



TÜRK STANDARDI TASARISI
DRAFT TURKISH STANDARD

tst 889

ICS 67.200.10

YEMEKLİK SUSAM YAĞI

Edible sesameseed oil

**I.MÜTALAA
2006/64162**

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
Necatibey Caddesi No.112 Bakanlıklar/ANKARA

Ön söz

- Bu tasarı, Türk Standardları Enstitüsü'nün Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK24 Gıda Teknik Komitesi'nce TS 889'un revizyonu olarak hazırlanmıştır

İçindekiler

1 Kapsam	1
2 Atır yapılan standardlar ve/veya dokümanlar	1
3 Terimler ve tarifler	2
3.1 Susam yağı.....	2
3.2 Yabancı madde	2
4 Sınıflandırma ve özellikler.....	2
4.1 Sınıflandırma	2
4.2 Özellikler.....	2
4.3 Özellik, muayene ve deney madde numaraları	3
5 Numune alma, muayene ve deneyler.....	4
5.1 Numune alma	4
5.2 Muayeneler.....	4
5.3 Deneyler	4
5.4 Değerlendirme	5
5.5 Muayene ve deney raporu	5
6 Piyasaya arz	5
6.1 Ambalajlama	5
6.2 İşaretleme	5
7 Çeşitli hükümler.....	6
Yararlanılan kaynaklar.....	6

Yemeklik susam yağı

1 Kapsam

Bu standard, yemeklik olarak kullanılan doğal ve rafine susam yağlarını kapsar.

2 Atıf yapılan standardlar ve/veya dokümanlar

Bu standardda diğer standard ve/veya dokümanlara atıf yapılmaktadır. Bu atıflar metin içerisinde uygun yerlerde belirtilmiş ve aşağıda liste hâlinde verilmiştir. * İşaretli olanlar bu standardın basıldığı tarihte İngilizce metin olarak yayımlanmış olan Türk Standardlarıdır.

TS No	Türkçe Adı	İngilizce Adı
TS 545	Ayarlı çözeltilerin hazırlanması	Preparation of standard solutions for volumetric analysis
TS 894	Yemeklik bitkisel yağlar - Muayene metodları	Methods of analysis for edible oils of vegetable origin
TS EN ISO 661	Hayvansal ve bitkisel yağlar - Analiz numunesinin hazırlanması	Animal and vegetable fats and oils - Preparation of test sample
TS 1607 EN ISO 662	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Rutubet ve uçucu madde tayini	Animal and vegetable fast and oils - Determination of moisture and volatile matter content
TS EN ISO 663	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Çözünmeyen safsızlık içeriğinin tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of insoluble impurities content
TS 2104	Belirteçler - Belirteç çözeltileri hazırlama yöntemleri	Indicators - Methods of preparation of indicator solutions
TS EN ISO 3696	Su - Analitik laboratuvara kullanılan - Özellikler ve deney metodları	Water for analytical laboratory use - Specification and test methods
TS 4 504 EN ISO 5509	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Yağ asitleri metil esterlerinin hazırlanması	Animal and vegetable fats and oils - Preparation of methyl esters of fatty acids
TS 4 664 EN ISO 5508	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Yağ asitleri metil esterlerinin gaz kromatografisiyle analizi	Animal and vegetable fats and oils - Analysis by gas chromatography of methyl esters of fatty acids
TS 4959	Hayvansal ve bitkisel yağlar - Özgül ağırlık tayini	Animal and vegetable oils and fats - determination of specific gravity
TS 4960 EN ISO 6320	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Kırılma indisi tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of refractive index
TS 4961 EN ISO 3961	Hayvansal ve bitkisel yağlar - Iyot sayısı tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value
TS 4962 EN ISO 3657	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Sabunlaşma sayısının tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value
TS EN ISO 3960	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Peroksit değeri tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of peroxide value
TS 4963	Hayvansal ve bitkisel yağlar - Sabunlaşmayan maddelerin tayini	Animal and vegetable oils and fats - Determination of unsaponifiable matter
TS 5038	Hayvansal ve bitkisel yağlar - Sabun miktarının tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of soap content
TS EN ISO 12193	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Doğrudan grafit finilli atomik absorpsiyon spektroskopisi ile kurşun tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of lead by direct graphite furnace atomic absorption spectroscopy
TS 7060 EN ISO 5555	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Numune alma	Animal and vegetable fats and oils - Sampling
TS 11359	Ambalajlanmış madde ve mamuller - Kütle ve hacimlerinin kontrol esasları	Determination of mass and volume of the pre - packed goods
TS EN ISO 12228	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Tek tek ve toplam sterol içeriğinin tayini - Gaz kromatografik yöntem	Animal and vegetable fats and oils - Determination of individual and total sterols contents - Gas chromatographic method
TS EN ISO 660	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Asit sayısı ve asitlik tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity

3 Terimler ve tarifler

3.1 Susam yağı

Susam bitkisinin (*Sesamum indicum L.*) tohumlarından usulüne uygun olarak üretilen yağ.

3.2 Yabancı madde

Susam yağında kendisinden başka bulunan gözle görülebilir her türlü madde.

4 Sınıflandırma ve özellikler

4.1 Sınıflandırma

4.1.1 Tipler

Susam yağı;

- Natürel yemeklik susam yağı
 - Rafine yemeklik susam yağı
- olmak üzere iki tipe ayrıılır.

4.2 Özellikler

4.2.1 Duyusal özellikler

Susam yağıının duyusal özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 1 – Susam yağıının duyusal özellikleri

Özellik	Değer
Tat ve koku	Kendine özgü tat ve kokuda olmalıdır.
Renk ve görünüş	Kendine özgü renk ve görünüşte olmalıdır.
Yabancı madde	Bulunmamalıdır.

4.2.2 Fiziksel ve kimyasal ve özellikler

Susam yağıının fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 2 – Susam yağıının fiziksel ve kimyasal özellikleri

Özellik	Değer
Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok	20,0
Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağ	186 - 195
Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m)	
Miristik asit (C14:0), en çok	0,1
Palmitik asit (C16:0)	7,9 - 12,0
Palmitoleik asit (C16:1), en çok	0,2
Margarik asit (C17:0), en çok	0,2
Heptadesenoik asit (C17:1), en çok	0,1
Stearik asit (C18:0)	4,5 - 6,7
Oleik asit (C18:1)	34,4 - 45,5
Linoleik asit (C18:2)	36,9 - 47,9
Linolenik asit (C18:3)	0,2 - 1,0
Araçlı asit (C20:0)	0,3 - 0,7
Gadoloik asit (ekosenoik asit) (C20:1), en çok	0,3
Behenik asit (C22:0), en çok	1,1
Lignoserik asit, (C24:0), en çok	0,3
Rutubet ve uçucu madde, 105 °C'ta % (m/m), en çok	0,2
Çözünmeyen safsızlıklar, % (m/m), en çok	0,05
Kırılma indisi (40 °C)	1,465 - 1,469
Özgül kütle (40 °C)	0,915 - 0,924
Iyot değeri (Wijs)	104 - 120
Kurşun miktarı, mg/kg, en çok	0,1
Toplam sterol kompozisyonu, (mg/kg)	4500 - 19000

4.2.3 Tip özellikleri

Susam yağıının tip özellikleri Çizelge 3'te verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 3 – Susam yağıının tip özellikleri

Tip	Natürel	Rafine
Sabun içeriği % (m/m), en çok	Bulunmamalı	0,005
Peroksit sayısı miliesdeğer O ₂ /kg, en çok	15,0	10,0
Asit sayısı, mg KOH/g yağ, en çok	4,0	0,6

4.3 Özellik, muayene ve deney madde numaraları

Susam yağıının özellikleri ile bunların muayene ve deneylerine ait madde numaraları Çizelge 4'te verilmiştir.

Çizelge 4 - Özellik, muayene ve deney madde numaraları

Özellik	Özellik Madde No	Muayene ve deney Madde No
Duyusal özellikler	4.2.1	5.2.1
Ambalaj ve işaretleme	6.1 – 6.2	5.2.2
Özgül kütle	4.2.2	5.3.1
Sabunlaşmayan madde	4.2.2	5.3.2
Yağ asitleri bileşimi	4.2.2	5.3.3
Rutubet ve uçucu madde	4.2.2	5.3.4
Sabun muhtevası	4.2.3	5.3.5
Sabunlaşma sayısı	4.2.2	5.3.6
Çözünmeyen safsızlık	4.2.2	5.3.7
Kırılma indisi	4.2.2	5.3.8
Iyot değeri	4.2.2	5.3.9
Kurşun miktarı	4.2.2	5.3.10
Peroksit	4.2.3	5.3.11
Steroller	4.2.2	5.3.12
Asit sayısı	4.2.3	5.3.13

5 Numune alma, muayene ve deneyler

5.1 Numune alma

Ambalaj büyülüklüğü, tipi, parti, seri veya kod numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan susam yağı bir parti sayılır. Partiden numune TS 7060 EN ISO 5555'e göre alınır.

5.2 Muayeneler

5.2.1 Duyusal muayene

Susam yağını renk ve görünüşü TS 894'e göre bakılarak, tadılarak ve koklanarak muayene edilir ve sonucun Madde 4.2.1'e uygun olup olmadığına bakılır.

5.2.2 Ambalaj muayenesi

Ambalaj muayenesi, TS 11359'a göre yapılır ve sonucun Madde 6.1 ve Madde 6.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3 Deneyler

Deneylerde TS EN ISO 3696'ya uygun damıtık su veya buna eş değer saflikta su kullanılmalıdır. Kullanılan reaktiflerin tümü analitik saflikta olmalı, ayarlı çözeltiler TS 545'e, belirteç çözeltiler TS 2104'e, analiz numunesi ise TS EN ISO 661'e göre hazırlanır.

5.3.1 Özgül kütle tayini

Özgül kütle tayini, TS 4959'a göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.2 Sabunlaşmayan madde tayini

Sabunlaşmayan madde tayini, TS 4963'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.3 Yağ asitleri bileşimi tayini

Yağ asitleri bileşimi tayini, TS 4504 EN ISO 5509'a göre hazırlanan numunelerde TS 4664 EN ISO 5508'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.4 Rutubet ve uçucu madde tayini

Rutubet ve uçucu madde tayini, TS 1607 EN ISO 662'ye göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.5 Sabun tayini

Sabun tayini, TS 5038'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.6 Sabunlaşma sayısı tayini

Sabunlaşma sayısı tayini, TS 4962 EN ISO 3657'ye göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.7 Çözünmeyen safsızlıklar tayini

Çözünmeyen safsızlıklar tayini, TS EN ISO 663'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.8 Kırılma indisi tayini

Kırılma indisi tayini, TS 4960 EN ISO 6320'ye göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.9 İyot değeri tayini

İyot sayısı tayini, TS 4961 EN ISO 3961'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.10 Kurşun tayini

Kurşun tayini, TS EN ISO 12193'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.11 Peroksit tayini

Peroxsit tayini, TS EN ISO 3960'a göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.12 Sterollerin tayini

Sterollerin tayini, TS EN ISO 12228'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.13 Asit sayısı tayini

Asit sayısı tayini, TS EN ISO 660'a göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.4 Değerlendirme

Muayene ve deney sonuçlarının her biri bu standarda uygunsa parti standarda uygun sayılır.

5.5 Muayene ve deney raporu

Muayene ve deney raporunda en az aşağıdaki bilgiler bulunmalıdır:

- Firmmanın adı ve adresi,
- Muayene ve deneyin yapıldığı yerin ve laboratuvarın adı,
- Muayene ve deneyi yapanın ve/veya raporu imzalayan yetkililerin adları, görev ve meslekleri,
- Numunenin analize alındığı tarih ile muayene ve deney tarihi, kullanılan yöntem,
- Numunenin tanıtılmması,
- Muayene ve deneylerde uygulanan standartların numaraları,
- Deney sonucu,
- Standarda uygun olup olmadığı,
- Rapor ait seri numarası ve tarih, her sayfanın numarası ve toplam sayfa sayısı.

6 Piyasaya arz**6.1 Ambalajlama**

Susam yağı mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.

6.2 İşaretleme

Yağların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerinde en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kâpların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılır.

Dökme olarak piyasaya arz edilen susam yağı ile birlikte partiyi temsilten aşağıdaki bilgileri içeren ve satıcı tarafından düzenlenmiş onaylı bir belge bulundurulmalıdır.

- İmalatçı, ithacatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece ithalatçı firmmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, "Türk Mali" ibaresinin yazılması),
- Bu standardın işaret ve numarası (TS 889 şeklinde)

- Marmul adı
- Tipi,
- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur),
- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az mL, L, g veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),
- Varsa katkı maddelerinin adı
- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.

Gerektiğinde bu bilgiler Türkçenin yanında yabancı dillerde de yazılabilir.

7 Çeşitli hükümler

İmalatçı veya satıcı bu standarda uygun olarak imal edildiğini beyan ettiği susam yağı için istendiğinde standarda uygunluk beyannamesi vermeye veya göstermeye mecburdur. Bu beyannamede satış konusu susam yağını;

- Madde 4'teki özelliklere uygun olduğunu,
- Madde 5'teki muayene ve deneylerin yapılmış ve uygun sonuç alınmış bulunduğuunu belirtmesi gereklidir.

Not - Bu standartta yer almayan hususlarda, Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliğine göre işlem yapılır.

Yararlanılan kaynaklar

- 1- Türk Gıda Kodeksi - Bitki adı anılan yemeklik yağlar tebliği
- 2- Türk Gıda Kodeksi - Bulaşanlar yönetmeliği



TÜRK STANDARDI TASARISI
DRAFT TURKISH STANDARD

tst 891

ICS 67.200.10

YEMEKLİK YERFİSTİĞİ YAĞI

Edible arachis oil

**I. MÜTALAA
2011/84754**

Bu tasarıya görüş verilirken, tasarı metni içerisinde kullanılan kelime ve/veya ifadelerle ilgili olarak bilinen patent hakları hususunda tarafımıza bilgi ve gerekli dokümanın sağlanması da göz önünde bulundurulmalıdır.

**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
Necatibey Caddesi No.112 Bakanlıklar/ANKARA**

İçindekiler

1	Kapsam	1
2	Atıf yapılan standardlar ve/veya dokümanlar	1
3	Terimler ve tarifler	2
3.1	Yerfistiği yağı	1
3.2	Yabancı madde	2
4	Sınıflandırma ve özellikler	2
4.1	Özellikler	2
4.2	Özellik, muayene ve deney madde numaraları	2
5	Numune alma, muayene ve deneyler	3
5.1	Numune alma	3
5.2	Muayeneler	3
5.3	Deneyler	3
5.4	Değerlendirme	3
5.5	Muayene ve deney raporu	4
6	Piyasaya arz	4
6.1	Ambalajlama	4
6.2	İşaretleme	4
7	Çeşitli hükümler	4
	Yararlanılan kaynaklar	5
		6

Yemeklik yerfıstığı yağı

1 Kapsam

Bu standard yemeklik olarak kullanılan rafine yerfıstığı yağını kapsar.

2 Atıf yapılan standardlar ve/veya dokümanlar

Bu standardda diğer standard ve/veya dokümlara atıf yapılmaktadır. Bu atıflar metin içerisinde uygun yerlerde belirtilmiş ve aşağıda liste hâlinde verilmiştir. * işaretli olanlar bu standardın basıldığı tarihte İngilizce metin olarak yayımlanmış olan Türk Standardlarıdır.

TS No	Türkçe Adı	İngilizce Adı
TS 545	Ayarlı çözeltülerin hazırlanması	Preparation of standard solutions for volumetric analysis
TS 894	Yemeklik bitkisel yağlar - Muayene metodları	Methods of analysis for edible oils of vegetable origin
TS EN ISO 661	Hayvansal ve bitkisel yağlar - Analiz numunesinin hazırlanması	Animal and vegetable fats and oils - Preparation of test sample
TS 1607 EN ISO 662	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Rutubet ve uçucu madde tayini	Animal and vegetable fast and oils - Determination of moisture and volatile matter content
TS EN ISO 663	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Çözünmeyen safsızlık içeriğinin tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of insoluble impurities content
TS 2104	Belirteçler - Belirteç çözeltileri hazırlama yöntemleri	Indicators - Methods of preparation of indicator solutions
TS EN ISO 3696	Su - Analitik laboratuvara kulanan - Özellikler ve deney metodları	Water for analytical laboratory use - Specification and test methods
TS 4504 EN ISO 5509	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Yağ asitleri metil esterlerinin hazırlanması	Animal and vegetable fats and oils - Preparation of methyl esters of fatty acids
TS 4664 EN ISO 5508	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Yağ asitleri metil esterlerinin gaz kromatografisiyle analizi	Animal and vegetable fats and oils -Analysis by gas chromatography of methyl esters of fatty acids
TS 4959	Hayvansal ve bitkisel yağlar - Özgül ağırlık tayini	Animal and vegetable oils and fats - determination of specific gravity
TS 4960 EN ISO 6320	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Kırılma indisi tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of refractive index
TS 4961 EN ISO 3961	Hayvansal ve bitkisel yağlar - Iyot sayısı tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value
TS 4962 EN ISO 3657	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Sabunlaşma sayısının tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value
TS EN ISO 3960	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Peroksit değeri tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of peroxide value
TS 4963	Hayvansal ve bitkisel yağlar - Sabunlaşmayan maddelerin tayini	Animal and vegetable oils and fats - Determination of unsaponifiable matter
TS 5038	Hayvansal ve bitkisel yağlar - Sabun miktarının tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of soap content
TS EN ISO 12193	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Doğrudan grafit fırını atomik absorpsiyon spektroskopisi ile kurşun tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of lead by direct graphite furnace atomic absorption spectroscopy
TS 7060 EN ISO 5555	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Numune alma	Animal and vegetable fats and oils - Sampling
TS 11359	Ambalajlanmış madde ve mamuller -Kütle ve hacimlerinin kontrol esasları	Determination of mass and volume of the pre - packed goods
TS EN ISO 12228	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Tek tek ve toplam sterol içeriğinin tayini - Gaz kromatografik yöntem	Animal and vegetable fats and oils - Determination of individual and total sterols contents - Gas chromatografic method
TS EN ISO 660	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Asit sayısı ve asidilik tayini	Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity

3 Terimler ve tarifler

3.1 Yerfıstığı yağı

Yerfıstığı (*Arachis hypogaea L.*) bitkisinin tohumlarından usulüne uygun olarak üretilen yağı.

3.2 Yabancı madde

Yerfıstığı yağında kendisinden başka bulunan gözle görülebilir her türlü madde.

4 Sınıflandırma ve özellikler

4.1 Özellikler

4.1.1 Duyusal özellikler

Yerfıstığı yağıının duyusal özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 1 – Yerfıstığı yağıının duyusal özellikleri

Özellik	Değer
Tat ve koku	Kendine özgü tat ve kokuda olmalıdır.
Renk ve görünüş	Kendine özgü renk ve görünüşte olmalıdır.
Yabancı madde	Bulunmamalıdır.

4.1.2 Fiziksel ve kimyasal ve özellikler

Yerfıstığı yağıının fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 2 – Yerfıstığı yağıının fiziksel ve kimyasal özellikleri

Özellik	Değer
Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok	10,0
Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağı	187 – 196
Sabun içeriği % (m/m), en çok	0,005
Peroksit sayısı milieşdeğer O ₂ /kg, en çok	10,0
Asit sayısı, mg KOH/g yağı, en çok	0,6
Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m)	
Laurik asit (C12:0), en çok	0,1
Miristik asit (C14:0), en çok	0,1
Palmitik asit (C16:0)	8,0 – 14,0
Palmitoleik asit (C16:1), en çok	0,2
Margarik asit (C17:0), en çok	0,1
Heptadesenoik asit (C17:1), en çok	0,1
Stearik asit (C18:0)	1,0 – 4,5
Oleik asit (C18:1)	35,0 – 69,0
Linoleik asit (C18:2)	12,0 – 43,0
Linolenik asit (C18:3), en çok	0,3
Araçılık asit (C20:0)	1,0 – 2,0
Gadoloik asit (ekosenoik asit) (C20:1)	0,7 – 1,7
Behenik asit (C22:0)	1,5 – 4,5
Dokosenoik asit (erusik asit) (C22:1), en çok	0,3
Lignoserik asit, (C24:0)	0,5 – 2,5
Neronik asit, (C24:1), en çok	0,3
Rutubet ve uçucu madde, 105 °C'ta % (m/m), en çok	0,2
Çözünmeyen safızlıklar, % (m/m), en çok	0,05
Kırılma indisi (40 °C)	1,460 - 1,465
Özgül kütle (20 °C)	0,912 - 0,920
Iyot değeri (Wijs)	86 – 107
Kurşun miktarı, mg/kg, en çok	0,1
Toplam sterol kompozisyonu, (mg/kg)	900 - 2900

4.2 Özellik, muayene ve deney madde numaraları

Yerfistiği yağınnın özellikleri ile bunların muayene ve deneylerine ait madde numaraları Çizelge 4'te verilmiştir.

Çizelge 3 - Özellik, muayene ve deney madde numaraları

Özellik	Özellik Madde No	Muayene ve deney Madde No
Duyusal özellikler	4.1.1	5.2.1
Ambalaj ve işaretleme	6.1 – 6.2	5.2.2
Özgül kütle	4.1.2	5.3.1
Sabunlaşmayan madde	4.1.2	5.3.2
Yağ asitleri bileşimi	4.1.2	5.3.3
Rutubet ve uçucu madde	4.1.2	5.3.4
Sabun muhtevası	4.1.2	5.3.5
Sabunlaşma sayısı	4.1.2	5.3.6
Çözünmeyen safsızlık	4.1.2	5.3.7
Kırılma indisı	4.1.2	5.3.8
Iyot değeri	4.1.2	5.3.9
Kurşun miktarı	4.1.2	5.3.10
Peroksit	4.1.2	5.3.11
Steroller	4.1.2	5.3.12
Asit sayısı	4.1.2	5.3.13

5 Numune alma, muayene ve deneyler

5.1 Numune alma

Ambalaj büyüğlüğü, tipi, parti, seri veya kod numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yerfistiği yağı bir parti sayılır. Partiden numune TS 7060 EN ISO 5555'e göre alınır.

5.2 Muayeneler

5.2.1 Duyusal muayene

Yerfistiği yağınnın renk ve görünüşü TS 894'e göre bakılarak, tadılarak ve koklanarak muayene edilir ve sonucun Madde 4.1.1'e uygun olup olmadığına bakılır.

5.2.2 Ambalaj muayenesi

Ambalaj muayenesi, TS 11359'a göre yapılır ve sonucun Madde 6.1 ve Madde 6.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3 Deneyler

Deneylerde TS EN ISO 3696'ya uygun damıtık su veya buna eş değer saflikta su kullanılmalıdır. Kullanılan reaktiflerin tümü analitik saflikta olmalı, ayarlı çözeltiler TS 545'e, belirteç çözeltiler TS 2104'e, analiz numunesi ise TS EN ISO 661'e göre hazırlanır.

5.3.1 Özgül kütle tayini

Özgül kütle tayini, TS 4959'a göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.2 Sabunlaşmayan madde tayini

Sabunlaşmayan madde tayini, TS 4963'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.3 Yağ asitleri bileşimi tayini

Yağ asitleri bileşimi tayini, TS 4504 EN ISO 5509'a göre hazırlanan numunelerde TS 4664 EN ISO 5508'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.4 Rutubet ve uçucu madde tayini

Rutubet ve uçucu madde tayini, TS 1607 EN ISO 662'ye göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.5 Sabun tayini

Sabun tayini, TS 5038'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.6 Sabunlaşma sayısı tayini

Sabunlaşma sayısı tayini, TS 4962 EN ISO 3657'ye göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.7 Çözünmeyen safsızlıklar tayini

Çözünmeyen safsızlıklar tayini, TS EN ISO 663'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.8 Kırılma indisi tayini

Kırılma indisi tayini, TS 4960 EN ISO 6320'ye göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.9 İyot değeri tayini

İyot sayısı tayini, TS 4961 EN ISO 3961'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.10 Kurşun tayini

Kurşun tayini, TS EN ISO 12193'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.11 Peroksit tayini

Peroxsit tayini, TS EN ISO 3960'a göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.12 Sterollerin tayini

Sterollerin tayini, TS EN ISO 12228'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.3.13 Asit sayısı tayini

Asit sayısı tayini, TS EN ISO 660'a göre yapılır ve sonucun Madde 4.1.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

5.4 Değerlendirme

Muayene ve deney sonuçlarının her biri bu standarda uygunsa parti standarda uygun sayılır.

5.5 Muayene ve deney raporu

Muayene ve deney raporunda en az aşağıdaki bilgiler bulunmalıdır:

- Firmanın adı ve adresi,
- Muayene ve deneyin yapıldığı yerin ve laboratuvarın adı,
- Muayene ve deneyi yapanın ve/veya raporu imzalayan yetkililerin adları, görev ve meslekleri,
- Numunenin analize alındığı tarih ile muayene ve deney tarihi, kullanılan yöntem,
- Numunenin tanıtılması,
- Muayene ve deneylerde uygulanan standardların numaraları,
- Deney sonucu,
- Standarda uygun olup olmadığı,
- Rapor ait seri numarası ve tarih, her sayfanın numarası ve toplam sayfa sayısı.

6 Piyasaya arz

6.1 Ambalajlama

Yerfistiği yağı mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.

6.2 İşaretleme

Yağların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerinde en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır.

Dökme olarak piyasaya arz edilen yerfistiği yağı birlikte partiyi temsil eden aşağıdaki bilgileri içeren ve satıcı tarafından düzenlenmiş onaylı bir belge bulundurulmalıdır.

- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerinde, "Türk Malı" ibaresinin yazılması),
- Bu standardın işaret ve numarası (TS 891 şeklinde)
- Mamul adı,
- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur),
- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az mL, L, g veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),
- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.

Gerektiğinde bu bilgiler Türkçenin yanında yabancı dillerde de yazılabilir.

7 Çeşitli hükümler

İmalatçı veya satıcı bu standarda uygun olarak imal edildiğini beyan ettiği yerfıstiği yağı için istendiğinde standarda uygunluk beyannamesi vermeye veya göstermeye mecburdur. Bu beyannamede satış konusu yerfıstiği yağıının;

- Madde 4'teki özelliklere uygun olduğunu,
- Madde 5'teki muayene ve deneylerin yapılmış ve uygun sonuç alınmış bulunduğuının belirtilmesi gereklidir.

Not - Bu standardda yer almayan hususlarda, Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliğine göre işlem yapılır.

Yararlanılan kaynaklar

- 1- Türk Gıda Kodeksi - Bitki adı anılan yemeklik yağlar tebliği
- 2- Türk Gıda Kodeksi - Bulaşanlar yönetmeliği