.	1.2.
20	146	Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)	-	-	A.b.	1.2.
20	147	 (<i>Rosa. ssp.</i>)	-	-	A.b.	1.2.
20	148	 (<i>Rubia peregrina</i>)	-	-	A.b.	1.2.1.
20	149	Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)	-	-	A.b.	1.2.1.
20	150	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	1.5	2	A.b.	1.2.1.
20	151	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	2	1.5	A.b.	1.2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
20	152	Defne (Laurus nobilis)	2	2	A.b.	2.1.
20	153	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3.5	2.5	A.b.	2.1.
20	154	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	6	4	A.b.	2.1.
20	155	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	6	3	A.b.	2.1.
20	156	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	4	3	A.b.	2.1.
20	157	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	6	4.5	A.b.	2.1.
20	158	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	6	5	A.b.	2.1.
20	159	Menengiç** (Pistacia terebinthus)	6	5	A.b.	2.1.
20	160	Menengiç** (Pistacia terebinthus)	5	4	A.b.	2.1.
20	161	Defne (Laurus nobilis)	2.5	2	A.b.	2.1.
20	162	Defne (Laurus nobilis)	2.5	2	A.b.	2.1.
20	163	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	6.5	4	A.b.	2.1.
20	164	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	6.5	5	A.b.	2.1.
20	165	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	7	5	A.b.	2.1.
20	166	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	6	4	A.b.	2.1.
20	167	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	6.5	5	A.b.	2.1.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
21	1	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	2	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	3	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	4	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	5	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	6	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	7	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	8	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	9	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	10	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	11	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	12	Karaçam (Pinus nigra)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	13	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	7	6	B.a.	2.5.
21	14	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	5	3.5	B.a.	2.5.
21	15	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	5	4	B.a.	2.5.
21	16	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	4	2.5	B.a.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
21	17	Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	18	Kafkas göknarı (<i>Abies nordmanniana</i>)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	19	Ateş dikenini (<i>Pyracantha coccinea</i>)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	20	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	21	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	22	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	23	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2	2	B.a.	2.5.
21	24	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2	2	B.a.	2.5.
21	25	Söğüt yapraklı dağ muşmulası (<i>Cotoneaster salicifolia</i>)	1	1	B.a.	2.5.
21	26	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1.5	B.a.	2.5.
21	27	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2	2	B.a.	2.5.
21	28	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2	2	B.a.	2.5.
21	29	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1.5	1.5	B.a.	2.5.
21	30	Salkım söğüt (<i>Salix babylonica</i>)	7	7	B.a.	2.5.
21	31	Salkım söğüt (<i>Salix babylonica</i>)	7	8	B.a.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
21	32	Londra çınarı** (Platanus orientalis)	6	5	B.a.	2.5.
21	33	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2	2	B.a.	2.5.
21	34	Ateş dikenini (Pyracantha coccinea)	1	1	B.a.	2.5.
21	35	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	1.5	1	B.a.	2.5.
21	36	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	1	1	B.a.	2.5.
21	37	Kadın tuzluğu (Berberis thunbergii cv. "Atropurpurea")	1.5	1.5	B.a.	2.5.
21	38	İlgın (Tamarix pentandra)	2	1	B.a.	2.5.
21	39	Adi ceviz (Juglans regia)	3	3	B.a.	2.5.
21	40	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	4	4	B.a.	2.5.
21	41	Adi ceviz (Juglans regia)	3	3	B.a.	2.5.
21	42	Ateş dikenini (Pyracantha coccinea)	1.5	1	B.a.	2.5.
21	43	Yatık ardıç (Juniperus sabina)	0.5	1	B.a.	2.5.
21	44	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	1	1	B.a.	2.5.
21	45	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	4	3	B.a.	2.5.
21	46	Kafkas göknarı (Abies nordmanniana)	1	1	B.a.	2.5.
21	47	Japon taflanı (Euonymus japonica)	0.5	0.5	B.a.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
21	48	İncir (<i>Ficus carica</i>)	3	3	B.a.	2.5.
21	49	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	4	3	B.a.	2.5.
21	50	Sarıçam (<i>Pinus sylvestris</i>)	0.5	-	B.a.	2.5.
21	51	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	1.5	-	B.a.	2.5.
21	52	Adi ceviz (<i>Juglans regia</i>)	3	3	B.a.	2.5.
21	53	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	4	4	B.a.	2.5.
21	54	Ilgın (<i>Tamarix pentandra</i>)	1.5	1	B.a.	2.5.
21	55	Adi ceviz (<i>Juglans regia</i>)	3	2	B.a.	2.5.
21	56	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	57	Çınar yapraklı akçaağaç*** (<i>Acer platanoides</i>)	3	2	B.a.	2.5.
21	58	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	59	Nar (<i>Punica granatum</i>)	1	0.5	B.a.	2.5.
21	60	Çınar yapraklı akçaağaç (<i>Acer platanoides</i>)	4	2	B.a.	2.5.
21	61	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	4	0.5	B.a.	2.5.
21	62	Japon ayvası (<i>Chaenomalis speciosa</i>)	1	1	B.a.	2.5.

Ek tablo 1. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ No.	BİTKİNİN ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
21	63	Kırmızı erik (<i>Prunus ceracifera</i> cv. "Nigra")	2.5	2	B.a.	2.5.
21	64	Japon çamı (<i>Cryptomeria japonica</i>)	1.5	1	B.a.	2.5.
21	65	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	1.5	1.5	B.a.	2.5.
21	66	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	2.5	2	B.a.	2.5.
21	67	Ateş dikenini (<i>Pyracantha coccinea</i>)	1.5	1	B.a.	2.5.
21	68	Nar (<i>Punica granatum</i>)	1	1	B.a.	2.5.
21	69	Adi kurtbağrı (<i>Ligustrum vulgare</i>)	1	-	B.a.	2.5.
21	70	Zakkum (<i>Nerium oleander</i>)	1.5	1	B.a.	2.5.

Ek tablo 2. A, B, C, D, E, F, G, H, L, M, N, P, R, S, T, Y, Z, X, W,
bölge no.lu bölümün tümünde yapılan tesbitler

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
A	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	6-5	4-13	3.4	A.a.
	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	7-17	6-15		
	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	5-14	4-10		
	Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	6-15	4-14		
	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	5-16	5-14		
	Çiçekli dişbudak (<i>Fraxinus ornus</i>)	5-16	5-14		
	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	3-8	3-8		
	Sakızağacı (<i>Pistacia atlantica</i>)	3-8	3-8		
	Menengiç (<i>Pistacia terebinthus</i>)	2-6	2-6		
	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3-10	3-10		
	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	7-17	6-15		
	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	7-18	2-5		
	Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	7-18	5-9		
	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3-5	3-5		

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
A	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	3-5	3-5	3.4.	A.a.
	Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	2-4	2-4		
	Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)	1-3	2-4		
	Böğürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	1-3	2-4		
	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	2-6	2-6		
B	Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	3-12	4-9	3.4. 3.3.	B.f.
	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	3-9	3-9	3.2.	
	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3-12	4-10		
	Manolya (<i>Magnolia grandiflora</i>)	7-12	7-12		
	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	8-15	8-13		
	Sakızağacı (<i>Pistacia atlantica</i>)	3-5	3-5		
	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	7-15	3-5		
C	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	7-15	3-5	3.2.	B.f.

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
C	Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	5-17	4-15	3.2.	B.f.
	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3-5	3-5		
	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	0.70-1.50	1-1.50		
	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3-7	3-7		
	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	4-10	4-10		
	Herdemtaze** (<i>Ruscus aculeatus</i>)	1	-		
	Sakızağacı (<i>Pistacia atlantica</i>)	3-6	3-5		
	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	1-2	1-2		
	Gül (<i>Rosa ssp.</i>)	1-2	1-1.50		
	Yasemin (<i>Jasminum pruticans</i>)	1-2	1-2		
	Ateş dikeni (<i>Pyreantha coccinea</i>)	1-3	1-2		
	Zakkum (<i>Nerium oleander</i>)	1.50-2.50	1.50-2.50		
	Beyaz çiçekli ispirya (<i>Spirea x vanhouttei</i>)	1-2	1-2		
	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	6-15	4-12		
	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	2-5	2-4		
	Kırmızı erik (<i>Prunus ceracifera cv."Nigra"</i>)	3-6	3-5		

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ	
C	Kendir palmye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	4-6	2-3	3.2.	B.f.	
	Şimşir (<i>Buxus sempervirens</i>)	0.50-1.50	1-1.50			
	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	5-10	5-9			
	Nar (<i>Punica granatum</i>)	2-3	2-3			
			1-2	1-1.50		
	(<i>Pittosporum tobira</i>)					
	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	3-5	2-3			
	Süsen (<i>Iris germanica</i>)	-	-			
	D	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	4-9	3-8	3.2 3.3.	B.c.
		Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4-10	3-6		
Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)		5-12	4-10			
Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)		6-15	5-10			
Mavi sedir (<i>Cedrus atlantica</i> var. <i>Glauca</i>)		7-14	5-10			
Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)		3-9	3-7			
Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)		6-15	5-13			

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE çapı(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ	
E	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	4-9	3-8	3.2. 3.3.	B.c.	
	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4-10	3-6			
	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	5-12	4-10			
	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3-7	3-6			
	Çiçekli dişbudak (<i>Fraxinus ornus</i>)	5-14	5-13			
	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	7-15	5-12			
	Adi porsuk (<i>Taxus baccata</i>)	5-10	3-6			
	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	3-5	3-5			
			5-8	6-7		
		(<i>Paliurus spina-christi</i> **				
		Güvey kandili** (<i>Koelreuteria punculata</i>)	5-9	5-7		
		Mor salkım (<i>Wisteria sinensi</i>)	-	-		
		Akasma (<i>Clematis flamula</i>)	-	-		
	F	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3-6	3-5	2.5	B.f.
		Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	5-10	4-7		
Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)		1.5-3	1.5-3			

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
F	Çakal erigi** (<i>Prunus spinosa</i>)	3-6	3-5	2.5	B.f.
	Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	5-15	4-12		
	Herdemtaze** (<i>Ruscus aculeatus</i>)	1	-		
	Şimşir (<i>Buxus sempervirens</i>)	-	-		
	Kadın tuzluğu (<i>Berberis thunbergii</i> cv. "Atropurpurea")	1-2	1-1.50		
G	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. pyramidalis)	7-10	2-4	3.3.	B.c.
	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3-6	3-5		
	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3-8	3-7		
	Çiçekli dişbudak (<i>Fraxinus ornus</i>)	5-12	4-7		
	Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	5-10	4-8		
	Çakal erigi** (<i>Prunus spinosa</i>)	3-7	3-5		
	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	3-6	2-5		
	Mor salkım (<i>Wisteria cinensis</i>)				
	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	1-2	1-1.50		

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPİ(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
H	Japon taflanı (<i>Euonymus japonica</i>)	-	-	2.5.	B.f.
	(<i>Pittosporum tobira</i>)	1-1.5	1		
	(<i>Aucuba japonica</i>)	-	-		
	Kadın tuzluğu (<i>Berberis thunbergii</i> cv. "Atropurpurea")	1-2	1-1.50		
L	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	5-10	2-4	2.5	B.f.
	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	3-6	2-4		
	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3-5	2-4		
	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3-7	2-5		
	Herdemtaze (<i>Ruscus aculeatus</i>)	-	-		
	Süsen (<i>Iris germanica</i>)	-	-		
	Sarı boya ağacı (<i>Mahonia aquifolium</i>)	2-3	2-3		
	Şimşir (<i>Buxus sempervirens</i>)	-	-		
	(<i>Danea racemosa</i>)	-	-		
	(<i>Acuba japonica</i>)	-	-		

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
L	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	1-2	1	2.5.	B.f.
	Ortanca (Hydrangea macrophylla)	1-1.50	1		
	Gül (Rosa ssp.)	1-1.50	1		
M	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	8-15	7-12	2.5	B.f.
	(Aucuba japonica)	-	-		
	Zakkum (Nerium oleander)	1.50-2	1-2		
	Herdemyeşil kartopu (Viburnum tinus)	1-2	1-2		
	Herdemtaze (Ruscus aculeatus)	,	,		
N	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5-11	3-9	2.5.	B.f.
	Çiçekli dişbudak (Fraxinus ornus)	6-13	4-12		
	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	4-14	2-10		
	Dağ akçağacı (Acer pseudoplatanus)	3-15	1.5-14		
	Gümüş ıhlamur (Tilia argentea)	8-16	6-9		
	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	8-16	6-10		

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ			
N	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3-9	3-9	2.5.	B.f.			
	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	2-6	2-6					
	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	2-5	2-5					
	Süsen (<i>Iris germanica</i>)	-	-					
	Akasma (<i>Clematis flammula</i>)	-	-					
	Bögürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	1.5	9					
	Herdemtaze** (<i>Ruscus aculeatus</i>)	-	-					
	Japon taflanı (<i>Euonymus japonica</i>)	1	0.5					
	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	2-3	1.5					
	Filbahri (<i>Philadelphus coronarius</i>)	1.5	2					
	P	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	8-12			7-10	3.2.	B.f.
		Çiçekli dişbudak** (<i>Fraxinus ornus</i>)	7-13			5-12		
		Salkım söğüt (<i>Salix babylonica</i>)	9-10			10-11		
		Katalpa (<i>Catalpa bignonioides</i>)	6-8			6-8.5		
İncir (<i>Ficus carica</i>)		7	8					

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
P	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	3	1.5	3.2.	B.f.
	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	1.5-2	1.5-2		
R	Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	5-9	3-6	2.5.	B.d. B.f.
	Çiçekli dişbudak** (<i>Fraxinus ornus</i>)	6-12	4-10		
	Gümüşü ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	8-13	5-9		
	Dağ akçaağacı (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	7-9	6-8		
	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	3-8	1.5-7		
	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	7-9	7-9		
	Sakızağacı (<i>Pistacia atlantica</i>)	4-5	3-5		
	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	2-4	1.5-3		
	Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	1-2	1-1.5		
	Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	3-5	3-4		
	Böğürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	1.5	6		
	S	Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	1.5-15	0.5-12	3.2. 3.3.

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
S	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	5-9	4-7	3.2. 3.3.	B.c. B.f.
	Çınar yapraklı akçaağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	1.5-14	0.5-12		
	Herdemyeşil kartopu (<i>Viburnum tinus</i>)	1-2	1		
	Süsen (<i>Iris germanica</i>)	-	-		
	Herdemtaze (<i>Ruscus aculeatus</i>)	-	-		
	Ortanca (<i>Hydrange macrophylla</i>)	1-1.50	1		
	Japon taflanı (<i>Euonymus japonica</i>)	-	-		
	Filbahri (<i>Philadelphus coronarius</i>)	1-2	1-1.50		
	Zakkum (<i>Nerium oleander</i>)	1-2	1-1.50		
	Ateş dikenini (<i>Pyrecantha coccinea</i>)	0.70-1.50	1		
	Şimşir (<i>Buxus sempervirens</i>)	-	-		
	Japon kurtbağrı (<i>Ligustrum japonicum</i>)	1-1.50	1		
	Akasma (<i>Clematis flammula</i>)	-	-		
	Adi geyik dikenini (<i>Crataegus oxycantha</i>)	1.5-3	1.5-3		

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
R	Fıstıkçamı (Pinus pinea)	7-11	6-9	2.5	B.d. B.f.
	Atlas sediri (Cedrus atlantica)	9-12	8-9		
S	Gümüşi ıhlamur (Tilia argentea)	7-15	6-12	3.2. 3.3.	B.c. B.f.
	Adi gürgen (Carpinus betulus)	5-16	4-14		
	Dağ akçağacı** (Acer pseudoplatanus)	4-11	3-9		
	Doğu ladini (Picea orientalis)	8-10	4-7		
	Atlas sediri (Cedrus atlantica)	8-10	4-7		
	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	5-12	4-10		
	Erguvan (Cercis siliquastrum)	4-7	3-6		
	Lübnan sediri (Cedrus libani)	8-12	5-7		
	Çitlenbik (Celtis australis)	5-14	4-10		
	Beyaz çiçekli at kestanesi (Aesculus hippocastanum)	7-16	5-10		
	Ova akçağacı (Acer campestre)	7-15	5-10		
	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	3-6	3-5		
	İncir (Ficus carica)	2-4	2-3		

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ	
S	Kendir palmiye (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	3-6	2-3	3.2.	B.c.	
				3.3.	B.f.	
T	Mazı meşesi** (<i>Quercus infectoria</i>)	3-4	3-4	1.2. 1.2.1.	B.e.	
	Menengiç (<i>Pistacia terebinthus</i>)	2-3	2-3			
	Yabani gül (<i>Rosa ssp.</i>)	-	-			
	İspanyol yalancı katırtırnağı (<i>Spartium junceum</i>)	1	0.5			
	Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)	-	-			
	Y	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	1.5	0.5	2.1. 2.2.	B.e.
		Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	1.5-2	1		
(<i>Parthenocissus quinquefolia</i>)						
İncir (<i>Ficus carica</i>)		0.5	0.5			
Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)		0.5	-			
Bögürtlen (<i>Rubus discolor</i>)		1.5				
Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)		1.5	1			
Akasma (<i>Clematis flammula</i>)						

Ek tablo 2. devamı

BÖLGE No.	BİTKİ ADI	BOY (m)	TEPE ÇAPI(m)	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
Z	İspanyol yalancı katırtırnağı (<i>Spatium junceum</i>)	1	0.5	2.2.	B.e.
X	Japon taflanı (<i>Euonymus japonica</i>)	1	0.5	2.1.	B.e.
	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	0.5-1	0.5-1		
	Pembe çiçekli laden (<i>Cistus cretious</i>)	0.5	0.5		
	Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)	0.5	-		
	Akasma (<i>Clematis flammula</i>)				
	(<i>Parthenocissus quinquefolia</i>)				
W	Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	3-5	3-5	2.5.	B.a.
	Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	2-5	1.5-3		
	Katalpa (<i>Catalpa bignonioides</i>)	2-2.5	1-1.5		
	Ayva (<i>Cydonia oblonga</i>)	2-3	2-3		
	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)				
	Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)				
	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens var. pyramidalis</i>)				
	Veymut çamı				

Ek tablo 3. Araştırma alanında 10x40 ve 20x20=400 m²'lik örnek alanlarda belirlenen bitki türleri

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	a	A*	Kokarağaç (Ailanthus altissima)	3	A.a.	2.2.
			Sakızağacı (Pistacia lentiscus)	3		
			Kermes meşesi (Quercus coccifera)	2		
			Çitlenbik (Celtis australis)	3		
			Erguvan (Cercis siliquastrum)	2		
			(Paliurus spina-christi)**	2		
		Ç*	Kocayemiş (Arbutus unedo)	5		
			Ateş dikeni (Pyracantha coccinea)	2		
			Zakkum (Nerium oleander)	r		
			Erguvan (Cercis siliquastrum)	2		
			Nar (Punica granatum)	r		
			Kermes meşesi (Quercus coccifera)	3		
			Sakızağacı (Pistacia lentiscus)	2		
			(Paliurus spina-christi)**	2		
		O*	Yabani kuşkonmaz (Asparagus acutifolius)	+		
			Kokarağaç (Ailanthus altissima)	4		
			Böğürtlen (Rubus discolor)	2		

A* Ağaç tabakası 5 m olarak alınmıştır.

Ç* Çalı tabakası 5-0.5 m olarak alınmıştır.

O* Çalı tabakası 0.5 m olarak alınmıştır.

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	b	A	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	r	2.3.	B.a.
			Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	r		
			Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2		
		Ç	Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	3		
			İlgın (<i>Tamarix pentandra</i>)	r		
			Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3		
			Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	r		
			Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	5		
			Menengiç** (<i>Pistacia terebinthus</i>)	2		
			Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	r		
			İspanyol yalancı katırtırnağı (<i>Spatium junceum</i>)	3		
			Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	5		
			Ateş dikeni (<i>Pyracantha coccinea</i>)	r		
			Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	2		
		0	Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	1		
			Pembe çiçekli laden (<i>Cistus creticus</i>)	3		
			Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	4		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE NO.	KARE NO.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECEŚİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	C	A	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	5	3.1.	B.a.
			Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	3		
			Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	3		
			Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	3		
		Ç	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	3		
			İspanyol yalancı katırtırnağı (<i>Spartium junceum</i>)	5		
			Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	5		
			Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	2		
			Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	r		
			Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	2		
		0	Pembe çiçekli laden (<i>Cistus creticus</i>)	2		
			Böğürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	4		
			Akasma (<i>Clematis flammula</i>)	3		
			Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)	1		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	d	A	Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	5	2.3.	A.a.
			Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	4		
			Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	+		
			Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	r		
			Kızılçam (<i>Pinus pinea</i>)	5		
			Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	5		
		Ç	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	5		
			Kokarağaç (<i>Ailanthus altissima</i>)	4		
			Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	3		
			Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	2		
			Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	r		
			Şeftali (<i>Prunus persica</i>)	r		
			Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	3		
			Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	+		
		0	Bögürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	2		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	e	A	Kızılçam (Pinus brutia)	r	2.2.	B.a.
			Kokarağaç (Ailanthus altissima)	2		
			Dağ akçaağacı** (Acer pseudoplatanus)	2		
			Erguvan (Cercis siliquastrum)	5		
			Himalaya sediri (Cedrus deodora)	r		
			Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	r		
			Fıstıkçanı (Pinus pinea)	4		
		Ç	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5		
			İlgın (Tamarix pentandra)	4		
			Defne (Laurus nobilis)	r		
		0	Erguvan (Cercis siliquastrum)	2		
			Akasma (Clematis flammula)	2		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	f	Ç	Sakızağacı (<i>Pistascia terebinthus</i>)	r	2.4.	B.a.
			Mavi servi (<i>Cupressus arizonica</i>)	+		
			Fıstıkçamı (<i>Pinus pinea</i>)	+		
			Dallı servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>)	r		
			Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	+		
			Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	3		
			Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	3		
			Mazı meşesi (<i>Quercus infectoria</i>)	2		
		0	Böğürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	3		
			Akasma (<i>Clematis flammula</i>)	3		
			Pembe çiçekli laden (<i>Cistus creticus</i>)	2		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRİME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	g	A	Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	4	2.3.	B.a.
			Kokarağaç (Ailanthus altissima)	4		
			Erguvan (Cercis siliquastrum)	4		
		Ç	Erguvan (Cercis siliquastrum)	5		
			Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	2		
			Fıstıkçamı (Pinus pinea)	2		
			Defne (Laurus nobilis)	2		
		0	Böğürtlen (Rubus discolor)	4		
			Akasma (Clematis flammula)	3		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	h	A	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	r	2.3.	B.a.
			İncir (Ficus carica)	r		
			Sakızağacı (Pistacia atlantica)	3		
			Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	+		
			Kermes meşesi (Quercus coccifera)	3		
		Ç	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5		
			Kermes meşesi (Quercus coccifera)	5		
			Kokulu servi (Cupressus goveniana)	+		
			Karaçam (Pinus nigra)	+		
			Fıstıkçamı (Pinus pinea)	+		
			Çitlenbik (Celtis australis)	r		
			Himalaya sediri (Cedrus deodora)	r		
		0	Macar meşesi (Quercus frainetto)	5		
			Böğürtlen (Rubus discolor)	2		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
16	k	A	Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	4	2.1.	A.a.
			Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	4		
			Şeftali (<i>Prunus persica</i>)	2		
		Ç	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	5		
			Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	5		
			İspanyol katırtırnağı (<i>Spatium junceum</i>)	2		
			Sakızağacı (<i>Pistacia lentiscus</i>)	1		
			Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	+		
		0	Bögürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	2		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	a	A	Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	5	3.4.	B.a.
			Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	4		
			Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	4		
			Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	r		
		Ç	Adi gürgen (<i>Carpinus betulus</i>)	r		
			Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	4		
			Elma (<i>Malus communis</i>)	r		
			Gümüşî ihlamur (<i>Tilia argentea</i>)			
		0	Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	+		
			Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	+		
			Böğürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	4		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	b	A	Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	5	3.3.-3.2.	B.a.
			Macar meşesi (<i>Quercus frainetto</i>)	5		
			Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	5		
			Çitlenbik (<i>Celtis australis</i>)	3		
			Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	3		
			Şimşir (<i>Buxus sempervirens</i>)	r		
		Ç	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	5		
			Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	2		
			Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	4		
			Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	+		
			İncir (<i>Ficus carica</i>)	r		
			Çınar yapraklı akçağaç** (<i>Acer platanoides</i>)	r		
			Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	4		
		0	Macar meşesi (<i>Quercus frainetto</i>)	2		
			Karayemiş (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	r		
			Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3		
			Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	1		
			Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	2		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRME DERECESESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	c	A	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	3.2.	B.a.
			Kızılçam (Pinus brutia)	5		
			Saplı meşe (Quercus robur)	5		
			Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4		
		Ç	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	4		
			Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4		
			Kızılçam (Pinus brutia)	r		
		0	Saplı meşe (Quercus robur)	2		
			Kermes meşesi (Quercus coccifera)	2		
			Yabani kuşkonmaz (Asparagus acutifolius)	1		
			Pembe çiçekli laden (Cistus creticus)	2		
			İspanyol yalancı katırtırnağı (Spartium junceum)	2		
			Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4		
			Bögürtlen (Rubus discolor)	3		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE KARE TABAKASI			BİTKİ ADI	ÖRTME	ÇALIŞMA	EKOLOJİK
No.	No.			DERECESİ	BÖLÜMÜ	BİRİMİ
18	d	A	Himalaya sediri (Cedrus deodora)	5	3.1.	B.a.
			Saplı meşe (Quercus robur)	5		
			Avrupa ladini (Picea abies)	3		
			Kızılçam (Pinus brutia)	4		
			Çitlenbik (Celtis australis)	2		
			Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	4		
		Ç	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	5		
			Çitlenbik (Celtis australis)	3		
			Saplı meşe (Quercus robur)	2		
		0	Saplı meşe (Quercus robur)	2		
			Akasma (Clematis flammula)	2		
			Orman sarmaşığı (Hedera canariensis cv. "Gloire de Marengo")	3		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE	KARE	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRİME	ÇALIŞMA	EKOLOJİK
No.	No.			DERECESİ	BÖLÜMÜ	BİRİMİ
18	e	A	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	2	3.3.	B.a.
			Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	2		
			Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	3		
			Fıstıkçanı (<i>Pinus pinea</i>)	r		
		Ç	Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	r		
			Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	r		
			Çakal eriği** (<i>Prunus spinosa</i>)	+		
			Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	r		
		0	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	1		
			Akasma (<i>Clematis flammula</i>)	3		
			Bögürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	3		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	f	A	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	5	2.3.	B.a.
			Lübnan sediri (<i>Cedrus libani</i>)	2		
			Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3		
			Çiçekli dişbudak (<i>Fraxinus ornus</i>)	1		
			Kızılçam (<i>Pinus brutia</i>)	2		
		Ç	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	4		
			Adi geyik dikeni (<i>Crataegus oxyacantha</i>)	r		
			Ayva** (<i>Cydonia oblonga</i>)	r		
			Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	3		
		0	Saplı meşe (<i>Quercus robur</i>)	2		
			Bögürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	5		
				r		
			(<i>Rosa spp.</i>)			

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	g	A	Kızılçam (Pinus brutia)	5	2.2.	B.a.
		Ç	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	2		
			Saplı meşe (Quercus robur)	2		
			Akçakesme (Phillyrea latifolia)	1		
			Kermes meşesi (Quercus coccifera)	1		
		0	Kermes meşesi (Quercus coccifera)	1		
			Akçakesme (Phillyrea latifolia)	r		
			Saplı meşe (Quercus robur)	2		
			Pembe çiçekli laden (Cistus creticus)	2		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	h	A	Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	4	2.2.	B.a.
			Sarıçam (<i>Pinus sylvestris</i>)	r		
			Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	r		
		Ç	Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	r		
			Çınar yapraklı akçağaç (<i>Acer platanoides</i>)	r		
		0	Pembe çiçekli laden (<i>Cistus creticus</i>)	2		
			Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	1		
			Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	2		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRİME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	k	A	Sivri meyveli dişbudak** (Fraxinus angustifolia)	3	2.4-2.3.	B.a.
			Erguvan (Cercis siliquastrum)	2		
			Yalancı akasya (Robinia pseudoacacia)	2		
			Gümüşî ihlamur (Tilia argentea)	1		
		Ç	Çakal eriği** (Prunus spinosa)	1		
			Ayva (Cydonia oblonga)	r		
			Karayemiş (Laurocerasus officinalis)	r		
		0	Böğürtlen (Rubus discolor)	4		
			Akasma (Clematis flammula)	3		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	m	A	Piramidal servi (<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>)	r	2.4.-3.1.	B.a.
			Yalancı akasya (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	2		
			Gümüşi ıhlamur (<i>Tilia argentea</i>)	2		
			Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3		
			Sivri meyveli dişbudak** (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	3		
			Beyaz çiçekli at kestanesi (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	1		
			Himalaya sediri (<i>Cedrus deodora</i>)	2		
		Ç	Defne (<i>Laurus nobilis</i>)	3		
			Erguvan (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2		
			Çakal erigi** (<i>Prunus spinosa</i>)	r		
			Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	r		
			Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	+		
		0	Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	+		
			Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	+		
			Bögürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	3		
			Akasma (<i>Clematis flammula</i>)	2		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
18	n	A	Piramidal servi (Cupressus sempervirens var. pyramidalis)	2	2.4.	B.a.
			Dallı servi (Cupressus sempervirens var. horizontalis)	3		
		Ç	Kokulu servi (Cupressus goveniana)	1		
			Kızılçam (Pinus brutia)	+		
			Adi geyik dikeni (Crataegus oxycantha)			
			Karaçam (Pinus nigra)	r		
			İspanyol yalancı katırtırnağı (Spartium junceum)	1		
		0	İspanyol yalancı katırtırnağı (Spartium junceum)	r		
			Kokulu servi (Cupressus goveniana)	+		
			Japon çamı (Cryptomeria japonica)	r		

Ek tablo 3. devamı

BÖLGE No.	KARE No.	TABAKASI	BİTKİ ADI	ÖRTME DERECESİ	ÇALIŞMA BÖLÜMÜ	EKOLOJİK BİRİMİ
19	Ç		Kermes meşesi (<i>Quercus coccifera</i>)	3	2.1.-1.2.1.	B.a.
			Karaçam (<i>Pinus nigra</i>)	2		
			Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	1		
			Çakal erigi** (<i>Prunus spinosa</i>)	r		
			Mazı meşesi (<i>Quercus infectoria</i>)	r		
	0		Akçakesme (<i>Phillyrea latifolia</i>)	+		
			Pembe çiçekli laden (<i>Cistus creticus</i>)	2		
			Bögürtlen (<i>Rubus discolor</i>)	2		
			İspanyol yalancı katırtırnağı (<i>Spartium junceum</i>)	1		
			Yabani kuşkonmaz (<i>Asparagus acutifolius</i>)	+		



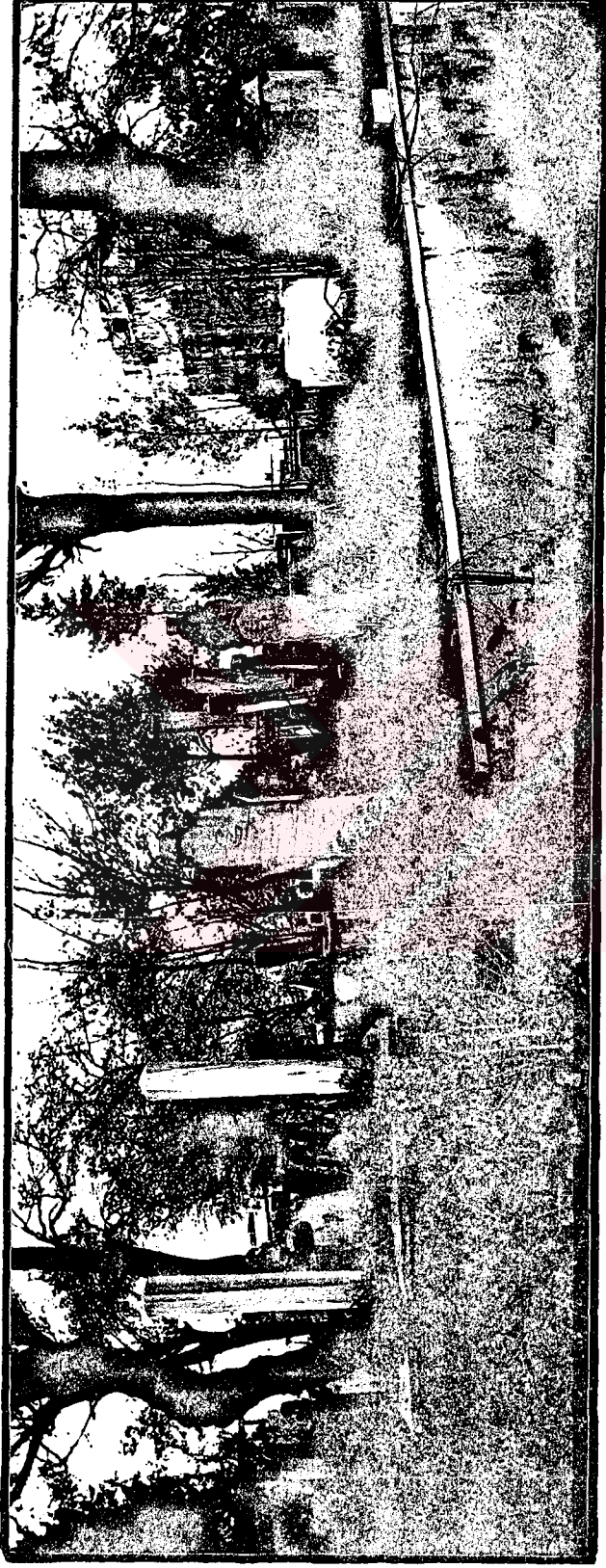
Fotoğraf 1. Arboretum Alanının Doğu Görünüşü:

Doğu-batı istikâmetindeki C deresinin yatağı, doğal bitki örtüsüyle beraber yetiştirilmiş ağaç türleri ve yerleşim alanındaki tarihi binalar görülmektedir (Fotoğraf çekim açılı harita 2'de işlenmiştir).



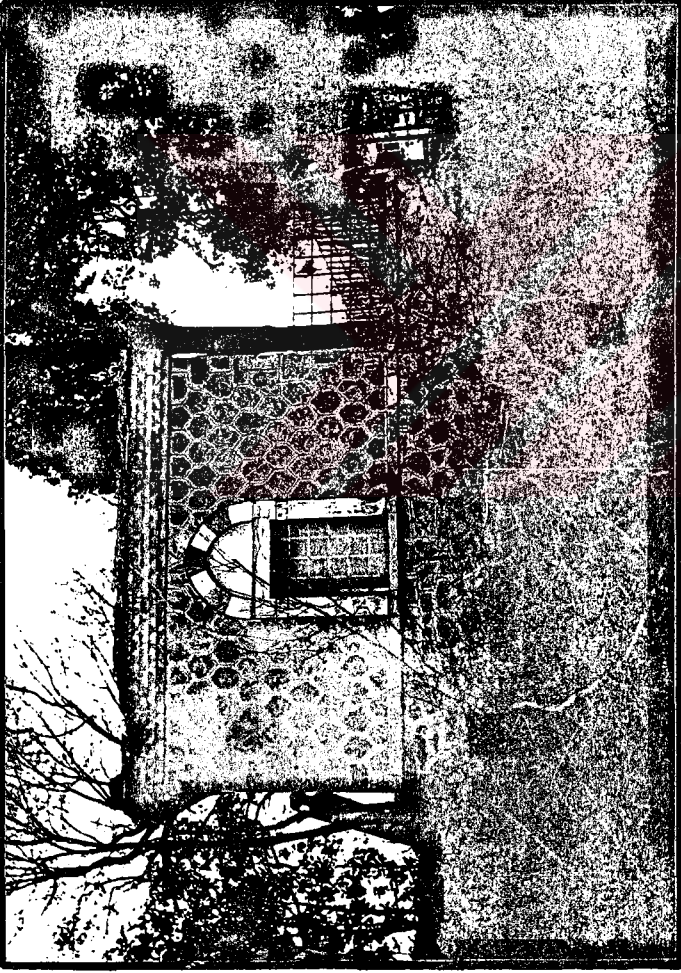
Fotoğraf 2. Arboretum Alanının Kuzey Görünüşü.

A dere yatağının yoğun bir bitki örtüsüne sahip olduğu görülmektedir.



Fotoğraf 3. Nafi Baba Mezarlığı'nın Batı Görünüüü.

Boğaziçi Üniversitesi'nin Güney yerleşim alanındaki tarihi bir mekân olan Nafi Baba Mezarlığı görülmektedir. Arboretum alanı içinde bu tarihi mekân doğal bir ortam olarak düzenlenmesi gerekmektedir.



Fotograf 4. Nafi Baba Tekkesi.

Boğaziçi Üniversitesi'nin Güney yerleşim alanındaki Nafi Baba Tekkesi hem koruma hem de geliştirilip düzenlenmesi gereken mekânlardandır.



Fotoğraf 5. Boğaziçi Üniversitesi'nin Güney Yerleşim Alanındaki Tarihi Yapı Grupları.
Binaların çevresinde tarihi mimariye uygun düşecek bahçe düzenlemelerine
ihtiyaç olduğu gözlenmektedir.

ÖZGEÇMİŞ

Doğum tarihi	29 Ekim 1970
Doğum yeri	Ankara
İlkokul bitirme tarihi	1981
İlkokulun yeri ve adı	Antakya-İnönü İlkokulu
Ortaokul bitirme tarihi	1984
Ortaokulun yeri ve adı	Antakya-Özel Ata Lisesi
Lise bitirme tarihi	1987
Lisenin yeri ve adı	Mersin-Özel Toros Lisesi
Üniversite	İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Blümü
Üniversiteye giriş tarihi	1988
Üniversite bitirme tarihi	1992
Yıldız Teknik Üniversitesi	1992
Peyzaj Planlama Yüksek Lisans Programına giriş tarihi	
Yıldız Teknik Üniversitesi	1995
Peyzaj Planlama Yüksek Lisans Programını bitirme tarihi	