

TAKVİYE EDİCİ GIDALARIN İTHALATI, ÜRETİMİ, İŞLENMESİ VE PİYASAYA ARZINA İLİŞKİN UYGULAMA TALİMATI

Bu talimat; 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 28. maddesi gereğince, 02/05/2013 tarih ve 28635 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Takviye Edici Gıdaların İthalatı, Üretimi, İşlenmesi ve Piyasaya Arzına İlişkin Yönetmelik” hükümleri dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Amaç

MADDE 1-(1) Bu talimat; takviye edici gıdaların ithalatı, üretimi, işlenmesi ve piyasaya arzına ilişkin usul ve esasları belirlemektedir.

Kapsam

MADDE 2-(1) Bu talimat; takviye edici gıdaları ithal eden, üreten, işleyen ve piyasaya arz eden işletmelerin kayıt/onay işlemleri; takviye edici gıdaların ithalatı, üretimi, işlenmesi ve piyasaya arzı; takviye edici gıdaların onayı, izlenebilirliği ve işyeri sorumlukları ile Takviye Edici Gıda Komisyonu’nun çalışma usul ve esaslarına ilişkin uygulamaları kapsamaktadır.

Hukuki Dayanak

MADDE 3-(1) Bu talimatın uygulanmasında aşağıda belirtilen mevzuat hükümleri dikkate alınacaktır.

- a) 13.06.2010 tarih ve 27610 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 5996 sayılı “Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu”.
- b) 02/05/2013 tarih ve 28635 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Takviye Edici Gıdaların İthalatı, Üretimi, İşlenmesi ve Piyasaya Arzına İlişkin Yönetmelik”
- c) 17/12/2011 tarih ve 28145 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Gıda İşletmelerinin Kayıt ve Onay İşlemlerine Dair Yönetmelik”.
- ç) 17/12/2011 tarih ve 28145 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Gıda Hijyen Yönetmeliği”.
- d) 17/12/2011 tarih ve 28145 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Gıda ve Yemin Resmi Kontrollerine Dair Yönetmelik”.
- e) 29/12/2011 tarih ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliği”.
- f) 29/12/2011 tarih ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliği”.
- g) 17/12/2011 tarih ve 28145 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Bitkisel Gıda ve Yem İthalatının Resmi Kontrollerine Dair Yönetmelik”.
- ğ) 21/12/2011 tarih ve 28149 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünlere Dair Yönetmelik”.
- h) 19/02/2012 tarih ve 28209 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Hayvansal Ürün İthalatında Kontrol Belgesi Onaylanması ve İthalat Aşamasında Sunulması Gereken Belgeler Hakkında Tebliğ (2012/12)”.
- ı) 16/08/2013 tarih ve 28737 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıdalar Tebliği”.

Genel Hükümler

MADDE 4-(1) a) Takviye edici gıdaların ithalatı, üretimi, işlenmesi ve piyasaya arzı bu talimatın hukuki dayanağında belirtilen mevzuat hükümlerine uygun olarak gerçekleştirilir.

b) “Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünlere Dair Yönetmelik” kapsamındaki takviye edici gıdalar için kontrol belgesi başvurusu yapılmadan önce ve “Bitkisel Gıda ve Yem İthalatının Resmi Kontrollerine Dair Yönetmelik” kapsamındaki takviye edici gıdalar için ön bildirim yapılmadan önce “Takviye Edici Gıdaların İthalatı, Üretimi, İşlenmesi ve Piyasaya Arzına İlişkin Yönetmelik” kapsamında onay alınması gerekmektedir. Sadece onaylanmış takviye edici gıdaların ithalat başvuruları kabul edilir.

c) Bitkisel ve hayvansal kaynaklı (balık yağı, balık kıkırdağı vb.) takviye edici gıda onay kapsamında yer alır.

ç) Yurt içinde üretilen ve/veya işleme tabi tutulacak takviye edici gıda hammaddesinin dökme olarak ithal edilmesi durumunda, bu ürünler takviye edici gıda onay kapsamında yer almaz. Söz konusu ürünler için mevcut ithalat yönetmelikleri uygulanır.

d) Takviye edici gıdanın depolamasını ve/veya satışını yapan tüm depo ve/veya perakende satış yerleri “Gıda İşletmelerinin Kayıt ve Onay İşlemlerine Dair Yönetmelik” hükümleri gereğince kayıt ve/veya onay belgesi almak zorundadır.

e) İl müdürlüklerince onaylanan takviye edici gıdaların listesi, takviye edici gıdaları üreten, işleyen ve ithal eden kayıtlı ve/veya onaylı takviye edici gıda işletmeleri ile takviye edici gıda işletmecilerinin beyan ettikleri alan adı ve URL adresi/adresleri Bakanlığımızın resmi internet sitesinde güncellenerek yayınlanır. Takviye edici gıda işletmecileri onaylanan takviye edici gıdayı Bakanlığımızın resmi internet sitesinden takip eder.

Tüketiciler, sadece Bakanlığımız resmi denetimine tabi resmi internet sitesinde yayınlanan onaylanmış takviye edici gıdaları, bu gıdaları üreten, ithal eden ve işleyen gıda işletmelerini ve bu işletmelerin alan adı ve URL adresi/adreslerini dikkate alır.

(2) a) İl müdürlükleri, Gıda ve Yem Şube Müdürlüğü’nün koordinatörlüğünde “Takviye Edici Gıda Onay Çalışma Grubunu” oluşturur.

b) Takviye Edici Gıda Onay Çalışma grubunda, bitkisel takviye edici gıdaların değerlendirilmesi için tercihen botanik konusunda eğitim almış uzman personel ve/veya konu uzmanı yer almalıdır.

c) Takviye Edici Gıda Onay Çalışma Grubundaki tüm personelin çalışmalarının aksamaması için kullanacağı internet bağlantılarında filtre (güvenli internet vb.) uygulanmaması gerekmektedir.

ç) İllerdeki Takviye Edici Gıda Onay Çalışma grubunun yapacağı iş ve işlemler aşağıda belirtilmiştir:

1) Takviye edici gıdaların onay başvuru dosyaları ile ilgili tüm resmi yazışmaları yapar, bu konuda yapılacak iş ve işlemleri takip eder.

2) Müracaat dosyalarındaki bilgi ve belgelerin değerlendirilmesini yapar.

3) Yetkisinde olan takviye edici gıda onay başvuru dosyaları ile Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirilmek üzere Genel Müdürlüğe gönderilecek takviye edici gıda onay başvuru dosyalarındaki bilgi ve belgeleri değerlendirir. “Takviye Edici Gıda Onay Değerlendirme Formu” nu **ek-6** yı düzenler.

4) İl müdürlüğünce yapılan takviye edici gıda onay değerlendirme sonucunun uygun olması durumunda;

4.1) Yetkisinde olan takviye edici gıdaların onay işlemlerini yürütür.

4.2) Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirilecek takviye edici gıdaların başvuru dosyalarını Genel Müdürlüğe gönderir.

4.3) Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirilen ve Genel Müdürlük görüşü ile birlikte onay verilmesinde sakınca görülmeyen takviye edici gıdaların onay işlemlerini yürütür.

5) Takviye edici gıda onay işlemleri ile ilgili bilgilerin Gıda Güvenliği Bilgi Sistemi (GGBS)’ne girişlerini yapar. Bakanlığımızın resmi internet sitesi aracılığı ile bu bilgiler doğrudan kamuoyu ile paylaşılacağından tüm bilgileri kontrol eder. Bilgilerin tam ve doğru olması durumunda, takviye edici gıdaya GGBS den onay numarasını alır.

6) Onaylanmış takviye edici gıdalara ait bilgilerin güncellenmesi ile ilgili iş ve işlemleri GGBS de yapar.

Sorumluluklar

MADDE 5-(1) Gıda işletmecileri, kendi faaliyet alanının her aşamasında Kanunda belirtilen şartları sağlamak ve doğrulamakla yükümlüdür.

(2) Gıda işletmecileri ithalat, üretim, işleme ve piyasaya arz aşaması da dahil olmak üzere tüm aşamalarda mevzuat hükümlerine uymak zorundadır.

(3) Gıda işletmecisi ürettiği, işlediği, ithal ettiği veya piyasaya arz ettiği takviye edici gıdanın, gıda güvenilirliği şartlarına uymadığını değerlendirmesi veya buna ilişkin makul gerekçelerinin olması durumunda, söz konusu gıdayı kendi kontrolünden çıktığı aşamadan başlamak üzere, toplanması için gerekli işlemleri derhal başlatmak ve bu konuda yetkili merci bilgilendirmek zorundadır.

(4) Gıda işletmecisi, takviye edici gıdaların piyasadan toplanması gerektiğinde, toplanma nedeni hakkında tüketiciyi veya kullanıcıyı doğru ve etkin olarak bilgilendirmek ve tüketiciye veya kullanıcıya gıdanın iadesi için çağrıda bulunmak zorundadır.

(5) Gıda işletmecisi, takviye edici gıda ile ilgili riskin önlenmesi, azaltılması veya ortadan kaldırılmasından sorumlu olup, bu gibi tedbirlerin alınmasında yetkili merci ile işbirliği yapar.

(6) Gıda işletmecisi, Bakanlığımız tarafından alınan önlemlerin uygulanması sırasında gerekli kolaylığı gösterir.

(7) İthalatçı, üretici veya işleyici konumundaki gıda işletmecisinin onaylanmış takviye edici gıdayı farklı marka/markalarla ve/veya isim/isimlerle ithal etme, üretme ve işleme talebinde bulunması durumunda, fason üretim de dahil olmak üzere her marka ve/veya isim için takviye edici gıdaya yeniden onay alınması zorunludur.

(8) Takviye edici gıdaları ithal eden, üreten veya işleyen gıda işletmecileri, tüm yayın organlarından yapılacak takviye edici gıdaların reklam, tanıtım ve satışından sorumludur.

(9) Gıda işletmecisi, ithal edeceği, üreteceği veya işleyeceği onaylanmış takviye edici gıdanın reklamını, tanıtımını ve satışını internet üzerinden yapmak istemesi durumunda, piyasaya arz aşaması da dahil olmak üzere öncelikle onay işleminin yapıldığı il müdürlüğüne alan adı ve URL adres/adreslerini bildirir. Gıda işletmecisi bildirdiği alan adı ve URL adres/adreslerini kullanır ve bu adreslerden sorumlu tutulur. Adres bildiriminde herhangi bir sınırlama yoktur.

(10) Takviye edici gıdanın mevzuata aykırı tüm yayın organlarında reklam ve tanıtımının yapılması durumunda, söz konusu reklam ve tanıtımın kaldırılması yönelik kanuni yollara başvurduğuna dair belgeyi il müdürlüğüne ibraz etmesi yeterlidir. Aksi halde il müdürlüğü müracaatı kabul etmez ve dosya resmi yazı ekinde gıda işletmecisine iade edilir.

(11) Gıda işletmecisince onayı alınmış takviye edici gıdanın başka bir gıda işletmesi tarafından internet üzerinden satışının, reklam ve/veya tanıtımının yapılmasının istenmesi durumunda, takviye edici gıda onayı alan gıda işletmecisi, söz konusu takviye edici gıdanın onay işlemlerini yaptırmış olduğu il müdürlüğüne takviye edici gıdanın internet üzerinden satışını yapmak isteyen gıda işletmesine ait alan adı ve URL adres/adreslerini bildirir.

(12) Doğrudan satıcının anlatması ve/veya göstererek tanıtması yoluyla takviye edici gıdaların tüketiciye evinde, işyerinde veya satıcıya ait olmayan bir başka yerde satışının gerçekleşmesi durumunda doğacak sorumluluktan hem doğrudan satıcı hem de sözleşme yapan gıda işletmecisi (özel ve/veya tüzel kişi) birlikte sorumludur.

(13) Yetkili merci, gerçeğe aykırı belge verenler ya da beyanda bulunanlar hakkında yasal işlem yapılacağı hususunda başvuru sahiplerinin bilgilendirilmesi için gerekli her türlü tedbiri alır.

(14) Yönetmeliğin 13. maddesinin birinci fıkrasında takviye edici gıdanın piyasaya arz edileceği yerler belirlenmiştir. Ancak, eczaneler sadece ecza depolarından temin ettikleri takviye edici gıdaları piyasaya arz edebilirler.

Gıda İşletmelerinin Kayıt ve Onayı

MADDE 6-(1) Gıda işletmelerinin, 17/12/2011 tarihli ve 28145 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Gıda İşletmelerinin Kayıt ve Onay İşlemlerine Dair Yönetmelik” hükümlerine göre kayıt ve/veya onay işlemleri yürütülür.

(2) İthalatçı firma, bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen mevzuat kapsamında faaliyet göstermiyor ve ithal ettiği takviye edici gıda ile ilgili üretim, işleme veya depolama vb. faaliyetlerde bulunmuyor ise kayıt ve/veya onay belgesi almak zorunda değildir.

(3) Takviye edici gıdayı ithal eden ve/veya üreten ve/veya işleyen gıda işletmecisi, bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen mevzuat hükümlerine ilave olarak eğer internet yoluyla piyasaya takviye edici gıda arz edecek veya takviye edici gıda ile ilgili reklam ve/veya tanıtım yapacak ise internet alan adı ve URL adres/adresleri ile birlikte yurt dışında veya yurt içinde faaliyet gösteren gıda işletmesinde tehlike analizi ve kritik kontrol noktaları (HACCP) ilkelerine dayalı bir prosedürü uyguladığına dair taahhünameyi il müdürlüğüne sunar.

(4) Bu maddede belirtilen bilgi ve belgeleri il müdürlüğüne sunmayan takviye edici gıda işletmesi için kayıt ve/veya onay belgesi düzenlenmez ve gıda işletmecisinin takviye edici gıda onay başvuruları kabul edilmez.

(5) Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce faaliyet gösteren takviye edici gıda işletmeleri bu maddede belirtilen şartları yerine getirmek zorundadır.

(6) Bu maddede belirtilen bilgi ve belgeleri sunan gıda işletmeleri ilk takviye edici gıda onay başvurularında il müdürlüğü takviye edici gıda onay çalışma grubu personeli tarafından denetime tabi tutulur.

Yapılan denetim sonucunda gıda işletmelerinin mevzuata uygun faaliyet gösterdiklerinin tespiti durumunda takviye edici gıda onay başvuruları kabul edilir ve işlemlerine devam edilir.

(7) Gıda işletmecisi ithalatını yaptığı takviye edici gıdayı hiçbir işleme tabi tutmadan sadece piyasaya arz etmesi durumunda, il müdürlüğü söz konusu gıda işletmesini “Takviye Edici Gıda İthalatçısı” faaliyet konusu ile GGBS ye kaydını yapar.

Takviye Edici Gıdaların Onayı

MADDE 7-(1) Takviye edici gıdaların onayında aşağıda belirtilen hususların yerine getirilmesi zorunludur.

a) İthal edilecek takviye edici gıdaların onaylanmasında İstanbul ve Ankara İl Müdürlükleri yetkilidir.

Gıda işletmecisi, ithal edeceği takviye edici gıdaların onay başvurusu için Ankara veya İstanbul İl Müdürlüğünden herhangi birine müracaat edebilir.

b) Gıda işletmecisinin müracaatı;

1) Gıda işletmecisi; Yönetmeliğin 6. maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (b) bendlerinde belirtilen Takviye Edici Gıda Komisyonu veya il müdürlüğü tarafından değerlendirilecek olan takviye edici gıdaya ilişkin **ek-1, ek-2, ek-3, ek-4 ve ek-5** de belirtilen orijinal bilgi ve belgeler ile il müdürlüğü ve/veya Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından ilave istenecek orijinal bilgi ve belgelerin yer aldığı 2 (iki) nüsha halinde hazırlanmış olduğu dosya, bilgi ve belgelerin birer kopyasının yer aldığı 3 (üç) adet CD/DVD, onay için müracaat edilen takviye edici gıdaya ait orijinal etiketli 1 (bir) adet numune ve il müdürlüğü döner sermaye saymanlığına veya merkez döner sermaye saymanlığına bu talimatın 8. maddesinde belirtilen ücretlendirmelere uygun olarak yatırdığı ücretin dekontunu **ek-7** dilekçe ekinde il müdürlüğüne verir. (Müracaat dosyasında yer alan CD/DVD ler kopyalanamaz ve üzerinde herhangi bir değişiklik yapılamaz.)

2) Bu talimatın ekindeki bilgi ve belgeler ile birlikte il müdürlüğü ve/veya Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından istenecek ek bilgi ve belgelerin orijinal nüshaları Türkçe dışında başka bir dilde yazılmış ise, dosyada bu bilgi ve belgelerin Türkçe yeminli tercümesi bulunur.

c) İl müdürlüğü Takviye Edici Gıda Onay Çalışma Grubu tarafından takviye edici gıda onay başvuru dosyasının değerlendirilmesi:

- 1) Başvuru dosyasına başvuru numarası alınarak dosyanın resmi kaydı yapılır.
- 2) Başvuru dosyasını, gerek değerlendirme öncesi ve gerekse değerlendirme sonrasında başvurunun yapıldığı tarih ve başvuru numarası dikkate alınarak inceler.
- 3) Takviye edici gıda üreten işletmeler asgari teknik ve hijyenik şartlar ile HACCP (Tehlike Analizleri ve Kritik Kontrol Noktaları) ilkelerine dayalı takviye edici gıda üretim ve/veya işleme yapıp yapmadığı yönünden denetlenir.
- 4) Denetim sonucunun mevzuata uygun olması durumunda takviye edici gıda onay başvuru dosyasının değerlendirme işlemine başlanır. Denetim sonucunun mevzuata uygun olmaması durumunda ise eksiklikler belirtilerek başvuru dosyasını **ek-8** deki il müdürlüğünün resmi yazısı ile gıda işletmesine iade eder.
- 5) Gıda işletmecisinin beyan ettiği alan adı ve URL adres ve/veya adresleri de dahil olmak üzere tüm yayın organlarında takviye edici gıda ile ilgili reklam ve tanıtımların olup olmadığını inceler.
- 6) Mevzuata aykırı reklam ve tanıtımı yapılan takviye edici gıda onay başvuru dosyası, gıda işletmecisinin beyan ettiği alan adı ve URL adres ve/veya adreslerinde takviye edici gıda ile ilgili mevzuata uygun olmayan reklam ve tanıtımların kaldırılmaması, kendi bilgisi dışında yapılan reklam ve tanıtımların kaldırılmasına yönelik kanuni işlemlere başlanılmamış olması veya bu konuda gıda işletmecisinin direnmesi durumunda, takviye edici gıda onay başvuru dosyası resmi yazı **ek-8** ile gıda işletmecisine iade edilir ve gıda işletmecisi ile takviye edici gıdaya yönelik idari ve cezai yaptırım uygular.
- 7) Gıda işletmecisi onay müracaatında bulunduğu orijinal etiketli takviye edici gıda numunesini başvuru dosyası ile birlikte il müdürlüğüne verir.
 - 7.1) İl müdürlüğü onaylanacak takviye edici gıdaya ait numuneyi muhafaza eder. Takviye edici gıda onay işlemi tamamlandıktan sonra talep edilmesi halinde gıda işletmecisine numune teslim edilir. Takviye edici gıdaya ait onayın gıda işletmecisine tebliğ tarihinden itibaren 7 (yedi) gün içerisinde talep edilmeyen numuneler il müdürlüğü tarafından imha edilir.
 - 7.2) İl müdürlüğü, Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirilecek takviye edici gıda numunesini Genel Müdürlüğe gönderir.
- 8) Takviye edici gıda onay başvuru dosyasında verilen analiz raporundan ve/veya takviye edici gıda numunesinden şüphe duyulması durumunda gıda işletmecisinden;
 - 8.1) Takviye edici gıdaya ait tüm analizler ile
 - 8.2) Takviye edici gıdanın mevcut analiz raporuna ilave olarak ek analiz/analizler belirlenecek akredite bir laboratuvarında yeniden yaptırılması istenebilir.
- 9) Gıda işletmecisinden gerektiğinde takviye edici gıdaya ait marka tescil belgesi istenerek marka kontrolünü yapabilir.
- 10) Bu maddenin birinci fıkrasının c bendinin 3., 4., 5., 6., 7., 8. ve 9. alt bentlerindeki hususların mevzuata uygun olması durumunda dosyadaki bilgi ve belgelerin tam ve doğru olup olmadığını değerlendirir.

Yapılan değerlendirme sonucunun uygun olmaması durumunda;

 - 10.1) Uygunsuzluk nedenini belirterek, resmi yazı **ek-8** ekinde bir (1) adet dosya ve bir (1) adet CD/DVD yi gıda işletmecisine tebligat yolu ile iade eder.
 - 10.2) Gıda işletmecisi, iade edilen dosya ve CD/DVD deki eksiklikleri tamamlaması durumunda, bu maddenin birinci fıkrasının (b) bendinde belirtilen hükme uygun olarak başvuru dosyasını ve CD/DVD yi yeniden tanzim ederek il müdürlüğüne müracaat edebilir. Gıda işletmecisinin yeniden müracaat etmesi durumunda, bu talimatın 8. maddesinin birinci fıkrasında belirtilen ve önceden il müdürlüğü döner sermaye saymanlığına yatırmış olduğu ücrete ait makbuzun fotokopisini takviye edici gıda onay başvuru dosyasına ekler.
- 11) Bilgi ve belgelerin uygun olması durumunda;
 - 11.1) İl müdürlüğünce değerlendirilip onaylanacak takviye edici gıdalar,

11.2) Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirilecek takviye edici gıdalar için takviye edici gıda onay değerlendirme formu **ek-6**'yı iki adet düzenler.

12) Takviye edici gıdanın onay işlemlerini başlatır.

12.1) Yönetmeliğin 6. maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi gereğince, Bakanlığımız tarafından belirlenen bitki listesinde pozitif olarak belirtilen ve tek bir bitkiden veya TGK-Takviye Edici Gıdalar Tebliğinde limitleri belirlenmiş tek bir bileşenden oluşan,

12.2) 12.1 de belirtilen ve içeriğinde katkı maddesi, aroma vericiler, işlem yardımcıları gibi diğer bileşenleri bulunduran,

takviye edici gıda değerlendirilerek il müdürlüğünce onaylanır.

13) Değerlendirme sonucunun uygun olması durumunda;

13.1) Gıda işletmesinin beyan ettiği resmi alan adı ve URL adres/adreslerinin, orijinal etiket örneğinin, yüzde bileşen listesinin (bileşenlerin fonksiyonlarının/kullanım amaçlarının yanında yazılması), takviye edici gıdanın bileşiminde bulunan etken maddeler ile vitamin, mineral, protein, karbohidrat, lif, yağ asidi, aminoasit gibi besin öğelerinin, markası ile birlikte takviye edici gıda isminin ve takviye edici gıda tanımında yer alan ticari formunun ve ticari takdim şekil/şekillerinin GGBS de girişlerini yapar ve takviye edici gıda için onay numarası alarak takviye edici gıdayı onaylar.

Bu işlemlerden önce, onaylanmış takviye edici gıdanın ithalatını yapacak gıda işletmesinin GGBS deki faaliyet konusuna "Takviye Edici Gıda İthalatçısı" faaliyet konusunu ekler.

Gıda işletmesinin sorumlu biriminin farklı bir il müdürlüğü olması durumunda, takviye edici gıdayı onaylayan il müdürlüğü sorumlu il müdürlüğü ile irtibata geçer ve GGBS de ilgili faaliyet alanının eklenmesini sağlar.

13.2) 13.1 de belirtilen onay numarası alınacak takviye edici gıdanın bileşenlerinin GGBS üzerinden seçilerek girilebilmesi için ilgili alanda isimlerinin bulunmaması durumunda bu bileşenlerin isimleri GGBS deki ilgili alanda tanımlanmak üzere Bakanlığın "tegonay@tarim.gov.tr" adresine gönderir.

13.3) Takviye edici gıdanın onaylandığını **ek-10** da ki resmi yazı ile gıda işletmecisine tebligat yolu ile bildirir ve bir (1) adet dosya ve bir (1) adet CD/DVD yi gıda işletmecisine iade eder.

ç) Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirmeye alınacak takviye edici gıdaların onayı:

1) Başvuru dosyasındaki bilgi ve belgelerin tam ve doğru olması durumunda;

2) İl müdürlükleri takviye edici gıda onay değerlendirme formu **ek-6** 'yı 2 (iki) nüsha halinde düzenler. İl müdürlükleri formun 1 (bir) nüshasını muhafaza eder. Formun 1 (bir) nüshasını, bilgi ve belgelerin yer aldığı 1 (bir) adet CD/DVD yi ve takviye edici gıdaya ait orijinal etiketli numuneyi **ek-11** deki resmi yazı ile Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğüne ayrıca CD/DVD de bulunan bilgi ve belgeleri "tegonay@tarim.gov.tr" internet adresine elektronik ortamda gönderir.

3) Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünde oluşturulan "Takviye Edici Gıda Onay Çalışma Grubu" il müdürlüğünce gönderilen bilgi ve belgeleri değerlendirir. Değerlendirme sonucunun uygun olması durumunda bilgi ve belgeleri değerlendirmek üzere Takviye Edici Gıda Komisyonuna sunar.

4) Takviye Edici Gıda Komisyonu, Yönetmeliğin 6. maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinde belirtilen takviye edici gıdalar ile mevzuatta limitleri belirlenmemiş ve tek bileşenden oluşan takviye edici gıdalar Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirilir. İthal edilecek, üretilecek ve işleme tabi tutulacak olan ve ilgili mevzuatında kullanımına izin verilen bileşenlerden oluşan gıdanın takviye edici gıda olup olmadığının kararını verir, risk değerlendirmesini yapar ve değerlendirme sonucunu Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğüne sunar.

5) Takviye Edici Gıda Komisyonu, gıda işletmecisi tarafından onay müracaatı yapılan orijinal etiketli takviye edici gıda numunesini inceler.

Takviye edici gıdanın analiz raporundan ve/veya takviye edici gıda numunesinden şüphe duyulması durumunda gıda işletmecisinden;

5.1.) Takviye edici gıdaya ait tüm analizler ile

5.2.) Takviye edici gıdanın mevcut analiz raporuna ilave olarak ek analiz/analizler belirlenecek akredite bir laboratuvarda yeniden yaptırılması istenebilir.

6) Takviye Edici Gıda Komisyonunca yapılan değerlendirme sonucunun Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünce uygun görülmesi durumunda;

6.1) Genel Müdürlük takviye edici gıdanın onaylanması için değerlendirme sonucunu il müdürlüğüne **ek-12** deki resmi yazı ile bildirir.

6.2) İl müdürlüğü bu maddenin birinci fıkrasının (c) bendinin 13.1 alt bendindeki işlemleri yapar.

6.3) Onay numarası alınacak takviye edici gıdanın bileşenlerinin GGBS üzerinden seçilerek girilebilmesi için bu bileşenlerin isimleri GGBS deki ilgili alanda Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünce tanımlanır.

6.4) İl müdürlüğü takviye edici gıdanın onaylandığını **ek-10**'daki resmi yazı ile gıda işletmecisine tebligat yoluyla bildirir.

d) Takviye Edici Gıda Komisyonu ve/veya Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü tarafından yapılan değerlendirme sonucunun uygun olmaması durumunda, il müdürlüğünde bulunan başvuru dosyasının ve CD/DVD nin bir nüshasının gıda işletmecisine iadesinin yapılması hususunda, Genel Müdürlük **ek-13** deki resmi yazı ile il müdürlüğünü bilgilendirir.

e) İl müdürlüğü, uygunsuzluk nedenini belirten **ek-14** deki resmi yazı ekinde bir (1) adet başvuru dosyasını ve bir (1) adet CD/DVD yi gıda işletmecisine tebligat yolu ile iade eder.

Gıda işletmecisi kendisine iade edilen başvuru dosyasındaki ve CD/DVD deki eksiklikleri tamamlaması durumunda, bu maddenin birinci fıkrasının (b) bendinde belirtilen hükme uygun olarak yeniden başvuru dosyasını ve CD/DVD yi tanzim ederek il müdürlüğüne müracaat edebilir.

Başvuru dosyasına, 8 inci maddenin üçüncü fıkrasında belirtilen Takviye Edici Gıda Komisyonunun değerlendirmesi için merkez döner sermaye saymanlığına önceden yatırmış olduğu ücrete ait makbuzun fotokopisini ekler.

(2) Gıda işletmesinin ticari unvanı veya adresinde değişiklik olması durumunda, gıda işletmecisi daha önce onay almış olduğu takviye edici gıdaya ait onay resmi yazısını onayı aldığı il müdürlüğüne iade eder.

İl müdürlüğü takviye edici gıda onay çalışma grubu personeli tarafından gıda işletmesi denetlenir. Denetim sonucunun uygun olması durumunda takviye edici gıdaya yeni onay numarası düzenlenmez. GGBS Takviye Edici Gıda Ürün Onay ekranındaki mevcut onay numarasına yeni işletme üretici işletme olarak eklenir. Önceki işletmeyi söz konusu ekranda pasif hale getirir.

İl müdürlüğü, güncellenmiş bilgileri **ek-10** da ki yazı ile gıda işletmecisine tebligat yoluyla bildirir.

(3) Gıda işletmecisi, onaylanmış takviye edici gıdanın orijinal etiketinde belirtilen ticari marka ve/veya isim dışında farklı ticari marka ve/veya isim ile takviye edici gıdayı ithal etme, üretme veya işleme yapmak istemesi durumunda takviye edici gıdaya yeni onay numarası alır. İl müdürlüğü takviye edici gıdanın onaylandığını **ek-10** da ki resmi yazı ile gıda işletmecisine tebligat yolu ile bildirir.

(4) Yönetmeliğin 6. maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (b) bentlerinde belirtilen önceden onaylanmış üretimi, işlenmesi ve ithalatı uygun görülen, bileşenleri ve gıda işletmecisi aynı olmakla birlikte ismi ve/veya ticari markası değişmiş takviye edici gıda için gıda işletmecisi yeniden onay almak üzere **ek-7** deki dilekçe ve bu dilekçe ekinde il müdürlüğüne iade etmek

üzere onay resmi yazısını ve **ek-2**'deki bilgi ve belgeleri hazırlayarak takviye edici gıda onayı alınan il müdürlüğüne müracaat eder.

İl müdürlüğü, takviye edici gıda onay başvuru dosyasındaki bilgi ve belgelerdeki değişiklikleri değerlendirir. Değerlendirme sonucunun uygun olması halinde takviye edici gıda il müdürlüğü tarafından onaylanır.

İl müdürlüğü GGBS de takviye edici gıda yeni onay numarasını alır ve **ek-10** da ki yazı ile sonucu gıda işletmecisine tebligat yoluyla bildirir.

(5) Gıda işletmecisinin birden fazla adreste faaliyet göstermesi halinde gıda işletmecisinin işletmelerine ait vergi numarası ve unvanı ile takviye edici gıdanın isim, marka ve bileşenlerinin aynı olması durumunda;

5.1) Gıda işletmecisi faaliyet gösterdiği tüm işletmelere ait bilgileri başvuru dosyası ile birlikte il müdürlüğüne sunar.

5.2) İl müdürlüğü takviye edici gıda onay çalışma grubu personeli gıda işletmecisinin faaliyet gösterdiği tüm gıda işletmeleri denetler.

5.3) Denetim ve takviye edici gıda onay başvuru dosyası değerlendirme sonucunun uygun olması durumunda takviye edici gıda için tek onay numarası verilir ve onay numarasını üretim yaptığı tüm işletmelerinde kullanabilir. GGBS Takviye Edici Gıda Ürün Onay ekranındaki mevcut onay numarasına tüm işletmeler üretici işletme olarak eklenir. Ayrıca her bir işletmeye ait orijinal etiket örneği, varsa alan adı ve/veya URL adres/adresleri sisteme eklenir.

5.4) Gıda ithalatçısının birden fazla adreste faaliyet göstermesi ve gıda ithalatçısına ait vergi numarası ve unvanı ile takviye edici gıdanın isim, marka ve bileşenlerinin aynı olması durumunda işlenmeden piyasaya arz edilmek üzere farklı adreslerden ithal edilecek takviye edici gıdaya aynı onay numarası verilir.

GGBS Takviye Edici Gıda Ürün Onay ekranındaki mevcut onay numarasına tüm işletmeler ithalatçı işletme olarak eklenir. Ayrıca her bir işletmeye ait orijinal etiket örneği, varsa alan adı ve/veya URL adres/adresleri sisteme eklenir.

(6) Gıda işletmecisinin birden fazla adreste faaliyet göstermesi halinde gıda işletmecisinin işletmelerine ait vergi numarası ve unvanı ile takviye edici gıdanın isim, marka ve bileşenlerinden herhangi birinin farklı olması durumunda, her bir gıda işletmesinin üreteceği takviye edici gıda için ayrı onay numarası verilir.

(7) Takviye edici gıdanın isim, marka ve bileşenlerinin aynı olması durumunda kendi formülasyonu ile bir veya birden fazla gıda işletmesinde fason üretim yaptırmak isteyen özel veya tüzel kişiler takviye edici gıdayı üretecek gıda işletmecisi/işletmecileri ile fason sözleşmesi yapar. Gıda işletmecisi/işletmecileri fason üretim yapacağı takviye edici gıda onay başvuru dosyasına fason sözleşmesinin bir suretini ekler. Gıda işletmesinde/işletmelerinde yapılan denetim ve takviye edici gıda onay başvuru dosyası değerlendirme sonucunun uygun olması durumunda; gıda işletmesinin/ işletmecilerinin üreteceği takviye edici gıda için tek onay numarası verilir. GGBS Takviye Edici Gıda Ürün Onay ekranındaki mevcut onay numarasına tüm işletmeler üretici işletme olarak eklenir. Ayrıca her bir işletmeye ait orijinal etiket örneği, varsa alan adı ve/veya URL adres/adresleri sisteme eklenir.

(8) Farklı illerde faaliyet gösteren gıda işletmecisinin daha önce onaylanmış takviye edici gıda onay numarasını kendine ait gıda işletmelerinde kullanmak istemesi ve ön görülen şartları sağlaması (gıda işletmecisinin işletmelerine ait vergi numarası ve unvanı ile takviye edici gıdanın isim, marka ve bileşenlerinin aynı olması) durumunda;

8.1) Gıda işletmesinin faaliyet gösterdiği il müdürlüğü tarafından gıda işletmesi denetlenir.

8.2) Denetim sonucunun mevzuata uygun olması durumunda denetimi yapan il müdürlüğü tarafından GGBS Takviye Edici Gıda Ürün Onay ekranındaki mevcut onay numarasına ilgili işletme üretici/ithalatçı işletme olarak eklenir. Ayrıca her bir işletmeye ait orijinal etiket örneği, varsa alan adı ve/veya URL adres/adresleri sisteme eklenir.

(9) Gıda işletmecisi, farklı ticari şekil/şekilleri (400g, 900 g, 60 kapsül, 120 kapsül vb.) için takviye edici gıdanın etiketinde ve bileşiminde herhangi bir değişiklik yapmamak koşuluyla takviye edici gıda onayı almak için tek bir başvuru yapabilir.

İl müdürlüğünce aynı takviye edici gıdanın farklı ticari şekil/şekilleri için ayrı onay numarası verilmez ve tek bir onay numarası verilir. Takviye edici gıdaya verilen onay numarası her bir ticari şekil için kullanılır.

(10) Onaylanmış takviye edici gıdanın ticari şekil/şekillerine (400g, 900 g, 30, 60 ve 90 tablet/kapsül vb.) ilave olarak farklı ticari şekil/şekilleri için gıda işletmecisinin takviye edici gıda ile ilgili orijinal etiket örneğini il müdürlüğüne sunması durumunda başvuru yeni bir onay başvurusu olarak değerlendirilmez.

İl müdürlüğü, Gıda Güvenliği Bilgi Sistemine (GGBS) yeni ticari şekil/şekiller ve orijinal etiket örneğini ilave eder.

(11) Gıda işletmecisi, onaylanmış takviye edici gıdanın bileşenleri aynı ancak önerilen günlük alım dozunun değişmesi durumunda, takviye edici gıda için yeniden onay başvurusu yapar.

(12) Bu maddede belirtilen CD/DVD de yer alan bilgi ve belgeler, Genel Müdürlükçe GGBS ye tanımlanması gereken etken maddeler ile besin öğeleri il müdürlüğünün resmi e-posta adresi kullanılarak “tegonay@tarim.gov.tr” adresine gönderilir.

(13) Gıda işletmecisi onay aldığı takviye edici gıda ile ilgili her türlü tasarrufa (ithalat, üretim, işleme ve piyasaya arz) sahiptir.

(14) Takviye edici gıdanın dökme olarak kapsül, tablet, pastil, tek kullanımlık toz paket, sıvı ampul, damlalıklı şişe ve diğer formlarda ithal edilmesi durumunda, yurt içinde üretilecek ve/veya işlenecek bu ürünler takviye edici gıda onay kapsamında yer alır. Dökme olarak ithal edilen takviye edici gıdanın onayı için istenilen bilgi ve belgeler **ek-5** de verilmiştir.

(15) Takviye edici gıda onay işlemleri ile ilgili olarak GGBS üzerinden herhangi bir başvuru yapılmayacaktır.

(16) Genel Müdürlük ve il müdürlüğünde oluşturulan Takviye Edici Gıda Onay Çalışma Grupları ile Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından takviye edici gıda onay başvuru dosyalarının değerlendirmesi, başvuru dosyasında eksiklik olması durumunda başvuru sahibince eksikliklerin giderilmesi, bu konuda yapılan resmi yazışmalar ve takviye edici gıdanın onay işlemleri göz önünde bulundurulduğunda başvuru dosyalarının değerlendirilmesinde süre belirtilmemiştir.

(17) Takviye edici gıda onaylandıktan sonra takviye edici gıdanın ithalatından, üretiminden veya işlenmesinden vazgeçilmediği sürece onayı devam eder. Belli aralıklarla onayın yenilenmesine gerek bulunmamaktadır.

(18) Gıda işletmecisi, başka bir gerçek veya tüzel kişi adına fason üretim yapması durumunda, fason üretim yapan gıda işletmecisi gerçek veya tüzel kişi adına **ek-4'**de belirtilen bilgi ve/veya belgelerle ile birlikte il müdürlüğüne müracaat eder.

(19) Yönetmeliğin “Takviye Edici Gıda Komisyonunca Değerlendirilecek Takviye Edici Gıda Üretimi, İşlenmesi ve İthalatı İçin İstenilen Bilgi ve Belgeler” başlıklı **ek-1** in **3** numaralı kısmı gereğince, “Her bir takviye edici gıdanın yüzde bileşen listesi” istenilmektedir. Buna göre, her bir takviye edici gıdanın bütün bileşenlerinin üretim sırasında kullanılan miktara göre ağırlıkça azalan sırayla yüzde şeklinde sunulması gerekmektedir.

(20) Yönetmeliğin “Takviye Edici Gıda Komisyonunca Değerlendirilecek Takviye Edici Gıda Üretimi, İşlenmesi ve İthalatı İçin İstenilen Bilgi ve Belgeler” başlıklı **ek-1** in **4** numaralı kısmı gereğince, “Her bir takviye edici gıdanın bileşiminde bulunan etken maddelerin niteliğini (toz, ekstrakt ve benzeri) ve birimdeki (tablet, kapsül, kaşık ve benzeri) etken madde (vitamin, mineral vb.) miktarını gösteren spesifikasyon belgesi” istenilmektedir. Spesifikasyon belgesi Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirilecektir.

(21) Yönetmeliğin “Takviye Edici Gıda Komisyonunca Değerlendirilecek Takviye Edici Gıda Üretimi, İşlenmesi ve İthalatı İçin İstenilen Bilgi ve Belgeler” başlıklı **ek-1** in **5** numaralı

kısmı gereğince, “Her bir takviye edici gıdanın bileşiminde bulunan vitamin, mineral, protein, karbonhidrat, lif, yağ asidi, aminoasit gibi besin öğelerinin veya bunların dışında besleyici veya fizyolojik etkileri gösteren analiz raporu” istenilmektedir.

Gıda işletmecisi Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliği'nin **ek-14** ve **ek-15** e uygun olmak şartıyla takviye edici gıdada beslenme veya fizyolojik etkileri konusunda beyan yapmak istemesi durumunda, bu beyanları kanıtlayacak analiz raporu istenecektir.

Bakanlık, Takviye Edici Gıda Komisyonu veya il müdürlüğü takviye edici gıda onay çalışma grubunun talep etmesi durumunda;

a) Takviye edici gıdada beslenme veya fizyolojik etkileri konusunda beyan yapılmak istenmesi durumunda, bu beyanları doğrulayacak uluslararası geçerliliği olan kılavuz,

b) Mevzuatta bulunmayan veya limitleri belirlenmemiş olan takviye edici gıda bileşenleri için SCI(Science Citation Index) veya SCI-Expanded dergilerinde yayınlanan yeterli literatür bilgisi,

başvuru dosyasında istenecektir.

Takviye edici gıdada beslenme veya fizyolojik etkileri konusunda beyan yapılmaması durumunda, takviye edici gıdanın bileşiminde bulunan vitamin, mineral, protein, karbonhidrat, lif, yağ asidi, aminoasit gibi besin öğelerini gösterir analiz raporu istenecektir.

(22) Yurt içinde faaliyet gösteren veya ithal eden gıda işletmecileri takviye edici gıda onay başvurularında takviye edici gıdaya ait analizleri Bakanlık tarafından yetkilendirilen laboratuvarlarda yaptırır. İstenecek analizlerin Bakanlık tarafından yetkilendirilen laboratuvarlarda yapılamaması durumunda Bakanlığımız tarafından yetkilendirilen üniversite, TÜBİTAK, Türk Halk Sağlığı Kurumu vb. laboratuvarlarda yaptırılır.

İstenilecek analizlerin yurt içindeki laboratuvarlarda yapılamaması durumunda yurt dışındaki akredite laboratuvarlarda analiz yaptırılabilir.

Yapılacak analizler için Bakanlığımızca yetkilendirilmiş resmi ve özel laboratuvarların listesi Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü'nün resmi internet sitesinde yayınlanmıştır.

Takviye edici gıda analizlerinin yaptırılabilceği laboratuvarların listesi **ek -15** de verilmiştir.

(23) Takviye edici gıdanın onayı ile ilgili olarak hazırlanan “Takviye Edici Gıda Onay Prosedürü” **ek-16** da verilmiştir.

Ücretlendirme

MADDE 8-(1) İl müdürlüğü yetkisinde olan ve il müdürlüğü tarafından değerlendirilerek onaylanacak her takviye edici gıda onayı başvuru dosyasının ön incelemesi ve yapılacak iş ve işlemler ile ilgili resmi yazı/yazıların ve dosyanın tebligat yoluyla gıda işletmesine gönderilmesi için gıda işletmecisi, yapılacak iş ve işlemlerden önce il müdürlüğü döner sermaye saymanlığına 1.000 TL,

(2) Gıda işletmecisi, onaylanmış takviye edici gıdanın orijinal etiketinde belirtilen ticari marka ve/veya isim dışında farklı ticari marka ve/veya isim ile takviye edici gıdayı piyasaya arz etmek istemesi durumunda, il müdürlüğü yetkisinde olan ve il müdürlüğü tarafından değerlendirilerek onaylanacak takviye edici gıda onayı başvuru dosyasının ön incelemesi ve yapılacak iş ve işlemler ile ilgili resmi yazı/yazıların ve dosyanın tebligat yoluyla gıda işletmesine gönderilmesi için; yapılacak iş ve işlemlerden önce il müdürlüğü döner sermaye saymanlığına 1.000 TL,

(3) İl müdürlüğü tarafından ön incelemesi yapılarak Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirmek üzere Genel Müdürlüğe gönderilen her takviye edici gıda onayı başvuru dosyasının ön incelemesi ve yapılacak iş ve işlemler ile ilgili resmi yazı/yazıların ve dosyanın tebligat yoluyla gıda işletmecisine gönderilmesi için gıda işletmecisi, yapılacak iş ve işlemlerden önce merkez döner sermaye saymanlığına 2.000 TL,

(4) İl müdürlüğünce yapılan ön inceleme sonucu dosyadaki bilgi ve belgelerin tam ve doğru olduğunun tespit edilmesi halinde; il müdürlüğü yetkisinde olan ve il müdürlüğü tarafından

onaylanması uygun görülen takviye edici gıdaya onay verilmeden önce gıda işletmecisi, il müdürlüğü döner sermaye saymanlığına 5.000 TL,

(5) İl müdürlüğünce yapılan ön inceleme sonucu dosyadaki bilgi ve belgelerin tam ve doğru olduğunun tespit edilmesi halinde; Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirilen, değerlendirme sonucunda Genel Müdürlükçe onaylanması uygun görülen takviye edici gıdaya il müdürlüğünce onay verilmeden önce gıda işletmecisi, merkez döner sermaye saymanlığına: 10.000 TL,

(6) Gıda işletmecisi, onaylanmış takviye edici gıdanın orijinal etiketinde belirtilen ticari marka ve/veya isim dışında farklı ticari marka ve/veya isim ile takviye edici gıdayı piyasaya arz etmek istemesi durumunda il müdürlüğü tarafından onayı uygun görülen takviye edici gıdaya onay verilmeden önce gıda işletmecisi, il müdürlüğü döner sermaye saymanlığına 5.000 TL,

peşin olarak yatırır.

(7)Başvuru dosyasında sunulan analiz raporuna ilave olarak il müdürlüğü takviye edici gıda onay çalışma grubu veya Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından yapılan değerlendirme esnasında mevcut analizlerin tekrarı da dahil olmak üzere istenecek ilave analiz/analizlerin ücreti gıda işletmecisi tarafından karşılanacaktır.

(8)Bu maddede belirtilen ücretler takviye edici gıdanın onay işlemlerinin gerçekleşmemesi durumunda gıda işletmecisine iade edilmez.

(9) Bu maddede belirtilen ve merkez döner sermaye saymanlığına yatırılacak ücretler “**Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Merkez Döner Sermaye Saymanlığı Halkbank Ümitköy Şubesi TR 1000 0120 0941 6000 1600 0034**” hesap numarasına yatırılacaktır.

Gıda Güvenliği Bilgi Sisteminde Takviye Edici Gıda Onayı

MADDE 9-(1) İl müdürlüğü, GGBS de takviye edici gıda onayını aşağıdaki numaralandırma sistemiyle yapar.

Örnek: “Takviye Edici Gıda Onay No: 000001-gün. ay. yıl”

000001: İl Müdürlüğü tarafından GGBS sisteminde takviye edici gıda için verilen numara.

gün. ay. yıl: Takviye edici gıda onay tarihi gün, ay ve yıl olarak açıkça belirtilir. (Örn: 12.05.2013) Onay tarihi GGBS den onay numarasının alındığı tarihtir.

Takviye Edici Gıdanın Piyasaya Arzı

MADDE 10-(1) Takviye edici gıdalar;

- a) İthalatçısının ve/veya üreticisinin ve/veya işleyicisinin kendi satış yerinde,
- b) Piyasaya arz edilen gıda işletmelerinde veya bu işletmelerin toptan satış depolarında,
- c) Gıda işletmecisince beyan edilen alan adı/adları ve URL adresi/adreslerinde,
- ç) Gıda işletmecisi ile sözleşme yapılan doğrudan satıcı tarafından piyasaya arz edilir.

İzlenebilirlik

MADDE 11-(1) Gıda işletmecileri;

- a) Takviye edici gıdanın elde edildiği hayvan, bitki ya da gıda maddesinde öngörülen veya ortaya çıkması beklenen herhangi bir maddenin tespit edilmesi için hammadde temini, ithalat, üretim, işleme ve piyasaya arzı ile ilgili tüm aşamalarında izlenebilirliği tesis etmek,
- b)Yönetmeliğin 14. maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi gereğince izlenebilirliğin sağlanabilmesi için takviye edici gıdanın ithalat aşamasından başlayarak üretim, işleme ve piyasaya arz aşaması da dahil olmak üzere tüm aşamalarda takviye edici gıdanın tüm etken maddelerinin, bileşenlerinin ve yardımcı bileşenlerinin izlenebilirlik kayıtlarını tutmak,
- c) İzlenebilirlik sistemini gözden geçirerek, sistemin çalıştığını doğrulamak ve kayıt altına almak,
- ç) Takviye edici gıdanın elde edildiği hayvan, bitki ya da gıdanın içeriğinde bulunabilecek herhangi bir maddeyi, temin ettiği kaynağı ve satışını yaptığı yerleri belirlemek,
- d) Faaliyeti ile ilgili istenen kayıtları güncel tutmak, istenildiğinde gizli bilgi ve belgeler de dahil olmak üzere yetkili mercie sunmak zorundadır.

İhtiyati Tedbirler

MADDE 12-(1) Bakanlık, ithal edilen, üretilen, işlenen ve piyasaya arz edilen herhangi bir takviye edici gıdanın insan sağlığı üzerinde zararlı bir etkisinin olması ihtimalinin belirmesinde, bilimsel belirsizliklerin devam etmesi ve mevcut tedbirlerin yetersiz kalması durumunda, kapsamlı bir risk değerlendirmesine imkân sağlayacak daha fazla bilimsel veri elde edilinceye kadar, geçici olarak üretimin veya ülkeye girişin durdurulması, piyasaya arzının ve kullanımının yasaklanması, tüketiminin engellenmesi ve toplatılması gibi ihtiyati tedbirlere başvurabilir.

Tüm gıda maddelerinde olduğu gibi takviye edici gıdanın piyasadan toplatılma işlemi her durumda aynı şekilde yapılır.

(2) Gıda işletmecilerinin, Bakanlığın belirlediği ihtiyati tedbir kararlarına uyması zorunludur.

(3) İhtiyati tedbirlerin uygulanması sonucu Bakanlığa herhangi bir sorumluluk yüklenemez, Bakanlıktan herhangi bir tazminat talep edilemez.

Resmi Kontrol

MADDE 13-(1) İl müdürlükleri, bu talimatın hukuki dayanağında belirtilen ilgili mevzuat hükümlerine göre takviye edici gıda işletmeleri ve takviye edici gıdalara yönelik resmi kontrol ve denetimleri yapar.

(2) Genel Müdürlük ve Genel Müdürlük “Takviye Edici Gıda Onay Çalışma Grubu” personeli il müdürlüklerinin yaptığı iş ve işlemler ile gıda işletmelerine ve takviye edici gıdalara yönelik tetkik ve denetimleri yapar.

Etiketleme

MADDE 14-(1) “Takviye Edici Gıdaların İthalatı, Üretimi, İşlenmesi ve Piyasaya Arzına İlişkin Yönetmelik” kapsamındaki gıda işletmecileri “Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliği” ile “Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıdalar Tebliği” hükümlerine uymak zorundadır.

(2) Gıda işletmesinin işletme kayıt/onay numarası ve “Takviye Edici Gıda Onay Numarası” etiket üzerinde birlikte yer alır.

(3) Sadece ithalatçı konumunda yer alan ve mevzuat kapsamında kayıt/onay belgesinden muaf gıda işletmelerince ithal edilerek yurt içinde paketleme dahil hiçbir işleme tabi tutulmayan ve doğrudan satışı yapılan ithal takviye edici gıdalarının etiketinde “Takviye Edici Gıda Onay Numarası” yer alır.

(4) Gıda işletmecisi, takviye edici gıdayı başka bir gıda işletmesinde üretim ve/veya işleme tabi tutacak ise üretim ve/veya işleme yapan gıda işletmesinin kayıt/onay numarası ve “Takviye Edici Gıda Onay Numarası” ile üretim ve/veya işleme yaptıran gıda işletmecisinin adı ve ticari unvanı ile birlikte etiket üzerinde yer alır.

İdari ve/veya Cezai Yaptırım

MADDE 15-(1) Bu talimatın hukuki dayanak bölümündeki mevzuat hükümlerine aykırı davranışlar hakkında 5996 sayılı Kanun gereğince aşağıda belirtilen idari ve/veya cezai yaptırımlar uygulanır.

a) Gıda işletmecisinin, il müdürlüğüne bildirdiği alan adı ve URL adres ve/veya adresleri dışında tüm yayın organlarında ürettiği ve/veya ithal ettiği ve/veya işlediği takviye edici gıda ile ilgili olarak,

1) Bilgisi dahilinde mevzuata aykırı reklam ve tanıtım yapması ve bu reklam ve tanıtımı devam ettirmesi durumunda gıda işletmecisinin,

1.1) Başvuru dosyası kabul edilmez,

1.2) 5996 sayılı Kanun’un Gıda ve Yemde İzlenebilirlik ve Etiketleme, Sunum ve Reklam ile Tüketici Haklarının Korunması başlıklı 24. maddesi,

1.3) Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliğinin ilgili hükümlerine aykırılık teşkil ettiğinden 5996 sayılı Kanun’un 40. maddesinin birinci fıkrasının (k) bendi gereği;

gıda işletmecisi ve takviye edici gıdaya yönelik idari ve/veya cezai yaptırımlar uygulanır.

Ürün Takip Sistemi

MADDE 16-(1) Bakanlıkça oluşturulan ürün takip ve doğrulama sistemine takviye edici gıdalar dahil edilmiştir.

Geçici Hükümler

GEÇİCİ MADDE 1-(1) İsmi, ticari markası, bileşenleri ve gıda işletmecisi aynı olan, 02/08/2013 tarihinden önce ithalatı gerçekleştirilen ve bu tarihten sonra da ithalatı gerçekleştirilecek olan aynı takviye edici gıdaya 31/12/2014 tarihine kadar onay alınması zorunludur.

(2) Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği 02/08/2013 tarihinden önce ithal edilen ve/veya üretilen ve/veya işlenen ve/veya piyasaya arz edilen ve Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten sonra da ithal edilmesi ve/veya üretilmesi ve/veya işlenmesi ve/veya piyasaya arzı devam eden aynı takviye edici gıdaları 31/12/2014 tarihine kadar “Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıdalar Tebliği” hükümlerine uygun hale getirmek zorundadır.

Bu konuda diğer mevzuat (TGK-Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği vb.) hükümleri de dikkate alınır.

a) İthalatı, üretimi ve işlenmesi 02/08/2013 tarihinden önce gerçekleşmiş ve piyasaya arz edilmiş takviye edici gıdalar 31/12/2014 tarihine kadar piyasada bulunabilir.

b) İthalatı, üretimi, işlenmesi ve piyasaya arzı 02/08/2013 tarihinden önce gerçekleşmiş takviye edici gıdanın etiketinde yapılacak olan değişikliklere mevzuat hükümlerine uygun olmak koşulu ile 31/12/2014 tarihine kadar izin verilir.

Bu hüküm kapsamında etiketinde değişiklik yapılmış takviye edici gıda “Takviye Edici Gıdaların İthalatı, Üretimi, İşlenmesi ve Piyasaya Arzına İlişkin Yönetmelik” kapsamında yeni takviye edici gıda olarak değerlendirilmez.

c) İthalatı 02/08/2013 tarihinden önce gerçekleşmiş takviye edici gıda için, ithalat ön bildirim/kontrol belgesi aşamasında talep edilen bilgilerden olan Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu (GTİP) değiştiği zaman yeniden ön bildirim/kontrol belgesi müracaatı yapıldığında takviye edici gıda yeni takviye edici gıda olarak kabul edilmez. Bu takviye edici gıda için 31/12/2014 tarihine kadar onay alınması gerekir.

TAKVİYE EDİCİ GIDA KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLECEK TAKVİYE EDİCİ GIDANIN ÜRETİMİ, İŞLENMESİ VE İTHALATI İÇİN İSTENİLEN BİLGİ VE BELGELER

- 1-Üretilecek, işlenecek ve ithal edilecek her takviye edici gıdanın ismi ve ticari markasının yer aldığı orijinal etiket örneği,
- 2-Her takviye edici gıdanın üretim akış şeması,
- 3-Her takviye edici gıdanın yüzde bileşen listesi (bileşenlerin fonksiyonlarının/kullanım amaçlarının yanında yazılması ayrıca her takviye edici gıdanın bütün bileşenlerinin, üretim sırasında kullanılan miktara göre ağırlıkça azalan sırayla yüzde şeklinde sunulması), **
- 4-Her takviye edici gıdanın bileşiminde bulunan etken maddelerin niteliğini (toz, ekstrakt ve benzeri) ve birimdeki (tablet, kapsül, kaşık ve benzeri) miktarını gösteren spesifikasyon belgesi,
- 5-Her takviye edici gıdanın bileşiminde bulunan vitamin, mineral, protein, karbonhidrat, lif, yağ asidi, aminoasit gibi besin öğelerinin veya bunların dışında besleyici veya fizyolojik etkilerini gösteren analiz raporu,
- 6-Her takviye edici gıdanın tavsiye edilen günlük alım dozu,
- 7-Takviye edici gıda onayı için gıda işletmecisi tarafından gönderilen 2 (iki) nüsha dosya ve 3 (üç) adet CD/DVD'nin içerisinde yer alan bilgi ve belgelerin aynı olduğunu beyan eden bir taahhütname 1 (bir) adet CD/DVD resmi yazı ekinde ve CD/DVD de yer alan bilgi ve belgeler ise "tegonay@tarim.gov.tr" adresine gönderilecek,
- 8- Bu talimatın 8. maddesinin üçüncü fıkrasında belirtilen ücret (2.000 TL) makbuzu.*
- 9- Alan adı ve URL adresi/adresleri, (varsa)
- 10- Bu talimatın 6. maddesinin üçüncü fıkrasında belirtilen taahhütname, *
- 11-Onay başvurusunda bulunulan piyasaya arz edilecek takviye edici gıdayı temsil eden orijinal etiketli takviye edici gıda numunesi (1 adet).
- 12- Fason üretim yaptırılmak istenmesi durumunda Fason Sözleşmesi (1 Sureti)*
- 13- Takviye edici gıda bileşiminde kullanılan her bir botaniği teyit eden analiz raporu veya taahhütname(2 Suret).

*Ek-1 de yer alan 8., 10. ve 12. maddelerdeki bilgi ve belgeler hariç diğer maddelerde belirtilen bilgi ve belgeler ile 13. maddede belirtilen analiz raporunun veya taahhütnamenin 1 sureti Bakanlığa gönderilecektir.

**Ek-1 de yer alan 3. maddedeki bilgiler ithalatçı tarafından beyan edilebilir.

ÖNCE DEN ONAYLANMIŞ ÜRETİMİ VE İTHALATI UYGUN GÖRÜLEN, İSMİ VE TİCARİ MARKASI DEĞİŞMİŞ, BİLEŞENLERİ VE GIDA İŞLETMECİSİ AYNI OLAN TAKVİYE EDİCİ GIDAYI ÜRETEEN, İŞLEYEN VE İTHAL EDEN GIDA İŞLETMECİLERİNDEN İSTENİLEN BİLGİ VE BELGELER

- 1-Üretilcek, işlenecek veya ithal edilecek her takviye edici gıdanın ismi ve ticari markasının yer aldığı orijinal etiket örneği,
- 2-Daha önce onaylanmış takviye edici gıdaya ait yüzde bileşen listesinin değişmediğine dair beyan,
- 3-Takviye edici gıda onayı için gıda işletmecisi tarafından gönderilen 2 (iki) nüsha dosya ve 3 (üç) adet CD/DVD'nin içerisinde yer alan bilgi ve belgelerin aynı olduğunu beyan eden bir taahhütname,
- 4- Alan adı ve URL adresi/adresleri, (varsa)
- 5- Bu talimatın 8. maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen ücret (1.000 TL) makbuzu,
- 6- Onay başvurusunda bulunulan piyasaya arz edilecek takviye edici gıdayı temsil eden orijinal etiketli takviye edici gıda numunesi (1 adet).
- 7- Fason üretim yaptırılmak istenmesi durumunda Fason Sözleşmesi (1 Sureti)

BİTKİ LİSTESİNDE POZİTİF OLARAK BELİRTİLEN VE TEK BİR BİTKİDEN OLUŞAN, İLGİLİ MEVZUATINDA LİMİTLERİ BELİRLENMİŞ VE TEK BİR BİLEŞENDEN OLUŞAN TAKVİYE EDİCİ GIDALAR İÇİN İSTENİLEN BİLGİ VE BELGELER

- 1-Üretilcek, işlenecek ve ithal edilecek her takviye edici gıdanın ismi ve ticari markasının yer aldığı orijinal etiket örneği,
- 2-Her takviye edici gıdanın üretim akış şeması,
- 3-Her takviye edici gıdanın yüzde bileşen listesi (bileşenlerin fonksiyonlarının/kullanım amaçlarının yanında yazılması ayrıca her takviye edici gıdanın bütün bileşenlerinin, üretim sırasında kullanılan miktara göre ağırlıkça azalan sırayla yüzde şeklinde sunulması),
- 4-Her takviye edici gıdanın tavsiye edilen günlük alım dozu,
- 5-Takviye edici gıda onayı için gıda işletmecisi tarafından gönderilen 2 (iki) nüsha dosya ve 3 (üç) adet CD/DVD'nin içerisinde yer alan bilgi ve belgelerin aynı olduğunu beyan eden bir taahhütname,
- 6- Alan adı ve URL adresi/adresleri, (varsa)
- 7- Bu talimatın 8. maddesinin birinci fıkrasında belirtilen ücret (1.000 TL) makbuzu,
- 8-Onay başvurusunda bulunulan piyasaya arz edilecek takviye edici gıdayı temsil eden orijinal etiketli takviye edici gıda numunesi (1 adet).
- 9- Fason üretim yaptırılmak istenmesi durumunda Fason Sözleşmesi (1 Sureti)
- 10- Bu talimatın 6. maddesinin üçüncü fıkrasında belirtilen taahhütname,
- 11- Takviye edici gıda bileşiminde kullanılan her bir botaniği teyit eden analiz raporu veya taahhütname.

ONAY ALINMIŞ TAKVİ EDİCİ GIDAYI BAŞKA BİR GERÇEK VEYA TÜZEL KİŞİ ADINA ÜRETECEK VE/VEYA İŞLEYECEK OLAN GIDA İŞLETMECİSİNDEN İSTENİLEN BİLGİ VE BELGELER

- 1-Üretilcek ve/veya işlenecek her takviye edici gıdanın ismi ve ticari markasının yer aldığı orijinal etiket örneği,
- 2-Daha önce onaylanmış takviye edici gıdaya ait yüzde bileşen listesinin değişmediğine dair beyan,
- 3-Takviye edici gıda onayı için gıda işletmecisi tarafından gönderilen 2 (iki) nüsha dosya ve 3 (üç) adet CD/DVD'nin içerisinde yer alan bilgi ve belgelerin aynı olduğunu beyan eden bir taahhütname,
- 4- Gerçek veya tüzel kişiye ait alan adı ve URL adresi/adresleri, (varsa)
- 5- Bu talimatın 8. maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen ücret (1.000 TL) makbuzu,
- 6- Piyasaya arz edilecek takviye edici gıdayı temsil eden orijinal etiketli takviye edici gıda numunesi (1 adet).
- 7- Fason üretim yaptırılmak istenmesi durumunda Fason Sözleşmesi (1 Sureti)

DÖKME OLARAK İTHAL EDİLECEK TAKVİYE EDİCİ GIDALARIN ONAYI İÇİN İSTENİLEN BİLGİ VE BELGELER

- 1-İthal edilecek her takviye edici gıdanın orijinal etiket örneği,
- 2-Her takviye edici gıdanın üretim akış şeması,
- 3-Her takviye edici gıdanın yüzde bileşen listesi (bileşenlerin fonksiyonlarının/kullanım amaçlarının yanında yazılması ayrıca her takviye edici gıdanın bütün bileşenlerinin, üretim sırasında kullanılan miktara göre ağırlıkça azalan sırayla yüzde şeklinde sunulması),
- 4-Her takviye edici gıdanın bileşiminde bulunan etken maddelerin niteliğini (toz, ekstrakt ve benzeri) ve birimdeki (tablet, kapsül, kaşık ve benzeri) miktarını gösteren spesifikasyon belgesi,
- 5-Her takviye edici gıdanın bileşiminde bulunan vitamin, mineral, protein, karbonhidrat, lif, yağ asidi, aminoasit gibi besin öğelerinin veya bunların dışında besleyici veya fizyolojik etkilerini gösteren analiz raporu,
- 6-Her takviye edici gıdanın tavsiye edilen günlük alım dozu,
- 7-Takviye edici gıda onayı için gıda işletmecisi tarafından gönderilen 2 (iki) nüsha dosya ve 3 (üç) adet CD/DVD'nin içerisinde yer alan bilgi ve belgelerin aynı olduğunu beyan eden bir taahhütname 1 (bir) adet CD/DVD resmi yazı ekinde ve CD/DVD de yer alan bilgi ve belgeler ise "tegonay@tarim.gov.tr" adresine gönderilecek,
- 8- Bu talimatın 8. maddesinin üçüncü fıkrasında belirtilen ücret makbuzu,*
- 9- Alan adı ve URL adresi/adresleri, (varsa)
- 10- Bu talimatın 7. maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinin ikinci alt bendinde belirtilen taahhütname (ithalat için),*
- 11-Onay başvurusunda bulunulan piyasaya arz edilecek takviye edici gıdayı temsil eden orijinal etiketli takviye edici gıda numunesi (1 adet).
- 12- Fason üretim yaptırılmak istenmesi durumunda Fason Sözleşmesi (1 Sureti)*
- 13- Takviye edici gıda bileşiminde kullanılan her bir botaniği teyit eden analiz raporu veya taahhütname (2 Suret).

**Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirilecek takviye edici gıdalar için Ek-5 de yer alan 8., 10. ve 12. maddelerdeki bilgi ve belgeler hariç diğer maddelerde belirtilen bilgi ve belgeler ile 13. maddede belirtilen analiz raporunun veya taahhütnamenin 1 sureti Bakanlığa gönderilecektir.*

TAKVİYE EDİCİ GIDA ONAY DEĞERLENDİRME FORMU

Başvuru No: Başvuru Tarihi: Takviye Edici Gıdanın Ticari İsmi ve Markası:
Başvuru Yapan Gıda İşletmesi: <input type="checkbox"/> Üretici <input type="checkbox"/> İşleyici <input type="checkbox"/> Fason Üretici <input type="checkbox"/> İthalatçı İşletme Kayıt /Onay Numarası: Adı: Gıda İşletmesinin Adı: Adresi: Telefonu: Faks: e-mail: URL Adres/Adresleri: Alan Adı: Menşe Ülke: Not: Gıda işletmecisinin birden fazla adreste faaliyet göstermesi ve aynı özelliğe sahip takviye edici gıda için onay başvurusunda bulunması durumunda bu bölüme tüm faaliyet gösterdiği gıda işletme bilgileri kayıt edilecektir.
A- TAKVİYE EDİCİ GIDA İŞLETMESİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ
1. İşletmeci tarafından sunulan dosyada tüm bilgi ve belgeler, CD/DVD ve taahhütname var mı? <input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok Cevap yok ise; Açıklama:
2. Fason üretim yaptırılmak istenmesi durumunda fason üretim sözleşmesi var mı? <input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok Cevap yok ise; Açıklama:

3. Takviye edici gıda işletmesinin denetim sonucu mevzuata uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

4. Gıda işletmecisinin beyan ettiği takviye edici gıdanın reklam ve tanıtımı var mı?

Var

Yok

Varsa mevzuata uygun mu?

Evet

Hayır

Hayır ise
Açıklama:

Not: Tüm yayın organlarında gıda işletmecisinin onay müracaatında bulunduğu takviye edici gıda ile ilgili reklam ve tanıtım olup olmadığı incelenir.

5. İşletmenin HACCP (Tehlike Analizi ve Kritik Kontrol Noktası) ilkelerine dayalı prosedür uyguladığına dair taahhütname var mı?

Yok

Var-Yurtiçi

Var-Yurtdışı

6. Takviye edici gıdanın üretim akım şeması var mı?

Var

Yok

7. Spesifikasyon belgesi var mı?

Var

Yok

Cevap Var ise

Uygun

Uygun değil

Belge uygun değil ise;
Açıklama:

8. Ücret ödenti makbuzu var mı?

Var

Yok

B-TAKVİYE EDİCİ GIDANIN ETİKETİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

(Takviye edici gıdanın orijinal etiket örneğinin değerlendirilmesinde “Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliği” ile “Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıdalar Tebliği” hükümleri dikkate alınır.)

1. Takviye edici gıdanın ismi ve ticari markası mevzuata uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

2. Orijinal etiketli takviye edici gıda numunesi var mı?

Var

Yok

3. Takviye edici gıdanın form/formları aşağıdakilerden hangisidir?

Kapsül

Tablet

Pastil

Tek Kullanımlık Toz Paket

Sıvı Ampul

Damlalıklılı Şişe

Diğer:.....

4. Gıdanın etiketinde “takviye edici gıda” ifadesi yer alıyor mu?

Evet

Hayır

5. Gıdanın etiketinde bir hastalığı önleme, tedavi etme veya iyileştirme özelliğine sahip olduğunu bildiren veya bu gibi özelliklere atıfta bulunan ifadeler yer alıyor mu?

Evet

Hayır

Cevap evet ise;
Açıklama:

6. Gıdanın etiketinde yapılan sağlık beyanları Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliği'nin ek-15'ine uygun mu?

Evet

Hayır

Cevap Hayır ise;
Açıklama:

7. Gıdanın etiketinde yapılan beslenme beyanları Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliği'nin ek-14'üne uygun mu?

Evet

Hayır

Cevap Hayır ise;
Açıklama:

8. Gıdanın etiketinde besin öğelerinin yeterli ve dengeli bir beslenme ile karşılanamayacağını belirten, ima eden veya vurgulayan ifadeler yer alıyor mu?

Evet

Hayır

Cevap evet ise;
Açıklama:

9. 4-10 yaş grubuna yönelik gıdanın etiketinde takviye edici gıda adıyla birlikte “4-10 yaş grubu çocukların kullanımına uygundur.” ifadesi yer alıyor mu?

Evet

Hayır

10. 4-10 yaş grubuna yönelik olmayan takviye edici gıdanın etiketinde çocuklara yönelik olduğunu ima eden şekil, resim ve ifadeler yer alıyor mu?

Evet

Hayır

Cevap evet ise
Açıklama:

Not: 4 yaşın altındaki bebek, küçük çocuklar için takviye edici gıda üretilemez ve piyasaya arz edilemez.

11. Gıdanın etiketinde tavsiye edilen kullanıcı grubu veya yaş grubu için üretildiğini belirten ifade yer alıyor mu?

Evet

Hayır

Not: Kullanımı işletmenin isteğine bağlıdır.

12. Gıdanın etiketinde beyan edilmesi zorunlu ifadeler yer alıyor mu?

a) Takviye edici gıdayı karakterize eden besin öğelerini, botanikleri ve diğer maddeleri sınıflandıran veya bu maddelerin doğasını gösteren isim.

Var

Yok

b) Tavsiye edilen günlük alım dozu/günlük porsiyon miktarı

Var

Yok

c) “Tavsiye edilen günlük alım dozunu/ *günlük porsiyon miktarını* aşmayın” ifadesi

Var

Yok

ç) “Takviye edici gıdalar normal beslenmenin yerine geçemez” ifadesi

Var

Yok

d) “Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın” ifadesi

Var

Yok

e) “İlaç değildir. Hastalıkların önlenmesi veya tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaz” ifadesi

Var

Yok

f) “Hamilelik ve emzirme dönemi ile hastalık veya ilaç kullanılması durumlarında doktorunuza danışın” ifadesi

Var

Yok

g) Üreticinin diğer uyarıları (Mevzuata uygun olmalı ve bu madde zorunlu değildir)

Var

Yok

13. “İlaç değildir.” ifadesin Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıdalar Tebliğinin ek-5’inde tanımlanan ‘x’ yüksekliğinin en az 3 mm olduğu punto büyüklüğündeki karakterler kullanılarak yazılması uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

14. Gıdanın etiketinde yer alan ifadeler Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliği’nin ek-2 sine uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;

Açıklama:

15. Gıdanın etiketinde yer alan zorunlu etiket bilgileri Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliği'nin **14. maddesine** uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

16. Gıdada bulunan besin öğeleri, botanikler ve diğer maddelerin miktarları, gıdanın tüketilmesi önerilen günlük alım dozu üzerinden etikette sayısal olarak verilmiş mi?

Evet

Hayır

Cevap Hayır ise;
Açıklama:

17. Gıdada kullanılan vitamin ve minerallerin birimleri Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıdalar Tebliğinin **ek-1**'ine uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

18. Gıdada kullanılan vitamin ve minerallerin formları Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıdalar Tebliğinin **ek-2**'sine uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

19. Gıdada kullanılan vitamin ve minerallerin günlük maksimum limitleri Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıdalar Tebliğinin **ek-3**'üne uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

Not: Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıdalar Tebliğinin "Ürün özellikleri" başlıklı 5. maddesinin birinci fıkrasının (f) bendi hükmü de dikkate alınacaktır.

20. Vitamin ve minerallerle ilgili bilgiler, Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıdalar Tebliğinin **13. maddesinin ikinci fıkrasının (e) bendine** uygun olarak bildiriliyor mu?

Evet

Hayır

Cevap Hayır ise
Açıklama:

21. Beslenme referans değeri olmayan besin öğeleri için gıdanın etiketinde “Beslenme referans değeri yoktur.” ifadesi var mı?

Var

Yok

22. Bileşen miktarlarının ağırlıkça azalan sırayla bildirimini Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliğinin **Ek-4’ün Bölüm-1’**ine uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

23. Grup adı ile belirtilebilen bileşenlerin bildirimini Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliğinin **Ek-4’ün Bölüm-2’** sine uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

24. Gıda katkı maddeleri ve gıda enzimlerinin bileşenler listesinde bildirimini Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliğinin **Ek-4’ün Bölüm-3’**üne uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

25. Aroma vericilerin bileşenler listesinde bildirimini Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliğinin **Ek-4’ün Bölüm-4’**üne uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

26. Bileşik bileşenlerin, bileşenler listesinde bildirimini Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliğinin **Ek-4'ün Bölüm-5'**ine uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

27. Alerjen bileşenler veya alerjen işlem yardımcıları Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliğinin **21. maddesine** uygun olarak bildirilmiş mi?

Evet

Hayır

Cevap Hayır ise

Açıklama:

28. Bileşenler veya bileşen gruplarının miktar bildirimini Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliğinin **22. maddesine** uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

Cevap Uygun değil ise;
Açıklama:

29. Takviye edici gıdanın net miktarının bildirimini uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

30. Tavsiye edilen tüketim tarihi (TETT) veya son tüketim tarihinin (STT) bildirimini uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

31. Gıdanın özel muhafaza koşulları ve/veya kullanım koşullarının bildirimini uygun mu?

Uygun

Uygun Değil

32. Takviye edici gıdanın uygun şekilde tüketimi için gerekli kullanım bilgisi verilmiş mi?

Evet

Hayır

C- TAKVİYE EDİCİ GIDANIN DEĞERLENDİRİLMESİ

1. Takviye edici gıdanın analiz raporu var mı?

Var

Yok

Cevap Var ise;

Yapılan Analizler

1).....

2)

3)

İstenilen İlave Analizler

1).....

2).....

3)

2- Takviye edici gıdada beslenme veya fizyolojik etkileri konusunda beyan yapılmak istenmesi durumunda, bu beyanları doğrulayacak uluslararası geçerliliği olan kılavuz var mı?

Var

Yok

(Türkçe tercümesi ile birlikte bilimsel klavuzun orijinal sureti başvuru dosyasına eklenecektir)

3- Mevzuatta bulunmayan veya limitleri belirlenmemiş olan takviye edici gıda bileşenleri için SCI(Science Citation Index) veya SCI-Expanded dergilerinde yayınlanan yeterli literatür bilgisi sunulmuş mu ?

Evet

Hayır

Cevap evet ise;

Tarih (yıl-ay-gün) :

Bilimsel yazı referansı:

(Türkçe tercümesi ile birlikte bilimsel literatürün orijinal sureti başvuru dosyasına eklenecektir)

3. Takviye edici gıdanın bileşeni

a) Botanik Bileşeni

Bitkinin Adı	Latince Adı	Kullanılan Kısmı	Miktarı

Not: Bitkisel takviye edici gıdanın bileşeninde bulunan ve “Bitki Listesinde” pozitif olarak belirtilen botanikler dikkate alınacaktır.

b) Diğer Maddeler (Vitaminler, mineraller ve botanikler dışında besleyici veya fizyolojik etkileri bulunan maddeler)

Bileşenin Adı	Miktarı

Not: Takviye edici gıdanın bitkisel ve hayvansal bileşenlerin karışım formunda olması durumunda her iki tabloda ayrı ayrı düzenlenecektir.

c) Besin Ögesi (vitamin veya mineral) Bileşeni:

Vitamin	Mineral	Miktarı

Not: Takviye edici gıdanın bileşeninde bulunan vitaminlerin analiz rapor sonuçlarının değerlendirilmesinde Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıda Tebliğinin ek-4 ündeki “Vitaminler İçin Çevirme Faktörleri” dikkate alınmalıdır.

d) Diğer:

Renklendirici	Miktar	Aroma Verici	Miktar	Renklendirici ve aroma verici dışındaki katkı maddesi	Miktar	İşlem yardımcısı	Miktar	Diğer Maddeler	Miktar

D- TAKVİYE EDİCİ GIDA ONAY DEĞERLENDİRME SONUCU

Uygun

Uygun Değil

Cevabınız Uygun Değil ise;
Açıklama

Not: Takviye Edici Gıda Onay Değerlendirme sonucu “Uygun” olan başvuruların “Takviye Edici Gıda Komisyonu” tarafından değerlendirilmesi için;

- 1- Tüm bilgi ve belgeler tegonay@tarim.gov.tr adresine,
- 2- Tüm bilgi ve belgelerin yer aldığı **CD/DVD**, **takviye edici gıda numunesi** ve **takviye edici gıda onay değerlendirme formu** resmi yazı (**ek-10**) ile Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğüne, gönderilecektir.

Dosyayı Değerlendiren
İmzası
Adı-Soyadı
Unvanı

**GIDA İŞLETMECİSİNİN TAKVİYE EDİCİ GIDA ONAY İSTEK BAŞVURU
DİLEKÇESİ**

..... İL GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK MÜDÜRLÜĞÜNE

.....
adresinde.....unvanıyla faaliyet göstermekteyiz.
İşletmemiz tarafından, ithal edilecek ve/veya üretilecek ve/veya işlenecek
markalı ve isimli takviye edici gıdaya ait istenen bilgi ve belgeleri içeren başvuru
dosyası, CD/DVD ve takviye edici gıda numunesi ekte sunulmuştur.
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Gerçek veya Tüzel Kişi
Adı, kaşe, imza

EKLER

- 1- Başvuru Dosyası (2 nüsha)
- 2- CD/DVD (3 adet)
- 3-Numune (1 adet)

Not: Yönetmelik, Talimat ve/veya Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından istenen bilgi ve belgeler sırasıyla dilekçe ekine yazılır.

**İL MÜDÜRLÜĞÜNCE YAPILAN DENETİM SONUCUNUN UYGUN OLMAMASI
VEYA TALİMATIN 7. MADDESİNİN BİRİNCİ FIKRASININ (c) BENDİNİN 6. ALT
BENDİNDE BELİRTİLEN HÜKMÜN YERİNE GETİRİLMEMESİ DURUMUNDA
GIDA İŞLETMECİSİNE GÖNDERİLECEK BAŞVURU DOSYASI
İADE YAZI ÖRNEĞİ**

T.C.
.....VALİLİĞİ
İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü

Sayı :

.../.../20...

Konu : Takviye Edici Gıda Onayı
Başvuru Dosyası İadesi

(İşletme Adı ve Adresi)

İlgi: .../.../... tarih ve sayılı dilekçeniz.

.....
adresinde.....unvanıyla faaliyet gösteren gıda işletmeniz tarafımızdan denetlenmiş olup, yapılan denetim sonucunun uygun olmaması / talimatın 7. maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinin 6. alt bendinde belirtilen hükmün yerine getirilmemesi nedeniyle ilgede kayıtlı dilekçenizle verilen takviye edici gıda onay başvuru dosyası, CD/DVD ve takviye edici gıda numunesi değerlendirmeye alınmamıştır.

Söz konusu takviye edici gıdaya ait başvuru dosyası ve CD/DVD ekte tarafınıza iade edilmiştir.

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

İl Müdürü

EKLER

- 1- Başvuru Dosyası (1 adet)
- 2- CD/DVD (1 adet)

Not: Resmi yazının parafı il müdürlüğünde kalır. Parafı resmi yazı ilgili dosyasında muhafaza edilir.

**İL MÜDÜRLÜĞÜNÜN DOSYA İADESİ DURUMUNDA GIDA İŞLETMECİSİNE
GÖNDERECEĞİ YAZI ÖRNEĞİ**

T.C.
.....VALİLİĞİ
İL Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü

Sayı :

.../.../20...

Konu : Takviye Edici Gıda Onayı
Başvuru Dosyası İadesi

(İşletme Adı ve Adresi)

.....

.....

İlgi: .../.../... tarih ve sayılı dilekçeniz.

.....
adresinde.....unvanıyla faaliyet gösteren gıda işletmeniz tarafından ithal edilecek ve/veya üretilecek ve/veya işlenecek.....markalı ve isimli takviye edici gıdaya ait ilgede kayıtlı dilekçenizle verilen takviye edici gıda onay başvuru dosyası, CD/DVD ile takviye edici gıda numunesi il müdürlüğümüz tarafından incelenmiş olup, aşağıda/ekte belirtilen neden/nedenlerden dolayı değerlendirmeye alınmamıştır.

Söz konusu takviye edici gıdaya ait başvuru dosyası ve CD/DVD tarafınıza iade edilmiştir.

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

İL Müdürü

EKLER

- 1- Başvuru Dosyası (1 adet)
- 2- CD/DVD (1 adet)

Not: Resmi yazının parafı il müdürlüğünde kalır. Parafı resmi yazı ilgili dosyasında muhafaza edilir.

**İL MÜDÜRLÜĞÜNCE ONAYLANAN TAKVİYE EDİCİ GIDA İLE İLGİLİ
YAZI ÖRNEĞİ**

T.C.
.....VALİLİĞİ
İL Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü

Sayı :

.../.../20...

Konu : Takviye Edici Gıda Onayı

(İşletme Adı ve Adresi)

.....

.....

İlgi: .../.../... tarih ve sayılı dilekçeniz.

İlgide kayıtlı dilekçeniz ekinde verilen başvuru dosyanız, bilgi ve belgelerin yer aldığı CD/DVD ve takviye edici gıdaya ait numune tarafımızca değerlendirilmiştir.

..... adresinde unvanıyla faaliyet gösteren gıda işletmeniz tarafından ithal edilecek ve/veya üretilecek ve/veya işlenecek markalı ve isimli takviye edici gıda il müdürlüğümüz tarafından onay numarası ile onaylanmış/gerekli güncelleme yapılmıştır.

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

İL Müdürü

Not: Resmi yazının paraflı kısmı il müdürlüğünde kalır. Paraflı resmi yazı ilgili dosyasında muhafaza edilir.

**TAKVİYE EDİCİ GIDA KOMİSYONU VE GENEL MÜDÜRLÜKÇE
DEĞERLENDİRECEK TAKVİYE EDİCİ GIDAYA AİT YAZI ÖRNEĞİ**

T.C.
.....VALİLİĞİ
İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü

.../.../20...

Sayı :

Konu: Takviye Edici Gıda Onayı

GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞINA
(Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü)

İlgi: .../.../... tarih ve sayılı dilekçe.

.....
adresinde.....unvanıyla faaliyet gösteren gıda işletmesi tarafından ithal edilecek ve/veya üretilecek ve/veya işlenecek.....markalı ve isimli takviye edici gıdaya ait ilgide kayıtlı dilekçe ile onay başvurusu yapılan takviye edici gıda onay başvuru dosyası, CD/DVD ile takviye edici gıda numunesi incelenmiştir.

İl müdürlüğümüzce tam ve doğru olduğu tespit edilen dosyaya ait bilgi ve belgeleri içeren CD/DVD, takviye edici gıda onay değerlendirme formu ile takviye edici gıda numunesi yazımız ekinde bilgi ve belgeler ise “tegonay@tarim.gov.tr” internet adresine elektronik ortamda sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

İl Müdürü

EKLER

- 1- CD/DVD (1 adet)
- 2- Ürün numunesi (1 adet)
- 3- Değerlendirme formu (1 adet)

Not: Resmi yazının parafı il müdürlüğünde kalır. Parafı resmi yazı ilgili dosyasında muhafaza edilir.

**TAKVİYE EDİCİ GIDA KOMİSYONU TARAFINDAN DEĞERLENDİRİLEN VE
BAKANLIKÇA ONAYI UYGUN BULUNAN TAKVİYE EDİCİ GIDA İLE İLGİLİ
İL MÜDÜRLÜĞÜNÜ BİLGİLENDİRME YAZI ÖRNEĞİ**

**T.C.
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü**

Sayı :

.../.../20...

Konu : Takviye Edici Gıda Onayı

**.....VALİLİĞİNE
(İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü)**

İlgi: .../.../... tarih ve sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazınızla gönderilen takviye edici gıda onay başvurusu ile ilgili bilgi ve belgeler ile takviye edici gıda numunesi Takviye Edici Gıda Komisyonu ve Genel Müdürlüğümüz tarafından değerlendirilmiştir.

5996 sayılı “Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanun” un 22. maddesinin dördüncü fıkrası ve 28. maddesi, 02/05/2013 tarih ve 28635 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Takviye Edici Gıdaların İthalatı, Üretimi, İşlenmesi ve Piyasaya Arzına İlişkin Yönetmelik” ve 16/08/2013 tarih ve 28737 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Türk Gıda Kodeksi Takviye Edici Gıdalar Tebliği” hükümleri ve ilgili mevzuat gereğinceadresinde unvanıyla faaliyet gösteren gıda işletmesi tarafından ithal edilecek ve/veya üretilecek ve/veya işlenecek markalı ve isimli takviye edici gıda Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirilmiş ve değerlendirme sonucu yukarıda markası ve ismi belirtilen takviye edici gıdanın onayı Genel Müdürlüğümüzce uygun görülmüştür.

İl müdürlüğünüz tarafından söz konusu takviye edici gıdanın onaylanarak işlemlerinin tamamlanması, sonuçtan Genel Müdürlüğümüzün ve gıda işletmecisinin bilgilendirilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Bakan a.
Genel Müdür

**TAKVİYE EDİCİ GIDA KOMİSYONU VE/VEYA GENEL MÜDÜRLÜKÇE
TAKVİYE EDİCİ GIDA BAŞVURU DOSYASININ DEĞERLENDİRME
SONUCUNUN UYGUN BULUNMAMASI DURUMUNDA İL MÜDÜRLÜĞÜNCE
BAŞVURU DOSYASININ GIDA İŞLETMECİSİNE İADE EDİLMESİ HAKKINDA
YAZI ÖRNEĞİ**

**T.C.
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü**

.../.../20...

Sayı :

Konu: Takviye Edici Gıda Onayı
Başvuru Dosyası İadesi

**.....VALİLİĞİNE
(İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü)**

İlgi: .../.../... tarih ve sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazınızla gönderilen takviye edici gıda onay başvurusundaki bilgi ve belgeler ile takviye edici gıda numunesi Takviye Edici Gıda Komisyonu ve Genel Müdürlüğümüzce değerlendirilmiştir.

.....adresinde.....
..... unvanıyla faaliyet gösteren gıda işletmesi tarafından ithal edilecek ve/veya üretilecek ve/veya işlenecek markalı ve isimli takviye edici gıdanın aşağıda/ekte belirtilen neden/nedenlerden dolayı onayı uygun bulunmamıştır.

İl müdürlüğünüzce başvuru dosyasının gıda işletmesine iade edilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Bakan a.
Genel Müdür

**GENEL MÜDÜRLÜKÇE UYGUN GÖRÜLMİYEN TAKVİYE GIDA ONAY
BAŞVURUSUNUN İL MÜDÜRLÜĞÜNCE GIDA İŞLETMECİSİNE İADE YAZI
ÖRNEĞİ**

T.C.
.....VALİLİĞİ
İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü

Sayı :

.../.../20...

Konu : Takviye Edici Gıda Onayı

Başvuru Dosyası İadesi

(İşletme Adı ve Adresi)

İlgi: .../.../... tarih ve sayılı dilekçeniz.

.....
adresinde.....unvanıyla faaliyet gösteren gıda işletmeniz tarafından ithal edilecek ve/veya üretilecek ve/veya işlenecek.....markalı ve isimli takviye edici gıdaya ait ilgede kayıtlı dilekçenizle verilen takviye edici gıda onay başvurusu ile ilgili bilgi ve/veya belgeler ile takviye edici gıda numunesi Genel Müdürlüğümüz ve Takviye Edici Gıda Komisyonu tarafından değerlendirilmiş olup, aşağıda/ekte belirtilen neden/nedenlerden dolayı değerlendirmeye alınmamıştır.

Söz konusu takviye edici gıdaya ait başvuru dosyası ve CD/DVD yazımız ekinde tarafınıza iade edilmiştir.

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

İl Müdürü

EKLER

1- Başvuru Dosyası (1 adet)

2- CD/DVD (1 adet)

TAKVİYE EDİCİ GIDA ANALİZLERİNİN YAPTIRILABİLECEĞİ LABORATUVARLARIN LİSTESİ

TAKVİYE EDİCİ GIDALARDA AĞIR METAL, AFLATOKSİN, VİTAMİN-MİNERAL, ETKEN MADDE, AKTİF FARMASOTİK BİLEŞEN, BİTKİ EKSTRELERİ, DİĞER BİYOAKTİF VE KİMYASAL MADDE ANALİZLERİNİ YAPABİLEN BAKANLIĞIMIZA BAĞLI GIDA KONTROL LABORATUVARLARININ LİSTESİ			
No	Laboratuvar Adı	Adresi	Yapılan Analizler
1	Adana Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Köprülü Mah. 01230 Yüreğir / ADANA	Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini
2	Afyon Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Mevlana Mah. Yukarıpazar Cad. NO:3 AFYONKARAHİSAR	Sorbik Asit, Benzoik Asit Boya Aranması (Tartrazin, Ponzo 4R, B.Blue, Green S, Allura Red, Carmosine, S. Yellow) Aflatoksin B1 Toplam Aflatoksin Kurşun Tayini Kadmiyum Tayini Krom Tayini
3	Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Gayret Mah. Şehit Cem Ersever Cd. No:12 06170 Yenimahalle / ANKARA	Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini, Civa Tayini, Boya Miktar Tayini (HPLC), Boya Aranması (Kalitatif), GDO Tanımlama Testi, GDO Miktar Tayini, Sorbik Asit Tayini (HPLC), Benzoik Asit Tayini (HPLC), Sibutramin Hidroklorit (HPLC)

4	Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Güneş Mah. Yeni Toptancıhali Kompleksi Kepez/ANTALYA	Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini, Civa Tayini, Arsenik Tayini, Demir Tayini, Bakır Tayini, Çinko Tayini, Kalsiyum Tayini, Mangan Tayini, Bitkisel kökenli (botanik) gıda takviyelerinde pestisit analizi, GDO Tarama Testi (DNA ekstrakte edilebilen numunelerde), E.coli
5	Balıkesir Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Akıncılar Mah. Gazi Bulvarı No:1 BALIKESİR	Protein Tayini (Yakma Metodu)
6	Bolu Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Aktaş Mah. Karacasu Yolu 14100 BOLU	Aflatoksin Analizi
7	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü	Hürriyet Cad. No:126 Osmangazi / BURSA	C Vitamini, Kalsiyum Tayini, Magnezyum Tayini, Protein, Karbonhidrat, Yağ Asidi

8	Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Atatürk Cad. No:33 ÇANAKKALE	Protein Tayini Yağ asitleri Tayini Karbonhidrat Tayini Rutubet Tayini Kül Tayini Aflatoksin M1 Analizi(Takviye edici bebek mamaları) Aflatoksin B1-toplam aflatoksin Analizi (Bitki Ekstrakları) Kalsiyum Tayini Magnezyum Tayini Demir Tayini Bakır Tayini Çinko Tayini Mangan Tayini Fosfor Tayini Potasyum Tayini Selenyum Tayini Krom Tayini Molibden Tayini Bor Tayini Sodyum Tayini Vitamin C
9	Denizli Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Sarıkapılar Mah. 1523 Sokak No:1 DENİZLİ	Ağır Metal Analizi (Kurşun, Kadmiyum, Arsenik, Cıva) Mineral Analizi(Fosfor, Magnezyum, Demir, Bakır, Çinko, Kalsiyum, Sodyum, Selenyum)
10	Edirne Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yanı EDİRNE	E.coli

11	Elazığ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Zübeyde Hanım Cad. Rektörlük Yolu Yanı PK.129 ELAZIĞ	Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini, Aflatoksin Analizi
12	Gaziantep Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Binevler Mah. Fıstık Araştırma Sok. No:4 Şahinbey/GAZİANTEP	E.coli (Katı vasatta)
13	İzmir Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Üniversite Cad. No:45 Bornova / İZMİR	Aromatik Yağlarda Uçucu Bileşenlerin Tayini, Pestisit Analizi, GDO Tarama Analizi, Vitamin A, Vitamin E, Vitamin C, Sorbik Asit, Benzoik Asit, Renklendirici Analizi(Kinolin Sarısı,Sunset Yellow, Ponzo4RC, Auramine, Tartrazin, Allura Red, Carmosin,Amaranth,Eritrosine,Green S, Brillant Blue), Acesülfam K, Sakkarin, Aspartam, Kafein, Sibutramin Hidroklorid, Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini, Civa Tayini, Arsenik Tayini, Bakır Tayini, Demir Tayini, Kalay Tayini, Çinko Tayini, Fosfor Tayini, Kalsiyum Tayini, Kobalt Tayini, Krom Tayini, Magnezyum Tayini, Mangan Tayini, Nikel Tayini, Potasyum Tayini, Selenyum Tayini, Sodyum Tayini

14	İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Florya Cad.No:78 Florya / Bakırköy / İSTANBUL	Alüminyum Tayini, Antimon Tayini, Arsenik Tayini, Bakır Tayini, Baryum Tayini, Cıva Tayini, Çinko Tayini, Demir Tayini, Kadmiyum Tayini, Kalay Tayini, Kalsiyum Tayini, Kobalt Tayini, Krom Tayini, Kurşun Tayini, Magnezyum Tayini, Mangan Tayini, Potasyum Tayini, Selenyum Tayini, Sodyum Tayini, Fosfor Tayini, Bor Tayini, Nikel Tayini, Silisyum Tayini, Titanyum Tayini, Vitamin C, Sorbik Asit, Benzoik Asit, Boya Aranması, Aspartam, Asesülfam-K, Sibutramin Hidroklorid, Sakkarin, Protein Tayini, Karbonhidrat Tayini, Enerji, Organoleptik Muayene, Pestisit, GDO Aranması, Domuz Aranması, E.Coli, Aflatoksin (Yağlı tohumlar, kuruyemişler, hububat, tahıl ve bakliyat ve ürünlerinden yapılmış olan takviye edici gıda) Aflatoksin (Baharatlar, kurutulmuş meyveler ve ürünlerinden yapılmış olan takviye edici gıda), Aflatoksin (Bitkisel çaylar)
----	---	--	---

15	Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Toprak Sarnıç Mah. Eski Meram Cad. Karacihan Sok.1/A Meram / KONYA	Bacillus cereus Sayımı, Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri Sayımı, Enterobacteriaceae Sayımı, Enterobacteriaceae Sayımı (EMS), Doğrudan Escherichia coli Sayımı, Fekal Koliform (EMS) Sayımı, Katı Ortamda Koliform Sayımı, Koliform Bakteri (EMS) Sayımı, Escherichia coli (EMS) Sayımı, 30°C' de Aerobik Koloni Sayımı, Su Aktivitesi 0,95'ten Büyük Gıdalar İçin Küf ve Maya Sayımı, Su Aktivitesi 0,95'e Eşit Ve Küçük Gıdalar İçin Küf ve Maya Sayımı, Lipolitik Bakteri Sayımı, Mezofilik Aerobik Bakteri Sayımı, Osmofilik Maya Sayımı, Staphylococcal Enterotoksinlerin Aranması, Koagülaz Pozitif Stafilocokların Sayımı, Proteolitik Bakteri Sayımı, Listeria monocytogenes Aranması, Pseudomonas spp. Aranması, Salmonella spp. Aranması, Vibrio cholerae Aranması, Vibrio parahaemolyticus Aranması, Escherichia coli O157 Aranması Rutubet(%) Brix(%) PH Şeker Bileşenleri (Fruktoz, Glukoz, Maltoz ve Sakaroz) Kül HCL'de Çözünmeyen Kül Metabolik Enerji (Protein+Yağ+Nişasta+Şeker) Tuz (Sodyum Klorür) Yağ Asiti Metil Esterleri Kompozisyonu Metanol Analizi Yağ Mineraller (ICP-OES/MS Cihazı İle Al, As, Cu, Ba, Be, Zn, Cd, Sn, Ca, Cr, Co, Pb, Ni, V, Na, P, K, Mg, Se, Fe, Mn, Mo, Hg, B) (Jelâtin, Hayvansal iç yağ, Alkol içeren numeneler hariç) Soya varlığının tespiti Protein Tayini
----	--	--	--

16	Mersin Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Gazi Mah. 1314 Sok. No:9 Yenişehir / MERSİN	Benzoik Asit Sorbik Asit Aspartam Saccarin Acesülfam-K Kurşun (Pb) Tayini, Kadmiyum(Cd) Tayini, Arsenik (As) Tayini, Cıva (Hg) Tayini, Çinko(Zn) Tayini, Bakır(Cu) Tayini, Demir(Fe) Tayini, Mangan(Mn) Tayini, Magnezyum(Mg) Tayini, Kalsiyum (Ca) Tayini, Kalay (Sn) Tayini, Krom (Cr) Tayini, Sodyum(Na) Tayini, Kalitatif GDO Tayini
17	Samsun Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Mimarsinan Mah. Atatürk Bul. No:172 55200 Atakum / SAMSUN	Manganez Tayini, Magnezyum Tayini, Çinko Tayini, Bakır Tayini, Kalsiyum Tayini, Krom Tayini, Demir Tayini, Potasyum Tayini, Sodyum Tayini
18	Sivas Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Pulur Mah. Atatürk Cad.No:88 SİVAS	Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini, Manganez Tayini, Magnezyum Tayini, Çinko Tayini, Bakır Tayini, Kalsiyum Tayini, Demir Tayini, Fosfor Tayini, Potasyum Tayini, Sodyum Tayini, Bor Tayini, Selenyum Tayini Aflatoksin Sorbik Asit Benzoik Asit Renklendiriciler (Sunset Yellow)
19	Van Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Şerefiye Mah. Ordu Cad. Askerlik Şubesi Karşısı 65100 VAN	Yüksek Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizleri, Kükürt dioksit Analizi (SO ₂), Kafein Miktarı Tayini, Benzoik Asit Tayini, Sorbik Asit Tayini, Jelatin Aranması, Kurşun(Pb) Tayini, Kadmiyum(Cd) Tayini, Bakır(Cu) Tayini, Demir(Fe) Tayini, Çinko(Zn) Tayini, Krom(Cr) Tayini, Magnezyum(Mg) Tayini, Nikel(Ni) Tayini AflatoksinB1 Toplam Aflatoksin(B1+B2+G1+G2) OkrotoksinA

20	Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü	Fatih Sultan Mehmet Bulvarı Tarım Kampüsü No:70 06170 Yenimahalle ANKARA	Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini, Dioksin ve Dioksin Benzeri PCB'ler Toplamı (Balık yağlarında),	
			Bitkisel ürün bileşiminde tek ve karışım halinde bulunan aktif farmosotik bileşenlerin Analizleri	
			Afrodizyak Etkili Etken Maddeler	Sildenafil, Asetildenafil (acetildenafil), Dimetil Sildenafil (dimethyl sildenafil), Homosildenafil, Hidroksihomosildenafil (hydroxyhomosildenafil), Hidroksithiohomo Sildenafil (hydroxythiohomo), Thiohomo Sildenafil, Thiosildenafil, Thiodimetilsildenafil (thiodimethylsildenafil), Tadalafil, Vardenafil, Yohimbin (yohimbine)
			Ağrı Kesici ve Romatizmal Amaçla Kullanılan Etken Maddeler	İbuprofen (ibuprophen), Parasetamol (paracetamol), Fenilbutazon (phenylbutazone), Diklofenak (diclofenac), Mefenamik Asit (mefenamic acid), Metamizol (metamizole), Salisilik Asit (salicylic acid), İndometazin (indomethacin), Ketoprofen, Naproksen (naproxen), Fenasetin (phenacetin)
			Kilo Verdirici Amaçla Kullanılan Etken Maddeler	Sibutramin (sibutramine), Desmetil Sibutramin (desmethyl sibutramine), Didesmetil Sibutramin (didesmethyl sibutramine)
			Spazm Çözücü Amaçla Kullanılan Etken Maddeler	Atropin (atropine), Skopolamin (scopolamine)
			Merkezi Sinir Sistemi Etkili Maddeler	Amfetamin (amfetamine), Efedrin (efedrine), Psödoefedrin (pseudoefedrine), Norpsödoefedrin (norpseudoefedrine)
			Kortikosteroidler	6-alfa-metilprednizolon (6-alpha-methylprednisolone), Betametazon (betamethasone), Dekzametazon (deksamethasone), Triamsinolon Asetonit (triamcinolone acetonide), Prednizolon (prednisolone)

			Antihistaminik Amaçla Kullanılan Etken Maddeler	Klorfeniramin Maleat (chlorfeniramin maleat)
			Beta Agonistler	Klenbuterol Hidroklorit (clenbuterol hydrochloride)
			Antidiüretik Amaçla Kullanılan Etken Maddeler	Furosemit (furosemide), Hidroklorothiazit (hydrochlorothiazide)
			H₂ Reseptör Blokerleri	Omeprazol (omeprazole)
			Antimikrobiyal Amaçla Kullanılan Etken Maddeler	Natamisin (natamycin)
			Metil Ksantin Türevleri	Kafein (caffeine)
			Kan Şekerini Düzenleyen Etken Maddeler	Rosiglitazon (rosiglitazone), Glipizid (glipizide), Repaglinid (repaglinide), Gliklazid (gliclazide), Metformin, Glibenklamid (glibenclamide), Fenformin (phenformin), Glimepirid (glimepiride), Tolbutamid
			Kalp-Damar ve Tansiyonu Düzenleyen Etken Maddeler	Hidralazin (hydralazine), Lisinopril, Klonidin (clonidine), Triamteren (triamterene), Minoksidil (minoxidil), Metoprolol, Prazosin, Fentolamin (phentolamine), Benazepril, Klortalidon (chlorthalidone), Amlodipin (amlodipine), Valsartan, Nitrendipin (nitrendipine), Felodipin (felodipine), Kinidin, Verapamil, Labetalol, Karvedilol, Nifedipin (nifedipine), Dobutamin (dobutamine), Kaptopril, Enalapril, Ramipril, Digitoksin (digitoxin)

**TAKVİYE EDİCİ GIDALARDA AĞIR METAL, AFLATOKSİN, VİTAMİN-MİNERAL VE DİĞER KİMYASAL MADDE
ANALİZLERİNİ YAPABİLEN
ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARLARININ LİSTESİ**

No	Laboratuvar Adı	Adresi	Yapılan Analizler
1	A&T Özel Gıda Kont. Laboratuvarı	Kocatepe Mah. 12. Sok. Megacenter C.29 Blok 4.Kat 34045 Bayrampaşa/İSTANBUL	Alüminyum Tayini, Arsenik Tayini, Bakır Tayini, Çinko Tayini, Demir Tayini, Cıva Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini, Kükürt Dioksit Tayini, Kalay Tayini, Krom Tayini, Magnezyum Tayini, Mangan Tayini, Potasyum Tayini, Sodyum Tayini, Kalsiyum Tayini, Selenyum Tayini, Toplam Aflatoksin (HPLC), Aflatoksin B1(HPLC),Aflatoksin B2(HPLC), Aflotoksin M1, Benzoik Asit Tayini, estisit Analizi, Organoleptik (Duyusal) Analiz, PH Analizi, Rutubet Miktarı, Boya Aranması(Kalitatif), Ham Selüloz, Sorbik Asit Tayini, Protein Tayini, Toplam Enerji, Karbonhidrat Miktarı, GDO Tanımlama Testi, GDO Miktar Tayini

2	A&G Pür Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Anadolu Cad. Salhane İş Merkezi N:23 B Blok Bayraklı / İZMİR	Pestisit Analizi, Asesülfam K Analizi(HPLC), Ham Selüloz, Aspartam, Civa Tayini, Çinko Tayini, Demir Tayini, Selenyum Tayini, Kadmiyum Tayini, Kurşun Tayini, Kalay Tayini, Magnezyum Tayini, Kalsiyum Tayini, Fosfor Tayini, Fruktoz+ Glikoz(%), İnvert Şeker Tayini, Vitamin C Tayini, Vitamin C Analizi, GDO Tarama Testi, Suda Çözünen Külde Alkalilik, Tuz Tayini(Sodyum klorürü), Renklendiriciler Analizi(Allura Red, Sunset Yellow, Eritrosin, Tartarizin, Patent Blue, Kinolin Yellow, Amarant), Domuz Jelatini Aranması, Protein Analizi, Gıdalarda Kolestrol Miktarı, Toplam Enerji Miktarı, Serbest Yağ Asitliği (Ekstre edilen yağda), Vitamin E
3	Acıbadem Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Küçükbakkalköy Mah. Karaman Çiftliği Yolu Cad.No:2 34750 Ataşehir/İSTANBUL	Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini, Kalay Tayini, Potasyum Tayini, Sodyum Tayini, Toplam Ağır Metal (Kurşun Cinsinden), Civa Tayini

4	Agrolab Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Prof. Dr. Bülent Tarcan Cad. Şenol Sok. Feride İş Merkezi No:3 D:3/4 Gayrettepe-34394 Şişli/İSTANBUL	Kurşun Tayini, Kükürt Dioksit Tayini (SO ₂), Arsenik Tayini, Bakır Tayini, Çinko Tayini, Demir Tayini, Kadmiyum Tayini, Kalay Tayini, Krom Tayini, Magnezyum Tayini, Mangan Tayini, Potasyum Tayini, Sodyum Tayini, Sodyum Metabisülfid, Kalsiyum Tayini, Nikel Tayini, Civa Tayini, Ağır metal GDO Tanımlama Testi, Benzoik Asit Tayini (HPLC), Ham selüloz, Yabancı Madde Aranması, Organoleptik (Duyusal) Analiz, Organoleptik Muayene (Acı, Çürük, Kötü Kokuya ve Tada Sahip Daneler), Boya Aranması (Kalitatif), Enerji Miktarı, Duyusal Muayene, Sorbik Asit Tayini (HPLC), BHA (Butylated Hydrosi Anizol) (Spektrofotometrik), BHT (Butylated Hydrosi Toluene) (HPLC), Boya Miktar Tayini (Spektrofotometrik), Karbonhidrat Miktarı,
5	Aybak Natura Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Kazım Dirik Mah. Üniversite Cad. No:114/4 Bornova/İZMİR	Pestisit Analizi, Okratoksin A, Fumonisin, Vomitoksin (Deoksinivalenol), Zearalenon
6	BAGEM Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Kısıklı Mah. Ferah Cad. Yenişen Sok. No:1 Büyük Çamlıca Üsküdar/İSTANBUL	Arsenik Tayini, Civa Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Krom Tayini, Kobalt Tayini, Selenyum Tayini, Borik Asit Aranması (Boraks), Organoleptik (Duyusal) Analiz, Boya Miktar Tayini (Spektrofotometrik)
7	Bilim Sağlık ve Lab. Hizmetleri Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Deniz Abdal Mah. Kızılelma Cad. Fındıkzade İş Merkezi no: 6/5-6 Fındıkzade Fatih- İSTANBUL	Ağırlık Kontrolü, Organoleptik Muayene, Yabancı Madde Aranması, Nitrat-Nitrit Tayini, Boya Miktar Tayini (Spektrofotometrik)

8	Bureau Veritas Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Mahmutbey Mah. Hacı Bostan Cad. No:4 Kat: 4 Bağcılar /İSTANBUL	Aspartam, Assesulfam K, Sakkarin Tayini, Yabancı Madde Aranması, Protein Tayini, Yağ Tayini Analizi
9	Çevre Endüstriyel Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Merkez Mah. Ceylan Sok.No:24 Mart Plaza Kâğıthane/İSTANBUL	Arsenik Tayini, Bakır Tayini, Çinko Tayini, Demir Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Kükürt Dioksit Tayini (SO2), Kalay Tayini, Krom Tayini, Nikel Tayini, Selenyum Tayini, Cıva Tayini, Aspartam (HPLC), Assesulfam K (HPLC), Yabancı Madde Aranması, Organoleptik (Duyusal) Analiz, Kül Miktarı, Ham Kül, Boya Aranması (Kalitatif), BHA (Butylated Hydrosi Anizol)(HPLC), BHT (Butylated Hydrosi Toluene) (HPLC), Boya Miktar Tayini (Spektrofotometrik), Tuz Hariç Kül Tayini, Sakkarin Tayini (HPLC), Benzoik Asit (GC), Sorbik Asit (GC)
10	Deppo Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Üniversite Cad. No:71/ B Bornova İZMİR	Arsenik Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini, Kükürt Dioksit Tayini (SO2), Cıva Tayini Benzoik Asit Tayini (HPLC), GDO Tarama Testi, Sorbik Asit Tayini (HPLC),

11	Düzen-Norwest Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Büyükesat Mah. Kaptanpaşa Sok. No:2 06700 Gaziosmanpaşa/ ANKARA	Krom Tayini, CivaTayini, Alüminyum Tayini, Arsenik Tayini, Bakır Tayini, Antimon Tayini, Çinko Tayini, Demir Tayini, Gümüş Tayini, Silisyum Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Kalay Tayini, Krom Tayini, Magnezyum Tayini, Mangan Tayini, Potasyum Tayini, Sodyum Tayini, Kalsiyum Tayini, Toplam Fosfor Tayini, Bor Tayini, Kobalt Tayini, Nikel Tayini, Selenyum Tayini, Baryum Tayini Su Aktivitesi,
12	Edge Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Egemenlik Mah. Aydınlar Cad. No:11 Işıkkent Bornova / İZMİR	Arsenik Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Civa Tayini, GDO Tarama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör), GDO Tanımlama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör, FMV Promotoru)
13	Ege CheLab Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı.	10028 Sok. No:11 Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Çiğli/ İZMİR	Cıva Tayini, Kadmiyum Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini, Potasyum Sorbat, Toplam Ağır Metal (Kurşun cinsinden),
14	Eurolab Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı.	Yeşilköy Şenlikköy Mah. Avcılar Sok. No:40 B Blok D 1-2 Florya Bakırköy/İSTANBUL	Arsenik Tayini, Cıva, Bakır Tayini, Demir Tayini, Çinko Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum Tayini, Kükürt Dioksit Tayini (SO2), Kalay Tayini, Selenyum Tayini, Sodyum Tayini, Kalsiyum Tayini, Fosfor Tayini, Kobalt Tayini, Krom Tayini, Magnezyum Tayini, Mangan Tayini, Nikel Tayini, Potasyum Tayini, Baryum Tayini, Kül Miktarı (Kuru Maddede), Toplam Aflatoksin (HPLC), Aflatoksin M1, Aspartam (HPLC), Assesulfam K (HPLC), Yabancı Madde Aranması, Etil alkol tayini, Organoleptik (Duyusal) Analiz, GDO Tarama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör), Duyusal Muayene, Sodyum Benzoat, Potasyum Sorbat, Gluten miktarı tayini, Protein Tayini, Benzoik Asit (GC), Sorbik Asit (GC)

15	Formül Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	İçerenköy Mah. Değirmenyolu Cad. No:12/4-5 Ataşehir İSTANBUL	Arsenik Tayini, Civa Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Organoleptik (Duyusal) Analiz, Boya Aranması (Kalitatif), Sorbik Asit Tayini (Spektrofotometrik), Sülfatlandırılmış Kül, Boya Miktar Tayini (Spektrofotometrik)
16	GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	İdealtepe Mah. Dik Sokak No:25 Maltepe / İSTANBUL	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül (K.M'de), Alüminyum Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Kükürt Dioksit Tayini (SO ₂), Nitrat Tayini (Spektrofotometrik), Nitrit Tayini (Spektrofotometrik), Kalay Tayini, Krom Tayini, Magnezyum Tayini, Mangan Tayini, Sodyum Tayini, Arsenik Tayini, Bakır Tayini, Civa Tayini, Çinko Tayini, Demir Tayini, Kalsiyum Tayini, Fosfor Tayini, Kobalt Tayini, Selenyum Tayini, Nikel Tayini, Benzoik Asit Tayini (HPLC), Ham selüloz, Yabancı Madde Aranması, Nem, Organoleptik (Duyusal) Analiz, Boya Tayini, Nişasta Aranması (kalitatif), Toplam Yağ Analizi, Sorbik Asit Tayini (HPLC), Toplam Enerji, Protein Tayini, Toplam Azot, GDO Tanımlama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör, FMV Promotoru)

17	Gözlem Gıda Kontrol Laboratuvarı	Bayar Cad. No:78 34736 Kozyatağı- Kadıköy/İSTANBUL	Kadmiyum, Civa, Çinko Tayini, Demir Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Kükürt Dioksit Tayini (SO2), Fosfor Tayini,Civa, Sülfatlandırılmış Kül, Toplam Aflatoksin (HPLC), Benzoik Asit Tayini (HPLC), Assesulfam K (HPLC), % Dolum Oranı, Yabancı Madde Aranması, Organoleptik (Duyusal) Analiz, Duyusal Muayene, Boya Aranması (Kalitatif), Boya Miktar Tayini (Spektrofotometrik), GDO Tarama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör), GDO Tarama Testi, Protein Tayin (Yakma Metodu), Kafein Tayini (HPLC), Sorbik Asit Tayini (HPLC), Toplam Enerji, Folik Asit Tayini, BHA (Butylated Hydrosi Anizol)(HPLC), Protein Tayini, Çözünebilme Oranı, BHT (Butylated Hydrosi Toluene) (HPLC), Sakkarin Tayini (HPLC), Vitamin E (Tokoferol miktarı) Tayini (HPLC), Karbonhidrat Miktarı, GDO Miktar Tayini (35 S Promoter, Nos Terminatör, FMV Promotoru), Suklaroz Analizi
----	----------------------------------	--	---

18	GTS Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Evren Mah. Fevzi Çakmak Cad. Emrah Sokak No:2 Bağcılar / İSTANBUL	Arsenik Tayini, Civa Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Kükürt Dioksit Tayini (SO2), Benzoik Asit Tayini (HPLC), Yabancı Madde Aranması, Organoleptik (Duyusal) Analiz, Boya Aranması (Kalitatif), Boya Miktar Tayini (HPLC), Sorbik Asit Tayini (HPLC), GDO Tanımlama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör, FMV Promotoru)
19	İntertek İstanbul Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı.	Merkez Mah. Sanayi Cad. No:23 Altındağ Plaza Yenibosna İSTANBUL	Civa Tayini, Arsenik Tayini, Kadmiyum, Kurşun Tayini, Kalay Tayini, Nitrat Tayini (Spektrofotometrik), Nitrit Tayini (Spektrofotometrik), GDO Tanımlama Testi (Rr Soya), GDO TANIMLAMA TESTİ(A-2704-12-SOYA), GDO Tanımlama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör, FMV Promotoru), Sakkarin Tayini (HPLC), Protein, Nişasta Tayini, Sorbik Asit Tayini (HPLC), Fruktoz, Aflatoksin B1 (HPLC), Aspartam (HPLC), Aflatoksin M1, DNA İzolasyonu, Organoleptik (Duyusal) Analiz, Assesulfam K (HPLC), Rutubet Miktarı, Yabancı Madde Aranması, Fruktoz , GDO Tanımlama Testi (Bt 176 Mısır), Boya Miktar Tayini (HPLC),

20	İntertek Manisa Özel Gıda Kontrol Lab.	75. Yıl Mahallesi Bahri Sarıtepe Caddesi No:13 / MANİSA	Arsenik Tayini, Cıva Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum
21	Kalite Sistem Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı.	Değirmen Sok. Ar Plaza B Blok No:16 34742 Kozyatağı Kadıköy/İSTANBUL	Benzoik Asit Tayini (HPLC), Cıva Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Organoleptik (Duyusal) Analiz, Duyusal Muayene, Duyusal Özellikler, Boya Aranması (Kalitatif), GDO Tarama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör), Sorbik Asit Tayini (HPLC), Boya Miktar Tayini (Spektrofotometrik), Domuz Jelatini Aranması, GDO Tarama Testi (35 S Promoter, NOS Terminatör, FMV Promotoru)
22	Kocaeli Sistem Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Vezirçiftliği Mah. Yeni Gölcük Yolu No:104 KOCAELİ	Protein Tayini, Toplam Şeker Tayini, Ham selüloz, Kükürtdioksit (SO ₂)
23	Konya Ticaret Borsası Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı.	Fevzi Çakmak Mah. Muhammed İkbâl Cad. No: 12 Karatay / KONYA	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül (K.M'de)
24	LTS Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı.	Hasanpaşa Mah. Yeni yol Sok. Etap İş Merkezi B Blok No:18/5 Kadıköy/ İSTANBUL	Alüminyum Tayini, Arsenik Tayini, Bakır Tayini, Çinko Tayini, Demir Tayini, Selenyum Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Kükürt Dioksit Tayini (SO ₂), Nitrat Tayini (Spektrofotometrik), Nitrit Tayini (Spektrofotometrik), Kalay Tayini, Krom Tayini, Magnezyum Tayini, Cıva Tayini Ham Protein Analizi (Kjeldahl Yöntemi), Benzoik Asit Tayini (Spektrofotometrik), Assesulfam K (HPLC), Yabancı Madde Aranması, Nem, Boya Aranması (Kalitatif), Boya Miktar Tayini (Spektrofotometrik), Sorbik Asit Tayini (Spektrofotometrik), GDO Tanımlama Testi, GDO Tarama Testi, Duyusal Muayene, Protein Tayini,

25	Manhan Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Fulya Mah., Prof. Dr. Bülent Tarcan Cad. 14/1 Gayrettepe / İSTANBUL	Organoleptik (Duyusal) Analiz
26	Mikrokim Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Prof. Dr. Ali Nihat Tarhan Cad. Değirmen yolu Sok. Kutaş İş Merkezi C Blok K:4 D:9-10 Ataşehir/İSTANBUL	Cıva Tayini, Toplam Aflatoksin (HPLC), Aflatoksin B1 (HPLC), Benzoik Asit Tayini (Spektrofotometrik), Assesulfam K (HPLC), Organoleptik (Duyusal) Analiz, Okrotoksin A, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Kükürt Dioksit Tayini (SO ₂), Cıva Tayini, Boya Aranması (Kalitatif), Kül Miktarı, Kül Miktarı (Kuru Maddede), Kül Miktarı (Yağsız Kuru Maddede), Sorbik Asit Tayini (Spektrofotometrik), GDO Tarama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör), GDO Tarama Testi, Tuz Tayini (Sodyum klorür), Metabolik Enerji, Enerji Miktarı, Viskozite (Bostwick), Toplam Enerji, Toplam Ağır Metal (Arsenik cinsinden), Toplam Ağır Metal (Kurşun cinsinden), Boya Miktar Tayini (Spektrofotometrik), Toplam Azot, Tuz Tayini, Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı Tayini, Yağ Tayini (Soxhalet), Yağ Tayini Analizi, Karbonhidrattan Gelen Enerji Analizi, GDO Tanımlama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör, FMV Promotoru), GDO Miktar Tayini (35 S Promoter, Nos Terminatör, FMV Promotoru)

27	MRL Özel Gıda Kontrol Lab.	Pirireis Mah. İsmet İnönü Bulvarı No: 51 33110 Yenişehir/MERSİN	Arsenik Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Cıva
28	MSM Özel Gıda Kontrol Lab.	Üç Ocak Mah. Turgut Özal Bulvarı No:3/A (Ticaret Borsası Kamp.) 33050 MERSİN	Arsenik Tayini, Cıva Tayini, Kadmiyum, Arsenik Tayini, Cıva Tayini, Kadmiyum, Pestisit Analizi, Yağ Asitleri Kompozisyonu, GDO Tarama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör), Toplam Aerobik Mezofilik Koloni Sayısı (AKS)
29	Nanolab Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Adnan Kahveci Mah. Çankaya Cad. No:2-E Kat:2 D:25 Beylikdüzü/İSTANBUL,	Kurşun Tayini, Kadmiyum, Cıva Tayini, Aspartam (HPLC), Domuz eti aranması, Benzoik Asit Tayini (HPLC), Assesulfam K (HPLC), Organoleptik (Duyusal) Analiz, Ağır Metal(Kurşun cinsinden), Boya Aranması (Kalitatif), Sorbik Asit Tayini (HPLC), Protein Tayini, Boya Miktar Tayini (HPLC), Sakarin Tayini, Karbonhidrattan Gelen Enerji Analizi, Domuz Jelatini Aranması, GDO Tanımlama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör, FMV Promotoru)

30	Redo Analyzer Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Yenibosna Merkez Mah. 29 Ekim Cad. No:35 Bahçelievler/İSTANBUL	<p>GDO Tarama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör), Kül Miktarı, Nikel Tayini, Kurşun Tayini, Arsenik Tayini, Cıva, Arsenik Tayini, Kadmiyum, Kükürt Dioksit Tayini (SO2), Kalay Tayini, Nikel Tayini, Sorbik Asit Tayini (HPLC), Benzoik Asit Tayini (HPLC), Assesulfam K (HPLC), %10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül Miktarı, Aspartam (HPLC), Boya Miktar Tayini (Spektrofotometrik), Toplam Aflatoksin (HPLC), Aflatoksin B1 (HPLC), Aspartam (HPLC), Yabancı Madde Aranması, Organoleptik (Duyusal) Analiz, Kül Miktarı, GDO Tarama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör), Sorbik Asit Tayini (HPLC), Toplam Enerji, Toplam Ağır Metal (Kurşun cinsinden), Protein Tayini, Sakkarin Tayini (HPLC), Suklaroz Analizi</p>
31	Saniter Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı.	Yeni Sahra Mah. Fatih Cad. No:18 Ataşehir/İSTANBUL	<p>Arsenik Tayini, Organoleptik (Duyusal) Analiz, Okrotoksin A, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Mangan Tayini, Selenyum Tayini, Boya Aranması (Kalitatif), GDO Tanımlama Testi, Toplam Ağır Metal (Kurşun cinsinden), Vomitoksin (Deoksinivalenol), Zearalenon, Cıva</p>

32	SGS Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı.	Abide-i Hürriyet Cad. Geçit Sk. No:4 Kat:1 34381 Şişli/İSTANBUL	Benzoik Asit Tayini (HPLC), Sorbik Asit Tayini (HPLC), Protein Tayini, Arsenik Tayini, Civa Tayini, Benzoik Asit Tayini (HPLC), Ham selüloz, Organoleptik (Duyusal) Analiz, Kurşun Tayini, Kadmiyum, Çinko, Demir Tayini, Bakır Tayini, Kalay Tayini, Nikel Tayini, Sodyum, Selenyum Tayini, Potasyum, Magnezyum Tayini, Krom Tayini, Kalsiyum Tayini, Fosfor Tayini, Mangan Tayini, Kobalt Tayini, Alüminyum Tayini, Toplam PAH, Boya Miktar Tayini (HPLC), Vomitoksin (Deoksinivalenol), GDO Tanımlama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör, FMV Promotoru)
33	STA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	Özgürlük Mah. Mertoç Sitesi E Blok No:131 Akdeniz/ MERSİN	Benzoik Asit Tayini (HPLC), GDO Tanımlama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör, FMV Promotoru), GDO Tarama Testi (35 S Promoter, NOS Terminatör, FMV Promotoru)

34	Uzman Özel Gıda Kontrol Lab.	Mecidiye Mah. Bestekar ŞevkiBey Sok. No: 32 Balmumcu 34335 Beşiktaş/İSTANBUL	Arsenik Tayini, Civa Tayini, Kurşun Tayini, Kadmiyum , Nitrat Tayini (Spektrofotometrik), Nitrit Tayini (Spektrofotometrik), Kalay Tayini, Toplam Aflatoksin (HPLC), Aspartam (HPLC), Assesulfam K (HPLC), Organoleptik (Duyusal) Analiz, Protein Tayin (Yakma Metodu), Protein Analizi (Kuru madde) Sorbik Asit Tayini (HPLC), Boya Miktar Tayini (HPLC), Fumonisin, Vomitoksin (Deoksinivalenol), Zearalenon, Monosodyum Glutamat (Spektrofotometrik), Sakkarin Tayini (HPLC), GDO Tanımlama Testi (35 S Promoter, Nos Terminatör, FMV Promotoru),
----	------------------------------	--	--

**TAKVİYE EDİCİ GIDA ANALİZLERİNİ YAPAN
ÜNİVERSİTE LABORATUVARLARININ LİSTESİ**

No	Laboratuvar Adı	Adresi	Yapılan Analizler
1	Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi		Vitamin Mineral (Fe, Zn, As, Hg, Na, K, Ca, Mg) Yağ Asitleri Drog / Bitki Karışım Droglar / Bitkiler Bitki Ekstreleri (tek) Bitki Ekstresi (karışım) İlaç etken maddesi (tek) İlaç Etken Maddeleri (karışım) Diğer Biyoaktif ve Kimyasal Maddeler

2	Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi	Analitik Kimya Anabilim Dalı	Standart etken maddeleri olmak koşuluyla, 5 ppm den büyük derişimlerde ilaç etken maddeleri ile moleköl ağırlığı 1000 den küçük olan bitkisel biyoaktif bileşen tayinleri yapılabilir.
		Farmakognozi Anabilim Dalı	Fizyolojik etkileri bulunan bitki, bitkisel ve hayvansal kaynaklı maddeler, biyoaktif maddeler ve benzeri maddeler ile ilaç etken maddeleri analizleri konusunda.
		Farmakoloji Anabilim Dalı	Gaz Kromatografisi ve Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografisi analizleri.
3	İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi (Standart maddeler, kimyasal maddeler ve çözücülerin temin edilmesi durumunda)	Analitik Kimya Anabilim Dalı	Vitamin analizi Karbondhidrat analizi Yağ Asidi analizi İlaç etken maddesi analizi
		Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı	Bitki, bitkisel ve hayvansal kaynaklı maddeler ve ilaç etken maddesi analizleri
		Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	İlaç etken maddesi analizi, İlaç etken maddelerinin FTIR Spektrumu alımı, UV-VIS Spektrumu alımı, Erime noktası ölçülmesi, çözünürlük tayini analizleri.
		Biokimya Anabilim Dalı	Protein Miktar Tayini (Spektrofotometrik yöntem) Karbondhidrat Miktar Tayini (Spektrofotometrik yöntem) Enzim (amilaz, glukozidaz, galaktozidaz) Aktivite tayinleri (Spektrofotometrik yöntem) analizleri.
		Farmakognozi Anabilim Dalı	Tıbbi bitkilerin ve bitkisel preparatların kimyasal bileşimindeki bazı maddelerin teşhisi ve miktar tayini.

4	Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi		Afrodizyak etkili Sildenafil ve yapısal analogları	Aminotadalafil, Dimetilsildenafil, Hidroksitihom sildenafilafil, Hidroksihom sildenafilafil, Hidroksihom sildenafilafil, Sildenafil, Vardenafil, Tadalafil, Tiyosildenafil, Tiyometisosildenafil, Tiyohom sildenafilafil, Homodimetilsildenafil
			Kilo verdirici amaçla kullanılan etken maddeler	Sibutramin, Desmetilsibutramin
			Diğer etken maddeler	Yohimbin, Kafein, L-Karnitin, İnositol, Dapoksetin
		Farmokognozi Anabilim Dalı	Bitkisel kaynaklı desteklerde bulunan tüm bileşenlerin analizi yapılabilmektedir	

NOT:

- 1- Takviye edici gıdanın analizlerinin yapılacağı laboratuvarlar hakkında detaylı bilgiler www.ggbs.gov.tr adresindeki “GGBS-Bilgilendirme ve Duyurular Sayfası” ndan takip edilebilir.
- 2- Fizyolojik etki analizleri gıda kontrol laboratuvarlarında yapılmamaktadır.

TAKVİYE EDİCİ GIDA ONAY PROSEDÜRÜ

