

Tarım ve Orman Bakanlığından:

**TÜRK GIDA KODEKSİ BİTKİ ADI İLE ANILAN YAĞLAR
TEBLİĞİ (2012/29)'NDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA
DAİR TEBLİĞ (2025/16)**

MADDE 1 – 12/4/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği (2012/29) ’nin 3 üncü maddesi aşağıdaki Şekilde değiştirilmiştir.

“MADDE – 3 (1) Bu Tebliğ, 19/2/2020 tarihli ve 31044 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.”

MADDE 2 – Aynı Tebliğin 6 ncı maddesinde yer alan “29/12/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliğinde” ibaresi “13/10/2023 tarihli ve 32338 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliğinde” Şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 3 – Aynı Tebliğin 8 inci maddesinde yer alan “29/12/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliğinde” ibaresi “5/11/2023 tarihli ve 32360 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliğinde” Şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 4 – Aynı Tebliğin 9 uncu maddesinde yer alan “29/11/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği’nde” ibaresi “27/9/2021 tarihli ve 31611 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğinde” Şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 5 – Aynı Tebliğin 10 uncu maddesinde yer alan “29/12/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğinde” ibaresi “13/2/2025 tarihli ve 32812 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğinde” Şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 6 – Aynı Tebliğin 11 inci maddesinde yer alan “29/12/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Yönetmeliğinde” ibaresi “5/4/2018 tarihli ve 30382 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemelere Dair Yönetmelikte” Şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 7 – Aynı Tebliğin 12 nci maddesinde yer alan “29/12/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliğinde” ibaresi “26/1/2017 tarihli ve 29960 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliğinde” Şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 8 – Aynı Tebliğin 17 nci maddesinde yer alan “Gıda, Tarım ve Hayvancılık” ibaresi “Tarım ve Orman” Şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 9 – Aynı Tebliğin Ek-1 ’inde yer alan Bitkisel Yağların Gaz Likit Kromatografi ile Tespit Edilen Yağ Asitleri Kompozisyonu (Toplam yağ asitleri yüzdesi olarak) tablosundaki yüksek oleik asitli ayçiçek yağına ait palmitoleik asit değeri “TED-0,2” Şeklinde, stearik asit değeri “1,9-6,2” Şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 10 – Aynı Tebliğin Ek-4’ünde yer alan Bitkisel Yağların Sterol Kompozisyonu (Toplam sterol yüzdesi olarak) tablosundaki fındık yağına ait delta-5-avenasterol değeri “1,0-7,0” Şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 11 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 12 – Bu Tebliğ hükümlerini Tarım ve Orman Bakanı yürütür.

TÜRK GIDA KODEKSİ BİTKİ ADI İLE ANILAN YAĞLAR TEBLİĞİ (2012/29)'NDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (2025/16) TASLAĞI KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

GENEL GEREKÇE

Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği 12/4/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bakanlığımıza, Tebliğ kapsamında yer alan yüksek oleik asitli ayçiçek yağı ve fındık yağına ilişkin bazı parametrelerde sapmalar yaşanması sebebiyle mevzuatta değişiklik yapılarak söz konusu parametrelerin yeniden düzenlenmesi yönünde sektör tarafından talepler iletilmiştir.

Bu talepler doğrultusunda, yüksek oleik asitli ayçiçek yağı için Ankara Üniversitesi Gıda Mühendisliği bölümü tarafından bir çalışma yapılmıştır.

Ayrıca Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü'ne (TAGEM) bağlı enstitüler tarafından da iki ayrı proje gerçekleştirilmiştir. Bu projelerden biri ayçiçeği genotip ve çevre etkileşiminin yağ asidi ve sterol kompozisyonuna etkilerini incelerken, diğeri bazı fındık çeşitlerinden elde edilen yağların fiziksel ve kimyasal özelliklerini değerlendirmiştir.

Çalışma ve projelerden elde edilen sonuçlar ile sektörün sunduğu veriler birlikte değerlendirilmiş ve yüksek oleik asitli ayçiçek yağında “palmitoleik asit” ve “stearik asit” ile fındık yağına ait delta-5-avenasterol değerlerinin mevcut mevzuatta yer alan değerlerden sapma gösterdiği tespit edilmiştir.

Bu kapsamda bahsi geçen parametrelerde revizyon yapılması ve mevzuat atıfları, Bakanlık isimleri gibi hususların mevcut duruma göre düzenlenmesi amacıyla “*Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği (2012/29) ’nde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (2025/16)*” taslağı hazırlanmıştır.

MADDE 1– 12/4/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği (2012/29) ’nin 3 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“MADDE – 3 (1) Bu Tebliğ, 19/2/2020 tarihli ve 31044 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.”

MEVCUT METİN

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, ~~29/12/2011~~ tarihli ~~ve 28157-3 üncü mükerrer~~ sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

TASLAK METİN

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 19/2/2020 tarihli ve 31044 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Gerekçe: Atıf güncellenmiştir.	
MADDE 2 – Aynı Tebliğin 6 ncı maddesinde yer alan “29/12/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliğinde” ibaresi “13/10/2023 tarihli ve 32338 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliğinde” şeklinde değiştirilmiştir.	
MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Katkı maddeleri MADDE 6 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin katkı maddeleri hususunda, 29/12/2011 tarihli ve 28157-3-üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliğinde yer alan hükümlere uygun olur.	Katkı maddeleri MADDE 6 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin katkı maddeleri hususunda, 29/12/2011 tarihli ve 28157-3-üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliğinde yer alan hükümlere uygun olur.
Gerekçe: Atıf güncellenmiştir.	
MADDE 3 –Aynı Tebliğin 8 inci maddesinde yer alan “29/12/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliğinde” ibaresi “5/11/2023 tarihli ve 32360 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliğinde” şeklinde değiştirilmiştir.	
MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Bulaşanlar MADDE 8 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerdeki bulaşanların miktarları, 29/12/2011 tarihli ve 28157-3-üncü-mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliğinde yer alan hükümlere uygun olur.	Bulaşanlar MADDE 8 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerdeki bulaşanların miktarları, 29/12/2011 tarihli ve 28157-3-üncü-mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliğinde yer alan hükümlere uygun olur.
Gerekçe: Atıf güncellenmiştir.	
MADDE 4 –Aynı Tebliğin 9 uncu maddesinde yer alan “29/12/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğinde” ibaresi “27/9/2021 tarihli ve 31611 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğinde” şeklinde değiştirilmiştir.	
MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Pestisit kalıntıları	Pestisit kalıntıları

MADDE 9 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerdeki pestisit kalıntı miktarları, 29/12/2011 tarihli ve 28157-3-üncü-mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğinde yer alan hükümlere uygun olur.	MADDE 9 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerdeki pestisit kalıntı miktarları, 29/12/2011 tarihli ve 28157-3-üncü-mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğinde yer alan hükümlere uygun olur.
--	--

Gerekçe: Atıf güncellenmiştir.

MADDE 5– Aynı Tebliğin 10 uncu maddesinde yer alan “29/12/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği” ibaresi “13/2/2025 tarihli ve 32812 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği” şeklinde değiştirilmiştir.

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
--------------	--------------

Hijyen MADDE 10 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünler, 29/12/2011 tarihli ve 28157-3-üncü-mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğinde yer alan hükümlere uygun olur.	Hijyen MADDE 10 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünler, 29/12/2011 tarihli ve 28157-3-üncü-mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğinde yer alan hükümlere uygun olur.
--	--

Gerekçe: Atıf güncellenmiştir.

MADDE 6– Aynı Tebliğin 11 inci maddesinde yer alan “29/12/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Yönetmeliğinde” ibaresi “5/4/2018 tarihli ve 30382 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemelere Dair Yönetmelikte” şeklinde değiştirilmiştir.

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
--------------	--------------

Ambalajlama MADDE 11 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin ambalajları, 29/12/2011 tarihli ve 28157-3-üncü-mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Yönetmeliğinde yer alan hükümlere uygun olur.	Ambalajlama MADDE 11 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin ambalajları, 29/12/2011 tarihli ve 28157-3-üncü-mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemelere Dair Yönetmelikte yer alan hükümlere uygun olur.
---	---

Gerekçe: Atıf güncellenmiştir.

MADDE 7– Aynı Tebliğin 12 nci maddesinde yer alan “29/12/2011 tarihli ve 28157 3 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliğinde” ibaresi “26/1/2017 tarihli ve 29960 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliğinde” şeklinde değiştirilmiştir.

MEVCUT METİN	TASLAK METİN								
<p>Etiketleme MADDE 12 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünler, 29/12/2011 tarihli ve 28157-3 üneü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Etiketleme Yönetmeliğinde yer alan hükümler ile birlikte aşağıdaki hükümlere de uygun olur:</p>	<p>Etiketleme MADDE 12 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünler, 26/1/2017 tarihli ve 29960 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliğinde yer alan hükümler ile birlikte aşağıdaki hükümlere de uygun olur:</p>								
<p>Gerekçe: Atıf güncellenmiştir.</p>									
<p>MADDE 8- Aynı Tebliğin 17 nci maddesinde yer alan “Gıda, Tarım ve Hayvancılık” ibaresi “Tarım ve Orman” şeklinde değiştirilmiştir.</p>									
MEVCUT METİN	TASLAK METİN								
<p>Yürütme MADDE 17 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.</p>	<p>Yürütme MADDE 17 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Tarım ve Orman Bakanı yürütür.</p>								
<p>Gerekçe: Atıf güncellenmiştir.</p>									
<p>MADDE 9 –Aynı Tebliğin Ek-1’inde yer alan Bitkisel Yağların Gaz Likit Kromatografi ile Tespit Edilen Yağ Asitleri Kompozisyonu (Toplam yağ asitleri yüzdesi olarak) tablosundaki yüksek oleik asitli ayçiçek yağına ait palmitoleik asit değeri “TED-0,2” şeklinde, stearik asit değeri “1,9-6,2” şeklinde değiştirilmiştir.</p>									
MEVCUT METİN	TASLAK METİN								
<p>EK-1</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Yağ Asitleri</th> <th>Ayçiçek Yağı (yüksek oleik asitli)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Palmitoleik</td> <td>TED-0,1</td> </tr> </tbody> </table>	Yağ Asitleri	Ayçiçek Yağı (yüksek oleik asitli)	Palmitoleik	TED- 0,1	<p>EK-1</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Yağ Asitleri</th> <th>Ayçiçek Yağı (yüksek oleik asitli)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Palmitoleik</td> <td>TED-0,2</td> </tr> </tbody> </table>	Yağ Asitleri	Ayçiçek Yağı (yüksek oleik asitli)	Palmitoleik	TED-0,2
Yağ Asitleri	Ayçiçek Yağı (yüksek oleik asitli)								
Palmitoleik	TED- 0,1								
Yağ Asitleri	Ayçiçek Yağı (yüksek oleik asitli)								
Palmitoleik	TED-0,2								

C16:1		C16:1	
Stearik	2,9-6,2	Stearik	1,9-6,2
C18:1		C18:1	

Gereke: Ayçiçek yağında yağ asidi kompozisyonunda sapma gösteren değerlerde düzenleme yapılmıştır.

MADDE 10- Aynı Tebliğin Ek-4'ünde yer alan Bitkisel Yağların Sterol Kompozisyonu (Toplam sterol yüzdesi olarak) tablosundaki fındık yağına ait delta-5-avenasterol değeri "1,0-7,0" şeklinde değiştirilmiştir.

MEVCUT METİN		TASLAK METİN									
EK-4	<table border="1"> <tr> <th>Bitkisel Yağlar</th> <th>Delta-5-Avenasterol</th> </tr> <tr> <td>Fındık Yağı</td> <td>1,0-5,1</td> </tr> </table>	Bitkisel Yağlar	Delta-5-Avenasterol	Fındık Yağı	1,0- 5,1	EK-4	<table border="1"> <tr> <th>Bitkisel Yağlar</th> <th>Delta-5-Avenasterol</th> </tr> <tr> <td>Fındık Yağı</td> <td>1,0-7,0</td> </tr> </table>	Bitkisel Yağlar	Delta-5-Avenasterol	Fındık Yağı	1,0-7,0
Bitkisel Yağlar	Delta-5-Avenasterol										
Fındık Yağı	1,0- 5,1										
Bitkisel Yağlar	Delta-5-Avenasterol										
Fındık Yağı	1,0-7,0										

Gereke: Fındık yağında sterol kompozisyonunda sapma gösteren değerde düzenleme yapılmıştır.

**TÜRK GIDA KODEKSİ BİTKİ ADI İLE ANILAN YAĞLAR
TEBLİĞİ (2012/29)'NDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (2025/16)
TASLAĞI GÖRÜŞ FORMU***

Görüş Bildiren Kurum:

Taslağın Genel Üzerindeki 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.