

## KURUL KARARI

Tütün ve Alkol Piyasası Düzenleme Kurumundan:

**TÜTÜN MAMULLERİNİN ÜRETİM VE TİCARETİNE İLİŞKİN USUL VE  
ESASLAR HAKKINDA YÖNETMELİK'İN GEÇİCİ 3 ÜNCÜ  
MADDESİ İLE İLGİLİ TÜTÜN VE ALKOL PİYASASI  
DÜZENLEME KURULU KARARI**

**Karar No : 6091**

**Karar Tarihi : 29/12/2010**

Tütün ve Alkol Piyasası Düzenleme Kurulu;

1- Tütün Mamullerinin Üretim ve Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in geçici 3 üncü maddesi gereği anılan Yönetmeliğin 12 nci maddesinin ikinci fıkrasının (a) bendi ile aynı Yönetmeliğin Tütün mamulleri ithalatı başlıklı 15 inci maddesinin beşinci fıkrasının (b) bendi gereğince tütün mamulleri için kategori bazında istenilen fiziksel ve kimyasal özelliklerin:

Tablo: 1 Sigara için istenilen fiziksel ve kimyasal özellikler

<b>Fiziksel özellikler</b>
Sigara boyu (mm)
Uç kağıdı boyu (mm)
Filtre boyu (mm)
Sigara çevresi (mm)
Sigara ağırlığı (mg/sigara)
Tütün ağırlığı (mg/sigara)
<b>Kimyasal özellikler (Kullanılan tütünün)</b>
Toplam alkaloid (nikotin olarak) (%)
Toplam indirgen madde (%)

Yukarıda belirtilen fiziksel özelliklere ilave olarak mamulat çeşidinin filtre tipi ile ilgili ayrıntılı bilgi verilecektir.

Tablo: 2 Purolar için istenilen fiziksel ve kimyasal özellikler

<b>Fiziksel özellikler</b>
Puro boyu (mm)
Puro çevresi (mm)
Puro ağırlığı (mg/puro)
<b>Kimyasal özellikler (Kullanılan tütünün)</b>
Toplam alkaloid (nikotin olarak) (%)
Toplam indirgen madde (%)

Tablo: 3 Sigarillolar için istenilen fiziksel ve kimyasal özellikler

<b>Fiziksel özellikler</b>
Sigarillo boyu (mm)
Sigarillo çevresi (mm)
Sigarillo ağırlığı (mg/sigarillo)
Tütün ağırlığı (mg/sigarillo)
<b>Kimyasal özellikler (Kullanılan tütünün)</b>
Toplam alkaloid (nikotin olarak) (%)
Toplam indirgen madde (%)

Tablo: 4 Nargilelik Tütün Mamulü için istenilen fiziksel ve kimyasal özellikler

<b>Fiziksel özellikler</b>
Mamulün ağırlığı (g/paket)
<b>Kimyasal özellikler (Kullanılan tütünün)</b>
Toplam alkaloid (nikotin olarak) (%)
Toplam indirgen madde (%)

Tablo: 5 Sarmalık Kıyılmış Tütün Mamulü ve Pipoluk Tütün Mamulü için istenilen fiziksel ve kimyasal özellikler

<b>Fiziksel özellikler</b>
Mamulün ağırlığı (g/paket)
<b>Kimyasal özellikler (Kullanılan tütünün)</b>
Toplam alkaloid (nikotin olarak) (%)
Toplam indirgen madde (%)

şeklinde belirlenmesini,

2- Belirlenen özelliklere ilişkin Kurul kararının Resmî Gazete’de yayımı tarihinden önce analiz için alınmış olan numunelere ait fiziksel ve kimyasal özelliklerin ise bu Kurul kararı kapsamında değerlendirilmemesini,

Bu kararın Resmî Gazete’de yayımlanmasını,

Karar altına almıştır.