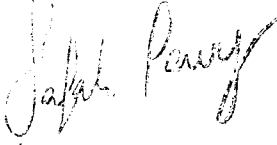


TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

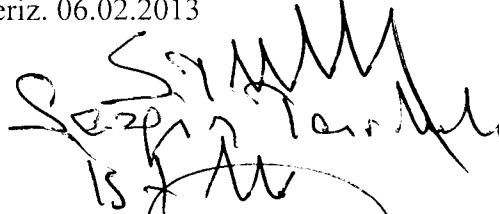
Kaz Dağları olarak nitelendirdiğimiz bölgede, 2 milyon 580 bin dönüm orman arazi bulunmaktadır. Son dönemlerde çıkan yangınlar ve yangın söndürme yöntemleri, hem bölge insanın temiz, güvenilir su kaynağı olan hem de dünyanın ikinci oksijen merkezi olan Kaz Dağlarını ciddi bir şekilde tehdit etmektedir. Bölge insanının uzun dönemde doğal kaynakları tüketilmiş, geriye kirletilmiş, tahrip edilmiş doğa ile yalnız, yoksul bir şekilde tek başına kalmaması için, Kaz Dağlarında çıkan yangınların ve yangınları söndürme yönteminin verdiği zararın boyutunun incelenmesi gerekmektedir. Yangın söndürülmesinde kullanılan maden atık su havuzunun içerdiği zehir miktarının tespit edilip, bölgedeki toprağı, suyu, canlıları ne ölçüde etkilediğinin tespit edilmesi, zehirli suyun neden olduğu hasarın nasıl giderilebileceğinin araştırılması ve çevreye verilen zararı giderebilecek gerekli politikaların tespiti amacıyla Anayasa'nın 98 inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 104 üncü ve 105 inci maddeleri gereği, Meclis araştırması açılmasını arz ederiz. 06.02.2013

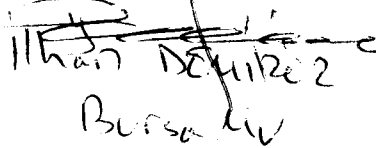
Saygılarımızla.



Şafak PAVEY ©

İstanbul Milletvekili





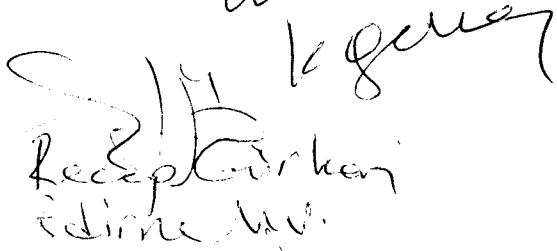
Bursa



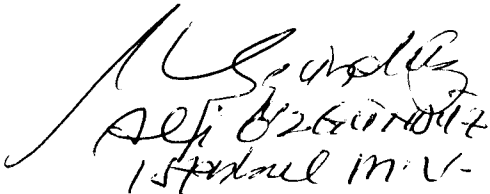
Av. Ayşe Nedret AKOVA ©

Balıkesir Milletvekili

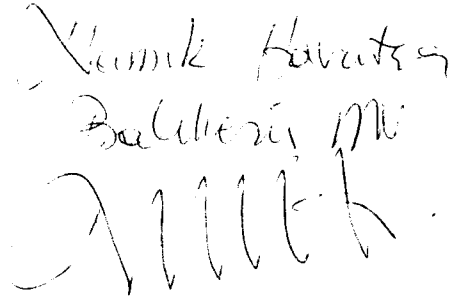
Kamer Genç
Tunceli M.



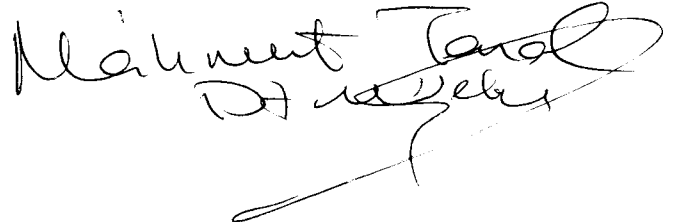
Recep Türker
Edirne M.



Ali Özdemir
İstanbul M.



Ali SARIBAŞ
E. Kalem M.



Mehmet İsmail
D. Kalem M.

GEREKÇE

Kaz Dağları olarak nitelendirdiğimiz bölgede, 2 milyon 580 bin dönüm orman arazi bulunmaktadır. Bu denli büyük bir coğrafyada, sadece, Edremit ilçesi sınırları içinde 214 630 dönümlük bir alan “Kazdağı Milli Parkı” ve 2 bin 400 dönümlük bir alan “Kazdağı Göknarı Tabiatı Koruma Alanı” olarak tescil edilerek koruma statüsüne kavuşturulmuştur. Kaz Dağlarının koruma alanı dışındaki diğer bölgeleri 6831 sayılı Orman Kanunu’na göre yönetilmektedir. Ancak, Kaz Dağları ekolojik özellikleri nedeni ile bir bütünlük oluşturmaktadır.

Tarih, kültür ve mitoloji kaynağı olan Kaz Dağlarının maden arama ve çıkarma şirketlerinin kuşatması ile karşı karşıya kalması endişe vericidir. Üstelik son dönemlerde çıkan yangınlar ve yangın söndürme yöntemleri, hem bölge insanın temiz, güvenilir su kaynağı olan hem de dünyanın ikinci oksijen merkezi olan Kaz Dağlarını ciddi bir şekilde tehdit etmektedir. Çıkan her yangında yer üstü zenginliğinin yok olmasından dolayı bölge insanı geri döndürülemez kayıplarla karşı karşıya kalmaktadır.

Kaz Dağları, bünyesinde barındırdığı önemli sayıda endemik bitki ve hayvan varlığı ile önemli bir gen merkezidir; tarih, kültür alanı ve mitoloji kaynağıdır; dünyanın en kaliteli meyve ve sebzelerinin yetiştiği bir alandır; ülkemizin önemli zeytin, süt ve et üretim merkezidir; ülkemizin eşsiz orman alanlarından biridir.

Kaz Dağlarındaki yer üstü zenginliği çıkan yangınlarla tahrip edilirken, yangın söndürme faaliyeti, bölgeye yangından daha çok hasar vermektedir. Kaz Dağlarında Eylül ayında çıkan ve 500 hektarlık orman alanını yok eden yangının söndürülme metodu uzun dönemli olarak toprağa, suya zarar vererek hayvan ve insan sağlığını da tehdit noktasına getirmiştir. Kaz Dağlarında başlayan yangının söndürülmesinde Orman İşletmeye ait helikopterler yakındaki su kaynaklarından ya da yangın söndürme havuzlarından su almak yerine Kaz Dağlarının tam ortasında bulunan bakır ve molibden madeninin çökertme havuzundaki suyu kullandıkları, Orman ve Su İşleri Bakanı Prof. Dr. Veysel EROĞLU’nun konuyla ilgili soru önermesine verilen cevaptan anlaşılmıştır. Yangının söndürülmesinde kullanılan bu zehirli suların yanan alanın zemininde kalıp, yağın yoğun yağmurlarla da süzülerek Havran çayına ulaştığı ve böylece balıkların ölmesine sebep olduğu belirtilmiştir.

Bir madene ait atık su havuzundaki kimyasal suların yangın söndürüldükten sonra yaratacağı tahribat yangından çok daha büyük olacaktır. Yangında kullanılan ağır metal içeren sular, yangın bölgesindeki toprağı zehirlediğinden, daha sonra oluşacak bitki örtüsünü

olumsuz etkileyecek ve pek çok endemik bitki türü artık yok olacaktır. Toprağa karışan zehirli su, yer altı sularına da karışacak ve bölgedeki canlıların sağlığı da olumsuz yönde etkilenecektir. Maden atık su havuzundaki ağır metallerin yangından daha fazla bölgeye zarar vereceği dile getirilmektedir. Kaz Dağları gibi zengin bitki örtüsüne sahip ormanlarımız hem yangın felaketinden, hem de uzun dönemde zehirli su ile yangın söndürme felaketinden etkilenecektir. Orman yangınlarını söndürmek kadar, yangın çıkmadan önce gerekli önleyici tedbirleri almak da önemlidir.

Bölge insanının uzun dönemde doğal kaynakları tüketilmiş, geriye kirletilmiş, tahrip edilmiş doğa ile yalnız, yoksul bir şekilde tek başına kalmaması için, Kaz Dağlarında çıkan yangınların ve yangınları söndürme yönteminin verdiği zararın boyutunun incelenmesi gerekmektedir. Yangın söndürülmesinde kullanılan maden atık su havuzunun içerdiği zehir miktarının tespit edilip, bölgedeki toprağı, suyu, canlıları ne ölçüde etkilediğinin tespit edilmesi, zehirli suyun neden olduğu hasarın nasıl giderilebileceğın araştırılması ve çevreye verilen zararı giderebilecek gerekli politikaların tespiti amacıyla bir Meclis araştırmasına ihtiyaç duyulmaktadır.