



1954

TMMOB

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Nisan 2022 - Nisan 2024



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası

EMO 48. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Nisan 2024



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası

EMO 48. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Nisan 2022–Nisan 2024

İhlamur Sokak No: 10 Kat: 3
Kızılay, 06640 Ankara, Türkiye
Tel: (0-312) 425 32 72 – 425 3273
Faks: (0-312) 417 38 18
e-posta: emo@emo.org.tr
<http://www.emo.org.tr>

NİSAN 2024

EMO Yayın No: GN/2024/772
ISBN: 978-605-01-1637-3

Dizgi ve Tasarım
Elektrik Mühendisleri Odası

Bu eserin yayın hakkı ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI'na aittir. Kitaptaki bilgiler kaynak gösterilerek kullanılabilir.

EMO 48. Dönem Çalışma Raporu E-Kitap olarak yayınlanmıştır.
Rapora www.emo.org.tr adresinden veya aşağıdaki kare kod ile ulaşabilirsiniz.





TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

49. OLAĞAN GENEL KURUL İLANI

Elektrik Mühendisleri Odası 49. Olağan Genel Kurulu 22–23 Mart 2024 Cuma–Cumartesi günleri saat 10.00’da “Kızılay Mahallesi İhlamur Sokak No: 10/3 Çankaya/Ankara” adresindeki EMO Hizmet Binası Konferans Salonunda aşağıda yazılı gündemle toplanacak ve seçimler 24 Mart 2024 Pazar günü 09.00–17.00 saatleri arasında aynı adreste yapılacaktır.

22–23 Mart 2024 Cuma–Cumartesi günü yapılacak toplantıda çoğunluk sağlanamaması durumunda Genel Kurul 26–27 Nisan 2024 Cuma–Cumartesi günleri saat 10.00’da “Kültür Mahallesi Kızılırmak Caddesi No: 36 Çankaya/Ankara” adresindeki Kocatepe Kültür Merkezi’nde toplanacak ve seçimler 28 Nisan 2024 Pazar günü 09.00–17.00 saatleri arasında “Meşrutiyet Mahallesi, Selanik–2 Caddesi, No: 76, Çankaya/Ankara” adresindeki Makina Mühendisleri Odası Eğitim ve Kültür Merkezi’nde yapılacaktır.

GÜNDEM

1. ve 2. Gün (10:00)

- 1– Açılış,
- 2– Divanın Oluşturulması,
- 3– Saygı Duruşu,
- 4– Anıtkabir Çelenk Heyetinin Belirlenmesi,
- 5– Oda Yönetim Kurulu Başkanının Açılış Konuşması,
- 6– Hasan Balıkcı Onur Ödülünün verilmesi,
- 7– Konukların Konuşması,
- 8– Komisyonların Oluşturulması,
- 9– 48. Dönem Yönetim Kurulu Çalışma Raporu, Mali Rapor ve Denetleme Kurulu ile Onur Kurulu Çalışma Raporlarının Sunulması,
- 10– 48. Dönem Çalışma Raporlarının Görüşülmesi,
- 11– 48. Dönem Yönetim Kurulunun Aklanması,
- 12– 2024 ve 2025 yılı Tahmini Bütçesinin Görüşülerek Karara Bağlanması,

13- Ana Yönetmelik ve Yönetmelik Değişikliklerinin Görüşülerek Karara Bağlanması,

14- Komisyon Raporlarının Görüşülerek Karara Bağlanması,

15- Önergelerin Görüşülerek Karara Bağlanması,

16- EMO Yönetim Kurulu, EMO Onur Kurulu, EMO Denetleme Kurulu, TMMOB Delegeleri Asıl ve Yedek Adayları ile TMMOB Kurullarına Önerilecek Adayların Belirlenmesi,

17- Dilek ve Öneriler

18- Kapanış

3. Gün (09:00-17:00)

19- Seçimler

ANILARINA



MENDERES AYHAN- 42929

Menderes Ayhan, 1981 yılında Nusaybin’de doğdu. Dicle Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü’nden 2008 yılında mezun oldu. Özel sektörde meslek hayatına başlayan Ayhan, bu alanda çalışmalarını sürdürdü. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Olağan Genel Kurulu’nda Yönetim Kurulu yedek adaylarından olan Ayhan, 9 Nisan 2022 tarihinde EMO 48. Dönem Olağan Genel Kurulu için bulunduğu Ankara’da geçirdiği kalp krizi sonucunda hayatını kaybetti.



ÇETİN İNCE- 7457

Çetin İnce, 1955 yılında Afyonkarahisar’da doğdu. İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Vatan Mühendislik ve Mimarlık Yüksek Okulu Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden 1978 yılında mezun oldu. EMO Denizli Şubesi’nin kuruluşunda 1 ve 2. dönemler Yönetim Kurulu Üyesi olarak yer aldı. 2007-2009 yılları arasında Afyonkarahisar Temsilci Yardımcısı, 2013’ten itibaren de Afyonkarahisar Temsilcisi olarak görevini sürdürdü. 2020-2022 yılları arasında EMO 47. Dönem Onur Kurulu Üyeliği yaptı. EMO’da uzun yıllar Yapı Denetim, SMM, Enerji ve Bilirkişilik komisyonlarının da aralarında olduğu birçok komisyonda görev aldı. Çetin İnce, 14 Haziran 2023 tarihinde yaşamını yitirdi.



MAHMUT CURA- 26093

Mahmut Cura, 1974 yılında Antakya’da doğdu. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü’nden 1998 yılında mezun oldu. Serbest mühendislik yapan Cura, 2008 yılında EMO Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Yedek Üyesi olarak görev aldı. EMO Genel Merkezi ve Bursa Şubesi’nde 2006-2023 yılları arasında Enerji ve Özel-İleştirmeye, Özlük Hakları, Yapı Denetimi, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği’nin de aralarında olduğu çok sayıda komisyonun üyesi olarak çalışmalara katkı verdi. EMO Bursa Şubesi 18. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olan Mahmut Cura, 20 Ağustos 2023 tarihinde Bulgaristan’da geçirdiği trafik kazası sonucu hayatını kaybetti.



AHMET EROL ALBAYRAK – 4017

Ahmet Erol Aybayrak, 1947 yılında Çorum Osmancık'ta doğdu. Ortadoğu Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nü 1972 yılında bitirdi. Meslek yaşamına başladığı günden itibaren EMO ve TMMOB çalışmalarında aktif rol aldı. EMO Ankara Şubesi'nin kuruluş çalışmalarına katıldı ve 1977'de yapılan ilk genel kurulda göreve gelen Yönetim Kurulu'nda Yazman Üye görevini üstlendi. 1978'deki ikinci genel kurulda Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı; 1979'daki üçüncü genel kurulda ise Yönetim Kurulu Saymanı olarak görev aldı. Meslek odası çalışmalarının yanı sıra Türkiye İşçi Partisi saflarında bağımsızlık, demokrasi, sosyalizm mücadelesinde yer aldı. 1980'den sonra bir bölümü yurt dışında olmak üzere kablo sektöründe meslek yaşamını sürdürdü. Albayrak, 1 Kasım 2023 tarihinde vefat etti.



MEHMET FAİK ŞENERGİN (18676)

17 Nisan 1967'de Kütahya/Emet'te doğdu İlkokulu Edremit, Orta ve Lise öğrenimini Balıkesir'de tamamladıktan sonra Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 4.10.1991 tarihinde mezun oldu. Mezuniyetinden itibaren özel sektörde çalışmalar yaptı. Başlıca yaptığı çalışmalar Radyo(RF) kontrollü bir model uçağın fonksiyonunun kontrol edilmesini sağlayan elektronik devrelerin tasarlanması ve gerçekleştirilmesi, Elektrik motorlu ortopedik özürülülerin kullanabileceği bir tekerlekli sandalyenin kontrol devrelerinin tasarlanması ve gerçekleştirilmesi, ASELSAN A.Ş.'nin sivil haberleşme amaçlı Trank Telsiz sisteminin kurulması ve sistemin işletilmesi gibi çalışmalarda bulunmuştur. Askerlik görevini 2.Ordu Komutanlığı Muhabere Başkanlığı O.B.İ. (Otomatik Bilgi İşlem) şubesinde yapmıştır. 1999 yılında Balıkesir Üniversitesi Meslek Yüksek Okulu için açılan öğretim görevlisi sınavını kazanarak bu okula öğretim görevlisi olarak atandı. 17 Mart 2024 tarihinde Balıkesir İli Edremit İlçesi Altınok Cam Seyir Terası mevkiinde Yamaç Paraşütü ile uçarken hava muhalefeti nedeniyle geçirdiği kaza sonucu vefat etmiştir.

Raporun ulaşmak istediğiniz başlığına tıklayarak ilgili sayfayı görüntüleyebilirsiniz.



İÇİNDEKİLER

ANILARINA.....	5
SUNUŞ	9
EMO 48. DÖNEM ODA KURULLARI	15
EMO 48. DÖNEM YÖNETİM KURULU.....	16
EMO 48. DÖNEM ŞUBE YÖNETİM KURULLARI VE DENETÇİLERİ	19
EMO 48. DÖNEM İL, İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ MESLEKİ DENETİM BÜROLARI.....	24
EMO 48. DÖNEM ODA MERKEZİ ÇALIŞANLARI	29
EMO 48. DÖNEM PERSONEL SAYILARI	30
EMO 48. DÖNEM ETKİNLİKLERİ	31
EMO 48. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI	32
DEMOKRATİK KARAR MEKANİZMALARI	53
EMO 48. DÖNEM KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARI	54
EMO YÖNETİM, DENETLEME VE ONUR KURULU ORTAK TOPLANTISI	55
KURUM VE KURULUŞLARLA İLİŞKİLER	56
ŞUBE ZİYARETLERİ	60
ÇALIŞTAYLAR.....	65
MESLEKİ HAKLARIMIZ VE MÜCADELEMİZ	74
ADALET NÖBETİ.....	75
ALİ İSMAİL KORKMAZ DAVASINDA GERÇEĞE AYKIRI RAPOR VEREN BİLİRKİŞİYE CEZA	76
FEN ADAMLARI İÇİN YETKİ UYARISI	77
6 ŞUBAT KAHRAMANMARAŞ DEPREMİ	80
ÇEVRE MÜCADELESİ VE EYLEMLER	90
2022 GENEL SEÇİMLERİ, VAATLER VE YÖNETİMDEN TALEPLER.....	96
“BOŞUNA OKUMADIK” KAMPANYASI	102
NÜKLEER ENERJİ İZLEME VE ÇALIŞMA GRUBU	103
NÜKLEER KARŞITI PLATFORM GÜNCESİ.....	105
NÜKLEER BASIN AÇIKLAMALARI	108
EMO HASAN BALIKÇI ÖDÜLÜ.....	130
EMO-ÜYE İLİŞKİLERİ	131
ÜYE İSTATİSTİKLERİ	132
ARAMIZDAN AYRILAN ÜYELERİMİZ	140
EMO BİRİM RAPORLARI	154
EMO 48. DÖNEM HUKUK RAPORU	155



Raporun ulaşmak istediğiniz başlığına tıklayarak ilgili sayfayı görüntüleyebilirsiniz.



EMO 48. DÖNEM MESLEK İÇİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ ÇALIŞMALARI.....	160
EMO 48. DÖNEM BASIN BİRİMİ RAPORU.....	163
EMO BİLİMSEL DERGİ.....	168
EMO 48. DÖNEM BASIN AÇIKLAMALARI VE BÜLTENLERİ KRONOLOJİK SIRALAMA	172
GÖRSEL VE İŞİTSEL MEDYADA EMO	174
KOMİSYON ÇALIŞMALARI.....	180
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU.....	182
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU.....	184
AŞANSÖR VE ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR DAİMİ KOMİSYONU.....	187
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ KOMİSYONU	196
ELEKTRİK ARAÇLAR VE RAYLI SİSTEMLER ÇALIŞMA GRUBU	199
ENERJİ DAİMİ KOMİSYONU	200
ETİK KOMİSYONU.....	208
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İZLEME VE ÇALIŞMA GRUBU	212
İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU.....	213
KADIN KOMİSYONU	216
MİSEM DAİMİ KOMİSYONU	221
SMM DAİMİ KOMİSYONU	227
TEKNİK YÖNETMELİKLER DAİMİ KOMİSYONU	230
ÜCRETLİ ÇALIŞAN VE İŞSİZ MÜHENDİSLER KOMİSYONU.....	238
YAPI DENETİM DAİMİ KOMİSYONU.....	239
YÖNETMELİKLER KOMİSYONU	242
SEMPOZYUM KONGRE VE ÇALIŞTAYLAR	248
EMO 48. DÖNEM SEMPOZYUM, KONGRE ÇALIŞTAYLARI KRONOLOJİK SIRALAMA	249
12. ULUSAL ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE BİYOMEDİKAL	
MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI-ELECO 2022	250
VII. ELEKTRİK TESİSLERİ ULUSAL KONGRESİ VE SERGİSİ (ETUK'2023).....	252
ULUSLARARASI ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE BİYOMEDİKAL	
MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI-ELECO 2023	256
TMMOB 14. ENERJİ SEMPOZYUMU	260
48. DÖNEM ONUR KURULU VE DENETLEME KURULU RAPORLARI	265
EMO 48. DÖNEM ONUR KURULU FAALİYET RAPORU	266
EMO 48. DÖNEM DENETLEME KURULU RAPORU.....	268
48. DÖNEM MALİ RAPOR	275
BASIN AÇIKLAMALARI.....	347
EMO 48. DÖNEM BASIN AÇIKLAMALARI VE BÜLTENLERİ.....	348

SUNUŞ

Değerli Meslektaşlarım,

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) 48. Çalışma Dönemini, ülkemizin siyasi, ekonomik ve toplumsal açıdan büyük zorluklardan geçtiği bir süreçte tamamlamış bulunuyoruz. Aynı zamanda Cumhuriyetimizin 100. kuruluş yılına denk gelen bu dönem, ekonomik krizin kronikleştiği, yüksek enflasyon ve zirve noktasına ulaşan hayat pahalılığının ülke gündemine oturduğu, yoksulluğun giderek arttığı karanlık bir dönem olmuştur. Yıllardır yaptığımız uyarılara rağmen bilimi ve tekniği, kamu yararını değil, rantçı-piyasacı çıkarları odağına alan kent politikalarının nasıl bir yıkım yarattığı 6 Şubat depremleri ile ortaya çıkmış, 10 ilimizde büyük hasara yol açan, onbinlerce kişinin hayatını kaybettiği depremlerin yaraları aradan geçen uzun zamana rağmen, hiçbir şekilde sarılamamıştır.

Değerli Üyelerimiz,

Tarihin teknolojik olarak en ileri seviyelerini yaşadığımız bu dönemde dünya genelinde milyarlar, ülkemizde ise milyonlar temel enerji kaynaklarına erişmekte zorlanmaktadır. 2008 yılında yaşanan büyük ekonomik krize rağmen, dünya çapında alternatif bir birikim modelinin yaratılmadığı için siyasi iktidarların vazgeçemediği neoliberal ekonomi politikaları her geçen gün daha fazla yoksul yaratırken, kapitalizmin sınırsız büyüme hırsı yeryüzünde canlılığın devamını tehdit etmektedir. Enerji tekelleri bir yandan gezegenin doğal kaynaklarını yağmalayarak, varlıkların daha az sayıda kişide toplanmasına yol açmakta, diğer yandan da milyarları yoksullaştırmaktadır.

Türkiye'de de 1980'lerden itibaren başlayan bu süreç, 2002'den bu yana iktidarda olan AKP döneminde hız kazanmıştır. Cumhuriyetin kazanımı kurumlar özelleştirme adı altında birer birer sermayeye aktarılırken, özellikle EMO'nun mesleki alanlarında büyük tahribatlar yaşanmıştır. Elektrik üretim ve dağıtımının özelleştirilmesinin ardından son olarak TEİAŞ da özelleştirme kapsamına alınmıştır. TEİAŞ kamunun elinden alınıp özele devredilirse tıpkı üretim ve dağıtım ayağında olduğu gibi yaşanan olumsuzluklar katlanarak artacaktır. Elektrik alanındaki özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamalarının sonucu ortadadır. Elektriğin yeterli, kaliteli, sürekli ve düşük maliyetli olarak sunulacağı iddiasıyla gidilen özelleştirmeler, arz güvenliğinden yoksun, pahalı ve şeffaflıktan uzak bir yapıya yol açmıştır. Bir avuç sermayedarın kârını artırmak pahasına, milyonlar karanlığa mahkum edilmiştir.

Doğal tekel olan enerji alanında yaratılan "serbest" piyasa, genel ekonomiyi bile tehdit eder noktaya gelmiştir. Özelleştirme bedelleri için uluslararası finans çevrelerinden alınan döviz bazlı krediler başta olmak üzere, enerji şirketlerinin borcunu kapatma odaklı politikalar; yurttaşları hızla yoksullaştırmıştır. Her koşulda şirketlerin kârlarını artırmaya odaklanan enerji politikaları, kelimenin tam anlamıyla yolun sonuna gelmiştir.

Bugün milyonlarca hane kesintilerle karşılaşmakta ya da faturalarını ancak sosyal



yardımlarla ödeyebilmektedir. Yüksek enerji maliyetleri nedeniyle pahalılaşılan temel gıda maddelerine güç yetmemekte, yoksullaşan yurttaşların alım gücü hızla açlık sınırına doğru gerilemektedir.

Enerji maliyetlerinin enflasyon üzerindeki etkisini sınırlamak için kamunun bir an önce harekete geçmesi gerekir. Elektrik Mühendisleri Odası'nın daha önce de pek çok kez dile getirdiği gibi tek köklü çözüm; kamusal bir hizmet ve bir insan hakkı olan elektrik hizmetinin kamu eliyle verilmesidir. Enerji, kâr odaklı özel sektörün ticari faaliyet alanı olmaktan çıkartılarak kamusal alana çekilmelidir. Alanda faaliyet gösteren şirketlerin zaman zaman birbiriyle çatışan çıkarlarının dengelenmesi dışında işlevi kalmayan EPDK'nın faaliyetlerine son verilmelidir. Özelleştirmeler durdurulmalı, dağıtım şebekeleri tekrar kamu işletmesine geçirilmeli, kamunun bu alana yatırım yapmasının önündeki engeller kaldırılarak, üretim, iletim ve dağıtımıyla dikey entegre bir kamu tekeli tekrar kurulmalıdır.

Değerli Meslektaşlarım,

Son dönemde birincil enerji kaynaklarında yaşanan fiyat artışlarıyla ortaya çıkan enerji krizine karşı nükleer enerjinin çözüm sağlayacağına yönelik yorum ve değerlendirmeler yapılmakta; Türkiye için de nükleerin bir seçenek olduğu iddia edilmektedir. Altını çizmek isteriz ki ülkemizde şu anda yaşanan enerji krizi, kurulu güç ve santral eksikliğinden değil, yıllar içinde alım garantileriyle pahalı ithal kaynaklara dayalı üretim tesislerinin payının yükseltilmesinden kaynaklanmaktadır. Maliyetleri artan doğalgaz ve ithal kömüre bağımlılığa, daha pahalı olan nükleerin çözüm olarak sunulması akla aykırıdır.

Avrupa ülkelerinde nükleer santrallerin kapatılmalarının ertelenmesi tartışmaları, büyük ölçüde Rusya'ya bağımlı oldukları doğalgazın payının sınırlandırılması fikri etrafında şekillenmektedir. Oysa ülkemizde yapımı süren nükleer santral zaten bütünüyle Rusya'ya bağımlıdır. Rusya'ya olan petrol, doğalgaz ve ithal kömür bağımlılığımızın yanına nükleerin de eklenmesi, arz güvenliğinin yanında ülke güvenliği için de risk yaratacaktır.

Türkiye'nin Akkuyu Nükleer Santrali'nin kurulmasından kaynaklı herhangi bir çıkarı yoktur. Aksine pahalı elektrik, bir dizi yükümlülük ve riskin yanı sıra atıklar ve kaza sorumluluklarını da üstlenmektedir. Santral inşaatı sırasında kamuoyuna yansıyan endişe verici haberler de unutulmamalıdır. Türkiye'de ne yazık ki facialar yaşanmadan değil, sonrasında önlem almak yaklaşımı yaygındır. Oysa nükleer bir felaketin geri dönüşü yoktur. Dolayısıyla bu tehlikeli maceradan derhal vaz-geçilmelidir.

Akkuyu NGS'nin yanı sıra iktidar, Sinop NGS ile birlikte birkaç nükleer santral yapımını daha masada tutmaya çalışmaktadır. Türkiye'de elektrik talebi son üç yıldır yerinde saymaktadır, hatta 2023 yılında bir önceki yıla göre yüzde 4.5 ekonomik büyüme rakamına karşın düşüş göstermiştir. Hal böyleyken ülkemizin bırakın ikinci bir nükleer santrale, ilkinde bile ihtiyacı yoktur. Söz konusu tüm nükleer santral projeleri biran önce iptal edilmeli, bu santraller için kullanılacak

kamu kaynağı yenilenebilir enerji yatırımlarına ve enerji verimliliğini sağlayacak teknolojilere yönlendirilmelidir.

Değerli Meslektaşlarım,

Ülkemiz için büyük önem taşıyan 31 Mart yerel seçimlerini geride bıraktık. Seçimlerde alınan sonuçlar Türkiye’de yeni bir dönemin başladığını göstermektedir. AKP’nin oyları gerilemiş, 22 yıllık AKP iktidarlarının artık aynen devam edemeyeceği açık bir şekilde ortaya çıkmıştır. Türkiye’nin uzun süredir içinde bulunduğu ekonomik kriz ve yüksek enflasyon artık taşınamaz hale gelmiştir. Krizden en çok emeğiyle geçinmeye çalışan ücretliler, emekliler, işsizler ve dar gelirli vatandaşlar başta olmak üzere geniş halk kesimleri olumsuz etkilenmektedir. Sürdürülebilir büyüme, güven ortamı ve dengelenmeyi sağlayacak politikaların üretilmemesi krizden çıkışı giderek güçleştirmektedir.

Türkiye ekonomisi cari açık, aşırı borçlanma, yüksek döviz kuru, Türk Lirası’nın değer kaybı, faiz ödemeleri, enflasyon, savurgan harcamalar ve rant yağması ile örselenmiş ve hayli kırılğan bir duruma gelmiştir. Sosyal devlet tasfiye edilerek, gıda, kömür yardımı vb. ile sadaka kültürü kamusal alana taşınmıştır. Tüm bunlara rağmen kalıcı ve köklü çözümler getirecek politikalar uygulamaktan uzak olan AKP iktidarı, ekonomik krizin maliyetini vergileri artırarak yine emekçilerden çıkarmaya çalışmaktadır.

Kriz, mühendis, mimar ve şehir plancılarının hayatlarını da olumsuz etkilemiştir. Üniversitelerde plansız artırılan kontenjanlar nedeniyle mühendisler arasında zaten yüksek olan işsizlik oranları, salgın döneminin ardından özellikle genç mühendisler açısından çok yüksek seviyelere çıkmıştır. Tüm mühendislik alanlarında istihdam gerilemesi sorununun yanında, mühendislerin esnek çalışma koşullarına tabi tutulması gerçeği de genç meslektaşlarımızı kaygılandırmaktadır. Odamız üyesi elektrik, elektronik, haberleşme, elektrik–elektronik, biyomedikal ve kontrol mühendislerinin yaşadığı işsizlik sorunu giderek büyümektedir.

Yeni mezun meslektaşlarımızın büyük kısmı ülkemizde iş bulamazken, önemli bir kısmı da çalışma hayatını yurtdışında devam ettirmenin yollarını aramaktadır. Ülkemizin kıt kaynaklarıyla eğitim aldığımız ancak bugün ciddi boyutlara ulaşan bir beyin göçü ile karşı karşıya kaldığımız genç mühendislerimizin sorunlarına hızlı çözümler yaratamazsak beşeri sermayemiz kaçınılmaz olarak eriyecektir. Çözüm için kamuda kadro artışına gidilmeli ve başta özelleştirilen kuruluşlar olmak üzere özel sektöre mühendis istihdamı zorunluluğu getirilmesi için yasal düzenleme yapılmalıdır.

Teknoloji geliştiren bir ülke için; bilgi ve beceri düzeyi yüksek meslektaşlarımızın katkısı yaşamsal önem taşımaktadır. “Geçici”, “güvencesiz” çalışma koşullarının, ülkemizin mühendislik birikimini törpülemesine daha fazla izin verilmemelidir.

Değerli meslektaşlarım,

Türkiye geçtiğimiz yıl tarihinin en büyük felaketlerinden birini yaşadı. 6 Şubat



Kahramanmaraş merkezli depremlerde resmi rakamlara göre 53 bini aşkın insanımız yaşamını yitirdi, kimi yerleşim yerleri tamamen yok oldu. Yıllardır bilimi ve tekniği hiçe sayan kentleşme politikaları, imar afları, yapı denetiminin özelleştirilmesi gibi insan hayatının önüne geçen rant hırsının bedeli çok ağır ödendi.

Deprem sonrasında arama kurtarma çalışmalarında yaşanan beceriksizlik acımızı daha da artırdı. Kurumlar arasındaki koordinasyonsuzluğun yanı sıra haberleşmenin yine kesintiye uğraması ne yazık ki bugüne kadar yaşadığımız felaketlerden hiç ders alınmadığını gösterdi. Yardımlaşma kuruluğu olması gereken Kızılay'ın elindeki çadırları sattığını, acısını isyanını dile getiren depremzede yurttaşlara iktidar temsilcileri tarafından hakaretler edildiğini, hatta iftira davaları açıldığını, yardım faaliyeti yürüten sivil girişimlerin hedef alındığını, enkaz altındakilerin yardım çığlıkları attığı sosyal medya platformlarının engellendiğini gördük.

Depremzedelerin çadır, yiyecek, su, ısınma, tuvalet gibi en temel ihtiyaçlarını bile karşılayamayan iktidar, olanlardan hiçbir ders çıkarmadığının göstergesi olacak şekilde "1 senede yeni binalar yapma" sözü verebildi. Hatta hızla ihaleler yapılıp, çalışmalara başlandı. Oysa yapılaşmak için artçı depremlerin geçmesinin beklenmesi ve ayrıca yeni kentlerin bilimin ve teknolojinin ışığında inşa edilmesi gerekiyordu. Seçim öncesi bazı illerde yapımı tamamlandığı iddia edilen konutlara yönelik göstermelik anahtar teslim törenleri düzenlenmiş olsa da, depremzedelerin önemli bir bölümü halen çadır ve konteynırlarda yaşamaktadır.

Defalarca söyledik; deprem bir doğa olayıdır, insanı deprem değil, binalar öldürür. Türkiye bir deprem ülkesidir. Dolayısıyla depremin yaratacağı yıkım ve can kayıplarını önlemenin ve en aza indirmenin tek yolu gerekli önlemlerin alınması ve kamunun bu önlemleri uygulayacak bir yapılanmayı oluşturmasıdır. Oysa, bugüne dek bırakın önlemi aksine kaçak ve güvenliksiz yapılaşmanın teşvik edildiği ve deprem vergilerinin de başka alanlarda kullanıldığı açıkça ortaya çıkmıştır.

Üstelik kentsel dönüşüm çalışmalarını hızlandırmak bahanesiyle çıkartılan Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ile kişilerin mülkiyet hakkına dahi göz dikilmiştir. Söz konusu yasa ile herhangi bir yerleşim yerinin "rezerv yapı alanı" olarak ilan edilmesine olanak tanınmıştır. Geçmişte çoğunlukla kamu mülkiyetindeki boş araziler rezerv yapı alanı olarak ilan edilirken artık yurttaşların evleri, oturdukları sokak veya mahalleleri rezerv yapı alanı olarak belirlenip, boşaltılmaları istenebilecektir. Bu durumda özellikle kent merkezlerinde bulunan değerli arsa ve arazilerin rezerv yapı alanı olarak ilan edilmesi sonucu dar gelirli gruplar yerlerinden edilirken, inşa edilecek projelerin üst gelirli gruplarınca doldurulması olasılığı vardır. Amaç gerçekten güvenli konutlar tesis etmekse, mülkiyet hakkını gasp edecek uygulamalardan vazgeçilmeli, kültürel, sosyolojik ve ekolojik gereklilikler dikkate alınarak, katılımcı ve şeffaf bir süreçte yapım işleri gerçekleştirilmelidir.

İktidarın sermaye yanlısı tavrı EPDK'nın son kararına da yansımış, depremzede yurttaşlara sağlanmayan faizsiz fatura öteleme olanağı, deprem bölgesinde

görevli elektrik dağıtım ve tedarik şirketlerine tanınmıştır. EPDK'nın farklı sermaye gruplarının ve lobilerin birbiriyle çelişen çıkarlarını dengelemek için mevzuatı şekillendirmesine artık izin verilmemelidir. Piyasa oyuncularının günlük finansal sorunlarını çözmeyi tek amaç edinen EPDK'nın kamu kaynaklarını bir bahaneyle, dilediği şirkete aktarmasının önüne geçilmelidir. Olağan koşullarda faaliyetlerini sürdürmekte zorlanan enerji şirketi varsa, dipsiz bir kuyuya kamu kaynağı aktarmaktansa, doğrudan kamulaştırma yoluna gidilmelidir.

Bir kez daha altını çiziyoruz; yaşanan felaketin ve yitirilen onca canın sorumlusu, geçmişten bugüne bilimsel uyarıları dikkate almayan, meslek odalarını devre dışı bırakarak rant politikaları uygulayan, oy toplama ve kaynak yaratma amacıyla sık sık imar afları getiren ve denetimde zafiyete yol açan yöneticilerdir. Denetimsiz ve kaçak yapılaşmaya derhal son verilmeli, imar afları yasaklanmalıdır.

Değerli meslektaşlarım,

AKP iktidarında yıllardır eğitimden sağlığa, ekonomiden dış politikaya tüm alanlarda demokrasiden uzak, baskıcı ve gerici zihniyet hakim kılınmış, medyadan üniversitelere, yargıdan demokratik kitle örgütlerine varıncaya dek tüm kurumların sesi soluğu kesilmeye çalışılmıştır. Ayrıca, başta kadınlar ve çocuklar olmak üzere ezilen tüm kesimlere yönelik şiddetin önlenmesi, ayrımcılık ve baskının önüne geçilmesini hedefleyen İstanbul Sözleşmesi'nden çıkılmasına yönelik karar ülkemiz için kara bir leke olmaya devam etmektedir. Kadın Cinayetlerini Durduracağız Platformu verilerine göre, Türkiye'nin sözleşmeden çekildiği 2021 yılında 497 kadın, 2022 yılında 579 kadın ve 2023 yılında 563 kadın, cinayet ya da şüpheli ölüm sonucu yaşamını yitirmiştir. Kadına yönelik şiddetin önlenmesi yönündeki çalışmalarda en önemli yasal dayanak olan İstanbul Sözleşmesi'nin feshedilmesi kararından derhal vazgeçilmeli, kadın cinayetlerinin engellenmesi için her türlü önlem alınmalıdır.

Değerli Üyelerimiz,

Odamız 48. Dönem içerisinde, ülkemizde yaşanan tüm olumsuzluklara karşın mesleki faaliyet alanlarımızdaki gelişmelerin takip edilmesi ve mühendislik hizmetlerinin kamu yararına kullanılmasını sağlamak üzere çalışmalarına devam etmiştir. Bu kapsamda bilimsel ve teknik kongreler, sempozyumlar, eğitimler düzenledik; meslekle ilgili standart, norm, yönetmelik, şartname, sözleşme ve benzeri tüm bilimsel evrakı inceleyerek, bunların değiştirilmesi, geliştirilmesi ve yenilerinin oluşturulması için girişimlerde bulduk. Üyelerimizin hak ve yetkilerini koruyarak, üyeler arasında dayanışmayı sağlamak ve haksız rekabeti önlemek için çalışmalar yaptık.

Mesleki alanlarımıza yönelik hukuki mücadelelerimiz sonucunda fen adamlarının yalnızca belirli sınırlamalar dahilinde elektrik iç tesis projesi müelliflik işleri ve elektrik iç tesis yapım işleri gerçekleştirebilecekleri, mahkeme kararıyla bir kez daha tescillendi.



Danıştay'ın iptal kararı doğrultusunda Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nde yapılan düzenlemelerin ardından yönetmelikler arasında uyum sağlanması amacıyla Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği Taslağı ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Taslağı hazırlayarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na ilettik.

Cumhuriyetin 100. yılı nedeniyle enerjiden haberleşmeye, eğitimden sanayiye, demiryollarına ve istihdam politikalarına dek uzanan geniş bir çerçevede mesleki alanlarımız ve ülkemizin içinde bulunduğu sosyal, siyasal ve ekonomik duruma ilişkin kapsamlı yazıların yer aldığı özel bir Elektrik Mühendisliği Dergisi çıkardık.

2021 ve 2022 yıllarına dair Elektrik Enerjisi Görünümü raporları yayımladık. TMMOB 11. Enerji Sempozyumu, 12. Enerji Sempozyumu ve 13. Enerji Sempozyumu bildiri kitaplarını hazırlayarak, e-kitap olarak yayına açtık. Ayrıca 2023 yılında gerçekleştirdiğimiz TMMOB 14. Enerji Sempozyumu öncesinde Bildiri Özetleri kitabı çıkardık.

Değerli Meslektaşlarım,

Elektrik Mühendisleri Odası bu yıl 70. kuruluş yılını kutluyor. 1954 yılında çıktığımız bu yolda 14 Şube ve 102 Temsilciliğimiz ile 90 bini aşkın üye sayısına ulaşmış bulunuyoruz. Elektrik, elektronik, kontrol ve biyomedikal mühendislerinin meslek örgütü olan EMO, bağımsız ve demokratik bir Türkiye için emekten, halktan yana politikaların hayata geçirilmesi, kamu çıkarlarının korunması, meslek ve meslektaş sorunlarının çözümü ile tüm toplum ve ülkenin gelişmesi doğrultusunda çalışmalarına devam ediyor.

EMO bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da TMMOB ve bağlı odalarıyla birlikte mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapacaktır. Demokrasi, eşitlik, özgürlük, laiklik, hak, hukuk ve adaletten yana mücadelesini geçmişte olduğu gibi gelecek yıllarda da kararlılıkla sürdürecektir. Bu yolda birlikte ilerlediğimiz ancak artık aramızda olmayan değerli mücadele arkadaşlarımızı saygıyla anıyorum.

EMO 48. Çalışma Dönemi'ni tamamlarken, geride bıraktığımız 2 yılda özveriyle çalışmalarını sürdürmüş olan Odamızın tüm birimlerine, komisyonlarda görev yapan değerli meslektaşlarıma, örgütümüzün çalışanlarına teşekkür ediyor, EMO 49. Dönem Olağan Genel Kurulu'nun başarıyla geçmesini diliyorum.

Saygılarımla

Mahir ULUTAŞ
Elektrik Mühendisleri Odası
48. Dönem Yönetim Kurulu
Başkanı

EMO 48. DÖNEM ODA KURULLARI

YÖNETİM KURULU

Başkan	MAHİR ULUTAŞ
Başkan Yrd.	MEHMET ORAK
Yazman	EYLEM ÖLMEZOĞLU
Sayman	OGÜN SIY <i>(16.04.2022–09.05.2023 tarihleri arasında ÜYE / 09.05.2023 tarihinden itibaren SAYMAN ÜYE)</i>
Üye	MEHMET MAZMANOĞLU <i>(16.04.2022–09.05.2023 tarihleri arasında SAYMAN / 09.05.2023 tarihinden itibaren ÜYE)</i>
Üye	TAYFUN İŞBİLEN
Üye	HAKAN TUNA <i>(17.03.2023 tarihinden itibaren)</i>
Üye	MEHMET ÖZDAĞ <i>(16.04.2022–17.03.2023 tarihleri arasında)</i>

ONUR KURULU

İSA GÜNGÖR
İRFAN SATIR
MURAT ÇELİK
MUSTAFA AYDIN
NURİ SEDAT GÜLŞEN

DENETLEME KURULU

RECAİ SEYMEN
ŞAHİN YILMAZ
TUNCAY ÖZKOÇ
MEHMET HEPZARİF
SÜLEYMAN BALKAN
GÜNEŞ ÖZDEMİR
DENİZ ÜLKER *(27.11.2023 tarihinden itibaren)*
SUAT YILMAZ *(16.04.2022–27.11.2023 tarihleri arasında)*

TMMOB YÖNETİM KURULU

MAZLUM KAPLAN *(23.12.2023 tarihinden itibaren)*
ŞÜKRÜ AKÇADAĞ *(23.12.2023 tarihine kadar)*

EMO 48. DÖNEM YÖNETİM KURULU



BAŞKAN: MAHİR ULUTAŞ (Üye Sicil No: 29152)

1976 yılında İstanbul'da doğdu. ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 2001 yılında mezun oldu. 2005 yılında aynı üniversitenin Uygulamalı Matematik Enstitüsü'nden yüksek lisans derecesi aldı. 2004-2006 yılları arasında EMO Ankara Şubesi 17. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyesi, 2006-2008 yılları arasında EMO 40. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yaptı. EMO İzmir Şubesi 28.

Dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı, 29. Dönem Yazman Üyeliği, 30 ve 31. dönemler Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerinde bulundu. 48. Dönem'de EMO Yönetim Kurulu Başkanlığı görevini üstlendi. Evli ve iki çocuk babası Mahir Ulutaş özel bir firmada bakım ve mühendislik müdürü olarak çalışmaktadır.



BAŞKAN YARDIMCISI: MEHMET ORAK (Üye Sicil No: 28304)

1976 yılında Diyarbakır'da doğdu. Dicle Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nü 2000 yılında bitirdi. Halen özel sektörde çalışıyor. Mehmet Orak, 17, 18 ve 19. dönemlerde Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu'nda sırasıyla Sayman, Başkan Yardımcısı ve Başkan olarak görev yaptı. 20. Dönem'de tekrar Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu Başkanlığı

görevini üstlendi. Diyarbakır Şube Enerji, Kürtçe Teknik Terimler Çalışmaları, Basın Yayın, Sosyal Etkinlikler komisyonları ile EMO 44. Dönem Yapıdenetçiler, 45. Dönem Enerji Daimi Komisyonu ve Yönetmelikler Komisyonu'nda yer aldı. 46. Dönem'de EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi olarak seçildi. EMO Yönetim Kurulu 48. Dönem'de Başkan Yardımcısı olarak yer aldı.



YAZMAN: EYLEM ÖLMEZOĞLU (Üye Sicil No: 32186)

1979 yılında Denizli'de doğdu. Pamukkale Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 2002 yılında mezun oldu. 2004-2014 yılları arasında EMO Denizli Şubesinde teknik görevli/teknik müdür olarak çalıştı. 2014 yılından bu yana Muğla Büyükşehir Belediyesi Ulaşım Dairesi Başkanlığı'nda Sinyalizasyon

Sistemleri Sorumlusu olarak çalışmaktadır. EMO Denizli Şubesi'nin 10. ve 11. dönemlerinde de Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı olarak görev yaptı. EMO 47. Dönem'de Onur Kurulu Raportörlüğü görevini üstlendi. EMO 48. Dönem'de Yönetim Kurulu Yazmanı olarak seçildi.



SAYMAN: OGÜN SİY (Üye Sicil No: 27155)

1974 yılında Ordu'da doğdu. İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü'nden 1999 yılında mezun oldu. Telekomünikasyon sektöründe yurtiçi ve dışında danışman ve yönetici olarak çalıştı. EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi iken, Mehmet Mazmanoğlu'nun istifası üzerine 9 Mayıs 2023 tarihi itibarıyla Saymanlık görevini üstlendi. Evli

olan Ogün Siy, halen özel bir firmada yöneticilik yapmaktadır.



ÜYE: MEHMET MAZMANOĞLU (Üye Sicil No: 12954)

1961 yılında Antakya'da doğdu. Yıldız Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nü 1985 yılında bitirdi. Halen özel sektörde çalışmalarını sürdürmektedir. EMO 37. Dönem Denetleme Kurulu Üyeliği, 40. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği ve 33. Dönem EMO İstanbul Şube Saymanlığı yaptı. EMO İstanbul Şube ve Genel Merkez'de çeşitli dönemlerde Yönetme-

likler ve SMM komisyonlarında görev aldı. EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu'nda 16.04.2022-09.05.2023 tarihleri arasında Sayman iken 9.05.2023 tarihinden itibaren Üye olarak görev yaptı.



ÜYE: TAYFUN İŞBİLEN (Üye Sicil No: 21059)

1969 yılında Bozcaada'da doğdu. İTÜ Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü'nden 1991 yılında mezun oldu. 1991-1993 yılları arasında Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim dalında Araştırma Görevlisi olarak çalıştı. Netaş Ar-Ge Yazılım Tasarım Departmanında 1993-1998 döneminde yazılım tasarımı mühendisi olarak görev yaptı. Sonrasında sırasıyla Turkport, Telsim (Vodafone), Telenity şirketlerinde yazılım geliştirme uzmanı ve proje yöneticisi olarak çalıştı.

2003'te ortak olduğu şirketler bünyesinde uygulama geliştirme, sayısal haberleşme sistemleri ve dijital pazarlama alanında hizmet üretmeye başladı. EMO İstanbul Şubesi'nde 39. Dönem Bilişim ve Haberleşme Komisyonu Başkanlığı, 40. Dönem Yönetim Kurulu Yazmanlığı, 41. Dönem Elektronik MDK Başkanlığı ve 45. Dönem Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu Başkanlığı yaptı. Halen İstanbul Büyükşehir Belediyesi İSKİ Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı görevini sürdürmektedir. Alternatif Bilişim Derneği ve Türk Bilişim Derneği'nin üyesidir.



ÜYE: HAKAN TUNA (Üye Sicil No: 23254)

1966 yılında Eskişehir'de doğdu. Anadolu Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 1988 yılında mezun oldu. 1989-2014 yılları arasında Türkiye Lokomotif ve Motor Sanayii Anonim Şirketi (TÜLOMSAŞ) Ar-Ge Dairesi Başkanlığında, Lokomotif Elektrik ve Elektronik Sistem Tasarımı Biriminde Mühendis, Teknik Şef ve Şube Müdürü olarak görev aldı. 2009-2014 yılları arasında TÜLOMSAŞ Elektrik Makinaları Fabrikası Müdürlüğü yaptı. 2014 yılında devlet memurluğundan ayrıldı ve şu anda Savronik'te Ulaştırma Grubu Genel Müdür Yardımcısı olarak çalışmaya devam etmektedir. TCDD'nin bağlı ortaklığı olan TÜLOMSAŞ'ta çalışırken Demiryolu Memurları Derneği ve kamuda ilk kurulan memur Sendikası olan DEMSEN'de Yönetim Kurulu üyeliklerinde bulundu. EMO Eskişehir Şubesi'nde 3. ve 4. Dönem Şube Başkanlığı yaptı. 48. Dönem'de yedek üye olarak seçildiği Yönetim Kurulu'nda, Mehmet Özdağ'ın istifası nedeniyle 17 Mart 2023 tarihinden itibaren asıl üye oldu.

EMO 48. DÖNEM ŞUBE YÖNETİM KURULLARI VE DENETÇİLERİ*

ADANA.....

Başkan	MEHMET MAK
Başkan Yardımcısı	FİKRİYE YAMAN
Yazman	ÖZLEM EKEMEN
Sayman	SELÇUK ÖZDOĞAN
Yönetim Kurulu Üyesi	DERYA OLPAK KADEŞ
Yönetim Kurulu Üyesi	MUSTAFA ERGEN
Yönetim Kurulu Üyesi	EROL AYAS
Şube Denetçisi	ŞÜKRÜ SARIMSAKCI
Şube Denetçisi	NAİM DEVRİM
Şube Denetçisi	MUSTAFA TEMİZ

ANKARA.....

Başkan	ŞEREF SAĞIROĞLU
Başkan Yardımcısı	CEVDET ASLAN
Yazman	HATİCE BİLGE ALGIN
Sayman	ENGİN PEKYILMAZ
Yönetim Kurulu Üyesi	ERTUĞRUL KADİR IŞIK
Yönetim Kurulu Üyesi	MURAT SUBAŞI
Yönetim Kurulu Üyesi	TUNCAY LAMCİ
Şube Denetçisi	DOÇ. DR. SEYFETTİN SİNAN GÜLTEKİN
Şube Denetçisi	MURAT KAVAK
Şube Denetçisi	GALİP ÖZDEMİR

ANTALYA.....

Başkan	ŞABAN TAT
Başkan Yardımcısı	DURALİ ÇAKIR
Yazman	NİHAT OZAN YOLCULAR
Sayman	SEYİT ÇAĞRI YILDIRIM
Yönetim Kurulu Üyesi	İBRAHİM KAYMAZ
Yönetim Kurulu Üyesi	EMRE EKE
Yönetim Kurulu Üyesi	AHMET AYDIN
Şube Denetçisi	FERHAT ÇAĞLI
Şube Denetçisi	ALPER GÜL
Şube Denetçisi	FERHAT YAMAK

* EMO 48. Dönem çalışmaları içerisinde şube genel kurulları yapılmadan önceki son şube yönetim kurulları ve denetçi üyeler esas alınarak düzenlenmiştir.



BURSA.....

Başkan	BURAK ÖZGEN
Başkan Yardımcısı	FERİT GÜNAY
Yazman	ÖMER ÇETİN
Sayman	ASIM SARICI
Yönetim Kurulu Üyesi	AYŞEGÜL DURMAYAZ
Yönetim Kurulu Üyesi	HATİCE KÖKSAL
Yönetim Kurulu Üyesi	HULKİ ARTUT
Şube Denetçisi	SEDAT GÖKMENOĞLU
Şube Denetçisi	SABİHA CESUR
Şube Denetçisi	TUNÇ ALADAĞLI

DENİZLİ.....

Başkan	BÜLENT PALA
Başkan Yardımcısı	TURAY VOLKAN AYANOĞLU
Yazman	NAZIM GÖKHAN DALDAŞ
Sayman	MESUT DURMAZ
Yönetim Kurulu Üyesi	VELİ ÖNVER
Yönetim Kurulu Üyesi	FATİH MARDİNOĞLU
Yönetim Kurulu Üyesi	ONUR CEYLAN
Şube Denetçisi	ARİF DÖNMEZ
Şube Denetçisi	MUSTAFA DEVECİ
Şube Denetçisi	SERCAN TAŞGIN

DİYARBAKIR.....

Başkan	ALİCAN ÇETİNKAYA
Başkan Yardımcısı	ŞEVİN ALI
Yazman	VELAT ESEN
Sayman	DİLBER ÖNEN ÜNGÜR
Yönetim Kurulu Üyesi	İSMAİL SÜLEYMANOĞLU
Yönetim Kurulu Üyesi	SULTAN HİVA ABA
Yönetim Kurulu Üyesi	MEHMET YÜKSEL
Şube Denetçisi	MEHMET VEYSİ ÇEVİRİM
Şube Denetçisi	YUSUF KEMAL IŞIK
Şube Denetçisi	REMZİ SUCU

ESKİŞEHİR.....

Başkan	ENDER KELLEÇİ
Başkan Yardımcısı	AHMET ŞAKAR
Yazman	SALİH EĞERCİ
Sayman	ÖZCAN ÖZDEMİR
Yönetim Kurulu Üyesi	NAZAN ERŞAHİN
Yönetim Kurulu Üyesi	ONUR YÜKSEL
Yönetim Kurulu Üyesi	TUĞBA IRMAK
Şube Denetçisi	MAHMUT UĞUR KOLCA
Şube Denetçisi	AKIN ERKAN
Şube Denetçisi	ALİ TUZCUOĞLU

GAZİANTEP.....

Başkan	İSLİM ARIKAN
Başkan Yardımcısı	FARUK KÖSE
Yazman	MUSTAFA ÇELİKKOL
Sayman	MEHMET MERKEPÇİ
Yönetim Kurulu Üyesi	ALİ ÖTER
Yönetim Kurulu Üyesi	CENGİZ KORKMAZ
Yönetim Kurulu Üyesi	MEHMET UTKU ÇIKIM
Şube Denetçisi	ZAFER KARAKUZULU
Şube Denetçisi	BÜNYAMİN SAĞLAM
Şube Denetçisi	İSA ORBAY

İSTANBUL.....

Başkan	SAADET NURUİLAH GÜLEÇ
Başkan Yardımcısı	GÖKHAN SERDAR ÖZCANLAR
Yazman	DAĞISTAN BEKİROĞLU
Sayman	EMRULLAH AY
Yönetim Kurulu Üyesi	NURSEMİN YILDIZ
Yönetim Kurulu Üyesi	EKREM GÜLTEKİN
Yönetim Kurulu Üyesi	SERKAN UĞUR BAYRAKTAR
Şube Denetçisi	KORHAN ESİN
Şube Denetçisi	ABDURRAHMAN KILIÇ
Şube Denetçisi	HALİS SARI



İZMİR.....

Başkan	ÖZGÜR TAMER
Başkan Yardımcısı	GÜLHAN GÜRLER
Yazman	EGEMEN AKKUŞ
Sayman	MUHAMMET DEMİR
Yönetim Kurulu Üyesi	IŞIL İNKAYA YAPALI
Yönetim Kurulu Üyesi	EREN İPEK
Yönetim Kurulu Üyesi	SELCAN KINA
Şube Denetçisi	ALİ FUAT ÖZBAY
Şube Denetçisi	BÜLENT DAMAR
Şube Denetçisi	AHMET ÖZTÜRK

KOCAELİ.....

Başkan	GÖKMEN HASANÇEBİ
Başkan Yardımcısı	SAİT ERÇEL
Yazman	HAYATİ CENGİZ ÖZTÜRK
Sayman	EMRE PEHLİVAN
Yönetim Kurulu Üyesi	TURGAY DEMİRGÖVDE
Yönetim Kurulu Üyesi	NAGİHAN ÖZBEK ÇİÇEK
Yönetim Kurulu Üyesi	EROL YILDIRIM
Şube Denetçisi	SEVİL BULUTLAR ŞEN
Şube Denetçisi	ABDULLAH AÇER
Şube Denetçisi	KAMİL ERBAY

MERSİN.....

Başkan	ALKAN ALKAYA
Başkan Yardımcısı	YÜKSEL TEZCAN
Yazman	MİLENA ZEHHUROĞLU
Sayman	ADNAN BARIŞOĞLU
Yönetim Kurulu Üyesi	BARIŞ KESKİNKILIÇ
Yönetim Kurulu Üyesi	ABDÜLKADİR ÖZCAN
Yönetim Kurulu Üyesi	DURMUŞ SELİM AKIN
Şube Denetçisi	DURAN ÖZER
Şube Denetçisi	AYDIN AYDIN
Şube Denetçisi	CİHAN YERAL



SAMSUN.....

Başkan	ADNAN KORKMAZ
Başkan Yardımcısı	TAMER BİLAL
Yazman	SONNUR BAYAZITOĞLU
Sayman	AHMET KURADA
Yönetim Kurulu Üyesi	OĞUZHAN DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Üyesi	HÜSEYİN ARDA TELATAR
Yönetim Kurulu Üyesi	CEM KAYA
Şube Denetçisi	ERCAN İŞÇİ
Şube Denetçisi	EMRE KALPAK
Şube Denetçisi	ÖMER ALBAYRAK

TRABZON.....

Başkan	EMRE AKYÜZ
Başkan Yardımcısı	İHSAN ARMAĞAN GÜL
Yazman	BAKİ SONAY
Sayman	SERDAR SUNGUR
Yönetim Kurulu Üyesi	FATİH MEHMET NUROĞLU
Yönetim Kurulu Üyesi	İSMAİL HAKKI ÇAVDAR
Yönetim Kurulu Üyesi	ZEYNEP HASIRCI TUĞÇU
Şube Denetçisi	NİLGÜN ÇELİKHAN
Şube Denetçisi	MERVE AKSOY
Şube Denetçisi	AHMET BATUHAN TOPRAK

EMO 48. DÖNEM İL, İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ ve MESLEKİ DENETİM BÜROLARI

Şubesi	Temsilcilik Adı	Temsilci ve Yardımcıları
Adana	Hatay Temsilciliği	Cem Hüzmeli, Ayhan Teker, Volkan Ömer Göçeri, Adnan Orukoğlu, Hasan Horoz
	İskenderun Temsilciliği	Ahmet Bülent Bozdoğan, Kenan Sapmaz, Cemil Reyhaniye, İlder Telloğlu
	Osmaniye Temsilciliği	Fatma Aki, Arda Candemir, Hasan Döner
Ankara	Afyonkarahisar Temsilciliği	Cihan Şahin, Rabia Selin Dirmilli, Bilal İri
	Aksaray Temsilciliği	Kürşad Güneş, Ramazan Koçak, Yılmaz Öngün
	Çankırı Temsilciliği	İsmail Ulutaş, Fatmanur Mercan
	Erzincan Temsilciliği	Özkan Özcan, Ümit Aykan, Murat Demir
	Erzurum Temsilciliği	Namiye Sınırkaya, Ömer Yaşa, Serkan Yetişir
	Kastamonu Temsilciliği	Metin Uzunkara, Ertuğrul Durna, İsmail Hakkı Özcebeci
	Kayseri Temsilciliği	Özgür Çakıcı, Kürşat Tanrıöven, Ahmet Eralp Tokmak, Hülya Üstüner, Melike Hasyöre Göktaş
	Kırıkkale Temsilciliği	Niyazi Çopur, Onur Utku Sevinç
	Kırşehir Temsilciliği	Mustafa Akgül, Barış Ordu
	Konya Temsilciliği	Özkan Keskin, Selçuk Topal, Mustafa Taş, Hamdi Bektaş, Fuat Şaylan
	Konya-Akşehir Temsilciliği	Cihan Demiral, Taner Somuncu
	Konya-Ereğli Temsilciliği	İsmail Yalçın
	Nevşehir Temsilciliği	Tamer Kaçak, Ali Babaoğlu, Özlem Bahadır, Murat Aksüt
	Polatlı Temsilciliği	Ahmet Konuk
	Sivas Temsilciliği	Ahmet Şenyurt, Sevgi Yörük, Hüsnü Özdamar, İsmet Çağlayan
	Şereflikoçhisar Temsilciliği	Ahmet Tokgöz
	Tokat Temsilciliği	Doğan Atay, Süleyman Engin, Tuncay Arslan, Mustafa Zahid, Serkan Bilgiç, Özcan Alabaş
	Yozgat Temsilciliği	Ahmet Fahri Sargın, İsa Köker, Hasan Ormanoğlu

Antalya	Alanya Temsilciliği	Umut Mirioğlu, Ali Aras
	Burdur Temsilciliği	Mehmet Çıgır, Meltem Güler, Nevriye Nalan Öztürk
	Finike Temsilciliği	Doğan Yıldırım, Ramazan Oktay
	Isparta Temsilciliği	Güner Merdan, Yavuz Büyükbayram, Mehmet Çallıoğlu
	Manavgat Temsilciliği	Abdullah Aydın, Avniye Ezgi Sert
Bursa	Ayvalık Temsilciliği	Mesut Nail Akın, Erol Kınık
	Balıkesir Temsilciliği	Ergün Ünal, Mehmet Faik Senergin, Adem Aytimur, Hasan Tahsin Aydın, Mehmet Suat Bilgiç
	Bandırma Temsilciliği	Mutlu Onganar, Nergis Güney, Melike Dönmez
	Biga Temsilciliği	Serkan Yılmaz, Selin Güremen
	Çanakkale Temsilciliği	Erkan Güçyetmez, Görkem Arslan, Yücel Yaşar, Ali Rıza Sağcan, Mehmet Köşkeröglü
	Edremit Temsilciliği	Veysel Çağlar, Işık Çoban
	İnegöl Temsilciliği	Doğan Temizkan, Sinan Özen, Onur Metinbaş, Cahit Yaran
	M.Kemalpaşa Temsilciliği	Kemal Şenışık, Necmi Kenar, Hasan Aslanoğlu
	Yalova Temsilciliği	Engin Çetinbaş, Ercüment Ekrem Bozkurt, Rezan Dikici, Gökhan Kaya, Volkan Çelik, Metin Aydın, Levent Tekgöz
Denizli	Bodrum Temsilciliği	Hikmet Arslanparçası, Ramazan Demirsoy, Uğur Alagöz, Günay Yağcı, Akın Uçar
	Fethiye Temsilciliği	Veli Önver, Erdem Durmaz, Recep Korkmaz
	Marmaris Temsilciliği	Fahri Erdiñ Ünal, Hakan Öner, Fevzi Oksal Keçeci
	Milas Temsilciliği	Emrullah Tuna, Reşat Kayaş, Hüseyin Cem Kaya
	Muğla Temsilciliği	Onur Ceylan, Anıl Pelin Özer, Nail Yüksel
	Ortaca Mesleki Denetim Bürosu	Reşat Kundakçı
	Uşak Temsilciliği	Biröl Yıldırım, İrfan Yaşar Dukul, Devrim Helvacioğlu, Seda Coşkun Yatkın, Orkun Yaser Şenferah



Diyarbakır	Ağrı Temsilciliği	Mahmut Özhan, Çağlar Kılıç, Ferhat Özkan Çapar, Hamit Sönmez, Muhammed Onur Polat
	Batman Temsilciliği	Fırat Tüzün, Çidem Cansağ, İbrahim Yıldız, Nurşin Ertuğrul, Taha Kerekli
	Bitlis Temsilciliği	Talip Bakırhan, Mehmet Sakin Yılmaz, Abdullah Aktaş
	Elazığ Temsilciliği	Aydın Ersöz, Şeyda Akyıldız Şanlı, Rahmi Karadağ, Mücahit Koçyiğit, Mazlum Bahçeci
	Hakkari Temsilciliği	Rengin Beruj Bozkurt, Özgen Canan, Hamdullah Temel, Cihan Yılmaz, Erhan Öztünç
	Malatya Temsilciliği	Baykan Almış, Murat Köseoğlu, Seçil Aksoy, Ahmet Haluk Yılmaz, Sibel Yavaş
	Mardin Temsilciliği	Serfiraz Kurtay, Seyfettin Dağ, Seher Demir, İbrahim Adın, Mehmet Ortekin
	Şanlıurfa Temsilciliği	Mehmet Sabri Yücel, Hülya Tuğalan, Mehmet Emin Göllü, Ayşe Funda Yağmur
	Şırnak Temsilciliği	Goman Sarıyıldız, Ahmet Açar, Rıdvan Erkul, Halis Akin
	Tunceli Temsilciliği	Yılmaz Gök, Ali Şevket Sönmez
	Van Temsilciliği	Murat Aydıncıoğlu, Mehmet Nuri Yavuz, Yalçın Tokgöz, Muhammed Sait Fırat Keskin, Süleyman Balkan
Eskişehir	Bilecik Temsilciliği	Hüseyin Türe, Berkay Çetinkaya
	Kütahya Temsilciliği	Mustafa Nadi Sarıışık
Gaziantep	Adıyaman Temsilciliği	Mustafa Öztürk, Rıza Durmuş, Hasan Dede, İbrahim Halil Mutlu
	Elbistan Temsilciliği	Turgut Taşolar, Metin Çelik, Mevlüt Şakalar, Rasih Uğurlu
	Kahramanmaraş Temsilciliği	Bahattin Uylukçu, Bünyamin Sağlam, Mustafa Şekkel, Kalender Korkmaz, Ahmet Serdar Yılmaz
	Kilis Temsilciliği	Halil İbrahim Yeşildal, Mehmet Nur Cantaşdemir

İstanbul	Anadolu Yakası Temsilciliği	Hüseyin Orman, Eren Celepsoy, Remzi Aydın, Reha Şen, Mehmet Karadurak
	Avrupa Yakası Temsilciliği	Yüksel Mengünoğul, Tülin Okay, Murat Gündüzay, Sibel Tetik, Sinan Şekerci
	Trakya Temsilciliği	Mustafa Arı, Zafer Tokuç, Nihat Dereli, Seyfeddin Mandalı, Mehmet Bora Kızılay
İzmir	Alaşehir İlçe Temsilciliği	Akif Çınar, Hüseyin Cahit Kılınç
	Aliağa İlçe Temsilciliği	Murat Kuzumoğlu, Ferhat Lek
	Aydın İl Temsilciliği	Haluk Demirci, İlkin Günaydın, Coşkun Çalışkan, Muhittin Gündoğan.
	Bergama İlçe Temsilciliği	Nadir Gergin, Ali Bayram
	Didim Temsilciliği	Ahmet Turgut, Atilla Ersoy, Nuran Aslan
	Kemalpaşa İlçe Temsilciliği	Mükrem Zülkadıroğlu, Levent Özcan
	Kuşadası İlçe Temsilciliği	Ergun Sakarya, Burak Nalbantoğlu, İbrahim Kovancı
	Manisa İl Temsilciliği	Demirhan Gözaçan, Mehmet Zafer Önceyiz, Melih Cem Kara, Erdoğan Koldaş, Doruk Yavaş
	Nazilli İlçe Temsilciliği	Kamil Aksay, Muzaffer Tosun
	Ödemiş İlçe Temsilciliği	Erkan Acar, Hüseyin Seçen
	Salihli İlçe Temsilciliği	Azim Şahin, Teoman Abrak
	Soma İlçe Temsilciliği	Cem Tabak, Cumhuri Çakır
	Söke İlçe Temsilciliği	Mustafa Usluyüz, Tamer Dirmilli
	Tire İlçe Temsilciliği	Nejat Bozkurt
	Torbalı İlçe Temsilciliği	Hüsamettin Güner
Turgutlu İlçe Temsilciliği	Sadık Erdem İşlek, Erdem Akçağlar	
Kocaeli	Bolu Temsilciliği	İsmail Doğandor, Erman Esentepe, Murat Armutcu
	Düzce Temsilciliği	Sercan Özümcan, Murat Arabacı, Recep Demir, Uğur Baş, Şahin Danişan
	Ereğli-Zonguldak Temsilciliği	Mehmet Ali Karanfil, İbrahim Etem Özdemir, Hüseyin Nail Zobu
	Gebze Temsilciliği	Veysel Suludere, Mehmet Cüneyt Tüfekçioğlu, Erdal Özkan, Kerem Bıyıklı, Dilek Demir
	Karabük Temsilciliği	Recep Bilicioğlu, Ahmet Bürümcek, Sadık Ketenci, Mehmet Erol, Melek Türkseven
	Sakarya Temsilciliği	Ahmet Bahadır Maral, Turgay Demirgövde, Sedat Özkan, Uğur Yılmaz, İzzet Aktaş
	Zonguldak Temsilciliği	Bülent Özgümüş, Hakan Kaya, Nuri Özel



Mersin	Anamur Temsilciliği	Ufuk Katık, Ahmet Onur Kırılmaz, Doğukan Göksu
	Erdemli Temsilciliği	Yüksel Tezcan, Erkan Kar, Mustafa Akyokuş, Ethem Vatansver
	Karaman Temsilciliği	İbrahim Uğur, İbrahim Kızıl, Esat Böcü, Arif Baran, Mustafa Akın
	Niğde Temsilciliği	Nuri Karanfil, Lutfi Sevim, Rıza Erhan Akdoğan, Nihat Özaras, Timuçin Altinel
	Silifke Temsilciliği	Ekrem Onur Kozan, Mihrab Sertoğlu, Serdar Temür
	Tarsus Temsilciliği	Harun Ekiz, Ebru Polat, Mehmet Mercan, Kemal Salkım
Samsun	Amasya Temsilciliği	Metin Ahsen Durusoy
	Çorum Temsilciliği	Aydın Taşkın
	Ordu Temsilciliği	Volkan Türkmen, Mehmet Akçiçek, Arslan İçöz
	Sinop Temsilciliği	Koray Keseroğlu, Saygın Doğan
Trabzon	Artvin Temsilciliği	Anıl Şahinler, Semih Şahin, Özdemir Temel
	Bayburt Temsilciliği	İsmail Kelleci, Hacı Ahmet Kahraman, Zafer Ozulu
	Giresun Temsilciliği	Ahmet Özkaya, Gökhan Aydemir, Hasan Kadir Kostakoğlu
	Gümüşhane Temsilciliği	Burak Aslan, Emrah Öztürk, Büşra Kaya Çiçek
	İğdır Temsilciliği	Serhat Çiğdem, Gülsüm Büşra Otay, Orhan Deniz
	Kars Temsilciliği	Göksel Ubiç, Seyran Kan, Muhammet Turan
	Rize Temsilciliği	Murat Tören, Zeynep Ayça Demir Sarı, Süleyman Dilmaç

EMO 48. DÖNEM ODA MERKEZİ ÇALIŞANLARI

ODA MÜDÜRÜ	
Sevgi Kınacı	11.11.2022 tarihindeh itibaren (Vekâleten)
Berat İbrahim Özdemir	11.11.2022 tarihine kadar
ÖRGÜTLENME SEKRETERİ	
Doğukan Yurttaş	01.08.2022 tarihinden itibaren
TEKNİK GÖREVLİ	
Eylem Selçuk Demir	01.04.2023'den itibaren (Geçici Görevlendirme ile Ankara Şube'de)
Neşe Akkoç	04.04.2024 tarihine kadar
Melike Özlem Bilgili	04.04.2024 tarihine kadar
REKLAM MÜDÜRÜ	
Münever Çay	
BASIN-YAYIN HALKLA İLİŞKİLER	
Bahar Tanrısever	
Necla Dulkadiroğlu	
MUHASEBE BİRİMİ	
Ufuk Bıyık	1.11.2023'den itibaren
Arda Kılıçaslan	15.01.2024'den itibaren
Hülya İnceç	1.04.2024'den itibaren
Serhat Koç	15.04.2024 tarihine kadar
Ezgi Türkyılmaz	31.08.2023 tarihine kadar
Leyla Ünal	31.08.2023 tarihine kadar
MİSEM ve SMM İŞLEMLERİ BİRİMİ	
Zeynep Yaşar -SMM	
Cihan Ümit Sert-MİSEM	
Sedat Çakmak-SMM	05.01.2024-05.02.2024 Geçici Personel
BÜRO ÇALIŞANLARI	
Hülya Solmaz	
Dilek Çelik	
Ümit Delikurt	
Tayfun Cansu	28.02.2023 tarihine kadar
DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	
Sanem Küçükcarzuman	01.08.2023 tarihinden itibaren Hukuk Danışmanı 31.07.2023 tarihine kadar (Hukuk Müşaviri)
Ayşe Anıl Kılıç	01.01.2024'den itibaren Muhasebe Danışmanı
Uğur Taşkıran	31.12.2023 tarihine kadar Muhasebe Danışmanı



EMO 48. DÖNEM PERSONEL SAYILARI

MERKEZ VE ŞUBELERDEKİ PERSONEL SAYISI*			
BİRİMİ	ŞUBE	İKS	TOPLAM
MERKEZ	13		13
ADANA	5	1	6
ANKARA	21		21
ANTALYA	7		7
BURSA	6	2	8
DENİZLİ	7		7
DIYARBAKIR	11		11
ESKİŞEHİR	2	1	3
GAZİANTEP	6		6
İSTANBUL	13	1	14
İZMİR	11	2	13
KOCAELİ	8		8
MERSİN	4	1	5
SAMSUN	5		5
TRABZON	2	1	3
TOPLAM	121	9	130

İŞTEN AYRILAN PERSONEL SAYILARI*			
BİRİMİ	ŞUBE	İKS	TOPLAM
MERKEZ	11		11
ADANA	1		1
ANKARA	5		5
ANTALYA	3		3
BURSA	2		2
DENİZLİ	1		1
DIYARBAKIR	0		0
ESKİŞEHİR	2		2
GAZİANTEP	5		5
İSTANBUL	8		8
İZMİR	2	2	4
KOCAELİ	1		1
MERSİN	0		0
SAMSUN	0		0
TRABZON	0		0
TOPLAM	41	2	43

* 16 Nisan 2024 tarihi itibarıyla

EMO 48. DÖNEM ETKİNLİKLERİ

48. DÖNEM ETKİNLİK ADI	DÜZENLEYEN BİRİM	TARİH
12. ELECO'2022- Ulusal Elektrik, Elektronik Mühendisliği Konferansı	Bursa	24-26 Kasım 2022
Elektronik, Elektronik-Haberleşme Mühendisleri Sorunları, SMM Sorunları ve Çözüm Önerileri Çalıştayı	Genel Merkez	8-9 Temmuz 2023
VII. Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi (ETUK'2023)	İzmir	1-3 Kasım 2023
MİSEM Çalıştayı	Genel Merkez	3 Kasım 2023
14. ELECO'2023- Uluslararası Elektrik, Elektronik Mühendisliği Konferansı	Bursa	30 Kasım-2 Aralık 2023
TMMOB 14. Enerji Sempozyumu	Genel Merkez	7-9 Aralık 2023
YEREL ETKİNLİKLER	DÜZENLEYEN BİRİM	TARİH
Yangın Sempozyumu ve Sergisi	İzmir	29-30 Eylül 2022
3. Enerji Günleri	Eskişehir	12 Ocak 2023
VI. Enerji Verimliliği Günleri	İzmir	13-14 Ocak 2023
Temiz Enerji Teknolojileri Fuarı ve Kongresi (Wenergy'23)	İzmir	9-11 Mayıs 2023
7. İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi	İzmir	21-22 Eylül 2023
Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi	Eskişehir	2-4 Kasım 2023
Eskişehir Dijital Dönüşüm ve BİM Zirvesi	Eskişehir	20 Kasım 2023



EMO 48. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

Genel Kurul çalışmaları esnasında kaybettiğimiz Menderes Ayhan arkadaşımızın anısına

1) Giriş

Elektrik Mühendisleri Odası 48.Dönem Yönetim Kurulu, bağımsız ve demokratik bir Türkiye için emekten, halktan yana politikaların hayata geçirilmesini ve kamu çıkarlarının korunmasını, Oda çalışmalarında, meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağını temel ilkeleri olarak kabul etmekte ve bu temel ilkeler ışığında siyasal iktidarlardan, devletten ve sermayeden bağımsız politikalar oluşturup hayata geçirerek, ülkeye, mesleğe ve meslektaşlarımızın sorunlarına sahip çıkarak, bilimi ve teknolojik gelişmeleri halkımızın hizmetine sunma anlayışı ile faaliyetlerini yürütmeyi benimsemektedir.

Kamu çıkarlarının korunması Odamızın temel önceliklerindedir. Bu nedenle Odamız, mesleki demokratik kitle örgütü olarak, Demokratik Cumhuriyet temelinde, bağımsızlık, demokrasi, eşitlik, özgürlük, laiklik, hak, hukuk ve adaletten yana mücadelesinde dün olduğu gibi bugün de yerini almaya devam edecektir.

Meslek örgütlerinin üyelerine ve halka karşı sorumluluğunu yerine getirebilmesi ve mesleki gelişimini sağlayabilmesi ancak örgütsel bağımsızlığını koruması ve bunu sürdürebilmesiyle olanaklıdır. Odamız 48.Dönemde de sadece örgütlü üyesinden aldığı güçle, örgütümüzün kendi iç dinamikleri ve hukukuyla oluşturulan ana yönetmelik, yönetmelikler, gelenek ve ilkelere sahip çıkarak çalışmalarını sürdürecektir.

1.1 Dünya Çapında Büyük Bir Altüst Oluş Dönemi Yaşanmaktadır

Dünya ekonomisi 2008 yılında yaşanan büyük global krizin etkilerini atlata-mamıştır. Üretkenlikte zayıflama, düşük yatırım oranları, yüksek işsizlik, reel ücretlerde gerileme, finansallaşmanın getirdiği sanayisizleşmeye, iklim değişikliğinin her geçen gün çıplak gözle daha açık bir şekilde görülen etkileri ve pandemiler çağının başlangıcı olarak görülmesi gereken Covid-19 krizi eklendiğinde bu kriz, ekonomik, sosyal, yaşamsal, tarımsal, çevresel ve neo-faşizmin yükselişyle beraber siyasal boyutları olan çok katmanlı ve toplu bir uygarlık krizi haline gelmiştir.

Sovyetler Birliği'nin yıkılmasının ardından "Başka bir alternatif yok" söylemiyle vazedilen neoliberal- tek kutuplu dünya düzeni, hegemon güç olan ABD'nin öncülüğünde Yugoslavya'nın parçalanmasından Afganistan, Irak, Libya, Suriye, Yemen'e kadar birbiri ardına işgallere ve iç savaşlar yaratmaya yönelmiştir. Ülkelerin ve bölgelerin istikrarsızlaştırılmasına neden olan bu emperyalist saldırı

dalgası, milyonlarca insanı katletmiş ve bugün Avrupa ülkelerini de sarsmaya başlayan büyük göç-mülteci hareketlerine yol açmıştır.

Ancak Sovyetler Birliği'nin varlığı koşullarında tek bir blok olarak davranabilen emperyalist güçler, tarihsel diyalektiğin hükmünü icra etmesiyle birbiri ile çatışan çıkarlar vasıtasıyla bölünmeye başlamış ve düşük yoğunluklu bir pazar paylaşım savaşı ile başlayan emperyalist kamplaşma belli bölgelerde vekil aktörler eliyle sıcak biçimlere bürünmüştür. Eski sosyalist ülkelerin sömürgeleştirilmesi amacının yanında bütün dünyada işçi ve emekçi sınıflara dönük büyük bir saldırı olarak etkileri bugün daha net görülen özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamaları büyük bir acımasızlıkla ve "şok doktrini" çerçevesinde ülkeleri ve halkları yoksullaştırırken, emperyalizmin yayılmacı siyasetinin bir başka eş önemli boyutu da Sovyetler Birliği'nin dağılması sonrasında NATO'nun genişletilmesinde görülmüştür. Balkanlar, bütün Doğu Avrupa, Baltık ülkeleri ve Ukrayna, emperyalizmin nükleer füzeler dahil silah deposuna çevrilmiş, neonazilerle içiçe olan Batı yanlısı Ukrayna yönetimini Rusya ile bir savaşa sokmak için her türlü kışkırtmaya başvurulmuştur. Nihayetinde Rusya'nın Ukrayna'yı işgalle verdiği karşılık, dünya siyasetini yeni bir evreye sokmuştur. Bu savaşın gösterdiği üzere nükleer savaş tehlikesi her zamankinden daha fazla gündemdedir. Önümüzdeki yıllarda, özellikle ABD-AB-Japonya ile Çin-Rusya ve müttefikleri arasındaki ekonomik/teknolojik ve askeri boyutlu gelişme ve siyasal çatışmaların çerçevesini belirleyeceği yeni bir uluslararası siyasi ve kurumsal çerçeveye, yeni bir dünya düzenine doğru gidiş sürecinin gündeme geleceği açıktır.

Diğer yandan daha geniş bir perspektiften bakılırsa, emperyalist- kapitalizm bugün insanlık için üç farklı açıdan daha ölümcül bir tehdit oluşturmaktadır. Öncelikle sistem artık yeni iş üretmekten yoksundur. Afrika'da, Latin Amerika'da, Asya'nın yoksul ülkelerinde bir milyanın üzerinde insan, küreselleşmiş üretimin ihtiyaç duymayacağı şekilde günübürlük ve marjinal işlerde çalışmakta, temiz su ve gıdaya erişemez durumdadır. Otomasyon ve Yapay Zekâ uygulamalarının üretimde yoğunluklu olarak kullanılmaya başlanmasıyla küreselleşmiş üretim canlı emeğe daha az ihtiyaç duymakta ancak diğer yandan artı-değerin tek kaynağı olan canlı emeğin üretim sürecinden çıkmasıyla aynı zamanda içsel bir kriz içindedir. 2008 krizinden bir türlü çıkılamamış olması ve bir türlü çözülemeyen üretkenlik krizinin nesnel temeli budur.

İkinci olarak fosil yakıtlara dayalı enerji üretimine bağımlı olan sistem, küresel ısınma ve büyük bir iklim değişikliği krizi yaratmaktadır. Bu da dünya üzerindeki yaşamı toptan tehdit eden pek çok şeyin yanında sıtma, deng humması vb. hastalıkların tekrar hortlamasına ve ana taşıyıcı vektörlerinin dünyanın pek çok bölgesine yayılmasına neden olacak koşulları oluşturmaktadır. Yaşanan göç dalgasının arkasında emperyalist işgallerin yanında, dünyanın yoksul coğrafyalarında daha akut bir şekilde hissedilen küresel ısınma ve gıda krizinin kurucu rolünü görmek çok zor değildir.



Son olarak kapitalizm Covid-19 krizi gibi global salgınları doğrudan üretmektedir. İçinde yaşadığımız dönemi salgınlar dönemi olarak adlandırmak yanlış olmayacaktır. Emperyalist kapitalizm, insanlar ve vahşi hayvan popülasyonları arasındaki doğal ve sosyal sınırları, endüstriyel tarım ve hayvancılık gibi küresel şirketlerin kontrolündeki uygulamalarla, tahrip ederek hayvan orijinli virüslerin hızlı bir şekilde insanlığa etki edecek şekilde mutasyona uğramalarını sağlıyor. Küresel sermaye çevrimlerinin, sermaye'nin monokültür üretim vasıtasıyla bölgesel çevre karmaşıklığını yıkıma uğratmak suretiyle virülant patojen popülasyonunun artışı sürdürmeye yol açması ve belli bölgelerde endemik virüslerin çevre-kentlerin bu bölgelere doğru genişlemesini koşullayan sosyo-ekonomik şartların zorlamasıyla evcil hayvanlar ve insanlarla doğrudan temas edebilecek duruma gelmesi, bir neo-liberal salgın hastalık teorisi üretilmesini zorunlu kılmaktadır.

Bütün bunların yıkıcı sonuçlarını artıracak iki önemli noktanın daha vurgulanması gerekmektedir. Birincisi yukarıda da ifade edildiği gibi emperyalist kapitalist sistem, geldiği yoğunlaşma düzeyinde sürekli artık-nüfus üretiyor ve bu büyük insan kitlesini ne yapacağını bilemez durumda. Salgınlar ve göçler aynı zamanda, sistemin kendisini tehdit etmeyecek noktada kalmak şartıyla, bir nüfus kontrolü işlevi de görecektir. Bütün sürü bağışıklığı ve Malthusçu nüfus kontrol teorilerinin havada uçuşuyor olması tesadüf değil.

Diğer yandan modern kapitalist toplum kendisinin mikrobiyal dünyadan ve temel biyolojik gerçeklerden kökten ayrı olduğu yanılsaması ve doğayı tek yanlı pasif bir madde olarak algılama körlüğü ile malûldür. Oysa insanlık farklı öz-örgütlenme düzeneklerine ve farklı hızlara ve dinamiklere sahip, birbiriyle etkileşim içindeki jeolojik, biyo-kimyasal, ekolojik ve dilsel-kültürel "güç alanlarından" oluşan bir kozmos sistemi ile iç içe geçmiş haldedir. Bazı dönemlerde etkileşim halindeki bu güç alanları birbirine sürtünür ve sürekliliği sekteye uğratabilecek "olay"lar meydana gelir. Depremler, ekolojik krizler, türlerin yok olması, salgın hastalıklar vb. "olaylar", sebebi insan eylemleri olsa da olmasa da, insan toplumlarını etkiler ve maddesel dünyanın "sert çekirdeği"nin kendini gösterdiği şok ve kriz anları ortaya çıkar.

Kapitalizmin "saf mantığı" diyebileceğimiz neo-liberalizm, pek çok şeyin yanında, temelde bu farklı güç alanlarının sistematik olarak unutulmasına ve hemen her şeyin "sermaye makinesinin" hizmetine sunulmasına dayanan bir amnezi ve delilik rejimidir. Maddesel dünyanın sert çekirdeği ile her karşılaşmada bu makinenin teklemesi zorunludur. Tarihsel deneyimimizden iyi biliyoruz ki, sistemin teklemesine egemenlerin çözümü her daim savaşlar, göçler, toplu katliamlar ve kitlesel kıyım olmuştur.

Oda Yönetim Kurulumuz dünyada yaşanan bu gelişmeleri, kapitalizmin krizi ve yol açtığı tahrip edici sonuçlar olarak değerlendirmektedir. Dünyanın mevcut sorunlarına, kalıcı çözümün ancak bir düzen değişikliği ile sağlanabileceği

yönündeki tezlerin güçlendiği bir tarihsel döneme girmekte olduğumuzu söylemek mümkündür. İnsanca yaşam ve başka bir dünya özlemi yaşamsal bir gereksinim olarak görülmeye; kamuculuk, demokratikleşme, çalışma koşullarının köklü bir şekilde değiştirilmesi, eşitsizliklerin yok edilmesi, gıda egemenliği ve çevresel sürdürülebilirliğin sağlanması öncelikli bir alternatif olarak benimsenmeye başlanmıştır.

1.2 Ülkemizde ve Meslek Alanlarımızda Durum

Türkiye olarak bir yolun sonuna geldiğimiz açıktır. Sıcak para girişine bağlı, dışa bağımlı, inşaat sektörünü temel alan, kentsel ve doğal alanların yağmasına/talanına dayalı kısır bir üretim ve enerji, iletişim, sağlık gibi tüm temel altyapı alanlarının özelleştirilmesine dayalı bir ekonomi modeli, ülkeyi fakirleştirmiş, gelir dağılımında yarattığı korkunç adaletsizliklerle ülke insanını geleceksizleştirmiştir. Ayrıca madenlerde, yüksek yapılarda ve diğer tüm alanlarda büyük işçi katliamlarını tetiklemiş ve elektrik enerjisi alanı başta olmak üzere, tüm temel altyapı alanlarını yönetilemez bir hale getirmiştir. Artık herkesin üzerinde hemfikir olduğu bu gerçeğin yerine ranta, çevrenin tahrip edilmesine ve betonlaşmaya dayalı geçici büyümenin tercih edilmesi meslek alanlarımızın karşı karşıya kaldığı en büyük sorundur. Bu model diğer yandan ülkemizdeki mühendisleri, “gelişmiş” tabir dilen ülkelerdeki, bir kısmı beyin göçüyle ülkemizden giden meslektaşlarımızın geliştirdiği ekipmanların kullanıcısı ve montajcısı haline de dönüştürmektedir.

İktidarın ana gayreti iktidarını korumaktır ve dış politika ABD-NATO emperyalist politikalarına bağlılıkla belirlenmektedir. Dış politika, toplumsal muhalefeti baskı altında tutmak için toplumu ve özgür basını susturmak suretiyle, milliyetçi-şoven, mezhepçi, militarist eksende halklar-ülkeler arası düşmanlıkları körükleyici tarzda yürütülmekte ve ülkemizin emperyalizme bağımlılığı pekiştirilmektedir.

1980’li yıllardan bu yana sağlık, eğitim, sosyal güvenlik, doğal çevre, yeraltı-yerüstü zenginlikleri ile tüm kamusal-toplumsal kaynaklar adım adım küresel ve yerli sermaye kesimlerine kârlı ticari alanlar olarak sunulmaktadır.

Sonuçta Türkiye ekonomisi üretim, tasarruf-yatırım, istihdam, ihracat ve ithalatın yapısı, teknoloji düzeyi, dış talep/ithalat bağımlılığı, bütçe açığı, cari açık, sermaye hareketlerinin serbest giriş-çıkışı, aşırı borçlanma, döviz kuru yükselişi-Türk Lirası’nın değer kaybı, yüksek faiz ödemeleri, yüksek enflasyon, savurgan harcamalar ve rant yağması ile örşelenmiş ve hayli kırılğan bir durumdadır.

Uzun yıllardır devam eden ekonomik krizin toplumsal etkilerinin en üst düzeye çıktığı bir dönem yaşanmaktadır. Hayat pahalılığı, işsizlik, yokluk ve yoksulluk bütün toplum kesimlerinin yaşamını tehdit eder hale gelmiştir. Artan kiralılar, kontrol altına alınamayan fiyatlar, temel tüketim maddelerinde yaşanan kıtlık, düşen alım gücü, açlık sınırının altına düşen ücretler nedeniyle toplumun farklı kesimleri tepkilerini ortaya koymuştur. Üniversite öğrencilerinden sağlık çalı-



şanlarına, kamu emekçilerinden işçilere, esnaftan çiftçilere ve emeklilere kadar pek çok kesim “geçinemiyoruz” diyerek öfkelerini sokaklara taşımıştır.

Temel gıda ürünleri erişilemez fiyatlara yükselmiş durumdadır. Milyonlarca yoksul, ucuz ekme alabilmek için saatlerce kuyruklarda beklemek zorunda kalmaktadır. Artan tarımsal girdi maliyetleri, nakliye bedelleri ve aracı karları nedeniyle mevsim sebzeleri bile alınamaz hale gelmiştir. İnsanlar ev kirası, ulaşım masrafları ve faturalar nedeniyle ay sonunu getiremez olmuştur. Milyonlarca kişi geçimini sağlayabilmek için borç batağına sürüklenerek adeta bankalar için çalışır hale gelmiştir. İktidar sahipleri, kendilerini ve çevrelerini zenginleştirmek için ülkemizin bütün zenginliklerini tüketmektedirler. Özelleştirmeler, devlet ihaleleri ve ödeme garantili projeler eliyle bir avuç iktidar yandaşının servetine servet katmıştır. Enerjiden tarıma, madenlerden sanayiye kadar her alanda paha biçilmez tesislerimiz halkın elinden birer birer koparılmıştır. Tek adam rejimi, yoksulluğu halkın yaşam tarzı haline getirmiştir.

Yaşanan bu kriz mühendis, mimar ve şehir plancılarının hayatlarını da olumsuz etkilemiştir. Başta yeni mezun ve işsiz meslektaşlarımız olmak üzere, kamuda ve özel sektörde her türlü mühendislik, mimarlık ve şehir planlama hizmetlerini yapan meslektaşlarımız giderek artan zorluklarla baş etmeye çalışmaktadır.

Kamuda çeşitli statülerde çalışan meslektaşlarımızın ekonomik ve sosyal koşulları gerilemiş durumdadır. Sistemik biçimde daraltılan iş alanlarımız nedeniyle yıllardır kamuda mühendis, mimar ve şehir plancısı ataması yapılmamaktadır. Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın çalışma koşulları ise kriz derinleştikçe daha da zorlaşmaktadır. İşsizlik tehlikesi, düşük ücretler ve güvencesiz çalışma ücretli çalışan meslektaşlarımızın ortak kaderi haline gelmiştir. Emekli meslektaşlarımızın emeklilik statüsü, esnek kurlsız güvencesiz hale getirilmiştir. Devlet destekli ekonomik güvencesi sağlık ve sosyal hakları olan, sosyal risklere karşı koruyan emeklilik modeli değiştirilerek yerine bütün bu hakları yok sayan yaşlılıkta güvence olmayan bireysel emeklilik modeli ikame edilmiştir. Emekli olmak geç ve güç hale getirilmiştir.

Birçok genç meslektaşımız, mesleki, ekonomik ve sosyal tatminsizlik nedeniyle geleceğini yurt dışında aramaktadır. Yaşadığımız sorunlar, ülkemizde emeğiyle geçinen tüm kesimlerin yaşadığı sorunların bir parçasıdır. Bu sorunların sebebi mevcut siyasi iktidar ve onun 20 yıldır uyguladığı ekonomik-sosyal politikalarıdır. Bu siyasi anlayışın meslektaşlarımızın ve ülkemizin yaşadığı sorunlara çözüm bulması mümkün değildir.

Bugün elimizde her alanda harabeye dönmüş bir ekonomi ve her alanda çürümüş bir devlet yapısından başka bir şey kalmamıştır. Bu noktada Odamız ve TMMOB'mizin, on yıllara yayılan yoğun emeklerle oluşturulmuş demokratik mevzilerimizin korunması, bugün en önemli sorumluluklarımızın arasındadır. Bu nedenle örgütsel, mesleki, sosyal birliğimizi güçlendirmek ve yıllardır süren anlayışın ve kadrolarının ilerici, demokratik, yurtsever geleneğini kesintiye

uğratmamak başlıca görevimizdir.

1.3 Kadın Mücadelesini Yükselteceğiz

Dünyanın dört bir yanında kadınlar toplumsal cinsiyet eşitsizliğine, erkek şiddetine, tecavüze, tacize, savaşa, ırkçılığa ve ayrımcılığa karşı kadın dayanışmasını örüyor, seslerini yükseltiyorlar. Yaşadığımız her anda; evde, işte, sokakta, şantiyede, okulda, karakolda şiddet gören, ayrımcılığa maruz kalan, tecavüze ve tacize uğrayan sayısız kadın var. Erkek egemen sistemin, kadın emeği ve bedeni üzerinde kurmak istediği tahakkümün ürünü olarak, her gün bunlara tanıklık ediyoruz ya da bir parçası oluyoruz.

Kadına yönelik ayrımcılığa ve şiddete karşı gerekli önlemlerin alınmaması, kadın cinayetlerini durdurmak yolunda hiçbir adımın atılmaması, yaptırımların yetersizliği, körüklenen cinsiyet ayrımcı politikalar, erkek egemen sistemin kadınlara ve LGBTİ+ kişilere yönelik eril tahakküm kuran ve yok sayan uygulamaları, erkeklerin toplumsal iktidar alanını genişletirken diğer tüm yönelim ve kimlikleri ikincilleştiriyor.

Ortaçağda cadılık suçlamalarıyla engizisyon mahkemelerinde yakılan kadınlardan, “Haklı olan her şey için savaşılmaya devam edeceğiz” diyerek mücadelelerinden asla vazgeçmeyen Mirabel kız kardeşlere kadar, tarihin her döneminde eril iktidarın yumruğunu en ağır şekilde vurmaya çalıştığı, en sert şekilde cezalandırmak ve islah etmek için özel çaba sarf ettiği kadınların yaşam hakkını; evlerde, iş yerlerinde, sokakta, şantiyede, mahkemede hayatın hiçbir alanında kimsenin ataerkil ideolojisine, ilkel dürtülerine, vicdanına, iradesine ve ellerine teslim etmemeye kararlıyız.

Kadın mücadelesinin yanında ve onun bir parçasıyız.

Kadına Yönelik Ayrımcılık ve Kadın Cinayetleri Politiktir

Siyasal iktidar tarafından, kadın bedenine hakimiyet kurma noktasında hem ataerki hem de dini referanslarla temellendirilen “kadın düşmanlığı” sistemli olarak uygulanıyor. Bir yanda kadın bedeni üzerinden fetvalar verilirken, bir yanda kadın katili erkekler mahkeme salonlarında “öldürme hakkımı kullandım” diye pervasızlaşıyor, bir kadını yakarak öldüren katili “İstanbul sözleşmesinden çıkılması iyi oldu” diye savunma yapabiliyor. Failer, uydurma hikayelerle, haksız tahrik indirimleriyle, her duruşmada kadını sorgulayan erkek adalet sistemi tarafından yargılanırken, ülkeyi yöneten Cumhurbaşkanı katıldığı Kadın ve Adalet Zirvelerinde “Kadın ile erkeği eşit konuma getiremezsiniz, fitrata terstir” diyebiliyor.

Gittikçe daha da vahşileşen yeni bir kadın cinayeti, şiddeti, istismarı haberinin geldiği bu ortamda, caydırıcılığın, önleyici tedbirlerin, toplumsal dönüşümü sağlayabilecek uygulamaların konuşulması gerekirken; eşit bir hayatı, toplumsal cinsiyet eşitliğinin tesisini ve yaşam hakkını güvence altına alabilecek yasalar ile bunlara ulaşabilecek mekanizmalar ihtiyaç iken; Cumhurbaşkanı kararıyla bir gece yarısı İstanbul Sözleşmesinden Türkiye`nin imzası çekiliyor.



İstanbul Sözleşmesi Yaşatır

Sözleşmenin girişinde de ifade edildiği gibi; kadına karşı şiddetin, kadınlarla erkekler arasında tarihten gelen eşit olmayan güç ilişkilerinin bir tezahürü olduğunun ve bu eşit olmayan güç ilişkilerinin, erkeklerin kadınlara üstünlüğüne, kadınlara karşı ayrımcılık yapmalarına ve kadınların tam anlamıyla ilerlemelerinin engellenmesine yol açtığı bilincindeyiz.

2014 yılında Türkiye ile beraber 11 Avrupa ülkesinde yürürlüğe giren ve tam adı “Kadınlara Yönelik Şiddet ve Ev İçi Şiddetin Önlenmesi ve Bunlarla Mücadeleye Dair Avrupa Konseyi Sözleşmesi” olan İstanbul Sözleşmesi, kadına yönelik şiddet konusunda bağlayıcılığa sahip ilk uluslararası sözleşmedir. Sözleşme kadına yönelik her türlü şiddetin öncelikle önlenmesi, kadınların korunması, failerin yargılanması, cezalandırılması için titizlikle ve ayrıntıyla hazırlanmış pek çok düzenlemeyi içermektedir.

Benzer şekilde 6284 sayılı “Ailenin Korunması ve Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesine Dair Kanun” da şiddete uğrayan veya şiddete uğrama tehlikesi bulunan kadınların, çocukların, aile bireylerinin ve tek taraflı ısrarlı takip mağduru olan kişilerin korunması ve bu kişilere yönelik şiddetin önlenmesi amacıyla alınacak tedbirlere ilişkin usul ve esasları düzenlemektedir.

Ülkemizde kadına yönelik şiddetle mücadele alanında en önemli hukuki kazanımlardan olan 6284 Sayılı Kanuna karşı da, tıpkı İstanbul Sözleşmesine yapıldığı gibi kampanyalar yapılmakta, farazi ya da tekil mağduriyetler üzerinden örnekler kullanılmakta, nafaka hakkını karalayan açıklamalarla, her gün kadın katliamlarının yaşandığı bir ülkede “erkek mağdurlar” yaratılarak kadınlara özgürce yaşama hakkı tanımayan bu düzenin sürmesi amaçlanmaktadır.

Yapılması gereken hukukun ve kamunun tüm olanakları ile İstanbul Sözleşmesi'nin bir an önce yeniden yürürlüğe girmesi ve 6284 Sayılı Kanun'un daha etkin şekilde hayata geçirilmesini sağlamaktır. Kadın sığınakları ve kadın danışma merkezleri artırılmalı, cinsiyet eşitliği birimleri kurulmalı, cinsel saldırı, taciz ve tecavüzün önüne geçecek önlemler alınmalı, faileri koruyan, ceza indirimleri ya da cezasızlıkla erkeklere güç ve cesaret veren yargı kararları son bulmalı, kadının iş yaşamına katılabilmesini geliştirici politikalar uygulanmalıdır.

Kadın İstihdamı ve Ekonomik Kriz Koşullarında Kadınlar

Kadın üyelerimiz; işsizlik, meslek dışı işlerde çalışma, düşük ücret, iş güvencesinin olmaması, esnek çalışma, SGK primlerinin düşük ücretler üzerinden ödenmesi, cinsiyete göre ücret ve iş pozisyonu farklılığı, mesleki deneyim eksikliği sorunları, siyasi baskı ile kadro atamaları, kamuda tayin ve sürgünler, fazla mesailerde ücret verilmemesi, fazla çalıştırma, eşit işe eşit ücret alamama, sosyal hak ihlalleri ve özlük haklarıyla ilgili bir dizi sorunla karşı karşıyadır.

Ekonomik krizlerden en çok etkilenenlerin başında kadınlar geliyor. Kriz, kadın istihdamını hem dolaylı hem de dolaysız etkiliyor, krize karşı alınan tedbirler,

tıpkı pandemi döneminde tanık olduğumuz gibi, derin yoksulluğun arttığı ve gelirlerin düştüğü ülke koşullarında, kadınların hane içindeki görünmeyen ev emeğini yükünü artırıyor ve tüm bakım yükünü onların omuzlarına yüklüyor.

Ataerkil kapitalist sistemin krize yanıtı olarak ürettiği politikalar, sermayenin ve toplumun yeniden yapılanması aşamalarında, büyük ölçüde kadınların emeği ve bedeni üzerinden şekilleniyor. Ayrıca, krizle beraber yükselen muhafazakâr politikalar, kadınları eve kapatmayı hedefliyor, çalışma yaşamından çekilmelerine neden oluyor, erkekleri ve aileyi güçlendirirken, kadınların tüm kazanımlarını geriletıyor.

Pandemi sürecinde açıkça görülür hale geldiği şekliyle, krizlerle birlikte erkek şiddetinin arttığı da bir gerçek. Kriz ortamlarının en belirgin diğer sonucu, devletin sosyal politikalarının gerilemesi, hali hazırda metalaşan eğitim ve sağlık hizmetlerine erişimin daha da zorlaşması, kriz bahanesiyle devlet desteklerinin kesilmesi ve tüm bunların sonucu olarak cinsiyetçi iş bölümünün daha da derinleşmesi oluyor.

Kadına yönelik ayrımcılığı yok etmenin tek yolu toplumsal cinsiyet eşitliğinin sağlanmasıdır. Bu bilinçle, toplumsal yaşamda olduğu gibi meslek alanımızda eşitliği sağlamanın yolu örgüt içerisinde de toplumsal cinsiyet eşitliğini ve eşit temsiliyeti sağlayacak yapıları tesis etmek, bu alanda çalışmalar yapmaktır.

2) Genel Çalışma Esaslarımız

48. Dönem Oda Yönetim Kurulumuz; meslek ve meslektaş sorunlarının hal-kımızın sorunlarından ayrılamayacağı bilinciyle; Oda Çalışma İlkeleri ışığında dünyaya, ülkeye, halkımıza, mesleğimize ve meslektaşımıza yönelik genel çalışma esaslarını şöyle belirlemiştir:

– Yüreği ülkemiz ve halkımızdan yana atan tüm demokratik oluşumlarla birlikte ABD, IMF, DB, DTÖ, AB gibi ülke ve kuruluşların uluslararası sömür politikalarının seçeneksiz olmadığını, başka bir Türkiye ve dünyanın mümkün olduğunu her platformda dile getireceğiz. Bu doğrultuda düzenlenen tüm etkinliklerde aktif görev üstleneceğiz.

– Aşağıda yer alan Oda Çalışma İlkeleri ışığında, birlikte karar alma, üretme ve yönetme anlayışı ile mesleğin geliştirilmesi ve korunması, üreten, sanayileşen, demokratik bir Türkiye ve üzerinde insanların barış ve gönenc içeresinde yaşayacağı bir dünya için çalışacağız.

– Emperyalist işgallere ve savaşırlara karşı halkların kardeşliğini savunacağız.

– Örgütlenmenin ve hak arama yollarının önündeki tüm engellerin kaldırılması, her alanda grevli, toplu sözleşmeli sendikal haklar ve güvenceli çalışma için yürütölen mücadeleler içerisinde yer alacağız.

– İktidarların gerici, yasakçı ve özgürlük karşıtı uygulamalarına karşı emekçi halkın yanında mücadele edeceğiz.



– Kadın emeği, bedeni, çalışma ve sosyal yaşamı üzerindeki bütün sömürü ve baskı biçimlerine karşı mücadeleler içinde ve kadın özgürleşmesinin yanında yer alarak, destekleyecek, toplumsal cinsiyet eşitliğini savunacak ve bu alanda politikalar üreteceğiz.

Bu genel esaslar doğrultusunda temel politikamızı oluşturan maddeler şöyle belirlenmiştir:

- Ulusal bilim ve teknoloji politikaları temelinde insan ve doğal kaynaklarımızı üretime yönlendirecek bir kalkınma stratejisi benimsenmesini,
- Rant ekonomisinin yerine; planlı, üretim ve istihdama, dengeli kalkınmaya dayalı bir ekonomi ve sanayileşme stratejisinin oluşturulmasını,
- Mühendislik, Ar-Ge, inovasyon destekleri ve öz kaynak kullanımı yoluyla yerli ve katma değeri yüksek üretimin teşvik edilmesini; bölgesel ve sektörel kalkınma önceliklerinin belirlenmesini, özelleştirmelerin durdurulmasını; özelleştirilen kuruluşların kamulaştırılmasını, özelleştirme sürecinde parçalanmış kurumların yeniden birleştirilmesini; kamusal alanların titizlikle korunmasını,
- Kamu kuruluşlarının halkımıza daha iyi hizmet vermek amacıyla geliştirilmesini, kamu kaynaklarının üretime, yatırıma, istihdama ve sosyal devlet harcamalarına yönlendirilmesi ve kamu girişimciliğinin önündeki engellerin kaldırılmasını,
- Kamusal denetim ve kamusal hizmeti tasfiye eden neoliberal politikaların geriletilmesini, ortadan kaldırılmasını,
- İnsandan, emekten ve çevreden yana bir üretim ve sanayileşme politikası ile toplumsal bir proje çerçevesinde tüm ilişkilerin yeniden düzenlenmesini,
- Doğal kaynaklarımızın tasarruf hakkının kamuda olmasını ve bu kaynakların halkımızın ve insanlığın hizmetine nasıl sunulacağına karar verme yetkisinin korunmasını,
- Enerji sektöründeki tüm imtiyazların iptal edilmesini, bu imtiyazları vermek için oluşturulan kurulların dağıtılmasını,
- Kentlerimizin ulusal, bölgesel ve yerel ölçekteki planlamalarla bilime ve tekniğe dayalı, doğal ve kültürel varlıklarımızı koruyacak bir anlayışla ele alınmasını,
- Kamu arazilerinin bütçe açıklarını kapatmak veya rantiyeye kesimlerine kaynak paketi adı altında satılmamasını; yurttaşlarımızın eşit yararlandırılacağı düzenlemeler için kamu elinde tutulmasını,
- Ulaştırma sektörünün toplu taşımacılığa yönlendirilmesini, demiryolu ve deniz yolu ağırlıklı bir yapılanmanın ivedilikle sağlanmasını,
- Sağlıklı bir çevrede yaşama hakkının hayata geçirilmesini, parasız sağlık hizmetinin tüm halkımıza uygulanmasını,
- Eğitimin, yaşamın her alanında bir bütün olarak ele alınıp halkımızın çıkarları doğrultusunda yeniden düzenlenmesini, üniversitelerde bilimsel ve yönetsel

özerklik sağlanmasını, eğitimin her kademedede eşit ve parasız olmasını,

- Haberleşme sektöründe kamusal yararın gözetilmesini,
- Biyomedikal alanında şehir hastaneleri ile örgütlenen ticarileşmenin önlenmesini,
- Elektromanyetik alanların halk sağlığına etkilerinin azaltılmasını,
- Üniversitelerin akademik kapasitelerinin yükseltilmesini,
- Özellikle elektronik üretim yapan sektörlerde çalışan üyelerin haklarının savunulması için işverenlerin zorlanması,
- Kürt sorununun demokratik çözüme kavuşturularak barış ortamının tesis edilmesini,
- Ülkemizde yaratılmaya çalışılan linç ve savaş kültürüne karşı bir arada yaşamın savunulmasını, halkların dayanışma ve kardeşliği temelindeki taleplerinin hayata geçirilmesini,
- Dinci/mezhepçi ayrımcılık ve karanlığa karşı aydınlanma ve laikliğin egemen olması,
- IMF, Dünya Bankası vb. tarafından dayatılan dışa bağımlı, ABD/AB destekli politikaların uygulanmasından zaman yitirmeksizin vazgeçilmesini, savunarak, bugüne kadar kararlılık ve inatla sürdürdüğü mücadelesini yükselterek devam ettirecektir.

3) Temel İlkelerimiz

Elektrik Mühendisleri Odası olarak 48. Dönemde Oda bünyesinde yürüteceğimiz faaliyetlerde esas alacağımız temel ilkelerimizi aşağıdaki maddeler halinde ilan ederiz:

- Meslek alanlarımızın güçlendirilmesini demokratikleşme mücadelesinin bir parçası olarak görüyoruz. Bunun için meslek alanlarımızla ilgili konularda denetleyici ve sorgulayıcı olunması gerektiğini, kamu yararına muhalefet odağı oluşturulması gerektiğini her ortamda savunacağız.
- Meslek alanına ilişkin gelişmelerin ve yeniliklerin izlenmesi, üyenin bu gelişmelerden yararlanmasını sağlayacağız.
- Ürettiğimiz projelerle kamuoyunun, ülkemizin ve üyelerimizin gündemine müdahale etmeye; aynı refleksle çalışan diğer sivil toplum kuruluşları, demokratik kitle örgütleri ve uluslararası yapılarla ortak davranış kültürü yaratmaya çaba göstereceğiz.
- Üyelerimizin ekonomik, sosyal ve demokratik taleplerinin örgütlü yapıların mücadelesinden geçtiği bilinci ile Odamızın örgütlenmeyi geliştirici, özendirici işlevinin devamını sağlayacağız. Bu konuda kamu çalışanları sendikaları ile ortak çalışmalar yürütmeyi hedefleyeceğiz.
- Tüm çalışanların grevli-toplu sözleşmeli sendikal haklara kavuşmasını her

ortamda talep edeceğiz.

- Esnek, güvencesiz, taşeron istihdam biçimlerine, kiralık işçi büroları, ödünç işçi vb. uygulamalara karşı mücadele edeceğiz.
- Herkesin parasız, çağdaş, eşit eğitim ve sağlık hakkını savunmayı sürdüreceğiz.
- Ülke ve toplum kaynaklarının talanı demek olan özelleştirmeye karşı duruşun örgütlenmesinde ve kamulaştırma mücadelesinde etkin olarak yer alacağız.
- Anti-demokratik otoriter, faşist yönelimlere, çete ve mafyatik ilişkiler düzenine karşı hukukun, bağımsız yargının, temel hakların, düşünce, ifade, örgütlenme özgürlüklerinin hâkim olduğu demokratik bir toplum için mücadele edeceğiz.
- İşçi sağlığı ve güvenliği uygulamalarının tarafsız kurumların denetiminde yeniden düzenlenmesi, bütün çalışma yaşamını kapsaması ve iş güvenliği mühendisliği için yürüttüğümüz çabaları sürdürüp, geliştireceğiz.
- Özelleştirmelere ve işten çıkarmalara karşı kamu yararı gözetilerek çalışmalar yürütecek, özelleştirme karşıtı platformlarda aktif bir şekilde yer alacağız.
- Demokratik kitle örgütleri, sendikalar, meslek kuruluşları ve yerel yönetimlerle var olan ilişkilerin güçlendirilmesi doğrultusundaki çalışmalara devam edeceğiz.
- Üyesine değer veren, sorunlarına sahip çıkan, çözüm üretmeye çalışan bir çalışma tarzını hayata geçirmeye devam edeceğiz.
- Mühendislik eğitiminin iyileştirilmesine yönelik girişimlerde bulunacağız.
- Herhangi bir şubemizde oluşturulan bilgi birikimi ve deneyimin tüm şubele-rimize ve üyelerimize aktarılması çalışmalarını hızlandıracacağız.
- Odanın her biriminde kararların alınmasında demokratik merkezîyetçilik ilkesi temel olacak ve alınacak kararların oluşmasında katılım ve tüm görüşlerin dikkate alınmasına özen göstereceğiz.
- Oda çalışmalarında dar grupçu bir hizmet anlayışı yerine tüm örgütü kucak-layan, katılımcılığı esas alan, kurullarına saygı duyan, keyfi uygulamalara prim vermeyen bir işleyiş ve hizmet anlayışını sürdüreceğiz.
- Oda komisyonlarını; hedeflenen çalışmalara göre ihtiyaç duyulan süreli ve kendi konularında uzman olan kişilerden oluşan uzmanlık, örgütlenme ve üretim komisyonları olarak çalıştıracacağız.
- Uzmanlık alanlarımızla ilgili mevzuata yönelik çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Meslek alanlarımızla ilgili tüm tarafların katıldığı platformlar ve ortak çalışma kurulları içinde yer almaya ve politikaları yönlendirmeye çalışacağız.
- Mühendislik Meslek Dalları ve meslek alanları belirlenerek bu alanlara yönelik mevzuat çalışmaları yürüteceğiz.
- Mesleki denetimin tarafsız, bağımsız ve kamu yararına çalışan meslek odala-rınca yapılmasına yönelik yasal düzenlemeler için çalışmalarımızı sürdüreceğiz.
- Mesleki çalışmaları artırmayı ve meslek içi eğitimi geliştirmeyi hedefleyece-

ğiz. MİSEM kapsamında yürütülen kurs ve eğitimleri nicelik ve nitelik olarak geliştirecek ve eğitim, kurs ve seminerlerde ticari kaygılarla değil, gelir-gider dengesinin sağlanması ve kamu yararı esasıyla davranacağız.

- Meslek disiplinlerine teknik yayın kazandırılması çalışmalarını geliştirerek sürdüreceğiz.
- TMMOB`nin gerçekleştireceği projelere ve bütün etkinliklere aktif destek vereceğiz.
- Bütün çalışmalarımızda Odanın kurumsal ilişkilerinde bağımsızlık ilkesini göz önünde bulundurarak, “kamu yararını koruma” hedefini zedeleyecek veya Odayı çalışma programlarından, çalışma ilkelerinden ödün vermeye zorlayacak hiçbir ilişkiye girmeyecek ve diğer kurumlarla ilişkilerin Odanın bağımsızlık ilkesinin zedelenmesine yol açmayacak nitelikte olmasına özen göstereceğiz.

4) Yürütülecek Çalışmalar

Yönetim Kurulumuz dünyaya, ülkeye, halkımıza, mesleğimize ve meslektaşımıza yönelik yukarıda belirttiğimiz değerlendirmeler ve Oda Çalışma İlkeleri ışığında aşağıdaki çalışmaları hedeflemektedir.

4.1 Etkinlikler (Kongre-Kurultay-Sempozyumlar)

Ülke ve meslek/meslektaş sorunlarının tartışılması, çözüm önerilerinin ortaya çıkarılması, bilginin erişilebilir ve yaygınlaştırma olanaklarının yaratılması, bilim ve teknolojinin halkın kullanımına sunulmasının araçlarının yaratılması amacıyla periyodik olarak her dönem düzenlediğimiz kongre, kurultay, sempozyum gibi etkinliklerin gerçekleştirilmesine bu dönem de mali disiplin çerçevesinde önem verilecektir.

Birbirini tekrar eden etkinlikler yerine, içeriği daha zengin etkinlikler gerçekleştirilmeye çalışılacaktır. Etkinlik konularına ilişkin Odamızın yürüttüğü çalışmalar ve konu hakkında Odamız görüşleri etkinlik merkezi komisyonlarımız tarafından raporlanarak oturum ve panellerde sunulacaktır.

Her dönem Odamızca gerçekleştirilen TMMOB Enerji Sempozyumu`nun bu dönem yine Odamız sekreteryasında düzenlenmesi için TMMOB Yönetim Kurulu nezdinde girişimde bulunulacaktır.

48. Dönemde Planlanan Etkinlikler

- Menderes Ayhan Genç Mühendisler Çalıştayı
- TMMOB Enerji Sempozyumu
- ELECO-Uluslararası Sempozyumu
- ELECO-Ulusal Sempozyumu
- Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu
- Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu
- Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri



- Otomotiv Sempozyumu
- Güneş Sempozyumu
- ATEX/IECEX Sempozyumu
- Elektrik Tesisat Kongresi
- Asansör Sempozyumu
- EEMKON

Ayrıca şubelerimiz tarafından denk bütçesi Oda Yönetim Kurulu tarafından onaylanmak üzere yerel etkinlikler yapılabilecektir.

Diğer Etkinlikler

Bu dönemde de Odamızın kendi yaptığı etkinliklerin yanı sıra TMMOB`nin, diğer odaların, kamu kurum ve kuruluşların, sivil toplum örgütlerinin yaptıkları etkinliklere katılım ve destek sağlanması planlanmaktadır.

Meslek alanlarımızı içeren birçok konudaki atölyelere, çalıştaylara, sempozyumlara, panellere katılım sağlanarak, Odamız görüşleri aktarılacak ve güncel gelişmelerle ilgili ortak açıklamalar yapılacaktır.

4.2 Odanın Mali Yapısının Güçlendirilmesi Çalışmaları

Siyasi iktidarın odamızın gelir kaynaklarını sistemli bir şekilde yok etmeye dönük saldırıları nedeniyle içinde bulunduğumuz dönem dahil bir süredir gelir gider dengesinin korunmasında güçlük çekilmektedir. 48.Dönem Yönetim Kurulu, kurumsal bağımsızlığımızın en önemli garantisi olan üye ödentileri, mesleki denetim faaliyetleri ve meslek içi eğitim faaliyetleri başta olmak üzere tüm oda birimlerinde sistemli bir çalışma yürütülmesi için gereken her türlü çalışmayı yapacak, diğer yandan çoğu birimiz tarafından titizlikle uygulanan mali disiplinden de taviz vermeyecektir.

EMO Bütçesi mevzuatımız gereği merkezidir. 48.dönem boyunca da merkezi bütçe anlayışı çerçevesinde şubeler ve Oda merkezi arasında sürdürülebilir ve şeffaf bir muhasebe ve raporlama sisteminin oluşturulması için gerekli düzenlemeler yapılacak ve belli periyotlarla YK Sayman üyeleri ve muhasebe görevlilerinin katılacağı toplantı ve çalıştaylar organize edilecektir.

4.3 Yayın Çalışmaları

Odamız, 48. Çalışma Dönemi`nde de bilim ve teknolojinin toplum yararına sunulmasını mesleğimizin ve meslektaşlarımızın sürekli gelişmelerinin sağlanmasını; üreten, sanayileşen ve demokratikleşen bir ülkenin yaratılmasını temel hedef olarak yayın faaliyetlerini geliştirerek sürdürecektir. Odamız kendi meslek alanlarından ve ülke gerçeklerinden yola çıkarak yaptığı çalışmalarda ortaya çıkan bilgi birikimini derleyerek, yayınlarını üyelerimizin ve toplumun kullanımına sunacaktır.

Odamızın süreli yayınları dışında kitap ve broşür yayınları sürdürülecek; web

sitesinin ve elektronik haberleşme sistemimizin etkin kullanılması; kütüphane, arşiv ve dokümantasyon merkezimizin zenginleştirilerek işlevsel hale getirilmesi sağlanacaktır.

Üyelerimiz için önemli bir bilgi ve iletişim kaynağı olan Elektrik Mühendisliği Dergisi ile şube bültenlerinin düzenli yayınlanmasına devam edilecektir. Elektrik Mühendisliği Dergisi`nin daha çok teknolojik ve bilimsel yazıların, güncel teknolojik gelişmeler ve mesleki alanlarımızın işleyişine ilişkin güncel gelişmelerin aktarıldığı haber ve yazıların yer aldığı bir dergi olarak yayımlanmasına devam edilecektir. Yıllardır mevcut yapısını sürdüren Elektrik Mühendisliği Dergisi`nin biçim ve içeriği korunacaktır.

Elektrik Mühendisliği Dergisi`nin izlenebilir bir yayın olması yönünde hedeflenen çalışmalara devam edilecektir. Bu yönde dergi içerik ve biçim açısından ele alınarak, geliştirici çalışmalar yapılacaktır. Ayrıca tüm üyelerimizce okunan, takip edilen ve bir kaynak yayın niteliğini geliştiren çalışmalar yürütülecektir.

Tüm şubelerimizin, sektörün ve üniversitelerin dergimize yazı göndermeleri konusunda teşvik edici çalışmaların yürütülmesi hedeflenecek, gelen yazıların niteliği ve niceliğinin artırılması için çaba gösterilecektir.

Geçmiş dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de güncel gelişmeleri takip eden, meslek alanlarımızı kapsayan değişik konu başlıklarında özel sayılar ve dosyalar hazırlanacaktır.

4.4 Meslek İçi Eğitim Çalışmaları

MİSEM (Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi)

Odamızda, üyelerin meslek alanlarındaki gereksinim ve talepleri göz önünde bulundurularak uzmanlık alanlarımızla ilgili merkezi olarak yürütülen meslek içi eğitim programlarına devam edilecektir. MİSEM kapsamındaki mevcut eğitimlerin geliştirilmesi ve yeni alanların oluşturulması konusunda çalışmalar yürütülecektir.

MİSEM kapsamındaki eğitim kitaplarının, Oda bünyesinde kurulan komisyonlar aracılığıyla güncellenmesine devam edilecektir.

Ayrıca Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezimizin çalışmalarının daha işlevsel hale getirilmesi amacıyla;

- MİSEM kapsamında verilecek eğitimlerde görev alan eğitici sayısının artırılması,
- MİSEM Eğitimcilerinin geçerlilik kriterleri için mevzuatın oluşturulması,
- Tüm eğitimlerle ilgili soru bankasının zenginleştirilmesi,
- MİSEM eğitimcileri ve çalışanlarına yönelik örgüt içi eğitimlerin düzenli olarak sürdürülmesi

Sağlanacaktır.

Diğer Kurs, Eğitim ve Seminerler



Şubelerimiz tarafından düzenlenen seminer ve eğitim çalışmalarının daha kurumsal ve planlı şekilde yapılması sağlanacaktır.

Örgüt İçi Eğitim

Oda çalışmalarında karşılaşılan sorunların en aza indirilmesi amacıyla yöneticilerimiz ve çalışanlarımız için örgüt içi eğitim programları düzenlenecektir.

Bu amaçla dönem içerisinde ihtiyaçlara göre belirlenecek konularda;

- Onur Kurulu Soruşturmacılarına
- Oda/Şube Yönetim Kurulu üyelerine, Şube denetçilerine ve temsilcilere
- Teknik görevlilerimize
- Büro görevlilerimize
- Muhasebe görevlilerimize
- MİSEM eğitimcilerimize
- MİSEM sorumlularımıza

yönelik kurs ve seminerler düzenlenecektir.

Ayrıca örgüt organlarında görev alan üyelere yönelik “toplumsal cinsiyet eşitliği” eğitimleri planlanacaktır.

4.5 Teknik Çalışmalar

4.5.1 Teknik Yönetmeliklerin Takibi ve Güncellenmesi

Şubelerimizle koordineli bir şekilde belirlenmiş program çerçevesinde aşağıdaki başlıklar öncelikli olmak üzere meslek alanlarımız il ilgili teknik yönetmelik ve diğer mevzuat yoğun bir şekilde takip edilecek ve gerekli güncelleme çalışmaları yapılacaktır.

- EMO Test ve Devreye Alma Formlarının Güncel EN, IEC Standartları Doğrultusunda Güncellenmesi
- Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik
- Doğal Gaz Teknik Şartnamesi
- Solar Enerji Elektrik İletimi ile İlgili Tüm Teknik Mevzuatın Taranarak (Kanun, Tüzük, Yönetmelik, Genelge, Tebliğ, Yönerge Vb.) Güncel EN, IEC Standartları Doğrultusunda Güncellenmesi
- Elektrik Tesisatları Topraklamalar Yönetmeliği
- Güncel Yönetmelik Doğrultusunda “Topraklama Yönetmeliği Uygulama Kılavuzu” Hazırlanması
- Elektrik Tesisleri Proje ve Kabul Yönetmelikleri
- BTK Bina İçi Elektronik Haberleşme Tesisatı Teknik Şartnamesi'nin Güncel Standartlar Doğrultusunda Güncellenmesi

- Elektrikli Araçlar ve Şarj İstasyonları İlgili Tüm Mevzuatın (Kanun, Tüzük, Yönetmelik, Genelge, Tebliğ, Yönerge Vb.) Güncel EN, IEC Standartları Doğrultusunda Güncellenmesi Ve Sürekli Takip Edilmesi
- 1 Kv Üstündeki Yüksek Gerilim Tesislerinde İş Sağlığı ve Güvenliği İle İlgili Tüm Teknik Mevzuatın Taranarak (Kanun, Tüzük, Yönetmelik, Genelge, Tebliğ, Yönerge Vb.) Güncel EN, IEC Standartları Doğrultusunda Güncellenmesi Ve Sürekli Takip Edilmesi. Bu Konuda Yönetmelik Çalışması Yapılması
- Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
- A.G. Tesislerinde Güç Hesabı ile İlgili Tüm Teknik Mevzuatın Taranarak (Kanun, Tüzük, Yönetmelik, Genelge, Tebliğ, Yönerge vb.) Güncel Gereksinimler, EN, IEC Standartları Doğrultusunda Güncellenmesi ve Sürekli Takip Edilmesi
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği (1 kV Üstü Olarak Hazırlanması)
- Patlayıcı Ortamlar ile İlgili Tüm Teknik Mevzuatın Taranarak (Kanun, Tüzük, Yönetmelik, Genelge, Tebliğ, Yönerge Vb.) Güncel EN, IEC Standartları Doğrultusunda Güncellenmesi ve Sürekli Takip Edilmesi
- 1 kV Altındaki Alçak Gerilim Tesislerinde İş Sağlığı ve Güvenliği ile İlgili Tüm Teknik Mevzuatın Taranarak (Kanun, Tüzük, Yönetmelik, Genelge, Tebliğ, Yönerge Vb.) Güncel EN, IEC Standartları Doğrultusunda Güncellenmesi ve Sürekli Takip Edilmesi. Bu Konuda Yönetmelik Çalışması Yapılması.
- Şantiyelerde İş Sağlığı ve Güvenliği ile İlgili Tüm Teknik Mevzuatın Taranarak (Kanun, Tüzük, Yönetmelik, Genelge, Tebliğ, Yönerge vb.) Güncel EN, IEC Standartları Doğrultusunda Güncellenmesi ve Sürekli Takip Edilmesi. Bu Konuda Yönetmelik Çalışması Yapılması.
- Asansörler ile İlgili Tüm Teknik Mevzuatın Taranarak (Kanun, Tüzük, Yönetmelik, Genelge, Tebliğ, Yönerge vb.) Güncel EN, IEC Standartları Doğrultusunda Güncellenmesi Ve Sürekli Takip Edilmesi
- EPDK Tarafından Yayınlanan Mevzuatlardaki Teknik Konular (Kanun, Tüzük, Yönetmelik, Genelge, Tebliğ, Yönerge vb.) Taranarak Güncel EN, IEC Standartları Doğrultusunda Güncellenmesi ve Sürekli Takip Edilmesi
- Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına (YEST) ait Mühendislik Hizmetleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği ile YEST Uygulama Usul ve Esasları hakkında geçtiğimiz dönemlerde başlatılan çalışmanın sonlandırılması,

4.5.2 SMM Hizmetleri ve Mesleki Denetim Çalışmaları

Odamız, Serbest Müşavirlik ve Mühendislik (SMM) Hizmetleri ve En Az Ücret Yönetmeliği ile standartlaştırdığı ve yönetmelikte tanımladığı SMM hizmetleri kapsamındaki uzman üyelerince üretilen hizmetlerin, mesleki denetim hizmetlerini kesintisiz olarak sürdürmektedir. SMM hizmetleri kapsamında tanımlanan alanlarda tüm şube ve bağlı il, ilçe ve mesleki denetim bürolarında yürütülen

mesleki denetim hizmetlerinin kalitesinin artırılması ve ülke genelinde uygulama birliğinin sağlanması yönündeki Oda merkezi eliyle yürütülen çalışmalar 48. Dönemde de önemli bir yer tutacaktır.

Odamız; ülkemizin her alanında çağdaş, planlı, sağlıklı yaşanabilir çevre, güvenli barınma hakkını tesis eden bir kentleşme ve sanayileşme hedefinin yaşama geçirilmesi sürecindeki toplumsal ihtiyaçların kamu yararı esas alınarak gerçekleştirilmesi için, uzmanlık alanımıza giren konularda yürütülen SMM hizmetleri ile bu kapsamda yürütülen teknik hizmetlere yönelik yasal ve ikincil mevzuat hazırlama süreçlerinde de aktif rol almaya devam ederek, verilen hizmetlerin yürütülmesinde yaşanan sıkıntıların aşılması konusunda kararlılıkla mücadele edecektir.

Ayrıca Odamız adına SMM hizmetleri kapsamında mesleki denetimde görevlendirilen Oda teknik görevlileri ile SMM başvuru dosyalarının hazırlanmasında çalışan Oda personeline yönelik olarak Oda İçi Mesleki Denetim ve Kontrol Eğitimleri düzenlenmesi hedeflenmektedir.

Ayrıca şubelerimiz üzerinden şube etkinlik alanında SMM hizmeti yürüten bürolar ve yetkili SMM'ler ile sürekli iletişim ve paylaşım süreçlerinin kurulmasına yönelik büyük çaba harcanacaktır.

SMM üyelerin kurumlardan kaynaklı sorunların çözümüne azami gayret sarf edilecektir. SMM Komisyonu üzerinden gelen üye istek ve uyarıları dikkatle değerlendirilecek, değişen kurum uygulamalarından ilgili üyelerimizin öncelikle haberdar olmaları sağlanacak, üyelerimizin hukuki ve mali konulardaki karşılaştığı sorunların çözümüne yönelik çalışmalar yapılacak ve SMM üyelere yönelik, düzenli aralıklarla bilgilendirme ve iletişim amaçlı genel üye toplantıları düzenlenmesi sağlanacaktır.

İşletme sorumluluğu hizmetlerinin yaygınlaştırılması, denetlenmesi ve sürdürülebilir olması amacıyla SMM Komisyonu aracılığıyla gerekli çalışmalar yapılarak hayata geçirilmesi sağlanacaktır.

SMM-EMO, diğer odalar, işveren, resmî kurumlarla ilişkiler, TUS ve yapı denetim uygulamaları konusunda çalışmalar yapılarak SMM'lerin sorunları hakkında kalıcı çözümler üretilecek ve uygulamaya konacaktır.

Serbest mühendislik alanında, kamu yatırımları dışında kalan tüm yatırımların bu alanda çalışan meslektaşlarımız tarafından yapıldığı dikkate alındığında SMM üyelerin sorunlarının giderilmesi amacıyla ayrıntılı çalışma yapılması sağlanacaktır.

Mesleki haklarımızı yok varsayan ve diğer mühendislik disiplinleri ile eşit koşullarda çalışmamızı elimizden alan; yasa, yönetmelik, yönerge ve genelgelerin kaldırılması ve uygulanmasının engellenmesi için sırası ile gerekli girişimlerin yapılması sağlanacaktır. Sürece tüm şube ve temsilciliklerin katılımı SMM Komisyonumuz aracılığıyla sağlanacaktır.

Halkımızın ve üyelerimizin çıkarlarını önde tutarak uzun yılların tecrübelerinin birleştirilmesi sonucu ortaya çıkan mesleki uygulamalarımızda ve çalışma alanlarımızda etik değer ve adaletin sağlanması için hazırlanmış yürürlükteki yönetmeliklerimizin uygulanması için titizlik içinde olunacaktır.

4.6 Oda Komisyon, Kurul ve Çalışma Grubu Çalışmaları

Şubelerde oluşturulan komisyonlar da dikkate alınarak ihtiyaca göre merkezi komisyonların oluşturulması sağlanacaktır. Komisyon çalışmalarının dönem sonunda çalışma raporu ile üyelerimize aktarılması sağlanacak, ihtiyaç duyulduğunda süreli komisyonlar kurulup Oda görüşleri ve raporlarının oluşturulması konusunda çalışmalar yapılacaktır. Oda çalışmalarının daha etkin ve verimli yürütülmesi amacıyla Şubelerimiz ve Oda Merkezimizde uzmanlık alanlarımıza ilişkin süreli ve sürekli komisyonlarımızın oluşturulması sağlanacaktır.

Bu çerçevede 48. Dönemde aşağıdaki komisyon ve çalışma grupları kurulacaktır:

- MİSEM Daimî Komisyonu
- SMM Daimî Komisyonu
- Etik Komisyonu
- İşçi Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
- Ücretli ve İşsiz Mühendisler Komisyonu
- Kadın Komisyonu
- Enerji Daimî Komisyonu
- İklim Değişikliği İzleme ve Çalışma Grubu
- Nükleer Enerji İzleme ve Çalışma Grubu
- Bilişim ve İletişim Teknolojileri Komisyonu
- Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu
- Biyomedikal Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu
- Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Daimî Komisyonu
- Yapı Denetim Daimî Komisyonu
- Elektrik Araçlar ve Raylı Sistemler Çalışma Grubu
- Yönetmelikler Komisyonu
- Teknik Yönetmelikler Komisyonu

Bunlar dışında dönem içinde ihtiyaç duyulması halinde yeni komisyon, kurul ve çalışma grupları kurulabilecektir.

4.7 Hukuki Çalışmalar

Odamızı, meslek disiplinlerimizi ve meslek mensuplarını ilgilendiren mevzuat düzenlemelerinde Odamızın ve üyelerimizin etkinliğinin sağlanması, Odamızca ya da Odamıza karşı açılan davaların en olumlu şekilde sonuçlandırılması amacıyla şubelerimizle koordinasyon içerisinde bu dönemde de çalışmalar



ivmelendirilerek sürdürülecektir.

Dönem içerisinde;

· Odamızın açtığı, müdahil olduğumuz veya Odamıza karşı açılan ve kamu geneli-
lini ilgilendiren davalar hakkında bilgi akışının devam ettirilmesi sağlanacaktır.

· Odamızın taraf olduğu davaların bir dosyalama sistematığına göre dosyalan-
ması ve şubelerimizde sonuçlanmış davaların karar örneklerinin merkezi olarak
arşivlenmesi sağlanacaktır.

· Meslek alanlarımızla ilgili mevzuat düzenlemelerinin sürekli takibi yapılarak,
Odamızın müdahilliği konusunda çalışmaların yürütülmesi ve Oda görüşleri ile
eğilimlerinin bu düzenlemelerde yer alması sağlanacaktır.

4.8 Kurum ve Kuruluşlarla İlişkiler

Bakanlıklar, TBMM, Hükümet, kamu kurum ve kuruluşları ve üniversitelerle
ilişkiler geliştirilerek sürdürülecektir.

4.8.1 Bakanlıklar, Kamu Kurum ve Kuruluşlarıyla İlişkiler

Meslek alanlarımızla ilgili konularda bakanlık, kurum ve kuruluşlar ile ilişkilerin
geliştirilmesi ve kalıcılaştırılması çalışmaları yürütülecektir.

Bu amaçla;

48. Dönemde de Oda Yönetim Kurulu tarafından bakanlık, kurum ve kuruluş-
larının düzenli ziyaretleri hedeflenmektedir. Bu ziyaretler kapsamında özellikle
gerçekleştirmiş olduğumuz kongre, kurultay ve sempozyumlara aktif katılımın
sağlanması konusunda çalışmalar yürütülecektir. Ayrıca karşılıklı görüş alışve-
rişleri yapılarak;

· Oda görüşlerinin kurum, kuruluş ve derneklere aktarılması,

· Bakanlıklar, kurum ve kuruluşlardaki üyelerimizin uzmanlık alanlarına göre
birikimlerinin Odaya aktarılması,

· Meslek alanlarımız ile ilgili çıkan yasalar, yönetmelikler vb. konularda ortak
çalışmalar yürütülerek Oda görüşlerimizin aktarılması,

· Meslek alanlarımızla ilgili konularda ilgili bakanlık ve kuruluşlarda oluşturulan
teknik komiteler ve çalışma gruplarında aktif bir şekilde yer alınması sağlana-
caktır.

4.8.2 Oda Disiplininde Yer Alan Mühendis Kökenli Milletvekilleri İle İlişkiler

48. Dönemde Odamız tarafından çeşitli konularda hazırlanacak kitapların, Oda
sürelî yayınlarının ve basın duyurularının Odamız meslek disipliniinde yer alan
ve TBMM`de milletvekili olarak görev yapan meslektaşlarımıza sürekli olarak
gönderilmesi sağlanacaktır. Odamız tarafından oluşturulan yayın (mesleki,
söyleşi, etkinlik, seminer vb.) ve Oda sürelî yayınlarının TBMM Kütüphanesi`ne
gönderilmesi, özellikle çalışma yapan milletvekili ve danışmanlarının kullanımına

açılması sağlanacaktır.

4.8.3 Meslek Alanlarımızı İlgilendiren Sektör Kuruluşları İle İlişkiler

Sektör kuruluşları ile Odamızın bugüne kadar kurmuş olduğu ilişkilerin daha da geliştirilerek kurumsallaştırılması amacıyla konu bazında bir araya gelinecektir. Bilgi birikimi ve deneyim paylaşımı ile ilişkilerin geliştirilmesi kapsamında gerçekleştirilen toplantılara devam edilecektir. Oda-sektör dernekleri buluşması gerçekleştirilecek, buluşmanın ardından yerel düzeyde toplantılar devam edecektir. Toplantılardan çıkan sonuçlar merkezi olarak birleştirilerek sorunlar ve çözüm önerileri şeklinde örgüte ve sektör derneklerine duyurulacaktır. Sektör derneklerinin tüm iletişim bilgileri Oda Web Sitesi`nde yer alacak ve bu bilgilerin güncelliği korunacaktır.

4.8.4 Üniversitelerle İlişkiler

Oda-üniversite ilişkilerinin kurumsallaştırılması çalışmaları sürdürülecektir. Oda-üniversite ilişkilerinin geliştirilmesi amacıyla başlatılan çalışma, yerelden merkeze doğru gerçekleştirilecek, Oda-üniversite buluşması hayata geçirilecektir. Ayrıca üniversite iletişim bilgilerinin güncelliği sağlanacak, web sitesinde yayınlanacak ve her konuda bölüm sekreterleriyle ilişki kurulacaktır.

Toplantı sonuçları özellikle EMO-Genç`e, eğitim sempozyumlarına ve ilgili kongre, kurultay ve sempozyumlara bir veri oluşturmak üzere taşınacaktır.

Dönem içerisinde yayınladığımız kitapların ve süreli yayınların üniversite kütüphanelerine gönderilmesi sağlanacaktır.

4.8.5 Demokratik Kitle Örgütleri ve Sendikalarla İlişkiler

Geçmiş dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de demokratik kitle örgütleri ve sendikalarla olan ilişkiler geliştirilerek kurumsallaşması yönünde çabalar harcanacaktır. Özelde meslek alanlarımızla ilgili sendikalarla, genel olarak sendikalar, meslek örgütleri ve demokratik kitle örgütleri ile özelleştirme ve piyasalaştırmaya karşı, bizlere dayatılan ve kamunun talanı anlamına gelen yasal düzenlemelere, özellikle bölgemizde süren emperyalist savaşa karşı eylemlilikler örgütleyerek; bağımsız, üreten ve insani bir kalkınmayı hedefleyen bir Türkiye için çalışmalar yürütülecektir.

Ekonomik, demokratik ve özlük haklarımızın daraltılmasına karşı özellikle kamu çalışanları sendikalarıyla ortak etkinlikler yapılacak, kamusal hizmetlerin halkın kullanımına eşit ve ücretsiz ulaşması için çalışılacaktır. Bu amaçla;

- Meslek alanlarımızla ilgili sendikalarla birlikte oluşturulacak olan platformlarda,
- Küreselleşme karşıtı oluşturulacak olan platformlarda,
- Savaş karşıtı platformlarda,
- Özelleştirme Karşıtı Platformlarda
- Nükleer Karşıtı Platformda yer alınarak aktif görevler üstlenilecektir.

Gerek konu bazında gerekse genel olarak oluşturulan platformlarla birlikte

izleme komisyonları oluşturulması yönünde çalışmalar yürütülerek, siyasal iktidarın uygulamalarının sürekli mercek altında tutulması yönünde çalışmalar yapılacaktır.

Tüm bu çalışmaların yanında ikili veya daha çoklu çalışmalar yürütülerek meslek alanlarımızla ilgili etkinliklerin (kongre, kurultay, sempozyum, panel vb.) düzenlenmesi konusunda çalışmalar yürütülecektir.

Gerek ülke gündemine ilişkin gerekse meslek alanlarımıza yönelik ortak mücadele ve eylemliliklerin geliştirilmesi için çalışmalar yürütülecektir.

4.8.6 TMMOB ile İlişkiler

Geçmiş dönemlerde olduğu gibi 48. Dönemde de TMMOB çalışma guruplarında ve İKK çalışmalarında Odamız etkin bir şekilde yer alacaktır. Tüm TMMOB etkinliklerine aktif katılım sağlanarak örgütleyicisi olunacaktır.

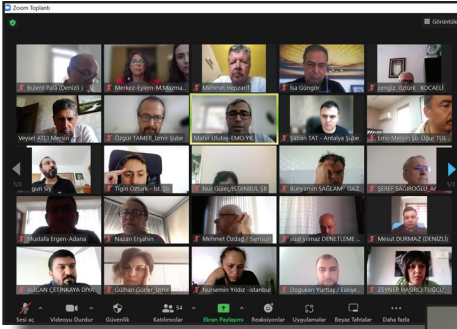
TMMOB adına gerçekleştirmekte olduğumuz TMMOB Enerji Sempozyumu`nun 48. Dönemde de gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca diğer odalarımızın TMMOB adına düzenledikleri kongre, kurultay ve sempozyumlara katılım sağlanarak destek verilecektir. TMMOB`ye olan maddi yükümlülüğümüz aksatılmadan yerine getirilecektir.

DEMOKRATİK KARAR MEKANİZMALARI



EMO 48. DÖNEM KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARI

EMO 48. Dönem’de 2 Temmuz 2022, 8 Nisan 2023, 22 Ekim 2023 ve 23 Mart 2024 tarihlerinde ilki çevrimiçi, 3’ü yüz yüze olmak üzere 4 ayrı koordinasyon kurulu toplantısı yapılmıştır. Toplantılarda, güncel gelişmeler, Oda faaliyetleri, mali durum ve etkinlik takvimi ele alınmıştır. Koordinasyon Kurulu üyeleri de söz alarak görüş ve önerilerini paylaşmışlardır. Toplantılara, EMO 48. Dönem Yönetim, Denetleme ve Onur Kurulu üyeleri, TMMOB temsilcileri, şube yönetim kurulları ve komisyon üyeleri katılmıştır.



EMO YÖNETİM, DENETLEME VE ONUR KURULU ORTAK TOPLANTISI



EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu, Onur Kurulu, Denetleme Kurulu üyeleri ve TMMOB temsilcisinin katılımıyla 3 Eylül 2022 tarihinde EMO Genel Merkezi'nde ortak toplantı yapılmıştır.

Toplantıda, Oda çalışmaları ve mali durum ile ilgili bilgi verilmesinin ardından TMMOB nezdinde yürütülen çalışmalar ile Onur Kurulu ve Denetleme Kurulu çalışmaları değerlendirilmiştir.

KURUM VE KURULUŞLARLA İLİŞKİLER

TEZ-KOOP-İŞ Sendikası'na Ziyaret



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Başkan Yardımcısı Mehmet Orak, Yazman Eylem Ölmezoğlu, Sayman Mehmet Mazmanoğlu, Yönetim Kurulu üyeleri Mehmet Özdağ, Tayfun İşbilen ve Ogün Sıy, 8 Ekim 2022 tarihinde Tez-Koop-İş Sendikası'nı ziyaret ederek, Genel Başkan Haydar Özdemiroğlu ile bir araya geldiler.

EMO Müdürü Berat Özdemir, Tez-Koop-İş Sendikası Ankara 2 Nolu Şube Başkanı Mustafa Özgen, Şube İdari Sekreteri Fahrettin Cengiz, EMO sendika temsilcileri Zeynep Yaşar ve Mustafa Başnamlı'nın katıldığı toplantıda, EMO çalışanlarının sorunları hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

Sol Parti'den EMO'ya Ziyaret

Sol Parti Ankara milletvekili adayları Sercan Dede, İsmail Hakkı Tombul ve Ezgi Ergen Sürer, 3 Mayıs 2023 tarihinde Elektrik Mühendisleri Odası'nı (EMO) ziyaret ettiler.

Konuk heyet, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, EMO Müdür vekili Sevgi Kınacı ve EMO Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş tarafından karşılandı. Sol Parti Ankara milletvekili adayları Sercan Dede, İsmail Hakkı Tombul ve Ezgi Ergen Sürer, 14 Mayıs seçimleri öncesinde parti politikaları ve çalışmalarını paylaştılar. Ziyarete, emek ve demokrasi güçlerinin önümüzdeki dönem izlemesi gereken politikalar hakkında görüş alışverişi yapıldı.



TİP Heyetinden EMO'ya Ziyaret



Türkiye İşçi Partisi (TİP) Ankara 3. Bölge Milletvekili Adayı Elif Çongur ve beraberindeki heyet, 3 Mayıs 2023 tarihinde Elektrik Mühendisleri Odası'nı (EMO) ziyaret etti.

Konuk heyet, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, EMO Müdür vekili Sevgi Kınacı ve EMO Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş tarafından karşılandı. Elif Çongur ve beraberindeki Zeki Avcı ile Anıt

Baba'nın 14 Mayıs seçimleri öncesinde parti politikaları ve çalışmalarını paylaştıkları ziyarette emek ve demokrasi güçlerinin önümüzdeki dönem izlemesi gereken politikalar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

Kıbrıs Elektrik Mühendisleri Odası Heyetinden Odamıza Ziyaret

TMMOB 14. Enerji Sempozyumu çalışmaları için Ankara'ya gelen KTMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu, 6 Aralık 2023 tarihinde EMO Genel Merkezi'ni ziyaret etti. Konuk heyeti EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Başkan Yardımcısı Mehmet Orak, Yazman Eylem Ölmezoğlu ve Sayman Ogün Sıy karşıladı.



KTMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Üner Kutalmış, Yazman Mehmet Toycan, Sayman İbrahim Aysal, Yönetim Kurulu üyeleri Savaş Bağkur, Enver Ulaş, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Çizge Tekeli Çelik ve eski Yönetim Kurulu Üyesi Buğra Gazioğlu'nun yer aldığı heyetin ziyaretinde, güncel gelişmeler ve TMMOB 14. Enerji Sempozyumu çalışmaları değerlendirildi. Ziyarette EMO Müdür Vekili Sevgi Kınacı ve Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş da hazır bulundu.

Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı'na Ziyaret



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Yazmanı Tarık Atakul ve Yönetim Kurulu Üyesi Ferhat İnal, 15 Mart 2024 tarihinde Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Daire Başkanı Abdulkadir Kutluk'u ziyaret ettiler.

EMO Heyeti ziyarette, 6754 sayılı Bilirkişilik Kanunu ile 03.08.2017 tarih ve 30143 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Bilirkişilik Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde, Elektrik Mühendisleri Odası'nın bilirkişilik temel eğitimi düzenlemesi için gerekli yetkinin tanınması talebinde bulundu.

Buna karşılık, Danıştay'ın Bilirkişilik Yönetmeliği'nin, "Eğitim Kuruluşlarına İzin Verilmesi" başlıklı 33. maddesini iptal etmesi nedeniyle bir süredir hiçbir kurum tarafından Bilirkişilik Eğitimi yapılamadığına işaret edilen görüşmede, mevzuat çalışmaları da ele alındı.

ŞUBE ZİYARETLERİ

EMO Yönetim Kurulu'ndan İzmir Şube'ye Ziyaret



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Yönetim Kurulu, 5 Ağustos 2023 tarihinde EMO İzmir Şubesi'ni ziyaret etti. Ziyarete EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Başkan Yardımcısı Mehmet Orak, Yazman Eylem Ölmezoğlu, Sayman Ogün Sıy, Yönetim Kurulu üyeleri Mehmet Mazmanoğlu, Tayfun İşbilen ve

EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Hasan Şahin katıldı. EMO Yönetim Kurulu'nu EMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özgür Tamer, Yazman Egemen Akkuş, Sayman Muhammet Demir, Yönetim Kurulu üyeleri Gülhan Gürler ve Eren İpek karşıladı. Oda Müdür Vekili Sevgi Kınacı ve Oda Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş'ın da yer aldığı ziyarette, meslek alanlarımızdaki güncel gelişmeler, Oda çalışmalarını ve önümüzdeki dönem etkinlik takvimi ile ilgili görüş alışverişini yapıldı.

EMO Yönetim Kurulu'ndan Denizli Şube'ye Ziyaret

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Yönetim Kurulu, 6 Ağustos 2023 tarihinde EMO Denizli Şubesi'ni ziyaret etti. Ziyarete, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Başkan Yardımcısı Mehmet Orak, Yazman Eylem Ölmezoğlu, Sayman Ogün Sıy, Yönetim Kurulu üyeleri Mehmet Maz-



manoğlu, Tayfun İşbilen ve EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Hasan Şahin katıldı. EMO Yönetim Kurulu'nu Denizli Şube Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala, Başkan Yardımcısı Turay Volkan Ayanoğlu ve Şube Denetçisi Arif Dönmez karşıladı. Oda Müdür Vekili Sevgi Kınacı, Oda Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş ve Denizli Şube Müdürü Derya Toylan'ın da katıldığı ziyarette, meslek alanlarımızdaki güncel gelişmeler, Oda çalışmalarını ve önümüzdeki dönem etkinlik takvimi ile ilgili değerlendirmeler yapıldı.

EMO Yönetim Kurulu'ndan Kocaeli Şube'ye Ziyaret



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Yönetim Kurulu, 9 Eylül 2023 tarihinde EMO Kocaeli Şubesi'ni ziyaret etti. Merkez ve şube yönetim kurulu üyelerinin İzmit Mimarlar Odası Tarihi Taş Bina'da yaptıkları toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Yazman Eylem Ölmezoğlu, Sayman Ogün Sıy, Yönetim Kurulu üyeleri Mehmet Mazmanoğlu, Tayfun İşbilen ve Hakan Tuna katıldı.

EMO Yönetim Kurulu'nu EMO Kocaeli Şube Yönetim Kurulu Başkanı Gökmen Hasançebi, Başkan Yardımcısı Sait Erçel, Yazman Hayati Cengiz Öztürk, Yönetim Kurulu üyeleri Nagihan Özbek Çiçek, Erol Yıldırım, Yedek Yönetim Kurulu Üyesi Selim Kırıcı ve Örgütlenme Komisyonu Başkanı Kamil Erbay karşıladı. Oda Müdür Vekili Sevgi Kınacı ve Oda Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş'ın da yer aldığı ziyarette, meslek alanlarımızdaki güncel gelişmeler, Oda çalışmalarını ve önümüzdeki dönem etkinlik takvimi ile ilgili görüş alışverişi yapıldı.

EMO Yönetim Kurulu'ndan Eskişehir Şube'ye Ziyaret

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Yönetim Kurulu, 10 Eylül 2023 tarihinde EMO Eskişehir Şubesi'ni ziyaret etti. Ziyarete EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Yazman Eylem Ölmezoğlu, Sayman Ogün Sıy, Yönetim Kurulu üyeleri Mehmet Mazmanoğlu, Tayfun İşbilen ve Hakan Tuna katıldı. EMO Yönetim Kurulu'nu EMO Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ender Kelleci, Başkan Yardımcısı



Ahmet Şakar, Yazman Salih Eğerci, Sayman Özcan Özdemir ve Yönetim Kurulu Üyesi Nazan Erşahin karşıladı. Oda Müdür Vekili Sevgi Kınacı ve Oda Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş'ın da yer aldığı ziyarette, meslek alanlarımızdaki güncel gelişmeler, Oda çalışmalarını ve önümüzdeki dönem etkinlik takvimi ile ilgili görüş alışverişi yapıldı. EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu, EMO Eskişehir Şubesi tarafından 9 Eylül 2023 tarihinde düzenlenen "2023 Yılı Geleneksel EMO Gecesi"ne de katıldı. EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın açılış konuşması yaptığı gecede, plaket töreni gerçekleştirildi.

EMO Yönetim Kurulu'ndan İstanbul Şube'ye Ziyaret



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Yönetim Kurulu, 7 Ekim 2023 tarihinde EMO İstanbul Şubesi'ni ziyaret etti. Ziyarete, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Başkan Yardımcısı Mehmet Orak, Yazman Eylem Ölmezoğlu, Sayman Ogün Sıy, Yönetim Kurulu üyeleri Mehmet Mazmanoğlu, Tayfun İşbilen ve Hakan Tuna katıldı. EMO Yönetim Kurulu'nu İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı

Saadet Nurullah Güleç, Başkan Yardımcısı Gökhan Serdar Özcanlar, Yazman Dağıstan Bekiroğlu, Sayman Emrullah Ay, Yönetim Kurulu Üyesi Nursemin Yıldız ve Yedek Yönetim Kurulu Üyesi Erkan Solmaz karşıladı.

Oda Müdür Vekili Sevgi Kınacı, Oda Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş'ın da katıldığı ziyarette, meslek alanlarımızdaki güncel gelişmeler, Oda çalışmaları ve önümüzdeki dönem etkinlik takvimi ile ilgili değerlendirmeler yapıldı.

EMO Yönetim Kurulu'ndan Bursa Şube'ye Ziyaret

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Yönetim Kurulu, 8 Ekim 2023 tarihinde EMO Bursa Şubesi'ni ziyaret etti. Ziyarete, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Başkan Yardımcısı Mehmet Orak, Yazman Eylem Ölmezoğlu, Sayman Ogün Sıy ve Yönetim Kurulu üyesi Tayfun İşbilen katıldı. EMO Yönetim Kurulu'nu Bursa Şube Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen, Başkan Yardımcısı Ferit Günay, Yazman Ömer Çetin, Sayman Halil İbrahim Bakar, Yönetim Kurulu Üyesi Hatice Köksal, Şube Denetçileri Sedat Gökmenoğlu ve Tunç Aladağlı karşıladı.



Oda Müdür Vekili Sevgi Kınacı, Oda Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş'ın da katıldığı ziyarette, meslek alanlarımızdaki güncel gelişmeler, Oda çalışmaları ve önümüzdeki dönem etkinlik takvimi ile ilgili değerlendirmeler yapıldı.

EMO Yönetim Kurulu'ndan Antalya Şube'ye Ziyaret



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Yönetim Kurulu, 18 Kasım 2023 tarihinde EMO Antalya Şubesi'ni ziyaret etti. Ziyarete, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Başkan Yardımcısı Mehmet Orak, Yazman Eylem Ölmezoğlu, Sayman Ogün Sıy ve Yönetim Kurulu üyesi Hakan Tuna katıldı. EMO Yönetim Kurulu'nu Antalya Şube Yönetim Kurulu Başkan Şaban Tat, Başkan Yardımcısı Durali

Çakır, Yazman Nihat Ozan Yolcular, Sayman Seyit Çağrı Yıldırım, Yönetim Kurulu üyeleri İbrahim Kaymaz, Emre Eke ve Ahmet Aydın karşıladı.

Oda Müdür Vekili Sevgi Kınacı, Oda Örgütlenme Sekreteri Doğukan Yurttaş'ın da katıldığı ziyarette, meslek alanlarımızdaki güncel gelişmeler, Oda çalışmaları ve önümüzdeki dönem etkinlik takvimi ile ilgili değerlendirmeler yapıldı.

Aynı günün akşamında EMO Antalya Şubesi tarafından Odamızın 69, Antalya Şubesi'nin 29. kuruluş yıldönümü nedeniyle Geleneksel Gece düzenlendi. EMO Yönetim Kurulu üyelerinin de katılım sağladığı gecede, meslekte 25 yılını tamamlayan üyelerimize hizmet belgesi; 40 ve 50. yıllarını geride bırakan üyelerimize de plaket verildi.

ÇALIŞTAYLAR

ELEKTRONİK, ELEKTRONİK–HABERLEŞME MÜHENDİSLERİ SORUNLARI, SMM SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ ÇALIŞTAYI

“Elektronik, Elektronik–Haberleşme Mühendisleri Sorunları, SMM Sorunları ve Çözüm Önerileri Çalıştayı” 8–9 Temmuz 2023 tarihlerinde Ankara’da yapıldı. EMO 48. Olağan Genel Kurulu sırasında (9 Nisan 2022) yitirdiğimiz Elektrik Elektronik Mühendisi meslektaşımız Menderes Ayhan anısına düzenlenen çalıştayda meslek alanına ilişkin sorunlar ve çözüm önerileri masaya yatırıldı.



EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş’ın açılış konuşmasıyla başlayan Çalıştay’ın ilk oturumu Elektronik, Elektronik–Haberleşme Mühendisleri Sorunlarının Genel Değerlendirmesi başlığında yapıldı.

Oturum Başkanlığını EMO Yönetim Kurulu üyesi Tayfun İşbiilen’in yaptığı ilk oturumda; EMO Hukuk Müşaviri Av. Sanem Küçükarzuman, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Mazma-

noğlu, EMO Ankara Şubesi Elektronik MDK adına Ertuğrul Tekin, EMO Antalya Şubesi Elektronik MDK adına İbrahim Kücü, EMO Bursa Şubesi Elektronik MDK adına Gülsemin Ayyıldız ve SMM Daimi Komisyonu Başkanı Mustafa Aydın konuşmacı olarak değerlendirmelerini paylaştılar.

“Elektronik, Elektronik–Haberleşme Mühendislerinin Sorunlarına Dair Çözüm Önerileri” başlıklı ikinci oturum ise EMO Trabzon Şube Yönetim Kurulu Üyesi İsmail Hakkı Çavdar başkanlığında düzenlendi. SMM Daimi Komisyonu Üyeleri Arif Dönmez ve Rüştü Bekdikhan, EMO Diyarbakır Şubesi Elektronik MDK adına Ümit Demirkıran, EMO İstanbul Şubesi Elektronik MDK adına Murat Başkan, EMO Mersin Şubesi Elektronik MDK adına Ceyhun Kıran, EMO İzmir Şubesi Elektronik MDK adına Deniz Ülker, EMO Elektronik MEDAK Başkanı Hasan Şahin ve EMO Yönetmelikler Komisyonu Başkanı Sedat Gülşen’in görüşlerini aktardığı ikinci oturumun ardından ilk gün, katılımcıların önerilerini paylaştığı “serbest kürsü” ile tamamlandı.

Etkinliğin ikinci gününde “SMM Sorunları ve SMM Belgesi Verilmesi Koşullarının Değerlendirmesi”, “SMM Sorunlarına Dair Çözüm Önerileri” başlıklı iki oturum

düzenlendi. TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Şükrü Akçadağ'ın oturma başkanlığı yaptığı ikinci günün ilk oturumunda; Mustafa Aydın SMM Daimi Komisyonu adına genel değerlendirmeleri katılımcılarla paylaştı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın oturma başkanı olduğu "SMM Sorunlarına Çözüm Önerileri" konulu ikinci oturma ise görüş ve önerilerin paylaşıldığı "serbest kürsü" şeklinde düzenlendi.



ELEKTRONİK MÜHENDİSLERİ SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

08 Temmuz 2023 tarihinde yapılan Elektronik Mühendislerinin Sorunları ve Çözüm Önerileri Çalıştayı 2 oturumda, Odamızın çeşitli birimlerinden listesi aşağıda sunulmuş olan 38 temsilcimizin katılımıyla gerçekleştirilmiş ve Elektronik Mühendisi meslektaşlarımızın kronikleşen sorunlarına dair aşağıdaki eğilim kararları alınmıştır:

1- Odamız "... kendi üyelerinin mesleki disiplin ve yetkilerini belirleyip Resmi Gazetede yayınlanarak herkesin uyması için gerekli çalışmaları yaparlar" hükmü gereği kendisine görev ve yetki olarak verilen devlet kanun ve mevzuatlarında bulunmayan konularda mevzuat oluşturma çalışmalarına, elektronik mühendislerinin de çalışma alanlarını tanımlayacak ve yasal yetkilerini genişletecek bir eksenle hız vermelidir. Bu çerçevede Nisan 2004`te yayımlanan ve 2012 yılında güncellenen TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası " Elektrik, Elektronik, Bilgisayar Mühendisleri (EEBM) İş Alanları Raporu" nun güncellenmesinin gerektiği açıktır.

2- Odamızın vermiş olduğu 1kV Altı Elektrik SMM Belgesi halihazırda yasal mevzuatta yer alan bazı temel eksiklikler nedeniyle işlevsiz kalmıştır. Bu kapsamda “Elektrik İç Tesisleri Proje Yönetmeliği”, “Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği” ile TC Çalışma Bakanlığı`na ait EKİPNET sisteminde elektronik mühendislerinin de yetki tanımlamalarının yapılması için girişimde bulunulması gerekmektedir.

3- Odamız halihazırda sadece 1KV Üstü ve Altı Elektrik SMM Belgesi, Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu ile Asansör SMM Belgelerinin düzenleyebildiği dar bir alanda kamusal denetim görevini yürütebilmekte, bu nedenle bu alanlar dışında faaliyet yürüten meslektaşlarımızın yetki ve görev alanlarının düzenlenmesi konusunda büyük bir boşluk oluşmaktadır. Bu nedenle devlet ve özel sektör mevzuatlarının bulunmadığı aşağıda belirtilen alanlarda yapılacak çalışmalar meslektaşlarımıza yeni iş alanları açmakla kalmayacak, kamu adına denetim alanlarımızın genişlemesine neden olacaktır;

- Elektrik İç Tesisler İşletme Sorumluluğu
- Enerji Depolama (Bataryalar, Piller) Teknolojisi
- İş Güvenliği Mühendisliği
- Televizyon/Radyo (TV/R) İletişim Teknolojisi
- Fiber Optik Teknolojisi
- Kablo TV Teknolojisi
- Seslendirme ve Özel Haberleşme Teknolojileri
- Elektronik Devre ve Kartların Tasarımı ve Üretim Teknolojisi
- Elektronik Güvenlik Aygıtları Teknolojileri
- Ölçüm Bilim, Kalibrasyon Teknolojisi ve Ölçü Aletleri
- Raylı Taşıtlar Teknolojisi
- Sinyalizasyon ve Scada Teknolojileri
- Organizasyon, Belgelendirme ve Yazılım Uygulamaları
- Hastahane ve Sağlık Uygulamaları ve Teknolojileri
- Yaşam Destek Cihazları
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Cihazları
- Protez – Ortez Aygıtları

4- EMO Elektronik MEDAK`ın tamamlamış olduğu Meslek Alan ve Meslek Dalları Yönetmeliği`nin 48. Dönem içerisinde son hali verilerek yayınlanması ve söz konusu yönetmeliğin Devlet Personel Daire Başkanlığı, kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörde etkinliğinin sağlanması için yasal girişimlerin başlatılması ve kabul görmesinin sağlanması meslek alanımızın düzenlenmesi, mühendis istihdamının artırılması ve meslektaşlarımızın haklarının korunması için büyük

bir önem arz etmektedir.

5- Teknolojinin çok hızlı gelişmesi, mühendislik bilgisinin de hızla eskimesine neden olmaktadır. Mühendislerin bilgilerin güncelleştirilmesi için kabul gören, etkin ve sistematik bir eğitim alınması için Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) yeniden ele alınmalı ve MİSEM`in mühendislik alanında vereceği eğitim programının içeriği de bu bakış açısıyla yeniden düzenlenmelidir.

Çalıştay Katılımcı Listesi:

SİCİL NO	ADI SOYADI	Şubesi
2907	ALİ GÜNDÜZ	ANKARA
9075	MUSTAFA AYDIN	İSTANBUL
11080	NURİ SEDAT GÜLŞEN	İZMİR
11502	MEHMET KARADURAK	İSTANBUL
12662	RÜŞTÜ BEKDİKHAN	ANTALYA
12954	MEHMET MAZMANOĞLU	İSTANBUL
15002	ŞEREF SAĞIROĞLU	ANKARA
15327	AHMET AŞIR GÜÇLÜ	ANKARA
15907	TARIK TARHAN	SAMSUN
16590	HASAN ŞAHİN	İZMİR
16621	GÜLSEMİN GÜNEŞ AYYILDIZ	BURSA
17258	HALİL YILMAZ	TRABZON
18703	İBRAHİM KÜCÜ	ANTALYA
19239	CEYHUN KIRAN	MERSİN
19884	SEYFETTİN YUMRUKAYA	ANKARA
19987	ADNAN KORKMAZ	SAMSUN
21059	TAYFUN İŞBİLEN	İSTANBUL
22363	ARIF DÖNMEZ	DENİZLİ
23088	MURAT BAŞKAN	İSTANBUL
25420	ZİYA BIÇAK	ANKARA
25848	ALİ FUAT AYDIN	İZMİR
26345	DENİZ ÜLKER	İZMİR
28304	MEHMET ORAK	DİYARBAKIR
29152	MAHİR ULUTAŞ	İZMİR
30984	TURGAY DEMİRGÖVDE	KOCAELİ
33872	MUHAMMET DEMİR	İZMİR
34054	EMRE AKYÜZ	TRABZON

35690	ENDER KELLEÇİ	ESKİŞEHİR
46522	TAMER BİLAL	SAMSUN
53605	AHMET KURADA	SAMSUN
55332	REHA ŞEN	İSTANBUL
57867	ÖNDER ŞİŞER	ANKARA
59737	İSMAİL HAKKI ÇAVDAR	TRABZON
74927	DOÇUKAN YURTTAŞ	ANKARA
74933	EBRU DAĞ	BURSA
85476	ERTUĞRUL TEKİN	ANKARA
88389	SATUK BUĞRA ÖTER	GAZİANTEP
80311	SEVGİ KINACI	ANKARA

SMM SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

09 Temmuz 2023 tarihinde yapılan SMM Üye Sorunları ve Çözüm Önerileri Çalıştayı 2 oturumda, Odamızın çeşitli birimlerinden listesi aşağıda sunulmuş olan 38 temsilcimizin katılımıyla gerçekleştirilmiş ve aşağıdaki eğilim kararları alınmıştır;

1- Yıllar içerisinde SMM belgelerinin verilmesi ve yenilenmesi sürecinde mevzuatımızla uyumlu olmayan çeşitli fiili pratikler oluşmuştur. Bu pratiklerin Oda mevzuatı ile uyumlu hale getirilmesi örgütümüzün önündeki en acil sorunlardan birini oluşturmaktadır. Çalıştayımızda da gündeme alınan bu konularda net bir eğilim oluşamamış ancak büyük önem arz eden bu konunun, Oda Genel Kurulu`nda değerlendirilmek üzere gündemde tutulması gerekmektedir.

2- Çeşitli birimlerimizin açmış olduğu davalar ve meslek alanlarımıza dair hukuki gelişmeler ile ilgili olarak Oda komisyonlarına ve birimlerine daha düzenli bilgi verilmesi uygun olacaktır. Bu konu çalışmaların koordinasyonu açısından merkezi önemde bir konu olup daha dikkatli olunması yararlı olacaktır. Aynı şekilde Odamız web sayfasındaki Hukuk sayfasının da güncel tutulması yararlı olacaktır.

3- Hazırlanmış olan "EMO Mesleki Denetim Uygulama Koşulları" metninin 48. Dönem içinde değerlendirilerek sonuçlanması sağlanacaktır.

4- SMM Komisyonu tarafından hazırlanmış olan "En Az Ücret Yönetmeliği" taslağının 48. Dönem sonuna kadar değerlendirilerek sonuçlanması sağlanacaktır.-

5- Çalışmaları devam eden AG Tesisleri Yönetmeliğinin sonuçlandırılması konusunda Oda bünyesinde daha sistemli bir çalışmaya ihtiyaç vardır. Bu konunun Oda Yönetim Kurulu`nun yönlendirmesiyle Oda birimleri içinde sonuçlandırılmasında

mesleğimiz ve meslektaşlarımız açısından büyük bir yarar vardır.

6- Odamızın verdiği belgeler arasında bulunan ve uzun bir süredir işlevsiz kalan SMM HB belgesinin yeniden değerlendirilmesi ve mevzuatımızın diğer bölümleriyle uyumlu hale getirilmesi konusunda çalışmalar başlayacaktır.

7- “Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu” hizmetlerinin aranırılığının artırılması için İş Teftiş Kurulu Grup Başkanlığı başta olmak üzere ilgili kamu kurumları nezdinde girişimlerde bulunulması ciddi önem arz etmektedir.

8- Odamızın vermiş olduğu 1kV Altı Elektrik SMM Belgesi halihazırda yasal mevzuatta yer alan bazı temel eksiklikler nedeniyle işlevsiz kalmıştır. Bu kapsamda “Elektrik İç Tesisleri Proje Yönetmeliği”, “Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği” ile TC Çalışma Bakanlığı`na ait EKİPNET sisteminde elektronik mühendislerinin de yetki tanımlamalarının yapılması için girişimde bulunulması gerekmektedir.

9- Meslek alanlarımızda verilen diploma unvanlarında yaşanan karmaşanın çözülebilmesi için Oda Yönetim Kurulu`nun Yüksek Öğrenim Kurumu (YÖK) nezdinde girişimde bulunulması gerekmektedir.

Çalıştay Katılımcı Listesi:

SİCİL NO	ADI SOYADI	ŞUBESİ
2907	ALİ GÜNDÜZ	ANKARA
9075	MUSTAFA AYDIN	İSTANBUL
11080	NURİ SEDAT GÜLŞEN	İZMİR
11502	MEHMET KARADURAK	İSTANBUL
12662	RÜŞTÜ BEKDİKHAN	ANTALYA
12954	MEHMET MAZMANOĞLU	İSTANBUL
15002	ŞEREF SAĞIROĞLU	ANKARA
15907	TARIK TARHAN	SAMSUN
16590	HASAN ŞAHİN	İZMİR
16621	GÜLSEMİN GÜNEŞ AYYILDIZ	BURSA
18703	İBRAHİM KÜCÜ	ANTALYA
19239	CEYHUN KIRAN	MERSİN
19884	SEYFETTİN YUMRUKAYA	ANKARA
19987	ADNAN KORKMAZ	SAMSUN
19990	ALİ FUAT BİLGİN	ANKARA
22363	ARİF DÖNMEZ	DENİZLİ

23088	MURAT BAŞKAN	İSTANBUL
25420	ZİYA BIÇAK	ANKARA
25848	ALİ FUAT AYDIN	İZMİR
26345	DENİZ ÜLKER	İZMİR
28304	MEHMET ORAK	DİYARBAKIR
29152	MAHİR ULUTAŞ	İZMİR
30984	TURGAY DEMİRGÖVDE	KOCAELİ
33872	MUHAMMET DEMİR	İZMİR
34054	EMRE AKYÜZ	TRABZON
34722	SALİH EŐERCI	ESKİŞEHİR
35555	ALKAN ALKAYA	MERSİN
44933	ALİ ÖTER	GAZİANTEP
46522	TAMER BİLAL	SAMSUN
53605	AHMET KURADA	SAMSUN
55332	REHA ŞEN	İSTANBUL
57867	ÖNDER ŞİŞER	ANKARA
59737	İSMAIL HAKKI ÇAVDAR	TRABZON
60503	DİLBER DİNÇER	MERSİN
63007	ÖZCAN ÖZDEMİR	ESKİŞEHİR
74927	DOÇUKAN YURTTAŞ	ANKARA
83039	DURMUŞ SELİM AKIN	MERSİN
85476	ERTUŐRUL TEKİN	ANKARA

MİSEM ÇALIŞTAYI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) Çalıştayı, 3 Kasım 2023 tarihinde İzmir’de gerçekleştirildi. MİSEM faaliyetlerinin ele alındığı çalıştayda sorunlar ve çözüm önerilerine ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.



MİSEM Çalıştayı, 3 Kasım 2023 tarihinde İzmir’de EMO Merkez ve Şube Yönetim Kurulu üyeleri ve MİSEM Komisyonu üyelerinin katılımıyla gerçekleştirildi. Çalıştay’da şu konular değerlendirildi:

- ✘ Eğitim ve eğitmen ücretleri,
- ✘ Eğitim ortamı (çevrimiçi /yüz yüze),
- ✘ Yetki Belgesi düzenlenen eğitimlerde, eğitim sonunda sınav yapılması şartı,
- ✘ Eğitimlerde gerektiği zaman ve özellikle yeni eğitmen adaylarının belirlenmesinde eğitim gözetmeni uygulaması yapılması,
- ✘ MİSEM eğitimlerinin çeşitliliğinin artırılması (GES, RES, Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri, EKB, Enerji Yöneticiliği, EPDK Tarifeleri vb.),
- ✘ MİSEM eğitim içerikleri için broşür hazırlanması,
- ✘ MİSEM eğitimlerinin yönetmelik ve standartlar çerçevesinde güncellenmesi.



MESLEKİ HAKLARIMIZ VE MÜCADELEMİZ

EMO ADALET NÖBETİ'NDE



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

Karanlık gider, Gezi kalır.

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



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

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

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

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



FEN ADAMLARI İÇİN YETKİ UYARISI

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

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

“Yetki Aşımına İzin Verilemez”

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

“Dağıtım Şirketlerine Uyarı”

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

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

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

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

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

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

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

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

Dilekçede, iki yönetmelik arasında dava konusu haksız rekabeti teşkil eden

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

Bilirkişi: Projeleri mühendisler hazırlamalı

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

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

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

6 ŞUBAT KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ

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



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

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

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

Bu kapsamda;

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

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

DEPREM BÖLGESİNDE ELEKTRİK VE TELEKOMÜNİKASYON ŞEBEKELERİ KAMULAŞTIRILSIN

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

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

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

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

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ



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

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

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

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

8 Şubat 2023

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

AFAD İLE GÖRÜŞMELERİMİZ OLUMLU SONUÇLANDI

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

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

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

Odamız çalışmalarını başlatmış olup, resmi olur yazısını da beklemektedir

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

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

10 Şubat 2023

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ



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

BAZ İSTASYONU PAYLAŞIMIYLA KAPSAMA ALANI GENİŞLETİLMELİ

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

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

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

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

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

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

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

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

10 Şubat 2023

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

EMO YÖNETİM KURULU DEPREM BÖLGESİNDE



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

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

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

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



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

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

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

ULUSAL AFET STRATEJİSİ TOPLANTISI

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



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

oda temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

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

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

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

TMMOB HEYETİ DEPREM BÖLGESİNDE



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

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

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

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

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

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



UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

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

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

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

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

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



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

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

UNUTMADIK, AFFETMİYORUZ

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

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

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

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

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

TMMOB ELEKTRİK VE MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODALARI:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5 Ağustos 2022

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

TMMOB Makina Mühendisleri Odası

ÇEVRE MÜCADELESİ VE EYLEMLER

AKBELEN'E DOKUNMA! İKİZKÖY HALKININ DİRENİŞİNİ DESTEKLİYORUZ

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

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

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

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

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

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

(Rapora https://www.emo.org.tr/ekler/2cd4b5ef880f8e9_ek.pdf?tipi=2&tu-ru=X&sube=7 adresinden ulaşabilirsiniz.)

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

İkizköy halkının direnişini destekliyor ve ağaç kesiminin derhal durdurulmasını istiyoruz.

Akbelen’e Dokunma!

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

24 Temmuz 2023

TMMOB ANKARA İKK: AKBELEN VE İKİZKÖYLÜLER YALNIZ DEĞİLDİR!

ÇEVRE MÜCADELESİ VE EYLEMLER



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

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

AĞAÇ KATLIAMINA KARŞI BAŞLATILAN CUDI YÜRÜYÜŞÜ'NE SERT MÜDAHALE



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

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

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

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



EMO SEÇİM VAATLERİNİ İNCELEDİ

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

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

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

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

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

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

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

paralel bir elektrik enerjisi planlaması yapılmalıdır.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12- Nükleer santraller konusu gündemden tamamen kaldırılmalıdır.

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

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

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
48. DÖNEM YÖNETİM KURULU
10 Mayıs 2023



YENİ YÖNETİMDEN TALEPLER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

rüzgâr santralleri çoğaltılmalıdır.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

kullandığı elektrik dışında başka bedeller içermeyecek şekilde olmalıdır.

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

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

23-Elektrik Borsası kapatılmalıdır.

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

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

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

27-TEK ile üniversitelerin ilişkileri geliştirilmelidir.

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

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

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

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

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

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

11 Mayıs 2023

MESLEĞİMİZ VE GELECEĞİMİZ İÇİN HAYDİ MÜCADELEYE

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

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

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

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

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

Mesleğimiz ve geleceğimiz için haydi mücadeleye!"

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



EMO 48. DÖNEM NÜKLEER ENERJİ İZLEME VE ÇALIŞMA GRUBU

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

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



konusunda yaşanan gelişmeler ele alınmıştır.

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

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

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

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

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

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

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM GÜNCESİ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16 Şubat 2023– Kahramanmaraş merkezli depremlerin ardından Akkuyu Nükleer



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BASIN AÇIKLAMALARI

SİNOP NGS ÇED DAVASI DANIŞTAY'A TAŞINDI

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

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

“Hukuka Aykırı ve Kasıtlı Değerlendirmeler Yapıldı”

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

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

“Adil Yargılama Yerine Hukuki Vasıf Kazandırılma Çabasına Girildi”

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

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

“Somut Verilere Rağmen Mahkeme Öznel Değerlendirmede Bulundu”

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

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

“Davanın Haklılığı Bilirkişi Raporuyla Kanıtlandı”

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

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

21 Nisan 2022

ÇERNOBİL'İN 36. YILINDA NÜKLEERSİZ YAŞAMAK İSTİYORUZ!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

Nükleere İnat Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

25 Nisan 2022

SAVAŞLAR VE NÜKLEER TEKNOLOJİ, İNSANLIĞI KÜRESEL BOYUTTA TEHDİT EDİYOR!

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nükleere Karşı Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

6 Ağustos 2022

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM



NÜKLEER SANTRAL FAALİYETLERİNE İZİN VERMEYECEĞİZ!

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

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

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

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

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

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

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

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

Nükleere Karşı Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

4 Kasım 2022



DEPREMLER UYARIYOR: NÜKLEER MACERASINDAN VAZGEÇİN!

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

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

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

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

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

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

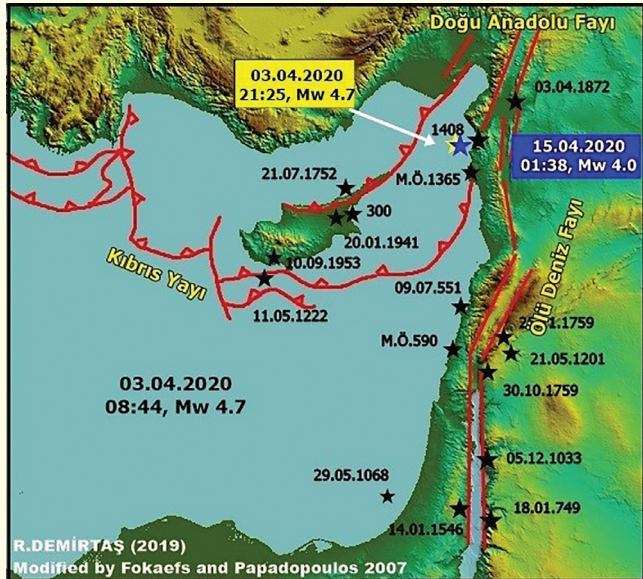
Akkuyu NGS'nin sıradan bir inşaat projesiymişçesine, beton kalitesi ve dayanıklılığına vurgu yapılan açıklamalar yetersizdir. Nükleer santraller buldukları bölgelerde ciddi güvenlik riskleri yaratmaktadırlar. Sadece binalardan oluşan

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

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

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

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





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

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

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

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

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

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

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

16 Şubat 2023

DANIŞTAY SİNOP'TA NÜKLEERE “DUR” DEDI

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

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

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



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

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

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

Nükleere İnat, Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

23 Şubat 2023

AKKUYU'YA NÜKLEER YAKIT GETİRİLMEMELİ!

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

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

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

Nükleer yakıt çubuklarının getirilmesi ülke geleceği için büyük bir tehdittir.

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

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

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

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

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

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

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

19 Nisan 2023

İKİZKÖY HALKININ YANINDAYIZ! AKBELEN'E DOKUNMA!

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

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

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

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

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

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

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

25 Temmuz 2023

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM



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

NÜKLEER KARŞIT PLATFORM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ABD-NATO nükleer silahları derhal ülkemizden temizlensin!

Türkiye zaman geçirmeden Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşmasını imzalasın!

Yurttan Barış, Dünyada Barış!

Nükleere İnat Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

5 Ağustos 2023

RUSYA'YA AİT AKKUYU NÜKLEER SANTRALI GELECEĞİMİZİ TEHDİT EDİYOR!

NÜKLEER KARŞIT PLATFORM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nükleere İnat Yaşasın Hayat!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ

12 Ekim 2023

EMO HASAN BALIKÇI ONUR ÖDÜLÜ'NÜN SAHİBİ MÜCELLA YAPICI OLDU

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

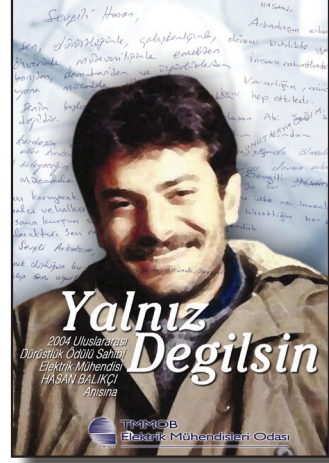
Seçici Kurul'un ödül gerekçesinde şöyle denildi:

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

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

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

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



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
25 Mart 2024

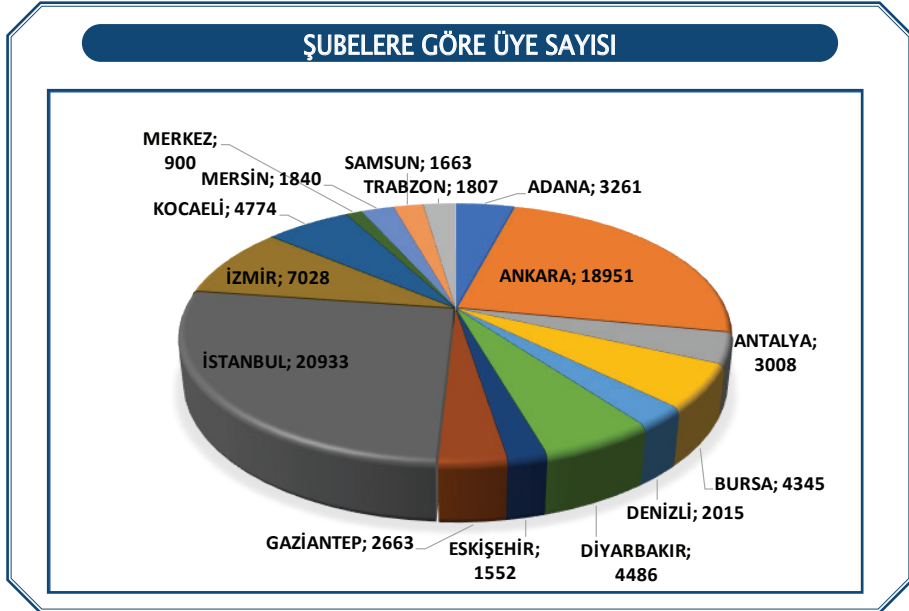
EMO-ÜYE İLİŞKİLERİ



ÜYE İSTATİSTİKLERİ

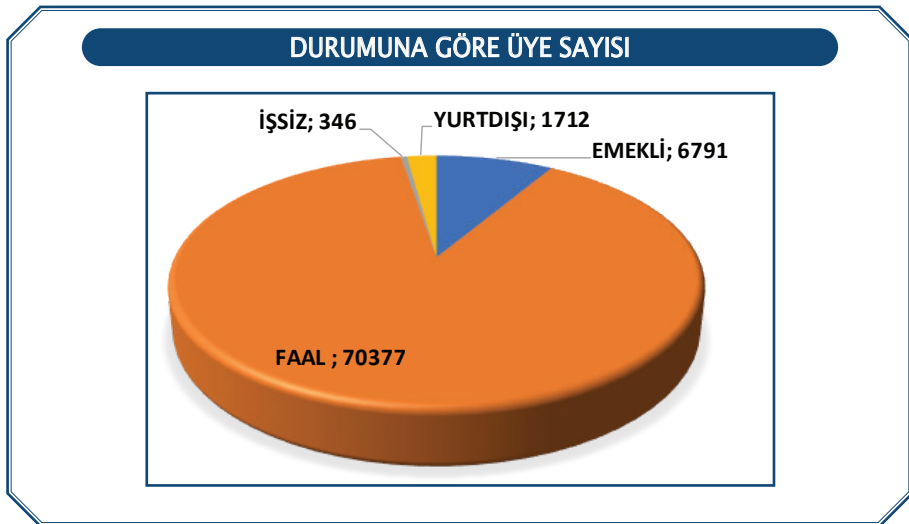
ŞUBELERE GÖRE ÜYE SAYISI*	
ADANA	3261
ANKARA	18951
ANTALYA	3008
BURSA	4345
DENİZLİ	2015
DİYARBAKIR	4486
ESKİŞEHİR	1552
GAZİANTEP	2663
İSTANBUL	20933
İZMİR	7028
KOCAELİ	4774
MERKEZ	900
MERSİN	1840
SAMSUN	1663
TRABZON	1807
GENEL TOPLAM	79226

* 2 Nisan 2024 tarihi itibarıyla



DURUMUNA GÖRE ÜYE SAYISI*					
ŞUBE	EMEKLİ	FAAL	İŞSİZ	YURTDIŞI	GENEL TOPLAM
ADANA	62	3147	4	48	3261
ANKARA	2012	16552	80	307	18951
ANTALYA	193	2792	2	21	3008
BURSA	222	3979	102	42	4345
DENİZLİ	108	1892	3	12	2015
DİYARBAKIR	25	4444	2	15	4486
ESKİŞEHİR	98	1434	1	19	1552
GAZİANTEP	50	2601	2	10	2663
İSTANBUL	2888	17192	132	721	20933
İZMİR	640	6269	4	115	7028
KOCAELİ	261	4438	9	66	4774
MERKEZ	2	598	0	300	900
MERSİN	97	1731	0	12	1840
SAMSUN	95	1557	3	8	1663
TRABZON	38	1751	2	16	1807
GENEL TOPLAM	6791	70377	346	1712	79226

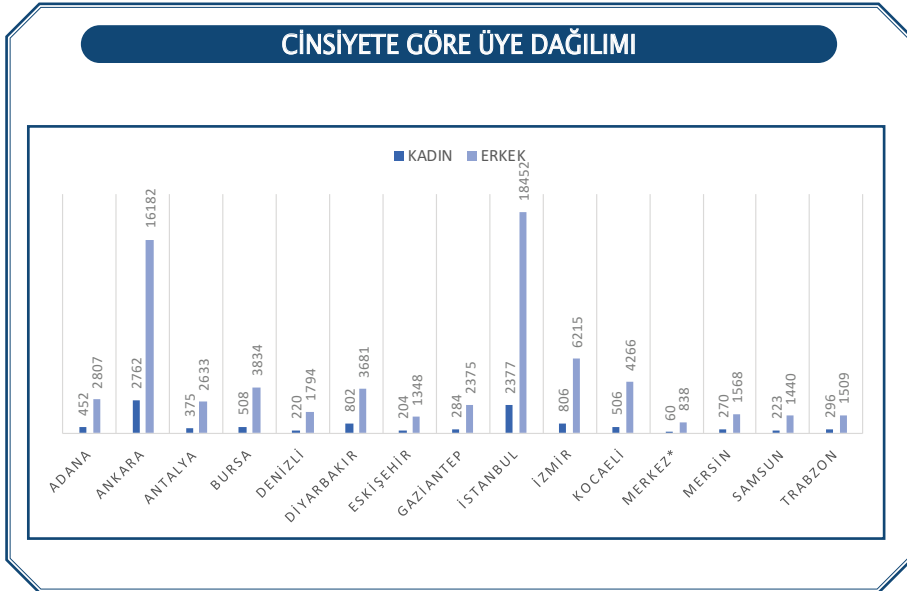
*2 Nisan 2024 tarihi itibarıyla





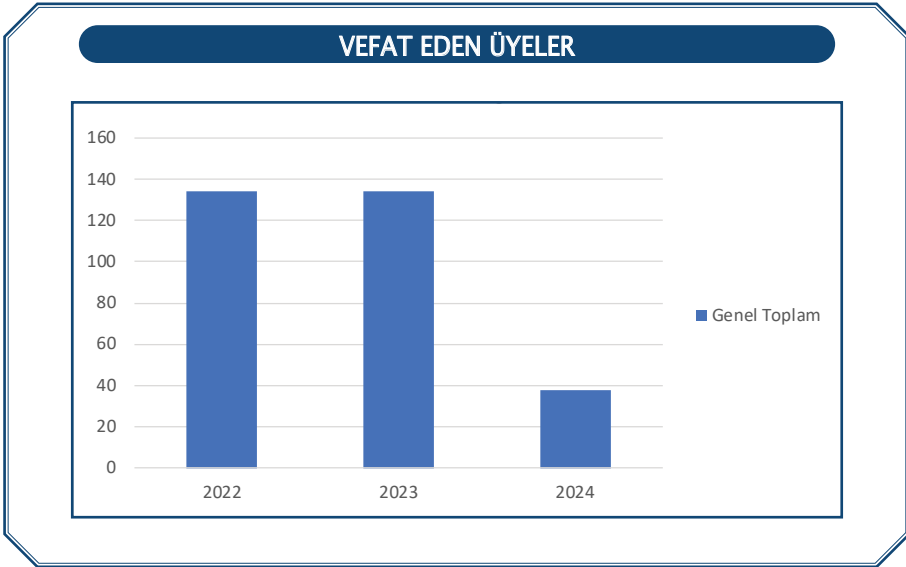
CİNSİYETE GÖRE ÜYE DAĞILIMI*			
ŞUBE	KADIN	ERKEK	GENEL TOPLAM
ADANA	452	2807	3259
ANKARA	2762	16182	18944
ANTALYA	375	2633	3008
BURSA	508	3834	4342
DENİZLİ	220	1794	2014
DİYARBAKIR	802	3681	4483
ESKİŞEHİR	204	1348	1552
GAZİANTEP	284	2375	2659
İSTANBUL	2377	18452	20829
İZMİR	806	6215	7021
KOCAELİ	506	4266	4772
MERKEZ	60	838	898
MERSİN	270	1568	1838
SAMSUN	223	1440	1663
TRABZON	296	1509	1805
GENEL TOPLAM	10145	68942	79087

* 2 Nisan 2024 tarihi itibarıyla



VEFAT EDEN ÜYELER*				
ŞUBE	2022	2023	2024	GENEL TOPLAM
ADANA	2	8		1
ANKARA	41	35	12	88
ANTALYA	3	5		8
BURSA	2	10	3	15
DENİZLİ	5	2	1	8
DİYARBAKIR	5	4		9
ESKİŞEHİR	1	2		3
GAZİANTEP	2	8	1	11
İSTANBUL	40	35	12	87
İZMİR	16	11	7	34
KOCAELİ	2	6		8
MERKEZ*		1		1
MERSİN	5	2	2	9
SAMSUN	8	3		11
TRABZON	2	2		4
GENEL TOPLAM	134	134	38	297

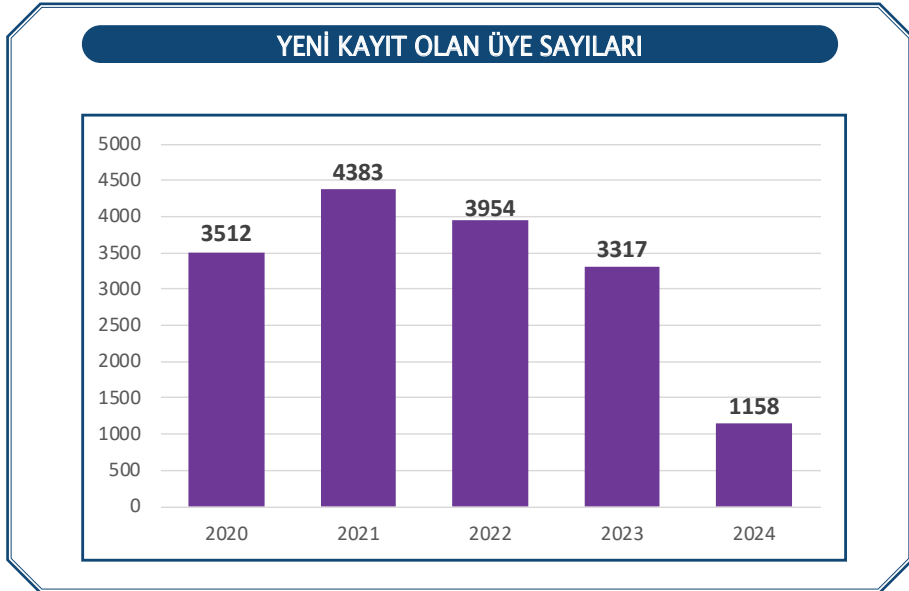
* 2 Nisan 2024 tarihi itibarıyla





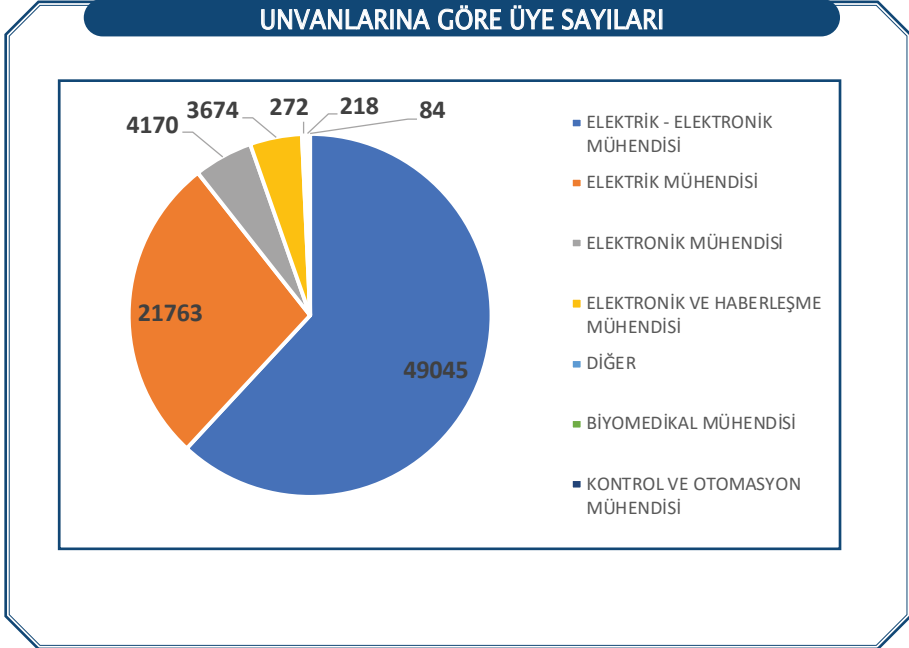
YENİ KAYIT OLAN ÜYE SAYISI*					
ŞUBE	2020	2021	2022	2023	2024
ADANA	148	215	217	173	60
ANKARA	783	1173	824	750	453
ANTALYA	161	192	198	142	41
BURSA	193	279	229	231	47
DENİZLİ	131	141	136	95	28
DİYARBAKIR	377	375	334	263	57
ESKİŞEHİR	88	88	83	87	17
GAZİANTEP	193	235	201	180	48
İSTANBUL	577	699	725	537	165
İZMİR	320	318	355	305	95
KOCAELİ	221	284	253	254	56
MERKEZ					
MERSİN	81	140	143	108	46
SAMSUN	115	114	110	112	25
TRABZON	124	130	146	80	20
GENEL TOPLAM	3512	4383	3954	3317	1158

* 2 Nisan 2024 tarihi itibarıyla



UNVANLARINA GÖRE ÜYE SAYISI*	
UNVAN	SAYI
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ	49045
ELEKTRİK MÜHENDİSİ	21763
ELEKTRONİK MÜHENDİSİ	4170
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSİ	3674
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSİ	218
KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSİ	84
DİĞER	272
GENEL TOPLAM	79226

* 2 Nisan 2024 tarihi itibarıyla



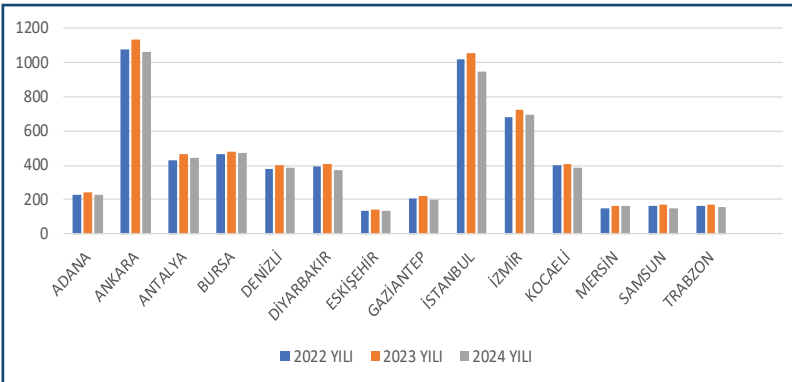


YILLARA GÖRE TOPLAM SMM SAYILARI*

ŞUBESİ	2022 YILI	2023 YILI	2024 YILI
ADANA	230	241	230
ANKARA	1074	1135	1060
ANTALYA	428	463	444
BURSA	463	481	475
DENİZLİ	377	399	390
DİYARBAKIR	391	410	371
ESKİŞEHİR	138	144	135
GAZİANTEP	204	219	199
İSTANBUL	1020	1057	944
İZMİR	679	722	696
KOCAELİ	401	405	388
MERSİN	152	165	161
SAMSUN	161	169	148
TRABZON	167	171	159
TOPLAM	5885	6181	5800

* 2 Nisan 2024 tarihi itibarıyla

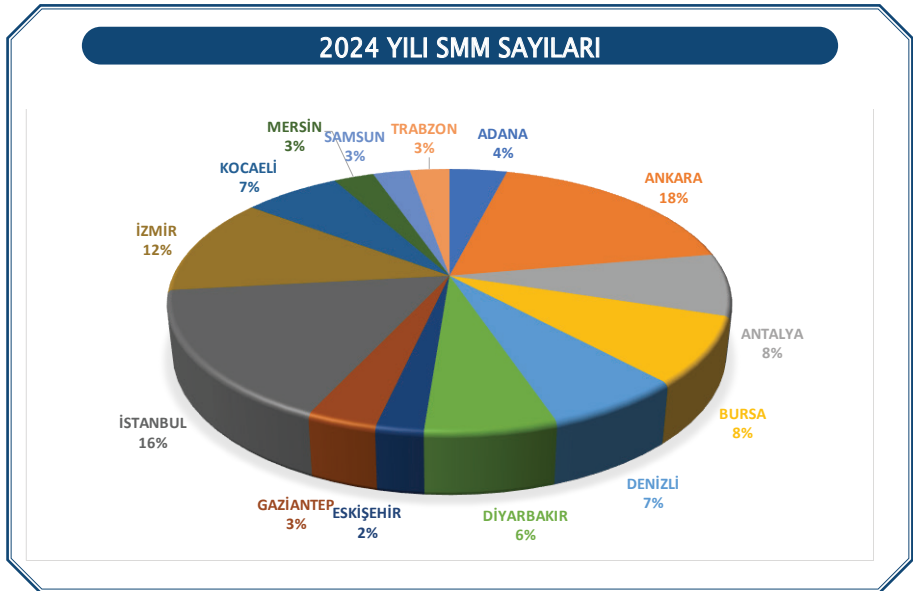
YILLARA GÖRE TOPLAM SMM SAYILARI



YILLARA GÖRE TOPLAM SMM SAYILARI*

ŞUBESİ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ADANA	116	121	129	153	154	163	176	201	193	201	204	217	230	241	230
ANKARA	593	608	623	702	676	693	707	815	787	890	932	997	1074	1135	1060
ANTALYA	187	193	222	252	247	269	298	324	311	361	386	397	428	463	444
BURSA	180	194	202	239	250	255	290	326	329	387	396	433	463	481	475
DENİZLİ	202	210	215	232	219	227	253	260	264	285	319	352	377	399	390
DIYARBAKIR	184	155	151	180	175	205	209	249	228	274	317	368	391	410	371
ESKİŞEHİR	50	56	61	86	90	97	112	119	116	126	122	140	138	144	135
GAZİANTEP	93	75	74	97	99	112	117	129	134	152	169	190	204	219	199
İSTANBUL	642	683	673	797	788	809	844	886	857	897	944	966	1020	1057	944
İZMİR	329	363	389	444	445	468	486	527	515	567	593	642	679	722	696
KOCAELİ	154	173	184	206	218	242	257	298	304	336	336	384	401	405	388
MERSİN	102	100	93	89	93	99	110	119	112	143	138	147	152	165	161
SAMSUN	100	92	87	109	106	103	116	134	124	150	152	161	161	169	148
TRABZON	73	74	75	82	87	90	105	119	112	121	136	154	167	171	159
TOPLAM	3005	3097	3178	3668	3647	3832	4080	4506	4386	4890	5144	5548	5885	6181	5800

* 2 Nisan 2024 tarihi itibarıyla





ARAMIZDAN AYRILAN ÜYELERİMİZ*

ADI SOYADI	ŞUBESİ	SICIL NO	DOĞUM TARİHİ	VEFAT TARİHİ	LİSANS ÜNİVERSİTE	LİSANS ÜNVANI
ABDULLAH AYDOĞAN	SAMSUN	7612	1955-01-01	2022-09-02	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ABDULLAH GÜNDAY	İSTANBUL	13848	1960-12-30	2023-12-03	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
ABDULLAH HÜSEYİN BERKKANOĞLU	İSTANBUL	10041	1956-02-01	2022-09-03	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ABDURRAHMAN GÜNKUT	GAZİANTEP	8751	1950-07-01	2023-12-09	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ADİL ÇAĞLAR GENÇALP	İSTANBUL	1510	1940-05-16	2023-05-24	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ADNAN BURŞUK	İSTANBUL	7858	1955-12-15	2023-04-12	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ADNAN MANSUROĞLU	ADANA	11989	1960-04-03	2023-02-06	KARADENİZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSİ
AGOPIK SÖZÜDOĞRU	İSTANBUL	3655	1948-01-07	2023-03-06	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
AHMET AKYOL	GAZİANTEP	6827	1950-01-02	2023-02-06	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
AHMET EROL ALBAYRAK	İSTANBUL	4017	1947-08-09	2024-11-01	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
AHMET ERSOY	DENİZLİ	38519	1978-12-05	2022-10-13	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
AHMET FATİH AÇDADIOĞLU	ANKARA	5957	1951-01-29	2024-01-30	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
AHMET GÜNDÜZ HAYIRCI	ANKARA	9270	1956-02-29	2024-01-26	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
AHMET HİLMİ ECİRLİ	İSTANBUL	57458	1983-02-03	2023-12-12	FATİH ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
AHMET KAYNAR	DİYARBAKIR	18035	1966-01-04	2023-02-07	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ

* *1 Nisan 2022-15 Mart 2024 Tarihleri Arasında

AHMET TURAN AYAZOĞLU	İZMİR	5757	1946-06-14	2022-11-01	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
AHMET TURAN KATRANCIOĞLU	DIYARBAKIR	37062	1981-01-30	2023-02-06	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
ALİ ALTUNKANAT	İSTANBUL	4450	1948-05-01	2022-09-07	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ALİ EKBER ŞAR	İSTANBUL	20506	1968-04-01	2022-11-16	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ALİ ERCİYESLİ	İSTANBUL	21	1928-01-18	2022-12-25	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ
ALİ İHSAN IŞIK	ANTALYA	11731	1958-02-21	2023-10-17	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ALİ İSLAM	İSTANBUL	2412	1943-01-05	2023-11-08	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ALİ KABİL	TRABZON	32291	1960-02-06	2022-12-19	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ALİ KAYA KARABARUT	ANTALYA	2540	1945-01-05	2022-04-09	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ALİ KAYHAN KONTAŞ	İSTANBUL	40292	1942-07-01	2022-08-29	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ALİ LÜTFİ GENÇAY YÜĞNÜK	İSTANBUL	13176	1954-06-16	2023-01-23	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ALİ NURHAN SÖNMEZ	İSTANBUL	6306	1947-05-15	2023-03-17	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ALİ OKUR	İZMİR	1057	1938-12-05	2023-12-25	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ
ALİ RIZA ERDOĞAN	MERSİN	1920	1942-09-19	2023-04-10	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ
ALİ SELÇUK KESKİN	İZMİR	7706	1956-05-15	2022-09-06	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ALİ ŞÜKRÜ OFLAS	İSTANBUL	8864	1952-03-07	2023-07-28	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ALPASLAN ÇETİN	ANKARA	15225	1966-01-18	2023-03-16	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ASIM SARIOĞUZ	ADANA	9132	1956-04-15	2022-07-21	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ATILLA ARTUN	İSTANBUL	17612	1965-01-07	2022-12-06	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ



AYDIN İNAN	İSTANBUL	14044	1962-04-05	2022-07-12	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
AYDIN TACAL	ANKARA	869	1933-02-12	2022-05-15	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
AYGEN TOPARLAK	ANKARA	2895	1935-12-22	2023-04-11	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ
AYSIN BAŞÇİFTCI	İSTANBUL	12702	1961-04-09	2023-06-05	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
AYTUĞ ARIK	ANTALYA	25770	1967-03-24	2023-05-11	DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
BERK DİĞİLİ	ADANA	85975	1998-04-25	2023-02-06	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
BERKAN KÜLTÜR	İZMİR	16283	1967-06-24	2023-01-15	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
BİNGÖL ERDÜMLÜ	ANKARA	1944	1944-05-01	2022-08-19	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
BURAK AKTAY	İSTANBUL	47910	1976-10-30	2024-03-11	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSİ
BURHAN HAMAMCI	İSTANBUL	1582	1942-04-03	2022-12-05	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
BÜLENT ÜLKÜ	ANKARA	7775	1955-05-19	2023-11-03	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
CABBAR SALMAN	ANKARA	17653	1957-06-03	2023-10-19	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
CAN ÖNALAN	ADANA	76674	1991-01-17	2023-02-06	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
CAN ÖZDER	SAMSUN	33599	1967-10-16	2022-06-04	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
CELAL BALCIOĞLU	ANKARA	8646	1956-04-10	2022-05-04	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
CELAL SÖNMEZ	İSTANBUL	4533	1948-08-03	2024-02-28	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
CEMAL SÜRÜCÜ	ANKARA	8111	1951-06-20	2023-11-09	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ

CEMALETTİN UÇAR	İSTANBUL	6120	1949-07-28	2024-01-10	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
CEMİL ENGİN	İSTANBUL	19028	1956-08-20	2023-03-17	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
CENGİZ HOSANLI	ANKARA	8124	1955-11-29	2024-02-27	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
CENGİZ OĞUZ	ANKARA	27201	1964-02-05	2022-12-24	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ GAZİANTEP KAMPUSU	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
CEVDET ACAR	İSTANBUL	2036	1943-01-05	2023-05-11	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
CEVDET YÜKSEK	ANKARA	2786	1947-08-10	2023-01-30	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
CEYLAN KARAHAN	DIYARBAKIR	55977	1993-02-01	2023-02-08	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
CUMA DEMİR	ANKARA	21622	1965-03-05	2024-01-04	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
ÇETİN İNCE	ANKARA	7457	1955-03-05	2023-06-14	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ÇETİN KIRSOY	İZMİR	6447	1950-11-04	2022-04-01	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ÇETİN SOYCAN	İZMİR	2632	1935-10-10	2024-02-13	POLYTECHNIKUM FRIEDBERG HESSEN	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
DEMİR KÖPRÜLÜ	İSTANBUL	5145	1942-10-20	2023-12-25	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
DİLAVER DENİZER	ESKİŞEHİR	7291	1953-03-27	2023-12-12	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
DOĞAN ANAKÖK	ANKARA	4189	1950-07-18	2023-04-13	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
DOĞAN RIZA BOZCUK	İSTANBUL	12015	1959-06-10	2024-01-25	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
DOĞUŞ KİLİT	İZMİR	46629	1988-08-23	2022-06-26	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
EKREM ÇİÇEK	İSTANBUL	12586	1949-04-05	2022-10-11	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ



EKREM ÖZKAN	DİYARBAKIR	6154	1952-02-02	2023-01-20	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ERDOĞAN GÜNER	ANKARA	1089	1935-01-01	2022-08-11	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ERHAN ATAY	ANKARA	26136	1973-03-24	2023-05-25	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ERKAN GEZMEN	BURSA	10455	1959-01-07	2023-02-03	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
EROL KORKMAZ	İSTANBUL	3935	1944-02-03	2022-04-18	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ERTUĞRUL YAZGAN	İSTANBUL	2424	1936-03-01	2022-08-16	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
ETEM SAÇ	ANKARA	674	1932-07-01	2023-03-11	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
FADIL KORO	İSTANBUL	7009	1950-07-01	2022-10-03	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
FAHRİ HABİB ERGEZEN	İSTANBUL	3849	1947-04-17	2022-12-05	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
FARUK İÇLİ	ANKARA	1137	1935-03-29	2022-05-04	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
FATİH DELİ	ADANA	67760	1994-04-22	2023-02-06	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
FERİT İNAL	ANTALYA	3031	1938-05-04	2023-05-13	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
FETHİ ARPACI	İSTANBUL	25754	1959-07-16	2022-06-28	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
FIRAT KÖÇEROĞLU	GAZİANTEP	37909	1976-06-10	2022-05-10	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
GÖKHAN DENİZ	İSTANBUL	51135	1988-09-12	2022-06-04	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
GÖNÜL GÜNER	İSTANBUL	1739	1935-01-01	2022-08-28	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
HAKKI HATATOĞLU	BURSA	3618	1943-10-20	2024-02-08	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
HALİL DİDİN	TRABZON	1213	1935-06-01	2023-07-01	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ

HAMİ KIRANARTLIOĞLU	ANKARA	5943	1952-05-02	2022-07-01	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
HASAN AKTEKİN	KOCAELİ	4944	1944-08-27	2023-11-07	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
HASAN YAŞAR	İZMİR	1387	1937-10-01	2022-08-08	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
HAYDAR TEKGÜL	KOCAELİ	24587	1965-09-19	2023-06-04	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
HAYRETTİN İNAL	KOCAELİ	7833	1952-01-02	2023-10-28	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
HİKMET ÇOKAL	ADANA	28526	1974-05-31	2022-10-18	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
HÜDAVERDİ BEZCİ	ANKARA	34880	1982-10-14	2022-10-15	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
HÜSEYİN ESAT FİNDİKOĞLU	BURSA	13673	1956-10-01	2023-01-20	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
HÜSEYİN KOCALILAR	ANKARA	23546	1968-03-01	2023-01-01	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ GAZİANTEP KAMPUSU	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
HÜSEYİN MAZLUM TURGUT	İSTANBUL	3600	1946-01-10	2023-05-08	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
İBRAHİM ATA YİĞİT	ANKARA	5714	1948-01-29	2023-12-27	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
İBRAHİM İSKENDEROĞLU	ANKARA	24288	1968-02-20	2022-11-24	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
İLHAMİ BAŞARAN	İSTANBUL	821	1932-05-12	2022-05-16	İSTANBUL TEKNİK OKULU	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
İLHAN SAYGI	BURSA	1717	1938-12-23	2023-03-26	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ
İLKER UÇAK	İSTANBUL	30192	1978-10-28	2023-02-02	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
İLTER TELLİOĞLU	ADANA	48022	1982-03-09	2023-02-06	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
İRFAN ASILİSKENDER	ANKARA	37591	1941-01-20	2022-05-24	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
İSA ÖNDER İLİŞU	İSTANBUL	975	1936-01-06	2023-12-27	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
İSMAIL HAKKI ÜSTÜNBAL	İSTANBUL	319	1924-08-02	2022-07-26	İSTANBUL TEKNİK OKULU	ELEKTRİK MÜHENDİSİ



İSMET DİNÇ	İSTANBUL	2745	1943-07-24	2023-03-04	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ
İSMET METİN	ANKARA	2286	1939-01-01	2023-12-29	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
KADİR ALİ YOLAÇAN	SAMSUN	4913	1951-11-19	2023-10-19	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
KADİR ÇİÇEKLIYURT	ANKARA	4939	1947-08-15	2022-09-07	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
KASIM AVCI	İZMİR	5228	1951-07-29	2023-08-23	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
KASIM ZEKİ KÖSE	SAMSUN	11835	1960-01-20	2023-05-26	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
KEMAL YAYLIM	İZMİR	27015	1962-01-01	2023-11-10	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
LATİF İŞLER	ANKARA	8642	1954-02-23	2023-07-15	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
LÜTFİ REHA DEMİREL	TRABZON	52798	1975-03-13	2022-10-16	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
LÜTFÜ ÖZSOY	BURSA	6179	1951-12-14	2022-11-09	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
M.HAKAN SONAT	İZMİR	3454	1948-01-01	2023-08-15	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MAHMUT CELAL ÖZDEMİR	İSTANBUL	4615	1951-05-31	2023-02-20	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MAHMUT CURA	BURSA	26093	1974-12-10	2023-08-19	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MAHMUT KAYRAL	İSTANBUL	972	1935-09-01	2022-09-26	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MEHMET ABBAS DOÇUKAN	ANKARA	4393	1947-04-27	2024-02-16	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MEHMET AKİF ERTAN	ANKARA	73192	1994-08-03	2022-08-21	KARATAY ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MEHMET ALİ YAVUZ	ESKİŞEHİR	3253	1947-05-27	2023-03-05	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MEHMET BAŞ	DİYARBAKIR	7422	1953-01-27	2022-08-18	ELAZIĞ DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ

MEHMET BİLGE	GAZİANTEP	70673	1975-09-15	2023-06-11	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MEHMET ÇOBANOĞLU	ANTALYA	3143	1947-03-15	2022-04-02	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MEHMET DEĞİRMENCİOĞLU	ANKARA	42985	1969-07-19	2022-08-18	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MEHMET DÖĞDÜ	İZMİR	9594	1957-11-15	2024-02-26	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MEHMET EMİN KALINAÇAÇ	MERSİN	40591	1984-05-09	2022-08-01	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MEHMET GÜNDOĞAN	İZMİR	1829	1942-01-04	2022-08-12	İSTANBUL TEKNİK OKULU	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MEHMET ÖZTÜRK	ANKARA	15963	1964-08-19	2024-02-13	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MEHMET TOPUCUOĞLU	ANKARA	3193	1944-11-30	2023-07-24	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MEHMET YAMAN	ANKARA	27883	1956-01-01	2023-04-30	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MELİH ÖZDEN	ANKARA	21599	1966-03-19	2022-08-29	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MEMİŞ DİLEK	İZMİR	12336	1955-03-06	2023-05-13	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MENDERES AYHAN	DIYARBAKIR	42929	1981-04-24	2022-04-09	DİCLE ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MESUT ERKÖK	ANKARA	1214	1936-02-15	2023-05-24	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
METİN YÜCEL	İSTANBUL	3251	1945-01-02	2022-04-11	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ
MUAMMER GÖKSEL	İZMİR	2738	1947-11-20	2022-11-22	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUAMMER ONAT	BURSA	6718	1954-12-10	2023-10-03	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUAMMER ÖZTÜRK	İSTANBUL	7037	1952-09-25	2023-02-27	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ



MUHAMMET KAAN ÖZDEMİR	BURSA	81400	1995-02-03	2023-03-23	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MUHARREM ERCÜMENT ÖZÜER	İSTANBUL	19292	1939-02-26	2023-05-02	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUHARREM ÖZKAN	İSTANBUL	21952	1948-07-20	2022-10-18	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUHİTTİN BABALIOĞLU	ANKARA	1142	1933-01-01	2022-10-08	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUHİTTİN TURAN	GAZİANTEP	76438	1992-12-01	2023-02-06	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MUHSİN GÜR	ANKARA	3874	1948-03-25	2024-01-22	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MURAT SANCAR YÜZBAŞIOĞLU	İSTANBUL	16263	1957-02-02	2022-12-16	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MURAT YILMAZ	ANTALYA	19507	1965-04-20	2023-03-24	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MUSTAFA ALİ ÇAÇDAŞ	ANKARA	8591	1951-06-27	2023-09-25	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUSTAFA ALKAYA	DENİZLİ	23931	1965-06-01	2024-01-08	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
MUSTAFA HOŞ	TRABZON	14890	1952-03-01	2023-05-25	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUSTAFA KEMAL AKIN	SAMSUN	9947	1957-02-14	2022-06-16	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUSTAFA MANSUR SERİN	ANKARA	9539	1955-01-16	2023-08-21	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUSTAFA ŞEKKELİ	GAZİANTEP	28461	1963-01-10	2023-02-08	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUSTAFA TOK	DENİZLİ	3285	1948-01-18	2023-07-08	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUSTAFA USLUYÜZ	İZMİR	4961	1946-09-09	2024-02-07	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUSTAFA YAVUZ GÖKER	İSTANBUL	5966	1953-07-06	2023-05-09	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ

MUSTAFA ZİYA DOĞRUSÖZ	İSTANBUL	5360	1948-10-05	2023-12-19	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MUZAFFER TURGUT	İZMİR	7470	1947-02-15	2022-12-05	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
MÜMİN CAN	ANKARA	3178	1943-04-10	2022-08-04	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
NAİL TÜRKMEŒİL	İSTANBUL	5127	1950-10-15	2022-09-02	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
NAZMİ BAYKARA	İSTANBUL	10083	1955-10-21	2023-08-08	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
NECATİ ÖZDEMİR	İSTANBUL	9681	1958-08-24	2023-12-19	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
NESİP YAHŞI	ANKARA	7397	1953-03-21	2022-05-23	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
NEVZAT GÖKÇE	KOCAELİ	8916	1950-05-05	2023-10-19	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
NIHAT ÖZEL	ANKARA	1759	1937-03-16	2022-11-04	İSTANBUL TEKNİK OKULU	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
NUH MEHMET BOZBEY	ANKARA	4681	1943-06-15	2023-04-13	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
NURDOĞAN KIVANÇ	İZMİR	9671	1957-11-28	2023-12-10	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
NURULLAH HALDUN DEMİRDEŞ	İSTANBUL	4840	1950-01-22	2024-01-17	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
OĞUR KANIBİR	ADANA	1775	1940-11-02	2023-09-27	İSTANBUL TEKNİK OKULU	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
OĞUZ BALKAN	ANKARA	5146	1948-09-17	2022-07-20	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
OĞUZ ERHAMZA	İSTANBUL	19193	1956-07-05	2023-11-17	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
OĞUZ HODANCI	ANKARA	9599	1949-09-18	2022-07-14	HACETEPE ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
OĞUZHAN ALKAN	SAMSUN	51209	1986-01-29	2022-08-21	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ



OKAN AÇAN	İSTANBUL	5450	1938-03-01	2023-08-21	STAATLICHE INGENIEURSHULE HAGEN	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ORHAN ALPTÜRK	İZMİR	5365	1953-01-02	2022-10-30	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSİ
OSMAN ATIF URAL	İSTANBUL	1032	1933-02-25	2023-08-21	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
OSMAN ATILLA POSHOR	İZMİR	1601	1940-09-19	2023-06-03	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
OSMAN FETHİ GOGEN	ANKARA	2456	1940-01-21	2022-09-20	İSTANBUL ROBERT KOLEJ YÜKSEK OKULU	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
OSMAN GÖKÇE	ANKARA	3979	1950-01-01	2023-03-28	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ÖMER BAĞCIOĞLU	İSTANBUL	9737	1955-03-10	2022-06-20	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ÖMER ÇAY	MERSİN	9462	1953-03-19	2022-04-27	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
ÖMER DOKUMACI	GAZİANTEP	55302	1990-01-11	2023-02-06	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ÖMER ERYILMAZ	ANKARA	13627	1959-12-12	2023-12-09	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
ÖMER GÜNER	ANKARA	4219	1950-02-26	2022-04-06	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ÖMER SIRRI BAYRAKTAR	İSTANBUL	1490	1934-03-01	2022-06-24	İSTANBUL TEKNİK OKULU	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ÖMER VURAL	ANTALYA	3299	1941-04-10	2022-07-26	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ÖMER ZENİT	GAZİANTEP	65324	1990-03-16	2023-02-08	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
ÖZCAN KANBUROĞLU	ANKARA	1719	1940-03-24	2022-11-15	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
RAMAZAN AYRI	MERSİN	31310	1976-12-01	2022-08-20	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
REFAHİTTİN BEKTAŞ	İSTANBUL	6668	1949-01-02	2022-06-13	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
REMZİ ÖZGÜMÜŞ	İSTANBUL	6804	1954-09-05	2023-10-02	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ

SABİR DALKIRAN	İZMİR	1491	1936-08-15	2022-09-19	İSTANBUL TEKNİK OKULU	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
SABRİ BENLİ	BURSA	1000	1936-07-01	2023-10-11	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
SABRİ ERDEM	İSTANBUL	19229	1936-04-02	2022-05-23	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
SABRİ ÖNER ÖZÖZLÜ	İSTANBUL	3829	1941-08-26	2023-03-17	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
SADIK FIKRET GÜLSOY	İSTANBUL	8946	1955-03-23	2023-05-31	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
SADIK ULAŞ	MERSİN	5361	1947-05-15	2024-01-10	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ
SALİH ZAFER DİCLE	İZMİR	14267	1959-08-29	2023-12-24	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
SALİH ZEKİ PAZARLI	ANKARA	6756	1951-02-23	2022-07-15	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
SAMİ SOLMAZ	ANKARA	9581	1945-01-02	2024-02-20	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
SARP CANER	ANKARA	7371	1954-02-17	2024-03-09	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
SEDAT ÖZEL	ANKARA	21260	1971-08-09	2022-06-08	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
SELÇUK İŞÇAN	ANKARA	4788	1951-04-05	2023-08-29	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
SÜLEYMAN ATIZ	GAZİANTEP	56313	1992-03-03	2023-02-12	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
SÜLEYMAN NAZİF KÖKKAYA	KOCAELİ	6997	1951-06-05	2023-03-27	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ŞADAN ÖZ	İZMİR	9949	1955-01-03	2024-02-13	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ŞEKİP HÜSEYİN AKÇA	ADANA	75062	1993-05-24	2023-02-10	ULUSLARARASI KIBRIS ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
ŞENER KORSU	ANKARA	1924	1938-02-27	2023-01-03	İSTANBUL TEKNİK OKULU	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ



ŞULETTİN METİNKAL	İSTANBUL	4708	1947-12-11	2024-03-04	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ŞÜKRÜ SERTTOP	BURSA	7987	1955-01-02	2023-11-22	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
TACİM UZUN	İSTANBUL	2721	1939-03-08	2023-05-24	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
TAHİR ÇALIŞICI	ANKARA	5741	1948-03-01	2023-09-19	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
TAMER KAPLAN	BURSA	11912	1959-06-05	2023-09-09	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
TAMER ÖZDEMİR	İSTANBUL	13508	1961-11-24	2022-04-04	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
TEVFİK FİKRET DEMİRİZ	İSTANBUL	5728	1949-06-08	2024-01-02	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
TEYFİK ARSLAN	ANKARA	16339	1965-01-01	2023-08-20	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
TUGAY ÇIKLA	ADANA	62263	1962-08-09	2023-02-06	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
TURAN BÜYÜKYILDIRIM	ANKARA	777	1932-06-05	2022-11-20	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
TURGUT GÜLSOY	İSTANBUL	1556	1929-01-01	2023-12-27	THE UNIVERSITY OF MISSOURI SCHOOL OF MINES AND MET	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
TÜLAY KESGİN	İSTANBUL	9790	1956-07-01	2023-09-13	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
VEDAT ALÇIN	SAMSUN	9658	1954-07-11	2022-12-23	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
VEYSEL DEMİRCİ	MERSİN	1046	1938-04-17	2022-11-02	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
YAHYA OĞUZ	İSTANBUL	137	1929-05-28	2022-10-21	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ
YAKUP AYDIN	ANKARA	5014	1950-05-01	2023-04-03	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ

YAMAN KUMCUOĞLU	İZMİR	17396	1964-08-31	2023-02-11	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
YAŞAR AHMET ARSLAN	İSTANBUL	10373	1956-05-01	2022-11-16	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
YAŞAR AKSÖYEK	DENİZLİ	35516	1950-10-20	2023-12-26	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
YAŞAR OKŞAŞOĞLU	ANTALYA	3336	1947-05-20	2023-03-11	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ
YAŞAR SELİM UYSAL	SAMSUN	17568	1965-04-20	2022-12-14	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSİ
YILMAZ ERKOÇ	KOCAELİ	6412	1947-09-20	2023-12-26	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
YILMAZ ÖZDEMİR	İZMİR	4696	1947-09-15	2022-11-02	ANKARA DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
YILMAZ SELÇUK	ANKARA	1191	1937-09-23	2022-10-08	İSTANBUL TEKNİK OKULU	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
YİĞİT SEZER	ANKARA	2401	1940-03-20	2022-06-06	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ
YUSUF AKGÜN	İSTANBUL	6012	1950-06-09	2024-01-11	İSTANBUL DEVLET MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK AKADEMİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
YUSUF NİHAT TAYLAN	İSTANBUL	789	1928-02-18	2022-04-20		ELEKTRİK MÜHENDİSİ
YUSUF SELMAN CEYLAN	MERSİN	77823	1994-01-25	2023-02-06	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
YÜKSEL KARGI	ANKARA	1268	1935-02-13	2022-12-02	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ZAFER BIYIKLI	İSTANBUL	19861	1965-08-30	2024-01-12	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSİ
ZEYNEP YILMAZ	MERSİN	12308	1960-04-30	2024-01-15	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSİ



EMO BİRİM RAPORLARI

EMO 48. DÖNEM HUKUK RAPORU

1. TMMOB ve bağlı tüm odalarca zeytin alanlarının maden işletmelerine açılmasına ilişkin olarak 01/03/2022 tarih 31765 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Maden Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 1.maddesi ile eklenen Maden Yönetmeliği’nin 115. maddesinin 4.fıkrasının iptali amacıyla TMMOB ve Bağlı Odalar ile birlikte Danıştay 8. Daire 2022/1750 E. sayılı dosya üzerinden dava açılmıştır. Ancak Daire tarafından Oda’nın taraf ehliyeti bulunmadığı gerekçesiyle ehliyet yönünden davanın reddine karar verilmiştir.
2. Rekabet Kurumu tarafından, asgari ücret belirlenmesine ilişkin esasların ve buna aykırı davranışların cezalandırılmasına ilişkin hususların belirlendiği, TMMOB Disiplin Yönetmeliği’nin “d) Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ya da Odalarca belirlenmiş asgarî ücretin altında ücret almak...” şeklindeki 8/d maddesinin, TMMOB Asgarî Ücret ve Çizim Standartları Tespit Komisyonu ve Kontrol Bürolarının Kurulmasına İlişkin Yönetmeliğin 3., 4/d, 5., 8., 9., 10., 11., 12. ve 14. maddelerinin, TMMOB Mimarlık Mühendislik Hizmetleri ve Asgarî Ücret–Asgarî Çizim ve Düzenleme Esasları Yönetmeliği’nin 3/8., 3/10., 6/1., 6/2., 6/3., 6/4–3. ve 7/1. maddelerinin ve TMMOB Serbest Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Asgarî Ücret Yönetmeliği’nin 1., 2., 4/3., 4/6., 7., 8. ve 10. maddelerinin iptali istemiyle TMMOB’ye karşı açılan davada Danıştay 13. Dairesince verilen iptal kararı gündemiyle TMMOB ve bağlı odaların avukatları ile gerçekleştirilen toplantılara katılım sağlanmıştır. Anılan karar kesinleşmiştir.
3. TEİAŞ’ın özelleştirme kapsamına alınmasına ilişkin 03/07/2021 tarih ve 31530 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 02/07/2021 tarih ve 4222 sayılı Cumhurbaşkanlığı kararıyla karşı Danıştay 13. Daire 2021/4016 E. sayılı dosya üzerinden açılan davada ilk derece dairesi tarafından davanın reddine karar verilmiş, akabinde yapılan temyiz başvurusu neticesinde Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu’nun 01.12.2022 tarih, 2022/2770 E. ve 2022/3478 K. Sayılı kararı ile onanmıştır. Kararda TEİAŞ’ın özelleştirme kapsamına alınmasının hukuka aykırı olduğuna ilişkin 3 üyenin karşı oyu bulunmaktadır.
4. Elektronik mühendisi olan üye tarafından Odamıza karşı “Elektronik mühendislerinin özlük haklarının kendilerine iade edilerek, 1 kV üstü SMM Belgesinin verilmesine dair ret kararının iptali” amacıyla ikame edilen davada ilk derece mahkemesi tarafından davanın reddine karar verilmiş, istinaf incelemesi neticesinde ilgili karar onanarak kesinleşmiştir.
5. 03.07.2017 tarihli 30113 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinin 7. fıkrası, 57/8,57/15,62/1,62/2, 62/3 fıkralarında bulunan bazı maddelerin iptali istemiyle Odamızca açılan davada



03.02.2021 tarihinde Danıştay 6. Dairesi tarafından işlemin iptaline karar verilmiş, Bakanlık'ın temyiz başvurusu neticesinde ise anılan iptal kararının onanmasına karar verilmiş olup dava Oda lehine kesinleşmiştir. Karar ile asansör uygulama projeleri ile elektrik tesisat projelerinin hazırlanmasında elektronik mühendislerinin de yer alması gerektiği, aksi yöndeki hükmün hukuka aykırı olacağı hükme bağlanmıştır. Ayrıca Kurul, Yönetmelikte yer alan ve yapı ruhsatı almak için dilekçe ekinde sunulması gereken belgelerden elektrik ve tesisat projelerinin ruhsatın alındığı tarihi izleyen otuz gün içinde onaylanmasına yönelik düzenlemeyi, söz konusu projelerin ruhsat alınmadan önce onaylanması gerektiği gerekçesiyle iptal etmiştir. Sonuç olarak elektrik ve tesisat projelerinin yapı ruhsatı alınmadan önce alınması zorunluluk haline gelmiştir.

6. Mesleki denetim bedelleri için toplamda 215 üyeye bildirim yazıları gönderilerek gerekli işlemler ve hukuki süreçler gerçekleştirilmiştir.
7. TİS kapsamında hukuki mütalaalar Yönetim Kurulu ile paylaşılmıştır.
8. 15.07.2015 tarihli ve 29417 (2. Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Asansör Periyodik Kontrolleri İçin Yetkilendirilecek A Tipi Muayene Kuruluşlarına Dair Tebliğin iptali amacıyla odamızca açılan davada Danıştay 10. Dairesi tarafından 22.06.2022 tarihinde tebliğin tamamının iptaline karar verilmiştir.
9. Onur Kurulunda faaliyet gösteren soruşturmacılar için online "Soruşturmacı Eğitimi ve Etkili Soruşturma" eğitimi gerçekleştirilmiştir.
10. "En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği"nin mesleki denetime ilişkin hükümlerinin iptali amacıyla Odamız aleyhine açılan davalar Danıştay tarafından reddedilerek kesinleşmiştir.
11. Odamız aleyhine EMO SMM ve En Az Ücret Yönetmeliklerinin bir kısmının iptali amacıyla ikame edilen davalarda savcı görüşleri lehimize gelmişse de Danıştay ilgili daireleri tarafından asgari ücret belirlemeye ilişkin Ana Yönetmelik ve SMM Yönetmeliğindeki dayanak maddelerin iptaline karar verilmiştir. Temyiz başvuruları tarafımızca gerçekleştirilmiş olup kararlar aleyhimize kesinleşmiştir.
12. Üyelerin mesleki denetime sunmadığı projeler nedeniyle aldıkları Onur Kurulu cezalarına karşı açtığı iptal davalarında duruşmalara katılım sağlanmış ve odamız lehine karar verilmiştir.
13. EMO Mersin Şube'de olağanüstü seçimli genel kurul yapılmasına ilişkin alınan YK kararının iptali amacıyla Odamız aleyhine açılan davada, odamız lehine davanın reddine karar verilmiştir. Anılan karar kesinleşmiştir.
14. 28.09.2022 tarih, 31967 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe

giren “Özellik Arz Eden Binaların Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine Dair Yönetmelik”in eşitlik ilkesine ve rekabet yasağına aykırı 5. maddesinin 3/b bendi ile 16.maddesinin ve bunların atıf yaptığı dava konusu Yönetmelik’in eki niteliğindeki Ek-1 ve Ek-2’deki eşitlik ilkesine aykırı hükümlerin iptali amacıyla Danıştay 6. Daire 2022/8568 E. sayılı dosya üzerinden dava açılmıştır.

15. Yapı ruhsatlarının 5940 sayılı Kanun’un 1.maddesi ile değişen İmar Kanunu’nun 28. maddesi gereğince fen adamlarının fenni mesuliyet üstlenmeleri mümkün olmadığından iptali ile fen adamlarının fenni mesuliyet üstlenmesi uygulamasından yasal olmaması nedeniyle vazgeçilmesine ilişkin talebin reddine ilişkin işlemin; hukuka aykırı olduğu, İmar Kanununun 28. maddesine uygun olarak yetkili teknik uygulama sorumlusu (fenni mesul) elektrik içermediği, fenni mesullerin sadece mimar ve mühendislerden oluştuğu, fen adamlarının fenni mesul olarak değil fenni mesul yardımcısı olarak görev yapacakları ileri sürülerek Odamızca açılan davada ret kararı verilmiş, tarafımızca yapılan temyiz başvurusu üzerine ise kararın bozulmasına karar verilerek kesinleşmiştir. Karar neticesinde ilgili yapı ruhsatları iptal edilmiştir.
16. Şubelerin hukuki görüş talepleri yerine getirilmiş ve gerekli işlemler gerçekleştirilmiştir.
17. 6-7 Şubat Depremleri sonrasında Şantiye Şefi, Yapı Denetçi vs. olarak görev üstlenen üyelerimizin hukuki ve cezai sorumluluklarına ilişkin bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.
18. 12.03.2023 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 7440 sayılı “Bazı Alacakların Yeniden Yapılandırılması ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun’un” 10/15. maddesi ile TMMOB’a bağlı odalardaki üyelerin aidat borçları da yapılandırma kapsamına alınmıştır. Bu kapsamda şubelere ve üyelere yapılacak bilgilendirme metinleri ve aidat yapılandırma formları hazırlanmış olup şubelerle görüşmeler gerçekleştirilmiştir.
19. Harp Okullarından mezun olanların Odaya üyelikleri ile ilgili devam eden dosyalarda, Kara Harp Okulu mezunlarının Oda üyesi olabileceğine ilişkin güncel YÖK kararı ve yargı kararı doğrultusunda 2000 öncesi Kara Harp Okulu mezunlarının Odaya üyelikleri kabul edilmeye başlanmıştır. Deniz Harp Okulu mezunları hakkında ise EMO tarafından YÖK’e açılan davada Deniz Harp Okulu mezunlarının oda üyesi olabilecek unvanlar ile eşdeğer olmadığına karar verilmiştir.
20. Sinop’ta yapımı planlanan Nükleer Güç Santralı’nın ÇED Raporu’nun iptali amacıyla Samsun 3. İdare Mahkemesi 2020/794 E. sayılı dosya üzerinden



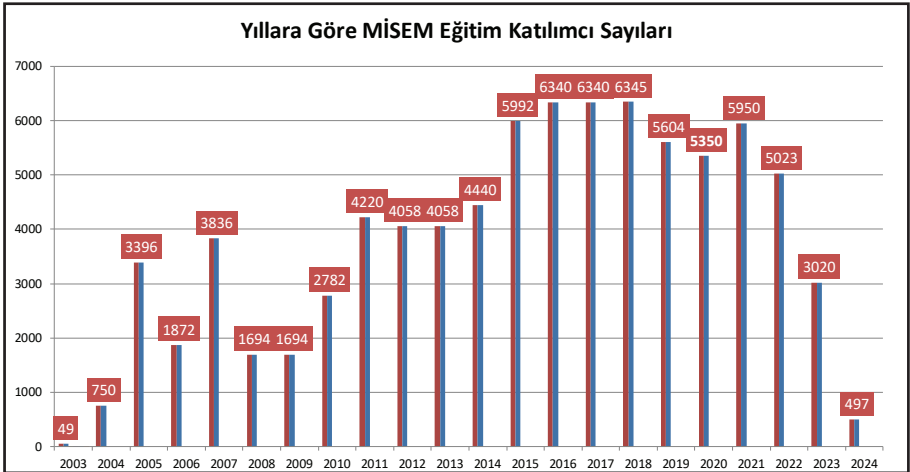
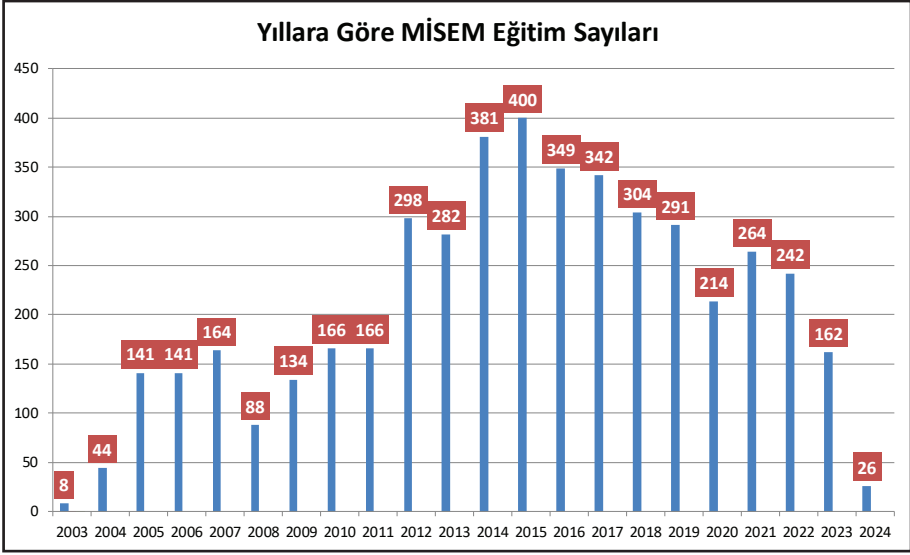
ikame ettiğimiz davada 28.03.2022 tarihinde katılım sağladığımız karar duruşması neticesinde Mahkemece 08.04.2022 tarihinde haksız ve hukuka aykırı bir şekilde davanın reddine karar verilmiştir. Bu kapsamda davacı kişi ve kurum vekilleri olarak karara karşı temyiz yoluna başvurulmuştur. Kararın bozulmasına karar verilmiş olup dosya halihazırda Danıştay 6. Daire incelemesindedir.

21. Şantiye Şefleri Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik'in iptali amacıyla Danıştay 6. Daire 2023/453 E. sayılı dosya üzerinden dava açılmıştır.
22. Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. tarafından gerçekleştirilen hukuka aykırı işlemlerin durdurulması amacıyla hukuki süreç başlatılmıştır.
23. EMO İKS'nin ticaret sicilden terkin ve tescili amacıyla üye tarafından ATO'ya yapılan bildirim doğrultusunda Ankara 7. Asliye Ticaret Mahkemesi'nde dava açılmış ve davanın kabulüne karar verilerek EMO İKS'nin kapatılmasına karar verilmiştir. Karar odamızca istinaf edilmiş olup halihazırda istinaf incelemesindedir.
24. Üye tarafından bilgisi haricinde üye yapıldığı iddiasıyla KVKK'ya yapılan başvuru neticesinde, cevabi yazımız akabinde KVKK tarafından başvurucunun üyelik ve nakil işlemlerinin bizzat kendisi tarafından yapıldığının tespit edilmesi nedeniyle kişisel veriler konusunda mevzuata aykırı bir işlemin tespit edilemediği belirtilerek Kanun kapsamında herhangi bir cezai işlem tesis edilmesine gerek olmadığına karar verilmiştir.
25. Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60/3 maddesinin iptali amacıyla Danıştay 10. Daire 2023/3850 E. sayılı dosya üzerinden dava açılmıştır. Dava halihazırda derdesttir.
26. Elektronik-Haberleşme mühendisi olan iki üye tarafından Elektrik 1kV üstü ve 1 kV altı SMM belgesi düzenlenmesi talebinin reddine ilişkin iptal davası açılmış olup davaların reddine karar verilmiştir.
27. EMO Alanya Temsilciliği'ne Rekabet Kurumu tarafından yapılan soruşturma neticesinde kesilen idari para cezasının iptali amacıyla dava açılmış olup dosyada karar beklenmektedir.
28. Üyelerin mesleki denetime sunmadığı projeler nedeniyle aldıkları Onur Kurulu cezaları ve mesleki denetim hükümlerinin ve üyelikten ayrılma taleplerinin reddi işlemlerinin iptali amacıyla açtıkları iptal davalarında odamız lehine kararlar verilmiştir.
29. Odamız aleyhine üye tarafından istifa süreçlerine ilişkin Türkiye Kamu Denetçiliği Kurumu'na yapılan başvurular tarafımızca kazanılmış olup şikâyet reddedilmiştir.

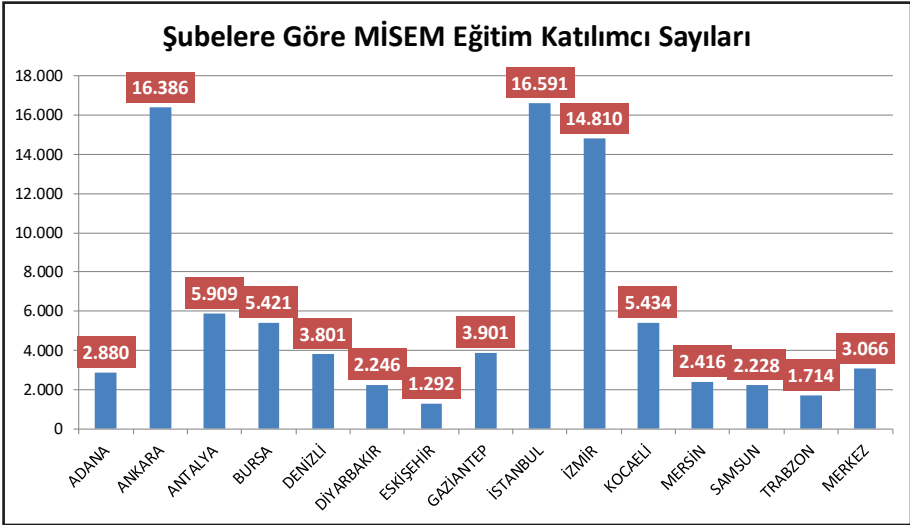
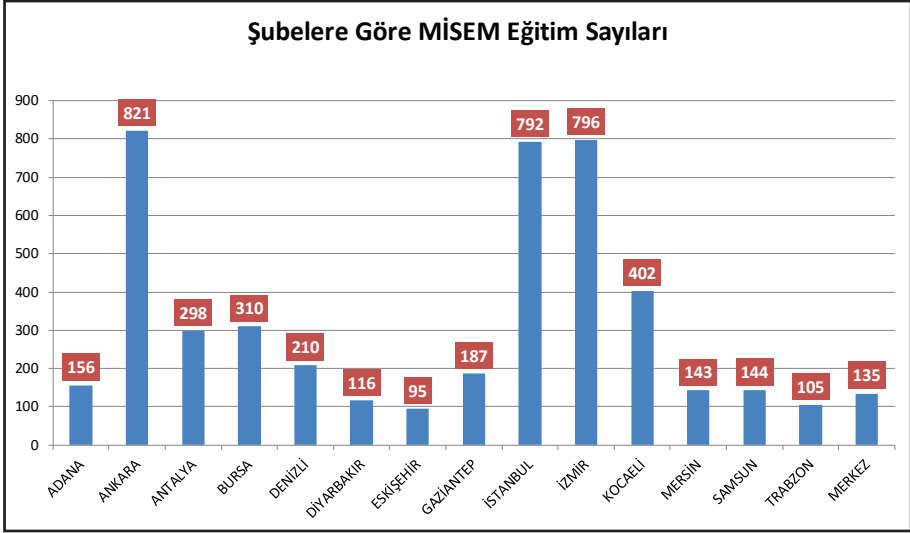
30. SMM ve YGİS yönetmeliklerine ilişkin yeni Yönetmelik taslakları üzerine çalışılmış, ilgili çalışmalar komisyonlarla paylaşılarak SMM ve Yönetmelikler Komisyonu ile toplantılar gerçekleştirilmiştir.
31. Şube ve temsilciliklerden gelen görüş taleplerinde yazılı ve sözlü görüşler verilmiş olup ihtiyaç ve talep halinde şubelerle ortak toplantılar gerçekleştirilerek hukuki talep ve sorulara yanıt verilmiştir.
32. EMO Genel Merkez Hukuk Birimi bilgisinde toplamda 312 dava olup 191 tanesi kesinleşmiş 121 adet davanın takibi devam etmektedir.
33. Üyeler açısından zarara sebebiyet veren ve kamu düzenini de ilgilendiren artan sahte diploma kullanımı ve Oda çalışanları ile Oda'nın kurumsal kimliğine zarar verdiği düşünülen her türlü eyleme karşı EMO tarafından konunun takibi sağlanarak bu konuda gerekli makamlara başvurular yapılmıştır. Çoğunluğu resmi belgede sahtecilik, dolandırıcılık konularına ilişkin toplamda 9 adet ceza davası açılmış olup bunların 8 tanesinin takibi devam etmektedir.
34. Tüm şubelerdeki hukuk birimlerinin koordinasyon içinde ve ortak çalışmasının sağlanabilmesi için takip edilen davalar Merkez Hukuk Birimi'ne bildirilmiştir. Şubeler tarafında takip edilen dava sayıları aşağıda belirtilmiştir.
 - İstanbul Şubesi ceza ve çevre mücadelesine ilişkin 12 adet davanın takibini sürdürmektedir.
 - İzmir Şubesi, toplamda 10 adet hukuk ve ceza davasının takibini sürdürmektedir.
35. EMO tarafından Merkez ve Şubelerde çalışmasına karar verilecek personellerin çalışma esaslarına ilişkin hukuksal görüşler sunulmuştur.
36. Üyelerin hukuki sorunlarıyla ilgili hukuk birimine yaptıkları başvurularda, hukuksal çözüm yollarına ilişkin hukuki görüş ve öneriler gösterilmiştir. Başvurular ağırlıklı olarak işçi üyelerimizin işyerleri, işveren üyelerimizin çalışanları ile olan hukuksal sorunları için gerçekleşmiştir. Üyeler haricinde resmi kurum ve kuruluşlar ile kişilerden gelen, gönderilen bilgi ve açıklama istemli yazılara cevaplar hazırlanmış, Yönetim Kurulu tarafından iletilen her türlü hukuksal sorun ve sorunlarda sözlü ve yazılı çözümler getirilmiş, hukuki görüş bildirilmiş, yazılı ve sözlü mütalaalar hazırlanmış gerektiğinde dilekçe, tekzip, açıklama metinleri ve ihtarnameler düzenlenmiştir.



EMO 48. DÖNEM MESLEK İÇİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ ÇALIŞMALARI



* 20 Şubat 2024 tarihi itibarıyla

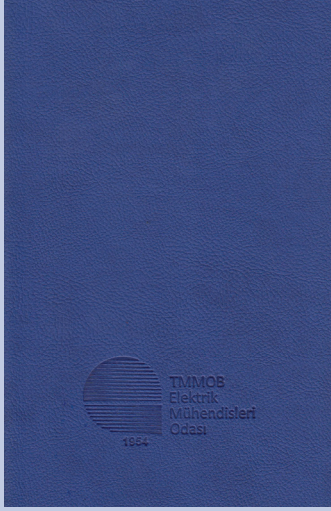


* 20 Şubat 2024 tarihi itibarıyla



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 48. Dönem

EMO AJANDALARI



EMO 48. DÖNEM BASIN BİRİMİ RAPORU

Elektrik Basın Birimi, Elektrik Mühendisleri Odası'nın basın ile olan ilişkilerinin yürütülmesi; basının doküman ve bilgi taleplerinin karşılanması; basın açıklamalarının hazırlanması, basına ve kamuoyuna duyurulması, sosyal platformlarda paylaşılması; Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin içerik, tasarım, baskı ve dağıtım işlerinin yapılması; günlük medya takibinin yapılması, EMO ile ilgili haberlerin ilgililere iletilmesi, EMO ile ilgili haberlerin İnternet sayfasında ve sosyal medya ortamlarında paylaşılması; EMO İnternet Sitesi'nin haber içeriğinin hazırlanıp, sayfaya yerleştirilmesi, EMO'nun gerçekleştirdiği sempozyum ve kongre gibi etkinliklerin izlenip haberleştirilmesi, yayınlanması ve görsel olarak fotoğraf dokümanlarının sağlanması gibi süreklilik gerektiren görevleri yerine getirmektedir.

Basınla ilişkilerin yürütülmesi kapsamında EMO Basın Birimi, EMO Yönetim Kurulu ve yöneticilerinin talepleri doğrultusunda istenilen konu ve görüş çerçevesinde basın açıklamaları hazırlamakta veya hazırlanıp gelen metinler üzerinde gerekli düzeltme ve düzenlemeler yapılarak, basın kuruluşlarıyla paylaşılmaktadır. Güncel gelişmeler takip edilerek, basın açıklaması yapılabilecek konularda önerilerde bulunmaktadır. Ayrıca EMO birimlerinin hazırladıkları rapor ya da görüşler de kamuoyuna duyurulmak istendiğinde basın açıklaması metnine dönüştürülmektedir. Başka kurumlarla birlikte yapılan basın açıklamaları ve toplantılarına da EMO Basın Birimi tarafından gereken destek sağlanmaktadır. Hazırlanan açıklamalar ve haberler için gerek görülmesi durumunda EMO'nun uzmanlarından bilgi talep edilmekte ya da basın mensupları doğrudan bu kişilerle görüşürülmektedir.

Basın açıklamaları öncelikle e-posta yoluyla basın mensupları ve EMO yetkilileri olmak üzere 1300 kişilik bir listeye gönderilmektedir. Basın açıklamalarının konusuna göre milletvekilleri, üniversiteler gibi ilgili kişi ya da kurumlara da gerekli görüldüğünde gönderimi gerçekleştirilmektedir. Basın mensuplarının görev değişiklikleri, medya kuruluşlarının iletişim bilgilerindeki değişiklikler gibi sekreteryaya hizmetleri de Basın Birimi tarafından gerçekleştirilmekte olup, gerekli güncelleştirmeler yapılmaktadır.

Yapılan basın açıklamaları EMO İnternet sayfası aracılığıyla duyurulmaktadır. EMO İnternet Sitesi'nde basın açıklamaları öncelikle "Gündem" ve "Basın Açıklamaları" bölümlerinde yayınlanmakta ve bu haber bağlantısı EMO'nun sosyal medya hesaplarından (twitter, facebook, instagram ve linkedin) paylaşılmaktadır. EMO Basın Birimi 48. Dönem çalışmaları kapsamında 15 Nisan 2024 tarihine kadar 55 basın açıklaması ve basın bülteni hazırlayıp duyurusunu gerçekleştirmiştir.

Basın kuruluşlarıyla ilişkilerin sürdürülmesine yönelik olarak basın mensuplarına özel dokümanların hazırlanması, basın temsilcilerinin bilgi ve doküman taleplerinin karşılanması ve EMO yöneticileri ile görüşmeleri de sağlanmaktadır.



Basının taleplerinin karşılanması yanında EMO merkez ve şubeleri ile EMO birimlerinin basında yer alan haberlere ilişkin bilgilenme ihtiyacını gidermeye yönelik yürütülen medya takip hizmeti de EMO Basın Birimi tarafından sunulmaktadır. Medya takip şirketinden satın alınan hizmet kapsamında EMO'nun mesleki alanlarını oluşturan konular kelime bazlı olarak taranmakta ve her gün 1000'i aşkın haber iletilmektedir. Basın Birimiz, ulusal, bölgesel ve yerel gazeteler ile televizyonlarda çıkan söz konusu haberleri süzerek bir yönetici özeti hazırlamakta ve EMO Genel Merkez, şubeler ve temsilcilik yetkililerine e-posta ile iletmektedir.

EMOP sistemi üzerinden e-posta yoluyla medya takip kapsamında seçilen haberlerin gönderiminin yapıldığı adres listesi, Genel Kurul seçimleri ve yeni görevlendirmeler doğrultusunda güncellenmektedir.

Ayrıca emo.org.tr adresindeki İnternet sitemiz üzerinden "Yazılı Basında Odamız" Bölümü'nde yazılı basında ve İnternet haber sitelerinde EMO merkez ile ilgili çıkan tüm haberlere yer verilmektedir. 48. Dönem faaliyetleri kapsamında 15 Nisan 2024 tarihine kadar yazılı basında ve İnternet ortamında yer alan yaklaşık 350 haber, EMO İnternet Sitesinden yayınlanmıştır.

Yazılı basının yanı sıra görsel, işitsel ve elektronik medya üzerinde de EMO'nun yer aldığı haberler taranmaktadır. EMO yönetici ve temsilcilerinin, EMO'nun görüşlerini aktarmak ve mesleki alanlarla ilgili gelişmeleri değerlendirmek, soruları yanıtlamak üzere katılacakları görsel ve işitsel medyanın programlarının bilgileri de EMO İnternet sayfasından takip etmek isteyenlere duyurulmaktadır. Görsel medyada doğrudan EMO'nun yer aldığı haber ya da programların video kaydı medya takip şirketinden edinilmekte, EMO İnternet sitesinde yer verilmekte ve haber olarak da yine İnternet sitesi üzerinden duyurulmaktadır. EMO İnternet sitesinde "Görsel Basında Odamız" bölümünde 48. Dönem'de 15 Nisan 2024 tarihi itibarıyla 66 video kaydı yayına konulmuştur.

Basın Birimi EMO İnternet Sitesi'nin içeriğinin oluşturulmasını da sağlamaktadır. Bu kapsamda "Gündem" ve "Haberler" bölümünde TMMOB'nin, EMO'nun ve şubelerin bazı etkinliklerinin duyuruları yapılmakta, gerçekleşen etkinliklerin de kapsamlı haberlerine yine bu bölümde yer verilmektedir. "Haberler" bölümünde EMO üyeleri için önemli görülen mevzuat değişikliklerine ilişkin bilgilendirici duyuru ve haberler de yayımlanmaktadır. EMO Basın Birimi tarafından EMO'nun merkezi etkinliklerinin tümü, şube ve TMMOB'nin etkinliklerinin de bazıları izlenip, haberleştirilerek İnternet sitesinde yayımlanmaktadır. Bu etkinlikler görsel olarak da takip edilmekte, görsel dokümanlar da İnternet sitesinde ilgili haberler ile birlikte sayfa ziyaretçilerine sunulmaktadır. EMO Basın Birimi, doğrudan izleyemediği etkinliklerin de yöneticilerden, şubelerden, yerel basından ve İnternet üzerinden edindiği bilgilerle EMO İnternet Sitesi'nde yer almasını sağlamaktadır.

Gündem ve Haberler Bölümü'nde 48. Dönem içerisinde 15 Nisan 2024 tarihine kadar yaklaşık 390 haber yayına açılmıştır.

EMO Basın Birimi tarafından sosyal paylaşım platformlarında da EMO etkinliklerinin duyurularının yapılması için çeşitli çalışmalar yürütülmektedir. Bu çerçevede youtube üzerinden video yayınları paylaşmakta, EMO'nun açıklama ve duyuruları Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn gibi sosyal paylaşım platformları üzerinden kamuoyuna ulaştırılmaktadır.

EMO'nun ve TMMOB'nin gerçekleştirdiği kampanya ve etkinliklere de gerekli destek ve katılım sağlanmaktadır. EMO'nun hazırladığı çeşitli rapor, yayın, kitap, yazı gibi dokümanların düzenlenmesi ve düzeltilmesine yönelik olarak editörlük hizmeti verilmektedir. Çıkarılan kitapların tanıtılması ve İnternet sayfasına yüklenerek yayımlanması görevi de Basın Birimi tarafından gerçekleştirilmektedir.

Elektrik Mühendisliği Dergisi

Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu 48. Dönem içerisinde 3 toplantı yapmış, dergi içeriği, dosya olarak işlenecek konular ve yazı önerilerini değerlendirerek kararlar almıştır. Gelen yazıların paylaşılacağı ve yayın kurulu üyelerinin düşüncelerini birbirlerine doğrudan iletebilecekleri whatsapp grubu kurulmuştur.

Her sayıda Yayın Kurulu'nun belirlediği dosya konusu kapsamında dergi içeriği hazırlanırken, dosya dışında teknik yazılara ve gündemde yer alan konulara da yazı olarak yer vermeye çalışılmıştır.

Elektrik Mühendisliği Dergisi 471. Sayısı "Özelleştirme = Pahalı Enerji"; 472. Sayısı "Yüzyılın Felaketi Değil İhmalkarlık Öldürdü!", 473. Sayısı da "Cumhuriyetimiz 100 Yaşında" kapağıyla yayımlanmıştır. 471 ve 472. sayılar 1000'er adet; Cumhuriyet'in 100. Yılı özel sayısı olan 473 sayılı dergimiz 2000 adet basılmıştır.

Elektrik Mühendisliği Dergisi

Sayı	Tarih	Kapak	Sayfa Sayısı	Tiraj
471	Eylül 2022	Özelleştirme = Pahalı Enerji	56	1000
472	Nisan 2023	Yüzyılın Felaketi Değil İhmalkarlık Öldürdü!	52	1000
473	Kasım 2023	Cumhuriyetimiz 100 Yaşında	200	2000

Derginin yazı ve görsel malzemeleri hazırlanarak tasarımı yapılmakta, estetik ve içerikle uyumluluk açısından şekilsel kontroller ve düzeltmelerin ardından matbaaya teslim edilmektedir. Matbaadan ozalit üzerinden derginin son kontrolü yapıldıktan sonra baskı onayı verilmektedir. Matbaalardan teklif alınması sürecine ilişkin olarak teknik olarak destek verilip, süreç Basın Birimi tarafından takip edilmektedir.



Derginin basım aşamasından dağıtım aşamasına kadar tüm süreçleriyle birebir Basın Birimi ilgilenmektedir. EMO üyeleri posta yoluyla veya şubelerinden dergimizi edinebilmektedir.

Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin reklamları, Reklam Sorumlusu Münevver Çay tarafından alınmakta olup, EMO Basın Birimi'ne iletilen reklamlar ve yerlerine ilişkin bilgiler kapsamında bu reklamların da düzgün bir şekilde dergide yayımlanması sağlanmaktadır.

Elektrik Mühendisliği Dergisi ve EMO'nun çıkardığı diğer süreli yayınlar ile ilgili Basın Savcılığı'na yönelik süreçler de Basın Birimi tarafından takip edilmektedir.

EMO'nun ilanlarının yayınlanması süreci de EMO Basın Birimi tarafından gerçekleştirilmekte olup; bu kapsamda ilanın içerik ve şekilsel olarak hazırlanması, yayımlanacak mecra ile irtibat kurulması ve yayımlanmasının sağlanması, ilanların yayımlanması için Basın İlan Kurumu ile yazışma işleri yapılmaktadır.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 48. Dönem ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ



KADIN BÜLTENİ



EMO BİLİMSEL DERGİ

EMO 48. Yönetim Kurulu Dönemi'nde EMO Bilimsel Dergi 2022 Haziran, Aralık; 2023 Ocak, Temmuz, Eylül (Özel Sayı) ve 2024 Ocak aylarında çıkartılmıştır. Dergi içeriklerinin listesi aşağıdadır.

HAZİRAN 2022

- Grafikselsel Kullanıcı Arayüzü Testi İçin Bir Uçtan Uca Model Tabanlı Yaklaşım
Onur Kılınççeker, Fevzi Belli, Moharram Challenger, Geylani Kardeş
- Bir Uzaktan Program Yükleme ve Yönetim Sistemi
Nilgün İncereis, Bekir Tefvik Akgün
- Tersine Mühendislik Yöntemi ile Test Senaryo Üreten ve Yürüten Çerçeve: Finansal Bir Uygulamada Vaka Çalışması
Emine Dumlu Demircioğlu, Oya Kalıpsız
- Bazı Alt Uzaylarda Kriptografik Açından Eniyelenmiş Büyük S-kutuları
Selçuk Kavut
- Şebekeden Bağımsız Güneş/Rüzgâr/Biyogaz/Yakıt Hücresi/Batarya Tabanlı Hibrit Enerji Sisteminin Tekno-Ekonomik Analizi: Muğla Zaferler Köyü Vaka Çalışması
Aykut Fatih Güven, Cüneyt Hatipoğlu
- Güç Sisteminde Oluşan Harmonik ile Ara Harmoniklerin Modellenmesi ve Simülasyonu
Sabir Rüstemli, Behçet Kocaman, Sinan Tekev

ARALIK 2022

- Şebeke Bağlantılı Tek Fazlı Transformatörsüz Evirici için Modifiye Edilmiş Taşıyıcı Temelli DGM Kontrolü
Emre ÖZKOP
- Çift Kafesli Rotorda Alüminyum ve Bakırın Birlikte Kullanımının Asenkron Motor Verimine Etkisinin İncelenmesi
Mert AKÇOMAK, Sibel ZORLU PARTAL
- Çelik Yüzeylerdeki Kusurların Tespiti için Derin Öğrenme Tabanlı Gömülü Sistem Tasarımı
Emre GÜÇLÜ, İlhan AYDIN, Taha Kubilay ŞENER, Erhan AKIN
- Sonlu Elemanlar Analizi Kullanılarak Bir İndüksiyon Isıtma Sisteminin Elektromanyetik ve Termal Analizi
Emrullah AYDIN
- SiC ve GaN Tabanlı IGBT Modülleri İçin Quasi Rezonans IGBT Kapı Sürücü Tasarımı
Fatih YALÇIN, Hüseyin KÖSE

OCAK 2023

- Görünür Işık Haberleşme Sistemlerinde Renk Kaydırmalı Anahtarlama Modülasyonunun Farklı Renk Uzaylarındaki Başarım Analizleri
Emin Tuğcu
- Raylı Sistemlerde Peron Ayırıcı Kapı Sistemi İçin Yapay Sinir Ağı Tabanlı Hata Teşhis Yaklaşımı
İsa Koç, Ömer Mermer, Necim Kırımça, Mehmet Karaköse
- Yüksek DA Gerilim Uygulamaları için Empedans Kaynaklı Yükseltici Çevirici Tasarımı
Bülent Dağ, Mehmet Akif Özdemir, Bünyamin Tamyürek, Emrullah Aydın, M. Timur Aydemir
- S-kutusu Büyüklüğünün Korelasyon Güç Analizi Sonuçlarına Etkisi
Selçuk Kavut, Yasin Reşit Yargıcı
- Akıllı Şebeke Uygulamalarında Derin Öğrenme Tekniklerinin Kullanımına İlişkin Kısa Bir İnceleme
Reyhan Sağ Örnek, Zeynep Hasırcı Tuğcu

TEMMUZ 2023

- Rezistivite Cihazı Tasarımı ve Mobil Platformlarda İki Boyutlu Rezistivite Haritalarının Oluşturulması
Hüsnü Canbolat, Murat Yiğit, Reşat Mutlu
- Evrişimsel Sinir Ağları Temelli Derin Öğrenme Modelleri Kullanılarak Beyin Tümörü Manyetik Rezonans Görüntülerinin Sınıflandırılması
Fatih Uysal, Metehan Erkan
- DA Mikro Şebeke Sisteminin Tasarımı ve Yönetimi
Waleed Khalid Abdulkareem Albayati, Selçuk Alparslan Avcı
- Grafik Sinir Ağlarına Genel Bir Bakış
Hamza Talha Gümüş, Can Eyüpoğlu
- Tabanlı Kısa Vadeli Fotovoltaik Çıkış Gücü Tahminlemesi
Berrin Eryılmaz, Heybet Kılıç, Fatih Koçyiğit
- Elazığ İlinde Şebekeye Bağlı 1036,8 kwp Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralinin Ölçülen ve Simüle Edilen Performans Verilerinin Analizi
Zeynep Tanış, Nihan Altıntaş
- Kablosuz Ağlarda Farklı Gölgeleyen Kanallar Üzerinden Enerji-Verimli Veri İletimi için Makine Öğrenmesi-temelli Su-Doldurma Algoritması
Ömer Melih Gül



EYLÜL 2023 (ÖZEL SAYI)

- Akıllı Sulama için Toprak Nem Dinamiğinde Kapalı Döngü Kontrol Modeli ve Kontrol Edilebilirlik
Ali Hamidoğlu
- Akıllı Tarımda Dayanıklk Kontrol Stratejileriyle Toprak Nem Dinamiği Yönetimi
Gökhan Göksu
- Tarımsal Otomasyon Sistemleri için Muz Olgunluk Seviyelerinin Derin Öğrenme Yöntemleri İle Sınıflandırılması
Sezgin Dulkadir, Gökhan Koray Gültekin
- Akıllı Tarım Uygulamalarında Robotik Kablosuz Sensör Ağlarında Çoklu Robot Görev Tahsisi
Ömer Melih Gül
- Akıllı Tarım Uygulamalarında Enerji Hasatlayan Kablosuz Sensör Ağlarında Veri Toplama
Ömer Melih Gül

OCAK 2024

- Elektrikli Araç Şarj Kümelerinin Çok Temsilcili Sistem Yaklaşımıyla Enerji Yönetimi ve Şarj Koordinasyonu
Gülen Akyün, Erdem Gümrükçü, Murat Yılmaz
- Yeni Üretilen XLPE İzolasyonlu Tek Damarlı Bir Güç Kablosunun Kaçak Empedansının Hesabı
Hakan Çanta, Reşat Mutlu, Rabia Korkmaz Tan
- Derin Öğrenme ve Yapay Sinir Ağı Modelleri Üzerine Bir İnceleme
Ercan Akın, Mustafa Ergin Şahin
- EEG+YKS Tabanlı Beyin Bilgisayar Arayüzü Sistemlerinde Makine Öğrenme Tekniklerinin Kullanımına İlişkin İnceleme
Ebru Ergün, Önder Aydemir, Onur Erdem Korkmaz
- Derin Evrişimsel Sinir Ađ Mimarisi ve Zaman Frekans Gösterimini Kullanılarak Büyük Güçlü Motor Arızalarının Tespiti
İlhan Aydın, Emrullah Aydın, Erhan Akın, Seyfullah Kaner
- Muharip İHA'ların İnsanlı Savaş Uçaklarından Yönetilmesi İçin Gerekli Otonomi Seviyelerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma
Güray Kasapoğlu, Özer Demir, Halil Sert, Tolga Türkmen, Haluk Gözde, Serkan Kurt
- Kalp Yetmezliği Tahmininin Kategorik Olarak Farklı Tip Makine Öğrenmesi Yöntemleri ile Uygulanmasına Yönelik Bir Değerlendirme Çalışması
İsmail Atacak
- Panoramik Radyograflarda Diş Tiplerinin Sınıflandırılması için Derin Öğrenme Yöntemlerinin Karşılaştırılması
Berrin Çelik, Mehmet Zahid Genç, Mahmut Emin Çelik

DİĞER YAYINLAR

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 48. Dönem

YAYINLARIMIZ



EMO 48. DÖNEM BASIN AÇIKLAMALARI VE BÜLTENLERİ KRONOLOJİK SIRALAMA

- 17 Nisan 2022**– EMO 48. Çalışma Dönemi Başladı
- 20 Nisan 2022**– Nükleer Çözüm Değil Risk
- 21 Nisan 2022**– Sinop NGS ÇED Davası Danıştay’a Taşındı
- 22 Nisan 2022**– Özelleştirmenin Sonu Karanlık Oldu, Tek Çözüm Kamulaştırma
- 25 Nisan 2022**– Çernobil’in 36. Yılında Nükleersiz Yaşamak İstiyoruz!
- 27 Nisan 2022**– Yargı Yangın Güvenliği İçin Son Noktayı Koydu
- 30 Mayıs 2022**– EPDK Enflasyonu Körüklemeye Devam Ediyor
- 1 Haziran 2022**– Zam Zembereği Boşaldı
- 20 Haziran 2022**– OECD Verileri Zam Gerekçelerini Yalanlıyor
- 27 Temmuz 2022**– İstanbul Sözleşmesi’nden Vazgeçmiyoruz!
- 27 Temmuz 2022**– Rantı Değil, Bilim ve ODTÜ Ormanı’nı Savunuyoruz
- 2 Ağustos 2022**– Akkuyu NGS; Nükleer Ciddiyetsizlik Projesi!
- 5 Ağustos 2022**– Muğla’daki Linyit Yakıtlı Santrallerin Üretimlerini Durdurmaları Halinde, Muğla ve Ege Bölgesi’nde Büyük Kesintiler Olacağı, Bölgenin Karanlığa Boğulacağı İddiaları Doğru Değildir
- 5 Ağustos 2022**– Kamu Savaş Krizine Müdahale Etmeli
- 16 Ağustos 2022**– “Bedava Elektrik” Kurgu, Yönetim Başarısızlığı Gerçek
- 20 Ağustos 2022**– ‘Yeni Çernobil’ İstemiyorsanız, Önce Akkuyu NGS’den Vazgeçin
- 1 Eylül 2022**– Türkiye Zam Bataklığından Çıkamıyor
- 19 Eylül 2022**– Nükleer Düzenleme Kurumu’na Açık Mektup
- 19 Eylül 2022**– Mesleğimize, Halkımıza, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz
- 29 Eylül 2022**– Enerji Verimliliği Ciddiyet İster
- 4 Kasım 2022**– Nükleer Santral Faaliyetlerine İzin Vermeyeceğiz!
- 7 Kasım 2022**– Nükleerde Israr Ciddiyetsizliktir
- 11 Kasım 2022**– Kadro Artışı ve İstihdam Zorunluluğu Çağrısı
- 25 Kasım 2022**– 25 Kasım’da Alanlardayız
- 26 Aralık 2022**– EMO 68 Yaşında
- 4 Ocak 2023**– EPDK’dan Dağıtım Şirketlerine Yeni Yıl Hediyesi
- 18 Ocak 2023**– Şirketleri ‘Destekleme Bedeli’; Yolsuzluk ve Şaibe
- 8 Şubat 2023**– Deprem Bölgesinde Elektrik ve Telekomünikasyon Şebekeleri Kamulaştırılsın

- 10 Şubat 2023**– AFAD ile Görüşmelerimiz Olumlu Sonuçlandı
- 10 Şubat 2023**– Baz İstasyonu Paylaşımıyla Kapsama Alanı Genişletilmeli
- 16 Şubat 2023**– Depremler Uyarıyor: Nükleer Macerasından Vazgeçin!
- 8 Mart 2023**– Acımız da Büyük İsyanımız da
- 30 Mart 2023**– İkinci Seçim İndirimi
- 13 Nisan 2023**– Enerji Borsasında Neler Oluyor?
- 20 Nisan 2023**– Çarşamba'da Hukuk Süreci, Santralin Hızına Yetişemedi...
- 11 Mayıs 2023**– Yeni Yönetimden Talepler
- 26 Mayıs 2023**– Elektrik Tarifelerinin İncelenmesi Raporu
- 24 Temmuz 2023**– Akbelen'e Dokunma! İki köy Halkının Direnişini Destekliyoruz
- 24 Temmuz 2023**– Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Haklarını Savunmaya, İnsanca Yaşanacak Bir Gelir Düzeyi İçin Mücadele Etmeye Devam Edeceğiz!
- 25 Temmuz 2023**– İki köy Halkının Yanındayız! Akbelen'e Dokunma!
- 5 Ağustos 2023**– Hiroşima'nın 78.Yılında Küresel Güvenliğe Yönelik Tehlike Tırmanıyor!
- 26 Ekim 2023**– Denetimi Zayıflatmak Kamu Binalarında Riski Artırdı
- 28 Ekim 2023**– Cumhuriyetimiz 100 Yaşında!
- 30 Ekim 2023**– “Elektrik Ticari Faaliyet Konusu Olmaktan Çıkarılsın”
- 25 Kasım 2023**– Her Türü Şiddete Hayır!
- 4 Aralık 2023**– TMMOB 14. Enerji Sempozyumu Başlıyor
- 22 Aralık 2023**– TMMOB 14. Enerji Sempozyumu Sonuç Bildirgesi
- 26 Aralık 2023**– EMO 69 Yaşında
- 2 Şubat 2024**– EMO Ankara Şube Seçim Süreci ile İlgili Zorunlu Açıklama
- 3 Şubat 2024**– Enerjimizi Yabancı Tekellere Teslim Edemezsiniz
- 6 Şubat 2024**– Güvenli Kentler İstiyoruz
- 11 Mart 2024**– Fukushima Felaketinden Ders Almalı ve Nükleer Güç Santrali Girişimlerini Sonlandırmalıyız!
- 25 Mart 2024**– EMO Hasan Balıkcı Onur Ödülü'nün Sahibi Mücella Yapıcı Oldu
- 31 Mart 2024**– Sinop Nükleer Güç Santrali İnadından Vazgeçilmelidir
- 2 Nisan 2024**– Depremzedeye Değil Enerji Şirketlerine Destek

GÖRSEL VE İŞİTSEL MEDYADA EMO

21 Nisan 2022– Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın; elektrik faturalarına yansıtılan fahiş zam oranları, kademeli tarife düzenlemesi, enerji kesintileri, faturalarını ödemekte zorlanan halkın enerji yoksulluğuyla mücadelesi ve enerji özelleştirilmeleri konusundaki değerlendirmeleri, Amerika'nın Sesi- VOA Türkçe TV'de kamuoyuna aktarıldı.

25 Nisan 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, KRT TV'de canlı yayınlanan Ankara Saati programına katıldı. Ulutaş; enerji pahalılığı, elektrik kesintileri ve özelleştirmeler konusunda soruları yanıtladı.

26 Nisan 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, YOL TV'de yayınlanan Ana Haber Bülteni'nde; elektrik zamları, yüksek faturalar ve enerji sektörünün sorunları üzerine açıklamalarda bulundu.

30 Nisan 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Artı TV'de yayınlanan Pelin Cengiz'in sunduğu Ekolojik Odak programına konuk oldu. Ulutaş, elektrik zamları, ödenemeyen faturalar nedeniyle yapılan kesintiler, enerji yoksulluğu, özelleştirme uygulamalarının sonuçları, sorunlar ve çözüm önerileri konusunda değerlendirmelerde bulundu.

8 Mayıs 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, elektrik dağıtım şirketlerinin denetiminin özel şirketlerce yapılabilmesine yönelik mevzuat değişikliği konusunda yaptığı açıklamalar; Fox TV Ana Haber Bülteni ve Çalar Saat programında kamuoyuna aktarıldı.

11 Mayıs 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, elektrik fiyatları, zamlar, enerji sektörünün durumu ve yapılması gerekenler ile ilgili değerlendirmeleri Kanal B Ana Haber Bülteni'nde duyuruldu.

1 Haziran 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, Temmuz ayında gelmesi beklenen enerji zamlarının Haziran ayında yapılması ve faturalarını ödemekte zorlanan halkın durumuna ilişkin değerlendirmeleri samimihaber.com'da yayımlandı.

1 Haziran 2022–EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, 1 Haziran itibarıyla elektrik ve doğalgaza yapılan zam oranlarına ilişkin açıklamaları, Deutsche Welle (DW) TV'de yayınlanan haber programında aktarıldı.

6 Haziran 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Can TV'de yayınlanan, Cemalettin Küçük'ün sunduğu Politik Ekoloji programına katıldı. Ulutaş, ülkemizde uygulanan enerji politikaları, son dönemde elektrik faturalarına yansıtılan fahiş zamlar, faturasını ödemekte zorlanan halkın durumu ve enerji özelleştirmelerine ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

13 Haziran 2022– EMO Onur Kurulu'nun, Ali İsmail Korkmaz'ın darp edildiği sokağa ilişkin görüntü kayıtları konusunda gerçeğe aykırı bilirkişilik yaptığı için

hapis cezası alan elektrik-elektronik mühendisi Serkan Uğurluoğlu'nun 6 ay süreyle meslekten men edilmesine yönelik kararı; Halk TV'de yayınlanan İrfan Değirmenci'nin sunduğu Ana Haber Bülteni'nde kamuoyuna duyuruldu.

14 Haziran 2022- EMO Onur Kurulu'nun, Ali İsmail Korkmaz'ın faillerinin yargılandığı davada gerçeğe aykırı rapor sunan elektrik elektronik mühendisi Serkan Uğurluoğlu hakkında aldığı 6 ay süreyle meslekten men kararı KRT TV'de yayınlanan Ana Haber Bülteni'nde aktarıldı.

21 Haziran 2022- EMO'nun 20 Haziran 2022 tarihinde "OECD Verileri Zam Gerekçelerini Yalanlıyor" başlığı altında; OECD verilerini esas alarak iktidarın ülkemizdeki enerji zamlarının, yurtdışında oluşan maliyet artışlarından kaynaklandığı ve yurttaşlara yansımalarının düşük seviyede tutulduğuna yönelik iddialarının doğru olmadığını ortaya koyan açıklama; Tele 1'de yayınlanan Gün Başlıyor programında Gazete Manşetleri Köşesi'nde duyuruldu.

18 Temmuz 2022- EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Fox TV'de yayınlanan Gülbin Tosun'un sunduğu Ana Haber Bülteni'nde, son dönemde meydana gelen orman yangınlarına ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

19 Temmuz 2022- EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, orman yangınlarında enerji nakil hatları ve trafoların payı, ülkemizde uygulanan özelleştirme uygulamaları ve sonuçları konusunda; Yol TV'de yayınlanan Ana Haber Bülteni'nde açıklamalarda bulundu.

27 Temmuz 2022- EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Turnusol TV'de kolaylaştırıcılığını Elektrik Mühendisi N. Bülent Damar'ın yaptığı "Türkiye'nin Enerji Krizi ve Yansımaları" konulu söyleşi programına konuk oldu.

6 Ağustos 2022- EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş Birgün TV`ye konuk oldu. Akkuyu Nükleer Santrali inşaatı ana yüklenicisi Rus-Türk ortaklığı Titan 2-İC İçtaş İnşaat AŞ'nin sözleşmesinin feshedilmesinin konu edildiği programda, santralin taşıdığı risklere dikkat çekildi.

8 Ağustos 2022- EMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı N. Bülent Damar, Turnusol TV'de "Nükleer Oyunları: Ruslarla Dans" başlıklı söyleşide, Akkuyu NGS'de yaşanan son gelişmeleri değerlendirdi.

9 Ağustos 2022- TV 5 Ana Haber Bülteni'nde, elektrik sayaçlarının karaborsada fahiş fiyatlarla satılmasına ilişkin hazırlanan haber kapsamında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın görüşlerine yer verildi.

9 Ağustos 2022- EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, çip krizi nedeniyle elektrik sayacı temin edilmesinde yaşanan sıkıntılar ve yapılması gerekenlerle ilgili Haber Global kanalına açıklamalarda bulundu.

27 Ağustos 2022- EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, Anka TV'de Denizli'nin Güney İlçesi'nde yer alan biyogaz tesisi atık havuzlarının tarım arazileri üzerinde yarattığı çevresel sorunlara ilişkin açıklamalar yaptı.



28 Ağustos 2022– EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ; Halk TV’de yayınlanan Ana Haber bülteninde, Denizli’nin Güney İlçesi’nde yer alan biyogaz tesisine ait atık havuzlarının tarım arazilerine verdiği zararları anlattı.

1 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu tarafından, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun (EPDK) elektrik ve doğalgaza yaptığı fahiş zam oranlarına karşı “Türkiye Zam Bataklığından Çıkamıyor” başlığı altında yaptığı açıklama; Kanal B Ana Haber bülteninde duyuruldu.

1 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu’nun, 1 Eylül 2022 tarihi itibarıyla Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından elektrik fiyatlarına yapılan zamlara yönelik yaptığı hesaplamalar; Fox TV Ana Haber Bülteni’nde kamuoyuna aktarıldı.

3 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş’ın, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun (EPDK) elektrik ve doğalgaza 1 Eylül 2022 tarihinde yaptığı zamlara ilişkin değerlendirmeleri; TV 100 Ana Haber’de ve aynı gün yayınlanan haber bültenlerinde yayımlandı.

3 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu’nun elektrik ve doğalgaza 1 Eylül 2022 tarihi itibarıyla yapılan fahiş zam oranlarına yönelik yaptığı açıklama; Fox TV’de Çalar Saat programı gazete manşetleri köşesinde duyuruldu.

3 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu tarafından Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun (EPDK) elektrik ve doğalgaza yaptığı yük orandaki zamlara ilişkin “Türkiye Zam Bataklığından Çıkamıyor” başlığı altında yaptığı açıklama; Halk TV’de Hafta Sonu Sabah programı gazete manşetleri köşesinden aktarıldı.

19 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Birgün TV`ye; enerji fiyatlarına yapılan yüksek zam oranları, faturasını ödemekte zorlanan halkı bekleyen zorlu kış koşulları, faturalarda elektrik giderlerinin gizlenmesi ve küresel enerji krizi konularında değerlendirmede bulundu.

20 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Gazeteci Canan Kaya’nın Youtube kanalında yayınlanan “Canan Kaya İle Arka Plan” programına konuk oldu. Ulutaş; enerji fiyatlarına yapılan fahiş zamlar, kış aylarının gelmesiyle birlikte faturasını ödemekte zorlanan halkın yaşam koşullarının ağırlaşması, küresel enerji krizi konularında açıklamalar yaptı.

29 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş; TV100’de yayınlanan “Kerem Kırçival ile 10’dan 12’ye” programına konuk oldu. Ulutaş, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın yayımladığı “tasarruf tedbirleri” kitapçığında yer alan öneriler ve küresel enerji krizi konularını değerlendirdi.

6 Ekim 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Kampana News Youtube kanalında yayınlanan, Çiğdem Boz ve İhsan Seddar Kaynar’ın sunduğu “Sabah Kahvesi” adlı programa katıldı.

31 Ekim 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, enerji tedarik şirketlerinin ticari işletmelerle indirimli fiyat üzerinden yaptığı sözleşmeleri maliyet artışlarını gerekçe göstererek iptal etmesi ve iki katına çıkan faturalara ilişkin;

TV 100'de yayınlanan haber bülteninde açıklamalarda bulundu.

23 Kasım 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Sputnik Radyo'da Ali Çağatay'ın sunduğu "Seyir Hali" programına konuk oldu. Elektrik faturasını ödeyemediği için elektriği kesilen abonelerin durumlarına ilişkin bilgiler aktardı.

24 Kasım 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, enerji tasarufu gerekçesiyle 2016 yılından bu yana yürürlükte olan sabit saat uygulaması konusundaki açıklamaları; Fox TV'de yayınlanan, Selçuk Tepeli'nin sunduğu Ana Haber bülteninde duyuruldu.

6 Aralık 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, sabit yaz saati uygulaması konusundaki değerlendirmeleri; Fox TV'de Selçuk Tepeli'nin sunduğu Ana Haber bülteninde paylaşıldı.

19 Aralık 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Sputnik Radyo'da yayınlanan Ali Çağatay'ın sunduğu "Seyir Hali" programına canlı yayın konuğu oldu.

29 Ocak 2023– EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, KRT TV'de Hacer Foggo'nun sunduğu "Derin Yoksulluk" programında; evlerinde elektrikli tıbbi cihazlara bağlı yaşayanların yüksek elektrik faturaları nedeniyle yaşadıkları büyük mağduriyete dikkat çekti.

6 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Deutsche Welle (DW) TV'de yayınlanan haber bülteninde merkez üssü Kahramanmaraş olan 10 ilimizde büyük yıkım yaratan depremin ardından; deprem bölgesinde elektrik kaçakları, toplanma alanlarının aydınlatılması ve ısıtılması, depremden etkilenen barajlar ve HES'lerin kontrolü ile Akkuyu Nükleer Santral inşaatının denetlenmesi konularında görüş ve önerilerini paylaştı.

11 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, Kahramanmaraş merkezli 10 ilde yıkıma neden olan deprem bölgesinde, enkaza dönüşen yapılar arasında hiçbir hasar almayan İnşaat Mühendisleri Odası Kahramanmaraş İl Temsilciliği binasına ilişkin sosyal medya hesabından yaptığı değerlendirmeler; Flash TV'de Can Ataklı'nın sunduğu, Ana Haber Bülteni'nde duyuruldu.

11 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, sosyal medya hesabından depremin merkez üssü Kahramanmaraş'ta İnşaat Mühendisleri Odası İl Temsilciliği binasının, çevresindeki binaların enkaza dönüşmesine rağmen, sağlam bir şekilde ayakta kalmasına ilişkin yaptığı paylaşım; Halk TV'de yayınlanan haber bülteninde paylaşıldı.

11 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş; Fatih Portakal TV'de yayınlanan Sözü Özü programına konuk oldu. EMO'nun deprem bölgesinin yeniden elektrifikasyonu, çadır/konteyner kentlere güvenli biçimde elektrik verilebilmesi için yaptığı çalışmalara ilişkin bilgi verdi.

13 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, Kahramanmaraş başta olmak üzere 10 ilimizi yerle bir eden 7.7 ve 7.6 büyüklüğündeki depre-



min ardından hiçbir hasar almayan İnşaat Mühendisleri Odası Kahramanmaraş İl Temsilciliği binasına dikkat çeken sosyal medya hesabında yaptığı açıklama; TV100'de yayınlanan Deprem Özel Yayın'ında aktarıldı.

22 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ'ın, Kahramanmaraş ve Hatay merkezli 11 ilde yıkıma neden olan depremlerin ardından, bölgede büyük mağduriyet yaratan elektrik kesintisi ve iletişim alt yapısında yaşanan sorunlara ilişkin açıklamaları; Habertürk TV'de yayınlanan haber bülteninde duyuruldu.

27 Nisan 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, inşaatı devam eden Akkuyu Nükleer Güç Santrali'na ilk nükleer yakıtın getirilmesi, nükleer santrallerden enerji üretimi ve ülkemizde uygulanan enerji politikaları konusunda; KRT TV'de Gün İzi programında değerlendirmelerini paylaştı.

8 Mayıs 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş; Turnusol TV'de yayınlanan Neşe Akkoç'un kolaylaştırıcılığını üstlendiği, "14 Mayıs Sonrası Enerji Politikaları Nasıl Olmalı?" konulu söyleşide, iktidar ve iktidara aday muhalefet partilerinin enerji politikalarına ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

13 Mayıs 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Cumhuriyet TV'de seçim akşamı İnternet erişimi ile ilgili soruları yanıtladı.

16 Ağustos 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, siyasi iktidarın uyguladığı yanlış enerji politikaları ve elektrik zammına ilişkin Cumhuriyet Gazetesi'ne yaptığı açıklamalar, Halk TV'de yayınlanan Günaydın Türkiye programında, Gazete Manşetleri Köşesi'nde duyuruldu.

16 Ağustos 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, ülkemizde giderek artan enerji fiyatları ve önümüzdeki dönem elektrik faturalarına yansıtılacak elektrik zammı konusunda yaptığı değerlendirmeler; Halk TV'de, İrfan Değirmenci'nin sunduğu Ana Haber Bülteni'nde kamuoyu ile paylaşıldı.

16 Ağustos 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, döviz kuru ve enflasyondaki artış nedeniyle elektrik faturalarına önümüzdeki günlerde yansıtılacak zamlar, enerji özelleştirmeleri, uygulanan enerji politikaları konusundaki açıklamaları; Tele 1 TV Ana Haber ve gün içinde yayınlanan haber bültenlerinde aktarıldı.

18 Eylül 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, arz güvenliği ve kaynak çeşitliliği açısından ihtiyacı olmadığı halde ülkemizde kurulmak istenen nükleer santral projelerine ilişkin açıklamaları; Tele 1'de yayınlandı.

6 Ekim 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, yılbaşından bu yana iptal edilen 147 elektrik enerjisi alım ihalesi dolayısıyla kamu kurumlarının pahalıya enerji satın almalarına ilişkin açıklamaları; Tele 1 Ana Haber Bülteni'nde duyuruldu.

11 Aralık 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, enerji tasarrufu gereğiyle 2016 yılından bu yana yürürlükte olan sabit saat uygulaması konusundaki değerlendirmeleri; KRT TV'de canlı yayınlanan Gün İzi programında

yayınlandı.

13 Aralık 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, 13 Aralık 2023 tarihinde Birgün TV’ye konuk oldu. Ülkemizde 7 yıldır uygulanmakta olan kalıcı yaz saatine ilişkin açıklamalarda bulundu.

14 Aralık 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Halk TV’de canlı yayınlanan Haber Masası programına katıldı. Ulutaş, yaz saati uygulaması konusunda Buket Güler’in sorularını yanıtladı.

14 Aralık 2023–EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Mavi Karadeniz TV’de canlı yayınlanan Tayfun Gönüllü ile Nişan Taşı programında yaz saati uygulaması ile ilgili açıklamalarda bulundu.

14 Aralık 2023–EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş’ın, enerji tasarrufu gereğiyle uygulanmakta olan yaz saat uygulaması konusundaki açıklamaları; Fox TV Ana Haber bülteninde paylaşıldı.

15 Aralık 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, CGTN Türk TV Özel programında Özgür Özbakır’ın konuğu oldu. Ulutaş, yaz saati uygulamasını değerlendirdi.

4 Şubat 2024– EMO Yönetim Kurulu’nun, “Enerjimizi Yabancı Tekellere Teslim Edemezsiniz” başlıklı açıklamasına, “Kapitülasyon” başlığı ile yer veren Cumhuriyet Gazetesi’nin haberi, Kanal B’de yayınlanan Hafta Sonu programında duyuruldu.

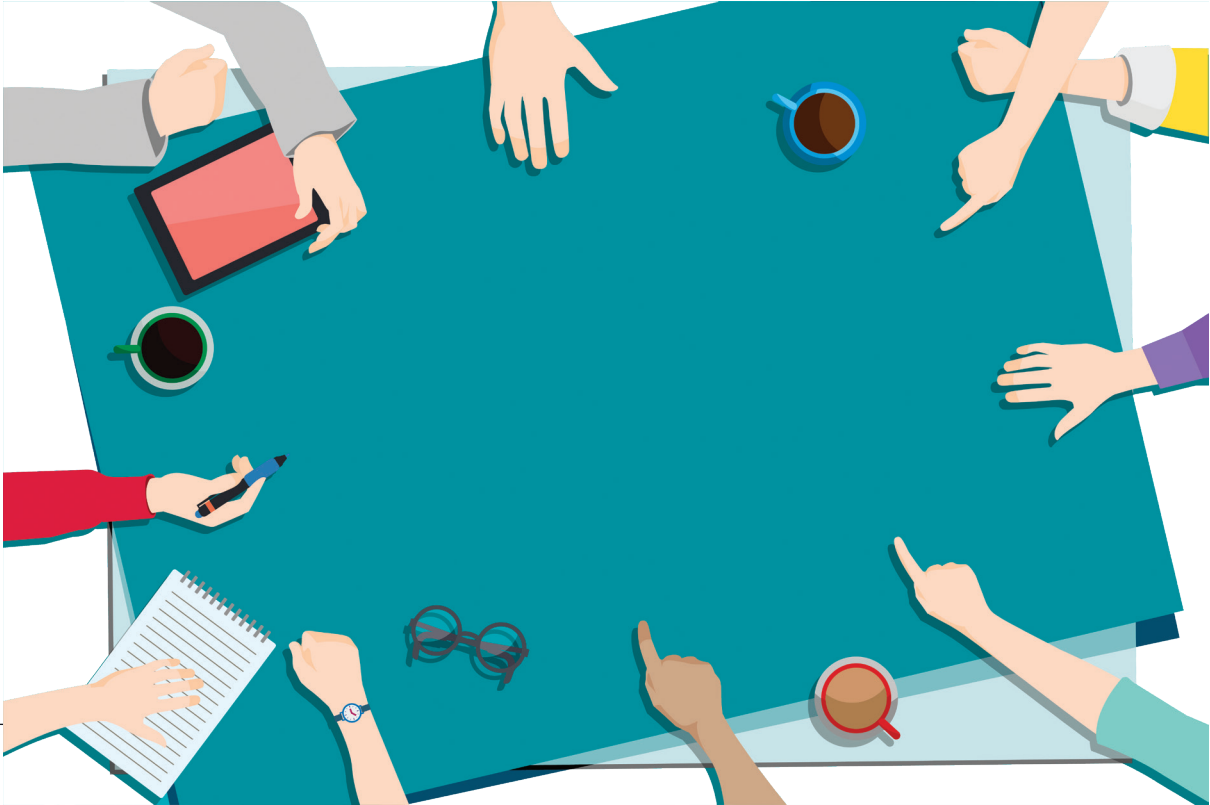
4 Şubat 2024– “Enerjimizi Yabancı Tekellere Teslim Edemezsiniz” konulu basın açıklamasını manşetten “Kapitülasyon” başlığıyla duyuran Cumhuriyet Gazetesi’nin haberi, Ulusal Kanal’da Gün Doğdu programında aktarıldı.

5 Şubat 2024– EMO Yönetim Kurulu’nun, “Enerjimizi Yabancı Tekellere Teslim Edemezsiniz” başlığı ile yaptığı basın açıklamasını, “Kapitülasyon” başlığıyla manşete taşıyan Cumhuriyet Gazetesi’nin haberi, SCZ TV’de Sabah Kahvesi programında ve aynı gün yayınlanan Son Söz programında paylaşıldı.

5 Şubat 2024– EMO Yönetim Kurulu’nun, Birleşik Arap Emirlikleri ve Suudi Arabistan ile imzalanan enerji anlaşmaları konusunda “Enerjimizi Yabancı Tekellere Teslim Edemezsiniz” başlığı altında yaptığı açıklama; 4–5 Şubat 2023 tarihinde Tele 1’de yayınlanan Ana Haber bültenlerinde duyuruldu.

27 Mart 2024– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş’ın, Nitelikli Doğal Koruma Alanlarında güneş enerji santrali (GES) projelerine izin verilmesine ilişkin açıklamalarını; “Nitelikli Yağma” başlığı ile manşetten duyuran Günlük Evrensel Gazetesi’nin haberi, Ümit Zileli’nin sunduğu Tele 1 TV’de yayınlanan Sabah Pusulası programında duyuruldu.

KOMİSYON ÇALIŞMALARI



EMO 48. DÖNEM MESLEK DALI ANA KOMİSYONLARI
Biyomedikal Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu
Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu
EMO 48. DÖNEM KOMİSYONLARI
Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Daimi Komisyonu
Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu (BİTKOM)
Elektrikli Araçlar ve Raylı Sistemler Çalışma Grubu
Enerji Daimi Komisyonu
Etik Komisyonu
İklim Değişikliği İzleme ve Çalışma Grubu
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu
Kadın Komisyonu
MİSEM Daimi Komisyonu
SMM Daimi Komisyonu
Teknik Yönetmelikler Daimi Komisyonu
Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu
Yapı Denetim Daimi Komisyonu
Yönetmelikler Komisyonu

BİYOMEDİKAL MESLEK DALI ANA KOMİSYONU (MEDAK)

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	67676	Gizem Kara	İzmir
Komisyon Başkan Yardımcısı	67250	Gültekin Şentürk	İzmir
Raportör	80225	Gizem Aybeniz Kaynar	Ankara
Üye	44682	Tuncay Bayrak	Ankara
Üye	69939	Bilge Doğan	Ankara
Üye	71873	Mehmet Ali Arıcı	İstanbul
Üye	86758	Özge Sevin Keskin	İzmir
Üye	35993	Mustafa Fatih Özkul	Ankara
Üye	67251	Özge Yaran	İzmir
Üye	80223	Zekeriya Oğuz	Ankara
Üye	42606	Eren Arıkan	Gaziantep
Üye	55758	Uğur Cunedioğlu	Ankara
Üye	75285	Okan Çağlar	İzmir
Üye	76003	Bülent Kara	İstanbul
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	16590	Hasan Şahin	İzmir

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Biyomedikal Meslek Dalı Ana Komisyonu (MEDAK)

- 07.06.2022
- 16.06.2022
- 05.07.2022
- 19.07.2022
- 11.04.2023

tarihlerinde çevrimiçi 5 toplantı düzenlemiştir. 07.06.2022 tarihinde gerçekleşen ilk toplantıda görev dağılımı yapılmıştır. Komisyon Başkanı Gizem Kara, Başkan Yardımcısı Gültekin Şentürk, Raportör Gizem Aydeniz Kaynar olarak belirlenmiştir. Geçmiş dönem çalışmalarının paylaşıldığı toplantıda, yapılacak çalışmalara ilişkin görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Komisyon çalışmaları kapsamında;

- EMO 48. Dönem MEDAK'ın tıbbi cihaz sektörünün Biyomedikal Mühendisliği

ile ilgili görüşlerinin saptanması ile biyomedikal mühendisliği öğrencileri ve mezunlarına yönelik 2 ayrı anket çalışması İnternet üzerinden yayına açılmıştır. Anketler ile biyomedikal mühendislerinin sektördeki çalışma alanları ve firmaların biyomedikal mühendislerine bakış açıları hakkında bilgi edinilmesi amaçlanmıştır. Firmalara yönelik ankette, biyomedikal mühendisliği mesleği hakkında detaylı bilgi sahibi olup olunmadığı, istihdam edilen mühendis sayısı ve çalıştıkları alanlarla ilgili sorular yöneltilmiştir. Biyomedikal mühendisliği öğrencileri ve mezunlarına da, çalışmak istedikleri alanlar ve deneyimleri sorulurken, EMO Biyomedikal MEDAK'ın faaliyetlerine atıfta bulunularak hangi alanlardaki çalışmalara öncelik verilmesi gerektiği konusunda görüşleri istenmiştir.

- T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı tarafından iletilen “Yapılarda Elektrik Tesisatı Deprem Güvenliği Genel Teknik Şartnamesi Taslağı”na ilişkin görüş oluşturulmuştur.
- Biyomedikal SMM için taslak eğitim formatı çalışması devam etmektedir.
- Cumhuriyetin 100. Yılı dolayısıyla yayınlanacak Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin 473 Sayısı için bir makale hazırlanmıştır.



ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı ve Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	16590	Hasan Şahin	İzmir
Raporatör	74088	Ebru Özcan Ceylan	Antalya
	18703	İbrahim Kücü	Antalya
	16621	Gülsem Güneş Ayyıldız	Bursa
	27950	Cenk Göçer	İstanbul
	59737	İsmail Hakkı Çavdar	Trabzon
	25127	Ümit Demirkıran	Diyarbakır
	61849	Cansu Demir	İstanbul
	40001	Tuğba Ayhan	İstanbul
	57867	Önder Şişer	Ankara
	57972	Şerif Burak Orpak	İzmir
	68601	Halil Satılışağı	İstanbul
	85476	Ertuğrul Tekin	Ankara
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	21059	Tayfun İşbilen	İstanbul

48. Dönem Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu (MEDAK),

- 09.06.2022
- 22.06.2022
- 30.07.2022
- 03.11.2022
- 02.03.2023
- 06.04.2023
- 28.12.2023

tarihlerinde toplam 7 toplantı düzenlemiştir. 09.06.2022 tarihinde ilk toplantısını gerçekleştiren Komisyon, görev dağılımı yapmıştır. MEDAK Başkanı Hasan Şahin, Raporatör Ebru Özcan Ceylan olarak belirlenmiştir. Komisyon, idari ve teknik konularda 37 karar almıştır.

48. Dönem Elektronik MEDAK, Oda Yönetim Kurulunca da onaylanan Çalışma

Programı kapsamında çalışmalara başlamış ve günümüze kadar;

- EMO Yönetim Kurulu'nun 11.04.2014 Tarih ve 43/67 sayılı toplantısında kabul edilen ve 01.07.2014 tarihinde yayınlanan "Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri İşletme Sorumluluğu Yönergesi"nin aranılır ve tanınır olması için "Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği" olarak değiştirilerek Oda Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.
- 01.07.2012 tarih ve 28340 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren, tespit edilen aksaklık ve eksikliklerin giderilmesi amacıyla EMO 43. ve 44. Genel Kurullarında görüşülen ve karar bağlanan "Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği"nde yapılması gereken değişiklikler ve gerekçelerini belirttiği öneriler tablosu Oda Yönetim Kurulu'na iletmiştir.
- 2008 yılı 41. Dönem EMO Genel Kurulundan başlayan "EMO Mühendislik Meslek Alanları Yönetmeliği" çalışmalarının devam ettirilmesi, son zamanlarda yaşanan Unvan ve Meslek Alanlarına yönelik tartışma, kargaşa ve hukuk sorunlarının giderilmesine yönelik çözüm odaklı olarak EMO Mühendislik Meslek Alanları Yönetmelik Çalışma Yapılmasına Dair Değerlendirme Raporu eşliğinde hazırlanan "EMO Mühendislik Meslek Alanları Yönetmelik Taslağı" çalışmasının Oda örgütülüğünde tartışmaya açılması, dönem içinde sonuçlandırılması için Oda Yönetim Kurulu'na sunulmuştur,
- EMO tarafından hazırlanan ve en son 2012 yılında güncellenen EEBB İş Alanları kitabının güncellenmesi için Oda Yönetim Kurulunca bir çalışma başlatılması talebimiz iletilmiştir,
- EMO Mühendislik Meslek Alanları Yönetmelik Çalışma Yapılmasına Dair Değerlendirme Raporu eşliğinde hazırlanan "EMO Mühendislik Meslek Alanları Yönetmelik Taslağı" örgüte tanıtılması veya hazırlanmasındaki amacın anlatılması konusunda Oda Yönetim Kurulu'ndan konu ile ilgili; Biyomedikal MEDAK, SMM, MİSEM ve Yönetmelikler Komisyonu Yürütme Kurullarının hazır bulunacağı bir Meslek Alanları ve Meslek Dalları çalıştay talebinde bulunulmuş ve bu kapsamda 08.07.2023 tarihinde "Elektronik Mühendisleri Sorunları ve Çözüm Önerileri" çalıştayı 2 oturum şeklinde yapılmıştır. Bu çalıştay sonuç raporu 5 önemli önerme başlığı ile yayınlanmıştır.
- Danışma ve Koordinasyon kurullarına katılarak örgütlenme ve meslek alanları ile ilgili çalışmalara katılım sağlanmıştır.
- Şube MEDAK'ların daha aktif ve sonuç alıcı çalışmalar konusunda önerici ve destekleyici olarak katkılarını sunduğu çalışmalar yapılmıştır. Bu çalışmaların kapsamı genişletilerek devam edecektir.



- YEST İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'nin EMO örgütlülüğünde ve kamu adına gerekliliği konusunda EMO Genel Merkezi ve Şube bültenlerinde yayınlanmak üzere makale hazırlanmıştır.

48. Dönem Elektronik MEDAK tarafından yapılması planlanan;

- ✘ Elektronik meslek alanında çalışan mühendislere yönelik eğitim, mesleki sorunlar, çalışılan meslek alanlarını da kapsayacak geniş perspektifli anket çalışması,
- ✘ 5G teknolojileri konusunda çalışma yapılarak Oda görüşü oluşturulması ve kamuoyunun aydınlatılması,
- ✘ Network, IOT gibi güncel konularda çalışmalar yapılarak Oda görüşü oluşturulması,
- ✘ GES, Rüzgar, Gemi Elektronik Teknolojisi, Yenilenebilir Enerji alanında IOT, Network, Siber Güvenlik, Scada konularında çalışma yapılarak Oda görüşü oluşturulması vb. faaliyetlerin sonuçlandırılması için çalışmalar devam etmektedir.

Elektronik MEDAK, Oda örgütlülüğü içerisinde Oda Yönetim Kurulu'nun yardımcı organlarından biri olarak yönetmeliklerden, Oda Yönetim Kurulu Çalışma Programı doğrultusunda alınmış yetki kapsamında bu güne kadar tüm örgütü kapsayacak çalışmalar yürütmüştür.

EMO faaliyetleri kapsamında, yapılan etkinlikler, toplantılar ve çalışmalarda; örgütlenmedeki sorunlar, örgütlenmede yaşanan yetersizlikler ve zafiyetler, ücretli ve kamuda çalışan üyelerin mesleki geleceği, mesleki çalışma koşulları ve sınırlarını belirleme, kamuda ve ücretli çalışan üyelerin tanımlanan görev alanları dışında da çalıştırılması, çalıştırılma karşılığında ise her hangi ekstra bir ücretlendirmeye sahip olmadıkları, belirli meslek alanları dışında alanı düzenleyen ve denetleyen bir mevzuatın bulunmaması konusundaki Komisyon görüşleri Oda Yönetim Kurulu'na iletilmiştir.

ASANSÖR VE ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	7229	Bülent Çarşıbaşı	İzmir
Komisyon Başkan Yardımcısı	63301	İsa Orbay	Gaziantep
Raportör	64708	Mustafa Aşık	Mersin
Üye	53377	Abdullah Baran	Diyarbakır
Üye	32453	Ahmet Aydın	Antalya
Üye	57498	Cemal Yıldırım	Bursa
Üye	62061	Hatice Geyik	İstanbul
Üye	56488	Mesut Durmaz	Denizli
Üye	7345	Zeki Müezzinoğlu	Eskişehir
Üye	29068	Nuray Öz	Kocaeli
Üye	47462	Ethem Vatanserver	Mersin
Üye	57654	Okan Gümüş	Ankara
Üye	46522	Tamer Bilal	Samsun
Üye	70131	Serdar Sungur	Trabzon
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	29152	Mahir Ulutaş	İzmir

Ülkemizde asansör sektörü, 1950'lerden sonra yapılaşma sürecinde ve özellikle bugünkü siyasal iktidarın ekonominin lokomotif sektörü olarak inşaat piyasasını seçmesine paralel olarak son yıllarda oldukça fazla hareket kazanmıştır. İlk başlarda tamamen ithalat yoluyla ihtiyaçların karşılandığı bir sektör yapısından kısmen de olsa sıyrılarak, kademeli olarak montaj ve aksam imalatı alanlarında yerli üretimin arttığı bir sektör yapısına dönüşen asansör sektörünün doğrudan kentleşme ve buna bağlı olarak gelişim gösteren inşaat sektörü ile birlikte düşünülmesi gerekmektedir. **Önümüzdeki dönemde, Türkiye'deki kentleşme sürecinin devam edeceği dikkate alındığında, inşaat sektörüne paralel olarak, asansör sektöründe de büyümenin olması kaçınılmazdır.**

Asansör sektörünün cirosu genel olarak diğer sektörler göre düşük olmakla birlikte, yerine getirdiği işlev, geniş halk kitlelerinin asansörü en yaygın dikey ulaşım aracı olarak tercih etmesi nedeniyle, ülke sanayisi ve ekonomisi açısından önemli bir faaliyet alanıdır. Özellikle 1990'lardan sonra yükselen bir ivme ile

oluşan talep nedeniyle irili ufaklı birçok aksam üreticisi, montaj ve servis hizmetleri yürüten firmalar kurulmaya başlanmıştır. Ancak tüm bu büyüme ölçeği içerisinde kurulan firmaların her birinin aynı anlayışta olduğu söylenemez.

Gümrük Birliği anlaşması ile birlikte Türk ulusal mevzuatının Avrupa Birliği teknik mevzuatına uyumlu hale gelmesi ve ön müktesebattaki 23 üründen birinin asansör olması bu sektörü ön plana çıkartmıştır. Avrupa Birliği direktifi (95/16/AT) Asansör Yönetmeliği, 29.06.2016 tarihli (2014/33/AB) ve 29757 sayılı RG'de yayımlanarak değişmiş ve bu da sektöre oldukça ivme kazandırmıştır. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 2020 yılı Asansör Sektörü Raporu'na göre sanayi sicil kaydı bulunan **CE belgeli asansör firması sayısı 2 bin 772, asansör aksamı imalatçı sayısı da 335'tir.** TSE tarafından belgelendirilen HYB'li firma sayısı 3 bin 19 adettir, yetkili servis ve montaj firmasının sadece 134'ünde Elektrik Mühendisi kendi adına veya ortaklık yapısına sahiptir. 2021 yılında EMO tarafından 304 Asansör SMM belgesi düzenlenmiş olup bunlardan 214 tanesi ücretli ve 90 tanesi kendi adına ve ortaktır. EMO onayına sunulan proje sayısı (protokol yapılan belediyeler hariç) sifıra yakın durumdadır. Burada çok önemli bir konu da, bu protokollerin tüm belediyeler ile yapılması ve bilgisinin de mutlaka Genel Merkezle paylaşılması ve yeni dönemde bu konunun çözülmesi gerekir.

Asansör sektöründe çalışan personel sayısı da 30–35 bin civarındadır. **Bu sektörün en büyük özelliği aylık bakım zorunluluğu, bu da sektör cirosunun yüzde 60'ına tekabül etmektedir ki diğer hiçbir sektör bu mertebede değildir.** Bu nedenle Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliği gereği Yetkili Servis sorumlusu olarak Elektrik veya Makine Mühendisi çalıştırılması ile ilgili, aynı kişilerin farklı firmalarda da görev yaptığı, özellikle Makine Mühendisleri Odası ile bu konuda bir ortak çalışma yapılarak, bu durumun önlenmesi çok önemlidir.

45. Dönem Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Komisyonu **A tipi muayene kuruluşu çalışmalarında lokomotif görevi yaparak TÜRKAK tarafından akreditasyonu gerçekleştirilmiş, bu konu ile ilgili teknik elemanlar ve yasal prosedürler tamamlanarak fiili olarak denetim yapma aşamasına gelinmiştir.** Ancak; konunun çok iyi bilinmemesi yanlış bilgilendirmeler ile yaptığımız tüm emekler boşa gitmiş bugün itibarıyla asansör sektöründeki tüm denetim otoritesi meslek alanımızdan soyutlanmıştır. Bu çalışmalarımızın tamamı, AB'ye giriş için ön koşullarda belirlenen 23 üründen biri olan asansörlerin AB mevzuatlarına göre dizayn edilmesi neticesinde gelişmiştir. Ülkemizin yasal mevzuatları gereği meslek alanımızın başka meslek alanları tarafından doldurulmasına karşı gelmek, meslektaşlarımızın iş alanlarına başkalarının girmesini ve istihdamının engellenmesi amaçlanırken, konunun başka boyutlara çekilerek geri dönülmez bir yola girildiğini ve sektörün elimizden gittiğini üzüntü ile ifade etmek istiyoruz.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yayınlanan kontrol kriterleri formu

incelendiğinde asansörler elektro–mekanik taşıyıcı sistemleri olarak içerisinde tesisin topraklaması, elektriksel güvenlik devreleri, kumanda panosu, kartlar, kontaktörler, kat ve kapı kilit devreleri ve sinyal kablolarının bağlantıları, makine motor grubu, inverter, regülatör, kabin ve kat butonları, ana güç tablosu, sigortalar, aydınlatma ve priz devreleri gibi kriterlerin yarısına yakınının Elektrik Mühendisliği uzmanlık alanına girmesine rağmen Elektrik Mühendisi olmaksızın yapılan denetimlerin güvenilirliği konusunda şüphe duyulmalıdır.

Asansör sektöründe Mühendislik uygulamalarını dışlayan mevzuat değişikliği sürecini özetleyecek olursak; çıkarılan yönetmelik ve tasarlarda Yönetmelik'te Asansör imalat, montaj ve bakım firmalarının bir Elektrik ve bir Makine Mühendisi istihdam etmesi ve bu firmaların Elektrik ve Makine Mühendisleri Odalarından Büro Tescil Belgesi alması zorunlu olması gerekirken tek bir meslek alanının inisiyatifine bırakılmıştır.

Ülkemizde kayıtlı yaklaşık 900 bin adet asansör olduğu, kayıt dışı ise yaklaşık 200–250 bin adet olduğu tahmin edilmektedir. Yıllara göre bakıldığında 2012–2021 yılları arasında denetlenen Asansör sayıları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo:Yıllara Göre Asansör Periyodik Kontrol Verileri:

YILI	KIRMIZI	SARI	MAVİ	YEŞİL	TOPLAM
2012	75.190 (%74)	12.062 (%12)	–	14.002 (%14)	101.254
2013	96.542 (%64)	11.407 (%7)	–	44.329 (%29)	152.278
2014	92.743 (%55)	9.893 (%6)	–	64.689 (%39)	167.325
2015	117.993 (%58)	7.856 (%4)	8.289 (%4)	70.043 (%34)	203.231
2016	189.539 (%63)	8.813 (%3)	36.458 (%12)	66.723 (%22)	301.533
2107	196.803 (%53)	11.338 (%3)	77.037 (%21)	83.895 (%23)	369.073
2018	223.433 (%51)	21.122 (%5)	102.405 (%24)	87.757 (%20)	434.717
2019	223.291 (%44)	44.955 (%9)	146.503 (%29)	93.101 (%18)	507.850
2020	235.968 (%40)	48.802 (%8)	205.673 (%35)	101.787 (%17)	592.230
2021	239.207 (%33)	47.282 (%7)	307.224 (%43)	119.789 (%17)	713.502

2021 yılında, toplamda 713 bin 502 adet asansörün periyodik kontrolü yapılmış olup 239 bin 207 adet asansöre (%33) kırmızı etiket, 47 bin 282 adet asansöre (%7) sarı etiket, 307 bin 224 adet asansöre (%43) mavi etiket ve 119 bin 789 adet asansöre de (%17) yeşil etiket iliştilmiştir.

900 bin adet asansör olduğu varsayımıyla denetlenen asansör sayılarının ne kadar yetersiz olduğu yukarıdaki rakamlardan anlaşılmaktadır. .

Asansör ve yürüyen merdiven sektöründe yılda ortalama 50–60 bin civarında



asansör ile 1.500 yürüyen merdiven (TÜİK verilerine göre) kurulumu gerçekleştirilmektedir. Yürüyen merdivenlerin tamamına yakını ithaldir. Kurulumu gerçekleştirilen asansörlerin yaklaşık yüzde 15'inin parçalarının tamamı ithal, yerli marka ile kurulumu gerçekleştirilen asansörlerin yüzde 40'ı ise ithal komponentlerden oluşmaktadır.

Odamız 1990'lı yılların başından itibaren ilk önce İzmir'de, sonrasında ise diğer illerde de olmak üzere yönetmelik gereğince ilgili belediyeler ile protokoller yaparak asansörlerin denetlenmesi işlemlerini gerçekleştirmeye başlamıştır. Denetimlerin sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilebilmesi ve nitelikli bir denetim sisteminin oluşturulması amacıyla Odamız ve Makine Mühendisleri Odası tarafından bir koordinasyon merkezi oluşturulmuştur. Ayrıca her iki şubenin asansör komisyonları ortak çalışmalar yürüterek TSE tarafından yayımlanmış olan TS 863, TS 1108 ve TS 10922 standartları incelenerek 85 maddeden oluşan ve kuyu dibinden makina dairesine kadar asansörün tüm teknik noktalarının denetlenmesini içeren "Asansör Denetim Föyü" oluşturulmuştur. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından denetlemeye ilişkin herhangi bir kriter oluşturulmamış olması nedeniyle Odamız tarafından hazırlanan kontrol formu uzun yıllar kullanılmış, 2003 yılından itibaren 120 maddeye ulaşmıştır. Hali hazırda Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Resmi Gazete'de yayımlanarak ulusal mevzuata kazandırılan denetim formunun temeli de Odamızın bu çalışması olmuştur.

Öte yandan Odamızca mevcut durumda kullanılan asansörlerin periyodik kontrollerinin yapılması için çeşitli belediyelerle protokoller yapılmış ve uzman üyelerimizce on binlerce asansörün periyodik kontrolleri yapılarak olası kazaların önüne geçilmiştir.

Ülkemizde asansör yıllık kontrolleri yapma konusunda **03.01.2024 tarihi itibarıyla TS EN ISO/IEC 17020 standardı çerçevesinde yetkilendirilmiş 39 A tipi Muayene Kuruluşu ve 23 Onaylanmış Kuruluş olup**, asansör yıllık kontrolleri Elektrik ve Makine Mühendisliğinin ortak alanı olmasına rağmen, çok az bir kısmında Elektrik Mühendisi olduğu ve bir kısmının da EMO üyesi olmadığı bilinmektedir. Hatta başkaca mühendislik disiplinindeki kişilerin de denetim görevlerinde yer aldığı bilgisi gelmiştir.

Bu anlamda denetimlerde Elektrik Mühendisi bulunması, Makine Mühendisleri ile birlikte yapılması teknik, idari ve hukuki bir zorunluluktur.

48. Dönem Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Daimi Komisyonu, ilk toplantısını 12.10.2022 tarihinde çevrimiçi gerçekleştirmiştir. Toplantıda, şu konulara ilişkin değerlendirmelerde bulunulmuştur.

- Asansör SMM Eğitimi ders notlarının güncel mevzuat ve standartlar çerçevesinde güncellenmesi ve tüm şubelerdeki eğitim sunumlarının ortaklaştırılması,

- Ülkemizdeki asansör kazalarına ilişkin envanter oluşturulması ve kazaların elektrik kaynaklı kısmının raporlanması,
- Sektörde SMM, teknik sorumlu, muayene personeli, danışman ve eğitmen olarak üyelerimizin sorunlarına çözüm üretmek üzere çalışma yapılması ve daha fazla üyemizin bu alanlarda hizmet üretmelerinin sağlanması,
- Asansör Yetkili Servis Teknik Sorumlusu Eğitimi'nin Asansör SMM Eğitimi'nden ayrı olarak belgelendirilmesi için çalışma yapılması,
- Asansör Muayene Eğitimi'nin Odamız tarafından yapılması için MMO ve Bakanlık nezdinde çalışma yapılması,
- Asansör periyodik kontrollerinin EMO ve MMO üyelerinden oluşan ekipler tarafından yapılması için Bakanlık nezdinde çalışma yapılması
- Sektörel konuların (periyodik kontroller, piyasa gözetimi ve denetimi vb.) görüşüldüğü kurullarda yer alınması için çalışma yapılması.
- İzmir Şubesi olarak insan taşıyan kablolu sistemlerle ilgili ruhsat çalışmalarına katılarak, aşağıdaki teleferiklerin, telesiyejlerin ruhsatları verilmiştir.

1	Bergama/Akropolis/İZMİR	8 Kişilik Teleferik	520 Mt.	18.08.2010
2	Boztepe/ORDU	8 Kişilik Teleferik	2.762 Mt.	06.07.2011
3	Şahinbey/GAZİANTEP	8 Kişilik Teleferik	902 Mt.	25.08.2011
4	Gevaş/VAN	2 Kişilik Telesiyej	1.228 Mt.	06-07.10.2011
5	Ilgaz/KASTAMONU	2 Kişilik Telesiyej	1.545 Mt.	08-09.02.2012
6	Öksüzler Yurdu/Erciyes/KAYSERİ	8 Kişilik Teleferik	2.428 Mt.	"
7	Yalçın/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	883 Mt.	"
8	Karakulak/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	1.553 Mt.	"
9	Sağsakallık/Erciyes/KAYSERİ	6 Kişilik Telesiyej	2.160 Mt.	"
10	Üst İstasyon/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	1.816 Mt.	"



11	Sırt/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	1.380 Mt.	“
12	Ergan Dağı/ERZİNCAN	4 Kişilik Telesiyej	2.580 Mt.	10-12.09.2012
13	Ergan Dağı/ERZİNCAN	4 Kişilik Telesiyej	2.362 Mt.	10-12.09.2012
14	Grand Yazıcı/Uludağ/ BURSA	4 Kişilik Telesiyej	1.314 Mt.	16-17.09.2013
15	Tekir/Erciyes/KAYSERİ	10 Kişilik Teleferik	1.603 Mt.	06-10.01.2014
16	Develi I/Erciyes/KAYSERİ	6 Kişilik Telesiyej	2.122 Mt.	“
17	Develi II/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	2.127 Mt.	“
18	Uzunağa/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	1.522 Mt.	“
19	Lifostepe/Erciyes/KAY- SERİ	4 Kişilik Telesiyej	837 Mt.	“
20	Dündartepe/Erciyes/KAY- SERİ	6 Kişilik Telesiyej	2.614 Mt.	“
21	Şentepe/Yeni Mahalle/ ANKARA	10 Kişilik Teleferik	1.346 Mt.	13-14.03.2014
22	Uludağ Sarıalan / BURSA	8 Kişilik Teleferik	4389 Mt.	29-30.09.2014
23	Balçova / İZMİR	8 Kişilik Teleferik	810 Mt.	15-20.07.2015
24	Yurduntepe Ilgaz KASTA- MONU	4 Kişilik Telesiyej	2057 Mt.	15-16.02.2016
25	Yurduntepe Ilgaz KASTA- MONU	4 Kişilik Telesiyej	1205 Mt.	15-16.02.2016
26	Sarıkamış / KARS	4 Kişilik Telesiyej	692 Mt.	08-10.02.2016
27	Tavas / DENİZLİ	4 Kişilik Telesiyej	1600 Mt.	16.03.2016
28	Tavas / DENİZLİ	4 Kişilik Telesiyej	1700 Mt.	16.03.2016

29	Tavas / DENİZLİ	Teleski	612 Mt.	16.03.2016
30	Uludağ 3.Etap Uludağ/ BURSA	8 Kişilik Teleferik	4213Mt.	14-15.11.2016
31	Tünektepe / ANTALYA	8 Kişilik Teleferik	1706 Mt.	12-13.12.2016
32	Atlama Kuleleri / ERZU- RUM	4 Kişilik Telesiyej	295 Mt.	05-07.02.2017
33	Ilgaz / ÇANKIRI	4 Kişilik Telesiyej	834 Mt.	01-03.01.2017
34	Kent Ormanı / DENİZLİ	8 Kişilik Teleferik	1610	16.03.2017
35	Beşikdüzü / TRABZON	55 Kişilik Gondol	3006 Mt.	21-24.03.2017
36	Alanya	8 Kişilik Teleferik	820 Mt.	25-27.07.2017
37	Çambaşı / ORDU	4 Kişilik Telesiyej	1169	03-04.01.2019
38	Çambaşı / ORDU	4 Kişilik Telesiyej	1104 Mt.	03-04.01.2019
39	Keltepe / KARABÜK	2 Kişilik Telesiyej	873 Mt.	20-22.10.2019
40	Keltepe / KARABÜK	2 Kişilik Telesiyej	689 Mt.	20-22.10.2019
41	Babadağ / Fethiye / MUĞLA	10 Kişilik Teleferik	4206 Mt.	29-31.03.2021
42	Babadağ / Fethiye / MUĞLA	2 Kişilik Telesiyej	282 Mt.	14-16.06.2021
43	Babadağ / Fethiye / MUĞLA	2 Kişilik Telesiyej	1075 Mt.	14-16.06.2021
44	Beşikdüzü / TRABZON	55 Kişilik Gondol	3006 Mt.	10-11.04.2023
45	Develi Kapı Erciyes / KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	816 Mt.	31.05-01.06 2023

02.08.2023 tarihinde geleneksel olarak 2 yılda bir İzmir’de düzenlenen Asansör Sempozyumu’nun hazırlık çalışmalarıyla ilgili Makine Mühendisleri Odası ile

birlikte Düzenleme Kurulu toplantısı gerçekleştirilmiştir. 03.10.2023 tarihinde ise çevrimiçi Yürütme Kurulu toplantıları yapılmıştır. **17-18-19 Ekim 2024 tarihlerinde Asansör Sempozyumu'nun düzenlenmesi kararı alınmış, görev dağılımları yapılmıştır.**

Sonuç ve Öneriler:

1. İnsan yaşamı için konfor ve kolaylık sağlayan taşıma sistemleri olan asansörler, tasarımı, imalatı, işletme ve bakımı, kabul ve periyodik kontrolü vb. tüm süreçlerde Elektrik Mühendisliği hizmetine gereksinim duyan bir uzmanlık alanıdır. Yıllardır süregelen bir şekilde emekle bu alanda asli unsur olan **EMO'nun, düzenleyici, belirleyici ve denetleyici yönünün sürdürülmesi için her alanda yasal yetkilerle donatılması gereklidir.**
2. Kuruluş yasalarının EMO'ya verdiği görev çerçevesinde, kamu yararına ve kamu adına sürdürdüğü üretim ve hizmetlerin kalitesinin yükseltilmesi amacıyla, **mesleki denetim hizmetlerinin önündeki yerel ve merkezi siyasi iktidarlarca konulan tüm engeller ve sınırlamaların kaldırılması konusunda çalışma yapılmalıdır.**
3. EMO'nun yıllarca belediyeler adına başarılı bir şekilde sürdürdüğü asansör periyodik denetimleri süreci 2012 yılından itibaren A tipi muayene kuruluşlarına devredilmiştir. **Bu alanın piyasanın insafına, ticari yapısı olan, personel niteliği bilinmeyen, kamusal anlayışı olmayan ticari kuruluşlara bırakılmasına engel olacak girişimler kararlılıkla yürütülmeli ve Oda bu konuda alandaki meslektaşlarını koruyacak önlemleri almalıdır.**
4. A tipi muayene kuruluşlarında görevlendirilen muayene personelinin niteliği konusunda çalışma yapılarak **EMO üyesi olmayan ve meslek içi eğitimlerden belgelendirilmemiş kişilerin yer almasının önüne geçilmelidir ve Odamız bu alan içerisinde yer almalıdır.**
5. A tipi muayene kuruluşlarının **asansör yıllık kontrollerinde ve düzenlenen raporlarda mutlaka Elektrik Mühendislerinin de katılım ve onayı olması gerektiği, bunun olmadığı durumlarda raporların hukuki geçerliliğinin olmaması yönünde gerekli takip ve çalışmalar yapılmalıdır.**
6. **Asansör, yürüyen merdiven ve insan taşıyan kablolu tesisler (Fünikiler, teleferik, telesiyej, teleski vb.) konusunda Bakanlık düzeyinde hazırlanacak mevzuata müdahil olunmalı, üyelerimizin hak ve çıkarları korunmalıdır.**
7. **Asansör teknolojisindeki hızlı gelişmeler ve değişim, enerji verimliliği gibi konular asansörlerde mühendislik hizmetlerinin önemini gittikçe artırmaktadır. EMO'nun asansör alanına yönelik gerçekleştirdiği meslek içi eğitim çalışmaları bu gelişmeler ışığında artırılarak sürdürülmelidir.**
8. **Asansör alanında yaşanan gelişmelerin takip edilerek tasarım, projelendi-**

rilme, malzeme seçimi ve kullanımı, montaj risk analizi, bakım, revizyon, periyodik kontrol, iş güvenliği, enerji verimliliği, mevzuat ve ilgili standartlar konusunda teorik ve uygulamalı **güncel bilgiler meslek içi eğitimlere yansıtılmalıdır.**

9. Gelişmiş ülkeler ile karşılaştırıldığında ülkemizdeki şantiyelerin güvenlik kültürü açısından son derece kötü olduğu vurgulanarak, asansörler de dahil olmak üzere tüm firmaların **çevre, sağlık ve emniyet yönetim sistemlerinin kurulması, asansör firmalarının şantiyeleri için iş emniyeti konusunda kuralların belirlenmesi, çalışanların sürekli iletişim halinde eğitilmesi, kuralların uygulanmasının sürekli olarak denetlenmesi gerekmektedir.**
10. Sektörde finansman, sermaye yetersizliği, düşük verimlilik, kalifiye iş gücü, teknolojik ve endüstriyel birikim ve paylaşım sorunlarına ilişkin kalıcı, köklü çözüm mekanizmalarının işlerliğinin artırılması gereksinimi vardır. **Sektörde sahip olunan bilgi ve deney birikiminin uygulamaya ve katma değere dönüştürülmesi için sistem tasarımında ulaşılan seviyenin geliştirilerek yaygın kullanımının sağlanması, yerli malzeme üretim ve kullanımının teşvik edilmesi gerekmektedir.**
11. İnsan Taşıyan Kablolu Sistemleri ile ilgili de ruhsat ve kontrollerde görev alacak mühendis yetiştirilmesi konusu ile ilgili acil önlemler alınması,
12. İnsan Taşıyan Kablolu Sistemleri ile ilgili asansörler gibi yıllık denetimlerin yapılması konusunda ilgili mevzuatların hazırlanması ve Bakanlıkla bu konuda gerekli çalışmalar yapılması.



BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ KOMİSYONU (BİTKOM)

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı ve Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	76988	Emrullah Ay	İstanbul
Komisyon Başkan Yardımcısı	24170	Zeki Demir	İzmir
Raportör	17278	Halil İbrahim Bakar	Bursa
Üye	22027	Cevdet Aslan	Ankara
Üye	52446	Gürkan Bulut	Antalya
Üye	68629	Yunus Emre Yüksekli	Denizli
Üye	68705	Kemal Gökden Sökmen	Diyarbakır
Üye	40206	Ömür Yıldız	Eskişehir
Üye	41734	Mustafa Çelikkol	Gaziantep
Üye	43398	Nuri Özel	Kocaeli
Üye	54407	İbrahim Deniz Saygılı	Samsun
Üye	71674	Murat Erki	Mersin
Üye	70131	Serdar Sungur	Trabzon
Üye	29613	Tigin Öztürk	İstanbul
Üye	40080	Ender Akın	İstanbul
Üye	25036	Murat Kaya	Ankara
Üye	65000	Mustafa Taner Özden	Ankara
Üye	38992	Serhat Boztaş	Ankara
Üye	14337	Muhammet Alkış	Mersin
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	21059	Tayfun İşbilen	İstanbul
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi (17.03.2023 tarihine kadar)	14788	Mehmet Özdağ	Samsun

Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu (BİTKOM)

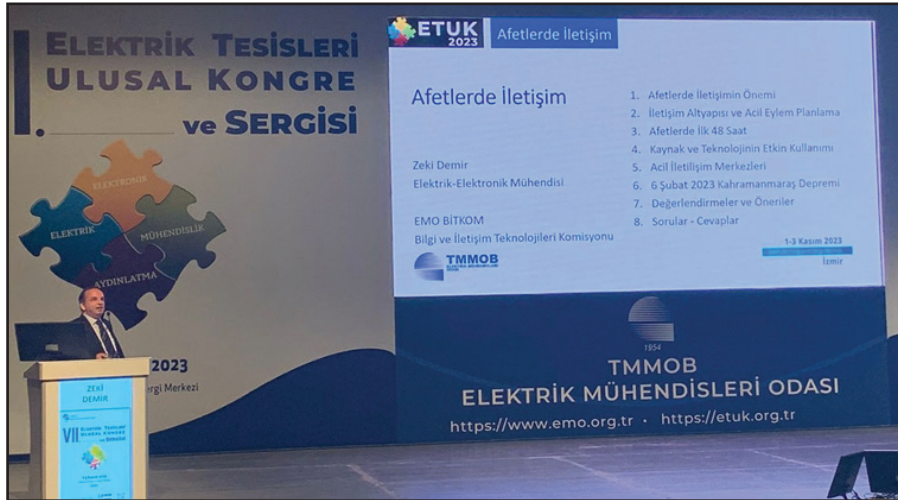
- 15.09.2022
- 13.10.2022
- 08.02.2023
- 16.02.2023

tarihlerinde Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem çalışmaları kapsamında, çevrimiçi 4 toplantı yapmıştır. Komisyon, 15.09.2022 tarihinde düzenlediği ilk toplantısında görev dağılımı yapmıştır. Toplantıda; Komisyon Başkanı Emrullah Ay, Komisyon Başkan Yardımcısı Zeki Demir, Raportör Halil İbrahim Bakar olarak belirlenmiştir.

Komisyonun 2. toplantısı 13.10.2022 tarihinde düzenlenmiş, komisyon kuruluş amacı, çalışma şekli aktarılmış, önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalar konusunda görüş alışverişinde bulunulmuştur.

08.02.2023 tarihinde gerçekleştirilen 3. toplantıda, 6 Şubat 2023 tarihinde 11 ilimizi etkileyen Kahramanmaraş merkezli depremde bilgi iletişim teknolojisi konusu ele alınmıştır. Bilgi teknolojileri alanında kamuoyuna doğru bilgiyi ulaştırmak adına çalışmalar yürütülmüş, Komisyon tespitleri ve yapılması gereken çalışmalar konusunda Oda Yönetim Kurulu'na bilgi aktarılmıştır. Depremde yaşanan iletişim sıkıntısına dikkat çekmek adına 10.02.2023 tarihinde Oda Yönetim Kurulu imzası ile "BTK'ya ve Cep Telefonu İşletmecilerine Acil Çağrı... Baz İstasyonu Paylaşımıyla Kapsama Alanı Genişletilmeli" başlığı altında basın açıklaması yapılmıştır.

Komisyon Başkan Yardımcısı Zeki Demir, 1-3 Kasım 2023 tarihlerinde İzmir'de EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen, Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi'ne (ETUK 2023) katılım sağlamıştır. Demir, "Afetlerde İletişim" konulu bir sunum yapmıştır.



TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun 22 Aralık 2023 tarihinde düzenlediği Kent Sempozyumu'nda Komisyon Başkan Yardımcısı Zeki Demir, "Afetlerde Kent Haberleşme Araçları" başlıklı sunum gerçekleştirmiştir. Sempozyumda, İzmir'in pilot uygulama bölgesi seçilmesi ve bu konuda somut adımlar atılması gerektiği

ifade edilmiş, afetlerde iletişimin önemi vurgulanmıştır. Sempozyumda, bilim ve teknoloji ışığında, tüm paydaşlarla hep birlikte aynı masada buluşup yol haritasını belirleme kararı alınmıştır.



Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Tayfun İşbilen tarafından, 12 Ocak 2024 tarihinde Dijital Dönüşüm: Su ve Kanalizasyon İdaresi Deneyimi Zirvesi'nde bir sunum gerçekleştirilmiştir. İşbilen İSKİ örneğinde yapılan çalışmaları aktarmış, teknoloji de ki hızlı değişime dikkat çekerek, teknolojinin, sınırları hayal dünyamız ile çizilen her şeyi, gerçeğe dönüştürebildiğini, özellikle pandemi döneminde dijital çözümlerin hayatı ne kadar kolaylaştırdığını ifade etmiştir.



ELEKTRİKLİ ARAÇLAR VE RAYLI SİSTEMLER ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	46675	Saygın Önder Akal	Samsun
Komisyon Başkan Yardımcısı	60495	Merve Tiryakiol	Kocaeli
Raportör	58390	Velat Esen	Diyarbakır
Üye	34009	Hatice Bilge Algın	Ankara
Üye	47510	Nilay Güngör	Antalya
Üye	18017	İsmail Kuzey	Bursa
Üye	68638	Esra Fatma Tombultürk	Denizli
Üye	77692	Ahmet Şakar	Eskişehir
Üye	63939	Furkan Cemal Savaş	Gaziantep
Üye	76923	Batu Varlık	İstanbul
Üye	50520	Görkem Özvural	İzmir
Üye	19239	Ceyhun Kıran	Mersin
Üye	76631	Oğuzhan Tan	Trabzon
Üye	9209	Emin Yıldırım	Ankara
Üye	25313	İlhan Yıldırım	Adana
Üye	70057	Yusuf Muratoğlu	Mersin
Komisyonundan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	23254	Hakan Tuna	Eskişehir

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Elektrik Araçlar ve Raylı Sistemler Çalışma Grubu 48. Dönem içerisinde;

- 28.06.2022
- 05.07.2022
- 02.08.2022
- 27.09.2022
- 25.10.2022

tarihlerinde çevrimiçi 4 toplantı gerçekleştirmiştir. 05.07.2022 tarihinde düzenlenen ilk toplantıda, görev dağılımı yapılmış; Komisyon Başkanı Saygın Önder Akal Saygın, Başkan Yardımcısı Merve Tiryakiol, Raportör Velat Esen olarak belirlenmiştir. Toplantıda, bir önceki dönem yapılan çalışmalar değerlendirilerek yol haritası oluşturulmuş, Çalışma Grubu üyelerinin, önümüzdeki dönem yapabilecek faaliyetlere ilişkin görüş ve önerileri ele alınmıştır. Toplantıda, çalışma alanları başlıklandırılmıştır. Çalışma Grubu, belirlenen başlıklar doğrultusunda çalışmalar yürütmüş, ilgili kurum ve kuruluşlarla görüşmeler sağlamıştır.



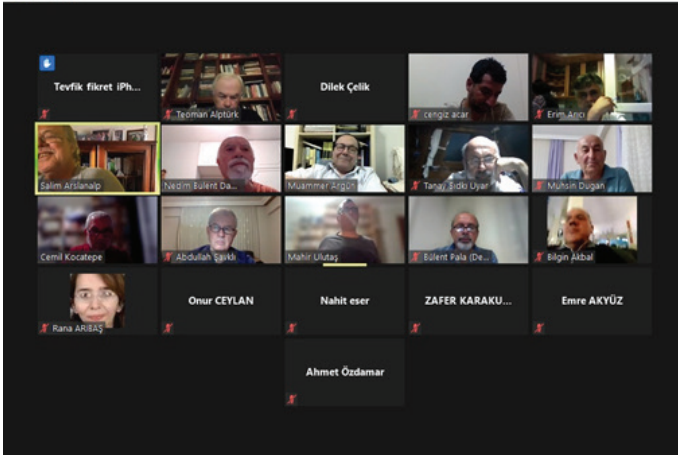
ENERJİ DAIMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	2982	N. Bülent Damar	Ankara
Komisyon Başkan Yardımcısı	3165	Teoman Alptürk	Ankara
Raportör	32827	Cengiz Acar	Diyarbakır
Üye	3158	Muammer Argün	İzmir
Üye	3308	Abdullah Şavklı	Denizli
Üye	12832	Saadet Nuruilah Güleç	İstanbul
Üye	13363	Muhsin Dugan	Ankara
Üye	5841	Hüseyin Avni Gündüz	İzmir
Üye	5850	Tanay Sıtkı Uyar	İstanbul
Üye	9479	Mehmet Salim Arslanalp	İzmir
Üye	9698	Tevfik Fikret Demirel	Samsun
Üye	10166	Ahmet Sözen	Kocaeli
Üye	11243	Cemil Kocatepe	İstanbul
Üye	12504	Suat Yılmaz	Samsun
Üye	13504	Bilgin Akbal	İstanbul
Üye	14104	Mükrem Zülkadıroğlu	İzmir
Üye	14504	Arif Nacaroğlu	Gaziantep
Üye	14640	Bülent Pala	Denizli
Üye	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Üye	19138	Engin Çakırkaptan	Samsun
Üye	19451	İlhan Metin	Antalya
Üye	20837	Zafer Karakuzulu	Gaziantep
Üye	23351	Cemil Ünal	İstanbul
Üye	23389	Erim Arıcı	Denizli
Üye	28882	Mehmet Murat Poyraz	Gaziantep
Üye	34054	Emre Akyüz	Trabzon
Üye	34543	Fatma Rana Arıbaş	Ankara
Üye	39093	Şaban Tat	Antalya
Üye	40658	Ahmet Özdamar	Ankara
Üye	60497	Onur Ceylan	Denizli
Üye	67931	Eray Yağız	Bursa
Üye	26769	Bahadır Acar	Ankara
Üye	13933	Genç Ali Nihat Dursun	Ankara
Üye	49013	Yiğitcan Ecevit	Ankara
Üye	34722	Salih Eğerci	Eskişehir

Üye	17486	Mehmet Mak	Adana
Üye	56866	Özgür Karagülle	Ankara
Üye	18444	İsmet Turan	Ankara
Üye	59878	Mehmet Ceylan	Diyarbakır
Üye	37728	Ufuk Bulut	Diyarbakır
Üye	23143	Ali Hakan Everekli	İstanbul
Üye	43163	Hanifi Yayıcı	Mersin
Üye	31692	Umut Oğur	Mersin
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	29152	Mahir Ulutaş	İzmir

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Enerji Daimi Komisyonu (EDK) ilk toplantısını 21 Haziran 2022 tarihinde yaparak çalışmalarına başlamıştır.

Zoom Meeting



21 Haziran 2022 tarihli toplantı

Komisyon bugüne kadar 3, Komisyon Yürütme Kurulu ise 28 toplantı gerçekleştirmiştir. Toplantı tarihleri aşağıda sıralanmıştır.

SIRA	TARİH	TOPLANTI	TÜR
1	21.06.2022	Komisyon Toplantısı 48/01	Zoom
2	19.07.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/1	Zoom
3	3.08.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/2	Zoom
4	17.08.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/3	Zoom
5	31.08.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/4	Zoom



6	14.09.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/5	Zoom
7	28.09.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/6	Zoom
8	12.10.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/7	Zoom
9	14.10.2022	Komision Toplantısı 48/02	Zoom
10	26.10.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/8	Zoom
11	10.11.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/9	Zoom
12	24.11.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/10	Zoom
13	7.12.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/11	Zoom
14	22.12.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/12	Zoom
15	12.01.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/13	Zoom
16	15.03.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/14	Zoom
17	22.03.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/15	Zoom
18	07.04.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/16	Yüz Yüze
19	25.04.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/17	Zoom
20	02.05.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/18	Zoom
21	08.05.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/19	Zoom
22	24.05.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/20	Zoom
23	07.06.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/21	Zoom
24	19.06.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/22	Zoom
25	11.09.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/23	Zoom
26	20.09.2023	Komision Toplantısı 48/03	Zoom
27	25.09.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/24	Zoom
28	09.10.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/25	Zoom
29	05.11.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/26	Zoom
30	08.01.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/27	Zoom
31	22.01.2024	Yürütme Kurulu Top. 48/28	Zoom

Komision Üyeleri ve Şubelerden gelen öneriler üzerine aşağıda sıralanan Alt Çalışma Komisionları kurulmuştur.

ALT ÇALIŞMA KOMİSYONU ADI

ENERJİ VERİMLİLİĞİ

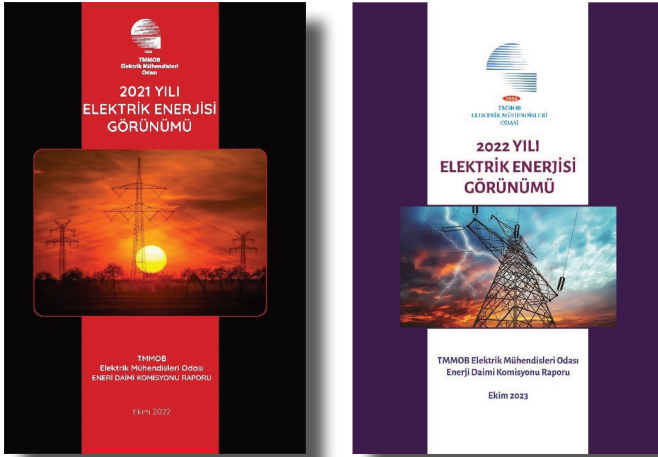
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ

TEİAŞ ÖZELLEŞTİRMESİ VE İLETİM/DAĞITIM SİSTEMLERİ İLE İLİŞKİSİ

KAMUSALLAŞMA VE ELEKTRİK ENERJİSİ PLANLAMASININ KAMUSALLAŞMA İÇİNDEKİ YERİ
YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ELEKTRİK DAĞITIM SİSTEMİNE ENTEGRASYONU
FOSİL YAKITLI ELEKTRİK SANTRALLARINI İNCELEME
EDAŞ'LARIN DURUMU VE KAYIP-KAÇAK SORUNU
ELEKTRİK TARİFELERİNİN AÇIKLANMASI VE KİTAPÇIK HALİNE GETİRİLMESİ
EPIAŞ'IN İNCELENMESİ
ENERJİ KESİNTİSİ VE KALİTE SORUNLARININ SOMUT OLARAK SAHADA TESPİTİ VE RAPOR HALİNE GETİRİLMESİ
ENERJİ EKİPMANLARININ YERLİ ÜRETİMİ

Gerçekleştirilen Faaliyetler:

- ✘ 2021 ve 2022 Yılları Enerji Raporları hazırlanmış ve EMO Kitap sayfasında yayına açılmıştır.



2021 ve 2022 Yılları Enerji Raporları

- ✘ EMO internet sitesinde yayımlanan enerji istatistiklerinin düzenli olarak güncellenmesi görevini Yürütme Kurulu adına Saadet Nurullah Güleç üstlenmiştir.
- ✘ “Dünyada Elektrik Teknolojilerini İzleme” konusunda çalışma yürüterek, dönem sonuna kadar rapor hazırlamasına ilişkin EMO İzmir Şube'ye görev verilmiştir.
- ✘ EMO Nükleer Enerji İzleme ve Çalışma Grubu ile 24.11.2022 tarihinde ortak

bir toplantı düzenlenmiş ve birlikte çalışmalar yapılması kararlaştırılmıştır.

- ✘ İklim Değişikliği Kanunu Taslağı'nın değerlendirilmesi görevi İklim Değişikliği ve Elektrik Enerjisi Üretimi Alt Çalışma Komisyonu'na verilmiş ve tamamlanarak Oda Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.
- ✘ EMO şubelerinden Türkiye'nin çeşitli bölgelerinde kesinti ve gerilim düşümleriyle ilgili teknik bir çalışma yapılması istenmiş, henüz 3 şubeden dönüş alınmıştır. Şubelerden gelen teknik çalışmalar Yürütme Kurulunca değerlendirilerek sonuçlar paylaşılacaktır.
- ✘ Muğla Yeniköy Kemerköy Termik Santrali'nin Çevresel Etkileri konusunda çalıştay düzenlenmesi görevi EMO Denizli Şubesi'ne verilmiştir. (Çalıştay hazırlıkları tamamlanmış ancak deprem sebebiyle ertelenmiştir.)
- ✘ Eskişehir'de İklim Zirvesi düzenlenmesi için EMO Eskişehir Şubesi'ne görev verilmiş ve İklim Değişikliği ve Elektrik Enerjisi Üretimi Alt Çalışma Komisyonu ile birlikte 25-26 Aralık 2023 tarihlerinde zirve gerçekleştirilmiştir.



Etkinlik afişi

- ✘ Millet İttifakı Mutabakatı Enerji Bölümü, CHP İkinci Yüzyılda Enerji Politikaları ve ETKB Ulusal Enerji Planı incelenmiş ve değerlendirme raporu yayına açılmıştır. https://www.emo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=142344&tipi=2&sube=0
- ✘ Seçimlere yönelik "Yeni Yönetimden Talepler" listesi hazırlanmış ve yayına açılmıştır. https://www.emo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=142350&tipi=3&sube=0
- ✘ Alt Çalışma Komisyonlarının çalışmaları aşağıda özetlenmiştir.

ALT ÇALIŞMA KOMİSYONU	DURUM
YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ELEKTRİK DAĞITIM SİSTEMİNE ENTEGRASYONU	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Toplantı Gerçekleştirdi • Yenilenebilir Enerji Santrallerinin Enerji Sistemine Uyumu, Yenilenebilir Enerji Kooperatifleri ve Depolama konularında aktif çalışmalar devam ediyor. • Depolama konusunda sunum yapılacak. • Üç farklı konuda rapor hazırlığı sürüyor.
TARİFELER	<ul style="list-style-type: none"> • Komisyon çalışmaları tamamlanmış, raporu yayına açılmıştır. • https://www.emo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=142475&tipi=2&sube=0
ENERJİ VERİMLİLİĞİ	<ul style="list-style-type: none"> • Komisyon raporu hazırlandı Yürütme Kurulu'na sunuldu.
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ	<ul style="list-style-type: none"> • 6 toplantı gerçekleştirdi. • İklim Değişikliği Kanunu Taslağı hakkında görüş oluşturdu. • 9-11 Mayıs 2023 tarihlerinde Fuar İzmir'de WENERGY-Temiz Enerji Teknolojileri Fuarı ve Kongresi'nde "İklim Politikaları Zirvesi" oturumunu gerçekleştirmiştir. Alt Çalışma Komisyonu Başkanı Bilgin Akbal ve EDK Başkanı Nedim Bülent Damar oturum Başkanı olarak katılım sağlamıştır. • 25-26 Aralık 2023 tarihlerinde Eskişehir'de İklim Zirvesi gerçekleştirildi. Etkinliğe; Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı Yılmaz Büyükerşen, EMO Eskişehir Şube Başkanı Ender Kelleci ve EDK Başkan Yardımcısı Teoman Alptürk konuşmacı olarak katılım sağlamıştır. • Etkinlik sunumları kitapçık haline getirilecek. • 15 Şubat 2024 tarihinde (tarih İBB tarafından netleştirilecek) EMO İstanbul Şubesi işbirliği ile İklim Zirvesi gerçekleştirilecektir.
EPIAŞ'IN İNCELENMESİ	<ul style="list-style-type: none"> • 3 toplantı gerçekleştirdi. • Çalışmalar sürüyor



TEİAŞ ÖZELLEŞTİRMESİ VE İLETİM/DAĞITIM SİSTEMLERİ İLE İLİŞKİSİ	<ul style="list-style-type: none"> 1 toplantı gerçekleştirdi.
KAMUSALLAŞMA VE ELEKTRİK ENERJİSİ PLANLAMASININ KAMUSALLAŞMA İÇİNDEKİ YERİ	<ul style="list-style-type: none"> 1 toplantı gerçekleştirdi.
FOSİL YAKITLI ELEKTRİK SANTRALLARINI İNCELEME	<ul style="list-style-type: none"> 4 toplantı gerçekleştirdi. Komisyon rapor çalışmaları sürüyor
EDAŞ'LARIN DURUMU VE KAYIP-KAÇAK SORUNU	<ul style="list-style-type: none"> 1 toplantı gerçekleştirdi.

✂ EDK üyelerine ve Oda üyelerine yönelik gerçekleştirilen etkinlikler aşağıda sıralanmıştır.

ETKİNLİKLER			
ETKİNLİK ADI	TARİH	TÜRÜ/YERİ	KONUŞMACI
EMO ENERJİ POLİTİKALARINA BAKIŞ	22.10.2022	İSTANBUL/ ZOOM	YK ÜYELERİ
TÜRKİYE'DE DOĞALGAZ SORUNU VE ELEKTRİK ÜRETİMİ	15.12.2022	MERKEZ/ ZOOM	ERDİNÇ ÖZEN
BİLGİLENDİRME-1 COP27	21.12.2022	MERKEZ/ ZOOM	ELİF CANSU İLHAN
BİLGİLENDİRME-2 ELEKTRİK ENERJİSİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ	11.01.2023	MERKEZ/ ZOOM	ALPER ÇETİN
BİLGİLENDİRME-3 DEPREM ETKİLERİ VE SONRASI	06.04.2023	MERKEZ/ ZOOM	DERSİM GÜL
BİLGİLENDİRME-4 ÇERNOBİL'DEN AKKUYU'YA NÜKLEER FELAKET	26.04.2023	MERKEZ/ ZOOM	ÖZGÜR GÜRBÜZ, BÜLENT DAMAR
BİLGİLENDİRME -5 ENERJİNİN ETKİN KULLANIMI	16.01.2024	MERKEZ/ ZOOM	PROF. DR. SERMİN ONAYGİL
BİLGİLENDİRME -6 DENİZ ÜSTÜ RÜZGAR ENERJİSİ VE TÜRKİYE	01.02.2024	MERKEZ/ ZOOM	DR. MURAT DURAK

- ✘ TMMOB 14. Enerji Sempozyumu program taslağı hazırlanmış Sempozyum Yürütme Kurulu'na sunulmuştur. Sempozyum hazırlıklarında ve gerçekleştirilmesinde EMO EDK YK aktif görev almıştır.
- ✘ TMMOB 14. Enerji Sempozyumu'nda Odamız üyeleri Nedim Bülent Damar, Teoman Alptürk, Muhsin Dugan, Salim Arslanalp ve Mahir Ulutaş konuşmacı ve/veya oturum başkanı olarak katılım sağlamıştır.



14. Enerji Sempozyumu afişleri

- ✘ Enerji Daimi Komisyonu'nu temsilen Yürütme Kurulu Üyeleri aşağıda sıralanan etkinliklere katılım sağlamıştır.
- 4 Ağustos 2022 tarihinde EMO ve MMO tarafından düzenlenen "Yeniköy, Kemerköy ve Yatağan Termik Santrallerinin Türkiye'nin Elektrik Arzındaki Yeri" konulu basın açıklaması ve panel, – Nedim Bülent DAMAR
- 8 Ağustos 2022 tarihinde Turnusol TV'de "Nükleer Oyunları: Ruslarla Dans" başlıklı söyleşi, – Nedim Bülent DAMAR
- 21 Ekim 2022 tarihinde Kıbrıs EMO'da düzenlenen "Yenilenebilir Enerji Zirvesi", – Nedim Bülent DAMAR
- 27 Kasım 2022'de İstanbul'da düzenlenen "Enerjide Yol Ayrımı" Çalıştayı, – Nedim Bülent DAMAR
- 24 Ekim 2023 İstanbul'da Türkiye Ormancılar Derneği "Yangından Beteri Var, Ormanların Ormanlık Dışı Kullanımlara Tahsisi" Paneli. –Teoman ALPTÜRK



ETİK KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	18574	Hayri Aydın	İstanbul
Komisyon Başkan Yardımcısı	12662	Rüştü Bekdikhan	Antalya
Raportör	23317	Özcan Uğurlu	İzmir
Üye	7121	Rüstem Özata	Ankara
Üye	13606	Yusuf Bozkurt	Bursa
Üye	22363	Arif Dönmez	Denizli
Üye	15482	Tarık Öden	Diyarbakır
Üye	7389	Metin Çangalgil	Eskişehir
Üye	44933	Ali Öter	Gaziantep
Üye	23052	Zafer Yiş	Kocaeli
Üye	15991	Uğur Tulay	Mersin
Üye	19987	Adnan Korkmaz	Samsun
Üye	40754	Fatih Mehmet Nuroğlu	Trabzon
Üye	8686	Mustafa Özdemir	İstanbul
Yedek Üye	13572	İbrahim Kuru	Antalya
Yedek Üye	6229	Tunç Aladağlı	Bursa
Yedek Üye	27197	Turay Volkan Ayanoğlu	Denizli
Yedek Üye	10886	Mehmet Veysi Çevrim	Diyarbakır
Yedek Üye	15401	Metin Çam	Eskişehir
Yedek Üye	63301	İsa Orbay	Gaziantep
Yedek Üye	14966	Mehmet Ali Uyar	İstanbul
Yedek Üye	5841	H.Avni Gündüz	İzmir
Yedek Üye	34996	Ramazan Akbaş	Mersin
Yedek Üye	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Yedek Üye	43693	Baki Sonay	Trabzon
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	12954	Mehmet Mazmanoğlu	İstanbul

Etik Komisyonu 48. Dönem içerisinde;

- 21.07.2022
- 08.09.2022
- 13.10.2022
- 15.12.2022
- 14.07.2023
- 20.10.2023
- 26.10.2023

tarihlerinde çevrimiçi 7 toplantı düzenlemiştir. Başlıca görevleri arasında; yapılan çalışmaların incelenmesi, TMMOB Mesleki Davranış İlkeleriyle birlikte ele alınması, üyelere yönelik Etik Eğitim notları/sunumların hazırlanması olan Komisyon, 21.07.2022 tarihinde gerçekleştirdiği ilk toplantısında görev dağılımı yaparak çalışmalarına başlamıştır. Yapılan görev dağılımında Komisyon Başkanı Hayri Aydın, Başkan Yardımcısı Rüştü Bekdikhan, Raportör Özcan Uğurlu olarak belirlenmiştir.

Etik Komisyonu'nun 48. Dönem çalışmaları kapsamında, önceki dönemlerde hazırlanan; Etik, Ahlak ve Meslek İlkeleri (2004), Küreselleşme Etik Kodları ve Örgütler (2007), Etik, Kodlanan Etik ve Pratiği (2012) ve TMMOB Mesleki Davranış İlkeleri konusunda komisyon üyelerine bilgilendirmede bulunulmuştur. Komisyon tarafından, EMO Yönetim Kurulu'na sunulmak üzere Etik Eğitim Notları/Sunumu hazırlanması için bir alt çalışma grubu oluşturulmasına karar verilmiştir. Hayri Aydın, Özcan Uğurlu, Tarık Öden, Mustafa Özdemir'den oluşan alt çalışma grubu 15.12.2022 tarihinde düzenlenen 4. komisyon toplantısında aşağıda yer alan 3 bölümden oluşan çalışmayı komisyon üyelerine aktarmıştır.

1.Bölüm:

- Gündeme geliş ve amaçları: etik kodlar Türkiye'nin gündemine, Yeni Dünya Düzeni, Küreselleşme gibi isimler altında kapitalist sistemle entegrasyonu amacıyla, AB'ye "uyum yasaları" kapsamında sokulmuştur.
- Toplumsal koşullar: Genelde mühendislerin gündeminde, toplum kavramı ve mühendisliğin toplumsal boyutu, mühendis-toplum, örgüt-toplum, örgüt-devlet ilişkileri pek fazla yer almamaktadır.
- Toplumsal koşullar ve etik kategoriler: Bu kapsamda geliştirilecek etik kodlarla küresel boyutta toplumsal refahın sağlanacağı öne sürülmektedir. Konuya bu bakış açısıyla yaklaşan çevreler, sorunu sosyal, siyasal, ekonomik, kültürel etkileşimlerinden bunların insan davranışları üzerindeki etkilerinden soyutlayarak, bağımsız bir süreç niteliğinde ele almaktadırlar.
- Etik kategorilere eleştirel bakış: Etik kategoriler bireyin sorumlulukları



üzerine kurulmakta ve kişinin davranışları ahlaki sorumluluklar temelinde sorgulanmak istenmektedir. Mühendisler, mesleki bilgi ve yetkileri, sahip oldukları statü nedeniyle pek çok sorumluluklar yüklenmektedir. Bu konu gerçeküstü bir şekilde “Mühendis, elinde olmayan durumlarda bile sorumluluklarını yerine getirmelidir. Sorumluluklarını yerine getirmesini engelleyen durumların oluşmasından da bireyin kendisi sorumlu kabul edilmelidir” görüşü öne sürülebilmektedir.

- Toplum, Birey, Örgüt
- Meslek etiklerinin ortak noktaları ve hedefleri
 - Meslek Etiklerinde Temel Alınan Değerler
 - Meslek Etiklerinin Amaçları
 - Meslek Etiğinin Felsefi Temeli
 - Fayda Etiği, Pragmatizm ya da Kapitalist Ahlak
 - Yaptırımlar
- Meslek Etiği Yaklaşımlarına Eleştiri
 - Eğitim & Etik
 - Günümüzde Meslek Etiği Yaklaşımlarının Sorunları
- Sonuç: “Sorun/Sorunların ulaştığı boyut ve bunlara kaynaklık eden nedenler görmezden gelinerek, çözümün sadece bireyin sorumluluğunda aranması, kusurlu davranışları cezalandırarak, toplumda, ahlaki egemen kılmaya çalışmak, sıtma mücadelesinde bataklığı bırakıp sivrisineklerle uğraşmaya benzemektedir. Komisyonumuz, ahlaki değerleri yaşamda geçerli kılmak için, öncelikle, toplumu yozlaştıran etmen ve güç odaklarının etkisini kırmaya yönelik girişimlerin hedeflenmesini savunmaktadır. Bu yönde elde edilecek kazanımların yaratacağı moral değerler, kanımızca, bireyi caydırıcı yöntem arayışlarından, daha etkili sonuçlar doğuracaktır.” [1]

2.Bölüm

- Toplumsal Yaşamada Etik ve Ahlak
- Meslek Etiği ve Mesleki Davranış İlkeleri,
 - Mesleki Davranış İlkeleri
 - Meslek Etiği ve Mesleki Davranış İlkelerini Etik Anlayışıyla Karşılaştırma
- TMMOB Mesleki Davranış İlkeleri [2]

- A) Mühendislerin ve Mimarların, birey olarak kendilerine karşı sorumlulukları;
- B) Örgütsel Davranış Kuralları;
- C) Toplumsal ve Sosyal Sorumluluklar
- D) Doğaya ve Çevreye Karşı Sorumluluklar

3.Bölüm

- Mesleki Davranış İlkeleri Hakkında Bilgilendirme Çalışması
 - Çalışmanın amacı
 - Ahlak nedir?
 - Etik nedir?
 - İnsanın ahlaki değerlerinin oluşumu ve etik değerlendirme yeterliliğine ulaşma süreci
 - Etik sorgulama yapmanın ya da meslek etiğine uygun düşünce ve karar sistematığının oluşturulması

Etik Komisyonu tarafından yapılan değerlendirme sonucunda çalışmanın sunuma dönüştürülmesine karar verilmiştir.

Sunumun 1. Bölümü; etik, ahlak ve meslek etiği kavramları hakkında üyelere bilgi vermek amacıyla oluşturulmuştur. 2. Bölüm; dünyada ve ülkemizde mühendislik etiği konusunda yapılmış çalışmaları, TMMOB'un mesleki davranış ilkelerini kapsamaktadır. 3. Bölümde; önceki dönemlerde EMO Etik komisyonları tarafından yürütülen çalışmalar doğrultusunda etik kategorilere eleştirel bakış anlatılmaktadır. Son kısımda ise etik değerlendirme yeterliliğine ulaşma süreci, etik sorgulama sistematığının oluşturulması ve üyelerin meslek yaşamlarında sıkça karşılaştıkları etik sorunları örnekler üzerinden paylaşılmaktadır.

Çalışma, Meslek Etiği ve TMMOB'da bu konuda yapılan çalışmaları aktarması dışında, EMO üyelerine etik açıdan eleştirel ve sorgulayıcı bir bakış önermesi bakımından önem taşımaktadır.

Sunumda üyelere meslek etiği anlatılırken, eğitimlerde kullanılmak üzere 28 adet slayt ve açıklamaya da yer verilmiştir. Bu yönüyle görseller ve ilgi çekici başlıklardan oluşturulması hedeflenmiştir.

[1] Etik, Ahlak ve Meslek İlkeleri, Küreselleşme Etik Kodları ve Örgütler, Etik, Kodlanan Etik ve Pratiği, www.emo.org.tr web sayfasından,

[2] TMMOB Mesleki Davranış İlkeleri www.tmmob.org.tr, Kurultay Kararları – Mesleki Davranış İlkeleri başlığından erişilebilir.



İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İZLEME VE ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	23588	Nazan Erşahin	Eskişehir
Komisyon Başkan Yardımcısı	32871	Oğuzhan Çakır	Trabzon
Raportör	60497	Onur Ceylan	Denizli
Üye	34009	Hatice Bilge Algın	Ankara
Üye	37157	Fırat Güler	Antalya
Üye	57442	Bişar Tutuş	Diyarbakır
Üye	41280	Lütfü Bekmez	Gaziantep
Üye	42544	Zafer Onur Kaya	İstanbul
Üye	10736	Muzaffer Salih Ertan	İzmir
Üye	30984	Turgay Demirgövede	Kocaeli
Üye	15991	Uğur Tulay	Mersin
Üye	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Üye	60162	Ali Can Doğan	Ankara
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi (17.03.2023 tarihine kadar)	14788	Mehmet Özdağ	Samsun
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	27155	Oğün Sıy	İstanbul

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İklim Değişikliği Komisyonu 48. Dönem içerisinde;

- 30.06.2022
- 04.07.2022
- 14.11.2022
- 08.02.2023
- 09.03.2023
- 23.03.2023

tarihlerinde çevrimiçi 6 toplantı düzenlemiştir. İlk toplantısını 30.06.2022 tarihinde yapan Komisyon, görev dağılımı yaparak çalışmalara başlamıştır. Komisyon Başkanı Nazan Erşahin, Başkan Yardımcısı Oğuzhan Çakır, Raportör Onur Ceylan olarak belirlenmiştir. Komisyon'un kuruluş amacı ve geçmiş dönemlerde yaptığı çalışmaların paylaşıldığı toplantıda, 47. Dönem çalışmaları kapsamında hazırlanan "EMO İklim Değişikliği İzleme ve Çalışma Grubu Çalışma İlkeleri" ele alınmıştır. İklim değişikliği konusunda dünyada ve ülkemizde yaşanan gelişmeler değerlendirilmiş, yapılacak çalışmalar konusunda öneriler paylaşılmıştır.

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	18684	Aydın Keçeci	Kocaeli
Komisyon Başkan Yardımcısı	34239	Yeşim Sekizelma	Ankara
Raportör	39993	İhsan Armağan Gül	Trabzon
Üye	13552	Levent Özel	Antalya
Üye	23969	Mustafa Güveloğlu	Bursa
Üye	57033	Secan Taşgın	Denizli
Üye	50739	Armanç Eşin	Diyarbakır
Üye	66189	Volkan Başkaya	Eskişehir
Üye	54034	Derya Çevik Taşdemir	Gaziantep
Üye	8279	Ali Fuat Özbay	İzmir
Üye	20780	Caner Doğru	Mersin
Üye	17671	Hasan Kaban	Samsun
Üye	55332	Reha Şen	İstanbul
Üye	44276	Kamil Bahçeci	Adana
Komisyondan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	27155	Ogün Sıy	İstanbul

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu 48. Dönem içerisinde;

- 30.06.2022
- 06.09.2022
- 05.10.2022
- 02.11.2022
- 02.01.2024

tarihlerinde çevrimiçi 5 toplantı düzenlemiştir. Komisyon ilk toplantısında yapılan görev dağılımında; Komisyon Başkanı Aydın Keçeci, Başkan Yardımcısı Yeşim Sekizelma, Raportör İhsan Armağan Gül olarak belirlenmiştir.

Komisyon, elektrik eğitimlerine yönelik, makale ve eğitim webinarları konusunda ön çalışmalar yürütmüş, 1-3 Kasım 2023 tarihleri arasında İzmir’de düzenlenen VII. Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi’nde Komisyon adına “Bakım Opsiyonel Değildir Bir İş Güvenliğidir” başlığı altında sunum gerçekleştirilmiştir.

Komisyon tarafından;

- Bakım Zaman Aralıkları
- Canlı Hatta Yakın Çalışma



- Canlı Hatta Yakın Çalışma Ağaçların Budanması
- Canlı Hatta Yakın Çalışma Kaldırma Ekipmanları
- Canlı Hatta Yakın Çalışma AG Konutlardaki Çalışmalar
- Havai Hatların Altından Geçen Trafik ile İlgili Önlemler
- Güvenli Çalışma Alanları İçin Dizayn
- Elektrik Kaynaklı Yangınlardan Havalandırma Kaynaklı Yangınlar
- İşverene 2. İSG Konusunda Mektup
- Kondansatörler
- Dokunma ve Adım Gerilimlerinin Önemi ve Hesabı
- Tıbbi Olarak Akımın İnsan Üzerindeki Etkileri

başlıkları ile EMO'nun Web sayfasında yayınlanmak üzere taslak makaleler kaleme alınmış, IEEE 1584 ed2 uygun makro program hazırlanmıştır.

Komisyon,

- Elektrik Kaynaklı Tehlikeler
- Elektrik Personelinin Sorumlulukları
- Enerjisiz Çalışma (Dead Working)
- KKD
- Elektrik Kazalarında İlk Yardım
- LOTO
- Kaza Analizleri
- Ark Flaş
- Bakım
- Elektrikte Güvenli Çalışma Tabloları (DOE'den alınmış tablolar)
- Güvenli Çalışma Alanları
- TS EN 50110-1 (2023) Madde 4 ve 5)
- Canlı Çalışma (Live Working)
- Elektrik Kaynaklı Yangınlar (Akım, gerilim, havalandırma, doğal olaylar)
- Canlı Hatta Yakın Alan İçinde Çalışmalar
- Canlı Hatta Yakın Alan Dışında Çalışma (İskele, kaldırma araçları, ağaçların budanması, tarım gibi)
- Depolanmış Kapasitif Yüklerin Tehlikeleri
- Elektrik Personelinin Performans Değerlendirilmesi
- DC Sistemler, AC Sistemler, AKÜ'ler, EMC gibi, UPS, Elektrikli Araç Şarj Sahası Güvenlik Tedbirleri
- Test Sahalarında Güvenlik Önlemleri

- Etiketler
- Taşıma, Elle Kaldırma, SF6 ve PCB Tehlikeleri

konularında eğitim sunumları hazırlamıştır.

Komisyon çalışmaları kapsamında; sosyal medya platformu LinkedIn üzerinden yapılan yaklaşık 60 paylaşım ile elektrikte güvenli çalışmaya ilişkin bilgi aktarımında bulunulmuş, TS EN 50110-1 (2023) Türkçe çevrisi yapılmıştır.



KADIN KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı ve Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	34543	Fatma Rana Arıbaş	Ankara
Komisyon Başkan Yardımcısı	54607	Şule Arslan	Ankara
Raporatör	80111	Ezgican Çam	Antalya
Üye	34009	Hatice Bilge Algın	Ankara
Üye	34239	Yeşim Sekizelma	Ankara
Üye	23675	Zeynep Elif Havadar	Antalya
Üye	8217	Serap Uçuran	Antalya
Üye	28415	Selcen Göksel Taşdan	Antalya
Üye	36819	Çiğdem Işıkyürek	Antalya
Üye	43876	Ülkü Karabacak	Antalya
Üye	58152	Ayşe Gül Avcı	Antalya
Üye	60518	Ayşe Aksu	Antalya
Üye	61515	Aslıhan Karakaş	Antalya
Üye	83386	Betül Ünal	Antalya
Üye	24315	Ayşegül Durmayaz	Bursa
Üye	16337	Hatice Köksal	Bursa
Üye	60341	Esra Kılıç	Bursa
Üye	81246	Ebru Altıparmak	Bursa
Üye	16621	Gülsemin Güneş Ayyıldız	Bursa
Üye	30757	Anıl Tavaslıoğlu	Denizli
Üye	28761	Hatice Eryiğit	Denizli
Üye	38611	Emel Akpınar	Ankara
Üye	68638	Esra Fatma Tombultürk	Denizli
Üye	48637	Fatma Derya Toylan	Denizli
Üye	31851	Gonca Cura	Denizli
Üye	34690	Sorgül Aytek Avşar	Diyarbakır
Üye	41069	Dilber Önen Üngür	Diyarbakır
Üye	74880	Şevin Alı	Diyarbakır
Üye	73021	Sultan Hiva Aba	Diyarbakır
Üye	84031	Elif Koyun	Mersin
Üye	65033	Rojin Damar	Diyarbakır
Üye	71543	Elif Baturay	Diyarbakır
Üye	32610	Ceren Laçın	Diyarbakır

Üye	50739	Armanç Eşin	Diyarbakır
Üye	23588	Nazan Erşahin	Eskişehir
Üye	52361	Melike Koçak	Gaziantep
Üye	14608	Huriye Alacakaptan	İstanbul
Üye	15521	Hülya Dağcı	İstanbul
Üye	25109	Meliha Işık Gürbulak	İstanbul
Üye	83242	Merve Korkmaz	İstanbul
Üye	79695	Miray Keskin	İstanbul
Üye	14624	Nuriye Günnur Serdağ	İstanbul
Üye	86011	Özde Topaç	İstanbul
Üye	75768	Pınar Akay	İstanbul
Üye	31343	Pınar Hocaoğulları	İstanbul
Üye	84346	Ruken Gültekin	İstanbul
Üye	66717	Rukiye Kırıt	İstanbul
Üye	68663	Sibel Erdoğan	İstanbul
Üye	78836	Sinem Koşar Kartal	İstanbul
Üye	83002	Sultan Köseoğlu	İstanbul
Üye	86134	Şule Akın	İstanbul
Üye	40001	Tuba Ayhan	İstanbul
Üye	62829	Tülin Okay	İstanbul
Üye	6569	Vasfiye Öztalaslı	İstanbul
Üye	12832	Saadet Nuruilah Güleç	İstanbul
Üye	34000	Nursemin Yıldız	İstanbul
Üye	29178	Nihal Türüt	İstanbul
Üye	17694	Gülhan Gürler	İzmir
Üye	44234	Hale Kolay	İzmir
Üye	21110	Gülefer Mete	İzmir
Üye	35969	Özlem Özmen Bozdoğan	İzmir
Üye	14258	Hacer Öztura	İzmir
Üye	20451	Zekiye Feryal Gezer	İzmir
Üye	26960	Sevil Bulutlar Şen	Kocaeli
Üye	16546	Munise Yeşil Hamamcoğlu	Mersin
Üye	36164	Sonnur Bayazitoğlu	Samsun
Üye	60741	Zeynep Hasırcı Tuğcu	Trabzon
Üye	27301	Ebru Akgün Yalçın	Ankara
Üye	73038	Ayşe Yaşar	Ankara



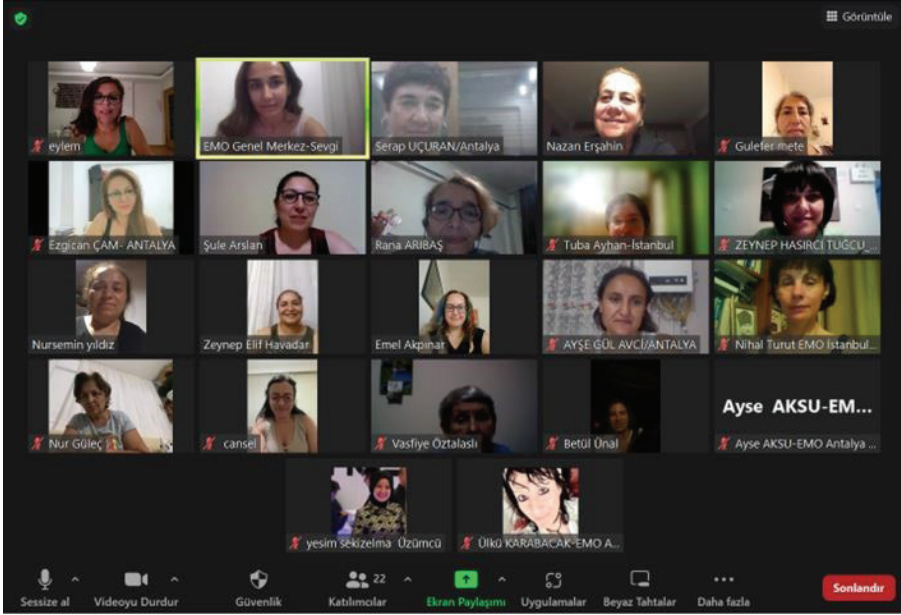
Üye	41197	Cansel Aslan	Ankara
Üye	23422	Neşe Akkoç	Ankara
Üye	72273	Deniz Berfin Özdenler	Ankara
Üye	66496	Zeynep Karakuş	Ankara
Üye	57485	Ceylan Akkuş	Ankara
Üye	85178	İrem Şahin Yaman	Ankara
Üye	72981	Begüm Çetin	Eskişehir
Üye	77549	Gülsinem Eğri	Gaziantep
Üye	31591	Nagihan Özbek Çiçek	Kocaeli
Üye	31359	Yeliz Doğan Acar	Mersin
Üye	15970	Asiye Özdağ	Samsun
Üye	45143	Beril Değermenci	Trabzon
Üye	10045	Dicle Eroğlu	ANKARA
Üye	15687	Fikriye Yaman	ADANA
Üye	24915	Derya Olpak Kadeş	ADANA
Üye	56068	Özlem Ekemen	ADANA
Üye	69636	Birsu Çekin	Mersin
Üye	86507	Hatice Özmüş	Mersin
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	32186	Eylem Ölmezoğlu	Denizli

EMO 48. Dönem Kadın Komisyonu,

- 22.06.2022
- 01.08.2022
- 10.08.2022
- 17.10.2022
- 24.10.2022
- 15.11.2022
- 17.11.2022
- 27.11.2023
- 26.02.2023
- 12.04.2023
- 24.04.2023

tarihlerinde, 11 çevrimiçi toplantı düzenlemiştir. Kadın Komisyonu'nun 22 Haziran 2022 tarihinde yapılan 1. toplantısında, komisyonun işleyişine ilişkin bilgi verilmiş, önceki dönem çalışmalar aktarılmıştır. Toplantıda yapılan görev dağılımında; Komisyon Başkanı Fatma Rana Aribaş, Başkan Yardımcısı Şule

Arslan, Raportör Ezgican Çam olarak belirlenmiştir. TMMOB il koordinasyon kurullarının yürüttüğü kadın çalışmalarında aktif görev alınması ve yereldeki kadın gruplarıyla ortak çalışmalar yapılmasının önemine dikkat çekilen toplantıda, “Kadın Bülteni” ve “Kadın Ajandası” ele alınmıştır.



Danıştay 10. Dairesi'nin, İstanbul Sözleşmesi'nin feshine ilişkin Cumhurbaşkanı kararının iptali istemini, 2'ye karşı 3 oyla reddetmesi üzerine Kadın Komisyonu tarafından 27 Temmuz 2022 tarihinde “İstanbul Sözleşmesi’nden Vazgeçmiyoruz!” başlığı altında basın açıklaması yapılmıştır.

Komisyon, 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü nedeniyle, 27 Kasım 2022 tarihinde “Çalışma Yaşamında Kadına Yönelik Şiddet ve Mücadele” konulu çevrimiçi söyleşi düzenlemiştir. EMO Kadın Komisyonu Üyesi Rana Arıbaş'ın moderatörlüğünde gerçekleştirilen etkinlikte; İnsan Hakları Derneği Kadın Komisyonu Üyesi Sevinç Koçak ve EMO Hukuk Müşaviri, Ankara Barosu Gelincik Merkezi Başkan Yardımcısı Sanem Küçükarzuman konuşmacı olarak katılmıştır.

EMO Kadın Bülteni'nin 9. Sayısı, güncel gelişmeler, pandemi ve şiddetle mücadelenin yanı sıra tarihten bugüne kadının toplumsal yaşamda var olabilmek için verdiği savaşı anlatan birbirinden ilginç ve kapsamlı yazı içeriğiyle yayımlanmıştır. Kadın Ajandası 2023 basımı gerçekleştirilmiştir.



8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü dolayısıyla "Acımız da Büyük İsyanımız da" başlıklı basın açıklaması yapılmıştır.

Komasyon 25 Kasım 2023 tarihinde Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele Günü etkinlikleri kapsamında; "Her Tür Şiddete Hayır!" başlığı ile bir basın açıklaması gerçekleştirmiştir.

6 Şubat 2023 tarihinde merkez üssü Kahramanmaraş'ın Pazarcık ve Elbistan olan, 11 şehrimizde büyük yıkıma neden olan depremden etkilenen kadınlara yönelik düzenlenen etkinliklere katılım sağlanmıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası Kadın Komisyonu Yönetmeliği hazırlık çalışmaları başlatılmış olup, konuya

ilişkin bir komisyon kurulması kararı alınmıştır. Komisyonda, 3 Kadın Komisyonu Üyesi görev almıştır.

Ankara'da MMO Eğitim ve Kültür Merkezi'nde 2-3 Aralık 2023 tarihinde düzenlenen TMMOB 8. Kadın Kurultayı'na katılım sağlanmıştır. Etkinliğin ardından, kadın mühendisler ile bir toplantı gerçekleştirilmiştir.



MİSEM DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Ad Soyad	Şubesi
Komisyon Başkanı	3332	Ali Öztürk	Mersin
Komisyon Başkan Yardımcısı	6162	Süleyman Sırdaş Karaboğa	İstanbul
Raportör	32794	Zehni Yılmaz	İzmir
Üye	15175	Erkan Afacan	Ankara
Üye	85245	Murat Subaşı	Ankara
Üye	12662	Rüştü Bekdikhan	Antalya
Üye	13606	İrfan Şenlik	Bursa
Üye	26927	Engin Çetin	Denizli
Üye	32362	Ercan Uysal	Diyarbakır
Üye	64525	İsmail Akkuş	Eskişehir
Üye	30389	Mehmet Merkepçi	Gaziantep
Üye	14504	Arif Nacaroglu	Gaziantep
Üye	38325	Belgin Türkay	İstanbul
Üye	10240	Ahmet Şen	Kocaeli
Üye	16656	Kenan Soykan	Samsun
Üye	34054	Emre Akyüz	Trabzon
Yedek Üye	16267	Ali Karadayı	Ankara
Yedek Üye	16038	Ahmet Uğur	Antalya
Yedek Üye	68638	Esra Fatma Tombultürk	Denizli
Yedek Üye	43669	Evren Taş	Diyarbakır
Yedek Üye	34727	Abdülkadir Oskan	Eskişehir
Yedek Üye	85842	Kamil Dinleyici	Gaziantep
Yedek Üye	23088	Murat Başkan	İstanbul
Yedek Üye	14258	Hacer Öztura	İzmir
Yedek Üye	60495	Merve Tiryakiol	Kocaeli
Yedek Üye	29252	Caner Özdemir	Mersin
Yedek Üye	14099	Hüseyin Celil Kurada	Samsun
Yedek Üye	40745	Fatih Mehmet Nuroğlu	Trabzon
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	28304	Mehmet Orak	Diyarbakır

Meslek İçi Sürekli Eğitim (MİSEM) Merkezi Komisyonu, EMO 48. Dönem çalışmaları kapsamında;

- 18.08.2022



- 13.09.2022
- 13.10.2022
- 08.03.2023
- 11.04.2023
- 16.10.2023
- 16.11.2023
- 16.01.2024

tarihlerinde, çevrimiçi 8 toplantı düzenlemiştir. İlk toplantısını 18.08.2022 tarihinde yapan komisyon, görev dağılımı yaparak çalışmalarına başlamıştır. Ali Öztürk Komisyon Başkanı, Sırdaş Karaboğa Komisyon Başkan Yardımcısı, Zehni Yılmaz Raportör olarak belirlenmiştir. Toplantılarda ele alınan konularda şu kararlar alınmıştır:

- MİSEM Koordinatörü atanması için Oda Yönetim Kurulu'na öneride bulunulması,
- Aşağıda yer alan eğitimler için eğitim notlarının güncellenmesi amacıyla bir sonraki toplantıda çalışma grupları oluşturulması,
- YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi
- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi
- Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi
- Elektrik SMM Eğitimi
- Asansör SMM Eğitimi
- 57867 sicil nolu Üye Önder Şişer'in "Elektronik Kartlarda Test ve Arızalı Malzemenin Belirlenmesi", "Elektronik Kartlarda Arızanın Giderilmesi İçin Sökme- Takma (IPC Standartlarında)" ve "Elektronik Cihaz ve Kartlarda Önleyici ve Kestirimci Bakım" eğitimlerinin EMO Ankara Şubesi'nin düzenlemiş olduğu MÜGE kapsamındaki seminer eğitimlerinde değerlendirilmesi,
- 12832 sicil nolu Üye Saadet Nurullah Güleç'in yeniden MİSEM Eğitimci Trafo Merkezleri Tasarımı (36kV'a Kadar) Eğitimi. Elektrik SMM Eğitimi, Patlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimi konularında eğitmen olarak görevlendirilmesi,
- Ankara Şubesi'nin yazısı ile iletmiş olduğu "Yapay Zeka, Siber Güvenlik, Nesnelerin İnterneti, Sanal Evren ve Elektronik Harp" başlıklı eğitimlerin şubenin düzenlemiş olduğu MÜGE kapsamındaki seminer eğitimlerinde değerlendirilmesi,
- MİSEM eğitim gelirlerinden belirli oranda bütçe ayrılmasının ve ayrılan bütçenin Şubelerin ihtiyaç duyduğu deney seti tedarikinde ve uygulama merkezi yapımında kullanılması,
- MİSEM eğitmen ücretlerinin MİSEM eğitimlerinde yapılan artış oranında

artırılması,

- Oda kurullarında görev alan MİSEM eğitimcilerinin ücret alması konusunun bir sonraki toplantıda değerlendirilmesi,
- MİSEM eğitimlerinin teorik kısmının çevrimiçi olarak, uygulama kısmının şubelerde gerekli ortamlar yaratılarak yüz yüze yapılması.
- Eğitim içeriği ve eğitim notları aynı olmak üzere her eğitmenin kendi sunumu ile eğitim vermesi,
- Geçmiş dönemlerde EMO MİSEM Yönetmeliği'ne uyulmaksızın eğitmen atamasından kaynaklı, konusunda yetkinliği olmayan kişilerce MİSEM eğitimi düzenlenmemesi,
- Aktif eğitmen listesi oluşturmak amacıyla MİSEM eğitmenlerine görev almak istediği eğitim konusunda yazı gönderilmesi,
- MİSEM eğitmenlerinin yetişkin eğitimi konusunda eğitim alması için çalışma yapılması,
- MİSEM eğitmen önerileri konusunda çalışma yapmak üzere Murat Başkan, Arif Nacaroğlu ve Zehni Yılmaz'dan oluşan çalışma grubunun oluşturulması ve yapılan çalışmanın bir sonraki toplantıda komisyona sunulması,
- Rüştü Bekdikhan tarafından komisyonun dönem içerisindeki hedefi ve stratejilerine ilişkin önerilen başlıklardan 1, 2 ve 6 numaralı olan konular için Rüştü Bekdikhan, İsmail Akkuş ve Süleyman Sırdaş Karaboğa tarafından rapor hazırlanarak komisyona sunulması,
- MİSEM eğitim notlarının güncellenmesi için çalışma gruplarının oluşturulması,
- İstanbul Şubesi tarafından MİSEM eğitimi yapılması konusunda önerilen "Hidrolik Asansör Eğitimi"nin "Asansör SMM Eğitimi" içerisinde anlatılması ve ayrılmasının söz konusu olmaması sebebiyle uygun olmadığı,
- EMO İzmir Şubesi tarafından 54738 sicil numaralı Mert Güven'in "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar", "Elektrik iç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama" ve "Elektrik Şebekelerinde Koruma" eğitimlerinde MİSEM eğitmeni olması konusunda Hacer Öztura'nın gözetmen olması ve bir sonraki toplantıda gelecek görüş doğrultusunda karar verilmesi,
- EMO İzmir Şubesi tarafından önerilen mevcutta MİSEM eğitmeni olan 25848 sicil numaralı Ali Fuat Aydın'ın "Yıldırımdan Korunma" konusunda da MİSEM eğitmeni olması,
- EMO İzmir Şubesi'nin önerisi doğrultusunda "Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi" içeriğine 1 saat sürecek şekilde "İş Güvenliği Sunumu" eklenmesi,
- 48-1 sayılı MİSEM Daimi Komisyonu toplantısında belirlenen 5 adet MİSEM eğitimi için notların güncellenmesi konusunda her eğitim için en fazla 5



kişiden oluşan çalışma gruplarının oluşturulması,

- MİSEM eğitimlerinin yüz yüze gerçekleşmesi için çalışma yapılması,
- MİSEM eğitmenlerinden gelen talepler doğrultusunda eğitmen ücretlerinin tekrar değerlendirilmesi,
- EMO İstanbul Şubesi tarafından 14311 sicil numaralı Serdar Harmancıoğlu'nun "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar" eğitimi konusunda MİSEM eğitmeni olması önerisiyle ilgili olarak, Arif Nacaroğlu, Murat Başkan ve Zehni Yılmaz tarafından oluşturulan çalışma grubunun olumlu görüşü doğrultusunda ilgili konuda MİSEM eğitmeni olması,
- İzmir Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 54738 sicil nolu Üye Mert Güven'in MİSEM kapsamında "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar", "Elektrik iç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama" ve "Elektrik Şebekelerinde Koruma" eğitimlerinde MİSEM eğitmeni olması,
- İzmir Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 23808 sicil nolu Üye Temay Kıymık'ın MİSEM kapsamında "YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu" eğitimi ve 65953 sicil nolu Üye Hamza Mert Dirik'in MİSEM kapsamında "Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler" eğitimi konularında eğitmen olmaları için deneme eğitimi planlanması ve EMO İzmir Şubesi'nden Taner İriz, Musa Çeçen ve Bülent Uzunkuyu'nun gözetmen olması,
- MİSEM eğitim notlarının güncellenmesi konusunda aşağıdaki çalışma gruplarının oluşturulması ve çalışma grupları için de WhatsApp gruplarının kurulması,

Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama	Asansör SMM	Elektrik SMM
Ali Fuat Aydın	Ali Fuat Aydın	Murat Can Turan	Zehni Yılmaz	Arif Salımcı
İsmail Akkuş	Kenan Soykan	Ali Fuat Aydın	Serdar Tavaslıoğlu	Ali Gündüz
Kenan Soykan	Nejat Cahit Gençer	Rüştü Bekdikhan	Mustafa Tutsak	Ahmet Uğur
Rüştü Bekdikhan	Serdar Paker	Eren İpek	İbrahim Küçü	Rüştü Bekdikhan
Önder Özdiciner. (yedek)	Doğukan Yurttaş	Doğukan Yurttaş	Doğukan Yurttaş	Doğukan Yurttaş
Doğukan Yurttaş				

- Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş. tarafından talep edilen eğitim ücretleri konusunda Doğukan Yurttaş tarafından çalışma yapılması,
- İstanbul Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 67316 sicil nolu Üye Abdullah As'ın ve Kocaeli Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 91327 sicil nolu Üye Mehmet Halil Durceylan'ın "Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi" eğitimlik başvurusu için deneme eğitimi yapılması ve Kazım Topaloğlu, Taner İriz ve Bülent Uzunkuyu'dan uygun olanların dinleyici olarak katılmaları,
- İstanbul Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 58855 sicil nolu Üye Yusuf Çoşar'ın İşçi Sağlığı ve Güvenliği konusunda "Mühendislik Geliştirme Seminerleri" kapsamında değerlendirilmesi,
- Kocaeli Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 26749 sicil nolu Üye Erol Yıldırımın'ın "İş Ekipmanları Periyodik Kontrol Temel Eğitimi" eğitimlik başvurusunun uygunluğu,
- Bursa Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 15920 sicil nolu Üye Zekeriya Özdemir'in "Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri Eğitimi" eğitimlik başvurusu için eğitim notu istenmesi ve sonrasında değerlendirilmesi,
- 3 Kasım 2023 tarihinde İzmir'de gerçekleştirilecek "MİSEM Çalıştayı" için Doğukan Yurttaş tarafından gündem oluşturularak komisyona sunulmasının ve komisyonca değerlendirilmesi sonucunda son halinin verilmesi,
- İzmir Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 65953 sicil nolu Üye Hamza Mert Dirik'in eğitimlik başvurusunun uygunluğu,
- MİSEM eğitimlerinde görev alanlarla ilgili tablo oluşturulması için Doğukan Yurttaş'ın görev alması,
- Bursa Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 15920 sicil nolu Üye Zekeriya Özdemir'in "Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri Eğitimi" eğitimlik başvurusu için iletildiği sunumun daha detaylı olarak sunulması halinde değerlendirmeye alınması,
- Komisyon toplantılarına mazeretsiz olarak 3 kez üst üste katılmayanlar konusunda Doğukan Yurttaş tarafından çalışma yapılması,
- İstanbul Şube eğitimlik önerisi 58855 sicil nolu Üye Yusuf Çoşar'ın "Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi" ve "Elektrik SMM Eğitimi" ISG bölümleri için MİSEM eğitimlik olması konusundaki taleplerinin uygun bulunmaması ve konuyla ilgili gerekçeli kararın İstanbul Şubesi'ne yazılması,
- İstanbul Şube deneme eğitimi yazısı doğrultusunda 67316 sicil nolu Üye Abdullah As'ın Kazım Topaloğlu'nun olumlu görüşü doğrultusunda "Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi" için MİSEM eğitimlikliğinin uygunluğu,
- İzmir Şube eğitimlik önerisi 62049 sicil nolu Üye Eren İpek, 54738 sicil nolu Üye Mert Güven'in "Periyodik Kontrol Temel Eğitimi" konusunda eğitimlik



- olmaları için T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'na yazı yazılması,
- Bursa Şube'nin "Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi" için MİSEM eğitmeni olması yönünde öneride bulunduğu; 67931 sicil nolu Üye Eray Yağız'ın "Eğitmen Adayı" olarak uygun görülmesi ve İrfan Şenlik'in dinleyici olarak atanması,
 - Etik Komisyonu tarafından hazırlanan sunumun MİSEM eğitimlerinde kullanılması,
 - Eğitim notlarının güncellenmesi konusunda alt çalışma gruplarına destek olmaları için akademisyenlerden profesyonel destek alınmasının uygunluğu.
- MİSEM Çalıştay, 3 Kasım 2023 tarihinde gerçekleştirilmiş olup, Çalıştay'da şu konular değerlendirilmiştir:
- Eğitim ve eğitmen ücretleri,
 - Eğitim ortamı (çevrimiçi/yüz yüze)
 - Yetki Belgesi düzenlenen eğitimlerde, eğitim sonunda sınav yapılması şartı,
 - Eğitimlerde gerektiği zaman ve özellikle yeni eğitmen adaylarının belirlenmesinde eğitim gözetmeni uygulaması yapılması,
 - MİSEM eğitimlerinin çeşitliliğinin artırılması (GES, RES, Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri, EKB, Enerji Yöneticiliği, EPDK Tarifeleri vb.),
 - MİSEM eğitim içerikleri için broşür hazırlanması,
 - MİSEM eğitimlerinin yönetmelik ve standartlar çerçevesinde güncellenmesi

SMM DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	9075	Mustafa Aydın	İstanbul
Komisyon Başkan Yardımcısı	12662	Rüştü Bekdikhan	Antalya
Raportör	45802	Mümtaz Ayça	İzmir
Üye	22330	Abdullah Büyükişıklar	Merkez
Üye	28993	Murat Çelik	Merkez
Üye	11928	Emir Birgün	Bursa
Üye	22363	Arif Dönmez	Denizli
Üye	37728	Ufuk Bulut	Diyarbakır
Üye	64525	İsmail Akkuş	Eskişehir
Üye	52350	Onur Yüncü	Gaziantep
Üye	57439	Engin Pekyılmaz	Ankara
Üye	33872	Muhammet Demir	İzmir
Üye	32518	Selim Kırıcı	Kocaeli
Üye	59534	Abdülkadir Özcan	Mersin
Üye	46522	Tamer Bilal	Samsun
Üye	34661	Güven Karahan	Trabzon
Üye	2907	Ali Gündüz	Ankara
Üye	19884	Seyfettin Yumrukaya	Ankara
Üye	49853	Eser Oraklı	Antalya
Üye	45449	Ali Burak Zortul	Bursa
Üye	27197	Turay Volkan Ayanoğlu	Denizli
Üye	73295	Süleyman Toprak	Diyarbakır
Üye	34722	Salih Eğerci	Eskişehir
Üye	50948	İbrahim Onur Bayıl	Gaziantep
Üye	55332	Reha Şen	İstanbul
Üye	30984	Turgay Demirgövde	Kocaeli
Üye	24597	Ergün Demirsoy	Mersin
Üye	60503	Dilber Dinçer	Mersin
Üye	53605	Ahmet Kurada	Samsun
Üye	10430	Emin Arif Özkesen	Samsun
Üye	53083	Mehmet Mazlum	Trabzon
Üye	44768	Çağrı Dağlıoğlu	Mersin



Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	28304	Mehmet Orak	Diyarbakır
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	12954	Mehmet Mazmanoğlu	İstanbul

SMM Daimi Komisyonu, 48. Dönem çalışmaları kapsamında çevrimiçi 15 toplantı gerçekleştirmiştir. Komisyonun ilk toplantısı 24.06.2022 tarihinde yapılmıştır. Toplantıda yönetim organı, faaliyet, amaç ve öncelikleri belirlenmiş, görev dağılımı yapılmıştır. SMM Komisyonu Başkanlığına Mustafa Aydın, Başkan Yardımcılığına Rüştü Bekdikhan, Raportörlüğüne ise Mümtaz Ayça oybirliği ile seçilmiştir. Toplantıda önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalar konusunda görüş alışverişinde bulunulmuştur.

29.06.2022 tarihinde yapılan toplantıda 1 Temmuz 2022–31 Aralık 2022 tarihleri arasında geçerli olacak ücret güncellemelerine ilişkin şube önerileri değerlendirilmiş, komisyon, uygulanmasına karar verdiği denetim ve asgari ücret artış oranlarını belirlemiştir. Toplantıda, Mühendislik Proje Hizmetleri oranlarının güncel şartlara uygunluğu için EMO Yönetiminin TMMOB ile görüşmesi ve güncel oranlarda olmasının sağlanması, 2023 yılı asgari ücretlerinin en geç 15 Ekim 2023 tarihinde açıklanması ve bunun için alt çalışma grupları oluşturulması kararları almıştır.

25.07.2022 tarihinde düzenlenen 3. toplantıda, TMMOB tarafından hazırlanan Şantiye Şefliği Taslağı hakkında görüş oluşturularak, EMO Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.

Komisyonun 4. toplantısı 2.08.2022 tarihinde düzenlenmiş, toplantıda görüşülen konulara ilişkin aşağıdaki kararlar alınmıştır:

- En Az Ücretler Yönetmeliği'nin iptal edilen maddelerinin yönetmeliğe mülga olarak işlenmesi
- En Az Ücretlerin Tavsiye edilen ücretler olarak belirlenmesi.
- Tavsiye edilen ücretler belirlenirken EMO'ya ait ilgili tüm yönetmelikler taranarak "en az ücret" ifadesi bulunan yönetmelik maddelerinin iptal edilmesi ve yönetmelikler arasındaki uyumun sağlanması.
- Tavsiye edilen ücretler belirlenirken Çevre Şehircilik ve İklim Bakanlığı'nın inşaat sınıfına göre belirlediği inşaat m2 maliyetine göre belirlenmesi ve (OK) Oda katsayısının kaldırılması
- "Tavsiye edilen ücretler" tanımı için SMM üyeler nezdinde oluşabilecek mali (vergi) ve hukuki riskler yönünden mali müşavir ve avukatlardan yazılı görüş alınması.
- EMO'nun hakemliğine ve onayına ihtiyaç duyulan, SMM'ler tarafından icra edilen tüm hizmet sözleşmelerinde ancak "tavsiye edilen ücretler" in kulla-

nılması halinde onaylanacağı yönünde Yönetim Kurulu kararı alınarak tüm SMM üyeler ve EMO birimlerine iletilmesi.

- YEST Yönetmeliği taslağının mevcut yönetmelikte değişiklikler önerilmesi halinde değişiklikleri gösteren mukayeseli karşılaştırma tablosu oluşturulduktan sonra komisyon tarafından görüşülmesi.
- Uzun yıllar önce yayımlanmasına rağmen, uygulamaya geçirilemeyen YEST Yönetmeliği'nin yapı sektöründe uygulanır hale getirilmesi amacıyla, "Yüksek riskli yapılar" için YEST Sorumlu Mühendis bulundurulmasını içeren uygun bir maddenin "Binaların Yangından Korunması Yönetmeliği"ne ilave edilmesi yönünde ilgili komisyonlarda ön çalışma yapıldıktan sonra Bakanlık düzeyinde girişimlerde bulunulması.
- 47. Dönemde tamamlanamayan SMM ve YG İşletme Sorumluluğu yönetmeliklerinin güncellenmesi konusundaki çalışmaların devam ettirilmesi için komisyona görev verilmesi.
- Mevcut yönetmeliklere göre SMM'nin bağlı olduğu "Tescilli Büro" dışında başka bir işyerinde sigortalı olarak çalışıyor olmaması gerekirken, üyelerin mağduriyeti gerekçe gösterilerek, bu yönetmelik maddesine uymayan işlemlerin yapılmak zorunda kaldığı ve bu uygulamanın yoğunlaştığı tespiti yapılmıştır. 2023 yılı belge yenilemeleri sırasında farklı bir işyerinde bordrolu çalışanların belgelerinin yenilenmeyeceği yönünde SMM üyelere yazılı bildirimde bulunulması.

Komisyonun 17.08.2022 tarihinde yapılan toplantısında, Özellik Arz Eden Binaların Gözetimi ve Kontrolü Hizmetleri Yönetmeliği taslağı hakkında Yönetim Kurulu'na iletilmek üzere görüş oluşturulmuştur. Toplantıda ele alınan konularda şu kararlar alınmıştır.

- Dağıtım firmalarında sayaç temin ve aboneliklerde yaşanan sorunlar ve bunların vatandaş lehine çözümü için Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) ve Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na raf ömrü 4 yıl, kullanım ömrü 10 yıl olan elektrik sayaçlarından 2021-2020-2019-2018 imal yılında üretilmiş elektrik sayaçlarının kullanımına EDAŞ'ların müsaade etmesi için yazı yazılması konusunda Yönetim Kurulu'na öneri sunulması,
- 10 yıl kullanılan sayaçların saatleri değiştirilmesi uygulaması için, bu sayaçların yerinde kalibrasyonu yapıp uygun olanların kullanılmasına devam edilmesi için EPDK'ya ve Sanayi Bakanlığı'na yazı yazılması için Yönetim Kurulu'na öneri bulunulması.
- YGİS hizmetlerinin yaygınlaştırılmasını desteklemek için EDAŞ ve OSB'ler nezdinde abonelerine Yüksek Gerilim İşletme Sorumlu Mühendisi buldurmalarına yönelik bilgilendirme yazısı yazılması için Yönetim Kurulu'na öneride bulunulması.
- EDAŞ ve OSB'lerden proje listelerinin istenmesi için Yönetim Kurulu'ndan



yazı yazılmasının istenmesi (listeleri veren EDAŞ ve OSB'ler hariç)

- 3. şahıslara ait trafo merkezinde kullanılan trafoların ve ekipmanın abonenin kendilerine ait başka bir işyerinde kullanılmasına müsaade edilmesi için TEDAŞ'a yazı yazılmasının Yönetim Kurulu'na önerilmesi.
- EDAŞ'larda devreye giren online proje kabul onay ve bilimum işlemlerle ilgili yazılımlarla ilgili, tüm Türkiye'de TEDAŞ'ın da dahil olacağı bir online merkezi yazılım sistemi yapılması yönünde Yönetim Kurulu'nun TEDAŞ'a yazı yazması için öneride bulunulması
- EPDK tarafından yayımlanan Standart Perakende Satış Sözleşmesinde YG tesislerinde İşletme Sorumlu Mühendisi bulundurma maddesinin tekrardan konulması için EPDK ve Enerji Bakanlığı'na yazı yazılması için Yönetim Kurulu'na öneride bulunulması.
- İş güvenliği uzmanlarından işyeri denetimlerinde trafolu işyerlerinde EMO tarafından verilen Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu belgesinin aranmasına yönelik İş Teftiş Kurulu Grup Başkanlığı'na yazı yazılmasının Yönetim Kurulu'na önerilmesi.
- Yüksek Gerilim İşletme Sorumlulukları'nın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın Web sayfasında gözükmemesi için yazı yazılmasının Yönetim Kurulu'na önerilmesi.
- "PWIRE" isimli programın kullanım sürecine ilişkin Bursa Şube'ye konu hakkında itiraz için destek verilmesi.

05.10.2022 tarihinde gerçekleştirilen 6. toplantıda, şu kararlar alınmıştır:

- Özellik arz eden binaların Gözetimi ve Kontrolü Hizmetleri Yönetmeliği taslağı ile ilgili alınan kararların Yönetim Kurulu'na iletilmesi,
- Süresi içerisinde yayımlanan yönetmeliğin iptali için hukuki sürecin işletilmesinin Yönetim Kurulu'na tavsiye edilmesi,
- 2023 yılı için tavsiye edilecek asgari ücretlerin belirlenmesi için tüm şube SMM komisyonlarından görüş istenmesi,
- Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nde yapılacak değişiklikler.

Komisyonun 11. 11. 2022 tarihli 7. toplantısında, 2023 yılı için tavsiye edilecek asgari ücretin belirlenmesi için şube SMM Komisyonlarının görüşleri değerlendirilmiştir.

26.12.2022 tarihinde düzenlenen 8. toplantı, 2023 SMM-BT yenileme ve yeniden çıkarmalarda yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri gündemiyle yapılmıştır. YEST Yönerge Yönetmeliği konusunda bilgilendirme yapılmıştır. 1 kV Altındaki AG Elektrik Tesisatları Tasarım Yönetmeliği, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Değişiklik taslağı için komisyon görüşü oluşturulmuştur. Şantiye Şefliği Yönetmeliği'ne ilişkin açılacak davaya yönelik taslak metin hazırlanmasına karar verilmiştir.

Komisyonun 9. toplantısı 18.01.2023 tarihinde düzenlenmiştir. Toplantıda

Netplus Telekomikasyon Bilişim Şirketi'nin yazısı üzerine görüş oluşturulmuştur. Toplantıda aşağıdaki kararlar alınmıştır:

- SMM ve BT Belge yenileme ve ilk çıkarma için komisyonun görüşünün SMM üyelere Mart 2023 ve Ağustos 2023 tarihinde hatırlatma olarak bildirilmesi,
- Teknik Yönetmelikler Komisyonu ile Yönetim Kurulu'nun belirleyeceği bir tarihte Gerilim Düşümü ve Talep Güç Hesapları ile ilgili ortak toplantı yapılması,
- En Az Ücretler Yönetmeliği'nin iptal edilen maddelerinin yönetmeliğe mülga olarak yazılması ve yerlerine yeni metin oluşturulması için taslak hazırlanması,
- "Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği" referans alınarak "Yapı Denetçileri" ile ilgili yönetmelikler, "Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği", "Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği"ne Elektronik Mühendisi, Elektronik-Haberleşme Mühendisi diploma unvanlarının eklenmesi yönünde taslak hazırlanarak ilgili Bakanlıklar nezdinde girişimde bulunmak için Yönetim Kurulu'na bildirimde bulunulması.

05.04.2023 tarihinde gerçekleştirilen 10. toplantıda; ele alınan konulara ilişkin şu kararlar alınmıştır:

- EMO Mesleki Denetim Uygulama Esasları taslağının Yönetim Kurulu'na sunulması,
- Atık Pil ve Akümülatörlerin Yönetimi hakkındaki yönetmelik taslağının EMO'nun meslek alanı dışında bir konu olması nedeniyle görüş belirtilemeyeceği,
- 2023 Asgari Ücretler tanımında yer alan Uşak için bölgesel azaltma katsayısının kontrol edilmesi, sehven bir hata yapıldıysa düzeltilmesi, yoksa 2023 yılı için yayınlandığı gibi uygulanmasının komisyon görüşü olarak Yönetim Kurulu'na iletilmesi,
- Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği taslağı hakkındaki komisyon görüşünün Yönetmelikler Komisyonu'na iletilmesi,
- EMO İstanbul Şube üyesinin talebi olan Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına ait İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi'ne EMO'nun yürürlükteki mevzuatları gereği taraf olamayacağı görüşünün Yönetim Kurulu'na iletilmesi.

SMM Komisyonu 11. toplantısı 07.06.2023 tarihinde yapılmıştır. EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu üyelerinin de katılımı ile düzenlenen toplantıda, aşağıdaki kararlar alınmıştır:

- Asgari Ücret Yönetmeliği'nde yapılması gereken değişikliklerin yapılarak yeniden yayımlanması,
- 2024 yılı SMM ve BT belge yenilenmesinde mevcut yönetmeliklere uygun



- uygulama yapılacağına bir yazı ile bütün SMM üyelere duyurulması,
- Oda Otomasyon Sisteminin en geç Ekim 2023'te Oda'nın ihtiyaçları ve ileride ortaya çıkacak ihtiyaçlara göre genişletilebilir bir yapıda çalışıyor olması,
 - Anayasa Mahkemesi tarafından bazı maddeleri iptal edilen TMMOB Disiplin Yönetmeliği ile ilgili Yönetim Kurulu tarafından bilgilendirme ve TMMOB nezdinde takibinin yapılmasının yarar sağlayacağı,
 - SMM Mesleki Denetim Yönetmeliği üzerinde yapılacak düzeltmelerin takvime bağlanması,
 - 2023 Tavsiye edilen asgari ücretleri ile denetim bedellerinin Temmuz 2023'te değiştirilmemesi ve 31 Aralık 2023 tarihine kadar mevcut haliyle uygulanması,
 - Temmuz 2023'te yapılması planlanan Çalıştay'da SMM Daimi Komisyonu üyelerinden en az 3 kişinin konuşmacı olması,
 - EMO İzmir Şube'nin Zayıf Akım Sistemleri ve Haberleşme Sistem Odası'nın Tasarımı konusundaki yazısında belirttiği uygulamada yaşanan sorunlar için İzmir Şube'nin öneri geliştirmesi ve önerinin komisyonda tekrar görüşülerek Yönetim Kurulu'na öneri olarak sunulması, konuya ilişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile görüşme yapılarak sorunun giderilmesi,
 - Ankara Şube'den komisyona iletilen evrakta sahtecilikle ilgili disiplin yönetmeliğinin uygulanması ve ayrıca hukuk birimiyle iletişime geçilerek, gerekiyorsa Cumhuriyet Savcılığı'na evrakta sahtecilikten suç duyurusunda bulunulup dava açılması, ileriki zamanlarda Oda evraklarında sahteciliğin önlenmesi için yeni tedbirler alınması konusunda çalışma yapılması.

23.08.2023 tarihinde yapılan 12. komisyon toplantısında, 01 Ekim 2023 - 30 Haziran 2024 için ücret güncellemesi ve Elektronik, Elektronik Haberleşme Mühendislerinin Sorunları, SMM Sorunları adı altında gerçekleştirilen Çalıştaya yönelik bilgiler aktarılmıştır. 01.10.2023 - 30.06.2024 tarihleri arasında geçerli olacak ücretlerin belirlenmesi ile ilgili yeterli çoğunluğun sağlanamaması nedeniyle bir sonraki toplantıya ertelenmiştir. Yönetmeliklerde yapılması gereken değişikliklerle ilgili Yönetim Kurulu'nun iletceği yazılara göre Komisyonun görüş bildirmesine karar verilmiştir.

Komisyonun 13. toplantısı 13.09.2023 tarihinde düzenlemiştir. Toplantıda şu kararlar alınmıştır:

- 2024 yılı SMM ve BT belgeleri yenileme ve ilk çıkarma için EMO SMM Hizmetleri yönetmeliği 6. maddeye göre uygulama yapılması
- 2025 ve sonraki senelerde ücret artışları için;
- (TÜİK üretici fiyat endeksi mühendislik hizmet sektörü yıllık artışı+Tüfe) . 2) + % 5 refah payı formülünün uygulanması,
- Asgari Ücretlerin; Kısım-1 ve Kısım 1 - ikinci sayfadaki ücretler, 12 Ağustos

2023 tarih ve 32277 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Mimarlık ve Mühendislik Hizmetlerinin Hesabında Kullanılacak 2023.2 yılı Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Hakkındaki Tebliğe göre düzenlenmesi

14. SMM Daimi Komisyonu toplantısı 30.10. 2023 tarihinde düzenlenmiştir. Toplantıda Elektrik ile ilgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik Değişikliği konusunda görüş oluşturulmuştur.

28.12.2023 tarihinde yapılan 15. toplantıda alınan kararlar şöyledir:

- EMO Genel Kurulu'na sunulmak üzere, EMO En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği ve EMO Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği'nin mahkemeler tarafından iptal edilen kısımları dikkate alınarak yeniden düzenlenmesi,
- SMM'leri ilgilendiren yönetmelikler dışındaki diğer yönetmeliklerin yeniden düzenlenmesi için; 49. Olağan Genel Kurulu'da yeni seçilecek Oda Yönetim Kurulu'na yönetmelikleri değiştirme yetkisi verilmesi ve yönetmelik değişikliklerinin 49. Dönem yapılması.

TEKNİK YÖNETMELİKLER DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	5841	H. Avni Gündüz (9.12.2022 tarihi itibarıyla. 9.6-9.12.2022 tarihleri arasında Başkan Yardımcısı)	İzmir
	9043	Sabri Günaydın (9.6.2022-9.12.2022 tarihleri arasında)	İstanbul
Komisyon Başkan Yardımcısı	7207	Ömer Çelik (9.12.2022 tarihi itibarıyla)	Adana
Raportör	11502	Mehmet Karadurak (9.12.2022 tarihi itibarıyla)	İstanbul
	16123	Cem Özkan (09.06.2022-21.11.2022 tarihleri arasında)	Bursa
Üye	85586	Mustafa Karataş	Ankara
Üye	27197	Turay Volkan Ayanoğlu	Denizli
Üye	44177	Ramazan Altın	Diyarbakır
Üye	9971	İrfan Satır	Eskişehir
Üye	22175	Bahattin Uylukçu	Gaziantep
Üye	19990	Ali Fuat Bilgin	Ankara
Üye	16038	Ahmet Uğur	Antalya
Üye	15424	İsmail Doğandor	Kocaeli
Üye	10020	İsmail Alkaya	Mersin
Üye	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Üye	40745	Fatih Mehmet Nuroğlu	Trabzon
Üye	7112	Kadir Özkan	Ankara
Üye	74637	Aykut Selvi	İstanbul
Üye	12832	Saadet Nuruilah Güleç	İstanbul
Yedek Üye	16513	Veysel Atcı	Mersin
Yedek Üye	55708	İbrahim Kaymaz	Antalya
Yedek Üye	63638	Esra Tombultürk	Denizli

Yedek Üye	50740	Hasan Kadri Kostakoğlu	Trabzon
Yedek Üye	34722	Salih Eğerci	Eskişehir
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	12954	Mehmet Mazmanoğlu	İstanbul

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Teknik Yönetmelikler Daimi Komisyon 48. Dönem içerisinde;

- 09.06.2022
- 23.06.2022
- 04.08.2022
- 21.08.2022
- 20.10.2022
- 20.01.2023
- 08.05.2023
- 20.06.2023
- 10.11.2023

tarihlerinde toplam 9 çevrimiçi toplantı yapmıştır. Komisyon, 09.06.2022 tarihinde düzenlediği 1. toplantısında görev dağılımı yaparak çalışmalara başlamıştır. Toplantıda, Sabri Günaydın Komisyon Başkanı, H. Avni Gündüz Komisyon Başkan Yardımcısı, Cem Özkan da Raportör olarak seçilmiştir.

Komisyon çalışma dönemi içerisinde Raportör Cem Özkan'ın görevden ayrılması dolayısıyla Raportörlük görevini Mehmet Karadurak üstlenmiştir. Komisyon Başkanı Sabri Günaydın'ın sağlık sorunları nedeniyle 09.12.2022 tarihinde görevinden istifa etmesi üzerine Komisyon Başkanı H. Avni Gündüz olarak belirlenmiştir. Başkan Yardımcılığı görevine ise Ömer Çelik seçilmiştir.

Komisyon çalışmaları kapsamında; güncellenmesi gereken yönetmelik, şartname, rapor vb. dokümanlar belirlenmiştir. Güncellenmesi gereken dokümanlar şubeler arasında aşağıdaki listeye göre paylaştırılmış ve şubelere bildirilmiştir.

Adana Şube: EMO Test ve Devreye Alma Formlarının güncel EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi.

Ankara Şube: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik. Doğal Gaz Teknik Şartnamesi.

Antalya Şube: Solar enerji elektrik iletimi ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

Bursa Şube: Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği. Güncel yönetmelik

doğrultusunda “Topraklama Yönetmeliği Uygulama Kılavuzu” hazırlanması.

Denizli Şube: Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği (1kV üstü tesisler). Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliği (1kV üstü tesisler) yönetmeliklerinin standartlar doğrultusunda güncellenmesi.

Diyarbakır Şube: BTK Bina İçi Elektronik Haberleşme Tesisatı Teknik Şartnamesinin güncel standartlar doğrultusunda güncellenmesi.

Eskişehir Şube: Elektrikli Araç Şarj İstasyonları, Elektrikli Araçlar ile ilgili tüm mevzuatın (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliği, yönerge vb.) güncel EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

Gaziantep Şube: 1 kV üstündeki yüksek gerilim tesislerinde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (Kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi. Bu konuda yönetmelik çalışması yapılması.

İstanbul Şube: Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği. Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği. A.G. Tesislerinde güç hesabı ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (Kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

İzmir Şube: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği (1 kV üstü olarak hazırlanması)

Kocaeli Şube: Patlayıcı Ortamlar ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (Kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

Mersin Şube: 1 kV altındaki alçak gerilim tesislerinde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili teknik mevzuatın taranarak (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi. Yönetmelik yapılması. Şantiyelerde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi Yönetmelik Yapılması.

Samsun Şube: Asansörler ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

Trabzon Şube: EPDK tarafından yayınlanan mevzuatlardaki teknik konuların taranarak (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliği, yönerge vb.) tümünün güncel

EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

Komisyon tarafından verilen görev gereği, EMO Adana Şubesi “Periyodik Kontrol Kriter ve Raporları”nın büyük bir kısmını hazırlamıştır. Daimî Komisyon’da tartışılan çalışmaya ilişkin şube görüşleri alınmıştır. Gelen görüşlere göre gerekli düzenlemeler yapılmış, diğer daimî komisyonlardan görüş alınarak çalışmanın tamamlanması için EMO Genel Merkezi’ne gönderilmiştir. Kalan küçük bir kısmı ise daha sonra hazırlanarak, görüş için şubelere gönderilmek üzere, EMO Genel Merkezi’ne iletilmiştir.

İstanbul Şube verilen görev gereği, “Elektrik İç Tesisleri Proje (Tasarım) Hazırlama Yönetmeliği” hazırlamıştır. Daimî Komisyon’da tartışılan çalışmaya ilişkin şubelerin ve diğer daimi komisyonların görüşleri alınmış, gerekli düzenlemeler yapılarak yayımlanmak üzere EMO Genel Merkezi’ne gönderilmiştir.

Diğer şubelerin çalışmaları devam etmekte olup, henüz Komisyona ulaşmamıştır.

Komisyon’un 23.06.2022 tarihinde düzenlediği 2. toplantısı ve 04.08.2022 tarihinde gerçekleştirilen 3. Toplantısında; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından iletilen “Alçak Gerilim Elektrik Tesisatları Genel Teknik Şartnamesi”, “Alçak Gerilim Elektrik Tesisatları Genel Teknik Şartnamesi Taslağı” ve “Yapılarda Elektrik Tesisatı Deprem Güvenliği Genel Teknik Şartnamesi Taslağı” ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından hazırlanan “Muh-temel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Ekipmanların Uygunluk Kontrollerine İlişkin Yönetmelik Taslağı” değerlendirilmiştir. Şubelerden gelen görüşler de dikkate alınarak Komisyon görüşü oluşturulmuş, EMO Genel Merkezi’ne iletilmiştir.



ÜCRETLİ ÇALIŞAN VE İŞSİZ MÜHENDİSLER KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	19868	Erdal Apaçık	Ankara
Komisyon Başkan Yardımcısı	15018	Sedat Gökmenoğlu	Bursa
Raportör	72613	Olca Aygün	İzmir
Üye	47963	Ertuğrul Kadir Işık	Ankara
Üye	31391	Ferhat Yamak	Antalya
Üye	60497	Onur Ceylan	Denizli
Üye	81772	Ahmet Ubur	Diyarbakır
Üye	59275	Anıl Arı	Eskişehir
Üye	44975	Mehmet Demir	Gaziantep
Üye	38117	Mehmet Cüneyt Tüfekçioğlu	Kocaeli
Üye	15991	Uğur Tulay	Mersin
Üye	68168	Cem Kaya	Samsun
Üye	34054	Emre Akyüz	Trabzon
Üye	66666	Meltem Yılmaz	Ankara
Üye	46367	Sabri Alp	İstanbul
Üye	56068	Özlem Ekemen	Adana
Üye	35555	Alkan Alkaya	Mersin
Komisyon'dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	74637	Aykut Selvi	İstanbul

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu dönem içerisinde;

- 27.07.2022
- 17.08.2022
- 28.09.2022

tariflerinde çevrimiçi 3 toplantı gerçekleştirmiştir. 27.07.2022 tarihinde düzenlenen ilk toplantıda, Komisyon Başkanı Erdal Apaçık, Başkan Yardımcısı Sedat Gökmenoğlu, Raportör Olca Aygün olarak belirlenmiştir. Toplantıda, tanışmanın ardından Komisyon'un kuruluş amacı ve çalışma şekline ilişkin bilgiler paylaşılmıştır.

Komisyon'un 17.08.2022 ve 28.09.2022 tarihlerinde gerçekleştirdiği toplantılarda, yapılacak çalışmalar konusunda değerlendirmelerde bulunulmuş, önceki dönem faaliyetleri ele alınmıştır.

YAPI DENETİM DAIMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	37053	Fatih Mardinoğlu	Denizli
Komisyon Başkan Yardımcısı	5204	İsmail Öztürk	İstanbul
Raportör	15619	Alaattin Ali Yolcu	Ankara
Üye	33181	Kenan Erpir	Ankara
Üye	6217	Serap Uçuran	Antalya
Üye	9247	Firuzan Tunca	Bursa
Üye	30985	Mürsel Ekinci	Diyarbakır
Üye	63007	Özcan Özdemir	Eskişehir
Üye	53159	Mehmet Utku Çıkım	Gaziantep
Üye	10471	Mehmet Hepzarif	İzmir
Üye	16065	Zekeriya Köroğlu	Kocaeli
Üye	12629	Cuma Yıldırım	Mersin
Üye	19138	Engin Çakırkaptan	Samsun
Üye	43693	Baki Sonay	Trabzon
Üye	24632	Cem Hüzmeli	Adana
Üye	11097	Kamer Gülbeyaz	Mersin
Üye	7379	Kemal Gürsoy	Ankara
Üye	51680	Durali Çakır	Antalya
Üye	16337	Hatice Köksal	Bursa
Üye	36662	Erdem Durmaz	Denizli
Üye	32610	Ceren Laçın	Diyarbakır
Üye	7301	Celal Küçükgüner	Gaziantep
Üye	4842	Yılmaz Gündoğan	İstanbul
Üye	3762	Mehmet Polat	İzmir
Üye	11749	Hamdi Kılıçoğlu	Kocaeli
Üye	11530	Mesut Dumlu	Mersin
Üye	12634	Orhan Bülbül	Samsun
Üye	53083	Mehmet Mazlum	Trabzon
Üye	24915	Derya Olpak Kadeş	Adana
Üye	30439	Sadık Kale	Mersin
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	62126	Enes Yılmaz	İstanbul

Yapı Denetim Daimi Komisyonu 48. Dönem çalışmaları kapsamında;

- 23.06.2022
- 15.08.2022
- 05.09.2022
- 10.10.2022
- 07.11.2022
- 09.01.2023
- 30.01.2023
- 20.03.2023
- 18.09.2023
- 22.01.2024

tarihlerinde, çevrimiçi 10 tutanaklı, 5 tutanaksız (görüş alışverişi şeklinde) toplantı yapmıştır.

Komisyon 23.06.2022 tarihli ilk toplantısı ile çalışmalarına başlamıştır. İlk toplantıda, yapılan görev dağılımında; Komisyon Başkanı Fatih Mardinoğlu, Başkan Yardımcısı İsmail Öztürk, Raportör Alaattin Ali Yolcu olarak belirlenmiştir.

1999 Marmara depremlerinden sonra çıkarılan 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun 17 pilot ilde yaklaşık olarak 10 yıl uygulanmış ve sonrasında tüm ülkeye yayılmıştır. Aradan geçen 23 yıla rağmen sistem denetim işlevini olması gerektiği gibi yerine getirememektedir.

Geçtiğimiz 23 yılda gerçekleşen depremler ve en son 6 Şubat Kahramanmaraş depremlerinden sonra yapı denetiminin önemi bir daha anlaşılmıştır. Mevcut sistemin olması gereken denetim özelliğini karşılamamaktadır. TMMOB ve bağlı odaların dışlandığı bu sistemden; başta üyelerimiz olmak üzere sistemin tüm bileşenlerinin memnun olmadığı aşikârdır. Yapı denetiminin bir kamu görevi olduğu ve olması gerektiği unutulmadan ilgili Bakanlık tarafından ivedi adımların atılması gerektiği Yapı Denetim Komisyonu tarafından her mecrada dile getirilmiştir.

EMO 48. Dönem Yapı Denetim Komisyonu, ele alınan konularla birlikte şu çalışmalarda bulunmuştur:

- Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nin eki olan Proje Kontrol Formu güncellenerek Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na iletilmek üzere Oda Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.
- Elektrik İç Tesisleri Denetim ve Muayene Uygunluk Belgesi güncellenerek

Oda Yönetim Kurulu'na iletilmiştir.

- 75 yaş üzeri denetçilerin durumu ile ilgili görüş oluşturulmuş, TMMOB Yapı Denetim Çalışma Grubu'na sunulmuştur.
- Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği Değişiklik Taslağı hakkında görüş oluşturularak, TMMOB Yapı Denetim Çalışma Grubu'na iletilmiştir.
- Şantiye Şefleri Hakkında Yönetmelik Değişiklik Taslağı hakkında oluşturulan görüş, TMMOB Yapı Denetim Çalışma Grubu'na sunulmuştur.
- TMMOB Yapı Denetim Uygulama Alanlarında Mühendis ve Mimarların Sorumlulukları Yönerge Taslağı hakkında Komisyon görüşü oluşturulmuştur.
- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın düzenleyeceği çalıştay hakkında çalışma yapılmış, TMMOB Yapı Denetimi Çalışma Grubu görüşü oluşturularak Bakanlığa iletmek üzere TMMOB Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.
- Denetçi ve yardımcı kontrol elemanlarının görev ve sorumlulukları, çalışma şartları, ücret, sigorta gibi üyelerimizi ilgilendiren konularda çalışmalar yapılmıştır.

YÖNETMELİKLER KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	11080	Nuri Sedat Gülşen	İzmir
Komisyon Başkan Yardımcısı	22363	Arif Dönmez	Denizli
Raportör	62786	Berat İbrahim Özdemir	Ankara
Üye	50413	Mustafa Altınsoy	Ankara
Üye	12662	Rüştü Bekdikhan	Antalya
Üye	17278	Halil İbrahim Bakar	Bursa
Üye	41069	Dilber Önen Üngür	Diyarbakır
Üye	9971	İrfan Satır	Eskişehir
Üye	28964	Cengiz Korkmaz	Gaziantep
Üye	19325	Dağıstan Bekiroğlu	İstanbul
Üye	27178	Kamil Erbay	Kocaeli
Üye	16513	Veysel Atcı	Mersin
Üye	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Üye	34054	Emre Akyüz	Trabzon
Üye	3768	Mehmet Ali Atay	Ankara
Üye	16619	Arif Salamcı	Ankara
Üye	41954	Barış Keskinliç	Mersin
Komisyondan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	29152	Mahir Ulutaş	İzmir

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetmelikler Komisyonu tarafından 48. Çalışma dönemi içerisinde; 20.07.2022, 20.07.2023 ve 16.10.2023 tarihlerinde çevrimiçi olmak üzere 3 toplantı, dönem içinde ayrıca çalıştaylar öncesi değerlendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Komisyonun 20.07.2022 tarihinde yapılan ilk toplantısında N. Sedat Gülşen Komisyon Başkanı, Arif Dönmez Başkan Yardımcısı, Berat Özdemir Raportör olarak seçilmiştir.

Toplantıda, Genel Kurul'da verilen önergeler içeriklerine ilişkin gruplar halinde değerlendirilmiş, Yönetmelikler Komisyonu çalışma alanıyla ilgili önergeler belirlenmiş, diğer önergelerin ilgili uzmanlık komisyonlarında değerlendirilerek oluşacak görüşler doğrultusunda çalışmaların yürütülmesine karar verilmiştir.

Yönetmelikler Komisyonu toplantılarına katılımın tam sağlanabilmesi için toplantı tarih ve saatlerinin tüm şubelere bildirilmesi, toplantı kararlarının bilgi

için aynı şekilde şube yönetim kurullarına iletilmesinin Oda Yönetim Kurulu'na önerilmesine, dönem içerisinde gerçekleştirilecek toplantılara komisyon yedek üyelerinin de davet edilmesine karar verilmiştir.

Komisyonun 20.07.2023 tarihinde düzenlediği ikinci toplantısında; Oda Yönetim Kurulu ve ilgili diğer kişilerin katılımı ile sorunlu Oda mevzuatlarının belirlenerek çözüm önerileri ve komisyonun önceliklerine yönelik gündemli toplantı yapılması, öncelikle yeni mevzuatlar yerine sorunlu iç mevzuatların değerlendirilmesi, ilgili komisyonlarla hızlı bir şekilde çalışıp, Oda örgütlülüğüne sonuçların aktarılması, daha sonra önerilerin tekrar değerlendirilerek Oda Yönetim Kurulu'na sunulması, Olağanüstü Genel Kurula gerek olmadan sadece bu tür iç mevzuat değişikliklerin Oda Olağan Genel Kurulu'nda öncelikle yer alması benimsenmiştir.

Komisyon hedeflerinin belirlenmesi için Oda gündeminde önemle yer alan mevzuat:

- EMO SMM Hizmetleri Yönetmeliği (*SMM Belgesi verilmesi şartları, unvan sorunları*)
- EMO En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği (*Mesleki denetim ve asgari ücret hk. iptal maddeleri*)
- EMO YEST Yönetmeliği (*Elektronik MEDAK değişiklik önerisi*) (*Çekinçeler Çalıştay'da iletildi*)
- EMO Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri İşletme Sorumluluğu Yönergesi (*Elektronik MEDAK taslak çalışma*) (*Çekinçeler Çalıştayda iletildi*)
- EMO Tehlike Arz Eden, Kullanıcı Yüğü-Gücü Yoğun, Yüksek Yapılarda Yapı Elektrik İç Tesisleri ve Elektronik Sistemlerine Ait İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği (*SMM Komisyonu taslak çalışma*)
- EMO Meslek Alanları Yönetmeliği (*Elektronik MEDAK taslak çalışma*)
- TMMOB Disiplin Yönetmeliği (*İptal maddeleri*)
- Elektrik Kuvvetli Akım Yönetmeliği (*Madde 60 değişikliği-Çalıştayda endişeler dile getirildi*)
- Elektrik İle İlgili Fen Adamları Yönetmeliği (*Yetki ve sorumluluklar hk. Çelişkiler-Teknik Yönetmelikler Komisyonu ile*)

Komisyonun 16.10.2023 tarihinde yaptığı üçüncü toplantısında; 23 Ekim 2023 tarihinde Ankara'da yapılacak olan 48. Dönem 3 Koordinasyon Kurulu'nda 47. ve 48. Olağan Genel Kurul'da verilen yönetmelik değişiklikleri önerileri ve süreç içerisinde görülen yönetmeliklerdeki sorunlu konular, iptal edilen yönetmelikler hakkında bilgi verilmesi, Oda Olağan Genel Kurulu'nda yönetmelik değişikliği

gündem maddesi ile 1 gün süre verilmesi halinde, örgüt bütünlüğünü sağlamak amacıyla ilgili komisyonlar ile beraber gerekli çalışmaların tamamlanması, broşür haline getirilerek Şubat–Mart aylarında Şubelerde tartışmaya açılması, Genel Kurula hazırlıklı ve görüş birliği ile katılımın sağlanması yönünde çalışma yapılmasının Oda Yönetim Kurulu’na önerilmesi benimsenmiştir.

47. ve 48. Olağan Genel Kurullarında sunulan önergeler gözden geçirilerek ve dönemsel Oda içi tartışmalar değerlendirilerek Oda mevzuatına yönelik olarak yapılan çalıştaylarda aşağıdaki konu başlıkları vurgulanmıştır.

İptal Edilen EMO Yönetmelik Hükümleri

1) Danıştay 8.D. 2014/6298 E., 2018/7524 K. sayılı ve 28.11.2018 tarihli karar

EMO En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulamaları Yönetmeliği 10. Maddesi’nin g bendinin “ülke ekonomisine uygunluğu” ibaresi,

10. Maddesi’nin h bendinin “ihale bedeli üzerinden” ibaresinin iptaline,

2) Danıştay 8. Daire 2021/6532 E., 2022/2945 K. sayılı ve 21.04.2022 tarihli karar

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Yönetmeliği’nin

4. Maddesi’nin 1/c bendindeki “Oda tarafından belgelendirilmiş”

4. Maddesi’nin 1/ç bendi,

4. Maddesi’nin 1/g bendindeki “Oda tarafından belgelendirilmiş”

5. Maddesi’nin 1/a bendindeki “Oda tarafından belgelendirilmiş EM’ler tarafından yapılır”

5. Maddesi’nin 1/b bendi İPTAL

3) Danıştay 8.D. 2021/7210 E., 2022/2964 K. sayılı ve 21.04.2022 tarihli karar

EMO Ana Yönetmeliği’nin 34/1 Maddesi’ndeki “Mesleki hizmetlerin karşılığı olan asgari ücretleri saptamak ve uygulamasını sağlamak” hükmü ile,

EMO En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulamaları Yönetmeliği’nin 6. Maddesi İPTAL

4) Danıştay 8. D. 2016/7170 E., 2021/5291 K. sayılı ve 12.11.2021 tarihli karar

EMO En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulamaları Yönetmeliği’nin 4. Maddesi’nin 1/j bendindeki “en az ücret”,

10. Maddesi’nin 1/e bendindeki “en az ücret tanımlarına uygun olarak düzenlenmiş”,

10. Maddesi’nin 1/g bendinin 1 numaralı alt bendindeki “kesilen faturanın veya serbest meslek makbuzunun en az ücret tanımlarına uygunluğu” ibareleri İPTAL

5) Danıştay 8.D. 2016/4317 E., 2021/5269 K. sayılı ve 11.11.2021 tarihli karar

EMO Asansörlere Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği'nin 5. Maddesi'nin 1/c bendi İPTAL

c) Asansör SMM'ler ile asansör ücretli SMM'ler asansör ile ilgisi olmayan diğer mühendislik faaliyetlerinde bulunamaz.

6) Danıştay 8. Daire 2017/4949 E., 2021/5290 K. sayılı ve 12.11.2021 tarihli karar

EMO SMM Yönetmeliği'nin 12. Maddesi'nin 1. Fıkrasının;

(b) bendinde yer alan “ve EMO tarafından belirlenmiş en az ücret tanımlarına” ibaresinin,

(c) bendinde yer alan “EMO tarafından belirlenen mühendislik hizmetleri en az ücretlerinin uygulanması” ibaresinin,

(d) bendinin (3) numaralı alt bendinde yer alan “Oda tarafından belirlenen en az ücret tanımlamaları üzerinden düzenlenmiş” ibaresinin

(e) bendinde yer alan “EMO en az ücretlerine göre” ibareleri İPTAL

7) Danıştay 8. D. 2021/6538 E., 2021/4755 K. sayılı ve 25.10.2021 tarihli karar

EMO Norm Geliştirme Usul ve Esasları Yönetmeliği'nin

6. Maddesi'nin 1/ç bendindeki “EMO normu olarak yayımlanır” ibaresinin,

5. Maddesi'nin 1/ç bendindeki “yayımlanır” ibaresinin

5. Maddesi'nin 1/e bendindeki “Norm yayımlama yetkisi Oda Yönetim Kurulu'na aittir.” düzenlemesinin

8. Maddesi'nin ilk cümlesinde yer alan “bir normun yayımlanması için son kararı veren komitedir” ibaresinin İPTALİ,

EMO Ana Yönetmeliği Sorunlar / Değişiklik Önerileri

- Kapsam maddesinin yeniden içeriğe uygun düzenlenmesi, üyelik ile ilgili metnin diğer maddelere taşınması,
- Üyelik, EMO Genç oluşumu, öğrenci üyelik (tanım, aidat, kayıt, kimlik ücreti alınıp alınmayacağı vb.)
- Aidat (muafiyet kimlere olmalı; yurt dışında çalışan, mesleki olarak çalışmayan, emekli olup mesleğini yapmayan, doğum izinli, tutuklu olması nedeni ile mesleğini yapamayan, yarı zamanlı çalışan (!), engelliler vb. konularında ayrıcalık tartışmaları)
- Aidat ödemeleri (Nasıl ödeneceği; aylık, yıllık, peşin vb. ayrıca yarı zamanlı çalışmalarda aidatın değişmeyeceği)
- Aidat ödemeyenlere yaptırımlar (Belge verilmemesi, organlara seçilmemesi, delege olmaması vb.)



- Doğal delegeler hariç Oda delege sayısı (Sabit sayı; 800/1000 delege-diğer öneri %1)
- Organlara yeniden seçilme, aynı anda birden fazla organda görev alamama (Aynı organdaki görev süresinin üst üste 2 veya 3 dönem olması, Hem Şube Yönetim Kurulu hem Oda Yönetim Kurulu'nda veya Denetleme Kurulu'nda görev alamamak vb.)
- Oda ve şube genel kurullarının şube yönetim Kurulu önerileri değerlendirilerek Oda Yönetim Kurulu tarafından belirlenmesi.
- Delege listelerinin aynı anda ve ilk şube genel kurulu (30/35 gün) öncesi belirlenmesi.
- Üyelerin genel kurul döneminde yalnızca bir şubenin delegesi olabileceği.
- Olağanüstü genel kurul çağrısı yapılmasına ilişkin düzenleme (ayrı ayrı noter onaylı)
- Yönetim Kurulu'nun önceki kararlarının Yönetim Kurulu'nda yeniden görüşülmesi (görev dağılımı vb. konularda)
- Oda ve şube genel kurulların gündemi (şube tahmini bütçesi, Oda yeni dönem bütçesi vb.)
- Şube denetçileri
- Denetleme kurulu şube denetleme periyodu (3 ya da 1 yerine 6 ayda bir denetim)

EMO Elektronik MEDAK

- EMO Meslek Dalları ve Alanları Yönetmeliği
- EMO Yapı Elektronik Sistemleri ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliğine ilişkin Değişiklik önerileri
- YEST Mühendislik Hizmetleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği (Yönergenin Yönetmelik haline dönüştürülmesi)

SMM Hizmetleri Yönetmeliği

- BM'nin kaldırılması, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğinin eklenmesi,
- Kısaltmalarda tüm uzmanlıkların yer alması (eleştiri; çok uzun ve karışık tanımlama)
- Tam gün çalışma ilkesindeki istisna şartlarının netleşmesi (şantiye şefliği, İSG vb.)
- TMMOB üyeli ortaklıklarda ücretli üyelere belge verilmesinin iptali (Madde 8.a.5)

- Asansör ve Elektrik SMM Hizmetlerinin aynı firmada üretilmesi konusunun tariflenmesi,
- SMM Belgelerinin ilk 2 ayda değil yılsonuna kadar yenilenebilmesi,
- Ücretli çalışan SMM'lerin aylık ücretlerinin belirlenmesi (TMMOB Yönetim Kurulu/Oda Yönetim Kurulu)
- Belge tesliminin üyelere şahsen yapılması.

YG İşletme Sorumluluğu Hizmetleri Yönetmeliği

- Elektrik mühendisliği dışındaki uzmanlıkların belge alma koşullarının yeniden düzenlenmesi,
- 30 adet/30 MVA/Tarımsal sulama şartlarının yönetmelikle düzenlenmesi,
- Şirket ortakları elektrik mühendislerinin kendi şirketlerinde YG İşletme sorumluluğunu üstlenebilmeleri,
- Ülke düzeyinde GSM, zincir mağaza vb. şirketlerde il dışı işletme sorumluluğu uygulamasının tariflenmesi,
- YG Motorları, YG Kompanzasyon, Türbinler vb. sistemlere ilişkin açıklamalar

Mali İşler Yönetmeliği

- Mahsuplaşma !
- İktisadi işletme !

ODA Genel Kuruluna Yönelik Yönetmelik Değişiklik Önergelerine İlişkin Genel İlkeler:

1. Önergeler ilgili maddenin değişikliğine ilişkin olarak eski ve yeni metni içerecek şekilde gerekçesi belirtilerek yapılmalıdır.
2. Madde somut değişiklik önerisi olmayan genel talep veya dönemsel çalışma içeren önergeler Oda Yönetim Kurulu çalışma programına yönelik olup, dilek ve öneriler kısmında değerlendirilmelidir.
3. Oda Genel Kuruluna sunulacak önergelerin; şubelerde sunulduğu ve şube delegeleri tarafından imzalandığı şekilde fotokopi metinlerle değil, Oda Genel Kuruluna yönelik düzenlenmesi gerekmektedir.



SEMPOZYUM KONGRE VE ÇALIŞTAYLAR

EMO 48. DÖNEM SEMPOZYUM, KONGRE ve ÇALIŞTAYLARI KRONOLOJİK SIRALAMA

48. DÖNEM ETKİNLİK ADI	DÜZENLEYEN BİRİM	TARİH	YER
12. ELECO'2022- Ulusal Elektrik, Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Konferansı	EMO Bursa Şubesi, Uludağ Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi	24-26 Kasım 2022	Bursa (Çevrimiçi)
Elektronik, Elektronik-Haberleşme Mühendisleri Sorunları, SMM Sorunları ve Çözüm Önerileri Çalıştayı	EMO Genel Merkez	8-9 Temmuz 2023	Ankara
VII. Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi (ETUK'2023)	EMO İzmir Şubesi	1-3 Kasım 2023	İzmir
MİSEM Çalıştayı	EMO Genel Merkez	3 Kasım 2023	İzmir
14. ELECO'2023- Uluslararası Elektrik, Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Konferansı	EMO Bursa Şubesi, Uludağ Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi	30 Kasım-2 Aralık 2023	Bursa
TMMOB 14. Enerji Sempozyumu	EMO Genel Merkezi	7-9 Aralık 2023	Ankara

12. ULUSAL ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI-ELECO 2022 (24-26 KASIM 2022)

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şubesi, Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ve İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Elektrik-Elektronik Fakültesi'nin çevrimiçi düzenlediği "12. Ulusal Elektrik-Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Konferansı (ELECO 2022)", 24-26 Kasım 2022 tarihlerinde yapıldı.

EMO Bursa Şube Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen, açılış töreninde yaptığı konuşmada, 1986 yılından beri bir yıl ulusal, bir yıl uluslararası gerçekleştirilen ELECO'nun pandemi koşulları nedeniyle bu yıl da çevrimiçi düzenlendiğini kaydetti. Ülkemizin gelişmiş ülkeler seviyesinde ekonomik ürün üretebilmesi anlamında ELECO gibi bilimsel sempozyumlara ihtiyaç olduğuna dikkat çeken Özgen, "Meslek odaları olarak yaşamın her alanında karar süreçlerinde sadece ve sadece bilgiden, bilimsel ve teknik çalışmaların



gösterdiği doğrulardan aldığımız destekle ve onun ışığında yürüdüğümüzü belirtmek isterim. Geçmişte olduğu gibi bugün ve yarın da başta ELECO olmak üzere bilimsel tüm çalışmaların paydaşı olmaya devam edeceğiz" diye konuştu.

Özgen, konferansın düzenlenmesinde emeği geçenler ve katılımcılara teşekkür ederek, etkinliğin başarıyla tamamlanmasını diledi.

ELECO Konferansı Başkanı Prof. Dr. Özcan Kalenderli, etkinliğin geçmişten bugüne tarihsel süreci, düzenleme ve yürütme kurulları, hazırlıkların nasıl gerçekleştirildiği, oturumlar, katılımcılar ve destekleyen kuruluşlar ile ilgili bilgi aktardı.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş da, konferansa katkı verenler ve emekleri nedeniyle EMO Bursa Şubesi'ne teşekkür ederek başladığı konuşmasında, bir yandan hayat pahalılığı, diğer yandan güvenlik endişelerinin arttığı

zor günlerden geçildiğini kaydetti. Toplumun, barış ve huzur ortamının sürekliliğine özlem duyduğunu belirten Ulutaş, bu doğrultuda gerek içeride, gerekse dışarıda çatışma, kutuplaşma eksenli politikalardan vazgeçilerek, halkın esas derdi olan geçim sıkıntısına çare üretecek ekonomik programlar hazırlanması ve biran önce uygulamaya konulmasına ihtiyaç olduğunu vurguladı.

Ekonomik kriz ve yüksek enflasyonda, enerjideki fiyat artışlarının büyük etkisi olduğuna dikkat çeken Ulutaş, ekonomik sektörlerin ana girdisi ve günlük hayatın vazgeçilmez parçası olan enerjinin akılcı ve bilimsel yöntemlerle planlanması, yönetilmesi ve denetlenmesi gerektiğini kaydetti. Enerji üretimi, iletimi ve dağıtımının bir bütün olduğunu, bu alanın merkezi bir plan ve kamusal anlayışla yeniden yapılandırılması gerektiğini anlatan Ulutaş, “Enerji kaynaklarının ülkemizin gerçek ihtiyaçlarından yola çıkarak verimli şekilde kullanılması gerektiğinin altını bir kez daha çiziyoruz. Önceliğimiz halka ucuz, kesintisiz ve kaliteli enerjinin sağlanmasıdır” diye konuştu.

Eleştirel Düşünce ve Bilim Vurgusu

Türkiye’nin güçlü, halkımızın mutlu ve huzurlu olmasının yolunun eleştirel düşüncenin savunulması ve bilimden geçtiğini ifade eden Ulutaş, siyasi iktidarın yanlış politikaları nedeniyle ülkenin içine düştüğü yıpratıcı sarmaldan, halkın ve toplumun genel yararını esas alan bilim, sanayi ve enerji politikaları oluşturularak çıkılabileceğini kaydetti. “Büyük çaplı ekonomik kriz ve buhranlar yeni bir birikim ve teknolojik dönüşüm rejimini gerekli ve zorunlu kılar” diyen Ulutaş, “Endüstri 4.0” ya da “Nesnelerin İnterneti” diye adlandırılan gelişmelerin ülkemiz için de büyük önem taşıdığını vurguladı. Ulutaş, şu görüşleri dile getirdi:

“Şimdiden bu gelişmeleri yakından takip edip, bizzat yaratıcı üretici ülkeler arasına girebilmek için çabalamamız gerekiyor. Ancak bunu yapabilmek için ihtiyaç duyduğumuz mühendis kaynağına yönelik hiçbir planlama olmadığı gibi her geçen gün artan mezun sayısına paralel olarak işsizlik oranı yükselmektedir. Bu durum Türkiye’de mühendislik eğitiminin de yeni baştan gözden geçirilmesini gerektirmektedir. Ülkemize dayatılan dar mühendislik tanımını kırmamız, mühendislik tanımının esasını oluşturan yaratıcılığı devreye sokabilmemiz zorunlu. Bunu yaparken en önemli kriter toplumsal yarar olmalıdır.”

İnsanı temel almayan, kamunun yararını yok sayan teknolojik uygulamaların bugün sistemi tıkanma noktasına getirdiğine işaret eden Ulutaş, bu tıkanıklığı aşmak için yalnızca teknolojik gelişimden medet ummamak gerektiğini söyledi. İstihdam sorununun masaya yatırılması gerektiğinin altını çizen Ulutaş, fikirlerin gelişimi ve ekonomik olarak değerlendirilmesi noktasında “insani bir düzene” geçilmesi ve teknolojik gelişmelerin yaratılabilmesi için de bilimsel ve düşünsel özgürlüğün olduğu bir ekosisteme ihtiyaç olduğunu vurguladı. Açılış konuşmalarının ardından konferans oturumları gerçekleştirildi.

VII. ELEKTRİK TESİSLERİ ULUSAL KONGRESİ VE SERGİSİ (ETUK'2023)

(1-3 KASIM 2023)

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) adına EMO İzmir Şubesi'nin düzenlediği VII. Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi, Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde 1-2-3 Kasım 2023 tarihlerinde gerçekleştirildi.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Özgür Tamer, etkinliğin açılışında, ülke genelinden binlerce mühendis ve teknik elemanı Cumhuriyetin 100. yılında İzmir'de buluşturmaktan mutluluk duyduklarını ifade etti. Kongrenin deneyim aktarma köprüsü işlevi gördüğüne vurgu yapan Tamer, şöyle devam etti:

“EMO olarak düzenlediğimiz, kongre, sempozyum gibi bilimsel ve teknik çalışmaların yanında meslek içi eğitimlerle ülkemizdeki mühendislik hizmetlerinin seviyesini artırmak için sistemli bir çalışma yürütüyoruz. Özellikle genç meslektaşlarımızın bilgi ve deneyim eksikliklerini kapatmak için üniversitelerle birlikte yürüttüğümüz kolektif çalışmaların ışığında, ülkemizde Ar-Ge yapacak, katma değer üretecek, teknoloji geliştirecek mühendislik birikimi bulunduğunu vurgulamalıyım. Çocuklarımızın geleceği için çevreye, kentsel ve tarihsel dokuya saygılı, bilgi yoğun, teknoloji yoğun bir sanayileşme politikasını yaşama geçirmeliyiz. Yoksulluğun panzehirinin teknoloji üretmek oluşunu vurgulayarak, uzun soluklu hazırlık çalışmalarını yürüten, 3 gün boyunca bildirimleriyle bizleri bilgilendirecek tüm katılımcılara meslektaşlarımız adına teşekkür ederiz.”

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş ise etkinliğin bilim dünyası ve mühendisleri buluşturduğuna değinerek, “Kongre ve sergimizde yeni teknolojilere ilişkin katılımcılar 3 gün boyunca bilgilendirilecek. Aramızdaki uluslararası uzmanlar da dünya genelinde oluşan mühendislik birikimini sunumlarıyla meslektaşlarımıza aktaracaklar. Bu uluslararası köprüyü bir kez daha oluşturmaktan duyduğumuz mutluluğu tekrar vurgulamak isterim. Kongremiz, bilim insanları, üreticiler, tasarımcılar, uygulayıcılar ile kamu ve özel sektör temsilcilerini bir araya getiren ender etkinliklerden biridir. Bilimsel bildirimlerin yanı sıra, uzman mühendisler tarafından gerçekleştirilecek uygulama ve proje sunumlarıyla, ülkemizin mühendislik birikiminin artırılmasına katkı sağlanacak” diye konuştu.

Ülkemizin tarihsel bir kırılmanın eşiğinde olduğunu ifade eden Ulutaş, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Türkiye bu noktaya bir günde ve siyasal iktidarların iş bilmezliği nedeniyle gelmedi, dahası kimi özgünlükleri olsa da yaşanan ülkeye özel bir durum değil. 12 Eylül darbesiyle solun üzerinden silindir gibi geçen sermaye, dünya kapitalist sistemindeki büyük neo-liberal dönüşüme paralel olarak ve uluslararası emperyalist hiyerarşi içindeki ‘bağımlı’ konumunu daha üst düzeyde yeniden

üretecek bir azimle bu kaosu bile-isteye ve adım adım inşa etti. Öyleyse bugünü oluşturan yapısal dinamiklere kısaca da olsa bakmak 'kaosun ardındaki düzeni' ve 'sistemin kendi kendisiyle özdeş olmadığı çelişki noktalarını' görmemizi kolaylaştıracaktır.”

1970'li yıllarda sermayenin yaşadığı aşırı birikim krizinin emperyalist merkezlerde bir finansallaşma ve sanayisizleşme sürecinin eşlik ettiği neoliberal politikalarla çözülmeye çalışıldığını dile getirdi. Ulutaş, “Bunun sonucu olarak çok uluslu sermaye adına temel malları ve hizmetleri, Batı'daki tüketiciler içinse düşük maliyetli mallar ve hizmetleri üretmek amacıyla küresel üretim, “Güney”e, bağımlı ve/veya eski sömürge ülkelere kaydırıldı” dedi.

“Emperyalist merkezlere kalıcı bağımlılık...”

1980 sonrasında küresel üretim bağımlı ülkelere kayarken, merkez ülkeler için zorunlu olmadığı düşünülen otomotiv, gemi imalatı, tekstil ve demir-çelik gibi emek-yoğun, enerji-yoğun endüstrilerin güneye kaydırılarak, bu ülkelere emperyalist merkezlere kalıcı surette bağımlı hale getirildiğini vurguladı. Türkiye'deki tekstil, çimento ve demir-çelik sanayilerinin bu dönemdeki hızlı gelişiminin ardında da bu küresel sürecin olduğunu belirten Ulutaş, sözlerini şöyle sürdürdü:

“Bağımlı ülkelerdeki işçi sınıfının, küresel sistem içindeki payını hızla %50'lerden %80'lere çıkararak bu dönüşüm, sermaye için düşük ücretli, güvencesiz, büyük oranda henüz yeni tarımdan kopartılmış devasa bir işçi sınıfı yaratmak amacıyla, IMF ve DB eliyle katı bir özelleştirme ve serbestleştirme programlarının ülkelere dayatılmasını mümkün ve gerekli kıldı. Neo-liberal finansallaşma çağında, 3.Dünya ülkeleri ya ekonomilerini küresel sisteme uyumlu hale getirmek ya da sistemden dışlanmak seçenekleri ile baş başa bırakılırken; işçi ve emekçi sınıfların bin bir emek ve mücadele ile kazanmış oldukları sosyal güvence, eğitim ve sağlık gibi temel altyapı alanları birer birer özelleştirilerek hem uluslararası sermaye için yeni kar alanlarına dönüştü hem de işçi sınıfı müthiş bir güvencesizlik sarmalına itildi. Ülkemiz de benzer süreci 1980 darbesi sonrası Özal iktidarının özelleştirme politikaları hız vermesiyle yaşamış ve günümüze kadar kamu kurumu adına ne kaldıysa hepsi birer birer özelleşmiştir.”

Üretimin büyük oranda bağımlı ülkelere kaydırılmasıyla birlikte emperyalist hegemonyanın 5 alandaki tekelin korunması ve bir silah olarak kullanılmasıyla sürdürüldüğünü anlatan Ulutaş, bu 5 alanı “finansal sistem, kitle iletişim teknolojileri, kitlesel imha araçları, teknoloji üretimi ve enerji kaynakları başta olmak üzere madenler ve doğal kaynaklara erişim” olarak sıraladı. 1980'li yıllardan bu yana doğal kaynakların çıkarılmasına dönük sektörlerin gelişimi, uluslararası tekellerin ve yerli işbirlikçilerinin tonlarca rezerve el koyup kontrol altına almasını, doğal kaynakları çıkarma hakkını satmak zorunda kalan devletlerin ise kar payı karşılığında desteğini gerekli kıldığını kaydeden Ulutaş, şöyle konuştu:

“Büyük çaplı ekolojik felaketler ve çevresel yıkım pahasına yapılan bu tekelci el koymalar, verimli tarım arazilerini ve köyleri/kasabaları fiilen yok ederek güvencesiz işgücünü artıran bir etki yaratmanın yanında devletlerin bu süreçteki yeniden yapılanmasını da gösteren özlü birer örnek oldular.”

“Mühendislik dönüşüme uğradı”

Bu sürecin sonucunda mühendislik eğitimi ve mesleğinin de büyük bir dönüşüme uğradığını anlatan Ulutaş, şunları söyledi:

“İthal-ikameci ve ulusal kalkınmacı dönemde büyük bir itibar gören, kalkınmanın ana öznesi olduğu için görece uluslararası standartta kaliteli bir eğitim almış olan, ülkenin gelişmişlik ve bağımlılık düzeyine uygun bir ulusal enerji, tarım, sanayi ve kent inşasını gerçekleştirebilmiş olan mühendisler, bu dönüşümün sonucu olarak bakım, montaj ve satış gibi alanlarda yoğunlaşmaya başlamış, teknik eğitimin düzeyi hızla düşmüş, mühendislik mesleğinin ana çekirdeğini oluşturan AR-GE, proje ve tasarım alanlarından hızla uzaklaştırılmışlardır.

Kısaca özetlenmeye çalışılan bu süreçle, Türkiye’de 1980 ve 90’lı yıllardaki ön-hazırlık aşamalarından sonra sermaye, AKP şahsında “mükemmel” öznesini buldu. 2002 sonrası Türkiye, orta düzeyde gelişmiş sermayesi ve dışa bağımlı ekonomisiyle, uluslararası konjonktürün etkisiyle ülke sermayesi için yeni pazarlar bulmaya dönük hırslı ve aceleci bir bölgesel politikanın itici gücüyle yaratılan, sıcak para girişine ve kentsel kültürel alanların ve doğanın talanına dayalı ekonomik büyüme modeli içerisinde kentleşme, tarım, enerji ve madencilik alanları başta olmak üzere hemen her alanda büyük bir yıkım yaşadı. Ulusal sanayiler ve kamu kurumları tasfiye edildi, mühendislik eğitimi değersizleştirildi, mühendisler tasarım sürecinden uzaklaştırıldı ve birbiri ardına plansız bir şekilde açılan üniversitelerle mühendis işsizliği büyük bir sorun haline geldi. Meslek alanlarımız, siyasi iktidarın yıllardır süregelen özelleştirmeye, piyasalaştırmaya, rantı dayalı politikaları sonucu hiç olmadığı kadar daraldı. Sanayi tesisleri, enerji santralleri, iletişim altyapısı, demir-çelik ve petrokimya tesisleri, tarım arazileri haraç mezat satıldıkça ülkenin mühendislik-mimarlık alt yapısı ve üretim yeteneğimiz aşındırıldı.”

“100. yılda yol ayrımındayız”

Cumhuriyetimizin 100. yılında bir yol ayrımında olduğumuza vurgu yapan Ulutaş, şu görüşleri dile getirdi:

“Ulusların ve coğrafyaların emperyalist bağımlılık zinciri içindeki konumlarının enerji, sanayileşme, tarım-gıda, kentleşme ve ulaşım politikalarına etkilerini tartışmadan yaşadığımız yoksullaşmayı ve mesleksizleşmeyi anlamak mümkün değil. Geldiğimiz noktada kamuda çalışan meslektaşlarımız düşük ve eşitsiz ücret, sözleşmeli istihdam, özlük hakkı kayıpları ve teknik personel ataması yapılmaması gibi sorunlarla yüz yüze. Serbest çalışan, küçük büro ve atölye

sahibi meslektaşlarımızın pek çoğu artan maliyetler, iş hacminin azalması, artan borç yükü nedeniyle iş yerlerini kapatmak zorunda kalıyor. Ücretli çalışan meslektaşlarımızın tamamına yakını yatırımların durması, projelerin iptal edilmesi, reel sektörün tıkanması; mühendis, mimar, şehir plancıları için asgari ücret denetiminin yapılmasını engellenmesi gibi sorunlardan etkilendiler. Yeni mezun meslektaşlarımızın yüzde 40'ı işsiz. Birçok genç meslektaşımız, mesleki, maddi ve sosyal tatminsizlik nedeniyle geleceğini yurt dışında arıyor. İşsizlik, esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunlar ise tüm meslektaşlarımızı tehdit ediyor.”

Bütün bu süreci tersine çevirmek için ikinci yüzyılında Cumhuriyetimizin, bir Emekçi Cumhuriyeti haline gelmesi gerektiğini belirten Ulutaş, şöyle konuştu:

“Bu işi boş ve kitabın orta sayfasından bir slogan değil, yaşamsal bir zorunluluk. Toplumun yararını esas alan, halkın ve endüstrilerin özgül koşullarının ve ihtiyaçlarının tanımlandığı ve belirlendiği; eşit, özgür, adil, dayanışmayı önemseyen demokratik bir toplum ve refah içinde yaşanacak bir ülkeye ulaşmak için; büyüme ile istihdamı ve adil bölüşümü kurgulayan, bölgeler arasındaki eşitsizliği ve toplumdaki gelir dağılımı arasındaki dengesizliği gidermeyi amaçlayan, temel bilimleri, teknoloji geliştirmeyi ve nitelikli üretimi temel alan bir sanayiye geliştirmeyi; eğitim, sağlık, enerji, ulaşım, konut vb. hizmetlerin kamu eli ile verilmesini öngören bir kalkınmayı gerçekleştirebilecek planlı bir ekonominin inşası.”

Mühendislik Eğitimi Gözden Geçirilmeli

“Endüstri 4.0” ya da “Nesnelerin İnterneti” diye adlandırılan gelişmelerin ülkemiz için büyük önem taşıdığını vurgulayan Ulutaş, şimdiden bu gelişmeleri yakından takip edip, bizzat yaratıcı üretici ülkeler arasına girebilmek çaba harcanması gerektiğini kaydetti. Ancak bunun için ihtiyaç duyulan mühendis kaynağına yönelik hiçbir planlama olmadığı gibi her geçen gün artan mezun sayısına paralel olarak işsizlik oranının da yükseldiğine dikkat çeken Ulutaş, Türkiye’de mühendislik eğitiminin de yeni baştan gözden geçirilmesi gerektiğini belirtti. Ulutaş, “Ülkemize dayatılan dar mühendislik tanımını kırmamız, mühendislik tanımının esasını oluşturan yaratıcılığı devreye sokabilmemiz zorunlu. Bunu yaparken en önemli kriter toplumsal yarar olmalıdır” dedi.

Fikirlerin gelişimi ve ekonomik olarak değerlendirilmesi noktasında “insani bir düzene” geçilmesi gerektiğine vurgu yapan Ulutaş, konuşmasını şöyle tamamladı:

“Dünya genelinde oluşan bilgi birikiminin ve deneyimlerin de ülkemizdeki meslektaşlarımıza ulaşmasında aracılık eden bu etkinliğimiz geleceğin mühendisliğinin şekillenmesi anlamında kritik önemdedir. Binlerce meslektaşımızın katkısıyla bilim ve mühendisliğin gelişiminin ivmelenmesine vesile olan İzmir Şubemizin değerli yöneticilerini, çalışanlarını kutlar, etkinliğin düzenlenmesinde



emeği geçen tüm meslektaşlarımıza şükranlarımızı sunarız.”

Konuşmaların ardından açılış töreni kurdele kesimiyle tamamlandı.

VII. ELEKTRİK TESİSLERİ ULUSAL KONGRE ve SERGİSİ

1-3 Kasım 2023
Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi
İzmir



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
1954

ULUSLARARASI ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI-ELECO 2023 (30 KASIM-2 ARALIK 2023)

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şubesi'nin EMO Bursa Şubesi'nin Uludağ Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ve İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Elektrik-Elektronik Fakültesi ile birlikte çevrimiçi düzenlediği "14. Uluslararası Elektrik Elektronik Mühendisliği Konferansı (ELECO) 2023", 30 Kasım-2 Aralık 2023 tarihlerinde yapıldı.

EMO Bursa Şube Başkanı Burak Özgen, etkinliğin açılış konuşmasına, bu sene kaybettiğimiz Prof. Dr. Ayten Kuntman ile Bursa Şube Yönetim Kurulu Üyesi Mahmut Cura'yı anarak başladı. 1999 yılından bu yana 13 uluslararası konferans, 12 ulusal konferans düzenlendiğini belirten Özgen, 14.

Uluslararası ELECO'da elektrik, elektronik ve biyomedikal mühendisliği konularında Türkiye ile birlikte İngiltere, Almanya, Kanada, Fransa, İsviçre ve KKTC'nin de aralarında olduğu 14 farklı ülkeden 160 bildiri sunulacağını kaydetti. 3 paralel oturumda 3 gün boyunca toplam 32 oturum gerçekleştirileceğini ve bildirilere ek olarak 7 davetli konuşmacının araştırmalarını katılımcılar ile paylaşacağını anlatan Özgen, şunları söyledi:

"Bu yılki ELECO En İyi Öğrenci Bildiri ödülleri kaybettiğimiz iki meslektaşımız anısına verilecek. 1999'dan bu yana ELECO kurullarında yer alarak katkı sunan Sayın Prof. Dr. Ayten Kuntman ile geçtiğimiz aylarda aramızdan ayrılan EMO Bursa Şube Yönetim Kurulu Üyesi Mahmut Cura anısına ELECO2023 En İyi Öğrenci Bildirisi ödülleri sunulacaktır. Kurumsal yapısı ve gelişen bilimsel niteliği ile ülkemizin en önemli etkinliklerinden olan ELECO Sempozyumlarını bir yıl ulusal bir yıl uluslararası nitelikte yaparak, ülkemizde ve Dünyada meslek alanlarımızdaki yaşanan bilimsel ve teknolojik gelişmelerin bilim dünyasıyla, araştırmacılarla ve sanayicilerle buluşmasına ön ayak oluyoruz. Ülkemizin gelişmiş ülkeler seviyesinde ekonomik ürün üretilebilmesi anlamında ELECO gibi bilimsel sempozyumlara ihtiyaç vardır.





Meslek odaları olarak yaşamın her alanında, karar süreçlerinde, sadece ve sadece bilgiden, bilimsel ve teknik çalışmaların gösterdiği doğrulardan alınan destekle ve onun ışığında yürüdüğümüzü belirtmek isterim. Atatürk'ün izinde olan Elektrik Mühendisleri Odası olarak geçmişte olduğu gibi, bugün ve yarın da, başta ELECO olmak üzere bilimsel tüm çalışmaların paydaşı olmaya devam edeceğiz.”

“ELECO uluslararası bir köprü kuruyor”

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, bilim dünyasını buluşturan, uluslararası bir köprü kuran ELECO konferansının düzenlenmesinde emeği geçenlere teşekkür etti. Güncel gelişmelere değinen Ulutaş, Türkiye'nin içinde bulunduğu duruma nasıl geldiğini, dünyadaki neoliberal dönüşüme paralel olarak uluslararası emperyalist hiyerarşi tarafından “bağımlı” konumunun nasıl inşa edildiğini anlattı.

1970’li yıllarda sermayenin aşırı birikim krizi yaşadığını, küresel üretimin, emek ve enerjinin yoğun olduğu endüstrilerin Güney’e, bağımlı ve/veya eski sömürge ülkelere kaydırıldığını belirten Ulutaş, Türkiye’de tekstil, çimento ve demir-çelik sanayilerinin bu dönemdeki hızlı gelişiminin ardında da bu küresel sürecin olduğunu vurguladı. Bağımlı ülkelerdeki işçi sınıfının, küresel sistem içindeki payını hızla yüzde 50’lerden yüzde 80’lere çıkararak bu dönüşümün ardından, düşük ücretli ve güvencesiz bir işçi sınıfı yaratmak için IMF ve Dünya Bankası eliyle ülkelere katı bir özelleştirme ve serbestleştirme programı dayatıldığını kaydetti.

Emekçilerin binbir mücadele ile kazandıkları sosyal güvence, eğitim ve sağlık gibi alanların özelleştirildiğini, sermaye için yeni kar alanlarına dönüştürüldüğünü ve çalışanların müthiş bir güvencesizlik sarmalına itildiğini ifade eden Ulutaş, “Ülkemiz de benzer süreci 1980 darbesi sonrası Özal iktidarının özelleştirme politikalarına hız vermesiyle yaşamış ve günümüze kadar kamu kurumu adına ne kaldıysa hepsi birer birer özelleşmiştir” dedi.

Ulutaş, emperyalist hegemonyanın, finansal sistem, kitle iletişim teknolojileri, kitlesel imha araçları, teknoloji üretimi ve enerji kaynakları başta olmak üzere madenler ve doğal kaynaklara erişim alanlarında tekeli koruduğunu ve bunun büyük çaplı ekolojik felaketler ve çevresel yıkım pahasına sürdürüldüğünü vurguladı. Bütün bu sürecin sonucu olarak mühendislik eğitimi ve mesleğinin de dönüşüme uğradığını anlatan Ulutaş, şunları söyledi:

“İthal-ikameci ve ulusal kalkımcı dönemde büyük itibar gören, uluslararası standartta kaliteli bir eğitim almış olan, ulusal bir enerji, tarım, sanayi ve kent inşasını gerçekleştirebilmiş olan mühendisler, bu dönüşümün sonucu olarak bakım, montaj ve satış gibi alanlarda yoğunlaşmaya başlamış, teknik eğitimin düzeyi hızla düşmüş, mühendislik mesleğinin ana çekirdeğini oluşturan AR-GE, proje ve tasarım alanlarından hızla uzaklaştırılmışlardır. Türkiye, orta düzeyde gelişmiş sermayesi ve dışa bağımlı ekonomisiyle, sıcak para girişine ve kentsel kültürel alanların ve doğanın talanına dayalı ekonomik büyüme modeli içerisinde kentleşme, tarım, enerji ve madencilik alanları başta olmak üzere hemen her alanda büyük

bir yıkım yaşadı. Ulusal sanayiler ve kamu kurumları tasfiye edildi, mühendislik eğitimi değersizleştirildi, mühendisler tasarım sürecinden uzaklaştırıldı ve birbiri ardına plansız bir şekilde açılan üniversitelerle mühendis işsizliği büyük bir sorun haline geldi. Meslek alanlarımız, siyasi iktidarın yıllardır süregelen özelleştirmeye, piyasalaştırmaya, ranta dayalı politikaları sonucu hiç olmadığı kadar daraldı. Sanayi tesisleri, enerji santralleri, iletişim altyapısı, demir-çelik ve petrokimya tesisleri, tarım arazileri haraç mezat satıldıkça ülkenin mühendislik-mimarlık altyapısı ve üretim yeteneğimiz aşındırıldı.”

“100. yılda yol ayrımındayız”

Cumhuriyetimizin 100. yılında bir yol ayrımında olduğumuzu kaydeden Ulutaş, “Ulusların ve coğrafyaların emperyalist bağımlılık zinciri içindeki konumlarının enerji, sanayileşme, tarım-gıda, kentleşme ve ulaşım politikalarına etkilerini tartışmadan, yaşadığımız yoksullaşmayı ve mesleksizleşmeyi anlamak mümkün değil” dedi.

Ulutaş, kamuda çalışan meslektaşlarımızın düşük ve eşitsiz ücret, sözleşmeli istihdam, özlük hakkı kayıpları ve teknik personel ataması yapılmaması gibi sorunlarla yüz yüze olduğunu; serbest çalışan, küçük büro ve atölye sahibi meslektaşlarımızın pek çoğunun da artan maliyetler, iş hacminin azalması, artan borç yükü nedeniyle iş yerlerini kapatmak zorunda kaldığını belirtti. Ücretli çalışan meslektaşlarımızın tamamına yakınının yatırımların durması, projelerin iptal edilmesi, reel sektörün tıkanması, asgari ücret denetiminin yapılmasının engellenmesinden etkilendiğini kaydetti. Yeni mezun meslektaşlarımızın yüzde 40’ının işsiz olduğunu bildiren Ulutaş, “Birçok genç meslektaşımız, mesleki, maddi ve sosyal tatminsizlik nedeniyle geleceğini yurt dışında arıyor. İşsizlik, esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunlar ise tüm meslektaşlarımızı tehdit ediyor” diye konuştu.

Ulutaş, bu süreci tersine çevirmek için yapılması gerekenleri şöyle sıraladı:

“Büyüme ile istihdamı ve adil bölüşümü kurgulayan, bölgeler arasındaki eşitsizliği ve toplumdaki gelir dağılımı arasındaki dengesizliği gidermeyi amaçlayan, temel bilimleri, teknoloji geliştirmeyi ve nitelikli üretimi temel alan bir sanayiye geliştirmeyi; eğitim, sağlık, enerji, ulaşım, konut vb. hizmetlerin kamu eli ile verilmesini öngören bir kalkınmayı gerçekleştirebilecek planlı bir ekonomi inşa edilmelidir. Ülkemizin gücü, halkımızın mutlu ve huzurlu olmasının yolu eleştirel düşüncenin savunulmasından geçiyor. Yapay zeka teknolojileri, Endüstri 4.0, Nesnelerin İnterneti gibi gelişmeler ülkemiz için büyük önem taşıyor. Şimdiden bu gelişmeleri yakalayabilmek için çaba harcanması gerekiyor.”

Daha sonra söz alan ELECO Düzenleme Kurulu Başkanı Özcan Kalenderli de, konferans programı ve 3 gün boyunca yapılacak sunumlarla ilgili bilgi verdi.

Açılış konuşmalarının tamamlanmasının ardından ELECO sunumları gerçekleştirildi.

TMMOB 14. ENERJİ SEMPOZYUMU (7-8-9 ARALIK 2023)

TMMOB adına EMO'nun "Cumhuriyet'in 100. Yılında Enerji" temasıyla düzenlediği TMMOB 14. Enerji Sempozyumu, 7-9 Aralık 2023 tarihlerinde Ankara'da yapıldı.



TMMOB 14. Enerji Sempozyumu, 7 Aralık 2023 tarihinde Ankara'da Makina Mühendisleri Odası (MMO) Kültür Merkezi'nde törenle başladı. Açılıшта ilk sözü alan Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı Nedim Bülent Damar, günümüzde enerjinin hizmete sunulmasında yaşanan bir aksaklığın, insan yaşamında çok önemli aksamalara neden olabildiğini ve yaşam koşullarının etkilendiğine işaret etti. 100 yıl önce Cumhuriyetin kuruluşunu gerçekleştiren Atatürk ve arkadaşlarına şükran ve saygılarını sunan Damar, "Cumhuriyeti ve kazanımlarını korumak ve kollamayı öncelikli görevimiz olarak gördüğümüzü bir kez daha belirtmek isterim" dedi.

Damar, Enerji Sempozyumu ile Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşunun 100. yılını, ülkemizde 100 yıl içinde enerji konusundaki gelişmeleri yurttaş yararını esas alan bir bakış açısı ile değerlendireceklerini belirtti. Bugün dünyanın çeşitli yerlerinde, enerji konusunda alınan kararların Türkiye'de yaşayan insanları da yakından ilgilendirdiğini kaydeden Damar, dünyanın bir yanında enerji savaşları devam ederken, diğer yanında çevreye duyarlı ve ucuz enerji için bilimsel-teknik çalışmalar yapıldığını ifade etti. Enerji konusundaki tüm yapılanların sonuçta enerji kullanımı için insanların enerjiye ödeyeceği toplumsal bedeli belirlediğini vurgulayan Damar, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Ancak tüm bu işlemler enerjiye ihtiyaç duyan, onu kullanan, bedelini ödeyen insanlara hiç sorulmadan yapılmaktadır. Bu sempozyum ile bir amacımız da yurttaşları haberdar olmadıkları kararların nasıl ve neden alındığı ile ilgili bilgiler verebilmek ve enerji konusunda aydınlatmak, katkı ve önerilerimiz ile takdir ve eleştirilerimizi topluma sunmaktır."

Sempozyum konuları ile ilgili bilgi aktaran Damar, ülkemizdeki enerji ile ilgili etkinliklerin büyük çoğunluğunun enerjiyi bir ticaret metası olarak kabul eden anlayış çerçevesinde yapıldığına işaret etti. Zorunlu alıcı durumundaki enerji

kullanan insanların bu etkinliklerin öznesi olmadığını belirten Damar, “O toplantılarda özne kömürdür, rüzgardır, paradır veya benzeri bir enerji katmanıdır. bu sempozyum boyunca enerjinin bir ticari meta değil de, insana hizmet öznesi olduğu bir pencereden irdeleneceğini ve bu açıdan ülkemizdeki belki de tek organizasyon olduğunu söylemekten gurur duymaktayım” diye konuştu.

Damar, etkinlikte emeği geçen sempozyum düzenleme ve yürütme kuruluna ve EMO çalışanlarına teşekkür ederek konuşmasını tamamladı.

“Enerji temel insan hakkı”

EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, TMMOB Enerji Sempozyumlarının, temel bir insan hakkı olan enerjinin üretimi, iletimi ve tüketiminin siyasi ve ticari çıkarlardan uzak, kamu yararı doğrultusunda gerçekleştirilmesi; enerji kaynaklarının verimli şekilde kullanılması ve böylece halka ucuz, kesintisiz ve kaliteli enerjinin sağlanmasını savunduğuna dikkat çekti.

Dünyada büyük bir kaos ve belirsizlik ortamı olduğuna işaret eden Ulutaş, bir tarafta savaşların, diğer tarafta insan ve hayvan popülasyonu arasındaki doğal dengeyi bozan politikalar nedeniyle salgın hastalıkların yaşandığını kaydetti. İklim değişikliğinin olumsuz etkileri, dünyanın pek çok coğrafyasındaki düzensiz göçler, Avrupa ve ABD'nin göç eden insanlara zulmü; Rusya-Ukrayna Savaşı ve son olarak İsrail'in filistin halkına yönelik katliama dönüşen saldırısını anımsatan Ulutaş, dünya çapında buhran yaşandığını kaydetti.

Rusya-Ukrayna savaşı nedeniyle insanlığın ortak değeri olan Dostoyevski, Puşkin gibi Rus yazarların, Çaykovski gibi bestecilerin Avrupa'da fakülte programlarından çıkarıldığını anlatan Ulutaş, Martinik'te doğmuş yazar ve politikacı Aimé Césaire'nin şu sözlerini anımsattı: “20. Yüzyılın o ayrıcalıklı, hümanist, Hıristiyan burjuvası... içinde Hitler taşımaktadır. Hitler'de affedemediği şey o vakte kadar yalnızca Cezayir'in Araplarına, Hindistan'ın kulilerine, Afrika'nın zencilerine reva görülen sömürgeci muamelenin bu sefer Avrupa'ya reva görülmesidir.”

“Dünya büyük bir çatışmaya sürükleniyor”

Günümüzde Hitler'in meşrulaştırılmaya çalışıldığını, dünyanın daha büyük bir çatışmaya sürüklendiğini, parlamentoların işlevsizleştirildiğini ve toplumsal muhalefetin susturulmak istendiğini belirten Ulutaş, bunun karşısında demokratik güçlerin kendi hazırlıklarını yapmaları gerektiğini vurguladı. Ülkelerin kırılabilirlik ölçüsünü ekonomik ve siyasi bağımsızlıklarının belirlediğini ifade eden Ulutaş, bu kapsamda enerji politikalarının da çok temel işlev gördüğünü, özelleştirme ve piyasalaştırma programlarının da kırılabilirliğe yol açtığını söyledi. Ulutaş, “Özelleştirme halkı kırdığı gibi, ülkemizi de kırılabilir hale getirmektedir. Siyasi bağımsızlığımızı elde etmenin yolu, ekonomik bağımsızlıktan geçmektedir” dedi.



100 yıl önce, emperyalizme karşı verilen savaştan yeni çıkmış, yokluk içindeki ülkede enerji alanında büyük gelişmeler sağlandığını anlatan Ulutaş, 1980 darbesinin ardından ise özelleştirme ve piyasalaştırma döneminin başladığını, dışa bağımlılığı artıran bu sürecin bırakın çözüm sağlamayı sorunu daha da karmaşık hale getirdiğini kaydetti. Maliyetlerin azalacağı, daha verimli işletme olacağı, kayıp-kaçığın düşürüleceği iddialarıyla özelleştirme yapıldığını anımsatan Ulutaş, ancak gelinen noktada hiç de öyle olmadığını söyledi. Hizmet bedellerinin aşırı zamlandığını, enerji şirketlerine sıfır risk, maksimum kârlılık için “Kapasite Mekanizması”, “Son Kaynak Tedarik Tarifesi” vb. adları altında yeni olanaklar yarattığını belirten Ulutaş, şunları söyledi:

“Bu öylesine bir akıl tutulmasıdır ki, kurulu gücümüz, mevcut ihtiyacın çok üzerinde olmasına rağmen özellikle son yıllarda yaygın kesintiler olmaktadır. Geçen yıl Isparta’da kar yağışı nedeniyle 50 saate varan bir süre boyunca elektrik verilememiş, dondurucu soğukta yurttaşlar çaresiz bırakılmıştır. Yaz mevsiminde ise yoğun klima kullanımına bağlı olarak başta giderek daha fazla kesinti yapılır olmuştur. 2015 yılında 7 saat boyunca Van dışında tüm ülkeyi enerjisiz bırakan elektrik sistemindeki çökme de hala akıllardadır. 6 şubat depremindeki durum ortadadır.”

TEİAŞ ve EÜAŞ Santralleri Özelleştirilemez

Sorunun kaynak yetersizliği değil, yetersizlikten kaynaklandığını vurgulayan Ulutaş, şöyle konuştu:

“Bu kesintiler, elektrik sisteminin kamusal yapısının parçalanarak bütünlüğünün bozulması ve üretim kapasitesinin büyük ölçüde özelleştirilmiş olmasının yanı sıra siyasi baskılara karşı savunmasız hale getirilmiş liyakatsiz yönetimin zafiyetinden kaynaklanmaktadır. İktidarın özelleştirme kapsamına aldığı, üretim ve tüketimin dengelenmesinde temel bir işlev gören TEİAŞ’ın da kamunun elinden çıkarılması halinde elektrik sisteminde yeni çökmelerin yaşanılması kaçınılmazdır EÜAŞ santrallerinin özelleştirilmesi programı da kamu elinde artık yüzde 16-17 oranına düşen kamu santrallerinden feragat edilmesi ile enerji alanını tamamiyle özel sektörün kar hırsına teslim edilmesi anlamına gelmektedir.”

Özelleştirmeler ve serbest piyasanın; ucuz, kaliteli ve sürekli elektrik değil, tersine pahalı, kalitesiz ve büyük kesintilere yol açan karanlığı Türkiye’ye getirdiğini ifade eden Ulutaş, “Bunun böyle olacağını biliyorduk, söyledik, söylemeye devam edeceğiz. Doğal tekel olan sistemin sanal aktörlere bölünerek parçalanması alanı yönetilemez kıldı. Şimdi bu sanal yapıyı can suyu vererek yaşatmaya çalışıyorlar. İçinde bulunduğumuz şartlarda enerjinin, kâr odaklı ticari bir faaliyet alanı olmaktan çıkartılarak, yeniden kamu hizmeti olarak yapılandırılması, yurttaşların olduğu kadar sanayiciler başta olmak üzere tüm üretici kesimlerin de yararına olacaktır” görüşünü dile getirdi.

“Yanlış bir algı operasyonu yürütülüyor”

Fosil yakıtlardan yenilenebilir enerji kaynaklarına geçilmesine yönelik gündemde, yanlış bir algı operasyonu yürütüldüğünü, radyasyon ve nükleer atıkların yarattığı kirlilik görmezden gelinerek “temiz enerji” adı altında nükleer enerji propagandası yapıldığını kaydeden Ulutaş, şunları söyledi:

“Elektrik Mühendisleri Odası’nın, gündeme geldiği ilk andan itibaren karşı çıktığı nükleer enerji santrallerinin temiz, güvenli ve ekonomik olmadığını altını bir kez daha çizmek istiyorum. Hatırlanacağı üzere, Akkuyu’da inşaatı devam eden nükleer enerji santralının ilk reaktörünün içinde bulunduğumuz yılda hizmete alınması planlanmıştı. Temelinde çatlaklar oluşan, zeminden su sızdığına ilişkin görüntüler paylaşılan, Rus şirket Rosatom’ın keyfince sözleşme iptali yaparak Türk şirket ortağını değiştirebildiği santralın şimdi de gelecek yıl açılacağına dair açıklamalar yapılıyor. Şirketin yaptığı açıklamada da gördüğümüz gibi Akkuyu Nükleer Güç Santrali Türkiye Cumhuriyeti’ne değil Rusya Federasyonu’na aittir ve dünya üzerinde başka bir devletin topraklarında Rusya Federasyonu’na ait ilk ve tek nükleer santral olacaktır. Türkiye nükleer enerjide bağımsız olmayacak, tam tersine doğalgaz ve diğer fosil yakıtlarda bağımlı olduğu Rusya’ya daha da bağlanacaktır. Akkuyu ve halen masada tutulan Sinop ve İğneada nükleer santral projelerinden derhal vazgeçilmelidir.”

Enerjinin bir kamu hizmeti olduğu, kamu idaresinin de şirketlerin değil, kamunun yararını gözetmesi gerektiğini anlatan Ulutaş, enerji sektörünün içinde bulunduğu durum itibarıyla önümüzdeki yılın da umut vaat etmediğini söyledi. “Yeni yılın ilk gününü elektrik fiyatlarına yapılacak zamla karşılayacağımızı söylemek kehanet olmaz” diyen Ulutaş, enerji pahalılığından tek çıkış yolunun, bu alanın kar hırsından uzak bir şekilde merkezi bir plan ve kamusal bir anlayışla yeniden yapılandırılması olduğunu vurguladı. Ulutaş, sempozyumun hazırlanmasında emeği geçenlere teşekkür eder konuşmasını tamamladı.

“Türkiye çoklu kriz içinde can çekişiyor”

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, Cumhuriyetin ülkemizin bağımsızlığını kazanması, laik bir yaşamın kurulması, çağdaşlaşma ve demokrasinin yerleşmesi açısından en önemli kazanımlardan biri olduğunu vurguladı. Bugünün Türkiye’sinin enerjiden çevreye, eğitimden sağlığa, ekonomiden hukuka hemen her alanın çürüdüğü, çoklu bir kriz içinde can çekiştiğini vurgulayan Koramaz, “Yıllardır izlenen ve özellikle son 20 yıldır pervasızca uygulanan kamu kaynaklarının talanı üzerine kurulu üretimden yatırımdan kopuk politikalar sonucu ülke tarihinin en büyük, en sarsıcı ekonomik krizlerinden birini yaşıyoruz” dedi.

İşsizlik ve yoksulluğun temel sorun haline geldiğini belirten Koramaz, “Gün geçmiyor ki, bir gencimizin intiharına şahit olmayalım. Bu durumun tek sorumlusu

olan siyasi iktidar ise yaşanan sorunlara çözüm bulmak yerine hazırladığı yeni Bütçe Kanunu ile emeği ile geçinenler için daha fazla yoksulluk, daha fazla borç yükü çıkarma peşinde” diye konuştu. Seçim yatırımı olarak kaşıkla verilenin, kepçeyle geri alınmaya çalışıldığını, yükselen toplumsal tepkinin de baskı ve zor yoluyla kontrol altında tutulmak istendiğini kaydeden Koramaz, halkın sağlıklı yaşam hakkına sahip çıkan TTB yöneticilerinin görevden alınmasını eleştirdi.

Mart ayında yerel seçimlerin yapılacağına işaret eden Koramaz, TMMOB'nin seçim bildirgesi hazırlayacağını belirterek, tüm demokratik güçlere “Gün sorumluluk alma günüdür. Bu baskıcı, bağınaz, gerici rejimi geriletmek için verilen mücadeleyi büyütme günüdür” diye seslendi. Gezi Davası tutukluları ŞPO İstanbul Şubesi eski Başkanı Tayfun Kahraman ve Mimarlar Odası Hukuk Müşaviri Can Atalay'ın ağır cezalara mahkum edildiğini anımsatan Koramaz, bu kararın TMMOB'yi susturmaya yönelik olduğunu ancak mücadeleye kararlılıkla devam edeceklerini vurguladı.

Ortadoğu'da enerji kaynakları üzerinden yıllardır sürdürülen savaşlara, İsrail'in Filistin halkına yönelik soykırımına dikkat çeken Koramaz, “İsrail'e parmak salmanın yeterli olmadığını, tüm anlaşmaların iptal edilmesi gerektiğini” kaydetti.

“Yolsuzluk, usulsüzlük, kamu zararı...”

CHP Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığından sorumlu Genel Başkan Yardımcısı ve Zonguldak Milletvekili Deniz Yavuzylmaz, KİT Komisyonu kapsamında yaptıkları çalışmaları anlatarak, Sayıştay raporları üzerinden tespit ettikleri ve suç duyurusunda buldukları yolsuzluk, usulsüzlük ve kamu zararının toplam maliyetinin 1 trilyon lirayı geçtiğini bildirdi. TEİAŞ'ın özelleştirme kapsamına alınmasını eleştiren Yavuzylmaz, elektrik iletim, dağıtım ve perakende satışta neredeyse aynı şirketler üzerinden oluşturulan tekel ile devasa vurgunlara imza atıldığını iddia etti. Kapasite kullanım mekanizmasına dikkat çeken Yavuzylmaz, “Yani siz hem özelleştireceksiniz, ondan sonra da atıl hale gelirse para vereceksiniz. İnanılmaz dehşet verici uygulamalar” diye konuştu.

Akkuyu Nükleer Santrali için verilen alım garantisi ile Rus Şirketin elde edeceği geliri hesaplayan Yavuzylmaz, “Santral ve bulunduğu alan Rusya'ya ait. Rusya'ya TC sınırları içinde toprak verilmiştir. Hem toprak verildi, hem yüzde 100'ü Rusya'ya ait olan bir santral kurulmuş oldu” dedi.

KTMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Ünal Kutalmış da, enerji konusunda bütünlüklü bir çözüm üretilmesi, verimli, sürdürülebilir, çevre dostu teknolojilere geçilmesi gerektiğini vurguladı.

Açılış konuşmalarının tamamlanmasının ardından sempozyum oturumlarına geçildi.

48. DÖNEM ONUR KURULU VE DENETLEME KURULU RAPORLARI



EMO 48. DÖNEM ONUR KURULU FAALİYET RAPORU

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Onur Kurulu, ilk toplantısını 48. Olağan Genel Kurul'un ardından alınan mazbata sonrası 14 Mayıs 2022 tarihinde, EMO Genel Merkezi Hizmet Binası'nda gerçekleştirmiştir. Onur Kurulu ilk toplantısında görev dağılımı yapılmış olup, İsa Güngör Başkan, İrfan Satır Raportör olarak belirlenmiştir.

Toplantı No	Tarih	Karar Sayısı
1. Toplantı	14.05.2022	2
2. Toplantı	28.05.2022	15
3. Toplantı	02.09.2022	8
4. Toplantı	19.11.2022	10
5. Toplantı	09.04.2023	13
6. Toplantı	19.08.2023	20
7. Toplantı	21.10.2023	10
8. Toplantı	20.01.2024	9
TOPLAM		87

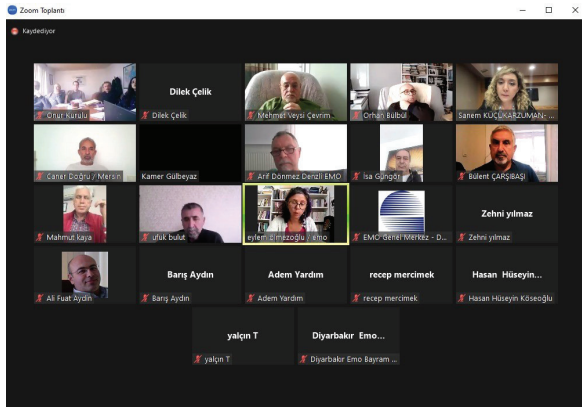
Karar Özetleri	Adet
Ceza Yer olmadığına Dair Karar	13
Yazılı Uyarı Cezası	12
Hafif Para Cezası	3
Ağır Para Cezası	18
Sürelî Meslekten Men Cezası	12
Ara Karar	20
Dosya Birleştirme Kararı	3
Diğer	6
TOPLAM	87

Etkinlikler

- Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Yüksek Onur Kurulu ve Oda Onur Kurulları Ortak Toplantısı; 24 Eylül 2022 tarihinde, TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi'nde düzenlendi. Onur kurulu süreçlerinin sağlıklı yürütülmesi, çalışma usullerinden kaynaklı sorunlar ve uygulamalar arasında yaşanan farklılıkların giderilmesi amacıyla düzenlenen toplantıda, görüş ve öneriler değerlendirildi.



- Yeni dönemde soruşturmacı sayısının artırılması ve sağlıklı soruşturma sonuçları elde edilebilmesi için Oda Hukuk Müşaviri ve tüm soruşturmacıların katılımı ile bir eğitim semineri düzenlenmesi konusunda Oda Yönetim Kurulu'na öneride bulunuldu.
- 19 Kasım 2022 tarihinde EMO 48. Dönem Onur Kurulu, Hukuk Birimi ve Şubelerden bildirilen soruşturmacıların katılımıyla ortak toplantı yapıldı. Disiplin soruşturma süreçlerinin sağlıklı ve hızlı yürütülmesi, soruşturma süreçlerinde yaşanan teknik aksaklıklar, soruşturmacıların uygulayacağı usul ve esasların ele alındığı toplantıda, öneriler değerlendirildi. Oda Onur Kurulu ve soruşturmacıların yetki ve sorumluluklarına dikkat çekildi.
- TMMOB Yüksek Onur Kurulu ile Oda Onur Kurulları ortak toplantısı 23 Aralık 2022 tarihinde düzenlendi. Yapı Denetim konulu dosyalara ilişkin görüş ve değerlendirmelerin aktarıldığı toplantıya, EMO Onur Kurulu Raporörü İrfan Satır katılım sağladı.





EMO 48. DÖNEM DENETLEME KURULU RAPORU

9-10 Nisan 2022 tarihinde gerçekleştirilen EMO 48. Dönem Olağan Genel Kurulu'nda, EMO 48. Dönem Denetleme Kurulu üyeliklerine, Suat Yılmaz, Recai Seymen, Mehmet Hepzarif, Tuncay Özkoç, Şahin Yılmaz, Süleyman Balkan, Güneş Özdemir seçilmiştir.

Denetleme Kurulu'nun 16.04.2022 tarihli ilk toplantısında, EMO 48. Dönem Denetleme Kurulu Başkanlığı'na Suat Yılmaz, Denetleme Kurulu Raportörlüğüne Recai Seymen seçilmiştir. Denetleme Kurulu 2022 yılı şubeler denetlemeleri için 1. tur, Genel Merkez ve İKS'nin 1.ve 2. tur taslak denetleme programı hazırlayıp EMO Yönetim Kurulu bilgilendirilmiş ve şubelere sirkülasyonu sağlanmıştır.

48. Dönem denetlemeleri 12-13.05.2022 tarihinde EMO Genel Merkez ve İktisadi İşletme denetlenmesiyle başlayarak 14 şubenin 1. tur denetimleri 22.07.2022; Genel Merkez ve İKS'nin 1 ve 2 tur denetimleri 02.09.2022 tarihinde tamamlanmıştır.

Denetleme Kurulu 02.09.2022 tarihli 2. toplantısında Şubeler 2. Tur, Genel Merkez ve İKS'nin 3. tur taslak denetleme programı hazırlayıp EMO Yönetim Kurulu bilgilendirilmiş ve şubelerin bilgilendirilmeleri sağlanmıştır.

Denetleme Kurulu 24.09.2022 tarihli 3. toplantısında TMMOB tarafından düzenlenen odalar ortak Denetleme Kurulu toplantısı katılımı sağlanmıştır.

Denetleme Kurulu 09.12.2022 tarihli 4. toplantısında Genel Merkez ve İKS'nin 4.tur taslak denetleme programı hazırlayıp EMO Yönetim Kurulu bilgilendirilmiş ve şubelerin bilgilendirilmeleri sağlanmıştır.

Denetleme Kurulu 17.03.2023 tarihli 5. toplantısında Şubeler 3. Tur, Genel Merkez ve İKS'nin 5. tur taslak denetleme programı hazırlayıp EMO Yönetim Kurulu bilgilendirilmiş ve şubelerin bilgilendirilmeleri sağlanmıştır.

Denetleme Kurulu 15.07.2023 tarihli 6. toplantısında 6. Şubat 2023 tarihinde meydana gelen deprem dolayısıyla Şube denetimleri ileri tarihe bırakılan EMO Diyarbakır Şubesi'nin 21.07.2023 tarihinde, EMO Gaziantep Şubesi'nin 10.08.2023 tarihinde denetlenmesine, Genel Merkez ve İKS'nin 6.tur taslak denetleme programı hazırlayıp EMO Yönetim Kurulu bilgilendirilmiş ve şubelerin bilgilendirilmeleri sağlanmıştır.

Denetleme Kurulu 20.10.2023 tarihli 7.toplantısında Şubeler 4.tur, Genel Merkez ve İKS'nin 7. tur taslak denetleme programı hazırlayıp EMO Yönetim Kurulu bilgilendirilmiş ve şubelerin bilgilendirilmeleri sağlanmıştır.

Denetleme Kurulu Başkanı Suat Yılmaz'ın 01.12.2023 tarihinde yerel seçimlerde

adaylık düşüncesiyle istifa etmesinden sonra EMO Genel Merkezi ile görüşme yapılarak Deniz Ülker göreve gelmiştir

Denetleme Kurulu 20.12.2023 tarihli 8. toplantısında, EMO 48. Dönem Denetleme Kurulu Başkanlığı'na Recai Seymen, Denetleme Kurulu Raportörlüğüne Şahin Yılmaz seçilmiştir.

Denetleme Kurulu olarak, TMMOB ve EMO mevzuatı çerçevesinde EMO'nun bütüncül bir yapı içerisinde uygulama birliğinin sağlanması amaçlanmış ve bu doğrultuda çalışmalara başlanılmıştır.

Denetlemelerde, sadece müfettiş anlayışıyla denetim amaçlanmamış karşılıklı görüş alışverişleri ile eksiklikler ortaya çıkartılarak Odamız açısından eksikliklerin giderilmesi ve ortak uygulamanın yaratılması amaçlanmıştır.

48. Dönem İstatistikî Bilgiler,

a) Yapılan Denetlemeler:

EMO Merkez'de 8 adet

EMO İKS'de 8 adet

EMO Şubelerde 56 adet

olmak üzere toplam 70 adet denetleme gerçekleştirilmiştir.

b) Denetleme Kurulu'nun çalışmalara katılım sayıları aşağıdaki gibidir:

Suat Yılmaz 36 adet

Recai Seymen 45 adet

Mehmet Hepzarif 44 adet

Tuncay Özkoç 50 adet

Şahin Yılmaz 36 adet

Süleyman Balkan 26 adet

Güneş Özdemir 10 adet

Deniz Ülker 8 adet olarak gerçekleştirilmiştir.

Düzenlenen şube denetleme raporları, bir sureti Denetleme Kurulu dosyasına, bir sureti Yönetim Kurulu'na sunulmak üzere EMO Yönetim Kurulu'na verilmiştir. Oda Denetleme Raporu ise ayrıca TMMOB'ye gönderilmek üzere EMO Yönetim Kurulu'na sunulmuştur. Denetleme formatlarının eklerinde konu ile ilgili tüm ayrıntıların anlaşılır bir şekilde görülmesi sağlanmıştır.

Denetleme Kurulumuz ayrıca; Odanın bağlı Şubeler konusunda tespit edilen olumlu ve olumsuz uygulamaları EMO Yönetim Kurulu'na iletmiş ve Genel Merkez



YK ile sorunların çözümü için görüşmelerde bulunulmuştur.

Denetleme Kurulumuz her denetleme çalışması sonucunda ilgili birimin çalışmaları, şube denetçileri ve Yönetim Kurulu üyeleri ile birlikte ortak toplantı yaparak, hem denetleme ile ilgili hem de TMMOB ve EMO mevzuatının tam uygulanabilmesi konularında görüş alışverişinde bulunulmuştur.

48. Dönem Denetleme Kurulu üyelerimiz, oda koordinasyon toplantılarına katılım sağlayarak çalışmalarını hakkında kurul üyelerine bilgi vermişlerdir.

Sorunlar ve Çözüm Önerilerimiz:

• Personel;

– EMO merkez ve tüm şubelerde; EMO ve TMMOB yönetmelik ve mevzuatları, meslek alanlarımız ile ilgili yasa, yönetmelik ve güncel gelişmelerde uygulama birlikteliğinin sağlanması ve verimliliğin artırılması amacıyla profesyonel çalışanların belirli aralıklar ile **eğitime** tabi tutulmaları gerekmektedir.

–Bütçemizde önemli bir yer tutan personel giderleri ile ilgili olarak EMO genelinde bir norm kadro çalışması yapılması gerekmektedir.

–İzinler; bazı personellerin izinlerinin kullandırılmadığı, yüksek sayılarda izinleri olduğu görülmüştür. Pandemi koşullarında izinlerin kullandırılmadığı bir gerçek olsa da en kısa sürede bir takvim doğrultusunda izinlerin kullandırılması gerekmektedir. Aksi halde, izinler Odamıza ek mali yük oluşturacaktır.

–Personel Alacak/Borçlar; Personel alacak/borçlar belirli bir ödeme düzenine kavuşturulmuş olup, söz konusu hesapların mali işler yönergesi doğrultusunda titizlikle takibinin yapılması gerekmektedir.

• Temsilcilikler;

Önceki dönemlerde temsilciliklerle ilgili yaşanan aksaklıkların bir bölümünün 48. Dönem’de de devam ettiği görülmüştür. Bazı Temsilciliklerimizin, “Temsilcilik Yönetmeliği” kapsamında sorumluluklarını yerine getirmediği ve gerekli çalışmalarda bulunmadıkları görülmüştür. Bu kapsamda, öncelikli olarak temsilci seçimi ile birlikte temsilciliklerdeki sorunların tespiti yapılarak Temsilciliklere işlev kazandırılmalıdır.

• Harcamalar;

–Oda yönetmelik ve yönergelerine uygun olarak Yönetim Kurulu kararı ile yapılması takip edilmelidir. Harcama talepleri ile ilgili olarak ayrıntılı gerekçe ile olur istenilmeli ve YK olurlarına müteakip harcamalar gerçekleştirilmelidir.

–Oda etkinliklerinin denk bütçe ile yapılması gerekmekte olup, harcamalarımız da ihtiyaçlar önceliği doğrultusunda yapılmalıdır.

• Harcırahlar;

–Oda birimlerinde görev alan veya görevlendirilen her üye ve personelin “Harcırah Yönergesi ”ne göre harcırah evrakı düzenlemesi sağlanmalıdır. Her türlü gelir–gider evrakı gibi harcırah formları da saymanlar tarafından titizlikle incelenmeli, harcamaya ilişkin açıklayıcı bilgi notu yazılmalı ve yönergeye aykırı olanlar hakkında, üye ve personel mutlaka uyarılmalı ve gerekli düzeltmeler yapılanaya kadar harcırah ödemesi yapılmamalıdır.

–Genel Kurul dahil eğitim, sempozyum, komisyon ve şube etkinlikleri gibi toplantılara katılımlarda, kişisel araçların kullanımlarında tasarruf tedbirlerinin uygulanması sağlanmalı ve tek kişi ile yapılan seyahatler minimuma indirilmiştir.

• Avanslar;

–Üyelere ve personele verilen avanslar için Yönetim Kurulu kararı alınmalı, Personel ve görev avanslarına ait işlemler, Mali İşler Yönetmeliği'nin 30.2 maddesi doğrultusunda yapılmalı ve takip edilmelidir. Yönetmelik doğrultusunda bir önceki avans kapatılmadan yeni avans işlemi yapılmamalı ve avansların süresi içerisinde kapatılması sağlanmalıdır. Yönetmelik doğrultusunda kapatılamayan avanslar için geciktirilmeden hukuki işlemlere başlanılmalıdır.

• Demirbaşlar;

Demirbaş alımları, kayıtları ve güncellemeleri “Demirbaş Yönergesi”ne göre tekrar değerlendirilmelidir. Oda Yönetim Kurulu kararı olmadan demirbaş alımı yapılmamalı, kişisel kullanıma tahsisli demirbaşlara ait zimmet tutanakları mutlak oluşturulmalı ve yıllık sayımların süresi içerisinde yapılması sağlanmalıdır.

• Kasa Limitleri;

–Kasa limitlerinin günün ihtiyacına göre tekrar güncellenmesinin yanı sıra özellikle temsilciliklerde kasa limit artışlarının önüne geçilmeli ve bu doğrultuda gerekli takip, uyarı ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.

–Oda'nın ana gelir kalemi olması gereken “**üye aidatı**” toplama oranı düşük olduğu görülmektedir. Örgütlenme çalışmaları çerçevesinde ele alınmalı, Oda'nın örgütlenme çalışmaları yanında üye aidat toplama oranının da artırılması sağlanmalıdır. **Yapılan tespitlerde, kurullarda ve delegasyonda yer alan üyelerimizin de aidat borçları olduğu görülmüş olup, aidat borcu olan üyelerin kurul ve delegasyonda yer almalarının önüne geçilmelidir.**

• Fatura/Fiş Takibi;

EMO Mali İşler Yönetmeliği'nin 9.2 maddesi gereği muhasebe fişleri ve faturaları, muhasebe yetkilisi ve sayman üye tarafından işlem kontrolü yapılarak ve gerekli açıklamalar eklenerek imzalanır. Bu yönetmelik doğrultusunda açıklandığı

şekilde hazırlanmayan fatura/fişlere ödeme yapılmaması için ilgililer tarafından gerekli takibin yapılması gerekmektedir.

• **Karar Defterleri/Yazışmalar;**

-YK toplantı çağrılarının gündemi belli olarak yapılması ve kayıt altına alınması gerekmektedir. YK'da görüşülen her konunun deftere işlenmesi ile birlikte, Karar defterinin sayfalarında paraf ve imzalar usulüne uygun olarak atılmalı, varsa şerhlerin açık ve anlaşılır şekilde karar defterine işlenmesi gerekmektedir. Boş sayfaların da YK olarak gerekçe ile iptali sağlanmalıdır.

-Kararlar, açık ve anlaşılır şekilde alınmalıdır.

-Kurumsal yazışmaların, odamızın hiyerarşik yapısı içerisinde yapılması gerekmekte olup bu konuda gerekli önem ve titizlik gösterilmelidir.

• **Muhasebe;**

-Odamız için önemli bir mali yük oluşturan SGK ve vergiler yapılandırılmış olup, düzenli ödeme sağlanmış olup, ödemelerin aksatılmadan yapılması titizlikle takip edilmelidir. 2023 yılında birçok şubenin mali kaynak sıkıntısından dolayı vergi borçlarını ödeyemedikleri görülmüştür.

-Çek ve senetlerin vadesi içinde tahsili için gerekli takip yapılmalı, vadesinde tahsili yapılamayan çek ve senetlerin hukuki yoldan tahsili için işlemlerin geciktirilmeden başlatılması gerekmektedir.

-Muhasebe kayıtlarında (mizan) kapatılmayan (mahsuplaşmamış) hesapların acilen kapatılması gerekmekte olup, bu işler için gerekirse personel istihdamı yaratılmalıdır.

-Muhasebe kayıtlarında (mizan) karışık işlemlerin araştırılarak düzenlenmesi gerekmektedir.

-Mahsuplaşma işlemlerinin güncel olarak yapılması, geriye dönük borç/alacak işlemlerinin birikiminin önüne geçerek muhasebe işlemlerinin daha sağlıklı yapılmasını sağlayacaktır.

-Elektrik Mühendisleri Odası genel merkez ve şubeleri kapsayacak şekilde dönemde en az bir kere olmak üzere bağımsız denetçi kurum veya kuruluş tarafından mali denetleme yapılması ve ilgili raporun şubelerle paylaşılması hususunda EMO 49. Dönem Yönetim Kurulu'na görev verilmesi önerilmektedir.

-EMO Mali İşler Yönetmeliği, günün şartlarına uygun olarak güncellenmeli ve uygulama birliktelik sağlanmalıdır.

-Genel Merkez ve Şubelerin muhasebe elemanlarına, uygulama birlikteliği için gerekli eğitimlerin verilmesi gerekmektedir.

• İnşaat/Tadilat İşleri;

–Mevcut hizmet binaları ve yeni yapılan hizmet binalarına ait inşaat ve tadilat işlerinin merkezi düzeyde takibi yapılmalı, bu amaçla teknik müşavirler ile anlaşılması işlerin sağlıklı yürütülmesi açısından önerilmektedir.

• İktisadi İşletme Kuruluşu;

Muhasebe kayıtlarındaki (mizan) 159,320 ve 340 hesapların mutlaka araştırılması ve kapatılması gerekmektedir. Bu hesaplar uzun süredir devam etmekte olup gerekiyorsa ek geçici personel istihdamı ile hesapların güncellenmesi gerekmektedir.

–İKS kapsamında hizmet alımı işlerinin, Satın Alma Yönetmeliği doğrultusunda yapılması gerekmekte olup, sözleşmesi dolan işler için yeniden ihaleye çıkılması veya sözleşme hükümleri doğrultusunda YK kararı ile ek sözleşmeler yapılmalıdır. Bu işlemler yapılmadan hizmet alımı kesinlikle yapılmamalıdır.

Genel Değerlendirme:

–EMO ve İKS’de, muhasebe birliğinin sağlanması için hizmet içi eğitimlerin gerçekleştirilmesi ve belirli aralıklar ile tekrarı gerekmektedir.

–EMO ve İKS muhasebe hesaplarında birbirine benzer farklı hesap numaraları bulunmakta olup bu durum karışıklığa yol açmaktadır. Muhasebe programının tekrar gözden geçirilerek sadeleştirilmesi muhasebenin takibini kolaylaştıracaktır.

–Bankalardaki mevduatların vadeliye dönüştürülmesi, Odamıza ek gelir sağlayacak olup bu konuda gerekli takip yapılmalıdır.

–Denetleme Kurulu çalışmalarına, Odamız muhasebe çalışanlarının katılımı denetlemelerin muhasebe açısından daha verimli yapılabilmesi için gereklilik arz etmekte olup, bu çalışmalara muhasebe elemanlarının katılımının sağlanması için personel görevlendirilmesi önerilmektedir.

Denetlemelerin, günümüz şartlarında daha verimli yapılabilmesi için Denetleme Kurulu Yönetmeliğinde “**Genel Merkez ve İKS nin üç ayda bir denetlenmesi, Şubelerin en az altı ayda bir denetlenmesi**” ile ilgili Genel Kurulumuzda gerekli yönerge değişikliği yapılmalıdır.

–Danışma, Koordinasyon ve Komisyon çalışmalarının, ortak yönetim anlayışı, sorunlara ortak çözüm üretme ve örgütlenme açısından bu çalışmaların Tüzüğümüz doğrultusunda yapılması önem arz etmektedir.

–Mesleki Denetim Uygulamaları;

Yapılan denetlemelerde, **mesleki denetim uygulamalarının yeteri kadar yapılmadığı mesleki denetim sayılarının bazı şube birimlerinde yıllara bağlı düşüş**



gösterdiği ve ayrıca güncel olarak yapılmadığı görülmüştür. Kayıt altına alınan işlemlerin SMM belgesi yenilemeleri sırasında işleme konulduğu tespit edilmiş olup, örgütümüz açısından önemli bu çalışmaların güncel olarak takibi için gerekli önemin gösterilmesi arz etmektedir.

48. DÖNEM DENETLEME KURULU DENETİM TAKVİMİ									
SIRA	DENETLENEN BİRİM	48.DÖNEM 1.DENETİM	48.DÖNEM 2.DENETİM	48.DÖNEM 3.DENETİM	48.DÖNEM 4.DENETİM	48.DÖNEM 5.DENETİM	48.DÖNEM 6.DENETİM	48.DÖNEM 7.DENETİM	48.DÖNEM 8.DENETİM
1	ODA MERKEZ	12.5.2022	2.9.2022	9.12.2022	17.3.2023	14.7.2023	20.10.2023	19.1.2024	4.4.2024
2	MERKEZ İKS	13.5.2022	3.9.2022	10.12.2022	17.3.2023	15.7.2023	20.10.2023	20.1.2024	5.4.2024
3	ADANA ŞUBE	4.6.2022	4.11.2022	3.6.2023	11.11.2023				
4	BURSA ŞUBE	3.6.2022	5.11.2022	2.6.2023	24.11.2023				
5	MERSİN ŞUBE	3.6.2022	5.11.2022	2.6.2023	10.11.2023				
6	DİYARBAKIR ŞUBE	10.6.2022	9.11.2022	21.7.2023	19.12.2023				
7	GAZİANTEP ŞUBE	15.6.2022	12.11.2022	11.8.2023	23.12.2023				
8	ANTALYA ŞUBE	10.6.2022	26.11.2022	28.4.2023	1.12.2023				
9	DENİZLİ ŞUBE	28.6.2022	26.11.2022	27.4.2023	11.11.2023				
10	SAMSUN ŞUBE	1.7.2022	3.12.2022	9.6.2023	17.11.2023				
11	TRABZON ŞUBE	4.7.2022	3.12.2022	10.6.2023	24.11.2023				
12	ANKARA ŞUBE	14.5.2022	8.12.2022	14.7.2023	18.1.2024				
13	ESKİŞEHİR ŞUBE	28.6.2022	19.12.2022	3.6.2023	6.12.2023				
14	İZMİR ŞUBE	21.6.2022	16.12.2022	23.6.2023	12.1.2024				
15	KOCAELİ ŞUBE	17.6.2022	13.1.2023	16.6.2023	26.1.2023				
16	İSTANBUL ŞUBE	22.7.2022	14.1.2023	7.7.2023	27.1.2024				

48. DÖNEM MALİ RAPOR

MALİ RAPOR BÖLÜMÜ İÇİNDEKİLER

1. ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI AYRINTILI BİLANÇOLARI
(01.01.2022/31.12.2023 KARŞILAŞTIRMALI)
 - 1.1. ODA MERKEZİ AYRINTILI BİLANÇOSU
 - 1.2. İKTİSADİ İŞLETME BİLANÇOSU
2. ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI GELİR-GİDER TABLOSU
(01.01.2022/31.12.2023 KARŞILAŞTIRMALI)
 - 2.1. ODA MERKEZİ TABLOSU
 - 2.2. İKTİSADİ İŞLETME TABLOSU
3. ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI TAHMİNİ GELİR-GİDER VE BÜTÇE GERÇEKLEŞME TABLOLARI
 - 3.1. ODA MERKEZİ VE ŞUBELER TAHMİNİ GELİR-GİDER VE GERÇEKLEŞME TABLOLARI
 - 3.1.1. 01.01.2022-31.12.2022 DÖNEMİ
 - 3.1.2. 01.01.2023-31.12.2023 DÖNEMİ
 - 3.1.3. 2022 GELİR,GİDER VE GELİR-GİDER FARKLARI TABLOSU
 - 3.1.4. 2023 GELİR,GİDER VE GELİR-GİDER FARKLARI TABLOSU
 - 3.2. İKTİSADİ İŞLETME GERÇEKLEŞME TABLOLARI
 - 3.2.1. 01.01.2022-31.12.2022 DÖNEMİ
 - 3.2.2. 01.01.2023-31.12.2023 DÖNEMİ
 - 3.2.3. 2022/2023 DÖNEMİ (KARŞILAŞTIRMALI)
4. MALİ İSTATİSTİKLER
 - 4.1. ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI AİDAT GELİRİ GERÇEKLEŞME ORANI (2022/2023)
 - 4.2. MESLEKİ DENETİM GELİRLERİ
 - 4.3. MİSEM GELİRLERİ
 - 4.4. MERKEZ PAYI
 - 4.5. YÖNETİM GİDERLERİ
 - 4.6. PERSONEL GİDERLERİ İLE GELİR VE GİDER İÇİNDEKİ PAYLARI
 - 4.7. İKS TOPRAKLAMA TEST ÖLÇÜM GELİRLERİ
5. EMO-İKS ETKİNLİKLER GELİR-GİDER DURUMU
6. KARŞILAŞTIRMALI MALİ DURUM
7. TAHMİNİ BÜTÇELER-2024/2025

1. ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI AYRINTILI BİLANÇOLARI (01.01.2022/31.12.2023 KARŞILAŞTIRMALI)

1.1 ODA MERKEZİ AYRINTILI BİLANÇOSU

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI AYRINTILI BİLANÇOLARI (01.01.2022/31.12.2023 KARŞILAŞTIRMALI)			
AKTİF (VARLIKLAR)	ÖNCEKİ DÖNEM (2022)		CARİ DÖNEM (2023)
I- DÖNEN VARLIKLAR		5.705.717,67	11.247.987,39
A-HAZIR DEĞERLER		5.210.881,79	1.253.406,78
1-Kasa	3.756,54		4.215,36
Alınan Çekler	50.000,00		-
2-Bankalar	169.795,68		1.048.895,57
Verilen Çekler ve Ödeme Emirleri(-)	-		-626.000,00
3-Diğer Hazır Değerler	4.987.329,57		826.295,85
B- TİCARİ ALACAKLAR		46.189,00	16.518,00
Alıcılar	-		1.090,00
Alacak Senetleri	46.189,00		15.428,00
D-DİĞER ALACAKLAR		428.567,74	9.946.628,96
Diğer Çeşitli Alacaklar	-		10.533,90
Bağlı Ortaklıklardan Alacaklar	428.567,74		9.936.095,06
E-STOKLAR			3.161,51
Verilen Sipariş Avansları	-		3.161,51
H-DİĞER DÖNEN VARLIKLAR		20.079,14	28.272,74
Personel Avansları	-		5.000,00
İş Avansları	20.079,14		23.272,14
II-DURAN VARLIKLAR		1.556.313,86	1.533.251,47
A-TİCARİ ALACAKLAR		5.762,56	5.762,56
Verilen Depozito ve Teminatlar	5.762,56		5.762,56
C- MALİ DURAN VARLIKLAR		5.000,00	5.000,00
Bağlı Ortaklıklar	5.000,00		5.000,00
D- MADDİ DURAN VARLIKLAR		1.342.264,71	1.319.202,32
Binalar	951.090,04		951.090,04
Demirbaşlar	391.174,67		368.112,28



E-MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR		203.286,59		203.286,59
Haklar	203.286,59		203.286,59	
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI		7.262.031,53		12.781.238,86
PASİF (KAYNAKLAR)				
		ÖNCEKİ DÖNEM (2022)		CARİ DÖNEM (2023)
III-KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		2.120.175,13		5.345.899,10
B-TİCARİ BORÇLAR		386.506,98		510.954,74
Satıcılar	386.506,98		492.425,67	
Diğer Ticari Borçlar	-		18.529,07	
C-DİĞER BORÇLAR		282.923,33		2.654.642,77
Bağlı Ortaklıklara Borçlar	-		2.065.160,85	
Personele Borçlar	-71.531,42		8.737,19	
Diğer Çeşitli Borçlar	354.454,75		580.744,73	
D-ÖDENECEK VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER		1.450.744,82		2.180.301,59
Ödenecek Vergi ve Fonlar	399.243,67		868.251,52	
Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	627.462,06		342.700,59	
Vadesi Geçmiş Ert. Veya Taksitlendirilmiş Vergi ve Diğ. Yük	424.039,09		967.830,80	
Ödenecek Diğer Yükümlülükler	-		1.518,68	
IV- DİĞER KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		2.834.734,11		3.819.560,96
Merkez ve Şubeler cari hesabı	2.834.734,11		3.819.560,96	
V-ÖZ KAYNAKLAR		2.307.122,29		3.615.778,80
A- ÖDENMİŞ SERMAYE		4.133.216,52		4.133.216,52
Sermaye	4.133.216,52		4.133.216,52	
F-DÖNEM NET KARI (ZARARI)		-1.826.094,23		-517.437,72
Dönem Net Zararı	-5.364.128,50		-5.412.297,42	
Dönem Net Karı	3.538.034,27		4.894.859,70	
PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI		7.262.031,53		12.781.238,86

1.2 İKTİSADİ İŞLETME BİLANÇOSU

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETME AYRINTILI BİLANÇO			
01.01.2022/31.12.2022-01.01.2023/31.12.2023 TARİHLERİ ARASI			
AKTİF (VARLIKLAR)	ÖNCEKİ DÖNEM (2022)		CARİ DÖNEM (2023)
I- DÖNEN VARLIKLAR	2.097.845,28		6.613.710,04
A-HAZIR DEĞERLER	969.915,08		2.718.576,05
Kasa	52.183,18		125.582,99
Alınan Çekler	7.000,00		39.000,00
Bankalar	400.792,51		166.788,86
Diğer Hazır Değerler	509.939,39		2.387.204,20
B-MENKUL KIYMETLER	-		1.437.434,03
Diğer Menkul Kıymetler	-		1.437.434,03
C- TİCARİ ALACAKLAR	304.379,11		1.898.436,65
Alıcılar	304.379,11		1.898.436,65
E-STOKLAR	511.202,22		328.024,46
Ticari Mallar	138.877,33		138.877,33
Verilen Sipariş Avansları	372.324,89		189.147,13
G-GELECEK AYLARA AİT GİDERLER VE GELİR TAHAKKUKLARI		34.708,55	9.051,15
Gelecek Aylara Ait Giderler	34.708,55		9.051,15
H-DİĞER DÖNEN VARLIKLAR		277.640,32	240.290,00
Sayım Ve Tesellüm Noksanları	277.640,32		240.290,00
II-DURAN VARLIKLAR	1.155.033,41		1.633.534,83
D- MADDİ DURAN VARLIKLAR	513.412,48		931.013,90
Tesis, Makine ve Cihazlar	502.559,53		550.250,17
Demirbaşlar	324.512,90		811.001,44
Birikmiş Amortismanlar(-)	-313.659,95		-430.237,71
E-MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR		632.620,93	693.520,93
Haklar	757.164,12		818.064,12
Özel Maliyetler	111.000,00		111.000,00
Birikmiş Amortismanlar(-)	-235.543,19		-235.543,19



G-GELECEK YILLARA AİT GİDERLER ve GELİR TAHAKKUKLARI		9.000,00		9.000,00
Gelecek Yıllara Ait Giderler	9.000,00		9.000,00	
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI		3.252.878,69		8.247.244,87
PASİF (KAYNAKLAR)				
III-KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		2.153.028,23		4.452.430,72
B-TİCARİ BORÇLAR		325.217,73		-1.498.769,71
Satıcılar	325.217,73		-1.498.769,71	
C-DİĞER BORÇLAR		442.859,61		2.067.076,72
Bağlı Ortaklıklara Borçlar	428.569,74		2.067.418,71	
Personele Borçlar	11.447,87		2.500,01	
Diğer Çeşitli Borçlar	2.842,00		-2.842,00	
D-ALINAN AVANSLAR		511.599,68		-418.187,37
Alınan Sipariş Avansları	511.599,68		-418.187,37	
E-ÖDENECEK SENDİKA AİDATLARI				32.486,40
Ödenecek Sendika Aidatları			32.486,40	
F-ÖDENECEK VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER		806.611,29		4.269.773,53
Ödenecek Vergi ve Fonlar	301.314,78		4.047.771,15	
Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	166.215,08		220.013,45	
Ödenecek Diğer Yükümlülükler	47.242,63		1.988,93	
Vadesi Geçmiş, Ertelenmiş Veya Taksitlendirilmiş Vergi Ve Diğer Yükümlülükler Hesabı	291.838,80			
H-Gelecek Aylara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları		43.708,55		51,15
Gider Tahakkukları	43.708,55		51,55	
I- Diğer Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar		23.031,37		
Merkez ve Şubeler cari hesabı	6.490,00			
Sayım ve Tesellüm Fazlaları	16.541,37			

V-ÖZ KAYNAKLAR		1.099.850,46		3.794.814,15
A- ÖDENMİŞ SERMAYE		5.000,00		5.000,00
Sermaye	5.000,00		5.000,00	
D.GEÇMİŞ YIL KARLARI		71.517,90		71.517,90
Geçmiş Yıl Karları	71.517,90		71.517,90	
F-DÖNEM NET KARI (ZARARI)		1.023.332,56		3.718.296,25
Dönem Net Zararı				
Dönem Net Karı	1.023.332,56		3.718.296,25	
PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI		3.252.878,69		8.247.244,87



2. ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI GELİR-GİDER TABLOSU (01.01.2020/31.12.2021 KARŞILAŞTIRMALI)

2.1. ODA MERKEZİ TABLOSU

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI GELİR-GİDER TABLOSU (01.01.2022-31.12.2023 KARŞILAŞTIRMALI)		
GELİRLER	2022 YILI	2023 YILI
BÖLÜM I- ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	116.122,00	133.229,63
1-Üye Kayıt ve Kimlik Gelirleri	140,00	350,00
2-Şubeler Mesleki Denetim Gelirleri	10.800,00	-
3-Yabancı Üye Kayıt, Kimlik ve Ödentileri	82.700,00	84.680,00
4-Onur Kurulu Cezaları	22.482,00	48.199,63
BÖLÜM II- HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	1.630,00	755,00
1-Belge Düzenleme Gelirleri	1.630,00	755,00
2-Eğitim Merkezi Gelirleri	-	-
3-Bilirkişilikler	-	-
BÖLÜM III- YAYIN GELİRLERİ	-	57,00
1-ODA Yayınları	-	57,00
BÖLÜM IV- SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ	-	4.400,00
1-SMM ve Büro Tescil Belge Yenilemeleri	-	4.400,00
BÖLÜM V- DİĞER GELİRLERİ	118.214,34	77.507,99
1-Bağış Ve Yardımlar	500,00	1.000,01
2-Adlandırılmamış Gelirler-Kimlik Basım Gelirleri	3.134,99	2.759,57
3-Dava Yargı-İcra Takip Gelirleri	17.550,36	16.395,55
4-Ankara Şube Sabit Giderler Katılım Payı	74.328,56	48.252,78
5-Şubeler Muhasebe Ücret Mahsup Gelirleri	22.700,43	9.100,08
ŞUBELER %17 PAYLARI	9.912.447,05	15.461.371,91
TOPLAM ODA GELİRLERİ	10.148.413,39	15.677.321,53

GİDERLER	2022 YILI	2023 YILI
BÖLÜM I- YÖNETİM GİDERLERİ	1.474.189,91	1.555.753,23
1-Oturum Ücretleri	-	-
2-Temsil Giderleri	764.310,84	668.558,04
3-Danışmanlık Giderleri	88.285,26	456.996,74

4-Genel Kurul Giderleri	528.259,60	-
5-Gazete İlanı Giderleri	-	-
6-Koordinasyon Toplantısı Giderleri	503,04	57.218,13
7-TMMOB Üst Kurul Genel Kurul Giderleri	92.831,17	14.736,00
8-Danışma Kurulu Giderleri	-	1.894,92
9-Yolluk Giderleri	-	356.349,40
BÖLÜM II- PERSONEL GİDERLERİ	4.607.234,90	8.470.464,20
1-Brüt Ücretler	3.090.433,26	4.883.783,95
2-SGK İşveren Hissesi	721.687,52	1.210.107,44
3-İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	70.408,60	113.955,53
4-Sosyal Yardımlar	517.787,20	958.533,29
5-Fazla Çalışma Ücretleri	206.918,32	160.937,99
6-Tazminat (Kıdem+İhbar)	-	731.940,04
7-İkramiyeler	-	411.205,96
BÖLÜM III-İŞLETME GİDERLERİ	1.856.468,34	2.061.030,27
1-Kira Giderleri	48.868,20	75.402,79
2-Kırtasiye ve Basılı Kağıt Giderleri	224.552,92	78.836,96
3-Elektrik Giderleri	193.462,10	204.769,22
4-Su Giderleri	13.307,44	25.057,00
5-D.gaz - Isınma Giderleri	19.856,79	33.673,61
6-Bakım, Onarım ve Temizlik Giderleri	107.393,99	128.250,66
7-PTT, Kargo ve Nakliye Giderleri	60.184,60	77.940,41
8-Vergi, Resim, Harç ve Banka Giderleri	69.752,89	76.353,07
9-Gazete, Dergi ve Kitap Giderleri	35.275,82	17.532,75
10-Sigortalama Giderleri	-	13.522,59
11-Yapılandırma Gecikme Faizleri	-	21.698,59
12-Yıllık Vergiler (Emlak-Çevre Temizlik)	9.009,80	-
13-Noter Giderleri	2.968,94	2.029,49
14-Çay, Şeker, Temizlik Mlz. Giderleri	102.186,84	95.850,50
15-Şehirîçi Ulaşım Giderleri	11.108,40	4.480,95
16-Dava Harç, Masraf Giderleri	113.561,46	120.519,03
17-Bakım Yazılım Teknik Hizmet Giderleri	105.092,95	134.037,46
18-İletişim Haberleşme Giderleri	716.259,70	942.601,74
19-Bilgisayar Sarf Malzemeleri	-	200,00
20-Büro Giderleri-Hijyen Ürünleri	14.551,10	-
21-Lokal Giderleri	-	750,00



22-Demirbaş Kaydedilmeyen Gider	1.300,00	-
23-İlan ve Reklam Giderleri	1.274,40	-
24-Diğer İşletme Giderleri	-	7.523,45
25-DÜNYA ENERJİ KONSEYİ ÜYELİK	6.500,00	
BÖLÜM IV- DİĞER GİDERLERİ	43.891,04	1.011.543,89
1-Nükleer Karşıtı Platform Giderleri	14.891,79	115,00
2-Sempozyum, Panel v.b. Giderleri	-	8.366,97
3-Bağış ve Yardımlar	-	974.158,48
4-Adana Şube Merkez Adına Öd.Burs Mah.	4.950,00	4.950,00
5-Enerji Komisyonu Giderleri	4.459,31	-
6- Sosyal Etkinlikler	-	23.953,44
7- İzmir Atex Çalıştay Giderleri	19.589,94	
BÖLÜM V- HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	37.544,40	494.750,99
1-E-İmza Giderleri	1.520,00	1.500,00
2- Eğitim Merkezi Giderleri	-	52.139,88
3-Kurs Giderleri	-	33.253,76
4-Konferans, Panel, Sempozyum Giderleri	36.024,40	407.857,35
BÖLÜM VI- YAYIN GİDERLERİ	-	8.935,70
1-Dergi ve Bülten Giderleri	-	8.935,70
BÖLÜM VII-ÜST KURUL GİDERLERİ	597.490,21	871.805,83
1-TMMOB Payı	574.939,00	851.895,00
2-TMMOB Diğer Çeşitli Ödentiler	22.551,21	19.910,83
BÖLÜM VIII-SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLER	-	128.400,05
Hizmet Sözleşmesi		128.400,05
TOPLAM ODA GİDERLERİ	8.616.818,80	14.602.684,16
DÖNEM NET GELİR/GİDER FARKI	1.531.594,59	1.074.637,37

2.2. İKTİSADİ İŞLETME TABLOSU

İKTİSADİ İŞLETMESİ TABLOSU		
GELİRLER	2022 YILI	2023 YILI
HİZMET ÜRETİM GELİRLERİ	6.570.578,73	21.488.110,4
Test Ölçüm Gelirleri	2.726.795,86	7.530.045,40
Misem Kurs Gelirleri	3.843.782,87	13.958.064,99
YAYIN,REKLAM GELİRLERİ	607.930,62	987.274,25
Kitap, yayın Satış Gelirleri	607.930,62	987.274,25
ETKİNLİK GELİRLERİ	223.648,13	496.622,07
Sosyal Etkinlik Gelirleri	223.648,13	496.622,07
ADLANDIRILMAMIŞ GELİRLER	360.985,22	444.683,11
TOPLAM İKTİSADİ İŞLETME GELİRLERİ	7.763.142,70	23.416.689,82
GİDERLER	2022 YILI	2023 YILI
HİZMET ÜRETİM GİDERLERİ	1.511.041,56	4.367.163,68
Test Ölçüm Giderleri	947.093,53	2.727.078,21
Misem Kurs Giderleri	563.948,03	1.640.085,47
İŞLETME GİDERLERİ	460.333,51	1.909.068,37
Haberleşme Giderleri	7.841,67	32.715,92
Muhasebe, Mali, Hukuk Vb.Danışmanlık Gideri	40.067,22	86.572,83
Akaryakıt Giderleri	6.639,96	3.394,47
Yönetim Harcırah Giderleri	-	-
Diğer Dışarıdan Sağlanan Fayda ve Hizmetler	30.397,54	988.241,89
Banka Havale-Hesap İşletim Ücretleri	25.580,64	52.781,42
Noter ve Diğer Harç Giderleri	5.094,50	1.514,42
Vergi, Resim ve Harçlar	13.898,00	163.621,85
Kanunen kabul edilmeyen Giderler (Yapılandırma vade farkı vb.)	19.921,90	3.435,48
Diğer İşletme Giderleri (Kirtasiye, basılı evrak vb.)	247.658,18	389.740,16
Lokal Gideri	63.233,90	187.049,93
PERSONEL GİDERLERİ	3.537.238,15	9.437.362,43
Brüt Ücretler	2.803.869,86	7.245.392,34
SSK İşveren Hissesi	569.656,96	1.487.748,76



İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	55.319,32	134.433,30
Diğer İşçi Ücret ve Giderleri	-	-
Kıdem Tazminatları	-	44.570,96
İhbar Tazminatları	-	42.607,07
Sosyal Yardımlar	108.392,01	482.610,00
ETKİNLİK GİDERLERİ	138.488,06	3.481.646,72
Sempozyum, Panel v.b. Giderleri	138.488,06	3.481.646,72
YAYIN GİDERLERİ	1.183.096,51	1.252.636,40
Kitap, Yayın Basım Giderleri	1.100.796,51	1.236.510,01
Dergi, Bülten Basım Dağıtım Giderleri	82.300,00	16.126,39
TOPLAM İKTİSADİ İŞLETME GİDERLERİ	6.830.197,79	20.447.877,60
TOPLAM İKTİSADİ İŞLETME GELİRLERİ	7.763.142,70	23.416.689,82
DÖNEM NET GELİR/GİDER FARKI	932.944,91	2.968.812,22

3. ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI TAHMİNİ GELİR-GİDER VE BÜTÇE GERÇEKLEŞME TABLOLARI

3.1. ODA MERKEZİ VE ŞUBELER TAHMİNİ GELİR-GİDER VE GERÇEKLEŞME TABLOLARI

3.1.1. 01.01.2022-31.12.2022 DÖNEMİ

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 01.01.2022 - 31.12.2022 DÖNEMİ KONSOLİDE TAHMİNİ GELİR GİDER BÜTÇELERİ VE GERÇEKLEŞME BÜTÇELERİ TABLOSU					
EMO GENEL MERKEZ 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Yabancı Üye kayıt ve Ödentiler	180.000,00	116.122,00	Yönetim Giderleri	735.193,10	1.474.189,91
Hizmet Karşılığı Gelirler	107.406,50	1.630,00	Personel Giderleri	4.719.750,00	4.607.234,90
Yayın Gelirleri	-	-	İşletme Giderleri	1.398.989,20	1.856.468,34
SMM.BT.Gelirleri	-	-	Diğer Giderler	38.104,20	43.891,04
%17 Merkez Payı	7.201.483,47	9.912.447,05	Hizmet Karşılığı	95.782,70	37.544,40
Diğer Gelirler	75.000,00	118.214,34	Yayın Giderleri	29.482,50	-
Bağış	-	500,00	TMMOB Payı	546.588,30	597.490,21
Diğer Gelirler(TEŞVİK)	-	111.441,30			
TOPLAM	7.563.889,97	10.260.354,69	TOPLAM	7.563.890,00	8.616.818,80



ADANA ŞUBE 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	230.000,00	664.384,00	Yönetim Giderleri	70.000,00	61.959,67
Hizmet Karşılığı Gelirler	20.000,00	40.460,00	Personel Giderleri	498.500,00	566.387,88
Yayın Gelirleri	2.000,00	600,00	İşletme Giderleri	25.000,00	28.080,82
SMM.BT.Gelirleri	325.000,00	413.790,00	Diğer Giderler	2.000,00	6.871,55
Diğer Gelirler	5.000,00	10.618,05	Hizmet Karşılığı	3.000,00	
Temsilcilik Gelirleri	518.000,00	569.540,00	Yayın Giderleri	2.000,00	
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	2.500,00	
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	310.000,00	490.293,08
Diğer Gelirler(TEŞVİK)		22.728,13	Merkez Payı	187.000,00	288.432,55
TOPLAM	1.100.000,00	1.722.120,18	TOPLAM	1.100.000,00	1.442.025,55
ANKARA ŞUBE 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	1.810.000,00	3.137.403,90	Yönetim Giderleri	200.000,00	274.966,99
Hizmet Karşılığı Gelirler	1.350.000,00	1.103.874,00	Personel Giderleri	3.970.300,00	4.443.946,40
Yayın Gelirleri	5.000,00	-	İşletme Giderleri	135.000,00	252.036,39
SMM.BT.Gelirleri	1.625.000,00	1.681.415,19	Diğer Giderler	120.000,00	32.362,66
Diğer Gelirler	180.000,00	-	Hizmet Karşılığı	180.000,00	22.417,82
Temsilcilik Gelirleri	2.408.000,00	3.705.409,25	Yayın Giderleri	12.000,00	9.944,80
64 LÜ HESAPLAR		87.608,79	Smm Ve Büro Tescil Giderleri	20.000,00	25.915,92
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	1.486.440,00	2.992.196,40
Diğer Gelirler(TEŞVİK)		191.758,15	Merkez Payı	1.254.260,00	1.647.249,48
TOPLAM	7.378.000,00	9.907.469,28	TOPLAM	7.378.000,00	9.701.036,86

ANTALYA ŞUBE 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	366.030,00	545.532,00	Yönetim Giderleri	588.228,95	551.584,33
Hizmet Karşılığı Gelirler	561.876,00	51.070,00	Personel Giderleri	1.698.827,53	1.519.116,03
Yayın Gelirleri	35.360,00	61.705,00	İşletme Giderleri	327.938,19	415.307,94
SMM.BT.Gelirleri	1.857.124,00	1.828.677,63	Diğer Giderler	120.673,60	66.854,70
Diğer Gelirler	119.286,00	197.915,12	Hizmet Karşılığı	83.082,86	14.452,53
Temsilcilik Gelirleri	1.124.530,00	1.391.102,50	Yayın Giderleri	50.000,00	
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	50.129,70	94.742,20
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	454.410,16	1.348.989,61
Diğer Gelirler(TEŞVİK)			Merkez Payı	690.915,02	692.124,74
TOPLAM	4.064.206,00	4.076.002,25	TOPLAM	4.064.206,01	4.703.172,08
BURSA ŞUBE 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	470.000,0	987.685,98	Yönetim Giderleri	130.000,00	234.048,29
Hizmet Karşılığı Gelirler	250.000,00	50.580,60	Personel Giderleri	1.240.000,00	1.670.175,23
Yayın Gelirleri	100.000,00	128.094,50	İşletme Giderleri	300.000,00	552.110,95
SMM.BT.Gelirleri	1.200.000,00	1.713.395,00	Diğer Giderler	5.000,00	43.902,57
Diğer Gelirler	10.000,00		Hizmet Karşılığı	120.000,00	67.971,34
Temsilcilik Gelirleri	670.000,00	1.180.753,88	Yayın Giderleri	30.000,00	21.487,32
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)		29.289,02	Smm Ve Büro Tescil Giderleri	10.000,00	
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	406.000,00	645.890,44
Diğer Gelirler(TEŞVİK)			Merkez Payı	459.000,00	688.628,00
TOPLAM	2.700.000,00	4.089.798,98	TOPLAM	2.700.000,00	3.924.214,14



DENİZLİ ŞUBE 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	180.000,00	414.306,00	Yönetim Giderleri	723.700,00	551.563,77
Hizmet Karşılığı Gelirler	275.000,00	61.310,00	Personel Giderleri	600.000,00	851.159,50
Yayın Gelirleri	35.000,00	26.610,00	İşletme Giderleri	250.000,00	274.755,66
SMM.BT.Gelirleri	875.000,00	1.006.040,00	Diğer Giderler	45.000,00	28.164,79
Diğer Gelirler	25.000,00	-	Hizmet Karşılığı	30.000,00	20.000,00
Temsilcilik Gelirleri	1.500.000,00	2.073.725,50	Yayın Giderleri	10.000,00	
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)		229.399,46	Smm Ve Büro Tescil Giderleri	80.000,00	
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	660.000,00	1.053.648,50
Diğer Gelirler(TEŞVİK)		19.984,12	Merkez Payı	491.300,00	612.239,66
TOPLAM	2.890.000,00	3.831.375,08	TOPLAM	2.890.000,00	3.391.531,88
DİYARBAKIR ŞUBE 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	250.000,00	668.021,00	Yönetim Giderleri	300.000,00	348.929,04
Hizmet Karşılığı Gelirler	100.000,00	66.992,00	Personel Giderleri	1.650.000,00	2.110.361,57
Yayın Gelirleri	5.000,00	27,00	İşletme Giderleri	120.000,00	98.566,81
SMM.BT.Gelirleri	750.000,00	1.006.963,50	Diğer Giderler	30.000,00	85.743,43
Diğer Gelirler	80.000,00	75.359,00	Hizmet Karşılığı	10.000,00	4.220,95
Temsilcilik Gelirleri	1.650.000,00	1.683.540,77	Yayın Giderleri	5.000,00	
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)		62.520,68	Smm Ve Büro Tescil Giderleri		
67 Lİ HESAPLAR -bağış		106.826,00	Temsilcilik Giderleri	238.050,00	320.292,24
Diğer Gelirler(TEŞVİK)		72.460,56	Merkez Payı	481.950,00	555.933,77
TOPLAM	2.835.000,00	3.742.710,51	TOPLAM	2.835.000,00	3.524.047,81

ESKİŞEHİR ŞUBE 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	250.000,00	400.294,00	Yönetim Giderleri	40.000,00	92.286,54
Hizmet Karşılığı Gelirler	84.500,00	18.068,00	Personel Giderleri	430.000,00	753.038,28
Yayın Gelirleri	500,00	271,00	İşletme Giderleri	144.000,00	131.236,95
SMM.BT.Gelirleri	435.000,00	569.555,00	Diğer Giderler	40.000,00	154.653,48
Diğer Gelirler	80.000,0	285.345,46	Hizmet Karşılığı	40.000,00	1.940,53
Temsilcilik Gelirleri	400.000,0	487.424,06	Yayın Giderleri	300,00	
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	200,00	
67 Lİ HESAPLAR		707,06	Temsilcilik Giderleri	343.000,00	750.461,10
Diğer Gelirler(TEŞVİK)		26.316,67	Merkez Payı	212.500,00	284.718,82
TOPLAM	1.250.000,00	1.787.981,25	TOPLAM	1.250.000,00	2.168.335,70

GAZİANTEP ŞUBE 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	350.000,00	624.164,56	Yönetim Giderleri	100.000,00	118.215,21
Hizmet Karşılığı Gelirler	700.000,00	1.371.536,00	Personel Giderleri	540.000,00	748.484,52
Yayın Gelirleri	5.000,00	2.666,50	İşletme Giderleri	325.000,00	298.864,47
SMM.BT.Gelirleri	700.000,00	731.175,00	Diğer Giderler	80.000,00	50.490,73
Diğer Gelirler	5.000,00	1.850,00	Hizmet Karşılığı	5.000,00	12.569,05
Temsilcilik Gelirleri	550.000,00	496.182,51	Yayın Giderleri	1.300,00	
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	1.000,00	
67 Lİ HESAPLAR-İNŞAAT BAĞIŞ GELİRLERİ		883.750,00	Temsilcilik Giderleri	250.000,00	381.071,29
Diğer Gelirler(TEŞVİK)		377,56	Merkez Payı	392.700,00	548.687,68
			Hizmet Binası İnş.Giderleri	615.000,00	
TOPLAM	2.310.000,00	4.111.702,13	TOPLAM	2.310.000,00	2.158.382,95



MERSİN ŞUBE 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	250.000,00	316.985,00	Yönetim Giderleri	30.000,00	148.439,06
Hizmet Karşılığı Gelirler	155.000,00	25.995,00	Personel Giderleri	420.000,00	627.232,08
Yayın Gelirleri	1.000,00		İşletme Giderleri	40.000,00	76.141,08
SMM.BT.Gelirleri	400.000,00	720.599,00	Diğer Giderler	10.680,00	62.357,52
Diğer Gelirler	10.000,00	37.600,00	Hizmet Karşılığı	34.000,00	13.004,93
Temsilcilik Gelirleri	280.000,00	417.344,13	Temsilcilik Giderleri	375.000,00	529.847,02
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Merkez Payı	186.320,00	258.148,91
Diğer Gelirler(TEŞVİK)		212,50			
67 Lİ HESAPLAR-BAĞIŞ GELİRLERİ		37.600,00			
TOPLAM	1.096.000,00	1.556.335,63	TOPLAM	1.096.000,00	1.715.170,60
İSTANBUL ŞUBE 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	2.759.075,77	5.472.941,62	Yönetim Giderleri	851.000,00	650.696,74
Hizmet Karşılığı Gelirler	149.678,61	142.495,00	Personel Giderleri	3.160.000,00	4.541.687,52
Yayın Gelirleri	54.100,70	68.310,75	İşletme Giderleri	421.850,00	640.815,63
SMM.BT.Gelirleri	2.658.749,03	4.354.432,00	Diğer Giderler	96.250,00	
Diğer Gelirler	306.570,65	4.263,00	Hizmet Karşılığı	142.000,00	31.037,32
Temsilcilik Gelirleri	1.282.186,68	1.750.963,75	Yayın Giderleri	13.500,00	
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)		45.674,47	Smm Ve Büro Tescil Giderleri		
67 Lİ HESAPLAR-BAĞIŞ GELİRLERİ		225,00	Temsilcilik Giderleri	1.300.000,00	1.730.175,41
Diğer Gelirler(TEŞVİK)		120.951,29	Merkez Payı	1.225.761,45	2.036.538,19
TOPLAM	7.210.361,44	11.960.256,88	TOPLAM	7.210.361,45	9.630.950,81

İZMİR ŞUBE 2022

GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	990.000,00	1.966.500,35	Yönetim Giderleri	230.000,00	405.830,68
Hizmet Karşılığı Gelirler	470.000,00	189.584,00	Personel Giderleri	1.750.000,00	3.273.025,55
Yayın Gelirleri	30.000,00	33.405,00	İşletme Giderleri	240.000,00	504.790,32
SMM.BT.Gelirleri	1.900.000,00	2.979.765,00	Diğer Giderler	45.000,00	119.940,65
Diğer Gelirler	60.000,00	8.632,45	Hizmet Karşılığı	180.000,00	48.874,87
Temsilcilik Gelirleri	890.000,00	1.453.000,99	Yayın Giderleri	42.000,00	
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)		396.773,59	Smm Ve Büro Tescil Giderleri		
67 Lİ HESAPLAR		8.705,00	Temsilcilik Giderleri	400.000,00	707.752,59
Diğer Gelirler(TEŞVİK)		88.683,38	Merkez Payı	737.800,00	1.127.250,92
BAĞIŞ YARDIM			Hizmet Binası İnş.Giderleri	715.200,00	1.381.548,58
TOPLAM	4.340.000,00	7.125.049,76	TOPLAM	4.340.000,00	7.569.014,16



KOCAELİ ŞUBE 2022

GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	442.350,00	839.593,44	Yönetim Giderleri	215.000,00	179.337,78
Hizmet Karşılığı Gelirler	65.000,00	26.556,40	Personel Giderleri	1.530.673,00	1.340.927,54
Yayın Gelirleri	750,00	2.188,00	İşletme Giderleri	92.000,00	97.403,93
SMM.BT.Gelirleri	380.000,00	506.505,00	Diğer Giderler	44.000,00	35.248,40
Diğer Gelirler	65.000,00	69.972,92	Hizmet Karşılığı	43.000,00	1.603,20
Temsilcilik Gelirleri	1.720.000,00	2.161.363,85	Temsilcilik Giderleri	294.000,00	1.104.554,45
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Merkez Payı	454.427,00	612.659,49
67 Lİ HESAPLAR		706,72			
Diğer Gelirler(TEŞVİK)		38.666,62			
TOPLAM	2.673.100,00	3.645.552,95	TOPLAM	2.673.100,00	3.371.734,79

SAMSUN ŞUBE 2022

GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	182.500,00	509.762,99	Yönetim Giderleri	30.000,00	94.096,29
Hizmet Karşılığı Gelirler	182.500,00	27.220,00	Personel Giderleri	592.930,00	987.279,71
Yayın Gelirleri	1.000,00	140,00	İşletme Giderleri	60.000,00	65.037,47
SMM.BT.Gelirleri	500.000,00	531.396,29	Diğer Giderler	20.000,00	17.768,53
Diğer Gelirler	5.000,00		Hizmet Karşılığı	30.000,00	3.017,98
Temsilcilik Gelirleri	500.000,00	864.325,03	Yayın Giderleri	5.000,00	
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Temsilcilik Giderleri	400.000,00	717.270,29
67 Lİ HESAPLAR		0,22	Merkez Payı	233.070,00	327.980,01
TOPLAM	1.371.000,00	1.932.844,53	TOPLAM	1.371.000,00	2.212.450,28

TRABZON ŞUBE 2022					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	273.000,00	571.668,00	Yönetim Giderleri	180.000,00	217.782,72
Hizmet Karşılığı Gelirler	105.000,00	24.840,00	Personel Giderleri	490.000,00	551.169,34
Yayın Gelirleri	25.000,00	2.310,00	İşletme Giderleri	185.000,00	101.204,02
SMM.BT.Gelirleri	655.000,00	732.960,00	Diğer Giderler	15.000,00	14.722,02
Diğer Gelirler	36.000,00	25.564,30	Hizmet Karşılığı	15.000,00	
Temsilcilik Gelirleri	50.000,00	7.110,00	Yayın Giderleri	18.500,00	
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	13.520,00	
67 Lİ HESAPLAR		5,00	Temsilcilik Giderleri	32.500,00	36.805,79
Diğer Gelirler(TEŞVİK)		13.949,88	Merkez Payı	194.480,00	231.854,84
TOPLAM	1.144.000,00	1.378.407,18	TOPLAM	1.144.000,00	1.153.538,73



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODADI KONSOLİDE TAHMİNİ BÜTÇEYE GÖRE GERÇEKLEŞME ÖZETİ (01.01.2022-31.12.2022)

GELİR ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME	GİDERİN ADI	2022 TAHMİNİ BÜTÇE	2022 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	8.982.955,77	17.235.364,84	Yönetim Giderleri	4.423.122,05	5.403.927,02
Hizmet Karşılığı Gelirler	4.575.961,11	3.202.211,00	Personel Giderleri	23.290.980,53	38.490.366,59
Yayın Gelirleri	299.710,70	326.327,75	İşletme Giderleri	4.064.777,39	5.392.820,78
SMM.BT.Gelirleri	14.260.873,03	18.776.668,61	Diğer Giderler	711.707,80	762.972,07
Diğer Gelirler	1.061.856,65	835.334,64	Hizmet Karşılığı	1.010.865,56	278.654,92
Temsilcilik Gelirleri	13.542.716,68	18.241.786,22	Yayın Giderleri	219.082,50	31.432,12
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)	0,0	851.266,01	Smm Ve Büro Tescil Giderleri	177.349,70	120.658,12
67 Lİ HESAPLAR	0,0	117.175,00	Temsilcilik Giderleri	6.949.400,16	2.910.107,67
SATIŞTAN İADELER	0,0	32.470,00	Merkez Payı	7.201.483,47	9.912.447,06
602 SGK TEŞVİKLERİ	0,0	707.530,16	TMMOB PAYI (ODA MERKEZ)	546.588,30	597.490,21
%17 Merkez Payı	7.201.483,5	9.912.447,06			
BAĞIŞ YARDIM	0,0	1.028.901,00	Hizmet Binası İnş.Giderleri	1.330.200,00	1.381.548,58
TOPLAM	49.925.557,41	71.235.012,29	TOPLAM	49.925.557,46	65.282.425,14

TOPLAM GELİR	71.235.012,29
TOPLAM GİDER	65.282.425,14
FARK	5.952.587,15

3.1. ODA MERKEZİ VE ŞUBELER TAHMİNİ GELİR-GİDER VE GERÇEKLEŞME TABLOLARI

3.1.2. 01.01.2023-31.12.2023 DÖNEMİ

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI					
01.01.2023 - 31.12.2023 DÖNEMİ KONSOLİDE TAHMİNİ GELİR GİDER BÜTÇELERİ VE GERÇEKLEŞME BÜTÇELERİ TABLOSU					
EMO GENEL MERKEZ-2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Yabancı Üye kayıt ve Ödentiler	252.000,00	133.229,63	Yönetim Giderleri	845.472,00	1.555.753,23
Hizmet Karşılığı Gelirler	337.387,00	755,00	Personel Giderleri	6.135.675,00	8.470.464,20
Yayın Gelirleri	-	57,00	İşletme Giderleri	1.538.888,10	2.061.030,27
SMM.BT.Gelirleri	-	4.400,00	Diğer Giderler	41.914,60	1.011.543,89
%17 Merkez Payı	8.568.287,40	15.461.371,91	Hizmet Karşılığı	105.361,00	494.750,99
Diğer Gelirler	97.500,00	77.507,99	Yayın Giderleri	41.275,50	8.935,70
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)		35.884,32	Smm Ve Büro Tescil Giderleri		128.400,05
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.		42.221,50	TMMOB Payı	546.588,30	861.707,40
DİĞER(TEŞVİK)		309.312,77			
TOPLAM	9.255.174,40	16.064.740,12	TOPLAM	9.255.174,50	14.592.585,73



ADANA ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	235.000,00	472.155,00	Yönetim Giderleri	30.000,00	36.269,45
Hizmet Karşılığı Gelirler	25.000,00	94.355,00	Personel Giderleri	546.500,00	991.493,95
Yayın Gelirleri	2.500,00	1.815,00	İşletme Giderleri	32.500,00	45.159,17
SMM.BT.Gelirleri	347.500,00	1.042.105,00	Diğer Giderler	3.000,00	20.213,04
Diğer Gelirler	5.000,00	49.415,04	Hizmet Karşılığı	3.000,00	147,50
Temsilcilik Gelirleri	535.000,00	796.131,00	Yayın Giderleri	2.500,00	-
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	3.000,00	-
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.		284,00	Temsilcilik Giderleri	334.000,00	703.257,21
DİĞER(TEŞVİK)		77.622,11	Merkez Payı	195.500,00	416.767,92
TOPLAM	1.150.000,00	2.533.882,15	TOPLAM	1.150.000,00	2.213.308,24

ANKARA ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	2.081.500,00	2.537.550,08	Yönetim Giderleri	210.000,00	164.007,51
Hizmet Karşılığı Gelirler	1.552.500,00	1.751.705,00	Personel Giderleri	4.565.845,00	7.855.116,75
Yayın Gelirleri	5.750,00	300,00	İşletme Giderleri	155.250,00	609.642,16
SMM.BT.Gelirleri	1.868.750,00	3.292.931,70	Diğer Giderler	161.000,00	68.166,09
Diğer Gelirler	207.000,00	-	Hizmet Karşılığı	207.000,00	10.912,28
Temsilcilik Gelirleri	2.769.200,00	6.829.461,15	Yayın Giderleri	13.800,00	-
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)		245.057,46	Smm Ve Büro Tescil Giderleri	20.000,00	17.309,00
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.			Temsilcilik Giderleri	1.709.406,00	5.071.469,92
DİĞER(TEŞVİK)		205.541,35	Merkez Payı	1.442.399,00	2.479.532,84
TOPLAM	8.484.700,00	14.862.546,74	TOPLAM	8.484.700,00	16.276.156,55



ANTALYA ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	549.045,00	592.148,00	Yönetim Giderleri	882.343,40	659.547,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	842.814,00	95.872,00	Personel Giderleri	2.548.241,30	3.420.489,65
Yayın Gelirleri	53.040,00	117.620,00	İşletme Giderleri	491.907,30	602.846,72
SMM.BT.Gelirleri	2.785.686,00	4.236.405,00	Diğer Giderler	181.010,40	67.278,42
Diğer Gelirler	178.929,00	215.983,38	Hizmet Karşılığı	124.624,30	8.796,00
Temsilcilik Gelirleri	1.686.795,00	2.364.617,00	Yayın Giderleri	75.000,00	5.497,80
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)		-	Smm Ve Büro Tescil Giderleri	75.194,60	156.930,00
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.			Temsilcilik Giderleri	681.615,20	1.944.707,65
DİĞER(TEŞVİK)			Merkez Payı	1.036.372,50	1.287.215,42
TOPLAM	6.096.309,00	7.622.645,38	TOPLAM	6.096.309,00	8.153.308,66

BURSA ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	510.000,00	709.557,00	Yönetim Giderleri	100.000,00	232.270,66
Hizmet Karşılığı Gelirler	300.000,00	106.260,00	Personel Giderleri	1.360.000,00	2.458.963,51
Yayın Gelirleri	110.000,00	192.217,00	İşletme Giderleri	330.000,00	822.574,15
SMM.BT.Gelirleri	1.250.000,00	3.315.975,00	Diğer Giderler	5.000,00	183.717,72
Diğer Gelirler	10.000,00	-	Hizmet Karşılığı	140.000,00	30.988,01
Temsilcilik Gelirleri	720.000,00	2.439.754,00	Yayın Giderleri	35.000,00	187.996,19
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)		52.105,56	Smm Ve Büro Tescil Giderleri	10.000,00	-
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.		499,82	Temsilcilik Giderleri	427.000,00	630.861,97
DİĞER(TEŞVİK)			Merkez Payı	493.000,00	1.148.173,71
TOPLAM	2.900.000,00	6.816.368,38	TOPLAM	2.900.000,00	5.695.545,92



DENİZLİ ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	235.000,00	216.453,28	Yönetim Giderleri	750.000,00	506.982,92
Hizmet Karşılığı Gelirler	360.000,00	34.205,00	Personel Giderleri	1.000.000,00	1.587.343,32
Yayın Gelirleri	50.000,00	37.893,00	İşletme Giderleri	340.400,00	346.949,80
SMM.BT.Gelirleri	1.200.000,00	1.973.035,00	Diğer Giderler	50.000,00	259.404,85
Diğer Gelirler	35.000,00	60.285,17	Hizmet Karşılığı	50.000,00	-
Temsilcilik Gelirleri	2.000.000,00	3.515.112,00	Yayın Giderleri	20.000,00	-
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)		494.867,50	Smm Ve Büro Tescil Giderleri	110.000,00	-
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.		2.631,92	Temsilcilik Giderleri	900.000,00	1.549.021,47
DİĞER(TEŞVİK)		54.792,67	Merkez Payı	659.600,00	977.297,06
TOPLAM	3.880.000,00	6.389.275,54	TOPLAM	3.880.000,00	5.226.999,42

DİYARBAKIR ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	260.000,00	692.645,00	Yönetim Giderleri	200.000,00	200.486,60
Hizmet Karşılığı Gelirler	110.000,00	155.300,00	Personel Giderleri	1.838.750,00	3.945.740,63
Yayın Gelirleri	5.000,00	-	İşletme Giderleri	200.000,00	149.922,58
SMM.BT.Gelirleri	800.000,00	2.264.885,00	Diğer Giderler	35.000,00	79.494,96
Diğer Gelirler	100.000,00	108.806,09	Hizmet Karşılığı	15.000,00	13.847,50
Temsilcilik Gelirleri	1.850.000,00	3.357.366,79	Yayın Giderleri	5.000,00	-
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)		239.508,16	Smm Ve Büro Tescil Giderleri		-
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.			Temsilcilik Giderleri	300.000,00	324.960,27
DİĞER(TEŞVİK)		163.021,87	Merkez Payı	531.250,00	1.019.655,43
TOPLAM	3.125.000,00	6.981.532,91	TOPLAM	3.125.000,00	5.734.107,97



ESKİŞEHİR ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	350.000,00	270.646,00	Yönetim Giderleri	50.000,00	59.251,56
Hizmet Karşılığı Gelirler	90.000,00	42.720,00	Personel Giderleri	480.000,00	1.094.304,34
Yayın Gelirleri	500,00	390,00	İşletme Giderleri	180.000,00	330.116,31
SMM.BT.Gelirleri	500.000,00	873.251,00	Diğer Giderler	48.000,00	109.184,09
Diğer Gelirler	84.500,00	310.616,35	Hizmet Karşılığı	45.000,00	34.012,72
Temsilcilik Gelirleri	425.000,00	907.149,00	Yayın Giderleri	300,00	-
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	200,00	-
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.		39.828,82	Temsilcilik Giderleri	400.000,00	818.788,51
DİĞER(TEŞVİK)		53.756,90	Merkez Payı	246.500,00	408.642,99
TOPLAM	1.450.000,00	2.498.358,07	TOPLAM	1.450.000,00	2.854.300,52

GAZİANTEP ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	452.000,00	389.913,00	Yönetim Giderleri	30.000,00	62.479,09
Hizmet Karşılığı Gelirler	910.000,00	2.553.910,55	Personel Giderleri	700.000,00	1.814.673,93
Yayın Gelirleri	6.500,00	255,00	İşletme Giderleri	420.000,00	539.915,90
SMM.BT.Gelirleri	910.000,00	1.059.640,00	Diğer Giderler	105.000,00	110.737,36
Diğer Gelirler	6.500,00	31.308,90	Hizmet Karşılığı	6.500,00	18.272,71
Temsilcilik Gelirleri	715.000,00	609.093,00	Yayın Giderleri	2.000,00	-
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)		131.760,78	Smm Ve Büro Tescil Giderleri	1.500,00	1.950,00
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.		296.080,91	Temsilcilik Giderleri	325.000,00	535.259,41
DİĞER(TEŞVİK)		499,49	Merkez Payı	510.000,00	772.334,09
			Avrupa Birliği Proje Giderleri	-	306.312,53
			Hizmet Binası İnş. Giderleri	900.000,00	-
TOPLAM	3.000.000,00	5.072.461,63	TOPLAM	3.000.000,00	4.161.935,02



MERSİN ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	290.000,00	287.609,00	Yönetim Giderleri	35.000,00	183.375,54
Hizmet Karşılığı Gelirler	170.000,00	50.035,00	Personel Giderleri	470.000,00	902.521,20
Yayın Gelirleri	1.000,00	145,00	İşletme Giderleri	50.000,00	139.073,88
SMM.BT.Gelirleri	445.000,00	1.118.145,00	Diğer Giderler	10.000,00	86.877,30
Diğer Gelirler	-	24.000,00	Hizmet Karşılığı	35.980,00	20.392,68
Temsilcilik Gelirleri	300.000,00	659.285,29	Yayın Giderleri	-	-
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)		2.588,34	Smm Ve Büro Tescil Giderleri		
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.		311,38	Temsilcilik Giderleri	400.000,00	1.000.510,69
DİĞER(TEŞVİK)		89.819,65	Merkez Payı	205.020,0	358.779,77
TOPLAM	1.206.000,00	2.231.938,66	TOPLAM	1.206.000,00	2.691.531,06

İSTANBUL ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	2.964.472,00	4.984.261,67	Yönetim Giderleri	60.500,00	378.046,68
Hizmet Karşılığı Gelirler	155.061,40	240.185,00	Personel Giderleri	4.102.000,00	9.030.511,79
Yayın Gelirleri	59.224,80	112.132,00	İşletme Giderleri	520.930,00	1.251.077,55
SMM.BT.Gelirleri	3.244.443,90	9.462.742,50	Diğer Giderler	119.500,00	27.606,75
Diğer Gelirler	301.508,20	12.262,66	Hizmet Karşılığı	158.100,00	2.417,98
Temsilcilik Gelirleri	1.307.253,50	1.804.715,97	Yayın Giderleri	16.500,00	61.170,00
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)		434.507,61	Smm Ve Büro Tescil Giderleri		-
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.			Temsilcilik Giderleri	1.689.000,00	2.688.499,74
DİĞER(TEŞVİK)		286.962,14	Merkez Payı	1.365.433,90	2.948.874,31
			Hizmet Binası İnş. Giderleri		
TOPLAM	8.031.963,80	17.337.769,55	TOPLAM	8.031.963,90	16.388.204,80



İZMİR ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	1.150.000,00	1.087.391,83	Yönetim Giderleri	290.000,00	413.778,49
Hizmet Karşılığı Gelirler	550.000,00	612.304,00	Personel Giderleri	2.000.000,00	5.680.075,23
Yayın Gelirleri	33.000,00	48.280,00	İşletme Giderleri	300.000,00	904.839,46
SMM.BT.Gelirleri	2.100.000,00	6.762.325,00	Diğer Giderler	65.000,00	243.670,06
Diğer Gelirler	65.000,00	47.780,67	Hizmet Karşılığı	210.000,00	216.126,20
Temsilcilik Gelirleri	945.000,00	2.729.273,78	Yayın Giderleri	55.000,00	9.766,00
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)		149.850,75	Smm Ve Büro Tescil Giderleri		-
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.		13.870,00	Temsilcilik Giderleri	470.000,00	1.303.461,45
DİĞER(TEŞVİK)		191.566,16	Merkez Payı	823.310,00	1.918.847,73
			Hizmet Binası İnş. Giderleri	629.690,00	629.524,06
TOPLAM	4.843.000,00	11.642.642,19	TOPLAM	4.843.000,00	11.320.088,68

KOCAELİ ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	530.820,00	499.196,00	Yönetim Giderleri	166.765,00	122.827,79
Hizmet Karşılığı Gelirler	78.000,00	45.600,00	Personel Giderleri	1.913.343,00	2.290.936,08
Yayın Gelirleri	900,00	1.250,00	İşletme Giderleri	110.400,00	203.066,81
SMM.BT.Gelirleri	456.000,00	948.885,00	Diğer Giderler	52.800,00	220.373,40
Diğer Gelirler	78.000,00	292.847,13	Hizmet Karşılığı	51.600,00	31.024,01
Temsilcilik Gelirleri	2.064.000,00	3.485.165,82	Yayın Giderleri	-	4.024,36
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	-	-
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.			Temsilcilik Giderleri	367.500,0	1.365.422,50
DİĞER(TEŞVİK)		128.676,25	Merkez Payı	545.312,0	893.527,42
TOPLAM	3.207.720,00	5.401.620,20	TOPLAM	3.207.720,00	5.131.202,37



SAMSUN ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	200.000,00	304.995,00	Yönetim Giderleri	30.000,0	76.381,99
Hizmet Karşılığı Gelirler	200.000,00	61.000,00	Personel Giderleri	725.000,0	995.845,42
Yayın Gelirleri	2.000,00	120,00	İşletme Giderleri	60.000,0	120.669,38
SMM.BT.Gelirleri	600.000,00	1.102.884,00	Diğer Giderler	20.000,0	89.635,34
Diğer Gelirler	50.000,00	8.423,56	Hizmet Karşılığı	30.000,0	5.289,99
Temsilcilik Gelirleri	600.000,00	1.462.830,80	Yayın Giderleri	6.160,0	-
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri		-
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.		0,14	Temsilcilik Giderleri	500.000,0	1.272.337,17
DİĞER(TEŞVİK)			Merkez Payı	280.840,0	499.843,05
TOPLAM	1.652.000,00	2.940.253,50	TOPLAM	1.652.000,00	3.060.002,34

TRABZON ŞUBE 2023					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	327.000,00	324.445,00	Yönetim Giderleri	216.000,00	153.838,47
Hizmet Karşılığı Gelirler	125.000,00	52.430,00	Personel Giderleri	588.000,00	985.506,29
Yayın Gelirleri	30.000,00	5.145,00	İşletme Giderleri	222.000,00	194.564,51
SMM.BT.Gelirleri	790.000,00	1.465.615,00	Diğer Giderler	18.000,00	4.810,00
Diğer Gelirler	43.000,00	96.946,51	Hizmet Karşılığı	18.000,00	-
Temsilcilik Gelirleri	60.000,00	7.655,00	Yayın Giderleri	22.250,00	-
64 LÜ HESAPLAR (BANKA FAİZ VE KAMBİO)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	17.000,00	-
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış, AB dest.		0,33	Temsilcilik Giderleri	40.000,00	42.001,20
DİĞER(TEŞVİK)		42.928,78	Merkez Payı	233.750,00	331.880,17
TOPLAM	1.375.000,00	1.995.165,62	TOPLAM	1.375.000,00	1.712.600,64



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODADI KONSOLİDE TAHMİNİ BÜTÇEYE GÖRE GERÇEKLEŞME ÖZETİ (01.01.2023-31.12.2023)					
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME	GİDERİN ADI	2023 TAHMİNİ BÜTÇE	2023 GERÇEKLEŞME
Üye kayıt ve Ödentiler	10.386.837,00	13.502.195,49	Yönetim Giderleri	3.896.080,40	4.805.296,98
Hizmet Karşılığı Gelirler	5.805.762,40	5.896.636,55	Personel Giderleri	28.973.354,30	66.668.876,67
Yayın Gelirleri	359.414,80	517.619,00	İşletme Giderleri	4.952.275,40	8.321.448,65
SMM.BT.Gelirleri	17.297.379,90	38.923.224,20	Diğer Giderler	915.225,00	2.582.713,27
Diğer Gelirler	1.261.937,20	1.336.183,45	Hizmet Karşılığı	1.200.165,30	886.978,57
Temsilcilik Gelirleri	15.977.248,50	30.967.610,60	Yayın Giderleri	294.785,50	277.390,05
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)	0,0	1.786.130,48	Smm Ve Büro Tescil Giderleri	236.894,60	304.589,05
67 Lİ HESAPLAR (DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR)Bağış V.b	0,0	395.728,82	Temsilcilik Giderleri	8.543.521,20	4.105.668,78
SATIŞAN İADELER	0,0	42.991,00	Merkez Payı	8.568.287,40	15.461.371,91
%17 Merkez Payı	8.568.287,4	15.461.371,91	TMMOB PAYI (ODA MERKEZ)	546.588,30	861.707,40
602 SGK TEŞVİKLERİ	0,0	1.604.500,14	Hizmet Binası İnş.Giderleri	1.529.690,00	629.524,06
			Avrupa Birliği Proje Giderleri	-	306.312,53
TOPLAM	59.656.867,20	110.391.200,64	TOPLAM	59.656.867,40	105.211.877,92

TOPLAM GELİR	110.391.200,64
TOPLAM GİDER	105.211.877,92
FARK	5.179.322,72

3.1. ODA MERKEZİ VE ŞUBELER TAHMİNİ GELİR-GİDER VE GERÇEKLEŞME TABLOLARI

3.1.3. 2022 GELİR-GİDER VE GELİR-GİDER FARKLARI TABLOSU

ODA MERKEZİ VE ŞUBELER BAZINDA 2022 YILINDA GERÇEKLEŞEN GELİR, GİDER VE GELİR-GİDER FARKLARI TABLOSU			
	2022 GELİR GERÇEKLEŞMESİ	2022 GİDER GERÇEKLEŞMESİ	2022 GERÇEKLEŞEN GELİR-GİDER FARKI
EMO ODA MERKEZİ	10.260.354,69	8.616.818,80	1.643.535,89
ADANA ŞUBE	1.722.120,18	1.442.025,55	280.094,63
ANKARA ŞUBE	9.907.469,28	9.701.036,86	206.432,42
ANTALYA ŞUBE	4.076.002,25	4.703.172,08	-627.169,83
BURSA ŞUBE	4.089.798,98	3.924.214,14	165.584,84
DENİZLİ ŞUBE	3.831.375,08	3.391.531,88	439.843,20
DİYARBAKIR ŞUBE	3.742.710,51	3.524.047,81	218.662,70
ESKİŞEHİR ŞUBE	1.787.981,25	2.168.335,70	-380.354,45
GAZİANTEP ŞUBE	4.111.702,13	2.158.382,95	1.953.319,18
İSTANBUL ŞUBE	11.960.256,88	9.630.950,81	2.329.306,07
İZMİR ŞUBE	7.125.049,76	7.569.014,16	-443.964,40
KOCAELİ ŞUBE	3.645.552,95	3.371.734,79	273.818,16
MERSİN ŞUBE	1.556.335,63	1.715.170,60	-158.834,97
SAMSUN ŞUBE	1.932.844,53	2.212.450,28	-279.605,75
TRABZON ŞUBE	1.378.407,18	1.153.538,73	224.868,45
TOPLAM	71.127.961,28	65.282.425,14	5.845.536,14

3.1. ODA MERKEZİ VE ŞUBELER TAHMİNİ GELİR-GİDER VE GERÇEKLEŞME TABLOLARI

3.1.4. 2023 GELİR,GİDER VE GELİR-GİDER FARKLARI TABLOSU

ODA MERKEZİ VE ŞUBELER BAZINDA 2023 YILINDA GERÇEKLEŞEN GELİR,GİDER VE GELİR-GİDER FARKLARI TABLOSU			
	2023 GELİR GERÇEKLEŞMESİ	2023 GİDER GERÇEKLEŞMESİ	2023 GERÇEKLEŞEN GELİR-GİDER FARKI
EMO ODA MERKEZİ	16.064.740,12	14.592.585,73	1.472.154,39
ADANA ŞUBE	2.533.882,15	2.213.308,24	320.573,91
ANKARA ŞUBE	14.862.546,74	16.276.156,55	-1.413.609,81
ANTALYA ŞUBE	7.622.645,38	8.153.308,66	-530.663,28
BURSA ŞUBE	6.816.368,38	5.695.545,92	1.120.822,46
DENİZLİ ŞUBE	6.389.275,54	5.226.999,42	1.162.276,12
DİYARBAKIR ŞUBE	6.981.532,91	5.734.107,97	1.247.424,94
ESKİŞEHİR ŞUBE	2.498.358,07	2.854.300,52	-355.942,45
GAZİANTEP ŞUBE	5.072.461,63	4.161.935,02	910.526,61
İSTANBUL ŞUBE	17.337.769,55	16.388.204,80	949.564,75
İZMİR ŞUBE	11.642.642,19	11.320.088,68	322.553,51
KOCAELİ ŞUBE	5.401.620,20	5.131.202,37	270.417,83
MERSİN ŞUBE	2.231.938,66	2.691.531,06	-459.592,40
SAMSUN ŞUBE	2.940.253,50	3.060.002,34	-119.748,84
TRABZON ŞUBE	1.995.165,62	1.712.600,64	282.564,98
TOPLAM	110.391.200,64	105.211.877,92	5.179.322,72

3.2. İKTİSADİ İŞLETME GERÇEKLEŞME TABLOLARI

3.2.1. 01.01.2022-31.12.2022 DÖNEMİ

3.2. İKTİSADİ İŞLETME GERÇEKLEŞME TABLOLARI 3.2.1. 01.01.2022-31.12.2022 DÖNEMİ			
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ GELİR BÜTÇESİ		ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ GİDER BÜTÇESİ	
GELİR ADI	2022 TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ	2022 TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ	2022 GERÇEKLEŞEN GİDER
Teknik Müşavirlik ve Ekspertizlik Geliri	1.200.000,00	480.000,00	947.093,53
Misem Kurs Geliri	4.000.000,00	600.000,00	563.948,03
Yayın Gelirleri	55.000,00	55.000,00	82.300,00
Ajanda Reklam Gelirleri	1.100.000,00	1.100.000,00	1.100.796,51
Sosyal Etkinlik ve Sempozyum Gelirleri	250.000,00	150.000,00	138.488,06
Diğer gelirler	10.000,00	500.000,00	460.333,51
		1.600.000,00	3.537.238,15
		2.130.000,00	
TOPLAM	6.615.000,00	6.615.000,00	6.830.197,79



3.2. İKTİSADİ İŞLETME GERÇEKLEŞME TABLOLARI

3.2.2. 01.01.2023-31.12.2023 DÖNEMİ

EMO İKTİSADİ İŞLETMESİ TAHMİNİ BÜTÇEYE GÖRE GERÇEKLEŞME ÖZET TABLOSU						
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ GELİR BÜTÇESİ			ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ GİDER BÜTÇESİ			
01.01.2023-31.12.2023 DÖNEMİ						
GELİR ADI	2023 TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ	2023 GERÇEKLEŞEN GELİR	GİDER ADI	2023 TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ	2023 GERÇEKLEŞEN GİDER	
Teknik Müşavirlik ve Ekspertizlik Geliri	1.500.000,00	7.530.045,40	Teknik Müşavirlik ve Ekspertizlik Gideri	600.000,00	2.727.078,21	
Misem Kurs Geliri	4.000.000,00	13.958.064,99	Misem Kurs Giderleri	1.000.000,00	1.640.085,47	
Yayın Gelirleri	55.000,00	21.183,13	Yayın Giderleri	55.000,00	16.126,39	
Ajanda Reklam Gelirleri	1.500.000,00	966.091,12	Ajanda Basım Giderleri	1.500.000,00	1.236.510,01	
Sosyal Etkinlik ve Sempozyum Gelirleri	300.000,00	496.622,07	Sosyal Etkinlik ve Sempozyum Giderleri	200.000,00	3.481.646,72	
Diğer gelirler	10.000,00	444.683,11	İşletme Giderleri	500.000,00	1.909.068,37	
			Personel Giderleri	2.250.000,00	9.437.362,43	
			FARK	1.260.000,00		
TOPLAM	7.365.000,00	23.416.689,82	TOPLAM	7.365.000,00	20.447.877,60	

3.2. İKTİSADİ İŞLETME GERÇEKLEŞME TABLOLARI

3.2.3. 2022/2023 DÖNEMİ (KARŞILAŞTIRMALI)

GELİR ADI	2022 GERÇEKLEŞEN GELİR	2023 GERÇEKLEŞEN GELİR	GİDER ADI	2022 GERÇEKLEŞEN GİDER	2023 GERÇEKLEŞEN GİDER
Teknik Müşavirlik ve Ekspertizlik Geliri	2.726.795,86	7.530.045,40	Teknik Müşavirlik ve Ekspertizlik Gideri	947.093,53	2.727.078,21
Misem Kurs Geliri	3.843.782,87	13.958.064,99	Misem Kurs Giderleri	563.948,03	1.640.085,47
Yayın Gelirleri	14.883,50	21.183,13	Yayın Giderleri	82.300,00	16.126,39
Ajanda Reklam Gelirleri	593.047,12	966.091,12	Ajanda Basım Giderleri	1.100.796,51	1.236.510,01
Sosyal Etkinlik ve Sempozyum Gelirleri	223.648,13	496.622,07	Sosyal Etkinlik ve Sempozyum Giderleri	138.488,06	3.481.646,72
Diğer gelirler	360.985,22	444.683,11	İşletme Giderleri	460.333,51	1.909.068,37
			Personel Giderleri	3.537.238,15	9.437.362,43
TOPLAM	7.763.142,70	23.416.689,82	TOPLAM	6.830.197,79	20.447.877,60



4. MALİ İSTATİSTİKLER (2022/2023)

4.1. ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI AİDAT GELİRİ GERÇEKLEŞME ORANI

2022 YILI				
EMO BİRİMİ	"AKTİF ÜYE SAYISI"	"GERÇEKLEŞEN AİDAT GELİRİ"	"ÜYE BAŞINA GERÇEKLEŞEN AİDAT GELİRİ(TL/ ÜYE)"	"ÜYE BAŞINA GERÇEKLEŞME ORANI"
ADANA	3030	414.150,00	136,68	45,56%
ANKARA	17772	2.375.560,21	133,67	44,56%
ANTALYA	2825	419.590,00	148,53	49,51%
BURSA	4067	607.176,00	149,29	49,76%
DENİZLİ	1892	233.491,00	123,41	41,14%
DIYARBAKIR	4167	803.267,00	192,77	64,26%
ESKİŞEHİR	1448	272.055,00	187,88	62,63%
GAZİANTEP	2437	389.841,58	159,97	53,32%
İSTANBUL	20236	5.762.963,34	284,79	94,93%
İZMİR	6630	1.004.370,00	151,49	50,50%
KOCAELİ	4463	805.476,44	180,48	60,16%
MERSİN	1686	211.255,00	125,30	41,77%
SAMSUN	1526	415.770,00	272,46	90,82%
TRABZON	1707	276.425,00	161,94	53,98%
TOPLAM	73886	13.991.390,57	189,36	0,26%

2023 YILI				
EMO BİRİMİ	"AKTİF ÜYE SAYISI"	"GERÇEKLEŞEN AİDAT GELİRİ"	"ÜYE BAŞINA GERÇEKLEŞEN AİDAT GELİRİ(TL/ ÜYE)"	"ÜYE BAŞINA GERÇEKLEŞME ORANI"
ADANA	3203	434.240,00	135,57	25,11%
ANKARA	18521	2.332.550,00	125,94	23,32%
ANTALYA	2967	626.245,00	211,07	39,09%
BURSA	4298	731.293,00	170,15	31,51%
DENİZLİ	1987	509.260,00	256,30	47,46%
DİYARBAKIR	4430	780.805,00	176,25	32,64%
ESKİŞEHİR	1535	212.790,00	138,63	25,67%
GAZİANTEP	2617	554.655,00	211,94	39,25%
İSTANBUL	20773	4.470.546,00	215,21	39,85%
İZMİR	6935	1.149.115,00	165,70	30,68%
KOCAELİ	4717	845.709,82	179,29	33,20%
MERSİN	1794	267.171,00	148,92	27,58%
SAMSUN	1638	421.611,00	257,39	47,67%
TRABZON	1787	291.860,00	163,32	30,25%
TOPLAM	77202	13.627.850,82	176,52	0,23%



4.2. MESLEKİ DENETİM GELİRLERİ

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI MESLEKİ DENETİM GELİRİ 2022-2023 YILLARI			
EMO BİRİMİ	2022 YILI	2023 YILI	DEĞİŞİM ORANI
MERKEZ	0,00	4.400,00	
ADANA	827.925,00	1.698.000,00	105,09%
ANKARA	4.731.771,44	9.177.397,85	93,95%
ANTALYA	3.025.022,63	6.291.155,00	107,97%
BURSA	2.621.423,98	5.411.615,00	106,44%
DENİZLİ	2.670.865,00	5.049.475,00	89,06%
DİYARBAKIR	2.253.322,00	4.998.870,00	121,84%
ESKİŞEHİR	997.796,06	1.739.663,00	74,35%
GAZİANTEP	1.041.680,00	1.487.040,00	42,75%
İSTANBUL	5.700.057,00	11.019.868,38	93,33%
İZMİR	4.241.010,00	9.295.191,00	119,17%
KOCAELİ	2.235.855,50	3.806.125,00	70,23%
MERSİN	1.057.074,00	1.665.415,00	57,55%
SAMSUN	1.208.626,32	2.353.453,80	94,72%
TRABZON	735.510,00	1.468.365,00	99,64%
TOPLAM	33.347.938,93	65.466.034,03	96,31%

4.3. MİSEM GELİRLERİ

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI MİSEM GELİR-GİDER 2022 YILI			
EMO BİRİMİ	GELİR(TL)	GİDER(TL)	FARK(TL)
MERKEZ	78.644,07	28.904,62	49.739,45
ADANA	65.982,92	14.950,00	51.032,92
ANKARA	414.919,64	50.748,15	364.171,49
ANTALYA	176.696,71	18.562,50	158.134,21
BURSA	218.845,11	33.716,67	185.128,44
DENİZLİ	226.140,36	33.412,50	192.727,86
DİYARBAKIR	386.945,82	12.506,02	374.439,80
ESKİŞEHİR	105.584,65	12.772,36	92.812,29
GAZİANTEP	234.228,04	28.425,00	205.803,04
İSTANBUL	445.405,28	68.494,49	376.910,79
İZMİR	982.586,78	171.568,22	811.018,56
KOCAELİ	295.880,87	43.300,00	252.580,87
MERSİN	144.999,21	34.137,50	110.861,71
SAMSUN	24.338,88	4.125,00	20.213,88
TRABZON	42.584,53	8.325,00	34.259,53
TOPLAM	3.843.782,87	563.948,03	3.279.834,84



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI MİSEM GELİR-GİDER 2023 YILI			
EMO BİRİMİ	GELİR(TL)	GİDER(TL)	FARK(TL)
MERKEZ	0,00	10.150,00	-10.150,00
ADANA	185.157,86	22.481,71	162.676,15
ANKARA	1.881.970,06	237.798,58	1.644.171,48
ANTALYA	486.533,77	98.816,17	387.717,60
BURSA	1.381.204,71	170.479,31	1.210.725,40
DENİZLİ	307.998,66	67.144,46	240.854,20
DİYARBAKIR	537.850,06	111.439,70	426.410,36
ESKİŞEHİR	21.333,36	8.771,86	12.561,50
GAZİANTEP	235.474,43	50.511,87	184.962,56
İSTANBUL	1.648.383,64	210.423,07	1.437.960,57
İZMİR	6.471.203,53	418.783,82	6.052.419,71
KOCAELİ	504.695,06	109.218,98	395.476,08
MERSİN	54.237,44	106.065,94	-51.828,50
SAMSUN	186.598,57	10.500,00	176.098,57
TRABZON	55.423,84	7.500,00	47.923,84
TOPLAM	13.958.064,99	1.640.085,47	12.317.979,52

4.4. MERKEZ PAYI

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI %17 MERKEZ PAYI TABLOSU 2022-2023 YILLARI			
EMO BİRİMİ	2022 YILI	2023 YILI	DEĞİŞİM ORANI
ADANA	288.432,55	416.767,92	44,49%
ANKARA	1.647.249,48	2.479.532,84	50,53%
ANTALYA	692.124,74	1.287.215,42	85,98%
BURSA	688.628,00	1.148.173,71	66,73%
DENİZLİ	612.239,66	977.297,06	59,63%
DİYARBAKIR	555.933,77	1.019.655,43	83,41%
ESKİŞEHİR	284.718,82	408.642,99	43,53%
GAZİANTEP	548.687,68	772.334,09	40,76%
İSTANBUL	2.036.538,19	2.948.874,31	44,80%
İZMİR	1.127.250,92	1.918.847,73	70,22%
KOCAELİ	612.659,49	893.527,42	45,84%
MERSİN	258.148,91	358.779,77	38,98%
SAMSUN	327.980,01	499.843,05	52,40%
TRABZON	231.854,84	331.880,17	43,14%
TOPLAM	9.912.447,06	15.461.371,91	55,98%



4.5. YÖNETİM GİDERLERİ

"ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM GİDERLERİ 2022-2023 YILI"			
EMO BİRİMİ	2022 YILI	2023 YILI	DEĞİŞİM ORANI
MERKEZ	1.474.189,91	1.555.753,23	5,53%
ADANA	61.959,67	36.269,45	-41,46%
ANKARA	274.966,99	164.007,51	-40,35%
ANTALYA	551.584,33	659.547,00	19,57%
BURSA	234.048,29	232.270,66	-0,76%
DENİZLİ	551.563,77	506.982,92	-8,08%
DİYARBAKIR	348.929,04	200.486,60	-42,54%
ESKİŞEHİR	92.286,54	59.251,56	-35,80%
GAZİANTEP	118.215,21	62.479,09	-47,15%
İSTANBUL	650.696,74	378.046,68	-41,90%
İZMİR	405.830,68	413.778,49	1,96%
KOCAELİ	179.337,78	122.827,79	-31,51%
MERSİN	148.439,06	183.375,54	23,54%
SAMSUN	94.096,29	76.381,99	-18,83%
TRABZON	217.782,72	153.838,47	-29,36%
TOPLAM	5.403.927,02	4.805.296,98	-11,08%

4.6. PERSONEL GİDERLERİ İLE GELİR VE GİDER İÇİNDEKİ PAYLARI

2022 YILI PERSONEL GİDERİNİN GELİRE VE GİDERE ORANI					
	GELİR TOPLAMI	GİDER TOPLAMI	PERSONEL GİDERİ	GELİRE ORAN	GİDERE ORAN
İKTİSADİ İŞLETME	7.763.142,70	6.830.197,79	3.537.238,15	45,56%	51,79%
MERKEZ	10.260.354,69	8.616.818,80	4.607.234,90	44,90%	53,47%
ADANA	1.722.120,18	1.442.025,55	887.177,24	51,52%	61,52%
ANKARA	9.907.469,28	9.701.036,86	6.908.156,00	69,73%	71,21%
ANTALYA	4.076.002,25	4.703.172,08	2.636.515,36	64,68%	56,06%
BURSA	4.089.798,98	3.924.214,14	1.976.395,99	48,33%	50,36%
DENİZLİ	3.831.375,08	3.391.531,88	1.702.050,38	44,42%	50,19%
DİYARBAKIR	3.742.710,51	3.524.047,81	2.110.361,57	56,39%	59,88%
ESKİŞEHİR	1.787.981,25	2.168.335,70	1.403.750,51	78,51%	64,74%
GAZİANTEP	4.111.702,13	2.158.382,95	1.007.917,44	24,51%	46,70%
İSTANBUL	11.960.256,88	9.630.950,81	5.993.638,03	50,11%	62,23%
İZMİR	7.125.049,76	7.569.014,16	3.788.402,78	53,17%	50,05%
KOCAELİ	3.645.552,95	3.371.734,79	2.224.681,74	61,02%	65,98%
MERSİN	1.556.335,63	1.715.170,60	1.058.316,53	68,00%	61,70%
SAMSUN	1.932.844,53	2.212.450,28	1.634.598,78	84,57%	73,88%
TRABZON	1.378.407,18	1.153.538,73	551.169,34	39,99%	47,78%
TOPLAM	78.891.103,98	72.112.622,93	42.027.604,74	53,27%	58,28%



2023 YILI PERSONEL GİDERİNİN GELİRE VE GİDERE ORANI

	GELİR TOPLAMI	GİDER TOPLAMI	PERSONEL GİDERİ	GELİRE ORAN	GİDERE ORAN
İKTİSADİ İŞLETME	23.416.689,82	20.447.877,60	9.437.362,43	40,30%	46,15%
MERKEZ	16.064.740,12	14.592.585,73	8.470.464,20	52,73%	58,05%
ADANA	2.533.882,15	2.213.308,24	1.650.028,02	65,12%	74,55%
ANKARA	14.862.546,74	16.276.156,55	12.099.463,94	81,41%	74,34%
ANTALYA	7.622.645,38	8.153.308,66	4.896.325,01	64,23%	60,05%
BURSA	6.816.368,38	5.695.545,92	2.667.515,35	39,13%	46,84%
DENİZLİ	6.389.275,54	5.226.999,42	2.784.536,26	43,58%	53,27%
DİYARBAKIR	6.981.532,91	5.734.107,97	3.945.740,63	56,52%	68,81%
ESKİŞEHİR	2.498.358,07	2.854.300,52	1.789.251,68	71,62%	62,69%
GAZİANTEP	5.072.461,63	4.161.935,02	2.194.121,96	43,26%	52,72%
İSTANBUL	17.337.769,55	16.388.204,80	11.369.145,22	65,57%	69,37%
İZMİR	11.642.642,19	11.320.088,68	6.614.052,96	56,81%	58,43%
KOCAELİ	5.401.620,20	5.131.202,37	3.293.600,94	60,97%	64,19%
MERSİN	2.231.938,66	2.691.531,06	1.742.975,77	78,09%	64,76%
SAMSUN	2.940.253,50	3.060.002,34	2.166.148,44	73,67%	70,79%
TRABZON	1.995.165,62	1.712.600,64	985.506,29	49,39%	57,54%
TOPLAM	133.807.890,46	125.659.755,52	76.106.239,10	56,88%	60,57%

4.7. İKS TOPRAKLAMA TEST ÖLÇÜM GELİRLERİ

İKS TOPRAKLAMA TEST ÖLÇÜM GELİRLERİ EMO ŞUBELER İKS TEST-ÖLÇÜM GELİRLERİ KARŞILAŞTIRMA TABLOSU				
EMO BİRİMİ	2020	2021	2022	2023
ADANA	97.709,20	159.185,90	265.172,41	492.522,67
ANKARA	9.231,40	18.360,50	97.586,81	268.802,55
ANTALYA	1.513,50	6.775,00	29.946,91	102.192,54
BURSA	99.690,50	216.026,20	545.025,83	880.396,20
DENİZLİ	58.461,90	105.537,40	177.583,40	649.325,30
DİYARBAKIR	4.509,90	1.401,60	4.182,20	146.428,13
ESKİŞEHİR	-	5.053,00	36.716,88	48.782,65
GAZİANTEP	8.006,60	82.320,50	159.861,36	482.753,81
İSTANBUL	-	-	87.332,00	215.781,64
İZMİR	37.286,60	135.479,90	731.828,35	1.418.607,56
KOCAELİ	12.443,30	169.288,50	296.653,25	596.995,74
MERSİN	-	88.526,30	153.482,20	519.891,47
SAMSUN	9.920,00	31.268,00	67.154,68	69.638,00
TRABZON			74.269,58	142.948,24
TOPLAM	338.772,90	1.019.222,80	2.726.795,86	6.035.066,50



5. EMO-İKS ETKİNLİKLER GELİR-GİDER DURUMU (2022/2023)

48. DÖNEM ETKİNLİK ADI	DÜZENLEYEN BİRİM	TARİH	ETKİNLİK GELİRİ (TL)	ETKİNLİK GİDERİ (TL)
12. ELECO'2022- Ulusal Elektrik, Elektronik Mühendisliği Konferansı	Bursa	24-26 Kasım 2022	11.425,00	86.748,16
Elektronik, Elektronik-Haberleşme Mühendisleri Sorunları, SMM Sorunları ve Çözüm Önerileri Çalıştayı	Genel Merkez	8-9 Temmuz 2023	-	-
VII. Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi (ETUK'2023)	İzmir	1-3 Kasım 2023	3.844.823,32	2.801.834,65
14. ELECO'2023- Uluslararası Elektrik, Elektronik Mühendisliği Konferansı	Bursa	30 Kasım-2 Aralık 2023	879.643,50	150.682,61
TMMOB 14. Enerji Sempozyumu	Genel Merkez	7-9 Aralık 2023	-	302.534,39
MERKEZİ ETKİNLİKLER GELİR-GİDER TOPLAMI			4.735.891,82	3.341.799,81
YEREL ETKİNLİKLER	DÜZENLEYEN BİRİM	TARİH	-	-
Yangın Sempozyumu ve Sergisi	İzmir	29-30 Eylül 2022	-	-
3. Enerji Günleri	Eskişehir	12.Oca.23	-	-
VI. Enerji Verimliliği Günleri	İzmir	13-14 Ocak 2023	-	-
Temiz Enerji Teknolojileri Fuarı ve Kongresi (Wenergy'23)	İzmir	9-11 Mayıs 2023	-	-
7. İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi	İzmir	21-22 Eylül 2023	-	-
Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi	Eskişehir	2-4 Kasım 2023	-	-

6. KARŞILAŞTIRMALI MALİ DURUM

EMO MERKEZ VE İKTİSADİ İŞLETME 31.12.2022/31.12.2023/31.03.2024			
DÖNEM	31.12.2022	31.12.2023	31.03.2024
ÇEK BORÇLARI	-	626.000,00	-
AÇIK HESAP BORÇLARI	1.292.308,97	1.464.970,26	706.476,32
EMO BORÇLAR (3.ŞAHISLAR)	386.506,98	510.526,80	404.201,93
İKS BORÇLAR(3.ŞAHISLAR)	325.217,73	197.113,86	132.236,49
TMMOB	428.139,00	647.095,86	-
KEY YAZILIM	17.670,74	34.648,97	112.397,48
TEZ KOOP İŞ SENDİKASI (EMO+İKS)	134.774,52	75.584,77	57.640,42
KIDEM TAZMİNATLARI BORÇLARI	-	-	-
PERSONEL BORÇLARI	11.447,87	2.500,01	18.737,19
VERGİ VE SGK BORÇLARI	2.210.113,52	6.446.567,53	3.112.589,42
TAKSİTLENDİRİLMİŞ BORÇLAR İHLAL TAKSİTLERİ	43.708,55	-	-
YAPILANDIRMA VERGİ	182.528,87	920.135,35	138.054,65
YAPILANDIRMA SGK	533.349,02	47.695,46	-
YAPILANDIRMA BİNA VE ÇEVRE TEMİZLİK	-	-	-
EMO SGK BORÇ	627.462,08	342.700,59	-
İKS SGK BORÇ	166.215,10	220.013,46	-
EMO VERGİ BORCU	399.243,67	868.251,52	162.212,08
İKS VERGİ BORCU	301.314,78	4.047.771,15	2.812.322,69
ŞUBELERE BORÇLAR	2.406.595,11	3.172.465,10	3.947.897,79
EMO+İKS TOPLAM BORÇ	5.920.465,47	11.712.502,90	7.785.700,72
MEVCUT TOPLAM	5.770.253,64	4.483.612,48	5.526.381,44
EMO/BANKA	169.795,68	1.048.895,57	614.471,93
İKTİSADİ İŞLETME/BANKA	400.792,51	166.788,86	1.645.719,43
EMO+İKS POS	5.497.268,96	3.213.500,05	3.250.762,08
KASADAKİ ÇEKLER	57.000	39.000,00	0
KASADAKİ SENETLER	46.189,00	15.428,00	15.428,00
BAKİYE BORÇ (Toplam Borç-Mevcut Kasa)	150.211,83	7.228.890,42	2.259.319,28



7. TAHMİNİ BÜTÇELER-2024/2025

EMO GENEL MERKEZ 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDER ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Yabancı Üye kayıt ve Ödentiler	140.000,00	280.000,00	Yönetim Giderleri	3.500.000,00	4.750.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	30.000,00	60.000,00	Personel Giderleri	15.716.000,00	22.574.000,00
Yayın Gelirleri	-	-	İşletme Giderleri	3.200.000,00	4.800.000,00
SMM. BT.Gelirleri	-	-	Diğer Giderler	1.346.241,00	1.046.000,00
%17 Merkez Payı	5.372.346,15	35.176.817,61	Hizmet Karşılığı	950.000,00	950.000,00
Diğer Gelirler	120.000,00	170.000,00	Yayın Giderleri	80.105,15	261.817,61
			TMMOB Payı	870.000,00	1.305.000,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)	-	-			
TOPLAM	25.662.346,15	35.686.817,61	TOPLAM	25.662.346,15	35.686.817,61

ADANA ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE

GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDER ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	570.000,00	770.000,00	Yönetim Giderleri	165.000,00	90.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	190.000,00	235.000,00	Personel Giderleri	1.432.500,00	1.945.000,00
Yayın Gelirleri	5.000,00	5.000,00	İşletme Giderleri	65.000,00	92.000,00
SMM. BT.Gelirleri	1.400.000,00	1.600.000,00	Diğer Giderler	4.000,00	4.000,00
Diğer Gelirler	10.000,00	10.000,00	Hizmet Karşılığı	2.500,00	3.000,00
Temsilcilik Gelirleri	775.000,00	1.150.000,00	Yayın Giderleri	2.000,00	2.000,00
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	2.500,00	3.100,00
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	775.000,00	990.000,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)			Merkez Payı	501.500,00	640.900,00
TOPLAM	2.950.000,00	3.770.000,00	TOPLAM	2.950.000,00	3.770.000,00



ANKARA ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDER ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	3.900.000,00	6.800.000,00	Yönetim Giderleri	816.000,00	550.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	3.975.000,00	5.100.000,00	Personel Giderleri	11.550.000,00	15.708.000,00
Yayın Gelirleri	7.000,00	10.000,00	İşletme Giderleri	620.000,00	713.000,00
SMM. BT.Gelirleri	6.300.000,00	7.010.000,00	Diğer Giderler	119.860,00	176.400,00
Diğer Gelirler	310.000,00	460.000,00	Hizmet Karşılığı	175.000,00	252.000,00
Temsilcilik Gelirleri	9.750.000,00	12.850.000,00	Yayın Giderleri	10.000,00	11.500,00
64 LÜ HESAPLAR			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	20.000,00	40.000,00
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	6.810.000,00	9.300.000,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)			Merkez Payı	4.121.140,00	5.479.100,00
TOPLAM	24.242.000,00	32.230.000,00	TOPLAM	24.242.000,00	32.230.000,00

ANTALYA ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	1.500.000,00	2.400.000,00	Yönetim Giderleri	1.000.000,00	1.600.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	250.000,00	400.000,00	Personel Giderleri	5.800.000,00	9.280.000,00
Yayın Gelirleri	300.000,00	480.000,00	İşletme Giderleri	750.000,00	1.200.000,00
SMM. BT.Gelirleri	5.800.000,00	9.280.000,00	Diğer Giderler	943.000,00	1.508.800,00
Diğer Gelirler	350.000,00	560.000,00	Hizmet Karşılığı	-	-
Temsilcilik Gelirleri	3.900.000,00	6.240.000,00	Yayın Giderleri	150.000,00	240.000,00
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	150.000,00	240.000,00
67 LI HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	1.250.000,00	2.000.000,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)			Merkez Payı	2.057.000,00	3.291.200,00
TOPLAM	12.100.000,00	19.360.000,00	TOPLAM	12.100.000,00	19.360.000,00



BURSA ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE

GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	900.000,00	1.300.000,00	Yönetim Giderleri	900.000,00	700.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	200.000,00	300.000,00	Personel Giderleri	4.115.000,00	5.600.000,00
Yayın Gelirleri	250.000,00	300.000,00	İşletme Giderleri	1.300.000,00	1.500.000,00
SMM. BT.Gelirleri	4.800.000,00	6.000.000,00	Diğer Giderler	300.000,00	400.000,00
Diğer Gelirler	10.000,00	-	Hizmet Karşılığı	100.000,00	150.000,00
Temsilcilik Gelirleri	3.340.000,00	4.100.000,00	Yayın Giderleri	270.000,00	400.000,00
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	-	-
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	900.000,00	1.210.000,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)			Merkez Payı	1.615.000,00	2.040.000,00
TOPLAM	9.500.000,00	12.000.000,00	TOPLAM	9.500.000,00	12.000.000,00

DENİZLİ ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE

GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	300.000,00	405.000,00	Yönetim Giderleri	1.650.000,00	2.227.500,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	120.000,00	162.000,00	Personel Giderleri	3.000.000,00	4.050.000,00
Yayın Gelirleri	100.000,00	135.000,00	İşletme Giderleri	700.000,00	945.000,00
SMM. BT.Gelirleri	3.500.000,00	4.725.000,00	Diğer Giderler	217.500,00	293.625,00
Diğer Gelirler	50.000,00	67.500,00	Hizmet Karşılığı	30.000,00	40.500,00
Temsilcilik Gelirleri	4.180.000,00	5.643.000,00	Yayın Giderleri	30.000,00	40.500,00
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	10.000,00	13.500,00
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	1.210.000,00	1.633.500,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)			Merkez Payı	1.402.500,00	1.893.375,00
TOPLAM	8.250.000,00	11.137.500,00	TOPLAM	8.250.000,00	11.137.500,00



DİYARBAKIR ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	1.250.000,00	2.500.000,00	Yönetim Giderleri	1.110.000,00	250.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	300.000,00	600.000,00	Personel Giderleri	7.250.000,00	12.300.000,00
Yayın Gelirleri	50.000,00	50.000,00	İşletme Giderleri	250.000,00	400.000,00
SMM. BT. Gelirleri	4.000.000,00	6.000.000,00	Diğer Giderler	100.000,00	200.000,00
Diğer Gelirler	250.000,00	400.000,00	Hizmet Karşılığı	45.000,00	50.000,00
Temsilcilik Gelirleri	5.500.000,00	7.500.000,00	Yayın Giderleri	20.000,00	50.000,00
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	-	-
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	620.000,00	900.000,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)			Merkez Payı	1.955.000,00	2.900.000,00
TOPLAM	11.350.000,00	17.050.000,00	TOPLAM	11.350.000,00	17.050.000,00

ESKİŞEHİR ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE

GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	400.000,00	560.000,00	Yönetim Giderleri	150.000,00	210.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	60.000,00	84.000,00	Personel Giderleri	1.800.000,00	2.520.000,00
Yayın Gelirleri	500,00	700,00	İşletme Giderleri	500.000,00	700.000,00
SMM. BT.Gelirleri	1.700.000,00	2.380.000,00	Diğer Giderler	300.000,00	420.000,00
Diğer Gelirler	500.000,00	700.000,00	Hizmet Karşılığı	150.000,00	210.000,00
Temsilcilik Gelirleri	1.300.000,00	1.820.000,00	Yayın Giderleri	500,00	700,00
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	200,00	280,00
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	386.515,00	541.121,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)			Merkez Payı	673.285,00	942.599,00
TOPLAM	3.960.500,00	5.544.700,00	TOPLAM	3.960.500,00	5.544.700,00



GAZİANTEP ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE

GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	904.000,00	1.582.000,00	Yönetim Giderleri	60.000,00	105.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	1.820.000,00	3.185.000,00	Personel Giderleri	1.400.000,00	2.450.000,00
Yayın Gelirleri	13.000,00	22.750,00	İşletme Giderleri	840.000,00	1.470.000,00
SMM. BT. Gelirleri	1.820.000,00	3.185.000,00	Diğer Giderler	210.000,00	367.500,00
Diğer Gelirler	13.000,00	22.750,00	Hizmet Karşılığı	13.000,00	22.750,00
Temsilcilik Gelirleri	1.430.000,00	2.502.500,00	Yayın Giderleri	4.000,00	7.000,00
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	3.000,00	5.250,00
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	650.000,00	1.137.500,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)			Merkez Payı	1.020.000,00	1.785.000,00
BAĞIŞ YARDIM			Hizmet Binası İnş. Giderleri	1.800.000,00	3.150.000,00
TOPLAM	6.000.000,00	10.500.000,00	TOPLAM	6.000.000,00	10.500.000,00

MERSİN ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	700.000,00	910.000,00	Yönetim Giderleri	400.000,00	404.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	60.000,00	63.000,00	Personel Giderleri	1.100.000,00	1.430.000,00
Yayın Gelirleri	-	-	İşletme Giderleri	400.000,00	665.580,00
SMM. BT.Gelirleri	2.400.000,00	3.120.000,00	Diğer Giderler	179.600,00	189.000,00
Diğer Gelirler	60.000,00	63.000,00	Hizmet Karşılığı	40.000,00	42.000,00
Temsilcilik Gelirleri	1.100.000,00	1.430.000,00	Temsilcilik Giderleri	1.466.000,00	1.905.800,00
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Merkez Payı	734.400,00	949.620,00
TOPLAM	4.320.000,00	5.586.000,00	TOPLAM	4.320.000,00	5.586.000,00



İSTANBUL ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	9.180.000,00	13.770.000,00	Yönetim Giderleri	3.250.000,00	750.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	260.000,00	450.000,00	Personel Giderleri	12.908.910,00	21.609.224,00
Yayın Gelirleri	125.000,00	150.000,00	İşletme Giderleri	1.875.000,00	2.625.000,00
SMM. BT.Gelirleri	14.210.000,00	18.473.000,00	Diğer Giderler	35.000,00	45.000,00
Diğer Gelirler	450.000,00	550.000,00	Hizmet Karşılığı	4.250,00	13.250,00
Temsilcilik Gelirleri	2.707.000,00	3.789.800,00	Yayın Giderleri	105.000,00	147.000,00
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	-	-
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	4.175.400,00	5.672.250,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)			Merkez Payı	4.578.440,00	6.321.076,00
TOPLAM	26.932.000,00	37.182.800,00	TOPLAM	26.932.000,00	37.182.800,00

İZMİR ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE

GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	3.500.000,00	4.000.000,00	Yönetim Giderleri	1.000.000,00	1.300.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	1.500.000,00	1.750.000,00	Personel Giderleri	9.000.000,00	10.000.000,00
Yayın Gelirleri	100.000,00	130.000,00	İşletme Giderleri	1.250.000,00	1.500.000,00
SMM. BT.Gelirleri	8.500.000,00	10.000.000,00	Diğer Giderler	200.000,00	450.000,00
Diğer Gelirler	100.000,00	150.000,00	Hizmet Karşılığı	300.000,00	550.000,00
Temsilcilik Gelirleri	4.000.000,00	5.000.000,00	Yayın Giderleri	100.000,00	200.000,00
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	1.750.000,00	3.000.000,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)			Merkez Payı	3.009.000,00	3.575.100,00
BAĞIŞ YARDIM			Hizmet Binası İnş.Giderleri	1.091.000,00	454.900,00
TOPLAM	17.700.000,00	21.030.000,00	TOPLAM	17.700.000,00	21.030.000,00



KOCAELİ ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	2.063.870,00	2.889.418,00	Yönetim Giderleri	850.000,00	1.190.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	521.400,00	729.960,00	Personel Giderleri	5.462.044,00	7.646.861,60
Yayın Gelirleri	17.325,00	24.255,00	İşletme Giderleri	1.850.651,35	2.590.911,89
SMM. BT. Gelirleri	1.650.000,00	2.310.000,00	Diğer Giderler	284.983,50	398.976,90
Diğer Gelirler	490.000,00	686.000,00	Hizmet Karşılığı	61.920,00	86.688,00
Temsilcilik Gelirleri	6.950.000,00	9.730.000,00	Yayın Giderleri	61.500,00	86.100,00
			Temsilcilik Giderleri	1.133.755,00	1.587.257,00
			Merkez Payı	1.987.741,15	2.782.837,61
TOPLAM	11.692.595,00	16.369.633,00	TOPLAM	11.692.595,00	16.369.633,00

SAMSUN ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	415.000,00	622.500,00	Yönetim Giderleri	282.500,00	420.750,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	340.000,00	510.000,00	Personel Giderleri	2.455.000,00	3.682.500,00
Yayın Gelirleri	7.000,00	10.500,00	İşletme Giderleri	237.500,00	356.250,00
SMM. BT.Gelirleri	2.650.000,00	3.975.000,00	Diğer Giderler	88.660,00	132.990,00
Diğer Gelirler	50.000,00	75.000,00	Hizmet Karşılığı	125.000,00	187.500,00
Temsilcilik Gelirleri	2.890.000,00	4.335.000,00	Yayın Giderleri	6.000,00	6.000,00
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Temsilcilik Giderleri	2.077.500,00	3.122.250,00
67 Lİ HESAPLAR			Merkez Payı	1.079.840,00	1.619.760,00
TOPLAM	6.352.000,00	9.528.000,00	TOPLAM	6.352.000,00	9.528.000,00



TRABZON ŞUBE 2024-2025 TAHMİNİ BÜTÇE					
GELİRLER			GİDERLER		
GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	650.000,00	975.000,00	Yönetim Giderleri	712.500,00	1.125.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	175.000,00	265.000,00	Personel Giderleri	1.805.000,00	2.700.000,00
Yayın Gelirleri	60.000,00	90.000,00	İşletme Giderleri	395.000,00	550.750,00
SMM. BT.Gelirleri	2.500.000,00	3.750.000,00	Diğer Giderler	35.000,00	45.000,00
Diğer Gelirler	215.000,00	320.000,00	Hizmet Karşılığı	29.000,00	43.000,00
Temsilcilik Gelirleri	150.000,00	225.000,00	Yayın Giderleri	30.000,00	45.000,00
64 LÜ HESAPLAR (FAİZ VB.)			Smm Ve Büro Tescil Giderleri	30.000,00	45.000,00
67 Lİ HESAPLAR			Temsilcilik Giderleri	76.000,00	115.000,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)			Merkez Payı	637.500,00	956.250,00
TOPLAM	3.750.000,00	5.625.000,00	TOPLAM	3.750.000,00	5.625.000,00

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI KONSOLİDE TAHMİNİ BÜTÇEYE GÖRE GERÇEKLEŞME ÖZETİ

GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDERİN ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	26.372.870,00	39.763.918,00	Yönetim Giderleri	15.846.000,00	15.672.250,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	9.801.400,00	13.893.960,00	Personel Giderleri	84.794.454,00	123.495.585,60
Yayın Gelirleri	1.034.825,00	1.408.205,00	İşletme Giderleri	14.233.151,35	20.108.491,89
SMM. BT.Gelirleri	61.230.000,00	81.808.000,00	Diğer Giderler	4.363.844,50	5.677.291,90
Diğer Gelirler	2.978.000,00	4.234.250,00	Hizmet Karşılığı	2.025.670,00	2.600.688,00
Temsilcilik Gelirleri	47.972.000,00	66.315.300,00	Yayın Giderleri	869.105,15	1.497.617,61
67 Li Hesaplar	-	-	Smm Ve Büro Tescil Giderleri	215.700,00	347.130,00
Diğer Gelirler (OLAĞANDIŞI)	-	-	Temsilcilik Giderleri	23.280.170,00	33.114.678,00
Satıştan İadeler	-	-	Merkez Payı	25.372.346,15	35.176.817,61
DİĞER	-	-	Tmmob Payı (Oda Merkez)	870.000,00	1.305.000,00
Merkez Payı	25.372.346,15	35.176.817,61	Hizmet Binası İnş.Giderleri	2.891.000,00	3.604.900,00
TOPLAM GELİR TAHMİNİ	174.761.441,15	242.600.450,61	TOPLAM GİDER TAHMİNİ	174.761.441,15	242.600.450,61



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ 2024-2025 DÖNEMİ TAHMİNİ BÜTÇELERİ

GELİR ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE	GİDER ADI	2024 TAHMİNİ BÜTÇE	2025 TAHMİNİ BÜTÇE
Teknik Müşavirlik ve Ekspertizlik Geliri	8.500.000,00	12.750.000,00	Teknik Müşavirlik ve Ekspertizlik Gideri	2.700.000,00	4.050.000,00
Misem Kurs Geliri	18.000.000,00	27.000.000,00	Misem Kurs Giderleri	4.500.000,00	6.750.000,00
Yayın Gelirleri	100.000,00	82.500,00	Yayın Giderleri	100.000,00	150.000,00
Ajanda Reklam Gelirleri	1.800.000,00	2.250.000,00	Ajanda Basım Giderleri	1.800.000,00	2.700.000,00
Sosyal Etkinlik ve Sempozyum Gelirleri	900.000,00	1.500.000,00	Sosyal Etkinlik ve Sempozyum Giderleri	900.000,00	1.350.000,00
Diğer gelirler	700.000,00	1.417.500,00	İşletme Giderleri	2.000.000,00	3.000.000,00
			Personel Giderleri	13.000.000,00	19.500.000,00
			Adı Belirlenmemiş Giderler (KDV1-2, Stopaj vs.)	5.000.000,00	7.500.000,00
TOPLAM	30.000.000,00	45.000.000,00	TOPLAM	30.000.000,00	45.000.000,00

BASIN AÇIKLAMALARI





EMO 48. DÖNEM BASIN AÇIKLAMALARI VE BASIN BÜLTENLERİ

EMO 48. ÇALIŞMA DÖNEMİ BAŞLADI

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) 48. Olağan Genel Kurulu kapsamında 10 Nisan 2022 tarihinde seçilen 48. Dönem Yönetim, Onur ve Denetleme kurulları, 16 Nisan 2022 tarihinde törenle görevi devraldı. Yönetim Kurulu yaptığı ilk toplantıda görev dağılımını gerçekleştirdi. EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu Başkanlığı'nı Mahir Ulutaş, Başkan Yardımcılığını Mehmet Orak, Yazmanlığı Eylem Ölmezoğlu, Saymanlığı Mehmet Mazmanoğlu üstlenirken, Ogün Sıy, Tayfun İşbilen ve Mehmet Özdağ Yönetim Kurulu Üyesi oldular.

EMO 48. Dönem Denetleme Kurulu Başkanlığı'na Suat Yılmaz, Raportörlüğe Recai Seymen seçildi. EMO Onur Kurulu'nun bazı üyeleri yurtdışında olduğu için görev dağılımının daha sonra yapılmasına karar verildi.

48. Dönem EMO Yönetim Kurulu Başkanı **Mahir Ulutaş**, ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olup, halen özel sektörde çalışmalarını sürdürüyor. EMO Ankara Şubesi 17. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği ve EMO 40. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yaptı. EMO İzmir Şubesi'nde 28. Dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı, 29. Dönem Yazman Üyeliği, 30 ve 31. dönemler Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerini üstlendi.

48. Dönem EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı **Mehmet Orak**, Dicle Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Halen özel sektörde kendisine ait firmada mesleki çalışmalarını sürdürüyor. EMO Diyarbakır Şubesi 17, 18, 19 ve 20. dönemler yönetim kurulunda sırasıyla Sayman, Başkan Yardımcısı ve Başkan olarak görev yaptı. 46. Dönem'de EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi oldu.

48. Dönem EMO Yönetim Kurulu Yazmanı **Eylem Ölmezoğlu**, Pamukkale Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nü bitirdi. EMO Denizli Şubesi'nde teknik müdürlük yaptı. 2014 yılından bu yana Muğla Büyükşehir Belediyesi Ulaşım Dairesi Başkanlığı'nda Sinyalizasyon Sistemleri Sorumlusu olarak çalışıyor. EMO Denizli Şubesi 10 ve 11. dönemler yönetim kurulunda Başkan Yardımcılığı ve EMO 47. Dönem'de Onur Kurulu Raportörlüğü yaptı.

48. Dönem EMO Yönetim Kurulu Saymanı **Mehmet Mazmanoğlu**, Yıldız Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Halen özel sektörde çalışıyor. EMO 37. Dönem Denetleme Kurulu Üyeliği, 40. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği ve 33. Dönem EMO İstanbul Şube Saymanlığı yaptı.

48. Dönem EMO Yönetim Kurulu Üyesi **Ogün Sıy**, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Telekomünikasyon sektöründe yurtiçi ve yurtdışında danışman ve yönetici olarak çalıştı. Halen özel bir firmada yönetici olarak çalışmaya devam ediyor.

48. Dönem EMO Yönetim Kurulu Üyesi **Tayfun İşbilen**, İTÜ Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Özel sektörde yazılım geliştirme uzmanı ve proje yöneticisi olarak çalıştı. 2019 yılından bu yana İstanbul Büyükşehir Belediyesi İSKİ Bilgi İşlem Dairesi Başkanı olarak görev yapıyor. EMO İstanbul Şubesi'nde 40. Dönem Yönetim Kurulu Yazmanlığı ve EMO 45. Dönem Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu Başkanlığı görevlerini üstlendi.

48. Dönem EMO Yönetim Kurulu Üyesi **Mehmet Özdağ**, Uludağ Üniversitesi Elektronik Mühendisliği Bölümü'nü bitirdi. Türk Telekom Samsun İl-Bölge Müdürlüğü'nde Bilişim Ağları, Data, Transmisyon; Network Planlama Kurulum; Enerji ve Soğurma Sistemleri birimlerinde Mühendis, Başmühendis ve Müdür olarak görev yaptı. EMO Samsun Şubesi Yönetim Kurulu'nda çeşitli dönemlerde Yazman, Üye ve Başkan olarak yer aldı. EMO 47. Dönem'de Yönetim Kurulu Üyeliği yaptı. Halen Nükleer Karşıtı Platform ve Samsun Çevre Platformu Sözcülüğü görevlerini yürütüyor.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

17 Nisan 2022



NÜKLEER ÇÖZÜM DEĞİL RİSK

Son aylarda birincil enerji kaynaklarında yaşanan fiyat artışlarıyla ortaya çıkan enerji krizine karşı nükleer enerjinin çözüm sağlayacağına yönelik yorum ve değerlendirme sayısının arttığına şahit oluyoruz. Avrupa ülkelerindeki bazı nükleer santrallerin kapatılma tarihlerinin erteleneceği tartışmaları içinde, Türkiye için de nükleerin bir seçenek olduğu iddia edilmektedir.

Öncelikle ülkemizde inşa edilen Akkuyu Nükleer Santrali, dünya genelinde “yap-işlet-sahip ol” modeliyle hayata geçirilmek istenen tek santraldir. Devreye girdiğinde Türkiye, kendi topraklarında yabancı bir devletin nükleer santral kurmasına izin veren dünyadaki tek ülke olacaktır. Teknolojisinden, yakıtından, işletmesine kadar bütünüyle dışa bağımlı olmaktan öte bu santral, Rusya’nın uluslararası anlaşmayla korunan ülkemizdeki mülkü niteliğindedir. Ülkemizin bu santralin kurulmasından kaynaklı herhangi bir çıkarı söz konusu değildir. Aksine bir dizi yükümlülük ve risk üstlenilmektedir. Dahası 8 Mart 2022 tarihli 7381 sayılı Nükleer Düzenleme Kanunu ile atıklar ve kaza sorumluluklarının üstlenilmiş olması alınan riskin boyutunu ciddi oranda artırmıştır. Santralin kurulacağı yaklaşık 225 hektarlık ülke toprağı, kamuya kapalı ve Rusya’nın hak sahibi olduğu “yasaklı bir bölge” haline gelmiştir.

Rusya’ya, 15 yıl boyunca burada üretilecek elektriğin yarısına 12,35 dolar sentlik (yaklaşık 1,8 TL) alım garantisi verilmiştir. Kanun niteliğindeki uluslararası anlaşmayla garanti edilen bu rakam, karaborsa olarak tabir edilen serbest piyasada oluşan ortalama piyasa takas fiyatı üzerinde de uzun vadeli olumsuz sonuçlar doğuracaktır. Hesaplamalarımıza göre, 15 yılda 285 milyar kWh enerji karşılığında Rusya’ya en az 35,2 milyar dolar (Yaklaşık 514 milyar TL) ödenecektir. Dahası enerjinin diğer yarısı serbest piyasada işlem görecektir. Serbest piyasada hangi rakamlardan satılacağı belirsiz olsa da 15 yıl boyunca yenilenebilir kaynakların gelişimi üzerinde olumsuz etkileri olacağı şimdiden ifade edilebilir. Doğalgaz ve ithal kömür için verilen alım garantileri biter bitmez bu santrallerin serbest piyasa şartlarında rekabet edemez duruma düşerek atıl kapasiteye dönüşmüş olduğu düşünülürse ve üretim maliyeti daha düşük santrallerin atıl kaldığı, kapatılmaları için kapasite teşviki adı altında ekstra ödemeler yapıldığı hatırlanırsa nükleer santralin arz güvenliğine hizmet edeceğini varsaymak doğru değildir.

Şu anda yaşanan enerji krizi, kurulu güç ve santral eksikliğinden değil, yıllar içinde alım garantileriyle pahalı ithal kaynaklara dayalı üretim tesislerinin payının yükseltilmesinden kaynaklanmaktadır. Maliyetleri artan doğalgaz ve ithal kömüre bağımlılığa, daha pahalı olan nükleerin çözüm olarak sunulması akla aykırıdır. Avrupa ülkelerinde nükleer santrallerin kapatılmalarının ertelenmesi tartışmaları,

büyük ölçüde Rusya'ya bağımlı oldukları doğalgazın payının sınırlandırılması fikri etrafında şekillenmektedir. Oysa ülkemizde yapımı süren nükleer santral zaten bütünüyle Rusya'ya bağımlıdır. Rusya'ya olan petrol, doğalgaz ve ithal kömür bağımlılığımızın yanına nükleerin de eklenmesi, arz güvenliğinin yanında ülke güvenliği için de risk yaratacaktır.

Arz güvenliği korunarak, dünya genelinde spot piyasalarda dalgalanan enerji maliyetlerinden etkilenmemenin yolu, enerji verimliliği olanaklarının değerlendirilmesinden ve enerji alanının merkezi bir plan ve kamusal bir anlayışla ele alınmasından geçmektedir. Akkuyu Nükleer Santralı'nın finansmanında kullanılacak en az 514 milyar TL olması beklenen kamu kaynağı, yenilenebilir enerji yatırımlarına ve enerjinin etkin kullanılmasını sağlayacak teknolojileri geliştirmeye yönlendirilmelidir. Önümüzdeki dönemde, kısıtlı kamu kaynaklarının, kısa ve orta vadede atılacak "çılgın" projelere değil, toplum yararına sonuç üretecek yatırımlara yönlendirilmesini bekliyoruz. Enerji yönetimi siyasi ve ticari çıkarlardan uzak, şirketlerin çıkarlarını değil, toplum yararını koruyacak özerk bir yapılanmaya bırakılmadan; enerji güvenliği sağlanamayacağı gibi enerji maliyetleri ülkemizdeki enflasyonu körükleyen ana unsurlardan biri olmaya devam edecektir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

20 Nisan 2022



Kamulaştırma Programı İçin Çağrı...

ÖZELLEŞTİRMENİN SONU KARANLIK OLDU, TEK ÇÖZÜM KAMULAŞTIRMA

Tarihin teknolojik olarak en ileri seviyelerini yaşadığımız bu dönemde dünya genelinde milyarlar, ülkemizde ise milyonlar temel enerji kaynaklarına erişmekte zorluk yaşıyor. Fosil kaynakların tükenmekte olduğu, alternatif enerji kaynaklarının geliştirilemediği, kapitalizmin sınırsız büyüme zorunluluğunun yeryüzünde canlılığın devamını tehdit eder hale geldiği distopik bir geleceğin fragmanlarını bugünden yaşıyoruz. Enerji tekelleri bir yandan gezegenin doğal kaynaklarını yağmalarken, bir yandan da milyarları yoksullaştırıyor. Dünya Bankası ve IMF'nin şekillendirdiği neoliberal ekonomi politikaları her geçen gün daha fazla yoksul yaratırken, varlıkların daha az sayıda kişide toplanmasına yol açıyor.

Ülkemizde de, elektriğe 2022 yılbaşı itibarıyla yapılan yüksek oranlı zamlar, doğrudan etkilediği enflasyon ve zirve noktasına ulaşan hayat pahalılığı ülke gündemindeki yerini korurken, enerji yoksulluğu içinde günlük ihtiyaçlarını dahi karşılayamaz hale gelen vatandaşlarımızın sayısı her geçen gün büyüyor. Faturasını ödeyemeyen milyonlarca kişi kesintilerle karşılaşırken, 21. yüzyılda artık bir insan hakkı olarak kabul edilen enerjiye erişimi kısıtlanmış durumda. 2021 yılı itibarıyla elektrik kesintisi yaşayan abone sayısının 3 milyon 449 bin 344 gibi inanılmaz bir sayıya ulaştığını görüyoruz. **Gün geçtikçe açığa çıkıyor ki, toplum olarak elektrik alanındaki özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamalarının maliyetini karşılayamaz noktaya geldik.** Milyonlarca hanede kesinti yaşanırken, milyonlarca konutta ödemeler ancak sosyal yardımla yapılabiliyor. Isıtmada ve soğutmada elektrik kullanan batı ve güney illerimizdeki aileler, elektrik faturası korkusuyla yaşamlarını sürdürüyor. Fatura bedelleri kiralarnı aşılıyor, başta esnaf olmak üzere ticarethaneler ayın bir kısmında bu faturalar için çalışıyor. Aylık gelirin, akaryakıt, elektrik ve doğalgazdan artırılan bölümü ise yüksek enerji maliyetleri nedeniyle pahalılaştan temel gıda maddelerinde tükeniyor. **Yoksullaştan yurttaşların alım gücü hızla açlık sınırına doğru geriliyor.**

Elektriğin yeterli, kaliteli, sürekli ve düşük maliyetli olarak sunulacağı iddiasıyla gidilen özelleştirmelerin Türkiye'yi getirdiği nokta, arz güvenliğinden yoksun, pahalı ve şeffaflıktan uzak bir yapı olmuştur. Bir avuç sermayedarın kârını artırmak pahasına, milyonlar karanlığa mahkum edilmektedir. Özelleştirme ve piyasalaştırma; kaynak sıkıntısı yokken bile arz güvenliği için tehlikedir. **Özelleştirme ve piyasalaştırma; pahalı, kalitesiz ve kesintili enerji demektir.**

Özelleştirme ve piyasalaştırma; plansızlık, israf, bolluk içinde yokluk demektir. Doğal tekel olan enerji alanında yaratılan “serbest” piyasa, genel ekonomiyi bile tehdit eder noktaya gelmiştir. Özelleştirme bedelleri için uluslararası finans çevrelerinden alınan döviz bazlı krediler başta olmak üzere, enerji şirketlerinin borcunu kapatma odaklı politikalar; yurttaşları hızla yoksullaştırmıştır. **Her koşulda şirketlerin kârlarını artırmaya odaklanan enerji politikaları, kelimenin tam anlamıyla yolun sonuna gelmiştir.**

Ülkemizin 2001 yılından sonra ağırlaşan bu neo-liberal tahribatı tersine çevirmek için artık bekleme lüksü yoktur. Açıklıkla söylenmelidir ki, kamuoyunda sıklıkla dile getirilen “zamların geri çekilmesi” haklı talebi gerçekleşse dahi çözüm için yeterli olmayacaktır. Elektrik Mühendisleri Odası’nın daha önce de pek çok kez dile getirdiği gibi köklü çözüm; kamusal bir hizmet ve bir insan hakkı olan elektrik hizmetinin kamu eliyle verilmesidir. Enerji, kâr odaklı özel sektörün ticari faaliyet alanı olmaktan çıkartılarak kamusal alana çekilmelidir. Özelleştirmeler durdurulmalı, dağıtım şebekeleri tekrar kamu işletmesine geçirilmeli, kamunun bu alana yatırım yapmasının önündeki engeller kaldırılarak, üretim, iletim ve dağıtımıyla dikey entegre bir kamu tekeli tekrar kurulmalıdır.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak, başta **siyasi partiler olmak üzere toplumun tüm kesimlerini, bugünden başlamak üzere kademeli ve kapsamlı bir kamulaştırma programı oluşturmak için göreve davet ediyoruz.** Odamız emekçi halktan yana geleneği ve 68 yıllık mesleki birikimiyle, merkezi planlama ve kamusal anlayışla enerji alanını yönetecek, siyasi ve ticari baskılardan uzak, özerk bir yapı kurulmasına katkı vermek için göreve hazırdır.

Özelleştirmenin Sonu Karanlık Oldu!

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

22 Nisan 2022

YARGI YANGIN GÜVENLİĞİ İÇİN SON NOKTAYI KOYDU

Ülkemizde yangın algılama ve uyarı sistemlerinin kullanılması gerekliliği ve hangi binalarda kullanılacağı, “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik” ile düzenlenmiştir. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), 19 Aralık 2007 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan yönetmeliğin kamunun can güvenliğini tehlikeye atan maddeleriyle ilgili olarak gerek hazırlık sürecinde, gerekse yayımlandıktan sonra yazılı ve sözlü itirazlarda bulunmuş, ancak sonuç alınamaması nedeniyle konuyu yargıya taşımıştı.

Davaya bakan Danıştay 10. İdaresi’nce yürütmenin durdurulması talebi reddedilirken, EMO’nun itirazı üzerine Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu, yoğun kullanılmasına rağmen bazı küçük veya alçak binalarda otomatik yangın algılama sistemleri kurulmasını zorunlu tutmayan hükümlerin yürütmesini 2009 yılında durdurmuştu. Süreç içinde Danıştay 10. Dairesi tarafından 16 Ekim 2012 tarihinde dava reddedilmiş; yapılan temyiz başvurusu üzerine Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu 2015 yılında yine yangın algılama ve uyarı sistemlerinin kurulması gereken binalara ilişkin hükümler açısından kararı bozmuştu. Bunun üzerine davayı yeniden ele alan Danıştay 10. Dairesi, 28 Aralık 2021 tarihinde yönetmeliğin “Otomatik Algılama Sistemi Gereken Binalar” başlıklı Ek-7 maddesini kısmi olarak iptal etmiştir.

Danıştay kararında daha önce yaşanan bazı faciaları anımsatacak şekilde şöyle denilmiştir:

“Sağlık ve eğitim tesislerinde, toplanma amaçlı binalarda, insanların yoğun olarak bulunduğu endüstriyel amaçlı binalarda ve ticari amaçlı binalarda çıkacak bir yangının erken algılanarak bu tür binaların erken tahliyesinin hayati öneme sahip olduğu çekişmesiz olup bu tür binalarda yangın algılama ve uyarı sistemlerinin bulunmamasının olumsuz sonuçları yaşanan olaylarla da somut olarak kanıtlanmış bulunmaktadır.”

Kararda, her türlü eğitim ve sağlık tesislerinde, ticari amaçlı binalarda, endüstriyel amaçlı binalar ile insanların yoğun olarak bulunduğu, yeme, içme, eğlence, müzik, sergi alanları ve terminaller gibi toplanma amaçlı binalarda herhangi bir kısıtlama olmaksızın yangın algılama sistemlerinin bulundurulması gerektiği vurgulanmıştır. Danıştay bu nedenle, yönetmeliğin eki Ek-7’de yer alan, yapı yüksekliğinden alçak veya toplam kullanım alanından düşük olan belirtilen türdeki yapılar için yangın algılama sistemi bulundurulması zorunluluğu öngörülmemesine ilişkin dava konusu Yönetmelik hükümlerinin ilgili yasa ve kamu yararına uygun olmadığına karar vermiştir.

Yönetmeliğin Ek-7. maddesinin “Kurum Binaları” bölümünde, “Eğitim Tesisleri” için 21.5 metreden alçak veya 5 bin metrekareden küçük, “Yataklı Sağlık Tesis-

leri”nde 6.5 metreden alçak veya bin metrekaleden küçük, “Ayakta Tedavi ve Diğer Sağlık Tesisleri” için ise 21.5 metreden alçak veya 2 bin metrekaleden küçük binalar için otomatik yangın algılama sistemleri kurulmasına gerek olmadığı düzenlenmişti. “Ticaret Amaçlı Binalar” bölümünde 12.5 metreden alçak veya 2 bin metrekaleden küçük ve “Endüstriyel Amaçlı Yapılar” bölümünde 21.5 metreden alçak veya 7 bin 500 metrekaleden küçük binalar için de otomatik algılama sistemi kurma zorunluluğu getirilmemişti. Aynı maddenin “Toplanma Amaçlı Binalar” bölümünde ise “Yeme İçme” ve “Eğlence” tesisleri için 12.5 metreden alçak veya 2 bin metrekaleden küçük binalar ile 6.5 metreden alçak veya 5 bin metrekaleden küçük “Müze ve Sergi Alanları” ile “Terminaler” de otomatik yangın sistemi kurma zorunluluğu dışında bırakılmıştı.

Danıştay kararı, getirdiği sınırlama ya da muafiyetler nedeniyle birçok binayı yangın güvenliği önlemlerinden yoksun bırakan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik’in ilgili maddesine yönelik EMO’nun haklı itirazının, 14 yıllık hukuk mücadelesinin ardından yargı tarafından da onaylanması anlamına gelmektedir. Binalarda çıkacak yangınlara olabildiğince erken müdahale edilebilmesi için, teknolojik olarak en önemli güvenlik önlemleri yangın algılama ve uyarı sistemleridir. Dolayısıyla binaların yüksekliği veya alanı gerekçe gösterilerek bu sistemlerin yapılma zorunluluğunun ortadan kaldırılması kamunun can güvenliğini ciddi biçimde tehdit etmektedir.

Danıştay’ın iptal ettiği hükümler Kurum Binaları (eğitim tesisleri, yataklı sağlık tesisleri, ayakta tedavi ve diğer sağlık tesisleri); Ticaret Amaçlı Binalar; Endüstriyel Amaçlı Yapılar ve Toplanma Amaçlı Binaları (yeme, içme, eğlence, müze ve sergi alanları, terminaler) kapsamaktadır. Yönetmeliğin bilime ve tekniğe uygun olmayan, kamu güvenliği ve sağlığı açısından oluşacak tehlikeleri önlemekten yoksun olan söz konusu hükümleri Danıştay 10. Dairesi’nin kararı doğrultusunda yeniden düzenlenmelidir.

EMO, ilgili mevzuat değişikliği çalışmasının yapılması ve uygulamaya geçirilmesi konusunda 26 Nisan 2022 tarihinde Cumhurbaşkanlığı, İçişleri Bakanlığı ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’na yazılı olarak başvurmuştur. Konu Odamız tarafından titizlikle takip edilmektedir. 2009 yılında Bursa Şevket Yılmaz Devlet Hastanesi’nde, 2016 yılında ise Adana’da özel bir yurttan çıkan yangın facialarının bir daha yaşanmaması adına sorumlu kurum ve kuruluşları ilgili düzenlemeler konusunda göreve çağırıyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

27 Nisan 2022

EPDK ENFLASYONU KÖRÜKLEMeye DEVAM EDİYOR

“Son Kaynak Tedarik Tarifesinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ” ile serbest tüketici olmasına rağmen tedarikçi bulamayan veya mevcut sözleşmesi iptal edilen yüksek tüketimli abonelere, 2018’den bu yana “özel” bir tarife uygulanıyor. Tebliğ kapsamında 1 Temmuz 2022 tarihinden itibaren ise limit değişikliğine gidiliyor. 2018’de 50 milyon kilovatsaat (kWh) olan yıllık limit, 2019’da 10 milyon kWh’e, 2020’de 7 milyon kWh’e düşürülmüştü. 2022 için belirlenen 3 milyon kWh’lik limit şirketler açısından yeterli bulunmayınca, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu’nun (EPDK) 31 Mart 2022 tarihli kararıyla 1 Temmuz 2022’den geçerli olmak üzere 1 milyon kWh’e düşürüldü.

Karaborsa “Baz Yüke” Dönüştü

“Karaborsa” olarak tabir edilen spot piyasada şekillenen Piyasa Takas Fiyatı (PTF) ve döviz kuruna bağlı olarak değişen Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Destekleme Mekanizması (YEKDEM) maliyetleri, bu abonelere doğrudan yansımaktadır. Ulusal tarifeden enerji alma şansı kalmayan bu aboneler, görevli tedarik şirketinin uyguladığı son kaynak tarifesi ile tedarik şirketlerinin yüksek fiyat teklifleri arasında tercih yapmak zorunda kalmaktadırlar. Limit düşüşleriyle kapsama alınan yeni aboneler, tedarik şirketleriyle ikili anlaşma yapmaya zorlanmaktadır. Uygulama; tedarikçi firmalara ulusal tarifenin üstünden fiyat verme olanağı sağlarken, rekabet görünüşü altında sürekli zam üreten tekelleşmiş “serbest piyasanın” ayakta durmasına da hizmet etmektedir.

Kapsam içine girecek abonelere, görevli tedarik şirketlerinden enerji almaya devam etmeleri durumunda, normal sanayi veya ticarethane tarifesi artık uygulanmayacaktır. Şu anda ulusal tarifeden enerji alan ve yıllık tüketimi 1 milyon kWh düzeyinde bulunan sanayi ve ticarethanelere aylık ortalama 230 bin TL düzeyinde fatura gelmektedir. Bu kuruluşların enerji maliyetleri, 1 Temmuz’dan sonra her hâlükârda artacaktır. Tedarikçi bulup ikili anlaşma yapmayan kuruluşlara, tebliğde yer verilen ve yüksek değerlerin oluşmasına neden olan formüle göre fatura kesilecek. Spot piyasada çeşitli kısıtlar nedeniyle oluşabilecek yüksek maliyetleri abonelere doğrudan yansıtabilecek bu tarife modelinde, aynı tüketim için aylık bazda değişken faturalar oluşabilmektedir.

Yük Büyütülüyor

Öte yandan EPDK’nın 28 Mayıs 2022 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan kararıyla, elektrik üretim şirketlerine spot piyasada daha yüksek fiyat teklifleri verme olanağı yaratıldı. kWh başına 2.75 TL olan azami fiyat sınırı, 3.2 TL’ye yükseltildi. 18 Mayıs’ta 2.5 TL olan bu değer, 19 Mayıs’ta 2.75 TL’ye yükseltilmişti. Böylece aynı ay içinde elektrik üretim şirketlerine 2 kez fiyat yükseltme olanağı yaratılmış oldu. Azami fiyatın yüzde 30’a yakın bir düzeyde artırılması, kuşkusuz önümüzdeki dönemde PTF’nin daha yüksek şekillenmesine neden olacaktır. Önümüzdeki aylarda, klima kullanımıyla birlikte talep fazlalığı oluşmasıyla PTF’nin tavana yakın düzeylerde

şekillenmesi beklenmektedir.

Zam Dolaylı Yansıyor

Şüphesiz sanayi kuruluşları ürünlerine, ticarethaneler hizmetlerine zam yaparak, bu maliyetleri yurttaşlara yansıtmayı tercih edecektir. Akaryakıt zamlarının taşıma maliyetlerini artıracığı düşünüldüğünde, konutlara elektrik zammı yapılmassa da önümüzdeki yaz aylarında hane halkının tüm harcama kalemlerine bu maliyetler yansiyacaktır. Artan tepkiler nedeniyle konutlara doğrudan zam yapmaktan kaçınan AKP Hükümeti'nin, enerji maliyetlerini dolaylı olarak yansıtmayı tercih ettiği anlaşılmaktadır. Temmuz ayından itibaren devreye girecek bu örtülü zam; elektrik enerjinin temel girdilerinden biri olması nedeniyle, yaz aylarında iğneden ipliğe tüm ürün ve hizmetlerin zamlanmasına yol açacaktır.

Çöken Piyasa “Can Suyuna” Doymadı

Enerji talebi azaldığında salgın döneminde diğer üreticilere kıyasla teklifleri yüksek kaldığı için üretim miktarları düşen doğalgaz santrallerine “kapasite teşviki” adı altında ek gelir sağlanmıştı. Talebin arttığı bu dönemde ise daha yüksek fiyat teklifi verme olanağı yaratılması kabul edilemez. Enerji şirketlerine her dönemde sıfır risk, maksimum kârlılık sağlanması serbest piyasa kurallarının bile işletilmediğini göstermektedir. EPDK'nın kamu yararına aykırı olarak piyasaya yaptığı bu tip müdahaleler, enerji şirketlerine fahiş kâr olanakları yaratırken, sanayi başta olmak üzere tüm ekonomik faaliyetleri olumsuz etkilemektedir.

Bir sektörde anlık kâr oranını artırmak için gerçekleştirilen bu tip müdahalelerin, bir bütün olarak sanayi için büyük tahribata neden olduğu açıktır ve bunun doğal bir sonucu olarak da işsizlik ve yoksulluk kalıcı hale gelmiştir. Uzun süredir tüm sektörlerde artan enerji maliyetlerinin, işçilik giderlerinin reel olarak düşürülmesiyle dengelendiği bir yoksullaştırma ve sermaye transferi sürecini hep birlikte yaşıyoruz.

Enerjinin, kâr odaklı ticari faaliyet alanı olmaktan çıkartılarak, yeniden kamu hizmeti olarak yapılandırılması, yurttaşların olduğu kadar sanayiciler başta olmak üzere tüm üretici kesimlerin de yararına olacaktır. Kamunun enerji alanına yatırım yapmasının önündeki “ideolojik” engeller kaldırılarak, üretim, iletim ve dağıtımıyla dikey entegre bir kamu tekeli tekrar kurulmalıdır. Önümüzdeki aylarda da artması beklenen enflasyonla etkin bir mücadele için “planlı” enerji yönetimine geçilmesi artık zorunluluk haline gelmiştir. Asgari ücretle geçinen geniş halk yığınlarının bu enerji yönetim modelinin yükünü daha fazla kaldıramayacağı uyarısını tekrar ederek, tarifelerin acilen ticari müdahalelerden uzak özerk bir yapı tarafından belirlenmesi çağrımızı yeniliyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

30 Mayıs 2022

ZAM ZEMBEREĞİ BOŞALDI

Elektrik tarifeleri, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından her 3 ayda bir Ocak, Nisan, Temmuz ve Ekim aylarının başında geçerli olacak şekilde yılda 4 kez güncelleniyor. Ancak EPDK tarafından bu kez 1 Haziran 2022 tarihinden geçerli olmak üzere, normal tarife güncelleme dönemi beklenmeden acil zam yapıldı.

Açıklanan tarife üzerinden EMO tarafından yapılan hesaplama göre, 4 kişilik bir ailenin asgari yaşam standardı için tüketileceği varsayılan 230 kWh'lik faturanın toplam bedeli bir önceki aya göre yüzde 15 artarak 332.5 TL'ye yükseldi. Fatura kalemlerine bakıldığında perakende enerji bedeline yüzde 21.1 zam yapılırken, dağıtım bedeli sabit tutularak, fatura toplamının yüzde 15 artmasının sağlandığı görülmektedir. Tüketimlerinin eşit olması durumunda Haziran faturası, Mayıs ayına göre 43.4 TL daha fazla gelecektir.

Yıllık Zam Oranı Yüzde 82'ye Ulaştı

Aralık 2021'de aynı tüketim değeri için 211 TL fatura düzenlendiği düşünülürse, 230 kWh'lik tüketimi olan aileler için 6 aylık dönemdeki zam oranının yüzde 58 olduğu hesaplanmaktadır. Haziran 2021'de ise 183.1 TL olarak gelen fatura aradan geçen 1 yıllık dönemde yüzde 82 artarak 332.5 TL'ye yükselmiştir. Günlük 8 kWh olarak belirlenen ve 30 günlük 240 kWh'a denk gelen ilk kademe sınırı geçen aileler için tüketimlerine paralel olarak zam oranı da büyümektedir.

4 Kişilik Ailenin 230 kWh Tüketim Üzerinden Konut Faturası-TL						
Fatura Kalemleri	Tüketim (kWh)	Nisan-Mayıs 2022		Haziran 2022		Fark %
Perakende Enerji Bedeli		Birim Fiyat-TL	Fatura Toplamı-TL	Birim Fiyat-TL	Fatura Toplamı-TL	
	230	0,78919	181,5	0,955452	219,8	21,1
	0	1,343397	0,0	1,59279	0,0	
Dağıtım Bedeli	230	0,335187	77,1	0,335187	77,1	0,0
Fon ve vergiler hariç fiyat			258,6		296,8	14,8
Bel. Tük.Ver. (%)		5	9,1	5	11,0	21,1
KDV Öncesi Toplam			267,7		307,8	15,0
KDV (%)		8	21,4	8	24,6	15,0
Genel Toplam			289,1		332,5	15,0

Açıklanan tarifeye Son Kaynak Tedarik Tarifesinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ kapsamında düşük tüketimli olarak tanımlanan sanayi ve ticarethane gruplarına ise yüzde 25 oranında zam yapıldı. Yıllık tüketimi 1 milyon kWh'ı aşan sanayi ve ticarethane aboneleri ise 1 Temmuz'dan itibaren tebliğ kapsamında yüksek tüketimli abone sayılmaya başlayacaklar. Bu abonelerin faturaları spot piyasada oluşan maliyetlerin doğrudan yansıtılmasına dayalı bir formül ile hesaplanmaktadır. Geçtiğimiz ay enerji üretim şirketlerinin spot enerji borsasına verdikleri tekliflerin üst sınırı 1 kWh enerji için 2.5 TL iken, önce 2.75 TL'ye sonra 3.2 TL'ye yükseltildi.

Aynı ay içinde borsada oluşan piyasa takas fiyatlarının yükselmesine neden olacak üst sınırın 2 kez yükseltilmesi ve tarife düzenlenme dönemi olmamasına rağmen Haziran ayında tüm tüketici gruplarına doğrudan zam yapılması, piyasanın maliyet artışlarını dengeleyemediğini göstermektedir. Haziran ayında yapılması beklenmeyen bu zam, elektrik enerjinin temel girdisi olması nedeniyle; yalnızca faturalara yansımayacaktır, aynı zamanda işneden ipliğe tüm mal ve hizmetlerin bir kez daha zamlanmasına neden olacaktır. Aynı gün elektrik üretiminde kullanılan doğalgaza yüzde 16 daha zam yapılması önümüzdeki aylarda elektrik maliyetlerindeki artışın devam edeceğini göstermektedir.

Enerjideki yönetim krizi, kalıcı bir hiperenflasyon dönemini tetikleme seviyesinde bir riske dönüşmek üzeredir. Geline nokta tablo çok açıktır. Yıllar içinde kamu tekeli parçalanıp özel tekeller yaratılırken, alan birkaç özel sermaye grubunun kısa vadeli kar realizasyonu hırsına teslim edilmiştir. Toplum yararını dikkate almayan, kamusal planlamayı, denetimi ve kamusal üretimi reddeden, kamu kaynaklarını özel şirketlere aktarmaya ve belirli sermaye gruplarının çıkarlarını azamileştirmeye yönelik enerji politika ve uygulamalarının sonucu ortadadır. Enerji fiyatları tüm toplum için sürdürülemez oranda artmış, enerji yoksulluğu ve yoksunluğu hızla öncelikli bir gündem haline gelmiştir. Yoksul halk en temel ihtiyaçlarını karşılayamaz haldedir ve daha da vahimi yaşanan enerji krizi yakın vadede gıda başta olmak üzere tüm alanlara yayılmak üzeredir.

Özetle, yaşanan 40 yıllık özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamaları enerji alanını yönetilemez hale getirmiştir. Sorunları aşmak, krizden mümkün olan en çabuk şekilde ve en az hasarla çıkabilmek için yurttaşların ve toplumun vazgeçilmez gereksinimlerinin karşılanmasında toplumsal yarar esaslarını temel alan demokratik bir planlama ve toplumsal kalkınma perspektifi ile kamucu, toplumcu bir programın uygulanması zorunludur.

Bu çerçevede tüm özelleştirmeler durdurulmalı, kamunun bu alana yatırım yapmasını engelleyen yasal veya fiili engeller ortadan kaldırılmalı, gerek elektrik gerekse petrol ve doğalgaz alanlarında dikey entegre bir kamu tekeli tekrar kurularak, kamu mülkiyetindeki bu kuruluşların çalışanlarının yönetim ve denetimde söz ve karar sahibi olduğu, liyakati esas alan nitelikli yönetimlere sahip

olmaları sağlanmalıdır. Aynı şekilde enerjinin bir insan hakkı olduğu gerekçesiyle tüm hanelere yaşamsal ihtiyaçlarını karşılayacak kadar su, elektrik ve doğalgaz ücretsiz temin edilmelidir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
1 Haziran 2022

OECD VERİLERİ ZAM GEREKÇELERİNİ YALANLIYOR

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü'nün (OECD) elektrik, gaz ve yakıt fiyat artışlarını dikkate alarak hazırladığı tüketici fiyatları bazlı enerji endeksi, siyasi iktidarın ülkemizdeki enerji zamlarının, yurtdışında oluşan maliyet artışlarından kaynaklandığı ve yurttaşlara yansımalarının düşük seviyede tutulduğuna yönelik iddialarını doğrulamıyor. Diğer OECD ülkelerindeki tüketicilerin bahsi geçen artışlardan Türkiye'deki tüketiciler kadar etkilenmediği görülmektedir.

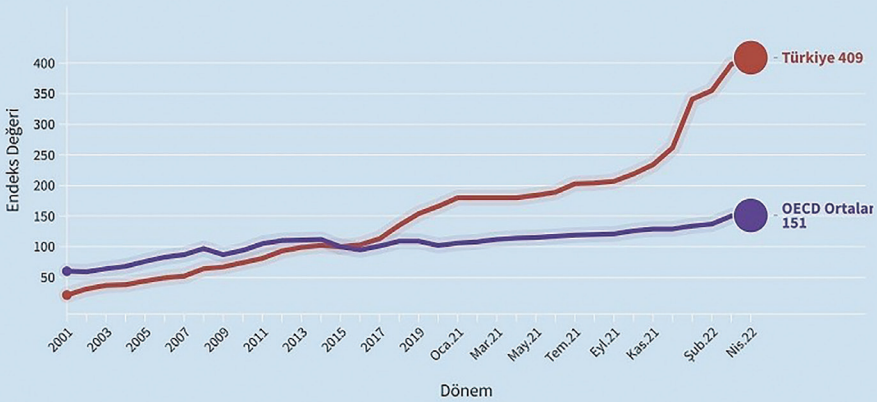
Bilindiği üzere siyasi iktidar, elektrik, doğalgaz ve akaryakıtta ardi ardına yapılan zamlar için dünyadaki fiyat artışlarını gerekçe gösteriyor. Oysa çeşitli ülkelerdeki enerji borsalarından anlık olarak oluşan geçici fiyat dalgalanmalarından örneklerle pahalı enerji gerçeğini gizlemeye çalışıldığı, OECD verileri ile bir kere daha net bir şekilde görülmektedir.

OECD Enerji Endeksi Gelişimi

Türkiye - OECD Ortalaması Kıyaslaması

(2015=100)

Yenile - Oynat



OECD'nin 2015'i baz yıl olarak gerçekleştirdiği enerji endeksi incelendiğinde, Türkiye'nin OECD ortalaması ile arasındaki makasın düzenli olarak açıldığı görülmektedir. Mart 2022 itibarıyla Türkiye'nin endeks değeri 409'a ulaşırken, aynı ayda OECD ortalaması 151'de kaldı. Baz yıl kabul edilen 2015'den bu yana ülkemizdeki enerji fiyatlarındaki artış oranı yüzde 309 olurken, OECD ülkelerinin



ortalamasındaki artış yüzde 51 olarak belirlendi. OECD verileri, 2015 yılından bu yana ülkemizde OECD ortalamasından 6 kat daha fazla zam yapıldığını ortaya koymaktadır.

Salgın Sonrası Fiyatlar İkiye Katlandı

Salgın sonrası birincil kaynaklarda başlayan arz krizinin yaşandığı döneme bakıldığında ise Temmuz 2021 itibarıyla OECD'nin ortalamasında endeks değerinin 120 olduğu, ülkemiz değerinin ise 203 olduğu görülmektedir. **Tüm dünyada birincil enerji kaynaklarının en yüksek değerlere ulaştığının ifade edildiği Temmuz 2021–Nisan 2022 arasındaki dönemde, OECD genelinde tüketicilere yansıyan zam oranı yüzde 26 ile sınırlı kalırken, bu rakam ülkemizde yüzde 102 düzeyinde gerçekleşti.** Enerji krizinin yaşandığı söz konusu dönemde OECD ortalamasının 4 katı daha fazla zam yapıldığı görülmektedir. **Rusya–Ukrayna savaşı dolayısıyla Şubat ayından bu yana tedarik sorunları yaşayan 27 AB ülkesindeki ortalama artış bile yüzde 30.5 düzeyinde kalmıştır.** ABD’de ise fiyatlar yalnızca yüzde 21.9 oranında zamlandı. G7 ülkelerindeki ortalama artış yüzde 24.1 olarak hesaplanırken, OECD'nin zam sıralamasının sonunda yüzde 9.9 ile İsrail ve yüzde 3.4 ile İsviçre yer aldı.

OECD'nin en son açıkladığı Nisan 2022 verileri esas alınarak hazırlanan tablo aşağıdadır:

OECD Tüketici Fiyatları Endeksi – Enerji (Örnek Ülkeler–Bölgeler)							
Ülke	2002	2020	Temmuz 2021	Ocak 2022	Nisan 2022	2002–Nisan 2022 Farkı %	Temmuz 2021–Nisan 2022 Farkı %
Türkiye	31	165,8	202,9	340,6	409,1	1.220	101,6
Hollanda	66,8	103,7	117,9	166,7	203,4	204	72,5
ABD	60	97,1	120,7	128,5	147,1	145	21,9
AB Ülkeleri Ortalaması	61	100,4	112,6	132	146,9	141	30,5
G7 Ülkeleri Ortalaması	61,4	98,7	116,8	127	145	136	24,1
İsviçre	78,1	99,5	108,9	118,3	112,6	44	3,4
İsrail	64,4	91,5	97,7	98,6	107,4	67	9,9
Kaynak: OECD.Stat							

AKP Döneminde Yüzde 1220 Zam

İlk AKP hükümetinin kurulduğu 2002'nin sonunda ülkemizin endeks değeri 31, OECD ortalaması ise bu değer yaklaşık iki katı yani 59 idi. AKP hükümetlerinin iş başında olduğu bu dönemde, OECD ortalaması yüzde 156 artarken, ülkemizde ise yüzde 1220 oranında rekor artış yaşandı. Aynı dönemde ABD'de enerji fiyatları yüzde 145, AB ülkelerinde yüzde 141, G7 ülkelerinde ise yüzde 136 zamlandı. İsrail yüzde 67, İsviçre yüzde 44 ile OECD içindeki en düşük zam oranına sahip ülkeler oldu. Nisan 2022 itibarıyla OECD ülkeleri içinde en yüksek endeks değerine sahip olarak zam şampiyonuna dönüşen ülkemizin en yakın takipçisi Hollanda'nın endeks değeri yaklaşık yarımız kadardır. Üstelik Haziran 2022'den geçerli olmak üzere yapılan yeni zamlarla ülkemizin endeks değeri daha da artmıştır.

AKP, iktidara geldiği 2002 yılından bu yana uyguladığı neo-liberal enerji politikalarıyla ülkemizi enerji yokluğu, enerji yoksulluğu ve pahalı enerji gerçeğiyle karşı karşıya bırakmıştır. Elektrik başta olmak üzere doğalgaz ve akaryakıt zamlarıyla giderek daha pahalı enerji kullanan ülke konumuna geldiğimiz açıkça ortadadır. Buna rağmen hükümet sözcüleri "Dünyada ucuz enerji yok" söylemiyle; zamların "vahşice" uygulanan özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamalarından kaynaklandığı gerçeğinin üstünü örtmek istemektedir.

Enerji krizinden ve zam döngüsünden kurtulmak için kalkınma perspektifiyle hazırlanan toplumcu bir enerji programı uygulanması zorunluluk haline gelmiştir. Kamunun enerji yatırımları yapmasının önündeki engeller kaldırılarak, elektrik, doğalgaz ve petrol alanlarında dikey entegre kamu tekelleri yeniden kurulmalıdır. Temel insan haklarından biri olarak kabul edilen ucuz ve kaliteli enerjiye erişimi güvenceye almak, enerji maliyetlerinin ekonomik faaliyetleri tahrip etmediği bir kalkınma dönemini başlatmak için özelleştirilen tüm enerji kuruluşları kamulaştırılmalıdır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

20 Haziran 2022



İSTANBUL SÖZLEŞMESİ'NDEN VAZGEÇMİYORUZ!

İstanbul Sözleşmesi'nin amacı; şiddetin kaynağı olan toplumsal cinsiyet eşitsizliğini sonlandırmak, kadın ile erkek arasındaki temel eşitliği teşvik etmek olduğu kadar taraf devletleri kadına yönelik şiddetle mücadelede yükümlülüklerine uygun davranmaya zorlayarak cinsiyete duyarlı politikalar geliştirmeleri, şiddeti önlemede ve mücadelede bütüncül politikalar uygulayarak kadınların güçlendirilmesini sağlamaktır. Ayrıca devletlerin kadına yönelik şiddetle mücadele alanında faaliyet gösteren sivil toplum örgütleriyle etkin iş birliği yapması, özel sektör ve medyanın da çalışma politikalarını, kadına yönelik şiddeti önlemeyi amaçlı düzenlemelerini öngörmektedir.

İstanbul Sözleşmesi'nin hukuksuz bir şekilde tek imza ile feshedilme kararı; kadına bakışı belli olan egemenlerin, bu yükümlülüklerden duydukları rahatsızlıkla verdikleri siyasi bir karardır.

İstanbul Sözleşmesinin Cumhurbaşkanlığı kararı ile feshedilmesi üzerine baroların, meslek örgütlerinin, siyasi partilerin ve kadın örgütlerinin açtığı davanın Danıştay'da reddedilmesi mevcut iktidarın paralelindeki hukukun kadına bakışının sonucudur.

Savunma avukatlarının tamamı İstanbul Sözleşmesi'nin temel haklara ilişkin ve uluslararası olması, "Usulde paralellik ilkesi gereği ve sözleşmenin kanun niteliği kazanması nedeniyle, Anayasa Madde- 87" gereği fesih yetkisinin, kanun yapıcılığı, değişimi ve kaldırma yetkilerinin Türkiye Büyük Millet Meclisi'ne ait olduğu; Yasamanın yetkilerinin tek başına Cumhurbaşkanına verilemeyeceği konusunda ortaklaşmıştı. Danıştay'daki duruşmalarda tarihe önemli notlar düşüldü.

Av. Oya Aydın (Kadın Koalisyonu), "İstanbul Sözleşmesi, Anayasamızın 90. maddesine göre TBMM tarafından onaylanmış bir uluslararası Sözleşmedir. İstanbul Sözleşmesi 'Kanun' hükmündedir ve yürütme tarafından feshedilmesi hakkındaki Cumhurbaşkanlığı kararı hukuken yok hükmündedir" derken;

Malatya Barosu adına konuşan TBB Başkan Yardımcısı Av. Sibel Suiçmez, "Biz hukukçular açılan bu davaların bir iptal kararıyla sona erebileceğini çok iyi biliyoruz. O nedenle sözün bittiği yerdeyiz. Ya hukuk? Hukukun da bittiği yerde miyiz? Hukukun bittiği yerde olup olmadığımızı siz değerli yargıçlarımız gösterecektir. Türk Milletine, 'Ankara'da Danıştay var' dedirtecek iptal kararını bekliyoruz" demişti.

İzmir Barosu Başkanı Özkan Yücel de vicdani bir savunma yapacağını söyleyerek heyete, "Siz hiç utandınız mı? Ben utandım. Her kadın ölümünde, her kan aktığında utandım. Yaşamak istiyorum diyerek ölen kadınların çığlıklarından utandım. Yeri geldi erkek olduğum için utandım" diye seslenmişti.

İstanbul Sözleşmesi'nin feshi hakkında açılan davanın politik olduğuna dikkat çeken Diyarbakır Barosu'ndan Av. Hatice Demir, "Anayasa'ya göre, İstanbul Sözleşmesi'nin onaylanması, tatbikinin durdurulması veya sonlandırılmasının, TBMM kararı ile mümkün olabileceğini, yetkide ve usulde paralellik ilkesi uyarınca Cumhurbaşkanı kararının hukuka aykırı olduğu ve iptal edilmesi gerektiği" yönünde görüş sundu.

Manisa Barosu adına duruşmada söz alan Av. Ebru Kara, dava konusu olan sözleşmenin fesih işleminin hukuksuz olduğu ifadesiyle "Ben öldürülen kadınlar adına da buradayım" derken salonda bulunan kalabalık da "Kadın, yaşam, özgürlük" sloganı attı.

Bu dava TÜM KADINLARIN davasıydı ve hepimiz oradaydık!

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) adına Birliğimiz Hukuk Müşaviri Av. Ekin Öztürk ise: "Şiddetin önlenmesini, ezilen tüm kesimlere yönelik ayrımcılık ve baskının önüne geçilmesini hedefleyen bir insan hakları metninin feshedilmesi, temel bir insan hakları sözleşmesinden çıkılması hakkında konuştuğum için de utanç duyuyorum. Biz bilmek istiyoruz. Bu sözleşme ayrımcılığa mı yol açıyor? Bu sözleşme Anayasa'ya mı aykırı? Bu sözleşme yasalara mı aykırı? Bu sözleşme insan hakları ihlaline mi yol açıyor? Hayır! Bunlara ilişkin bir iddia bir savunma davalı beyanlarında var mı? Hayır!

Sayın heyet, artık kadınların daha fazla ezilmeye, daha fazla ayrımcılığa, daha fazla katledilmeye sabrı da gücü de kalmadı. Elinize bu kanı bulaştırmayın.

Şunun cevabını duymak istiyoruz: Bu sözleşmeden neden rahatsız oldunuz? Şiddetin önlenmesinden mi, ayrımcılığın baskının ortadan kaldırılmasından mı? Kadınlarla erkeklerin eşit olmasından mı neden rahatsız oldunuz da sözleşmeden korkunuz?" cümleleriyle damga vurdu.

Davada TMMOB Yönetim Kurulu adına söz alan Ayşegül Oruçkaptan ise şu şekilde savundu:

"Bu çekilme kararının arkasında gerici, ırkçı, tarikatçı güçlerin taleplerini karşılama ve kendi kitlesini konsolide etme anlayışının yattığını biliyoruz.

Hemen hemen her gün bir kadın cinayetinin yaşandığı bu ülkede, kamuoyunu yanıltmak için sözleşmenin içeriğini bilinçli ve kasıtlı olarak maniple edenler; sözleşmeyi uygulamak yerine feshedenler, şiddeti önlemeyenler, şiddeti cezasız bırakanlar bu cinayetlerin suç ortağıdır. Ve biz çok iyi biliyoruz ki, kadın cinayetleri politiktir."

Danıştay'ın ret kararına aykırı karar yazan 2 hakim üyenin gerekçesi ise: "Yetkide ve usulde paralellik ilkesi gereğince, bir işlem hangi usule uyularak tesis edilmişse aynı usule uyularak geri alınması, kaldırılması veya feshedilmesi gerekmektedir. Meclisin onadığı bir kanunun tek imza ile feshedilmesinde



hukuka uyarlık bulunmadığı” şeklinde idi.

İki hakimin aykırı görüşüne uygun olarak Danıştay Savcısının da önceki görüşünü tekrar etmesiyle HAKLILIĞIMIZ BİR KEZ DAHA ONAYLANMIŞ oldu.

Davalı Cumhurbaşkanlığı avukatları ise Cumhurbaşkanı’nın sözleşmeyi fesih kararını, temelde 2 tezle savundular. Bunlardan biri Cumhurbaşkanı’nın sözleşmeden tek başına çekilme yetkisinin olduğuna, diğeri ise Türkiye’de mevcut yasal düzenlemelerin kadınları şiddete karşı koruyacak düzeyde olduğu ve böyle bir sözleşmeye ihtiyacın olmadığına ilişkindi.

Mevcut yasal düzenlemeler kadınları koruyabiliyorsa niçin İstanbul Sözleşmesi feshinden sonra devlete ait resmi istatistik olmamasına rağmen 300’ün üzerinde kadın katledildi, sayısız kadın şiddete maruz kaldı? Ülkemizde hemen her gün bir kadın cinayeti işleniyor.

20 yıldır ülkeyi tek başına yöneten mevcut siyasi iktidar, kadına yönelik şiddeti önleyici bütüncül ve samimi bir yaklaşımı ortaya koyamadığı gibi, uyguladığı politikalarla daha büyük sorunlara yol açmıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası Kadın Komisyonu olarak; İstinaf yolu açık olduğu için, İstanbul Sözleşmesi’nin yeniden yürürlüğe gireceğine ve önümüzdeki sürecin hukukun başat olduğu bir sürece evrileceğine inanıyoruz. İnsan hakları ve eşitliğin öncelendiği, toplumsal cinsiyet eşitsizliğinin son bulduğu düzenlemelerin yapılacağı, siyasi çıkarlardan, olumsuz yönlendirmelerden uzak politikaların geliştirileceği günleri umut etmekten ve İstanbul Sözleşmesi’nden asla vazgeçmeyeceğiz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM KADIN KOMİSYONU

27 Temmuz 2022

RANTI DEĞİL, BİLİM VE ODTÜ ORMANI'NI SAVUNUYORUZ

Bilindiği üzere Ankara'nın ciğerleri ODTÜ Ormanı'na 2013 yılında Melih Gökçek tarafından girilmiş ve önemli bir alan kaybedilmişti. 2017 yılında ise "Bilkent-İncek Bulvarı Çevre Yolu Bağlantısı Projesi" ile ODTÜ Ormanı'na girilerek ODTÜ'nün parçalanarak küçültülmesi için başka bir adım daha atılmıştı.

Tüm toplum kesimlerinden ve Ankaralılar'dan çok ciddi tepki çeken bu proje, o zaman için durdurulabilmişti.

Geçen zaman içinde üzülererek gördük ki, 2021 yılına kadar bekletilen bu proje tekrar raftan indirilerek ihale edildi. Atatürk Orman Çiftliği'nin (AOÇ) kaybı, Ankaralılar için önemli bir doğal ve kültürel miras alanının yitimine neden olmuşken, şimdi bu ihale ile hem ODTÜ Ormanı kaybedilecek hem de Ankara'nın önemli bir ekosistemi ranta teslim edilecektir.

Açıkça vurgulamak isteriz ki, bu projeyi uygulamak Gökçek ile benzer politikaları savunarak onun yolunda yürümek demektir.

Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Mansur Yavaş'ı bilime, doğaya ve Ankara'nın ciğerlerine sahip çıkmaya ve iş makinalarını ODTÜ Ormanı'ndan çekmeye davet ediyoruz.

EMO olarak her zaman bilimin, toplumun ve doğanın yanında olacağımızı bir kez daha kamuoyuna duyuruyoruz.

Saygılarımızla

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

27 Temmuz 2022

AKKUYU NGS; NÜKLEER CİDDİYETSİZLİK PROJESİ!

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası olarak, gündeme geldiğinden beri belirttiğimiz üzere Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) Projesi, ülkemizin enerji ihtiyacını karşılama, yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarını değerlendirme, dışa bağımlılığı azaltma, ucuza elektrik üretme vb. amaçlara yönelik bir yatırım değildir. Rusya'nın sahibi olduğu Akkuyu NGS Projesi'ne itiraz gerekçelerimizin arasında genel olarak dışa bağımlılığı, özel olarak Rusya'ya bağımlılığı artıracak olması, üretilecek elektriğe yüksek fiyatla alım garantisi verilmesi (güneş ve rüzgar enerjisi fiyatlarının 3-4 katı), yer seçiminin uygun olmadığı, atıkların bertarafı sorunu vb. hususlar bulunmaktadır. Ancak iktidar bu eleştirilerin hiçbirini dikkate almamıştır. Bu proje, iktidarın "NGS sahibi" olarak görünme ve temelsiz bir şekilde "nükleer ligde oynama" hırsının ürünüdür. Akkuyu NGS, her yönüyle Rus sermayesi hakiyetindeki bir projedir ve son gelişmeler bu gerçeği daha da pekiştirmiştir.

İlgili haberler ve Rusya devlet şirketi Rosatom'un sahibi olduğu Akkuyu Nükleer AŞ'den yapılan açıklamalara göre Akkuyu NGS inşaatı ana yüklenicisi Rus-Türk ortaklığı Titan 2-İC İçtaş İnşaat AŞ'nin sözleşmesi feshedilmiş ve yeni ana yüklenici olarak Türkiye'de Rus ortaklar tarafından kurulmuş olan TSM Enerji İnşaat San. Ltd. Şti. ile sözleşme yapılmıştır. Kısaca TMS enerji olarak anılan bu şirketin 3 ortağından birisi sözleşmesi feshedilen Titan 2-İC İçtaş İnşaat şirketinin de ortağıdır.

İC İçtaş İnşaat A.Ş. Ortaklığı ile sözleşmenin feshi, bazı finansal gerekçeler yanında ilgili standartlara uyulmadığı ve iş güvenliği kurallarına riayet edilmediği gibi hususlara dayandırılmıştır. Rosatom'un ana yüklenicisi Titan 2 İçtaş ile sözleşmesini iptal gerekçeleri arasında yer alan işçi sağlığı ve iş güvenliği kurallarına aykırı davranılması çok ciddi bir iddidir. Yapılan açıklamada yer alan "inşaat ve kurulum operasyonlarında kalitenin sağlanması" ve "Projede yer alan şirketlerin bu inşaat çalışmalarına özgü yeterliliklere sahip olması gerekmektedir" ifadeleri; temel atma törenlerinde en ön safta görünmeyi pek seven Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın, denetim yapmakla görevli ancak kuruluşundan bugüne nükleer güç santrali denetimlerini yeterli bir şekilde yapabilecek yetkilere ve kadrolara sahip olamamış Nükleer Düzenleme Kurumu'nun, Atom Enerjisi Kurumu'nun ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nın görevlerini olması gereken düzeyde yerine getirmediklerini göstermektedir. Ayrıca yeni ana yüklenici olarak seçilen ve 2019 yılında kurulmuş olan TMS Enerji isimli şirketin 3 yıllık deneyimi ile Akkuyu NGS gibi devasa büyüklükte olan ve özel uzmanlık isteyen bu inşaat için hangi deneyimleri göz önüne alınarak seçildiği de ayrı bir merak konusudur. Çok daha küçük boyutlu projeler için 10 yıla kadar deneyim belgesi arayan Bakanlık bu iş ile ilgili neden yeterlik belgelerini inceleme gereği duymamaktadır?

Bu noktada sormak gerekir: Santral inşaatı gösterişli temel atma törenleri ile bin-

lerce işçinin iş güvenliği ve işçi sağlığı koşullarının sağlanmadan çalışmaya zorlandığı, adeta zorunlu bir çalışma kampına dönmüş şantiyede hızla sürdürülmüşken, bugüne değin basına da yansıyan yüzlerce iş kazası karşısında gerekli denetimleri yeterince yapmayan bu kurumlar görevlerini ne zaman yerine getirecekler?

Akkuyu NGS'nin ve Akkuyu Nükleer A.Ş.'nin sahibi Rus devlet şirketi Rosatom, iş güvenliği ve işçi sağlığı kurallarına aykırı davranışları nedeniyle sözleşmesini feshettiği ana yüklenicisine karşı bugüne değin ne yapmıştır? Sözleşmesi feshedilince aniden şantiyede çalışan işçilerin haklarından söz etmeye başlayan İctaş İnşaat A.Ş. ise, bugüne değin aynı işçilerin hakları için hangi somut adımları atmıştır?

Diğer yandan belirtmek gerekir ki Akkuyu NGS'nin sahibi Rosatom, yap-işlet-sahip ol esaslı bu santralla, Rusya Federasyonu'nun nükleer enerji sektöründe varlığını genişletme, Ortadoğu'daki ülkelere örnek olarak sunma vb. amaçlar doğrultusunda stratejik bir adım atmıştır. Titan'ın da kurucu ortağı olduğu ve Rus şirketlerce kurulan TSM'nin yeni ana yüklenici olması, Rosatom'un projenin yönetim ve denetiminde tam etkin olacağını göstermektedir.

Geçen yıl ithal edilen doğalgazın yüzde 45'ini, kömürün yüzde 39'unu, petrolün yüzde 24'ünü temin eden Rusya'ya olan bağımlılık da daha fazla artırılmamalıdır. Akkuyu NGS'de üretilmesi öngörülen elektrik enerjisi, mevcut tesislerin daha verimli işletilmesi ve enerjinin daha verimli kullanılması; yerli imal oranı artırılmış rüzgar ve güneş santrallerinin yapımına hız verilerek üretim içerisindeki paylarının yükseltilmesiyle "yerli, ucuz ve çevreye uyumlu" olarak sağlanabilir.

Sonuç olarak, nükleer santral yapımcısı/işletcisi şirketleri atık bertaraf yükümlülüğünden kurtaran, 25-30 milyar dolar yatırım tutarı olan, üreteceği elektrik için 15 yılda 70 milyar dolara yakın paranın ödeneceği taahhüt edilen, tüm gelirleri ülkemiz dışına transfer edilecek ve bir kaza halinde yaratacağı zarar milyarlarca dolara ve onulmaz çevre tahribatına varabilecek olan santralda ülkemizin hiçbir çıkarı yoktur.

Tüm bu ciddi gelişmeler karşısında suskun kalıp, santrali gelecek yıl devreye alma hayalleri gören enerji yönetimini ciddiyete davet ediyor, kamusal denetim görevini hatırlatıyoruz. Kamu yönetimi, sözleşme feshi gerekçesiyle işten çıkarılacak tüm çalışanların her türlü alacaklarının eksiksiz ödenmesini de sağlamalıdır.

Bir kez daha altını çiziyoruz; Türkiye'nin nükleer elektrige, atık ve risk sorunu çözülmemiş NGS'lere ihtiyacı yoktur. Akkuyu NGS Projesi bu gerekçeler göz önüne alınarak derhal iptal edilmelidir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
48. DÖNEM YÖNETİM KURULU
2 Ağustos 2022



KAMU SAYAÇ KRİZİNE MÜDAHALE ETMELİ

Sayaç Krizi Yaşamı Olumsuz Etkiliyor...

Son aylarda elektrik dağıtım şirketlerinin sayaç temininde yaşadığı olumsuzluklar nedeniyle inşaat süreci tamamlanmış ve iskan izni alınmış yeni binalara sayaç bağlanamadığı, bu nedenle abonelik işlemlerinin yapılamadığı yönünde vatandaşlardan ve üyelerimizden çok sayıda şikayet gelmektedir. Üyelerimiz mühendislik hizmetlerini ve mevzuata uygun olarak tüm süreçleri tamamlamış olmasına rağmen, binaların elektrik abonesi olabilmesi için aylarca beklemek zorunda kalmaktadır. Bu durum her kesimden yurttaşın büyük tepkisini çekmektedir.

Dağıtım şirketlerinin gecikmeye gerekçe olarak; çip krizi nedeniyle elektronik sayaç temininde sorun yaşadıklarını ifade ettikleri bildirilmektedir. Benzer şekilde bozuk sayaçları sökülen abonelerin de çok uzun süreler beklemek zorunda kaldığı ifade edilmektedir. Aylarca bekleyen yurttaşların bir kısmı sayacı kendileri temin ederek sorunu çözmeye çalışmaktadır. Adeta karaborsaya düşen sayaçları fahiş fiyatlarla temin edebilen aboneler, sayaçların mülkiyetinin dağıtım firmasına geçişi sırasında kullanılan Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) birim fiyatları nedeniyle ekonomik olarak da zarara uğratılmaktadır. Ek olarak temin edilen bu sayaçların kontrol, test ve onay işlemleri için sıra beklenmekte, sayaçlar takılana kadar ciddi zaman kaybedilmektedir. Ayrıca, bir önceki şartname kapsamında üretilen sayaçların kullanılabilmesine izin verilmesi de sorunu çözmemiştir. Kararın geç alınması nedeniyle sayaç üreticisi firmalar, stoklarının büyük kısmını bu süre zarfında yurtdışı satışlarıyla eritmiştir.

Öncelikle mevzuat gereği dağıtım şirketince teçhiz edilen ya da devralınan sayaçlar “dağıtım tesisi” tanımı kapsamındadır. Sayaçlarla ilgili tüm süreçler elektrik dağıtım şirketlerinin sorumluluğundadır. Elektrik Piyasası Tüketici Hizmetleri Yönetmeliği'nin hükümlerine göre; bozulduğu için sökülen sayaçların yerine hemen yenisi bedelsiz olarak takılmalıdır. Sayaca müdahale edildiğine ilişkin bir bulguya rastlanması nedeniyle kaçak elektrik kullanımına yönelik sayaç incelemesi yapılması gerektiğinde bile dağıtım şirketi anında yeni sayaç takarak aboneye enerji sağlamak zorundadır. Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği'ne göre dağıtım şirketleri tüketicilere başvuru tarihinden itibaren 7 iş günü içerisinde, bağlantı talebinin karşılanabileceği makul bir süreyi ve gerekçelerini içeren bağlantı görüşü sunmak zorundadır. Tüketici niteliğindeki başvuru sahibinin bağlantı talebinin, meskun mahal içinde bağlantı anlaşmasının imzalandığı tarihten itibaren karşılanması esastır. Yeni bağlantı hattı gerekmesi halinde 2 ay, dağıtım transformatörü tesisinde

güç artışı yapılması gereken durumlarda 4 ay, yeni bir dağıtım transformatörü veya dağıtım merkezi yapılması gereken durumlarda bile 6 ay içinde bağlantı talebinin karşılanması gerekir.

Sayaç temin edilememesi nedeniyle birçok dağıtım bölgesinde öngörülen sürelerin aşıldığı, yurttaşların yeni konutlarını kullanamadığı, ticarethanelerin ve sanayi kuruluşlarının faaliyetlerine başlayamadığı bildirilmektedir. Şubelerimiz ve üyelerimizle birlikte sorun yaşanan bölgelerde dağıtım şirketleri nezdinde gerçekleştirdiğimiz girişimlerden bugüne kadar kalıcı bir sonuç alınamamıştır. Üreticilerle sayaç tedarik anlaşmaları yapan dağıtım şirketlerinin bölgelerinde sorun yaşanmazken, bazı dağıtım bölgelerinde ise yeni abonelik işlemleri durma noktası gelmiştir.

Elektrik dağıtımı; üretimi ve iletimi gibi son derece hassas bir planlama gerektiren bir faaliyettir. Sıradan bir ticari veya ekonomik faaliyet olarak değerlendirilemeyeceğini bu vesileyle bir kez daha vurgulamak gerekir. Bu kritik hizmetin plansız bir şekilde yürütülmesi durumunda ciddi ekonomik ve toplumsal sorunlar yaşanması kaçınılmazdır. Konut fiyatlarının ve kiralara hızla yükseldiği bu dönemde konut arzında sayaç eksikliği nedeniyle yaşanan bu sorun; yurttaşların anayasal barınma hakkını bile zedeleyecek bir potansiyeli taşımaktadır. Ticarethanelere ve sanayi kuruluşlarına enerji verilmemesinin ekonomik kayba neden olacağı ise açıktır. Dağıtım şirketlerinin ihmali nedeniyle oluşan ekonomik kayıp için mağdur yurttaşlara tazminat ödenmelidir.

Günümüzde temel insan haklarından biri olarak kabul edilen elektrik enerjisine bu nedenle erişilememesi kabul edilmez. Acilen kamu tarafından sayaçlara ilişkin tüm bölgeler için ihtiyaç tespiti yapılarak, stok ve planlı tedarik süreci için hazırlık çalışmalarına başlanmalıdır. EPDK'nın kamu hizmeti yürüten dağıtım şirketlerini denetlemekte yetersiz kaldığı; hizmet kalitesi bir yana hizmet sürekliliğini bile sağlayamadığı ortadadır. Maliyet artışlarını dengelemek adına önerdiğimiz toplumcu "planlı" enerji yönetimi artık teknik bir zorunluluk olarak da karşımıza çıkmaktadır. Ucuz, kaliteli ve kesintisiz enerjiye erişimi güvenceye almak için özelleştirilen tüm enerji kuruluşları kamulaştırılmalıdır. Halen kamu malı olan ve görev süresi sonunda çalışır ve gelişen teknolojiye paralel olarak yenilenmiş bir şekilde kamuya devredilmesi gereken elektrik dağıtım şebekesi üzerindeki kamu kontrolü ise geçiş sürecinde Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ) güçlendirilerek yeniden sağlanmalıdır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

5 Ağustos 2022

“BEDAVA ELEKTRİK” KURGU, YÖNETİM BAŞARISIZLIĞI GERÇEK

Lisanssız elektrik üretim yönetmeliğinde yapılan değişiklik ile yenilenebilir enerji kaynaklarının gelişmesi aksayacaktır!

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK), Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği'nde yaptığı değişiklik, 11 Ağustos 2022 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Yönetmelik değişikliğiyle 12 Mayıs 2019 tarihinden sonra bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu almaya hak kazanan kişilerin, ihtiyacın üzerinde satışa konu edilebilecek üretim miktarı, ilişkili tüketim tesisinin toplam elektrik enerjisi tüketimiyle sınırlandırıldı ve tüketiminin üstünde üreteceği enerjinin sisteme bedelsiz olarak verilmesine hükmedildi. Kurulu gücü 50 kW ve altındaki mesken abone grubundaki tüketim tesisleri ile ilişkilendirilen üretim tesisleri uygulamanın dışında tutulduğu yönetmelik değişikliğiyle aynı gün Resmi Gazete'de yayımlanan EPDK kararında ise satışa konu edilebilecek ihtiyaç fazlası enerji miktarının belirlenmesinde tüketim tesisinin bir önceki takvim yılında şebekeden çektiği tüketim miktarının baz alınacağı açıklandı. Tesisin bir önceki takvim yılında tüketimi olmaması durumunda aylık bazda mevcut tüketimleri göz önünde bulundurulacak.

Bugün yapılan düzenleme vesilesiyle de açığa çıkan önemli eksikleri ve yanlışları olmakla beraber, amacı tüketicilerin elektrik ihtiyaçlarını lisans alma, şirket kurma gibi yükümlülükleri olmaksızın kendi üretim tesisinden karşılayabilmesi ve küçük ölçekli üretim kaynaklarının etkin kullanımı olarak belirtilen Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği ile enerji maliyetleri ve elektrik faturalarının son dönemde çok hızlı artması nedeniyle lisanssız yatırımlara olan ilgi de yükselmişti. Konut, işletme veya sanayi kuruluşunun elektrik faturasını düşürmeyi hedefleyen tüketicilerin bir kısmı olanakları ölçüsünde başta güneş olmak üzere küçük ölçekli yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisi yatırımları gerçekleştirmekteyken, enerji üretimindeki kârlılık seviyesinin yüksekliği nedeniyle bu alana yönelen küçük ve orta ölçekli bazı yatırımcılar da lisanssız üretim mevzuatındaki kolaylıktan faydalanmaya çalışarak kurulu gücü yüksek, fiili tüketimi düşük tüketim tesislerinin bina, çatı ve diğer uygun alanlarını kiralayarak elektrik üretim tesisi yatırımlarına hız vermişti.

Değişikliğin, Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamındaki üretim tesislerinin, lisanslı santrallara benzer şekilde gelir elde etmesinin önüne geçilmesini hedeflediği anlaşılmaktadır. Kendi başına ele alındığında, ilk bakışta yönetme-

liğin ruhuna aykırı birtakım uygulamaları engelleme amacı taşıması itibarıyla olumsuz olarak adlandırılmayacak bu değişiklik, daha geniş bir perspektiften bakıldığında, Türkiye'nin enerji alanındaki başıboşluğu, kronik hale gelen denetim ve yönetim zafiyetlerini bir kere daha gösteren özlü bir örnek olarak değerlendirilmelidir.

Öncelikle bu değişiklik başta güneş olmak üzere yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelen ilginin düşmesine neden olma riski taşımaktadır. Sınırlandırmanın 12 Mayıs 2019'dan itibaren geriye dönük olarak başlatılması son dönemde gerçekleştirilen yatırımlar için sorun teşkil edecek, örneğin kredi ödemelerinde risk oluşacaktır. Bu nedenle uygulama için geçiş tarihinin, yürürlük tarihinden sonra belirlenmesi daha doğru olurdu. Dahası Resmi Gazete'de 10 Mayıs 2019 tarihinde yayımlanan 1044 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile lisanssız tesislerde üretilen ihtiyaç fazlası elektriği, ilişkili tüketim tesisi abone grubuna ait perakende tek zamanlı aktif enerji bedeli ile YEKDEM kapsamında değerlendirilmek üzere on yıl süreyle satma hakkı getirilmesi kararını veren de siyasi iktidar ve onun enerji alanındaki yöneticilerinin kendileriydi.

Konuyu içinden çıkılmaz hale getiren bir diğer nokta da şudur: Bilindiği üzere Temmuz 2022 itibarıyla 8 bin 65 MW'a ulaşan lisanssız kurulu gücün 7 bin 404 MW'lık kısmı güneş enerjisine dayalıdır. Lisanssız kurulu güç kapasitesi Mayıs 2019'da 5 bin 671 MW seviyelerinde bulunuyordu. Aradan geçen dönemde 5 bin 671 MW olan kurulu güce, 2 bin 394 MW düzeyinde kurulu güç eklenmiştir. Bugün çalışmakta olan lisanssız üretim tesislerinin yaklaşık yüzde 30'u söz konusu tarihten sonra faaliyetlerine başlamıştır. Dolayısıyla lisanssız kurulu gücün üçte ikisi için önceki mevzuattan kaynaklanan hakları korunurken, son değişiklikle yaklaşık üçte biri için 10 yıllık üretim fazlasını satma hakkı, tüketim miktarıyla sınırlandırılmıştır. Bunun nedenini anlamak da mümkün değildir.

Konunun uzun vadeli-stratejik olarak önem arz eden en önemli kısmı da şudur; bina yüzeyleri ve çatılarda halen yüksek bir üretim kapasitesi mevcuttur. Bu kapasitenin yalnızca "mahsuplaşmaya" izin verilmesi durumunda kullanımının sınırlı kalacağı açıktır. AKP döneminde sıkça örneğini gördüğümüz, günübirlik, plansız kararlar, sektörün geleceğinin yanı sıra ülkenin ekonomisini de baltalamaktadır. 3 yıldan fazladır uygulanan bir kuralı, bir gecede geriye dönük olarak değiştirmenin başka sonuçları da olacaktır. Üretim fazlasını bedelsiz sisteme vermek zorunda kalacak olan tesislerin bir kısmı sökülecek, bir kısmında ise kapasite düşürme çalışması yapılacaktır. Kaynak israfı yaratan bu değişiklik, ikinci el, sökülmüş veya hurda güneş paneli piyasası doğuracaktır.

Yenilenebilir kaynaklara dayalı üretim kapasitesinin artması ithal kaynak bağımlılığının azalması açısından hayati önemdedir. Bugün karşı karşıya kaldığımız enerjide dışa bağımlılık çıkmazından kurtulmanın anahtarı yerli cihaz ve ekipman geliştirme koşuluyla yenilenebilir enerji yatırımlarına ağırlık vermektir. Bu



kapsamda tüm uygun alanların kullanılması amacıyla başta kooperatifler olmak üzere küçük yatırımcıların, kendi ihtiyaçları dışında da enerji üretebilmesine olanak sağlanmalıdır. Bu yatırımlara yönelik lisanslama süreçleri kolaylaştırılmalı, üretilecek enerjinin hangi şartlarda, ne kadar süre satın alınacağı günübirlik değişmeyecek kurallara bağlanmalıdır. Kamu yararı gözetilerek yenilenebilir üretim kapasitesinin düşmesine engel olmak için söz konusu değişiklikten etkilenenler, devrede veya tesis edilme aşamasında olan üretim tesisleri için de acil bir ara çözüm geliştirilmesi gerekmektedir.

Bütün bunlar ortadayken, “halka bedava elektrik verilecek” yanlış yönlendirmeyle ülkenin yenilenebilir enerji alanındaki gelişimine büyük bir ket vuracak bu yanlış uygulamanın bir müjde verir gibi kamuoyunda tartışılmaya çalışılıyor olması anlaşılır gibi değildir.

Ne yazık ki, ülkemizde enerji alanında kamu yararını gözetemeyen bir kurum bulunmamaktadır. EPDK’nın farklı sermaye gruplarının ve lobilerin birbiriyle çelişen çıkarlarını dengelemek için mevzuatı yapboz tahtasına çevrilmesine artık izin verilmemelidir. Ucuz ve kaliteli enerjiye erişimi güvenceye almak için yurttaşların kuracakları kooperatifler aracılığıyla dağıtık üretim tesisleri kurmaları teşvik edilmelidir. Enerji şirketlerinin inisiyatifine terk edilen bu alanda yeniden kamu otoritesi tesis edilmelidir. Kamunun enerji yatırımları yapmasının önündeki engeller kaldırılarak, elektrik alanında dikey entegre kamu tekeli yeniden kurulmalıdır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
48. DÖNEM YÖNETİM KURULU
16 Ağustos 2022

'YENİ ÇERNOBİL' İSTEMİYORSANIZ, ÖNCE AKKUYU NGS'DEN VAZGEÇİN

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Ukrayna'daki temasları sırasında Zaporijya Nükleer Santrali etrafında devam eden çatışmalardan duyduğu endişeyi dile getirerek, "Yeni bir Çernobil yaşamak istemiyoruz" ifadelerini kullanmıştır. Yıllardır bilim insanlarının tüm itirazlarına, güvenlik konusundaki uyarılara ve özellikle Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) Projesi'nin yapım aşamasındaki ihmaller zincirine rağmen nükleer santral konusundaki ısrarını sürdüren Cumhurbaşkanı'nın bu sözleri çelişki yaratmıştır.

Bir nükleer felaket daha istemediği konusunda samimi olduğuna inanmak istediğimiz Cumhurbaşkanı'nın bu sözleri, ülkemizin hiçbir çıkarının bulunmadığı ve bir kaza halinde bedeli belki de rakamlara dökülemeyecek kadar büyük maddi zarar ve çevre tahribatına yol açacak nükleer santral inşaatına neden hala devam edildiği sorusunu akıllara getirmektedir.

Enerji ihtiyacından çok "siyasi" bir karar olan nükleer santral projesi, iktidarın "NGS sahibi" olarak görünme ve temelsiz bir şekilde "nükleer ligde oynama" hırsını göstermektedir. "Milli enerji" politikaları ve savunma ihtiyacı bahane edilerek sürdürülen Akkuyu NGS, unutulmamalıdır ki her yönüyle Rus sermayesi hakimiyetindeki bir projedir. Rusya Federasyonu'nun nükleer enerji sektöründe varlığını genişletme amacı doğrultusunda stratejik bir adımdır ve kârı da Rusya'ya ait olacaktır.

Dolayısıyla Çernobil ve Fukuşima felaketlerinin sonuçları ortadayken, dışa bağımlılığı daha da artıracak, pahalı enerji üretecek, kirli, riskli ve atık sorunu çözülmemiş bir NGS için ısrar edilmesini anlamak mümkün değildir. Akkuyu NGS'nin yanı sıra iktidar, mali olarak yürütülemeyeceği anlaşıldığı için askıya alınan Sinop NGS projesini de "uygun tekliflerin değerlendirilebileceği" gibi açıklamalarla halen masada tutmaya çalışmaktadır. Söz konusu tüm nükleer santral projeleri biran önce iptal edilmelidir.

Türkiye'de ne yazık ki facialar yaşanmadan değil, sonrasında önlem almak yaklaşımı yaygın olsa da, nükleer bir felaketin geri dönüşü olmayacağını altını çizerek; Cumhurbaşkanı'nın sözlerinin de bir uyarı olarak kabul edilmesi ve tehdit boyutuna varmadan nükleer maceradan derhal vazgeçilmesi çağrısı yapıyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
48. DÖNEM YÖNETİM KURULU
20 Ağustos 2022



TÜRKİYE ZAM BATAKLIĞINDAN ÇIKAMIYOR

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), 1 Eylül 2022 tarihi itibarıyla elektrik fiyatlarına konular ve tarımda yüzde 20; kamu ve özel hizmetler sektöründe yüzde 30, sanayide yüzde 50 zam yapıldığını açıklamıştır. Haziran 2022’de olduğu gibi bir kez daha güncelleme dönemi olan Ekim ayı beklenmeden zam yapılması, 10 yıldan fazla süredir uygulanan ve otomatik fiyatlandırma mekanizması olarak bilinen “Maliyet Bazlı Fiyatlandırma”nın fiilen ortadan kaldırıldığını göstermektedir.

EMO tarafından yapılan hesaplama göre, zamla birlikte 4 kişilik bir ailenin asgari yaşam standardı için tüketileceği varsayılan 230 kWh’lik faturanın toplam bedeli bir önceki aya göre yüzde 20 artarak 399 TL’ye çıkmıştır.

4 Kişilik Ailenin 230 kWh Tüketim Üzerinden Konut Faturası-TL						
Fatura Kalemleri	Tüketim (kWh)	Haz.22		Eyl.22		Fark %
Perakende Enerji Bedeli		Birim Fiyat-TL	Fatura Toplamı-TL	Birim Fiyat-TL	Fatura Toplamı-TL	
	230	0,955452	219,8	1,210388	278,4	
Dağıtım Bedeli	230	0,335187	77,1	0,335187	77,1	
Fon ve vergiler hariç fiyat			296,8		355,5	
Bel. Tük. Ver. (%)		5	11,0		13,9	
KDV Öncesi Toplam			307,8		369,4	
KDV (%)		8	24,6		29,6	
Genel Toplam			332,5		399,0	20

Elektrik fiyatlarına yapılan zam oranı; sanayi, kamu ve özel hizmetler sektörü ile aydınlatma için daha da yüksek düzeyde gerçekleşmiştir.

Abone Gruplarına Göre Tarifeler–Fon ve Vergiler Hariç	Haziran 2022	Eylül 2022	Fark %
Alçak Gerilim (Tek Terimli) (kr/kWh)			
Sanayi	287,5739	431,2357	50,0
Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer (30 kWh/gün ve altı)	208,9154	271,1004	29,8
Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer (30 kWh/gün üstü)	278,0099	360,9233	29,8
Mesken (8 kWh/gün ve altı)	129,0639	154,5575	19,8
Mesken (8 kWh/gün üstü)	192,7977	231,0380	19,8
Şehit Aileleri ve Muharip Malul Gaziler	61,5111	73,5968	19,6
Tarımsal Faaliyetler	192,5431	230,7835	19,9
Aydınlatma	257,7381	334,5906	29,8

Günlük 8 kWh olarak belirlenen ve 30 günlük 240 kWh'a denk gelen ilk kademe sınırında olan konutlar için elektriğe 2022 başından bu yana yapılan zam yüzde 109'a ulaşmıştır. İlk kademe sınırı geçen aileler için tüketimlerine paralel olarak zam oranı da büyümektedir.

Sanayi, ticarethaneler ve tarımsal sulama için de yüzde 20 ile yüzde 50 arasında değişen oranlarda büyük bir zam yapıldığı da hesaba katıldığında elektrik zamlarının tüm toplum kesimleri için dayanılmaz bir hale ulaştığını söyleyebiliriz. Böyle yüksek bir maliyet artışı ile üretmek mümkün olmadığı gibi, Türkiye'nin içinde bulunduğu borç-faiz sarmalı, yüksek enflasyon ve ekonomik krizden çıkabilmesi de imkansız hale gelmektedir.

Üstelik doğalgaz fiyatlarına da 1 Eylül'den geçerli olmak üzere konutlar için yüzde 20, sanayi için yüzde 50 olmak üzere yine zam yapılmıştır.

Doğalgaz ve elektrik fiyatlarında yaşanan bu gelişmeler, yıllardır sürdürülen dışa bağımlı enerji politikalarının sonucudur. "Yerli ve milli" söyleminin perde arkasında ithal kaynakların egemenliği devam etmektedir. Cari açık üzerinde de büyük etkisi olan enerji ithalatı kapsamında kurdaki yükselmeler, zam yağmuru olarak fiyatlara yansıtılmaktadır. Enerjinin sanayinin ana girdisi olduğu dikkate alındığında ülke ekonomisi büyük bir açmaza sokulmuş bulunmaktadır. Enerjiye yapılan zamlar iğneden ipliğe yeni zamların da tetikleyicisi olacaktır. İnsanların günlük ihtiyaçlarını karşılamalarını doğrudan etkileyen bu zamlar, günümüzde temel insan hakları kapsamında sayılan enerji kullanım hakkını da büyük ölçüde kısıtlayacaktır.

Ülkemizde dayanılmaz boyutlara gelen enerji pahalılığından tek çıkış yolunun, bu alanın kar hırsından uzak bir şekilde merkezi bir plan ve kamusal bir anlayışla yeniden yapılandırılması olduğu açıktır. Hızlı ve kapsamlı bir kamulaştırmayı önüne koymayan hiçbir programın yoksul halkın evindeki yangını söndürme şansı yoktur. Siyasi iktidarı, yoksul halktan bir avuç enerji tekeline sermaye aktarımı anlamına gelen ve tüm toplumsal kesimler için sürdürülemez olduğu gün geçtikçe daha açık olarak görülen bu ekonomik modelden bir an evvel vazgeçmeye; bütün siyasi partileri de enerji alanında yeniden yapılandırma programlarını bu gerçek doğrultusunda kurgulayarak toplumla paylaşmaya davet ediyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
48. DÖNEM YÖNETİM KURULU
1 Eylül 2022

NÜKLEER DÜZENLEME KURUMU'NA AÇIK MEKTUP

Bilindiği gibi Rusya Federasyonu Devlet kuruluşu Rosatom isimli şirketinin mülkiyetinde olan Akkuyu Nükleer Güç Santralının inşa çalışmaları devam etmektedir. Santralın birinci reaktöründe inşa çalışmaları oldukça ilerlemiş ve reaktörün nükleer reaksiyonla ilgili bölümlerinin yapımına başlanmıştır.

Bir nükleer santralın yapımında, özellikle bu safhada yapılan işlerin kalitesinin ne kadar önemli olduğu ve yapılacak en küçük bir hatanın insan yaşamını doğrudan etkileyeceği ve böyle bir küçük hatanın bile çok büyük felaketlere neden olabileceği bilinen gerçeklerdendir. Yaşanan büyük nükleer felaketlerin ikisinin böyle küçük hatalardan tetiklendiği bilinmektedir.

Bu yadsınamaz gerçek ortada iken daha önce Akkuyu Nükleer Güç Santrali temel yapılarında çatlakların oluştuğu ve bunların tekrarlandığı basına yansımış ve bu konuların gerçek olduğu ve gerekli onarımların yapıldığı Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafından açıklanmıştır.

Ancak bir müddet sonra 26 Temmuz 2022 Tarihinde Akkuyu Nükleer Güç Santrali ana yüklenicisi Titan2- İC İnşaat A.Ş. konsorsiyumunun sözleşmesi feshedilmiştir. Bu fesih işlemi gerekçeleri arasında ana yüklenici tarafından yapılan işlerin bir kısmının standartlara ve şartnamelere uymadığı ve bu uygunsuzlukların sürekli tekrarlandığı, ayrıca iş güvenliği ve işçi sağlığı kurallarına uyulmadığı gibi hususlar da vardır.

Hal böyle iken Akkuyu Nükleer A.Ş'nin ana yüklenici değişikliğinden sonra basında sık sık Akkuyu Nükleer Güç Santrali inşaatında yapılan iş ve işlemlerin tekniğine uygun olarak yapılmadığı, işlerine son verilen taşeron ve işçilerin yerine aynı kalifikasyonda eleman alınmadığı, işine son verilen ana yüklenici yerli ortağa ait iş makine ve teçhizatlarının yasal olmayan yollardan çalıştırıldığı ve ehliyetsiz kişiler tarafından kullanıldığı ve hatta eleman açığını kapatmak için vasıfsız göçmen işçi çalıştırılmaya başlandığı, iş güvenliği ve işçi sağlığı önlemlerinin alınmadığı haberleri yer almaktadır.

Santral inşaatında yapılan işlerin standartlara uygun olarak yapılmadığı gerekçesi ile sözleşmesi feshedilen önceki ana yükleniciden sonra yeni atanan ana yüklenici için de benzer standart dışı ve kalitesi uygun olmayan işler yapıldığı ve iş güvenliği kurallarının ihlal edildiği yönünde basında yer alan haberler yöre halkında ve tüm ülkede endişe ile izlenmektedir. Bugüne dek bu konuda Kurumunuzdan herhangi bir açıklama yapılmamıştır.

Türkiye'nin enerji politikaları içerisinde nükleer enerji santrallerinin hem ekonomik hem de teknik açıdan yanlış bir tercih olduğu ve bu santral inşaatının derhal durdurulmasının ülke yararına olduğu bu somut gerçekle bir

kere daha ortaya çıkmıştır. TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası olarak sizi asli görevinizi yapmaya davet ediyor ve kamuoyunda oluşan aydınlatıcı bir açıklama beklentisini bir an evvel karşılamanızı talep ediyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

19 Eylül 2022

MESLEĞİMİZE, HALKIMIZA, ÜLKEMİZE SAHİP ÇIKIYORUZ

Mühendis, mimar ve şehir plancılarının, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin (TMMOB) çağrısıyla ekonomik ve demokratik talepleri için ülke çapında 1 günlük iş bırakma eylemi yaptıkları 19 Eylül 1979 tarihinin üzerinden 43 yıl geçti. Eyleme mühendis ve mimarların yanı sıra işçi, teknik eleman, memur ve sağlık görevlilerinin de aralarında bulunduğu 100 bini aşkın kamu çalışanı katılmış, öğrenciler de destek vermişlerdi.

TMMOB 41. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu'nda alınan karar çerçevesinde 2010'dan bu yana 19 Eylül, "TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü" olarak kutlanmaktadır. 19 Eylül'ün mirasını yaşatmak için ilan edilen Dayanışma Günüümüz mücadele geleneğimizin devam ettirilmesi açısından büyük önem taşımaktadır.

19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü'nü kutlarken, ne yazık ki aradan uzun yıllar geçmesine rağmen sorunların çözülemediğini, tersine daha da arttığını belirtmemiz gerekmektedir.

Uzun süredir içinde bulunduğumuz ekonomik kriz, tüm halkımızı olduğu gibi emeğiyle geçinen biz mühendis, mimar ve şehir plancılarını da etkilemektedir. Kamu yararını değil sermayeyi önceleyen, bilimi ve tekniği dışlayan siyasi kararlarla mesleğimiz değersizleştirilmeye çalışılmaktadır. Her alanda rant hırsıyla hareket edilmekte, piyasacı ve gerici adımların topluma maliyeti büyük facialar ve güvencesiz bir yaşam olmaktadır.

Kamu-özel sektör ayrımı olmadan tüm meslektaşlarımız bugün hayat pahalılığı, düşük ücretler, enflasyon, işsizlik ve özlük hakları konusunda büyük sorunlar yaşamaktadır. Üstelik TMMOB ile SGK arasındaki asgari ücret protokolünün SGK tarafından tek taraflı olarak feshedilmesi, meslektaşlarımızın düşük ücretlerle sınırsız biçimde sömürülmesine neden olmaktadır.

Unutulmamalıdır ki toplumsal alanlar ve yaşam için gereken üretim konusunda görev üstlenen mühendis, mimar ve şehir plancılarının mesleki hak ve çıkarlarının korunması, toplumun devamlılığı açısından bir zorunluluktur. Bu bilinçle bizler bilim ve tekniği esas alan, kamu çıkarını savunan, eşitlik, özgürlük ve demokrasiden yana tavrımızla, bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da meslek alanlarımıza, meslektaşlarımıza ve ülkemizin geleceğine sahip çıkmaya devam edeceğiz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

19 Eylül 2022

ENERJİ VERİMLİLİĞİ CİDDİYET İSTER

Artan enerji maliyetleri enerji verimliliğini toplumun ana gündemi haline getirmiştir. Yüksek oranda dışa bağımlılık ve yüksek maliyetler nedeniyle enerjinin verimli kullanılması elbette ülkemiz için de hayati önemdedir. Ancak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı tarafından geliştirilerek, kamuoyuna açıklanan tedbirler haklı olarak toplumun tüm kesimlerinin tepkisini çekmiştir.

Birim katma değer üretim başına harcanan enerji tüketimini ifade eden “enerji yoğunluğunun” düşürülmesi için başta sanayi kuruluşları olmak üzere önlem alınması gerekir. Enerji tüketimi yüksek, katma değeri düşük üretim alanlarının tasfiyesi de dahil olmak üzere bütünlüklü bir dönüşüm öngören bir sanayileşme politikası geliştirilmeden gerçek anlamda bir “verimlilikten” söz edilemez. Gemi sökümü, demir çelik, çimento üretimi gibi Avrupa’da tasfiye edilmiş sanayi kollarının teşvik edildiği bir ülkede yurttaşlara “4 dakikada hızlı duş” çağrısıyla “verimlilik” sağlanacağını öngörmek en hafif tabirle ciddiyetsizliktir.

Bakanlığın hazırladığı “Evde, İşte, Yolda Enerji Verimliliği” kitapçığında yer alan önerilerin bir kısmı gerçek anlamda verimlilik çözümü iken, bir kısmı ise ciddi-yetten uzak “tasarruf” kapsamında bile değerlendirilemeyecek ifadelerden oluşmaktadır. “Duş alırken banyoda kum saati bulundurmalı, duş süresi 4 dakikayı geçmemeli” gibi saçma önerilerin yanı sıra “Ütü bitmeden birkaç dakika önce prizden çekilerek kalan ısıdan faydalanılmalı”, “pişirme sırasında tencere kapağı kapalı tutulmalı”, “mümkünse masaüstü yerine diz üstü bilgisayar kullanılmalı”, “TV, radyo vb. araçların ses düzeyi duyulabilecek seviyede olmalı, ses düzeyi düşük tutulmalı” gibi uygulanamaz veya uygulanması durumunda minimal etki edecek öneriler gelişi güzel sıralanmıştır.

Yapay zeka, dijitalleşme, akıllı ev sistemleri, blok zinciri tabanlı yaşam konsepti gibi son yılların popüler kavramlarına da yer verilen kitapçıkta, banyoda kum saati (!) bulundurulması da öneriliyor. Son yıllarda bulaşık makinası üreticileri daha uzun süren ama enerji tüketimi daha düşük yıkama programları geliştirmesine rağmen, kitapçıkta “kısa süreli yıkama ve durulama özellikli bulaşık makinesi tercih edilmeli” gibi yanıltıcı önerilere de yer veriliyor. Mümkünse asansör, araç, saç ve çamaşır kurutma makinelerini kullanmayın gibi önerilerin de olduğu kitapçıkta, ne yazık ki enerji verimliliğini gerçek anlamda sağlayacak çözümler yer almıyor.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın öncelikli olarak enerji üretimi, iletimi ve dağıtımında verimliliği sağlaması gerekirdi. Enerji üretimde santrallerin iç kayıplarından başlayarak, dağıtım ve iletimde yaşanan kayıp ve kaçak sorunlarına çözüm üretmesi gerekirdi.

Özel sektörün işlettiği santrallarda verimlilik çözümlerini zorunlu tutmak ve dağıtım şirketlerine kayıp ve kaçak oranlarını düşürmek için yatırım yaptırmak yerine, faturalara sürekli olarak zam yapılmasının tercih edilmesi, yurttaşı zaten zorunlu bir tasarruf sürecine soktu. Marketlerin fatura korkusuyla dondurma dolaplarının fişini çektiği bir dönemi yaratanlar bugün “dijitalleşme” vurgusuyla “kum saati” bulundurulmasını önermektedir.

Enerji verimliliği düşük ev aletlerinin değişimi için bile bir teşvik sisteminin kurulmadığı ortamda “kum saati satın alınması” önerisinin tartışılabilir bir yanı yoktur. Enerji verimliliği çözümlerinin çoğunun, verimlilik sınıfı daha yüksek buzdolabı satın almak gibi, yurttaşlar açısından bir yatırım maliyeti söz konusudur. Esasen yurttaşların enerji verimliliği bilinçlendirilmesine de ihtiyaç kalmamıştır. Bakanlığın kaynak ayırarak hazırlatmaya çalıştığı bu broşürde yer alan önlemlerin daha fazlası zaten fatura korkusu yaşayan yurttaşlar tarafından alınmaktadır.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, enerji alanında “verimlilik” temelli ciddi bir dönüşüm öngörüyor olsaydı, alandaki kaynak israfına neden olan özelleştirme ve piyasalaştırma sürecini tersine döndürmek için hazırlık yaptı. “Kamunun yatırım için kaynağı yok, özel sektör verimliliği de artırır” söylemleriyle başlatılan piyasalaştırma uygulamalarının, toplumsal maliyeti karşılanamaz bir seviyeye ulaştırmıştır. Yatırım için alım garantileriyle kamu kaynaklarının seferber edilmesi yetmemiş, santralların işletilmesi döneminde de şirketlerin sübvansede edilmesi gerekmiştir. Başta özelleştirilenler olmak üzere enerji üretim tesisleri kamulaştırılarak, toplumsal maliyet kademeli bir biçimde kontrol altına alınmalıdır. Faturaların düşmesi için kamunun düşük üretim maliyetli yenilenebilir kaynaklara yatırım yapmasının önündeki engeller ortadan kaldırılarak, elektrik alanında üretimden, dağıtımına kadar tüm süreçleri yönetecek dikey entegre bir kamu tekeli yeniden kurulmalıdır.

Geçiş sürecinde ise kamu kaynaklarının sonu belirsiz bir biçimde özel sektöre transfer edilmesi yerine kamulaştırma işlemlerini yürütecek Kamulaştırma İdaresi Başkanlığı kurulmalıdır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

29 Eylül 2022

NÜKLEERDE ISRAR CİDDİYETSİZLİKTİR

Aralarında TMMOB ve Odamızın da yer aldığı meslek örgütleri, bilim insanları ve halkın tepkilerine rağmen nükleer santral projeleri ısrarla gündemde tutulmaya devam etmektedir. Akkuyu’da sorunlu inşaat sürecine rağmen çalışmalar sürdürülürken, Sinop’ta ise 2019’da maliyet artışları nedeniyle Japon yüklenici şirketinin durdurduğu proje için bu yıl Rusya ile görüşmeler yapıldığı ifade edilmektedir. En son iktidara aday bir muhalefet partisinin enerji politikalarından sorumlu bir yöneticisinin de iktidar oldukları takdirde “Akkuyu projesinin devam edeceği” yönündeki açıklamaları, bu yanlışın **mevcut hükümetle sınırlı olmadığını** göstermiştir. Aynı yetkilinin kısa bir arşiv taramasıyla görülebileceği üzere kısa süre önce şu anki açıklamasına **taban tabana zıt raporlar** sunmuş olması, hiç kuşkusuz siyaset kurumunun nükleer santral gibi büyük riskler barındıran bir teknolojiyi dahi **ciddiyetsiz bir pragmatizm** ile ele aldığını gösteren özlü bir örnek olarak **kamu hafızasına** kazınacaktır.

Yıllardır söylüyoruz: “Karanlıkta kalacağız, artan tüketimi karşılamanın başka yolu yok” söylemleriyle başlanılan projelerle, risk seviyesi, üretim maliyeti ve dışa bağımlılık oranı en yüksek enerji üretim yönteminin tercih edilmesi, açıkça kamu yararına aykırıdır. Nükleer güç santralleri düşünülenin aksine ileri teknoloji içeren yatırımlar değil, 1950’li yıllarının tekniklerine dayalı bir enerji üretim yöntemidir. Ne yazık ki, başta atıkların güvenli bir biçimde yok edilmesinden, işletimine kadar çok sayıdaki riske kalıcı çözüm bugüne kadar yaratılmamıştır. Güvenlik kültürünün ve teknolojik gelişimin en yüksek olduğu ülkelerden biri olan Japonya’da bile nükleer kazaların yaşanması, felaket riskinin yüksek olduğuna işaret etmektedir. “Nükleer güce dönüşme” gibi 1950’den kalma bir söylemin devlet politikası olması günümüzde mümkün değildir. Bu söylem yalnızca bir seçmen kitlesini etkileme amacı taşısın da bir başka ülkenin sahibi olduğu santral ile güç sahibi olunması imkansızdır.

Bir kere daha uyarıyoruz: Enerji güvenliğindeki kaynak çeşitlendirme ilkesine aykırı bir biçimde “bağımlılığımızın” yüksek olduğu bir ülkeye, kendi topraklarımızda alım garantili nükleer santraller kurdurmak anlaşılır değildir. Dünyanın hiçbir ülkesinde mülkiyeti başka bir ülkeye ait olan nükleer bir tesis yoktur. Akkuyu, dünyadaki ilk “Yap, İşlet, Sahip Ol” modeliyle inşa edilen nükleer santral projesidir.

Kaygılıyız: Böylesine uzun vadeli ve yaşamsal riskler barındıran projeler kamuoyunda yeterince tartışılmadan, sıradan bir hizmet veya mal satın alırcasına ele alınamaz ve dönemsel siyasetin ve günlük ticari çıkarların miyopluğuna teslim edilemez. Hatırlanacağı üzere Akkuyu projesi milletlerarası anlaşma yoluyla, Sinop projesi ise offshore şirketi kurdurularak, yargı denetimi dışına çıkarıl-

mak istenmişti. Yine aynı şekilde devam eden Akkuyu projesinde tüm netliğiyle açığa çıktı ki, daha inşaat aşamasında başlayan ve sorunlu imalatlar nedeniyle yüklenici şirket değişikliğine bile gidilmesine yol açan krizler, bölgesel siyasetin temposuna ve saflaşmasına göre bir günde alevlenip sönmektedir.

Söylemeye devam edeceğiz: Türkiye'nin enerji politikaları içerisinde nükleer enerji santrallerinin hem ekonomik hem de teknik açıdan yanlış bir tercih olduğu açıktır ve bu santral inşaatının derhal durdurulması ülke yararınadır. İletim şebekesinde sistem çökmelerinin bile yaşanabildiği ülkemizde bir elektrik kesintisi sırasında yaşanabilecek bir jeneratör arızasının bile felakete neden olabileceği bir santralin taşıyacağı riskler bir yana, nükleer güç santralleri ülkemizin enerji üretim sistemini güçlendirmeyecek, tam tersine başta yerli ve yenilenebilir kaynaklar olmak üzere diğer kaynaklara dayalı yatırımlara ve temiz teknoloji üretimine de ket vuracaktır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

7 Kasım 2022

KADRO ARTIŞI VE İSTİHDAM ZORUNLULUĞU ÇAĞRISI

Mühendisler İşsizlik Sorununa Karşı Çözüm Bekliyor...

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) üyeleri elektrik, elektronik, haberleşme, elektrik–elektronik, biyomedikal ve kontrol mühendislerinin yaşadığı işsizlik sorunu büyüyerek devam etmektedir. Salgın dönemi ve sonrasında mezun olan genç meslektaşlarımızın büyük kısmı ülkemizde iş bulamazken, önemli bir kısmı da çalışma hayatını yurtdışında devam ettirmenin yollarını aramaktadır. Ülkemizin mühendislik birikimini törpüleyen bu soruna köklü bir çözüm bulmak için kamuda kadro artışına gidilmeli ve başta özelleştirilen kuruluşlar olmak üzere özel sektöre mühendis istihdamı zorunluluğu getirilmesi için yasal düzenleme yapılmalıdır.

Ekonomik kriz ve üniversitelerde plansız artırılan kontenjanlar nedeniyle mühendisler arasında zaten yüksek olan işsizlik oranları, salgın döneminin ardından özellikle genç mühendisler açısından çok yüksek seviyelere çıkmıştır. Tüm mühendislik alanlarında istihdam gerilemesi sorununun yanında, mühendislerin esnek çalışma koşullarına tabi tutulması gerçeği de genç meslektaşlarımızı kaygılandırmaktadır. Örneğin, EPDK'nın son olarak yayımlandığı 2021 raporuna göre elektrik dağıtım şirketlerinde istihdam edilen 63 bin 502 kişinin, 37 bin 230'u taşeron şirketler üzerinden çalıştırılmaktadır. Elektrik dağıtımının geneli için yüzde 58.6 olan taşeronlaşma oranı, şirket bazında yüzde 88 gibi inanılmaz seviyelere çıkabilmektedir. Elektrik dağıtım bölgelerinin özelleştirilmesi yetmemiş, şirketler tarafından bu kritik kamu hizmeti neredeyse bütünüyle, güvencesiz çalışmanın hakim olduğu taşeron şirketlere teslim edilmiştir. Temel işi elektrik dağıtımı olan şirketlerde sınırlı sayıda mühendis istihdam edilmesi, kadrolu istihdamın neredeyse yalnızca “pazarlama” işleri ile sınırlandırılması kabul edilemez. Bu ve buna benzer istihdam modelleri, yalnızca mühendislerin özlük hakları açısından değil, aynı zamanda sunulan kamu hizmetinin kalitesini düşürmesi nedeniyle de tehlikelidir.

“Mühendis Kadro Artışı Bekliyor”

Kamu hizmetlerinin özelleştirilmesi, kamuda istihdam edilen mühendis sayısının düşmesine neden olmuştur. Genç meslektaşlarımız, diğer yeni mezun meslek gruplarındaki gençler gibi, KPSS'de sınırlı sayıdaki kadro için yarışmaktadır. Daha az kadroyla, daha çok hizmet alımı ihalesi düzenleyen kamu kuruluşları ise hizmetleri taşeron şirketlere gördürmeyi tercih etmektedir. Kamu hizmetlerinin kiralık, taşeron, geçici, sözleşmeli personeller aracılığıyla gördürülmesi anlayışından derhal vazgeçilmelidir. Kamuda mühendisler için kadro tahsis edilerek, kalıcı, güvenceli atama yapılmalıdır. Personel maliyetlerini düşürmek bir yana

taşeron şirketlerine de pay ayrılması nedeniyle israfa yol açan bu yöntemler acilen durdurulmalıdır.

Ülkemizin kıt kaynaklarıyla eğitim aldığımız ancak bugün ciddi boyutlara ulaşan bir beyin göçü ile karşı karşıya kaldığımız genç mühendislerimizin sorunlarına hızlı çözümler yaratamazsak beşeri sermayemiz kaçınılmaz olarak eriyecektir. Kamudaki mühendis istihdamı hızla artırılmalı, her KPSS yerleştirme döneminde kadro sayısı, kamu hizmetinin sağlıklı olarak görülebilmesine olanak verecek düzeye yükseltilmelidir.

“İstidam Zorunluluğu Tanımlanmalı”

Geçmişte genç mühendisler, kamu kuruluşlarının kendi içerisinde yürüttüğü meslek içi eğitim ve deneyim aktarımına dayalı bir kurum kültürü sayesinde meslek hayatlarına daha sağlıklı bir ortamda başlamakta ve uygulamaya dayalı mühendislik bilgileri edinerek, ülke kalkınmasına katkı sağlamaktaydı. Ancak özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamalarının yaygınlaşması, hizmetlerin bölünerek taşeron şirketlere aktarılması ile bu zincir kırılmıştır. Bu nedenle kamu kaynaklarıyla desteklenen bir istihdam zorunluğunun getirilmesine yönelik olarak bütüncül bir çalışma gerçekleştirilmelidir. Başta kamu hizmeti gören özelleştirilmiş şirketler ve çalışan sayısı yüksek şirketlere mühendis istihdamı zorunluluğu getirilmesi için çalışma yapılmalıdır.

Teknoloji geliştiren bir ülke için; bilgi ve beceri düzeyi yüksek meslektaşlarımızın katkısı yaşamsal önem taşımaktadır. “Geçici”, “güvencesiz” çalışma koşullarının, ülkemizin mühendislik birikimini törpülemesine daha fazla izin verilmemelidir. Kamudaki mühendis açığı acilen kadrolu personel ataması yapılarak kapatılmalı, kamu hizmeti veren özelleştirilmiş şirketler istihdam açısından denetlenmelidir. Hizmetin gereklerini karşılayacak kadar mühendisin çalıştırılması yasal zorunluluk haline getirilmelidir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

11 Kasım 2022

25 KASIM'DA ALANLARDAYIZ

Biz kadınlar,

“kadına karşı şiddetin yapısal özelliğinin toplumsal cinsiyete dayandığının” ve “kadınlara karşı şiddetin, kadınlarla erkekler arasında tarihten gelen eşit olmayan güç ilişkilerinin bir tezahürü olduğu ve bu eşit olmayan güç ilişkilerinin, erkeklerin kadınlara üstünlüğüne, kadınlara karşı ayrımcılık yapmalarına ve kadınların tam anlamıyla ilerlemelerinin engellenmesine yol açtığıının” bilincinde olarak, 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü'ne giderken, hayatımızdaki erkek şiddetine, erkek-devlet şiddetine, bizleri kapatmaya çalıştıkları sınırlara, emeğimizin, bedenimizin sömürülmesine, kadın ve LGBTI+ düşmanlığına karşı İSYANDAYIZ!

Yaşamın her alanında karşılaştığımız ayrımcılığa, sömürüye, cinsiyet eşitsizliğine, ev içi şiddete, toplumsal şiddete, psikolojik şiddete dikkat çekerek, mücadele ve dayanışma ruhuyla kadınlara yönelik şiddetin önlenmesi yolunda etkin bir mücadele için ilgili kurum ve kuruluşları görevlerini yapmaya, yasaları uygulamaya çağırıyoruz. Kadın cinayetleri ile yaşama hakları ellerinden alınan kadınların sayısı her geçen gün artmakta iken, kadına yönelik ayrımcılığın ve şiddetin normalleştirilmeye çalışıldığını, toplumsal cinsiyet eşitliğini sağlamaya yönelik hiçbir önlemin alınmadığını görüyoruz.

Bugün alanlardayız ve bir kez daha haykırıyoruz;

Erkek şiddetine, tacize, tecavüze, cinsel istismara, istismarı meşrulaştırmaya çalışanlara, haklarımıza ve kazanımlarımıza göz dikenlere, kadınları koruyan yasaları aileye zarar diye kaldırmaya çalışanlara, eşitlik talebini bize çok görenlere, savaşa, ölüme, krizin bedelini bize ödetenlere, çocuk istismarını erken evlilik diye yutturmaya çalışanlara, emek hırsızlarına, “kreşe, sığınağa değil kanala, betona, savaşa” bütçe ayıranlara, toplumsal cinsiyet eşitliğine karşı olanlara, nefrete, homofobiye, transfobiye, trans dışlayıcılığa, ırkçılığa, göçmen düşmanlığına, boşanmayı engelleyerek kadını şiddet gördüğü haneye hapsedenlere, nafaka hakkını gasp etmeye çalışanlara, 6284'e göz dikenlere, İstanbul Sözleşmesi'nden imza çekenlere, bizi görmezden gelenlere, emeğimizi “evde, işte, her yerde” sömürenlere, hayatı bize dar edenlere, yaşamımızın sınırını aileyle çizenlere, yasal olan kürtajı fiilen yasak edenlere, alanlara çıkamazsın diyenlere İTAAT YOK, İSYAN VAR!

İstanbul Sözleşmesinden vazgeçmiyoruz!

Emeğimiz, bedenimiz, kimliğimiz bizimdir!

Susmuyoruz! Korkmuyoruz!

Yaşasın kadın dayanışması.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
48. DÖNEM KADIN KOMİSYONU
25 Kasım 2022**

EMO 68 YAŞINDA

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) kuruluşunun 68. yılını kutluyor. Çalışmalarında ülke, meslek ve meslektaş sorunlarından hareket eden, tüm toplumu ve ülkenin gelişmesini ilgilendiren birçok alanı bünyesinde barındıran EMO, bilim ve tekniği referans alarak kamu yararı doğrultusunda hizmet vermektedir.

Elektrik, elektronik, kontrol ve biyomedikal mühendislerinin meslek örgütü olan EMO'nun ana gelir kaynağı üye ödentileri olup, gücünü sadece üyesinden almaktadır. Odamız, siyasal iktidar, devlet ve sermayeden bağımsız olarak, ilgili meslek alanlarında halktan ve emekten yana sonuçlar üretme hedefiyle çalışma programları hazırlamakta ve uygulamaktadır. Kamuoyunun doğru bilgilendirilmesi ve karar alma süreçlerine katılım konusunda üzerine düşen sorumluluğu yerine getirirken, kamu çıkarlarını korumak için idari ve yargı yolları dahil birçok platformda mücadele etmektedir.

EMO'nun yıllardır başta enerji olmak üzere mesleki alanlarında yaptığı uyarıların ne denli haklı olduğu son dönemde yaşanan sıkıntılarla net şekilde görülmüştür. Yaklaşık 20 yıldır özelleştirme ve serbestleştirme politikalarıyla yönetilen enerji alanı artık tamamen kar güdüsüyle hareket edilen, plansız, kalitesiz ve büyük kesintilerin olduğu, yüksek oranda dışa bağımlı bir yapı durumundadır. Enerji gibi stratejik bir alanın sermayenin inisiyatifine bırakılmasının sonucu, başıboş bırakılmış ve yönetilemeyen bir alan, santral çöplüğüne dönmüş ama arz güvenliği tehlikesinin ciddi bir olasılık olduğu bir sektör, süreklilik kazanan zamlar ve bağlantılı olarak içtenden ipliğe tüm ürünlerin fiyatlarının olağanüstü artması olmuştur.

İktidar tarafından elektrik tarifelerindeki artışlar için çoklukla “kur değişimleri, enflasyon ve yurtdışındaki fiyatlar” gerekçe olarak gösterilirken, en önemli unsur olan elektrik üreticilerinin fiyat belirleme yöntemleri ve tarifeler üzerindeki rollerine hiç değinilmemektedir. Özelleştirmeler nedeniyle yurttaşlar elektriği olması gerekenden daha pahalıya kullanmakta ve aradaki fark elektrik üreten ve elektrik hizmetini sağlayan özel kuruluşlara rant olarak gitmektedir.

Kamu otoritesi artık müdahale ve düzenleme işlevini yitirmiş, seyirci olmaktan öte bir rolü kalmamıştır. Şirketlere söz geçiremeyen iktidar, destek adı altında faturaların bir kısmının devlet tarafından karşılandığını söyleyebilmekte ancak bu desteğin de yine vatandaşın verdiği vergilerden oluştuğu dolayısıyla faturaların dışında vatandaşın cebinden yine şirketlere aktarım yapıldığı göz ardı edilmektedir. Bugün ödenemeyecek boyutlara ulaşan faturalar nedeniyle elektrik artık kolay erişilebilir bir hizmet olmaktan çıkmıştır. Enerji yoksulluğu her yerdedir.

Son 1 yılda sanayide kullanılan elektrik fiyatlarına da yüzde 400'e varan oranlarda



zam yapılmıştır. Krizden çıkış için tek yol üretimken ve Türkiye'nin özellikle katma değeri yüksek teknolojik ürünler alanında gelişme sağlaması gerekirken, yüksek maliyetler üretim imkanını daha da daraltmıştır. Özellikle küçük ve orta boyutlu işletmelerin zor durumda kalmasına, hatta iflasına yol açan maliyet artışları ürün fiyatlarına da yansımış ve TÜİK'e göre yüzde 85, ENAG'a göre yüzde 170 olan enflasyon, gıda dahil birçok sektörde yüzde 200'leri geçmiştir.

Sıcak paraya dayalı ekonomi modeli ve reel sektörlerin geri plana atılması, ülkemizde onca emekle yetiştirilen mühendisleri de mesleklerini uygulayamaz hale getirmektedir. Tasarımcı ve üretimi yeteneklerini kullanamayan, pazarlamacı, montajcı, bakım ve işletme sorumlusu statüsüne indirgenen mühendislerin mesleki alanlarıyla bağı koparılmakta; işsizlik, düşük ücretler ya da esnek çalışma koşullarının üstüne geçim sıkıntısı da eklenince daha iyi bir yaşam için yurtdışına gitme arayışına giren mühendislerin sayısı her geçen gün artmaktadır. Acilen mühendislere yönelik istihdam planlaması yapılmalıdır.

EMO ve üyelerinin mesleki faaliyetleri tüm toplumu ve ülkenin gelişimini ilgilendiren alanları kapsamaktadır. Bu nedenle, enerjinin de iletişimin de temel bir insan hakkı olduğundan yola çıkarak, ülkemizin teknolojik ürünlerin pazarı değil, üreticisi olması gerektiğinin bilinci içinde meslektaşlarımıza ve ülkemiz ekonomisine yarar sağlama amacıyla faaliyetlerimizi yürütüyoruz. Mühendislerin meslek örgütü olarak mesleki faaliyet alanlarımızda teknolojik gelişmelerin takip edilmesini ve bu gelişmelerden hem ülkemizin hem de meslektaşlarımızın yararlanmasını sağlamak üzere bilimsel ve teknik kongreler, sempozyumlar düzenliyoruz.

Bugün 89 bin üyesi, 14 şubesi ve 112 temsilciliği bulunan EMO, kurulduğu 26 Aralık 1954'ten bu yana mühendislik mesleğinin gelişimi, meslektaşlarımız ve ülke sorunlarının çözümünün, demokratik bir hukuk devleti, eşitlik, özgürlük ve barış uğruna mücadeleden geçtiği bilinciyle çalışmalarını sürdürmektedir. Bu mücadelemiz nedeniyle Odamıza ve üst birliğimiz TMMOB'ye yönelen baskı ve tehditler karşısında susmadık, susmayacağız. Bu süreçte artık aramızda olmayan değerli mücadele arkadaşlarımızı saygıyla anıyor; tüm meslektaşlarımızı birlik ve dayanışma içinde emeğimize, mesleğimize sahip çıkmaya çağırıyoruz.

Yaşasın EMO!

Yaşasın mesleki dayanışmamız!

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

26 Aralık 2022

EPDK'DAN DAĞITIM ŞİRKETLERİNE YENİ YIL HEDİYESİ

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) 1 Ocak 2023'ten itibaren geçerli olacak şekilde açıkladığı yeni elektrik tarifesi, kamuoyuna “müjde” olarak sunuldu. Konutlar ve hizmetler sektörü nihai fatura bedellerine zam yapılmaması ve ulusal tarifeden enerji alan sanayi abonelerine yönelik yüzde 15,85'lik indirimin yanı sıra, spot enerji piyasasında azami fiyatın bir miktar düşürülmesiyle kamuoyunda ucuzluk algısı yaratılmaya çalışıldığı anlaşılan tarifenin detayları incelendiğinde, tüm abone gruplarında dağıtım bedellerine bir önceki yıla göre yüzde 132,37 oranında fahiş bir artış yapıldığı, sanayi hariç diğer abone gruplarında enerji bedellerinin bu artışa paralel şekilde düşürülerek fatura toplamının aynı kalmasının sağlandığı görülüyor.

Bilindiği üzere geçtiğimiz yıl, elektrik fiyatlarına çok ciddi oranlarda yapılan ve toplumun geniş kesimlerini enerji yoksulluğunun pençesine düşüren zamlarla geçmişti. 2022 yılı içinde, aşağıdaki tabloda görüleceği üzere en yüksek oran sanayi abonelerinde olmak üzere tüm abone gruplarında yapılan inanılmaz zam oranları toplumun çok geniş kesimlerinden büyük tepki almıştı.

ABONE GRUPLARI	31.12.2021– 31.12.2022 Arası Değişim Nihai Fatura Bedeli (%)	31.12.2021– 01.01.2023 Arası Değişim Nihai Fatura Bedeli (%)
SANAYİ (AG)	406	325,6
SANAYİ (OG)	433	347,7
TİCARETHANELER (AG – 30 kWh/gün ve altı)	174	174
TİCARETHANELER (AG – 30 kWh/gün üstü)	265,6	265,6
TİCARETHANELER (OG)	265,6	265,6
MESKEN (AG – 8 kWh/gün ve altı)	89,5	89,5
MESKEN (AG – 8 kWh/gün üstü)	184,2	184,2
MESKEN (OG)	184,2	184,2
TARIMSAL FAALİYETLER (AG)	142,5	142,5
TARIMSAL FAALİYETLER (OG)	142,5	142,5

TÜİK'in açıkladığı enflasyon oranları göz önüne alındığında son tarife düzenlemesinden bu yana geçen 3 aylık dilimde elektrik dağıtım şirketlerinin maliyetlerinin yüzde 132,37 oranında artmış olması mümkün değildir. Benzer şekilde enerji bedellerindeki indirimlerin, sadece sanayide, faturalarından yüzde 15,85'lik indirimden dolayı olacak şekilde gerçekleştirilmesi de soru işaretlerine yol açmaktadır. **Tüm kamuoyunun cevabını merak ettiği soru şudur: Enerji üretim maliyetleri düştü ise konutlara ve küçük esnafın kullandığı tarifelerde faturaların düşmesi neden sağlanmamıştır? Neden enerji bedellerinde indirim yapılırken, dağıtım bedelleri aynı oranda artırılarak halkın yararı yerine özel dağıtım şirketlerinin çıkarına bir tasarrufa gidilmiştir?**

Diğer yandan, yine 2022 yılı içerisinde, Son Kaynak Tedarik Tarifesi Tebliği kapsamında serbest piyasa maliyetlerine doğrudan yansıyan büyük tüketici limiti aşağıya çekilerek, daha fazla abonenin bu kapsama girmesi sağlanmış ve böylelikle büyük sanayi kuruluşlarının yanında büyük ticarethanelerin ve küçük olsalar da organize sanayi bölgelerinde yer alan sanayi kuruluşlarının etkilendiği bu düzenlemeyle, spot piyasada oluşan Piyasa Takas Fiyatını (PTF) temel alan bir tarife yapısı oluşmuştu. Geçtiğimiz yıl üretici şirketlerin spot piyasada verecekleri fiyat tekliflerinde kullanılan azami fiyat limitinin düzenli olarak artırılması da sanayi ve ticarethanelerde kullanılan enerji bedellerinin artışında önemli bir etken haline gelmişti.

Yapılan düzenlemeyle Megawat saat (MWh) başına Ekim 2021'de 1078 TL olan ve Eylül 2022'de 4.800 TL'ye kadar yükseltile azami fiyat limitinin 1 Ocak 2023'den geçerli olmak üzere ise yeniden 4.200 TL'ye düşürüldüğü görülüyor. **Açıkça söylemek gerekir ki; EPDK'nın müjde olarak duyurduğu azami fiyat değişikliği spot piyasa şartlarında doğrudan indirim olarak yansımayacaktır. Son aylarda limit aşırı artırıldığı için, zaten spot piyasadaki ortalama değerlerin çok üstündedir.**

Tarih	PTF Ağırlıklı Ortalama (mWh-TL)	Merkez Bankası Gösterge Niteliğindeki Ortalama Dolar Kuru	PTF Ağırlıklı Ortalama (mWh-\$)
2015	144,0	2,72	52,9
2016	148,3	3,02	49,1
2017	168,1	3,65	46,1
2018	233,1	4,81	48,4
2019	268,5	5,67	47,3
2020	285,9	7,01	40,8
Ocak 2021	297,7	7,39	40,3

Temmuz 2021	518,4	8,61	60,2
Kasım 2021	831,0	10,52	79,0
Aralık 2021	1008,6	13,53	74,6
Ocak 2022	1176,2	13,52	87,0
Nisan 2022	1853,6	14,68	126,2
Haziran 2022	2364,4	16,96	139,4
Ağustos 2022	3093,7	17,99	171,9
Eylül 2022	3850,6	18,28	210,6
Ekim 2022	3566,4	18,56	192,1
Kasım 2022	3573,8	18,59	192,2

Spot piyasada elektrik fiyatlarının değişimlerine bakıldığında, Ocak 2021'de MWh başına 285,9 TL olan PTF Ağırlıklı Ortalamasının, Ocak 2022'de 1176,2 TL'ye tırmandığı, Eylül 2022'de 3850,6 TL'ye kadar yükselirken, Kasım 2022'de ise bu değer 3573,8 TL olduğu görülüyor.

Ağırlıklı PTF ortalamalarına dolar bazlı bakıldığında ise, 2015–2020 yılları arasında MWh başına 40–50 dolar bandında bulunan fiyatların, Temmuz 2021'den itibaren tırmanışa geçerek, Eylül 2022'de 210 doları, Kasım 2022'de ise 192 doları bulduğu görülüyor.

Yandaki tabloda net olarak görülebileceği üzere, Türk lirası bazında Ocak 2021'den Kasım 2022'ye kadar olan dönem içinde PTF fiyatları yüzde 1100 düzeyinde artış gösterirken, dolar bazındaki artış ise yüzde 337 düzeyinde gerçekleşmiştir. Aradan geçen 23 aylık dönemde yaşanan bu inanılmaz artış ürün maliyetlerine yansıdığı için müthiş bir pahalılığı ve yoksulluğu da beraberinde getirmiştir.

Son iki yılda artık çöktüğü net şekilde görülen bu piyasa yapısı içinde ulusal sanayi tarifelerinde yüzde 15,85'lik indirim yapılması, spot piyasadaki azami fiyat teklifi sınırının ağırlıklı PTF ortalamasının üstünde tutulmaya devam edilmesi,



sanayi üretimi üzerindeki elektrik maliyeti yükünü hafifletmez.

Dolar bazında bile yüzde 337 artan elektrik enerjisi maliyetlerinde gerçek anlamda bir iyileşme sağlanabilmesi için ciddi önlemler alınması gerektiği açıktır. Bu düzeyde zamma yol açan enerji politikalarının yol açtığı sorunları, tarifede kalem oyunları yaparak, azami teklif fiyatını bir miktar düşürerek çözmek mümkün değildir.

Enerji maliyetlerinin enflasyon üzerindeki etkisini sınırlamak için kamunun bir an önce harekete geçmesi gerekir. Alanda faaliyet gösteren şirketlerin zaman zaman birbiriyle çatışan çıkarlarının dengelenmesi dışında işlevi kalmayan **EPDK'nın faaliyetlerine son verilmelidir.** Ekonomik krizi en az hasarla atlattık için kalkınma perspektifiyle hazırlanan toplumcu bir enerji programının uygulanması artık zorunluluktur. Bu çerçevede kamunun yatırım yapmasının önündeki engeller ortadan kaldırılarak, elektrik alanında üretimden, dağıtıma kadar tüm süreçleri yönetecek dikey entegre bir kamu tekeli yeniden kurulmalıdır. Geçiş sürecinde ise kamu kaynaklarının sonu belirsiz bir biçimde özel sektöre kaynak transfer edilmesi yerine kamulaştırma işlemlerini yürütecek **Kamulaştırma İdaresi Başkanlığı** kurulmalıdır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

4 Ocak 2023

ŞİRKETLERİ ‘DESTEKLEME BEDELİ’; YOLSUZLUK VE ŞAİBE

Türkiye’de elektrik ticareti ve dengeleme faaliyetleri için Gün Öncesi Piyasası mekanizması kullanılmakta, buna göre elektrik santralleri maliyetlerine göre, bir gün sonrası için fiyat ve kapasite miktarı teklif etmektedir. Bu tekliflere göre Piyasa Takas Fiyatı (PTF) belirlenmektedir. Fiyat krizlerinde mağduriyet olmaması için PTF Tavan fiyat sınırı da uygulanırken, Ekim 2020 tarihinde PTF tavan fiyatının 12 aylık ortalamasının 2 katını aşamayacak şekilde olacağı formüle bağlanmıştır. Bazı santrallerin yüksek maliyet nedeniyle üretim yapmamaları ve özellikle 2021 yazında yoğun kesintiler olması üzerine, Mart 2022 tarihinde “Destekleme Bedeli” modeline geçilmiştir.

Elektrik Piyasası Kanunu’nun “Tarifeler ve tüketicilerin desteklenmesi” konulu 17. maddesinde 8 Mart 2022 tarihinde yapılan düzenlemeyle, “her seferinde 6 ayı geçmemek üzere, EPDK tarafından kaynak bazında tüketiciyi ve/veya maliyeti yüksek üretimi destekleme bedeli belirlenebileceği” hükme bağlanmıştır. Bu bedelin, “üretim maliyeti düşük üreticiden karşılanarak arz güvenliğinin, maliyeti yüksek üretimin ve/veya tüketicilerin desteklenmesi amacıyla kullanılması” öngörülmüştür.

Arkasından EPDK’nın konuyla ilgili usul ve esasları belirleyen kurul kararları da Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Buna göre, enerji kaynaklarına göre ayrılmış santrallerin “Destekleme Bedeli” mekanizmasına ne kadar para aktarmaları veya almaları gerektiği EPDK tarafından belirlenecek olan Azami Uzlaştırma Fiyatı (AUF) parametresi ile saptanmaktadır. Eğer santral için belirlenen AUF, o ay oluşan PTF fiyatlarından düşükse sisteme Destekleme Bedeli ödemekte, yüksekse sistemden Destekleme Bedeli almaktadır.

Örneğin EPDK tarafından Nisan 2022’de İthal Kömür, Doğalgaz, Fuel Oil, Nafta, LPG ve Motorin için AUF fiyatı 2.500 TL/MW; yerli kömür, barajlı/barajsız hidrolik, jeotermal, rüzgar, güneş, biyogaz, biyokütle, atık ısı geri kazanım ve benzeri kaynaklardan yapılacak üretim için de 1.200 TL/MW olarak belirlenmiştir. Nisan 2022 PTF’si 1.830,56 TL olarak gerçekleşip, ithalata dayalı fosil yakıtlı santraller için belirlenen AUF rakamının altında kaldığından bu santraller Destekleme Bedeli’nden pay almışlardır. Gerçekleşen PTF, belirlenen AUF rakamının (1.200 TL) üstünde olan yenilenebilir enerji santralleri ise sisteme ödeme yapmıştır.

Mayıs 2022’de de ithal kömür santralleri için 2.732 TL/MW; Doğalgaz Fuel Oil Nafta, LPG, Motorin için 2.513 TL/MW AUF belirlenmiş; gerçekleşen PTF ise 1.736 TL olmuştur. İthal kaynaklı fosil yakıtlı santraller yine Destekleme Bedeli’nden yararlanmış, AUF’ı 1.278 TL/MW olarak saptanan yenilenebilir enerji santralleri ise sisteme ödeme yapmak durumunda kalmıştır.

Sonuç olarak, Destekleme Bedeli sistemi ağırlıklı olarak ithal kaynaklı fosil yakıtlı santrallerin desteklenmesi mekanizmasına dönüşmüştür.

EPDK Eylül 2022’de EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz’ın “Hamdolsun ilk 6 aylık uygulamamız sonucunda hiçbir santral kapanmadı ve arz güvenliği sıkıntısı yaşamadık” şeklindeki sözleriyle, “müjde verir” gibi söz konusu uygulamanın 6 ay daha uzatıl-



diğını açıklamıştır. **“Destekleme Bedeli” modeli, yüksek maliyetle çalışan santrallerin, düşük maliyetli santraller üzerinden desteklenerek sistemin sürekliliğini sağlamayı hedefleyen, enerji maliyetlerini düşürmeyi değil, yine belirli çevrelerin çıkarlarını gözeten bir mantığa sahiptir.**

Ayrıca geçtiğimiz günlerde kamuoyuna yansıyan yolsuzluk haberleri sistemin şeffaflıktan ne denli uzak ve manipülasyonlara açık olduğunu göstermiştir. Bazı enerji şirketlerinin AUF mekanizması içinde sisteme aykırı işlem yaptığı ve 11 milyar liralık haksız kazanç oluştuğu iddia edilmiştir. Söz konusu bedelin “vatandaşın faturasına doğrudan yansıtılacağı” iddia edilse de, mekanizmanın işleyişi içinde bunun nasıl yapılacağı belirsizdir. Hatırlanacağı üzere geçtiğimiz yıl da lisanssız elektrik üretim yönetmeliğinde yapılan değişiklikle, ihtiyaç fazlası enerjinin sisteme bedelsiz verilmesi kuralı getirilmiş, ancak uygulama “halka bedava elektrik verilecek” gibi yanlış bir yönlendirmeyle kamuoyuna duyurulmuştu.

Yaşanan gelişmeler enerji alanındaki başıboşluğu gösterirken, kronik hale gelen denetim ve yönetim zafiyetlerini bir kez daha gözler önüne sermiştir. Elektrik alanının ciddi, kurumsal ve liyakati esas alacak biçimde, ticari kaygı ve günübirlik çıkarlardan uzak olarak yönetilmesi gerekmektedir. Ekonomik krizde önemli rol oynayan ithal kaynak bağımlılığının azaltılması için yenilenebilir kaynaklara dayalı üretim kapasitesinin artırılması hayati önemdedir. İktidar temsilcileri her konuşmada yeşil teknolojilerin altını çizerken, perde gerisinde farklı ad ve uygulamalarla fosil yakıtlara destek son hız devam etmektedir.

EPDK’nın çeşitli sermaye grupları ve lobilerin birbiriyle çelişen çıkarlarını dengelemek için yaptığı mevzuat değişikliklerinin sonucu ortadadır. Kurumu, asli görevi olan “enerjinin yeterli, kaliteli, sürekli, ekonomik ve çevreyle uyumlu bir şekilde tüketiciye sunulması için düzenleme ve denetleme yapmaya” çağırırken, yolsuzlukların önüne geçilmesi ve şeffaf bir yönetim için kamu yararını temel alan yeni bir sistem kurulmasının zorunluluk olduğunu belirtiriz.

Usulsüzlüğün tespit edilmesi ve para iadesine karar verilmesi etkili bir denetim mekanizması için yeterli değildir. Usulsüz bildirimde bulunan enerji üretim şirketleriyle birlikte, işlemlerde rol oynayan ikili anlaşmaların tarafları olan tedarik ve dağıtım lisansı sahibi şirketler de kamuoyuna açıklanmalıdır. Şirketlerin para iadesi yapması yeterli değildir. Usulsüz bildirimde bulunarak kazanç sağlayan tüm şirketlerin lisansları iptal edilmelidir. Enerji şirketlerinin inisiyatifine terk edilen bu alanda kamu otoritesi yeniden tesis edilmelidir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

18 Ocak 2023

ACIMIZ DA BÜYÜK İSYANIMIZ DA

8 Mart 1857’de Newyork’ta dokuma işçisi kadınların daha iyi çalışma koşulları için verdikleri mücadele sırasında katledilmelerinin anısına, biz kadınlar dünyanın dört bir yanında yaşamlarımız, haklarımız ve özgürlüğümüz için mücadele etmeye devam ediyoruz. Her türlü baskıya ve şiddete karşı dayanışmamızı büyütüyoruz.

AKP iktidarının enkazı tüm ülkenin üzerine çökmüştür.

İktidarın kazanılmış haklarımıza, kadınlara ve LGBTİ+’lara, toplumsal cinsiyet eşitliğine saldırıları artmışken, kadınlar pandemi ve onun ardından gelen ekonomik krizle birlikte derinleşen ekonomik, sosyal ve siyasal eşitsizliklerin etkilerini en derinden yaşarken, 6 Şubat gece yarısı 11 ilimizde meydana gelen depremle yıkıldık.

Tıpkı kadın cinayetleri gibi deprem de politiktir. On binlerce insanın ölümüne, milyonlarca insanın yerinden edilmesine, depremin felakete dönüşmesine yol açan şey, iktidarın ve kurumların kamusal hizmet alanlarını parçalayan, toplumsal politikaları yok sayan neoliberal devlet anlayışıdır. Çıkardığı imar aflarıyla, denetim yokluğuyla, kayırmacılıkla, bilimi ve tekniği yok saymasıyla, yarattığı ekolojik yıkımla, çarpık kentleşme uygulamalarıyla bu sürecin baş sorumlusu AKP iktidarındır.

Hükümet derhal siyasi sorumluluğu alarak istifa etmelidir.

Deprem ile birlikte kadınlar, çocuklar, LGBTİ+ lar daha derin bir ayrımcılık, yoksulluk ve istismar tehlikesi ile karşı karşıyalar. Enkaza dönen kentlerden sağ kurtulabilen, yakınlarını kaybetmenin ağır travmasını yaşayan kadınlar bir taraftan da güvenlik endişesini içinde.

Tüm yaşamı alt üst eden bu felaketin ortasında kadınlar göçe, yoksulluğa, salgın hastalıklara ve şiddet riskine erkek egemen sistemin her türden şiddet, taciz ve istismarına açık hale gelecektir. Deprem bölgesindeki kadınların, çocukların ve LGBTİ+ların ihtiyaçları önceliklidir.

Bölgede 215 bin hamile kadın bulunmakta ve 23 bininin bir ay içinde doğum yapması beklenmektedir. “Anneliği kutsayan” iktidarın ne annelere yönelik, ne de kadınların yaşadığı ve yaşayacağı sorunlara yönelik bir politikası yoktur. Kadınların ruhsal ve fiziksel sağlığı tehlike altındadır. Deprem sonrası oluşan sağlık, barınma, güvenlik, hijyen ve ısınma sorunları bir an önce çözülmelidir.

Tüm ortak alanlar aydınlatılmalı, barınma alanları güvenli hale getirilmelidir. Sağlık hizmeti verilirken mahremiyet alanı yaratılmalıdır. İhtiyaç olduğunda başvurabilecekleri kadın görevliler olmalı, ped ve diğer hijyenik malzemelere



rahatlıkla ulaşabilmedirler.

Bu karanlık günleri dayanışmayla aşım, patriyarkal kapitalizmle hep birlikte mücadele edeceğiz.

Birbirimizin çaresiyiz biliyoruz. Bize parmak sallayanlara, notlar tutanlara, ülkeyi enkaz altında bırakanlara sesleniyoruz: Biz de not ediyoruz!

Deprem bölgesindeki kadınlarla, yaşadıkları yerleri terk etmek zorunda kalmış bölge halkı ve depremden etkilenen tüm göçmen kadınlarla, LGBTİ+'larla dayanışma ağlarımızı öreceğiz, yaşamı hep birlikte kuracağız.

Yaşamın her alanında; sömürüye, ayrımcılığa, cinsiyetçiliğe, savaşa, yoksulluğa, patriyarkaya, erkek şiddetine karşı direnmeye ve örgütlü mücadelemizi büyötmeye devam ediyoruz.

YAŞASIN 8 MART, YAŞASIN KADIN DAYANIŞMASI

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM KADIN KOMİSYONU

8 Mart 2023

AKP Döneminin Özeti: Düzenli Zam, Seçim Yaklaşınca Küçük Bir İndirim İKİNCİ SEÇİM İNDİRİMİ

Son iki yılda dünya spot piyasalarında yaşanan geçici yükselişler gerekçe gösterilerek, ülkemizde başta doğalgaz ve elektrik olmak üzere enerjiye fahiş zamlar yapıldı. Ödeme gücünü çeken milyonlarca vatandaşımızın buzdolabı bile çalıştırmaktan çekindiği bu dönemde, artan enerji maliyetleri iğneden ipliğe tüm ürün ve hizmetlere zam olarak yansıdı.

Avrupa ülkeleri, Rusya-Ukrayna krizine rağmen artan maliyetlerin vatandaşa yansımalarına bir düzeyde engel olurken, faturaların rahat ödenmesi için yurttaşlarına nakdi destek bile sağladılar. Enerji maliyetlerinin enflasyona etkilerini kısıtlamaya yönelik adımlar da atılırken ülkemizde ise geçtiğimiz yıl konut faturalarının doğrudan zamlandırılması yerine, maliyetler ağırlıklı olarak sanayi kuruluşlarına yansıtılarak, dolaylı zam yapıldı. Salgın sonrası dünya genelinde enerji üretiminin yeniden dengelenmesi ve Rusya-Ukrayna krizinin yarattığı belirsizlik ortamının da bir düzeyde dağılmasıyla birlikte spot piyasalarında ciddi oranlarda düşüş yaşandı. Bazı birincil enerji kaynaklarının alım satım değerleri salgın öncesi düzeylere kadar geriledi. Birincil enerji kaynaklarındaki dalgalanmanın dengelenmesiyle birlikte tüm dünyada son kullanıcıya yansıyan bedeller de düşmeye devam etmektedir.

Ülkemizde ise son elektrik tarifesi düzenlemesi 1 Ocak 2023'ten itibaren geçerli olacak şekilde gerçekleştirildi. Faturayı oluşturan ana kalemlerden biri olan "enerji bedeli" bir önceki döneme göre, düşük kademedeki (8 kWh/gün ve altı) meskenler için yüzde 35 oranında düşürülerek, 78.7 kuruş yapıldı. Aynı anda dağıtım bedeli ise yüzde 132 zamlı, 77.8 kuruşa yükseltildi. Enerji maliyetindeki düşüş yok edilerek, dağıtım şirketlerine aktarılan bedelin artırılmasıyla, fatura toplamının sabit kalması sağlandı. Enerji maliyetlerinde yaşanan yüzde 32'lik düşüşün, yurttaşlara yansıtılmasına engel olunurken, elektrik dağıtım şirketlerinin tahsil ettiği bedelin ise yüzde 132 artırılması tercih edilmiştir. Oluşan çarpık piyasa yapısı gereği bugüne kadar enerji maliyetleri yükseldiğinde enerji bedeline zam, düştüğünde ise dağıtım bedeline zam yapılagelmektedir.

AKP hükümetlerinin iş başında bulunduğu 20 yıllık döneme bakıldığında, özellikle elektrik dağıtım şirketlerinin özelleştirilmesinin ardından tarife değişimleri hep yukarı yönlü olarak gerçekleşmiştir. Sözde "bağımsız" bir kuruluş tarafından "maliyet" bazlı belirlenen elektrik tarifelerinde bundan önce yalnızca 2019'da yerel seçimler öncesi konut faturalarında yüzde 10'luk indirim yapılmıştı. Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan dün (29 Mart 2023) seçim kampanyası



kapsamında yüzde 15'lik bir indirimle gidileceğini açıklamıştır. EDPK'nın yeni tarifede düşüş yapması durumunda AKP döneminde ikinci kez indirimle gidilmiş olacaktır. Sadece seçim öncesine denk gelecek şekilde yüzde 10 ve yüzde 15'lik indirimlere gidilmesi anlamlıdır. Zam düzenlemeleri EPDK eliyle sessiz sedasız yürürlüğe sokulurken, en küçük indirim ise siyasi bir gösteriye dönüştürülerek, "müjde" olarak sunulmuştur.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak; salgının ilk yılında küresel düzeyde enerji maliyetleri yüzyılın en ucuz rakamlarına düştüğünde, indirim çağrısı yapmıştık. O dönem bile gündeme getirilmeyen bu indirimlerin seçim yatırımı olduğu şüphesizdir. Ucuz, kaliteli ve güvenilir enerjiye erişim tüm yurttaşlar için temel haktır. Bu hakkın güvenceye alınabilmesi için enerji alanı, ticari ve siyasi çıkarlardan uzak, ekonomiyi kamu yararına destekleyecek şekilde tarife belirleyebilecek özerk bir yapının yönetimine geçirilmelidir. Bu haliyle EPDK, belli siyasi ve ticari odakların yararına faaliyet gösteren bir kuruma dönüşmüştür. Seçim sonrası geri alınma olasılığı yüksek olan bu indirimlerin kalıcı hale gelmesi için çarpık piyasa yapısına karşı yapısal önlemlerin alınması gerekir. Kamunun yenilenebilir kaynaklara yatırım yapmadığı, özelleştirilen dağıtım bölgelerinin kamulaştırılmadığı bir geleceğin zam üretmeye devam etmesi kaçınılmazdır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

30 Mart 2023

Üretim Verilerindeki Sapma Hata mı, Manipülasyon mu? ENERJİ BORSASINDA NELER OLUYOR?

Günümüzde erişimi temel insan hakkı kabul edilen kamu hizmetlerinden biri olan elektrik enerjisi için 2006 yılında Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği'nin (DUY) uygulanmasıyla birlikte bir spot piyasa yapısı oluştu. Kamuoyunda fiyatların sadece yukarı yönlü hareket etmesi nedeniyle “karaborsa” olarak tabir edilen bu spot piyasanın yönetimi, 2015 yılında Enerji Piyasaları İşletme Anonim Şirketi'ne (EPIAŞ) devredildi. Böylece iletim sisteminin teknik dengelemesini de yapan TEİAŞ bünyesindeki Piyasa Mali Uzlaştırma Merkezi (PMUM) üzerinden yürütülen piyasa işletim faaliyetleri EPIAŞ'a aktarıldı. İkili anlaşmalar dışında kalan enerji üretimi, EPIAŞ bünyesinde oluşan borsa yapısı içinde fiyatlandırılarak, satın alınmaktadır. Bu “sanal” piyasada üretim şirketlerinin saatlik bazda verdiği fiyat teklifleri, üretimle tüketimin dengelendiği noktaya kadar işlem görmektedir.

12 NİSAN 2023 EPIAŞ VERİLERİ			
Saat	Tüketim Miktarı (MWh)	Üretim Miktarı (MWh)	Fark (MWh)
07:00	30.968	30.621	-347
08:00	35.193	52.278	17.085
09:00	37.129	33.588	-3.542

EPIAŞ'ın kamuoyunu ve enerji şirketlerini bilgilendirme amacıyla kurduğu Şeffaflık Platformu'nda yayınlanan verilerde, dün (12 Nisan 2023) saat 08:00 itibarıyla elektrik üretiminde ani bir yükselme yaşandığı görülüyor. Yayınlanan eş zamanlı verilere göre saat 07:00 itibarıyla 30.621 MWh düzeyinde olan saatlik üretim, saat 08:00'de 52.278 MWh'a sıçramaktadır. Yüzde 70'leri aşan bu ani üretim artışı, yeniden normal seviyelere düşerek saat 09:00 itibarıyla 33.588 MWh olarak kayıt altına alınmıştır. Söz konusu saatlerdeki tüketim verilerine bakıldığında ise saat 07:00 itibarıyla 30.968 MWh olan tüketimin, hayatın olağan akışıyla birlikte saat 08:00'de 35.193 MWh'a, saat 09:00 itibarıyla ise 37.129 MWh'a yükseldiği ortaya çıkmaktadır. **Her iki veriyi bir arada değerlendirdiğimizde, 08:00'de üretimin tüketimden 17.085 MWh fazla olduğu görülüyor. Bu saatte ülkemizde tüketilen enerjinin yarısına yakın bir üretim fazlalığı olması akla yatkın değildir. Depolama teknolojilerinin kullanımına henüz ciddi bir kapasite yaratamamış olan ülkemizde, elektrik enerjisi üretildiği anda tüketilmesi gereken bir karaktere sahiptir. Üretimin tüketimden bu düzeylerde fazla veya az olması durumunda zaten teknik olarak şebeke dengesinin sağlanması da mümkün değildir.**

Şeffaflık Platformu'nda yayınlanan anlık veriler için bir hata ve sonradan



düzeltilme payının olması normal kabul edilebilir ancak bu boyutta bir veri hatası söz konusu olmamalıdır. Saatlik tüketim verileri, üretim şirketlerinin verdikleri tekliflerin yönünü belirlemektedir. **Ayrıca enerji üretim şirketlerine EPIAŞ'ın yapacağı ödemelerde de bu üretim rakamları baz alınmaktadır. Bu verilerde bir hata söz konusuysa fazladan ödeme yapılması kaçınılmaz olacaktır. En yüksek teklifin geçerli sayıldığı bu borsa yapısında, saat 08:00 için kamuoyuna açıklanan verilerle mali işlem yapılacaksa, fiyatın tavanda şekillenmesi de kaçınılmazdır.**

Hisse senedi ve diğer emtia borsalarında buna benzer veri sapmaları, manipülasyon riskine karşı mutlaka mercek altına alınarak, incelenir. **Bu verilerde bir hata olup olmadığı en kısa süre içinde kamuoyuna açıklanmalı, üretim şirketlerine yapılan ödemelerin nasıl şekilleneceği net bir şekilde ortaya konulmalıdır. Temel kamu hizmetlerinden biri olan elektrik enerjisinin gereksiz yüklerle pahalılaştırılmasına, sıradan bir emtia gibi alınıp satılmasına artık izin verilmemelidir. Enerjinin, kâr odaklı sıradan bir ticari faaliyet alanı olmaktan çıkartılarak, yeniden kamu hizmeti olarak yapılandırılması, sanayiciler başta olmak üzere tüm üretici kesimler ve yurttaşların yararına olacaktır. Kamunun enerji alanına yatırım yapmasının önündeki engeller kaldırılarak, üretim, iletim ve dağıtımıyla dikey entegre bir kamu tekeli tekrar kurulmalıdır. Önümüzdeki dönemde enflasyonla etkin mücadele için "planlı" bir enerji yönetimine geçilmesi artık zorunluluk haline gelmiştir. **Asgari ücretle geçinen geniş halk yığınlarının bu yükü daha fazla kaldıramayacağı uyarısını tekrar ederek, enerjinin yönetiminin ticari ve siyasi müdahalelerden uzak özerk bir yapıya devredilmesi çağrımızı yineliyoruz.****

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

13 Nisan 2023

ÇARŞAMBA'DA HUKUK SÜRECİ, SANTRALIN HIZINA YETİŞEMEDİ...

Samsun Çarşamba Biyokütle Enerji Santrali (Çarşamba BES) Projesi için Samsun Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nce 19 Temmuz 2019 tarihinde Çevresel Etki Değerlendirmesi'ne (ÇED) gerek olmadığına karar verilmişti. Bölge halkı tarafından Samsun Valiliği aleyhine söz konusu kararın iptali için açılan davaya Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) da davacılar yanında müdahil olmuştu.

Dava dilekçesinde söz konusu kararın hukuka aykırı olduğu, sürecin kamuoyunun bilgisi dışında yürütüldüğü belirtilirken, biyokütle enerji santrallerinin kömür ile çalışan termik santrallardan daha fazla azot oksit, uçucu organik bileşenler, partikül madde ve karbonmonoksit yaydığına dikkat çekilmişti. Ayrıca, santralin üretime geçmesiyle günde 1500 ton su kullanılacağı, ovada tarım yapılamayacağı, hava kirliliğinin artacağı, halk sağlığının bozulacağı ve su kaynaklarının kirleneceği vurgulanmıştı. Samsun 3. İdare Mahkemesi ilk olarak 18 Mart 2020 tarihinde işlemin iptaline karar verdi, ancak Danıştay 6. Dairesi 1 Temmuz 2020'de bu kararı bozdu. Mahkeme, söz konusu projenin çevre üzerindeki olası olumsuz etkilerinin, alınacak önlemler sonucu ilgili mevzuat ve bilimsel esaslara göre kabul edilebilir düzeylerde olup olmadığına belirlenmesi amacıyla 18 Aralık 2020 tarihinde bilirkişi incelemeli keşif yaptırdı.

EMO'nun dava dosyasına sunduğu dilekçede ise elektrik üretiminde en yüksek tepe ihtiyaç gücünün yüzde 90'ı kadar yedek güç olduğu ve bölgede benzeri üretim yöntemiyle çalışan 14 tesis bulunduğu dikkat çekilerek, tarımsal sulamada kullanılan su rezervlerinin her geçen yıl daha da derinlere ineceği ve dolayısıyla tarımsal elektrik tüketiminin aşırı artacağı belirtilmişti.

İkinci İptal ve İkinci Bozma Kararları Farklı uzmanlık alanlarından 7 kişinin yer aldığı bilirkişi heyeti tarafından hazırlanan 9 Şubat 2021 tarihli bilirkişi raporu ve 29 Temmuz 2021 tarihli ek bilirkişi raporunu birlikte değerlendiren Samsun 3. İdare Mahkemesi, 21 Eylül 2021 tarihinde Samsun Valiliği'nin "ÇED gerekli değildir" işlemini ikinci kez iptal etti.

Mahkeme kararında, santral faaliyetlerinin çevredeki insan, hayvan ve doğal bitki örtüsü, su kaynakları ile yerleşim yerleri üzerindeki olası etkileri göz önünde bulundurulduğunda proje tanıtım dosyasının, usul ve teknik yönlerden yeterli olmadığı, ihtiyaç duyulacak suyun temini için açılacak sondaj kuyusu ya da kuyularının çevrede yaşayan köy/mahalle halkının içme, kullanma ve tarım arazileri için gerekli su kaynakları üzerinde oluşturacağı olumsuz etkilerin ne tür önlemler alınmak suretiyle giderileceğinin ortaya konulmadığı kaydedildi.

Ancak davalılar tarafından yapılan temyiz başvurusu sonucu Danıştay 6. Dairesi, "Bilirkişi raporunun hükme esas alınabilecek nitelik ve yeterlilikte olmadığı"

görüşüyle, 16 Aralık 2021 tarihinde mahkeme kararını tekrar bozdu. Danıştay, projenin, çevresel açıdan oluşturabileceği muhtemel zararlar ile bu zararların alınacak önlemlerle giderilebilmesinin mümkün olup olmadığı konusunda, aralarında Çevre, Ziraat, Kimya ve Meteoroloji mühendisleri, Hidrojeolog ve Flora-Fauna uzmanı olmak üzere, gerekirse başka dallardan da öğretim üyeleri seçilerek oluşturulacak yeni bir bilirkişi heyetiyle, mahallinde yeniden keşif ve bilirkişi incelemesi yaptırılmasına karar verdi.

Tekrar Keşif ve Üçüncü Bozma Kararı

Bölgede 25 Temmuz 2022 tarihinde yapılan keşif sonucu hazırlanan bilirkişi raporunda ise önceki keşiflerin aksine “santralin inşaat aşamasında kalıcı bir çevresel etkisinin bulunduğuna yönelik herhangi bir izlenimin elde edilmediği” iddia edildi. Hukuki ve bilimsel dayanaklardan yoksun söz konusu raporda, “projenin faaliyeti esnasında oluşacak külün bertarafı ve kullanımına yönelik planlamanın yapıldığı, su kullanımına yönelik olarak gerekli drenaj kanallarının inşa edildiği, atık yağların toplanması ve bertarafıyla ilgili gerekli önlemlerin alındığı, baca gazı emisyon ve azot dioksit emisyonu değerlerinin yasal sınırların altında olduğu, tesisin faaliyette bulunması sırasında ortaya çıkacak atıkların ilgili mevzuat hükümlerine göre bertaraf edildiği, bu nedenle tarım arazileri, çevre ve hava üzerinde olumsuz etkilerin minimum düzeyde olmasının beklendiği” ileri sürüldü.

Söz konusu raporun ardından Samsun 3. İdare Mahkemesi, 8 Kasım 2022 tarihinde davayı reddetti. Mahkeme kararına karşı temyiz başvurusu yaptığımız Danıştay 6. Dairesi ise 16 Şubat 2023 tarihinde bu kararı da bozdu. Danıştay’ın bozma kararında özetle şu unsurlara dikkat çekildi:

- Projenin köy yerleşik alanında yer alması ve projeye çok yakın mesafede yerleşim yerlerinin bulunması hususu öncelikli olarak değerlendirilmek suretiyle, “işletme” ve “işletme sonrası” aşamada, projenin halk sağlığına etkilerinin değerlendirilmesi, ... ilgili mevzuatta öngörülen sınır değerlerde kalması durumunda dahi çok yakın mesafede yerleşen kişilerin sağlığı üzerinde olumsuz etkilerin oluşup oluşmayacağı, olumsuz etkiler oluşacak ise, bu etkilerin kısa, orta ve uzun vadeli sonuçları konusunda değerlendirme yapabilecek “Çevre Sağlığı” konusunda uzman “Halk Sağlığı Uzmanı”nın bilirkişi heyetinde bulunmadığı,
- Yaz aylarındaki toz probleminin önlenmesine yönelik tedbirlere dava konusu işlemin dayanağı niteliğindeki proje tanıtım dosyasında yer verilip verilmediğine yönelik bir tespit ve değerlendirmenin yapılmadığı,
- Hammaddelerin depolandığı depo sahasında olduğu iddia edilen haşerat ve kemirgen sorununun bilimsel esaslara göre ileride yaşanmasının “olası” olup olmadığı, şayet “olası” olduğu değerlendiriliyor ise, bu kapsamda gerekli bilgilere proje tanıtım dosyasında yer verilip verilmediği ve alınması

gereken tedbirlerin yeterliliği konusunda bilirkişi raporunda herhangi bir değerlendirme yapılmadığı,

– Bilirkişi raporunda, yeraltı su kaynaklarına ve hava kalitesine etkilerin, tarımsal ve zirai faaliyet üzerindeki yansımaları bağlamında herhangi bir değerlendirmeye yer verilmediği,

“Kelimesi Kelimesine Aynen Aktarma...”

– Bilirkişi raporunun ziraat mühendisliği disiplini açısından değerlendirmeler içeren (içermesi gereken) bölümünün, başka bir disiplinde (flora) bildirilen görüşlerin “kelimesi kelimesine aynen aktarılması” suretiyle hazırlandığı ve projenin zirai faaliyetlerine etkileri bağlamında (atıklar konusu haricinde) herhangi bir değerlendirmeye de yer verilmediği,

– Projenin “floristik” ve “faunistik” etkileri ile “katı atıklar” ve “hava kirliliği” bağlamında çevresel etkilerine yönelik bilirkişi raporundaki tespit ve değerlendirmelerin, yalnızca hazırlık–inşaat ve işletme aşamaları ile sınırlı olarak yapılmasının yerinde olmadığı, anılan disiplinler açısından projenin işletme sonrası aşaması bakımından da değerlendirme yapılması gerektiği,

– İşletme sonrası aşamaya yönelik değerlendirme yapmaktan imtina edilmesinin hukuken olanaklı olmadığı,

– Aralarında Çevre Mühendisi, Ziraat Mühendisi, Kimya Mühendisi, Meteoroloji Mühendisi, Hidrojeoloji alanında uzman Jeoloji Mühendisi (Hidrojeolog), Flora–Fauna uzmanı ve Çevre Sağlığı” konusunda uzman “Halk Sağlığı Uzmanı” olmak üzere, gerekirse başka dallardan da öğretim üyeleri seçilerek oluşturulacak yeni bir bilirkişi heyetiyle mahallinde yeniden keşif ve bilirkişi incelemesi yaptırılması ve projenin çevresel etkilerinin değerlendirilmesi suretiyle düzenlenecek rapor dikkate alınarak, işin esası hakkında yeniden karar verilmesi.

Danıştay’ın kararının ardından dava yerel mahkemede yeniden görüşülmeye başlanacak. Mahkeme tarafından bir kez daha keşif yaptırılacak.

Santral Çalışmaya Devam Ediyor

Çarşamba BES’e karşı 2019 yılında başlatılan hukuki süreç halen devam ederken, santralin inşaatı tamamlanarak 2020 yılında faaliyete geçirildi. Hukuka aykırılığının yanı sıra doğal doku ve canlı yaşamı için büyük tehlikeler oluşturan Çarşamba BES, bölge halkının itirazları da dikkate alınarak en kısa zamanda kapatılmalıdır.



ELEKTRİK TARİFELERİNİN İNCELENMESİ RAPORU

Enerji Daimi Komisyonu Elektrik Tarifelerinin İncelenmesi Alt Çalışma Komisyonu'nun raporunda, tarife fiyatları ile tüketici enflasyonu karşılaştırmasının yanı sıra faturalar içinde yer alan vergiler ve kayıp-kaçak oranları ile bölgelere göre değerlendirmeler yapılıyor. Asgari ücret ve yoksulluk sınırı gelir seviyesi ile yıllık toplam elektrik faturaları kıyaslanarak ayrıntılı olarak inceleniyor. Ekonomik, sosyal ve çevresel etki bakımından toplumsal fayda/maliyetler ışığı altında elektrik enerjisi üretim, iletim ve dağıtım ile perakende/toptan satış hizmetlerinin önceki gibi kamu tarafından mı, yoksa bugünkü gibi özel sektör tarafından mı yapılmasının daha uygun olacağına dair tartışmalara ışık tutulmaya çalışılıyor.

Raporun sonuç bölümünde yer alan saptama ve öneriler şöyle:

A. Dağıtım şirketleri için 1 Ekim 2013'ten başlayarak 2015 yılı sonuna kadar "Enerji Bedeli, Dağıtım Bedeli, Kayıp - Kaçak Bedeli, Perakende Satış Hizmetleri Bedeli ve İletim Bedeli" olmak üzere 5 ayrı birim fiyat faturalarımızda yer almıştır. Aşağıdaki tablodan da görüleceği üzere 1 Ekim 2013 ile 31 Mart 2016 arası 30 aylık enflasyon yüzde 22,4 iken dağıtım şirketlerinin hizmetlerine yüzde 88 zam yapılmıştır. Bu oran o dönemde gerçekleşen enflasyonun 4 katı olup, izahattan da yoksundur. Sonuçta verilen bir hizmettir.

1 Ekim 2013 ile 31 Mart 2016 arası 30 Aylık Enflasyon %22,4 İken					
	Enerji Bedeli	Kayıp/ Kaçak Bedeli	Dağıtım Bedeli	Perakende Satış Hizmet Bedeli	İletim Bedeli
Ekim 2013'e Göre % Artış	3.5%	34%	88%	74%	40%

EPDK tarafından "Enerji Bedeli, Dağıtım Bedeli, Kayıp - Kaçak Bedeli, Perakende Satış Hizmetleri Bedeli ve İletim Bedeli" olmak üzere 5 ayrı bedelin ayrı ayrı ilan edilmemesi ile başlayan süreç 2016 yılının başından itibaren 2 birim fiyat açıklaması olarak devam etmiş, daha sonra da meskenlere düzenlenen elektrik enerjisi faturalarında sadece "Enerji Bedeli" adı altında 1 birim fiyat yer almıştır.

Yine 2016 yılı başından itibaren Dağıtım Şirketlerine İşletme Giderlerinin yüzde 7'sine kadar işletme dışı giderleri de ödenerek özellikle Türkiye sathında 21 bölgede (Bölgesinde tekel olan) faaliyet gösteren Dağıtım Şirketlerinin tüketicilere sundukları hizmet objektif kriterlerle performansları değerlendirilmemiştir. Ayrıca bu Dağıtım Şirketlerinin fayda/maliyet analizleri şeffaf bir şekilde kamu-

oyuna sunulmamış ve hesap verilebilir olma görevleri yerine getirilmemiştir.

B. Ekim 2013'ten bu yana 111 ayda enflasyon yüzde 400.04 artmışken:

· 1 Ekim 2013 tarihinde EPDK tarafından ilan edilen Mesken tek zamanlı elektrik enerji birim fiyatı kWh başına 20,6226 kuruş iken 1 Ocak 2023 tarihindeki 111 aylık enflasyon endeksine göre 103,8912 kuruş olması gerekirken, EPDK tarafından 2023'ün ilk 3 aylık dönemi için 1 kWh elektrik enerji fiyatı 78,7820 kuruş olarak belirlenmiştir.

Kaldı ki 2023 Ocak ayında 1 kWh enerjinin Piyasa Takas Bedeli 343,1490 kuruş olmasına karşılık; EPDK tarafından açıklanan birim fiyatlarda sanayiye 1 kWh için 304,1128 kuruşa, meskenlere de 240 kWh'a kadar kullanım için 1 kWh 78,7820 kuruşa verilmektedir. Her ne kadar sanayiye Piyasa Takas Fiyatından yüzde 12.84 daha ucuza vererek aradaki fark kamudan karşılanırsa da, sanayici ve ticaretle uğraşanlar toplam elektrik tüketiminin yaklaşık yüzde 75'ine karşılık gelen elektrik giderlerini de sattıkları mal ve hizmetlerin maliyetlerine ilave ederek biz tüketicilerden bu yüksek bedeli alıyorlar.

1 Ekim 2013 tarihinde EPDK tarafından ilan edilen Mesken dağıtım birim fiyatı kWh başına 7,7634 kuruş iken 1 Ocak 2023 tarihine kadarki Dağıtım Fiyatları 111 ayda enflasyon endeksine göre 39,11 kuruş olması gerekirken 77,8883 kuruş olmuştur. Enflasyona göre 2 misli artmıştır.

· 1 Ekim 2013 tarihinde EPDK tarafından ilan edilen birim fiyatlar baz alınarak vergiler hariç enerji+dağıtım toplam bedeli 28,3860 kuruş iken ve 1 Ocak 2023 tarihine kadarki 111 ayda gerçekleşen yüzde 403.77 enflasyona göre 143,0012 kuruş olması gerekirken EPDK tarafından ilan edilen Vergiler Hariç Enerji+Dağıtım Toplam bedeli 1 Ocak 2023 tarihinde 156,6703 kuruş olmuştur. Mesken Enerji Bedeli, Piyasa Takas Fiyatından 264,3670 kuruş daha az olmasına karşın enerji+dağıtım bedeli yüzde 9.56 artmıştır.

· Toplam fatura içindeki vergilerin payı yüzde 19.10'dan 2022 yılından bu yana Enerji Bedelinin yüzde 2'si olan TRT Payı ile yüzde 1'i olan Enerji Fonu'nun kalkması sonucu 2022'de yüzde 18.30'a; 2023'te de enerji bedelinin düşük ve ayrıca dağıtım bedelinin de yüksek belirlenmesi sonucu yüzde 17.33'e inmiştir.

C. Ocak 2022 ile Ocak 2023 arasında tüketici enflasyonundaki değişim yüzde 64.25 iken Enerji Bedelindeki Enflasyon Endeksine Göre Azalış Oranı yüzde 24.17 olmuştur. (EPDK tarafından piyasa takas fiyatının altında belirlenmesi sonucu), Dağıtım Bedeli Enflasyon Endeksine Göre Artış Oranı yüzde 199.15 olmuş, Toplam Fatura Bedeli Enflasyon Endeksine Göre Artış Oranı yüzde 6.15 olmuştur.

D. EPDK kendi belirlediği, en başta belirttiğimiz stratejik amaçlarına, değer ifadelerine, misyonuna, vizyonundaki "Güçlü, Rekabetçi ve Şeffaf" hedeflerine

uygunluk sağlayamamış, hedeflerinin uzağında kalmıştır.

E. Elektrik dağıtım hizmetleri kamu tarafından mı verilmeli; yoksa bugünkü gibi özel sektör tarafından mı verilmesinin daha uygun olacağı sorularına cevap bulmak açıklanan verilerle mümkün değildir. Verilerin gizlenmesi, bu hizmetlerin tekrar “Kamu tarafından verilmesi” görüşlerini ve tartışmalarını haklı çıkarmaktadır.

F. Su ve ısınma gibi elektrik de insan yaşam döngüsü içinde önemli bir yere sahip olduğundan, kamusal kesimlerin denetiminde üretilmesi, iletilmesi ve dağıtımı en ucuz hale getirilmelidir.

G. Nimetlerin paylaşımı kadar külfetlerin de paylaşımı esas olmakla birlikte 2020 yılında Asgari Ücretin bir yıllık toplamı 27 bin 888 TL iken ülkemizdeki 2020 Medyan Gelir de 24 bin 788 TL olmuştur. Medyan Gelir; asgari ücretin altındadır. Neredeyse hiç geliri olmayandan asgari ücret kadar gelir elde edenlerin sayısı toplumun yüzde 60'ına yakındır. Ekonomik krizin derinleştiği günümüzdeki verilerle sorun daha da büyümektedir.

H. Ülkemizde düşük gelir seviyesinde yer alan önemli bir yoksul kesim de enerji faturalarını boğazlarından keserek ödeyebilmektedir. Ödeyemeyip bağlantısı kesilenlerin bazıları da imkansızlıktan kaçak elektrik kullanmaya yönelebilmektedir. Ülkemizde ilçelerimize kadar kurulmuş kamuya ait sosyal yardım ve dayanışma vakıfları kanalı ile yoksul hakkın temel ihtiyaçları olan elektrik, su ve ısınma temel ihtiyaçları sağlayacak politikalar geliştirerek kaçak kullanım vakalarının önüne geçmek, yoksul insanlarımızın yaşam haklarına şeffaflık içinde çözümler bulmak ve düzenlemek; kamusal düzen açısından sosyal devlet anlayışı olmalıdır.

İ. İnsan yaşam döngüsünde önemli yer tutan; su, ısınma ve elektrik enerjisinden özellikle yüzde 18 Katma Değer Vergisi meskenlerde kaldırılmalı veya makul seviyelere getirilmelidir.

J. Sürdürülebilir kalkınma için enerji planlaması ve yönetilmesi, Enerji-Ekoloji-Ekonomi çerçevesinde ele alınarak Toplumsal Fayda ve Maliyetler kamunun bilgisine ve görüşlerine sunulmalıdır.

K. EPDK gibi önemli bir kurum, mevcut teşkilat yapısı ile; akaryakıt, doğalgaz ve elektrik fiyatlarına ilişkin çalışmalarda, başta dar gelirli hane halklarından büyük işletmelere kadar geniş kesimlerdeki tüketicileri memnun edememiştir. Cumhurbaşkanlığına bağlı olarak faaliyet gösteren Kurul yapısı değiştirilerek Kamu - Sektör Firmaları - Tüketicilerin olduğu 3 tarafın yer alacağı bağımsız yapısı ile beklentileri karşılayabilir.

1– Devlet kademeleri için;

- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Temsilcisi
- Adalet Bakanlığı Temsilcisi
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Temsilcisi
- Sağlık Bakanlığı Temsilcisi
- Kalkınma Bakanlığı Temsilcisi
- Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Temsilcisi
- TMMOB Temsilcisi

2– Üretim/Dağıtım kuruluşları Temsilcisi;

- Elektrik Piyasaları Sektör Temsilcisi
- Akaryakıt Piyasası Sektör Temsilcisi
- Doğal Gaz Piyasası Sektör Temsilcisi

3– Tüketici Temsilcileri;

- Akaryakıt Piyasası Tüketici Temsilcisi
- Doğalgaz Piyasası Tüketici Temsilcisi
- Elektrik Piyasası Tüketici Temsilcisi
- Çevre konusunda çalışan Sivil Toplum Örgütü Temsilcisi

EMO 48. Dönem Enerji Daimi Komisyonu Elektrik Tarifelerinin İncelenmesi Alt Çalışma Komisyonu'nun raporuna ekteki dosyadan ulaşabilirsiniz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

26 Mayıs 2023



MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARININ HAKLARINI SAVUNMAYA, İNSANCA YAŞANACAK BİR GELİR DÜZEYİ İÇİN MÜCADELE ETMEYE DEVAM EDECEĞİZ!

Mühendis, mimar ve şehir plancılarının ortak ihtiyaçlarının karşılanması, mesleki faaliyetlerinin kolaylaştırılması, mesleğimizin toplumun ortak çıkarına uygun olarak gelişimini sağlamak, meslek disiplini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak birliğimizin kuruluş amacıdır. Bu çerçevede, mesleğimiz ve meslektaşlarımızla ilgili konularda resmi makamlarla iş birliği yaparak gerekli yardım ve tekliflerde bulunulmakta, mesleki konularımızdaki mevzuat ve şartnameler hakkında görüşlerimiz ilgililere ve kamuoyuna bildirilmektedir.

Birliğimiz kurulduğu 1954 yılından bu yana, kuruluş yasamızda yer alan bu amaçlar doğrultusunda, üyelerimize ve topluma karşı sorumluluğunun bilinciyle, Anayasa ve yasalardan aldığı yetkiyle meslektaşlarımızın hak ve çıkarlarını korumak-geliştirmek için her zeminde mücadele etmektedir.

100 yıllık cumhuriyet tarihimiz boyunca yaratılan tüm zenginliklerde, fikri yaratıcılığı ve emeği olan meslektaşlarımızın ortaya koyduğu bu yaratıcı emeğin karşılığını alması, mesleki gelişimini sürdürebileceği koşullarda insanca yaşayabileceği bir gelire sahip olması kuruluşumuzdan beri en önemli önceliklerimizden birisi olagelmıştır. Emeğimizi ve haklarımızı elimizden almaya çalışan sömürü düzenine karşı, meslektaşlarımızın alın terini ve özlük haklarını savunmak ve geliştirmek için tarihimizin her döneminde, hukuki ve fiili yollarla mücadele verilmiştir.

Uygulanan neoliberal politikalar nedeniyle meslek emeğimizin planlı biçimde değersizleştirildiği özellikle son 40 yılda, mesleğimizi koruma ve emeğimizin hakkını alma mücadelesi Birliğimiz açısından çok daha da önem kazanmıştır. Bu yıllarda yaşanan kuralsızlaştırma uygulamaları ve mevzuat değişiklikleri nedeniyle hem kamuda hem de özel sektörde çalışan meslektaşlarımız çok büyük hak kayıplarına uğramıştır. Yanlış yükseköğretim ve istihdam politikaları nedeniyle işsizlik ve düşük ücretlerle çalıştırma meslek alanımızın en yaygın sorunu haline gelmiştir.

Meslektaşlarımızın yaşam koşullarını olumsuz etkileyen, mesleki saygınlığımızı zedeleyen bu sürecin önüne geçebilmek için Odalarımız ve Birliğimiz Anayasa ve yasaların verdiği yetkiye dayanarak meslektaşlarımızın haklarını koruyacak tedbirler almıştır. Odalarımız tarafından yayınlanan mesleki hizmetlere ilişkin yönetmelikler ve meslektaşlarımızın asgari ücret düzeylerine ilişkin kararlar bu tedbirler arasında yer almaktadır.

Meslek emeğimizin ve meslektaşlarımızın haklarının korunması yolundaki en önemli adımlardan birisi 2012 yılında Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) ile Birliğimiz arasında imzalanan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarına ilişkin “Asgari Ücret Protokolü” olmuştur. Meslektaşlarımızın çalıştıkları sektörlerdeki kayıt dışı istihdamın ve düşük ücret bildiriminin engellenmesi açısından çok önemli bir iş birliği olan bu protokolle birlikte, daha önce Odalarımız tarafından ayrı ayrı belirlenen mühendis, mimar ve şehir plancısı asgari ücreti, 2013 yılından itibaren, Odalarımızdan alınan görüşler doğrultusunda Birliğimiz tarafından belirlenmeye başlamıştır. Protokol hükümleri gereği SGK da mühendis, mimar ve şehir plancılarına ödenecek ücretlerin bu asgari seviyenin altında olmaması için gerekli tedbirleri almakla yükümlü hale gelmiştir.

Özel sektörde çalışan genç meslektaşlarımızın gelir düzeyini güvence altına aldığı kadar, kayıt dışı istihdamın ve vergi kaybının engellenmesinde de önemli bir işlevi olan bu protokol, 2017 yılında SGK tarafından tek taraflı olarak feshedilmiştir. İşveren/sermaye kesiminin itirazları doğrultusunda yapılan bu feshin gerekçesi olarak, “TMMOB tarafından belirlenen asgari ücretin, 4857 sayılı İş Kanunu’nun 39 uncu maddesi gereğince belirlenen zorunlu asgari ücrete alternatif bir ücret seviyesi belirlemek ve arz-talep ilişkisi sonucunda piyasa tarafından belirlenen ücret seviyelerine müdahale etmek anlamına geldiği” tespiti gösterilmiştir.

Protokolün feshiyle birlikte SGK tarafından yapılan incelemelerde, TMMOB tarafından belirlenen asgari ücret değil, işveren/sermaye piyasasının serbestçe belirlediği ücretler esas alınmaya başlanmıştır.

Ücretli çalışan tüm üyelerimizin kazanılmış haklarını geri dönülmez biçimde yok eden “tek taraflı fesih” işleminin geri alınması için her düzeyde yürüttüğümüz mücadele etkili olmamış, SGK’ya karşı açtığımız davada mahkeme kurumun fesih kararını haklı bulmuştur.

TMMOB ile SGK arasında imzalanan protokolün feshedilmesine rağmen Birliğimiz ücretli çalışan meslektaşlarımızın gelir düzeylerini koruyabilmek için her yılın başında Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları için Asgari Ücret belirlemeye ve duyurmaya devam etmiştir. Son yıllarda yaşanan yüksek enflasyon, istikrarsız fiyat artışları ve iktidarın ‘asgari ücreti temel ücret haline getirme’ politikası karşısında sürekli olarak güncellenmek zorunda kalınan TMMOB Asgari Ücret düzeyi, her şeye rağmen sektörde yapılan pek çok anlaşmada ve ücret düzeylerinin belirlenmesine ilişkin mahkeme kararlarında ölçüt alınmaya devam etmiştir. Bu işlevi nedeniyle de TMMOB tarafından açıklanan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları için Asgari Ücreti sermaye kesimlerinin ve devlet kurumlarının hedefinde olmuştur. Konuyla ilgili odalarımıza karşı pek çok dava açılmış, Rekabet Kurulu tarafından Odalarımıza çeşitli cezalar verilmiştir. Bu konudaki hukuk mücadelemiz yıllardır devam etmektedir.

Bu hususta bugüne değin lehimize sonuçlanmış birçok yargı kararı bulunmasına

karşın ne yazık ki, yakın zamanda görüşülen bir davada, “Birliğimizin Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları için asgari ücret belirleyemeyeceği” yönünde karar verilmiştir. Hukuk devleti ilkesi ve idari yargı kararlarının uygulanması zorunluluğu gereği bu karar nedeniyle, yeni bir hukuki durum ortaya çıkana kadar, Birliğimizce Mühendis, Mimar ve Şehir Plancısı Asgari Ücreti açıklanamayacaktır. Söz konusu karara ve Birliğimizin Anayasa’dan gelen yetki ve görevlerinin engellenmesine yönelik tüm girişimlere karşı hukuki mücadelemiz devam edecektir.

İçinden geçtiğimiz ekonomik kriz şartları altında meslektaşlarımızın yaşadığı ücret aşınmasını ve gelir kaybını daha da artıracak olan bu karar, siyasi iktidarın yıllardır sistematik olarak Birliğimizin yetkilerini sınırlandırmaya yönelik attığı adımların bir parçasıdır. Kuruluş yasamızda olduğu gibi Anayasa’nın 135. Maddesi’nde de Birliğimizin amacının “meslektaşlarımızın ortak ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak” olduğu açık biçimde yer almaktadır.

Bu Anayasal hükme rağmen, meslektaşlarımızın çıkarlarını korumak amacıyla yaptığımız bir işlemin yargı tarafından “yasal dayanağı olmadığı” gerekçesiyle iptal edilmesinin anlaşılır bir hukuki yönü bulunmamaktadır. Bu karar ve tavır, siyasi iktidarın uzun yıllardır yürüttüğü “Anayasayı yok sayan” ve “yargıyı bir müdahale aracı olarak gören” anlayışının parçasıdır. Siyasi iktidarın politik önceliklerinin ve ihtiyaçlarının Anayasanın ve yasaların önüne geçirilmesi, ülkedeki kurulu hukuk düzenini ve hukukun üstünlüğü anlayışını her geçen gün yerle bir etmektedir.

İktidar güdümündeki yargı organlarının kararlarına ve siyasi iktidarın tüm baskılarına karşı mesleki saygınlığımızı korumak, meslektaşlarımızın hak ve çıkarlarını geliştirmek için mücadele etmeye devam edeceğiz. Bu mücadele, ülkemizde hukukun üstünlüğünü yeniden tesis etme, demokrasiyi ve özgürlükleri koruma mücadelesinin de bir parçasıdır.

Ülkemizin kalkınmasında ve gelişmesinde büyük emekleri olan tüm meslektaşlarımızı, mesleğimize sahip çıkmak, haklarımızı korumak ve insanca yaşayabileceğimiz bir ücret düzeyi için birlikte mücadele etmeye çağırıyoruz.

Emin Koramaz (TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı)

Cem Nuri Aldaş (Bilgisayar Mühendisleri Odası YK Başkanı)

Ahmet Dursun Kahraman (Çevre Mühendisleri Odası YK Başkanı)

Mahir Ulutaş (Elektrik Mühendisleri Odası YK Başkanı)

Abdullah Zararsız (Fizik Mühendisleri Odası YK Başkanı)

Ahmet Yaşar Canca (Gemi Makinaları İşletme Mühendisleri Odası YK Başkanı)

- Ahmet Uzun (Gemi Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Yaşar Üzümcü (Gıda Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Ali İpek (Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası YK Başkanı)
İsmet Tekeli (İçmimarlar Odası YK Başkanı)
Taner Yüzgeç (İnşaat Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Şevket Demirbaş (Jeofizik Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Hüseyin Alan (Jeoloji Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Hasan Küçük (Kimya Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Ayhan Yüksel (Maden Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Yunus Yener (Makina Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Ahmet İrfan Türkkolu (Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Fırat Çukurçayır (Meteoroloji Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Eyüp Muhcu (Mimarlar Odası YK Başkanı)
İnanç Alptuğ Hıdıroğlu (Petrol Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Yasin Otuzoğlu (Peyzaj Mimarları Odası YK Başkanı)
Gencay Serter (Şehir Plancıları Odası YK Başkanı)
Aykut Üstün (Tekstil Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Baki Remzi Suiçmez (Ziraat Mühendisleri Odası YK Başkanı)

24 Temmuz 2023



Denetim Özelleştikçe Can Kaybı Olağanlaşıyor! DENETİMİ ZAYIFLATMAK KAMU BİNALARINDA RİSKİ ARTIRDI

Aydın'da Gençlik ve Spor Bakanlığı Kredi ve Yurtlar Genel Müdürlüğü'ne bağlı Güzelhisar Kız Öğrenci Yurdu'nda bu gece (26 Ekim 2023) yaşanan asansör kazası, kamu kullanımına açık toplu yaşam alanlarındaki güvenlik sorunlarını yeniden ülke gündemine taşıdı. Kazada hayatını kaybeden öğrencimizin ailesine, sevenlerine ve arkadaşlarına baş sağlığı dilerken, yaralı öğrencilerimize ise geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz.

Öncelikle söz konusu kazanın asıl nedenleri, yürütülecek resmi soruşturma sonunda bilirkişiler tarafından belirlenecektir. Ancak söz konusu olay, kamusal denetimin özelleştirilmesinin ve özel sektör eliyle yürütülen bir ticari faaliyet alanı haline gelmesinin bu tip kazaların ana nedenlerinden biri olduğunu bir kez daha göstermiştir. Genel itibarıyla kamusal denetimin özelleştirilmesinin acı sonuçlarını yaşıyoruz. Maliyetleri düşürme adına bakım, onarım ve kontrol temelli mühendislik hizmetlerindeki eksikler, can almaya devam ediyor.

Diğer yandan asansörlerin yıllık periyodik kontrollerinin gerçekleştirilmesi belediye ve il özel idarelerinin görevleri arasındadır. Belediyelerin yanı sıra Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüklerinin de konuya ilişkin sorumlulukları vardır. Söz konusu hizmetin özelleştirilmiş olması bu kurumların sorumluluklarını azaltmamaktadır. Bu hizmetin kamusal bir şekilde yapılması bir zorunluluk ve esas olmakla birlikte, özel muayene kuruluşu tarafından kontrol edilmiş olsa dahi yurtlar, yüksek katlı yapılar gibi özellik arz eden binalarda kamunun yapılan kontrollerin sağlamlılığını ve sonuçlarını takip etmesi sosyal devlet anlayışının gereğidir. Tehlikeli asansörlerin etkin bir şekilde belirlenmediği, belirlenenlerin ise çalışmaya devam edebildiği bu sistemin can güvenliğini garanti altına aldığı söyleyemeyiz.

Kamu kullanımına açık binalardaki asansör, yangın algılama ve alarm sistemleri ile elektrik tesisatı yalnızca bina sakinlerine değil, farklı kullanım alışkanlıklarına ve güvenlik algısına sahip yurttaşlara hizmet etmektedir. Bakım ve periyodik kontrol işlem maliyetlerini düşük tutmak adına genel olarak öngörülen bakım ve periyodik kontrol sayılarındaki zorunluluklar bu binalar için yetersiz kalmaktadır. Kamu kullanımına açık, diğer yapılarıdaki benzerlerine kıyasla daha uzun saatler çalışan bir asansörün daha fazla arızalanacağı ve bu arızanın can kaybına dönüşeceği öngörülebilmelidir. Benzer şekilde insan hareketliliğinin yüksek olduğu yapılarda yangın çıkma ihtimalinin konutlara göre daha yüksek olduğu da gözetilerek, önlemlerin artırılması, kuralların ve zorunlulukların daha

sıkı uygulanması için daha fazla kamusal denetim hizmetinin tanımlanması gereklidir.

Kentlerimizde bu tip binalarının belirlenerek, risk analizi yapılması ve bu analiz sonuçlarına göre, bakım ve kontrol işlemlerinin her bina için tam güvenlik sağlayacak şekilde yürütülmesi sağlanmalıdır. Kamu kuruluşu niteliğinde bir meslek örgütü olan Elektrik Mühendisleri Odası, uzman üyelerinin bilgi ve deneyimiyle mevzuat geliştirilmesi de dahil olmak üzere can ve mal güvenliğini sağlamaya yönelik her türlü teknik ve bilimsel çalışmaya katkı sağlamaya hazırdır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

26 Ekim 2023



CUMHURİYETİMİZ 100 YAŞINDA!

29 Ekim 1923 tarihinde ilan edilen Cumhuriyetimiz 100 yaşında...

Cumhuriyet bir uyanıştır. Yüzyıllarca ezilmiş, yok sayılmış bir halkın ayağa kalkışdır. Cumhuriyet bir direniştir. Emperyalizmin vahşi sömürü düzenine karşı canı pahasına dur diyebilmektir.

Cumhuriyet yoktan var etmektir. Devraldığı borçlardan başka hiçbir şeyi olmayan bir ülkenin demiryollarına, fabrikalara, okullara, kültürel ve sosyal olanaklara kavuşmasıdır.

Cumhuriyet barıştır. İçinde bulunduğumuz coğrafyada yıllardır yaşanan savaşlar ve katliamlar emperyalist gözü dönmüşlüğün ne boyutlara ulaşabileceğini açıkça göstermiştir. Ortadoğu'nun geri kalmışlığının sebebi yine 150 yıldır bölge halkları ve kaynaklarını sömüren emperyalist güçlerdir.

Cumhuriyet laikdir. Toplumun kutuplaştırılmasına, ayrıştırılmasına, din kisvesi altında suiistimal edilmesine karşı yaşam güvencesidir.

100 yıl önce "özgür düşünen insan" yetiştirmek için eğitim devrimi yapılan bu ülkede, bilimsel, akılcı ve laik eğitim sistemini ortadan kaldıran uygulamalarla öğrenciler, cemaatlerin ve tarikatların kucağına itilmiştir. Eğitimin eşit, yaygın, karma ve parasız olma özelliği çöktan unutulmuştur.

Özelleştirmelerle ülkenin değerleri birer birer elden çıkartılmış, ithalatı özendiren politikalar tarımdan sanayiye, ulaşımdan sağlığa hemen her alanda üretimin rafa kalkmasına yol açmıştır.

Bilim ve tekniğe, eğitime, ARGE'ye yeterince yatırım yapılmamış; Türkiye, düşük teknoloji içerikli sektörlerde net ihracatçı, orta ve yüksek teknolojili ürünlerin ise net ithalatçısı bir ülke haline gelmiştir.

Kamu kaynaklarıyla kurulan elektrik hizmetlerinin özelleştirilmesi, başta arz/ talep ilişkilerinin düzenlenememesi olmak üzere birçok soruna neden olmuş, şirketlerin kâr hırsı yurttaşları pahalı, kesintili ve kalitesiz elektriğe mahkum etmiştir.

Cumhuriyetin temel ilkeleri örselenmiş, demokrasi, bireysel özgürlükler ve insan hakları alanında önemli gerilemeler yaşanmıştır.

Kadınların seçme ve seçilme hakkına, dünyanın birçok ülkesinden daha önce sahip oldukları bu ülkede, bugün siyasal iktidarın hedef alan politikalarının da etkisiyle kadına yönelik ayrımcılık ve şiddet normalleştirilmeye çalışılmakta, cinsiyet eşitsizliği her geçen gün daha da derinleşmektedir.

Emperyalizmi yenilgiye uğratan Cumhuriyetimiz, özellikle 12 Eylül darbesinin

ardından daha net biçimde görülen küreselleşme/yeni dünya düzeni ve yerli işbirlikçilerinin eliyle tahribata uğramış, son 20 yıldır işbaşında olan siyasal iktidar da tahribata son noktayı koymuştur.

Cumhuriyetimizin 100. yılında bir yol ayrımındayız. Bütün bu süreci tersine çevirmek için ikinci yüzyılında Cumhuriyetimiz, bir Emekçi Cumhuriyeti haline gelmelidir. Toplumun yararını esas alan, halkın ve endüstrilerin özgül koşullarının ve ihtiyaçlarının tanımlandığı ve belirlendiği; eşit, özgür, adil, dayanışmayı önemseyen demokratik bir toplum ve refah içinde yaşanacak bir ülke hedeflemeliyiz. Büyüme ile istihdamı ve adil bölüşümü kurgulayan, bölgeler arasındaki eşitsizliği ve toplumdaki gelir dağılımı arasındaki dengesizliği gidermeyi amaçlayan, temel bilimleri, teknoloji geliştirmeyi ve nitelikli üretimi temel alan bir sanayiye geliştirmeliyiz. Eğitim, sağlık, enerji, ulaşım, konut ve benzeri hizmetlerin kamu eli ile verilmesini öngören bir kalkınmayı gerçekleştirebilecek planlı ekonomiyi inşa etmeliyiz.

100 yılın birikimiyle daha nice yüzyıllara, Cumhuriyet Bayramımız kutlu olsun.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

28 Ekim 2023

Elektrik Mühendisleri Odası Enerji Daimi Komisyonu Raporu Açıklandı...

“ELEKTRİK TİCARİ FAALİYET KONUSU OLMAKTAN ÇIKARILSIN”

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Enerji Daimi Komisyonu'nun “2022 Yılı Elektrik Enerjisi Görünümü” raporu yayımlandı. Elektrik enerjisinin kısa bir tarihçesi ile başlayan raporda, üretim, iletim, dağıtım, tüketim ve tarifelerin yanı sıra elektrik üretim şirketlerine yapılan destekler konusunda da bilgi verilerek, değerlendirmelerde bulunuluyor.

EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, raporun sunuş yazısında, dünyada yaşanan gelişmeler ve enerji tartışmalarına dikkat çekerek, kapitalizmin ilk ortaya çıktığı dönemden bu yana fosil yakıtlara göbekten bağlı bir sistem olduğunu ve yarattığı tüm çevresel yıkım ve felaketlere rağmen fosil yakıtlardan vazgeçilemediğine işaret etti. Salgınlar, felaketler ve bölgesel savaşların büyük çaplı göç dalgalarını tetiklediğini, dünya savaşının ciddiye alınması gereken bir tehde dönüştüğünü belirten Ulutaş, şu görüşleri dile getirdi:

“Milliyetçilik ve faşizm, toplumsal huzursuzluğu düzen içine örgütlemenin bir aracı olarak yeniden görünür formlara bürünüyor; bir milyar insan temiz su ve gıdadan yoksun bir şekilde günlük işlerde ömür tüketiyor. Milyarlar açlık ve yoksulluk tehlikesiyle karşı karşıya kalıyor ama sermaye makinası işlemeye, tüketmeye, tüm doğal ve kültürel varlığı çiğneyip posasını çıkarmaya devam ediyor.”

Artık yeni bir uygarlık inşası gerektiğini, bunun için öncelikle fosil yakıtlardan hızla uzaklaşılması ve emperyalist bağımlılık ilişkilerinden kopuşun programatik adımlarının tanımlanmasının zorunlu olduğunu bildiren Ulutaş, “Bu, her şeyden önce enerjide hızlı ve yaygın bir kamulaştırmanın beraberinde yatırımların, yenilenebilir kaynaklara, organik tarım, toplu taşıma, kamucu su politikaları, ücretsiz temel halk sağlığı, parasız ve bilimsel bir eğitim, gereksiz veya zararlı endüstrilerin azaltılması veya kapatılması için bir plan anlamına geliyor” dedi.

Türkiye'nin de enerjide büyük oranda fosil yakıtlara dayalı kaynaklara ve dolayısıyla dışa bağımlı bir ülke olduğunu anımsatan Ulutaş, 48. Dönem Enerji Daimi Komisyonu tarafından hazırlanan raporda, 2022 yılsonu itibarıyla elektrik enerjisi alanının geldiği durum, yapısal ve güncel sorunların titizlikle ortaya konduğunu kaydetti. Ulutaş, “Emekten ve halktan yana bir enerji dönüşüm planının en önemli ayaklarından birini, bu raporda da açıkça ifade edildiği üzere, elektrik üretiminde fosil yakıtların payının düşürülmesi, yerli ve yenilenebilir

enerji kaynaklarının payının ciddi oranda artırılması oluşturmaktadır” görüşünü dile getirdi.

“Savurganlık pahalılığa neden oluyor”

EMO Enerji Daimi Komisyonu Yürütme Kurulu imzasını taşıyan raporun önsözünde de, insan hakkı kapsamında bir ürün olan elektrik enerjisinin kâr hırsı ile değil kamu yararı gözetilerek ve çok sıkı bir denetimle üretilip tüketime sunulması gerektiği vurgulandı. Enerji alanındaki dış bağımlılığa dikkat çekilerek, küresel ve bölgesel gelişmelerin etkisinde değişen piyasaların getirmiş olduğu risklerin Türkiye için büyük önem taşıdığı belirtildi. Enerji verimliliği ve tasarrufunun arz güvenliğinin önemli bir bileşeni olarak değerlendirilmesi gerektiği vurgulanan önsözde, şöyle denildi:

“Günümüzde hem üretim tesisleri hem de iletim tesisleri gereğinden fazla yapılmış ve atıl beklemektedir. Elektrik enerjisi için ülke kaynakları ‘har vurup harman savrulurken’ son yıllarda ‘döviz bulmak’ için nelere katlanıldığı unutulmamalıdır. Elektrik enerjisindeki bu savurganlık hem elektriğin pahalı olmasına hem de ülke ekonomisinin girdiği ‘yerinde sayma’ çıkmazına neden olmaktadır. Elektrik enerjisi tümüyle kamu elinde ve merkezi bir yönetimde olmalıdır. Elektrikte yine Türkiye Elektrik Kurumu (TEK) dönemine biran önce geçilip tüm birimler hızlıca bedelsiz olarak kamulaştırılmalıdır.”

Raporun sonuç bölümünde Türkiye elektrik sisteminin Cumhuriyetin ilk yıllarından başlayarak geliştiği, tüm yerleşim birimlerine elektrik enerjisinin ulaştırıldığı ve artık Cumhuriyetin 100. yılında elektrik kesintilerinin sona ermiş olması gereken bir düzeye eriştiği kaydedildi. Raporda, şu saptamalara yer verildi:

“Ortalama olarak 1 MW kurulu güce 1 milyon dolar kaynak ayrılan bir sektör için ince elenip sık dokunan bir yapıya geçme zamanı çoktan gelmiştir. Üretim için 1 milyon dolar kaynak ayrılan bir sektörde 1 milyon dolar da iletim ve dağıtım sistemine ayrılması zorunluluğu dikkate alındığında MW başına 2 milyon dolar kaynak kullanımı yapılan başka bir sektör bulunmamaktadır. Elektrik enerjisi sektörü planlama, proje, yatırım, kurulum ve işletme aşamalarında tek elden yapılıp yönetilmelidir. TEK yeniden kurulmalıdır. Elektrik enerjisi ticari faaliyet konusu olmaktan çıkartılmalıdır.”

2022 Yılı Elektrik Enerjisi Görünümü” raporunun tamamına aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

HER TÜRLÜ ŞİDDETE HAYIR!

Birleşmiş Milletler (BM) Genel Kurulu, 1999 yılında 25 Kasım gününü Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü olarak ilan etmiştir. Bu günün 25 Kasım olarak belirlenmesinin sebebi 1960 senesinde Dominik Cumhuriyeti'nde meydana gelen bir olaya dayanır. Ülkeyi diktatörlükle yöneten Rafael Trujillo'ya karşı mücadele veren üç kız kardeş (Mirabal kardeşler), Trujillo'nun hedef göstermesinin ardından 25 Kasım tarihinde vahşice öldürülmüştür. Kardeşlerin kurdukları Clandestine Hareketi ise öldürülmelerinden bir yıl sonra diktatörlüğün yıkılmasında önemli rol oynamıştır.

Aradan yarım asırdan fazla zaman geçmiş olsa da kadına yönelik şiddet azalmamış hatta giderek artmıştır. Yazılı ve görsel medyada her gün şiddet haberleri yer almakta, üstelik bu haberlerde çoğu zaman cinsiyetçi bir dil ve söylem kullanılmakta ve bu da kadına yönelik ayrımcılık ve toplumsal eşitsizlikleri körüklemektedir. Son dönemdeki pek çok TV dizisi ve filmi ile şiddet normalleştirilmekte ve meşrulaştırılmaktadır. Bu son derece tehlikeli bir durumdur.

Şiddet sadece fiziksel değildir. Kadınlar, çocuklar ve dezavantajlı gruplar fiziksel şiddetin yanı sıra cinsel, duygusal, psikolojik, ekonomik ve siber şiddet gibi birçok şiddete maruz kalabilmektedir. Teknolojinin de ilerlemesi ile flört şiddeti gibi değişik şiddet türleri de kadınları sarıp sarmalar olmuştur. Ayrıca kadın mühendisler çalıştıkları işyerlerinde mobbing başta olmak üzere değişik şiddet türleriyle karşılaşabilmektedir. Dolayısıyla şiddeti sadece fiziksel boyutta ele almak yanlış ve eksiktir.

25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü nedeniyle bir kez daha hatırlatmak istiyoruz; Cumhuriyetimizin 100. yılında Ulu Önder Atatürk'ün açtığı yolda ilerleyen TMMOB'li kadınlar olarak bizler gücümüzün farkındayız! Her yaşta kendimizi eve hapsedmeden, üretken bir şekilde; teknoloji, eğitim, sanat, bilim, spor, edebiyat, hukuk, siyaset ve benzeri alanlarda kendimizi sürekli yeniliyor, aklın ve bilimin ışığında, örgütlü dayanışma içinde gücümüzü arttırıyoruz.

48. Dönem Elektrik Mühendisleri Kadın Komisyonu olarak şiddete uğrayan meslektaşlarımız başta olmak üzere tüm kadınların koşulsuz yanındayız. Kimse kendisini yalnız hissetmesin. Çareyi birbirimizde arayalım!

Türkiye'nin ilk imzacılarından olduğu ve kamuoyunda İstanbul Sözleşmesi olarak bilinen Kadınlara Yönelik Şiddet ve Aile İçi Şiddetin Önlenmesi ve Bunlarla Mücadeleye İlişkin Avrupa Konseyi Sözleşmesi, 2021 yılında Cumhurbaşkanı kararı ile tek taraflı olarak feshedilmiştir. Kadına yönelik şiddet ve aile içi şiddeti önleme ve bununla mücadelede temel standartları ve devletlerin bu konudaki

yükümlülüklerini belirleyen uluslararası sözleşmeden çekilme kararı ülkemiz kadınlarını savunmasız bırakmıştır. Kadın Cinayetlerini Durduracağız Platformu'nun verilerine göre İstanbul Sözleşmesi'nin fesih edildiği 2021 yılından bu yana 1000'i aşkın kadın cinayeti ya da şüpheli ölümü olmuştur. Görüldüğü gibi İstanbul Sözleşmesi kadınların yaşam hakları için şarttır. Kadınların etkin korunması için gerekli önlemleri almayan, 6284 sayılı Ailenin Korunması ve Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesine Dair Kanunu uygulamayan devletin tüm birimleri ve kamu görevlileri suç işlemektedir.

Bizler dün olduğu gibi bugün de ve yarın da İstanbul Sözleşmesi'nden vazgeçmeyeceğiz.

Uzun yıllardır süren mücadele ve dayanışma ile kazanılan haklarımızın elimizden alınamayacağını biliyoruz ve tüm yasal haklarımıza sonuna kadar sahip çıkıyoruz. Şiddetin önlenmesi konusunda yasal mevzuatın son derece önemli olduğunun altını çiziyor, Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti yetkililerini bu konuda daha etkin yaptırım uygulamaya davet ediyoruz.

Kadına yönelik şiddet son bulana kadar mücadelemiz kesintisiz devam edecektir. Şiddeti meşrulaştıran, çağdışı ataerkil sistemin sonuna kadar karşındayız.

Tüm bu süreçlerde kadın dayanışmasının önemine ve gücüne inanıyor ve buna uygun adımları kararlıkla atıyoruz.

EMO üyesi kadın mühendisler olarak dünyayı güzelliğin ve ortak yaşamın kuracağına sonuna kadar inanıyoruz.

Yaşasın kadın dayanışması!

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM KADIN KOMİSYONU

25 Kasım 2023



TMMOB 14. ENERJİ SEMPOZYUMU BAŞLIYOR

TMMOB adına Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından ilki 1996 yılında düzenlenen enerji sempozyumlarının 14.'sü, "Cumhuriyet'in 100. Yılında Enerji" ana temasıyla 7-9 Aralık 2023 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilecek.

Günlük hayatımızın vazgeçilmez bir parçası ve ekonomik sektörlerin ana girdisi olan enerjinin akılcı ve bilimsel yöntemlerle planlanması, yönetilmesi ve denetlenmesi hedefi doğrultusunda, enerjide faaliyet alanlarını oluşturan üretim, iletim ve dağıtım ayaklarının bir bütün olarak ele alınması gerekmektedir. Enerji kaynaklarının ülkemizin gerçek ihtiyaçlarından yola çıkarak verimli şekilde kullanılması, halka ucuz, kesintisiz ve kaliteli enerji sunumunun sağlanması için temel esastır.

Enerji alanının her yönüyle irdelendiği, sorunlara ulusal ve kamusal çıkarlar penceresinden bakılarak çözümler üretildiği, politika ve önerilerin tartışıldığı TMMOB Enerji Sempozyumları bu özelliğiyle, piyasadaki birbirine rakip çeşitli kesimlerin güdümünde gerçekleştirilen veya lobicilik faaliyetlerine hizmet eden diğer enerji sempozyumlarından ayrı bir yerde bulunmaktadır. EMO tarafından ilki 27 yıl önce gerçekleştirilen ve geleneksel olarak her 2 yılda bir düzenlenen TMMOB Enerji Sempozyumu'nun 14.'sünde Cumhuriyetin 100. yılında enerji sektörünün toplumsal sorunları ve çözüm önerileri tartışılacak.

Sempozyum 7 Aralık Perşembe günü saat 10.00'da Makina Mühendisleri Odası (MMO) Kültür Merkezi'nde açılış töreniyle başlayacak. Açılış konuşmalarının ardından ilk oturumda, akademisyen, yazar ve Türkiye'nin duayen iktisatçılarından Prof. Dr. Bilsay Kuruç tarafından tema konuşması yapılacak.

İkinci oturumda, bilim insanı ve yazar Prof. Dr. Volkan Ediger tarafından "1923-1960 Dönemi: Cumhuriyetin Kuruluş ve İlk Yılları"; EMO'dan Teoman Alptürk ve Ali Yiğit tarafından da "1960-2023 Dönemi: Planlı Dönem, Türkiye Elektrik Kurumu, Özelleştirme Süreci, Piyasalaşma Dönemi" ile ilgili sunumlar yapılacak.

3 gün boyunca toplam 11 oturumun gerçekleştirileceği sempozyumun ilk günü "Enerjide Mevcut Durum Analizi" ve "Enerji Alanında Doğa Kaynaklı Afetler" konulu oturumlar ile tamamlanacak.

İkinci gün olan 8 Aralık 2023'te "Enerji-İklim Değişikliği Etkileşimi", "Enerjiye Erişim", "Nükleer Güç Santralleri" ve "Yeni Enerji Teknolojileri" konulu oturumlar yapılacak.

Üçüncü gün 9 Aralık 2023 tarihinde de "Enerji Alanında Yurttaşın Yana Dönüşüm" ve TMMOB 14. Enerji Sempozyumu Sonuç Bildirgesi'nin okunacağı "Enerji

Sektörünün Amacı Toplumsal Yarar Olmalıdır” başlıklı oturumlar düzenlenecek.

Sempozyumun son oturumunda, EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş’ın yöneticiliğinde, “Cumhuriyetin 100. Yılında Enerji Sektörünün Toplumsal Sorunları ve Çözüm Önerileri” başlıklı forum gerçekleştirilecek. Forumda, son dönemde enerji yatırımları ile bağlantılı çeşitli sorunlar yaşayan bölgeler ile çevrenin korunmasına yönelik uygulamalar geliştiren bölgelerden belediye başkanları, sendika, dernek ve platform temsilcileri konuşmacı olarak yer alacak.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Eğitim ve Kültür Merkezi’nde (Selanik Caddesi No: 76 Kızılay/Çankaya/Ankara) yapılacak olan TMMOB 14. Enerji Sempozyumu, Elektrik Mühendisleri Odası’nın [youtube.com/channel/UCYZ7j8S-Pu8NCvFh3bpTXqsw](https://www.youtube.com/channel/UCYZ7j8S-Pu8NCvFh3bpTXqsw) adresli kanalından canlı yayınlanacak.

Sempozyuma tüm basın emekçileri davetlidir. Ayrıntılı bilgi ve programa aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

<https://tmmobenerjisempozyumu.org.tr/>

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

4 Aralık 2023



EMO 69 YAŞINDA

İlk Genel Kurulu'nu 26 Aralık 1954 tarihinde gerçekleştiren Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), 69. kuruluş yılını kutluyor. Elektrik, elektronik, kontrol ve biyomedikal mühendislerinin meslek örgütü olan EMO, bağımsız ve demokratik bir Türkiye için emekten, halktan yana politikaların hayata geçirilmesi, kamu çıkarlarının korunması, meslek ve meslektaş sorunlarının çözümü ile tüm toplum ve ülkenin gelişmesi doğrultusunda çalışmalarına devam ediyor.

Oda çalışmalarında, meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağını temel ilke olarak kabul eden EMO, siyasal iktidarlardan, devletten ve sermayeden bağımsız politikalar oluşturup hayata geçirerek, ülkeye, mesleğe ve meslektaşlarımıza sahip çıkmaktadır. EMO ve üyelerinin mesleki faaliyetleri, yalnızca toplumun bir kesimini ilgilendiren sınırlı bir alanı değil, tüm toplumu ve ülkenin gelişimini ilgilendiren alanları kapsamaktadır. Bu kapsamda enerjinin de iletişimin de temel bir insan hakkı olduğundan yola çıkarak, ülkemizin kapitalist ülkelerin pazarı değil, teknoloji üreticisi olması gerektiğinin bilinci içinde meslektaşlarımıza ve ülkemiz ekonomisine yarar sağlama amacıyla faaliyetlerimizi yürütüyoruz.

Bugün yaşadığımız sorunlar, tabii ki dünyadaki gelişmelerden bağımsız düşünülemez. Emperyalist kapitalist sistem yıllardır yarattığı savaşlar ve krizler yoluyla dünyada birçok ülke ve bölgeyi istikrarsızlaştırmış, büyük göç-mülteci hareketleri oluşmuş, küresel ısınma ve iklim değişikliği meydana gelmiş, halklar giderek yoksullaşmıştır. Nükleer savaş tehlikesi sürekli gündemde tutulurken, doğal çevrenin tahribatıyla bağlantılı olarak gıda ve temiz suya erişim sıkıntılarının yanı sıra insan hayatı salgın hastalıklar tehdidi altına girmiştir.

Dünyanın mevcut sorunlarına kalıcı çözüm için insanca bir yaşam, demokratikleşme, çalışma koşullarının değiştirilmesi, eşitsizliklerin yok edilmesi, gıda egemenliği ve çevresel sürdürülebilirliğin sağlanması gerekmektedir. Türkiye'nin de yolun sonuna geldiği açıktır. Sıcak para girişine ve dışa bağımlı, inşaat sektörünü temel alan, kentsel ve doğal alanların yağmasına/talanına dayalı kısır bir üretim ve enerji, iletişim, sağlık gibi tüm temel altyapı alanlarının özelleştirilmesine dayalı ekonomi modeli, ülkeyi fakirleştirmiş, gelir dağılımında yarattığı korkunç adaletsizliklerle insanımızı geleceksizleştirmiştir. Ayrıca madenlerde, yüksek yapılarda ve diğer tüm alanlarda büyük işçi katliamlarını tetiklemiş ve elektrik enerjisi alanı başta olmak üzere, tüm temel altyapı alanlarını yönetilemez hale getirmiştir.

21 yıldır işbaşında olan siyasal iktidarın uyguladığı politikalar, ülkemizin emperyalizme bağımlılığını pekiştirmektedir. Türkiye ekonomisi cari açık, aşırı borçlanma, yüksek döviz kuru, Türk Lirası'nın değer kaybı, faiz ödemeleri, enf-

lasyon, savurgan harcamalar ve rant yağması ile örselenmiş ve hayli kırılğan bir duruma gelmiştir. Hayat pahalılığı, işsizlik, yokluk ve yoksulluk bütün toplum kesimlerini tehdit etmektedir.

Yaşanan bu kriz mühendis, mimar ve şehir plancılarının hayatlarını da olumsuz etkilemiştir. Başta yeni mezun ve işsiz meslektaşlarımız olmak üzere, kamuda ve özel sektördeki meslektaşlarımız giderek artan zorluklarla baş etmeye çalışmaktadır. Özellikle kadın mühendisler krizi daha çok hissetmekte, işsizlik olgusunu daha yoğun yaşamakta ve cinsiyet ayrımcılığı içeren tutumlarla karşılaşabilmektedir. Bu vesileyle kadınlara yönelik ayrımcılık ve şiddetle mücadelenin en büyük kazanımlarından birisi olan İstanbul Sözleşmesi'nin feshi kararından derhal vazgeçilmesi gerektiğinin altını bir kez daha çiziyoruz.

Mühendislerin düşük ücretler, esnek ve güvencesiz çalıştırılmasının önüne geçilmesi için acilen istihdam planlaması yapılmalı, bilimin rehberliğinde teknolojik gelişme ve kalkınmanın sağlanabilmesi için stratejik planlamaya gidilmelidir. Ekonomik krize karşı günübirlik ve geçici önlemler yerine kalıcı çözümler getirilmeli, Türkiye'nin bu krizden çıkabilmesi için özelleştirme ve serbestleştirmeye dayalı politikalar terk edilmelidir.

EMO olarak mesleki faaliyet alanlarımızda teknolojik gelişmelerin takip edilmesi ve bu teknolojik gelişmelerden hem ülkemiz hem de meslektaşlarımızın yararlanmasını sağlamak üzere bilimsel ve teknik kongreler, sempozyumlar düzenliyoruz. Üyelerimizin hak ve yetkilerini korumak, üyeler arasında dayanışmayı sağlamak, haksız rekabeti önlemek için çalışıyor; meslekle ilgili standart, norm, yönetmelik, şartname, sözleşme ve benzeri tüm bilimsel evrakı inceleyerek, bunların değiştirilmesi, geliştirilmesi ve yenilerinin oluşturulması için girişimlerde bulunuyoruz.

EMO bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da TMMOB ve bağlı odalarıyla birlikte mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapacaktır. Demokrasi, eşitlik, özgürlük, laiklik, hak, hukuk ve adaletten yana mücadelesini geçmişte olduğu gibi gelecek yıllarda da kararlılıkla sürdürecektir. Bu yolda birlikte ilerlediğimiz ancak artık aramızda olmayan değerli mücadele arkadaşlarımızı saygıyla anıyoruz.

Odamızın 69. kuruluş yılı kutlu olsun!

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

26 Aralık 2023



EMO ANKARA ŞUBE SEÇİM SÜRECİ İLE İLGİLİ ZORUNLU AÇIKLAMA

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Elektrik, Elektronik, Kontrol ve Biyomedikal Mühendislerini bünyesinde barındıran, Anayasasının 135. maddesinde tanımlanan kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşudur. İlgili meslek disiplinindeki her meslektaşımız Odaya üye olabilmekte, üyelik için hiçbir zaman sınırı bulunmamaktadır.

Odamız tüm kurul ve organlarında, TMMOB ve EMO tüzük, yönetmelikleri çerçevesinde belirlenmiş koşul ve şartlar dahilinde çalışmalarını yürütmektedir. Bu kapsamda gerek Oda merkezi gerekse Şube seçimleri EMO Ana Yönetmeliği'nde belirtilen kurallara göre yapılmaktadır, seçimlere katılım da aynı yönetmeliğin ilgili maddelerince düzenlenmiştir. EMO Ana Yönetmeliği gereğince Şube Genel Kurulu çoğunluklu seçim tarihlerinden en az 15 gün önce seçimlere katılacak üyelerin hazirun listesi hazırlanıp ilgili Şube'lere gönderilir, çoğunluklu seçim tarihinden bir hafta önce de hazirun listesi askı süreci başlatılarak üyelerin kontrollerine sunulur. Tüm bu tarih aralıkları daha önce de belirttiğimiz gibi tüzük ve yönetmeliklerle belirlenmiş olup, herhangi bir kişi, kurum ya da grup talepleri doğrultusunda değişiklik yapılamaz.

Seçim süreci, ilgili yasal düzenlemeler doğrultusunda kurallara uygun biçimde işletilirken, EMO Ankara Şubesi yönetimine aday bir grup, "Sizin için itiraz ettik, kayıt süresini uzattık" söylemiyle kamuoyunu yanıltmaya dönük suç niteliği taşıyan beyanlarda bulunmaktadır. Şube seçimleri öncesinde oy kaygısıyla yeni üye kaydı yapma telaşı içindeki söz konusu grubun yanlış yönlendirmelerine karşı bilgi vermek ihtiyacı oluşmuştur.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
48. DÖNEM YÖNETİM KURULU
2 Şubat 2024

Stratejik İşbirliği Değil Kapitülasyon...

ENERJİMİZİ YABANCI TEKELLERE TESLİM EDEMEZSİNİZ

Bilindiği gibi Birleşik Arap Emirlikleri (BAE) ile 19 Temmuz 2023 tarihinde imzalandığı ifade edilen “Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Birleşik Arap Emirlikleri Hükümeti Arasında Enerji ve Doğal Kaynaklar Alanında Stratejik Ortaklık Çerçeve Anlaşması” onay için TBMM Başkanlığına sunulmuştu. Diğer yandan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, enerji teknolojileri açısından kritik önemdeki madenlere ilişkin Suudi Arabistan ile de bir başka anlaşma imzalandığını açıklamıştı.

TBMM’ye sunulmasıyla içeriğinden haberdar olduğumuz Birleşik Arap Emirlikleri ile imzalanan “Stratejik Ortaklık” Çerçeve Anlaşması”, esasen bir ihalesiz imtiyaz verme işlemidir. Akkuyu nükleer santralına ilişkin Rusya ile yapılan anlaşmaya benzer şekilde; ticari bir konuda ihaleyle yapılması gereken işlemler, iç hukuku devre dışı bırakacak şekilde; uluslararası anlaşma yoluyla gerçekleştirilmek istenmektedir. **Bu anlaşma açıkça ülkemizin egemenlik haklarını ihlal edici niteliktedir. Birleşik Arap Emirlikleri’ne hiçbir yükümlülük yüklenmeden, kârlı bulmaları durumunda, doğal kaynakların ve elektrik üretim sahalarının öncelikli olarak tahsis edilmesini içermektedir.** Anlaşma kapsamında deniz üstü rüzgar enerjisine dayalı elektrik üretimi için 2 bin 500 megavatlık (MW) bir kapasite, 2 bin MW’lık pompaj depolamalı HES, batarya depolamalı 3 bin MW’lık RES ve GES kapasitesinin bu ülkeye tahsisi öngörülürken, 5 bin MW’lık yeşil hidrojen veya amonyak üretim tesisi, 3 bin MW’lık doğalgaz santrali, yine 3 bin MW’lık yerli kömür santrali ve 6 bin MW’lık nükleer santral kurdurulması da hedeflenmektedir. **Anlaşmayla deniz üstü rüzgar ve enerji depolama tesisleri hediye edilirken, toplam kurulu gücümüzün yüzde 23’üne karşılık gelen 24 bin 500 MW’lık bir kapasite tek işleme bu ülkeye verilmektedir.** Projelerin belirlenmesinin ardından 18 ay içinde Birleşik Arap Emirlikleri’nden teklifler alınacağı ifade ediliyor. Bu süre içinde bu projelere yerli şirketler veya diğer uluslararası firmalar teklif veremeyecek, değerlendirmede bulunamayacaklar.

Öte yandan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar’ın Suudi Arabistan ile imzalandığını açıkladığı bir başka uluslararası anlaşmada ise elektrikli araçlar, güneş paneli gibi alanlardaki yeni teknolojilerde ihtiyaç duyulan kritik madenlerle ilgili işbirliği yapılacağı ortaya çıkmıştı. Henüz TBMM’ye sunulmadığı için detayları açıklanmasa da, bu anlaşmayla da batarya teknolojisinde kullanılan nadir toprak elementlerine ilişkin madenlerimizin ise Suudi Arabistan’a bırakılacağı anlaşılmaktadır. **Önümüzdeki yüzyılda petrolden daha kıymetli olacak olan stratejik madenlerimizin işletilmesinin bir başka ülkeye bırakılması, ülke geleceğine bugünden ipotek koymak demektir.**

Saha Yaratmak için Çalışmalar Başladı

Söz konusu uluslararası anlaşmalar TBMM’de onaylanmadan, anlaşmalardaki hükümlerin hayata geçirmesini kolaylaştıracak kanun teklifleri de TBMM gündemine getirilmeye başlandı. TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu’nun gündemine alınan Maden Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi’nde “baraj gölleri, suni göller ve tabii göllerin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yenilenebilir enerji kaynak alanı olarak ilan edilen alanlarında imar planı yapılmaksızın yenilenebilir enerji üretim santralleri kurulabilir” şeklinde ifadeler içeren bir madde de yer almaktadır. Enerji torbası olarak tabir edilen teklifler bir yandan su yüzeylerinde yeni rant alanlarının oluşturulmasına hedefleyen değişiklik yapılırken, bir yandan da yeni bölgeler YEKA alanı olarak ilan edilmektedir. Resmi Gazete’de 1 Nisan 2023 tarihinde çeşitli ilanlar bölümünde yayımlanan ilanda ise Karaman’da 15,41 kilometrekarelik bir bölge Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı olarak tanımlandı. **Uluslararası anlaşmalar kabul edilmeden taahhüt edilen kapasiteyi yaratmak için üstü örtük bir biçimde düzenleme yapmaya çalışmak açıkça TBMM’nin iradesine ipotek koyma girişimidir.**

Bu anlaşmaların TBMM’de kabul edilmesi ve hayata geçmesiyle zaten tekelleşme eğilimi gösteren enerji alanı büyük ölçüde Birleşik Arap Emirlikleri, Suudi Arabistan ve Rusya’nın kontrolüne geçecektir. **Bu yolla verilmek istenilen tahsilat garantilerinin boyutları irdelenmeli, bu ülkelere olan dış borcumuzun miktarı sorgulanmalıdır!**

Yeni nesil bir kapitülasyon düzenlemesi olan bu anlaşmalarla, enerji alanının kontrolü yabancı tekellere geçecektir. Üstelik işlemlerin kanun niteliğindeki uluslararası anlaşmalarla gerçekleştirilmesi; yargı denetimini de ortadan kaldırmaktadır. Madenlerimiz, doğal kaynaklarımız ve tüm enerji alt yapımız halkın ortak malıdır ve kamu yararına işletilmelidir. Ülkemizin kuruluşuyla birlikte kamulaştırmalarla maden ve enerji gibi temel alt yapı alanlarındaki yabancı şirketlerin imtiyazlarına son verildiğini hatırlatarak; Cumhuriyetin 100. yılında TBMM’yi ve tüm milletvekillerini bu tarihsel süreci tersine çevirecek anlaşmalara karşı durmaya ve **iki anlaşma formuyla TBMM Genel Kurulu’nun getirilecek olan bu metinleri ve onlara altyapı hazırlamak üzere meclis gündemine gelen teklifleri reddetmeye çağırıyoruz.**

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

3 Şubat 2024

GÜVENLİ KENTLER İSTİYORUZ

Ülkemizin yaşadığı en büyük felaketlerden biri olan 6 Şubat depremlerinin üzerinden 1 yıl geçti. O günden bugüne maalesef depremedelerin yaraları sarılamadı. Yurttaşlarımız konteynırlarda, çadırlarda kaderlerine terk edildi. Üstelik Cumhurbaşkanı'nın geçtiğimiz günlerde dile getirdiği Hatay'a neden yardım gitmediğine ilişkin sözleri, afete müdahalede yaşanan aksamaların sadece bir "yönetim zafiyeti" olarak değerlendirilemeyeceğini gösterdi.

Cumhurbaşkanının, partisine oy vermeyenleri dışlayan bu tutumu asla kabul edilemez. Siyasi iktidarın deprem sonrası kentlerin yeniden ayağa kaldırılması, hayatın normale döndürülmesine yönelik çalışmalarını ayırım gözetmeksizin sürdürmesi gerekmektedir.

Ülkemizin benzer acıları bir daha yaşamaması için önlem alınarak, kentleşme politikalarında bilim ve teknik kurallarına uyulması gerektiğinin altını çiziyor, depremlerde kaybettiğimiz yurttaşlarımızı saygıyla anıyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

6 Şubat 2024

FUKUSHİMA FELAKETİNDEN DERS ALMALI VE NÜKLEER GÜÇ SANTRALI GİRİŞİMLERİNİ SONLANDIRMALİYİZ!

13 yıl önce 11 Mart 2011 tarihinde Japonya'da deprem ve tsunami sonrası Fukushima Daiichi nükleer güç santralında meydana gelen nükleer felaketin etkileri halen devam etmekte, eriyen nükleer reaktör çekirdeklerindeki nükleer faaliyetler gibi suya ve toprağa halen radyasyon salınmaktadır. Japon hükümetinin tüm çalışmalarına karşın santral alanının temizlenmesinde bir ilerleme kaydedilememiştir. Dahası reaktör çekirdeklerinin soğutulması için kullanılan ve radyasyona maruz kaldığı için santral alanında depolanan suyun miktarı, çok fazla arttığı ve depolama alanı bulunmadığı için seyreltilerek okyanusa salınmaya başlandığı bilinmektedir. Japon hükümeti maliyeti hızla artarak on milyarlarca dolara ulaşan kazanın etkilerini gidermeye çalıştıkları yönünde açıklamalara devam etmektedir. Ancak 2011 yılından bugüne kadar geçen 13 yılda santralin olduğu bölgenin eski haline dönebileceği yönünde herhangi bir işaret görülmemektedir.

Fukushima nükleer felaketi olarak anılan bu elim olay nükleer santralların bir arıza veya doğal afet sonucunda neden olabileceği telafi edilemez insani, çevresel ve maddi hasarı Çernobil nükleer felaketinden sonra ikinci kez dünya kamuoyuna göstermiştir. Bunun yanında Ukrayna Rusya savaşı da nükleer santralların bir çatışma sırasında isteyerek veya kaza ile santralların füze ile vurulmasının bir atom bombası etkisi yaratabileceği olasılığını gözler önüne sermiştir.

Bunların bilincinde olan ülkeler için nükleer güç santralları yaklaşılmaması gereken ve mevcut olanlardan da bir an önce kurtulunması için yollar aranan elektrik üretim tesisleri olarak görülmektedir.

Diğer yandan tüm bu gerçeklere rağmen dünyanın en güçlü lobilerinden biri olan nükleer lobisi ise nükleer santral yatırımcıları ve yapımcılarının çıkarlarını ve kar hirsını öne çıkararak nükleer santral güzellemesi yapmaya ve bu yönde büyük çabalar harcamaya devam etmektedir. Nükleer santrallar sera gazı salımlarının azaltılmasının tek aracı gibi gösterilmekte ve bu yolla nükleer santral yatırımlarının artması sağlanmaya çalışılmaktadır. Bunun yanında küçük modüler santrallar (SMR) gibi düşük güçlü ama teknoloji, atık ve birim maliyet olarak büyük güçlü nükleer santrallardan farklı olmayan ve henüz ticari bir örneği bulunmayan nükleer santrallar pazarlanması yönünde ciddi bir kampanya olduğunu görmekteyiz.

Dünyada durum böyle iken ülkemizde yeni nükleer santral kurulması konusu yeniden gündemi meşgul etmeye başladı. İnşaatı devam eden ve tamamı Rusya devlet şirketi Rosatom'a ait olan Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) birinci ünitesinin önümüzdeki yıl devreye gireceği propagandası yapılırken bu santralin ilk reaktörünün üreteceği elektriğin %70'ini kamu şirketi EÜAŞ'a 12.35 ABD cent/kwh (bugünkü kurla 3,95TL/kwh) bedelle satacağı ve bu bedelin elektrik fiyatları ortalamasını ne kadar artıra-

bileceği hakkında iktidar yurttaşlara hiç bilgi vermiyor. Bugün Türkiye piyasasında üretilen elektriğin ortalama satış fiyatının 2024 yılı için 2 TL/Kwh civarında olduğu ve Akkuyu NGS'den alınacak elektriğin bu fiyatın yaklaşık iki katı olduğundan hiç söz edilmiyor. Ayrıca Rosatom'un talebi halinde bu birim fiyat rakamının geçici bir süre ile 15.33 ABD cent/Kwh yani 4,9TL/Kwh) olabileceği bu fiyatında 2024 ortalama piyasa fiyatından yaklaşık 2.5 kat fazla olduğunu ve böylece Rosatom şirketine daha ilk yıldan yaklaşık 28 milyar TL piyasa fiyatından daha fazla bedel ödeneceği bilgisi verilmiyor. Neden aynı elektrige bu kadar fazla ödeme yapılacağına hiç bir açıklaması yok. Akkuyu NGS'nin yapımına karar veren AKP iktidarını bu durumu açıklamaya davet ediyoruz. EÜAŞ tarafından yani yurttaşların vergileri "neden bu Rus şirketine ihtiyaç olmayan elektrik için fazladan ödeniyor?" sorusu cevaplanmalıdır.

Bütün bu gelişmelere ve gerçeklere rağmen, nükleer enerjiden elektrik üretmekte ısrarlı olan iktidarın, iki, üç veya hatta dördüncü nükleer santral yapımı konusunda çalışmaları olduğunu, Sayın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı çeşitli kereler ilan etmiştir. Yine aynı şekilde Mersin ilinde kurulmakta olan Akkuyu NGS'nin sahibi Rusya Federasyonu devlet şirketi Rosatom'un en üst yöneticilerinden birinin "Türkiye ile ikinci nükleer santral konusunda anlaşma aşamasına gelindi, yapacağımız yeni nükleer santral muhtemelen Sinop'ta olacak" beyanatı da, yeniden gündemin üst noktasına yerleşti.

Türkiye'de elektrik talebi son üç yıldır yerinde saymaktadır, hatta 2023 yılında bir önceki yıla göre %4.5 ekonomik büyüme rakamına karşın düşüş göstermiştir. Rosatom tarafından Sinop veya başka bir mahalde ikinci bir nükleer santral yapılırsa ve bu iki nükleer güç santralının yıllık üretimi 80 milyar kwh'a yaklaşacaktır. Bu ise önümüzdeki yılların elektrik talebinin uzun süre %20'sinin üzerinde bir orana tekabül edecektir. Almanya gibi nüfusu Türkiye'ye yakın ve sanayisi çok ileride olan bir ülke 2023 yılında yaklaşık 510 milyar kwh elektrik tüketmiştir. Dolayısı ile Türkiye de 2023 yılında 320 milyar kwh olan elektrik tüketiminin önümüzdeki yıllarda astronomik bir oranda artarak 700-800 milyar kwh'e yükseleceğini ve böylece nükleer enerjinin %10 seviyelerinde olacağını söylemek aldatıcı bir savdır. Türkiye'de Rosatom'un sahip olacağı ikinci bir nükleer santralın yapılmasına izin verilmesi elektrik enerjisinde dışa bağımlılığı arttırmak bir yana, elektrik enerjisi açısından doğrudan Rusya'ya bağlanmak ve bu alanda Rusya'nın hegemonyası altına girmek sonucunu doğuracaktır.

Bu durumun açıkça bir ulusal bağımsızlık sorunu gerçeği ile tüm toplumu, Fukushima nükleer felaketinin 13. Yılında bu felaketin devam eden etkileri ve ülkemizde Akkuyu ve yeni nükleer güç santralleri yapılmasının ülke yararına olmadığı gerçeği ile nükleer santral yapım girişimlerine karşı bir kere daha uyarıyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

11 Mart 2024

SİNOP NÜKLEER GÜÇ SANTRALI İNADINDAN VAZGEÇİLMELİDİR

Son zamanlarda sık sık gündeme getirilen Sinop Nükleer Güç Santrali Projesi bu kez de Sinop Nükleer Enerji Santrali Alanı Nazım İmar Planı ile yeniden gündeme taşınmıştır.

Sinop NGS'nin yapılacağı alanla ilgili imar planı 23 Mart 2024 tarihinde Sinop Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğü tarafından "Sinop İli, Merkez İlçesi, Abalı Köyü, Sinop Nükleer Enerji Santrali Alanı'nın kara tarafına ilişkin 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı" adı altında askıya çıkarılmıştır. Aynı plan 14.03.2024 tarihinde Cumhurbaşkanlığı tarafından re'sen onaylanmış idi.

Böylece bugünkü iktidarın Sinop İnceburun alanının yalnızca nükleer santral sahası olarak kullanılabilmesine dair yasal prosedürü tamamlayarak Sinop NGS'yi bir an önce yapma aşamasına getirme çabalarına bir yenisi daha eklenmiş oldu.

Sinop'ta devletin bir nükleer santral yapma sevdası 50 yıldan beri sürmektedir. 1970'li yıllarda alınan Sinop'ta nükleer santral yapma kararını gerçekleştirme ısrarı, aradan geçen bu kadar zamana ve teknolojik gelişmelere karşın devam etmektedir. Türkiye'nin bugünkü koşullarında gerek elektrik üretimi gerekse arz güvenliği açısından yeni bir nükleer santrale ihtiyacı olmadığı herkes tarafından bilinmektedir. Türkiye'nin kurulu gücü puant güçten (tepe talep) iki kat fazladır. Elektrik tüketimi son üç yıldır artmamaktadır. Yenilenebilir enerji kaynaklarından güneş ve rüzgâr potansiyelinin yüzde 90'ına yakınından faydalanılmamaktadır.

Bütün bu gerçekler ortadayken Nazım İmar Planı Amaç ve Hedef bölümünde daha önce Danıştay tarafından geri gönderilen ÇED raporunda yer alan ifadeler kullanılmaktadır. Nazım İmar Raporu açıklama raporunda Sinop İnceburun alanının nükleer santral alanı olarak imar planı yapılmasının gerekçesi olarak belirtilen tüm hususlar bugünkü Türkiye gerçekleri ile bağdaşmamaktadır.

Bu gerekçelerin incelenmesi bu hususu daha açık olarak gösterecektir.

– Raporda Türkiye'de elektrik tüketiminin hızla arttığı ve bu nedenle elektrik üretimine ihtiyaç olduğu söylenmekte ve elektrik tüketimi artışına örnek olarak pandemiden çıkış yılı olan 2021 yılı verilmektedir. Bu örnek yanıltıcıdır ve Türkiye'de elektrik tüketiminin çok hızlı arttığı iddiası da doğru değildir. Türkiye Elektrik İletim A.Ş. 2022 yılı Elektrik İstatistikleri Raporu 57. sayfasında yer alan Türkiye Elektrik Üretimi ve Tüketiminin yıllara göre gelişimi cetveli incelendiğinde aşağıdaki hususlar açıkça görülecektir.

Yıl Aralığı	Süre (Yıl)	Tüketim Artış Hızı % Ortalama	Üretim Artış Hızı % Ortalama
1993-2022	30	5,8	5,5
2003-2023	20	5,3	4,8
2012-2022	10	4,0	3,3
2018-2022	5	2,9	2,1

Yukarıdaki tablo, Türkiye elektrik üretim ve tüketim artış eğiliminin dünya ile paralel olarak yüzde 2-3 arasında olduğunu göstermektedir. İlave olarak tabloda yer almayan 2022 yılı 2023 yılı arasında elektrik tüketimi yüzde 0.2, üretimi yüzde 0.6 oranında azalmıştır. Dolayısıyla raporda Sinop NGS yapılmasına gerekçe olarak bahsedilen elektrik tüketiminde hızlı ve yüzde 8 civarındaki artış, gerçeklerle bağdaşmayan; yanıltmaya ve gerekçe yaratmaya yönelik bir savdır.

- Raporda "...ucuz, sürdürülebilir ve erişilebilir enerji kaynaklarına olan ihtiyaç, alternatiflerine göre NES'leri ön plana çıkarmaktadır" denmekte ve nükleer yakıtın maliyetinin dalgalanmasının elektrik birim maliyetini fazla dalgalandırmayacağı ve nükleer yakıtın hammaddesinin yaygın olarak bulunduğundan bahisle NGS'lerde üretilecek elektriğin ucuz olacağı ima edilmektedir. Nükleer santrallerin yapım ve üretim maliyetleri dünyadaki en pahalı elektrik üretim maliyetleridir. Bu husus artık tüm dünya tarafından kabul edilen bir gerçektir. Ülkemizde de yapımı sürmekte olan Akkuyu NGS'nin toptan elektrik satış fiyatı elektrik piyasası ortalama satış fiyatından iki kattan daha fazla yüksek olarak bu pahalılığı açıkça göstermektedir. Dolayısı ile raporda utangaçça ima edilen nükleer santrallerde üretilecek elektriğin ucuz olacağı savı açık bir aldatmacadır ve Sinop NGS'nin yapılması için bir gerekçe olamaz.

- Raporda ETKB'nin enerji politikaları konu edilerek Sinop NGS'nin;
 - Dışa bağımlılığın en alt düzeye indirilmesi,
 - Üretim teknolojisi ve kaynak çeşitliliğinin artırılması,
 - Enerjinin verimli üretilmesi ve kullanılması,
 - Ülke enerji ihtiyaçlarını güvenli, sürekli ve en düşük maliyet ve en az çevresel etkilerle karşılanması hususlarında tamamlayıcı bir seçenek olacağı,
 - İnşaat süresince istihdam sağlanacağı,
 - Yerel ekonominin geliştirileceği, teknoloji transferi yapılacağı gibi birtakım savlar ileri sürülmektedir.

Tamamı gerçeklikle uyuşmayan bu savlardan nükleer enerjinin ucuz olmadığı



yukarıda açıklanmıştır. Nükleer enerjinin dışa bağımlılığı azaltacağı savı ise tamamen yanlış olup Sinop NGS'nin yapılması ve hele hele bir Rus firması tarafından yapılması ise elektrikte dışa bağımlılığı arttırmak değil elektrik üretimi konusunda Türkiye'yi Rusya'ya bağlamak sonucunu doğuracaktır. Bu ise bir ulusal bağımsızlık sorunu olup düşünülmesi bile çok ağır sonuçlar doğurabilecek bir husustur. Ek olarak yakıtı dışarıdan gelen ve tüm geliri yurt dışına gönderilecek olan bir tesis dışa bağımlılığı nasıl azaltacaktır? Bu yanıltıcı bir savdır.

Üretim çeşitliliğini artırmak için bir kaza halinde giderilmesi olanaksız beşeri ve maddi felaketlere neden olacak nükleer santrallerin yapılması kabul edilebilir bir gerekçe değildir.

Enerjinin verimli üretilmesi ve kullanılması ile nükleer santralin ilişkisini kurmak ise mümkün değildir. Sinop NGS'nin enerjinin verimli kullanılmasına nasıl etki edeceği açıklanmalıdır.

Sinop nükleer santralının yapılması ile nasıl teknoloji transferi yapılacağı da bir bilmedir. Henüz ortada nükleer santral teknolojisini bir santral yaparak transfer edeceğini söyleyen bir firma yokken bu savı Sinop NGS'nin inşası için gerekçe yapmak abesle iştir.

Bu gerekçeler yanında raporda Sinop İnceburun alanında bir nükleer santral kurulması durumunda alınması gereken yüzlerce tedbir sıralanmaktadır. Bunun anlamı santralin neden olacağı yüzlerce olumsuzluk vardır ve bunların önlenmesi için tedbirler alınmalıdır. Bu tedbirler alınabilecek midir veya ne oranda alınacaktır, nasıl takip edilecektir? Bu kadar olumsuzluğu göze almaya gerek var mıdır? Ülkemizde nükleer santrallerin alternatifleri vardır ve bunlar da çok net olarak güneş ve rüzgar santralleridir. Avrupa'da birçok ülke elektrik üretimlerinin yüzde 100'ünü yenilenebilir enerjiden karşılama planları yapmaktadır. Ülkemizde de bu kaynak ve imkan vardır. Bu nedenle Sinop NGS yapımı için sürdürülen inattan vazgeçilmeli ve ülke insanımız nükleer kaza riski ile yaşamak zorunda bırakılmamalıdır.

Bugün ve yakın gelecekte Türkiye'de elektrik üretimi açısından öngörülen bir darboğaz yoktur. Gelişen teknolojiler ile birlikte yenilenebilir kaynakların geliştirilmesi ile elektrik gereksiniminin fazlası ile karşılanması mümkündür. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) söz konusu nazım imar planının iptali için yargıya başvuracaktır.

Tüm bu açıklamalar ışığında Sinop nükleer güç santrali yapılması inadından vazgeçilmesi ve yapılan nazım plan çalışmasının iptal edilmesini öneriyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
48. DÖNEM YÖNETİM KURULU
31 Mart 2024

EPDK, Bazı Şirketlere Faizsiz Kaynak Aktardı! DEPREMZEDEYE DEĞİL ENERJİ ŞİRKETLERİNE DESTEK

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), 6 Şubat tarihli Kahramanmaraş merkezli depremlerde afet bölgesi ilan edilen şehirlerde faaliyet gösteren dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler, görevli tedarik şirketleri, Organize Sanayi Bölgeleri'nin (OSB) doğrudan veya dolaylı ortağı olduğu tedarik şirketlerinin avans ödemelerine ilişkin erteleme ve Eylül 2024 sonuna kadar temerrüt faizi uygulamama kararı açıkladı. Böylece depremin etkileri bahane edilerek, şirketlere, yurttaşların faydalanmadığı faizsiz borç öteleme olanağı yaratıldı.

EPDK'nin konuya ilişkin kurul kararı, 29 Mart 2024 Cuma günü Resmi Gazete'de yayımlandı. 1 Nisan 2024 tarihinden itibaren uygulanacak karara göre, 30 Eylül'e kadar, olağanüstü hal kararı alınan veya afet bölgesi ilan edilen şehirlerde faaliyet gösteren dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler, görevli tedarik şirketleri, OSB'lerin doğrudan veya dolaylı olarak ortağı olduğu tedarik şirketleri için Elektrik Piyasası Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliğinin 132/Ç maddesinin birinci fıkrasında belirtilen avans ödeme bildirimlerinde yer alan bedellerin, ilgili fatura dönemine ilişkin fatura son ödeme tarihine kadar ertelenmesine, avans ödemelerinin ertelendiği süre boyunca piyasa işletmecisi veya piyasa katılımcısına temerrüt faizi uygulanmamasına karar verildi.

Elektrik Piyasası Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliğinin "Ödemeler ve Tahsilat" başlıklı 132/Ç maddesinin ilk fıkrasında piyasa katılımcılarına iletilen günlük avans ödemesinin bir sonraki iş günü en geç saat 15:00'e kadar ödenmesine hükmediliyor. Normal şartlarda bir gün sonra yapılan avans ödemeleri toplanarak asıl faturadan düşülüyordu. Piyasa Yönetim Sistemi aracılığıyla nihai uzlaştırma bildirimini takip eden altıncı iş günü içinde aylık faturalar ödenmektedir. Avans ödemelerinin yapılamaması durumunda da aylık olarak faturalara temerrüt faizi de eklenmektedir. Diğer tedarik şirketleri günlük olarak iletilen avans bedellerini öderken, karar kapsamında kalan tedarik şirketleri ise faizsiz bir erteleme imkanına sahip oldular. **Özetle EPDK, bu şirketlere günlük ödemelerini, Nisan-Eylül 2024 dönemini kapsayacak şekilde 6 ay boyunca faizsiz olarak ay sonuna öteleme olanağı yarattı.**

Bu karar Enerji Piyasaları İşletme A.Ş. (EPIAŞ) tarafından işletilen sistemin işle-yişini sarsacak bir niteliktedir. Faizlerin yüksek olduğu bu dönemde Elektrik Piyasası Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği kapsamında faaliyet gösteren üretim şirketleri, gerçekleştirdikleri elektrik üretiminin maliyetini bir sonraki gün EPIAŞ'ın yapacağı avans ödemeye finanse etmektedir. Birincil enerji kaynağı da dahil olmak üzere üretim maliyetlerinin karşılanması için kritik önemde olan



bu ödemenin yapılmaması durumunda zorunlu olarak üretim şirketleri yüksek faizle kredi kullanmak zorunda kalacaklardır. Kar veya zarar etmemesi gereken, piyasa işletmecisi EPIAŞ'ın doğal olarak bu tip durumlarda kullanılmak üzere yedek akçesi de bulunmadığı düşünülürse, tedarik şirketlerine yönelik erteleme- nin sisteme getireceği yükün nasıl dağıtılacağı belirsizdir.

Genel olarak tüketicilerden aylık olarak ödeme alan tedarik şirketlerinin söz konusu günlük avans ödemelerinden şikayet ettiği bilinmektedir. Avans ödemelerinin kaldırılması için EPDK'ya yönelik gerçekleştirilen lobi çalışmalarının bir düzeyde etkili olduğu anlaşılmaktadır. EPDK'nın farklı sermaye gruplarının ve lobilerin birbiriyle çelişen çıkarlarını dengelemek için mevzuatı şekillendirmesine artık izin verilmemelidir. Piyasa oyuncularının günlük finansal sorunlarını çözmeyi tek amaç edinen EPDK'nın kamu kaynaklarını bir bahaneyle, dilediği şirkete aktarmasının önüne geçilmelidir. Olağan koşullarda faaliyetlerini sürdürmekte zorlanan enerji şirketi varsa, dipsiz bir kuyuya kamu kaynağı aktarmaktansa, doğrudan kamulaştırma yoluna gidilmelidir. Depremzede yurttaşlara sağlanmayan faizsiz fatura öteleme olanağının, sektörün geri kalanını zora sokma ihtimaline karşı bazı şirketlere kullandırılması kabul edilemez.

Elektrik enerjisi kâr odaklı sıradan bir ticari faaliyet alanı olmaktan çıkartılarak, yeniden kamu hizmeti olarak yapılandırılmalıdır. Farklı sermaye gruplarının günöbirlik çıkarlarını dengelemeye odaklanan EPDK kapatılarak enerji yönetimi, ticari ve siyasi müdahalelerden uzak özerk bir yapıya devredilmelidir. Acilen kamunun yatırım yapmasının önündeki engeller kaldırılarak, üretim, iletim ve dağıtımıyla dikey entegre bir kamu tekeli tekrar kurulmalıdır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU

2 Nisan 2024

48. DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

Nisan 2022 – Nisan 2024



TMMOB

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

EMO YAYIN NO: ISBN NO:

İLETİŞİM

İhlamur Sokak No: 10 Kat: 3 Kızılay, 06640 Ankara, Türkiye