

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ

EYLÜL 2019

HAZIRLAYAN: EKİN SAKİN

 Ekoloji
Kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ

EYLÜL 2019

HAZIRLAYAN: EKİN SAKİN

ek Ekoloji
Kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ EYLÜL 2019

Hazırlayan: Ekin Sakin
Yayınlayan: Ekoloji Kolektifi Derneği
Yayın Tarihi: Kasım 2019
Tasarım Konsept: Ahmet Öđüt
Tasarım Uygulama: Ceket Medya
Kategori: Bülten

Ekoloji
Kolektifi

EKOLOJİ KOLEKTİFİ DERNEĞİ

📍 Nergiz Sokak No: 2/5 Çankaya/Ankara

☎ +90 (312) 425 77 64 ✉ iletisim@ekolojikolektifi.org

🌐 ekolojikolektifi.org 🐦 @ekolojikolektif 📘 ekoloji.kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ EYLÜL 2019

EYLÜL AYI TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ

Türkiye’de ve Dünya’da Enerji Politikası, Politik Demeçler, Termik Karşıtı Mücadeleler, Kararlar ve İzin Süreçleri, Kazalar, Kirlilik ve Etkiler başlıklarında, termik santral gündemine ilişkin Eylül ayında yayınlanan haberleri derledik.

TÜRKİYE’DE VE DÜNYA’DA ENERJİ POLİTİKASI

Birleşik Krallık’ta Kömürden Sağlanan Elektrik %0.7’ye Kadar Düştü¹

Birleşik Krallık hükümet verilerine göre, Birleşik Krallık’da elektrik üretimi için kullanılan kömür oranı geçtiğimiz aylarda düşüşe geçti. Verilere göre Birleşik Krallık’da en çok kirliliğe sebep olan enerji santralleri, 2019’un ikinci çeyreğinde toplam üretilen elektriğin %0.7’sini oluşturuyor. Elektrik şebekelerine enerji sağlamak için kullanılan kömür miktarının geçen senenin aynı aylarına oranla üçte iki düştüğü söyleniyor.

Bir hükümet sözcüsü, kömür kaynaklı enerji üretiminin, Birleşik Krallık’ın sıfır emisyon ekonomisine² doğru gitmesiyle “yakında uzak bir anı olarak kalacağını” söylüyor. Sözcü, “Geçtiğimiz yıl enerji üretiminin yarısından fazlasını oluşturan, dünyada öncü olan düşük karbonlu enerji sektörümüz ve iklim değişikliğine olan negatif katkımızı 2050 yılında tamamen sonlandırmayı planlamamız sayesinde kömür kullanımında düşüş elde edebildik” dedi.

¹ <https://www.iklimhaber.org/birlesik-krallikta-komurden-saglanan-elektrik-0-7ye-kadar-dustu/>

² <https://www.theguardian.com/environment/2019/may/08/britain-passes-1-week-without-coal-power-for-first-time-since-1882>

Çin’de güneş enerjisi artık şebeke elektriği kadar ucuz³

Güneş enerjisi üretiminin bugün Çin’deki konumunu görebilmek adına İsveçli ve Çinli bilim insanları 344 şehirde araştırmalar yürüterek, endüstriyel ve ticari amaçlı güneş enerjisi projelerinin yapım ve uygulama aşamalarındaki harcamaların ve elde edilen kârın analizini ortaya koydu. Alınan sonuçlarda 344 şehrin tamamında fotovoltaik sistemlerin devlet desteği olmadığı halde şebeke elektriğinden daha ucuza elektrik ürettiği, hatta bu şehirlerin yüzde 22’sinde maliyetin kömürden de düşük olduğu görüldü. Bu araştırmanın⁴ ülkede sanayi ve ticaret alanlarında güneş enerjisinin daha yaygın kullanımını teşvik edebileceği söylenebilir.

Kömür santrali projeleri son üç yılda yarı yarıya azaldı⁵

Avrupa’da enerji konusunda çalışan Urgewald, Avrupa İklim Ağı’nın (CAN Europe) da dahil olduğu 30 sivil toplum kuruluşu ile birlikte, kömür sektöründe faaliyet gösteren şirketleri içeren küresel ölçekteki en kapsamlı veri tabanı, “Küresel Kömürden Çıkış Listesi”ni (Global Coal Exit List, GCEL) yayınladı. Buna göre, planlanan kömürlü termik santral sayısı, küresel ölçekte son üç yılda %50’nin üzerinde azalırken, 60 ülke yeni kömür santrali planlamaya devam ediyor. Bu projelerin inşa edilmesi durumunda, küresel ölçekteki kömürlü termik santral kurulu gücü 579 GW, yani mevcut kurulu gücün yaklaşık %29’u kadar daha artacak. 2019 Listesi’nde, bu artıştan sorumlu 259 kömür yatırımcısı tanımlanıyor.

Çalışmaya göre 746 şirketin 400’ü kömür faaliyetlerini genişletme planları yapıyor. Bu şirketler arasında Türkiye’den 17 şirket yer alıyor. Avrupa’da kömür madenciliği sektöründeki 23 şirketten 7’si Polonya’da, 9’u ise Türkiye’de faaliyet alanını genişletiyor. Bu iki ülkede de, yeni kömür projelerine karşı muhalefet güçlü.

Çin yıl sonuna kadar 8,7 GW’lık kömür santralini kapatacak⁶

Çin Ulusal Enerji İdaresi, bu yılın sonuna kadar toplam 8,66 gigawattlık (GW) eski kömür enerji kapasitesini kapatmayı hedeflediklerini belirterek, bunun enerji düzenleme kurulunun kirlilik ve sera gazı emisyonlarını azaltma çabalarının bir parçası olduğunu açıkladı. Ulusal Enerji İdaresi, hedefin ne kadar olduğunu belirtmezken, toplam kapasitenin % 1’inin altında olacağını belirtti. İdarenin internet sitesinde yer alan bilgiye göre tüm eyalet ve bölgelere, 50.000 kilovattan (kW) daha az kapasiteye sahip kömür yakıtlı elektrik ünitelerini kapatma emri verildi.

Rusya’nın kömür ihracatı üç ayın en yüksek seviyesinde⁷

Rusya’nın 2019 yılı Ağustos ayında öncü kömür ihracatı üç ayın en yüksek seviyesine çıktı. Rusya’nın Ağustos ayında kömür ihracatı, bir önceki aya göre % 1,9 artarak günde 552 bin ton oldu.

Enerji Bakanlığı’nın geçici verilerine göre geçen yılın aynı ayına göre ihracat % 1,6 düştü. Yılın ilk sekiz ayında kömür ihracatı ise yıllık % 0,6 artarak 128,5 milyon ton oldu.

3 <https://yesilgazete.org/blog/2019/09/02/cinde-gunes-enerjisi-artik-sebeke-elektrigi-kadar-ucuz/>

4 <https://spectrum.ieee.org/energywise/energy/renewables/china-gridparity>

5 <https://www.enerjigunlugu.net/komur-santrali-projeleri-son-uc-yilda-yariyariya-azaldi-34121h.htm>

6 <https://www.enerjigunlugu.net/cin-yil-sonuna-kadar-87-gwlik-komur-santralini-kapatacak-34251h.htm>

7 <https://www.enerjigunlugu.net/rusyanin-komur-ihracati-uc-ayin-en-yuksek-seviyesinde-33929h.htm>

Almanya, ilk taşkömürü santralini 2020'de kapatacak⁸

Almanya hükümetinin ilk taşkömürü ile çalışan elektrik santralini 2020'de kapatmayı planladığı bildirildi.

Alman hükümetinin hazırladığı yasa tasarısında, 20 Eylül'de geniş kapsamlı iklim koruma programını açıklayacağı ve bu tasarıda 2038'de kömürden çıkış planının da olduğu belirtildi. Plana göre Almanya ilk taşkömürü ile çalışan elektrik santralini 2020'de kapatmayı planlıyor.

İspanya 2025'te kömürden çıkabilir⁹

İspanya elektrik şirketi Endesa'nın CEO'su Jose Bogas Madrid'de El Economista konferansında yaptığı açıklamada, İspanya'da mevcut piyasa koşullarının ülkeyi planlanandan beş yıl önce, 2025'te kömürden çıkışa zorlayabileceğini söyledi.

Bogas "Piyasa koşulları, mevcut enerji politikaları çerçevesinde 2025-2030 arasında düşürülmesi planlanan kömürlü elektrik santrali kapasitesinin, bugün en azından 2020-2025'e çekildiğini söylüyor" dedi. Kömürden çıkışın tahminden önce gerçekleşmesi halinde durumu izleyeceklerini belirten Bogas, gelecek enerji bileşimine ilişkin belirsizliğe dikkat çekti.

Termik enerji yatırımlarında yüzde 50 artış: HES yatırımı diplerde¹⁰

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı verilerine göre 2018 yılında termik enerji yatırımları yüzde 23,30 iken, 2019 yılında bu oran yüzde 73,58'e yükseldi. Buna karşılık aynı dönemde diğer bütün enerji yatırımlarında önemli oranda azalma yaşandı. En büyük düşüş hidroelektrik santrallerinde (HES) görüldü. 2018 yılında yüzde 38,37 oranında yatırım alan HES'ler, 2019'da yüzde 30,84'lük bir azalış ile 7,53'e geriledi. Onu biyokütle, atık ısı ve jeotermal enerji yatırımları izledi. 2018'de yüzde 14,86'lık yatırım yapılan alanda bu yıl 9,91 oranında azalma gözlemlendi.

Rüzgar enerjisi santralleri (RES) yatırımlarında da aynı dönemlerde yüzde 7,3 azalma oldu. Geçen yıl yüzde 20,72 olan oran, bu yıl 13,42'ye geriledi. Güneş enerjisi santrallerinde de durum değişmedi. 2,23'lük azalma yaşanan GES'ler 2019'da 0,52 oranında yatırım aldı. 2018'de bu oran yüzde 2,75 idi.

Kömür üretimi 2016-2017 yılları arasında pik yaptı¹¹

2016-2017 yılları arasında dünya genelinde kömür üretiminde yaşanan artış hızı 1971-2017 dönemi ortalamasından daha yüksek oldu.

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) verilerine göre, 2016-2017 yılları arasında kömürün büyüme hızı 46 yıllık uzun bir dönemi kapsayan 1971-2017 yılları arası dönem ortalamasının üzerinde gerçekleşti. 1971-2017 yılları arasında global enerji arzı 2.5 kat artarken fosil yakıtların elektrik üretimindeki hakim payı devam etti. Kömürün 2017 yılında elektrik üretimindeki payı 1971 yılına göre sadece yüzde 1 oranında arttı. 2017 yılında üretilen kömürün yarısını Çin üretti. Bununla birlikte petrolün payı yüzde 44'ten yüzde 32'ye düştü ve doğalgazın payı yüzde 16'dan yüzde 22'ye çıktı. Nükleerin payı ise yüzde 0.5'den yüzde 4.9'a çıktı.

⁸ <https://www.enerjigunlugu.net/almanya-ilk-taskomuru-santralini-2020de-kapatacak-33958h.htm>

⁹ <https://www.enerjigunlugu.net/ispanya-2025te-komurden-cikabilir-33965h.htm>

¹⁰ <https://www.cnnturk.com/yerel-haberler/istanbul/termik-enerji-yatirimlarinda-yuzde-50-artis-hes-yatirimi-diplerde-1055511>

¹¹ <https://www.enerjigunlugu.net/komur-uretimi-2016-2017-yillari-arasinda-pik-yapti-34052h.htm>

Aliğa'nın Havası Meclis Gündeminde¹²

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Türkiye'deki 81 ilin tamamının hava kalitesini ölçmek için 313 Hava Kalitesi İzleme İstasyonu kurdu. Ölçüm bilgilerini, kurduğu havaizleme.gov.tr adlı internet sitesi üzerinden kamuoyu ile şeffaf bir biçimde paylaşmayı hedefledi. Ancak İzmir'de termik santralin bulunduğu, ağır sanayinin yoğun olduğu Aliğa, Menemen, Yeni Foça ve Bozköy bölgelerindeki Hava Kalitesi İzleme İstasyonları'nın verileri Haziran 2016'dan beri paylaşmadı. Hatta Bakanlık'ın verileri kamuoyu ile şeffaf bir biçimde paylaşmayı hedeflediği havaizleme.gov.tr adlı sitede bu bölgelere yer dahi vermedi. Sitede, İzmir ile ilgili sadece Konak, Karşıyaka, Gaziemir, Buca, Bornova, Bayraklı, Balçova, Çiğli ve Seferihisar'da bulunan istasyonların bilgilerine yer veriyor. TBMM Çevre Komisyonu Üyesi ve partisinin komisyon sözcüsü CHP İzmir Milletvekili Murat Bakan konuyu TBMM gündemine taşıdı, Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat Kurum tarafından yanıtlanması istemiyle yazılı soru önergesi verdi.

¹² <http://www.aliagaekspres.com.tr/guncel/27/09/2019/aliaganin-havasi-meclis-gundeminde>

POLİTİK DEMEÇLER

Vali Mahmut Demirtaş'tan yatırımcılara davet¹³

ADANA Valisi Mahmut Demirtaş, EMBA Elektrik ve Şangay Elektrik Power ortaklığında yapımı üstlenilen Hunutlu Termik Santrali'nde üst yapı çalışmalarının başlaması vesilesiyle düzenlenen etkinliğe katıldı. Vali Demirtaş, yerli ve yabancı yatırımcıyı Adana'ya yatırım yapmaya davet etti. Hunutlu Termik Santrali'nde ilk beton harcının dökülmesinin öncesinde Vali Demirtaş, şöyle konuştu:

“Bilinmelidir ki en önemli önceliğimizi, enerji üretim ve dağıtım merkezi olarak belirlediğimiz Adana'da, bu istikametteki çalışmalarımız yoğun bir biçimde devam edecektir. Amacımız, bu ve benzeri devasa yatırımlarla Adana'yı buluşturmayı sürdürmektir. Adana'yı endüstride, sanayide, teknolojiye, tarımda, ticarette, turizmde daha gelişmiş, daha müreffeh bir kent noktasına taşımaktır. Bu meyanda girişimcilerimize en iyi ortamı sağlamanın da en temel önceliğimiz olduğunu vurgulamak istiyorum. O sebeple buradan bir kez daha yerli ve yabancı tüm girişimcileri, Adana'ya yatırım yapmaya davet ediyorum.”

Poşet yasak, filtresiz santral serbest¹⁴

Cumhuriyet Halk Partisi (CHP) Zonguldak Milletvekili Deniz Yavuzylmaz, yürürlüğe girerek yasalaşan, “Termik santrallere çevre yükümlülüklerinden 3 yıl süreyle muafiyet getiren kanun” hakkında açıklamada bulunarak, “vatandaşa poşeti paralı yapan iktidarın, tutarsız çevre politikası” diyerek eleştirilerde bulundu. Yavuzylmaz açıklamasında “Mevcut kanuna göre, özelleşen şirketlerin çevre yükümlülüklerinden muaf tutulmasına dair düzenlemede, şirketlere tanınan süre 31.12.2019 tarihi itibarıyla sona eriyordu. İktidar bir kez daha allem etti kalem etti, şirketlerin karını arttıran, vatandaşın sağlığını hiçe sayan bu ‘ölüm tasarısını’ hayata geçirdi. Üstelik, Zonguldak Çatalağzı'nda hava kirliliği düzeylerinin insan sağlığı açısından kritik eşikleri aştığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının mobil istasyonlarının yaptığı ölçüm sonuçları ve Çevre Mühendisleri Odası'nın hava kirliliği ölçüm çalışmaları ile ortaya konulmuş olmasına rağmen. Yasanın çıkmasını engellemek için çok çaba verdik ancak iktidarın Zonguldak Milletvekilleri tarafından bu mücadelede yalnız bırakıldık, merak ediyorum vicdanları rahat mı?” ifadelerine yer verdi.

¹³ <https://www.dha.com.tr/son-dakika/vali-mahmut-demirtastan-yatirimcilara-davet/haber-1714435>

¹⁴ <http://www.pusulagazetesi.com.tr/poset-yasak-filtresiz-santral-serbest-128331-haberler.html>

TERMİK KARŞITI MÜCADELELER

Karabağlar halkı kömür madenine karşı tetikte: Talana izin vermeyeceğiz¹⁵

Muğla'nın Menteşe ilçesine bağlı, üçüncü derece doğal sit alanı olması nedeniyle izinsiz çivi dahi çakılması yasak olan Karabağlar Yaylası, kömür madeni tehdidiyle karşı karşıya. Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) tarafından kömür aramak için başlatılan sondaj çalışmasını, Dügerek Mahallesi'nde toplanan yüzlerce protesto etti. Vatandaşlar, Karabağlar yaylasının talan edilmesine izin vermeyeceklerini belirtirken, sondaj çalışmalarının bölge halkının yoğun tepkisi sonucu durdurulduğu belirtildi.

Protestolara destek veren Muğla Büyükşehir Belediye Başkanı Osman Gürün de, kömür arama faaliyeti için ÇED gerekli değil kararı alındığını, ancak kendilerine haber verilmediğini söyledi. MTA'nın 500 metre derinliğe inip sondaj yapmak istediğini anlatan Gürün, "Bu bölge SİT alanıdır ve çalışma yapmak için izin almaları gerekli. Ancak izinsiz kazı yapılıyor. Bu da hukuka aykırı bir olay" dedi.

Menteşe Belediye Başkanı Bahattin Gümüş ise şunları söyledi: "Muğla'daki sivil toplum örgütlerini canı gönülden kutluyorum. Sondaj çalışması durdurulduysa, sizin gücünüzle durduruldu. Karabağlar Muğla'nın en güzel yeri ve SİT alanıdır. Bu yaylada çivi çakmak dahi yasak. Şuvan yaptıkları iş kaçak. Ekiplerimiz tutanak tuttu ve kaçak olduğuna dair işlemi başlattık."

¹⁵ <https://yesilgazete.org/blog/2019/09/02/karabaglar-halki-komur-madenine-karsi-tetikte-talana-izin-vermeyecegiz/>

KARARLAR VE İZİN SÜREÇLERİ

Termik santral belasını bertaraf edeceğiz¹⁶

Hattat Holding'in Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'na (EPDK) 2006'da başvurarak termik santral için aldığı "elektrik üretim lisansı"nın iptali davası Ankara 18. İdare Mahkemesi'nde görüldü. Hattat Holding'in avukatları, termik santralin çevre ve halk sağlığına zarar vermediğini iddia eden bir savunma yaptı. Bartın Platformu'nun avukatı Engin Uzun mahkemede, EPDK'nın Hattat Holding'e bağlı HEMA Elektrik Üretim A.Ş'ye defalarca lisans uzatımı için kolaylık sağlandığını ve lisans verirken de gerekli incelemelerin yapılmadığını ifade etti.

Uzmanlardan Yatağan'da maden uyarısı: Çökmeler olacak, yeraltı suları azalacak, tarım yapılamayacak¹⁷

Muğla'nın Yatağan ilçesinde bir yeraltı kömür işletmesi projesi hakkında "ÇED gerekli değildir" raporunun yargıya taşınmasıyla, 7 bilirkişi rapor hazırladı. Muğla 2. İdare Mahkemesi'ne sunulan 68 sayfalık raporda, Yatağan havzasındaki yan kayaların ağır metal ve radyoaktif element içerdiği belirtilirken, bu maddelerin yeraltı suyuna sızmalarını önlemek için proje tanıtım dosyasında bilgi olmadığı kaydedildi. Raporda ayrıca yeraltı suyunun azalarak yaşamsal faaliyetlere zarar vereceği ve meydana gelecek çökmeler sonucu artık tarım yapılamayacağı aktarıldı. Uzmanlar açıklanan gerekçelerle "ÇED gerekli değildir" kararının uygun olmadığını ifade etti.

'Bodrum'a kömür madeni tehdidi' Meclis gündeminde¹⁸

Yeni kömür sahaları açmak için Milas'ın köylerine istisnâ ihtarnameleri gönderilmeye başlanması ve kömür ocaklarının Bodrum'a içme suyu sağlayan su kuyularının bulunduğu bölgeye ulaşması tepkilere neden olurken İYİ Partili Ergun konuyu Meclis gündemine taşıdı ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez tarafından yanıtlanması istemiyle TBMM başkanlığına soru önergesi verdi. Ergun, soru önergesinde şunları söyledi: "Bu havzada bulunan onlarca yerleşim yeri, Bodrum ilçe merkezi ve Milas-Bodrum Havalimanı dâhil olmak üzere bu projenin hayata geçmesi durumunda, kısa zamanda su kaynaklarını kaybedebileceği için susuzluk tehlikesiyle karşı karşıyadır. Çünkü bu su kaynaklarının alternatifi yoktur. Böyle bir senaryonun gerçekleşmesi durumunda oluşacak tahribatın telafisi mümkün olmayacaktır."

Soma Termik Santrali'ne kömür taşıma ihalesi¹⁹

Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü (TKİ), Ege Linyitleri İşletmesi Müdürlüğü (ELİ); 1.000.000 ton kömürün Deniz bunker stok sahasından, Soma Termik Santrali Elektrik Üretim AŞ'ye (STSEÜAŞ) ait Deniz bant bunkerlerine, STSEÜAŞ bant kantarlarında tartılmak suretiyle toplam 1.000.000 ton kömürün yükleme, nakliye ve boşaltılması işi için ihale yapacak. Kömür taşıma işinin 200 takvim günü içerisinde tamamlanması gerekiyor.

¹⁶ <https://www.birgun.net/haber/termik-santral-belasini-bertaraf-edecegiz-267825>

¹⁷ <https://t24.com.tr/haber/uzmanlardan-yatagan-a-maden-uyarisi-cokmeler-olacak-yeralti-sulari-azalacak-tarim-yapilamayacak,840913>

¹⁸ <https://www.birgun.net/haber/bodrum-a-komur-madeni-tehdidi-meclis-gundeminde-267519>

¹⁹ <https://www.enerjigunlugu.net/soma-termik-santrali-komur-tasima-ihalesi-34193h.htm>

Bozdağ Kömür Domaniç'te kömür üretim kapasitesini arttıracak²⁰

Bozdağ Kömür İşletme Mad. En. İnş. San. ve Tic. A.Ş tarafından Kütahya İli, Domaniç İlçesi, Muhacirler ve Kozcağız Mahalleleri Mevkii'nde S:86099 numaralı Kömür Sahası Yeraltı İşletmesi Kapasite Artışı, Kırma Eleme, Lavvar, Torbalama Tesisi ve Beton Santrali Projesi kurulması ve işletilmesi planlanıyor.

550 milyon lira bedelle gerçekleştirilmesi planlanan proje kapsamında kapasite yıllık maksimum 2.400.000 ton olacak. 10 yılda çıkarılması planlanan bu miktarın maksimum 800.000 ton/yıl kısmı Tunçbilek Termik santraline, diğer kalan kısmı ise Sanayi ve teshin amaçlı serbest olarak satılacak. Bu doğrultuda yapılacak çalışmada Kütahya bölgesinde bakir olarak bulunan yaklaşık 24 milyon tonluk rezerv değerlendirilecek.

TKİ Şırnak'taki asfaltit sahasını işletmeye verecek²¹

Türkiye Kömür İşletmeleri (TKİ) Genel Müdürlüğü, Şırnak ilinin merkez ilçesinde bulunan 87179 ruhsat numaralı asfaltit işletme sahasını işletmeye vermek üzere ihale yapacak. İhale için 3.000.000 TL muhammen bedel belirlendi.

Vole Madencilik Şırnak'ta kömür üretimini arttıracak²²

Vole Mad. İnş. San. ve Tic. A. Ş. tarafından Şırnak İli, Merkez İlçesi, Geçitboyu Köyü Mevkii 58327 Ruhsat Numaralı 425 hektarlık alanda kömür ocağı alanının ve üretiminde kapasite artışı planlanıyor. Bu kapsamda mevcut durumda 155.520 ton/yıl izinli üretim kapasitesi bulunan Kömür Ocağının üretim kapasitesi 194.480 ton/yıl daha arttırılarak, toplam 350.000 ton/yıla çıkarılacak.

²⁰ <https://www.enerjigunlugu.net/bozdag-komur-domanicte-komur-uretim-kapasitesini-arttiracak-34064h.htm>

²¹ <https://www.enerjigunlugu.net/tki-sirnaktaki-asfaltit-sahasini-isletmeye-verecek-34226h.htm>

²² <https://www.enerjigunlugu.net/vole-madencilik-sirnakta-komur-uretimini-arttiracak-34105h.htm>

KAZALAR, KİRLİLİK VE ETKİLER

*Muğla'nın "Kömür Belası"*²³

Muğla'da bulunan üç termik santral son 35 yıl içinde bölgenin hem sağlığını hem de coğrafi, ekonomik, sosyal ve kültürel yapısını değiştiriyor. Common ve Kibrit Film ortak yapımı "Kömür Belası" belgeseli²⁴ de kömürün gerçek bedeline insan hikayeleri üzerinden ışık tutuyor. Herkesi bölgeyi cehenneme çevirmek isteyenlere karşı ne pahasına olursa olsun toprağını, memleketini, cennetini savunanların hikayelerine ortak olmaya, Muğlalıların sesi olmaya davet ediyor.

*"Hava kirliliği nedeniyle ölümler trafik kazası ölümlerinden fazla"*²⁵

Türk Toraks Derneği Genel Sekreteri Prof. Dr. Berna Dursun hava kirliliğinin ölümcül bir sorun olduğuna işaret ederek "DSÖ verilerine göre dünyada yılda yaklaşık 8 milyon kişi dış ve iç ortam hava kirliliği nedeniyle hayatını kaybetmektedir. Türkiye'de hava kirliliği nedeniyle ölümler, trafik kazası nedeni ile ölümlerden yaklaşık 2 kat fazladır." diye konuştu. Dursun, Kömüre ve fosil yakıtlara dayalı termik santraller ve yeterli önlem almayan endüstriyel tesislerin yanında, her geçen gün yoğunlaşan trafiğe bağlı hava kirliliğinin de arttığını vurguladı.

*EÜAŞ işçilerinin tayin süreci tamamladı*²⁶

Afşin-Elbistan A Termik Santrali ile Afşin-Elbistan Linyitleri Kömür İşletmesinin 20 yılına özel firmaya devredilmesinin ardından ücretli izne ayrılan 670 EÜAŞ personeliyle ilgili tayin işlemleri devam ediyor. Devirden sonra kurulan Afşin-Elbistan A Termik Santrali Koordinasyon İşletme Müdürlüğü ile Afşin-Elbistan Linyitleri Takip Koordinasyon ve İşletme Müdürlüğü bünyesine alınan EÜAŞ personellerinin bir kısmı, daha önce tanınan 2 ayrı tayin hakkı ile EÜAŞ'a ait başka HES, termik ve doğalgaz santrallerine aktarılmıştı. Herhangi bir şekilde tayin dilekçesi vermeyen ya da Afşin-Elbistan B Termik Santralinde çalışmak için talepte bulunan 670 işçi için yeni tayin işlemi başlatılmıştı. Naklen ataması yapılan bazı işçiler tercih edilmedikleri birimlere ya da kurumlara gönderildiklerini savunarak tepkilerini dile getirdiler. Resen atamaların haksızlığa neden olduğunu ifade eden işçiler yaşadıkları mağduriyete dikkat çekerek çözüm istediler.

Milliyetçi Hareket Partisi (MHP) Kahramanmaraş Milletvekili Prof. Dr. Sefer Aycan, Afşin-Elbistan A Termik Santrali ile Kömür İşletmesi'nin devri sonrasında EÜAŞ işçilerinin tayin süreciyle ilgili olarak Türkiye Büyük Millet Meclisi'ne soru önergesi verdi.²⁷ "A ünitesinde işletmelerin devrinden önce kaç kamu işçisi çalışmaktaydı? Bu kamu işçilerinin geleceği hakkında ilgili planınız nedir? A ünitesinde çalışan ve çoğu bölge insanı olan kamu işçilerinden tayin istemeyenlerin şehir içinde kalması mümkün müdür? Tercih yapmayan kamu işçilerini başka illere veya kuruluşlara gönderirken neye göre ve nasıl seçim yaptınız? Kamu çalışanları istemedikleri halde tayinlerinin yapıldığını söylemektedirler. Bu işlemlerin daha şeffaf olmasını sağlamakla ilgili bir çalışma planınız var mıdır?"

23 <https://www.iklimhaber.org/muglanin-komur-belasi/>

24 <https://www.youtube.com/watch?v=gSebSahohKw&feature=youtu.be>

25 <https://t24.com.tr/foto-haber/hava-kirliligi-nedeniyle-olumler-trafik-kazasi-olumlerinden-fazla,8795>

26 <http://www.elbistaninsesi.com/guncel/euas-iscilerinin-tayin-sureci-tamamladi-h64107.html>

27 <http://www.elbistaninsesi.com/guncel/aycan-euas-iscilerinin-tayinlerini-meclise-tasidi-h64229.html>



📍 Nergiz Sokak No: 2/5 Çankaya/Ankara 📞 +90 (312) 425 77 64

✉ iletisim@ekolojikolektifi.org 🌐 ekolojikolektifi.org 🐦 [@ekolojikolektif](https://twitter.com/ekolojikolektif) 📘 [ekoloji.kolektifi](https://www.facebook.com/ekoloji.kolektifi)



📍 Nergiz Sokak No: 2/5 Çankaya/Ankara 📞 +90 (312) 425 77 64

✉ iletisim@ekolojikolektifi.org 🌐 ekolojikolektifi.org 🐦 [@ekolojikolektif](https://twitter.com/ekolojikolektif) 📘 [ekoloji.kolektifi](https://www.facebook.com/ekoloji.kolektifi)