

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ

MART 2018

HAZIRLAYANLAR: HÜLYA YILDIRIM - DİDEM KARAGENCE

 Ekoloji
Kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ

MART 2018

HAZIRLAYANLAR: HÜLYA YILDIRIM - DİDEM KARAGENCE

Ekoloji
Kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ - MART 2018

Hazırlayanlar: Hülya Yıldırım - Didem Karagence
Yayınlayan: Ekoloji Kolektifi Derneđi
Yayın Tarihi: Mayıs, 2018
Tasarım Konsept: Ahmet Öğüt
Tasarım Uygulama: Cömert Uygur Erdem
Kategori: Bülten

Ekoloji
Kolektifi

EKOLOJİ KOLEKTİFİ DERNEĞİ

📍 Farabi sk No: 24/16 Çankaya/Ankara

☎ +90 (312) 425 7764 ✉ iletisim@ekolojikolektifi.org

🌐 ekolojikolektifi.org 🐦 @ekolojikolektif 📘 ekoloji.kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ MART 2018

“Türkiye’de ve Dünyada Enerji Politikası,” “Termik Santral Karşıtı Mücadeleler,” “ÇED Süreçleri ve Davalar,” “Kazalar, Kirlilik ve Etkiler” başlıklarında, termik santral gündemine ilişkin Mart ayında yayınlanan haberleri derledik.

TÜRKİYE’DE VE DÜNYADA ENERJİ POLİTİKASI

Çan’a Yapılan Termik Yatırımı A Termik İçin de Umut Oldu¹

“Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın yerli kömürden elektrik üreten eski nesil termik santrallerde filtre ve baca arıtma 2019’a kadar yenileneceğini açıklamasının ardından kamuya ait termik santrallerde ilk adım atıldı. EÜAŞ, ilk Baca Gazı Desülfürasyon (BGD) Tesisinin kurulumu projesini 1355 MW kurulu gücü bulunan Afşin-Elbistan A Termik Santrali’nin tek ünitesinden de az üretim yapan 18 Mart Çan Termik Santrali’nde hayata geçirilmesini öngören sözleşmeyi imzaladı.”

İzmir’e Kömür Ocağı ve Termik Santral Kurulacak. Hüsnü Özyeğin’in Sahibi Olduğu Polyak Enerji Kınık’ta²

“Polyak Eynez Enerji Üretim Madencilik Sanayi ve Ticaret A.Ş Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na başvuru yaparak İzmir’in Kınık İlçesinde, kuracağı ruhsatlı kömür ocaklarından elde edecekleri kömürü ham madde olarak kullanacaklarını, tamamen yerli kömüre dayalı termik santral projesini hayata geçirmeyi ve söz konusu proje ile yılda 5.250 GWh elektrik üretmeyi planladıklarını açıkladı.

Kınık’ın Büyükoba, Kalemköy ve Arpadere Köylerindeki mülkiyeti kendisine ait arazilerde tesisi kuracak olan şirket kurulacak termik santralden elektrik üretmeyi planlıyor. Bölgede kömür sınırlı olması nedeniyle Lavuar, Beton Santrali, Depolama, Paketleme ve enerji üretilen Termik Santral Tesisleri entegre tesis aynı anda kurulacak.

Türkiye’de madencilik ve galeri açma faaliyetleri konusunda uzman olan Polat Madencilik işin yüklenici kısmını yürütüyor. Hüsnü Özyeğin ise projede finans ayağını oluşturuyor.”

1 <http://www.elbistaninsesi.com/guncel/cana-yapilan-cevre-yatirimi-a-termik-icin-de-umut-oldu-h54398.html>, Erişim Tarihi: 08.03.2018

2 <https://www.egehaber.com/izmir/izmir-e-komur-ocagi-ve-termik-santral-kurulacak-husnu-ozyegin-h218462.html>, Erişim Tarihi: 19.03.2018

Enerjinin Kalbi Afşin’de Atacak³

“Türkiye’nin en önemli kömür havzalarının bulunduğu Afşin- Elbistan bölgesinde C ve D Termik Santrallerinin yapılması için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından çalışmalar yeniden başlatıldı.

Afşin-Elbistan bölgesinde bulunan 4,3 milyar ton kömürün elektrik enerjisi üretimine dönüştürmek için Japonya, Katar, Güney Kore, BAE ve Fransa gibi ülkelerin yatırımcıları bu bölgeye santral kurmak için çalışmalar yapmış, fakat çeşitli nedenlerden dolayı bu çalışmalarını sonlandırmışlardı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, enerjide, yurt dışına bağımlılığını en aza indirmek ve yer altındaki milli kaynakları kullanmak için yoğun bir çalışma yürütüyor. Bu kapsamda Afşin-Elbistan bölgesinde bulunan kömürün ekonomiye kazandırmak için C ve D Termik santrallerin kurulması için çalışmalar başlatıldı.”

Yerli Kömürde Atılım Dönemi⁴

“Enerji Bakanlığı yerli kömürü ekonomiye kazandırma faaliyetlerine devam ederken, diğer yandan da Denizli, Afyonkarahisar, Aydın, Tekirdağ, Edirne, İstanbul, Muş, Ankara, Amasya, Karabük ve Çankırı başta olmak üzere tüm ülke sathında linyit arama ve rezerv belirleme çalışmalarını da devam ettiriyor. Ayrıca toplamda 1.53 milyar ton taşkömürü rezervi bulunan Zonguldak havzasında, 11 milyar KWH/ yıl elektrik üretim potansiyeline sahip olan rezervin yüzde 21’lik kısmı da değerlendirilmeye alındı.”

ÇATES’te Üretim Durdu Haberi Bakan’a Soruldu⁵

“Zonguldak taş kömürünün merkezidir. Ancak yıllar içinde Türkiye Taşkömürü Kurumu işlevsizleştirilerek planlı bir şekilde atıl hale getirilmeye çalışılmaktadır. 2002 yılında Zonguldak’ta Türkiye Taşkömürü Kurumu tarafından 16 bin işçi ile 2,5 milyon ton üretim yapılırken bugün işçi sayısı 7 bin 400’e, üretim miktarı ise 800 bine düşmüştür. Yani AKP’nin iktidara geldiği 2002’den bu yana üretim de işçi sayısı da üçte bir oranında düşmüştür. Üstelik bu işçi sayısı üretim işçisi sayısı da son derece düşüktür. TTK’nın üretim işçi sayısı 2 binlere, rödovanslı sahalarda 5 bin 500 olan üretim işçi sayısı ise bugün bin 900’e düşmüştür. Rödovanslı sahalarda ise 1 milyon 300 binlerden 400 binlere düşmüştür.”

Termik Santrallerin Kömür Tüketimi Ocak’ta Yüzde 22 Arttı⁶

“Üretimin teslimatları karşılama oranı en düşük taşkömüründe gerçekleşti. Üretilen katı yakıtların teslimatları karşılama oranı(2) yüzde 3,9 ile en düşük taşkömüründe gerçekleşti. Bu oran taşkömürü konusunda yüzde 85,3 iken linyitte yüzde 91,8 olarak hesaplandı. Taşkömürü ve linyit teslimatı en fazla termik santrallere yapıldı. Katı yakıtların teslimat yerlerine göre dağılımı incelendiğinde; taşkömürü teslimatının yüzde 56,5’i termik santrallere, yüzde 14,8’i kok tesislerine, yüzde 4,1’i demir-çelik haricindeki sanayiye yapılırken linyit teslimatının yüzde 87,6’sı termik santrallere yapıldı. Taşkömürü kokunun ise yüzde 98,1’i demir-çelik sanayiye sevk edildi.”

3 <http://www.yesilafsin.com/bolge-haberleri/enerjinin-kalbi-afsin-de-atacak-h21593.html>, Erişim Tarihi: 24.03.2018

4 <https://www.sabah.com.tr/ekonomi/2018/03/26/yerli-komurde-atilim-donemi>, Erişim Tarihi: 26.03.2018

5 <http://www.pusulagazetesi.com.tr/catesde-uretim-durdu-haberi-bakana-soruldu-96399-haberler.html>, Erişim Tarihi: 28.03.2018

6 <https://www.dha.com.tr/ekonomi/termik-santrallerin-komur-tuketimi-ocakta-yuzde-22-artti/haber-1571742>, Erişim Tarihi: 30.03.2018

Torba Yasayla Orman Yağmasına Yeni Kapılar Açılıyor⁷

“TBMM Tarım Komisyonu’nda görüşülmekte olan torba yasa tasarısında, ormanların yağmaya açılmasında kullanılmaya elverişli üç yeni düzenleme yer alıyor.

* Orman olarak bırakılmasında yarar görülmeyen yerler, Bakanlar Kurulunca orman sınırları dışına çıkarılıp Hazine adına tescil edilecek.

* Dikili ağaçlar, amenajman verilerine uygun olarak yıllara sari ihaleler yapılarak satılabilecek.

* Orman kadastro komisyonlarındaki Ziraat Odası temsilcisi çıkarılacak.

Torbada yer verilmemekle birlikte bu başlıklara bir de Orman ve Su İşleri Bakanının 2007 yılından beri ormanlara tapu verme sevdasını ekleyelim.

Yapılmak istenilen değişiklikleri alt alta sıralar, aralarındaki ilişkiyi kurarsak, ormanların başına neler getirmeyi planladıklarını net olarak görebiliriz.”

29 Santralde Üretim Kesildi⁸

“Enerji Piyasaları İşletme AŞ verilerine göre, Dengeleme Güç Piyasası’nda tekliflerin verilmeye başlandığı saat 14.00’e kadar 6 bin 614 megavat kurulu güce sahip 29 elektrik santrali üretim kesintisi bildiriminde bulundu. En büyük kesinti, Çanakkale’deki bin 614 megavat kapasiteli Cenal Karabiga Termik Santrali’nde gerçekleşti. Santralde kazan ısı basıncı arızası nedeniyle başlayan kesinti, yaklaşık 1 saat sürdü.”

Bereket Enerjiden Kültüre Turizme Finans Desteği⁹

“Bereket Enerji Grubu, Yatağan ilçesindeki Stratonikeia Antik Kenti ve Lagina Kutsal Alanı’nın çevre düzenlemesi ve tanıtım çalışmaları için Yatağan Kaymakamlığı ile antik kentlerin kazı başkanlıklarının destek projesinin eş finansman sağlayan iştirakçi olmak için Yatağan Kaymakamlığı ile protokol imzaladı.”

7 <http://haber.sol.org.tr/toplum/torba-yasayla-orman-yagmasına-yeni-kapilar-aciliyor-iste-detaylar-232571>, Erişim Tarihi: 23.03.2018

8 <http://www.milligazete.com.tr/haber/1511885/29-santralde-uretim-kesildi>, Erişim Tarihi: 06.03.2018

9 <https://www.sondakikhaber.com/bereket-enerjiden-kulture-turizme-finans-destegi/>, Erişim Tarihi: 20.03.2018

TERMİK KARŞITI MÜCADELELER

Kadınlar Termik Santrale Direniyor¹⁰

“Tekirdağ Kapaklı’ya bağlı Pınarça Mahallesi’nde, bir araya gelen kadınlar, yapılması planlanan termik santrali protesto etti.”

73 STK Termik Santrale Karşı Birleşti ¹¹

“Sivil İnisiyatif Platformu’nun hazırladığı ‘Kömürlü Termik Santrale Karşı Ortak Bildirgeye 73 Sivil Toplum Kuruluşu imza attı.

Sivil İnisiyatif Platformu, Çerkezköy ve Kapaklı ilçe halkını Termik Santralin zararlarına karşı uyardı. Çeşitli billboard ve iş yeri camlarına asılmak üzere “Kömürlü Termik Santral Olmaz Beya” yazılı afişler dağıtan yetkililer, şimdi de ‘Kömürlü Termik Santrale Karşı Çerkezköy – Kapaklı Sivil Toplum Kuruluşlarının Ortak Bildirgesi’ adı altında bir bildirme hazırlayarak sivil toplum kuruluşlarını Termik Santrale karşı birleşmeye davet etti.”

Bursa Valisi Küçük de DOSAB Termik Santrali’ne Hayır Dedi¹²

“DOSAB Termik Santraline Hayır Platformu’nun temsilcileri Bursa Valisi İzzettin Küçük’le bir araya gelerek terminalin yapılması durumunda Bursa’nın ne gibi büyük tehlikelerle baş başa kalacağı konusundaki görüşlerini paylaştı.

Görüşmede Bursa Valisi İzzettin Küçük, DOSAB Termik Santrali’nin yapılmasına karşı olduğunu, buna kesinlikle izin vermeyeceğini net bir şekilde söyleyerek Bursa’nın hava kirliliği dahil var olan sorunlarına yenilerini eklemenin yanlış olacağını ifade etti.”

Termik Santral İçin Çalınmadık Kapı Bırakmayacak¹³

“(…)Santrallere karşı verilen mücadelenin kazanıldığı yerlerden olan Samsun Terme’yi örnek gösteren Başkan Mandalı, konuşmasını şu ifadelerle noktaladı; “Biz şimdi bu Termik Santrale birlikte karşı durmazsak, yarın öbür gün çocuklarımız kanser olduğu zaman ne yapacağız? Tam anlamıyla Çatalağzı’nda ki vatandaşlarımızın durumuna düşmüş olacağız. Belki de daha zor bir durumda olacağız. Vatandaşlarımız sanayiden kaynaklanan hava kirliliğinden şikayetçi olurken, birde termik santralin eklenmesi kabusumuz olacak. Yani burada sivil kuruluş erkanlarına çok büyük görevler düşüyor. Siyasi görüşünüz, duruşunuz, bakışınız ne olursa olsun sadece birleşeceğimiz nokta insani ve sağlıkla ilgili olan bir nokta. Nasıl ki Samsun Terme ilçesindeki arkadaşlar Termik Santral konusunda dimdik durarak kendilerini bu konudan arındırmışlar, bizlerde başarabiliriz. Doğa için, sağlığımız için, gelecek nesiller için yaşam alanı-

10 Kadınlar Termik Santrale Direniyor, Yurt Gazetesi, İstanbul, 11.03.2018, syf. 12

11 <http://www.kapakligazetesi.com.tr/kapakli/73-stk-termik-santrale-karsi-birlesti-h13248.html>, Erişim Tarihi: 26.03.2018

12 <http://www.bursadabugun.com/haber/bursa-valisi-kucuk-de-dosab-termik-santrali-ne-hayir-dedi-939791.html>, Erişim Tarihi: 27.03.2018

13 <http://www.kapakligazetesi.com.tr/kapakli/termik-santral-icin-calinmadik-kapi-birakmayacak-h13261.html>, Erişim Tarihi: 29.03.2018

mıza çok yakın mesafede kurulması planlanan Termik Santrale sonuna kadar ‘HAYIR!’ diyoruz. Halkımız ile kol kola vererek mücadele edeceğiz ve bu santralin kurulmasına izin vermeyeceğiz.” dedi.”

TURÇEP İskenderun’da Buluştu¹⁴

“ (...) Ülkemizin enerji bağımsızlığı ve dünyamızın iklim değişikliği ile mücadelede en önemli güç yenilenebilir enerjidir. Ancak maalesef ülkemizde bazı gruplar, platformlar özellikle rüzgâr, güneş ve biyogaz enerji sistemleri hakkında bilerek ve isteyerek olumsuz, gerçeği yansıtmayan, hakkaniyete ve hukuka uygun olmayan bilgiler paylaşarak algı yönetmeye çalışmaktadır. Yenilenebilir enerji hakkında yalan/yanlış bilgilere itibar edilmemelidir. Tüm dünya ülkeleri yüzünü yenilenebilir enerjiye dönmüşken ülkemizde engellenmeye çalışılması kabul edilemez. Yenilenebilir enerji yaşanabilir bir dünyanın anahtarıdır. Yenilenebilir Enerji; Bağımsız Türkiye, Temiz Dünya demektir.

Yenilenebilir enerji ve enerjinin etkin kullanımı tüm siyasi partilerin programlarına alınmalıdır. Kent planlamaları yapılırken coğrafi koşullar, jeolojik koşullar, doğal koşullar göz önüne alınmadan planlamalar yapılmamalıdır.

Çanakkale, Çatalağzı, İskenderun Körfezi gibi bölgelerde yoğunlaşan termik santral projelerinin birçoğu ithal kömürle çalışacaktır. Termik santrallerin ÇED raporlarında işletmelerin sağlığa etkisinin yer alması bir eksikliklerdir. Santrallerle ilgili ÇED raporları hazırlanırken çevredeki diğer kirleticiler ve termik santral projelerinin yaratacağı toplam etki bilerek ihmal edilmektedir. ÇED Sürecinde bölgede bulunan diğer sanayi tesisleri ile birlikte düşünülmesi ve mutlaka sağlık etki değerlendirmesinin yapılması gerekmektedir. Kümülatif etki her zaman göz önünde bulundurulmalı Stratejik ÇED ve ÇED süreçlerine sağlıkçılar ve halk sağlığı uzmanları mutlaka dahil edilmelidir...”

Termik Santralde “Hayret”¹⁵

“Trakya’da yapılması planlanan termik santrallere ilişkin yöre halkının tepkileri sürerken, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü, Trakya Platformu aktivistleri tarafından yapılan itirazlara ilginç bir yanıtla karşılık verdi... TMMOB Edirne İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Nihat Çolak, termik santrallerin bölgenin hava kalitesine olumlu etki edeceği, yerleşim alanlarında kömür bazlı evsel ısınmanın etkisinin çok daha fazla olduğu yönündeki yanıt üzerine, “Bu kadar sermaye yandaşlığı, bu kadar bilim tacirliği olmaz” diyerek konuyu yargıya taşıyacaklarını bildirdi.”

14 <http://www.halkinsesi.com.tr/zonguldak/turcep-iskenderunda-bulustu-h40309.html> ,
Erişim Tarihi: 30.03.2018

15 <http://www.hudutgazetesi.com/haber/45958/termik-santralde-hayret.html> , Erişim Tarihi: 01.03.2018

ÇED SÜREÇLERİ ve DAVALAR

Pancara Yok, Termiğe Var¹⁶

“Elbistan Şeker Fabrikası arazisinde termik santral için ÇED Raporu onaylandı. Öztunç pancar ekilemeyecek bir arazinin başka bir amaçla alındığını söyledi.”

İstanbul'da Hava Kirliliğini Daha da Artıracak Yüzer Termik Santral Projesi İçin ÇED Başvurusu¹⁷

“(..)kış aylarındaki doğalgaz tüketiminin artmasına bağlı olarak meydana gelen elektrik kesintilerini engellemek için Yenikapı açıklarında kamu tarafından yüzer elektrik santrali yapılmasına karar verildi.

249 milyon TL'ye mal olacak, Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) tarafından kurulacak 240 megawattlık mobil/ yüzer elektrik santrali projesi için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) başvurusu yapıldı.

Başvuru dosyasında yüksek enerji ihtiyacı gerekçe gösterildi.”

ÇED süreci bitti bile: Eskişehir'de termik santrale rekor hızla onay¹⁸

“Eskişehir kamuoyunun dikkati bir süredir Alpu Ovası'na yapılması planlanan kömürlü termik santral projesine çevrilmiş durumda. Bölgedeki ocaklardan çıkarılacak kömür kullanılarak elektrik üretmesi planlanan termik santral projesinin önemli bir tarım alanı olan Alpu Ovası'ndaki üretimi etkileyeceği, kentte su ve hava kirliliği yaratacağı gerekçeleriyle Eskişehirli yurttaşlar daha şimdiden pek çok eylem yaptı.

Eskişehir yerel basını ve ulusal yayın organlarında çıkan bazı haberlere göre, bu tepkiler Alpu Termik Santrali projesinin özelleştirilme ihalesinin ertelenmesine yol açtı. Başbakanlık Özelleştirme İdaresinin internet sitesinde de, ihale için son teklif tarihi 26 Nisan 2018 olarak değiştirildi ancak bu gelişmenin Eskişehirliileri sevindirdiği gün termik santralin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) süreci sonlandı bile. Böylelikle Alpu Termik Santrali projesi için 11 Eylül 2017'de başlatılan ÇED süreci 177 günde tamamlandı ve santral projesi hakkında 'ÇED Olumlu' kararı verildi. Alpu Termik Santrali projesi hakkında verilen ÇED Olumlu Kararı, 6 Mart 2018 itibarıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı internet sitesinde de yer aldı. Bundan sonra 'ÇED Olumlu' kararı hakkındaki hukuki süreç başlayacak.”

ÇED Raporunda Yok Yok: Eskişehir'deki Termik Santrale İptal Davası Açıldı¹⁹

“Türkiye'deki pek çok çevre, kent ve enerji projesinin aksine Alpu, bir kamu kuruluşu tarafından, Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) tarafından planlandı. Santralin planlama aşamasını yürüten, ÇED sürecini rekor sayılabilecek bir süre olan 177 günde tamamlayıp proje hakkında 'ÇED Olumlu' kararı alınmasını sağlayan EÜAŞ, 26 Nisan 2018 tarihinde de santralin özelleştirme ihalesini yapmaya hazırlanıyor. Daha önce Çayır-

16 http://www.cumhuriyet.com.tr/haber/ekonomi/936239/Pancara_yok_termige_var.html, Erişim Tarihi: 02.03.2018

17 <https://yesilgazete.org/blog/2018/03/20/istanbulda-hava-kirliligini-daha-da-artiracak-yuzer-termik-santral-projesi-icin-ced-basvurusu/>, Erişim Tarihi: 20.03.2018

18 <http://www.diken.com.tr/ced-sureci-bitti-bile-eskisehirde-termik-santrale-rekor-hizla-onay/>, Erişim Tarihi: 24.05.2018

19 <http://www.diken.com.tr/eskisehirde-belediyeler-termik-santrale-iptal-davasi-acti/>, Erişim Tarihi: 27.03.2018

han-B Termik Santralı için de uygulanan bu modele göre termik santrallerin planlama ve ÇED süreçlerini kolaylıkla halleden EÜAŞ, yasal süreç bittikten sonra santralleri özelleştiriyor.

Belediyeler, Eskişehir Barosu ve ESKİ'nin, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Alpu projesine verilen 'ÇED Olumlu' kararının yürütmesinin durdurulması ve iptali için açtığı davada pek çok iptal gerekçesi bulunmasına karşın, bunların en çarpıcıları, EÜAŞ tarafından yürütülen 'hızlandırılmış' ÇED sürecinde hiç yapılmamış veya geçirilmemiş araştırmalarla ilgili. Üstelik davacı kurumlara göre ÇED raporundaki sorunlar bununla da bitmiyor. ÇED yönetmeliğine aykırı hususların en dikkati çekenini, raporun Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın uygun bulduğu bilimsel kadro tarafından hazırlanmamış olması."

Aliğa'daki Termik Santral'i Hemen Kapatın²⁰

"Aliğa'da çalışan İZDEMİR Termik Santral'i'nin ÇED olumlu belgesi 2016 yılı Aralık ayında iptal edilmişti.

Mahkeme kararının uygulanıp, hukuksuz çalışan termik santralin kapatılması gerekirken 2009/7 Sayılı genelgeye dayanılarak santrale yeniden ÇED izni verilmiş olmasından dolayı İzmir Barosu, İzmir Tabip Odası, EGEÇEP, TMMOB, Menemen Belediyesi, Menemen Ziraat Odası, Foça Belediyesi vb. kurumlar ile 107 yurttaş tarafından yeniden dava açılmıştı.

Dava dosyasına sunulan bilirkişi raporu incelendiğinde genel olarak daha önce mahkemece iptal edilen ÇED raporundaki eksiklik ve yanlışlıkların yeni raporda da mevcut olduğunun tespit edilmesi üzerine, adı geçen davacı kurum temsilcileri 28 Mart 2018 Çarşamba günü İzmir Barosu'nda bir basın toplantısı düzenlediler."

20 <http://www.haberhurriyeti.com/aliagadaki-termik-santrali-hemen-kapatin-220209.html>, Erişim Tarihi: 28.03.2018

KAZALAR, KİRLİLİK VE ETKİLER

Kızılçamlar Termik Santral Kurbanı Mı ? ²¹

“Rant ve talanın arttığı 15 yıllık AKP iktidarında yaşanan ağaç katliamlarına bir yenisi daha eklendi. İzmir’in Foça ilçesinde bulunan ve 15-20 yaşlarında kızılçam ağaçlarına ev sahipliği yapan doğal ormandaki çok sayıda ağaç kesildi. Ulupınar Köyü’nün yanı başında yer alan ormanın 20 futbol sahası büyüklüğündeki alanında kesim yapmak için gelen görevlilere köylüler, “Köyümüzün ciğerlerini yok ediyorsunuz” diyerek tepki gösterdi. Köylüler, ağaç katliamının, kömürlü termik santralin cüruf atıklarını depolamak amacıyla tesis kurmak için yapıldığını ileri sürdü.”

Termik Santral Projeler Trakya’yı Tehdit Ediyor²²

“Hava kirliliği ise solunum yollarını tahrişten ölüme kadar uzanan geniş bir yelpazede akut ve devamlı sağlık sorunlarına yol açıyor. Hamile kadınlar, çocuklar, yaşlılar, solunum sorunları ve ciddi hastalıkları olanlar ya da düşük gelir grubunda bulunan kişiler gibi duyarlı gruplar bu durumdan özellikle etkileniyor. Halk Sağlığı Uzmanı Dr. Gamze Varol “Tekirdağ ili Süleymanpaşa ilçesinde SO₂ düzeyleri ile ölüm sayıları arasında bir ilişki olduğunu düşünüyoruz. 1 Ocak 2016 - 25 Aralık 2016 döneminde gerçekleştirdiğimiz çalışmaya göre bu tarihlerde 24 saatlik SO₂ ve PM₁₀ ortalamaları, ulusal mevzuatta belirtilen sınır değerlerini birden çok defa aşmıştır ve Süleymanpaşa ilçesinde 1.865 ölüm vakası gerçekleşmiştir. 24 saatlik hava kirliliği düzeyleri hesaplanmış, kirlilik ve gerçekleşen günlük ölüm sayıları arasındaki ilişki korelasyon analizi ile değerlendirilmiş ve SO₂ düzeyleri ile ölüm sayıları arasında ilişki olduğu saptanmıştır” dedi.

1970’li yılların başında İstanbul’daki sanayinin Trakya’ya taşınmasıyla bölgede 3 bine yakın fabrika kuruldu; insan eliyle yaratılan ve bugün ciddi boyutlara ulaşan çevre kirliliğine maruz kaldı. Ağır sanayi ve tekstil fabrikalarının yoğunlukla bulunduğu bölgedeki sanayi atıkları Ergene Nehri’ne akıyor, bölgedeki insan ve canlı sağlığını riske atıyor ve su varlığını tehdit ediyor. Trakya’da içme suyu olarak kullanılan yer altı sularına 15 sene önce sekiz metreden erişilebilirken, bugün ancak 350 metreden erişebiliyor.”

21 <https://www.birgun.net/haber-detay/kizilcamlar-termik-santral-kurbani-mi-207365.html>, Erişim Tarihi: 09.03.2018

22 <https://www.birgun.net/haber-detay/termik-santral-projeleri-trakya-yi-tehdit-ediyor-208350.html>, Erişim Tarihi: 17.03.2018



📍 Farabi Sk. No:24/16, Çankaya/Ankara 📞 +90 (312) 425 7764
✉ iletisim@ekolojikolektifi.org 🌐 ekolojikolektifi.org 🐦 @ekolojikolektif 📘 ekoloji.kolektifi



📍 Farabi Sk. No:24/16, Çankaya/Ankara 📞 +90 (312) 425 7764
✉ iletisim@ekolojikolektifi.org 🌐 ekolojikolektifi.org 🐦 @ekolojikolektif 📘 ekoloji.kolektifi