



**ORMAN BİTKİSİ TOHUMLUKLARI PİYASASINDA YETKİLENDİRME,
DENETLEME VE ORMAN BİTKİ PASAPORTU UYGULAMA USUL VE ESASLARI**

TEBLİĞ NO:306



FİDANLIK VE TOHUM İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

2017

İÇİNDEKİLER

BİRİNCİ BÖLÜM	4
Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar	4
Amaç ve Kapsam	4
Dayanak	4
Tanımlar	4
İKİNCİ BÖLÜM	7
Orman Bitkisi Tohumluk Üreticilerinin Yetkilendirilmesi ve Denetlenmesi	7
Fidan Üretici Belgesi Verilmesine Dair Şartlar	7
Tohum Üretici Belgesi Verilmesine Dair Şartlar ve Donanım	8
Tohum İşleyici Belgesi Verilmesine Dair Şartlar ve Donanım	10
Tohum Bayi Belgesi Verilmesine Dair Şartlar ve Donanım	11
Tohum Bayisinin Yükümlülükleri	11
Fidan Üretici, Tohum Üretici, Tohum İşleyici, Tohum Bayi veya Orman Bitkisi Tohumluk Üretici Belgesi Düzenlenmesi	12
Fidan Üreticilerinin, Tohum Üreticilerinin, Tohum İşleyicilerinin, Tohum Bayilerinin veya Orman Bitkisi Tohumluk Üreticilerinin Denetlenmesi	13
ÜÇÜNCÜ BÖLÜM	15
Alt Birliklere Üyelik ve Yetkili Meslek Mensubu Çalıştırılması	15
Alt Birliklere Üyelik	15
Meslek Mensuplarının Çalışma ve Çalıştırılması İle İlgili Hususlar	15
DÖRDÜNCÜ BÖLÜM	15
Tohumluk Üreticilerinin Orman Bitki Pasaport İşlemleri	15
Tohumluk Üreticilerinin Orman Bitki Pasaport Sisteminde Kayıt Altına Alınması	16
Orman Bitki Pasaportu Sistemine Kayıtlı Tohumluk Üreticilerinin Yükümlülükleri	16
Orman Bitkisi Tohumluklarının Yurtiçi Hareketleri	17
Orman Bitki Pasaportu	17
Orman Bitki Pasaportlarının Basılması, Muhafazası ve Düzenlenmesi	19
İkame Orman Bitki Pasaportu	19
Kontroller	19
Önlemler	20

BEŞİNCİ BÖLÜM	21
Genel Müdürlük, İlgili Müdürlük ve Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolörlerinin Görev ve Sorumlulukları	21
Genel Müdürlüğün Görev ve Sorumlulukları	21
İlgili Müdürlüğün Görev ve Sorumlulukları	21
Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolörlerinin Görev ve Sorumlulukları	22
Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolörü Adaylarının Belirlenmesi ve Eğitimi	24
Tohumluk Kontrolör Adaylarında Aranacak Şartlar:	24
Başvuru	24
Eğitim	24
Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolör Kartı Verilmesi ve Kayıt İşlemleri	25
Görevlendirme	25
Yetki	25
ALTINCI BÖLÜM	26
Çeşitli ve Son Hükümler	26
Sorumluluk	26
İstisnalar	26
İdari Yaptırımlar	26
Ücretler	27
Kazanılmış Haklar	28
Yürürlük	28
Yürütme	28
EKLER	29
EK:1 DİLEKÇE	30
EK:2 TAAHHÜTNAME	31
EK:3 YETKİLENDİRME KAYIT SERTİFİKASI	32
EK:4 YILLIK DENETİM FORMU	33
EK:5 ORMAN AĞAÇ, AĞAÇÇIK VE FLORASI TOHURLUKLARINA AİT LİSTE	35
EK:6 TOHURLUK ÜRETİCİLERİNİN ORMAN BİTKİ PASAPORT_KAYIT SİSTEMİNE BAŞVURU FORMU	39

EK:7 ÜLKE İÇERİSİNDE DOLAŞIMI YASAK OLAN (KARANTİNAYA TABİ) ZARARLI ORGANİZMALAR.....	40
EK:8 BAZI BİTKİ VEYA BİTKİSEL ÜRÜNLERDE BULUNMASI HALİNDE ÜLKEMİZDE DOLAŞIMI YASAK OLAN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR	43
EK:9 BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLERİN ÜLKE İÇERİSİNDEKİ HAREKETİNDE İSTENEN ÖZEL ŞARTLAR	46
EK:10 FİDAN ÜRETİCİ/TOHUM ÜRETİCİ/TOHUM İŞLEYİCİ/TOHUM BAYİ/TOHUMLUK ÜRETİCİ BELGESİ TALEBİ İNCELEME RAPORU	53
EK:11 ORMAN BİTKİSİ TOHUMLUKLARI YETKİLENDİRME SERTİFİKALARI KAYIT DEFTERİ	55
EK:12 TOHUMLUK NUMUNE FİŞİ.....	56
EK:13 ORMAN BİTKİSİ TOHUMLUKLARI PASAPORT KAYIT DEFTERİ.....	57
EK:14 ORMAN BİTKİSİ TOHUMLUK KONTROLÖRÜ SİCİL KAYIT DEFTERİ	58
EK:15 ORMAN BİTKİ PASAPORTU KAYIT SİSTEMİNDE BİTKİ PASAPORTU BASILAMADIĞI DURUMLARDA YAZILACAK YAZI ÖRNEĞİ	59
EK:16 FİDANLIK TESİS EDİLECEK ARAZİLERDEN NEMATOD TAHLİLİ İÇİN ÖRNEK ALMA USULÜ	60
EK:17 RESMİ ORMAN BİTKİSİ TOHUMLUK KONTROLÖR KARTI	61
EK:18 ÖZEL ORMAN BİTKİSİ TOHUMLUK KONTROLÖR KARTI	62
EK:19 EĞİTİM SERTİFİKASI (OGM)	63
EK:20 EĞİTİM SERTİFİKASI (ORMAN MÜHENDİSLERİ ODASI)	63
EK: 21 İLGİLİ MÜDÜRLÜKLER LİSTESİ	64
EK:22 ORMAN BİTKİ PASAPORTU	65

ORMAN BİTKİSİ TOHURLUKLARI PİYASASINDA YETKİLENDİRME, DENETLEME VE ORMAN BİTKİ PASAPORTU UYGULAMALARI USUL VE ESASLARINA İLİŞKİN TEBLİĞ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve Kapsam

MADDE 1- (1) Bu tebliğin amacı ve kapsamı; orman ağaç, ağaççık ve florasına ait tohumlukları standartlara uygun olarak üreten, satışını yapan, gerçek veya tüzel kişilerin yetkilendirilmesi, denetlenmesi ve orman bitki pasaportuna ilişkin usul ve esasların belirlenmesidir.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu tebliğ, 31/07/2016 tarih ve 29787 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği esas alınarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu tebliğde geçen,

a) **Ağaç:** Yetiştirildiği yerlere bakılmaksızın tabii olarak yetişen veya yetiştirilen, en az 8 metre ve daha yukarı boy yapabilen, kökü, gövdesi ve tepesi olan, yaşı ve çapı ne olursa olsun yerli ve yabancı tür orijinli odunsu orman bitkilerini,

b) **Ağaççık:** Yetiştirildiği yerlere bakılmaksızın tabii olarak yetişen veya yetiştirilen, yan dalların çoğalmasında ve fazlaca gelişmesi neticesinde tepesi yayvanlaşan, genel olarak genişliğine bir büyüme şekli gösteren, boyu 8 metreyi bulmayan, çapı ne olursa olsun uzun ömürlü, yerli ve yabancı tür orijinli odunsu orman bitkilerini,

c) **Alt Birlik:** Faaliyet konularına göre bitki ıslahçıları, tohum sanayicileri ve üreticileri, fide üreticileri, fidan üreticileri, tohum yetiştiricileri, tohum dağıtıcıları, süs bitkileri üreticileri ve tohumculukla ilgili konularda işgal eden gerçek veya tüzel kişiler tarafından oluşturulan, tüzel kişiliğe sahip, kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşunu,

ç) **Bakanlık:** Orman ve Su İşleri Bakanlığını,

d) **Elle Tohum Numunesi Alma:** Genel Müdürlük tarafından belirtilecek esaslar doğrultusunda, tohum partisinin bütününe örnekleyecek şekilde, tohum olan kabın alt, orta ve üst kısmından elle tohum numunesi alınarak örnekleme yapılmasını,

e) **Boyama Metodu:** Organik bir tuz olan tetrazolium (2, 3, 5 triphenyl tetrazolium chlorid) vb. eriyik ile temel olarak embriyonun boyanmasını esas alan canlılık testi yöntemini

f) **Fidan:** Gerek tabii olarak yetişmiş gerekse generatif veya vejetatif yolla üretilmiş kök ve gövdesi bulunan 1 ve 10 yaş arası olan iğne yapraklı, 1 ve 6 yaş arası olan yapraklı bitkileri,

g) **Fidanlık:** Ağaç, ağaççık ve orman florasına ait tohum ve fidanların üretildiği fidanlıkları,

ğ) **Fidan Üreticisi:** Ticari olarak orman ağaç, ağaççık ve florasına ait fidanları üreten, işleyen veya satışa sunan gerçek veya tüzel kişileri,

h) **Fidan Yetiştiricisi:** Sözleşmeli olarak fidan üreticileri adına üretim yapan gerçek veya tüzel kişileri,

i) **Flora:** Ağaç, ağaççık ve orman alt tabakasında yetişen, toprak muhafaza fonksiyonunu icra eden, ormanların müşir bitkisi özelliğini taşıyan, tabii olarak veya emekle yetiştirilen, gerektiğinde süs bitkileri olarak da kullanılabilen, orman ekosisteminin canlı unsuru, odunsu ve otsu tür orman bitkilerini,

i) **Gen Koruma Ormanı:** Bir türün genetik çeşitliliğinin korunması amacıyla seçilen ve yönetilen meşcereleri,

j) **Genel Müdürlük:** Orman Genel Müdürlüğünü,

k) **İlgili Heyet:** İlgili müdürlük personelinden en az iki orman mühendisinin katılımı ile kurulan heyeti,

l) **İlgili Müdürlük:** Genel Müdürlükçe yetkilendirilmiş Ek:21'de listelenen müdürlükleri,

m) **Kayıt Sertifikası:** Fidan üretici belgesi, tohum üretici belgesi, tohum bayi belgesi, tohum işleyici belgesi, tohumluk üretici belgesi olarak adlandırılan belgeleri,

n) **Kesme Deneyi:** Tohumların canlılığını kısa sürede belirlemek amacıyla, tohumların bisturi vb. ile embriyo eksenine yönünde kesilerek canlılığının belirlenmesini,

o) **Klasik Nem Tayin Yöntemi:** ISTA 1996'ya göre belli bir miktar (5-10 gr) tohum numunesinin taze ağırlığından hava kurusu ağırlığı farkının taze ağırlığa oranının yüzde olarak ifadesini,

ö) **Klon:** Bir bireyden vejetatif olarak elde edilen bireyler grubunu,

p) **Klon Parkı:** Islah materyalinin korunması, yapay dölleme çalışmalarının kolaylıkla yapılması ve diğer bilimsel çalışmalara temel olması amacıyla vejetatif fidanlardan oluşturulan tesisleri,

r) **Kontrol:** Bu tebliğ kapsamındaki faaliyetlerin mevzuata uygunluğunun doğrulanması için, tohumluk kontrolörlerine verilen yetki çerçevesinde gerçekleştirdikleri izleme, gözetim, denetim, muayene, numune alma, analiz gibi iş ve işlemleri,

s) **Mücbir sebepler:** Yangın, sel, deprem vb. doğal afetler ile raporla teyit edilen hastalık hallerini,

ş) **Orman Bitkisi:** Orman ağaç, ağaççık ve florasına ait canlı bitkiler, yumrular, soğansılar, soğanlar, rizomlar, yapraklı dallar, yapraklar, bitki doku kültürleri, canlı polen, göz, kalem ve çelik gibi canlılığını koruyan belirli parçalar ile tohumları,

t) **Orman Bitki Pasaportu:** Bitki sağlığı standartlarının ve özel şartların karşılandığını gösteren, orman ağaç, ağaççık ve florasına ait tohumluklar için standart hale getirilmiş, usullere uygun olarak hazırlanan, ilgili müdürlük veya ilgili müdürlükçe yetkilendirilenler tarafından düzenlenen, orman ağaç, ağaççık ve florasına ait tohumlukların hareketi esnasında bulundurulacak belgeyi,

u) **Ormancılık Bürosu:** 08/04/2009 tarihli ve 27194 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Ormancılık ve Orman Ürünleri Bürolarının Kuruluş ve Çalışma Esasları Yönetmeliği" hükümlerine göre kurulan, bu tebliğdeki işleri yapmakla yetkilendirilen yetkili serbest ormancılık veya serbest yeminli ormancılık bürolarını, ortaklıklarını ve şirketlerini,

ü) **Ormancılık Karantinası:** Zararlı organizmaların ülkeye girişini veya ülke içinde yayılmasını önlemek amacıyla, orman bitkisi tohumlukları, orman bitkisel ürünü ve diğer maddelerin denetim ve kontrol altına alınması ile yerinde ve zamanında imha edilmesini,

v) **Orman İdaresi:** Orman Genel Müdürlüğü'nün merkez ve taşra teşkilatını,

y) **Özel Tohumluk Kontrolörü:** Meslek kuruluşları tarafından eğitime alınan, tohumluk sertifikasyonuna ilişkin kontrol ve numune alma ile ilgili konularda yetkilendirilen Bakanlık çalışanları dışındaki yetkili meslek mensubu gerçek kişileri,

z) **Resmi Tohumluk Kontrolörü:** Bakanlık tarafından tohumluk sertifikasyonuna ilişkin kontrol, numune alma ve piyasa denetimleri ile ilgili yetkilendirilen Bakanlık çalışanlarını,

aa) **Tohum:** Meydana geldiği bitkinin tüm özelliklerini taşıyan, dölleme sonucu meydana gelen ve yeni bir bitki oluşturma kapasitesi olan üretim materyalini,

bb) **Parti Numarası:** Satılan tohumluğun ait olduğu yıl başta olmak üzere üretiminden satışına kadar aynı özellikleri taşıyan bölümüne birden başlanarak orman bitkisi tohumluğu pasaport kayıt defterinde verilen sıra numarasını,

cc) **Tohum Bahçesi:** Seçilmiş klon veya bireylerle tesis edilen, istenmeyen kaynaklardan polen erişiminin engellendiği veya en aza indirildiği, entansif bakım tedbirlerinin uygulandığı, sık aralıklarla, bol ve kolay tohum üretimi sağlayacak şekilde yönetilen plantasyonları,

çç) **Tohum Bayisi:** Orman ağaç, ağaççık ve florası tohumlarını pazarlamak amacıyla yetkilendirilen gerçek veya tüzel kişileri,

dd) **Tohum İşleyicisi:** Üreticilere ait orman florası tohumlarını belirlenen standartlara göre fiziksel ve kimyasal işlemlerden geçirerek ekime ve/veya pazarlamaya uygun hale getiren gerçek veya tüzel kişileri,

ee) **Tohum Meşçeresi:** Bulunduğu ekosistemde ekonomik önemi olan, odun özellikleri bakımından üstün özelliklere sahip ağaçlardan oluşması nedeniyle tohum kaynağı olarak seçilen ve özel bir silvikültür planıyla işletilen meşçerele,

ff) **Tohum Toplama Sahası (TTS):** Tohum meşçeresi veya tohum bahçesi özelliklerine sahip olmayan, belirli bir bölgede bulunan ve fidan üretimi için tohumları toplanan ve ilgili müdürlüğün uygun görüşüyle kayıt altına alınan orman bitkilerinin bulunduğu alanı,

gg) **Tohum Transfer Bölgesi:** Bir bitki türü için ana materyal, toprak ve iklim koşulları bakımından, o türün genel yayılış alanının, tohum transferi açısından sınırları çizilen ana ve alt bölge olarak her bir bölümü,

ğğ) **Tohum Üreticisi:** Orman ağaç, ağaççık ve florası tohumlarını üreten ithal veya ihraç eden, işleyen, satışa hazırlayan ve dağıtan gerçek veya tüzel kişileri,

hh) **Tohum Üretici Belgesi:** Orman bitkisi tohumu üreten, işleyen, depolayan ve ticaretini yapan gerçek ve tüzel kişilere verilen ve her yıl yıllık denetim raporu doğrultusunda vize edilen belgeyi,

ıı) **Tohumluk:** Orman ağaç, ağaççık ve florasına ait bitkilerin çoğaltımı için kullanılan tohum, yumru, fidan, çelik, doku, aşı materyali gibi generatif ve vejetatif bitki kısımlarını,

ii) **Tohumluk Kontrolörü:** Tohumluk belgelendirmelerine ilişkin kontrol ve denetim yapan, numune alan ve belge düzenleyen, Genel Müdürlükte görev yapan yetkilendirilmiş orman mühendisini veya yetkili meslek mensubunu,

jj) **Tohumluk Üreticisi:** Orman ağaç, ağaççık ve florasına ait tohumlukları üretmek, işlemek, satışa hazırlamak ve dağıtmak üzere yetkilendirilen, fidan üreticisi, tohum üreticisi, tohum işleyicisi ve tohum bayileri için istenen tüm şartları yerine getiren ve tüm donanımları bulunduran gerçek veya tüzel kişileri,

kk) **Yönetmelik:** 31/07/2016 tarih ve 29787 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliğini,

ll) **Yetkili Meslek Mensubu:** Orman mühendisi ünvanına haiz olup, 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında, Kanununun 4 üncü maddesi 1 inci fıkrası (a) bendinin 4 üncü, 5 inci ve 6 ncı alt bentlerinde ki mesleki faaliyet konuları çerçevesinde yetkili serbest ormancılık bürosu ve/veya şirketini kurmakla ruhsatlandırılan kişiyi,

mm) **Zararlı Organizma:** Orman bitkisi ve bitkisel ürünleri ile tohumlarına zarar veren bitki, hayvan veya patojenik ajanların tür, streyn veya biyotiplerini,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Orman Bitkisi Tohumluk Üreticilerinin Yetkilendirilmesi ve Denetlenmesi

Fidan Üretici Belgesi Verilmesine Dair Şartlar

MADDE 4- (1) Fidan üreticisi olarak yetki almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler, aşağıdaki belgeleri Ek- 1 'de yer alan dilekçeye ekleyerek fidan üretim tesislerinin bulunduğu yerdeki ilgili müdürlüğe başvurur;

a) Vergi kaydı levhası veya müracaat dilekçesinde bağlı bulunduğu vergi dairesi adı ve vergi kimlik numarasının yazılı beyanı,

b) Ticaret sicili belgesi veya müracaat dilekçesinde bağlı bulunduğu ticaret odası adı ve ticaret odası numarasının yazılı beyanı,

c) Fidan üretimi için 50 dekar ve üzeri araziye sahip işletmelerin en az bir adet olmak üzere yetkili meslek mensubu çalıştırdığına dair sigorta bildirim belgesi veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge,

ç) Fidan üretimi için 50 dekarın altındaki araziye sahip işletmelerin, fidanlığın tamamını ayda en az iki kez ve tam gün kontrol etmek koşulu ile yetkili serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti aldığına ilişkin Orman Mühendisleri Odasından vizeli sözleşme veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge,

d) Bu fıkranın (c) ve (ç) bentlerinde yazılı işletme sahiplerinin, 5531 sayılı Kanuna göre Orman Mühendisleri Odasınca verilmiş vizeli ruhsat belgesi,

e) Fidan üretimi yapılacak araziye ait geçerli sahiplilik belgesinin düzenlendiği kurumca veya noterce onaylı sureti veya en az beş yıllık kiralandığına dair kira sözleşmesi,

(2) Çıplak köklü, repikajlı veya kaplı fidan üretimi için en az 2.0 dekar, sera üretimi için en az 200 m² yetiştirme alanı gereklidir.

Fidan Üreticilerinin Yükümlülükleri

MADDE 5- (1) Fidan üretici belgesi sahibi gerçek ve tüzel kişiler aşağıdaki yükümlülükleri yerine getirmekle sorumludur:

a) Genel Müdürlükçe ve/veya ilgili müdürlükçe düzenlenecek eğitim ve toplantılara katılmak,

Fidan üretici belgesi sahibi gerçek ve tüzel kişiler eğitim ve toplantılara katılmak zorundadırlar, Genel Müdürlükçe ve/veya ilgili müdürlüklerce düzenlenecek olan eğitim ve toplantılar, Genel Müdürlük veya ilgili müdürlük internet sayfalarında ilan edilecek olup ayrıca fidan üretici belgesi sahibi gerçek ve tüzel kişilere yazılı olarak bildirilecektir.

Eğitim ve toplantılara katılan fidan üreticilerine katılım belgesi verilir.

b) Hizmet akdi ile yetkili meslek mensubu çalıştırdığına dair sigorta bildirim belgesi veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge ya da yetkili serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti aldığına ilişkin Orman Mühendisleri Odasından vizeli sözleşmeyi denetimlerde ibraz etmek,

c) Gerçekleştirdikleri üretim, sertifikasyon, analiz ve pazarlama kayıtlarını en az beş yıl süreyle muhafaza etmek,

ç) Satışlarını, üretim yapılan yerlerde veya ilgili belediyenin gösterdiği satış alanlarında ya da orman bitkisi tohumluk bayileri aracılığıyla yapmak,

d) Fidan üretim alanı bulunmayan fidan satıcıları için;

1) Yeterli büyüklükte bir alan üzerinde olmak üzere, yerin açık adresini gösterir belgeleri Ek-1'de yer alan dilekçeye ekleyerek tesislerinin bulunduğu yerdeki ilgili müdürlüğe başvurur. Birden fazla yer için başvuru durumunda bütün başvuru işlemleri ayrı ayrı yapılır.

2) Fidan satış alanının tamamını ayda en az iki kez ve tam gün kontrol etmek koşulu ile yetkili serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti aldığına ilişkin sözleşme veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge,

3) Fidan satışı yapılacak araziye ait geçerli sahiplilik belgesinin düzenlendiği kurumca veya noterce onaylı sureti veya en az bir yıllık kiralandığına dair kira sözleşmesi.

e) Fidan üretim ve ticaretini bu tebliğ hükümlerine uygun olarak yapmak,

f) 4 üncü maddenin (2) inci fıkrasındaki limitlerin altındaki alanlarda fidan üretimi için fidan yetiştiricilerinin üreticiler ile sözleşme yapması ve bitki sağlığı şartlarını taşıması gerekmektedir.

Tohum Üretici Belgesi Verilmesine Dair Şartlar ve Donanım

MADDE 6 - (1) Tohum üreticisi olarak yetki almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler, aşağıdaki belgeleri Ek-1'de yer alan dilekçeye ekleyerek tohum üretim tesislerinin bulunduğu yerdeki ilgili müdürlüğe başvurur;

a) Vergi kaydı levhası veya müracaat dilekçesinde bağlı bulunduğu vergi dairesi adı ve vergi kimlik numarasının yazılı beyanı

b) Ticaret sicili belgesi veya müracaat dilekçesinde bağlı bulunduğu ticaret odası adı ve ticaret odası kaydının yazılı beyanı

c) Tohum üretilen bitki grubuna ait gerekli teknik bilgiler (tür, orijin), faturalar veya üretime ait izin belgelerinin ilgili müdürlük onaylı sureti (İlk defa tohum üretici belgesi almak isteyen gerçek ve tüzel kişilerden bu belgeler istenmez.),

ç) Tohum üretimi için işletmelerin; en az bir yetkili meslek mensubunu hizmet akdi ile çalıştırdığına dair sigorta bildirim belgesi veya yetkili serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti aldığına ilişkin Orman Mühendisleri Odasından vizeli sözleşme veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge,

d) Tohum işleme tesisi veya tohum işleyicisi ile hizmet alım sözleşmesi düzenlemesi (Tohum üreticisi aynı zamanda tohum işleme işini de yapıyorsa hizmet alımı sözleşmesi istenmez.),

e) Yetkili meslek mensubunca düzenlenmiş yıllık kapasite raporu,

(2) Sertifikalı tohum üreticilerinin, Genel Müdürlükçe belirlenecek esaslara uygun aşağıdaki donanımlara sahip olması gerekir:

a) İşletme kapasitesine uygun tesis, mülkiyet veya kira sözleşmesi,

b) Tohum üretim kapasitesine uygun depo veya soğutma ünitesi,

c) Tohum üretimi yapılan türlere uygun numune alma alet ve ekipmanı (Numune alma işi tohum partisini temsil edecek şekilde elle de yapılabilir.),

ç) Çimlendirme dolabı (Tohum üreticisinin faaliyet alanına giren orman bitki türleri tohumları; çimlendirme kabında, kum içine ekim yoluyla çimlendirme denemesinin mümkün olduğunda veya boyama metodu ile ya da kesme deneyi ile canlılık testi yapılması yeterli olduğu durumlarda çimlendirme dolabı şartı aranmaz.),

d) Hassas terazi,

e) Nem tayin cihazı (Nemlilik “Klasik Nem Tayin Yöntemi” ile de ölçülebilir.),

f) Çimlendirme kabı,

g) Tohum saklama kabı,

ğ) Şahit numune saklama deposu (Yeterli büyüklükte soğutma ünitesi olduğunda şahit numune saklama için ayrıca depo istenmez.),

h) Diğer laboratuvar malzemeleri.

Tohum Üreticilerinin Yükümlülükleri

MADDE 7- (1) Tohum üretici belgesi sahibi gerçek ve tüzel kişiler aşağıdaki yükümlülükleri yerine getirmekle sorumludur:

a) Genel Müdürlükçe ve/veya ilgili müdürlükçe düzenlenecek eğitim ve toplantılara katılmak,

Tohum üretici belgesi sahibi gerçek ve tüzel kişiler eğitim ve toplantılara katılmak zorundadırlar, Genel Müdürlükçe ve/veya ilgili müdürlüklerce düzenlenecek olan eğitim ve toplantılar, Genel Müdürlük veya ilgili müdürlük internet sayfalarında ilan edilecek olup ayrıca tohum üretici belgesi sahibi gerçek ve tüzel kişilere yazılı olarak bildirilecektir.

Eğitim ve toplantılara katılan tohum üreticilerine katılım belgesi verilir.

b) Hizmet akdi ile yetkili meslek mensubu çalıştırdığına dair sigorta bildirim belgesi veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge ya da yetkili serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti aldığına ilişkin Orman Mühendisleri Odasından vizeli sözleşmeyi denetimlerde ibraz etmek,

c) Gerçekleştirdikleri tohum üretim, sertifikasyon, analiz ve pazarlama kayıtlarını en az beş yıl süreyle muhafaza etmek,

ç) Üretilen ve sarf edilen tohumlara ait şahit numuneleri en az bir yıl süre ile muhafaza etmek,

d) Laboratuvar çalışmalarında Genel Müdürlükçe belirlenmiş yöntemleri kullanmak,

(2) Tohum üreticisi yukarıda belirtilen laboratuvar imkanlarına sahip değil ise ürettiği tohumların çimlendirme denemelerini veya canlılık testlerini; Genel Müdürlük, Orman Fakülteleri, Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri ile diğer Bakanlıklar ve kamu kurum ve kuruluşlarına bağlı laboratuvarlar veya akredite olmuş özel laboratuvarlara yaptırabilir.)

e) Tohum üretim ve ticaretini bu tebliğ hükümlerine uygun olarak yapmak.

Tohum İşleyici Belgesi Verilmesine Dair Şartlar ve Donanım

MADDE 8 - (1) Sertifikalı tohum işleyicilerinin, Tohum İşleyici Belgesi alabilmeleri için aşağıdaki donanımlara sahip olduklarını kanıtlayıcı belgeleri Ek-1 'de yer alan dilekçe ile ilgili müdürlüğe başvurması gerekir;

a) Vergi kaydı levhası veya müracaat dilekçesinde bağlı bulunduğu vergi dairesi adı ve vergi kimlik nosunun yazılı beyanı,

b) Ticaret sicili belgesi veya müracaat dilekçesinde bağlı bulunduğu ticaret odası adı ve ticaret odası kaydının yazılı beyanı,

c) Tohum işleme ve işletme kapasitesine uygun tesis, mülkiyet belgesinin ilgili kurum veya noterce onaylı sureti ya da kira sözleşmesi,

ç) Tohum eleme ekipmanları,

d) Hassas terazi,

e) Çimlendirme kabı ve dolabı (Tohum üreticisinin faaliyet alanına giren orman bitki türleri tohumları; çimlendirme kabında, kum içine ekim yoluyla çimlendirme denemesinin mümkün olduğunda veya boyama metodu ile ya da kesme deneyi ile canlılık testi yapılması yeterli olduğu durumlarda çimlendirme dolabı şartı aranmaz.)

f) Tohum saklama kabı,

g) Yetkili serbest ormancılık bürosunca düzenlenmiş yıllık kapasite raporu, (Sahibinin yetkili meslek mensubu olması durumunda kapasite raporunu kendisi düzenleyebilir.)

Fidan ve Tohum Üretici Belgesi Verilmesine Dair Şartlar ve Donanım

MADDE 9 - (1) Hem fidan hem de tohum üreticisi olarak yetki almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler, fidan ve tohum üreticisi belgesi verilmesine dair şartlara uymak ve donanımları bulundurmak zorundadır. 4 üncü ve 6 ncı maddelerde belirtilen belgelerin ekleneceği Ek-1'de yer alan dilekçe ile üretim tesislerinin bulunduğu yerdeki ilgili müdürlüğe başvurur.

(2) İlgili müdürlük, 4 üncü ve 6 ncı maddelerde belirtilen esaslara uygunluğu tespit edilen başvuru sahiplerine tohum ve fidan üretici belgesi düzenler.

(3) Bu işletmelerin denetlenmesi 13 üncü maddede belirtilen esaslara göre ayrı ayrı yapılır.

(4) Fidan ve tohum üreticileri tebliğin 5. ve 7. maddelerine uymak zorundadır.

(5) Fidan ve tohum üretici belgesi alanlar, orman bitkisi tohumlukları listesinde yer almayan diğer tohumlukların üretim ve/veya satışını yapabilirler.

Tohum Bayi Belgesi Verilmesine Dair Şartlar ve Donanım

MADDE 10 - (1) Tohum bayisi olarak yetki almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler;

a) Vergi kaydı levhası veya müracaat dilekçesinde bağlı bulunduğu vergi dairesi adı ve vergi kimlik nosunun yazılı beyanı

b) Ticaret veya esnaf ve sanatkârlar sicil kaydı veya müracaat dilekçesinde bağlı bulunduğu ticaret odası adı ve ticaret odası kaydının yazılı beyanı

c) Hizmet akdi ile yetkili meslek mensubu çalıştırdığına dair sigorta bildirim belgesi veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge ya da yetkili serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti aldığına ilişkin Orman Mühendisleri Odasından vizeli sözleşme,

ç) Bayilik yapılacak yerin ve deponun açık adresini gösterir belgeleri Ek-1 'de yer alan dilekçeye ekleyerek tesislerinin bulunduğu yerdeki ilgili müdürlüğe başvurur. Tohum Bayi Belgesi sadece tespit edilen adres için geçerlidir. Birden fazla yer için başvuru durumunda bütün başvuru işlemleri ayrı ayrı yapılır.

(2) Tohum bayilerinin Genel Müdürlükçe belirlenen esaslara uygun olarak aşağıdaki donanımlara sahip olması gerekir;

a) Satış kapasitesine uygun soğutma ünitesi, depo ve satış yeri,

b) Satış yerinde ve depoda tohumlukların muhafaza edilmesine uygun raf sistemi,

c) Süpermarketler gibi büyük alanlarda satış yapılan yerlerde, süpermarketin kendi adına satış yapması durumunda süpermarkete tohum bayi belgesi düzenlenecektir. Ancak satış yapılan alan bir başka kişiye kiralanmış ise bu kişinin Tohum Bayi Belgesinin veya Üretici Belgesinin olması yeterlidir.

Tohum Bayisinin Yükümlülükleri

MADDE 11- (1) Tohum bayi belgesi sahibi gerçek ve tüzel kişiler aşağıdaki yükümlülükleri yerine getirmekle sorumludur;

a) Genel Müdürlükçe ve/veya ilgili müdürlükçe düzenlenecek eğitim ve toplantılara katılmak,

Tohum bayi belgesi sahibi gerçek ve tüzel kişiler eğitim ve toplantılara katılmak zorundadırlar, Genel Müdürlükçe ve/veya ilgili müdürlüklerce düzenlenecek olan eğitim ve toplantılar, Genel Müdürlük veya ilgili müdürlük internet sayfalarında ilan edilecek olup ayrıca tohum bayi belgesi sahibi gerçek ve tüzel kişilere yazılı olarak bildirilecektir.

b) Hizmet akdi ile yetkili meslek mensubu çalıştırdığına dair sigorta bildirim belgesi veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge ya da yetkili serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti aldığına ilişkin Orman Mühendisleri Odasından vizeli sözleşmeyi denetimlerde ibraz etmek,

c) Kayıt altına alınmış türlere ait sertifikalı, etiketli, standart tohumlukları satmak ve satacağı tohumların giriş kaydını tutmak,

ç) 2/2/2006 tarihli ve 26068 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan Orman Yetiştirme Materyallerinin Ticareti Yönetmeliğinin (1999/105/Ec) 11 inci uyarınca;

1) Sertifika kodu ve numarası,

Orman bitkisi tohumluğu, Genel Müdürlük tarafından kayıt altına alınmış bir kaynağa ait ise sertifika kodu olarak bu kayıt numarası kullanılır. Değil ise yetki verilmiş tohum bayi

tohum topladığı yerin il kodu, bayi sıra numarası ve tohum kaynağı numarasını vererek ilgili müdürlükçe onaylanması şartıyla sertifika kodu ve numarası oluşturabilir.

2) Türkçe ve latince adı,

3) Kategorisi,

Orman Bitkisi tohumlukları 2/2/2006 tarihli ve 26068 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan “Orman Yetiştirme Materyallerinin Ticareti Yönetmeliği”nin (1999/105/EC) 12 nci maddesi “e” fıkrasına göre kategorilendirilir.

4) Üretim amacı,

5) Ana materyal tipi,

6) Genel Müdürlükçe verilmiş olan, Ulusal kayıt numarası ve transfer bölgesi kodu, (Tohum transfer rejyonlaması olan türlerde)

7) Kaynağı belli, seçilmiş veya uygun olması durumunda, diğer kategorilerdeki orman yetiştirme materyali için transfer bölgesi ve hasat yeri,

8) Orijinin doğal/yerli, doğal olmayan/yerli olmayan ve kaynağın biliniyor/bilinmiyor olduğu,

9) Orman yetiştirme materyali tohum ise olgunlaşma yılı, diğerleri için üretim yılı,

10) Fidanların veya çeliklerin yaşı ve tipi, kök kesimi yapılmış, şaşırtılmış veya kaplı (tüplü) olup olmadığı,

11) Genetik yapısı değiştirilmiş (GDO) olup olmadığı,

Yukarıdaki bilgileri içermeyen yerli ya da ithal tohumlukları satmamak,

d) Satışını yaptığı tohumlara ait sertifikasyon, analiz ve pazarlama belgelerini en az beş yıl muhafaza etmek,

e) Tohumlukların orijinal ambalajlarını bozmamak ve açık olarak satmamak (Ancak, Orman bitki pasaportuna konu tohumlukların ambalajının bölünmesi veya birleştirilmesi durumunda ikame orman bitki pasaportu düzenlenmesi gerekir.

f) Denetim amacıyla gelen tohumluk kontrolörlerine gerekli bilgi ve belgeleri sağlamak,

g) Denetim amacıyla gelen tohumluk kontrolörlere istenilen çeşit ve miktarda tohumluk numunesi vermek,

ğ) Bayilik izin belgelerini her yıl vize ettirmeden tohum satışı yapmamak,

h) Tohum üretim ve ticaretini bu tebliğ hükümlerine uygun olarak yapmak.

Fidan Üretici, Tohum Üretici, Tohum İşleyici, Tohum Bayi veya Orman Bitkisi Tohumluk Üretici Belgesi Düzenlenmesi

MADDE 12 - (1) Fidan üretici, tohum üretici, tohum işleyici, tohum bayi veya tohumluk üretici belgesi almak için başvuruda bulunan gerçek ve tüzel kişilerin belge ve donanımları ilgili heyetçe yerinde incelenerek, talep konusuna göre Ek:10'daki örneğine uygun bir rapor düzenlenir.

İlgili heyet üyelerinden biri resmi tohumluk kontrolörü olmak zorundadır.

(2) Yapılan incelemede eksiklikler tespit edilmesi halinde, giderilmesi için 30 günlük süre verilir. Bu sürenin sonunda ilgili heyetçe tekrar yerinde tespitler yapılır. Eksikliklerin giderilmemesi halinde başvuru reddedilir.

(3) Yapılan incelemede herhangi bir eksikliği bulunmayan ya da eksikliklerini gideren gerçek ya da tüzel kişiler birinci fıkrada sayılan yetkilendirme belgelerini almaya hak kazanır. Beş yıl süreli belge verilmesi için ilgili heyetçe rapor düzenlenerek onay için ilgili müdürlüğe gönderilir. Bu rapora dayanarak birinci fıkradaki belgeleri almaya hak kazanan tohumluk üretici ve satıcıları Ek-2'deki taahhütnameyi en geç 15 işgünü sonunda imzaladıktan sonra, Ek-3'teki kayıt sertifikası en geç 10 iş günü içinde üç nüsha olarak düzenlenir. Bu belgelerin bir nüshası ilgili müdürlükte, bir nüshası Genel Müdürlükte muhafaza edilir ve bir nüshası da üreticiye verilir.

(4) Tohumluk üretici belgesi almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler; fidan üretici, tohum üretici, tohum işleyici ve tohum bayii belgeleri almak için gereken şartları yerine getirmek ve bunlardan istenen tüm tesis ve donanımları bulundurmaya zorundadır.

Kayıt sertifikaları üzerinde yer alan "Kayıt Numarası" kısmına; belgenin düzenlendiği İl'in plaka numarası, nokta, Ek:3'de açıklamaları yapılan kısaltmalar, nokta, dört haneli rakam olacak şekilde numaralandırma yapılacaktır. Arada boşluk olmayacaktır (Örnek: 08.OBFÜ.0001).

Kayıt sertifikaları üzerindeki "Adı/soyadı/ünvanı" hanesine; gerçek kişilerde varsa vergi dairesi adı ve vergi kimlik numarası yoksa T.C. kimlik numarası yazılacaktır. Tüzel kişilerde ise vergi dairesi adı ve vergi kimlik numarası yazılacaktır.

Kayıt Sertifikaları ilgili müdürlüklerde Ek:11'deki örneğine uygun bir deftere kayıt edilecektir.

Fidan Üreticilerinin, Tohum Üreticilerinin, Tohum İşleyicilerinin, Tohum Bayilerinin veya Orman Bitkisi Tohumluk Üreticilerinin Denetlenmesi

MADDE 13 - (1) Fidan üreticileri, tohum üreticileri, fidan yetiştiricileri, tohum işleyicileri, tohum bayileri veya tohumluk üreticileri her yıl ilgili müdürlük tarafından en az bir defa denetlenir veya serbest yeminli ormancılık bürolarına denetlettirilebilir. Denetimlerde Ek-4'teki denetim formu kullanılır. Denetim formları üç nüsha halinde düzenlenir ve birinci nüshası ilgiliye verilir, ikinci nüshası ilgili müdürlüğe gönderilir, üçüncü nüshası ise denetleyende kalır. Denetimde, bu tebliğ hükümleri uygulanır.

(2) Denetimler sonucunda, fidan üretici, tohum üretici, tohum işleyici, tohum bayi veya tohumluk üreticilerinin, bu tebliğ hükümlerinde belirtilen şartları taşımadığı tespit edildiği takdirde ilgili müdürlükçe eksiklikler en geç 10 gün içinde ilgililere bildirilir. Eksikliklerin tamamlanması için 30 günlük süre verilir. Bu süre sonunda yapılan denetimde, eksikliklerin devamı durumunda ilgiliye ait belge mücbir sebep olmadığı takdirde iptal edilir. Belgenin iptal edildiği ilgiliye tebliğ edilerek Genel Müdürlük internet sayfasında yayınlanır. Ayrıca ilgili alt birliğe bildirilir.

(3) Fidan üreticisi, tohum üreticisi, tohum işleyicisi veya tohumluk bayisi belgesinin geçerlilik süresi içerisinde her yıl yapılan denetimde bu tebliğ hükümlerinde belirtilen şartları devam ettiren gerçek veya tüzel kişilerin belgeleri vize edilir.

Yapılan denetimlerde olumlu rapor alan üreticilerin belgesi üreticinin başvurusuna gerek kalmadan idarece vize edilmiş sayılır. İlgili Müdürlükçe vize durumu üreticilere bildirilir

(4) Kayıtlı üreticiler, işleyici ve bayiler denetim elemanlarına orman bitki tohumluklarına ilişkin her türlü belge ve kayıtları temin eder, denetim elemanlarına görevlerini yapabilmeleri için gerekli kolaylıkları sağlar. Aykırı davranışların belgeleri denetim elemanlarınca düzenlenen rapora bağlı olarak ilgili müdürlükçe iptal edilebilir.

(5) İlgili müdürlük, ihraç edilen herhangi bir orman bitki tohumluğuna ilişkin satıcı tarafından yanlış bilgi verildiğini tespit ederse, Genel Müdürlüğe doğru bilgileri gönderir. Genel Müdürlük, alıcıyı ve ihracat yapılmışsa tohumluğun gönderildiği ülkenin yetkili birimini uyarır ve doğru bilgileri gönderir.

(6) Denetim ve tespit işlemleri kamu kurumlarının yürütmekle zorunlu olduğu görevler olup, bu işlemler için ücret tahakkuk ettirilmeyecektir. İhtiyaç halinde yeminli ormancılık bürolarına bu hizmet bedeli ilgili müdürlükçe ödenmek üzere yaptırılır.

(7) Denetim ve tespit işlemlerinde kira sözleşmeleri veya tapulara tekrar bakılmayacak, beyan edilen bina veya arazinin tebliğ şartlarını karşılayıp karşılamadığına bakılacaktır.

(8) Denetim işlemleri; İlgili müdürlüklerin önemli görevlerinden birisi olup, söz konusu denetimlere her türlü araç, ekipman ve personel katkısı sağlanacaktır. Denetim işlemlerinde yalnızca kamu kaynakları kullanılacak, denetim yapılacak olan gerçek veya tüzel kişilerden ulaşım vb. gibi taleplerde bulunulmayacaktır.

(9) Yetkilendirilen gerçek veya tüzel kişiler yılda en az bir defa mutlaka denetlenecektir. Bu denetimlerin tohumluk kontrolörlerince yapılması esas olup yeterli kontrolör olmaması durumunda biri mutlaka tohumluk kontrolörü olmak üzere denetimler iki teknik elaman tarafından yapılacaktır. Bu çerçevede Genel Müdürlük birimlerinde üç yıl hizmeti olan ve halen çalışan orman mühendislerinin hepsi tohumluk kontrolörü ile birlikte denetimlere katılarak, hazırlanacak olan denetim raporunu imzalamaya yetkilidir.

(10) Denetimlerde, tohumlukların numune alınması ve gönderilmesinde iki nüsha numune gönderme belgesi Ek:12 düzenlenecek, bir nüshası numune alınan bayi/üreticiye verilecektir.

(11) Tohumlukların pazarlanmasında izlenebilirliğin sağlanması için pazarlanma ve sevk ile ilgili bütün belgelerde Ek:13'deki "Orman Bitkisi Tohumlukları Pasaport Kayıt Defteri"ne işlenmiş tohumluk parti numarasına bakılacaktır.

(12) Tohum işleyicilerinin denetimi özellikle tohumların işleme dönemlerinde yapılacaktır. Denetimlerde üretimler ile ilgili kayıtlar, tesadüfi olarak kontrolör tarafından seçilecek olan en az bir parti üzerinden kontrol edilecektir. Tohum Üreticileri Alt Birliği (TOÜAB) 'ne üyelikleri sorgulanacaktır.

(13) Seçilen partinin üretimi, kontrolleri, etiketlenmesi ve pazarlanması ile ilgili bütün kayıtlar incelenecektir.

(14) Tohum üreticisinin depoları kontrol edilip satışa hazır durumdaki tohum incelenecektir. Bu tohumlarda; tür ve orijinlerin kayıt altına alınmış olup olmadığı, yönetmelik ve tebliğe aykırı şekilde etiketleme ve ambalajlama yapıp yapılmadığı kontrol edilecek, sertifikalı olarak üretilecek türlerden olmasına rağmen sertifikasız olarak üretilip satışa sunulup, sunulmadığı kontrol edilecektir. Tohum Üreticileri Alt Birliği (TOÜAB)'ne üyelikleri sorgulanacaktır.

(15) Tohum bayileri yılda en az bir defa, tohumluk satışlarının yoğun olduğu dönemlerde denetlenecektir. Bayilerin Tohum Dağıtıcıları Alt Birliği (TODAB) 'ne üyelikleri sorgulanacaktır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Alt Birliklere Üyelik ve Yetkili Meslek Mensubu Çalıştırılması

Alt Birliklere Üyelik

MADDE 14- (1) Bu tebliğ hükümleri doğrultusunda yetkilendirilerek belgelendirilen gerçek veya tüzel kişiler, faaliyet alanı ile ilgili 5553 sayılı Kanunun 17 nci maddesine göre ilgili alt birliğe üye olmak zorundadır.

(2) Denetimlerde alt birliğe üyeliğini gösteren belgeyi ibraz etmeyen gerçek veya tüzel kişilere, eksikliğin giderilmesi amacıyla otuz günlük ek süre verilir. Bu sürede de üyelik belgesini ibraz etmemesi halinde belgeleri iptal edilir.

(3) Genel Müdürlüğe bağlı fidanlıklar alt birliklere üye olma şartından muaftır.

(4) Alt birlikler tarafından talep edilmesi halinde yetki verilen üretici, bayi vb. listesi ilgili alt birliğe gönderilecektir.

Meslek Mensuplarının Çalışma ve Çalıştırılması İle İlgili Hususlar

MADDE 15- (1) Bu tebliğ kapsamında yetkili serbest ormancılık bürolarından danışmanlık hizmet alımı ile çalışacak yetkili meslek mensupları, fidanlığın tamamını ayda en az iki kez ve tam gün kontrol etmek koşulu ile en fazla on üreticiye danışmanlık hizmeti verebilir. Fidanlıklarda yapılan iş ve işlemleri rapor veya tutanak ile belgelendirmek zorundadırlar.

(2) Tohumculuk sektöründeki bir firma, birden fazla alanda faaliyet gösteriyor olabilir. Bu durumdaki bir firmanın çalıştırdığı yetkili meslek mensubu personel, birden fazla alanda görevlendirilmiş ise her alan bir işletme şeklinde değerlendirilmelidir.

(3) Birden fazla yerde çalışan yetkili meslek mensubu; sözleşme yaptığı her işletmeyi, yazılı olarak beyan etmek ve beyanını ilgili müdürlüklere 10 gün içinde bildirmek zorundadır. Ayrıca sözleşme fesihlerini de ilgili müdürlüğe 10 gün içinde bildirir. Sözleşme yaptığını yazılı olarak beyan etmek ve beyanını bu işletmelerde bulundurmamak zorundadır.

(4) Üreticiler/bayiler; daha önce beyan ettikleri yetkili meslek mensubunun adresin değişmesi durumunda, bu değişiklikleri ilgili müdürlüğe en geç 15 gün içinde bildireceklerdir.

(5) Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği kapsamında istihdam edilecek veya fidanlık sahibi olan orman mühendisi unvanlı meslek mensubunun yetkili olabilmesi; sahip olduğu Serbest Meslek Mensupluğu Ruhsat Belgesinde, 5531 sayılı Kanunun 4 üncü maddesi 1 inci fıkrası (a) bendinin 4 üncü, 5 inci ve 6 ncı alt bentlerinde ki mesleki faaliyet konularında yetkili olmalı ve bu husus Orman Mühendisleri Odasından alınacak belge ile kanıtlanmalıdır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Tohumluk Üreticilerinin Orman Bitki Pasaport İşlemleri

Tebliğin bu maddeleri, zararlı organizma taşıyıcısı olabilecek tohumluk üreten, ithalatını ve ticaretini yapan ve depolayanları kayıt altına almak, bu materyallerin hareketlerini izlemek, bu tebliğ gereği, herhangi bir zararlı organizmaya rastlanması

durumunda kaynağı bulunarak gerekli tedbirleri almaya yönelik esasları belirlemek amacıyla hazırlanmıştır.

Tohumluk Üreticilerinin Orman Bitki Pasaport Sisteminde Kayıt Altına Alınması

MADDE 16- (1) Ek-5'te listelenmiş olan tohumlukların üretimini, satışını ve depolamasını yapacak özel sektör tohumluk üreticileri, Genel Müdürlük orman bitki pasaport sistemine kayıtlarını yaptırmak zorundadırlar.

(2) İlgili müdürlüğe yetkilendirme belgesiyle başvuruda bulunan özel sektör Fidan Üretici, Tohum Üretici, Tohum İşleyici, Tohum Bayi veya Orman Bitkisi Tohumluk Üretici Belgesi ve tohumluk üreticileri, aşağıdaki şartları yerine getirdiği takdirde kayıt altına alınır ve kayıt numarası verilir:

a) Üreticiler, durumunu özetleyen bir dilekçe (Ek-6) ile ilgili müdürlüğe müracaat eder. Dilekçeye üretici belgesi eklenmelidir.

b) Üretim yerlerinde veya sahalarında üretilen veya ticareti yapılan orman bitki türü tohumluklarına ait sertifika veya bitki pasaportu ilgili müdürlükçe kontrol edilir. Sertifika veya bitki pasaportu olmayan tohumluklara ait eksiklikler başvuru sahibi tarafından giderilir.

c) Kayıt öncesinde üretim yerlerinde veya sahalarında tohumluk kontrolörlerince orman bitki sağlığı kontrolleri gerçekleştirilir. Üretim yerlerinde veya yakınlarında gözleme dayalı kontroller yapılır. Toprakta yaşayan ormancılık karantinasına tabi zararlı organizmaların tespiti amacıyla mevzuata uygun olarak üretim yerinden toprak ve/veya üretim harcı örneği alınır. Gerekli hallerde alandan veya civardan bitki örnekleri alınır. Alınan örnekler etiketlenerek analiz için Genel Müdürlük, Orman Fakülteleri, Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri diğer Bakanlıklar ve kamu kurum ve kuruluşlarına bağlı laboratuvarlar veya akredite olmuş özel laboratuvarlara gönderilir. Herhangi bir eksikliğe rastlanılmaması ve analiz sonuçlarının temiz çıkması durumunda kayıt işlemi gerçekleştirilerek tohumluk üreticisine bir kayıt numarası verilir.

ç) Sorumlu yetkili meslek mensubunun; 5531 sayılı Kanuna göre ruhsatlandırılmış yetkili orman mühendisi olup olmadığı kontrol edilir.

d) Tohumluk üreticilerinin faaliyet yeri, üretim yeri, şekli ve deseninde değişiklik yapılacaksa, ilgili müdürlüğe bildirilerek yeni durum ile ilgili gerekli kontroller yapılır.

Orman Bitki Pasaportu Sisteminde Kayıtlı Tohumluk Üreticilerinin Yükümlülükleri

MADDE 17 - (1) Kayıtlı orman bitkisi tohumluk üreticileri aşağıda belirtilen sorumlulukları yerine getirirler;

a) Ek-5'te listelenmiş olan tohumlukların yetiştirildiği, üretildiği, depolandığı, saklandığı ya da başka şekillerde bulunduğu yerlerin tesis kullanım planını tutmak,

b) Tohumluk alımı, satımı ve üretimi ile ilgili kayıtları tutmak ve bu kayıtları en az beş yıl süreyle saklamak,

c) İlgili müdürlük ile tohumlukların üretimi ve sağlığı konularında görüşmeleri yürütmek üzere, 5531 sayılı Kanuna göre ruhsatlı bir meslek mensubu olarak yetkili orman mühendisini görevlendirmek,

ç) Sertifikası olmayan tohumlukları, üretim ve ticari faaliyetlerde kullanmamak,

d) Satın alınan tohumlukların orman bitki pasaportları ile sonradan düzenlenen orman bitki pasaportlarına ait bilgi ve belgeleri en az beş yıl süreyle saklamak,

e) Tohumlukların yıllık üretim durumlarını veya değişikliklerini ilgili müdürlüğe bildirmek,

f) Genel Müdürlük tarafından hazırlanan tebliğ, tamim ve yönergeler çerçevesinde gerektiğinde ve belirlenen zamanlarda gözlem ve muayene yapmak,

g) Orman bitkisi tohumluklarının alımı, satımı ve üretim aşamalarında meydana gelen hastalıklarla ilgili kayıtları tutmak ve hastalığı zamanında orman idaresine bildirmek.

Orman Bitkisi Tohumluklarının Yurtiçi Hareketleri

MADDE 18 - (1) Ek-5'te listelenmiş tohumluklar bitki pasaportu ile hareket etmek zorundadır.

(2) Ek-7'de listelenmiş olan zararlı organizmaların hareketi yasaktır.

(3) Ek-8'de listelenmiş olan zararlı organizmalarla bulaşık tohumlukların hareketi yasaktır.

(4) Ek-9'da yer alan özel şartların sağlanmaması durumunda tohumlukların hareketi yasaktır.

Orman Bitki Pasaportu

MADDE 19 - (1) Orman bitki pasaportu yalnızca bir etiketten ve/veya bir belgeden ve/veya bir etiketle birlikte buna eşlik eden fatura ve dokümanlardan ibaret olabilir.

(2) Orman bitki pasaportu yalnızca bir etiketten ve/veya bir belgeden ibaret ise aşağıdaki bilgileri içermek zorundadır;

a) "Orman Bitki Pasaportu" ibaresi,

b) Ülke kodu (TR),

c) Sorumlu resmi kurum veya ayırt edici kodu (Sorumlu birim "OGM" olarak yazılacaktır)

ç) Kayıt numarası,

Pasaport kaydının yapıldığı ilin trafik kodu ile üreticinin Ek:13'deki pasaport kayıt numarasından oluşur.

d) Transfer bölgesi kodu (Orman kurmak amacıyla yapılacak olan tohum transferlerinde, Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne yayınlanmış türlere ait transfer bölgelerinin kodları kullanılır. Bu türlerin orman kurmak amacı dışında kullanılması durumunda veya Tohum transfer bölgelerine ilişkin araştırma yapılmamış olan türlerin, tohumluk transferinde "0.0" olarak kodlanır; bunlar için ekolojik koşullar dikkate alınarak genel tohum transfer kuralları uygulanır.)

e) Seri numarası (Tohumlukların paketlenmesi sırasında manuel veya elektronik sistemde oluşan numarayı ifade eder. Seri numarası Ek:13'deki defterdeki seri nolu sütundan alınır.),

f) Türkçe ve Latince adı,

g) Ürün miktarı, (adet, kg)

ğ) Orijini (Orman bitkisi tohumluğu, Genel Müdürlük tarafından kayıt altına alınmış kaynağa ait ise orijin olarak bu kayıt kullanılır. Değil ise yetki verilmiş üretici tohumluğu topladığı yerin ili, mevki ve koordinatlarını ilgili müdürlüğe bildirerek Tohum Toplama Sahası (TTS) numarası alınır.),

h) İkame pasaport (RP) orijinal pasaport yeniden düzenlenmiş ise menşei kayıt numarası,

ı) Orman bitki türü tohumlukları, tohum ise olgunlaşma yılı, fidan ve çelik ise yaşı, tipi ile kök kesimi, şaşırtma ve kaplı olup olmama durumları (Orman fidanlıklarında teknik çalışma esaslarındaki kategorilere uygun olarak ifade edilmelidir.),

i) Ulusal kayıt numarası kategorisine göre renklendirilmemişse, kategorisi;

1- Kaynağı belli: Belirli bir transfer bölgesindeki tohum toplama sahası ya da meşcereden sağlanan orman yetiştirme materyalini, SARI renk,

2- Seçilmiş: Bir transfer bölgesinde populasyon seviyesinde fenotipik olarak seçilmiş, meşcerelerden sağlanan orman yetiştirme materyalini, YEŞİL renk,

3- Nitelikli: Fenotipik olarak bireysel seleksiyon yöntemi ile seçilmiş bireyler ve/veya tohum bahçeleri, ebeveyn ağaçlar, klonlar veya klon karışımlarından üretilmiş yetiştirme materyalini, PEMBE renk,

4- Test Edilmiş: Mukayese denemeleri veya ana materyalinin niteliğine uygun olarak düzenlenmiş genetik denemeler ile üstünlüğü ortaya konmuş, meşcere, tohum bahçesi, ebeveyn bireyler, klon ve klonal karışım ana materyal tiplerinden üretilen, taşıyan orman yetiştirme materyalini, MAVİ renk, ifade eder

(3) Orman bitki pasaportu, bir etiket ya da bir belgeyle birlikte buna eşlik eden fatura, irsaliye gibi dokümanlardan ibaret ise;

a) Etiket üzerinde ikinci fıkrada belirtilen bilgilerden en az ilk onunun bulunması,

b) Etiket ya da belgeye eşlik eden dokümanda ikinci fıkrada belirtilen bilgilerin tümünün yer alması, zorunludur.

(4) Orman bitki pasaportu bir sevkiyatın en küçük birimini temsil eden bitkilere, ambalajlarına veya bunları taşıyan araca iliştilir.

(5) Orman bitki pasaportunun tekrar kullanılması yasaktır.

(6) Yırtık, tasdikli olmayan değişiklikler içeren, yanlış yazılan ve okunamayan, bilgileri eksik olan, çevre şartlarından dolayı yıpranan veya dikkatsizce yazılan pasaportlar geçersizdir.

(7) Orman bitki pasaportu tamamen büyük harflerle barkod sistemi ve/veya daktilo yazısıyla ile doldurulur.

Bu tebliğ ekinde yer alan tohumlukların ithalatı gerçekleştirildikten sonra diğer illere nakilleri esnasında Bitki Pasaportu (BP) düzenlenir.

İhracatta, bu tebliğde listelenmiş tohumlukların üretildiği/depolandığı İl'den, ihracatın yapılacağı İl'e kadar bitki pasaportu düzenlenmesi gerekmektedir.

Bitki Pasaportu uygulamalarında standart ve sertifikalı üretimler için tek muayene ücreti alınır.

Bu tebliğin Ek:5'de yer alan orman bitki türlerine ait tohumluklar nihai tüketiciye gidinceye kadar Ek:22'deki örneğine uygun orman bitki pasaportu taşıma zorunluluğuna sahiptir.

Orman Bitki Pasaportlarının Basılması, Muhafazası ve Düzenlenmesi

MADDE 20 (1) Orman bitki türü tohumlukları üreticilerine ait orman bitki pasaportunun basımı ve/veya muhafazası, ilgili müdürlükçe veya ilgili müdürlükçe yetkilendirilen tohumluk üreticileri tarafından yapılır.

(2) Ek-5'te listelenmiş olan tohumlukların orman bitki pasaportu basma işlemi tohumluk üreticisinin aşağıdaki şartları sağlaması ve ilgili müdürlüğe başvurusu üzerine gerçekleştirilir;

a) Kayıt altına alınan tohumluk üreticilerine ait tohumluklar ilgili müdürlükçe bu tebliğe uygun olarak kontrol edilir; bu tohumluklar Ek-7 ve Ek-8'de listelenmiş olan zararlı organizmalardan ari olmak zorundadır.

b) Ek-9'da yer alan tohumluklar için aranan özel şartların yerine getirilmesi durumunda bitki pasaportu düzenlenir.

(3) Kayıtlı orman bitkisi tohumluk üreticileri orman bitki pasaportu basma yetkisi için faaliyet gösterdiği yerdeki ilgili müdürlüğe müracaatta bulunurlar. İlgili müdürlük yerinde yaptığı denetim ve kontroller sonucunda Ek-5'te listelenmiş olan tohumluklar, Ek-7 ve Ek-8'de listelenmiş olan zararlı organizmalardan ari ve Ek-9'da belirtilmiş olan özel şartlar yerine getirilmiş ise orman bitki pasaportu basma ve/veya düzenleme yetkisi verilir. Yetkilendirme bir yıl süre ile geçerlidir.

Bir yılın sonunda orman bitkisi tohumluk üreticilerinin talep etmesi halinde ve yukarıda belirtilen şartların korunması kaydıyla orman bitki pasaportu basma yetkisi vize edilir.

(4) Ek-5'te yer alan tohumluklar ithal edilmiş ise; orman bitki pasaportu, ilgili müdürlükçe veya yetkilendirilen tohumluk üreticisince ithalat işlemi gerçekleştirildikten sonra düzenlenir.

İkame Orman Bitki Pasaportu

MADDE 21 - (1) Orman bitki pasaportuna konu tohumlukların bölünmesi veya birleştirilmesi durumunda ikame orman bitki pasaportu düzenlenir.

(2) İkame orman bitki pasaportu, kayıt altına alınan yetkili tohumluk üreticisinin başvurusu üzerine, ilgili müdürlükçe veya orman bitki pasaportu basımına yetkili olan tohumluk üreticileri tarafından düzenlenir.

(3) İkame orman bitki pasaportu için başvuruda bulunan tohumluk üreticileri kaç ikame pasaporta ihtiyaç duyduklarını, tohumlukların geldiği ve gönderilmesi planlanan yerleri ilgili müdürlüğe bildirir.

Kontroller

MADDE 22- (1) Kayıtların kontrolü;

a) Kayıtlı tohumluk üreticilerinin belgeleri yılda en az bir defa kontrol edilir,

b) Tohumluk üreticilerinin, kayıt ve orman bitki pasaportu ile ilgili saklamak zorunda olduğu belgeler kontrol edilir,

c) Üretilen veya ticareti yapılan tohumluklar ile ilgili kayıtlar kontrol edilir,

ç) Tohumluk üreticilerinin; listelenmiş zararlı organizmaların iç kontrollerinin yapıp yapılmadığı ve zararlı organizma görülmesi durumunda görüldüğü tarih ile bununla ilgili alınan önlemler ve uygulamalar ile ilgili kayıtların tutulup tutulmadığı kontrol edilir,

d) Ek-5'te listelenen tohumlukların sevkiyatında geçerli bir orman bitki pasaportunun kullanılıp kullanılmadığı kontrol edilir.

(2) Arazi kontrolü, uygun dönemde ve yılda en az bir kez olmak üzere aşağıdaki işlemler yerine getirilerek yapılır;

a) Tohumluk üreticilerinin temin edeceği arazinin koordinatlı krokisi ile ekili ve dikili ürünlerin dağılımı ve bunların hangilerinin kontrole veya orman bitki pasaportuna ihtiyaç duyduğu belirlenir. Bu bilgiler doğrultusunda tohumluk kontrolleri yapılır,

b) Ek-5'te listeli tohumluklar ile çevrede konukçu olabilecek tüm bitkiler, zararlı organizma semptomları yönüyle kontrol edilir,

c) Kontrollerde zararlı organizma şüphesi olduğunda, özel şartların yerine getirilmesi amacıyla numune alınır ve analiz için ilgili laboratuvara gönderilir. Laboratuvar sonuçları gelene kadar ürün satışı ve dağıtımı durdurulur, durum ilgili müdürlüğe bildirilir.

ç) Arazi kontrolü sonucunda Ek-4'teki yıllık denetim formu iki nüsha düzenlenir.

Düzenlenen yıllık denetim formunun bir nüshası yetkili tohumluk üreticilerine verilir, bir nüshası ise ilgili müdürlükte kalır.

Önlemler

MADDE 23- (1) Bu tebliğ hükümlerine göre fidan üretimini yapanlar, ürettikleri orman bitkisi fidanlarında, Tohum bayilerinin bulundurdıkları ve sattıkları tohumluklarda, Orman bitkisi tohumluklarının alımı, satımı ve üretim aşamalarında meydana gelen hastalıklar ve zararlı organizma görülmesi durumunda, yayılmasının önlenmesine dair çalışmaları 28.08.2015 tarih ve 29459 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Orman Bitkisi ve Bitkisel Ürünlere Arız Olan Zararlı Organizmalarla Teknik Mücadele Yönetmeliğine istinaden yayınlanan Orman Genel Müdürlüğü 305 sayılı Orman Bitkisi ve Bitkisel Ürünlerine Arız olan Zararlı Organizmalar ile Mücadele Usul ve Esaslarına İlişkin Tebliğe göre yapar ve yapılan çalışmaları ilgili müdürlüğe bildirmek zorundadır. İlgili müdürlük gerekli görmesi halinde Genel Müdürlüğe bildirir.

(2) Yapılan resmi kontroller veya gözleme dayalı kontroller esnasında herhangi bir zararlı organizma belirtisine rastlanması durumunda yetkili tohumluk üreticileri, ilgili müdürlükçe ön görülen önlemleri alır. Gerektiğinde zararlı organizmaların teşhisi için tohumluk kontrolörü tarafından numune alınarak, Genel Müdürlük, Orman Fakülteleri, Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri, diğer Bakanlıklar ve kamu kurum ve kuruluşlarına bağlı laboratuvarlar veya akredite olmuş özel laboratuvarlara gönderilir.

(3) Zararlı organizma ile bulaşık olduğu tespit edilen tohumluklara, masrafı sahibine ait olmak üzere gerekli bitki sağlığı önlemleri uygulanır. Uygulanan önlemler sonucunda zararlı organizma yayılma riski ortadan kalktığına bitki pasaportu ile nakline ilgili müdürlük izin verebilir.

Zararlı organizma ile bulaşık olduğu tespit edilen tohumluklara, bitki sağlığı önlemlerinin yeterli olmadığı ve zararlı organizmaların yayılma riskinin devam ettiği durumlarda, ilgili müdürlüğün gözetiminde tohumluk üreticileri tarafından imha edilir.

Zararlı organizmanın yayılma riski ortadan kalkıncaya kadar, üreticinin faaliyetlerinin bir kısmı veya tamamı yasaklanır.

Gerekli görülen yerlerde tohumlukların cins, tür, alt tür vb. değiştirilebilir; rotasyon tatbik ettirilebilir, ekim ve dikimine yasak getirilebilir veya gerekli teknik tedbirler uygulanabilir.

Tohumluk üreticileri, zararlı organizmaya rastlanması durumunda gerekli tedbirlerinin alınması ve izlenebilirliğin sağlanması için 7 gün içinde ilgili müdürlüklere bilgi vermek zorundadırlar.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Genel Müdürlük, İlgili Müdürlük ve Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolörlerinin Görev ve Sorumlulukları

Genel Müdürlüğün Görev ve Sorumlulukları

MADDE 24- (1) Genel Müdürlük;

- a) Orman bitkisi tohumluk üreticileri kayıt sistemini hazırlar,
- b) İzleme programlarını hazırlar,
- c) Eğitim, yayım ve benzeri faaliyetleri yürütür,
- ç) Orman bitki pasaportu sistemi ile tohumluk üreticilerinin kayıt altına alınması için ilgili birimleri yetkilendirir,
- d) Orman bitki pasaportu ve tohumluk üreticileri kayıt sistemleri arasında uygulama birlikteliği sağlar,
- e) Gerekli durumlarda; inceleme, araştırma ve uygulama programları hazırlar,
- f) Tüm verilerin, dokümanların ve elektronik veri tabanı arşivinin güvenliğini yürürlükteki mevzuat hükümlerine göre sağlar,
- g) Orman bitkisi tohumluk üreticileri tarafından yapılacak gözlem ve muayenede kullanılmak üzere tebliğ, tamim ve yönergeler hazırlar,
- ğ) Tohumluk üretimi, bitki sağlığı ve belgelendirme konularında seminerler düzenler. Seminerlerde başarılı olan personele tohumluk kontrolör belgesi verir, tohumluk kontrolörü olarak görevlendirir.

İlgili Müdürlüğün Görev ve Sorumlulukları

MADDE 25 - (1) İlgili müdürlük;

- a) Tohumluk üreticilerinin kimlik, üretim yeri, üretim parseli, üretim deseni ve işletmeye ilişkin diğer bilgilerini kayıt sistemine girer veya girilmesini sağlar,
- b) Kayıt altına alınacak yerlere ait verilerle ilgili, yerinde kontrol yapar,
- c) Kayıt altına alınan yerlerin yıllık kontrol planlarını hazırlar,
- ç) Kayıt altına alınan tohumluk üreticilerine; belirli dönemlerde orman bitki pasaportu, orman bitki sağlığı ve bunların uygulamalarındaki değişiklikler ile ilgili konularda eğitim verir,
- d) Yapılan çalışmalarla ilgili Genel Müdürlüğe düzenli bilgi akışı sağlar,
- e) Yeni bir zararlı organizma tespit edildiğinde gerekli inceleme, araştırma ve uygulama programı hazırlanması için Genel Müdürlüğün ilgili birimine bildirimde bulunur,
- f) Orman bitki pasaportu düzenler ve basar,

g) Yapılan denetimler sonucu uygun görülen yetkili tohumluk üreticilerine bitki pasaportu düzenleme ve basma yetkisi verir,

ğ) Tohumluk kontrolörlerinin iyi bir kontrol yapabilmeleri için gerekli ekipman ve malzemeleri temin eder,

h) Yapılan denetimlere dayanarak tohumluklar için kısıtlamalar getirir, bitki pasaportunun geçerli olduğu bölgeleri belirler, ikame bitki pasaportunun düzenlenme şartlarını belirler,

ı) Karantina etmenli, hastalıklı orman bitki ve tohumlukları Genel Müdürlüğe bildirir.

i) İlgili müdürlükler kendi kullanıcı adı ve şifresi ile alt kullanıcı tanımlayacaklardır.

j) Veri tabanına işlenen bilgiler sürekli güncel tutulacaktır. Müdürlükler tarafından verilen randevu ve işletme ziyareti, yapılan resmi kontroller, numune alma, analiz sonuçları ve diğer iş ve işlemlerin uygulamaları esnasında da güncelleme çalışmaları mutlaka yapılacaktır.

k) Orman bitki pasaportu sistemine kaydedilmiş tohumluk üreticilerince 1Şubat 2017 tarihinden önce üretilmiş sertifikalı veya standart tohumların stok durumları tespit edilerek, paketleri açılmadan, ilk çıkış yerinden tohumluk bayine gidişinde fatura veya irsaliyeye mevcut bitki pasaportu kayıt numarası yazılmak şartıyla 1 Şubat 2018 tarihine kadar sevki yapılabilir.

l) Orman Bitki Pasaportu kayıt sistemi ORBİS içinde bir modül olarak yer alacaktır. İşlemler internet üzerinden yazılım dâhilinde yapılacaktır. Modülün kullanımı ayrıca bir talimat olarak yayınlanacaktır.

m) Orman Bitki Pasaportu Kayıt Sisteminde bitki pasaportu basılamadığı durumlarda (ana sunucuya bağlı sorunların vs. olması durumunda);

1- Öncelikli olarak gün içerisinde kayıt sisteminin açılması beklenilecektir.

2- Sadece o güne ait olmak şartı ile bitki pasaportları basım ve gerekli düşümlerinin yapılıp Tohumluk Üreticileri tarafından pasaportlar temin edilinceye kadar durumu anlatan ve pasaport yerine geçen ve pasaport bilgilerini içeren Ek:15'te yer alan örneğe uygun resmi bir yazı ilgili müdürlükçe söz konusu üretim materyallerinin sevk edileceği yere gönderilir.

n) Orman bitki pasaportunda bulunması zorunlu olan bilgilerin bu tebliğin ekinde yer alan listelenmiş tohumlukların paketlerinde yer alması durumunda, basım işlemleri ile ilgili denetimler yapılarak tekrar yeni bir bitki pasaportu düzenlenmeden sevkine izin verilir.

Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolörlerinin Görev ve Sorumlulukları

MADDE 26 - (1) Tohumluk kontrolörleri; tohumlukların üretildiği, tohum meşçeresi, gen koruma ormanı, tohum bahçesi, klon parkı, tohum toplama sahası, orman fidanlıkları ile tohum ve fidan ticareti yapılan ve depolanan yerlerde kontroller yapar.

(2) Tohumluk kontrolörleri, tohumluk üreticilerini kayıt altına almak için;

a) Başvuru sırasında, tohumluk üreticilerinden orman bitkisi tohumluk üretim sahasının şemasını veya haritasını alır, kayıt tutar ve sunulan belgeler üzerinde yer alan bilgilerin doğruluğunu kontrol eder,

b) Orman bitki sağlığı kontrollerini arazide yapar, laboratuvar testleri için numune alır,

c) Orman bitkisi tohumluk üreticilerini yükümlülükleri ve bitki sağlığı koşulları hakkında bilgilendirir,

ç) Kontrol edilen verileri veri tabanına aktarır ve saklar, belgelerin saklandığı dosya ilgili müdürlükte arşivlenir, bir nüsha ise yetkili tohumluk üreticisinde bulunur,

d) Kayıt numarası verir ve kayıt numarasının üzerinde yazılı olduğu bir kayıt sertifikası düzenler.

(3) Tohumluk kontrolörleri, tohumluk üreticisini bitki sağlığı açısından denetlemek için;

a) Orman bitki sağlığı kontrolünü, yöresel olarak en doğru zamanda ve yılda en az bir kez yapar,

b) Orman bitki sağlığı kontrolünü üretim sahasında gerçekleştirir,

c) Tohumluk üreticileri hakkındaki verileri kaydeder,

ç) Belli bitkiler ile alakalı olan zararlı organizmalar hakkında bilgi edinir,

d) Korunan bölgelerle ilgili uygulama bilgisi verir ve prosedürü anlatır.

(4) Tohumluk kontrolörleri uygulama işlemlerinin kontrolü için;

a) Yılda en az bir kez doküman kontrolü yapar,

b) Kullanılan bitki koruma ürünleri ve miktarlarını kontrol eder,

c) Yetkilendirme öncesi, tohumluk üreticisinin onay için getireceği bitki pasaportu örneklerini inceler,

ç) Yetkili tohumluk üreticisinin faaliyetleri, orman bitki sağlığı şartları ile uyumlu ise bitki pasaportu basma yetkisi için ilgili müdürlüğe öneride bulunur,

d) Yetkili tohumluk üreticisinin kaç adet orman bitki pasaportu bastığını, ne kadarının kullanıldığını, satılan bitki sayısı ile kıyaslamak suretiyle kontrol eder,

e) Üretim sahasında, satış merkezlerinde, dağıtım noktalarında ve diğer noktalardaki orman bitki pasaportu doğruluğunu kontrol eder,

f) Orman bitki pasaportunun uygun materyalden yapılıp yapılmadığını, standartlara uygun olup olmadığını ve sevk edilen ürüne iliştilirip iliştilmediğini kontrol eder, tekrar kullanımını önler,

g) İkame bitki pasaportu basılması için dokümanları ve bitkileri kontrol eder.

(5) Tohumluk kontrolörleri, orman bitki sağlığı tedbirlerini uygulamak için;

a) Zararlı organizma şüphesi varsa laboratuvar testleri için numune alır,

b) Eğer laboratuvar testleri pozitif ise, Genel Müdürlüğün ilgili birimine ve alınması gereken bitki sağlığı tedbirler için yetkili tohumluk üreticisine yazılı bildirimde bulunur,

c) Bulaşık olan orman bitkisi ve tohumluklarının imha edilmesini isteyebilir,

ç) Düzenli aralıklarla tohumluk üretim sahasında kontrol yapar,

d) Orman bitki pasaportu kullanımının durdurulmasını isteyebilir,

e) Bulaşma kaynağını tespit edebilmek için izleme yapar,

f) Çevredeki alanlardaki üretim, bulaşık olan sahadaki üretim ile ilgili ise, buralarda da gerekli kontrolleri yapar,

g) Bulaşık olan fidan ve/veya tohum üretiminin yapıldığı sahanın, yakınlarındaki fidan ve/veya tohum üretim yerlerinde gerekli kontrolleri yapar,

ğ) Bulaşık olan orman bitki ve tohumlarının yakın çevresinde yetişen konukçu bitkilerin imha edilmesini isteyebilir,

h) Karantina süresi dolduktan sonra eğer tüm tarif edilen tedbirler alınmışsa bitki sağlığı kontrollerini yapar ve laboratuvar testleri için numune alır,

ı) Eğer orman bitki sağlığı kontrolleri ve laboratuvar testlerinin sonuçları negatif ise; bitki pasaportu kullanımı ile ilgili müdürlüğe önerilerde bulunur.

6) Nematod tahlili için numune alınması Ek:16'daki örneğine uygun olarak yapılır.

Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolörü Adaylarının Belirlenmesi ve Eğitimi

Tohumluk Kontrolör Adaylarında Aranacak Şartlar:

MADDE 27- (1) Tohumluk kontrolör adaylarında aranacak şartlar şunlardır:

a) Genel Müdürlük personellerinden; orman zararlılarıyla mücadele, silvikültür, ağaçlandırma ve fidanlık birimlerinin merkez ve taşra teşkilatında, ormancılık araştırma enstitü müdürlükleri, orman işletme şefliği, ağaçlandırma ve toprak muhafaza şefliği ya da fidanlık şefliğinde en az üç yıl hizmeti olan orman mühendisleri,

b) Serbest yetkili meslek mensubu orman mühendisleri için, 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanuna göre, yetkili meslek mensupları,

c) 5237 sayılı Türk Ceza Kanununun 53 üncü maddesinde belirtilen süreler geçmiş olsa bile; kasten işlenen bir suçtan dolayı bir yıl veya daha fazla süreyle hapis cezasına ya da affa uğramış olsa dahi devletin güvenliğine, Anayasal düzene ve bu düzenin işleyişine, milli savunmaya ve devlet sırlarına karşı suçlar ile casusluk, zimmet, irtikap, rüşvet, hırsızlık, dolandırıcılık, sahtecilik, güveni kötüye kullanma, hileli iflas, ihaleye fesat karıştırma, edimin ifasına fesat karıştırma, suçtan kaynaklanan mal varlığı değerlerini aklama veya kaçakçılık suçlarından mahkum olmayanlar,

Başvuru

MADDE 28- (1) Bakanlıkta çalışan kişiler Genel Müdürlükçe belirlenen kontenjanlara göre tohumluk kontrolör eğitimi almak için görevlendirilir.

(2) Bakanlık çalışanı olmayan, tohumluk kontrolü olmak isteyen, orman mühendisi unvanlı serbest yetkili meslek mensubu kişiler; sahip olduğu Serbest Meslek Mensupluğu Ruhsat Belgesinde, 5531 sayılı Kanunun 4 üncü maddesi 1 inci fıkrası (a) bendinin 4 üncü, 5 inci ve 6 ıncı alt bentlerinde ki mesleki faaliyet konularında yetkili olmak koşuluyla Orman Mühendisleri Odasına başvurur.

Eğitim

MADDE 29 - (1) Eğitimler, Bakanlık çalışanları için Genel Müdürlük, yetkili serbest meslek mensupları için ise Orman Mühendisleri Odası tarafından beş günden az olmamak üzere yılda en az bir defa düzenlenir. Serbest yetkili meslek mensuplarının eğitiminde Genel Müdürlük ile Oda işbirliği yapar.

(2) Eğitim programında, bu tebliğdeki konuların yanında, 28.08.2015 tarih ve 29459 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Orman Bitkisi ve Bitkisel Ürünlere Arız Olan Zararlı Organizmalarla Teknik Mücadele Yönetmeliğindeki konulara da yer verilir.

(3) Eğitim sonunda, eğitimi düzenleyen kuruluş tarafından teorik ve pratik bilgileri kapsayacak şekilde yazılı bir değerlendirme sınavı yapılır.

(4) Sınav komisyonu;

Genel Müdürlük tarafından yapılan eğitimde; Fidanlık ve Tohum İşleri Daire Başkanlığından bir, Orman Zararlılarıyla Mücadele Daire Başkanlığından bir ve Orman Ağaçları ve Tohum Islah Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünden bir kişi olmak üzere,

Orman Mühendisleri Odası tarafından yapılan eğitimde; Genel Müdürlük Fidanlık ve Tohum İşleri Dairesi Başkanlığından bir, eğitimi düzenleyen Orman Mühendisleri Odasından iki kişi olmak üzere,

Üç kişiden oluşur. 100 puan üzerinden en az 70 puan alanlar tohumluk kontrolörü olmaya hak kazanır.

(5) Orman Mühendisleri Odası tarafından yapılan sınav sonuçları, Genel Müdürlüğe ve özel tohumluk kontrolörü adaylarına bildirilir.

(6) Eğitimlerde iki defa başarısız olan kişiler tekrar eğitim başvurusunda bulunamaz.

Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolör Kartı Verilmesi ve Kayıt İşlemleri

MADDE 30– (1) Orman bitkisi tohumluk kontrolörü olmaya hak kazananlar için, kişinin T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, kontrolör sicil numarası ve belge verilme tarihini içeren fotoğraflı tohumluk kontrolör kartı düzenlenir. Resmi tohumluk kontrolörleri için Genel Müdürlük tarafından verilen eğitimlerden sonra Ek: 19'deki sertifikaya göre, özel tohumluk kontrolörleri için ise Orman Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen eğitimler sonunda verilen Ek:20'deki örneğine uygun olarak düzenlenen sertifikalara göre Tohumluk Kontrolör Kartı verilir Ek:17-18. Resmi ve özel tohumluk kontrolörü kartları Genel Müdürlük tarafından Ek:14'deki sicil kayıt defterine işlenir.

Orman Mühendisleri Odası, yetkili meslek mensubu tohumluk kontrolörleri listesinde değişiklik olması durumunda değişikliği Genel Müdürlüğe bildirir.

Görevlendirme

MADDE 31 – (1) Resmi tohumluk kontrolörleri, ilgili müdürlüklerin tohumluk kontrol hizmetlerini yürüten birimlerinde görevlendirilir.

(2) İlgili müdürlükler; Resmi tohumluk kontrolörünün çeşitli nedenlerle olmadığı veya 25 inci madde (1) inci fıkra 'c' bendinde belirtilen, yıllık kontrol planındaki iş yoğunluğuna göre, ihtiyaç olması durumunda yetkili serbest meslek mensubu özel tohumluk kontrolörlerinden Kamu ihale kanunu hükümlerine uygun olarak hizmet alımı yaparak, tohumluk kontrolörlüğü hizmetlerini gördürebilirler.

Yetki

MADDE 32 – (1) Orman bitkisi tohumluk kontrolörü, 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu, 6831 sayılı Orman Kanunu ve bu kanunlara dayanılarak hazırlanan mevzuata istinaden orman bitki türlerinde beyanname kabulü, alan kontrolleri ile numune alma işlemlerini yapar.

(2) Uluslararası sertifikasyon sistemi için yapılan kontroller ve numune alma işlemleri, Genel Müdürlük tarafından eğitime alınarak, bu konuda yetkilendirilmiş resmi tohumluk kontrolörleri tarafından yapılır.

(3) Tohumluk kontrolörü, 31/07/2016 tarih ve 29787 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği ” çerçevesinde tohumculuk sektörü ile ilgili yetkilendirme ve denetleme işlemlerini yapar.

(4) Tohumluk kontrolörleri, yaptıkları kontrol ve işlemler ile düzenledikleri belgelerden doğrudan sorumludur.

(5) Orman bitkisi tohumluk kontrolörleri, Genel Müdürlük tarafından davet edildikleri hizmet içi eğitimlere katılmakla yükümlüdür.

ALTINCI BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Sorumluluk

MADDE 33 - (1) Bu tebliğ kapsamında düzenlenecek belgelerde yer alan bilgi ve beyanlardan imzası bulunan orman mühendisi unvanlı yetkili meslek mensubu ile belge sahibi birlikte sorumludur.

İstisnalar

MADDE 34 - (1) Kendi ihtiyacı için tohumluk üretimi yapan ve ticari bir amaç gütmeyenler bu tebliğ hükümlerinden muaftır.

(2) Orman fidanlık müdürlükleriyle veya orman işletme müdürlükleriyle sözleşme imzalayarak alım garantili fidan üreten özel veya tüzel kişilerin, hastalıkları zamanında bildirmek, mücadeleyi zamanında yapmak şartıyla sözleşme kapsamındaki fidanları için tohumluk üretici veya satıcı belgesi alma zorunluluğu yoktur.

(3) Daha önce fidan üreticisi tohum üreticisi, tohum işleyici, tohum bayi belgesi almış gerçek veya tüzel kişi müracaatlarında istenen bina veya arazilerin kira sözleşmeleri veya tapuları talep edilmeyecek olup başvuru sahibinin yazılı dilekçe ekinde daha önce almış olduğu belgeleri ibraz etmesi yeterli görülecektir.

İdari Yaptırımlar

MADDE 35 - (1) Üretici veya satıcı kayıtlarını yaptırmayanlar ile menşe şahadetnamesi veya sertifikası olmayan orman bitki türü tohumluğu üretenler, işleyenler ve ticaretini yapanlar hakkında kontrolörler ve ilgili müdürlük tarafından tutulan tutanak ve müstenitler, 6831 sayılı Kanununun 103 üncü maddesinde belirtilen idari yaptırımları uygulamak üzere, gereği için ilgili Orman İşletme Şefliğine gönderir.

Tohumlukları;

a) Sertifikasyon işlemine tâbi tutulmayan ve standart tohumluk şartlarına uygun olarak kontrol edilip tohumluk analiz raporu alınmayanlar,

b) Bakanlıkça belirlenmiş asgari tohumluk standardının altına düşürülmüş olarak veya taşıdığı edenler,

c) Yönetmeliğe uygun şekilde ambalajlamadan, etiketlemeden, taklit ambalajlar veya taklit etiketlerle, isim ve marka taklidi yaparak ya da isim ve marka dışında dahi olsa iltibasa mahal verecek şekilde ibareler kullananlar,

ç) Sertifika işlemine tâbi tutulmadığı veya kontrol edilmediği hâlde, sertifikalandırılmış veya kontrol edilmiş gibi gösterenler,

d) Tohumluk türü veya alt türünün kayıt altına alınmasında belirlenen niteliklere uygun olmayacak şekilde yanıltıcı tanıtım ve reklam yapanlar, Fiillerinin ayrıca suç sayılma hâli saklı kalmak üzere,6831 sayılı kanunun 103 üncü maddesine göre idari para cezası ile cezalandırılır

Verilen idarî para cezalarına dair kararlar ilgililere, 11/2/1959 tarihli ve 7201 sayılı Tebligat Kanunu hükümlerine göre tebliğ edilir. Bu cezalara karşı tebliğ tarihinden itibaren en geç yedi gün içinde yetkili idare mahkemesine itiraz edilebilir. İtiraz, idarece verilen cezanın yerine getirilmesini durdurmaz. İtiraz üzerine verilen karar kesindir. İtiraz, zaruret görülmeyen hâllerde evrak üzerinde inceleme yapılarak en kısa sürede sonuçlandırılır. Bu Kanuna göre verilen idarî para cezaları, 21/7/1953 tarihli ve 6183 sayılı Âmme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre tahsil olunur.

Ücretler

MADDE 36 - (1) Bu tebliğe göre sunulan hizmetler ile onaylanan ve düzenlenerek verilecek olan belgelerin ücretleri Genel Müdürlükçe her yıl Ocak ayında belirlenir. Belge almaya hak kazananlar, belge ücretlerini Genel Müdürlük bütçesinin ilgili hesabına yatırırlar. Bu ücretler:

- a) Başvuru inceleme ücreti.
- b) Kayıt Sertifikası ücreti.
- c) Üretim izni ücreti.
- d) Standart tohumluk kayıt ücreti.
- e) Genetik kaynaklar kayıt ücreti.
- f) Sertifikasyon hizmetleri ücreti:
 1. Fidanlık Kontrol ücreti
 2. Laboratuvar kontrolleri ücreti.
 3. Belgelendirme ücreti.
 4. Etiket ücreti.
- g) Diğer ücretler.

(2) Resmi tohumluk kontrolörünün, alan kontrolleri ve numune alma işlemleri ile yetkilendirme amaçlı tespit işlemlerinde, kontrol mahalline götürülmesi ve tekrar görev yerine getirilmeleri başvuru sahibi tarafından sağlanır. Tohumluk kontrolörü, başvuru sahibinden asgari kontrol şartları için gerekli tedbirleri almasını talep edebilir.

(3) Orman Mühendisleri Odası'nca verilecek sertifika eğitiminde uygulanacak ücreti Oda belirler. Ormancılık bürolarından yapılacak hizmet satın almalarında; 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanunun 13 üncü maddesine göre Oda tarafından belirlenen asgari ücret tarifesi uygulanır.

(4) Serbest yeminli meslek mensuplarının yapacakları denetim hizmetlerinde, 5531 sayılı Kanunun 13 üncü maddesine göre Oda tarafından belirlenecek asgari ücret tarifesi uygulanır.

Kazanılmış Haklar

GEÇİCİ MADDE 1 – “Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği”nin yürürlüğe girdiği tarihten önce, Fidan Üretici, Tohum Üretici, Tohum İşleyici, Tohum Bayi veya Orman Bitkisi Tohumluk Üretici Belgesi almış olanlar en geç bir yıl içinde söz konusu Yönetmelik ve bu tebliğ hükümlerine uymak zorundadır. Tohumluk üretici belgesinin süresi dolmadan yenilenmesi halinde ücret alınmaz. Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte her türlü yetkilendirme belgesi almış olan hak sahiplerinden sahiplik veya kira belgesi aranmaz.

Yürürlük

MADDE 37 - (1) Bu tebliğ 01/02/2017 tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 38 - (1) Bu tebliğ hükümlerini Orman Genel Müdürü yürütür.

EKLER

DİLEKÇE

..... MÜDÜRLÜĞÜNE

.....İli, İlçesi,.....mahallesi/köyünde vergi numarası ve Ticaret sicil kaydı sahibiyim. Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği hükümlerine göre, Belgesi almak istiyorum. İstenilen belgeler ektedir, gereğini arz ederim.

Adı Soyadı
İmza

ADRES:

.....
.....

EKLER:**A) Fidan Üretici Belgesi almak için gerekli belgeler**

- 1- Vergi kaydı (Beyan yeterli)
- 2- Ticaret sicil kaydı, (Beyan yeterli)
- 3- Fidan üretimi için 50 dekar ve üzeri araziye sahip işletmelerin en az bir yetkili meslek mensubu çalıştırdığına dair sigorta bildirim belgesi veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge,
- 4- Fidan üretimi için 50 dekarın altındaki araziye sahip işletmelerin, fidanlığın tamamını ayda en az iki kez ve tam gün kontrol etmek koşulu ile yetkili serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti aldığına ilişkin sözleşme veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge,
- 5- Meslek mensuplarının, 5531 sayılı Kanuna göre Orman Mühendisleri Odasınca verilmiş vizeli ruhsat belgesi,
- 6-Fidan üretimi yapılacak arazinin geçerli sahiplilik belgesi veya bu belgenin düzenlendiği kurumca veya noterce onaylı sureti veya en az beş yıllık kiralandığına dair kira sözleşmesi.

B) Tohum Üretici Belgesi almak için gerekli belgeler

- 1- Vergi kaydı. (Beyan yeterli)
- 2- Ticaret sicil kaydı. (Beyan yeterli)
- 3- Tohum üretilen bitki grubuna ait gerekli teknik bilgiler (tür, orijin), faturalar veya üretime ait izin belgelerinin ilgili müdürlük onaylı sureti, ilk defa tohum üretici belgesi almak isteyen gerçek ve tüzel kişilerden bu belgeler istenmeyecektir.
- 4- Tohum üretimi için işletmelerin; en az bir yetkili meslek mensubunu hizmet akdi ile çalıştırdığına dair sigorta bildirim belgesi ve/veya yetkili serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti aldığına ilişkin Orman Mühendisleri Odasından vizeli sözleşme veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge,
- 5- Tohum işleme tesisi veya tohum işleyicisi ile hizmet alım sözleşmesi, Tohum üreticisi aynı zamanda tohum işleme işini de yapıyorsa hizmet alımı sözleşmesi istenmeyecektir.
- 6- Yetkili meslek mensubunca düzenlenmiş yıllık kapasite raporu.

C) Tohum İşleyici Belgesi almak için gerekli belgeler

- 1- Vergi kaydı, (Beyan yeterli)
- 2- Ticaret sicili kaydı, (Beyan yeterli)
- 3- Tohum işleme ve işletme kapasitesine uygun tesis planı, mülkiyet belgesi veya kira sözleşmesi,
- 4- Yetkili serbest ormancılık bürosunca düzenlenmiş yıllık kapasite raporu, (Sahibinin yetkili meslek mensubu olması durumunda kapasite raporunu kendisi düzenleyebilir.

D) Tohum bayi belgesi almak için gerekli belgeler

- 1- Vergi kaydı, (Beyan yeterli)
- 2- Ticaret veya esnaf ve sanatkârlar sicil kaydı, (Beyan yeterli)
- 3- Yetkili meslek mensubu çalıştırdığına dair Orman Mühendisleri Odasından vizeli hizmet akdi sözleşmesi ile sigorta bildirim belgesini veya sahibinin yetkili meslek mensubu olduğuna dair belge,
- 4- Bayilik yapılacak yerin ve deponun açık adresi.

TAAHHÜTNAME

Kayıt Altına Alınan Orman Ağaç, Ağaççık ve Florası Fidan ve Tohum Üreticilerinin Uymaya Mecbur Olduğu Hususlar

- 1) İşletmemde üretilen/ticareti yapılan orman bitki türlerinde, işletme şeklinde yapılan değişiklikleri ve konuyla ilgili diğer değişiklikleri benden talep edilmeksizin ilgili müdürlüğe bildireceğimi,
- 2) Orman bitki pasaportuna sahip olması gereken orman bitkisi ve bitkisel ürün_sevkini bir orman bitki pasaportu eşliğinde yapacağımı,
- 3) Orman bitki pasaportu ile taşıma zorunluluğu olan orman bitkisi ve bitkisel ürünler için üretim, depolama, alım-satım bilgilerinin kayıtlarını tutarak bu kayıtları en az 5 yıl süreyle saklayacağımı,
- 4) Satın aldığım orman bitkilerine ait orman bitki pasaportunu en az bir yıl süreyle saklayacağımı,
- 5) İşletme alanının inşaat planının tüm bölümler dahil olmak üzere en son haliyle herhangi bir denetlemeye hazır olacak şekilde bulunduracağımı,
- 6) Zararlı organizmaların görülmesi durumunda ilgili müdürlüğü derhal bilgilendireceğimi,
- 7) İlgili müdürlükle irtibatı sağlayacak 5531 sayılı Kanuna göre yetkilendirilmiş yetkili meslek mensubunu bildireceğimi,
- 8) İlgili müdürlük tarafından denetim yapmak veya numune almak üzere görevlendirilmiş olan görevlilerin belirtilen amaçlar doğrultusunda işletmenin tüm bölümlerine girmesine izin vereceğimi,
- 9) İlgili müdürlük tarafından görevlendirilmiş olan kişilerin orman bitkisi pasaportuna tabii orman bitki, tohum ve diğer maddeler hakkındaki belgeleri ve dökümanları incelemesine izin vereceğimi,
- 10) Tespit edilen zararlı organizmalara karşı ilgili müdürlükçe öngörülen yöntemlere göre mücadele yapmayı, buna rağmen zararlı organizmalarla bulaşık çıkan orman bitki, tohum ve diğer maddeleri herhangi bir bedel talep etmeksizin imha edeceğimi,
- 11) Faaliyet alanı ile ilgili 5553 sayılı Kanununun 17 nci maddesine göre ilgili alt birliğe üye olacağımı,

Kabul ve taahhüt ederim./.../.....

Adı Soyadı
İmza

YETKİLENDİRME KAYIT SERTİFİKASI

	T.C ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ KAYIT SERTİFİKASI	
Kayıt Numarası		
Kayıt Tarihi		
Orman Bitkisi Fidan üreticisi/Tohum üreticisi/Tohum işleyicisi/Tohum bayisinin		
Adı, Soyadı, Ünvanı		
T.C. No/ Vergi No		
Adresi		
İşletmenin Türü		
İşletmenin Faaliyet Alanı		
Veriliş Nedeni		
Son Geçerlilik Tarihi		

Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu uygulama usul ve esasları tebliği hükümlerine göre yapılan incelemeler sonucunda, uymaya mecbur olduğu hususları kabul ve taahhüt eden ve yukarıda bilgileri yer alan üreticinin kayıt altına alınması uygun görülerek işbu belge düzenlenmiştir. .../.../...

MÜDÜR

Kısaltmalar:

OBFÜ	: Orman Bitkisi Fidan Üreticisi
OBTÜ	: Orman Bitkisi Tohum Üreticisi
OBTİ	: Orman Bitkisi Tohum İşleyicisi
OBFTÜ	: Orman Bitkisi Fidan ve Tohum Üreticisi
OBTB	: Orman Bitkisi Tohum Bayi
OBTHLÜ	: Orman Bitkisi Tohumluk Üreticisi

YILLIK DENETİM FORMU

Üreticinin			
Adı:			
Soyadı:			
Adresi:			
Tel:			
Faks:			
E-Posta:			
Yetki Aldığı faaliyet Alanı:			
Denetlemeye Konu Olan İşletmenin Niteliği			
Kendi hesabına faaliyet yürütüyor			
Başka firmalar adına çalışıyor			
Sadece üretiyor			
Sadece depoluyor			
Sadece ticaretini yapıyor			
Diğerleri			
Faaliyet	Evet	Hayır	Açıklama
Ağaç fidanı			
Ağaççık fidanı			
Odunsu flora fidanı			
Otsu flora fidanı			
Soğansız bitkiler			
Soğanlı Bitkiler			
Tohum			
Diğer			
Tohumluk kontrolörü	Evet	Hayır	Açıklama
Üretimle ilgili tutulan tüm kayıtları inceledi mi?			
İşletme yöneticisinin ilgili yasa ve yönetmelikler konusunda yeterliliği var mı?			
İşletmenin fiziki ve coğrafi konumunda değişiklik var mı?			
İşletmenin tüm birimleri görüldü mü?			
İşletme kayıtları kontrol edildi mi? (üretilen, satılan, alınan ve benzeri)			
Stok tespiti ve sayımları yapıldı mı?			
İşletmedeki, periyodik ilaçlama ve benzeri orman bitki sağlığı önlemleri yapılıyor mu?			
Hastalık ve zararlıların bulaşmalarını engelleyecek önlemler alınmış mı? (kimyasal, mekanik ve benzeri yöntemler)			
Yukarıda yürütülen faaliyetlere sorumlu personel eşlik etti mi?			
Yapılan kontrol için bir tutanak düzenledi mi?			
Bu tutanağı sorumlu personele imzalatılarak bir nüshasını teslim etti mi?			
Denetleme Sonucunda	Evet	Hayır	Açıklama
Kontrolde tespit edilen eksiklik veya uygunsuzluklar bulunması durumunda sorumlu personel uyarıldı mı?			
Öngörülen yaptırım ve cezalar konusunda işletme bilgilendirildi mi?			
Yapıldıysa analiz sonuçları işletmeye teslim edildi mi?			
Denetim Sonuçlarının Değerlendirilmesi	Evet	Hayır	Açıklama
Denetim sırasında Tohumluk Kontrolörünün "acil önlem alınması konusunda" gözlemi oldu mu?			

Orman Bitki Sağlığı Açıısından Alınacak Önlemler	Evet	Hayır	Açıklama
Fenni temizlik yapılmalı			
İmha edilmeli			
Üretimin yasaklanması			
Münavebe			
Dağıtımı yapılan ürünlerin takibi			
Orman Bitki Pasaportu basımının durdurulması			
Ürettiği Orman Bitki Miktarı:			
Orman Bitki Grubu	Bitki Adı	Açıklama	Miktarı
İthal Ettiği Orman Bitki Miktarı:			
Orman Bitki Grubu	Bitki Adı	Açıklama	Miktarı
Satın Aldığı Orman Bitki Miktarı:			
Orman Bitki Grup	Bitki Adı	Açıklama	Miktarı
Sattığı Orman Bitki Miktarı:			
Orman Bitki Grup	Bitki Adı	Açıklama	Miktarı
Depoladığı Orman Bitki Miktarı:			
Orman Bitki Grup	Bitki Adı	Açıklama	Miktarı
DİğER	Evet	Hayır	Açıklama
Orman Bitki kayıtları ile ilgili dokümanlar saklanıyor mu?			
Yetkilendirildięi faaliyet alanında çalışıyor mu?			
Bununla ilgili kayıtlar tutulmuş mu?			
Yetkili Kuruluşun Sorumlusunun:			
Adı			
Soyadı			
İmza			
Denetlemeyi Yapan İlgili Müdürlüğün Yetkilendirdięi Denetim Elemanları			
Denetim elemanı 1:			
Adı			
Soyadı			
İmza			
Denetim elemanı 2:			
Adı			
Soyadı			
İmza			

ORMAN AĞAÇ, AĞAÇCIK VE FLORASI TOHURLUKLARINA AİT LİSTE

S.N.	Latince Adı	Türkçe Adı
1	Abelia spp	Abelya türleri
2	Abies spp.	Göknar türleri
3	Acacia spp.	Akasya türleri
4	Acanthus spp.	Ayıpencesi türleri
5	Acer spp.	Akçaağaç türleri
6	Aesculus spp.	At kestanesi türleri
7	Agave spp.	Sabır otu türleri
8	Ailanthus spp.	Kokarağaç türleri
9	Albizzia julibrissima	Gülibrişim
10	Alnus spp.	Kızılağaç türleri
11	Amelanchier canadensis	Taş armudu
12	Amorpha fruticosa	Yalancı çivit
13	Amphelopsis spp	Sarmaşık türleri
14	Amygdalus orientalis	Keçi payamı
15	Anemone spp.	Dağ lalesi türleri
16	Anthemis spp.	Papatya türleri
17	Arbutus spp.	Sandal, Kocayemiş türleri
18	Arceuthos drupacea	Andız
19	Arctotis x hybrida	Arctotis
20	Aristolochia spp.	Lohusa çiçeği türleri
21	Armeria spp.	Armeria türleri
22	Aronia arbutifolia	Aronia
23	Artemisia absinthium	Pelinotu
24	Asparagus spp.	Kuşkonmaz türleri
25	Bauhinia variegata	Orkide ağacı
26	Berberis spp.	Kadın tuzluğu, karamuk türleri
27	Betula spp.	Huş türleri
28	Bignonia spp.	Acemborusu türleri
29	Brachychiton populneum	Japon Kavağı
30	Broussonetia papyrifera	Kâğıt dutu
31	Buxus spp.	Şimşir türleri
32	Carpinus spp	Gürgen türleri
33	Castanea spp.	Kestane türleri
34	Caesalpinia poinciana	Bodur akasya
35	Calligonum polygonoides	Ebu Cehil çalısı
36	Calluna vulgaris	Süpürge çalısı
37	Capparis spp.	Kapari türleri
38	Caragana arborescens	Bezelye çalısı
39	Carya ilinoensis	Pikan cevizi
40	Casuarina spp.	Demir ağacı türleri
41	Catalpa spp.	Katalpa türleri
42	Cedrus spp.	Sedir türleri
43	Celtis spp	Çitlenbik türleri

44	<i>Cepholataxus harringtonia</i>	Yalancı porsuk
45	<i>Cerastium spp.</i>	Farekulağı türleri
46	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	Katsura ağacı
47	<i>Ceratonia siliqua</i>	Keçiboynuzu
48	<i>Cercis spp</i>	Erguvan türleri
49	<i>Chamaecyparis lawsoniana ssp.</i>	Yalancı servi türleri
50	<i>Chaenomeles japonica (Cydonia japonica)</i>	Japon ayvası
51	<i>Cistus spp.</i>	Laden türleri
52	<i>Citrus aurantium</i>	Turunç
53	<i>Citrus fortunella "Margarita"</i>	Kumkuat
54	<i>Clematis spp.</i>	Yaban asması türleri
55	<i>Clerodendron spp.</i>	Kısmet ağacı
56	<i>Colutea arborescens</i>	Patlangaç
57	<i>Cornus spp.</i>	Kızılcık türleri
58	<i>Cortaderia selloana</i>	Saz (Pompas)
59	<i>Cortex cinnamoni</i>	Tarçın ağacı
60	<i>Corylus colurna</i>	Fındık(Türk)
61	<i>Corylus maxima "purpurea"</i>	Fındık(Kırmızı)
62	<i>Cotinus coggygria (Rhus cotinus)</i>	Duman ağacı
63	<i>Cotoneaster spp.</i>	Dağmuşmulası türleri
64	<i>Crataegus spp</i>	Aliç türleri
65	<i>Cryptomeria japonica</i>	Kriptomerya (Japon)
66	<i>Cupressocyparis leylandii ssp.</i>	Melez Servi (Leylandi) türleri
67	<i>Cupressus spp</i>	Servi türleri
68	<i>Daphne spp.</i>	Yabani defne, Dulaptalotu Kurtbağı, Sırımagu, Sırımbağı türleri
69	<i>Dianthus spp.</i>	Karanfil türleri
70	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	İğde
71	<i>Erica spp</i>	Funda türleri
72	<i>Eriolobus trilobatus</i>	Geyik elması (At elması)
73	<i>Eucalyptus spp.</i>	Okalıptus türleri
74	<i>Euonymus spp.</i>	Taflan türleri
75	<i>Euphorbia spp.</i>	Sütleğen türleri
76	<i>Ficus spp.</i>	İncir türleri (yabani)
77	<i>Forsythia spp</i>	Altınçanağı türleri
78	<i>Fagus spp.</i>	Kayın türleri
79	<i>Fraxinus spp.</i>	Dişbudak türleri
80	<i>Fragaria vesca</i>	Yabani çilek
81	<i>Gleditsia triacanthos ssp.</i>	Gladiçya türleri
82	<i>Geranium spp.</i>	Turnagagası türleri
83	<i>Ginkgo biloba</i>	Mabet ağacı
84	<i>Haloxylon spp.</i>	Saksual çalısı türleri (Sazak)
85	<i>Hedera spp.</i>	Orman sarmaşığı türleri
86	<i>Helleborus spp</i>	Dana kıran türleri
87	<i>Hemerocallis fulva</i>	Gün güzeli
88	<i>Hibiscus spp.</i>	Ağaç hatmi türleri
89	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Yalancı iğde

90	<i>Hyacinthus orientalis</i>	Sümbül
91	<i>Iberis spp.</i>	Yenidünya çiçeği türleri
92	<i>Ilex aquifolium</i>	Çobanpüskülü
93	<i>Iris spp.</i>	Süsen türleri
94	<i>Juglans nigra</i>	Ceviz (Kara)
95	<i>Juglans regia</i>	Ceviz(Anadolu)
96	<i>Juniperus spp.</i>	Ardıç türleri
97	<i>Kniphofia uvaria</i>	Yılan yastığı
98	<i>Koelreuteria paniculata</i>	Güvey kandili
99	<i>Lamium spp.</i>	Ballıbaba türleri
100	<i>Larix spp.</i>	Melez türleri
101	<i>Laurus nobilis</i>	Defne (Akdeniz defnesi)
102	<i>Lavandula spp</i>	Lavanta türleri
103	<i>Libocedrus decurrens ssp.</i>	Su sediri türleri
104	<i>Ligustrum spp.</i>	Kurtbağrı türleri
105	<i>Liquidambar spp.</i>	Sığla türleri
106	<i>Lonicera spp.</i>	Hanımeli türleri
107	<i>Lotus spp.</i>	Gazel boynuzu türleri
108	<i>Lupinus spp.</i>	Termiye, Domuz baklası türleri
109	<i>Malus spp.</i>	Elma türleri (Yabani)
110	<i>Mahonia spp.</i>	Sarıboya(Mahonya) çalısı türleri
111	<i>Melia azedarach</i>	Tesbihağacı
112	<i>Meliantus major</i>	Bal çalısı
113	<i>Mespilus germanica</i>	Muşmula
114	<i>Morus spp.</i>	Dut türleri (Yabani)
115	<i>Myrtus spp.</i>	Mersin türleri
116	<i>Nerium spp.</i>	Zakkum türleri
117	<i>Olea oleaster</i>	Zeytin (Yabani, delice)
118	<i>Origanum spp.</i>	Mercanköşk türleri
119	<i>Osmanthus decorus</i>	Osmantus
120	<i>Ostrya spp.</i>	Kayacık türleri
121	<i>Parkinsonia spp.</i>	Sülün akasyası türleri
122	<i>Pelargonium graveolens</i>	İtr
123	<i>Paliurus aculatus</i>	Karaçalı
124	<i>Picea spp.</i>	Ladin türleri
125	<i>Phillyrea spp</i>	Akçakesme türleri
126	<i>Phlox spp.</i>	Phloks türleri
127	<i>Phoenix canariensis</i>	Feniks
128	<i>Phoenix theophrastii</i>	Datça hurması
129	<i>Phoenix theophrastii ssp. Gölköy</i>	Hurma(Gölköy)
130	<i>Pinus spp.</i>	Çam türleri
131	<i>Pistacia khinjuk</i>	Bitim
132	<i>Pistacia lentiscus</i>	Sakızağacı
133	<i>Pistacia terebinthus</i>	Menengiç
134	<i>Pistacia vera</i>	Antep fıstığı (Yabani)
135	<i>Pittosporum tobira</i>	Yapışkan meyveli
136	<i>Platanus spp.</i>	Çınar türleri

137	<i>Populus</i> spp.	Kavak türleri
138	<i>Prunus</i> spp.	Badem, erik, karayemiş, kayısı, kiraz, mahlep (Yabani)
139	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Douglas göknarı
140	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Kanatlı ceviz(Dişbudak yapraklı)
141	<i>Pyracantha</i> spp.	Ateşdikenli türleri
142	<i>Pyrus</i> spp.	Ahlat türleri
143	<i>Quercus</i> spp.	Meşe türleri
144	<i>Rhododendron</i> spp.	Ormangülü türleri
145	<i>Rhus</i> spp.	Sumak türleri
146	<i>Ribes</i> spp.	Frenküzümü türleri
147	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Yalancı akasya
148	<i>Rosa</i> spp.	Gül, Kuşburnu türleri
149	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Kuşdili
150	<i>Rubus</i> spp.	Böğürtlen türleri
151	<i>Salix</i> spp.	Söğüt türleri
152	<i>Salvia</i> spp.	Adaçayı türleri
153	<i>Sambucus nigra</i>	Mürver
154	<i>Sanseveria</i> spp.	Paşa kılıcı türleri
155	<i>Santolina</i> spp.	Lavantin türleri
156	<i>Sequoia sempervirens</i>	Sekoya
157	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Mamut ağacı
158	<i>Sorbus</i> spp.	Üvez türleri
159	<i>Solanum nigrum</i>	İt üzümü
160	<i>Sophora japonica</i>	Sofora
161	<i>Styrax japonica</i>	Karagünlük
162	<i>Symphoricarpos</i> spp.	İnci türleri
163	<i>Syringa</i> spp.	Leylak türleri
164	<i>Tamarix</i> spp.	İlgün türleri
165	<i>Taxodium distichum</i>	Bataklık servisi
166	<i>Taxus</i> spp.	Porsuk türleri
167	<i>Tecomaria capensis</i>	Acemborusu (Bodur)
168	<i>Teucrium fruticans</i>	Yer meşesi
169	<i>Thuja</i> spp.	Mazı türleri
170	<i>Tilia</i> spp.	İhlamur türleri
171	<i>Tsuga</i> spp.	Tsuga türleri
172	<i>Ulmus</i> spp.	Karaağaç türleri
173	<i>Vaccinium</i> spp.	Ayı üzümü türleri
174	<i>Veronica</i> spp.	Yavşanotu türleri
175	<i>Viola</i> spp.	Menekşe türleri
176	<i>Ziziphus jujuba</i>	Hünnap
177	<i>Washingtonia</i> spp.	Palmiye türleri
178	<i>Weigela</i> spp.	Gelin tacı türleri
179	<i>Wisteria floribunda</i>	Mor salkım

**TOHUMLUK ÜRETİCİLERİNİN ORMAN BİTKİ PASAPORT
KAYIT SİSTEMİNE BAŞVURU FORMU**

Başvuru Sahibinin									
Adı		Sorumlu Kişi Adı							
Soyadı		Sorumlu Kişi Soyadı							
Adresi		Sorumlu Kişi Ünvanı							
Tel		E-Posta							
Faks									
İşletmenin Bulunduğu									
İl		Ticaret Ünvanı							
İlçe		Vergi Dairesi							
Köy		Vergi No							
Parsel No		Ana İşletme Türü							
İşletmenin Faaliyet Alanı									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ağaç Fidanı	Ağaççık fidanı	Odunsu flora fidanı	Otsu flora fidanı	Orman Bitkisi Tohumlukları	Tohum	Soğanlı Bitkiler	Soğansı Bitkiler	Diğer	
İşletmenin Türü									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Üretici	Orman Bitki Pasaportu Zorunluluğu Olmayan Üretici veya Ticaretçi	İthalatçı	Depolayıcı	Ticaret Yapıyor	Diğer				
Orman Bitkisi ve Bitkisel Ürünlerin Satışı Aşağıdaki Kişilere Yapılacaktır.									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Üretici İşletmelere	Ticaretini Yapanlara	Nihai Tüketicilere	Diğer						
Orman Bitkisi ve Bitkisel Ürünlerin Pazarlama Şekli									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Yerinde Satış	Adrese Gönderim	Yerel Pazar	Korunmuş Bölgeler	AB Üyesi Olmayan Ülkeler	AB Ülkeleri				
Yer Bilgileri Listesi									
Kod	Yer İl Bilgisi	Yer İlçe Bilgisi	Yer Köy Bilgisi	Mevkii	Alan	Birimi	Ada	Parsel	Adres
Orman Bitkisi Bilgileri Listesi									
Yer Kodu	Miktar	Birimi	Bitki Adı	Üretim Şekli					
Başvuru Yapan Kişinin									
Adı Soyadı									
İmzası:									

**ÜLKE İÇERİSİNDE DOLAŞIMI YASAK OLAN (KARANTİNAYA TABİ)
ZARARLI ORGANİZMALAR**

A-TÜRKİYE'DE VARLIĞI BİLİNMEYEN ZARARLI ORGANİZMALAR

Böcekler

Acleris gloverana
Acleris variana
Aeolesthes sarta
Anoplophora chinensis
Anoplophora glabripennis
Arrhenodes minutus
Choristoneura ssp.
Cinara cupressivora
Cydia prunivora
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus brevicomis
Dendroctonus frontalis
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus pseudotsugae
Dendroctonus rufipennis
Dendrolimus sibiricus
Dryocoetes confusus
Gnathotrichus sulcatus
Gonipterus gibberus
Gonipterus scutellatus
Hylurgopinus rufipes
Ips calligraphus
Ips cembrae
Ips confusus
Ips duplicatus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips paraconfusus
Ips plastographus
Ips pini
Leptocybe invasa
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Matsucoccus feytaudi
¹*Monochamus ssp.*
Orgyia pseudotsugata
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Popillia japonica
Pristiphora abietina
²*Pseudopityophthorus minutissimus*
²*Pseudopityophthorus pruinus*
Rhagoletis completa

Rhagoletis suavis
³*Scaphoideus luteolus*
Scirtothrips citri
Scolytus morawitzi
Sirex noctilio
Tetropium gracilicorne
Xylotrechus altaicus

Akarlar

Oligonychus perditus

Nematodlar

Bursaphelenchus xylophilus
Bursaphelenchus cocophilus
Xiphinema americanum
Xiphinema rivesi

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Phytoplasma ulmi
Xylella fastidiosa

Funguslar

Chrysomyxa arctostaphyli
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis platani (C. imbriata f.sp. platani)
Cronartium spp.
Endocronartium harknessii
Guignardia laricina
Hypoxyton mammatum
Melampsora farlowii
Melampsora medusa
Mycosphaerella laricis-leptolepidis
Mycosphaerella populorum
Ophiostoma ulmi
Ophiostoma novo-ulmi
Puccinia psidii
Phellinus weirii
Phymatotrichopsis omnivora
Phytophthora ramorum

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Tobacco ringspot nepovirus

B-TÜRKİYE'DE SINIRLI OLARAK BULUNAN ZARARLI ORGANİZMALAR

Böcekler

Cameraria ohridella
Cydalima perspectalis
Dendroctonus micans
Helicoverpa armigera
Ips acuminatus
Ips curvidens

Ips sexdentatus
Ips typographus
Leptoglossus occidentalis
Lopholeucaspis japonica
Lymantria monacha
Pissodes castaneus
Pammene fasciana
Quadraspidiotus perniciosus

Funguslar

Cryphonectria parasitica
Discula spp.
Gymnosporangium spp.

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Apple mosaic virus
Tomato ringspot virus

¹*Bursaphelenchus xylophilus* 'un vektörü

²*Ceratocystis fagacearum* 'un vektörü

³*Phytoplasma ulmi* 'nin vektörü

**BAZI BİTKİ VEYA BİTKİSEL ÜRÜNLERDE BULUNMASI HALİNDE
ÜLKEMİZDE DOLAŞIMI YASAK OLAN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI
ORGANİZMALAR**

A-TÜRKİYE’ DE VARLIĞI BİLİNMEYEN ZARARLI ORGANİZMALAR

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Palm lethal yellowing phytoplasma	Tohumları hariç, Palmae (palmiye) dikim amaçlı bitkileri
Phytoplasma vitis	Meyve ve tohumları hariç, Vitis L. (asma) bitkileri
Xylophilus ampelinus	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali Vitis L. (asma) bitkileri

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Black raspberry latent ilarvirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu) bitkileri
Coconut cadang cadang cocadviroid	Tohumları hariç, üretim materyali Palmae (palmiye) (Avrupa orijinli olmayan) bitkileri
Little cherry closterovirus	Tohumları hariç, üretim materyali Prunus avium L. (kiraz), Prunus cerasus L (vişne), Prunus incisa Thunb., Prunus sargentii Rehd. (japon dağ kirazı), Prunus serrula Franch,(kazan-süs kirazı) Prunus serrulata Lindl. (kazan-süs kirazı), Prunus speciosa (Koidz.) Ingram, Prunus subhirtella Miq.(higan kirazı), Prunus yedoensis Matsum bitkileri ve melezleri

B - TÜRKİYE’DE SINIRLI OLARAK BULUNAN ZARARLI ORGANİZMALAR

Böcekler

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Balaninus glandium	Quercus (meşe) meyveleri
Merodon equestris	Soğanlı süs bitkileri ve çiçek soğanları
Rhynchophorus ferrugineus	Palmae (Arecaceae) familyasına ait; Areca catechu (Malabar palmiyesi), Arecastrum romanzoffianum (Cham) Arenga pinnata, Borassus flabellifer, Brahea armata, Butia capitata, Calamus merillii, Caryota maxima (Cevizli palmiye), C. cumingii, Cocos nucifera (Hindistan cevizi), Corypha gebang, (Syn.:C. elata, C. utan),

	<p>Elaeis guineensis (Afrika yağ palmiyesi), Howea forsteriana, Jubea chilensis, Livistonia australis Livistona decipiens (Syn.:Livistona decora) (Şemsiye palmiye), Metroxylon sagu, Oreodoxa regia (Syn:Roystonea regia) (Kral palmiye), Phoenix canariensis (Kanarya adaları phonixi), P. dactylifera (Hurma ağacı), P. sylvestris (Yabani hurma), Sabal umbraculifera (Syn.:Sabal palmetto, Cabbage palmetto), Trachycarpus fortunei (Syn.:Chamaerops excelsa) (Kendir palmiye), Washingtonia spp., Chamaerops humilis, Phoenix theophrasti Bitkileri ve Agavaceae familyasına ait Agave americana; Bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p>
Virachola isocrates	Punica granatum (nar) meyveleri
Viteus vitifolii	Tohumları hariç, Vitis (asma) dikim materyali

Nematodlar

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Ditylenchus destructor	Çiçek soğanları
Ditylenchus dipsaci	Dikim materyali Allium spp. bitkileri ve tohumları, çiçek soğanları
Rotylenchulus reniformis	Tohum ve meyveleri hariç, dikim materyali yumuşak çekirdekli meyve türleri ve Prunus (sert çekirdekli) bitkileri

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Agrobacterium vitis	Meyve ve tohumları hariç, Vitis (asma) bitkileri
Erwinia amylovora	Tohumları hariç, Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh. (dağ muşmulası), Crataegus L., Cydonia Mill. (ayva), Eriobotrya Lindl. (malta eriği), Malus Mill. (elma), Mespilus L. (muşmula), Pyracantha Roem. (ateş diken), Pyrus L.(armutlar), Sorbus L. (üvez) ve Stranvaesia Lindl. türlerine ait dikim materyali

Phytoplasma mali	Tohum hariç dikim materyali, Malus bitkileri
Phytoplasma prunorum	Tohum hariç dikim materyali Prunus L. bitkileri
Phytoplasma pyri	Tohum hariç dikim materyali Cydonia Mill. (ayva) ve Pyrus L. (armutlar) bitkileri
Phytoplasma solani	Tohumları hariç, dikim materyali Solanaceae familyası bitkileri
Spiroplasma citri	Meyve ve tohumları hariç, Citrus L. (turunçgil), Fortunella Swingle (kamkat), Poncirus Raf. (üç yaprak) cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
Xanthomonas arboricola pv. corylina	Meyve ve tohum dahil, Corylus avellana (findık) ve C. colurna, C. maxima, C. pontica bitkileri

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Arabis mosaic nepovirus	Tohumları hariç, üretim materyali Fragaria L. (çilek), Rubus L. (ahududu) ve Vitis L. (asma) bitkileri
Cherry leaf roll nepovirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu), Olea spp. (zeytin), Prunus L. (taş çekirdekliler) ve Ulmus L. (karaağaç) bitkileri
Grapevine fanleaf nepovirus	Tohumları hariç, üretim materyali Vitis L. (asma) bitkileri
Grapevine leafroll associated closterovirus	Tohumları hariç, üretim materyali Vitis L. (asma) bitkileri
Plum pox potyvirus	Tohumları hariç, dikim amaçlı Prunus L. (taş çekirdekliler) bitkileri
Prune dwarf ilarvirus	Dikim amaçlı Prunus L. (taş çekirdekliler) bitkileri
Prunus necrotic ringspot ilarvirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu), Prunus L. (taş çekirdekliler) ve Rosa spp. (gül) bitkileri
Raspberry ringspot nepovirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu) ve Fragaria L. (çilek) bitkileri
Strawberry latent ringspot nepovirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu) ve Fragaria L. (çilek) bitkileri
Tomato black ring nepovirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu), Fragaria (çilek) ve Vitis (asma) bitkileri

**BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLERİN ÜLKE İÇERİSİNDEKİ HAREKETİNDE
İSTENEN ÖZEL ŞARTLAR**

<p>1) Tohum hariç dikim materyali; Castaneae Mill. (kestane) ve Quercus L. (meşe) bitkileri</p>	<p>(a) Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr.'den kaynaklanan hastalık belirtisi görülmediği veya (b) Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr.'den ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğuna dair, (c) Dryocosmus kuriphilus (kestane Gal Arısı) Kestane ağaçlarının son sürgün ve yapraklarına yumurtalarını koyarak geliştiği için, Kestane gal arısından ari Kestane ağaçlarından çelik alınması, kestane Fidanları kestane gal arısından ari yerlerden üretilmiş olduğuna dair, (d) Phytophthora ramorum (Werres, De Cock & Man in't Veld sp. nov.)'un neden olduğu Ani meşe ölümü hastalığında ari olması için zararlı organizmanın varlığının bilinmediği alanlarda üretilmiş olması veya, Bitkilerin aktif büyüme dönemlerinde, şüpheli belirti gösteren bitkilere yönelik laboratuvar testleri de dahil, özel üretim sistemleri de dikkate alınarak en az iki resmi denetimde, zararlı organizmanın belirtisinin görülmediği alanlarda üretilmiş olması, Resmi bir beyan</p>
<p>2) Dikim amaçlı olan, tohumları dışındaki Platanus L.(çınar) bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin Ceratocystis fimbriata f.sp. Platani Walter olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair; veya (b) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri üretim yerinde veya çok yakın çevresinde hiçbir Ceratocystis fimbriata f.sp.platini Walter belirtisi gözlenmediğine dair Resmi bir beyan</p>
<p>3) Tohum hariç dikim materyali; Amalanchier spp.(taş armudu), Chaenomoles spp.(Japon ayvası), Cotaneaster spp(dağ muşmulası) Crataegus spp.(alıç), Cydonia spp.(ayva),Malus spp.(elmalar) Mespilus spp.(muşmula),Olea europaea L. (zeytin).Pistacia vera (Antep fıstığı), Populus spp.(kavak),Prunus spp.(erik), Pyracantha spp.(ateş dikeni), Pyrus spp.(armut),Rosa spp.(kuşburnu),bitkileri</p>	<p>Quadrspidiotus perniciosus'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmediği ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulduğuna dair, Resmi bir beyan</p>

<p>4) Tohum hariç dikim materyali; Amelanchier Med.(taş armudu) Chaenomeles (japon ayvası),Cotoneaster (dağ muşmulası),Crataegus(alıç),Cydonia, Eriobotrya Lindl (yeni dünya),Malus (elma), Mespilus (muşmula), Photinia davidiana (Dcne.)Pyracantha, Pyrus,Sorbus L.bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin Erwinia amylovora'dan ari bölgeler orijinli olduğu veya (b) Üretim alanlarında ve çok yakın çevresinde Erwinia amylovora'nın etmeninden kaynaklanan hastalık belirtileri görülmediğine dair, Resmi bir beyan</p>
<p>5) Tohumları hariç, dikim materyali; Fragaria L. (çilek), Malus Mill. (elma), Prunus L.(taş çekirdekliler), Pyrus L. (armut), Rubus L. bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, ilgili zararlı organizmaların olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair,veya (b) Son vejetasyon dönemi başından itibaren üretim alanında bu zararlı organizmaların sebep olduğu hastalık belirtisinin görülmediğine dair Resmi bir beyan Fragaria L. için: -Xanthomonas Fragaria -Phytophthora fragariae var. fragariae -Arabis mosaic nepovirus) -Raspberry ringspot nepovirus -Strawberry crinkle cytorhabdovirus -Strawberry latent ringspot nepovirus -Strawberry mild yellow edge potexvirus Malus Mill. için: -Phyllosticta solitaria Ell. and Ev. Prunus L. için: -Xanthomonas arboricola pv. pruni Apricot chlorotic leafroll phytoplasma Prunus persica (L.) Batsch için: -Pseudomonas syringae pv. Persicae Pyrus L. için: -Phyllosticta solitaria Ell. and Ev. Rubus L. için: -Arabis mosaic nepovirus -Raspberry ringspot nepovirus -Strawberry latent ringspot nepovirus</p>
<p>6) Dikim amaçlı, tohumları dışındaki Fragaria L.(çilek), Prunus L. ve Rubus L bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, ilgili zararlı organizmaların olmadığı bilinen alanlar olduklarına dair veya (b) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri üretim yerlerindeki bitkilerin üzerinde ilgili zararlı organizmaların neden olduğu hastalıkların hiçbir belirtisinin gözlenmediğine dair Resmi bir beyan</p>

	<p>İlgili zararlı organizmalar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fragaria L. için - Phytophthora fragariae Hickman, var. fragariae, - Arabis mosaic virus - Raspberry ringspot virus - Strawberry crinkle virus - Strawberry latent ringspot virus - Strawberry mild yellow edge virus - Xanthomonas fragariae Kennedy and King - Prunus L.: için - Apricot chlorotic leafroll mycoplasma - Xanthomonas campestris pv. pruni (Smith) Dye - Prunus persica (L.) Batsch: için - Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier et al.) Young et al., - Rubus L.: için - Arabis mosaic virus - Raspberry ringspot virus - Strawberry latent ringspot virus
<p>7) Dikim amaçlı, tohumları dışındaki Cydonia Mill.(ayva) ve Pyrus L.(armut) bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, Pear decline mycoplasma'sının olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair veya (b) Üretim yerinde veya çok yakın çevresinde Pear decline mycoplasma'nın bulaşmasına neden olabilecek bitkilerin son üç tam vejetasyon döngüsü boyunca kontrol edildiğine dair Resmi bir beyan</p>
<p>8) Dikim materyali Malus Mill.(elma) bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin Apple Proliferation Phytoplasma' dan ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğu veya (b) Çöğürler hariç bitkilerin: - Zorunlu bir sertifika sistemi dahilinde kabul edilmiş indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu organizmalardan ari bulunduğu, veya, - Direkt materyalden çoğaltılan bitkilerin son altı vejetasyon periyodunda en az bir kere ilgili zararlılar yönünden, kabul edilebilir indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanmak suretiyle resmi bir teste tabi tutulduğu ve bu teste göre söz konusu organizmalardan ari olduğu, veya, (c) Üretim alanında Apple Proliferation Phytoplasma' dan kaynaklanan hiçbir belirti</p>

	<p>görülmemiş olduğu veya yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca bu organizmaların neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğu, Resmi bir beyan</p>
<p>9) Dikim amaçlı; Rubus L bitkileri: İlgili zararlı organizmalar: Black raspberry latent ilarvirus Cherry leafroll nepovirus Prunus necrotic ringspot ilarvirus Raspberry leaf curl luteovirus Cherry rasp leaf nepovirus</p>	<p>(a) Yumurtaları dahil yaprak bitlerinden ari olduğu, (b) Bitkiler: - Resmi olarak sertifikalı uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla, ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmalardan ari bulunduğu, Veya - uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise son üç vejetasyon periyodunca ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan ari bulunduğu, (c) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmalar tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmediğine dair, Resmi bir beyan</p>
<p>10) Dikim amaçlı tüm Prunus L. (taş çekirdekli) bitkileri: İlgili zararlı organizmalar: Cherry rasp leaf nepovirus Peach mosaic nepovirus American plum line pattern ilarvirus Peach rosette phytoplasma Peach phony rickettsia Peach yellows phytoplasma Peach X-disease phytoplasma Little cherry closterovirus</p>	<p>(a) Tohumdan yetiştirilen bitkiler hariç: - Resmi olarak sertifikalı, uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmalardan ari bulunduğu, veya - Uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise son üç vejetasyon periyodunca ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan ari bulunduğu, (b) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmalar tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğuna dair, Resmi bir beyan</p>
<p>11) Plum pox potyvirus için Prunus L. (taş çekirdekli) türlerinin tohumları hariç, dikim amaçlı bitkileri: P. amygdalus Batsch, P. armeniaca L.,</p>	<p>(a) Tohumdan yetiştirilen bitkiler hariç: - Resmi olarak sertifikalı, uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla Plum pox potyvirus'una karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan ari</p>

<p>P. blireiana Andre, P. brigantina Vill, P. cerasifera Ehrh., P. cistena Hansen, P. curdica Fenzl and Fritsch, P. domestica ssp. domestica L., P. domestica ssp. institia (L.) P. domestica ssp. italica (Borkh.) Hegi., P. glandulosa Thunb., P. holosericea Batal., P. hortulana Bailey, P. japonica Thunb., P. Mandshurica (Maxiur.) Koehne, P. maritima Marsh., P. mume Sieb and Zucc., P. nigra Ait., P. persica (L.) Batsch, P. salicina L., P. sibirica L., P. simonii Carr., P. spinosa L., P. tomentosa Thunb, P. tribola Lindl, Prunus L.' nin Plum pox potyvirus'una hassas diğer türleri</p>	<p>bulunduğu veya - Uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise; son üç vejetasyon periyodunca Plum Pox potyvirus'una karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan ari bulunduğu, (b) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca adı gečen organizma tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğu, (c) Üretim alanında diğer virüs ve virüs benzeri patojenlerin neden olduğu belirtileri gösteren bitkilerin tamamen ayıklandığına dair, Resmi bir beyan</p>
<p>12) Meyve ve tohumları hariç, Vitis L. (asma) bitkileri</p>	<p>Son iki vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren üretim alanındaki damızlık bitkilerde Grapevine flavescence doree phytoplasma ve Xylophilus ampelinus'un belirtilerine rastlanmadığına dair, Resmi bir beyan.</p>
<p>13) Palmae (Arecaceae) familyasına ait; Butia yatay B.capitata Brahea armata B.edulis Chamaerops humilis Jubaea Kunth Livistona chinensis Livistona sp. Phoenix canariensis P.dactylifera P.reclinata P.roebelenii P.sylvestris Sabal sp. Sabal mexicana</p>	<p>(a) Üretim alanının, ilgi bitki sağlığı organizasyonunca kayıt altına alındığı ve denetlendiği, Ve (b) Üretim alanının, son bir yıl içerisinde her üç ayda bir ve sevkiyattan hemen önce resmi olarak kontrol edildiği, Paysandisia archon'a ait herhangi bir belirtiyeye rastlanmadığına dair, Resmi bir beyan</p>

<p>S.minor S.palmetto Syagrus romanzoffiana Trachycarpus fortunei T.wagnerianus Trithrinax campestris Washingtonia filifera W.robusta Bitkilerinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p>	
<p>14) Palmae (Arecaceae) familyasına ait; Areca catechu (Malabar palmiyesi), Arecastum romanzoffianum (Cham Becc Arenga pinnata, Borassus flabellifer, Brahea armata, Butia capitata, Calamus merillii, Caryota maxima (Cevizli palmiye), C. cumingii, Cocos nucifera (Hindistan cevizi), Corypha gebang, (Syn.:C. elata, C. utan), Elaeis guineensis (Afrika yağ palmiyesi), Howea forsteriana, Jubea chilensis, Livistonia australis Livistona decipiens (Syn.:Livistona decora) (Şemsiye palmiye), Metroxylon sagu, Oreodoxa regia (Syn: Roystonea regia) (Kral palmiye), Phoenix canariensis (Kanarya adaları phonixi), P. dactylifera (Hurma ağacı), P. sylvestris (Yabani hurma), Sabal umbraculifera (Syn.:Sabal palmetto, Cabbage palmetto), Trachycarpus fortunei (Syn.:Chamaerops excelsa) (Kendir</p>	<p>(a) Üretim alanının, ilgili bitki sağlığı organizasyonunca kayıt altına alındığı ve denetlendiği, ve (b) Üretim alanının, son bir yıl içerisinde her üç ayda bir ve sevkiyattan hemen önce resmi olarak kontrol edildiği, Rhynchophorus ferrugineus' a ilişkin herhangi bir belirtiyeye rastlanmadığına dair, Resmi bir beyan</p>

<p>palmiye), Washingtonia spp., Chamaerops humilis, Phoenix theophrasti, Ve Agavaceae familyasına ait Agave americana; Bitkilerinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p>	
<p>15) Tohumları hariç, dikim materyali Rosa spp. (gül) bitkileri</p>	<p>Üretim alanında vejetasyon dönemi süresince (a) Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerballa'nın görülmediği veya (b) bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulandığına dair, Resmi bir beyan</p>
<p>16) Tohumları hariç, dikim materyali Tulipa L. (lale) ve Narcissus L. (nergis) soğanları</p>	<p>Üretim yerinde vejetasyon devresinin başından itibaren Ditylenchus dipsaci' nin hiçbir belirtisi görülmediğine dair, Resmi bir beyan</p>

**FİDAN ÜRETİCİ / TOHUM ÜRETİCİ / TOHUM İŞLEYİCİ / TOHUM BAYİ /
TOHURLUK ÜRETİCİ BELGESİ TALEBİ İNCELEME RAPORU**

Rapor Tarihi ve No :
Orman Bölge Müdürlüğü :
İlgili Müdürlük :
İli :
İlçesi :
Mahalle/Köyü :

- 1- Talepte Bulunanın;
 - a) Adı Soyadı/Kurum/Şirket Adı :
 - b) T.C. Kimlik No / Vergi No :
 - c) Tebligat Adresi :
 - ç) Telefon Numarası & Fax :
- 2- Talebin Konusu :
- 3- Talep Sahasının Koordinatları :

A) Fidan Üretici Belgesi Almak İsteyenler İçin:

- 1- Talep konusu alanın miktarı (Da):
- 2- Fidan üretimi yapılacak arazinin geçerli sahiplilik belgesine uyup uymadığı:
- 3- Çıplak köklü, rootballı veya kaplı fidan üretimi için en az 2.0 dekar, sera üretimi için en az 200 m² yetiştirme alanı olup olmadığı:
- 4- Zararlı organizma şüphesi olup, olmadığı:
- 5- Arazinin fidan üretim koşullarına uygun olup olmadığı:

B) Tohum Üretici Belgesi almak isteyenler için:

- 1- Tohum işleme tesisi olup olmadığı:
- 2- Tesisin yıllık kapasite raporuna uygun olup olmadığı:
- 3- Tohum üretim kapasitesine uygun deposu veya soğutma ünitesi olup olmadığı:
- 4- Tohum üretimi yapılan türlere uygun numune alma alet ve ekipmanı olup olmadığı:
- 5- Çimlendirme dolabı olup olmadığı:
- 6- Hassas terazi olup olmadığı:
- 7- Nem tayin cihazı olup olmadığı:
- 8- Çimlendirme kabı olup olmadığı:
- 9- Tohum saklama kabı olup olmadığı:
- 10- Şahit numune saklama depose olup olmadığı:
- 11- Varsa diğer laboratuvar malzemelerinin olup olmadığı:

C) Tohum İşlevici Belgesi almak isteyenler için:

- 1- Tohum işleme ve işletme kapasitesine uygun tesis olup olmadığı:
- 2- Tohum eleme ekipmanları olup olmadığı:
- 3- Hassas terazi olup olmadığı:
- 4- Çimlendirme kabı ve dolabı olup olmadığı:

(Tohum üreticisinin faaliyet alanına giren orman bitki türleri tohumları; çimlendirme kabında, kuma ekim yoluyla çimlendirme denemesinin mümkün olduğunda veya boyama metodu ile ya da kesme deneyi ile canlılık testi yapılması yeterli olduğu durumlarda çimlendirme dolabı şartı aranmaz)

5- Tohum saklama kabı olup olmadığı:

Fidan ve Tohum Üretici Belgesi almak isteyenler için:

1-Fidan ve tohum üreticisi olarak yetki almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler için, raporda fidan ve tohum üreticisi belgesi verilmesine dair şartlar ve donanımlar birlikte değerlendirilecektir.

D) Tohum bayi belgesi almak isteyenler için:

1-Soğutma ünitesi, depo ve satış yerinin satış kapasitesine uygun olup olmadığı:

2-Satış yerinde ve depoda tohumlukların muhafaza edilmesine uygun raf sistemi olup, olmadığı:

İlgili Heyet Görüşü:

(Bu bölüme inceleme ilgili heyetin görüşleri belirtilecek ve isimleri yazılarak imzalanacaktır.)

Tohumluk Kontrolörü

.....

Heyet Üyesi

.....

Heyet Üyesi

.....

Uygundur/Uygun değildir

.../... /

Onay

Müdür

ORMAN BİTKİSİ TOHURLUKLARI YETKİLENDİRME SERTİFİKALARI KAYIT DEFTERİ

Sıra No	İlgili Müdürlük	Kayıt numarası	Kayıt tarihi	Adı/Soyadı Ünvanı	Adresi	İşletmenin türü	İşletmenin Faaliyet Alanı	Veriliş Nedeni	Son Geçerlilik Tarihi	İmza
1										
2										
3										
.										
.										
.										
.										

(Sayfa no yazılacak)

ACIKLAMA

TOHURLUK NUMUNE FİŞİ**1-Numune Alınmasının Nedeni** :**2-Numuneyi Alanın/Gönderenin**Adı ve Soyadı :
Kuruluşu ve Görevi :**3-Numunenin Alındığı**Fidanlık adı / Ünvanı ((Devlet Orman Fidanlığı ise Müdürlüğü) :
Fidanlığı (Devlet Orman Fidanlığı ise Fidanlık Şefliği) :
Mevkii :
Tarihi :**4-Tahribata Uğrayan**

Tohumluğun Çeşidi (tohum, yumru, fidan, çelik, doku, aşu materyali gibi generatif ve vejetatif bitki kısımları) :

Tohumluğun Türü (Kızılçam, Karaçam, Sedir vd.) :

5-ZararlıınınCinsi veya Türü :
Tanıtımı :
Tohumluktaki Tahribat Yeri :
Zararın Şiddeti ve Önemi :**Düzenleyen**
Adı Soyadı
Tarih ve İmza**NOT:**

Örnekler zararlıyı tam tanımlayacak şekilde alınacak ve zaman kaybetmeden ilgili birimlere ulaştırılacaktır. Ulaştırma aşamasındaki sürede örneğin zarar görmemesi için gerekli tedbirler alınacaktır. İlgili birimlere gönderilen örneklerden gelen sonuçlar, Orman Bölge Müdürlüğü Orman Zararlılarıyla Mücadele / Koruma Şube Müdürlüklerine gönderilir.

ORMAN BİTKİSİ TOHURLUKLARI PASAPORT KAYIT DEFTERİ

Sıra No	Kayıt numarası	Tür adı Türkçe/Latince	Ülke kodu (TR)	Sorumlu resmi kurum veya ayırt edici kodu	Parti No	Transfer bölgesi kodu	Seri numarası	Ürün miktarı	Orijini	İkame pasaport ise menşei kayıt numarası	Tohumluğun (olgunlaşma yılı/yaşı/tipi/kap şekli)	Ulusal kayıt numarasına göre renklendirilmemişse kategorisi
1												
2												
3												
.												
.												
.												
.												

(Sayfa no yazılacak)

Tanzim Eden
Fidanlık Görevlisi

Not: Bu defter tebliğin 19. maddedeki açıklamalara göre tanzim edilecektir.

EK:14

ORMAN BİTKİSİ TOHUMLUK KONTROLÖRÜ SİCİL KAYIT DEFTERİ

Kayıt Sıra No	Adı Soyadı	T.C. No	Resmi/ Özel	Sicil No	Belge No	E-Posta	Tarih	İmza	Açıklama
1									
2									

Tanzim Eden
Memur

**ORMAN BİTKİ PASAPORTU KAYIT SİSTEMİNDE BİTKİ PASAPORTU
BASILAMADIĞI DURUMLARDA YAZILACAK YAZI ÖRNEĞİ**

Sayı:

../../20..

Konu:

..... **Müdürlüğüne**

Orman Bitki Pasaportu Kayıt Sisteminde Orman Bitki Pasaportu basılmadığından sadece bu güne ait olmak şartı ile, aşağıda bilgileri yer alan’na ait tohumlukların sevk edilmesinde bir sakınca yoktur.

- a) Ülke kodu (TR) :
- b) Sorumlu resmi kurum veya ayırt edici kodu :
- c) Kayıt numarası :
- ç) Transfer bölgesi kodu :
- d) Seri numarası :
- e) Türkçe ve Latince adı :
- f) Ürün miktarı, (adet, kg) :
- g) Orijini :
- ğ) İkame pasaport (RP) orijinal pasaport
yeniden düzenlenmiş ise menşei kayıt numarası :
- h) Orman bitki türü tohumlukları, tohum ise
olgunlaşma yılı, fidan ve çelik ise yaşı, tipi ile kök
kesimi, şaşırtma ve kaplı olup olmama durumları :
- ı) Ulusal kayıt numarası kategorisine göre
renklendirilmemişse, kategorisi :

**Müdür
İmza**

FİDANLIK TESİS EDİLECEK ARAZİLERDEN NEMATOD TAHLİLİ İÇİN ÖRNEK ALMA USULÜ

1. Fidanlık tesis edilecek arazi boş ise, sadece toprak örneği alınır. Arazide fidan kültür bitkisi veya yabancı ot mevcutsa, bunların kökleri çevresinden alınacak toprak örneğine, kültür bitkisinin veya yabancı otların köklerinden de bir miktar ilave edilir. Fidanlıklar arasında en az beş metre izolasyon mesafesi bulunur.

2. Alınan toprak örneği, birim sahayı temsil edebilecek nitelikte olur. Birim saha 0-10 dekar olarak kabul edilir. On dekara kadar olan arazi parçalarının altmış ayrı noktasından toprak sondası yardımı ile örnek alınır. Toprak örneği alınacak derinlik tek yıllık bitkilerde 10-30 cm, çok yıllık bitkilerde 40-60 cm olmalıdır. Altmış ayrı noktadan alınan toprak örnekleri paçal yapılarak 0.5-1 kg'ı ayrılır. Torba içine konulan toprak örneği etiketlenir ve mühürlenerek en kısa zamanda laboratuvara ulaştırılır. Etiketler açık ve okunaklı bir şekilde kurşun kalemle veya suda ıslandığında mürekkebi dağılmayacak bir kalemle yazılarak torbanın içine ve dış kısmına olmak üzere ayrı ayrı bağlanır. Alınan toprak örnekleri doğrudan güneş ışığına, aşırı sıcak ve soğuğa maruz bırakılmadan, buz kutusu içinde saklanarak aynı gün ilgili araştırma kuruluşuna gönderilir. Toprak örneklerinin ilgili araştırma kuruluşuna aynı gün gönderilememesi durumunda + 4°C soğutucuda rutubetini kaybetmeyecek şekilde muhafaza edilerek en fazla 5 gün içinde ilgili araştırma kuruluşuna veya zirai karantina müdürlüklerine ulaştırılır.

3. Çok kuru veya aşırı su ile doymuş topraktan örnek alınmaz. Örnek alınacak toprak tavında olmalıdır. Örnek alma sırasında toprak sıcaklığı 15°C'nin üzerinde olmalıdır. Bu nedenle özellikle açık alanlardan kış aylarında nematod tahlili için toprak örneği alınmaz. Toprak sıcaklığının yüksek olduğu Temmuz ve Ağustos gibi çok sıcak yaz ayları da örnek almak için uygun değildir.

4. Sökülen fidanların yerine en fazla dört yılda bir yenilerinin tesisi halinde kayıtlar yenilenir.

5. Araştırma kuruluşu ve onlara bağlı iller için, açık alanlardan alınacak toprak örneklerinin aşağıda belirtilen aylarda, toprak sıcaklığının 15°C'nin üzerinde ve hava sıcaklığının 30°C'nin altında olduğu dönemler de alınması uygundur. Örtülü alanlardan toprak örneği almak her zaman uygun olup bu durumda aşağıda belirtilen aylar dikkate alınmaz. Bu alanlardan alınan örneklerin etiketinde örtülü alanlara ait olduğu belirtilir.



6. Tüplü fidan ve süs bitkileri üretiminde kullanılan torf veya harç toprağından da örnek alınır. Bu amaçla her 25 m³ torf ve/veya harç toprağının 30 ayrı noktasından toprak sondası yardımı ile örnek alınır.

Alınan örnekler paçal yapılarak 0.5-1 kg'ı ayrılır. Torba içine konulan torf ve harç örneği etiketlenir ve mühürlenerek en kısa zamanda ilgili araştırma kuruluşuna gönderilir. Etiketler açık ve okunaklı bir şekilde kurşun kalem veya suda ıslandığında mürekkebi dağılmayacak bir kalemle yazılarak torbanın içine ve dış kısmına olmak üzere ayrı ayrı bağlanır. Alınan torf ve harç örnekleri doğrudan güneş ışığına, aşırı sıcak ve soğuğa maruz bırakılmadan, buz kutusu içinde saklanarak aynı gün araştırma kuruluşuna gönderilir. Toprak örneklerinin araştırma kuruluşuna aynı gün gönderilememesi durumunda + 4°C soğutucuda rutubetini kaybetmeyecek şekilde muhafaza edilerek en fazla beş gün içinde ilgili araştırma kuruluşuna veya zirai karantina müdürlüklerine ulaştırılır.

Toprak örneği aşağıda verilen bölgelere uygun aylarda alınmalıdır.

Bölge	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Eylül	Ekim	Kasım
Akdeniz Bölgesi	x	x	x	x	x	x	x
Ege Bölgesi		x	x	x	x	x	x
Güneydoğu Anadolu Bölgesi		x	x	x	x	x	x
İç Anadolu Bölgesi			x	x	x	x	
Karadeniz Bölgesi			x	x	x	x	
Marmara Bölgesi			x	x	x	x	
Doğu Anadolu Bölgesi			x	x	x	x	

Ön sayfa


	T.C. ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
	RESMİ ORMAN BİTKİSİ TOHURLUK KONTROLÖR KARTI	
Fotoğraf Soğuk Damgalı	T.C. Kimlik No : Adı : Soyadı : Memur Sicil No : Kontrolör No : Belge Veriliş Tarihi :	

Arka sayfa

<p>Kontrol ve denetimler esnasında bu kart sahibine her türlü kolaylığın gösterilmesi ve kart sahibi tarafından talep edilen bilgi ve belgelerin verilmesi "Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yekilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği"ne göre bir zorunluluktur.</p> <p>Kart mülkiyeti Orman Genel Müdürlüğüne ait olup, bulunması halinde en yakın Orman İdaresi birimine teslim edilmelidir.</p> <p>Bu kart sahibi, Orman Genel Müdürlüğü "Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yekilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği"ne göre düzenlenmiş, "Resmi Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolörü" olarak yetkilendirilmiştir</p> <p style="text-align: right;">Genel Müdür İmza ve Mühür</p>
--

Not: Zemin rengi resmi tohumluk kontrolöründe açık mavi

Ön sayfa



 TMMOB ORMAN MÜHENDİSLERİ ODASI 	
ÖZEL ORMAN BİTKİSİ TOHURLUK KONTROLÖR KARTI	
Fotoğraf	T.C. Kimlik No :
Soğuk	Adı :
Damgalı	Soyadı :
	Oda Sicil No :
	Kontrolör No :
	Belge Veriliş Tarihi :

Arka sayfa

<p>Kontrol ve denetimler esnasında bu kart sahibine her türlü kolaylığın gösterilmesi ve kart sahibi tarafından talep edilen bilgi ve belgelerin verilmesi "Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yekilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği"ne göre bir zorunluluktur.</p> <p>Kart mülkiyeti Orman Mühendisleri Odası Genel Başkanlığına ait olup, bulunması halinde en yakın Orman mühendisleri oda birimine teslim edilmelidir.</p> <p>Bu kart sahibi, Orman Mühendisleri Odası Genel Başkanlığınca "Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yekilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği"ne göre "Özel Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolörü" olarak yetkilendirilmiştir</p> <p style="text-align: right;">Orman Mühendisleri Odası Genel Başkanı İmza ve Mühür</p>
--

Not: Zemin rengi özel tohumluk kontrolöründe açık gri

EK:19

 <p>T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı</p>	<p>OGM ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p> <p>SERTİFİKA (Resmi Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolör Kartı Almak İçin)</p>	 <p>ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ OGM 1839</p>	
BELGE NO BELGE TARİHİ ADI, SOYADI T. C. KİMLİK NO		MESLEĞİ ADRESİ CEP TLF E-POSTA	
<p>Sayın.....</p> <p>Orman Yüksek Mühendisi/Orman Mühendisi</p> <p>Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği'ne göre/...../ 20.... -/...../ 20.... tarihleri arasında yapılan sınavlı eğitim sonunda iş bu sertifika belgesini almaya hak kazanmıştır.</p> <p>Orman Genel Müdürü</p>			

NOT: Bu sertifika Orman Orman Genel Müdürlüğünce yapılan sertifika eğitimleri için kullanılacaktır.

EK:20

 <p>ORMAN MÜHENDİSLERİ ODASI 1954</p>	<p>TMMOB ORMAN MÜHENDİSLERİ ODASI</p> <p>SERTİFİKA (Özel Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolör Kartı Almak İçin)</p>	 <p>ORMAN MÜHENDİSLERİ ODASI 1954</p>	
BELGE NO BELGE TARİHİ ADI, SOYADI T. C. KİMLİK NO		MESLEĞİ ADRESİ CEP TLF E-POSTA	
<p>Sayın.....</p> <p>Orman Yüksek Mühendisi/Orman Mühendisi</p> <p>Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği'ne göre/...../ 20.... -/...../ 20.... tarihleri arasında yapılan sınavlı eğitim sonunda iş bu sertifika belgesini almaya hak kazanmıştır.</p> <p>Orman Mühendisleri Odası Genel Başkanı</p>			

NOT: Bu sertifika Orman Mühendisleri Odasıncı yapılan sertifika eğitimleri için kullanılacaktır.

İLGİLİ MÜDÜRLÜKLER LİSTESİ

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	İLGİLİ MÜDÜRLÜK ADI	SORUMLU OLDUĞU İLLER
ADANA	ADANA FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	ADANA, OSMANİYE
AMASYA	SAMSUN FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	AMASYA, SAMSUN, TOKAT, ÇORUM
ANKARA	ANKARA FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	ANKARA, KIRIKKALE, KIRŞEHİR,
	ÇANKIRI FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	ÇANKIRI, KARABÜK-ESKİPAZAR İLÇESİ
ANTALYA	ANTALYA FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	ANTALYA
ARTVİN	AĞAÇLANDIRMA/SİLVİKÜTÜR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	ARTVİN
BALIKESİR	BALIKESİR FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	BALIKESİR
BOLU	AĞAÇLANDIRMA/SİLVİKÜTÜR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	BOLU, DÜZCE
BURSA	BURSA FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	BURSA, BİLECİK, YALOVA
ÇANAKKALE	AĞAÇLANDIRMA/SİLVİKÜTÜR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	ÇANAKKALE, EDİRNE-KEŞAN İLÇESİ
DENİZLİ	DENİZLİ FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	DENİZLİ, UŞAK
ELAZIĞ	ELAZIĞ FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	BÖLGE MD. SINIRLARINDAKİ BÜTÜN İLLER ELAZIĞ, BİNGÖL, TUNCELİ, HAKKARİ, BİTLİS, VAN, MUŞ, MALATYA
ESKİŞEHİR	ESKİŞEHİR FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	ESKİŞEHİR
	AFYONKARAHİSAR FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	AFYONKARAHİSAR
ERZURUM	ERZURUM FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	BÖLGE MD. SINIRLARINDAKİ BÜTÜN İLLER ERZURUM, ERZİNCAN, KARS, ARDAHAN, AĞRI, IĞDIR
KAHRAMANMARAŞ	SERİNYOL FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	BÖLGE MD. SINIRLARINDAKİ BÜTÜN İLLER KAHRAMANMARAŞ, GAZİANTEP, KİLİS, HATAY
GİRESUN	ORDU FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	GİRESUN, ORDU, SİVAS-KOYULHİSAR İLÇESİ
İSPARTA	EĞİRDİR FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	İSPARTA, BURDUR, AFYONKARAHİSAR-DINAR
İSTANBUL	İSTANBUL FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	İSTANBUL
	LÜLEBURGAZ FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	KIRKLARELİ, TEKİRDAĞ, EDİRNE (KEŞAN HARİÇ)
İZMİR	TORBALI FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	İZMİR
	MURADIYE FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	MANİSA
KASTAMONU	AĞAÇLANDIRMA/SİLVİKÜTÜR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	KASTAMONU, SİNOP
KAYSERİ	SİVAS FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	BÖLGE MD. SINIRLARINDAKİ BÜTÜN İLLER (KAYSERİ, SİVAS (KOYULHİSAR HARİÇ), YOZGAT, NİĞDE, NEVŞEHİR)
KONYA	KONYA FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	BÖLGE MD. SINIRLARINDAKİ BÜTÜN İLLER (KONYA, KARAMAN, AKSARAY)
KÜTAHYA	AĞAÇLANDIRMA/SİLVİKÜTÜR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	KÜTAHYA
MERSİN	MERSİN FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	MERSİN
MUĞLA	MUĞLA FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	MUĞLA, AYDIN
SAKARYA	HENDEK FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	SAKARYA, KOCAELİ
ŞANLIURFA	BİRECİK FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	ŞANLIURFA, ADIYAMAN,
	DİYARBAKIR FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	DİYARBAKIR, MARDİN, BATMAN, SİİRT, ŞIRNAK
TRABZON	TRABZON FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	TRABZON, RİZE, GÜMÜŞHANE, BAYBURT
ZONGULDAK	GÖKÇEBEY FİDANLIK MÜDÜRLÜĞÜ	ZONGULDAK, BARTIN, KARABÜK (ESKİPAZAR HARİÇ)

NOT: İlgili Müdürlükler, İllerin Bölge Müdürlüğü sınırları içinde ki bölümünde yetkilidir.

ORMAN BİTKİ PASAPORTU

EK:22

ORMAN BİTKİ PASAPORTU	
TARİH:	
ÜLKE KODU : TR SORUMLU RESMİ KURUM : OGM KAYIT NUMARASI : TİPİ (GENERATİF, VEJETATİF) : TÜRKÇE ADI : LATİNCE ADI : ORJİNİ : TRANSFER BÖLGESİ KODU : SERİ NUMARASI : TOHUM TOPLANMA YILI : FİDAN YAŞI : KÖK KESİMİ, : ŞAŞIRTMA : KAP ŞEKLİ : KATEGORİSİ :	BARKOD
MİKTARI	
<p>*Orman bitki pasaportunun tekrar kullanılması yasaktır. *Yırtık, tasdikli olmayan değişiklikler içeren, yanlış yazılan ve okunamayan, bilgileri eksik olan, çevre şartlarından dolayı yıpranan veya dikkatsizce yazılan pasaportlar geçersizdir. *Orman bitki pasaportunun tekrar kullanılması yasaktır. *İkame Pasaport İse Menşei Kayıt Numarası</p>	