



İSTANBUL  
ESNAF VE SANATKARLAR ODALARI BİRLİĞİ



KURULUŞ: 1951

Sayı : 2533

17 Nisan 2026

Tamim No: 2026/100

Konu: Görüşe Açma (Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği (2020/7)'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ) hk.

ODASI BAŞKANLIĞINA

İlgi: Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu Genel Başkanlığı'nın; 14.04.2026 tarih ve 2026/71 sayılı genelgesi,

“Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği (2020/7)'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliği” ne ait taslak metnin <https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM> bağlantısında yer alan “Duyurular” bölümünde görüşe açıldığı bildirilmiştir.

Taslak metnin incelenerek görüşlerinizin ekte yer alan görüş bildirme formu kullanılmak suretiyle 27.04.2026 tarihine kadar Konfederasyonumuza bildirilmesi ve ayrıca elektronik ortamda [ruveyda@tesk.org.tr](mailto:ruveyda@tesk.org.tr) adresine iletilmesi hususunda gereğini rica ederiz.

  
Lütfi DEMİR  
Genel Sekreter

  
Mesut ŞENGÜN  
Başkan

**EKİ:**

1. Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği (2 sayfa)
2. Görüş Bildirme Formu (1 sayfa)

Tarım ve Orman Bakanlığından:

**TÜRK GIDA KODEKSİ BAL TEBLİĞİ (TEBLİĞ NO: 2020/7)'NDE DEĐİŐİKLİK  
YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: 2026/16)**

**MADDE 1-** 22/4/2020 tarihli ve 31107 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği (Tebliğ No: 2020/7)'nin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (1) bendine aŐađıdaki cümle eklenmiŐtir.

“Bal üretiminde kullanılmak üzere piyasaya arz edilecek temel petek Ek-3'te belirtilen özelliklere uygun olmak zorundadır.”

**MADDE 2-** Aynı Tebliğe aŐađıdaki geçici madde eklenmiŐtir.

“Uyum zorunluluğu

GEÇİCİ MADDE 2- (1) Temel petek üreten gıda iŐletmeleri bu maddeyi ihdas eden Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren bir yıl içerisinde bu Tebliğ hükümlerine uymakla yükümlüdür.

(2) Bu Tebliğe uygun olmayan temel peteklerin, bu maddeyi ihdas eden Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihin bir yıl sonrasında itibaren piyasada bulundurulması yasaktır.”

**MADDE 3-** Aynı Tebliğe ekte yer alan Ek-3 eklenmiŐtir.

**MADDE 4-** Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 5-** Bu Tebliğ hükümlerini Tarım ve Orman Bakanı yürütür.

**“Ek-3**

**Bal üretiminde kullanılmak üzere piyasaya arz edilecek temel peteğin özellikleri**

Erimel aralığı (°C)	61-65
Özgöl ağırlık aralığı (g/cm <sup>3</sup> )	0,950-0,960
Çözünürlük	Suda çözünmez. Alkolde eser miktarda çözünür. Kloroform ve eterde çok çözünür.
Asit değer aralığı (mg KOH/g)	17-24
Ester sayısı aralığı (mg KOH/g)	70-90
SabunlaŐma sayısı aralığı (mg KOH/g)	87-104
Peroksit değer (mM H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /kg, en fazla)	5
Gliserol ve diğer polioller (gliserol cinsinden en fazla %)	0,5
Serezin, parafinler ve bazı diğer mumlar	Numunenin 3,0 gramı 100 mL'lik yuvarlak dipli cam balon içerisinde konur, %4'lük (ağırlık/hacim) aldehitsiz etanol içindeki potasyum hidroksit çözeltisinden 30 mL ilave edilir ve 2 saat boyunca geri soğutucu altında yavaŐca kaynatılır. Geri soğutucu çıkarılır ve hemen bir termometre yerleŐtirilir. Cam balon 80 °C'deki suyun içine yerleŐtirilir ve çözelti sürekli dairesel çevirip karıŐtırarak soğumaya bırakılır. Sıcaklık 65 °C'ye ulaŐana dek çözelti bulanık olsa bile, çökelti oluşmaz.

Katı yağlar, Japon mumu, reçine ve sabunlar	Numunenin 1 gramı 30 dakika süreyle 35 mL 1'e 7'lik sodyum hidroksit çözeltisi ile arada bir su ekleyip hacim muhafaza edilerek kaynatılır ve karışım soğutulur. Mum kısım ayrılır ve sıvı berrak kalır. Soğuk karışım süzülür ve filtrat, hidroklorik asit ile asitlendirilir. Çökelti oluşmaz.
Parafin, stearin/stearik asit ve bunların dışındaki diğer benzeri yabancı maddeler	Parafin için; GC-MS, (HT)GC-FID, FTIR-ATR, stearin/stearik asit için; (HT)GC-FID/GC-FID (MS), FTIR-ATR, diğerleri için; GC-MS, (HT)GC-FID/GC-FID (MS), FTIR-ATR kromatografik veya spektroskopik metotlardan biri veya birkaçı kullanılarak ve bu metotlar için tespit limitinin (LOD) parafin için %5, stearin/stearik asit için %1,5 ve diğerleri için %5 olarak geçerli kılınması şartıyla numunede bu maddeler tespit edilmemelidir.
GC: Gaz kromatografisi MS: Kütle spektrometresi HT: Yüksek sıcaklıklı FID: Alev iyonizasyon dedektörü FTIR: Fourier dönüşümlü kızılötesi ATR: Azaltılmış toplam yansıma	

“

## GÖRÜŞ BİLDİRME FORMU\*

Görüş Bildiren Kurum:

Taslağın Genelindeki Görüş ve Değerlendirme		
Mevcut Metin	Taslak Metin	Öneri/Teklif Metni
	Değerlendirme	
	Değerlendirme	
	Değerlendirme	
	Değerlendirme	

**NOT:** Mevcut metin ve taslak metin sütunları karşılaştırma cetveli ile aynı renk ve biçimde oluşturulur. Teklif metni ile yapılacak değişiklikler ise farklı renkte gösterilir.