

**ORMAN BİTKİSİ TOHUMLUKLARI PİYASASINDA YETKİLENDİRME,
DENETLEME VE ORMAN BİTKİ PASAPORTU
YÖNETMELİĞİ TASLAĞI**

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve Kapsam

MADDE 1- (1) Bu Yönetmeliğin amaç ve kapsamı; orman ağaç, ağaççık ve florasına ait tohumlukları standartlara uygun olarak üreten, satışını yapan, gerçek veya tüzel kişileri yetkilendirmek, denetlemek ve orman bitki pasaportuna ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

Dayanak

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik; 31/08/1956 tarihli ve 6831 sayılı Orman Kanununun 67'nci ve 103'üncü maddeleri, 31/10/1985 tarihli ve 3234 sayılı Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanunun 2 nci, 7 nci ve 14/B inci maddeleri, 29/06/2006 tarihli 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanunun 4 üncü ve 5 inci maddeleri ile 31/10/2006 tarihli ve 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu'nun 17 nci ve 40 ıncı maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelikte 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 egzotik 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 egzotik tür orijinli odunsu orman bitkilerini,

c) Bakanlık: Orman ve Su İşleri Bakanlığını,

ç) 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,

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

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

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

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

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

h) Genel Müdürlük: Orman Genel Müdürlüğünü,

- ı) İlgili Heyet: İlgili müdürlük personelinin en az iki orman mühendisinin katılımı ile kurulan heyeti,
- i) İlgili Müdürlük: Genel Müdürlükçe yetkilendirilmiş müdürlükleri,
- j) Kayıt Sertifikası: Fidan üretici belgesi, tohum üretici belgesi, tohum bayi belgesi, tohum işleyici belgesi, tohumluk üretici belgesi olarak adlandırılan belgeleri,
- k) Klon: Bir bireyden vejetatif olarak elde edilen bireyler grubunu,
- l) Klon Parkı: İslah materyalinin korunması, yapay dölleme çalışmalarının kolaylıkla yapılması ve diğer bilimsel çalışmalara temel olması amacıyla aşılı fidanlardan oluşturulan tesisleri,
- m) Kontrol: Bu Yönetmelik kapsamındaki faaliyetlerin mevzuata uygunluğunun doğrulanması için, tohumluk kontrolörlerine verilen yetki çerçevesinde gerçekleştirdikleri izleme, gözetim, denetim, muayene, numune alma, analiz gibi iş ve işlemleri,
- n) Meslek Mensubu: Orman Mühendisi ünvanına haiz olup, 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanun çerçevesinde serbest ormancılık bürosu ve/veya şirketini kurmakla ruhsatlandırılan kişiyi,
- o) 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 parçaları ile tohumları,
- ö) 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,
- p) 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 Yönetmelikteki işleri yapmakla yetkilendirilen serbest ormancılık veya serbest yeminli ormancılık bürolarını, ortaklıklarını ve şirketlerini,
- r) 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,
- s) Orman İdaresi: Orman Genel Müdürlüğü'nün merkez ve taşra teşkilatını,
- ş) Tohum: Meydana geldiği bitkinin tüm özelliklerini taşıyan, dölleme sonucu meydana gelen ve yeni bir bitki oluşturma kapasitesi olan üretim materyalini,
- t) Tohum Bahçesi: Seçilmiş klon veya bireylerle tesis edilen, istenmeyen kaynaklardan polen erişiminin engellendiği veya en aza indirildiği, entansif bakım tedbirlerinin uygulandığı, sık arահklarla, bol ve kolay tohum üretimi sağlayacak şekilde yönetilen plantasyonları,
- u) Tohum Bayisi: Orman ağaç, ağaççık ve florası tohumlarını pazarlamak amacıyla yetkilendirilen gerçek veya tüzel kişileri,
- ü) 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,
- v) 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 meşçereleri,
- y) Tohum Toplama Sahası: Tohum meşçeresi veya tohum bahçesi özelliklerine sahip olmayan, belirli bir bölgede bulunan ve fidan üretimi için tohumları toplanan ağaçların bulunduğu alanı,
- z) Tohum Üreticisi: Orman ağaç, ağaççık ve florası tohumlarını üreten ithal veya ihraç eden, işleyen, satışa hazırlayan ve dağıtan gerçek veya tüzel kişileri,

aa) 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,

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

cc) Tohumluk kontrolörü: Tohumluk belgelendirmelerine ilişkin kontrol ve denetim yapan, numune alan ve belge düzenleyen, Orman Genel Müdürlüğünde görev yapan yetkilendirilmiş orman mühendisini veya yetkili meslek mensubunu,

çç) 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, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

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,

b) Ticaret sicil kaydı,

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

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

d) Bu maddenin (c) ve (ç) bentlerinde yazılı işletme sahiplerinin, 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanuna göre Orman Mühendisleri Odasınca verilmiş vizeli ruhsat belgesi,

e) Fidan üretimi yapılacak arazinin geçerli sahiplilik belgesi veya en az beş yıllık kiralandığına dair kira sözleşmesi,

(2) Çıplak köklü fidan üretimi için veya kaplı fidan üretimi için en az 2.0 dekar, sera üretim 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,

b) Hizmet akdi ile çalıştırdıkları meslek mensuplarının sigorta bildirim cetvelini veya danışmanlık hizmeti alınan serbest ormancılık bürosu ile yapılan 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 tohumluk bayileri aracılığıyla yapmak,
d) Fidan üretim ve ticaretini bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak yapmak.

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,
b) Ticaret sicil kaydı,
c) Tohum üretilen bitki grubuna ait gerekli teknik bilgiler, faturalar veya üretime ait izin belgeleri,
ç) Tohum üretimi için işletmelerin; en az bir meslek mensubunu hizmet akdi ile çalıştırdığına dair sigorta bildirim belgesi ve/veya serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti aldığına ilişkin sözleşme veya sahibinin meslek mensubu olduğuna dair belge,
d) Tohum işleme tesisi veya tohum işleyicisi ile hizmet alım sözleşmesi,
e) Yıllık kapasite raporu,

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

- a) İşletme kapasitesine uygun tesis,
b) Tohum üretim kapasitesine uygun soğutma ünitesi veya depo,
c) Tohum üretimi yapılan türlere uygun numune alma alet ve ekipmanı,
ç) Çimlendirme dolabı,
d) Hassas terazi,
e) Nem tayin cihazı,
f) Çimlendirme kabı,
g) Tohum saklama kabı,
ğ) Şahit numune saklama deposu,
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,
b) Hizmet akdi ile çalıştırdıkları meslek mensuplarının sigorta bildirim belgesini veya danışmanlık hizmeti alınan serbest ormancılık bürosu ile yapılan sözleşmeyi denetimlerde ibraz etmek,
c) Gerçekleştirdikleri tohum üretim, sertifikasyon, analiz ve pazarlama kayıtlarını en az beş yıl muhafaza etmek,
ç) Üretilen ve sarfedilen tohumlara ait şahit numuneleri en az bir yıl süre ile muhafaza etmek,
d) Laboratuvar çalışmalarında Genel Müdürlükçe belirlenmiş yöntemleri kullanmak,
e) Tohum üretim ve ticaretini bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak yapmak.

Tohum işleyici belgesi verilmesine dair şartlar ve donanım

MADDE 8 – (1) Sertifikalı tohum işleyicilerinin, Tohum İşleyici Belgesi alabilmeleri için aşağıdaki donanmlara sahip olduklarını kanıtlayıcı belgeleri EK:1’de yer alan dilekçe ile ilgili müdürlüğe başvurması gerekir;

- a) Tohum işleme ve işletme kapasitesine uygun tesis,
- b) Tohum eleme ekipmanları,
- c) Hassas terazi,
- ç) Çimlendirme kabı ve dolabı,
- d) Tohum saklama kabı,
- e) Serbest ormancılık bürosunca düzenlenmiş yıllık kapasite raporu.

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 donanmları bulundurmaları zorundadır. Bu Yönetmeliğin 4 üncü ve 6 ncı maddelerinde belirtilen belgelerin ekleneceği EK:1’de yer alan dilekçe ile üretim tesislerinin bulunduğu yerdeki ilgili müdürlüğe başvurur.

(2) İlgili müdürlükte yine bu yönetmeliğin 4 üncü ve 6 ncı maddelerinde belirtilen esaslara uygunluğu tespit edilen başvuru sahiplerine tohum ve fidan üretici belgesi düzenler.

(3) Bu işletmelerin denetlenmesi de yönetmeliğin 13 üncü maddesinde belirtilen esaslara göre ayrı ayrı yapılır.

Tohum bayi belgesi verilmesine dair şartlar ve donanım

MADDE 10 – (1) Tohum bayisi olarak yetki almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler, aşağıdaki belgeleri EK:1’de yer alan dilekçeye ekleyerek tesislerinin bulunduğu yerdeki ilgili müdürlüğe başvurur;

- a) Vergi kaydı levhası,
- b) Ticaret sicil kaydı,
- c) Meslek mensubu çalıştırdığına dair hizmet akdi sözleşmesi ile sigorta bildirim belgesini veya sahibinin meslek mensubu olduğuna dair belge,
- ç) Bayilik yapılacak yerin ve deponun açık adresi,

(2) Tohum bayilerinin Genel Müdürlükçe belirlenecek esaslara uygun aşağıdaki donanmlara sahip olması gerekir.

- a) Satış kapasitesine uygun soğutma ünitesi, depo ve satış yeri,
- b) Satış yerinde ve depoda tohumlukların muhafaza edilmesine uygun raf sistemi,

Tohum bayisinin yükümlülükleri

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

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

b) Hizmet akdi ile çalıştırdıkları meslek mensuplarının sigorta bildirim belgesini veya sahibinin meslek mensubu olduğuna dair vizeli ruhsat belgesini denetimlerde ibraz etmek,

c) Kayıt altına alınmış türlere ait sertifikalı, etiketli, standart tohumlukları satmak,

ç) 02/02/2006 tarihli Orman Yetiştirme Materyallerinin Ticareti Yönetmeliği’nin 11 inci maddesindeki 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,

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 yönetmelik hükümlerine uygun olarak yapmak.

Fidan üretici, tohum üretici, tohum işleyici, tohum bayi veya 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 bir rapor düzenlenir.

(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 belgeleri 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 taahhünameyi imzaladıktan sonra EK:3'deki kayıt sertifikası 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 özel 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 bulundurmamak zorundadır.

Fidan üreticilerinin, tohum üreticilerinin, tohum işleyicilerinin, tohum bayilerinin veya tohumluk üreticilerinin denetlenmesi

MADDE 13– (1) Fidan üreticileri, tohum üreticileri, 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'deki denetim formu kullanılır. Denetim formları üç nüsha düzenlenir birinci nüshası ilgiliye verilir. İkinci nüshası ilgili müdürlüğe gönderilir. Üçüncü nüshası denetleyende kalır. Denetimde, bu yönetmelik hükümleri uygulanır.

(2) Denetimler sonucunda, fidan üretici, tohum üretici, tohum işleyici, tohum bayi veya tohumluk üreticilerinin, bu yönetmelik hükümlerinde belirtilen şartları taşımadığı tespit edilmesi halinde ilgili müdürlükçe eksiklikler ilgililere bildirilir. Eksikliklerin tamamlanması için otuz günlük süre verilir. Bu süre sonunda yapılan denetimde, eksikliklerin devamı durumunda ilgiliye ait belge iptal edilir. Belgenin iptal edildiği ilgiliye tebliğ edilerek Orman Genel Müdürlüğü internet sayfasında yayımlanır.

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

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, Orman Genel Müdürlüğü'ne doğru bilgileri gönderir. Orman Genel Müdürlüğü, alıcıyı ve ihracat yapılmışsa tohumluğun gönderildiği ülkenin yetkili birimini uyarır ve doğru bilgileri gönderir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Alt Birliklere Üyelik ve Meslek Mensubu Çalıştırılması

Alt birliklere üyelik

MADDE 14 – (1) Bu Yönetmelik hükümleri doğrultusunda yetkilendirilerek belgelendirilen gerçek veya tüzel kişiler, faaliyet alanı ile 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) Orman Genel Müdürlüğüne bağlı fidanlıklar alt birliklere üye olma şartından muaftır.

Meslek mensuplarının çalışma ve çalıştırılması ile ilgili hususlar

MADDE 15— (1) Bu Yönetmelik kapsamında ormancılık bürolarından danışmanlık hizmeti alınarak çalışacak meslek mensupları, fidanlığın tamamını ayda en az iki kez ve tamgün kontrol etmek koşulu ile en fazla on üreticiye danışmanlık hizmeti verebilir. Fidanlıklarda yapılan iş ve işlemleri rapor veya tutanak ile belgelendirmek zorundadırlar.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Tohumluk Üreticilerinin Orman Bitki Pasaport İşlemleri

Tohumluk üreticilerinin orman bitki pasaport sisteminde kayıt altına alınması

MADDE 16 – (1) EK:5’de listelenmiş olan tohumlukların üretimini, satışını ve depolamasını yapacak özel sektör tohumluk üreticileri, Orman Genel Müdürlüğü orman bitki pasaport sistemine kayıtlarını yaptırmak zorundadırlar.

(2) İlgili Müdürlüğe tohumluk üretici belgesiyle başvuruda bulunan özel sektör tohumluk üreticileri, aşağıdaki şartları yerine getirdiği takdirde kayıt altına alınır ve kayıt numarası verilir;

a) Tohumluk üreticileri durumunu özetleyen bir dilekçe EK:6 ile ilgili müdürlüğe müracaat eder. Dilekçeye üretici belgesini ekler,

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 Orman Fakülteleri, Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri diğer Bakanlıklara ve kamu kurum ve kuruluşlarına bağlı laboratuvarlar ile akredite olmuş özel laboratuvarlara gönderilir. Herhangi bir eksikliğe rastlanmaması ve analiz sonuçlarının temiz çıkması durumunda kayıt işlemi gerçekleştirilerek tohumluk üreticisine bir kayıt numarası verilir,

ç) Sorumlu meslek mensubunun; 5531 sayılı kanuna göre ruhsatlandırılmış orman mühendisi olup olmadığı kontrol edilir,

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

Bitki pasaportu sistemine kayıtlı tohumluk üreticilerinin yükümlülükleri

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

a) EK:5’de 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, 29/06/2009 tarihli ve 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,

Tohumlukların yurtiçi hareketleri

MADDE 18 – (1) EK:5’de listelenmiş tohumluklar bitki pasaportu ile hareket etmek zorundadır.

(2) EK:7’de listelenmiş olan zararlı organizmaların hareketi yasaklanmıştır.

(3) EK:8’de listelenmiş olan zararlı organizmalarla bulaşık tohumlukların hareketi yasaklanmıştır.

(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,

ç) Kayıt numarası,

d) Transfer bölgesi kodu,

e) Seri numarası,

f) Türkçe ve latince adı,

g) Ürün miktarı,

ğ) Orijini,

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,

i) Ulusal kayıt numarası kategorisine göre renklendirilmemişse, kategorisi,

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 zorunludur,

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 barkot sistemi ile doldurulur.

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’de 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 yönetmeliğe uygun olacak şekilde kontrol edilmeli, EK:7 ve EK:8’de listelenmiş olan zararlı organizmalardan arı olmalıdır. 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 sonucunda, ortaya konulmuş olan kontroller sonucunda EK:5’de listelenmiş olan tohumluklar, EK:7 ve EK:8’de listelenmiş olan zararlı organizmalardan arı ise ve EK:9’da belirtilmiş olan özel şartlar yerine getirilmiş ise orman bitki pasaportu basma ve/veya düzenleme yetkisi verir. Yetkilendirme bir yıl süre ile geçerlidir.

(4) EK:5’de 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 pasaportu 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'de 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 yapılır.
- a) Tohumluk üreticilerinin temin edeceği arazi haritası ile ekili ve dikili ürünlerin dağılımı ve bunların hangilerinin kontrole veya orman bitki pasaportuna ihtiyaç olduğu belirlenir. Bu bilgiler doğrultusunda tohumluk kontrolleri yapılır,
- b) EK:5'de listeli tohumluklar ile çevrede konukçu olabilecek tüm bitkiler zararlı organizma semptomları yönüyle kontrol edilir,
- c) Kontrollerde zararlı organizma şüphesi olduğunda ve özel şartların yerine getirilmesi amacıyla numune alınır ve analiz için ilgili laboratuvara gönderilir,
- ç) Arazi kontrolü sonucunda EK:4'deki yıllık denetim formu iki nüsha düzenlenir. Düzenlenen yıllık denetim formunun bir nüshası yetkili tohumluk üreticilerine verilir, bir nüshası da ilgili müdürlükte kalır.

Önlemler

MADDE 23 – (1) Yapılan resmi kontroller veya gözleme dayalı kontroller esnasında herhangi bir belirtiye rastlanması durumunda yetkili tohumluk üreticileri, ilgili müdürlükçe ön görülen önlemleri alır. Gerektiğinde zararlı organizmaların teşhisi için tohumluk kontrolörü tarafından numune alınarak Orman Fakülteleri, Orman Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri diğer Bakanlıklara ve kamu kurum ve kuruluşlarına bağlı laboratuvarlar ile akredite olmuş özel laboratuvarlara gönderilir.

(2) 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 kalktığında bitki pasaportu ile nakline ilgili müdürlük izin verebilir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Genel Müdürlük, İlgili Müdürlük, 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 veritabanı arşivinin güvenliğini yürürlükteki mevzuat hükümlerine göre sağlar,
- g) Orman bitkisi tohumluk üreticileri tarafından yapılacak gözlem ve muayenede kullanılmak üzere tebliğ, tamim ve yönergeler hazırlar,

g) 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 bildirilir.

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 ve kayıt tutar, 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,
- d) Yetkili tohumluk üreticisinin faaliyetleri, orman bitki sağlığı şartları ile uyumlu ise bitki pasaportu basma yetkisi için ilgili müdürlüğe öneride bulunur,
- e) Yetkili tohumluk üreticisinin kaç adet orman bitki pasaportu bastığını, ne kadarının kullanıldığını, satılan bitki sayısı ile kıyaslamak suretiyle kontrol eder,
- f) Üretim sahasında, satış merkezlerinde, dağıtım noktalarında ve diğer noktalardaki orman bitki pasaportu doğruluğunu kontrol eder,
- g) Orman bitki pasaportunun uygun materyalden yapılıp yapılmadığını, standartlara uygun olup olmadığını ve sevk edilen ürüne iliştilirip iliştilmediğini kontrol eder, tekrar kullanımını önler,
- ğ) 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.

ALTINCI BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Sorumluluk

MADDE 27– (1) Bu Yönetmelik kapsamında düzenlenecek belgelerde yer alan bilgi ve beyanlardan imzası bulunan orman mühendisi ünvanlı meslek mensubu ile belge sahibi birlikte sorumludur.

İstisnalar

MADDE 28 – (1) Kendi ihtiyacı için tohumluk üretimi yapan ve ticari bir amaç gütmeyenler bu Yönetmelik hükümlerinden muafır.

(2) Orman fidanlık müdürlükleriyle veya orman işletme müdürlükleriyle sözleşme imzalayarak alım garantili fidan üreten özel veya tüzel kişilerin sözleşme kapsamındaki fidanları için tohumluk üretici veya satıcı belgesi alınma zorunluluğu yoktur.

İdari Yaptırımlar

MADDE 29 – (1) Üretici veya satıcı kayıtlarım yaptırmayanlar ile menşe şahadetnamesi veya sertifikası olmayan orman bitki türü tohumluğu üretenler, işleyenler ve ticaretini

yapanlar hakkında 31/8/1956 tarih ve 6831 sayılı Orman Kanununun 103'üncü maddesinde belirtilen idari yaptırımlar orman işletme şefleri tarafından uygulanır.

Düzenleme yapma

MADDE 30- (1) Genel Müdürlük, bu Yönetmeliğin uygulanmasına yönelik alt düzenleme yapmaya yetkilidir.

Ücretler

MADDE 31 – (1) Bu Yönetmeliğe göre verilecek olan belgelerin ücretleri Genel Müdürlükçe her yıl Ocak ayında belirlenir. Belge almaya hak kazananlar, belge ücretlerini ilgili müdürlüğün Döner sermaye işletmesi hesabına yatırırlar.

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce tohumluk üretici belgeleri almış olanlar en geç bir yıl içinde bu yönetmelik hükümlerine uymak zorundadır. Tohumluk üretici belgesinin süresi dolmadan yenilenmesi halinde ücret alınmaz.

Yürürlük

MADDE 32- (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinden itibaren altı ay sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 33- (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Orman Genel Müdürü yürütür.

Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği hükümlerine göre, Fidan Üretici Belgesi/Tohum Üretici Belgesi/Tohum İşleyici/Tohum Bayi Belgesi almak istiyorum. Yönetmeliğe göre istenen belgeler ektedir.
Gereğini arz ederim.

Adı, Soyadı ve İmza

ADRES:

.....
.....

EKLER:

A) Fidan Üretici Belgesi almak için gerekli belgeler

- 1- Vergi kaydı levhası.
- 2- Ticaret sicil kaydı.
- 3- Elli dekar ve üzeri araziye sahip işletmeler için, orman mühendisi ünvanlı en az bir meslek mensubu hizmet akdi ile meslek mensubu çalıştırdığına dair sigorta bildirim.
- 4- Elli dekarın altındaki araziye sahip işletmeler için serbest ormancılık bürosu ile yapılan danışmanlık hizmet sözleşmesi.
- 5- Meslek mensuplarının, 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanuna göre Orman Mühendisleri Odasınca verilmiş vizeli ruhsat belgesi.
- 6- Fidan üretimi yapılacak arazinin geçerli sahiplilik belgesi veya en az beş yıllık kiralandığına dair kira sözleşmesi.

B) Tohum Üretici Belgesi almak için gerekli belgeler

- 1- Vergi kaydı levhası.
- 2- Ticaret sicil kaydı.
- 3- Tohum üretilen bitki grubuna ait gerekli teknik bilgiler, faturalar veya üretime ait izin belgeleri.
- 4- En az orman mühendisi ünvanlı bir meslek mensubunu hizmet akdi ile çalıştırdığına dair sigorta bildirim belgesi ve/veya serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti aldığına ilişkin sözleşme
- 5- Meslek mensuplarının, 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanuna göre Orman Mühendisleri Odasınca verilmiş vizeli ruhsat belgesi.
- 6- Tohum işleme tesisi veya tohum işleyicisi ile hizmet alım sözleşmesi.
- 7- Yıllık kapasite raporu.

C) Tohum İşleyici Belgesi almak için gerekli belgeler

- 1- Tohum işleme ve işletme kapasitesine uygun tesis planı, mülkiyet belgesi veya kira sözleşmesi.
- 2- Tohum eleme ekipmanları faturası, demirbaş kaydı veya kira sözleşmesi.
- 3- Hassas terazi faturası, demirbaş kaydı veya kira sözleşmesi.
- 4- Çimlendirme kabı ve dolabı fatura, demirbaş kaydı veya kira sözleşmesi.
- 5- Tohum saklama kabı fatura, demirbaş kaydı veya kira sözleşmesi.
- 6- Serbest ormancılık bürosunca düzenlenmiş yıllık kapasite raporu.

D) Tohum bayi belgesi almak için gerekli belgeler

- 1- Vergi kaydı levhası.
- 2- Ticaret sicil kaydı.
- 3- Meslek mensubu çalıştırdığına dair hizmet akdi sözleşmesi ile sigorta bildirim belgesi veya sahibinin meslek mensubu olduğuna dair belge.
- 4- Bayilik yapılacak yerin ve deponun açık adresi.

TAAHHÜTNAME**Kayıt Altına Alman 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 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,

Kabul ve taahhüt ederim. .../.../.....

Adı Soyadı
İmza

EK:3

	<p>T.C. ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ KAYIT SERTİFİKASI</p>	
---	--	---

Kayıt Numarası	
Kayıt Tarihi	
Orman Bitkisi Fidan üreticisi/Tohum üreticisi/Tohum işleyicisi/Tohum bayisinin	
Adı, Soyadı, Ünvanı	
Adresi	
İşletmenin Türü	
İşletmenin Faaliyet Alanı	
Veriliş Nedeni	
Son Geçerlilik Tarihi	

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

İLGİLİ MÜDÜR

EK:4

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 imzalatarak 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 Açısından Alınacak Önlemler	Evet	Hayır	Açıklama
Fenni temizlik yapılmalı			
İmha edilmeli			
Üretimin yasaklanması			
Münavebe			
Dağıtım 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?			
Yetkilendirildiği faaliyet alanında çalışıyor mu?			
Bununla ilgili kayıtlar tutulmuş mu?			
Yetkili Kuruluşun Sorumlusunun:			
Adı			
Soyadı			
İmza			
Denetlemeyi Yapan İlgili Müdürlüğün Yetkilendirdiği Denetim Elemanları			
Denetim elemanı 1:			
Adı			
Soyadı			
İmza			
Denetim elemanı 2:			
Adı			
Soyadı			
İmza			

EK:5

ORMAN AĞAÇ, AĞAÇÇIK VE FLORASI TOHURLUKLARINA AİT LİSTE		
S.N.	Latince Adı	Türkçe Adı
1	Abelia floribunda	Abelya
2	Abelia grandifolia	Abelya
3	Abies alba	Orta avrupa göknarı
4	Abies bornmülleriana	Uludağ göknarı
5	Abies cephalonica	Yunanistan göknarı
6	Abies cilicica	Toros göknarı
7	Abies equi-trojani	Kazdağı göknarı
8	Abies grandis	Büyük sahil göknarı
9	Abies nordmanniana	Doğu karadeniz göknarı

10	<i>Abies pinsapo</i>	İspanya göknarı
11	<i>Abies concolor</i>	Göknar (Kolorado)
12	<i>Acacia cyanophylla</i> L.	Kıbrıs akasyası
13	<i>Acacia dealbata</i>	Mimoza, Gümüşi akasya
14	<i>Acacia decora</i>	Akasya(Süslü)
15	<i>Acacia farnesiana</i>	Amber
16	<i>Acacia floribunda</i>	Akasya (Sarı çiçekli)
17	<i>Acacia retinoides</i>	Akasya (İzmir mimozası)
18	<i>Acacia baileyana</i>	Akasya
19	<i>Acanthus</i> ssp.	Ayıpençesi
20	<i>Acer campestre</i>	Akçaağaç(Ova)
21	<i>Acer circinatum</i>	Akçaağaç (Asma yapraklı)
22	<i>Acer monspessulanum</i>	Akçaağaç(Şimşir, Akşimşir)
23	<i>Acer negundo</i>	Dışbudak yapraklı Akçaağaç
24	<i>Acer platanoides</i>	Çmar Yapraklı Akçaağaç
25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Akçaağaç (Dağ)
26	<i>Acer tataricum</i>	Tatar akçaağacı
27	<i>Acer trautvetteri</i>	Kayın gövdeli akçaağaç
28	<i>Acer cappadocium</i>	Doğu karadeniz akçaağacı
29	<i>Acer sempervirens</i>	Doğu akçaağacı
30	<i>Acer buergerianum</i>	Akçaağaç (Buergerianum))
31	<i>Acer divergens</i>	Akçaağaç (Tortum)
32	<i>Acer ginnala</i>	Akçaağaç (Ginnala)
33	<i>Acer hyrcanum</i>	Akçaağaç (Türkmen)
34	<i>Acer japonicum</i>	Akçaağaç (Japon)
35	<i>Acer palmatum</i>	Akçaağaç (Beşparmak)
36	<i>Acer rubrum</i>	Akçaağaç (Kırmızı yapraklı)
37	<i>Acer saccharinum</i>	Akçaağaç (Gümüşi)
38	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Atkestanesi (Beyaz çiçekli)
39	<i>Aesculus carnea</i>	Atkestanesi (Kırmızı çiçekli)
40	<i>Agave americana</i>	Amerikan Agavi/Sarısabır
41	<i>Agave angustifolia</i> Marginata	Karayip Agavi/Sarısabır
42	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.)	Kokarağaç
43	<i>Albizzia julibrissima</i>	Gülibrişim
44	<i>Alnus glutinosa</i>	Adi Kızılağaç
45	<i>Alnus incana</i>	Alnus incana
46	<i>Alnus</i> ssp.	Kızılağaç
47	<i>Alnus orientalis</i>	Doğu kızılağacı
48	<i>Amelanchier canadensis</i>	Taş Armudu
49	<i>Amorpha fruticosa</i>	Yalancı Çivit
50	<i>Ampelopsis</i> ssp	Sarmaşık
51	<i>Amygdalus orientalis</i>	Keçi payamı
52	<i>Anemone</i> ssp.	Dağlalesi
53	<i>Anthemis</i> ssp.	Papatya
54	<i>Arbutus canariensis</i>	Kocayemiş
55	<i>Arbutus unedo</i>	Adi Kocayemiş
56	<i>Arbutus andrachne</i> (A.integrifolia)	Sandal, Hartlap

57	<i>Arbutus x andrachnoides</i>	Kocayemiş
58	<i>Arceuthos drupacea</i>	Andız
59	<i>Arctotis x hybrida</i>	Arctotis
60	<i>Aristolochia ssp.</i>	Lohusa Çiçeği
61	<i>Armeria ssp.</i>	Armeria
62	<i>Aronia arbutifolia</i>	Aronia
63	<i>Artemisia absinthium</i>	Pelinotu
64	<i>Asparagus ssp.</i>	Kuşkonmaz
65	<i>Bauhinia variegata</i>	Orkide ağacı
66	<i>Berberis aggregata</i>	Kadın Tuzluğu
67	<i>Berberis crataegina</i>	Karamuk
68	<i>Berberis ssp.</i>	Karamuk, Kadm tuzluğu
69	<i>Betula pendula</i>	Adi huş
70	<i>Betula pubescens</i>	Huş(Tüylü)
71	<i>Betula litwinowii</i>	Kafkas tüylü huşu
72	<i>Betula medwediewii</i>	Kızılağaç yapraklı huş
73	<i>Betula browiczana</i>	Rize huşu
74	<i>Betula ssp.</i>	Huş
75	<i>Bignonia ssp.</i>	Acem Borusu
76	<i>Brachychiton populneum</i>	Japon Kavağı
77	<i>Broussonetia papyrifera</i>	Kâğıt Dutu
78	<i>Buxus longifolia</i>	Şimşir(Osmanlı)
79	<i>Buxus microphylla</i>	Şimşir
80	<i>Buxus sempervirens</i>	Şimşir
81	<i>Carpinus betulus</i>	Kara Gürgen
82	<i>Carpinus Orientales</i>	Doğu Gürgeni
83	<i>Castanea sativa</i>	Anadolu Kestanesi
84	<i>Castanea ssp.</i>	Castane
85	<i>Caesalpinia Poinciana</i>	Bodur Akasya
86	<i>Calligonum polygonoides</i>	Ebu Cehil Çalısı
87	<i>Calluna vulgaris</i>	Süptürge Çalısı
88	<i>Capparis ovata</i>	Kapari, Gebere
89	<i>Capparis spinosa</i>	Kapari
90	<i>Carpinus betulus</i>	Gürgen(Adi)
91	<i>Caragana arborescens</i>	Bezelye Çalısı
92	<i>Carya ilinoensis</i>	Amerikan Ak Cevizi
93	<i>Casuarina distyla</i>	Demir Ağacı(distyla)
94	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Demir Ağacı(equisetifolia)
95	<i>Catalpa bignonioides</i>	Katalpa
96	<i>Catalpa bungei</i>	Katalpa (Top)
97	<i>Cedrus atlantica</i>	Sedir (Atlas)
98	<i>Cedrus deodora</i>	Sedir (Himalaya)
99	<i>Cedrus libani</i>	Sedir (Toros)
100	<i>Celtis australis</i>	Çitlenbik
101	<i>Celtis caucasica</i>	Kafkas Çitlenbiği
102	<i>Celtis glabrata</i>	Tüylü Çitlenbik
103	<i>Celtis tournefortii</i>	Türk Çitlenbiği

104	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	Yalancı Porsuk
105	<i>Cerastium tomentosum</i>	Fare Kulağı
106	<i>Cerastium tomentosum</i>	Fare Kulağı
107	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	Pasta Ağacı
108	<i>Cercis canadensis</i>	Kanada Erguvanı
109	<i>Ceratonia siliqua</i>	Keçiboynuzu
110	<i>Cercis siliquastrum</i>	Erguvan
111	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Yalancı Servi
112	<i>Chaenomeles(Cydonia japonica) japonica</i>	Japon Ayvası
113	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	Yalancı Servi(Notka)
114	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	Yalancı Servi
115	<i>Chamaecyparis pisifera'</i>	Yalancı Servi
116	<i>Cistus laurifolius</i>	Laden(Defneyapraklı)
117	<i>Cistus salviifolius</i>	Laden
118	<i>Citrus aurantium</i>	Turunç
119	<i>Citrus fortunella"Margarita"</i>	Kumkuat
120	<i>Clematis vitalba</i>	Duman asması
121	<i>Clematis ssp</i>	Yaban asması
122	<i>Clerodendron ssp.</i>	Kısmetağacı
123	<i>Colutea arborescens</i>	Patlangaç
124	<i>Cornus mas</i>	Kızılcık(Yenen)
125	<i>Cornus ssp.</i>	Kızılcık
126	<i>Cortaderia selloana</i>	Saz(Pompas)
127	<i>Cortex cinnamoni</i>	Tarçın ağacı
128	<i>Corylus avellana</i>	Fındık(Adi)
129	<i>Corylus colurna</i>	Fındık(Türk)
130	<i>Corylus maxima"purpurea"</i>	Fındık(Kırmızı)
131	<i>Cotoneaster franchetti</i>	Dağmuşmulası(Tibet)
132	<i>Cotinus coggygia(Rhus cotinus)</i>	Boyacı Sumağı
133	<i>Cotoneaster ssp.</i>	Dağmuşmulası
134	<i>Crataegus azarolus</i>	Akdiken
135	<i>Crataegus monogyna</i>	Alıç(Beyaz Çiçekli)
136	<i>Crataegus oxyacantha</i>	Alıç
137	<i>Crataegus crus-galli</i>	Akdiken
138	<i>Cryptomeria japonica</i>	Kriptomerya(Japon)
139	<i>Crataegus laevigata</i>	Akdiken
140	<i>Cryptomeria japonica</i>	Kriptomerya
141	<i>Cupressocyparis leylandii</i>	Melez Servi(Leylandi)
142	<i>Cupressus arizonica</i>	Servi(Mavi)
143	<i>Cupressus cashmeriana</i>	Servi(Kaşmir)
144	<i>Cupressus glabra</i>	Servi(Kırtık)
145	<i>Cupressus gowenniana</i>	Servi(Kokulu)
146	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Servi(Limon)
147	<i>Cupressus sempervirens</i>	Servi(Kara)
148	<i>Daphne mezereum</i>	Yabani defne, Dulaptalotu
149	<i>Daphne ssp.</i>	Kurtbağı, Sırımagu, Sırımbağı
150	<i>Dianthus barbatus</i>	Hüsniyusuf

151	<i>Dianthus tripunctatus</i>	Karanfil
152	<i>Dianthus caryophyllus nana</i>	Karanfil(Bodur)
153	<i>Dianthus ssp.</i>	Karanfil
154	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	İğde
155	<i>Erica ssp</i>	Funda
156	<i>Eriolobus triobatus</i>	Geyik Elması(AT Elması)
157	<i>Eucalyptus grandis</i>	Okalıptus
158	<i>Eucalyptus gunnii</i>	Okalıptus
159	<i>Eucalyptus ssp.</i>	Okalıptus
160	<i>Euonymus ssp.</i>	Taflan
161	<i>Euphorbia ssp.</i>	Sütleğen
162	<i>Ficus carica</i>	Yabani İncir
163	<i>Forsythia ssp</i>	Altınçanağı
164	<i>Fagus grandifolia</i>	Amerikan Kaymı
165	<i>Fagus orientalis</i>	Doğu Kaymı
166	<i>Fagus sylvatica</i>	Avrupa Kaymı
167	<i>Fraxinus americana</i>	Beyaz Dişbudak
168	<i>Fraxinus excelsior</i>	Adi Dişbudak
169	<i>Fraxinus ornus</i>	Çiçekli Dişbudak
170	<i>Fraxinus ssp.</i>	Dişbudaklar
171	<i>Fraxinus oxycarpa</i>	Sivri Meyveli Dişbudak
172	<i>Fraxinus numudica</i>	Dişbudak
173	<i>Fragaria vesca</i>	Yabani Çilek
174	<i>Fragaria viridis</i>	Çilek
175	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Glediçya
176	<i>Geranium ssp.</i>	Turnagagası
177	<i>Ginkgo biloba</i>	Mabet Ağacı
178	<i>Haloxylon aphyllum</i>	Saksual Çalısı(Sazak)
179	<i>Haloxylon persicum</i>	Saksual Çalısı(Sazak)
180	<i>Hedera ssp.</i>	Orman Sarmaşığı
181	<i>Helleborus vesicarius</i>	Dana Kıran
182	<i>Helleborus orientalis</i>	Dana Kıran
183	<i>Hemerocallis fulva</i>	Güngüzeli
184	<i>Hibiscus trionum</i>	Ağaç hatmi
185	<i>Hibiscus syriacus</i>	Ağaç Hatmi
186	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Yalancı İğde
187	<i>Hyacinthus orientalis</i>	Sümbül
188	<i>Iberis sempervirens</i>	Yeni Dünya Çiçeği
189	<i>Iberis ssp.</i>	Yeni Dünya Çiçeği
190	<i>Ilex aquifolium</i>	Çobanpüskülü
191	<i>Iris ssp.</i>	Süsen
192	<i>Juglans nigra</i>	Ceviz(Kara)
193	<i>Juglans regia</i>	Ceviz(Anadolu)
194	<i>Juniperus ssp.</i>	Ardıç
195	<i>Juniperus excelsa</i>	Ardıç(Boz)
196	<i>Juniperus excelsa "stricta"</i>	Ardıç(Boylu piramidal)
197	<i>Juniperus foetidissima</i>	Ardıç(Kokulu)

198	<i>Juniperus horizontalis</i>	Ardıç(Yayılıcı)
199	<i>Kniphofia uvaria</i>	Yılanyastığı
200	<i>Koelreuteria paniculata</i>	Güvey Kandili
201	<i>Lamium ssp.</i>	Ballıbaba
202	<i>Larix decidua</i>	Avrupa Melezi
203	<i>Larix ssp.</i>	Melez
204	<i>Larix decidua</i>	Melez(Avrupa)
205	<i>Laurus nobilis</i>	Defne(Akdeniz Defnesi)
206	<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavanta
207	<i>Lavandula dentata</i>	Lavanta
208	<i>Lavandula stoechas</i>	Lavanta(Karabaş otu)
209	<i>Libocedrus decurrens</i>	Susediri
210	<i>Ligustrum ssp.</i>	Kurtbağrı
211	<i>Ligustrum vulgare</i>	Kurtbağrı(Çit)
212	<i>Liquidambar orientalis</i>	Sığıla
213	<i>Lonicera ssp.</i>	Hammeli
214	<i>Lotus ssp.</i>	Gazel Boynuzu
215	<i>Lupinus ssp.</i>	Termiye, Domuz baklası
216	<i>Malus sylvestris</i>	Elma(Yabani)
217	<i>Mahonia ssp.</i>	Sarıboya(Mahonya) Çalısı
218	<i>Melia azedarach</i>	Tesbihağacı
219	<i>Melanthus major</i>	Balçalısı
220	<i>Mespilus germanica</i>	Muşmula
221	<i>Morus ssp.</i>	Dut(Yabani)
222	<i>Myrtus communis</i>	Mersin
223	<i>Nerium oleander</i>	Zakkum
224	<i>Olea europaea</i>	Zeytin (Yabani)
225	<i>Origanum ssp.</i>	Mercanköşk
226	<i>Osmanthus decorus</i>	Osmantus
227	<i>Ostrya carpinifolia</i>	Kayacık
228	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Sülün akasya
229	<i>Pelargonium graveolens</i>	İtir
230	<i>Paliurus aculatus</i>	Karaçalı
231	<i>Picea abies</i>	Avrupa Ladini
232	<i>Picea orientalis</i>	Doğu Ladini
233	<i>Picea ssp.</i>	Ladin
234	<i>Phillyrea angustifolia</i>	Akçakesme
235	<i>Phillyrea decora</i>	Akçakesme
236	<i>Phillyrea latifolia</i>	Akçakesme
237	<i>Phlox ssp.</i>	Phloks
238	<i>Phoenix canariensis</i>	Feniks
239	<i>Phoenix theophrastii</i>	Datça Hurması
240	<i>Phoenix theophrastii ssp. Gölköy</i>	Hurma(Gölköy)
241	<i>Pinus brutia</i>	Kızılcım
242	<i>Pinus nigra</i>	Karaçam
243	<i>Pinus pinea</i>	Fıstıkçamı
244	<i>Pinus sylvestris</i>	Sarıçam

245	<i>Pinus</i> ssp.	Çam
246	<i>Pistacia khinjuk</i>	Bittim
247	<i>Pistacia lentiscus</i>	Sakızağacı
248	<i>Pistacia terebinthus</i>	Menengiç
249	<i>Pistacia vera</i>	Antep Fıstığı
250	<i>Pittosporum tobira</i>	Pitosporum
251	<i>Platanus orientalis</i>	Doğu çınarı
252	<i>Platanus</i> ssp.	Çınar
253	<i>Populus alba</i>	Akkavak
254	<i>Populus nigra</i>	Karakavak
255	<i>Populus</i> ssp.	Kavak
256	<i>Populus tremula</i>	Titrek kavak
257	<i>Prunus amygdalus</i>	Badem (Aşısız)
258	<i>Prunus armeniaca</i>	Kayısı (Aşısız-Zerdali)
259	<i>Prunus avium</i>	Kiraz (Yabani)
260	<i>Prunus avium</i> "pendula"	Kiraz (Sarkık)
261	<i>Prunus divaricata</i>	Domuz Eriği
262	<i>Prunus domestica</i>	Erik
263	<i>Prunus laurocerarus</i>	Karayemiş
264	<i>Prunus mahaleb</i>	Mahlep
265	<i>Prunus padus</i>	Kuş Kirazı
266	<i>Prunus spinosa</i>	Çakal Eriği
267	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Duglas, Duglas göknarı
268	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Kanatlı Ceviz(Dişbudak yapraklı)
269	<i>Pyracantha coccinea</i>	Ateşdikeni
270	<i>Pyrus elaeagrifolia</i>	Ahlat
271	<i>Quercus cerris</i>	Saçlı Meşe
272	<i>Quercus coccifera</i>	Kermes Meşesi
273	<i>Quercus fraineto</i>	Macar Meşesi
274	<i>Quercus ilex</i>	Pırnal Meşesi
275	<i>Quercus petraea</i>	Sapsız meşe
276	<i>Quercus pubescens</i>	Tüylü Meşe
277	<i>Quercus robur</i>	Saplı meşe
278	<i>Quercus rubra</i>	Kırmızı Amerikan Meşesi
279	<i>Quercus suber</i>	Mantar Meşesi
280	<i>Quercus hartwisiana</i>	İstranca Meşesi
281	<i>Quercus vulcanica</i>	Kasnak Meşesi
282	<i>Quercus pontica</i>	Doğu karadeniz Meşesi
283	<i>Quercus infectoria</i>	Mazı Meşesi
284	<i>Quercus macranthera</i>	İspir Meşesi
285	<i>Quercus virgilliana</i>	Yalancı Tüylü Meşe
286	<i>Quercus ithaburensis</i>	Anadolu Palamut Meşesi
287	<i>Quercus libani</i>	Lübnan Meşesi
288	<i>Quercus trojana</i>	Kazdağı/Truva Meşesi
289	<i>Quercus brantii</i>	Kara Meşe
290	<i>Quercus aucheri</i>	Boz Pırnal Meşesi
291	<i>Rhododendron</i> ssp.	Ormangülü

292	<i>Rhus coriaria</i>	Sumak(Derici)
293	<i>Rhus typhina</i>	Sumak
294	<i>Ribes</i> ssp.	Frenküzümü
295	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Yalancı Akasya
296	<i>Rosa canina</i>	Kuşburnu
297	<i>Rosa multiflora</i>	Gül (Sarmaşık)
298	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Kuşdili
299	<i>Rubus</i> ssp.	Böğürtlen
300	<i>Salix alba</i>	Ak Söğüt
301	<i>Salix</i> ssp.	Söğüt
302	<i>Salvia</i> ssp.	Adaçayı
303	<i>Sambucus nigra</i>	Mürver
304	<i>Sanseveria</i> ssp.	Paşa Kılıcı
305	<i>Santolina</i> ssp.	Lavantin
306	<i>Sequoia sempervirens</i>	Sekoya(Kıyı)
307	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Mamut Ağacı
308	<i>Sorbus</i> ssp.	Üvez
309	<i>Solanum nigrum</i>	İtüzümü
310	<i>Sophora japonica</i>	Sofora
311	<i>Styrax japonica</i>	Karagünlük
312	<i>Symphoricarpos albus</i>	İnci(Beyaz)
313	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	İnci(kırmızı)
314	<i>Syringa vulgaris</i>	Leylak
315	<i>Tamarix</i> ssp	İlgın
316	<i>Taxodium distichum</i>	Bataklik Servisi
317	<i>Taxus</i> ssp.	Porsuk
318	<i>Tecomaria capensis</i>	Acemborusu (Bodur)
319	<i>Teucrium fruticans</i>	Yer Meşesi
320	<i>Thuja</i> ssp.	Mazı
321	<i>Tilia platyphyllos</i>	Yaz İhlamuru
322	<i>Tilia tomentosa</i>	Gümüşi İhlamur
323	<i>Tilia rubra</i>	Kafkas İhlamuru
324	<i>Tilia americana</i>	Amerika İhlamuru
325	<i>Tilia</i> ssp.	İhlamur
326	<i>Tsuga</i> ssp.	Tusuga
327	<i>Ulmus</i> ssp.	Karaağaç
328	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Yaban mersini
329	<i>Veronica</i> ssp	Yavşanotu
330	<i>Viola</i> ssp.	Menekşe
331	<i>Ziziphus jujuba</i>	Hünnap
332	<i>Washingtonia filifera</i>	Palmiye
333	<i>Washingtonia robusta</i>	Palmiye(Pamuk)
334	<i>Weigela</i> ssp.	Gelin tacı
335	<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		Ticari Adı							
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"/>	
Ağaç Fidanı	Ağaççık fidanı	Odunsu flora fidanı	Otsu flora fidanı	Tohumluk	Tohum	Soğanlı Bitkiler	Soğansız 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"/>	
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"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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 (KARANTİNA YA 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 loricata
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

EK:8

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
<i>Balaninus glandium</i>	Quercus (meşe) meyveleri
<i>Merodon equestris</i>	Soğanlı süs bitkileri ve çiçek soğanları
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Palmae (Arecaceae) familyasına ait; Areca catechu (Malabar palmyesi), Arecastrum romanzoffianum (Cham) Arenga pinnata, Borassus flabellifer, Brahea armata, Butia capitata, Calamus merillii, Caryota maxima (Cevizli palmye), C. cumingii, Cocos nucifera (Hindistan cevizi), Corypha gebang, (Syn.:C. elata, C. utan), Elaeis guineensis (Afrika yağ palmyesi), Howea forsteriana, Jubea chilensis, Livistonia australis Livistona decipiens (Syn.:Livistona decora) (Şemsiye palmye), Metroxylon sagu, Oreodoxa regia (Syn:Roystonea regia) (Kral palmye), 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 palmye), 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
<i>Virachola isocrates</i>	Punica granatum (nar) meyveleri
<i>Viteus vitifolii</i>	Tohumları hariç, Vitis (asma) dikim materyali

Nematodlar

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

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
<i>Agrobacterium vitis</i>	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 dikeni), 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 (kankat), 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 çekirdekli) 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 çekirdekli) bitkileri
Prune dwarf ilarvirus	Dikim amaçlı Prunus L. (taş çekirdekli) bitkileri
Prunus necrotic ringspot ilarvirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu), Prunus L. (taş çekirdekli) 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, 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.platani 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 diken), Pyrus spp.(armut), Rosa spp.(kuşburnu),bitkileri</p>	<p>Quadrapsidiotus perniciosus'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olma 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 çekirdekli), 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</p>

	<p>-Strawberry latent ringspot nepovirus -Strawberry mild yellow edge potexvirus</p> <p>Malus Mill. için: -Phyllosticta solitaria Ell. and Ev.</p> <p>Prunus L. için: -Xanthomonas arboricola pv. pruni Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</p> <p>Prunus persica (L.) Batsch için: -Pseudomonas syringae pv. Persicae</p> <p>Pyrus L. için: -Phyllosticta solitaria Ell. and Ev.</p> <p>Rubus L. için: -Arabis mosaic nepovirus -Raspberry ringspot nepovirus -Strawberry latent ringspot nepovirus</p>
6) Dikim amaçlı, tohumları dışındaki Fragaria L.(çilek), Prunus L. ve Rubus L bitkileri	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, ilgili zararlı organizmaların olmadığı bilinen alanlar olduklarına dair veya</p> <p>(b) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri üretim yerlerindeki bitkilerin üzerinde ilgili zararlı organizmaların neden olduğu hastahklarm hiçbir belirtisinin gözlenmediğine dair</p> <p>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
7) Dikim amaçlı, tohumları dışındaki Cydonia Mill.(ayva) ve Pyrus L.(armut) bitkileri	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, Pear decline mycoplasma'sının olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair veya</p> <p>(b) Üretim yerinde veya çok yakın çevresinde Pear decline mycoplasma'nın bulaşmasına neden olabilecek bitkilerin son üç tam vejetasyon döngüsü boyunca kontrol edildiğine dair</p> <p>Resmi bir beyan</p>
8) Dikim materyali Malus Mill.(elma) bitkileri	<p>(a) Bitkilerin Apple Proliferation Phytoplasma' dan arı olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğu veya</p> <p>(b) Çöğürler hariç bitkilerin: - Zorunlu bir sertifika sistemi dahilinde kabul edilmiş</p>

	<p>İndikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu organizmalardan ari bulunduğu, veya,</p> <p>- Direkt materyalden çoğaltılan bitkilerin son altı vejetasyon periyodunda en az bir kere ilgili zararlılar yönünden, kabul edilebilir İndikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle resmi bir teste tabi tutulduğu ve bu teste göre söz konusu organizmalardan ari olduğu, veya,</p> <p>(c) Üretim alanında Apple Proliferation Phytoplasma' dan kaynaklanan hiçbir belirti görülmemiş olduğu veya yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca bu organizmaların neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğu,</p> <p>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. blireiana Andre, P. brigantina Vill, P. cerasifera Ehrh., P. cistena Hansen, P. curdica Fenzl and Fritsch, P. domestica ssp. domestica 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 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</p>

<p>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>ari bulunduğu, (b) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca adı geçen 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 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>(a) Üretim alanmm, 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 belirtiye rastlanmadığına dair, Resmi bir beyan</p>
<p>14) Palmae (Arecaceae) familyasına ait; Areca catechu (Malabar palmyesi), Arecastum romanzoffianum (Cham) Becc Arenga pinnata,</p>	<p>(a) Üretim alanmm, 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 belirtiye rastlanmadığına dair,</p>

<p>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 Livistonia decipiens (Syn.:Livistonia 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, Ve Agavaceae familyasma ait Agave americana; Bitkilerinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p>	<p>Resmi bir beyan</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>

GENEL GEREKÇE

Orman Genel Müdürlüğü, 3234 sayılı "Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanun" hükümlerine göre kurulmuş, ormanların, korunması, işletilmesi ve genişletilmesinden sorumlu tüzel kişiliğe sahip, Orman ve Su İşleri Bakanlığı'na bağlı bir kamu kurumudur. Orman Genel Müdürlüğü, başta 6831 sayılı Orman Kanunu olmak üzere, çeşitli kanunlarda görev alanına giren konular üzerindeki hizmetleri yürütmek ile yetkilendirilmiştir.

Ormanların yönetimine ilişkin doğrudan veya dolaylı hükümler içeren ilgili kanunlarda belirtilen ormancılık teknik hizmetleri; 5531 sayılı "Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisleri Hakkında Kanun"da mesleki faaliyet konuları ile bu konulara ilişkin hak ve yetkileri yasal güvenceye alınmış olan orman mühendislerince yürütülmektedir. Bu bağlamda Yönetmeliğin konusunu teşkil eden ve hukuki dayanağında yer alan kanunlarda belirtilen orman bitkisi fidancılığına ilişkin yetkilendirme, piyasa denetimi ve bitki pasaportu konularının orman mühendislerinin yasal yetkileri kapsamında yer aldığı için, bu Yönetmelikte bu Yasalara ve Danıştay'ın ilgili kararlarına uygun olarak düzenlemeler yapılmıştır.

Anılan Kanunların ilgili maddelerine birlikte bakıldığında; orman bitkilerine ait fidancılık piyasasında kayıt, yetkilendirme, piyasa denetimi ve bitki pasaportuna ilişkin konularda kamu kurumu olarak Orman Genel Müdürlüğü'nün ve mühendislik disiplini olarak ta orman mühendislerinin yetkili oldukları çok açık biçimde görülmektedir. Şöyle ki;

A) 6831 sayılı Orman Kanununun 67 inci ve 103 üncü maddeleri;

"Madde 67 – Deviete ait fidanlıklarla diğer fidanlıklarda kullanılacak veya orman yetiştirmek maksadiyle ekilecek orman ağacı tohumlarının, orman idaresinin kontrolu altında toplanmış, muayene edilmiş ve menşe şahadetnamesi (Sertifika) verilmiş tohumlardan olması şarttır.

Orman fidanlıklarından yurt dışına sevk edilecek fidanlarla, orman ağacı tohumlarına orman idaresince bir menşe şahadetnamesi (Sertifika) verilir. Yabancı memleketlerden ithal edilecek orman ağacı fidanları ile tohumlarının cins, nevi ve sair hususlarını belirten menşe şahadetnameleri (Sertifika) alakalı orman idaresince incelendikten sonra giriş izni verilir."

"Madde 103 – (Değişik : 23/1/2008-5728/210 md.)

67 nci madde hükümlerine aykırı hareket edenlere bin Türk Lirası idarî para cezası verilir."

B) 3234 sayılı Kanunun 2 inci, 7 inci ve 14/B inci maddeleri;

"Madde 2 – (Değişik: 29/6/2011-KHK-645/30 md.)

Genel Müdürlüğün görevleri şunlardır:

*a) Orman kaynaklarını; ekolojik, ekonomik ve sosyo-kültürel faydalarını dikkate alarak, bitki ve hayvan varlığı ile birlikte, ekosistem bütünlüğü içinde idare etmek, katılımcı ve çok amaçlı şekilde planlamak, usulsüz müdahalelere, tabii afetlere, yangınlara karşı korumak, **muhtelif zararlıları ile mücadele etmek ve ettirmek, ormancılık karantina hizmetlerini yürütmek, geliştirmek, orman alanlarını ve ormanlara ilişkin hizmetleri artırmak, ormanları imar ve ıslah etmek, silvikültürel bakımını ve gençleştirilmesini sağlamak,***

e) Orman ağaç, ağaççık ve florasına ait bitki türlerinin tohum ve fidanlarını üretmek, ürettirmek, aşılama faaliyetlerini yapmak, devamlı veya geçici fidanlıklar kurmak, işletmek, gerektiğinde kapatmak,

j) Görev alanına giren konularda teknik ve idari esasları belirlemek, çalışma konularına ilişkin laboratuvarlar kurmak ve kurdurmak, iş tarifleri ve birim zaman analizlerini yapmak, yaptırmak ve birim fiyatlarını tespit etmek,"

“Madde 7- (Değişik: 29/6/2011-KHK-645/30 md.)

Orman Zararlılarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığının görevleri şunlardır:

a) Ormanları usulsüz müdahalelerden korumak, **ormanlarda tahribata yol açan hastalık ve her çeşit orman zararlılarıyla mücadele etmek veya ettirmek, ormanların sağlığının korunması ve orman zararlılarının yayılmasını önlemek için karantina tedbirleri almak, zararlılarla mücadele etmek amacıyla laboratuvarlar kurmak veya kurdurmak,**

“Madde 14/B- (Ek: 29/6/2011-KHK-645/30 md.)

Fidanlık ve Tohum İşleri Dairesi Başkanlığının görevleri şunlardır:

a) Orman ağaç, ağaççık ve florasına ait tohum ve fidanları üretmek, ürettirmek, gerektiğinde üretimle ilgili maddeleri ithal ve ihraç etmek, ağaç ve tohum ıslahını yapmak,

b) Fidanlıkların ve fidanlık tesislerinin kurulması, idaresi, işletilmesi ve pazarlanması ile ilgili her türlü iş ve işlemleri yürütmek,

c) Tohum kaynaklarının korunmasını, iyileştirilmesini ve çoğaltılmasını sağlamak,

ç) Orman bitki ve flora türlerine ilişkin olarak **genetik kaynakların kaydı, bitki pasaportu, sertifikasyonu, ticareti ve piyasa denetimiyle ilgili iş ve işlemlerini yapmak veya yaptırmak,** ilgili mevzuat çerçevesinde ihracat ve ithalat işlemlerini yürütmek,

d) Gerçek ve tüzel kişilerin tohumluk ve fidanlık tesis etmesi, işletmesi ve pazarlaması çalışmalarını teşvik etmek,

e) Genel Müdürlükçe verilecek benzeri görevleri yapmak.”

C) 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu 17 inci ve 40 ıncı maddeleri;

“MADDE 17 – Tohumculukla ilgili faaliyette bulunan gerçek veya tüzel kişiler, faaliyet konuları ile ilgili alt birliğe üye olmak zorundadır.”

“Orman bitki türlerine ilişkin hükümler

MADDE 40 – Bu Kanun hükümleri çerçevesinde orman bitki türlerine ilişkin olarak genetik kaynakların kaydı, tohumlukların üretilmesi, sertifikasyonu, ticareti ve piyasa denetimi iş ve işlemleri bir protokol çerçevesinde Çevre ve Orman Bakanlığına devredilir.”

D) 5531 sayılı Kanununun 4 üncü ve 5 inci maddeleri;

“Mesleğin konusu

MADDE 4- Mesleğin konuları uzmanlık alanlarına göre aşağıda gösterilmiştir:

a) **Orman mühendislerinin faaliyet konuları şunlardır:**

4) Orman ağaç, ağaççık ve florasına ait tohum üretimi ile aşılama faaliyetlerini yürütmek.

5) Orman ağaç ve ağaççıklarına ait tohum ve ağaç ıslah faaliyetlerini yürütmek.

6) Orman fidanlıkları kurma, yönetme, işletme, **orman fidanı ve bitkisi nakli, standardizasyonu ve sertifikalandırılması faaliyetlerini yürütmek.**

16) Orman ekosistemleri, orman gen ve biyosfer rezervleri ile biyotop alanlarının kurulması, **orman ağaç, ağaççık ve florasına ait gen koruma alanlarının plânlanması, kurulması ve yönetilmesi işlerini yapmak.**

18) Orman ekosistemlerine ait **flora ve faunayla ilgili iş ve işlemleri yapmak.**

19) Orman ve ormancılıkla ilgili yukarıdaki işlere benzer iş ve hizmetleri yapmak.”

• **Hak, yetki ve sorumluluklar**

MADDE 5- Meslek mensupları, 4 üncü maddede belirtilen faaliyet konularıyla sınırlı olmak kaydıyla; araştırma-geliştirme çalışmaları yapmaya, çevresel muhasebe yapmaya, keşif yapmaya, zarar ziyan belirlemeye, maliyet hesaplamaya, fizibilite raporu hazırlamaya, tasarım faaliyetleri yapmaya, plân ve projeler hazırlamaya ve uygulamaya, standardizasyon çalışmaları yapmaya, sertifikalandırmaya, kalite kontrolü yapmaya, stok kontrolü yapmaya, denetim yapmaya, muayene yapmaya, hakemlik yapmaya, eksperlik yapmaya, teknik müşavirlik yapmaya, danışmanlık yapmaya, yeminli danışmanlık ve bilirkişilik yapmaya, raporlar hazırlamaya, ormancılık ve orman ürünleri konularında serbest müşavirlik büroları ile serbest yeminli müşavirlik büroları açmaya, laboratuvarlar açmaya, özel müesseseler ile işletmeler kurmaya, bunları yönetmeye ve bunların sorumlu müdürlüğünü yapmaya, ormancılık karantina ve rehberlik hizmetlerini yürütmeye, her türlü odun ve odun dışı orman ürünleri ile orman endüstrisi dahil her türü ormancılık çalışmaları için gerekli olan fidan, bitki, alet ve edevatın ihracat ve ithalat işlemleriyle ilgili hizmetleri tek başlarına, ortak faaliyet alanları içinde ise mevzuatta yetkilendirilmiş diğer meslek mensuplarıyla beraber yapmaya ve yürütmeye yetkilidir. Bu fıkrafta belirtilen hak ve yetkiler, Odaya kayıtlı meslek mensuplarınca kullanılır.

4 üncü maddede belirtilen alanlarda faaliyet gösteren gerçek kişiler ile özel hukuk tüzel kişilerinin **mühendis istihdamında uymak zorunda oldukları esaslar Bakanlığın uygun görüşü alınarak Oda tarafından hazırlanacak yönetmelikle belirlenir.**

Orman bitki pasaportunda önemli olan, pasaporta tabi olan orman bitkilerinin, zararlı mikro organizmalardan arı olması ve sağlıklı olarak yurtiçi ve yurtdışı piyasaya sevklerinin sağlanmasıdır. Bunun için, orman bitkilerine arız olan zararlıları teşhis etmek ve gerekli olan orman zararlılarına ilişkin teknik mücadele yöntemlerini belirleyip uygulamaktır. Bu husus ancak orman mühendislerinin mesleki faaliyet konularından olup mesleki hak ve yetki alanlarına giren konular arasında yer almaktadır.

Fakat Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının bu konularda yürürlüğe koyduğu yönetmeliklerde, orman mühendislerinin mesleki haklarını ziraat mühendislerine verilmesine yönelik yapıldığı düzenlemelerin iptali için Danıştay'da açılan davalarda ilgili hükümler iptal edilmiş, ya da yürürlükleri durdurulmuştur. Bu konulara dair bazı Danıştay kararları şöyledir.

Orman Mühendisleri Odasının, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın 10.2.2009 tarih, 27137 sayılı resmi Gazete'de yayımlayarak yürürlüğe koyduğu "**Zirai Karantina Yönetmeliği**" nin orman bitkisi ve bitkisel ürünlerin ithalatında kontrol yapan inspektörlerin ziraat mühendislerinden olmasını düzenleyen 3/1(i) bendi ile ithalatın bu inspektörlerce yapılmasını düzenleyen 10 uncu maddesi, bu ürünlere ait ithal kapılarında alınacak numuneleri ziraat idaresine ait laboratuvarlarda yapılmasına dair 16.maddesi 2. fıkrasının iptaline dair, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı aleyhinde (Ziraat Mühendisleri Odasının davalı yanında müdahil olduğu) Danıştay 10. Dairesinde açtığı E:2009/4470 ve K:2014/1981 sayılı davada verilen 28/3/2014 tarihli kararda;

"7472 sayılı Ziraat Yüksek Mühendisliği Hakkında Kanununun 2 inci maddesinde ki "**Mesleki iştiğal veya ihtisas sahaları dahilinde olmak üzere... zirai mücadele, bulunmaya yetkili oldukları**", 24.1.1992 tarihli ve 21121 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ziraat Mühendislerinin Görev ve Yetkilerine İlişkin Tüzüğün 5. Maddesinin 3 üncü fıkrasında "**Tarım ürünlerinin yetiştirilmesi, hasadı Her türlü iç ve dış karantina esaslarının saptanması ve uygulanması ziraat mühendislerince yürütüleceği**" hükme bağlandığı,

5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisleri Hakkında Kanun'un 5 inci maddesi 1. Fıkrasında da "**Meslek mensuplarının (Orman, Orman Endüstri ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisleri kastediliyor), 4 üncü maddede belirtilen faaliyet konularıyla sınırlı olmak kaydıyla; ormancılık karantina hizmetlerini yürütmeye yetkili oldukları**", 24.7.2009 tarih ve 27298 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Serbest Yeminli Meslek Mensupları

- Tüzüğün 6. Maddesinin (v) bendinde, Kanunun 4. Maddesindeki faaliyet konularıyla sınırlı olmak kaydıyla, “v) Ormanlık, orman endüstrisi ve ağaç işleri endüstrisi alanında yapılan ihracat ve ithalatın 15/5/1957 tarih ve 6968 sayılı Zirai Mücadele ve Zirai Karantina Kanunu hükümlerine göre fümigasyon ve karantina hizmetlerini yürütmek” konusunda orman mühendisi, orman endüstri mühendisi ve ağaç işleri endüstri mühendisleri yetkili kılınmıştır.

Bu kuralların değerlendirilmesinden,

a. Tarım ürünlerinin yetiştirilmesi, hasadı, işlenmesi, paketlenmesi, depolanması, satışı, ithal ve ihracı, taşınması işlemleri sırasında uygulanacak *her türlü iç ve dış karantina esaslarının* saptanması ve uygulanması faaliyetlerinin ziraat mühendislerince yürütüleceği;

b. Ormanlık karantina hizmetlerinin orman, orman endüstri ve ağaç işleri endüstri mühendislerince yürütüleceği;

Sonucuna ulaşılmaktadır.

Bu durumda, davalı idarece, yukarıda verilen Kanun ve Tüzük hükümleri dikkate alınarak,

a. İnspektörün tanımı yapılırken, ithal, ihracat ve transit geçişi yapılan, serbest bölgelere getirilen, bu bölgelerden çıkartılan; orman bitkisi, orman ürünleri ile ahşap ambalaj malzemelerinin zirai karantina amaçlı her türlü kontrollerle denetimlerinin yapılması ve gerekli belgeleri düzenleme ve yurt içinde yetiştirilen orman bitkilerinde bitki sağlığı denetimlerini, resmi sürvey programlarını gerçekleştirmede orman, orman endüstri ve ağaç işleri endüstri mühendislerinin (Yönetmeliğin, 3.maddesinin 1.fıkrasının (i) bendi);

b. Gerektiği hallerde transit geçen nakil vasıtalarını gümrük görevlileri ile birlikte açarak kontrol ve muayene etmede ziraat mühendisleri ile orman, orman endüstri ve ağaç işleri endüstri mühendislerinin (Yönetmeliğin 10. maddesi)

c. İthal orman bitkisi, orman ürünleri ile ahşap ambalaj malzemelerinin laboratuvar testlerinin yapılmasında orman idaresinin (Yönetmeliğin 16.maddesinin 2.fıkrası)

yetkilendirilmesi gerekirken, münhasıran orman mühendislerini ilgilendiren konular ile (Yönetmeliğin 3.maddesinin 1.fıkrasının (i) bendi; orman ve ziraat mühendislerini birlikte ilgilendiren konularda (Yönetmeliğin 10.maddesi) ziraat mühendislerini; orman idaresini ilgilendiren konularda da (Yönetmeliğin 16.maddesinin 2.fıkrası) ziraat idaresini yetkilendiren dava konusu Yönetmelik hükümlerinde hukuka uyarlık bulunmadığı sonucuna varılmıştır. Açıklanan nedenlerle 10.2.2009 tarihli, 27137 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Zirai Karantina Yönetmeliği’nin, 3.maddesinin 1.fıkrasının (i) bendinde yer alan “inspektör” tanımı ile 10. Maddesi ve 16.maddesinin 2.fıkrasının iptaline” denilmektedir.

Böylece, yukarıdaki Danıştay 10. Dairesinin 28/3/2014 tarihli kararından da açıkça anlaşılacağı üzere, orman bitkisinin ithal ve ihracatı ile yurt için hareketlerini sağlayan bitki sağlığı denetimlerinin (kontrol) yapılmasında orman mühendislerinin yetkili oldukları teyit edilmiştir. Bu Yönetmelik ile orman bitkilerinin yurt içinde orman bitki pasaportu ile hareketlerini sağlanmasına yönelik düzenlemelerin hukuki dayanağının olduğu görülmektedir.

Ziraat Mühendisleri Odası; 24.7.2009 tarih ve 27298 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Serbest Yeminli Meslek Mensupları Tüzüğünün 6. Maddesinin (v) bendinin “v) Ormanlık, orman endüstrisi ve ağaç işleri endüstrisi alanında yapılan ihracat ve ithalatın 15/5/1957 tarih ve 6968 sayılı Zirai Mücadele ve Zirai Karantina Kanunu hükümlerine göre fümigasyon ve karantina hizmetlerini yürütmek” hükmünün ziraat mühendislerinin görev alanlarına müdahale ettiğinden bahisle, Başbakanlık ile Orman ve Su İşleri Bakanlığı aleyhine (Orman Mühendisleri Odasının davalılar yanında müdahil olduğu) Danıştay 8. Dairesinde açtığı davada verilen 25.4.2012 tarihli ve E:2009/8234, K:2012/1891 sayılı kararda;

- “... Ziraat mühendislerinin çalışma alanlarının esas itibarıyla tarım arazileri ve tarım bitkileriyle olup, biyolojik özellikleri orman bitkileri, orman ürünleri ve ahşap ambalaj materyalleri olanlar ise 5531 sayılı Kanunda sayıldığı üzere orman, orman endüstri ve ağaç işleri endüstri mühendislerinin görev alanına girmektedir.

Bu açıklamalar karşısında, 5531 sayılı Yasa ile belirlenen asli görevlerinde bağımsız düşünülmemeyecek olan bu görevlerin kapsadığı orman bitkileri, orman ürünleri ve ahşap ambalaj materyalleri ile ilgili alanda yapılan ihracat ve ithalattaki özel uzmanlık gerektiren fümigasyon ve karantina hizmetlerinin yürütülmesi görevinin de orman mühendisliği, orman endüstri mühendisliği ve ağaç işleri endüstri mühendisliği serbest yeminli meslek mensuplarına tanınmış hak ve yetkiler kapsamında belirlenmesine ilişkin dava konusu tüzük maddesinde hukuka aykırılık görülmemiştir.” denilmektedir.

Böylece, 25.4.2012 tarihli Danıştay 8. Daire kararında belirtildiği üzere, orman bitkilerinin ihracat ve ithalatındaki karantina kontrolleri orman mühendislerinin hak ve yetkisinde olduğu teyit edilmiştir. Onun için bu Yönetmelikte ormancılık karantina hizmetlerine yönelik yapılan düzenlemenin 5531 sayılı Kanun, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Serbest Yeminli Meslek Mensupları Tüzüğü ve Danıştay kararına uygun olduğu görülmektedir.

Orman bitki pasaportu bağlamında yapılan kontrollerde, orman bitkisinin sağlıklı olduğu ve yurt içinde hareketinde bir engel bulunmadığı belirlendikten sonra, orman bitki pasaportuyla taşınmasına izin verilmesinde, kontrolü sağlayacak orman mühendisi unvanlı “*Tohumluk kontrolörü*” nün, orman bitkilerine arız olan zararlılar konusunda yetkili olmak zorunluluğu bulunmaktadır. Ancak Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca yürürlüğe konulan yönetmeliklerde, orman bitkilerine bitki koruma ürünlerinin reçeteye yazılmasına dair yetki, “*Bitki Koruma Ürünlerinin Reçeteli Satış Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik*” ile ziraat mühendislerine verilmiştir. Orman Mühendisleri Odası’nın Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı aleyhine Danıştay 10. Dairesinde açtığı birden çok davada verilen kararlarda, orman bitkilerine arız olan mikro organizmalarla yapılacak kimyasal mücadele için, bitki koruma ürünü yazma yetkisinin orman mühendislerine ait olduğu hüküm altına alınmıştır.

Bu davalara ilişkin, Danıştay 10. Dairesinin ilgili 28/3/2013 tarihli, E:2009/8684 ve K:2013/2855 sayılı kararında; “...*Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından hazırlanan dava konusu yönetmelikte ise ormanlara taalluk eden hastalık ve zararlılarla mücadeleye yer verilmediği, hem orman, hem ziraat sahalarını etkileyen hastalık zararlılar ile mücadelenin nasıl yapılacağına belirtilmediği, orman mühendislerinin görevine giren alanlar ile koruma ürününün nasıl ve kim tarafından reçete edileceğinin belirtilmediği ve aynı zamanda çok yıllık orman bitkileri yönünden reçete yazma yetki belgesi almak için müracaata bulunabilecek kişiler arasında orman mühendislerine yer verilmediği görülmektedir.*

Bu itibarla, dava konusu Yönetmeliğin 9 uncu maddesinde “orman mühendislerine” yer verilmemesi yolundaki eksik düzenlemede mevzuata uyarlılık bulunmamıştır.

Açıklanan nedenlerle, dava konusu Yönetmeliğin 9. Maddesinde orman mühendislerine yer verilmemesi yolundaki eksik düzenlemenin İPTALİNE; 28/3/2013 tarihinde oybirliğiyle karar verildi.” denilmektedir.

Benzer şekilde, Orman Mühendisleri Odasının; 24/9/2013 tarihli ve 28775 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “*Bitki Koruma Ürünlerinin Reçeteli Satış Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmelik Değişikliği*” nin “c) Sadece ormanlık alanlardaki zararlı organizmalara karşı kullanılan bitki koruma ürünlerini reçeteye yazmak üzere,” hükmünün iptali için iptali için Danıştay 10. Dairesinde E:2013/7659 sayılı açtığı davada verilen 29.4.2014 tarihli YD kararında;

“... Bu durumda, ormanlık alanlarda veya ormanlık alanların dışındaki alanlarda bulunan tüm “orman bitkilerini” etkileyen zararlılarla mücadele ve reçete yazma hizmetlerinde münhasıran yetkili olduğu anlaşılan orman mühendislerinin, bitkilere musallat zararlı organizmalarla mücadele

* ve reçete yazma hizmetlerinde, mesleki yetkilerinin "orman bitkileri" kavramı yerine, "ormanlık alanlar" kavramı ile sınırlandırılmasına ilişkin dava konusu düzenlemede hukuka uyarlılık görülmektedir. ... yürütmenin durdurulması isteminin kabulü ile 24.9.2013 tarihli, 28775 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Bitki Koruma Ürünlerinin Reçeteli Satış Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmelik Değişikliğinin 1. maddesinin yürütmesinin durdurulmasına... 29.4.2014 tarihinde oybirliğiyle karar verildi. denilerek, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca çıkarılan Yönetmeliğin orman bitkilerinin yalnızca orman alanları ile yaptığı sınırlamaya ilişkin düzenlemenin yürürlüğü durdurulmuştur.

Bu Danıştay 10 Dairesinin 29.4.2014 tarihli kararıyla, orman bitkilerine arız olan mikro organizmalar ile yapılan mücadele için gerekli olan bitki koruma ürünlerinin reçeteye yazılmasında, **orman bitkilerinin yetiştigi yerlere bakılmaksızın orman mühendislerinin yetkili olduğu** hüküm altına alınmıştır. Böylece orman bitkisi tanımı kapsamına giren tohumluklara arız olan zararlılara ilişkin yapılacak teşhis ve mücadelede "Tohumluk Kontrolör"lerinin yetkili olacağı hususu dikkate alınarak, yönetmelik taslağında orman bitki pasaportuna dair yapılan düzenlemeye ait önemli bir unsurun da yasal dayanağa sahip olduğu görülmektedir.

Yukarıdaki mevzuat hükümleri ile Danıştay kararları birlikte değerlendirildiğinde; orman bitkisi tanımı kapsamındaki tohumluklara dair konularda yetkili kamu kurumunun Orman Genel Müdürlüğü ve yetkili mühendislik disiplinin de orman mühendisleri olduğu açıkça ortaya konulmuştur.

Bu durumda, orman bitkilerine ait tohumlukları standartlara göre üreten, satışını yapan gerçek ve tüzel kişilerin kaydı, yetkilendirilmesi, denetlenmesi, orman bitki pasaportuna ait iş ve işlemlerin, anılan Kanunlara uygun olarak yürütülmesi için her hangi bir yönetmelik düzenlemesi bulunmadığı için, bu alandaki hukuki boşluk, orman bitkisi tohumlukları konularında lisans düzeyinde eğitim ve öğretim almamış olan ve yasal yetkisi bulunmayan mesleki disiplinlerce Danıştay kararlarına aykırı olarak doldurulmuştur. Bu durumdan hem orman bitkisi fidanı üreten gerçek ve tüzel kişiler ve hem de orman mühendisi mesleki disiplini olumsuz etkilenmişlerdir.

Bu nedende, yukarıya çıkarılan Kanun maddeleri dikkate alınarak mevcut hukuki boşluğu gidermek amacıyla; orman ağaç, ağaççık ve florasına ait tohumlukları standartlara uygun olarak üreten, satışını yapan gerçek veya tüzel kişileri **yetkilendirmek, denetlemek ve orman bitki pasaportuna ilişkin usul ve esasların belirlenmesi amacıyla bu Yönetmelik hazırlanmıştır.**

Yürürlükteki mevzuata göre hazırlanan bu Yönetmelikte; orman bitkisi tohumlukları konularında yetkili kamu kurumu Orman Genel Müdürlüğü ve yetkili mühendislik disiplini orman mühendislerinin görev ve yetkileri ile yönetmelikte sınırları belirtilen bir kısım orman mühendisliği hizmetlerinin 5531 sayılı Kanuna göre kurulmuş serbest ormancılık bürolarına yaptırılmasına dair usul ve esaslar düzenlenmiştir.

Sonuç olarak; bu Yönetmelik taslağında yer alan maddelerdeki düzenlemelerin, yasal dayanaklara uygun olduğu ve Yönetmeliğin uygulamaya konulmasıyla orman bitkisi tohumluğu piyasasında kayıt, yetkilendirme, denetleme ve orman bitki pasaportu konularındaki ikincil mevzuat boşluğu doldurulmuş olacaktır.

TASLAKLAR HAKKINDA GÖRÜŞ BİLDİRİLMESİNDE KULLANILACAK FORM

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme		Teklif
Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
1-		
2-		
3-		
...		