

**KIZARTMA AMACIYLA KULLANILAN KATI VE SIVI YAĞLARIN  
KONTROL KRİTERLERİ TEBLİĞİ**

**Resmi Gazete Tarihi:** 28.08.2007 - 26627

**KIZARTMA AMACIYLA KULLANILAN KATI VE SIVI YAĞLARIN  
KONTROL KRİTERLERİ TEBLİĞİ  
(TEBLİĞ NO: 2007/41)**

**Amaç**

**MADDE 1 –** (1) Bu Tebliğin amacı; gıda maddeleri üretim, satış ve toplu tüketim yerlerindeki kızartma işlemlerinde kullanılmakta olan katı ve sıvı yağların resmi kontrol ve denetimlerindeki fiziksel ve kimyasal kriterlerini belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 –** (1) Bu Tebliğ, gıda maddeleri üretim, satış ve toplu tüketim yerlerinde kızartma amacıyla kullanılmakta olan katı ve sıvı yağlarını kapsar.

**Hukuki dayanak**

**MADDE 3 –** (1) Bu Tebliğ, 5/6/2004 tarih ve 25483 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Gıdaların Üretimi, Tüketimi ve Denetlenmesine Dair Kanun Hükmünde Kararnamenin Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanun'un 18'inci ve 23'üncü maddelerine göre hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4 –** (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan

Kızartma yağı: Gıda maddelerinin kızartılması sırasında kullanılan katı ve sıvı yağı ifade eder.

**Fiziksel ve kimyasal özellikler**

**MADDE 5 –** (1) Kullanılan kızartma yağlarının fiziksel ve kimyasal özellikleri Ek-1'de verilmiştir.

**Denetim**

**MADDE 6 –** (1) Bu Tebliğe ait hükümler; 27/5/2004 tarihli ve 5179 sayılı "Gıdaların Üretimi, Tüketimi ve Denetlenmesine Dair Kanun Hükmünde Kararnamenin Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanun"a göre Tarım ve Köyşleri Bakanlığı tarafından denetlenir.

**Numune alma ve analiz metotları**

**MADDE 7 –** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki üründen Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliği'nin Numune Alma ve Analiz Metotları bölümünde belirtilen kurallara uygun olarak numune alınmalı ve uluslararası kabul görmüş analiz metotları uygulanmalıdır.

**Yürürlük**

**MADDE 8 –** (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 9 –** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Tarım ve Köyşleri Bakanı yürütür.

**EK-1**

**Kızartma Amacıyla Kullanılmakta Olan Yağların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri**

Özellik	Limit
Polar Madde	≤ % 25
Dumanlanma Noktası	> 170 °