DİCLE KALKINMA AJANSI (DİKA)

“MEYVECİLİĞİN GELİŞTİRİLMESİ ORTAK MALİ DESTEK PROGRAMI”

MEYVE BAHÇELERİ TEKNİK ŞARTNAMELERİ

1. **MEYVE FİDANI**

**GENEL ŞARTLAR:**

1. Tesis edilecek her bir meyve bahçesi **en az 3 veya 5 dekar, en fazla 50 dekar** ve kapama olmalıdır. ( Belirlenen alt dekar limiti Program Ortağı tarafından ilgili ilin önceliklerine göre 3 veya 5 dekardan biri olacak şekilde belirlenecektir. Seçilen proje başvuru alt limiti ilgili ildeki tüm başvuru sahipleri için geçerli olacaktır ve proje başvuru ilanlarında açıkça belirtilecektir. )
2. Fidanlar sertifikalı olmalı ve ilgili sertifikasyon belgelerinin sunulması gerekmektedir.
3. Alınacak fidanlara ait bitki pasaportu düzenlenmiş olmalı ve ibraz edilmelidir.
4. Sertifikalı fidanlarda; ambalajların üzerinde TTSMM tarafından verilen etiket bulunmalıdır. Sertifikalı ve Standard fidanlar için düzenlenen belgeler 2014 ve/veya 2015 yıllarına ait olmalıdır.
5. Fidanların nakliyesi, gösterilen yerlerde bahçenin kurulması için çukur yerlerinin belirlenmesi ve açılması, fidanın dikilmesi, dikim budaması vb. işçilik faaliyetleri, dikim aşamasında 1 litre can suyu ve dikim aşamasında belirtilen miktarlarda gübreleme yüklenici tarafından karşılanacaktır. Dikim, meyve yetiştiricilik tekniklerine uygun, program kapsamında belirlenen dikim aralıkları ve çeşitleri, belirli özellikler üzerinden yapılacaktır.
6. Fidanların gövdeleri iyi gelişmiş, odunlaşmış, kabuğu çeşide has rengini almış, çöğürle anaç arasındaki renk farkı belirginleşmiş olmalı ve gövdede açık ve kapanmış yaralar bulunmamalıdır.
7. Fidanlar aşılı ise toprağa dikildikten sonra topraktan itibaren 5-10 cm yükseklikten yapılmış olmalıdır. Aşı yeri iyice kaynamış olmalıdır. Aşı yerinde tırnak kalıntısı ve aşı yerinin altında anaca ait sürgün olmamalıdır.
8. Fidanlarda aşı sürgünü iyi gelişmiş ve odunlaşmış olmalıdır.
9. Fidanlar düzgün gövdeli, gövde ve dallardaki kabuk tür ve çeşide özgü renkte, düzgün ve parlak görünüşlü, ana kök, yan kökler ve saçak kökler yeterince gelişmiş, aşı yeri kaynamış olmalıdır.
10. Gelecek olan açık köklü fidanların kök kısımları hümik aside batırılmış olması ve fidanların nematod, kök kanseri tahlillerinin yapılmış olduğuna dair belgesinin olması gerekmektedir
11. Meyve fidanları botanik olarak ait olduğu çeşidin morfolojik özelliklerini taşımalıdır. Birinci boy fidanda iyi gelişmiş bir kazık kök mevcut olmalıdır.
12. Fidanlarda güneş yanıklığı, donma ve kuruma belirtileri, aşı şeridinde tırnak kalıntısı ve aşırı şişkinlikler kabarmış veya dökülmüş gözler bulunmamalıdır.
13. Fidanların dikimini takiben yapılan kontrollerde fidan kaynaklı kurumaların Dicle Kalkınma Ajansı ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü teknik personeli tarafından tespit ve tutanak altına alınması neticesinde yüklenici firma kuruyan fidanların yerine bir yıl içerisinde yenilerini vermekle yükümlüdür.
14. Meyve fidanlarının 10’ar adetlik gruplar halinde kasa veya sandıklar içine açık köklü fidanların kök kısmı ambalajlanmış olarak gelecektir. Açık köklü fidanlar kapalı araçlarda nakledilmesi gerekmektedir.
15. Tesis edilecek kapama meyve bahçelerinde; fidan ve ihatanın bir arada olması zorunludur. Bunlardan herhangi biri için tek başına yapılacak başvuru kabul edilmeyecektir. İstenir ise; damla sulama sistemi de üçüncü bir bileşen olarak projeye dâhil edilebilecektir.
* Fidan, Damla Sulama, İhatayı içeren Proje Başvurusu veya
* Fidan, İhata proje başvuruları kabul edilecektir.
1. Tesis edilecek fıstık bahçesinde; ilaçlama gibi teknik ve kültürel tedbirler hibe kapsamı dışındadır.
2. Meyve bahçesi olarak kullanılacak yerin fidan dikimine ve meyveciliğe uygun hale getirilmesi için yapılacak arazi hazırlama işlemleri hibe kapsamında değildir. Proje talebinde bulunan çiftçiler arazinin dikime hazır hale getirilmesinden sorumludur. Meyve bahçesi olarak kullanılacak yerlerin teraslanması, büyük tesviye işleri, çalı ve yabani ağaçların sökülmesi, taşlardan ayıklanması gibi arazi hazırlanmasına yönelik olarak fidan dikiminden önce yapılan işlemler hibe kapsamında değildir.
3. Dikim aralıkları ve dönüme azami fidan sayıları teknik şartnamede verilmiştir. Hibe ödemeleri; arazide dikilen fidan sayısı üzerinden yapılacak, fakat her halükarda dekar başına belirtilen azami fidan sayısını geçemeyecektir.
4. Fidan çukurlarının yerleri, ilgili meyve çeşidinin teknik olarak yetiştirilmesine uygun biçimde işaretlenerek kürekle kazılacak ve aşı noktasının toprak yüzeyinde kalmasına imkân sağlayacak şekilde fidanların dikilebileceği şekilde çukur kazılacaktır.
5. Fidanların dikim aşamasında her bir fidan için en az 1 litre can suyu verilecektir. Yine bir defaya mahsus almak şartıyla dikim aşamasında; 1 dekara 100 mg humik asit, 1 dekara 25 mg Deniz yosunu ve 1 dekara 2,5 kg Leonardit olacak şekilde gübreleme gerçekleştirilecektir. Çiftlik Gübresi bahçe yapılacak olan üretici tarafından karşılanacaktır.

**FISTIK FİDANLARI**

1. Dikimde kullanılacak fidanlar en az 1 yaş, sertifikalı olacak olup, aşısız/aşılı olacak ve Antep ya da Siirt fıstığı çeşitlerinden müteşekkil olacaktır.
2. Tesis edilecek fıstık bahçesinin arazinin yapısının sulu veya kuru olma özelliğine göre 6x6, 6x7 veya 7x7 dikim aralıkları belirlenebilecektir. 6x6 dikim aralığında dekara en fazla 28 adet, 6x7 dikim aralığında dekara en fazla 24 adet ve 7x7 dikim aralığında dekara en fazla 20 adet fıstık fidanı dikilecektir. Bunun üzerindeki fidan adetleri uygun maliyet olarak kabul edilmeyecektir. Proje maliyetlendirme aşamasında ilgili dikim aralığı Program Ortağı tarafından proje alanın özellikleri dikkate alınarak belirlenecektir, maliyetlendirme de gösterilecek ve talep sahipleri de bu konu da bilgilendirilecektir.
3. Bahçedeki tozlayıcı çeşit sayısı kullanılacak toplam fidan adedinin en az %10’u oranında olacaktır.
4. Fidanların tüp derinliği en az 20 cm, genişliği 5 cm olacaktır. Fidanların gövde kalınlığı en az 5 mm boyları ise en az 20 cm olacaktır.
5. Fıstık fidanı dikilme derinliği, tüpün içindeki toprak derinliği ile aynı olması ve daha derine dikilmemesi gerekmektedir. Fidan dikimi için açılan çukurların belirtilen mesafede ve nizami olması sağlanmalıdır.
6. Dikilen fidanların dik durması ve herhangi bir doğal nedenden (kar, rüzgar) zarar görmemesi için her fidan başına 1 adet 1,5 metre boyunda herek kullanılacaktır. Bu herekler fidanların yanına dikilip fidana bağlanması gerekmektedir.

**CEVİZ FİDANLARI**

1. Tesis edilecek ceviz bahçeleri 6x6 veya 7x7 veya 8x8 dikim aralığında olacaktır. 1 dekarda azami fidan sayısı 6x6 dikim aralığında 27, 7x7 dikim aralığında 20 adet, 8x8 dikim aralığında ise en fazla 15 adet olacaktır.
2. Dikimde kullanılacak fidanlar 1-2-3 yaş, sertifikalı ya da üretim izinli olacak olup, aşılı, Chandler, Fernette Franquette, Fernor, Şebin, Bilecik, Pedro, Kaman, Maraş çeşitlerinden biri veya birkaçı  ile müteşekkil olacaktır. Program Ortağı, proje alanı iklim koşullarını da dikkate alarak belirtilen çeşitlerden birini seçebilir ve talep sahibi çiftçileri bu konuda bilgilendirecektir.
3. Fidanlar açık köklü olmalıdır. Fidanlar Standart Fidan Ölçüleri (TSE), 1. Boy 1-2-3 yaşında aşı yerinin toprak yüzeyinden 5-6 cm yukarısındaki çapı 20 mm, tüm boyu ise en az 100 cm olacaktır.
4. Bahçedeki tozlayıcı çeşit sayısı kullanılacak toplam fidan adedinin en az %10’u oranında olmalıdır.

**BADEM FİDANLARI**

1. Tesis edilecek badem bahçesinin 1 dekarında 5x5 dikim aralığında en fazla fidan sayısı 40 olacaktır.
2. Dikimde kullanılacak fidanlar 1-2 yaş, sertifikalı olacak olup, Ferragnes, Ferraduel, Texas, Montpariel çeşitlerinden müteşekkil olacaktır. Program Ortağı, proje alanı iklim koşullarını da dikkate alarak belirtilen çeşitlerden birini seçebilir ve talep sahibi çiftçileri bu konuda bilgilendirecektir.
3. Fidanlar açık köklü olmalıdır. Fidanlar, Standart Fidan Ölçüleri (TSE), 1. Boy, 1- 2 yaşında aşı yerinin 5 cm üzerindeki çapı 20 mm, boyu ise aşıdan itibaren en az 100 cm olmalıdır.
4. Bahçedeki tozlayıcı çeşit sayısı kullanılacak toplam fidan adedinin en az %10’u oranında olmalıdır.

**NAR FİDANLARI**

1. Tesis edilecek nar bahçesinde; 3x3,5 dikim aralığı uygulanacaktır. Hibe ödemeleri; arazide dikilen fidan sayısı üzerinden yapılacak, fakat dekar başına fidan sayısı 100 adedi geçmeyecektir.
2. Dikimde kullanılacak fidanlar sertifikalı olacak olacaktır.
3. Fidanların tüp derinliği en az 20 cm, genişliği 15 cm olmalıdır. Fidanların gövde kalınlığı en az 6 mm, boyları ise en az 30 cm olacaktır.
4. Bahçedeki tozlayıcı çeşit sayısı kullanılacak toplam fidan adedinin en az %10’u oranında olmalıdır.

**ÜZÜM FİDANLARI**

Telli Terbiye Sistemli Bağ Tesisi Kurulumunda;

**1.**Tesis edilecek bağ 3x2 dikim aralığında olacak şekilde 1 dekara en fazla fidan sayısı 166 olacaktır. Ancak hibe ödemeleri; arazide dikilen fidan sayısı üzerinden yapılacak, fakat her halükarda dekar başına fidan sayısı belirtilen azami fidan sayısını geçemeyecektir.

**2.** Dikimde kullanılacak fidanlar sertifikalı ve Amerikan asma anacına aşılı olacaktır.

**DAMLA SULAMA SİSTEMLERİ**

1. Tesis edilecek meyve bahçelerinde damla sulama sistemi kurulacak ise, sistem sadece ana boru, lateraller, Kontrol Ünitesini (Basınçölçer, Vanalar, Gübre Tankı, Filtreler) kapsayacaktır. Yatırımcı tarafından ihtiyaç duyulması halinde su deposu ( en az 5 tonluk, her proje için en fazla 1 adet ve en fazla 20 tonluk. Polietilen, Alüminyum (Maksimum maliyeti KDV Dâhil 3500 TL) veya Tanker Kazanları (Maksimum maliyeti KDV Dâhil 5000 TL) talebi kabul edilebilecektir.)
2. Damla sulama sistemi; gübre tankı, filtre tankı, ana boru ve lateral borulardan oluşacaktır. Damlatıcılar, lateral borular ile birlikte değerlendirilecektir.
3. Her bir meyve alanı için toplam kullanılacak lateral boru uzunluğu, dikim aralıklarına ve arazi şekline göre belirlenecek olup, hibe ödemelerine esas metraj değeri her halükarda;

Fıstık bahçeleri için: dekara 280  metreyi,

Ceviz bahçeleri için; dekara 250 metreyi,

Badem bahçeleri için; dekara 400 metreyi,

Nar bahçeleri için; dekara 400 metreyi

Üzüm bahçeleri için dekara 600 metreyi geçmeyecektir.

Lateral borular fidan köklerine 1 veya 2 taraflı (Kök’ ün iki tarafına) olarak düzenlenmelidir.

1. Tesis edilecek fıstık bahçesinde, damla sulama sistemi kurulacaksa suyun bahçe kenarında hazır hale getirilmesi gerekmektedir. Başvurusu uygun bulunan yatırımcılar bunu yazılı olarak taahhüt edecektir.
2. Sondaj, kanal, havuz, tank ve bunun gibi diğer ekipman ve unsurlar hibe kapsamında değildir. Suyun kaynağından tarlaya veya bahçeye kadar getirilmesi, sondaj, kanal, havuz ve diğer ekipman ile ilgili masraflar başvuru sahibi tarafından karşılanacaktır. Bu talepler proje tarafından desteklenmeyecek ve hibe kapsamında değerlendirilmeyecektir.
3. Damlama sulama sistemi ekipmanları TSE standartlarına uygun olmalı ve tespit aşamasında tespite katılan uzmanlar tarafından gerekli görüldüğü takdirde TSE belgesi yatırımcı tarafından gösterilmelidir.
4. Damla sistemine yönelik olarak kullanılan tüm tarla içi malzemelerin bahçelerde eksiksiz montajının, kontrollerinin, basınç denemelerinin yapılması gerekmektedir.
5. Tarla dışı isale hattı boru ve ekipmanları sulama sistemine dâhil değildir.
6. Alımı yapılacak olan makine-ekipman miktarı ve kapasitesi öngörülen tarla alanının ihtiyacı ile uyumlu olmalıdır.
7. Bahçeye montajı yapılmayan ve sözleşme süresi içinde bahçede test edilmeyen veya eksik teslim edilen sulama tesislerine destek verilmeyecektir.
8. Sulama tesisi boru hatlarının karayolu, sit alanı, orman arazisi, başka şahıslara ait arazi vs. gibi yerlerden geçmesi söz konusu ise ilgili kurumdan/kişilerden alınacak geçiş izni bahçe sahipleri tarafından tesis öncesi alınacaktır.
9. Her bahçe için tapunun çapına uygun köşe kotlarının işlendiği yerleşim planı ve bunlara göre hazırlanmış proje ve malzeme metrajına uygun olarak sulama sistemi tesis edilecektir.
10. Damla sulama sistemi ana hattının 20-30 cm derinlikte toprak altına alınması gerekmektedir.
11. Temin edilerek idarece belirtilen arazilere monte edilecek olan basınçlı sulama sistemi tertibatına (Ana boru hattı, manifold boru hattı, Lateral boru hattı, bağlantı elemanları, Kontrol sistemi vb.) ait tüm sistem unsurlarında, yüklenici ve/veya tedarikçiler tarafından en az 5 yıl dayanıklı ürün tedarikine gidilecektir.
12. Makine, ekipman ve malzemelerin nakliyesi, montajı ve deneme üretiminde gecikme olması halinde ileri gelecek zarar, gecikmenin nedenine bağlı olarak konu ile ilgili anlaşma yapılan yüklenici tarafından karşılanacaktır.
13. Sistem unsurlarının garantisi kullanıcı hatası dışında oluşacak olan arızalanmaları kapsayacaktır.
14. Sistem montajına müteakip çiftçiye sistemin çalışması ile ilgili eğitim yüklenici ve başvuru sahibi tarafından verilecektir.
15. Sulama sistemi unsurlarından Kangal boru ve Lateral borularda TSE İmalat Yeterlilik Belgesi aranacaktır.
16. Kullanılacak malzemeler, montaj öncesi Muayene Kabul Komisyonu tarafından görülüp kabul edildikten sonra, montajı yüklenici tarafından yapılarak teslim edilecektir.
17. Damla sulama ünitelerinin montajının yapılacağı arazilerin görülmesi ve gerekli etütlerin yapılması başvuru sahibinin sorumluluğundadır.
18. Malzemelerin taşınması ve montajı yükleniciye ait olup teklif fiyata dâhildir.
19. Montajı yapılan malzemelerin kusurlu ve hatalı olması durumunda yüklenici malzemeyi yenisiyle değiştirecektir.
20. Borular üzerinde üretim standardı, boru çapı, et kalınlığı, norm numaraları, imalatçı firma isimlerini ve boru özelliklerini belirtilen fabrikasyon etiketleri yazılı olmalıdır.
21. Lateraller üzerindeki damlatıcı aralıkları yetiştirilecek ürünlerin sulama ihtiyaçları göz önüne alınarak ve fidan gövdesine yakın noktalara damlatıcı isabet edecek şekilde yüklenici ve idare tarafından belirlenecektir.
22. Lateral borular en az 16 mm dış çaplı, 4 atm işletme basınçlı esnek (yumuşak) PE damla sulama borularından olmalıdır.
23. Laterallere (damlatıcı borular) basınç ayarlı harici damlatıcı takılacaktır. Damlatıcı lateraller et kalınlığı en az 1,00 mm olmalıdır.
24. Lateraller fidanın kök gelişimini düzgün sağlayacak şekilde bir sıra üzerinde tek veya iki hat olmalı ve her ağaç için iki damlatıcı takılmalıdır.
25. Damlatıcı çıkış nipeli ve kör tapalar orijinal boru kalitesinde olmalıdır.
26. Kontrol ünitesini oluşturan hidrosiklon, kum-çakıl filtre tankı, gübre tankı, elek filtre (disk filtre) iç ve dışları paslanmaz metal olup tamamı elektrostatik polyester boyalı olmalıdır.
27. Kontrol ünitesi monte edilirken galvanizli veya sert PVC boru ve ek parçaları kullanılmalıdır.
28. Kontrol ünitesi elemanları imalat, montaj, boya ve diğer hatalara karşı en az 5 yıl garantili olmalı, üretici firma antetli kağıda imzalı (imza yetki belgesi ile birlikte) ve kaşeli olarak 5 yıl garantili olduğuna dair belgeyi sunmalı, ücretsiz hizmeti en az iki yıl olmalıdır.
29. Kurulacak kontrol ünitesinde filtre temizleme aralığı en az bir sulama süresi (minimum 3 saat) kadar olmalı, sulama süresi içinde filtre temizleme ihtiyacı olmamalıdır. Filtrenin bundan daha kısa sürede tıkanması halinde, sürenin arttırılması için gerekli ilave masrafları yüklenici firma karşılamalıdır, böyle bir sorunla karşılaşıldığında çağrılması halinde 2 gün içinde sorun giderilmelidir.
30. Metal filtre kapakları içi kauçuktan yapılma conta olmalı ve su sızdırmamalıdır.
31. Hidrosiklon, filtreler, vanalar ve bağlantı malzemeleri en az 8 bar basınca dayanıklı olmalıdır.
32. Hidrosiklon ve filtreler tam görev yapmalı kesinlikle kum, mil ve silt gibi partikülleri geçirmemelidir.
33. Hidrosiklon paslanmaz özellikteki basınca dayanıklı metalden yapılmış olmalıdır.
34. Hidrosiklonların üzerinde hava tahliye vantuzları bulunmalıdır.
35. Hidrosiklonlar, teknik hesaplama sonucu çapı en az 6”, giriş-çıkış çapı en az 1.5” olmalıdır.
36. Kum-çakıl filtre tankı paslanmaz metalden yapılmış olmalıdır.
37. Kum-çakıl filtre tank çapı teknik hesaplamalara bağlı olarak en az 20”, giriş çıkış çapı en az 2” olmalıdır. Giriş ve çıkış boruları üzerinde birer adet manometre bulunmalıdır.
38. Gübre tankı aside dayanıklı paslanmaz metalden olmalıdır.
39. Gübre tankı teknik hesaplamalara bağlı olarak en az 50 litre, en fazla 300 litre kapasiteli olmalıdır. Giriş ve çıkış boruları üzerinde birer adet manometre ve 1 adet basınç düşürme vanası bulunmalıdır.
40. Gübre tankında gübrenin sisteme verildiğini gözlemek için giriş çıkış borularının basınca dayanıklı şeffaf hortumlardan yapılmalıdır.

**ÇEVRE İHATA SİSTEMİ**

1. Her bir meyve bahçesinde;
* Direkler arası mesafe 3 metre olacaktır, (Arazi şartlarının uygun olmadığı durumlarda sadece ilgili kısımlar için Program Ortağının uygun görüşü alınarak direkler arası mesafeler azaltılıp arttırılabilecektir.)
* Çevre telinin yüksekliği en fazla 1,5 m boyunda olacak, göz aralığı en fazla 5x5, kafes telinin kalınlığı en az 2,5 mm olacaktır,
* Kullanılacak demir direkler 40mm \* 40mm ebadında olmalı, köşebent direklerin yüksekliği en az 2 m, et kalınlığı en az 4mm olacaktır,
* Direkler köşebent veya çelik çit direği olacaktır,
* Direkler için çukurlar 30\*50 cm eşilerek parsel köşe noktalarında ve 10 direkte bir payanda direk bulunacaktır,
* Arazi köşe noktalarına üçlü köşebentler konulacaktır,
* Direklerin altına 10 cm bir parça demir kaynak yapılarak T şeklinde ya da direğin altı 15 cm v şeklinde yırtılarak hazırlanacak.
* İhata direklerinin sağlamlığını sağlayacak şekilde ayaklarının betonlanması yapılacaktır.
* Çevre teli için en az 3 sıra gergi teli kullanılacak, telin kalınlığı en az 3 mm olacaktır,
* Çevre ihata için kullanılacak tüm teller galvaniz kaplamalı olacaktır. Galvanizleme şartları olarak; tel örgülü kafes çit ve gergi telleri galvaniz çinko ile kaplanacak ve sıcak daldırma usulü ile yapılacaktır. Ayrıca;
	+ Galvanizleme şartları ile malzemelerin ilgili galvanizleme şartlarının dışında kalan normlarda “Türk Standardı TB-914’ün Demir ve çelik parçalarının koruyucu kaplamaları” standardına uyulacaktır.
	+ Galvaniz homojen yapıda parçanın her tarafında aynı görünüşte ve renkte olmalı pürüzlük kabarcıklar çizgiler bulunmamalıdır.
	+ 90 derece büküldüğü zaman galvaniz kaplaması zedelenmemelidir. Çakı ile galvaniz kaplaması çizildiğinde çizeceği yerden başka kaplama kalmayacak ve aynı şekilde çekiç vurulduğunda zaman isabet ettiği yerden başka yerde zedelenmeyecektir.
	+ Malzeme imal edildikten sonra galvanizlenecektir. Delik açmak, kaynak yapmak vs. gerekiyorsa galvanizlemeden evvel yapılacaktır.
* Proje başvuru formunda belirtilen alanın tamamı ihata ile çevrilecektir.
* Köşebentler raspa edilip, zımparalanıp temizlendikten sonra bir kat antipas, 2 kat sentetik boya ile boyanacaktır. Boyanın rengi lacivert olacaktır.
* Bahçe ihatasında demir aksamlı kapı kullanılacak olup, genişliği en fazla 4 metre iki kanat halinde, yüksekliği ise en fazla 1,5 metre olacaktır.
* Hibe ödemeleri; arazide gerçekleşen miktarlar üzerinden yapılacak fakat her halükarda burada belirtilen en az ve en fazla limitlerini geçemeyecektir.
* İhata için gerekli olan işçilik, kazı, dolgu ve direk dikim maliyetleri ihata giderlerine dahildir.
1. Proje başvuru formunda, ihata ve damla sulama sistemi özellikleri açık bir şekilde belirtilmeli ve projede belirtilen alanda ihata ve sulama sistemi kurulacaksa projede belirtilen alanın tamamında bu sistem kurulmalıdır.
2. İhata için gerekli olan işçilik, kazı, dolgu ve direk dikim maliyetleri ihata giderlerine dahildir.

**TELLİ TERBİYE SİSTEMİ**

**1.**Yüksek telli terbiye sistemlerinde; ahşap emprenye veya galvanizli demir terbiye sistemi kullanılmalıdır.

**2.**Terbiye sisteminde kullanılacak ara orta direkler en fazla 8 metre mesafe ile dikilmelidir. Ancak hibe ödemeleri; arazide gerçekleşen miktarlar üzerinden yapılacak fakat her halükarda burada belirtilen üst limiti geçemeyecektir.

**3.**Terbiye sisteminde kullanılacak teller en az 3 sıra, en fazla 6 sıra halinde geçirilecektir. Kullanılacak teller polyester ve/veya galvaniz kaplamalı olmalıdır. Kullanılacak teller en az 3 mm olmalıdır.

**GÖRÜNÜRLÜK:**

1. Her bir meyve bahçesi tesisi için, bahçe girişinde, görünür şekilde, aşağıda belirtilen metini içeren, 1,5 metre x 1 metre ebadında, dayanıklı metalden yapılmış görünürlük tabelası konulacaktır.
2. Her bir tabelada Dicle Kalkınma Ajansı, Kalkınma Bakanlığı, İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü ve İl Valiliği’nin logoları ve “BU MEYVE BAHÇE TESİSİ, DİCLE KALKINMA AJANSI VE ( İL ADI ) GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK İL MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN İMZALANAN PROTOKOL ÇERÇEVESİNDE UYGULANAN 2015 YILI MEYVECİLİĞİN GELİŞTİRİLMESİ ORTAK MALİ DESTEK PROGRAMI KAPSAMINDA DESTEKLENMEKTEDİR.” ibaresi bulunacaktır.

**İŞÇİLİK VE DANIŞMANLIK**

1. Meyve bahçesi kurulumuna yönelik olarak yapılan tüm nakliye, işçilik giderleri ilgili kalemlerin içinde olacak; fidan alımı, dikimi, sulama sistemi kurulumu, ihata sistemi kurulumu anahtar teslim şeklinde yapılacaktır.

**2**. Tesis edilecek meyve bahçesinin, ilaçlama işlemleri, budama işlemleri, alet ve donanımları, yabancı ot mücadelesi, çapalama gibi teknik ve kültürel tedbirler ayrıca teorik ve pratik eğitimleri gibi konularda, Progam Ortağı, kurum teknik uzmanları aracılığıyla, ihtiyaç duyulması ve kurum personel uygunluğu da dikkate alınarak Talep sahibine destek olabilecekledir ve bu hizmetler hibe kapsamında sayılmayacaktır.

**İDARİ ŞARTLAR**

İdari şartlar Program Ortağı tarafından, program genel amaç ve hedeflerine ulaşılmasını sağlayacak şekilde ve bağlı olunan mevzuatlara uygun olarak belirlenecektir. Program kapsamındaki ana iş kalemleri olan fidan alımı ve dikimi, ihata ve sulama sistemlerinin kurulması işleri en fazla 3 ihale olacak şekilde planlanmalıdır. Benzer iş bitirmelerinin dikkate alınması, sertifikalı tohum belgelerinin istenmesi, teknik şartnamede belirtilen özelliklerde bahçelerin tesis edilmesi ve planlanan iş takvimine göre işlerin yapılmasına olanak sağlayacak şekilde idari şartların Ajans ile istişare edilerek belirlenmesi önemlidir.