

**KARADENİZ İHRACATÇI BİRLİKLERİ  
GENEL SEKRETERLİĞİ**



**Sayı** : 35649853-TİM.KİB.GSK.UYG.2024/323-1629

Giresun, 17/05/2024

**Konu** : Çerçevesi Arı Kovanları ve Bulgur Standart Tasarıları

**E-POSTA**

**KARADENİZ İHRACATÇI BİRLİKLERİ ÜYELERİNE SİRKÜLER  
2024/315**

Sayın üyemiz,

T.C. Ticaret Bakanlığı İhracat Genel Müdürlüğünden alınan 16/05/2024 tarih 96867069 sayılı yazıda,

Türk Standartları Enstitüsü tarafından hazırlanan “TS 3409Tst T2 Çerçevesi Arı Kovanları ve TS 2284/Tst T4 Bulgur” standart tasarımların görüşe açıldığı belirtilmekte olup, sözkonusu tasarımlara ilişkin olabilecek görüş ve önerilerimiz talep edilmektedir.

Bu çerçevede, verilecek cevaba esas teşkil etmek üzere, bir örneği ekte yer alan söz konusu tasarımlara ilişkin olabilecek görüş ve önerilerinizin **en geç 21 Mayıs 2024 Salı günü saat 15:00'e kadar** Genel Sekreterliğimize iletilmesi gerektiği hususunu bilgilerinize sunarız

*e-İmzalıdır*  
**Şahin KURUL**  
**Genel Sekreter a.**  
**Şube Müdürü**

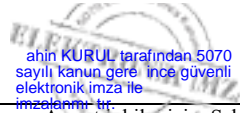
**EKLER:**

**EkI:** Bulgur Standardı (1 sayfa)

**EkII:** Çerçevesi Arı Kovanları Standardı (3 sayfa)

**EkIII:** Görüş Formu (1 Sayfa)

**Karadeniz İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği**  
Atatürk Bulvarı No:19/E PK.51 28200 GİRESUN  
Telefon: 0.454.2162426 (PBX)  
Faks: 0.454.2164842-2168890  
e-posta: kib@kib.org.tr Kep: kib@hs01.kep.tr  
Web : www.kib.org.tr



Ayrıntılı bilgi için: Şahin KURUL – Şube Müdürü



## TS 2284: 2009

### tst T4:

ICS 67.060

Bu tadil, Türk Standardları Enstitüsü Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun ..... tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

## Bulgur

Boiled and pounded wheat

- **Madde 3.1 Bulgur tanımı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;**

### 3.1 Bulgur

TS 2974'e uygun buğdayların (*Triticum durum*, *Triticum aestivum*, *Triticum monococcum*, *Triticum dicoccon*) tekniğine uygun olarak temizlenmesi, haşlanması, kurutulması ve istendiğinde kabuğundan ayrılarak kırılması veya yarılması ile elde edilen mamul

- **6.3. İşaretleme Maddesindeki üçüncü madde aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

- Mamulün adı (Bulgur), tipi ve çeşidi, bulgurun elde edildiği buğday türünü (Durum buğdayı, beyaz ekmeklik buğday, kırmızı ekmeklik buğday, kaplıca veya Siyez buğdayı ) belirtilmelidir.



## TS 3409: 2012 tst T2:

ICS 65.140

Bu tadil, Türk Standardları Enstitüsü Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK25 Ziraat Teknik Komitesi tarafından hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun ..... tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

### Çerçevesiz arı kovanları

#### Beehives with frames

- Çizelge 2'de 2., 3. ve 4. maddeler aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

Çizelge 2 - Langstroth ahşap arı kovani parçalarının boyut ve toleransları

Parçalar	Boy (mm)	En veya kalınlık (mm)	Yükseklik (mm)	Açıklama
2 - Kuluçkalık	455 ± 3,0	385 ± 3,0	258 ± 3,0	Ölçüler içten içedir.
a) Yan tahtalar	505 ± 0,5	25 ± 0,5	258 ± 0,5	Ölçüler dıştan dışıdır.
b) Ön ve arka tahtalar	435 ± 0,5	25 ± 0,5	258 ± 0,5	
3 - Ballık	455 ± 3,0	385 ± 3,0	258 ± 3,0	Ölçüler içten içedir
a) Yan tahtalar	505 ± 3,0	25 ± 0,5	258 ± 0,5	Ölçüler dıştan dışıdır.
b) Ön ve arka tahtalar	435 ± 0,5	25 ± 0,5	258 ± 0,5	
4- Çerçeveler	420 ± 3,0	220 ± 3,0	20 ± 0,5	Kuluçkalık ve ballık çerçeve ölçüleri aynıdır. Yan çıtalar iki adet geçmeli. Ölçüler içten içedir.
a) Üst çıta	472 ± 0,5	25 ± 0,5	10 ± 0,5	Ölçüler dıştan dışıdır.
b) Yan çıtalar	250 ± 0,5	37 ve 25 ± 1	10 ± 0,5	
c) Alt çıta	440 ± 0,5	20 ± 0,5	-	

- Çizelge 3'te 2., 3. ve 4. maddeler aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

**Çizelge 3 - Langstroth plastik arı kovanı parçalarının boyut ve toleransları**

Parçalar	Boy (mm)	En veya kalınlık (mm)	Yükseklik (mm)	Açıklama
2 - Kuluçkalık	455 ± 3,0	385 ± 3,0	260 ± 3,0	Ölçüler içten içedir. Uçuş tahtası katlanabilir, seyyar yapılıdır.
a) Yan duvarlar	565 ± 0,5	43 ± 0,5	260 ± 0,5	Ölçüler dıştan dışadır.
b) Ön ve arka duvarlar	475 ± 0,5	43 ± 0,5	260 ± 0,5	
c) Uçuş tahtası	230 ± 0,5	100 ± 0,5	20 ± 0,5	
3 - Ballık	455 ± 3,0	385 ± 3,0	260 ± 3,0	Ölçüler içten içedir.
a) Yan duvarlar	565 ± 0,5	43 ± 0,5	260 ± 0,5	Ölçüler dıştan dışadır.
b) Ön ve arka duvarlar	475 ± 0,5	43 ± 0,5	260 ± 0,5	
4 - Çerçeveser	420 ± 3,0	220 ± 3,0	20 ± 0,5	Ölçüler içten içedir. Kuluçkalık ve ballık çerçeve ölçüleri aynıdır. Çerçeveser iki parçadan oluşmaktadır.
a) Üst çıta	472 ± 0,5	25 ± 0,5	20 ± 0,5	Ölçüler dıştan dışadır.
b) Yan çıtalar	250 ± 0,5	37 ve 25 ± 0,5	10 ± 0,5	
c) Alt çıta	440 ± 0,5	20 ± 0,5	10 ± 0,5	

- Çizelge 4'te 2. ve 3. maddeler aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

**Çizelge 4** - Langstroth plastik oğul yetiştirme kovani parçalarının boyut ve toleransları

Parçalar	Boy (mm)	En veya kalınlık(mm)	Yükseklik (mm)	Açıklama
2 - Kuluçkalık	455 ± 3,0	385 ± 3,0	260 ± 3,0	Ölçüler içten içedir. Uçuş tahtası katlanabilir, seyyar yapılıdır.
a) Yan duvarlar	565 ± 0,5	43 ± 0,5	260 ± 0,5	Ölçüler dıştan dışadır.
b) Ön ve arka duvarlar	475 ± 0,5	43 ± 0,5	260 ± 0,5	
c) Uçuş tahtası	230 ± 0,5	100 ± 0,5	20 ± 0,5	
3 - Çerçeveler	420 ± 3,0	220 ± 30	20 ± 0,5	Ölçüler içten içedir. Kuluçkalık ve ballık çerçeve ölçüleri aynıdır. Çerçevele iki parçadan oluşmaktadır.
a) Üst çıta	472 ± 0,5	25 ± 0,5	20 ± 0,5	Ölçüler dıştan dışadır.
b) Yan çıtalar	250 ± 0,5	37 ve 25 ± 0,5	10 ± 0,5	
c) Alt çıta	440 ± 0,5	20 ± 0,5	10 ± 0,5	

- Çizelge 5'de 2. madde aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

**Çizelge 5** - Langstroth plastik ana arı yetiştirme kovani parçalarının boyut ve toleransları

Parçalar	Boy (mm)	En veya kalınlık (mm)	Yükseklik (mm)	Açıklama
2 - Kuluçkalık	455 ± 3,0	385 ± 3,0	260 ± 3,0	Ölçüler içten içedir. Uçuş tahtası katlanabilir, seyyar yapılıdır.
a) Yan duvarlar	565 ± 0,5	43 ± 0,5	260 ± 0,5	Ölçüler dıştan dışadır.
b) Ön ve arka duvarlar	475 ± 0,5	43 ± 0,5	260 ± 0,5	
c) Uçuş tahtası	230 ± 0,5	100 ± 0,5	20 ± 0,5	

**GÖRÜŞ FORMU**

**TİCARET BAKANLIĞI**

**Taslağın Genelı Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme**

<b>Taslak Maddesi</b>	<b>Görüş ve Değerlendirme</b>	<b>Teklif</b>