



ANTALYA ESNAF VE SANATKARLAR ODALARI BİRLİĞİ  
THE ANTALYA UNION OF TRADESMEN AND CRAFTSMEN

Sayı : 2026-M/01-65-1471

22/04/2026

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

### ODALARA 2026/65 SAYILI GENELGE

İlgi: TESK' in 14/04/2026 tarih ve 2026/71 sayılı genelgesi.

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü tarafından TESK'e gönderilen yazıda; 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.

Bu doğrultuda, konuyla ilgili odalarımızın taslakla ilgili görüşlerinin görüş değerlendirme formuna uygun şekilde 27.04.2026 tarihine kadar Birliğimizin e posta adresine ([aesob@aesob.org.tr](mailto:aesob@aesob.org.tr)) gönderilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

  
Emine SADIÇ  
Genel Sekreter



  
Mehmet Ali GÜLAÇTI  
Birlik Başkan V.

EK: T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Yazısı (5 Syf.)



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü

Sayı : E-40317327-010.05-24287865  
Konu : Görüşe Açma (Türk Gıda Kodeksi Bal  
Tebliği (2020/7)'nde Değişiklik  
Yapılmasına Dair Tebliğ)

13.04.2026

DAĞITIM YERLERİNE

Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği (2020/7), 20/12/2001 tarihli ve (AT) 2001/110 sayılı Bal ile İlgili Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifine uyumlu olarak hazırlanmıştır.

Ancak ülkemiz ihtiyaçları doğrultusunda söz konusu Tebliğde değişikliğe gidilmiş ve Türk Gıda Kodeksi Hazırlama Yönetmeliği çerçevesinde Bakanlığımızca "Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği (2020/7)'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ" taslağı hazırlanmıştır.

Söz konusu taslak yazımız ekinde iletilmekte olup ayrıca Bakanlığımız internet sayfasında <https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM> adresinde yer alan "Duyurular" bölümünde de görüşe açılacaktır.

Taslağa ilişkin görüşlerinizin, ekte yer alan tablo formatına uygun olarak, en geç 11/05/2026 tarihi mesai bitimine kadar Bakanlığımıza ve elektronik ortamda [kodeks@tarimorman.gov.tr](mailto:kodeks@tarimorman.gov.tr) adresine "word" formatında gönderilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz / rica ederim.

Prof. Dr. Ahmet GÜMEN  
Bakan a.  
Bakan Yardımcısı

Ek:

- 1 - Bal Tebliği Taslağı (2 Sayfa)
- 2 - Görüş Bildirme Formu (1 Sayfa)

Dağıtım:

Dışişleri Bakanlığı  
(Avrupa Birliği Başkanlığı)  
Milli Savunma Bakanlığına  
Sağlık Bakanlığına  
(Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü)  
Sağlık Bakanlığına  
(Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Başkanlığı)  
Ticaret Bakanlığına  
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına  
81 İl Müdürlüğüne  
Türk Standardları Enstitüsü Başkanlığına  
Türk Patent ve Marka Kurumu Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 45840F3A-FC02-4607-9676-4266CC5C8E83

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara

Tel: (0312) 258 77 13 Faks:( 0312) 258 77 60

KEP Adresi : [tarimvcormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimvcormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Ayşe KURT  
Mühendis



TÜRKİYE GIDA VE İÇECEK SANAYİ  
DERNEKLERİ FEDERASYONUNA  
Altunizade Mah. Kısıklı Cad. Tekin-ak İş Me. Kapı  
No: 3 Daire No: 7 ÜSKÜDAR / İSTANBUL  
TÜRKİYE ESNAF VE SANATKARLARI  
KONFEDERASYONUNA  
Kavaklıdere Mah. Tunus Cad. No: 4 06680  
ÇANKAYA / ANKARA  
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanlığına  
TGK Görüşe Açma Üniversitelere  
Tmmob Gıda Mühendisleri Odasına  
Meşrutiyet Mah. Karanfil Sk. Candar İş Merkezi  
Kapı No: 49 Daire No: 10 ÇANKAYA / ANKARA  
TMMOB Ziraat Mühendisleri Odasına  
KARANFİL SOKAK 28/18 KIZILAY ÇANKAYA -  
ANKARA  
Tüketici Dernekleri Federasyonuna  
Gazi Mustafa Kemal (GMK) Bulvarı Onur İş Hanı ve  
Çarşısı No:12 Kat-3 Daire/64 ÇANKAYA /  
ANKARA  
Gıda Güvenliği Derneğine  
Altunizade Mah. Yetimhane Sk. Fettahoğlu Apt.  
No:14/1 ÜSKÜDAR / İSTANBUL  
Tüm Gıda Dış Ticaret Derneğine  
Büyükdere C. Somer Ap. Kapı No: 64 Daire No: 13  
ŞİŞLİ / İSTANBUL  
Türkiye Perakendeciler Federasyonuna  
Dumlupınar Mah. Yumurtacı Abdibey cad. No:4  
Daire :10 KADIKÖY / İSTANBUL  
TÜRKİYE ARI YETİŞTİRİCİLERİ MERKEZ  
BİRLİĞİNE  
İzmir-2 Caddesi No:42/7 Kızılay ÇANKAYA /  
ANKARA  
PETEK VE BAL BİRLİĞİ DERNEĞİNE  
BALIKHİSAR MAH 33 CAD.NO:9  
AKYURT/ANKARA  
ARICILIK MALZEMELERİ VE ARI ÜRÜNLERİ  
SANAYİCİLERİ DERNEĞİNE  
Atatürk Mah.29 Mayıs Cad. Kocalar İş Merkezi  
94/20 KAHRAMANKAZAN / ANKARA  
DÜZCE İLİ ARI YETİŞTİRİCİLERİ BİRLİĞİNE  
BURHANİYE MAH. BAKLA SK. NO: 3A  
MERKEZ / DÜZCE

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 45840F3A-FC02-4607-9676-4266CC5C8E83

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara

Tel: (0312) 258 77 13 Faks:( 0312) 258 77 60

KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Ayşe KURT  
Mühendis



Tarım ve Orman Bakanlığından:

**TÜRK GIDA KODEKSİ BAL TEBLİĞİ (TEBLİĞ NO: 2020/7)'NDE DEĞİŞİKLİK  
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 (ı) 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**

|  |  |
|--|--|
| Erime aralığı (°C)   | 61-65  |
| Özgül ağırlık aralığı (g/cm <sup>3</sup> )                       | 0,950-0,960  |
| Çözünürlük   | Suda çözünmez. Alkolde eser miktarda çözünür. Kloroform ve eterde çok çözünür.   |
| Asit değerı aralığı (mg KOH/g)                                   | 17-24  |
| Ester sayısı aralığı (mg KOH/g)                                  | 70-90  |
| SabunlaŐma sayısı aralığı (mg KOH/g)                             | 87-104   |
| Peroksit değerı (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 yavaŐça 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<br>MS: Kütle spektrometresi<br>HT: Yüksek sıcaklıklı<br>FID: Alev iyonizasyon dedektörü<br>FTIR: Fourier dönüşümlü kızılötesi<br>ATR: Azaltılmış toplam yansıma |  |

“

**GÖRÜŞ BİLDİRME FORMU\***

EK-1

**Görüş Bildiren Kurum:**

| Taslağın Genelindeki Görüş ve Değerlendirme |                     |                           |
|---|---------------------|---------------------------|
|   |                     |                           |
| <b>Mevcut Metin</b>                         | <b>Taslak Metin</b> | <b>Öneri/Teklif Metni</b> |
|   |                     |                           |
| <b>Değerlendirme</b>                        |                     |                           |
|   |                     |                           |
| <b>Değerlendirme</b>                        |                     |                           |
|   |                     |                           |
| <b>Değerlendirme</b>                        |                     |                           |
|   |                     |                           |
| <b>Değerlendirme</b>                        |                     |                           |

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