

## TÜRK GIDA KODEKSİ BAHARAT TEBLİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

### GENEL GEREKÇE

19.04.2022 tarih ve 31814 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Baharat Tebliği hazırlanmış olup, sektörün talepleri ve Codex Alimentarius CXS 342-2021 Kurutulmuş Kekik Standardı (Origanium) ve CXS 328-2017 Kurutulmuş Kekik Standardının (Thyme) Ülkemiz koşullarına göre uyumlaştırılması amacıyla bu Tebliğ Taslağı hazırlanmıştır.

**MADDE 1–** 19/4/2022 tarihli ve 31814 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Baharat Tebliği (Tebliğ No:2022/7)’nin 12 nci maddesine aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“(3) Rezenelerin etiketinde veya ambalajında; ‘4 yaş altı çocuklar tarafından kullanılmalıdır.’ ibaresi yer almak zorundadır.”

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<b>Etiketleme</b> <b>MADDE 12- (3)</b>  Yeni bent	<b>Etiketleme</b> <b>MADDE 12- (3)</b> Rezenelerin etiketinde; “4 yaş altı çocuklar tarafından kullanılmalıdır.” ifadesi yer almalıdır.

**Gerekeç:** [Foeniculum vulgare](#) Mill. (rezene) bitkisiyle ilgili olarak Gıda Olarak Kullanılabilecek Bitkiler Komisyonu (GOKBK) tarafından hazırlanan bilimsel görüşte yer alan "Bu bitkinin ekstresini/ekstraktını içeren gıdaların bileşiminde bulunan estragol miktarı 4-12 yaş arası çocuklar, hamileler ve emzirenler için günlük 1.0 µg/kg va değerini aşmamalıdır" bilimsel görüşe istinaden yeni bent eklenmiştir.

**MADDE 2–** Aynı Tebliğin Ek-3’ünde yer alan tablonun; “Kekik” satırının “Yabancı Madde En çok (%m/m)” başlıklı sütununda yer alan “2” ibaresi “1” şeklinde ve “Sap ve Dal Parçaları En çok (%m/m)” başlıklı sütununda yer alan “10” ibaresi “5” şeklinde, “Nane” satırının “Yabancı Madde En çok (%m/m)” başlıklı sütununda yer alan “0,1” ibaresi “1” şeklinde değiştirilmiş, tablonun sonunda yer alan “Kekikte; sap ve dal parçacıkları, kekik çiçeği ve tohumunu da kapsamaktadır.” cümlesindeki “kekik çiçeği” ibaresi yürürlükten kaldırılmıştır.

MEVCUT METİN										TASLAK METİN									
<b>Ek-3 Yaprak/Çiçek Baharatın Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri</b>										<b>Ek-3 Yaprak/Çiçek Baharatın Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri</b>									
Baharat	Yabancı	Rutubet	Toplam kül	%10’luk	Selüloz	Uçucu	Sap ve dal	Kırık	Lekeli	Baharat	Yabancı	Rutubet	Toplam kül	%10’luk	Selüloz	Uçucu	Sap ve dal	Kırık	Lekeli
	Madde		k.m.	HCl’de	k.m.	yağ	parçacıkları	yaprak- parça	yaprak		Madde		k.m.	HCl’de	k.m.	yağ	parçacıkları	yaprak- parça	yaprak
				çözünmeyen		k.m.								çözünmeyen		k.m.			

	En çok (% m/m)	En çok (%)	En çok (% m/m)	kül k.m. En çok (% m/m)	En çok (% m/m)	En az (ml/100g )	En çok (% m/m)	En çok (%m/m )	En çok (% m/m)			En çok (% m/m)	En çok (%)	En çok (% m/m)	kül k.m. En çok (% m/m)	En çok (% m/m)	En az (ml/100g )	En çok (% m/m)	En çok (%m/m )	En çok (% m/m)
Kekik	<del>2</del>	10	12	2		1 <sup>(1)</sup> 2 <sup>(2)</sup>	<del>10</del>				Kekik	1	10	12	2		1 <sup>(1)</sup> 2 <sup>(2)</sup>	5		
Nane	<del>0,1</del>	10	12	2.5		0,7	5				Nane	1	10	12	2.5		0,7	5		
Kekikte; sap ve dal parçacıkları, <del>kekik-çiçeği</del> ve tohumunu da kapsamaktadır. (1) Thymus, Coridothymus ve Satureja cinslerinden elde edilen kekikler veya kekik cinslerinin karışımları için (2) Origanum cinsinden elde edilen kekikler için										Kekikte; sap ve dal parçacıkları, tohumu kapsamaktadır. (1) Thymus, Coridothymus ve Satureja cinslerinden elde edilen kekikler veya kekik cinslerinin karışımları için (2) Origanum cinsinden elde edilen kekikler için										

**Gerekçe:** Codex Alimentarius CXS 342-2021 Kurutulmuş Kekik Standardı (Origanium) ve CXS 328-2017 Kurutulmuş Kekik Standardının (Thyme) Ülkemiz koşullarına göre uyumlaştırılması. Baharat Tebliğinde Kekik tanımında ‘çiçek’ ibaresi de yer almakta olup kekik çiçeği, kekik olarak kullanılabilir. Nane, sektör talebiyle güncellenmiştir.

**MADDE 3–** Aynı Tebliğin Ek-4’ünde yer alan tablonun “Hindistan cevizi” satırının “Uçucu olmayan eter ekstraktı k.m. en az %m/m” başlıklı sütununda yer alan “65” ibaresi “60” şeklinde değiştirilmiştir.

**MEVCUT METİN**

**TASLAK METİN**

**Ek-4 DİĞER BA HARATIN FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ**

Baharat	Yabancı madde	Rutubet	Uçucu yağ	Kabuk kalınlığı	Kalsiyum oksit (CaO)	Uçucu olmayan eter ekstraktı	Yağ asidi Laurik asit
	En çok % m/m	En çok %	k.m. En az mL/100g	mm	k.m. En çok % m/m	k.m. En az % m/m	En çok % m/m
Hindistan cevizi	Bulunmaz	3			0,35	65	3
Hindistan cevizi (Yağı azaltılmış)	Bulunmaz	3			0,35	45	3

**Ek-4 DİĞER BA HARATIN FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ**

Baharat	Yabancı madde	Rutubet	Uçucu yağ	Kabuk kalınlığı	Kalsiyum oksit (CaO)	Uçucu olmayan eter ekstraktı	Yağ asidi Laurik asit
	En çok % m/m	En çok %	k.m. En az mL/100g	mm	k.m. En çok % m/m	k.m. En az % m/m	En çok % m/m
Hindistan cevizi	Bulunmaz	3			0,35	60	3
Hindistan cevizi (Yağı azaltılmış)	Bulunmaz	3			0,35	45	3

**Gerekçe:** Sektör talebiyle ve Codex Alimentarius CXS 177-1991 Kurutulmuş Hindistancevizi Standardına göre güncellenmiştir.