



MESLEKİ HAKLARIMIZ VE MÜCADELEMİZ

EMO ADALET NÖBETİ'NDE



TMMOB ve bağlı meslek odalarının Gezi Davası'nda verilen kararlar tutuklanan Mücella Yapıcı, Can Atalay ve Tayfun Kahraman serbest bırakılana kadar her gün 17.00-20.00 saatleri arasında İstanbul, Ankara ve İzmir'de Mimarlar Odası şubeleri önünde Adalet Nöbeti tutuldu. 2 yılı aşkın süre devam eden eylem kapsamında EMO da belirli tarihlerde Adalet Nöbeti'ni üstlendi. Gezi'yi savunmaya, arkadaşlarımız özgür kalıncaya kadar mücadele etmeye devam edeceğiz.

Karanlık gider, Gezi kalır.

**Hukuksuz tutuklamalara karşı
#AdaletNöbeti'ndeyiz !**



ALİ İSMAİL KORKMAZ DAVASINDA GERÇEĞE AYKIRI RAPOR VEREN BİLİRKİŞİYE 6 AY MESLEKTEN MEN CEZASI

Ali İsmail Korkmaz cinayetinin faillerinin yargılandığı davada bilirkişi olarak görevlendirilen Eskişehir Osmangazi Üniversitesi personeli elektrik–elektronik mühendisi Serkan Uğurluoğlu, bilirkişi raporunda “kendisine verilen cihazların içerisinde olaya ait herhangi bir kayıt bulunmadığına” dair rapor düzenlemişti. Ancak daha sonra Jandarma Kriminal Laboratuvar Amirliği tarafından yapılan incelemede Uğurluoğlu’nun kamera görüntülerini silerek gerçeğe aykırı rapor düzenlediği tespit edilmiş ve hakkında Eskişehir 6. Asliye Ceza Mahkemesi’nde dava açılmıştı. Mahkeme, 16 Mart 2021 tarihinde gerçeğe aykırı bilirkişilik suçunu sabit bularak Serkan Uğurluoğlu’na 1 yıl 8 ay hapis cezası vermiş, ancak hüküm geri bırakılmıştı.

EMO Eskişehir Şubesi’nin konuyla ilgili başvurusu üzerine konu EMO Onur Kurulu gündemine taşındı. Onur Kurulu, Serkan Uğurluoğlu’nu, TMMOB Disiplin Yönetmeliği’nin 9. maddesi b bendinde belirtilen “Mesleğini ve görevini kişisel ya da bir grup adına çıkar sağlamak için TMMOB mevzuatına, bilime ve meslek tekniğine aykırı biçimde uygulamak ya da mesleğini ve görevini TMMOB mevzuatına bilime ve tekniğine aykırı biçimde uygulayarak kamuya, halka ve üçüncü şahıslara zarar vermek” kapsamında değerlendirerek, 6 ay süreyle meslekten men cezası ile cezalandırılmasına karar verdi.

Onur Kurulu’nun 14 Şubat 2022 tarihli kararı TMMOB Yüksek Onur Kurulu’nca 13 Mayıs 2022 tarihinde onaylanarak kesinleşti.



FEN ADAMLARI İÇİN YETKİ UYARISI

EMO, fen adamlarının yetkilerine ilişkin elektrik dağıtım şirketlerinin uygulamalarındaki sorunların giderilmesi için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na başvurdu. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı da bunun üzerine, dağıtım şirketlerinin üye olduğu Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği'ne (ELDER), Elektrik ile ilgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmeliğe uyulmasına yönelik yazı gönderdi.

EMO'nun Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na gönderdiği yazıda, fen adamlarının yetki ve sorumluluklarının 11 Kasım 1989 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik ile ilgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik ile belirlenmesine rağmen elektrik dağıtım şirketleri tarafından yönetmeliğe aykırı işlemler yapıldığı belirtildi. Mevzuat gereği elektrikle ilgili fen adamları için yetki sınırlarının Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Milli Eğitim Bakanlığı'nın birlikte çıkarılacak yönetmelikle belirlenebileceğinin vurgulandığı yazıda, bu sınırların Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı veya Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından genişletilemeyeceği ifade edildi.

“Yetki Aşımına İzin Verilemez”

Elektrik ile ilgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelikte, sınırların belirlenmesinde esas alınan kavramların net bir şekilde tarif edildiğine dikkat çekilerek, uygulamada fen adamlarının yetkilerinde yönetmeliğe aykırı bir biçimde artış sağlandığı kaydedildi. Dağıtım şirketlerinin; yönetmelikte belirtilen bağlantı güç sınırının Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği başta olmak üzere diğer yönetmeliklerde farklılık arz ettiği gerekçe gösterilerek, EMO üyelerinin yetkisindeki bağlantı güçlerinde fen adamlarının hizmet üretmelerine olanak verdiği ifade edildi. Dağıtım şirketlerinin söz konusu bağlantı güç sınırı için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan görüş alarak Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin 57. maddesinin a.2 fıkrasında yer alan tanımın kullandığı ve yetkisiz kişilerin EMO üyelerinin yetki alanındaki hizmetleri yürütmesine olanak sağladığı ifade edilerek, bağlantı gücü sınırlarının hatalı yorumlanmasıyla fen adamlarının yetkilerinde artış sağlanmasının mevzuata ve kamu düzenine aykırı olduğu vurgulandı. Bağlantı güçlerine ilişkin sınırın yeniden değerlendirilerek ve hatalı uygulamaların engellenmesi istendi.

“Dağıtım Şirketlerine Uyarı”

Bakanlık tarafından EMO'ya gönderilen yazıda ise elektrikle ilgili fen adamlarının görev ve yetkilerinin, Elektrik ile ilgili Fen Adamlarının Görev, Yetki ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik kapsamında yer alan bağlantı gücü tanımı ve hesaplama yöntemi üzerinden belirlenmiş olduğu, elektrik iç tesisle-

rinin projelendirme ve yapım aşamalarında yetki yönünden anılan yönetmelik hükümleri çerçevesinde iş ve işlemlerin yürütülmesi gerektiği belirtildi. Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği'ne (ELDER) de gönderilen yazıda, Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik hükümlerine uyulması gerektiği ifade edildi.

YARGIDAN EMO LEHİNE KARAR: YETKİ MÜHENDİSE AİT, AKSİ HAKSIZ REKABET

Fen adamlarının yalnızca belirli sınırlamalar dahilinde elektrik iç tesis projesi müelliflik işleri ve elektrik iç tesis yapım işleri gerçekleştirebilecekleri, mahkeme kararıyla bir kez daha tescillendi.

EMO, bağlantı hatlarının projelendirilmesinde mevzuata aykırı olarak fiili bir durum yaratıp, elektrik ve elektrik-elektronik mühendislerini devre dışı bırakarak fen adamlarının proje tesis etmesini sağlayan ADM Elektrik Dağıtım A.Ş.'ye karşı, "haksız rekabetin önlenmesi" için açtığı davayı kazandı.

Denizli Asliye Ticaret Mahkemesi, 2019 yılında EMO tarafından açılan davayı 16 Mart 2023 tarihinde karara bağladı.

EMO, dava dilekçesinde mevzuata göre yapı bina giriş noktasına kadar elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği hükümleri, bu noktadan sonra ise Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve 3194 sayılı İmar Kanunu mevzuatı hükümleri uygulanması gerekirken, davalı ADM Elektrik Dağıtım A.Ş tarafından uygulamanın değiştirildiğini belirtmişti. Şirketin "binalarda ayrıca bir yapı bina giriş noktası tesis edilmediği, bu nedenle yapı bina giriş noktasının enerji nakil hattının binaya fiziksel olarak girdiği nokta olduğu" iddiasıyla yasal durum ile bağdaşmayan defacto bir durum yarattığı ifade edilen dilekçede, "Enerji nakil hattının bir bütün olduğu ve bağlantı noktasından sayaçların bulunduğu, dolayısı ile tüketici tesislerinin başladığı noktaya kadar bir bütün olarak kesintisiz devam ettiği" vurgulanmıştı.

Bu durumda kamu alanında başlayan tesis hakkında Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliğinin 1. maddesi ve Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin 1. maddesi gereğince Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliğinin uygulanamayacağı kaydedilen dilekçede, davalının uyguladığı şekilde bir kabul ile ayrıca projelendirilme ve tesisin, fiziken ve yasal olarak mümkün olmadığı belirtilmişti.

Dilekçede, iki yönetmelik arasında dava konusu haksız rekabeti teşkil eden

önemli bir unsurun da, anılan bağlantı hattı projelerinin hazırlanması ve kabulleri için davalıya sunan yetkili kişilerin farklı olmasından kaynaklandığı ifade edilmişti. Elektrik kuvvetli akım tesislerine ilişkin projelerin hazırlanmasında ve kabul edilerek enerji verilmesi için başvurulmasında münhasıran elektrik ve elektrik elektronik mühendislerinin yetkili ve görevli olduğu, Bakanlıktan alınan görüşe karşın davalı tarafın yasal olmayan uygulamasına devam ettiği kaydedilmişti. Dağıtım sisteminin bir parçası olan bağlantı hatlarının projelendirilmesinde EMO üyesi elektrik mühendislerinin bir anda yasal tekel haklarını kaybetmeleri nedeniyle yasa dışı bir rekabetle karşılaştıkları belirtilen dilekçede, davalının yasaya aykırı davranışlarının haksız rekabet oluşturduğu vurgulanmıştı.

Bilirkişi: Projeleri mühendisler hazırlamalı

Mahkeme kararında, uyuşmazlık konusunun “elektrik teknisyenlerinin Elektrik Kuvvetli Akım Yönetmeliği kapsamında elektrik mühendisi gibi görev yapıp yapamayacağı, elektrik mühendislerinin ve elektrik teknisyenlerinin mevzuat gereği görevlerinin sınırları” olduğunun anlaşıldığı belirtildi. 3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun gereği münhasıran Yapı Bağlantı Hatları projelerinde elektrik ve elektronik mühendislerinin yetkili olup olmaması ile elektrik ve ilgili fen adamlarının hangi şartlarda hangi görevleri ifa edebileceklerinin tespiti konusunda mahkeme, EMO’ya kayıtlı olmayan 2 öğretim görevlisi bilirkişiden ayrı ayrı rapor aldı. Mahkeme kararına göre, her ikisi de birbiriyle uyumlu bilirkişi raporlarında şu saptama yapıldı:

“Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme Mühendisleri dışında kalan Fen Adamlarının görev, yetki ve sorumlulukları 4885 Sayılı Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının Yetki Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik (Resmi Gazete Sayı: 20339, Tarih: 11/11/1989) ile belirlenmiştir. İlgili yönetmeliğe göre fen adamları yalnızca belirli sınırlamalar dahilinde elektrik iç tesis projesi müelliflik işleri ve elektrik iç tesis yapım işleri gerçekleştirme etkisine sahiptirler. Bağlantı hattı hem tanımı gereği hem de ilgili mevzuata göre dağıtım sisteminin bir parçası sayıldığından 10391 sayılı Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (Resmi Gazete Tarihi: 04.11.1984 Resmi Gazete Sayısı: 18565) kapsamında değerlendirilemeyeceği açıktır. Bu sebeple, bağlantı hattı ile ilgili projelerin hazırlanmasında 20383 Sayılı Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği (Resmi Gazete Sayı: 29221 mükerrer Tarih: 30/12/2014) Madde 6’ya göre uygun bir mühendis tarafından işlemlerin gerçekleştirilmesi gerekmektedir.”

Denizli Asliye Ticaret Mahkemesi, bilirkişi raporları doğrultusunda, “bağlantı hattı ile ilgili projelerin hazırlanmasında mühendis tarafından işlemlerin gerçekleştirileceği” tespiti yaparak, haksız rekabetin önlenmesi için EMO lehine karar verdi.

6 ŞUBAT KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ

Ülkemiz 6 Şubat 2023 günü tarihinin en büyük felaketlerinden birini yaşadı. Pazarcık ve Elbistan merkezli iki büyük deprem 10 ilimizde büyük yıkımlara yol açtı ve resmi rakamlara göre 60 bine yakın yurttaşımız hayatını kaybetti.



Depremler sonrası tüm yetkinliğini kaybettiği bir kez daha gözler önüne serilen devlet kurumları; arama kurtarma süreçlerini yönlendirememiş, geçici barınma ihtiyaçlarını çöze-memiş, gıda tedarikini dahi günlerce sağlayamamıştır. Tüm bu beceriksizlik kar-

sısında ise, bölgenin temel ihtiyaçlarının giderilmesine yönelik yurt genelinde başlatılan dayanışma kampanyaları ile kısmen de olsa felaketin açtığı yaralar sarılmaya çalışılmıştır. EMO olarak yaşanan felaketin ilk gününden beri, tüm örgütlü gücümüz ile dayanışma faaliyetlerini sürdürdük. Depremin ardından oluşturduğumuz Afet Koordinasyon Merkezimiz ile deprem bölgesinde bulunan Şube ve Temsilciliklerden, depremden etkilenmeyen Şube ve Temsilciliklere bilgi akışı sağlanmış, gelen veriler ışığında dayanışma faaliyetleri örgütlenmiştir. Oda Yönetim Kurulu üyelerimiz ve Şube yöneticilerimizden oluşan heyetler ise bölgeye giderek ön incelemelere ve çalışmalara başlamıştır.

İlk aşamada bölgenin gıda, giyim ve barınma gibi acil ihtiyaçlarını temin etmek üzere TMMOB İl Koordinasyon Kurulları aracılığıyla yürüttüğümüz dayanışma kampanyamız; bölgenin yeniden elektrifikasyonu ve geçici barınma alanlarının enerjilendirilmesi gibi teknik çalışmalarımızla devam etmiştir.

Bu kapsamda;

- Maraş, Arsuz, İskenderun ve Nurhak'ta çadır ve konteyner kentlerin kurulumu ve bu barınma alanlarına enerji verilmesi,
- Birçok noktada aydınlatma ve elektronik alet şarjı amaçlı güneş panellerinin kurulumu,
- Öncelikli elektriksel ekipman listesinin belirlenmesi, temini ve bölgeye gönderilmesi,
- Gönüllü üyelerimizin bölgeye sevki, çalışmalarını gerçekleştirdik.

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

DEPREM BÖLGESİNDE ELEKTRİK VE TELEKOMÜNİKASYON ŞEBEKELERİ KAMULAŞTIRILSIN

Kahramanmaraş merkezli 7,7 ve 7,6 büyüklüğündeki iki deprem sonrası yaşanan yıkımla birlikte, bölgedeki enerji ve telekomünikasyon altyapısı da büyük ölçüde tahrip oldu. Depremden etkilenen illerimizin önemli kısmında trafo merkezleri yıkıldı, kimi bölgelerde elektrik dağıtım şebekesi yok olma düzeyinde zarar gördü. Telekomünikasyon altyapısının da çöktüğü bölgede iletişim sağlanmasında halen güçlük çekilmektedir. Telefon hatlarının ve fiber altyapısının da büyük ölçüde zarar gördüğü bu yıkımdan sonra çok sayıda bölgede İnternet erişimi de sağlanamamaktadır.

Depremler sonrasında aralarında Afşin–Elbistan, Atlas ve İskenderun termik santrallerinin de bulunduğu çok sayıda elektrik üretim tesisi devre dışı kaldı. Toplamda 4321 MW’lık kurulu güce sahip 18 elektrik üretim tesisi, bugün (8 Şubat 2023) itibarıyla çalışmamaktadır. Depremler nedeniyle zorunlu olarak devre dışı bırakılan bu tesislere ilişkin sağlıklı bilgi bulunmasa da, güvenlik ve iletim şebekesine bağlantı sorunları nedeniyle çalıştırılmadıkları bildirilmektedir. Söz konusu tesislerin bütünüyle devre dışı kalması durumunda ülke geneli için bir arz güvenliği sorunu oluşturmayacakları değerlendirilmekte birlikte, bölgesel kısıtlar açısından önemli tesisler oldukları göz ardı edilmemelidir. Depremler sonrası kamu şirketi TEİAŞ’ın yönettiği iletim şebekesindeki 27 trafo merkezinde arızalar yaşanmıştır. Bugün saat (10:00) itibarıyla arızalı trafo merkezi sayısının ikiye düşürülebilmesi sevindiricidir. Hatay bölgesindeki bu iki trafo merkezindeki sorunun çözülmesi için TEİAŞ’a ait mobil trafo merkezlerinin bölgeye sevk edildiği ve önümüzdeki iki gün içinde bölgeye enerji verilebileceği bildirilmektedir. Bunun yanında Hatay–Reyhanlı bölgesini Afrin ve Harem’e bağlayan 2 enerji iletim hattındaki arıza devam etmektedir.

Kamu kurumu TEİAŞ’ta görev yapan üyelerimizin özverili çalışmalarıyla iletim şebekesindeki mevcut sorunlar hızlı çözümlenirse de, yıkımdan daha çok etkilenen bölgedeki elektrik dağıtım şebekesinin geleceği belirsiz gözükmektedir. Özellikle başta trafolar olmak üzere şehir içindeki elektrik dağıtım şebekesi tesislerinin devreye alınması uzun zaman alacaktır. Sahadan alınan bilgilere göre, başta Hatay ve Kahramanmaraş olmak üzere şehirlere kısmen enerji verilebilme, arama kurtarma çalışmaları ve toplanma alanlarının aydınlatması ancak kısıtlı sayıdaki jeneratörle yapılabilmektedir.

Özel sektöre devredilen elektrik dağıtım şirketlerinin mevcut kadro ve olanaklarıyla bu boyutlardaki sorunlara çözüm sağlaması mümkün değildir. Kimi bölgelerdeki sorunlar ancak dağıtım şebekesinin bir bütün olarak yeniden kurulmasıyla çözülebilecek boyutlardadır. Dağıtım bölgelerini işleten ve kâr

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ



etmeye odaklanan özel şirketlerin bu düzeylerde yatırım yapmasını beklemek, hayatın olağan akışına aykırıdır. Şehirlere elektrik verilebilmesi, sanayi tesisleri de dahil olmak üzere yaşamın normale dönmesi için bölgedeki elektrik dağıtım şebekesi acilen kamulaştırılmalıdır.

Benzer şekilde sağlıklı bir telekomünikasyon altyapısının yeniden tesisi için de depremden etkilenen 10 ilde, özelleştirilen tüm temel altyapı hizmetleri hemen kamulaştırılmalıdır. Elektrik enerji ve telekomünikasyon altyapısı günümüzde insan yaşamının sürdürülebilmesi için temel altyapı hizmetleri arasında sayılmakta ve insan haklarının bir parçası olarak değerlendirilmektedir. Bölgedeki 10 ilde yaşamın normale dönmesi için bu altyapı alanlarındaki yatırımların yeniden kamu tarafından hızla hayata geçirilmesi ön şart niteliğindedir.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak 70 bini aşkın üyemizle birlikte, bölgenin yeniden elektrifikasyonu ve kurulacak olan çadır ve konteyner kentlere güvenli bir biçimde elektrik verilebilmesi için göreve hazırız. Örgütümüzün teknik birikimini, afet yönetim ve iyileştirme çalışmalarında kullanmak üzere ilgili kurum ve kuruluşlara yazılı başvuru da yaptık. Arama kurtarma çalışmalarının tamamlanmasının ardından bölgede elektrik dağıtım ve telekomünikasyon şebekelerinin tesisi için de ilgili kurumlarla işbirliğine hazırız. Odamızın tüm bilgi, birikim ve tecrübesini her şart altında depremden etkilenen yurttaşlarımızın hizmetine sunmakta kararlı olduğumuzu kamuoyuna duyururuz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

8 Şubat 2023

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

AFAD İLE GÖRÜŞMELERİMİZ OLUMLU SONUÇLANDI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 8 Şubat 2023 tarihinde, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'na (AFAD) birer yazıyla başvurarak, 14 Şubesi ve 110 Temsilciliğiyle birlikte tüm afet yönetim ve iyileştirme çalışmalarında sorumluluk almaya ve işbirliğine hazır olduğunu bildirmişti. Yazıda, ihtiyaç duyulan bölgelerin, kadroların ve hizmetlerin EMO'ya iletilmesi halinde, 70 bini aşkın üyemiz ve teknik birikimimizle, gerekli desteği sağlamak üzere hızla organizasyon yapılacağı belirtilmişti.

Resmi olarak yapılan bu başvurunun ardından EMO temsilcileri, 9 Şubat 2023 tarihinde AFAD'ı ziyaret ederek yardım talebini sözlü olarak da iletilmişlerdi. AFAD Barınma ve Yapım İşleri Genel Müdürlüğü yetkililerinin "yardımımıza ihtiyaç olmadığı" gerekçesiyle talebimizi "sözlü" reddetmeleri üzerine, bu reddin yazılı olarak verilmesi ve yeniden gözden geçirilmesi istenmişti.

Yaşanan gelişmelerin ardından AFAD Başkanı Yunus Sezer ile EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, 9 Şubat 2023 tarihinde bir görüşme gerçekleştirmiş, bu görüşmede Sayın Sezer yazımızın kendisine yeni ulaştığını ifade etmiş ve işbirliği talebimizi olumlu bulduklarını belirtmiştir. Yunus Sezer, arama-kurtarma çalışmaları tamamlandıktan sonra ilgili birimlerin bizimle iletişime geçeceğini ifade etmiştir.

Odamız çalışmalarını başlatmış olup, resmi olur yazısını da beklemektedir

EMO olarak önümüzdeki süreçte mesleki bilgi, birikim ve deneyimlerimizi depremzede yurttaşlarımızın hizmetine sunmak için tüm örgütümüzle birlikte hazırlık yaptığımızı, kamuoyunun bilgisine sunarız.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

10 Şubat 2023

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ



BTK'ya ve Cep Telefonu İşletmecilerine Acil Çağrı...

BAZ İSTASYONU PAYLAŞIMIYLA KAPSAMA ALANI GENİŞLETİLMELİ

Ülkemiz bilinen tarihin en büyük felaketlerinden birini yaşıyor. Kahramanmaraş'ın Pazarcık ve Elbistan ilçelerinde 6 Şubat 2023 tarihinde yaşanan iki büyük deprem, nüfusu 15 milyondan fazla olan 10 büyük ilimizde büyük can kaybına ve yıkıma neden oldu. Bölgedeki 5 milyonu aşkın yapının etkilendiği depremler sonrası, yurttaşlarımız tarihin en büyük toplumsal dayanışma örneklerinden birini sergiliyor.

Deprem bölgesinde elektrik şebekesiyle birlikte telekomünikasyon şebekesinde de kelimenin tam anlamıyla bir yıkım yaşandı. Depremi üzerinden 5 gün geçmesine rağmen bazı bölgelerle cep telefonu dahi iletişim kurulamıyor. Cep telefonu işletmecilerin bölgeye gönderdiği mobil istasyonların yetersiz kaldığı açıkça ortadadır. Bölgede halen yaşayan yurttaşların can güvenliğinin sağlanması için bir an önce iletişim altyapısının yeniden ayağa kaldırılması gereklidir. Sabit şebeke ve fiber altyapısının da zarar gördüğü bölgede yetersiz sayıda da olsa çalışan baz istasyonları kullanılarak, her işletmeci için kapsama alanının genişletilmesi hayati önemdedir. Bugüne kadar cep telefonu işletmecileri ticari kaygılarla altyapı tesislerini paylaşımından veya ortak kullanımından kaçınmışlardır. Bir damla temiz içme suyunun bile paylaşılması gerektiği bugünlerde her üç cep telefonu işletmecisi de baz istasyonlarını acilen birbirlerinin kullanımına sunmalıdır.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) yetkili kurulları tarafından gerçekleştirilen çalışmanın sonuçlarına göre, mevcut tüm baz istasyonlarının tüm işletmeciler tarafından paylaşılması durumunda görüşme ve veri iletim kapasitesi artmayacak olmasına rağmen kapsama alanı genişleyecektir. Kapsama alanının genişlemesiyle bölgede yaşayan yurttaşlar en azından acil durumlarda arama ve metin tabanlı uygulamaları kullanabilecek gecikmeli de olsa kısa mesaj alıp gönderebilecektir. Mevcut durumda her işletmeci bölgeye aynı noktalara mobil baz istasyonu sevk etmek zorunda kalmaktadır. Altyapı paylaşımının hayata geçmesi halinde mobil baz istasyonları daha verimli bir şekilde bölgeye yayılabilecek ve ihtiyaç daha kolay karşılanabilir hale gelecektir.

Temel kamu hizmetlerinden biri olan telekomünikasyon alanını düzenlemekle görevlendirilen Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nun (BTK) afet anında iletişim problemleri yaşandığını bilmesine rağmen, bu saate kadar deprem bölgesinde iletişim altyapısındaki problemlerin çözümüne ilişkin adım atması kabul edilemez. Arama ve kurtarma çalışmaları sürerken sosyal medya platformları için erişim engelleme kararları alıp, uygulayacak teknik kapasitesi

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

olan BTK'nın halkın haber alma hakkına müdahale etmesi yerine bölgedeki sorunların çözümü için de çaba sarf etmesi gerekirdi. BTK'nın vakit kaybetmeden tüm işletmecilere Hücresel Sistem Anten Tesisleri ile Telsiz Erişim Şebekelerinin Paylaşımına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği'nin hükümlerini uygulama zorunluluğu getirmesi gerekmektedir. Benzer şekilde BTK'yı Erişim ve Arabağlantı Yönetmeliği'nin hükümlerini uygulamaya ve tüm işletmecileri altyapıyı ortak kullanmaya zorlanmaya davet ediyoruz. BTK'yı 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu'nun 6. maddesindeki "Kurum Görev ve Yetkileri" arasında sayılan "ara bağlantı" ve "ulusal dolaşımı" hayata geçirmek için bir an önce göreve çağırıyoruz.

Ayrıca bölgede elektrik enerjisi olmadığı için çalıştırılmayan hasarsız baz istasyonları hızlıca enerjilendirilmedi. Bölgede Acil İletişim Merkezleri kurularak yurttaşlara kablosuz internet erişimi, sabit ve mobil telefon hizmetleri ücretsiz verilmedi. Telekomünikasyon alanında görev yapan binlerce üyesi bulunan bir meslek odası olarak, deprem bölgesinde ihtiyaç duyulan her hizmet için işbirliğine hazır olduğumuzu bir kez daha duyururken, temel kamu hizmetlerinin ticarileşmesinin yarattığı sorunlara dikkat çekiyoruz. İşletmecilerinin ticari ve sözde "rekabet" kaygısıyla gerçekleştirmedikleri "paylaşım" ve "dolaşım" sorunu artık çözülmelidir. Yurttaşların faturalar ve vergiler aracılığıyla finanse ettiği ve sınırlı ülke kaynaklarının heba edilmesine neden olan bu anlayışın en azından deprem bölgesinde terk edildiğinin, halkın iletişim hakkının sağlanacağını açıklanmasını bekliyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

10 Şubat 2023

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

EMO YÖNETİM KURULU DEPREM BÖLGESİNDE



EMO Yönetim Kurulu üyeleri 19–25 Şubat 2023 tarihlerinde deprem bölgesine giderek, büyük yıkımın yaşandığı Adıyaman, Gaziantep, Hatay ve Kahramanmaraş'ta temaslarda bulundu.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Gaziantep Islahiye ve Nurdagi ile Kahramanmaraş'taki çadır

ve konteyner kentleri ziyaret etti. EMO Gaziantep Şube Yönetim Kurulu Başkanı İslim Arıkan'ın da eşlik ettiği ziyaretlerde bölgedeki meslektaşlarımızla bir araya gelindi ve yapılan çalışmalar yerinde incelendi. Çadır kentler ve elektrik tesisatı konusunda bilgi alındı. Ayrıca TEİAŞ 12. Bölge Müdürü Abdullah İnanç ziyaret edildi.

EMO Yazmanı Eylem Ölmezoğlu ve EMO Saymanı Mehmet Mazmanoğlu da Hatay'ın Defne, Arsuz, İskenderun ve Samandağ ilçelerini ziyaret ederek, bölgedeki çalışmalar hakkında bilgi aldılar. Arsuz ve İskenderun'da bulunan çadırkentlerin elektrifikasyonu için malzeme ihtiyaç listeleri güncellenerek tesisatların son durumları incelendi. EMO Hatay Temsilcisi Cem Hüzmeli ile birlikte Defne İlçesinde bulunan TMMOB Afet Koordinasyon Merkezinde değerlendirmelerde bulunularak HAMOK (Hatay Akademik Meslek Odaları Koordinasyon Kurulu) bileşenleri ile toplantıya katıldı. EMO Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Mak ile Adana Tabip Odası ziyaret edildi. EMO Mersin Şube Yönetim Kurulu üyeleri ile ortak toplantı yapılarak depreme ilişkin değerlendirmelerde bulunuldu.



EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ da Adıyaman'da çadır ve konteyner kentlere giderek, incelemelerde bulundu. EMO Adıyaman İl Temsilcisi Mustafa Öztürk de ziyarete eşlik etti.

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

Söz konusu ziyaretlerde özellikle elektrifikasyona yönelik eksiklikler tespit edilirken, bunların giderilmesi için EMO'nun bölgede gönüllü meslektaşlarıyla birlikte yürüttüğü çalışmalara devam edeceği belirtildi.

ULUSAL AFET STRATEJİSİ TOPLANTISI

TMMOB Başkanı Emin Koramaz, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş ve meslek odası başkanları, CHP Lideri Kemal Kılıçdaroğlu'nun daveti üzerine CHP Genel Merkezi'nde 5 Mart 2023 tarihinde düzenlenen Ulusal Afet Stratejisi Toplantısı'na katıldılar. Oda başkanları toplantıda, uzmanlık alanlarıyla ilgili görüş ve önerilerini dile getirdiler.



CHP'nin Ulusal Afet Stratejisi oluşturma ve bu konuda duyarlılığı artırma amacıyla afet odaklı çalışan farklı mühendislik dalları, şehircilik ve mimari, sosyoloji, sağlık, yönetim ve lojistik alanlarından bilim insanlarını davet ettiği toplantıların ikincisi TMMOB'a bağlı

oda temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

CHP Genel Merkezi'nde 5 Mart 2023 tarihinde CHP Lideri Kemal Kılıçdaroğlu, Genel Sekreter Selin Sayek Böke, Genel Başkan Yardımcısı Veli Ağbaba, İstanbul milletvekilleri Yunus Emre ve Akif Hamzaçebi'nin katılımıyla yapılan toplantıda, TMMOB Başkanı Emin Koramaz, EMO, İMO, MMO, MO, ŞPO, JMO, Jeofizik MO, HKMO ve ZMO başkanları yer aldılar. Oda temsilcileri toplantıda kendi uzmanlık alanlarıyla ilgili önemli gördükleri konulara dikkat çekerek, sorunlar ve çözüm önerilerini aktardılar.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, zoom bağlantısı ile katıldığı toplantıda, EMO'nun enerji, Telekom ve bilişim altyapılarının deprem vb. afetlere dirençli hale getirilmesi ile ilgili birikim ve önerilerini paylaştı.

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

TMMOB HEYETİ DEPREM BÖLGESİNDE



Kahramanmaraş merkezli 11 ilde büyük yıkıma neden olan depremlerin ardından TMMOB tarafından depremde etkilenen illerde inceleme gezisi yapıldı. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, TMMOB Yönetim Kurulu üyeleri, Oda başkan ve yöneticilerinden oluşan

heyet, 8-12 Mart 2023 tarihlerinde Mersin Adana, Hatay, Gaziantep, Kahramanmaraş, Şanlıurfa, Diyarbakır, Mardin ve Malatya'ya gitti. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın da 8-10 Mart tarihleri arasında katılım sağladığı heyet, depremde hasar alan bölgeleri inceledi, belediye başkanları ve İKK Bileşenleri ile görüşmeler yaptı.

TMMOB Heyeti ilk olarak 8 Mart 2023 tarihinde TMMOB Mersin İKK ile bir toplantı gerçekleştirdi. Toplantıda, bölgenin durumuna ilişkin bilgi alınarak, değerlendirmelerde bulunuldu.

Heyet daha sonra Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Vahap Seçer'i Belediye Hizmet Binası'nda ziyaret etti. Görüşmede, deprem sonrası büyük göç alan Mersin'in durumu, ihtiyaçları ve acil durumlara yönelik yapılan hazırlık çalışmalarına ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.

TMMOB Heyeti'nin çalışmaları 9 Mart 2023 tarihinde Adana ve Hatay'da yapılan inceleme, görüşme ve toplantılarla devam etti. Heyet, Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zeydan Karalar ile bir araya gelerek, deprem sırasında Adana'da yaşanan yıkım ve can kayıpları ile deprem sonrasında yürütülen dayanışma faaliyetleri hakkında bilgi aldı.

Daha sonra İskenderun ve Arsuz'a hareket eden TMMOB Heyeti, Arsuz Belediye Başkanı Asaf Güven'i ziyaret ederek bir süre görüştü. Görüşmede ilçede



UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

deprem nedeniyle yaşanan kayıp ve yıkımlar ile devam eden sorunlar üzerine bilgi alışverişi yapıldı.

TMMOB Heyeti, İskenderun'daki incelemelerinin ardından bölgede uzun süredir faaliyetlerini sürdüren Dayanışma Gönüllüleri ile TMMOB'ye bağlı Odalar tarafından oluşturulan çadırkent ve yardım depolama alanlarını ziyaret etti; çalışmalarını yürüten TMMOB üyeleriyle görüştü.

Heyet, Adana İKK Bileşenleri ile de bir araya gelerek bölgedeki durum, Odaların faaliyetleri ve üyelerin sorunlarını değerlendirdi.

TMMOB Heyeti 10 Mart 2023 tarihinde de Antakya, Defne, Samandağ ve İslahiye'de çalışmalarına devam etti.

Heyet, Defne'de bulunan TMMOB Koordinasyon merkezinde yardım çalışmaları ve ihtiyaçlar hakkında bilgi aldı. Defne Belediye Başkanı İbrahim Güzel ile TMMOB Koordinasyon Merkezi'nde bir araya gelen TMMOB Heyeti, ilçenin ihtiyaçları ve yardım faaliyetinin sürekliliğinin sağlanması için yapılması gerekenleri ele aldı.



TMMOB Heyeti, Samandağ'da yaptığı incelemelerin ardından Belediye Başkanı Refik Eryılmaz'ı ziyaret ederek, ilçedeki son durum ve yeniden imar politikaları üzerine bir süre görüştü.

TMMOB Heyeti, 11 -12 Mart 2023 tarihinde; Gaziantep, Kahramanmaraş ve Şanlıurfa, Diyarbakır, Mardin ve Malatya'ya giderek inceleme ve temaslarını sürdürdü. İnceleme gezisi kapsamında, Emin Koramaz tarafından 12 Mart tarihinde EMO Diyarbakır Şube Toplantı Salonu'nda basın açıklaması düzenlendi. Değerlendirmeler kamuoyu ile paylaşıldı. Heyet, İKK Bileşenleri ile bir araya gelerek hasar alan bölgeleri gezdi.

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

YENİKÖY, KEMERKÖY VE YATAĞAN TERMİK SANTRALLARININ TÜRKİYE’NİN ELEKTRİK ARZINDAKİ YERİ PANEL VE BASIN AÇIKLAMASI

EMO ve Makina Mühendisleri Odası (MMO) tarafından düzenlenen “Yeniköy, Kemerköy ve Yatağan Termik Santrallarının Türkiye’nin Elektrik Arzındaki Yeri” konulu basın açıklaması ve panel, 4 Ağustos 2022 tarihinde youtube canlı yayını ile çevrimiçi gerçekleştirildi.

EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Eylem Ölmezoğlu’nun moderatörlük yaptığı etkinliğin açılışında Çevre Mühendisi Deniz Gümüşel tarafından yaşanan süreç ile ilgili kısa bilgi verildi.

Panelde, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, EMO Enerji Daimi Komisyonu Üyesi Abdullah Şavklı, MMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz Türkyılmaz ve Çalışma Grubu Üyesi Orhan Aytaç konuşmacı olarak yer aldı.

İkizköy’deki linyit madeni sahasının genişletilmesine karşı aktif mücadele eden ikizköylüler de Akbelen Ormanı’nda toplanarak yayını birlikte izlediler.

TMMOB ELEKTRİK VE MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODALARI:

Muğla’daki Linyit Yakıtlı Santralların Üretimlerini Durdurmaları Halinde, Muğla ve Ege Bölgesi’nde Büyük Kesintiler Olacağı, Bölgenin Karanlığa Boğulacağı İddiaları Doğru Değildir

Muğla ilindeki özelleştirilmiş linyit yakıtlı 3 eski kamu santralının yeni sahipleri, mevcut santralların kömür sahaslarındaki kömürün azalması ve bir süre sona tükeneceğinin oraya çıkması üzerine, bölgede yeni açık ve kapalı kömür sahaslarının açılmasına yönelik yoğun bir çalışmanın içine girdiler. Bu şirketler yıllardır karbon salımları ve özensiz açık maden işletmeciliği ile çevreye verdikleri zararın unutulacağını varsaydılar. Bölgenin bir yaşam alanı olduğunu, orman varlıklarını, zeytin bahçelerini, tarım alanlarını, tarihi ve kültürel eserlerle bezenmiş dokusunu, turizm, eko-turizm, agro-turizm potansiyelini yok sayıp, doğal çevreyi yıkma-yok etme de dahil, her ne pahasına olursa olsun, daha çok elektrik üretmek ve kazançlarını katlamak için yoğun bir kamuoyu oluşturma çabasına girdiler. Yeniköy, Kemerköy ve Yatağan linyit santrallarına kömür temin edilemez ise, bu santralların üretimlerini durduracaklarını, bu durumda

da, Muğla'da ve Ege Bölgesinde uzun elektrik kesintileri yaşanacağı, bölgenin karanlığa teslim olacağı vb. iddialarla bezenmiş felaket senaryoları ile kamuoyunu etkilemeye çalıştılar.

Ormanlarına, bahçelerine, tarihlerine, üretim ve yaşam alanlarına sahip çıkan yurttaşların oluşturduğu yerel yapılar, yıkım planlarına ve girişimlerine karşı direniyor.

Genel olarak enerji, özel olarak elektrik enerjisi; Elektrik ve Makina Mühendisleri Odalarının ve Oda üyelerinin temel çalışma alanlarından biridir. Odalarımız uzman kuruluşlar olarak, bu konularda yıllardır çok sayıda araştırmalar yaptılar ve raporlar yayımladılar. Odalarımızın Enerji Çalışma Grup ve Komisyonları tarafından hazırlanan ve bu açıklamanın ekinde bulunan **“Yeniköy, Kemerköy ve Yatağan Termik Santrallerinin Ülke Geneli ve Ege Bölgesi Açısından Elektrik Üretimdeki ve Enterkonnekte Sistem İçindeki Yerleri”** başlıklı çalışmada, Türkiye ve devamla Ege Bölgesinin kurulu gücü, yıllık elektrik tüketim ve üretimi, ülkenin 2021 yılı anlık azami elektrik enerjisi ihtiyacı (puant talep) irdelenmekte, Ege Bölgesindeki yeni elektrik santrali projeleri ele alınmakta, enterkonnekte sistemi ve Muğla Bölgesi incelenmekte, santrallerin yakacağı kömürün temini için santral sahibi şirketlerin kurguladığı madencilik faaliyetleri ile ilgili bir ön değerlendirme yapılmaktadır.

Bu değerlendirmeler ışığında ulaştığımız yargılar, Raporun Sonuç bölümünde şöyle ifade edilmiştir:

“Ülkemizde elektrik üretim ve iletim alt yapısı güçlüdür. Kurulu kapasite anlık azami ihtiyacı rahatlıkla karşılayabilecek düzeydedir. Santrallerin yıllık üretim kapasiteleri de gerçekleşen yıllık tüketimin çok üzerindedir. Ege Bölgesinde de, ülkemize benzer olarak arz (üretim) kapasitesi, gerçekleşen talepten (tüketim) fazladır. Ancak bölgede elektrik santrali yatırımları, özellikle yenilenebilir kaynaklardan olmak üzere, hız kesmeden devam etmektedir.

“Ülke genelindeki enerji arzının yönetimi, TEİAŞ Yük Tevzi Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmektedir. Ege Bölgesi enterkonnekte sistem ile diğer bölgelere bağlıdır. Diğer bölgeler ile yeterli miktarda elektrik enerjisi alış-verişi yapma imkanına sahiptir. Bölge içindeki yerleşim merkezleri de, enterkonnekte sistem ile birbirlerine bağlıdır. Bölge, ihtiyaç halinde, TEİAŞ Yük Tevzi Müdürlüğü'nün üretim/tüketim dengesini esas alan yönetimi altında, ülkedeki ve/veya bölgedeki kapasite ile beslenebilir.

“Bu çalışmada yer alan bilgi ve veriler, Muğla'da bulunan Yatağan, Yeniköy ve Kemerköy Termik Santrallerinin elektrik üretimini durdurmaları veya sona erdirmeleri halinde, durumun, gerek yıllık toplam tüketim, gerek anlık ihtiyaç (puant talep) ve gerekse elektrik şebekesi sisteminin işlerliği açısından, Muğla İlini, Ege Bölgesini ve Türkiye enterkonnekte sistemini olumsuz etkilemeyeceğine işaret etmektedir.”

Konuyla ilgili ülke, kamu ve toplum çıkarları doğrultundaki bu çalışmada belirttiğimiz ve bundan sonra da, bu sorunları daha kapsamlı biçimde ve derinlemesine ele alacağımız çalışmalarda dile getireceğimiz görüşlerimizin, ilgili tüm kişi ve kuruluşlar tarafından kamusal sorumlulukla dikkate alınmasını diliyoruz.

5 Ağustos 2022

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

TMMOB Makina Mühendisleri Odası

ÇEVRE MÜCADELESİ VE EYLEMLER

AKBELEN'E DOKUNMA! İKİZKÖY HALKININ DİRENİŞİNİ DESTEKLİYORUZ

Muğla'nın Milas ve Yatağan ilçelerinde bulunan 3 termik santral için bugüne kadar binlerce dönüm ormanlık alan yok edilmiş, bölgede onlarca yerleşim alanı ortadan kaldırılmıştır. Milas İkizköy sınırındaki maden sahası genişletme çalışmalarına yönelik, sadece kendi kârı için kamuoyunu "Akbelen Ormanını yok edip kömür madeni ocağı açmazsak elektriksiz kalacaksınız" diye tehdit eden YK Enerji'nin iddialarının asılsız olduğu, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ve Makina Mühendisleri Odası (MMO) tarafından geçen yıl yayımlanan ortak raporla da ortaya konulmuştur.

YK Enerji'nin, Akbelen Davası sürecinde de mahkeme heyeti ve kamuoyunu yanıltmaya yönelik benzer açıklamaları üzerine EMO ve MMO'nun raporu, geçen yıl ağustos ayında yapılan bilirkişi keşfi sırasında mahkemeye de sunulmuştur. 740 dönümlük Akbelen Ormanı, Yeniköy ve Kemerköy termik santrallerini işleten Limak Holding ve İÇTAŞ ortaklığındaki YK Enerji tarafından defalarca kesilmek istenmiş, buna karşılık İkizköylüler ormanı savunmak için nöbete başlamışlardı. Bölge halkının 2 yıldır süren direnişi ve teknik raporlara karşın, 24 Temmuz 2023 günü sabaha karşı ağaç kesimini durdurmaya çalışan köylülere jandarma biber gazıyla müdahale etmiş, yaralananlar olmuş ve 8 kişi gözaltına alınmıştır. Ormanlarımıza, yaşam alanlarımıza ve yurttaşlarımıza yönelik bu saldırıyı kınıyoruz!

EMO ve MMO'nun Temmuz 2022'de açıklanan Yeniköy, Kemerköy ve Yatağan Termik Termik Santrallerinin, Ülke Geneli ve Ege Bölgesi Açısından Elektrik Üretimdeki ve Enterkonnekte Sistem İçindeki Yerleri" başlıklı ortak raporunda, özetle şu saptamalara yer verilmişti:

“Ülkemizde elektrik üretim ve iletim alt yapısı güçlüdür. Kurulu kapasite anlık azami ihtiyacı rahatlıkla karşılayabilecek düzeydedir. Santrallerin yıllık üretim kapasiteleri de gerçekleşen yıllık tüketimin çok üzerindedir. Ege Bölgesinde de, ülkemize benzer olarak arz (üretim) kapasitesi, gerçekleşen talepten (tüketim) fazladır. Ancak bölgede elektrik santrali yatırımları, özellikle yenilenebilir kaynaklardan olmak üzere, hız kesmeden devam etmektedir.

Ülke genelindeki enerji arzının yönetimi, TEİAŞ Yük Tevzi Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmektedir. Ege Bölgesi enterkonnekte sistem ile diğer bölgelere bağlıdır. Diğer bölgeler ile yeterli miktarda elektrik enerjisi alış-verişi yapma imkanına sahiptir. Bölge içindeki yerleşim merkezleri de, enterkonnekte sistem ile birbirlerine bağlıdır. Bölge, ihtiyaç halinde, TEİAŞ Yük Tevzi Müdürlüğü'nün üretim/tüketim dengesini esas alan yönetimi altında, ülkedeki ve/veya bölgedeki kapasite ile beslenebilir.

Bu çalışmada yer alan bilgi ve veriler, Muğla'da bulunan Yatağan, Yeniköy ve Kemerköy Termik Santrallerinin elektrik üretimini durdurmaları veya sona erdirmeleri halinde, durumun, gerek yıllık toplam tüketim, gerek anlık ihtiyaç (puant talep) ve gerekse elektrik şebekesi sisteminin işlerliği açısından, Muğla İlini, Ege Bölgesini ve Türkiye enterkonnekte sistemini olumsuz etkilemeyeceğine işaret etmektedir.”

(Rapora https://www.emo.org.tr/ekler/2cd4b5ef880fbe9_ek.pdf?tipi=2&tu-ru=X&sube=7 adresinden ulaşabilirsiniz.)

Ormanlarımızı, topraklarımızı, tarlalarımızı yok eden doğamızı sömüren kar odaklı politikaları reddediyoruz.

İkizköy halkının direnişini destekliyor ve ağaç kesiminin derhal durdurulmasını istiyoruz.

Akbelen'e Dokunma!

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

24 Temmuz 2023

TMMOB ANKARA İKK: AKBELEN VE İKİZKÖYLÜLER YALNIZ DEĞİLDİR!

ÇEVRE MÜCADELESİ VE EYLEMLER



TBMM'de görüşülecek olan Akbelen oturumu öncesinde TMMOB, DİSK, KESK, TTB ve Ankara Diş Hekimleri Odası'nın çağrısı ile Ankara'da İkizköylüler ile birlikte basın açıklaması yapıldı. Akbelen ormanlarına, bölge halkına ve duyarlı kesimlere uygulanan şiddet ve hukuksuz müdahalelerin kabul edilemeyeceği belirtilen açıklamada, insana ve doğaya zarar veren tüm projelerin iptal edilmesi istendi.

MMO Eğitim ve Kültür Merkezi önünde 8 Ağustos 2023 tarihinde yapılan basın açıklamasına, İkizköy ve Dikmece köylerinden gelen yurttaşların yanı sıra demokratik kitle örgütleri ve çevreciler de destek verdi. Açıklamaya EMO adına Oda Müdür Vekili Sevgi Kınacı ve Oda Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş katıldı. TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Sekreteri Seyit Ali Korkmaz'ın basın açıklamasını okumasının ardından İkizköylüler ve Dikmeceliler de söz alarak direnişlerini ve taleplerini anlattılar.

AĞAÇ KATLIAMINA KARŞI BAŞLATILAN CUDI YÜRÜYÜŞÜ'NE SERT MÜDAHALE



Şırnak'ın Cudi Dağı'nda 2 yıldır "güvenlik" gerekçesiyle yapılan ağaç kesimleri tüm itirazlara ve tepkilere rağmen devam etti. Ağaçların kent dışına çıkartılarak satıldığı ileri sürülürken, kesimlerin olduğu bölgeye girişe de izin verilmedi.

Bu kapsamda Demokratik Toplum Kongresi (DTK), Demokratik Bölgeler Partisi

(DBP), Özgür Kadın Hareketi (TJA), Halkların Demokratik Partisi (HDP) ile Mezopotamya Ekoloji Hareketi öncülüğünde "Savaş Yıkımına ve Doğa Talanına Karşı Yürüyoruz" sloganıyla Şırnak'taki Cudi Dağı'na yapılmak istenen yürüyüş de engellemelerle karşılaştı. Ülkenin birçok yerinden Şırnak'a giden binlerce kişiye 17 Eylül 2022 tarihinde jandarma ekipleri tazyikli su ve gaz bombalarıyla müdahale etti. Grubun açıklama yapmasına da izin verilmedi.

Türkiye'nin batısından doğusuna, Kazdağları'ndan Cudi'ye, yaşam alanlarımızı yok eden rant ve talan projelerine, ormanlarımızın katledilmesine karşı daima yerel halk, sivil toplum örgütleri ve çevreci kuruluşlarla birlikte omuz omuza mücadele veren EMO temsilcileri de eylemde yer aldı. Yürüyüşe EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Orak, EMO Diyarbakır Şubesi Eşbaşkanı Alican Çetinkaya ve Sorgül AYTEK AVŞAR ile TMMOB Diyarbakır İKK üyeleri katıldı.



EMO SEÇİM VAATLERİNİ İNCELEDİ

EMO 48. Dönem Enerji Daimi Komisyonu, seçim öncesi yayımlanan elektrik enerjisi ile ilgili belgeleri karşılaştırmalı olarak inceleyen bir çalışma yaptı. Çalışmada, Kasım 2022 tarihli “Cumhuriyetin İkinci Yüzyılında CHP Enerji Politikaları”; Aralık 2022 tarihli Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı “Türkiye Ulusal Enerji Planı” ve Ocak 2023 tarihli 6 muhalif siyasi partinin “Ortak Politikalar Mutabakat Metni” ele alındı.

Her 3 belgede öngörülen vaatler, “Elektrik Enerjisi Politikaları, Kaynak Kullanımı ve Geliştirme Politikaları, Kurumsal Yapılandırmalar, Yeni Teknolojilerin Elektrik Enerji Sistemine Entegrasyonu, Elektrik Tarifelerinin Nasıl Ucuzlatılacağına İlişkin Öneriler ve Elektrik Ticaretine İlişkin Hususlar” ana başlıkları altında irdelendi. Siyasi partilerin geleceğe yönelik önerileri, benzerlikleri ve farklılıkları ortaya konulurken, sektörde yaşanan sorunlara nasıl yaklaştıkları da gözler önüne serildi.

Çalışma sonucu hazırlanan raporda, seçim belgelerinde, elektrik temin hizmetinin bir piyasa vasıtası ile özel sektör tarafından yerine getirileceği yöntemin benimsendiğine dikkat çekilerek, “Önümüzdeki seçimlerde mevcut iktidarın devam etmesi veya değişmesi durumunda uygulanacak elektrik politikasında esaslı bir değişiklik olmayacaktır. Mevcut iktidar da, muhalefet de elektrik enerjisini bir piyasa metası olarak kabul etmekte, elektrik hizmetinin özel sektör eliyle yapılmasını desteklemekte ve bu sektörde kamusal bir yönetimi benimsemediklerini açıklamaktadırlar” saptaması yapıldı.

Elektrik enerjisinin nasıl ucuzlatılabileceğine ilişkin öneriler getirilmediği; enerji yoksunluğu ve yoksulluğu konularına da belgelerde yer verilmediği belirtilen raporda, “Ülkemizin enerjide dışa bağımlılığının gerekçesi olan doğalgaz ve ithal kömürün yerine neyin ikame edilerek dışa bağımlılığın azaltılacağına dair raporlarda tek cümle yoktur. Ancak her iki raporda dışa bağımlılığı arttıracak yeni nükleer santrallerin yapılacağı hususu yer almaktadır” denildi.

Bu belgelerden, yakın gelecekte elektrik enerjisi politikalarında radikal bir değişim veya dönüşümün düşünülmediği sonucuna varıldığı kaydedilen raporda, yurttaşların yararına bir elektrik enerjisi hizmeti sağlanabilmesi için kısa dönemde yapılabileceklerle ilişkin önerilerde bulunuldu. Söz konusu öneriler şöyle:

1-Elektrik enerjisi kullanımının bir insan hakkı olduğu ilkesi tüm yapılacakların ana ilkesi olmalıdır.

2-Elektrik enerjisinin üretim, iletim ve dağıtımının bir endüstriyel işlem olduğu kabul edilerek mutlaka bir planlama üst kuruluşu kurularak, ülke planlaması ile

paralel bir elektrik enerjisi planlaması yapılmalıdır.

3-Planlama kuruluşunun temel hedefi elektrik temin hizmetini kamu hizmetine dönüştürmek ve bu hizmetin kamu eliyle verilmesi olmalıdır. Bunun için mevcut durumun elektrik kesintilerine neden olmadan ve arz güvenliğini tehlikeye atmadan nasıl dönüştürüleceğini ve özel kuruluşlar elinde bulunan elektrik üretim ve dağıtım tesislerinin kamusal mülkiyete dönüştürülmesinin yöntemlerini ilgili kamu kuruluşları, meslek kuruluşları ve sivil toplum örgütlerinin de yer alacağı bir oluşum vasıtası ile yapılmalıdır.

4-Elektrik enerjisi talep planlamasındaki ana hedef elektrik tüketimini arttırmak değil verimli kullanmayı sağlamak olmalıdır ve bu ilkenin hayata geçirilmesi için gerekli regülasyonlar bir an önce çıkarılmalıdır.

5-Elektrik bir piyasa metası olmaktan çıkıp kamu hizmeti niteliği kazanıncaya dek mevcut piyasada fiyat tespiti maliyet bazlı bir sistem vasıtası ile yapılmalıdır.

6- Elektrik hizmetinin tek elden yürütülmesinin temel kuruluşları için planlama çalışmalarına başlanmalıdır.

7-Toplumda elektrik kullanımının bir insan hakkı olduğu ve tüm yurttaşların yararlanabilmesi için verimli ve tasarruflu kullanılmasının şart olduğu hususu ödül ceza yöntemi de dahil olmak üzere hızla hayata geçirilmelidir.

8-Fosil yakıtlardan elektrik üretiminin sera gazı yayılımının ana kaynaklarından biri olduğu gerçeğinden hareket ile fosil yakıtlı santrallerin üretimine planlı olarak son verecek bilimsel çalışmalara hemen başlanmalıdır.

9-Güneş ve rüzgâr enerjisinden elektrik üretiminin artırılması için her türlü tedbir alınmalı, depolama gibi yeni teknolojilerden yararlanılarak güneş ve rüzgar santralleri çoğaltılmalıdır.

10-EPDK ve EPIAŞ yapılanmaları yeni kuruluşlarla ikame edilmeli, elektriğin kamu hizmeti olarak verilmesine paralel olarak EPIAŞ kapatılmalı ve EPDK yerine de elektriğin kamu hizmeti olması ilkesi ile kurulacak yeni yapı içerisinde işletme kurallarını hazırlayacak, planlama kuruluşuna yatırım alternatif ve gereklilikleri hakkında öneri geliştirecek bir yapı oluşturulmalıdır.

11- Elektrik üretilecek kaynakların gerçekçi potansiyelinin gelişen teknolojilere göre değerlendirilmesinin yeniden yapılması için yapılanmaya gidilmelidir.

12- Nükleer santraller konusu gündemden tamamen kaldırılmalıdır.

13-Elektrik hizmetinin toplum için çok önemli ve önde gelen bir konu olduğu göz önüne alındığında bu sistemin planlamasından tüketimine kadar olan tüm safhalarında yer alan elektrik mühendislerinin eğitiminin en üst düzeyde olmasını sağlamak üzere eğitim sistemi iyileştirmeleri yapılmalıdır.

Elektrikte pahalılığın önüne geçilmesi, arz güvenliğinin gerçekçi olarak sağlanması, emre amade olmayan kapasite sorununun giderilmesi, gerçekçi olmayan üretim kapasitelerinin tespiti ve elektrik sektöründeki açık gizli teşviklerin kaldırılması gibi temel sorunların çözüm yollarının, bu konularda atılacak adımlara bağlı olduğu vurgulandı. Raporda, “Bu hususlarda gerçekçi girişimler yapılmadıkça zaten kronik hale gelmiş olan bu sorunların artarak devam edeceği ve pahalı elektriğin yurttaş sırtında yük olmayı sürdüreceği açık olarak görülmektedir” denildi.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
48. DÖNEM YÖNETİM KURULU
10 Mayıs 2023



YENİ YÖNETİMDEN TALEPLER

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) gerçekleştirdiği çalışmada, ülkenin yönetimine talip olan siyasilere yönelik öneriler 32 başlıkta toplandı. Bu öneriler aşağıda değerlendirmenize sunulur:

1-Elektrik enerjisi kullanımının bir insan hakkı olduğu ilkesi tüm yapılacakların ana ilkesi olmalıdır. Elektrik temini bir kamu hizmeti olarak tariflenmeli ve elektrik bir piyasa metası olmaktan çıkarılmalıdır. Elektrik enerjisi politikası bu temel üzerine oturtulmalıdır.

2-Elektrik enerjisinin üretim, iletim ve dağıtımının bir endüstriyel işlem olduğu kabul edilerek mutlaka bir planlama üst kuruluşu kurularak, ülke planlaması ile paralel bir elektrik enerjisi planlaması yapılmalıdır.

3-Planlama kuruluşunun temel hedefi elektrik temin hizmetini kamu hizmetine dönüştürmek ve bu hizmetin kamu eliyle verilmesi olmalıdır. Bunun için mevcut durumun elektrik kesintilerine neden olmadan ve arz güvenliğini tehlikeye atmadan nasıl dönüştürüleceği ve özel kuruluşlar elinde bulunan elektrik üretim ve dağıtım tesislerinin kamusal mülkiyete dönüştürülmesinin yöntemleri ilgili kamu kuruluşları, meslek kuruluşları ve sivil toplum örgütlerinin de yer alacağı bir oluşum vasıtası ile planlanmalıdır.

4-Elektrik enerjisi talep planlamasındaki ana hedef elektrik tüketimini arttırmak değil verimli kullanmayı sağlamak olmalıdır ve bu ilkenin hayata geçirilmesi için gerekli regülasyonlar bir an önce çıkarılmalıdır.

5-Elektrik bir piyasa metası olmaktan çıkıp kamu hizmeti niteliği kazanıncaya dek mevcut piyasada fiyat tespiti maliyet bazlı bir sistem vasıtası ile yapılmalıdır.

6-EÜAŞ, TEİAŞ, TEDAŞ ve benzeri kuruluşların dağıtımındaki elektrik üretim iletim dağıtımında gerekli olan uyum ve senkronizasyonu bozmaktadır. Bu nedenle tüm bu kuruluşlar TEK adı altında tek bir kurum çatısı altında toplanmalıdır. Özelleştirme yoluyla devredilen tesisler bedelsiz olarak kamulaştırılmalı ve özel sektör tarafından kurulan tesisler kamulaştırılmalıdır.

7-Toplumda elektrik kullanımının bir insan hakkı olduğu ve tüm yurttaşların yararlanabilmesi için verimli ve tasarruflu kullanılmasının şart olduğu hususu ödül/ceza yöntemi de dahil olmak üzere hızla hayata geçirilmelidir.

8-Fosil yakıtlardan elektrik üretiminin sera gazı yayılımının ana kaynaklarından biri olduğu gerçeğinden hareket ile fosil yakıtlı santrallerin üretimine planlı olarak son verecek bilimsel çalışmalara hemen başlanmalıdır.

9-Güneş ve rüzgâr enerjisinden elektrik üretiminin artırılması için her türlü tedbir alınmalı, depolama gibi yeni teknolojilerden yararlanılarak güneş ve

rüzgâr santralleri çoğaltılmalıdır.

10-EPDK ve EPIAŞ yapılanmaları yeni kuruluşlarla ikame edilmeli, elektriğin kamu hizmeti olarak verilmesine paralel olarak EPIAŞ kapatılmalı ve EPDK yerine de elektriğin kamu hizmeti olması ilkesi ile kurulacak yeni yapı içerisinde işletme kurallarını ve regülasyonlarını hazırlayacak, planlama kuruluşuna yatırım alternatif ve gereklilikleri hakkında öneri geliştirecek bir yapı oluşturulmalıdır.

11- Elektrik üretilen kaynakların gerçekçi potansiyelinin gelişen teknolojilere göre yeniden değerlendirilmesi için yapılanmaya gidilmelidir.

12- Akkuyu Nükleer Santrali'nin yapımı durdurulmalı ve nükleer santraller konusu gündemden tamamen kaldırılmalıdır.

13-Elektrik hizmetinin toplum için çok önemli ve önde gelen bir konu olduğu göz önüne alındığında bu sistemin planlamasından tüketimine kadar olan tüm safhalarında yer alan elektrik mühendislerinin eğitiminin en üst düzeyde olmasını sağlamak üzere eğitim sistemi iyileştirmeleri yapılmalıdır.

14- Elektrikte pahalılığın önüne geçilmesi için ithal kaynak santrallerinin işletilmesi en son sıraya konmalı ve bu santrallara kaynak temini kamu eliyle elektrik fiyatını etkilemeyecek şekilde yapılmalıdır. Kaynak tarafında gereken sübvansiyon kamu tarafından sağlanmalıdır. Sübvansiyonlar üreticilere uygulanmamalıdır.

15-Mevcut kurulu kapasite inceleme altına alınarak gerçekçi üretim kapasiteleri tespit edilmelidir. Kaynağın tam tespiti yapılarak santrallerin gerçek üretim yapabilme durumları ortaya çıkarılmalıdır. Ekonomik ömrünü doldurmuş santraller kapatılmalıdır.

16-Elektrik iletim sistemi, ülke enterkonnekte sistemindeki darboğazları önleyecek şekilde yeniden planlanmalı ve hayata geçirilmelidir. İletim hatları yetersizliği nedeni ile oluşabilecek büyük sistem yıkılmalarını önleyecek bir yapı oluşturulmalıdır.

17-Elektrik dağıtım şebeke ve uygulamalarının standartlaştırılması sağlanmalı, yurttaşların kesintisiz ve kaliteli elektriğe ulaşımındaki farklılıklar ortadan kaldırılarak basit ve tek tip bir uygulama sistemi oluşturulmalıdır.

18-Dağıtık elektrik sistemleri teşvik edilerek yenilenebilir kaynaklardan yerinde üretim ve kullanım uygulamaları arttırılmalıdır.

19-Yenilenebilir enerji kaynakları ve depolama sistemlerinin birlikte kullanıldığı ve yerel ihtiyaçların tümünden karşılanabileceği uygulamaların enerji kooperatifleri veya benzer kuruluşlar vasıtası ile yapılabilmesini sağlayan yasal düzenlemeler yapılmalıdır. Bu düzenlemelerde yurttaşların yer alması esas olmalı, bir sermaye yatırımı sistemi uygulanmamalıdır.

20-Yurttaşlara uygulanan elektrik tarifeleri şeffaf, kolay anlaşılabilir, yurttaşın

kullandığı elektrik dışında başka bedeller içermeyecek şekilde olmalıdır.

21-Devlet Planlama Teşkilatı (DPT) yeniden kurulmalıdır. Ülke genelinde tüm sektörlerde planlama yapılmadan herhangi bir sektörde doğru planlama yapılmaz. Buradan hareketle elektrik enerjisinde de özellikle tüketim tahminlerinde diğer sektör planlamaları ve o doğrultuda sektörlerin tüketecekleri elektrik enerjisi bilgisine gerek duyulacaktır.

22-TEK Yönetim Kurulu'nda TMMOB'den en az bir üye bulunmalıdır. TMMOB ülkemizde mimar ve mühendislerim örgütlendiği ve demokratik işleyişe sahip tek kamu kurumu niteliğindeki kuruluştur. TEK'in yönetiminde TMMOB'den en az bir üyenin bulunması TEK'in işleyişinde açıklık ve denetlenebilirliği sağlayacaktır.

23-Elektrik Borsası kapatılmalıdır.

24-Son 20 yılda yapılan tüm elektrik enerjisi sektörü ihaleleri (üretim, iletim ve dağıtım) kamu denetimi adına halkın erişimine açılmalı ve açıklanmalıdır.

25-Son 20 yılda tek ve TEDAŞ'ta idare mahkemelerinde dava konusu olan ve haklılığı mahkeme kararıyla tespit edilen çalışanlarla ilgili hak iadeleri yapılmalı ve özür dilenmelidir.

26-Elektrik enerji sektörü çalışanlarının örgütlü olma hak gaspları kaldırılmalı ve enerji sektöründe de grevli toplu sözleşmeli sendika dönemine geçilmelidir.

27-TEK ile üniversitelerin ilişkileri geliştirilmelidir.

28- Konut çatı GES kurulumu basit olmalı, teşvik edilmelidir.

29-Tarım alanlarının dalgıç pompa kullanılarak sulanmasında kullanılan elektrikli GES yapılarak desteklenmesi değil sulama barajlarından sulama kanalı yapılarak su basıncı ile sağlanması teşvik edilmelidir.

30-Köylerde kullanılan elektrik, enerji kooperatifleri kurularak yenilebilir enerjiden sağlanmalıdır.

31- Şehirlerde elektrik altyapısı da dahil tüm altyapı işleri galeri sistemi ile dağıtılmalı. Ülkenin kaynakları gereksiz olarak sürekli kazı maliyetlerine harcanmamalıdır. Bunun için pilot bölgeler seçilerek başlanmalıdır.

32- "%100 Yenilenebilir Mümkün", "Yeşil Dönüşüm" gibi kapitalizmin bunalımdan çıkışı için dayatılan enerji dönüşümlerine karşı durulmalıdır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

11 Mayıs 2023

MESLEĞİMİZ VE GELECEĞİMİZ İÇİN HAYDİ MÜCADELEYE

Cumhuriyetin 100., TMMOB'nin 69. Kuruluş yıldönümünde; üreten, sanayileşen, gelişen ve hakça bölüşen bir ülkeyi inşa etmek için mücadeleyi büyütüyoruz. EMO "Boşuna mı Okuduk" kampanyası çerçevesinde bir video hazırlayarak, 15 Eylül 2023 tarihinde EMO İnternet sayfası ve sosyal medya hesaplarında paylaştı.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, video ile aşağıdaki mesajı iletti:

"Tüm emekçi halkımız gibi, elektrik, elektronik, haberleşme biyomedikal ve kontrol mühendislerinin de büyük bir yoksullaşma ve mesleksizleşme yaşadığı, enerjinin, telekomünikasyonun bir avuç tekelin kısa vadeli kar hırsına terk edildiği, ülke sanayisinin montajcı, dışa bağımlı, ülke önceliklerini gözetemeyen bir inovasyon ve kaynak planlamasından yoksun kaldığı, genç meslektaşlarımızın yaşayabilmek, hatta nefes alabilmek için çözümü daha fazla yurtdışına çıkmakta gördüğü bu dönemde hepimizin aklında aynı soru var; boşuna mı okuduk?"

Sevgili meslektaşlarım gelin mesleğimize, mesleğimizin itibarına sahip çıkalım, meslek sorunlarımızı konuşalım, çözümü birlikte yaratalım.

Cumhuriyetimizin 100. Yılına girerken bilimle, akılla, dayanışmayla umutsuzluğu yıkalım, umudu büyütelim.

Mesleğimiz ve geleceğimiz için haydi mücadeleye!"

Kampanya kapsamında, Ankara'da 21 Ekim 2023 tarihinde gerçekleştirilen TMMOB 47. Dönem II. Danışma Kurulu'nda "Boşuna Okumadık! Mesleğimiz, Ülkemiz ve Geleceğimiz İçin Buradayız!" başlıklı kitlesel bir basın açıklaması gerçekleştirildi.



EMO 48. DÖNEM NÜKLEER ENERJİ İZLEME VE ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı ve Soyadı	Şubesi
Başkan	15991	Uğur Tulay (17.03.2023 tarihinden itibaren)	Mersin
	14788	Mehmet Özdağ (17.03.2023 tarihine kadar)	Samsun
Başkan Yardımcısı	15991	Uğur Tulay (17.03.2023 tarihine kadar)	Mersin
Raportör	19987	Adnan Korkmaz	Samsun
	8216	Hüseyin Uçuran	Antalya
	28714	Devrim Bilgin	Bursa
	12891	Seyit Ali Gürsoy	Denizli
	59878	Mehmet Ceylan	Diyarbakır
	10560	Bülent Demircan	Eskişehir
	40777	Faruk Köse	Gaziantep
	12109	Erhan Karaçay	İstanbul
	3158	Muammer Argün	İzmir
	10166	Ahmet Sözen	Kocaeli
	15907	Tarık Tarhan	Samsun
	61459	Yaşar Yılmaz	Trabzon
	59566	Can Alkaç	Ankara
	34207	Mehmet Atay	Ankara
	16550	Aydın Aydın	Mersin
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	32186	Eylem Ölmezoğlu	Denizli
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	14788	Mehmet Özdağ (17.03.2023 tarihine kadar)	Samsun

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem çalışmaları kapsamında, Nükleer Enerji İzleme ve Çalışma Grubu 1. toplantısı 21 Haziran 2022 tarihinde düzenlenmiştir. Çevrimiçi gerçekleştirilen toplantıda, Çalışma Grubu'nun amacı ve çalışma şekline ilişkin bilgi aktarılmış, önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalar planlanmıştır. Toplantıda, dünyada ve ülkemizde nükleer santral faaliyetleri



konusunda yaşanan gelişmeler ele alınmıştır.

Nükleer Enerji İzleme ve Çalışma Grubu 2. toplantısı; 16 Kasım 2022 tarihinde video konferans yöntemiyle gerçekleştirilmiştir. Görev dağılımı yapılan toplantıda, Yürütme Kurulu oluşturulmuştur. EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu'na sunulmak üzere, Nükleer Enerji İzleme ve Çalışma Grubu Yürütme Kurulu Başkanı Mehmet Özdağ, Yürütme Kurulu Başkan Yardımcısı Uğur Tulay, Yürütme Kurulu Raportörü Adnan Korkmaz olarak belirlenmiştir.

İzleme ve Çalışma Grubu'nun çalışmalarının daha etkili ve verimli şekilde ortaya koyması ve koordinasyon içinde çalışmalar yürütülmesi adına Enerji Daimi Komisyonu (EDK) Yürütme Kurulu ile ortak toplantı 24 Kasım 2022 tarihinde yapılmıştır. Toplantıya; İzleme Çalışma Grubu Başkanı Mehmet Özdağ, Başkan Yardımcısı Uğur Tulay, Raportör Adnan Korkmaz katılmıştır.

Çalışma Grubu 3. toplantısı; video konferans yöntemiyle 13 Aralık 2022 tarihinde yapılmıştır. Toplantıda; Nükleer Karşıtı Platform'un (NKP) 2023 Türkiye Genel Seçimlerine yönelik nükleer santraller ve nükleer silahlanmaya karşı mücadeleyi büyütmek, güçlü bir kamuoyu oluşturmak için önümüzdeki dönem yapılacak çalışmaların planlandığı, 10 Aralık 2022 tarihinde düzenlenen NKP Eşgüdüm Toplantısı'nda paylaşılan öneriler aktarılmıştır.

Nükleer Enerji İzleme ve Çalışma Grubu Yürütme Kurulu Başkanı Mehmet Özdağ'ın 17 Mart 2023 tarihinde EMO Yönetim Kurulu Üyeliği'nden istifa etmesi üzerine, Nükleer Enerji İzleme ve Çalışma Grubu Yürütme Kurulu Başkanlığı'nı Uğur Tulay üstlenmiştir.

Nükleer Düzenleme Kurumunca hazırlanan "Nükleer Tesislerde Tedarik Zinciri Kontrolüne ve Bağımsız Gözetim Hizmetlerine İlişkin Yönetmelik Taslağı" Nükleer Enerji İzleme ve Çalışma Grubu'na sunulmuş, söz konusu taslağa ilişkin Uğur Tulay tarafından oluşturulan inceleme ve görüş metni, 9 Ekim 2023 tarihinde Çalışma Grubunda paylaşılmıştır.

Nükleer Enerji İzleme ve Çalışma Grubu Yürütme Kurulu Başkanı Uğur Tulay, 7-8-9 Aralık 2023 tarihinde Ankara'da düzenlenen TMMOB 14. Enerji Sempozyumu kapsamında; 8 Aralık 2023 tarihinde "Nükleer Güç Santralleri" başlığı ile gerçekleştirilen 3. oturumda "Dünyada Nükleer Santraller" konulu bir sunum yapmıştır.

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM GÜNCESİ

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) 2006 yılından bu yana sekreteryaya görevini yürüttüğü 48. Dönem Nükleer Karşıtı Platform (NKP) çalışmaları kapsamında kronolojik sıraya göre şu faaliyetler yürütüldü:

21 Nisan 2022– NKP Bileşenleri tarafından, Sinop Nükleer Güç Santrali Çevresel Etki Değerlendirmesi raporunun iptali istemini reddeden Samsun 3. İdare Mahkemesi'nin kararına karşı temyiz başvurusu yapıldı. Konuyla ilgili basın bülteni hazırlanarak basın yayın kuruluşlarına duyuruldu.

25 Nisan 2022– Çernobil felaketinin 36. yıldönümü nedeniyle “Çernobil'in 36. Yılında Nükleersiz Yaşamak İstiyoruz” başlığı ile Sinop İnceburun'da kitlesel bir basın açıklaması yapıldı.

6 Ağustos 2022– Hiroşima ve Nagazaki'ye atom bombası atılmasının 77. yıl dönümü dolayısıyla “Savaşlar ve Nükleer Teknoloji, İnsanlığı Küresel Boyutta Tehdit Ediyor!” başlığı altında basın açıklaması yapıldı.

4 Kasım 2022– CHP'nin enerji ve altyapıdan sorumlu Genel Başkan Yardımcısı Ahmet Akın'ın “CHP'nin adayının seçimi kazanması durumunda Akkuyu projesinin devam edeceği” yönünde yaptığı açıklamalarına karşı “Nükleer Santral Faaliyetlerine İzin Vermeyeceğiz” başlıklı bir basın açıklaması gerçekleştirildi.

8 Kasım 2022– NKP Yürütme Kurulu 10. Toplantısı düzenlendi. Video konferans yöntemi ile gerçekleştirilen toplantıda, önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalara ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.

10 Aralık 2022– NKP 4. Eşgüdüm Toplantısı gerçekleştirildi. Dünyada ve ülkemizde nükleer enerji ve nükleer silah faaliyetlerinin ele alındığı toplantıda, 2023 Türkiye Genel Seçimlerine yönelik NKP'nin nükleer santrallara karşı verdiği mücadeleyi büyütmek etkili kamuoyu oluşturmak adına yapılacak çalışmalara ilişkin yol haritası oluşturuldu.

19 Aralık 2022– NKP Yürütme Kurulu 11. Toplantısı çevrimiçi gerçekleştirildi.

10 Ocak 2023– NKP Yürütme Kurulu, EMO Nükleer Enerji İzleme ve Çalışma Grubu ile NKP Eşgüdüm toplantısında alınan karar doğrultusunda oluşturulan; NKP Nükleer Santral Çalışma Grubu, NKP Uranyum/Atık Çalışma Grubu, NKP Nükleer Silahsızlanma Çalışma Grubu, NKP İletişim Çalışma Grubu ortak toplantısı çevrimiçi gerçekleştirildi. 2023 Türkiye Genel Seçimlerine yönelik yapılacak çalışmaların ele alındığı toplantıda, nükleer enerji raporu hazırlıkları planlandı.

16 Şubat 2023– Kahramanmaraş merkezli depremlerin ardından Akkuyu Nükleer



Güç Santrali'na yönelik endişelerin artması üzerine "Depremler Uyarıyor: Nükleer Macerasından Vazgeçin!" başlıklı bir basın açıklaması yapıldı.

23 Şubat 2023– Danıştay 6. Dairesi'nin Sinop'ta kurulması planlanan Nükleer Güç Santraliyle ilgili Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın verdiği ÇED Olumlu kararının iptali istemli davada, bilirkişilerin uyarılarını görmezden gelerek reddeden Samsun 3. İdare Mahkemesi'nin kararını bozmasına ilişkin; Sinop'ta basın toplantısı düzenledi.

27 Şubat- 1 Mart 2023– EMO Yönetim Kurulu Üyesi NKP Temsilcisi Mehmet Özdağ, Ankara'da bulunan NKP bileşeni kurumlar ile TMMOB'ye dayanışma ve teşekkür ziyaretinde bulundu.

11 Mart 2023– Fukuşima Nükleer Santral kazasının 12. Yıldönümünde, "Fukuşima'nın 12. Yılında Deprem Ülkesinde Nükleer Santral Durdurun!" başlığı altında yazılı basın açıklaması gerçekleştirildi.

23 Mart 2023– EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ'ın EMO NKP Temsilciliğinden ayrılması üzerine, EMO Yönetim Kurulu'nun 48/39 nolu oturumunda, Oda adına NKP Yürütme Kurulu Temsilcisi olarak Erdal Apaçık görevlendirildi.

10 Nisan 2023– NKP Yürütme Kurulu 12. Toplantısı, 10 Nisan 2023 tarihinde video konferans yöntemi ile düzenlendi.

14 Nisan 2023– NKP, Akkuyu Nükleer Santral alanına ilk nükleer yakıtın 27 Nisan 2023 tarihinde getirileceğinin duyurulması üzerine "Akkuyu'ya Nükleer Yakıt Getirilmemeli!" başlığı altında iktidara aday tüm siyasi partileri uyarmak amacıyla bir uyarı mesajı hazırladı.

18 Nisan 2023– NKP Yürütme Kurulu 13. Toplantısı, 18 Nisan 2023 tarihinde video konferans yöntemi ile yapıldı.

19 Nisan 2023– NKP "Akkuyu'ya Nükleer Yakıt Getirilmemeli" başlığı altında hazırladığı, 55 nükleer karşıtı kurum ve sivil toplum örgütünün imzası ile bir mesaj yayımlayarak iktidara aday tüm siyasi partileri uyardı.

25 Nisan 2023– NKP Bileşenlerinin, Çernobil nükleer felaketinin 37. Yıldönümü dolayısıyla 26 Nisan 2023 tarihinde; Ankara, İstanbul, Mersin ve Sinop'ta kitlesel basın açıklamaları, düzenleyeceği eylem ve etkinlikler duyuruldu.

26 Nisan 2023– Çernobil Nükleer Felaketinin 37. yıldönümü dolayısıyla; Ankara, İstanbul, Mersin ve Sinop'ta kitlesel basın açıklamaları, eylem ve etkinlikler düzenlendi.

25 Temmuz 2023– NKP Bileşenleri, Muğla İkizköy'deki kömür maden sahasının genişletilmesi çalışmalarına karşı Akbelen Ormanı'nı korumak için bölge halkı tarafından iki yıldır sürdürülen doğa nöbeti alanına jandarmanın düzenlediği

müdahale üzerine “İkizköy Halkının Yanındayız! Akbelen’e Dokunma!” başlıklı bir basın açıklaması yaptı.

5 Ağustos 2023– Hiroşima ve Nagazaki’ye atom bombası atılmasının 78. yıl-dönümü dolayısıyla “Hiroşima’nın 78. Yılında Küresel Güvenliğe Yönelik Tehlike Tırmanıyor!” başlığı ile basın açıklaması gerçekleştirildi.

19 Eylül 2023– NKP Yürütme Kurulu 14. Toplantısı çevrimiçi düzenlendi.

9 Ekim 2023– NKP Yürütme Kurulu 15. Toplantısı, çevrimiçi düzenlendi. NKP Kongresi hazırlık çalışmalarının değerlendirildiği toplantıda, NKP’nin örgütlü yapısı ele alındı. Toplantıya; EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Yazmanı Eylem Ölmezoğlu, EMO Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş katılım sağladı. Toplantıda; NKP Kongresi’nin Mart 2023’de Ankara’da yapılmasına. EMO’nun mali durumunun kısıtlı olması nedeniyle maliyet paylaşımı yapılması ve kongreden beklentilerini, taleplerini anlamak için; KESK, DİSK, TTB, TMMOB’ye bağlı Odalar, sendikalar ile EMO Yönetim Kurulu Üyeleri ve NKP Yürütme Kurulu temsilcilerinden oluşan bir heyetle görüşmeler yapılmasına karar verildi.

12 Ekim 2023– Akkuyu Nükleer Santralının kime ait olduğu konusunda son dönemde yapılan açıklamalara ilişkin NKP Yürütme Kurulu, “Rusya’ya ait Akkuyu Nükleer Santrali Geleceğimizi Tehdit Ediyor!” başlığı altında bir basın açıklaması yaptı.

13 Ekim 2023– NKP Yürütme Kurulu, Fındıklı Belediyesi’nin, Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması (TPNW) için Şehirlerin Talebi’ne (ICAN Cities Appeal) katılması üzerine, 13 Ekim 2023 tarihinde bir kutlama mesajı gönderdi. Mesajda, nükleer silahlara karşı mücadele ve dayanışma vurgulandı.

5 Mart 2024– NKP Yürütme Kurulu 16. Toplantısı gerçekleştirildi. Güncel gelişmelerin ele alındığı toplantıda, 31 Mart yerel seçimlerine yönelik NKP’nin önümüzdeki dönem yapacağı çalışmalar konusunda görüş alışverişinde bulunuldu. Fukuşima’nın 13.yıl dönümü dolayısıyla yapılacak çalışmalar planlandı.

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BASIN AÇIKLAMALARI

SİNOP NGS ÇED DAVASI DANIŞTAY'A TAŞINDI

Nükleer Karşıtı Platform (NKP) Bileşenleri, Sinop Nükleer Güç Santrali (NGS) için verilen Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) olumlu raporunun iptali için açılan davanın 30 günlük inceleme süresi dolmadan reddedilmesi üzerine kararı Danıştay'a taşıdı.

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) sekretaryasını üstlendiği bünyesinde çok sayıda meslek odası, sendika, dernek ve çevre örgütü bulunan NKP Bileşenleri, Sinop ve Ayancık Belediyeleri ile Sinoplu yurttaşlar; Sinop İli, Merkez İlçesi Abalı Köyü İnceburun mevkiinde EUAS International ICC Merkezi Jersey Adaları Türkiye Merkez Şubesi tarafından yapılması planlanan, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın 11 Eylül 2020 tarihinde onayladığı Sinop NGS projesi nihai ÇED raporunun iptali istemiyle Samsun 3. İdare Mahkemesi'ne açılan davada inceleme süresi bitmeden talebin reddedilmesi üzerine temyiz talebiyle 19 Nisan 2022 tarihinde Danıştay 6. Dairesi'ne başvuruda bulundu.

“Hukuka Aykırı ve Kasıtlı Değerlendirmeler Yapıldı”

Danıştay'a sunulan dava dilekçesinde, Samsun 3.İdare Mahkemesi'nin, Türkiye'de şu ana kadar bir ÇED davasında sunulan en kapsamlı bilirkişi raporundaki değerlendirmeleri yok sayarak ret kararı verdiği dikkat çekildi. Mahkemece görevlendirilen 15 kişilik bilirkişi heyetine resen alt başlıkları ve içerikleriyle 210 soru sorulduğu ve bu sorulara verilen yanıtlarda dava konusu işlemin dayanağı olan ÇED raporu ile ilgili 276 iptal gerekçesi ve eksikliklerin ortaya konulduğunun vurgulandığı dilekçede şu ifadelere yer verildi:

“Davamızın haklılığını açık seçik ortaya koyması nedeniyledir ki bu bilirkişi raporu, davalı idare ve davalı yanında davaya katılanların yoğun itirazlarına uğramıştır. Sinop'ta nükleer santral yapılamayacağı ve dava konusu işlemin açıkça hukuka aykırı olduğu fazlasıyla kanıtlanmış olmasına rağmen davanın reddine karar verilmiştir. Samsun 3.İdare Mahkemesi, davanın bilimsel-teknik ve uzmanlık gerektiren boyutunu bir yana bırakarak, davalı idarelerden de ileri giderek bilirkişi raporundaki tespit ve değerlendirmelere karşı açıkça taraflı yorumlar yapmıştır. Mahkeme üyelerinin açıkça hukuka aykırı ve kasıtlı değerlendirmelerle hareket etmeleri nedeniyle tarafımızdan ayrıca Hakimler ve Savcılar Kurulu'na şikayet başvurusu yapılacaktır.”

“Adil Yargılama Yerine Hukuki Vasfı Kazandırılma Çabasına Girildi”

Davanın 2 Ekim 2020 tarihinde açılmış olmasına ve İYUK 20/A kapsamında ivedi yargılama usulüne tabi olmasına rağmen 28 Nisan 2022 tarihinde duruşmanın yapıldığına ve 8 Nisan 2022 tarihinde de davanın esası hakkında karar verildiğine işaret edilen dilekçede, “Bu kadar geç bir sürede karar verilirken yürütmeyi durdurma talebimiz konusunda karar verilmemiş ve bilirkişi raporuyla ilgili taraf itirazları doğrultusunda ek rapor alınmamıştır. Gerek bilirkişilerden ek rapor alınmaması gerekse yürütmeyi durdurma konusunda karar vermemiş olması, mahkeme heyetinin dava ile ilgili peşin hükümlü tutumunu en baştan beri koruduğunu göstermektedir” denildi.

Davanın reddi kararının, keşfe katılmayan, bilirkişilere sorulacak soruları hazırlamayan hakimlerce verildiğine dikkat çekilen dilekçede, Mahkeme'nin, davada adil yargılama yapmak yerine dava konusu işleme hukukilik vasfı kazandırma çabasına girdiği, bununla da yetinmeyerek nükleer santral projesini, son derece uzmanlık gerektiren teknik konularda dahi savunmaya çalıştığı kaydedildi.

“Somut Verilere Rağmen Mahkeme Öznel Değerlendirmede Bulundu”

Dava dilekçesinde; çevre hukuku, jeoloji bilimi, flora, fauna ve korunan alanlar, orman ekosistemi, deniz ve karadaki sulara olumsuz etkileri, meteoroloji bilimi, radyoaktif atıklar, halk sağlığı, işçi güvenliği ve sağlığı ile kaza riski, fayda-maliyet analizi, enerji ihtiyacı, çevre düzeni planları açısından iptal nedenleri özetlendi.

Bilirkişi raporunun ilgili kısmında yenilenebilir enerji kaynaklarının tümünün devreye girmesi halinde dahi ülkenin enerji ihtiyacının karşılanamayacağı belirtilmesine rağmen mahkemece dayanaktan ve bilimsel verilerden yoksun bu saptamanın da hükme esas alındığına dikkat çekilen dilekçede, bu durumun açıkça haksız ve hukuka aykırı olduğunu altı çizildi.

“Davanın Haklılığı Bilirkişi Raporuyla Kanıtlandı”

İvedi yargılama usulü kapsamında dava konusu işlem hakkında doğrudan iptal kararı vermesi ve yürütmenin durdurulmasının talep edildiği dilekçede, bilirkişi raporunun, davanın haklılığını kanıtladığına vurgu yapıldı. Bilirkişi raporunda da belirtilen telafisi imkansız zararların daha fazla yaşanmaması için bilirkişi raporunun somut yürütmeyi durdurma gerekçesi olan kısımlarına özellikle dikkat çekildiği kaydedildi. Belirtilen gerekçelerle bir an önce yürütmenin durdurulması kararının verilmesinin dilendiği ifade edildi.

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

21 Nisan 2022



ÇERNOBİL'İN 36. YILINDA NÜKLEERSİZ YAŞAMAK İSTİYORUZ!

Çernobil Nükleer Santral kazası, dünyanın en büyük nükleer felaketlerinden biri olarak tarihe geçmiştir. Binlerce canlı bu kazada hayatını kaybetmiş, etkileri nesiller boyunca süren nükleer kaza, insanlığa ve doğaya ihanetin simgesi haline gelmiştir.

Ukrayna'nın başkenti Kiev'e 110 kilometre uzaklıktaki Çernobil Nükleer Santrali'nin 4 numaralı reaktöründe 26 Nisan 1986 yılında yaşanan korkunç patlamayla; Hiroşima ve Nagazaki'ye atılan atom bombasının yaydığı radyasyonun tam 200 katı toprağa, suya ve havaya karışmıştır. Radyasyon bulutları Finlandiya ve İsveç başta olmak üzere bölge ülkelerine ulaşmış, yapılan ölçümler sonucunda, insanlık, patlayan bir nükleer santralin yaydığı radyasyonun, sınırları aşarak nasıl ölüm saçtığına tanıklık etmiştir.

Çernobil'in ardından, nükleer teknolojiye olan güven yerle bir olmuştur. Çernobil'de işleyen son reaktör 2000 yılında kapatılmışsa da, çeşitli zamanlarda nükseden problemler nedeniyle santral insanlığın adeta kâbusu olmuştur.

Rusya'nın 24 Şubat 2022 tarihinde Ukrayna'ya açtığı savaşın ilk günlerinde, Zaporijya nükleer santrali çevresinde süren çatışmalarla birlikte, sonuçları hesap edilmeden yanlış kararlarla kurulan santrallerle insanlık bir kez daha yüzleşmiştir. Savaş koşullarında nükleer santrallerin ve silahların canlılar için ne kadar büyük bir tehdit olduğu bir kez daha hatırlanmıştır.

Savaşın ilerleyen günlerinde Çernobil, Rus Ordusu tarafından işgal edilirken, savaşın acımasız koşullarında, akıl dışı biçimde hedef durumuna gelmiştir. Veri akışının durduğu santralda, güvenlik sistemine günlerce elektrik verilememiş, düzenlenen askeri operasyonlarda tamirat imkânsız hale gelmiştir. Santral çevresinde çıkan yangın ise günlerce söndürülemezken, radyasyon seviyesinde büyük artışlar yaşanmıştır. Hal böyle olunca, tehlike çanları yalnızca Ukrayna için değil, tüm dünya için yeniden çalmaya başlamıştır.

Nükleer santrallara alternatiflerin arandığı bir dönemde, küresel sermayenin oluşturduğu nükleer lobilerin kar hırsına hizmet eden akıl dışı politikalarını ülkemizde devreye sokan siyasi iktidar ise, sonu felaket getiren nükleer santral kurma gayretlerini, bilim insanlarının ve demokratik kamuoyunun uyarılarına karşın inatla sürdürmektedir. Mersin Akkuyu'da inşası devam eden ilk nükleer güç santrali, Çernobil'de milyonlarca insanın hayatının kararmış olması dikkate alınmadan, enerji alanında bağımlısı olduğumuz Rusya'ya inşa ettirilerek, bir enerji tekeline teslim edilmiş olmaktadır.

Yakıtı Rusya'dan karşılanacak, 60 yıllık işletme hakkı da Rusya'da olacak, 15 yıl boyunca üretilecek elektriğin yarısına 12,35 dolar sentlik alım garantisi verilen, zemininde çatlaklar meydana gelen, deprem fay hattı üzerinde kurulan santralin, faaliyete geçmesi için 2023 yılını işaret eden siyasi iktidar, ölüme meydan okurcasına, Çernobil'deki reaktörlerden daha büyük olan 4 reaktörün devreye alınacağını duyurmuştur.

Olası bir savaş, saldırı, patlama ya da sızıntı durumunda ne tür önlemlerin alınacağı, radyoaktif atıkların nerede depolanacağı, Rusya'nın uranyumu yakıtla dönüştüren yakıt çubuklarını ülkemize satma kararı alması halinde bu yakıt çubuklarının ne olacağı gibi temel konularda mutlak cevaplanması gereken onlarca soru yanıt beklerken, siyasi iktidar, küresel sermaye bağlantılı hırsı ve inadı uğruna, canlıların ve doğanın başına gelebilecek en büyük cezaı reva görmektedir.

Milyonlarca yurttaşın yoksulluk ve açlığa mahkûm edildiği, yaşam ihtiyaçlarını dahi karşılayamadığı içinde bulunduğumuz böylesine zor dönemde, siyasi iktidar, halkın beklenti ve ihtiyaçlarına çözüm bulmak yerine, geçmişi ve performansı tartışmalı Rosatom'u da, olası facialar karşısında yükümlülükten kurtarmak için Nükleer Düzenleme Kanunu'nu çıkartmıştır. Nükleer felaket halinde bile enerji şirketlerini kollayacağını ilan etmiştir.

Sadece Mersin Akkuyu'da değil; Sinop İnceburun ve Kırklareli İğneada gibi Türkiye'nin en değerli ekolojik ve stratejik yerlerinde nükleer santral kurmak için çalışmalar da yürüten siyasi iktidar, Japon hükümetinin Sinop nükleer santral projesinden çekilmesiyle, aralarında Birleşik Arap Emirlikleri ve Rusya'nın da olduğu bazı ülkelere teklif götürmekten çekinmemiştir. Nükleer santral gibi son derece önemli ve kritik bir konuda sergilediği bu ısrarcı tutum şaşkınlık yaratırken, basit bir "tesis inşaatı" mantığıyla sergilediği akıl dışı yaklaşım ise, ancak nükleer kazayı tüp gaz patlaması ile mukayese eden bir zihniyetle açıklanabilir.

Sinop nükleer santral projesi için, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 2019 yılında ÇED olumlu kararı verilmesinin ardından, NKP Bileşenleri ve çok sayıda demokratik kitle örgütü bu kararı mahkemeye taşımıştır. Davanın karar duruşması 28 Mart 2022 tarihinde Samsun 3. İdare Mahkemesi'nde görülürken, mahkeme heyeti başta Sinop halkı olmak üzere kamuoyunun beklentilerini boşa çıkarmıştır. İnceleme süresi bile tamamlanmadan itirazı reddetmiştir. Bilirkişilerce hazırlanan ÇED raporunda yer alan 276 iptal gerekçesini yok sayan Mahkeme heyeti, siyasi bir karara imza atmıştır. Karar vicdanları sızlatırken, yargı bağımsızlığının ortadan kalktığı, yargı organlarının siyasi iktidarın amaçları ve beklentileri doğrultusunda kararlar verdiği bir kez daha görülmüştür.

Ülkemizin nükleer santrallara ihtiyacı yoktur. İnsanlara, çevreye ve doğaya zarar veren yatırımlardan vazgeçilmeli, kamusal politikalar acilen devreye sokulmalıdır.



İklim krizine, enerji talebine ve enerji yoksulluğuna çözüm olarak sunulan nükleer santraller konusunda boş vaatlere son verilerek, felaket getirecek nükleer santral projeleri durdurulmalıdır.

Öte yandan; İncirlik'te konuşlandırılan, ülkemiz ve komşu ülkeler için büyük tehdit unsuru olan ABD-NATO nükleer silahları topraklarımızdan derhal arındırılmalı, Birleşmiş Milletler Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması vakit kaybedilmeden imzalanmalıdır.

Çernobil faciasının yıl dönümünde, başta Mersin, Sinop, Kırklareli ve Adana olmak üzere bütün yerel yönetimleri, meclis kararlarını alarak ve demokratik toplum kuruluşlarıyla birlikte, bölgelerinde nükleer santral ve silahların barındırılması için girişimde bulunmaya, dünyada nükleer silahların ortadan kaldırılması kampanyasını yürüten ve Birleşmiş Milletler Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması'nı destekleyen binlerce kişinin taleplerine katılmaya çağırıyoruz. Nükleer Karşıtı Platform (NKP) üyesi uzmanlarımız ve gönüllülerimizle bu süreçte daima yanlarında olacağımızı vurgulamak istiyoruz.

Nükleer santraller ihtiyaç değil, küresel sermaye bağlantılı siyasi bir tercihtir. Devletin başta gelen görevlerinden birinin halkın güvenliğini sağlamak olduğu ve güvenli bir yaşam sürmenin de temel bir insan hakkı olduğu unutulmamalıdır.

NKP Bileşenleri olarak; Çernobil'in 36. Yıl dönümünde nükleer santralsız ve silahsız bir dünyada; barış, güvenlik ve sağlık içinde yaşamak mümkün diyoruz. Nükleer santral ve silahlar hayatımızdan çıkartılana kadar, yaşam savunucularını mücadelemize destek vermeye çağırıyoruz.

Nükleere İnat Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

25 Nisan 2022

SAVAŞLAR VE NÜKLEER TEKNOLOJİ, İNSANLIĞI KÜRESEL BOYUTTA TEHDİT EDİYOR!

İnsanlık, Japonya'nın Hiroşima ve Nagazaki şehirlerine 77 yıl önce atılan atom bombalarıyla o zamana değin görülmemiş bir kitle kırım silahının hedefi olmuştur. Emperyalizmin insani ve vicdani tüm değerlere yaptığı bu saldırı, bir utanç belgesi olarak tarihe geçmiştir.

2. Dünya Savaşı sürerken takvimler 6 ve 9 Ağustos 1945 yılını gösterdiğinde, Amerika Birleşik Devletleri (ABD) tarafından Hiroşima ve Nagazaki atom bombalarıyla vurulmuş, yüz binlerce insan diğer canlılarla birlikte bir anda yaşamını yitirmiş, şehirler yerle bir olarak hayalet kentlere dönüşmüştür. Emperyalizmin "zafere giden her yol mübahtır" anlayışıyla, gözdağı vermek üzere yaptığı bu insanlık dışı saldırı, savaşın sonunu getirmiş, insanlığın vicdanında tarihsel olarak onarılmaz yaralar açmıştır.

Atom çağını başlatan Hiroşima ve Nagazaki felaketlerinin ardından nükleer silahları üstünlük kurma ve güvenlik teminatı olarak gören emperyalist ülkeler, herhangi bir çatışma halinde silahların caydırıcı özelliğini avantaj saymış, nükleer silahlanma ve nükleer santral kurma yarışına hız vermişlerdir.

Nükleer Silahların Tamamen Ortadan Kaldırılması İçin Uluslararası Kampanya (ICAN) raporu, küresel nükleer silah harcamalarının 2021'de arttığını, yılın her dakikasında nükleer silahlara 156 bin 841 dolar harcadığını ortaya koymuştur. ABD, Çin, Rusya, İngiltere, Fransa, Hindistan, İsrail, Pakistan ve Kuzey Kore'nin 1 yıl içinde tahminlere göre mevcut toplam 13 bin 400 olan nükleer silahlarını muhafaza etmek ve geliştirmek için ayırdıkları bütçenin ise 82.4 milyar dolar olduğu bildirilmiştir. İnsanlığı yok etmek için heba edilen bu kaynakların, dünyada insanlığın temel gereksinimlerinin acil olarak karşılanması, sağlık ve adil kalkınma için kullanılması gerekmektedir. Çok önemli bir insani kazanım olan Birleşmiş Milletler Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması'na katılım 2021 yılında artış gösterse de, nükleer silah üreten ve bulunduran ülkeler bu anlaşmaya karşı çıkmayı sürdürmektedirler.

Dünyada emperyalist sömürü amacıyla bölgesel çatışmalar, istikrarsızlık ve savaşların tırmandırılması, yıllarca küresel finans kapital sistemine, bu sisteme bağlı çevrelere, nükleer silah üretim tekellerinin çıkarlarına hizmet etmiştir. Nükleer silahların toplumlar üzerinde yarattığı psikolojik baskı, tehdit ve korku asla umursanmamış, dünya barışsever ve demokratik güçlerinin, bu silahların ortadan kaldırılması, nükleer faaliyetlere son verilmesi çağrısı karşılık bulamamıştır.

2. Dünya Savaşı'nın dehşete düşüren sonuçları tüm insanlık için önemli bir gösterge olsa da, küresel emperyalist sömürü sistemi içinde sıcak çatışmalar



ve savaş tehditleri o yıllardan bugüne hiç ara vermeden insanlığın yakasını bırakmamıştır.

Bilindiği üzere; 24 Şubat 2022 tarihinde Rusya-Ukrayna savaşı başlamış, nükleer santrallara yapılabilecek bir saldırı ya da nükleer silahların kullanılması olasılığı karşısında tüm dünyayı büyük bir çaresizlik ve korku sarmıştır. Savaşın daha ilk günlerinde endişeler boşa çıkmazken, Ukrayna'da bulunan nükleer santrallar çevresinde çatışmalar çıkarılmış, Çernobil hedef durumuna getirilmiştir.

Rusya-Ukrayna savaşı küresel güvenlik ortamını temelinden sarsmıştır. Savaşın başlamasıyla birlikte ülkemizin de içinde bulunduğu emperyalizmin nükleer üsleri saldırı ya da hedef durumuna gelirken, küresel kapitalizmin kirli planları uğruna ülke güvenliği ve bölge barışı tehlikeye sokulmuştur.

7 Temmuz 2017'de Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda ezici bir çoğunlukla dünya uluslarının üçte ikisi tarafından imzalanmış, 50'nin üzerinde ülke parlamentosu tarafından onaylanarak 22 Ocak 2021 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Ne yazık ki NATO kapsamında ABD nükleer silahlarını ülkemizde barındıran siyasi iktidar, bu anlaşmayı imzalamaktan kaçınmıştır. ABD nükleer silahlarını topraklarında muhafaza etmekle kalmayan siyasi iktidar, nükleer silahlara geçiş teknolojisi sayılan, Akkuyu'da Rusya tarafından inşa edilen ülkemizin ilk nükleer santralının dördüncü ünitesinin de temelini atarak 2023 yılına kadar tamamlama telaşına düşmüştür. İtibar ve güvence aracı olarak gördüğü nükleer silahlar konusunda ise çalışmalar içinde bulunulduğunu açıklamıştır.

İktidarda bulunduğu süre boyunca milli güvenlik ve enerji talebini gerekçe gösteren siyasi iktidar; milli güvenliğimizi tehlikeye atacak, enerji talebine de çare olamayacak, ancak sermayeye kaynak aktarım aracı olan nükleer santrallarda direktmektedir. Sinop İnceburun, Kırklareli İğneada gibi ülkemizin en güzide köşelerinde nükleer santrallar kurma gafletine düşen siyasi iktidar, uygulamakta olduğu yanlış enerji politikalarının kötü sonuçlarından çıkış yolu olarak nükleer santralları görmekte, nükleer lobilerce iklim krizine çare olarak gösterilen nükleer santrallar ile enerji bağımlılığına yeni bir halka daha eklemektedir.

Devletin tüm yurttaşların can ve mal güvenliğini sağlaması tartışmasız asli görevidir. Tüm insanlığı, canlıları ve doğayı yok olma tehdidi altında bırakan nükleer silahların ortadan kaldırılması, nükleer santral projelerinin durdurularak ulusal güvenlik ve bölge barışını koruyan bir tutum alınması şüphesiz ki devlet yönetimlerinin önceliği olmalıdır.

Emperyalizmin saldırgan gücü olan NATO'nun genişleme stratejileriyle, çok yönlü sınıf savaşı uygulamalarıyla ulusal ve bölgesel barış ve güvenliğin tehdit nedeni olduğu görülmektedir. Ülkemizde bulunan ABD-NATO nükleer silahlarının derhal çekilmesi, İncirlik Üssünün yabancı güç ve silahlardan arındırılması,

Birleşmiş Milletler Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması'nın daha fazla vakit kaybetmeden acilen imzalanarak TBMM'den geçirilmesi gerekmektedir.

1968'de imzalanan, 1970'de yürürlüğe giren, hemen bütün dünya devletlerinin katıldığı, dünyada nükleer silahsızlanmanın temelini oluşturan ve halen Birleşmiş Milletlerin 5 yılda bir yapılan gözden geçirme toplantısında görüşülen Nükleer Silahların Yayılmasının Önlenmesi Anlaşması'na (NPT) bütün ülkelerin samimiyetle uyması sağlanmalıdır.

Nükleer savaşın asla kazananı olmayacak, bu savaş insanlığın sonu olacaktır; tek çare böyle bir savaşı kesinlikle önlemektir. Ülkemiz, bölgemiz ve dünyada savaşların, sömürünün önlenmesi, evrensel insan hakları ve doğanın korunmasının tek kaçınılmaz yolunun barışı savunmak ve var olan barış ortamını korumak olduğu unutulmamalıdır.

Kalıcı barışın sağlanması için, emperyalizmin yayılmacı, sömürü düzeni ekseninde hareket eden, nükleer teknolojiye yatırım yapan, nükleer gücü bir tehdit olarak kullanan tüm güçlere karşı ortak tutum alınmalıdır. Silahlanmaya ayrılan bütçelerin, başta gıda, sağlık, enerji, iklim krizi olmak üzere yoksulluk ve sefalete sürüklenerek yaşam mücadelesi veren halkımızın ve dünya halklarının temel ihtiyaçları doğrultusunda harcanması sağlanmalıdır.

Nükleer Karşıtı Platform olarak, Hiroşima ve Nagazaki katliamının 77. yılında acımasız insanlık dışı saldırıyı bir kez daha lanetliyoruz. Bu katliamda hayatını kaybedenleri saygıyla anıyor, aynı acıların tekrar yaşanmaması için savaşlardan, nükleer santrallardan ve silahlardan arındırılmış bir dünya özlemiyle ülkemiz ve dünya hükümetlerini sorumluluk almaya çağırıyoruz.

Nükleere Karşı Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

6 Ağustos 2022

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM



NÜKLEER SANTRAL FAALİYETLERİNE İZİN VERMEYECEĞİZ!

CHP'nin enerji ve altyapıdan sorumlu Genel Başkan Yardımcısı Ahmet Akın partisinin enerji politikaları hakkında basın yayın organlarına yaptığı açıklamada, "CHP'nin adayının seçimi kazanması durumunda Akkuyu projesinin devam edeceği" yönünde endişe verici açıklamalarda bulunmuştur. Devlette devamlılığın esas olduğunun altını çizen Akın, "Biz CHP olarak nükleer enerjiye karşı değiliz. Ancak, Akkuyu Nükleer Santrali projesi hakkında mevcut durum analizi, sözleşme detaylarını bilmiyoruz. Bunları irdeleyeceğiz. Bir kere bunları kamuoyuna açıklayıp rahatlatmak lazım. Bizim en büyük hedeflerimizden bir tanesi Türkiye'nin nükleer teknolojiye sahip olması" ifadelerini kullanmıştır.

Türkiye'nin enerji politikaları içerisinde nükleer enerji santrallerinin hem ekonomik hem de teknik açıdan yanlış bir tercih olduğu ve bu santral inşaatının derhal durdurulmasının ülke yararı taşıdığı gerçeği ortadadır. Akın'ın iktidara geldiği günden bu yana nükleer inadında direten, bilim insanları ile yaşam savunucularının yaptığı itirazları ve Akkuyu Nükleer Güç Santralı (NGS) yapım aşamasındaki ihmaller zincirini görmezden gelen siyasi iktidar ile aynı eksende yaptığı bu açıklamalar şaşkınlık ve tedirginlik yaratmıştır.

Ülkemizde kurulmak istenen nükleer santraller küresel sermayenin oluşturduğu nükleer lobilerin kar hırsına hizmet etmektedir. Milli enerji politikaları, savunma ihtiyacı ve enerji talep artışı bahanesi ile ülke kaynakları; pahalı, riskli, kirli, atık sorunu çözülmemiş ve bizi Rusya'ya daha da bağımlı hale getirecektir. Unutulmamalıdır ki; Rus sermayesi hâkimiyetinde olan Akkuyu NGS Rusya'nın nükleer enerji sektöründeki yayılcı anlayışının somut bir ürünüdür. Faaliyete geçmesi halinde kârı Rusya'ya, bir kaza ya da saldırı halinde meydana gelecek facianın sonuçları ve sorumluluğu ise bize ait olacaktır.

Çernobil ve Fukuşima felaketlerinin yarattığı yıkımın etkilerinin devam ettiği günümüzde, daha faaliyete geçmeden inşaat sahasında yaşanan onca olumsuzluk ve temel çatlakları ile sık sık gündeme gelen Akkuyu NGS inşaatının hala neden durdurulmadığına ilişkin muhalif tutumunu ortaya koyarak, güçlü bir kamuoyu oluşturmak yerine ana muhalefetin, neoliberal politikalar ve piyasacı bir bakış açısıyla siyasi iktidarın uyguladığı politikaların devamı niteliğinde açıklamaları anlaşılır değildir.

Nükleer santral başta olmak üzere ekolojik yıkım politikaları açısından son derece kritik bir seçim dönemine girmiş bulunuyoruz. Siyasi partilerin seçim stratejileri ve ittifak denklemlerinde ekolojik açıdan sakıncalı projelere taviz vermelerini kabul etmiyoruz.

Toplumun genelini ilgilendiren, gelecek kuşakları riske sokan, sadece sermayenin amacına hizmet eden nükleer santrallerin seçimlerde oy kazanmak amacıyla siyasi bir malzeme olarak sunulmasını kınıyoruz. Milyonlarca yurttaşımızın temel ihtiyaçlarını dahi karşılayamadığı içinde bulunduğumuz zor dönemde, iktidara aday olan muhalefet partilerini halkın beklenti ve ihtiyaçları doğrultusunda politikalar üretmeye davet ediyoruz.

Ülkemizin nükleer santrallara ihtiyacı yoktur. İnsanlara, çevreye ve doğaya zarar veren, iklim krizine, enerji talebi ve enerji yoksulluğuna çözüm olarak sunulan sadece Mersin Akkuyu'da değil; Sinop İnceburun ve Kırklareli İğneada gibi Türkiye'nin en değerli ekolojik ve stratejik yerlerinde nükleer santral kurmak girişimlerine acilen son verilmesini, nükleer santrallerin ülke gündeminden çıkarılmasını istiyoruz.

Nükleer Karşıtı Platform (NKP) olarak, telafisi mümkün olmayan faciaların yaşanmaması için demokratik ve hukuki her türlü direniş ve örgütlenme hakkımızı kullanarak nükleer santrallerin faaliyete geçirilmesine izin vermeyeceğimizin altını çiziyoruz.

Nükleere Karşı Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

4 Kasım 2022

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM



DEPREMLER UYARIYOR: NÜKLEER MACERASINDAN VAZGEÇİN!

Kahramanmaraş'ta, 6 Şubat 2023 tarihinde 7.7 ve 7.6 büyüklüğünde iki deprem meydana gelmiş, 10 ilimizde ağır can kayıpları ve yıkıma neden olmuştur. Mersin çevresinde de hissedilen depremler, Akkuyu Nükleer Güç Santrali'na (NGS) yönelik endişeleri arttırmıştır. Rusya Devlet Nükleer Enerji Şirketi Rosatom'un, Santralin hasar almadığına ilişkin yaptığı açıklama ise endişeleri giderememiştir.

Ülkemiz, Kahramanmaraş merkezli iki büyük deprem ile Cumhuriyet tarihinin en büyük felaketlerinden birini yaşamıştır. Enkaz altında kalan binlerce yurttaşımız hayatını kaybetmiş, binlercesi yaralanırken, 10 ilimizde yaşam alanları adeta yerle bir olmuştur. Bilim insanlarının uyarılarına rağmen doğal afete karşı ne yazık ki hiçbir önlem alınmadığı, hiçbir hazırlığın yapılmadığı görülmüştür. Can pazarının yaşandığı deprem bölgesinde halkımız, ilk 48 saatte adeta kaderine terk edilmiştir.

Şiddetli depremler, bölgeye yakın bir noktada bulunan Mersin'de inşaatı devam eden Akkuyu NGS'nin varlık nedenini yeniden sorgulatmıştır. Zemininde meydana gelen çatlaklar, su sızıntıları, yangınlar, işçi ölümleri dolayısıyla kamuoyunda oluşan kuşkular daha giderilmeden, Kahramanmaraş depremi ile birlikte santralde oluşması muhtemel hasarlar büyük tedirginlik yaratmıştır.

Rus Devlet Nükleer Enerji Şirketi Rosatom, depremin ardından yaptığı açıklamada, her ne kadar Akkuyu NGS'nin hasar almadığını, santral sahasında inşaat ve montaj çalışmalarının devam ettiğini, santralin 9 Şiddetindeki depremlere karşı dayanıklı olduğu yönünde açıklamalar yapsa da bu açıklamalar tıpkı Fukuşima Nükleer Santrali'nda olduğu gibi benzer sorunların ülkemizde de yaşanabileceğine ilişkin kaygıları giderememiştir.

Depremlerin "büyüklüğü" ile "şiddetini" ayırt edemeyen, deprem deneyimi olmayan Rus Şirketi'nin açıklamaları; denetim ve kontrolden uzak, 2023 tarihinde ilk ünitesi devreye alınması planlanan Akkuyu NGS'nin güvenliği konusunda kamuoyunun şüphelerini iyice arttırmıştır. Ülkemiz resmi makamlarınca santralin durumuna ilişkin herhangi bir bilgi aktarılmaması da şaşkınlık yaratmıştır.

Fukuşima nükleer felaketi ile birlikte tüm dünya, insanlığın geleceği için büyük tehdit unsuru olan nükleer santrallerin deprem bölgesinde faaliyete geçirilmesinin sonuçlarını ne yazık ki ağır bedeller ödeyerek görmüştür.

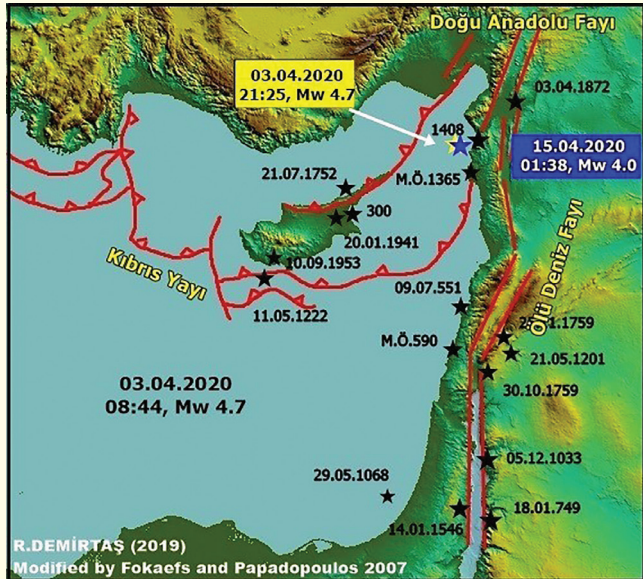
Akkuyu NGS'nin sıradan bir inşaat projesiymişçesine, beton kalitesi ve dayanıklılığına vurgu yapılan açıklamalar yetersizdir. Nükleer santraller buldukları bölgelerde ciddi güvenlik riskleri yaratmaktadırlar. Sadece binalardan oluşan

bir yapıya sahip değillerdir. Güvenlik kültürü ve teknolojik gelişimi yüksek olan Japonya'da bulunan Fukuşima Nükleer Santrali'nde meydana gelen kazada görüldüğü gibi; kazaya neden olan, deprem sonrası oluşan tsunami ile güç kaynağını ve soğutma sisteminde yaşanan kesintidir. Bu da göstermektedir ki doğal afetler karşısında nükleer santral binasının sağlamlığı tek başına yeterli değildir. Denizden, soğutma amacıyla her bir ünite için çekilecek saatte 220.000 ton deniz suyunu taşıyan borularda kırılma-yırtılma olmayacağı, harici elektrik ünitelerinde hasar oluşmayacağı hiçbir garantisi yoktur. Ayrıca, santral binasında çalışan insan unsurunun da unutulmaması gerekmektedir.

Akkuyu NGS'nin deprem kuşağına uzak nötr bir bölgede inşa edildiği iddia edilmektedir. Kahramanmaraş merkezli santrale yaklaşık 270 km uzaklıktaki deprem ve bilim insanlarının sık sık "yaklaşıyor" uyarısında bulunduğu Hatay ve Kıbrıs fay hattında beklenen depremler bu iddiaları boşa çıkarmaktadır.

Hatay'da M.S. 587'de meydana gelen, "kozmetik kıyamet" olarak adlandırılan depremde felaketinde 60 bin insanın hayatını kaybetmiştir. Ayrıca, bölgede "Kıbrıs Yayı" olarak bilinen (haritada kırmızı ile işaretlenmiştir) Kıbrıs deprem fay hattı da büyük tehdit oluşturmaktadır. Tarihte, çok büyük depremler ürettiği bilinen bu bindirme faylarının, aynı zamanda çok büyük tsunami dalgaları da oluşturacağı düşünülmektedir. Bu bindirme faylarının büyük deprem tekrarlama periyotları da dikkate alındığında, tehlike çanlarının çaldığı açıktır.

Aşağıda yer alan haritada, bu faylarda meydana gelen depremler tarihleriyle birlikte etkiledikleri bölgeleri net bir şekilde gözler önüne sermektedir. Haritada; hem Kıbrıs dalma-batma kuşaklarının hem Ölüdeniz Fayı'nın ne kadar aktif ve tehlikeli olduğu görülmektedir. Kaldı ki bu iki dalma-batma zonu dışında, Anamur kıyılarına çok yakın üçüncü bir bindirme kuşağı daha olduğu, bazı bilim insanlarınınca iddia edilmektedir. Akkuyu NGS zemin etüdünde bu araştırmanın yapıp yapılmadığı merak





konusudur? Eğer böyle bir bindirme söz konusu ise çok uzun zamandır suskun olması, çok fazla enerji biriktirmesi ve diğerlerinden bölgeye daha yakın olması dolayısıyla deprem büyüklüğü açısından çok daha tehlikeye neden olacaktır. Bu bindirmenin varlığının acilen deniz sismiği çalışmalarıyla ortaya konması gerekmektedir.

Ülkemizde 20 yıllık iktidarı boyunca; bilim ve tekniği hiçe sayan AKP iktidarı, yapılan tüm uyarılara rağmen artan enerji talebini gerekçe göstererek, nükleer silahlara geçişte araç olarak bilinen nükleer santraller konusunda geri adım atmamıştır. Sadece Akkuyu'da değil, Sinop ve İğneada'da kurmayı planladığı nükleer santral projelerini hayata geçirmek için çeşitli ülkelerle temas halindedir. Bilim insanlarının, Sinop açıklarında ve Kırım Yarımadası'nda büyük depremler üretecek fayların bulunduğu bu fayların üreteceği depremlerin oluşturacağı güçlü tsunamilerin ise Sinop'ta kurulacak nükleer santralde yıkımlara neden olacağı uyarısını dikkate almamaktadır.

Unutulmamalıdır ki; deprem mekanizması henüz tüm yönleriyle çözümlenememiştir. Her zaman öngörülen değerlerin çok aşılması olasılığı bulunmaktadır.

Ülkemizde kurulması planlanan nükleer santrallerin enerji politikaları içerisinde gerek ekonomik, gerek teknik açıdan yanlış bir tercih olduğu açıktır. Nükleer santraller enerji alanında dışa bağımlılığımızı arttıracaktır. Ülkemizin; alım garantili, mülkiyeti başka bir ülkeye ait, risk seviyesi yüksek, pahalı, kirli, atık sorunu çözülmemiş, kaza, saldırı ve deprem halinde büyük tehlike yaratacak nükleer santrallara ihtiyacı yoktur.

Nükleer Karşıtı Platform (NKP) Bileşenleri olarak; Akkuyu NGS'nin bağımsız denetim kuruluşları tarafından acilen denetime açılarak kontrol edilmesini, Kahramanmaraş merkezli depremlerin ülkemizde kurulması planlanan nükleer santraller açısından verdiği uyarıya kulak verilmesini, nükleer santral inşaatının ve nükleer projelerin acilen durdurulmasını istiyoruz.

Depremde hayatını kaybeden yurttaşlarımızı saygıyla anıyor, daha fazla can kaybının yaşanmamasını umut ediyoruz.

NÜKLEER KARŞIT PLATFORM BİLEŞENLERİ

16 Şubat 2023

DANIŞTAY SİNOP'TA NÜKLEERE “DUR” DEDI

Danıştay 6. Dairesi, Sinop NGS için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 2020 yılında verilen ÇED olumlu kararına karşı açılan davada, Samsun İdare Mahkemeleri tarafından davanın reddi kararlarını bozdu. Ülkemiz büyük bir deprem felaketinin acılarını yaşarken nükleer felaketten bir adım uzaklaşmış olduk. Deprem gerçeğine rağmen Akkuyu nükleer santralinde ısrardan vazgeçilmesi gerektiğini bir kez daha hatırlatıyoruz. Biz bu açıklamayı yaparken bir yandan Akkuyu’da depremden zarar gören insanlara yardıma koşan işçilerin işten atıldığı haberlerini okuyoruz. Diğer yandan asbestli enkaz kaldırma işlerine karşı halk sağlığı uzmanlarının ve bilim insanlarının uyarılarını dinliyoruz. Dün gece Samsun’da yaşanan depremin şiddetinin küçük ölçekli olması, yaşadığımız insani sarsıntının şiddetini azaltmaya yetmiyor. Böyle bir ülke ve dünya gerçekliği içinde Danıştay kararının tanıklığına başvuruyoruz.

Danıştay’ın bozma kararına rağmen dava konusu ÇED olumlu kararının hukuksal olarak halen yürürlükte olduğunu ve siyasal iktidarın nükleer hevesinin sürdüğünü biliyoruz. Davayı açtığımız gün nükleerin bütün dünya halklarının hafızasında Hiroşima’dan bugüne mahkum olduğunu, ülkemizdeki görevli ve yetkili mahkemelerde de mahkum etmek için dava açtığımızı ilan etmiştik. Yine aynı gün yaptığımız basın açıklamamızda elde edeceğimiz hukuksal kazanımları sonuna kadar koruma kararlılığımızı ifade ettik. Samsun İdare Mahkemesi’ndeki duruşma sonrasında Sinoplular, nükleer karşıtları, emek ve meslek örgütleri ve bilim insanlarıyla birlikte Mahkemenin kararı hangi yönde olursa olsun Sinop’ta nükleere izin vermeyeceğimizi ortaya koyduk. Samsun İdare Mahkemesi hakimleri, haklı davamızı reddettiklerinde de nükleer santral yapılmak istenen İnceburun’da nükleere izin vermeyeceğimizi bütün Sinoplularla birlikte duyurduk. Danıştay’ın kararıyla mücadeleimiz hukuksal açıdan artık yeni bir evreye girmiş bulunmaktadır. Bizler, aynı kararlılık ve inançla nükleere karşı mücadelemizi devam ettirirken Danıştay kararının itiraf ettiği gerçekleri duyurmaya ve elde ettiğimizi hukuksal kazanımın takipçisi olmaya devam edeceğiz.

Samsun İdare Mahkemelerinin görevlendirdiği 15 kişilik bilim insanı tarafından sunulan resmi bilirkişi raporunda 300’e yakın iptal gerekçesi tespit edildi. Buna rağmen davamızın Samsun İdare Mahkemesi hakimleri tarafından reddedilmesi, ülkemizde yargının işleyişine dair soru işaretleri yaratmakla kalmadı, hukuka olan güven duygumuzu da yaraladı. Şimdi bu ret kararı Danıştay’dan döndü. Danıştay kararı, tarihsel, bilimsel ve hukuksal haklılığımızı tescil etti. Danıştay’ın kararı, dava konusu raporun bir “ÇED Raporu olmadığı” gerçeğini net bir biçimde kanıtlamıştır. Konuya ilgili herkesin bildiği korunan alanlar, deniz ekosistemi, meteorolojik veriler, şehir ve bölge planlama, jeolojik ve sismik veriler, flora ve fauna, halk sağlığı, yöre ekonomisi, ormanlar, kentsel alanlar vb. bir çevresel



etki değerlendirme sürecinde ele alınması gereken parametrelerin hiçbirine bu raporda yer verilmemiştir. Herkesin bildiğini şimdi yüksek mahkeme de söyledi.

Danıştay kararı, bundan sonra Samsun'daki hakimlerin vereceği karardan bağımsız olarak bizler için bir tarihsel referans belgesidir. Japonya ile yapılan nükleer işbirliği anlaşmasının geçersiz hale gelmesi ve ATMEA 1 tipinde santral yapma imkanın ortadan kalkması nedeniyle yeniden karar verilmek üzere dava dosyaları yerel mahkemelere gönderildi. Danıştay kararı doğrultusunda bu net tespitlerle birlikte davamızın kabul edilmesi gerekmektedir.

Yaşadığımız maden felaketleri, sel felaketleri, deprem felaketlerinden sonra bir kez de nükleer felaket yaşansın istemiyoruz. Ne bu felaketlere yenisinin eklenmesine ne de bu felaketlere daha fazla hukuksal felaketlerin eklenmesine izin vermeyeceğiz.

Nükleere İnat, Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

23 Şubat 2023

AKKUYU'YA NÜKLEER YAKIT GETİRİLMEMELİ!

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, 29 Mart 2023 tarihinde basına verdiği demeçte, “Akkuyu’da sona yaklaşıyoruz. 27 Nisan’da ilk nükleer yakıt tesisimize geliyor. Böylece Akkuyu nükleer tesis statüsü kazanacak” şeklinde bir açıklama yapmış, aynı akşam Partili Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ise santralın açılışına dair bir televizyon kanalında, “Nisan’ın 27’sinde bir ihtimal belki Sayın Putin de gelecek. Veya birlikte online sistemle bağlanacağız, Akkuyu’nun inşallah ilk adımını atacağız” ifadesini kullanmıştır.

Rusya Devlet Nükleer Enerji Kuruluşu Rosatom’un Genel Müdürü Aleksey Likhachev ise Akkuyu Nükleer Güç Santrali’nde (NGS), “... Bu bahar santrale taze nükleer yakıt teslim edilecek ve böylece Akkuyu NGS sahası nükleer santral statüsü alacak. ... Üçüncü çeyrekte ise birinci ünite genel inşaat ve montaj işlerini tamamlayarak devreye alma aşamasına geçeceğiz. Daha sonra birkaç ay içinde UAEA gerekliliklerine uygun olarak ekipmanı ve yakıtı doğrudan reaktörde test edeceğiz” şeklinde açıklamalarda bulunmuştur.

Rosatom şirket sorumluları birinci reaktördeki inşaat çalışmalarının 2023 yılı üçüncü çeyreğinde tamamlanabileceğini, ülke yöneticileri ise 27 Nisan 2023 tarihinde santrale nükleer yakıtların getirilerek santralın açılışının yapılacağı yönünde birbirleriyle tamamen çelişen açıklamalar yapmışlardır.

Nükleer yakıt çubuklarının getirilmesi ülke geleceği için büyük bir tehdittir.

Meslek örgütleri, bilim insanları ve Türkiye halkının tepkilerine rağmen, nükleer santral projeleri ısrarla gündemde tutulmaya çalışılmakta olup, Akkuyu’da sorunlu inşaat süreci ise devam etmektedir. Sinop’ta ise 2019 yılında maliyet artışları nedeniyle Japon yüklenici şirketin projeden çekilmesi ve Sinop NGS Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) olumlu raporuna karşı açılmış olan davanın daha sonuçlanmamasına rağmen Rus şirketler ile pazarlıklar yapılmaktadır.

Dünyadaki ilk “Yap, Sahip ol, İşlet” modeline sahip Akkuyu NGS, hem ekonomik hem sosyal çevre felaketine yol açacaktır.

Nükleer santralın proje maliyeti içinde olmayan atık yakıt çubuklarının ve çalışma süresinin bitiminde santralın bertaraf maliyetini, ekosisteme, canlılara, insan sağlığına, tarıma, balıkçılığa verdiği zararların maliyetini proje maliyetine eklediğimizde projenin iptalinden doğacak ekonomik kayıp ile karşılaştırılmayacak ölçüde ekonomik zarar önlenmiş olacaktır.

Bizler, ülkemizde faaliyetlerini sürdüren; meslek odaları, sendikalar, dernekler ve sivil toplum kuruluşları olarak hiçbir koşulda nükleer yakıtın Mersin Akkuyu’ya getirilmesini kabul etmiyoruz. Ne dünyada ne ülkemizde nükleer santral istemi-

yoruz. Ülke geleceğimizin nükleer felaketlerle yok edilmesine izin vermeyeceğiz. Ülkemize felaket getirecek nükleer santrallara karşı duyarlı tüm kurumları ve nükleer karşıtlarını mücadeleye çağırıyor, mali açıdan büyük kamu zararı doğursa da “nükleer santralı kapatacağız” demeyen hiçbir siyasi partiye oy vermeyeceğimizin altını çiziyoruz.

- Nükleer yakıtın Akkuyu'ya getirilmesini istemiyoruz.
- Ülkemizi bu felakete sürüklenmesine seyirci kalmayacağız.
- Nükleere İnat Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

19 Nisan 2023

İKİZKÖY HALKININ YANINDAYIZ! AKBELEN'E DOKUNMA!

Muğla'nın Milas İlçesi'ne bağlı İkizköy'deki kömür maden sahasının genişletilmesine karşı bölge halkı ve yaşam savunucuları tarafından Akbelen Ormanı'nın korumak adına iki yıldır sürdürülen doğa nöbeti alanına, 24 Temmuz 2023 tarihinde jandarmanın düzenlediği saldırıyı kınıyoruz.

İklim krizinin bir sonucu olarak tüm dünya orman yangınlarıyla mücadele ederken, ormanları korumakla yükümlü olan siyasi iktidarın yandaş sermayenin çıkarları doğrultusunda ormanlarımızın yağmalanmasını, ekolojik geleceğimizi tehlikeye atarak Milas'ta orman katliamına göz yummasının kabul edilemez olduğunu hatırlatıyoruz.

Elektrik talebinde yaşanması muhtemel artış gerekçe gösterilerek, yaşam alanlarımızın, ulusal varlıklarımızın günü birlik siyasi kararlarla, yasalara aykırı şekilde yok edilmesine seyirci kalmayacağız.

Fosil yakıtlar, yaşamsal riskler barındıran nükleer santraller uğruna orman ve ekosistem kıyımından acilen vazgeçilmelidir.

Devletin ormanları korumak ve geliştirmekle yükümlü olduğunu, talan düzenine karşı tüm yurttaşların anayasal direnme hakkı bulunduğunu hatırlatıyoruz.

Akbelen Ormanı'nı korumak için yıllardır mücadele eden yöre halkının direnişini selamlıyor, duyarlı kamuoyunu İkizköy halkı ile dayanışmaya, mücadeleyi büyütme çağırıyoruz.

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

25 Temmuz 2023

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM



HİROŞİMA'NIN 78.YILINDA KÜRESEL GÜVENLİĞE YÖNELİK TEHLİKE TIRMANIYOR!

NÜKLEER KARŞIT PLATFORM

ABD'nin 2.Dünya Savaşı'nda Japonya'nın Hiroşima ve Nagazaki kentlerine attığı nükleer bombaların üzerinden tam 78 yıl geçti. Emperyalist kapitalizm, yok etme hırsıyla ürettiği insanlığın gördüğü en korkunç silahı gözü kara biçimde kullanmış ve yüzbinlerce insanı çevresiyle birlikte katletmiştir. İnsanlık suçu oluşturan bu kırımın hesabı ise hiçbir zaman sorulamamıştır. Dünyanın ilk atom bombası saldırısının acısı ve dehşeti unutulmazken; gün geçtikçe gelişme ve artış gösteren nükleer silahlanma, küresel güvenliğe yönelik insanlığı doğasıyla birlikte yok edecek tehlikenin tırmanışını hızlandırmıştır.

Başını ABD-Batı-NATO'un çektiği kapitalist-emperyalist saldırganlık ve yayılmacılık, ekonomik, toplumsal, kültürel, bütün alanlarda engel tanımamakta, sürekli çatışma ve savaş riskleri doğurmaktadır.

Hiroşima ve Nagazaki saldırısının ardından nükleer silahların üstünlük ve caydırma özelliğine tanık olan kapitalist ülkeler, nükleer silah üretimi ve nükleer santral faaliyetlerine ağırlık ve hız vermiştir. Yapılan araştırmalar, insanlığın geleceğini doğrudan ilgilendiren nükleer silahlara ilişkin tedirgin edici rakamları ortaya koymuştur. ABD, Rusya, Çin, Fransa, Birleşik Krallık, Pakistan, Hindistan, İsrail ve Kuzey Kore'de yaklaşık 13000 nükleer başlık bulunmaktadır. Bunlardan bir bölümü karşılıklı anında otomatik ateşlenebilecek biçimde konuşlandırılmıştır. Yine Avrupa'da İtalya, Türkiye, Belçika, Almanya ve Hollanda topraklarında ABD-NATO nükleer silahlarını barındırmaktadırlar (Stockholm Barış Araştırmaları Enstitüsü'nün (SIPRI) 2023 yılı raporu, ICAN kaynakları).

Batı yayılmacılığıyla kışkırtılan Rusya ve Ukrayna savaşı ile birlikte iki ülke arasında giderek tırmanan şiddetin her an nükleer bir savaşa dönmesi ihtimali ciddi bir tehdit olarak tüm dünyanın ortak sorunu haline gelmiştir. Bu ülkelerdeki nükleer santrallerin hedef alınması büyük facialara neden olacaktır. Nükleer savaşın kazananı olmayacağı, böyle bir savaşın insanlığın sonu olacağı açıkken "gerekli görülmesi halinde nükleer silah kullanmaktan kaçınılmayacağı" yönünde yapılan açıklamalar, küresel güvenlik kaygılarını büsbütün arttırmıştır. Ülkemizde ise nükleer silah ve nükleer santral hayaline eyleme dönüştürme çabası içinde bulunan siyasi iktidar, bölgede yaşanan çatışmalar ve savaflara rağmen emperyalizmin saldırı örgütü NATO'nun nükleer paylaşımı kapsamında nükleer kitle imha silahlarına ev sahipliği yapmakta bir sakınca görmemektedir. Bu silahlar ülkemiz ve bölge halklarını açıkça hedef durumuna getirerek tehdit etmektedir.

Ülkemiz topraklarında konuşlandırılan ABD-NATO nükleer silahları derhal ve tamamen çekilmeli, İncirlik Üssü nükleer silahlardan arındırılmalıdır. Dünya insanlığının nükleer silahlarla yok olma tehdidinden kurtarılması, bölge ve dünya barışının sağlanması ve barış ortamının korunması için Birleşmiş Milletlerde

ezici bir çoğunlukla 2017 yılında kabul edilen Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması daha fazla vakit kaybedilmeden imzalanmalı ve TBMM gündemine alınarak onaylanmalıdır.

Öte yandan; Türkiye'nin de taraf olduğu Nükleer Silahların Yayılmasının Önlemesi Anlaşması'na (NPT) tüm ülkelerin yükümlülüklerine samimiyetle uymasıyla daha güvenli bir gelecek sağlanacağı unutulmamalıdır. 1970'de kabulünden bu yana, bu temel anlaşmanın maddeleri arasında bulunan nükleer silahları giderek azaltma-kaldırma çabaları ve başka ülkelere konuşlandırmama hükümlerine yıllardır uyulmamaktadır. Toplumsal hiçbir faydası olmayan, yaşamsal riskler barındıran Mersin'de deprem fay hattı yakınında inşa edilen, meydana gelen aksaklıklarla daha şimdiden tehlike yaratan Akkuyu Nükleer Güç Santrali başta olmak üzere, Sinop ve Kırklareli'nde kurulması planlanan santral ile nükleer silah projeleri durdurulmalıdır.

Yayılmacı, sömürü düzeni ekseninde insanlığın geleceğini tehdit eden savaş ve paylaşım planlarına karşı günümüzde olmadığı kadar güçlü bir barış hareketine ihtiyaç olduğu hatırlanarak, nükleer santraller ve nükleer silahlara yatırım yapan, bu araçları canlıların, doğanın yaşam hakkına karşı kullanan, nükleer güç sahiplerine karşı ortak tutum alınmalıdır.

Dünyanın en önde gelen 100 kadar tıp dergisinin yöneticileri, uzman yazarlarla birlikte, Hiroşima kırımının 78. yıl dönümü münasebetiyle yaptıkları ve bütün dünya medyasında yayınlanan ortak açıklamada, bütün sağlık meslek mensuplarını ve dünya kamuoyunu büyüyen ve acil duruma gelen insanlığı yok edecek bir nükleer savaş tehdidine karşı nükleer silahların yasaklanması çalışmalarını desteklemeye çağırılmıştır

(<https://peaceandhealthblog.com/2023/08/02/medical-journals-issue-urgent-call-for-elimination-of-nuclear-weapons/#more-6067>).

Nükleer Karşıtı Platform olarak, Hiroşima ve Nagazaki'de yaşamlarını yitirenleri saygıyla anıyor, silahlanmaya ayrılan bütçenin ekonomik krizin derinleştiği, yaşamlarına yoksullukla mücadele eden halkımızın; beslenme, barınma, sağlık, eğitim gibi temel ihtiyaçlarını karşılamak üzere kullanılması için siyasi iktidar ve tüm muhalefet partilerini sorumluluğa, yurttan ve dünyada barış ve silahsızlanma çalışmalarını samimiyetle güçlendirmeye davet ediyoruz.

ABD-NATO nükleer silahları derhal ülkemizden temizlensin!

Türkiye zaman geçirmeden Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşmasını imzalasın!

Yurttan Barış, Dünyada Barış!

Nükleere İnat Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

5 Ağustos 2023



RUSYA'YA AİT AKKUYU NÜKLEER SANTRALI GELECEĞİMİZİ TEHDİT EDİYOR!

NÜKLEER KARŞIT PLATFORM

Siyasi iktidarın, enerjide dışa bağımlılığı azaltmak, sözde enerji talebine çare bulmak adına Rusya Federasyonu'na inşa ettirdiği Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) mülkiyetinin kime ait olduğu konusunda yapılan açıklamalar kamuoyunda rahatsızlık uyandırmış, öfkeye neden olmuştur. Siyasi güç, propaganda; yabancı ve yerli – milli sermaye sahiplerinin karları uğruna Rusya Federasyonu'na sağlanan imtiyazların boyutu söylemlere yansımış, nükleer santrallerin yakın geleceğimiz için ne denli büyük bir tehdit unsuru olduğu bir kez daha gözler önüne serilmiştir.

Akkuyu NGS şirketinin CEO'su ve Yönetim Kurulu Başkanı Anastasia Zoteeva herkesçe bilinen bir gerçeği, "Bu nükleer santral Rusya'ya aittir," ifadesi ile açıklamıştır. Nükleer santraller konusunda Rusya ile yapılan anlaşmanın detayları kamuoyunca bilinmesine rağmen, sadece bunun ifade edilmesinden rahatsızlık duyan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, gerçeği yansıtmayan "Akkuyu Nükleer A.Ş., Türkiye Cumhuriyeti'nin vergi mevzuatına, hukuk kurallarına göre çalışan bir şirket, bir Türk şirketi. O çerçevede çalışan, onun ötesinde hükümetler arası anlaşma kapsamında da bizlere her konuda, hem iktisadi hem de güvenlik konularında fevkalade önemli haklarımızın olduğu ve tamamen Türkiye'nin kontrolünde yürüyen bir proje" sözleriyle karşılık vermiştir.

Bayraktar'ın gerçeklerin üstünü örtmeye ve bilineni gizlemeye yönelik ifadeleri utanç vesikası olarak tarihe geçmiştir.

Bilindiği üzere; AKP iktidarı Türkiye'de mevcut hukuki denetimi atlatmak için Akkuyu NGS'yi TBMM'den geçirdiği Türkiye Cumhuriyeti ile Rusya Federasyonu arasında bir devletler arası anlaşmaya bağlamıştır. 2010 yılında 4800 MW gücünde, dört reaktörlü bir santralin yapım anlaşması imzalanmıştır. Rusya Atom Enerjisi Kurumu (Rosatom) tarafından "Yap-Sahip Ol-İşlet" sistemiyle inşa edilmektedir. Santral tamamlandığında teknolojisi ve işletimi tamamen Rosatom kontrolünde kalacaktır. Projenin faaliyete geçmesiyle birlikte ise ülkemiz enerji üretimi karşılığında Rusya şirketine tam 15 yıl boyunca kilovat saat başına 12.35 sent ödeyecektir. Rusya en fazla %49 hisseyi Türk firmalarına satma hakkını elinde tutacaktır. 60 yıl kullanım ömrüne sahip olan santralin atıklarının depolanması dahil olmak üzere, olası bir kaza halinde de tüm sorumluluk ülkemize ait olacaktır.

Akkuyu NGS ülkemiz topraklarında olan ve Rusya Devletinin kendi toprakları dışında sahip olduğu ilk ve tek nükleer santraldir.

Akkuyu NGS uluslararası nükleer sermaye lobilerinin bir enstrümanı olarak hayata geçirilmeye çalışılmaktadır. Halk yararına enerji politikaları ile, ekonomi

ve rasyonalite ile alakası olmayan bir projedir; halkımızın çıkarlarına zarar vereceği açıktır.

24 Şubat 2022'de Rusya ile Ukrayna arasında başlayan ve halen süren savaş, uluslararası dengelerde özellikle enerji alanında yeni bir dönemi başlatmıştır. Ülkemizde ise siyasi iktidarın hiçbir tehlike yokmuşçasına enerji alanında bağımlı olduğumuz Rusya ile geliştirdiği şeffaf olmayan ilişkiler rahatsızlık uyandırmaktadır. Yayılmacılığı açık olan Rusya Federasyonu ile Akkuyu NGS'nin yanı sıra Sinop'ta yeni bir santral yapımı için görüşmeler yapılması da anlaşılır bulunmamaktadır.

Çatışmaların ve gerilimin hakim olduğu Ortadoğu'da, NATO ile askeri ittifak içinde olan ülkemizde, Rusya tarafından işletilen nükleer santralin saldırıya uğraması durumunda geri dönülmez sonuçlar doğacağı ortadadır.

Akkuyu NGS, Rusya'ya enerji alanında bağımlılığımızı arttıracak eskimiş bir teknolojidir. Nükleer santral olağan çalışma sürecinde de doğa ve tüm canlılar için; hem radyasyonu hem de kimyasallarla doyurulmuş soğutma suyu ile 60 yıl süresince atıklarının ve ömrü bittiğinde santralin kendisinin bertaraf maliyeti ile yanlış bir tercihtir. İnsan hataları, deprem ve tsunamiler, savaşlarda hedef teşkil etmesi ile nükleer santral canlılara ve doğanın varlığına yönelik büyük riskler barındırmaktadır. Ülkemizi ve halkımızı emperyalist çatışma ve rekabetin bir parçası yapacak olan nükleer santral bugünü ve gelecek kuşakların yarınlarını büyük riske sokacaktır. Siyasi kararlarla nükleer santraller hayata geçirilmeye çalışılmakta, yaratılan sahte enerji krizleriyle kamuoyu yanıltılmaktadır.

Hiçbir toplumsal, ekonomik ve çevresel faydası bulunmayan, olası bir kaza, saldırı sonrası yaydığı radyasyonun etkileri yüzyıllarca devam edecek; pahalı, kirli, tehlikeli, atık sorunu çözülmemiş Akkuyu NGS için Rusya ile yapılan anlaşma fesh edilmeli, daha fazla kamu zararı doğurmadan santral inşaatı acilen durdurulmalıdır.

Ülkemizde nükleer santraller yerine kalıcı yoksulluğa mahkûm edilen, yaşamsal ihtiyaçlarını daha karşılayamayan halkımızın beklentileri doğrultusunda politikalar üretilmeli, nükleer santral projeleri ülke gündemimizden çıkartılmalıdır.

Ülke gerçekliği ve halkın talepleriyle hiç ilgisi olmayan Akkuyu NGS inşaatı başta olmak üzere, Sinop ve İğneada'da kurulması planlanan nükleer santral projelerinden vazgeçilmeli, enerji alanında yeniden kamusal politikalar acilen devreye sokulmalıdır.

Nükleere İnat Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

12 Ekim 2023

EMO HASAN BALIKÇI ONUR ÖDÜLÜ'NÜN SAHİBİ MÜCELLA YAPICI OLDU

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadeleden 41 yaşında hain bir saldırı ile aramızdan alınan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Üyesi Hasan Balıkçı'nın anısını yaşatmak için 2010 yılında kabul edilen yönerge doğrultusunda, EMO Onur Kurulu üyeleri, EMO Yönetim Kurulu Başkanı ve Yazmanından oluşan Seçici Kurul'un aldığı kararla, 2 yılda bir Onur Ödülü verilmektedir. EMO 48. Dönem'de Hasan Balıkçı Onur Ödülü'ne "Meslek yaşamı boyunca bilim, teknik ve toplumsal yarar doğrultusunda demokratik hakların korunması mücadelesini ödünsüz sürdüren" Mimar Ayşe Mücella Yapıcı'nın değer görüldüğü açıklandı.

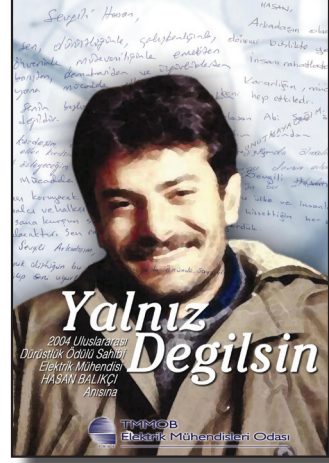
Seçici Kurul'un ödül gerekçesinde şöyle denildi:

"Ayşe Mücella Yapıcı, mesleğini uygularken çevresel değerler ve kent çıkarlarını gözetmiş, kültürel ve tarihi mirasın korunması için çaba göstermiş ve rant politikalarına karşı verilen mücadelelerde aktif rol almıştır. Gezi Parkı'nda Topçu Kışlası yapılmasına karşı yürütülen direnişin simge isimlerinden biri olmuş, yargılanmış ve haksız biçimde hapis cezasına çarptırılmıştır. Bir süre hapiste kalan Yapıcı, Yargıtay'ın bozma kararı üzerine geçtiğimiz Eylül ayında tahliye edilmiştir.

Meslek yaşamı boyunca bilim, teknik ve toplumsal yarar doğrultusunda demokratik hakların korunması mücadelesini ödünsüz sürdüren Mücella Yapıcı, EMO Hasan Balıkçı Onur Ödülü'ne değer görülmüştür."

Mücella Yapıcı'ya Onur Plaketi, 26 Nisan 2024 tarihinde EMO 49. Olağan Genel Kurulu açılışında verilecek.

EMO, yaşamı boyunca yolsuzluklara, talana ve her türlü karanlık ilişkiye karşı kamunun yararı doğrultusunda mesleğini yapmaya çalışan Hasan Balıkçı'nın örnek kişiliğini yeni nesillere aktarmayı görevi olarak görmektedir. Bu kapsamda başlatılan Hasan Balıkçı Onur Ödülü'nün ilki 2012 yılında Prof. Dr. Onur Hamzaoğlu'na verilmiş, son olarak da 2022 yılında Prof. Dr. Kayıhan Pala ödüle değer bulunmuştur.



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
25 Mart 2024