

AĞAÇ ve FİDAN ALIM İŞİNE AİT
TEKNİK ŞARTNAME



KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
PARK VE BAHÇELER DAİRE BAŞKANLIĞI

- 7.15. Saksı toprağı, bitki türüne göre uygun, gelişimine engel olmayan, toprak karışımlarına dikimleri yapılmış olacaktır.
- 7.16. Bitkilerin saksılarının içerisindeki yabancı otların temizliği yapılacaktır. Yabancı ot temizliği yapılmadan gelen bitkiler ot temizliği yapılanaya kadar kabul edilmeyip bekletilecektir.
- 7.17. Bitkilerin kökünde, gövdesinde, yapraklarında herhangi bir mantar hastalığı, böceklenme, yanma, ardaklanma vb. bulunmayacaktır.
- 7.18. Ürün kabulüne kadar, kırılan, zarar gören, toprağı dağılan hiçbir ürün kabul edilmeyecektir.
- 7.19. Bitkilerin sadece boy ve çap ölçüleri uygun olması yeterli olmayıp, ağacın gövdesi de boyla doğru orantılı, tacın içi dolgun yapıda olmalıdır. Yapraklarda yanık ve bitki tacında bariz boşluklar olmayacaktır. **Zayıf, içi boş ve yanık olan bitki kabul edilmeyecektir.**
- 7.20. İbrelili Bitkilerin lider sürgünü tek olacak, lidere alternatif sürgünler olmayacaktır.
- 7.21. Bitkiler peyderpey iş bitimine kadar getirilecektir.
- 7.22. Yüklenici bitkileri araçlardan fidanlığımıza indirme işlemini **hafta içi mesai saatleri içerisinde, 08:00 – 16:00** arasında tamamlanmış olacaktır. Resmi tatillerde ürün sevkiyatı yapılmayacak, gelen ürünler resmi tatil sonrası ilk iş gününe kadar bekletilecektir. Bekleme süresince kuruyan, bozulan bitkilerin üzerinde idarenin hiçbir sorumluluğı bulunmayacaktır.
- 7.23. Yüklenici, bitkilerin teslimini Oruç Reis Mah. Karpuzatan Cad. Kayseri Büyükşehir Belediyesi Fidanlığı Kocasınan / KAYSERİ adresine yapacaktır.
- 7.24. İdare gerek gördüğü takdirde, malzemelerin kabulü için (ürün tesliminden sonra) idare tarafından belirlenen kurumlarda, her türlü masrafları yükleniciye ait olmak üzere ürünlerde analiz yaptırabilecektir.
- 7.25. **Yükleme ve boşaltma dâhil** tüm nakliye giderleri yüklenici tarafından karşılanacak olup, boşaltma sırasında iş ve işçi sağlığına ilişkin güvenlik önlemlerini yüklenici firma yerine getirmekle yükümlüdür. İş güvenliği ile alakalı tüm sorumluluk yükleniciye ait olacaktır. Sevk süresince bitkilerde oluşacak tüm hasarlardan yüklenici firma sorumlu olacaktır. Zarar gören ve idarece tespit edilen bütün ürünler yenilenecektir.
- 7.26. 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kanununa ve karayolları trafik kanunlarına uygun olarak sevkleri yapılacaktır. Sevk sırasında oluşabilecek kazalardan ve 3.kişilerde oluşacak zararlardan yüklenici sorumlu olacaktır.
- 7.27. **Yüklenici, bitkileri sözleşmeyi imzaladıktan sonra sevkiyata başlayabilecek olup, EN GEC 30 Eylül 2026 tarihine kadar teslim edilmiş olacaktır.**
- 7.28. Bitkilerin gövde çevre uzunluğu ölçümü ise saksı toprak üst kısmından itibaren 100(Yüz) cm yükseklikten ölçülerek sınıflandırma yapılacaktır.
- 7.29. Muayene ve Kabul Komisyonunca kabul edilmeyen bitki üzerinde idarenin hiçbir sorumluluğı bulunmayacaktır.
- 7.30. Yüklenici, Süs Bitkileri Üretici belgesine sahip olacaktır.



Şekil 1: Uyulacak Esaslarda Bulunan Fidan Ölçü Tariflerinin Görseli

8. FİDAN VE ÖZELLİKLERİ:

8.1. *Acer campestre* (Ova Akçağacı) : Toplam 20 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az **3,00 m**, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise **16-18 cm** standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az **3 dal** yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış, yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalların yönelimi muntazam şekilde gelişme göstermiş olmalıdır. Dallar sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır.

8.2. *Acer negundo* (Dişbudak Yapraklı Akçağaç): Toplam 75 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az **3,00 m**, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise **12-14 cm** standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az **3 dal** yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dallar sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun olmalıdır.

8.3. *Acer negundo* (Dişbudak Yapraklı Akçaağaç): Toplam 75 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 16-18 cm standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun olmalıdır.

8.4. *Acer negundo* ‘Flamingo’ (Alaca Yapraklı Akçaağaç) : Toplam 20 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 16-18 cm standardında olmalıdır. **Yeni sürgünleri açık pembe renklerinde, yaprakları ise beyaz – yeşil alacalı olacaktır.** Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun olmalıdır.

8.5. *Acer platanoides* (Çınar Yapraklı Akçaağaç): Toplam 200 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 16-18 cm standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun olmalıdır.

8.6. *Albizia julibrissin* (İpek Ağacı): Toplam 5 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 2,50 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 14-16 cm standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 1.75 m. den sonra başlayacaktır. **Ağaç tek gövdeli, düzgün ve dik gelişimli olacaktır.** Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Tepe tacı dengeli, simetrik ve doğal formunda olacaktır, yan dallar kırık, kurumuş veya hastalıklı olmayacaktır. Gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Fidan renk ve dokusuyla türüne ve çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında**

toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır. Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır.

8.7. *Cercis siliquastrum* (Erguvan): Toplam 15 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 14-16 cm standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Fidan renk ve dokusuyla türüne ve çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun olmalıdır.

8.8. *Hibiscus syriacus* (Tijli Ağaç Hatmi): Toplam 20 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 14-16 cm standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Fidan renk ve dokusuyla türüne ve çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun olmalıdır.

8.9. *Lagerstroemia indica*(Oya Ağacı): Toplam 10 adet olacaktır. **Bitkilerin 5 tanesi pembe çiçekli,5 tanesi beyaz çiçekli olacaktır.** Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 12-14 cm standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Fidan renk ve dokusuyla türüne ve çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun olmalıdır.

8.10. *Liquidambar styraciflua* (Amerikan Sığla Ağacı): Toplam 10 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 16-18 cm standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, **dallanmadan sonra tepe sürgününe kadar piramit formda budanmış olmalıdır.** Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalların yönelimi

muntazam gelişme göstermiş olmalıdır. Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun olmalıdır.

8.11. *Ligustrum japonicum 'Excelsum Superbum'* (Alaca Yapraklı Tijli Japon Kurtbağrı): Toplam **25** adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az **3,00 m**, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise **16-18 cm** standardında olmalıdır. Taç dallanması (Tiji) en az **2.00 m**. den sonra başlayacaktır. **Ağaç tek gövdeli, düzgün ve dik gelişimli olacaktır.** Bitki taç dallanması en az **3 dal** yapısına sahip olacaktır. Tepe tacı dengeli, simetrik ve doğal formunda olacaktır, yan dallar kırık, kurumuş veya hastalıklı olmayacaktır. Gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Fidan renk ve dokusuyla türüne ve çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır.

8.12. *Magnolia grandiflora* (Tijli Yaprak Dökmeyen Manolya): Toplam **6** adet olacaktır. Fidan aşının vermiş olduğu rengi en iyi şekilde ihtiva edecektir. **Magnolia türünün yaprak dökmeyen ve beyaz çiçek açan cinsi olacaktır.** Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az **3,00 m**, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise **16-18 cm** standardında olmalıdır. Taç dallanması yani tiji en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az **3 dal** yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun olmalıdır.

8.13. *Magnolia kobus* (Tijli Yaprak Döken Beyaz Çiçekli Manolya): Toplam **10** adet olacaktır. Fidan aşının vermiş olduğu rengi en iyi şekilde ihtiva edecektir. **Magnolia türünün yaprak döken ve beyaz çiçek açan cinsi olacaktır.** Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az **3,00 m**, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise **16-18 cm** standardında olmalıdır. Taç dallanması yani tiji en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az **3 dal** yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun olmalıdır.

8.14. *Malus floribunda* (Süs Elması): Toplam **100** adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az **3,00 m**, gövde başlangıcından 1,00m

yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise **16-18 cm** standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az **3 dal** yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun, toparlak yapılı olmalıdır.

8.15. *Paulownia tomentosa* (Tüylü pavlonya): Toplam **20** adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise **14-16 cm** standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun yapılı olmalıdır.

8.16. *Morus alba 'Platanifolia Fruitless'* (Meyvesiz Çınar Yapraklı Dut): Toplam **50** adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az **3,00 m**, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise **16-18 cm** standardında olmalıdır. **Gövde de herhangi bir akıntı izi ya da yarık bulunmayacaktır.** Taç dallanması en az **2,00 m**. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az **3 dal** yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun yapılı olmalıdır.

8.17. *Platanus orientalis* (Doğu Çınarı): Toplam **100** adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise **12-14cm** standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun yapılı olmalıdır.

8.18. *Populus alba* (Akkavak): Toplam **75** adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az **3,00 m**, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise **16-18 cm** standardında olmalıdır. **Gövde de delik ve yarık olan bitkiler kesinlikle kabul edilmeyecektir.** Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki

taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun, toparlak yapılı olmalıdır.

8.19. *Pyrus calleryana* (Süs Armudu): Toplam 20 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 16-18 cm standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun yapılı olmalıdır.

8.20. *Prunus cerasifera 'pissardii nigra'* (Süs Eriği): Toplam 300 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 16-18 cm standardında olmalıdır. Fidan aşının vermiş olduğu rengi en iyi şekilde ihtiva edecektir. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun, toparlak yapılı olmalıdır.

8.21. *Prunus serrulata 'kanzan'* (Süs Kirazı): Toplam 50 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 16-18 cm standardında olmalıdır. Fidan aşının vermiş olduğu rengi en iyi şekilde ihtiva edecektir. Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun, toparlak yapılı olmalıdır.

8.22. *Robinia hispida* (Pembe çiçekli akasya): Toplam 100 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00 m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 16-18 cm standardında olmalıdır. **Gövde de delik ve yarık olan bitkiler kesinlikle kabul edilmeyecektir.** Taç dallanması en az 2,00 m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç**

cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır. Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun olmalıdır.

8.23. *Tilia tomentosa* (Gümüşi Ihlamur): Toplam 100 adet olacaktır. Kök boğazından – lider sürgün uç kısmına kadar olan fidan boyu en az 3,00m, gövde başlangıcından 1,00m yüksekliğinden ölçülecek olan gövde çevresi ise 12-14cm standardında olmalıdır. Taç dallanması en az 2,00m. den sonra başlayacak olup, gövdeden tek başına çıkan sürgün taç dallanması sayılmayacaktır. Bitki taç dallanması en az 3 dal yapısına sahip olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Dalları sık, yaprakları canlı ve sağlıklı olmalıdır. Taç yapısı muntazam ve dolgun yapılı olmalıdır.

8.24. *Abies nordmanniana* (Köknar): Toplam 50 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 200 - 250 cm. boyunda olacak ve dallanma dipten itibaren başlayacaktır. Fidanın rengi ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Gövde yapısı düzgün, dallanması tamamlanmış ve konik piramit görünümü arz edecektir. Tepe sürgünü tek olacak, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmayacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.25. *Cedrus atlantica* ‘Glauca’ (Mavi Atlas Sediri): Toplam 50 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 200 - 250 cm. boyunda olacak ve dallanma dipten itibaren başlayacaktır. Fidanın ibreleri mavi renkli ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Gövde yapısı düzgün, dallanması tamamlanmış ve konik piramit görünümü arz edecektir. Tepe sürgünü tek olacak, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmayacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.26. *Cedrus libani* ‘Glauca Pendula’ (Ters Mavi Toros Sediri): Toplam 3 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 200 - 250 cm. boyunda olacaktır. **Fidan aşılı olup aşı yeri 175-200 cm olacaktır.** Fidan aşının vermiş olduğu rengi en iyi şekilde ihtiva edecektir. Fidanın rengi ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.27. *Cedrus libani* (Toros Sediri): Toplam 100 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 150 - 175 cm. boyunda olacak ve dallanma dipten itibaren başlayacaktır. Fidanın

rengi ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Gövde yapısı düzgün, dallanması tamamlanmış ve konik piramit görünümü arz edecektir. Tepe sürgünü tek olacak, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmayacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.28. Cedrus libani (Toros Sediri): Toplam 50 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 175 - 200 cm. boyunda olacak ve dallanma dipten itibaren başlayacaktır. Fidanın rengi ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Gövde yapısı düzgün, dallanması tamamlanmış ve konik piramit görünümü arz edecektir. Tepe sürgünü tek olacak, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmayacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.29. Cupressocyparis leylandii (Yeşil Leylandi): Toplam 150 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 150 - 175 cm. boyunda olacak. **Dallanma dipten itibaren başlayacak ve leylandilerin dal araları ile dokusu yoğun bir tekstüre sahip olacaktır. Cılız, arası boşluklu zayıf görüntü veren bitkiler kabul edilmeyecektir. Leylandilerin sürgün uçlarında kesinlikle kararma, kahverengileşme ve kuruma olmamalıdır, olan ürünler kabul edilmeyecektir.** Fidanın ibreleri koyu yeşil renk ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Gövde yapısı düzgün, dallanması tamamlanmış ve konik piramit görünümü arz edecektir. Tepe sürgünü tek olacak, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmayacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.30. Cupressocyparis leylandii (Yeşil Leylandi): Toplam 250 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 200 - 250 cm. boyunda olacak. **Dallanma dipten itibaren başlayacak ve leylandilerin dal araları ile dokusu yoğun bir tekstüre sahip olacaktır. Cılız, arası boşluklu zayıf görüntü veren bitkiler kabul edilmeyecektir. Leylandilerin sürgün uçlarında kesinlikle kararma, kahverengileşme ve kuruma olmamalıdır, olan ürünler kabul edilmeyecektir.** Fidanın ibreleri koyu yeşil renk ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Gövde yapısı düzgün, dallanması tamamlanmış ve konik piramit görünümü arz edecektir. Tepe sürgünü tek olacak, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmayacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.31. *Cupressocyparis leylandii 'gold rider'* (Alacalı Leylandi): Toplam 50 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 150 - 175 cm. boyunda olacak. Dallanma dipten itibaren başlayacak ve leylandilerin dal araları ile dokusu yoğun bir tekstüre sahip olacaktır. Cılız, arası boşluklu zayıf görüntü veren bitkiler kabul edilmeyecektir. Leylandilerin sürgün uçlarında kesinlikle kararma, kahverengileşme ve kuruma olmamalıdır, olan ürünler kabul edilmeyecektir. Fidanın rengi ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Gövde yapısı düzgün, dallanması tamamlamış ve konik piramit görünümü arz edecektir. Tepe sürgünü tek olacak, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmayacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.

8.32. *Cupressocyparis leylandii 1 ball* (Tek Toplu Yeşil Leylandi): Toplam 50 adet olacaktır. Gövde yapısı düzgün ve dallanması tamamlamış ve yaprakları pul şeklinde mat koyu yeşil renkli ve tam küre şeklinde olmalı. Fidan gövde başlangıcından itibaren 150-175 cm. boyunda olacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Bitki gövde kalınlığı 80cm civarından ölçülecek, gövde çevresi en az 10-12cm olacaktır. Küre şeklinde budanmış dallanması, ağacın boyuna göre orantılı olacaktır. Ne üstünde küçük bir fanus etkisi yaratmalı, ne de kendinden çok büyük bir küre taşıyor gibi olmalıdır. Formuna göre orantılı şekilde budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.

8.33. *Cupressocyparis leylandii 2 ball* (İki Toplu Yeşil Leylandi): Toplam 30 adet olacaktır. Gövde yapısı düz ve 2 adet küre şeklinde olmalı, bu iki küre birbiri ile aynı büyüklükte olmalıdır. Satın alınacak olan 30adet fidan sıralandığında üstteki ve alttaki küreleri aynı hizaya denk gelecektir, bütünlüğü bozan diğerleri ile uyumlu olmayan fidanlar kabul edilmeyecektir. Fidan gövde başlangıcından itibaren 150 - 175 cm. boyunda olacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Bitki gövde kalınlığı 80cm civarından ölçülecek, gövde çevresi en az 10-12cm olacaktır. Formuna göre budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kılcal kökü sarmış olmalıdır.

8.34. *Cupressocyparis leylandii 3 ball* (Üç Toplu Yeşil Leylandi): Toplam 50 adet olacaktır. Gövde yapısı düz ve 3 adet küre şeklinde olmalı, bu üç küre birbiri ile aynı büyüklükte olmalıdır. Satın alınacak olan 50adet fidan sıralandığında üstteki, ortadaki ve alttaki küreleri aynı hizaya denk gelecektir, bütünlüğü bozan diğerleri ile uyumlu olmayan fidanlar kabul edilmeyecektir. Fidan gövde başlangıcından itibaren 175 - 200 cm. boyunda olacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Formuna göre budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına

taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kılcal kökü sarmış olmalıdır.

8.35. *Cupressocyparis leylandii 'ponpon'* (Çoklu Ponpon Leylandi): Toplam 75 adet olacaktır. Gövde yapısı düz ve dallanması tamamlanmış olacak. Gövde üzerinde birbiri ile uyumlu düzen ve görsele sahip en az 12 adet küre bulunacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 175 - 200 cm. boyunda olacaktır. Formuna göre budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. **Bitkilerin kılcal kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.36. *Cupressocyparis leylandii 'Spiral'* (Spiral Formlu Leylandi): Toplam 75 adet olacaktır. Gövde yapısı düz ve spiral formda budanmış yapıda olacaktır. **Dallanma gövde başlangıcından itibaren dipten başlamış olacaktır.** Fidan gövde boyu 200-250 cm. boyunda saksı üzeri taç başlangıcı **izdüşümü çapı (bitkinin yandan en alt spiralin en geniş eni) en az 60 cm olacaktır.** Kılavuz ana gövdeden ayrılarak oluşmuş değil tek eksenli olacaktır. Gövde üzerinde sürgün gözleri yanık kuruma vb. olmayacaktır. Formuna göre budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. **Bitkilerin kılcal kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.37. *Cupressocyparis leylandii 'Spiral'* (Spiral Formlu Leylandi): Toplam 10 adet olacaktır. Gövde yapısı düz ve spiral formda budanmış yapıda olacaktır. **Dallanma gövde başlangıcından itibaren dipten başlamış olacaktır.** Fidan gövde boyu 300-350 cm. boyunda saksı üzeri taç başlangıcı **izdüşümü çapı (bitkinin yandan en alt eni) en az 100 cm olacaktır.** Kılavuz ana gövdeden ayrılarak oluşmuş değil tek eksenli olacaktır. Gövde üzerinde sürgün gözleri yanık kuruma vb. olmayacaktır. Formuna göre budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. **Bitkilerin kılcal kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.38. *Cupressus arizonica* (Mavi Servi): Toplam 300 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 200 - 250 cm. boyunda olacak. **Dallanma dipten itibaren başlayacak ve Mavi Servilerin dal araları ile dokusu yoğun bir tekstüre sahip olacaktır. Cılız, arası boşluklu zayıf görüntü veren bitkiler kabul edilmeyecektir. Mavi Servilerin sürgün uçlarında kesinlikle kararma, kahverengileşme ve kuruma olmamalıdır, olan ürünler kabul edilmeyecektir.** Fidanın ibreleri mavi ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Gövde yapısı düzgün, dallanması tamamlanmış ve konik piramit görünümü arz edecektir. Tepe sürgünü tek olacak, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmayacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

- 8.39. *Cupressus arizonica* '1 ball ' (Tek Toplu Mavi Servi): Toplam 50 adet olacaktır. Gövde yapısı düzgün ve dallanması tamamlamış ve yaprakları pul şeklinde mavi renkli ve tam küre şeklinde olmalı. Fidan gövde başlangıcından itibaren 150-175 cm. boyunda olacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Bitki gövde kalınlığı 80cm civarından ölçülecek, gövde çevresi en az 10-12cm olacaktır. Küre şeklinde budanmış dallanması, ağacın boyuna göre orantılı olacaktır. Ne üstünde küçük bir fanus etkisi yaratmalı, ne de kendinden çok büyük bir küre taşıyor gibi olmalıdır. Formuna göre orantılı şekilde budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.
- 8.40. *Cupressus arizonica* '2 ball ' (İki Toplu Mavi Servi): Toplam 30 adet olacaktır. Gövde yapısı düz ve 2 adet küre şeklinde olmalı, bu iki küre birbiri ile aynı büyüklükte olmalıdır. Satın alınacak olan 30adet fidan sıralandığında üstteki ve alttaki küreleri aynı hizaya denk gelecektir, bütünlüğü bozan diğerleri ile uyumlu olmayan fidanlar kabul edilmeyecektir. Fidan gövde başlangıcından itibaren 150 - 175 cm. boyunda olacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Bitki gövde kalınlığı 80cm civarından ölçülecek, gövde çevresi en az 10-12cm olacaktır. Formuna göre budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kılcal kökü sarmış olmalıdır.
- 8.41. *Cupressus arizonica* '3 ball ' (Üç Toplu Mavi Servi): Toplam 50 adet olacaktır. Gövde yapısı düz ve 3 adet küre şeklinde olmalı, bu üç küre birbiri ile aynı büyüklükte olmalıdır. Satın alınacak olan 50adet fidan sıralandığında üstteki, ortadaki ve alttaki küreleri aynı hizaya denk gelecektir, bütünlüğü bozan diğerleri ile uyumlu olmayan fidanlar kabul edilmeyecektir. Fidan gövde başlangıcından itibaren 175 - 200 cm. boyunda olacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Formuna göre budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kılcal kökü sarmış olmalıdır.
- 8.42. *Cupressus arizonica* 'ponpon' (Çoklu Ponpon Mavi Servi): Toplam 75 adet olacaktır. Gövde yapısı düz ve dallanması tamamlamış olacak. Gövde üzerinde birbiri ile uyumlu düzen ve görsele sahip en az 12 adet küre bulunacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 175 - 200 cm. boyunda olacaktır. Formuna göre budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. Bitkilerin kılcal kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.

8.43. *Cupressus arizonica 'Glauca Spiral'* (Mavi spiral servi): Toplam 40 adet olacaktır. Gövde yapısı düz ve spiral formda budanmış yapıda olacaktır. Dallanma gövde başlangıcından itibaren dipten başlamış olacaktır. Fidan gövde boyu 200-250 cm. boyunda saksı üzeri taç başlangıcı izdüşümü çapı (bitkinin yandan en alt spiralin en geniş eni) en az 60 cm olacaktır. Kılavuz ana gövdeden ayrılarak oluşmuş değil tek eksenli olacaktır. Gövde üzerinde sürgün gözleri yanık kuruma vb. olmayacaktır. Formuna göre budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. Bitkilerin kılcal kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.

8.44. *Picea pungens 'hoopsii'* (Aşılı Mavi Ladin): Toplam 30 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 150-200 cm. boyunda olacak ve dallanma dipten itibaren başlayacaktır. Fidan aşının vermiş olduğu rengi en iyi şekilde ihtiva edecektir. Fidanın rengi ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Gövde yapısı düzgün, dallanması tamamlanmış ve konik piramit görünümü arz edecektir. Tepe sürgünü tek olacak, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmayacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.

8.45. *Picea pungens 'hoopsii'* (Aşılı Mavi Ladin): Toplam 20 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 250-300 cm. boyunda olacak ve dallanma dipten itibaren başlayacaktır. Fidan aşının vermiş olduğu rengi en iyi şekilde ihtiva edecektir. Fidanın rengi ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Gövde yapısı düzgün, dallanması tamamlanmış ve konik piramit görünümü arz edecektir. Tepe sürgünü tek olacak, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmayacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.

8.46. *Picea abies* (Batı Ladini): Toplam 75 adet olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 250-300 cm. boyunda olacak ve dallanma dipten itibaren başlayacaktır. Fidan aşının vermiş olduğu rengi en iyi şekilde ihtiva edecektir. Fidanın rengi ve dokusuyla türüne - çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Gövde yapısı düzgün, dallanması tamamlanmış ve konik piramit görünümü arz edecektir. Tepe sürgünü tek olacak, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmayacaktır. Fidan gövdesi düzgün, dallanma yapısı dolu ve simetrik olacaktır. Fidan saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.

8.47. *Pinus mugo "Mops"* (Bodur Dağ Çamı) : Toplam 30 adet olacaktır. Bitkinin yaprakları ve gövdesi türe özgü rengi ihtiva edecektir. Bitkinin boyu ve çevresi 40-60 cm olacaktır.

Saksıda yeterli derecede ana kök ve yeterli miktarda kılcal köke sahip olacaktır. Bitki saksıya en az 1 yıl öncesinden alınmış olacaktır. Bitki renk ve dokusuyla türüne ve çeşidine uygun özellikleri en iyi şekilde temsil edecektir. Kökleri sorunlu olan bitkiler kabul edilmeyecektir. Bitkinin habitusu düzgün, lateral ve terminal tomurcuklar çok sağlıklı olacaktır.

8.48. *Pinus nigra* (Karaçam): Toplam 25 adet olacaktır. Gövde yapısı düzgün ve dallanması tamamlanmış olacaktır. Kılavuz sürgün, ana gövdeden ayrılarak oluşmuş değil, ana gövde ekseninin devamı ve düz olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 250-300 cm. boyunda olacaktır. Tepe sürgünü tek olmalı, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmamalıdır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.49. *Pinus nigra* (Karaçam): Toplam 50 adet olacaktır. Gövde yapısı düzgün ve dallanması tamamlanmış olacaktır. Kılavuz sürgün, ana gövdeden ayrılarak oluşmuş değil, ana gövde ekseninin devamı ve düz olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 150-175 cm. boyunda olacaktır. Tepe sürgünü tek olmalı, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmamalıdır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.50. *Pinus nigra var. Pyramidata* (Ehrami Karaçam): Toplam 5 adet olacaktır. Gövde yapısı düzgün ve dallanması tamamlanmış olacaktır. Kılavuz sürgün, ana gövdeden ayrılarak oluşmuş değil, ana gövde ekseninin devamı ve düz olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 250-300 cm. boyunda olacaktır. Tepe sürgünü tek olmalı, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmamalıdır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Saksı toprağı, bitki türüne göre uygun, gelişimine engel olmayan, toprak karışımlarına dikimleri yapılmış olacaktır.

8.51. *Pinus sylvestris* (Sarıçam): Toplam 50 adet olacaktır. Gövde yapısı düzgün ve dallanması tamamlanmış olacaktır. Kılavuz sürgün, ana gövdeden ayrılarak oluşmuş değil, ana gövde ekseninin devamı ve düz olacaktır. Fidan gövde başlangıcından itibaren 250-300 cm. boyunda olacaktır. Tepe sürgünü tek olmalı, rakip tepe sürgün oluşumu bulunmamalıdır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Saksı toprağı, bitki türüne göre uygun, gelişimine engel olmayan, toprak karışımlarına dikimleri yapılmış olacaktır.

8.52. *Thuja orientalis 'pyramidalis aurea'* (Altuni Piramit Mazı): Toplam 75 adet olacaktır. Gövde yapısı düzgün ve dallanmasını sık şekilde tamamlanmış, **konik piramit görünümde** ve gövde başlangıcından itibaren dallanma ve yapraklanmış yapıya sahip 150-175 cm. boyunda olacaktır. Üzerinde tohum olmayıp budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl

önce kovaya alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Saksı toprağı, bitki türüne göre uygun, gelişimine engel olmayan, toprak karışımlarına dikimleri yapılmış olacaktır.

8.53. *Thuja occidentalis 'smaragd'* (Batı Mazı): Toplam 100 adet olacaktır. Gövde yapısı düzgün ve dallanmasını sık şekilde tamamlamış, konik piramit görünümde ve gövde başlangıcından itibaren dallanma ve yapraklanmış yapıya sahip **175-200 cm.** boyunda eni en az 60 cm. olacaktır. Kılavuz ana gövdeden ayrılarak oluşmuş değil tek eksenli olacaktır. Üzerinde tohum olmayıp budanmış olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. **Bitkilerin kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.** Saksı toprağı, bitki türüne göre uygun, gelişimine engel olmayan, toprak karışımlarına dikimleri yapılmış olacaktır.

8.54. *Thuja occidentalis 'Danica'* (Danica Mazı): Toplam 100 adet olacaktır. Fidan gövde dallanma yapısı düzgün formda olup, küre görünümde, çoklu dallanma yapısında olacaktır. Bitkilerin boyu en az **40-50 cm.** olacak, fidanın eni ile boyu ideal oranda olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. Bitkiler yapısına uygun sağlam plastik saksılarda olacaktır. **Bitkilerin kılcal kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.55. *Thuja occidentalis 'Mirjam'* (Mirjam Mazı): Toplam 100 adet olacaktır. Fidan gövde dallanma yapısı düzgün formda olup, küre görünümde, çoklu dallanma yapısında olacaktır. Bitkilerin boyu en az **40-50 cm.** olacak, fidanın eni ile boyu ideal oranda olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. Bitkiler yapısına uygun sağlam plastik saksılarda olacaktır. **Bitkilerin kılcal kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

8.56. *Thuja orientalis 'aurea compacta nana'* (Altuni Top Mazı): Toplam 200 adet olacaktır. Fidan gövde dallanma yapısı düzgün formda olup, küre görünümde, çoklu dallanma yapısında olacaktır. Bitkilerin boyu en az **60 - 80 cm.** olacak, fidanın eni ile boyu ideal oranda olacaktır. Fidan en az 1 yıl önce kovaya alınmış olacaktır. Bitkiler yapısına uygun sağlam plastik saksılarda olacaktır. **Bitkilerin kılcal kök gelişimi tamamlanmış, saksı iç cidarını sarmış yayılmış, kabın dışına taşmamış ve bitki bulunduğu kaptan ayrıldığında toprak dağılmayacak şekilde kökü sarmış olmalıdır.**

9. MUAYENE VE KABUL İŞLEMLERİ:

- 9.1.** Muayene ve kabul işlemleri 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ‘Mal Alımları Denetim, Muayene ve Kabul İşlemlerine Dair Yönetmeliğe göre, sözleşmede belirtilen hususlar çerçevesinde yapılacaktır.
- 9.2.** Yüklenici, Muayene komisyonunca şartnameye uymadığı tespit edilen malzemenin idarece öngörülen süre içerisinde ek bir ücret talebinde bulunmadan 10 takvim günü içerisinde değiştirilmesi sağlayacaktır.


Yavuz PARİS
Ağaçlandırma ve Fide
Şefi

AĞAÇ VE FİDAN ALIMI İŞİNE AİT TEKNİK ŞARTNAME

- İŞİN SAHİBİ:** Kayseri Büyükşehir Belediyesi
- İŞİN ADI:** Ağaç ve Fidan Alımı İşi
- TANIMLAR:** Bu Teknik Şartnamede;
 - Kayseri Büyükşehir Belediyesi: İdare
 - Üzerine ihale yapılan ve sözleşmeyi imzalayacak özel veya tüzel kişi: Yüklenici olarak anılacaktır.
- İŞİN YAPIM ŞEKLİ:** Mal Alımı
- AMAÇ:** Kayseri Büyükşehir Belediyesi yetki alanı dahilinde bulunan kamuya açık ve yeşil alanlarda (rekreasyon alanı, mesire alanı, meydan, park, bahçe, bulvar. vb.) kent estetiğine olumlu katkı sağlamak ve peyzaj uygulamalarında kullanılmak üzere mal alımı.

6.ALINACAK MALZEMELER:

| YAPRAKLI AĞAÇLAR | | | |
|------------------|--|--------------------|------|
| S.NO | TÜR VE CİNSLERİ | GÖVDE ÇEVRESİ (cm) | ADET |
| 6.1 | <i>Acer campestre</i> (Ova Akçaağacı) | 16-18 | 20 |
| 6.2 | <i>Acer negundo</i> (Dişbudak yapraklı akçaağaç) | 12-14 | 75 |
| 6.3 | <i>Acer negundo</i> (Dişbudak yapraklı akçaağaç) | 16-18 | 75 |
| 6.4 | <i>Acer negundo</i> 'Flamingo' (Alaca yapraklı akçaağaç) | 16-18 | 20 |
| 6.5 | <i>Acer platanooides</i> (Çınar Yapraklı Akçaağaç) | 16-18 | 200 |
| 6.6 | <i>Albizia julibrissin</i> (İpek Ağacı) | 14-16 | 5 |
| 6.7 | <i>Cercis siliquastrum</i> (Erguvan) | 14-16 | 15 |
| 6.8 | <i>Hibiscus syriacus</i> (Tijli Hatmi Ağacı) | 14-16 | 20 |
| 6.9 | <i>Lagerstreima indica</i> (Oya ağacı) | 12-14 | 10 |
| 6.10 | <i>Liquidambar styraciflua</i> (Amerikan Sığla Ağacı) | 16-18 | 10 |
| 6.11 | <i>Ligustrum japonicum</i> 'Excelsum Superbum' (Alaca yapraklı tijli japon kurtbağrı) | 16-18 | 25 |

| S.NO | TÜR VE CİNSLERİ | GÖVDE ÇEVRESİ (cm) | ADET |
|------|---|-----------------------|-------------|
| 6.12 | <i>Magnolia grandiflora</i> (Tijli Yaprak Dökmeyen Manolya) | 16-18 | 6 |
| 6.13 | <i>Magnolia kobus</i> (Tijli Yaprak döken beyaz çiçekli manolya) | 16-18 | 10 |
| 6.14 | <i>Malus floribunda</i> (Süs Elması) | 16-18 | 100 |
| 6.15 | <i>Paulownia tomentosa</i> (Tüylü pavlonya) | 14-16 | 20 |
| 6.16 | <i>Morus alba</i> ' <i>Platanifolia Fruitless</i> ' (Meyvesiz Çınar Yapraklı Dut) | 16-18 | 50 |
| 6.17 | <i>Platanus orientalis</i> (Doğu Çınar) | 12-14 | 100 |
| 6.18 | <i>Populus alba</i> (Akkavak) | 16-18 | 75 |
| 6.19 | <i>Pyrus calleryana</i> (Süs Armudu) | 16-18 | 20 |
| 6.20 | <i>Prunus cerasifera</i> ' <i>pissardii nigra</i> ' (Süs Eriği) | 16-18 | 300 |
| 6.21 | <i>Prunus serrulata</i> ' <i>kanzan</i> ' (Süs Kirazı) | 16-18 | 50 |
| 6.22 | <i>Robinia hispida</i> (Pembe çiçekli akasya) | 16-18 | 100 |
| 6.23 | <i>Tilia tomentosa</i> (Gümüşi Ihlamur) | 12-14 | 100 |
| | TOPLAM | | 1406 |

İBRELİ AĞAÇLAR

| S.NO | TÜR VE CİNSLERİ | BOYU (cm) | ADET |
|------|--|-----------|------|
| 6.24 | <i>Abies nordmanniana</i> (Köknar) | 200-250 | 50 |
| 6.25 | <i>Cedrus atlantica</i> ' <i>Glauca</i> ' (Mavi Atlas Sediri) | 200-250 | 50 |
| 6.26 | <i>Cedrus libani</i> ' <i>Glauca Pendula</i> ' (Ters Mavi Toros Sediri) | 200-250 | 3 |
| 6.27 | <i>Cedrus libani</i> (Toros Sediri) | 150-175 | 100 |
| 6.28 | <i>Cedrus libani</i> (Toros Sediri) | 175-200 | 50 |
| 6.29 | <i>Cupressocyparis leylandii</i> (Yeşil Leylandi) | 150-175 | 150 |
| 6.30 | <i>Cupressocyparis leylandii</i> (Yeşil Leylandi) | 200-250 | 250 |
| 6.31 | <i>Cupressocyparis leylandii</i> ' <i>gold rider</i> ' (Alacalı Leylandi) | 150-175 | 50 |

| 6.32 | <i>Cupressocyparis leylandii</i> 1 ball (Tek Toplu Yeşil Leylandi) | 150-175 | 50 |
|---------------|--|-----------|-------------|
| 6.33 | <i>Cupressocyparis leylandii</i> 2 ball (2 Toplu Yeşil Leylandi) | 150-175 | 30 |
| S.NO | TÜR VE CİNSLERİ | BOYU (cm) | ADET |
| 6.34 | <i>Cupressocyparis leylandii</i> 3 ball (3 Toplu Yeşil Leylandi) | 175-200 | 50 |
| 6.35 | <i>Cupressus arizonica</i> 'ponpon'(Çoklu Ponpon Yeşil Leylandi) | 175-200 | 75 |
| 6.36 | <i>Cupressus leylandii</i> 'spiral' (Spiral Formlu Yeşil Leylandi) | 200-250 | 75 |
| 6.37 | <i>Cupressus leylandii</i> 'spiral' (Spiral Formlu Yeşil Leylandi) | 300-350 | 10 |
| 6.38 | <i>Cupressus arizonica</i> (Mavi Servi) | 200-250 | 300 |
| 6.39 | <i>Cupressus arizonica</i> 1 ball (Tek Toplu Mavi Servi) | 150-175 | 50 |
| 6.40 | <i>Cupressus arizonica</i> 2 ball (2 Toplu Mavi Servi) | 150-175 | 30 |
| 6.41 | <i>Cupressus arizonica</i> 3 ball (3 Toplu Mavi Servi) | 175-200 | 50 |
| 6.42 | <i>Cupressus arizonica</i> 'ponpon'(Çoklu Ponpon Mavi Servi) | 175-200 | 75 |
| 6.43 | <i>Cupressus arizonica</i> 'glauca spiral'(Mavi Spiral Servi) | 200-250 | 40 |
| 6.44 | <i>Picea pungens</i> 'hoopsii' (Mavi Ladin) | 150-200 | 30 |
| 6.45 | <i>Picea pungens</i> 'hoopsii' (Mavi Ladin) | 250-300 | 20 |
| 6.46 | <i>Picea abies</i> (Batı Ladini) | 250-300 | 75 |
| 6.47 | <i>Pinus mugo</i> "Mops" (Bodur Dağ Çamı) | 40-60 | 30 |
| 6.48 | <i>Pinus nigra</i> (Karaçam) | 250-300 | 25 |
| 6.49 | <i>Pinus nigra</i> (Karaçam) | 150-175 | 50 |
| 6.50 | <i>Pinus nigra</i> var. <i>Pyramidata</i> (Ehrami Karaçam) | 250-300 | 5 |
| 6.51 | <i>Pinus sylvestris</i> (Sarıçam) | 250-300 | 50 |
| 6.52 | <i>Thuja orientalis</i> 'pyramidalis aurea''(Altuni Piramit Mazı) | 150-175 | 75 |
| 6.53 | <i>Thuja occidentalis</i> 'smaragd' (Smagrad Batı Mazı) | 175-200 | 100 |
| 6.54 | <i>Thuja occidentalis</i> 'Danica' (Danica Mazı) | 40-50 | 100 |
| 6.55 | <i>Thuja occidentalis</i> 'Mirjam' (Mirjam Mazı) | 40-50 | 100 |
| 6.56 | <i>Thuja orientalis</i> 'compacta aurea nana'(Altuni Top Mazı) | 60-80 | 200 |
| TOPLAM | | | 2398 |

7. YAPILACAK İŞLER VE UYULACAK ESASLAR:

- 7.1. Şartnamede ki bitkiler, Yapraklı Ağaçlar ve İbrelî Ağaçlar olmak üzere 2 gruba ayrılmıştır. Verilecek olan tekliflerde **Yapraklı Ağaçlar ve İbrelî Ağaçlar olmak üzere iki kısma ayrı kısmî teklif verilebilecektir.**
- 7.2. Bitkiler sevkedilmeden önce tedarik edilmiş olup, idarenin belirlediği teknik personelce, K.B.B. Fidanlığına nakledilmeden, yol ve konaklama masrafları yüklenici tarafından karşılanarak ürünler yerinde gösterilecektir. **Ürünler; yüklenicinin götürüp göstereceği fidanlıkarda, yerinde şartnameye uygunluğu kontrol edilerek, tek tek Teknik personeller tarafından seçilip etiketlenecek, etiketlenen ağaçlar dışında, etiketsiz hiçbir ağaç kabul edilmeyecektir.**
- 7.3. Her hangi ürünlerde etiketsiz ya da etiketlenen ürünlere benzer ürün gelmeyip, 3 sefer ret olunması durumunda ihale feshedilecek ve teminat bedeli irat kabul edilecektir.
- 7.4. Bitkilerin boy ölçümleri **kök boğazından (toprak bitimi)** itibaren olan boylarıdır.
- 7.5. **Satın alınacak bitkilerin kök boğazı ve tepe lider sürgün ucu olarak belirtilen yüksekliğin en az 1/3'ü taçlı olacaktır.**
- 7.6. **Bitkiler en az 1 (bir) yıl veya bir önceki vejetasyon döneminde saksılara alınmış olmalıdır.** Saksı içerisindeki toprağı sarmamış, kökü gelişmemiş bitkiler KBB fidanlığına indikten sonra dahi tespit edilirse iade edilip kabul edilmeyecektir.
- 7.7. Bitkilerin kök boğazı ile taç başlangıcı arasında kalan **gövdenin dümdüz olması gerekmekte olup,** kamburlaşmış, budama hatası olan, şişkin gövdeli, **gövde de eğrilik olan bitkiler,** gövdelerinde **5 dereceden fazla açı yapan eğrilikler de kabul edilmeyecektir.**
- 7.8. Bitkiler yapraklanmadan transportu fidanlığımıza gerçekleştikten sonra 30 Haziran'a kadar vejetasyon başlamadığı tespit edilir ise yapraklanmayan bitkiler türü ve cinsi aynı olan bitkilerle değiştirilecektir.
- 7.9. Yapraklı ağaçlarda belirtilen **en az 3 dal** ile taçlanma konusunda **çatal olarak belirtilen 2 dal ile taç yapmış hiçbir ürün kabul edilmeyecektir.**
- 7.10. Satın alınacak ibrelî ağaçlarda dallanma türüne özgü olacaktır. Kök başlangıcı ile dal başlangıcı arasında en fazla 20 cm den fazla boşluk bulunmayacaktır.
- 7.11. Bitkilerin boyu, gövde çevresi, ambalajları, teknik şartnamedeki ebatların üzerinde olabilir, ancak altındaki ürünler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 7.12. Bitkiler tür ve varyetelerini temsil edecek estetik görünüm ve formda olacaklardır.
- 7.13. Gövde ve dallarda kabuk rengi, tür çeşidine özgü renkte olmalı, fidan üzerinde güneş yanığı, donma ve kuruma belirtileri olmamalıdır.
- 7.14. Bitkiler yapılarına uygun sağlam plastik saksıda olacaktır.