

# **MESLEKİ HAKLARIMIZ VE MÜCADELELERİMİZ**



## EMO KURUM İLİŞKİLERİ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), meslek alanlarımızda faaliyet gösteren, kuruluş ve bağlı birimlerinin arasında işbirliğinin sağlanması, sorunların tespiti, kamu yararı ve güvenliği çerçevesinde sorunların çözümlerine yönelik etkin çalışmalar yapılmasını temel görevlerinden biri olarak değerlendirmiştir. EMO 46. Dönem Yönetim Kurulu göreve başladığından beri meslek alanımızda ortak çalışma alanlarımız olan bu kurumlarla görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

### **Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi**

Türkiye’de elektrik dağıtımının kontrolünü, denetimini, proje onay ve tesis kabulünü, kamu-laştırma işlemlerini yürüten Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ) ile EMO arasında 46. Dönem boyunca görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

TEDAŞ ile 10 Eylül 2018’de gerçekleştirilen ilk toplantının ana gündemi; Türkiye elektrik dağıtım sisteminin sorunlarının çözümüne katkıda bulunmak ve TEDAŞ ile EMO arasındaki ilişkileri daha düzenli hale getirmek olmuştur. Toplantıda, elektrik dağıtım şirketleri arasındaki uygulama farklılıkları, dağıtım şirketleri ile vatandaşlar arasındaki ilişkilerde ortaya çıkan sorunlar, yüksek gerilim elektrik tesislerinde işletme sorumluluğu hizmetlerinde sorumlu elektrik mühendisi bulundurulması konusunda yaşanan eksiklikler, iç tesisat ve proje denetimleri konuları ele alınmıştır. Elektrik Kuvvetli Akım ve Elektrik İç Tesisler Yönetmeliği gibi günün ihtiyaçlarını karşılayamayan ve TEDAŞ’ın tarafı olduğu bazı yönetmeliklerin güncellenmesi gerektiği dile getirilmiş, EMO’nun bu konuda nasıl katkı sunabileceği tartışılmıştır. Sonuç olarak EMO’nun, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği (EKAT), Elektrik İç Tesisat Yönetmeliği, kodlu işletme bakımı ve dağıtım şirketlerinde yaşanan uygulama sorunları hakkındaki görüş ve önerilerini içeren bir rapor hazırlayarak TEDAŞ’a iletmesine karar verilmiştir.



## **TEDAŞ Raporu**

Odamız toplantıda görüşülenler çerçevesinde, şubelerimizden toplanan görüşler ve ilgili Oda komisyonlarımızın katkılarıyla TEDAŞ Raporu çalışmalarını tamamlamış ve Raporu 19 Ekim 2018 tarihinde TEDAŞ'a iletmıştır. Rapor; yönetmelikler hakkında değerlendirmeler, TEDAŞ Genel Müdürlüğü ve bölge müdürlükleri ile ilgili sorunlar, elektrik dağıtım şirketleri ile ilgili sıkıntılar, fen adamları ile ilgili sorunlar, elektrik dağıtım tesisleri ile ilgili mevzuat ve EMO'nun çözüm önerilerini içeren beş ana başlıktan oluşmaktadır.

Raporun, birinci bölümünde Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmelikleri, Proje ve Kabul Yönetmelikleri ile birlikte değerlendirilmiş, bu yönetmeliklerdeki teknik sorunlara, diğer mevzuatlarla uyumsuzluklara, alan belirsizliklerine ve yetersizliklere yer verilmiştir.

Raporun; TEDAŞ ve TEDAŞ Bölge Müdürlükleri ile ilgili yaşanan sorunların ele alındığı ikinci bölümünde; Yönetmelikler ile TEDAŞ Yönerge ve MYD/Yatırım İzleme Daire Başkanlığı Şartnameleri, proje onay işlemleri ve kabul işlemlerinden kaynaklanan sorunlara değinilmiştir. Yine bu bölümde proje onay ve kabul hizmet bedellerinin çok yüksek tutulduğu, Odamızın yayımladığı "En Az Ücretlerin" üzerine çıktığı hatta proje bedelini geçtiğinin gözlemlendiğine değinilmiştir. TEDAŞ'a, proje onay ve kabul hizmet bedellerinin gözden geçirilmesi, kamu hizmeti olduğu göz önüne alınarak ücretsiz yapılması ya da sadece masrafları karşılayacak şekilde makul bir seviyeye indirilmesi önerilmiştir.

Raporun üçüncü bölümünde ise Elektrik Dağıtım Şirketleri ile ilgili yaşanan problemler bir araya getirilerek sunulmuş ve bu alandaki bazı sorunların çözümü için üçüncü şahıslara ait özel yüksek gerilim trafolarının listesinin TEDAŞ tarafından EMO'ya verilmesi talep edilmiştir. 30 Ekim 2000 tarih ve 24246 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60. maddesi uyarınca, tüm yüksek gerilimli kuvvetli akım tesislerinde sorumlu elektrik mühendisi bulunması ve ayrıca 18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'nin 6. maddesi uyarınca; işletme sorumluluğu üstlenecek mühendislerin EMO tarafından verilen "Elektrik YG Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yetki Belgesi"ne sahip olmaları ve işletmelerde tam gün ve tam yıl esasına göre çalışmalarını gerekmektedir. İşletmelerde bu niteliklere sahip mühendisin bulunmaması durumunda, işletme sorumluluğu hizmeti EMO tarafından verilen 1 kV Üstü ve 1 kV Altı Elektrik Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Belgesi ve YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetki Belgesine sahip mühendisler tarafından EMO onaylı sözleşme ile de üstlenilebilmektedir. Raporunda, uygulamada; dağıtım şirketlerinin sadece enerji verilmesi sırasında Yüksek Gerilim (YG) İşletme Sorumlusu talep ettiği, sonrasında yeterince takip etmediği, sözleşmelerde EMO onayı şartının bazen ihmal edildiği, bunun da kapasite ve bölge istismarına yol açabildiği ve sisteme sahte mühendislerin girmesine sebep olduğu belirtilmiş, bunun giderilmesi için önlemler alınması gerektiği ifade edilmiştir.

Raporun dördüncü bölümünde ise fen adamları konusunda yaşanan sorunlar ele alınmıştır. Fen adamlarının yetki gücü konusunda ETKB ve TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün sirküle etmiş olduğu talimatnameye uyulmadığı durumlara işaret edilmiştir. Bunların yol açabileceği kamusal zararlara değinilmiş, konuyla ilgili uygulanması gereken mevzuat sunulmuştur. Fen adamlarının fenni mesul üstlenme taleplerini içeren işlemlerinin geri çevrilmesi gerektiği ifade edilmiştir.

Raporun son bölümünde, tüm bu sorunların çözümü, yönetmeliklerin güncellenmesi, uygulama birliğine ulaşılması ve yerel sorunlara müdahale edilmesi için TEDAŞ Genel Müdürlüğü, EMO, TEDAŞ bölge müdürlükleri, dağıtım şirketleri ve EMO şubelerinin yer aldığı ortak komisyonlar oluşturulması önerilmiştir. Bu komisyonlar sürekli ve düzenli şekilde toplanmalı ve aldığı kararların hayata geçirilmesi için çalışmalar yapılmalıdır.

Raporun gönderiminden sonra EMO ve TEDAŞ arasında, 14 Ocak 2019 tarihinde bir görüşme daha gerçekleştirilmiştir. Toplantıda EMO'nun TEDAŞ'a sunduğu rapor ele alınmış, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği'nin uygulanmaması durumlarında ortaya çıkan sorunlar masaya yatırılarak EMO ile TEDAŞ arasında görüş birliğine varılan konularda mevzuatın ve uygulamaların geliştirilmesi için birlikte çalışmalar yapılmasına karar verilmiştir. Toplantıda TEDAŞ hazırlıklarını sürdürdükleri Bakım Yönergesi Taslağına ilişkin olarak EMO'nun görüşlerini talep etmiştir. 17 Ocak 2019 tarihinde EMO'nun Bakım Yönergesi Taslağına ilişkin görüş ve önerileri bir tablo halinde TEDAŞ'a iletilmiştir.

### **Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi**

EMO Yönetim Kurulu Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi (TEİAŞ) ile 10 Eylül 2018 tarihinde bir görüşme gerçekleştirmiştir.

Görüşmede proje denetiminin kamu yararına uygun olarak sağlıklı şekilde gerçekleştirilmesi için dikkat edilmesi gereken hususlara ve EMO'nun işlevine değinilmiş, yenilenebilir enerji kaynakları depolama teknolojileri ve kapasite artırımı hakkında görüş alışverişinde bulunulmuştur. Toplantıda, TEİAŞ'ın elinde bulunan sektöre ilişkin bilgi ve dokümanların EMO ile paylaşılması için çalışma yapılmasına ve TEİAŞ için de meslek alanımıza ilişkin ortak sorunların ele alındığı bir raporun EMO tarafından hazırlanmasına karar verilmiştir.

Bu raporla ilgili çalışmalar EMO tarafından yapılmış ve Rapor 18 Aralık 2018 tarihinde TEİAŞ'a iletilmiştir. Raporda; ilgili yönetmelikler ve bunların uygulanmasına ilişkin EMO'nun görüş ve önerilerinin yanı sıra Odamızın mesleki denetim yapma ve sicil tutma görev yetkisi ile Serbest Mühendis Müşavir (SMM) hizmetlerinin düzenlenmesine ilişkin bilgilere de yer verilmiştir.



## **Türk Standartları Enstitüsü**

EMO 46. Dönem Yönetim Kurulu, kurumlarla yürüttüğü çalışmalarına, meslek alanımızdaki standartların hazırlanıp yayımlanmasından sorumlu kurum Türk Standartları Enstitüsü'yle (TSE) devam etmiştir. 19 Eylül 2018 tarihinde yapılan görüşmede TSE'nin yayımladığı meslek alanımıza ilişkin standartlara üyelerimizin daha yaygın şekilde ulaşabilmesinin sağlanması için nasıl çalışmalar yapılabileceği ve çeviri standartlarda zaman zaman karşılaşılan anlaşılmayı güçleştiren dil sorunlarına değinilmiştir. TSE'nin kendi bünyesinde yaptığı topraklama ölçüm hizmetleri, yıldırımdan korunma ve aktif paratonerlerle ilgili standartlar, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı kapsamında yapılacak periyodik kontrollere ilişkin standartlar konularındaki görüşler de paylaşılmıştır.

EMO tarafından, toplantıda ele alınan konularla ilgili EMO'nun görüş ve önerilerini içeren daha ayrıntılı bir yazılı çalışma hazırlanarak 22 Şubat 2019 tarihinde TSE'ye gönderilmiştir. Bu metinde; TSE'nin kendi bünyesinde gerçekleştirdiği asansör periyodik kontrollerinde; elektrik ve/veya elektrik-elektronik ile makine mühendislerinin her ikisinin birden bulunmasının kural haline getirilmesi ve bunun denetiminin sağlanması gerektiği vurgulanmıştır. TSE'nin kendi bünyesinde gerçekleştirdiği, asansör periyodik kontrollerinde; elektrik ve/veya elektrik-elektronik ile makine mühendislerinin her ikisinin birden bulunmasının kural haline getirilmesi gerektiği tespiti yine bu yazı ile paylaşılmıştır.

TSE'ye, EMO'nun meslek alanlarındaki standartlar belirlenirken ilgili komite/komisyonunda EMO'nun temsilcisinin bulunması önerilmiş, yayımlanan TSE standartlarının EMO üyelerine indirimli olarak verilebilmesi için EMO ve TSE arasında bir anlaşma yapılması talep edilmiştir. Çalışmada, periyodik kontrol-muayene ile ilgili test ve ölçümleri gerçekleştirecek muayene elemanlarının, topraklama, katodik koruma, paratoner, elektrik tesisatı ve jeneratör gibi elektriksel ölçümlerde kullanmaları için talimat işlevine sahip standartlar oluşturulması ihtiyacı dile getirilmiştir.

TSE Ulaşım ve Lojistik Sistemleri Başkanlığı'nın "Tehlikeli Madde Taşıyan Araç ve Üst Yapıların Muayenelerini Gerçekleştirecek Muayene Merkezleri Yeterlilik Takip Formu"nda EMO'dan akreditasyon belgesi istediğine dikkat çekilerek, ilgili mevzuatta böyle bir zorunluluk bulunmadığı, bu sebeple Odamız tarafından gerçekleştirilen bu denetimlerde akreditasyon belgesinin istenmemesi gerektiği de TSE'ye iletilmiştir.



## **Türkiye Doğal Gaz Dağıtıcıları Birliği**

EMO Yönetim Kurulu, 11 Ekim 2018 tarihinde doğalgaz dağıtım şirketleri ile EMO'nun ortak sorumluluk alanlarına giren konularda, birlikte sürdürülebilecek çalışmalar ve yaşanan sorunlar ile çözüm önerilerini görüşmüştür.

Doğalgaz dağıtım sürecinde, topraklama tesislerinden kaynaklı güvenlik eksiklerinin giderilmesi, doğalgazla çalışan cihazların/tesislerin elektriksel açıdan uygunluk değerlendirmeleri, abonelere ait doğalgaz tesislerinin elektrik tesisatıyla ilgili yaşanabilecek olumsuzlukların tespiti, bina/tesis iç tesisat periyodik kontrolleri kapsamındaki teknik kontrol, bilirkişilik/ekspertlik/hakemlik, ölçüm, kontrol ve raporlama gibi hizmetleri kapsayan işlemlerin yetkili mühendisler tarafından yapılmasının sağlanmasının kamu güvenliği açısından önemi vurgulanmıştır.

EMO görüşmenin ardından teknik konularla ilgili hazırladığı raporu 22 Şubat 2019 tarihinde GAZBİR'e göndermiştir. Raporda, doğalgaz dağıtım şirketlerinin şartnamelerinde yer alan doğalgaz topraklama tesisatı ile ilgili bölümlerde; "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği", "Elektrik İç Tesisatı Yönetmeliği", "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik"e aykırı hükümlerin bulunmaması gerektiği ifade edilmiştir. Yönetmeliklere uygun olarak doğalgaz kullanıcıları için topraklama dâhil yapılacak ölçümlerin, kalibrasyonu yapılmış cihazlar ile SMM belgesine sahip elektrik mühendisi tarafından yapılması gerektiği belirtilmiştir.

## **Yükseköğretim Kurumu**

EMO, 31 Ekim 2018 tarihinde Yükseköğretim Kurumu (YÖK) ile bir görüşme gerçekleştirilmiştir. Görüşmede EMO, üniversitelerin ilgili bölümlerindeki bölüm başkanlarıyla düzenli olarak gerçekleştirmiş olduğu toplantılarında ortaya koyulmuş olan mühendislik eğitim alanının sorunlarını YÖK'ün dikkatine sunmuştur. Mühendislik tamamlama programları, yatay ve dikey geçiş sistemlerinde karşılaşılan sorunlar görüşmede dile getirilmiştir. Kontenjan sayılarının; bölümlerin altyapıları, öğretim elemanı sayısı, üniversitenin talebi dikkate alınmaksızın belirlenmesinin eğitim kalitesinin düşmesine yol açtığı kaydedilmiş, akademisyenlerin idari yüklerinin de artmasına bağlı olarak akademik çalışmalara ayrılabilen zaman daraldığı dile getirilmiştir. Ülkenin mühendis ihtiyacının konuyla ilgili kamu kurumları, meslek örgütleri, sektör temsilcileriyle bir araya gelerek saptaması gerektiği vurgulanmış, kontenjanların bu planlama çerçevesinde belirlenmesi gerektiği ifade edilmiştir. Üniversitelerden mezun olan kişilere ilişkin bilgilerin Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ile paylaşılması için ortak çalışma yapılması da ele alınmıştır.



Görüşmenin ardından EMO'nun unvan denklikleri ve bunların iş alanlarının belirlenmesi konusunda bir çalışma hazırlanarak YÖK ile paylaşılmasına karar verilmiştir. Bu rapor EMO üyesi akademisyenlerin katkılarıyla hazırlanarak 16 Nisan 2019 tarihinde YÖK'e gönderilmiştir.

Ayrıca, 31 Aralık 2018 tarihinde YÖK son beş yıla ait mezun listelerini EMO'ya göndermiştir. EMO'nun YÖK ile yaptığı görüşmeler TMMOB'ye aktarılmış bu çerçevede TMMOB ile YÖK arasında 26 Aralık 2019 tarihinde bir görüşme gerçekleştirilmiştir. Bu toplantıda, toplu sorun alanlarının TMMOB üzerinden YÖK'e iletilmesi, Odaların özel sorun alanlarında önceden özet bilgi notu göndererek Odalar adına konu odaklı iletişime geçilmesi benimsenmiştir.

### **Türk Akreditasyon Kurumu**

Türk Akreditasyon Kurumu'nun (TÜRKAK) talebi üzerine 1 Şubat 2019 ve 15 Şubat 2019 tarihlerinde iki görüşme gerçekleştirilmiştir. TÜRKAK, EMO'nun geçtiğimiz dönem sürdürdüğü Asya Pasifik Laboratuvarı Akreditasyon Birliği (APLAC-APAC) ilişkilerine dair bilgi edinmek istemiş, karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur. Görüşmelerde TÜRKAK'ın belgelendirme çalışmalarının, 3458 sayılı Mühendis ve Mimarlık ve 6235 sayılı TMMOB Kanunlarına uyumlu hale getirilmesi için bir çalışma grubu kurulması, TÜRKAK'ın ihtiyaç duyduğu teknik uzmanlık kadrolarının kuruma kazandırılması, kurum faaliyetlerinin mühendisler arasında farkındalığını artıracak çalışmalar yapılması hususlarında mutabakat sağlanmıştır.

Ayrıca TÜRKAK'ın akredite ettiği kuruluşlarda yer alan mühendislerin, EMO tarafından verilen eğitim belgesine sahip olup olmadığının ve bazı alanlarda da SMM belgelerinin olup olmadığının takibi için ortak bir çalışma yürütülmesine karar verilmiştir.

26 Kasım 2019 tarihinde EMO'da TÜRKAK yetkililerinin katılımıyla yapılan toplantıda, gündem maddesi olarak akreditasyon süreçleri ile TMMOB ve EMO'nun Anayasa ve kanunlardan aldıkları yetki ve sorumlulukları değerlendirilmiştir.

### **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı**

EMO Yönetim Kurulu, 12 Şubat 2019 tarihinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile bir görüşme gerçekleştirmiştir.

Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ile Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'nin TEDAŞ ve bütün alt birimlerinde uygulanmasının, kamu kaynaklarının doğru kullanımı ile can ve mal güvenliği için önemine değinilen toplantıda yönetmeliklerin uygulanmasının EMO'nun doğrulama sağlayabileceği bir sistem altında takip edilmesi gerektiği vurgulanmıştır. TEDAŞ ile yapılan görüşmeler ve hazırlanan TEDAŞ Raporu'nda da bu yönetmeliklerle ilgili hususlara değinilmiş ve konunun Bakanlığın sorumluluğunda olduğu ifade edilmiştir. Uygulamadaki sorunlar ve yönetmeliklerdeki eksikliklerin giderilmesi için Bakanlık ile EMO'nun ortak çalışması ve TEDAŞ ile Elektrik Dağıtım şirketlerine bu konuda bilgilendirmede bulunulması önerilmiştir.

Toplantıda; Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliklerinin güncellenmesi ihtiyacı dile getirilmiş ve Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği'nin uygulanması sırasında karşılaşılan sorunlara değinilmiştir. Yönetmeliğin 10. maddesi gereği istenmesi zorunlu olan yetki yazılarının, EMO tarafından verilen SMM Belgesi ve diğer



evraklarda da tanımlı olduğu; ancak TEİAŞ tarafından yürütülen onay ve kabul sürecinde bu evrakların istenmediğine dikkat çekilmiştir. Tüm bu uygulama sorunlarına ilişkin olarak Bakanlığın TEİAŞ'a bir yazı yazması talep edilmiştir. Görüşmede ele alınan bir diğer husus da fen adamlarının yetki gücü konusunda ETKB ve TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün sirküle etmiş olduğu talimatnameye uyulmadığı durumlar ve bunun giderilmesi için alınabilecek önlemler olmuştur.

Toplantı sonunda, EMO'nun hazırlamış olduğu raporlar yazılı olarak Bakanlığa sunulmuş ve meslek alanımıza ilişkin Yönetmeliklerin güncellenmesi, uygulamada yaşanan sorunların giderilmesi gibi konularda ortak çalışmalar yapılması benimsenmiştir.

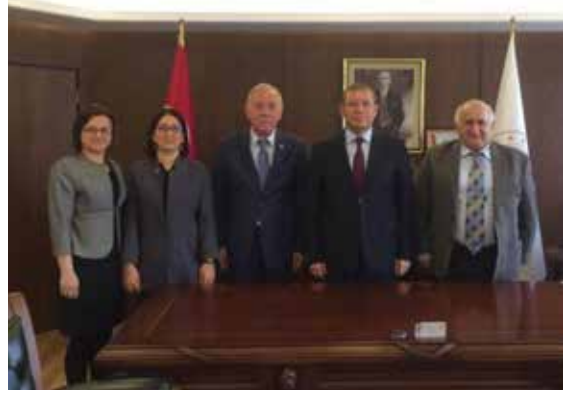
1 Nisan 2019 tarihinde EMO tarafından hazırlanan Elektrik İç tesisleri Yönetmeliği Taslağının ve 23 Mayıs 2019 tarihinde de Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği Taslağı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na gönderilmiştir.

## **Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu**

EMO Yönetimi, 1 Mart 2019 tarihinde Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) ile bir görüşme gerçekleştirmiştir. Görüşmede; Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu konusu gündeme getirilmiş, Elektrik Kuvvetli Akım Yönetmeliği'nin uygulanması konusunda yaşanan eksiklikler ve bunların giderilmesine ilişkin görüşler aktarılmıştır. EPDK'nın çalışmalarını sürdürdüğü Lisanssız Üretim Yönetmeliği ve meslek alanımızdaki diğer yönetmeliklerle ilgili çalışmalarında EMO'nun görüşlerinin de alınması önerilmiştir. Yenilenebilir enerji kooperatifleri ve güneş enerjisi sistemleri eğitimleri toplantıda değinilen diğer konular olmuştur. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu ile 5 Mart 2020 tarihinde ikinci bir görüşme gerçekleştirilmiş. Bu görüşmede ise özellikle EPDK Doğalgaz Dairesi ile yapılan görüşmelerde görüş birliğine varılan konularla ilgili bilgi verilmiştir.

## **Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği**

EMO Yönetimi'nin meslek alanındaki kurumlarla yaptığı görüşmelerde ortaya konan sorunların ve çözüm önerilerinin bir tarafını da ELDER oluşturmaktadır. Çalışma alanımızda düzenlenmesi, güncellenmesi, uygulama birliğinin sağlanması gereken yönetmeliklerin ve işleyişlerin en önemli yürütücülerinden biri elektrik dağıtım şirketleridir. Bu sebeple, Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu 6 Mart 2019'da ELDER ile bir görüşme gerçekleştirmişlerdir.



Görüşmede başta Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu konusu olmak üzere meslek alanlarımızda tarafı olduğumuz ilgili yönetmeliklerdeki esasların, dağıtım firmalarının uygulanması ve uygulama birliğinin sağlanabilmesi için ortak çalışmalar yapılması benimsenmiştir. EMO şubelerinin, bölgelerindeki dağıtım şirketleri ile ortak sorumluluk alanlarına giren konularda birlikte çalışmalarının önünün açılmasının kamu güvenliğinin sağlanmasında ve teknik hizmet kalitesinin artmasında önemli rol oynayacağı tespit edilmiştir. İhtiyaç olan konularda yeni yönetmeliklerin birlikte hazırlanması, var olanlarda gerekli güncellenmelerin yapılması ve karşılıklı kontrol mekanizmalarının kurulabilmesi için komisyon kurulmasına karar verilmiştir.

### **Kişisel Verileri Koruma Kurumu**

EMO 46. Dönemde hem özel hem kamu sektöründe yer alan kurum ve kuruluşlara bünyelerinde çalışan mühendis listelerini talep eden yazılar göndermiştir. Bu yazılara, Kişisel Verileri Koruma Kanunu gereğiyle listelerin iletilmeyeceği şeklinde cevaplar alınmıştır. Buna istinaden EMO 19 Şubat 2019 tarihinde Kişisel Verileri Koruma Kurumu'yla bir görüşme gerçekleştirmiştir. Toplantıda, kendi alanındaki mühendislerin sicilini tutarak faaliyetleriyle ilgili kamusal denetim yapmasının EMO'nun yasal sorumluluğu olduğu anlatılmıştır. Odamızın, meslek alanlarımızdaki disiplini korumak, mesleğin icrasında uyulacak ilke ve kuralları belirlemek, üyelerimizin kamu kuruluşları, özel kuruluşlar ve kişilerle olan tüm mesleki ilişkilerinde ortaklaşa uyulacak hukuki ilkeleri hazırlamak, bunlara uymayı sağlayacak önlemleri almak ve uygulamaları denetlemekle yükümlü olduğu toplantıda ifade edilmiştir.



Toplantının ardından KVKK'ya, EMO'nun özel ve kamu sektöründen toplamaya çalıştığı bazı bilgilerin kurum ve kuruluşlarca tarafımıza verilmesi konusunda, Kişisel Verilerin Korunması mevzuatı ve ilke kararlarımız gereği bir kısıtlama olup olmadığını yorumlanarak, üçüncü kişilere de dağıtabileceğimiz bir yazı ile iletilmesi talep edilmiştir. Talep edilen bu yazının gelmesi gecikince 6 Ağustos 2019 tarihinde KVKK ile tekrar bir ziyaret gerçekleştirilmiştir. Talep edilen yazı KVKK tarafından 4 Ekim 2019 tarihinde EMO'ya gönderilmiştir. Ancak gelen yazı EMO'nun proje kapsamında bilgi toplayabileceğini ifade etmektedir. Bu yazıya itiraz eden bir yazı 25 Kasım 2019 tarihinde tekrar KVKK'ya iletilmiştir.

## **Ankara Sanayi Odası**

4 Ekim 2019 tarihinde Ankara Sanayi Odası (ASO) ile görüşülmüş ve EMO'nun meslek alanındaki ASO komiteleriyle yapabileceği iş birlikleri değerlendirilmiştir. Fabrikalarda çalışan mühendislerin Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu, yangın vb konulardaki eğitimleriyle ilgili ortak çalışma yapılabilmesi ele alınmıştır.

## **Enerji İşleri Genel Müdürlüğü**

2 Eylül 2019 tarihinde EİGM ziyaret edilmiştir. EMO'nun daha önce TEDAŞ, TEİAŞ ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'yla yaptığı görüşmelerde ele alınan ve Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nün de tarafı olduğu yönetmeliklere ve bunların uygulanmalarına ilişkin konularda EMO'nun görüşleri aktarıldı. Toplantıda eslek alanlarımızda gerçekleştirilen faaliyetler, alınan kararlar ve çıkarılan yönetmeliklerle ilgili farklı görüşlerin olabileceği ancak bunların içeriğinin doğru şekilde anlaşılması ve kamuya paylaşılması gerektiği konusunda görüş birliğine varılmıştır. Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, YEKDEM, trafoların kapasite kullanım oranları ve coğrafi bilgi sistemleri gibi konulara da değinilmiştir.

## **İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü**

EMO 26 Kasım 2019 tarihinde İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü (İSGÜM) ile bir görüşme gerçekleştirerek, mesleki alanlarımıza yönelik mevzuat, sorunlar ve çözüm önerileri ile ilgili görüş alışverişinde bulunmuştur.

Toplantıda, iş sağlığı ve güvenliği alanında Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığınca çıkarılan ve EMO'nun mesleki alanına girmesi nedeniyle üyelerimizi doğrudan etkileyen bazı yönetmelik ve yönergelerle ilgili görüşlerini aktardı. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'nın iş ekipmanlarının periyodik kontrolü alanındaki bazı yasal düzenlemeleri arasındaki çelişkilerden kaynaklanan sorunlar dile getirildi. Ayrıca İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğüne hayata geçirilen Ekipnet'in uygulandığı pilot bölgelerdeki sorunlarla ilgili bilgilendirmede bulunuldu.



Toplantıda, ortak çalışma alanlarında işbirliği yapılması benimsenirken, EMO'nun görüş ve önerilerini bir rapor ile paylaşmasına karar verildi. Bu rapor EMO tarafından hazırlanarak 27 Kasım 2019 tarihinde Genel Müdürlüğe iletilmiştir.

İSGÜM ile ikinci görüşme 12 Şubat 2020 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Görüşmede, Ekip-net - İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrollerini Yapmaya Yetkili Kişilerin Kayıt ve Takibi Programı ile ilgili sahada yaşanan sorunlar iletilerek, Odamız görüşleri paylaşılmıştır. Bakanlık ilgili birimleri ve EMO'nun bu alanda Avrupa ve dünyadaki uygulamaları inceleyerek, mesleki denetim süreçleri, mevzuat, meslek örgütlerinin yetki ve sorumlulukları konusunda yurtdışından örnekleri de ortaya koyan bir çalışma yaparak, en kısa zamanda tekrar bir araya gelinmesi kararlaştırılmıştır.

### **EPDK Doğalgaz Daire Başkanlığı**

EMO, 26 Şubat 2020 tarihinde EPDK Doğalgaz Daire Başkanlığı ile bir görüşme gerçekleştirmiştir. Görüşmede doğalgaz dağıtım firmaları tarafından sağlanan doğalgazın açımı sırasında ve periyodik kontrol süreçlerinde; topraklama tesislerinden kaynaklı güvenlik eksiklerinin giderilmesinin kamu can ve mal güvenliği açısından önemi vurgulanmıştır. Bunun sağlanması için abonelere ait doğal gaz tesislerinin elektrik tesisatıyla ilgili yaşanabilecek olumsuzlukların tespiti, bina/tesis iç tesisat periyodik kontrolleri kapsamındaki teknik kontrol, ölçüm ve raporlama gibi hizmetleri kapsayan işlemlerin ilgili yönetmelik ve standartlara uygun şekilde yapılması gerektiği vurgulanmıştır.

Görüşmede yönetmeliklerden ya da yönetmeliklerin uygulanmamasından kaynaklanan meslek alanımıza ilişkin tüm sorunları ve EMO'nun yetki ve sorumluluklarını içeren bir Rapor hazırlanarak EPDK Doğalgaz Dairesi ile paylaşılmıştır.

# NÜKLEER SANTRALLAR VE NÜKLEER KARŞITI PLATFORM GÜNCESİ

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) 2006 yılından buyana sekreteryasını yürüttüğü Nükleer Karşıtı Platform(NKP) çalışmalarına ilişkin; NKP'nin mücadele gücünün artırılmasına yönelik çeşitli faaliyetler hayata geçirilmiş, nükleer santrallar ve nükleer silahlara yönelik etkili bir kamuoyu yaratılmaya çaba gösterilmiştir.

**20 Nisan 2018-** Çernobil Felaketi'nin 32. Yıldönümü ve Fukushima'nın 7. Yılı nedeniyle Sinop'ta, "Sinop Nükleer Santral İstemiyor" adı altında düzenlenmesi planlanan miting ve panelin İçişleri Bakanlığı tarafından "provokasyon ihtimali ve güvenlik" gerekçesiyle yasaklanması dolayısıyla, "Nükleer Santral Propagandası Serbest, Eleştiri Yasak!" başlığı ile bir basın açıklaması yaparak, Bakanlığın tutumunu protesto etti.

**22 Nisan 2018-** Sinop'ta düzenlenmesi planlanan miting ve panelin iptal edilmesi üzerine, Sinop'ta Atatürk Anıtı önünde Gazi İpek, İbrahim Saral, akademisyenler ile Samsun ve İstanbul NKP temsilcilerinin de katıldığı geniş katımlı bir basın toplantısı ve söyleşi düzenlenerek, İçişleri Bakanlığı'nın iptal kararına tepki gösterildi.

**26 Mayıs 2018-** NKP Genişletilmiş Yürütme Kurulu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde gerçekleştirildi. Toplantıda; Nükleer santral dayatmasına karşı mücadele veren NKP'nin hem kendi bileşenleri, hem de ekoloji hareketinin diğer bileşenleriyle dayanışmasını artırarak daha da güçlenmesi gerektiği vurgulandı. Önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalarla ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.

**9 Haziran 2018-** 24 Haziran 2018 Cumhurbaşkanlığı ve Milletvekili Genel Seçimleri öncesinde, "24 Haziran'da Nükleercilere Oy Yok!" başlığı ile Türkiye'nin adım adım nükleer bataklığa sürüklendiğine dikkat çekilen bir broşür hazırlandı; AKP'nin yaşamsal önem taşıyan bu konuyu her türlü hukuksal ve siyasal denetimden kaçırdığına işaret edildi. Twitter'da "#Nükleercilere Oy Yok" kampanyası başlatıldı.

**6 Ağustos 2018-** Hiroşima'ya atom bombası atılmasının 73. Yılı nedeniyle, "Hiroşima Kırımının 73. Yıldönümünde Nükleer Silahların Yasaklanmasına Doğru" başlığı ile bir basın açıklaması yapıldı. Silahsızlanma çağrısında bulunuldu.

**25 Eylül 2018-** Sinop Nükleer Güç Santrali'nin 1/100.000'lik çevre düzeni planında yer almadığı gerekçesiyle, Samsun Bölge İdare Mahkemesi'nde görülen davanın duruşmasına kitlesel katılım sağlandı. Duruşmada, EMO'nun Enerji Raporu sunularak teknik bilgi aktarıldı. Duruşmanın ardından, EMO Samsun Şubesi'nde NKP bileşenleri ve davayı izleyenlerin de katılımıyla durum değerlendirmesi yapıldı, ardından basın açıklaması gerçekleştirildi.

**7 Aralık 2018-** Japonya'nın Sinop Nükleer Santralı Projesi'nden vazgeçtiğini değerlendirdiğine ilişkin ulusal basında yer alan haberler üzerine "Yalnız Sinop Nükleer Santralı

Projesinden Değil, Tüm Nükleer Santral Projelerinden Vazgeçin!” başlığı ile bir basın açıklaması yapıldı. Açıklamada, sadece Sinop değil, Türkiye’de kurulmak istenen tüm nükleer santral projelerinden vazgeçilmesi istendi.

**26 Nisan 2019-** Çernobil Nükleer Santralı’nda, 26 Nisan 1986’da meydana gelen kazanın 33. Yıldönümü nedeniyle, “Nükleer Kabus Türkiye’ye İthal Edilemez” başlığı ile bir basın açıklaması yapıldı. Açıklamada, nükleer santralların tehlikelerine dikkat çekildi.

**26 Nisan 2019-** Sinop NKP tarafından Çernobil Nükleer Felaketi’nin yıldönümünde “Çernobil’den Fukuşima’ya Sinop Nükleer Güç Santralları-2” Paneli gerçekleştirildi. Gazi Üniversitesi’nden Prof. Dr. Aziz Konukman’ın yönettiği panelde; EMO Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İpek ve Şehir Plancıları Odası (ŞPO) Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Sarıaltun değerlendirmelerini paylaşmıştı. Panel öncesinde ayrıca, “Nükleersiz Yaşam İçin Karikatür Sergisi” açılışı gerçekleştirildi.

**27 Nisan 2019-** Sinop’ta, “Sinop Nükleer Santral İstemiyor” mitingine katılım sağlandı.

**6 Mayıs 2019-** Akkuyu Nükleer Santralı inşaatında reaktörün oturacağı temelin bazı bölümlerinde çatlak oluştuğu ve bu bölümlerin yeniden yapıldığına ilişkin ulusal basında yayınlanan haberler üzerine, konuyla ilgili Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’ndan yazılı olarak bilgi talep edildi.

**20 Temmuz 2019-** Ankara, EMO Genel Merkezi’nde, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İpek, EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay, EMO Samsun Şube Başkanı Tarık Tarhan, EMO Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, EMO Mersin Şube Başkanı Seyfettin Atar ve EMO Hukuk Birimi’nden Avukat Nuray Özdoğan’ın katılımı ile EMO NKP Çalışma Grubu Toplantısı düzenlendi. Önümüzdeki dönem NKP’nin yapacağı çalışmalar konusunda yol haritası oluşturuldu. NKP Bileşenleri ile iş bölümü yapılması ve çalışmaların takibi açısından EMO İstanbul Şubesi’nden Erhan Karaçay görevlendirildi.

**20 Temmuz 2019-** NKP Eşgüdüm 2019/1. Toplantısı, EMO Genel Merkezi’nde gerçekleştirildi. Toplantıda; nükleer santrallara yönelik birlikte hareket edilmesi, dayanışmanın arttırılması benimsenirken, NKP’nin, Hiroşima felaketinin yıl dönümü olan, 6 Ağustos 2019 tarihinde tüm yerellerle eş zamanlı olarak, Ankara’da ortak bir basın toplantısı yapılması kararı alındı.

**6 Ağustos 2019-** Hiroşima’ya atom bombası atılmasının 74. yıl dönümünde NKP yerel bileşenleri ile eş zamanlı olarak, EMO Genel Merkezi’nde “Yarın Çok Geç Olabilir, Nükleer Çözüm Değil Tehdittir!” başlıklı basın toplantısı gerçekleştirildi. Nükleer santrallara ve nükleer silahlara karşı mücadele çağrısında bulunuldu. Toplantıya, NKP Bileşenleri Temsilcileri katılım sağlamıştır.

**6 Ağustos 2019-** NKP Eşgüdüm 2019/2. Toplantısı EMO Genel Merkezi’nde gerçekleştirildi. Toplantıda; 13 Ekim 2019 tarihinde Mersin’de, bir etkinlik düzenlenmesine çalışmaların etkin ve verimli sürdürülmesi ve koordinasyonun sağlanması adına, NKP Düzenleme Kurulu kurulmasına karar verildi.

**30 Eylül 2019-** NKP Mersin (13 Ekim 2019’da planlanan buluşma için) Düzenleme Kurulu ve Genişletilmiş Yürütme Kurulu Toplantısı, EMO Genel Merkezi’nde gerçekleştirildi.

Toplantıda, 13 Ekim 2019 tarihinde Mersin’de, “13 Ekim 2019 Nükleer Tehlikeye Karşı Mersin Buluşması” adı altında gerçekleştirilecek etkinliğe yönelik yapılacak hazırlıklar ele alındı.

**13 Ekim 2019-** “13 Ekim 2019 Nükleer Tehlikeye Karşı Mersin Buluşması” etkinliği, Mersin Mezitli Belediyesi Toplantı Salonu’nda, (yaklaşık 150 kişi) geniş katılım ile gerçekleştirildi. Etkinlikte; Ülkemizde kurulması planlanan nükleer santraller ve nükleer silahlanma yarışı ile enerji politikaları masaya yatırıldı. Mücadele vurgusu yapılan etkinlik çalışmalarını bir sonuç bildirgesi ile ilan edildi. NKP Yürütme Kurunun belirleyeceği uygun bir tarihte “NKP Kongresi” yapılması kararı alındı. (Sonuç bildirisi ekte)

**14 Ekim 2019-** Akkuyu Nükleer Santrali inşaatında reaktörün oturacağı temelin bazı bölümlerinde oluşan çatlığa ilişkin yeni bir talep yazısı gönderildi. Santral temeli konusunda bilgilendirme talebine yanıt verilmediğinin hatırlatıldığı yazıda, bilgi talep edildi. Akkuyu Nükleer Güç santrali alanında, mühendislerden oluşturulacak bir heyetle araştırma ve inceleme için ziyaret edilmesine izin verilmesi istendi.

**16 Ekim 2019-** “13 Ekim 2019 Nükleer Tehlikeye Karşı Mersin Buluşması” Sonuç Bildirgesi basın ve kamuoyu ile paylaşıldı.

**23 Kasım 2019-** NKP Yürütme Kurulu Toplantısı, Ankara’da, EMO Genel Merkezi’nde geniş katılımı gerçekleştirildi. Toplantıda; Kongre’nin tarihinin Mersin’de 22 Aralık 2019 tarihinde düzenlenecek NKP Yürütme Kurulu toplantısında karara bağlanması görüşü benimsendi. NKP Kongresi’nde, nükleer stratejinin; enerji, sağlık, silahlanma, hukuk başlıklarında tartışılması gerektiği kaydedildi. Sinop NGS ile ilgili olarak 10 Aralık 2019 tarihinde Ankara’da yapılması planlanan İDK toplantısına kitlesel katılımın sağlanmasına, toplantının suç olduğunun kamuoyuna deklare edilmesi için toplantı salonunun terk edilerek hazırlanan dilekçelerin sunulmasına, İDK toplantısının ardından, EMO Genel Merkezi’nde milletvekilleri, belediye başkanları ve NKP bileşenlerinin temsilcileri ile birlikte bir basın toplantısı düzenlenmesine karar verildi.

**10 Aralık 2019-** NKP Bileşeni Temsilcileri, Sinop nükleer güç santrali projesi Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) Raporu’nun İnceleme Değerlendirme Kurulu (İDK) tarafından değerlendirildiği Ankara’da bir araya geldi. İl dışından gelen nükleer karşıtlarının toplantıya alınmamasını protesto eden NKP Bileşenleri Temsilcileri, Sinop halkının görüşleri alınmadan düzenlenen toplantıya tepkilerini dile getirmek için aynı gün EMO Genel Merkezi’nde; “Sinop’ta Nükleer Santral Yapılmayacağız” başlığı altında bir basın toplantısı düzenledi. Toplantıya; Sinop Belediye Başkanı Barış Ayhan, CHP Milletvekilleri Orhan Sarıbal, Barış Karadeniz, HDP Milletvekili Murat Çepni, NKP Bileşeni Temsilcileri katıldı. Toplantıya katılım sunan konuklar ve NKP bileşenleri tarafından gün içerisinde gerçekleştirilen İDK toplantısı hakkında gerçekleştirilen uzun bir değerlendirmenin ardından basın açıklaması da gerçekleştirildi. Basın Metni; Sinop NKP Sözcüsü Zeki Karataş tarafından okundu.

**21 Aralık 2019-** Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK), tarafından Mersin’de “Halk İçin Bütçe Demokratik Türkiye” şiarıyla düzenlenen mitinge katılım sağlandı.

- 22 Aralık 2019-** NKP Yürütme Kurulu 2. Toplantısı, Mersin’de düzenlendi. Toplantıya, NKP Yürütme Kurulu üyelerinin yanı sıra çok sayıda nükleer karşıtı bireyler katılım sağlarken, Ankara’da gerçekleştirilmesi planlanan NKP Kongre çalışmalarına ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.
- 21 Ocak 2020-** Sinop nükleer güç santral projesi halkı bilgilendirme toplantısına alınmayan 17 Sinop NKP üyesinin yargılandığı davanın ilk duruşması Sinop 1. Asliye Ceza Mahkemesi’nde görüldü. Çok sayıda hukukçu ve NKP Bileşeni Temsilcilerinin mahkeme salonunda hazır bulunarak destek olduğu duruşma; 21 Şubat 2020 tarihine ertelendi. Mahkeme sonrası NKP bileşenleri ile Sinop Belediyesi toplantı salonunda değerlendirme toplantısı yapıldı.
- 21 Şubat 2020-** Sinop NKP üyelerinin yargılandığı davanın ikinci duruşması, Sinop’ta gerçekleştirildi.
- 3 Mart 2020-** Sinop’ta NKP üyelerinin yargılandığı davanın üçüncü duruşmasına katılım sağlandı. Haklarında dava açılan 17 NKP üyesi ayrı ayrı beraat etti.
- 3 Mart 2020-** Nükleer Karşıtı Platform (NKP) İstanbul’da, 4-5 Mart 2020 tarihlerinde düzenlenecek 3. Nükleer Santraller Fuarı ve 7. Nükleer Santraller Zirvesi nedeniyle “Savaş da Nükleer Santral da İstemiyoruz!” başlıklı bir basın açıklaması yaptı. Açıklamada; devlet desteği ile nükleer tekeller ve yerli işbirlikçilerini bir araya getirecek olan etkinlikte, rant odaklı çeşitli ticari anlaşmalar yapıldığına dikkat çekildi.
- 11 Mart 2020-** Fukuşima Nükleer Santral kazasının 9. yıldönümü dolayısıyla “Fukuşima’nın Yıl Dönümünde Nükleer Santrallardan Vazgeçin!” başlığı ile bir basın açıklaması yapıldı. Sinop ve Mersinde de eş zamanlı olarak yapılan NKP açıklamasında; nükleer santrallerin tehlikesine dikkat çekilerek, toplumsal hiçbir yararı olmayan, aksine büyük yaşamsal riskler taşıyan nükleer güç santrallerinden vazgeçilmesi istendi.
- 16 Nisan 2020-** Ukrayna’da Çernobil nükleer faciasının yaşandığı bölgede çıkan orman yangınına ilişkin “Daha Geç Olmadan Nükleer Santrallardan Vazgeçmek Mümkün!” başlığı altında bir açıklama yaptı. Nükleer santrallerin tehlikesine dikkat çekilen NKP açıklamasında; “Nükleer santraller var oldukça, felaketlerin ne ilk ne de son olmayacağını biliyoruz. Santral çalışmalarının Ülkemizde durdurulması çağrımızı yükseltiyor, daha fazla geç olmadan vazgeçmek mümkün diyoruz” ifadelerine yer verildi.
- 26 Nisan 2020-** Çernobil Nükleer Güç Santrali’nde meydana gelen kazanın 34.yıldönümü dolayısı Çernobil’i Unutmadık...Nükleer Santral Değil, Sağlıklı Yaşamak İstiyoruz!” başlığı ile basın açıklaması yapıldı. Açıklamada, “Çernobil’in yıldönümünde; ölüm getiren teknolojiler yerine, sağlıklı bir yaşamı savunuyor, nükleer santrallara aktarılan kaynakların sağlık ve yoksullukla mücadelede kullanılmasını talep ediyoruz” denildi.
- 26 Mayıs 2020-** Yürütme Kurulu toplantısı, video konferans yöntemi ile gerçekleştirildi. NKP’nin önümüzdeki dönem yapacağı çalışmaların planlandığı toplantıda, NKP temsilcilerinin gündeme ilişkin görüş ve önerileri değerlendirildi. 5 Haziran Dünya Çevre Günü nedeniyle Türkiye genelinde eş zamanlı olarak okunacak bir basın metninin hazırlanması da kararlaştırıldı.



- 5 Haziran 2020-** 5 Haziran Dünya Çevre Günü dolayısı ile Türkiye genelinde Nükleer Karşıtı platform bileşenleriyle eş zamanlı olarak bir basın açıklaması yapıldı. “Dünyamızdan ve Doğamızdan Kirli Ellerinizi Çekiniz!” başlığı ile yapılan açıklamada, Çevre ve halk sağlığı için mücadele vurgusu yapıldı.
- 5 Haziran 2020-** NKP adına sekreteryaya görevini yürüten Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İpek ve ekoloji temsilcisi 13 kurum ve dernek temsilcileri, 5 Haziran Dünya Çevre Günü dolayısıyla, Cumhuriyet Halk Partisi (CHP) Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu ve Genel Başkan Yardımcısı Gülizar Biçer Karaca ile görüşme gerçekleştirildi. Çevre sorunlarının ele alındığı toplantıda; öneriler iletilti.
- 7 Haziran 2020-** NKP Eşgüdüm Toplantısı video konferans yöntemi ile gerçekleştirildi. Toplantıya; Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK) Merkez Yürütme Kurulu Üyesi Elif Çuhadar, Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK) Temsilcisi Tayfun Görgün, Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İpek, Nükleer Tehlikeye Karşı Barış ve Çevre İçin Sağlıkçılar Derneği (NÜSED) Temsilcisi Umur Gürsoy, Mersin NKP Temsilcisi Aycan Özkan, Yusuf Üçay, EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Yazmanı Dağıstan Bekiroğlu, EMO Ankara Şube Üyesi Erdal Apaçık, Gazeteci-nükleersiz.org koordinatörü Pınar Demircan, Yeşil Sol Parti Temsilcisi Fatoş Neğiş Çırnaz, İstanbul NKP Temsilcisi Hatice Hacısalihoğlu ve Erhan Karaçay, Avukat İsmail Hakkı Atal katıldı.
- Ülkemizde kurulması planlanan nükleer santraller, nükleer atıklar, Yerel NKP çalışmaları, çevre sorunları, iklim değişikliği ve hukuksal mücadelelerin ele alındığı toplantıda; nükleer karşıtı dayanışmanın arttırılması ve mücadele vurgusu yapıldı. NKP çalışmaları ve önümüzdeki dönem yapılacak faaliyetlere ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.
- 8 Haziran 2020-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı, video konferans yöntemi ile düzenlendi. Yürütme Kurulu’nun, 26 Mayıs 2020 tarihinde aldığı kararlar ile 7 Haziran 2020 tarihinde gerçekleştirilen NKP Eşgüdüm Toplantısı’nın değerlendirildiği toplantıda, NKP’nin önümüzdeki dönem yapacağı çalışmalara ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.
- 30 Haziran 2020-** Sinop NGS Nihai ÇED Raporu öncesi Son ÇED raporu ÇŞB internet sayfasında yayımlandı. İtirazlar 10 gün içerisinde ÇŞB veya Sinop Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne yapılabilecektir. Konu ile ilgili bir değerlendirme yapan Sinop NKP Yürütme Kurulu, 9 Temmuz 2020 tarihinde Sinop ÇŞM’ne geniş katılımlı olarak itirazlarını yapacak ve bir de basın açıklaması yapacaklarını açıklamışlardır.

## **NÜKLEER BASIN AÇIKLAMALARI**

### **NÜKLEER SANTRAL PROPAGANDASI SERBEST, ELEŞTİRİ YASAK!**

Çernobil Felaketi'nin 32. yıldönümü ve Fukushima'nın 7. yılı nedeniyle Sinop'ta yapılması planlanan miting ve panelin İçişleri Bakanlığı tarafından "provokasyon ihtimali ve güvenlik" gerekçesiyle yasaklanması kabul edilemez bir karardır.

AKP iktidarı nükleer santralleri Türkiye'ye zorla dayatmaktadır. Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) için ÇED raporuna karşı halen devam eden hukuki süreç yok sayılarak gösterişli temel atma törenleri düzenlenmiş; Nobel ödüllü bilim insanları kullanılarak çekilen kamu spotları ile nükleer santraller konusunda olumlu algı yaratılmaya çalışılmıştır. Sinop NGS için geçtiğimiz aylarda güya "halkın katılımı" toplantısı yapılmış, ancak toplantıya Sinop halkı alınmamıştır. Ardından, Sinop'ta 13 yıldır geleneksel olarak yapılan ve olaysız biçimde bir şenlik havasında geçen nükleer karşıtı miting de iktidar çevrelerini rahatsız etmiş olmalı ki yasaklama kararı alınmıştır. Bu karar AKP iktidarının alanları dolduracak nükleer karşıtlarının öfkesinden ne denli çekindiği ve bu tepkinin görülmesini istemediğinin açık kanıtıdır.

Türkiye erken ve baskın bir seçime gitmektedir. Sinop mitinginin yasaklanmasına ilişkin karar seçim sürecinin nasıl işleyeceği ve bundan sonraki toplumsal mücadele alanlarında karşılaşabilecek engellemeler için de önemli bir örnektir. Sürekli uzatılan OHAL sürecinde en ufak bir gösteriyi dahi şiddet kullanarak bastırmaya çalışan AKP bir "korku toplumu" yaratmayı hedeflemektedir. İşte bu ortamda ülkemizin seçimlere hazırlanıyor olması demokrasi ve seçim güvenliği ile ilgili endişeleri de artırmaktadır. Türkiye tarihinin en karanlık dönemlerinden birini yaşatan OHAL rejimine derhal son verilmeli, demokrasi, hukuk düzeni ve toplumsal barış tüm ülkede hakim kılınmalıdır.

AKP'nin gerçekleri saklayarak, göz boyamak ve kamuoyunu aldatmayı hedefleyen girişimleri asla başarılı olamayacaktır. Tüm bu yasaklar, baskı ve yıldırma politikalarına rağmen bizler halka gerçekleri anlatmaktan vazgeçmeyeceğiz. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) olarak daha önce de pek çok kez altını çizdiğimiz gibi, Türkiye'de elektrik üretimine gereksiz yatırımlar yapılmış ve plansızlık nedeniyle elektrikte bugün arz fazlası oluşmuştur. Kurulu gücümüz 2017 yılsonunda yüzde 8,5 artışla 85 bin 200 MW'a ulaşmıştır. Oysa geçen yıl elektrik tüketimi 289 milyar 975 milyon kilovat saat olurken, en yüksek puant talebi 26 Temmuz 2017 itibarıyla 47 bin 659 MW olarak gerçekleşmiştir. Yani 2017 yılsonu itibarıyla elektrikte yüzde 78 oranında fazla kurulu gücümüz vardır. Normalde "yedek elektrik kaynağı" da denilen bu gücün yüzde 20-25 civarında olması yeterlidir.

Hal böyleyken Türkiye'nin sırtına yeni yükler bindirecek, alım garantili nükleer ve termik santraller yaptırılmak istenmesi akıl dışı bir yaklaşımdır. Dünya nükleer santrallerden uzaklaşırken, Türkiye'de geleceğimizi tehlikeye sürükleyecek bir nükleer santral macerasına girilmesi asla kabul edilemez.



EMO olarak uyarıyoruz; toplumdaki büyük dirence rağmen kurulmak istenen nükleer santraller yarın ülkenin başına bela olacaktır. Türkiye'nin pahalı, riskli, kirli ve dışa bağımlılığını artıracak nükleer santrallara ihtiyacı yoktur. Tarım arazilerini, ormanlık arazileri ve deniz kıyılarını yok edecek tüm santral projeleri derhal durdurulmalı, zaten kısıtlı olan kamu kaynakları atılacak enerji projelerine değil, daha yararlı sonuçlar üretecek yatırımlara harcanmalıdır.

İçişleri Bakanlığı'nın "Sinop Nükleer Santral İstemiyor" mitingine yönelik yasaklama kararını protesto ediyor, EMO olarak bileşenlerinden olduğumuz Nükleer Karşıtı Platform'un 22 Nisan Pazar günü Sinop'ta gerçekleştireceği basın toplantısında yerimizi alacağımızı tüm kamuoyuna duyuruyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**YÖNETİM KURULU**  
**20 NİSAN 2018**

## **NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BASIN AÇIKLAMASI**

### **HİROŞİMA KIRIMININ 73. YILDÖNÜMÜNDE NÜKLEER SİLAHLARIN YASAKLANMASINA DOĞRU**

73 yıl önce insanlık o zamana değin görülmemiş bir kitle kırım silahının hedefi oldu. 2. Dünya Savaşı'nın sonuna doğru, Birleşik Krallığın onayını alan Amerika Birleşik Devletleri emperyalist hegemonyası için, 6 Ağustos 1945 günü Hiroşima'ya atılan 4 ton ağırlığında ve 15 kiloton etkisindeki taktik atom bombası ile 70.000 kişiyi öldürmüş, bir o kadarını da yaralamıştır. Üç gün sonra Nagazaki'ye atılan 20 kilotonluk taktik atom bombasıyla da 74.000 kişi ölmüş ve 75.000 kişi yaralanmıştır. Daha etkili olması amacıyla havada patlatılan bombalarla her iki şehir tamamen tahrip edilmiş, doğal çevrede yaşam olanaksız hale gelirken, radyoaktivite yıllar boyu yaşamı tehdit etmiş, hayatta kalabilen insanlardan yüz binlercesi sakatlıklar, yanıklar, sistemik hastalıklar ve kanserlerle yaşamlarını sonlandırmıştır. Olumsuz etkileri günümüzde hâlâ devam etmektedir.

Böylesi bir felaketin bir daha yaşanmaması ve nükleer silahların tamamen ortadan kaldırılması hedefi için toplumcular, barışseverler, bilim insanları, aydınlar ve uzmanlar on yıllardır mücadele etmektedirler.

Nükleer Silahsızlanma Anlaşmasının kabulü için öncülük yapan, dünyada 100'den fazla ülkeden sivil toplum kuruluşlarının oluşturduğu ve Türkiye'nin NÜSED üyeliği tarafından temsil edildiği ICAN (International Campaign to Abolish Nuclear Weapons - Nükleer Silahların Tamamen Ortadan Kaldırılması Uluslararası Kampanyası) 2017 Nobel Barış Ödülü'ne layık görülmüştür.

Nükleer savaşın kazanan tarafı olmayacağını, tek korunma yolunun bu silahların tamamen yasaklanması olduğunu vurgulayan ve bütün ülkelerde yürütülen "Nükleer

Silahların Tamamen Ortadan Kaldırılması Uluslararası Kampanyası” (www.icanw.org) bilgilerine göre, halen dünyada 9 ülkede, çoğu Japonya’ya atılanlardan defalarca güçlü 15.000’e yakın nükleer silah bulunmaktadır. ABD ve Rusya’nınkilerden 1800 kadarı, karşılıklı uyarıyla derhal ateşlenen yüksek alarm durumundadır. Büyük bir şehir üzerinde patlatılacak tek bir nükleer başlık milyonlarca insanı öldürebilir, kalıcı etkileri on yıllarca sürebilir. Amerikan Bilim İnsanları Fedarasyonu’nun (FAS) verdiği bilgilere göre ABD 6800, Rusya 7000, Birleşik Krallık 215, Fransa 300, Çin 270, Hindistan 110-120, Pakistan 120-130, İsrail 80, Kuzey Kore 10’dan az nükleer silaha sahiptir. Bunların yanı sıra, “genişletilmiş nükleer caydırıcılık” politikasıyla ABD’ye ait B-61 taktik nükleer silahları NATO kapsamında beş Avrupa ülkesine (Belçika, Almanya, İtalya, Hollanda ve Türkiye) yerleştirilmiştir. Bütün bu nükleer silahlar, buldukları ülkeler ve bölgelerdeki insanların yaşamı için büyük bir tehdit oluşturmaktadır.

Dünya uluslarının üçte ikisi 7 Temmuz 2017’de Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması’ni kabul etmiştir. Bu tarihsel anlaşma nükleer silahları ve onlarla ilgili bütün etkinlikleri yasaklamaktadır. Anlaşma, 50 ülkenin resmen imzalaması ve parlamentolarında onaylaması sonucunda uygulamaya girmesiyle, hukuksal bağlayıcılığı altındaki bütün ülkelere nükleer silahları geliştirme, deneme, üretme, taşıma, bulundurma, stoklama, kullanma ya da kullanma tehdidinde bulunma ya da sınırları içinde yerleştirilmesine izin verme yasağı getirmektedir. Nükleer silahlara sahip olan ülkelerle birlikte topraklarında NATO çerçevesinde ABD nükleer silahlarını barındıran ülkeler ki maalesef Türkiye de bunların arasındadır, oylama oturumunu boykot ederek anlaşmaya direniş göstermişlerdir. Nükleer silahsızlanma yanlısı söylemine karşın Türkiye, BM oylamalarında genellikle NATO ülkeleriyle birlikte hareket etmektedir.

Emperyalizmin saldırgan gücü olan NATO, ulusal ve bölgesel güvenliği tehdit etmektedir. Türkiye’deki ABD-NATO nükleer silahlarının derhal geri çekilmesi barış ve demokrasi güçlerinin acil talebidir. Aynı işlem NATO nükleer silahlarını barındıran bütün Avrupa ülkeleri için yerine getirilmelidir. İncirlik Üssü, bölge istikrarsızlığının odağı haline gelen yabancı güç ve silahlardan derhal arındırılmalı, ulusal güvenliği ve bölge barışını koruyan niteliğe kavuşturulmalıdır.

Nükleer Karşıtı Platform (NKP) olarak, Hiroşima Kırımının 73. yıldönümünde dünya barış ve demokrasi güçleriyle birlikte uluslararası nükleer silahsızlanma kampanyasını destekliyoruz.

Ülkemiz ve dünya hükümetlerine sorumluluklarını hatırlatıyor, Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması’ni samimiyetle destekleyerek onaylamalarını istiyoruz.

Mayıs 2018’de ertelenen Birleşmiş Milletler Nükleer Silahsızlanma Yüksek Düzey Konferansı’nın toplanması konusunda çaba harcanmasını istiyoruz.

Yaratdığı çok yönlü tehlikeler ile nükleer silahlara geçiş birikimi oluşturduğu kabul edilen nükleer enerji santrallerinin yapımından vazgeçilmesini istiyoruz.

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM SEKRETERYASI**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**6 AĞUSTOS 2018**

## **YALNIZ SİNOP SANTRALI PROJESİNDEN DEĞİL, TÜM NÜKLEER SANTRAL PROJELERİNDEN VAZGEÇİN!**

Ülkemizde 3 bölgede, Mersin-Akkuyu, Sinop ve Kırklareli-İğneada'da nükleer enerji santrali kurulmasına yönelik girişimler uzun yıllardan beri tüm itirazlara karşın devam etmektedir. Ancak geçtiğimiz günlerde gazetelerde Japonya'nın Sinop Nükleer Santral Projesi'nden vazgeçmeye hazırlandığına dair haberler yayımlanmıştır.

Türkiye ile Japonya arasında nükleer güç santrallerinin ve nükleer güç sanayinin geliştirilmesine yönelik anlaşma, TBMM'de 2015 yılında kabul edilen 6642 sayılı kanunla onaylanmış, böylece Sinop'ta yapılması planlanan nükleer santralin yasal altyapısı tamamlanmıştır. Anlaşmayla, Japon-Fransız konsorsiyumunca yapılması planlanan nükleer enerji santralının üreteceği tüm elektriğin devlet tarafından 20 yıl süre ile ortalama 10.83 sent/kwh artı yakıt fiyatından satın alınması koşulu getirilmiştir. 2014 yılı ortalama fiyatlarının neredeyse iki katına yakın olan bu rakam, bugünkü fiyatlara göre bile oldukça pahalıdır. Üstelik dolar kurundaki yükseliş nedeniyle bu pahalılık giderek artmaktadır.

Ayrıca Türkiye'de imal edilmeyen nükleer yakıtın, Fransa ya da Japonya'dan getirilmek zorunda kalınacağı dolayısıyla ithalata bağımlılığın daha da artacağı göz önüne alındığında, iktidar çevrelerinin nükleer enerjinin "ucuz, çevre dostu ve güvenilir" olduğu iddiasının gerçeklerden ne denli uzak olduğu net biçimde ortaya çıkmaktadır. Nükleer santrallerin maliyetlerinin yalnızca yakıt ve işletme maliyetleri olarak açıklanması da kamuoyunu yanıltmaktadır. Yapım aşamasından başlayarak tüm süreçlerindeki güvenlik sorunları nedeniyle nükleer santraller giderek pahalılaşmaktadır.

Türkiye'de yıllardır uygulanan yanlış enerji politikaları ve plansızlık nedeniyle bugün elektrikte arz fazlası oluşmuştur. Ekim 2018 itibarıyla Türkiye'nin elektrikte kurulu gücü 88 bin 177 MW'a ulaşmıştır. Bu, talebin çok üzerinde bir rakama işaret etmektedir. Dolayısıyla AKP iktidarlarının, artan enerji ihtiyacını karşılamak için nükleer enerji santrallerinin zorunlu olduğu yönündeki iddiası da gerçek dışıdır.

Tüm bunlara rağmen nükleer enerji ısrarıyla kapalı kapılar ardında yürütülen pazarlıklar sonucu Akkuyu Nükleer Santrali için 49 yıllığına Rusya'ya üretim lisansı verilmiş ve inşaat başlanmıştır. Sinop'ta ise santralin kurulacağı alanda 650 binden fazla ağacın kesildiği bir doğa katliamı yaşanmıştır ve halen de kesime devam edilmektedir. Santrallerin toplumsal maliyetine ise değer dahi biçilememektedir.

Şimdi, Sinop Nükleer Santral Projesi'nin maliyetinin, ilk tahminlerin iki katına çıkarak 44 milyar dolara yükseldiği, bu nedenle Japonya'nın projeden vazgeçmeyi değerlendirdiği ifade edilmektedir. Zaten çok sayıda ülke nükleer santrallerden vazgeçerek yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelirken Türkiye'nin elektrik enerjisi gereksinimi açısından geçerli hiçbir nedeni olmamasına karşın bu santrallerin yapılmak istenme-

sindeki ısrarı anlamak mümkün değildir. Mali olarak yürütülemeyeceği ortaya çıkan bu santrallardan sadece Sinop değil, Akkuyu ve İğneada nükleer santral projeleri de derhal durdurulmalıdır.

Sürdürülebilir, ucuz, temiz ve güvenli enerji temininin bir kamu görevi olduğu bilinciyle, “tehlikeli, pahalı ve dışa bağımlı” olan nükleer santral projelerini reddediyoruz. Elektrik Mühendisleri Odası olarak karar vericileri, nükleer santrallar yerine güneş ve rüzgar başta olmak üzere ülkemizin büyük bir potansiyele sahip olduğu yenilenebilir enerji kaynaklarını değerlendirmeye çağırıyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**46. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**7 ARALIK 2018**

## ÇERNOBİL 33. YILINDA

### NÜKLEER KABUS TÜRKİYE'YE İTHAL EDİLEMEZ

Bugün Çernobil Nükleer Santrali'nde 26 Nisan 1986'da meydana gelen kazanın 33. yıldönümü. Facianın ardından yüzbinlerce insan evinden ayrılmak zorunda kalmış, radyasyon nedeniyle can kayıpları ve sakatlanmalar yaşanmış, toprak, hava ve su radyoaktif elementlerle kirlenmiştir. Santraldan yayılan radyasyondan sadece Ukrayna, Belarus ve Rusya değil, Türkiye'nin de içinde bulunduğu pek çok ülke etkilenmiştir. Üzerinden 33 yıl geçmesine karşın Çernobil halen yasaklı bölgedir.

Çernobil'in ardından 2011 yılında Fukuşima'da yaşanan kazada, nükleer santralların tehlikeli sonuçları bir kez daha görülmüştür. Diğer santrallar için “arıza” olarak nitelendirilebilecek küçük sorunlar nükleer santrallar söz konusu olduğunda hızla “kaza”ya, sonrasında da “felakete” dönüşme potansiyeli taşımaktadır.

**Nükleer santrallar temiz, güvenilir ve ucuz bir enerji kaynağı değildir!** Radyoaktif atıklar için kesin, uygun ve kabul edilebilir bir arıtma yöntemi halen olmadığı gibi

dünya üzerinde hiçbir yerde nihai depolama tesisi de yapılamamıştır. 244 bin yıl etkisi olan atıklar vardır...

**Nükleer santralların kurulum, üretim-işletim ve güvenlik maliyetleri çok yüksektir.** Dünyada pek çok ülke nükleer santralları terk ederek, yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmektedir. Tüm bunlara rağmen bugün ne yazık ki Çernobil ile kötü bir sicile sahip olan Rus nükleer sanayisi Akkuyu'da çalışma yürütmektedir. Sinop için ise Fukuşima'ya rağmen Japonya devrededir.





Teknoloji ve yakıt açısından dışa bağımlı olan nükleer santralların Türkiye’de kurulması, kaza riskinin de ithal edilmesi anlamına gelmektedir. Türkiye nükleer santrallara mecbur değildir. Hatta nükleer santralları tercih etmemek için fazladan sebepleri vardır. Ülkemiz yenilenebilir enerji kaynakları alanında oldukça önemli bir potansiyele sahiptir. Üstelik nükleer ve kömürün yanında, güneş ve rüzgarın maliyeti daha düşüktür. Ancak nükleer ve kömüre yönelik teşvikler, alım ve fiyat garantileri yenilenebilir enerji alanının gelişmesini engellemektedir.

Türkiye’de bugün enerji açığı bulunmamaktadır. Hatta enerjide arz fazlası olduğu bizzat Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı tarafından ifade edilmiştir. Dolayısıyla nükleer santral kurulması kararı enerji politikalarıyla ilgili değildir, tamamen siyasi bir tercihtir.

Yeni yatırımlar bir yana enerji tasarrufu ve verimliliği ile önemli farklar yaratılması mümkündür. Nükleere aktarılacak kaynak çok geç olmadan başta güneş ve rüzgar olmak üzere yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanımına sunulmalı; enerji tasarrufu ve verimliliğine yönelik politikalar ile kamuoyunu bilinçlendirme çalışmaları yürütülmelidir.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak uyarıyoruz; toplumdaki büyük dirence rağmen kurulmak istenen nükleer santrallar yarın ülkenin başına bela olacaktır.

**Türkiye’nin pahalı, riskli, kirlili ve dışa bağımlı nükleer santrallara ihtiyacı yoktur.** Nükleer lobilerinin dayatmaları ile ülkemiz insanı ve yaşam alanlarımızın tehdit altında bırakılması kabul edilemez. Mersin, Sinop ve İğneada’da kurulması planlanan nükleer santral projeleri derhal durdurulmalı; piyasacı, yandaş sermayeyi gözetken politikalara son verilmeli ve zaten kısıtlı olan kamu kaynakları yararlı sonuçlar üretecek yatırımlara harcanmalıdır.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**46. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**26 NİSAN 2019**

## **NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BASIN AÇIKLAMASI**

**Hiroşima'ya atom bombası atılmasının 74. yıldönümünde nükleer silahlanma ve nükleer santrallara karşı halkımızı mücadele etmeye çağırıyoruz...**

### **YARIN ÇOK GEÇ OLABİLİR!.. NÜKLEER ÇÖZÜM DEĞİL, TEHDİTTİR!**

Bugün Hiroşima'ya atom bombası atılmasının 74. yıldönümü. II. Dünya Savaşı'nda Hiroşima'ya yapılan atom bombası saldırısından dolayı 140 bin kişi, 3 gün sonra Nagazaki'ye yönelik saldırıda da 80 bin kişi yaşamını yitirmiştir. Radyoaktiviteye maruz kalan onbinlerce insan ise "hibakuşalar" olarak ömürlerini çeşitli sağlık sorunları ve bunlara eşlik eden toplumsal dışlanmayla geçirmek zorunda kalmıştır. İnsanlık tarihinin en büyük felaketlerinden biri yaşanmış, yüzbinlerce kişinin ölmesine, yüzbinlerce kişinin yaralanmasına, yine gelecek kuşaklara aktarılacak biçimde ileri yaşlarda görülen kanser hastalıklarına yol açmıştır. Bombaların atıldığı bölge geri dönüşü olmayan biçimde zarar görmüştür. Çok büyük yıkımlara neden olan nükleer silahlanma tutkusu, yaşanan onca yıkıma rağmen bugün halen hız kesmeden devam etmektedir. Canlılara zarar veren ama binaları fabrikaları yıkmayan nötron bombası geliştirilmiş, üretilen atom bombaları ve nükleer silahlar dünyanın dört bir yanına insanları hedef alacak biçimde yerleştirilmiştir. Ülkemizde var olan üslerde de varlığını kazara öğrendiğimiz nükleer silahlar bulunmaktadır.

Nükleer silahlar, emperyalist ülkeler tarafından birbirlerine ve tüm dünyaya karşı baskı ve tehdit aracı olarak kullanılmaktadır. Bir yarışmaya dönüşen nükleer silah üretimi ve tüm dünyanın güya güvenlik amacıyla nükleer füzelerin hedefi haline getirilmesi, 1987 yılında ABD ve SSCB arasında yapılan orta menzilli nükleer ve konvansiyonel füzelerin ortadan kaldırılması anlaşması (INF) ile durdurulmuştu. Bu yıl önce ABD'nin ardından Rusya'nın INF'den çekilmesi ve ABD'nin yeniden nükleer füze üretmeye başlayacağını ilan etmesi hepimizi endişelendirmektedir. Dünya yeniden bir nükleer savaşta ya da bu füzelerin üretimi sırasında yaşanabilecek kazada büyük yıkımlar ve yok olma tehlikesiyle karşı karşıyadır.

Nükleer silahları ortadan kaldırmak yerine nükleer silah sahibi olarak eşitlenme ya da güvenlik oluşturma tercihleri, nükleer silaha sahip olma çılgınlığının tüm dünyaya yayılmasına neden olmaktadır. Bu çılgınlığı sonlandırmak üzere 2017 yılında Birleşmiş Milletler (BM) Genel Kurulu'nda kabul edilen Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması, üye ülke parlamentoları tarafından da derhal imzalanarak nükleer savaş tehlikesine son verilmelidir.

"Nükleer silah avcılığına" da soyunan emperyalist devletlerin yıllar önce Irak, günümüzde ise İran'a yönelik politikaları sonucu, Türkiye'nin de içinde yer aldığı Ortadoğu'da sıcak savaşlar hiç bitmemektedir. Bu savaşlarda seyreltilmiş uranyum içeren bombaların kullanıldığı iddiaları ise hiç soruşturulmamakta ve genellikle inkar edilmektedir. Seyreltilmiş nükleer madde içeren silahların etki ettiği insanlarda yarattığı ani ve ileri dönem etkileri ise ne yazık ki bilinmemektedir, araştırılmamaktadır.



Nükleer silahlarla yürütülen savaşlar ve acı sonuçlarına rağmen nükleer silaha sahip olma çılgınlığına kapılan ülkelerden biri de Türkiye'dir. Nükleer enerji santrali projeleri ile üzeri örtülen bir nükleer silahlanma sevdası, "teknolojik gelişim" olarak topluma dayatılmaya çalışılmaktadır.

Nükleer savaş olmasa da bugüne kadar Çernobil ve Fukuşima'da yaşanan felaketler nükleer santrallerin radyasyon yayması bakımından nükleer silahlarla benzer sonuçlara neden olarak tehlike boyutunu tüm açıklığıyla gözler önüne sermişken nükleer santral kurulması ısrarını anlamak mümkün değildir. Nükleer santral teknolojisi pahalı, riskli, kirlidir. Türkiye'nin bugün enerji açığı olmadığı gibi tam tersine arz fazlası sorunu vardır. Dolayısıyla enerji politikalarıyla ilgisi olmayan tamamıyla siyasi bir tercih olan nükleer santrallara ülkemiz mecbur değildir. Enerji açığımız olsa dahi nükleer santrallar büyük riskler barındırdıkları için bir alternatif olarak görülemez. Dünya nükleer santrallardan uzaklaşırken, Türkiye'de geleceğimizi tehlikeye sürükleyecek bir nükleer santral macerasına girilmesi kabul edilemez.

Nükleer santrallerin gerçeklerine rağmen Çernobil Nükleer Felaketi'ne yol açan nükleer santral inşa eden ve işleten Rusya menşeli Rosatom firması tarafından Mersin Akkuyu'da, gazetelere yansıyan haberlere göre "ağır ihmallerin olduğu" nükleer santral inşaatı hızla sürdürülmektedir. "İnşaatın temelinde çatlaklar oluştuğu, uygun olmayan zeminin deniz suyuyla dolduğu, Rusya'da soğuk hava şartlarına göre projelendirilen çalışmanın, Mersin gibi sıcak bir bölgeye uygun şekilde optimize edilmediği" iddia edilmektedir. Elektrik Mühendisleri Odası, çatlak iddiasıyla ilgili olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na iki kez yazı yazarak bilgi istemiş, ancak hiçbir yanıt alamamıştır. Santral 2023'e yetiştirme telaşıyla acele eden iktidarın, bilimsel verileri, mühendislik ilkelerini ve saha gerçeklerini göz ardı ettiği görülmektedir.

Unutulmamalıdır ki nükleer santrallerin en büyük risklerinden biri atık problemidir. Radyoaktif atık için kesin, bilinen, uygun ve kabul edilebilir bir arıtma yöntemi yoktur. Dünya üzerinde hiçbir yerde nihai depolama tesisi yapılamamıştır.





Hiçbir proje yaşamın kendisinden daha önemli değildir. Akkuyu Nükleer Santral inşaatı derhal durdurulmalı, kamuoyunda büyük endişelere yol açan iddialara karşılık derhal detaylı bir çalışma başlatılmalı ve Akkuyu'ya teknik inceleme heyeti kabul edilmelidir.

Bünyesinde birçok meslek odası, sendika ve gönüllü kuruluşun yer aldığı Nükleer Karşıtı Platform (NKP), yıllardır yürüttüğü çalışmalarla, nükleer teknolojinin, kapitalizmin kar hırsı içerisinde dünyamızı bir mahvoluşa doğru sürükleyecek santral ve nükleer silahlanma yarışı için kullanılmasına karşı çıkmaktadır. Hiroşima ve Nagazaki başta olmak üzere nükleer silahlarla yaşamlarını yitiren ve bugün hala nükleer kirlenmenin acısını genetik olarak taşıyan canlara karşı sorumluluğumuzun bilinciyle tüm dünyaya ve TBMM'ye ve hükümete sesleniyoruz; insan eliyle yaratılan ölümleri durdurmak elimizde...

Tüm savaşlara son verilsin, derhal barış istiyoruz.

Nükleer silahlar imha edilsin.

Nükleer silah geliştirmeye son verilsin.

Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması tüm ülkelerce onaylansın.

Nükleer santraller kapatılsın.

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM SEKRETERYASI**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**6 AĞUSTOS 2019**

## **13 EKİM 2019 NÜKLEER TEHLİKEYE KARŞI MERSİN BULUŞMASI SONUÇ BİLDİRGESİ**

Bizler Nükleer Tehlikeye Karşı Mersin Buluşması katılımcıları olarak;

- Siyasi iktidarlar tarafından uygulanan enerji politikaları kapsamında yapılan yatırımları gerçekçi bulmuyoruz. Ülkemizdeki enerji verimliliği ve yatırımları değerlendirdiğimizde, nükleer santrallara ihtiyaç olmadığını biliyoruz. Nükleer santrallardan derhal vazgeçilmesini istiyoruz.
- Enerjide dışa bağımlılığımızı arttıracak politikaların ulusal enerji politikası şeklinde sunulmasını, hükümet tarafından ulusal enerji politikası olarak tanımlanmasını istemiyoruz.
- Hükümetin, enerji politikaları ve nükleer santrallara ilişkin, çeşitli gerekçelerle halka yeterince bilgi vermemesini, bilgi ve belgeleri halktan saklayarak kamuoyunu yanıltmasını kabul etmiyoruz. Son derece hassas konuya ilişkin medya kirliliğinin ve diğer bilimsel olmayan yayınların önlenmesini, halkın bilgilendirilme ve aydınlanma taleplerinin karşılanmasını bekliyoruz.
- Mersin'de nükleer santralin kurulacağı bölgenin bilimsel verilerin ışığında depremlerin olduğu bir bölgede yer aldığı, oluşacak felaketin sonuçlarının korkunç boyutlara varacağına dikkat çekiyoruz. Ülkemizde, nükleer santral ısrarının bir akıl tutulması olduğunu hatırlatıyoruz.

- Nükleer enerji yatırımlarının işletimi sırasında canlılar için yarattığı tehlike ortadayken yanı sıra santrallerin nükleer silahların üretimine geçiş amacıyla kullanılmasını reddediyoruz.
- Hükümetler arası anlaşmalar yoluyla, nükleer santral yapım süreçlerinde hukuk sisteminin devre dışı bırakılmasını anlaşır bulmuyoruz. Yasal süreçlerin yürütülmesinin hukuk devletinin vazgeçilmez temeli olduğunu hatırlatıyoruz.
- Nükleer santrallerin fizibilitesi, kurulumu, söküm sorunu, atık ve toplumsal maliyetleri açısından, halkın üstlenip, kaldırabilmesinin mümkün olmadığını görüldüğünü istiyoruz.
- Türkiye’de ve dünyada öncelikle ekolojik barış ve tüm canlılara yaşam hakkı talep ediyoruz. Eko sistemimiz içindeki tüm canlıların yaşam hakkının savunulması gerektiğini hatırlatıyoruz. Ülkemizin nükleer çöplük olmasını istemiyoruz.
- Nükleer santrallerin ve silahların; canlıların yaşamı, halk sağlığı ve insan hakları ile bağdaşmayan zararlara neden olduğu gerçeği ortadayken, Ülkemizde santral yapımı ve dünyada santrallerin üretimlerinin durdurulmasını, silahların derhal yasaklanmasını istiyoruz. Uranyum madenciliğinden başlayarak nükleer enerji üretiminin çok yönlü sağlık sorunlarına neden olduğu bilinmektedir. Nükleer santrallerde kaza olmasa bile, çocuklar ve kadınlar başta olmak üzere çevre halkına kanser yapıcı etkilerinin bulunduğunu hatırlatıyoruz.
- Nükleer santrallerin insan ve çevre üzerindeki etkileri, halk sağlığına zararlarının, bilimsel yöntemlerle ilgili bilim dalı uzmanlarınca açıklanmasını istiyoruz.
- Hiroşima, Nagazaki, Çernobil, Fukuşima kırımları birer insanlık suçu olarak tarihe geçmişken, bu katliam örneklerinden ders çıkarılmasının bir kez daha altını çiziyoruz. Bu gün binlerce kat daha güçlü silahların şehirleri, bölgeleri



ortadan kaldırabileceğini, iklim kuşağına etki ederek, nükleer kışlar yaratacağını hatırlatıyoruz. İnsanlığın, kıtlığa mahkum edilmesini kabul etmiyoruz.

- Anayasalarda temel hak olan yaşam hakkının doğmuş ve doğmamış her canlının hakkı olduğunun bilinmesi gerekirken, nükleer silahlarla girilen bir savaşın kazanılmasının olmayacağına bir kez daha dikkat çekiyoruz.
- NATO'nun ülkemizi hedef durumuna sokan, komşularımızı tehdit eden nükleer silahlarını ülkemizde kesinlikle istemediğimizin bir kez daha altını çizip, silahların ülkemizden çıkarılmasını istiyoruz.
- Hükümetin, nükleer silahların yasaklanması anlaşmasını imzalamasını bekliyoruz.
- Halkın parasını ve kaynaklarını işbirlikçi tekellere aktarma politikalarının örtüsü yapılmaya çalışılan nükleer lobicilere yönelik ortak tutum alınması gerektiğine dikkat çekiyoruz.
- Ülkemizde kurulmuş olan enerji dağıtım hatlarının bakımı, onarımı ve yenilenmesi yapılarak kayıp- kaçaklar önlenmesini; kaliteli kesintisiz, güvenilir ve temiz enerjiyi ödenebilir konuma getirilerek halka arz edilmesini talep ediyoruz. Ülkemizin arz güvenliği sorununun olmadığını biliyoruz.
- Kamu yatırımlarının nükleer santral ve nükleer silahlara yatırılmasını kabul etmiyoruz. İşçi ve emekçiler bu gün ülkemizde, ekonomik krizle boğuşmaktadır. İktidar eliyle yer üstü ve yer altı kaynakları yağmalanmakta, sermayeye teşvikler verilmekte, devlet garantileriyle emek düşmanı, otoriter politikalar uygulanmaktadır. Demokrasi ve hukuk devletinin gereği yerine getirilmelidir.
- Emek ve demokrasi güçlerinin çabası ile emekten ve bağımsızlıktan yana olan her kesimin, genel olarak özelleştirmelere, özel olarak da enerjideki özelleştirmelere karşı mücadele ile nükleer santraller yönelik mücadele ile barışa yönelik mücadelede birleştirilmesi çağrısında bulunuyoruz.

Bizler, milletvekilleri, belediye başkanları, bilim insanları, uzmanlar, sektör temsilcileri, sendika, meslek örgütü temsilcileri ve gönüllü kuruluşlar, nükleer karşıtları olarak, Ne Sinop'ta, ne Akkuyu'da, ne İnşada'da, nede Türkiye'nin bir başka yerinde nükleer santral kurdurtmayacağımızı kamuoyunu duyuruyoruz.

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**  
**16 EKİM 2019**



## **SİNOP'TA NÜKLEER SANTRAL YAPTIRMAYACAĞIZ!**

Sinop Nükleer Santral projesinin çevresel etkilerinin değerlendirildiği, İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu (İDK) 1. Toplantısı bugün Ankara'da düzenlendi. Toplantıya, NKP temsilcilerinin bir kısmı alınmadı. NKP Üyeleri halkın görüşleri alınmadan, oldu-bittiye getirilerek oluşturulan Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) raporunun ele alındığı bu toplantıyı, yasa dışı bulduğumuzu buradan duyuruyoruz. Biz NKP Bileşenleri, Ülkemizde; ne Sinop'ta, ne Mersin'de, ne de İğneada'da, nükleer santral kurdurmayaçağımızı bir kez daha ilan ediyoruz.

Bilindiği üzere; Sinop Nükleer Santrali'nin çevresel etkilerine yönelik, 6 Şubat 2018 tarihinde Sinop'ta Halkın Katılım Toplantısı gerçekleştirildi. Tüm çabalarımız ve itirazlarımıza rağmen ÇED başvuru dosyasının açıklanacağı Sinop Halkını Bilgilendirme Toplantısı'na Sinop halkı alınmadı. Sinop halkının bilgilendirme toplantısının yapılacağı salona girmelerini önlemek için de toplantının yapılacağı, Sinop Üniversitesi Uygulama Oteli Konferans Salonu'na yakın mesafede güvenlik güçlerince bariyer oluşturularak; halkın katılımını önledi. Tek taraflı yanlı bir rapor hazırlandı.

Sinop'ta, salona alınmayan bizler, Sinop Valisi'ne durumu anlatmak ve dilekçeler vermek için Sinop Valiliğine geldiğimizde de gazla, TOMA'larla ve joplarla karşılandık. Buna rağmen Sinop halkı mağduriyetini dile getiren dilekçelerini Sinop Valiliğine sundu. Bu dilekçeler Sinop Valiliği Yazı İşleri Müdürlüğü kayıtlarında mevcuttur.

İktidar milletvekilleri, hükümet yandaşları ve öğrencilerle gerçekleştirilen bu toplantıyı yok hükmünde saydığımızın bir kez daha altını çiziyoruz. İtirazlarımız dikkate alınana kadar haklı mücadelemize devam edeceğimizi buradan ifade ediyoruz.

Sinop'ta düzenlenen toplantıda, halk adına toplantıya katılım sağlamaya çalışan NKP Üyeleri, bugün Ankara'da gerçekleştirilen toplantıya katılımları da engellenmiştir. Kendinden olmayana tahammülü olmayan Hükümet yetkilileri, bugün ayrı bir hukuksuzluk örneği sergileyerek halk iradesini bir kez yok saymıştır.

Hükümet, Türkiye'nin ikinci nükleer santralı projesi olan ve Sinop'ta Elektrik Üretim Anonim Şirketi tarafından kurulmuş olan EUAS International ICC Merkezi Jersey Adaları Türkiye Merkez Şubesi tarafından, Sinop İli Merkez İlçesi Abalı Köyü'nün İnceburun mevkiinde kurulması planlanan 4,560 MWe kurulu gücündeki santralin kurulmasına yönelik ısrarı hız kesmeden sürdürmektedir. Halkı yanlış bilgiler vererek yanıltan hükümet, enerji ihtiyacını gerekçe göstererek, Ülkemizin geleceğini yok etmektedir.

Ülkemizde, "milli enerji" politikaları ve savunma ihtiyacı bahane edilerek, yerli işbirlikçileri ve nükleer lobilerin desteği ile elektrik enerjisi senaryolarının her gün biri sahnelenmektedir. Kamusal bilincin çoktan yok olduğu Ülkemizde, gerçekdışı enerji krizleri yaratılıp kamu bütçesi adeta yağmalanmaktadır.

Siyasi iktidar pervasızca Ülkemizde; oldukça tehlikeli, riskler barındıran, insanlık ve çevre adına oldukça kaygı verici bir teknolojiyi gündemimize sokmaktadır.

Nükleer santrallerin gerekliliği konusunda tek taraflı bilgilendirmeler yapılarak halk aldatılmakta; Mersin-Akkuyu, Sinop- İnceburun ve Kırklareli-İğneada'da halkın onayı



alınmadan, uzman görüşü olmadan, tüm itirazlara inat projeleri hayata geçirmeye çalışılmaktadır. Üstelik yanı başımızda yaşanan Çernobil faciası ve Fukuşima'ya rağmen. Biz, dünyada ve ülkemizin hiçbir yerinde nükleer santral istemiyoruz! Hükümetin hukuksuz kapalı kapılar ardında aldığı kararlara itiraz ediyoruz. Nükleer santral inşaatlarının biran önce durdurulmasını, nükleer silahların ülkemize sokulmamasını, ülke ekonomisinde bu projeler için ayrılan kaynakların halkın ihtiyaçları doğrultusunda kullanılmasını; eğitim, bilim ve teknolojiye yatırım yapılarak “çağ atlamayı” talep ediyoruz.

Alınan yanlış kararlardan derhal vazgeçilmelidir. Yapılacak enerji planlaması ile üniversiteler, meslek odalarının ve toplumun görüşleri alınarak kamu esaslı uygulamasında sakınca barındırmayan doğru alternatiflere yönelinmesini talep ediyor, acil yasal düzenlemeler yapılması gerektiğinin altını çiziyoruz.

Bizler, NKP bileşenleri olarak; ülkemizde kurulması planlanan sadece nükleer santraller ve nükleer silahlara yönelik değil, devlet desteği ile sermayenin talanına açılan doğaya yönelik mücadele ediyoruz. Bu onurlu mücadelemizden de asla vazgeçmeyeceğiz.

Ulusal ve yerel yandaş şirketlerin, kar hırsı ile doğayı, kamusal alanları elimizden almasına izin vermeyeceğiz. Mücadele eksenimizi genişleterek ülkemizin tüm değerlerini var gücümüzle savunacağız.

Bizler, NKP olarak, kurulması planlanan nükleer santraller iptal edilene kadar mücadelemizi sürdüreceğiz. Kapitalizmin kirli emellerine Ülkemizi feda etmeyeceğiz.

**Nükleere İnat Yasasın Hayat!  
Nükleer Santral İstemiyoruz**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM  
YÜRÜTME KURULU  
10 ARALIK 2019**

## **SİNOP'TA, YAŞAM HAKKI TALEBİ YARGILANAMAZ**

Sinop'ta kurulması planlanan nükleer santralin, çevresel etkilerine yönelik, 6 Şubat 2018 tarihinde Sinop'ta, “Halkın Katılım Toplantısı” gerçekleştirilmiştir. Tüm ısrar ve çabalara rağmen ÇED başvuru dosyasının açıklanacağı, söz konusu toplantıya Sinop halkı alınmamıştır.

Toplantının yapılacağı Sinop Üniversitesi Uygulama Otelı Konferans Salonu yakınında polis barikatı oluşturularak, halkın toplantıya katılıp, görüşlerini aktarması, sert müdahale ile engellenmiştir.

Sinop Valiliği'ne dilekçe vermek için giden halk, polisin toma, biber gazı ve joplariyle karşı karşıya kalmıştır. Orantısız güce karşın, halkın suç duyurusu ve taleplerini dile getiren dilekçeler, Valiliğe verilmiştir.

Milletvekilleri, belediye başkanları, meslek odaları ve demokratik kurum ve kuruluş temsilcileri ile Sinop nükleer karşıtlarına yönelik gerçekleştirilen, yasadışı- hukuk-

suz baskıların ardından, 17 nükleer karşıtı hakkında 2911 sayılı Toplantı ve Gösteri Yürüyüşleri Kanunu'na muhalefet suçlaması ile 18 ay sonra dava açılmıştır.

Demokratik bir toplumda; başta yaşam hakkının savunması, olmak üzere, düşünce, ifade, toplanma ve örgütlenme ile pek çok hakkın ihlali niteliği taşıyan bir yargılama sürecine girilmiştir.

Nükleer karşıtlarının yargılanacağı davanın ilk duruşması, 21 Ocak 2020'de, Sinop'ta 1. Asliye Ceza Mahkemesi'nde görülecektir.

Elektrik Mühendisleri Odası, ülkemizde ve dünyada nükleer santraller ve nükleer silah tehdidi altındaki tüm canlıların yaşam hakkına sahip çıkmaktadır.

Nükleer karşıtlarına yönelik görülecek olan bu dava sadece basit bir dava niteliği taşımamaktadır. Siyasi iktidarın baskı ve yıldırma politikasının bir sonucu, nükleer santral dayatmasının bir parçasıdır.

10 Aralık 2019 tarihinde yine görüşlerimiz alınmadan düzenlenen, nükleer karşıtlarının içeriye dahi alınmadığı, "İnceleme ve Değerlendirme Kurulu Toplantısı" nı yok hükmünde sayıyoruz.

Nükleer santraller ve nükleer silahlara yönelik yıllardır verilen mücadelenin bileşeni olarak, tüm hukuksuzluklara karşı durmaya devam edeceğiz.

ÇED sürecini, göstermelik müsamereye dönüştürenlere karşı, anayasal ve yasal haklarımızı kullanarak, davaya müdahil olma talebimizi mahkemeye sunacağız.

Barışı, insan haklarını, demokrasiyi ve özgürlükleri kazanmak adına; baskılara boyun eğmeyeceğimizi bir kez daha kamuoyuna ilan ediyoruz. Tüm bu hukuksuzluklara karşı, emek ve demokrasi güçlerini, demokratik ve meşru haklarına sahip çıkmaya davet ediyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**46. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**20 OCAK 2020**

## **SAVAŞ DA NÜKLEER SANTRAL DA İSTEMİYORUZ!**

3. Nükleer Santraller Fuarı ve 7. Nükleer Santraller Zirvesi (NPPES) 4-5 Mart 2020 tarihinde İstanbul'da gerçekleştiriliyor. Devlet desteği ile nükleer tekeller ve yerli işbirlikçilerini bir araya getirecek olan etkinlikte, rant odaklı çeşitli ticari anlaşmalar yapılması planlanıyor.

Pullman İstanbul Convention Center'da düzenlenecek olan etkinliğe; Rusya, ABD, Ukrayna, Slovenya, Letonya, İtalya, Belçika ve Fransa'dan nükleer ticaretten pay kapmaya çalışan emperyalist ülkelerin firmaları katılıyor. Rusya Devlet Nükleer Enerji Kurumu (Rosatom) ve Akkuyu Nükleer'in ana sponsor olduğu etkinlik, Nükleer Mühendisler Derneği (NMD), Ankara Sanayi Odası (ASO) ile birlikteliği ile düzenlenirken, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Türkiye Atom Enerjisi Kurumu da etkinliğe destek veriyor.



Ortadoğu'da emperyalist güçlerin savaşı ve şiddeti tüm hızıyla sürerken, sürüklen-  
diğimiz savaş ortamında, üstelik menfur bir hava saldırısı ile 33 askerimizin hayatını  
kaybettiği şu günlerde, etkinliğin düzenleniyor olmasını; insani, ahlaki ve etik değer-  
lere saldırı olarak görüyor, söz konusu etkinliği meşru bulmuyoruz.

Ortadoğu'da her geçen gün emperyalist güçlerin tırmandırdığı şiddet artmakta, çıkar  
savaşı giderek büyümektedir. Buna rağmen nükleer santral kurma girişimlerinden  
geri adım atılmamakta, nükleer santral inşa edilerek insanlığa karşı suç işlenmektedir.  
Hava saldırısı örneğinde olduğu gibi bizimle her an çıkarları çatışma noktasında  
karşı karşıya gelebilecek Rusya'nın denetiminde ve kontrolünde faaliyete geçecek,  
anlaşma gereği üzerinde hiçbir yetki ve söz hakkımızın bulunmadığı nükleer santralin,  
güvenlimiz için büyük bir tehdit olduğunun altını çiziyoruz.

Danıştay 14. Dairesi'nin Akkuyu Nükleer ÇED İptal dava dosyasında da belirtildiği  
gibi; nükleer santral projesinin başlangıcından itibaren, Rosatom'un doğrudan veya  
dolaylı olarak %100 hisse payına sahip olacağını, diğer yandan ülke topraklarımızın 60  
yıl boyunca nükleer atık deposu olarak kullanılacağını ve nükleer yakıtların güvenliği  
konusunda açık bir planın bulunmadığının hatırlatıyoruz.

Türkiye ile Rusya arasında yapılan Enerji Transferi Anlaşması'nın 16. Maddesi'ne göre  
olası bir kaza durumunda Rusya'nın ve Rus Şirketi Rosatom'un hiçbir sorumluluğu  
olmayacağını bilinmesini istiyoruz.

Hükümet'in iktidarda olduğu 17 yıllık süreçte, kamusalıktan uzaklaşmış, enerji  
alanında nükleer santraller gibi son derece yanlış uygulama alanlarına yönelmiş,  
alınan siyasi kararlarla nükleer santral yatırımları yapılımıştır.

Bizler, ülkemizin hiçbir yerinde ve dünyada, ne bugün ne de gelecekte nükleer san-  
tral kurulmasını istemiyoruz. Ülkemizin, pahalı, riskli, kirlili ve dışa bağımlı nükleer  
santrallara ihtiyacı olmadığını biliyor, ülke kaynaklarımızın; piyasacı, yandaş sermayeye  
peşkeş çekilerek karanlık bir geleceğe doğru sürüklenmeyi istemiyoruz.

İstanbul'da gerçekleşecek etkinliği yok hükmünde saydığımızı; yaşam, doğa ve  
çocuklarımızın geleceği için nükleer santrallara izin vermeyeceğimizi ilan ediyoruz.

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM SEKRETERYASI**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**3 MART 2020**

## **FUKUŞİMA'NIN YIL DÖNÜMÜNDE NÜKLEER SANTRALLARDAN VAZGEÇİN!**

Bugün, insanlık tarihinin en büyük felaketlerinden biri olan Fukuşİma Nükleer  
Santral faciasının yıl dönümü.

Japonya'yı, 11 Mart 2011'de vuran deprem ve tsunaminin ardından, 9 yıl geçti. Kaza-  
dan sonra 30 km çapındaki alana giriş yasaklandı; yaklaşık 160 bin kişi radyo aktif  
maddeden etkilendi. Aradan geçen onca yıla rağmen, facianın yarattığı tehlike daha da  
vahim boyutlara ulaştı. Kendi yarattığı teknoloji karşısında acizleşen insanlık, çareyi



reaktörleri kapatmakta buldu. Binlerce yıl, milyarlarca canlının hayatını etkileyecek radyo aktif maddeler okyanus ve atmosfere yayıldı.

Çernobil felaketi ve ardından Fukuşima'da yaşanan facia, nükleer güç santrallerinin ne kadar tehlikeli olabileceğini tüm dünyaya gösterdi. Canlılar için tehlikenin farkına varan birçok ülke, nükleer santrallerini kapatma kararı aldı.

Sanayileşme ile başlayıp, ilerleyen teknoloji ile birlikte önemi daha da artan enerji, dünyada ve Türkiye'de küresel sermayenin ana gündem maddesi haline geldi. Bu alanda uygulanan serbestleştirme politikaları ve tekelleşme ile birlikte, yerli ve yabancı sermayenin çıkarları doğrultusunda yıkım politikaları hayata geçirildi.

Ne yazık ki ülkemizde, AKP Hükümeti'nin iktidarda olduğu 19 yıllık süreçte, nükleer santral çalışmalarına hız verildi. Son yıllarda uygulanan neoliberal politikalar; elektrik enerji sektöründe yapılan özelleştirmeler, enerji sektörünün piyasalaştırılması, kamunun tasfiye edilerek piyasa talepleri doğrultusunda yeniden yapılanması kötü sonuçlar doğurdu. Bu kapsamda, kamu hizmeti olan elektrik enerjisi ülkemizde bir piyasa aracı olarak görüldü.

Uluslararası nükleer enerji şirketlerinin eskimiş teknolojisi ülkemize getirip, halkın parasını tekelere aktarmanın gerekçesi, "ileride oluşacak enerji açığı" olarak gösterildi.

Çıkar gruplarının tercih ve baskıları ile enerji alanında uygulanan yanlış politikaların kötü sonuçlarının çözümü, nükleer santrallerde arandı.

Nükleer silaha sahip olma sevdası ile de; Mersin Akkuyu, Sinop İnceburun, Kırklareli İğneada'ya nükleer güç santral kurmak için çalışmalar başlatıldı.

Adeta akıl tutulması içinde hareket eden siyasi irade, halkın görüş ve önerilerini almadan; son derece pahalı, kirli ve tehlikeli nükleer enerji santrallerini, uluslararası çıkar çevrelerinin çabalarıyla ülke gündemine aldı.

Ülkemizin nükleer santrallerden üretilen elektriğe kesinlikle ihtiyacı olmadığını biliyoruz. EPDK'nın projeksiyonlarına göre; ülkemizdeki mevcut kurulu elektrik enerji kapasitesi, 2030 yılına kadar tüm ihtiyaçları karşılayabilecek düzeydedir.

Dolayısıyla, AKP iktidarlarının, artan enerji ihtiyacını karşılamak için nükleer enerji santrallerinin zorunlu olduğu yönündeki iddiası, kesinlikle gerçek dışıdır.

Nükleer santrallerin olası bir kaza sonrası yaydığı radyasyonun etkileri yüzyıllarca devam edecektir.

Bulunduğu bölgede hızlı şekilde yayılan radyasyon canlıları ve doğayı yok etmeye yetecektir.

Ayrıca nükleer santrallerin atık sorununa da çözüm üretilmemiştir.

Fukuşima Nükleer Santral faciasının 9. yıl dönümünde yetkililere sorumluluklarını bir kez daha hatırlatıyoruz.

Yaşam ve çevre felaketi yaratacak, pahalı elektrik üretecek, Türkiye'yi daha da dışa bağımlı hale getirecek nükleer güç santral yapımından derhal vazgeçin.

Toplumun itirazlarına ve isteklerine kulak verin.



Nükleer santral, termik santral, siyanürlü maden aramaları gibi rant projelerini acilen sonlandırın.

Kamusal bir anlayış içinde sermayeden yana değil, halktan yana kararlar verin.

Toplumsal hiçbir yararı olmayan, aksine büyük yaşamsal riskler taşıyan nükleer güç santrallerinden vazgeçin.

Bizler, kar hırsı ile yaşam alanlarımızın elimizden alınmasına asla izin vermeyeceğiz.

Kurulması planlanan nükleer güç santral projeleri iptal edilene kadar mücadelemizi sürdüreceğiz.

Bu onurlu mücadelemizden de asla vazgeçmeyeceğiz.

**Nükleere Hayır Yaşama Evet**

**Nükleere İnat Yasasın Hayat**

**Nükleer Maceraya Hayır**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM SEKRETERYASI**  
**11 MART 2020**

## **DAHA GEÇ OLMADAN NÜKLEER SANTRALLARDAN VAZGEÇMEK MÜMKÜN!**

Dünya, tüm insanlığı etkisi altına alan Koronavirüs ile mücadele ederken, Çernobil nükleer santrali yakınlarında meydana gelen orman yangını ile sarsılmıştır. Nükleer atıkların depolandığı bölgeye yaklaşan alevler, kamuoyunda büyük tedirginlik ve korku yaratırken yeni bir felakete kapı aralanmıştır.

Nükleer santraller var oldukça, felaketlerin ne ilk ne de son olmayacağını biliyoruz. Santral çalışmalarının Ülkemizde durdurulması çağrımızı yükseltiyor, daha fazla geç olmadan vazgeçmek mümkün diyoruz...

Koronavirüs salgını nedeniyle; ekonomik, sosyal ve psikolojik açıdan büyük bir yıkımın yaşandığı şu günlerde, Ukrayna'da Çernobil yakınlarındaki çıkan yangın haberleri ile halk endişeye kapılmıştır. Ukrayna'nın Çernobil bölgesindeki orman yangını, 4 Nisan tarihinde başlamış ve yürütülen yoğun çalışmalar sonucunda kontrol altına alınmıştır. Yangında, büyük kısmı nükleer felaketin ardından tahliye edilmiş olan 12 köyün, mezarlıkların ve geniş ağaçlık alanların yandığı, çevreye yayılan dumanlar nedeniyle, yangının kapladığı alanın tam olarak tespit edilemediği, fakat 8 Nisan tarihi itibarıyla, 3 bin 500 hektarlık alanın yangının etkisi altında kaldığı, yangın dolayısı ile radyasyon seviyesinin 16 kat arttığı bildirilmiştir.

Yangın nedeniyle, havaya karışan radyoaktif tozun, rüzgar ve yağmurla birlikte Ülkemize ulaşıp ulaşmayacağı konusunda yaşanan tedirginliğe rağmen, yetkili kurumlar tarafından herhangi bir açıklama yapılmamıştır.

Nükleer santrallerde yakıt olarak radyoaktif maddelerin kullanılıyor olması, diğer tür elektrik üretim santrallerine göre daha sıkı güvenlik önlemleri alınmasını zorunlu

kılmaktadır. Ayrıca buna bağlı olarak gerekli teknolojik teçhizata da sahip olmak hayati önem taşırken, açığa çıkan enerjinin mutlaka özenle kontrol ediliyor olması da gerekmektedir. Aksi takdirde canlıların yaşamı tehlikeye atılacak ve korkunç sonuçlar doğuracaktır.

Güvenlik önlemleri, deprem riski, üretilen enerjinin taşıma ve iletim koşulları, soğutucu gereksinimi ve meteorolojik koşulların da nükleer santrallerin çalıştırılmasında hayati önem taşıdığı ortadadır.

Nükleer santrallerin ne kadar tehlikeli olduğunu yakın tarihte Çernobil ve Fukuşima nükleer santrallerinde yaşanan facialar göstermiştir. Meydana gelen kazalar sonrası, radyoaktif gazların doğaya salınması sonucu on binlerce canlı zarar görmüştür. Aradan geçen onca yıla rağmen zararın Çernobil bölgesinde çıkan yangınla birlikte artarak devam ettiği anlaşılmıştır.

Ülkemizde inşa aşamasında olan Akkuyu nükleer reaktöründe 'WWER-1200' modeli uygulamaya konacaktır. Bu model, daha önce hiçbir nükleer santralde denenmemiş, daha yüksek oranda radyoaktif madde içermektedir. Ayrıca, nükleer atık yakıt çubuklarının reaktör çevresindeki havuzlarda saklanması halinde ise aradan yüzyıllar geçse bile canlılar için büyük tehlike yaratacaktır.

Santralin inşa çalışmaları ve kritik olan süreçlerin güvenilirliği daha şimdiden şaibelidir. Nükleer santral inşasında deneyim eksikliği ve denetimi sağlayabilecek yeterli insan gücü de bulunmamaktadır.

Tüm bu olumsuzluklara rağmen Akkuyu'da inşaat çalışmaları küresel virüs salgının yaşandığı şu günlerde bile devam etmektedir. Hükümet böylesine zorlu koşullarda bile inşaat çalışmasını durdurmamış, yaklaşık 6 bin işçinin de hayatını tehlikeye atmaktan çekinmemiştir.

Enerjinin insan yaşamındaki önemi ortadadır. Ancak daha doğru bir planlama ile enerji üretilmesi gerekmektedir. Bu doğrultuda, sosyal devlet olmanın gereği olarak kamusal bir anlayışla hareket edilmeli, sermayeden yana değil halktan yana karar verilmelidir. Mersin- Akkuyu, Sinop- İnceburun ve Kırklareli İğneada'da kurulması planlanan santral çalışmaları derhal sonlandırılmalıdır.

Ülkemiz, enerjisini tasarruflu kullanarak, ihtiyacı olan elektrik potansiyelini yenilenebilir kaynaklardan elde edebilme olanaklarına sahiptir. Doğayı katlederek, tehlikeleri saymakla bitmeyen bir teknolojiye yönelmek anlaşılır değildir.

Enerji üretimi ve silahlanma adına, ne kadar önlem alınırsa alınsın çıkacak olası bir yangında ya da yapılan bir hata sonrasında telafisi mümkün olmayan facialarla karşı karşıya kalmamız kaçınılmazdır. Yetkililere, geçmiş yıllarda yaşanan nükleer faciaları hatırlatıyor, devreye girecek santrallerle sadece bugünün değil geleceğin de ölüm teknolojisinden vazgeçmek adına sorumluluğa davet ediyoruz.

**Nükleere İnat Yaşasın Hayat!**  
**Nükleere Hayır! Yaşama Evet!**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM SEKRETERYASI**  
**16 NİSAN 2020**

## **ÇERNOBİL'İ UNUTMADIK...**

### **NÜKLEER SANTRAL DEĞİL, SAĞLIKLI YAŞAMAK İSTİYORUZ!**

Çernobil Nükleer Güç Santrali'nda 34 yıl önce yaşanan nükleer facia unutulmadı... Enerji ve silah çılgınlığı rekabetinin, insanlığın başına neler getirebileceği en acı sonuçları ile Çernobil Nükleer Santrali'nda yaşanan kaza sonrasında yaşanmıştır. Arada geçen onca yıla rağmen felaketin boyutlarının katlanarak arttığı, nükleer santrallerin sadece ölüm getirdiği görülmüştür.

Ukrayna'da bulunan Çernobil Nükleer Güç Santrali'nda, 26 Nisan 1986'da insanlık tarihinde görülmemiş bir facia yaşanmıştır. Yüzbinlerce insan yaşamını yitirmiş, yüzbinlerce insan evini terk etmek zorunda kalmış ve kilometrelerce alana yayılan radyoaktif maddeler kanser vakalarında artışa neden olmuştur. Kitlesel bir cinayete neden olan kaza sonrasında bölge, yüzyıllarca açılmamak üzere kapatılmış, milyarlarca dolarlık kayıp oluşmuştur.

Çernobil kazasının ardından Fukuşima'da yaşanan kaza ile tehlike çanları tekrar çalarken, diğer nükleer santrallerden sızan radyoaktif maddeler ve nükleer atıklardan kaynaklı sorunların ise üstü örtülmüştür.

Çernobil bölgesinde, 4 Nisan 2020 tarihinde çıkan orman yangını ile de yeni bir felaketin eşiğine gelinmiş, günler sonra kontrol altına alınan yangın sonrasında bölgede radyasyon seviyesi 16 kat artmıştır. Alınan onca önleme rağmen insanlığın olası bir yangın ya da küçük bir hata ile ne kadar vahim sonuçlarla karşı karşıya kalacağı bir kez daha hatırlanmıştır.

Ülkemizde ise Çernobil ve Fukuşima facialarına yarattığı yıkıma rağmen; Mersin-Akkuyu, Sinop- İnceburun'da halkın itiraz çığlıklarına inat, büyük risk taşıyan bu projelerin uygulamaya konulması için harekete geçilmiştir. Uyarılar dikkate alınmamaktadır.

Tüm dünyayı etkisi altına alan Koronavirüs nedeniyle binlerce insanın hayatını kaybettiği bu zorlu dönemde, önemli risk alanlarından birini oluşturan inşaatların biran önce durdurulması ve çalışanların ücretli izinli sayılması çağrılarına kulaklar tıkanmış, Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nda inşaat çalışmalarına devam edilmiştir. Yaklaşık 6 bin işçinin hayatı, hırs uğruna gözden çıkarılmış, sermayeden yana tercih kullanılmıştır.

Virüs salgınında zirve yapan Rusya'dan santralda görevlendirmek üzere çok sayıda işçinin Ülkemize geldiği iddiaları ise salgının yayılmasını arttıracakları gerekçesi ile büyük tedirginliğe neden olmuştur.

Kamuoyunda inşaatın devam etmesine yönelik oluşan tepkileri karşısında ise "70 yıllık stratejik nükleer hayalinin gerçeğe dönüştüğü, Akkuyu Nükleer Güç Santrali inşaatının atom çekirdeği üzerinde yükseldiği, büyük ve güçlü Türkiye hayaline emin adımlarla yürüdüğü" şeklindeki açıklamalar büyük şaşkınlık yaratmıştır.

Halk sağlığını korumak öncelikle iktidarların görevidir. Uluslararası çıkar çevrelerinin çabalarıyla ülkemize; pahalı, kirli ve tehlikeli teknoloji hayata geçirilmelerine izin



verilmemelidir. Olası bir kaza sonrası yaydığı radyasyonun etkileri yüzyıllarca devam edecek, atık sorunu çözülmemiş santrallerin, canlıları ve doğayı yok edeceği açıktır.

Nükleer santrallerin dünyada birim maliyeti en yüksek elektrik üretim tesisleri olduğu da ayrıca unutulmamalıdır. Akkuyu ve Sinop nükleer santralleri için verilen alım garantileri ise ucuz enerji iddiasını bizzat yalanlamaktadır. Ülkemizin nükleer santrallerden üretilecek enerjiye ihtiyacı yoktur.

Nasıl bir anlayışla, ne pahasına, kimler için bu nükleer santral yatırımları yapılıyor? Tüm bu soruların yeniden yanıtlanması gerektiğini hatırlatıyoruz.

Çernobil'in 34. yıl dönümünde, nükleer uygulamalarda en küçük riskin gerçekleşmesinin binlerce yıl geri dönülmez sonuçlar doğuracağına önemle altını çiziyoruz. Bu nedenle nükleer uygulamaların enerji gereksiniminde kullanılmasından, nükleer santral uygulamalarından vazgeçilmesini bekliyoruz.

Kapitalizmin çevre ve canlılar üzerindeki yıkıcı etkisinin sonuçları, küresel salgın ile birlikte gözle görülür hale gelmiştir. Yoksulluk ve açlık artarken, salgın hastalıkların kol gezdiği bir ortamda, bir avuç sermayedarın daha da zenginleşmesi adına atılan adımlara göz yummayacağız. İnsanlığın ve doğanın sınırlarını zorlayan bu yatırımların, kitlesel cinayetlere neden olmasını istemiyoruz. Çağrımızı yükseltiyor, tarihsel bir sorumluluk anlayışı içinde nükleer santrallerin yaşantımızdan sonsuza kadar çıkartılmasını istiyoruz.

Çernobil'in yıldönümünde; ölüm getiren teknolojiler yerine, sağlıklı bir yaşamı savunuyor, nükleer santrallara aktarılan kaynakların sağlık ve yoksullukla mücadelede kullanılmasını talep ediyoruz.

**Nükleer Maceraya Hayır!**

**Nükleere İnat Yasasın Hayat!**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM SEKRETERYASI**  
26 NİSAN 2020

## DÜNYAMIZDAN VE DOĞAMIZDAN KİRLİ ELLERİNİZİ ÇEKİNİZ!

Değerli Basın Emekçileri, Sevgili dostlar merhaba;

*Çöp teknolojisi cenneti olmamak için; yaşamı, doğayı ve çocuklarımızın geleceğini savunmak için; doğanın talanına, tarihimizin yok edilmesine, termik santrallere ve nükleer santrallere karşı direneceğiz!*

*Yaşadığımız Dünya Bize*

*Atalarımızdan miras değil,*

*Çocuklarımızın emanetidir.*

**(Kızılderili Atasözü)**

Bugün 5 Haziran Dünya Çevre Günü! Bundan 48 yıl önce; 1972 yılında İsveç'in Stockholm kentinde yapılan Birleşmiş Milletler Çevre Konferansı'nda alınan bir kararla, "5 Haziran Dünya Çevre Günü" olarak kabul edildi. Geçtiğimiz yıllarda, "İnsanları

doğaya bağlama” teması ile temiz bir ortamın insanlığa sağladığı temiz gıda güvenliği ve gelişmiş sağıktan, Ekonomik ve Ekolojik yaşamı sağlamaya, su temini ve iklim istikrarına kadar geniş faydalara dikkat çekilmişti.

Ancak; son birkaç aydır küresel olarak yaşanan COVID-19 salgını ulusal ve bölgesel sınırları yerle bir ederek tüm gezegene yayıldı! Koronavirüs’ ün yayıldığı ülkelerde devletler süreci tedavi edici yöntemleri, sokağa çıkma yasakları ve karantina ile yönetmeye; insanları buldukları binalara, beton yapılarının içine ve bireyselliğe hapsederek aşmaya çalışmaktadırlar.

Ülkemizde de Küresel Covid-19 salgını dolayısıyla toplumun; sosyal, psikolojik, ekonomik ve ekolojik açıdan büyük sıkıntılar yaşadığı bir dönemde; salgınla mücadele edemeyen, ekonomik çöküntü içinde çıkış bulamayan siyasal iktidar, çareyi salgını fırsata dönüştürmekte buldu. Yaşamakta olduğumuz salgın, aynı zamanda kapitalist sistemin yarattığı ekolojik ve ekonomik krizlerinden biridir. Kapitalist sistem yaşamı, yaşam alanlarını, doğal varlıkları içine alarak ekoloji krizlerini derinleştirdikçe canlılar baş edemeyecekleri durumlarla karşı karşıya kalmaktadır.

Yüzyılın başından itibaren tanışmak zorunda kaldığımız SARS ve MERS bulaşları ile aynı aileden olan Covit-19; insanlarda ölümcül bir etkiye ulaştı. Canlıların yaşam alanlarına tecavüz eden yapılaşmalar, endüstriyel atıkların zehirleyici etkisi, doymak bilmez bir iştah, sağıklı gıdaya ulaşmadaki korkunç eşitsizlikler ve daha niceleri kapitalist sistemin suçudur. Şurası açıktır; kapitalist üretim sistemi değişmedikçe bu krizleri yaşamaya devam edeceğiz.

Bu nedenle de, kapitalizmin yarattığı ekolojik krizler derinleştikçe, gelecek için çözüm arayışları ekoloji politik perspektifi ile kapitalizme karşı yaşamın yeniden inşasını, dayanışmayı, toplumsal örgütlenmeyi sağlamaya mecburuz. Fiziksel mesafeyi korusak bile, sosyal mesafede yakın durmalıyız.

Sosyal devlet anlayışına sahip birçok ülke de böylesine olağanüstü bir dönemde vatandaşlarının ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik örnek adımlar atılırken, Ülkemizde ise toplumun beklentisinden uzak tamamen sermayeden yana ekonomik paketler açıklandı, Kanal İstanbul Projesi ihalesi gerçekleştirildi, SİT alanları ve tarımsal alanlar kullanıma açıldı. Salda Gölü Millet Parkına dönüştürülmek isteniyor. Karadeniz bölgesinde yer altı varlıklarımız uluslararası şirketlere peşkeş çekiliyor, Siyanürle Altın madenciliğinin ölü açılarak yaşam alanlarımız yok edilmeye çalışılıyor. Ülkemizin tarihi değerleri kapitalizmin çıkarları uğruna yok ediliyor. Kıyılarımıza gereksiz ve yasalara aykırı yapılaşmalar sürdürülüyor. Ülkemizin Kuzeyinde Sinop İnceburun Yarımadasında Güneyde de Mersin/Akkuyu’ da gelişmiş ülkelerin kendi ülkelerinde yapmak istemedikleri ama ülkemizde yapılmasını planladıkları Nükleer Santralleri bize dayatmaktadırlar.

Uyguladığı, antidemokratik, gerici ve baskıcı politikalar ile sermayenin karşısında verdiğimiz mücadeleleri, bir tehdit olarak gören hükümet siyasi mantığa sığmayan, ahlak dışı bir anlayışla halkların üstündeki Faşist baskıyı artırıyor. Bu da yetmiyor; Bu mücadelemize omuz veren TMMOB, TTB ve Barolar Birliğinin Yasal statülerini değiştirmek için kanun teklifleri hazırlıyorlar.

Demokratik kurumlara saldırının arkasında yerli ve uluslararası sermaye gruplarının talepleri olduğunu biliyoruz. Bu ülkenin ve toplumun ortak çıkarlarını, kamu yararı ilkesinden vazgeçmeden savunmaya da devam edeceğiz.

Kapitalizmin dayattığı kriz karşısında Antikapitalist mücadeleyi de geliştirmek bizim görevimiz olacaktır. Pandemi süreci sonrasında hiçbir şey eskisi gibi olmayacaktır. Tabii ki kapitalizm havlu atmayacaktır. Ama halkın direnişi kapitalizmin çöküşü olacaktır.

### **PARİS ANLAŞMASI NEDİR?**

İklim değişikliğini kontrol altına alma ve küresel ısınmayı önleme amacıyla 2015'te Paris'te varılan mutabakatı 197 taraf ülkeden 147'si imzalamıştı. Antlaşma atmosferdeki sera etkisiyle ısınmanın sanayi öncesi çağa kıyasla 2C0 derecenin altında tutulmasını öngörüyor.

Serbest piyasa ekonomisini toplumun her derdine deva olarak öne süren yalanlara rağmen, halen başta Afrika ve Asya kıtalarında yaşayanlar olmak üzere dünyada 1.1 milyar insan güvenli içme suyu, 2.4 milyar insan ise arıtma hizmetlerinden yoksun yaşıyor.

Her yıl 22 milyon ton karbon gazı atmosfere karışıyor ve sera etkisi yaratarak, atmosferin ısınmasına -İklim değişikliğine- neden oluyor. Ortalama küresel sıcaklık son 5 – 6 yılda normalden 100 kat hızlı artış gösteriyor. Dünya nüfusunun %20'si dünya zenginliğinin yüzde 80'inden fazlasına el koyarken, yenilenemez enerjinin %80'i, temiz içme suyunun %40'ı da aynı %20 tarafından kullanılıyor.

Her yıl milyonlarca hektar orman alanı yok oluyor ve bugünkü tüketim düzeyi devam ederse petrol rezervinin 50, doğalgaz rezervinin ise 70 yıl içinde tükeneceği tahmin ediliyor. Bitki ve hayvan türlerinin giderek soyunun tükendiği, çölleşmenin arttığı, genetik çeşitliliğin yitirildiği, gıdalarımızın kimyasallarla dolduğu ve denizlerin kirlendiği bir yüzyılın başındayız.

### **EKOLOJİK KRİZ ve NÜKLEER KARŞITI MÜCADELE! (TÜRKİYE NÜKLEER SANTRAL İSTEMİYOR!)**

Çernobil'de havamızı, Fukuşima'da suyumuzu kirleten çok zor ve yakıcı günlerden geçiyoruz. Faşizm kurumsallaşıyor. Yerel halkın itirazlarına rağmen bir nükleer belası başımıza musallat edilmiş durumda. Türkiye'nin cennet köşelerinde; Akkuyu'da ve Sinop'ta Nükleer Santral yapılması isteniyor.

Türkiye adım adım bir Nükleer bataklığa sürükleniyor. Siyasal iktidar Hayati önemdeki bu konuda karar alırken her türlü hukuksal süreçten kaçmaya çalışıyor. Nükleer santralleri Çevre Etki Değerlendirme (ÇED) sürecine tabii kılan yargı kararlarını, dahası yaşamı yok sayıyor. Yargı kararlarının aksine Nükleer kazalara bile gerek kalmadan sadece atıkları ile yaşamı, tüm canlıları yüzlerce yıl radyasyonla yok edecek santrallara izin ve ruhsat süreçlerinde yasal muafiyetler tanımaya devam ediyor.

Nükleer santraller kurulmaya başladığından bu yana dünyanın her yanından nükleer sızıntı / kaza haberleri gelirken, radyasyon kaynaklı ölümler, genetik yıkımlar Çernobil ve Fukuşima'dan beri hala sürerken, bununla ilgili bilimsel verilere rağmen gerçekler yok sayılmaya çalışılıyor. Çernobil ve Fukuşima'nın etkileri halen devam ederken; iktidar, doymak tükenmek bilmeyen bir hırsıyla Sinop ve Akkuyu'ya nükleer santral yapabilmek için Türkiye halklarına yalan söylemeye, doğayı ve yaşamı hiçe sayan katliam projeleri üretmeye hala devam ediyor.

Çernobil'den bu yana 34 yıl, Fukuşima felaketinden buyana 9 yıl geçti. Çernobil, Karadeniz başta olmak üzere Türkiye'nin her yerini vurdu. Fukuşima'da oluşan radyasyon yüklü bulutlar dünyayı en az dört kez dolaştı, dolaşmaya da devam ediyor. Değerli Basın Emekçileri Sevgili dostlar;

Dünyada var olan reaktörlerin hiç birinde Nükleer atık sorunu çözümlenememiştir. Çünkü bunun çözümü pahalı ve riskli bir iştir. Ülkemizde yapılması planlanan Akkuyu Nükleer ve Sinop Nükleer Güç Santralleri ile ilgili imzalanan ön anlaşmaların hiç birinde atıkların çözümünden söz edilmez. Eğer bu santrallerin kurulmasını engelleyemezsek Atıklar sorunu Türkiye'nin sorunu olarak kalacaktır.

Artık Türkiye Nükleer Santraller konusunda bir iç muhasebe yapmak zorundadır. Sırf rant elde etmek uğruna ülkenin kaderiyle oyanmamalıdır. Buna izin vermiyoruz. Vermeyeceğiz.

Dünya Çevre Günü'nde çocuklarımıza sağlıklı bir çevrede yaşama olanağı tanıyabilmek için bir kez daha Nükleer Santrallere, Nükleer Teknoloji Merkezine, Termik Santrallere, HES ve Doğa Katliamlarına Hayır diyoruz.

5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde küresel sermayenin kalkınma senaryoları adı altında yarattığı tüketim çılgınlığına karşı sesimizi yükseltelim!

Biz Nükleer Karşıtları olarak; Ne Sinop'ta, Ne Akkuyu'da ne de Türkiye'nin bir başka yerinde Nükleer Santraller kurulmasına izin vermeyeceğiz.

Kısaca anlatmak gerekirse biz diyoruz ki;

**Kurtuluş Yok Tek Başına Ya Hep Beraber Ya Hiçbirimiz.**

- Ne Sinop'ta Ne Akkuyu'da ne de herhangi bir yerde Nükleer santral yaptırma-yacağız!
- Sinop Nükleer Santral İstemiyor!
- Mersin Nükleer Santral İstemiyor!
- Size Nükleer Santral Yaptırmayacağız!
- Bu topraklarda Nükleer Çöplük Olmayacak!
- Ölümler Elektrik Kullanmazlar!
- Nükleere İnat Yaşasın Hayat!

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM YÜRÜTME KURULU**  
**5 HAZİRAN 2020**



## **METSAMOR NÜKLEER SANTRALI'NİN HEDEF ALINMASINI KINIYORUZ!**

Azerbaycan ve Ermenistan arasında tırmanan gerginlik çatışmaya dönüşmüş, karşılıklı tehditler, Ülkemiz ve sınır komşularımızın ulusal güvenliğini tehlikeye sokmuştur.

Ermenistan ordusunun, 12 Temmuz 2020 tarihinde Tovuz Bölgesi'nde Azerbaycan mevzilerini top atışlarına tutması ve Azerbaycan ordusunun karşılık vermesi üzerine iki ülke arasında çıkan çatışmalar giderek şiddetini arttırmış; Ermenistan'ın Azerbaycan'daki Mingeçevir Barajını vurma tehdidinin ardından, Azerbaycan da adeta bir "akıl tutulması" içerisinde Ülkemize sadece 16 kilometre uzaklıkta olan Metsamor Nükleer Santrali'nin hedef göstermesi büyük tedirginlik ve endişe yaratmıştır.

Metsamor Nükleer Santrali 1977 yılında Çernobil ve Fukuşima ile aynı teknoloji kullanılarak Rosatom tarafından inşa edilmiş, 2005 yılında ömrünü tamamlayan santral günümüz koşullarında da ısrarla faaliyetine devam ettirilmiştir. Ermenistan ve Bulgaristan'da, Ülke sınırimızın hemen yanında, adeta görülmemiş güçte yıkıcı saatli bomba niteliği taşıyan santraller, ulusal güvenliğimiz açısından büyük tehdit oluşturmaktadır. Son derece eski teknolojiye sahip bu santrallerin çalışması bile büyük bir tehdit unsuru iken, Metsamor'a olası bir saldırı sonucunda; Iğdır, Kars ve Ağrı illerimiz başta olmak üzere, Erivan, Nahçıvan, Gürcistan, İran gibi sınıra komşu ülkeler ve hatta Avrupa için de hayati tehlike oluşturacağı oldukça açıktır.

Azerbaycan hükümetinin Çernobil ve Fukuşima facialarının sonuçlarına rağmen, pervasızca nükleer santrali hedef aldığını dillendirmesini kınıyoruz. Nükleer santrallerin barındırdığı risklerin sonucu, yaşanan büyük felaketlerle acı bedeller ödenerek tüm dünya kamuoyunca görülmüşken, ülkeler arasında çıkan savaşlarda saldırı hedefi olarak gösterilmesini kabul etmiyoruz. Ayrıca, Azerbaycan'ın Metsamor Nükleer Santrali'ni hedef alma tehdidinin uluslararası hukuk kurallarına özellikle de Cenevre Konvansiyonu Birinci Ek Protokolü'ne aykırılık teşkil ettiğini, ve uluslararası savaş konvansiyonu kapsamında suç işlendiğini hatırlatıyoruz.

Ortadoğu bölgesinde Ülkemize komşu ülkelerde, her geçen gün emperyalist güçlerin, bazı örgütler eliyle tırmandırdığı şiddetin arttığı, çıkar savaşlarının giderek büyüdüğü bilinmektedir. Buna rağmen AKP hükümetlerinin tüm uyarılara rağmen; Mersin Akkuyu'da, Sinop İnceburun'da nükleer santral kurma girişimlerinden geri adım atmadığı görülmektedir. Kapitalist dünyanın rekabet ortamında her an çıkarları çatışma noktasında ülkemizle karşı karşıya gelebilecek Rusya'nın ya da diğer yapımcı ülkelerin denetiminde ve kontrolünde Akkuyu başta olmak üzere belirlenen yerlerde faaliyete geçirecek santral ile ulusal güvenliğimiz tehditlere açık hale getirilmekte; nükleer santrallerde yaşanacak olası bir kaza ya da düzenlenecek bir saldırıda yitirilecek büyük ölçekteki insan yaşamları ve doğal kaynaklar umursanmamaktadır.

Ermenistan- Azerbaycan arasında yaşanan çatışmada bir nükleer santralin hedef konusu yapılmasının insani yönden kabul edilemezliğinin önemle altını çiziyoruz. Bölgemizde savaşın değil, diplomasi, barış ve karşılıklı dayanışmayla kalkınmanın egemen kılınmasını istiyoruz. Dış politikamızın, bir an önce, çatışmacı politikalardan,

Cumhuriyetimizin kuruluş ayarı olan “Yurtta barış, dünyada barış” ilkesine dönmesini istiyoruz. Ülkemizin, pahalı, riskli, kirli ve dışa bağımlı nükleer santrallara ihtiyacı olmadığını biliyoruz. Ülke kaynaklarının, küresel finans-kapitalin piyasacı politikalarıyla, yandaş sermayeye peşkeş çekilerek, halkımızın karanlık bir geleceğe doğru sürüklenmesini istemiyoruz.

Toplumsal hiçbir yararı olmayan, aksine büyük yaşamsal riskler taşıyan nükleer güç santrallerinden vazgeçilmesi çağrımızı bir kez daha yineliyoruz. Hayatımızın ve yaşam alanlarımızın tehdit altında bırakılması kabul etmiyor, kurulması planlanan nükleer santral projelerinin derhal durdurulmasını, Ülkemizde ve dünyada, hem bugün hem de gelecekte, nükleer santrallerin tamamen hayatımızdan çıkartılmasını istiyoruz.

AKP hükümetini, Azerbaycan’ın Metsamor Nükleer Santrali’na yönelik yapılacak bir saldırının Ülkemiz ve bölgemiz açısından doğuracağı ağır sonuçların hatırlatılmasına ilişkin göreve çağırıyor, Azerbaycan hükümetinin nükleer santrale yönelik tehditleri karşısında, Dünya Atom Enerjisi Kurumunun ve Birleşmiş Milletlerin acilen önleyici tedbirler almasını talep ediyoruz.

**Nükleere Hayır Yaşama Evet!**

**Nükleere İnat Yasasın Hayat!**

**Nükleer Maceraya Hayır!**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**  
**20 TEMMUZ 2020**



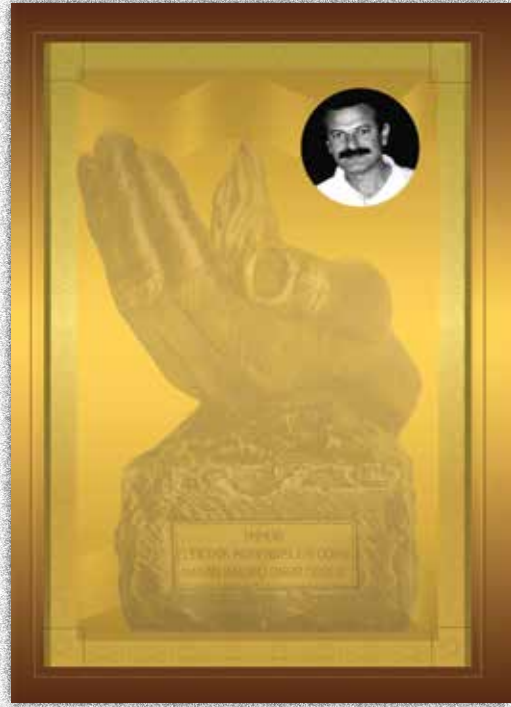
# EMO HASAN BALIKÇI ONUR ÖDÜLÜ'NE GAZETECİ-YAZAR ÇİĞDEM TOKER DEĞER GÖRÜLDÜ

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede kiralık katiller tarafından, 18 Ekim 2002 tarihinde katledilen Üyemiz Hasan Balıkçı'nın adını ve mücadelesini yaşatmak için verdiği Onur Ödülü'nün 46. Dönem sahibi belli oldu. Ülke ekonomisi, usulsüz ihaleler, kamu kaynakları ve çevrenin talanı, yolsuzluklar, temel hak ve özgürlüklerin ihlali konusunda yazdığı yazılar nedeniyle Gazeteci- Yazar Çiğdem Toker, Hasan Balıkçı Onur Ödülü'ne değer görüldü.

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede 41 yaşında hain bir saldırı ile aramızdan alınan EMO Üyesi Hasan Balıkçı'nın anısını yaşatmak adına; 2010 yılında kabul edilen yönerge doğrultusunda, EMO Onur Kurulu üyeleri, EMO Yönetim Kurulu Başkanı ve Yazmanı'ndan oluşan Seçici Kurul'un aldığı kararla, 2 yılda bir verilen Onur Ödülü'nün sahibi Çiğdem Toker oldu. EMO Yönergesi kapsamında, "mesleğe ve topluma karşı görevlerini yerine getirerek", "sahip olduğu bilgi, birikim ve her türlü mesleki-toplumsal pratiği, kamu çıkarları lehine kullanmayı etik ve ahlaki bir görev kabul ettiğini" gösteren mesleki üretimleri ve davranışlarıyla ödül almaya hak kazanan Toker'e Onur Plaketi, 22 Ağustos 2020 tarihinde EMO 47. Olağan Genel Kurulu açılışında verilecek.

Toker, 15 Ağustos 1965 tarihinde Diyarbakır'da doğdu. Lise eğitimini Denizli'de tamamlayan Toker, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nden mezun oldu. Gazeteciliğe 1986 yılında Anka Ajansı'nda kültür-sanat muhabiri olarak başladı. Günaydın, Ulus gazetelerinde, Nokta Dergisi'nde kültür sanat, adliye muhabiri olarak stajlar ve TRT'de seslendirmeler yaptı.

1988'de Anadolu Ajansı'nın açtığı sınavları kazanan Toker, Devlet Güvenlik Mahkemesi ve yüksek yargı muhabiri olarak çalıştı. 1990-1993 yıllarında haftalık Ekonomik Panorama Dergisi'nde, 1993-2008 yılları arasında Hürriyet Gazetesi'nin Ankara Bürosu'nda ekonomi muhabiri olarak görev yaptı. Vergi, enerji, kamu ihaleleri, özelleştirme, rekabet politikalarını takip etti. TBMM'de bütçe,



mali mevzuat ve 2001 kriz sürecinde çıkarılan kanunların Plan ve Bütçe Komisyonu'ndaki yasama süreçlerini kamuoyuna aktardı. Türkiye'nin taraf olduğu uluslararası toplantıları yurt dışında izledi.

Habertürk Gazetesi'nin kuruluşunda Ankara Temsilciliği görevini üstlendi. Habertürk Gazetesi'nden istifa eden Toker, İnternet gazetesi T24'ün ilk yayınlarında OECD'nin hazırladığı "Futbolda Kara Para Aklama" raporunu tercüme etti; raporu yazı dizisi halinde duyurdu. 2009-2013 yılları arasında Akşam Gazetesi'nde köşe yazarı ve Ankara Temsilcisi olarak çalışan Toker, TMSF'nin Türk Medya Grubu'na el koyma sürecinde kendi isteğiyle görevinden ayrıldı.

2013 yılında Cumhuriyet Gazetesi'nde okuyucusu ile buluşan Toker, Cumhuriyet yazarları ve yöneticilerinin uzun süreler tutuklu yargılandığı dava sürecini yakından takip etti. Gazetenin sahibi konumundaki Cumhuriyet Vakfı'nın yönetiminin değişmesiyle Cumhuriyet Gazetesi'nden ayrılan Toker, 2018 yılında bu yana Sözcü Gazetesi'nde köşe yazarlığı görevine devam ediyor.

İktidar baskısı, sansür ve halkın haber alma hakkının engellendiği bir dönemde, eleştirel ve muhalif yazıları dolayısıyla hakkında çok sayıda dava açılan Toker, açılan milyonluk davalara rağmen ülke ekonomisi ve politik gündemlerin arka planında neler olduğunu, kapalı kapılar ardında kamuya ait olan değerlerin usulsüz ihale ve yöntemlerle, şirketlere nasıl aktarıldığını kamuoyuna duyurmuş; meslek etiğinden ödün vermeden, kamusal yarar doğrultusunda yazılar kaleme almıştır. Her tür baskı ve yıldırmaya rağmen, gösterdiği mesleki özen ve cesurca yazılarıyla toplumsal mücadeleye destek olmuştur.

Toker'in; 2008 yılında yayınlanan "Adım da Benimle Beraber Büyüdü", 2018 yılında yayınlanan "Türkiye'de Sağlıkta Kamu Özel Ortaklığı - Şehir Hastaneleri" kitabına makale katkısı, 2019 yılında yayınlanan "Kamu İhalelerinde Olağan İşler" başlıklı kitapları bulunmaktadır. Toker, Sedat Simavi Gazetecilik Ödülü de aralarında olmak üzere bugüne kadar pek çok ödül almıştır.

Yaşamı boyunca yolsuzluklara, talana ve her türlü karanlık ilişkiye karşı kamunun yararı doğrultusunda dürüstlüğünden ödün vermeksizin mesleğini yapmaya çalışan Hasan Balıkcı'nın örnek kişiliğini yeni nesillere aktarmayı Odamızın bir görevi olarak görüyoruz. Bu kapsamda başlatılan Hasan Balıkcı Onur Ödülü'nün ilki Prof. Dr. Onur Hamzaoğlu'na, ikincisi Gazeteci İsmail Saymaz'a, üçüncüsü Can Dündar ve Erdem Gül'e, dördüncüsü EMO üyeleri Doç. Dr. Melda Yaman Öztürk ve Doç. Dr. Özgür Öztürk'e verilmişti.