



T.B.M.M.  
CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı  
Tarih: 31.1.2018  
Sayı: 1643

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Havai Fişek kullanımının insan sağlığı ile canlı ve doğal yaşama verdiği zararların tespit edilmesi, bu zararlı etkilerin giderilmesi için çözümlerin belirlenmesi ve gerekli yasal düzenlemelerin tespit edilmesi amacıyla Anayasanın 98'inci, İçtüzüğü'nün 104 ve 105'inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılması için gereğini arz ederim.

SEPAK KAMALIOĞLU  
Mersin  
Kemal ZEYBEK  
Samir m x

Sİ-1  
Sergül Tokdemir  
İST M

Dr. Niyazi Nefi KARA  
Antalya Milletvekili

Orhan Sarıbal  
BURSA

Tekson TANHAN  
Kocaeli  
Niyazi

Ömer Fethi GÖNER  
Niyazi

Burcu Kılıç  
Diyarbakır mu

Ali Baydar NAKVEDİ  
Ankara

Vecdi Bandoğlu  
Kırşehir MU

Haydar AKAR  
Kocaeli mu.

Atilla Sertel  
İZMİR MU.

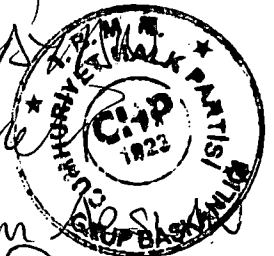
TACETTİN BAYIR  
İZMİR MU

Erdin Bircan  
Edirne

Öğyan  
Tudubi KAY  
Kocaeli

Serkan Ural  
Hatay mu

Kazım  
Denizli



1643 Sayılı Meclis Araştırma Önergelerinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
Mehmet Akif HANRAŞEBİ	İstanbul	Mehmet Akif Hanraşebî
Mehmet Taş	İzmir	Mehmet Taş
Kadim Durmuş	Tokent	Kadim Durmuş
<del>ÖZKAN YALIN</del>	<del>İZMİR</del>	<del></del>



## GEREKÇE

Havai fişekler özel günlerde, etkinliklerde, konserlerde ve eğlencelerde çok sık kullanılan ürünlerdir. Ancak yapımında kullanılan kimyasal maddeler insan sağlığına son derece zararlı olmakla beraber hava kirliliğine, kuş ölümlerine ve yaralanmalara da sebebiyet vermektedir.

Teknik olarak havai fişekler eğlence amacına yönelik bir piroteknik üründür ve yapımında kullanılan malzemeler ve sistemler nedeniyle basit bir silah sistemi gibi de kabul edilebilmektedir.

5 Haziran 2017 tarihinde yayınlanan Adli Tıp Bülteni'ndeki havai fişekler ile ilgili bir çalışmada:

*“Bataryanın ateşlenmesi sırasında yoğun bir duman ve namlu ağızlarından ortalama 40,02 cm (SD= 7,21) yükseklikte alev püskürmesi olduğu, ortalama 28 g (SD:3,8) ağırlığındaki havai fişeklerin 0.5 m mesafede ortalama 52,61 m/sn (SD:6,92) hıza ulaştıkları belirlenmiştir. Fişeklerin infilak anında ortalama 144,42 cm (SD: 144.42) çapında alev topu olduğu ve aynı zamanda efekt materyali saçılımı gözlemlenmiş, fişeklerin patlama basıncı ortalama 89,10 kPa (SD: 16,62) olarak ölçülmüştür.*

*Yapılan tespitler ışığında havai fişeklerin, içerdikleri piroteknik bileşiklerden kaynaklanan, namludan çıkışta alev püskürmesi, fişegin ulaştığı hız, alev topu oluşumu ve parça tesiriyle yaralama potansiyeline sahip oldukları değerlendirilmiştir.”* ifadelerine yer verilmiştir.

Bunun yanında ülkemizde birçok ilde halk arasında korku ve paniğe sebebiyet verdiği, işitme kaybı gibi sağlık sorunlarına yol açtığı gibi nedenlerle de Valiliklerin kararı ile havai fişek kullanımı yasaklanmıştır.

İnsan sağlığının yanında doğadaki canlı yaşamını da olumsuz etkilediği bilinen havai fişeklerin kuş ölümlerine neden olduğu en bilinen gerçekken güneyde yumurtlayacakları sahillere çıkmaktan vazgeçen Carettaların ve her havai fişek kullanımında korkan sokak hayvanlarının da bu patlayıcı maddelerden olumsuz etkilendikleri de unutulmamalıdır.

Tüm bu sebeplerle, havai fişek kullanımının insan sağlığına, canlı ve doğal yaşama zararlı etkilerinin tespit edilmesi, ortaya çıkan olumsuz bulgu ve sonuçların iyileştirilmesi, elde edilen bulgu ve sonuçlar ışığında havai fişek kullanımının ülke genelinde yasaklanması için gerekli yasal düzenlemelerin tespit edilmesi ve yapılması için bir araştırma komisyonu kurulması elzemdir.

