**BÖLÜM III**

**HAYVANSAL VEYA BİTKİSEL KATI VE SIVI YAĞLAR VE BUNLARIN PARÇALANMA ÜRÜNLERİ;
HAZIR YEMEKLİK KATI YAĞLAR; HAYVANSAL VEYA BİTKİSEL MUMLAR**

**FASIL 15**

**HAYVANSAL VEYA BİTKİSEL KATI VE SIVI YAĞLAR VE BUNLARIN PARÇALANMA ÜRÜNLERİ;
HAZIR YEMEKLİK KATI YAĞLAR; HAYVANSAL VEYA BİTKİSEL MUMLAR**

**Notlar**

1. Aşağıda yazılı olanlar bu fasıla dahil değildir:

(a) 02.09 pozisyonunda yer alan domuz yağı veya kümes hayvanlarının yağı;

(b) Kakao yağı (katı veya sıvı) (18.04 pozisyonu);

(c) Ağırlık itibariyle % 15'ten fazla 04.05 pozisyonundaki ürünleri içeren yenilen müstahzarlar
(genellikle Fasıl 21 );

(d) Donyağı tortusu (23.01 pozisyonu) ve 23.04 ila 23.06 pozisyonlarındaki ürünlerin artıklar;

(e) Yağ asitleri, müstahzar mumlar, ilaçlar, boyalar, vernikler, sabun, parfümeri, kozmetik veya tuvalet
müstahzarları, sülfonatlı sıvı yağlar ve VI. Bölüm'deki diğer ürünler; veya

(f) Sıvı yağlardan elde edilen taklit kauçuk (40.02 pozisyonu).

2. 15.09 pozisyonuna, çözücüler yardımıyla zeytinden elde edilen sıvı yağlar dahil değildir (15.10 pozisyonu).

3. 15.18 pozisyonu sadece denature edilmiş katı veya sıvı yağlar veya bunların fraksiyonlarını kapsamaz.
Bunlar denature edilmemiş katı veya sıvı yağlar ve bunların fraksiyonlarının yeraldığı uygun pozisyonda
sınıflandırılır.

4. Sabun ham maddeleri, yağ tortuları ve posaları, stearin zifti, gliserol zifti ve yapağı yağı artığı 15.22
pozisyonunda yeralır.

**Alt Pozisyon Notu**

1. 1514.11 ve 1514.19 alt pozisyonları anlamında, "düşük erusik asitli rep veya kolza yağı" ifadesinden,
ağırlık itibariyle %2'den daha az erusik asit içeriğine sahip sabit yağ anlaşılır.

**Ek Not**

1. 1507.10, 1508.10, 1510.00.10, 1511.10, 1512.11, 1512.21, 1513.11, 1513.21, 1514.11, 1514.91, 1515.11, 1515.21,
1515.50.11, 1515.50.19, 1515.90.21, 1515.90.29, 1515.90.40 ila 1515.90.59 ve 1518.00.31 alt pozisyonlarının
uygulanmasında:

a) Basınçla elde edilmiş sabit bitkisel yağlar, ister katı ister sıvı olsunlar, eğer;

- Normal zaman aralığında süzülme,
- Yağları katı bileşenlerinden ayırmak için yalnızca çökeltme, basınç veya santrifüj gücü gibi mekanik güç
kullanılmak koşulu ile, santrifüjleme veya filtre edilme işleminden [yüze toplayarak (absorbe etme) filtre işlemi veya
diğer fiziksel veya kimyasal işlemler hariç],
başka bir işlemden geçmemeleri durumunda "ham" olarak kabul edilirler.

b) İster katı, ister sıvı olsun, çıkarma yoluyla elde edilen sabit bitkisel yağlar, ne renk, koku veya tadıyla,
ne de bilinen özel analitik özellikleriyle basınçla elde edilmiş bitkisel yağlardan ve katı yağlardan ayırt
edilemedikleri durumlarda "ham" olarak kabul edilirler.

c) "ham yağlar" tabiri, yapışkanlık özelliği giderilmiş soya fasulyesi yağı ve "gossypol"ün çıkarıldığı pamuk
tohumu yağını kapsar.

2. A. 15.09 ve 15.10 pozisyonları sadece yağ asidi ve sterol içeriği belirli standartlara uyan zeytinlerden elde edilen yağları kapsar

15.09 ve 15.10 pozisyonları kimyasal olarak değiştirilmiş (özellikle yeniden esterfiye edilmiş) zeytinyağlarını ve
zeytinyağlarının diğer yağlarla karışımlarını içermez.

B. 1509.10 alt pozisyonu sadece zeytinyağının değişimine neden olmayan
sadece mekanik veya diğer fiziksel işlemlerle elde edilmiş ve yıkama, tortusundan ayırma, santrifüjleme
veya filtreme dışında bir işleme maruz kalmamış zeytinyağlarını kapsar.
Solventler, kimyasal veya biyokimyasal reaktifler veya yeniden esterleme işlemleri kullanılarak elde edilmiş
zeytinyağları ve diğer türlerle karıştırılmış zeytinyağları bu pozisyon haricindedir.

C. 1509.90 alt pozisyonu saf zeytinyağı ile harmanlanmış olsun olmasın 1509.10.10, 1509.10.20 ve/veya 1509.10.80 alt
pozisyonlarındaki zeytinyağlarının işlenmesiyle elde edilen zeytinyağlarını kapsar.

D. 1510.00.10 alt pozisyonundaki "ham yağ" tabirinden belirli özellliklerde
zeytin artığından elde edilen yağlar anlaşılır.

E. 1510.00.90 alt pozisyonu saf zeytin yağı ile harmanlanmış olsun olmasın 1510.00.10
alt pozisyonundaki yağların işlenmesiyle elde edilen yağları kapsar.

3. 1522.00.31 ve 1522.00.39 alt pozisyonları aşağıdaki eşyayı kapsamaz:

(a) İyodin endeksi 70'den az veya 100'den fazla olan yağ ihtiva eden maddelerin işlenmesi sonucu oluşan artıklar

(b) İyodin endeksi 70'den yüksek veya100'den düşük, betasitosterolün (\*) tutunma hacmini gösteren pik alanın
toplam sterol pik alanının %93,0'ünden az olan, yağ ihtiva eden maddelerin işlenmesi sonucu oluşan atıklar.

(\*)Delta-5,23-stigmastadienol + chlerosterol + betasitosterol + sitostanol + delta-5-avenasterol + delta-5,24-stigmastadienol.