

# MESLEKİ HAKLARIMIZ VE MÜCADELEMİZ



# ELEKTRİK PİYASASI YASASI'NA KARŞI AKTİF MÜCADELE

Elektrik Piyasası Kanunu İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi'nin, TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu'nun kurduğu alt komisyonda 13 Ekim 2020 tarihinde yapılan görüşmelerine Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ katıldı. Özdağ, düzenleme hazırlanırken EMO'nun görüşünün alınmamasını eleştirerek, teklif maddeleriyle ilgili Oda değerlendirmesini yazılı olarak iletti.

Kanun teklifinde tanımlar içinde yer alan “atık lastiklerin işlenmesi sonucu ortaya çıkan ürünler” ifadesinin, ilgili mevzuatla çeliştiği için çıkartılması gerektiğini belirten Özdağ, belediye atıklarına ilişkin kullanılan “çöp gazı” ifadesinin de “bu tip atıkların metanizasyonu sonucu oluşan gaz” şeklinde değiştirilmesini önerdi. Özdağ, “Doğrudan yakma yöntemine dayalı biyokütle enerji tesislerinin yenilenebilir enerji kaynaklarını destekleme mekanizmasından çıkartılması gerektiğini düşünüyoruz. Zira, yakılan hiçbir ürünün, hiçbir organik maddenin inorganik hâle geldikten sonra kendisini yenilemesi mümkün değildir” diye konuştu.

Komisyon Başkanı Mustafa Elitaş'ın, “Böyle elektrik üretilmez mi diyorsunuz?” sorusu üzerine Özdağ, “Üretilir efendim ama yenilenebilir enerji kaynağı olarak ifade edilemez. Çünkü YEKDEM mekanizmasına girdiği zaman ne tür muafiyetler ve destekler sağlandığını Komisyonumuz zaten biliyordur diye düşünüyorum” yanıtını verdi.

Teklifte, tipi veya rezervuar alanı 15 kilometrekarenin altında olan HES üretim tesislerinin YEKDEM mekanizmasına dahil edildiğine işaret eden Özdağ, şu görüşleri dile getirdi:

“Özellikle Karadeniz Bölgesi için 15 kilometrekarelik bir alanın ne kadar büyük bir alan olduğunu ve bu alan içerisinde çok büyük güçlerle elektrik enerjisi üretim tesisleri kurulabileceğini fiilen sahada görüyoruz. 2020 yılı itibarıyla YEKDEM kapsamında gücü 50 megavat ile 626 megavat arasında olan toplam 59 adet rezervuarlı HES ve gene gücü 50 megavat ile 281 megavat arasında olan 165 adet RES'in mevcut olduğu malumunuzdur.

Dolayısıyla bu kanun maddesinde güç sınırı olmaksızın YEKDEM mekanizmasına dâhil edilen bu çok büyük güçlü üretim tesisleri gene aynı kanunun Ek-1 sayılı cetvelinde yer alan döviz üzerinden sübvansede edildikleri, desteklendikleri için mevcut tarifeler üzerinde -sanayi tarifeleri, tarımsal tüketim tarifeleri, ticarethane ve mesken abone grupları üzerinde- ciddi baskılar oluşturmaktadır. Bu nedenle, YEKDEM mekanizmasına dâhil edilecek üretim tesislerinin dağıtım, gerilim seviyesinden sisteme bağlantısı söz konusu olabilecek güç sınırının -parantez içerisinde belirtiyorum- hiç olmazsa şu anda 50 megavatla sınırlandırılmasını, önümüzdeki dönemlerde bu güç sınırının 10 megavata çekilmesini tarifeler üzerindeki baskının azaltılması anlamında Elektrik Mühendisleri Odası olarak talep ediyoruz.”

## “Destekler Piyasa Fiyatının Üzerinde”

Türkiye’de 2019 yılında üretilen elektriğin yüzde 25’inin YEKDEM mekanizmasındaki sant-rallardan elde edildiğini, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretme yöntem-

lerinin desteklenmesi gerektiğini ancak buradaki güç sınırları ve kullanılacak teknolojilerin titizlikle seçilmesinin önemli olduğunu vurgulayan Özdağ, şöyle konuştu:

“13’üncü madde uyarınca; Haziran 2021’e kadar hizmete girecek YEKDEM kapsamındaki bütün enerji üretim tesisleri için Ek -1 sayılı cetvele göre yani kilovatsaat başına hidroelektrik santrallarına 7,3 cent, jeotermallere 10,5, biyokütle ve GES santrallarına da 13,3 cent minimum destek öngörülmektedir. Bu söylediğim fiyatlar piyasa elektrik fiyatının çok üzerindedir. 2019 yılı içerisinde YEKDEM kapsamındaki elektrik enerjisi santrallarına piyasa fiyatının üzerinde ödenen toplam miktar minimum 17 milyar TL olmuştur.”

Kanun teklifinin 40. maddesi ile ulusal tarifinin 2025 yılına kadar uzatılmasının öngörüldüğüne dikkat çeken Özdağ, şu görüşleri dile getirdi:

“EMO olarak ulusal tarife devam edilmesini olumlu buluyoruz ancak elektrik dağıtım şebekeleri özelleştirilirken 21 dağıtım bölgesinin özelleştirilmesi esnasında bölgesel tarife geçileceği bu ihale şartlarında belirtilerek ve 2015 yılında bölgesel tarife geçilerek ihaleler gerçekleştirildi. Yani ihaleyi alan şirketler dağıtım bölgelerindeki kayıp kaçak oranlarını bilerek bu ihaleleri aldılar. Şimdi, bu ulusal tarifinin devam ediyor olması aslında hukuken bu ihale şartlarının da bir anlamda ihlali anlamına gelmekle birlikte, biz özellikle kayıp kaçak bedellerinin faturasını ödeyen vatandaşlardan tahsil edilmesinin doğru olmadığını düşünüyoruz.”

Kanun teklifinin, özel sektör yatırımcılarının faaliyetlerinin daha sağlıklı ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilmesini temin etme amacı taşıdığını; sanayi, mesken, ticarethane ve tarımsal sulama gibi abone gruplarını doğrudan etkileyecek, enerji faturalarını düşürecek hiçbir uygulama ya da madde içermediğini anlatan Özdağ, konuşmasını şöyle tamamladı:

“Bütün faturalardan TRT payının sanayi abone gruplarında olduğu gibi kaldırılmasını, dağıtım şirketlerinin sorumluluğunda olan kayıp kaçak tüketimlerinin, sayaç okuma giderlerinin faturalara yansıtılmamasını, belediye tüketim vergisinin sanayi abonelerinde olduğu gibi diğer tüm abone gruplarında yüzde 1 olarak uygulanmasını –çünkü meskenlerde yüzde 5’tir bu, ticarethanelerde yüzde 5’tir- ayrıca KDV oranlarının mesken abone gruplarından kaldırılmasını, diğer abone gruplarında da makul düzeye çekilmesini talep ediyoruz.”

## TBMM SANAYİ, TİCARET, ENERJİ KOMİSYONU BAŞKANI'NA YANIT

TBMM'de bulunan Elektrik Piyasası Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi'nin komisyon görüşmeleri sırasında, Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Mustafa Elitaş, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ve Yönetim Kurulu Üyemiz Mehmet Özdağ'ı hedef alan ifadelerde bulunmuştur.

EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Alt Komisyonu'nun 13 Ekim 2020 tarihli toplantısında, EMO'nun sözkonusu düzenlemeye ilişkin görüşlerini aktarmıştı.[1]

Özdağ, kanun teklifinin 44. maddesiyle ilgili olarak, "Covid-19 pandemisi gerekmesiyle bile olsa, kamusal kaynakları uzun yıllara yayılan sürelerde kullanan ve yükümlülüklerini yerine getirmeyen şirketlerin oluşturduğu kamu zararlarını göz önüne almadan şirket teminatlarının olduğu gibi iade edilmesinin kamu zararına yol açacağı" uyarısını yapmıştı.

Komisyonun TBMM İnternet sayfasında yayımlanan tutanaklarına göre[2], maddelerin oylanması sırasında Adana Milletvekili Müzeyyen Şevkin'in EMO'nun görüşünü hatırlatması üzerine, Komisyon Başkanı Mustafa Elitaş önce "Yok, yok; öyle bir şey yok. Bu arkadaş elektrik mühendisiydi herhâlde değil mi?" diye sorup, "Evet" yanıtını aldığı da, şunları söylüyor:

"Arkadaş konuyu bilmiyor gibi geliyor bana. Arkadaş çok güzel siyasi tespitler yaptı; çevreydi, şunlar bunlar ama elektrikle ilgili bir şey konuşmadı. Benim babam elektrikçiydi, oto



[1] [https://www.emo.org.tr/genel/bizden\\_detay.php?kod=132537](https://www.emo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=132537)

[2] [https://www.tbmm.gov.tr/develop/owa/komisyon\\_tutanaklari.goruntule?pTutanakId=2575](https://www.tbmm.gov.tr/develop/owa/komisyon_tutanaklari.goruntule?pTutanakId=2575)

elektrikçisiydi, az çok biliyorum. **Ama şimdi elektrik üreticisiyim.** O arkadaş elektrik mühendisi, benim babam oto elektrikçisiydi. Arkadaşın konuştuğuna bakıyorum, ben kendi bilgilerimi değerlendiriyorum -orada elektrik mühendisi arkadaşlar var- hakikaten daha iyi biliyorum gibi geliyor.”

Sayın Elitaş, “elektrik üreticisi” olarak bu kanun teklifinden faydalanacak mı merak ediyoruz Bu durumun etik sorunları ortada iken mesleki sorumlulukları olan elektrik mühendisleri ile oto elektrikçilerini karşılaştırarak, hem oto elektrikçilerinin hem de elektrik mühendislerinin mesleklerini bilmediği anlaşılmaktadır.

### **“EMO, Mesleki Değerler, Doğa ve Toplumun Çıkarları Doğrultusunda Çalışır”**

Odamız, mühendislik alanımızla ilgili mesleki değerleri olan, doğanın ve toplumun çıkarlarına da dikkat ederek çalışmalarını sürdürmektedir. O yüzden de EMO araba lastiği gibi toksik petrol türevinin yakılmasına ve bunun yenilenebilir olarak kabul edilmesine, belediye çöpünün olduğu gibi biyokütle yakıtı olarak değerlendirilmesine karşı çıkarken, Komisyon Başkanının bu konularda “çevreydi, şunlar bunlar söylemi”, kanun teklifinin nasıl bir bakış açısıyla hazırlandığını da ortaya koymaktadır.

Elektrik sektörünü ilgilendiren bir kanun teklifi ile ilgili olarak EMO kamunun bütün belgelerini ve raporlarını inceleyerek görüş oluştururken, Komisyon Başkanı, bir tek bilimsel veri, enerji sektörüne ilişkin tek tablo içermeyen, sadece belli bir çevre için hazırlandığı itiraf edilen torba kanun teklifini görüştürmeye devam etmektedir.

Sayın Elitaş, EMO temsilcimizin teknik ve mesleki açıklamalarını “siyasi tespit” diye nitelerek etkisizleştirmeyi hedeflemiştir. Oysa siyaset yaşamın, mühendisliğin dışında değil, hangi niyet ve nasıl yaptığınızla ilgili olarak o mesleğin özüne dairdir.

Siyaseti ayrıcalıklı bir zümrenin hakkı olarak gören; ülkesi ve toplum çıkarları için değil, sahip oldukları ayrıcalıkları genişletmek için araç olarak kullananların doğal olarak kendilerinden başka hiçbir grup ya da kişinin bu alana girmesine, üstelik de denetim mekanizmasını işletmesine izin vermek istemeyeceği açıktır. Böylece kendi iktidarlarına hareket serbestliği sağlanan ortamlarda kamu yararı için yükselen itirazlar da “siyaset yapıldığı” suçlaması ile karşılaşmaktadır.

EMO olarak Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Mustafa Elitaş’a, her mesleğin saygıdeğer olduğu, dolayısıyla birini diğeriyle kıyaslayarak küçümseyemeyeceğini hatırlatıyor; Sayın Elitaş ve milletin temsilcileri olarak TBMM’de bulunan tüm milletvekillerimizi, şirketleri değil halkı önceleyen, doğaya ve yaşam hakkına saygılı politikalar üretmeye çağırıyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**47. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**21 Ekim 2020**

## EMO'DA BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, Enerji ve İklim Uzmanı Gazeteci-Yazar Önder Algedik 21 Ekim 2020 tarihinde, TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Alt Komisyonu'nda görüşülen Elektrik Piyasası Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi gündemi ile bilgilendirme toplantısı düzenledi.

Son 5 yıllık YEKDEM uygulamalarının elektrik üretim maliyetlerini artırarak, amaçları dışına çıkartıldığına işaret edilen toplantıda, YEKDEM'in adeta HESDEM'e dönüştüğü kaydedildi. Kanun teklifinde biyokütle tanımı içerisinde yer alan "lastik atıkları" ve "belediye atıkları" ifadelerine atıfla 2016 yılından bu yana YEKDEM kapsamındaki biyokütle santrallerinin sayısının üç kat arttığına dikkat çekilen toplantıda, YEKDEM'in BESDEM olacağına da vurgu yapıldı. TBMM'de bulunan tüm milletvekillerine çağrı yapılarak, sermaye çevresi çıkarları yerine halkın çıkarlarını gözeten, doğa ve yaşam hakkına saygılı politikalar üretilmesi için davette bulunuldu.

## LASTİK YAKMAMA EYLEMİ

TBMM Genel Kurulunda 17 Kasım 2020 Salı günü görüşülmesi beklenen Elektrik Piyasası Kanunu İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Değişikliği Teklifi'ne karşı Anıtpark Forum ve bir grup çevre aktivisti 14 Kasım 2020 tarihinde Kuşulu Park'ta "Lastik Yakmama Eylemi" gerçekleştirdi.

"Bizce Araba Lastiği Yakılmaz", "Lastik Çöp Yakılmaz" yazılı pankartlar taşıyan grup, kanun teklifiyle atık lastiklerin ve belediye atıklarının "biyokütle", "yenilenebilir enerji kaynağı" şeklinde tanımlanması ve yakılarak elektrik üretilmesinin hedeflenmesini protesto etti. Eyleme katılan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, teklif ile ilgili bilgi vererek, "Türkiye'nin lastik, çöp veya orman yakarak elektrik üretmeye ihtiyacı yoktur" dedi.



## **ORTAK AÇIKLAMA-TORBA YASA TEKLİFİNİ GERİ ÇEKİN!**

Elektrik Piyasası Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi'nin bu hafta TBMM Genel Kurulu'nda ele alınması beklenmektedir. Sermayenin talepleri doğrultusunda hazırlanan ve kamu yararına aykırı düzenlemeler içeren kanun teklifinin Meclis'te aynen kabul edilmesi, ülkemiz ve geleceğimiz açısından birçok sakıncaya yol açabilecektir.

Teklif ile “özel sektör yatırımcılarının faaliyetlerini daha sağlıklı ve hızlı şekilde gerçekleştirmeleri” gerekçesi altında, kamu adına yürütülen denetim mekanizmaları ortadan kaldırılmaktadır. Sermayenin çıkarları doğrultusunda yıllar boyunca kamu işletmeciliğinin içi boşaltılmış, 80 yılda binbir emekle oluşturulan kamu kurumları peşkeş çekilmiş, sonuçta denetim ve şeffaflıktan uzak, vatandaş aleyhine bir sistem oluşmuştur. Sosyal hukuk devletinin vazgeçilemez ilkelerinden biri olan “kamusal denetim” toplumun menfaatlerinin korunması açısından büyük bir güvencedir. Dolayısıyla özel sektör daha fazla kar etsin diye kamusal denetimin ortadan kaldırılması kabul edilemeyecek bir durumdur.

Bünyesinde çok sayıda Hidroelektrik Santrali (HES) ve Rüzgar Enerji Santrali (RES) olan Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM), son dönemde “kaynak aktarma mekanizması” haline gelmiştir. YEKDEM'in yarattığı maliyet artışına çözüm bulunması gerekirken, söz konusu kanun teklifi yaşanan sorunu daha da artıracak hükümler içermektedir. Dolayısıyla bu konuda yeni bir açılıma ihtiyaç vardır.

Düzenleme ile araba lastiği “biyokütle” sayılmaya devam edilmekte, üstelik çöp ve orman ürünlerinin yakılması da yenilenebilir tanımına eklenmektedir. Oysa atıkların yakılması yenilenebilir enerji değil tam bir çevre felaketidir. Bu yöntemin yenilenebilir enerji olarak kabul edilmesi YEKDEM üzerinden kimi çevrelere rant sağlanmak istendiği kuşkusunu akıllara getirmektedir. Türkiye'nin ömrünü tamamlamış lastikler, şehir çöpleri ve orman atıklarının yakılmasıyla üretilecek enerjiye değil; ucuz, sağlıklı ve çevre dostu yenilenebilir enerji kaynaklarına gereksinimi vardır. Kaynak türü ve teknolojisi ne olursa olsun doğaya ve insan sağlığına zarar veren, toplumsal yaşamı olumsuz etkileyen tesisler YEKDEM kapsamından çıkartılmalıdır.

Kanun teklifinde elektrik dağıtım bölgelerinin özelleştirilmesine gerekçe olarak sunulan kayıp-kaçak tüketimlerinin kabul edilebilir seviyelere düşürülmesine ve enerjinin verimli kullanılmasına dönük ciddi bir düzenleme yapılmamıştır. Dağıtım şirketlerinin sorumluluğunda olan kayıp kaçak tüketimlerinin ve sayaç okuma giderlerinin faturalara yansıtılmaması gerekmektedir.

Son 16 yıl içerisinde Maden Kanunu'nda 23 kez değişiklik yapılmasına rağmen ve yeni bir değişiklik kapıda beklerken bu değişikliğin nedeni hem anlaşılammış hem de politikasızlık nedeniyle zaten sorunlu alan haline gelen madencilik sektörünün sorunlarının artmasına neden olacaktır.

Ülkemizde kamusal denetimin ve çalışmaların yürütülmesinde liyakat esasına uyulmadığı için çalışmalar mevzuata ve tekniğe uygun yürütülememekte ve bu da uygulamada sorunların yaşanmasına neden olmaktadır. Maden ruhsatlarında süre uzatım süresinin 6 aydan



bir yıla çıkarılmasının nedeni liyakatsiz atamalar olup kanun düzenlemeleri ile bu sorunlar düzeltilemez.

Kanun teklifinde; Türkiye Taşkömürü Kurumu (TTK) ile Türkiye Kömür İşletmelerinin (TKİ) uhdelerinde bulunan ve rüdvansçılara devredilen maden ruhsatlarının, kamu kurumunun getirdiği mevcut bütün muafiyetlerden faydalanması sağlanarak, orman, çevre, tarım vb gibi izinler de dahil rüdvansçı şirketlere önemli ayrıcalıklar sağlanmakta, işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda zaten sorunlu olan bu şirketler korunmaktadır.

Kanun teklifinin jeotermal kaynaklara ilişkin düzenlemelerin yapıldığı 26. ve 29. maddeleri ile jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sulardan elde edilen ve kaynağın bulunduğu ilde yaşayanların mahalli ve müşterek ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla "Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlıkları veya İl Özel İdarelerine" aktarılan idare payı, kaynağın kullanım alanına göre belirlenmesi öngörülmekte, ancak bu payın beşte dördlük (4/5) gibi büyük kısmı, genel bütçeye aktarılmakta ve kullanımı da İçişleri Bakanının tasarrufuna bırakılmaktadır. Oysa "doğal kaynakların gerçek sahibi halkımızdır" ilkesinden yola çıkarak jeotermal kaynaklardan elde edilen idare payının yöre halkının ihtiyaçları için kullanılması gerekmektedir.

Bu kapsamda Elektrik Mühendisleri Odası, Maden Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası olarak bizler, tüm milletvekillerimizi söz konusu düzenlemeyi yeniden gözden geçirmeye çağırıyoruz. Sermayenin taleplerinin, toplum çıkarı, kamu hizmeti ve kamu denetimi anlayışının önüne geçmediği, doğal kaynaklarımız ve yaşam alanlarımızın, ülkemizin ve çocuklarımızın geleceğinin korunduğu yeni bir düzenleme sektörün tüm paydaşlarının da katılımı ile hayata geçirilmelidir.

***TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI***  
***TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI***  
***TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI***  
***16 Kasım 2020, Ankara***



## EĞİTİM VE ÇOCUKLARIMIZIN GELECEĞİ İÇİN KAMPANYA

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), pandemi sürecinde eğitim alanında yaşanan sorunlara çözüm önerileri geliştirmek amacıyla, bilişim sektörü, tüketici hakları dernekleri ve siyasetçiler ile bir dizi çevrimiçi toplantı gerçekleştirdi.

İlk olarak 22 Aralık 2020 tarihinde yapılan toplantıda mevcut durumun bir fotoğrafı çekilerek, neler yapılabileceği tartışıldı. Evrensel Hizmet Fonu'nun pandemi sürecinde çevrimiçi eğitim için imkanı olmayan öğrencilere tahsis edilmesi amacıyla kampanya yürütülmesi üzerinde duruldu.

“Salgında Eğitim” konulu 7 Ocak 2021 günü yapılan toplantıya EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Ezgi Ekiz, EMO Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu Başkanı Ömür Yıldız, İyi Parti Ankara Milletvekili ve Eğitim Politikaları Başkanı Şenol Sunat, Eğitim ve Bilim Emekçileri Sendikası (Eğitim-Sen) Genel Başkanı Prof. Dr. Nejla Kurul, Eğitim ve Bilim İşgörenleri Sendikası (Eğitim-İş) Başkanı Orhan Yıldırım, Tüketici Birliği Federasyonu Başkanı Mehmet Bülent Deniz, Serbest Telekomünikasyon İşletmecileri Derneği (Telkoder) Başkanı Halil Nadir Teberci, TÜBİDER Bilişim Sektörü Derneği Başkanı Rüştü Arseven, İyi Parti Kalkınma Politikaları Başkanı Prof. Dr. Ümit Özlale, İyi Parti Eğitim Politikaları Başkan Yardımcıları Gülümser Birol ile İlim Özden, Danışman Mert Yavuz ve Gazeteci-Yazar Fusun Sarp Nebil katıldı.

Toplantıda, Covid-19 Pandemisi sürecinde okullardaki uzaktan eğitim sürecinin bilişim, altyapı ve eğitsel faktörlerini farklı açılardan değerlendiren sunumlar gerçekleştirildi. Soru ve yanıt bölümüyle yapılan tartışmalarda konu derinlemesine ele alındı. Toplantının sonunda ortaya koyulan öneriler şu şekilde özetlendi:



1. Pandemi koşullarında uzaktan eğitim, öğrencilerimizin eğitim ve iletişim hakkına erişiminde önemli bir kanal olmuştur. Ancak hem öğrenciler hem de öğretmenler bilgisayar, tablet ve internet ağlarına erişimde büyük sorunlar yaşamaktadır. Öğretmenler ve öğrenciler için bilgisayar ve internet eğlence veya lüks değil, bir eğitim aracıdır. Bu nedenle hem öğrencilerimiz hem de öğretmenlerimiz bilişim teknolojileri ve ağlarını edinmek üzere desteklenmeli ve bu harcamalar kamusal uzaktan eğitim hakkının bir gereği olarak Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) tarafından karşılanmalıdır.
2. Zamanlama ve dağıtım sorunları açısından bu araçların, yerel bilgisayar satıcılarından ya da İnternet servis sağlayıcılarından öğretmen ve öğrencilerin belge ibraz etmesi karşılığında temin edilmesi, bedelinin de (eczane sistemi gibi) devlet tarafından karşılanması gereklidir.
3. MEB, İnternet servis sağlayıcıları ve bilgisayar markaları ile öğretmenler ve öğrenciler için sabit düşük fiyat anlaşması yapmalıdır.
4. EBA canlı kapasitesi derhal 5 milyona çıkarılmalıdır. Dünya Bankası'nın 2023'e kadar ayırdığı 160 milyon dolar hızla öğrenciler için tahsis edilmelidir.
5. EBA içeriği 2021-22 eğitim öğretim dönemi başına kadar tamamen interaktif hale getirilmelidir.
6. İnternet için altyapının yaygınlaştırılmasının önü açılmalıdır.
7. İnternet hizmetlerinden alınan KDV ve ÖİV öğrenci ve öğretmenler için kaldırılmalıdır.
8. İnternet altyapısı ve öğretmen+öğrencilerin bilgisayarları için BTK'nın sektörden almakta olduğu katkı payı (bu sene 5.8 milyar TL) sektöre tahsis edilmez.
9. MEB altyapısı kurmak ve EBA içeriğini geliştirmek için yapılması gereken harcamalar Evrensel Hizmet Fonu'ndan karşılanmalıdır.
10. EBA verilerinin de Sağlık Bakanlığı'nın Turkuaz Tablosu gibi günlük paylaşılması gerekmektedir. Kaç öğrencinin derslere katıldığı, kaç saat ders yapıldığı, kaç kişinin bağlanamadığı gibi veriler günlük açıklanmalıdır.
11. Uzaktan eğitim konusunda özel gereksinimlere ihtiyacı olan vatandaşlarımız ihmal edilmekte ve çoğu eğitimden uzak kalmaktadır. Kendileri için gerekli erişim altyapısı sağlanmalıdır.
12. Uzaktan eğitim konusunda ana dili Türkçe olmayan vatandaşlarımız, sığınmacı çocuklarımızın eğitimi ihmal edilmiştir.
13. Okulların kapatılmasından turizmin etkileneceği düşünülüyorsa öğrencilerin tatile gittikleri yerlerdeki okullarda eğitime devam edebilmesi için gerekli hazırlıklar yapılmalı ve öğrenciler buldukları yerdeki kendilerine uygun okullarda eğitimine devam edebilmelidir.
14. Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) tarafından yılda en az iki kez;
  - MBps (saniyede iltelen mega bit) başına fiber ve bakır-fiber karma altyapılar ayrı ayrı olmak üzere kotalı-kotasız baz tarife açıklanmalıdır.
  - Mobil operatörler için bir önceki yılın MOU (abone başına ortalama dakika) değeri ile ortalama SMS değerine göre mobil baz tarife açıklanmalıdır.

## Basın Açıklaması

EMO, konuyla ilgili olarak 28 Aralık 2020 tarihinde yazılı basın açıklaması yaptı. Söz konusu açıklama şöyle:

### ÇOCUKLARIMIZIN GELECEĞİ İÇİN UZAKTAN EĞİTİM İHTİYAÇLARI DEVLET TARAFINDAN KARŞILANSIN

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) siyasi iktidara, yüzyüze eğitimin tekrar askıya alındığı bugünlerde, “Çocuklarımızın Geleceği için Uzaktan Eğitim İhtiyaçları Devlet Tarafından Karşılansın” çağrısı yapıyor. Eğitim hakkı anayasal bir haktır. Vatandaşlarımız arasında, dijital ve eğitimsel uçurumun gitgide arttığı günümüzde, EMO'nun bu çağrısı, sadece çocuklarımız ve onların eğitimi için boğazlarından kesen aileleri için değil, binlerce kişiye istihdam olanağı sağlayan bilgisayar sektörü açısından da bir nefes olacaktır.

Bilindiği gibi ülkemizde 18 milyondan fazla ilk, orta ve lise öğrencisi, 7 milyondan fazla üniversite öğrencisi var. Koronavirüs salgını yüzyüze eğitiminin belirli sürelerde kesilmesini mecbur kıldı. Zaten yüzyüze eğitimin salgın döneminde hem öğrencilerimiz, hem de öğretmenlerimiz açısından riskli olduğu da bir gerçektir. Dolayısıyla özellikle ilkokul ve orta öğrenim açısından çocuklarımız bu dönem eğitimsiz kalmaktadır. Uzmanların ifadelerine bakılarak, bu sürenin 2 yıla kadar uzayabileceği de hesaba katılmaktadır.



Ülkemizde uzaktan eğitim açısından bir facia yaşanmaktadır. Çocukların maksimum yüzde 48.5'inin evinde sabit İnternet vardır. Çoğunun bilgisayarını hatta televizyonu bulunmamakta, İnternet erişim hızları da 8.5-10 Mbps düzeyindedir.

**Bu nedenle, çocuklarımızın eğitimi öncelikli ele alınması gereken konulardan birisidir.**

Mevcut sorunlar şu şekildedir;

1. Milli Eğitim Bakanlığı tarafından eylül başında yapılan açıklamaya göre, Elektronik Bilişim Ağı (EBA) kapsamında halen sadece 1 milyon interaktif uzaktan eğitim kapasitesi mevcuttur. Çocukların 3-4 saat ekran önünde oturmasının yeterli olduğu düşünülse bile bu rakam ancak 7-8 çocukta 1 çocuk şanslı anlamına gelmektedir. Dünya Bankası'ndan alınan 160 milyon dolar ile 2023'e kadar bu rakamın 5 milyona çıkarılması hedeflenmektedir.
2. Ülkemizin İnternet altyapısı gerek fiyat, gerek kapasite, gerekse hız açısından yetersizdir. Güçlü bir altyapı hem çocuklarımızın eğitimi, hem bilişim ve iletişim sektörlerinin gelişmesi açısından, hem günümüzde salgının da gösterdiği üzere hayatımızı sürdürmemiz açısından elzem hale gelmiştir.
3. Yapılan eğitimleri, evden çalışan anne babalar ilk defa yakından görmüşlerdir. Dijital çağda bu eğitimler neden dinamik (yani interaktif) değil de, statiktir? Üstelik, içeriğin yetersiz olduğunu Fatih Projesi'ni analiz eden çok sayıda uzman, yıllar içinde raporlamış durumdadır.
4. Uzaktan eğitim için gerekli olan cihazlar çoğu evde yoktur. Özellikle 2-3 çocuklu evlerde cihaz sıkıntısı büyük sorun yaratmaktadır.
5. Öğretmenlerimizin uzaktan eğitim cihazları da eksiktir. 7 yıldır hiçbir öğretmene cihaz verilmemiştir.

**6. Günümüzde bilgisayar ve İnternet artık bir "ihtiyaç" ve "insan hakkıdır". Anayasamızın 22. maddesi de haberleşme hakkına işaret eder.**

O zaman soruyoruz;

- 1- Neden bekliyoruz? Salgının toplumu evlerine kapadığı bugünlerde EBA kapsamında, 5 milyon veya üstü interaktif uzaktan eğitim, kapasitesine ŞİMDİ ihtiyaç vardır. Ülkemizin kapasiteyi bugün 5 milyona çıkarmak için çocuklarımıza ayıracağı 160 milyon dolar bütçesi yok mudur? Müşteri ya da alım garantili projeler yerine çocuklarımız öncelikli değil midir?
- 2- İnternet altyapısı neden bu halde? Sektörün düzenleyicisi Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ile Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) nerede? Merkezi yönetim bütçesinden pay alan 10 adet düzenleyici ve denetleyici üst kurulun 2021 bütçe toplamı 8.43 milyar TL olup, sektörün düzenleyicisi durumunda olan BTK'nın bütçesi 5.9 milyar TL ile diğer 9 üst kurul bütçesinin toplamından fazladır. 2020 bütçesinde bu 10 üst kurulun bütçe toplamı 7.6 milyar TL idi ve bunun 5.5 milyar TL'si BTK'ya aitti. Üst kurulların bütçesi BTK hariç devlet bütçesinden karşılanırken, BTK bütçesi ise sektörün cirosundan alınan ve devletten tek kuruş alınmadan, tam tersine gizli vergi şeklinde devlete dönen paradır. Ülkemizin İnternet altyapısı bu kadar yetersizken, BTK sektörün yatırım kaynaklarından her yıl çektiği bu devasa bütçeyi nereye kullanmaktadır?

3- Çocuklarımıza interaktif yani anlamadığı hususlarda soru sorup, cevap alabileceği ya da konular işlenirken verdiği cevabın doğru/yanlış olduğunu anında görebileceği bir içerik tarzı neden Fatih Projesi'nin başlamasından bu yana geçen 10 yıl içinde yapılamamıştır? Bugün bu tarz içerik çok daha önem kazanmıştır. Buna rağmen neden içeriklerin değiştirilmesi ve dinamik bir yapıda olması için çalışılmıyor?

4- Fatih Projesi kapsamında öğrencilere cihaz verilecekti. Şimdi bu cihazların ne kadar gerekli olduğunu görüyoruz. Evrensel Hizmet Fonu'nda biriken 5 milyar dolar neden öğrencilerimize bilgisayar alınması için tahsis edilmiyor?

5- Öğretmenlerimize neden cihaz verilmiyor? Ellerinde cihaz olmayan öğretmenler işlerini nasıl yapacak? Bunlar iş için gerekli cihazlar olduğu için MEB tarafından ve acilen temin edilmelidir. Evrensel Hizmet Fonu bunu da karşılayabilir.

6- Neden bu cihazlardan ve İnternet erişiminden ÖTV ve KDV alınıyor? Bunlardan alınan ÖTV ve KDV'nin derhal sıfırlanması gerekmektedir.

Birçok kuruluş askıda tablet, askıda İnternet gibi kampanyalar yapmaktadır. Her ne kadar EMO olarak bu kampanyaları olumlu birer adım olarak görsük de, ne yazık ki çok küçük kapasiteler yaratabilen bu girişimlerle istenilen sonuca ulaşabilmek mümkün görünmemektedir.

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı evinde İnterneti olan çocuklara 3 operatör (Vodafone, Turkcell ve Türk Telekom) ile EBA'nın yüklenme miktarını kota dışında tutmakta ve bunu "Ücretsiz İnternet" diye sunmaktadır. Oysa bu doğru değildir. Ücretini verip İnternet aldıktan sonra EBA kotasının ücretli ya da ücretsiz olması çok da önemli değildir. Diğer yandan 500 bin tablet dağıtılıyor olması, kocaman bir yaraya ufak bir yara bandı yapıştırmak gibi anlamsız ve yetersizdir.

Çocukların bilgisayar ve İnternet ihtiyacını karşılamak, Anayasa'nın "Kimse, eğitim ve öğrenim hakkından yoksun bırakılamaz" şeklindeki 42. maddesi çerçevesinde devletin asli görevidir. Bu konuda derhal gerekli önlemler alınmalı ve çocuklarımızın eğitim eksikleri giderilmelidir.

EMO olarak bilimsel ve nitelikli eğitim verilmesinin yanı sıra eğitimde fırsat eşitliği sağlamak üzere bilişim ve iletişim teknolojileri altyapısının gelecekteki ihtiyaçlar da göz önüne alınarak oluşturulması ve ücretsiz sunulması için her türlü girişimi destekleyeceğimizi kamuoyuna saygıyla duyururuz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**47. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**28 ARALIK 2020**

## CHP LİDERİ KILIÇDAROĞLU İLE TOPLANTI

Salgında Eğitim toplantıları, 13 Ocak 2021 tarihinde CHP Lideri Kemal Kılıçdaroğlu'nun da katılımıyla sürdürüldü. Toplantıda CHP İstanbul Milletvekili ve Dijital Mecralar Komisyonu Üyesi Onursal Adıgüzel, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, Bilgisayar Mühendisleri Odası (BMO) Yönetim Kurulu Başkanı Ali Rıza Atasoy, BMO Yönetim Kurulu Üyesi Ezgi Ekiz, EMO Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu Başkanı Ömür Yıldız, Eğitim ve Bilim Emekçileri Sendikası (Eğitim-Sen) Genel Başkanı Prof. Dr. Nejla Kural, Eğitim ve Bilim İşgörenleri Sendikası (Eğitim-İş) Başkanı Orhan Yıldırım, Tüketici Birliği Federasyonu Başkanı Mehmet Bülent Deniz, Serbest Telekomünikasyon İşletmecileri Derneği (Telkoder) Başkanı Halil Nadir Teberci, TÜBİDER Bilişim Sektörü Derneği Başkanı Rüstü Arseven, Tüketici Hakları Derneği'nden Hülya Küçükkaras ve Gazeteci-Yazar Füsün Sarp Nebil yer aldı. Toplantıda, pandemi sürecinin ülkemizdeki eğitim hayatına etkileri, uzaktan eğitim uygulamasının eğitim, altyapı ve gelişimsel sorunları ile bunlara ilişkin çözüm önerilerini içeren sunumlar yapıldı.



## İŞ EKİPMANLARININ PERİYODİK KONTROLÜ MEVZUAT VE EĞİTİM ÇALIŞMALARI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 47. Dönem’de, Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı’nca yürütülen (AÇSHB) İş Ekipmanları Yönetmeliği değişikliği çalışmaları ve eğitim modülü hazırlama çalıştayına aktif katılım sağlanarak, Periyodik Kontrol Muayene Personeli Temel Elektrik Grubu Eğitimleri düzenlendi.

EMO Heyeti ilk olarak 16 Kasım 2020 tarihinde AÇSHB İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürü Cafer Uzunkaya’yı ziyaret ederek, görüş alışverişinde bulundu. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala, Yazmanı Can İncebıyık, EMO Müdürü Cansel Aslan ve EMO Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ender Kelleci’nin yer aldığı heyetin ziyaretinde, İş Ekipmanları Yönetmeliği’nde Bakanlıkça yapılması düşünülen değişikliklerle ilgili EMO tarafından görüş oluşturulması kararlaştırıldı. Oluşturulacak görüşlerin teknik detaylarının müzakere edilmesi için EMO ve Bakanlığın görevlendireceği kişilerden bir teknik ekibin oluşturulması benimsendi. Ayrıca EKİPNET’e kayıt için gerekli eğitimlerin Odamız tarafından yapılmasını sağlayacak çalışmaların yapılması görüşüldü.

Daha sonra EMO ile İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü (İSGGM) arasında 30 Kasım 2020 tarihinde çevrimiçi toplantı yapıldı.

Görüşmeye EMO Serbest Müşavirlik Mühendislik (SMM) Komisyonu Başkanı Arif Dönmez, EMO Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ender Kelleci, EMO Müdürü Cansel Aslan, EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın ve EMO Hukuk Danışmanı Nuray Özdoğan katıldı. Toplantıda İSGGM’den İş Sağlığı ve Güvenliği Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (İSGÜM) Başkan V. Sakine Ovacıllı ve AÇSH uzmanları Uğur Bayar, Murat Göçener, Çağatay Kuyucu, Yusuf Ziya Polat, Ali Kaan Çoktu Fatih Erel, Hasan Deniz Yılmaz, Mert Dursen ve Mehmet Said Ağaoğulları’nın yer aldı.





İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrolleri Temel Eğitimi alanında EMO ile İSGGM arasında protokol imzalanması ve ilgili mevzuat konusunda görüş alışverişi yapılan toplantıda, İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı da değerlendirildi. EMO'nun taslağa ilişkin görüş hazırlayarak iletmesi benimsendi. Ayrıca EMO ve İSGÜM'ün ortak faaliyet alanlarına yönelik çalışma yapılabilmesi için bir çalışma grubu kurulması kararlaştırıldı.

### **EMO Çalışma Grubu Toplantısı**

Görüşmelerin ardından oluşturulan EMO Çalışma Grubu, 14 Aralık 2020 tarihinde elektronik ortamda toplandı. "İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı" hakkında görüş oluşturmak üzere kurulan Çalışma Grubu toplantısında, şubelerden gelen görüşler değerlendirilerek EMO Yönetim Kurulu'na sunulmak üzere bir taslak hazırlandı.

Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Can İncebiyık, EMO Müdürü Cansel Aslan; EMO Ankara Şubesi'nden Emre Metin; EMO Eskişehir Şubesi'nden Ender Kelleci; EMO İstanbul Şubesi'nden Serdar Paker; EMO İzmir Şubesi'nden Barış Aydın katıldı.

### **İŞGÜM Eğitim Modülü Hazırlama Çalıştayı**

EMO heyeti, İŞGÜM Enstitüsü Başkanlığı'nca 14 Eylül 2021 tarihinde düzenlenen İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrollerini Yapacak Kişilere Yönelik İleri Eğitim Modülü Hazırlama Çalıştayı'na katılarak, EMO'nun görüşlerini ilettiler. Heyette, EMO Yönetim Kurulu Saymanı Çiğdem Gündoğan Türker, Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, EMO İŞGÜM Çalışma Grubu'ndan Serdar Paker ve Emre Metin yer aldı.





## **Periyodik Kontrol Temel Eğitimi**

EMO ile MMO arasından düzenlenen protokol kapsamında Nisan 2021'den itibaren Periyodik Kontrol Muayene Personeli Temel Elektrik Grubu Eğitimleri gerçekleştirildi. MMO teknik desteği ile EMO Eğitimcileri tarafından video konferans yöntemiyle düzenlenen eğitimlere EMO üyesi elektrik mühendisleri, elektrik-elektronik mühendisleri başta olmak üzere; teknik öğretmenler, elektrik teknikerleri ve yüksek teknikerler de katıldı. Eğitim sonunda katılımcılara "İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrollerini Yapmaya Yetkili Kişilerin Temel Eğitimi Tamamlama Başarı Belgesi" verildi.

## KURUM VE KURULUŞLARLA İLİŞKİLER

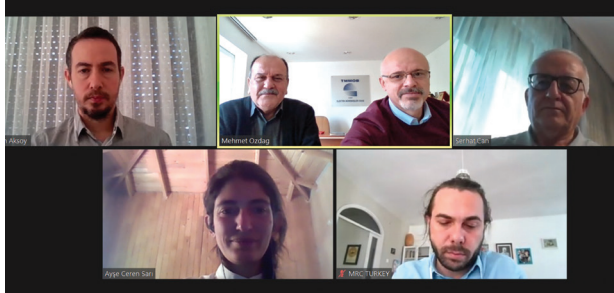
Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 47. Dönem’de, meslek alanımızdaki kamu kurum ve kuruluşlarının yanı sıra özel kuruluşlarla da iletişim halinde çeşitli çalışmalar yürütmüştür. Bu kapsamda, meslektaşlarımızın özlük haklarının geliştirilmesi, çalışma koşullarının iyileştirilmesi, eğitim ve istihdam olanakları yaratılması gibi konularda görüş alışverişi yapılmış, güncel gelişmeler ele alınmış ve yeni teknolojilerin yaşama uygulanmasına yönelik değerlendirmelerde bulunulmuştur.

Dönem içinde yapılan çalışmalar şöyle özetlenebilir:

**EMO’dan Fındıklı’da İnceleme:** EMO, Rize Fındıklı Belediye Başkanlığı’nın Odamıza ilettiği talep üzerine, ilçedeki enerji kullanımı ve yatırım projeleri ile ilgili inceleme yapmak üzere bir heyet oluşturdu. EMO Heyeti, 27 Ekim 2020 tarihinde Fındıklı Belediyesi’ni ziyaret etti. Fındıklı Belediye Başkanı Ercüment Şahin Çervatoğlu tarafından karşılanan heyet, ilçede sokak aydınlatması, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı, enerji verimliliği ve tasarrufunun yanı sıra uygulanabilecek içme suyu, yatırım ve geri dönüşüm projelerine yönelik incelemeler yaptı.



**SHURA Enerji Dönüşüm Merkezi ile Toplantı:** Sabancı Üniversitesi İstanbul Politikalar Merkezi (İPM), European Climate Foundation (ECF) ve Agora Energiewende ortaklığında kurulmuş olan SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi’nin talebi üzerine 26 Kasım 2020 tarihinde çevrimiçi bir toplantı yapıldı. Toplantıda, “Perakende Elektrik Tarifelerinin Maliyet Etkinliğinin Enerji Dönüşümüyle Artırılması” projesi kapsamında; “Yenilenebilir enerji kapasite kurulumu (şebeke ölçeğinde güneş ve rüzgar enerjisi kapasite kurulumunun artması ve dağıtık üretimin ve batarya depolama çözümlerinin yaygınlaşması); Enerji verimliliği (talep tarafı katılımı) ve Elektrifikasyon (Elektrikli araçlar)” konuları değerlendirildi.



**CHP Ankara İl Yönetiminden Ziyaret:** CHP Ankara İl Başkanı Ali Hikmet Akıllı ve il yöneticilerinden oluşan heyet, 17 Şubat 2021 tarihinde EMO Yönetim Kurulu'nu ziyaret etti. Görüşmede dayanışmanın önemi vurgulanarak, siyasi partiler ile emek-meslek örgütlerinin bu bağlamdaki sorumluluğuna değinildi.



**Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'ne Ziyaret:** EMO 47. Dönem Yönetim Kurulu, 6 Nisan 2021 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇŞB) Yapı İşleri Genel Müdürü Banu Aslan Can'ı ziyaret etti. Ziyarete, meslektaşlarımızın yapı denetimi alanındaki yetkileri ve uygulamada yaşanan sorunlar dile getirilerek, çözüm önerileri konusunda görüş alışverişi yapıldı.

EMO Heyeti, mevzuatta aykırı bir durum olmadığı halde Elektrik Yardımcı Kontrol Elemanlarının (YKE) inşaat seviyesi yüzde 60 düzeyine gelene kadar görevlendirilmediğine işaret etti. Oysa inşaatlarda elektrik ile ilgili uygulamaların temel topraklamasından itibaren başladığı bu nedenle Elektrik YKE'lerin temel seviyeden itibaren göreve başlatılması gerektiği belirtilerek, bu durumun istihdam artırıcı bir unsur olduğu da vurgulandı.

İnşaatların kalitesi ve denetim etkinliğinin artırılması için 4708 sayılı yasa ve yönetmeliklere göre yapı denetim firmalarında görev alan ve göreve yeni başlayacak üyelerimize yönelik EMO tarafından belirli aralıklarla "Temel Denetçi/YKE Eğitimi" düzenlenmesi planlandığı belirtildi. Bakanlıktan bu alanda destek talebinde bulunularak, eğitimlerin zorunlu tutulması gerektiği iletili.

Yapı denetiminde inşaat alanı sınırı olarak belirlenen 180.000 metrekarenin, minha yapıldığında fiili daha da artabildiği, bunun da küçük inşaat alanı olan işlerde 600-700 şantiye anlamına gelebileceği ve fiili denetlemenin bu durumda olanaksızlığı vurgulandı. Yapı denetimini sadece inşaat alanı ile sınırlandırmanın yeterli olmadığı, şantiye sayısı gibi kriterlerin de düşünülmesi gerektiği kaydedildi.

Ayrıca, çok düşük ücretler, çalışma şartları, birden fazla yerde çalışanlar, proje kontrol formu, tip sözleşme, iş güvenliği, cezalar gibi konularda görüşler sunuldu.



Yapı İşleri Genel Müdürü Banu Aslan Can da, Bina Kimlik Sistemine geçiş çalışmaları hakkında bilgi vererek, genç mühendislere yeni iş alanları açılması, binalarda enerjinin etkin kullanımı ve enerji verimliliği, sıfır enerjili binalar, müşavirlik uygulamalarının yaygınlaştırılması gibi konularda Odamızdan gelecek önerilere açık olduklarını kaydetti. Bu konularda EMO'dan destek istediklerini vurgulayan Can, Odamızdan ve geniş üye tabanımızdan inovatif, uygulanabilir çözüm önerileri beklediklerini söyledi.

### **Antalya OSB ve Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Ziyareti:**

EMO 47. Dönem Yönetim Kurulu, yangınlardan olumsuz etkilenen bölgeleri incelemek üzere gittiği Antalya'da 16 Ağustos 2021 tarihinde Organize Sanayi Bölgesi (OSB) Genel Müdürü ve EMO Onur Kurulu Başkanı İlhan Metin'i ziyaret etti. Antalya OSB sanayi işletmeleri ve enerji altyapısı hakkında bilgi alan EMO Heyeti 17 Ağustos 2021 tarihinde de Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Elektrik Elektronik Mühendisi üyemiz Prof. Dr. Şükrü Özen'i ziyaret ederek, görüş alışverişini yaptı.



**Bilişim Sektöründe İstihdam Sorunları ve Çözüm Önerileri Çalıştayı:** EMO yönetimi, CHP tarafından 27 Ağustos 2021 tarihinde Eskişehir'de düzenlenen "Bilişim Sektöründe İstihdam Sorunları ve Çözüm Önerileri Çalıştayı"na katılarak, konuyla ilgili görüşlerini ilettiler.



Çalıştayda sunum yapan EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, yaygın salgın koşullarında eğitim alanında ülkemiz bilişim altyapısının yetersizliğine dikkat çekti. Bilgi Teknolojileri Kurumu'nun (BTK) sektörün sorunlarını çözmekten uzak tamamen vatandaşların faturaları üzerinden en yüksek geliri elde eden bir üst kurul olmaktan ileri gidemediğini ifade eden Özdağ, BTK'nın sektör üzerindeki mali baskısı ve İnternet kullanıcılarını izleme-takip işlevinin gözden geçirilmesi gerektiğini belirtti.

Bilişim altyapısı gelişmeyen ve en temel demokratik hakların baskılandığı ortamda sektörün istihdam sorunlarının çözülemeyeceğini vurgulayan Özdağ, TMMOB'nin Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) ile imzaladığı, ancak SGK tarafından tek taraflı olarak feshedilen asgari ücret protokolünün önemine de değindi.

Üniversitelerin EMO ve Bilgisayar Mühendisleri Odası (BMO) sorumluluk alanına giren haberleşme, bilişim, yazılım ile ilgili mühendislik bölümlerine her yıl 10 binden fazla lisans yerleştirmesi yapıldığına işaret eden Özdağ, eğitimin niteliğine de dikkat çekerek, "Uluslararası düzeyde istenilen niteliklerin kazandırılmaması istihdam sorununun başlangıcını teşkil etmektedir" dedi.

Özdağ, TMMOB tarafından gerçekleştirilen Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Sorunları Çalıştayı'nın Sonuç Bildirgesi'nden alıntılar yaparak konuşmasını tamamladı.

#### **Samsun'da Kurum Ziyaretleri:**

EMO Yönetim Kurulu, 24 Eylül 2021 tarihinde Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. (YEDAŞ), Elektrik Perakende Satış A.Ş. (YEPAS), Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) Orta Karadeniz Yük Tevzi İşletme Müdürlüğü, TEİAŞ 10. Bölge Müdürlüğü ve Türk Telekom Samsun Bölge Müdürlüğü'nü ziyaret etti.



EMO Heyeti, Samsun ve çevresinde elektrik dağıtım faaliyetleri hakkında bilgi aldı; bölgenin elektrik dağıtımına ilişkin görüş alışverişinde bulundu ve EMO'nun görüşlerini aktardı. Bölgenin elektrik iletim altyapısı ve kapasitesinin yanında, iletişim altyapısı ve yapılan çalışmalar da ele alındı.

#### **Çoruh Elektrik Dağıtım A.Ş.'ye Ziyaret:**

EMO 47. Dönem Yönetim Kurulu, 27 Eylül 2021'de Çoruh Elektrik Dağıtım A.Ş.'yi ziyaret ederek, elektrik dağıtım faaliyetleri hakkında bilgi aldı, bölgenin altyapısı ve kapasitesine ilişkin görüş alışverişinde bulundu.



**TEİAŞ 21. Bölge  
Müdürlüğü Ziyareti:**

EMO yönetimi, 28 Eylül 2021'de TEİAŞ 21. Bölge Müdürlüğü'nü ziyaret etti. Denizli ve çevresinde elektrik iletim arz kapasitesi, iletim şebekesi alt yapısı ve iletim şebekesi sorunları konusunda değerlendirmelerde bulunulan ziyarette, EMO'nun yaptığı çalışmalara ilişkin bilgi aktarıldı.



**BMO'ya Ziyaret:** EMO 47. Dönem Yönetim Kurulu, 15 Ekim 2021'de Bilgisayar Mühendisleri Odası'nı (BMO) ziyaret etti. Güncel gelişmeler ve oda çalışmalarına ilişkin değerlendirmelerin yapıldığı ziyarette, görüş alışverişinde bulunuldu.

# EMO 47. DÖNEM NÜKLEER ENERJİ SANTRALLARI İZLEME VE ÇALIŞMA GRUBU RAPORU

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 47. Dönem Yönetim Kurulu'nun 12 Eylül 2020 tarih ve 47/05 sayılı oturumunda merkezi düzeyde NKP Yürütme Kurulu ve Sekreteryasında Oda adına çalışmalar yürütülmesi için EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ görevlendirilmiştir.

EMO 47. Dönem Yönetim Kurulu'nun 47/8 nolu toplantısında aldığı kararla da dünyada ve ülkemizdeki nükleer enerji santralleri faaliyetlerinin takip edilmesi, kurulan veya kurulması planlanan santrallerin, ulusal enerji politikalarımız üzerindeki etkilerinin analizinin yapılması ve sonuçlarının raporlanması amacıyla 20 Eylül 2020 tarihinde "Nükleer Güç Santrali İzleme ve Çalışma Grubu" oluşturulması ve Çalışma Grubu'nda görev alacak üyelerin şube yönetim kurullarının isim önerisinde bulunduğu kişilerden oluşmasına karar verilmiştir.

Şube yönetim kurullarının önerileri doğrultusunda Nükleer Enerji Santralleri İzleme ve Çalışma Grubu; EMO Ankara Şubesi'nden Mustafa Mumcu, Antalya Şubesi'nden Fırat Güler, Bursa Şubesi'nden İrfan Şenlik, Denizli Şubesi'nden Seyit Ali Gürsoy, Eylem Ölmezoğlu, Diyarbakır Şubesi'nden Mehmet Ceylan, Mehmet Tanrıku, Eskişehir Şubesi'nden Oğuz Soylu, Doğukan Yurttaş, İstanbul Şubesi'nden Cemil Kocatepe, Erhan Karaçay, Kocaeli Şubesi'nden Elif Yazıcı Erkuş, Mersin Şubesi'nden Uğur Tulay, Samsun Şubesi'nden Tarık Tarhan, Suat Yılmaz, Aydın Taşkın ve Saygın Doğan'dan oluşmuştur. EMO Yönetim Kurulu ve NKP Yürütme Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ tarafından, EMO Yönetim Kurulu'na sunulmak üzere "Nükleer Güç Santrali İzleme ve Çalışma Grubu Çalışma İlkeleri" taslağı oluşturulmuş, Nükleer Güç Santrali İzleme ve Çalışma Grubu ilk toplantısını, 21 Kasım 2020 tarihinde video konferans yöntemi ile yapmıştır. Grup üyelerinin görüş ve önerileri doğrultusunda görev dağılımının yapıldığı toplantıda; Yürütme Kurulu Başkanı EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, Yürütme Kurulu Başkan Yardımcısı EMO Denizli Şubesi'nden Eylem Ölmezoğlu, Yürütme Kurulu Yazmanı EMO Eskişehir Şubesi'nden Doğukan Yurttaş olarak belirlenmiştir.

Çalışma Grubu 2. toplantısı 21 Aralık 2021 tarihinde video konferans yöntemiyle Sinop NGS'ye ilişkin bilirkişi heyeti tarafından hazırlanan ÇED raporunun değerlendirilmesi ve Oda Yönetim Kurulu'na sunulmak üzere Oda görüşünün oluşturulması gündemiyle yapılmıştır.



## NÜKLEER KARŞITI PLATFORM GÜNCESİ

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) 2006 yılından bu yana sekreteryasını yürüttüğü Nükleer Karşıtı Platform (NKP) çalışmaları kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler kronolojik olarak şöyledir:

**15 Eylül 2020-** EMO Yönetim Kurulu tarafından, Sinop İli Merkez İlçesi Abalı Köyü İnceburun mevkiinde EUAS International ICC Merkezi Jersey Adaları Türkiye Merkez Şubesi tarafından yapılması planlanan, Sinop Nükleer Güç Santrali (NGS) projesi Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) raporunun Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 11 Eylül 2020 tarihinde hukuka aykırı şekilde onaylanmasının ardından "Sinop Nükleer Santral Projesi Dışarıya Kaynak Aktarım Aracıdır!" başlığı altında basın açıklaması yapıldı.

**22 Eylül 2020-** Sinop NKP tarafından Ayancık'ta düzenlenen toplantıda, Sinop'ta kurulması planlanan nükleer santralin ÇED Raporu dava sürecine yönelik görüş ve öneriler ele alınarak, önümüzdeki dönem yapılması planlanan çalışmalar değerlendirildi.

**25 Eylül 2020-** NKP Yürütme Kurulu 4. Toplantısı, video konferans yöntemi ile gerçekleştirildi.

**30 Eylül 2020-** Sinop Nükleer Santrali ÇED raporuna karşı Sinop Adliyesi'nde açılacak iptal davası ve sonrasında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın onayladığı nihai ÇED olumlu raporunu protesto etmek amacıyla düzenlenecek kitlesel basın açıklamasıyla ilgili "Sinop Nükleer Güç Santrali ÇED Olumlu Kararı Yargıya Taşınıyor" başlıklı basın duyuru metni yayımlandı.

**2 Ekim 2020-** NKP Bileşenleri, Sinop ve Ayancık belediyeleri, demokratik kitle örgütleri, Sinop Nükleer Güç Santrali ÇED raporuna karşı; Sinop Adliyesi'nde iptal davası açtı. Dava dilekçelerinin Adliye'ye teslim edilmesinin ardından, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın aldığı karara itiraz eden aralarında EMO Yönetim Kurulu ve NKP Üyesi Mehmet Özdağ, EMO Samsun Şube Başkanı Tarık Tarhan, EMO İstanbul Şube Başkanı Cemil Kocatepe, EMO İstanbul NKP Temsilcisi Erhan Karaçay'ın da bulunduğu nükleer santral karşıtları, düzenlenen kitlesel basın açıklaması ile nihai ÇED raporunu protesto etti.

**3 Ekim 2020-** NKP Eşgüdüm Toplantısı, Sinop'ta düzenlendi.



**31 Ekim 2020-** Enerji alanında düzenlemeler içeren TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu'nda kabul edilen, Elektrik Piyasası Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi'ne karşı eş zamanlı kitlesel basın açıklaması yapıldı.

**21 Kasım 2020-** EMO 47. Dönem Nükleer Güç Santrali İzleme ve Çalışma Grubu ilk toplantısı video



konferans yöntemi ile yapıldı. İzleme ve Çalışma Grubu'nun görevleri ve çalışma usulüne ilişkin görüş alışverişinde bulunulan toplantıda, dünyada ve ülkemizde nükleer santral faaliyetlerine yönelik gelişmeler değerlendirildi. Nükleer Güç Santrali İzleme ve Çalışma Grubu Çalışma İlkeleri taslağı ele alındı.

- 24 Kasım 2020-** Samsun 3. İdare Mahkemesi, hukuksal ve bilimsel-teknik açıdan geçerli bir ÇED raporu olmadığı gerekçesiyle Sinop Nükleer Güç Santrali ÇED raporuna karşı açılan davada almış olduğu ara kararlar bilirkişi incelemesi yapılmasına hükmetti. Bilirkişi incelemesi aşamasına gelen davada davacılar bilirkişi çalışması için bilirkişi yol giderleri ve masraflarının karşılanması için bir hafta süre tanıdı; belirlenen süre içinde NKP Bileşenleri tarafından istenen ücretler yatırılarak, keşif, arazi incelemesi sonuçları için bekleme süreci başladı.
- 30 Kasım 2020-** Akkuyu NGS'nin ÇED Raporu'nun "hukuken geçerli olmadığı" ve santral üretim lisansının iptali için yapılan başvuruyu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın reddetmesi üzerine Bakanlığın ret kararı yargıya taşındı. Mersin 2. İdare Mahkemesi'nde görülen ilk duruşma NKP bileşenleri tarafından takip edildi.
- 13 Ocak 2021-** Mersin Akkuyu Nükleer Santral inşaatında reaktörün oturacağı temelin bazı bölümlerinde üçüncü kez çatlak oluştuğu yönünde haberlerin kamuoyuna yansımalarının ardından NKP Yürütme Kurulu adına, "Tehlike Çanları Çalıyor! Akkuyu Nükleer Santral İnşaatı Alarm Veriyor" başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 20 Ocak 2021-** Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank'ın, Akkuyu NGS ziyaretinde kullandığı "Eğer dünyanın ilk 10 ekonomisi olma hedefini gözetiyorsanız mutlaka nükleer enerjiye ihtiyacımız var" sözlerine karşı EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ'ın açıklamaları ulusal basın ve haber sitelerince kamuoyuna aktarıldı.
- 21 Ocak 2021-** EMO 47. Dönem Yönetim Kurulu tarafından, Mersin'de yapımı devam eden Akkuyu Nükleer Güç Santral inşaatında dinamik patlamaları başta olmak üzere son dönemde yaşanan büyük sıkıntılara ilişkin "Nükleer Enerji Çare Değil 60 Yıl Öncesinin Çaresizliğidir!" başlığı ile bir basın açıklaması yapıldı.
- 21 Şubat 2021-** NKP İstanbul Bileşenleri Kongresi video konferans yöntemiyle düzenlendi.
- 10 Mart 2021-** EMO Yönetim Kurulu, Anayasa Mahkemesi'nin Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK) hakkındaki KHK'yı iptal etmesiyle ilgili "Nükleer Düzenleme Kurumu Kapatılsın!" başlığı altında bir basın açıklaması yaparak, nükleer santral projelerinin derhal durdurulması ve NDK'nın bir an önce kapatılmasını istedi.

- 11 Mart 2021-** Fukushima Nükleer Santral kazasının 10. yıldönümü nedeniyle, “Fukuşima’nın 10. Yıl Dönümünde Nükleer İnadından Vazgeçin!” başlığı altında basın açıklaması yapıldı.
- 9 Nisan 2021-** NKP Yürütme Kurulu 5. Toplantısı video konferans yöntemiyle düzenlendi.
- 21 Nisan 2021-** Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca siyasi bağlantılara göre yapılan atamalara ilişkin EMO Yönetim Kurulu tarafından “Nükleerde Liyakat Yoksa Kaza Vardır!” başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 25 Nisan 2021-** Çernobil Nükleer Santral Faciasının 35. yıldönümü dolayısıyla Ajans Sinop öncülüğünde, “Felaketin Adı Çernobil” adı altında çevrimiçi dijital miting düzenlendi. İktisatçı Prof. Dr. Aziz Konukman, Prof. Dr. Kayıhan Pala, Sinop Belediye Başkanı Barış Ayhan, EMO Yönetim Kurulu Üyesi ve SAMÇEP Sözcüsü Mehmet Özdağ, Sinop NKP Yürütme Kurulu Üyesi Zeki Karataş konuşmacı olduğu mitingde, nükleer santral projeleri protesto edildi, santral çalışmalarının durdurulması istendi.
- 26 Nisan 2021-** Çernobil Nükleer Kazasının 35. yıldönümünde “Çernobil’in Yıldönümünde Liyakat Yerine İtaat!” başlıklı basın açıklaması yapıldı. Çernobil’in 35, Fukuşima’nın 10. yıldönümü nedeniyle “Türkiye’de ve Dünyada Nükleer Enerji” başlığıyla hazırlanan rapor kamuoyuna sunuldu.
- 27 Mayıs 2021-** Sinop NGS projesiyle ilgili hazırlanan ÇED raporuna karşı açılan dava için belirlenen bilirkişi heyetinde tartışmalı isimlerin yer alması ve bu durumun tarafsızlık ve güvenilirlik açısından kamuoyunda soru işaretlerine yol açması nedeniyle “Taraftar Bilirkişi İstemiyoruz” başlığı altında basın açıklaması yapıldı.
- 6 Haziran 2021-** Hiroşima ve Nagazaki’ye atom bombası atılmasının 76. yıldönümü nedeniyle “Hiroşima ve Nagazaki’nin 76. Yılında Nükleer Acı Dinmedi!” başlığı ile bir basın açıklaması yapıldı.
- 7 Haziran 2021-** Sinop Nükleer Güç Santrali ÇED olumlu kararının iptaline ilişkin Samsun 3. İdare Mahkemesince görülen davanın bilirkişi keşfi yapıldı.

Ajans Sinop

CANLI

BARIŞ AYHAN - SINOP BLD. BSK.

CENGİZ DEMİREL - MODERATÖR

PROF. DR. AZİZ KONUKMAN - İKTİSATÇI

MEHMET ÖZDAĞ - EMO YÖN. KRL. Ü.

YILMAZ KÜÇÜK - SANATÇI

ZEKİ KARATAŞ - SNKP. YÖN. KRL. Ü.

**ÇERNOBİL ÖZEL PROGRAMI!**



- 12 Haziran 2021-** NKP Yürütme Kurulu 6. Toplantısı video konferans bağlantısı ile gerçekleştirildi.
- 4 Ekim 2021-** Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin'in ile 29 Eylül 2021 tarihinde Soçi'de yaptığı görüşmenin sonuçlarına ilişkin **"Ülke Geleceğimizi Rusya İle Yapılan Gizli Anlaşmalara Teslim Etmeyeceğiz!"** başlığı ile basın açıklaması yapıldı.
- 7 Ekim 2021-** NKP Yürütme Kurulu 7. Toplantısı video konferans yöntemiyle düzenlendi.
- 11 Ekim 2021-** Paris İklim Anlaşması'nın TBMM Genel Kurulu'nda onaylandığı gece geç saatlerde başka ülkelerin nükleer santral atıklarının ülkemize kabulü ve kazalardan zarar göreceğ üçüncü tarafların tazmin hakları gibi hayati konuları içeren 2 kanun teklifinin TBMM'de kabul edilmesine ilişkin "Paris İklim Anlaşması **Nükleer Enerjinin Truva Atı Mı!**" başlıklı basın açıklaması gerçekleştirildi.
- 12 Ekim 2021-** EMO Yönetim Kurulu tarafından "Türkiye Nükleer Atık Çöplüğü Olmasın" başlığı ile basın açıklaması yapılarak, TBMM'de kabul edilen yasa teklifine tepki gösterildi.
- 18 Kasım 2021-** NKP Yürütme Kurulu 8. Toplantısı video konferans yöntemiyle gerçekleştirildi.
- 12 Aralık 2021-** **Nükleer Güç Santrali İzleme ve Çalışma Grubu 2. Toplantısı**, Sinop NGS'ye ilişkin bilirkişi heyeti tarafından hazırlanan ÇED raporunun değerlendirilmesi gündemiyle video konferans yöntemiyle toplandı.

## NÜKLEER BASIN AÇIKLAMALARI

### SİNOP NÜKLEER SANTRAL PROJESİ DIŞARIYA KAYNAK AKTARIM ARACIDIR!

Sinop Nükleer Santrali için nihai çevresel etki değerlendirme (ÇED) raporu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 11/09/2020 tarihinde hukuka aykırı olarak onaylandı.

Çevresel etki değerlendirmesi sürecinde halkın katılımı toplantısı, ÇED Yönetmeliği'nin önemli bir parçasıdır. Sinop Nükleer Santrali ÇED halkın katılımı toplantısının 6 Şubat 2018 tarihinde Sinop'ta yapılacağı duyurulmuş ancak EMO, TMMOB, TTB ve TBB temsilcilerinin yanı sıra milletvekillerinin, belediye başkanlarının da aralarında olduğu Sinop halkının bu toplantıya katılımı kamu yönetimi tarafından fiilen engellenmiş ve bu durum 200'den fazla katılımcı tarafından tutanakla imza altına alınarak belgelenmiştir.

Kim tarafından nasıl yapılacağı belli olmayan Sinop Nükleer Santrali'nin ÇED süreci bile halkın ve meslek odalarının istek ve iradesi dışında, zorla dayatılarak sürdürülmektedir.

Koronavirüs salgınının Türkiye'nin tamamına yayıldığı, Ankara'nın Whuan olarak anılmaya başlandığı, ülke çapında küçük ve orta ölçekli işletmelerin büyük ölçüde tasfiye olduğu, yurttaşların geçim kaygılarının sağlık kaygılarının üstüne çıktığı, döviz TL kurunun kontrolden çıkarak TL'nin değer kayıplarının rekorlar kırdığı bir dönemde siyasi iktidarın tamamen rant odaklı bir enerji projesine, halkın gerçek ihtiyaçlarını öteleyerek öncelik vermesi akıl ve mantık dışıdır.

Ülkemizde yıllardır enerji talebinin gerçek dışı abartılı tahminleri üzerinden yapılan

**Tablo-1.6 Haziran 2020 Döneminde Lisanslı Elektrik Üretiminin Kaynak Bazında Dağılımı Ve 2019 Yılı Haziran Ayı Değeriyle Karşılaştırılması (MWh-%)**

KAYNAK TÜRÜ	2019 HAZİRAN		2020 HAZİRAN		DEĞİŞİM (%)
	ÜRETİM (MWh)	ORAN (%)	ÜRETİM (MWh)	ORAN (%)	
HİDROLİK	9.615.563,67	41,48	6.719.931,03	29,94	-30,11
İTHAL KÖMÜR	3.736.151,58	16,12	5.412.503,82	24,11	44,87
LİNYİT	3.554.212,21	15,33	3.666.589,24	16,33	3,16
DOĞAL GAZ	3.102.934,02	13,38	3.630.469,34	16,17	17,00
RÜZGAR	1.713.707,02	7,39	1.268.337,38	5,65	-25,99
JEOTERMAL	676.126,02	2,92	773.237,82	3,44	14,36
BİYOKÜTLE	339.449,17	1,46	403.885,65	1,80	18,98
TAŞ KÖMÜRÜ	243.398,92	1,05	348.189,38	1,55	43,05
ASFALTİT	159.974,02	0,69	161.464,79	0,72	0,93
GÜNEŞ	16.607,85	0,07	38.342,92	0,17	130,87
FUEL ÖL	25.679,55	0,11	24.328,94	0,11	-5,26
MOTORİN	5,08	0,00	0,00	0,00	-100,00
<b>Genel Toplam</b>	<b>23.183.809,10</b>	<b>100,00</b>	<b>22.447.280,31</b>	<b>100,00</b>	<b>-3,18</b>

üretim planlamaları nedeniyle arz fazlası oluşmuştur. Koronavirüs etkisiyle derinleşen ekonomik kriz sonucu 2020 yılı Nisan ve Mayıs aylarında bir önceki yıla göre yüzde 20 talep daralması yaşanmıştır. Haziran ayında salgın riskine rağmen normalleşme süreci başlatılmış ancak enerji talebindeki düşüş devam etmiştir.

EPDK'nın en son yayımladığı Haziran Ayı Elektrik Sektör Raporu'na göre elektrik tüketimi bir önceki yılın Haziran ayına göre yüzde 3.18 düşmüştür. Söz konusu raporda dikkat çeken önemli bir husus, EÜAŞ'ın elektrik üretiminde yaşanan yüzde 44.37'lik azalmaya karşılık, özel sektör üretiminin yüzde 40'ın üzerinde artmasıdır. Yine raporda dikkat çeken diğer bir husus üretimde hidrolik kaynaklar bazında yüzde 30, rüzgarda yüzde 26'lık azalma olurken, ithal kömür bazında yüzde 45, doğalgazda ise yüzde 17'lik artış olmasıdır. (Tablo: Haziran 2020 döneminde lisanslı elektrik üretiminin kaynaklar bazında dağılımı ve 2019 yılı Haziran Ayı ile karşılaştırması MWh - % Kaynak: EPDK)

Bu rapor bile bize gösteriyor ki, halkımızın vergileri doğalgaz ve kömür üzerinden Rusya'nın oligarklarına aktarılmaya devam edilmektedir.

Türkiye'deki nükleer santral projelerinin anlaşmaları incelendiğinde, dolar cinsinden piyasa fiyatının 2-3 katı pahalı ve uzun süreli alım garantileriyle dışa bağımlılığımız artarken, uranyum yakıtı ve nükleer santraller üzerinden halkımızın vergileri ile Rus oligarkların zengin edilmesine devam edilmek istendiği anlaşılmaktadır.

Enerji alanında eğer yatırım yapılması gerekiyorsa, ilk olarak enerji verimliliği ulusal bir politika olarak ele alınmalı ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelim artırılmalıdır.

Toplumsal hiçbir yararı olmayan, aksine büyük yaşamsal riskler taşıyan nükleer güç santrallerinden vazgeçilmesi çağrımızı bir kez daha yineliyoruz. Ülkemizin ne nükleer santrallara, ne de termik santrallara ihtiyacı yoktur. İnsanlara, çevreye ve doğaya zarar veren yatırımlardan vazgeçilmelidir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**47. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**15 EYLÜL 2020**

## **TEHLİKE ÇANLARI ÇALİYOR! AKKUYU NÜKLEER SANTRAL İNŞAATI ALARM VERİYOR...**

Mersin Akkuyu Nükleer Santral inşaatında reaktörün oturacağı temelin bazı bölümlerinde üçüncü kez çatlak oluştuğuna ilişkin haberler kamuoyunda büyük tedirginlik ve endişe yaratmıştır.

Rusya'nın tüm nükleer faaliyetlerini yürüten devlet şirketi Rosatom tarafından Mersin'in Gülnar İlçesi Büyükeceli mevkiinde inşa edilen nükleer santral inşaatında, reaktörün oturacağı temelin bazı bölümlerinde çatlaklar oluştuğu, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'nun (TAEK) talimatıyla çatlak bölümlerin kırılarak yeniden yapıldığı, olayın üzerinden aylar geçtikten sonra kamuoyu tarafından öğrenilmiştir.

Bu defa 10 Ocak 2021 tarihinde CHP Mersin Milletvekili Ali Mahir Başarır'ın inşaat alanından kaydettiği; reaktörün oturacağı temelin bazı bölümlerinde yeniden oluşan çatlaklar ve zeminden sızan su görüntüleri sosyal medya üzerinden ulusal ve yerel basına yansıtılmıştır.

İnşa aşamasında olan nükleer santralin, son dönemde sık sık arıza haberleriyle tüm dünyanın ilgi odağı haline gelen Belarus Ostravets Nükleer Santrali'nin VVER 1200 reaktör tipiyle aynı olması da toplumdaki endişeyi katlamış, barındırdığı hayati riskler nedeniyle facia doğuracak nükleer santral projesinden acilen vazgeçilmesi gerçeği bir kez daha ortaya çıkmıştır.

Ne yazık ki ülkemizde, toplumdaki büyük dirence rağmen AKP Hükümeti'nin iktidarda olduğu süreçte; artan enerji talebi, enerjide dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılması gibi gerekçelerle nükleer santral çalışmalarına hız verilmiştir. 3 Nisan 2018 tarihinde Akkuyu Nükleer Santrali'nin üçüncü kez temel atma töreni yapılarak, Türkiye'nin elektrik ihtiyacının yaklaşık yüzde 10'unu karşılayacak, 4 bin 800 megavat kurulu güce sahip santralin ilk ünitesinin 2023'te devreye alınması için düğmeye basılmıştır. Kalan 3 ünitenin ise birer yıl arayla 2026 sonuna kadar işletmeye alınması planlanmaktadır.

Danıştay 14. Dairesi'nin Akkuyu Nükleer ÇED İptal dava dosyasında; nükleer santral projesinin başlangıcından itibaren, Rosatom'un doğrudan veya dolaylı olarak yüzde 100 hisse payına sahip olacağı, diğer yandan ülke topraklarımızın 60 yıl boyunca nükleer atık deposu olarak kullanılacağı ve nükleer yakıtların güvenliği konusunda bir planın bulunmadığı açıkça belirtilmişken, Türkiye ile Rusya arasında yapılan Enerji Transferi Anlaşması'nın 16. Maddesi'ne göre ise olası bir kaza durumunda Rusya'nın ve Rus Şirketi Rosatom'un hiçbir sorumluluğu olmayacağı hükme bağlanmıştır.

Çernobil ve Fukushima felaketlerinin sonuçları ortadayken Ülkemizde, "milli enerji" politikaları ve savunma ihtiyacı bahane edilerek, nükleer lobilerin desteği ile gerçek dışı enerji krizleri yaratılarak, kamu bütçesi yağma ve talana açılmıştır. Basına servis edilen haberlerle Mersin Akkuyu'da, Sinop İnceburun'da kurulması planlanan nükleer santraller tek taraflı ve yanlış bilgilerle kalkınmanın anahtarı olarak sunulmuştur.

Küresel salgın döneminde siyasi iktidar, sosyal devlet olma anlayışında uzak; pandemiyle mücadeleyi sağlık emekçilerinin sırtına yüklerken, kendi iktidarını pekiştirme derdiyle toplumun çözüm bekleyen birçok sorunu yerine çıkar çevrelerinin öncelikleri doğrultusunda; pahalı, kirlili ve son derece tehlikeli nükleer santralleri antidemokratik yollarla dayatarak, halkımızın yıllar içinde özveriyle oluşturduğu kamu kaynaklarını uluslararası tekelere aktarmıştır.

Nükleer Karşıtı Platform (NKP) Bileşenleri olarak; Ülkemizde yaklaşık 3 milyon mesken abonesinin elektrik faturalarını ödeyemediği, aileleriyle elektriği ödemek için destek alanların sayısının yaklaşık 10 milyonu bulunduğu bir ortamda, yoksulluk içinde yaşam mücadelesi veren halkımıza, işsizlik sarmalına takılan gençlerimize, uzaktan eğitim olanağına sahip olamayan çocuklarımıza, pandemi döneminde bile sağlık hizmeti alamayan milyonlarca kişinin ihtiyaçlarına yönelik politikalar üretilmesini talep ediyor, nükleer santrale ayrılan 22 milyar dolar gibi dev bütçelerin halk yararına kullanılmasını istiyoruz.

Çevreye, doğaya, hayvana, insana zarar veren hiçbir enerji yatırımı meşru değildir; alınan yanlış kararlardan derhal vazgeçilmelidir. Akkuyu'da nükleer santral inşaatı bir an önce durdurulmalı, Sinop'ta kurulması planlanan nükleer santral projesi iptal edilmelidir. Akkuyu Nükleer Santralı'nın başta Mersin olmak üzere Akdeniz ve çevresinde geri dönülemeyecek felaketler yaşanmasına neden olacağı unutulmamalıdır. İnşaat aşamasında olan tesisin henüz faaliyete geçmeden böyle bir sorunla karşı karşıya kalmasını bir uyarı olarak değerlendiriyor, dünyada ve Ülkemizin hiçbir yerinde; ne Akkuyu'da ne de Sinop'ta nükleer santral istemiyoruz.

**Nükleer Maceraya Hayır!**

**Nükleere İnat Yasasın Hayat!**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**  
**13 OCAK 2021**

## **NÜKLEER ENERJİ ÇARE DEĞİL 60 YIL ÖNCESİNİN ÇARESİZLİĞİDİR!**

Mersin'de yapımı devam eden Akkuyu Nükleer Güç Santral (NGS) inşaatı pandeminin neden olduğu ağır koşullarda insan sağlığını ve çevreyi hiçe sayan uygulamalarla gündemdeki yerini koruyor. Santral çalışma alanında pandemi kurallarına uyulmayarak binlerce işçinin hayatının tehlikeye atılması, santralin zemininde meydana gelen çatlaklar ve sahayı genişletmek adına patlatılan dinamitler büyük sıkıntılar yaşanmasına neden olmaktadır. Yaşananlar, henüz inşa aşamasında olan santral nedeniyle gelecekte halkı nelerin beklediğine ilişkin bir uyarı niteliği taşımaktadır.

Rusya devlet şirketi Rosatom tarafından Akkuyu Nükleer Santralı inşaatında 19 Ocak 2021 tarihinde santral çalışanlarına konaklama tesisleri oluşturmak amacıyla, saat 18.00 sıralarında saha açılımı yapmak için patlatılan dinamitler, çevredeki ev ve araçlarda büyük hasarlar oluşmasına neden olmuştur. Patlamanın etkisiyle 86 ev zarar görürken, Mersin halkı büyük korku ve endişe yaşamıştır.

**Bakan Ziyaretinin İş Güvenliğine Etkisi, Kontrolsüz Patlamayla Ortaya Çıktı.**

Patlamadan 2 gün önce de Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, Türkiye'nin ilk nükleer tesisi olma özelliği taşıyan Akkuyu NGS inşaatında 18 Ocak 2021 tarihinde incelemelerde bulunmuş, Santralin Türkiye'nin 60 yıllık hayali olduğunu bu hayali gerçekleştirmenin ise kendi iktidarlarına nasip olduğunu ifade etmiştir.

Bu ziyareten 2 gün sonra şiddetli patlama yaşanmıştır.

Durumun vahameti ortada iken, Sayın Bakan Akkuyu NGS'de ilk reaktörün 2023 yılının sonunda devreye alınarak, elektrik üretiminin başlayacağını, santralin faaliyete geçmesiyle birlikte dünyanın ilk on ekonomisi arasına gireceğimizi kaydetmiştir.

**60 yıl öncesinin alternatifsiz enerji çözümü olarak sunulan nükleer santral tercihi, bugün sonuçlarıyla insanlığın baş edemediği felaketlere dönüşmüştür.**



AKP Hükümetlerinin iktidarda olduğu 19 yıllık süreçte; yaratılan enerji krizleriyle artan enerji talebi bahane edilmiş, enerjide dışa bağımlılığımızın azalacağı, cari açığın kapatılacağı yönündeki açıklamalarla nükleer santral projeleri sermaye lobisinin de desteğiyle hayatımıza sokmuştur. Enerji ihtiyacımız var söylemlerinin aksine elektrik üretim tesislerinde yüzde 50 kapasite fazlası olduğu gerçeğini görmezden gelen siyasi iktidar, Mersin Akkuyu’da, Sinop İnceburun’da nükleer faaliyetlerine hız vermiştir.

Bizler, nükleer santrallerin barındırdığı hayati risklerin geriye dönüşü olmayan, tafafisi imkansız sonuçlar doğuracağını biliyor, bir kez daha hükümet yetkililerini uyarıyoruz.

Başka ülkelerin yıkıcı, ölüm saçan, yanlış tercihleri, bizim gelecek için doğru tercihimiz olamaz.

Halkımızın geleceği, bu tür riskler üzerine inşa edilemez!

### **Santralin her şeyi yabancı, ama kazası yerli!**

Akkuyu Nükleer Santrali’nda;

Kaynak yabancı,

Yatırım yabancı,

Santral ülke topraklarında ama topraklar başka ülkeye kiralanmış durumda.

Ne için? Kimin için böylesine tehlikeli bir enerji üretim modeli?

Ortada temeli daha dökülürken 3 defa çatlayan bir santral ve Bakan ziyaretinden sonra kontrolsüz patlama ile yaşanan büyük bir panik vardır.

İnşaat aşamasında bile yaşanan bu sorunlar gelecekte bizi nelerin beklediğine ilişkin bir uyarıdır.

Dünyada yaşanan yüzlerce kazaya rağmen, ülkemizin gelecek kuşaklarını sorumluluk altına alacak olan nükleer enerji kararları ile halkımızın yarınları nükleer lobilerin çıkarlarına alet edilmemelidir.

Bu kazalar nükleer santral tercihinin ne kadar büyük bir hata olduğunu göstermektedir. Yol yakınken bu hatadan bir an önce dönülmelidir!

### **Nükleer Maceraya Hayır!**

**Nükleer Santral Değil, Sağlıklı Yaşamak İstiyoruz!**

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**47. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**21 OCAK 2021**

## **NÜKLEER DÜZENLEME KURUMU KAPATILSIN!**

**AYM, NDK kararı ile tek elden çıkartılan KHK’ların yetki sınırını hatırlattı...**

Anayasa Mahkemesi (AYM), 702 sayılı Nükleer Düzenleme Kurumunun Teşkilat ve Görevleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname’nin tümünün anayasaya aykırı olduğuna ve iptaline karar vermiştir. AYM, nükleer enerji ve iyonlaştırıcı radyasyon faaliyetlerine ilişkin konular ile bu alanda yetkili bir kurum kurulmasının, Anayasa’da yapılan değişikliklere uyum sağlamak amacı kapsamında olmadığı dolayısıyla dava konusu KHK kurallarının KHK çıkarma

yetkisi amaç ve kapsamı içinde değerlendirilemeyeceğini vurgulamıştır. Kararda şöyle denilmiştir:

“Çevre ve insan sağlığıyla doğrudan ilgili olan nükleer enerji ve iyonlaştırıcı radyasyona ilişkin faaliyetlerin yürütülmesi sırasında ilgililerin korunmasına yönelik temel ilke ve esaslar ile tarafların sorumluluklarının belirlenmesi ve bu faaliyetler üzerinde düzenleyici kontrol yetkisini haiz NDK'nın kurulması şeklindeki amacın Anayasa'da yapılan değişikliklere uyum sağlanması kapsamında değerlendirilemeyeceği açıktır.”

Ancak mahkeme, KHK'nın tümünün ve 7164 sayılı Kanunla değiştirilen ve eklenen kurallarının iptal edilmesi nedeniyle doğacak hukuksal boşluğun kamu yararı ihlâl edecek nitelikte görüldüğü gerekçesiyle, iptal hükümlerinin kararın Resmî Gazete'de yayımlanmasından başlayarak bir yıl sonra yürürlüğe girmesine karar vermiştir.

AYM kararıyla nükleer santral gibi çevre ve insan sağlığını doğrudan etkileyen konularda Cumhurbaşkanı KHK'ları ile tek elden her türlü kararın verilmesinin anayasaya aykırılığı vurgulanmıştır.

## **Nükleer Mevzuatımız Yap-Boz Tahtası**

Bilindiği üzere 24 Haziran 2018 seçimlerinden hemen sonra, 9 Temmuz 2018 tarihinde, ülke tarihimizin en derin döviz kuru-faiz-enflasyon sarmalı içerisinde boğuşurken, Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK) KHK'sı, Cumhurbaşkanlığı yemin töreninden önce ilk çıkartılan KHK'lar arasında yer almıştı. Bu düzenleme ile nükleer enerji gibi son derece riskli ve hayati bir konu, kamu denetimi ortadan kaldırılarak tamamen ticari bir konu haline getirilmiş, ayrıca enerji üretim amaçlı radyoaktif atıklardan kWh başına 0,15 cent bedelin NDK adına kesilerek bir fon oluşturulması ile yeni bir kamusal para havuzu oluşturulmuştu.

NDK düzenlemesi, nükleer enerjiyi sadece ticari bir mesele olarak görmektedir. Ortalama 4500 MW kurulu gücündeki bir nükleer santralin elektrik üretiminden bu fona yılda yaklaşık 50 milyon dolar para aktarılacaktır. İşsizlik fonunun amacı dışında talan edilmesi yakın zamanda yaşanmış bir örnektir. Bu fonun da nükleer atık bertarafı yerine başka amaçlar için kullanılması olasıdır.

NDK kurulurken eksik bırakıldığı düşünülen konular 6 ay sonra torba kanun usulü ile değişiklik yapılarak düzeltilmeye çalışılmıştı. 7 Aralık 2018 tarihinde NDK görev ve teşkilat yapısında değişiklik içeren 5 madde, AKP döneminin karakteristik yasa yapma usulü olan ve içerisinde birbirinden farklı 12 kanunun yüzlerce maddesinin yer aldığı torba yasa (Maden Kanunu ve Bazı Kanunlarda ve Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun) içerisinde TBMM Genel Kuruluna getirilmişti.

Nükleer enerji gibi milyonda bir risk analizlerinin bile defalarca akademik düzeyde bilimsel yöntemlerle değerlendirmesi gereken bir konu, ciddiyetten uzak ve emir komuta anlayışı içerisinde; TBMM Genel Kurulu'nda 600 milletvekilinin 250'sinin katıldığı ve toplam 20 dakika süren bir oylama ile 36 ret oyuna karşılık kabul edilmişti.

İşin daha da vahim tarafı NDK tasarısı TBMM Genel Kurulu'nda kabul edilmeden önce NDK üyelerinin yemin ederek göreve başlamaları TBMM'nin işlevinin, say-

gınlığının hiçe sayılması olmuştur. **AYM'nin iptal kararı bu anlamda TBMM'nin saygınlığının hatırlatılması bakımından da önemlidir.**

### **NDK Kapatılsın, Nükleer Santral Projeleri Derhal Durdurulsun**

Akkuyu Nükleer Güç Santrali inşaatı, kamuoyundaki büyük tepki ve temelde çatlaklar oluştuğuna yönelik haberlerle toplumda oluşan endişe ve kuşkulara rağmen ısrarla sürdürülmektedir. AYM kararı santralin üçüncü ünitesi için bugün gerçekleştirilecek temel atma töreninin hemen öncesine denk gelmiştir.

AYM kararı ile birlikte, bilim insanlarının uyarıları ve kamuoyunun görüşü dikkate alınarak **nükleer santral projeleri iptal edilmelidir.**

**Ayrıca AYM kararının Resmi Gazete'de yayımlanmasından başlayarak bir yıl sonra yürürlüğe girmesi öngörülmüş olup, bu süre çok fazladır; NDK bir an önce kapatılmalıdır.**

Toplumun genelini ilgilendiren, gelecek kuşakları riske sokan nükleer santral gibi projeler ve tüm yasal düzenlemeler TBMM'deki salt çoğunluk anlayışı ile, asgari demokratik yönetim ilkeleri, saydamlık, açıklık, katılımcılık ve hesap verebilirlik değerleri göz ardı edilerek belirlenemez.

TBMM'de halkın katılımına, izlemesine açık bir Nükleer Enerji Komisyonu kurularak, şeffaf bir yönetim anlayışı hayata geçirilmelidir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**47. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**10 MART 2021**

## **FUKUŞİMA'NIN 10. YIL DÖNÜMÜNDE NÜKLEER İNADINDAN VAZGEÇİN!**

Fukuşima Daiichi Nükleer Santral kazasının üzerinden 10 yıl geçti; Çernobil'in ardından nükleer kaza insanlığa diz çöktürürken, canlılar için santral hala büyük tehdit oluşturmaya devam ediyor.

Japonya'nın Fukuşima bölgesinde 11 Mart 2011 tarihinde dünyanın en büyük nükleer facialarından biri meydana gelmiş, Pasifik Okyanusu'nda yaşanan 9.1 büyüklüğündeki depremin ardından oluşan tsunamiyle Fukuşima Daiichi Nükleer Santrali'nde peş peşe patlamalar yaşanmıştır. Santral ünitelerinde soğutma sağlanamadığı için reaktörlerin 3'ünde çekirdek erimesi olurken, binlerce yıl milyarlarca canlının hayatına mal olacak radyo aktif maddeler okyanus ve atmosfere hızla yayılmıştır. Felakette; 20 bin kişi hayatını kaybetmiş, 200 bine yakın kişi de yüksek radyasyon nedeniyle yaşadığı bölgeyi terk etmek zorunda kalmıştır.

Aradan geçen onca yıla rağmen alınan önlemler yeterli olmamış, kanser vakalarında büyük artış yaşanmıştır. Santralin 2. ve 3. reaktörlerin muhafaza kazanlarının kapaklarında yapılan ölçümlerde, radyasyon seviyesinin alanda sadece 1 saat bulunan bir insanı öldürmek için yeterli olduğu tespit edilmiştir. Japonya'nın santralde bulunan yaklaşık 1 milyon ton suyu Pasifik Okyanusu'na bırakma düşüncesi ise insan DNA'sına vere-

ceği zarar düşünülürken endişeleri katlarken, 13 Şubat 2021 tarihinde Fukushima açıklarında meydana 7.1 şiddetindeki deprem de bir kez daha tüm dünyayı sarsmıştır. Yaşanan felakete rağmen ülkemizi yöneten siyasi iktidarlar ise nükleer enerji sevdasından vazgeçmemiş, Mersin Akkuyu'da inşa, Sinop İnceburun'da proje aşamasında olan nükleer santralleri halk iradesini ve bilimsel gerçekleri hiçe sayarak devreye sokmuştur.

Akkuyu Nükleer Güç Santrali inşaatı alanında yaşanan ciddi sorunlara karşı en ufak bir hata, yaşanacak bir kaza ya da şiddetli bir deprem ve herhangi bir saldırı sonrası oluşacak faciayı yok sayan siyasi iktidar, nükleer inadında diretirken, basına yansıtılan sorunlar halkın nükleer konusundaki kuşularını ve endişelerini daha da arttırmıştır. Ülkemizde inşa edilmeye çalışılan nükleer santrallerin halkımızı adeta çıkmaz bir sokağa götürüleceği ortadayken, mülkiyeti, kurulumu, işletilmesi Rus Şirketi Rosatom'a ait olacak, yüksek fiyatlarla enerji üretecek, sadece Rusya'nın kazanım elde edeceği, teknolojisi, güvenlik riskleri, atık sorunu, ithal kaynak bağımlılığı ve olası sızıntılarda insan sağlığı ve doğal çevre üzerinde yaratacağı etkiler, enerji alanında zaten bağlı bulunduğumuz Rusya'ya daha da bağımlı hale gelmemizi sağlayacaktır.

Uygulanan neoliberal politikalar sonucunda kamu hizmeti olan enerji ve elektrik temini piyasa faaliyeti haline dönüştürülmüş, enerji tekellerinin kar egemenliğine teslim edilmiştir.

Henüz kesinleşmemiş verilere göre 2020 yılında; 305.4 milyar kilovat saat elektrik enerjisi üretilmiş, 304.8 milyar kilovat saat elektrik tüketimi olmuştur. İnşa halinde devreye alınacak santrallerin üreteceği elektrik enerjisi de hesaba katıldığında nükleer santrallerin kimin için, ne için kurulduğu sorularına yanıt bulunmamaktadır.

Türkiye'nin elektrik kurulu gücü 2021 Şubat ayı itibarıyla 96 bin 710 megavata ulaşmış, puant ihtiyacı da 50 bin megavatın civarında tespit edilmiştir. Akkuyu'da üretilen elektrik 12.35 cent kilovat saat bedel üzerinden alınacaktır; ihtiyaç yokken birçok ülke nükleer santralleri kapatma kararı alırken ve hatta nükleer enerjiyi güçlü bir şekilde tavsiye ettiği için pişman olduğunu ifade eden Japonya eski başbakanı Naoto Kan'ın itirafına rağmen bu kadar pahalı, riskli bir enerji üretimine neden gerek duyulmaktadır?

Halkın haklı itirazları ve uzmanların yaptığı tüm uyarılara rağmen, Fukushima'nın yıl dönümü öncesinde insanlık faciada kaybedilenlerin acısı ile bir kez daha sarsılırken, 10 Mart'ta düzenlenen sanal temel atma töreni ile tüm dünyaya nasıl bir sorumsuzluk örneği sergilenmek istenmekte, insanlığın sonunu getiren teknoloji nasıl bir milli itibar meselesine dönüştürülmektedir?

Santralin devreye girmesiyle yoksulluğa terk edilen halkın elektrik faturaları daha da kabarcak, enerji yoksulluğu sorunu ülkemizde giderek ağırlaşacaktır.

Nükleer Karşıtı Platform (NKP) Bileşenleri olarak, gelişen teknoloji ve dönüşüm ile ülkemizde enerji açığı bahanesiyle, kamu kaynakları heba edilerek nükleer santrallerin kurulmasını kabul etmiyoruz.

Fukushima'nın 10. yıl dönümünde, enerji lobilerinin çıkarları doğrultusunda, alınan siyasi kararlarla insanlığa yapılacak en büyük kötülüğün farkına vararak, geleceği sorunlu projelerden biran önce vazgeçilmesini istiyoruz.

Nükleer santrallerin neden olduğu faciaları bir kez daha hatırlatarak hükümeti sorumluluğa davet ediyor, halk sağlığı başta olmak üzere, canlılara, doğaya vereceği zararların telafisinin mümkün olmayacağını altını çiziyoruz. Tüm canlıların maruz kalacağı felaketler karşısında Nükleer Enerji Komisyonu kurulmasını talep ediyoruz.

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**  
**11 Mart 2021**

## **NÜKLEERDE LİYAKAT YOKSA KAZA VARDIR!**

AKP'li milletvekili Naci Bostancı'nın oğlu Afşın Burak Bostancı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na bağlı Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü'ne atanmıştır. ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 2008 yılında mezun olan Bostancı, 2010 yılında Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nda Enerji Uzman Yardımcısı olarak göreve başlamış ve basamakları hızla tırmanmıştır. 2013 yılında Enerji Uzmanı, 2019 yılında Nükleer Düzenleme Kurumu Kurul üyesi, son olarak da 21 Nisan'da yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararıyla Genel Müdür olarak görevlendirilmiştir.

Kamudaki atama ve yükselmeler ne yazık ki uzun zamandır liyakat esasıyla değil, siyasi bağlantılara göre yapılmaktadır. Bu durum kamu hizmetlerinde niteliğin düşmesine neden olduğu gibi özellikle nükleer gibi yaşamsal tehdit içeren konularda büyük risklere kapı aralamaktadır. Nükleerde en ufak bir hatanın Çernobil veya Fukuşima demek olduğunu bütün dünya yaşayarak öğrenirken böylesi bir atama iktidarın nükleer enerjiye yaklaşımındaki ciddiyetini (!) de göstermektedir.

Boğaziçi Üniversitesi'ne rektör atama kriteri neyse nükleer enerji projelerinin en üst kurumlarına yapılan atamaların kriteri de odur. Ancak Boğaziçi Üniversitesi'nde yapılan bu işlem siyaseten ciddi bir sorun olsa da nükleer enerji ile ilgili yapılan bu atamanın nükleer bir felaket ihtimali anlamına geleceğini hepimiz çok iyi biliyoruz.

Anayasa Mahkemesi'nin hukuka uygun olmadığı gerekçesiyle kuruluş KHK'sını geçtiğimiz günlerde iptal ettiği Nükleer Düzenleme Kurulu'nun üyesi, üstelik AKP'li bir milletvekilinin oğlunun Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü'nün başına getirilmesi daha şimdiden karşı karşıya bulunduğumuz riski ortaya koymaktadır. Kendisinin nükleer bir tehlikede kamuoyunu bilgilendirmeyeceği, taraflı olacağı ve sadece itaat edeceği kaygısı taşımaktayız.

Nükleer enerji, en ufak bir hatanın ya da ihmalin Çernobil ve Fukuşima olduğu çok ciddi bir disiplindir. Yapılan bu atamayla yaşananlardan ders alınmayarak felakete davetiye çıkartılmaktadır.

Ülkemiz ve insanlığın geleceği için bu kararın geri çekilmesini talep ediyoruz.

Saygılarımızla.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**47. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**21 NİSAN 2021**

## ÇERNOBİL'İN YIL DÖNÜMÜNDE LİYAKAT YERİNE İTAAT!

Çernobil Nükleer Santrali'nde meydana gelen patlamanın üzerinden tam 35 yıl geçti... Faciaya dönüşen kaza sonrası kaybedilen hayatlar, yok edilen çevre, insanlığa unutulmaz bir ders vermiş, kapitalizmin kar hırsıyla inşa ettiği santrallerin ne kadar tehlikeli olabileceği bizzat görülmüştür. Aradan geçen onca yıla rağmen radyasyon kaynaklı ölümlerin önüne hala geçilememiş, çevreyle ilgili yıkım tüm hızıyla devam etmiştir.

Ukrayna'nın başkenti Kiev yakınlarında kurulu Çernobil Nükleer Santrali'nin 4 numaralı reaktöründe 26 Nisan 1986 tarihinde bir patlama yaşanmış; Hiroşima atom bombasının tam 10 katı etkiye neden olan patlama binlerce canlının ölümüne neden olmuş, milyonlarca canlıyı etkilemiştir. Dünyanın en korkunç çevre felaketlerinden biri yaşanırken, patlamanın yıkıcı etkileri ülkemizin de içinde bulunduğu 14 ülkede fazlasıyla kendini hissettirmiş, alınan önlemler yetersiz kalmıştır.

Felaketin ardından ikinci büyük kaza Japonya'da 2011 yılında Fukushima Nükleer Santrali'nde meydana gelmiş, nükleer santrallerin çözüm değil, çaresizlik getirdiği bir kez daha görülmüştür.

Ülkemizde ise yaşanan facialara inat, 19 yıldır devam eden iktidarı boyunca kadercı bir yönetim anlayışıyla akıl ve bilimden uzak projelerini kendi ihtiyaçları ve direktifleri doğrultusunda devreye sokan AKP iktidarı, «her yatırımın risk barındırdığını ve bu riskin de göze alınabileceğini» savunarak, Mersin Akkuyu Nükleer Güç Santrali projesi için Çernobil kazasının başlıca sorumlusu Rosatom ile masaya oturmuştur. Santralde meydana gelen zemin çatlakları ve ardı ardına yaşanan onca sorunu ciddiye almayan hükümet yetkilileri 3. ünitenin temelini atmış; “bir yetmez üç olsun” mantığıyla Sinop İnceburun ve Kırklareli İğneada'yı da hedefe koyarak ortak arayışına girmiştir.

Tüm karşı duruşlara rağmen, iktidara bağlı yandaş basın kuruluşlarının da büyük desteğiyle nükleer propagandaya hız verilmiştir. Çernobil'de binlerce kişinin ölümüne neden olan Rus Devlet Nükleer Şirketi Rosatom'un büyük hissedarı olduğu Akkuyu Nükleer A.Ş tarafından 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı kapsamında, «ulusal» çocuk resim yarışması dahi düzenlenmiştir. Rus bir şirketin yapacağı yarışma ne kadar «ulusal» olabilirse, yarışma için seçilen «Akkuyu-Temiz Gelecek İçin Temiz Enerji» sloganı da o kadar inandırıcı olmuştur. Hafızalarımızla alay edilircesine yapılan bu algı operasyonu asla başarıya ulaşamayacaktır.

Kamu kaynaklarını, risk barındıran, atık sorunu çözülmemiş nükleer santrallara heba eden siyasi iktidar ne kadar gelişmiş bir teknolojiyle inşa edilirse edilsin bu teknolojinin hiçbir zaman güvenli olmayacağını, kurulduktan sonra çevreye vereceği tahribatı görmezden gelmektedir. Ulusal çıkarlar söz konusu olduğunda santralleri inşa eden ülkelerle her an karşı karşıya gelebileceğimizi, santrallarda yaşanacak olası bir kazanın ya da düzenlenecek bir saldırının bedelini umursamamıştır.

Üstelik OHAL KHK'sı ile kurulan Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK) kuruluş KHK'sı, Anayasa Mahkemesi tarafından hukuka aykırı bulunarak iptal edilirken, iktidar kural tanımaz tavrını sürdürmüştü, son olarak AKP'li milletvekili Naci Bostancı'nın oğlu Afşin Burak Bostancı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na bağlı Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü'ne atanmıştır. Liyakata aykırı olan bu atama iktidarın nükleer enerjiye yaklaşımındaki ciddiyeti (!) ortaya koymuştur.

Ülkeye itibar kazandırmanın tek yolunu nükleer santralleri nükleer silahlara geçište bir araç olarak görerek, salgın koşullarında işsizliğe, yoksulluğa ve açlığa mahkûm edilen halka çıkış yolu olarak nükleer santralleri sunan siyasi iktidar, her fırsatta gelişmiş ülkelerin nükleer başlıklı silahlara sahip olduğunu gerekçe gösterip, bu konuda çalışmalara başlandığına dikkat çekmiştir.

Siyasi iktidardan izlediği, bilimsel gerçeklerden uzak enerji politikaları, ülke çıkarları ile bağdaşmamakta, toplum beklentileri ve çözüm bekleyen sorunlara yanıt olamamaktadır.

Hangi gerekçeyle olursa olsun kalkınma anahtarı gibi sunulan hiçbir yatırımın, canlı yaşamından daha değerli olmadığını hatırlatıyor, Çernobil'in 35. yıldönümünde nükleer santraller, nükleer silahlar ve Kanal İstanbul Projesi gibi kamuya yüksek ve önceliği olmayan maliyetler yükleyecek, yaşam ve çevre felaketi yaratacak projelerin derhal durdurulmasını istiyoruz.

Bizler, çocuklarımıza nükleer santral ve silahların olmadığı, barış ve huzur içinde kendilerine armağan edilen bayramlarda, aydınlık yarınları düşleyerek çizdikleri resimleri paylaşıyorlar bir ülke düşünüyoruz.

Kar odaklı, çevreyi ve canlıları yok edecek, yoksulluk, açlık, işsizlik ve küresel salgın karşısında çaresiz kalınan bir ortamda sermayeye kaynak aktarma temelinde projelendirilen bu yatırımların kitlesel cinayetlere neden olmasına asla izin vermeyeceğiz.

NKP Bileşenleri olarak; nükleer silahları topraklarımızda barındırarak ülkemizi ve komşu ülkeleri açık hedef haline getiren hükümetin, 7 Temmuz 2017'de Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda ezici çoğunlukla kabul edilen ve 22 Ocak 2021'de 50 ülkenin parlamentolarında onaylamaları ile yürürlüğe giren Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşmasını bir an önce imzalamasını, ABD-NATO nükleer silahlarının acilen ülkemizden temizlenmesini talep ediyoruz. Son dönemde Ukrayna ve Rusya arasında tırmanan gerilimin her an Karadeniz'de sıcak çatışmaya döneceğini hatırlatarak, ülkemizin emperyalizmin savaş tuzaklarına "Yurtta Barış Dünyada Barış" ilkesini hiçe sayarak feda edilmesini kabul etmiyoruz.

Nükleer santraller, nükleer silahlar yaşantımızdan çıkartılana kadar mücadelemizin daha da büyüyerek, daha da güçlenerek devam edeceğini ilan ediyor, siyasi iktidarı ülke çıkarlarına, bilimsel gerçeklere ve toplumun bu konudaki isteklerine uygun davranmaya çağırıyoruz.

Kamusal hizmet anlayışından ödün vermeden, nükleer santrallerin barındırdığı riskler ve yaratacağı geri dönülmez tehlikelere karşı halkı yanıltmaya yönelik propagandalara yanıt olarak, Çernobil'in 35, Fukuşima'nın 10. yılında "Türkiye'de ve Dünyada Nükleer Enerji Raporu" hazırlanmıştır. Dünyada ve ülkemizde nükleer santral alanında yaşanan güncel gelişmeler doğrultusunda, ekonomik, sosyal, siyasi, teknik, hukuksal ve enerji boyutuyla bilimsel ve teknik saptamaların yer aldığı raporu, Çernobil'in yıldönümünde basına ve kamuoyuna sunuyoruz.

**Nükleere İnat Yaşasın Hayat!**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ**  
**26 NİSAN 2021**

## TARAF TAR BİLİRKİŞİ İSTEMİYORUZ!

Sinop Nükleer Güç Santrali (NGS) Projesiyle ilgili hazırlanan ÇED raporuna karşı açılan dava için belirlenen bilirkişi heyetinde tartışmalı isimler yer almış ve bu durum tarafsızlık ve güvenilirlik açısından kamuoyunda soru işaretlerine yol açmıştır.

Sinop İnceburun mevkiinde EUAS International ICC Merkezi Jersey Adaları Türkiye Merkez Şubesi tarafından yapılması planlanan, Sinop NGS projesinin ÇED olumlu raporuna yönelik açılan davalarda bilirkişi heyetinde yer alan 15 kişinin isimleri bildirilmiştir. Bu isimler arasında yer alan;

- Ankara Üniversitesi'nden Nükleer Fizik Prof.Dr. Niyazi Meriç, Ziraat Mühendisi Prof. Dr. Ayşe Nilsu Demir, Jeoloji Mühendisi Prof. Dr.Yusuf Kağan Kadioğlu,
- İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Orman Fakültesinden Prof.Dr. Yusuf Güneş, İTÜ İnşaat Fakültesinden Çevre Mühendisleri Prof.Dr. Kadir Alp, Prof.Dr. Mustafa Sait Yazgan,
- İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi'nden Meteoroloji Mühendisi Prof.Dr. Ahmet Duran Şahin

Aynı zamanda Mersin Akkuyu Nükleer Santrali ÇED olumlu raporuna karşı açılan davanın da bilirkişi heyetinde yer almış; santralin canlı yaşamı ve çevreye yönelik risklerini, bilimsel ve teknik kurallara aykırılıklarını göz ardı ederek, uzmanlık alanları dışında ifadelerle rapor hazırladıkları gerekçesi ile tartışmalara konu olmuş isimlerdir.

**Akkuyu NGS için daha önce olumlu görüş veren, santralin temel atma süreçlerinde basın üzerinden santrali öven ve Türkiye'nin nükleer santral konusunda geç kaldığını söyleyen bilirkişilerin Sinop NGS için hazırlayacağı raporun içeriği şimdiden şaibelidir.**

Akkuyu'daki VIP keşfe katılarak nükleer santral lehine görüş bildiren bilirkişilerin seçilmesi, mahkemenin yargılama sonunda vereceği karara şimdiden gölge düşürmektedir.

Bilirkişi heyetinin Sinop'ta 7 Haziran 2021 tarihinde keşif yapacağı bildirilmiştir. Mesele sadece nükleer santrallara karşı çıkmak ya da yandaş olmak değildir. Sinop NGS'nin ülkemiz çıkarları, kamu yararı, çevre ve canlı yaşamının devamı açısından bilimsel veriler ışığında değerlendirilmesi ve konuya nesnel bir bakış açısıyla yaklaşılması gerekmektedir.

Adil yargılama süreçlerini olumsuz etkileyeceğini düşündüğümüz söz konusu isimlerin tarafsız olamayacağı gerçeği, hazırlanacak raporun güvenilirliğine de kuşku düşürecektir.

Prof. Niyazi Meriç ve Akkuyu NGS için olumlu görüş veren diğer bilirkişilerin heyetten çıkartılmasını talep ediyoruz.

Dünyada ve ülkemizin hiçbir yerinde; ne Akkuyu'da ne de Sinop'ta nükleer santral istemiyoruz.

**Nükleer Maceraya Hayır!**

**Nükleere İnat Yasasın Hayat!**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**  
**27 MAYIS 2021**



## HİROŞİMA VE NAGAZAKİ’NİN 76. YILINDA NÜKLEER ACI DİNMEDİ!

II. Dünya Savaşı sürerken ABD’nin Japonya’nın Hiroşima ve Nagazaki kentlerine attığı atom bombalarıyla yaptığı insanlık dışı saldırının üzerinden 76 yıl geçti. Büyük katliam insanlık tarihinde unutulmaz bir leke sürmüştür, katliamla birlikte atılan atom çağında insanlık nükleer denemeler, santraller ve silahların gölgesinde yaşamak zorunda kalmıştır. Canlıların ve çevrenin sonunu getiren ölüm teknolojilerinin faaliyetlerine ise hala çare bulunamamıştır.

Emperyalist kapitalizmin acımasız ve korkunç yüzüyle 6 Ağustos 1945 yılında Hiroşima’da karşılaşılan insanlık, kar ve güç uğruna yok etme hırslarının varacağı son noktayı atılan atom bombasıyla görmüş; Hiroşima’da 140 bin kişi, 3 gün sonra Nagazaki’ye atılan atom bombası ile 80 bin kişi yaşamını yitirmiştir. Milyonlarca canlı maruz kaldığı radyasyon nedeniyle çeşitli sağlık sorunlarıyla mücadele etmek zorunda kalırken, kanser vakalarında inanılmaz artışın önüne geçilememiştir. ABD emperyalizmi, vahşi saldırısıyla amacının savaşı bitirmek değil, sürdüreceği sömürü savaşlarına bir adım önde başlamak olduğunu göstermiş, tüm dünyaya vermek istediği gözdağını attığı atom bombalarıyla fazlasıyla vermiştir.

Aradan geçen üç çeyrek asrı aşan zamanda uluslararası ilişkiler boyut değiştirirken, üstünlük kurma ve güvenlik stratejisinin bir aracı olan nükleer santraller ve silah endüstrisi daha da yayılmıştır. Nükleer teknolojiye yönelik endişeler artmış, savaşı bir dünyada, barış içinde yaşama arzusu ne yazık ki karşılıksız kalmıştır.

1968’de imzalanan ve 1970’de yürürlüğe giren BM Nükleer Silahların Yayılmasının Önlenmesi Antlaşması (NPT) ile ABD, Sovyetler Birliği, İngiltere, Fransa ve Çin’e nükleer silaha sahip olma hakkı tanınırken, küresel sistem nükleer silaha sahip olan ve olmayan ülkeler olarak ikiye ayrılmıştır.

Türkiye ise nükleer silahsızlanmanın temel dayanağını oluşturan ve 1968’te imzaya açılan bu anlaşmayı 17 Nisan 1980 tarihinde onaylamıştır. Türkiye, anlaşmaya taraf olarak nükleer silaha sahip olmayacağı taahhüdünü vermiş, bunun karşılığında nükleer enerjiyi barışçıl amaçlarla kullanma açısından bazı avantajlar da elde etmiştir. Ancak AKP hükümetinin iktidarda olduğu 19 yıllık süreçte nükleer santraller ve nükleer silahlara olan ilgi artmış, Mersin Akkuyu’da nükleer santralin temelleri atılmış, Sinop’ta kurulması planlanan nükleer santral için de tüm itirazlara rağmen hazırlıklara başlanmıştır.

Nükleer teknolojinin enerji açığını kapatma bahanesiyle, barışçıl amaçlar için kullanılacağı söylemlerine karşılık, partili Cumhurbaşkanının nükleer silahların gerekliliği konusunda yaptığı açıklamalar asıl niyetin ne olduğunu ortaya koymuştur.

Küresel emperyalizmin Ortadoğu’da yarattığı çıkar savaşları tehlikelerine aldırış etmeden, dış politikada izlediği çatışmacı, şiddeti körükleyen söylemlerinin yanı sıra nükleer santral kurma inadında direten siyasi iktidar, nükleer silahlara sahip olma hayallerini gün geçtikçe büyütürken, uluslararası anlaşmaları da ihlal etmiş, ülkemiz ve bölge insanlığını tehdit eden ABD-NATO nükleer silahlarını bağımlılık ilişkileriyle ülkemizde barındırmaktan çekinmemiştir. Halkımızın ve aynı coğrafyada yaşayan tüm canlıların güvenliğini tehlikeye atarak siyasi tercihini yapmıştır.

Hiroşima katliamının 76. yıldönümünde, nükleer santraller ve nükleer silahların barındırdığı tehlikeyi görmezden gelmenin, bir kaza ya da saldırı anında yaşanacak kırımın insanlığa karşı işlenen en büyük suçlardan birini oluşturacağını, sadece o bölge canlıları ve doğası için değil tüm dünyada yıllarca geri döndürülemez bir tahribata neden olacağını hatırlatıyoruz. Ülkemiz ve tüm dünya hükümetlerini barış içinde silahsız ve nükleersiz bir dünyada yaşamak için sorumluluğa davet ediyoruz.

AKP hükümeti ve kalan tüm ülkelerin, 7 Temmuz 2017’de Birleşmiş Milletler Genel Kurulu’nda ezici bir çoğunlukla kabul edilen ve 22 Ocak 2021’de 50 ülkenin parlamentolarında onaylamaları ile yürürlüğe giren Nükleer Silahların Yasaklanması Antlaşmasını acilen imzalayarak meclislerinde onaylanmasının sağlanmasını, ABD-NATO nükleer silahlarının topraklarımızdan derhal temizlenmesini istiyoruz.

Nükleer Karşıtı Platform (NKP) Bileşenleri olarak, ülkemizi ve komşularımızı açık hedef haline getirecek nükleer santral ve silahların ulusal itibarımızı arttıracak teknolojiler olarak sunulmasını ve halkın yanıtılmasını kabul etmiyoruz. Küresel kapitalizm ve emperyalizme bağımlılık ilişkileri içinde ekonomik, sosyal, siyasal alanda yaşanan sıkıntıların arttığı, binlerce insanın hayatını kaybetmesine neden olan küresel salgın, iklim değişikliği, seller, yangınlar, terör, savaş ve göç felaketlerinin büyük acılarını yaşarken, kaynakların kitle imha silahları yerine acilen kamusal ihtiyaçlar doğrultusunda kullanılmasını talep ediyoruz.

Barış içinde, tüm canlıların yaşam hakkının gözetildiği insanca yaşanacak bir çevrede, savaşızsız, katliamsız, gelecek kuşaklara aktarılacak en büyük mirasın “Yurtta Barış Dünyada Barış” şiarıyla nükleer santrallerden ve kitle kırım - çevre yıkım silahlarından arındırılmış bir dünya olduğunun altını çiziyoruz. Emek ve demokrasi güçleri olarak sömürsüz, eşit, özgür, adil bir dünya için mücadelemizi sürdüreceğiz.

Hiroşima ve Nagazaki saldırısını unutmadık, unutturmayacağız... Hiroşima ve Nagazaki’de hayatını kaybedenleri saygı ile anıyor; Japon halkının 76 yıldır dinmeyen acısını paylaşıyoruz. Başta ülke topraklarımızda muhafaza edilen nükleer silahlar olmak üzere, tüm dünyada var olan nükleer silahlar, nükleer santraller ve insanlığın “yok etme” kültürüyle ürettiği bütün hayallerden vazgeçilmesi çağrımızı yineliyoruz.

**Nükleere İnat, Yaşasın Hayat!**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**  
**6 AĞUSTOS 2021**

## **ÜLKE GELECEĞİMİZİ RUSYA İLE YAPILAN GİZLİ ANLAŞMALARLA TESLİM ETMEYECEĞİZ!**

AKP’li Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ve Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin 29 Eylül 2021 tarihinde Soçi’de iki devlet başkanının özel oturumu şeklinde bir toplantı yapmış, devlet ve diplomasi kurallarına uygun olmayan, devlet kurumlarının dışlandığı, kamusal denetimden uzak, kapalı kapılar ardında gerçekleşen bu görüşmede ülke kaderini belirleyecek konular arasında yeni nükleer santral anlaşmalarının da yer alması büyük tedirginlik yaratmıştır.

Rus devlet nükleer enerji şirketi Rosatom tarafından Mersin’de inşası devam eden Akkuyu Nükleer Güç Santrali’nin (NGS) yapımı denetimden uzak bir şekilde sürerken iki kez temel çatlağı meydana gelmiş, yaşanan bu ve benzeri büyük olumsuzluklar kamuoyunda endişeleri büyütmüşken, bir gece yarısı yayınlanan Kanun Hükmünde Kararname (KHK) ile Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) kapatılarak yerine Nükleer Düzenleme Kurulu’nun (NDK) kurulduğu duyurulmuştur. Anayasa Mahkemesi ise 702 sayılı Cumhurbaşkanlığı hükmünü iptal etmiştir. En son 21 Nisan 2021 tarihli Cumhurbaşkanlığı kararıyla Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü’ne yine gece yarısı bir atama yapılmış, her alanda olduğu gibi nükleerde de liyakat yerine “itaat”in esas alındığı bir kez daha ortaya çıkmıştır. Rusya tarafından inşa edilen, meslek odaları ve bağımsız denetçilerin alınmadığı, bakanların bile randevu alarak ziyaret edebildiği Akkuyu NGS inşaat sahasında nasıl bir faaliyetin yürütüldüğü merak konusudur. Durum böyleyken yeni nükleer santrallerle ulusal güvenliğimiz de adeta Rusya’ya teslim edilmektedir.

Ülkemizde 20 yıldır iktidarda bulunan ve sermayenin çıkarlarından başka hedef gözetmeyen, politikalarıyla artık inandırıcılığını yitiren siyasi iktidar, hızla azalan gücüne çare bulmak için sonu felakete bitecek yeni macera arayışındadır.

### **Nükleer santraller enerji obezi sömürü düzeninin aracıdır!**

Enerji Verimliliği Kanunu (EVK) 2007 yılında TBMM’de kabul edilmiş şu ana kadar yapılması gereken verimlilik ve tasarruf önlemleri uygulanmamıştır. EVK kapsamında mevcut konutların ısı yalıtımları 2017 yılında tamamlanması gerekirken 2030 yılına kadar ötelenmiş, sanayide katma değer ve istihdam artıracak sektörler yerine enerji yoğun alanlara, toplu taşımacılık yerine karayolu taşımacılığına ağırlık veren 20 yıllık AKP iktidarı tüketim odaklı enerji obezi bir sömürü düzeni yaratmıştır.

Ayrıca elektrik fiyatlarının tavan yaptığı, binlerce elektrik abonesinin faturalarını ödeyemediği içinde bulunduğumuz böylesine zor bir dönemde bile faturalarımıza yansıyan enerji bedeli vergi, fonlar hariç kilovatsaati 5.3 cent iken Akkuyu NGS enerji bedeli en az 12.3 cent olarak 15 yıl boyunca garanti altına alınmıştır.

Bir başka gelişme de Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) kapsamında yaşanmış, verilecek destekler TL’ye çevrilerek güncel dolar karşılıkları itibarıyla 2021-2025 döneminde rüzgar enerjisi desteklerinde yüzde 50 indirim yapılarak kilovatsaati 3.6 cent, güneş enerjisinde ise yüzde 73 indirim yapılarak 3.6 cent verilmeğe başlanmıştır.

Çernobil, Fukushima nükleer felaketlerine rağmen, üstünlük kurma ve güvenlik stratejisinin bir aracı gibi görülen nükleer santrallerin gelişmiş ülkelerde bir bir kapatıldığı gerçeğinden uzaklaşan siyasi iktidar, kuraklık ve iklim krizi ile mücadelede “temiz enerji kaynağı” olarak sunduğu nükleer santrallara yandaş basın aracılığı ile yaptığı güzellmelerle adeta akıl tutulması içinde olduğunu gözler önüne sermiştir.

Nükleer Karşıt Platform (NKP) Bileşenleri olarak, yasal mevzuatı bile olmayan, denetimsiz, mühendislik ve hukuk dışı, yaşamsal riskler barındıran, toplumsal faydayı öncelemeyen Akkuyu NGS inşaatının derhal durdurulmasını ve nükleer santral projelerinin ülkenin gündeminden çıkartılmasını talep ediyoruz. Ayrıca 7 Temmuz

2017’de Birleşmiş Milletler Genel Kurulu’nda dünya ülkelerinin ezici çoğunluğuyla onaylanan “Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması”nın bir an önce imzalanarak, TBMM’de kabul edilmesini istiyoruz.

Telifisi mümkün olmayan faciaların yaşanmaması için demokratik ve hukuki her türlü direniş ve örgütlenme hakkımızı kullanarak nükleer santrallerin faaliyete geçirilmesine izin vermeyeceğimizin bir kez daha altını çiziyoruz.

**Nükleere İnat Yaşasın Hayat!**

**Nükleersiz Bir Dünya Mümkün!**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ**  
**4 EKİM 2021**

## **PARİS İKLİM ANLAŞMASI NÜKLEER ENERJİNİN TRUVA ATI MI !**

Türkiye’nin, uzun süre önce imzaladığı, ancak çeşitli çekinceler öne sürülerek gündeme almadığı ancak Paris İklim Anlaşması, 3 milyar dolarlık finansal kaynak pazarlıkları üzerine ani bir manevrayla 6 Ekim 2021 tarihinde Türkiye Büyük Millet Meclisi (TBMM) Genel Kurulu’nda tüm partilerin oy birliği ile onaylanarak yürürlüğe girmiştir. Aynı gece geç saatlerde başka ülkelerin nükleer santral atıklarının ülkemize kabulü ve kazalardan zarar görecekt üçüncü tarafların tazmin hakları gibi hayati konuları içeren iki kanun teklifinin, üzerlerinde hiçbir görüşme yapılmadan TBMM’de kabul edilmesi Paris İklim Anlaşması’nın amaçları hakkında kamuoyunda şüphe uyandırmıştır.

**Kamuoyu Paris İklim Anlaşması ile meşgulken yeni nükleer anlaşmalar sesiz sedasız Meclis’ten geçti**

Paris İklim Anlaşması’nın ardından Genel Kurul gündemine nükleer enerji ile iki kanun teklifi daha gelmiştir;

- Kullanılmış Yakıt İdaresinin ve Radyoaktif Atık İdaresinin Güvenliği Üzerine Birleşik Sözleşmeye Türkiye Cumhuriyeti’nin Beyanlarla Birlikte Katılmasının Uygun Bulduğuna Dair Kanun Teklifi,
- 28 Ocak 1964 Tarihli Ek Protokol ve 16 Kasım 1982 Tarihli Protokol ile Değiştirilen 29 Temmuz 1960 Tarihli Nükleer Enerji Alanında Üçüncü Şahıslara Karşı Hukuki Mesuliyete Dair Sözleşmeyi Değiştiren Protokolün Onaylanmasının Uygun Bulduğuna Dair Kanun Teklifi.

TBMM’nin Web sayfasının Kanunlar-Sorgu sekmesinde söz konusu kanun tasarılarının TBMM Başkanı Mustafa Şentop tarafından 26 Nisan 2019 ve 13 Kasım 2019 tarihlerinde TBMM’ye sunuldukları görülmüştür.

Kanun tekliflerinin gerekçelerinde; halkımızın ve bizlerin aklıyla alay eder gibi “gelecek kuşaklara gereksiz yükler yüklemekten kaçınmak” ifadelerinin yanı sıra;

- Kullanılmış Yakıt İdaresi Kanunu ile nükleer atıkları yeniden kaynak olarak kullanılmasının yanı sıra ortak proje yürütülen başka ülkelerin nükleer atıklarının da kabul edilebileceği, atığın ortaya çıktığı ülke dışında başka ülkelerde bertaraf edilebileceği,
- Nükleer Enerji Alanında Üçüncü Şahıslara Karşı Hukuki Mesuliyet Kanunu'nda ise meydana gelebilecek kazaların etkilerinden doğacak zararların tazminine ilişkin maddeler bulunmaktadır.

2019 yılında TBMM'ye sunulan, ülkemizi olağan yükümlülükler altına sokan, ülkemizi başka ülkelerin nükleer çöplüğü haline getirecek nükleer enerjiyle ilgili böylesine önemli kanun tekliflerinin ne tamamı ne de maddeleri üzerinde olumlu ya da olumsuz bir tek görüş dahi belirtilmeden dakikalar içerisinde kabul edildiği Meclis tutanakları ile sabittir.

2019 yılından bu yana muhalefet partilerinden hiçbir milletvekilinin Nükleer Karşıtı Platformlara, çevre-ekoloji örgütlerine, ilgili meslek odalarına bilgi vermemesi, destek istememiş olması anlaşılabilir bir durum değildir.

Toplum ve doğanın çözüm bekleyen sorunları her geçen gün büyürken, nükleer santrallerle ilgili bu denli önemli maddelerin görüşler alınmadan gece yarısı TBMM Genel Kurulu'ndan geçirilmesini, açıkça halka ihanet olarak değerlendiriyoruz. Başka ülkelerin nükleer atıklarının kabul edilmesinin, olası kazalardan ya da sızıntılardan doğacak tazminat haklarının konu edildiği bu yasa maddeleri hakkında hiçbir yazılı ya da sözlü itirazda bulunmayan bütün siyasi partilerin ve milletvekillerinin sorumlu olduğunun altını çiziyoruz.

Ülkemizin geleceğini ilgilendiren hayati konuların TBMM Genel Kurulu'ndan hızla geçirilmesini kabul etmiyoruz. Meclis'te grubu bulunan tüm muhalefet partilerini bu yasanın iptaline karşı göreve davet ediyoruz”

Ne dünyada ne de ülkemizde nükleer santral ve nükleer atık istemiyoruz...

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ**  
**11 EKİM 2021**

## **TÜRKİYE NÜKLEER ATIK ÇÖPLÜĞÜ OLMASIN, KANUN VETO EDİLSİN!**

Paris İklim Anlaşması'nın TBMM'de onaylandığı gece “çevre için büyük bir adım atıldığı” iddiasıyla yaratılan algının perde arkasında, Türkiye'yi nükleer atık çöplüğüne çevirebilecek iki düzenleme daha yasalaştırılmıştır.

İki yıldır Meclis'te bekleyen söz konusu kanun tekliflerinin bir anda gündeme taşınması ve Paris İklim Anlaşması'nın arkasına gizlenerek kamuoyunun dikkatinden kaçırılmaya çalışılması, bu alanda kirli pazarlıkların yapıldığına dair kuşularımızı güçlendirmektedir.

Cumhurbaşkanı tarafından onaylanması beklenen söz konusu düzenlemelerden ilki 7336 sayılı Kullanılmış Yakıt İdaresinin ve Radyoaktif Atık İdaresinin Güvenliği

Üzerine Birleşik Sözleşmeye Türkiye Cumhuriyeti'nin Beyanlarla Birlikte Katılmasının Uygun Bulduğuna Dair Kanun'dur. Kanunda, nükleer atıkların yeniden kaynak olarak kullanılmasının yanı sıra ortak proje yürütülen başka ülkelerin nükleer atıklarının da kabul edilebileceği, atığın ortaya çıktığı ülke dışında başka ülkelerde bertaraf edilebileceğine dair hükümler yer almaktadır.

Diğer düzenleme ise 7337 sayılı 28 Ocak 1964 Tarihli Ek Protokol ve 16 Kasım 1982 Tarihli Protokol ile Değiştirilen 29 Temmuz 1960 Tarihli Nükleer Enerji Alanında Üçüncü Şahıslara Karşı Hukuki Mesuliyete Dair Sözleşmeyi Değiştiren Protokolün Onaylanmasının Uygun Bulduğuna Dair Kanun'dur. Bu kanunda da meydana gelebilecek kazaların etkilerinden doğacak zararların tazminine ilişkin maddeler bulunmaktadır. Akkuyu Nükleer Santrali'nin inşaatı sırasında temelde çatlaklar oluştuğuna yönelik haberler hatırlanırsa, olası bir kaza durumu için hazırlık mı yapıldığı soruları akıllara gelmektedir.

Ülkemizin enerji verimliliği politikaları ve yenilenebilir enerji kaynakları yerine tehlikeli, atık sorunu çözülememiş, pahalı ve enerji bağımlılığımızı daha da artıracak nükleer santrallerin tercih edilmesinin açıklanabilir hiçbir yanı yoktur. Nükleer santraller «milli enerji, nükleer güç, kendi enerjimizi üreteceğiz» yalanlarıyla kamuoyuna sunulmaktadır. Oysa Akkuyu'da bedavaya verilen sahada Rus şirket tarafından kurulup işletilecek olan nükleer santralde, Rusya'dan getirilecek yakıtla üretilecek elektriği Türkiye satın alacaktır.

Rus Devleti Türkiye'de bir nükleer santral işletecek ve karını da alıp götürecektir. Ama bir kaza olursa tüm zarar Türkiye'nin ve Türkiye'de yaşayanların olacaktır. Yani dışa bağımlılık yanında nükleer santralla birlikte kaza, felaket ve ölüm riski de doğacaktır.

Tüm bu gerçekler ışığında duyarlı yurttaşları Akkuyu'nun ve ülkemizin nükleer santral felaketinden korunması için mücadeleye çağırıyoruz.

Ülkemizin nükleer batağına sapanmasına izin verilemez.

7336 ve 7337 sayılı yasalar veto edilmeli, Türkiye bu karanlığa geçit vermemelidir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**47. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**12 EKİM 2021**

## **SAVAŞA VE NÜKLEER DÜZENLEME KANUNU'NA HAYIR!**

Tüm dünya 25 Şubat 2022 tarihinde Rusya'nın Ukrayna'ya düzenlediği askeri saldırıyla sarsılırken, AKP'li 93 milletvekilinin imzasını taşıyan Nükleer Düzenleme Kanunu Teklifi, Türkiye Büyük Millet Meclisi (TBMM) Başkanlığı'na sunuldu. Nükleer Düzenleme Kanunu teklifi 28 Şubat 2022 tarihinde TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Alt Komisyonu'nda, 1 Mart 2022 tarihinde sabaha karşı da Ana Komisyonunda kabul edildi.

## **NDK İçin Bu Telaş Neden?**

Çünkü bu kanun teklifinin geçmişi nükleer mevzuatımız ve ülke yönetim sistemi açısından skandaldır. Yasama ve yürütme kuvvetleri arasında denetleme ve kısıtlama mekanizmasını ortadan kaldıran Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine ilişkin Anayasa değişikliği Temmuz 2018’de yürürlüğe girdi. Bu sistemin ilk kanun hükmünde kararnamelerinden biri olan 702 sayılı Nükleer Düzenleme Kurumu’nun (NDK) Teşkilat ve Görevleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (KHK) 2 Temmuz 2018’de yayımlandı. 702 sayılı NDK KHK’sı aceleyle düzenlenirken unutulmuş hususlar altı ay sonra 7164 sayılı kanunla tamamlanmaya çalışıldı. Ancak 7164 sayılı kanun Ana Muhalefet Partisi tarafından Anayasa Mahkemesine (AYM) götürüldü.

Bilindiği üzere AYM 9 Mart 2021 tarihinde; “Nükleer enerji ve iyonlaştırıcı radyasyon faaliyetlerine ilişkin konular ile bu alanda yetkili bir kurum kurulması 7142 sayılı kanunun 1. maddesinde belirtilen Anayasa’da yapılan değişikliklere uyum sağlamak amacı kapsamında değildir” diyerek, hem 7164 Sayılı kanunla yapılan düzenlemeyi, hem de 702 sayılı NDK KHK’sını tümten Anayasa’ya aykırı bularak iptal etti. Ancak iptal hükümlerinin Resmî Gazete’de yayımlanmasından başlayarak bir yıl sonra yürürlüğe girmesine karar verdi.

Bu arada Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) kapatıldı. Nükleerde denetimsizlik, Akkuyu Nükleer Santrali temelinde çatlaklar oluştuğu ve bunların kapatıldığı haberlerinin basına sızmasıyla ortaya çıkmış oldu.

### **Geçmiş defolu, geleceği şüpheli nükleer mevzuat ülkemizin felaketi olabilir.**

AYM’nin NDK Kanun düzenlemesi için verdiği süre 9 Mart 2022 tarihinde doluyor, telaş ve keşmekeşin altında yatan sebep budur.

NDK Kanun teklifinde en az on adet uluslararası anlaşmaya atıf yapılıyor. Bir günde atıf yapılan bu anlaşmalarının neler olduğu, ülkemizin nasıl bir yükümlülük altına sokulduğunun anlaşılması mümkün değildir.

Nükleer enerji gibi milyonda bir risk analizlerinin bile defalarca akademik düzeyde bilimsel yöntemlerle değerlendirmesi gereken bir konunun ciddiyyetten uzak ve telaş içerisinde; kamu denetimi ortadan kaldırılarak tamamen ticari bir konu haline getirilmesi ülkemizin felaketi olabilir.

Toplumun genelini ilgilendiren, gelecek kuşakları riske sokan nükleer santral gibi projeler ve tüm yasal düzenlemeler meclislerdeki salt çoğunluğa dayanarak, asgari demokratik yönetim ilkeleri; saydamlık, açıklık, katılımcılık, hesap verebilirlik değerleri göz ardı edilerek belirlenemez. Nükleer santral projeleri iptal edilsin, Nükleer Düzenleme Kurulu kapatılsın.

Emperyalizmin sömürü düzenine hizmet eden tüm savaşların insanlık suçu olduğu gerçeğinden hareketle, “Yurtta barış dünyada barış” çağrısını yineliyoruz.

Nükleere İnat Yaşasın Hayat!

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ**  
**2 MART 2022**

## **ZAPORİJYA NÜKLEER SANTRALİ'NİN HEDEF ALINMASINI KINIYORUZ!**

Rusya ile Ukrayna arasından uzun zamandır devam eden gerginlik 24 Şubat 2022 tarihinde savaşa dönüşmüş, nükleer enerjinin insanlığın geleceği için ne kadar büyük bir tehdit oluşturabileceği bir kez daha gözler önüne serilmiştir. Rusya Ukrayna'da bulunun dört nükleer santrali açık hedef haline getirirken, Çernobil nükleer santralini bulduğu bölgeyi işgal etmiş, bununla da yetinmeyip caydırıcı güç olan nükleer silahlarını kullanıma hazır hale getirdiğini duyurmuştur. NATO genişlemesi amacı ile gerilim yaratan ABD'nin kıyamet günü uçağı denilen ve eğitim amaçlı bile olsa nükleer bomba taşıyan uçağını uçurması da yeni bir tehdittir.

Saldırının 9. Gününde amaçladığı hedef doğrultusunda hareket eden Rusya, tehditlerini eyleme dönüştürüp Avrupa'nın en büyük nükleer santrali olan patlaması halinde Çernobil Nükleer Santrali'nin tam on katı etkiye sahip olacak Zaporijya Nükleer Santrali'ne ateş açmıştır. Saldırı sonrası santraldaki radyasyon seviyelerinde herhangi bir değişiklik yaşanmadığı, santral bölgesinde çıkan yangının söndürüldüğü ve can kaybının olmadığı açıklansa da adeta şüursuzca yapılan bu girişim dünyanın yeniden nükleer santrallerin yarattığı tehlike ile yüzleşmesine neden olmuştur.

Çernobil ve Fukuşima facialarının yarattığı etki henüz giderilmemişken Rus hükümetinin, bölgede gücünü arttırmak ve içinde bulunduğu enerji krizine çözüm bulmak adına uluslararası hukuk kurallarını hiçe sayarak yaptığı saldırıyı kınıyoruz. Nükleer santrallerin barındırdığı risklerin canlılar üzerinde bir tehdit unsuru olarak kullanılmasının kabul edilemez olduğunun altını çiziyoruz.

Ülkemizi yönetmekte olan, 20 yıllık iktidarı boyunca nükleer santral kurma hayali kuran siyasi iktidarı sorumluluğa davet ediyor, Rusya ve Ukrayna arasında devam eden savaştan çıkartması gereken sonucu göz önünde bulundurarak, Mersin Akkuyu'da Rusya tarafından inşa edilen nükleer güç santralini ve santral projelerinin derhal durdurulmasını, ülkemizin nükleer silahlardan arındırılmasını istiyoruz.

Kamuoyunun savaşa odaklandığı şu günlerde “krizi fırsata çevirme” mantığıyla hareket eden AKP milletvekilleri tarafından Türkiye Büyük Millet Meclisi (TBMM) Başkanlığı'na sunulan, 28 Şubat 2022 tarihinde TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Alt Komisyonu'nda, 1 Mart 2022 tarihinde sabaha karşı da Ana Komisyonunda kabul edilen Nükleer Düzenleme Kanunu Teklifi'nin iptal edilmesini, Nükleer Düzenleme Kurumu'nun kapatılmasını talep ediyoruz.

Ruslar tarafından kurulup işletilecek olan nükleer santralin milli güvenliğimiz için direkt büyük bir tehdit oluşturacağını hatırlatıyor, santralde meydana gelecek bir kaza ya da saldırının doğuracağı ağır sonuçların telafisinin mümkün olmayacağına bir kez daha dikkat çekiyoruz.

Ülke kaynaklarının; pahalı, riskli, kirlili ve bizi Rusya'ya bağımlı hale getirecek, toplumsal hiçbir yararı olmayacak, aksine büyük yaşamsal riskler barındıran nükleer güç santrallerine feda edilmesini, halkımızın geleceğinin karanlığa sürüklenmesini kabul etmiyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**47. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**5 MART 2022**



## FUKUŞİMA'NIN 11. YILINDA NÜKLEER FACİALAR SON BULSUN!

Bugün, dünyanın en büyük felaketlerinden biri olan Fukuşİma Daiichi nükleer santral kazasının yıl dönümü.

Aradan tam 11 yıl geçti. Onca yılın ardından; ne nükleer enerji uğruna feda edilen canlar unutuldu, ne sermayenin çıkarları, kirli politikalar uğruna santral kurma kararlarına duyulan utanç bitti, ne de nükleer facialara rağmen nükleeri kazanç olarak görenlere öfke dindi...

Japonya'da 11 Mart 2011 tarihinde yaşanan deprem ve tsunamiyle birlikte Fukuşİma nükleer santralinin 6 reaktöründen üçünde çekirdek erimesi meydana geldi. Felaket sonrası binlerce canlı etrafa yayılan radyo aktif maddelerden etkilendi. Binlerce kişi evlerini terk etmek zorunda bırakıldı, bölgeye giriş-çıkış yasaklandı. Denizdeki radyasyon seviyesi normalin kat be kat üstünde ölçülürken, kaza sonrası reaktörlerin ardı ardına kapatılması fayda sağlamadı. Aradan geçen yıllar ise radyo aktif maddelerin etrafa yayılmasına engel olamadı; Fukuşİma kazası tüm dünyanın ortak sorunu haline geldi.

Felaketin etkileri gün geçtikçe ciddi boyutlara ulaşırken, santrallerin yarattığı tehlikenin farkına varan kimi ülkeler santralleri kapatma kararı aldı. Ölüm karşında alınan kararlar yaşam için umut verse de kar hırsıyla hareket eden enerji lobileri, nükleer enerji endüstrisinin yerle bir olan imajı düzeltmek için mücadeleye girişti. Yaşanan kazalar da itinayla kamuoyundan saklandı.

Sıfır karbon emisyonu tartışmalarının sürdüğü günümüzde Avrupa Komisyonu bu mücadeleye güç verdi; kabul edilemez, tehlikeli bir karara imza attı. Nükleer santral projelerini sürdürülebilir yatırım listesine alan Komisyon, nükleer yatırımlarının Avrupa Birliği'nin uzun vadeli iklim kriziyle mücadele hedeflerini yakalamasına katkı sağlayacağını duyurdu. Alınan bu karar kapitalizmin kâra doymayan tükenmek bilmeyen hırsını bir kez daha gözler önüne serdi.

Rusya'nın Ukrayna'ya açtığı savaş ile de nükleer enerjinin insanlığın geleceği için nasıl büyük bir tehdit oluşturabileceği yeniden anlaşıldı. Nükleer gücü elinde bulunduran Rusya Ukrayna'da bulunun dört nükleer santrali açık hedef haline getirdi. Çernobil nükleer santralinin bulunduğu bölgeyi işgal ederek, caydırıcı güç nükleer silahlarını kullanmaya hazır olduğunu duyurdu. Saldırımın 9. gününde ise Avrupa'nın en büyük nükleer santrali olan Zaporijya'yı vurarak tüm dünyayı büyük bir felaketin eşiğine getirdi.

Rusya tarafından ardı ardına atılan tehlikeli adımlar üçüncü dünya savaşının fitilini ateşlemeye hazır hale getirirken, santrallerin savaşın tam da ortada kalması, nükleer silah kullanma olasılığı boyutu korkuya yarattı. Nükleer santrallerin barındırdığı tehlike potansiyeli yeniden sorgulandı.

Ülkemiz de ise Çernobil, Fukuşİma ve Ukrayna örneğinden ders çıkarması gereken siyasi iktidar, Mersin Akkuyu'da Rusya tarafından kurulup işletilecek santral rüyasından hala uyanamadı. Kamuoyunda santralin durdurulması yönündeki beklentileri boşa çıkarmakla da kalmadı; ilgili kurumların ve uzmanların görüşü olmadan 6 Mart 2022 tarihinde Nükleer Düzenleme Kanunu Teklifi'ni AKP ve MHP'li milletvekillerinin oylarıyla TBMM Genel Kurulu'ndan geçirdi. Nükleer Düzenleme Kurumunun (NDK) yetkileri 9 Mart 2022 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Karar-

namesiyle yeniden belirlendi. Halkın korkularıyla alay edercesine nükleer santral yapan ve işleten Rus şirketini yükümlülükten kurtaran skandal karara imza atıldı.

Bilindiği gibi ülkemiz sürekli çıkar çatışmalarının, savaşların yaşandığı stratejik bir konumda yer almaktadır. Ulusal çıkarlar söz konusu olduğunda her an komşularımızla karşı karşıya gelebilir, santrallerde yaşanacak olası bir kaza ya da düzenlenecek bir saldırı ile ağır bedeller ödeyebileceğimiz de tecrübelerle sabittir.

Nükleer santraller ve nükleer silahların barındırdığı tehlikeyi görmezden gelmenin bedeli ülkemizi karanlık bir geleceği sürüklemek olmamalıdır.

Enerjide alanında nükleer santraller zaten bağımlı olduğumuz Rusya'ya bizi daha bağımlı hale getirecektir.

Hiçbir enerji türü canlıların ve doğadan daha önemli değildir. Ülke geleceği, milli güvenliğimizin başka bir ülkenin inisiyatifine terk edileceği unutulmamalıdır.

Nükleer Karşıtı Platform (NKP) Bileşenleri olarak, emperyalist emeller peşinde, ekonomik çıkarlar uğruna, büyük devlet iddialarını kanıtlamak hevesiyle korkunç bir savaşın sahnelendiği günümüzde, kamuoyunun giderek artan endişesine rağmen enerji ihtiyacı ve milli güvenlik bahanesiyle, canlıların hayatlarının bir hiç uğruna feda edilmesini istemiyoruz.

Dünyanın başına bela olan nükleer atıkların nükleer santral olsun ya da olmasın yasa dışı yollarla ticaretinin yapılarak yayılmasına itiraz ediyoruz. İzmir'in Gaziemir ilçesinde 2010 yılından bırakılan ve bölge halkı için büyük tehdit oluşturan nükleer atıkların bertaraf edilmesi için haykırarak halkın sesinin duyulmasını, nükleer atıkların bölgeden derhal arındırılarak sorumlularının cezalandırılması için harekete geçilmesini istiyoruz.

Siyasi iktidarın, "Nükleer santrallerde risk yoktur. Nükleer santraller çevre dostu, temiz enerji aracıdır" şeklindeki teknik ve mantık dışı açıklamalarına artık bir son vererek gerçeği kabullenmesini Akkuyu NGS inşaatını derhal durdurmasını talep ediyoruz.

Akkuyu NGS'de meydana gelen zemin çatlakları, son dönemde Ecemiş deprem fay hattına çok yakın bir mesafede yer alan santral bölgesinde ardı ardına kuvvetli şekilde hissedilen depremler ve bu depremler sonucu oluşması mümkün tsunaminin Fukuşima Nükleer Santral kazasında yaşanan sorunların ülkemiz ve bölgemiz için tekrarı olacağını hatırlatıyoruz.

Henüz vakit varken facia getirecek nükleer hevesinden bir an önce vazgeçilmesinin sosyal devlet anlayışının gereği ve vicdani bir sorumluluk olduğunun altını çiziyoruz.

Nükleer santrallerin sadece o bölge canlıları için değil tüm dünyada yıllarca geri döndürülemez bir tahribata neden olacağı bilinciyle, bir kez daha siyasi iktidarı tarihi bir sorumluluk almaya çağırıyoruz.

Fukuşima felaketinde hayatını kaybedenleri saygıyla anıyor, barış içinde silahsız ve nükleersiz bir dünyada yaşamak umuduyla, kamusal kaynaklarımızın artık yaşamsal ihtiyaçlarını dahi karşılayamaz duruma gelen yoksul halkımıza ayrılmasını, nükleer santral projelerinden iptal edilerek, Nükleer Düzenleme Kurumu'nun acilen kapatılmasını istiyoruz.

**Nükleere Karşı Yaşasın Hayat!**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ**  
**10 MART 2022**

## ÇEVRE HAREKETLERİ VE EYLEMLER

### İKİZDERE DİRENİŞİNE DESTEK

EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ ve EMO Trabzon Şube Yönetim Kurulu Başkanı Prof. İsmail Hakkı Çavdar, 25 Haziran 2021 tarihinde, koruma altındaki 200 vadiden biri olan Rize Eskencidere (İkizdere) Vadisi'nde faaliyete geçirilen taş ocağına karşı direnen yöre halkına destek ziyaretinde bulundu.

Direnişe ilişkin dayanışma mesajlarının iletildiği ziyarette, taş ocağı ve çevresinde incelemelerde bulunuldu. Ziyarette çevre ve canlıların yaşamı için büyük tehdit oluşturan taş ocağının faaliyetinin durdurulması için mücadelenin büyütülmesi vurgulandı.

Cumhurbaşkanlığı kararnamesiyle Eskencidere Vadisi'nde acele kamulaştırma kararı alınarak Cengiz inşaat tarafından faaliyete geçirilen taş ocağına karşı yöre halkının Rize Erzurum karayolu üzerinde terk edilmiş bir inşaat alanı içerisinde oluşturdukları direniş noktası ziyaret edildi. Yörede yaşayan Mustafa Baş, Hüseyin Tat, Harun Tatoğlu, Cemal Demirhan, Hüseyin Baş, Bekir Tat, Ahmet Tuncer, Ömer Tuncer, M. Kemal Süleymanoğlu, Ali Baş ve direniş örgütlediği gerekçesiyle gözaltına alınarak serbest bırakılan Dursun Baş ve sekiz saat aralıksız ağaçta direniş yapan Ali Akyıldız ile görüşen Özdağ ve Çavdar bölgedeki son durum hakkında bilgi aldı. Yöre halkının görüşlerini dinledi; incelemeler yaptı.

EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, 2010 yılında Trabzon Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu tarafından SİT alanı ilan edilen vadinin, dünyada koruma altındaki 200 vadiden biri olarak bilindiğini, buna rağmen yaklaşık 75 kilometre uzunluğundaki vadide özel sektöre ait 1 km ara ile 2 taş ocağı bulunduğunu kaydetti. Yılda 15 milyon ton malzeme çıkartılması planlanan taş ocağının yerleşim yerlerine yakın olmasına rağmen çalışmalarına aralıksız devam ettiğini, vadinin ve çevresinin patlatılan dinamitlerin etkisiyle zarar gördüğünü, bölgede ormanlık alanın ve yaban hayatının sona erdirildiğini, adeta bir yıkımın gerçekleştiğini ifade etti.

Taş ocaklarına yönelik açılan davaların hala devam ettiğine dikkat çeken Özdağ, "Rant projesine engel olmak isteyen yoksul yöre halkı bir yandan yaşam alanlarına, doğaya sahip çıkarken



bir yandan da ÇED iptal davası kapsamında, 30 Haziran 2021 tarihine kadar dava dosyasına yatırılması gereken 14 bin TL tutarındaki bilirkişi ücretini bir araya getirmekle uğraşiyor. İkizdere'yi yok edecek bu rant, çıkar ve doğa katliamı karşısında yöre halkının sesine kulak verilmesini ve bu projenin derhal durdurulmasını istiyoruz” dedi.

Yöre halkının haklı direnişi karşısında Rize Valiliği'nin yasaklayıcı tutumunu da eleştiren Özdağ, direnişin ulusal düzeyde tepkilere dönüşmesinin ardından alınan yasaklama kararlarının günlük yaşamı zorlaştırdığını, bölge halkının artan yasaklar nedeniyle bahçelerine, evlerine, işlerine bile gitmekte zorlandığını, atılan her adımda kolluk güçlerinin engeliyle karşılaştığını belirtti.

Direniş alanında yapılan görüşmenin ardından İyidere-İkizdere Karayolu'nun denizle buluştuğu sahil bandında da incelemelerde bulunan Özdağ ve Çavdar, denizde yapılan dolgu çalışmalarını yerinde gördü.

## **AYANCIK HES ÇED HALKIN KATILIM TOPLANTISINA İZİN VERİLMEDİ!**

Ayancık Hidroelektrik Santrali (HES) ÇED Halkın Katılım Toplantısı, 22 Haziran 2021 tarihinde, yöre halkı ve aralarında EMO Yönetim Kurulu Üyesi, Samsun Çevre Platformu (SAMÇEP) Sözcüsü Mehmet Özdağ ve EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Tarık Tarhan'ın da olduğu çevre ve yaşam savunucularının mücadelesi sonucu engellendi.

Ayancık halkı, bölge milletvekilleri, belediye başkanları, demokratik kitle örgütü temsilcileri çok sayıda çevre ve yaşam savunucusu ÇED Yönetmeliği'nin 9. maddesi gereğince halkı bilgilendirmek, görüş ve önerilerini almak amacıyla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün duyurusuyla Ayancık Ayorsan Düğün Salonu'nda saat 11.00'de Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, ÇED Genel Müdürlüğü ve firma yetkilileri ile bir araya geldi. İlk Elektrik Enerji Üretim San. Tic. A.Ş. tarafından, Sinop'un Ayancık İlçesi, Ayancık Çayı ve yan kolları üzerinde daha önce ÇED raporu almaksızın kurulan ve çevreye verdiği zararlar nedeniyle kapatılmasına rağmen tekrar açılmak istenen Ayancık HES'e (15,6 MWe / 17,98 MWm) tepki gösteren yaşam savunucuları, saat 13.30 düzenlenecek Halkın Katılım Toplantısı'na itirazlarını sıralayarak izin vermedi.



Toplantının yapılacağı salonda ilk sözü alan Ayancık Çevre Platformu Sözcüsü Mukaddem Sarısoy, faaliyeti durdurulan HES'in çevreye ve canlıların yaşamına verdiği zararlara değindi. İdare Mahkemesi'nin kararları, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün imzasını taşıyan yazıları örnek göstererek, alınan kararlar ve halkın haklı tepkisi yok sayılarak toplantı yapılmasının mümkün olmadığını belirtti. Sarısoy "Samsun 1. İdare Mahkemesinin 3, Danıştay'ın aldığı 2 karar var. DSİ, Çevre ve Orman Müdürlüğü, İller Bankası'nın hazırlamış olduğu raporlar ortadayken, yok hükmünde olan bir ÇED için düzenlenecek Halkın Katılım Toplantısı kesinlikle yasal değil. Yapılması gereken tek şey Danıştay kararına uyarak projenin iptal edilmesidir. Bu projede kamu yararı değil, kamu zararı söz konusudur" dedi.

Sinop Valiliği tarafından "ÇED Gerekli Değildir" kararının iptal edildiğini ve ilgili kurumlara bu konuda verilen karar onay, izin işlemleri ile yapı kullanım ruhsatının iptali için emirler verildiğine işaret eden yaşam savunucuları da, yapılan toplantının mahkeme kararlarına, kanunlara, ÇED Yönetmeliği'ne aykırı olduğunun altını çizdiler. Usulsüz yürütülen sürecin sonlandırılarak HES projesinin derhal durdurulması çağrısını yinelediler.

## **ANTALYA'DA YANAN ALANLARDA İNCELEME**

EMO 47. Dönem Yönetim Kurulu, 16 Ağustos 2021 tarihinde Antalya'ya giderek, yangınlardan olumsuz etkilenen bölgelerde incelemeler yaptı.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Heyeti ilk olarak Antalya Büyükşehir Belediyesi Manavgat Afet Yönetim Merkezi'ni ziyaret etti. Burada Antalya Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Durmuş Ali Arslan ve Sosyal Hizmetler Dairesi Başkanı Güven Ulutekin tarafından EMO heyetine yangınlar esnasında ve sonrasında bölgede yürütülen çalışmalar hakkında bilgi verildi. EMO ve TMMOB örgütlülüğüne desteklerinden dolayı teşekkür edildi.

Daha sonra heyet yangında zarar gören mahallelerden Kalemler Mahallesi'nde incelemelerde bulundu ve yangından zarar gören vatandaşlarla bir araya gelerek geçmiş olsun dileklerini iletti. İnceleme çalışmaları ve toplantılara, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala, Başkan Yardımcısı Şaban Filiz, Yazman Can İncebıyık, Sayman Çiğdem Gündoğan Türker, Yönetim Kurulu üyeleri Olgun Sakarya, Mehmet Özdağ, Seyfettin Atar; Antalya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şaban Tat ve Antalya Şube Denetçisi Seyit Çağrı Yıldırım katıldı.



## TMMOB HEYETİ BOZKURT VE AYANCIK'TA



TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz ve beraberindeki heyet, Türkiye tarihinin en büyük sel felaketlerinden birinin yaşandığı Kastamonu'nun Bozkurt İlçesi ve Sinop Ayancık'ta inceleme ve ziyaretlerde bulundu. TMMOB heyetinde EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, EMO Denetleme Kurulu Başkanı Suat Yılmaz ve EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Tarık Tarhan da yer aldı.

TMMOB Yönetim Kurulu üyeleri, Oda başkanları ve bölge illerdeki İKK bileşenlerinden oluşan heyet tarafından 26 Ağustos 2021 tarihinde gerçekleştirilen ziyarette, sel bölgesinde, taşkın yatağında ve yıkılan yapılarda teknik incelemelerde bulunuldu.

İncelemelerin ardından TMMOB heyeti tarafından Bozkurt Belediye Başkanı Muammer Yanık ziyaret edildi. Ziyarette 10-11 Ağustos 2021 tarihindeki yoğun yağışların ardından yaşanan sel sonrasında ilçenin durumu ve ihtiyaçları ele alındı. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Koramaz, bölge halkıyla dayanışma duygularını ileterek, ilçenin ihtiyaçlarının karşılanması için bölgenin yeniden yapılandırılması konusunda TMMOB olarak her türlü yardıma hazır olduğunu ifade etti.

Bozkurt Belediye Başkanı Muammer Yanık, bölgede yaşanan felaketin boyutlarına ve yardım faaliyetlerine ilişkin bilgiler vererek, dayanışma ve destekleri için TMMOB heyetine şükranlarını ilettiler.

Bozkurt'taki incelemelerin ardından TMMOB Heyeti Sinop Ayancık'a giderek burada da inceleme yaptı. Heyet, Sinop Ayancık Belediye Başkanı Hayrettin Kaya ile toplantı yaparak, görüş alışverişinde bulundu.

## EMO HASAN BALIKÇI ONUR ÖDÜLÜ KAYIHAN PALA'YA VERİLECEK

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO), kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede kiralık katiller tarafından 18 Ekim 2002 tarihinde katledilen Üyemiz Hasan Balıkçı adına verdiği Onur Ödülü'nün 47. Dönem sahibi Prof. Dr. Kayıhan Pala oldu.

41 yaşında hain bir saldırı ile aramızdan alınan EMO Üyesi Hasan Balıkçı'nın anısını yaşatmak adına; 2010 yılında kabul edilen yönerge doğrultusunda her 2 yılda bir verilen Onur Ödülü, 9 Nisan 2022 tarihinde başlayacak EMO 48. Olağan Genel Kurulu'nda sahibine sunulacak. Seçici Kurul'un oybirliğiyle belirlediği 47. Dönem Hasan Balıkçı Onur Ödülü'nün gerekçesinde, "bilgi ve birikimini kamu çıkarları lehine kullanması; açık sözlü, içten, gerçeği saklamayan paylaşımlarıyla mesleki ve demokratik hakların korunması için yürüttüğü mücadele" nedeniyle Prof. Dr. Kayıhan Pala'nın ödüle değer görüldüğü açıklandı. Ödül gerekçesinde şöyle denildi:

"Olağandışı dönemlerde doğru/bilimsel bilgileri paylaşan, yol gösteren insanlar daha değerli; güç odaklarından bağımsız, topluma karşı sorumluluk taşıyan bilim insanlarına ihtiyaç her zamankinden daha fazladır. Belirsizlik ve yetersiz bilginin kuşattığı panik ikliminden ancak güven veren bilim insanlarının topluma seslenmesiyle çıkılır. Bu niteliklere sahip bilim insanlarının açık sözlü, içten, gerçeği saklamayan paylaşımlarıyla panik azalır. Bunlar içerisinde önde gelen bir isim de Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim üyesi Prof. Dr. Kayıhan Pala'dır.

Ülkemizin bilimden, akıldan yana olan bütün yurttaşları Kayıhan Pala'nın geçmişteki katkılarının yanı sıra Türk Tabipleri Birliği COVID-19 İzleme Kurulu üyesi kimliğiyle de bilim insanı sorumluluğunu layıkıyla yerine getirdiğinin tanıklarındır.

Kayıhan Pala hepimize, herkese güven ve moral veren, COVID-19 pandemisine karşı mücadelemizi kuvvetlendiren en önemli figürlerden biri olmuştur. Bilgi ve birikimini kamu çıkarları lehine kullanan; mesleğine ve topluma karşı görevlerini yerine getiren; mesleki ve demokratik hakların korunması için mücadele eden Prof. Dr. Kayıhan Pala, EMO Hasan Balıkçı Onur Ödülü'ne değer görülmüştür."

EMO, yaşamı boyunca yolsuzluklara, talana ve her türlü karanlık ilişkiye karşı kamunun yararı doğrultusunda dürüstlüğünden ödün vermeksizin mesleğini yapmaya çalışan Hasan Balıkçı'nın örnek kişiliğini yeni nesillere aktarmayı görevi olarak görmektedir. Bu kapsamda başlatılan Hasan Balıkçı Onur Ödülü'nün ilki Prof. Dr. Onur Hamzaoglu'na, ikincisi İsmail Saymaz'a, üçüncüsü Can Dündar ve Erdem Gül'e, dördüncüsü Doç. Dr. Melda Yaman ve Doç. Dr. Özgür Öztürk'e, beşincisi Çiğdem Toker'e verilmişti.

