

Bakanlık Adı	:	Tarım ve Köyişleri Bakanlığında:
Tebliğ Adı	:	Yemlerde Kullanılacak Yağlar Hakkında Tebliğ
Tebliğ No	:	Tebliğ No: 2004/35
R. Gazete Tarihi	:	17/9/2004
R. Gazete Sayısı	:	25586

YEMLERDE KULLANILACAK YAĞLAR HAKKINDA TEBLİĞ
(TEBLİĞ NO: 2004/ 35)

BİRİNCİ BÖLÜM
Amaç, Kapsam ve Hukuki Dayanak

Amaç

Madde 1- Bu Tebliğ; hayvan beslemede kullanılacak yağların kalite kriterlerini belirlemek amacıyla hazırlanmıştır.

Kapsam

Madde 2- Bu Tebliğ, hayvan beslemede kullanılan yağların kalite kriterleri ile ilgili hususları kapsar.

Hukuki Dayanak

Madde 3- Bu Tebliğ, 7/7/1973 tarihli ve 14557 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 1734 sayılı Yem Kanunu’nun 2 nci ve 5 inci maddeleri ile 15/5/1997 tarihli ve 22990 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yem Yönetmeliği’nin 12 nci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

İKİNCİ BÖLÜM

Tanımlar, Sınıflandırma ve Kalite Kriterleri

Tanımlar

Madde 4- Bu Tebliğde geçen;

- a) Bakanlık: Tarım ve Köyişleri Bakanlığını,
b) Yemlik yağ : Madde 5’de sınıflandırılan yağlardır.

Sınıflandırma

Madde 5- Yemlik yağlar aşağıdaki şekilde sınıflandırılır.

- 1) Bitkisel yağlar : Yağlı tohum ve meyvelerden elde edilen yağlardır.
- 2) Hayvansal yağlar: Aşağıda belirtilen hayvanlardan elde edilen yağlardır.
-Don yağı (Tallow): Rendering işletmelerinde sığır, koyun, keçi gibi ruminant hayvanlardan çıkarılan yağlardır.
-Tavuk yağı: Tavuk kesimhanelerinde tavuk gövdesi ve iç organlarından ayrılan ve diğer yenilmeyen organların rendering tesislerinde işlenmesiyle elde edilen yağlardır.
-Balık yağı: Balık unu işletmelerinde balık ve balık artıklarının işlenmesiyle elde edilen yağlardır.
- 3) Asit yağlar : Ham yağların rafinasyon işlemi yan ürünü olan soapstock’ların sülfirik asitle muamelesi sonucu elde edilen yağlardır.
- 4) Hidrolize yağlar: Bitkisel ve hayvansal yağların yemelik yağ üretimi ya da sabun yapımında işlenmeleri sırasında elde edilen yağlardır.
- 5) Korunmuş (bypass) yağlar: Yağ asitlerinin kalsiyum (Ca) ile tuz oluşturmaları ya da ham yağlardan değişik fiziksel ve kimyasal işlemler sonucu elde edilen stabil (inert) yağlardır.
- 6) Kanşık yağlar: Yukarıda belirtilen yağların karışımından oluşan yağlardır.

Kalite kriterleri

Madde 6- Yemlik yağların kalite kriterleri

Hayvan beslemede kullanılacak yemlik yağların nem, tortu, sabunlaşmayan maddeler, toplam yağ asitleri, serbest yağ asitleri ve iyot değerlerine ilişkin kalite kriterleri Ek-1 deki tabloda verilmiştir. Kalite kriterleri uygun olan yağların yemlik yağ olarak kullanımına izin verilir. İthalat ve ihracat sırasında Ek-1 de belirtilen kalite kriterleri yanında, gerekli görülmesi halinde Bakanlıkça ek bilgi ve belgeler istenebilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Yürürlük ve Yürütme

Yürürlük

MADDE 7- Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer

Yürütme

MADDE 8- Bu Tebliğ hükümlerini Tarım ve Köyişleri Bakanı yürütür

EK-1

Yemlik Yağların Kalite Kriterleri

Yemlik yağ çeşitleri	Yemlik yağlarda aranan özellikler						
	Nem	Tortu	Sabunlaşmayan Maddeler	Toplam yağ asitleri	Serbest yağ asitleri	İyot sayısı	Peroksit değeri
	En çok (%)	En çok (%)	En çok (%)	(%)	(%)		En çok (meq/kg)
Bitkisel yağlar							20
Soya yağı	1	1	1,5	? 90	-	110-140	
Ayçiçeği yağı	1	1	1,5	? 90	-	110-150	
Oleik a. yüksek ayçiçek y.	1	1	2	? 90	-	75-90	
Pamuk yağı	1	1	2	? 90	-	95-115	
Mısır yağı	1	1	3	? 90	-	100-135	
Kanola yağı	1	1	2	? 90	-	90-130	
Yerfıstığı yağı	1	1	1	? 90	-	80-110	
Hindistan cevizi yağı	1	1	1,5	? 90	-	5-15	
Palm yağı	1	1	1,5	? 90	-	45-65	
Palm olein	1	1	1,5	? 90	-	? 56	
Palm stearin	1	1	1,5	? 90	-	? 48	
Palm çekirdeği yağı	1	1	1,5	? 90	-	10-35	
Diğer bitkisel yağlar	1	1	3			-	
Hayvansal yağlar							20
Don yağı	1	1	1	? 90	? 15	35-60	
Tavuk yağı	1	1	1	? 90	? 15	60-90	
Balık yağı	1	1	-	? 90	? 15	? 100	