



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih: 18.2.2017
Sayı: 1043

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

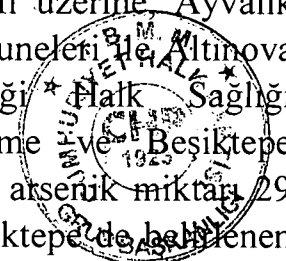
Çevresi temiz, doğal ve sağlıklı olmayan bireylerin ve toplumun sağlıklı olabileceği düşünülemez. Yaşamı sağlıklı geçirebilmek için bazı koşullar gerekir. Bugünün çevre sorunları insanları tehdit ediyor. Doğal yaşam alanları giderek azalıyor. Balıkesir ilimiz doğal yaşam alanlarıyla, tarımıyla, havasıyla suyuyla, tarihi dokusuyla önemli özelliklere sahip bir kentimiz. Son dönemlerde, madenlerle, HES'lerle, termik santrallerle bölge talan edilmektedir.

Çanakkale'nin Lapseki ilçesinden başlayarak Balıkesir'in Bandırma ilçesine kadar olan sahil bandında açılan termik santrallere yenileri ekleniyor. Çanakkale'de iki termik santrale daha Çevresel Etki Değerlendirmesinden (ÇED) olumlu rapor verildi. Şu anda dört termik santral faaliyet gösterirken inşaatı devam eden, ÇED süreci biten ve izin verilenlerle birlikte sayı 15'e çıkacak. Olumlu rapor verilen santrallerden biri, bölgenin oksijen deposu ve endemik bitki merkezi olan Kaz Dağları Milli Parkı sınırında yapılacak. Özellikle Çanakkale ve Balıkesir ilimizde, altın madenlerinin yaratacağı olumsuzluklar yetmezmiş gibi, tonlarca kömür ve su kullanacak termik santrallerin yapılması ve yapılmaya devam edilmesi de **Kaz Dağları için büyük bir yıkım** olacaktır.

Çinko-kurşun tesisleri, Kaz Dağlarının ünlü sularını cevher ayrıştırmak için kullanıyor. Atık sularını yakındaki derelere deşarj ettiği belirtilen madenler, sadece Kaz Dağları'nı ve yöre tarımını değil, bu derelerin sularıyla beslenen Gönen Barajı'nı da tehdit ediyor. Agonya Ovası'yla, Gönen Ovası'nı sulayan Yenice-Gönen barajı, aynı zamanda Bandırma'nın da içme suyunu sağlıyor.

Valilik tarafından ÇED gerek yoktur raporu verilen Maden ocağı Gönen Ovası'nın sulandığı, Bandırma'ya içme suyu veren Gönen Barajı'na 8 km mesafede bulunuyor. Gönen Barajı'nı besleyen derelerin civarında sadece Yenice'de 4 adet kurşun madeni bulunuyor. Yeni maden ocağı ile birlikte su kaynakları üzerindeki ağır metal tehdidi daha da artacak. Buda bölge halkının sağlığı üzerinde tasarruf edilen başka bir tehlike olarak görülmektedir.

Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanı Edip Uğur'un, Balıkesir'in 60 ayrı yerleşim yerindeki içme sularında arsenik bulunduğu itirafı üzerine, Ayvalık Kent Konseyi'nin farklı yerleşim yerlerinden alınan su numuneleri ile Altınova ovasından alınan toprak numunelerini İzmir Valiliği Halk Sağlığı Laboratuvarı'nda analizleri sonucu; Yeniköy, Bulutçeşme ve Beşiktepe Mahallerinin içme sularında arseniğe rastlandı. Yeniköy'de arsenik miktarı 29 mg/l, Bulutçeşme'de arsenik miktarı 14.4mg/l çıkarken, Beşiktepe'de bulunan



miktar 59.15 mg/l oldu. İlçe Çevre Sağlığı ekiplerince 13 Kasım'da alınan numunelerde, Tehlike sınırı litrede 10 mikrogram kabul edilen arsenik miktarının,7 mikrogram üstünde çıktığı Karaayıt'a demir zenginleştirme tesisi kuran maden şirketinin kuyusunda da arseniğe rastlandı. Kuyu suyundaki arsenik miktarının 29 mg/l civarında çıktığı öğrenildi.

Balıkesir'de geçimini tarımdan sağlayan binlerce kişinin yaşadığı birçok kırsal mahallenin ortasına yapılacağı iddia edilen termik santrali bölge halkını huzursuz etmektedir.

Üniversiteye, Tıp Fakültesi Hastanesine 700 metre uzaklığındaki alana kurulacağı öngörülen termik santral günde 550 ton kömür tüketerek Balıkesir'i mahvedecektir.

Balıkesir il merkezine 15 kilometre uzaklığında şehrin adeta tarım deposu olarak bilinen Paşa köy kırsal mahallesinde termik santral bölge halkı tarafından istenmemektedir. Seka Kağıt Fabrikası'nın atıl alanına yeni bir kağıt fabrikası inşaatı ve ÇED raporu ile Paşa Köy'ün 100 metre kadar yakınına günde 550 ton kömür tüketen bir termik santral yapılacağı yöredeki insanımız tarafından haklı kaygılarla tepki görmektedir.

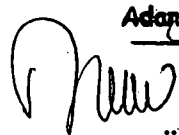
İçme sularına 1,5-2 kilometre, üniversite ve hastaneye 700 metre uzaklıkta kurulması planlanan termik santralin çevresinde 20 yakın köy bulunmaktadır. Havada lodos olduğu zaman Sadece Paşa köy zehirlenmeyecek bu ovadaki her yer ve herkes zehirlenecek, Balıkesir merkezi de etkilenecektir.

Balıkesir bölgesinde yapılmış ve yapılması planlanan, HES'lerin, maden ocaklarının, termik santrallerin yeniden değerlendirilerek; doğanın, tarım alanlarının, su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir yönetimi konusunda, mevcut alanların daha fazla tahrip olmasını önleyici projelerin saptanması, boyutları gittikçe büyüyen kirlenmenin yarattığı tehdidin ve bu tehdidin nasıl giderileceğinin kapsamlı olarak araştırılması, için Anayasanın 98, İktüzüğün 104 ve 105. maddeleri gereğince Meclis araştırması açılmasını arz ederiz.

İbrahim ÖZDİŞ
Adana Milletvekili



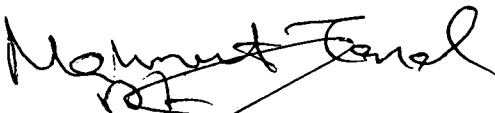
Ahmet AKIN
Balıkesir Milletvekili

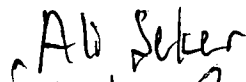


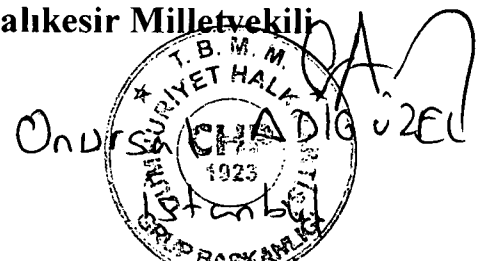
Mehmet TÜM
Balıkesir Milletvekili

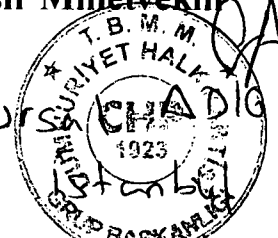


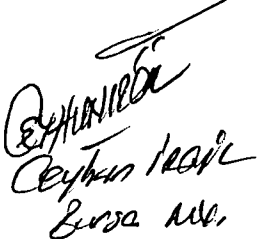
Namık HAVUTÇA
Balıkesir Milletvekili



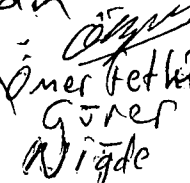


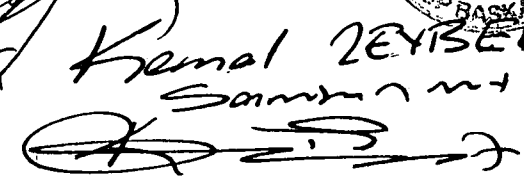






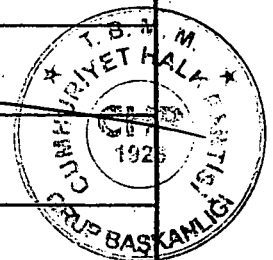






1043 Sayılı Meclis Araştırması Önergesinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
Kadim Durmaz	Tokat	K Durmaz
Orhan SALIBAL	Burçin	
Muhammed Ferhat	Çarşamba	
Mehmet Akif Kaya	Bursa	
Melike Başman	Denizli	
ÖZKAN YALIM	IZSAK	
Tunçer KAYMAK	Kütahya	Muhammed Ferhat
TEKİN BİNGÖL	ANUR	Tekin Bingöl
Ali İzzet Erci	Çarşamba	
Mehmet GÖRER	Burdur	
Erkan Aydın	Bursa	
Hüseyin GAMAĞ	Mersin	
Çiğdem Arık	Karadeniz	
GÜLAY YEDEKÇİ	İSTANBUL	
Muhterem Akbulut	İzmir	
SEPAİL KAMUOĞLU	Mersin	
Tahsin YARMAK	Kocaeli	
Bülent Behtaşlı	Giresun	



ÖZET GEREKÇE

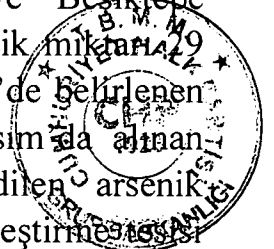
Balıkesir ilimiz doğal yaşam alanlarıyla, tarımıyla, havasıyla suyuyla, tarihi dokusuyla önemli özelliklere sahip bir kentimiz. Son dönemlerde, madenlerle, HES'lerle, termik santrallerle bölge talan edilmektedir.

Çanakkale'nin Lapseki ilçesinden başlayarak Balıkesir'in Bandırma ilçesine kadar olan sahil bandında açılan termik santrallere yenileri ekleniyor. Çanakkale'de iki termik santrale daha Çevresel Etki Değerlendirmesinden (ÇED) olumlu rapor verildi. Şu anda dört termik santral faaliyet gösterirken inşaatı devam eden, ÇED süreci biten ve izin verilenlerle birlikte sayı 15'e çıkacak. Olumlu rapor verilen santrallerden biri, bölgenin oksijen deposu ve endemik bitki merkezi olan Kaz Dağları Milli Parkı sınırında yapılacak. Özellikle Çanakkale ve Balıkesir ilimizde, altın madenlerinin yaratacağı olumsuzluklar yetmezmiş gibi, tonlarca kömür ve su kullanacak termik santrallerin yapılması ve yapılmaya devam edilmesi de **Kaz Dağları için büyük bir yıkım** olacaktır.

Çinko-kurşun tesisleri, Kaz Dağlarının ünlü sularını cevher ayrıştırmak için kullanıyor. Atık sularını yakındaki derelere deşarj ettiği belirtilen madenler, sadece Kaz Dağları'nı ve yöre tarımını değil, bu derelerin sularıyla beslenen Gönen Barajı'nı da tehdit ediyor. Agonya Ovası'yla, Gönen Ovası'nı sulayan Yenice-Gönen barajı, aynı zamanda Bandırma'nın da içme suyunu sağlıyor.

Valilik tarafından ÇED gerek yoktur raporu verilen Maden ocağı Gönen Ovası'nın sulandığı, Bandırma'ya içme suyu veren Gönen Barajı'na 8 km mesafede bulunuyor. Gönen Barajı'nı besleyen derelerin civarında sadece Yenice'de 4 adet kurşun madeni bulunuyor. Yeni maden ocağı ile birlikte su kaynakları üzerindeki ağır metal tehdidi daha da artacak. Buda bölge halkının sağlığı üzerinde tasarruf edilen başka bir tehlike olarak görülmektedir.

Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanı Edip Uğur'un, Balıkesir'in 60 ayrı yerleşim yerindeki içme sularında arsenik bulunduğu itirafı üzerine, Ayvalık Kent Konseyi'nin farklı yerleşim yerlerinden alınan su numuneleri ile Altınova ovasından alınan toprak numunelerini İzmir Valiliği Halk Sağlığı Laboratuvarı'nda analizleri sonucu; Yeniköy, Bulutçeşme ve Beşiktepe Mahallerinin içme sularında arseniğe rastlandı. Yeniköy'de arsenik miktarı 14.29 mg/l, Bulutçeşme'de arsenik miktarı 14.4mg/l çıkarken, Beşiktepe'de belirlenen miktar 59.15 mg/l oldu. İlçe Çevre Sağlığı ekiplerince 13 Kasım'da alınan numunelerde, Tehlike sınırı litrede 10 mikrogram kabul edilen arsenik miktarının, 7 mikrogram üstünde çıktığı Karayıt'a demir zenginleştirme tesisi



kuran maden şirketinin kuyusunda da arseniğe rastlandı. Kuyu suyundaki arsenik miktarının 29 mg/l civarında çıktığı öğrenildi.

Balıkesir’de geçimini tarımdan sağlayan binlerce kişinin yaşadığı birçok kırsal mahallenin ortasına yapılacağı iddia edilen termik santrali bölge halkını huzursuz etmektedir.

Üniversiteye, Tıp Fakültesi Hastanesine 700 metre uzaklığındaki alana kurulacağı öngörülen termik santral günde 550 ton kömür tüketerek Balıkesir’i mahvedecektir.

Balıkesir il merkezine 15 kilometre uzaklığında şehrin adeta tarım deposu olarak bilinen Paşa köy kırsal mahallesinde termik santral bölge halkı tarafından istenmemektedir. Seka Kağıt Fabrikası’nın atıl alanına yeni bir kağıt fabrikası inşaatı ve ÇED raporu ile Paşa Köy’ün 100 metre kadar yakınına günde 550 ton kömür tüketen bir termik santral yapılacağı yöredeki insanımız tarafından haklı kaygılarla tepki görmektedir.

İçme sularına 1,5-2 kilometre, üniversite ve hastaneye 700 metre uzaklıkta kurulması planlanan termik santralin çevresinde 20 yakın köy bulunmaktadır. Havada lodos olduğu zaman Sadece Paşa köy zehirlenmeyecek bu ovadaki her yer ve herkes zehirlenecek, Balıkesir merkezi de etkilenecektir.

Balıkesir bölgesinde yapılmış ve yapılması planlanan, HES’lerin, maden ocaklarının, termik santrallerin yeniden değerlendirilerek; doğanın, tarım alanlarının, su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir yönetimi konusunda, mevcut alanların daha fazla tahrip olmasını önleyici projelerin saptanması, boyutları gittikçe büyüyen kirlenmenin yarattığı tehdidin ve bu tehdidin nasıl giderileceğinin kapsamlı olarak araştırılması, için Anayasanın 98, İktüzüğün 104 ve 105. maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını arz ederiz.

