

2020-2021 Çalışma Raporu



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ

1954



**TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ**

**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ
2020-2021 ÇALIŞMA RAPORU**

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası
Ihlamur Sk. No:10 Kat:2 06640Kızılay /
ANKARA Tel: 0312 425 32 72 Faks: 0312
417 38 18
<http://www.emo.org.tr> - emo@emo.org.tr

İçindekiler

SUNUŞ.....	3
7. OLAĞAN GENEL KURUL ÇAĞRISI	7
6. DÖNEM ASIL YÖNETİM KURULU ÜYELERİ.....	8
6. DÖNEM YEDEK YÖNETİM KURULU ÜYELERİ	9
6. DÖNEM ŞUBE DENETÇİSİ ASIL VE YEDEK ÜYELERİ	10
PERSONEL LİSTESİ.....	11
İL TEMSİLCİ VE TEMSİLCİ YARDIMCILARI.....	12
İŞYERİ TEMSİLCİLERİ	13
YÖNETSEL DURUM	14
TMMOB, İKK ve ODALARLA İLİŞKİLER	17
MALİ DURUM.....	23
2022-2023 YILLARINA AİT TAHMİNİ GELİR-GİDER HESAPLAMASI	31
TEKNİK ÇALIŞMALAR.....	32
EĞİTİM ÇALIŞMALARİ.....	34
YÖNETİM VE TEMSİLİYET	35
ÖRGÜTLENME FAALİYETLERİ.....	42
ETKİNLİKLER	43
MİSEM EĞİTİMLERİ	49
ELEKTRONİK İLETİŞİM.....	50
DANIŞMA VE KOORDİNASYON KURULU	51
EMO GENÇ ETKİNLİKLERİ	52
KOMİSYON ÇALIŞMALARİ.....	53
İSTATİSTİKSEL BİLGİLER.....	54
BASIN AÇIKLAMALARI.....	55
YİTİRDİKLERİMİZ	94

SUNUŞ

Değerli Meslektaşlarım,

Şubemizin 2020 Ocak ayında yapılan Genel Kurulumuz ile başlayan 6.Çalışma Dönemi, 19 Şubat 2022 tarihinde gerçekleştireceğimiz Şube Genel Kurulu ile sona eriyor. İçinden geçtiğimiz salgın ve ağır ekonomik krizin de etkisiyle Oda ve ülke tarihinin en zor koşullarının yaşandığı bir çalışma dönemini geride bırakıyoruz. Uzun süredir etkilerini derinden yaşadığımız siyasi ve ekonomik kriz, Koronavirüs salgınının da etkisiyle daha da katlanarak içinden çıkılmaz bir hale gelmiş bulunuyor. Krizin etkileri tüm toplumda yaşanırken, meslektaşlarımız da bu krizden payını fazlasıyla almaktadır. İki yıllık bir süreç içinde Şube Yönetim Kurulu olarak mesleğimizin gelişimi ve meslek alanlarımızın düzenlenmesi ile üyelerimizin haklarının korunması yönündeki çalışmalarımızda, daima kamu yararı ilkesine bağlı kalarak çalıştık. Şube sınırlarımız içinde kalan, Elektrik ve Doğalgaz Dağıtım Kuruluşları, belediyeler başta olmak üzere meslek alanlarımız ile ilgili tüm kamu kurumları ile görüşmeler yaparak, üyelerimizin meslek alanlarındaki hak ve sorunlarının çözümünde de çabalarımızı sürdürdük. Mesleğimizin toplumun yararına sunulması olanaklarının daraltılmaya, eleştirel aklın, pozitif bilimin ve mühendisliğin genel ilkelerinin sistemli olarak tahrip edilmeye çalışılmasına tüm gücümüzle karşı koymaya çalıştık. Meslek örgütümüzün en temel görevlerinden biri olan, teknolojinin insanlığın yararına, kamunun ve ülkenin çıkarları doğrultusunda kullanılması ve tüm yaşam alanlarımızın bilim ve aklın öncülüğünde tasarlanması doğrultusunda geçmişten gelen güç ve birikimimiz, bundan sonraki çalışmalarımızda da bize ışık tutacaktır.

6. Dönem Yönetim Kurulu olarak göreve başlamamızın hemen ardından ülkemiz genelinde Covid-19 vakalarının görülmesiyle hayatın tüm alanlarını olumsuz etkileyen bir süreç başlamıştır. Halen devam etmekte olan Covid 19 pandemisi sürecinde hayatını kaybeden tüm meslektaşlarımızı ve insanları saygıyla anıyoruz. İki yıldır birinci gündem olan ve halen önemini azaltmayan Covid 19 Pandemisi ile mücadelede elde edilen başarıda önemli katkısı olan bilim insanları ve sağlık çalışanları başta olmak üzere böylesi bir süreçte yaşamı ayakta tutan, hayatın akışını devam ettiren tüm çalışan, üreten ve destek olan herkese teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Değerli Meslektaşlarım,

Başta sokağa çıkma, etkinlik düzenleme yasağı, kısa çalışma uygulaması gibi kısıtlamalar, odamızın ve şubemizin çalışmalarını da büyük ölçüde etkiledi. Odamızın Nisan 2020’de planlanan Olağan Genel Kurulu Ağustos 2020’de, Üst birliğimiz TMMOB, normal şartlarda Ekim 2020’de planlanan 46. Olağan Genel Kurulu’nu ancak Ağustos 2021’de düzenlenebildi. Salgın öncesinde başlayan ve salgınla derinleşen ekonomik krizin gölgesinde tamamladığımız bu dönemde çalışmalarımızı büyük ölçüde çevrimiçi

araçların sağladığı olanaklarla yürüttük. Yeni tip koronavirüsü (Covid-19) vakaların ülkemizde de görülmeye başlaması üzerine Şubemiz planlanan tüm eğitim ve etkinlikleri iptal ederek, çalışma saatlerimizi azaltarak, üyelerimize ve çalışanlarımıza yönelik önlem almaya çalıştı. Kronik hastalıkları olan ve sokağa çıkma yasağı bulunan üyelerimizle dayanışmaya gayret ettik. Sağlık çalışanlarına siper oluyoruz kampanyası çerçevesinde Eskişehir’de bulunana sağlık çalışanlarına siperlik temini sağlayarak destek olmaya çalıştık.

Salgın öncesi başlayan ve derinleşme işaretleri veren ekonomik kriz, mesleğimiz ve meslektaşlarımız da derin ve yıkıcı bir biçimde etkilenmiştir. Yatırımların azalmasıyla, mühendislik hizmetleri krizden en çok etkilenen alanlardan biri oldu. Meslektaşlarımız arasında yüksek seyreden işsizlik oranı daha da arttı. Çok sayıda meslektaşımız işini kaybetti, daha fazla sayıda meslektaşımız ise ücretsiz izne çıkarıldı. Kendi adına çalışanların yanı sıra ücretli çalışan meslektaşlarımız da gelir kaybına uğradı. Bu koşulların, mesleğimize ve meslektaşımıza yansımaları olarak; Bir çok üyemizin ayakta kalma ve işini kaybetmeme mücadelesi içinde olduğu, mühendisliğin meslek alanıyla doğrudan bağının koparıldığı, meslektaşlarımızın şirketlerin düşük ücretli elemanı haline getirildiği, özellikle gençler ve kadınlar arasındaki işsizliğin giderek derinleştiğinin saptandığı, çok sayıda mühendisin asgari ücretin altındaki ücretlerle çalışmak zorunda kaldığını, köle işçi düzenine doğru hızla savrulduğunu göstermektedir. Bu araştırmalar, ağır çalışma koşullarına rağmen, çalışanların iş yüklerinin daha da arttığı ve maaşlarının da düzenli ödenmediği gerçeğini de ortaya koymaktadır. Mühendislerin düşük ücretler, esnek ve güvencesiz çalıştırılmasının önüne geçilmesi için acilen istihdam planlaması yapılırken, bilimin rehberliğinde teknolojik gelişme ve kalkınmanın sağlanabilmesi için de stratejik planlamaya gidilmelidir.

Geçirdiğimiz iki yıllık süreçte, başta gittikçe ağırlaşan ekonomik sorunlar olmak üzere toplumsal ve ekonomik hayatımızı ilgilendiren her alandaki olumsuz gelişmelere rağmen, mühendislik hizmetlerinin kamu yararına kullanılması için faaliyetlerini sürdürmeye çalışmıştır. Özellikle tüm meslek odalarımızın da sorunu olan, genç üyelerimizin, şube çalışmaları içinde yer almasını sağlamaya dönük olmak üzere, şubemiz sınırları içindeki tüm üniversitelerde, EMO Genç yapılanmasına ve bu yapılanmanın sağlıklı olabilmesi için, öğrencilerimize yönelik çalışmalara, üniversitelerimiz ile birlikte yoğun bir şekilde artarak devam edilmiştir. Mesleğe hazırlık ve meslek odasını tanıtıcı eğitimler planlanmış ve uygulanmıştır. Benim de EMO ile tanışmamı sağlayan EMO Genç faaliyetlerimiz mesleğimizin ve örgütlülüğümüzün devam etmesi için çok önemlidir. Pandemi döneminde uzaktan çalışmanın zorunlu hale geldiği dönemde genç arkadaşlarımızın staj yeri bulma sorunu büyük bir problem olmuştur. Bu durumun aşılması için Üniversite ve Özel Sektör ile başarılı bir iş birliğine imza attık. Tüm öğrenci arkadaşlarımızın staj sorununu çözerek staj yeri imkanı sağladık. Bazı arkadaşlarımız bu iş yerlerinde çalışmaya başlayarak profesyonel hayata geçiş yapmışlardır. Oda örgütlülüğü için önemli bir argüman da olan, MİSEM eğitimlerimize yoğun bir şekilde devam edilmiş, teknik seminerlerle de üyelerimiz ile

sektörümüzü bir araya getirmeye devam edilmiştir.

Üyelerimizin özlük haklarına yönelik tehditlerden biri olan Çalışma Bakanlığı'nın 2013 yılında çıkardığı İş Ekipmanları yönetmeliği ve 2017 yılında çıkardığı bir yönetmelik değişikliği ve tebliğle üyelerimizin eğitimi şartlara bağlanmış, piyasa koşullarına bırakılmıştır. Ayrıca EKİPNET (İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrollerini Yapmaya Yetkili Kişilerin Kayıt ve Takibi Programı) uygulaması ile üyelerimizin sicil tutma yetkisi de Odamızdan alınarak Bakanlığa verilmek istenmektedir. Üyelerimiz hak kaybına uğramamak için mecburen kaydolmak zorunda kalmaktadır. Bu tutumun ülkemiz, mesleğimiz ve meslektaşlarımıza vereceği zararlar konusunda ilgili mercilere gerekli uyarılarımızı yaptık. Anayasa ve yasalarla Odamıza verilen bir yetkinin yönetmelik değişikliği ile alınması mümkün değildir. Buna karşı gerek diplomasi ve gerekse de hukuki alanında mücadelemizi sürdüreceğiz. Mesleğimize, meslektaşımıza ve ülkemize karşı sorumluluklarımızı yerine getirmeye devam edeceğiz.

Salgının ilk yılında yaptığımız açıklamalarda yurttaşların gelir kaybına uğradıklarına vurgu yaparak, vergi indirimi başta olmak üzere faturayı düşürecek önerilerde bulunmuştuk. Bu öneriler ancak 2021'in sonunda iktidarın gündemine girdi. Faturalara çok küçük etkisi olacak şekilde "TRT Payı" ve "Enerji Fonu" kesintileri kaldırılarak, konutlar için kademeli tarifeye geçildi. Salgın döneminde enerji maliyetleri küresel yüzyılın en düşük seviyelerine gerilediğinde yaptığımız indirim çağrısı görmezden gelinerek, "dağıtım bedeli" artışı ile fatura aynı seviyede tutulmuştu. Enerji maliyetlerinin artmasıyla bir süre konutlarda doğrudan zam yapmayan iktidar, 1 Ocak 2022 tarihinde yürürlüğe giren yeni tarifeye 230 Kwh'lık tüketimi bulunan 4 kişilik bir aile faturasına, yıllık yüzde 115 oranında fahiş bir zam yapmış oldu. Enerjinin ucuz, kaliteli ve kesintisiz bir şekilde sunulması temel vatandaşlık hakkıdır. Özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamalarına son vererek, kamunun yeniden inisiyatif aldığı bir yapıya dönüş sağlanmalıdır. Bir an önce kısıtlı kaynaklarımızı en iyi şekilde değerlendirecek, kamu yararını esas alan siyasi ve ticari müdahalelerden uzak bir enerji yönetim modeline geçilmesi gerektiğini bir kez daha vurgulamak isteriz. Bildiğiniz üzere Eskişehir'imizin en verimli toprakları olan Alpu Ovası'nda Termik Santral kurulması planlanmaktaydı. Biz kamu yararı gözetmeyen halk sağlığı tehdit edecek ve modern mühendislik yöntemlerini gözetmeyen bu projeye karşı çıktık. Bilimin ve modern mühendislik ilkeleri ışığında çevreci, doğa dostu ve sürdürülebilir enerji kaynaklarının kullanılması için her platformda kamu yararını ve halk sağlığını savunmaya devam edeceğiz. Son zamanlarda bu projenin yeniden devreye alınacağına yönelik duyumlar kamuoyunda gündeme gelmiştir. Bilinmelidir ki; bizler EMO Eskişehir Şubesi olarak kamu yararı için halkımızla omuz omuza ve aynı kararlılıkla projenin devreye alınmaması için mücadele edeceğiz.

Değerli Meslektaşlarım,

İçinde bulunduğumuz koşullarda meslek örgütlerine her zamankinden daha fazla görev ve sorumluluk düşmektedir. Bizler, bilimin öncülüğünde rant hırsına karşı kamunun

ıkarlarını savunarak, ülkemize, Anayasal demokratik kazanımlarımıza, emeğimize, mesleklerimize, meslek alanlarımıza ve meslek rgtlerimize sahip çıkmaya devam edecek, baskılar karşısında boyun eğmeyecek, hukukun üstünlüğü ve geleceğimiz için mücadele vereceğiz. Odamız, mühendislerin ülke kalkınmasına daha fazla hizmet edeceği, bilimin işığında büyüyen bir ülke için tüm gücüyle mücadelesini sürdürecektir. Meslektaşlarımızın alın teriyle şekillenecek yarınların, umut ve dayanışmayla kurulacağı inancıyla, tüm üyelerimizi, şubemiz, Odamız ve TMMOB etrafında kenetlenmeye davet ediyoruz.

6.Dönemde görev alan Yönetim Kurulu yelerimize, şube Denetilerimize, tüm Temsilci ve Temsilci Yardımcılarımıza, Danışma Kurulu yelerimize, Komisyonlarımızda görev alan tüm arkadaşlarımıza, şube çalışanı arkadaşlarımıza ve bunun dışında katkı koyan emek veren tüm üyelerimize, etkinliklerimize katılan üyelerimiz ve değerli ailelerine ve TMMOB ve bağlı Odalarına, Eskişehir ve Odunpazarı Kent Konseylerine teşekkür ediyoruz. Teknolojinin tüm toplumun yararına kullanıldığı, yoksulluğun ortadan kalktığı, bilim işığında gelişen bir ülke yaratma mücadelesini bytmek için tüm üyelerimizi şubemizin 7. dönem çalışmalarına destek olmaya davet ediyoruz. Yeni dönemde görev alacak tüm arkadaşlarımıza da başarılar diliyoruz.

Ender KELLEÇİ
6. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı

7. OLAĞAN GENEL KURUL ÇAĞRISI

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi'nin 7. Olağan Genel Kurulu, aşağıdaki gündemle çoğunluklu olarak 5-6 Şubat 2022 tarihlerinde İstiklal Mah. Şair Fuzuli Cad. Özkal İşm. No:36 K:2 D:1 ESKİŞEHİR, adresinde bulunan EMO Eskişehir Şubesinde, çoğunluk sağlanamadığı takdirde çoğunluksuz olarak Genel Kurul, 19 Şubat 2022 tarihinde Vişnelik Mah. Çolpan Sok. No:1 adresindeki Eskişehir Odunpazarı Belediyesi Hasan Polatkan Kültür Merkezi'nde, seçimler ise 20 Şubat 2022 tarihinde İstiklal Mah. Şair Fuzuli Cad. Özkal İşm No:36 K:2 D:1 ESKİŞEHİR adresinde bulunan EMO Eskişehir Şubesinde yapılacaktır.

GÜNDEM

1.GÜN (Saat:13.00-17.00)

- 1) Açılış
- 2) Divanın Oluşturulması
- 3) Saygı Duruşu
- 4) Şube Yönetim Kurulu Başkanının Konuşması
- 5) Konukların Konuşmaları
- 6) Yönetim Kurulu Çalışma Raporunun Okunması
- 7) Yönetim Kurulu Çalışma Raporu Üzerine Görüşmeler
- 8) Yönetim Kurulunun Aklanması
- 9) Oda Genel Kuruluna Önerilmek Üzere Şube Tahmini Bütçesinin Oluşturulması ve Karara Bağlanması
- 10) 7. Dönem Şube Yönetim Kurulu, Şube Denetçileri ve Oda Genel Kurulu Delege, Asıl ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi
- 11) Dilek ve Temenniler
- 12) Kapanış

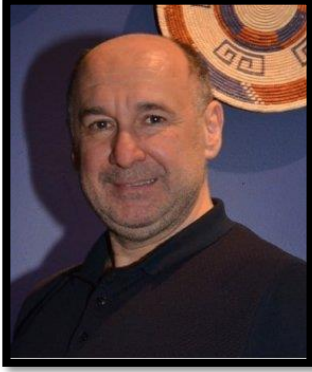
2.GÜN (Saat: 09.00-17.00)

- 13) Seçimler

6. DÖNEM ASIL YÖNETİM KURULU ÜYELERİ



Ender KELLEÇİ- Başkan



Ahmet ŞAKAR -Başkan Yrd.



Doğukan YURTTAŞ- Yazman



Özcan ÖZDEMİR- Sayman



Levent ÇELİK- Üye



A. Kadir KOZANDAĞI- Üye



Tuğba IRMAK- Üye

6. DÖNEM YEDEK YÖNETİM KURULU ÜYELERİ



Turan AYAN -Yedek Üye



Hayati ÇETİN- Yedek Üye



Rasih ARIKAN – Yedek Üye

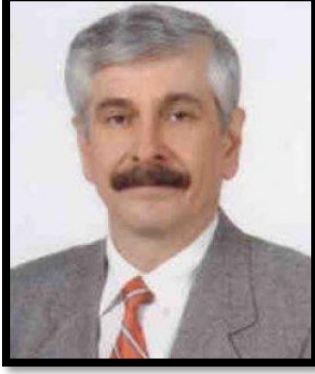


Aşkıner KILIÇ- Yedek Üye



Alper ÇETİN – Yedek Üye

6. DÖNEM ŞUBE DENETÇİSİ ASIL VE YEDEK ÜYELERİ



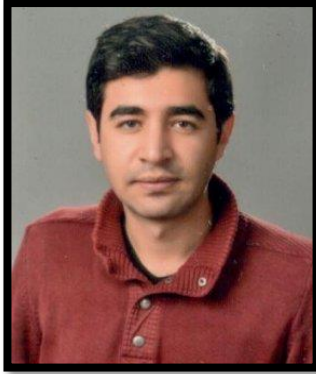
M. Uğur KOLCA – Asıl Üye



Metin ÇAM- Asıl Üye



H. Hüseyin Köseoğlu – Asıl Üye



Çağrı DEMİRCİ- Yedek Üye



Burak OKLAR- Yedek Üye

PERSONEL LİSTESİ



Emel ÇETİNBAS
Büro Personeli



Beste TAVUR
Büro Personeli



Merve SUSAM
Muhasebe Personeli



Mehmet Ali YEMENİCİ
Büro Personeli
(Kütahya İl Temsilciliği)



Melih KARA
Büro Personeli
(Bilecik İl Temsilciliği)

İL TEMSİLCİ VE TEMSİLCİ YARDIMCILARI



Yaşar VARMAZ
Kütahya İl Temsilcisi



Efe ÜNLÜKAYA
Kütahya İl Temsilci
Yardımcısı



Suat Zafer MERİÇELLİ
Bilecik İl Temsilcisi

İŞYERİ TEMSİLCİLERİ

- **ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**
 - Metin ÇAM
- **ANOT ELEKTRİK ELEKTRONİK OTOMASYON SAN. TİC. LTD.ŞTİ.**
 - Eren GÖNENLİ
- **DSİ 3.BÖLGEMÜDÜRLÜĞÜ**
 - Numan ARTUN
- **ESKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**
 - Murat PİROĞLU-Erdem USLU
- **HAVELSANA.Ş.**
 - Serkan ÜNSAL
- **KIRAÇ OTOMASYON ELEKTRİK ELEKTRONİK SİSTEMLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**
 - Erdem ÖZKAYKI
- **LİDER TEKNOLOJİ GELİŞTİRME LTD.ŞTİ.**
 - Hakan ÇUKUL
- **ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ**
 - Hüseyin OĞUZOĞLU
- **ETİ GIDA SAN. TİC. A.Ş.**
 - Cengiz VARDAR
- **ŞİŞECAM A.Ş.**
 - Özgür ÖZBEK
- **KNAUF INSULATION İZOLASYON SAN.TİC.A.Ş.**
 - Rasih ARIKAN
- **ETİBOR A.Ş.**
 - Osman SAĞLAM

YÖNETSEL DURUM

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Eskişehir Şubesi'nin 6. Olağan Genel Kurulu ve seçimleri, 18-19 Ocak 2020 tarihlerinde gerçekleştirildi.

Genel Kurul, 18 Ocak 2020 tarihinde Odunpazarı Belediyesi Hasan Polatkan Kongre Merkezi'nde EMO Eskişehir Şube 5. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Ender Kelleci ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İpek'in konuşmalarıyla başladı. Genel Kurul'da EMO Denetleme Kurulu Yazmanı Naci Basmacı gözlemci olarak yer aldı.



Şube binasında 19 Ocak 2020 tarihinde yapılan, tek listenin girdiği seçim sonucunda Yönetim Kurulu; Ender Kelleci, Adil Güzle, Ahmet Şakar, Aykut Kadir Kozandağı, Doğukan Yurttaş, Gökçenur Ateş ve Levent Çelik'ten oluştu.

Alper Çetin, Aşkıner Kılıç, Hayati Çetin, Rasih Arıkan, Özcan Özdemir, Tuğba Irmak ve Turan Ayan Yönetim Kurulu yedek üyesi olarak seçildiler.

İrfan Satır, Hasan Hüseyin Köseoğlu ve Mahmut Uğur Kolca şube denetçisi olurken; Metin Çam, Çağrı Demirci ve Burak Oklar da yedek şube denetçisi olarak belirlendiler.

YONETIM KURULU ASIL UYELERI	YONETIM KURULU YEDEK UYELERI
1.ENDER KELLECI	1.TUGBA IRMAK
2.AHMET ŞAKAR	2.TURAN AYAN
3.DOGUKAN YURTTAŞ	3.HAYATI ÇETIN
4.A.KADIR KOZANDAGI	4.OZCAN OZDEMIR
5.LEVENT ÇELIK	5.RASIH ARIKAN
6.ADIL GUZLE	6.AŞKINER KILIÇ
7.GOKÇENUR ATEŞ	7.ALPER ÇETIN

ŞUBE DENETÇİSİ ASIL UYELER	ŞUBE DENETÇİSİ YEDEK UYELER
1.IRFAN SATIR	1.METIN ÇAM
2.MAHMUT UGUR KOLCA	2.ÇAGRI DEMIRCI
3.HASAN HUSEYİN KOSEGLU	3.BURAK OKLAR

19 Ocak 2020 tarihlerinde düzenlenen EMO Eskişehir Şubesi 6.Olağan Genel Kurulu ve yapılan seçim sonucunda seçilen Yönetim Kurulu 27 Ocak 2020 tarihinde mazbatasını teslim aldı. Yönetim Kurulu 29 Ocak 2020 Perşembe günü, ilk toplantısında görev bölümü yaparak Yönetim Kurulu Başkanlığını Ender KELLECI, Başkan Yardımcılığını Adil GÜZLE, Yazmanlığı A. Kadir KOZANDAĞI, Saymanlığı Ahmet ŞAKAR üstlenirken, Levent ÇELİK, Doğukan YURTTAŞ ve Gökçenur ATEŞ Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev aldı.



Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Adil GÜZLE'nin 12.11.2020 tarihinde görevinden istifa etmesi üzerine yerine Tuğba IRMAK asıl üyelik görevine başladı ve görev dağılımı tekrardan yapıldı. Yapılan görev dağılımıyla, Yönetim Kurulu Başkanlığını Ender KELLEÇİ Başkan Yardımcılığını Ahmet ŞAKAR, Yazmanlığı Doğukan YURTTAŞ, Saymanlığı A. Kadir KOZANDAĞI üstlenirken, Levent ÇELİK, Tuğba IRMAK ve Gökçenur ATEŞ Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev aldı

İşyeri Değişikliği sebebiyle Şube Yönetim Kurulu Üyesi Gökçenur ATEŞ'in 17.04.2021 tarihinde istifa etmesi ile yerine Özcan ÖZDEMİR görevine başladı ve görev dağılımı tekrardan yapıldı. Yapılan görev dağılımıyla, Yönetim Kurulu Başkanlığını Ender KELLEÇİ Başkan Yardımcılığını Ahmet ŞAKAR, Yazmanlığı Doğukan YURTTAŞ, Saymanlığı Özcan ÖZDEMİR üstlenirken, Levent ÇELİK, Tuğba IRMAK ve A. Kadir KOZANDAĞI Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev aldı.

Şube Yönetim Kurulumuz şehir içinde ve dışında yapılan, gerek TMMOB' un gerekse Odamızın ve Şubelerinin birçok etkinliğine katılım sağlamış, diğer Oda, kurum ve işyerlerindeki temsilcilerle toplantılar gerçekleştirmiş, TMMOB Eskişehir İKK ve İKK Kadın Komisyonuna düzenli katılım sağlamış ve düzenlenen etkinliklerde aktif rol almıştır.

Şube Yönetim kurulu göreve geldiği tarihten itibaren Şube Komisyonlarının kurulması için çalışmalarına başlayarak,

- 1) Örgütlenme Komisyonu
- 2) Eğitim,
- 3) SMM,
- 4) Kadın,
- 5) Medya ve İletişim,
- 6) EMO-Genç,
- 7) Dijital Dönüşüm

komisyonlarını kurmuş ve dönem çalışmalarına başlamıştır.

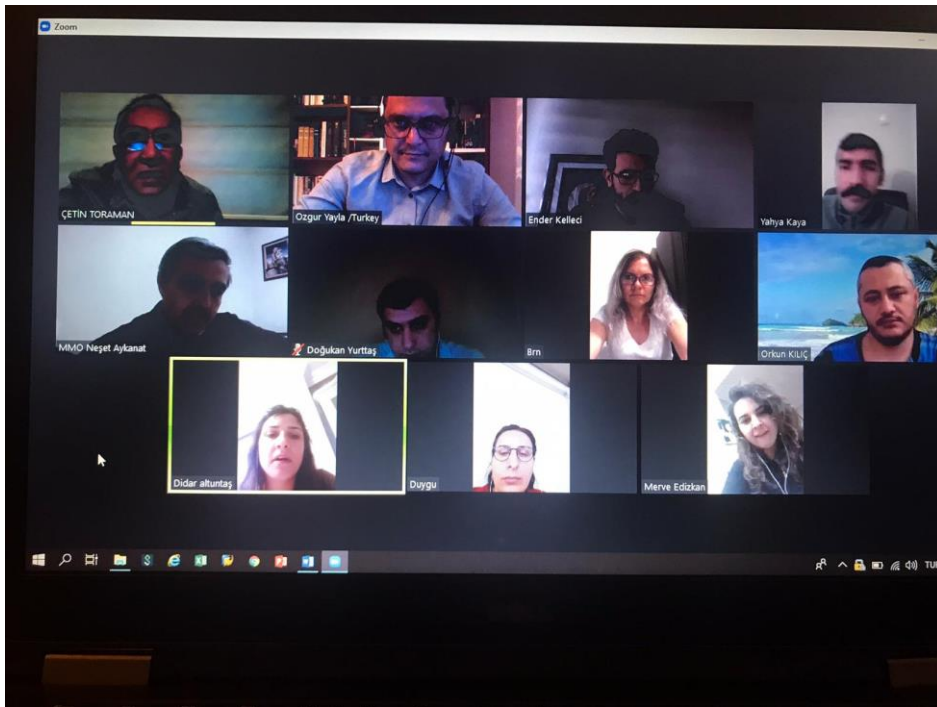
Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi 6. Dönem Yönetim Kurulu göreve geldiği tarihinden itibaren 48 toplantı gerçekleştirdi. Yapılan 48 toplantıda 235 adet karar alındı ve uygulandı.

TMMOB, İKK ve ODALARLA İLİŞKİLER

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu toplantılarına düzenli olarak katılım sağlanarak, yapılan çalışmalara destek verildi. TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Üye ve EMO Genel Merkez Kadın Üye Toplantılarına düzenli katılım sağlanmış, İKK etkinliklerinde aktif rol alınmıştır.

03 MART 2020 TMMOB İş Cinayetleriyle Mücadele Günü Basın Açıklaması

08 MART 2020 Dünya Emekçi Kadınlar Günü Basın Açıklaması



16 NİSAN 2020 İKK toplantısına (Çevrimiçi) katılım sağlandı.

30 NİSAN 2020 İKK toplantısına (Çevrimiçi) katılım sağlandı.



07 MAYIS 2020 TMMOB Kanun Değişikliği Basın Açıklaması yapıldı.

08 MAYIS 2020 TMMOB Kanun Değişikliği talebi twitter etkinliğine katılım sağlandı.

UNUTMAMAK VE UNUTTURMAMAK İÇİN!

*"Onlar ümidin düşmanıdır sevgilim,
Akar suyun, meyve çağında ağacın,
Serpilip gelişen hayatın düşmanı,
Çünkü ölüm vurdur damgasını abnalarına
Çürüyen diş, dökülen et
Bir daha geri gelmemek üzere yıkılıp gidecekler
Ve elbette ki sevgilim elbette
Dolaşacaktır elini kolunu sallaya sallaya
Dolaşacaktır en şanlı elbisesiyle, işçi tulumuyla
bu güzelim memlekette hürriyet!"*

Nazım Hikmet

**ALİ İSMAİL KORKMAZ
ANMASINDA BULUŞUYORUZ**

2 Haziran Saat 18.00
Yunus Emre Caddesi Demirciler Sokak

KESK - DİSK- EBTO- TMMOB



02 HAZİRAN 2020 Ali İsmail Korkmaz Anması gerçekleştirildi.



23 HAZİRAN 2020 Baro yasa değişikliği ile ilgili TMMOB, KESK, DİSK, TTB ve Eskişehir Barosu ortak basın açıklaması yapıldı.

14 AĞUSTOS 2020 Tülomsaş arazisinin imara açılması hakkında görüşmeye (Atatürkçü Düşünce Derneği, KESK, DİSK ve TMMOB) katılım sağlandı.

19 EYLÜL 2020 TMMOB Mühendis Mimar Şehir Plancıları Dayanışma Günü Basın açıklaması yapıldı.

10 EKİM

A N K R A

UNUTMAYACAĞIZ UNUTTURMAYACAĞIZ!

10 Ekim Cumartesi Saat 13.00' da Adalar Migros önünde basın açıklaması gerçekleştirilecektir.



10 EKİM 2020 DİSK,KESK,TTB ve TMMOB ortak basın açıklaması yapıldı.



tmmob
TMMOB MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

KADIN VE SİYASET



**Konuşmacı: CHP Eskişehir Milletvekili
Jale Nur Süllü**
**Düzenleyen: TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu
Kadın Çalışma Grubu**

Zoom linki:
<https://makina.zoom.us/j/97272270167>

06.12.2020 Pazar 16.00

06 ARALIK 2020 Kadın ve Siyaset çevrimiçi etkinlik İKK Kadın Çalışma Grubu tarafından gerçekleştirildi.



27 ŞUBAT 2021 Deprem Bildiklerimiz bilmediklerimiz çevrimiçi etkinlik İKK Kadın Çalışma Grubu tarafından gerçekleştirildi.

03 MART 2021 TMMOB İş Cinayetleriyle Mücadele Günü Basın Açıklaması

07 MART 2021 Bizden Biri:Mücella Yapıcı çevrimiçi etkinlik İKK Kadın Çalışma Grubu tarafından gerçekleştirildi.

08 MART 2021 TMMOB 4. Kadın sempozyumu gerçekleştirildi.

04 AĞUSTOS 2021 Orman yangınları için koordinasyon toplantısına katılım sağlandı.

19 EYLÜL 2021 TMMOB Mühendis Mimar Şehir Plancıları Dayanışma Günü Basın açıklaması yapıldı.



10 EKİM 2020 DİSK, KESK, TTB ve TMMOB ortak basın açıklaması yapıldı.

güvenceli
iş
insanca
yaşayacak
ücret!

GEÇİNMEK
İSTİYORUZ!

Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları
İşsizlik ile Boğuşuyor
**Güvenceli İş, İnsanca
Yaşayacak Ücret İstiyoruz!**

www.tmmob.org.tr

tmmob
TMMOB MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

[f](https://www.facebook.com/tmmob1954) [i](https://www.instagram.com/tmmob1954) [y](https://www.youtube.com/tmmob1954)
@tmmob1954

15 EKİM 2021 Geçinemiyoruz etiketiyle twitter kampanyasına katılım sağlandı.



16 EKİM 2021 TMMOB Eskişehir 7. Kadın Kurultayı gerçekleştirildi.

09-10-11.Aralık.2021 TMMOB 13. Enerji Sempozyumu gerçekleştirildi.

MALİ DURUM

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ 2020 YILI GELİR – GİDER DURUMU

GELİRLER	FİİLİ BÜTÇE(2020)	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME
Üye Kayıt ve Ödentiler	110.000,00TL	157.976,00TL	143,61%
Hizmet Karşılığı Gelirler	59.500,00TL	26.650,00TL	44,79%
Yayın Gelirleri	500,00TL	118,00TL	23,60%
SMM Hizmet Gelirleri	340.000,00TL	263.008,50TL	77,36%
Diğer Gelirler	90.000,00TL	23.304,17TL	25,89%
Temsilcilik Gelirleri	250.000,00TL	232.069,00TL	92,83%
TOPLAM	850.000,00TL	703.125,67TL	82,72%

GİDERLER	FİİLİ BÜTÇE(2020)	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME
Yönetim Giderleri	25.000,00TL	29.879,46TL	119,52%
Personel Giderleri	350.000,00TL	182.316,39TL	52,09%
İşletme Giderleri	100.000,00TL	96.107,64TL	96,11%
Hizmet Karşılığı Giderler	25.000,00TL	8.207,43TL	32,83%
Yayın Giderleri	250,00TL	0,00TL	0,00%
SMM Giderleri	250,00TL	0,00TL	0,00%
Temsilcilik Giderleri	165.000,00TL	145.905,65TL	88,43%
Diğer Giderler	40.000,00TL	1.346,00TL	3,37%
Merkez Payı	144.500,00TL	91.787,00TL	63,52%
TOPLAM	850.000,00TL	555.549,57	65,36%

KÜTAHYA İL TEMSİLCİLİĞİ
2020 YILI GELİR – GİDER DURUMU

GELİRLER	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN
Üye Kayıt ve Ödentiler	22.256,00TL
Hizmet Karşılığı Gelirler	4.120,00TL
Yayın Gelirleri	27,00TL
SMM Hizmet Gelirleri	109.076,00TL
Diğer Gelirler	0,00TL
TOPLAM	135.479,00TL

GİDERLER	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN
Yönetim Giderleri	335,57TL
Personel Giderleri	52.739,35TL
İşletme Giderleri	29.045,69TL
Diğer Giderler	180,00TL
TOPLAM	82.300,61TL

BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİ
2020 YILI GELİR – GİDER DURUMU

GELİRLER	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN
Üye Kayıt ve Ödentiler	11.260,00TL
Hizmet Karşılığı Gelirler	1.125,00TL
Yayın Gelirleri	0,00TL
SMM Hizmet Gelirleri	84.205,00TL
Diğer Gelirler	0,00TL
TOPLAM	96.590,00TL

GİDERLER	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN
Yönetim Giderleri	41,00TL
Personel Giderleri	48.129,87TL
İşletme Giderleri	15.434,17TL
Diğer Giderler	0,00TL
TOPLAM	63.605,04TL

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ
2020 YILI GELİRLERİ

<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ</u>	<u>₺157.976,00</u>
Üye Kayıt ve Kimlik Gelirleri	₺3.375,00
2015 Yılı Üye Ödentileri	₺648,00
2016 Yılı Üye Ödentileri	₺1.368,00
2017 Yılı Üye Ödentileri	₺6.343,00
2018 Yılı Üye Ödentileri	₺12.366,00
2019 Yılı Üye Ödentileri	₺21.690,00
2020 Yılı Üye Ödentileri	₺99.370,00
2021 Yılı Üye Ödentileri	₺12.816,00
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER</u>	<u>₺26.650,00</u>
Belge Düzenleme	₺8.390,00
Eğitim Merkezi Gelirleri	₺18.140,00
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE YAYIN GELİRLERİ</u>	<u>₺118,00</u>
Oda Yayınları Satış Geliri	₺118,00
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ</u>	<u>₺263.008,50</u>
SMM ve Büro Tescil Belgesi İlk Çıkarmaları	₺24.900,00
SMM ve Büro Tescil Belge Yenilemeleri	₺142.400,00
Mesleki Denetim Gelirleri	₺62.674,00
Matbu Evrak Gelirleri	₺5.629,50
İşletme Sorumluluğu Söz. Denetim Gelirleri	₺27.405,00
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE DİĞER GELİRLERİ</u>	<u>₺23.304,17</u>
Kira Gelirleri	₺22.030,00
Faiz Komisyon Gelirleri	₺39,11
Adlandırılmamış Gelirler	₺200,06
Para Cezaları	₺1.035,00
<u>TEMSİLCİLİK GELİRLERİ</u> <u>₺232.069,00</u>	
Kütahya Temsilcilik Gelirleri	₺135.479,00
Bilecik Temsilcilik Gelirleri	₺96.590,00
<u>GENEL TOPLAM</u>	<u>₺703.125,67</u>

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ 2020 YILI GİDERLERİ

<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE YÖNETİM GİDERLERİ</u>	<u>₺29.879,46</u>
Yolluk Giderleri	₺2.240,38
Temsil Giderleri	₺4.303,01
Danışmanlık Giderleri	₺6.079,92
Genel Kurul Giderleri	₺17.256,15
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE PERSONEL GİDERLERİ</u>	<u>₺182.316,39</u>
Brüt Ücretler	₺86.335,85
SGK İşveren Hissesi	₺23.233,20
İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	₺2.266,66
İkramiyeler	₺31.584,51
Sosyal Yardımlar	₺38.896,17
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE İŞLETME GİDERLERİ</u>	<u>₺96.107,64</u>
Kira Giderleri	₺42.262,50
Kırtasiye ve Basılı Kağıt Giderleri	₺7.477,93
Elektrik Giderleri	₺1.660,10
Su Giderleri	₺539,00
D.gaz - Isınma Giderleri	₺1.555,70
Bakım, Onarım ve Temizlik Giderleri	₺4.922,94
PTT, Kargo ve Nakliye Giderleri	₺1.898,30
Vergi, Resim, Harç ve Banka Giderleri	₺9.044,90
Gazete, Dergi ve Kitap Giderleri	₺337,75
Lokal Giderleri	₺2.138,33
İletişim Giderleri	₺3.029,74
Yemek İkram Giderleri	₺2.235,60
Diğer İşletme Giderleri	₺18.884,85
EmoGenç Giderleri	₺120,00
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE DİĞER GİDERLERİ</u>	<u>₺1.346,00</u>
Sosyal Etkinlikler	₺50,00
Adlandırılmamış Giderler	₺1.296,00
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER</u>	<u>₺8.207,43</u>
Eğitim Merkezi Giderleri	₺8.207,43
MİSEM Eğitim Giderleri	₺3.540,57
MİSEM Ulaşım, Konaklama Giderleri	₺742,00
MİSEM Döküman Giderleri	₺1.816,36
Misem Yemek, İkram Giderleri	₺2.108,50
<u>TEMSİLCİLİK GİDERLERİ</u>	<u>₺145.905,65</u>
Kütahya Temsilcilik Giderleri	₺82.300,61
Bilecik Temsilcilik Giderleri	63.605,04
<u>MERKEZ PAYI</u>	<u>₺91.787,00</u>
<u>GENEL TOPLAM</u>	<u>₺555.549,57</u>

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ
2021 YILI GELİR – GİDER DURUMU

GELİRLER	FİİLİ BÜTÇE(2021)	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME
Üye Kayıt ve Ödentiler	155.000,00TL	158.610,00TL	102,33%
Hizmet Karşılığı Gelirler	70.000,00TL	71.935,00TL	102,76%
Yayın Gelirleri	550,00TL	199,00TL	36,18%
SMM Hizmet Gelirleri	374.000,00TL	339.840,50TL	90,87%
Diğer Gelirler	60.450,00TL	38.700,92TL	64,02%
Temsilcilik Gelirleri	275.000,00TL	282.746,00TL	102,82%
TOPLAM	935.000,00TL	892.031,42TL	95,40%

GİDERLER	FİİLİ BÜTÇE(2021)	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME
Yönetim Giderleri	55.500,00TL	18.035,66TL	32,50%
Personel Giderleri	330.000,00TL	313.581,32TL	95,02%
İşletme Giderleri	85.000,00TL	68.977,27TL	81,15%
Hizmet Karşılığı Giderler	20.000,00TL	14.864,07TL	74,32%
Yayın Giderleri	275,00TL	0,00TL	0,00%
SMM Giderleri	275,00TL	0,00TL	0,00%
Temsilcilik Giderleri	270.000,00TL	258.937,87TL	95,90%
Diğer Giderler	15.000,00TL	6.701,66TL	53,01%
Merkez Payı	158.950,00TL	115.570,00TL	72,71%
TOPLAM	935,000,00TL	796.667,85TL	85,21%

KÜTAHYA İL TEMSİLCİLİĞİ
2021 YILI GELİR – GİDER DURUMU

GELİRLER	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN
Üye Kayıt ve Ödentiler	19.555,00TL
Hizmet Karşılığı Gelirler	5.190,00TL
Yayın Gelirleri	6,00TL
SMM Hizmet Gelirleri	160.330,00TL
Diğer Gelirler	0,00TL
TOPLAM	185.081,00TL

GİDERLER	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN
Yönetim Giderleri	412,63TL
Personel Giderleri	109.612,85TL
İşletme Giderleri	31.512,53TL
Diğer Giderler	0,00TL
TOPLAM	141.538,01TL

BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİ
2021 YILI GELİR – GİDER DURUMU

GELİRLER	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN
Üye Kayıt ve Ödentiler	9.270,00TL
Hizmet Karşılığı Gelirler	2.015,00TL
Yayın Gelirleri	0,00TL
SMM Hizmet Gelirleri	86.380,00TL
Diğer Gelirler	0,00TL
TOPLAM	97.665,00TL

GİDERLER	KÜMÜLATİF GERÇEKLEŞEN
Yönetim Giderleri	0,00TL
Personel Giderleri	100.024,43TL
İşletme Giderleri	17.375,43TL
Diğer Giderler	0,00TL
TOPLAM	117.399,86TL

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ
2021 YILI GELİRLERİ

ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ

₺158.610,00

Üye Kayıt ve Kimlik Gelirleri	₺3.760,00
2016 Yılı Üye Ödentileri	₺1.020,00
2017 Yılı Üye Ödentileri	₺3.155,00
2018 Yılı Üye Ödentileri	₺5.985,00
2019 Yılı Üye Ödentileri	₺9.276,00
2020 Yılı Üye Ödentileri	₺15.329,00
2021 Yılı Üye Ödentileri	₺106.560,00
2022 Yılı Üye Ödentileri	₺13.525,00

ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER

₺71.935,00

Bilirkişilikler	₺9.620,00
Belge Düzenleme	₺11.405,00
Eğitim Merkezi Gelirleri	₺50.910,00
Elektrik SMM Eğitimi	₺390,00
Asansör Avan Proje Hazırlama Eğitimi	₺35,00
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	₺16.500,00
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	₺25.345,00
Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi	₺425,00
Katodik Koruma Eğitimi	₺70,00
Asansör Projelendirme, İşletme, Test ve Bakım Eğitimi	₺35,00
Elektrik İç Tesisleri Denetimi ve Raporlama Eğitim	₺8.110,00

ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE YAYIN GELİRLERİ

₺199,00

Oda Yayınları Satış Geliri	₺199,00
----------------------------	---------

ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ

₺339.840,50

SMM ve Büro Tescil Belgesi İlk Çıkarmaları	₺40.365,00
SMM ve Büro Tescil Belge Yenilemeleri	₺140.820,00
Mesleki Denetim Gelirleri	₺102.490,00
Matbu Evrak Gelirleri	₺10.450,50
İşletme Sorumluluğu Söz.Denetim Gelirleri	₺45.715,00

ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE DİĞER GELİRLERİ

₺38.700,92

Kira Gelirleri	₺24.750,00
Faiz Komisyon Gelirleri	₺4.190,79
Adlandırılmamış Gelirler	₺9.214,13
Para Cezaları	₺546,00

TEMSİLCİLİK GELİRLERİ ₺282.746,00

Kütahya Temsilcilik Gelirleri	₺185.081,00
Bilecik Temsilcilik Gelirleri	₺97.665,00

GENEL TOPLAM

₺892.031,42

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ
2021 YILI GİDERLERİ

<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE YÖNETİM GİDERLERİ</u>	<u>₺18.035,66</u>
Temsil Giderleri	₺10.183,45
Danışmanlık Giderleri	₺7.852,20
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE PERSONEL GİDERLERİ</u>	<u>₺313.581,32</u>
Brüt Ücretler	₺125.074,20
SGK İşveren Hissesi	₺47.377,15
İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	₺4.622,16
İkramiyeler	₺58.875,77
Sosyal Yardımlar	₺54.753,67
Diğer İşçi Ücret ve Giderleri	₺22.878,37
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE İŞLETME GİDERLERİ</u>	<u>₺68.977,27</u>
Kira Giderleri	₺40.792,50
Kırtasiye ve Basılı Kağıt Giderleri	₺4.799,81
Elektrik Giderleri	₺1.926,40
Su Giderleri	₺928,00
D.gaz - Isınma Giderleri	₺1.689,50
Bakım, Onarım ve Temizlik Giderleri	₺4.370,85
PTT, Kargo ve Nakliye Giderleri	₺1.810,25
Vergi, Resim, Harç ve Banka Giderleri	₺6.372,07
Gazete, Dergi ve Kitap Giderleri	₺292,25
Lokal Giderleri	₺3.240,86
İletişim Giderleri	₺1.205,13
Yemek İkram Giderleri	₺621,00
Diğer İşletme Giderleri	₺928,65
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE DİĞER GİDERLERİ</u>	<u>₺6.701,66</u>
Sosyal Etkinlikler	₺3.000,00
Adlandırılmamış Giderler	₺3.701,66
<u>ESKİŞEHİR MERKEZ ŞUBE HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER</u>	<u>₺14.864,07</u>
Bilirkişilik Giderleri	₺4.777,23
Seminer, Konferans, Panel, Sempozyum Giderleri	₺2.045,39
Eğitim Merkezi Giderleri	₺8.041,45
MİSEM Eğitim Giderleri	₺7.771,45
MİSEM Ulaşım, Konaklama Giderleri	₺270,00
<u>TEMSİLCİLİK GİDERLERİ</u>	<u>₺258.937,87</u>
Kütahya Temsilcilik Giderleri	₺141.538,01
Bilecik Temsilcilik Giderleri	₺117.399,86
<u>MERKEZ PAYI</u>	<u>₺115.570,00</u>
<u>GENEL TOPLAM</u>	<u>₺796.667,85</u>

2022-2023 YILLARINA AİT TAHMİNİ GELİR-GİDER HESAPLAMASI

GELİRLER	2022 TAHMİNİ	2023 TAHMİNİ
Üye Kayıt ve Ödentiler	250.000,00 TL	350.000,00 TL
Hizmet Karşılığı Gelirler	84.500,00 TL	90.000,00 TL
Yayın Gelirleri	500,00 TL	500,00 TL
SMM Hizmetleri Gelirleri	435.000,00 TL	500.000,00 TL
Temsilcilik Gelirleri	400.000,00 TL	425.000,00 TL
Diğer Gelirler	80.000,00 TL	84.500,00 TL
TOPLAM	1.250.000,00 TL	1.450.000,00 TL

GİDERLER	2022 TAHMİNİ	2023 TAHMİNİ
Yönetim Giderleri	40.000,00 TL	50.000,00 TL
Personel Giderleri	430.000,00 TL	480.000,00 TL
İşletme Giderleri	144.000,00 TL	180.000,00 TL
Hizmet Karşılığı Giderler	40.000,00 TL	45.000,00 TL
Yayın Giderleri	300,00 TL	300,00 TL
SMM Giderleri	200,00 TL	200,00 TL
Temsilcilik Giderleri	343.000,00 TL	400.000,00 TL
Diğer Giderler	40.000,00 TL	48.000,00 TL
Merkez Payı	212.500,00 TL	246.500,00 TL
TOPLAM	1.250.000,00 TL	1.450.000,00 TL

TEKNİK ÇALIŞMALAR

EMO ESKİŞEHİR ŞUBESİ 2020-2021 YILLARI TEKNİK HİZMETLER VE MESLEKİ DENETİMLERİ

TEKNİK HİZMET	2020	2021
Topraklama Ölçümü	-	5
Tesisat Kontrol	-	-
Teknik/Bilirkişi Raporu	-	-
Güç Kapasite Raporu	-	-
TOPLAM	-	5

MESLEKİ DENETİM UYGULAMASI	2020	2021
Yapı İçi Elektrik Tesisat Projesi	480	1202
Y.G. Projesi	115	272
Şantiye/Sulama Projesi	23	252
Jeneratör Projesi	1	2
Paratoner Projesi	-	-
Endüstriyel Yapı Kuvvet Projesi	-	1
Asansör Projesi	-	1
Santral Projesi	-	-
İşletme Sorumluluğu	360	306
TOPLAM	979	2036

**KÜTAHYA İL
TEMSİLCİLİĞİ
2020-2021 YILI
TEKNİK HİZMETLER VE MESLEKİ DENETİMLERİ**

TEKNİK HİZMET	2020	2021
Topraklama Ölçümü	-	2

MESLEKİ DENETİM UYGULAMASI	2020	2021
Yapı İçi Elektrik Tesisat Projesi	594	955
O.G. Projesi	-	-
Şantiye/Sulama Projesi	-	1
Yenilenebilir İşletme Sorumluluğu	-	-
İşletme Sorumluluğu	102	207
TUS	181	287
Santral Projesi	-	11
TOPLAM	877	1463

**BİLECİK İL
TEMSİLCİLİĞİ
2020-2021 YILI
TEKNİK HİZMETLER VE MESLEKİ DENETİMLERİ**

MESLEKİ DENETİM UYGULAMASI	2020	2021
Yapı İçi Elektrik Tesisat Projesi	503	264
Y.G. Projesi	36	-
Şantiye/Sulama Projesi	63	-
Zayıf Akım Projesi	-	-
Endüstriyel Yapı Kuvvet Projesi	-	2
İşletme Sorumluluğu	242	277
TOPLAM	844	543

EĞİTİM ÇALIŞMALARI

Şubemizin MİSEM Eğitimleri kapsamında verdiği eğitimler aşağıdaki gibidir.

2020	Eğitim Sayısı	Toplam Katılımcı Sayısı
Elektrik SMM Eğitimi	1	18
Y.G. Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	1	14
Asansör Periyodik Kontrol Muayene Elemanı Yazılı Sınav Başarı Belgesi	1	1
2021		
Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi	1	21
Y.G. Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	2	45
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	2	37
TOPLAM	8	136

MİSEM Eğitimleri kapsamında 2020 yılında **3** eğitim düzenlenmiş ve **33** üyemiz eğitimlere katılım sağlamıştır. 2021 yılında ise **5** eğitim düzenlenmiştir. Bu eğitimlere **103** üyemiz katılım sağlamıştır.

YÖNETİM VE TEMSİLİYET

28 OCAK 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 1. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

29 OCAK 2020- Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Eskişehir Şubesi 6.Dönem Yönetim Kurulu üyeleri, 29 Ocak 2020 tarihinde yaptıkları ilk toplantıda görev dağılımı yaptılar. Yönetim Kurulu Başkanlığını Ender KELLEÇİ, Başkan Yardımcılığını Adil GÜZLE, Yazmanlığı A. Kadir KOZANDAĞI, Saymanlığı Ahmet ŞAKAR üstlenirken, Levent ÇELİK, Doğukan YURTTAŞ ve Gökçenur ATEŞ Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev aldı.



01 ŞUBAT 2020- EMO Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu olarak 01 EMO Kocaeli Şubesinin 11. Olağan Genel Kuruluna katılım sağladık.

6 ŞUBAT 2020- ESGAZ ile doğalgaz topraklaması ve karekod sisteminin geliştirilmesi hakkında görüşme yapıldı.

11 ŞUBAT 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 2. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

15 ŞUBAT 2020- EMO Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu olarak EMO Ankara Şubesinin 25. Olağan Genel Kuruluna katılım sağladık.

15 ŞUBAT 2020- EMO Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu olarak EMO Bursa Şubesinin 17. Olağan Genel Kuruluna katılım sağladık.

18 ŞUBAT 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 3. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

25 ŞUBAT 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 4. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.



26 ŞUBAT 2020- EPDK Doğalgaz Daire Başkanlığı ziyaret edildi.

03 MART 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 5. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.



EMO ESKİŞEHİR ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU VE ŞUBE KOORDİNASYON KURULU
TOPLANTISI

13 MART 2020- TMMOB Eskişehir İKK Kadın Komisyonu yeni yönetimimizi ziyaret etti. Bugüne kadar ortak gerçekleştirilen etkinlikler ve gelecek dönemde planlanan etkinlikler hakkında fikir alışverişi yapıldı.



13 MART 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 6. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı

17 MART 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 7. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ

28 MART 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 8. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

11 NİSAN 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 9. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

12 NİSAN 2020- Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu olarak Kütahya ve Bilecik temsilciliklerimiz ile Yönetim Kurulu ve Şube Koordinasyon Kurulu toplantısını çevrimiçi olarak gerçekleştirdik.

14 NİSAN 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 10. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

24 EYLÜL 2020-Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü ile açılacak dönem ve EMO Eskişehir şube faaliyetleri hakkında görüşme gerçekleştirildi. Yapılan görüşmeye Bölüm Başkanı Prof. Dr. Gökhan Çınar, Öğretim görevlisi Prof. Dr. Osman Parlaktuna Eskişehir Şube başkanımız Ender Kelleci ve Şube Yönetim Kurulu üyemiz Doğukan Yurttaş katıldı.



16 KASIM 2020- Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı (AÇSHB) İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğü ziyaret edildi.

02 MAYIS 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 11. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

16 MAYIS 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 12. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

18 NİSAN 2020- Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Eğitim Komisyonu çevrimiçi toplantısını gerçekleştirdik.

19 NİSAN 2020- Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Eğitim Komisyonu çevrimiçi toplantısını gerçekleştirdik.

19 NİSAN 2020- Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Dijital Dönüşüm Komisyonu çevrimiçi toplantımızı gerçekleştirdik.

9 HAZİRAN 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 13. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

13 HAZİRAN 2020- Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi SMM Komisyonu Toplantısı gerçekleştirdik.



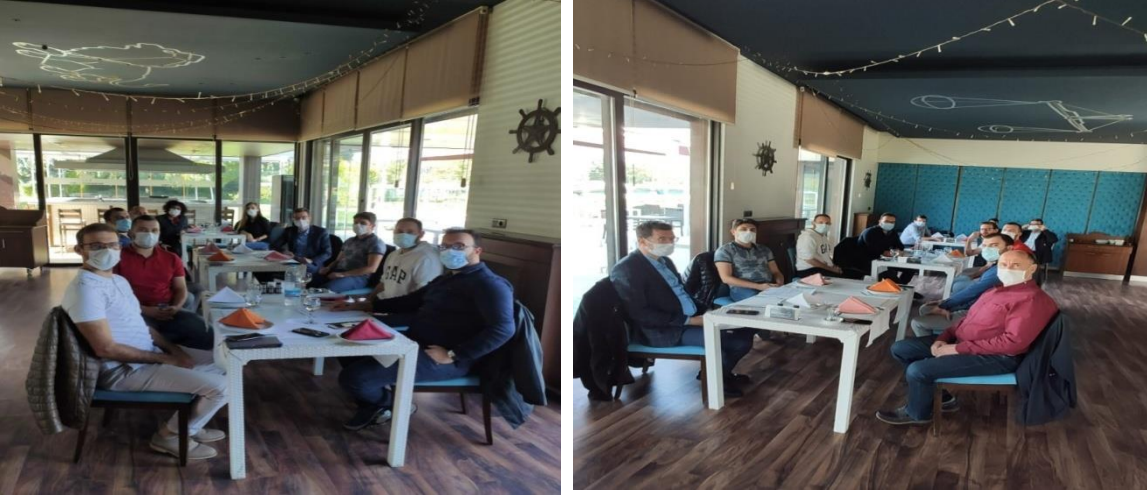
20 HAZİRAN 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 14. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

7 TEMMUZ 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 15. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

21 TEMMUZ 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 16. Yönetim Kurulu

toplantısı yapıldı.

18 AĞUSTOS 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 17. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.



3 EYLÜL 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 18. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

7 EYLÜL 2020- Şubemiz Yönetim Kurulu OEDAŞ ile KVKK ile ilgili görüşme yaptı.

22 EYLÜL 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 19. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

29 EYLÜL 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 20. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

6 EKİM 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 21. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

13 EKİM 2020- Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından Türkiye Kömür İşletmeleri Garp Linyitleri İşletmesi ziyaret edildi.

20 EKİM 2020- Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından OEDAŞ Eskişehir Genel Müdürlüğü ziyaret edildi.

24 EKİM 2020- Şubemiz 6. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 24 Ekim 2020 Cumartesi günü saat 10.00da EMO Eskişehir Şube Yönetim Kurulu üyeleri ile birlikte Kütahya ve Bilecik İl Temsilci ve Temsilci Yardımcılarının katılımıyla yapıldı. Toplantı kahvaltı akabinde yönetim kurulu toplantısı, temsilciliklerin işleyişi, şube-temsilcilikler arasındaki koordinasyon, örgütlenme faaliyetleri, dilek ve temennilerden oluştu.

24 EKİM 2020-EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 22. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

10 KASIM 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 23. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

17 KASIM 2020-EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 24. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

30 KASIM 2020- Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ile Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü (İŞGÜM) arasında elektronik ortamda toplantı yapıldı. Toplantıda , İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrolleri Temel Eğitimi alanında EMO ile İŞGÜM arasında protokol imzalanması ve ilgili mevzuat konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

26 ARALIK 2020- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 25. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

9 OCAK 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 26. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

22 OCAK 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 27. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

13 ŞUBAT 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 28. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

15 ŞUBAT 2021- Şube Yönetim Kurulu tarafından EOSB Başkanı Erhan TATAR ziyaret edildi.

27 ŞUBAT 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 29. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

27 MART 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 30. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

07 NİSAN 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 31. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

17 NİSAN 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 32. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

24 NİSAN 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 33. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

15 MAYIS 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 34. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

24 MAYIS 2021- İŞGÜM komisyonu ile toplantı yapıldı. İş ekipmanları ile ilgili video rehber oluşturulması için gerekli çalışmalar başlatıldı.

08 HAZİRAN 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 35. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

10 HAZİRAN 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 36. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

11 HAZİRAN 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 37. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

14 HAZİRAN 2021- Şube Yönetim Kurulunun katılımı ile gerçekleştirilen İŞGÜM komisyon toplantısında iş ekipmanları yönetmeliğin için yapılacak çalışmalar planlaması yapıldı.

- 18 HAZİRAN 2021-** Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından OEDAŞ Portal Üyelere sunum gerçekleştirildi.
- 5 TEMMUZ 2021-** Şubemiz Yönetim Kurulunun katılımı ile Tepebaşı Belediye Başkanı Dt. Ahmet ATAÇ saat 15.00 de ziyaret edildi.
- 11 TEMMUZ 2021-** Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından Kredi ve Yurtlar Genel Müdürlüğü'nden yurtların denetimi için görüş talebi istendi.
- 15 TEMMUZ 2021-** Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından Odunpazarı Belediyesi ile Online Proje görüşmesi yapıldı.
- 27 TEMMUZ 2021-** EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 38. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.
- 5 AĞUSTOS 2021-** İş ekipmanları elektriksel uygunluk raporu düzenlenmesinde makine mühendislerine devredilen alanlarla ilgili olarak itirazda bulunuldu.
- 17 AĞUSTOS 2021-** EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 39. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.
- 14 EYLÜL 2021-** Şube Yönetim Kurulu olarak T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının düzenlediği iş ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliği ileri eğitim programları çalıştayına katıldık.
- 15 EYLÜL 2021-** EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 40. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.
- 28 EYLÜL 2021-** EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 41. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.
- 29 EYLÜL 2021-** Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından işyeri bina eklentilerinde sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliğine görüş hazırlandı.
- 03 KASIM 2021-** EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 42. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.
- 16 KASIM 2021-** EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 43. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.
- 23 KASIM 2021-** T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile iş ekipmanları ile ilgili form ve kriterler dökümanı hazırlanarak paylaşıldı. En az ücret kitapçığına eklenmesi için görüş önerisinde bulunuldu.
- 25 KASIM 2021-** Şubemiz Yönetim Kurulu OEDAŞ ile görüşme gerçekleştirdi. EMO Eskişehir Şubesi olarak TÜYAP 2. Yapı Fuarında iki gün stand açıldı.
- 30 KASIM 2021-** EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 44. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

2 ARALIK 2021- Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından Odunpazarı Belediye Başkanı Kazım KURT ziyaret edildi. Ziyarete iş yeri ruhsatları alınırken, tesisat kontrolü ve topraklama ölçümünün yapılması, güç kapasite raporunun istenmesi konuları hakkında görüşme yapıldı.

14 ARALIK 2021- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 45. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

14 ARALIK 2021 - Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından OEDAŞ ile Online Portal'da OG projeleri için görüşme yapıldı.

22 ARALIK 2021- Enerji Evi projesi ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.

04 OCAK 2022- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 46. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

25 OCAK 2022- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 47. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

11 ŞUBAT 2022- EMO Eskişehir Şubesi 6. Dönem 48. Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

ÖRGÜTLENME FAALİYETLERİ

Şubemize yeni üye olan meslektaşlarımızla tanışmak amacıyla her ay düzenli olarak tanışma toplantıları düzenlenmiştir. Ayrıca bu toplantılarda meslektaşlarımızın Şube'den beklentileri üzerine konuşulmuş ve çalışma alanlarındaki deneyimli üyelerle buluşturulmaları için gerekli etkinlikler düzenlenmiştir. Pandemi nedeniyle toplantıların çoğu çevrimiçi olarak düzenlenmiştir. Pandemi Döneminde sokağa çıkma kısıtı olan üyelerimizle iletişime geçilerek talepleri ve ihtiyaçları ile ilgili çalışmalar yapılmıştır.

ETKİNLİKLER

21-31 Ocak 2020- Şubemizde Hasan AKTAŞ tarafından Elektrik SMM Eğitimi verildi.



11-13 Mart 2020- Şubemizde İsmail AKKUŞ tarafından yüksek gerilim tesislerinde işletme sorumluluğu eğitimi verildi.



13 Nisan 2020- Herkesin katılımına açık olan Uluslararası Standartlara Göre ISG Kuralları Kapasitif Yükler hakkında webinar gerçekleştirildi.



14 Nisan 2020- EMO Eskişehir Şubesi Eğitim Komisyonu toplantısında görev almak isteyen üyeler belirlendi.

17 Nisan 2020- EMO Eskişehir Şubesi Dijital Dönüşüm Komisyonu toplantısında görev almak isteyen üyeler belirlendi.

17 Nisan 2020- Clickmeeting üzerinden Gürcan BANGER'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Endüstri 4.0 konulu webinar gerçekleştirildi.

20 Nisan 2020- Clickmeeting üzerinden Nejat Cahit GENÇER'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Temel Topraklama konulu webinar gerçekleştirildi.

24 Nisan 2020- Clickmeeting üzerinden Danış ÖZDEMİR'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Docker konulu webinar gerçekleştirildi.

5 Mayıs 2020- Clickmeeting üzerinden Prof. Dr. Gökhan ÇINAR'ın konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Nefes Kesen Teknoloji 5G konulu webinar gerçekleştirildi.

13 Mayıs 2020- Clickmeeting üzerinden Dr. Melih YILDIZ'ın konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Havacılığın Geleceği konulu webinar gerçekleştirildi.

28 Mayıs 2020- Clickmeeting üzerinden Şebnem Canik AYKUT'un konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Yazılım Yaşam Döngüsü konulu webinar gerçekleştirildi.

12 Haziran 2020- Clickmeeting üzerinden Gürcan BANGER 'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Popüler Bilim Sohbetleri: Yapay Zeka konulu webinar gerçekleştirildi.

13 Haziran 2020- EMO Eskişehir Şubesi SMM Komisyonu toplantısı yapıldı.



19 Haziran 2020- Clickmeeting üzerinden Gürcan BANGER'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Popüler Bilim Sohbetleri: Yapay Zeka 2 konulu webinar gerçekleştirildi.

21 Haziran 2020- Clickmeeting üzerinden Serkan ÇELİK'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Elixir ile Fonksiyonel Programlama sohbet gerçekleştirildi.

26 Haziran 2020- Clickmeeting üzerinden Gürcan BANGER'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Popüler Bilim Sohbetleri: Yeni Nesil Öğrenme konulu webinar gerçekleştirildi

28 Haziran 2020- Clickmeeting üzerinden Serkan ÇELİK'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Elixir ile Fonksiyonel Programlama 2 konulu webinar gerçekleştirildi.

3 Temmuz 2020- Clickmeeting üzerinden Gürcan BANGER'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Popüler Bilim Sohbetleri: Yaratıcı Problem Çözme konulu webinar gerçekleştirildi.

11 Temmuz 2020- Clickmeeting üzerinden Danış ÖZDEMİR'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Pointers/İşaretçiler konulu webinar gerçekleştirildi.

20 Temmuz 2020- Clickmeeting üzerinden Serkan ÇELİK'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Elixir ile Fonksiyonel Programlama 3 konulu webinar gerçekleştirildi.

29 Eylül 2020- Clickmeeting üzerinden Burçin AÇAN'ın konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Elektrikli Araçlar ve Şarj İstasyonaları konulu webinar gerçekleştirildi.

7 Ekim 2020- Clickmeeting üzerinden Murat Can SİNİM'in konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Mikro Şebekeler konulu webinar gerçekleştirildi.

14 Ekim 2020- Clickmeeting üzerinden Dr. Göktürk POYRAZOĞLU'nun konuşmacı olduğu

herkesin katılımına açık olan Elektrik Şebekesinde Enerji Depolama Uygulamaları konulu webinar gerçekleştirildi.

21 Ekim 2020- Clickmeeting üzerinden Hasan OKSAK'ın konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Gömülü Sistemlerde Kariyer Planı konulu webinar gerçekleştirildi.

28 Ekim 2020- Clickmeeting üzerinden Dr. Alper TERCİYANLI'nın konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Enerjide Dijitalleşme konulu webinar gerçekleştirildi.



25 Kasım 2020- Clickmeeting üzerinden Prof. Dr. Bora ALBOYACI'nın konuşmacı olduğu herkesin katılımına açık olan Orta Gerilim Güç Sistemlerinde Enerji Kalitesi konulu webinar gerçekleştirildi.

17 Mart 2021- Mühendislerle Tea&Talk



Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi EMO-GENÇ üyeleri adına Mühendislerle Tea& Talk etkinliğinin üçüncüsü, 19 Mart Cuma günü saat 20:30`da TEI-TUSAS`ta Proje Mühendisi olarak görev alan Gamze Bayram ile gerçekleştirdi.

12 Kasım 2021- Şubemiz 47. Dönem Olağan Denetlemesi Gerçekleştirildi.



Elektrik Mühendisleri Odası 47. Dönem Denetim Kurulu üyeleri İbrahim Aksöz, Osman Alkan 12.11.2021 tarihinde Şubemizin Olağan Denetlemesini gerçekleştirdiler.

28 Kasım 2021- 2. Yapı Malzemeleri, Tesisat, Isıtma, Soğutma, Havalandırma, Doğalgaz ve Teknolojileri Fuarı



Tüyp Tüm Fuarçılık Yapım A.Ş., T.C. Eskişehir Valiliği, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi beraberinde, Eskişehir Ticaret Odası işbirliğinde, Eskişehir Teknik Üniversite, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü, TMMOB İnşaat

Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi, TMMOB Mimarlar Odası Eskişehir Şubesi ve KOSGEB'in destekleri ile hazırlanan ESKİŞEHİR YAPI 2021 2. Yapı Malzemeleri, Tesisat, Isıtma, Soğutma, Havalandırma, Doğalgaz ve Teknolojileri Fuarında stand açıldı.

06 Şubat 2022- Meslekte Onur Yılı'nı Dolduran Üyelerimize Plaketleri Takdim Edildi.

Üyelerimizin katılımıyla 25.12.2021 Cumartesi günü ve 06.02.2022 Pazar günü Hasır Restaurant' ta düzenlenen etkinliklerimizde üyelerimize Onur plaketleri verildi. Plaket takdimleri Şube Kurucu Başkanımız A. Levent EGÜZ, Onur Kurulu Üyemiz İrfan SATIR, 3. ve 4. Dönem Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Hakan TUNA, Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Ender KELLEÇİ, Şube Başkan Yardımcımız Ahmet ŞAKAR, Şube Yazmanımız Doğukan YURTTAŞ, Şube Saymanımız Özcan ÖZDEMİR ve Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Levent ÇELİK tarafından yapıldı.

12 Şubat 2022- Yüksek elektrik faturalarına tepki olarak ' ZAMLAR GERİ ALINSIN' adı altında mitinge Şube olarak katılım sağladık.



MİSEM EĞİTİMLERİ

29-30 Mart 2021- Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama eğitimi yapılmıştır.

28-29-30 Nisan 2021- YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu eğitimi yapılmıştır.

15-16-17 Haziran 2021- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar eğitimi yapılmıştır.

15-16-17 Kasım 2021- YG Tesislerinde İşletme sorumluluğu eğitimi yapılmıştır.

20-21-22 Aralık 2021- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar eğitimi yapılmıştır.

ELEKTRONİK İLETİŞİM



Web Sitesi

EMO portalı altında yayınlanan EMO Eskişehir Şubesi web sayfası düzenli olarak güncellenmektedir. Güncel gelişmeler ile birlikte; etkinlik, eğitim, temsilîyet haberlerinin yer aldığı web sitesi ile üyelerimizin Şube çalışmalarını izleyebileceği ve etkinliklere katılım sağlamaları için gerekli bilgilendirmeler site üzerinden yapılmaktadır. Web sayfamızın daha aktif kullanılması için çalışmalar devam etmektedir.

E-Posta

1391üyemizin bulunduğu Şubemizde, E-posta havuzunda; xxx@emo.org.tr uzantılı **95**, xxxx@xxxx uzantılı **1040** üyemizin e-posta bilgisi vardır. Etkinlik, eğitim vb. haberler e-posta ile üyelerimize duyurulmaktadır.

Sosyal Medya

Üyelerimize daha hızlı ve kolay hizmet verebilmek adına kullandığımız Facebook' taki Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi, EMO GENÇ ESKİŞEHİR, EMO GENÇ KÜTAHYA ve EMO GENÇ BİLECİK grupları ile Instagram'daki emo eskisehir sosyal medya hesaplarımızda Şubemiz hakkında bilgi ve paylaşımı artırma çalışmaları devam etmektedir. Facebook'taki Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi grubunda **837**, EMO-GENÇ ESKİŞEHİR grubunda **1007**, EMO GENÇ KÜTAHYA grubunda **275**, EMO GENÇ BİLECİK grubunda **107** üye bulunmaktadır.

DANIŞMA VE KOORDİNASYON KURULU



18-19 Ocak 2020 tarihlerinde gerçekleştirilen EMO Eskişehir Şubesi 6. Olağan Genel Kurulu neticesinde göreve gelen Şubemiz 6. Dönem Yönetim Kurulu ilk Danışma Kurulu toplantısını 18 Nisan 2020 tarihinde gerçekleştirmiştir. Eskişehir' deki üyelerin yanısıra Kütahya ve Bilecik' ten gelen üyelerin de katıldığı toplantıda, yeni dönem komisyonlarının belirlenmesi ve planlanan çalışmalar hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu. Yeni dönem çalışmaları için üyelerin öneri ve görüşleri alınmıştır. 22 Ocak 2022 tarihinde 2.Danışma Kurulu Toplantısı gerçekleştirilmiştir.



Şubemize bağlı Bilecik ve Kütahya İl Temsilcilikleri ile koordinasyonu sağlamak amacıyla 11 Nisan 2020, 24Ekim 2020 ve, 22 Ocak 2022 tarihlerinde Koordinasyon Kurulu toplantıları gerçekleştirildi.

EMO GENÇ ETKİNLİKLERİ



Şube sınırlarımız içerisindeki Anadolu, Eskişehir Osmangazi, Dumlupınar ve Bilecik Şeyh Edebali Üniversitelerinde eğitim gören EMO-Genç üyelerimize çeşitli etkinlikler düzenlenmiş ve bu etkinliklerde Şube Yöneticilerimiz çeşitli firmalardaki üyelerimiz ile EMO-Genç üyelerimiz bir araya getirilmiştir. Üniversitelerin mezuniyet törenlerine katılım sağlanmış, bu törenlerde mezun genç meslektaşlara rozet ve EMO-Genç üyelere teşekkür belgeleri takdim edilmiştir. Üniversitelerde gerçekleştirilen etkinliklerde, EMO-Genç standları açılmış ve bu standlar aracılığı ile EMO ve EMO-Genç tanıtımları yapılmıştır.

Şubemiz 6. Dönemde, üyelerden oluşan EMO-Genç Komisyonu'nu kurmuş ve çalışmalarına başlamıştır. Komisyon toplantılar düzenlemiş ve toplantılara Şube sınırlarımız içerisinde bulunan üniversitelerin EMO-Genç temsilcileri davet edilmiş ve fikirleri alınmıştır. Eskişehir, Kütahya ve Bilecik olarak EMO-Genç üye sayısı **967'** ye ulaşmıştır.

KOMİSYON ÇALIŞMALARI

18-19 Ocak 2020 tarihlerinde gerçekleştirilen EMO Eskişehir 6. Olağan Genel Kurul ve Seçimlerinin ardından yeni komisyonlar kurulmuş ve çalışmalarına başlamıştır. Oluşturulan komisyonlar şekildedir;

1. SMM Komisyonu

2. Medya ve İletişim Komisyonu

3. Eğitim Komisyonu

4. Kadın Komisyonu

5. Örgütlenme Komisyonu

6. Dijital Dönüşüm Komisyonu

İSTATİSTİKSEL BİLGİLER

Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	48
Yönetim Kurulu Karar Sayısı	235

	2020	2021
Gelen Evrak	773	992
Giden Evrak	757	756

Toplam Üye Sayısı	1391
Öğrenci Üye Sayısı	971

Yıllara Göre Üye Sayısı	
2020	1293
2021	1381

Üyelerin Cinsiyete Göre	
Erkek	1366
Kadın	212

Üyelerin Lisans Ünvanlarına Göre Dağılımı	2022 Yılı
Elektrik - Elektronik Mühendisi	1025
Elektrik Mühendisi	279
Elektronik Mühendisi	48
Elektronik ve Haberleşme Mühendisi	34
Elektroteknik Mühendisi	2
Telekomünikasyon Mühendisi	2
Kontrol Mühendisi	2
Kontrol ve Otomasyon Mühendisi	2

Üyelerin Doğum Tarihlerine Göre Dağılımı	2022 Yılı
1991 >	453
1986 - 1990	270
1981 - 1985	182
1976 - 1980	115
1971 - 1975	79
1966 - 1970	79
1961 - 1965	57
1956 - 1960	61
1951 - 1955	48
1946 - 1950	32
1941 - 1945	9
1937 - 1940	8

BASIN AÇIKLAMALARI

08 MART 2020 BASINA VE KAMUOYUNA

Yıllardır uygulanan neoliberal politikalarla, ülkemizin köklü kamu kurumları özelleştirme dayatmasıyla özel sektöre devredilmiştir. Yetkililer tarafından her defasında "yerli ve milli" vurgusu yapılmasına rağmen, ülkemizin önemli kurumları küçültülerek özelleştirme zeminine hazırlanmıştır. Üzülerek görüyoruz ki bu özelleştirme furçasının son kurbanı, kentimizle özdeşleşmiş Türkiye Lokomotif ve Motor Sanayii A.Ş. (TÜLOMSAŞ) olacaktır.

1894 yılında temelleri atılan TÜLOMSAŞ, Kurtuluş Savaşı'ndan çıkan ve ekonomisi tükenmiş durumda olan ülkemizin, endüstri ve sanayi alanında gerçekleştirdiği atılımlarda önemli görevler üstlenmiş ve hem Eskişehir'e hem de Türkiye'ye önemli katma değer sağlamıştır.

Kuruluşundan bu yana yolcu ve yük trenleri için yurtiçi ve yurtdışına sayısız lokomotif üreten, ve atölyeleriyle büyük bir üretim kapasitesine sahip olan TÜLOMSAŞ, 4 Mart 2020'de Resmi Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı kararıyla, Sivas'ta bulunan Türkiye Demiryolu Makinaları Sanayii A.Ş. (TÜDEMSAŞ) ve Sakarya'da bulunan Türkiye Vagon Sanayii A.Ş. (TÜVASAŞ) ile birlikte merkezi Ankara'da olan Türkiye Raylı Sistem Araçları Sanayii Anonim Şirketi (TÜRASAŞ) çatısı altında birleştirilmiştir.

Birleştirmeye başlayan bu süreç, TÜLOMSAŞ'ı küçülterek, özelleştirmeye zemin hazırlayacaktır. Bugüne kadar yapılan özelleştirmeler açıkça göstermektedir ki, özelleştirmeler hem kurumlar için hem de çalışanlar için büyük bir yıkımdır. Bu kapsamda çalışanların bir kısmı işsiz kalacak, bir kısmı farklı yerlerde istihdam edilmesi sonucu adaptasyon ve iş verimliliğiyle ilgili problemler ortaya çıkacak ve çalışma kapasitesi düşecektir.

Bu ve diğer problemlerle birlikte TÜLOMSAŞ'ın yürütmekte olduğu başta milli Yüksek Hızlı Tren (YHT), vb. projeler de rafa kalkacaktır. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Mehmet Cahit Turhan'ın, "Yüksek Hızlı Tren TÜLOMSAŞ'ta yapılacaktır" açıklamasının üzerinden daha 2 ay geçmeden hedefin ortadan kalkması, hükümetin ulaştırma stratejisinin de, bakanların bu açıklamalarının da güvenilir bir dayanağı olmadığına en açık göstergesidir.

Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları (TCDD)'na yaptığı revizyon, bakım ve üretim faaliyetlerini de yapamaz hale gelerek, ufak bir atölyeye dönüşecek olan TÜLOMSAŞ'ın, bu yönleri itibarıyla, kendi bünyesinde üretilen ve bir süre sonra bir kenara itilen Devrim Otomobili ile aynı kaderi yaşaması kaçınılmazdır.

Kamuoyunun yeni istihdam oluşturulması ve yerli ve milli üretim merkezlerinden birisi haline gelmesini beklediği TÜLOMSAŞ ile ilgili alınan bu karar, Eskişehir halkında büyük bir üzüntüye sebep olmuştur. Uzun yıllardır Eskişehir halkının emek verdiği ve ekmeğini yediği bu fabrikanın kapatılması durumunda kentimiz de "Demir yolcu kenti" sıfatını kaybedecektir.

Bu uygulama hem Eskişehir için hem de ülkemiz için büyük kayıplara neden olacaktır. Eskişehir'de istihdamın azalmasına ve teknolojik üretim kaybına neden olacak olan bu girişimden dönülmediği takdirde ülkemiz adına da olumsuz sonuçlarla karşılaşılacaktır. Tüm Eskişehirliileri, sivil toplum kuruluşlarını ve siyasileri TÜLOMSAŞ'a sahip çıkmaya davet ediyoruz.

8 MART 2020 - EMO ESKİŞEHİRŞUBESİ YÖNETİM KURULU

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ BASIN AÇIKLAMASI
BASINA VE KAMUOYUNA
COVID 19 BASIN AÇIKLAMASI-1

İlk olarak 2019`un son günlerinde Çin`de görülen, kısa sürede diğer ülkelere de yayılarak uluslararası kamu sağlığını tehdit eder boyuta gelen ve Dünya Sağlık Örgütü tarafından pandemi, yani dünyada eşzamanlı olarak yaygın şekilde ve çok fazla sayıda insanı tehdit eden bulaşıcı hastalık haline gelen Koronavirüs`ün (Covid-19) ülkemizde de tespit edildiği açıklanmıştır. Salgının başlamasının ardından tüm dünyada sosyo-ekonomik hayat aksamış, küresel piyasalar derinden sarsılmıştır. Biz de biyomedikal ve elektronik mühendislerini bünyesinde barındıran ve her zaman toplumsal faydayı düşünen bir meslek örgütü olarak, konuyla ilgili öneri ve değerlendirmelerimizi kamuoyuyla paylaşmak istedik.

Çin`de ortaya çıkan ve devamında İtalya, İran ve Güney Kore gibi ülkelerde hızla yayılan Koronavirüs, neoliberal politikalarla ticarileşen sağlık sektörünün yetersizliğini ortaya koymuştur. Ticarileşen sağlık sisteminin, bu ölçekte bir salgın karşısında ne kadar çaresiz kaldığı net bir şekilde görülmüştür. Sağlık sektöründe faaliyet gösteren ve kar düşüncesiyle hareket eden tekellerin halk sağlığını koruyamayacağı gözüküştür. Bu noktada kamu otoritelerinin halk sağlığı açısından inisiyatif almalarının önemi bir kez daha ortaya çıkmıştır.

Pek çok ülkede sokağa çıkma yasağı, karantina ve sınır kapatma uygulamaları gerçekleştirilmiş ancak salgının önüne geçilememiştir. Sağlık Bakanlığı, Avrupa`da salgın haline gelen Koronavirüs`e karşı şu ana kadar aldığı tedbirlerle başarılı bir çalışma gerçekleştirse de, salgının yayılma ihtimaline karşılık olağanüstü tedbirler almanın yerinde olacağını düşünüyoruz.

Çin ve İtalya`daki örnekler, hem sağlık çalışanlarının hem de tıbbi cihaz ve ilaç sayısının yeterli olmadığını ortaya koymuştur. Bu noktada sağlık çalışanları için gerekli önlemlerin alınması ve tıbbi cihazların yaşanması muhtemel bir salgına karşı hazır hale getirilmesi büyük önem taşımaktadır. Bunların yanında temel tüketim maddelerinin temini garanti altına alınarak, kriz fırsatçılığına ve stokçuluğun da önüne geçilmelidir.

Milli Eğitim Bakanlığının aldığı karar doğrultusunda eğitim ve öğretime ara verilerek, eğitime internet üzerinden devam edilmesi kararı alınmıştır. Bu noktada uzaktan eğitimle derslere erişecek öğrencilere, eğitimde fırsat eşitliğinin sağlanması amacıyla internetin ücretsiz verilmesi gerektiğini savunuyoruz. Ayrıca, Yüksek Öğretim Kurumu`nun da benzer bir karar almasıyla, 3 hafta boyunca okullarından uzak kalacak olan üniversite öğrencilerine de aynı hizmetin sunulması gerektiğini düşünüyoruz.

Bunun yanında bazı şirketlerin çalışanlarını evden çalışmaya yönlendirmesiyle internet kullanımı ve iletişim altyapısının yükünün artacağı düşünüldüğünde,

servis sağlayıcılarına da altyapılarında yoğunluk nedeniyle yaşanabilecek sıkıntılar için önlem almaları gerektiğini hatırlatmak isteriz.

Ülkemizin içinde bulunduğu ekonomik krizin, salgının dünya genelinde başlattığı ekonomik durgunlukla birlikte daha ciddi boyutlara ulaşma ihtimali de göz önüne alınmalıdır. Bu durum vatandaşların alım gücünü düşürerek elektrik, su, doğalgaz gibi temel ihtiyaçların giderilmesinde elzem olan kaynaklara erişim tehlikesini doğuracaktır. Yaşanmamasını temenni etmekle birlikte, salgının artarak karantina uygulamasına geçilmesi durumunda, evlerinde izole edilecek olan vatandaşların temel ihtiyaçlarını karşılayabilmesi için elektrik, su, doğalgaz faturalarının son ödeme tarihlerinin ötelenmesi gerektiğini düşünüyoruz.

24 MART 2020 SALI
BASINA VE KAMOYUNA
COVID 19 BASIN AÇIKLAMASI-2

Son günlerde gündemden düşmeyen ve günbegün yayılarak Dünya Sağlık Örgütü tarafından pandemik hastalık ilan edilen yeni tip Corona Virüs (Covid-19), dünya genelinde ölümlere neden olmuş ve olmaktadır. Ülkemizde de virüs salgınından etkilenen vatandaşlarımızın sayısı her gün artmaktadır. Ülkemizdeki durumu tüm Türkiye gibi bizler de endişeyle takip etmekteyiz. Tebliğ edilen rakamlar toplumda paniğe neden olmakta ve insanları psikolojik olarak olumsuz etkilemektedir. Bu süreçte herkes empati ile hareket etmeli ve kendini korumalıdır. Zorunlu bir durum olmadıkça vatandaşlarımızın kalabalık ortamlarda bulunmaması gerekmektedir. Hastalığın bulaşma şekli ve hızı göz önünde bulundurulduğunda zorunlu haller dışında evden çıkılmamalı ve kişisel izolasyon sağlanmalıdır. Buradan 65 yaş ve üzerindeki vatandaşlarımıza da zorunlu olmadıkça sokağa çıkmamaları konusunda uyarıyor ve bizler için çok değerli olduklarını belirterek "evde kalın, sağlıklı kalın" diyoruz.

Olası bir sokağa çıkma yasağında, meskenlerdeki elektrik tüketimi artacaktır. OEDAŞ ve diğer elektrik dağıtım şirketlerinin bu durumu öngörerek enerji sürekliliğinin sağlanabilmesi adına gerekli önlemleri almaları elzemdir ve büyük önem arz etmektedir. Daha önce ilgili kurumlarca su kesintileri yapılmayacağı açıklanmıştır. Aynı şekilde elektrik ve doğalgaz kesintilerden de kaçınılmalıdır. Birçok bölgede özel şirketlerin elinde olan bu temel hizmetlerin sürekliliğine yönelik devletimizin acil olarak benzer kararlar alması ve bu hizmetlerin tekrar kamusallaştırılması gerekmektedir.

Birçoğumuzun ailesinde zorunlu olarak çalışan bireyler bulunmaktadır. Bu bireyler arasında en büyük alkışı hak edenler ise kuşkusuz sağlık çalışanlarımızdır. Bu zor koşullarda en çok bulaşma riskine sahip bireyler olmalarına rağmen özveriyle çalışarak görevlerini yapmaya devam eden sağlık çalışanları ve sağlık kurum ve kuruluşlarında görevli Biyomedikal Mühendislerimizle gurur duyuyoruz. Bu kadar kısa sürede bu denli özverili çalışan biyomedikal mühendislerimizin ve sağlık çalışanlarımızın EMO Eskişehir Şubesi olarak her zaman yanında olmaya ve onları desteklemeye devam edeceğiz.

Ülkemizde, 27.07.2001 tarih ve 24472 sayılı Resmi Gazete ile 22.03.2002 tarih ve 24708 sayılı Resmi Gazete`de yayımlanan standart gereği, 200 ve üstü yatak kapasiteli olan Sağlık Bakanlığı'na bağlı hastaneler ile 100 ve üstü yatak kapasiteli özel hastanelerin en az 1 Biyomedikal Mühendisi istihdam etmesi zorunluluğu getirilmiştir. Bugün bir kez daha anlaşılmıştır ki, günümüzde ülkeler arasındaki mücadeleler bu tip biyolojik olaylarla gerçekleştirilecektir ve ülkemiz henüz buna hazır değildir. Ülkemizin bu tip saldırılara karşı acil eylem planları hazırlaması gereklidir. Bu noktada yerli solunum ve yoğun bakım cihazlarının üretiminde Biyomedikal Mühendislerinin önemi ortaya çıkmaktadır. Yurt dışındaki çeşitli araştırmalarda biyomedikal mühendisliği geleceğin meslekleri arasında

gösterilmektedir. Bizler de EMO Eskişehir Şubesi olarak bunu dile getirmekte ve üyelerimizi sürekli desteklemekteyiz. Bu süreçte bir kez daha ülke bazında biyomedikal mühendislerinin önemi anlaşılmıştır. Bugün, Covid-19 test kitlerinde tanı koyma sürelerinde yaptıkları iyileştirmelerle artık tanı süreleri 15 dakikaya kadar düşmüştür.

Üzülerek söylüyoruz ki; birçok meslektaşımız çok zor şartlar altında ve korunaksız olarak çalışmaya devam etmekte, ücretsiz izinlere ya da yıllık izinlerini kullanmaya zorlanmaktadır. Ayrıca yoğun şekilde işten çıkarma tehdidiyle karşı karşıya kalmaktadır. Buda işsizliği ve yoksullaşmayı ivmelendirerek ülkemizi daha zor durumlara sokacaktır.

Çocuklarımız ve gençlerimizin eğitimi ve sağlığı düşünülerek 23 Mart`tan itibaren uzaktan eğitim sistemine geçilmiştir. Bugünden itibaren internet sağlayıcılarının kapasitesiyle ilgili sıkıntılar yaşanması muhtemeldir. Bu noktada herkese büyük bir sorumluluk düşmektedir. 23 Mart`tan itibaren hafta içi eğitim saatleri süresinde keyfi ve gereksiz internet kullanımı azaltılarak öğrencilerin daha sağlıklı bir eğitim alması adına internet altyapısındaki yoğunluğu arttıracak etkinliklerden uzak durulmalıdır. Sosyal medya paylaşımlarına, dizi ve film keyfine ve müzik dinlemeye bir süre ara verelim ve internet altyapısını sağlıklı bir şekilde çalışması için okul saatlerinde öğrencilere bırakalım.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Eskişehir Şubesi olarak gerek toplumumuzun sağlığı, gerekse ekonomimiz açısından bu dönemin en az hasarla atlatılması, enerji, telefon ve internet arzına engel olacak arızaların giderilmesi için üzerimize düşeni yapmaya hazırız. Hep birlikte ve her zamankinden daha fazla özveri göstererek, bu günleri de aşacağımıza gönülden inanıyor; salgının ülkemizde daha fazla can kaybına mahal vermeden etkisini yitirmesini temenni ediyoruz.

BASINA VE KAMUOYUNA - 2 NİSAN 2020 SALGINLA MÜCADELEDE TOPLUM ÇIKARINI GÖZETEN KAMUSAL POLİTİKA VE UYGULAMALARA İHTİYAÇ VARDIR

Koronavirüs salgınının halk sağlığını tehdit ettiği ve sosyal tahribatın her geçen gün arttığı bu süreçte, evlerine kapanan halkımız için elektrik, su, doğalgaz ve iletişim ihtiyacı her zamankinden daha yaşamsal bir boyut kazanmıştır. Bu yaşamsal ihtiyaçların karşılanarak salgınla mücadele edilmesi de ancak toplum çıkarını gözeten kamusal politika ve uygulamalarla olacaktır. Ancak üzülerek görmekteyiz ki Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK), 1 Nisan 2020 tarihinden itibaren yılın ikinci çeyrek elektrik piyasası tarifelerinde fiyat artışı yapılmamasını bir lütufmuş gibi açıklamıştır.

Dünya genelinde petrol fiyatlarında çok hızlı bir düşüş yaşanmaktadır. Bir yıl önce bugün, petrol fiyatları 69 Amerikan Doları düzeyindeyken, bugün bu fiyat 26 Amerikan Doları düzeyine gerilemiştir. Türkiye'nin yüksek oranda ithalata dayalı enerji politikalarına bağlı olarak elektrik üretimi maliyetlerinde de göreceli bir düşüş olmuştur. Maliyetlerdeki bu düşüş bir kamu kurumu olan Elektrik Üretim A.Ş.(EÜAŞ)'nin üretim maliyetlerine de yansımış, ancak üretim maliyetlerindeki düşüş abonelere yansıtılmayarak elektrik birim fiyatları aynen korunmuştur. Ancak EPDK'nin 1 Nisan 2020 tarihinden geçerli kurul kararlarına göre, EÜAŞ'ine elektrik dağıtım şirketlerine sattığı toptan elektrik birim fiyatı kilowattsaat (kWh) başına yüzde 17'lik bir indirimle 27,56 kuruştan 22,83 kuruşa düşürülmüş ve dağıtım şirketlerine satılan elektrik fiyatlarında 4,74 krş/kWh bir indirim sağlanmıştır.

2019 yılının faaliyet raporları henüz açıklanmazken, 2018 verilerine göre EÜAŞ'ın satış miktarı baz alındığında, EPDK'nin yaptığı 4,74 krş/kWh indirim ile dağıtım şirketlerine ve görevli tedarik şirketlerine yıllık olarak 4,88 Milyar TL kaynak aktarımı yapacağı görülmektedir. Kamu kuruluşu niteliğindeki EPDK'nin, koronavirüs salgınının yaşandığı bu günlerde dar gelirli halkın elektrik faturasına indirim yapabilecekken, dağıtım şirketlerine kaynak aktarımına gittiği görülmektedir. Her defasında sosyal devlet vurgusunun yapıldığı ülkemizde bu payın vatandaş yerine dağıtım şirketlerine aktarılması büyük bir çelişkiyi ifade etmektedir.

Bunun yanında şunu da hatırlatmak isteriz ki, EPDK 2019 yılı dördüncü çeyrek tarifelerini belirlerken, maliyet bileşenlerindeki artışları ve bu artışlardaki en önemli etken olarak da EÜAŞ toptan fiyatlarını gerekçe göstererek elektrik tarifelerine yüzde 14,9'luk zam yapmıştır.

Enerjiye erişimin temel bir insan hakkı olarak kabul edildiği günümüzde, tüm yurttaşlara insanca yaşayabilmesi için enerji ihtiyacını ekonomik koşullarda karşılama imkanı sunulmalıdır. Maliyetler düştüğünde oluşan kamu paylarını dahi özel şirketlere aktaran yönetim anlayışından vazgeçilmelidir. Kâr odaklı piyasa

yapısı ve enerji politikaları acilen terk edilerek enerji yönetimi, kısıtlı kaynakları en iyi şekilde değerlendiren, siyasi ve ticari müdahalelerden uzak, kamu yararını gözetilen bir yapıya bırakılmalıdır.
Saygılarımızla.

BASINA VE KAMUOYUNA - 7 NİSAN 2020
ELEKTRİK VE DOĞALGAZ ŞİRKETLERİ KAMU YARARI İÇİN FEDAKARLIKLAR
YAPMALIDIR

Dünya Sağlık Örgütü tarafından küresel salgın (pandemi) olarak ilan edilen yeni tip koronavirüsü (Covid-19), ne yazık ki ülkemizde de hızla yayılmaktadır. Başta İstanbul, İzmir ve Ankara olmak üzere büyükşehirlerde vaka ve ölüm sayılarının üstel bir oranda artış göstermesi, sosyal izolasyonun önemini daha da arttırmıştır. Bu süreçte evlerinden çıkmayan vatandaşlarımıza temel kamu hizmetlerinden biri olan elektrik enerjisinin kesintisiz ve kaliteli olarak sunulması her zamankinden daha fazla önem arz etmektedir.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK)'ndan vatandaşlarımıza enerji ihtiyaçlarını daha ekonomik koşullarda sağlamasına yönelik politika ve uygulamalar beklerken, yaptıkları son açıklamada elektrik ve doğalgaz faturaları için 3 ay süreyle sayaç okuması yapılmayacağı ve faturaların 2018 ve 2019 yıllarının kullanım ortalamalarına göre düzenleneceği açıklanmıştır. Her ne kadar EPDK tarafından, "İdari kararlar nedeniyle faaliyetleri geçici süreyle durdurulan iş yerlerinde kıyasen fatura düzenlenmeyecektir." denilmiş olsa da, bu kapsamın dışında olan ve işletmesini kapatmak zorunda kalmış birçok vatandaşımız bulunmaktadır.

Dünyanın en yoksul ülkelerinden biri olan Kongo'da dahi elektrik ve su faturalarının iki ay boyunca ücretsiz olacağı açıklanmıştır. Devletimizden bu süreçte inisiyatif alması ve vatandaşlarımızın yaşamını kolaylaştıracak uygulamalar gerçekleştirmesi beklenirken, büyük bir hayal kırıklığı yaşanmıştır. Salgın sürecini ülke olarak el ele vererek atlatmamız isteniyorsa, vatandaşlarımızdan beklenen fedakarlıkların yanında elektrik ve doğalgaz şirketleri de kamu yararı için fedakarlıklar yapmalıdır.

Enerjiye erişim, en temel insan haklarından biridir. Bugün özel şirketler eliyle gerçekleştirilse de temel kamu hizmeti niteliğindeki enerjiye erişim hizmetinin kesintisiz olarak sürdürülmesi elzemdir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, özellikle salgın süresinde enerjiye erişim hizmetlerinin kesintiye uğramaması ve istikrarlı bir şekilde sürdürülmesine yönelik her türlü hazırlığı yapmalıdır. Salgın süresinde yaşanabilecek ekonomik veya teknik sıkıntılar nedeniyle görevi sürdüremeyeceği anlaşılan dağıtım bölgeleri tereddüt edilmeden kamulaştırılmalıdır. Biz de kamu kuruluşu niteliğindeki bir meslek örgütü olarak ihtiyaç duyan tüm kurumlara her türlü teknik desteği vermeye hazır olduğumuzu vurgulamak istiyoruz.

Yeni tip koronavirüs nedeniyle hayatını kaybeden vatandaşlarımızın ailelerine baş sağlığı, hastalarımıza acil şifalar diliyor, özveriyle çalışan tüm sağlık çalışanlarımıza ve meslektaşlarımıza şükranlarımızı sunuyoruz.

BASINA VE KAMUOYUNA

KOMPLO TEORİLERİ YERİNE SALGINLA MÜCADELEYE ODAKLANALIM

Tüm dünyanın Covid-19 pandemisiyle mücadele ettiği bu günlerde, sosyal medya platformlarında dolaşan ve çalışma alanımıza giren iddialar nedeniyle bu açıklamayı yaparak yaşanan bilgi kirliliğinin önüne geçme gereği hissettik.

Son günlerde sosyal medyada paylaşılan gönderilerde, koronavirüsü 5G teknolojisinin yaydığı, nefes darlığı semptomlarına virüsün değil, 5G istasyonlarının neden olduğu ve bunu fark eden insanların sokağa çıkarak telekomünikasyon binalarına ve baz istasyonlarına zarar verdiğini iddia eden bilgiler ve görüntüler paylaşılmıştır. Çok geçmeden paylaşılan bu görüntülerin başka haberlerle bağlantılı ve eski tarihli olduğu ortaya çıkmıştır.

Yapılan paylaşımlarda ve yayılan videolarda 60 GHz frekansının semptomlara sebep olduğu, bu frekans bantlarının oksijen elektronlarının dönüşünü değiştirerek hemoglobine tutunmasını engellediği ve bununda da nefes darlığına neden olduğu iddia edilmektedir. Dünya genelinde hiçbir baz istasyonunda bahsi geçen 60 GHz bandı kullanılmamaktadır. 5G kapsamında çoğunlukla S-Bandı olarak adlandırılan 3.5 GHz kullanılmaktadır. Bu bant çok uzun yıllardır kullanılan, geleneksel olarak adlandırılabilir bantlar arasında yer almaktadır. Bu bantta çalışan haberleşme sistemlerinin insan sağlığına etkisine ilişkin uzun yıllardır bilimsel çalışmalar yürütülmektedir. Çin'deki 5G teknolojilerine dair çalışmalar ve Wuhan'daki yeni koronavirüsün ortaya çıkış tarihleri yakın olsa da bu iki olay arasında nedensel bir ilişki olduğuna dair herhangi bir bilimsel çalışmabulunmamaktadır.

Genişbant/altyapı teknolojilerine dayalı haberleşme teknikleri neredeyse yüzyıldan fazla zamandır tüm dünyada yaygın olarak kullanılmaktadır. Kablosuz haberleşme kapsamında önceleri ses iletimi, daha sonra ise sayısal veri aktarımına olanak sağlayan teknikler günlük hayatımızın bir parçası haline dönüşmüştür. Bilgi ve iletişim teknolojilerinin gelişmesine ve yaygınlaşmasına paralel olarak özellikle mobil veri için artan bir talep oluşmuştur. Sayısal veri iletişimine izin vermeyen birinci nesil şebekeden önce ikinci nesil şebekeye geçilmiş, ardından üçüncü nesil şebeke kullanılmaya başlanmıştır. Ülkemizde ise 2009 yılından bu yana kullanılan üçüncü nesilden, 1 Nisan 2016 tarihinde dördüncü nesil şebeke 4.5G (IMT-Advanced) adı altında geçiş yapılmıştır. Nesnelerin interneti ve her alana yayılan dijitalleşme eğilimi nedeniyle veri hızında halen artan bir talep ve ihtiyaç söz konusudur. Bu nedenle birçok ülke, beşinci nesil kablosuz haberleşme teknolojilerine (5G) ilişkin kısmen ticari de olan pilot uygulamalara başlamıştır.

Dünya genelinde ticari olarak kullanılan 7272 5G baz istasyonu bulunurken, bunlardan 17'si kısmen kullanıma açıktır. Biri ülkemizde olmak üzere dünya genelindeki 188 baz istasyonu ise Ar-Ge çalışmaları kapsamında kurulmuştur. Ülkemizde sadece 1 test istasyonunun bulunması; salgın nedeniyle neredeyse tüm kentlerimizde yoğun bakımda tedavi gören ve solunum güçlüğü çeken

vatandaşlarımız ile 5G baz istasyonları arasında bir bağlantı olmadığını göstermektedir. Bu noktada salgınla başarıyla mücadele eden Güney Kore`de 181, salgın nedeniyle vefat sayısının yüksek olduğu ülkelerden biri olan İtalya`da ise 12 adet 5G baz istasyonu bulunduğunu da belirtmek gerekmektedir.

Ülkemizde 5G sistemlerinin üretilmesi ve kullanımına ilişkin bilinen bilimsel ve Ar-Ge çalışmaları yalnızca geleneksel bant olarak değerlendirilebilecek 3.5 GHz bandına yönelik olarak gerçekleştirilmektedir. Elektrik Mühendisleri Odası olarak uzun yıllardır iyonize olmayan radyasyonun sağlık üzerindeki uzun vadeli etkilerine dikkat çekerek, baz istasyonlarına yönelik kamu denetiminin artırılması için mücadele etmekteyiz. Bu vesileyle baz istasyonları ve cep telefonlarına ilişkin kontrol görevi bulunan Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu`na denetimleri sıklaştırması çağrısı yaparken, yurttaşlara ise SAR değeri düşük cihazları tercih etme çağrımızı yineliyoruz. Bilimsel kaynaklar ve mevcut bilgi birikimi ışığında, 5G teknolojisi ve koronavirüs salgını arasında herhangi bir ilişki kurmanın mümkün olmadığını bir kez daha vurgulayarak, vatandaşlarımıza bilimsel temeli olmayan iddialar yerine virüse karşı alınacak önlemlere odaklanma çağrısı yapıyoruz.

BASINA VE KAMUOYUNA
518 SIRA NUMARALI VERGİ USUL KANUNU GENEL TEBLİĞİ KAPSAMI DIŞINDA
TUTULAN ÜYELERİMİZİN SORUNLARI ACİLEN ÇÖZÜLMELİDİR

24 Mart 2020 tarihli ResmiGazete`de yayımlanan 518 Sıra Numaralı "Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği" ile Koronavirüs (COVID-19) salgınından ve bu kapsamda alınan tedbirlerden doğrudan etkilenen ve bu tebliğle belirlenen mükelleflerin 213 sayılı Vergi Usul Kanunu`nun 15`inci maddesinin Hazine ve Maliye Bakanlığı`na verdiği yetkiye dayanılarak mücbir sebep hükümlerinden faydalandırılması sağlanmıştır.

Söz konusu tebliğ ile belirlenen mükellefler için vergi ödevlerinin ertelendiği görülmektedir. Bu konuda yapılan açıklamalar doğrultusunda ise sosyal güvenlik kurumuna yönelik yükümlülüklerin ertelenmesi, finansal sıkıntıların giderilmesi konusunda kamu bankaları aracılığı ile finansal erişimin kredilendirilerek de olsa kolaylaştırılması sağlanmaktadır. Ancak mücbir sebep hali belirli sektörler ve mükellefiyet türüne bağlı olarak ilan edilmiştir. Elektrik sürekliliğinin hayati önem arz ettiği pandemi sürecinde, meslektaşlarımız özverili çalışmalar gerçekleştirirken bu kapsam dışında tutularak adeta cezalandırılmışlardır. Bu kapsamdaki üyelerimiz, ciddi sorunlar ile karşı karşıya kalmalarına rağmen 518 Sıra Numaralı Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği doğrultusunda yaptıkları başvurular da reddedilmiştir. Bu durum Anayasa`nın eşitlik ilkesine aykırı olduğu gibi yaşamakta olduğumuz sürecin gerçekleri de ile de bağdaşmamaktadır. Pandemi sürecinde sektörel ayrımcılık gözetmeksizin tüm işkollarındaki çalışanların bu kapsama dahil edilmesi gerekmektedir. Yaşamakta olduğumuz süreçte mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı hizmetlerinin tamamı Koronavirüs (COVID-19) salgınından etkilenmektedir.

Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Serbest Müşavirlik Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri ve Büro Tescil Belgesi Yönetmeliği doğrultusunda odamızdan belge alan firmalar ve sadece mühendis ve mimarlar tarafından sağlanması kanun hükmüne bağlanmış olan iş ve hizmetleri sunan firmalar Kurumlar Vergisi mükellefi olmaları nedeni ile söz konusu tebliğ kapsamı dışında bırakılmıştır. Bununla birlikte Gelir Vergisi Mükellefi olarak mühendislik, mimarlık hizmeti sunan firmalar mücbir kapsamında değerlendirilmektedir. Kurumlar Vergisi mükellefi olan hiçbir mühendislik proje ve müşavirlik firması Tebliğ uyarınca mücbir kapsamında değerlendirilmemektedir. İlgili tebliğin kapsamı dışında bırakılan sektörlerin tamamı için aynı sektörde faaliyet gösteren gelir vergisi ve kurumlar vergisi mükellefleri açısından bir ayrımcılık oluşturulmuştur.

Bu doğrultuda Sanayi Odası ve Ticaret Odası`nı, bu kapsamın dışında tutularak mağduriyet yaşayan ve ciddi sorunlarla karşılaşan üyelerine destek olmak amacıyla harekete geçmeye çağırıyoruz.

Bu vesileyle Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bir kez daha Koronavirüs (COVID-19) salgını dolayısı ile hayatını kaybeden yurttaşlarımız için başsağlığı, tedavi görmekte olan yurttaşlarımıza da acil şifalar dileriz. Salgının en ön safalarında mücadele eden sağlık çalışanlarımıza ve biyomedikal mühendislerine de bir kez daha teşekkürlerimizi sunarız. 22 Nisan 2020

BASINA VE KAMUOYUNA
27 NİSAN 2020 PAZARTESİ
NÜKLEER TEHLİKELİ BİR MACERADIR

Silah ve enerji hırsının insanlığın başına ne gibi felaketler getirebileceğini en somut örneklerinden biri bundan 34 yıl önce, 26 Nisan 1986`da Ukrayna`daki Çernobil Nükleer Santrali`ndeki faciayla görülmüştür. Yüzbinlerce insanın yaşamını yitirdiği, yüzbinlerce insanın evini terk etmek zorunda kaldığı kazanın ardından bölgedeki doğal yaşam da yok olmuş, kilometrelerce alana yayılan radyoaktif maddeler pek çok ülkede ve ülkemizde kanser vakalarının artışına neden olmuştur. Kitlesele bir cinayete neden olan kaza sonrasında bölge, yüzyıllarca açılmamak üzere kapatılmış, milyarlarca dolarlık kayıp oluşmuştur. Çernobil kazasının ardından Fukuşima`da yaşanan kaza ile tehlike çanları tekrar çalarken, diğer nükleer santrallerden sızan radyoaktif maddeler ve nükleer atıklardan kaynaklı sorunların ise üstü örtülmüştür. Üstüne üstlük Çernobil bölgesinde, 4 Nisan 2020 tarihinde çıkan orman yangını ile de yeni bir felaketin eşiğine gelinmiş, günler sonra kontrol altına alınan yangın sonrasında bölgede radyasyon seviyesi 16 kat artmıştır. Alınan onca önleme rağmen insanlığın olası bir yangın ya da küçük bir hata ile ne kadar vahim sonuçlarla karşı karşıya kalacağı bir kez daha hatırlanmıştır.

Tüm bu facia ve yıkıma rağmen ülkemizde, Mersin-Akkuyu`da ve Sinop-İnceburun`da büyük risk taşıyan nükleer santral projeleri uygulamaya konmak istenmektedir. Mersin`deki nükleer santralin reaktörün oturacağı temel in bazı bölümlerinde daha inşaat sürecinde çatlaklar oluşmasına ve bölge halkının tüm itiraz ve tepkilerine karşın, uluslararası çevrelerin çıkarları önceliklendirilmiş ve halk sağlığı tehlikeye atılmıştır. Doğaya bırakacağı atıkların ve olası bir kaza sonrası yaydığı radyasyonun etkileri yüzyıllarca devam edecek olan santrallerin, canlıları ve doğayı yok edeceği açıktır.

Nükleer santraller dünyada birim maliyeti en yüksek elektrik üretim tesisleridir. Akkuyu Nükleer Santrali`nin devreye gireceği 2025 yılından itibaren 15 yıl boyunca alınacak elektriğe 12.35 sent (dolar) üzerinden alım garantisi verilmiştir. Bu, bugünkü elektrik fiyatından yaklaşık 3 kat daha pahalıya elektrik satın alınması ve bunun bedelinin halkımıza yüklenmesi anlamına gelmektedir. Bu da, nükleer santralleri için savunulan ucuz enerji iddiasını yalanlamaktadır.

Nükleer uygulamalarda en küçük riskin gerçekleşmesinin binlerce yıl geri dönülmez sonuçlar doğuracağını önemle altını çiziyoruz. Bu nedenle nükleer uygulamaların enerji gereksiniminde kullanılmasından, nükleer santral uygulamalarından vazgeçilmesini bekliyor ve enerji politikalarının sağlıklı yaşam ve temiz çevre zeminine oturtulması gerektiğinin altını çiziyoruz.

Çernobil faciasının yıldönümünde; ölüm getiren teknolojiler yerine, sağlıklı yaşam çağrımızı yineleyerek, nükleer santrallere aktarılan kaynakların sağlık ve yoksullukla mücadelede kullanılmasını talep ediyoruz ve "Nükleer Maceraya Hayır!", "Nükleere İnat Yaşasın Hayat!" diyoruz.

BİRLİĞİMİZİ VE DEMOKRASİYİ SAVUNACAĞIZ!

İktidara geldiği günden bu yana kamu kurumu niteliğindeki emek ve meslek örgütlerine tahammülsüzlüğünü gizlemeyen Cumhurbaşkanı Erdoğan, yıllardan beri çeşitli gerekçelerle kurumlarımızı hedef almayı bir alışkanlık haline getirdi. Daha önceki yıllarda özelleştirme uygulamalarına karşı çıktığımız, kentsel mekanlarımızı koruduğumuz, barışı savunduğumuz için kurumlarımızı hedef alan Cumhurbaşkanı, bu sefer de insan haklarını ve laikliği savunduğumuz için bizi tehdit ediyor.

Her şeyden önce şunun altını çizmek isteriz ki, Cumhurbaşkanı'nın meslek örgütlerini hedef alan açıklamaları, antidemokratik ve otoriter bakış açısının yansımasıdır. Kendisi dışında hiçbir görüş ve anlayışa tahammülü olmayan, kendi fikirlerini anayasadan ve hukuktan üstün gören bu anlayışın demokrasiyle bağdaşması mümkün değildir. Zaten uzun zamandan bu yana, Cumhurbaşkanı'nın söylem ve pratiklerinin demokrasiyle bağı kalmamıştır. Demokratik seçimler ile kazanamadığı kurumları, devletin tüm olanaklarını kullanarak işleyemez hale getirmek, gerekirse kayyumlar eliyle o makamları işgal etmek, AKP'nin yönetme biçimi haline gelmiştir. Cumhurbaşkanı, baskı ve zor yoluyla sindiremediği meslek örgütlerini, "yasal düzenleme" yoluyla işlevsizleştirmek ve kontrol etmek istemektedir.

Meslek örgütlerinin yönetimlerinin nasıl oluşacağı kendi yasalarında açık biçimde düzenlenmiştir. Her üyemiz, bu seçim süreçlerinde yer alarak birlik politikalarının ve yönetim kurullarının belirlenmesinde söz sahibi oluyor. Herkesin özgürce katıldığı demokratik seçimlerle de yönetim kurulları belirleniyor. Üyeler nezdinde hiçbir inandırıcılığı olmadığı için genel kurullar sürecinde başarı kazanamayanlar, yukardan aşağı operasyonlarla ilerici meslek örgütlerine müdahale etmeye çalışıyorlar.

Bizler biliyoruz ki, AKP'nin rahatsızlığının asıl nedeni toplumsal olanı koruma yolundaki inadımız ve gayretimizdir. Fabrikalarımızın, madenlerimizin, kıyılarımızın, ormanlarımızın, parklarımızın satılmasına karşı kamusal savunmamızdır. Gerici, muhafazakar uygulamalar karşısında ilericiliği, çağdaşlığı, laikliği savunmamızdır. Faşizan, baskıcı, ayrıştırıcı politikalara karşı eşitliği, özgürlüğü, kardeşliği savunmamızdır. Sermayenin sınırsız sömürü isteğine karşı emeği ve alın terini savunmamızdır.

Bizlere nasıl saldırırlarsa saldırınsınlar, savunduğumuz değerlerden geri adım atmayacağız. İftiralarla örgütlerimizin yıpratılmak istenmesine, ilerici ve toplumcu değerlerimizin ortadan kaldırılmak istenmesi izin vermeyeceğiz! AKP'nin demokrasiyi, hukuku ve kamusal varlığımızı çiğnemesine izin vermeyeceğiz. "Tek adam, tek parti" anlayışına karşı, halkın çıkarlarını korumaya, demokrasiyi, özgürlükleri, çoğulculuğu savunmaya devam edeceğiz.

TÜLOMSAŞ ARAZİSİNİN GELECEĞİNİ YEREL YÖNETİMLER VE ESKİŞEHİR HALKI BELİRLEMELİDİR

1894`te temelleri atılan ve Kurtuluş Savaşı`nda sonra ülkemizin iktisadi kalkınma hamlelerinde önemli bir yer tutan Türkiye Lokomotif ve Motor Sanayi Anonim Şirketi (TÜLOMSAŞ), Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları (TCDD)`nin diğer bağlı ortaklıkları olan TÜVASAŞ VE TÜDEMSAŞ`la birlikte merkezi Ankara`da olan TÜRASAŞ çatısı altında birleştirilmiştir. Bu birleştirmenin yıllardır tasarım ve üretimleri ile birçok raylı sistem çeken ve çekilen araçlarına markalarını işlemiş kurumlarının kimliklerini ortadan kaldırmanın yanında istihdam, verimlilik sorunları ve teknolojik üretim kayıplarına neden olacağı konusundaki tedirginliklerimizi belirtmiş ve Eskişehir halkını, sivil toplum kuruluşlarını ve siyasileri TÜLOMSAŞ`a sahip çıkmaya davet etmiştik.

Mart ayında gerçekleştirilen bu birleştirmenin ardından şimdi de, kuruluşundan bu yana yolcu ve yük trenleri için sayısız lokomotif üreten, yurtdışına lokomotif ihraç eden, atölyeleriyle büyük bir üretim kapasitesine sahip olan, ilk yerli lokomotifin yanı sıra ilk yerli otomobil Devrim`i de bünyesinden çıkaran TÜLOMSAŞ`ın bulunduğu arazinin de içinde olduğu 123 hektarlık alan, imar planı hazırlanması amacıyla ihaleye çıkarılmıştır.

Eskişehir Milletvekili Utku Çakırözer`in gündeme getirdiği konunun ardından bir açıklama yayımlayan Devlet Demiryolları İşletmesi 2.Bölge Müdürlüğü, 'TÜLOMSAŞ arazisinin de bulunduğu gar sahasında nitelik değişikliği yapılmayarak, mevcuttaki gibi "kamu hizmeti" alanı olarak kalacaktır.` ifadelerini kullansa da, imar Planı ihalesi ile imara açılması hedeflenen arazinin içinde yer alan bir yüksek okul, bir ortaokul, hastane, tarihi tren garı, demiryolu lojmanları, halı saha ve bir spor salonu, açık ve kapalı düğün salonu, misafirhane, Demiryolları ve Devrim Otomobili Müzesi ve TÜLOMSAŞ fabrikasının akıbetinin ne olacağı açık şekilde belirtilmemiştir. Bu alanların imara açılıp açılmayacağı konusunda kamuoyu bilgilendirilmelidir. Bu bölge yeniden yapılanacaksa, Büyükşehir, Odunpazarı ve Tepebaşı Belediyelerinin işbirliği ve Eskişehir halkının ihtiyaçları doğrultusunda hareket edilmelidir.

TÜLOMSAŞ`ın marka kimliğinin kaybolmasının verdiği üzüntü geçmeden arazisinin de imar planı ihalesiyle imara açılması Eskişehir halkında daha büyük bir üzüntüye sebep olmuştur. Demiryollarının Türkiye`deki merkezi olması nedeniyle Eskişehir, 'demir yolcu kenti` sıfatını tamamen kaybettiği gibi tren yolculuklarında gelip geçilen sıradan bir istasyon konumuna düşecektir.

Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak şehrimizin tarihiyle olan bağlarının kopmasına karşı olduğumuzu, ihale sürecinin ve her türlü imar değişikliğinin sonuna kadar takipçisi olacağımızı belirterek; belediyelerimizi, sanayi ve ticaret odalarını ve sivil toplum kuruluşlarını konunun takipçisi olmaya çağırıyoruz.

Saygılarımızla.

Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi

12.08.2020

DOĞAL KAYNAKLAR ŞİRKETLERİN TALANINA AÇILAMAZ

Elektrik Piyasası Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi'nin Türkiye Büyük Millet Meclisi (TBMM) Başkanlığına sunulduğunu enerji sektörü ile ilgili bir meslek odası olarak basın ve sosyal medyadan öğrenmiş bulunuyoruz. Torba kanun mantığı ile hazırlanan ve her bir maddesi farklı kanunların değişikliğini içeren teklifin meslek alanımızı ilgilendiren 4646, 5346 ve 6446 sayılı kanunları içeren değişiklikler detaylı olarak incelenmiştir.

Teklifin gerekçesinde düzenlemenin "özel sektör yatırımcılarının faaliyetlerini daha sağlıklı ve hızlı bir şekilde gerçekleştirmesini temin etmek" amacı ile yapıldığı belirtilse de teklif incelendiğinde, özelleştirmeyi çabuklaştırma ve basitleştirme gerekçesi ile kamu yararının tespitine dair denetim mekanizmalarını ortadan kaldırılarak sermayeyi önceleyen kamulaştırma işlemlerinin hızlı ve denetimden uzak gerçekleştirilmesini sağlamak üzere düzenlemeler yapılmak istendiği, Alpu Termik Santrali örneğinde de olduğu gibi görülmektedir.

Teklif içerisinde yer alan 5346 Sayılı "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımı"na ilişkin kanun maddelerinde yapılan değişiklikler arasında, biyokütle tanımı içerisinde yer alan ve petrokimya ürünü olarak işlenmesi halinde çevre ve sağlık sorunlarına yol açabilecek "atık lastiklerin işlenmesi sonucu ortaya çıkan ürünler" ifadesi, yenilenebilirlik kavramı ile çelişmektedir.

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) kapsamında yer alan Hidroelektrik Santralleri ve Rüzgar Enerji Santralleri gibi büyük güçteki tesislerin maliyetleri elektrik tarifelerine yansıtılmaktadır. Dolayısıyla YEKDEM, elektrik tarifeleri üzerinden büyük kapasiteli hidroelektrik ve rüzgar enerji santrallerine mali kaynak aktarma mekanizması haline dönüşmüştür. Ayrıca kaynak türü ve teknolojisi ne olursa olsun doğaya ve insan sağlığına zarar veren, toplumsal yaşamı olumsuz etkileyen yenilenebilir enerji üretim tesislerinin de YEKDEM kapsamında yer alması büyük bir çelişkidir.

"Tüketici" olarak tanımlanan geniş halk kesimlerine, düşük maliyetli sürekli ve kaliteli enerji sunumu düzenleme içerisinde karşılık bulamamaktadır. Ulusal tarife uygulamasının doğru bir uygulama olduğu düşünülmeyle birlikte, elektrik dağıtım bölgelerinin özelleştirilmesine gerekçe olarak sunulan kayıp-kaçak tüketimlerinin kabul edilebilir seviyelere düşürülmesine ve enerjinin verimli kullanılmasına dönük ciddi bir düzenleme yapılmadığı görülmüştür.

Bu doğrultuda abone gruplarına yönelik yapılması gerekenler olarak;

- Dağıtım şirketlerinin sorumluluğunda olan kayıp kaçak tüketimlerinin ve sayaç okuma giderlerinin faturalara yansıtılmamalı,
- TRT payının sanayi abone gruplarında olduğu gibi tüm abone gruplarından kaldırılmalı,
- Belediye Tüketim Vergisinin sanayi abonelerinde olduğu gibi tüm abone gruplarına yüzde 1 olarak uygulanmalı,
- KDV oranlarının, mesken abone grubundan kaldırılması, diğer abone gruplarında da makul bir seviyeye düşürülmesi gerekmektedir.

Tüm bunlar doğrultusunda kamusal kaynaklarımızın, yaşam alanlarımızın, doğal ve kültürel miraslarımızın özel şirketlerin sınırsız ve kontrolsüz talanına açılmasını önleyecek tedbirler alınmalı; denetim mekanizmalarıyla toplumsal çıkarların, halk sağlığıının, çevresel koşulların ve iklim değişikliğinin gözetildiği yasal düzenlemeler TBMM`nin önceliği olmalıdır.

**TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ**

ELEKTRİK ENERJİSİNİN VERİMLİ KULLANIMI, EKONOMİK ve SOSYAL HAYATIMIZA KATKIDIR, YAŞAMI KOLAYLAŞTIRMAKTIR...



Enerji verimliliğini ilk enerji kaynağı olarak göremediğimiz ve içselleştiremediğimiz sürece, bu alanda yürütülen faaliyetler sözde kalacak ve günü kurtarmanın ötesine geçmeyecektir.

Elektrik enerjisi, günümüzün çağdaş yaşam koşulları içinde bireysel ve toplumsal yaşamın olmazsa olmaz bir ihtiyacıdır. Ekonomik ve sosyal kalkınma için; güvenilir, ucuz ve temiz enerji arzının sağlanması noktasında enerji verimliliği büyük önem taşımaktadır. Elektrik enerjisinde

verimlilik, üretimden tüketime kadar tüm faaliyet alanlarının ve üretimde birincil kaynak seçimi ile tüketim noktasında tarife yapısı tercihlerine kadar geniş boyutta ele alınmasını ve planlanmasını gerekli kılan bir konudur. 2007 yılında yürürlüğe giren Enerji Verimliliği Kanunu'nun üzerinden yaklaşık 14 yıl geçmiş olmasına karşın izlenen politikaların sonucu olarak enerji verimliliğinde bir arpa boyu yol kat edilmemiş olması düşündürücü olduğu kadar da üzücüdür. Yaz saati uygulamasının yıl boyu sürdürülerek talebi artırması, dağıtım seviyesinde kayıp/kaçakların halen arzu edilen seviyelere indirilememiş olması, talep tarafı yönetiminde bir araç olarak kullanılan çok zamanlı tarife yapısının şirketler lehine düzenlenerek cazibesini yitirmesi, enerji yoğunluğunda kayda değer bir gelişmenin yaşanmaması örnek olarak verilecek konulardır. Elektrik üretimde oluşan arz fazlası verimlilik politikaları ile nasıl açıklanabilir? 2020 yılı Kasım sonu itibarıyla 94.801 MW olan elektrik üretim kurulu gücünden en yüksek talebin anlık olarak 49.556 MW civarında olduğu göz önüne alındığında, açığa çıkan kapasite fazlasını "sözde" verimlilik politikaları ile açıklamak mümkün değildir. Ekonomik ömrünü doldurmadan sökülerek yurt dışına taşınmak zorunda kalan bazı üretim tesislerine yapılmış olan harcamalar mali kaynakların verimsiz kullanımından ve israfından öteye geçememiştir. Elektrik üretiminde plansız politikaların yarattığı atıl kapasitenin ekonomimiz üzerindeki yükü yaklaşık 20-25 Milyar Amerikan Dolarıdır. Geçtiğimiz yıl yapılan açıklamalarda yer aldığı üzere, enerji sektörünün içine düştüğü borç krizi dikkate alındığında, atıl kapasitenin sektör üzerindeki yükü daha da önem kazanmaktadır. Özelleştirmelere gerekçe olan kayıp/kaçak tüketimde arzu edilen sonuca ulaşılamamıştır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 2021 yılı Bütçe Teklifinde yer aldığı üzere 2020 yılı için elektrik dağıtımında teknik ve teknik olmayan kayıp (kayıp/kaçak) oranı yüzde 10.6 olarak

öngörülmüştür. 2019 yılı için dağıtımda yüzde 12.69 olarak gerçekleşen kayıp/kaçak oranının 2020 yılı için söz konusu seviyeye inmesi de olası görülmemektedir. Kaldı ki, 2010 yılı sonunda ikinci uygulama dönemine yönelik EPDK tarafından dağıtım şirketleri için belirlenen hedef kayıp/kaçak oranları ile 2015 yılı sonunda ülke genelinde dağıtımda kayıp/kaçak oranının yüzde 10 olması gerekiyordu. 2020 yılının sonunda 2015 yılının gerisine düşülmüş olması da verimlilik konusunda izlenen politikaların yetersizliğini göstermesi açısından önemlidir. Kayıp/kaçak oranı yüksek bölgelere/şirketlere özel ayrıcalıklı mevzuat düzenlemeleri ile bu alanda olumlu sonuçların elde edilmesi de mümkün değildir. Yaz saati uygulamasının yıl boyu sürdürülmesi şirketler lehine bir uygulamadır. Elektrik enerjisinde verimliliği kolaylaştıran ve talep üzerinde doğrudan etkisi olan en önemli uygulamaların başında gerek ısınmada gerekse aydınlatmada güneş enerjisinden azami oranda yararlanma başat rol oynamaktadır. Bir taraftan ısınma ve aydınlanma açısından binaların mimari tasarımlarında güneş enerjisinden azami ölçüde yararlanılması ön planda tutulmaya çalışılırken, diğer taraftan yaz saati uygulaması ile batı illerimizde sabah saatlerinde yaşam karanlığa mahkûm edilmiştir. Toplum üzerindeki psikolojik etkileri bir tarafa bırakıldığında, uygulamanın can, mal ve trafik güvenliği açısından sorunlu olduğu uzmanlar tarafından da birçok platformda gündeme getirilmiştir. Ayrıca, nüfus yoğunluğu açısından olduğu kadar mesken, ticarethane ve sanayi tüketimindeki talebin yüksekliği bakımından da uygulamanın enerji verimliliği ile ilgisinin olmadığı açıktır. Kaldı ki 2016 yılında başlayan bu uygulama sonunda geçen süre içinde tasarruf yapıp yapılmadığı belli değildir. Bu uygulamaya esas teşkil eden ancak ne hikmetse gizli tutulan raporun da kamuoyu ile paylaşılmamış olması düşündürücüdür.

Talep tarafı yönetimi enerji verimliliğinde en önemli basamaktan biridir. Tüketimin en yüksek olduğu ve kısaca puant olarak ifade edilen saat dilimleri arasında esnek tüketimi günün diğer saatleri üzerine kaydırmak suretiyle üretim, iletim ve dağıtım alanında bir dizi kazanım elde edilmesi mümkündür. Böylelikle yatırımların atıl kalmasının, yüksek seviyedeki hat kayıplarının önlenmesi ve tüketici faturaları üzerinden vatandaşlara ekonomik bir katkı sağlaması söz konusu olacaktır. Bunun çok zamanlı tarifeler aracılığı ile hayata geçirilmesi için abonelerin öncelikle mevcut tarifelerini günü üç zaman dilimine bölen çok zamanlı tarife yapısını seçmesi gerekmektedir. Bu tarife yapısını tercih eden abonelerin, tüketimlerini de tarifenin (en) düşük olduğu zaman dilimine kaydırmaları ile hem elektrik sistemine hem de kendi bütçelerine katkı sağlamaları söz konusu olmaktadır. Tek zamanlı tarife yapısına göre çok (üç) zamanlı tarife yapısındaki üç zaman diliminden 2`sinin daha ucuz olduğu teşvik edici özellik taşıyan geçmişteki tarife yapısı, EPDK; son yıllardaki düzenlemeleri sonunda çok (üç) zamanlı tarifedeki ucuz zaman dilimini teke düşürerek, 22.00-06.00 zaman aralığı ile sınırlandırmıştır. Abonenin gün içindeki aktivitelerinin büyük bir bölümünü bu saatler arasında yerine getirmesi ile bütçesine katkı sağlaması mümkündür. Ancak gün içinde yaşanan zorunlu tüketimler ve aktiviteler göz önüne alındığında bunun mümkün olmadığı, yapılan uygulamanın abonelerin aleyhine, tedarik şirketlerinin ise lehine olduğu açıktır. Enerji yoğunluğu hedefleri gerçeklikten uzak, kendi içinde çelişkilidir. Enerji tüketiminin en yoğun olduğu kesim konutlar ve sanayidir. Günümüzde gelişmişliğin kişi başına tüketilen enerji miktarı ile değil, az enerji kullanarak daha çok ekonomik değer yaratabilmekle ölçüldüğü göz önüne alınarak, konutlar ve sanayide tasarruf uygulamalarına

öncelik

verilmelidir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 2021 yılı bütçe teklifinde, 2019 yılında 0.12 TEP/1000 dolar olan birincil enerji yoğunluğunun 2023 yılı için 0.10 TEP/1000 dolar olarak öngörüldüğü belirtilirken, aynı yıllar için 1.75 TEP olan kişi başı enerji yoğunluğunun 2.01 TEP'e yükseleceği tahmin edilmektedir. Enerji verimliliği uygulamaları ile birincil enerji yoğunluğunun düşürülmesi öngörülürken kişi başına enerji tüketiminin artıyor olması önemli bir çelişki içermektedir.

Son verilere göre 2011 yılından önce iskan almış yaklaşık 9 milyon binanın sadece 309.417 adeti, yeni binaların da 879.339 adeti Enerji Kimlik Belgesi (EKB) almış durumdadır. EKB alması gereken toplam bina sayımızın 10 milyon civarında olduğu göz önüne alındığında, bina stokumuzda enerji verimliliğini artırmak bakımından yüzde 10'luk bir ilerleme sağlanması, 13 yıldır binaların ısı yalıtımı konusunda ciddi bir adım atılmadığını göstermektedir.

Ülkemizin enerji verimliliği alanında önemli bir potansiyele sahip olduğu bilinen bir olgudur. Bu potansiyel; enerji yoğun sanayi üretimleri yerine katma değeri yüksek ileri teknoloji ürünlerinin imalatına geçilmesi, ulaşımda elektrikli-raylı toplu taşıma altyapısının geliştirilmesi, elektrik enerjisi üretimi-tüketimi zincirindeki kayıpların önlenmesi ve birincil kaynak tercihinde yenilenebilir kaynaklara öncelik verilmesi, enerji verimliliğinin ilk enerji kaynağı olarak içselleştirilmesi ile ortaya çıkacaktır. O nedenle enerji politikalarındaki tercihlerin de bu doğrultuda ve toplumsal faydayı öne çıkaran bir anlayışla gecikmeksizin hayata geçirilmesi gerekmektedir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBE YÖNETİM KURULU
11.01.2021

**KESK ENERJİ SANAYİ VE MADEN KAMU EMEKÇİLERİ SENDİKASI ESK.ŞB.
TMMOB MMO ESKİŞEHİR ŞUBE
ORTAK BASIN AÇIKLAMASI**

`1 Temmuz`da elektrik, doğalgaz ve LPG`ye yapılan zamları yenileri izleyecek...`

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi, KESK Enerji Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası Eskişehir Şubesi ve TMMOB Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ortak bir açıklama yaparak, son dönemde elektrik, doğalgaz ve LPG`ye gelen zamlara tepki gösterdi. TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Neşet Aykanat tarafından yapılan açıklamada "1 Temmuz`da elektrik, doğalgaz ve LPG`ye yapılan zamları yenileri izleyecektir. Zamların nedeni iktidarın ithal fosil yakıtlara dayalı ve özel şirketleri kollayan dışa bağımlı enerji politika ve uygulamalarıdır" dedi.

Aykanat şöyle konuştu;



"Konutlar ve küçük işyerlerinin doğalgaz faturaları, BOTAŞ`ın yaptığı zamların yanı sıra; özel doğalgaz dağıtım şirketlerinin BOTAŞ`tan aldıkları gazın fiyatına eklenen ve sürekli artan Sistem Kullanım Bedelleri ile de yükselmektedir. Sistem Kullanım Bedelleri, EPDK tarafından her dağıtım bölgesi ve şirketi için ayrı ayrı belirlenmektedir. Fiyat artışlarının sürekli olarak yansıtıldığı sistem kullanım bedeli, birçok ilde tüketicinin ödediği tutarın üçte birine ulaşmaktadır. 2021 içinde konutlar ve küçük işletmelerin gaz alım fiyatları yüzde 17.7-28.8 aralığında artarken, 2019 başından bugüne artışlar yüzde 32.0–67.2 aralığında olmuştur. Bu dönemde, TÜİK`e göre enflasyon yüzde 35 düzeyinde olurken, elektrik ve doğalgaz fiyat artışları bu rakamın iki katı düzeyinde gerçekleşmiştir.

Ülkemizde enerji yoksulluğu sorunu giderek ağırlaşmaktadır. Toplam istihdamın üçte birinden fazla bir bölümünün sosyal güvenlik sistemi dışında sigortasız ve yüzde 60`ından fazlasının asgari ücret düzeyinde ücretle çalıştığı günümüz Türkiye`sinde, geniş anlamda işsiz sayısı 10 milyonu geçmiştir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez`in TBMM`de verdiği bilgilerden, 2020`nin ilk dokuz ayında, toplam tutarı 101 milyon TL ödenmemiş borçtan dolayı 107 bin konut elektrik abonesinin; 399 milyon TL ödenmemiş borçtan dolayı da; 51 bin konut doğalgaz abonesinin sözleşmelerinin feshedildiği ve elektrik ve gazlarının kesildiği anlaşılmaktadır. Oysa, ortalama borç tutarı bin liranın altında olan 107 bin konutta oturan dört yüz binden fazla yurttaş karanlığa; borçları sekiz bin liradan az olan iki yüz bin yurttaş soğuğa mahkum edilmeyebilir, toplam 500 milyon TL kamu kaynaklarından karşılanabilirdi.

Son elektrik ve doğalgaz zamları sonrasında, birçok ticari ve sınai işletme maliyetlerinin arttığı gerekçesi ile ürün ve hizmet fiyatlarını artıracaktır.

İktidar, bal tutan parmakları yalayan yandaş küçük bir azınlığa odaklanmakta, kredi kartlarının borçlarını, kiralarnı, elektrik, doğalgaz, su, telefon, internet faturalarını ödeyemeyen, açlıkla, yoklukla boğuşan milyonların yaşadığı sıkıntıları yok saymaktadır. Kâr garantili projelerde şirketler her türlü cezadan muaf kılınır ve kazançları güvence altına alınırken; işsizlik ve pahalılıkla boğuşan milyonlarca emekçi, emekli, esnaf ve işsizin sorunlarının çözümü için tek bir adım atmadan, hiçbir ekonomik destek vermeksizin evlerine kapatılan, aylardır salgından bunalmış kitlelere sabır ve tevekkül önerilmesinin yorumunu kamuoyuna bırakıyoruz. Covid-19 salgını nedeniyle, daha önce de işsiz olup şimdi iş bulma umudunu tümüyle yitirenler, salgın nedeniyle işyerlerinin daralma, küçülme ve kapanması nedeniyle işten çıkarılanlar, asgari ücretin yarısına bile varmayan düşük ücretlerle çaresiz çalışanlar, kapanan/kapatılan çok sayıda küçük işyerinin sahibi ile sayıları on milyonu geçen işsiz yurttaşlar, küçük üreticiler, düşük emekli maaşları ile yaşamlarını sürdürmeye yeterli olmayan emekliler, bütün bu kesimlerden milyonlarca yurttaş; elektrik, doğal gaz, su, telefon, internet faturalarını ödeyememekte, elektrik ve gazlarının kesilmesi ile enerji yoksulları arasına katılmaktadır. Bu durumu önlemek için kriz koşulları sona erene kadar zor durumdaki tüm yurttaşların ve kapanan küçük işletmelerin elektrik, su, doğal gaz, internet ve telefon hizmet bedelleri kamu tarafından karşılanmalıdır."

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

ESKİŞEHİR ŞUBESİ BASIN AÇIKLAMASI - 01.07.2021

TAM AÇILIMA ZAMLI BAŞLANGIÇ

Elektrik fiyatlarına 1 Temmuz 2021`den geçerli olmak üzere yapılan yüzde 15 zamla birlikte, 4 kişilik bir ailenin asgari aylık faturası 183 TL`den, 211 TL`ye çıktı.

Salgın koşullarına rağmen hız kesmeyen zamlarla birlikte elektrik fiyatlarındaki yıllık artış oranı ise yüzde 29`a ulaştı. 1 Ocak 2018 tarihinden bugüne toplam artış oranı sanayide yüzde 166.2, ticarethanelerde yüzde 169.4, meskende ise yüzde 104.3 oldu.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu`nun (EPDK) ResmiGazete`de bugün yayımlanan tarife tablolarına göre, 1 Temmuz 2021 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere vergi ve fonlar dahil elektrik fiyatları yüzde 15 oranında zamlanmıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası`nın (EMO) tarifeler üzerinden yaptığı incelemeye göre; enerji bedeli ve perakende hizmet bedelini kapsayan perakende enerji bedelleri Ocak 2021`e göre tek terimli alçak gerilim aboneleri için yüzde 17 ile 27 arasında değişen oranlarda artırılmıştır. Perakende enerji bedeli konutlarda yüzde 19.3, ticarethanelerde yüzde 17.9, sanayide yüzde 17.5, şehit aileleri ve muharip malul gaziler tarifesinde yüzde 23.1, tarımsal sulamada yüzde 17.6, aydınlatmada yüzde 18 zamlanmıştır. Genel aydınlatma bedelindeki zam oranı ise yüzde 27.3 olmuştur.

Kayıp ve kaçak, iletim hizmeti ve dağıtım hizmeti bedellerini içeren dağıtım kaleminde ise tüm abone gruplarında yüzde 7.6 oranında artış yapılmıştır.

Zamla birlikte faturalara yansıtılan elektrik fiyatları kilovatsaat (kWh) başına; ticarethanelerde 97.74, aydınlatmada 90.65, tarımsal sulamada 86.02, sanayide 84.87, konutlarda 73.93, şehit aileleri ve muharip malul gazilerde 35.43 kuruşa çıkarken; genel aydınlatma bedeli 68.96 kuruş olarak belirlenmiştir.

Bir evdeki asgari tüketim üzerinden 4 kişilik bir ailenin 230 kilovatsaat (kWh) elektrik harcadığı dikkate alındığında, konutların fon ve vergi kesintileri dahil aylık elektrik faturasının 28 TL artışla 183 TL`den 211 TL`ye çıkacağı hesaplanmıştır.

Ekim 2020`de yapılan yüzde 5.75 ve Ocak 2021`deki yüzde 6.2`lik artışın ardından son yapılan yüzde 15`lik zamla birlikte, elektrik fiyatlarındaki yıllık artış oranı yüzde 29`a ulaşmıştır.

Türkiye`nin enerji üretiminde ithal kaynaklara bağımlılığı ve Türk Lirası`nda son dönemde yaşanan değer kaybının yanı sıra, yenilenebilir enerji, kömür ve doğalgaz santralleri için verilen alım garantileri zamların bir kısır döngü şeklinde devam edeceğine işaret etmektedir. Elektrik fiyatlarındaki zam hemen hemen tüm ürünlerin fiyatlarının da

artmasına neden olacak, ekonomik kriz ve salgın koşullarında zaten zor durumda olan geniş halk kesimlerinin sıkıntıları daha da artacaktır.

Elektrik fiyatlarındaki can yakıcı artışları durdurmak için acil olarak harekete geçilmelidir. Öncelikle özelleştirme ve kar esaslı piyasa politikaları terk edilerek, ülkemiz kaynaklarının kamu yararı temelinde en iyi şekilde değerlendirileceği ve farklı elektrik üretim kaynaklarının birbirlerinin maliyetlerini sübvansedeceği yeni bir sistemin oluşturulması gerekmektedir. Bunun için de kamu yararını esas alan siyasi ve ticari müdahalelerden uzak kamusal bir yapının kurulması zorunludur.

Konutlar İçin Asgari Tüketim Üzerinden Aylık Elektrik Faturası-TL							
	Aylık Tüketim (kWh)	01.01.2021		01.07.2021		Ocak- Temmuz Artış a	Yıllık Artış a
		Birim Fiyat	230 kWh`lik Asgari Tüketim Üzerinden Fatura-TL	Birim Fiyat	230 kWh`lik Asgari Tüketim Üzerinden Fatura-TL		
Perakende Enerji Bedeli	230	0,397629	91,45	0,474253	109,08	19,3	30,8
(Çıplak Enerji Bedeli+ Perakende Hizmet Bedeli)							
Dağıtım Bedeli	230	0,246441	56,68	0,26512	60,98	7,6	26,1
(İletim+ Dağıtım + Kayıp ve Kaçak Bedeli)							
Fon ve vergiler hariç fiyat		0,644070	148,14	0,739373	170,06	14,8	29,1
Enerji Fonu a	1		0,91		1,09		
TRT Payı a	2		1,83		2,18		
Belediye Tük. Ver. a	5		4,57		5,45		
KDV Öncesi Toplam			155,45		178,78		
KDV a	18		27,98		32,18		
Genel Toplam TL			183,43		210,96	15,0	29,2

TEİAŞ ÖZELLEŞTİRMESİNE CEVAP ENERJİDE KAMULAŞTIRMADIR!

Resmî Gazete`de 3 Temmuz 2021 tarihinde yayımlanan Cumhurbaşkanlığı kararı ile Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi (TEİAŞ) özelleştirme kapsamına alınmıştır. Özelleştirmeye hazırlık işlemlerinin 2022 yılsonuna kadar tamamlanması öngörülmüştür.

Elektrik üretim ve dağıtımındaki özelleştirmelerin ardından sıranın iletim kısmına geldiği anlaşılmaktadır. Oysa, elektrik dağıtım bölgelerinde, varlıkların daha verimli işletileceği, maliyetlerin ve kayıp-kaçağın düşürüleceği, arz güvenliğinin sağlanacağı ve kalitenin artacağı iddiasıyla yapılan özelleştirmeler hiç de beklenen sonuçları vermemiş, aksine pahalı, kalitesiz ve büyük kesintilerin olduğu karanlık bir Türkiye`yi getirmiştir.

Son 20 yılda özelleştirilen elektrik üretim ve dağıtım sektörü bugün borç batağı içindedir. Şirketlerin kredi borçlarını ödeyemeyecek duruma gelmesi nedeniyle enerji fiyatlarına zam üstüne zam yapılmakta, artışlar nedeniyle tüketicinin sırtındaki yük her geçen gün ağırlaşmaktadır. 1 Temmuz`dan geçerli olmak üzere yapılan yüzde 15`lik son zamlarla, asgari ücretle geçinen dört kişilik bir ailenin elektrik faturası aylık gelirlerinin yüzde 7-8`i düzeyine yükselmiştir.

Sektörün içinde bulunduğu tablo elektrik enerjisinin ucuzlamasını imkansız kılmaktadır. Özelleştirmeler; ucuzluk yerine, elektrik tarifeleri, hizmet bedelleri ve uygulamaya esas düzenlemeler ile pahalılık getirmiş, tüketiciden dağıtım şirketlerine mali kaynak aktarmanın yasal yolunu oluşturmuştur.

TEİAŞ`ın özelleştirilmesi, elektrik sisteminin kalbinin ve aklının da özelleştirilmesidir.

TEİAŞ`ın özelleştirilmesinin anlamı ülke çıkarları, güvenlik ve geleceğimiz açısından çok önemli ve kritiktir. Çünkü TEİAŞ sadece iletimden değil, şebeke verimliliğinden, planlamasından, projeksiyonlardan, ikili anlaşmalardan, sisteme dair her türlü altyapı ve ikincil mevzuattan da sorumludur. Yani TEİAŞ`ın özelleştirilmesi demek, elektrik sisteminin kalbinin ve aklının da özelleştirilmesi demektir.

TEİAŞ`ın özelleştirilmesine karşı çıkmak yetmez, çare bütüncül kamulaştırma...

Kamu varlıklarının özel sermayeye devredilmesini durdurabilmek için sadece özelleştirme karşıtlığına ilişkin söylemlerin yetmediğini, Makine ve Kimya Endüstrisi Kurumu`nu özelleştirmeye hazırlayan yasa teklifinin TBMM`de ezici çoğunluk oylarıyla kabulü bir kez daha ortaya koymuştur.

TEİAŞ`ın özelleştirilmesine söylem olarak karşı çıkmanın ötesine geçmek gerektiği açıktır. TEİAŞ`ın özelleştirmesini durdurmanın en etkili yolu, kamulaştırma politikaları ile halkı mücadele sürecine ortak etmektir. Bütüncül kamucu politikalarının toplumun en geniş kesimini oluşturan düşük gelirli, emeği ile geçinen yurttaşların çıkarlarını korumak açısından büyük önem taşıdığını hatırlatmak isteriz.

Siyasi partilere kendi kamulaştırma politika ve planlarını ACİL hazırlamalarını, TEİAŞ'ın özelleştirilmesine karşı mücadeleyi kamulaştırma politikaları ile yükseltmeleri çağrısını yapıyoruz. Bu kapsamda, meslek alanlarımıza yönelik politika oluşturmak konusunda çaba harcayan emek, meslek örgütleri ile birlikte bilgi ve birikimlerimizi paylaşmaya hazır olduğumuzu belirtmek isteriz.

Başta elektrik dağıtım bölgeleri olmak üzere enerji alanındaki tüm özelleştirmeler iptal edilmeli ve yeniden kamulaştırma hareketi başlatılmalıdır. Elektrik enerjisi üretim, iletim ve dağıtım süreçleri kamusal planlama anlayışı ile bütünlüklü bir yapıya kavuşturulmalı, üretimde yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına öncelik veren kamu yararı esaslı yeni bir enerji politikası yaşama geçirilmeli ve TEİAŞ'ın özelleştirilmesi kararından derhal vazgeçilmelidir.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak TEİAŞ'ın özelleştirilmesine karşı demokratik ve hukuki her türlü mücadeleyi sonuna kadar yürüteceğimizi kamuoyunun bilgisine sunarız.

Saygılarımızla.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ
6. DÖNEM YÖNETİM KURULU
5 Temmuz 2021

11 AĞUSTOS 2020 SALI
TÜLOMSAŞ ARAZİSİNİN GELECEĞİNİ YEREL YÖNETİMLER VE ESKİŞEHİR HALKI
BELİRLEMELİDİR

1894'te temelleri atılan ve Kurtuluş Savaşı'nda sonra ülkemizin iktisadi kalkınma hamlelerinde önemli bir yer tutan Türkiye Lokomotif ve Motor Sanayi Anonim Şirketi (TÜLOMSAŞ), Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları (TCDD)'nin diğer bağlı ortaklıkları olan TÜVASAŞ VE TÜDEMSAŞ'la birlikte merkezi Ankara'da olan TÜRASAŞ çatısı altında birleştirilmiştir. Bu birleştirmenin yıllardır tasarım ve üretimleri ile birçok raylı sistem çeken ve çekilen araçlarına markalarını işlemiş kurumlarının kimliklerini ortadan kaldırmanın yanında istihdam, verimlilik sorunları ve teknolojik üretim kayıplarına neden olacağı konusundaki tedirginliklerimizi belirtmiş ve Eskişehir halkını, sivil toplum kuruluşlarını ve siyasileri TÜLOMSAŞ'a sahip çıkmaya davet etmiştik.

Mart ayında gerçekleştirilen bu birleştirmenin ardından şimdi de, kuruluşundan bu yana yolcu ve yük trenleri için sayısız lokomotif üreten, yurtdışına lokomotif ihraç eden, atölyeleriyle büyük bir üretim kapasitesine sahip olan, ilk yerli lokomotifin yanı sıra ilk yerli otomobil Devrim'i de bünyesinden çıkaran TÜLOMSAŞ'ın bulunduğu arazinin de içinde olduğu 123 hektarlık alan, imar planı hazırlanması amacıyla ihaleye çıkarılmıştır.

Eskişehir Milletvekili Utku Çakırözer'in gündeme getirdiği konunun ardından bir açıklama yayımlayan Devlet Demiryolları İşletmesi 2. Bölge Müdürlüğü, 'TÜLOMSAŞ arazisinin de bulunduğu gar sahasında nitelik değişikliği yapılmayarak, mevcuttaki gibi "kamu hizmeti" alanı olarak kalacaktır.' ifadelerini kullansa da, imar Planı ihalesi ile imara açılması hedeflenen arazinin içinde yer alan bir yüksek okul, bir ortaokul, hastane, tarihi tren garı, demiryolu lojmanları, halı saha ve bir spor salonu, açık ve kapalı düğün salonu, misafirhane, Demiryolları ve Devrim Otomobili Müzesi ve TÜLOMSAŞ fabrikasının akıbetinin ne olacağı açık şekilde belirtilmemiştir. Bu alanların imara açılıp açılmayacağı konusunda kamuoyu bilgilendirilmelidir. Bu bölge yeniden yapılanacaksa, Büyükşehir, Odunpazarı ve Tepebaşı Belediyelerinin işbirliği ve Eskişehir halkının ihtiyaçları doğrultusunda hareket edilmelidir.

TÜLOMSAŞ'ın marka kimliğinin kaybolmasının verdiği üzüntü geçmeden arazisinin de imar planı ihalesiyle imara açılması Eskişehir halkında daha büyük bir üzüntüye sebep olmuştur. Demiryollarının Türkiye'deki merkezi olması nedeniyle Eskişehir, 'demir yolcu kenti' sıfatını tamamen kaybettiği gibi tren yolculuklarında gelip geçilen sıradan bir istasyon konumuna düşecektir.

Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak şehrimizin tarihiyle olan bağlarının kopmasına karşı olduğumuzu, ihale sürecinin ve her türlü imar değişikliğinin sonuna kadar takipçisi olacağımızı belirterek; belediyelerimizi, sanayi ve ticaret odalarını ve sivil toplum kuruluşlarını konunun takipçisi olmaya çağırıyoruz.

Saygılarımızla.

Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi



Ender Kelleci

'ZAMLI YENİ YIL MÜJDESİ'

Elektrik Mühendisleri Odası Şube Başkanı Ender Kelleci, yeni yılda gelen elektrik zammına tepki gösterdi.

ÇÖLYAKLA İLGİLİ DOĞRU BİLİNEN 11 YANLIŞ

Sağlık sayfası 6 da

'KDV YÜZDE 1'E İNDİRİLMELİ'

Kelleci, "5 kWh/ gün olarak belirlenen sınır devlet tarafından yardım alan en düşük gelirli grup kabul edilmesine rağmen yüzde 50 zam yapılmıştır. Türkiye'de 4 kişilik bir hanenin aylık asgari elektrik tüketimi 230 kWh olarak hesaplanmıştır.



İlk kademe sınırı 150 kWh'ten 230 kWh'e yükseltilmeli, KDV yüzde 1'e indirilmelidir" dedi. 10'DA

Göstermelik iyileştirme!

HABER MERKEZİ

Elektrik Mühendisleri Odası Şubesi 1 Ocak 2022 tarihi itibarıyla elektrik tarifelerine yapılan zam değerlendirildi. Açıklamada, "Fahiş oranlardaki zam, iktidarın tasarruf, verimlilik ve dar gelirli vatandaşlara yönelik iyileştirme iddialarının tamamen göstermelik olduğunu ortaya koymuştur" denildi.

Elektrik Mühendisleri Odası Şube Başkanı Ender Kelleci yaptığı açıklamada "1 Ocak 2022 tarihinden itibaren EPDK tarafından onaylanarak yürürlüğe giren elektrik tarifelerine göre; 5 kWh/gün ve altında tüketim için mesken abonelerine yüzde 50; 5 kWh/gün üstü tüketim için de yüzde 125 zam yapıldı. Aralık 2021'de aylık elektrik tüketimi 230 kWh olan 4 kişilik bir ailenin toplam ödediği fatura toplamı 210.58 TL iken, Ocak 2022 itibarıyla aylık faturası yüzde 76 artarak 370.80TL'ye çıkacaktır" ifadelerine yer verdi. Kelleci sözlerine şöyle devam etti: "Enerjide özelleştirme ve serbestleştirme politikaları ile iddia edildiği gibi ucuz, kaliteli ve kesintisiz elektriğe ulaşım mümkün olmamış

Türkiye pahalı bir karanlığa mahkûm edilmiştir. Kışın ortasında vatandaşlar soğuk ve yokluk arasında seçim yapmaya zorlanmaktadır. İthal kaynaklara bağımlılık yüksek seviyelerde seyretmekte, enerji tasarrufu ve verimlilik politikaları sadece söylemde kalmakta, yaşama geçirilememektedir. Yaz saati gibi çocukların, çalışanların karanlıkta yollara düşmesine neden olan ve daha fazla elektrik harcanmasına yol açan uygulamalarda ısrar edilirken, güya yapılan tasarruf ile ilgili bilimsel, ciddi hiçbir veri ortaya konulamamaktadır. Yapılan zamlar toplumsal yaşamın her alanını etkileyerek, mal ve hizmet üreten tüm sektörler de yansımacaktır. Elektrik enerjisinin temel girdi olduğu tüm alanlarda kaçınılmaz fiyat artışları gündeme gelecek ve enflasyon daha da yükselecektir. Döviz kurundaki artış bahanesinin ardında süreklilik kazanan zamlar nedeniyle şirketler kasalarını doldururken, halkımız günden güne yoksullaşmaktadır. Enerjinin herkes için erişilebilir ve makul fiyatlı olabilmesi için siyasi-ticari kaygılardan uzak kamu eliyle yönetilmesi zorunludur. Enerjide, üretimden tüketime kadar tüm süreç kamu yararı esasına göre yeniden planlanmalı, özelleştirilen kurumlar tekrar kamulaştırılmalı, enerji tasarrufu ve verimlilik ilkesi ile yenilenebilir enerji kaynaklarını önceleyen politikalar yürürlüğe konulmalıdır."





“İYİLEŞTİRME İDDİALARI GÖSTERMELİK”

Elektrik
Mühendisleri
Odası

»» Elektrik Mühendisleri Odası, yaptığı yazılı açıklamada, “Vatandaşlara yönelik iyileştirme iddialarının tamamen göstermelik olduğu ortaya çıktı.” dedi ■ **HM** ● 8'DE

“İyileştirme iddiaları göstermelik”

Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi yönetim kurulu tarafından yapılan açıklama şu görüşlere yer verildi;

1 Ocak 2022 tarihinden itibaren EPDK tarafından onaylanarak yürürlüğe giren elektrik tarifelerine göre; 5 kWh/gün ve altında tüketim için mesken abonelerine yüzde 50; 5 kWh/gün üstü tüketim için de yüzde 125 zam yapıldı. Aralık 2021`de aylık elektrik tüketimi 230 kWh olan 4 kişilik bir ailenin toplam ödediği fatura toplamı 210.58 TL iken, Ocak 2022 itibarıyla aylık faturası yüzde 76 artarak 370.80TL`ye çıkacaktır.

Fahiş oranlardaki zam, iktidarın tasarruf, verimlilik ve dar gelirli vatandaşlara yönelik iyileştirme iddialarının tamamen göstermelik olduğunu ortaya koymuştur.

İlk defa uygulanacak olan kademeli sistemde üst sınır olarak belirlenen 5 kWh/gün (150 kWh/ay) tüketimler, zaten devletten yardım alan EPDK tarafından en düşük gelir grubu olarak kabul edilmekte iken yüzde 50 zam yapmaktan kaçınılmamıştır. EMO`nun hesaplarına göre

Türkiye`de 4 kişilik bir hanenin aylık asgari elektrik tüketimi 230 kWh olarak hesaplanmıştır. Bu da; vatandaşların yaşadığı ödeme güçlüğüne hiçbir şekilde dikkate alınmadığını göstermektedir.

Yapılan zamlar toplumsal yaşamın her alanını etkileyerek, mal ve hizmet üreten tüm sektörlerde yansımaktadır. Elektrik enerjisinin temel girdi olduğu tüm alanlarda kaçınılmaz fiyat artışları gündeme gelecek ve enflasyon daha da yükselecektir. Döviz kurundaki artış bahanesinin ardında süreklilik kazanan zamlar nedeniyle şirketler kasalarını doldururken, halkımız günden güne yoksullaşmaktadır.

Enerjinin herkes için erişilebilir ve makul fiyatlı olabilmesi için siyaseticari kaygılardan uzak kamu eliyle yönetilmesi zorunluluktur. Enerjide, üretimden tüketime kadar tüm süreç kamu yararı esasına göre yeniden planlanmalı, özelleştirilen kurumlar tekrar kamulaştırılmalı, enerji tasarrufu ve verimlilik ilkesi ile yenilenebilir enerji kaynaklarını önceleyen politikalar yürürlüğe konulmalıdır.**HM.**



YENİGÜN

Eskişehir

AYLIK FATURA YÜZDE 76 ARTACAK!



Elektrikçiler Odası Şube Başkanı Ender Kelleci, elektriğe gelen zamlar ile ilgili yazılı açıklama yaptı.

Açıklamada şu ifadelere yer verildi: "1 Ocak 2022 tarihinden itibaren EPDK tarafından onaylanarak yürürlüğe giren elektrik tarifelerine göre; 5 kWh/gün ve altında tüketim için mesken abonelerine yüzde 50; 5 kWh/gün üstü tüketim için de yüzde 125 zamlar yapıldı. Aralık 2021`de aylık elektrik tüketimi 230 kWh olan 4 kişilik bir ailenin toplam ödediği fatura toplamı 210.58 TL iken, Ocak 2022 itibarıyla aylık faturası yüzde 76 artarak 370.80TL`ye çıkacaktır.

Fahiş oranlardaki zamlar, iktidarın tasarruf, verimlilik ve dar gelirli vatandaşlara yönelik iyileştirme iddialarının tamamen göstermelik olduğunu ortaya koymuştur. Enerjinin herkes için erişilebilir ve makul fiyatlı olabilmesi için siyasi-ticari kaygılardan uzak kamu eliyle yönetilmesi zorunludur. Enerjide, üretimden tüketime kadar tüm süreç kamu yararı esasına göre yeniden planlanmalı, özelleştirilen kurumlar tekrar kamulaştırılmalı, enerji tasarrufu ve verimlilik ilkesi ile yenilenebilir enerji kaynaklarını önceleyen politikalar yürürlüğe konulmalıdır." **HM**

“Dar gelirliilere yönelik iyileştirme göstermelik”

Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi 6. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Ender Kelleci, elektrik zamlarına değinerek, “4 kişilik bir ailenin ortalama elektrik tüketimi 150 kWh değil 230 kWh’tır. Dar gelirli vatandaşlara yönelik iyileştirme iddiaları tamamen göstermelik. 210 liralık fatura 370 lira olacak” dedi

1 Ocak 2022 tarihinden itibaren EPDK tarafından onaylanarak yürürlüğe giren elektrik tarifelerine göre; 5 kWh/gün ve altında tüketim için mesken abone-lerine yüzde 50; 5 kWh/gün üstü tüketim için de yüzde 125 zam yapıldı. Aralık 2021’de aylık elektrik tüketimi 230 kWh olan 4 kişilik bir ailenin toplam ödediği fatura toplamı 210.58 TL iken, Ocak 2022 itibarıyla aylık faturası yüzde 76 artarak 370.80TL’ye çıkacak.

Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi 6. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Ender Kelleci de konuyla ilgili önemli açıklamalarda bulundu.

“EPDK tarafından onaylanarak uygulamaya giren elektrik tarifelerinde, mes-

kenler için kademeli tarife belirlenmiştir. Bu kapsamda mesken tarifeleri, tüketimin gerçekleştiği zaman dilimi içindeki gün sayısı dikkate alınmak üzere günlük 5 kWh’lik tüketim baz alınarak iki kademe olarak fiyatlandırılmıştır” diyen Kelleci açıklamasında şu görüşlere yer verdi:

“EPDK’nın resmi sitesinde yer alan ve bu yıl ilk kez uygulanacak kademeli elektrik tarifelerine göre, meskenlerde alçak gerilim (AG) tek zamanlı abone grubu tarife faturaya esas günlük ortalama 5 kWh (150 kWh/ay) tüketim miktarı altındaki elektrik birim fiyatlarına yüzde 50; günlük ortalama 5 kWh tüketim miktarı üstündeki elektrik

birim fiyatlarına ise yüzde 125 zam yapılmıştır. Elektrik fiyatları sanayi (AG) ve ticarethane (AG) abonelerinde yüzde 125, tarımsal sulamada yüzde 91.98 zamlanmıştır.

Fahiş oranlardaki zam, iktidarın tasarruf, verimlilik ve dar gelirli vatandaşlara yönelik iyileştirme iddialarının tamamen göstermelik olduğunu ortaya koymuştur.

İlk defa uygulanacak olan kademeli sistemde üst sınır olarak belirlenen 5 kWh/gün (150 kWh/ay) tüketimler, zaten devletten yardım alan EPDK tarafından en düşük gelir grubu olarak kabul edilmekte iken yüzde 50 zam yapmaktan kaçılmamıştır. EMO’nun hesaplarına göre Türkiye’de 4 kişilik bir hanenin

aylık asgari elektrik tüketimi 230 kWh olarak hesaplanmıştır. Bu da; vatandaşların yaşadığı ödeme güçlüğüne hiçbir şekilde dikkate alınmadığını göstermektedir.

Aralık 2021’de aylık elektrik tüketimi 230 kWh olan 4 kişilik bir ailenin toplam ödediği fatura toplamı 210.58 TL iken Ocak 2022 itibarıyla aylık faturası yüzde 76 artarak 370.80 TL’ye çıkacaktır.

Faturalardan kaldırılan Enerji Fonu ve TRT payı ise yapılan artışların yanında “devede kulak” denilecek kadar küçük kalemlerdir. Dolayısıyla, fatura üzerindeki vergi yükünün azaltıl-



ması için KDV yüzde 18’den, yüzde 1’e çekilmeli, ayrıca ilk kademe sınırı 150 kWh’ten 230 kWh’e yükseltilmelidir.

Türkiye pahalı bir karanlığa mahkûm edilmiş-

tir. Kışın ortasında vatandaşlar soğuk ve yokluk arasında seçim yapmaya zorlanmaktadır. Yaz saati gibi çocukların, çalışanların karanlıkta yollara düşmesine-neden olan ve daha fazla elektrik harcanmasına yol açan uygulamalarda ısrar edilirken, güya yapılan tasarruf ile ilgili bilimsel, ciddi hiçbir veri ortaya konulamamaktadır.”

■ Hekim Ali BABACAN

"DOĞALDAKİ ENERJİ KRİZİ ELEKTRİĞE SIÇRAMASIN"

Elektrik Mühendisleri Odası Şube Başkanı Ender Kelleci, doğalgaz enerjisinde ortaya çıkan sıkıntı nedeniyle önemli uyarılarda bulundu.

Doğalgaz arzında çıkan büyük sıkıntı ile elektrik üreticilerine verilen doğal gazda kısıtlamaya gidilecek. Gelişmeleri değerlendiren Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ender Kelleci önemli uyarılarda bulunarak önlem alınmasını istedi.

Oda Başkanı Ender Kelleci şunları söyledi; "Hava sıcaklığının ülke genelinde en soğuk düzeylere inmesiyle birlikte doğalgaz arzında sıkıntı yaşandığı ortaya çıktı. İran'ın Türkiye'ye doğalgaz sevkiyatını "mücbir sebepten" dolayı keseceği haberleri basında yer alıyor. Enerji Bakanlığı'nın, aralarında elektrik üreticilerinin de olduğu sanayi kuruluşlarına gönderdiği yazıda ise ikinci bir emre kadar Günlük Gaz Çekiş miktarının yüzde 60'a düşürüldüğünü bildirdi. "Ülkemizde arz-talep dengesinin sağlanmasında karşılaşılan güçlükleri bertaraf edebilmek ve sistem dengesinin sağlanabilmesi için gerekli ilave tedbirlerin alınması ve uygulanması zarureti doğmuştur" ifadeleriyle gerekçelendirilen kısıtlamanın yarından (21 Ocak 2022) itibaren başlayacağı ve ikinci bir bildirim kadar sürdürüleceği belirtiliyor.

Cam, demir-çelik, kimya, gıda, çimento ve seramik başta olmak üzere çok sayıda üretim alanı için doğalgaz arzının kısıtlanması, üretimi kaçınılmaz olarak düşürecektir. Doğalgaz kısıtlaması nedeniyle daha pahalı enerji kaynağı kullanmak zorunda kalacak sanayi kuruluşlarının maliyetleri artacaktır. Sanayide kullanılan elektrik ve doğalgaza geçtiğimiz yıl içinde gerçekleştirilen yüksek oranlı zamlar nedeniyle, birçok sanayi kuruluşu için üretim maliyetlerinde enerjinin payı yüzde 50 oranını aşmıştır. Üretimlerini ihraç edebilen, döviz bazlı geliri olan sanayi kuruluşları bile; enerji maliyetlerini hesap edemez duruma düşmeleri nedeniyle mali sorunlar yaşamaktadır. Enerji maliyetlerin yüksekliği bir yana enerji arzında yaşanan kriz ile ekonomik göstergeleri



daha da gerileyecektir.

Gelişmeler 2022'inin ilk enerji krizinin doğalgaz arzında başladığına işaret etmektedir. Hava sıcaklığının düşmesi nedeniyle konutlarda kullanılan doğalgaz yaşamsal önemdedir. Benzer şekilde doğalgazın ısıtma amaçlı kullanımına devam edilebilmesi için elektrik kesintisinin de yaşanmaması gerekir. Olumsuz hava şartları

nedeniyle 2012 yılının Ocak ayında, Bursa'da bulunan bir doğalgaz santralının bağlantısını sağlayan enerji nakil hatlarında yaşanan arıza, tüm Marmara Bölgesi'nde hayatın durmasına neden olmuştu. Metrolar çalışmamış, başta İstanbul olmak üzere kentlere doğalgaz verilememiş, sanayide üretim tamamen durmuştu. Tek bir santralın devreden çıkmasıyla yaşanan sorunların tekrarlanmaması için önlem alınmalıdır.

Elektrik üretimindeki güncel duruma bakıldığında, dün (20 Ocak 2022) elektrik üretiminde doğalgazın yüzde 34, ithal kömürün ise 20,9 payı olduğu görülmektedir. Payları küçük olan diğer ithal kaynaklar gözardı edilse bile elektrik üretimindeki ithal kaynak bağımlılığımız, yüzde 54,9 düzeyindedir. Kullanılan elektriğin yüzde 34'ünü üreten santrallara, doğalgazdan yüzde 40 oranında kesinti yapılması arz güvenliği açısından risk yaratabilir. Önlem alınarak, daha fazla yedek kapasite hazırda bekletilmelidir.

Alım garantileri verilerek üretimdeki payı büyütilen ithal fosil kaynak bağımlılığından kurtulmak için artık adım atılmalıdır. Enerji maliyetlerinin düşürülmesi, işneden ipliğe tüm hizmet ve ürünler için yeni zamlar oluşmasının önüne geçilmesi için enerji alanı yeniden yapılandırılmalıdır. Özelleştirilen santralların kamulaştırılmasının yanında, kamunun düşük maliyetle üretim yapmak için yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapması gereklidir. Enerji maliyetlerini kontrol altına tutmak ve ekonomik bağımsızlığın temeli olan arz güvenliğini sağlamak için elektrik dağıtım bölgelerinin de kamulaştırılması ve merkezi planlama ilkelerine geri dönülmesi yaşamsal önemdedir." (Fatih Arduç)

2022'NİN İLK ENERJİ KRİZİ!

İran teknik bir arıza nedeniyle Türkiye'ye doğalgaz akışını durdurdu. Yaşanan bu gelişme sonrası sanayi kuruluşları için sınırlama getirildi. Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi tarafından da 2022 yılının ilk enerji krizinin doğalgaz arzında başladığına dikkat çekildi ve 'Doğalgazda başlayan enerji krizi elektriğe sıçraması' denildi. İran Milli Gaz Şirketi Türkiye'ye doğalgaz iletimini 10 gün süreyle durdurduğu açıkladı. İran gaz kesmenin gerekçesini teknik bir arıza olarak gösterdi. Bu gelişme üzerine BOTAŞ, yüksek miktarda gaz çeken bazı sanayi kuruluşlarına gönderdiği yazıda gaz tedarikindeki kesintilere bağlı olarak günlük çekiş miktarında sınırlandırma getirdi. Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi tarafından konuyla ilgili açıklama yapıldı.

KISITLAMA ÜRETİMİ DÜŞÜRECEK

Oda Başkanı Ender Kelleci Cam, demir-çelik, kimya, gıda, çimento ve seramik başta olmak üzere çok sayıda üretim alanı için doğalgaz arzının kısıtlanmasının üretimi kaçınılmaz olarak düşüreceğini belirterek, Doğalgaz kısıtlaması nedeniyle daha pahalı enerji kaynağı kullanılmak zorunda

kalacak sanayi kuruluşlarının maliyetleri artacaktır. Sanayide kullanılan elektrik ve doğalgaza geçtiğimiz yıl içinde gerçekleştirilen yüksek oranlı zamlar nedeniyle, birçok sanayi kuruluşu için üretim maliyetlerinde enerjinin payı yüzde 50 oranını aşmıştır. Üretimlerini ihraç edebilen, döviz bazlı geliri olan sanayi kuruluşları bile, enerji maliyetlerini hesap edemez duruma düşmeleri nedeniyle mali sorunlar yaşamaktadır. Enerji maliyetlerinin yüksekliği bir yana enerji arzında yaşanan kriz ile ekonomik göstergeleri daha da gerileyecektir" dedi.

ÖNLEM ALINMALI

Gelişmelerin 2022'nin ilk enerji krizinin doğalgaz arzında başladığına işaret ettiğine dikkat çeken Kelleci, "Hava sıcaklığının düşmesi nedeniyle konutlarda kullanılan doğalgaz yaşamsal önemdedir. Benzer şekilde doğalgazın ısıtma amaçlı kullanımına devam edilebilmesi için elektrik kesintisinin de yaşanmaması gerekir. Olumsuz hava şartları nedeniyle 2012

yılının Ocak ayında, Bursa'da bulunan bir doğalgaz santralının bağlantısını sağlayan enerji nakil hatlarında yaşanan arıza, tüm Marmara Bölgesi'nde hayatın durmasına neden olmuştu. Metrolar çalışmamış, başta İstanbul olmak üzere kentlere doğalgaz verilememiş, sanayide üretim tamamen durmuştu. Tek bir santralin devreden çıkmasıyla yaşanan sorunların tekrarlanmaması için önlem alınmalıdır. Enerji maliyetlerinin düşürülmesi, ıgneden ıplığe tüm hizmet ve ürünler için yeni zamlar oluşmasının önüne geçilmesi için enerji alanı yeniden yapılandırılmadır. Özelleştirilen santrallerin kamulaştırılmasının yanında, kamunun düşük maliyetle üretim yapmak için yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapması gereklidir. Enerji maliyetlerini kontrol altına tutmak ve ekonomik bağımsızlığın temeli olan arz güvenliğini sağlamak için elektrik dağıtım bölgelerinin de kamulaştırılması ve merkezi planlama ilkelerine geri dönülmesi yaşamsal önemdedir" ifadelerini kullandı.

SAMET KIILIÇ



“Doğalgazda başlayan enerji krizi elektriğe sıçramasın!”

Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi tarafından yapılan açıklamada doğalgaz tedarikinde yaşandığı öne sürülen sorunun elektrikte yaşanmaması gerektiği anlatıldı.

Oda tarafından yapılan açıklamada özetle şu görüşlere yer verildi;

“Elektrik üretimindeki güncel duruma bakıldığında, dün (20 Ocak 2022)

elektrik üretiminde doğalgazın yüzde 34, ithal kömürün ise 20,9 payı olduğu görülmektedir. Payları küçük olan diğer ithal kaynaklar gözardı edilse bile elektrik üretimindeki ithal kaynak bağımlılığımız, yüzde 54,9 düzeyindedir. Kullanılan elektriğin yüzde 34`ünü üreten santrallara, doğalgazdan yüzde 40 oranında kesinti yapılması arz güvenliği açısından risk yaratabilir. Önlem alınarak, daha fazla yedek kapasite hazırda bekletilmelidir.

Alım garantileri verilerek üretimdeki payı büyütülen ithal fosil kaynak bağımlılığından kurtulmak için artık adım atılmalıdır. Enerji maliyetlerinin düşürülmesi, iğneden ipliğe tüm hizmet ve ürünler için yeni zamlar oluşmasının önüne geçilmesi için enerji alanı yeniden yapılandırılmalıdır. Özelleştirilen santralların kamulaştırılmasının yanında, kamunun düşük maliyetle üretim yapmak için yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapması gereklidir. Enerji maliyetlerini kontrol altına tutmak ve ekonomik bağımsızlığın temeli olan arz güvenliğini sağlamak için elektrik dağıtım bölgelerinin de kamulaştırılması ve merkezi planlama ilkelerine geri dönülmesi yaşamsal önemdedir.”**HM.**



ISPARTA'DA ÇÖKEN YALNIZ ELEKTRİK ŞEBEKESİ DEĞİL, İKTİDARIN ENERJİ BAŞTA OLMAK ÜZERE KAMUSAL HİZMETLERİ ÖZELLEŞTİRME POLİTİKASIDIR!

GÜNLERCE SOĞUK VE KARANLIKTA KALMAYA MAHKUM EDİLEN YURTTAŞLARIN MADDİ MANEVİ ZARARLARI TAZMİN EDİLMELİDİR!

Geçtiğimiz günlerde Isparta'da elektrik şebekesinde yaşanan, il genelinde etkili olan ve giderilmesi günler alan elektrik şebeke arızası, onbinlerce yurttaşı saatler, günler boyu karanlık ve soğuğa mahkum ederek mağdur etmiş, maddi, manevi zarara uğratmıştır.

Isınmadan hijyene, beslenmeden iletişime kadar akla gelebilecek tüm insani ihtiyaçların temel gereksinimlerinden olan elektrik, günümüzde özel sermayenin eline teslim edilmiş durumdadır.

Kurulu güç ve üretimdeki payı, %20'nin altına düşen kamunun ne fiyatları kontrol altına alacak, ne elektrik arzında sürekliliği sağlayacak, ne de toplumsal faydayı gözetecek bir gücü ve kontrol mekanizması kalmamıştır.

Kamu varlıklarını bir mirasyedi havasında yok pahasına elden çıkaran, kamusal hizmetleri özelleştiren, kamu elektrik üretim santrallerini ve dağıtım şirketlerini, ayrıcalıklı özel şirketlere devreden iktidar, yılbaşında yaptığı yüksek oranlı zamlarla özel elektrik üretim ve dağıtım şirketlerinin kazançlarını katlamalarına da imkan vermiştir.

ELEKTRİK KESİNTİLERİ KÖTÜ HAVA ŞARTLARI GEREKÇESİ İLE MAZUR GÖSTERİLEMEZ, DAĞITIM ŞİRKETİNİN GÖREV VE SORUMLULUKLARI GÖZ ARDI EDİLMEMELİDİR!

24 Ocak 2022 günü başlayan haftada, ülkemizin soğuk hava dalgasının etkisine gireceği, birçok bölgede yoğun kar yağışı ve fırtınanın etkili olacağı ve yaşamı etkileyeceği; Meteoroloji Genel Müdürlüğü ve Valilikler tarafından günler öncesinde duyurulmuştu. Nitekim beklenen hava dalgası etkisini göstermiş ve ülke genelinde bazı bölgelerde şehir içi ve şehirlerarası karayolu ulaşımı başta olmak üzere, deniz ve hava yolu trafiğinde de saatler süren kesintiler yaşanmıştır.

Isparta'da binlerce yurttaşın mağduriyeti halen devam etmektedir. Yoğun kar, buzlanma ve elektrik kesintisinden dolayı, COVID-19 ile ilgili hizmetler başta olmak üzere; sağlık hizmetlerindeki aksamaların etkisini maalesef önümüzdeki dönemde de hissedebileceğiz. Isparta'daki elektrik kesintileriyle ilgili basında çıkan bir diğer haber ise, Yalvaç ilçesinde evinde donarak ölen bir yurttaşımızın olduğudur. Günümüzde azami kamusal şartlar sağlandığında, bir insanın evinde donarak ölmesi pek mümkün değildir. Eğer yurttaşımızın ölümü hipotermi nedeniyle veya hipotermi dışında, sağlık hizmetlerine ulaşamama gibi bir nedenle ise, her iki durumda tamamen kamunun sorumluluğundadır. Yurttaşların olağandışı durumlardan etkilenmelerini en aza indirecek düzenlemeler, devletin yurttaşlara karşı en önemli yükümlülüklerinden biridir.

Bugüne kadar, hiçbir ilimizde Isparta ili genelinde yaşanan boyutta ve kentsel alanlarda 48 saati aşan, bazı bölgeleri ile köylerinde halen devam eden elektrik kesintileri yaşanmamıştır.

Özellikle kentsel alanlarda yaşanan kesintileri yoğun kar yağışı ve fırtına gibi mevsimsel olaylar ile açıklamak mümkün değildir. Bölgesel tekel olan elektrik dağıtım şirketi, işletme

sorumluluğunu üstlendiği dağıtım şebekesi bölgesinde olabilecek meteorolojik oluşum ve gelişmeleri önceden tahmin etmek, olağan dışı doğa koşullarında uygulanacak Acil Eylem Planlarını hazırlamak ve bu planlarda belirtilen önlemleri uygulamakla yükümlüdür. Isparta'da yaşanan süreç, dağıtım şirketinin böyle bir hazırlığı olmadığını göstermiştir.

Bundan da öte, işletme hakkının devri yöntemiyle 28.05.2013 tarihinde Akdeniz EDAŞ'ı devralan özel şirketin, devrin gerçekleştiği tarihten günümüze kadar geçen sürede, gerekli yeni, yenileme, bakım onarın vb. tüm alt yapı yatırımlarını yaparak ve işin yürütüm için gerekli deneyimli personel istihdamını sağlayarak, bu tür olumsuz koşullara karşı tedbirlerini almış olması gerekirdi.

Bu sorumluluk zincirinin ikinci halkası, özelleştirilen elektrik dağıtım şirketlerinin çalışmalarının bilim ve tekniğe uygun olarak yapılıp-yapılmadığı, gerekli yatırımların yapılıp yapılmadığını tahkik ve takiple yükümlü TEDAŞ'tır. Bu konuda TEDAŞ'ın da görevini tam olarak yerine getirmediği anlaşılmaktadır.

Sorumluluk zincirinin en üst kademesi ise kamu yönetiminin il düzeyindeki birimleri, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve siyasi iktidardır.

Isparta Valiliği ve ildeki elektrik dağıtımını sağlayan Akdeniz Elektrik Dağıtım AŞ'nin kamuoyuna açıklamalarında, perşembe günü başlayan yoğun kar yağışı ve buzlanmanın etkisiyle elektrik hatlarının zarar gördüğü ve şehrin büyük bölümüne elektrik verilmesinde sorunların yaşandığı belirtilmektedir. Ayrıca resmi kaynaklardan; kar ve buzlanma dolayısıyla ulaşımın aksadığı, bugün itibarıyla Isparta'da üç günden uzun süredir elektrik verilemeyen bölgelerin olduğu, hastanelerde jeneratörlerin devreye girdiği, evde solunum cihazına bağlı olarak hayatını sürdürebilen hastaların hastanelere getirilerek tedavilerine devam edildiği belirtilmiştir. Aynı zamanda, rektörlüğün sınavları ertelememesinin neticesinde öğrencilerin büyük sorunlar yaşadığı kuruluşlarımıza gelen bilgiler arasındadır. Yoğun kar yağışının olacağı günler öncesinden belli iken, yerel yöneticiler tarafından bu konuda da herhangi bir önlem alınmaması kabul edilir değildir.

SORUN “KADERCİ HAKKINIZI HELAL EDİN” ANLAYIŞIYLA ÇÖZÜMLENEMEZ

Kesinti süresince çektikleri sıkıntılardan ötürü yurttaşlar, maddi ve manevi olarak yıprandıkları gibi, şebekeye kesintili olarak verilen elektriğin neden olduğu gerilim voltajındaki ani ve beklenmedik değişimler, elektrikli ve elektronik cihazlarda arızalara, evlerinde, işyerlerinde gıda maddelerinde bozulmalara neden olmuştur.

Isparta'da yaşanan elektrik kesintilerinde, tedarik sürekliliğini öngören “Elektrik Piyasasında Dağıtım ve Perakende Satış Faaliyetlerine İlişkin Kalite Yönetmeliği” nde yer alan kesinti süreleri ve sıklığına dair eşik değerler aşılmıştır. Yaşanan kesintilerden yurttaşlar zarar görmüş ve yaşamları olumsuz olarak etkilenmiştir. Yönetmelik hükümlerine göre vatandaşlarımızın zararlarının dağıtım şirketi tarafından tazmin edilmesi gerekmektedir.

Elektrik dağıtım sistemi işletmesi, bölgesel olarak tekel konumunda ve merkezi planlama anlayışı içinde kamusal hizmeti zorunlu kılmaktadır. Bu nedenledir ki:

- Özelleştirme uygulamalarına derhal son verilmeli,

- Özelleştirilen bölgesel dağıtım şebekeleri ve şirketleri tekrar kamuya dönmeli,
- Özelleştirilen verimli kamu santralleri kamuya geri dönmeli,
- TEİAŞ özelleştirme kararları iptal edilmeli,

Enerjinin kamusal bir hizmet olduğu, üretimi, iletimi ve dağıtımın özel şirketlerin kar hırsına ve insafına bırakılmaksızın, kamu kuruluşları eliyle, toplum çıkarları doğrultusunda verilmesi gereği algısı tüm topluma mal edilmelidir.

En kısa zamanda:

1. Isparta’da yaşanan sorunlar hakkında şeffaf ve doğru bilgi akışının düzenli aralıklarla sağlanması,
2. Hızlı ihtiyaç değerlendirmesi yapılarak ilgili kurumların harekete geçirilmesi,
3. İl dışından yardım gerektiren başlıklarda gerekli yardım ekiplerinin Isparta’ya yönlendirilmesi,
4. Temel gıda, içme suyu ve ısınma ihtiyaçları konusunda kamu imkanları kullanılarak ihtiyaç duyan kesimlere destek sağlanması,
5. Sağlık hizmetlerine erişimde güçlük yaşayan kesimlerin belirlenerek sağlık ihtiyaçlarının giderilmesine yönelik çalışmaların başlatılması,
6. Acil hizmetlere erişimin önündeki engellerin en hızlı şekilde giderilmesi gerekmektedir.

Ülkemizde gerekli altyapısal hazırlıkların yapılmaması ve plansızlıklar, 2022 yılında bize bu dramı yaşattır. Geldiğimiz noktada; artık kamunun tüm imkanları kullanarak Isparta’da yaşanan tüm sorunlar karşısında hesap verebilirlik mekanizmaları işletilmeli ve yasal işlemler başlatılmalıdır.

Meydana gelen olaylarda sorumluluğu bulunan yetkililer ise gereğini yaparak istifa etmelidir!

ELEKTRİĞE YENİ ZAMLAR GELECEK

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Şube Başkanı Ender Kelleci, elektrik faturalarında gelecek ay da benzer şeylerle karşılaşacağımızı vurgulayarak, "Tahminimce bu böyle ilerlese önümüzdeki günlerde yeni zamlarla da karşı karşıya kalacağız" dedi.

EMO Şube Başkanı Ender Kelleci, elektriğe gelen zamlarla ilgili değerlendirmelerde bulundu. Son günlerdeki tabloyu özelleştirme politikalarına bağladıklarını kaydeden Kelleci, "Buradaki var olan sürecin kamudan yana yürütülmediğinin yoğun şekilde anlatmaya çalıştık ve bunu bulduğumuz her ortamda dile getirdik. Bu dönemde de benzeri şekilde aslında çok ciddi bir şekilde TÜİK'in veya devletin diğer kurumlarının bahsettiği bu dönemde olan enflasyon ve artışın neredeyse 3-4 katı büyüklüğünde bir zamla karşı karşıya kaldık. Dönemin de özellikle hem ısınma ihtiyacı ve enerjiye olan yoğun talepten dolayı da ciddi faturalara da yansıdı. Bu ilk başta kademeli denilerek yumuşatılmaya çalışılan düzen aslında yoğun bir rakamla sonuçlandı. Zamların geri çekilmesi noktasında taleplerimiz var" ifadelerini kullandı.

TASARRUF DEĞİL ENERJİ SARFIYATI
Ülkemizdeki yaz saati uygulamalarıyla ilgili konuşan Kelleci, "Tasarruf yaptığı



HABER
HİLAL
KÖVER

iddia ettiği uygulamalarında bizim çocuklarımızın karanlıkta okula gitmelerini veya daha erken başlamalarını sağlayan uygulamalarınsa bu dönemde aslında tasarruf değil tam tersi çok ciddi şekilde enerji sarfiyatı yaptığını düşünüyoruz. Bununla ilgili bilimsel olarak açıklanan

verilere biz bir türlü erişemiyoruz. Kamuoyuyla paylaşılmadı. Sadece atıfta bulunulan bir rapor var ve biz de bu rapor üzerinden bilgilenmeye çalışıyoruz. Burada da kamuoyunun çok net bir şekilde aydınlatılmasını bekliyoruz" dedi.

34 KURUŞA ALIYORLAR 80 KURUŞA DAĞITIYORLAR

Faturaların içeriğinin karartıldığını belirten Kelleci, "Faturalarda bir çok alt kalem var aslında. Bir çok kalem dağıtım bedeli kalemi altında toplatıldı. Şimdi siz bir enerji bedeli ödüyorsunuz bir de enerji bedeli dışında ne olduğu belli olmayan aslında içeriği tamamen karartılmış bir dağıtım bedeli görüyor-

sunuz. Bunun içinde sizin tükettiğiniz enerjinin tamamen dışında bir bedel var. Burada yoğun bir şekilde dağıtım şirketlerinin bu anlamda bir gelir elde etmesini sağlıyor. Şuan 34 kuruş seviyesinde devletten aldığı elektriği 80 kuruş seviyesinde dağıtım şirketleri vatandaşa dağıtıyor" şeklinde konuştu.

BİR ÇOK MESKEN İKİNCİ TARİFEYE GİRECEK

Önümüzdeki ay faturalarıyla ilgili tahminlerini aktaran Kelleci, "Bizim yıllardır Elektrik Mühendisleri Odası olarak 4 kişilik aile için minimum tüketim miktarını 230 kilovat saat olarak belirliyoruz. Şuan 210 kilovatsaat bir değerlendirme yani 5 kilovatsaat yerine günlük 7 kilovatsaat üzerinden gideceğiz. Ama bu yine yeterli olmayacaktır. Bir çok mesken ikinci tarifeye girecek. Yine yüzde 125'lik bir zam üzerinden değerlendirilecek. Bu anlamda gelecek ay da benzeri şeylerle karşılaşacağız. Tahminimce bu böyle ilerlese önümüzdeki günlerde yeni zamlarla da karşı karşıya kalacağız" dedi.



KELLECI YENİDEN ADAY

Odalarının yeni döneminde tekrar aday olduğunu söyleyen Kelleci, "Gelecek dönemde aday olarak devam edeceğiz. Üyelerimize ve özellikle var olan toplumsal ve mesleki mücadelemize devam edeceğiz. Bu anlamda da 19-20 Şubat tarihinde de seçime özellikle tüm üyelerimizin katılımını bekliyoruz" ifadelerini kullandı.

YİTİRDİKLERİMİZ

	<u>Vefat Tarihi</u>
33931 sicil numaralı Süha TOZKAN	25.02.2020
13544 sicil numaralı Haluk ŞAHİN	09.03.2020
50406 sicil numaralı Murat SÜNEÇLİ	26.04.2020
15572sicil numaralı K.Okan ŞUMNULU	19.01.2022

Bu dönem yitirdiğimiz üyelerimizi saygıyla anıyoruz.