



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Çam fıstığında dünyada ikinci sırada yer alan Türkiye’de üretimin büyük bölümü İzmir’in Bergama İlçesi’nde bulunan Kozak Yaylası’nda gerçekleştirilmektedir. Çam fıstığı deposu olan Kozak Yaylası’nda çam fıstığı üretimi son 10 yılda sürekli olarak azalmaktadır. Çam fıstığı ağaçlarında yaşanan verimsizlik sorununun nedenlerinin araştırılması ve bu çerçevede oluşturulması gereken politikaların ve alınması gereken önlemlerin belirlenmesi amacıyla Anayasa’nın 98. Maddesi ve TBMM İç Tüzüğü’nün 104 ve 105. maddeleri gereğince Meclis araştırması açılmasını saygılarımızla arz ve teklif ederiz.

Ömer Bekir Göner

Ali Gülp

Syhan Başer
Adana M

Mahir POLAT
İzmir Milletvekili

R. İ. ...
Burhanettin Özgür
Adana M

Özkan Yalın
Uşak M

Baha Ünlü
Osmaniye M
Dr. Mehmet

Çelikkaya BÖKGEÇ
Van M

KADIM BURMAZ
Tokat Milletvekili
İdare Amiri

Mahmut Taşlı
T. B. M. M.

Ali ÖZTUNÇ
K. M. M. M. M.

Aydın ÖZER
Antalya M. V.

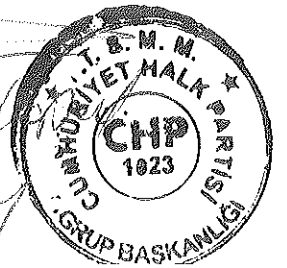
Can F. A. S.
Antalya
M. V.

Tuğba Kayan
K. M. M. M. M.
T. B. M. M. M.

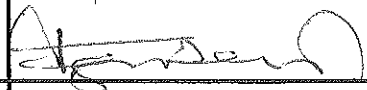
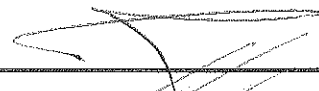
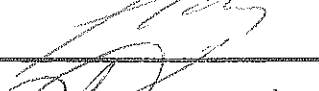







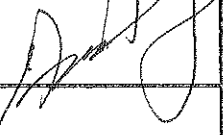

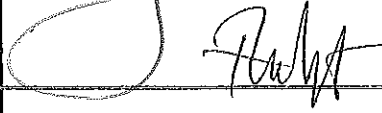



M. Akif HANZAĞEÇİ
İstanbul M. V.

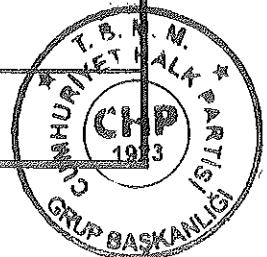
Alpay Arslan
M. V. M. M. M.
M. V. M. M. M.

Veodi ÇOĞAÇ
K. M. M. M. M.
M. V. M. M. M.



252 Sayılı Meclis Araştırma Önergelerinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
Karim Arslan	Denizli	
Ş. Bulbul	Aydın	
Fikret ŞAHİN	Sakarya	
Kamil Özyay Sındır	İzmir	
Othman SİMEK	ADANA	
FARUK SARIYAN	MEVSEHİR	
Turabi Kayan	Kütahya	
Atilla SERTEL	İzmir	
Ahmet KAMA	Trabzon /	
Özcan Özal	Yalova	
Hüseyin Arın Aksoy	Karabük	
Candan TÜRKEK	Tekirdağ	
Murçiyat Altın Kayapınar	Bursa	
Haydar AYAN	Kocaeli	
Sevil Ediz Kılıç	İzmir	
Sevil ÜNSAL	Ankara	



GEREKÇE

Türkiye, dünyada çam fıstığında 88 bin 443 hektar alan ile İspanya'dan sonra ikinci sırada yer almaktadır. Ülkemizde çam fıstığı üretiminin yüzde 80'i, dünya üretiminin ise yüzde 10'u İzmir'in Bergama İlçesi'ndeki Kozak Yaylası'nda gerçekleştirilmektedir. Kozak Yaylası'nda yaklaşık 10 bin kişi geçimini çam fıstığı üretiminden karşılamaktadır.

Çam fıstığı ağaçları, Bergama/Kozak, Aydın/Koçarlı ve Muğla dolaylarında en geniş yayılışını yapmaktadır.

Son yıllarda çam fıstığı üretiminde büyük bir düşüş yaşanmaktadır. Bergama Ticaret Odası'nın yapmış olduğu bir araştırmaya göre, Kozak Yaylası'nda 10 yıl önce yılda 1000-1200 ton civarında olan çam fıstığı üretimi, bugün 150-200 ton seviyesine kadar gerilemiştir. Yaşanan bu düşüklüğün çam fıstığı ağaçlarındaki hastalıktan kaynaklandığı ifade edilmiştir. Kozak Yaylası'ndaki çam fıstığı ağaçlarında yaşanan hastalığa bir çözüm bulunamaması durumunda diğer bölgelerde de üretimin azalacağı tahmin edilmektedir. Sorunun çözülmemesi nedeniyle bir zamanlar ihracatı yapılan Kozak Yaylası'nın ünlü çam fıstığının yerini, maalesef Pakistan'dan ithal edilen ürünler almaya başlamıştır.

Süleyman Demirel Üniversitesi Orman Mühendisliği Fakültesi, İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi ve Dokuz Eylül Üniversitesi Çevre Mühendisliği Fakülteleri'nin daha önceki yıllarda yaptıkları ortak çalışmalarda çam fıstığındaki rekolte düşüklüğünün nedeni araştırılmış, ancak bugüne kadar konunun çözümüne ilişkin net ve kesin bir sonuca ulaşılamamıştır. Bu kapsamda yapılan araştırmalar ve incelemeler sonucunda sorunun tek bir faktörden değil, birden fazla etkenin bir araya gelmesiyle ortaya çıktığı düşünülmektedir. İklimsel faktörler ile bölgede sürdürülen altın madeni çalışmaları ve hava kirliliğinin bu olumsuz etkenler arasında yer aldığı ifade edilmektedir.

Ülkemizin en önemli değerlerinden biri olan çam fıstığının korunup, verimliliğinin artırılması ve üreticisinin desteklenmesi, ülkemiz ve üreticilerimiz adına büyük önem taşımaktadır. Bu doğrultuda, fıstık çamı deposu olan Kozak Yaylası'ndaki üretiminin önceki yıllardaki seviyesine ulaştırılması bölgenin olduğu kadar ülkemizin de ekonomik gelişmesine katkı sağlayacaktır.

Bu doğrultuda bölgede kurulacak olan bir araştırma enstitüsü de bir bilim yuvası olarak çam fıstığı üreticilerimize ve gelecek nesillere de hizmet edecektir. Ulusal bir görevi ifa edecek olan enstitü, Türkiye'de çam fıstığı yetiştiriciliğinin, ıslahının, çam fıstığına dayalı gıda çalışmalarının üssü konumu ile yine üreticilerimize katkı sağlayacaktır.

Tüm bu gerekçelerle çam fıstığı üretiminin ve üreticilerinin desteklenmesi, üretimde yaşanan verimsizlik ve diğer sorunların araştırılması ve bu çerçevede oluşturulması gereken önlem ve tedbirlerin belirlenmesi amacıyla Anayasa'nın 98. Maddesi ve TBMM İç Tüzüğü'nün 104 ve 105. maddeleri gereğince Meclis araştırması açılmasını saygılarımızla arz ve teklif ederiz.

