



**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**



**Geleceğimizi,
Mesleğimizi,
ÖRGÜTÜMÜZÜ
BİRLİKTE
GÜÇLENDİRİYORUZ**

33. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

2020-2021



**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**

**33. DÖNEM
ÇALIŞMA RAPORU
2020-2021**

EMO YAYIN NO: GN/2022/744

ISBN 978-605-01-1463-8

İÇİNDEKİLER

Genel Kurul Çağrısı	3
Sunuş	5
Yönetim Kurulu Üyeleri	17
İl, İlçe Temsilcileri	20
İşyeri Temsilcileri	22
Komisyonlar	27
- Genç Mühendisler Komisyonu	32
- Kadın Mühendisler Komisyonu	33
Çalışanlarımız	35
60, 50, 40 ve 25 Hizmet Yılı Tamamlayan Üyelerimiz	37
Aramıza Yeni Katılan Üyelerimiz	45
Yitirdiklerimiz	55
33. Dönem Çalışma Programı	63
Üye İlişkileri	73
Şube Güncesi	79
Üye Toplantıları	87
Şube Koordinasyon Kurulu Toplantıları	91
Temsilcilik Çalışmaları	95
Danışma Kurulu	99
Bülten Dizini	105
Mesleki Denetim	115
Test-Ölçüm-Bilirkişilik Hizmetleri	119
MİSEM Eğitimleri, Eğitimler- Seminerler	121
Elektronik Laboratuvar	129
EMO-Genç Çalışmaları	131
Kongre-Sempozyum-Forum	135
Teknik Geziler	157
Sosyal Etkinlikler	159
Hukuksal Çalışmalar	187
TMMOB İzmir İKK Çalışmaları	191
Kurum ve Kuruluşlarla İlişkiler	199
Denetleme Kurulu Raporları	205
Mali Rapor	221
Basın Açıklamaları	237
Basından	273



GENEL KURUL ÇAĞRISI

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin 34. Olağan Genel Kurulu Toplantısı 8 Ocak 2022 tarihinde saat 10.00'da yapılacaktır. İlk toplantıda çoğunluk sağlanamaması durumunda, Genel Kurul çoğunluk aranmaksızın 15 Ocak 2022 Cumartesi günü saat 10.00'da başlayacak olup aynı gün sona erecektir. Seçimler 16 Ocak 2022 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında yapılacaktır.

Üyelerimizin, Genel Kurul'a ve oy kullanmaya TC kimlik numaralarını içeren kimlikleri ile gelmeleri rica olunur.

EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu

Çoğunluklu

Tarih : 8 Ocak 2022 Cumartesi // Saat : 10.00

Yer : EMO İzmir Şubesi

Çoğunluksuz

Tarih : 15 Ocak 2022 Cumartesi // Saat :10.00

Yer : İzmir Mimarlık Merkezi

1474 Sok. No:9 35220 Alsancak - İzmir

SEÇİMLER

Tarih : 16 Ocak 2022 Pazar

Saat : 09.00-17:00

Yer : EMO İzmir Şubesi

Kazım Dirik Mah. Üniversite Cad. 374/1 Sk. No: 1 Bornova-İzmir

GÜNDEM

1. Gün

1. Açılış
2. Divanın Oluşturulması
3. Saygı Duruşu
4. Şube Yönetim Kurulu Başkanının Konuşması
5. Konukların Konuşması
6. Komisyonların Seçimi
7. Yönetim Kurulu Çalışma Raporunun Okunması
8. Yönetim Kurulu Çalışma Raporu Üzerine Görüşmeler
9. Yönetim Kurulunun Aklanması
10. Oda Genel Kuruluna Önerilmek Üzere Şube Tahmini Bütçesinin Oluşturulması ve Karara Bağlanması
11. Komisyon Raporlarının Görüşülmesi
12. Şube Yönetim Kurulu, Şube Denetçileri ve Oda Genel Kurulu Delege Asıl ve Yedek Adayların Belirlenmesi
13. Dilek ve Temenniler
14. Kapanış

2. Gün

15. Seçimler

SUNUŞ

SUNUŞ

Şubemizin Şubat 2020’de başlayan 33. dönem çalışmalarını 15-16 Ocak 2022 tarihlerinde düzenleyeceğimiz 34. Olağan Genel Kurul ile tamamlanıyor. İçinden geçtiğimiz salgın ve ağır ekonomik krizinin de etkisiyle Oda ve ülke tarihinin en zor koşullarının yaşandığı bir çalışma dönemini geride bırakıyoruz. Şubemizin 33. Olağan Genel Kurulu’nda ve EMO 45. Olağan Genel Kurulu’nda üyelerimizin aldığı kararlar doğrultusunda yürüttüğümüz çalışmalarımızı tamamlıyoruz.

Komisyonlarımızda görev alan üyelerimizin katkılarıyla, mesleğin korunması, şube çalışmalarının daha iyi fiziki koşullarda yürütülmesi, bilim ve teknolojinin ülke gündeminde üst sıralara yükselmesi için çalışmalarımız dönem boyunca sürdü. Mesleğimizin toplumun yararına sunulması olanaklarının daraltılmaya, eleştirel aklın, pozitif bilimin ve mühendisliğin genel ilkelerinin sistemli olarak tahrip edilmeye çalışılmasına tüm gücümüzle karşı koymaya çalıştık.

33. Dönem Yönetim Kurulu olarak göreve başlamamızın hemen ardından dünya genelinde Covid-19 vakalarının görüldüğü haberleri yayılmaya başladı. Türkiye’de ilk Covid-19 vakasının tespit edildiği 11 Mart 2020 tarihinden bu yana yaşadığımız pandemi koşullarında sürdürdük. Sokağa çıkma, etkinlik düzenleme yasağı, kısa çalışma uygulaması gibi kısıtlamalar, örgütümüzün çalışmalarını da büyük ölçüde etkiledi. Üst birliğimiz TMMOB, normal şartlarda Ekim 2020’de planlanan 46. Olağan Genel Kurulu’nu ancak Ağustos 2021’de düzenleyebildi. 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 65 yaş üzerindeki üyelerimize yönelik gönüllü üyelerimizin katılımıyla destek kampanyası düzenledik. Sokağa çıkma yasağı bulunan üyelerimizle dayanışmaya gayret ettik. Dayanışma ağına katılan genç üyelerimize bir kez daha şükranlarımızı sunarız.

Salgın öncesi başlayan ve derinleşme işaretleri veren ekonomik kriz, daha o günlerde işsizliğe ve yoksulluğa dönüşmeye başladı. 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.

Ne yazık ki, salgının ve ekonomik krizin etkileriyle boğuşurken, bir yandan da Mayıs 2020’de siyasi iktidarın meslek örgütlerini etkisizleştirmeye dönük yeni bir girişimi ile karşı karşıya kaldık. Yağmaya dönüştüğü bugün daha net anlaşılabilir özelleştirmelere ve doğal-kentsel alanların tahrip edilmesine karşı verdiğimiz mücadele nedeniyle TMMOB’yi daha önce de hedef alan iktidar, bu kez de ifade özgürlüğü ve laikliği savundukları için tüm meslek örgütlerini yıpratmaya çalıştı. İktidarın en üst düzey sözcüsü, yasal değişikliklerle, demokratik işleyişimizi yok etmeye niyetlendiklerini ifade etti. Şubelerden başlayarak, TMMOB’ye kadar uzanan bir “öz” yönetim zinciri aracılığıyla faaliyetlerini, üye ve toplum yararına sürdüren örgütümüzü, siyasi iktidarın bir uzantısı haline getirme niyetlerini açıkça ifade ettiler. Gelir düşürme ve baskı yoluyla sindiremedikleri örgütlerimizi, seçim yöntemlerini değiştirecek bir “yasal” düzenleme yoluyla da işlevsizleştirmeleri mümkün değildi. Üyemizden aldığımız güçle, demokrasiyi, özgürlükleri ve çoğulculuğu her koşulda savunmaya devam etme kararlılığımız sonucunda iktidar sözcülerinin bahsettiği TMMOB kanunu değişikliği daha önceki tasarılar gibi rafa kaldırıldı.

Ankara Barosu'nun "Diyanet İşleri Başkanı Ali Erbaş'ın İnsanlığın Bir Kesimini Nefretle Aşağılayıp Kitlelere Hedef Gösterdiği Konuşmasıyla İlgili Basın Açıklaması" başlıklı açıklaması üzerinden başlayan tartışmayla gündeme getirilen meslek örgütlerine yasal değişiklikler kapsamında ancak çoklu baroya izin veren ve Türkiye Barolar Birliği'nin delege yapısını değiştiren kanun değişikliği yapılabildi. Bu süreç o dönem Ankara Barosu Başkanlığı'nı yürüten Erinç Sağkan'ın Türkiye Barolar Birliği başkanı seçilmesiyle tamamlanmıştır. Delege yapısının değişmesine rağmen sonuç değişmemiş, İktidarın müdahalesi sandığa gömülmüştür.

Bu vesileyle, TMMOB olmak üzere meslek örgütlerinin Anayasa gereği kamu idaresinin bir parçası ve özerk olduklarını hatırlatmak isteriz. Bu özerklik hem mesleğin geliştirilmesi hem de meslek alanına ilişkin yerel ve merkezi idarelerin faaliyetlerinin yargı yoluyla denetlenmesi için anahtar konumdur. 1954'ten bu yana süren bu model; ülkemizin kısıtlı demokratik işleyişin temel taşlarından birini oluşturmaktadır. Bu yapıdan "vesayet" rejimine geçilme hayalleri kurtaktalar. İktidarın hayalini kurduğu bu model meslek örgütlerinin de dolaylı veya doğrudan, kalıcı olarak o günün iktidarının bürokratları tarafından yönetilmesi sonucunu doğurur.

Bildiğini üzere, ülkemizde 12 Eylül darbesinden bu yana ağırlaştırılarak sürdürülen neo-liberal ekonomi politikaları gereği, sendikalar ve meslek odaları adım adım güçsüzleştirilmeye çalışılmaktadır. Serbestleştirme ve özelleştirmeye dayalı ekonomi politikaları, çalışan kesimlerin ekonomiden aldığı payını küçültülerek, sermaye aktarılmasını öngörmektedir. Şüphesiz TMMOB ve meslek örgütlerine yönelik baskının temelinde, mühendislik hizmetlerini bütünüyle sermaye şirketlerinin denetimine geçirmek isteyen anlayış yatmaktadır. Mesleki denetim uygulamalarınıza yönelik saldırı ve eleştirilerin altından; mühendislik hizmetlerini Oda'nın yönetmelikleri kapsamında kendi adına yürüten üyelerimizi, düşük ücretlerle "çalışan" durumuna düşürme hedefi bulunmaktadır. Sermaye şirketlerinin başta proje olmak üzere mühendislik hizmetlerini ele geçirebilmesinin ön şartı; odaların mesleki denetim kurallarının ortadan kaldırılmasıdır.

Bugün mesleki kurallar, uygulamada yetersizlikler olsa da haksız rekabet oluşmaması adına meslektaşların yer aldığı komisyonlarda belirlenmektedir. Bu kurulların yasa değişikliğiyle ortadan kaldırıldığı bir dönemde, yalnızca sermaye ve piyasanın "rekabet" kuralları işleyecektir. En az ücretlerin fiilen olmaması üyelerimizi kaçınılmaz olarak yoksullaştıracak ve mühendislik hizmetlerinin kalitesi de yurttaşların can ve mal güvenliğini tehlikeye atacak düzeyde gerileyecektir. Bugün mevzuat gereği mühendis çalıştırmak durumunda olan işletmelerde de istihdamının düşeceği öngörmek yanlış olmayacaktır.

İdeolojik gündemlerle üstünün örtülmeye çalışıldığı gerçek şudur ki; saldırının asıl hedefi meslek örgütlerinin yönetimleri değil, bizzat mühendisin kendisidir. Odalarımızın kimi uygulamalarını eleştiren üyelerimiz de dahil olmak tüm üyelerimizle birlikte karşı durmaktan başka seçeneğimiz olmadığını vurgulamak isteriz. Mesleğin geleceği örgütlerimize ne kadar sahip çıktığımızla doğrudan bağlantılıdır. Önümüzdeki dönemde de örgüt içinde yaşadığımız çoğu yapay ve geçici sorunu büyüterek dayanışmamızı zedelemememiz gerekir.

2020 yazına geldiğimizde turizm gelirlerini koruma amaçlı bir "normalleşme" süreci başlatıldı. Ekonominin "canlanması", iç turizmin hareketlenmesi adına sınav tarihleri "yeni normalleşme" kapsamında öne çekilerek, milyonlarca lise ve üniversite adayını bir araya toplamakta sakınca görülmezken; valilikler tarafından toplantı, yürüyüş ve gösteri yasakları getirilmişti. Milyonların geleceğini ilgilendiren üniversite sınavı tarihini sadece "patronlardan" gelen talepler doğrultusunda öne çeken iktidara, gençlerin sosyal medya üzerinden "beğenmedim - dislike" yolu ile

verdiği mesaja bile katlanılmadığı günleri yaşadık. “Dislike” ile başlayan bu dönüşüm, toplumla iktidar arasında büyüklüğü ancak bugün anlaşılabilen bir bariyer oluşturmaya başladı. O günden sonra, farklı inanç ve kimliklere sahip kesimlerin arasındaki mesafeyi artırmaya ve toplumu kutuplaştırmaya dayalı siyaset anlayışının çökmeye başladığına, toplumun tüm kesimlerinin yeniden iş, aş ve gelecek kaygısı etrafından kenetlendiği “yeni mücadele” dinamiklerinin geliştiğine şahit oluyoruz.

Salgın nedeniyle ertelenen Odamızın 47. Olağan Genel Kurulu’nu, 22-23 Ağustos 2020 tarihlerinde Ankara’da gerçekleştirebildik. Salgın önlemleri nedeniyle bir güne sığdırılan Genel Kurul çalışmaları kapsamında mesleğimizin geleceğini yakından ilgilendiren önemli konular karara bağlandı, yeni çalışmalarını yürütecek meslektaşlarımızı seçtik. Odamızın en üst düzey karar organı olan Genel Kurulun çalışmalarının tamamlanmasıyla, her iki yılda bir gerçekleştirdiğimiz, Şubelerimizden başlayan demokratik süreç de tamamlanmış oldu.

Bugün EMO ve bağlı Şubeleri tüm üyelere açık seçimler sonunda oluşan öz yönetimlerle idare edilmektedir. Şubelerimizde seçimler, her üyenin aday olabildiği, en çok oy alan adayların yönetimlerde görev üstlendiği bir yöntemle yapılmaktadır. Odamız ve Şubeleri üyenin öz yönetimiyle idare edildiği gibi, mesleki kurallarda yapılan değişiklikler de dahil olmak üzere tüm çalışmalar uzun erimli, geniş katılımlı tartışmalar ve karar alma süreçleri sonunda hayata geçmektedir. En basit faaliyetimiz bile Şube komisyonlarından başlayarak, yüzlerce meslektaşın görüş ve önerileriyle şekillenmekte, yine onların katkıları ve emeğiyle hayata geçmektedir.

Şubemiz 2020 yazında meslektaş adaylarıyla dayanışmanın güzel bir örneğini sergiledi. Meslektaş adaylarımızın mezun olma şartı olan zorunlu staj ihtiyaçları Şubemizin çevrimiçi olarak düzenlediği seminerler dizisi ile karşılandı. Zor şartlara rağmen, kıdemli meslektaşlarımızın genç meslektaşlara uygulama bilgisi ve deneyimlerini aktarmasından ve gönüllük esasına dayalı olarak gerçekleştirilen çalışmaların mesleki dayanışmayı büyüttüler. Salgının yarattığı sorunların büyüyeceği işaretlerinin ardından Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamındaki eğitimleri de çevrimiçi gerçekleştirmeye başladık. Uygulamalı bölümleri bulunan eğitimlerin bir kısmını ise önlemler alarak yüzyüze gerçekleştirdik.

Bildiğiniz gibi siyasi partilerin kongre ve kurultaylarında risk oluşturmayan koronavirüs, meslek örgütlerinin kurultayları dahil tüm etkinliklerinin ertelenmesi için bahane olarak kullanıldı. Bu kapsamda Ekim ayı içinde gerçekleştirilmesi planlanan üst birliğimiz TMMOB’un 46. Olağan Genel Kurulu da Ankara Valiliği İl Umumi Hıfzıssıhha Kurulu’nun kararıyla ertelendi. Aralarında Odamızın da bulunduğu meslek örgütlerinin toplantı, etkinlik düzenlenmesi yasaklandı. OHAL koşullarını toplum üzerindeki baskıyı artırmak için kullanmasına benzer şekilde; salgın koşulları da siyasi hedeflere ulaşmak için kullanıldı. Bu dönem de devlet imkanları, halkın öncelikli sorunlarının çözümü için değil; örgütlü toplum kesimlerinin etkisizleştirilmesi için seferber edildi.

Afetlere Karşı Dayanışma

Çalışma dönemimizde salgın nedeniyle yaşadığımız sorunlara 30 Ekim 2020 tarihinde yaşanan İzmir’de depremin yarattığı yıkım da eklendi. Bayraklı ilçesinde büyük yıkıma neden olan deprem nedeniyle kaybettiğimiz sevdiklerimizin ve arkadaşlarımızın acısını paylaşıırken, hasarlı evlerini terk etmek zorunda kalan dostlarımızın, komşularımızın sorunlarının etkilerini yaşamaya devam ediyoruz. Depremin merkez üssü olan komşumuz Yunanistan’ın Sisam adasında 2, İzmir’de ise 116 yurttaşımız hayatını kaybetti, bini aşkın vatandaşımız yaralandı. Aralarında üyemiz Oğuz Perinçek ve ailesinin de bulunduğu onlarca yurttaşın enkaz altından kurtarılmasına yönelik çalışmalara

tanıklık ettik, acılarına ortak olmaya çalıştık. Artçı sarsıntılar devam ederken yıkılan binalarda ikamet eden üyelerimize ulaşmaya çalıştık. Sağ kurtulanların haberlerine sevinirken, bir yandan da kayıpları ve enkaz altındaki yakınları için üzüntülerine ortak olmaya çalıştık. Depremde hasar alan bölgede evi veya işyeri olan üyelerimize, Şube binamızın kapılarını açarak, mesleki çalışmalarını yürütebilmelerine olanak sağlamak istedik.

Meslektaşlarımız da TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun (İKK) oluşturduğu gönüllü ekiplerde yer alarak katkı verdiği hasar tespiti çalışmalarını ise çok iyi bildiğimiz bir gerçeği su yüzüne çıkardı. Kandilli Rasathanesi'ne göre büyüklüğü 6,9 şiddetinde olan ve merkez üstü Bayraklı'ya kilometrelerce uzakta olan bu depremi, hiç kimsenin burnu kanamadan atlatabilirdik. Kent genelinde mühendislik hizmeti almamış veya eksik almış bina sayısının bu denli yüksek olması, depremin etkisini şiddetlendirmiştir. Yanlış zemin ve mühendislik hizmeti eksikliği birleşince yıkıcı sonuçların alınması kaçınılmazken, meslek odalarının uyarılarının yılladır görmezden gelinmesinin acı sonuçlarını hep birlikte yaşadık. 17 Ağustos 1999 depreminin ardından "geçici" denilerek alınmaya başlanan ve 2002'den itibaren de kalıcı hale getirilen deprem vergilerinin, genel bütçe kapsamında ilgisiz faaliyetlerde harcadığı bilinmektedir. Sadece Özel İletişim Vergisi (ÖİV) kapsamında 1999-2018 yılları arasında 63,8 milyar TL tahsil edildiği hesaplanmaktadır. Bu kaynak güvenli şehirleşme amacıyla kullanılsaydı, bugün deprem "korkusu" yaşanmayacaktı. İnternet erişimi ve diğer telekomünikasyon faturalarının büyümesine neden olan ve ülkemizin yaşadığı "bilgi iletişim teknolojileri yoksulluğunun" ana sebeplerinden biri olan ÖİV'den elde edilen kaynağın amaç dışı kullanımından, artık vazgeçilmelidir.

Enerjide Kaos Dönemi

2020 yılını artan ekonomik kriz ve salgın koşullarının gölgesinde tamamladık. Aralarında üyelerimizden bulunduğu milyonlarca yurttaşın geliri azaldı, kısa çalışma ödeneğine mahkum edildi. 2020 sonu itibarıyla ham madde tedarikinde sorunlar ve TL'deki erimeyle birlikte döviz kuru artışları yaşanmaya başladı. Tüm bu gelişmeler yaşanırken talep düşüşü nedeniyle enerji maliyetleri küresel ölçekte yüzyılın en düşük rakamlarına geriledi. Ülkemizde ise başta elektrik faturaları olmak üzere, enerji maliyetlerin de indirimine gidilmedi. Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü'nün (OECD) elektrik, gaz ve akaryakıt değişimlerini dikkate alarak hazırladığı tüketici fiyatları bazlı enerji endeksinde yola çıkarak raporlaştırıp, kamuoyuna sunduk. Salgının yaşandığı 2020'nin ilk 10 ayında enerji fiyatları OECD genelinde yüzde 7,3 düşerken, Türkiye'de yüzde 11,5'lik artış yaşanmıştı. AKP hükümetlerinin işbaşında bulunduğu 17 yıllık dönem sonunda enerji endeksimiz yüzde 369 oranında artarak OECD'nin enerji zam şampiyonuna dönüşmüştük. Aynı dönemde OECD genelinde artış oranının yüzde 59'da kaldığına vurgu yaparak, salgın döneminde sadece ülkemizde zam yapılmasının toplum geneline yayılan yoksullaşmayı derinleştireceği uyarısında bulunmuştuk. Ulusal gazeteler ve TV'lerde yayınlanan uyarılarımızın ne kadar yerinde olduğu 2021'in son günü daha net ortaya çıktı.

Geçtiğimiz iki yıl bir yandan da felaketlerin üst üste yaşandığı bir dönem oldu. Bilimin ve teknolojinin göz ardı edilmesinin acı sonuçlarını olası felaketlere karşı hazırlıksız yakalanmanın ne olduğunu, hem salgının yayılım hızının artması hem de başta İzmir olmak üzere orta şiddette depremlerin bile ülkemizde yıkıcı etkiler yaratmasıyla yaşamıştık. Ocak ayında Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin inşaat çalışmalarında maalesef benzer sorunlarla karşılaşmaya başladık. Akkuyu Nükleer Güç Santrali'ndeki sorunlar, henüz temel atılma aşamasında yaşanmaya başladı. Temel betonu dökülmesi sonrasında üç kez çatlaklar oluştu. Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'nun talima-

tıyla çatlak bölümlerin kırılarak yeniden yapıldığının kamuoyuna yansımalarının hemen ardından bu kez alan açmak için dinamit patlatılması nedeniyle bölgedeki konutlarda ve araçlarda hasar oluştu. Riskleri nedeniyle yüksek güvenlik standartlarına sahip olması gereken çalışmaların şimdiden hasarlara yol açması, santralin devreye alınacağı, işletileceği ve ömrünü tamamlamasından sonra söküleceği uzun yıllar boyunca riskin artarak süreceğine işaret etmektedir. Odamızın itirazlarına rağmen, ihtiyaç duymayacağımız, riskli ve pahalı bu yatırımdaki ısrar ile mücadeleyi önümüzdeki dönemde de sürdüreceğiz.

Gençler ve Kadınlar Mücadeleyi Büyütüyor

2021'in ilk aylarında çevrimiçi düzenlediğimiz çok sayıda seminere ve etkinliğe Genç Mühendisler Komisyonumuzun çalışmaları da eklendi. Genç Mühendisler Komisyonu'nun sokağa çıkma kısıtlamasının olduğu hafta sonlarında düzenlediği seminerlerin yanı sıra, çarşamba günleri çalışma saatlerinde düzenlenen çevrimiçi seminerler de üyelerimizin yoğun ilgisiyle devam etti. Sevinerek vurgulamak gerekir ki; üyelerimiz, çevrimiçi araçları da kullanarak salgın koşullarında Şube çalışmalarına katılımını bu dönem arttırmıştır. Bu dönem 26 kez Youtube üzerinde canlı yayınlarda buluştuk. Pandemi dönemindeki ilk olarak gerçekleştirdiğimiz Sabancı Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Öncü'nün konuşmacı olarak katıldığı "Covid 19 Pandemisi Sonrası Yeni Dünya Düzeni" başlıklı çevrimiçi söyleşi bugüne kadar yaklaşık 4 bin kişi tarafından izlendi. Özellikle genç ve yeni mezun meslektaşlarımızın, deneyimli meslektaşlarımızın sunumlarıyla gerçekleştirdiğimiz çevrimiçi seminerlere olan ilgisi sevindirici düzeylere ulaştı. Tecrübeli meslektaşlarımızın, genç meslektaşlara deneyim aktarmasına aracılık ederek, mesleğin gelişimine katkı sağlama işlevimizi, salgın koşullarında da yerine getirmekten mutluluk duyduğumuzu ifade ederek, çalışmalara katılım sağlayan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.

Genç mühendislerin yanında kadın mühendisler de bu dönem Şube çalışmalarına geçmişe oranla daha fazla katkı koydu. Kadın üyelerimize yönelik çok sayıda çevrimiçi seminer ve etkinlik düzenlediler. Kadın mücadelesinin dünya çapında sembol tarihi olan 8 Mart'ta; başta kadın mühendisler olmak üzere, toplumum tüm kesimlerinden kadınların sesinin duyulması için üyelerimizin desteğine ihtiyacımız var. Kadın Mühendisler Komisyonumuz, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu bünyesinde de oluşturulan Kadın Çalışma Grubu'na da aktif katılım sağladı. Salgın koşulları, sokağa çıkma yasaklarının olduğu bir dönem de bile kadınların sesini yükselten meslektaşlarımıza bir kez daha teşekkür ederiz. Dünya genelinde kadınlar, toplumsal cinsiyet eşitsizliğini yok etmek için mücadele ederken, ülkemizde mevcut hakların korunması için çaba sarf edilmek zorunda kalmaktadır. Gericiliğe karşı sürdürülen kadın direnişi, bu dönemde şiddete karşı yaşamı savunmaya odaklanmaya devam etmektedir. Bu anlamda ülkemizde kadınlar, son barikatta mücadele etmektedir. Ölümle yaşam arasındaki bu ince çizgiyi aştığımız, "yaşamak istiyoruz" çğlıklarının ortadan kalktığı bir gelecek için mücadele eden tüm kadınları selamlarken, "İstanbul Sözleşmesi Yaşatır" sloganının altını çizmek isteriz.

Haziran 2021'de Şubemizin 53. kuruluş yıldönümünü çevrimiçi bir etkinlikle birlikte kutladık. 68 kuşağının içerisinde yer alan o dönemki meslek büyüklerimizin büyük bir özveri ile kurduğu Şubemizi, toplumcu ve dayanışmacı anlayışla sürekli gençleşen dinamik kadrolara devrederek güçlendirmeye devam ediyoruz. EMO ve TMMOB bünyesinde ilk kez toplumcu mühendislerin etkin olduğu Şube olarak, meslek büyüklerimize ve 68 kuşağına bu vesileyle bir kez daha şükranlarımızı sunuyoruz. Büyüklerimizin ilmek ilmek ördüğü bu mücadeleyi bizler de genç meslektaşlarımıza bırakma kararlılığındaız.

2021 yılının Haziran ayında Enerji Komisyonumuz, İzmir Bölgesi Enerji Forumu'nun altıncısını yine çevrimiçi düzenledi. Etkinlikte, iki gün boyunca 6 oturumda 26 bildirisinin yanı sıra "Aliağa Bölgesindeki Enerji Tesisleri ve Çevresel Etkileri" başlıklı bir de panel gerçekleştirildi. Bölgesel sorunlardan yola çıkarak, ülke geneli için çözümler üretilmesini hedefleyen etkinliğin iki günlük programı kapsamında "Enerji Görünümü", "GES ve Elektrikli Araçlar, "Rüzgar ve Jeotermal Enerji Santralleri ve Dere Tipi HES'ler", "Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Alternatif Enerji Kaynakları", "Çevresel Etkiler" ve "İklim Değişikliği" başlıklı oturumlar düzenlendi. Başta TMMOB'a bağlı Odaların İzmir Şubeleri olmak üzere çok sayıda kurum ve kuruluşla birlikte yürütülen çalışmalar kapsamında İzmir'de bir durum tespiti yapmaya ve enerji alanındaki temel sorunlarımıza çözüm önerileri geliştirilen İzmir Bölgesi Enerji Forumu'na katkı koyan tüm üyelerimizi bir kez daha kutlarız.

Ekonomik Kriz, Yıkıma Dönüştü

Salgın döneminde sınırlı destek mekanizmaları 1 Temmuz 2021 itibarıyla sonlandırılırken, "varlık barışı" kapsamında çoğu kirli ilişkilere bulaşmış uluslararası sermayeye sağlanan kolaylıklar ise altı aylığına uzatıldı. Aynı dönemde mafya-çete ve siyaset üçgenindeki iddialar ülke gündemine itiraflarla girdi. Ülke gündeminden düşmeyen mafyatik, kara para rantına dayalı iddiaların soruşturma konusu bile yapılmadığı bu ortamda, "aklanmak" üzere ülkemize getirilecek para için ek yasal süre verilmiş oldu. Mafya üyelerinin birbirini suçlarken ortaya saçtıkları ve soruşturulması gereken iddialar kapsamında, suç örgütlerinin aylığa bağladığı "gazeteciler" hatta "milletvekilleri" olduğu bile en yetkili ağızlardan ifade edildi.

Kalkınmada kullanmamız gereken sınırlı kaynağının, uluslararası sermaye tarafından uzun vadede finanse edilen alım, geçiş, yolcu hatta hasta garantili projelerde çarçur edildiği bu dönemde; İstanbul Kanalı da benzer usullerle gündeme getirildi. Hazine garantisi veya verilen kamu hizmetinin tekel olmasının sağladığı gelir garantisini kullanarak alınan döviz bazlı kredilerin nasıl ödeneceği soru işareti olarak durmaktadır. Enerji sektörünün dış borcu bugün çoğu şirketi iflas çizgisine yakın bir noktada tutmaktadır. Sürdürülemez noktaya gelen bu ekonomik modeli ve içleri boşalmış şirketleri yaşatmak için verdikleri kamu hizmetine sürekli zam yapmaya ihtiyaç duymaktadır. Bu aşamada yurttan daha fazla kaynağı alıp, şirketlere dolayısıyla borçlu oldukları uluslararası finans kuruluşlarına aktarılmaya çalışıyorlar. Bu modelde döviz bazlı dış borç ve maliyetler, ülke içindeki mal ve hizmetlere kur farkının yansıtılmasını zorunlu hale getirmektedir. Şirketlerin gelirlerinin döviz bazlı olarak sabit tutulmaya mümkünse artırılmaya çalışıldığı bu dönemde, Türk Lirası ile sürekli azalan bir gelir elde eden yurttanlar ise zamların altında daha fazla ezilmektedir. Dönemsel sıcak para girişini sağlamak için ülke geleceğine ipotek koyan bu ekonomik anlayışın sonuna gelmiştir. Fahiş oranlardaki enerji zamlarının enflasyon ve genel ekonomi üzerinde uzun vadeli yıkıcı sonuçlarına önümüzdeki yıllarda hep birlikte şahit olacağız.

Afetlere Karşı Mühendislik Birikimimizi Artırdık

Turizm merkezlerine yakın bölgelerde başlayan orman yangınları Ağustos 2022'de bir felakete dönüştü. Bilimin ve teknolojinin yok sayılmasının acı sonuçlarına bir kez daha tanık olduk. Aynı günlerde yağış miktarının artması ülkenin kuzeydoğusunda sel felaketlerine neden oldu. Yetersiz altyapı ile merkezi ve yerel yönetimlerin kentleri rant politikalarına teslim etmesi, dere yataklarının doğal yapısını bozan HES'lere lisans verilmesi, taşkın alanlarının yapılaşmaya açılması afet yaratmaya devam etmektedir. İmar affıyla, yanlış yerlerde mühendislik hizmeti alınmadan inşa edilen kaçak yapıların yasal hale getirilmesi, yurttanları risk altında yaşamaya mecbur bi-

rakmaktadır. Türk Hava Kurumu'nda çürümeye terk edilen uçaklarla aynı teknik özelliklere sahip söndürme uçakları başka ülkelerin bayraklarıyla söndürme çalışmalarına katıldı. Bizim çürümeye terk ettiğimiz, boşluğunu ihalelerle kapatmaya çalıştığımız bu kıymetli ekipman, tüm dünyada kullanılmaktadır. Kamunun yangın söndürme konusundaki birikimini yok eden bu özelleştirme uygulamasının acı sonuçları yaratması kaçınılmazdı. Yurttaşların çıplak elleriyle söndürmeye çalıştığı ve birçok yerde yerleşim alanlarını da kül eden bu yangınlar afet yönetimlerindeki eksikliklerimizi bir kez daha gözler önüne serdi.

Aşılama oranının artmasıyla ilk yüzyüze etkinliğimizi bölgemizde yaşadığımız deprem ve orman yangını afetlerine yönelik olarak gerçekleştirdik. Uluslararası katılımı "Yangın ve Deprem Sempozyumu ve Sergisi" adı altında 30 Eylül-1 Ekim 2021 tarihleri arasında Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenlendi. Bu etkinliği, İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Mimarlar Odası İzmir Şubesi ve Şehir Plancılar Odası İzmir Şubesi ile Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi'nin katılımıyla gerçekleştirdik. TMMOB'a bağlı ilgili Odaların İzmir şubelerinin yanı sıra, İzmir Büyükşehir Belediyesi (İBB) ve İBB İtfaiye Daire Başkanlığı'nın işbirliğiyle düzenlenen etkinlikte, bildiri sunumlarının yanı sıra, alınması gereken acil önlemlerin çok boyutlu tartışıldığı paneller de düzenlendi.

Kamu Denetimini Güçlendiriyoruz

Odamız adına Şubemizde yürütülen bir diğer önemli çalışma sonunda; Ağustos 2021 itibarıyla Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından balıkçı teknelerinde kullanılan aydınlatma ekipmanlarının denetimi konusunda yetkilendirildik. Balık sürülerini bir bölgeye toplamaya dayalı bir yöntem olan "ışıkla avcılık" konusunda Tarım ve Orman Bakanlığı'nın sahada gerçekleştirecekleri denetimlerle, balıkçı gemilerinde EMO İzmir Şubesi'nde test edilip onaylanmamış aydınlatma lambalarının kullanılmasına izin verilmeyecek. Odamızın kamusal sorunluluğunu yerine getirmemize katkı sağlayan, uluslararası standartlara uygun olarak kurulan laboratuvara emeği geçen, teknik destek sağlayan tüm üyelerimize teşekkür ederken; deniz yaşamını korumaya katkı sağlamaktan da mutluluk duyduğumuzu ifade etmek isteriz.

Siyasi kutuplaşmanın en üst seviyeye ulaştığı bu dönemde bile kamu yararı söz konusu olduğunda işbirlikleri geliştirmeye, kamusal denetim mekanizmalarında etkin rol oynamaya gayret ettik. Bu vesileyle Şubemizin teknik birikimini ülke yararına kullanılmasına yönelik projeler için tüm kamu kurumlarıyla işbirliği yapmaya hazır olduğumuzu bir kez daha ifade etmek isteriz.

Tedarik Zinciri Kırıldı

2021'in son aylarında aşılama oranlarının artmasıyla birlikte hayat olağan akışına dönmeye başladı. Bu gelişmeye paralel olarak, salgın döneminde baskılanan ekonomik büyüme oranları eski seviyelerine dönerken, enerji ihtiyacı da hızla arttı. Enerji talebindeki daralma nedeniyle hayata geçirilmeyen yatırım projelerinin yarattığı boşluk, arz-talep dengesini sarsıyor. Günümüzde kömür ve doğalgazla başlayan, sonrasında akaryakıt ve elektrik enerjisi ile devam eden bir "enerji krizi" yaşanıyor. Birincil enerji kaynaklarındaki arz daralması kaynaklı fiyat artışları, yeni bir enerji krizinin sinyallerini vermeye başladı. Ülkemizde ise kuraklık nedeniyle hidrolik kaynakların elektrik üretimindeki payı ciddi oranda azaldı. Güneş ve rüzgara dayalı üretim kapasitesi de yeterli büyüklükte olmadığından, elektrik enerjisi talebini büyük ölçüde, kömür ve doğalgaz gibi fosil kaynaklarla karşılanmak zorunda kaldı. Bu krizi, elektrik üretimini ciddi ölçülerde güneş ve rüzgar gibi yenilenebilir kaynaklara kaydıran ülkeler rahat atlatırken, biz ise ciddi bir enerji krizi yaşanmaya başladı.

Salgın döneminde yaşanan ekonomik sorunlarla birlikte üretim ve tedarik zincirinin bozulması nedeniyle neredeyse tüm ürünler için sorun yaşanmaya başlandı. Ölçsüz fiyat artışları ve bazı mallar için “kıtlık” düzeyinde bir yoklukla karşılaşılması, “plansızlığa” dayalı bu ekonomik modelin; geleceğimiz için risk oluşturduğunu da ortaya koymaktadır. Yalnızca kâr ölçütünün kullanıldığı, yatırım ve tüketim planlamasının bütünüyle piyasaya bırakıldığı bir sistemin yürütülemeyeceği bugün daha net görülmektedir. Enerji, telekomünikasyon, teknoloji geliştirme gibi, tüm sektörler için kritik önemde olan temel alanların, geleceğin planlanması perspektifinden bakma sorumluluğu olan özerk yapılar tarafından yönetilmesi zorunlu hale gelmiştir.

Dünya genelindeki yaşanan küçük fiyat dalgalanmaları bile küreselleştiği iddia edilen ekonomimiz üzerinde yılın son aylarında tsunami etkisi yaratmaya başladı. TL’nin hızla değer kaybetmesi ve enerji başta olmak üzere neredeyse tüm mallar için tedarik zincirinin kınılmasıyla, kısa vadede içinden çıkamayacağımız bir tablo oluştu. Marketlerde temel gıda maddelerinin kısıtlanarak satılması, sık yapılan akaryakıt zamları öncesinde petrol istasyonlarında kuyruk oluşması, krizin daha fazla büyüyeceği gözler önüne serdi.

İktidar ekonomisinin “rekabetçi” kur politikalarıyla büyütüleceği, üretim ve istihdamın artacağı vurgusu yapmaktadır. Bu bakış açısı, TL’nin değer yitmesiyle Türkiye’de üretilerek ihraç edilen ürünlerin küresel düzeyde rekabet şansının artacağı varsayımına dayanmaktadır. Değersiz TL’nin ülkemizdeki yabancı yatırım oranını da artıracığı ifade edilmektedir. Yoksulluk ve kıtlığı bir arada gördüğümüz bu yapıda, maliyeti TL tabanlı olan tek bir girdi kalemi yer almamaktadır. TL’nin değer düşürülmesiyle maliyeti azaltılabilen tek kalem işçilik olmuştur. Ekonominin büyümesi için alım gücü zaten düşük olan, faturalarla boğuşmak zorunda kalan emeğiyle geçinen kesimlerin daha fazla “küçültülmesi” hedeflenmektedir. Düzenli olarak ülke içindeki alım gücünün düşürülerek “büyütülen” ekonomimiz, yabancı sermaye için daha kolay bir lokma haline gelmiştir.

Beyin Göçünü Durdurmak Zorundayız

Bildiğiniz gibi, dönem içinde Şube olarak elimize her fırsat geçtiğinde, üretim ekonomisine ve teknoloji geliştirmeye dayalı katma değerli alanlara yatırım vurgusu yaptık. Bu dönem bu vurgunun yanına genç meslektaşlarımızın istihdam sorununa dikkat çeken ifadeleri de eklemek zorunda kaldık. Şubemizin Makina Mühendisleri Odası (MMO) İzmir Şubesi ile birlikte 18-19-20 Kasım 2021 tarihlerinde düzenlendiği X. Asansör Sempozyumu’nun açılışında asansör alanındaki gelişmeleri değerlendirirken, işsizlik ve beyin göçüne de vurgu yapmak zorunda kaldık. Ne yazık ki, işsizlikle boğuşan genç meslektaşlarımız, bu dönem yurtdışında çalışma olanaklarını araştırmaya yönelmiştir. Ülkemizin kıt kaynaklarıyla yetiştirdiğimiz gençlerimizin, kalkınmamıza sunacağı katkıdan mahrum kalmak üzereyiz. Dünya genelinde bilimsel ve teknolojik gelişmelerde olağanüstü bir ivme yaşanırken, ülkemizde bir yerinde sayma dönemi yaşıyor. Yetişmiş insan gücümüze rağmen, hemen hemen her alanda ithal teknoloji ve ekipmanlara mahkum kaldığımız bir süreci yaşıyoruz. Bir yandan da genç meslektaşlarımız, artan işsizlik sorunu nedeniyle genellikle sonu “beyin göçü” ile biten bu süreci birlikte durdurmak zorundayız. Meslek örgütlerimizin çatısı altında dayanışmamızı büyütebildiğimiz ölçüde, mesleğimizi sürdürebilecek koşulları yaratabileceğimize bu vesileyle bir kez daha vurgulamak isteriz.

Şubemiz, basın açıklaması yoluyla çözüm için kamu kuruluşları, kamu hizmeti yapan özelleştirilmiş kurumlar ile mühendis çalışan sayısı yüksek şirketlere yeni mezun mühendis istihdamı zorunluluğu getirilmesi için çağrı yaptık. Şubemizde başlayan bu hareket, halen TMMOB tarafından “Çözüm İstiyoruz” adlı kampanya ile sürdürülmektedir. Şube çalışmalarımızda geliştirdiğimiz

çözüm önerilerinin TMMOB'un diğer birimlerinin de katkısıyla güçlendirilerek dile getirilmesinden mutluluk duyduğumuzu ifade etmek isteriz. Özellikle son 5 yıl içinde mezun olmuş meslektaşlarımızın istihdamını sağlamak için yürüttüğümüz çalışmanın henüz başında olduğumuzu vurgulayarak, çözüm önerilerimizin başta karar vericiler olmak üzere tüm toplum kesimleri tarafından benimsenmesi için üyelerimizin desteğine halen ihtiyaç duyuyoruz. Yalnızca son 5 yılda mezun olan mühendisler için açılacak kadrolar için SGK primleri ve ücretlere yönelik devlet desteği sağlanması vurgusu yaparken, geçici, güvencesiz çalışma koşulları, ülkemizin mühendislik birikimini törpülediği uyarısında bulunmuştuk. Bugün daha iyi koşullarda istihdam edilen veya işveren konumunda olan üyelerimize, kampanyaya destek vererek çözüm bir parçası olmaya davet ediyoruz.

Zam Zembereği 31 Aralık'ta Boşaldı

İktidar 2021 yılının son gününe kadar konutlarda elektriğe daha az zam yaparak, enerji maliyetlerindeki artışı dolaylı yansıtmanın yollarını aradı. Salgının ilk yılında yaptığımız açıklamalarda yurttaşların gelir kaybına uğradıklarına vurgu yaparak, vergi indirimini 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 düzeyde düşük seviyelerine gerilediğinde yaptığımız indirim çağrısını 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 yararı esas alan siyasi ve ticari müdahalelerden uzak bir enerji yönetim modeline geçilmesi gerektiğini bir kez daha vurgulamak isteriz

Elektronik Laboratuvarı

Ülkemizin içinde bulunduğu ağır ekonomik krize rağmen, üyelerimizin aynı ve nakdi yardımlarıyla 32. dönemde hizmete açtığımız Hizmet ve Eğitim Merkezi'mizin eksik bölümlerini, bu dönem yine üyelerimizin katkılarıyla tamamlamaya çalıştık. Yüksek Gerilim Uygulama Laboratuvarı'nın ardından Elektronik ve Aydınlatma laboratuvarlarını da üyelerimizin hizmetine sunduk. Tasarımdan ilk prototip üretimine kadar tüm süreçlerde üyelerimizin çalışmalarına katkı sağlayacak olan Elektronik Laboratuvarı'nı hizmete açtık.

Böylece elektrik mühendisliği alanında sunduğumuz uygulamalı meslek içi eğitim hizmetlerini, elektronik mühendisliğine ilişkin alanlara da taşıma olanağına sahip olacağız. Bu dönem hizmet ve eğitim binamızın en üst katında yer alacak konferans salonunun tamamlanması için imalatlara başladık. Ülke genelinde üyelerimize de eğitim hizmeti veren binamızı, kentimizin en önemli mühendislik merkezi haline geleceğine olan inancımızı dile getirerek, üyelerimize katkılarını sürdürme çağrısını yapıyoruz.

Çoğu zaman TMMOB'ye bağlı meslek odalarının çalışmalarını "muhalif" bir anlayışla sürdürdüğü samılarak, özellikle yönetimlerde yer alan meslektaşlarımız "siyasi" olmakla eleştirilmektedir. Ancak toplum nezdinde gördüğümüz Odamızın itibarın kaynağı, TMMOB ve bağlı odaların mesleğin kamu yararına yürütülmesi için sarf ettiği çabadır. Örgütümüz Türkiye'nin en güvenilir kurum-

ları arasında üst sıralarda yer almaktadır. Şüphesiz siyaset üstü bu güvenin asıl kaynağı “kamucu” çalışma anlayışımızdır. Kendi içimizde yürüttüğümüz tartışmalar ve eleştirilerle geliştirdiğimiz bu çalışma anlayışını yaratan ve halen sürdüren tüm meslektaşlarımıza tek tek teşekkür ederiz.

Örgütümüz şüphesiz önümüzdeki çalışma döneminde, AKP iktidarlarının neo-liberal ekonomi politikalarıyla yarattığı tahribatı tersine döndürmeye odaklanacaktır. “Ucuzlaştırılmış” emek yoğun, rant temelli, betonlaşmaya dayalı bu ekonomik modelden, bilgi yoğun bir ekonomik modele geçilmesi için hep birlikte mücadele edeceğiz. Kamu kuruluşu niteliğindeki, akademik meslek örgütlerinin hak ettiği değeri gördüğü, karar alma süreçlerine daha fazla katılım sağlanabilen bir dönemin başlangıcı olması dileğiyle Genel Kurulu selamlıyoruz.

Odamız, mühendislerin ülke kalkınmasına daha fazla hizmet edeceği, bilimin ışığında 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.

Özellikle son beş yıl içinde mezun olmuş meslektaşlarımızın, meslek ve meslektaş sorunlarına çözüm önerileri geliştirmeleri mutluluk vericidir. Odamız 67 yıldır biriktirdiği deneyimi, her dönem genç kuşaklara aktararak mücadele geleneğini sürdürüyor. Toplumsal muhalefetin en önemli örgütlerinden birini yaratan deneyimli meslektaşlarımıza şükranlarımızı sunarken, görevi bizlerden devralmak üzere hazırlık yapan meslektaşlarımıza da başarılar dileriz. İş yaşamı ve günlük hayatın yoğun temposunda, gönüllülük esasıyla yürütülen Şube çalışmalarına enerji ayırmaya gayret eden tüm meslektaşlarımıza kutlanız.

Bir dönemi geride bırakırken, Yönetim Kurulu ve Şube Denetçisi olarak görev alan, komisyonlarda sorumluluk üstlenen tüm meslektaşlarımıza ve Şube çalışanlarımıza çok teşekkür ederiz. Teknolojinin tüm toplumun yararına kullanıldığı, yoksulluğun ortadan kalktığı, bilim ışığında gelişen bir ülke yaratma mücadelesini büyütme için tüm üyelerimizi Şubemizin 34. dönem çalışmalarına destek olmaya davet ediyoruz. Genel Kurul sonunda görev üstelenecek meslektaşlarımıza da şimdiden başarılar dileriz.

***Yağma Yok, Bu Ülkenin Mühendisleri Var!
Yaşasın Mesleki Mücadelemiz, Yaşasın TMMOB***

**TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu**

YÖNETİM KURULU

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ
33. DÖNEM YÖNETİM KURULU

Başkan	: Şebnem Seçkin Uğurlu
Başkan Yardımcısı	: H. Avni Gündüz
Yazman	: Hacer Öztura
Sayman	: Z. Feryal Gezer
Üye	: Gülefer Mete
Üye	: Muhammet Demir
Üye	: Egemen Akkuş
Yedek Üye	: Gülhan Gürler
Yedek Üye	: Gökhan Sezer
Yedek Üye	: Banş Ünlü
Yedek Üye	: Tunca Köklü
Yedek Üye	: Hamza Onur Boran
Yedek Üye	: Eren İpek
Yedek Üye	: Selcan Kına

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ
33. DÖNEM DENETÇİLERİ

Üye	: Ahmet Öztürk
Üye	: Ali Fuat Özbay
Üye	: M. Emin Özger
Yedek Üye	: M. Macit Mutaf
Yedek Üye	: Hürriyet Şimşek
Yedek Üye	: Muhammet Demir

TEMSİLCİLİKLER

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ
İL-İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ

ALAŞEHİR TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : AKİF ÇINAR
Temsilci Yardımcısı : HÜSEYİN CAHİT KILINÇ

ALİAĞA TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : MURAT KUZUMOĞLU
Temsilci Yardımcısı : FERHAT LEK

AYDIN TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : HALUK DEMİRCİ
Temsilci Yardımcısı : HALİL YORGALI
Temsilci Yardımcısı : ORHAN ARSLAN
Temsilci Yardımcısı : SALİH EĞERCİ

BERGAMA TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : NADİR GERGİN
Temsilci Yardımcısı : ALİ BAYRAM

KEMALPAŞA TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : MÜKREMİN ZÜLKADİROĞLU
Temsilci Yardımcısı : LEVENT ÖZCAN

KUŞADASI TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : ERGUN SAKARYA
Temsilci Yardımcısı : BURAK NALBANTOĞLU
Temsilci Yardımcısı : İBRAHİM KOVANCI

MANİSA TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : DEMİRHAN GÖZAÇAN
Temsilci Yardımcısı : MEHMET ZAFER ÖNCEYİZ
Temsilci Yardımcısı : MELİH CEM KARA
Temsilci Yardımcısı : ERDOĞAN KOLDAŞ
Temsilci Yardımcısı : DORUK YAVAŞ

NAZİLLİ TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : MUSTAFA GÜRHAN ŞENBAK

ÖDEMiŞ TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : METE ÖNBAŞLI (10.03.2020'ye kadar)
Temsilci : ERKAN ACAR (10.03.2020'den itibaren)
Temsilci Yardımcısı : ERKAN ACAR
Temsilci Yardımcısı : HÜSEYİN SEÇEN

SALİHLİ TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : AZİM ŞAHİN
Temsilci Yardımcısı : TEOMAN ABRAK

SOMA TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : TAYLAN ONUR ZEYBEKOĞLU
Temsilci Yardımcısı : CEM TABAK
Temsilci Yardımcısı : CUMHUR ÇAKIR

SÖKE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : MUSTAFA USLUYÜZ
Temsilci Yardımcısı : TAMER DİRMİLLİ

TİRE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : NEJAT BOZKURT

TORBALI TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : HÜSAMETTİN GÜNER

TURGUTLU TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : S. ERDEM İŞLEK
Temsilci Yardımcısı : ERDEM AKÇAĞLAR

İŞYERİ TEMSİLCİLERİ

BATIÇİM BATI ANADOLU SANAYİ A.Ş.

Temsilci : SAVAŞ YÜCEL
Temsilci Yardımcısı : MUSTAFA BÜÇKÜN
Temsilci Yardımcısı : ERDEM ÖZKAN

BATIÇİM ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.

Temsilci : CÜNEYT KAVAKLI

BATISÖKE SÖKE ÇİMENTO SAN. T.A.Ş

Temsilci : CELAL SARGUT

DHMİ ADNAN MENDERES HAVALİMANI

Temsilci : MUSTAFA YALÇIN AKAR

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Temsilci : BUKET TURAN AZİZOĞLU
Temsilci Yardımcısı : ÖZGÜR TAMER

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

Temsilci : DEVRİM SİPAHİ

EGESİM OTOMATİK KONTROL LTD. ŞTİ.

Temsilci : AHMET İLHAN

E.L.İ. EGE LİNYİTLERİ MÜESSESE MÜDÜRLÜĞÜ

Temsilci : TAYLAN ONUR ZEYBEKOĞLU (20.04.2021'e kadar)
Temsilci : CEM TABAK (20.04.2021'den itibaren)

ELSİS ELK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Temsilci : ERKAN KARACAR

ELTAŞ TRANSFORMATÖR SAN. TİC. A.Ş.

Temsilci : SELİM AYGÖREN

ENERCON SERVİS LTD. ŞTİ.

Temsilci : SARPER BAŞAK

ENKA İZMİR ELEKTRİK ÜRETİM LTD. ŞTİ.

Temsilci : KÜRŞAT SELÇUK

İŞYERİ TEMSİLCİLERİ

ESHOT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Temsilci : MEHMET ÖZKAN CENGİZ

GEDİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.

Temsilci : ÜMİT YALÇIN

GEDİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş. MANİSA İL MÜDÜRLÜĞÜ

Temsilci : ÖZGÜR BÜLENT ÇAMUR

İNCİ AKÜ SAN. VE TİC. A.Ş.

Temsilci : MUSTAFA EMRE ÖZERMİŞ

İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

Temsilci : SEYHAN ÇETİN

İZMİR DEMİR ÇELİK A.Ş.

Temsilci : BARAN AKTAŞ

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Temsilci : SALİH ZİYA BAYKAN

İZMİR ULAŞTIRMA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Temsilci : BARIŞ DOĞAN

Temsilci Yardımcısı : GÜLHAN GÜRLER

KEMALPAŞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Temsilci : MÜKREMİN ZÜLKADİROĞLU

KLEMSAN ELK.ELO.SAN.TİC.A.Ş

Temsilci : KORAY DALCI

KON-TEK KONTROL TEKNOLOJİLERİ VE OTOMASYON SAN.TİC. A.Ş.

Temsilci : ATILLA YAPAR

MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN.TİC.A.Ş.

Temsilci : CEM ÇATAR

MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Temsilci : UMUT SERTER AYDIN

ONMUŞ ELEKTRİK SAN. TİC. A.Ş.

Temsilci : METİN İŞİN (08.11.2020'ye kadar)

Temsilci : İBRAHİM ALAN (08.11.2020'den itibaren)

İŞYERİ TEMSİLCİLERİ

PETKİM A.Ş.

Temsilci : RAHMİ CEYHAN

PHILSA SAN. TİC. A.Ş.

Temsilci : ÖZGÜR ARSLAN

Temsilci Yardımcısı : FATİH ŞİMŞEK

POLİNAS PLASTİK SANAYİ VE TİC. A.Ş

Temsilci : GÖRKEM GÜNDENER

SCHNEİDER ELEKTRİK A.Ş BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Temsilci : BURCU AHISKAL SELVİTOPU

SCHNEİDER ELEKTRİK A.Ş.

Temsilci : ÇETİN ÇAPAROĞLU (05.07.2021'e kadar)

Temsilci : ENDER ZÖRER (05.07.2021'den itibaren)

Temsilci Yardımcısı : AYTEN ÇÖLER

Temsilci Yardımcısı : BURÇİN ACAR

SIEMENS A.Ş.

Temsilci : VEDAT KAVUŞAN

Temsilci Yardımcısı : MUHTAR SERDAR ERGİNTÜRK

SÖKTAŞ A.Ş.

Temsilci : NECMİ GÜLKAN

T.A.V. ADNAN MENDERES HAVALİMANI DIŞ HATLAR TERMİNALİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK ŞEFLİĞİ

Temsilci : CEM ONATER

TEDAŞ GEDİZ BÖLGE KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Temsilci : MEHMET ŞİMŞEK

TEİAŞ 3. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Temsilci : OKTAY BENLİ

TRT İZMİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Temsilci : YAHYA ÇELİK

TÜMEL ELK.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Temsilci : RAMAZAN ÖZDEMİR

TÜPRAŞ A.Ş.

Temsilci

: ALİ ERENER

İŞYERİ TEMSİLCİLERİ**TÜRK TELEKOM A.Ş.**

Temsilci

: MUHAMMET SERHAT UYAR

TÜRK TELEKOM A.Ş. MANİSA İL MÜDÜRLÜĞÜ

Temsilci

: TAYFUN AYDIN

USKUNA MÜHENDİSLİK

Temsilci

: PELDA DOĞAN (01.02.2021'e kadar)

Temsilci

: ELANUR ŞAHİN (01.2021'den itibaren)

YENİŞEHİR GIDA ÇARŞISI

Temsilci

: MURAT GÜLER

Temsilci Yardımcısı

: ALİ FUAT ÖZBAY

Temsilci Yardımcısı

: MURAT YAPICI

KOMİSYONLAR

ŞUBE KOMİSYONLARI

Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Komisyonu

Başkan	BATTAL MURAT ÖZTÜRK 36807	Üye	SAİM KONYALI 10970
Başkan Yardımcısı	H.ONUR ERCAN 17325	Üye	M. MURAT DEMİREL 16383
Raportör	ÇAĞRI ÖZTAN 52131	Üye	KAYA KORKMAZ 24863
Üye	BÜLENT ÇARŞIBAŞI 7229	Üye	ZEHNİ YILMAZ 32794
Üye	TAMER SÜRÜCÜOĞLU 8621	Üye	CEM ALTINSOY 54193
Üye	SERDAR TAVASLIOĞLU 9593	Üye	EGEMEN AKKUŞ 54228
Üye	ÜMİT ÖNDER 10327		

Biyomedikal Komisyonu

Başkan	ERDAL KURTULMUŞ 41043	Üye	ÇİĞDEM SERDENGEÇTİ 28188
Başkan Yardımcısı	GÜLDEN KÖKTÜRK 17343	Üye	BARIŞ ÜNLÜ 42599
Raportör	HASAN ŞAHİN 16590	Üye	FUNDA ÇETİNKOL FİDAN 65946
Üye	CELAL ASLAN 25803	Üye	SERKAN İNAN 78042
Üye	BARIŞ AYDIN 26594		

Eğitim Komisyonu

Başkan	BÜLENT ÇARŞIBAŞI 7229	Üye	ÖZGÜR TAMER 24775
Başkan Yardımcısı	ESİN SERTKAYA 38196	Üye	ZEHNİ YILMAZ 32794
Raportör	HACER ÖZTURA 14258	Üye	BESİM KIVANÇ DENEÇLİ 33804
Üye	MUTLU BOZTEPE 19459	Üye	EREN İPEK 62049
Üye	GÜLEFER METE 21110	Üye	MELDA YAMAN 26069
Üye	BERNA ÖZBEK 23394		

Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu

Başkan	GÖKHAN SEZER 18250	Yedek	ŞEHMUS DALĞIÇ 18427
Başkan Yardımcısı	HASAN ŞAHİN 16590	Yedek	KEREM ALTINIŞIK 40105
Raportör	BERKAY YILMAZ 72892	Yedek	ERDAL KURTULMUŞ 41043
Üye	AHMET ÖZKURT 19575	Yedek	TUNCA KÖKLÜ 57883
Üye	DENİZ ÜLKER 26345	Yedek	ŞERİF BURAK ORPAK 57972
Üye	ZEHNİ YILMAZ 32794	Yedek	MURAT SERTTAŞ 62529
Üye	RECEP ELMAS 45831	Yedek	MUSTAFA UMUT PEHLİVAN 78507

ŞUBE KOMİSYONLARI

Enerji Komisyonu

Başkan	H. AVNİ GÜNDÜZ 5841	Üye	AZİM ŞAHİN 14625
Başkan Yardımcısı	GÜNGÖR OKAN İRİZALP 49255	Üye	ÜMİT YALÇIN 15904
Raportör	OĞUZ KAĞAN TÜRKERİ 46592	Üye	GÜLAY BOZDAĞ 20899
Üye	MUAMMER ARGÜN 3158	Üye	MURAD ORUNTAK 23211
Üye	ENVER ÜNAL 3306	Üye	ZEHNİ YILMAZ 32794
Üye	İSMAİL KAYA 7650	Üye	BURAK GÜVEN 77313
Üye	M. SALİH ERTAN 10736	Üye	KADRİYE AVCÜ 78970
Üye	SADETTİN GÜLDAR 13964		
Üye	MÜKREMİN ZÜLKADİROĞLU 14104		

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu

Başkan	SEDAT ÇETİN 10348	Üye	ÖMER DENİZ ÖZDEMİR 13535
Başkan Yardımcısı	HİKMET NURHAN PARLAK 9926	Üye	GÜLEFER METE 21110
Raportör	FUNDA ÇETİNKOL FİDAN 65946	Üye	ÖNDER TATAR 65882
Üye	ALİ FUAT ÖZBAY 8279		

Kadın Mühendisler Komisyonu

Başkan	HALE KOLAY 44234	Üye	ZEYNEP DELİKTAŞ 67185
Başkan Yardımcısı	CANAN ALTAY 76126	Üye	NİLSU HALCI 77004
Raportör	ŞAHİKANUR RESİDE ŞAHBAZ 78289	Üye	MELDA YAMAN 26069
Üye	GÜLHAN GÜRLER 17694	Üye	ÖZLEM ÖZMEN 35969
Üye	GÜLEFER METE 21110	Üye	GİZEM BORAN 76352
Üye	BİRGÜL AKTAŞ 23267	Üye	KADRİYE AVCÜ 78970
Üye	ESİN SERTKAYA 38196		

Kültür, Sanat ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu

Başkan	Z.FERYAL GEZER 20451	Üye	UĞUR SAY 39587
Başkan Yardımcısı	TANYEL ATALAR 9033	Üye	UĞURCAN CENGİZ 56597
Raportör	ELİF KILIÇ 70901	Üye	HİKMET GÜN 60272
Üye	CUMHURİYET AFİFE ALPASLAN 14852	Üye	PELDA DOĞAN 68195
Üye	GÜLHAN GÜRLER 17694	Üye	ŞAHİKANUR RESİDE ŞAHBAZ 78289
Üye	MUHAMMET DEMİR 33872		

ŞUBE KOMİSYONLARI

SMM Komisyonu

Başkan	M. EMİN ÖZGER 10572	Üye	OKAN ÖZBENEŞ 19564
Başkan Yardımcısı	AHMET BECERİK 9591	Üye	ALİ GEZER 20428
Raportör	MUHAMMET DEMİR 33872	Üye	UĞUR POLAT 37197
Üye	ALİ FUAT ÖZBAY 8279	Üye	CEM ALBAYRAK 45571
Üye	BÜLENT DAMAR 11682	Üye	MÜMTAZ AYÇA 45802
Üye	SİNAN KARAYEL 16202	Üye	MUSTAFA CANER DEMİR 67122

Test Ölçüm Komisyonu

Başkan	ÇAĞRI GÖKMEN 62696	Üye	EREN İPEK 62049
Başkan Yardımcısı	HÜSEYİN SELÇUK 73037	Üye	CAN UĞURLU 66744
Raportör	AHMET ÖZGÜR KALKAN 73819	Üye	MEHMET AKGÜN 69526
Üye	BARIŞ ÖZTÜRK 40340	Üye	MEHMET PAKDİL 70332
Üye	ŞAHİN GÖKHAN KARA 41468		
Üye	ÇAĞRI ÖZTAN 52131		
Üye	HASAN ILCALI 53462		
Üye	YUSUF BELET 55657		
Üye	HİKMET GÜN 60272		

Ücretli Çalışan Mühendisler Komisyonu

Üye	MURAT ÖZGENER 15536	Üye	ZEYNEP DELİKTAŞ 67185
Üye	MAHİR ULUTAŞ 29152	Üye	ANIL GÜL 68071
Üye	HÜSEYİN ALPER 48307	Üye	KADİR YÖRÜK 69042
Üye	ZİYA İMAL 53818	Üye	SELCAN KINA 70752
Üye	BERK AYATALAY 60990	Üye	BURAK GÜVEN 77313
Üye	AHMET CENK ŞİMŞEK 65312		

Yayın Komisyonu

Başkan	MAHİR ULUTAŞ 29152	Üye	MEHMET GÜZEL 10680
Başkan Yardımcısı	GÜLDEN KÖKTÜRK 17343	Üye	HACER ŞEKERCİ 14258
Raportör	OLKAN AKÇAY 66912	Üye	EREN İPEK 62049
	MEHMET PAKDİL 70332	Üye	ELİF KILIÇ 70901
Üye	H. AVNİ GÜNDÜZ 5841		
Üye	İSMAİL KAYA 7650		

ŞUBE KOMİSYONLARI

Genç Mühendisler Komisyonu*

Başkan	GİZEM BORAN 76352	Üye	SELCAN KINA 70752
Başkan Yardımcısı	OLKAN AKÇAY 66912	Üye	ZEKİYE SEÇEN 79046
Raportör	EREN İPEK 62049	Üye	NESLİHAN ŞEN 81525
Üye	EGEMEN AKKUŞ 54228		

01.10.2020 tarihi itibarıyla kurulmuştur.

Üyelerin Oda çalışmalarına katılım sağlayabilmesi, dönem çalışmalarında Yönetim Kuruluna yardımcı olunması, uzmanlıklara ilişkin görüş oluşturulması, bilgi ve mesleki birikimleri ile kendilerini ifade edebilmesi ve bu çalışmalardan Oda'nın mesleki yarar sağlayabilmesi amacıyla kurulan komisyonlar aşağıda belirtilmiştir. Komisyon toplantı periyotları, gündem yoğunluğu ve meslek alanlarımızdaki gelişmelere bağlı olarak değişmektedir.

	Komisyon	Üye Sayısı	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
1	Elektronik MDK	7+7	6	34
2	Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar	13	1	10
3	Biyomedikal Komisyonu	9	5	25
5	Eğitim Komisyonu	11	6	45
6	Enerji Komisyonu	15	14	59
7	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	7	1	5
8	Kadın Mühendisler Komisyonu	13	7	37
9	Kültür Sanat ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu	11	2	8
10	SMM Komisyonu	13	14	81
11	Test ve Ölçüm Komisyonu	13	1	7
12	Ücretli Çalışan Mühendisler Komisyonu	11	1	7
13	Yayın Komisyonu	11	22	88
14	Genç Mühendisler Komisyonu	7	8	44

Genç Mühendisler Komisyonu Çalışmaları

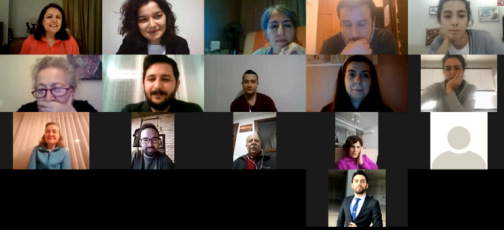


Mevcut ekonomik krizin her geçen yıl derinleşmesi, alım gücünün düşmesi, artan fiyatlar, yükselen döviz kurları, işsizlik, umutsuzluk, yoksulluk ve krizin etkileri toplumumuza paralel olarak özellikle EMO üyesi genç meslektaşlarımızı daha da etkilemiştir.

EMO İzmir Şubesi Genç Mühendisler Komisyonu merkezine bu gerçeklikleri koyarak, genç meslektaşlarımıza yönelik Şubemiz bünyesinde gerçekleştirilen faaliyetlerin çeşitlendirilmesi ve arttırılmasına dair çalışmalarına, kasım ayı içerisinde gerçekleştirdiği ilk toplantı ile başladı.

Toplantıda, komisyon çalışma takvimi ve görev dağılımları, aralık ayı içerisinde yapılması

planlanan seminerler, genç üyelere yönelik anketler, içerik, hizmet ve duyuruların üyelerimize daha hızlı ulaşımı adına online uygulama yapılmasının temelleri gibi bir çok konu başlığı görüşüldü. Salgın koşulları nedeniyle online gerçekleştirilen toplantıların periyodu belirlendi.



Tamamlanan Projeler

Çevrimiçi Seminerler

- Pozitif Zeka (Canan Pişkin/Londra)
- Özgeçmiş Hazırlama ve Mülakat Teknikleri (Canan Özkan Ancan/İzmir)
- Teknoloji Şirketlerine Yönelik Görüşme Teknikleri (Mevhibe M. Gürsoy/Silikon Vadisi-ABD)
- Yalın Yönetim Felsefesi (Ferkut Özdemir/İzmir)
- Motor Yol Verme Teknikleri (Özgür Türkel/Schneider Electric)
- Endüstri 4.0 ve Uçtan Uca İzlenebilirlik (Muhterem Çaylı/ Schneider Electric)
- İstanbul Sözleşmesi Nedir? Ne Değildir? (Av. Funda EKİN/İzmir Barosu)
- İş Hayatında Mobbing ve Temel Haklar (Av. Dicle ARAR/İzmir Barosu)

Araştırmalar

- Genç Mühendislerin Sorunları Anketi
- Genç İşsizlik Araştırması (Şube Raporu ve FOX TV Yayını)

Buluşmalar ve Etkinlikler

- Elektronik-Gömülü Sistem Prototoipleme Laboratuvarı açılışı ve açılış kokteyli
- Aydınlatma Laboratuvarı Kurulumu
- Genç Mühendisler Dönem Açılışı Kokteyli

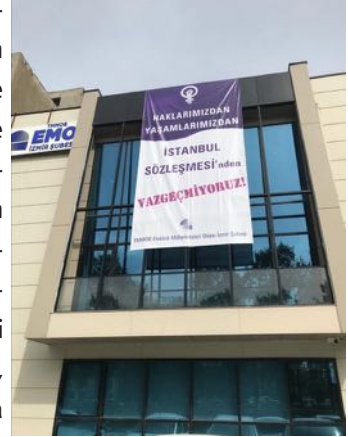
Genç Mühendisler Komisyonu Çalışmaları

Devam Eden Projeler

- Şube dijitalleşme sürecinde, üyeler için Android uygulama, Oda ile interaktif eğitim projesi,
- Şube dijitalleşme sürecinde, bilgi kirliliğini önüne geçmek için konusunda uzman bilirkişilerin görev alacağı teknik web portal (forum) projesi
- Genç mühendisler için özgür eğitim merkezi olabilecek “Elektrik Köyü” projesi,
- Şubede verilen eğitimler ve seminerlerin ücretsiz olarak online platformlarda yayımlanması,
- Serbest çalışmaya başlayan genç üyelerimize paylaşımlı ofis projesi,
- Yeni mezun genç mühendislerle deneyimli mühendisler arasında bilgi aktarımını sağlamak amacıyla mentorluk projesi,
- İşsiz yeni mezun üyelerimiz için kamuda ve özel sektörde istihdam oluşturma çalışmaları

Kadın Mühendisler Komisyonu Çalışmaları

Kadınların, çalışma yaşamı ve sosyal yaşamda yaşadığı mobbing, cinsiyet eşitsizliği gibi sorunlar ve çözüm önerilerine ilişkin olarak EMO, TMMOB ile koordineli çalışmalar yapmak, EMO ve TMMOB`de kadın örgütlülüğünü güçlendirmek, diğer kadın ve emek örgütleri, üniversiteler ve ayrımcılık karşıtı platformlarla iletişim ve dayanışma içinde olmak amacıyla kurulan Kadın Mühendisleri Komisyonu oluşturduğu çalışma programı çerçevesinde dönem içerisinde kadın üyelere yönelik olarak eğitim, seminer vb. etkinlikler düzenlemiştir. Pandemi sürecinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen etkinliklerle toplumsal cinsiyet eşitliği, kadının toplumsal konumu vb konularda farkındalık yaratılmaya çalışılmıştır. TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu bünyesinde oluşturulan Kadın Çalışma Grubu'na da aktif katılım sağlanmıştır. Kadın Mühendisler Komisyonu Şube Bültenine de kadın, mühendislik, İstanbul Sözleşmesi süreci ve yaşanan gelişmelere dair yazılar hazırlamıştır. Dönem içerisinde gerçekleştirilen etkinlikler:



- Çevrimiçi Söyleşi : Çalışma Yaşamında Kadın Mühendis Olmak
- Çevrimiçi Söyleşi : Meme Kanseri Farkındalık ve Bilinçlenme
- Çevrimiçi Söyleşi : Caliban ve Cadı kitabı hk.
- Çevrimiçi Söyleşi : Malena filmi üzerine değerlendirmeler
- Çevrimiçi Söyleşi : Kendine Ait Bir Oda kitabı üzerine değerlendirmeler
- Çevrimiçi Söyleşi : Saatler filmi üzerine değerlendirmeler

ÇALIŞANLARIMIZ

PERSONEL LİSTESİ

ADI SOYADI	GÖREVİ	İŞE GİRİŞ	İŞTEN AYRILIŞ
Barış AYDIN Elektrik Elektronik Mühendisi	Şube Müdürü	07/07/1999	
Zehni YILMAZ Elektronik Mühendisi	Teknik Görevli Eğitim Sorumlusu	01/08/2009	
Özlem OZAN BAŞ	Muhasebe Sorumlusu	26/10/1998	
Reyhan DURAN	Büro Görevlisi	03/02/1998	
Kamer TÜRKYILMAZ GÜNER	Basın Yayın Görevlisi	01/10/1999	
Kahraman YAPICI	Basın Yayın Görevlisi	01/08/2015	
Nihan DALGIÇ ÖNER	Teknik Büro Görevlisi	16/08/2001	
Hasan ABAKAY	Teknik Büro Görevlisi	01/03/2010	
Senem ÜSTGÜL	Büro Görevlisi	20/09/2010	
Metehan İNANÇ	Lokal Görevlisi	24/06/2019	
Bilgi ALP	Yardımcı Teknik Görevli (Geçici Personel)	01/09/2021	
Sena DÜNDAR Elektrik Mühendisi	Teknik Görevli (Geçici Personel)	16/12/2021	

AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ

Recep MERCİMEK Elektrik Elektronik Mühendisi	Teknik Görevli	28/05/13	
---	----------------	----------	--

MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ

Uğurcan CENGİZ Elektrik Elektronik Mühendisi	Teknik Görevli	01/08/2017	15.10.2021
Aslı ÖZNALCI	Büro Görevlisi	15/06/2013	

**MESLEK YAŞAMINDA 60, 50, 40, 25.
YILLARINI TAMAMLAYAN ÜYELERİMİZ**

MESLEKTE 60 YILINI TAMAMLAYAN ÜYELERİMİZ

2020 YILI

<i>SİCİL NO</i>	<i>ADI SOYADI</i>	<i>SİCİL NO</i>	<i>ADI SOYADI</i>
907	AGAH ÇOKAL	1181	SALİM BİLİCİ
1057	ALİ OKUR	1185	YUSEF TUVAİ
1090	MUSTAFA TEVFİK UZUNDEMİR	1301	ORHAN ÜNLÜSOY
1106	ERGUN ELGİN	1447	HÜSEYİN HULKİ GÜRSOY
1116	SÜHA TARMAN	1485	OSMAN AKDAĞ
1127	ÖNDER GÜRÜL		

2021 YILI

<i>SİCİL NO</i>	<i>ADI SOYADI</i>	<i>SİCİL NO</i>	<i>ADI SOYADI</i>
1182	ŞENER GÜNCAN	1348	İSMAİL TELEK
1212	ERDOĞAN REİSOĞLU	1359	FEVZİ ÜSTÜN
1253	BEKİR MÜZEKKA DAMGACIOĞLU	1627	ÜNAL ÖZİŞ
1269	NUH ŞAKİR ÜLKÜ	1702	ÖMER LÜTFÜ SEVER
1273	HALİL İŞERİ	1823	İLHAN UYSAL
1282	SEVİNÇ UĞUR TAHAOĞLU	1877	GÜNGÖR ONURER
1320	YÜCEL SAVRAN	2600	ERDOĞAN BOLGAN

MESLEKTE 50 YILINI TAMAMLAYAN ÜYELERİMİZ

2020 YILI

<i>SİCİL NO</i>	<i>ADI SOYADI</i>	<i>SİCİL NO</i>	<i>ADI SOYADI</i>
2973	YAŞAR KAYA	3125	TUNCAY EGE
2980	GÜRCAN AYLANÇ	3176	ÖMER ÖZYİĞİT
3019	MÜJDAT SAVRAN	3535	HALİL MEHMET ENDER AKKIN
3023	FEYZİ SEYDAN TOPBAŞ	3927	YASİN ORHAN SÜBAŞI
3042	MEHMET NURİ KUTLU	13156	METE NEPTUN

2021 YILI

<i>SİCİL NO</i>	<i>ADI SOYADI</i>	<i>SİCİL NO</i>	<i>ADI SOYADI</i>
3158	MUAMMER ARGÜN	3454	M.HAKAN SONAT
3187	ULVİ ÖZTÜRK	3473	AJLAN KURAL
3192	MUSTAFA SİNAN GÖRGÜN	3476	HALİL BAŞOĞLU
3263	YILMAZ KONAKLIOĞLU	3493	ŞEVKİ TOKGÖZ
3268	MEHMET NURİ KAYA	3495	NECMİ UYAR
3274	İSMAİL KATMERCİ	3499	HÜSEYİN SAYINTA
3278	GÜRKAN KEFELİ	3519	MEHMET ALİ ÖZEKŞİ
3306	ENVER ÜNAL	3539	AZMİ EREN
3328	ŞERAFETTİN TABAN	3551	HASAN ALİ ARAN
3330	MÜMİN ELMAS	3800	MURAT MURATLI
3370	KEMAL DİNÇER	4451	SAVAŞ ÖZGEN
3372	AYHAN TURAN	4524	FARUK YILMAZ
3380	ÖMER KARAYILAN	8371	AHMET EMRAH ORHUN
3404	ŞAKİR DUR	13199	FETHİ ÜNAL TOKTAŞ
3405	AHMET ANAÇ		

MESLEKTE 40 YILINI TAMAMLAYAN ÜYELERİMİZ

2020 YILI

<i>SİCİL NO</i>	<i>ADI SOYADI</i>	<i>SİCİL NO</i>	<i>ADI SOYADI</i>
8991	NECDET ŞENTÜRK	9618	ERDOĞAN ÖZDEMİR
9082	ÖMER HALUK YILMAZ	9621	CAN GİRAY
9163	TURGUT TUNÇBİLEK	9627	NEJAT BOZKURT
9188	NURULLAH ÇELİK	9657	OSMAN TURGUT
9194	NURETTİN ÖZKAZANOĞLU	9662	MUZAFFER SAPMAZ
9235	ALİ ÖZTEML	9671	NURDOĞAN KIVANÇ
9246	TAYFUN AKA	9674	YALÇIN GÜLÜM
9249	İRFAN ÖZİNCE	9678	SÜLEYMAN ÖZİŞ
9253	MESUT AYIRICI	9694	SÜLEYMAN TURGUT CAN
9284	MACİT KOCAKÜLAH	9708	TURGUT ERYİĞİT
9290	İSMAİL SUNGUR	9713	HAŞİM AYTEN
9298	RIFAT ERBAZ	9715	TANJU GÖNCÜ
9310	HALİL ZEKİ ERKAL	9718	MEHMET EROL
9322	HÜSEYİN AYNALI	9723	YUNUS ÖZEL
9326	TEVFİK REMZİ SUNGUR	9738	MEHMET GAZANFER ÇANKAYA
9329	SİNAN PRAVADALIOĞLU	9743	NÜVİT MADANLAR
9367	SEZAİ GENECİ	9745	MAHMUT ERKASAP
9369	ARMAĞAN ATAY	9770	ZİYA TUĞRUL GÜNMAN
9370	ALİ ÜRÜNAL	9828	TURGUT GÖZEN
9413	MEHMET FEVZİ SÖZEN	9841	MAHİR KUTAY
9416	MELİH HAZAR	9852	MEHMET CUMHUR PEKER
9434	ŞAHİN İLHAN	9883	MEHMET ÇAĞLAR ÖZSAMANCI
9435	MÜCAHİT IŞILAY	9896	SERVET SAVAŞCI
9436	RUBEN HAZAN	9916	RESÜL İNCİ
9450	MEHMET AKŞİN	9972	LÜTFİ ATAMER
9460	ALİ DABANLIOĞLU	9973	EKREM ALTINLI
9464	DURMUŞ ÖZEL	10002	LEVENT DALYAN
9472	ZEYNEL ABİDİN YEŞİLNACAR	10003	MEHMET FATİH İLHAN
9479	MEHMET SALİM ARSLANALP	10024	NURİ ÖNEL
9490	MEHMET İNAÇ	10056	BEKİR ÇELİK
9521	HALUK Mergen	10065	DİNÇER GÖKSU
9524	KAZIM KURTULUŞ İZBEK	10072	SEYFİ ÖZTÜRK
9542	SEDAT UZUNBAY	10107	GÜNGÖR BALOĞLU
9544	ALİ NİŞANCI	10190	AHMET LEVENT ÜNAL
9548	FİKRET BALANTEKİN	10286	MUSTAFA KARACA
9550	ŞERAFETTİN YILDIRAN	10327	ÜMİT ÖNDER
9584	CENK CENGİZ	10572	MEHMET EMİN ÖZGER
9591	AHMET BECERİK	10736	MUZAFFER SALİH ERTAN
9593	SERDAR TAVASLIOĞLU	10771	ERDİNÇ GÖÇEBE
9594	MEHMET DÖĞDÜ	11330	AKIN ARDA
9595	MURAT SEVİNÇ	11924	ORHAN KUŞÇU

MESLEKTE 40 YILINI TAMAMLAYAN ÜYELERİMİZ

2020 YILI devamı

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
12361	ÇETİN KAVURT	20365	ERGÜN ÜNAL
12403	ŞERİF ÇETİNDAĞ	31214	MEHMET MELİH TÜZMEN
13784	HAYRETTİN DÜVENÇİ	33131	ERHAN SADIK
14514	AHMET YENER TÖRE	36894	SERDAR CEYLAN
14754	HASAN BASRİ PEKİN	62003	MEHMET SERHAT CİHAN
15962	ARİF SÖYLEM	62129	MUHAMMET ZAFER GÜDER
20089	FİKRET ÖZSU		

2021 YILI

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
9885	MEHMET GÜRSE	10359	İSMAİL SONER PÖĞÜN
9904	ELİF YILDIRIM	10372	EMİN SEFA KAYACAN
9905	TAMER DİRMİLLİ	10410	İSKENDER SAVAŞ ÇELİK
9909	LEVENT PAKKAN	10411	MÜMİN KARACA
9925	MELİHA GÖREN	10424	CENGİZ EVREN
9926	HİKMET NURHAN PARLAK	10471	MEHMET HEPZARİF
9948	NİHAT TÖNBEKİCİ	10495	BAHAETTİN KURAL
9949	ŞADAN ÖZ	10515	MEHMET ÖZBİLEN
9992	REFİK FİKRET ÖZÖVER	10530	CÜNEYT GÜZELİŞ
10048	MEHMET AKİF TOKAÇ	10554	EYUP AKPINAR
10084	HASAN İREN	10576	TANER DAĞDEMİR
10089	NEDİM BOSTANCI	10626	GÜRCAN PUTİŞ
10101	HAŞMET ARSLAN	10682	MUSTAFA DAĞDELEN
10110	MEHMET CUMHUR ERİŞ	10703	ABDÜL KADİR ÖZYILMAZ
10112	HASAN RACİ ÖZYÜREK	10776	NUR AKYOL
10123	O.NURİ KINLI	10806	AHMET TURAN AVDAN
10151	KADİR BOZKAN	10974	ERALP ÖZEFE
10171	AYDIN KÜÇÜKIRMAK	10979	ERGÜN BALBOZAN
10197	HAKAN SİRMEN	11025	ERHAN ARGUNHAN
10215	REBİİ ÖZDEMİR	11164	NURŞİT TÜRKER
10241	ZEYİNİ ATMACA	11463	NECDET KAYNAK
10252	FİLİZ DELVİN	11682	BÜLENT DAMAR
10267	ALİ OSMAN SARBAT	11686	GÜLEK EŞİM
10268	HİLMİ KOÇ	11693	SERDAR ÖZDEMİR
10283	MÜNEVVER HAZAR	11742	MUSTAFA BUHARALIOĞLU
10290	ŞEVKİ TEKİN	11775	KAMİL PINAR
10292	UĞUR GÖKCE	11781	ÖMER SİDAL
10297	BURHAN TARIK ORANÇ	12011	BÜLENT ÖZVEREN
10341	LATİF ALKAN	12313	MEHMET ALİ AYCAN
10346	ABDULLAH YAVUZLAR	12344	ATNAN HALİL DEVLET
10348	SEDAT ÇETİN	13022	UFUK TÜRGAY
10358	BEKİR SAMİ EREN	13065	BARBAROS TÜTÜNCÜ

MESLEKTE 40 YILINI TAMAMLAYAN ÜYELERİMİZ

2021 YILI devamı

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
14104	MÜKREMİN ZÜLKADİROĞLU	40926	MÜFİT MADEN
14722	HALİL ÇOBAN	53056	HAMİD CÜNEYT KARAGÜLLE
15533	YÜKSEL KAHRAMAN	59302	MUNİS FATİH ÇAKIRTAŞ
18083	MEHMET ASLAN	59363	ŞAKİR ALGAN
19338	MÜMTAZ GEDİK	67123	ATILLA UMUTLU

MESLEKTE 25 YILINI TAMAMLAYAN ÜYELERİMİZ

2020 YILI

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
21940	FERİDUN KÖKEN	23226	BİROL TUTAL
22002	HASAN KOÇER	23305	ŞABAN DOĞAN
22016	SİNAN UZUN	23315	BAHADIR İŞCAN
22023	GÖKÇE HAVER TOPRAK	23317	ÖZCAN UĞURLU
22198	ALİ HAKAN SERDAR AKIN	23319	MUSTAFA ŞEYHUN
22223	NURETTİN GÖKIRMAK	23387	BARIŞ BAŞÇOBAN
22260	OKTAY KIZILKAYA	23424	ERGÜN GÖZEK
22262	VOLKAN EVİNÇ	23429	SAMET ÖZGÜR SEZGİN
22298	ŞADAN ALTAN	23449	YEŞİM AL MASOUD
22362	DİLEK SEYHAN	23558	CENK ŞAHİN
22431	MÜŞERREF KAYA	23616	SİNEM ŞENOL
22436	BİLAL MUZAFFER KAHRAMAN	23699	EMİNE EKİN
22437	TAYFUN GÜRGEN	23796	ONUR BİLGİNER
22438	NESLİHAN DURĞAY	23808	TEMAY KIYMIK
22441	BELGİN ÖZTÜRK	23877	YILMAZ KORKMAZ
22442	FAHRİ KARTAL	23961	ÖZNUR İNCE
22443	CENGİZ CANOĞLU	24063	AHMET CIRIKOĞLU
22444	ÖZLEM DELEN	24064	TANER KOLCU
22499	KEMAL KABAK	24097	BİRSEN BAŞTAN TIRIS
22501	AHMET CAN KÖYLÜ	24098	OKAN GÜNDOĞDU
22505	JÜLİDE TUTAK	24165	TURGAY KARAKAYA
22567	FIRAT KARATAŞ	24302	MEHMET SADE
22718	HALİL YORGALI	24391	MURAT İNANÇ AKBAŞ
22826	ALİ TÜRK	24563	MURAT ÜSTÜNALAN
22843	RIZA BAYRAK	24726	ALİ TUNÇTAN
22909	NECİP TUNA	24975	LEVENT KARAOĞLU
23042	ELİF NURER	25352	ÖZLEM ERAKMAN
23162	EROL DOĞAN	25461	YILDIRAY BAŞIBÜYÜK
23204	FİKRİ KURT	25596	NİHAT TAMER
23205	ERTAN EREN	25606	ERCAN ÖRNEK
23206	BERNA HARTOKA	25698	BİLGE KAAAN ALEMDAR
23207	AHMET HARTOKA	25903	İBRAHİM ŞAHAN
23224	AYKUT BAYBAŞ	26002	SEMİR KULAGUZ

MESLEKTE 25 YILINI TAMAMLAYAN ÜYELERİMİZ
2020 YILI devamı

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
26720	LÜTFİ SÜBHAN APİLIOĞULLARI	47243	ENDER ZENGİNOBUZ
27013	ÖZGÜR ÖZTÜRK	47665	ALİ TOLGA ASLANTAŞ
27923	FAHRETTİN POLAT	50620	YAVUZ KÖROĞLU
27986	UMUR NALCI	55575	AHMET GENÇER
28244	ÇOLPAN ASENA AYANOĞLU	56650	HAKAN OĞUZ
29346	MUHTAR SERDAR ERGİNTÜRK	57311	MESOUT MECHMET
30189	ALPARSLAN ÇELİK	61352	AHMET ÇETİNKAYA
34043	DERYA KÖROĞLU	69848	DEVİRİM ÖZBERK
40973	YILMAZ METİN		

MESLEKTE 25 YILINI TAMAMLAYAN ÜYELERİMİZ
2021 YILI

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
23333	MUSTAFA KIRLI	24019	AYHAN ALTINTAŞ
23494	DİDEM ERGUN SEZER	24030	ALİ CENK GEDİK
23595	ZEYNEL BABUR	24084	FIRAT TANER YAPALI
23681	UĞUR AKTAŞ	24085	HAYRİ TOPRAK
23697	FATİH CEYHAN	24139	AYHAN ÜNÜVAR
23698	ERKAN MUŞLU	24174	ÜMİT ŞAHİN
23701	SERKAN GÜNEL	24359	NİYAZİ TÜNER
23737	İLKER TOPUZ	24456	MURAT YENİHAYAT
23741	ÖZGÜR DUYMAZ	24553	YİĞİT AYGEN
23742	CENK CANKURTARAN	24668	MUSTAFA BARIŞ SARAÇ
23766	ERDAL KORKMAZ	24735	ERCAN YAĞMUR
23768	SERDAR GÖKGÖZ	24756	FERUDUN ATİK
23798	DENİZ KAVCI	24792	DİLEK KARAOĞLU
23810	SERKAN YILDIZ	24874	HAKAN UYSAL
23855	AYŞEGÜL AKÇAY UÇAK	24907	İBRAHİM SEÇER
23856	MURAT YONTUK	24976	ALİ ERENER
23916	METİN KURT	25057	ALİ YURTERİ
23919	ALİ ER	25058	RAŞİT SERHAN TANIK
23934	IŞIL İNKAYA YAPALI	25067	METE SALDUZ
23949	İBRAHİM ERTÜRK	25170	FATİH KÖMÜLDAŞ
23951	GÖKHAN ÖGDÜL	25285	ZAFER ÇAKIR
23960	ÖZGÜR DOĞAN	25344	VOLKAN BAŞKAYA
23962	TEVFİK MERİÇ	25364	SERKAN AYDIN
23972	EMİN KÖTEN	25603	BİROL ATAY
23987	KORAY ADAŞ	25605	HAKAN AYDIN
23991	GÜRCAN SERİN	25849	KUBİLAY AFŞİN
24007	SEÇİL SAZAKLIOĞLU	25886	ENVER YALINIZ

MESLEKTE 25 YILINI TAMAMLAYAN ÜYELERİMİZ
2021 YILI devamı

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
25911	MOİZ MESERİ	35668	İLKER SUBAŞI
26024	MUHARREM BOZBAY	35843	ENGİN KISIKLI
26069	MELDA YAMAN	40587	ESRA ARZU KIYMIK
26549	TOLGA MEMİOĞLU	40940	FATİH GÖKTEPE
26594	BARIŞ AYDIN	47704	KEMAL YILMAZ
26727	ÖZGÜR BÜLENT ÇAMUR	49649	HASAN ÇELİK
26891	SAVAŞ YÜCEL	50722	GÖZDE DİHKAN PARÇALI
26933	YAŞAR GÜNEŞ	51035	MUSTAFA KARAOĞLAN
27096	ALİ KAPSIZ	52610	ERSEN YILMAZ
28072	EKREM ATAMAN	57631	İBRAHİM GÜRGEN
29316	YAVUZ BATMAZ	64852	YUSUF SELÇUK ATEŞKAN
29804	SELAMİ ÖZCAN	68307	İSMAİL TOSUN
31392	TOLGA AKMAN	72608	İHSAN PARÇALI
32591	NAZİM KANDEMİR	79368	HALUK BALABAN
33153	AHMET MUHTAR ERGİNTÜRK	82766	SAHİP SELİM GÖKDEMİR

ARAMIZA YENİ KATILAN ÜYELERİMİZ

2020 YILI

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
77764	UFUK YİĞİTOĞLU	78286	TALHA KARTAL
77765	YUSUF YAVUZ	78285	SONGÜL GÜRATESŞ
77766	MUHAMMED ALİ GÖKÜ	78284	ALİ MERSİN
77767	MEHMET CAN EVRENGÜL	78283	GÖKTUĞ MUAMMER ERİŞ
77768	ONUR DENKTAŞ	78357	SEMİH KARABULUT
77769	MELİH AKNARÇAY	78358	MUSA ALACA
77770	ONUR KOCABAŞ	78356	İRFAN ANIL AĞARTICI
77762	MUHAMMED HALİL IŞIK	78346	HİKMET ŞAHBAL
77763	ABDUL SAMET ALTUNSOY	78390	HARUN GÜMÜŞ
77948	HASAN TÜBEK	78391	MESUT KESGİN
77936	MUSTAFA ERDİNÇ	78443	ALİŞAN KÖROĞLU
77938	YAVUZ SAV	78457	HAZAL DURUKAN
77934	ERDOĞAN DİNÇ	78456	OZAN ŞEN
77935	AHMET ÖZDEMİR	78454	FERİT ELİK
77937	MELİH BULUT	78507	MUSTAFA UMUT PEHLİVAN
77949	HAKAN ARIK	78510	DORUK ŞEKER
78020	AYŞENUR CEBİR	78509	FERHAT ADIBELLİ
78019	İHSAN MOLA	78508	FURKAN AKBUNAR
78018	EMRAH ÖNER	78506	CEM ŞARE
78017	OKTAY CAMBAZ	78505	ERSAGUN TÜRKDOĞRU
78016	ATAKAN ONUR	78524	EBRU ÖZDEMİR
78045	ŞEVKET GÖKAY ARAS	78552	ÖNER KÜÇÜKÖNER
78044	SEDA YEŞİLBAĞ	78558	NAGİ UTKU GÜVEN
78043	NESLİHAN ATAŞ	78586	EMRAH ATAMAN ÖZÇELİK
78042	SERKAN İNAN	78569	ZÜLFÜKAR POLAT
78102	OZAN CANALİ YILDIRIM	78568	ANIL YILDIRIM KARAYILDIRIM
78103	SİNAN ARSLAN	78563	MEHMET ERDİ YÜNGEVİŞ
78173	OZAN KORKMAZ	78630	İREM BİLGİLİ
78172	HASAN YURTSEVER	78631	GÜRKAN YOLDAŞ BİRGÜL
78171	OZAN SUNĞUR	78660	MAHMUT SALİH ÖZTEKE
78170	TAHSİN DEĞİRMENCİ	78683	ÖMER YILMAZ
78169	FURKAN PINAR	78686	FURKAN AYDIN
78168	METEHAN KESTEK	78681	EMRE ÖDEN
78167	SERHAT ÖZGEN	78680	BARIŞ TURUNÇ
78166	ÖZGE AKYOL	78679	UĞUR AKMEŞE
78165	MEHMET FURKAN ŞEN	78691	ERDEM ŞİMŞEK
78164	SERKAN KÜÇÜKSAKAL	78692	ORHAN ÇAĞATAY
78163	EMRECAN BAŞ	78693	RASİM KORKMAZ
78183	PINAR BAHAR YARAR	78714	SELİM ARGUN
78210	ONUR COŞKUN	78801	MEHMET UZMANSOY
78289	ŞAHİKANUR RESİDE ŞAHBAZ	78799	NAİL BULUT
78287	ÖMER SABRİ BALCI	78800	MEHMET BERAT BOZKURT

2020 YILI

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
78802	DEMET ÖNEN	79234	BARAN KILIÇÇIOĞLU
78814	SAMET KAYA	79282	İBRAHİM AKAGÜNDÜZ
78819	ANIL DENİZ ATAV	79313	UĞUR MUTLU
78818	EGEMEN DOLMA	79331	BİLAL ÇİFTÇİ
78854	OĞULCAN KAYA	79368	HALUK BALABAN
78853	MEHMET BERKAN BİLGİLİ	79370	OĞUZHAN AY
78902	ÖZGÜR SELİM ARSLAN	79363	ERÇİN TEOMAN
78904	TURGUT BAKİ GEZMEK	79364	SALİH AYDOĞDU
78903	SÜLEYMAN GÖKBERK DAĞLI	79365	ÖZGÜR İRİ
78891	HALİL KALAYLI	79411	YASİN ESEN
78890	ERDİNÇ DENİZ	79409	YAVUZ SELİM TEKİN
78970	KADRIYE AVCÜ	79408	GÖKAN OKUMUŞ
78969	VEDAT EKİNCİ	79410	ENES YILDIRIM
78953	KEMAL ÇOLAK	79389	HALİL TURGUT
78979	HASAN BİÇER	79390	MUSTAFA ATEŞ
79046	ZEKİYE SEÇEN	79391	MEHMET BADEM
79047	KAMİL ERTURUL	79392	RAMAZAN ALTINTAŞ
79048	ENES DAĞ	79393	FATİH KARTAL
79050	ALPEREN AYDIN	79394	CENBERK ÖZTÜRK
79051	DERVİŞ KOÇ	79395	RAMAZAN ŞALCI
79053	MUHAMMED ALİ İÇÖZ	79396	BERKAY ADIGÜZEL
79033	YAĞMUR BİNGÖL	79397	İLKER KARAKURT
79034	RAMAZAN CİNGÖZ	79398	YUSUF UĞUR
79076	EYMEN ŞAHİN	79399	MERT POLAT
79117	ABDURRAHMAN ERDEM YAMAN	79386	UTKU DUMAN
79219	ALİ UMUT KÖMÜRCÜ	79387	ALİHAN ÇORUK
79218	ERAY DAL	79469	TUĞBA GEÇER
79217	BERKAY ŞERMETİ	79470	SERAP ŞİRİN
79216	MÜCAHİD BARAN	79471	TOPRAK OĞUZCAN KILIÇ
79215	HİLAL NUR BARAN	79472	ALİ KOÇ
79214	MERVE ERGİN	79554	ELANUR ŞAHİN
79213	EMRE EFE	79555	CENK ASLAN
79212	SERDAR PAŞALI	79556	DİCLE SAVMAN
79271	UTKU AKCAN	79558	İREM ÇOLAK
79249	FERİT ÇAKIL	79557	OSMAN KORKUT
79259	ABDULLAH ASLAN	79559	EROL ALEXANDER NEPTUN
79246	MERT OZAN İRĞAÇ	79607	HASAN KOCABAY
79247	MEHMET ÖLMEZ	79606	ENES BERTOK
79248	BOĞAÇHAN ÇALIKOĞLU	79605	AYDIN DEMİROK
79250	EFE ÖZDEMİRHAN	79604	MÜLAYİM YEŞİL
79258	MUSTAFA MERT ÖZATA	79608	KAAN BATUKHAN BATUK
79267	FADİME YÜCESOY	79603	SAMET ARDIÇ

2020 YILI

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
79602	RÜMEYSA HAZAL DOĞRU	79916	BUĞRA BERK BALOĞLU
79601	MERT KAYA	80045	ONUR İLBAY
79580	ATAHAN ASLAN	80047	MAHİR ÖZ
79579	AYBERK YILMAZ	80046	FATİH DUMAN
79578	HİDAYET AKKAŞ	80048	ÖMER ALİ KIVANÇ
79577	SALİH ÇELİK	80049	FIRAT ÇETİN
79576	FARUK ÇELİK	80051	SİBEL DÜNDAR
79635	HALİL İBRAHİM DÖNMEZ	80050	ALİ RIZA ATICI
79636	HAKAN KAHRAMAN	80133	BERKAY ÖZSAVRANGİL
79637	ONUR KARDEŞ	80134	EMRAH BİNGÖL
79639	HÜSEYİN ÖZTÜRK	80135	ÇAĞLAR TERZİ
79638	AKIN SAĞDIÇ	80137	FÜRGAN İNCE
79640	AHMET UFUK KÜPELİ	80138	ADEM DAĞDEVİREN
79705	EZGİ UYGUN	80140	SILA ALİMANOĞLU
79704	OSMAN TEKELİ	80248	SERDAR YILMAZ
79703	DAMLA SİLA TARIMER	80353	AHMET TURUN
79773	BERKAY BEREKET	80351	MUSTAFA ALKIN
79770	YASEMİN ERGÜN BOZ	80350	SERTAÇ TAŞKAN
79771	AHMET EMRE DİNÇ	80349	HAMZA ÇİN
79772	COŞKUN ÇAKAL	80348	HİLAL İMRAK
79796	YAKUP GÜNEŞ	80347	MERT VİRAN
79855	GÖNÜL NUR KİRAZDİKEN	80345	SEFER TÜRK
79856	BATUR KENAR	80346	DENİZ ÇETİNKAYA
79857	PINAR EDA ÜSTÜNDAĞ	80344	CEMRE ÇALIŞKAN
79868	BURAK DİKBAŞ	80352	MUSTAFA BATUHAN AŞIK
79927	FIRAT KOÇOĞLU	80337	MAHMUT BASYAN
79926	EZGİ ALNIAK	80365	MERVE YEŞİM TÜMTÜRK
79925	BUSE PEHLİVAN	80364	AHMET KAYA
79924	MEHMET GÜLEÇYÜZ	80363	MUSTAFA BAL
79923	MEHMET AYDIN PINARCI	80362	ZÜLFİKAR MURAT ŞENOL
79919	MEHMET EREN TURAN	80361	İBRAHİM ALTINTAŞ
79932	MÜMTAZ BADEMLİ	80360	MEHMET CAN GÜLÇİÇEK
79931	YUSUF KARAKÖSE	80421	İBRAHİM MERT KANNECİ
79930	RIFAT ORHAN ÇIKMAZEL	80460	KÜBRA NUR DOĞAN
79929	ARAL ŞAHİN	80467	BORA ENGELMAN
79928	NUR KELEŞOĞLU	80468	GÜRCÜ NUR AYAS
79922	CÜNEYT EROL	80469	SEZGİN SİNAN AKBAYIN
79921	MUHAMMED SELMAN KAT	80437	TOLGA ATAKAN GÜLTEKİN
79920	SAMET GÜNDÖĞDU	80471	HAKAN GÜNEŞ
79918	ANIL ÇAĞLAR YÖRÜKOĞLU	80472	MUSTAFA KOCAAĞA
79917	ATAHAN AYBAR	80473	MUHAMMED YAZICI
79915	FERHAT SOLMAZ	80474	GÜR SARYAL

2020 YILI

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
80475	YİĞİTHAN ATEŞ	80795	ÇAĞITAY ÖNAL
80508	YUNUS YILDIZ	80793	KAAN CAN SARIASLAN
80554	ORHAN ATTAR	80791	MEHMET ERDEM MARAŞLI
80553	EVREN ALKAN	80790	UĞUR KAYA
80552	YAKUP YASİN ŞAHİN	80886	NURULLAH AYKIZ
80551	KÜRŞAT GÜDÜK	80899	SAİTCAN ULUBEL
80550	MUHİTTİN ÜNLÜ	80881	AHMET İNCE
80549	YONCA SUVAY	80885	ARMAĞAN ERŞİN
80685	ÇAĞDAŞ AKBULUT	80884	ADEM ALCAN
80612	OĞUZHAN ÖZGÜLEÇ	80883	YAVUZ YILDIRIM
80613	ALİ UYSAL	80882	RECEP KESKİN
80606	VEDAT BOZKURT	80880	TARIK ÖZKAN
80672	YİĞİT ERSAN	80878	HALİL AKKOÇ
80667	HÜSEYİN İLGÜ	80898	YİĞİTCAN KÜTÜK
80668	AHMET KARLUT	80897	TUĞÇE SARI
80639	UĞUR YAŞAR	80896	ŞEYMANUR BÜLBÜL
80669	ABDULMECİT ŞAHİN	80895	FIRAT TEK
80670	GÖRKEM ÖZATA	80951	KÜRŞAT AKYÜREK
80671	BERKESU ABACI	80950	VASFİ ALPEREN ÖZTEMEL
80653	KAAN YILDIRIM	80949	ŞEVKET AYBERK BOZAL
80711	MURAT ÖZDEMİR	80948	GÖKHAN ÖZTÜRK
80733	MERVE DİLSİZ	80947	MEHMET EŞMAN
80732	ALİ CAN KARSLI	80946	MEHMET BERK ÖNER
80768	İSLAM ŞAHİN	81080	NİLAY AKINCI
80769	BURAK BUDAK	81079	FATİH ATSAN
80770	GÜRHAN ÖZKAN	81078	VAHİT POLAT
80771	ENES KÖSE	81077	OSMAN MERİH BALTA
80776	BEYZA GENÇOĞLU	81075	AZİZ AHMET KILIÇ
80772	MUHAMMED ERYILMAZ	81180	SÜLEYMAN ÇAKIR
80774	ONUR AYVAZ	81165	İLKAY KARVAN
80775	SEMA NUR MAMAK	81194	ÖZGÜNHAN GÜNDOĞDU
80792	ZAHİDE GÖKDOĞAN	81193	YİĞİT DİLMEN
80794	BERKAY GÜNDÜZ	81192	ÇAĞATAY AKKUL
		81195	SELMAN ÇILDAN

2021 YILI

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
81277	BAKITGÜL FATMA BİRLİK	81648	YUSUF VOLKAN BAYKAN
81278	OKAN KILINÇ	81743	SEFA İNCE
81279	ENES ÖZER	81746	NERGİZ NUR KÖPRÜCÜ
81281	OĞUZHAN KAPLAN	81760	BERKANT ÖZDEMİR
81280	SEFA ERARSLAN	81757	BERNA BULUT
81282	EMRE ÇARKÇI	81756	ABDULLAH YÜKSEK
81288	ERDEM ALKAN	81755	ORAL SOMUNCU
81289	HÜSEYİN İLKAY UMAR	81754	ŞÜKRAN DALAMA
81355	ÜLKER SÖZER	81753	HÜRAY İDİL DOĞAN
81360	ABDÜLKADİR BAKIRCI	81752	MEHMET ŞAHİN
81356	ÇAĞATAY AKIN	81841	BUĞRA ARICIOĞLU
81353	UMUT ÇETİN	81839	EMRE ÖCAL
81357	PERİHAN AKTAŞ	81842	BAHADIR YÖNEY
81354	İRFAN KUBİLAY ERDOĞU	81840	GÖKHAN ÜSTGÖRÜL
81352	SÜLEYMAN DUYAN	81897	HAYRETTİN ÜNAL
81468	EREN ERDAĞLI	81898	CENKER EMRE YALÇIN
81466	CEM BAYTÖRE	81899	ALPAY KARAGÖZ
81469	BERKAY ENES İŞBİLİR	81900	AHMET GÜLMEZ
81471	MUSTAFA İLERİ	81942	AYŞENUR AYEKİN
81470	NUR ALTUNÇ	81964	ESRA KARYAĞDI
81467	BARANSEL AYDIN	81955	MEHMET MADRAN
81465	SÜLEYMAN KÖYLÜ	81956	MUHAMMED ENES YAVUZ
81464	HİDAYET BURAK AKAY	81957	YUSUF ATAKUL
81526	MUHAMMED EREN AKBIYIK	81977	ZEHRA ÖZGE TEZCAN
81525	NESLİHAN ŞEN	81978	AYETULLAH BOZTAŞ
81524	AYKUT KINALI	82105	AHMET FURKAN ÖZTÜRK
81535	MUSTAFA ÇETİN	82101	İBRAHİM GÜNDOĞDU
81558	İBRAHİM BURAK DÖNDÜ	82102	MUHAMMET NURİ ELMAS
81619	SÜLEYMAN DEMİR	82104	MUHAMMED YAVUZ KARATAŞ
81639	UĞUR MELİH GÜL	82103	HÜSEYİN YİĞİT PARDI
81666	BERKAY DOKUR	82184	KIVANÇ AKSOY
81661	İZZET KARA	82182	FATİH DURMAZ
81667	İREM KÜTÜK	82196	YÜCEL DAĞDELEN
81668	EZGİ GÜVERCİN	82195	SÜMEYRA ÇETİN
81656	BİLAL GÜRCAN	82292	MURAT AKIN
81654	GİZEM GEBEŞÇE	82291	İREM ERTEM
81653	ERDEM KUTAY DUMAN	82288	CANSU TEMEKOĞLU
81655	HATİCE EDA DİNAR	82289	VEYSEL ASLAN
81652	KADİR SOLMAZ	82290	MUHAMMED ALİ DEMİRDAĞ
81651	MEHMET FATİH YILDIRIM	82312	BURCU SERPİL HİDİROĞLU
81650	İSA ÜYE	82359	HÜSEYİN AŞIK
81649	ALİ VURAL	82360	ALİ EKİCİ

2021 YILI

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
82361	OĞUZHAN OYAR	83076	ÇAĞRI ULUKAN
82362	DİLAVER UYSAL	83075	MERT DEMİREL
82358	ÖMER LÜTFİ ÇAKALOZ	83074	BEKİR YAŞIN UZUNOK
82424	İSMAİL ADIYAMAN	83072	MUSTAFA MEHMET KIZILTEPE
82423	HALİL KURŞUN	83071	EMRE ALDEMİR
82504	BEYZA GÜLSÜM ELÇİN	83070	ŞEYMANUR DURLU
82502	BİRCAN KIRKBAŞ	83069	KORHAN ANIL YILMAZ
82501	SAMET ŞAHSİ	83107	MEHMET ÖZTÜRK
82503	TURAN CANSIZ	83106	CELALEDDİN ATAHAHAN TÜRK
82556	AYTAÇ AYVA	83110	TARIK BEDİR
82557	FIRAT GÖKKAYA	83108	ÖZGÜR ÇOBAN
82555	CİHAT KOCAOĞLAN	83109	FETİCAN MUTLU
82558	HÜSEYİN TİLKİ	83151	SÜMEYRA ATAR
82559	YÜKSEL KAHRAMAN	83152	GÜLŞAH ÇOLAK
82623	İBRAHİM ARSLAN	83153	AYDIN GÜNDOĞAN
82622	ECEM ÇAKMAK	83154	DİLARA ERASLAN
82621	CANER MAYALI	83198	NAHİDE SÖNMEZ
82624	MUSTAFA KARATAŞ	83197	SELİM DAĞGEÇEN
82620	CEM ŞENOL	83255	AYKUT ÇAKAR
82744	EBUBEKİR DEMİR	83257	ABDULLAH BOZTEKİN
82745	UMUT AKTİ	83256	GÜRKAN ÇAVDAR
82743	YUNUS EMRE AKINCI	83266	FURKAN ŞEKER
82742	MUSTAFA GÖRGÜLÜ	83343	ÖMER BERKAN ÇELİK
82741	SEYFİ CAN TUNÇEL	83344	İBRAHİM GÜNALAN
82740	ÖMER FARUK ARSLAN	83345	GİZEM CAN
82751	CAN ALP	83331	FURKAN ELEMAN
82766	SAHİP SELİM GÖKDEMİR	83341	SAMET GÜRBÜZ
82835	ATAKAN İMECİ	83340	CELİL TAYLAN
82834	SÜLEYMAN GÜNDÜZ	83339	BURAK AĞAÇDİKEN
82836	ELMAS DİLLİ	83338	YAĞMUR ULKAN
82883	BUKET ADIGÜZEL	83342	SEDAT DEMİREL
82899	BATUHAN ÇELİK	83377	MESUT KURU
82901	AHMET KAYA	83376	HÜSEYİN KÖSEOĞLU
82900	CANSEL AKTAŞ	83378	ONUR İŞÇİ
82991	ONURCAN AYDOĞMUŞ	83412	GÖKHAN ALKAN
82995	TUBA AÇAR	83413	ALİ UTKU ARIKLI
82994	HİLAL ÖZAY	83487	MERVE HEKİM OKUYAN
82993	ATAHAHAN ZENGİN	83486	HÜSEYİN ALİ AKMAN
82992	TARIK BERK KARA	83488	TUĞBERK BOYACI
83043	CENK ÖZEL	83489	EMRAH TOKALAÇ
83042	BÜKE AYTUN	83490	NAZİF ONUR YEŞİLOVA
83041	TUNAHAN ŞİMŞEK	83533	NAZMİ YİĞİT GAŞGİL

2021 YILI

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
83534	HASAN ÖZTÜRK	84014	HÜSEYİN ANIL BAYLAN
83535	FURKAN ABDURRAHMAN BUDAK	84013	OĞULCAN HAKSEVER
83576	SEMİH BÖLÜKBAŞ	84042	CEM İBİŞOĞLU
83577	NECLA YAREN KARATAŞ	84043	GÖKHAN KUNT
83578	ÜNAL LEBLEBİCİ	84085	KAAN EREN ERKAN
83579	DAMLA DEMİR	84087	MERT HATİPOĞLU
83651	TAHA YASİN ÇAKIR	84086	AYDIN İLAİZ
83648	HALİL ATAKAN DÜZ	84155	İBRAHİM TOPALFAKIOĞLU
83647	EGE ADIGÜZEL	84215	MUHAMMED REŞAT ECE
83646	ERDİNÇ MUSTAFA CAN	84214	ONUR UYGUR
83650	CEM ŞAHİN	84206	FARUK CAN ŞEN
83644	YUSUF GÖNEN	84207	OĞUZHAN CEYLAN
83699	HALİL İBRAHİM ÇELİK	84208	KADİR YAKIN
83739	EKİN BULĞU	84219	RECEP OĞUZ MEMİ
83779	FATİH AKSAN	84218	ÇAĞLAR CAN YILMAZ
83775	BERÇİN GÖKSEN	84217	FERHAT KOLCU
83776	TUĞRA DOĞANGÜNEŞ	84216	MERVE ESENTÜRK
83777	AHMET ERAY KARACIVAN	84213	SAMİ HAMAN
83772	MUHAMMET KARAKUŞ	84212	CENNET KOCABIYIK
83778	ENVER MERT AVCI	84211	KIVANÇ KOYUN
83773	AHMET YAŞİR KARATAŞ	84210	YUSUF AKAR
83774	BÜŞRA DADAŞ	84209	AYŞEGÜL ULUSAVAŞ
83790	MAŞALLAH DENİZ	84268	SEVİNÇ GÜNDÜZ
83819	HALİL EMRE AKSAKALLI	84264	ŞEVKİ UYSAL
83818	ONUR BAKİR	84265	ATAKAN KARAGÖZ
83820	MUSA ÇEPIÇ	84266	ZEKİ ÇETİN ATAK
83859	MUSTAFA ATALAY KUŞ	84267	NİHAT BARDAKOĞLU
83858	NAZMİ TEK	84294	OSMAN TOKÖZLÜ
83893	ERDEM KOÇOĞLU	84282	AYGÜN İRKEN
83945	HAYDAR ŞİMŞEK	84301	ÜMMÜHAN ÖZKAN
83944	MAHİR ÇELİK	84300	İBRAHİM DAŞKIN
83946	MELEK BAL TAK	84299	AYKUT YILDIRIM
83948	MERT AL	84302	MERT TACAR
83949	ÖZÜM ÖZDEMİR	84379	MUSTAFA AKDOĞAN
83950	AHMET ALKAN	84425	ORÇUN AVCI
84006	SEZAİ KARABAĞ	84438	EMİN KAYA
84007	KEMAL AYKIR	84439	ÖZGÜR SAİT GÜRPINAR
84008	MUHAMMED ENES İŞÇİ	84440	CEMRE AKINCI
84009	ARDA DİKİCİER	84441	FERHAT KIRCAALIOĞLU
84010	ONUR ACAR	84442	TOLGA ULUSOY
84011	BATUHAN KÜPÇÜK	84443	AHMET KAÇMAZ
84012	ELİF BUSE ZENGİN	84498	MERT ÇİPİLOĞLU

2021 YILI

SİCİL NO	ADI SOYADI	SİCİL NO	ADI SOYADI
84488	MEHMET MALTAR	85054	HASAN KÜÇÜKSELEK
84506	İZLEM SANAÇ	85053	SENA DÜNDAR
84505	NERGİS GÜL	85069	YILMAZ GÜZEL
84504	ÖZER TUNAY	85070	HÜSEYİN CANSOYLU
84600	İLKER UZUN	85066	MUSTAFA GÜLER
84628	CEMAL GEZGİN	85067	FURKAN SAVAŞ
84627	EMRE DOĞAN	85068	MAZLUM BUDAK
84626	İSMAİL HATİPOĞLU	85219	BARIŞ ERKANLI
84624	DENİZ ERSOY	85340	AHMET BURAK ERTUNÇ
84625	İBRAHİM ENES KURT	85339	CANBERK TATLI
84623	BORA ŞENDİL	85338	VELİ METE CENGİZ
84622	MURAT AKAY	85337	MEHMET BAYIK
84629	MUSTAFA ALAZ	85336	METİN ÜNLÜTÜRK
84686	BERFİN TAŞ	85335	ŞAHİN UĞUL
84685	BURAK YERLİ	85334	EDANUR KIZILÇAY
84684	ÖMER FARUK ORUÇ	85332	YUNUS HURMA
84683	CEMAL ÇETİN	85341	EFE GİRAY
84715	MUSTAFA ARLI	85395	İSMAİL ELDEŞ
84716	MAHİR DEDEKARGINOĞLU	85542	MERVE AKDAŞ
84714	ARDA GÜRPINAR	85548	FEVZİ GÖKTAŞ
84713	KAAN ARSLAN	85547	BARIŞ GÜNEŞ
84849	MURAT TOMBUL	85546	ARDA ASUT
84850	MURAT BULANUR	85544	ÖZAY KARADEMİR
84851	ALİ SANDALLIOĞLU	85545	MUHAMMED BURAK YAĞMAHAN
84919	ECE ARPAGUŞ	85543	CANER SOKAT
84918	MEHMET CENK KAYA	85549	BERKCAN ALPAY
84917	ESRA TEZCAN	85550	MUSTAFA YILDIZ
84916	CAN BEYTAŞ	85634	MERT ŞENER
84915	MEHMET TUTKU KULAK	85633	MEHMET BARBAROS KÜÇÜK
84914	KÜBRA UĞURDİKEN	85640	ERKAN KABAR
84913	BERKE BUZDEMİR	85639	BAHRİ İKTO
84946	ATAKAN AŞAKAR	85638	AHMET KILIÇ
85001	MELİSA BÜYÜKKOL	85637	MUSTAFA HİLMİ GÜNGÖR
85000	GÖZDE ÇAKIRGÖZ	85863	CEMİL ŞEN
85071	ONUR AYKUTLİ	85636	HİDAYET TUGAY SARIKAYA
85056	OSMAN YILDIRIM	85635	SİNEM VATANSEVER
85055	BARIŞ KÖKSAL		

YİTİRDİKLERİMİZ

YİTİRDİKLERİMİZ

MUAMMER ÖZKILINÇ

1931 sicil nolu üyemiz Muammer Özkılınç, 20 Ocak 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1941 Denizli doğumlu Özkılınç; İstanbul Teknik Okulu Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1965 yılında mezun olmuştu.

NECDET METE

1653 sicil nolu üyemiz Necdet Mete, 3 Şubat 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1940 Ardahan doğumlu Mete; İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1962 yılında mezun olmuştu.

İLHAN YÜKSEL

652 sicil no'lu üyemiz İlhan Yüksel, 13 Şubat 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1929 Milas doğumlu Yüksel, İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Fakültesi Elektrik (Kuvvetli Akım) Bölümü'nden 1955 yılında mezun olmuştu.

ALTAY ANIL



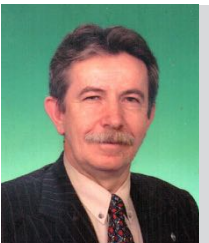
1857 sicil nolu üyemiz Altay Anıl 8 Nisan 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1938 İzmir doğumlu Anıl, 1963 yılında İstanbul Teknik Okulu Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Oda çalışmalarına da pek çok katkısı olan Altay Anıl; son olarak Şubemiz sekreteryasında gerçekleştirilen VI. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nde yer alan Elektrik Müzesi'nde cihazlarla ilgili katılımcılara bilgilendirmede bulunmuştu.

KANAR ÖZTÜRK



10212 sicil nolu üyemiz Kanar Öztürk 28 Nisan 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1954 doğumlu Öztürk; 1980 yılında Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Çeşitli kamu kurumlarında görev yapan Kanar Öztürk yapı denetçisi olarak çalışmalarını sürdürmekteydi.

ALİ TEKSÖZ



5056 sicil nolu üyemiz Ali Teksöz, 9 Mayıs 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1952 Serdivan doğumlu Teksöz; 1974 yılında İstanbul Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu.

YİTİRDİKLERİMİZ



MEHMET CELAL NASIRLIOĞLU

6731 sicil nolu üyemiz Mehmet Celal Nasırlıoğlu 9 Temmuz 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1948 yılı Diyarbakır doğumlu Nasırlıoğlu İDMMA Elektrik Mühendisliği Bölümünden 1977 yılında mezun olmuştu. Mehmet Celal Nasırlıoğlu uzun yıllardır serbest müşavir mühendis olarak görev yapmaktaydı.



AZİZ UÇAR

12038 sicil nolu üyemiz Aziz Uçar 5 Ağustos 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1959 yılında İnebolu'da doğan Aziz Uçar, Hacettepe Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümünden 1983 yılında mezun olmuştu. Uzun yıllar demir çelik sektöründe çalışan Aziz Uçar, proje ve taahhüt konusunda çalışmalarda bulunmaktaydı.

ÖMER SEVEN

5636 sicil nolu üyemiz Ömer Seven, 19 Ağustos 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1950 Hasankale-Erzurum doğumlu Seven, İstanbul Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1975 yılında mezun olmuştu.

AHMET ÇALIŞKAN

13446 sicil nolu üyemiz Ahmet Çalışkan, 1 Ekim 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1963 İzmir doğumlu Çalışkan, Yıldız Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1985 yılında mezun olmuştu.

ERDOĞAN KANBUROĞLU

9991 sicil nolu üyemiz Erdoğan Kanburoğlu, 27 Ekim 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1951 yılı Manisa-Akhisar doğumlu Kanburoğlu, İstanbul Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1981 yılında mezun olmuştu.

YİTİRDİKLERİMİZ

METİN IŞIN



Meslektaşımız, arkadaşımız, 13573 sicil nolu üyemiz Elektrik Mühendisi Metin Işın 8 Kasım 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. EMO İzmir Şubesi 24. Dönem Yönetim Kurulu Yedek üyeliği görevinde de bulunan Metin Işın 1996-2000 yılları arasında da proje kontrol mühendisi olarak Şubemizde görev yapmıştı. 1958 yılında Eskişehir’de doğan Işın, 1982 yılında İDMMA Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuştu. 1986-1996 yılları arasında bir firmada kontrol mühendisliği görevinde bulunan Metin Işın; 1996-2000 yılları arasında EMO İzmir Şubesi Proje Kontrol Mühendisi, 2000 yılından sonra ise taahhüt firmalarında görevlerde bulundu. Vefatına kadar Onmuş Elektrik firmasında görev yapan Metin Işın, ayrıca EMO İşyeri Temsilciliği görevini sürdürmekteydi.

KAZIM ÖZCAN



5440 sicil nolu üyemiz Kazım Özcan koronavirüs nedeniyle 25 Kasım 2020 tarihinde yaşamını yitirdi. 1945 yılında Kağızman’da doğan Özcan, 1975 yılında ADMMA Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuştu. uzun yıllardır Serbest Müşavir Mühendis (SMM) olarak meslek yaşamını sürdürmekteydi.

ZEKİ TOSUNER

1103 sicil nolu üyemiz Zeki Tosuner 26 Kasım 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1933 yılında Bolvadin’de doğan Tosuner, 1960 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuştu.

ŞERMİ DOLMEN



1965 sicil nolu üyemiz Şermi Dolmen 15 Aralık 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1936 yılında İzmir’de doğan Dolmen, 1964 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuştu. EMO İzmir Şubesi’nin 5. ve 7. Dönemlerinde Yönetim Kurulu üyeliği görevlerin de de bulunan Dolmen, meslek yaşantısını yapı denetçisi olarak sürdürmekteydi.

NEJAT KILINÇOĞLU



928 sicil nolu üyemiz Nejat Kılınçoğlu 17 Aralık 2020 tarihinde yaşamını yitirdi. 1933 yılında Akhisar’da doğan Kılınçoğlu, 1955 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuştu. Bir süre Serbest Müşavir Mühendis (SMM) olarak meslek yaşamını sürdürmüş olan üyemiz yapı denetim firmasında görev almaktaydı.

YİTİRDİKLERİMİZ



HASAN İBRAHİM ÜNSAL

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 25. Dönem Yönetim Kurulu ve EMO İzmir Şubesi 12. Dönem Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Hasan İbrahim Ünsal, 26 Aralık 2020 tarihinde yaşamını yitirdi. Hasan İbrahim Ünsal, 1954 yılında Salihli`de doğdu. ODTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü`nden 1978 yılında mezun oldu. 1987 yılında İzmir`de kurduğu Özün Mühendislik Şirketi ile 28 yıldır yurtiçi ve yurtdışında birçok proje gerçekleştirdi. 1979-1980 yılları arasında EMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi ve EMO 25. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yaptı.



MERVE GİZEM ÖZTÜRK

60278 sicil nolu üyemiz Merve Gizem Öztürk 31 Aralık 2020 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1988 yılında Nazilli`de doğan Öztürk, 2015 yılında Anadolu Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü`nden mezun olmuştu. Genç üyemiz, Serbest Müşavir Mühendis olarak meslek yaşamını sürdürmekteydi.



ERDAL KARABULUT

6553 sicil nolu üyemiz Erdal Karabulut 4 Ocak 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1952 yılında İzmir`de doğan Karabulut, 1977 yılında İstanbul Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü`nden mezun olmuştu. Uzun yıllardır asansör sektöründe hizmet veren üyemiz Şubemiz Asansör Komisyonu`nda da görev almıştı.

LEVENT AYDINKAYA

10867 sicil nolu üyemiz Levent Aydınkaya 6 Ocak 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1958 yılında Bergama`da doğan Aydınkaya, 1982 yılında Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü`nden mezun olmuştu.



İBRAHİM ERİM DEVRİM

12861 sicil nolu üyemiz İbrahim Erim Devrim 11 Ocak 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1961 yılında İzmir`de doğan Devrim, 1984 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü`nden mezun olmuştu.

YİTİRDİKLERİMİZ



SÜLEYMAN TANIK

4443 sicil nolu üyemiz Süleyman Tanık 13 Ocak 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1937 yılında Afyon-Sandıklı'da doğan Tanık, 1973 yılında Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Tanık, uzun yıllar Serbest Müşavir Mühendis olarak görev yapıyordu.

YUSUF TELEK

7113 sicil nolu üyemiz Yusuf Telek 23 Ocak 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1953 yılında Afyonkarahisar'da doğan Yusuf Telek; 1977 yılında Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1978 yılında mezun olmuştu.



NÜVİT MADANLAR

9743 sicil nolu üyemiz Nüvit Madanlar 21 Mart 2021 tarihinde yaşamını yitirdi. 1957 yılında Bergama'da doğan Madanlar, 1980 yılında Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu.

ÖZERGEN ERYÖNER



782 sicil numaralı üyemiz Özergen Eryöner 22 Mart 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1933 yılında Konya'da doğan Özergen Eryöner; 1957 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Mezun olduktan sonra 1957-1971 yılları arasında TCDD'de proje müdürü olarak görev yapan Eryöner, bu sırada TCDD tarafından bir yıl süresince ABD'ne uzaktan kumanda sistemleri konusunda ihtisas yapmak için gönderildi. Daha sonra Seydişehir Alimunyum Tesisleri'nde otomasyon başmühendisi olarak çalışan Özergen Eryöner, İstanbul'un doğalgaz projesinde de görev almıştı. Bir süreliğine DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümünde elektroteknik dersi de veren Eryöner, Serbest Müşavir Mühendis olarak da faaliyette bulunmuştu. EMO İzmir Şubesi 22. Dönem (1998-1999) Yönetim Kurulu Yedek Üyesi olarak görev yapmış olan meslek büyüğümüz Özergen Eryöner, Oda çalışmalarına katkılarını her zaman sunmaya çalışmıştı.

YİTİRDİKLERİMİZ



TINAS BEKDEMİROĞLU

7055 sicil nolu üyemiz Tinas Bekdemiroğlu 27 Mart 2021 tarihinde yaşamını yitirdi. 1949 yılında Nazilli’de doğan Bekdemiroğlu, 1977 yılında Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuştu.



TAHİR BORA

3884 sicil nolu üyemiz Tahir Bora 29 Mart 2021 tarihinde yaşamını yitirdi. 1945 yılında Ankara’da doğan Tahir Bora 1972 yılında Ankara İktisadi ve Ticari İlimler Akademisi Zafer Mühendislik Yüksekokulu Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuştu.



AHMET NAZMİ KAYACAN

6919 sicil nolu üyemiz Ahmet Nazmi Kayacan, 25 Nisan 2021 tarihinde yaşamını yitirdi. 1952 yılında Manisa’da doğan Kayacan, 1977 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuştu.

TAYFUR VOLKAN PEKİN

2316 sicil nolu üyemiz Tayfur Volkan Pekin, 10 Mayıs 2021 tarihinde yaşamını yitirdi. 1941 yılında Çorum’da doğan Pekin, 1967 yılında İstanbul Teknik Okulu Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuştu.



ARAP FATİH TOKAT

5116 sicil nolu üyemiz Arap Fatih Tokat 4 Haziran 2021 tarihinde yaşamını yitirdi. 1948 yılında Sungurlu’da doğan Tokat, 1974 yılında Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Zafer Mühendislik Yüksekokulu Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuştu.

SEDAT ERTUNÇ

17482 sicil nolu üyemiz Sedat Ertunç, 18 Temmuz 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1968 Kayseri doğumlu Ertunç, 1990 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuştu.

YİTİRDİKLERİMİZ



MEHMET YAYLALI

4814 sicil nolu üyemiz Mehmet Yaylalı, 26 Temmuz 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1947 Aydın-Germencik doğumlu Yaylalı, 1974 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. TEDAŞ'ta görev yaptıktan sonra emekli olan Yaylalı, yapı denetim firmasında görev almıştı.



HÜSEYİN CAN KABALAK

5961 sicil nolu üyemiz Hüseyin Can Kabalak, 1 Kasım 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1951 yılı Uşak doğumlu Kabalak, 1976 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Kabalak uzun yıllar Petkim'de görev yapmıştı.



HALİL İBRAHİM EVCİER

6860 sicil nolu üyemiz Halil İbrahim Evcier, 7 Kasım 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1951 yılında Ankara'da doğan Evcier, 1977 yılında ADMMA Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuş, TEDAŞ'ta uzun yıllar görev yapmıştı.



ÖNER SEYREK

42665 sicil nolu üyemiz Öner Seyrek 12 Aralık 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1982 yılı Muş doğumlu Seyrek, 2005 yılında Mustafa Kemal Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu.



ÖNDER ÇOLAK

24995 sicil nolu üyemiz Önder Çolak 16 Aralık 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1965 yılında Ulubey'de doğan Çolak, 1989 yılında Ortadoğu Teknik Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu.



KANI ÜLKER

4389 sicil nolu üyemiz Kani Ülker4 Ocak 2022 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1951 yılı İştıp doğumlu Ülker, 1973 yılında İstanbul Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Kani Ülker, uzun yıllardır Serbest Müşavir Mühendis olarak faaliyette bulunuyordu.

33. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ
33. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI
2020-2021

SUNUŞ

Şubat ayında yapılan şube genel kurulundan sonra seçilen 33.Dönem Şube yönetim kurulu görev dağılımından sonra komisyonların oluşturulması amacıyla görev alacak üyelerin belirlenmesi için çağrıda bulundu. İki haftalık süre içerisinde tüm ülkeyi kaplayan bir salgın (pandemi) baş gösterdi.

Şubemiz ilk duyulanı aldıktan hemen sonra önce çalışan sayısını yarıya indirerek dönüşümlü olarak çalışmaya başlamış daha sonra çalışma saatlerini 11-15.00 saatleri arasına almıştır. Yönetim kurulu dahil olmak üzere uzaktan çalışma yöntemiyle görev yapılmaya çalışılmaktadır.

Önümüzdeki dönemde tek başına kendi sorunlarımızı çözmek olanaklı değildir. Ülkemiz ve dünya ekonomisi birbirine bağlı hale gelmiştir. Tarım dahil her yönüyle dışa bağımlı, üretime değil betona yatırım temel alan, kentsel ve doğal alanların yağmasına dayalı kısır bir üretim modeli sistemin sürdürülebilirliğini tekrar sorgulamamıza neden olmaktadır. Neoliberal politikalar uygulanarak özelleştirilen enerji, iletişim, sağlık gibi tüm temel altyapı alanlarının özelleştirilmesinin mantığı çöktüğü görülmektedir. Şimdi yerli ve milli üretim tesislerinden maske, giysi ve ilaç üretmesi beklenmektedir. Ülke gelir dağılımı çok bozulmuştur. Her şey parası olana mübah görülmüş olmayana kredi ile borçlandırılarak tüketime katılması özendirilmiştir.

Geleceğinden endişeli bir gençlik vardır. İş sağlığı ve iş güvencesi (İSG) alanında mevcut yasalara bile uyum sağlanmadığından iş cinayetleri artarak devam etmektedir. İklim değişikliği ve ranta dayalı ekonomilerin yarattığı çevre sorunlarına karşı hep birlikte karşı durulmalıdır. TMMOB ve Oda'lar en büyük sorunlarından başta geleni meslek alanlarımızın karşı karşıya kaldığı saldırılar ve bozunmalardır. Bu model diğer yandan ülkemizdeki mühendisleri, "gelişmiş" tabir edilen ülkelere beyin göçüne zorlamakta, kalan üyelerimizin çoğunluğunu da dış ülkelerde geliştirilen teknolojinin ve ekipmanların kullanıcısı ve montajcısı haline de dönüştürmektedir.

Üretime ve sanayileşmeye dayanmayan, kent ve toprak rantı etrafında şekillenen bir ekonomi politikası ve özelleştirme/piyasalaştırma uygulamaları, toplumun tüm kesimlerini olduğu kadar mühendisleri de güvencesiz ve geleceksiz kılmaya dönük sistemli saldırılar beraberinde getirmektedir.

Yanlış ve kötü giden her sürece müdahale eden TMMOB ve bağlı meslek odalarının üyeleri ile arasındaki bağı kopartmak, güçsüzleştirmek, işlevsizleştirmek, kendine bağlı ehlileşmiş bir yapı kurmak için de siyasal iktidar her türlü adımı atmakta sakınca görmemektedir. TMMOB'un örgütlü mücadele gücü ve geleneği sayesinde her türlü baskı ve sindirme politikalarına rağmen "bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürgeçlerin değil, emekçi halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirerek sürdüreceğimizi" bir kez daha söylüyoruz.

Meslek alanlarımızla ilgili ve üyemiz yararına çalışırken, hepimizi ilgilendiren bu konuların çözümü bir bütünün parçalarını oluşturmaktadır. Mesleğe başlerken ettiğimiz mühendislik yemini gereği, bilgi birikimiz ve deneyimimiz ile hayatın gelişmesi ve kamu yararına tutum sergilemek zorundayız.

Adalet, hukuk, barış, paylaşım, sağlık ve güvenlik konularında ülkemizin giderek büyüyen sorunları doğaldır ki enerji, haberleşme, üretim alanında çalışan üyelerimizin sorunlarından uzakta olmadığı gibi, çözümleri de hayatımızın parçasıdır.

Etkin ve güçlü bir Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin başarılı çalışmalarının sürekliliği için;

- Kapitalizmin dayattığı “yenidünya düzeni” ve emperyalist sömürü politikalarına karşı mücadele içinde aktif olarak yer alınmasının sürdürülmesini,
- Özgürlük, insan hakları ve emeğin değerinin savunulması için demokrasi mücadelesi içinde yer alınmasını,
- Düşünce, vicdan ve ifade özgürlüğünün savunulmasını,
- Haberleşme hakkının savunulmasını,
- Emeğin sömürülmediği, işçi sağlığı ve güvenliği önlemlerinin eksiksiz alındığı, işçi katliamlarının yaşanmadığı güvenceli bir gelecek yaratan emek yanlısı politikaların savunulmasını,
- Çalışanların grevli, toplu sözleşmeli sendikal hakkının savunulmasını,
- Cumhuriyet devrimlerinin kazanımlarına sahip çıkılmasını,
- Başta enerji ve haberleşme alanı olmak üzere yanlılığı somut bir şekilde görülen tüm özelleştirme politikalarının sonuçlarının kamuoyu ile paylaşılarak kamusal bilincinin geliştirilmesini,
- Savaşa karşı barışın savunulması, toplumsal uzlaşma, eşitlik ve kardeşlik duygularının pekiştirilmesine katkı sağlamak ve barışın yeniden var edilebilmesine emek vermeyi,
- Üniversitelerin özerkliğinin, gericiliğin değil bilimsel ve halkın yararına çalışan bilim yuvalarının savunulmasını,
- Herkese eşit, bilimsel, parasız eğitim hakkının savunulmasını,
- TMMOB örgütlülüğünün savunulmasını ve güçlendirilmesini,
- TMMOB ve EMO'nun anti-faşist ve anti-emperyalist duruşunun sürdürülmesini,
- Üyelerin mesleki gelişimleri için meslek ve meslek alanlarının düzenlenmesi ve geliştirilmesini, meslek içi eğitimlerin geliştirilerek sürdürülmesini,
- Meslek alanlarımıza ilişkin sorunlarda kamuoyunun doğru ve sağlıklı bilgilendirilmesi ve kamu yararına politikaların hayata geçirilebilmesini,
- Son yıllarda giderek artan ve sistemli olarak sürdürülen meslek alanlarımıza yönelik saldırılara karşı çıkmak, mühendislerin hak ve yetkilerinin savunulmasını, özlük haklarının korunması ve geliştirilmesini,
- Üyelerimizin mesleki gelişimine kongreler ve sempozyumları gibi bilimsel etkinliklerle sağladığımız katkıyı büyütmeyi, meslektaş adaylarımızın daha donanımlı mühendisler olarak gelişmelerine destek olmayı,
- Merkezi bir planlama ve kamusal anlayışla çevreyi, kentsel ve tarihsel dokuyu koruyan bilgi ve teknoloji yoğun bir sanayileşme politikası mücadelesini,

- Çevrenin ve yaşamın korunmasında yenilenebilir ve alternatif enerji kaynakların kullanılmasını ve bunları kullanırken de ithal ve ikameci anlayış yerine; yerli üretime dayalı bilimsel, teknolojik ve siyasal girişimlerin desteklenmesini,
- Ulusal ve uluslararası tekellerin dayattığı nükleer santrallere karşı yürütülen mücadelenin yükseltilecek sürdürülmesini,
- Karanlığa karşı bilimi savunarak, bilim ve teknolojinin toplum yararına kullanılmasına hizmet etmeyi,
- Enerji, çevre, ulaşım ve kentleşme alanlarındaki kent sorunlarının yerel yönetimlerle birlikte çözümü için oluşturulacak ortak akılla mesleki katkı sağlamayı,
- Çalışmalarımızda genç üyelerimizin katkısını artırarak daha güçlü bir örgüt oluşturmayı,

ODA – ŞUBE ÇALIŞMALARI

MİSEM kapsamında düzenlenen eğitimlerde özellikle son 5 yıl içinde mezun olmuş ve en az son bir yılını işsiz olarak geçirdiğini kanıtlayan ve iş bulmak için kendini geliştirme ihtiyacı duyan üyelerimizin; eğitim denk bütçesi, üyenin işsiz kalma süresi vb. konular göz önüne alınarak eğitimlerden ücretsiz yararlanmasına yönelik Oda nezdinde çalışmalar yapılacaktır.

Oda'nın mali işleyişi ve sürdürülebilirliği konusunda tüm birimlerin dahil olduğu; personel politikaları, üye aidatlarının toplanma yöntemi ve oranı, mesleki denetimin geleceği, merkez payı uygulaması, denk bütçe ile etkinlik yapılmasını zorunlu kılacak idari kararların alınması, iktisadi işletmenin Odanın kamusal yetki ve sorumluluğu ile uyumlu bir şekilde yeniden yapılandırılması, Oda'nın mali işleyişinin iyileştirilmesi, demokratikleştirilmesi ve yönetilebilir hale gelmesi yönünde çalışmalar yürütülecektir.

2003 yılından beri sürekli gelişen, kurumsal bir hal alan MİSEM eğitimlerinde ölçme ve değerlendirme sisteminin önemli bir bileşeni olan sınav sisteminin kaldırılması ile üyelerimizin eğitimlere bakışı gün geçtikçe olumsuz yönde değişmektedir. Katılımcılar, eğitim sırasında katılım zorunluluğu nedeni ile sadece yoklama alınırken sınıfta bulunmakta, ders içeriğine katılım, dinleme, öğrenme, soru sorma, analiz etme vb. süreçlerden gittikçe uzaklaşmaktadır. Oda Yönetim Kurulu tarafından iptal edilen ölçme ve değerlendirme amaçlı sınav sisteminin önceki dönemlerde olduğu gibi yeniden yürürlüğe sokulması amacıyla Oda Yönetim Kurulu nezdinde gerekli çalışmalar yürütülecektir.

Test ölçüm faaliyetlerinin tarafsız bağımsız, bilgi birikimi olan üyelerimizle Odamızın koordinatörlüğünde yürütülmesi için çalışmalar sürdürülecektir.

Üyelerimizin iş ekipmanlarının periyodik kontrolleri kapsamında yürütmüş olduğu test ölçüm hizmetlerine ilişkin Odamızın ilgili Bakanlıkla görüşmeler yaparak kendi üyelerimize yönelik muayene personeli eğitimlerinde görev alması amacıyla gerekli girişimlerde bulunmak amacıyla konunun Oda düzleminde tartışılması sağlanacaktır.

Odamızın kurumsal kimliği altında bulunan ve EMO Ana Yönetmeliğinde tanımlanmış olan kurullarda üyelerimizin birden fazla kurulda görev almamasına yönelik konunun Oda düzleminde tartışılması sağlanacaktır.

Cinsel taciz ve/veya cinsiyet ayrımcılığı bildirimlerinde Yönetim Kurulu, varsa oda kadın komisyonu yoksa TMMOB Cinsiyet Ayrımcılığı Takip Sekreteryasının önereceği en az bir kadın oda

üyesini soruşturmacı olarak atanması için, konunun Oda düzleminde tartışılması sağlanacaktır.

TMMOB ve bağlı odaların kurullarında yer alan tüm üyelerin iki yıllık görev sürecinde Toplumsal Cinsiyet Eşitliği eğitimi almasının zorunlu hale getirilmesi için konunun Oda düzleminde tartışılması sağlanacaktır.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Mali İşler Yönetmeliği'nin II. Bölüm Bütçe Organizasyonu altında yer alan Diğer Giderler Bölümü'ne Kadın Çalışmaları Giderleri" maddesinin eklenmesi için konunun Oda düzleminde tartışılması sağlanacaktır.

Elektronik Meslek Dalı ve Biyomedikal Meslek Dalı Komisyonları marifetiyle biyomedikal ve elektronik mühendisliği meslek alanlarının tanınır ve arandır kılınması, üyelerimizin de haklarının korunması, ilgili yönetmeliklerin hazırlanması ve mevcut yönetmeliklerin yeniden düzenlenmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcı Sistemler alanında altı dönemdir düzenlenen Asansör Sempozyumu ve Sergisi'nin yeniden gerçekleştirilmesi için çaba sarf edilecektir.

Örgütümüze ve mesleğe ilişkin birikimlerin ulusal düzeyde katılım sağlayan binlerce meslektaş ile buluşturulduğu Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nin yedincisinin Şubemiz tarafından düzenlenmesi için gerekli çalışmalar yürütülecektir.

Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin odağında olan bir meslek grubu olarak meslek alanlarımızın geleceğini sosyal ve toplumsal boyutlarını da hesaba katan bir eksende tartışmayı planladığımız Geleceğin Teknolojileri Konferanslarının sürdürülmesi için Odamız bünyesinde çalışmalar planlanacaktır.

Enerji Verimliliği, İzmir Enerji Forumu, İzmir Rüzgar Sempozyumu vb. yerel etkinliklerin ilgili komisyonlarla birlikte değerlendirilerek hayata geçirilmesi için çalışmalar yapılacaktır.

EMO Ana Yönetmeliğine göre de Yönetim Kurulu'nun yardımcı organı olan Danışma Kurulu ve Şube Koordinasyon Kurulu Toplantılarının düzenli olarak toplantılar yapılacak, salt bilgilendirme amaçlı olmasının ötesinde tartışma ve öneri platformu haline getirilerek ve Yönetim Kurulu çalışmalarına amaçlanan destek sağlanacaktır.

Yapı denetim alanında çalışan üyelerimizin özlük haklarının korunması, denetim sürecinin ve kalitesinin artırılması ve sağlıklı hale dönüştürülmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.

İşçi sağlığı ve iş güvenliğine ilişkin yürürlüğe giren mevzuat takip edilecek, bu alanda çalışan üyelerimizin haklarının korunması, mesleki, idari ve hukuki sorunlarının çözümüne yönelik çalışmalar yürütülecektir.

Ülkemiz gündeminde yer alan sosyal ve politik konular hakkında araştırmacı, yazar, bilim insanı vb. uzmanların katkılarıyla söyleşiler, buluşmalar, toplantılar gerçekleştirilecektir.

Gerek merkezi olarak yürütülen Nükleer Karşıtı Platform gerekse bölgemizde oluşturulan ve sekreteryasını yürüttüğümüz Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri çalışmalarına katkı koymaya devam edilecektir.

Bölgemizin enerji altyapısı, üretim, iletim, dağıtım ve tüketim ilişkisi çerçevesinde şebekemizin sorunlarının tespit edilmesi ve çevresel etkilerinin değerlendirilmesi için çalışmalar sürdürülecek ve etkinlikler planlanacaktır.

Haberleşme alanındaki gelişmeler yakından takip edilecek, topluma/kullanıcılara yönelik uygulamaların olumlu, olumsuz yönleri kamuoyu ile paylaşılacaktır.

Test, ölçüm ve bilirkişilik hizmetlerinde görev alan üyelerimizin sayısı arttırılacak ve bu hizmetlere yönelik gerekli cihaz, ekipman ve teknik standart altyapımızın yeniden gözden geçirilerek eksikliklerimizin tamamlanmasına çalışılacaktır.

Üyelerimiz arasındaki ve üye-oda arasındaki sosyal ilişkilerin artırılması ve bir program dahilinde yapılması amacıyla oluşturulacak Kültür Sanat ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu marifetiyle çeşitli sosyal ve kültürel içerikli etkinlikler düzenlenecektir.

Toplumda enerjinin etkin ve verimli kullanılmasına yönelik bilincin geliştirilmesi konusunda diğer kurum ve kuruluşlar ile ortak çalışmalar sürdürülecektir

Mesleğimiz ve ülkemiz geleceğinin en önemli bileşenlerinden olan üniversitelerimizin özgür, özerk ve demokratik bir yapıya ulaşmaları için ülke ölçeğinde yürütülen çalışmalara destek olunacaktır.

Şube Hizmet Binası Çalışmaları

8 Mart 2019 tarihinde açılışını gerçekleştirdiğimiz Yeni Şube Hizmet Binamızın konferans salonu vb. tamamlanmayan alanların dönem içerisinde yapımının sonuçlandırılarak kullanıma açılması için gerekli çalışmalar yapılacaktır. EMO İzmir Şubesinin gelecekte çalışmalarını sürdüreceği bu yapı aynı zamanda çağdaş ve adil bir gelecek için çalışan diğer meslek ve emek örgütlerine de amaçları doğrultusunda çalışmalarında destek olmaya devam edilecektir.

Temsilcilik Çalışmaları;

İl/İlçe temsilcileri, oda çalışmalarına ve kurullara katılım ile temsiliyet dikkate alınarak yeniden değerlendirilecektir. Temsilciliklerin SMM faaliyetleri dışında tüm üyeleri kapsayacak bir yapıya dönüşmeleri sağlanacaktır.

Şube Denetçilerinin tüm temsilcilikleri yılda en az iki defa denetlemesi planlanacaktır, denetleme sonrası oluşturulacak raporlar sayesinde temsilciliklerin idari ve mali işleyişi ile Şube merkezinin eş güdümlü olması sağlanacaktır.

Temsilcilik personeli ile yılda en az bir defa toplantı yapılacak ve örgütsel işleyiş konusunda karşılıklı görüş alışverişinde bulunulacaktır.

Şube merkezinde düzenlenen eğitimler başta olmak üzere Temsilciliklerimizdeki üyelerimizin ihtiyaç duyduğu başlıklarda eğitimler/etkinlikler düzenlenecektir.

İKK Çalışmaları

TMMOB'ye bağlı Odaların birimleri ile şube coğrafyasındaki İKK'ları düzleminde ilişkiler kurulmaya devam edilecektir. Başta İzmir olmak üzere tüm emek ve demokrasi güçlerinin bir arada iş üretebileceği platformlarda aktif olarak yer alınacaktır.

Meslek alanlarımızdan kent gündemini ilgilendiren konularda kamuoyunu bilgilendiren etkinliklerde ve platformlarda yer alınacaktır.

Elektrikli ulaşım, yenilenebilir enerji, elektromanyetik kirlilik, ışık kirliliği gibi konularda İKK düzleminde çalışmalara katkıda bulunulacak, yerel yapılarla ilişkiler güçlendirilecektir.

Belediyeler, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Sektör Dernekleri ile ilişkiler;

Kamu yararına protokoller çerçevesinde belediyelerle ve dağıtım şirketleri ile ilişkiye geçilecek ve var olan ilişkiler geliştirilmeye çalışılacaktır.

Şubemiz coğrafyasındaki sektör dernekleri ile odamız uzmanlık alanları, eğitim ve örgütlenme faaliyetlerimiz konusunda ilişkiler kurulacaktır.

Başbakanlık, Bakanlıklar ve bağlı kurumlarının mesleğimiz ve Odamızla ilgili yapacağı çalışmalar takip edilecek, mevcut olan ve planlanan yasa, yönetmelik ve mevzuat benzeri çalışmalar üyelerimiz ve kamuoyu tarafından daha iyi anlaşılabilmesi için eğitimler ve toplantılar düzenlenecektir. Kamu yararı içermeyen, mesleğimiz ve üyelerimiz aleyhine olan düzenlemelere karşı idari ve hukuki açıdan mücadele edilecek gerektiğinde eylemsellikler gerçekleştirilecektir.

Enerji Piyasası, Bağlı Kurumlar, Elektrik Dağıtım Şirketleri, Organize Sanayi Bölgeleri İle İlişkiler

Enerji Bakanlığı ve bağlı kurumların çalışmaları takip edilecek, yayımlanan mevzuat veya mevzuat hazırlık çalışmalarına katkıda bulunulacaktır.

Bölgemizde görevli elektrik dağıtım şirketinin mesleğimize, üyelerimize ve kamuya yönelik olumlu, olumsuz uygulamalarının izlenmesi ve gerektiğinde müdahil olunmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Mesleğimiz ve üyelerimiz için önemli bir uygulama alanı olan Organize Sanayi Bölgelerinin çalışmaları izlenecek, Oda ile gerekli koordinasyonunun sağlanması için gerektiğinde Organize Sanayi Bölgeleri ile ortak çalışmalar yapılacaktır.

Üniversiteler İle İlişkiler, EMO-Genç Çalışmaları

Şubemiz sınırları içerisinde yer alan üniversitelerimiz ile var olan ilişkiler daha da geliştirilmesi ve daha da kurumsallaşması için çalışmalar yürütülecektir.

Altı aylık periyotlar ile bölüm başkanları ile toplantılar düzenlenecek ve ilişkilerin geliştirilmesi sağlanacaktır.

EMO Genç üyelerinin daha etkin çalışma yapmaları kolaylaştırılacaktır. Bu anlamda teknik gezi, söyleşi, staj yeri temini için mevcut çalışmalar geliştirilerek sürdürülecektir.

Bölgelerde EMO'yu tanıtıcı etkinlikler, buluşmalar gerçekleştirilecek, öğrencilerin üniversite döneminden itibaren Oda ile tanışması ve ilişkisi güçlendirilecektir.

Komisyon Çalışmaları;

Şubemiz işleyişinde önemli bir yer kaplayan mesleki ve sosyal etkinliklerin altyapısının hazırlanması ve bunların gerçekleştirilmesi, meslek alanımıza yönelik görüş/rapor/çözüm önerilerinin üretilmesi amacıyla komisyonlar kurulacak ve bu komisyonlar arasındaki eş güdümlen sağlanması amacıyla da 6 ayda bir komisyon yürütmeleri ile toplantı yapılacaktır.

Komisyonların kendi çalışma programını oluşturması, verimli ve üretken bir komisyon yapısının oluşturulması konusunda çalışmalar yapılacaktır.

Basın Yayın Faaliyetleri

Odamız etkinliklerinin üyeye yansıtıldığı yayın faaliyetleri (bülten, kitap, broşür, web sayfası vb.) periyotlarına uygun bir şekilde düzenli olarak yayımlanmaya devam edecektir. Şubemizce hazırlanan aylık bültenin her ay düzenli bir şekilde çıkarılması için çalışmalar devam ettirilecektir.

Kamuoyunu ilgilendiren uzmanlık alanlarımızın içerisinde yer aldığı olaylara müdahil olunacak, gerektiğinde basın açıklamaları ile kamuoyunun doğru bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

Şubemizin ve Odamızın çalışmalarını, etkinliklerini, raporlarını vb. bilgileri üyelerimize ve kamuoyuna sosyal medya üzerinden duyurabilmenin yolları gerçekleştirilecektir. Mühendislik çalışmalarında kullanılan hesaplama ve modelleme programlarının, üyelerimiz tarafından kullanımının artması için çalışmalar yürütülecektir.

Serbest Müşavir Mühendislik Alanına Yönelik Çalışmalar

SMM üyelerimizin yaşadıkları olumsuzluklara yönelik, özellikle iç tesisat alanında hizmetlerin yetkisiz fen adamları tarafından yapılmasının engellenmesi ve SMM üyelerimizin çalışma alanlarının geliştirilmesi için çalışmalar yürütülecektir.

Serbest Müşavirlik Mühendis üyelerimizin üretmiş olduğu hizmetlerin denetimleri kesintisiz olarak sürdürülecek, mesleki denetim hizmetlerinin kalitesinin artırılması için çaba gösterilecektir.

SMM üyelerimizin en önemli meslek alanlarından biri olan YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Hizmetlerinin sağlıklı bir şekilde yürütülmesine yönelik denetimler yapılacak, hizmetlerin yaygınlaştırılması ve sürdürülebilir hale gelmesine yönelik girişimlerde bulunulacaktır.

Eğitim Çalışmaları

Üyenin mesleki bilgi ve birikiminin geliştirilmesi meslektaşlarımızın üyesi olduğu örgütümüzü tanıması ve anlaması açısından büyük önemi olan eğitim çalışmalarını geliştirilerek sürdürülecektir. Aynı zamanda üyelerimizin desteği ile geçmiş dönemlerde de sürdürülen "Mühendislik Geliştirme Seminerleri", mesleğimize ilişkin uzmanlık alanlarında yaşanan gelişmeler ışığında geliştirilerek sürdürülecektir.

MİSEM kapsamında düzenlenen eğitimleri tüm üye profilini kapsayacak şekilde çeşitlendirmek, eğitimler sonunda pratik uygulama yapılmasına yönelik uygulama merkezlerinin kurulmasını sağlamak, eğitmen havuzunun mümkün olduğu ölçüde şubemiz üyelerinden olmak üzere genişletmektir.

İl/ilçe temsilciliklerin talepleri doğrultusunda, temsilciliklerde seminerler düzenlenecek, Şube merkezinde yapılan eğitimlerin mümkün olduğunca temsilciliklerde de yapılmasına çalışılacaktır.

Eğitim çalışmalarımızın Şube merkezinin yanı sıra üyelerimizden gelen talepler doğrultusunda, üye yoğun işyerlerinde gerçekleştirilecektir.

Elektronik, haberleşme, kontrol, otomasyon ve biyomedikal alanında çalışan üyelerimize yönelik komisyon önerileri doğrultusunda eğitimler planlanarak düzenlenecektir.

Gelişen teknolojileri izleyebilmek, üyelerimizi yeni teknolojik ürünlerle buluşturmak amacıyla seminerler planlanacak, fuar, teknik kongre, sempozyum ve benzeri etkinliklere üyelerimizin katılımı sağlanacaktır.

Meslek alanlarımıza ilişkin konularda görev yapan ara teknik elemanların özellikle İSG mevzuatı zorunluluklarında alması gereken eğitimler konusunda gelecek olan kurumsal başvurular doğrultusunda destek olunacaktır.

Kamu kurumlarını ve milli eğitime bağlı okullardan gelecek talepler doğrultusunda enerji

verimliliği ve meslek alanımızın tanıtımı konularında bilgilendirmeler yapılacaktır.

Çalışma şartlarından kaynaklı Şubemize gelemeyenler üyelerimize dönük uzaktan seminerler düzenlenmesine olanak sağlanacaktır.

Şubemiz sınırları içerisinde öncelikle MİSEM kapsamında verilen eğitimlerinin haberleşme, elektronik, otomasyon ve biyomedikal mühendisliği uygulamalarına yönelik artırılması, eğitimlerin niteliğinin geliştirilmesi ve uygulamaları da içermesi amacıyla çalışmalar gerçekleştirilecektir.

Örgütlenme Çalışmaları

Oluşturulacak Örgütlenme komisyonu çalışmalarını üye ilişkilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir. İşyeri ve temsilcilik ziyaretleri ile üye beklentilerinin takibi, sosyal ve kültürel etkinliklere katılım sağlanması, ödenti toplama oranının yükseltilmesi için çalışmalar yapılacaktır.

- İşyeri ziyaretlerinin gerçekleştirilmesi

- Olabildiğince çok sayıda üye ile irtibat kurularak sorunların saptanması ve önerilerin alınması,

- Üyelerimizin çalışma yaşamlarındaki sorunlarının tespit edilmesi, üyelerimiz ile ilişkilerin geliştirilmesi, Odamızdan beklentilerin ve taleplerin dile getirilmesi amacıyla bölgesel/ sektörel üye toplantıları ve anket çalışması gerçekleştirilecektir.

- Eğitim ve etkinliklerin üye gereksinimleri doğrultusunda yapılması ve katılımların artırılması,

- İl ve İlçe Temsilciliklerinde toplantılar düzenlenmesi,

- Henüz ODA üyesi olmayan meslektaşların üye kayıtlarının yapılması çalışmaları, Oda üyesi olmadan unvan kullanan mühendislerin takibi konusundaki çalışmalar geliştirilecek ve bu meslektaşlarımızın üye olarak kaydedilmesi için çalışmalar sürdürülecektir

- Elektrik Mühendisliği en az ücret tarifesinin uygulanmasının takibi ve üyelerimizin düşük ücretle çalışmalarının önlenmesi, SGK tarafından tak taraflı iptal edilen SGK asgari ücret protokolünün etkin biçimde tekrarlanması amacıyla Odamız tarafından yürütülecek çalışmalara katılım sağlanacak ve katkı konulacaktır. Ücretli çalışan üyelerimizin haklarının takibi için çalışmalar yapılacaktır.

- Kamuda çalışan üyelerin özlük haklarının korunması ve mesleki yetki ve branşlarına göre çalışmalarının sağlanması için hukuki destek verilmesi, Kamuda çalışan üyelerimizin mesleki-sosyal haklarının korunması, yetki ve branş sorunlarının çözümü, verilen ilave hizmetlerin angaryaya dönüşmemesi vb. sorunları için daha etkin bir çalışma gerçekleştirilecektir. Özellikle YGTİS üstlenen üyelerimizin sorumluluklarını yerine getirebilmeleri için gerekli olanaklara kavuşmaları hedeflenecek ve üstlendikleri bu sorumluluk için bir gelir elde etmeleri için çalışılacaktır.

- YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu alan üyelerimizin üstlendikleri sorumluluk gereği gerekli olanaklara kavuşturulması, mevcut işlerine ilaveten üstlendikleri bu görevin ücret olarak karşılığını almaları için çalışmaların yapılması,

- Üniversitelerin Odamızı ilgilendiren bölümlerinde okuyan öğrencilerin EMO-Genç örgütlenmesinde yer alması için çalışmalar yapılacak, Oda politikalarının EMO-Genç üyelerine aktarılması sağlanacak, ileride Oda üyesi olma ve Oda çatısı altında çalışma yürütmelerinin gerekliliğinin ve bilincinin oluşturulmasına çalışılacaktır.

- EMO-Üniversite ilişkilerinin güçlendirilmesi, ortak etkinlikler düzenlenmesi, Üniversitelerde Meslek Dalı ile ilgili konularda EMO-Genç ile MDK' lar aracılığıyla ortak çalışmalar ve seminerler ve bilgilendirme toplantıları yapılacaktır. Bölgemizdeki üniversitelerin farklı olan eğitim programları nedeni her üniversite ile farklı içerikte etkinlikler yapılması ve üniversite-EMO ilişkisinin geliştirilmesi amaçlanacaktır.

- Elektrik, Elektronik, Haberleşme ve Biyomedikal alanlarında çalışan üyelerle ortak toplantılar düzenlenerek sorunların tespiti ve önerilerin alınması,

- TMMOB İl Koordinasyon Kurulu çalışmalarına aktif destek verilmesi ve diğer ODA'larla ortak mücadele alanlarında işbirliği yapılması,

- Sosyal, Kültürel ve Teknik Gezi etkinliklerinin düzenlenmesi, gerektiğinde özel gündemli toplantılara çağrılı konuşmacıların katılımıyla sosyal, ekonomik ve politik alanlarda söyleşiler düzenlenmesi,

vb konularında düzenlenecek program dahilinde çalışmaların sürdürülmesi amaçlanmaktadır.

Hedeflerimiz doğrultusunda çalışmalara zaman ayıracak, katkı koyacak ve katılım sağlayacak üyelerimizle yukarıdaki çalışmalar sürdürülecektir.

ÜYE İLİŞKİLERİ

2020-2021 Şube Bilgileri

Yönetim Kurulu Toplantı/Karar Sayısı

	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
2020	40	338
2021	46	341
TOPLAM	86	679

Gelen/Giden Evrak Sayısı

	GELEN EVRAK SAYISI	GİDEN EVRAK SAYISI
2020	902	1437
2021	1376	1602
TOPLAM	2278	3039

Üye Bilgileri

	2020	2021
KADIN	631	699
ERKEK	5435	5671
NAKİL GELEN	101	99
NAKİL GİDEN	83	132
VEFAT	18	19
İSTİFA	17	34
SMM ÜYE	588	641

2020 Üye Bilgileri

2020	ÜYE SAYISI	SMM SAYISI
İZMİR	4484	340
ALİAĞA	195	10
BERGAMA	60	14
KEMALPAŞA	92	13
ÖDEMİŞ	39	10
TORBALI	113	27
TİRE	33	9
TOPLAM	5016	423
AYDIN	275	45
KUŞADASI	41	11
DİDİM	10	2
SÖKE	47	7
NAZİLLİ	38	9
TOPLAM	411	74
MANİSA	408	54
AKHİSAR	27	1
ALAŞEHİR	29	8
SALİHLİ	49	10
SOMA	74	8
TURGUTLU	52	10
TOPLAM	639	91
GENEL TOPLAM	6066	588

2021 Üye Bilgileri

2021	ÜYE SAYISI	SMM SAYISI
İZMİR	4643	371
ALİAĞA	216	11
BERGAMA	65	17
KEMALPAŞA	90	14
ÖDEMİŞ	40	12
TORBALI	122	26
TİRE	31	10
TOPLAM	5207	461
AYDIN	320	47
KUŞADASI	50	12
DİDİM	5	2
SÖKE	50	9
NAZİLLİ	48	10
TOPLAM	473	80
MANİSA	453	59
AKHİSAR	20	1
ALAŞEHİR	31	7
SALİHLİ	52	12
SOMA	82	9
TURGUTLU	52	12
TOPLAM	690	100
GENEL TOPLAM	6370	641

2020 YILI ÜYE ÖDENTİ TAHSİLAT BİLGİLERİ
1 Ocak-31 Aralık 2020

YILLAR	TUTAR
2013 YILI ÖDENTİLERİ	216,00TL
2014 YILI ÖDENTİLERİ	216,00TL
2015 YILI ÖDENTİLERİ	5.994,00TL
2016 YILI ÖDENTİLERİ	11.932,00TL
2017 YILI ÖDENTİLERİ	40.590,00TL
2018 YILI ÖDENTİLERİ	70.210,00TL
2019 YILI ÖDENTİLERİ	163.872,00TL
2020 YILI ÖDENTİLERİ	383.850,00TL
TOPLAM AİDAT	676.880,00TL

TOPLAM ÜYE	6066
PASİF EMEKLİ	575
YURT DIŞI	80
SMM ÜYE	588

2020 Ödentileri

2019 yılı tahsil edilen	86.418,00 TL
2020 yılı tahsil edilen	383.850,00 TL
TOPLAM	470.268,00 TL

2020 yılında önceki dönem ödentileri dahil edilmiş ödenti toplama oranı;

Toplam Üye = 5411 Üye Toplam Üye-(Pasif Emekli+Yurt Dışı) * 216,00 TL (18,00 * 12 AY) = 1.168.776,00 TL

676.880,00 TL / 1.168.776,00 = %57,91

Ödenti Toplama Oranı;

470.268,00 TL (2020 Aidatı) / 1.168.776,00 = % 40,24

2020 yılı SMM ödentilerinin 2020 yılı ödenti toplama oranı içindeki payı;

127.008,00 (588 * 216.00 TL) / 1.168.776,00 = % 10,87

2021 YILI ÜYE ÖDENTİ TAHSİLAT BİLGİLERİ
1 Ocak-31 Aralık 2021

YILLAR	TUTAR
2013 YILI ÖDENTİLERİ	1.104,00TL
2014 YILI ÖDENTİLERİ	1.104,00TL
2015 YILI ÖDENTİLERİ	1.134,00TL
2016 YILI ÖDENTİLERİ	11.444,00TL
2017 YILI ÖDENTİLERİ	39.793,00TL
2018 YILI ÖDENTİLERİ	59.853,00TL
2019 YILI ÖDENTİLERİ	107.434,00TL
2020 YILI ÖDENTİLERİ	155.810,00TL
2021 YILI ÖDENTİLERİ	418.207,00TL
TOPLAM AİDAT	795.883,00TL

TOPLAM ÜYE	6370
PASİF EMEKLİ	582
YURT DIŞI	85
SMM ÜYE	641

2021 Ödentileri

2020 yılı tahsil edilen	120.791,00 TL
2021 yılı tahsil edilen	418.207,00 TL
TOPLAM	538.998,00 TL

2021 Yılında Önceki Dönem Ödentileri Dahil Edilmiş Ödenti Toplama Oranı;

Toplam Üye = 5703 Üye Toplam Üye -(Pasif Emekli+Yurt Dışı) * 300,00 TL (25,00 * 12 AY)
=1.710.900,00 TL

795.883,00 TL / 1.710.900,00 = %46,52

Ödenti Toplama Oranı;

538.998,00 TL (2021 Aidatı) / 1.710.900,00 = % 31,50

2021 yılı SMM Ödentilerinin 2021 yılı ödenti toplama oranı içindeki payı;

192.300,00 (641 * 300.00 TL) / 1.710.900,00 = % 11,24

TMMOB EMO İZMİR ŞUBESİ // 2013-2021 Yılları Ödenti Toplama Bilgileri

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	TOPLAM
2012 de toplanan ödenti	19.855,00										19.855,00
2013 de toplanan ödenti	131.521,00	22.870,00									154.391,00
2014 de toplanan ödenti	89.090,00	175.252,00	28.292,00								292.634,00
2015 de toplanan ödenti	55.192,00	81.826,00	218.123,00	35.064,00							390.205,00
2016 da toplanan ödenti	33.020,00	61.224,00	154.447,00	314.883,00	58.575,00						622.149,00
2017 da toplanan ödenti	13.160,00	16.656,00	27.115,00	69.894,00	319.852,00	45.735,00					492.412,00
2018 de toplanan ödenti	7.235,00	8.715,00	13.170,00	24.915,00	120.044,00	311.588,00	75.186,00				560.853,00
2019 da toplanan ödenti	25.218,00	31.338,00	41.778,00	56.494,00	83.196,00	125.484,00	302.595,10	86.418,00			752.521,10
2020 de toplanan ödenti	216,00	216,00	5.994,00	11.932,00	40.590,00	70.210,00	163.872,00	383.850,00	120.791,00		797.671,00
2021 de toplanan ödenti	1.104,00	1.104,00	1.134,00	11.444,00	39.793,00	59.853,00	107.434,00	155.810,00	418.207,00	117.800,00	913.683,00

T O P L A M	375.611,00	399.201,00	490.053,00	524.626,00	662.050,00	612.870,00	649.087,10	626.078,00	538.998,00	117.800,00	4.996.374,10
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------

Toplam Üye	3850	4127	4451	4773	5128	5526	5597	6066	6370		
Passif Emekli Üye	207	236	254	280	323	323	333	575	582		
Yurt Dışı				54	59	59	63	80	85		
Faal Üye	3643	3891	4197	4439	4746	5144	5201	5411	5703		
Dönem Ödenti tutarı	10,00 TL	10,00 TL	12,00 TL	12,00 TL	15,00 TL	15,00 TL	18,00 TL	18,00 TL	25,00 TL		
Toplam Ödenti Miktarı	437.160,00	466.920,00	604.368,00	639.216,00	854.280,00	925.920,00	1.123.416,00	1.168.776,00	1.710.900,00		
Ödenti Toplama Oranı %	85,92%	85,50%	81,09%	82,07%	77,50%	66,19%	57,78%	53,57%	31,50%		

ŞUBE GÜNCEİ

Şubat 2020

- 7-9 Şubat MİSEM Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi
10-14 Şubat Uygulamalı PLC Temel Eğitimi
12 Şubat Seminer : Uzaktan İzleme ve Kontrol Sistemleri
12-14 Şubat MİSEM Elektrik SMM Eğitimi
19-22 Şubat Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
20 Şubat Seminer : Yangın Alarm Sistemlerinin Doğru Projelendirilmesi için Uygulanması Gereken Süreç
20-22 Şubat Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi
24 Şubat EMO İzmir Şubesi Kitap ve Film Kulübü "Koleksiyoncu" Kitabı Değerlendirmesi
26 Şubat Seminer : Çalışma Yaşamında Profesyonel İletişim
26 Şubat GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin Şube Yönetim Kurulu'nu ziyareti
26-28 Şubat Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

Mart 2020

- 2 Mart İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı'nı ziyaret
2-3 Mart MİSEM Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi
3 Mart TMMOB İKK İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü hk. basın Açıklamasına katılım
5 Mart EMO-Genç Teknik Gezi : GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş.
9 Mart Elektronik Meslek Dalı Üye Toplantısı
9-14 Mart Enerji Nakil Hatları (36kV'a Kadar) Proje Eğitimi
11 Mart Seminer : İşsizlik Ruh Sağlığını Nasıl Etkiliyor?

Nisan 2020

- 8 Nisan Çevrimiçi Seminer : 3 Boyutlu Yazıcılar Bugünü ve Geleceği
15 Nisan Danışma Kurulu 1. Toplantısı (Çevrimiçi)
22 Nisan Efeler Belediyesi ile mesleki işbirliği protokolü imza töreni
30 Nisan Çevrimiçi Seminer : Elektroniklerin Temel Taşısı; Baskılı Devre Kartları

Mayıs 2020

- 4-15 Mayıs Bilgisayar Destekli İç Tesisat Proje Hazırlama Eğitimi (Çevrimiçi)
13 Mayıs Şube Koordinasyon Kurulu 1. Toplantısı (Çevrimiçi)
13 Mayıs Meslek birliklerinin kuruluş kanunlarının değiştirilmesi girişimine karşı TMMOB İKK-İzmir Barosu-İzmir Tabip Odası ortak basın toplantısı
16 Mayıs Çevrimiçi Söyleşi : Covid 19 Pandemisi Sonrası Yeni Dünya Düzeni
18-28 Mayıs Çevrimiçi Bilgisayar Destekli İç Tesisat Proje Hazırlama Eğitimi
19 Mayıs Danışma Kurulu 2. Toplantısı (Çevrimiçi)
19 Mayıs EMO-Genç Üye Toplantısı (Çevrimiçi)
26 Mayıs Çevrimiçi Söyleşi : Hükümetin Salgından Daha Öncelikli Derdi : Odalar ve Barolar- TMMOB İKK , İzmir Barosu, İzmir Tabip Odası
28 Mayıs Çevrimiçi Seminer : Nesnelerin İnterneti için Bütünleşik Tahminleme Çizelgeleme

Haziran 2020

- 8 Haziran 52. Kuruluş Yıldönümü Etkinliği : Çevrimiçi Söyleşi "Pandemi Sonrası Mühendisler", Dinleti "Aslı Kurt Aydın-Ali Fuat Aydın
- 15 Haziran Çevrimiçi Seminer : Yangın Algılama ve Yangın Alarm Sistemleriyle İlgili TSE CEN/TS 54-14 Standardındaki Değişiklikler
- 15-23 Haziran Çevrimiçi Revit Elektrik Eğitimi
- 17 Haziran Çevrimiçi Söyleşi : Kapitalist Dünya Sisteminde Kaos ve Politik Ayrışmalar
- 28 Haziran EMO 47. Olağan Genel Kurulu'na yönelik Şube Delege Toplantısı (Çevrimiçi)

Temmuz 2020

- 1 Temmuz TMMOB İKK : Denizcilik ve Kabotaj Bayramı açıklaması
- 10 Temmuz Standartlar Normlar Çalışma Grubu Toplantısı
- 19 Temmuz EMO 47. Olağan Genel Kurulu'na yönelik Şube Delege 2. Toplantısı (Çevrimiçi)

Ağustos 2020

- 22-23 Ağustos EMO 47. Olağan Genel Kurulu'na katılım

Eylül 2020

- 9-11 Eylül MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)
- 10 Eylül Çevrimiçi Söyleşi : Çalışma Yaşamında Kadın Mühendis Olmak
- 14-16 Eylül MİSEM Elektrik SMM Eğitimi (Çevrimiçi)
- 17-19 Eylül MİSEM Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi (Çevrimiçi)
- 19 Eylül Çevrimiçi Söyleşi : Enerjide Yeni Seçenekler
- 21-22 Eylül MİSEM Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi (Çevrimiçi)
- 23-26 Eylül Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
- 28-29 Eylül Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi
- 28-30 Eylül Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

Ekim 2020

- 5-7 Ekim MİSEM Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Eğitimi
- 8 Ekim Dağıtım Bağlantı Sistemi hk. SMM Üye Toplantısı (Çevrimiçi)
- 8-10 Ekim MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi
- 14-16 Ekim MİSEM Elektrik SMM Eğitimi
- 16 Ekim Çevrimiçi Söyleşi : Meme Kanseri Farkındalık ve Bilinçlenme
- 19-23 Ekim MİSEM Asansör SMM Eğitimi
- 21 Ekim Çevrimiçi Söyleşi : Caliban ve Cadı kitabı hk.
- 26-28 Ekim MİSEM Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi

Kasım 2020

- 2 Kasım İzmir Depremi hk. ilk gözlem raporu basın toplantısı-TMMOB İKK
- 4 Kasım İzmir Depremi hk . yürütülen çalışmalarla ilgili basın açıklaması TMMOB İKK, İzmir Barosu, İzmir Tabip Odası
- 4-6 Kasım MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

- 9-10 Kasım MİSEM Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi
- 11 Kasım Çevrimiçi Seminer: Güç Kalitesi Analizörü ve Termal Kamera ile Enerji Verimliliğini Nasıl Artırırız?
- 11-13 Kasım MİSEM Elektrik SMM Eğitimi
- 12-13 Kasım İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması etkinliği
- 18 Kasım Çevrimiçi Toplantı : MİSEM Eğitimleri Değerlendirmesi
- 18-21 Kasım Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
- 19 Kasım Çevrimiçi EMO-Genç Söyleşi: Elektrik Mühendisliğine Giriş
- 25 Kasım Çevrimiçi Seminer: İleri Robot Teknolojileri
- 27-29 Kasım MİSEM Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi

Aralık 2020

- 2 Aralık Çevrimiçi Seminer : MAPS-SCADA ve Enerji İzleme
- 2 Aralık Çevrimiçi Seminer : Özgeçmiş Hazırlanması ve Mülakat Teknikleri
- 2-4 Aralık MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi
- 7-8 Aralık MİSEM Patlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimi (Çevrimiçi)
- 9-11 Aralık MİSEM Elektrik SMM Eğitimi
- 13 Aralık Danışma Kurulu 2. Toplantısı
- 14-16 Aralık Şantiye Şefliği Eğitimi
- 16 Aralık Çevrimiçi Seminer : Yapay Zeka Uygulamaları
- 16-19 Aralık Rüzgar Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
- 21-22 Aralık Trafo Merkezleri Tasarımı (36 kV'a Kadar) Eğitimi
- 23 Aralık Çevrimiçi Söyleşi: Karma Örgütlerde Feminist Mücadele-TMMOB İKK Kadın Çalışma Grubu
- 23 Aralık İzmir Bölgesi Enerji Forumu hazırlık toplantısı (Çevrimiçi)
- 24-25 Aralık MİSEM Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi
- 28-30 Aralık MİSEM Elektrik Şebekelerinde Koruma Eğitimi
- 30 Aralık Geleneksel EMO Gecesi: Plaket Töreni, Yeni Yıl Konseri (Çevrimiçi)
- 30 Aralık Çiğli Belediye Başkanının Şube Yönetim Kurulunu ziyareti

Ocak 2021

- 3 Ocak Çevrimiçi Seminer : Yalın Yönetim
- 6-8 Ocak MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)
- 9 Ocak Çevrimiçi Seminer : Pozitif Zeka
- 11-12 Ocak MİSEM Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi (Çevrimiçi)
- 13-15 Ocak MİSEM Elektrik SMM Eğitimi (Çevrimiçi)
- 17 Ocak TMMOB İzmir İKK Kadın Çalışma Grubu Tanışma Çayı (Çevrimiçi)
- 18 Ocak İzmir Bölgesi Enerji Forumu hazırlık toplantısı (Çevrimiçi)
- 20-23 Ocak MİSEM Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
- 23 Ocak Çevrimiçi Seminer: Kaygı Durumunda Duygusal Dengeyi Koruma
- 28 Ocak Teknik Gezi : Rüzgar Enerjisi Santrali-Manisa
- 29-31 Ocak MİSEM Elektrik Tesislerinde Topraklamalar
- 30 Ocak Çevrimiçi Söyleşi : Malena filmi üzerine değerlendirmeler

Şubat 2021

- 6 Şubat Çevrimiçi Söyleşi : Kendine Ait Bir Oda kitabı üzerine değerlendirmeler
8-10 Şubat MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)
10 Şubat Çevrimiçi Seminer: Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri
11-13 Şubat MİSEM Elektrik SMM Eğitimi (Çevrimiçi)
13 Şubat SMM Üye Toplantısı (Çevrimiçi)
14 Şubat Çevrimiçi Seminer : Motor Yol Verme Teknikleri
17-21 Şubat MİSEM Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
20 Şubat Şube Koordinasyon Kurulu 2. Toplantısı (Çevrimiçi)
22-23 Şubat MİSEM Trafo Merkezleri Tasarımı (36 kV'a kadar) Eğitimi
25-26 Şubat MİSEM Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi
27 Şubat Bölüm Başkanları ile Toplantı (Çevrimiçi)
28 Şubat Çevrimiçi Seminer :Endüstri 4.0 Uçtan Uça İzlenebilirlik

Mart 2021

- 2 Mart GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş.'yi ziyaret
3 Mart Çevrimiçi Seminer: Felsefesinden Gelecekteki Yerine Robot Yapılan
3-5 Mart MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)
8-9 Mart MİSEM Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi (Çevrimiçi)
10-12 Mart MİSEM Elektrik SMM Eğitimi (Çevrimiçi)
12 Mart Kadınlar Ülkesi Belgesel Filmi Yönetmeni Şirin Bahar DEMİREL ile Söyleşi-TMMOB İKK Kadın Çalışma Grubu (Çevrimiçi)
17 Mart Aydın İli Üye Toplantısı (Çevrimiçi)
17-20 Mart MİSEM Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
21 Mart Çevrimiçi Söyleşi : Kadın Hareketinin Geleceği-TMMOB İKK Kadın Çalışma Grubu
22-23 Mart Su Politikaları Zirvesi'ne katılım
24 Mart Manisa İli Üye Toplantısı (Çevrimiçi)
26-28 Mart MİSEM Elektrik Tesislerinde Topraklamalar
27 Mart Çevrimiçi Söyleşi : Saatler filmi üzerine değerlendirmeler

Nisan 2021

- 7-9 Nisan MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)
9 Nisan Aliağa'da sökümü planlanan hurda uçak gemisi hk. basın toplantısı - TMMOB İKK
14-17 Nisan MİSEM Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
17 Nisan Çevrimiçi Seminer: Tıbbi Cihaz Sektöründe Üretim ve Belgelendirme
17 Nisan Çevrimiçi Seminer: İstanbul Sözleşmesi Nedir, Ne Değildir?
19-21 Nisan MİSEM Elektrik SMM Eğitimi (Çevrimiçi)
23-25 Nisan Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi
26 Nisan Çernobil Felaketinin Yıldönümünde Gazıemir Eski Kurşun Fabrikası önünde basın açıklaması-TMMOB İKK, İzmir Barosu, İzmir Tabip Odası
26-27 Nisan MİSEM Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi
28-30 Nisan MİSEM Elektrik Tesislerinde Topraklamalar

Mayıs 2021

- 5-7 Mayıs MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)
7-9 Mayıs MİSEM Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi
14-16 Mayıs MİSEM Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi
17-18 Mayıs MİSEM Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi (Çevrimiçi)
20-22 Mayıs Elektrik SMM Eğitimi (Çevrimiçi)
24-25 Mayıs Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi (Çevrimiçi)

Haziran 2021

- 1 Haziran Proje onay süreçleri hk. bilgilendirme toplantısı (Çevrimiçi)
8 Haziran 53. Kuruluş Yıldönümü Etkinlikleri: Çevrimiçi Söyleşi-Canlı Konser
9-11 Haziran MİSEM Elektrik SMM Eğitimi (Çevrimiçi)
11-12 Haziran İzmir Bölgesi Enerji Forumu (Çevrimiçi)
16-19 Haziran Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
17 Haziran Efeler Belediyesi İmar Müdürlüğü Ziyareti
18 Haziran Çevrimiçi Seminer: İş Hayatında Mobbing ve Temel Haklar
21-25 Haziran Çevrimiçi Staj Programı-Yapı Tesis Süreci
23 Haziran Şube-GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. Ortak Toplantısı
25-27 Haziran MİSEM Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi
26 Haziran Çevrimiçi Staj Programı- Endüstriyel Otomasyon, Bina Otomasyonu
28 Haziran Çevrimiçi Staj Programı – Endüstriyel Otomasyon
29 Haziran Çevrimiçi Staj Programı – Bilgi Güvenliği ve KVK
30 Haziran Çevrimiçi Staj Programı – YG Şalt Malzemeleri ve Enerji İletimi
30 Haziran-2 Temmuz MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)

Temmuz 2021

- 1 Temmuz Çevrimiçi Staj Programı – Enerji Yönetimi, Elektrikli Araçlar
2 Temmuz Çevrimiçi Staj Programı – Bilgi İletişim Teknolojileri
3 Temmuz Çevrimiçi Staj Programı – Enerji
5 Temmuz Çevrimiçi Staj Programı – Enerji-Dağıtım
5 Temmuz İzmirgaz genel Müdürlüğü'nü ziyaret
6-7 Temmuz Çevrimiçi Staj Programı – Yenilenebilir Enerji
7-9 Temmuz MİSEM Elektrik SMM Eğitimi
8 Temmuz Çevrimiçi Staj Programı – Aydınlatma
8 Temmuz Demokrasi İçin Bir Nefes Mitingi – İzmir Emek ve Demokrasi Güçleri
9 Temmuz Çevrimiçi Staj Programı – Enerji Verimliliği
10 Temmuz Çevrimiçi Staj Programı – PCB Kart Tasarım
12 Temmuz Çevrimiçi Staj Programı – Biyomedikal ve Tıp Elektronikleri
13 Temmuz Çevrimiçi Staj Programı – Endüstriyel Bakım / Değerlendirme
14 Temmuz Alpaslan Güzeleş'i anma etkinliği-Söyleşi : İzmir'de Telekomlu Yıllar

Ağustos 2021

- 11-13 Ağustos MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)
- 13 Ağustos Orman yangınları hk. basın toplantısı-TMMOB İKK
- 17 Ağustos 17 Ağustos depremi yıldönümü anma etkinliği-TMMOB İKK
- 18-20 Ağustos MİSEM Elektrik SMM Eğitimi
- 19 Ağustos Manisa İl Temsilciliği üye toplantısı
- 25-28 Ağustos Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
- 26 Ağustos Şube-GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. ortak toplantısı

Eylül 2021

- 1-3 Eylül MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)
- 8 Eylül Balçova Belediyesi'ni ziyaret
- 8-10 Eylül MİSEM Elektrik SMM Eğitimi
- 10 Eylül Karabağlar Belediyesi'ni ziyaret
- 15 Eylül İzmir milletvekilleri Ednan Arslan ve Bedri Serter'in Şube ziyareti
- 15-18 Eylül Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
- 17 Eylül Danışma Kurulu 3. Toplantısı (Çevrimiçi)
- 20 Eylül 19 Eylül Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Dayanışma Günü basın açıklaması
- 21 Eylül Şube Yönetim Kurulu-SMM Komisyonu Ortak toplantısı
- 23 Eylül Aydın ili SMM üye toplantısı
- 25 Eylül TMMOB 7. Kadın Kurultayı İzmir Yerel Kadın Kurultayı
- 25-27 Eylül MİSEM Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi
- 30 Eylül-1 Ekim Uluslararası katılımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu

Ekim 2021

- 1 Ekim EMO Yönetim Kurulu-Şube Yönetim Kurulu ortak toplantısı
- 4 Ekim Manisa ili SMM üye toplantısı
- 6-8 Ekim MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)
- 13-15 Ekim MİSEM Elektrik SMM Eğitimi (Çevrimiçi)
- 20 Ekim Çevrimiçi Seminer: Elektrik Sistem Tasarımında Hesaplama ve BIM Modelleme
- 20 Ekim İşyeri Temsilcileri Toplantısı (Çevrimiçi)
- 20-23 Ekim MİSEM Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi (Çevrimiçi)
- 21 Ekim SMM Üye Toplantısı (Yüzyüze-Çevrimiçi)
- 23 Ekim Şube Koordinasyon Kurulu Toplantısı (Çevrimiçi)
- 30 Ekim İzmir Depremi anması, İzmir Emek ve Demokrasi Güçleri

Kasım 2021

- 3-5 Kasım MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)
- 10 Kasım Çevrimiçi Seminer : Alçak Gerilimde Selektivite
- 10-12 Kasım MİSEM Elektrik SMM Eğitimi (Çevrimiçi)
- 13 Kasım Genç Mühendisler Buluşması
- 15-17 Kasım MİSEM Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri
- 17 Kasım Çevrimiçi Seminer: Autodesk Revit Elektrik

- 18 Kasım Çevrimiçi Söyleşi: Şiddetin Röntgeni - Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü Etkinlikleri
- 18-20 Kasım X. Asansör Sempozyumu
- 19-21 Kasım MİSEM Elektrik Tesislerinde Topraklamalar
- 24 Kasım Çevrimiçi Seminer: Bina Elektrik Tesisatlarında Sismik Koruma
- 24-27 Kasım Rüzgar Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
- 27 Kasım Bölüm Başkanları Toplantısı (Çevrimiçi)
- 28 Kasım Yüzyüze Söyleşi: Dijital Şiddet - Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü Etkinlikleri

Aralık 2021

- 1 Aralık Çevrimiçi Seminer: Batarya İzleme Sistemleri
- 1-3 Aralık MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Çevrimiçi)
- 6-7 Aralık Çevrimiçi Revit Elektrik Eğitimi
- 8-10 Aralık MİSEM Elektrik SMM Eğitimi
- 9 Aralık Danışma Kurulu 4. Toplantısı (Çevrimiçi)
- 13-17 Aralık MİSEM Asansör SMM Eğitimi
- 15 Aralık Çevrimiçi Seminer: Yıldırımdan Korunma
- 16-18 Aralık Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi
- 17 Aralık “Emeğimize, Mesleğimize, Haklarımıza Sahip Çıkıyoruz” basın açıklaması
TMMOB Aydın İKK
- 17-18 Aralık MİSEM Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler
- 18 Aralık EMO İzmir Şubesi Elektronik Laboratuvarı Açılışı
- 18 Aralık İnsanca Bir Yaşam için Alanlardayız Mitingi
- 22 Aralık Çevrimiçi Seminer: Yönetim Becerileri
- 22 Aralık Danışma Kurulu 4. Toplantısı (Çevrimiçi)
- 22-25 Aralık Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
- 25 Aralık Meslekte 60, 50, 40 ve 25. Yıl Plaket Töreni
- 27 Aralık Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Uygulama Eğitimi
- 28 Aralık Aydın ili Üye Toplantısı

ÜYE TOPLANTILARI

“EMO Meslek Dalı Ana Komisyonları Kuruluş ve Çalışma Yönetmeliği” çerçevesinde Şube çalışma dönemi başında yapılması zorunlu olan elektronik meslek dalı üye toplantısı Şubemizde gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Hacer Öztura tarafından yapılan açılış konuşması sonrasında başlayan toplantı Şubemiz 32. Dönem EMDK (Elektronik Meslek Dalı Komisyonu) Başkanı Gökhan Sezer yürütücülüğünde gerçekleştirildi. 33. Dönem EMDK asıl ve yedek üyelerine ilişkin üye isimleri, önümüzdeki dönem komisyon çalışma programına ve eğitimlere ilişkin görüşler Şube yönetim kuruluna sunulmak üzere karar altına alındı.

Toplantıda aşağıdaki başlıklarda görüşler ortaya çıktı:

Şube hizmet binası içerisinde elektronik laboratuvarı oluşturulması,

- Elektronik mühendisliğinin kamuda ve sanayide aranırılığının sağlanması için gerekli mevzuat çalışmalarının yapılması,

- Meslek alanları tanımlarının oluşturulması,

- Üyelerin Oda'ya gelmelerinin özendirilmesi için çalışma yapılması,

- Elektrik MEDAK için gerekli çalışmaların yapılması,

- Elektronik mühendislerinin yetkinliklerini artırmak için eğitim ve belgelendirme çalışmalarının yapılması,

- Elektronik mühendislerin Elektrik-Elektronik mühendislerine eşdeğer olabilmesi için çalışma yapılması,

- Özellikle binalarda zayıf akım sistemleri konusunda işletme sorumlusu elektronik mühendisi istihdamı sağlanması için gerekli mevzuat çalışmalarının tamamlanması ve ilgili kurumlar bazında görüşmeler yapılması,

- Meslek alanlarımız ile ilgili şartnameler oluşturulması,

- Meslek alanlarımız ile ilgili konularda faaliyet yürüten yetkili servislerde “Yetkili Servis Teknik Sorumlusu” üyelerimiz görev yapması için gerekli çalışma ve görüşmelerin yapılması,



SMM üyelerin sorunları ve çözüm önerilerine yönelik olarak çevrimiçi toplantı düzenlendi. `GDZ Dağıtım Bağlantı Sistemi ve proje onay süreçleri`, `YG işletme sorumluluğu hizmetleri`, `Dağıtım şirketi ve diğer kurumlar ile ilişkiler` gündemiyle gerçekleştirilen toplantıya 50 SMM üye katıldı.



Toplantıda Dağıtım Bağlantı Sistemine ilişkin olarak üyeler; OG-AG proje onayları süreçlerinde farklı işletmelerden kaynaklı yaklaşım farklılıklarının ortadan kaldırılması gerektiği, DBS sisteminde her adımın örnekleriyle anlatılacağı kapsamlı bir akış şemasının oluşturulmasının önemi, bağlantı anlaşmasından sonraki iş başlama iş bitirme evraklarının da e-imzalı olarak sunulabilmesi, bağlantı anlaşmasında proje müellfinin herhangi bir sorumluluğunun bulunmadığı, bu konuda mal sahibi ile işlemlerin çözülmesi gerektiği, yapı bağlantı hattı projelerinde yeraltı ve havai hat taleplerine daha olumlu yaklaşılmasını da ifade ederek; İzmir`in bazı ilçe belediyelerinde başlayan ve başlayacak olan e-ruhsat süreçlerine yönelik GDZ Dağıtım Bağlantı Sisteminin uyumlu hale getirilmesi için Şubemiz ile ortak çalışma yürütülebileceğini önerdiler.

Toplantıda ayrıca; GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. tarafından Dağıtım Bağlantı Sistemi konusunda yaşanan sorunlar ve sistemin aksayan yönlerinin ele alınacağı çevrimiçi seminerin düzenlenmesinin uygun olacağını belirtildi. SMM üye toplantısı; YG İşletme Sorumluluğu hizmetlerine ilişkin değerlendirilmelerin ardından son buldu.

İzmir`de SMM hizmetlerini yürüten üyelerimizle, yüzyüze ve çevrimiçi gerçekleştirilen SMM Üye Toplantısı; "Dağıtım Şirketleri ve Belediyeler İle İlişkilere", "EMO 2022 Yılı En Az Ücretleri", "YG İşletme Sorumluluğu Hizmetleri" ile `Dilek ve Öneriler` başlıklarından oluşan gündem kapsamında düzenlendi.

SMM Komisyonu`nun çalışmaları ve komisyon kararlarına ilişkin bilgilendirme yapılmaya başlanan toplantıda, SMM Komisyonunun belediyeler ve dağıtım şirketi ile yapmış olduğu görüşmeler ve ortak çalışmalar hakkında bilgi verildi. Bazı belediyelerin halen proje onaylarında Türk Telekom onayı aradığının ifade edildiği toplantıda, bu konuda bir çok belediye ile görüşmeler gerçekleştirildiği ve yazışmalar yapıldığı ifade edildi. Şube sınırları içinde faaliyet gösteren elektrik dağıtım şirketlerinin uygulamalarından kaynaklanan sorunların da tartışıldığı toplantıda; son günlerde gündeme gelen muayene kabul, sayaç takma uygulamalarının dijitalleşmesi sonucunda bazı işlerde aksamalar meydana geldiği, bağlantı anlaşması ile ilgili sorunların kısmen çözüldüğü ama halen bazı sorunların devam ettiği, AG TUS uygulamasının önemli olduğu, SMM üyelerin bu süreçleri iyi yönetmesi ve sağlıklı bir denetim mekanizmasının oluşturulması gerektiği ifade edildi. Toplantıda ayrıca projelerin elektronik imza desteğiyle dijital ortamda onaylanmasına yönelik bazı belediyeler tarafından da uygulamaların başlatıldığına dikkat çekildi. EMO 2022 yılı En Az Ücretlerin reel enflasyon oranları dikkate alınarak artırılması gerektiği belirtilen toplantıda, YG İşletme Sorumluluğu Hizmetlerinin gerek denetlenmesi gerekse sayısının artırılmasına yönelik çalışmaların sürdürülmesi talep edildi.

EMO İzmir Şubesi İşyeri Temsilcileri ile 20 Ekim 2021 tarihinde çevrimiçi toplantı gerçekleştirildi. Toplantı Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun açılış konuşması ile başladı ve sonrasında toplantının ilk gündemi olan Oda-Şube Çalışmaları`na dair Şube Müdürü Barış Aydın tarafından katılımcılara bilgi aktarıldı. Şubemizdeki eğitim faaliyetleri, komisyon çalışmaları, mali durum, 2.kat konferans salonu ve bodrum kat laboratuvar çalışmalarının yanı sıra üye aidat yapılandırması sonrasında aidat durumları katılımcılarla paylaşıldı.

Katılımcılar tarafından İşyeri Temsilcileri Toplantısının daha sık yapılması talep edilirken, pandemi nedeniyle bir çok işletmede küçülme ve üretim azalması gibi sorunların olduğu ifade edildi. Genç mühendislerin tecrübe kazanmalarına yönelik Odanın üyesine destek vermesi gerektiği, işletmelerde iş güvenliğinin çok önemli olduğu bu nedenle üniversitedeki bölümlerde mutlaka iş güvenliği ile ilgili derslerin verilmesi gerektiği, Şubenin oluşturduğu eğitim laboratuvarlarında iş sağlığı ve güvenliği alanına yönelik malzeme tanıtım ve eğitimlerin de verilmesinin çok faydalı olacağı dile getirildi.

Pandemi ile özellikle internet kullanımı konusunda yoğun taleplerin olduğu buna yönelik operatör şirketlerin kendi altyapısını uygun hale getirmeye yönelik yoğun çalışmalar yürüttüğü belirtildi.

Toplantının kapanışında söz alan Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, toplantıya katılım sağlayan tüm üyelere teşekkür ederek bir sonraki toplantıya dair istek ve önerilerini beklediklerini belirtti.



ŞUBE KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARI

EMO İzmir Şubesi 33. Dönem 1. Koordinasyon Kurulu Toplantısı çevrimiçi olarak düzenlendi. Kanun değişikliği ile TMMOB'un işlevsizleştirilmesi girişiminin gündeme geldiği toplantıda, Odalarının kamusal görevlerini yapmasına engel olacak düzenlemeye karşı mücadele edileceği vurgulandı.

Pandemi sürecinde EMO ve Şube çalışmalarının değerlendirildiği toplantıda, EMO İzmir Şube'ye bağlı temsilciliklerin faaliyetleri de masaya yatırıldı. Dağıtım şirketleri, belediyeler ve OSB'lerle ilişkilerin de gündeme alındığı toplantıda, EMO ve Şube'nin mali durumuna ilişkin bilgilendirme de yapıldı.

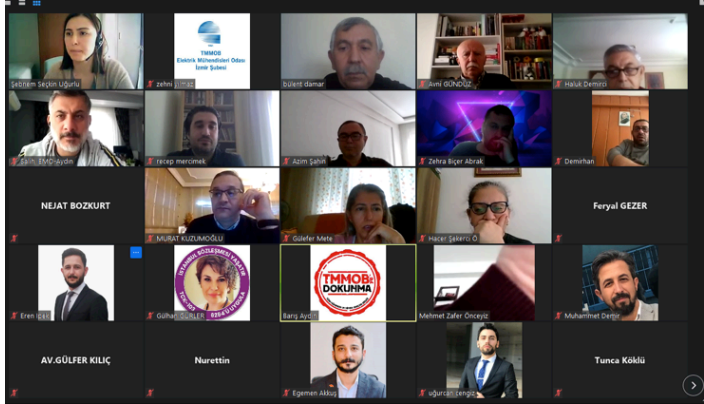
EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun açılışının gerçekleştirdiği çevrimiçi toplantıda, 1-2 Şubat 2020 tarihinde gerçekleştirilen EMO İzmir Şubesi 33. Olağan Genel Kurulu sonrasında görev alan Yönetim Kurulu'nun pandemi sürecinde gerçekleştirdiği çalışmalara ilişkin özet bilgiler verilirken, yeni Hizmet ve Eğitim Merkezi'nin bodrum katımında oluşturulan Yüksek Gerilim Uygulama Merkezi'ne ilişkin bilgiler de aktarıldı.

Yasa tasarılarına karşı TMMOB'un Odalara ve İKK'lar aracılığıyla yürüttüğü çalışmalara ilişkin bilgi verilen toplantıda, TMMOB ve bağlı Odalarda yapısal bir dönüşümün hedeflendiği dile getirildi. Tasarının, Genel Kurul ve seçim süreçlerine müdahale edilmesini hedeflediğine vurgu yapılan toplantıda, TMMOB'un örgütlü yapısının dönüştürülerek, kamusal görevlerini yapamaz hale getirilmeye ve üye ile bağları yok edilerek işlevsizleştirmeye çalışıldığı ifade edilirken, üyelerin birlikte mücadele etmesinin önemine dikkat çekildi.

Temsilcilik çalışmalarını gündeminde ise, Aydın'da Efeler Belediyesi ile yapılan mesleki denetim ortak protokolü hakkında bilgi verildi. Aydın'da Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu hizmetlerinde artış yaşandığı ancak toplam trafo sayısına göre halen seviyenin düşük olduğu ifade edildi. Yapı bağlantı hattı projelerinin fen adamları tarafından çok düşük ücretlere yapılmasının haksız rekabet yarattığı belirtildi. Mesleki denetim protokolü için Bergama ve Tire'de belediyelerle görüşmeler yapılmasının faydalı olacağını dile getirildiği toplantıda, İzmir Büyükşehir Belediyesi ile yapılan ortak protokole ilişkin ilçe belediyelerine bilgi verilmesi istendi. Toplantıda ayrıca elektrik dağıtım şirketlerinin onaylanmış projeleri, işveren yerine proje müellifine göndermesi gerektiği dile getirildi.

EMO İzmir Şubesi 33. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu Toplantısı çevrimiçi gerçekleştirildi.

“Oda/Şube Çalışmaları”, “Temsilcilik Çalışmaları”, “Dağıtım Şirketi/Belediyeler/ OSB’ler ile İlişkiler”, “YG İşletme Sorumluluğu Hizmetleri”, “Mali Durum”, “Dilek ve Öneriler” gündemiyle çevrimiçi gerçekleştirilen toplantıya; Şube Yönetim Kurulu üyeleri ile il-ilçe temsilcilerinden 31 üye katıldı.



Toplantıda; 01-02 Şubat 2020 tarihinde gerçekleştirilen Şube Olağan Genel Kurulu sonrasında göreve gelen Şube Yönetim Kurulu’nun pandemi sürecinde yapmış olduğu çalışmalar, bodrum katta yapılan eğitim salonu ve laboratuvar çalışmaları, Oda Merkezi ve İKK düzleminde yapılan çalışmalar ile Şubemizin mali durumu hakkında bilgilendirme yapıldı.

30 Ekim 2020 tarihinde yaşanan İzmir Depremi ve sonrasında TMMOB ve İKK çalışmalarına ilişkin bilgilerin de verildiği toplantının “Temsilcilik çalışmaları” gündeminde ise, Aydın’da Efeler Belediyesi ile yapılan mesleki denetim ortak protokolü hakkında bilgi aktararak protokolün diğer ilçe belediyelerine de yansıtılması için çabaların arttırılması dile getirildi. Adnan Menderes Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü MÜDEK çalışmalarına destek verildiği ifade edilen toplantıda; YGTİS çalışmalarının takibi ve yaygınlaştırılması amacıyla dağıtım şirketi ile görüşmelerin yürütüldüğü belirtildi.

Koordinasyon toplantısında; haksız rekabet ortamının yaratılmaması için tüm üyelerin EMO’nun belirlemiş olduğu hizmet bedellerine uygun davranması, YG İşletme Sorumluluğu Hizmetlerinin sağlıklı bir şekilde yürütülebilmesi için tüm meslektaşların gerekli hassasiyeti göstermesi, mesleki denetim süreçlerinde yürütülen disiplin işlemlerinin daha caydırıcı olması ifade edildi.

Toplantı; TEDAŞ İzmir Bölge Müdürlüğü’nün GDZ Elektrik tarafından yapılan yatırımları ve hizmetlerini daha sık denetlemesi gerektiği, Ekip-Net uygulaması ile ilgili son zamanlarda e devlet üzerinden yaşanan sıkıntıların takip edilmesi belirtilerek son buldu.

EMO İzmir Şubesi Koordinasyon Kurulu Toplantısının üçüncüsü, `Oda-Şube Çalışmaları`, `Dağıtım Şirketi ve Belediyeler ile İlişkiler`, `Temsilciliklerde Yaşanan Sorunlar ve Talepler` gündemiyle çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

Toplantıda; Şube Yönetim Kurulu'nun pandemi sürecinde yapmış olduğu çalışmalar, eğitim çalışmaları, bodrum katta yapılan eğitim salonu ve laboratuvar çalışmaları,



2.kat konferans salonu çalışmaları, Oda Merkezi ve İKK düzleminde yapılan çalışmalar ile Şubemizin mali durumu hakkında bilgilendirme yapıldı.

Haksız rekabet ortamının yaratılmaması için tüm üyelerin EMO'nun belirlemiş olduğu hizmet bedellerine uygun davranması gerektiği dile getirilen toplantıda; YG İşletme Sorumluluğu Hizmetlerinin sağlıklı bir şekilde yürütülebilmesi için tüm meslektaşların gerekli hassasiyeti göstermesi, mesleki denetim süreçlerinde yürütülen disiplin işlemlerinin daha caydırıcı olması ifade edildi.

Dağıtım Şirketinin DBS sistemindeki proje onay bağlantı görüşü, bağlantı anlaşması ve yapı bağlantı hattı onay işlemleri hakkında yaşanan sorunlar ve gecikmeler hakkında bilgi paylaşımının da yapıldığı Şube Koordinasyon Kurulu Toplantısı; belediyeler ile mesleki denetim uygulamaları hakkında gerekli görüşmelerin yanı sıra il ve ilçelerde üyeler ile toplantıların yapılmasının yararlı olacağı belirtilerek tamamlandı.

TEMSİLCİLİK ÇALIŞMALARI

Aydın ve Manisa’da yaşayan üyelerimize yönelik olarak üye bilgilendirme toplantıları gerçekleştirildi. Şube ve Oda çalışmalarına ilişkin bilgi verilmesinin yanı sıra, toplantılarda üyelerimizin salgın döneminde karşılaştıkları zorluklar masaya yatırılarak, sorunlara ilişkin çözüm önerileri alındı.

“Bilgilendirme”, “Pandemi Sürecinde Üyelerimizin Durumu” ile “Dilek ve Öneriler” olarak belirlenen gündem doğrultusunda gerçekleştirilen toplantıların ilki 17 Mart 2021 tarihinde Aydın’da yaşayan üyelerimize yönelik olarak düzenlendi. Salgın nedeniyle çevrimiçi düzenlenen toplantıların ikincisi ise Manisa’da yaşayan üyelere yönelik olarak 24 Mart 2021 tarihinde yapıldı. Toplantılar EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu’nun gerçekleştirdiği sunumla başladı. EMO İzmir Şubesi’nin 1-2 Şubat 2020 tarihinde gerçekleştirilen Genel Kurulu’ndan sonra başlayan 33. dönem çalışmalarına ilişkin ayrıntılı bilgiler sunuldu. Genel Kurul’un hemen ardından salgın döneminin başladığına değinilen sunumda, gerçekleştirilen çevrimiçi etkinliklere ve faaliyetlere ilişkin bilgi verildi. EMO İzmir Şubesi Eğitim ve Hizmet Merkezi’nin alt katında oluşturulan ve mesleki eğitim çalışmalarını uygulamalı hale getirecek olan laboratuvarlara ilişkin bilgi verilen sunumda, Şube çalışmalarının yanı sıra EMO Genel Merkezi ile TMMOB’un İzmir, Aydın ve Manisa’da faaliyet gösteren il koordinasyon kurullarının çalışmalarına ilişkin de bilgi verildi. İzmir Bayraklı’da yıkıma neden olan 30 Ekim 2020 tarihinde yaşanan deprem sonrası yürütülen çalışmalara ilişkin de bilgi verilen sunumda, çevrimiçi gerçekleştirilen ücretsiz seminerlere ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu. Özellikle genç ve kadın mühendislerin salgın döneminden iş bulmakta daha fazla zorlandıklarının ifade edildiği toplantılarda, toplamda “mühendis” algısının değişmeye başladığı vurgulandı. Çevrimiçi de olsa üye toplantılarının benzer sorunları yaşayan meslektaşları bir araya getirdiği dikkat çekilen toplantılarda, zor dönemlerde dayanışmanın önemini artırdığı ifade edildi. Genel olarak mühendislik hizmetlerinde bir kalite düşüşü gözlemlediklerini ifade eden katılımcılar, özellikle mesleğe yeni başlayan meslektaşlara yönelik daha fazla bilgilendirme semineri yapılmasını talep ettiler. Yeni mezun meslektaşlarının faaliyet yürütecekleri alanlara ilişkin daha fazla yönlendirme yapılması durumunda, yeteneklerine ve bilgi birikimine daha uygun alanlarda yönelerek genel itibarıyla mühendislik hizmetlerinin kalitesinin artırılmasına katkı sağlanabileceğinin dile getirildiği toplantılarda, üye ilişkilerinin gelişmesinin önemine dikkat çekildi.

İşletme sorumluluğu yetki alanlarına yönelik olarak EMO Manisa İl Temsilciliği'nde il ve ilçe temsilcilerinin katılımıyla toplantı düzenlendi.

İşletme sorumluluğunun nitelikli yapılması ve işletme sorumluluğu tesisi sayısının artırılması konusunda yapılabileceklerin değerlendirildiği toplantıda;



- MANİSA il ilçe OSB'lerde işletme sorumlusu bulundurmayan işletmelerin tespit edilmesi,
- Eylül- Ekim ayında Manisa İl İlçelerinde İşletme sorumluluğu hizmetini yürüten bütün SMM üyelerin katılacağı toplantı yapılabileceği,
- İşletme sorumluluğu olmayan işletmeler için EMO ile OSB yönetimlerinin bilgilendirme toplantıları düzenlemesi,
- İşletme sorumluluğu bulundurulan firmalar ile iletişime geçilerek işletme sorumlusu hizmetleri konusunda bilgilendirme yapılması,
- Kaymakamlık ve valiliğe işletme sorumluluğunun belirtildiği maddeleri barındıran bilgilendirme yazılarının gönderilmesi,
- Manisa Su ve Kanalizasyon İdaresi (MASKİ) bünyesinde işletme sorumlusu bulunmayan 500'e yakın trafo için işletme sorumluları olması konusunda gerekli görüşmelerin yapılması kararlaştırıldı.

Aydın SMM Üye Toplantısı

23 Eylül 2021

Aydın'da SMM hizmetlerini yürüten üyelerin yaşadığı sorunların değerlendirildiği toplantıda, proje onay sürelerinin kısalmasına ilişkin çözüm önerileri tartışıldı.



EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Muhammet Demir, SMM Komisyonu Üyesi Mümtaz Ayça, Teknik Görevliler Zehni Yılmaz ve Recep Mercimek'in katılımıyla düzenlenen toplantı, EMO Aydın İl Temsilciliği'nde gerçekleştirildi. Yüz yüze gerçekleştirilen toplantı; HES kodu sorgulanarak, aşı, hastalık geçirme ve test sonuçları değerlendirilerek, risk taşımayan katılımcılarla düzenlendi. Şube ve EMO çalışmalarına ilişkin bilgilendirme yapılmasıyla başlayan toplantıda, Aydın'da görev yapan ADM Elektrik Dağıtım Şirketi'nin yetkileriyle gerçekleştirilen görüşme hakkında ayrıntılı bilgiler aktarıldı. Dağıtım şirketinin e-imza desteği ile projelerin dijital olarak onaylanmasına için kullanmaya başladığı sisteme ilişkin bilgilerin paylaşıldığı toplantıda, sistemin kullanımına yönelik kılavuz hazırlanması gerektiği ifade edildi. Efeler Belediyesi ve Aydın'daki diğer ilçe belediyelerinin yürüttüğü dijital onay projelerine ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu. Projelerin Türk Telekom'un onayından da geçirilmesinin değerlendirildiği toplantıda, proje onay sürelerinin kısalması ve daha sağlıklı hale getirilmesi için Belediyelerin İmar Müdürlükleri'nde daha fazla elektrik mühendisi istihdam edilmesi gerektiği dile getirildi.

Manisa SMM Üye Toplantısı

4 Ekim 2021

Manisa'da SMM hizmetlerini yürüten üyelerin yaşadığı sorunların değerlendirildiği toplantıda, proje onay sürelerinin kısaltılmasına ilişkin çözüm önerileri tartışıldı.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Muhammet Demir, Manisa İl Temsilcisi Demirhan Gözaçan, Teknik Görevli Zehni Yılmaz'ın katılımıyla düzenlenen toplantı, EMO Manisa İl Temsilciliği'nde gerçekleştirildi. Yüz yüze gerçekleştirilen toplantı; HES kodu sorgulanarak, aşı, hastalık geçirme ve test sonuçları değerlendirilerek, risk taşımayan katılımcılarla düzenlendi. Şube ve temsilcilik çalışmalarına ilişkin bilgilendirme yapılmamasıyla başlayan toplantıda, dağıtım şirketinin e-izma desteği ile projelerin dijital olarak onaylanmasına için kullanmaya başladığı sisteme ilişkin bilgilerin paylaşıldığı toplantıda, sistemin kullanımına yönelik kılavuz hazırlanması gerektiği ifade edildi. Efeler Belediyesi ve Aydın'daki diğer ilçe belediyelerinin yürüttüğü dijital onay projelerine ilişkin de bilgilendirme yapılarak görüş alışverişinde bulunuldu.



Aydın Üye Buluşması

28 Aralık 2021

Aydın'daki üyelerimizle 28 Aralık 2021 tarihinde Aydın Barosu Lokali'nde kokteyl eşliğinde üye buluşması düzenlendi. Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu ve Başkan Yardımcısı H. Avni Gündüz'ün katılımıyla düzenlenen buluşmada, dönem içerisinde gerçekleştirilen Şube ve Aydın Temsilciliği çalışmalarına ilişkin bilgi vererek, dayanışma vurgu yapıldı. Salgın önlemleri alınarak yüzyüze gerçekleştirilen etkinlikte, üyelerimiz yılbaşı öncesinden biraraya gelerek, yılın değerlendirmesini yaptılar.



DANIŞMA KURULU

EMO İzmir Şubesi 33. Dönem 1. Danışma Kurulu toplantısı, koronavirüs salgını nedeniyle çevrimiçi olarak gerçekleştirildi. Dönemin ilk toplantısına katılım sağlayan Danışma Kurulu üyeleri, gerçekleştirilecek çalışmalara ilişkin hazırlanan Çalışma Raporu taslağını değerlendirerek, koronavirüs salgını dolayısıyla alınan önlemleri ve çevrimiçi eğitimlere ilişkin değerlendirmelerini paylaştılar.

“Pandemi Sürecinde Oda/Şube Çalışmaları”, “Şube Çalışma Programı Hakkında Görüşmeler”, “Dağıtım Şirketi ile İlişkiler”, “Dilek ve Öneriler” gündemiyle gerçekleştirilen toplantıya 60 kişi İnternet üzerinden katılım sağladı. EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu’nun yönettiği çevrimiçi toplantıda, 1-2 Şubat 2020 tarihinde gerçekleştirilen EMO İzmir Şubesi 33. Olağan Genel Kurulu sonrasında gerçekleştirilen çalışmalara ilişkin temel bilgiler verilerek başlandı. EMO İzmir Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi’nin tamamlanmasına yönelik olarak gerçekleştirilen çalışmalara değinilen toplantıda, bodrum katta oluşturulan eğitim salonu ve laboratuvara ilişkin de bilgi verildi. Şube’nin Oda merkezi ve TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu (İKK) ile birlikte gerçekleştirdiği çalışmalara ilişkin bilgi verilerek, mali durum değerlendirildi. Koronavirüs salgını sonrası alınan önlemler ve değişen çalışma koşullarına ilişkin bilgi verilen toplantıda, sokağa çıkma sınırlaması getirilen 65 yaş ve üstü üyeleri için düzenlenen dayanışma kampanyasına da değinildi.

Danışma Kurulu üyeleri bu dönem komisyon çalışmalarının önem kazandığına vurgu yaparak, verimliliği artırmak için komisyonların çalışma programı hazırlayarak, çalışmalarını bir program doğrultusunda yürütmesi tavsiyesinde bulundular. Çevrimiçi eğitimlerin de değerlendirildiği toplantıda, MİSEM kapsamında uygulamalı bölümleri de bulunan YG İşletme Sorumluluğu, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar, Elektrik Tesislerinin Denetlenmesi ve Raporlanması gibi eğitimlerin bütünüyle çevrimiçi verilmesinin uygun olmadığı ifade edilerek, bu eğitimlerde uygulamalı bölümlerin yapılması gerektiği ifade edildi.

Salgın ve ekonomik kriz nedeniyle dayanışmaya olan ihtiyacın büyüdüğüne işaret edilen toplantıda, şubenin mali bütçesi ve üyelerin desteğiyle üyelerin mesleki gelişimine katkıda bulunacak dışarıda bulunan çevrimiçi eğitim portallarından üyelere özel indirimli eğitimler düzenlenmesi önerildi. Çevrimiçi toplantılar için kullanılan uygulamanın kurulumu ve kullanımını anlatan görsel bilgilendirme dosyası hazırlanması istenilen toplantıda, uzaktan eğitim kapsamında geçmiş yıllarda kayıt altına alınan videoların kullanılabileceği belirtildi. Toplantıda Şube Bülteni’nin online yayının görsel olarak iyileştirilmesi için öneriler de dile getirildi.

Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmeliği’nin hükümlerinin hatırlatıldığı toplantıda, yönetmelik kapsamında EMO’nun eğitim, yetkilendirme ve izleme hizmetlerinde yetkili kuruluş olmasına yönelik araştırılması yapılması önerilirken, SMM eğitimlerinde ise en az ücret bedellerinin hesaplanması ilişkin konuların daha detaylı bir şekilde işlenmesi gerektiği ifade edildi.

Salgın sürecinde sağlıkta özelleştirmenin ve başta tarım olmak üzere plansız ekonomi politikalarının yarattığı tahribatın daha görünür hale geldiğine değinilen toplantıda, kamusallık vurgusunun ön plana çıkacağı etkinliklerin düzenlenmesinin faydalı olacağı belirtildi.

Toplantıda, Danışma Kurulu üyelerine taslak olarak iletilen 33. Dönem Çalışma Programı hakkında görüş ve önerilerini elektronik ortamda iletebilecekleri hatırlatılarak, tamamlandı.

EMO İzmir Şubesi'nin 33. Dönem çalışmaları kapsamında ikinci Danışma Kurulu toplantısı çevrimiçi olarak gerçekleştirildi. Meslek örgütlerinin kuruluş kanunlarında değişiklik yapılması girişiminin değerlendirildiği toplantıda, TMMOB'un mücadele programına ilişkin bilgi verilerek, Şube çalışmaları kapsamında programa sağlanacak katkılara ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.

Açılışını EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun gerçekleştirdiği toplantıya, 58 Danışma Kurulu üyesi katılım sağlayarak, görüş ve önerilerini paylaştı. Şubenin önümüzdeki aylarda gerçekleştireceği çalışmalarının planlandığı toplantıda, TMMOB Kanunu'nda değişiklik yapılmasına ilişkin girişim gündeme alınarak, değerlendirildi. Geçmiş yıllarda gündeme getirilen kanun tasarılarının değerlendirildiği toplantıda, TMMOB'un bilgisi dışında hazırlanan 2012, 2013, 2015, 2016, 2017 ve 2018 yıllarındaki tasarılar incelenerek, görüş alış-verişinde bulunuldu.

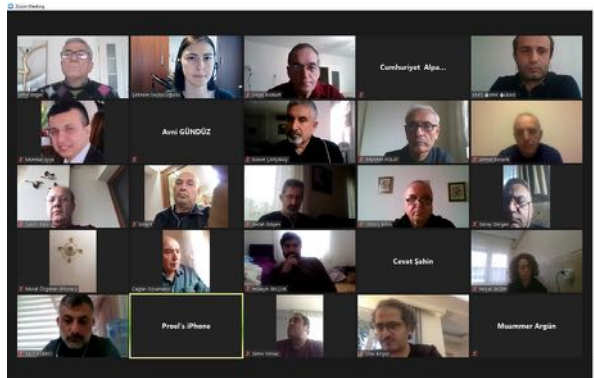
Tasarılarda genel olarak TMMOB ve bağlı meslek odalarının mesleki denetim yetkisinin zayıflatılmasının hedeflendiği tespit edilerek, TMMOB'un mesleki denetim sürecinden çıkarılmasının yol açacağı sorunlar görüldü. Kamu ve çevre sağlığının bu süreçten olumsuz etkileneceği, doğal kaynakları, yeraltı-yerüstü zenginlikleri, tarihi ve kültürel mirasın daha fazla tahrip edildiği bir dönemin başlayacağı ifade edildi. TMMOB üyelerinin çalışma alanlarının kurlsız ve kontrolsüz bir şekilde piyasa koşullarına terk edilmesine yol açılacağına değinilen toplantıda, ülke geleceğini yakından ilgilendiren ve güvenli bir yaşam sürdürebilmemiz açısından hayati öneme sahip yapı denetimi, sanayi, imar, gıda, çevre, enerji, iletişim, teknoloji, bilişim, tasarım, ulaşım, madencilik, tarım, orman ve kent yönetimi politikalarının belirlenmesinde bilimsel-teknik kriterleri devre dışı kalacağı uyarısı yapıldı. Gündeme getirilen değişikliğin Anayasa'nın 135. maddesine ve Anayasa Mahkemesi kararlarına aykırılık teşkil edeceğine vurgu yapılan toplantıda, Odaların demokratik işleyişin de zarar göreceği ifade edildi.

Değişiklik girişimine karşı TMMOB'nin ve EMO'nun merkezi düzeyde yürüttüğü mücadele programına ilişkin bilgi verilen toplantıda, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun çalışmalarına da değerlendirildi. İzmir Barosu ve İzmir Tabipleri Odası ile birlikte gerçekleştirilen etkinliklere ve basın açıklamalarına ilişkin de bilgi aktarılan toplantıda, tüm üyelerin yürütülen mücadeleye sürecine katılımın sağlanması Danışma Kurulu üyelerinin görüş ve önerileri alındı.

Danışma Kurulu III. Toplantısı**13 Aralık 2020**

Covid-19 Pandemisi nedeniyle çevrimiçi olarak gerçekleştirilen ve Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun yönettiği Danışma Kurulu'nun üçüncü toplantısına 46 üyemiz katılım sağladı. Toplantı gündeminde Oda-Şube çalışmaları, mali durum ve dilek öneriler yer aldı.

Toplantıda, Şubemiz tarafından yürütülen çalışmalar hakkında bilgi ve-



rildi. Eğitim çalışmaları, test ölçüm birlikişilik çalışmaları, mesleki denetim çalışmaları, Şube Komisyonları, söyleşi vb. diğer etkinlikler, bodrum kattaki laboratuvar ve arşiv çalışmaları, İzmir depremi ve sonrasında yaşanan gelişmeler, Oda Genel Merkezinin yürüttüğü çalışmalar ve mali durumu içeren bilgiler paylaşıldı.

Toplantının ikinci gündem maddesi olan Oda/Şube çalışmaları ile ilgili gündem maddesinde; "EMO En Az Ücret Tanımlarının Kamu İhaleli İşlerinden de kullanılması gerektiği ifade edilerek bu konuda konu da gerekli girişimlerde bulunulması", "Merkezi komisyon toplantılarından sonra Oda merkezi tarafından hızlı karar alma süreçleri ile birlikte kararların Şubelerle zamanında paylaşılması", "Şube hizmet binası bodrum katında yürütülen Elektronik Laboratuvar çalışmalarına yönelik olarak gereksinimlerin belirlendiği listelerin hazırlanarak Danışma Kurulu ile paylaşılması" konuları görüşüldü.

Danışma Kurulu IV. Toplantısı

17 Eylül 2021

33. Dönem 4. Danışma Kurulu, çevrimiçi toplantı olarak gerçekleştirildi. Dönem içindeki EMO ve Şube çalışmalarının değerlendirdiği toplantıda, EMO Ana Yönetmeliği değişikliğine ilişkin yürütülen çalışmalara ilişkin ise görüş alış-verişinde bulunuldu.

Şube çalışma dönemi içinde görev yapmakta olan yönetim kurulunun asıl ve yedek üyeleri ile daha önceki dönemlerde bu görevi üstlenmiş üyeler, şube denetçileri, il-ilçe, işyeri temsilcileri ile şube komisyonlarında görev üstlenen üyelerinde aralarında bulunduğu 48 Danışma Kurulu üyesinin katılımıyla gerçekleştirilen toplantı, "EMO Ana Yönetmelik Değişikliği Çalışmaları", "Mali Durum", "Dilek ve Öneriler" gündem maddeleriyle gerçekleştirildi.

Toplantı gündemi kapsamında EMO Ana Yönetmeliği`ne ilişkin yürütülen çalışmalara ilişkin bilgi verildi. İlk olarak Şubemiz tarafından çalışma grubu oluşturularak başlatılan EMO Ana Yönetmeliği değişikliklerini içeren çalışma üzerinde görüş ve öneriler dile getirildi. EMO Yönetmelikler Komisyonu Başkanı N. Sedat Gülşen`in merkezi düzeyde çalışma yürütülen EMO SMM Hizmetleri ve EMO Elektrik Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Hizmetleri yönetmeliklerine ilişkin bilgi aktardığı toplantıda, değişikliklere ilişkin EMO SMM Daimi Komisyonu`ndan gelen önerilerin değerlendirildiği, SMM Hizmetleri Yönetmeliği`ne ilişkin görüşlerin tamamlandığı, YG İşletme Sorumluluğu Hizmetleri Yönetmeliği`ne ilişkin çalışmalara ise yakın zaman başlanacağı ifade edildi. Yönetmelikler Komisyonu`nun, EMO 47. Olağan Genel Kurulu`na sunulan yönetmelik değişikliklerine ilişkin önerilerini de değerlendirdiği ve konuya ilişkin EMO Yönetim Kurulu`na ayrıntılı bir rapor sunulduğu bilgisi paylaşıldı.

EMO Ana Yönetmeliği taslağındaki maddelere ilişkin görüş-alışverişinde bulunulan toplantıda, Oda`ya üyelikle ilgili ifadelerin genellenmesi istenirken, ülkemizde sayıları artan yabancı uyruklu mühendislerin çalışma izinleri ve Oda`ya üyeliklerine ilişkin çalışma yürütülmesi gerektiği ifade edildi. Enerji Sistemleri Mühendisleri gibi doğrudan EMO`nun meslek alanlarında çalışan yeni disiplinlerin EMO üyesi olabilmesi gerektiği belirtilirken, yakın dönemde Asansör Mühendisliği, Aydınlatma Mühendisliği gibi çok disiplinli lisans bölümlerinin açılması ve mezun vermesi ihtimali



de değerlendirildi. Yönetmelikte öğrenci üyeliklerine ilişkin daha net tanımlama yapılması, yetki ve sorumluluklara yer verilmesi gerektiği belirtildi. Oda Danışma Kurulu`na ilişkin önerilerin de değerlendirildiği toplantıda, Oda Meclisi, Şube Meclisi gibi daha işlevli bir yapı oluşturulabileceği ifade edildi. Genel Kurul delege sayısı, Denetleme Kurulu`nun çalışma şekli gibi yönetmeliğin farklı maddelerinin de gündeme alındığı toplantıda, bilişim alt yapısının güçlendirilerek Şube genel kurullar öncesinde tüm hazırlan listelerinin aynı anda oluşturularak, üye nakillerin liste oluşuma etkilerinin giderilebileceği ifade edildi.

Danışma Kurulu V. Toplantısı

9 Aralık 2021

Beşinci Danışma Kurulu toplantısı çevrimiçi olarak gerçekleştirildi. Dönem içinde gerçekleştirilen çalışmaların değerlendirildiği toplantıda, 34. Olağan Genel Kurul hazırlıkları gözden geçirilerek, 34. dönem çalışmalarına yönelik görüş ve öneriler dile getirildi.

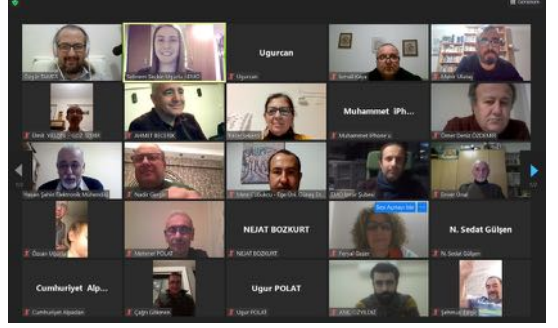
EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu`nun açılışını yaptığı toplantıya katılan 40 Danışma Kurulu üyesi, görüş ve önerilerini paylaştı. “Oda-Şube Çalışmaları”, “Şube Genel Kurul Süreci” ve “Dilek ve Öneriler” gündem maddeleri çerçevesinde gerçekleştirilen toplantıda ilk olarak tamamlanmak üzere olan 33`üncü çalışma döneminde gerçekleştirilen Oda ve Şube çalışmalarına ilişkin bilgiler aktarıldı. Eğitim, test ölçüm, birliktelik, mesleki denetim, komisyon çalışmaları, seminerler ve söyleşi gibi etkinliklere ilişkin bilgi verilen toplantıda, hizmet binasının ikinci katında ve çatıda sürdürülen yapı işlerinin detayları aktarıldı. Bodrum katta kurulan elektronik ve aydınlatma laboratuvarına ilişkin de bilgi verildiği toplantıda, 2020 ve 2021 yıllarına ait mali tablolar paylaşıldı.



Projelerden Türk Telekom onayının kaldırılması için gerçekleştirilen hukuksal ve idari çalışmalara ilişkin görüş alışverişisi yapılan toplantıda, zayıf akım tesisat denetiminin sağlıklı hale getirilmesi için belediyelere ve yapı denetim şirketlerine görevler düştüğü dile getirildi. Mühendislik hizmetlerinin kalitesinin artması için projelerin Bina Bilgi Modellemesi kapsamında geliştirilen yazılımlarla yapılması gerektiğine değinilen toplantıda, konunun 34. Olağan Genel Kurulu gündemine taşınarak, önümüzdeki çalışma döneminde seminerler ve eğitimlerin artırılması istendi. Dağıtım şirketlerinin kullandığı proje onay sistemlerinin verimli bir şekilde kullanılmadığı ve ek iş yükü oluşturduğuna vurgu yapılan toplantıda, sorunların çözümüne yönelik girişimlerin artırılması gerektiği ifade edildi. Asansör alanındaki çalışmalar kapsamında teleferik tesislerinin kontrollerine yönelik uzman yetiştirilmesi için çalışma yapılması gerektiği dile getirilirken, meslek alanlarındaki eğitim ve belgelendirme konularına ilişkin üyeler düzenli bilgilendirme yapılması istendi.

Elektronik Laboratuvar`nın önemine vurgu yapılan toplantıda, laboratuvar olanaklarının bu alanda kendi geliştirmek isteyen üyelerin hizmetine sunulması için eğitim programı geliştirilmesi gerektiği ifade edildi. Komisyon çalışmalarının daha verimli hale getirilmesine yönelik öneriler geliştirilerek, bu önerilerin 34. Olağan Genel Kurulu gündemine taşınmasının yararlı olacağı belirtildi. Genel Kurul hazırlıkları kapsamında kamusal, enerji krizinin topluma yansımaları, işsizlik gibi konulara yönelik çalışma yapılması önerilen toplantıda, yeni dönemde dijitalleşmeye yönelik çalışmalarla EMOP`un işlevsel hale getirilmesi gerektiği ifade edildi.

33. Dönem 6. Danışma Kurulu toplantısı çevrimiçi olarak düzenlendi. 34. Olağan Genel Kurul sürecine yönelik değerlendirmelerin yapıldığı toplantıda Danışma Kurulu üyelerinin bu süreçlere yönelik katkı ve önerilerini sunmaları talep edildi. Katılımın artırılması, özellikle yeni mezun genç üyelerin katılımının sağlanmasının önemi vurgulandı.



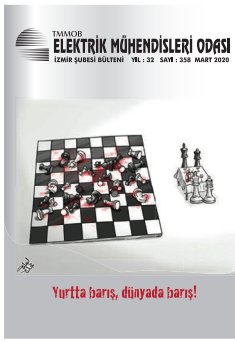
BÜLTEN DİZİNİ

Şubat 2020



- Güvenli Geleceği Birlikte Yaratalım--Şebnem Seçkin Uğurlu
- TMMOB İzmir İKK'dan Rant Kamulaştırmasına Tepki
- Akıllı Şebekelerde Siber Güvenlik
- Elektrik Borsasında Vadeli İşlem Dönemi Başlıyor
- TMMOB : Denetimsizlik ve Eksik Mühendislik Can Aldı
- Mühendis, Mimar, Şehir Plancılarının Sorunları Yerel Kurultayı
- TMMOB İzmir İKK Kadın Çalışma Grubu Etkinlikleri : Kahvaltı Buluşması, Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Eğitimi
- Vendetta

Mart 2020



- Yurtta Barış, Dünyada Barış!--Şebnem Seçkin Uğurlu
- Faturayı Ödeyemeyen Güneşe Sığınmaya Çalışıyor
- İzmir`in Çernobiline Kesilen Ceza Onandı...
- Yerel Haberler
- EMO İzmir Şubesi : Yangını Ancak Denetim Önler
- Depolama Tesisleri İçin Yönetmelik
- Acele Kamulaştırmaya İptal Davası
- Güneş Santrallerinde IEC 62305 Standardı Kapsamında Yıldırımından Korunma, Topraklama ve AG Parafudr Seçimi -- Serdar Aksoy
- 8 Mart --Elk. Müh. Gülefer Mete
- Vendetta-Barış`tan Yanayız...

Nisan 2020



- Yaşamı Korumak İçin Yediacılönlem--Şebnem Seçkin Uğurlu
- EMOP Üye On-Line İşlem Rehberi
- EMO İzmir Şubesi : Koronavirüse Karşı Kamusal Mücadele Çağrısı
- EMO Açıklama: Kayıplar Hazine Tarafından Karşılansın!
- 33. Dönem Komisyonları Belirlendi
- EMO Anket: Genç ve Kadın Mühendisler İşsizlikle Boğuşuyor
- TMMOB Kadın: Daha İyi Bir Gelecek Kadınlarla Mümkün
- Kojenerasyon Değerlendirme Raporu Yayımlandı
- Pahalılık İzmir`de "Açlık" Sınırını Aştı
- TMMOB İKK: Daha Fazla Kar İçin Yaşam Feda Edilemez
- TMMOB İKK -DİSK-KESK-TTB : Salgına Karşı Acil Eylem Çağrımızdır
- Uzaktan Çalışmanın Yükselişi -- Bil. Müh. Necmi Kılıç
- Şantiyelerde Alınacak Tedbirler Yayımlandı
- Covid-19 ve Çalışmanın Hastalığa Rağmen İş Görmesi (Presenteeism) Dr. Öğr. Üyesi Ulaş Baysal
- Vendetta - Kolonya+IBAN...

Mayıs 2020

- Emeği, Bilimi, Demokrasiyi, Laikliği ve Örgütümüzü Savunacağız-Şebnem Seçkin Uğurlu
- EMO İzmir : 5G İle Koronavirüs Salgını Arasında İlişki Yok
- İnternet 27. Yaşında: İnternet Yaşamdır!
- Bir Ustanın Ardından...Altay Anıl --Elk. Müh. H. Avni Gündüz
- TMMOB'den "Mücbir Sebep" Çağrısı
- NKP: Nükleere Değil Sağlığa Yatırım Çağrısı
- 1 Mayıs : İnsanca Yaşamak İçin Üreteceğiz
- Dayanışmanın Engellenmesi Kınandı
- Çarkları Durdurmadan Salgın Durmaz
- EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Çalışma Programı
- Maske Kullanımı -- Elk.Y.Müh. F. Ünal Toktaş
- Nükleer Santrallardan Vazgeçme Çağrısı
- Çocuk İstismarının Affı Olmaz
- Vendetta



Haziran 2020

- Ya Birliğiz Ya da Hiç! -- Şebnem Seçkin Uğurlu
- EMO İzmir : Pandemi Faturası Ağırlaşıyor
- Ahmet Öncü Söyleşi : Salgın Sonrası Dünya Düzeni Değişecek mi?
- Belediyelerin Üyemizden Ücret Alma Girişimine Yargı Freni
- EMO Açıklama : Müdahaleyi Kabul Etmiyoruz!
- Milletvekillerine Uyarı : TMMOB Ülkenin Geleceğidir!
- E-Serbest Meslek Makbuzu Zorunluluğu Başlıyor
- Bir Topraklama Hikayesi -- Elk. Müh. H. Avni Gündüz
- İzmir'de Meslek Örgütlerinden Ortak Tepki
- Evden veya Uzaktan Çalışanlar İçin Telekonferans Güvenliği Elk.Elo.Müh. E. Önder Köktürk
- Elektrik Savaşları: Heaviside-Preece Çekişmesi Elk.Müh. Mustafa Büçkün
- Türkiye'de Tıbbi Cihaz Sektörün Durumu ve Sektöre Mühendislik Yaklaşımları--Elo.Müh. Hasan Şahin
- Vendetta



Temmuz 2020

- Yeni "Normale" Karşı Yeni Mücadele Dönemi -- Şebnem Seçkin Uğurlu
- 52. Kuruluş Yıldönümünde "Pandemi Sonrası Mühendisler" Söyleşi...
- Mühendisler, Tabipler, Dişhekimleri ve Mali Müşavirler'den TBMM'ye Çağrı
- EMO-İMO Açıklama : Mesleğimizi İtibarsızlaştırmaya Son Verin!
- UV Işık Gerçekleri -- Elk.Elo.Müh. Çağrı Gökmen
- Elektrik Hikayeleri: Elektrik Kelimesini Bulan Doktor -- Elk. Müh. Mustafa Büçkün
- Atık ve Enerji -- Elk.Müh. Enver Ünal



- 23 Haziran Uluslararası Kadın Mühendisler Günü -- *Elk.Elo.Müh. Gülhan Gürler*
- TMMOB Yasası Değişikliğine İlişkin Görüşler
Müjdat Savran, Musa Öztufan, M. Macit Mutaft, N. Sedat Gülşen, Özcan Uğurlu, Mahir Ulutaş
- Vendetta - Ali İsmail Korkmaz 26 Yaşında

Ağustos 2020



- EMO 47. Olağan Genel Kuruluna Hazırlıyoruz... Gücümüz Birliğimizdir!
Şebnem Seçkin Uğurlu
- EMO Açıklama : Enerji Şirketlerinin Borçlarını Yurttaşlar Ödüyor
- Havai Fişek Faciası Sonrası İş Güvenliği Çağrısı Yenilendi
- Sosyal Medyaya Dokunma
- 1984 -- *Elk. Müh. İsmail Kaya*
- TMMOB 12. Enerji Sempozyumu Sonuç Bildirgesi Yayımlandı
- Hiroşima'nın Yıldönümünde Nükleer Tehlikeye Hayır
- İstanbul Sözleşmesi Yaşatır -- *Elk.Elo. Müh. Birgül Aktaş*
- EMO Kadın Komisyonu Açıklama : İstanbul Sözleşmesi Yaşatır
- TMMOB : Hasankeyf'te Kültürel Mirasa Karşı İnsanlık Suçu İşlendi
- 2018'den Bu Yana Ticarethane Tarifesine Uygulanan Zamlar
Elk.Elo. Müh. Ezgi Eylül Hasvatan
- Konutta Faturanın Yeşili Yüzde 60 Zamlı Olacak
- Vendetta

Eylül 2020



- Bilimin Rehberliğinde Yürüyoruz -- *Şebnem Seçkin Uğurlu*
- Fen Adamlarının Yetkisizliği Tescillendi
- EMO 47. Olağan Genel Kurulu Gerçekleştirildi
- TMMOB Açıklama : Çarpık Kentleşmenin Bedelini Ödüyoruz
- Üç Kadın Üç Ayn Hikaye...
EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Kadın Mühendisler Komisyonu
- TMMOB Açıklama : Çağnlara Kulak Verin, Artık Önlem Alın
- Yangın, Yağmanın İlk Adımına Dönüşmesin
- Dünyada Ve Bizde Elektrik Enerjisi -- *Derleyen: A. Tank Tahiroğlu*
- Elektrik Savaşları : Kurbağa Bacağı Bilmecesi -*Elk.Müh. Mustafa Büçkün*
- Vendetta

Ekim 2020

- Örgütlerimiz Bu Kez Salgın Bahanesiyle Hedefte -- *Şebnem Seçkin Uğurlu*
- Çevrimiçi Söyleşi: Akdeniz-Karadeniz; Enerjide Yeni Seçenekler
- EMO İzmir Şubesi : Yangından Korunma Haftası'nda Mevzuat Eksikliği Uyarısı
- Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarını Dayanışma Günü TMMOB Basın Açıklaması
- Ulaşımın Geleceği Güvenli Şarj İstasyonuna Bağlı -- *Elk. Elo. Müh. Barış Aydın*
- Danıştay'dan Şantiye Şefi ve Yapı Denetçisi Kararları

- EMO : Nükleer Projeler Dışarıya Kaynak Aktarım Aracıdır!
- Doğu Akdeniz'deki Olası Hidrokarbon Kaynakları Üzerine
Elk. Elo. Müh. Mahir Ulutaş
- Kadın Mühendis Olmak -- *Elk.Elo.Müh. Doç. Dr. Melda Yaman*
- Çalışma Yaşamında Kadın Mühendis Olmak
- EMO : Önlisans Başvuruları, Beşinci Kez, Belirsiz Bir Tarihe Ertelendi:
Rüzgarın Önü Kesilmeye Çalışılıyor
- Vendetta



Kasım 2020

- Mesleğimiz Yaşamla-Ölüm Arasında Duruyor -- *Şebnem Seçkin Uğurlu*
- Eksik Mühendislik Öldürüyor -- TMMOB, İzmir Depremine İlişkin İlk Gözlem Raporunu Yayımladı...
- Çevrimiçi Söyleşi: Akdeniz-Karadeniz; Enerjide Yeni Seçenekler-II
- Çevrimiçi MiSEM Eğitimleri Değerlendirildi
- Üye Ödenti Yükümlülüğü Hatırlatması
- Tüm Gücümüzle Halkımızın Yanındayız - Meslek Örgütleri Ortak Açıklaması
- İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması Gerçekleştirildi...
- EMO : Şirketlere Var, Vatandaşa Yok!
- Haberleşme ve Elektrik Şebekelerinde Afet Yönetimi
Elk. Elo.Müh. Barış Aydın
- Meme Kanseri Farkındalık ve Bilinçlenme Etkinliği
- Vendetta - Timur Selçuk



Aralık 2020

- 2021'de Krizi Birlikte Aşalım: Kurtuluş Yok Tek Başına!
Şebnem Seçkin Uğurlu
- Çevrimiçi Söyleşi : Akdeniz-Karadeniz; Enerjide Yeni Seçenekler-III
- TMMOB, Fay Yasası Teklifini Desteklemiyor...
- Salgın Döneminde Dünya Genelinde Enerji Fiyatları Düşerken, Türkiye'de Artmaya Devam Ediyor...
- Kadın Olmak, Savaşçı Doğmak
Elk.Elo.Müh. Canan Altay-EMO İzmir Şb. Kadın Mühendisler Komisyonu
- EMO Açıklama : Kanal İstanbul ve Gerçek Dışı Turgut Özal İddiası
- Alçak Gerilim Anahtarlama Ve Kontrol Düzeni Panoları
Elk.Elo. Müh. Güngör Okan İrişalp
- Topraklama Ölçümü Üzerine Deneyimler Ve Tecrübe Paylaşımı
Elk. Yük. Müh. Kemal Sarı
- Vendetta



Ocak 2021



- Bilimin Işığı Toplumda Yansıyor -- Şebnem Seçkin Uğurlu
- Oda Kuruluş Yıldönümü Etkinliği Düzenlendi
- Çevrimiçi Söyleşi : Akdeniz-Karadeniz; Enerjide Yeni Seçenekler-IV
- TMMOB İKK Kadın Çalışma Grubu: Karma Örgütlerde Feminist Mücadele Söyleşisi
- EMO: Elektrik Mühendisleri Odası 66 Yaşında!
- EMO: Dağıtım Bedeline Yapılan Yüzde 16'lık Zam, Faturayı Yüzde 6 Arttırdı
- TMMOB : Partili Rektörlük Sistemine Hayır!
- EMO: Cihaz ve İnternet Erişiminden Alınan Vergiler Sıfırlansın...
- Tasarrufa Değil Verimli Kullanıma Yönelmeliyiz
- Türkiye'nin Yenilenebilir Enerji Politikasına Bir Bakış
Elk.Elo.Müh. Kadriye Avcü
- EMO : Gaziantep'teki Patlamada Yaşamını Yitirenler İçin Başsağlığı Diliyoruz
- Topraklama Ölçümü Üzerine Deneyimler ve Tecrübe Paylaşımı-2
Elk. Yük. Müh. Kemal Sarı
- İzmir Depremi Raporu -- *İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi*
- Vendetta

Şubat 2021



- Bilime, Tekniğe ve İnsanıma Yatırım Yapılsın -- Şebnem Seçkin Uğurlu
- Pozitif Zeka Üzerine -- *EMO İzmir Şubesi Genç Mühendisler Komisyonu*
- Film-Toplumsal Ahlak-Faşizm-Savaş...
EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Kadın Mühendisler Komisyonu
- EMO : Uzaktan Eğitimin Derinleştirdiği Eşitsizliğe Çözüm Arayışı
- Gençler Kaygılı
Elk.Elo.Müh.Gizem Boran, EMO İzmir Şb. Genç Mühendisler Kom.
- Uğur Mumcu, Hrant Dink Anısına --*Elk.Müh. M.Macit Mutaf*
- EMO : Akkuyu Nükleer Santral İnşaatı Alarm Veriyor
- Bilgisayar Mühendisleri Odası'ndan Özgür Yazılım Çağrısı
- EMO : Haksız Kazanç Yaratacak Tarife Oyunları Yargıda
- Topraklama Ölçümü Üzerine Deneyimler ve Tecrübe Paylaşımı-3
Elk. Yük. Müh. Kemal Sarı
- İletişim Hakkı Vergi Yüğü Altında Eziliyor
- Vendetta

Mart 2021

- Kadınlar Elele, Yaşasın Dayanışma -- Şebnem Seçkin Uğurlu
- Eriş Dünyada Kadın Olmak -- *EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Kadın Mühendisler Komisyonu*
- TMMOB: Yaylaların Ranta Açılmasına İzin Vermeyeceğiz
- ÖTV Artışıyla Elektrikli Araçlar Yüzde 39 Zamlanacak
- Soma Katliamı Davasında Tutuklu Sanık Kalmadı

- EMO: Rant Düzeninden Vazgeçilmeden İklim Değişikliğiyle Mücadele Edilemez
- Kitap Tanıtımı : Tüfek, Mikrop ve Çelik -- *Elk. Müh. H. Avni Gündüz*
- EMO: YEKDEM'de TL'ye Dönüş Yetmez, Suistimal de Bitmeli
- Afet Anında Arz Güvenliği İçin İlk Adım -- *Elk. Elo. Müh. Barış Aydın*
- Toksik Atık Yayan Termik Santrallere Yargı Freni
- 8 Mart Dünya Kadınlar Günü -- *EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Kadın Mühendisler Komisyonu*
- Teksas'ta Ne Oldu?
- Vendetta



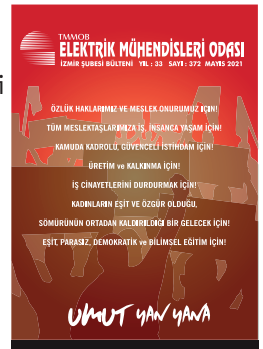
Nisan 2021

- Salgının Birinci Yılında Tablo Kırmızıya Döndü -- *Şebnem Seçkin Uğurlu*
- Yerel Yönetimler-Kamu Yatırımları ve Demokrasi -- *Rüştü Bozkurt*
- TMMOB İzmir İKK : İş Cinayetleri Salgın Döneminde Sürüyor
- Otoparklara Şarj Ünitesi Zorunluluğu Geliyor
- EMO : Türk Telekom'da Kurumsal Hafıza Siliniyor
- 2011'den 2021'e Kadar İstanbul Sözleşmesi Süreci *EMO İzmir Şubesi Kadın Mühendisler Komisyonu*
- Estetik Direkler -- *Elk. Müh. H. Avni Gündüz*
- Bilimin Sesini Dinlemeden Su ve İklim Kriziyle Baş Edilmez
- TMMOB İzmir İKK : Ormanlarımız Parçalanarak, Yok Oluyor
- Topraklama Ölçümü Üzerine Deneyimler Ve Tecrübe Paylaşımı-4 *Elk. Y. Müh. Kemal Sarı*
- Vendetta



Mayıs 2021

- 1 Mayıs'ta Umut Yan Yana! -- *Şebnem Seçkin Uğurlu*
- TMMOB : Yaşasın Emeğin Birlik ve Dayanışma Günü
- İstanbul Sözleşmesinden Çekilmesine Dair Geline Süreç *EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Kadın Mühendisler Komisyonu*
- Büyük Menderes Havzasında Jeotermal Enerji Santralleri Gerçeği
- TMMOB Raporu
- NKP : Çernobil'in 35. Yıl Dönümünde Nükleer Raporu
- Arz Güvenliği İçin Kamulaştırma Çağrısı
- Vatandaşın Beklediği İndirim, Şirketlere Yapıldı
- İzmir'in Çernobil'i Gaziemir
- Kamuda Enerji Performans Sözleşmesi Tebliği Yayımlandı...
- TMMOB İKK : Hurda Uçak Gemi İçin Tehlikeli Atık Uyarısı
- TMMOB İstanbul Sözleşmesi İçin Dava Açtı
- TMMOB : Kanal İstanbul'a Karşı Mücadeleye Devam Edeceğiz
- Vendetta - Yaşasın 1 Mayıs

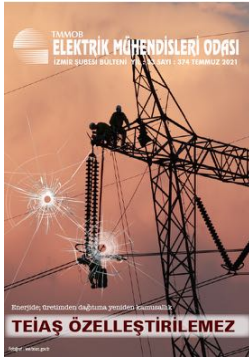


Haziran 2021



- Birlikte Güçlüyüz -- Şebnem Seçkin Uğurlu-
- İzmir Bölgesi Enerji Forumu Programı
- Mühendis Adayları Staj İçin Kontenjan Bekliyor
- Çevrimiçi Staj Programı Başlıyor
- EMO: Hızlı İnternet İçin Kamulaştırma Çağrısı
- Deprem Sonrası Asbest Tehlikesi -- *TMMOB İzmir İKK, İzmir Tabip Odası Ve Asbest Söküm Uzmanları Derneği Açıklaması*
- İstanbul Sözleşmesinden Çekilmesine Dair Gelinen Süreç-2
EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Kadın Mühendisler Komisyonu
- İzmir Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği Yayınlandı
- Depolama Faaliyetleri Yönetmeliği Yayınlandı
- TMMOB : Taslak Mevzuat İhalelerde Keyfiligi Artırır
- LED Aydınlatma Sistemi -- *Elk. Elo. Müh. Ece Gizem Ozan*
- Topraklama Ölçümü Üzerine Deneyimler Yazısı Hakkında...
Elk. Müh. H. Avni Gündüz
- Topraklama Ölçümü Üzerine -- *Elk. Elo. Müh. Eren İpek*
- Mühendis İşsizliği Önlenebilir -- *İnşaat Mühendisleri İşsizlik Raporu*
- TMMOB: İkizdere'deki Doğa Katliamı Durdurulsun
- Reaktif Enerji Nedir, Ne Değildir? – 1 -- *Elk. Müh. Muammer Argün*
- Enerji Haberleri
- Vendetta

Temmuz 2021



- Temmuz Sıcaklığında Zam Yağmuru -- *Şebnem Seçkin Uğurlu*
- Şube Kuruluş Yıldönümü Etkinliği : EMO İzmir Şubesi 53 Yaşında
- 7326 Sayılı Kanun Kapsamında Üyelik Ödentisi Borçlarının Yapılandırmasına İlişkin Duyuru
- İzmir Bölgesi Enerji Forumu Düzenlendi
- EMO İzmir: Önlem Alınmazsa Yeni Elektrik Zammı Yolda
- Enerji Zamlarını Yenileri İzleyecek -- EMO, MMO ve ESM
- EMO : MKE, Şirkete Dönüşürse Yok Olur
- TEİAŞ Özelleştirilmesinin Olası Sonuçları
Elk. Müh. H. Avni Gündüz- EMO İzmir Şubesi Enerji Komisyonu
- SMM Üyelerin Haklarını Korumaya Yönelik İmza Kampanyası
- Yıkılan Binanın Yerine Yapılan İnşaat Sorunlu! -- *TMMOB, İzmir Barosu*
- TMMOB : Bilirkişilik Faaliyetleri Şirketlerin Yağmasına Açıklamaz!
- Reaktif Enerji Nedir, Ne Değildir? – 2 -- *Elk. Müh. Muammer Argün*
- Vendetta

Ağustos 2021

- Kamusal Planlama Yoksa, Acz Var! -- Şebnem Seçkin Uğurlu
- Söyleşi : İzmir’de Telekomlu Yıllar
- TMMOB: Geleceğimiz Yanıyor, Engel Olalım
- Panel : Aliağa Bölgesindeki Enerji Tesislerinin Çevresel Etkileri
- İzmir Bölgesi Enerji Forumu Sonuç Bildirgesi
- EMO: TEİAŞ Ülkemizin Şalteridir, İndirtmeyeceğiz!
- TMMOB 46. Olağan Genel Kurulu Düzenlendi
- Orta Gerilim Anahtarlama Elemanlarının Temel Özellikleri ve Sınıflamalar -- Elk. Müh. Avni Aydoğan
- EMO : Yönetim Zafiyeti Kesinti Getirdi
- EMO İzmir Şubesi 33. Dönem I. Altı Aylık Çalışma Raporu Özeti (Ocak-Haziran 2021)
- Vendetta



Eylül 2021

- Dayanışma, İşbirliği ve Kamusal Denetim -- Şebnem Seçkin Uğurlu
- Yangın ve Deprem Sempozyumu Düzenleniyor
- 17 Ağustos’un 22. Yılı: Daha Büyük Acıları Engellayelim
EMO, İMO, MMO, MO ve ŞPO Açıklaması
- 17 Ağustos’un Yıldönümünde Meşaleli Yürüyüş
- TMMOB: Bilimin, Tekniğin Ve Doğanın Sesine Kulak Verin!
- 1 Eylül Dünya Barış Günümüz Kutlu Olsun!..
- Emek ve Meslek Örgütlerinden Elinizi Çekin!
TMMOB, DİSK, KESK ve TTB’den Ortak Tepki...
- TMMOB : Ek Gösterge ve Hizmet Tazminatı Artırılsın!
- TMMOB İKK: Kriz Yönetilemeyince Yangınlar Afete Dönüştü
- Metal Mahfazalı Hücreler-1 -- Elk. Müh. Avni Aydoğan
- NKP: Hiroşima Ve Nagazaki`nin 76. Yılında Nükleer Acı Dinmedi
- Vendetta



Ekim 2021

- Fosil Kaynak Krizi Kapıda... Enerjide Acil Eylem Planı Uygulanmalı
Şebnem Seçkin Uğurlu
- Etik Konusu -- Elk. Müh. H. Avni Gündüz
- TMMOB: Dayanışma Gününde Mücadele Vurgusu
- İzmir Olası Afetlere Hazırlanıyor... Yangın ve Deprem Sempozyumu Düzenlendi
- Metal Mahfazalı Hücreler-2 -- Elk. Müh. Avni Aydoğan
- TMMOB’li Kadınlar: Vazgeçmiyoruz!!! -- İzmir Yerel Kadın Kurultayı
- Vendetta



Kasım 2021



- Sistem Yokluk ve Zam Üretiyor -- Şebnem Seçkin Uğurlu
- Dünya Enerji Kongresi ve Fuarı İzlenimleri: Gelecekte Enerji Elk. Müh. Mükremin Zülkadiroğlu-Elk. Elo. Müh. Kadriye Avcü
- EMO İzmir: İşsiz Genç Mühendisler Acil Çözüm Bekliyor
- X. Asansör Sempozyumu ve Sergisi Program Duyurusu
- TMMOB: Enerji Zamları Bezdirdi : Tahammülümüz Kalmadı
- TBMM İklim Araştırma Komisyonu Raporu : İklim Değişikliğine Önlem Yerine Uyum Öneriliyor -- EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Enerji Komisyonu
- TMMOB İKK: Çeşme Projesi İzmir'in Kanal İstanbul'udur...
- Sf6 Gazı Yalıtımlı "Ring Ana Üniteleri" (RMU) "Kompakt" Tip mi ya da "Modüler" Tip mi Olmalıdır? Elk. Müh. Avni Aydoğan
- İzmir Yerel Kadın Kurultayı'nın Ardından EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Kadın Mühendisler Komisyonu
- Vendetta

Aralık 2021



- Diplomalı İşsiz Değil, Kalkınmanın Öncüsü Olacağız! Şebnem Seçkin Uğurlu
- X. Asansör Sempozyumu Düzenlendi
- Çok Yüksek Katlı Binalarda Acil Durumlar İçin Önerilen
- Ek Asansör Senaryoları -- Elk. Müh. Serdar Tavashoğlu
- Bölüm Başkanları Toplantısı
- EMO İzmir : Elektrik Zamlarına Karşı Yapısal Önlem Alınmalı
- EMO İzmir : İstihdam Zorunluluğu İçin Acil Çözümü Durdurun
- EMO İzmir : Kaçak Elektrik Tesisatları İçin Acil Denetim Çağrısı
- TMMOB : Ücretler Eridi, Ek Gösterge Yükseltilsin
- Yangın Yönetmeliği Değişti
- TMMOB'den İstihdam Zorunluluğu Çağrısı
- Kaçak Akım Röle Uygulaması-1 -- Elk. Elo. Müh. Mert Güven
- TMMOB 7. Kadın Kurultayı Düzenlendi
- Vendetta

Ocak 2022



- Örgütümüzü Birlikte Yeniliyoruz -- Şebnem Seçkin Uğurlu
- Elektronik Laboratuvarı Hizmete Açıldı
- Plaket Töreni Düzenlendi
- Elektrik Mühendisleri Odası 67 Yaşında
- EMO İzmir : Yeni Yıl Hediyesi Kademeli, Fahiş Zam Oldu!
- TMMOB İKK : "Geçinemiyoruz"
- TMMOB, SGK Genel Kurulu'na Asgari Ücret Protokolü İçin Çağrı Yaptı
- TMMOB 13. Enerji Sempozyumu'ndan Kamulaştırma Çağrısı
- Kaçak Akım Röle Uygulaması-2 Elk. Elo. Müh. Mert Güven
- TMMOB İKK: Gökdelen Kentin Kalbine 'Bıçak' Gibi Saplanacak...
- Vendetta

MESLEKİ DENETİM

Mesleki Denetim

Teknik hizmetin kalitesinin yükseltilmesi, yapı ve tesis üretiminin sağlam, kullanışlı, güvenilir ve ekonomik bir biçimde yürütülmesine katkıda bulunacak önlemlerin alınması, yapı ve tesis üretimini denetim ve ilgili projeleri onay ile görevli kamu kuruluşlarına ve yerel yönetimlere yardımcı olunması, yapı ve tesis üretimi içinde görev alan mühendislerin yaptıkları teknik hizmetin karşılığı olan ücretleri eksiksiz ve düzenli almalarnın sağlanması, mühendislerin kendi aralarında haksız rekabete yol açan dolayısıyla yapı ve tesis üretiminin sağlığını tehlikeye sokan tutumların engellenmesi, yapı ve tesis üretiminde mühendis ile işveren arasındaki ilişkilerin düzenlenmesi, Oda üyelerinin yasal haklarının korunması amacıyla Odamız tarafından mesleki denetim yürütülmektedir. Bu bölümde Şubemizde ve bağlı temsilciliklerde yapılan mesleki denetime ilişkin bilgilere yer verilmiştir.

SMM Sayıları

	1 kV ALTI VE ÜSTÜ		1 kV ALTI		ASANSÖR		SMMHB		TOPLAM	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
İZMİR	381	419	2	3	40	39	1	--	424	461
AYDIN	70	74	1	1	3	5	--	--	74	80
MANİSA	86	95	1	--	3	5	--	--	90	100
TOPLAM	537	588	4	5	46	49	1	--	588	641

Mesleki Denetim Sayıları (Ocak-Aralık 2020)

2020	UYG	RÖL	YG/AG	ASANSÖR	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	59	38	28	23	0	148	2	2721
ŞUBAT	43	28	50	1	0	122	3	974
MART	63	28	30	0	0	121	9	303
NİSAN	39	19	26	0	0	84	2	321
MAYIS	31	44	47	4	0	126	3	193
HAZİRAN	99	30	60	19	0	208	17	252
TEMMUZ	59	27	77	17	3	183	5	206
AĞUSTOS	71	32	44	21	1	169	17	183
EYLÜL	95	32	39	9	0	175	7	156
EKİM	91	33	66	18	0	208	7	154
KASIM	102	22	49	0	0	173	8	120
ARALIK	5.199	74	115	0	2	5.390	0	105
TOPLAM	5.951	407	631	112	6	7.107	80	5.688

Mesleki Denetim Sayıları (Ocak-Aralık 2021)

2021	UYG	RÖL	YG/AG	ASANSÖR	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	58	6	37	0	0	101	5	2.501
ŞUBAT	55	17	28	10	0	110	1	1.093
MART	79	27	79	1	0	186	1	663
NİSAN	81	11	72	3	0	167	3	358
MAYIS	24	18	55	0	0	97	0	264
HAZİRAN	91	17	73	0	0	181	3	356
TEMMUZ	64	4	51	0	0	119	2	154
AĞUSTOS	164	7	65	0	0	236	2	212
EYLÜL	96	14	59	0	0	169	1	168
EKİM	226	18	70	1	0	315	6	148
KASIM	325	35	80	3	0	443	4	153
ARALIK	1.510	46	62	0	0	1.618	1	108
TOPLAM	2.773	220	731	18	0	3.742	29	6.178

Mesleki Denetim Sayıları

	PROJE		SÖZLEŞME	
	2020	2021	2020	2021
İZMİR	3.935	1.322	3.636	3.993
ALİAĞA	0	0	0	0
BERGAMA	86	46	54	122
ÖDEMİŞ	0	0	0	0
TİRE	195	88	0	0
TORBALI	0	0	0	0
AYDIN	979	1.012	470	552
DİDİM	0	0	0	0
KUŞADASI	128	25	64	51
NAZİLLİ	201	219	150	193
SÖKE	0	0	0	0
MANİSA	1.377	1.031	1.106	1.246
AKHİSAR	0	0	0	0
ALAŞEHİR	0	0	0	0
SALİHLİ	1096	39	238	247
TURGUTLU	0	0	0	0
GENEL TOPLAM	7.054	3.743	5.688	6.178

TEST-ÖLÇÜM-BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ

Test, Ölçüm, Bilirkişilik Hizmetleri

2020-2021 döneminde gerçekleştirilen test, ölçüm ve bilirkişilik hizmetlerine ilişkin sayılar aşağıdaki tabloda verilmiştir

Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Çalışmaları	İzmir		Manisa		TOPLAM	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Topraklama Geçiş Direnci Ölçümü	24	50	--	-	24	50
Yıldırımdan Korunma Tesisat	9	3	--	--	9	3
Toprak Özgül Direnç Ölçümü	0	1	--	--	--	1
Katodik Koruma Testi	1	2	--	--	1	2
Yalıtım (İzolasyon) Direnci Ölçümü	1	--	--	--	1	--
Harmonik Ölçümü (Enerji Analizi)	2	4	--	--	2	4
Elektrik Tesisat Denetimi	23	26	--	--	23	26
Trafo Yağı Dielektrik Dayanım Testi	118	109	--	--	118	109
Bilirkişilik	16	30	--	--	16	30
Exproof	--	--				
Jeneratör	--	--				
Termal Kamera Ölçüm	--	--				
TOPLAM	194	225	0	0	194	225

**

Odamız adına Şubemizde yürütülen çalışma sonunda; Ağustos 2021 itibarıyla Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından balıkçı teknelerinde kullanılan aydınlatma ekipmanlarının denetimi konusunda Şubemiz yetkilendirilmiştir. "Işıklı avcılık" konusunda Tarım ve Orman Bakanlığı'nın sahada gerçekleştirecekleri denetimlerle, balıkçı gemilerinde EMO İzmir Şubesi'nde test edilip onaylanmamış aydınlatma lambalarının kullanılmasına izin verilmeyecektir.

MİSEM EĞİTİMLERİ EĞİTİMLER- SEMİNERLER

MİSEM Eğitimleri - 2020

	Eğitim	Tarih	Katılım
1	Elektrik SMM Eğitimi	8-9-10 Ocak 2020	24
2	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	9-10-11 Ocak 2020	23
3	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	15-16-17-18 Ocak 2020	20
4	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi	16-17 Ocak 2020	17
5	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	22-23-24 Ocak 2020	34
6	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	29-30-31 Ocak 2020	17
7	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	7-8-9 Şubat 2020	25
8	Elektrik SMM Eğitimi	12-13-14 Şubat 2020	20
9	PLC Temel Eğitimi	10-11-12-13-14 Şubat 2020	10
10	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	19-20-21-22 Şubat 2020	23
11	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	20-21-22 Şubat 2020	22
12	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	26-27-28 Şubat 2020	26
13	Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi	2-3 Mart 2020	19
14	Enerji Nakil Hatları (36kV'a Kadar) Proje Eğitimi	9-14 Mart 2020	6
15	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	9-10-11 Eylül 2020	31
16	Elektrik SMM Eğitimi	14-15-16 Eylül 2020	36
17	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	17-18-19 Eylül 2020	26
18	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi	21-22 Eylül 2020	28
19	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	23-24-25-26 Eylül 2020	29
20	Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi	28-29 Eylül 2020	18
21	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	28-29-30 Eylül 2020	28
22	Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Eğitimi	5-6-7 Ekim 2020	20
23	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	8-9-10 Ekim 2020	33
24	Elektrik SMM Eğitimi	14-15-16 Ekim 2020	28
25	Asansör SMM Eğitimi	19-20-21-22-23 Ekim 2020	24
26	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	26-27-28 Ekim 2020	33
27	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	4-5-6 Kasım 2020	34
28	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi	9-10 Kasım 2020	23

MİSEM Eğitimleri - 2020

	Eğitim	Tarih	Katılım
29	Elektrik SMM Eğitim	11-12-13 Kasım 2020	25
30	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	18-19-20-21 Kasım 2020	24
31	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	27-28-29 Kasım 2020	27
32	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	2-3-4 Aralık 2020	37
33	Patlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimi	7-8 Aralık 2020	11
34	Elektrik SMM Eğitimi	9-10-11 Aralık 2020	28
35	Şantiye Şefliği Eğitimi	14-15-16 Aralık 2020	19
36	Rüzgar Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	16-17-18-19 Aralık 2020	14
37	Trafo Merkezleri Tasarımı (36 kV'a kadar) Eğitimi	21-22 Aralık 2020	21
38	Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi	24-25 Aralık 2020	10
39	Elektrik Şebekelerinde Koruma Eğitimi	28-29-30 Aralık 2020	14
TOPLAM KATILIM			907
ORTALAMA KATILIM			23,26

MİSEM Eğitimleri - 2021

	Eğitim	Tarih	Katılım
1	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	6-8 Ocak 2021	22
2	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi	11-12 Ocak 2021	20
3	Elektrik SMM Eğitimi	13-15 Ocak 2021	28
4	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	20-23 Ocak 2021	29
5	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	29-31 Ocak 2021	24
6	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	3-5 Şubat 2021	29
7	Yangın Algılama ve Uyarma Eğitimi	8-10 Şubat 2021	18
8	Elektrik SMM Eğitimi	11-13 Şubat 2021	31
9	Rüzgar Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	17-21 Şubat 2021	15
10	Trafo Merkezleri Tasarımı (36kV'a kadar) Eğitimi	22-23 Şubat 2021	23
11	Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler	25-26 Şubat 2021	13
12	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	3-5 Mart 2021	41
13	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi	8-9 Mart 2021	17
14	Elektrik SMM Eğitimi	10-12 Mart 2021	26
15	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	17-20 Mart 2021	25
16	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	26-28 Mart 2021	26
17	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	7-9 Nisan 2021	23
18	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	14-17 Nisan 2021	28
19	Elektrik SMM Eğitimi	19-21 Nisan 2021	27
20	Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi	26-27 Nisan 2021	17
21	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	28-30 Nisan 2021	20
22	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	23-25 Nisan 2021	26
23	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	5-7 Mayıs 2021	25
24	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	7-9 Mayıs 2021	22
25	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	14-16 Mayıs 2021	22
26	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi	17-18 Mayıs 2021	19
27	Elektrik SMM Eğitimi	20-22 Mayıs 2021	20
28	Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler	24-25 Mayıs 2021	6
29	Elektrik SMM Eğitimi	9-11 Haziran 2021	21
30	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	16-19 Haziran 2021	28
31	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	25-27 Haziran 2021	27
32	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	30 Haziran -2 Temmuz 2021	30
33	Elektrik SMM Eğitimi	7-8-9 Temmuz 2021	26

MİSEM Eğitimleri - 2021

	Eğitim	Tarih	Katılım
34	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	11-12-13 Ağustos 2021	24
35	Elektrik SMM Eğitimi	18-19-20 Ağustos 2021	27
36	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	25-26-27-28 Ağustos 2021	18
37	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	1-2-3 Eylül 2021	27
38	Elektrik SMM Eğitimi	8-9-10 Eylül 2021	24
39	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	15-16-17-18 Eylül 2021	20
40	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	25-26-27 Eylül 2021	29
41	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	6-7-8 Ekim 2021	29
42	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	7-8-9 Ekim 2021	14
43	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi	8-9 Ekim 2021	20
44	Elektrik SMM Eğitimi	13-14-15 Ekim 2021	21
45	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	20-21-22-23 Ekim 2021	16
46	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	3-4-5 Kasım 2021	29
47	Elektrik SMM Eğitimi	10-11-12 Kasım 2021	24
48	Elektirikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri	15-16-17 Kasım 2021	14
49	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	19-20-21 Kasım 2021	28
50	Rüzgar Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	24-25-26-27 Kasım 2021	10
51	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	1-2-3 Aralık 2021	44
52	Elektrik SMM Eğitimi	8-9-10 Aralık 2021	31
53	Asansör SMM Eğitimi	13-14-15-16-17 Aralık 2021	16
54	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	16-17-18 Aralık 2021	6
55	Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi	17-18 Aralık 2021	10
56	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	22-23-24-25 Aralık 2021	21
	TOPLAM KATILIM		1276
	ORTALAMA KATILIM		22,79

Şubemiz tarafından üyelerin bilgi birikimini artırmak amacıyla düzenlenen seminerler Covid-19 pandemisi nedeniyle 27 Mart 2020 tarihi itibarıyla çevrimiçi olarak gerçekleştirilmeye başlanmıştır.

Seminerler EMO İzmir Şubesi Youtube kanalı üzerinden canlı yayınlanmış olup tüm seminerlerin kayıtları [youtube.com/emoizmirusbesi](https://www.youtube.com/emoizmirusbesi) adresinde yer almaktadır.

Seminerler - 2020

	Seminer	Tarih	Sunan
1	Uzaktan İzleme ve Kontrol Sistemleri	12.02.2020	Mustafa Emre Eren - Tufan Demir
2	Yangın Alarm Sistemlerinin Doğru ve Eksiksiz Projelendirilmesi İçin Uygulanması Gereken Süreç	19.02.2020	Özcan Uğurlu
3	Çalışma Yaşamında Profesyonel İletişim	26.02.2020	Av. Cahit Kişioğlu
4	İşsizlik Ruh Sağlığını Nasıl Etkiler?	11.03.2020	Doç. Dr. Tolga Binbay
5	Tıbbi Cihaz Sektörünün Durumu ve Sektöre Mühendislik Yaklaşımları	27.03.2020	Hasan Şahin
6	3 Boyutlu Yazıcıların Bugünü ve Geleceği	08.04.2020	Armağan Ergun
7	Elektronikğin Temel Taşı; Baskılı Devre Kartları (PCB)	23.04.2020	Gökhan Sezer
8	UV-C Dezenfeksiyon	08.05.2020	Barış Ünlü
9	Nesnelerin İnterneti için Bütünlük Tahminleme Çözümleme	28.05.2020	Doç. Dr. Volkan Rodoplu
10	Yangın Algılama ve Yangın Alarm Sistemleriyle ilgili TSE CEN/TS 54-14 Standardındaki Değişiklikler	15.06.2020	Özcan Uğurlu
11	Güç Kalitesi Analizörü ve Termal Kamera ile Enerji Verimliliğini Nasıl Artırırsınız?	11.11.2020	Muzaffer Tümtül
12	İleri Robot Teknolojileri	25.11.2020	Necmi Ömerdedeoğlu
13	MAPS – SCADA & Enerji İzleme	02.12.2020	Burcu Çöpür
14	Özgeçmiş Hazırlanması ve Mülakat Teknikleri	02.12.2020	Ceyda Özkan Arıcan
15	Yapay Zeka Uygulamaları	16.12.2020	Tolga Bazel



Seminerler - 2021

	Seminer	Tarih	Sunan
1	Yalın Yönetim Felsefesi	03.01.2021	Ferkut Özdemir
2	Pozitif Zeka	09.01.2021	Canan Pişkin
3	Kayıgı Durumunda Duygusal Dengeyi Koruma	23.01.2021	Psikolog Emine Başdağ
4	Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri	10.02.2021	Mutlu Boztepe
5	Motor Yol Verme Teknikleri	14.02.2021	Özgür Türkel
6	Endüstri 4.0 Uçtan Uca İzlenebilirlik	28.02.2021	Muhterem Çaylı
7	Felsefesinden Gelecekteki Yerine Robot Yapıları	0303.2021	Doç. Dr. Ahmet Özkurt
8	Tıbbi Cihaz Sektöründe Üretim ve Belgelendirme	17.04.2021	Hasan Şahin
9	İstanbul Sözleşmesi Nedir, Ne Değildir?	17.04.2021	Av. Funda Ekin
10	İş Hayatında Mobbing ve Temel Haklar	18.06.2021	Av. Dicle Arar
11	Elektrik Sistem Tasarımında Hesaplama ve BIM Modelleme	20.10.2021	Mehmet Yüksel / Ezgi Küçüktonbul
12	Alçak Gerilimde Selektivite	10.11.2021	Mehmet Balbay
13	Autodesk Revit Elektrik	17.11.2021	Hazar Kelami
14	Bina Elektrik Tesisatlarında Sismik Koruma	24.11.2021	Murat Yontuk
15	Batarya İzleme Sistemleri	01.12.2021	Erik Lopez, Angders Engström, Dr. Murat Onuk
16	Yıldırımdan Korunma	15.12.2021	Serdar Aksoy
17	Yönetim Becerileri	22.12.2021	Dr. Senem Yılmaz



ELEKTRONİK LABORATUVARI

Çalışma Dönemi içinde üyelerimizin, EMO-Genç üyelerinin çalışmalarına katkı sağlayabilmesi amacıyla Elektronik Laboratuvar hizmete açıldı.

Elektronik devrelerin tasarımından ilk prototip üretimine kadarki tüm süreçlerinde kullanılabilecek donanımları barındıran Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Elektronik Laboratuvarı, elektronik mühendisliği alanlarına yönelik meslek içi eğitimlerin uygulamalı olarak verilebilmesine olanak sağlayacak.

EMO İzmir Şubesi Elektronik Laboratuvarı, 18 Aralık 2021 tarihinde gerçekleştirilen törenle hizmete açıldı. Salgın önlemleri altında düzenlenen açılış töreninde konuşan EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, elektronik laboratuvarının İzmir için bir ihtiyaç olduğuna vurgu yaparak, Şube ve Oda çalışmalarını kapsamında uzmanlığı elektrik mühendisliği olan üyelere verilen hizmetlerin benzerlerini elektronik mühendisleri için de sunmaya çalıştıklarını ifade etti. Elektronik devre tasarlayan meslektaşların laboratuvar olanaklarını kullanarak, prototip üretimlerini de gerçekleştirebileceklerini kaydeden Uğurlu, laboratuvarının meslek içi eğitiminin yanı sıra EMO-Genç üyelerinin mesleğe hazırlanması kapsamında gerçekleştirilen seminerlerin uygulamalı bölümleri için de kullanılacağını ifade etti. Laboratuvar olanaklarının verimli olarak kullanılabilmesi için deneyimli meslektaşlarının katkılarna ihtiyaç duyulduğuna vurgu yaptı. Özgür Tamer, Hasan Şahin ve Gökhan Sezer başta olmak üzere Elektronik Laboratuvarı kurulmasında emeği geçen ve malzeme desteğinde bulunanlara teşekkür eden Uğurlu, laboratuvarın Ar-Ge ve teknoloji geliştirilmesi çalışmalarına katkı sağlamasını dileyerek, sözlerini tamamladı. Uğurlu'nun kısa açılış konuşmasının ardından katılımcılar küçük gruplar halinde Elektronik Laboratuvarı'nı gezdiler. Elektronik Laboratuvarı'nda, Akıllı Adresli Yangın Algılama, Alarm, Simülasyon Sistemi Eğitim Seti, Üç Boyutlu Yazıcı, Devre Kartı Üretim Makinesi (PCB CNC Router), PLC Eğitim Seti, Lehim Havya ve Sıcak Hava İstasyonu, Analog ve Dijital Osiloskop, Ayarlanabilir Güç Kaynağı, Frekans Jeneratörü gibi donanımlar ve kullanılan kiCAD, flatCAM, CopperCAM ve Pruteous yazılımlarına ilişkin bilgi verildi.



EMO-GENÇ ÇALIŞMALARI

EMO İzmir Şubesi Öğrenci Kolu (EMO-Genç) üyeleri GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş.'ye düzenlenen teknik geziye katılım sağladı. SCADA merkezi ve atölyeleri gezerek, dağıtım şebekesine ilişkin sunumlara katılma şansı yakalayan 50'ye yakın EMO-Genç üyesi, staj ve iş olanaklarına ilişkin de bilgilendirildi.

EMO İzmir Şubesi'nin EMO-Genç üyelerine yönelik olarak 5 Mart 2020 tarihinde gerçekleştirdiği teknik gezi, GDZ Elektrik Dağıtım AŞ'nin yürüttüğü hizmetler ve çalışmalara ilişkin sunumların gerçekleştirilmesiyle başladı. EMO-Genç üyelerine ilk olarak GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. Planlama ve Teknoloji Direktörü Fatih Güldalı'nın elektrik dağıtım şebekesine ilişkin temel bilgilere yer vererek, şirket faaliyetlerini anlattıkları sunumlarına katıldılar. Canan Gözde Erer Pehlivan tarafından ise şirket bünyesindeki staj ve mezuniyet sonrası iş olanaklarına ilişkin bilgiler aktarıldı. Genel bilgilendirmenin ardından EMO-Genç üyeleri Ekrem Yıldırım'ın "Sistem İşletme ve Bakım Müdürlüğü Faaliyetleri", Kaan Kılıncı'nın "Yatırım Planlama ve Proje Müdürlüğü Faaliyetleri" ve Gökhan Orhon'un "Enerji İzleme Yöneticiliği Faaliyetleri" başlıklı bilgilendirme sunumlarına katılım sağladılar. Teknik gezinin öğleden sonraki bölümünde ise dokuz gruba ayrılan EMO-Genç üyeleri Tufan Demir, Mert Bayram, B. Çağlar Sözen, Utku Mezin, Esin Sertkaya, Murat Serttaş, Harun Kılçar, Serhat Taysi ve Sinan Duru'nun rehberliğinde SCADA merkezi ve atölyeleri gezerek, bilgi alma şansı yakaladılar.

EMO-Genç Üye Toplantısı**19 Mayıs 2020**

EMO İzmir Şubesi Öğrenci Üye Kolu EMO-Genç üyeleri pandemi sürecinde çevrimiçi olarak düzenlenen toplantıda bir araya geldi.

Covid-19 sürecinin değerlendirilmesi, EMO-Genç çalışmalarının planlanması gündem maddeleriyle gerçekleştirilen toplantıya, Dokuz Eylül Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Yaşar Üniversitesi, Katip Çelebi Üniversitesi ile Manisa Celal Bayar Üniversitesi'nden EMO-Genç üyeleri katılım sağladı.

Toplantıda; üniversitelerdeki eğitim, sınav ve staj konularına ilişkin değerlendirmelerde bulunan katılımcılar; pandemi sürecinde EMO-Genç üyelerine yönelik çevrimiçi seminer vb. etkinliklerin yapılmasının yararlı olacağını dile getirdiler. Çevrimiçi seminerlerde özellikle yapay zeka ve kapsamlı excell eğitimi olabileceği ifade edilirken; tüm şubelerin EMO-Genç üyelerinin katılımıyla Covid-19 sürecinde Üniversiteler konulu çevrimiçi yayın yapılabileceği belirtildi.

Çevrimiçi Etkinlik: Elektrik Mühendisliğine Giriş**19 Kasım 2020**

EMO İzmir Şubesi Öğrenci Kolu (EMO-Genç) tarafından Dokuz Eylül Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tamer'in katılımıyla 19 Kasım 2020 tarihinde "Elektrik Mühendisliğine Giriş" başlığı altında EMO-Genç Söyleşisi çevrimiçi olarak düzenlendi.

Etkinlik Dokuz Eylül Üniversitesi son sınıf öğrencilerinden Bilgi Alp moderatörlüğünde gerçekleştirildi. İzmir'deki çeşitli üniversitelerden 50 öğrencinin katıldığı etkinlik İzmir depreminde hayatını kaybedenleri anarak başladı. Mühendislik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Mühendisleri Odası, Mühendislerin çalışma alanları gibi alt başlıklar konuşuldu. Soru cevap kısmından sonra etkinlik tamamlandı.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Öğrenci Üye Komisyonu (EMO-Genç), Dokuz Eylül ve Ege üniversitelerinde tanıtım masası açtı. Oda çalışmaları, EMO-Genç'in işleyişi ve amaçlarına yönelik bilgi verilen tanıtım masalarında, birinci sınıf öğrencilerinin kayıt işlemleri gerçekleştirildi.

Üniversitelerde 2021-2022 Eğitim Öğretim Dönemi başladı. Üniversitelerde uzun bir aradan sonra eğitimlerin büyük ölçüde yüzyüze gerçekleştirilecek olması nedeniyle öğrenciler yerleşkelere geri döndü. Salgın nedeniyle başta barınma olmak üzere öğrencilerin sorunlarının arttığı bu dönemde öğrencileri, İzmir'de EMO-Genç masaları karşıladı. Dokuz Eylül Üniversitesi'nde 4 Ekim, Ege Üniversitesi'nde ise 11 Ekim 2021 tarihinde EMO-Genç tanıtım masaları kuruldu. Salgın dönemi sonrası ilk kez yüzyüze eğitimler için bölümlerine gelebilen öğrenciler, EMO ve Şube çalışmalarına ilişkin bilgiler alarak, öğrenci üye olarak Oda çalışmalarına nasıl katkı verebileceklerini öğrendiler. EMO İzmir Şubesi Öğrenci Üye Komisyonu'nun yakın dönemde gerçekleştirdiği "staj yeri bulma", "online staj" gibi çalışmalarına ilişkin bilgi alan öğrenciler, yüksek gelirli, aydınlatma ve hazırlık çalışmalarını yürütülen elektronik laboratuvarlarına yönelik de bilgilendirildi. Önümüzdeki dönemde gerçekleştirilecek seminer, sempozyum, kongre gibi bilimsel ve teknik etkinliklere yönelik de tanıtım yapılan masalarda, EMO-Genç'in işleyişi, amacı gibi temel bilgiler verilerek, kayıt işlemleri gerçekleştirildi.

**EMO-Genç Buluşması İzmir Demokrasi Üniversitesi****27 Ekim 2021**

Şube Yönetim Kurulu Üyesi Eren İpek ve Şube Yardımcı Teknik Görevlisi Bilgi Alp İzmir Demokrasi Üniversitesi'nde öğrenim gören elektrik elektronik mühendisliği öğrencileriyle bir araya geldi.

Eren İpek tarafından TMMOB'nin kuruluşu, çalışmaları ve Elektrik Mühendisleri Odası'nın faaliyetleri ile Şubemizde gerçekleştirilen etkinlikler ve Şube çalışmaları, mühendislerin çalışma hayatlarında yükümlülükleri ile yetki ve sorumlulukları örneklerle paylaşıldı. Şubemizde gerçekleştirilen etkinliklere daha fazla katılım sağlanması çağrısı yapılan toplantıda, öğrencilik dönemlerinde de Şubemiz ile sürekli iletişim halinde olabilecekleri anımsatıldı.



EMO-Genç üyeleri ile Dokuz Eylül Üniversitesi IEEE Kolu'nun ortak düzenlediği PCB Tasarım Üretim etkinliği EMO İzmir Şubesi Elektronik Laboratuvarında gerçekleştirildi. İki aşamalı olarak düzenlenen etkinlikte; ilk aşamada Dokuz Eylül Üniversitesinde teorik eğitim verildi. Teorik eğitimde PCB nasıl tasarlanır anlatıldı. İkinci aşamada ise teorik eğitime katılanlara PCB'nin nasıl üretildiği anlatılarak, teorik kısımda tasarlanan PCB üretilip katılımcılara hediye edildi.



Çevrimiçi Staj Uygulaması

EMO İzmir Şubesi Öğrenci Kolu (EMO-Genç) Staj Komisyonu'nun 2021 yaz dönemi için yürüttüğü çalışmalar kapsamında, salgın nedeniyle stajyer kabul eden kurum, kuruluş ve işyerleri sayısının talebin çok altında kalması nedeniyle çevrimiçi staj için yapıldı. İzmir, Aydın ve Manisa illerinden EMO'nun meslek alanlarına giren bölümlerde öğrenim gören öğrenciler için gerçekleştirilen uygulamadan, bölümlerinden online staj uygulaması için belge alabilen EMO-Genç üyeleri yararlandı. Zoom platformu üzerinden gerçekleştirilen programa tam katılım sağlayan öğrencilere staj tamamlama belgeleri verildi. Staj yeri bulma soruna çözüm yaratmak ve mezun durumunda olan öğrencilerin sorunlarını çözmek amacıyla gerçekleştirilen seminerler dizisinde, alanlarında uzman meslektaşlarımız uygulama bilgilerini de içerecek şekilde, mesleki deneyim ve bilgilerini aktardı. Meslek alanlarının neredeyse tümünü kapsayan seminerlerin yer aldığı uygulamada, 20 gün boyunca saat 14:00-17:00 arasından kesintisiz bir program uygulandı.

<p>21 Haziran Pazartesi Yapı Tesis Süreci</p> <ul style="list-style-type: none"> •Çevrimiçi Staj Açılışı •Mühendislik uygulamaları açısından "proje" kavramının oluşturulması, Proje Yönetimi Cevat Şahin 	<p>22 Haziran Salı Yapı Tesis Süreci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tesisat denetimi, İç Tesisat ve Topraklama Bilgisi Egemen Akkus, Eren İpek 	<p>23 Haziran Çarşamba Yapı Tesis Süreci</p> <ul style="list-style-type: none"> •Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri, Güvenlik Özcan Uğurlu 	<p>24 Haziran Perşembe Yapı Tesis Süreci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serbest çalışma - N. Sedat Gülşen • Yapı Denetimi - Mehmet Polat, Mehmet Hepzarif
<p>25 Haziran Cuma Yapı Tesis Süreci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asansör, insan taşımacı amaçlı kablolu taşıma sistemleri - Bülent Çarşıbaşı 	<p>26 Haziran Cumartesi Endüstriyel Otomasyon - Bina Otom.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otomasyon uygulamaları için temel bilgiler, otomasyon uygulamalarının tanıtılması Erdiñ Bostancı • Bina otomasyonu - Selcan Kına 	<p>28 Haziran Pazartesi Endüstriyel Otomasyon</p> <ul style="list-style-type: none"> •Enstrümantasyon, Malzeme Bilgisi, Güç Elektronikliği, Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamalar Alparslan Çelik, Atilla Yapar, Hüseyin Özcan 	<p>29 Haziran Salı Bilgi Güvenliği ve KVK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kişisel Verilerin Korunması ve Bilgi Güvenliği Çağrı Polat
<p>30 Haziran Çarşamba YG Şalt Malzemeleri ve Enerji İletimi</p> <ul style="list-style-type: none"> • YG Tesisleri, Şalt Malzemeleri, Hücreler, Kesiciler Ayırıcılar, Kablolar, Akım/Gerilim Trafoları Selman Yerkilaya 	<p>1 Temmuz Perşembe Enerji Yönetimi Elektrikli Araçlar</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemleri Firat Yapalı •Elektrikli Araçlar Mutlu Boztepe, Görkem Özüral 	<p>2 Temmuz Cuma Bilgi İletişim Teknolojileri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veri Bilimi - Mert Erkan Sözen • Hücresel İletişim - Özgür Tamer 	<p>3 Temmuz Cumartesi Enerji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enerji alanında kullanılan yönetmelik, temel bilgiler ve tanımlar, Üretim, İletim, Dağıtım Hacer Şekerci • Enerji serbestleşme süreci ve günümüzde enerji ticareti - H. Avni Gündüz
<p>5 Temmuz Pazartesi Enerji-Dağıtım</p> <ul style="list-style-type: none"> • YG Tesislerinde Manevralar - Fikret Şahin • AG Şalt Malzemeleri - Evren Yükselci 	<p>6 Temmuz Salı Yenilenebilir Enerji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi Azım Şahin 	<p>7 Temmuz Çarşamba Yenilenebilir Enerji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rüzgar / Biyogaz Enerjisinden Elektrik Üretimi B. Kıvanç Deneçli, Mümtaz Ayça 	<p>8 Temmuz Perşembe Aydınlatma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aydınlatma Çağdaş Baytekin
<p>9 Temmuz Cuma Enerji Verimliliği</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enerji Eütütleri - Can Özcan, Oğuz Kaan Türkeri • Proje Yönetimi - Hasan Mersin 	<p>10 Temmuz Cumartesi PCB Kart Tasarım</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCB Tasarım Gökhan Sezer, Armağan Ergun 	<p>12 Temmuz Pazartesi Biyomedikal ve Tıp Elektronikliği</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tıp Elektronikliği - Hasan Şahin • Radyasyon Güvenliği / UVC Dezenfeksiyon Barış Ünlü 	<p>13 Temmuz Salı Endüstriyel Bakım /Değerlendirme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endüstriyel Bakım Mahir Ulutaş, Arda Yılmaz • Çevrimiçi Staj Değerlendirmesi

KONGRE... SEMPOZYUM... FORUM...



İZMİR BÖLGESİ ENERJİ FORUMU

Şubesi sekreteriyasında düzenlenen İzmir Bölgesi Enerji Forumu, 11-12 Haziran 2021 tarihlerinde çevrimiçi etkinlik olarak gerçekleştirildi. Etkinliğin açılışına katılan TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, İzmir'in enerji kaynaklarının çeşitliliği bakımından şanslı olduğuna ve bu potansiyelin gelecek için bir fırsata dönüşebileceğine vurgu yaparak, "Bu etkinliklerde oluşturacağımız kamucu fikirlerin geleceğin halktan yana, toplumdan yana şekillendirilmesinde önemli olduğunu düşünüyorum" diye konuştu.

Altıncısı düzenlenen İzmir Bölgesi Enerji Forumu, çalışmalarına 11 Haziran 2021 tarihlerinde açılış oturumuyla başladı. Açılış oturumuna EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Aykut Akdemir, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala'nın yanı sıra TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz da yer aldı.

"Ortak Akıllı Harekete Geçiriyoruz"

Açılışta ilk olarak konuşan Şebnem Seçkin Uğurlu, etkinliğin altıncısının düzenlendiği belirterek şöyle konuştu:

"Saygıdeğer konuklar, geçmişte, 1998, 2007, 2014, 2017 ve 2018 yıllarında düzenlediğimiz Enerji Forumunun altıncısının çalışmalarını başlatmak üzere huzurlarınızdayız. Geçmiş yıllarda olduğu gibi, ülkemizin enerji politikaları, üretim ve tüketim dengesi gibi ulusal çaptaki konulara ilişkin gelişmelerin bölgemizdeki yansımalarını farklı uzmanlıkların bakış açısıyla, ilgili hemen hemen tüm tarafların katılımıyla değerlendireceğiz."

Etkinliğin İzmir'de durum tespiti yapılması hedefiyle gerçekleştirildiğini ifade eden Uğurlu, "Hazırlık çalışmaları, EMO İzmir Şubesi Enerji Komisyonunun çekirdeğini oluşturduğu forum hazırlık toplantıları aracılığıyla yürütüldü. TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu bileşenlerinin yanı sıra İzmir Tabip Odası ve İzmir Barosunun temsilcileri de aktif olarak hazırlık çalışmalarında yer aldı. Ortak akılla yürütülen ve yerel ölçekte kurumlar arası işbirliğinin iyi örneklerinden birini oluşturan çalışmalar sonunda forum programı oluşturuldu" dedi. Programın geleceğe yönelik olarak önleyici çözümler önerileri geliştirilebilmesi adına geniş katılımlı toplantılarla oluşturulduğunu ifade eden Uğurlu, programın detaylarına ilişkin bilgileri paylaştı.

Salgın koşullarının da ekonomik daralmaya rağmen özellikle konutlarda enerji tüketiminin ve

maliyetlerinin artığına vurgu yapan Uğurlu, konuşmasının şöyle sürdürdü:

“Elektrik dağıtım bölgelerinin de özelleştirilmesiyle enerji alanının tümüyle piyasalaştırıldığı bir dönemi yaşıyoruz. Ekonomik kriz ve dövizdeki artışla birlikte, dışa bağımlı enerji politikalarının iflas ettiği bugünlerde daha net ortaya çıkmaktadır. Bildiğiniz gibi, cari açığın en büyük bölümü enerji ithalatı kaynaklıdır. İthal kaynakların önemli oranda yerli ve yenilenebilir kaynaklarla ikame edilmediği bir ekonomik yapının sürdürülmesinin olanaklı olmadığını vurgulamak isteriz. Geldiğimiz koşullarda, özelleştirmeler ve dış kaynakla yapılan enerji yatırımlarının büyüklüğü sebebiyle ciddi bir finansal yükü karşı karşıyayız. Sonuç itibarıyla, şirketler, hem enerji, hem de dağıtım bedellerinin içinde bu döviz bazlı finansal yükü yurttaşlara yansıtmaktadır. Son dönemde piyasa maliyetlerinin direkt olarak yansıtılmasına dayalı olarak geliştirilen tarifelerle yurttaşlar elektrik ve doğalgaz faturalarının yanında, iğneden ipliğe her mal ve hizmetin pahalılaşması sorunuyla karşı karşıyadır. Enerjinin tüm mal ve hizmetler için temel girdi niteliğinde olması nedeniyle, yaşanan durum, yerli sanayinin zaten sınırlı olan dünyayla rekabet şansını düşürürken, bir yandan da bu kuruluşlarda çalışan emekçilerin düşük ücret ve işsizlik tehlikesini doğurmaktadır.”

“Bağımlılığın Büyüğü Finansal”

IMF ve Dünya Bankası direktifleriyle 2001’den bu yana sürdürülen serbestleştirme politikalarının; kaynak bakımından yüksek olan dışa bağımlılığının yanına uluslararası finans çevrelerine bağımlılığı da eklediğine vurgu yapan Uğurlu, “Kamuya dengeleme amaçlı bile enerji yatırımı yapılmayan bu dönemde, kıt kamu kaynakları, her ne kadar yerli de gözükseler bu şirketler aracılığıyla borçlu oldukları uluslararası finans kuruluşlarına aktarılmaktadır. Kamunun alım ve tahsilat garantisini vermesiyle sağlanan bu krediler, Türk Telekom’da olduğu gibi, enerji şirketleri için de borç batağı yaratmış; düzenli zamlarla, bu finansal yük, vergi koşullarından dolayı geliri düşen, işsiz kalan geniş kesimlerin üzerinden kapatılmaya çalışılmıştır” diye konuştu. Sanayi ve turizm şehri olan İzmir’in bu çarpık yapıdan en çok etkilenen kentlerden biri olduğunu ifade eden Uğurlu, konuşmasını şöyle tamamladı:

“Etkinliğimizi destekleyen ve hazırlık çalışmalarında yer alan kurum-kuruluşlara ve İzmir’in kentleşme birikimine sunacakları bildirileriyle katkı sunacak olan tüm katılımcılara tek tek teşekkür ederiz. Odamızın, bilim ve teknolojinin toplum yararına kullanılmasının sağlanması olarak özetleyebileceğimiz toplumsal hedeflerine yürüttükleri titiz çalışmayla katkıda bulunan Enerji Komisyonumuzdaki meslektaşlarımıza da teşekkür ederiz. Forum sonunda oluşacak önerilerin, hem ülkemizin, hem de İzmir’imizin geleceğine ışık tutacağını vurgulayarak, yerel ve merkezi düzeydeki karar vericilerin İzmir Bölgesi Enerji Forumunun çıktılarından faydalanmalarını umut ediyoruz.”



“Yaşam Alanları” Mücadelesine Vurgu

Uğurlu'nun ardından konuşan TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Aykut Akdemir ise etkinliğin hazırlık sürecine ilişkin bilgi vermesinin ardından şöyle devam etti:

“Enerjinin üretimi, iletimi ve bir sonraki aşamada da yaşamla ilintisi üzerine çok değerli verilerin çıkacağını düşünüyorum bu toplantıdan. Enerjinin ihtiyaç kavramı üzerinden tekrar revize edildiği, ihtiyaç kavramı üzerinden değerlendirildiği bazı sunumlar var. Yine enerjinin arzı ve üretim sürecine ilişkin teknik anlamda birçok bildirin gerçekleştirileceği sunumlar var. Diğer taraftan, bu enerji ihtiyacı ve bunun giderilme sürecinde doğayla olan uyum üzerinden birçok bilgilendirme gerçekleştirilecek.”

Etkinlikte bölgede yaşanan çevre sorunlarına ilişkin sunumların gerçekleştirileceğine işaret eden Akdemir, “Buradan çıkacak sonuç bildirgesinin ve bilgilerin ilgili taraflarca iyi değerlendirilmesini; İzmir’de ekoloji ve yaşam alanları mücadelesi yürüten bütün dostlarımızın da bu bilgilerden faydalanmasını ve bunun onların dilinden politik bir söyleme dönüşmesini, buradan bir politik tavrın oluşmasına katkı sağlamasını diliyorum” ifadeleriyle konuşmasının tamamladı.

“Sistem Sermaye Gruplarının Çıkarına Çalışıyor”

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala is forumda siyasi iktidardan yanlış enerji politikaların yarattığı sorunlara çözüm önerilerini geliştirileceğini vurgulayarak konuşmasına başladı ve şöyle devam etti:

“Enerji ihtiyacı, sanayi devriminin ardından gelişen teknoloji ve dönüşümle artış göstermiş, enerji kaynakları üzerinde hâkimiyet kurma çabalarıyla ülke siyasetlerini belirlemiş, uluslararası ilişkilere yön vermiştir. Birçok savaşın ve çatışmanın çıkış noktasını enerji oluştururken, şiddetini gün geçtikçe daha da hissettiren enerji yarışları, canlıları, çevreyi, doğayı yok eden yıkım politikalarına dönüşmüştür. Yeterli, kaliteli, sürekli, ucuz ve kesintisiz şekilde halkın kullanımına sunulmak yerine, ticarileştirilerek sermaye tarafından pazarlanan bir meta haline getirilmiştir.

Ülkemizde neoliberal politikaların etkisi 1980’lerde etkisini göstermiş, 1984’te başlayan enerji özelleştirme-serbestleştirme uygulamaları, 2002 yılında AKP Hükümetiyle birlikte hızını artırmıştır. Ülke bütçesi üzerinde yük olarak sunulan kamu kurumları özel sektöre satılmış, enerjiden elini tamamen çeken devlet, özelleştirme ve serbestleştirme politikaları adı altında, artan dış borçla birlikte ülkede krizi derinleştirmiştir, dışa bağımlılığımız ise daha da artmıştır.”

Enerji alanının denetimsiz bir şekilde piyasa terk edilmesinin bedelini halkın ödemek zorunda kaldığını ifade eden Pala, konuşmasını şöyle devam etti:

“Ekonominin çöküşe geçtiği, işsizlik, yoksulluk ve açlığın arttığı koşullarda, tüm dünyayı olduğu gibi ülkemizi de etkisi altına alan küresel salgın döneminde, ekonomik, siyasi, sosyal, kültürel yaşam alanlarımız temelinden sarsılmıştır. AKP Hükümeti ise salgın döneminde yönetememe krizini fırsata dönüştürmüştür. Kamusal kaynaklar tükenme noktasına getirilirken, yapılması gereken yatırımlar ortadan kalkmış; toplumsal yarar öncelikle, sermaye gruplarının çıkarlarına yönelik uygulamalara hız verilmiştir.”

“Kaynak Aktarma Yönetimi”

Talep projeksiyonlarında büyük hatalar yapıldığına işaret eden Pala, “İhtiyaç olmadığı halde ısrarla enerjiye olan talebin fazla gösterildiği ortamda, devlet eliyle sermayeye yeni kazanç alanları açmak adına gelişigüzel birçok yatırımın da önünün açıldığı bilinmektedir” dedi Araba lastiğinin biyokütle sayılmasına benzer şekilde, çöp ve orman ürünlerinin yakılması da yenilenebilir tanımına eklendiğine dikkat çeken Pala, yenilenebilir kaynaklara verilen destek mekanizmasının bile çevre felaketi yaratacağı şekilde iktidara yakın sermaye gruplarının yararına kullandığını ifade etti.

YEKDEM'in suiistimal edildiğine ilişkin örnekler vererek konuşmasını sürdüren Pala, iklim değişikliğine ilişkin hedeflerin ise kağıt üstüne de kaldığını ifade ederek, "Kömür santrallerine alım garantisi, araba lastiğine yenilenebilir enerji desteği veren siyasi iktidar, müteahhitler ve TOKİ için binalarda enerji verimliliğini erteleyerek, iklim değişikliğiyle nasıl mücadele ettiğini gözler önüne sermiştir" diye konuştu. Zora giren santrallere nakit destek vermeyi öngören Elektrik Piyasası Kapasite Mekanizmaları Yönetmelik değişikliğini Resmi Gazete'de yayınladığını da hatırlatan Pala, "Yeni yönetmelikle, devlete yıllarca yüksek fiyattan garantili elektrik satan yap-işlet santralleri ile yaşlı ve ithal girdi kullanan santrallere de ödeme yapılması için harekete geçmiştir. Düzenlemeye göre, vatandaşın zar zor ödediği elektrik faturalarından karşılanan destek ödemelerinden yararlanılacak şirketlere yeni şirketler eklenecek, 40'ı aşkın elektrik şirketine vatandaşın cebinden 2.6 milyar lira aktarılacaktır" bilgisini paylaştı.

Hükümetin bilimsel gerçeklerden uzak, ülke çıkarlarıyla bağdaşmayan ve günümüz ihtiyaçlarını karşılamayan enerji politikaları sürdürdüğünü ifade eden Pala, nükleer santral projelerine ısrarla devam edildiğine dikkat çekti. Enerji alanının çözüm, plansız, yanlış uygulamalarda aranmaması gerektiğine vurgu yapan Pala, konuşmasını şöyle tamamladı:

"Alınan yanlış kararlardan vazgeçilmeli; yapılacak enerji planlamasıyla, üniversitelerin, meslek odalarının ve toplumun görüşleri alınarak, kamu yararı esaslı, uygulanmasında sakınca barındırmayan doğru alternatiflere yönelinmeli, acil yasal düzenlemeler yapılmalıdır. Çevreye zarar vermeyen kaynaklara ve enerji üretim teknolojilerine yatırım yapılarak, toplumsal fayda ve kamusal çıkarlar doğrultusunda hareket edilmelidir."

Disiplinleri Arası İşbirliği

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz ise konuşmasına farklı meslek örgütleri ve disiplinleri arası işbirliğinin önemine dikkat çekerek başlayarak, "Enerji gibi, hayatın her alanında etkileri olan bir konuda sağlıkçılar ve hukukçularla ortak tartışmalar yürütmek, ortak politikalar geliştirmek oldukça önemli" diye konuştu. Farklı meslek disiplinlerini bir araya getiren etkinliğin ufuk açıcı olacağını ifade eden Koramaz, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Doğanın ve doğal kaynakların insan ihtiyaçları doğrultusunda dönüştürülmesi çabası, biz mühendis, mimar ve şehir plancılarının aslında mesleki faaliyetlerinin ortak unsurudur. Biz, TMMOB olarak, bu çabanın, dünyamızın ve insanlığın ortak geleceğini güvence altına alacak biçimde sürdürülebilmesi için mücadele eden, bu doğrultuda çalışmalar yürüten bir örgütüz. Tabii ki, doğanın ve insanlığın ortak geleceği söz konusu olduğunda da akla gelen ilk başlıklardan birisi enerjidir, enerji konusudur. Bu nedendir ki, TMMOB'nin en önem verdiği konulardan birisini de enerji oluşturuyor."

Kaynakların sınırlı olması nedeniyle enerji politikalarında yenilenebilir ve yeni enerji kaynaklarına öncelik verilmesi gerektiğini ifade eden Koramaz, TMMOB'un çalışmalara ilişkin şu bilgileri verdi:

"Bizler, TMMOB olarak, yıllardır, enerjinin tüm yurttaşlarımız için, ihtiyacı kadar, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve sürdürülebilir biçimde sağlanabileceği ulusal enerji politikamızın oluşturulması için çaba harcıyoruz. TMMOB ve bağlı odalarımızın meslek alanlarına ilişkin konularda düzenlediği tüm kongre ve sempozyumlarda en çok öne çıkan konu 'kamusal fayda' anlayışıdır. TMMOB, 1970'li yıllardan bu yana bu anlayışı savunmaktadır. Aslında bu anlayış, bugünkü içinde yaşadığımız dünyada, dünyamızın ve ülkemizin geleceği için yegâne çözümdür. Çünkü daha fazla kâr uğruna sadece insan emeğini değil, doğal kaynaklarımızı da insafsızca sömüren küresel kapitalizm, bütün dünyayı büyük bir çöküşe doğru sürüklemektedir. Kıtlık, enerji krizi, çevre felaketleri, göç ve savaş gibi küresel çaplı felaketlerin önüne geçmenin yegâne yolu, rant hırsının yerine, toplumsal faydamın,

kamusal çıkann, insanların ortak çıkarlarının öne alınması ve kontrolsüz bir tüketim anlayışı yerine, sürdürülebilir politikaları öne çıkarmaktır. Ancak bu şekilde bu felaketlerin önüne geçilebilir. Dolayısıyla, TMMOB enerji politikalarına da bu anlayış çerçevesinde yaklaşmaktadır.”

Enerjiye erişimin kamusal bir hak olduğunu ifade eden Koramaz, “Tüm yurttaşlarımızın bu haktan eşit biçimde yararlanabilmesi için, enerjinin erişilebilir ve nitelikli bir kamusal hizmet olarak sunulması gerektiğini savunuyoruz” diye konuştu. Enerjinin üretimden tüketime kadar her aşaması bütüncül olarak kamusal planlanma ile yönetilmesi gerektiğine işaret eden Koramaz, konuşmasını şöyle sürdürdü:

Ne yazık ki, ülkemizde yıllardır tersine bir süreç ısrarlı bir şekilde işletiliyor. 1980 sonrasında uygulanan neoliberal politikalar, enerjinin kamusal niteliğini tamamen yok ederek bu alanı tümüyle piyasalaştırdı. Cumhuriyet dönemi boyunca enerji alanında kurulan kamu yatırımları bölünerek özelleştirildi. Mevcut enerji şirketleri parça parça özelleştirilirken, kamusal kaynaklar da Yap-İşlet-Devret modeliyle özel sektörün talamına açıldı. Hâlâ bu süreç yürütülüyor. Bugün ülkemizde elektrik santralleri, madenler ve dağıtım şirketlerinin özelleştirilmesi sonucunda elektrik piyasası büyük oranda özel sektörün kontrolü altındadır.

Gariptir, geçmişte Türkiye Elektrik Kurumu’nun tekel statüsüne karşı çıkanlar, bugün birkaç holdingin sektörde tekelleşmesini görmezden geliyorlar. Ülkede ihalelerin birkaç firmaya gittiğini hepimiz biliyoruz, kamuoyu bunların isimlerini ‘Beşli’ olarak tanıyor.”

Enerji sektörünün özel şirketler elinde tekelleşmesi, enerji üretim ve dağıtımın tümüyle kâr-zarar hesabına indirgenmesi halkımızın zararına bir uygulamadır, ülkemizin ortak geleceğini riske atmaktadır. Bu nedenle, bir an evvel, ivedilikle kamucu politikalara geçiş sağlanmalıdır.”

TMMOB’un doğayı, ekolojik dengeyi ve insan sağlığını korumak için Türkiye’nin dört bir yanında mücadele verdiğini ifade eden Koramaz, şöyle devam etti:

“Kaz Dağları’nda maden şirketine karşı, Aydın’da jeotermal enerji santrallerine karşı, Salda Gölü’nde yapılaşmaya karşı, Hasankeyf’in sular altında bırakılmasına karşı, Munzur’un, Fırtına Vadisi’nin kurutulmak istenmesine karşı, İkizdere’nin taş ocağına çevrilmek istenmesine karşı, Akkuyu’da, Sinop’ta nükleer santrallere karşı hem hukuki, hem bilimsel, hem de toplumsal mücadele veriyoruz. Yüzlerce bilim insanının ve uzman üyelerimin katkılarıyla hazırladığımız bilimsel teknik raporlarla, ülkenin neresinde olursa olsun, bilime aykırı, kamu çıkarına uymayan, doğayı ve insan sağlığını tehdit eden tüm projelere karşı halkımıza geçekleri anlatmaya çalışıyor, yetkilileri uyarıyoruz. Aklın, bilimin ve kamusal sorumluluklarımızın gösterdiği bu yolda yürümeye ve mücadelemizi kararlılıkla sürdürmeye devam edeceğiz.”

İzmir’in enerji kaynaklarının çeşitliliği bakımından şanslı bir bölge olduğuna vurgu yapan Koramaz, “Bölgemizdeki potansiyeli geleceğimiz için bir tehdit olmak yerine, geleceğimiz için fırsata dönüştürebilmek bizim elimizde aslında. Toplumdan yana meslek örgütleri olarak bizlere de çok büyük görev düşüyor. Bu etkinliklerde oluşturacağımız kamucu fikirlerin geleceğin halktan yana, toplumdan yana şekillendirilmesinde önemli olduğunu düşünüyorum” diye konuştu.

İzmir'in Enerji Sorunları, Altı Oturum ve Bir Panelde Değerlendirildi

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi sekretaryasında düzenlenen İzmir Bölgesi Enerji Forumu, 11-12 Haziran 2021 tarihlerinde çevrimiçi etkinlik olarak düzenlendi.

Bölgesel sorunlardan yola çıkarak, ülke geneli için çözümler üretilmesini hedefleyen etkinliğin iki günlük programı kapsamında "Enerji Görünümü", "GES ve Elektrikli Araçlar", "Rüzgar Enerjisi Santralleri ve Dere Tipi HES'ler ve Jeotermal Enerji", "Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Alternatif Enerji Kaynakları", "Çevresel Etkiler" ve "İklim Değişikliği" başlıklı oturumlar düzenlendi. Alanında uzman kişilerin ve akademisyenlerin 6 oturumda 24 bildiri sunumunun gerçekleştirildiği forum kapsamında son olarak "Aliağa Bölgesindeki Enerji Tesisleri ve Çevresel Etkileri" başlıklı bir de panel düzenlendi.

Forumun çalışmalarına 11 Haziran 2021 tarihlerinde ilk olarak düzenlene açılış oturumu ile başladı. Açılış oturumunda EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Aykut Akdemir, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala'nın yanı sıra TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz da yer aldı.

Enerji Görünümü

Açılışın ardından ilk olarak "Enerji Görünümü" başlıklı oturum düzenlendi. Bülent İllez'in yönettiği oturuma bildiriyle EMO İzmir Şubesi adına "Ege Bölgesi Enerji Görünümü" başlıklı bildiriyle H. Avni Gündüz, "Yenilebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM)" başlıklı bildiriyle Muammer Argün ve "Deprem ve Enerji Güvenliği" başlıklı bildiriyle Ümit Yalçın'ın yanı sıra Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına Ayça Bozkurt Ataoğlu, "Kuraklıkta Alternatif Enerji Kullanımı" başlıklı bildiri sundu.

GES ve Elektrikli Araçlar

Şebnem Seçkin Uğurlu'nun yönettiği "GES ve Elektrikli Araçlar" başlıklı ikinci oturuma ise EMO İzmir Şubesi adına Azim Şahin "Fotovoltaik Tarihçesi", Görkem Özvural "Elektrikli Araçlar ve Şarj Uygulamaları" başlıklı bildiri sunarken, İzelman AŞ'den A. Barış Erbil "Elektrikli Araçlar ve Şarj İstasyonları", SETAŞ'tan Gülsüm Nilay Teker "Kemalpaşa OSB'de Yapılan Çalışmalar" ve İzmir Metro AŞ'den Ufuk Karagüney "İzmir Metrosu ve Pandemi Süreci" başlıklı altı sunumunu gerçekleştirdiler.

RES, Dere Tipi HES, JES

"Rüzgar Enerjisi Santralleri, Dere Tipi HES'ler ve Jeotermal Enerji" başlığı altında düzenlenen dördüncü oturumu ise Kenan Öztan yönetti. EMO İzmir Şubesi adına bu oturuma katılan Sarper Başak



“Türkiye’de Rüzgar Enerjisi Görünümü” başlıklı sunumunu yaparken,

Orman Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına katılan Prof. Dr. Doğan Kantarcı ise “RES’lerin Çevreye Etkileri Üzerine Ekolojik Bir Değerlendirme” ve “Dere Tipi HES’ler ve Ekolojik Etkileri” başlıklı iki sunum yaptı. Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına etkinliğe katılan Alper Baba “Jeotermal Enerji İle İlgili Karşılaşılan Teknik ve Çevresel Problemlere Yaklaşım” başlıklı sunumunu yaptığı oturumda son olarak TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu adına Aykut Akdemir ve Helil Kınay’ın gerçekleştirdiği “Jeotermal Enerji ve Çevresel Etkileri” başlıklı sunum yer aldı.

Verimlilik ve Alternatif Kaynaklar

Forumun ikinci gününde ilk olarak “Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Alternatif Enerji Kaynakları” başlıklı dördüncü Oturum gerçekleştirildi. F. Mehlika Koç’un başkanlığında düzenlenen oturumda Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi’nde Yahya Aktaş “TÜPRAŞ İzmir Rafinerisi Sanayide Enerji Verimliliği”, Yunus Çelik “Enerji Üretiminde Biyoeкономи Yaklaşımı ve İzmir Bölgesinin Biyokütle Enerji Üretim Potansiyeli”, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Türkiye Ofisi’nden Özge Renklidağ “Enerji Verimliliği ve TEVMOT”, Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Ayşen Yılmaz “Sanayide Enerji Verimliliği Uygulamaları”, Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Orhan Atgün “Geleceğin Enerji Kaynağı Gaz Hidratlar” başlıklı sunumlarıyla yer aldılar.

Çevresel Etkiler

Prof. Dr. Aysen Müezzinoğlu’un yönetiminde düzenlenen “Çevresel Etkiler” başlıklı beşinci oturumda ise enerji üretiminin çevreye olan etkileri değerlendirildi. Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi’nden Prof. Dr. Nuri Azbar “Atıktan Enerji ve Yeşil Belediyecilik” başlıklı sunumunu gerçekleştirdiği oturumda, İzmir Tabip Odası adına Dr. Ahmet Soysal ise “Kömürlü Termik Santrallerin Halk Sağlığı Üzerine Etkileri” başlıklı bildirisıyla yer aldı.

Ayşegül Akıncı Yüksel’in yönettiği “İklim Değişikliği” başlıklı altıncı ve son bildiri oturumunda ise Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi’nden Mehmet Kumru “İklim Değişikliği Mekanizmaları ve Türkiye”, İBB İklim Değişikliği ve Çevre Koruma Kontrol Daire Başkanlığı’ndan Çağlar Tükel “İzmir’de İklim Değişikliği ile Mücadele ve Sera Gazı Azaltımı ile İlgili Yapılan Çalışmalar”, Meteoroloji Mühendisleri Odası adına Prof. Dr. Ş. Sibel Menteş “Küresel İklim Değişikliği ve Yenilenebilir Enerji Olarak Rüzgar Enerjisinin Kullanımı” başlıklı sunumlarıyla yer aldılar.

Aliağa Paneli

Forum çalışmalarını “Aliağa Bölgesindeki Enerji Tesisleri ve Çevresel Etkileri” başlığı altında düzenlenen panel ile tamamladı. Mahir Ulutaş’ın yönettiği panele EMO İzmir Şubesi adına H. Avni Gündüz, Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına E. Helil Kınay, Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına Dr. Öğr. Üyesi Hakan Çakıcı ve İzmir Tabip Odası’nı temsilen Dr. İnci Çetin Köseoğlu katılım sağladı.

İzmir Bölgesi Enerji Forumu Sonuç Bildirgesi

11-12 Haziran 2021 tarihlerinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen etkinlik sonrasında aşağıdaki konuların kamuoyu ile paylaşılmasına karar verilmiştir:

1. Doğal kaynakların insan ihtiyaçları doğrultusunda dönüştürülmesinin mühendislik mesleğinin temellerinden birini oluşturduğu ancak bunu yaparken dünyamızın ve insanlığın geleceğini güvence altına alacak biçimde sürdürülebilmesi için mücadele edilmesinin ortak sorumluk olduğu bilinmelidir.

2. Fosil yakıtlara dayalı enerji üretimi modeli, İzmir Aliağa örneğinde olduğu gibi, küresel ısınma ve iklim değişikliği başta olmak üzere, büyük çaplı ekolojik krizlere neden olduğu, tarihi bir eşikte bulunan insanlığın, acil ve radikal önlemlerin alınması kaçınılmaz gözüktüğü, durmadan artan enerji ihtiyacının gezegenin fosil enerji kaynaklarının çok hızlı biçimde kullanarak, tükettiği, ekonomik büyüme kapsamında oluşan kaynakların sınırlı sayıda kişi arasında paylaştırıldığı günümüz ekonomik sistemin yerine, tam istihdamın sağlandığı ve gereksinim dışı üretimle gezegenin ekolojik sınırlarını zorlanmadığı bir ekonomik modele geçilmelidir.

3. Enerjinin tüm yurttaşlarımız için ihtiyacı kadar, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve sürdürülebilir biçimde sağlanabileceği ulusal enerji politikalarımızın oluşturulması için çaba gösterilmeli, "Kamusal fayda" ekseninde oluşturulacak enerji politikaları doğal kaynakların insafsızca sömürmesi ve ülkemizin yaklaşan ekolojik yıkımdan korunması için zaman kaybedilmelidir. Kıtlık, enerji krizi, çevre felaketleri, göç ve savaş gibi küresel çaplı felaketlerin önüne geçmenin yegâne yolu, rant hırsının yerine, toplumsal faydaya odaklanan, kontrolsüz bir tüketim anlayışı yerine, sürdürülebilir enerji politikalarına sahip çıkılmasıdır.

4. IMF ve Dünya Bankası direktifleriyle 2001'den bu yana sürdürülen serbestleştirme politikası nedeniyle kaynak bakımından dışa bağımlılığımızın yanına bir de uluslararası finans çevrelerine bağımlılığımız da eklenmiştir. Bu bozuk sistemi dengeleme amacıyla bile kamu yatırımlarına izin verilmemekte ve ülkemizin kamu kaynakları, her ne kadar yerli de gözükseler bu şirketler aracılığıyla borçlu oldukları uluslararası finans kuruluşlarına aktarılmaktadır. Kamunun alım ve tahsilât garantisi vermesiyle sağlanan bu krediler, borç batağı yaratmış; düzenli zamlarla, bu finansal yük, salgın koşullarından dolayı geliri düşen, işsiz kalan geniş kesimlerin üzerinden kapatılmaya çalışılmaktadır.

5. Elektrik dağıtım bölgelerinin de özelleştirilmesiyle elektrik enerji alanının neredeyse tümüyle piyasalaştırıldığı bir dönem yaşanmaktadır. Kamunun elindeki yeterli üretim tesisi kalmadığından, serbest piyasada şekillenen elektrik enerjisi maliyetleri dengelenememektedir. Artan enerji maliyetleri, tüm sanayi ve ticaret kollarının da maliyetlerini artırdığından, enflasyon ve hayat pahalılığı ile mücadele etmek imkansız hale gelmektedir. Kamunun elinde kalan ve iletim şebekesinin güvenliğini sağlamak, anlık olarak üretim ve tüketim dengesini kurmak gibi çok önemli bir görevi bulunan TEİAŞ'ın da özelleştirme kapsamı içine kalınması, endişelerimiz artırmaktadır. Şirketin blok olarak satışı kadar, halka arz edilmesi de enerji maliyetleri üzerinden yıkıcı bir etkiye sebep olacaktır. Halka arz da pay dağıtımını nedeniyle TEİAŞ'ın kâr odaklı yönetilmesine neden olacağından, özelleştirme çalışmalarına derhal son verilmelidir.

6. Enerji maliyetlerinin makul seviyelere çekilmesi için kamunun toplam maliyetleri düşürmek için yeniden yerli ve yenilenebilir kaynaklara yönelik elektrik üretim tesisi yatırımını yapılmasından, özelleştirilen santral ve dağıtım şirketlerinin yeniden kamulaştırılmasından geçmektedir. Kamunun yatırım yapmasının önündeki yasal ve fiili engellerin ortadan kalkması artık yaşamsal önemdedir.

Alım garantisi ve teşvikler için kullanılan kaynaklarla, düşük maliyetli kamu yatırımlarıyla piyasanın kademeli bir biçimde dengelenmesi mümkündür. Sanayi tüketicilerinin faturalarından kaldırılan TRT payı başta olmak üzere faturalara eklenen fon ve vergiler azaltılmalıdır veya kaldırılmalıdır.

7. Kâr odaklı bir üretim değil, toplumun enerji ihtiyacını güvenli bir şekilde karşılayacak, sağlıklı bir yatırım programı oluşturulmalıdır.

8. Ülke geneli için enerji tasarrufu ve enerji verimliliği imkanlarını değerlendiren bir çalışmanın yapılmalı. Başta sanayi kuruluşları olmak üzere enerji verimliliği artırmak için planlama yapılmalıdır.

9. Doğayı, çevreyi ve toplumsal yaşamı olumsuz etkilediği tespit edilen tüm santrallerin faaliyetleri hemen durdurulmalıdır.

10. Üretim yöntemi ne denli çevre dostu olursa olsun, yatırım bölgesinden yaşayan yurttaşlara rağmen, yaşam haklarını sınırlayacak, verimli tarım arazilerini işgal edecek, akarsu yataklarını de-ğiştirecek yatırımlar için lisans verilmeli, verilen lisanslara iptal edilmelidir.

11. Enerji sektörünün özel şirketler elinde tekelleşmesi, enerji üretim ve dağıtımın tümüyle kâr-zarar hesabına indirgenmesi halkımızın zararındır. Ülkemizin ortak geleceğini riske atmaktadır. Bu nedenle, bir an evvel, ivedilikle kamucu politikalara geçiş sağlanmalıdır.

12. Elektrik üretiminde fosil yakıtların payı kademeli bir şekilde düşürülerek, yenilenebilir enerji kaynaklarının payını artıracak bütüncül bir plan hayata geçirilmelidir. Enerji ekipmanlarında da yerli üretimine ağırlık vererek, ekipman ithalatı kaynaklı maliyetler de aşağı çekilmelidir.

13. Enerjinin bütünüyle serbest piyasanın dengelerine teslim edilmesinin genel ekonomi üzerinde yıkıcı etkilerinin daha belirginleştiği bu dönemde, enerji maliyetlerinin döviz kuru dalgalanından etkilenmemesi, herkesin erişebileceği kadar ucuz olmasının önemi daha net ortaya çıkmaktadır. Elektrik alanı başta olmak üzere, aslında enerji alanını yönetecek dikey entegre bir kamu tekelinin tekrar kurulması, siyasi ve ticari baskılardan uzak, özerk, demokratik bir kamu yönetimi anlayışının oluşturulması gereklidir.



ULUSLARARASI KATILIMLI YANGIN VE DEPREM SEMPOZYUMU

İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı ile aralarından EMO İzmir Şubesi'nin de bulunduğu TMMOB'a bağlı 5 meslek örgütünün İzmir Şubesinin birlikte düzenlediği "Uluslararası Katılımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu", 30 Eylül-1 Ekim 2021 tarihlerinde gerçekleştirildi. Salgın önlemleri alınarak yüzüze düzenlenen etkinlikte, afetlerin önlenmesine yönelik çalışmalar masaya yatırıldı. Etkinlik kapsamında düzenlenen sergide ise arama kurtarma, yangın söndürme ekipmanlarındaki yeni teknolojiler sergilendi. Bildiri sunumlarının ardından yangın güvenliğine ilişkin mevzuat eksiklerinin değerlendirildiği bir panel de düzenlendi.

Makina Mühendisleri Odası (MMO) İzmir Şubesi, İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) İzmir Şubesi, Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) İzmir Şubesi, Mimarlar Odası İzmir Şubesi ve Şehir Plancıları Odası (ŞPO) İzmir Şubesi ile Kimya Mühendisleri Odası (KMO) Ege Bölge Şubesi'nin birlikte düzenlediği Uluslararası Katılımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu, 30 Eylül-1 Ekim 2021 tarihlerinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirildi. Yangın ve deprem alanlarındaki uzmanları bir araya getirecek iki günlük etkinlikte, 1 panel, 43 bildiri sunumu yapıldı.

Daha önce 2018 ve 2019 yıllarında "Yangın Semineri" adı altında iki kez düzenlenen etkinlik, bu yıl uluslararası katılımla ve deprem konularını da kapsayacak şekilde gerçekleştirildi. Daha önce de İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı'nın işbirliği ile düzenlenen etkinlik, yangın alanında uzmanlaşmış mühendislerin yanı sıra akademisyenleri ve itfaiyecileri bir araya getirmişti. Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenlenen iki günlük etkinlikte, "yangın" ana başlığı altında 29, "deprem" ana başlığı altında ise 14 bildiri sunumu yapıldı. Uluslararası katılımla düzenlenen etkinlikte, ülkemizde sık sık afete dönüşen deprem ve yangınlara karşı geliştirilen teknolojilere ilişkin güncel bilgiler paylaşıldı. Yangın ve deprem konularında uzmanlaşmış kamu kuruluşları yanı sıra,

özel sektör temsilcileri de bir araya getiren etkinlik, yoğun salgın önlemleri alınarak düzenlendi. HES kodu sorgulaması sonucu aşı, son 6 ay içinde Covid-19 hastalığını geçirme veya son 48 saat içerisinde yapılmış negatif PCR test sonuçlarına göre “risksiz” olduğu belirlenen katılımcılarla gerçekleştirilen etkinlik kapsamında arama kurtarma, yangın söndürme ekipmanlarının tanıtıldığı bir sergi de düzenlendi.

“Afete Hazır İzmir”

Açılış töreninde konuşan İzmir Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Yıldız Devran, İzmir Büyükşehir Belediyesi’nin afete dirençli bir kent yaratmak amacıyla yürüttüğü çalışmalarını aktardı. İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı’nın “Afete hazır İzmir” sloganıyla her zaman kendini geliştiren bir kurum olduğunu söyleyen Devran, “1300 uzman personelimiz, 57 itfaiye grubumuz, 288 genç araç filomuz var. İtfaiye Dairesi Başkanlığımız 7 gün 24 saat vatandaşlarımızın huzuru, canının ve malının korunması için hizmet veriyor. Afetlerin hiç olmamasını diliyoruz ama her an olacakmış gibi hazırlıklara devam ediyoruz” dedi.

“Orman Seferberliği”

Orman yangınlarına da değinen Yıldız Devran, şunları söyledi: “Orman yangınları ülkemizin ayrı bir gerçeği. Bu yıl canımız çok yandı. Artık gördük ki ormanla iç içe olan yerleşim yerlerindeki tehdi önlemek çok önemli. Bu anlamda belediyemiz bu konuyla ilgili önemli çalışmalar yürütüyor. İtfaiye Dairesi Başkanlığımız bünyesinde Orman Köyleri ve Kırsal Alan Yangınlarına Müdahale Şube Müdürlüğü’nü kurduk. Böylelikle orman yangınlarındaki katkımızı artırmayı hedefliyoruz. Ormanlık alanlardaki yerleşim yerlerinde yangına en kısa sürede müdahale edilmesini sağlamak için köylerimize ekipman dağıtacağız. Geçtiğimiz yıl 60 tane yangın söndürme tankeri dağıtmıştık, bu ay sonunda köylerimize 65 yangın söndürme tankeri daha vereceğiz.”

“Çok Disiplinli Çözüm Önerileri”

Meslek odaları adına konuşan MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Melih Yalçın, önceki yıllarda “Yangın Semineri” adı altında düzenlenen etkinliklere ilişkin bilgi vererek konuşmasına başladı. Etkinliğin EMO İzmir Şubesi, İMO İzmir Şubesi, JMO İzmir Şubesi, Mimarlar Odası İzmir Şubesi ve ŞPO İzmir Şubesi ve KMO Ege Bölge Şubesi’nin birlikte düzenlediği hatırlatan Yalçın, yangın ve depreme yönelik alınabilecek önlemlerin farklı uzmanlık alanlarına sahip kişi ve kurumların ortak



birikimiyle değerlendirmesinin önemine vurgu yaptı. Sempozyum kapsamına, deprem gibi hayati bir konuyu da dâhil ederek alanında uzman kişilerle bu iki kritik konuyu daha geniş bir düzlemde tartışmayı, öğrenmeyi ve takip etmeyi hedeflediklerini ifade eden Yalçın, konuşmasında yerel yönetimlerle meslek odalarının işbirliği içinde ortak çalışma yürütebilmesinin önemine dikkat çetti.

“İtfaiye Zamanla Yarışıyor”

İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanı İsmail Derse ise sempozyum açılışında, bir sunum yaparak yaptıkları çalışmalarını aktardı. Sunumunda, itfaiye ekiplerinin 2020 yılı içerisinde toplam 12 bin 71 yangına müdahale ettiğini söyledi. Yine ekiplerin su baskını olaylarının yanı sıra 30 Ekim 2020 tarihinde meydana gelen depremde de görev aldığını ifade eden İsmail Derse, “Ekiplerimiz kentimizde meydana gelen yangın ve afetlerde olay bölgelerine 5 dakika 58 saniye gibi kısa sürede ulaşıp müdahale ederek uluslararası standartlara yakın bir hedefe ulaştı” dedi. İtfaiye Dairesi Başkanlığı'nın 30 ilçede göreve her an hazır olduğunu vurgulayan Derse, “57 itfaiye ve orman beklemeye noktasında, 7 gün 24 saat kesintisiz bir şekilde yangın söndürme, arama kurtarma, trafik kazası kurtarma, sel ve su baskınlarına müdahale, yangın eğitimi, yangın önleme ve denetleme hizmetleri sunuyoruz” diye konuştu.

İlk Gün Oturumları

Açılış töreninin ardından etkinlik programı kapsamında ilk gün “yangın” konusuna odaklanan oturumlar düzenlendi. Ercan Ergiçay'ın yönettiği birinci oturumda ilk olarak İzmir İtfaiyesi'nden Mustafa Yatım “2020 İzmir Yangın İstatistikleri ve Afet Eğitim Faaliyetlerinde Teknolojinin Kullanımı” başlıklı sunumu gerçekleştirdi. Ardından MMO'dan Cemal Yılmaz ise “Yangın Tesisatlarının Periyodik Uygunluk Değerlendirmeleri” başlıklı sunumu gerçekleştirdi. Soru, cevap bölümünün tamamlanmasından sonra verilen aranın ardından ikinci oturuma geçildi.

İsmail Derse'nin yönettiği ikinci oturumda İzmir İtfaiyesi'nden Serkan Korkmaz, “Acil Durum Tatbikat Planlama Adımları Yüksek Yapılarda, Acil Durum Tatbikat ve Tahliye Senaryolarının Oluşturulması ve Acil Durum Ekiplerinin Eğitimi”, Çağdaş Oruç ise “İşyerlerinin İtfaiye Uygunluk Raporu Yönünden İncelenmesinde Dikkat Edilecek Hususlar” başlıklı sunumlarıyla yer aldılar. Bu oturumda “Elektrik Kaynaklı Yangınlar ve Önleme Yöntemleri” başlıklı sunumu yapan EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Egemen Akkuş ise katılımcıların sorularını da yanıtladı.

Verilen öğlen arasının ardından düzenlenen üçüncü oturumu ise İlkin Boz yönetti. Bob Caputo “NFPA 13 Sprinkler Sistem Tasarımları” başlıklı bildiriyle katılım sağlarken, EMO'yu temsilen bu oturumda yer alan Özcan Uğurlu ise “Yapılarda Yangın Algılama ve Alarm Sistemlerinin Tasarım, İşletme Bakım ve Muayenesi” başlıklı sunumun gerçekleştirdi.

Mehlika Koç'un yönetiminde düzenlenen dördüncü oturumda ise KMO'dan Ercenk Uluçam “Endüstriyel Yapılarda Yangın Söndürme Sistem Tasarımları ve Montajı”, MMO'dan Ali Polat “Hastanelerde Yangın Güvenlik Önlemleri ve Ameliyathaneler” başlıklı sunumlarıyla yer aldılar.

Serkan Korkmaz yönetiminde düzenlenen günün son oturumunda ise Cornelis Jan Kallemeijn “Endüstriyel Kurtarma”, MMO'dan Cemal Kozacı “Sanayi Yangınlarında 5 Temel Neden”, KMO'dan Murat Hamzaçelebioğlu “Felakete ve Acil Durumlara Yönelik Tatbikatların Hazırlanışı” başlıklı sunumlarını gerçekleştirdiler.

İkinci Gün Paralel Oturumlar Düzenlendi

Etkinliğin ikinci günü ise “yangın” konu başlığı altında 5 oturumun yanı sıra, paralel salonda “deprem” konu başlığı altında ise 5 oturum daha gerçekleştirildi. “Yangın” konu başlığı altında Ayça Tokuç'un yönetiminde düzenlenen sempozyumun altıncı, günün ilk oturumuna Mimarlar Odası'ndan

A. Banu Aydın “Yangın Önlemlerinin Mimari Tasarım Kararlarına Etkileri”, İMO’dan İlker İbik “Yüksek Yapıların Yangın Yönetmeliği Çerçevesinde Tasarım” başlıklı sunumlarıyla yer aldılar.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu’nun yönettiği yedinci oturumda ise KMO’dan Burcu Özer “Boya Sanayisinde Statik Elektrik Tehlikesi ve Kontrolü”, EMO’dan Murat Yapıcı “Patlayıcı Ortamlarda Elektrik Tesisatlarında Güvenlik” sunumlarıyla yer alırken, uluslararası katılımcılardan Prof. Dr. Uwe Günter Klausmeyer ise “Relation Between Fire Protection and Explosion Protection - a Physical and Legislative Relation” başlıklı İngilizce sunumunu gerçekleştirdi.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Yazmanı Hacer Şekerci Öztura’nın yönettiği sekizinci oturuma ise MMO’dan Yusuf Arslan’ın “Kimyasal Malzemelerin Söndürme Sistemleri” başlıklı sunumuyla katılım sağladı. Bu oturumda EMO’dan Özcan Uğurlu “Yangın Alarm Uyanlarının Grafiksel Olarak İtfaiye Birimlerinden İzlenmesi Uygulamaları”, Hasan Şahin ise “Yapılarda Elektronik Güvenlik Sistemlerinin Tasarım ve Diğer Sistemlerle Entegrasyonu” başlıklı bildirimleriyle yer aldılar.

Babür Yazıcıoğlu’nun yönettiği dokuzuncu oturumda, KMO’dan Ahmet Kaplan “Yanma Önleyici / Geciktirici Boyalar: Mevcut Teknolojiler ve Etkinlikleri”, JMO’dan Berk Çakmakçoğlu “Yangına Karşı Dayanımlı Alev Geciktirici Özelliğe Sahip Endüstriyel Mineraller” başlıklı bildiriyle katılım sağlarken, Ali Polat’ın başkanlığında düzenlenen onuncu oturumda ise MMO’dan Erkan Bozkır “Kamu Projelerinde Yangın Tesisatları ve İhale/Uygulama Süreçleri”, Fuat Topgül “Yangın Tesisatlarında Rijit Tip Sismik Koruma Sistemleri” ve İzmir İtfaiyesi’nden Mehmet Ekim “Bina Projeleri İnceleme Süreçleri” başlıklı bildirimlerini sundular.

“Deprem” Oturumları

Sempozyumun “deprem” konusuna odaklanan ilk oturum Şenol Dereköy yönetiminde düzenlendi. Bu oturuma İzmir İtfaiyesi’nden Abdül Duyulur “30 Ekim İzmir Depremi Müdahale Faaliyetleri”, Pelin Parlak “Sanal Gerçekliği Artırılmış Deprem Simülasyonu ile Deprem Farkındalığını Eğitimi” ve İMO’dan Abdullah İncir “Kentimizde Yapı Stoğunun Değerlendirilmesi” başlıklı sunumlarıyla katılım sağladı.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı H. Avni Gündüz’ün yönettiği ikinci oturumda ise EMO’dan Murat Yontuk “Binalarda Elektrik Tesisatlarında Sismik Koruma” başlıklı sunumunu gerçekleştirenken, JMO’dan Bora Sonuvar “Kentleşme ve Sanayileşmede Fay Hatlarının Rolü”, İMO’dan Kutay Yücetürk ise “Yapı Güvenliği ve Denetim” başlıklı sunumlarıyla yer aldılar.



Zafercan Atacan'ın yönettiği üçüncü oturumda İzmir İtfaiyesi'nden İbrahim Yılmaz "Arama Kurtarma Faaliyetlerinde Köpekli Arama Kurtarma Ekibi Rolü", İMO'dan A. Fuat Günak "Afet Sırasında Kent İçi Ulaşım" başlıklı sunumlarını gerçekleştirirken, MMO'dan Jakson Cenk Mübarek ve Serdar Uzgur ise "Elektromekanik Tesisatların Depreme Karşı Korunması" başlıklı ortak bildirimlerini sundular.

Aynur Gündoğdu yönetiminde düzenlenen dördüncü oturuma JMO'dan Murat Karaş "Deprem ve Zemin Davranışları Deprem Öncesi mi? Deprem Sonrası mı?", İMO'dan Emin Ufuk Muştur "Yerelde Afet Örgütlülüğü", İzmir İtfaiyesi'nden Şenol Dereköy "Afetlerde Arama Kurtarma ve Paramedik Personelin Önemi" başlıklı bildirimleriyle katılırken, İsmail Demirağ'ın yönetiminde düzenlenen son oturumda ise KMO'dan Serhan Tako "Büyük Endüstriyel Tesislerde Bulunan Yapılarda Depreme Hazırlık", Dr. Mauricio Gabriel Morales Beltran "Influence of Architectural Design in the Seismic Behaviour of Buildings - Mimari Tasarımın Binaların Sismik Davranışı Üzerine Etkisi" başlıklı sunumlarıyla yer aldılar.

Yangın Güvenliği Mevzuatı Paneli

Yangın ve Deprem Sempozyumu'nun çalışmalarını "Türkiye'de Yangın Güvenliği, Yönetmelik ve Standartlar" başlıklı panel ile tamamlandı. Güniz Gacaner Ermin'in yönettiği panele İzmir İtfaiye Dairesi Başkanlığı'ndan Serkan Korkmaz, İbrahim Işık ve Çağdaş Oruç'un yanı sıra MMO İzmir Şubesi'nden Ercan Ergiçay, Tasarımcı Hakan Kocaova ve EMO İzmir Şubesi'nden Özcan Uğurlu katılım sağladı. Yangın güvenliğine ilişkin mevzuat eksikliklerinin değerlendirildiği panelde, çözüm önerileri tartışıldı.



X. ASANSÖR SEMPOZYUMU

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ve Makina Mühendisleri Odası (MMO) İzmir Şubelerinin düzenlediği X. Asansör Sempozyumu, 18 Kasım 2021 tarihlerinde gerçekleştirilen açılış oturumu ile çalışmalarına başladı. Üç gün boyunca asansör alanındaki gelişmelerin değerlendirildiği etkinlikte, bildiri sunumları çevrimiçi, panel oturumları ise yüzyüze gerçekleştirildi.

X. Asansör Sempozyumu, açılış oturumu ile çalışmalarına başladı. Açılışta ilk olarak söz alan MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Melih Yalçın, İzmir`de asansör alanına yönelik sistemli çalışmalarının 1993 yılında başladığı belirterek, ilk periyodik kontrollerin MMO ve EMO İzmir şubeleri tarafından yapıldığını hatırlattı. 2016 yılından itibaren ise her iki yılda bir Asansör Sempozyumu düzenlendiğini belirten Yalçın, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Bugün 10. sempozyum vesilesi ile bu ortak çalışma için her zaman birlikte çalışmaktan onur duyduğumuz Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi`ne, Sevgili Başkanımız Sayın Şebnem Seçkin Uğurlu nezdinde sizlerin huzurunda teşekkür etmek istiyorum. Uyumlu, anlayışlı ve karşılıklı saygı ve güvene dayanan bir 28 yıl geçirdiğimizi düşünüyoruz.”

Konuşmasını etkinliğe katılım sağlayan sektör dernekleri ve bakanlık yetkililerine de teşekkür ederek sürdüren Yalçın, şu bilgileri verdi:

“Bildirdiğiniz üzere, pandemi koşulları nedeniyle yüz yüze etkinlikler uzun bir zamandan beri yapılamamakta ya da bunların yerini hibrit etkinlikler almakta. Sempozyumumuz da bu hibrit etkinliklerden biri olma özelliği taşıyor. Üç gün sürecek olan sempozyum kapsamında, şu anda devam eden açılış oturumumuz ile birlikte iki adet panel yüz yüze gerçekleşecek ve bunları salonumuzda takip etme şansınız olacak. Sempozyum programında yer alan 14 bildiri ve 1 poster sunumu ise Zoom üzerinden ve YouTube kanalımızdan çevrim içi katılıma açık olacak. Yüz yüze gerçekleşen paneller de yine bu araçlar vasıtasıyla da takip edilebilecek.”

“Üretim” Ekonomisi Vurgusu

Yalçın`ın ardından kürsüye gelen EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu ise konuşmasına İzmir Kemalpaşa`da 16 Kasım 2021 tarihinde yaşanan asansör kazasında 69 yaşında bir yurttaşımızın yaşamını yitirdiğini hatırlatarak başladı. Uğurlu, doğru projelendirilmemiş, tam anlamıyla mühendislik hizmeti alınmış, bakımları düzenli yapılmamış, periyodik olarak kontrol

edilmemiş asansörlerin tehlikeli olduğuna vurgu yaparak konuşmasını sürdürdü. Etkinliğin ekonomik krizin derinleştiği bir dönemde gerçekleştirildiğine ifade eden Uğurlu, şöyle devam etti:

“Son yıllarda Şube olarak düzenlediğimiz her toplantıda üretim ekonomisine ve teknoloji geliştirmeye vurgu yapıyoruz. Bu yıl ise ağırlaşan ekonomik koşullar nedeniyle yeni mezun meslektaşlarımızın yaşadığı istihdam problemine, bu konuyla birlikte dikkat çekmek zorunda kalıyoruz. Dünya genelinde bilimsel ve teknolojik gelişmelerde olağanüstü bir ivme yaşanırken, ülkemize bir yerinde sayma dönemi yaşıyor. Yetiştirilmiş insan gücümüze rağmen, hemen hemen her alanda ithal teknoloji ve ekipmanlara mahkum kaldığımız bir süreci yaşıyoruz. Bir yandan da genç meslektaşlarımız, artan işsizlik sorunu nedeniyle genellikle sonu ‘beyin göçü’ ile biten bir arayış süreci yaşadıklarına üzülerek, şahit oluyoruz.”

Genç Mühendisler İçin İstihdam Çağrısı

Tüm inşaat sektörü gibi asansör alanında da artan maliyetler, sevk ve stok zincirinin kırılması nedeniyle ciddi bir darboğaz yaşandığına vurgu yapan Uğurlu, teknoloji geliştiriminin önemine dikkat çekerek, şu ifadelerle istihdam çağrısı yaptı:

“Teknoloji geliştiriminin, Ar-Ge yapmanın yolu ise herkesin bildiği gibi, bu alandaki mühendis emeğini artırmaktan geçmektedir. Asansör alanındaki mühendis istihdamı, gerek EMO`nun, gerekse MMO`nun serbest çalışma kapsamındaki mevzuatından veya periyodik bakım ve kontrollere ilişkin mevzuattan kaynaklanan zorunlulukları karşılama ile sınırlı kalmamalıdır. Son 5 yıl içinde mezun olmuş genç meslektaşlarımızı, özellikle aksam imalatı alanında çalışma hayatına katarak, sektörün gelişimine katkı sağlamlarına ön ayak olunmalıdır. Dünya pazarını elinde tutan çok uluslu şirketler ile rekabet etmek için, mühendis odaklı bir sektör yaratmak, teknolojik gelişimleri takip edip, Ar-Ge çalışmalarına önem vermek zorundayız. Elbette proje, montaj, uygulama bir mühendislik işidir, ancak mühendislerimiz bu çerçeveye hapsedilmemelidir. Bu alandaki iyi eğitilmiş işgücümüz aynı zamanda Ar-Ge yapacak, teknoloji geliştirecek niteliktedir. Gerçek anlamda bir ekonomik gelişme için atıl bırakılan mühendislik kapasitemizi özellikle imalat alanında kullanmamız gerektiğini bir kez daha vurgulamak isteriz. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı`nın özellikle Ar-Ge kapsamında istihdam edilecek en fazla 5 yıl önce mezun olmuş mühendis istihdamı için sektör temelli bir özel teşvik politikası uygulaması yararlı olacaktır.”

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı`nın verilerine göre, hidrolik güç ünitelerinin yüzde 90`ının paket olarak ithal edildiğini, paket asansörlere ilişkin ithalat rakamının 76,5 milyon dolar seviyele-



rinde olduğuna dikkat çeken Uğurlu, “Bu asansörlerin, yurtiçinde üretilenlerden ya teknolojik olarak üstün ya da fiyat avantajına sahip olduklarını varsaymalıyız. Asansör ve aksam imalatçılarının, yerli montaj firmalarının neden ithalat tercihinde bulunduğunu sorgulamaları gerekir” diye konuştu. Yerli üretim potansiyelimizin yüksek olduğuna vurgu yapan Uğurlu, konuşmasını, meslek odalarını, sektör ve kamu kurumlarının temsilcilerinin bir araya getiren etkinliklerin önemini ifade ederek tamamladı.

“Haksız Rekabet Sorunu Büyüyor”

Ege Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği (EAYSAD) Başkanı Mert Öğüşlü ise konuşmasına, salgın koşullarına rağmen etkinliği gerçekleştiren EMO ve MMO`ya teşekkür ederek başladı. Etkinliğin bilim insanları, sektör temsilcileri, mühendisleri bir araya getirdiğini ve 3 gün boyunca alandaki teknolojik ve bilimsel gelişmelerin paylaşılacağını ifade eden Öğüşlü, sektörünün gelişimini ise şöyle özetledi:

“Ülkemizde asansör ve yürüyen merdiven sektörümüzün tarihi neredeyse yarım asıra dayanmış olup, teknoloji kullanımı, üretim, montaj ve servis kalitesiyle dünyada emsallerini aratmayacak seviyeye ulaşmıştır. Ürettikleri asansör ve yürüyen merdivenleri Avrupa ülkeleri de dahil olmak üzere ihraç eden çok sayıda meslektaşımızın bulunması, sektörümüz için gurur kaynağıdır.”

Sektörün gelişen ve değişen standart ve mevzuat kapsamında hizmet verirken, bir yandan da haksız rekabetle mücadele ettiğini ifade ederek, son yıllarda mevzuata ve standartlara tam olarak uymadan hizmet veren firma sayısının arttığını belirtti. Bu firmalarının haksız kazanç sağlamalarının, kurallara uygun hizmet veren firmaları zor durumda bıraktığına vurgu yaptı. Bazı firmaların belgeli, uzman personel bulundurmadan asansör bakım hizmetleri vermeye çalıştığına dikkat çeken Öğüşlü, can güvenliği uyarısında bulundu. Yönetmelikte asansör firma kuruluşu için talep edilen belgelerin tam olarak neler olduğunun netleştirilmesini isteyerek, hizmet kalitesinin sağlanması için firmaların hangi kriterlere sahip olması gerektiğinin net olarak ifade edilmesini talep ederek, konuşmasını tamamladı.

Mesleki Eğitime Vurgu

Türkiye Asansör Sanayicileri Federasyonu Başkan Vekili Cem Bozdağ ise 18 derneğin katılımıyla kurulan federasyonlarının en önemli amacının bilgi paylaşımı ve eğitim olduğunu ifade ederek, etkinliğin kendileri açısından önemine dikkat çekti. Milli Eğitim Bakanlığı ile imzaladıkları protokol kapsamında asansör akademileri kurduklarını ifade eden Bozdağ, Ankara, Eskişehir ve Kayseri`deki akademilerin faaliyetlerine başladığını, Gaziantep için ise hazırlık çalışmalarını yürüttüğünü belirterek, “Hedefimiz sektörümüzün ihtiyaç duyduğu, bilgili, kalifiye personel yetiştirilmesine katkı sağlamaktadır” diye konuştu. Etkinlik kapsamında görüş farklılığı yaşanan konularda paneller düzenlenerek, sektöre yön verileceğini ifade eden Bozdağ, hazırlık çalışmalarına emeği geçenlere teşekkür ederek, konuşmasını tamamladı.

“Mesleki Denetimden Taviz Verilemez”

MMO Yönetim Kurulu Başkanı Yunus Yener ise konuşmasına MMO`nun asansör alanına yönelik meslek içi eğitim ve diğer çalışmalarına ilişkin bilgi vererek başladı. “Asansörlerin tasarımı, imalatı, montajı, bakım ve periyodik kontrolünü kapsayan süreç, mühendislik disiplinleriyle ilgilidir. Bu nedenle hizmetlerin özel eğitim almış, yeterliliği Odalarca belgelendirilmiş mühendislerce yürütülmesi oldukça önemlidir” ifadelerini kullanan Yener, çalışmaların mühendislik ölçütleri ve kamusal denetim anlayışı kapsamında yürütüldüğüne vurgu yaptı. Alandaki tüm mühendislik hizmetlerinin yasal düzenlemeyle güvence altına alınması gerektiğine dikkat çeken Yener, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“İmalat, montaj ve bakım firmalarında mühendis istihdamı ve mühendislerin Odalarından Büro

Tescil Belgesi alması zorunlu tutulmuşken, yürürlükteki yönetmeliklerde bu konuların boşlukta bırakılması üzücüdür. Bazı çevrelerin asansör firmalarında mühendis çalıştırılmasına ve Mühendis Odalarının mesleki denetim süreçlerinde yer almasına karşı çıkması da bağlantılı bir sorundur. Oysa sektöre hizmet vermiş veya verebilecek yüzlerce uzman mühendisin işsizliği söz konusudur. Bilim, mühendislik ve kamusal denetimi dışlayan bu durumun can ve mal kayıpları ile standart dışı uygulamalara yol açtığını ve gerçekte asansör sanayisinin de aleyhine olduğunu belirtmeliyim. MMO olarak böylesi yanlış uygulamalara izin vermeyeceğimizi, sürekli olarak mücadele edeceğimizi burada belirtmek isterim.”

Asansör Teknik Komitesi`nin (ASTEK) aktif hale getirilmesi gerektiğini ifade eden Yener, merdiven altı firmaların haksız rekabet yaratarak sektöre zarar vermelerinin önlenmesi için piyasa gözetimi ve denetimi mekanizmasının güçlendirilmesini istedi. MMO`nun yaygın örgütlenme yapısıyla denetim mekanizmasına katkı sağlayabileceğini belirterek, “Odamızın daha aktif olarak görevlendirilmesine yönelik idari düzenlemelerin yapılmasını beklediğimizi önemle belirtmek istiyorum” diye konuştu.

“Bildığımız üzere paramızın değeri hızla düşüyor. Zam yapılmayan ürün ve hizmet yok” ifadeleriyle ekonomik sorunlara da dikkat çeken Yener, “Makro ekonomik göstergeler; enflasyon, milli gelir, bütçe açıkları, büyük faiz ödemeleri ödenek üstü hesapsız harcamalar, kamu ve reel sektör borçları ile işsizlik ve yoksulluk vahim boyutlara ulaşmıştır. Döviz kuru-faiz-enflasyon üçlü sarmalı, ithalata ve ucuz işgücüne dayalı ihracat yapısı ile kayırma ve rant ekonomisi, ülkemizin, halkımızın yoksullaşmasına yol açmaktadır. Bu durumdan çıkışın, ülkemiz ve halkımızın çıkarlarını gözeterek kamucu planlama, kalkınma, üretim, istihdam politikaları ve bu yöndeki bir demokratikleşme ile mümkün olacağına inanıyoruz” diyerek, konuşmasını tamamladı.

“Uzmanlığımıza Daha Fazla İhtiyaç Duyulacak”

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala ise konuşmasına, EMO`nun mesleğin uluslararası standartlara uygun olarak yürütülmesi için çaba sarf ettiğini belirterek, düzenlenen bilimsel etkinliklerle bilgi aktarımı sağlanırken, bir yandan da mesleki-demokratik mücadelenin sürdürüldüğünü vurgulayarak başladı. İzmir`in asansör alanında öncü bir rol oynadığını hatırlatarak, konuşmasını şöyle devam etti:

“Asansör periyodik kontrolleri konusunda ülke genelinde ilk girişimlerin başlatıldığı İzmir`in bu alandaki mühendislik birikimi yüksektir. Odalarımız 1990`lı yılların başında İzmir`de belediyelerle protokoller yaparak asansör denetimlerini ilk kez başlatmıştır. Şubelerimizin ortak olarak hazırladığı ‘Asansör Denetim Formu` 2003`teki güncellenmenin ardından halen kullanılmaktadır. Asansör Periyodik Kontrol Yönetmeliği`nin ekinde yer alan kontrol kriterleri listesi incelendiğinde çok disiplinli bir uzmanlık gerektirdiği görülecektir. Gelişen teknolojiyle birlikte asansörlerde daha fazla sensör ve daha fazla elektronik devre göreceğiz. ‘Akıllı` binalarda nesnelerin interneti uygulamaları kapsamında giren çözümlerin kullanıldığı asansörleri tesis edeceğimiz günler çok da uzakta değil. Önümüzdeki yıllarda asansörler için EMO üyesi mühendislerin uzmanlıklarına daha fazla ihtiyaç duyulabileceğini öngörüyoruz.”

Teleferik, telesiyaj ve teleski tesislerinin ruhsatlandırılması ve denetlenmesine yönelik EMO`nun, MMO ile birlikte yürüttüğü çalışmalara ilişkin bilgi veren Pala, asansörler de olduğu gibi bu tesislerin periyodik olarak kontrol edilmesine yönelik mevzuat geliştirilmesini önerdi. Yürüyen merdiven ve bantların Makine Emniyet Yönetmeliği kapsamında ithal edilmeye devam edildiğini ifade eden Pala, “Bu ürünlere ait denetim ve muayene konularında halen mevzuat boşluğu bulunmaktadır. Özellikle çocukların yaralanmasıyla sonuçlanan yürüyen merdiven kazalarında artış yaşanması, tehlike işareti

olarak kabul edilmelidir. Yürüyen merdiven ve bantların kurulumu, işletilmesi ile tescil ve muayenesinin yapılarak kayıt altına alınması için acilen çalışma yapılmalıdır” dedi. Konuşmasını asansörlerde kullanılan enerjiye dikkat çekerek, “Artan elektrik maliyetlerinin yurttaşları zorladığı bu dönemde, binalardaki eski asansörlerin enerji verimliliğini arttırmak üzere gerçekleştirilecek olan tadilatları özendirme için bir teşvik mekanizması kurulmalıdır” diye konuştu.

Kamu kaynaklarının uzun süredir uygulanan ağır neo-liberal ekonomi politikaları nedeniyle tükenmesine işaret ederek, konuşmasını sürdüren Pala, şöyle devam etti:

“İktidar, bir yandan Cumhuriyet değerlerini aşama aşama törpülerken, özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamalarıyla yerli ve yabancı sermaye odaklarının aktardığı kaynaklarla gücünü pekiştirmiştir. Hazinesinden alım, fiyat, geçiş hatta hasta garantisi verilerek, uluslararası kuruluşlardan alınan ve faizi uzun yıllar boyunca ödeyeceğimiz kredilerle finanse edilen projelerin de katkısıyla, ekonomik bağımsızlığımız riske atılmıştır. Her seçim öncesi, bir biçimde bulunan sıcak paranın yarattığı borç yükü, tüm toplumu yoksullaştırmıştır. Bugün başta enerji alanı olmak üzere, temel alt yapı hizmetlerini yürüten şirketlerin çoğu çok ciddi borç yüküne sahiptir. Türk Telekom örneğinde olduğu gibi, özelleştirilen hemen hemen her kurum için özelleştirme bedeli bizzat devralınan kamu şirketlerinin hisseleri ipotek ettirilerek, ödenmiştir. Dövizle dayalı olarak alınan bu kredilerin geri ödemesi, başta elektrik ve doğalgaz faturaları olmak üzere yurttaşların sırtındaki en büyük yüklerden birini oluşturmaktadır. Bugünün ekonomik gelişmeleri, çocuklarımızın geleceğine ipotek koymak üzeredir.”

Ülkeyi yoksullaştıran döngünün kırılması için etkinliğin bir dönüm noktası olmasını dileyen Pala, tüm katılımcılara teşekkür ederek, konuşmasını tamamladı.

“Deprem ve Yangın Önlemlerinde Yol Alınmadı”

Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği (AYDAD) Başkanı Sefa Targıt ise etkinliğin onuncu kez gerçekleştirilmesinin önemine dikkat çekerek başladığı konuşmasında, geçmiş etkinliklerin sonuç bildirgeleri üzerinden sektörün gelişimini değerlendirdi. Asansör montajı yapan firmaların sektör için önemine dikkat çekerek, montaj ve bakım yapan firmalar ile muayene kuruluşlarının aynı takımının oyuncular olduğunu belirtti. Önceki etkinliklerde asansörlerde deprem ve yangına karşı alınacak önlemler ilişkin önemli bir yer ayrılmasına ve sonuç bildirgelerinde vurgu yapılmasına rağmen, ciddi bir yol alınmadığını ifade ederek, ASTEK`in işlevli hale getirilmesi için önerilerde bulunulmasına rağmen bu konuda bir gerileme söz konusu olduğunu belirtti. Meslek odalarının her alanda akademik düşüncüyü, skolastik düşüncenin önüne geçirmek için çaba sarf ettiğine dikkat çeken Targıt, “Sahadaki mühendislere de bu anlayışın yansımaları gerekir. Mühendislik uygulamaların rivayetlerden ve ustalardan duyulan birtakım hurafelerden, fenni usullere kayması için Odaların gayretlerini sürdürmesi lazım” diye konuştu. Targıt, salgın koşullarına rağmen etkinliğin sürdürülmesinin sektör için önemine vurgu yaparak, konuşmasını tamamladı.

Gelişen Teknoloji, Güvenlik Ve Denetim Tartışıldı

Açılış oturumunun ardından İlyas Menderes Büyüklü'nün yönetiminde düzenlenen birinci oturuma, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı`ndan Murat Yazgan “Asansör Piyasa Gözetimi ve Denetimi Uygulamaları ve Gelecek Perspektifi”, MMO İzmir Şubesi`nden Burak Demircan “Ülkemizdeki Periyodik Kontrol Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi” başlıklı sunumlarıyla katılım sağladı.

Yöneticiliğini Sefa Targıt`ın üstlendiği bir sonraki oturumda ise İstanbul Teknik Üniversitesi Gülahmet Mert Pelitli, Mustafa Korkmaz, Talat Oral Çağıl, Adem Candaş ve Cevat Erdem İmrak`ın “Rüzgâr Türbinleri İçin Otomatik Tırmanma Asansörü Tasarımı”, Gravit Makine`den Latif Dalli, Mehmet Yücelay ve Gürkan Öztürk ve “Asansör Klavuz Raylarının, Taşıyıcı Halatlarının EN 81-20/50

(2020) `ye Uygun Hesabında Bazı Yöntem ve Yaklaşımlar” başlıklı bildirimlerinin sunumları gerçekleştirildi.

Etkinliğin ilk paneli ise MMO Yönetim Kurulu Başkanı Yunus Yener yönetiminde “Türkiye`de Asansörlerin Uygunluk Değerlendirmeleri ve Periyodik Kontrolleri, Piyasa Gözetimi ve Denetimi Arasındaki İlişki” başlığı altında gerçekleştirildi. Panele, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürlüğü`nden İlyas Menderes Büyüklü, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü`nden Sedat Kaya, Türkiye Asansör Sanayicileri Federasyonu`ndan İbrahim Özçakır, Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği`nden Oğuzhan Bulgurluoğlu, Ege Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği`nden H. Onur Ercan, Royal Cert Belgelendirme`den Gürkan Selamcı, MMO`dan S. Zafer Güneş konuşması olarak katılım sağladı.

IoT ve Kontrol Teknolojileri

Etkinliğin ikinci gününde ise ilk olarak Halim Akşın`ın yönetiminde üçüncü oturum düzenlendi. Bu oturumda, HKS HAS Asansör`den Şamil Çahal, Ercan Üstüner ve Fatih Babalık ile Bursa Uludağ Üniversitesi`nden Kadir Çavdar`ın “Parametrik Tasarım Yaklaşımının Asansör Sektöründe Kullanımı” başlıklı ortak bildirimlerin yanı sıra , OHC Lift Asansör`den Onur Tuncer, Cihan Aşkın, Hikmet Açar ve Melih Gürmenekşe`nin “Hidrolik Kaldırma Platformlarında Bakım ve Servis Hizmetlerine İlişkin Genel Bakış” başlıklı bildirimlerinin sunumları gerçekleştirildi.

Ahmet Aydın`ın başkanlığını yaptığı dördüncü oturumda ise Mikrolift`ten Burak Özpınar “IoT`nin Asansör Sistemine Sağladığı Avantajlar”, Kayseri Üniversitesi CebraİL Çiflikli ve Başkent Üniversitesi`nden Emre Öner Tartan “Markov Karar Süreci ile Asansör Kontrolünün Modellenmesi” başlıklı bildirimleriyle yer aldılar.

Asansörlerde Deprem ve Yangın Güvenliği

M. Berkay Eriş`in yönetiminde düzenlenen beşinci oturumda ise İTÜ`den Abdül Melik Sancak, Cevat Erdem İmrak ve Adem Candaş`ın “Deprem Bölgelerindeki Asansör Tesislerinin Deprem Önlemleri ve Hesaplama Esaslarının Karşılaştırılması”, Yağızcan Ölmez, M. Fatih Arcan, Pelin İspir Eserol ile Serdar Tavashoğlu`nun “Çok Yüksek Katlı Binalarda Acil Durumlar İçin Önerilen Ek Asansör Senaryoları” başlıklı ortak bildirimlerinin sunumları gerçekleştirildi.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala`nın yönettiği etkinliğin ikinci paneli ise “Binalarda Asansörlerin Deprem ve Yangın Anında Durumları” başlığı altından düzenlendi. Bu panelde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı`ndan İlyas Menderes Büyüklü, İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı`ndan Serkan Korkmaz, Türkiye Asansör Sanayicileri Federasyonu`ndan Cem Bozdağ, Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği`nden Prof. Dr. Erdem İmrak, EMO`dan Serdar Tavashoğlu ve MMO`dan Burak Demircan konuşmacı olarak yer aldı.

Asansör Kazaları ve Güvenlik

Etkinliğin son gününde ilk olarak Bülent Çarşıbaşı`nın yönetiminde gerçekleştirilen altıncı oturum düzenlendi. Bu oturumda RST Elektronik`ten Mustafa Mihçılar “Kamu İhalelerinde Asansör Satın Alımlarında Talep Edilen Asansör Şartnameleri” başlıklı sunumunu yaparken, D Kare Gözetim Test ve Belgelendirme Mustafa Görmüş ve Yusuf Baran Okçu`nun “Asansör Kat Kapıları Kilitleme Tertibatları, Kat Kapıları Sarkaç Çarpma Testleri ve TS EN 81:20, TS EN 81:50 Standartları Gereklilikleri” başlıklı ortak bildirimlerinin de sunumu gerçekleştirildi.

Battal Murat Öztürk`ün yönettiği etkinliğin son oturumunda ise Cenk Mühendislik`ten Necdet Canbulat “Asansör Kazaları ve Risk Faktörleri” ve Procube`den Umut Gölge ise “Asansörler İçin Acil Durum Sesli Haberleşme ve Anlık Arıza Takip Cihazı” başlıklı bildirimlerini sundular.

TEKNİK GEZİLER

EMO İzmir Şubesi Genç Mühendisleri Komisyonu çalışmaları kapsamında, genç meslektaşların ve meslektaş adaylarının mesleki bilgi ve deneyimlerini artırma amacıyla Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) Şantiyesi`ne teknik geziler düzenlenmeye başlandı.

Toplam kurulu gücü 80 megawatt (MW) olan 22 adet rüzgar tribünün kurulumunun yapılacağı alanda incelemelerin yapıldığı teknik gezinin ilki 28 Ocak 2021 tarihinde İzmir Manisa il



sınırnında kurulum aşamasında olan Rüzgar Enerjisi Santraline gerçekleştirildi.

Deneyimli meslektaşlarla genç mühendisler arasında bilgi ve deneyim aktarma köprüsü işlevini gören teknik gezi alanında uzman olan meslektaşlarımız tarafından bilgilendirme yapılarak "trafo merkezi", "şalt sahası", "tribün", "rotor", "kule", "makina dairesi", "scada merkezi" ve "kumanda odası" gibi alanlar ziyaret edildi. Aktif olarak çalışan rüzgar santralinin yanı sıra katılımcılar; kurulum aşamasındaki türbin bileşenleri ve temelini inceleyerek ayrıntılı bilgi aldılar.

Şubemiz, İstanbul TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde "Endüstriyel Dönüşüm" ana teması altında düzenlenecek olan WIN EURASIA'ya teknik gezi düzenleyecektir.

Pandemi nedeniyle iki yıl ara verilen WIN FUARları 10-13 Kasım 2021 tarihleri arasında TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi`nde "Endüstriyel Dönüşüm" ana temasıyla gerçekleştirildi. Geleneksel fuarın yanı sıra, etkinlik dijital ortamda da aynı anda düzenlendi.

Fuar için Şubemiz tarafından 13 Kasım 2021 tarihinde üyelerimize yönelik teknik gezi düzenlendi.

SOSYAL ETKİNLİKLER

EMO İzmir Şubesi Kitap ve Film Kulübü'nün ilk etkinliği 24 Şubat 2020 tarihinde düzenlendi. Şubat ayında John Fowles'in "Koleksiyoncu" adlı eserini okuyan katılımcılar, Edebiyatçı-Yazar Hülya Soyşekerci'nin kolaylaştırıcılığında kitabı değerlendirdiler. Katılımcılar Mart ayında ise Oğuz Atay'ın "Korkuyu Beklerken" adlı eserini okuyacak.



Yazar Hülya Soyşekerci'nin ilk sözü aldığı etkinlik, John Fowles'in ve eserin yayımlandığı döneme ilişkin bilgilerin verilmesiyle başladı. Eserin yayımlandığı dönemde yapılan eleştiriler ve değerlendirmelere de ilişkin bilgi verilmesinin ardından, katılımcılar söz alarak eser hakkındaki yorumlarını paylaştı. Kitabın okuyucularda yarattığı duyguların da ifade edildiği etkinlikte, katılımcılar gözlem ve izlenimleri de paylaştı.

Çevrimiçi Söyleşi : Covid 19 Pandemisi Sonrası Yeni Dünya Düzeni

16 Mayıs 2020

EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen ve Sabancı Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Öncü'nün konuşmacı olarak katıldığı "Covid 19 Pandemisi Sonrası Yeni Dünya Düzeni" başlıklı çevrimiçi söyleşi, 16 Mayıs 2020 tarihinde gerçekleştirildi. EMO İzmir Şubesi'nin Youtube kanalı üzerinden canlı yayınlanan söyleşi ve sonrasında bant kaydı, 3 bini aşkın kişi tarafından izlendi.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun açılış konuşmasıyla başlayan söyleşide Prof. Dr. Ahmet Öncü, salgın dönemde yaşanan gelişmelere değinerek, salgın sonrası yaşanması beklenen değişimleri anlattı. Dünya genelinde salgın sonrası "normalleşme" adına atılması gereken adımların tartışıldığını hatırlatan Öncü, ekonominin eski haline dönmesine yönelik liberal ekonomistlerin öngörülerini ve önerilere üzerinden yürütülen tartışmaları özetleyerek sunumuna başladı. Normalleşme tartışmalarına paralel olarak Dünya Sağlık Örgütü'nden (DSÖ) ise virüsün hiçbir zaman ortadan kaybolmayabileceğine ilişkin uyarılar geldiğine değinen Öncü, DSÖ Acil Durumlar Birimi Başkanı Dr. Mike Ryan'ın "Bu virüs toplumlarımızda yeni bir endemik virüs halini alabilir ve virüs hiçbir zaman ortadan kaybolmayabilir. Gerçekçi olmamız çok önemli. Bu hastalığın ne zaman ortadan kaybolacağını hiç kimsenin öngörebileceğini düşünmüyorum. Bu konuda sözler ve tarihler vermek mümkün değil. Bu hastalık uzun vadeli bir soruna dönüşebilir de dönüşmeyebilir de" şeklindeki ifadelerini hatırlattı. Aşı çalışmalarına ilişkin bilgi vererek sunumuna devam eden Öncü, dünyanın aşya ilişkin iki temel seçenek arasında seçim yapması gerektiğine değindi. İnsanlığın büyük ilaç şirketlerin kontrol ettiği piyasa sistemin sürdürülmesine karşı başka bir seçeneği de olduğunu şu ifadelerle anlattı:

"Mümkün olan ikinci gelecekte, özel tekellerin büyük ölçüde kamu kurumları tarafından üretilen bilimsel bilgiden yararlandığı mevcut sistemin amaca uygun olmadığını kabul edeceğiz. Grip aşısının yıllık üretimini kolaylaştıran ve kâr amacı gütmeyen küresel sistem gibi alternatif bir sisteme geçeceğiz."

“Uluslararası İlişkiler Değişti”

Tartışmalarının geliştirilecek aşının nasıl dağıtılacağı veya satılacağına odaklandığını ifade eden Öncü, Avrupa'nın en büyük ilaç şirketinin geliştirdikleri aşırı öncelikli olarak ABD'de gönderileceğini açıkladığını hatırlatarak, Avrupa'da “aşırı milliyetçiliği” olarak nitelendirilebilecek tepkilerin oluştuğunu belirtti. İtalya'ya Çin, Rusya ve Vietnam'ın tıbbi malzeme, Küba'nın ise doktor gönderdiği hatırlatan Öncü, “Virüsün yayılma hızının kendi ülkesinde yavaşlamasıyla Çin, 82 ülkeye test kiti, solunum cihazı ve koruyucu giysi desteği sağladı. Çin, İtalya'ya 300 doktor ve tonlarca tıbbi malzeme gönderdi. Peki ya Avrupa? Çin ile karşılaştırıldığında, İtalya'nın Avrupalı komşularının desteği daha mütevazı kaldı” dedi. Avrupa Parlamentosu Sosyal Demokratlar Grubu üyesi Elisabetta Gualmini başına yansıyan “Pandeminin başlangıcında AB'nin geç kalan ve yavaş tepkisi bizi oldukça hayal kırıklığına uğrattı” ifadelerini de hatırlattı.

“İlaç Tekelleri Koruma Altında”

ABD'nin Biyomedikal İleri Araştırma ve Geliştirme Kurumu'nun (BARDA) ilaç şirketine sağladığı kaynaklara karşılık, üretimin öncelikli olarak ABD'ye satılmasını şart koştuğu anlatan Öncü, pandeminin uluslararası ilişkileri de değiştirdiğini ifade etti. Salgın sonrasında da büyük ilaç tekellerinin, “haklarını korumada” ısrar edeceğini ve ABD ve AB'nin ilaç şirketlerine destek olacaklarının görüldüğüne vurgu yaptı. Dünyanın en azından bu iki bölgesinde ilaç geliştirme konusunda kamucu politikalara dönülmesinin beklemediğini ifade eden Öncü, “İlaç geliştirme için şirketlere devlet yardımlarının ve kamu kaynaklarının aktarılması gündeme gelebilir ama esas itibarıyla tekellerin, patent haklarının garantiye alan kar amaçlı bu yapı ile salgınla mücadele edilmeye çalışılacağı anlaşılıyor” diye konuştu.

“Petro-Doların Yerini Çatışma Alabilir”

Konuşmasında ABD'nin küresel ekonomi üzerindeki asıl gücünün petrol ticaretini kontrol altına tutabilmesi ve bu ticaretin bütünüyle dolarla yapılması olduğunu ifade eden Öncü, salgın ile birlikte başta Çin olmak üzere imalat sanayinin petrol talebinin düşmesinin kriz yarattığını kaydetti. ABD'nin petrol üretiminin düşürülmesi talebinin Rusya'nın kabul etmemesiyle petrol fiyatlarının düştüğünü hatırlatan Öncü, “Petrol ticaretinin bu kadar düştüğü koşullarda doların dünya rezerv parası olma konumunu düdüremeyeceği ifade ediyor. Ünlü İktisatçı Michael Hudson ‘petro-dolar’ kavramının artık neredeyse geçerli olmadığını söylüyor. Bu koşullarda ‘ABD finans sistemini ayakta tutan tek şey bundan böyle askerî güçle zorbalığın kullanılması olacaktır’ ifadeleriyle durumu yorumluyorlar” diye konuştu. Ekonomistlerin durumun geçici bir dönem olarak nitelendirmediğine vurgu yapan Öncü, ABD'nin dünya genelinde gücü daha fazla çatışma ve silahla korumaya çalışacağı bir döneme girildiğine vurgu yaptı.

“Piyasa, Liberal Demokrasiyi Yok Ediyor”

Salgının ekonomik etkilerine de değinen Öncü, 2019'un Son Çeyreğinde küresel borç yükünün 250 trilyon dolarla rekor seviyeye tırmandığına vurgu yaparak, Uluslararası Para Fonu'nun (IMF) merkez bankaları açıkladığı dü-



şük faiz oranlarının şirket borçlarındaki risk büyüttüğü uyarısına dikkat çekti. ABD, Çin, Japonya, Almanya, İngiltere, Fransa, İtalya ve İspanya gibi büyük ekonomilerdeki şirket borçlarının yaklaşık yüzde 40'ına denk gelen yaklaşık 19 trilyon dolarlık bölümünün temerrüde düşme riski taşıdığına vurgu yaptı. Liberal ekonomistlerin bile kapitalist ekonominin eşitsizlik doğurduğu ve demokrasiye zarar verdiği yönünde eleştirilerde bulunduğunu hatırlatan Öncü, Financial Times yazarı Martin Wolf şu sözlerini hatırlattı:

“Herkes artan zenginlikten pay alabileceklerine dair sağlam bir güven veren dinamik bir kapitalist ekonomiye ihtiyacımız var. Giderek artan bir şekilde sahip olduğumuz şey, istikrarsız bir kapitalizm, zayıf rekabet, zayıf verimlilik artışı, yüksek eşitsizlik ve tesadüfen değil, gittikçe bozulmuş bir demokrasidir. Bunu düzeltmek hepimiz için bir zorunluluk ama özellikle dünyanın en önemli işlerini yürüten şirketler için bu daha da elzem. Ekonomik ve politik sistemlerimizin çalışma şekli değişmeli, yoksa tümünden yok olacaklar.”

Tüm dünyada iyi bir piyasa ekonomisinin koşullu olarak sunulan liberal demokrasinin gerilediğini onun yerine daha otoriter yönetim anlayışlarının uygulanmaya başladığını hatırlatan Öncü, otoriter anlayışların “popülizm” terimi etrafında açıklanmaya çalışıldığını kaydetti. Ezilen kitlelerin “umut” yerine “öfke” odaklı politikalara yönlendirilerek, eşitsizliğin gerçek nedenlerinin gizlenmeye çalışıldığını ifade eden Öncü, Akeel Bilgrami’in “Umut siyasetine karşı öfke siyaseti olarak yaygın biçimde kullanılan popülizm terimi, sıradan insanların hayal kırıklığının altında yatan nedeni gizleyen, genellikle aşağılayıcı bir şekilde kullanılır” ifadelerini hatırlattı.

Konuşmasında, Giorgio Agamben’in salgın dönemi kaleme aldığı yazısında salgın döneminde uygulanan tedbirlerin istisna olmayacağı uyarısı yaptığını hatırlatan Öncü, Agamben’in Anayasal haklarının askıya alındığı, yargı bağımsızlığının hiçe sayıldığı “istisna” uygulamaların; otoriterleşme eğilimi gösteren hükümetlerin yönetme biçimine uygun olduğunu ifade ettiğini bildirdi. Hukukun dışına çıkabilmek için onu yeniden şekillendirebilme olanağı bulunan devletlerin, “özel hal”, “olağanüstü hal”, “istisna hali” gibi kavramları kullanarak, uygulamaları kalıcılaştırılma olanağı bulunduğuna vurgu yaptı.

Asya’nın Yükselişi

Salgının, ekonomik olarak ilk etkilenen bölge olan Asya’nın önünü açtığını ifade eden Öncü, küresel tedarik zincirlerinin yaşadığı değişimi şöyle anlattı:

“Tedarik zincirlerinde büyük bir yeniden yapılanma görebiliriz: üretim ve tedarik son kullanıcılar yaklaşabilir ve şirketler tedarik zincirlerini yerelleştirebilir veya bölgeselleştirebilir. Bu değişimin, büyüyen bir orta sınıfın kendi üretim talebini yarattığı Asya’da özellikle belirgin hale gelmesi muhtemeldir. Asya ticaretini son on yıldır yönlendiren bölgeler arası ticaret, Asya’daki toplamın neredeyse Avrupa’daki kadarnı oluşturuyor.”

Konuşmasını Kojin Karatani’nin “Dünya Tarihinin Yapısı: Üretim Tarzlarından Mübadele Tarzlarna” eserinden alıntılar yaparak sürdüren Öncü, kapitalizmin sermaye ve ulus devletten oluşan sıkı bir borromean düğümüne benzetildiğini ifade etti. Bu düğümün ulus devletler tarafından değil, küresel kapitalist sistemi tarafından üretilen bir yapı olduğuna vurgu yapan Öncü, “Kapitalist dünya sistemine devlet olarak katılabilmenin birinci önkoşulu diğer devletlere karşı ilan edilen egemenlik, ikinci önkoşulu ise devletin toplumsal oluşumu sermaye-ulus devlet olarak inşa edebilmiş olmasıdır” diye konuştu. Karatani’nin mübadele tarzları kuramına ilişkin konuşmasında ayrıntılı bilgiler veren Öncü, küresel kapitalizmin evrelerini de anlattı. Öncü, sunumunu ulus devletin Fransız Devrimi sonrası sermaye tarafından inşa edildiğine vurgu yaparak tamamladı.

Sunumun ardından katılımcıların sorularına da yanıtlayan Öncü, önümüzdeki dönemde salgın ile mücadelede ABD ve Çin eksenli iki sistemin rekabet etmesinin beklendiğini ifade etti. Bazı kamucu yaklaşım içeren sistem ile ABD'nin öncülük ettiği kapitalist sistemin rekabetine şahit olacağımızı belirten Öncü, "emperyalizm" çağı içinde yeni bir dönemin oluşacağı tarihsel bir kırılma eşiğinde olduğumuza vurgu yaptı. Batı ülkelerinde "öfke" siyaseti, Asya ülkelerinden ise "umut" siyasetin yükseleceğini ve rekabetin bu iki anlayış arasında olmasının beklendiğini kaydetti. Bu iki anlayış dışında insanlığımızın, gezegeni, doğayı ve kendini korumak için üçüncü bir yol bulabileceğini ifade eden Öncü, önümüzdeki dönemde sermayenin karşısında "dayanışma" otoriterleşmeye karşı "demokrasi" taleplerinin yükseltileceği yeni bir "normalleşme" süreci beklentisini de ifade etti.

Söyleşinin video kaydını aşağıdaki bağlantıdan izleyebilirsiniz:

<http://youtu.be/MXV6W3mj0FE>

EMO İzmir Şubesi 52. Kuruluş Yıldönümü Etkinlikleri

Çevrimiçi Söyleşi : Pandemi Sonrası Mühendisler // Çevrimiçi Dinleti

8 Haziran 2020

Şubemizin 52. kuruluş yıldönümü olan 8 Haziran 2020 tarihinde çevrimiçi söyleşi ve dinleti etkinliği düzenlendi. "Pandemi Sonrası Mühendisler: Topluma ve Geleceğe Dair" başlığı altında düzenlenen söyleşiye Prof. Dr. Gamze Yücesan Özdemir konuşmacı olarak katılım sağlarken, dinletiyeye ise Aslı Kurt Aydın ve Ali Fuat Aydın türkülerle renk kattı.

Etkinliğin açılışı EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı H. Avni Gündüz tarafından gerçekleştirilirken, EMO 46. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İpek katılım sağladı. Konuşmasına EMO'nun kuruluşu öyküsünü anlatarak başlayan Gündüz, İzmir'de hangi koşullarda şube açıldığını ilişkin bilgi verdi. Şube çalışmalarının uzun yıllar Alsancak'ta ardından Çankaya'da yürütüldüğünü hatırlatan Gündüz, meslek içi eğitim talebinin artması nedeniyle Bornova'daki halen kullanılan hizmet ve eğitim merkezine geçildiğini belirterek, "İzmir Şube kuruluşundan bugüne kadar çizgisinden hemen hemen hiç sapmadı; mesleki dayanışma, mesleğin geliştirilmesiyle ilgili duruşunu ve bütün bunların da kamucu bir bakış açısıyla sürdürülebileceği görüşünü değiştirmedii" dedi. Konuşmasını mühendislik hizmetlerinin ülke çıkarlarına uygun yürütülmesi için mesleki denetimin önemine dikkat çekerek sürdüren Gündüz, şöyle devam etti:

"Belediyelerin denetimlerin yapılmaması yönündeki tutumlarına, daha sonra hükümetler bazında



özellikle elektrik dağıtım bölgelerinin özelleşmesinin odaların mesleki denetimine karşı saldırıların devam ettiği görülüyor. Neden? Çünkü odalar yanlışları söylüyor, olması gerekenleri söylüyor, bire karşı beş misli maliyetle yapılanlara karşı çıkıyor. Enerjinin planlanmasından yana tavır alıyor. Tabii, bu birtakım odakları, özellikle finans-kapital diyebileceğimiz hükümetler üzerinde etkisi olabilen kesimleri rahatsız ediyor.”

TMMOB Kanunu’nda değişiklik yapılmasının bir kez daha gündeme getirildiğine işaret eden Gündüz, “Her şeye rağmen, 52 seneyi doldurduk ve örgütümüzü bugünlere taşıdık. Pandemi dönemi öncesi son 1 yıl içinde çok sayıda genç arkadaşımızın yeni binamızdaki etkinliklere katılmasından dolayı gelecekte umutluyuz ve umudumuzu hiçbir zaman yitirmeyeceğiz” diye konuştu.

Gündüz’ün ardından konuşan Gazi İpek ise Şubenin 52, TMMOB’un ise 66 yaşında olduğuna dikkat çekerek, “Dile kolay 52 yıl. Aslında ülkenin tarihine baktığımızda, böylesine kurumsal kimliğini koruyan kurum az kaldı. Cumhuriyetin birçok kurumunun da bugün değiştiğini düşünürsek, aslında çok önemli bir tarihi temsil ediyor TMMOB ve odalarımız ve şubelerimiz” ifadeleriyle konuşmasına başladı. Yüksel Levendoğlu, Nihat Özgül ve Mesut Ulutaş’ı anarak devam eden İpek, Ergun Elgin’e ise şükranlarını ifade ederek, 68 kuşağının yürüttüğü mücadeleye dikkat çekti. EMO İzmir Şubesi’nin kurumsal kimliğini koruma çabasını taktikle karşıladıklarını ifade eden İpek, denetim ve kurumsallaşma kavramlarının sevilmediği ülkemizde EMO İzmir Şubesi’nin diğer kurumlara örnek oluşturduğunu belirtti.

TMMOB’nin 1950’lerde sanayi kalkınmasının bir parçası olarak kurulduğuna vurgu yapan İpek, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Bu kurumlar artık uluslararası sermayenin önünde bir engel olarak görülüyor ve tasfiye edilmek isteniyor. Ana mesele TMMOB’nin; özelleştirmelere, planlama hatalarına, küresel sermayenin Türkiye’yi talan etmesine karşı çıkan bir çizgide olmasıdır. Bu kavga belki de demokrasi tarihimizin en önemli kavgasıdır. O yüzden önümüzdeki günler çok kritik günler, hep beraber bu kavgayı vereceğiz.”

İpek, konuşmasını yasa değişikliği olması durumunda da mühendis, mimar ve şehir plancılarının mücadeleyi sürdüreceğine vurgu yaparak tamamladı.

“Fırtınadaki Ar: Mühendisin Hayatı”

Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Gamze Yücesan Özdemir, sunumuna TMMOB ve bağlı Odalarının önemine vurgu yaparak başladı. “Pandemi Sonrası Mühendisler: Topluma ve Geleceğe Dair” başlıklı bir sunum hazırladığını ifade eden Özdemir, sunumunu konuşmasının mühendislerin dünü, bugünü ve yarını olmak üzere 3 ana başlık altında gerçekleştireceğini belirtti. Sunumuna TMMOB bünyesinde 2017 yılında gerçekleştirdiği ve “Fırtınadaki Ar: Mühendisin Hayatı” adı altına yayımlanan araştırmasının sonuçlarına ilişkin bilgi vererek başlayan Yücesan, şöyle devam etti:

“Araştırmaya TMMOB üyesi odaların üyeleri katıldılar; EMO, İMO, Makina Mühendisleri Odası, Kimya Mühendisleri Odası, Ziraat Mühendisleri Odası, hepsi üyeleriyle araştırmaya katıldılar. Yaklaşık 1000 mühendise anket uyguladık ve aynı zamanda bölgelere giderek derinlemesine görüşmeler yaptık. Yani Ergene Havzası’nda, Gaziantep’te, Konya Havzası’nda yaklaşık 30 mühendisle yüz yüze görüşmeler yaptık.”

Araştırmanın temel sonuçlarını “birinci eğilim olarak cinsiyete baktığımızda, 1975’ten bu yana erkek mesleği olmaya devam ettiğini görüyoruz mühendisliğin; 10 mühendisten 8’i erkek. İstihdama baktığımızda, 1975’te mühendislerin yüzde 60’ı kamudayken, 2006 yılında bu oran yüzde 26’ya düşüyor. Fakat 2017 verimiz yok; çünkü biz 2017’de yalnızca sanayide çalışan, özel sektörde çalışan

mühendisleri aldık. Ama kamudaki gerileme ortada” şeklinde özetleyen Yücesan, 1975’te üniversitede edinilen bilginin yüzde 68’inin iş yaşamında kullanıldığını ifade edildiğini, 2017’de ise bu oranın yüzde 27’lere gerilediğine dikkat çekti.

İşsizlik nedenlerine ilişkin yanıtlardan bölüm ve kontenjan sayısındaki artışın ön plana çıktığını belirten Yücesan, sendikalaşmaya ilişkin tespitleri ise şöyle paylaştı:

“Sendikalaşma oranına baktığımızda, 1975 yılında 10 mühendisten 2’si sendikalyken, şu anda hiç kimse sendikalı değil, araştırmaya katılan hiçbir mühendis sendikalı değil. Burada şu vurgu önemli: 1975 yılında kamuda çalışan mühendislerin sendikaya üye olması yasak; dolayısıyla çok sınırlı alanda, özel sektörde çalışan mühendisler sendikalı. Böyle baktığımızda ise, o dönem için, hemen hemen özelde çalışan bütün mühendislerin sendikalı olduğunu söyleyebiliriz.”

“Mühendis Aile Desteğine Muhtaç”

Kurumsal işyerlerinin daha çok olduğu Ergene Havzası’na ilişkin tespitleri, “Görece yüksek ücretler ve vasıflı işler var. Fakat burada bir yeni orta sınıf dediğimiz, tüketim normları yükselmiş, risk alan, girişimci falan bir mühendis yok; mühendis borçlu, mühendis görece yüksek ücret almasına rağmen yine ailesiyle ilişkileriyle ayakta duruyor” ifadeleriyle aktaran Yücesan, Gaziantep bölgesinde ise aile ilişkilerinden kopmamış mühendislerle daha sık rastlanıldığını kaydederek, şöyle devam etti:

“Gaziantep’te mühendisler, aileleriyle birlikte, eski geleneksel kodlar içinde bir hayat sürüyorlar; ne işyerinden arkadaşlarıyla, ne başka meslektaşlarıyla çok fazla görüşüyorlar. Kurumsallaşmamış, enformel ilişki ağlarıyla iş buluyorlar; babalarının işyerinde ya da tanıdıklarının. Yine bir orta sınıftan konuşamıyoruz, çok düşük ücretler var ve bu mühendisler kendilerini orada ustabaşından çok farklı görmüyorlar.”

Konya bölgesinde ise daha kanaatkâr bir yapı gözlemledikleri aktaran Yücesan, “Burada çalışma yaşamındaki koşullar daha çok siyaset ve ideoloji belirliyor. Düşük ücretler var ama Konya’da da ciddi bir kanaatkârlık var sisteme yönelik. ‘Hocam, işte Konya böyle; çok şükür bizim de bir işimiz var’ söylemleriyle daha sık karşılaşıyor.”

Araştırmanın dört farklı yaklaşıma sahip mühendis grubu olduğunu ortaya çıkardığını ifade eden Özdemir, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Eğer kendini geliştirmiş bir mühendis, ama olumsuz nesnel koşullardaysa, yani bulunduğu ortam, çalışma koşulları kötüyse, mesleğini icra edemiyorsa, kendinde çok ciddi bir değersizleşme görüyor. Yani ‘Ben bunu hak etmiyorum’ gibi. Hem kendini geliştirmiş, hem de teknoloji/işyeri ona bir imkân sağlıyorsa bir muhalif kimliği edindiğini görüyoruz. Yani ‘Her şey daha iyi olmalı, ülke kalkınmalı, ülkede demokrasi olmalı’ gibi. Eğer hem koşullar kötü, küçük-orta ölçekli sanayi, hem teknoloji geri, mühendis de kendini zaten fazla geliştirmiyorsa bir kanaatkâr mühendisten konuşabiliriz. Eğer koşullar iyi, ama mühendis kendisini yalnızca meslekten görüyorsa, ben buna profesyonelleşme dedim. Yani kendisini bir profesyonel meslek sahibi olarak görüyor; toplumla, toplumun gidişatıyla ilgilenmiyor, ‘Ben işimi yapıyorum’ gibi böyle biraz kayıtsız davranan bir mühendis.”

Pandemi Sonrası için 3 Olasılık

Pandemi döneminde uzaktan çalışmanın ön plana çıkmasına rağmen, yaşamsal önemi olmayan sektörlerde de mühendislerin çalışmaya devam ettiğini hatırlatan Yücesan, bu dönemde kapanan işyerleri nedeniyle işsiz mühendis sayısının arttığını ifade etti. Mühendislerin toplumdaki konumu için 3 farklı senaryo kapsamında olasılıklar bulunduğunu ifade etti. Otomasyon teknolojileriyle “teknolojik işsizliğin” oluşabileceğini dile getirerek, mühendislerin işçileşmesi veya yönetici konumuna savrulmasının beklenebileceğini kaydetti.

Toplumsal ilişkiler kapsamında olası geleceğin, otoriter yönetim anlayışının arttığı neofaşizm kavramı etrafından şekillendiğini belirterek, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Birinci senaryomuz neofaşizm. Pandemi sonrası dünyayı, birçok ülkeyi, bir neofaşizm mi bekliyor tartışması var. Şu kavramlar çok konuşuluyor: Otoriterleşme, sağ popülizm, istisna hali. Otoriterleşme ve sağ popülizm yerine neden neofaşizmi tercih ediyorum? Ben neofaşizm derken, bu işin kapitalizmin bir veçhesi olduğunu; dolayısıyla, nasıl ki liberal demokrasi de kapitalizmin bir veçhesiyse, faşizmi de böyle bir veçhe olduğunu vurgulamak isterim. Bu neofaşizmde küreselleşmenin sorgulandığını görüyoruz. Çok taraflı anlaşmalardan çıkma, küresel düzenlemelerden ayrılma, bir anlamda ulusal ekonomiyi canlandırma programı olarak görüyoruz ya da duyuyoruz neofaşizmi. Yani uluslararası ticaret ve üretim ağından çekilip kendi içine dönme. Kuşkusuz, işçi sınıfı için çok ağır çalışma koşulları, göçmenler üzerinde çok ağır çalışma koşulları görüyoruz ve sürekli pompalanan bir savaş iklimini de göreceğimizi biliyoruz.

Neofaşizm mühendisler için ne anlama gelir? Eğer bu senaryoya doğru dünya evrilirse, Türkiye’deki mühendislerin yeni uluslararası işbölümü içinde yeri ne olur? Teknolojiyi üretir mi artık biraz daha, bir sanayileşme hamlesi, kendi çapında bir yerli-milli sanayi gelişebilir mi? TMMOB’ye yönelik saldırı daha da artıp, örgütlülük tümüyle kalkar mı? Tüm bu sorular bu senaryonun içinde konuşmamız gereken sorular. Neofaşizme doğru bir açımda üretimin dünyadaki örgütlenmesi, teknoloji düzeyi ve mühendislerin örgütlenmesi başka bir hal alacak.”

İkinci senaryonun ise “onarılmış neoliberalizm” diye tariflenebileceği ifade eden Yücesan, “istenilen” demokratik toplumu yaratamadığı öngörüsü etrafından yürütülen tartışmaların, sosyal koruma programlarıyla neoliberalizme devam edilmesini içerdiğini kaydetti. Bu yaklaşıma “Çokuluslu tekelleri şirketler çok fazla kâr ediyorlar, rekabeti canlandırmak gerekiyor. Yani tekrar liberal ekonomiye dönmek gerekiyor. Halkın çok kötü etkilendiği açık, bunlara da bazı sosyal koruma programları uygulayabiliriz ama liberalizmle bir sorunumuz. Aslında liberalizmin kötü bir uygulamasıyla karşı karşıyayız. Bunu onarıp hayata devam etmemiz gerekiyor” söylemlerinin eşlik ettiğini ifade ederek, bu senaryonun mühendislere yansımalarını ise şöyle özetledi:

“Mühendisler için değişen bir şey olur mu? Ben yine güvencesiz ve esnek çalışmanın, düşük ücretlerin devam edeceğini, işçileşmenin, yani proleterleşmenin artacağını ve mühendisin eski konumunu, hem ücret olarak, hem toplumdaki konumunu kaybedeceğini düşünüyorum.”

Dünya genelinde toplumsal düzene ilişkin “sol taleplerin” arttığı bir döneme girildiğine değinen Yücesan, üçüncü senaryoda ise bu talepler doğrultusunda bir gelecek şekillendirilebileceğine vurgu yaptı. IMF ve Dünya Bankası’nın bile “solda” değerlendirilebilecek “Gerçekten de kötüye gitti, bu kadar da olmaz” şeklinde özetlenebilecek açıklamaları olduğunu hatırlatan Yücesan, piyasaya karşıtlığını açık vurgulayan sol talepler olduğunu da ifade etti. “İnsana yaraşır iş ve ücret; neoliberal ve küreselleşme içinde sağlanabilir mi?” sorusuna odaklanan yaklaşım farklılıklarına değinerek konuşmasını sürdüren Yücesan, bu olası geleceğin mühendislere yansımalarını ise şöyle değerlendirdi:

“Bu sol talepler yükseldiği zaman mühendisler için daha iyi ücretlerden konuşuyor olabilecek miyiz? Daha iyi istihdam koşulları, istihdam alanları, kamunun daha aktif rol oynadığı, yer açtığı, sosyal haklarının güçlendiği bir ortam olacak mı? Dünya nasıl bir uluslararası yapılanmaya gidecek? Biz teknoloji üretecek miyiz, sanayileşecek miyiz; yoksa geri bir teknolojiyle, kalkınma hedefini taşımayan bir şekilde mi duracağız? Başka bir yol yok mu yani, illaki biz bu kapitalizme mutlaka bir makyaj mı yapacağız?”

Salgının döneminin kendi sanayisi olan, gıda üretebilen, aşı geliştirebilen bir ekonominin önem-

li olduğunu ortaya koyduğunu ifade eden Yücesan, “Bir ülkenin kendi ayakları üzerinde durabileceği bir kalkınmacı perspektif gelecek için bir siyaset olmalı. Üretimin ve yönetimin kolektif örgütlenmesini sağlayan bir toplum. Bunun zorunluluğunu en net şekilde salgında görmedik mi? Sağlık hizmeti nerede, nasıl verilecek? Tıbbi cihazları nasıl üreteceğiz, bu bilgiye çok ihtiyaç duymadık mı? Dolayısıyla, tekrar planlı bir ekonominin koşullarını düşünmek durumundayız” diye konuştu. Kalkınmacı, bilimden yana, üretimin planlanmasını hedefleyen taleplerin önemine vurgu yapan Yücesan, “Böyle bir gelecekte mühendisin yeri de emekten yana, toplumdan yana olmalıdır. Yurttaş olarak mühendislerin işine, sağlığına ve eğitimine sahip çıkacağımı düşünüyorum.”

Yücesan, Odaların sendikalarla ortak, emekten yana bir mücadele programı geliştirmesi gerektiğini ifade ederek, sunumu şöyle tamamladı:

“Herkesin çok yalnız hissettiği bu dönemde, yarıyı birlikte kurabilmek için örgütlenmenin tüm yolları zorlanmalı, geliştirilmelidir. Herkes bir an önce yan yana gelerek, bu memleketi aydınlık yıllara çıkarmak istiyor. Mühendisler tarihsel miraslarına sahip çıkarak, aydınlık yılları için mücadele devam etmelidir.”

Söyleşinin ardından düzenlenen çevrimiçi dinletiyeye ise Aslı Kurt Aydın ve Ali Fuat Aydın, türkülerle katıldı.



Çevrimiçi Söyleşi : Kapitalist Dünya Sisteminde Kaos ve Politik Ayrışmalar **17 Haziran 2020**

“Kapitalist Dünya Sisteminde Kaos ve Politik Ayrışmalar: Adalet Yoksa Barış Yok” başlıklı çevrimiçi söyleşi, 17 Haziran 2020 tarihinde saat 20:00’da EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu’nun açılış konuşmasıyla başladı. Canlı yayınlanan söyleşiye 20 Mayıs 2020 tarihinde hayatını kaybeden Prof. Dr. İşıya Üşür’ü anarak başlayan Uğurlu, Üşür’ün toplumcu iktisadın ülkemizdeki en önemli temsilcilerinden biri olduğuna vurgu yaptı. TMMOB ve EMO’nun gerçekleştirdiği etkinliklere ve çalışmalarına katkılarına da değinen Uğurlu, Prof. Dr. İşıya Üşür’ün ailesine, yakınlarına ve öğrencilerine başsağlığı diledi.

Üşür’ün hayatını kaybetmesinden duyduğu üzüntüyü ifade ederek sözlerine başlayan Prof. Dr. Ahmet Öncü ise Üşür’ün unutulmaması için sık sık anılması gereken isimlerden biri olduğunu belirtti. Söyleşisine kapitalist dünya sisteminde bir “kaos” yaşandığının bu dönemde sık sık ifade edildiğini hatırlatarak başlayan Öncü, Immanuel Wallerstein’a atıfta bulunarak, dünya sistemi teorisine değindi. Wallerstein’ın bir makalesinde “Dünyada olup bitenler hakkında kafanız mı kanşıyor? Ben de aynı durumdayım” ifadelerine yer verdiğini hatırlatan Öncü, kaotik olarak yapılan sistemin anlaşılmasının zorluğuna dikkat çekti.

Sistem Yapısal Kriz Yaşıyor

Wallerstein’ın dünya sisteminde tüm aktörler için sert dalgalanmalar yaşandığını ifade ettiğine değinen Öncü, Wallerstein’ın bir makalesinden şu bölümleri katılımcılarla paylaştı:

“Kaotik dünya sistem, tüm aktörlerin önceliklerinde sert dalgalanmaların olduğu bir durumdur. İşler o gün o aktör için çok iyi gidiyor görünürken, ertesi gün aynı aktör için çok elverişsiz görüne-

bilir. Ayrıca dünya sistemindeki oyuncuların ertesini gün hangi pozisyonda olacağını kestirmek çok zordur. Aktörler mümkün olmadığını sandığımız şekilde davrandığında tekrar ve tekrar şaşırırız. Aktörler avantaj sağlamak için en kritik konudaki pozisyonlarını değiştirebilirler. Bu avantajları elde etmek için ittifaklarını sürekli olarak değiştirebilirler. Dünya sistemi her zaman kaos içinde olmamıştır. Aksine modern dünya sistemi her sistem gibi kendi çalışma kurallarına sahiptir, bu durum sistemdeki farklı aktörlerin davranışlarını anlamamız ve tahmin etmemizi sağlar. Sistem normal operasyonları dengelemeye dönemeyebilir bazen. Sistem yeni bir dengeye dönemediğinde artık yapısal bir krizdedir. Böyle bir yapısal krizin temel özelliği ise kaotik belirsizliktir.”

Wallerstein’in kısa vadeli değerlendirmelerin yanıltıcı olacağına vurgu yaptığını anlatan, konuşmasını Hoşin Karatani’nin “İkonomi ve Felsefenin Kökenleri” adlı eserine değinerek sürdürdü.

Sermayenin en önemli yayın organlarından biri olan Financial Times’in baş iktisatçısı Martin Wolf’un 18 Eylül 2019 tarihinde yayımlanan makalesinde, “Bugünkü kapitalizmi tamir etmeden, yeniden kurmadan devam etmemiz; liberal demokrasinin sonu olacaktır” ifadelerini aktaran Öncü, kapitalizmin bugünkü hali olan neo-liberalizmin üretken, gelir adaletsizliğini azaltacak şekilde yeniden örgütlenememesi durumunda Wolf’un liberal demokrasinin yok olacağını vurguladığını belirtti.

Karatani’nin “izonomiyi” özetle özgürlüğün sağladığı eşitlik olarak tanımladığı ve bunun bir yönetim değil toplumsal örgütlenme biçimi olduğunu ifade eden Öncü, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Temel ilke olarak özgür bireylerin aralarında sürekli bir eşitlikçi ilişki geliştireceği kabul ediliyor. Özgür bireyler örgütlenmeleri sürekli olarak gözden geçirip ne yapılması gerektiğine karar verebiliyor. Burada bireyler ve herkes özgür, sözcük anlamı olarak da özgürlükçü sistem denilebilir. Örneğin ABD’de büyük olaylara sebep George Floyd’un öldürülmesinde ceza kanununun siyahilere farklı, beyazlara farklı uygulandığı, bu anlamda bir eşitliğin söz konusu olmadığı ifade edilmişti.”

Liberal Demokrasiyi Aşmak

George Floyd vakasının Anayasası’nda eşitlik ve özgürlük ilkelerinin yazılı olduğu bir ülkede bile bu hakların aslında uygulanmadığını gösterdiğini ifade eden Öncü, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Demokrasinin bugünkü hali liberal demokrasidir ve bunun içinde eşitlik ve özgürlük kavramları bir arada uyumsuz olarak bulunur. Eğer eşitliği artırırsanız özgürlükler kısıtlanır. Özgürlüğü artırırsanız, eşitsizliği diz boyu yaymış olursunuz. O zaman liberal demokrasi içinde yapısal bir bozukluk var. Karatani, liberal demokrasiyi tamir ederek, hem eşitliği hem de özgürlüğü artırmanın bir yolu olmadığını söylüyor. Karatani, özgürlük ve eşitlik isteniyorsa, o zaman liberalizm değil izonominin hedeflenmesi gerektiğini ifade ediyor”

İzonominin tarihsel kökeninin, İyonya medeniyetine kadar uzandığını hatırlatarak konuşmasını sürdüren Öncü, “Bugünkü kaotik dönemde, uzun vadeli bakarak, toplumu kurtaracak ilerici bir çizgi yaratmak gerektiğini ifade ediyor. Karatani’nin söylediği; demokrasiyi kurtarmak değil, izonomiyeye yönelmektir. Yani kapitalizm aşmaktır. Ekonomik alanda insanların borç ve vergi kölesine dönüştürülen, kimi zaman cephelelere sevk edilip savaşın olduğu bu kapitalist düzen karşımızda bir kanat olarak duruyor.”

George Floyd’un öldürülmesinin kapitalizmle bağının anlaşılması gerektiğine vurgu yapan Öncü, bireylerin ekonomik eşitliğinin aynı zamanda özgürlük sorunlarına da yol açtığını ifade etti. Eşitlik ve özgürlüğün ancak bir sınıfsız toplumda bir arada bulunabileceğine vurgu yapan Öncü, üretim araçlarında mülkiyetin olmadığı bir ekonomik yapılanmanın izonomi için başlangıç noktası olabileceğini belirtti. Platon’un felsefeci, doğruyu bulabilen bir tiranı yönetici olarak seçmeyi çözüm olarak önerdiğini ifade eden Öncü, bu kişinin akli kullanarak toplum için en iyiyi olana karar vereceğini farz

edildiğini anlattı. Martin Wolf'un yazılarında demokrasinin halihazırda bir tür tiranlığa evrildiğini ifade ettiğini hatırlatan Öncü, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Giderek şunu gözlüyoruz; ABD’de bile Anayasal haklar devlet başkanının iki dudağından çıkan sözlerle kısıtlanabiliyor. İsterse orduyu, şehirlere salıp, yurttaşların gösterileri şiddetle bastırabiliyor. Platon’un antik çağda tespit ettiği gibi demokrasi bir tür tiranlığa evrildi. Sınıf çatışmalarının aratmasıyla özgürlüklerin kısıtlandığı bir yapıya dönüşüyor. O zaman Martin Wolf yanılıyor, demokrasiyi kurtarmak değil, demokrasiyi aşmak gerekiyor. Demokrasiyi aşmak demek kapitalizm aşmak demektir çünkü demokrasi ekonomik eşitsizliğe kördür.”

Çözümünün seçilmişlerden ve meclislerden beklenmesi nedeniyle bireylerin çevrelerinde, günlük hayatlarından karşılaştıkları eşitliliğe sessiz kalmasına neden olduğunu ifade eden Öncü, “Bugün toplumsal mücadele eksenli ilerici-gerici, demokratik-otoriter kutupları arasında görürsek; uzun vadeli perspektifi anlayamayız. Kapitalizmin aşılması için onun ayrılmaz parçası olan demokrasinin de aşılması gerekir: Bunlar birbirinden ayrı görülemez. Eşitlikçi ve özgürlükçü bir düzenin oluşması için sınıfsız bir toplum oluşmalıdır” ifadeleriyle konuşmasının tamamladı.

Çevrimiçi Söyleşi : Çalışma Yaşamında Kadın Mühendis Olmak

10 Eylül 2020

EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Kadın Mühendisler Komisyonu’nun düzenlediği Çalışma Yaşamında Kadın Mühendis Olmak konulu çevrimiçi etkinlik 10 Eylül 2020 tarihinde gerçekleştirildi.

Elektrik Elektronik Mühendisi Doç. Dr. Melda Yaman’ın moderatörlüğünde Elektrik Elektronik Mühendisleri Şahikanur R. Şahbaz, Canan Altay ve Gizem Boran’ın konuşmacı olduğu çevrimiçi etkinlikte katılımcılar; kadın

mühendislerin eğitim öğretim, iş arama süreçleri ve çalışma alanında yaşadıkları olayları cinsiyet eşitsizliği, toplumsal bakış üzerinden değerlendirdi.

Çevrimiçi etkinliğin açılışında ilk olarak Doç. Dr. Melda Yaman konuşmasını gerçekleştirdi. Konuşmasında “kadın mühendis olmak” kavramına değinen Yaman; kadınların teknik yeterliliklerinin zayıf olduğu imalarıyla kuşatıldıkları; profesyonelliği erkeklikle eşitleyen bu dünyada var olmaya çalıştıklarını ifade etti. Kadının konumuna ilişkin tarihsel süreçlere değinen Melda Yaman, kadın-erkek ayrımında kadının mantık, bilgi ve rasyonelin dışında tutulduğunu erkeğin ise doğayı dönüştürecek kültürü bilgiyi temsil ettiğini belirtti. Üniversite eğitiminden iş hayatına kadar mühendislik mesleğinin erkek işi olmadığını kadınların da çok iyi mühendisler olduğunu ispatladıklarını belirten Yaman konuşmasında; “mühendislik alanının eril karakterine karşı yürütülecek mücadelenin, toplumun eril yapısına karşı verilecek mücadeleyle birleştirilmesi gerek. Bu mücadelenin ilk adımları, kadın mühendisler olarak bir araya gelmekten, kadın komisyonlarını güçlendirmekten geçiyor” dedi.

Melda Yaman’ın konuşmasının ardından Elektrik Elektronik Mühendisi Şahikanur Şahbaz; üniversiteden itibaren cinsiyetçi ayrımla karşı karşıya kaldığını belirterek şunları dile getirdi:

EMO İzmir Şubesi
TMMOB Elektrik Elektronik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

Çevrimiçi Söyleşi
**ÇALIŞMA YAŞAMINDA
KADIN MÜHENDİS OLMAK**
10 Eylül Perşembe, Saat: 20.00
Katılım Bağlantısı : <https://zoom.us/j/4800241432>

MODERATÖR
DOÇ. DR. MELDA YAMAN
Elektrik Elektronik Mühendisi, Ekonomist

KONUŞMACILAR
ŞAHİKANUR R. ŞAHBAZ CANAN ALTAY GİZEM BORAN
Elektrik Elektronik Mühendisi Elektrik Elektronik Mühendisi Elektrik Elektronik Mühendisi

“Üniversiteden başlayarak gerek hocalarımızın, gerekse aynı sınıfta ders aldığımız erkek arkadaşlarımızın temelde konuya ne kadar cinsiyetçi yaklaştığını zamanla fark eder oldum. Sosyal yaşamda bizimle gayet normal iletişim kuran bu erkek arkadaşlarımız konu derslere ve mesleğimize gelince “sen yapamazsın” şekline dönüştü. Daha da önemlisi, hocalarımız tarafından maruz kaldığımız bu cinsiyetçi ayrım esasında siyasi kökenliydi. Daha açık olacaksak eğer, mühendislik fakültesinde veya hut mühendislik alanında kadının bulunmasına açıkça karşılardı. Ancak içinde bulunduğumuz sosyal ve laik devlet anlayışı bize bu sıralarda bulunma hakkı veriyordu; bu yüzden de ellerinden sözlerle ve vücut diliyle rahatsız etmek dışında bir şey gelmiyordu”.

Tek neden cinsiyetimiz

Şahbaz iş hayatında yaşadıklarını ilişkin olarak ise şu ifadelere yer verdi: “Mezuniyetimden kısa bir süre sonra iş buldum. Hatta saha şefliği de yaptım. Bu patronlarımızın benden beklemediği bir mühendislik davranış biçimiydi. İşe girdiğinizde işverenler size nasıl olsa birkaç aya işi bırakır mantığıyla yaklaşıyorlar. Ve bunun tek nedeni cinsiyetimiz. Daha sonraları, işten ayrılıp yeniden iş aramaya başladığımda durumun vehameti ile daha karşılaştım. Hangi şirkete başvursam sürekli olarak kadın olmam önüme çıkıyordu. En başında insan kaynaklarıyla görüşme aşamasında, mesleki değerlendirmemi yaptıktan hemen sonra ilk sorulan soru “evlenmeyi düşünmüyor musun”, “çocuk olunca işi nasıl yapacaksınız” tarzı sorulardı. Bir süre sonra o kadar duyuyorsunuz ki bu süreç size normal gelmeye başlıyor. Oysa şundan eminim, hiçbir erkek meslektaşına iş görüşmesi aşamasında bu sorulardan hiçbiri sorulmuyor. Üstelik daha da üzüldüğüm konu, bana bu soruları yönlendiren firmalar Türkiye’de adı sanı bilinen, kurumsal diye nitelendirilen firmalardı. Ayrıca devlet yaptırımını gereği bu tarz soruların sorulmasının yasak olduğunu da bildiğim halde bu sorulara maruz bırakıldım.

Dışardan normal görünen bu durum, bir süre sonra sizi psikolojik olarak çok yıpratıyor. Yıllarca aynı şeyleri duymuş olmak, kadın olduğunuz için işverenin size “biz bir düşünelim” şeklinde yanıt vermesi, yine kadın olduğunuz için işsizlik sürenizin biraz daha uzaması insanı ciddi anlamda yoran, psikolojik şiddet sayılabilecek durumlar silsilesidir.

En çok da üzüldüğüm taraf, buna biraz da hemcinslerimiz sebep oluyor. Gerek yanlış yetiştirdikleri erkek çocuklarla, gerekse üniversite yıllarında ve iş hayatlarındaki idealist olmayan tavırları sebebiyle maalesef günümüzde bunlara katkıları olmuştur.

Her şeyden önce bu alanda kadın da en az erkek kadar yetkindir. Ve bu süreç beni bunca yıpratmış olmasına rağmen, şu an Türkiye’nin sayılı kurumsal firmalarından birinde işbaşı yapmış bulunmaktayım. Biz güçlü olmaz ve direnmezsek, gelecekte kadın meslektaşlarımızın önünü açamayız. Bize ülkemizde bu konuda büyük misyon düşüyor. Umarım mücadeleci ruhu olan kadın mühendislerimiz hiç eksilmez.”

Zor Olan Zihniyetle Mücadele

Şahbaz’ın ardından Elektrik Elektronik Mühendisi Canan Altay konuşmasını gerçekleştirdi. Altay konuşmasını üniversite yıllarında yaşadıklarını ifade ederek şöyle sürdürdü:

Üniversitedeyken ve hala... İnsanların aklında tek soru var gibi. Neden mühendisliği seçtin? Bir sınıfta oturup ders anlatmak, çocuklarla ilgilenmek, yemek yapmak, masa başında oturup sekreterlik yapmak, hasta bakmak, hemşirelik yapmak varken şantiyede ekstrem koşullarda çalışmayı neden istedim? Bu narin kadın bedeni ve ruhu için doğru bir karar değildi onlara göre muhtemelen. Hem bu işi yapıp hem layıkıyla bir eş olmam hem de anne olmam zor olabilirdi. Asıl zor olan sorumluluk değildi, bu rollere bürünmek değildi aslında. Asıl zor olan onların bu modası geçmiş, cahil zihniyetle mücadele etmeyi.

Üniversiteden mezun olduktan birkaç ay sonra iş başvurusunda bulunduğum şirketlerden bir tanesi bana dönüş yapmıştı. Orta ölçekli yerel bir firmaydı ve ilk görüşmem olacağı için özenli bir şekilde hazırlanıp görüşmeye gitmiştim. Görüşmem patron ile gerçekleşti ve iş dışındaki konulardan konuşmak istemesi, görüşmenin sohbet havasında geçmesi ve gereksiz samimiyet beni rahatsız etmişti. Görüşmenin olumlu sonuçlanacağını ama orda çalışmak istemediğimi biliyordum. Görüşmenin sonlarına doğru bu gereksiz samimiyet dozajını artırdı ve söz konusu kişi bana o gereksiz soruyu yöneltti. "Bazen, gerekli durumlarda, iş bağlamak için, müşterilerle mesai saatleri dışında özel vakit geçirir misin?" Bu soru ucu açık bir sorudur. Bunu 1 saattir tanıştığın ve masasında eşi ve çocuklarının fotoğrafı olan bir erkek bireyden duymak rahatsız edicidir, yanlış anlaşılma değildir, bu cümle her harfiyle yanlıştır. O anki reddedişimden sonra malum kişi beni sosyal medya ve Linked-in gibi platformlardan da rahatsız etmeye devam etti ve sonunda engelledim. İlk iş görüşmemin bu şekilde sonuçlanması hayal kırıklığıydı benim için.

Bunun gibi birkaç olay daha yaşadım ve kendi şirketimi açmaya karar verdim. Bu bir şekilde kendimi korumak, izole etmeyi belki de. Teması en aza indirip zararı da en aza indirebileceğimi düşünmüştüm. Kendi ofisimde oturur çalışır bu tarz sorunlar yaşamam diye düşünmüştüm. Ama yanlışım.

Şirketimi kurduktan çok kısa bir zaman sonra yine benzeri olaylar yaşamaya devam ediyordum. Bir fabrikada yeni tanışmış olduğum fabrika patronuna kartvizitimi uzatıp kendimden ve şirketimden bahsederken yanındaki 40'lı yaşlarındaki bir arkadaşı da kartvizitimi istedi ve kendisine de verdim. Ayaküstü kısa bir sohbetten sonra uzaklaştım. Kartvizitimi verdiğim 40'lı yaşlarındaki şahıs ertesi gün ofisime geldi. Havadan sudan iş dışında her konudan konuşuyordu. Yaptığı gereksiz esprilere tebessüm edip geçiyordum ve sonunda bu sohbeti devam ettirme konusundaki isteksizliğimi karşı tarafa hissettirebildim. Kalkarken ertesi gün işim olup olmadığını sordu ve bir şeyler yapmayı teklif etti. Başka programım olduğunu söyleyerek reddettim. Kartvizit üstünde yazan numaradan bana ulaşarak buluşma konusunda birkaç kez daha ısrar etti ve sonunda bahane üretmekten bıkmış, mesajlarına cevap bile vermiyordum. Sadece iş yapmaya çalışıyordum, ciddiye alınmak, mühendis olarak görülme istiyordum... Artık kendimi sorgulamaya başlamıştım, benim insanlara olan tavırlarımdan mı kaynaklanıyordu bu çirkin olaylar?

Yine başka bir gün, bir fabrikanın bakım sorumluluğunu yapıyorduk. Fabrikanın idari bölümünde çalışan biriyle muhatap oluyordum. Tanışıklığımız çok eskiye dayanmıyordu, henüz bir iki haftadır beraber iş yapıyorduk. Babam yaşlarında olan bu birey bir gün bir şey danışmak için beni aradı ve kendisine yardımcı oldum. Konuşmanın sonunda ona İzmir'i gezdireceğimi ve bunun için söz verdiğimi iddia etti. Öyle bir söz vermediğimi ve böyle şeylere vaktim olmadığını söyledim. Sinirlenmiştim ama kurmak istediğim cümleleri kuramadım. Çünkü iş yapıyorduk. İş yapıyor olduğumuzun bilincine neden ben varabilirken çevremdekiler varamıyordu. Neden beni ciddiye almıyor ve bana saygısızlık yapmaktan çekinmiyorlardı?

En başında, tercih listeme mühendisliği eklerken bu kadar zor olabileceğini tahmin etmedim. Gerek üniversite hayatı, gerekse iş hayatı... Kadın için baştan sona dikenlerle döşenmiş zorlu bir yol. Ama başladığım işi yarım bırakmayı sevmem. Bu yüzden diken ya da çivi, neyle döşenmiş olduğu fark etmez, işimi yapmaya devam ediyorum. Her gün biraz daha sevip biraz daha sahipleniyorum. Biraz daha uzmanlaşıyorum, beni ve benim gibileri "kadın işte" diyerek küçümseyen erkek egemen anlayışa inat.

Son konuşmacı Elektrik Elektronik Mühendisi Gizem Boran ise konuşmasında şunlara yer verdi:

“Üniversiteye başladığımızda bariz olan bir soru vardır; öğrencilerin birbirine sorduğu “Neden mühendisliği seçtin?” sorusu. Sorulan kişi bir Kadın mühendis adayken küçük bir ek alır ve tonlaması da değişmiş olur “Neden mühendisliği seçtin Kİ ?” buradaki alt metinde vurgulanmak istenen, “gidip “kadın mesleği” seçseydin neden geldin ki buraya ait değilsin” demenin üstü kapalı versiyonudur. Yine de kadın mühendis adayı tüm bu ötekileştirmelere rağmen aynı sınavlara, eşit mücadeleye, puanlama sistemine girer ve başarı derecesini olabildiğince cinsiyetsizce almaya çalışır.

Kadın Mühendis Kendini Kanıtlamak Zorunda Kalıyor

Ancak iş arama sürecine girdiğinde üniversitedeki üstü kapalı “ne işin var burada?”lan bariz açık seçik gözüne sokularak yaşamaya başlar. İlanlardaki “tercihen erkek” maddesine rağmen bir umut başvuru yapar, Mülakat sırasında “sen güzel giyinmek istersin burası sana uygun değil” sözleri işitir yine de bilmediği bir yerde hiç tanımadığı bir işverenden cinsel taciz görmediği için şükrederek oradan ayrılır.

Kadın mühendis her zaman kendini kanıtlamak zorundadır. Okuldayken erkek arkadaşlarına erkek muhabbetlerine de katılabildiğini göstermeli, çıt kırıldım gibi görünmemeli, stajda öğrencinin henüz bilmediği konular hakkında ego tatmin etmek için sorulan sorulara “sen nasıl mühendis olcan” gülüşmelerine karşı tebessüm edebilmeli, “e sen kek börek yapmıyon mu hiç getirmiyon” laflarına karşı ben yemek yapmaktan anlamam sözleriyle mühendisim diye diklenmelidir. Cinsiyet rollerini üstlenmeyerek baş kaldırıp sonrasında cinsiyetsizleşmelidir, çünkü kadının herhangi bir erkek grubu üzerinde söz sahibi, yönetici sıfatında yer alabilmesi için karşı tarafın onu “kadın” olarak görmemesi gerekir.

Satış mühendisi olarak çalıştığım bugünlerde ise kıyafetimin “üniversite öğrencisi” gibi görünmesinden yüzüm solgun görüldüğü ve ruj sürmem gerektiği gibi konularda dahi eleştiriye maruz kalabiliyorum. Yalancı tebessümler günümün bir parçası, “yanlışlıkla” duyduğum küfürlerden sonra gelen abartılı “pardon bacım”larda..

Bunların hiçbiri bir kadını yıldırılmaz kardeşlerim. Bir kadın zaten küçücük bir kız çocuğuyken cinsiyet kavramını, utanç kavramını, sınırlamaları çok çok erkenden, bazen dayatmayla ya da tecrübeleriyle öğrenmiştir. İş hayatında bu kadar bariz olacağını düşünmemiştim sadece buna şaşırdım diyebilirim. Bizim, sektörde veya kurumda sayımız az olabilir işte bu nedenle ortak dertlerimizi sorunlarımızı paylaşıp “Ne yapmalı?” diye beyin fırtınası yapabildiğimiz kalabalık mecralara ihtiyacımız var.

“Çünkü biz birlikte çok daha güçlüyüz.”

Konuşmacıların ardından etkinliğe katılım sağlayan dinleyicilerden Yaşar Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü’nden Dr. Öğretim Üyesi Nalan Özkurt; mühendislik fakültelerinde kadın öğrenci sayısında artış olduğunu belirterek Türkiye’de kadın akademisyenlerin oranının %44, rektörlerin %7, dekanların ise %17’sinin kadın olduğuna dikkat çekti.

Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Aysun Yıldız da; “Baraj sahası, şantiye size göre değil diyorlar. Ancak iyi bir iş çıkarmaya başlayınca saygı duymaya başladılar. Ofiste de işleri toparlıyorsunuz, erkek mühendislere göre daha çok iş çıkarmamıza rağmen daha az maaş alıyorsunuz” diyerek görüşlerini aktardı.

Katılımcıların görüşlerinin ardından etkinlik başka etkinliklerde kadınların biraraya gelmesi dileğiyle tamamlandı.

Çevrimiçi Söyleşi : Akdeniz-Karadeniz; Enerjide Yeni Seçenekler

19 Eylül 2020

19 Eylül Mühendis Mimar Şehir Plancıları Dayanışma Günü kapsamında Elektrik Mühendisleri Odası Enerji Komisyonu üyesi Salih Ertan'ın konuşmacı olduğu Akdeniz Karadeniz Enerjide Yeni Seçenekler konulu çevrimiçi söyleşi düzenlendi. Denizlerimizdeki araştırmalara katılmış olan ve deneyimleri yerinde yapılan gözlemlere dayanan Salih Ertan'ın "Türkiye'yi çevreleyen denizlerde mevcut hidrokarbon kaynakları" hakkındaki söyleşi 19 Eylül 2020 tarihinde EMO İzmir Şubesi youtube kanalı üzerinden canlı gerçekleştirildi.



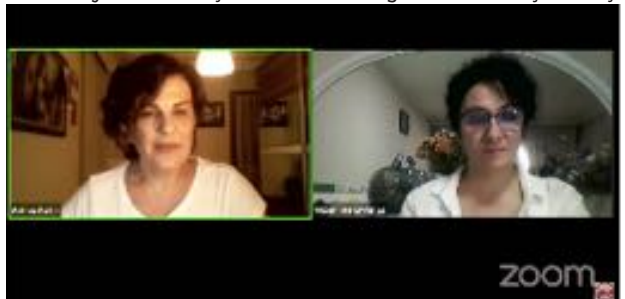
Çevrimiçi Söyleşi : Meme Kanseri ve Farkındalık

16 Ekim 2020

EMO İzmir Şubesi Kadın Mühendisler Komisyonu tarafından Ekim ayının Meme Kanseri Farkındalık Ayı olması nedeniyle çevrimiçi söyleşi düzenlendi. Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı Doç. Dr. Özlem Gün Eryılmaz'ın konuşmacı olduğu, "Meme Kanseri Farkındalık ve Bilinçlenme" başlıklı çevrimiçi söyleşi 16 Ekim 2020 tarihinde Youtube kanalımız üzerinden canlı yayımlandı.

Dünya Sağlık Örgütü tarafından her yıl Ekim ayı "Meme Kanseri Farkındalık Ayı" olarak kabul ediliyor. Kanser, dünyada ölüm nedenleri arasında ikinci sırada gelirken, meme kanseri kadınlarda ölüm sebebi olan kanserler içinde ilk sırada yer alıyor. İstatistiklere göre her 8 kadından biri meme kanserine yakalanıyor. Günümüzde çoğu insan meme kanseri konusunda çeşitli bilgilere sahip olmakla birlikte, bu hastalığı çok erken aşamalarda tespit edebilecek adımları atmayı unutmakta veya bu adımları ertelemektedir. Meme kanserinden korunmada en önemli faktör kadınların kendi muayenelerini yaparak hastalığı erken dönemde fark etmeleri olarak belirtiliyor. Birçok hastayı ve ailesini etkileyen meme kanseri hastalığına dair farkındalık konusunda bilinç oluşturmak amacıyla her yıl ekim ayı boyunca dünya genelinde bir takım kampanyalar düzenlenmekte. Hatta, tüm dünyada meme kanseri vakalarının artmasına rağmen erken tanı sayesinde ölüm oranlarının azalmasını nedeni olarak da, bu kampanyaların farkındalığı arttırdığı söylenmektedir. Erken teşhiste farkındalık için EMO İzmir Şube Kadın Mühendisler Komisyonu da, 16 Ekim 2020 tarihinde Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı Doç. Dr. Özlem Gün Eryılmaz'ın katılımıyla bir bilinçlendirme etkinliği düzenledi. Çevrimiçi yapılan söyleşi EMO İzmir Youtube kanalından yayınlandı.

"Risk Faktörleri", "Korunma" ve "Erken Tanı ve Tarama" ana başlıkları altında yaptığı bilgilendirme de hastalığın meme dokusunun kontrolsüz büyümesi olarak tanımlanabileceğini ve erkeklerde de görülebileceğine de-



ğini, en sık görülme yaş aralığının 55-65 yaş olduğunu belirten Doç Dr. Özlem Gün Eryılmaz hastalığın, koltuk altında ele gelen sertlikler, kanlı meme ucu akıntısı, memede portakal kabuğu görünümü, memede kızarıklık, şişme, şekil bozulması ve meme ucunun içeri çekilmesi gibi belirtileri olduğunu söyledi. Riski arttıran en önemli faktörlerden birinin yaş olduğunu aktaran Eryılmaz, risk faktörlerini;

- 40-60 yaş arası en sık
- Siyah ırkta daha az
- Erken adet görme (< 11 yaş)
- Geç menopoza girme (> 55 yaş)
- Sıkı meme dokusu olması
- Doğum yapmamış kadınlar, ileri yaşta doğum yapma, az sayıda doğum yapma
- Adet görme ile gebelik arası sürenin çok olması
- Erken yaşta uzun süreli doğum kontrol hapı kullanma
- Menopoz sonrası hormon kullanımı
- Sigara, özellikle menopoza yakın dönemde
- Pasif sigara maruziyetinin riski bilinmiyor.
- Alkol (haftada 3-6 bardak şarap)
- Hareketsiz yaşam tarzı (haftada 7 saat yürüyüş riski azaltır)
- Şişmanlık
- Ailesel yatkınlık:

1. Birinci derece yakınında meme kanseri olması

2. Aile bireylerinde meme kanseri geninin tespit edilmiş olması olarak belirtti.

Kanserden korunmak için yapılabilecekleri; spor yapma ve hareketli yaşam tarzı, kilo verme (10 kg verme riski % 50 azaltır), alkolü azaltma (haftada 3-6 bardak şarap üst sınırı), kanser geni pozitif olanlarda (BRCA) meme dokusunun alınması olarak belirten Eryılmaz, meme kanserinin tedavisinde başarının temel unsurunun erken teşhis olduğunu söyledi. Bunun için de; meme kanserini belirleyen kan tahlili olmadığını, 40-50 yaş arası yıllık mamografi, 50-75 yaş arası iki yılda bir mamografi, ultrason ile mamografi birlikte kullanıldığında tarama gücünün artacağı ancak ultrasonun tek başına yeterli olmadığı bilgilerini verip, ayda bir kez evde, üst beden tam görünür şekilde ayna karşısında kendi kendine meme muayenesinin nasıl yapılacağını anlattı. "Öncelikle her iki meme arasında şekilsel bir farklılık, meme cildinde herhangi bir renk değişikliği, şişkinlik, portakal kabuğuna benzer görünüm, meme başında akıntı olup olmadığına bakılır. Sonra iki el bele konarak öne doğru hafifçe eğilip meme cildinde çekinti ve memeler arasında fark oluşup oluşmadığına dikkat edilir. Daha sonra sol meme için sağ el, sağ meme için sol el kullanılarak meme başından başlayıp küçük daireler çizerek tüm meme dokusu içinde farklı sertlikte bir oluşum olup olmadığı kontrol edilir. Burada amaç, kendi meme yapısını tanımak ve oluşabilecek değişikliklerle ilgili farkındalık sağlamaktır."

Doç Dr. Özlem Gün Eryılmaz, bilgilendirmenin ardından, soruları yanıtladı.

EMO İzmir Şubesi Kadın Mühendisler Komisyonu tarafından Silvia Federici'nin `Caliban ve Cadı` adlı kitabı üzerine 21 Ekim 2020 tarihinde çevrimiçi söyleşi gerçekleştirildi.

Doç. Dr., Elektrik Elektronik Mühendisi Melda Yaman`ın moderatörlüğünde gerçekleştirilen söyleşide; kapitalizme geçiş sürecinde beden tarihini irdeleyen kitabın geç ortaçağların köylü ayaklanmalarından cadı avlarına ve mekanik felsefenin doğuşuna kadar toplumsal yeniden üretimin rasyonelleştirilmesini araştırdığı belirtildi.



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin, Odanın kuruluş yıl dönümlerinde gerçekleştirdiği "Oda Kuruluş Yıldönümü" etkinliği bu yıl, salgın nedeniyle, Youtube kanalı üzerinden canlı yayınlara gerçekleştirildi. Çevrimiçi etkinlik kapsamında meslekte 60., 50., 40. ve 25. yılını tamamlayan üyelere ilişkin sunum yapılırken, Olten Quartet'in katılımıyla yeni yıl konseri de düzenlendi. Dayanışma mesajlarının verildiği etkinlikte, kalkınma mücadelesini tüm üyelerin katkılarıyla sürdürüldüğü vurgulandı.

Salgın nedeniyle çevrimiçi gerçekleştirilen "Oda Kuruluş Yıldönümü" etkinliği, 30 Aralık 2020 tarihinde düzenlendi. Etkinlik EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun açılış konuşmasıyla başladı. Etkinliğin salgın nedeniyle çevrimiçi gerçekleştirildiğini hatırlatan Uğurlu, "Mesleki, demokratik mücadele geçmişimize vurgu yaparak, yılın yorgunluğunu atmaya bir araya geldiğimiz Oda Kuruluş Yıldönümü etkinliklerinin bir sonrakini sağlıklı koşullarda, yüz yüze gerçekleştirebilme dileğiyle" konuşmasına başladı. Salgın nedeniyle 2020'nin tüm dünya için zor bir yıl olduğunu ifade eden Uğurlu, konuşmasını şöyle sürdürdü:

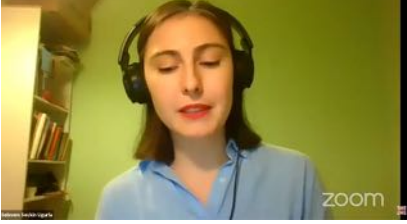
"Dünyanın her bir yerinde salgının getirdiği zorluklara işsizlik, ekonomik durgunluklar, iklim krizi kaynaklı doğal felaketler eklenirken, ülkemizde bütün bunların üzerine en çok da mühendislik disiplinlerinin ciddiye alınmayışıyla oluşan felaketler eklendi. Az hasarla atlabileceğimiz depremler ülkemizde yıkıcı oldu. Önlenemez yangınlarda can kayıpları yaşandık. TMMOB ve meslek örgütlerinin uyarılarının ve bilimin yok sayılmasının acı sonuçlarını hep birlikte yaşadık. Böylesi bir yılı geride bırakmaya hazırlanırken Elektrik Mühendisleri Odası'nın da 66. yaşını kutluyoruz. Kuruluşumuzun 66. yılını bilimi, tekniği esas alan mesleki birikimimizle; eşitlik, özgürlük, demokrasi temelinde, toplum yararına mücadele etme kararlılığıyla, kutluyoruz."

"Gücümüz Kaynağı Üyemiz"

EMO'nun faaliyetlerini meslektaşların hak ve çıkarlarını, toplum genel çıkarlarını koruma temelinde sürdürdüğünü ifade eden Uğurlu, EMO'un toplumsal sorunların çözümüne, bilimsel ve teknik katkı koyarak mücadelesine devam ettiğini kaydetti. EMO'nun faaliyetlerine ilişkin temel bilgilerle konuşmasını sürdürerek, "Şüphesiz Odamız gücünü, üyesinin çalışmalarına verdiği katkıdan almak-

tadır. Hem Şube hem de merkezi düzeyde gerçekleştirilen en küçük etkinlikte bile Şubemizin komisyonlardan başlayarak yüzlerce üyenin katkısıyla şekillenmektedir. Geleneği sürdürerek bugün gerçekleştirdiğimiz bu etkinliğin gerçekleşmesine de üyelerimizin katkıları oldu. Bu vesileyle üyemiz ve Olten Filarmoni'nin kurucusu Ceyhan Olten başta olmak üzere bu etkinliğe emeği geçen tüm üyelerimize teşekkür ederiz" ifadelerini kullandı.

"Demokratik İşleyişi Korumalıyız"



Konuşmasına TMMOB ve bağlı Odalar üzerinde yoğunlaşan baskılar değerlendirerek devam eden Uğurlu, şu ifadelerle yer verdi:

"TMMOB ve Odalarımız kurulduklarından bu yana merkezi ve yerel yönetimlerle işbirlikleri geliştirdikleri gibi raporları ve uyarılarıyla hatalı uygulamaların düzeltilmesine de katkı sağlamaktadır. Kalkınma, sağlıklı ekonomik büyüme ve kentleşme için çaba sarf eden örgütlerimiz, bir sonraki seçimi kazanmaya odaklanan merkezi ve yerel politikacılar tarafından zaman zaman engel olarak tanımlanmaktadır. 1954 yılından bu yana defalarca kanun değişikliği hazırlığı yapılmış ancak Anayasa'nın meslek örgütlerine verdiği hak ve yetkiler nedeniyle bu değişiklikler hayata geçirilememiştir. AKP iktidarları döneminde ise TMMOB Kanunu'na yönelik olarak 2011, 2012, 2013, 2015, 2016, 2017, 2018 ve son olarak 2020 yıllarında değişiklik tasarıları hazırlanmasına rağmen yasalaştırılmamıştır. Bu değişiklik tekliflerinin odağındaki en önemli konulardan biri seçim sisteminin değiştirilerek, 'nispi temsil' adı altında, Genel Kurullarda varlık gösteremeyen adayları yönetimlere taşıma arayışıdır. Bugün EMO ve bağlı Şubeleri tüm üyelere açık seçimler sonunda oluşan öz yönetimlerle idare edilmektedir. Şubelerimizde seçimler, her üyenin aday olabileceği, en çok oy alan adayların yönetimlerde görev üstlendiği bir yöntemle yapılmaktadır. Nispi temsil adı altında bu demokratik işleyiş, listelerin yarışacağı, listelerin aldığı oy oranına göre yönetimlerden sandalye alacağı bir yapıya dönüştürmek istemektedirler. Bu yöntem çok düşük oy alan adayın, kendinden 3-4 kat oy alan başka bir listedeki adayın yerine seçilmesine yol açacaktır. Ülkenin en huzurlu seçim süreci, adayların değil listelerin oylandığı, partiler oylanarak milletvekillerinin seçilmesine benzer bir siyasi sürece dönüştürmek istemektedir."

"Odalarla Birlikte Meslek Güç Kaybeder"

Mesleki mevzuatın üyelerin katılımıyla, mesleğin kamu yararına yürütülmesi amacıyla oluşturulduğuna vurgu yapan Uğurlu, şöyle devam etti:

"Odamız ve Şubeleri üyenin öz yönetimiyle idare edildiği gibi, mesleki kurullarda yapılan değişiklikler de dahil olmak üzere tüm çalışmalar uzun erimli, geniş katımlı tartışmalar ve karar alma süreçleri sonunda hayata geçmektedir. Mesleki mevzuat da bizzat üyenin kendisi tarafından geliştirilmekte, Genel Kurul'da karar altına alınarak, uygulanmaktadır. Örgütlerimiz düşünülen aksine sadece üyesine dönük hizmetler veren yapılar değildir. Aynı zamanda mesleğin kamu yararına yürütülmesi için kurullar oluşturan, mesleki denetim uygulamalarıyla bu kurulları yaşama geçiren örgütlerdir. Meslek örgütleri, Anayasal düzen gereği, kamu idaresinin parçasıdır ve mesleğin kamu yararına yürütülmesinden sorumludurlar. Odaların güç kaybetmesi; mesleğin güç kaybetmesine, mesleki norm ve kurulların silikleşmesine neden olacaktır. Sevinerek vurgulamak isterim ki, elektrik, elektronik ve biyomedikal mühendisleri; bu tarihe kadar; mesleğe ve örgütümüzün demokratik işleyişine sahip çıkarak; ülkemizin kalkınmasına katkı sağlamaya devam etmektedir."

“Mühendis Emeğinin Küçüldüğü Ekonomi Bağımsız Kalamaz”

Salgınla birlikte ekonomik krizde de derinleştiğine işaret eden Uğurlu, “Derinleşen ekonomik kriz mesleki alanımızda da şiddetini göstermiş; meslek alanımızda işsizlik can yakıcı bir sorun haline gelmiştir. Günümüz şartlarında meslektaşlarımız iş bulmakta zorlanırken, birçok meslektaşımız iş yerlerini kapatmak zorunda kalmış, bir kısmı da sınırlı istihdam ve düşük ücretlerle piyasanın acımasız koşullarına terk edilmiştir. Meslektaşlarımız güvencesiz çalışma koşullarına mecbur bırakılmış, istihdam alanları giderek daraltılmıştır” diye konuştu. EMO’nun ve TMMOB’un önümüzdeki yıllarda, AKP iktidarlarının neo-liberal ekonomi politikalarıyla yarattığı tahribatı tersine döndürmeye odaklanması gerektiğini ifade ederek, “Betonlaşmaya dayalı bu ekonomik modelden, bilgi yoğun bir ekonomik modele geçilmesi için hep birlikte mücadele edeceğiz. Katma değerli üretimin sınırlı olduğu bir ülke; açık pazar olma konumundan kurtulamaz. Mühendis emeğinin küçüldüğü bir ekonomi; aynı zamanda küresel emperyalist zincire tam bağımlı bir yapı oluşmasına neden olmaktadır. Halkla ilişkiler teknikleri ve algı yönetimi ile ülke bağımsızlığının sağlanamayacağına dikkat çekerek, 68 kuşağının yarattığı anti-emperyalist mücadele hattını önümüzdeki yıllarda canlanmasını umut ediyoruz” dedi.

68 Kuşağının Gençleri Yolumuzu Aydınlatıyor

EMO İzmir Şubesi’nin faaliyetlerine 8 Haziran 1968’de gerçekleştirilen ilk genel kurulun düzenlenmesiyle başladığını hatırlatan Uğurlu, konuşmasını, şöyle sürdürdü:

“EMO İzmir Şubesi, TMMOB genelinde 68 kuşağının gençlerinin ilk iş başına geldiği birimdir. Şubemizi kuran kadroların öncü çalışmaları bugün TMMOB’un sahip olduğu toplumcu mücadele ek-seni yaratmıştır. Örgütümüzün öncü kadrolarından ve Şubemizin Kurucu Genel Başkanı Ergun Elgin, bu yıl meslekte 60. yılını kutluyor.”

Ergun Elgin’in etkinliğe mesaj gönderdiğini belirten Uğurlu, konuşmasına Elgin’in mesajını yayınlamak için ara verdi. Canlı yayına yansıyan video kaydında Elgin’in genç meslektaşlarına, Oda çalışmalarına katılım çağrısı yaparken, ülkenin içinden geçtiği bu dönemde hereksin bu “kavgaya” katılması gerektiğine vurgu yaptı.

Elgin’in mesajının yayımlanmasının ardından bu yıl 11 üyenin meslekte 60. yılını tamamladığını belirten Uğurlu, 9 üyenin 50. yılını, 95 üyenin 40’ıncı yılını, 83 üyenin ise meslekte 25. yılını tamamladığını açıklayarak, “Daha uzun yıllar mesleğe hizmet etmeleri dileğiyle, kendilerini kutlarız. Bu yıl meslekte 60., 50.,40. ve 25. yılını tamamlayan üyelerimiz için bir almanak tasarladık. Birazdan sunumunu yapacağımız almanağı, hazırlanan plaketler ile birlikte üyelerimize göndereceğiz” diye konuştu.

Plaket Töreni Sunumu

Etkinlik meslekte 60., 50., 40. ve 25. yılını ve plaket alacak üyelere için hazırlanan almanağa ilişkin sunumla devam etti. Sırasıyla Ergun Elgin, Osman Akdağ, Hüseyin Hulki Gürsoy, Orhan Ünlüsoy, Yusef Tuvi, Salim Bilici, Önder Gürül, Süha Tarman, Mustafa Tevfik Uzundemir, Ali Okur ve Agah Çokal’a dan oluşan 60. yılını dolduran üyelere ilişkin temel bilgilerin ekrana yansımalarının ardından, 50. yıllarını dolduran Mete Neptun, Yasin Orhan Sübaşı, Ömer Özyiğit, Tuncay Ege, Mehmet Nuri Kutlu, Feyzi Seydan Topbaş, Müjdat Savran, Gürcan Aylanç ve Yaşar Kaya’ya ilişkin bilgiler verildi. Yaklaşık 10 dakikalık sunumda ardından meslekte 40. ve 25. yılını dolduran üyelere ilişkin bilgilere de yer verildi. Sunumun ardından etkinliğin 30 Aralık 2009’da hayatını kaydeden



Haldun Büyükdora'nın ölüm yıldönümünde gerçekleştirildiğini hatırlatan Uğurlu, 27 Aralık 1988'de aramızdan ayrılan Mesut Ulutaş'ı da andı.

Olten Quartet Konseri

Etkinliğe Olten Filarmoni bünyesinde faaliyetlerini sürdüren Olten Quartet'in yılbaşı konserinin yayınlanmasıyla devam edildi. Gülce Karagözcük Yamandağlı, İnci Basmacı, Ercan Atasoy ve Simge Keskin'den oluşan Olten Quartet, Leroy Anderson'un "A Christmas Festival", Felix Bernard'ın "Winter Wonderland" ve Jule Styne'nin "Let It Snow! Let It Snow" adlı eserlerini yorumladılar. Konserin tamamlanmasının ardından Olten Filarmoni'nin çalışmalarına ilişkin bilgi veren Uğurlu, Olten Filarmoni'nin Ceyhan ve Fatma Olten tarafından Aralık 2013'de kurulmasının ardından dünyaca ünlü şef ve solistleri ağırladıklarını ve yedinci sezonları için hazırlık yaptıklarını kaydetti. Organizasyonun ana çatısının Olten Filarmoni Sanat Okulu olduğunu ifade ederek, "Okul, kısa zamanda sanatçıların buluşma noktası olmuş, her yaşta öğrenciye çok sesli müzik sevgisi aşılamakta; benimsetmekte ve enstrüman çalmayı öğretmek, geliştirmektedir. Aynı zamanda öğrenciler sanatçı öğretmenlerini sahnede izlemenin mutluluğunu ve motivasyonunu yaşamaktadır" diye konuştu.

"Kalkınma Mücadelesini Birlikte Sürdüreceğimiz"

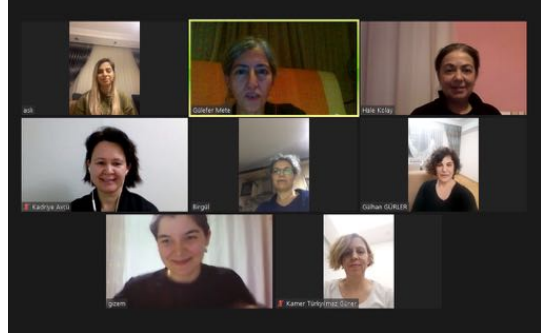
Olten Quartet'e etkinliğe renk katmaları nedeniyle teşekkür eden Uğurlu, konuşmasını şöyle tamamladı:

"Odamızın 66. yılının yanı sıra bu yıl Şubemizin 52. kuruluş yıl dönümünü kutluyoruz. EMO İzmir Şubesi'nin Türkiye'de demokrasi mücadelesindeki yerini almasına vesile olan ve 52 yıldır bu mücadeleyi her dönem gençleşerek ileriye taşıyan tüm üyelerimize, EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu olarak teşekkürlerimizi sunmak isteriz. Odamız üyesinden aldığı güçle, demokratik, laik ve eşit, barış içinde bir Türkiye mücadelesine devam edecektir. Bilimin ve mühendisliğin temel ilkelerinin uygulanması mücadelemizi her koşul altına sürdüreceğiz. Bilimin rehber edinildiği, doğanın, yaşamın ve emeğin korunduğu bir gelecek için kalkınma mücadelesini tüm üyelerimizle birlikte sürdüreceğimize olan inancımızı tekrarlayarak, tüm katılımcılara sağlıklı günler, nice mutlu yıllar dileriz.



Çevrimiçi Söyleşi : Malena Filmi Üzerine Değerlendirmeler 30 Ocak 2021

EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Kadın Mühendisler Komisyonu üyeleri 30 Ocak 2021 tarihinde Malena filmi üzerine değerlendirmelerde bulundular. Çevrimiçi olarak gerçekleştirilen etkinlikte; 2000 yılı İtalya- ABD ortak yapımı sinema filmi Malena'yu öncesinde izleyen katılımcılar; filmi kadın, namus, toplumsal ahlak çerçevesinde görüşlerini aktardılar.



Çevrimiçi Söyleşi : “Kendine Ait Bir Oda” Kitabı Üzerine Değerlendirmeler 6 Şubat 2021

EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Kadın Mühendisler Komisyonu üyeleri 6 Şubat 2021 tarihinde Kendine Ait Bir Oda adlı kitap üzerine değerlendirmelerde bulundular. Çevrimiçi olarak gerçekleştirilen etkinlikte; feminist yazar Virginia Woolf'un kaleme aldığı, kadın hareketinin önemli kitaplarından biri olan Kendine Ait Bir Oda adlı kitabını okuyan katılımcılar, kadınların edebiyattaki yerinden hareketle her alandaki statüsüne dair görüşlerini paylaştılar.



Çevrimiçi Söyleşi : “Saatler” Filmi Üzerine Değerlendirmeler 27 Mart 2021

EMO İzmir Şubesi Kadın Mühendisler Komisyonu tarafından; farklı zaman dilimlerinde yaşayan üç farklı kadının bir gününü, Virginia Woolf'un kült romanı Mrs. Dalloway ekseninde anlatan “Saatler-The Hours” filmi üzerine 27 Mart 2021 tarihinde çevrimiçi olarak söyleşi gerçekleştirildi.

Elektrik Elektronik Mühendisi Hale Kolay'ın moderatörlüğünde gerçekleştirilen söyleşide katılımcılar film üzerinden kadın kavramı üzerine değerlendirmelerde bulundular.



EMO İzmir Şubesi 53. Kuruluş Yıldönümü Etkinlikleri

Çevrimiçi Söyleşi : Türkiye'deki Son Gelişmeler ve Muhalet //Çevrimiçi Konser 8 Haziran 2021

EMO İzmir Şubesi'nin 53. kuruluş yıldönümünde Gazeteci, Yazar Barış İnce'nin konuk olduğu "Türkiye'deki Son Gelişmeler ve Muhalefet" başlıklı söyleşi ve Agora Minör'ün katılımıyla 8 Haziran 2021 tarihinde çevrimiçi canlı konser düzenlendi. EMO'nun ve TMMOB'un yürüttüğü mesleki demokratik mücadelenin öneminin vurgulandığı etkinlikte, toplumsal muhalefetin önümüzdeki dönemde üstlenmesi gereken roller irdelendi.

EMO İzmir Şubesi'nin Youtube kanalımızdan canlı yayınlanan etkinliğin açılışına EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, Başkan Yardımcısı Avni Gündüz, Yazman Hacer Şekerci Öztura, Sayman Feryal Gezer ve Yönetim Kurulu Üyesi Gülefer Mete ve Muhammet Demir katılım sağladı. Konuşmasına EMO ve Şube tarihine ilişkin bilgi vererek başlayan Uğurlu, EMO İzmir Şubesi'nin 1968'den günümüze 53 yıldır mesleki demokratik mücadele içinde ön saflarda yer alarak, kalkınma mücadelesine katkı koyduğunu ifade ederek, Şube kuruluşunda rol oynayan 68 kuşağının "gençlerine" şükranlarını sundu. TMMOB bünyesindeki toplumcu mühendislerin etkin olduğu ilk yönetiminin EMO İzmir Şubesi'nde kurulduğuna dikkat çekerek, son yıllarda TMMOB ve bağlı Odalar üzerindeki siyasi baskıların arttığına değindi. Anayasal örgütlenmeleri ve toplumsal muhalefeti tasfiye etmeye yönelik bu girişimlere karşı mühendislerin sessiz kalamayacağını altını çizerek, "ülkemize, anayasal, demokratik kazanımlarımıza, emeğimize, mesleğimize, meslek alanlarımıza sahip çıkmaya her şart altında devam edeceğiz" diye konuştu. Ülkemizde mühendislik disiplinlerine önem vermemesi nedeniyle doğa olaylarının felakete dönüştüğünü ifade eden Uğurlu, şöyle devam etti:

"Son 20 yıla damgasını vuran inşaat sektöründeki büyümenin, bizleri güvenli sağlıklı yapılara ulaştırması gibi, bir grup müteahhit dışından kimsenin pay alamadığı, içine doğru çöken bu ekonomik model altında toplum eziliyor. Esasen meslek örgütleri kamu idaresinin ayrılmaz bir parçasıdır. Ancak son 20 yıldır neredeyse tüm merkezi ve yerel iktidarlar çoğunlukla Anayasal kuruluşlar gibi TMMOB ve Odamızın görüş ve önerileri dikkate almadan icraatlarını sürdürmektedir. Hatta zaman zaman uyarılar nedeniyle ölçsüz tepkilere de maruz kalmaktayız. Sonuç olarak az hasarla atlatabileceğimiz depremler ülkemizde yıkıcı oluyor. Önlenebilir yangınlarda can kayıpları yaşanıyor, çevre felaketleri birbirini izliyor. Beton ve çimento üretiminde rekor üstüne rekor kıran bir ülke yaratılırken, atık suları bile antamayan büyükşehirler oluşturuldu. Nüfusun en kalabalık olduğu bölgeden, Marmara Denizi'nden başlayan müsülaj sorunu, Ege Denizi'ne doğru ilerliyor. TMMOB ve meslek örgütlerinin uyanlarının ve bilimin yok sayılmasının, kar odaklı günü birlik siyasi ve ticari



çözümlerin acı sonuçlarını hep birlikte yaşıyoruz.”

“Buruk Kutlama”

TMMOB’un faaliyetlerini üyenin ve toplumun ortak çıkarlarını korumak olarak özetlenebilecek bir genel ilke etrafında sürdürdüğüne vurgu yapan Uğurlu, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Kısa dönemli kâr, kısa dönemli bütçe açığını kapatacak yeni vergi odaklı telekomünikasyon ve enerji politikaları; ülkemizin geleceği de ipotek altına almaktadır. Bu ekonomik model, ülkemizdeki mühendisleri, ‘gelişmiş’ tabir dilen ülkelerdeki, bir kısmı beyin göçüyle ülkemizden giden meslektaşlarımızın geliştirdiği ekipmanların kullanıcı ve montajcısı haline dönüştürmektedir. Katma değer üretecek, bilim yapacak, teknoloji üretecek yetişmiş iş gücü, pınl pınl genç mühendislerimiz ise işsizlik sorunuyla boğuşmaktadır. Üzülerek ifade etmek isterim ki, salgın koşullarında temel sosyal desteklerden de yoksun kalarak, gelirini, işini kaybeden çok sayıda meslektaşımız var. Böylesine bir dönemde kuruluş yıldönümünü buruk kutluyoruz.”

Salgın döneminde sosyal devlet anlayışından uzaklaşılmasında sonuçlarının ağır olduğunu ifade eden Uğurlu, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Binlerce emekçinin işlerini, aşlarını kaybettiği, güvencesiz ortamlarda ölmek pahasına çalışmak zorunda kaldığı, yoksulluğun çığ gibi büyüdüğü, halk iradesinin yok sayıldığı, antidemokratik, hukuksuz uygulamalarla sosyal ve kültürel ortamların yok edildiği böylesine bir ortamda, mesleki alanımızda bu durumdan fazlasıyla etkilenmiştir. Derinleşen ekonomik kriz mesleki alanımızda da şiddetini göstermiş; meslek alanımızda işsizlik can yakıcı bir sorun haline gelmiştir. Günümüz şartlarında meslektaşlarımız iş bulmakta zorlanırken, birçok meslektaşımız iş yerlerini kapatmak zorunda kalmış, bir kısmı da sınırlı istihdam ve düşük ücretlerle piyasanın acımasız koşullarına terk edilmiştir. Meslektaşlarımız güvencesiz çalışma koşullarına mecbur bırakılmış, istihdam alanları giderek daraltılmıştır. ‘Ucuzlaştırılmış’ emek yoğun, rant temelli, betonlaşmaya dayalı bu ekonomik modelden, bilgi yoğun bir ekonomik modele geçilmesi için hep birlikte mücadele edeceğiz. Mühendis emeğinin değerinin küçültüldüğü bir ekonomi; aynı zamanda küresel emperyalist zincire tam bağımlı bir yapı oluşmasına neden olmaktadır.”

EMO İzmir Şubesi’nin gücünü üyelerin çalışmalarına verdiği katkıdan aldığına vurgu yaparak, “53 yıl önce üyesinden aldığı güç ve toplumsal sorumluluk bilinci ile meslek alanını ilgilendiren konularda bilgi üretmeyi ve üretilen bilgiyi üyeleri ve kamuoyu ile paylaşan Şubemiz, toplumsal bir bakış açısıyla bilim insanlarıyla düzenlediği etkinlikler, hazırladığı raporlar, basın açıklamaları, çıkardığı yayınlar, verdiği eğitimler, açtığı davalar ile mücadele gücüne güç katmıştır” diye konuştu.

Odalann mesleğin kamu yararına yürütülmesinden sorumlu olduğuna ve Odalann güç kaybetmesinin mesleki norm ve kurulların silikleşmesine neden olacağına vurgu yaparak, “Sevinerek vurgulamak isterim ki, elektrik, elektronik ve biyomedikal mühendisleri; 53 yıldır mesleğe ve örgütümüzün demokratik işleyişine sahip çıkararak; ülkemizin kalkınmasına katkı sağlamaya devam etmektedir” ifadeleriyle konuşmasını tamamladı.

Uğurlu’nun ardından sırasıyla söz alan EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Avni Gündüz, Yazman Hacer Şekerci Öztura, Sayman Feryal Gezer ve Yönetim Kurulu Üyesi Gülefer Mete ve Muhammet Demir söz alarak duygularını ifade ederek, dayanışma mesajları verdiler.

“AKP’nin Gelişimi”

Yönetim Kurulu üyelerinin mesajlarının ardından “Türkiye’deki Son Gelişmeler ve Muhalefet” başlıklı söyleşi için Gazeteci, Yazar Banş İnce söz aldı. Konuşmasına EMO’nun ve TMMOB’un toplumsal muhalefete katkılarına değinerek başlayan İnce, 1980 sonrasında gelişen özelleştirmeci, piyasacı

politikalarla birlikte siyasal İslam'ında yükselişe geçtiğini anlattı. "Adil" düzen söylemleriyle propaganda yapan siyasi hareketin AKP'yle "özelleştirilme bir ilımlı İslam modeline dönüştüğünü" ifade eden İnce, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Özellikle 2001 krizi sonrasında Türkiye'deki sermayenin bir ihtiyacı olarak da açığa çıktı. Yani Türkiye'de bir tek parti iktidarı olursa, bu tek parti iktidarı, o güne kadar gelen özelleştirme politikalarını, küreselleşme politikalarını çok daha rahat uygulayabilecekti. Bunu yapabilecek en önemli unsurun da, halktan da destek alabilecek bir muhafazakâr iktidarı olacağı açıktı. Böyle bir durumda, biraz da yurtdışındaki yerleşiklerin, sermaye çevrelerinin, sivil toplum kuruluşlarının ve medyanın desteğiyle, büyük bir ivmeyle birlikte bir tek parti iktidarı yaşandı. Fakat bu tek parti iktidara gelirken, göçen bazı gruplar da oldu. Bunların en önemlisi tabii ki merkez sağ idi. Hepiniz hatırlayacaktır; merkez sağ Meclis dışında kaldığında, oradaki kimi gruplar, kimi çevreler AKP'nin içerisine girmeye başladılar."

"Farklı Güç Odaklarına Yaslanabiliyorlar"

AKP'nin ilk günden bu yana ittifak modeliyle iktidarı sürdürdüğüne vurgu yapan İnce, "Aslında AKP hiçbir zaman tek başına Erdoğan ve ekibiyle işi götüremedi; her zaman çeşitli ittifaklara, çeşitli güç odaklarına yaslanmak durumunda kaldı. En güçlü olduğu dönemde bile bu ittifaklarla yürüdü. Kimi zaman tarikatlar arası bir ittifaktır bu, kimi zaman bürokrasi içerisinde bir ittifaktır, kimi zaman yurtdışındaki kimi sermaye çevreleriyle kurulan ittifaklardır. O yüzden, pragmatist bir şekilde Erdoğan iktidarı sürdürmeye çalıştı. 2010 referandumundaki kimlerle ittifak yaptığını hatırlarsınız. Daha sonraki dönemde, özellikle bu Gezi sonrasında oluşan çelişkilerle birlikte, 17-25 dönemi sonrasında kimlerle ittifak yaptığını hatırlarsınız. En son referandumda MHP'yle birlikte daha farklı bir rotanın içerisine girdiğini görebiliyoruz. Aslında bu ittifak politikası AKP'nin güçsüzlüğünün de bir göstergesi. Toplum içerisinde nüfuz edebilmek için çeşitli hamleler yapmak zorunda kaldı."

Ekonominin yönetilemez hale gelmesiyle birlikte AKP'nin toplumsal desteğinin yanı sıra parti içi sorunlarında arttığını ifade ederek, "Ekonomi küçüldükçe, artık paylaşılacak rant da bir yerde azalıyor belli odaklara toplanmaya başladıkça, burada da bir homurdanma başladı, parti içerisindeki çelişkiler arttı. Aynı zamanda o sadaka kültürüyle geliştirmeye çalıştığı sistem de çökünce, ciddi bir homurdanma başladı. Şimdi, bu çelişkiler çeşitli yerlerde patlıyor; yani Süleyman Soylu-Berat Albayrak kavgasıyla, Sedat Peker'in çıkışlarıyla, farklı farklı ittifakların içerisindeki ortakların patlamasıyla açığa çıkıyor" diye konuştu.

"Seçime Kadar"

Konuşmasını iktidarı güç kaybetmesine rağmen toplumsal muhalefetin henüz güçlenemediğini ifade ederek sürdüren İnce, "Bizler, gazeteciler, muhalefet güçleri, bu konuların araştırılması için hükümete bir baskı unsuru oluşturmak zorundayız; fakat baskı unsuru oluşturabilmek için de belli bir halk desteğine, belli bir kamuoyu desteğine ihtiyacımız var tabii. Örgütlerin, kitle örgütlerinin, odaların, sivil toplum kuruluşlarının, sendikaların belki bu konuda biraz daha aktif olmasına ihtiyaç var" dedi. "Seçimde bu iş hallolur" yaklaşımının sorunlu olduğunu ifade ederek, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Seçime iktidarı yaralanını sararak mı gidecek; yoksa, kamuoyu baskısıyla iyice sıkışmış bir vaziyette mi gidecek, bu da önemli. Eğer çok rahat bir biçimde giderse, AKP iktidarının seçim döneminde aslında çok da hukuka uygun olmayan şeyler yaptığını da biliyoruz. Bunu en son İstanbul seçimlerinin iptalinde gördük. Kamuoyunun baskı unsuru olarak açığa çıkmasının ne kadar önemli olduğunu biliyoruz."

Hükümetin salgının döneminde önlemler bahanesiyle yaptığı ideolojik tercihlere muhalefetin yeterince tepki göstermediğini ifade eden İnce, 'Yüzde 51'i destekler mi?' kaygısıyla laiklikle ilgili sorunların göz ardı edildiğine vurgu yaptı. Sorunun ikinci tura kalacak bir seçim yarışında "şuradan da oy alayım" yaklaşımından kaynaklandığına dikkat çeken İnce, basın dünyasının durumunu ise şöyle özetledi:

"Yüzde 90'a yakın medya sektörü bugün AKP'nin elinde. Basına büyük bir baskı var. Alternatif basın dediğimiz ya da muhalif medya dediğimiz kesimler dışında -ki, bu ekonomik baskılarla birlikte onların da kapasiteleri çok üst düzey çalışmıyor- çok düşük bir durumda."

"Genç Kuşağın Dili"

CHP'nin düzenlediği "128 milyar dolar nerede?" kampanyasını gençlerin de ilgisini çektiğine dikkat çekerek konuşmasını sürdüren İnce, konuşması şöyle sürdürdü:

"Burada yeni seçmen profili var; bunun siz de farkındasınız. Z kuşağı denilen kuşağı şöyle bir düşünelim. Yeni genç nesil bunlar. Neden Z kuşağı deniliyor. Kendi içine bazı özellikler barındırıyorlar. Barındırdıkları en önemli özellik, teknolojiyle yaşamış, akıllı telefonlarla büyümüş olmaları. Öyle olduğu için, konsantrasyonları farklı, odaklanma düzeyleri farklı, okuduklarını anlama süreleri farklı, belli konularda iletişim biçimleri farklı. Böyle bir kuşağa seslenmek önemli bir şey, fakat seslenirken de nasıl sesleneceğiniz önemli. Mesela Sedat Peker, maalesef ki bizden daha başarılı oldu. Onların anlayabileceği dille, videolarla anlatmak; yazılarla anlatmaktan çok daha etkili oluyor. Samimiyetle, gençlerin hayatında neleri değiştirebileceğimizi anlatmak çok önemli. Mühendis odalarının uzun yıllardır süren çok önemli çabaları var. Bunları gençlere anlatmak lazım. Mühendis odaları olmasa ne olur? bununla ilgili bazı çalışmalarımız olduğunu görmüştüm. Bu gerçekten önemli. Örneğin, İzmir'de, Kordon'da gençler çok ciddi vakit geçiriyor biliyorsunuz, o çim alanlarda vakit geçiriyor; fakat hemen yanlarında viyadük kalıntıları var. Burhan Özfatura dönemi idi; oraya bir çevreyolu yapmaya çalıştılar. Bunu durduran mühendisler odasının çabalarıydı.

Aydınlar, yazarlar, odalar, sendikalar güçlerini birleştirerek, çok daha etkili olabilirler. Gazetecilerin de çok önemli görevleri var. Özellikle bu tarz ifşaatlar açığa çıktıktan sonra bunun üzerine gidebilecek cesur gazetecilere, yazarlara her zaman ihtiyacımız oluyor. Bunlar da kamuoyunu belirlemede çok önemli yer tutuyor. Halk TV, Tele1, Birgün, Evrensel olmasa, biz hiçbir şey öğrenemeyeceğiz. Youtube, Twitter çok önemli ama kurumsal güç daha da önemlidir. Gazeteci, Youtube'da ortaya çıkan bir olayı detaylı bir şekilde, arkasın kurumsal bir güçle, gazetenin avukatlarıyla, okurlarıyla birlikte sürdürebilir. Bireyler cesaretini kaybedebilir ama gazete ve kuruluş ilkeleri kalıyor. O yüzden, bu kurumlara destek olmak gibi bir görevimiz de var."

Konuşmasını TMMOB ve EMO'nun yürüttüğü çalışmaların önemine vurgu yaparak tamamlayan İnce, söyleşinin ikinci bölümünde katılımcıların sorularının yanıtladı. Etkinlik aralarında üyemiz

Murat Küçükarslan'ın da yer aldığı ve Serap Çiğdem Şahin, İlker Şahin, Doğukan Yurt, Ratip Ozan Akdeniz'den oluşan Agora Minör'ün sahne almasıyla tamamlandı Ege'nin iki yakasından ezgileri seslendiren Agora Minör, kuruluş yıl dönümü etkinliğini rembetikolan ile renklendirdi.

emo izmir şubesi



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Alpaslan Güzeliş’in anısına “İzmir’de Telekomlu Yıllar” başlıklı söyleşi düzenledi. Ümit Bilgen, Mehmet Hepzarif ve Prof. Dr. Cüneyt Güzeliş’in konuşmacı olarak katıldığı etkinlikte Alpaslan Güzeliş anılırken, PTT döneminden başlayarak İzmir’de telekomünikasyon şebekesinin gelişimi anlatıldı.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu’nun açılışını yaptığı söyleşi, 14 Temmuz 2021 tarihinde EMO İzmir Şubesi Hizmet Binası’nın teras katında açık havada ve salgın kapsamındaki önlemler altında gerçekleştirildi. Güzeliş’in kişiliğine vurgu yaparak konuşmasına başlayan Şebnem Seçkin Uğurlu, Türk Telekom’da özelleştirilme sonrası yaşanan sorunlara değinerek, “Oger Telekom’un uzun yıllar kar payı olarak aldığı kaynağı yurtdışına aktarmasıyla sonuçlanmıştır” ifadeleriyle Türk Telekom özelleştirmesinde geline noktaı özetledi. Ekonomik yükü dönüştür ve şirketlere kaynak aktarmaktan başka bir işlevi olmayan özelleştirmelerin yarattığı sorunların büyüdüğünü ifade ederek, TEİAŞ’ın özelleştirilmesinin gündeme getirilmesini eleştirdi. Bilgi iletişim teknolojilerinin önemine ve bu alandaki dışa bağımlılığa dikkat çeken Uğurlu, “Bilgiye, Ar-Ge’ye ve yenilikçiliğe dayalı bütünlüklü bir ekonomi politikası oluşturmadan teknolojik gelişmemiz mümkün değildir, ülkemizin kalkınmasının yolu Alpaslan Güzeliş’in mücadelesini büyütmekten geçmektedir” diye konuştu.

Uğurlu’nun ardından uzun yıllar PTT ve ardından Türk Telekom’da görev yaparak, iletişim alt yapısının gelişimine önemli katkıları olan Alpaslan Güzeliş’in mesai arkadaşlarından Ümit Bilgen, Mehmet Hepzarif bir yandan anılarını aktarırken, bir yandan da o dönem gerçekleştirilen “sayısal” alt yapıya geçişle ilgili bilgiler aktardılar. Etkinlikte Alpaslan Güzeliş’in eşi Mine Güzeliş, kardeşi Prof. Dr. Cüneyt Güzeliş’in yanı sıra Sedat Gülşen ve İsmail Şensoydan da duygularını ifade ederek, anılarını aktardılar.



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin, EMO'nun kuruluş yıldönümünde düzenlediği törenle; meslekte 25, 40, 50 ve 60'ıncı yıllarını geride bırakan üyelere başan plaketleri verildi. Dönem arkadaşlarını ve ailelerini bir araya getiren etkinlikte, üyelere mesleğe ve ülke kalkınmasına katkılarından dolayı teşekkür edildi.

İzmir Mimarlık Merkezi'nde 25 Aralık 2021 tarihinde düzenlenen plaket töreninde konuşan EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, ilk genel kurulunun 26 Aralık 1954 tarihinde düzenlendiğini hatırlatarak, EMO'nun 67. kuruluş yıl dönümünü kutladı. EMO'nun TMMOB'a bağlı diğer meslek odaları gibi üyenin ve toplumun ortak çıkarlarını aynı anda koruma ilkesiyle faaliyetlerini sürdürdüğüne vurgu yapan Şebnem Seçkin Uğurlu, Oda çalışmalarına katkı veren üyelere teşekkür etti.

EMO İzmir Şubesi'nin 33. Çalışma Dönemi'ni tamamlamak üzere olduğuna işaret ederek konuşmasını sürdüren Uğurlu, dönem çalışmalarını pandemi koşulları altında çevrimiçi araçların sunduğu olanaklarla sınırlı şekilde sürdürmeye çalıştıklarını, yüzyüze etkinliklerin gerçekleştirilemediği veya çok kısıtlı bir şekilde gerçekleştirilebildiklerini ifade etti.

Etkinlikte meslekte 25, 40 ve 50'inci yıllarını dolduran meslektaşlara, başan plaketlerini verileceğini hatırlatan Uğurlu, plaket töreni katılım sağlayan üyelere mesleğe, ülke kalkınmasına ve Oda çalışmalarına olan katkılarından dolayı teşekkür etti.

Şebnem Seçkin Uğurlu'nun açılış konuşmasının ardından plaketlerin taktim edildiği törene geçildi. Meslekte 50. yılını dolduran üyelere plaketleri, Şebnem Seçkin Uğurlu tarafından verilirken, 40. yılını dolduran üyelerin plaketleri ise EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı H. Avni Gündüz tarafından taktim edildi. Meslekte 25. yılını dolduran üyeler ise başan plaketlerini EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Z. Feryal Gezer ve Üye Gülhan Gürler'den aldı.

Plaket töreninin ardından düzenlenen kokteyle ise yılın yorgunluğunu atan EMO üyeleri, uzun zamandır göremedikleri sınıf arkadaşlarıyla sohbet etme şansı da yakaladılar.



“Genç Mühendisler Buluşması” adıyla gerçekleştirilen etkinlik, 13 Kasım 2021 tarihinde EMO İzmir Şubesi Hizmet Binası`nda düzenlendi.

Son 5 yılda mezun olmuş genç mühendisler ve meslektaş aday öğrenci üyeleri (EMO-Genç) biraraya getirmeyi, tanıştırmayı ve mesleki dayanışmayı artırmayı hedefleyen buluşma, yoğun katılımla gerçekleşti. DJ Analogdisco`nun performansıylayla, salgın önlemleri altında gerçekleştirilen etkinlik, genç mühendisleri buluşturdu.



HUKUKSAL ÇALIŞMALAR

1- DAVACI : EMO

DAVALI : ADM ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.

MAHKEME : Denizli Asliye Ticaret Mahkemesi

DOSYA NO :2019/1082 E.

KONU : Haksız rekabetin tespiti ve engellenmesi davası

Dosyada bilirkişi raporunda aleyhe olan hususlara ilişkin itiraz ve beyan dilekçemiz sunulmuş olup, duruşması 17/01/2022 tarihinde.

2- DAVACI/KARŞI DAVALI: USB ULUSAL SİSTEM BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD ŞTİ

DAVALI /KARŞI DAVACI : EMO

MAHKEME : İzmir 5. Asliye Ticaret Mahkemesi

DOSYA NO : 2017/1221 E.

KONU : USB Ltd.Şti tarafından açılan itirazın iptali davası ve EMO tarafından açılan karşı alacak davası.

23/03/2021 tarihli bilirkişi raporuna akreditasyon konusunda uzman bilirkişiden rapor alınması yönünde ve aleyhe olan hususlara ilişkin itiraz ve beyan dilekçesi sunulmuş olup, Türkak'tan seçilecek bilirkişiye dosyanın gönderilmesi için Ankara Nöbetçi Asliye Ticaret Mahkemesine yazılmış, Türkak'dan daha önce dosyadan çekilen Reşit Uzuncam haricinde bilirkişi bulunmadığını yönünde cevap verilmiştir. Bunun üzerine TSE İzmir Belgelendirme Müdürlüğüne akreditasyon konusunda bilirkişilik yapabilecek mühendis ve üst düzeyde uzman bilirkişilerin bulunup bulunmadığının hususunda müzekkere yazılmış olup cevabı beklenmektedir. Duruşması 11/01/2022 tarihinde.

3- MÜŞTEKİ : EMO

SANIK : SALİH AYVAZ

MAHKEME : İzmir 1. Fikri ve Sınai Haklar Ceza Mahkemesi

DOSYA NO : 2020/290 E.

KONU : EMO'nun marka ve logosunu kullanan sanık hakkında yapılan suç duyurusu sonucu açılan dava

Davaya katılma talebimiz kabul edilmiş olup, sanığın 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu'nun 30/1.maddesi uyarınca suçun işleniş biçimine, suç konusunun önem ve değerine göre takdiren 1 yıl hapis ve 5 gün karşılığı adli para cezası ile cezalandırılmasına, sanığın daha önce kasıtlı bir suçtan dolayı mahkum olmaması, kişilik özellikleri ve duruşmadaki tutum ve davranışlarının olumlu olması nedenleriyle ileride bir daha suç işlemeyeceğine kanaat getirildiğinden 5271 sayılı CMK'nun 231/5-6.maddesi uyarınca takdiren hükmün açıklanmasının geri bırakılmasına, 5271 sayılı CMK'nun 231/8. maddesi uyarınca sanığın 5 yıllık denetim süresine tabi tutulmasına karar verilmiştir.

4- MÜŞTEKİ : EMO

SANIK : İBRAHİM ARSLAN

MAHKEME : İzmir 4. Ağır Ceza Mahkemesi

DOSYA NO : 2019/364 E.

KONU : SMM belgesini sahte olarak düzenleyen İbrahim Aslan hakkında Resmi Evrakta Sahtecilik suçlaması ile açılan dava

Dava karara çıkmış olup, sanık hakkında nitelikli dolandırıcılık suçundan beraatine, resmi bel-

gede sahtecilik suçundan mahkumiyet kararı verilmiş olup, dosya istinaf incelemesinden geçerek kesinleşmiştir.

5- DAVACI : EMO

DAVALI : ROTA YAPI İNŞ TAAH SAN VE TİC LTD ŞTİ

MAHKEME : İzmir 10. Sulh Hukuk Mahkemesi

DOSYA NO : 2020/137 D.İŞ

KONU : EMO binasının bodrum katının su alması ile ilgili istenilen delil tespiti

Bilirkişi raporu aleyhimize gelmiş olup, itiraz sonucu gelen rapor da aleyhimizedir. Tespit dosyası olduğu için sonuçlanmıştır.

6- MÜŞTEKİ : EMO

SANIK : FAİLİ MEÇHUL

MAHKEME : İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı

DOSYA NO : 2021/70594 Soruşturma

KONU : Makina Mühendisi Oğuz İnceoğlu adına da Elektro Otomatik Pano Sistemleri ünvanlı yangın pompaları ve mekanik tesisat alanında faaliyet göstermek amacıyla kimliği belirsiz kişilerce sahte SMM ve Büro Tescil belgesi düzenlenmesi nedeni ile yapılan suç duyurusu

Dosya halen savcılık incelemesindedir.

7- MÜŞTEKİ : EMO

SANIK : İSMAİL SÖNMEZGÜL

MAHKEME : Tatvan Cumhuriyet Başsavcılığı

DOSYA NO : 2020/2359 Soruşturma

KONU : Yüksek Öğretim Kurumunda elektrik-elektronik mühendisliği programında herhangi bir kaydı bulunmayan ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odasına da kayıtlı olmayan şüpheli İsmail SÖNMEZGÜL isimli şahsın, bu kriterleri taşımaksızın Bitlis-Tatvan Devlet Hastanesinin elektrik proje ve yapım işini Nimetoğlu A.Ş. adına aldığı, sahte diploma ve belgeler sunmak suretiyle kamu kuruluşu olan devlet hastanesini zarara uğrattığı, şüphelinin elektrik projelerini TMMOB'ça aslında tahsis edilmemiş sahte sicil numarasıyla üstlendiği haksız rekabette bulunduğu yönünde yapılan suç duyurusu

Kovuşturmaya yer olmadığına dair karar verilmiş olup, karara genel merkez tarafından itiraz edilmiştir. Dosya genel merkez tarafından takip edilmektedir.

8- MÜŞTEKİ : EMO

SANIK : İBRAHİM ARSLAN

MAHKEME : Turgutlu Ağır Ceza Mahkemesi

DOSYA NO : 2021/167 E.

KONU : SMM belgesini sahte olarak düzenleyen İbrahim Aslan hakkında Resmi Evrakta Sahtecilik suçlaması ile açılan dava

Sanık hakkında yapılan şikayette asansörlerden birinin Turgutlu'da bulunması sebebiyle kabul edilen iddianame doğrultusunda açılan davada katılma talebimiz gönderilmiş olup duruşması 01/02/2022 tarihinde.

9- DAVACI : EMO

DAVALI : ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

MAHKEME : Danıştay 10. Daire Başkanlığı

DOSYA NO : 2021/4359

KONU : Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğinin 1. Maddesinde yer alan “ve/veya elektrik dağıtım lisansı sahibi olanlar da dahil olmak üzere ” ifadesinin ve 2. Maddesinin 1. Fıkrasında “ve/veya elektrik dağıtım lisansı sahibi olanlar da dahil olmak üzere ” ifadesinin iptali ve yargılama sonuna kadar yürütmenin durdurulması istemli açılan dava

08/07/2021 tarihinde dava açılmış olup, yargılama devam etmektedir.

10- DAVACI : EMO

DAVALI : YUNUSEMRE BELEDİYE BAŞKANLIĞI

MAHKEME : Manisa 2. İdare Mahkemesi

DOSYA NO : 2021/607

KONU : Elektrik iç tesisat projelerindeki Türk Telekom A.Ş.’ne ait onay zorunluluğuna dair uygulamadan vazgeçilmesine ilişkin yazıya Yunusemre Belediyesi tarafından gerek yasal süresinde cevap verilmeyerek zımnın reddi gerekse yasal süresinden sonra verilen reddine ilişkin kararın iptaline ilişkin olarak açılan dava

04/08/2021 tarihinde dava açılmış olup, yargılama devam etmektedir.

TMMOB İZMİR İKK ÇALIŞMALARI

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu sekreteryası Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından yürütülmektedir. TMMOB İl Koordinasyon Kurulu çalışmalarına etkin katkı verilerek, eylemliliklere ve çalışmalara üye katılımı sağlanmaktadır. Temsilciliklerimizin TMMOB İl Koordinasyon Kurulu birimlerinin bulunduğu yerlerde İKK çalışmalarına katılım ve temsilleri özendirilerek takip edilmektedir.

İKK tarafından oluşturulan çalışma gruplarına katılım sağlanmakta, destek verilmektedir.

İş Cinayetlerini ve İşçi Katliamlarını Durduralım

3 Mart 2020

TMMOB 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü dolayısıyla, TMMOB İzmir İKK tarafından bir basın toplantısı gerçekleştirildi.

TMMOB Üyesi Kadınlardan 8 Mart Etkinliği

7 Mart 2020

TMMOB İzmir İKK Kadın Çalışma Grubu "Dünya Kadınlar Günü" dolayısıyla günü Soma Yırca köyünde, köyün üretici kadınları ile buluştu. Yırca köyünde üretici kadınlar tarafından karşılanan TMMOB üyesi kadınlar, Kadınlar Kahvesi'nde kendileri için hazırlanan ikramları tadarken, üreten kadınlarla tanışma ve sohbet etme imkânı buldu. Daha sonra kadınlar eski köy okulunda hep birlikte Emel Çelebi'nin yönetmeni olduğu "Lilith'in Kızkardeşleri" belgeselini izledi.

Rant Amaçlı Karar Yargıya Taşındı

13 Mart 2020

Çeşme ve Urla Turizm Bölgesinin Genişletilmesine dair Cumhurbaşkanlığı kararnamesinin iptali için aralarında TMMOB İKK'nın da yer aldığı çeşitli meslek örgütleri ve demokratik kitle örgütleri ile 107 yurttaş, kararnamenin iptali talebiyle dava açtı.

Salgına Karşı Acil Eylem Planı Çağrısı

20 Mart 2020

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, DİSK Ege Bölge Temsilciliği, İzmir Barosu, İzmir Tabip Odası ve KESK İzmir Şubeler Platformu ortak bir yazılı açıklama yaparak koronavirüs salgını karşısında alınması gereken acil önlemlere dair görüşlerini kamuoyuyla paylaştı.

Meslek Örgütleri Yasasına karşı Açıklama

13 Mayıs 2020

Hükümet tarafından meslek örgütlerinin yasalarında yapılması planlanan değişikliğe dair, İzmir Barosu, İzmir Tabip Odası ve TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından bir basın toplantısı gerçekleştirildi.

Mesleklerimize, Odalarımıza Dokunma

21 Mayıs 2020

İzmir'de aralarında TMMOB'ye bağlı odaların da yer aldığı 27 meslek örgütü ve İzmir Barosu tarafından bir metin yayımlanarak meslek odalarının ve baroların yapılarının değiştirilmesi planlarından vazgeçilmesi çağrısında bulunuldu.

“Çeşme projesi” olarak bilinen projeye ilişkin TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından bir basın toplantısı gerçekleştirildi. TMMOB İzmir İKK tarafından, projenin; şehircilik ilkelerine, planlama esaslarına ve yürürlükteki yasal mevzuata aykırı olması nedeniyle uygulanabilir olmadığı ifade edildi.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından hazırlanan ‘Çeşme Turizm Projesi Ön Değerlendirme Raporu’, düzenlenen basın toplantısı ile kamuoyuyla paylaşıldı.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, bu yıl salgın nedeniyle Denizcilik ve Kabotaj Bayramı’nda karton tekne yarışını gerçekleştiremezken, sembolik karton tekne ile ‘Meslek Odalarına Dokunma” ve “Baroya Dokunma” mesajı verildi

30 Ekim 2020 İzmir Depremi ve Yapılan Çalışmalar

TMMOB, İlk Gözlem Raporunu Yayımladı: Eksik Mühendislik Öldürüyor

TMMOB’nin İzmir Depremi’ne yönelik ilk gözlem raporu, kamuoyuyla paylaşıldı. TMMOB’un düzenlediği ve Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala’nın da katılım sağladığı basın toplantısında, güvenli yapıların temel yaşam hakkı olduğuna vurgu yapılarak, deprem ve benzeri afetlerin açacağı zararları en aza indirmenin tek yolunun; yer seçiminden başlayarak mühendisliğin tüm gerekliliklerinin yerine getirmesinden geçtiği vurgulandı.

Afet Toplanma Alanları Haritası Ve Hasarlı Bina Bildirim Formu Yayınlandı

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, afet toplanma alanları ve depremde hasar alan binalarının yer aldığı yoğunluk haritası hazırladı. Sahadaki ekiplerinden ve yurttaşlardan gelen bildirimlere göre sürekli güncellenen bir harita bağlantısı oluşturuldu.

Meslek Örgütleri: Tüm Gücümüzle Halkımızın Yanındayız

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu (İKK), İzmir Tabip Odası, İzmir Barosu tarafından deprem felaketi sonrası sahada yürütülen çalışmalara ilişkin 4 Kasım 2020 tarihinde ortak bir basın açıklaması düzenlendi. Sahada meslek örgütlerinin bilgi birikiminden yeterince faydalanılmadığına dikkat çekilen açıklamada, dayanışmanın önemine dikkat çekilerek, “Barınma, sağlık, güvenlik gibi insani taleplerin takipçisiyiz” denildi.

Hasar Tespit Çalışmaları İçin Gönüllü Başvurusu

Deprem felaketi sonrası TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu bünyesinde yürütülen çalışmalar kapsamında İzmir’de hasar tespit ekipleri oluşturuldu. Gönüllü üyelerimiz çalışmalara katkı sağladı.

Hasarlı Binalara Yönelik Bilgilendirme

İzmir’de yaşanan deprem felaketinin ardından ilgili kurumların binalara yönelik hasar tespit

çalışmaları devam ediyor. Tespit çalışmaları için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na resmi başvurular yapılırken, sigortası olanların zararlarının tazmini için ise Doğal Afet Sigortaları Kurumu'na (DASK) başvurmaları gerekiyor. Öte yandan İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) İzmir Şubesi resmi olarak yürütülen hasar tespit çalışmalarında "depreme dayanıklılık" tespiti yapılmadığına dikkat çekerek, yurttaşların Riskli Bina Tespiti veya Deprem Performans Analizi de yaptırabileceğini bildirdi.

İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması

İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen "İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması" 12-13 Kasım 2020 tarihlerinde gerçekleştirildi. Türkiye'nin deprem ve afetlere ilişkin önde gelen bilim insanlarının davet edildiği etkinliğin açılışı, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz ve Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Alim Murathan'ın konuşmalarıyla yapıldı.

TMMOB İKK Kadın Çalışma Grubu - Söyleşi

26 Kasım 2020

TMMOB İzmir İKK Kadın Çalışma Grubu "Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü" dolayısıyla 26 Kasım 2020 tarihinde Avukat Hülya GÜLBAHAR ile bir söyleşi düzenledi.

Moderatörlüğünü Hale KOLAY ve Ferda YAMANLAR'ın yaptığı söyleşiye Türkiye'nin farklı illerinden altmıştan fazla mimar, mühendis, şehir plancısı kadın katıldı.

Karma Örgütlerde Feminist Mücadele Söyleşisi

23 Aralık 2020

TMMOB İzmir İKK Kadın Çalışma Grubu; Doç. Dr. Melda YAMAN ile, 23 Aralık 2020 tarihinde, "Karma Örgütlerde Feminist Mücadele" başlığı altında, Kadın Çalışma Grubu ve alt çalışma grubu üyeleri ile TMMOB İzmir İKK bileşeni odaların yönetim kurulunda yer alan kadın üyelerin katıldığı bir söyleşi düzenlendi.

Tanışma Çayı

17 Ocak 2021

TMMOB İzmir İKK Kadın Çalışma Grubu tarafından yeni dönem için bildirilen Şubelerin temsilcileri ve Şube Yönetim Kurullarında yer alan kadın üyeler ile tanışmak amacıyla Web üzerinden bir "Tanışma Çayı" düzenlendi. Etkinlik, altmış kadın üyenin katılımıyla, Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Aysun YILDIZ ve İçmimarlar Odası'ndan Zeynep GÜNÇÜ moderatörlüğünde gerçekleştirildi.

8 Mart Etkinlikleri

TMMOB İzmir İKK Kadın Çalışma Grubu'nun "8 Mart Dünya Kadınlar Günü" etkinlikleri kapsamında; 14 Mart 2021 tarihinde, Şirin Bahar Demirel'in yönetmenliğini yaptığı 2019 Altın Portakal En İyi Belgesel Ödülünü alan "Kadınlar Ülkesi" isimli belgesel film söyleşisi Esen Leyla İmren moderatörlüğünde gerçekleştirildi.

Etkinlikler kapsamında ikinci söyleşi, 21 Mart 2021 tarihinde Türkiye Kadın Dernekleri Federasyonu Başkanı Canan GÜLLÜ ile gerçekleştirildi. "Kadın Hareketinin Geleceği" başlıklı söyleşinin moderatörlüğünü Ferda YAMANLAR yaptı.

İstanbul Sözleşmesi Açıklaması

20 Mart 2021

Kadına yönelik şiddetle mücadelede en önemli kazanımlardan birisi olan İstanbul Sözleşmesi'nin Cumhurbaşkanı Kararı ile feshedilmesine karşı TMMOB, DİSK, KESK, İzmir Barosu, İzmir Tabip Odası ortak açıklama gerçekleştirdi.

Hurda Uçak Gemisi Sökümü hk. Açıklama

9 Nisan 2021

Aliağa' da sökümü yapılacak olan şüpheli gemi ile ilgili olarak TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 9 Nisan 2021 tarihinde bir basın açıklaması gerçekleştirildi . İzmir Mimarlık Merkezi'nde gerçekleştirilen basın açıklaması kapsamında TMMOB İKK sekreteri Aykut AKDEMİR tarafından sürece dair bilgi verilerek TMMOB İzmir Barosu ve Tabipler Odası ile birlikte sürecin takipçisi olduğumuzu vurgulayarak, Çevre Müh. Odası Gemi Müh. Odası ve Kimya Mühendisleri Odası tarafından oluşturulan çalışma grubu ve raporla ilgili değerlendirmeleri paylaştı.

Çernobil Felaketi Yıldönümü hk.

26 Nisan 2021

Çernobil felaketinin yıldönümünde, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu (İKK), İzmir Tabip Odası ve İzmir Barosu, kamuoyunda İzmir'in Çernobil'i olarak bilenen nükleer atıkların gömüldüğü Gaziemir'deki eski kurşun fabrikasının atık sahasında basın açıklaması düzenledi. 14 yıl önce Gaziemir halkının radyoaktif atıklarla yaşadığının ortaya çıkmasına rağmen, sahanın temizlenmediğine dikkat çekildi.

Deprem Sonrası Asbest Tehlikesi hk. Açıklama

14 Mayıs 2021

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, İzmir Tabip Odası ve ASUD olarak 14.05.2021 tarihinde çevrimiçi platformda gerçekleştirdiğimiz "Deprem Sonrası Kentsel Dönüşümde Asbest Tehlikesi" konulu basın toplantısı kapsamında; TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Adına TMMOB İzmir İKK Sekreteri Aykut AKDEMİR, Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı E. Helil İNAY KINAY, Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şb. Başkanı Mehlika KOÇ, İzmir Tabip Odası Başkanı Lütfü ÇAMLI ve Ahmet SOYSAL, ASUD adına Selda ALTINTOP katılımı ile Deprem Sonrası İzmir'de yürütülen yıkım çalışmaları ve kentsel dönüşüm süreçlerinde maruz kalınan riskler ve asbest tehlikesi üzerine görüşler paylaşıldı.

Filistin halkına destek Açıklaması

18 Mayıs 2021

İzmir Emek ve Demokrasi Güçleri tarafından Filistin Halkına destek için 18.05.2021 tarihinde bir basın açıklaması gerçekleştirdi. Açıklamada; F"ilistin halkına yönelik suçların sistemli olarak işlenmeye başladığı günün yıl dönümünde İsrail'in yeni saldırıları, Filistin'e yeni acılar, yeni katliamlar, yeni işgaller getirdi" denildi.

Gezi Direnişİ Yıldönümü

2 Haziran 2021

GEZİ'NİN 8. yıldönümünde İzmir Emek ve Demokrasi Güçleri tarafından Konak Türkan Saylan Kültür Merkezi önünde basın açıklaması gerçekleştirildi.

Deprem Alanındaki İnşaat Çalışmaları hk. Açıklama

27 Haziran 2021

30 Ekim İzmir Depreminin ardından bölgede yürütülen inşaat çalışmaları kapsamında tespit edilen uygunsuzluklar ile ilgili olarak TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu ve İzmir Barosu tarafından ortak bir basın açıklaması gerçekleştirildi.

Denizcilik ve Kabotaj Bayramı

2 Temmuz 2021

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 1 Temmuz Denizcilik ve Kabotaj Bayramı dolayısıyla geleneksel olarak her yıl düzenlenen Karton Tekneler Yarışı 13. yılında pandemi koşulları nedeni ile sembolik olarak gerçekleştirildi. TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kuruluna bağlı Odalar tarafından ortak yapılan TMMOB İKK Karton Teknesi " İstanbul Sözleşmesi , Vazgeçmiyoruz" teması ve Oda Temsilcilerinin katılımı ile Konak Pier Yanından İzmir Körfezine indirilerek, turunu gerçekleştirdi.

Orman Yangınları hk. Açıklama

13 Ağustos 2021

Ülkemizde çıkan orman yangınları ile ilgili olarak TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 13 Ağustos 2021 tarihinde bir basın açıklaması gerçekleştirildi .

İzmir Mimarlar Odası'nda gerçekleştirilen basın açıklamasında TMMOB İKK Sekreteri Aykut Akdemir sürecin yönetilemediğini vurguladı. Açıklama metnini TMMOB Orman Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Sabahattin Bilge okudu. Sabahattin Bilge tehlikenin hala geçmediğini belirterek sorumlulara tedbir çağrısı yaptı.

TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü Açıklaması

20 Eylül 2021

19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü ile ilgili olarak TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 20 Eylül 2021 tarihinde bir basın açıklaması gerçekleştirildi. Birlik Parkı'nda gerçekleştirilen basın açıklaması metnini TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Aykut Akdemir okudu.

TMMOB 7. Kadın Kurultayı İzmir Yerel Kurultayı

25 Eylül 2021

TMMOB 7. Kadın Kurultayı'na hazırlık amacı ile düzenlenen İzmir Yerel Kurultayı, 25 Eylül 2021 tarihinde Tepekule Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. "Haklarımızdan, Eşitlikten, Adaletten Vazgeçmiyoruz" başlığı altında düzenlenen yerel kurultayda TMMOB'a bağlı odaların İzmir şubelerinden mühendis, mimar, şehir plancısı kadın üyelerin yanı sıra Aydın, Manisa ve Denizli şubelerinden de kadın katılımcılar yer aldı.

Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü etkinlikleri

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Çalışma Grubu, Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü etkinlikleri kapsamında ilk etkinlik 13 Kasım 2021 tarihinde 39 katılımcı ile çevrimiçi gerçekleştirildi. “Şiddetin Röntgeni” başlığı altında İletişimci, yazar, aktivist Ayşen Şahin’in konuşmacı olduğu etkinlikte şiddete, farklı şiddet türlerine, yaşananlara ve alınabilecek önlemlere dair pek çok konu paylaşıldı.

“Dijital Şiddet” konulu ikinci etkinlik ise 28 Kasım 2021 günü, 32 katılımcı ile İzmir Mimarlık Merkezi’nde gerçekleştirildi.

Konuşmacılar Av. Tuba Torun ve Psk. Seda Soylu ile dijital şiddetin hukuki ve psikolojik yönlerini detaylıca konuşuldu. Pandemi koşullarının da körüklediği ve günümüzde iletişim kurmanın yanı sıra haber alma aracı olarak da sosyal medyayı kullanan birçok kişinin maruz kaldığı bir şiddet türü olarak ifade edilen “Dijital Şiddet” ile ilgili yapılabilecekler değerlendirildi.

Gökdelen Projesi hk. Basın Açıklaması

15 Aralık 2021

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu (İKK), “Zorlu Konak” adı altında hayata geçirilmeye gökdelen projesinin hukuka aykırı olduğu belirterek, İzmir Büyükşehir Belediyesi ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’ne başvuru yaptı. Silueti değiştirecek projeye Konak Belediyesi tarafından yüksekliğini sadece bir kat düşürülerek yeni ruhsat verildiğine dikkat çekilen açıklamada, hukuka aykırılığın giderilmediği vurgulandı.

“Geçinemiyoruz” Mitingi

18 Aralık 2021

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu (İKK), Gündoğdu Meydanı’nda düzenlenen “Geçinemiyoruz” mitingine destek verdi. Miting öncesi İzmir Mimarlık Merkezi’nde buluşan TMMOB üyeleri, basın açıklamasının ardından Gündoğdu Meydanı’na yürüdü. TMMOB üyeleri, mitinge katılan kamu emekçileri birlikte vergi adaletsizliğinin giderilmesi, ek göstergelerin yükseltilmesi ve temel gelir güvencesi sağlanması için çağrı yaptılar.

Miting öncesi İzmir Mimarlık Merkezi’nde buluşan TMMOB üyeleri, “İnsanca Yaşam İçin Alanlardayız” başlıklı basın açıklaması düzenlediler. TMMOB İzmir İKK Sekreteri Aykut Akdemir’in okuduğu basın açıklamasında TMMOB’un başlattığı “Geçinemiyoruz” kampanyasına ilişkin bilgi verildi.



KURUM VE KURULUŞLARLA İLİŞKİLER

GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş yetkilileri, 26 Şubat 2020 tarihinde Şubemizi ziyaret etti. Dağıtım Bağlantı Sistemi Yazılımı'nın geliştirilmesine yönelik görüş alış-verişinde bulunulan toplantıda, şirketin dağıtım şebekesinin geliştirilmesine yönelik olarak yürüttüğü dijitalleşme çalışmalarına ilişkin de bilgi paylaşımı yapıldı.

GDZ Elektrik heyeti, yeni Hizmet ve Eğitim Merkezi çalışmalarına ilişkin bilgi alarak, yüksek gerilim uygulama merkezini inceledi. EMO İzmir Şubesi tarafından 16-19 Ekim 2019 tarihlerinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi`nde düzenlenen VI. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi`nin değerlendirildiği toplantıda, EMO İzmir Şubesi`nin önümüzdeki dönemde düzenleyeceği bilimsel ve teknik etkinliklere destek verilmeye devam edileceği ifade edildi. GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş`nin dağıtım şebekesinin geliştirilmesine yönelik dijitalleşme ve akıllı şebeke kapsamına giren çalışmalarına ilişkin bilgi veren GDZ Elektrik heyeti, konuya ilişkin üniversitelerde yürütülen Ar-Ge projelerine destek vermeyi hedeflediklerini ifade ettiler. Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetlerini (SMM) yürüten EMO üyelerinin gerçekleştirdikleri online başvuru ve işlemler sırasında yaşadıkları sorunların da masaya yatırıldığı toplantıda, GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. tarafından 1 Ocak 2020 tarihinden itibaren online kullanıma sunulan Dağıtım Bağlantı Sistemi Yazılımı`nın geliştirilmesine yönelik görüş alış-verişinde bulunuldu.

İzmir Büyükşehir Belediyesi Ziyareti**2 Mart 2020**

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer`i ziyaret ederek, yürütülen çalışmalara ilişkin bilgi aktardı. İşbirliği olanaklarının değerlendirdiği toplantıda, yangın algılama ve alarm sistemlerinin denetime yönelik protokol taslağı ele alındı. Elektrik Fabrikası'nın ilişkin gelişmelerin de masaya yatırıldığı toplantıda, devir işleminin tamamlanması için çalışmaların birlikte sürdürülmesi benimsendi. EMO İzmir Şubesi'nin çalışmalarına ilişkin bilgi verilen toplantıda, kent sorunları değerlendirildi. Toplantıda, EMO İzmir Şubesi Eğitim ve Hizmet Merkezi'nin tamamlanmasına yönelik yürütülen çalışmalara ilişkin de bilgi verildi. İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin Odalardan katkı alarak yürüttüğü İmar Yönetmeliği'ne yönelik çalışmaların da değerlendirildiği toplantıda, ışık kirliliğine neden olan aydınlatma sorunlarına dikkat çekildi. Aydınlatma Ana Planı hazırlanmasına yönelik görüş alışverişinde bulunulan toplantıda, konuya ilişkin ortak çalışma yürütülebileceği ifade edildi.

Efeler Belediyesi İşbirliği Protokolü**22 Nisan 2020**

EMO İzmir Şubesi ile Aydın Efeler Belediyesi arasında 5 yıllık mesleki işbirliği protokolü 22 Nisan 2020 tarihinde imzalandı. Belediye sınırları içinde EMO üyelerinin verdiği mühendislik hizmetlerinin kamu yarına yürütülmesini hedefleyen bilimsel teknik işbirliğini kapsamında, yapı ruhsat süreçlerinin mevzuatlara uygun olarak hızlı ve etkin biçimde ilerlemesi hedefleniyor.

Efeler Belediyesi'nde düzenlenen imza törenine, Efeler Belediye Başkanı M. Fatih Atay ve EMO Aydın İl Temsilcisi Haluk Demirci katılım sağladı.

Çiğli Belediye Başkanının Şube Ziyareti

30 Aralık 2020

Çiğli Belediye Başkanı Utku Gümrükçü, EMO İzmir Şubesi'ni ziyaret ederek, EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu ile görüştü. Toplantıda, Çiğli Belediyesi'nin yapı ruhsatlarına yönelik işlemlerini kolaylaştırmak için yürüttüğü e-ruhsat projesine ilişkin görüş alış-verişinde bulunuldu. Çiğli ilçesinin sorunlarının değerlendirildiği toplantıda, belediyenin yürüttüğü yapı ruhsatı süreçleri ve deprem hazırlıklarına ilişkin çalışmalar gündeme geldi. Toplantıda Çiğli Belediyesi'nin elektronik imza desteğiyle yürüttüğü e-ruhsat projesine ilişkin detaylara yer verildi. Toplantıda, EMO'nun yürüttüğü mesleki denetim çalışmalarına ilişkin bilgi aktarılırken, Çiğli Belediyesi ile işbirliği yapılabilecek konular da değerlendirildi.

GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. Ziyareti

2 Mart 2021

GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin proje onay ve kabul işlemlerinin çevrimiçi yürütülebilmesi amacıyla geliştirdiği Dağıtım Bağlantı Sistemi'ndeki (DBS) sorunların, serbest müşavir mühendislik (SMM) hizmetlerini yürüten üyelerin önerileri doğrultusunda çözülmesi amacıyla ilk toplantı gerçekleştirildi. Hazırlanan detaylı raporun değerlendirildiği toplantıda, iyileştirme çalışmalarının takibi için yeni toplantılar düzenlenmesi benimsendi.

İşlemlerin elektronik imza desteğiyle çevrimiçi yürütülmesine olanak veren DBS'nin kullanımında yaşanan sorunların ve eksiklerinin masaya yatırıldığı toplantıda, serbest müşavir mühendislik hizmetlerinin yürüten üyelerin bildirdiği sorunlar ve çözüm önerileri GDZ yetkililerine iletildi. EMO İzmir Şubesi SMM Komisyonu'nun çalışmaları doğrultusunda tespit edilen sorunlar ve çözüm önerilerinin yer aldığı raporun detayları üzerinde çalışma yürütülen toplantıda, AG/OG Proje Onayları, Yapı Bağlantı Hattı İşlemleri ve DBS'de karşılaşılan diğer sorunlar madde madde ele alındı. Raporda yer verilen teknik sorunlarının çözümü için yürütülmesi gereken çalışmalara ilişkin görüş alışverişinde bulunulan toplantıda, önümüzdeki dönemde iyileştirme çalışmalarının takibi için yeni toplantılar düzenlenmesi benimsendi.

Efeler Belediyesi İmar Müdürlüğü Ziyareti

17 Haziran 2021

Efeler Belediyesi İmar Müdürü Nail Özdağ 17 Haziran 2021 tarihinde EMO Aydın İl Temsilcisi Haluk Demirci, Temsilci Yardımcısı Salih Eğerci ve Teknik Görevli Recep Mercimek tarafından ziyaret edildi.

Ziyarete EMO heyeti; proje kontrollerinde sıkıntı yaşanmaması için İmar Müdürlüğünde mühendis istihdamının artması önerisinde bulundu. Projelerde yer alan Telekom onayının kaldırılması ile ilgili EMO İzmir Şubesi'nin Efeler Belediyesi'ne gönderdiği yazı hatırlatılarak Telekom onayının en kısa sürede kaldırılması konusunda karar alındı. Ziyarete ayrıca dağıtım şirketinin, proje kayıtları ve abonelik işlemlerini sistem üzerinden yürüttüğü programa benzer bir sistemin belediye için yapılabilmesi konusunda görüş alışverişinde bulunularak bu konuda detaylı bir çalışma yapıp, toplantıların daha sık yapılması kararlaştırıldı.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı H.Avni Gündüz, Yönetim Kurulu Üyesi Muhammet Demir, SMM Komisyonu Başkanı M.Emin Özger ve SMM Komisyonu Üyesi Mümtaz Ayça ile GDZ Elektrik Operasyonlar Direktörü Sefa Pişkinleblebici, Müşteri Hizmetleri Direktörü Fatih Güldalı, Tüketici Hizmetleri Müdürü Şirvan Erinanç ve Bağlantı Yöneticisi M.Kürşat Uysal'ın katılımı ile Şubemizde 23 Haziran 2021 tarihinde ortak toplantı gerçekleştirildi.

OG Bağlantı görüşlerinde ve Dağıtım Şebekesi çıkan yerlerde bağlantı görüşünün eki olarak Fider Şeması ve Trafo AG Pano Tek Hattı'nın da sunulması, Bağlantı anlaşmasında SMM üyelerimize yüklenen sorumluluğun kaldırılması, müellif değişikliği, Fen Adamlarının iç tesisat muayene kabul süreçlerindeki yetki sınırlamasına dikkat edilmesi gerektiği değerlendirilen toplantıda, 21.madde uygulamaları ile ilgili iyileştirme ve yönetsel durumunun değerlendirilmesi, Sayaç muayeneleri, AG ve OG de geçici kabul başvuran, takip işlemleri ve Trafo YG İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmelerinin takibi vb. konularında Şubemizin talep ve beklentileri dile getirildi.

İzmirGaz Ziyareti**5 Temmuz 2021**

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Egemen Akkuş, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Eren İpek ve Şube Müdürü Barış Aydın tarafından İzmirgaz'a ziyaret gerçekleştirildi. 5 Temmuz 2021 tarihinde İzmirgaz Genel Müdürlüğü Hizmet Binasında gerçekleştirilen ziyarette İzmirgaz Genel Müdürü Ahmet Yetik, İç Tesisat Müdürü Ali Demircan ve Müşteri Hizmetleri Müdürü Metin Çeliker hazır bulundu.

İzmir Bölgesinde doğalgaz dağıtım şebekesini yöneten İzmirgaz'ın yatırımları, projeleri ve teknik çalışmalar hakkında bilgi alınmasının ardından Şubemizin meslek alanlarına yönelik doğalgazlı yapıların elektriksel güvenlik testlerinin yapılabilmesi ve bu konuda ortak çalışmalar yürütülmesi ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu. Türkiye genelinde Elektrik Mühendisleri Odası'nın diğer birimleri ve Doğalgaz Dağıtım Şirketleri arasında hayata geçirilmiş olan ortak çalışma ve projelerin derlenip bir sonraki toplantıya kadar hazırlanması ifade edildi.

Şube-GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. Ortak Toplantısı**26 Ağustos 2021**

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı H.Avni Gündüz, Yönetim Kurulu Üyesi Muhammet Demir, SMM Komisyonu Üyesi Mümtaz Ayça ve Şube Müdürü Barış Aydın ile GDZ Elektrik Operasyonlar Direktörü Sefa Pişkinleblebici ve Bağlantı Yöneticisi M.Kürşat Uysal'ın katılımı ile GDZ Elektrik A.Ş. Hizmet Binasında 26 Ağustos 2021 tarihinde görüşme gerçekleştirildi.

Daha önce 23 Haziran 2021 tarihinde gerçekleştirilen toplantının sonuçlarının ve sonrasında yapılan çalışmalarının ele alındığı görüşmede Şubemiz tarafından hazırlanan rapor ve sonrasında yapılan iyileştirme çalışmalarının takibine yönelik değerlendirmeler de yapıldı.

OG Bağlantı görüşlerinde ve Dağıtım Şebekesi çıkan yerlerde bağlantı görüşünün eki olarak Fider Şeması ve Trafo AG Pano Tek Hattı'nın da sunulabilmesi, Bağlantı anlaşmasında SMM üyelerimize yüklenen sorumluluğun kaldırılması, müellif değişikliği ve tesis işlerine yöneşik yaşanan bazı sorunların çözümüne ilişkin ilgili birimlerle toplantı yapılması hakkında görüş ve önerilerimiz dile getirildi.

Balçova ve Karabağlar belediyeleri ziyaret edilerek Elektrik iç tesisat projelerinin onay süreçlerinin değerlendirildiği toplantılarda, Serbest Müşavir Mühendislik (SMM) hizmetlerini yürüten üyelerin yaşadıkları sorunlara yönelik çözüm önerileri ve projelere ilişkin dijital onay süreçleri değerlendirildi.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Muhammet Demir, Şube Müdürü Barış Aydın ve SMM Komisyonu Üyesi Mümtaz Ayça, Balçova Belediyesi'ni 8 Eylül 2021 tarihinde ziyaret ederek, İmar ve Şehircilik Müdürü Burak Acar ve EMO üyesi Fen İşleri Müdürü Evren Özdoğan ile görüştü. EMO İzmir Şubesi SMM Komisyonu'nun elektrik iç tesisat projelerinin onay süreçlerinde belediyelerle yaşanan sorunlara yönelik değerlendirmesi ve kararlarına ilişkin bilgi verilen toplantıda, onay aşamasında Türk Telekom onayı istenmemesine yönelik talep dile getirildi. Toplantıda, elektronik imza desteğiyle projelerin dijital onay sürecine tabii tutulabileceği ifade edildi. Diğer belediyeler ve onay kuruluşlarının gerçekleştirdiği hazırlık çalışmalarına ilişkin bilgi verilen toplantıda; kamu kurumlarında mühendislik hizmetlerine yönelik olarak "denetim" çalışmalarını yürüten meslektaşların önemine değinildi. Ülke kalkınması için daha fazla mühendisin istihdam edilmesinin önemine vurgu yapılan görüşmede Balçova Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürlüğü'nün kadrolarında elektrik mühendisi istihdam edilerek güçlendirilmesi önerildi.

Karabağlar Belediyesi ise 10 Eylül 2021 tarihinde EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, Şube Müdürü Barış Aydın ve SMM Komisyonu Üyesi Mümtaz Ayça tarafından ziyaret edildi. Karabağlar Belediyesi Başkan Yardımcısı Deniz Dayangaç ile gerçekleştirilen toplantıda, belediyenin ve Şube'nin gerçekleştirdiği çalışmalara ilişkin karşılıklı bilgilendirmelerde bulunuldu. EMO İzmir Şubesi SMM Komisyonu'nun kararları ve görüşlerinin aktarıldığı toplantıda, SMM hizmetlerini yürüten üyelerin karşılaştıkları sorunlara ve eksiklere ilişkin çözüm önerileri aktarıldı.

Karabağlar Belediyesi'nin projelerinin elektronik imza desteği onaylanmasını da içeren e-ruhsat çalışmalarına ilişkin bilgi alınan toplantıda, 7 aydır süren çalışmalar kapsamında hazırlanan yazılımın kademeli bir biçimde devreye alınacağı ifade edildi. Önümüzdeki günlerde sistem üzerinden ön onay işlemlerinin başlatılacağı bildirildiği toplantıda, sistemin sağlıklı ve verimli olarak geliştirilebilmesi için ilgili meslek odalarından görüş alınmasının faydalı olacağı vurgulandı.

İzmir Milletvekilleri Ziyareti

15 Eylül 2021

CHP İzmir Milletvekilleri Ednan Arslan ve Bedri Serter, EMO İzmir Şubesi'ni ziyaret etti. EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu ile görüşen milletvekilleri, Şube çalışmalarına ve genç üyelerin yaşadığı istihdam sorunlarına ilişkin bilgi aldı.

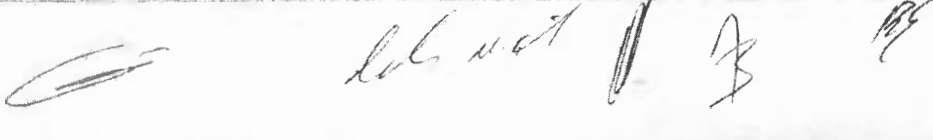
Aynı zamanda EMO üyesi de olan TBMM Çevre Komisyonu Üyesi Ednan Arslan ve TBMM Güvenlik ve İstihbarat Komisyonu Üyesi Bedri Serter; EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, Başkan Yardımcısı H. Avni Gündüz ve Şube Müdürü Barış Aydın ile görüşerek Şube çalışmalarına ilişkin bilgi aldılar. Enerji alanında yaşanan sorunların ve fahiş fiyatların gündeme geldiği toplantıda, özellikle sanayide enerji verimliliğinin artırılması için alınması gereken önlemler ve elektrik zamları değerlendirildi. Genç mühendisler arasında artan işsizlik ve mühendislik eğitiminde kalite düşüşü sorunlarının değerlendirildiği toplantıda, mühendislik bölümlerindeki akademik altyapı problemleri de değerlendirildi. Mühendislik öğrencilerinin yaşadığı staj yeri bulma ve mezuniyet sonrası yaşanan uzun süreli işsizlik sorunlarının dile getirildiği toplantıda, kamu kuruluşları başta olmak üzere mühendis istihdamının artırılması için çözüm önerileri değerlendirildi.

DENETLEME KURULU RAPORLARI

TMMOB - ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
46. DÖNEM DENETLEME KURULU
İZMİR ŞUBE DENETLEME RAPORU

DENETLENEN BİRİM	EMO İZMİR ŞUBESİ
DENETLEME TARİHİ	11.08.2020
DENETİM NO	46-DE68
DENETLEME DÖNEMİ	08.11.2019-21.07.2020
DENETİMİ YAPANLAR	GIYASI GÜNGÖR, NACİ BASMACI, BARIŞ ÇORUH, SERDAR ÇİFTÇAN, M.VEYSİ ÇEVREM, MUSTAFA AKÇAKAYA, TUNCAY ÖZKOÇ
ŞUBEDEN KATILANLAR	

DENETLENEN	SIRA NO	HESAP KODU	KONU	TESPİTLER
01 - Kasa	01	100 101	Kasa sayımı sonucu ile Çek ve Senet adedi toplam tutarları.	Ek: 1 de verilmiştir 4.815,24TL (DörtbinsekizyüzonbeşTürkLirasıymiddörtKuruş) AlınanÇEK:30.400,00TL Teminat için alınan ÇEK: 20.000,00TL SENET DÖKÖMÜ: İcraya verilen senetler toplamı : 11.000,00TL Ödeme tarihi geçmiş senetler top. : 92.815,00TL Uyarı yazısı giden senetler top : 2.820,00TL Bina Teminat senetleri top. : 84.000,00TL SENETLER TOPLAMI. : 144.501,00TL Olduğu görülmüştür.
	02	102 108	Banka hesap numaraları ve tutarları	Ek: 2 de verilmiştir. Şube Banka Hesapları Top :227.573,58TL Tems. Banka Hesapları Top : 33.149,36TL Şube ve Tems. POS Hesapları Top : 1.145.877,00TL
02 - Kasa Defteri	03	100	Kasa defteri kapanış rakamı ve tarihi, kasa sayımı ile uyumlu mu?	4.815,24TL (DörtbinsekizyüzonbeşTürkLirasıymiddörtKuruş) #1.07.2020 Tarihi itibarıyla uyumlu
	04	100	Limit aşımı var mı? (kasa limiti 5.000,00 TL)	Hayır
	05	100	Kasa defteri Mizanla uyumlu mu?	Evet
04 - Mizanlar	06		Yıllık Mizan	Ek: 3 de verilmiştir. 2019 Yıllık Mizan 01.01.2020-21.07.2020 Arası mizan -120 Hesap kodlu Alıcılar Hesabında mizana, Şubenin 66.576,63TL C/HS alacağı; 191.167,12TL de C/HS borcu olduğu görülmüştür. -126 Hesap kodlu Verilen Depozite ve Teminatlar Hesabında 2 Resmî Kuruma verilmiş toplam 24.844,60TL depozite olduğu görülmüştür. -159 Hesap kodlu Verilen Siparişler Hesabında Şube inşaatı için Firmalara 12.102,44TL avans verildiği görülmüştür. -240 Hesap kodlu Bağlı Menkul Kıymetler Hesabında S.S.Uygur Eğitim Kooperatifinden 18.155,00TL Şube fonunun devam ettiği görülmüştür. -258 Hesap kodlu Yapılmakta olan Yatırımlar Hesabında, Şubenin yapılmakta olan Şube binası için, 5.352.147,40TL harcaması olduğu görülmüştür. -320 Hesap kodlu Satıcılar Hesabında Şubenin 199.393,99TL piyasaya C/HS borcu olduğu görülmüştür. -335 Hesap Kodlu Personele Borçlar Hesabında 25.729,32TL borç olduğu, görülmüştür. -336 Hesap kodlu Diğer Çeşitli borçlar Hesabında EMO Antalya Şubesinden 760.290,00TL EMO Denizli

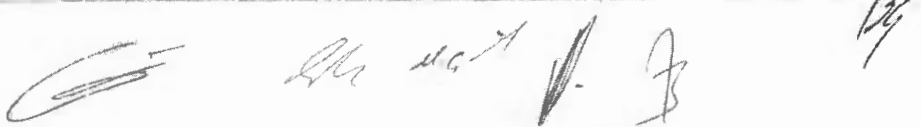


				Şubesinden 200.000,00TL EMO Antalya Şubesi'nden 320.000,00TL EMO IKS'den 240.290,00TL toplam 760.290,00TL borçlanma olduğu görülmüştür.
	07		Aylık Mizan	Ek: 4 de verilmiştir. Ocak, Şubat, Mart, Nisan, Mayıs, Haziran 2020 aylık mizanları
	08	393	Merkez payı zamanında gönderim mi?	Şubenin Merkez C/HS'dan 202.579,55TL alacağı olduğu görülmüştür.
	09	195 295	Uzun süreli bekleyen iş avansı var mı?	Hayır
	10	196	Personel avansı kontrolü ve toplam tutan?	12.610,00TL Personel avansı olduğu görülmüştür.
05 - Muhtasar Vergi ve KDV Tevkifat	11	360	Beyannameler zamanında veriliyor mu?	Evet
	12	360	Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Evet
06 - SSK	13	361	Aylık Bildirimler zamanında yapılıyor mu?	Evet
	14	361	Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Evet
07 - Giderler İncelemesi	15	770	Harcırah Yönergesine uyuluyor mu?	Not:2 'de belirtilmiştir
	16	770	Giderlerde aşırılık var mı?	Not:2 'de belirtilmiştir
	17	770	Fatura ve Fişler açıklama yapılarak Sayman Üye tarafından imzalanıyor mu?	Not:2 'de belirtilmiştir
08 - Demirbaş Defteri	18	255	Demirbaş Yönergesine uyuluyor mu?	Evet
	19	255	Bu dönemde yeni Demirbaş alımı var mı? Gerekli karar ve olurlar alınmış mı?	Ek: 5 de verilmiştir. 08.11.2019-21.07.2020 tarihleri arasında 1 kez demirbaş alımının yapıldığı, gerekli kararlar ve olurlarının olduğu görülmüştür.
	20	255	Kayıp silinen Demirbaş var mı?	Hayır
	21	255	Demirbaş alım şekli nasıl? (komisyon, teklif vs.)	Satınalma Komisyonu marifeti teklif alma usulüyle yapıldığı görülmüştür.
09 - Personel	22	196	Bu dönemde işe yeni alınan veya işten ayrılan Personel var mı?	Ek: 6 da verilmiştir 08.11.2019-21.07.2020 tarihleri arasında, yeni işe alınan personel olmadığı, Teknik Müdür Ali Fuat AYDIN ve Örgütlenme Sekreteri M. Serdar ÇANALIN'ın işten ayrıldığı görülmüştür.
	23	196	Bordrolar düzenlenip Personele imzalatılıyor mu?	Evet
	24	196	Diğer yöntemlerle çalışan Personel var mı?	Hayır
10 - Karar Defteri	25		Mali konularla ilgili alınan kararlarda Yönetmeliklere aykırılık durum var mı?	Ek: 7 de verilmiştir
11-Genel	26	300	Doğurgan borç var mı?	Hayır

(Handwritten signatures and initials)

27	Şube Yönetim Kurulu, Kurulunun Asıl ve Yedek Üyeleri ile Temsilcilerin Aidat borcu var mı? Aidat Toplama Oranı (son 5 yıl)	Ek: 8 de verilmiştir. 2019 Yılı ve öncesi aidat borç toplamının 2.628.00.TL olduğu görülmüştür. Ek: 9 da verilmiştir. 2019 yılı aidat toplama oranının % 27,25 olduğu görülmüş olup, Şube Y.K tarafından aidat borçları için gerekli çalışmalar yapılmalıdır
28	Bütçe gerçekleşme durumu? Aktarma gereken fasillarda aktarma yapılıyor mu? (Tahmini bütçeye göre)	Ek: 10 da verilmiştir. .2019 Yılı için tahmini Bütçeye göre Toplamda Gelir bütçesinin %107,90 oranında gerçekleştiği Gider bütçesinin ise %99,88 oranında gerçekleştiği görülmüştür.2020 Yılı için Fasiller arası aktarım gerek olmadığı görülmüştür
29	En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliğine aykırı durum var mı?	Ek: 11 de verilmiştir. Proje denetimlerinde fatura denetimi yapılmadığı ve sözleşme istenilmemektedir.
30	Gelen –giden evraklar elektronik ortamda düzenli tutulup, yazılara zamanında yanıt veriliyor mu?	Evet
31	Komisyonlar düzenli çalışıyor mu?	Ek: 12 de verilmiştir. 08.11.2019-21.07.2020 tarihleri arasında 12 adet komisyondan İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği komisyonu haricinde tüm komisyonların toplandıkları görülmüştür.
32	Şube koordinasyon ve danışma kurulları toplanıyor mu?	08.11.2019-24.07.2020 tarihleri arasında Koordinasyon ve Danışma Kurulunun ...'er kez toplandığı görülmüştür.
33	Şube ve Temsilciliklerdeki gayrimenkul ve kira durumu	Ek: 13 de verilmiştir.

TEMSİLCİLİKLER		
1	Temsilcilik Çalışma Raporları Zamanında Gönderiliyor mu?	Not:3 'de belirtilmiştir
2	Limit Aşımı var mı?	Bergama , Aydın ve Manisa Temsilciliklerin limit aşımının olduğu görülmüştür.
3	Nakitleri Zamanında Şubeye Aktarıyor mu?	Not:3 'de belirtilmiştir
4	Aşın Giderleri var mı?	Not:3 'de belirtilmiştir
5	Mesleki Denetim Yapılıyor mu?	Not:3 'de belirtilmiştir
6	Hizmet Satışları Üyelere Paylaşıyor mu?	Not:3 'de belirtilmiştir
7	Şube Danışma ve Koordinasyon Toplantılarına Katılıyorlar mı?	Not:3 'de belirtilmiştir
8	Mesleki Denetim ve Belge Düzenlemede Otomasyona Geçilmiş mi?	Not:3 'de belirtilmiştir
9	Temsilcilik Bilgi Formları Şube Denetçileri Temsilcilik Denetimlerini yapmış mı?	Ek: 14 de verilmiştir. 08.11.2019-24.07.2020 tarihleri arasında Şube denetçileri tarafından temsilcilik denetimlerinin yapılmadığı görülmüştür.
NOT	<p>*Ek:15 de verilmiştir. Yeni Hizmet Binası İnşaat Giderleri Pandemiden dolayı zamanında yapılamayan 47.Genel Kurul öncesinde Oda Merkezinde Şubenin gönderdiği evraklar üzerinden uzaktan denetim yapılmıştır. Bu bakımdan Mahsup fişleri ve ekleri incelenememiştir.</p> <p>1. 15-16-17 sıra nolu giderler incelenmesi gelir-gider evrakları incelenememiştir</p> <p>2. Temsilcilik çalışma raporları görülmüdüğü için incelenememiştir</p>	



TMMOB - ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
4T. DÖNEM DENETLEME KURULU
DENETLENE RAPORU

Donatılan Birim	ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
Denetleme Tarihi	21.01.2021
Denetim No	47 - D / İZ 01
Denetleme Dönemi	21.07.2020 - 21.01.2021 (31.12.2020 tarihli mizanlara göre)
Denetimi Yapanlar	İBRAHİM AKSOZ H EKREM PAZARLI YAŞANUR KAYA, BEKİR DURSUN

EMO'dan Katılanlar

DENETLENEN	Sıra Hesap		KONU	TESPİTLER
	No	Kodu		
1 - Kasa	01	100	Kasa sayımı sonucu ile çek ve senet adedi toplam tutarları.	Ek: 1- de verilmiştir. Kasa toplamı: 5.097,22 TL (Beşbindoksanyedi Türk Lirası Yirmiki Kuruş) Alınan Çek toplamı: 3 adet, 36.000,00 TL (Otuzaltıbin Türk Lirası) Takipte olan çek: 1 adet, 19.400,00 TL (Ondokuzbindörtüz Türk Lirası) Alınan teminat çeki: 1 adet, 20.000,00 TL (Yirmibin Türk Lirası) Alınan teminat senetleri: 3 adet, 84.000,00 (Seksendörtbin Türk Lirası) Alınan senetler toplamı: 59 adet, 133.310,00 TL (Yüzotuzaltıbinüçyüzon Türk Lirası)(Senetlerin 49 adedinin vadesinin geçtiği görülmüştür.) Takipte olan senet: 1 adet, 8.000,00 TL (Sekizbin Türk Lirası)
	02	102 108	Banka hesap numaraları ve tutarları	Ek: 2- de verilmiştir. Banka hesapları toplamı: 974.916,53 TL (Dokuzyüzyetmişdörtbindokuzyüzonaltı Türk Lirası Elliüç Kuruş) POS hesapları toplamı: 1.392.244,59 TL (Birmilyonüçyüzdoksanikibinikiyüzkırkdört Türk Lirası Ellidokuz Kuruş)
	03	100	Kasa defteri kapanış rakamı ve tarihi, kasa sayımı ile uyumlumu?	5.097,22 TL (Beşbindoksanyedi Türk Lirası Yirmiki Kuruş) 31.12.2020 tarihi itibarıyla uyumludur.
02 - Kasa Defteri	04	100	Limit aşımı var mı? (kasa limiti 5.000,00 TL)	VAR 97,22 TL (Doksanyedi Türk Lirası Yirmiki Kuruş) limit aşımı olduğu görülmüştür.
	05	100	Kasa defteri Mizanla uyumlu mu?	EVET
01 - Mizanlar	06		Yıllık Mizan	Ek: 3 - de verilmiştir. 01.01.2020-31.12.2020 arası mizan göre, - 120 Hesap kodlu Alıcılar hesabında, şubesinin 31.205,53 TL (Otuzbirbinikiyüzbeş Türk Lirası Elliüç Kuruş) C/HS alacağı, 261.973,29 TL (İkiyüztatmışbirbindokuzyüzyetmişçuk Türk Lirası Yirmidokuz Kuruş) C/HS borcu olduğu görülmüştür - 128 Hesap kodlu Verilen Teminatlar hesabında iki ayrı kuruma toplam 24.844,60 TL (Yirmidörtbinsekizyüzkırkdört Türk Lirası Altmış Kuruş) depozito verildiği görülmüştür - 159 Hesap kodlu Verilen Siparişler hesabında şube inşaatı için firmalara 12.102,44 TL (Onikibinikiyüzkırkdört Türk Lirası Kırkdört Kuruş) avans verildiği görülmüştür - 195 Hesap kodlu İş Avansları hesabında 5.807,81 TL (Beşbinsekizyüzyedi Türk Lirası Seksenbir Kuruş) avans verildiği görülmüştür - 240 Hesap kodlu Bağlı Menkul Kıymetler hesabında, S.S Uygur Eğitim Kooperatifinde 18.155,00 TL (Onsekizbinüçyüzelli beş Türk Lirası) şube fonunun devam ettiği görülmüştür. -258 Hesap kodlu Yapılmakta Olan Yatırımlar hesabında şubenin yapılmakta olan şube binası için 5.352.147,40 TL (Beşmilyonüçyüzellikibinikiyüzkırkyedi Türk Lirası Kırk Kuruş) harcaması olduğu görülmüştür - 320 Hesap kodlu Satıcılar hesabında şubenin 192.341,24 TL (Yüzdoksanikibinikiyüzkırkiki Türk Lirası Yirmidört Kuruş) piyasaya C/HS borcu olduğu görülmüştür. - 336 Hesap kodlu Diğer Çeşitli Borçlar hesabında Denizli Şubesi den 200.000,00 TL (ikiyüzbin Türk Lirası), İKS den 240.290,00 TL (ikiyüzkırkbinikiyüzdoksan Türk Lirası) toplamda 440.290,00 TL (Dörtüzkırkbinikiyüzdoksan Türk Lirası) alacağı

			görülmüştür. 360 Hesap kodlu Ödenecek Vergi ve Fonlar hesabında 32.964,65 TL (Otuziki bin dokuz yüz altmış dört Türk Lirası Altmışbeş Kuruş) borç olduğu görülmüştür. Ek: 4 de verilmiştir
	07	Aylık Mizan	Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim, Kasım, Aralık 2020 mizanları
	08	393 Merkez payı zamanında gönderilmiş mi?	Şubenin Merkeze 110.909,80 TL (Yüzonbin dokuz yüz dokuz Türk Lirası Altmış Kuruş) borcu olduğu görülmüştür.
	09	195 Uzun süreli bekleyen iş avansı var mı? 295	Evet, 5.807,81 TL (Beşbinsekizyüzyedi Türk Lirası Seksenbir Kuruş) avans verildiği görülmüştür.
	10	196 Personel avansı kontrolü ve toplam tutarı?	Hayır
05 - Muhtasar Vergi ve KDV Tevkifatı	11	360 Bilanvolar zamanında ve doğru mu?	Evet
	12	360 Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Evet
06 - SSK	13	361 Aylık Bildirimler zamanında yapılıyor mu?	Evet
	14	361 Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Evet
	15	770 Harcırah Yönergesine uyuluyor mu?	Not 1'de belirtilmiştir
07 - Giderler İncelemesi	16	770 Giderlerde aşırılık var mı?	Not 1'de belirtilmiştir
	17	770 Fatura ve Fişler açıklama yapılarak Sayman Üye tarafından imzalanıyor mu?	Not 1'de belirtilmiştir.
	18	255 Demirbaş Yönergesine uyuluyor mu?	Not 1'de belirtilmiştir
08 - Demirbaş Defteri	19	255 Bu dönemde yeni Demirbaş alımı var mı? Gerekli karar ve olurlar alınmış mı?	Ek-5'de verilmiştir 21.07.2020 - 21.01.2021 Tarihleri arasında 7 ad demirbaş alımının Merkez oluru ile yapıldığı görülmüştür.
	20	255 Kaydı silinen Demirbaş var mı?	Hayır
	21	255 Demirbaş alım şekli nasıl? (komisyon, teklif vs.)	Yönetmeliklere uygun işlem yapıldığı görülmüştür. Teklif Alma manfeti ile yapılmaktadır.
	22	Bu dönemde işe yeni alınan veya işten ayrılan Personel var mı?	Ek-6'da verilmiştir
09 - Personel	23	335 Bordrular düzenli mi? Personel maaşları zamanında mı?	Not 1'de belirtilmiştir
	24	Sigortasız çalışan Personel var mı? Diğer yöntemlerle çalışan Personel var mı?	Hayır Ek-6'da verilmiştir.
10 - Karar Defteri	25	Mali konularla ilgili alınan kararlarda Yönetmeliklere aykırı durum var mı?	Not 1'de belirtilmiştir Ek-7'de Y.K. katılım çizelgesi belirtilmiştir
	26	300 Doğurgan borç var mı?	Hayır
	27	Yönetim Kurulu Asil ve Yedek Üyeleri ile Kurul Üyelerinin Aidat borcu var mı? Aidat Toplama Oranı	Ek-8'de verilmiştir. 2020 yılına ve öncesine ait YK ve Şube Denetçileri, Temsilciler ve Teknik Personelin toplam 4.300,00 TL (Dörtbin üç yüz Türk Lirası) borcu olduğu görülmüştür. Ek-9'da verilmiştir 2020 yılı için %32,10 olduğu görülmüştür. Şube Y.K. bu konuda tahsil oranını artırıcı çalışmalar yapmalıdır.
11-Genel	28	Gelen-giden evraklar elektronik ortamda düzenli tutulup yazılara zamanında yanıt veriliyor mu?	Not 1'de belirtilmiştir
	29	Bütçe gerçekleştirme durumu? Aktarma gereken fasillerde aktarma yapılıyor mu? (Tahmini bütçeye göre)	Ek-10'da verilmiştir. 2020 yılı Tahmini bütçeye göre gelir bütçesinin %87,66 oranında gerçekleştiği, gider bütçesinin ise %56,78 oranında gerçekleştiği görülmüştür. Fasiller arası aktarmaya gerek görülmüştür.
	30	Oda Koordinasyon ve Danışma Kurulu Toplanıyor mu?	Not 1'de belirtilmiştir


31		Komisyonlar Düzenli Çalışıyor mu?	Ek-11 de verilmiştir
32	252	Gayrimenkul Durumu	Ek-12'de verilmiştir
33		En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliğine aykırı bir durum var mıdır?	Not 1'de belirtilmiştir
34	NOT	NOT 1	Pandemi şartları dolayısıyla denetim yerinde yapılamayıp, oda merkezinde şubenin gönderdiği evraklar üzerinden denetim yapılmıştır. Bu bakımdan mahsup fişleri ve ekleri ile diğer gönderilemeyen evraklar üzerinden inceleme yapılamamıştır

TEMSİLCİLER

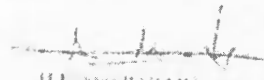
1		Temsilcilik Bilgi Formu	Ek 13'de belirtilmiştir. 11 adet
2		Temsilcilik Çalışma Raporları Zamanında Gonderiliyor mu?	Not 1'de belirtilmiştir.
3		Limit Aşımı var mı?	Çalışma raporuna göre Aydın ve Manisa
4		Nakitleri Zamanında Şubeye Aktarılıyor mu?	Not 1'de belirtilmiştir
5		Aşın Giderleri var mı?	Yok
6		Mesleki Denetim Yapılıyor mu?	Evet Ek 14'de belirtilmiştir
7		Hizmet Satışları Üyelere Paylaştırılıyor mu?	Not 1'de belirtilmiştir.
8		Şube Danışma ve Koordinasyon Toplantılarına Katılıyorlar mı?	Not 1'de belirtilmiştir
9		Mesleki Denetim ve Belge Düzenlemede Otomasyona Geçilmiş mi?	Evet
10		Şube Denetçileri Temsilcilik Denetimlerini yapmış mı?	Hayır
NOT		1- YG işletme sorumluluğu listesi 2- Yapılan proje denetim listesi 3- Temsilcilik şube denetçileri raporları (2 tk.)	Ek 14
NOT	NOT 1		Pandemi şartları dolayısıyla denetim yerinde yapılamayıp oda merkezinde şubenin gönderdiği evraklar üzerinden denetim yapılmıştır. Bu bakımdan gönderilemeyen evraklar üzerinden inceleme yapılamamıştır.

RAPORUN EKLERİ :

- EK-1) 3 SAYFA EK-2) 14 SAYFA EK-3) 25 SAYFA EK-4) 11+7+7+7+7 SAYFA
EK-5) 7 SAYFA EK-6) 1 SAYFA EK-7) 1 SAYFA EK-8) 2 SAYFA
EK-9) 1 SAYFA EK-10) 1 SAYFA EK-11) 1 SAYFA EK-12) 1 SAYFA
EK-13) 11 SAYFA EK-14) 2 SAYFA


İbrahim AKSOY
ÇYE


Yaşar KAYA
ÇYE


H. ERDEM FAZALİ
ÇYE

Bekir DURSUN

ÇYE

TMMOB - ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
47. DÖNEM DENETLEME KURULU
DENETLEME RAPORU

Denetlenen Birim	ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ			
Denetleme Tarihi	23.06.2021			
Denetim No	47 – D / İZ 02			
Denetleme Dönemi	21.01.2021-22.06.2021			
Denetimi Yapanlar	SUAT YILMAZ, ÖZGÜR YAKIŞAN, BEKİR DURSUN			
EMO'dan Katılanlar	ŞEBNEM SEÇKİN UĞURLU, Z.FERYAL GEZER, BARIŞ AYDIN, ÖZLEM BAŞ			
DENETLENEN	Sıra No	Hesap Kodu	KONU	TESPİTLER
1 – Kasa	01	100	Kasa sayımı sonucu ile çek ve senet adedi toplam tutarları.	Ek: 1- de verilmiştir. 22.06.2021 tarihi itibarı ile , Merkez Kasa: 1.238,63 TL Şube Genel Kasa:16.711,86 TL Alınan Çek toplamı: 4 adet, 48.285,00 TL Takipte olan çek: 1 adet, 19.400,00 TL Alınan teminat çeki: 1 adet, 20.000,00 TL Vadesi gelmemiş çekler: 2 adet, 8.885,00 TL Alınan teminat senetleri: 3 adet, 84.000,00 TL Alınan senetler toplamı: 28 adet, 72.080 TL (Senetlerin 23 adedinin vadesinin geçtiği görülmüştür.) Takipte olan senet: 21 adet, 45.937 75 TL
	02	102 108	Banka hesap numaraları ve tutarları.	Ek: 1- de verilmiştir. Banka hesapları toplamı: 2.036 897,63 TL POS hesapları toplamı: 1.003 373,80 TL
02 - Kasa Defteri	03	100	Kasa defteri kapanış rakamı ve tarihi, kasa sayımı ile uyumlumu?	EVET,1.238,63 TL.
	04	100	Limit aşımı var mı? (kasa limiti 5.000,00 TL)	YOK.
	05	100	Kasa defteri Mizanla uyumlu mu?	EVET
	06		Yıllık Mizan.	Ek: 3- de verilmiştir. 01.01.2020-31.12.2020 arası mizan göre, - 120 Hesap kodlu Alıcılar hesabında, şubesinin 44.792,10 TL C/Hs alacağı, 246.118,79 TL C/Hs borcu olduğu görülmüştür. - 126 Hesap kodlu Verilen Teminatlar hesabında,9 506,66 TL alacak, 4.064,26 depozite borcu olduğu görülmüştür - 159 Hesap kodlu Verilen Siparişler hesabında şube inşaatı için firmalara 13.033,71 TL avans verildiği görülmüştür. - 195 Hesap kodlu İş Avansları hesabında 8.507,81 TL avans verildiği görülmüştür. -196 Hesap kodlu personel avansları hesabında 6.000 TL avans verildiği görülmüştür. - 240 Hesap kodlu Bağlı Menkul Kıymetler hesabında, S.S. Uygur Eğitim Kooperatifi'nde 18.155,00 TL şube fonunun devam ettiği görülmüştür. -255 Hesap kodlu demirbaşlar hesabında, şubenin 371.208,78 TL envanteri olduğu görülmüştür. -258 Hesap kodlu Yapılmakta Olan Yatırımlar hesabında şubenin yapılmakta olan şube binası için 5.441.431,56 TL harcaması olduğu görülmüştür. - 320 Hesap kodlu Satıcılar hesabında şubenin 955,50 TL alacağı 174.383 19 TL C/Hs borcu olduğu görülmüştür. NOT :1

47 02 1

				- 336 Hesap kodlu Diğer Çeşitli Borçlar hesabında Denizli Şubesine 200.000,00 TL, İKS'ye 240.290,00 TL toplamda 440.290,00 TL borcu görülmüştür. - 360 Hesap kodlu Ödenecek Vergi ve Fonlar hesabında 13.107,24 TL tahakkuk etmiş borç olduğu görülmüştür. -361 hesap kodlu ödenecek sosyal güvenlik hesabında tahakkuk etmiş 30.061,36 TL borcu görülmüştür. -426 hesap alınan depozite ve teminat hesabında 104.000,00 TL olduğu görülmüştür. -600 hesap yurt içi satışlar hesabından, şubenin 1.953.334,88 TL gelir elde ettiği görülmüştür. -770 hesap no'lu genel yönetim giderleri hesabından 1.021.173,77 TL gider olduğu görülmüştür.
	07		Aylık Mizan.	Ek: 4'de verilmiştir. Ocak, Şubat, Mart, Nisan, Mayıs 2021 mizanları
	08	393	Merkez payı zamanında gönderilmiş mi?	Evet,
	09	195 295	Uzun süreli bekleyen iş avansı var mı?	Evet, 6.645,81 TL avans verildiği görülmüştür.
	10	196	Personel avansı kontrolü ve toplam tutarı?	Bir personele 6000 TL avans verilmiştir.
05 - Muhtasar Vergi ve KDV Tevkifatı	11	360	Beyanname zamanında verilmiş mi?	Evet
	12	360	Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Evet
06 - SSK	13	361	Aylık Bildirimler zamanında yapılıyor mu?	Evet
	14	361	Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Evet
07 - Giderler İncelenmesi	15	770	Harcirah Yönergesine uyuluyor mu?	Evet
	16	770	Giderlerde açıklık var mı?	Hayır
	17	770	Fatura ve Fişler açıklama yapılarak Sayman Üye tarafından imzalanıyor mu?	Evet. Ancak, imzalara ait isimlerin yazılması gerekiyor.
08 - Demirbaş Defteri	18	255	Demirbaş Yönergesine uyuluyor mu?	Evet
	19	255	Bu dönemde yeni Demirbaş alımı var mı? Gerekli karar ve olurlar alınmış mı?	Ek-5'de verilmiştir. 21.01.2021-22.06.2021 Tarihleri arasında 2 ad demirbaş alımının Merkez oluru ile yapıldığı görülmüştür.
	20	255	Kayıp silinen Demirbaş var mı?	Hayır
	21	255	Demirbaş alım şekli nasıl? (komisyon, teklif vs.)	Yönetmeliklere uygun işlem yapıldığı görülmüştür. Teklif Alma marfeti ile yapılmaktadır.
09 - Personel	22		Bu dönemde işe yeni alınan veya işten ayrılan Personel var mı?	Ek-6'da verilmiştir.
			Personel izinleri takip ediyor mu?	Hayır. NOT:2
	23	335	Bonolarla düzenlenen Personele imzalanıyor mu?	Evet.
	24		Sigortasız çalışan Personel var mı? Diğer yöntemlerle çalışan Personel var mı?	Hayır. Ek-6'da verilmiştir.
10 - Karar Defteri	25		Mali konularla ilgili alınan kararlarda Yönetmeliklere aykırı durum var mı?	Hayır. Ek-7'de Y.K. katılım çizelgesi belirtilmiştir.

14/10/2021

11-Genel	26	300	Doğurgan borç var mı?	Hayır.
	27		Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Üyeleri ile Kurul Üyelerinin Aidat borcu var mı? Aidat Toplama Oranı	Ek-8'de verilmiştir. 2021 yılına ve öncesine ait YK ve Şube Denetçileri, Temsilciler ve Teknik Personelin toplam 4.700,00 TL borcu olduğu görülmüştür. Ek-9'da verilmiştir. 2021 yılı (22.06.2021 tarihi itibari ile) için toplamda %19,15 olduğu görülmüştür. Şube Y.K. bu konuda tahsil oranını artırıcı çalışmalar yapmalıdır.
	28		Gelen-giden evraklar elektronik ortamda düzenli tutulup, yazılara zamanında yanıt veriliyor mu?	Evet
	29		Bütçe gerçekleştirme durumu? Aktarma gereken fasıllarda aktarma yapılıyor mu? (Tahmini bütçeye göre)	Ek-10'da verilmiştir. 2021 yılı Tahmini bütçeye göre gelir bütçesinin %41,03 oranında gerçekleştiği, gider bütçesinin ise %29,06 oranında gerçekleştiği görülmüştür. Fasıllar arası aktarmaya gerek görülmemiştir.
	30		Oda Koordinasyon ve Danışma Kurulu Toplanıyor mu?	Bir koordinasyon toplantısı yapılmış olup Danışma toplantısı yapılmamıştır.
	31		Komisyonlar Düzenli Çalışıyor mu?	Kısmen, Ek-11 de verilmiştir.
	32	252	Gayrimenkul Durumu	Ek-12'de verilmiştir. NOT:3
	33		En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliğine aykırı bir durum var mıdır?	Hayır. Ek-13'de verilmiştir.
	34		İKS Faaliyetleri	Ek-14 'de verilmiştir.
	35		NOTLAR	NOT 1: Meblağın araştırılması ve ilgili hesaba aktarılarak hesabın kapatılması sağlanmalı. NOT 2: Birikmiş izinlerin planlanarak kullanılması önerilmektedir. NOT 3: 14.12.2015 tarih ve Mrk-35-8305 sayılı yazı ile oluru alınan Yeni Hizmet Binası ve Eğitim Merkezi'nin yapımı kısmi olarak devam etmekte olup yapılan ve yapılacak (inşaat ve tefrişat) işlerinin kronolojik olarak sıralandırıarak genel merkez ile paylaşılması istenmiştir.

TEMSİLCİLİKLER

1	Temsilcilik Bilgi Formu	Ek 15-A belirtmiştir.
2	Temsilcilik Çalışma Raporları Zamanında Gönderiliyor mu?	Bazı temsilcilikler (Bergama, Aliğa) zamanında göndermiyor. Çalışma raporuna göre Manisa temsilciliklerinde limit aşımı görülmüştür.
3	Limit Aşımı var mı?	
4	Nakitleri Zamanında Şubeye Aktarılıyor mu?	Evet
5	Aşırı Giderleri var mı?	Yok
6	Mesleki Denetim Yapılıyor mu?	Evet.
7	Hizmet Satışları Üyelere Paylaştırılıyor mu?	-
8	Şube Danışma ve Koordinasyon Toplantılarına Katılıyorlar mı?	Evet
9	Mesleki Denetim ve Belge Düzenlemede Otomasyona Geçilmiş mi?	Evet.
10	Şube Denetçileri Temsilcilik Denetimlerini yapmış mı?	Evrak üzerinde yapmış.
11	Temsilcilik şube denetçileri raporları (2 tk.)	Ek 15-B
NOT	-Temsilcilik aylık bilgi formunda düzenleyen isim, tarih ve onay kısmı yok. -Aylık çalışma raporlarında farklı formatlar uygulanmakta ve eksik imzalar görülmüştür. -İşlet edilen bazı gelir mahall buzlarında ayrıntılı açıklama yok.	

14 10 4 2021

RAPORUN EKLERİ :

EK-1) 2 SAYFA

EK-2) 9 SAYFA

EK-3) 19 SAYFA

EK-4) 54 SAYFA

EK-5) 4 SAYFA

EK-6) 1 SAYFA

EK-7) 2 SAYFA

EK-8) 2 SAYFA

EK-9) 2 SAYFA

EK-10) 7 SAYFA

EK-11) 1 SAYFA

EK-12) 1 SAYFA

EK-13) 4 SAYFA

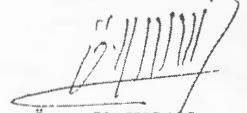
EK-14) 1 SAYFA

EK-15-A) 9 SAYFA

EK-15-B) 21 SAYFA



Suat YILMAZ
BAŞKAN



Özgür YAKIŞAN
ÜYE



BELŞİDURSUN
ÜYE

TMMOB - ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
47. DÖNEM DENETLEME KURULU
DENETLEME RAPORU

Denetlenen Birim	ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
Denetleme Tarihi	23.12.2021
Denetim No	47 – D / İZ 03
Denetleme Dönemi	23.06.2021-22.12.2021
Denetimi Yapanlar	SUAT YILMAZ, İBRAHİM AKSÖZ, H. EKREM PAZARLI, YAŞANUR KAYA
EMO'dan Katılanlar	ŞEBNEM SEÇKİN UĞURLU, HACER ŞEKERCİ, AVNİ GÜNDÜZ, BARIŞ AYDIN, ÖZLEM BAŞ

DENETLENEN	Sıra No	Hesap Kodu	KONU	TESPİTLER
1 – Kasa	01	100	Kasa sayımı sonucu ile çek ve senet adedi toplam tutarları.	Ek: 1- de verilmiştir. 22.12.2021 tarihi itibari ile; Merkez Kasa: 3.925,97 TL Şube Genel Kasa:7.440,21 TL Alınan Çek toplamı: 4 adet 685.605,00TL (Takipte olan çek: 1 adet, 19.400,00 TL Alınan teminat çeki: 2 adet, 690.000,00 TL Vadesi gelmemiş çekler: 1 adet, 16.205,00 TL) Verilen çek toplamı:7 adet 755.000,00 TL Alınan teminat senetleri:3 adet, 84.000,00 TL Alınan senetler toplamı: 38 adet 92.916 57 TL (Senetlerin 18 adedinin vadesinin geçtiği ve tutarının 48.500,00 TL olduğu görülmüştür. Takipte olan senet: 20 adet, 44.816,57 TL.)
	02	102 108	Banka hesap numaraları ve tutarları.	Ek: 2- de verilmiştir. 22.12.2021 tarihi itibari ile; Banka hesapları toplamı: 600.747,47 TL POS hesapları toplamı: 1.356.030,03 TL
03 - Kasa Defteri	03	100	Kasa defteri kapanış rakamı ve tarihi, kasa sayımı ile uyumlumu?	EVET, 3 925,97 TL.
	04	100	Limit aşımı var mı? (kasa limiti 7.000,00 TL)	YOK.
	05	100	Kasa defteri Mizanla uyumlu mu?	EVET
	06	Yıllık Mizan.		Ek: 3- de verilmiştir. 01.01.2021-22.12.2021 arası mizan göre, - 120 Hesap kodlu Alıcılar hesabında, şubesinin 36.266,93 TL C/HS alacağı, 272.578,37 TL C/HS borcu olduğu görülmüştür. - 126 Hesap kodlu Verilen Teminatlar hesabında,24.844,60 TL depozite tutarı olduğu görülmüştür. - 159 Hesap kodlu Verilen Siparişler hesabında şube inşaatı için firmalara 1.824.889,51 TL avans verildiği görülmüştür. - 195 Hesap kodlu İş Avansları hesabında 7,843,31 TL avans verildiği görülmüştür.

ny

[Signature]

1

YK

			<p>-196 Hesap kodlu personel avansları hesabında 2.000 TL avans verildiği görülmüştür.</p> <p>- 240 Hesap kodlu Bağlı Menkul Kıymetler hesabında, S.S. Uygur Eğitim Kooperatifi'nde 18.155,00 TL şube fonunun devam ettiği görülmüştür.</p> <p>-253 Hesap kodlu şube tesis makine cihazlar hesabında, 70.692,82 TL envanter olduğu görülmüştür.</p> <p>-255 Hesap kodlu demirbaşlar hesabında, şubenin 385.058,78 TL envanteri olduğu görülmüştür.</p> <p>-258 Hesap kodlu Yapılmakta Olan Yatırımlar hesabında şubenin yapılmakta olan şube binası için 5.441.431,56 TL harcaması olduğu görülmüştür.</p> <p>- 320 Hesap kodlu Satıcılar hesabında şubenin 7.500,04 TL alacağı 179.540,43 TL piyasaya C/His borcu olduğu görülmüştür. NOT :1</p> <p>- 336 Hesap kodlu Diğer Çeşitli Borçlar hesabında Denizli Şubesine 200.000,00 TL, İKS'ye 240.290,00 TL toplamda 440.290,00 TL borcu görülmüştür.</p> <p>- 360 Hesap kodlu Ödenecek Vergi ve Fonlar hesabında 39.780,74 TL tahakkuk etmiş borç olduğu görülmüştür.</p> <p>--361 hesap kodlu ödenecek sosyal güvenlik hesabında tahakkuk etmiş 35.652,88 TL borcu görülmüştür.</p> <p>-393 hesap kodlu Merkez ve cari hesaplarda, Şubenin Genel Merkezden 191.045,04 TL alacağı olduğu görülmüştür.</p> <p>-426 hesap alınan depozite ve teminat hesabında 734.000,00 TL olduğu görülmüştür.</p> <p>-600 hesap yurt içi satışlar hesabından, şubenin 3.821.821,05 TL gelir elde ettiği görülmüştür. (175.427,89 TL faiz geliri)</p> <p>-602 hesap kodlu Diğer gelirler hesabında, Şubenin 56.993,71 TL gelir elde ettiği görülmüştür.</p> <p>-646 hesap kodlu Kambiyo karları hesabında Şubenin 22.578,16 TL gelir elde ettiği görülmüştür.</p> <p>-770 hesap no'lu genel yönetim giderleri hesabından 2.605.270,83 TL gideri olduğu görülmüştür.</p>
	07	Aylık Mizan	Ek: 4'de verilmiştir. Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim, Kasım 2021 mizanları
	08	393 Merkez payı zamanında gönderilmiş mi?	Evet,
	09	195 Uzun süreli bekleyen iş avansı var mı? 295	Evet,5.083,31 TL
	10	196 Personel avansı kontrolü ve toplam tutarı?	Bir personele 2.000TL avans verilmiştir.
05 - Muhtasar Vergi ve KDV Tevkifatı	11	360 Beyannameler zamanında veriliyor mu?	Evet
	12	360 Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Evet
06 - SSK	13	361 Aylık Bildirimler zamanında yapılıyor mu?	Evet
	14	361 Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Evet
07 - Giderler İncelemesi	15	770 Harcırah Yönergesine uyuluyor mu?	Evet
	16	770 Giderlerde aşırılık var mı?	Hayır

Up

2




	17	770	Fatura ve Fişler açıklama yapılarak Sayman Üye tarafından imzalanıyor mu?	Hayır. NOT:2
08 - Demirbaş Defteri	18	255	Demirbaş Yönergesine uyuluyor mu?	Evet
	19	255	Bu dönemde yeni Demirbaş alımı var mı? Gerekli karar ve olurlar alınmış mı?	Ek-5'de verilmiştir. 23.06.2021-22.12.2021 Tarihleri arasında 7 ad demirbaş alımının Merkez oluru ile yapıldığı görülmüştür.
	20	255	Kayıtlı silinen Demirbaş var mı?	Hayır
	21	255	Demirbaş alım şekli nasıl? (komisyon, teklif vs.)	Yönetmeliklere uygun işlem yapıldığı görülmüştür. Taklif Alma marifeti ile yapılmaktadır.
09 - Personel	22		Bu dönemde işe yeni alınan veya işten ayrılan Personel var mı?	Ek-6'da verilmiştir. Geçici olarak bir personel başlatılmıştır.
			Personel izinleri takip ediliyor mu?	Hayır. NOT:3
	23	335	Bordrolar düzenlenip Personele imzalatılıyor mu?	Evet.
	24		Signatür çalışan Personel var mı? Diğer yöntemlerle çalışan Personel var mı?	Hayır. Ek-6'da verilmiştir.
10 - Karar Defteri	25		Mali konularla ilgili alınan kararlarda Yönetmeliklere aykırı durum var mı?	Hayır. Ek-7'de Y.K. katılım çizelgesi belirtilmiştir.
11-Genel	26	300	Doğurgan borç var mı?	Hayır.
	27		Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Üyeleri ile Kurul Üyelerinin Aidat borcu var mı? Aidat Toplama Oranı	Ek-8'de verilmiştir. 2021 yılına ve öncesine ait YK ve Şube Denetçileri, Temsilciler ve Teknik Personelin toplam 2.400,00 TL borcu olduğu görülmüştür. Ek-9'da verilmiştir. 2021 yılı (2.2021 tarihi itibarı ile) için toplamda %27,80 olduğu görülmüştür. İcradan 66.184,85 TL tahsil edilmiştir.. Şube Y.K. bu konuda tahsil oranını artırıcı çalışmalara devam etmelidir.
	28		Gelen-giden evraklar elektronik ortamda düzenli tutulup, yazılara zamanında yanıt veriliyor mu?	Evet
	29		Bütçe gerçekleştirme durumu? Aktarma gereken fasillarda aktarma yapılıyor mu? (Tahmini bütçeye göre)	Ek-10'da verilmiştir. 2021 yılı Tahmini bütçeye göre gelir bütçesinin %76,15 oranında gerçekleştiği, gider bütçesinin ise %68,17 oranında gerçekleştiği görülmüştür. Fasillar arası aktarmaya gerek görülmemiştir.
	30		Oda Koordinasyon ve Danışma Kurulu Toplanıyor mu?	1 koordinasyon , 3 Danışma toplantısı yapılmıştır.
	31		Komisyonlar Düzenli Çalışıyor mu?	Kısmen, Ek-11 de verilmiştir.
	32	252	Gayrimenkul Durumu	Ek-12'de verilmiştir. NOT:4
	33		En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliğine aykırı bir durum var mıdır?	Hayır. Ek-13'de verilmiştir.
	34		İKS Faaliyetleri	Ek-14 'de verilmiştir
	35		NOTLAR	NOT 1: Meblağın araştırılması ve ilgili hesaba aktarılarak hesabın kapatılması sağlanmalı...(Genel Merkez ile görüşerek sorunun çözülmesi gerekmektedir) NOT 2: Fatura ve gider makbuzlarının Sayman tarafından imzalanmadığı görülmüştür. Saymanın, tüm fatura ve gider makbuzlarını imzalayan sonra ,ödemelerin yapılması gerekmektedir.

				<p>NOT 3: Birikmiş izinlerin planlanarak kullanılması önerilmektedir.</p> <p>NOT 4: 14.12.2015 tarih ve Mrk-35-8305 sayılı yazı ile genel oluru alınan Yeni Hizmet Binası ve Eğitim Merkezi'nin yapımı kısmi olarak devam etmekte olup, bu kapsamda konferans salonu, çatı ve laboratuvara ait yapılan ve yapılacak (inşaat ve tefrişat) işlerinin dökümü ektedir. Bunun yanı sıra tüm belgelerin tarihsel olarak dosyalanıp genel merkez ile paylaşılması gerekmektedir.</p> <p>GENEL NOT: Bu tür inşaat, tadilat ve m夫ruşat işleri için detaylı bir yaklaşık maliyet hesaplanarak olur alınmalı. Bu olur doğrultusunda işler sürdürülmeli gerekirse revize olur alınmalıdır, Genel Merkezde de dosyanın mali ve teknik takibi yapılmalıdır. EK-16</p>
--	--	--	--	--

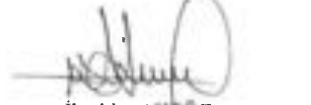
TEMSİLCİLİKLER		
1	Temsilcilik Bilgi Formu	Ek 15-A belirtilmiştir.
2	Temsilcilik Çalışma Raporları Zamanında Gönderiliyor mu?	Bazı temsilcilikler (Tire) zamanında gönderiliyor.
3	Limit Aşımı var mı?	Hayır
4	Nakitleri Zamanında Şubeye Aktarılıyor mu?	Evet
5	Aşın Giderleri var mı?	Yok
6	Mesleki Denetim Yapılıyor mu?	Evet.
7	Hizmet Satışları Üyelere Paylaştırılıyor mu?	-
8	Şube Danışma ve Koordinasyon Toplantılarına Katılıyorlar mı?	Evet
9	Mesleki Denetim ve Belge Düzenlemede Otomasyona Geçilmiş mi?	Evet.
10	Şube Denetçileri Temsilcilik Denetimlerini yapmış mı?	Evet, dosya üzerinden yapıldı.
11	Temsilcilik şube denetçileri raporları (9 tk.)	Ek 15-B
NOT	- temsilcilik aylık bilgi formunda dikkat çeken isim, tarih ve onay kısmı yok.	

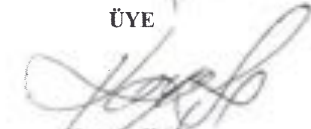
RAPORUN EKLERİ :

EK-1) 4 SAYFA	EK-2) 8 SAYFA	EK-3) 21 SAYFA	EK-4) 45 SAYFA
EK-5) 7 SAYFA	EK-6) 1 SAYFA	EK-7) 2 SAYFA	EK-8) 2 SAYFA
EK-9) 2 SAYFA	EK-10) 1 SAYFA	EK-11) 1 SAYFA	EK-12) 1 SAYFA
EK-13) 2 SAYFA	EK-14) 4 SAYFA	EK-15-A) 11 SAYFA	EK-15-B) 18 SAYFA
EK-16) 65 SAYFA			


Suat YILMAZ
BAŞKAN


H. Ekrem PAZARLI
ÜYE


İbrahim AKSOZ
ÜYE


Yaşar KAYA
ÜYE

MALİ RAPOR

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
1 OCAK -31 ARALIK 2020 GELİR - GİDER DURUMU

GELİRLER

	2020 YILI	2020 YILI	ORAN
	TAHMİNİ BÜTÇE	GERÇEKLEŞEN	
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ GELİRLERİ	750.000,00	735.978,66	98,13%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	760.000,00	574.226,40	75,56%
YAYIN GELİRLERİ	25.000,00	22.789,00	91,16%
SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ	1.800.000,00	1.689.406,00	93,86%
DİĞER GELİRLER	55.000,00	160,82	0,29%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	715.000,00	772.408,79	108,03%
GAYRİMENKUL SATIŞ GELİRLERİ	-		0,00%
TOPLAM	4.105.000,00	3.794.969,67	92,45%

GİDERLER

	2020 YILI	2020 YILI	2020 YILI	ORAN
	TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	GERÇEKLEŞEN	
YÖNETİM GİDERLERİ	145.000,00	170.000,00	168.708,39	99,24%
PERSONEL GİDERLERİ	1.625.000,00	1.625.000,00	675.779,32	41,59%
İŞLETME GİDERLERİ	340.000,00	340.000,00	313.897,53	92,32%
DİĞER GİDERLER	75.000,00	50.000,00	8.105,80	16,21%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	315.000,00	315.000,00	196.885,73	62,50%
YAYIN GİDERLERİ	82.000,00	82.000,00	34.275,05	41,80%
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	355.000,00	355.000,00	212.970,45	59,99%
HİZMET BİNASI İNŞ. GİDERLERİ	470.150,00	470.150,00	89.284,16	18,99%
MERKEZ PAYI	697.850,00	697.850,00	645.144,84	92,45%
TOPLAM	4.105.000,00	4.105.000,00	2.345.051,27	57,13%

	GELİR	GİDER
AYDIN	299.714,79	107.747,24
NAZİLLİ	39.799,00	7.934,25
SÖKE	0,00	0,00
KUŞADASI	30.027,00	5.042,70
ALIAĞA	240,00	0,00
BERGAMA	5.180,00	0,00
ÖDEMİŞ	7.570,00	9.619,42
TİRE	6.140,00	249,99
MANİSA	355.480,00	75.934,75
SALİHLİ	28.258,00	6.442,10
TOPLAM	772.408,79	212.970,45

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
2020 GELİRLERİ

1. ÜYE KAYIT GELİRLERİ	735.978,66
Üye Kayıt ve Kimlik	14.155,00
2013 Yılı Aidatları	216,00
2014 Yılı Aidatları	216,00
2015 Yılı Aidatları	5.994,00
2016 Yılı Aidatları	11.644,00
2017 Yılı Aidatları	39.078,00
2018 Yılı Aidatları	66.520,00
2019 Yılı Aidatları	155.286,00
2020 Yılı Aidatları	353.668,00
2021 Yılı Aidatları	88.966,00
Üye Ödentileri (İcra)	235,66
2. HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	574.226,40
Bilirkişilik Gelirleri	74.801,40
Belge Düzenleme	25.045,00
Bilgisayar Destekli İç Tesisat Proje Hazırlama Eğt.	6.500,00
REVİT Elektrik Eğitimi	8.000,00
MİSEM Eğitim Gelirleri	459.880,00
3. YAYIN GELİRLERİ	22.789,00
Oda Yayınları Satışı	22.789,00
4. SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ	1.689.406,00
SMM ve Büro Tescil Belgesi İlk Çıkarmaları	182.600,00
SMM ve Büro Tescil Belge Yenilemeleri	653.800,00
Proje Mesleki Denetim Gelirleri	466.815,00
İşletme Sorumluluğu Sözleşmesi Onay Gelirleri	379.791,00
SMM HB Belgesi	1.800,00
Büro Tanıtım Belge İlk Çıkartma	1.800,00
TUS Mesleki Denetim Gelirleri	1.200,00
YEK Sözleşme Denetim Gelirleri	1.600,00
5. DİĞER GELİRLER	160,82
Banka Faiz Gelirleri	38,82
Adlandırılmamış Gelirler	122,00
6. TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	772.408,79
7. YENİ HİZMET BİNASI BAĞIŞ GELİRLERİ	3.291,00
Bağışlar	3.291,00
GENEL TOPLAM	3.798.260,67

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
2020 GİDERLERİ

1. YÖNETİM GİDERLERİ	168.708,39
Oturum Ücretleri	4.154,75
Yolluk Giderleri	2.636,36
Temsil Giderleri	2.331,01
Danışmanlık Ücretleri	87.964,88
Genel Kurul Giderleri	35.541,82
Gazete İlanı Giderleri	1.770,00
Komisyon Toplantı Giderleri	6.864,40
Merkez Genel Kurul Giderleri	22.615,17
Fonlara ve Kuruluşlara Üyelik Ödenti (İKK Aidat)	4.830,00
2. PERSONEL GİDERLERİ	675.779,32
Brüt Ücretler	352.754,89
SGK İşveren Payı	85.004,07
İşsizlik Sigortası İşveren Payı	9.165,03
İkramiyeler	97.540,47
Sosyal Yardımlar	92.942,24
Fazla Çalışma Ücretleri	13.994,80
Kıdem Tazminatları	4.240,78
İhbar Tazminatları	17.444,20
Diğer İşçi Ücret ve Giderleri	2.692,84
3. İŞLETME GİDERLERİ	313.897,53
Kırtasiye ve Basılı Kağıt Gideri	44.550,07
Isınma Aydınlatma	32.467,90
Su Gideri	5.802,26
Bakım – Onarım Temizlik	32.142,77
PTT-Kargo ve Nakliye Gideri	6.291,53
Vergi-Resim-harç ve Banka Giderleri	42.078,70
Sigortalama Giderleri	22.692,28
Yıllık Vergiler (Emla,Çevre Temizlik vb)	17.270,40
Lokal Gideri	14.191,73
Matbaa ve Baskı Ürünleri	26.166,50
Dava -Harç Masrafları	55.042,60
Telefon Gideri	7.604,88
Bilgisayar Giderleri	6.297,91
Branda Baskı İşleri	1.298,00
4. DİĞER GİDERLER	8.105,80
Sosyal Etkinlikler	8.105,80
5. HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	196.885,73
Bilirkişilik Giderleri	63.592,95
Kurs Giderleri	5.800,00
Misem Eğitim Giderleri	127.492,78
6. YAYIN GİDERLERİ	34.275,05
Dergi ve Bülten	34.275,05
7. YENİ HİZMET BİNASI İNŞAAT GİDERLERİ	89.284,16
Proje Giderleri	2.950,00
Genel Giderler	13.315,76
İnşaat Giderleri	73.018,40
8. TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	212.970,45
GENEL TOPLAM	1.699.906,43

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
1 OCAK -31 ARALIK 2021 GELİR - GİDER DURUMU

GELİRLER	2021 YILI TAHMİNİ BÜTÇE	2021 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ GELİRLERİ	810.000,00	848.020,07	104,69%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	790.000,00	874.057,40	110,64%
YAYIN GELİRLERİ	30.000,00	23.980,00	79,93%
SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ	2.000.000,00	1.658.301,00	82,92%
DİĞER GELİRLER	65.000,00	181.872,33	279,80%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	765.000,00	884.969,73	115,68%
GAYRİMENKUL SATIŞ GELİRLERİ	-	-	-
TOPLAM	4.460.000,00	4.471.200,53	100,25%

GİDERLER	2021 YILI TAHMİNİ BÜTÇE	2021 YILI REVİZE BÜTÇE	2021 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
YÖNETİM GİDERLERİ	145.000,00	171.000,00	170.030,76	99,43%
PERSONEL GİDERLERİ	1.805.000,00	1.555.000,00	1.542.293,10	99,18%
İŞLETME GİDERLERİ	370.000,00	290.000,00	282.128,48	97,29%
DİĞER GİDERLER	85.000,00	85.000,00	49.144,11	57,82%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	355.000,00	185.000,00	183.450,76	99,16%
YAYIN GİDERLERİ	92.000,00	42.000,00	35.117,52	83,61%
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	-	-	-	-
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	395.000,00	399.000,00	397.187,64	99,55%
HİZMET BİNASI İNŞ. GİDERLERİ	454.800,00	974.800,00	969.941,63	99,50%
MERKEZ PAYI	758.200,00	758.200,00	760.104,09	100,25%
TOPLAM	4.460.000,00	4.460.000,00	4.389.398,09	98,42%

	GERÇEKLEŞEN GELİR	GERÇEKLEŞEN GİDER
AYDIN	338.195,73	183.652,55
NAZİLLİ	55.660,00	21.445,81
SÖKE	0,00	0,00
KUŞADASI	21.050,00	2,40
ALIAĞA	685,00	0,00
BERGAMA	13.935,00	0,00
ÖDEMİŞ	6.060,00	3.322,76
TİRE	4.155,00	0,00
MANİSA	439.354,00	188.592,52
SALİHLİ	5.875,00	171,60
TOPLAM	884.969,73	397.187,64

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
2021 GELİRLERİ

1. ÜYE KAYIT GELİRLERİ	848.020,07
Üye Kayıt ve Kimlik	15.450,00
2013 Yılı Aidatları	1.104,00
2014 Yılı Aidatları	1.104,00
2015 Yılı Aidatları	1.134,00
2016 Yılı Aidatları	11.190,00
2017 Yılı Aidatları	38.483,00
2018 Yılı Aidatları	58.093,00
2019 Yılı Aidatları	102.460,00
2020 Yılı Aidatları	146.023,00
2021 Yılı Aidatları	380.182,00
2022 Yılı Aidatları	89.600,00
Üye Ödentileri (İcra)	3.197,07
2. HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	874.057,40
Bilirkişilik Gelirleri	149.662,40
Belge Düzenleme	41.325,00
REVİT Elektrik Eğitimi	3.200,00
MİSEM Eğitim Gelirleri	679.870,00
3. YAYIN GELİRLERİ	23.980,00
Oda Yayınları Satışı	23.980,00
4. SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ	1.658.301,00
SMM ve Büro Tescil Belgesi İlk Çıkarmaları	200.990,00
SMM ve Büro Tescil Belge Yenilemeleri	739.555,00
Proje Mesleki Denetim Gelirleri	260.561,00
İşletme Sorumluluğu Sözleşmesi Onay Gelirleri	452.840,00
TUS Mesleki Denetim Gelirleri	1.135,00
YEK Sözleşme Denetim Gelirleri	3.220,00
5. DİĞER GELİRLER	181.872,33
Banka Faiz Gelirleri	175.735,53
Adlandırılmamış Gelirler	334,84
İcra Gelirleri (Mesleki Denetim)	5.801,96
6. TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	884.969,73
GENEL TOPLAM	4.471.200,53

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

2021 GİDERLERİ

1. YÖNETİM GİDERLERİ	170.030,76
Oturum Ücretleri	12.464,24
Yolluk Giderleri	2.742,17
Temsil Giderleri	9.546,67
Danışmanlık Ücretleri	98.268,64
Genel Kurul Giderleri	5.633,30
Gazete İlam Giderleri	13.422,50
Komisyon Toplantı Giderleri	12.273,99
Denetleme Giderleri	7.111,31
TMMOB Genel Kurul Giderleri	1.667,94
Fonlara ve Kuruluşlara Üyelik Ödenti (İKK Aidat)	6.900,00
2. PERSONEL GİDERLERİ	1.542.293,10
Brüt Ücretler	738.000,40
SGK İşveren Payı	209.510,03
İşsizlik Sigortası İşveren Payı	21.911,21
İkramiyeler	248.787,53
Sosyal Yardımlar	174.431,98
Fazla Çalışma Ücretleri	11.795,15
Diğer Ek Ödemeler	137.856,80
3. İŞLETME GİDERLERİ	282.128,48
Kırtasiye ve Basılı Kağıt Gideri	37.377,27
Isınma Aydınlatma	40.785,47
Su Gideri	6.651,00
Bakım – Onarım Temizlik	41.631,62
PTT-Kargo ve Nakliye Gideri	9.069,95
Vergi-Resim-harç ve Banka Giderleri	38.395,64
Gazete, Dergi ve Kitap Gideri	1.080,00
Sigortalama Giderleri	24.487,85
Yıllık Vergiler (Emla,Çevre Temizlik vb)	18.898,60
Lokal Gideri	17.058,56
Matbaa ve Baskı Ürünleri	10.738,00
Dava -Harç Masrafları	13.248,63
Telefon Gideri	15.033,42
Bilgisayar Giderleri	3.454,58
Güvenlik Giderleri	1.286,20
Diğer İşletme Giderleri	2.931,69
4. DİĞER GİDERLER	49.144,11
Sosyal Etkinlikler	45.964,35
Şube Kuruluş Yıldönümü Etkinliği	2.360,00
İşıkli Avcılık (Balıkçı Tekneleri) Giderleri	819,76
5. HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	183.450,76
Bilirkişilik Giderleri	69.767,48
Kurs Giderleri	3.323,80
Misem Eğitim Giderleri	110.359,48
6. YAYIN GİDERLERİ	35.117,52
Dergi ve Bülten	35.117,52
7. YENİ HİZMET BİNASI İNŞAAT GİDERLERİ	969.941,63
Proje Giderleri	1.770,00
Genel Giderler	92.329,77
İnşaat Giderleri	8.429,92
Elektronik Laboratuvar Giderleri	8.218,38
2.Kat Konferans Salonu Giderleri	859.193,56
8. TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	397.187,64
GENEL TOPLAM	3.629.294,00

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
2020-2021 GELİR VE GİDERLERİNİN
KARŞILAŞTIRILMASI VE KENDİ İÇİNDE DAĞILIMI

GELİRLER	2020 YILI		2021 YILI		DEĞİŞİM
	GERÇEKLEŞEN	ORAN	GERÇEKLEŞEN		
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	735.978,66	19,39%	848.020,07	18,97%	15,22%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	574.226,40	15,13%	874.057,40	19,55%	52,21%
YAYIN GELİRLERİ	22.789,00	0,60%	23.980,00	0,54%	5,23%
SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ	1.689.406,00	44,52%	1.658.301,00	37,09%	-1,84%
DİĞER GELİRLER	160,82	0,00%	181.872,33	4,07%	112990,62%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	772.408,79	20,35%	884.969,73	19,79%	14,57%
GAYRİMENKUL SATIŞ GELİRLERİ	-	0,00%	-	0,00%	-
TOPLAM	3.794.969,67	100,00%	4.471.200,53	100,00%	17,82%

GİDERLER	2020 YILI		2021 YILI		DEĞİŞİM
	GERÇEKLEŞEN	ORAN	GERÇEKLEŞEN		
YÖNETİM GİDERLERİ	168.708,39	7,19%	170.030,76	3,87%	0,78%
PERSONEL GİDERLERİ	675.779,32	28,82%	1.542.293,10	35,14%	128,22%
İŞLETME GİDERLERİ	313.897,53	13,39%	282.128,48	6,43%	-10,12%
DİĞER GİDERLER	8.105,80	0,35%	49.144,11	1,12%	506,28%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	196.885,73	8,40%	183.450,76	4,18%	-6,82%
YAYIN GİDERLERİ	34.275,05	1,46%	35.117,52	0,80%	2,46%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	212.970,45	9,08%	397.187,64	9,05%	86,50%
HİZMET BİNASI İNŞ.GİDERLERİ	89.284,16	3,81%	969.941,63	22,10%	986,35%
MERKEZ PAYI	645.144,84	27,51%	760.104,09	17,32%	17,82%
TOPLAM	2.345.051,27	100,00%	4.389.398,09	100,00%	87,18%

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
31.12.2020 TARİHLİ BİLANÇO

AKTİF		PASİF
1. KASA HESABI		190.661,24
Şube Kasası	5.097,22	
TMS Kasaları	12.514,15	
2. ALINAN ÇEKLER		440.290,00
Teminat Çekleri	20.000,00	
2021 Vadeli Çekler	36.000,00	
Takipteki Çekler	19.400,00	
3. BANKALAR		266.733,29
Vadesiz Hesaplar	166.040,98	
Vadeli Hesaplar	251.146,64	
Euro Hesabı	150.762,50	
USD Hesabı	150.265,00	
Altın Hesabı	199.920,00	
TMS Hesapları	56.781,41	
4. DİĞER HAZIR DEĞERLER		32.964,65
Slipler Hesabı (İzmir Şube)	1.383.073,28	
Slipler Hesabı (Aydın TMS)	793,43	
Slipler Hesabı (Manisa TMS)	5.970,00	
5. ALACAKLAR HESABI		20.809,86
Firmalardan Alacaklar	31.085,53	
6. ALACAK SENETLERİ		10.104,78
Şubedeki Senetleri	128.310,00	
İcradaki Senetler	8.000,00	
Teminat Senetleri	84.000,00	
7. VERİLEN DEPOZİTO VE TEM.		205,53
İzmir Su ve Kanalizasyon (İZSU)	9.506,66	
Gediz Elk. Parakende Satış A.Ş.	15.337,94	
8. BAĞLI ORTAKLAR (MERKEZ PAYI)		104.000,00
Geçmiş Yıllar Tahakkuku	5.949.129,94	
2020 Yılı Tahakkuku	645.144,84	
9. DİĞER ALACAKLAR		14.186.014,66
Merkezden Alacaklar	51.754,18	
10. VERİLEN SİPARİŞ AVANSLARI		14.130,81
11. İŞ AVANSLARI		5.807,81
12. BAĞLI MENKUL KIYMETLER		18.155,00
13. TESİS, MAKİNA ve TEÇH.		27.171,99
Makinalar	8.972,40	
Cihazlar	18.199,59	
14. DEMİRBAŞLAR		5.441.431,56
Büro Makinaları	118.203,29	
Mobilya ve Mefruşatlar	103.306,06	
Lokal Demirbaşlar	10.682,71	
Kütüphane Demirbaşları	3.711,19	
Diğer Demirbaşlar	60.650,58	
TMS Demirbaşları	68.499,31	
15. YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR		15.251.784,01
TOPLAM		TOPLAM
	15.251.784,01	15.251.784,01

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
31.12.2020 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

YÖNETİM GİDERLERİ	168.708,39	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ GELİRLERİ	735.978,66
PERSONEL GİDERLERİ	675.779,32	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	574.226,40
İŞLETME GİDERLERİ	313.897,53	YAYIN GELİRLERİ	22.789,00
DİĞER GİDERLER	8.105,80	SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ	1.689.406,00
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	196.885,73	DİĞER GELİRLER	160,82
YAYIN GİDERLERİ	34.275,05	TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	772.408,79
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	212.970,45	YENİ HİZMET BİNASI BAĞIŞ GELİRLERİ	3.291,00
GELİR-GİDER OLUMLU FARKI	2.187.638,40		
TOPLAM	3.798.260,67	TOPLAM	3.798.260,67

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
31.12.2021 TARİHLİ BİLANÇO

AKTİF			PASİF
1. KASA HESABI		23.277,13	1. VERİLEN ÇEKLER
Şube Kasası	4.654,78		755.000,00
TMS Kasaları	18.622,35		
2. ALINAN ÇEKLER		891.565,00	2. SATICILAR HESABI
Teminat Çekleri	850.000,00		211.429,90
2022 Vadeli Çekler	23.565,00		
Takipteki Çekler	18.000,00		
3. BANKALAR		557.178,65	3. ŞÜBELERE BORÇLAR
Vadesiz Hesaplar	25.360,14		440.290,00
Vadeli Hesaplar	153.095,35		Denizli Şube
Euro Hesabı	150.762,50		200.000,00
USD Hesabı	150.265,00		İktisadi İşletme
Altın Hesabı	71.400,00		240.290,00
TMS Hesapları	6.295,66		
4. DİĞER HAZİR DEĞERLER		1.680.289,71	4. ALINAN DİĞER AVANSLAR
Stipler Hesabı (İzmir Şube)	1.672.404,71		293.012,34
Stipler Hesabı (Manisa TMS)	7.885,00		
5. ALACAKLAR HESABI		17.224,81	5. ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR
Firmalardan Alacaklar	17.224,81		104.260,88
6. ALACAK SENETLERİ		156.916,57	6. ÖDENECEK SOS.GÜV.KES.
Şubedeki Senetleri	48.100,00		65.018,70
İcradaki Senetler	24.816,57		
Teminat Senetleri	84.000,00		
7. VERİLEN DEPOZİTO VE TEM.		9.506,66	7. ÖDENECEK SENDİKA AİDAT KES.
İzmir Su ve Kanalizasyon (İZSU)	9.506,66		1.960,99
8. BAĞLI ORTAKLAR (MERKEZ PAYI)		7.354.378,87	8. ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER
Geçmiş Yıllar Tahakkuku	6.594.274,78		199,00
2021 Yılı Tahakkuku	760.104,09		Otomatik BES Kesintisi
9. DİĞER ALACAKLAR		73.957,67	9. ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR
Merkezden Alacaklar	73.957,67		934.000,00
10. VERİLEN SİPARİŞ AVANSLARI		1.177.389,51	10. ÖZVARLIKLAR
11. İŞ AVANSLARI		5.083,31	16.026.875,87
12. BAĞLI MENKUL KIYMETLER		18.155,00	Önceki Yıllar Özvarlıklar
13. TESİS, MAKİNA ve TEÇH.		70.692,82	14.186.014,66
Makinalar	8.972,40		2021 Sonu Özvarlıklar
Cihazlar	61.720,42		1.840.861,21
14. DEMİRBAŞLAR		385.058,78	
Büro Makinaları	138.208,93		
Mobilya ve Mevzuatlar	103.306,06		
Lokal Demirbaşlar	10.682,71		
Kütüphane Demirbaşları	3.711,19		
Diğer Demirbaşlar	60.650,58		
TMS Demirbaşları	68.499,31		
15. YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR		6.411.373,19	
TOPLAM		18.832.047,68	TOPLAM
			18.832.047,68

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
31.12.2021 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

YÖNETİM GİDERLERİ	170.030,76	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ GELİRLERİ	848.020,07
PERSONEL GİDERLERİ	1.542.293,10	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	874.057,40
İŞLETME GİDERLERİ	282.128,48	YAYIN GELİRLERİ	23.980,00
DİĞER GİDERLER	49.144,11	SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ	1.658.301,00
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	183.450,76	DİĞER GELİRLER	181.872,33
YAYIN GİDERLERİ	35.117,52	TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	884.969,73
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	397.187,64	YENİ HİZMET BİNASI BAĞIŞ GELİRLERİ	1.350,00
GELİR-GİDER OLUMLU FARKI	1.840.861,21	KUR FARKLARI GELİRLERİ	27.663,05
TOPLAM	4.500.213,58	TOPLAM	4.500.213,58

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
2020 YILI SATIN ALINAN DEMİRBAŞLAR

İZMİR

Sıra No:	DEMİRBAŞ ADI	OLUR	TOPLAM (TL)
1	MİKROLİFE TEMASSIZ ATEŞ ÖLÇER	07.04.2020 Tarih ve 33/9 Toplantı	649,00
2	IPHONE XS LEATHER CASE TOUPE CEP TELEFONU	19.08.2020 Tarih ve 46/108 Sayılı Oturum	2.069,00
3	HP PAVILION 15-CX0039NT 15,6" NOTEBOOK	07.07.2020 Tarih 33/19 sayılı Toplantı	6.199,00
4	TELSİZ DTS480 HP SAYISAL TELEFON SETİ (SANTRAL)	24.10.2020 Tarih 47/12 Sayılı Oturum	2.242,00
5	GİGASET A-540 DECT TELSİZ TELEFON (3 ADET)	24.10.2020 Tarih 47/12 Sayılı Oturum	743,40
6	INTEL COMETLAKE CORE 1364 M BİLGİSAYAR (MUHASEBE)	06.11.2020 Tarih 47/13 Sayılı Oturum	4.194,90
7	INTEL PENTIUMG5420 4 M 1151 BİLGİSAYAR (ÖN BÜRO)	06.11.2020 Tarih 47/13 Sayılı Oturum	3.518,38
8	HALI YIKAMALI ELEKTRİK SÜPÜRGESİ (ISLAK-KURU)	24.10.2020 Tarih 47/12 Sayılı Oturum	3.422,00

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
2021 YILI SATIN ALINAN DEMİRBAŞLAR

İZMİR

Sıra No:	DEMİRBAŞ ADI	OLUR	TOPLAM (TL)
1	LENOVA YOGA SLIM EVO CORE 17" 16 GB DİZ ÜSTÜ BİLGİSAYAR	08.08.2021 Tarih 47/46 Sayılı Oturum	13.850,00
2	STPCRAFT M.500 END.PCBC ROUTHER (PCB-CNC)	22.09.2021 Tarih 47/52 Sayılı Oturum	31.801,00
3	UNI-T UTP 3315 AYARLI GÜÇ KAYNAĞI + PROB SET	22.09.2021 Tarih 47/52 Sayılı Oturum	1.338,20
4	UNI-T UTD 2102 OSİLOSKOP	22.09.2021 Tarih 47/52 Sayılı Oturum	3.171,20
5	UNI-T UT 1439C TRUE RMS DİJİTAL MULTİMETRE	22.09.2021 Tarih 47/52 Sayılı Oturum	787,18
6	UTG 1010A FONKSİYON JENERATÖRÜ (2 ADET)	22.09.2021 Tarih 47/52 Sayılı Oturum	4.273,25
7	CERELITY ENDER 3 V2 3D YAZICI	22.09.2021 Tarih 47/52 Sayılı Oturum	2.150,00

YENİ HİZMET BİNASI İNŞAATI GİDERLERİ 31 ARALIK 2021 TARİHİ İTİBARIYLA

YILLAR	HARCAMA
BİNA ALIMI	950.000,00
2012 YILI (Kadastro ve Zemin Etüt)	2.503,99
2013 YILI (Tapu ve Kadastro)	412,65
2014 YILI (yapı Ruhsatı+Prj.Müellif+Yapı Denetim ve Harçlar.)	42.456,03
2015 YILI (G.Menkul Ekspetriz ve Tpl. Giderleri)	3.521,29
2016 YILI (Yüklenici Hak edişleri+İhale İlanları+Tpl.Giderleri+Proje Müellif Taksitleri+Ulaşım Giderleri+Belediye ve Tedaş Depozito+Aracılık Hizm.	1.024.520,20
2017 YILI (Yapı-Ruhsat-Harç v.b.+Yıllık Vergi +Otopark+proje+yapı Denetim+Genel Gid.+İnşaat+Demirbaş+Personel)	846.246,08
2018 Yılı Yapı Ruhsat+Harç v.b Giderler	250,00
2018 Yılı Yapı denetim Giderleri	11.889,20
2018 YILI Genel Gider (Yapı-Ruhsat-Harç v.b.+Yıllık Vergi +Otopark Giderleri)	100.872,87
2018 YILI (İnşaat Giderleri)	1.323.505,48
2018 YILI (Personel Giderleri)	35.113,72
2018 YILI (Şantiye Şefliği ve Danışmanlık Giderleri)	116.820,00
2019 Yılı Ruhsat-Harç vb. Giderleri	5.804,12
2019 Yılı Yapı denetim Giderleri	1.968,51
2019 YILI Genel Gider (Yapı-Ruhsat-Harç v.b.+Yıllık Vergi +Otopark Giderleri)	86.067,02
2019 YILI (İnşaat Giderleri)	769.716,17
2019 YILI (Personel Giderleri)	8.947,64
2019 YILI (Şantiye Şefliği ve Danışmanlık Giderleri)	80.240,00
2019 Yılı Demirbaş Giderleri (Toplantı Masası+Jeneratör+Aspiratör+Ofis Mobilya)	104.832,66
2020 YILI Genel Gider	13.315,76
2020 YILI (İnşaat Giderleri)	73.018,40
2021 YILI (Proje Giderleri)	1.770,00
2021 YILI (Genel Giderler)	92.329,77
2021 YILI (inşaat Giderleri)	8.429,92
2021 YILI (Elektronik Lab. Giderleri)	8.218,38
2021 YILI (2. Kat Konferans Salonu Giderleri)	859.193,56
TOPLAM	6.571.963,42
DEPOZİTO VE TEMİNATLAR (İZSU)	9.506,66
VERİLEN SİPARİŞ AVANSLARI (BANKA HAVALE İLE)	519.889,51
VERİLEN SİPARİŞ AVANSLARI (ULEMA VE ULEMA MİMARLIK VADELİ ÇEKLER İLE)	655.000,00
TOPLAM SİPARİŞ AVANSLARI	1.184.396,17
GENEL TOPLAM	7.756.359,59
G.MENKUL SATIŞ GELİRİ (Alsancak)	1.217.000,00
G.MENKUL SATIŞ GELİRİ (Bornova)	246.000,00
G.MENKUL SATIŞ GELİRİ (Ashan)	1.250.000,00
VADELİ HESAP FAİZ GELİRİ	44.141,21
BAĞIŞ VE YARDIMLAR + 50.YIL LOGOLU BARDAK	169.084,44
KONTEYNER SATIŞ GELİRİ	6.000,00
TOPLAM GELİR	2.932.225,65
HARCANAN TUTAR	7.756.359,59
KALAN BEDELİ	-4.824.133,94
BİNA İÇİN DENİZLİ ŞUBEDEN ALINAN İADE EDİLECEK TUTAR	-200.000,00
TOPLAM	-200.000,00

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ
2020 YILI GELİR-GİDER DURUMU
(01 OCAK-31 ARALIK 2020)

GELİRLER

BÖLÜM	TEST - ÖLÇÜM	KABLOLU TAŞIMA	KURS	DERGİ BÜLTEN	DİĞER GELİRLER	TOPLAM GELİR
İZMİR ŞUBE	90.923,70	61.750,00	19.060,00	21.070,00	89,28	192.892,98
GENEL TOPLAM	90.923,70	61.750,00	19.060,00	21.070,00	89,28	192.892,98

GİDERLER

BÖLÜM	TES-ÖLÇÜM	KABLOLU TAŞIMA	KURS	DERGİ BÜLTEN	ARAÇ KİRALAMA	KARGO -NAKLİYE	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	TOPLAM GİDER
İZMİR ŞUBE	55.087,57	17.889,76	12.550,00	0,00	29.604,76	717,97	10.268,03	2.818,11	128.936,20
GENEL TOPLAM	55.087,57	17.889,76	12.550,00	0,00	29.604,76	717,97	10.268,03	2.818,11	128.936,20

SONUÇ

GELİR	192.892,98
GİDER	128.936,20
PERSONEL	94.958,99
GİDER TOPLAMI	223.895,19
GELİR - GİDER FARKI	-31.002,21

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ
2021 YILI GELİR-GİDER DURUMU
(01 OCAK-31 ARALIK 2021)

GELİRLER

BÖLÜM	TEST - ÖLÇÜM	KABLOLU TAŞIMA	KURS	DERGİ BÜLTEN	ETKİNLİK	İŞIKLI AVCILIK GELİRLERİ	DİĞER GELİRLER	TOPLAM GELİR
İZMİR ŞUBE	135.479,87	0,00	12.700,00	46.950,00	2.284,78	37.500,00	1.348,00	236.262,65
GENEL TOPLAM	135.479,87	0,00	12.700,00	46.950,00	2.284,78	37.500,00	1.348,00	236.262,65

GİDERLER

BÖLÜM	TES-ÖLÇÜM	KABLOLU TAŞIMA	KURS	DERGİ BÜLTEN	KARGO -NAKLİYE	SEMPZYUM VB. İŞLER	KIRTASIYE	İŞIKLI AVCILIK GİDERLERİ	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	TOPLAM GİDER
İZMİR ŞUBE	63.077,15	0,00	1.277,22	0,00	1.311,75	237,62	128,75	3.179,78	2.083,00	4.236,88	75.532,15
GENEL TOPLAM	63.077,15	0,00	1.277,22	0,00	1.311,75	237,62	128,75	3.179,78	2.083,00	4.236,88	75.532,15

SONUÇ

GELİR	236.262,65
GİDER	75.532,15
PERSONEL	287.818,81
GİDER TOPLAMI	363.350,96
GELİR - GİDER FARKI	-127.088,31

BASIN AÇIKLAMALARI

Basın Açıklamaları

Dönem içerisinde kamuoyunu bilgilendirmek için basın açıklamaları ve basın bültenlerine ilişkin çalışmalar gerçekleştirildi. Ayrıca gazetecilerin meslek alanımıza ilişkin güncel sorularına yönelik olarak görüş bildirilmesine yönelik çalışmalar da yapıldı. Dönem içerisinde Şube adına yayımlanan basın açıklamaları, basın bültenleri ve gazetecilere demeçler verilmiştir.

BASIN ÇALIŞMALARI		
12.02.2020	Basın Duyurusu	EMO İZMİR ŞUBESİ'NDE YENİ DÖNEM ÇALIŞMALARI BAŞLADI
13.02.2020	Basın Açıklaması	YANGINI ANCAK DENETİM ÖNLER
14.03.2020	Basın Açıklaması	KORONAVİRÜSE KARŞI KAMUSAL MÜCADELE ÇAĞRISI
3.04.2020	Basın Açıklaması	SALGIN DÖNEMİNDE KESİNTİSİZ ELEKTRİK İÇİN ÖNLEMLER
8.04.2020	Basın Açıklaması	5G İLE KORONAVİRÜS SALGINI ARASINDA İLİŞKİ YOK
9.04.2020	Demeç -TV100	5G İLE KORONAVİRÜS SALGINI ARASINDA İLİŞKİ YOK (Şebnem Seçkin Uğurlu)
19.05.2020	Basın Açıklaması	PANDEMİ FATURASI AĞIRLAŞIYOR
30.09.2020	Basın Açıklaması	YANGIN KADER DEĞİL, ÖNLENEBİLİR
1.10.2020	Basın Açıklaması	'KAÇAK' GÜNEŞ SANTRALLARINA DİKKAT
20.10.2020	Basın Açıklaması	"AKILLI" ŞEBEKE MEVZUAT BATAKLIĞINA GÖMÜLDÜ
16.12.2020	Demeç-TELE 1	TÜRKİYE ENERJİDE ZAM ŞAMPİYONU (Şebnem Seçkin Uğurlu)
24.12.2020	Demeç-DHA	ELEKTRİKLİ BATTANİYE UYARISI (Şebnem Seçkin Uğurlu)
1.07.2021	Basın Açıklaması	ÖNLEM ALINMAZSA YENİ ELEKTRİK ZAMMI YOLDA
26.10.2021	Basın Açıklaması	İŞSİZ GENÇ MÜHENDİSLER ACİL ÇÖZÜM BEKLİYOR
1.11.2021	Demeç-FOX TV	DİPLOMA YETMİYOR, MÜHENDİSLER İŞSİZ (Şebnem Seçkin Uğurlu)
4.11.2021	Basın Açıklaması	ACİL EYLEM PLANINA ÇAĞRISI: ENERJİ ZAMLARI DOLAYLI YANSIYOR
5.11.2021	Basın Açıklaması	SAAT AYDINLIK BİR SABAHA AYARLANSIN: İSRAF VE KARANLIĞA YOL AÇAN UYGULAMAYI DURDURUN
9.11.2021	Canlı Yayın Konuşu -Kanal Ege	TEDARİK ŞİRKETLERİN ENERJİ FONU TAHSİLATLARINI BAKANLIĞA AKTARMAMASI (Şebnem Seçkin Uğurlu)
12.11.2021	Basın Açıklaması	KAÇAK ELEKTRİK TESİSATLARI İÇİN ACİL DENETİM ÇAĞRISI
22.11.2021	Demeç-FOX TV	İŞSİZ GENÇ MÜHENDİSLER ÇIKIŞ YOLU ARIYOR (Şebnem Seçkin Uğurlu)
22.11.2021	Canlı Yayın Konuşu - Kanal Ege	KALICI YAZ SAATİ UYGULAMASININ ENERJİ TÜKETİMİNE ETKİLERİ (Avni Gündüz)
24.11.2021	Basın Açıklaması	ELEKTRİK ZAMLARINA KARŞI YAPISAL ÖNLEM ÇAĞRISI
1.01.2022	Basın Açıklaması	YENİ YIL HEDİYESİ: KADEMELİ, FAHİŞ ZAM
3.01.2022	Demeç-FOX TV	ELEKTRİKTE ÖZELLEŞTİRMENİN FATURASI (Şebnem Seçkin Uğurlu)
4.01.2022	Demeç-Anka	ELEKTRİKTE YILLIK ZAM YÜZDE 115' İ BULDU (Şebnem Seçkin Uğurlu)
5.01.2022	Demeç-KRT	"KADEMELİ" ARTIŞ ZAMLARI KATLAYACAK (Şebnem Seçkin Uğurlu)
5.01.2022	Demeç-TELE 1	ENERJİDE KAMUCULUĞA GERİ DÖNÜŞ YAPILMALI
10.01.2022	Basın Açıklaması	ASGARİ ÜCRET PROTOKOLÜ ACİLEN YENİLENMELİ
12.01.2022	Demeç-SonSöz TV	ENERJİ ZAMLARI (Şebnem Seçkin Uğurlu)

Yazılı ve Görsel Basında Şubemiz

13.02.2020	izmirport.com.tr	Yangını Ancak Denetimler Önler
13.02.2020	temizellergazetesi.com	Yangını Ancak Denetimler Önler
14.02.2020	Dokuz Eylül Gazetesi	EMO: Yangınları Ancak Denetim Önler
14.02.2020	İlkses	EMO'dan Yangın Denetimi Çağrısı
14.02.2020	İlkses	Elektrik Mühendisleri Odası Yeni Döneme Hazır
14.02.2020	9 Eylül	EMO: Yangınları Ancak Denetim Önler
15.02.2020	Kaan Alişan, Haber Ekspres	Ancak Denetim Önler
17.02.2020	Ticaret Gazetesi	Dağıtım Bedelinin Faturaya Fazladan Yansımaları Aylık 98 Milyon TL
14.03.2020	Haberhurriyeti.com	Elektrik ve İnternet Faturaları Ertelenmeli
16.03.2020	Aydınlık	Elektrik Faturaları Ertelenmeli
16.03.2020	Posta Ege	Elektrik Ve İnternet Faturaları Ertelenmeli
21.03.2020	İlkses	Elektrik Ve İnternet Faturaları Ertelenmeli
28.03.2020	Ticaret	"Elektrik Faturaları Pandemi Sürecinde Ertelenmeli"
6.04.2020	Yeni Bakış	Elektrik Mühendisleri Odası: Elektrik Yaşamdır Kesilemez
8.04.2020	Birgun.Net	5G Baz İstasyonlarıyla Koronavirüs Salgını Arasında Bağlantı Var mı?
8.04.2020	hurriyet.com.tr	Koronavirüs İle 5G Arasında Bir İlişki Var mı?
8.04.2020	cumhuriyet.com.tr	Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nden "5G ve Koronavirüs" Açıklaması
8.04.2020	sondakika.com	Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nden "5G ve Koronavirüs" Açıklaması
8.04.2020	Haber3.com	Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nden "5G ve Koronavirüs" Açıklaması
8.04.2020	Odatv.com	5G ile Koronavirüs Bağlantısı Var mı... Mühendislerden Açıklama
8.04.2020	Posta	5G İddiaları Doğru Değil
9.04.2020	Ege Telgraf	Virüsü 5G Taşımıyor
9.04.2020	İlkses	Elektrik Mühendisleri Odası'ndan 5G Açıklaması
9.04.2020	Yeni Bakış	5G İle Virüsün İlişkisi Yok
9.04.2020	Yeni Gün	"5G İle Salgının Bir Alakası Yok"
9.04.2020	9 Eylül	"5G İle Salgının Bir Alakası Yok"
9.04.2020	Ticaret	5G İle Koronavirüs Salgını Arasında İlişki Yok"
9.04.2020	Tv100	5G İle Koronavirüs Salgını Arasında İlişki Yok
20.05.2020	9 Eylül	EMO: Pandeminin Faturası Ağırlaşıyor
20.05.2020	Yeni Adana	EMO: Pandemi Faturası Ağırlaşıyor
21.05.2020	İlkses	Koronavirüs, Reaktif Cezaları Tetikleyecek
22.05.2020	9 Eylül	Odalarımıza Dokunma!
25.08.2021	Ege Telgraf	Yangın ve Deprem Uzmanları Buluşacak
25.08.2021	9 Eylül	Deprem ve Yangın Uzmanları Buluşacak
27.08.2021	Aliağa Ekspres	Deprem ve Yangın Uzmanları Bu Sempozyumda Buluşacak

28.08.2021	Özgür Ses	Deprem Ve Yangın Uzmanları Bu Sempozyumda Buluşacak
1.10.2021	Özgür Ses	Deprem Ve Yangın Uzmanları İzmir’de Buluştu
1.10.2021	Anayurt	Deprem Ve Yangın Uzmanları İzmir’de
1.10.2021	İlkses	Deprem Ve Yangın Uzmanları İzmir’de
1.10.2020	İlkses	Yangın Kader Değil Önlenebilir
2.10.2021	Aliağa Ekspres	Deprem Ve Yangın Uzmanları İzmir’de Buluştu
2.10.2021	Büyük Torbalı	Deprem Ve Yangın Uzmanları İzmir’de Buluştu
3.10.2020	Kaan Alişan, Haber Ekspres	Kaçak Güneş Santralleri
22.10.2020	İlkses	“Akıllı Şebeke”ye Yönelik Açıklama
22.10.2020	9 Eylül	Akıllı Şebeke Mevzuat Bataklığına Gömüldü
23.11.2020	İlkses	EMO’dan İleri Robot Teknolojileri Semineri
25.11.2020	İzgazete	Emeğimiz, Bedenimiz Kimliğimiz Bizimdir”
16.12.2020	Birgün	Türkiye Enerjide Zam Şampiyonu
16.12.2020	Tele 1	Türkiye Enerjide Zam Şampiyonu
17.12.2020	Adapazarı Akşam Haberleri	Türkiye Enerjide Zam Şampiyonu
24.12.2020	gazetedemokrat.com	“Elektrikli Battaniye Doğru Kullanılmazsa Ölümcül Olabilir”
24.12.2020	eurogenctv.com	“Elektrikli Battaniye Doğru Kullanılmazsa Ölümcül Olabilir”
24.12.2020	sonsoz.com.tr	“Elektrikli Battaniye Doğru Kullanılmazsa Ölümcül Olabilir”
24.12.2020	Gundemebakis.com	Elektrikli Battaniye Kullanırken Dikkat... Ölümcül Olabiliyor!
24.12.2020	Odatv.com	“Elektrikli Battaniye Doğru Kullanılmazsa Ölümcül Olabilir”
24.12.2020	Dha	Elektrikli Battaniye Uyarısı
25.12.2020	İzgazete	Elektrikli Battaniye Ölümcül Olabilir
25.12.2020	Posta Ege	Uğurlu: Elektrikli Battaniyeni Fişini Yatarken Çekin
25.12.2020	Sabah Ege’li	Elektrikli Battaniyeleri Doğru Kullanın
25.12.2020	Yeni Asır	Elektrikli Battaniye Ölümcül Olabilir
8.01.2021	Yeni Bakış	Enerjide Tasarruf, Bürokrasiye Takıldı
18.01.2021	Yeni Bakış	Elektrik Faturasını Düşürmenin Püf Noktaları
17.04.2021	Yeni Bakış	Zam Yağmuru Sonrası Faturalar Ödenemiyor
18.04.2021	Sözcü	Elektrik Şirketlerine Kıyak, Vatandaşa Zam
18.04.2021	milligazete.com.tr	Elektrik Şirketlerine Kıyak, Vatandaşa Zam
18.04.2021	yenicaggazetesi.com.tr	Faturalardaki Büyük Oyun Ortaya Çıktı. Meğer 4 Yıldır Aynı Şeyi Yapıyorlarmış
23.04.2021	Yeni Bakış	“Tüketicilere Yapılan İnsafsızlıktır”
1.07.2021	Gaziantepsabah.com	Elektrikte İki Haneli Yeni Zam Yolda!
1.07.2021	Krttv.com.tr	Elektrikte İki Haneli Yeni Zam Yolda!
2.07.2021	9 Eylül	Normalleşme Zamları Başladı
2.07.2021	Yeni Bakış, 02.07.2021	Bu Zamlarla Enflasyon Uçar!
30.07.2021	Yeni Bakış	“Elektrik Kesintilerini Sık Sık Yaşayacağız”
30.07.2021	Yeni Bakış	“Elektrik Kesintilerini Sık Sık Yaşayacağız”
19.08.2021	Ticaret	Elektrik Tüketimindeki Artış İklim Krizini Tetikliyor
2.10.2021	İlkses	Sanayiciyi Kara Kış Bekliyor
27.10.2021	9 Eylül	Genç Mühendisler İçin İstihdam Çağrısı
27.10.2021	Birgün	Elektrik Mühendisleri İş Bulamıyor
27.10.2021	Muhendisportali.com	Elektrik Mühendisleri İş Bulmakta Zorlanıyor!
1.11.2021	Fox Tv	Diploma Yetmiyor, Mühendisler İşsiz

4.11.2021	Birgun.Net	EMO İzmir Şubesi: Enerji Zamları Dolaylı Yansıyor
4.11.2021	sendika.org	EMO: "Enerji Zamları Dolaylı Yansıyor"
4.11.2021	evrensel.net	EMO: "Enerji Zamları Dolaylı Yansıyor"
4.11.2021	gundemebakis.com	EMO İzmir Şubesi: Enerji Zamları Dolaylı Yansıyor
4.11.2021	egedesonsoz.com	EMO İzmir Şubesi: Enerji Zamları Dolaylı Yansıyor
4.11.2021	sonmuhur.com	EMO İzmir Şubesi: Enerji Zamları Dolaylı Yansıyor
4.11.2021	haberhalk.com	EMO İzmir Şubesi: Enerji Zamları Dolaylı Yansıyor
4.11.2021	artigercek.com	EMO İzmir Şubesi: Enerji Zamları Dolaylı Yansıyor
4.11.2021	gercekgundem.com	EMO İzmir Şubesi: Enerji Zamları Dolaylı Yansıyor
4.11.2021	dijitalgaste.com	Doğalgaz Ve Akaryakıt Zamları, Başka Zamları da Tetikleyecek
4.11.2021	milligazete.com.tr	Doğalgaz Ve Akaryakıt Zamları, Başka Zamları da Tetikleyecek
4.11.2021	serbestgorus.com	Doğalgaz Ve Akaryakıt Zamları, Başka Zamları da Tetikleyecek
4.11.2021	karadenizgazete.com.tr	Doğalgaz Ve Akaryakıt Zamları, Başka Zamları da Tetikleyecek
4.11.2021	haberekspres.com.tr	EMO Açıkladı: Enerji Zamları Dolaylı Yoldan Ceplere Yansıyor
5.11.2021	cumhuriyet.com.tr	İzmir Kendi Yerel Saatine 72 Dakika Uzak!
5.11.2021	gercekizmir.com	EMO'dan "Kalıcı Yaz Saati" Tepkisi: En Çok İzmir Etkileniyor, Durdurun
5.11.2021	Independent Türkçe	Elektrik Mühendisleri Odası: İsrafa Yol Açan Kalıcı Yaz Saati Uygulanması İptal Edilsin
5.11.2021	izmirtime35.com	EMO'dan "Kalıcı Yaz Saati" Açıklaması, En Çok İzmir Etkileniyor
5.11.2021	haberhalk.com	EMO'dan "Kalıcı Yaz Saati" Açıklaması, En Çok İzmir Etkileniyor
5.11.2021	egeyebakis.com	EMO'dan "Kalıcı Yaz Saati" Açıklaması, En Çok İzmir Etkileniyor
5.11.2021	egesaati.com	EMO'dan "Kalıcı Yaz Saati" Açıklaması, En Çok İzmir Etkileniyor
5.11.2021	yenibakis.com.tr	EMO'dan "Kalıcı Yaz Saati" Açıklaması, En Çok İzmir Etkileniyor
5.11.2021	ehaage.com	EMO'dan "Kalıcı Yaz Saati" Açıklaması, En Çok İzmir Etkileniyor
5.11.2021	sonmuhur.com	EMO'dan "Kalıcı Yaz Saati" Açıklaması, En Çok İzmir Etkileniyor
5.11.2021	gundemebakis.com	EMO'dan "Kalıcı Yaz Saati" Açıklaması, En Çok İzmir Etkileniyor
5.11.2021	izmirgundemi.net	EMO'dan "Kalıcı Yaz Saati" Açıklaması, En Çok İzmir Etkileniyor
5.11.2021	Birgün	Enerjideki Artış Zamma Dönüşecek
5.11.2021	Yeni Gün	"Yaz Saati Uygulanması İptal Edilmeli"
5.11.2021	İlkses	Elektrik Mühendisleri Acil Eylem Çağrısı Yaptı
5.11.2021	Yeni Bakış	Enerji Zamları Dolaylı Yansıyor
6.11.2021	İlkses	EMO'dan "Kalıcı Yaz Saati" Tepkisi
6.11.2021	9 Eylül	İzmir İçin "İğdir" Saati!
6.11.2021	Birgün	İndirimli Elektrik Tarifelerinde İptal
6.11.2021	Evrensel	EMO İzmir Şube: Enerji Zamları Dolaylı Yansıyor
6.11.2021	yenicaggazetesi.com.tr	Elektriğe Gizli Zam Mı Yapıldı. İptaller Bir Bir Başladı
8.11.2021	Yaşar Eyice, Haber Ekspres	Aydınlık Bir Sabah İçin
10.11.2021	Yeni Bakış	Müjdeden 1.8'lik İndirim Çıktı
11.11.2021	Haber Ekspres	Elektrik Faturalarındaki Trt Payı Karan Tüketiciye Merhem Olmaz!
12.11.2021	Dha	EMO İzmir Şubesi: Davut'un Ölümü Kaza Olarak Değerlendirilmemeli
12.11.2021	haberler.com	EMO İzmir Şubesi: Davut'un Ölümü Kaza Olarak Değerlendirilmemeli

12.11.2021	izmirtime35.com	EMO İzmir Şubesi: Davut'un Ölümü Kaza Olarak Değerlendirilmemeli
12.11.2021	sondakika.com	EMO İzmir Şubesi: Davut'un Ölümü Kaza Olarak Değerlendirilmemeli
12.11.2021	gundemebakis.com	EMO İzmir Şubesi: Davut'un Ölümü Kaza Olarak Değerlendirilmemeli
12.11.2021	haberturk.com	EMO İzmir Şubesi: Davut'un Ölümü Kaza Olarak Değerlendirilmemeli
12.11.2021	sonmuhur.com	EMO İzmir Şubesi: Davut'un Ölümü Kaza Olarak Değerlendirilmemeli
12.11.2021	gercekizmir.com	EMO İzmir Şubesi: Davut'un Ölümü Kaza Olarak Değerlendirilmemeli
12.11.2021	bursatv.com.tr	EMO İzmir Şubesi: Davut'un Ölümü Kaza Olarak Değerlendirilmemeli
12.11.2021	demokratgundem.com	EMO İzmir Şubesi: Davut'un Ölümü Kaza Olarak Değerlendirilmemeli
12.11.2021	egedesonsoz.com	Davut'u Hayattan Koparmıştı... Azrail Elektrik Direğini Kim Koydu?
12.11.2021	İzgazete	EMO İzmir Şubesi: Davut'un Ölümü Kaza Olarak Değerlendirilmemeli
13.11.2021	İlkses	Kaçak Elektrik Tesisatları İçin Acil Denetim Çağrısı
13.11.2021	egedesonsoz.com	Bu Gece, En Uzun Gece!
21.11.2021	Fox Tv	İşsiz Genç Mühendisler Çıkış Yolu Arıyor
22.11.2021	izmirgundemi.net	Elektrik Mühendisleri'nden "Kademeli Tarife" Uyarısı
24.11.2021	egedesonsoz.com	Elektrik Mühendisleri'nden "Kademeli Tarife" Uyarısı
24.11.2021	izmirgundemi.net	Elektrik Mühendisleri'nden "Kademeli Tarife" Uyarısı
24.11.2021	haberekspress.com.tr	Elektrik Mühendisleri'nden "Kademeli Tarife" Uyarısı
24.11.2021	gazeteyenigun.com.tr	Tüketim Sınırına Tüketici Tepkisi
29.11.2021	istanbulhaber.com.tr	EMO İzmir Yönetim Kurulu Başkanı Uğurlu, Başkan Günel İle Bir Araya Geldi
6.12.2021	Aydın Hedef	Günel'e Ziyaret
8.12.2021	Ege Telgraf	Başkan Günel EMO'yu Ağırladı
8.12.2021	Yeni Gün	EMO İzmir Yönetim Kurulu Başkan Günel İle Bir Arada
8.12.2021	Yeni Bakış	Kademeli İle Ege Ye Zam
9.12.2021	Yeni Bakış	Yeni Yılda Fena Çarpacak
28.12.2021	Birgün	Kara Kış Başladı
3.01.2022	Fox Tv	Elektrikte Özelleştirmenin Faturası
3.01.2022	İlkses	Elektriğin Ateşi Enflasyonu Körüklüyor
4.01.2022	Yeni Gün	Elektrikli Araçlarda Avrupa'nın Arka Pazarı Olmayalım
4.01.2022	cumhuriyet.com.tr	Ürküten Hesaplama: Konutlarda Elektrik Faturası Bin 200 Liraya Kadar Çıkacak!
4.01.2022	haberciniz.biz	Elektrik Faturalarında Korkutan Hesap: Fatura 1.200 TL'yi Bulabilir
4.01.2022	hbrma.com	"4 Kişilik Ailenin Faturası, Yeni Zamlarla 210 Liradan 370 Liraya Yükelecek"

4.01.2022	odakdergisi.com	Elektrik Faturaları Daha Da Artacak: "Dört Kişilik Bir Ailenin 1200 Liraya Kadar Çıkacak"
4.01.2022	sonkaleizmir.com	Elektrik Zammında "Kademeli Tarife" Oyunu...
4.01.2022	haberinnabzi.com	EMO İzmir Şube Başkanı Uğurlu: "4 Kişilik Ailenin Faturası 210 Liradan 370 Liraya Çıkacak"
4.01.2022	egedebirgun.com	4 Kişilik Ailenin Elektrik Faturası 210 Liradan 370 Liraya Çıkacak!
4.01.2022	penceretv.com	Başkan Uğurlu: 4 Kişilik Ailenin Faturası 210 Liradan 370 Liraya Çıkacak
4.01.2022	medyaport.net	EMO İzmir Şube Başkanı Uğurlu: "4 Kişilik Ailenin Faturası 210 Lira'dan 370 Lira'ya Çıkacak"
4.01.2022	gaziantepsabah.com	EMO İzmir Şube Başkanı Uğurlu: "4 Kişilik Ailenin Faturası 210 Lira'dan 370 Lira'ya Çıkacak"
4.01.2022	gercekmuhabir.com	"4 Kişilik Bir Ailenin Elektrik Faturası, 210 Liradan 370 Liraya Çıkacak"
4.01.2022	durusgazetesi.com	"4 Kişilik Bir Ailenin Elektrik Faturası, 210 Liradan 370 Liraya Çıkacak"
4.01.2022	Anka	Elektrikte Yıllık Zam Yüzde 115` İ Buldu
4.01.2022	KRT	"Kademeli" Artış Zamları Katlayacak
5.01.2022	Tele 1	Enerjide Kamuculuğa Geri Dönüş Yapılmalı
5.01.2022	9 Eylül, Hamdi Türkmen	Karanlık ve Soğuk Bir Yıl!
7.01.2022	Yeni Gün Gazetesi	Yüzde 52 Zam+Kaçak, Vatandaş Harap
10.01.2022	Aycan Prasarlar Yaşar, Yeni Gün	Panorama: Ülkemizde Ucuzlayan Tek Şey!
10.01.2022	gazeteyenigun.com.tr	SGK'ya Asgari Ücret Çağrısı Yapıldı
10.01.2022	egedesonsoz.com	EMO'dan "Asgari Ücret" Protokolü Çağrısı
10.01.2022	ilksesgazetesi.com	EMO'dan Asgari Ücret Protokolü Çağrısı
10.01.2022	yenibakis.com.tr	Asgari Ücret Protokolü Acilen Yenilenmeli
10.01.2022	9 Eylül	Asgari Ücret Protokolü Yapılmalı"
11.01.2022	İlkses	EMO'dan Asgari Ücret Protokolü Çağrısı
11.01.2022	Yeni Gün	EMO'dan SGK'ya Asgari Ücret Protokolü Çağrısı

EMO İzmir Şubesi'nde Yeni Dönem...

EMO İZMİR ŞUBESİ YÖNETİMİ GÖREV DAĞILIMI YAPTI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu üyeleri, dün (12 Şubat 2020) yaptıkları ilk toplantıda görev dağılımı yaptılar. Yönetim Kurulu Başkanlığını Şebnem Seçkin Uğurlu, Başkan Yardımcılığını H. Avni Gündüz, Yazmanlığı Hacer Şekerci Öztura, Saymanlığı Z. Feryal Gezer üstlenirken, Gülefer Mete, Muhammet Demir ve Egemen Akkuş ise Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev aldı.

EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu ve Şube Denetçileri, 1-2 Şubat 2020 tarihlerinde düzenlenen EMO İzmir Şubesi 33. Olağan Genel Kurul'unda belirlendi. Seçilen Yönetim Kurulu üyeleri mazbata aldıktan sonra 12 Şubat 2020 tarihinde gerçekleştirdikleri ilk toplantıda görev paylaşımı yaparak, yeni dönem çalışmalarına başladılar. Genel Kurul'da alınan kararlar doğrultusunda 2 yıl boyunca görev yapacak olan Yönetim Kurulu'nun gerçekleştirdiği görev paylaşımına göre; Yönetim Kurulu Başkanlığını Şebnem Seçkin Uğurlu, Başkan Yardımcılığı H. Avni Gündüz, Yazmanlığı Hacer Şekerci Öztura, Saymanlığı Z. Feryal Gezer üstlendi. Gülefer Mete, Muhammet Demir ve Egemen Akkuş ise Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev aldılar. 33. Çalışma Dönemi'nde Genel Kurul'da seçilen Ahmet Öztürk, Ali Fuat Özbay ve Bülent Damar ise Şube Denetçileri olarak görev yapacaklar.

Genel Kurul kapsamında gerçekleştirilen seçimler sonunda, Gülhan Gürler, Gökhan Sezer, Barış Ünlü, Tunca Köklü, Hamza Onur Boran, Eren İpek ve Selcan Kına, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi olarak seçilirken, M. Macit Mutaf, Hürriyet Şimşek ve Ali Gezer ise Yedek Şube Denetçileri olarak belirlenmişti.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi
12 Şubat 2020

Mühendislik Hizmeti Eksikliği Riski Büyütüyor... YANGINI ANCAK DENETİM ÖNLER

İzmir'in Konak ilçesinde bulunan özel bir hastanenin çatı katında 9 Şubat 2020 tarihinde meydana gelen yangın, alınması gereken acil durum önlemlerini bir kez daha gündeme getirdi. Kamuya açık binalarda elektrik tesisatlarının uzman elektrik-elektronik mühendisleri tarafından periyodik olarak kontrol edilerek, eksikliklerinin hızla giderilmesi gerekir. Benzer şekilde yangın algılama ve uyarı sistemlerinin de sürekli olarak çalışır vaziyette tutulması için bakım ve onarımlarının Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatları İşletme Sorumlusu mühendisler tarafından yapılması gereklidir.

Konak ilçesindeki yedi katlı hastane binasının çatı katında başlayan yangının diğer katlara sıçramadan ve can kaybına yol açmadan söndürülebilmesi sevindiricidir. Yoğun duman nedeniyle yoğun bakım hastalarının bile tahliye edilmesine ve bölgede oturan yurttaşların da paniğe kapılmasına neden olan yangının, asıl çıkış nedeni bilirkişi incelemesinden sonra ortaya çıkacak olmasına rağmen, hastanenin başhekimisi tarafından yangının elektrik "kantağından" kaynaklandığı ifade edilmiştir.

Elektrik tesisatlarının standartlara ve yönetmeliklere uygun tesis edilmemesi, işletme ve bakımına da önem verilmemesi yangınların oluşması kaçınılmazdır. Can ve mal güvenliğinin sağlanması için binalarda elektrik tesisatının uzman elektrik-elektronik mühendisleri tarafından projelendirilmesi ön şarttır. Tesisin yapımında standartlara uygun malzeme seçilmeli, işletmeye alırken deneyimli elektrik-elektronik mühendisleri tarafından tesisat kontrolü yapılmalıdır. Eğer bina yüksek gerilim trafo aboneliyse, işletme aşamasında trafolarla ilişkin her türlü bakım faaliyeti Yüksek Gerilim İşletme Sorumlusu uzman mühendisin gözetiminde gerçekleştirilmeli; elektrik tesisatı, topraklama tesisatı ve yıldırımdan korunma sistemlerinin periyodik kontrolleri de düzenli olarak uzman elektrik-elektronik mühendisleri tarafından yapılmalıdır.

Binalarda çıkacak yangınlara erken müdahale edilebilmesi için, yangın algılama ve uyarı sistemleri bulunmalıdır. Bu sistemlerin her an çalışır durumda tutulmalı, bakımları düzenli yapılmalı ve yine periyodik olarak uzman mühendisler tarafından kontrol edilmeleri gereklidir. Trafolarla olduğu gibi özel bir uzmanlık gerektiren bu sistemlerin; Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatları İşletme Sorumlusu tarafından her an çalışacak şekilde bakımının yapılması gerekir. Bunun için Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatları İşletme Sorumlusu'na ilişkin Odamızın düzenlemelerine paralel olarak, ilgili bakanlıklar tarafından üçüncü tarafları da bağlayan yönetmelik değişikliğine bir an önce başlanmalıdır.

Odamız, uzun yıllardır can güvenliği için alınacak önlemleri "kaynak israfı" olarak gören anlayışa karşı mücadele etmektedir. Yurttaşlara, bina yöneticilerine, işletmecilere, hastane, yurt ve okul yönetimine mevzuatın zorunlu tutmadığı, ancak teknik olarak zorunlu olan "ek" önlemleri alma ve sistemlerini denetleme çağını yapıyoruz. Yurttaşlar, can ve mal güvenliğinin sağlanması amacıyla binalarındaki elektrik ve elektronik sistemlerin kontrol edilmesi ve eksikliklerinin belirlenmesi için Şubemizden bilgi alabilirler.

**Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
13 Şubat 2020**

Elektrik ve İnternet Faturaları Ertelenmeli... KORONAVİRÜSE KARŞI KAMUSAL MÜCADELE ÇAĞRISI

Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından yaygınlığına ilişkin “pandemi” kararı alınan yeni tip Koronavirüs’ün (Kovid-19) ülkemizde de tespit edildiği açıklandı. DSÖ tarafından 30 Ocak’ta aynı virüse ilişkin “uluslararası kamu sağlığı acil durumu” ilan edildiğini duyurmuştu. Dünyayı saran salgın anlamına gelen “pandemi” kararı ise riskin büyüdüğünü ve tüm ülkelerin acil önlemler alması gerektiğini ifade etmektedir. Bünyesinde tıbbi cihaz geliştiren ve bu cihazların sağlıklı çalıştırılmasını sağlayan biyomedikal ve elektronik mühendislerini de barındıran bir meslek örgütü olarak, öneri ve değerlendirmelerimizi kamuoyuyla paylaşıyoruz.

Çin’de ortaya çıkmasının ardından başta İtalya, Güney Kore ve İran olmak üzere tespit edildiği her ülkede hızla yayılan virüs, “kamu sağlığı” sorunlarını tüm dünyada su yüzüne çıkarmıştır. Küresel ölçekte ticarileştirilen sağlık sisteminin, bu tip bir salgına zamanında önlem alabilecek kapasitesinin olmadığı ortaya çıkarken, ilaç ve tıbbi cihaz sektörlerinin hammaddeye son ürüne kadar uluslararası tedariklerin kontrolünde olmasının büyük risk doğurduğunu göstermektedir. Özel tedariklerin kısa ve orta dönemde kâr getirmeyecek, düzenli ve sistemli olması gereken araştırma ve geliştirme çalışmalarını yürütmediği ortadadır. Düşük kâr marjını veya mevcutta artan talep olmaması nedeniyle araştırma yapılmayan alanlardaki boşluk acilen küresel ölçekte kamu otoriteleri tarafından doldurulmalıdır. Hızlı tüketimi olan ilaç ve tıbbi cihazların geçmişte olduğu gibi kamu otoriteleri tarafından üretilmesi gerekmektedir. Yerli ilaç ve tıbbi cihaz üretimini arttırmak üzere çözümler geliştirilmelidir. Üretim en önemli girdileri enerji ve insan kaynaklarına yönelik düzenlemeler yapılmalıdır. Üretim finansmanına yönelik çözümler geliştirilmelidir. Dünya nüfusunun yüzde 60’ını etkileyeceği düşünülen bu salgın, insanlığın devamı için sağlığın ticarileştirilmesinde geri adım atılması gerektiğini ortaya koymaktadır.

Bazı ülkelerde sonradan sokağa çıkma yasağı, sınır kapatma gibi olağanüstü önlemler alınmasına rağmen salgının yayılmaya devam etmesi, vaka ve ölüm oranlarının yükselmesi, önlemler konusundaki zamanlamanın hayati olduğu göstermektedir. Ülkemizde üst düzey önlemler için vaka ve ölüm sayısının artması beklenmemelidir. Çin, İtalya, Güney Kore ve İran’da yaşananlardan ders çıkararak, insanların toplu olarak bir arada bulunmasını gerektiren tüm faaliyetler durdurulmalıdır. Turistik, sportif, sosyal, kültürel etkinlikler acilen ertelenmelidir. Temel tüketim maddelerinin teminini garanti altına alınarak, diğer ticari faaliyetlerin minimuma ineceği bir dönem için de ekonomik planlama yapılmalıdır.

Öncelikle aralarında üyelerimiz biyomedikal mühendislerinin de bulunduğu tüm sağlık çalışanları için üst düzey koruma önlemleri alınmalıdır. Başta İtalya olmak üzere salgının boyut değiştirdiği ülkelerde tıbbi cihaz yetersizliği yaşandığı görülmektedir. Koruyucu nitelikteki madde ve cihazların bulunamaması, teşhis için gerekli test merkezi sayısı, tedavi aşamalarından kullanılan başta solunum cihazları olmak üzere karşı karşıya kalınan yetersizlikler, ölümleri artırmaktadır. Güney Kore, mobil test merkezleri kurarak, hızlı yayılmayı bir düzeyde frenlemiştir. Almanya’da da kurulan; arabadan inmeden örnek verilebilecek mobil örnek alma merkezleri ülkemizde de acilen devreye sokulmalıdır. Mevcut yoğunluğu bile kaldıramayan acil servisler yerine yurttaşların kolayca erişebileceği noktalara kurulacak test merkezlerinde örnek vermesi sağlanarak; tedaviye başlamak için vakit kazanılmalıdır. Vaka yoğunluğu artmadan hastanelerde ve diğer sağlık merkezlerinde

tanı ve tedavide kullanılan tüm tıbbi cihazların bakımı, onarımı ve metrolojik durumları gözden geçirilerek, cihazlar hazır hale getirilmelidirler.

Ağ Kapasitesi Artırılmalı

Salgında etkilenen ülkelerdeki deneyimler; evden çalışma ve uzaktan eğitim talebinin arttığını göstermektedir. Vatandaşların vakitlerinin büyük bir bölümünü evlerinde geçirmeye başlayacakları göz önüne alınarak, İnternet erişimi başta olmak üzere iletişim alt yapısı gözden geçirilmelidir. İş, eğitim ve eğlence amaçlı İnternet kullanımını artacağından; servis sağlayıcılar kapasite artışı için hazırlık yapmalıdır. Benzer şekilde meskenlerde elektrik tüketimi de artacaktır. Elektrik dağıtım şirketleri de alt yapı önlemlerini almalı, yurttaşlar ise tasarruf önlemlerine yönelmelidir.

Faturalar Vergi Yükünden Kurtarılmalı

Dünya genelinde başlayan ekonomik durgunluk ve ülkemizin içinde bulunduğu ekonomik kriz önümüzdeki aylarda daha fazla yurttaşın; elektrik, su, doğalgaz ve İnternet aboneliği faturalarını ödeyememesine neden olacaktır. Başta cep telefonu ve mobil cihazlar olmak üzere bilgi ve iletişim teknolojileri üzerindeki Özel Tüketim Vergisi ile cep telefonu ve İnternet aboneleri için yük oluşturan Özel İletişim Vergisi hemen kaldırılmalıdır. Cep telefonu işletmecileri de dahil olmak üzere tüm İnternet servis sağlayıcıları; eba.gov.tr başta olmak üzere uzaktan eğitim sistemlerine erişimi, kotadan bağımsız, ücretsiz hale getirmelidir.

İleri yaşlardaki yurttaşların yaşadığı meskenler başta olmak üzere, fatura ödenmediği gerekçesiyle elektrik kesintisi yapılmaması sağlanmalıdır. Risk nedeniyle evlerinde izole edilmesi gereken yurttaşların, gelir kaybı nedeniyle iletişim, elektrik, su ve gıdaya erişimi yok edilmemelidir. Özel şirketler eliyle yürütülse de bu hizmetlerin, temel kamu hizmeti olduğu göz önüne alınarak, faturaların son ödeme tarihleri ötelenmelidir.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
14 Mart 2020

Sayaç Okuma ve Kapama İşlemlerine Son Verilsin!

SALGIN DÖNEMİNDE KESİNTİSİZ ELEKTRİK İÇİN ÖNLEMLER

Dünya Sağlık Örgütü tarafından küresel salgın (pandemi) olarak ilan edilen yeni koronavirüsü (Covid-19) hızla yaygınlaşmaktadır. Başta İstanbul, İzmir ve Ankara olmak üzere büyükşehirlerde vaka ve ölüm sayılarının üstel bir oranda artış gösterdiği bugünlerde, temel kamu hizmetlerinden biri olan elektrik enerjisinin kesintisiz ve kaliteli olarak sunulması her zamankinden daha fazla yaşamsal önem arz etmektedir.

Elektrik enerjisinin sürekliliği her zaman önemlidir ancak böyle dönemlerde kritik hale gelmektedir. Hastaneler, eczaneler, çiftlikler ve temel gıda üreten işletmeler ile konutlara kesintisiz elektrik enerjisi sağlamak, salgınla mücadele de dahil olmak üzere yaşamının sürmesi için zorunludur. Sağlık hizmetlerinin verilebilmesinin yanında gıda ve hijyen ürünleri başta olmak üzere temel ihtiyaçları üreten işletmelerde kesinti yaşanmaması için elektrik üretim, iletim ve dağıtım zinciri içinde bulunan tüm kurumlar, şirketler özel önlemler almalıdır.

Konut alanları da dahil olmak üzere şebekeyi iyileştirme kapsamındaki uzun planlı kesintilere neden olacak tüm bakım ve yeni yatırım devreye alma işlemleri hemen durdurulmalıdır. Elektrik dağıtım şirketleri salgın öncesinde kararlaştırılan yatırım ve iş planlarını gözden geçirerek, uzun kesintilere neden olacak, acil olmayan tüm faaliyetleri durdurmalıdır. Enerji üretimi yapan kurumlarda da dahil olmak üzere tüm enerji şirketleri, yetişmiş insan gücünü işbaşında tutabilmek için, ofisler ve çalışma alanlarında özel önlemler almalı, kronik hastalığı olan risk grubundaki personelin evden çalışmasına yönelik planlama yapılarak iş sürekliliği sağlanmalıdır. Her gün yüze yakın binaya giren ve ardından çalışma arkadaşlarıyla bir araya gelen sayaç okuma görevlilerinin temas ve bulaşma riskine karşı sayaç okuma faaliyetleri belirli bir plan dahilinde sınırlandırılmalıdır. Sayaç kapama işlemleri de benzer şekilde kısıtlanmalı, borç nedeniyle elektrik kesintisi yapılmamalı ve gecikme ücreti alınmamalıdır. Sayaç kapama ekipleri bu dönem süresince yalnızca sayaç açma işlemi yapacak şekilde görevlendirilmelidir.

Elektrik dağıtım şirketleri, bölgelerindeki başta sağlık kurumları, hastanelerin yer aldığı alanlar olmak üzere kritik alanları belirleyerek, bu bölgelerde kesintileri en aza indirmek üzere öncelikli çalışma yürütmelidir. Kritik kamu hizmetlerinin verildiği binalar ve hastanelerin yer aldığı bölgelere enerji sağlayan trafo merkezleri ve hatlara yönelik ek önlemler alınmalıdır.

Elektrik üretim, iletim ve dağıtım zinciri içinde bulunan tüm kurum ve şirketlere "Kriz Yönetim Merkezi ve Ekipleri" kurarak, öncelikli olarak gördüğümüz aşağıdaki önlemleri alma çağırısı yapıyoruz:

-Şirket ve kurumlar iş sürekliliği planı yaparak, çalışanlarını olası risklere karşı hazırlamalıdır. Çalışma alanları düzenli olarak dezenfekte edilerek, tüm personele kişisel koruyucu ekipman sağlanmalıdır. Çalışanların sağlık durumları da düzenli kontrol edilmelidir. Kaygı ve stres yönetimine yardımcı olmak üzere ihtiyaç duyan personele psikolojik danışmanlık hizmeti sağlanmalıdır.

-Trafo merkezleri ve kontrol merkezleri gibi kritik tesislere erişim sınırlandırılmamalıdır. Bu alanlarda bulunması zorunlu personel dışındaki herkesin girişi engellenmelidir.

-Uzaktan çalışabilecek personeller belirlenerek, gerekli yazılım ve donanım ihtiyaçları karşılanarak, evden çalışmaları sağlanmalıdır.

-Hat işçileri de dahil olmak üzere hizmeti sürdürmek için kritik öneme sahip tüm çalışanlar daha küçük ekipler halinde çalıştırılmalıdır. Güvenli mesafe her zaman korunmalıdır.

-İř seyahatleri durdurulmalı, toplantılar, görüşmeler çevrimiçi olarak gerçekleştirilmelidir.

-Kurum bina ve tesislerine ziyaretçilerin girişi engellenmeli, zorunlu durumlarda yüz yüze görüşmelerde güvenli mesafeye uyulması sağlanmalıdır.

-Öncelik sıralaması hastanelerin yer aldığı kritik sahalara göre yapılarak, hastanelerin yer aldığı bölgelerde fiderler ve diğer kritik hizmet tesislerine yönelik ek önlemler alınmalıdır. Kritik bölgelerden gelen arıza ihbarları öncelikli olarak değerlendirilmelidir.

-Acil temel hizmetlerin yürütülmesi için ertelenecek olan projelerin hangileri olduğu açıklanmalıdır. Sistem bakımı için zorunlu olmayanlar dışında planlı bir kesinti yapılmayacağı kamuoyuna duyurulmalıdır.

Elektrik enerjisine erişim en temel insan haklarından biridir. Her ne kadar özel şirketleri eliyle yürütülse bile temel kamu hizmeti niteliğinde olan bu hizmetin kesintisiz olarak sürdürülmesi esastır. Bugün özel şirketlerinin yönettiği dağıtım şebekesi, kamu malıdır ve görev süresi sonunda yeniden kamuya devredilecektir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, bu süreç içinde hizmetin kesintiye uğramaması ve istikrarlı bir şekilde sürdürülmesine yönelik olarak her türlü hazırlığı yapmalıdır. Mali veya teknik açmazlar yüzünden görevi sürdüremeyeceği anlaşılan dağıtım bölgelerinin kamulaştırılması için tereddüt edilmemelidir. Kamu kuruluşu niteliğindeki bir meslek örgütü olarak, ihtiyaç duyan tüm kurumlara her türlü teknik desteği vermeye hazır olduğumuzu vurgulayarak, hayatını kaybeden yurttaşların ailelerine baş sağlığı, hastalarımıza acil şifa diliyor, tüm sağlık çalışanlarımıza şükranlarımızı sunuyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
3 Nisan 2020

Bilim Dışı İddialar Yerine Virüse Karşı Önlemlere Odaklanalım...

5G İLE KORONAVİRÜS SALGINI ARASINDA İLİŞKİ YOK

Radyo frekansa dayalı haberleşme teknikleri neredeyse yüzyıldan fazla zamandır tüm dünyada yaygın olarak kullanılmaktadır. Kablosuz haberleşme kapsamında önceleri ses iletimi sonradan ise sayısal veri aktarımına olanak sağlayan teknikler günlük hayatımızın bir parçası haline dönüşmüştür. Elektrik Mühendisleri Odası olarak uzun yıllardır iyonize olmayan radyasyonun sağlık üzerindeki uzun vadeli etkilerine dikkat çekerek, baz istasyonlarına yönelik kamu denetiminin artırılması için mücadele ederken, bir yandan da yurttaşlara özellikle cep telefonu seçimi ve kullanımı konusunda yönelik bilgilendirme çalışmaları yürütüyoruz.

Bilgi ve iletişim teknolojilerinin 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 yılında bu yana kullanılan üçüncü nesilden, 1 Nisan 2016 tarihinde dördüncü nesil şebeke 4.5G (IMT-Advanced) adı altında geçiş yapılmıştır. Nesnelere interneti ve her alana yayılan dijitalleşme eğilimi nedeniyle veri hızında halen artan bir talep ve ihtiyaç söz konudur. Bu nedenle birçok ülkede, beşinci nesil kablosuz haberleşme teknolojilerine (5G) ilişkin kısmen ticari de olan pilot uygulamalara başlamıştır.

Son günlerde sosyal medyada yeni koronavirüs (Covid-19) salgınıyla 5G altyapısı ve baz istasyonları arasında ilişki olduğunu iddia eden paylaşımlar artmış, nefes darlığı semptomlarına virüsün değil 5G baz istasyonlarının neden olduğu ifade edilmeye başlanmıştır. Yapılan paylaşımlarda ve yayılan videolarda 60 GHz frekansının bu etkiye neden olduğu ifade edilerek, bu frekans bantlarının oksijen elektronlarının dönüşünü değiştirerek hEMOglobine tutunmasını engellediği ve bununla da nefes darlığına neden olduğu iddia edilmektedir.

Öncelikle dünya genelinde hiçbir baz istasyonunda bahsi geçen 60 GHz bandını kullanılmadığını vurgulamak isteriz. 5G kapsamında çoğunlukla S-Bandı olarak adlandırılan 3.5 GHz kullanılmaktadır. Bu bant çok uzun yıllardır kullanılan, geleneksel olarak adlandırılabilir bantlar arasında yer alır. Bu bantta çalışan haberleşme sistemlerinin insan sağlığına etkisine ilişkin uzun yıllardır bilimsel çalışmalar yürütülmektedir ve güvenlik sınırları içerisinde çalışmalarını durumunda insan sağlığına olumsuz etkileri henüz saptanmamıştır.

Virüsün ilk çıktığı yer olduğu söylenen Wuhan'da 5G kapsamında sadece 3 istasyon bulunmaktadır. Bu istasyonlar mevcut 4G baz istasyonlarının geliştirilmesi şeklinde kurulmuş ve S-Bandı frekansları kullanılmaktadır. Mevcut 4G alt yapısının güncellenmesi dışında en yaygın kurulum ise C bandı olarak adlandırılan 3.7-4.2 GHz aralığında gerçekleştirilmektedir. Daha yüksek veri transferine olanak sağlayacak olan 24-56 GHz frekans aralığındaki çalışmalar ise henüz teorik düzeydedir. Bu bant aralığının ticari kullanımına olanak sağlayacak standardizasyon tamamlanmamıştır. Bu bandın insan sağlığına etkisine ilişkin henüz yeterli bilimsel çalışma da bulunmamaktadır. Bazı araştırmalarda vücut dokularında sıcaklık artışı gibi bazı etkiler gözlenmesi nedeniyle bu frekansın kullanımında tüm dünyada temkinli davranılmaktadır.

Dünya genelinde ticari olarak kullanılan 7272 tane 5G baz istasyonu bulunurken, 17 baz istasyonu kısmen kullanıma açıktır. Biri ülkemizde olmak üzere dünya genelinde 188 baz istasyonu ise Ar-Ge çalışmaları kapsamında kurulmuştur. Ülkemizde sadece 1 test istasyonunun bulunması;

salgını nedeniyle neredeyse tüm kentlerimizde yoğun bakımda tedavi gören ve solunun güçlüğü çeken vatandaşlarımız ile 5G baz istasyonları arasından bir bağlantı olmadığını göstermektedir. Salgınla başarıyla mücadele belirtilen Güney Kore’de 181, vefat sayısının en yüksek olduğu İtalya’da ise sadece 12 adet 5G baz istasyonu mevcuttur. Bu istasyonlar çoğunlukla şehir meydanlarında sembolik olarak konumlandırılmış ve kısıtlı alanları kapsayabilmektedir.

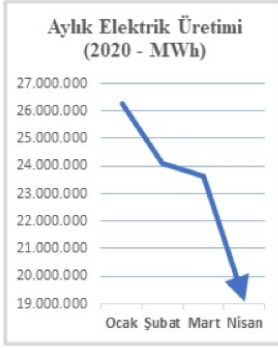
Ülkemizde 5G sistemlerinin üretilmesi ve kullanımı ilişkin bilinen bilimsel ve Ar-Ge çalışmaları yalnızca geleneksel bant olarak değerlendirilebilecek 3.5 GHz bandına yönelik olarak gerçekleştirilmektedir. Elektromanyetik kirliliği artıracak kaygısı ve iyonize olmayan radyasyonun sağlık üzerindeki olumsuz etkilerini büyütebileceği gerekçesiyle bazı ülkelerde 5G çalışmalarına haklı olarak temkinli yaklaşılmaktadır. Özellikle 5G’ye geçiş sonrası baz istasyonu ve anten sayısında yaşanması beklenen artışının değerlendirildiği bilimsel tartışmalar ile koronavirüs salgını arasında bir ilişki yoktur.

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 yeniliyoruz. Bilimsel kaynaklar ve mevcut bilgi birikimi ışığında, 5G ile salgını arasında ilişki kurmanın mümkün olmadığını bir kez daha vurgulayarak, yurttaşlara bilimsel temeli olmayan iddialar yerine, virüse karşı alınacak önlemlere odaklanma çağrısı yapıyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
8 Nisan 2020

Tüketim Düştü, Reaktif Cezaları Faturayı Şişiriyor...

PANDEMİ FATURASI AĞIRLAŞIYOR



Koronavirüs'ün (Kovid-19) salgını tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de başta ekonomik faaliyetler olmak üzere yaşamı önemli ölçüde etkiledi. Konutlarda tüketim artışından kaynaklı elektrik faturaları da artarken, sanayi kuruluşları ve ticarethaneler ise düşen tüketim nedeniyle reaktif cezalarla karşı karşıya kaldı.

Ekonomik faaliyetlerinin etkilendiğinin en temel göstergelerinden biri elektrik tüketimindeki düşüştür. Sokağa çıkma kısıtlamaları ve evde kalın çağrılarla dolayısıyla salgınla birlikte tüketimin dağılımında da değişim yaşanmaktadır. Genel tüketim düşerken, konutlarda artış, ticarethane ve sanayide ise ciddi oranları bulan düşüşler yaşanmıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) ve Enerji Piyasaları İşletme A.Ş.'nin (EPIAŞ) verileri üzerinde gerçekleştirdiği çalışmaya göre, salgına ilişkin önlemlerin başladığı Mart 2020 döneminde elektrik üretimi bir önceki yıla göre yüzde -0,73 oranında küçük bir oranda geriledi. Salgının etkilerinin olmadığı Şubat ayından bir önceki yıla göre yüzde 5,87'lik bir artış olduğu düşünülürse, Mart ayındaki gerilemenin düşünüleninden daha yüksek olduğu ortaya çıkmaktadır.

Salgına ilişkin önlemlerden daha fazla etkilenen Nisan ayında ise bir önceki yıla göre yüzde 16 oranında küçülme yaşandı. İçinde bulunduğumuz ve 31 gün sürecek olan Mayıs ayının ilk 16 günü baz alınarak yapılan hesaplamada ise yüzde 14'e ulaşan bir üretim düşüşü yaşandığı tespit edildi. Henüz tüketim verileri açıklanmadığı için düşüşün hangi abone gruplarında ne kadar gerçekleştirildiği bilinmemesine rağmen, konutlarda artış olduğu, sanayi ve özellikle ticarethanelerde düşüş yaşandığı varsayılıyor.

Elektrik Üretimini Aylara Göre Değişimi (MWh)				
Dönem	Aylar	2019	2020	Değişim (%)
Pandemi Öncesi	Ocak	25.478.143	26.274.241	3,1
	Şubat	22.776.200	24.113.380	5,9
Pandemi Dönemi	Mart	23.797.527	23.623.893	-0,7
	Nisan	22.783.904	19.079.353	-16,3
	Mayıs (1-16)	12.056.690	10.379.188	-13,9

İstatistikler TEİAŞ ve EPIAŞ'ın geçici verilerinden derlenmiştir. Mayıs ayı için her iki yılda ilk 16 günü hesaplamaya dahil edilmiştir.

Son günlerde Şubemize üyelerimiz aracılığıyla, konutlarda artan tüketimden kaynaklı, tüketimi düşen sanayi kuruluşları ve ticarethanelerden ise reaktif tüketim cezalarından kaynaklanan şikayetler yansımaktadır.

Reaktif Cezası Nasıl Oluşuyor?

Motorların, buzdolaplarının ve flüoresan lamba balastlarının işlevlerini yerine getirebilmesi için sargılarında manyetik alan oluşması gereklidir. Bunun için gerekli olan enerjiye reaktif

enerji denilmektedir. Elektrik dağıtım şirketleri, reaktif enerjinin, tüketilen aktif enerjinin belli bir oran dahilinde kalmasını şart koşmaktadırlar. Özel trafolu işletmelerde sıklıkla karşı karşıya kalınan bu sorun, normal işletme koşullarına göre tasarımı yapılmış elektrik panolarındaki kondansatörler vasıtasıyla giderilmektedir. Anormal işletme koşullarında ise trafonun manyetik alanı için gereken reaktif enerji, trafodan çekilen çok küçük miktardaki aktif enerji oranı ve/veya büyük kapasiteli kondansatörlerin varlığını nedeniyle işletmeyi reaktif ceza faturasıyla karşı karşıya getirmektedir. Salgın döneminde üretimin büyük ölçüde düştüğü işletmelerde, aktif enerji tüketimindeki aşırı düşüğe karşın, reaktif tüketim aynı oranda düşmemektedir. Özetle üretilmemiş ürün ve hizmetlerin enerji gideri oluşmaktadır. Bu durum, söz konusu sanayi kuruluşları ve ticarethanelerin ürün ve hizmetlerine önümüzdeki dönemde zam olarak yansıtacaktır.

Pandemi Mücbir Sebep Sayılmalı

Mevcut mevzuata göre; kompanzasyon tesisinde anza sonucu oluşan ihlalin yılda bir kez olması halinde reaktif enerji bedeli faturalamada dikkate alınmamaktadır. Enerji tüketmeyeceğini yazılı olarak beyan etmesi halinde işletmenin transformatörün enerjisi mücbir sebepler dışında yıl içinde en fazla 2 fatura dönemi için kesilebilmektedir. Şebekede enerji kalitesini güvence altına almak için gerçekleştirilen uygulama nedeniyle salgın döneminde öngörülemeyen tüketim düşüşü yaşayan işletmeler mevcut muafiyetlerden faydalanamayarak, mağdur olmuşlardır. Çoğu işletme bütünüyle kapatılmadığından enerji kesintisi için başvuramamış, kiminde ise tüketim düşüşünün boyutları ve süresi doğal olarak hesaplanamamıştır.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) daha önce elektrik üretim tesislerinin lisanslanmasına yönelik mevzuatta zorunlu tutulan süreleri salgını mücbir sebep kabul ederek, 3 ay süreyle uzatmıştır. Benzer şekilde salgını mücbir sebep kabul edilerek, salgın döneminde faturalara yansıyan reaktif cezalarının iptalini sağlamalıdır. Salgın sebebiyle elektrik tüketimi düşen, normal şartlarda cezaya girmeyecek olan bu işletmelerde fazladan enerji maliyeti oluşmasına engel olunmalıdır.

Enerji Fonu Yoksullar İçin Kullanılsın

EPDK'ya salgın devam ettiği sürece reaktif bedel alınmamasına yönelik düzenleme yapma çağrısı yaparken, konutlarda artan tüketimin yansıdığı yurttaşlara yönelik de kolaylık sağlanması taleplerimizi bir kez daha yeniliyoruz. Faturalarını ödemekte zorlananlara, salgın sürecinden kaynaklı olarak işlerini kaybeden yurttaşlar da eklenmektedir.

Salgın boyunca faturaların ödenmemesi nedeniyle kesinti yapılmamalı, ödenemeyen faturalar için salgın boyunca faiz alınmamalıdır. Elektrik faturalarında yıllardır tahsil edilen ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na aktarılan yüzde 1 oranındaki enerji fonunun, enerjiye erişim güçlüğü çeken yoksul yurttaşların desteklenmesi için kullanılması amacıyla acil yasal düzenleme yapılmalıdır.

**Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
19 Mayıs 2020**

Yangından Korunma Haftası'nda Mevzuat Eksikliği Uyarısı... YANGIN KADER DEĞİL ÖNLENEBİLİR

Ülkemizde her yıl, 25 Eylül-1 Ekim tarihleri arasında kamuoyunda duyarlılık oluşturmak amacıyla "Yangından Korunma ve İtfaiyecilik Haftası" olarak kutlanmaktadır. Bu vesileyle uyanlarımıza rağmen mevzuat eksiklerinin, denetimsizliğe yol açarak, elektrikli kaynaklı yangınların oluşmasına neden olmaya devam ettiğini kamuoyuyla paylaşmak isteriz.

İzmir İtfaiyesi'nin verilerine göre; 2019 yılında kent genelinde çıkan 11 bin 145 yangında 13 yurttaşımız hayatını kaybederken, 12'si itfaiyeci olmak üzere 148 yurttaşımız yaralandı. Söz konusu yangınlarının yaklaşık yüzde 19'unu oluşturan 2 bin 77 yangının çıkış nedeni, istatistiklere "elektrik-kısa devre" olarak yansdı. Yangın oluşan alanların dağılımına bakıldığında ise tüm yangınların yüzde 1,26'sını oluşturacak şekilde 140 yangının trafo binalarında yaşandığı görülmektedir. Fabrika-Atölye-İmalathane kategorisindeki yangınların trafolardan daha düşük bir biçimde 81 adet olması, trafolardaki sorunların önemine dikkat çekmektedir. Öncelikle doğru projelendirme, düzenli bakım ve onarımla; tüm binalarda elektrik kaynaklı yangınlarının önüne geçilmesi mümkündür. Gelişen teknolojiyle birlikte yangın algılama ve uyan sistemlerinin doğru projelendirilmesi, bakım ve onarımlarının da düzenli yapılması halinde; herhangi bir nedenle oluşacak bir yangının başlangıç aşamasında söndürülmesi olasıdır.

Can ve mal güvenliğinin sağlanması için binalarda elektrik tesisatının uzman elektrik-elektronik mühendisleri tarafından projelendirilmesi ön şarttır. Tesisin yapımında standartlara uygun malzeme seçilmelidir. İşletmeye alırken tesisat kontrolü; uzman mühendisler tarafından yerine getirilmelidir. İşletme aşamasında trafolarla ilişkin her türlü bakım faaliyeti Yüksek Gerilim İşletme Sorumlusu mühendisinin gözetiminde gerçekleştirilmelidir. Elektrik tesisatı, topraklama tesisatı ve yıldırımdan korunma sistemlerinin periyodik kontrolleri de düzenli olarak uzman mühendisler tarafından yapılmalıdır. Kontroller sonucu oluşturulan raporlara yansıyan eksiklikler ve hatalar hızla giderilmelidir. Alınan tüm önlemlere rağmen yangın çıkma olasılığına da hazır olunmalıdır. Binalarda çıkacak yangınlara erken müdahale edilebilmesi için, yangın algılama ve uyan sistemleri kullanılmalıdır. Hayat kurtaran yangın algılama ve uyarma sistemlerinin kurulması da tek başına yeterli değildir. Bu sistemler her an çalışır durumda tutulmalı, bakımları düzenli yapılmalı ve yine periyodik olarak kontrol edilmelidirler. Trafolarda olduğu gibi özel bir uzmanlık gerektiren bu sistemlerin; Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatları İşletme Sorumlusu tarafından her an çalışacak şekilde bakımının yapılması gerekir.

Odamız, can güvenliği için alınacak önlemleri "kaynak israfı" olarak gören anlayışa karşı uzun yıllardır mücadele etmektedir. Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatları İşletme Sorumlusu'na ilişkin EMO'nun 2012 yılında Resmi Gazete'de yayımladığı yönetmeliğe paralel olarak, ilgili bakanlıklar tarafından üçüncü tarafları da bağlayan yönetmelik değişikliği halen hayata geçirilmemiştir. Mevzuat eksiklikleri giderilmediği gibi "önlemsizliğin" boyutu düzenli olarak büyütülmektedir. Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik'te yapılan değişikliklerle önlem alma zorunluğu bulunmayan "mevcut yapı" statüsü genişletilmiştir.

Mevzuat eksikliği giderilene kadar yurttaşlara, bina yöneticilerine, işletmecilere, hastane, yurt ve okul yönetimlerine "zorunlu" olmasa da ek önlem alma çağrımızı yeniliyoruz. Geçmişte mevzuat eksikleri nedeniyle yeterli önlemler alınmadan tamamlanmış binalarda ek önlemler vakit kaybetmeden alınmalıdır. Yurttaşlar, can ve mal güvenliğinin sağlanması amacıyla binalarındaki elektrik ve elektronik sistemlerin kontrol edilmesi ve eksiklerinin belirlenmesi için Şubemizden bilgi alabilirler.

**Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu 30 Eylül 2020**

Enerji Alanındaki Denetim Eksikliği Tehlike İşareti Veriyor...

“KAÇAK” GÜNEŞ SANTRALLARINA DİKKAT

Ülkemizde başta güneş olmak üzere yenilenebilir enerji kaynaklara yönelik olarak lisanssız üretim tesislerinin sayılardan hızlı bir artış yaşanmaktadır. Elektrik faturalarında yüksek artış oranları, başta sanayiciler olmak üzere enerji maliyetlerini düşürmek isteyen tüm kesimleri, özellikle çatı ve bina yüzeylerini değerlendirmeye yöneltmektedir. Bu artışa rağmen onay ve denetim mekanizmalarının yetersiz kaldığı, yetkisiz ve deneyimsiz kişilerce Bakanlık ve dağıtım şirketlerinin bilgisi dışında birçok tesisin kurulduğu yönünde bilgiler edinilmektedir.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) son olarak yayımladığı Haziran 2020 Aylık

Lisanssız Kurulu Güç Gelişimi (MW)			
Kaynak	Haziran 2019	Haziran 2020	Değişim (%)
Güneş	5.333	5987	12
Doğalgaz	212	338	59
Biyokütle	81	77	-5
Rüzgâr	60	71	19
Hidrolik	11	9	-21
Genel Toplam	5.697	6482	14

Elektrik Piyasası Sektör Raporu'na göre, ülke genelindeki lisanssız kurulu gücümüz, 6 bin 482 Megawatt'a (MW) ulaşmıştır. Bu rakamın 85 bin 616 MW olan lisanslı kurulu gücümüzün yüzde 7,5'ine denk gelmesi sevindiricidir. Bir yıllık gelişime bakıldığında lisanslı kurulu gücümüz Haziran 2020'de bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 1,19 düzeyinde bir artış gösterirken, lisanssız kurulu gücümüz bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 14'lük artış göstermiştir. Salgın koşullarında bile lisanssız kurulu güçte lider

konumunda olan güneş santrallerindeki artışın yüzde 12'yi bulması, önümüzdeki dönemde de bu alanda büyümenin artarak devam edeceğine işaret etmektedir.

Eksik Mühendislik Verimi Düşürür

Hızlı büyüme ve artan talep nedeniyle son dönemde lisanssız yatırımlara ilişkin ciddi sorunlar yaşandığı bildirilmektedir. Elektrik tüketimini kendi tesisine güneş santrali kurarak karşılama düşüncesiyle hayata geçirilen bu yatırımlarda, can ve mal güvenliği açısından kritik önemde olan mühendislik hizmetlerinde eksiklikler bulunduğu görülmektedir. Ülkemizin yatırım çöplüğüne dönüşmemesi ve kaynaklarımızın boşa harcanması adına binasının üstüne küçük boyutta da olsa güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisi kurmak isteyen vatandaşlar, mutlaka Elektrik Mühendisleri Odası tarafından yetkilendirilmiş alanında uzman mühendislerden hizmet almalıdır. Merdiven altı üretim olarak tabir edilen düşük kaliteli malzeme kullanmak kadar, tasarım ve proje aşamalarındaki mühendislik hizmeti eksikliği de tesisinizin verimini düşürecektir.

Söz konusu yatırımlar, Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilen işlemlerin tamamlanması sonucunda hayata geçirilmektedir. Vatandaşların elektrik dağıtım şirketlerine bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu almaya yönelik başvuru yapmasıyla başlayan sürecin uzun sürdüğüne ilişkin son dönemdeki yakınmalar artmıştır. Eksiksiz belge ile başvurulmasına rağmen dağıtım şirketlerinden çağrı mektuplarının ancak 3-4 ayda alınabildiği, sonrasında tesisin projelendirme ve projelerin onaylanması sürecinin de 2-3 ay kadar sürdüğü belirtilmektedir. Böylelikle ilk başvurudan ancak 6-7 ay sonra tesisin kurulmasına yönelik faaliyetlere başlanabildiği vurgulanmaktadır. İşlemlerin uzaması nedeniyle son dönemde çok sayıda yurttaşın, yetkisiz kişilerinde yönlendirmesiyle, çağrı mektubu almadan sistem

kurulumuna geçtiği duyumları alınmaktadır. Teknolojik olanaklar da kullanılarak, Bakanlık ve dağıtım şirketinin bilgisi dışında “korsan” veya “kaçak” olarak tabir edebileceğimiz santraller kurularak, tesisin iç ihtiyacı için işletilmeye başlanmıştır. Bürokratik engeller olarak görülen bu işlemlerin aynı zamanda proje ve malzeme kalitesinin denetlenmesi bakımından hayati önemde olduğunu vurgulamak isteriz.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) meslek içi eğitim kapsamında her yıl alanda çalışacak yüzlerce üyesine Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi vererek, ülke kaynaklarının verimli kullanılması için çaba sarf etmektedir. Maliyet artışı ve zaman kaybı gibi farklı gerekçelerle herhangi bir kuruluşun onay ve denetiminden geçmeden çalıştırılan elektrik üretim tesisleri yalnızca verimsiz değil aynı zamanda tehlikelidir. Basit bir yapıya bile projersiz ve denetimsiz bir biçimde elektrik bağlanamayacağı düşünülürse; yetkisiz kişilerin denetimsiz bir biçimde kurduğu bu tesislerin çalışmaları acilen önlenmelidir. Bu tesislerin belirlenmesi, eksikliklerin giderilinceye kadar çalışmalarının engellenmesi ve rehabilite edildikten sonra sisteme bağlanmaları gerekir. Elektrik dağıtım şirketlerine söz konusu iş ve işlemleri hızlandırma çağrısı yaparken, alandaki kamusal denetim açığının kaçak enerji santralî işletilebilmesine vardığına dikkat çekerek, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığını bir kez daha uyarıyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
1 Ekim 2020

Elektrik Şebeke Yönetmeliği Macerası...

“AKILLI” ŞEBEKE MEVZUAT BATAKLIĞINA GÖMÜLDÜ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) olarak enerji alanının kamu yararına merkezi bir planlama ile yönetilmesi gerektiği yıllardır vurgulanmaktadır. Ancak uygulamada “kamu yararı” kavramının bütünüyle terk edildiği gibi, “planlamamın” da unutulduğuna tanık olmaktadır. Ne yazık ki, enerji alanı ülkemizde sık sık çıkan torba yasalara eklenen günübürlük kanun ve yönetmelik değişiklikleri etrafında şekillenen bir mevzuat ile yönetilmektedir.

Enerji alanını tüketiciyi koruyacak şekilde yönetmesi gereken Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun (EPDK) fonksiyonu ise alandaki şirketlerin birbiri ile olan sorunlarının çözümü ve gelir beklentilerin karşılanması için formül üretmekten öteye geçememektedir. EPDK tarafından gerçekleştirilen ve birbiriyle çelişen yönetmelik ve tebliği değişiklikleri takip edilememektedir. Elektrik şebekesinin geliştirilmesi bir yana mevcut uluslararası standartlara uyum konusunda bile mevzuat eksikliği halen giderilememiştir. Alanda etkin bir denetim olamaması nedeniyle özellikle teknik kriterler içeren mevzuata uyumluluk da sağlanamamaktadır. Soruların kurumlar veya şirketler arasında krize dönüşmesi halinde ancak EPDK tarafından gündeme alındığı, sadece piyasa şartları gözetilerek çözüm üretilmeye çalışılması en temel sorun olarak gözükmektedir.

EPDK tarafından 2014 yılında yayımlanan Elektrik Şebeke Yönetmeliği’nde elektrik dağıtım şirketlerine ve dağıtım lisansına sahip organize sanayi bölgelerine (OSB) alt yapılarını geliştirerek SCADA kontrol merkezleri kurma zorunluğu getirilerek, 2017 yılına kadar da süre verilmiştir. Özel şirketler tarafından yönetilse de dağıtım hatları da dahil olmak üzere tüm elektrik şebekesi kamu malıdır ve teknik kayıplar azaltılarak, dağıtım sistemine bağlanan lisanssız yenilenebilir kaynaklara dayalı üretim tesislerinin entegrasyonu sağlanarak, geliştirilmesi ülke geleceği açısından hayati önemdedir.

Dünyada başta güneş ve rüzgar olmak üzere yenilenebilir kaynaklara geçiş, yalnızca “teşvik” gibi mali konuların değil; “akıllı” şebekeye geçiş olarak özetlenebilecek teknik hazırlıkların yapılmasıyla gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda yönetmelikte, dağıtım şirketlerinin lisanssız üretim santrallerinden anlık olarak alınacak verileri, SCADA kontrol merkezleri aracılığıyla toplayarak, iletim sistemini yöneten Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi’ne (TEİAŞ) aktarmaları beklenmekteydi. Böylece TEİAŞ’ın iletim sistemine bağlı lisanlı büyük santraller gibi 30 MW ve üzeri kurulu güce sahip küçük santrallerin de anlık verilerine ulaşması amaçlanmaktaydı. Yönetmelikte 2014 yılından itibaren 7 kez değişiklik yapılmasına rağmen, söz konusu hükümde revizyona gidilmediği gibi, uygulanmasına yönelik denetim de gerçekleştirilmemiştir. TEİAŞ’ın, OSB’lerin ve dağıtım şirketlerinin gerekli teknik hazırlıkları yapıp yapmadığı süreç boyunca belirsiz kalarak, 2019’un sonundan bu yana TEİAŞ’ın SCADA merkezi kurmayan OSB’lere aylık ceza faturaları yolladığı öğrenilmiştir. TEİAŞ’ın, sürenin 2017’de dolmasına rağmen cezai yaptırımlara konunun Sayıştay raporlarına yansımaları ve EPDK’nın süre uzatımı için yapılan başvuruyu reddetmesinden sonra başladığı görülmektedir.

Dağıtım lisansı sahibi OSB’lerin, bölgelerindeki küçük güneş enerjisi santrallerindeki (GES) yetersizlikler nedeniyle veri almakta zorlandığı, SCADA merkezleri kurulsa da bu defa TEİAŞ’a bağlanmaktaki sorunlar nedeniyle işlevsiz kalacağı ve TEİAŞ’ın söz konusu küçük güçlerdeki GES verilerine anlık olarak ihtiyacı olmadığı gibi farklı görüşler vardır. Yönetmeliğin ilk

yayımlanmasının üzerinden 6 yıl geçmesine rağmen, işleyen bir sistem kurulamadığından henüz ihtiyaçlar ve hedef belirleme aşamasında da sorunlar olduğu anlaşılmaktadır.

Yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanımının artırılması için zaman kaybetmeden “akıllı şebeke” uygulamalarına yönelik bilimsel ve teknik altyapı hazırlıkları tamamlanmalıdır. Nasıl uygulanacağı belirsiz yönetmelikler yayımlamak, sonrasında da ise hangi amaçla kullanılacağı belirsiz yüksek cezalar tahsil etmek yerine, kamu otoritesinin etkin rol üstlendiği bir süreç yönetimi planlanmalıdır. Alandaki irili ufaklı şirketlerin kâr odaklı bakış açısının hayata geçirmesine izin veren plansızlığa dayalı yönetim politikası terk edilerek, ülkemize özgü “akıllı” şebekeye geçiş süreci araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) çalışmalarını da içerecek şekilde merkezi olarak planlanmalıdır.

Elektrik Dağıtım Şirketleri ve OSB'lere kesilen cezalar, zaten yüksek olan enerji maliyetlerini artırarak, yurttaşlara yansıyan yeni bir zam dalgasına neden olabilecek boyutlardadır. Bugüne kadar kesilen cezaların şebekenin geliştirilmesi için harcanması sağlanarak, ülke genelinde kullanılabilir çözümler üretilmesini talep ederken, enerji alanındaki plansızlığın kaynak israfına neden olduğu uyarımızı yeniliyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
20 Ekim 2020

Zam Zembereği Kuruldu...

ÖNLEM ALINMAZSA YENİ ELEKTRİK ZAMMI YOLDA

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) bugünden (1 Temmuz 2021) itibaren geçerli olmak üzere duyurduğu yeni elektrik tarifesine göre, tüm abone gruplarına yüzde 15 oranında zam yapıldı. Bir yıllık dilimde konutlardaki zam oranı yüzde 29,1'e ulaşırken, asgari ücretliler maaşının yüzde 7,5'i elektrik faturasına ayırmak zorunda kalacak.

Konutlarda perakende enerji birim bedeli yüzde 19,5 artışla 47,4 kuruşa yükselirken, dağıtım bedeli ise yüzde 7,2'lik artışla 26,5 kuruşa ulaştı. Fon ve vergilerin de bu bedellere eklenmesiyle konut kullanıcıları için 1 kWh'lik enerjinin toplam maliyeti ise 91,72'ye yükseldi. 4 kişilik ailenin asgari yaşam standartları için tüketileceği varsayılan 230 kWh'lik enerjinin faturası ise yüzde 15'lik artışla birlikte 27,4 TL zamlanarak, 211 TL'ye yükseldi. Aynı miktardaki enerji tüketiminin konut faturalarına Temmuz 2020 döneminde 163,4 TL olarak yansıdığı düşünüldüğünde, aradan geçen 1 yıllık zaman diliminde konut faturalarına yüzde 29,1 oranında 47,6 TL'lik zam yapıldığı görülecektir.

Yeni tarifede diğer abone gruplarında dağıtım bedeli yüzde 7,2 oranında arttırılırken, fatura toplamına yansıtılacak zam oranı yüzde 15 olacak şekilde enerji bedellerinde değişen oranlarda yüksek artışlarla olmuştur. Net asgari ücretin 2825 TL olduğu bir ortamda, asgari ücretli yurttaşlar aylık maaşının yüzde 7,5'ini elektrik faturalarına ayırmak zorunda kalacak. Bu oran Haziran 2021'de yüzde 6,5 düzeyindeydi.

Temmuz 2021'den İtibaren 4 Kişilik Aile 230 kWh Konut Faturası-TL			
	Kwh	Birim Fiyat-TL	Fatura Toplamı-TL
Perakende Enerji Bedeli	230	0,474253	109,1
Dağıtım Bedeli	230	0,26512	61,0
Fon ve vergiler hariç fiyat			170,1
Enerji Fonu (Yüzde)		1	1,1
TRT Payı (Yüzde)		2	2,2
Bel. Tük.Ver. (Yüzde)		5	5,5
KDV Öncesi Toplam			178,8
KDV		18	32,2
Fon ve Vergilerin Toplamı			40,9
Genel Toplam			211,0

Öte yandan doğalgazda ise konutlar için yüzde 12, sanayi ve elektrik üretim amaçlı santraller için yüzde 20 artış yapıldı. Haziran 2020 - Haziran 2021 döneminde elektrik üretiminde doğalgaz payının yüzde 41 düzeyinde gerçekleşti. Bu maliyet artışı nedeniyle önümüzdeki tarife döneminde de elektrik enerjisine iki haneli bir zam daha yapılması kaçınılmaz gözükmektedir. Ayrıca Elektrik Üretim AŞ'nin (EÜAŞ) görevli tedarik şirketlerine uyguladığı toptan tarifede de 1 Temmuz 2021 itibarıyla zam yapıldı. Teknik ve teknik olmayan kayıp enerji satışları ile görevli tedarik şirketlerine yapılan satışlarda 16,149 kuruş olan birim satış fiyatı yüzde 40,5 arttırılarak, 23,7636 kuruşa yükseltildi. Benzer dağıtım şirketlerine genel aydınlatma kapsamında yapılan satışlarda ise yüzde 27,2 zam yapıldı. Genel aydınlatma bedeline yapılan zammı ayrı tutarsak,

görevli tedarik şirketlerine yapılan satışlara yapılan zammın önümüzdeki tarife döneminde son kullanıcılara yansıtılacağı açıktır. Geçmişe bakıldığında EÜAŞ tarifelerinde yapılan indirimler yurttaşlara yansıtılmazken, artışların bir sonraki tarife döneminde zam olarak yansıtıldığı görülmektedir.

Elektrik tarifeleri olağan şartlarda 3 aylık dönemlerde yılda dört kez yenilenmektedir. Tek bir tarife döneminde yüzde 15 oranında zam yapılması, doğalgaz maliyetlerindeki yüzde 20'lik artış ve EÜAŞ'ın toptan tarifelerinde yüzde 40'ı aşan zam yapması, 1 Ekim 2021 tarihi itibarıyla açıklanacak bir sonraki elektrik tarifesi için tehlike sinyalleri oluşmasına neden olmuştur. Ne yazık ki elektriğe yapılan zamlar sadece faturalara yansımamaktadır. Tüm mal ve hizmetler için temel girdi niteliğinde olan enerjiye yapılan zamlar, kaçınılmaz olarak genel ekonomi ve enflasyon üzerinden yük oluşturmaktadır. İğneden ipliğe tüm mal ve hizmetlerin pahalılaşmasına neden olacak bu gelişmeler, gerçek enflasyonu bugünden hesaplayamayacağımız ölçülerde yüksek seviyelere taşıma riski barındırmaktadır.

Salgın döneminde uygulanan kısa çalışma ve ücretsiz izin ödeneklerinin sonlandırıldığı 1 Temmuz 2021 itibarıyla gerçekleştirilen yüksek oranlı enerji zamları, bu dönemde işsiz kalan, geliri düşen yurttaşların hayatını daha zorlaştıracaktır. Enerjiye erişim bugün tüm dünyada temel insan haklarından biri olarak kabul görmektedir. Enerji fiyatlarının herkesin ulaşabileceği düzeyde olması gerektiği ilkesini göz ardı ederek, üst üste yüksek artışlar, yeni bir yoksullaşma dalgası başlatacaktır. Asgari ücretle geçinen geniş halk yığınlarının ödeyemeyeceği fatura sayısının daha da artacağı uyarısını yaparak, elektrik tarifelerinin kamu yararını esas alan siyasi ve ticari müdahalelerden uzak özerk bir yapı tarafından belirlenmesi çağrımızı yeniliyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
1 Temmuz 2021

İstihdam Zorunluluğu için Yasal Düzenleme Çağrısı... İŞSİZ GENÇ MÜHENDİSLER ACİL ÇÖZÜM BEKLİYOR

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi olarak; üyemiz elektrik, elektronik, haberleşme, elektrik-elektronik, biyomedikal ve kontrol mühendislerinin yaşadığı işsizlik soruna dikkat çekerek, mezuniyet öncesinde staj olanaklarından başlanarak istihdamın artırılması çağrısını yapıyoruz. Başta kamu kuruluşları olmak üzere, kamu hizmeti yapan özelleştirilmiş kurumlar ve mühendis çalışan sayısı yüksek şirketlere yönelik yeni mezun mühendis istihdamı zorunlu hale getirilmelidir. Yalnızca son 5 yılda mezun olan mühendislere yönelik açılacak bu kadrolara için SGK primleri ve ücretlere yönelik devlet desteği sağlanmalıdır.

EĞİTİM VE ÖĞRETİM ALANLARI SINIFLAMASINA GÖRE LİSANS DÜZEYİNDEKİ MÜHENDİS MEZUN SAYILARI						
	2016- 2017	2017- 2018	2018- 2019	2019- 2020	2020- 2021	Beş Yıllık Artış %
Elektrik ve Enerji	1245	1424	1709	2090	1996	60
Elektronik ve Otomasyon	15435	17467	18911	19848	21050	36
Toplam	16680	18891	20620	21938	23046	38

Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) mezun sayıları istatistiklerindeki tasniflemeye EMO üyelerinin çalışma alanları kapsamında giren "Elektrik ve Enerji" ile "Elektronik ve Otomasyon" eğitim-öğretim alanlarındaki toplam mühendis mezun sayısı bu yıl 23 bini aşmıştır. Beş yıl öncesine göre; yıllık mezun sayısında yüzde 38'i bulan bir artış yaşanmıştır. YÖK'ün istatistiklerine göre bu alanlara giren lisans bölümlerde 31 bin 864'ü yeni kayıt olmak üzere toplamda 158 bin 225 öğrenci halen eğitimini sürdürmektedir. EMO'nun mesleğini icra eden aktif üye sayısı Eylül 2021 itibarıyla 83 bin 224'dür. Bu sayının yaklaşık iki katı kadar meslektaş adayının eğitimlerini sürdürdüğü düşünülürse, mezun sayısındaki artışın büyüklüğü daha iyi anlaşılacaktır.

Ekonomik kriz ve üniversitelerde plansız artırımlar nedeniyle zaten yüksek olan işsizlik oranları, salgın döneminde genç mühendisler arasında tavan yapmıştır. Odamızın 2020 yılında 5 bine yakın üyenin katılımıyla gerçekleştirdiği anketin sonuçlarına göre; EMO üyeleri arasında genel işsizlik oranının yüzde 31,2 düzeyinde olduğu, son 5 yıldaki mezunlara bakıldığında ise oranın yüzde 36,3'e çıktığı belirlenmişti. Yani 2020 yılında 10 genç mühendisten yaklaşık 4'ü iş anyordu. Her 10 işsiz genç mühendisten beşi 1 yıldan az, dördü 1 yıldan fazla, biri ise 2 yıldan fazla zamandır işsizdi.

Salgın döneminde iş bekleyen yeni mezunların yanına 2020 ve 2021 yıllarında mezun olanlar da eklendi. Son iki yılda mezun olmuş genç meslektaşlarımızın büyük kısmı iş bulamadı. Salgın koşullarında eğitimlerini tamamlamak zorunda kalan genç meslektaşlarımız, teorik ve uygulamalı dersleri çevrimiçi almış, uygulamaya dayalı bilgileri edinmelerini sağlayan staj dönemlerini ise çoğunlukla kağıt üzerinde veya çevrimiçi seminlere katılarak tamamlamak zorunda kalmıştır. Bu durum mezuniyet sonrası meslek içi eğitim çalışmalarının önemini artırmış, eğitim çalışmalarının mesleğe hazırlık dönemini de kapsayacak şekilde genişletilmesi ihtiyacını doğurmuştur. Her ne kadar eğitimlerle yeni mezun meslektaşlarımızın bilgi ve deneyim eksikliğini belirli oranda giderilmeye çalışılsa da asıl deneyim çalışma ortamında kazanılmaktadır.

Ülke kalkınmasında anahtar rol oynayan mühendislerin yürüttüğü hizmetler, esasen bir

kamu hizmetidir. Geçmişte genç mühendisler, kamu kuruluşlarının kendi içerisinde yürüttüğü meslek içi eğitim ve deneyim aktarımına dayalı bir kurum kültürü sayesinde meslek hayatlarına daha sağlıklı bir ortamda başlamakta ve uygulamaya dayalı mühendislik bilgileri edinerek, ülkenin kalkınmasına dair daha büyük sorumluluklar üstlenmekteydiler. Ancak özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamalarının yaygınlaşması, hizmetlerin bölünerek taşeron şirketlere aktarılması ile bu zincir kırılmıştır. Bu nedenle staj olanaklarının genişletilmesi ve genç mühendisler için kamu kaynaklarıyla desteklenen bir istihdam zorunluğunun getirilmesine yönelik olarak bütüncül bir çalışma yapılmalıdır.

Teknoloji geliştiren bir ülke için; bilgi ve beceri seviyeleri yüksek, donanımlı meslektaşlarımızın yetiştirilmesi amacıyla ülkemizde mühendislere yönelik istihdam olanakları artırılmalıdır. Ülkemizin kıt kaynaklarıyla zorlu bir eğitim sürecinden geçerek en yüksek puanlı bölümlerden mezun olan gençlerimizi “beyin göçü” yoluyla kaybetmeden önce önlem alarak, ülke kalkınmasına katkı sağlamalarına olanak yaratılmalıdır. Staj ve istihdam olanaklarının artırılmasına yönelik önerilerimiz şöyledir:

-Mezuniyet öncesi staj olanakları artırılmalıdır. Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu hizmeti yapan özelleştirilmiş kurumlar ve mühendis sayısı belli bir sayıya ulaşmış şirketlerin bünyelerinde her yıl zorunlu olarak belirli bir sayıda stajyer bulundurulması sağlanmalıdır. Bu stajyerlerin SGK primleri ve maaşları devlet tarafından yatırılmalıdır.

-İş alım süreçlerinde işletmelerin genellikle deneyimli personel tercih etmesi nedeniyle yeni mezun mühendisler, iş bulmakta zorlanmaktadır. Yeni mezun meslektaşlarımızın en az 1 yıl süreyle deneyim kazanmalarının sağlanması amacıyla kamu kuruluşları, kamu hizmeti yapan özelleştirilmiş kurumlar ile mühendis çalışan sayısı yüksek şirketlere yeni mezun mühendis istihdamı zorunlu hale getirilmelidir. Yalnızca son 5 yılda mezun olan mühendislere yönelik olarak getirilecek bu zorunluluk kapsamında, devlet tarafından TMMOB’un her yıl mühendis, mimar ve şehir plancısı için belirlediği asgari ücretlerin altında olmayacak şekilde ücret ve SGK prim desteği sağlanmalıdır.

Kamudaki istihdam sorunu sadece “genç mühendisler” ile sınırlı değildir. Son yıllarda kamu kuruluşlarına yapılan atamalarda kontenjan sayıları ihtiyacın çok altında tutularak, mühendislik hizmetlerinin taşeron şirketler aracılığıyla yürütülmesi tercih edilmektedir. “Geçici”, “güvencesiz” çalışma koşulları, ülkemizin mühendislik birikimini törpülemektedir. Bu nedenle kamudaki mühendis açığı, acilen güvenceli, kadrolu personel ataması yapılarak kapatılmalıdır. Kamu hizmeti veren özelleştirilmiş şirketler istihdam bakımından denetlenmelidir, bu şirketlere hizmetin gereklerini karşılayacak kadar mühendis çalıştırılması zorunlu tutulmalıdır. Genç mühendisler için ek kontenjanlara da atama yapılmasıyla, mesleki bilgi ve deneyim aktarma köprüsü yeniden kurulmalıdır. Bu kapsamda, stajyer ve yeni mezun mühendisler için istihdam zorunlu getirilmesine yönelik yasal düzenleme yapılması için TBMM’ye çağrıda bulunuyoruz. TBMM’de grubu bulunan siyasi partilerin, konuya ilişkin hazırlayacakları kanun tekliflerine, EMO İzmir Şubesi ve örgütlü yapımızın teknik destek sağlayabileceğini vurgulayarak, konunun bir an önce TBMM komisyonlarına ve TBMM Genel Kurulu’na taşınması çağrısını yapıyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
26 Ekim 2021

Enerjide Acil Eylem Planına Geçilmeli...

ENERJİ ZAMLARI DOLAYLI YANSIYOR

Dünya genelinde fosil enerji kaynaklarda maliyet artışıyla başlayan enerji krizi, uzun yıllardır ısrarla sürdürülen yanlış enerji politikalarının kırılgan hale getirdiği ekonomimizi olumsuz etkilemeye devam ediyor. Tüketicieye direkt yansıyan akaryakıt zamlarının yanı sıra, doğalgaz ve elektrik maliyetlerindeki artışlar; tüm ürün ve hizmet için dolaylı zamlara dönüşmek üzeredir.

Kuraklık nedeniyle hidrolik kaynakların payının azalmasının yanı sıra güneş ve rüzgara dayalı üretim kapasitesinin yeterli büyüklüğe ulaşmaması nedeniyle, ülkemizdeki elektrik üretimi, ağırlıklı olarak kömür ve doğalgaz gibi maliyetleri gitgide artan fosil kaynaklardan gerçekleştirilmektedir. Böylesi bir ortamda enerjisini yüksek oranda yenilenebilir kaynaklardan üreten, enerji yoğun sektörlerde, ulaşımda ve sanayide enerji verimliliği önlemlerini zamanında alan ülkeler, ülkemizin aksine bu kriz dönemini daha rahat atlatacaktır. Küresel krizlerden az etkilenen bir ülke için yenilenebilir kaynakların önemine uzun yıllardır vurgu yapmaktayız. Rusya ile yapılan “kullan yada öde” olarak özetlenebilecek doğalgaz anlaşmalarının da etkisiyle doğalgaz ve ithal kömür santrallerine, itirazlarımıza rağmen verilen, alım ve fiyat garantileri; yenilenebilir enerji yatırımlarının önündeki en büyük engeli oluşturmuştur.

Geçtiğimiz ay, sanayi ve elektrik üretim amaçlı doğalgaza yüzde 15 zam yapılmıştı. Kasım 2021’den geçerli olmak üzere ise büyük sanayi ve ticari kuruluşlara yüzde 48.40, elektrik üretiminde kullanılan doğalgaza ise yüzde 46.82 oranında yeni zam yapıldı. Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında konutlar için değişikliğe gidilmezken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir. Benzer şekilde Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) tarafından sanayide kullanılan elektriğin maliyetini artıran yeni bir daha düzenleme yapılmıştır. Sanayi kuruluşları ve büyük ticarethaneler için Son Kaynak Tedarik Tarifesi’nin kapsamı genişletilmiştir. Yıllık tüketim limitinin 7 milyon kWh’den, 3 milyon kWh’e düşürülmesi, daha fazla abonenin son kaynak tarifesine geçirilmesine neden olacaktır. Serbest piyasada saatlik olarak şekillenen ve artan doğalgaz zammından kaçınılmaz olarak etkilenecek olan Piyasa Takas Fiyatı (PTF) ve döviz kuruna bağlı olarak değişen Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Destekleme Mekanizması (YEKDEM) maliyetleri, bu abonelere artık doğrudan yansıyacaktır. Ulusal tarifeden enerji alma şansı kalmayan bu aboneler, son kaynak tarifesi ile tedarik şirketlerinin yüksek fiyat teklifleri arasında tercih yapmak zorunda kalacaktır. Bu durum daha fazla sanayi ve ticarethane abonesinin, serbest piyasa koşullarında oluşan fahiş rakamlarda enerji almasına neden olacaktır.

Şüphesiz sanayi kuruluşları artan enerji maliyetlerini ürünlerine, ticarethaneler ise hizmetlerine zam yaparak, yurttaşlara yansıtacaktır. Akaryakıt zamlarında da taşıma maliyetlerinin artıracığı düşünüldüğünde, konut faturalarına doğrudan zam yapılmasa da önümüzdeki kış aylarında hane halkının tüm harcama kalemlerinin artıracığını şimdiden söyleyebiliriz. Konutlar için elektrik ve doğalgaz faturalarına zam yapmaktan kaçınan AKP Hükümeti’nin, enerji maliyetlerini dolaylı olarak yansıtmayı tercih ettiği anlaşılmaktadır.

Neo-liberal ekonomi politikalarının da etkisiyle ülkemiz; bu enerji krizine de hazırlıksız yakalanmıştır. Enflasyonla etkin bir mücadele için “planlı” enerji yönetimine geçilmelidir. Sanayide verimliliği yükselterek, sadece enerji yoğunluğu düşük, katma değerli alanlardaki yatırımlar teşvik

edilmelidir. Düşük maliyetli yerli ekipman geliştirilmesi, çatı ve bina yüzeyleri başta olmak üzere yüksek güneş enerjisi potansiyelimizin değerlendirilmesine öncelik verilmelidir. Yenilenebilir kaynaklara dayalı, tüketim noktasında enerji üretimi yapılmasına olanak sağlayan “dağıtık” enerji üretim tesislerinin yaygınlaşmasını sağlayacak, fosil kaynak bağımlılığını sistematik olarak geriletecek bir “acil eylem planı” hayata geçirilmelidir. Asgari ücretle geçinen geniş halk yığınlarının bu ekonomik modelin yükünü daha fazla kaldıramayacağı uyarısını yaparak, elektrik, doğalgaz ve akaryakıt tarifelerinin kamu yararı esas alan siyasi ve ticari müdahalelerden uzak özerk bir yapı tarafından belirlenmesi çağrımızı yeniliyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
4 Kasım 2021

Saat Aydınlık Bir Sabaha Ayarlınsın...

İSRAF VE KARANLIĞA YOL AÇAN UYGULAMAYI DURDURUN

Kışın da yaz saati kullanılması anlamına gelen “kalıcı yaz saati” uygulamasına, mühendislerin ve bilim insanlarının itirazlarına rağmen; enerji tasarrufu sağlanacağı öngörüsüyle ilk kez 2016 sonunda geçilmişti. Aradan geçen 5 yıla rağmen, ne dayanak olarak gösterilen İstanbul Teknik Üniversitesi’nde (İTÜ) hazırlanan rapor, ne de Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından tasarrufa ilişkin bir istatistik, kamuoyuna açıklanmıştır.

Uygulamanın ilk döneminde 2016’nın Kasım ve Aralık, 2017’nin Ocak, Şubat ve Mart aylarının elektrik tüketimleri etkilenmiş, Odamızın o dönemki hesaplamalarına göre; söz konusu dönemlerde bir önceki yılın aynı aylarına göre; elektrik tüketiminde 7 milyar kilowatt saat (kWh) düzeyinde artış yaşandığı tespit edilmişti.

En Çok İzmir Etkileniyor

Ülkenin en batısında yer aldığı için saat dilimi değişikliğinden en çok etkilenen illerden biri İzmir’dir. Uygulamayla birlikte ülke genelinde olduğu İzmir’de de Iğdır yakınlarında geçen zaman dilimi kullanılmaya başlandı. Bu durum, İzmir’in yerel saati ile uygulanan saat arasında 72 dakikalık bir fark oluşmasına neden olmaktadır. Bu büyüklükteki zaman farkının günlük hayatı etkilemesi kaçınılmazdır. İzmir’de kış aylarında işyerleri ve okullar çoğunlukla gün doğumundan önce başlamaktadır. Sabah 08:00’de mesailerine ve okullarına başlayan yurttaşlar, özellikle Aralık ve Ocak aylarında yarım saat sonra gün doğumuna şahit olmaktadır. Nüfusun yoğun olduğu ülkenin batısında yer alan İstanbul, İzmir gibi büyük kentler uygulamadan ciddi anlamda olumsuz etkilenmektedir. En çok gece karanlığında uyanmak zorunda kalan hane halkı mağduriyet yaşamaktadır. Gün ışığı olmadığı için konutlarda aydınlatma ve ısıtma için fazladan enerji tüketimi söz konusudur. Öğrencilerin gece karanlığında yollara düşmesi, trafiğin karanlık saatlerde yoğunlaşması gibi toplumsal ve sosyal sorunlara da yaşanmaktadır.

İsrarın Nedeni Ne?

Nüfusun yoğun olduğu illerde yaşamı olumsuz etkileyen uygulamaya karşı 2017 yılında açılan davada, Danıştay yürütmeyi durdurma karar vermişti. Danıştay kararına rağmen Resmi Gazete’de 2 Ekim 2018 tarihinde yayımlanan 139 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile uygulamaya devam edildi. Yurttaşların itirazına ve yargı kararlarına rağmen, ısrarla uygulamaya devam edilmek istenmektedir. Toplumsal desteği sıfır olan ve israfı yol açan bu uygulamada neden ısrar edildiği mutlaka aydınlatılmalıdır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, bir an önce 5 yıldır açıklama gereği duymadığı İTÜ raporunu ve ayrıca uygulamanın sonuçları ile ekonomiye etkilerini içeren sağlıklı ve doyurucu bir çalışmayı kamuoyuna açıklamalıdır. Daha karanlık ve soğuk bir sabaha uyanan yurttaşların daha fazla enerji tüketeceği gerçeği, hangi bilimsel dayanakla göz ardı edilebilmiştir?

Aradan geçen zaman diliminde güneş enerjisine dayalı elektrik üretimi bir düzeyde artmıştır ve önümüzdeki yıllarda artmaya devam edecektir. Enerji talebinin henüz güneşin ışımadığı saatlere çekilmesine yol açan uygulamadan vazgeçilmelidir. Enerji maliyetlerinin arttığı, derinleşen bir ekonomik kriz yaşandığı bu dönemde, konut faturalarının üzerindeki bu “gereksiz” yükün kaldırılması her zamankinden daha büyük önem taşımaktadır. Başta İzmir olmak üzere ülkemizi, kelimenin tam anlamıyla “gece karanlığında” bırakan bu uygulamanın iptal edilmesi çağrısını bir kez daha dile getiriyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
5 Kasım 2021

Mühendislik Eksiği ve Denetimsizlik Can Almaya Devam Ediyor... KAÇAK ELEKTRİK TESİSATLARI İÇİN ACİL DENETİM ÇAĞRISI

Manisa'nın Alaşehir İlçesi'ne bağlı Yeşilyurt Mahallesi'nde sokak aydınlatması direğine temas eden 13 yaşındaki bir çocuk, 3 Kasım 2021 tarihinde hayatını kaybetti. Öncelikle Yeşilyurt halkına, acılı aileye başsağlığı diliyoruz. Olay yerinde yapılan ilk incelemelerdeki tespitler ışığında, kamuoyunun uyanılması ihtiyacı doğmuştur.

Ölüme neden olan aydınlatma direğinin, görevli elektrik dağıtım şirketinin bilgisi dışında dikildiği ve bu direğe kaçak şekilde enerji verildiği anlaşılmaktadır. Söz konusu direğe, enerji verilen hatta ve üzerindeki aydınlatma elemanına ilişkin herhangi bir projelendirme, dolayısıyla bir denetim de söz konusu olmamıştır.

Standart dışı, borulann birbiri üzerine eklenmesiyle oluşturulan bu direğe yerleştirilen sokak aydınlatması armatürüne, bir başka direktten alınan elektrik enerjisi kaçak bir hatla bağlanmıştır. Elektrik kablosunun izolasyonunu sağlayan dış kılıfının yırtılması sonucu, demir boruyla temas gerçekleştiği belirlenmiştir. Özellikle kırsal bölgelerde sokak aralarında aydınlatma gereksinimi duyulan yerlerde mahalle sakinlerinin, yetkisiz kişiler tarafından yapılan önermelere güvenerek, yetkili dağıtım şirketine veya yerel idarecilere bilgi vermeden yaptığı bu tarz tesisatlar, halkımızın can ve mal güvenliğini tehdit etmektedir.

Tüm boyutlarının yürütülen adli soruşturma sonunda belirlenecek olmasına rağmen olayın, "kaza" olarak değerlendirilmemesi gerektiğini şimdiden ifade edilebiliriz.

Bu örnekte olduğu gibi, mühendislik hizmeti alınmadan yapılan elektrik tesisatları her zaman risk oluşturmaktadır. Genel aydınlatma kapsamında kullanılan direklerin sorumluluğu ve denetimi elektrik dağıtım şirketlerindedir. Kamu kaynaklarıyla finanse edilen sokak aydınlatmasıyla ilgili mevzuat hükümlerine aykırı olarak tesis edilen tüm direkler tespit edilerek, ivedilikle kaldırılmalıdır.

Aydınlatma ihtiyacı varsa doğru şekilde projelendirilerek sağlanmalıdır. Elektrik dağıtım şirketleri, kaçak elektrikle mücadeleyi sadece mali konulara odaklanarak yürütmemeli, tüketim bedeli hazine tarafından ödense de bu tip kaçak tesisatlara da engel olmalıdır.

Yeşilyurt Mahallesi'nde olduğu gibi kamunun kullanımına açık alanlarda, yetkisiz kişilerin geliş güzel konumlandığı aydınlatma tesisatı ve reklam panolarının sayısı her geçen gün artmaktadır. Kentlerde, kamunun kullanımına açık cadde, sokak, park, bahçelerde ve site içi yollarda yer alan standart dışı aydınlatma direklerine izin verilmemelidir.

Son dönemde büyük inşaat projelerinin yürütüldüğü alanlara geliş güzel ışıklı reklam panoları yerleştirildiği, dekoratif aydınlatma yapıldığı gözlenmektedir. Söz konusu elektrik tesisatları, tesis edilirken kamusal bir denetimden geçmediği gibi periyodik olarak da kontrol edilmemektedir. Kamuya açık alanların, TEDAŞ şartnamelerine göre projelendirilip aydınlatılması gerekmektedir.

Odamız, uzun yıllardır can güvenliği için alınacak önlemleri "kaynak israfı" olarak gören anlayışa karşı mücadele etmektedir. Tüm elektrik tesislerinin düzenli olarak bakımının yapılması ve bu tesislerin periyodik kontrolünün hayati önemde olduğunu bir kez daha hatırlatırız.

Özellikle kamuya açık alanlardan başlayarak periyodik kontrol için acilen bir düzenleme yapılmalıdır. Mevcut mevzuatta zorunlu tutulmasa da, başta bina yöneticileri, işletmeciler, hastane, yurt ve okul yönetimleri olmak üzere tüm yurttaşlara ek önlem alma çağrısı yapıyoruz. Ölümlü kazaların önlenmesi için EMO İzmir Şubesi olarak, kamusal denetim görevine hazır olduğumuzu, kamuoyuna bir kez daha duyurmak isteriz.

**Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
12 Kasım 2021**

TRT Payı, Enerji Fonu'nun Kaldırılması ve Kademeli Tarife Çare Değil...

ELEKTRİK ZAMLARINA KARŞI YAPISAL ÖNLEM ALINMALI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi olarak, salgının başladığı günden bu yana basın açıklamalarıyla, elektrik faturalarında indirim yapılması ve vergi yükünün azaltılması için çağrı yapıyoruz. TBMM'de hazırlanan torba yasa teklifine, "TRT Payı" ve "Enerji Fonu" kesintilerinin kaldırılmasının yanı sıra, tüketim miktarına göre kademeli artan bir tarife yapısına geçiş öngören maddelerin ekleneceği haberleri basına yansdı.

Konut faturalarında enerji ve dağıtım bedellerinin yanı sıra, "Belediye Tüketim Vergisi", "TRT Payı", "Enerji Fonu" ve "KDV" adı altında vergi ve kesintiler bulunmaktadır. 4 kişilik bir ailenin asgari yaşam standartları için tüketileceği varsayılan 230 Kwh'lık elektrik enerjisinin bedeli, bu ay faturalara 211 TL olarak yansacaktır. Kesintilerin kaldırılması durumunda sadece yüzde 1,8'lik bir azalma meydana gelerek, diğer kalemlerde artış yapılmaması durumunda, fatura 207,1 TL'ye düşecektir. Bugüne kadar sadece 23 Haziran 2019 tarihinde yenilenen İstanbul yerel seçimleri öncesinde küçük bir indirim yapılırken, şirketlere ise faturalar üzerinden düzenli olarak kaynak aktarılmıştır. Kaynakların korunması için kısıtlı olarak içme suyu tarifelerinde kullanılan ve bugüne kadar elektrik tüketimi için hiç gündeme getirilmeyen kademeli artan tarife yaklaşımı da sorunu çözmekten uzaktır. İlk kademenin asgari yaşam standartları için gerekli enerji miktarının çok altında belirlenmesi durumunda, yurttaşlar ikinci kademede fahiş faturalarla karşılaşacaktır. Elektrikle ısınma ve soğutmaya lüks hale getirecek bu kademeli tarife, toplumsal maliyeti yükseltecektir.

Küresel düzeyde elektrik üretiminde kullanılan doğalgaz ve ithal kömür maliyetlerinin yüzünlük en ucuz rakamlarına indiği salgının ilk yılına, faturalarda indirim talep etmiştik. Bu çağrımızı göz ardı edilerek, dağıtım bedeline zam yapılmış ve şirketlere kaynak aktarılmıştı. Bol yağışlı bu dönemde, HES'lerin devreye girmesiyle üretim düşüşü yaşayan doğalgaz santrallerine ise kapasite teşviki altında yeni kaynak yaratıldı. Normalleşme sinyalleriyle enerji fiyatları bu yıl tırmanışa geçerken, kuraklık nedeniyle doğalgaz ve ithal kömürün payı ise yeniden yükseldi. Maliyetler düştüğünde bile indirim gündeme getirilmezken, bugün artışların konutlara doğrudan yansımaları azaltmak için formül aranması, seçim yatırımı niteliğindedir.

Konutlar İçin Asgari Tüketim Üzerinden Aylık Elektrik Faturası Kasım 2021 / TL / 230 Kwh)

	Birim Fiyat-TL	Fatura Toplamı-TL	TRT Payı ve Enerji Fonu Hariç Fatura Toplamı-TL	Fark (%)
Perakende Enerji Bedeli	0,474253	109,1	109,1	
Dağıtım Bedeli	0,26512	61,0	61,0	
Fon ve vergiler hariç fiyat		170,1	170,1	
Enerji Fonu	%1	1,1	0,0	
TRT Payı	%2	2,2	0,0	
Bel. Tük.Ver.	%5	5,5	5,5	
KDV Öncesi Toplam		178,8	175,5	
KDV	%18	32,2	31,6	-1,8
Fon ve Vergilerin Toplamı		40,9	37,0	-9,4
Genel Toplam		211,0	207,1	-1,8

Ucuz, kaliteli ve güvenilir enerjiye erişim tüm yurttaşlar için temel hak tır. Faturalar üzerinden, yüksek vergi oranlarıyla bütçe açıklarının kapatıldığı, özelleştirme bedelleri için alınan dövizle endeksli kredilerin rahat ödenmesi için şirketlere kaynak aktarıldığı bir Türkiye, artık geride bırakılmamıştır. Kamucu anlayışla; enerji alanı, ticari ve siyasi çıkarlardan uzak, üretim sektörleri başta olmak üzere genel ekonomiyi destekleyecek şekilde tarifeleri belirleyebilecek özerk bir yapının yönetimine geçirilmelidir. Arz güvenliğini sağlamak ve toplam maliyeti düşürmek için kamunun yenilenebilir kaynaklara yatırım yapması, özelleştirilen üretim tesisleri ve dağıtım bölgelerinin ise kamulaştırılması acilen gündeme alınmalıdır.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
24 Kasım 2021

KDV Düşürülmeli, İlk Kademe Sınırı 230 KWh'ya Yükseltilmeli...

YENİ YIL HEDİYESİ KADEMELİ, FAHİŞ ZAM OLDU!

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) gece yansı Resmi Gazete'de yayımladığı yeni tarifeye elektriğe fahiş zam yapıldı. Dar gelirli aileleri desteklemeyi amaçladığı iddia edilen kademeli tarifenin ilk uygulamasına fahiş zamlarla başlanmış oldu. En düşük enerji bedelinin uygulandığı ilk kademeden, 4 kişilik bir ailenin asgari yaşam standarttı için gerekli tüketim miktarı olan 230 Kwh'nın çok altından kalacak şekilde, 150 kwh olarak belirlenmesi nedeniyle, faturasını ödemekte zorlanan aile sayısı artacaktır.

Desteklendikleri iddia edilen dar gelirli, tüketimi düşük ailelerin, Aralık 2021'de 150 kwh'lık tüketimi için fatura toplamında ödedikleri 137.5 TL, Ocak 2021'de yüzde 50'lik zamlarla 206 TL'ye çıktı. Sayıları çok az olan ve tüketimi 150 kwh'nın altında kalan ailelerin faturaları bile yarı yarıya artacakken, tüketimine bağlı olarak 150 kwh'nın üstüne çıkan aileler kademe kademe artan daha yüksek zam oranıyla karşı karşıya kalacaklar. EMO'nun hesaplamalarına göre, 4 kişilik bir ailenin asgari yaşam standartları için tüketileceği varsayılan 230 kwh'lık enerjinin faturası yüzde 76'lük artışla 211 TL'den 370 TL'ye yükseldi. Böylece tüketimi çok düşük olan konutlar için yüzde 50 olan zam oranı, standartta yakın tüketimi olan konutlar için yüzde 73'e yükseldi. Kış aylarında ısınma, yaz aylarında soğutma için de elektrik kullanan ortalama tüketimi daha yüksek olan konutlarda ise zam oranı, tüketim büyüklüğüne göre yükselecektir. Örneğin aylık tüketimi 450 kwh olan bir ailenin 413 TL olan aylık faturası yüzde 100 artarak, 824 TL'ye yükselecektir.

Toplamda yüzde 72 artan 4 kişilik ailenin 230 kwh'lık asgari tüketim faturasına bakıldığında enerji bedelinin kademeli tarifeye birlikte yüzde 108 artışı görülüyor. Dağıtım bedeli de yüzde 24 zamlanırken, müjde olarak sunulan TRT Payı ve Enerji Fonu'nun kaldırılmasına rağmen fon ve vergi toplamı ise yüzde 66 artış gösterdi. TRT Payı ve Enerji Fonu'nun kaldırılması vergi yükünün azaltılması için yeterli olmamıştır, acilen KDV yüzde 18'den, yüzde 1'e düşürülmelidir. Ayrıca ilk kademe sınırının asgari tüketim değerinin altında belirlenmesinin geniş kesimler için mağduriyet yaratacağı ortaya çıkmıştır. Acilen değişikliğe gidilerek, ilk kademe için sınır değer 230 KWh'ya yükseltilmelidir.

4 Kişilik Aile 230 kwh Konut Faturası-TL

Fatura Kalemleri	31 Aralık 2021			1 Ocak 2022			Fark (%)
	Kwh	Birim Fiyat-TL	Fatura Toplamı-TL	Kwh	Birim Fiyat-TL	Fatura Toplamı-TL	
Perakende Enerji Bedeli	230	0,47	109,08	150	0,794622	119,1933	118
				80	1,348829	107,91	
				239		227,10	
Dağıtım Bedeli	230	0,26512	60,98	230	0,329483	75,78	24
Fon ve vergiler hariç fiyat			170,06			302,88	78
Enerji Fonu (Yüzde)		1	1,09		0	0,00	
TRT Payı (Yüzde)		2	2,18		0	0,00	
Bel. Tük.Ver. (Yüzde)		5	5,45		5	11,35	
KDV Öncesi Toplam		18	178,78			314,24	76
KDV			32,18		18	56,56	
Genel Toplam			210,96			370,80	76

Enerji zamlarının temel nedeni 2001 yılından bu yana enerji alanında sürdürülen neo-liberal, özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamalarıdır. Elektrik dağıtım bölgelerinin de özelleştirilmesiyle birlikte ne yazık ki, maliyetlerden bağımsız olarak da zam üreten bir sistem oluşmuştur. Salgın döneminde tüm dünyada talep daralması nedeniyle elektrik üretiminde kullanılan doğalgaz ve kömür gibi birincil enerji kaynaklarında yaşanan fiyat düşüşleri, ülkemizde elektrik faturalarında yer alan “dağıtım bedeline” zam yapılarak indirim dönüşmesi engellendiği gibi, bugün doğalgaz ve ithal kömürdeki artış nedeniyle zam yapılmak zorunda kaldığı ifade edilmektedir. Elektrik enerjisindeki maliyet artışları; tüm mal ve hizmetlerde temel girdi niteliğinde olduğu için iğneden ipliğe tüm ürünlerin pahalılaşmasına neden olmaktadır. Kamunun düzenleyici rolünün bile silikleştiği bu dönemde, başta dağıtım şirketlerinin özelleştirme bedelleri için uluslararası finans çevrelerinden aldığı döviz bazlı krediler olmak üzere, enerji sektörünün borcunu kapatma odaklı politikalar; yurttaşları hızla yoksullaştırmaktadır.

Enerji maliyetlerinin artması; tüm ekonomiyi etkileyen, enflasyonu artıran bir olgudur. Bu nedenle enerjide, üretiminden başlayarak, tüketimine kadar tüm süreçler kamu yararı esasına göre yeniden planlanmalıdır. Özelleştirilen santrallerin kamulaştırılmasının yanında, kamunun düşük maliyetle üretim yapmak için yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapması gereklidir. Elektrik dağıtım bölgelerinin de kamulaştırılarak, merkezi planlama ilkelerine geri dönülmesiyle elektrik faturalarında gerçek anlamda bir denge oluşacaktır.

Enerjiye erişim bugün tüm dünyada temel insan haklarından biri olarak kabul görmektedir. Enerji fiyatlarının ulaşabilir düzeyde tutulması, yoksullukla mücadelede temel ilkelerden biridir. Son zamlarla birlikte geniş halk yığınlarının ödeyemeyeceği fatura sayısının artacağı uyarısını yaparak, elektrik tarifelerinin kamu yararı esas alan siyasi ve ticari müdahalelerden uzak özerk bir yapı tarafından belirlenmesi çağrımızı yeniliyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
1 Ocak 2022

SGK'yı Mühendis Asgari Ücreti için Göreve Davet Ediyoruz...

ASGARİ ÜCRET PROTOKOLÜ ACİLEN YENİLENMELİ

TMMOB tarafından Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti 2022 yılı için brüt 7.850 TL olarak tespit edildi. Bu rakam, meslek hayatını özel bir uzmanlık, deneyim ve belge gerektirmeyen bir alanda sürdüren mühendisler için asgari olarak belirlenmiş bedeldir. Belgeli çalışma koşullarına tabi veya deneyim aranan şantiye şefliği, sorumlu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, daimi nezaretçi gibi hizmetlerde çalışan mühendislerin ücretleri ise asgari ücretin üzerinde belirlenmesi gereklidir.

Söz konusu asgari ücretin uygulanmasına yönelik olarak EMO İzmir Şubesi komisyonlarında geliştirilen önerilerin, önce Oda Merkezine oradan da TMMOB'ye taşınmasıyla 2012 yılında Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) ile protokol imzalanmıştır. Protokole göre; TMMOB ücretli çalışan mühendis, mimar ve şehir plancıları için belirlediği asgari ücreti her yıl Aralık ayında SGK'ya iletilmekte ve kamuoyuna duyurulmaktaydı. SGK ise ücretlerin TMMOB tarafından belirlenen asgari ücretin altında olmaması için gerekli tedbirleri almaktaydı.

Protokol ile çalışma alanları bir düzeyde disipline edilmiş ve kayıt dışılığın önlenmesinde ciddi adımlar atılmıştı. Ancak 2017'ye gelindiğinde SGK önce protokolün esasını oluşturan yükümlülükleri metinde çıkarmak istemiş, TMMOB'un ısrarlı tutumu üzerine, protokol hukuka aykırı bir biçimde tek taraflı olarak 9 Haziran 2017 tarihinde feshedilmiştir.

Bu fesihle birlikte üyelerimizin özlük hakları gerilemiştir. Ekonomik krizde yoğunlaşan işsizlik tehdidi ile yeni mezunların deneyimsizliği daha kolay suistimal edilmekte ve çalışma hayatına devam eden meslektaşlarımız daha düşük ücretlerle çalışmak zorunda kalmaktadır. Üyelerimizin işe giriş bildirgesinde baz alınacak asgari ücret hakkını güvence altına almak amacıyla imzalanan protokolün iptal edilmesi, eksik prim bildirilmesine olanak sağladığı için SGK'nın da zarara uğratılmasına sebep olmuştur.

Ülkemizin gelişmesi ve kalkınması için emek veren, insanca bir yaşam uğruna alın teri döken binlerce meslektaşımızın düşük ücretlerle veya kayıt dışı istihdam edilmesi engellenmelidir. Meslektaşlarımızın ücretlerinin TMMOB tarafından belirlenen asgari ücretinin altında gösterilmesi engellenmelidir. İşverenlerin SGK'ya eksik prim ödemesinin önüne geçilmeli ve kamunun zarara uğratılmasına son verilmelidir. Üst birliğimiz TMMOB son aylarda SGK ile yeniden protokol imzalanmasına yönelik çalışmalarını yoğunlaştırmıştır.

SGK'yı emeğiyle geçinen, ülkemiz için artı değer üreten mühendislerin en azından "asgari" haklarına saygı göstererek, protokolü yenilemeye ve etkin bir biçimde uygulamaya davet ediyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu
10 Ocak 2022

BASINDAN

EMO: Yangınları ancak denetim önler

İZMİR'in Konak ilçesinde bulunan özel bir hastanenin çatı katında 9 Şubat tarihinde meydana gelen yangın, alınması gereken acil durum önlemlerini bir kez daha gündeme getirdi. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu'ndan yapılan yazılı açıklamada, "Kamuya açık binalarda elektrik tesisatlarının uzman elektrik-elektro-

nik mühendisleri tarafından periyodik olarak kontrol edilerek, eksikliklerinin hızla giderilmesi gerekir. Benzer şekilde yangın algılama ve uyarı sistemlerinin de sürekli olarak çalışır vaziyette tutulması için bakım ve onarımlarının yapı elektronik sistem ve tesisatları işletme sorumlusu mühendisler tarafından yapılması gereklidir" denildi. Binalarda çıkacak

yangınlara erken müdahale edilebilmesi için, yangın algılama ve uyarı sistemlerinin bulunması gerektiği belirtilerek, "Yurttaşlara, bina yöneticilerine, işletmecilere, hastane, yurt ve okul yönetimlerine mevzuatın zorunlu tutmadığı, ancak teknik olarak zorunlu olan ek önlemleri alma ve sistemlerini denetletme çağrısı yapıyoruz" ifadesi kullanıldı.



EMO'dan kamusal mücadele çağrısı

ELEKTRİK Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, koronavirüsle mücadele kapsamında elektrik, su, doğalgaz ve internet aboneliği faturalarının son ödeme tarihlerinin ötelenmesi gerektiğini açıkladı.
>> **Özkan PEKÇALIŞKAN**'ın haberi 3'te

Elektrik ve internet faturaları ötelenmeli

EMO İzmir Şubesi koronavirüs nedeniyle temel kamu hizmeti olduğu göz önüne alınarak; elektrik, su, doğalgaz ve internet aboneliği faturalarının son ödeme tarihlerinin ötelenmesi gerektiğini ifade etti

ÖZKAN PEKÇALIŞKAN

ELEKTRİK Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, koronavirüsle mücadele kapsamında temel hizmetin modellerinin teminini garanti altına alarak, diğer ticari faaliyetlerin minimuma ineceği bir dönem için ekonomik planlama yapılması gerektiğini açıkladı. Sabeden yapılan açıklamaya göre öncelikle aralarında EMO üyesi olan biyomedikal mühendislerinin de bulunduğu tıbbi sağlık çalışanları için üst düzey koruma önlemleri alınmasının gerekli olduğu belirtilen açıklamada, "Başta İtalya olmak üzere dünyanın boyut değiştirdiği ülkelerde tıbbi cihaz yeterliliği yapıldığı görülmektedir. Koronavirüs enfeksiyonu maddi ve cihazların bulunmaması, tıbbi tesis için gerekli test merkezi sayısı, tedavi aşamalarından kullanılan birtakım solunum cihazları olmak üzere karşı karışa kalman yeterlilikler, ölümleri artırmaktadır. Güney Kore, mobil testi merkezleri kurarak, hızlı yayılmayı bu düzeyde frenlemiştir. Almanya'da da kurulan, arabadan inmeden örnek verilebilecek mobil örnek alma merkezleri ülkemizde de acilen devreye sokulmalıdır. Mevcut yoğunluğu bile kaldıramayan acil servisler yerine yurttaşların kolayca erişebileceği noktaları kapsayacak test merkezlerinde örnek vermesi sağlanarak, tedavie başlamak için vakti kazanmalıdır. Vaka yoğunluğu artmadan hastanelerde ve diğer sağlık



merkezlerinde tam ve tedavide kullanılan tıbbi cihazların bakımı, onarımı ve maddelik durumları gidilen geçirecek, cihazlar hazır hale getirilmelidir" ifadelerine yer verildi.

AG KAPASİTESİ ARTIRILMALI

Salgından etkilenen ülkelerdeki deneyimlerin evden çalışma ve uzaktan eğitim talebinin artışıyla gösterdiği vurgu yapılan açıklamada "Vatandaşların vakilerinin büyük bir bölümünü evlerinde geçirmeye başlamışlardır. Bu nedenle, internet erişimi başta olmak üzere iletişim alt yapısı gündem geçirilmelidir. İş, eğitim ve eğlence amaçlı İnternet kullanımı artacağından, servis sağla-

nyolar kapasite artışı için hazırlık yapılabilir. Benzer şekilde meskenlerde elektrik tüketimi de artacaktır. Elektrik dağıtım şirketleri de alt yapı önlemlerini almalı, yurttaşlar ise tasarruflı tüketimlere yönelmelidir" bilgisi verildi. Dünya genelinde başlayan ekonomik durgunluk ve Türkiye'ye de içinde bulunduğu ekonomik krizin önümüzdeki aylarda daha fazla yansıtın; elektrik, su, doğalgaz ve internet aboneliği faturalarının ödenememesine neden olacağına altınm çözüldüğü açıklama şöyle sona erdi: "Başta cep telefonu ve mobil cihazlar olmak üzere bilgi ve iletişim teknolojileri üzerinde Özel Tüketim Vergisi ile cep telefonu ve internet aboneleri için yük oluşturan Özel

İletişim Vergisi hemen kaldırılmalıdır. Cep telefonu işletmecileri de dahil olmak üzere tüm internet servis sağlayıcıları; ebu.gov.tr başta olmak üzere uzaktan eğitim sistemlerine erişimi, kotadan bağlanmaz, ücretsiz hale getirmelidir. Biri yaşadığı yurttaşların yaşadığı meskenler başta olmak üzere, fatura ödenmediği gerekçesiyle elektrik kesintisi yapılması sağlanmalıdır. Risk sodeniyile evlerinde izole edilmesi gerekcek yurttaşların, gelir kaybı nedeniyle iletişim, elektrik, su ve padaya erişimi yok edilmemelidir. Özel şirketler eliyle yürütüle de bu hizmetlerin, temel kamu hizmeti olduğu göz önüne alınarak, faturaların son ödeme tarihleri ötelenmelidir."

◆ Uğurlu, salgın nedeniyle evlerinde kalan vatandaşların faturalarını ödemekte zorlanacağını dile getirdi

“Elektrik faturaları pandemi sürecinde ertelenmeli”

SEZA NİR DEMİRPARMAK

Dünya Sağlık Örgütü tarafından yayınladığı iliykin ‘pandemi’ kararından Covid-19 salgını nedeniyle Türkiye’de alınan tedbirler kapsamında, evden çıkamayan, uzaktan eğitim gören veya evden çalışan vatandaşların elektrik faturaları da her geçen gün artıyor.

Türkiye’deki ekonomik durgunluk nedeniyle vatandaşların ödümlüdeki aylara elektrik, su, doğalgaz ve internet aboneliği faturalarını ödemekte zorlanacağını dile getiren Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şehnem Uğurlu, ‘İleri yaşlardaki vatandaşların yaşadığı meskenler başta olmak üzere, faturaların ödenmediği gerekçesiyle elektrik, doğalgaz, elektrik, su ve internet kesintisi yapılması ve faturaların son ödeme tarihlerinin ötelenmesi gerektiğini ifade etti.

“Faturaların son ödeme tarihleri ertelenmeli”

Evden çalışma ve uzaktan eğitim talebinin artmasıyla, vatandaşların vakitlerinin büyük bir bölümünü evlerinde geçirdiklerini söyledi Uğurlu, internet erişimi başta olmak üzere iletişim altyapısının geliştirilmesi ve servis sağlanabilir kapasite artış için hızlı yatırım yapılması gerektiğini dile getirdi.



✓ Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şehnem Uğurlu, “cep telefonu işletmecileri de dahil olmak üzere tüm internet servis sağlayıcıları; eba.gov.tr başta olmak üzere uzaktan eğitim sistemlerine erişimi, kotasız, ücretsiz hale getirmeli” dedi.

Dünya genelinde ve Türkiye’deki ekonomik durgunluk nedeniyle vatandaşların ödümlüdeki aylara elektrik, su, doğalgaz ve internet aboneliği faturalarını ödemekte zorlanacağını dile getiren Uğurlu, başta cep telefonu ve mobil cihazlar olmak üzere bilgi ve iletişim teknolojileri üzerindeki Özel Tüketim Vergisi ile cep telefonu ve internet aboneleri için yük oluşturulan Özel İletişim Vergisi’nin bermen kaldırılması gerektiğini vurguladı.

Uğurlu, “Cep telefonu işletmecileri de dahil olmak üzere tüm internet servis sağlayıcıları; eba.gov.tr başta

olmak üzere uzaktan eğitim sistemlerine erişimi, kotasız, ücretsiz hale getirmeli” dedi. İleri yaşlardaki yurttaşların yaşadığı meskenler başta olmak üzere, faturaların ödenmediği gerekçesiyle elektrik, doğalgaz, elektrik, su ve internet kesintisi yapılması gerektiğini ifade eden Uğurlu, “Halen borçlandırılmayan kesinti yapılan hanelerin hatları acilen açılmalı. Özel şirketler etiyale yürütülse de bu hizmetlerin, temel kamu hizmeti olduğu göz önüne alınarak, faturaların son ödeme tarihleri ertelenmeli” diye konuştu.

“İlaç ve tıbbi cihazların temini için kamulaştırma yapılmalı”

Türkiye’de, Sağlık Bakanlığının fahi fiyatlarla koruyucu malzemeye zorlayan tedarikçilerin, sağlık sisteminin bir bileşeni olmaktan çok halk sağlığını tehlikeye atan unsurlara dönüştüğünü aktaran Uğurlu, “Dünya nüfusunun yüzde 60’ını etkileyecek döngüsel bir salgın, insanlığın devami için sağlık ticaretinin yerini alması için acil tedbirler alınması gerektiğini ortaya koyuyor. Acil olarak hızlı tüketimi olan ilaç ve tıbbi cihazların temini için kamulaştırılması yapılmalı. Orta vadede bu grupdaki ilaç

ve tıbbi cihazların bütünüyle kamu tarafından üretilmesi için hazırlık yapılması gerekiyor. Temel tüketim maddelerinin teminini garanti altına alınarak, diğer ticari faaliyetlerin minimuma indirilerek bir dönem için hızlı bir hazırlık yapılmalı” ifadelerinde bulundu.

“Tıbbi cihazlar hazır hale getirilmeli”

Başa İtalya olmak üzere salgın boyut değiştirdiği ülkelerde tıbbi cihaz yetersizliği yaşadığımız vurgulayan Uğurlu, “Koruyucu nitelikteki madde ve cihazların bulunmaması, teşhis için gerekli test merkezleri sayısı, tedavi aşamalarından kullanılan hasta odaları çarşıya kalkanın yetersizliği, ölümleri artıyor. Güney Kore ve Almanya’da da kullandığımız arabadan örnek verilebilecek mobil örnek alma merkezleri ülkemizde de acilen devreye sokulması gerekiyor. Yurttaşların kolayca erişebileceği noktalara kurularak ‘örnek verme merkezleri’ ile tedavide başlamak için vakti kazanılmalı” şeklinde konuştu. Uğurlu, vaka yoğunluğu artırmadan hastanelerde ve diğer sağlık merkezlerinde tani ve tedavide kullanılan tıbbi cihazların bakımı, onarımı ve metrolojik durumlarının gözden geçirilerek, cihazların hızla değiştirilmesi gerektiğini dile getirdi.

EMO'DAN, KESİNTİSİZ ELEKTRİK İÇİN ÜNLEM

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, salgın döneminde vatandaşlara kesintisiz elektrik enerjisinin sağlanmasının önemine vurgu yaparak, elektrik üretimi, iletim ve dağıtım şirketleri ve kurumlarına yönelik önlem önerilerini açıkladı

Dünya Sağlık Örgütü tarafından yayınlanan, salgınla mücadelede de dahil olmak üzere yapılan süresiz için gerekli önlemler açıklanmış, alınması gereken önlemler şöyle sıralandı:

- Korut alanları da dahil olmak üzere sebebiyle iyileştirme kapasitesindeki sorunların hızlı şekilde giderilmesi için bakım ve yenileri yatırım devreye alınması bermen durdurulmalıdır. Elektrik dağıtım şirketleri salgın sürecinde kısıtlanmayan yatırım ve iş planlarının gözden geçirilerek, uzaktan kesintilere neden olacak, acil olmayan tüm faaliyetleri durdurmalıdır.
- Enerji üretimi yapan kurumlarda da dahil olmak üzere tüm enerji şirketleri, yetiştirilmiş insan gücünü ilgisizde tutulmak için, evlere ve çalışma alanlarında özel önlemler alınmalı, kronik hastalığı olan risk grubundaki personelin evden çalışmaya yönelik planlama yapılmalı iş sürekliliği sağlanmalıdır. Her gün yitirilen zamanın bir kısmı giren ve arızaların çözülmesi için bekleyen bir arıza geleneği oluşması riskine karşı çalışma faaliyetleri belirli bir plan dahilinde sürdürülmelidir.
- Savaş kapama işlemleri de benzer şekilde kullanılmalı, borç ve ödemeleri elektrik kesintisi yapılmasıyla gecikme içeren alınmalıdır. Savaş kapama ekipleri bu süreçte süresiz çalışmaya hazır olmalı.

Açıklamamız devamında, elektrik üretimi, iletim ve dağıtım zinciri içinde bulunan tüm kurum ve kuruluşların birlikteliğiyle, elektrik enerjisinin kesintisiz sağlanması için çalışmaların hızla yapılması gerektiğini vurguladı.

'5G İDDİALARI DOĞRU DEĞİL'



Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, koronavirüs ile 5G telefon teknolojisi arasında ilişki bulunduğuna yönelik sosyal medyada yayılan iddiaların bilimsel gerçekliğinin bulunmadığını söyledi. Dünyada test amaçlı az sayıda 5G baz istasyonu kurulduğu vurgulanan açıklamada, Türkiye'de de aynı amaçla kurulmuş sadece bir adet 5G istasyonu bulunmasının bunun kanıtı olduğu belirtildi.

EMO: Bilim dışı konulara değil, önlemlere odaklanın



SON günlerde sosyal medyada yaygın korona virüs (Covid-19) salgınıyla 5G altyapısı ve baz istasyonları arasında ilişki olduğunu iddia eden paylaşımların artması üzerine açıklama yapan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, "Nefes darlığı semptomlarına virüsün değil 5G baz istasyonlarının neden olduğu ifade edilmeye başlanmıştır. Yapılan paylaşımlarda ve yayılan videolarda 60 GHz frekansının bu etkiye neden olduğu ifade edilerek, bu frekans bandının oksijen elektronlarının döngüsünü değiştirerek hemoglobine tutunmasını engellediği ve bunda da nefes darlığına neden olduğu iddia edilmiştir. Bu bantta çalışan haberleşme sistemlerinin insan sağlığına etkisine ilişkin uzun yıllardır bilimsel çalışmalar yürütülmektedir ve güvenilir sonuçlar karşısında çalışmaların durmasını insan sağlığına olumsuz etkileri henüz saptanmamıştır" dedi.

BAĞLANTISI KANITLANMADI
Virüsün ilk çıktığı yer olan Wuhan'da 5G kapsamında sadece üç istasyonun bulunduğu ifade edilmişken, "Ülkemizde sadece bir test istasyonunun bulunması; virüs salgını nedeniyle neydeyse tüm kentlerimizde yoğun bakımda tedavi gören ve solunum güçlüğü çeken vatandaşlarımız ile 5G baz istasyonları arasında bir bağlantı olmadığını göstermektedir. Salgınla başarıyla mücadele ettikleri belirtilen Güney Kore'de 181, vefat sayısının en yüksek olduğu İtalya'da ise sadece 12 adet 5G baz istasyonu mevcuttur. Bu istasyonlar çoğunlukla şehir meydanlarında sembolik olarak konumlandırılmış ve kısıtlı alanlar kapsayabilmektedir. Ülkemizde 5G sistemlerinin üretilmesi ve kullanımı ilişkin bilinen bilimsel ve Ar-Ge çalışmalarını yalnızca geleneksel bant olarak değerlendirilebilecek 3.5 GHz bandına yönelik olarak gerçekleştirilmektedir. Elektromanyetik kirliliği artıracağı kaygısı ve iyonize olmayan radyasyonun sağlık üzerindeki olumsuz etkilerini bünyesinde taşıdığı gerekçeyle bazı ülkelerde 5G çalışmalarına halkın olarak terkinin yaklaşılmaktadır. Özellikle 5G ve geçiş sonrası baz istasyonu ve anten sayısının artması beklenen artışın değerlendirildiği bilimsel tartışmalar ile koronavirüs salgını arasında bir ilişki yoktur" denildi.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, Covid-19 salgınıyla 5G altyapısı ve baz istasyonları arasında ilişki olduğu iddiaları üzerine açıklamada bulundu

5G ile koronavirüs salgını arasında ilişki yok

HABER MERKEZİ

Sosyal medyada Covid-19 salgınıyla 5G altyapısı ve baz istasyonları arasında ilişki olduğunu iddia eden paylaşımların artması üzerine, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu yazılı bir basın açıklaması gerçekleştirdi. Açıklamada, "Ülkemizde sadece 1 test istasyonunun bulunması salgını nedeniyle neydeyse tüm kentlerimizde yoğun bakımda tedavi gören ve solunum güçlüğü çeken vatandaşlarımız ile 5G baz istasyonları arasında bir bağlantı olmadığını göstermektedir. Salgınla başarıyla mücadele ettikleri belirtilen Güney Kore'de 181, vefat sayısının en yüksek olduğu İtalya'da ise sadece 12 adet 5G baz istasyonu mevcuttur" denildi.

"Baz istasyonlarında 60 GHz bandı kullanılmıyor"
Son günlerde sosyal medyada Covid-19 salgınıyla 5G altyapısı ve baz istasyonları arasında ilişki olduğunu iddia eden paylaşımlar artmış belirtilen açıklamada, "Nefes darlığı semptomlarına virüsün değil 5G baz istasyonlarının neden olduğu ifade edilmeye başlanmıştır. Yapılan paylaşımlarda ve yayılan videolarda



EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu tarafından yapılan açıklamada, salgını başarıyla mücadele ettikleri belirtilen Güney Kore'de 181, vefat sayısının en yüksek olduğu İtalya'da ise sadece 12 adet 5G baz istasyonu bulunduğu vurgulandı.

60 GHz frekansının bu etkiye neden olduğu ifade edilerek, bu frekans bandının oksijen elektronlarının döngüsünü değiştirerek hemoglobine tutunmasını engellediği ve bunda da nefes darlığına neden olduğu iddia edilmiştir" ifadeleri kullanıldı. Dünya genelinde hiçbir baz istasyonunda 60 GHz bandını kullanılmadığı vurgulanan açıklamada, "5G kapsamında çoğunlukla S-Bandı olarak adlandırılan 3.5 GHz kullanılmaktadır. Bu bant çok uzun yıllardır kullanılır, geleneksel olarak adlandırılabilircek bantlar arasında yer alır. Bu bantta çalışan haberleşme sistemlerinin insan sağlığına etkisine ilişkin uzun yıllardır bilimsel çalışmalar yürütülmektedir ve güvenilir sonuçlar karşısında çalışmaların durmasını insan sağlığına olumsuz etkileri henüz saptanmamıştır" denildi.

"Türkiye'de bir test istasyonu bulunuyor"
Wuhan'da 5G kapsamında sadece 3 istasyonun bulunduğu belirtilen açıklamada, "Bu istasyonlar mevcut 4G baz istasyonları geliştirilmesi şeklinde kurulmuş ve S-Bandı frekansları kullanılmaktadır. Mevcut 4G altyapısının güçlenmesi dışında en yaygın kullanım ise C bandı olarak adlandırılan 3.7-4.2 GHz aralığında gerçekleştirilmektedir" ifadeleri yer verdi.

Dünya genelinde ticari olarak kullanılan 7272 tane 5G baz istasyonu bulunurken, 17 baz istasyonu kısmen kullanıma açık olduğu belirtilen açıklamada, "Bir ülkede olmak üzere dünya genelinde 188 baz istasyonu ise Ar-Ge çalışmaları kapsamında kurulmuştur. Ülkemizde sadece 1 test istasyonunun bulunması; virüs nedeniyle neydeyse tüm kentlerimizde yoğun bakımda tedavi gören ve solunum güçlüğü çeken vatandaşlarımız ile 5G baz istasyonları arasında bir bağlantı olmadığını göstermektedir. Salgınla başarıyla mücadele ettikleri belirtilen Güney Kore'de 181, vefat sayısının en yüksek olduğu İtalya'da ise sadece 12 adet 5G baz istasyonu mevcuttur. Bu istasyonlar çoğunlukla şehir meydanlarında sembolik olarak konumlandırılmış ve kısıtlı alanlar kapsayabilmektedir. Ülkemizde 5G sistemlerinin üretilmesi ve kullanımı ilişkin bilinen bilimsel ve Ar-Ge çalışmalarını yalnızca geleneksel bant olarak değerlendirilebilecek 3.5 GHz bandına yönelik olarak gerçekleştirilmektedir. Elektromanyetik kirliliği artıracağı kaygısı ve iyonize olmayan radyasyonun sağlık üzerindeki olumsuz etkilerini bünyesinde taşıdığı gerekçeyle bazı ülkelerde 5G çalışmalarına halkın olarak terkinin yaklaşılmaktadır. Özellikle 5G ve geçiş sonrası baz istasyonu ve anten sayısının artması beklenen artışın değerlendirildiği bilimsel tartışmalar ile koronavirüs salgını arasında bir ilişki yoktur" denildi.

"Koronavirüs ile 5G arasında hiçbir bağlantı bulunmuyor"

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, Türkiye'de sadece 1 adet 5G istasyonu bulunduğunu ve koronavirüsle bir bağlantısı bulunmadığını açıkladı

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, yeni tip koronavirüs (Kovid-19) ile 5G teknolojisi arasında ilişki bulunduğuna yönelik iddiaların bilimsel gerçekliğinin bulunmadığını, Türkiye'de de test amaçlı sadece bir adet 5G istasyonu bulunmasının bunun kanıtı olduğunu kaydetti.

Son dönemde özellikle sosyal medya ve mesajlaşma siteleri üzerinden yayılan 5G baz istasyonlarının koronavirüs riskini artırdığına yönelik iddialarla ilgili yayınlanan açıklamada, virüsün ilk çıktığı yer olarak bilinen Çin'in Wuhan kentinde 5G kapsamında sadece 3 istasyon bulunduğu, bu istasyonların da mevcut 4G baz istasyonlarının geliştirilmesi şeklinde kurulduğunu aktarıldı.

Dünya genelinde ticari olarak kullanılan 7 bin 272 adet 5G baz istasyonu bulunduğu, 17 baz istasyonunun kısmen kullanıma açık olduğu bildirilen açıklamada şu değerlendirmeye yer verildi:

"Biri ülkemizde olmak üzere dünya genelinde 188 baz istasyon



ise Ar-Ge çalışmalarını kapsamında kurulmuştur. Ülkemizde sadece 1 test istasyonunun bulunması salgın nedeniyle neredeyse tüm kentlerimizde tedavi gören vatandaşlarımız ile 5G baz istasyonları arasında bir bağlantı olmadığını göstermektedir. Salgınla başarıyla mücadele belirlenen Güney Kore'de 181, vefat sayısının en yüksek olduğu İtalya'da ise sadece 12 adet 5G baz istasyon

çoğunlukla şehir meydanlarında sembolik olarak konumlandırılmış ve kısıtlı alanları kapsayabilmektedir. Bilimsel kaynaklar ve mevcut bilgi birikimi ışığında 5G ile salgın arasında ilişki kurmanın mümkün olmadığını bir kez daha vurgulayarak yurttaşlara bilimsel temeli olmayan iddialar yerine virüse karşı alınacak önlemlere odaklanma çağrısını yapıyoruz."



5G ile virüs ilişkisi yok

ELEKTRİK Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, koronavirüs ile 5G teknolojisi arasında ilişki bulunduğuna yönelik iddiaların bilimsel gerçekliğinin bulunmadığını kaydetti. 5'TE



5G ile virüs ilişkisi yok

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, yeni tip koronavirüs (Kovid-19) ile 5G teknolojisi arasında ilişki bulunduğuna yönelik iddiaların bilimsel gerçekliğinin bulunmadığını, Türkiye'de de test amaçlı sadece bir adet 5G istasyonu bulunmasının bunun kanıtı olduğunu kaydetti. Son dönemde özellikle sosyal medya ve mesajlaşma siteleri üzerinden yayılan 5G baz istasyonlarının koronavirüs riskini artırdığına yönelik iddialarla ilgili yayınlanan açıklamada, virüsün ilk çıktığı yer olarak bilinen Çin'in Wuhan kentinde 5G kapsamında sadece 3 istasyon bulunduğu, bu istasyonların da mevcut 4G baz istasyonlarının geliştirilmesi şeklinde kurulduğunu aktarıldı.

İtalya örneği

Dünya genelinde ticari olarak kullanılan 7 bin 272 adet 5G baz

istasyonu bulunduğu, 17 baz istasyonunun kısmen kullanıma açık olduğu bildirilen açıklamada şu değerlendirmeye yer verildi: "Biri ülkemizde olmak üzere dünya genelinde 188 baz istasyon ise Ar-Ge çalışmalarını kapsamında kurulmuştur. Ülkemizde sadece 1 test istasyonunun bulunması salgın nedeniyle neredeyse tüm kentlerimizde tedavi gören vatandaşlarımız ile 5G baz istasyonları arasında bir bağlantı olmadığını göstermektedir. Salgınla başarıyla mücadele belirlenen Güney Kore'de 181, vefat sayısının en yüksek olduğu İtalya'da ise sadece 12 5G baz istasyonu mevcuttur. Bu istasyonlar çoğunlukla şehir meydanlarında sembolik olarak konumlandırılmış ve kısıtlı alanları kapsayabilmektedir. Bilimsel kaynaklar ve mevcut bilgi birikimi ışığında 5G ile salgın arasında ilişki kurmanın mümkün

kün olmadığını bir kez daha vurgulayarak yurttaşlara bilimsel temeli olmayan iddialar yerine virüse karşı alınacak önlemlere odaklanma çağrısını yapıyoruz."

Etki saptanmadı

5G istasyonlarının paylaşımlarda iddia edildiği gibi 60 GHz frekansını kullanmadığı, S-Bandı olarak adlandırılan 3,5 GHz frekansını kullandığı belirtilen açıklamada, "Bu bant çok uzun yıllardır kullanılan, geleneksel olarak adlandırılacak bantlar arasında yer alır. Bu bantta çalışan haberleşme sistemlerinin insan sağlığına etkisine ilişkin uzun yıllardır bilimsel çalışmalar yürütülmektedir ve güvenlik sınırları içerisinde çalışmaları durumunda insan sağlığına olumsuz etkileri henüz saptanmamıştır" denildi. HABER MERKEZİ

Elektrik Mühendisleri Odası'ndan 5G açıklaması

ELEKTRİK Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, yeni tip koronavirüs (Kovid-19) ile 5G teknolojisi arasında ilişki bulunduğuna yönelik iddialara bilimsel gerekliliğinin bulunmadığını, Türkiye'de de test amaçlı sadece bir adet 5G istasyonu bulunduğu bunun kanıt olduğunu

kaydetti. Son dönemde özellikle sosyal medya ve mesajlaşma siteleri üzerinden yayılan 5G baz istasyonların koronavirüs riskini artıracağına yönelik iddialarla ilgili yayınlanan açıklamada, virüsün ilk çıktığı yer olarak bilinen Çin'in Wuhan kentinde 5G kapsamında sadece 3 istasyon

bulunduğu, bu istasyonların da mevcut 4G baz istasyonlarının geliştirilmesi çekilince kurulduğu aktarıldı. 5G istasyonlarının yaygınlaşması için edildiği gibi 60 GHz frekansını kullanmadığı, S-Bandı olarak adlandırılan 3.5 GHz frekansını kullandığı belirtilen açıklamada,

"Bu bantta çalışan haberleşme sistemlerinin insan sağlığına etkisine ilişkin uzun yıllardır bilimsel çalışmalar yapılmıştır ve güvenilir sonuçları içerisinde çalışmalar durdurulmuş insan sağlığına olumsuz etkileri henüz saptanmamıştır" denildi. **HABER MERKEZİ**



'5G ile korona virüs arasında ilişki yok!'

Korona virüsün, 5G teknolojisi ile yayıldığı iddialarına EMO İzmir Şubesi'nden yanıt gecikmedi; "Bilim dışı iddialar yerine virüse karşı önlemlere odaklanalım" denildi

Tarih boyunca etkili alınan alan ve 100 tane pulsanın can kurtarıcı tedavi olan korona virüsün, 5G teknolojisi nedeniyle yayıldığı iddiası Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nden yapılan açıklamada 5G ve korona virüs arasında herhangi bağlantı iddialarının gerçeği yansıtmadığı dile getirildi.

Açıklamada önce çıkan iddialar şöyle: "Son dönemde sosyal medyada yeni korona virüs (Covid-19) salgınıyla 5G altyapısı ve baz istasyonları arasında ilişki olduğuna iddia eden peşinbulaşıcı iddialar, sosyal medya hesaplarında virüsün dağılımı için istasyonların etkili olduğu iddiası yayılmaya başlanmıştır. Yapılan peşinbulaşıcı ve yanlış videolarla 60 GHz frekansının bu etkilerinden dolayı iddia edilerek, bu frekans bantlarının etkilerin etkilerinin insan hayatını tehdit etmek herhangi bir tutarlılığı olmadığını ve insanlarda da nefes darlığına neden olduğu iddia edilmektedir.

Özellikle dünya genelinde hiçbir baz istasyonunda bulunmayan 60 GHz bantları kullanılmadığına vurgu yapılarak, 5G kapsamında kullanılan S-Bandı olarak adlandırılan 3.5 GHz kullanılmaktadır. Bu bant çok uzun yıllardır kullanılan, güvenli olarak değerlendirilerek benzer amaçlar için de bu bantta çalışan haberleşme sistemlerinin insan sağlığına etkisine ilişkin uzun yıllardır bilimsel çalışmalar yapılmıştır ve güvenilir sonuçları içerdiği çalışmalar durdurulmuş insan sağlığına olumsuz etkileri henüz saptanmamıştır.

Virüsün ilk çıktığı yer olduğu iddia edilen Wuhan'da 5G kapsamında sadece 3 istasyon bulunmaktadır. Bu istasyonlar mevcut 4G baz istasyonların geliştirilmesi amacıyla kurulmuş ve S-Bandı frekansları kullanılmaktadır. Mevcut 4G altyapısının geliştirilmesi ile birlikte en yakın bulunan bir C-Bandı olarak adlandırılan 3.7-4.2 GHz aralığında gerçekleştirilmektedir. Daha yüksek veri transferine olanak sağlayacak olan 24-28 GHz frekans aralığındaki çalışmalar ise henüz teorik düzeydedir. Bu bant aralığının ticari kullanımına yönelik yapılacak çalışmaların tamamlanmasıdır. Bu nedenle insan sağlığına etkisine ilişkin benzer iddialar bilimsel çalışma ile doğrulanmamaktadır. Bu istasyonlarda virüs akışkanlarında sıcaklık artışı gibi bazı etkiler görülmüştür ancak bu frekansın kullanımında tıbbi düzeyde herhangi bir etki gözlemlenmemiştir.

Dünya genelinde ticari olarak kullanılan 7000 tane 5G baz istasyonu bulunurken, ET baz istasyonu sadece kullanılmaya başlanmıştır.

Bu istasyonların insan sağlığına etkisine ilişkin iddialar bilimsel çalışma ile doğrulanmamaktadır. Bu istasyonlarda virüs akışkanlarında sıcaklık artışı gibi bazı etkiler görülmüştür ancak bu frekansın kullanımında tıbbi düzeyde herhangi bir etki gözlemlenmemiştir.

Dünya genelinde ticari olarak kullanılan 7000 tane 5G baz istasyonu bulunurken, ET baz istasyonu sadece kullanılmaya başlanmıştır. Bu istasyonların insan sağlığına etkisine ilişkin iddialar bilimsel çalışma ile doğrulanmamaktadır. Bu istasyonlarda virüs akışkanlarında sıcaklık artışı gibi bazı etkiler görülmüştür ancak bu frekansın kullanımında tıbbi düzeyde herhangi bir etki gözlemlenmemiştir.

Dünya genelinde ticari olarak kullanılan 7000 tane 5G baz istasyonu bulunurken, ET baz istasyonu sadece kullanılmaya başlanmıştır. Bu istasyonların insan sağlığına etkisine ilişkin iddialar bilimsel çalışma ile doğrulanmamaktadır. Bu istasyonlarda virüs akışkanlarında sıcaklık artışı gibi bazı etkiler görülmüştür ancak bu frekansın kullanımında tıbbi düzeyde herhangi bir etki gözlemlenmemiştir.



bulunduklarını da 5G baz istasyonları arasında bir bağlantı olmadığını göstermektedir. Salgınla herhangi bir şekilde bağlantı Kurum Kurulu ile ilgili raporun en yüksek olduğu Italya'da ise sadece 53 adet 5G baz istasyonu mevcuttur. Bu istasyonlar çoğunlukla şehir meydanlarında yer almak üzere kurulumunda ilave ve koruyucu önlemler yapılmıştır.

Özellikle 5G sistemlerinin yayılması ve kullanımının ilişkin bilimsel bilimsel ve Ar-Ge çalışmalarının yaygınlaştırılması için çalışmaları devam etmektedir.

diğer teknolojilerle 3.5 GHz bantında yer almak üzere gerçekleştirilmektedir. Etki-olmayanlık bilgisi artıracağı kaygıya ve iyimser olmasına müdahil olan sağlık kurumları olumsuz etkilerinden kaçınarak, insan hayatında 5G çalışmalarına katkı olarak tıbbi tedavilerde kullanılmaktadır. Özellikle 5G'nin geçici olarak baz istasyonu ve anten bantlarında yaygınlaşması nedeniyle insan sağlığına olumsuz etkileri henüz saptanmamıştır.



'VİRÜSÜ 5G TAŞIMİYOR'

10

EMO: "Pandemi faturası ağırlaşıyor"

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nden yapılan açıklamada, elektrik faturalarından tahsil edilen yüzde 1 oranındaki enerji fonunun, yoksul yurttaşların desteklenmesi için kullanılması önerildi.



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu elektrik faturalarıyla ilgili basın açıklaması yaptı.

Açıklamada, "Salgın boyunca faturaların ödenmemesi nedeniyle kesinti yapılmaması, ödenmeyen faturalar için salgın boyunca faiz alınmamalıdır. Elektrik faturalarında yıllardır tahsil edilen ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na aktarılan yüzde 1 oranındaki enerji fonunun, enerjide üretim gücünü düşüren yoksul yurttaşların desteklenmesi için kullanılması amacıyla acil yasal düzenleme yapılmalıdır" denildi.

Ödünün açıklanması şöyle: "EMO İzmir Şubesi'nin Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) ve Enerji Piyasası İşletme A.Ş.'nin (EPIAŞ) verileri ışığında gerçekleştirildiği çalışmaya göre, salgına ilişkin önlemlerin başladığı Mart 2020 döneminde elektrik üretimi bir önceki yıla göre yüzde -0,73 oranında

küçük bir oranda geriledi. Salgının etkilerinin olmadığı Şubat ayından bir önceki yıla göre yüzde 5,87'lik bir artış olduğu düşünüldüğünde, Mart ayındaki gerilemenin düşünüldüğünden daha yüksek olduğu ortaya çıkmaktadır. Salgına ilişkin önlemlerden daha fazla etkilenen Nisan ayında ise bir önceki yıla göre yüzde 16 oranında küçülmeye yaşandı. İçinde bulunduğumuz ve 31 gün sürecek olan Mayıs ayının ilk 16 günü baz alınarak yapılan hesaplamada ise yüzde 14'e ulaşan bir üretim düşüşü yaşandığı tespit edildi. Henüz tüketim verileri açıklanmadığı için düşüşün hangi abone gruplarında ne kadar gerçekleştiği bilinmemesine rağmen, konutlarda artış olduğu, sanayi ve özellikle ticarethanelerde düşüş yaşandığı varsayılıyor. Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) daha önce elektrik üretim tesislerinin

lisanslanmasına yönelik mevzuatta zorunlu tutulan süreleri salgını mücbir sebep kabul ederek, 3 ay süreyle uzatmıştır. Benzer şekilde salgını mücbir sebep kabul edilerek, salgın döneminde faturalara yansayan reaktif cezalarının iptalini sağlamıştır. Salgın sebebiyle elektrik tüketimi düşen, normal şartlarda cezaya girmeyecek olan bu işletmelerde fazladan enerji maliyeti oluşmasına engel olunmalıdır."

'ENERJİ FONU YOKSULLAR İÇİN KULLANILSIN'

"EPDK'ya salgın devam ettiği sürece reaktif bedel alınmamasına yönelik düzenleme yapma çağrısı yaparken, konutlarda artan tüketimin yalancı yurttaşlara yönelik de kolaylık sağlanması taleplerimizi bir kez daha yeniliyoruz. Faturalarını ödemekte zorlanarlara, salgın sürecinden kaynaklı olarak işlerini kaybeden yurttaşlar da eklenmektedir. Salgın boyunca faturaların ödenmemesi nedeniyle kesinti yapılmaması, ödenmeyen faturalar için salgın boyunca faiz alınmamalıdır. Elektrik faturalarında yıllardır tahsil edilen ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na aktarılan yüzde 1 oranındaki enerji fonunun, enerjide üretim gücünü düşüren yoksul yurttaşların desteklenmesi için kullanılması amacıyla acil yasal düzenleme yapılmalıdır." Haber Merkezi

EMO: Pandeminin faturası ağırlaşıyor

ELEKTRİK Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu'ndan yapılan yazılı açıklamada, "Pandemi sürecinde konutlarda tüketim artışından kaynaklı elektrik faturaları da artarken, sanayi kuruluşları ve ticarethaneler ise düşen tüketim nedeniyle reaktif cezalarla karşı karşıya kaldı. Son günlerde üyeleri-miz aracılığıyla şikayetler yansımaktadır. Çoğu işletme bütünüyle kapatılmadığından enerji kesintisi için başvuramamış, kiminde ise tüketim düşüşünün boyutları ve süresi doğal olarak hesaplanamamıştır. Salgın döneminde faturalara yansayan reaktif cezalarının iptalini sağlamalıdır. Salgın sebebiyle elektrik tüketimi düşen, normal şartlarda cezaya girmeyecek olan bu işletmelerde fazladan enerji maliyeti oluşmasına engel olunmalıdır" denildi.

Koronavirüs, reaktif cezaları tetikleyecek

Yeni tip koronavirüs salgını, sanayi kuruluşları ve ticarethanelerin düşen elektrik tüketimi nedeniyle reaktif cezalarla karşı karşıya bıraktı

ÖZKAN PEKÇALIŞKAN

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi yaptığı yazılı açıklamaya göre koronavirüs salgını dolayısıyla konutlarda tüketim artışından kaynaklı elektrik faturaları artarken, sanayi kuruluşları ve ticarethanelerde ise düşen tüketim nedeniyle reaktif cezalarla karşı karşıya kalındığı belirtildi. Genel tüketim düşerken, konutlarda artış, ticarethane ve sanayiye ise ciddi oranlar bulan düşüşler yaşandığına dikkat çekilen açıklamada şu ifadeler yer verildi: "Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) ve Enerji Piyasası İşletme A.Ş.'nin (EPIAŞ) verileri ışığında gerçekleştirildiği çalışmaya göre, salgına ilişkin önlemlerin başladığı Mart 2020 döneminde elektrik üretimi bir önceki yıla göre yüzde -0,73 oranında küçük bir oranda geriledi. Salgının etkilerinin olmadığı Şubat ayından bir önceki yıla göre yüzde 5,87'lik bir artış olduğu düşünüldüğünde, Mart ayındaki gerilemenin düşünüldüğünden daha yüksek olduğu ortaya çıkmaktadır. Salgına ilişkin önlemlerden daha fazla etkilenen Nisan ayında ise bir önceki yıla göre yüzde 16 oranında küçülmeye yaşandı. İçinde bulunduğumuz ve 31 gün sürecek olan Mayıs ayının ilk 16 günü baz alınarak yapılan hesaplamada ise yüzde 14'e ulaşan bir üretim düşüşü yaşandığı tespit edildi. Henüz tüketim verileri açıklanmadığı için düşüşün hangi abone gruplarında ne kadar gerçekleştiği bilinmemesine rağmen, konutlarda artış olduğu, sanayi ve özellikle ticarethanelerde düşüş yaşandığı varsayılıyor."

göre yüzde 16 oranında küçülmeye yaşandı. İçinde bulunduğumuz ve 31 gün sürecek olan Mayıs ayının ilk 16 günü baz alınarak yapılan hesaplamada ise yüzde 14'e ulaşan bir üretim düşüşü yaşandığı tespit edildi. Henüz tüketim verileri açıklanmadığı için düşüşün hangi abone gruplarında ne kadar gerçekleştiği bilinmemesine rağmen, konutlarda artış olduğu, sanayi ve özellikle ticarethanelerde düşüş yaşandığı varsayılıyor."

MÜCBİR SEBEP SAYILMALI

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun (EPDK) daha önce elektrik üretim tesislerinin lisanslanmasına yönelik mevzuatta zorunlu tutulan süreleri salgını mücbir sebep kabul ederek, 3 ay süreyle uzatılmasına çağrısı yapılmaması, ödenmeyen faturalar için salgın boyunca faiz alınmaması" ifadelerine yer verildi.



Salgın sebebiyle elektrik tüketimi düşen, normal şartlarda cezaya girmeyecek olan bu işletmelerde fazladan enerji maliyeti oluşmasına engel olunmalıdır. Salgın boyunca faturaların ödenmemesi nedeniyle kesinti yapılmaması, ödenmeyen faturalar için salgın boyunca faiz alınmaması" ifadelerine yer verildi.

Salgın sebebiyle elektrik tüketimi düşen, normal şartlarda cezaya girmeyecek olan bu işletmelerde fazladan enerji maliyeti oluşmasına engel olunmalıdır. Salgın boyunca faturaların ödenmemesi nedeniyle kesinti yapılmaması, ödenmeyen faturalar için salgın boyunca faiz alınmaması" ifadelerine yer verildi.

Akıllı şebeke mevzuat bataklığına gömüldü



ELEKTRİK Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulundan yapılan açıklamada, enerji alanındaki tüketiciyi koruyacak şekilde yönetmesi gereken Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) fonksiyonunun alandaki şirketlerin bir-biri ile olan sorunlarının çözümü ve gelir beklentilerinin karşılanması için formül üretmekten öteye geçemediği belirtildi. Açıklamada, "Yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanımının artırılması için zaman kaybetmeden akıllı şebeke uygulama-

larına yönelik bölgesel ve teknik altyapı hazırlıklarının tamamlanmalıdır. Nasıl uygulanacağı belirsiz yönetmelikler yayımlamak, sonrasında da işe hangi amaçla kullanılacağı belirsiz yüksek cezalar tahsil etmek yerine, kamu otoritesinin etkin rol üstlenildiği bir süreç yönetimi planlanmalıdır. Alandaki irili ufaki şirketlerin kâr odaklı bakış açısının hayata geçirmesine izin veren plansızlığa dayalı yönetim politikası terk edilerek, ülkemize özgü akıllı şebekeye geçiş süreci araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) çalışmalarını da içerecek şekilde merkezli olarak planlanmalıdır" denildi.

"Akıllı şebeke"ye yönelik açıklama

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, 'akıllı şebeke' uygulamalarına yönelik alt yapı hazırlıklarının tamamlanmasına vurgu yapan bir basın açıklamasında bulundu

BURCU YANAR

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, kontrol merkezi karma zorunluğa girilen yönetmelik hükümlerinin uygulanmasını, para cezaları konusuna başlatıldığı bildirildi. Yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanımına artırılması için 'akıllı şebeke' uygulamalarına yönelik altyapı hazırlıklarının tamamlanmasına dikkat çekilen bir açıklamada bulundu. Elektrik Mühendisleri Odası olarak enerji alanını kazanı yaratan merkezi bir plana ile yönetilmesi gerektiği yıllardır vurgulanmaktadır. Ancak uygulamada "kamu yararı" kavramının bütünüyle terk edildiği gibi, "plansızlık" da ön plana çıkarılarak ön plana çıkarıldı. Ne yazık ki, enerji alanındaki sık sık çıkarılan torba yasaları eklenen güncel bir kanun ve yönetmelik değişiklikleri ortasında piketlenen bir mevzuat ile yönetilmektedir.

MEVZUATA UYUMLULUK SAĞLANMAYOR

Yapılan açıklamada, "Enerji alanını tüketiciyi koruyacak şekilde yönetmesi gereken Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) fonksiyonu ise alandaki şirketlerin bir-biri ile olan sorunlarının çözümü ve gelir beklentilerinin karşılanması için formül üretmekten öteye geçememektedir. EPDK tarafından gerçekleştirilen ve her türlü çözüm yönetmelik ve bütümlü değişiklikleri takip edilmektedir. Elektrik sektörünün geliştirilmesi bir yana mevzuat alanlarının standartları uyum konusunda bile mevzuat eksikliği hâkim görülmektedir. Alandaki etkin bir denetim olmasının nedeneyle önlenmesi teknik kriterler içeren mevzuata uyumsuzluk da sağlanmaktadır. Sorunların barınması veya piketler arasında krize dönüştürülmesi halinde ancak EPDK tarafından gidilmesi halinde, sadece piyasa şartları göz önünde tutularak denetim süreci başlaması en temel sorun



PLANSIZLIK KAYNAK ISRAFINA NEDEN OLUYOR

Açıklamada yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanımının artırılması için zaman kaybetmeden 'akıllı şebeke' uygulamalarına yönelik bilimsel ve teknik altyapı hazırlıklarının tamamlanması gerektiğinin altı çiziliyor. "Nasıl uygulanacağı belirsiz yönetmelikler yayımlanarak, sonrasında da işe hangi amaçla kullanılacağı belirsiz yüksek cezalar tahsil etmek yerine, kamu otoritesinin etkin

rol üstlenildiği bir süreç yönetimi planlanmalıdır. Alandaki irili ufaki şirketlerin kâr odaklı bakış açısının hayata geçirilmesini izin vereni plansızlığa dayalı yönetim politikası terk edilerek, ülkemize özgü 'akıllı şebeke'ye geçiş süreci araştırma ve geliştirme çalışmalarını da içerecek şekilde merkezli olarak planlanmalıdır. Elektrik Dağıtım Şirketleri ve OSB'ler kesilen cezalar, zaman yük-

sek olan enerji maliyetlerini artırarak, yurttaşlara yansayan yeni bir zaman dağıtımına neden olabilmektedir. Bu yarıtlardır. Başlıca kadar kesilen cezaların belirsizliği geliştirilene için hacimlerin sağlanması, diğer genelleştirilebilirlik, çözümler geliştirilmesini talep ederken, enerji alanında plansızlığın kaynak tüketimine neden olduğu sorunların yenilerinin" bilgilerine yer verildi.

olarak görülmektedir" ifadelerine yer verildi. Açıklamadan devamında, "Dünyada buja gıncı ve ritajer olarak üretilen yenilenebilir kaynaklara geçiş, yalnızca 'akıllı' gibi maddi konuların değil, 'akıllı' şebekeye geçiş olarak değerlendirilmelidir. Elektrik hazırlıklarını yapmış ve uygulanabilirlikte, dağıtım şirketlerinin finansal durumlarının önüne alarak, elektrik alanındaki sorunların çözümü için, SCADA kontrol merkezleri aracılığıyla toplanarak, işletim

merkezi yöneten Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi'ne (TEİAŞ) alınmaları beklenmektedir. Böylece TEİAŞ'ın işletim sistemine bağlı büyük santraller gibi 30 MW ve üzeri kurulu güçte sahip küçük santrallerin de aktif verilmesi sağlanabilir. Yönetmelikler 2014 yılından itibaren 7 kez değişikliği uygulanmış ve EPDK'nın süresi sona erdiği revizyonu yapıldığı gibi, uygulanmasına yönelik denetim de gerçekleştirilmiştir. TEİAŞ'ın, OSB'lerin ve

dağıtım şirketlerinin gerekli teknik hazırlıkları yapıp yapımadığı sürece bütüncül olarak, 2019'un sonundan itibaren TEİAŞ'ın SCADA merkezi kurulumu OSB'leri aktif olarak çalıştırarak yerli üretilen TEİAŞ'ın, işletim 2017'de dolanması rahatsız etmesi yapılmaması konusunda Sayıştay raporlarına yanıtlanması ve EPDK'nın süresi sona erdiği için yapılan barınması desteklerinden sonra başlatıldığı görülmektedir" ifadeleri yer alıyor.

İZMİR Barosu, İzmir Dişhekimleri Odası, İzmir Eczacı Odası, İzmir Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası, İzmir Tabip Odası, İzmir Veteriner Hekimleri Odası, Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası İzmir İl Temsilciliği, Bilgisayar Mühendisleri Odası İzmir İl Temsilciliği ile Çevre Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası, Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası, Gemi Mühendisleri Odası, Gıda Mühendisleri Odası, Harita Ve Kadastro Mühendisleri Odası, İçmimarlar Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Kimya Mühendisleri Odası, Maden Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası, Meteoroloji Mühendisleri Odası, Orman Mühendisleri Odası, Peyzaj Mimarı Odası, Şehir Plancılar Odası, Tekstil Mühendisleri Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası

Odalarımıza dokunma!

İzmir şubeleri ortak açıklama yayınladı. Açıklamada, "Meslek odalarının ve barolarımızın yapılarını bozarak onları etkisizleştirmeyi amaçlayan değişiklik önerilerine karşı olduğumuzu ifade ediyor; bu yapıların demokratik işleyişlerine yönelik müdahale planlarından derhal vazgeçilmesi çağrısında bulunuyor; tüm bu planlara karşı hep birlikte halkın çıkarlarını korumaya, demokrasiyi, özgürlükleri, çoğulculuğu savunmaya devam edeceğimizi belirtiyoruz" denildi.

'Emeğimiz, bedenimiz kimliğimiz bizimdir'

TMMOB'lu Kadınlar, "Eşit ve özgür bir ülkede yaşayabilmek için; emeğimizden, bedenimizden, kimliğimizden elini çekmeyen iktidarlara karşı çabalarımızı sürdüreceğiz" ifadelerini kullandı

Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği (TMMOB) İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun kadın şube başkanları; Çevre Mühendisleri Odası Başkanı E. Heli İnay Kınay, Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı Sebnem Seçkin Uğurlu, İç Mimarlar Odası Başkanı Burcu Yazgan Parlak, İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Eylem Uluataş Ayatar, Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Başkanı Mevlîka Koç, Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Başkanı Özge Bingöl, Meteoroloji Mühendisleri Odası Ege Bölge Temsilcisi ve TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Aysegül Akıncı Yüksel, Peyzaj Mühendisleri Odası Başkanı Elvin Sönmez Güler, Şehir Plancılar Odası Başkanı Memnune Bahçivan ve Tekstil Mühendisleri Odası Başkanı Esen Leyla İmren, 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü dolayısıyla ortak bir açıklama yaptı.

'ADİL BİR DÜNYA DÜZENİ'

Açıklamada, "Yapılan çalışmalarda; her 100 kadından 97'sinin hayatı boyunca en az 1 kez şiddet gördüğü, yüzde 71'inin ekonomik ve cinsel şiddet yaşadığı anlaşılmıştır. Mühendis-mimar-şehir planı kadınların da içinde yer aldığı üniversite bitirmiş, çalışan kadınların da fiziksel ve psikolojik şiddete uğrama oranının yüzde 23 olması, hiçbir kadının bu şiddet unsurundan azade olmadığını göstermektedir. Kısaca, her kadın bir gün şiddeti yaşıyor. Üstelik şiddeti uygulayanlar da eş, sevgili, eski eş, baba, oğul, kardeş, patron gibi en yakınındaki erkekler.



Kadına yönelik şiddet evden sokağa, tüm toplumsal alana, işyerlerine, akademik ortama kadar artarak yaygınlaşıyor. Sadece kadına değil, trans bireylere, LGBT'lere yönelik ayrımcılık, sınırsız tüketimin, sömürünün, yoksulluğun sistemleştirildiği erkek egemen kapitalist düzenin sonuçlarından biridir. Gereken; erkek egemen bakış ve yaşayışın yerine adil bir dünya düzeni kurmaktır! Çalışan kadınlar kendi ayakları üzerinde durabilmek, üretmek için çabalarken, kadınlar ucuz iş gücü olarak görülmekte, güvensiz, esnek, geçici işlerde çalıştırılmaktadır. Bizler de özel hayatımızda üzerimize atfedilen toplumsal roller ve dogmalarıyla nedeniyi bazı iş kollarında işgücü olarak veya mesleki eğitim

alanlarında erkeklerden daha az hak ve olanağa mahkum ediyoruz. Krejelerin sayılarındaki azalma, servislerin kaldırılması, kadının çalışma hayatındaki alanının giderek daraltılmasına, esnek çalışma modeli esasen kadını kamusal alandan uzaklaştırıp eve hapsedilmeye çalışılmasına yönelik. Toplumsal yaşamın din üzerinden şekillendirilmeye çalışılması nedeniyle toplumsal cinsiyetçi iş bölümüne maruz kalarak hizmet de şantiyelerden, arazilerden, fabrikalardan, galerilerden daha da uzaklaştırılarak bir anlamda ekonomik şiddete maruz kalıyoruz" ifadelerine yer verildi.

'ÇABALARIMIZI SÜRDÜRECEĞİZ'

Açıklamada ayrıca şu ifadeler yer aldı: "Kadınla erkek eşit olmaz" diye bilen bir zihniyetin hüküm

südüğü ülkemizde; evrensel değerlere göre cinsel istismarın insanlık suçu olarak tanımlanmasına karşın, çocukların tecavüzçüleri ile evlendirilerek cinsel istismar suçunun süreklilik kazanmasına olanak sağlanmaya çalışılması kabul edilemez. Bu nedenle kadına yönelik her türlü şiddetin önlenmesi için İstanbul Sözleşmesi'nin ve çocuk haklarına dair tüm uluslararası sözleşmelerin gereklerini yerine getirilmesini istiyoruz. TMMOB'lu Kadınlar olarak söylemimizi 'toplumsal cinsiyet eşitliği' temelinde oluşturuyoruz. Egemen sınıfın çıkarlarına hizmet eden cinsiyet ayrımcılığının çözülmesi, eşit ve özgür bir ülkede yaşayabilmek için; emeğimizden, bedenimizden, kimliğimizden elini çekmeyen iktidarlara karşı çabalarımızı sürdüreceğiz."

Zam yağmuru sonrası faturalar ödenemiyor

DOĞALGAZA son dört ayda üst üste yapılan zamların kabul edilemeyeceğini belirten Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, vatandaşların pandemi döneminde fatura yükünün arttığını ve birçok kişinin faturalarını ödeyemediği için aboneliklerinin sonlandırıldığını söyledi. 5'TE



Zam yağmuru sonrası faturalar ödenemiyor



Nisan ayında gelen yüzde 1'lik zamla birlikte, doğalgaza son dört ayda derinleşen zam yapıldı. Doğalgaza ard arda yapılan zamlar değerlendiren Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, ağırlı yerler etiy le yitirilme dedi, ödememeler tabii bu şekilde kara kamçularında bu boyuna fiyat artırlarını kabul edilemeyeceğini söyledi.

Faturalar, pandemi arttı
Şebnem Seçkin Uğurlu, "Nisan ayında gelen yüzde 1'lik zamla birlikte, doğalgaza son dört ayda derinleşen zam yapıldı. Doğalgaza ard arda yapılan zamlar değerlendiren Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, ağırlı yerler etiy le yitirilme dedi, ödememeler tabii bu şekilde kara kamçularında bu boyuna fiyat artırlarını kabul edilemeyeceğini söyledi."

Nisan ayı başında doğalgaza art arda dördüncü kez zam gelmesini değerlendiren Uğurlu, "Doğalgaza yapılan zamlarla buya ısınma olmak üzere konutlardaki enerji maliyetleri arttı. BOTAŞ, büyük tüketimli sanayi kuruluşlarına ve elektrik sanitellerine yönelik indirimler yaparak, konutlarında içinde bulunduğu küçük aboneler için zam yaparsa, Yılların bu yana bir ay yüzde 1'lik zam yapılan doğalgaz da yurttaşlar için önemli bir yük haline geldi. Heriz yılın dördüncü ayından önce doğalgaz yüzde 4,1 düzeyinde zamlandı" diye konuştu.

2,5 milyon haneye devlet desteği
Geçen yıl doğalgaz fiyatlarını ödemeyenleri için 390 bin kişinin aboneliğinin kesildiği, aylık abonelik kesilme sayısının 65 bine ulaştığı bildirildi. Uğurlu, "Her ay gelirleri ile elektrik faturalarının yüksek yüzde 1'i ödenemeyenler, doğalgaz faturalarında ise bu oran yüzde 6,5'e yakın seyretmekte. Yarı aylarda düşük gelen doğalgaz faturalarını ödememeleri sorununun en büyük nedeni olarak aileler de ortaya çıkıyor. Salgın öncesi oran, salgınla birlikte yükseldi. İhtiyaçlarının karşılanmasında zorlukla karşılaşan aileler için devlet desteği olarak aylık 10 TL destek sağlandı. Salgın öncesi oran, salgınla birlikte yükseldi. İhtiyaçlarının karşılanmasında zorlukla karşılaşan aileler için devlet desteği olarak aylık 10 TL destek sağlandı. Salgın öncesi oran, salgınla birlikte yükseldi. İhtiyaçlarının karşılanmasında zorlukla karşılaşan aileler için devlet desteği olarak aylık 10 TL destek sağlandı."

Bu artışlar kabul edilemez
Nisan 2021 itibarıyla, hane hane ayık ortalama elektrik, doğalgaz, su, telefon ve internet hizmetlerini topladıkları, aylık ücretin dörtte birini aşarak aylık gelirlerinin yarısını geçtikten sonra, yüzde 40'ün üzerindeki artışla, "Her ay gelirleri ile elektrik faturalarının yüksek yüzde 1'i ödenemeyenler, doğalgaz faturalarında ise bu oran yüzde 6,5'e yakın seyretmekte. Yarı aylarda düşük gelen doğalgaz faturalarını ödememeleri sorununun en büyük nedeni olarak aileler de ortaya çıkıyor. Salgın öncesi oran, salgınla birlikte yükseldi. İhtiyaçlarının karşılanmasında zorlukla karşılaşan aileler için devlet desteği olarak aylık 10 TL destek sağlandı. Salgın öncesi oran, salgınla birlikte yükseldi. İhtiyaçlarının karşılanmasında zorlukla karşılaşan aileler için devlet desteği olarak aylık 10 TL destek sağlandı."

Elektrik tüketimindeki artış iklim krizini tetikliyor

GÜLCİHAN ALTINKAYA

Türkiye'de uzun bir süredir elektrik tüketimi en çok yaz aylarında artış gösteriyor. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, artan klima kullanımı nedeniyle özellikle Ağustos ayında elektrik üretiminin rekor denebilecek değerlere ulaştığını ve ortalamasının üzerinde bir elektrik tüketimi yaşandığını dile getirdi. Enerji üretimi sırasında



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu

doğaya ve çevreye verilen zararın iklim değişikliğinin en temel nedenlerinden biri olduğunu belirten Uğurlu, baş-

ta kömür olmak üzere termik santrallerin atık gazlarının, iklim krizinin tetikleyicisi olduğunu dile getirdi. Yaz ayların-

da oluşan fazla tüketimi karşılamanın en verimli yolunun, dağıtım sistemi üzerindeki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı küçük santrallerin sayısının artmasından geçtiğini söyleyen Uğurlu, bina çatı ve yüzeylerine kurulan güneş enerjisine dayalı küçük üretim tesislerinin yaygınlaşmasını, iletim hatlarında yaşanan taşıma kapasite ve teknik kayıp sorunlarının çözülmesine fayda sağlayacağını ifade etti.

Deprem ve yangın uzmanları İZMİR'DE BULUŞTU

İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı ve meslek odaları tarafından düzenlenen "Uluslararası Katılımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu" başladı. İki günlük sempozyumda orman yangınları, deprem ve sel gibi afetlerin önlenmesine yönelik çalışmalar masaya yatırılıyor

İZMİR Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı, Makine Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Mimarlar Odası İzmir Şubesi, Şehir Plancılar Odası İzmir Şubesi, Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi işbirliğiyle düzenlenen "Uluslararası Katılımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu ve Sergisi" başladı. Makine Mühendisleri Odası (MMO) Tepekule Kongre, Sergi ve İş Merkezi'nde düzenlenen sempozyumda arama kurtarma, yangın söndürme ekipmanlarının tanıtıldığı sergi de açıldı.

7 GÜN 24 SAAT KE-SİNTİSİZ HİZMET

Açılış töreninde konuşan İzmir Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Yıldız Devran, İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin afete dirençli bir kent yaratmak amacıyla yürüttüğü çalışmalar aktardı. İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı'nın "Afete hazır İzmir" sloganıyla her zaman kendini geliştiren bir kurum olduğunu söyleyen Devran, "1300 uzman personelimiz, 57 itfaiye grubumuz, 288 genç araç filomuz var. İtfaiye Dairesi Başkanlığımız 7 gün 24 saat vatandaşlarımızın huzuru, canının ve malının korunması için hizmet veriyor. Afetlerin hiç olmamasını diliyoruz ama her an olacağını gibi hazırlıkları devam ediyoruz" dedi.

İZMİR'DE ORMAN SEFERBERLİĞİ

Orman yangınlarına da değinen Yıldız Devran, şunları söyledi: "Orman yangınları ülkemizin ayrı bir gerçeği. Bu yıl canımız çok yandı. Artık gördük ki ormanla iç



İZMİR İTFAİYESİ DAKİKALAR İÇİNDE ULAŞIYOR

İçerideki tehlike olan yerleşim yerlerindeki didi önlem çok önemli. Bu anlamda belediyemiz bu konuyla ilgili önemli çalışmalar yürütüyor. İtfaiye Dairesi Başkanlığımız bünyesinde Orman Köyleri ve Kırsal Alan Yangınlarına Müdahale Şube Müdürlüğü'ni kurduk. Böylelikle orman yangınlarındaki katkımızı artırmayı hedefliyoruz. Ormanlık alanlardaki yerleşim yerlerinde yangına en kısa sürede müdahale edilmesini sağlamak için köylerimize ekipman dağıtacağız. Geçtiğimiz yıl 60 tane yangın söndürme tankeri dağıtmıştık, bu ay sonunda köylerimizde 65 yangın söndürme tankeri daha vereceğiz."

HAYATİ KONULAR GENİŞ KAPSAMDA TARTILACAK

Meslek odaları adına konuşan MMO İzmir Şubesi Başkanı Melih Yalçın da önceki senelerde büyük ilgiyle takip edilen yangın seminerini bu sene bir sempozyuma dönüştürdüklerini belirtti. Yangın sempozyum kapsamına, deprem gibi hayatı bir konuyu da dâhil ederek alanın uzman kişilerle bu iki kritik konuyu daha geniş bir düzlemde tartışmayı, öğrenmeyi ve takip etmeyi hedeflediklerini söyledi.

İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanı İsmail Dersede sempozyumda bir sunum yaparak yaptıkları çalışmalarını aktardı. Sunumunda, itfaiye ekiplerinin 2020 yılı içerisinde toplam 12 bin 71 yangına müdahale ettiğini söyledi. Yine ekiplerin su baskını olaylarının yanı sıra 30 Ekim 2020 tarihinde meydana gelen depremde de görev aldığını ifade eden İsmail Dersede, "Ekiplerimiz kentimizde meydana gelen yangın ve afetlerde olay bölgelerine 5 dakika 58 saniye gibi kısa sürede ulaşmış ve müdahale ederek uluslararası standartlara yakın bir hedefe ulaştık" dedi. İtfaiye Dairesi Başkanlığı'nın 30 ilçede görev yapan her bir itfaiye ve orman bekleme noktasında, 7 gün 24 saat kesintisiz bir şekilde yangın söndürme, arama kurtarma, trafik kazası kurtarma, sel ve su baskınlarına müdahale, yangın eğitimi, yangın önleme ve denetleme hizmetleri sunuyoruz" diye konuştu. Uluslararası Katılımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu uzman isimlerin sunumlarını ardından 1 Ekim'de sona erecek.

■ SEVAL KONURALP

Deprem ve yangın uzmanları İzmir'de

İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı ve meslek odaları tarafından düzenlenen "Ulusallararası Katımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu" başladı

İZMİR Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı, Makine Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Mimarlar Odası İzmir Şubesi, Sefir Plancılar Odası İzmir Şubesi, Jeojeolojik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi iş birliğinde düzenlenen "Ulusallararası Katımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu ve Sergisi" başladı. Makine Mühendisleri Odası (MMO) Tepeköy Kongre, Sergi ve İla Merkezi'nde düzenlenen sempozyumun açılış konuşması yapıldı.

7 GÜN 24 SAAT KESİNTİSİZ HİZMET
Açılış töreninde konuşan İzmir Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Yıldız Devran, İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin afetlere yönelik bir kente yarınacak öncelikli sorumluluğu olduğunu belirtti. "Bizim sorumluluğumuz, afetlere karşı vatandaşlarımızın güvenliğini sağlamak ve afetleri önlemektir. Bizim görevimiz, afetlere karşı vatandaşlarımızın güvenliğini sağlamak ve afetleri önlemektir. Bizim görevimiz, afetlere karşı vatandaşlarımızın güvenliğini sağlamak ve afetleri önlemektir."



Devran, "1300 uzman personelimiz, 57 itfaiye grubumuz, 286 genç araç filozof var. İtfaiye Dairesi Başkanlığımız 7 gün 24 saat vatandaşlarımızın hizmetini sürdürmektedir. Bizim görevimiz, afetlere karşı vatandaşlarımızın güvenliğini sağlamak ve afetleri önlemektir. Bizim görevimiz, afetlere karşı vatandaşlarımızın güvenliğini sağlamak ve afetleri önlemektir."

bu konuyla ilgili önemli çalışmalar yürütülmektedir. İtfaiye Dairesi Başkanlığımız bünyesinde Orman Köylüleri ve Kırıl Alan Yangınlarına Müdahale Sube Müdürlüğü kuruldu. Böylelikle orman yangınlarındaki katkılarını artırmaya hedefliyoruz. Ormanlık alanlardaki yerleşim yerlerinde yangınları önlemek için köylerimizde ekipman dağıtacağız. Geçtiğimiz yıl 60 tane yangın söndürme tankeri dağıtılmıştı, bu ay sonunda köylerimize 65 yangın söndürme tankeri daha vereceğiz." dedi.

DEPREM VE YANGIN UZMANLARI İZMİR'DE BULUŞTU

İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı ve meslek odaları tarafından düzenlenen "Ulusallararası Katımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu" başladı. İki günlük sempozyumun açılış konuşması yapıldı, deprem ve sel gibi afetlerin önlenmesine yönelik çalışmalar konuşuldu.



İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı, Makine Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Mimarlar Odası İzmir Şubesi, Sefir Plancılar Odası İzmir Şubesi, Jeojeolojik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi iş birliğinde düzenlenen "Ulusallararası Katımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu ve Sergisi" başladı. Makine Mühendisleri Odası (MMO) Tepeköy Kongre, Sergi ve İla Merkezi'nde düzenlenen sempozyumun açılış konuşması yapıldı.

7 gün 24 saat kesintisiz hizmet
Açılış töreninde konuşan İzmir Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Yıldız Devran, İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin afetlere yönelik bir kente yarınacak öncelikli sorumluluğu olduğunu belirtti. "Bizim sorumluluğumuz, afetlere karşı vatandaşlarımızın güvenliğini sağlamak ve afetleri önlemektir. Bizim görevimiz, afetlere karşı vatandaşlarımızın güvenliğini sağlamak ve afetleri önlemektir."

İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı, Makine Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Mimarlar Odası İzmir Şubesi, Sefir Plancılar Odası İzmir Şubesi, Jeojeolojik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi iş birliğinde düzenlenen "Ulusallararası Katımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu ve Sergisi" başladı. Makine Mühendisleri Odası (MMO) Tepeköy Kongre, Sergi ve İla Merkezi'nde düzenlenen sempozyumun açılış konuşması yapıldı.

Deprem ve yangın uzmanları İzmir'de buluştu

İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı ve meslek odaları tarafından düzenlenen "Ulusal Katımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu" başladı. İki günlük sempozyumun açılış konuşması yapıldı, deprem ve sel gibi afetlerin önlenmesine yönelik çalışmalar konuşuldu.

İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı, Makine Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Mimarlar Odası İzmir Şubesi, Sefir Plancılar Odası İzmir Şubesi, Jeojeolojik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi iş birliğinde düzenlenen "Ulusal Katımlı Yangın ve Deprem Sempozyumu ve Sergisi" başladı. Makine Mühendisleri Odası (MMO) Tepeköy Kongre, Sergi ve İla Merkezi'nde düzenlenen sempozyumun açılış konuşması yapıldı.

genç araç filozof var. İtfaiye Dairesi Başkanlığımız 7 gün 24 saat vatandaşlarımızın hizmetini sürdürmektedir. Bizim görevimiz, afetlere karşı vatandaşlarımızın güvenliğini sağlamak ve afetleri önlemektir. Bizim görevimiz, afetlere karşı vatandaşlarımızın güvenliğini sağlamak ve afetleri önlemektir."

7 gün 24 saat kesintisiz hizmet
Açılış töreninde konuşan İzmir Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Yıldız Devran, İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin afetlere yönelik bir kente yarınacak öncelikli sorumluluğu olduğunu belirtti. "Bizim sorumluluğumuz, afetlere karşı vatandaşlarımızın güvenliğini sağlamak ve afetleri önlemektir. Bizim görevimiz, afetlere karşı vatandaşlarımızın güvenliğini sağlamak ve afetleri önlemektir."

Orman yangınlarına da değinen Yıldız Devran, şunları söyledi: "Orman yangınları ülkemizin ayrı bir gereği. Bu yıl canımız çok yandı. Artık görüldü ki ormanlık işlemler yerleşim yerlerinde tehliki önlemek çok önemli. Bu anlamda belediyemizin bu konuyla ilgili önemli çalışmaları yürütüyor. İtfaiye Dairesi Başkanlığımız bünyesinde Orman Köylüleri ve Kırıl Alan Yangınlarına Müdahale Sube Müdürlüğü'nü kurduk. Böylelikle orman yangınlarındaki katkılarımızı artırmaya hedefliyoruz. Ormanlık alanlardaki yerleşim yerlerinde yangınları önlemek için köylerimize ekipman dağıtacağız. Geçtiğimiz yıl 60 tane yangın söndürme tankeri dağıtılmıştı, bu ay sonunda köylerimize 65 yangın söndürme tankeri daha vereceğiz."



Subesi Başkanı Melih Yağcı da, önceki senelerde büyük ilgilie talep edilen yangın seminerini bu sene bir sempozyuma dönüştürdüklerini belirtti.

İzmir İtfaiyesi dakikalar içinde ulaşır
İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanı İsmail Derser de, sempozyumda bir sunum yaparak yapıldıkları çalışmaların altını çizdi. Sunumunda, İtfaiye ekiplerinin 2020 yılı içerisinde toplam 12 bin 71 yangına müdahale ettiğini söyledi. Yine ekiplerin su baskını olaylarının yanı sıra 30 Ekim 2020 tarihinde meydana gelen depremde de görev aldığını ifade eden İsmail Derser, "Ekiplerimiz kentinizde meydana gelen

yangın ve afetlerde olay bölgelerine 5 dakika 58 saniye gibi kısa sürede ulaşır müdahale ederek uluslararası standartlara yakın bir hizmet ulaştı" dedi.

İtfaiye Dairesi Başkanlığının 30 ilçede görev her an hazır olduğunu vurgulayan Derser, "57 itfaiye ve orman beklemeye noktasında, 7 gün 24 saat kesintisiz bir şekilde yangın söndürme, arama kurtarma, trafik kazası kurtarma, sel ve su baskınlarına müdahale, yangın eğitimi, yangın önleme ve denetimle hizmetleri sunuyoruz" diye konuştu.

Elektrik mühendisleri iş bulamıyor

Elektrik Mühendisleri Odası, genç mühendislerin istihdam sorununa dikkat çekerek kamuya ya da özele yeni mezun istihdamı şartı getirilmesini istedi

ELEKTRİK Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, oda üyesi mühendislerin yaşadığı işsizlik sorununa dikkat çekerek, mezuniyet öncesinde staj olanaklarından yararlanarak istihdamı artırması çağrısını yaptı. Yapılan açıklamada "Başta kamu kuruluşları olmak üzere, kamu hizmeti yapan özelleştirilmiş kurumlar ve mühendis çalışan sayısı yüksek şirketlere yönelik yeni mezun mühendis istihdamı zorunlu hale getirilmelidir" denildi.

EMO İzmir Şubesi, oda üyesi mühendislerin işsizlik sorununa dikkat çeken yazılı bir basın açıklaması yaparak istihdam çağrısında bulundu. EMO'nun yaptığı basın açıklamasında, Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) mezun sayıları istatistiklerine de yer verilerek şöyle denildi: "EMO üyelerinin çalışma alanları kapsamasına geçen 'Elektrik ve Enerji' ile 'Elektronik ve Otomasyon' eğitim-öğretim alanlarındaki toplam mühendis mezun sayısı bu yıl 23 bini aşmıştır. Bu yıl öncesine göre; yıllık mezun sayısında yüzde 37'yi bulan bir artış yaşanmıştır.

Ekonomik kriz ve üniversitelerde plansız arttırılan kontenjanların mevcut istihdam sorununu daha da arttırıldığı vurgulanan açıklamada 2020 yılında yapılan ankete de değinilerek şu veriler hatırlatıldı: "EMO üyeleri arasında genel işsizlik oranının yüzde 31,2 düzeyinde olduğu, son 5 yılda



10 elektrik mühendisinden 4'ü iş arıyor.

© OSA

23 bin
MEZUN ELEKTRİK MÜHENDİSİ

158 bin
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİSİ

37
İŞSİZ YENİ MEZUN SAYISI

ki mezunlara bakıldığında ise

oran
birle
10 g
4'ü
1 müt
dört
yıld

Staj ve istihdam olanakların arttırılmasına yönelik yapılan önerilerden bazıları şöyle:

- Mezuniyet öncesi staj olanakları artırılmalıdır. Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu hizmeti yapan özelleştirilmiş kurumlar ve mühendis sayısı belli bir savaşa ulaşmış şirketlerin bünyelerinde her yıl zorunlu olarak bir sayıda stajyer bulundurulması sağlanmalıdır. Bu stajyerlerin SGK primleri ve maaşları devlet tarafından karşılanmalıdır.

Genç mühendisler için istihdam çağrısı

ELEKTRİK Mühendisleri Odası (EMO), yeni mezun mühendislerin yaşadığı işsizlik sorununa dikkat çekti. Açıklamada, kamu kuruluşları, kamu hizmeti yapan özelleştirilmiş kurumlar ile mühendis çalışan sayısı yüksek şirketlere yeni mezun mühendis istihdamı zorunluluğu getirilmesi için çağrı bulundu. İstihdamın artırılması talep edilen açıklamada, "Ekonomik kriz ve üniversitelerde plansız arttırılan kontenjanlar nedeniyle zaten yüksek olan işsizlik oranları, salgın döneminde genç mühendisler arasında tavan yapmıştır.

Mühendisler işsizlik pençesinde

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, genç mühendislerin yaşadığı işsizlik sorununa dikkat çekti. Yapılan yazılı açıklamada üyeleri kamu ya da özel kuruluşlara yeni mezun istihdamı şartı getirilmesini talep ederken staj olanaklarının artırılması çağrısında bulundu: "2020 yılında 10 genç mühendisten yaklaşık 4'ü iş arıyor. Her 10 işsiz genç mühendisten beşi 1 yıldan az, dördü 1 yıldan fazla, biri ise 2 yıldan fazla süredir işsiz." T'de

Odamızın 2020 yılında 5 bine yakın üyenin katılımıyla gerçekleştirildiği anketin sonuçlarına göre; EMO üyeleri arasında genel işsizlik oranının yüzde 31,2 düzeyinde olduğu, son 5 yıldaki mezunlara bakıldığında ise oranın yüzde 36,3'e çıktığı belirlenmiştir. Yani 2020 yılında 10 genç mühendisten yaklaşık 4'ü iş arıyordu. Her 10 işsiz genç mühendisten beşi 1 yıldan az, dördü 1 yıldan fazla, biri ise 2 yıldan fazla zamandır işsiz" denildi.



Enerji zamları dolaylı yansıyor

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, tüketicie direkt yansıyan akaryakıt zamlarının yanı sıra, doğalgaz ve elektrik maliyetlerindeki artışların tüm ürün ve hizmetler için dolaylı zamlara dönüşeceğine dikkat çekti



Timaşın ÇELEBİ

Konut maliyetleri, elektrik ve doğalgaz fiyatlarının artmasıyla birlikte, tüketicilerin enerji maliyetleri artıyor. Enerji maliyetlerindeki artışın, tüm ürün ve hizmetler için dolaylı zamlara dönüşeceğine dikkat çekti. Enerji maliyetlerindeki artışın, tüm ürün ve hizmetler için dolaylı zamlara dönüşeceğine dikkat çekti.

ve arın doğalgaz arzından kaçınılmaz olarak etkilenen olan Piyasa Takas Fiyatı (PTF) ve diğer kanuna bağlı olarak değişen Yenilenebilir Enerji Kaynakların Devsikleme Mekanizması (YEKDEM) maliyetleri, bu abonelere artık doğrudan yansıtılacaktır. Üstelik tarihten enerji alınması nedeniyle bu aboneler, son kaynak tarifi ile sadece zincirlerin yüksek fiyat etkileri arasında tercih yapmak zorunda kalacak. Bu durum daha fazla sanayi ve ticarethane abonelerinin, serbest piyasa koşullarında enerji bütçesini modern olacak. Şüphesiz sanayi kuruluşları artan enerji maliyetlerini ürünlerine, hizmetlerine ve hizmetlerine zam yaparak, yurttaşlara yansıtacaktır. Akaryakıt zamlarında da aynı maliyetlerin artacağı düşünüldüğünde, konut faturalarına doğrudan zam yapılması da düşünülebilir. Konutlar için elektrik ve doğalgaz faturalarına zam yapmaktan kaçınan AKP Hükümeti'ni, enerji maliyetlerini dolaylı olarak yansıtmayı tercih ettiği anlaşılmaktadır" diye konuştu.

ve arın doğalgaz arzından kaçınılmaz olarak etkilenen olan Piyasa Takas Fiyatı (PTF) ve diğer kanuna bağlı olarak değişen Yenilenebilir Enerji Kaynakların Devsikleme Mekanizması (YEKDEM) maliyetleri, bu abonelere artık doğrudan yansıtılacaktır. Üstelik tarihten enerji alınması nedeniyle bu aboneler, son kaynak tarifi ile sadece zincirlerin yüksek fiyat etkileri arasında tercih yapmak zorunda kalacak. Bu durum daha fazla sanayi ve ticarethane abonelerinin, serbest piyasa koşullarında enerji bütçesini modern olacak. Şüphesiz sanayi kuruluşları artan enerji maliyetlerini ürünlerine, hizmetlerine ve hizmetlerine zam yaparak, yurttaşlara yansıtacaktır. Akaryakıt zamlarında da aynı maliyetlerin artacağı düşünüldüğünde, konut faturalarına doğrudan zam yapılması da düşünülebilir. Konutlar için elektrik ve doğalgaz faturalarına zam yapmaktan kaçınan AKP Hükümeti'ni, enerji maliyetlerini dolaylı olarak yansıtmayı tercih ettiği anlaşılmaktadır" diye konuştu.



Şebnem Seçkin Uğurlu

Serbest piyasa

Oda Başkanı Uğurlu, geçtiğimiz ay, sanayi ve elektrik üretim amaçlı doğalgaza yüzde 15 zam yapılacağını belirtti. "Kasım 2017'den geçerli olmak üzere ise büyük sanayi ve ticari ku-

ruşulara yüzde 40-45, elektrik üretiminde kullanılan doğalgaza ise yüzde 40-42'ye zam yapıldı. Aynı şekilde belirlenen doğalgaz fiyatlarında konutlar için değişiklikler yapılacaktır, sanayi ve elektrik sanayilerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerini dolaylı olarak yansıtmak istendiği de görülmektedir. Bunun yanı sıra Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) tarafından sanayide kullanılan elektrik maliyetleri artan yeni bir dala düşürülmeye çalışılmaktadır. Sanayi kuruluşları ve büyük ticarethaneler için Son Kaynak Tedarik Tarifesi'nin kapsama girilmesini istiyor. Yıllık tüketim limitinin 3 milyon kWh'den, 3 milyon kWh'ye düşürülmesi, daha fazla abonemana son kaynak tarifisine geçirilmesini istenmektedir. Serbest piyasada satış olarak belirlenen

EMO İzmir Şube: Enerji zamları dolaylı yansıyor

ELEKTRİK Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu sanayi kuruluşları ve ticarethanelerin enerji maliyetlerinde yapılan artışın dolaylı yollardan yurttaşlara yansıtıldığına vurgu yaptı.

EMO tarafından yapılan yazılı açıklamada, "Şüphesiz sanayi kuruluşları artan enerji maliyetlerini ürünlerine, ticarethaneler ise hizmetlerine zam yaparak, yurttaşlara yansıtacaktır. Akaryakıt zamlarının da taşınan maliyetlerini artıracığı düşünüldüğünde, konut faturalarına doğrudan zam yapılması da önümüzdeki kuş aylarında hane halkının tüm harcama kalemlerinin artacağına şimdiden söyleyebiliriz. Konutlar için elektrik ve doğalgaz faturalarına zam yapmaktan kaçınan AKP Hükümeti'nin, enerji maliyetlerini dolaylı olarak yansıtmayı tercih ettiği anlaşılmaktadır" dendi. (İzmir/EVRENSEL)



Elektrik Mühendisleri acil eylem çağrısı yaptı

ELEKTRİK Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, "Enerjide Acil Eylem Planına Geçilmeli" başlıklı bir basın açıklaması yayınladı. Açıklamada, "Dünya genelinde fosil enerji kaynaklarında maliyet artışıyla başlayan enerji krizi, uzun yıllardır ısrarla sürdürülen yanlış enerji politikalarının kırılan hale getirdiği ekonomimizi olumsuz etkilemeye devam ediyor. Tüketicie direkt yansıyan akaryakıt zamlarının yanı sıra, doğalgaz ve elektrik maliyetlerindeki artışlar; tüm ürün ve hizmet için dolaylı zamlara dönüşmek üzere" denildi.

■ HABER MERKEZİ

Sözleşmeler iptal

Elektrikten doğalgaz ve akaryakıt her alanda zam yağarken bu kez de dolaylı zamlar devrede. Elektrik tedarik şirketleri sanayiye ve ticari işletmelerde serbest tüketicilerin bir kısmını, sabit ve indirimli fiyat üzerinden yapılan sözleşmelerini iptal etmeye başladı. İzmir ve İstanbul başta olmak üzere pek çok kentte şirketler tarafından abonelere gönderilen mesajlarda iptale gerekçe

olarak enerji maliyetlerindeki artışlar gösterildi. Eczanelerden lokantalara, oto yıkamaclardan arabacı tarихçilerine kadar tedarik şirketleriyle indirimli sözleşmeye olan abonelelerin sözleşmelerini bir bir iptal ediyor. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şube Başkanı Sebnem Seckin Uğurlu, doğalgaz ve elektrik maliyetlerindeki artışların tüm ürün ve hizmet için dolaylı zamlara dönüştüğü

nü belirtti. Uğurlu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi. Mersin Ticaret ve Sanayi Odası, zam oranı yüzde 48 gibi görünse de bazı işletmelere zammın daha yüksek oranda yansıtılacağını ifade etti. **Berkay SAGOL/4te**

İndirimli elektrik tarifelerinde iptal

Artan elektrik maliyetleri dolaylı yoldan tüketicilere yansımaya başladı. Elektrik tedarik şirketleri sanayiye ve ticari işletmelerde indirimli fiyat üzerinden yapılan sözleşmeleri bir bir iptal ediyor

İzmir EMO

Tüketicilerden önce tedarik şirketleri için zamlar başladı. İzmir'de elektrik tedarik şirketleri abonelerine indirimli fiyat üzerinden yapılan sözleşmelerini iptal etmeye başladı. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şube Başkanı Sebnem Seckin Uğurlu, doğalgaz ve elektrik maliyetlerindeki artışların tüm ürün ve hizmet için dolaylı zamlara dönüştüğünü belirtti. Uğurlu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

EMO İzmir Şube Başkanı Sebnem Seckin Uğurlu, doğalgaz ve elektrik maliyetlerindeki artışların tüm ürün ve hizmet için dolaylı zamlara dönüştüğünü belirtti. Uğurlu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

İPTALLER BAŞLADI

EMO İzmir Şube Başkanı Sebnem Seckin Uğurlu, doğalgaz ve elektrik maliyetlerindeki artışların tüm ürün ve hizmet için dolaylı zamlara dönüştüğünü belirtti. Uğurlu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

Tüketicilerden önce tedarik şirketleri için zamlar başladı. İzmir'de elektrik tedarik şirketleri abonelerine indirimli fiyat üzerinden yapılan sözleşmelerini iptal etmeye başladı. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şube Başkanı Sebnem Seckin Uğurlu, doğalgaz ve elektrik maliyetlerindeki artışların tüm ürün ve hizmet için dolaylı zamlara dönüştüğünü belirtti. Uğurlu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

EMO İzmir Şube Başkanı Sebnem Seckin Uğurlu, doğalgaz ve elektrik maliyetlerindeki artışların tüm ürün ve hizmet için dolaylı zamlara dönüştüğünü belirtti. Uğurlu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

EMO İzmir Şube Başkanı Sebnem Seckin Uğurlu, doğalgaz ve elektrik maliyetlerindeki artışların tüm ürün ve hizmet için dolaylı zamlara dönüştüğünü belirtti. Uğurlu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

Aşın zam sanayiye 'üretim' demek

Mersin Ticaret ve Sanayi Odası (MTSO) Yürütken Kurulu Başkanı Hüseyin Kuyulu, doğalgaz fiyatlarına indirimiyle bir zam yapılmasını kabul etmediğini, zam oranı yüzde 48'le görünen bir zamın sanayiye yansıtılmaması için çalışacağını belirtti.



Hüseyin Kuyulu
Mersin Ticaret ve Sanayi Odası (MTSO) Yürütken Kurulu Başkanı

Kuyulu, "Sanayiye doğalgaz fiyatlarına azami artış yapılmazken, sanayiye yansıtılmaması için çalışacağız" dedi. Kuyulu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

Kuyulu, "Sanayiye doğalgaz fiyatlarına azami artış yapılmazken, sanayiye yansıtılmaması için çalışacağız" dedi. Kuyulu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.



Sebnem Seckin Uğurlu
EMO İzmir Şube Başkanı

Sanayiye doğalgaz fiyatlarına azami artış yapılmazken, sanayiye yansıtılmaması için çalışacağız" dedi. Kuyulu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

TARİFE DEĞİŞİ

Mersin Ticaret ve Sanayi Odası (MTSO) Yürütken Kurulu Başkanı Hüseyin Kuyulu, doğalgaz fiyatlarına indirimiyle bir zam yapılmasını kabul etmediğini, zam oranı yüzde 48'le görünen bir zamın sanayiye yansıtılmaması için çalışacağını belirtti.

Kuyulu, "Sanayiye doğalgaz fiyatlarına azami artış yapılmazken, sanayiye yansıtılmaması için çalışacağız" dedi. Kuyulu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

Kuyulu, "Sanayiye doğalgaz fiyatlarına azami artış yapılmazken, sanayiye yansıtılmaması için çalışacağız" dedi. Kuyulu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

Kuyulu, "Sanayiye doğalgaz fiyatlarına azami artış yapılmazken, sanayiye yansıtılmaması için çalışacağız" dedi. Kuyulu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

Kuyulu, "Sanayiye doğalgaz fiyatlarına azami artış yapılmazken, sanayiye yansıtılmaması için çalışacağız" dedi. Kuyulu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.

Kuyulu, "Sanayiye doğalgaz fiyatlarına azami artış yapılmazken, sanayiye yansıtılmaması için çalışacağız" dedi. Kuyulu, "Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında komutlar için değişiklik yapılmazken, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dedi.



Kaçak elektrik tesisatları için acil denetim çağrısı

MANİSA'nın Alaşehir İlçesi'ne bağlı Yeşilyurt Mahallesi'nde sokak aydınlatması direğine temas eden 13 yaşındaki bir çocuk, 3 Kasım 2021 tarihinde hayatını kaybetti. Konu ile ilgili Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, "Ölüme neden olan aydınlatma direğinin, görevli elektrik dağıtım şirketinin bilgisi dışında dikildiği ve bu direğe kaçak şekilde enerji verildiği anlaşılmaktadır. Özellikle kamuya açık alanlardan başlayarak periyodik kontrol için acilen bir düzenleme yapılmalıdır" açıklamasında bulundu.

■ **HABER MERKEZİ**



EMO: Ölümü KAZA DEĞİL

■ Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, sokak lambasına temas edip hayatını kaybeden Süzer'in ölümünün kaza olarak değerlendirilmemesi gerektiğini, direğe kaçak şekilde enerji verildiğinin tespit edildiğini açıkladı. **3'te**



EMO: Kaza olarak değerlendirilmemeli

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, Manisa'nın Alaşehir ilçesinde okul bahçesinin önündeki sokak aydınlatma direğine temas edip, hayatını kaybeden 13 yaşındaki Davut Süzer'in ölümünün kaza olarak değerlendirilmemesi gerektiğini belirtti. Açıklamada, Süzer'in ölüme neden olan aydınlatma direğinin, görevli elektrik dağıtım şirketinin bilgisi dışında dikildiği ve kaçak şekilde enerji verildiği belirtildi. Söz konusu direğe, enerji verilen hatta ve üzerindeki aydınlatma elemanı ile ilgili herhangi bir projelendirme, dolayısıyla bir denetimin olmadığı da açıklamada ifade edildi. Açıklamada, "Tüm boyutlarının yürütülen adli soruşturma sonunda belirlenecek olmasına rağmen olayın 'kaza olarak değerlendirilmemesi' gerektiğini şimdiden ifade edebiliriz" denildi. ■ **DHA**

Asgari ücret çaya simide yetmiyor

TÜİK'e göre ekim ayı enflasyonu yüzde 19,8. Asgari ücretle geçinen 4 kişilik bir aile, bütün bir ay boyunca öğününü çay, simit ve peynirle geçirtirse dahi parası yetmiyor. Ücretli çalışanların yüzde 64'ü asgari ücretli

AK Parti politikaları illeriyi ağır bir enflasyon yükü altına iterken, milyonlarca insan çaya, simide bile yetemez duruma geldi.

Türkiye İstatistik Kurumu, ekim ayı enflasyonunu yüzde 19,8 olarak açıklarken akademisyenler enflasyonun etkilerini tartışırken ENGA Grup genel enflasyonun yüzde 49,87 olduğunu belirtti. Muhalefet partilerinden de enflasyon yorumları geldi. CHP Lideri Kemal Kılıçdaroğlu yüzde 40'ın üzerini işaret etti. Rakamlar her ne olursa olsun on milyonlarca insanın sofrasından düşürdüğü şu görüşler bir gerçek. Geniş kitlelerin alınacağı daha da eridi, yoksulluğu

EZİCİ ÇOCUĞU

ASGARI ÜCRETLİ

Devletçi İçişleri Bakanlığı Kamulaştırma Anayasa Komisyonu (İİSK-AB) göre 2020 yılında 3,3 milyon kişi asgari ücretin altında çalışarak yaşamını sürdürdü. Buna göre tüm çalışanların yüzde 12'si asgari ücretin altında çalıştı. Asgari ücretin parasından daha az ücretle çalışan kişi sayısı 1 milyona yakındı. Asgari ücret ve altında bir ücretle yaşamını sürdürmek zorunda olan kişilerin sayısı ise 7,5 milyon yani bütün ücretli çalışanların yüzde 38,1'ini oluşturdu.

Asgari ücretin yüzde 20'ü ve altında ücret alan kişilerin sayısı ise 9,7 milyon olarak gerçekleşti. Bütün ücretli çalışanların yüzde 50'ye yakınını kapsadı. Tüm ücretli çalışanların yüzde 64'ü ise asgari ücretin altı ile asgari ücretin bir buçuk katı arasında bir ücret elde ediyor.

SİMİT DE ÇAY DA KURTARMİYOR

Aileleriyle birlikte düşünülerek olduğunda on milyonlarca insan asgari ücretin kıyısında dolayısıyla. Enflasyon ise en çok bu kesimi etkiliyor. Öyle ki 2021 yılında asgari ücretli bir kişinin eline geçen nakit para 2 bin 825 lira. Asgari ücretle geçinen 4 ki-

4 kişilik ailenin simit ve çay hesabı



KİŞİ BAŞI GÜNLÜK	4 KİŞİ GÜNLÜK	4 KİŞİ AYLIK
31,5 TL	126 TL	3.780 TL



şilik bir aile 1 öğünün tamamını simit, çay ve peynirle geçirtirse bile parası yetmiyor. Enflasyonla Avrupa'da birinciği kaptırmıyor. 49 Avrupa ülkesi arasında Türkiye enflasyonu en yüksek ülke. Türkiye'nin hemen ötesinde yüzde 17'lik enflasyonla Ukrayna bulunuyor. En yüksek

enflasyon sıralamasında 6'ncı sırada yer alan Yunanistan'ın enflasyonu ise yüzde 2,2. En düşük enflasyon ise yüzde 0,2 ile Malta, yüzde 0,9 ile Lüksemburg ve yüzde 1,2 ile İsviçre'de. Öte yandan AKP'li Cumhurbaşkanı Erdoğan, Türkiye Medya tarafından düzenlenen Türkiye

Enerjideki artış zammı dönüşecek

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu tarafından yapılan basın açıklamasında, sanayi kuruluşları ve ticarethanelerin enerji maliyetlerinin fiyat oranlarında artışına dikkat çekildi. Konulara zam yapılması da dolaylı yoldan maliyetlerin yurttaşlara yansıdığı kaydedilen açıklamada "Tüketiciye direkt yansıyan akaryakıt zamlarının yanı sıra, doğalgaz ve elektrik maliyetlerindeki artışlar; tüm gün ve hizmet için dolaylı zamlara dönüşmek üzere" dendi.

Geçtiğimiz ay, sanayi ve elektrik üretimi amaçlı doğalgazın yüzde 15 zam yapıldığı kaydedilen açıklamada, "Kasım 2021'den geçerli olacak üzere büyük sanayi ve ticari kuruluşlara yüzde 45-40, elektrik üretiminde kullanılan doğalgaza ise yüzde 46,82 oranında yeni zam yapıldı. Aylık olarak belirlenen doğalgaz fiyatlarında konutlar için değişikliğe gidilmeyen, sanayi ve elektrik santrallerinin kullandığı doğalgaza zam yapılması, maliyetlerinin dolaylı olarak yansıtılmak istendiğini göstermektedir" dendi. EMO açıklamasının sonunda fosil kaynaklara olan bağımlılığı azaltacak bir acil eylem planı hazırlanması önerisinde bulundu.

2021 Zirvesi'ne video mesaj gönderdi. Erdoğan, "Hiç somut bir şeyle ilgili basit bir kararın alınması sürecine dönüşüyor. Fakat sivilizasyonun prim vermeden Türkiye'yi üretim, ihracat, yatırım ve istihdam temelini üzerinde yükselmeyi sürdürüyor" ifadelerinde bulundu. **Ekonomi Servisi**



'Yaz saati uygulaması iptal edilmeli'

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, kalıcı yaz saati uygulanmasının yarattığı elektrik israfından en çok İzmir'in etkilendiği vurgulanarak iptal edilmesi çağrısını yaptı. 2016 yılından beri tasarruf değil 7 milyar kilowatt saat fazla enerji harcadığı belirtildi. /147e

Kalıcı yaz saatinden en çok İzmir etkileniyor!

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin yaptığı açıklamada kalıcı yaz saati uygulanmasının yarattığı elektrik israfından en çok İzmir'in etkilendiği vurgulanarak iptal edilmesi çağrısını yaptı. Enerji tasarrufu sağlanacağı öngörüsüyle 2016 yılı sonunda geçilen yaz saati uygulamasında tasarrufun değil 7 milyar kilowatt saat (kWh) düzeyinde artış yaşandığını ifade eden EMO İzmir Şubesi, bu durumdan en fazla da İzmir'in etkilendiğini belirtti. EMO'nun uygulamanın iptalini istediği açıklamasında şu ifadelere yer verdi: "İzmir'de kış aylarında iş yerleri ve okullar çoğunlukla gün doğumundan önce başlamaktadır. Sabah 08.00'de mesailerine ve okullarına başlayan yurttaşlar, özellikle Aralık ve Ocak aylarında yarım saat sonra gün doğumuna şahit olmaktadır. Gün ışığı olmadığı için kornularda aydınlatma ve ısıtma için fazladan enerji tüketimi söz konusudur. Öğrencilerin gece karanlığında yollara düşmesi, trafiğin karanlık saatlerde yoğunlaşması gibi toplumsal ve sosyal sorunlara da yaşanmaktadır. Başta İzmir olmak üzere ülkemizi, kelimenin tam anlamıyla "gece karanlığında" bırakan bu uygulamanın iptal edilmesi çağrısını bir kez daha dile getiriyoruz.

İzmir için 'İğdır' saati!

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, kalıcı yaz saati uygulamasını eleştirdi. İzmir'in, arasında 72 dakika fark olan İğdır'ın saat dilimini kullandığı, elektrik tüketiminin üst düzeye ulaştığı vurgulandı



■ 2016 yılından bu yana kalıcı hale getirilen yaz saati uygulamasına ilişkin açıklamada bulunan Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, 5 yıldır söz konusu uygulama ile tasarruf sağlanmadığını vurguladı. Açıklamada, "Ülkenin en batısında yer aldığı için bu saat dilimi değişikliğinden en çok etkilenen illerden birimizdir. Ülke genelinde olduğu gibi İzmir'de de İğdir yakla-

nda geçen zaman dilimi kullanılmaya başlandı. Yerel saati ile uygulanan saat arasında 72 dakikalık bir fark oluşmasına neden olan bu durumdan ötürü, kış aylarında işyerleri ve okullar çoğunlukla gün doğumundan önce başlamaktadır. Bu da elektrik tüketiminin artmasına sebep olmaktadır. Yaz saati sistemi iptal edilmelidir" denildi. ■ STE

EMO'dan 'kalıcı yaz saati' tepkisi

BESTE KOÇ BÜLÜB

KALICI hale getirilen yaz saati uygulamasıyla ilgili tartışmalar sürerken, TMMOB'a bağlı Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nden Genel bir açıklama geldi. "İsraf ve karanlığa yol açan uygulamayı durdurun" çağrısını yer aldığı açıklamada İzmir vurgusu da yapıldı. EMO'nun açıklamasında, "Ülkenin en batısında yer aldığı

için saat dilimi değişikliğinden en çok etkilenen illerden biri İzmir'dir. Uygulamayla birlikte ülke genelinde olduğu İzmir'de de İğdir yakınlarında geçen zaman dilimi kullanılmaya başlandı. Bu durum, İzmir'in yerel saati ile uygulanan saat arasında 72 dakikalık bir fark oluşmasına neden olmaktadır. Bu büyüklükteki zaman farkının günlük hayatı etkilemesi kaçınılmazdır" ifadeleri yer aldı.



EMO: En çok İzmir etkileniyor

KIŞIN da yaz saati kullanılması anlamına gelen kalıcı yaz saati uygulamasına tepki gösteren Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nden yapılan yazılı açıklamada, uygulamadan en çok etkilenen illerden birinin İzmir olduğuna dikkat çekildi. Açıklamada, şu ifadeler kullanıldı: "Uygulamayla birlikte ülke genelinde olduğu İzmir'de de İğdir yakınlarında geçen zaman dilimi kullanılmaya başlandı. Bu durum, İzmir'in yerel saati ile uygulanan saat arasında 72 dakikalık bir fark oluşması-

na neden olmaktadır. Bu büyüklükteki zaman farkının günlük hayatı etkilemesi kaçınılmazdır. İzmir'de kış aylarında iş yerleri ve okullar çoğunlukla gün doğumundan önce başlamaktadır. Gün işi olmadığı için konutlarda aydınlatma ve ısıtma için fazladan enerji tüketimi söz konusudur. Öğrencilerin gece karanlığında yollara düşmesi, trafikin karanlık saatlerde yoğunlaşması gibi toplumsal ve sosyal sorunlara da neden olmaktadır." Açıklamada, "Başta İzmir olmak üzere



ülkemi, kolimenin tam anlamıyla gece karanlığında brakan bu uygulamanın iptal edilmesi çağrısını bir kez daha dile getiriyoruz" denildi.

Tasarruf kılıflı saat uygulaması

Tasarruf denilerek hayata geçirilen yaz saati uygulaması bu yıl da devam ediyor. Bilimsel bir dayanağına olmadığı belirtilen EMO İzmir Şube Başkanı Uğurlu, "Aydınlatmada harcanan enerjinin artması" diyor

TÜM dünya artan enerji fiyatları nedeniyle tedirgin. Enerjiye daha bağımlı olan Türkiye ise fiyat artışlarından en çok etkilenen ülkelerden birisi. Tasarruf denilerek kalıcı hale getirilen yaz saati uygulaması ise tasarruf değil tüketimi artırıyor.

Ülkede 2016 yılında alınan 8589 sayılı Bakanlar Kurulu kararıyla, 1972 yılından beri uygulanan yaz saati uygulaması kaldırıldı. Bununla birlikte Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak uygulamaya geçerken "Ciddi tasarruf sağlayacağız" vaadinde bulunmuş, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) tarafından hazırlanan bir raporun bazı bölümlerini belirtilmiş ancak rapor başına kadar kamuoyuyla paylaşmamış.

Ülke nüfusunun büyük çoğunluğunun burada yaşamaya razı olduğu yaz saati uygulaması ise güne ayarlanmaz. Son 5 yıldır kış aylarında ülkenin doğusunda sabah 07:00'da gün aydınlanırken batısında 08:00'de ancak güneş doğmuş oluyor.

Tasarruf gerekçesiyle kalıcı hale gelen uygulamada gündüze kadar ciddi bir tasarruf söz konusu değil. Zira TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) uygulamanın yürürlüğe girdiği ilk yılla bir önceki yıldan verilerini karşılaştırdığı rapor da tasarruf edilmediğini destekliyor. Buna göre Kasım 2015-Mart 2016 döneminde Türkiye'nin toplam elektrik tüketimi 112,9 milyar kilovatt saatler, Kasım 2016-Mart 2017 döneminde ise 109 milyar kilovatt saat oldu. Böylece kalıcı yaz saati uygulamasıyla birlikte elektrik tüketimi yüzde 6,3 arttı. Bunun fiyattan kaynaklı olduğunu da ilahatın fiyattan kaynaklı olduğunu beşer ilave 3 milyar lira oluşmuş. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) verilerine göre, son üç



Kalıcı yaz saati uygulaması nedeniyle öğrenciler okula karanlıkta gitmek zorunda kalıyor.

yılda mesken abonelerinin kullandığı elektrik yüzde 122 oranında azalmıştır.

EMO İzmir Şube Başkanı Şehmet Seckin Uğurlu da dünyada sürekli enerji fiyatlarının arttığı Türkiye'de ise sürekli zamanın söz konusu olduğuna vurgu yaptı.

Uğurlu EMO'nun yaptığı değerlendirmede "Kalıcı kış aylarından önce bile kalıcı yaz saati uygulamasının herhangi bir şekilde tasarrufla ilgili olmadığı defalarca söylemiştik. Sadece binalarda sadece elektrik kaynağı olduğu için, vatandaşlar daha yüksek fatura bedelleri ödiyor. Aynı zamanda aydınlatma konusunda da harcanan enerjinin artması" ifadelerini kullandı.

BİLİMSSEL DAYANAK YOK

Yeni bu uygulamada sürekli bir zaman olduğuna söyleyen Uğurlu, kalıcı yaz saati uygulamasındaki zaman hiçbir bilimsel dayanağı olmadığını dikkat çekti. Uygulamanın güvenilirlik sorunu yarattığı da vurgulandı.

Uğurlu, "Tüm bunların dışında kalıcı yaz saati uygulaması birçok başka soruna da beraberinde getiriyor. Çocuklar givensiz saatlerde ve karanlık binalarda dışarı çıkmak zorunda kalıyor. Çalışan işçilerin birçok gün işlerini güncellemiyor bile" şeklinde konuştu.

Konu ile ilgili BBC Türkiye'ye konuşan Cambridge Üniversitesi'nden Dr. Sinan Kılıçoğlu, "Bütün bu tartışmalar kadıyla böyle bir tasarruf söz konusu değil. Yaz saatinden kış saatine geçerken elektrik tüketimini azalttığından ötürü tüketim bir eksi olmuyor" ifadelerini kullandı.

Kılıçoğlu'nun Energy Reports dergisinde yayımlanan "Yaz Saati Uygulaması politikası ve enerji tüketimi" makalesinde de 2012-2020 yılları arasındaki 8 yıllık enerji tüketimini ve temel atmosferik verileri inceledi. Bilimsel veriler ışığında, Türkiye'de bir yıldır uygulanan kalıcı yaz saati ile enerji tasarrufu sağlanmadığı gibi, günlük yük eğrisinde sürekli bir düşmeye de sebep olduğu açığa ortaya konuldu.

Türkiye'nin neden yaz saati uygulamasında tereddüt olduğu ise bilimsel değil. Uygulama hem karanlıkta iş ve okula giderken hem de sınavlar sınavından her yıl gündeme getiriliyor.

ÇEP Genel Sekreteri Selin Sayek Böke ve Tekirdağ Milletvekili Canan Yücer konu ile ilgili Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in yanıtına istinaden söz konusuna verdi.

Böke, "Uygulamanın kalıcı hale getirilmesinde, İstanbul Teknik Üniversitesi'nde 2015 yılında hazırlanmış raporun fakat yanlış doğrulanmayan bir raporun yapılarak değiştirildiği şüphesizdir" ifadelerini kullandığını Yücer'in soru örneğinde de Arrap'ın genelinde kaçınmak üzere 2 saatlik çalıştırıldı.

Rakan Dönmez'e "Kalıcı yaz saati uygulamasından geri dönüşümlü Bakanlığımız gündeminde midir? Uygulama sayesinde enerji tasarrufu sağlanıp sağlanmadığı Bakanlığınız tarafından analiz edilmiş midir?" soruları yöneltilti. **Ekonomi Servisi**

TRT payı kararı merhem olmaz

CUMHURBAŞKANI Erdoğan'ın elektrik faturalarındaki TRT payı ve enerji fonu kesintilerini kaldırılacağı yönündeki açıklamalarını değerlendiren EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, "Çok büyük indirim olacaktı gibi sanılıyor ama bu doğru değil. Yansıması sadece yüzde 2, bu tüketiciye merhem olacak bir rakam değil" dedi ■ 3'te



TRT payı kararı merhem olmaz!

Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın elektrik faturalarındaki TRT payı ve enerji fonu kesintilerini kaldırılacağı yönündeki açıklamalarını değerlendiren EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, "Çok büyük indirim olacaktı gibi sanılıyor ama bu doğru değil. Yansıması sadece yüzde 2. Tüketiciye merhem olacak bir rakam değil" dedi



Cumhurbaşkanı Erdoğan, elektrik faturalarındaki TRT payı ve enerji fonu kesintilerini kaldırılacağını açıkladı. TRT payı ve enerji fonu kesintilerinin kaldırılması halinde tüketicilerin elektrik faturalarında yer alan yüzde 2 oranında TRT payı yüzde 0.7 oranında da enerji fonu kesintisi yapılamayacak.

TRT payı ve enerji fonu kesintilerinin kaldırılmasının elektrik faturalarına yüzde 2'lik bir yansımasının olacağını kaydeden Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Elektrik-Elektronik Mühendisi, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, "Yüzdelik 2'lik kesintinin kaldırılması çok büyük bir rakam değil. Biz uzun zamandır TRT payının kaldırılmasını istiyorduk ama ekonomik bir gerekçeyle değildi. Kamu hizmeti yapmayan bir kurum haline geldiği içindi itirazımız. Çok büyük indirim olacaktı gibi sanılıyor ama bu doğru değil. Yansıması sadece yüzde 2. Tüketici açısından merhem olacak bir rakam değil. 100 TL tutarındaki bir elektrik faturasında 2 TL yansıması olur. Bunlar çok palyatif çözümler. Ekonomik kriz çözülmediği müddetçe, enerjiye dışa bağımlılığımız devam ettiği sürece bütün bunlar köklü bir çözüm olmayacak. Asla sorunü çözmeyecek" dedi.

Enerjideki zamlar kaçınılmaz

Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın Kabinde Toplantısı sonrası yaptığı "Küresel düzeydeki tüm bu yükselişlere rağmen bu yıl elektriği maliye-



tinin neredeyse yansı düzeyinde bir faturlayla vatandaşlarımıza vererek 17 milyar liralık bir sübvansiyon yaptık. Böylece sadece 2021 yılı için vatandaşlarımızın cebinden toplamda 127 milyar liralık ilave bir meblağın çıkmasını önledik. Bir başka ifadeyle, her vatandaşımıza yıllık 1500 liranın üzerinde bir enerji desteği vermiş olduk" açıklamasını da hatırlatan Uğurlu, "Elektrik faturalarına zam yansıtmamak için kamu kaynaklarından sübvansiyon edildiğini biliyorduk. Bu itiraf edildi. Bir zam yapılması gerekiyor, bir kaçan yok. Bir şekilde yapılacak ama kamu kaynaklarıyla kapatılmaya çalışılıyor. Çünkü ekonomik kriz yok gibi davranılmaya çalışılıyor. Reelde yüzde 50'lere varan TÜİK rakamlarına göre ise yüzde 20'leri bulmayan bir enflasyon yokmuş gibi davranılmaya çalışılıyor. Bunun sınırı yok bugün yüzde 2'lik bir indirim yapılmış gibi olur ama bir ay sonra yüzde 20-25 enerji bedeli üzerinden zam olabilir. Enerjide geçici bazı indirimler olabilir ama enflasyon bu düzeyde devam ettiği sürece, TL değer kaybettiği müddetçe ve ithal kaynaklara bağlı üretim yaptığımız sürece enerjideki zamlar kaçınılmaz" diye konuştu.

Artık ampülü söndürme vakti

Bir yarı peşe gelen zamlar, diğer yanda yüksek enflasyon. Yangın büyürken halk isyan etti: Buna 'soygun' denir, artık yeter

BİN TL'LİK FATURA

Saray'ın yanlış politikaları sonucu yüksek enflasyondan işsizliğe, hayat pahalılığından durmak bilmeyen zamlara ekonomideki sorunlar yumağı her geçen gün büyüyor. Halk kara kara düşündüren yılıbaı aksamsı gelen zamlarla birlikte, İstanbul'da yaşanan bir ailenin elektrik, doğalgaz, su, telefon ve internet faturalarının toplamı yaklaşık 1000 TL'ye yükseldi. Bu tutar 2021'de 760 TL'yd.

ÜÇ KURUŞA GÖZ KOYDU

Uzmanlara göre, faturaların ödememeleri için elektrigi ve gaz kesilen milyonlarca yurttaş, on binlerce küçük işyeri sahibi olacak. EMO İzmir Şubesi Başkanı Uğurlu, "Yurttaşın 3 kuruşuna dahi göz kondu" dedi. Zamlar burunla da smi kalmadı, TMO emekli budağı fiyatına yüzde 23 zam yaptı. Kimi ilde ekmeğe, kimi sehirde toplasmaya zam geldi. 4E

MIZRAK CUVALA SİĞMADI

TÜİK bugün yıllık enflasyon oranını açıklıyacak. Milyonlarca çalışanın ücreti ve maaşı ile milyonlarca emeklinin aylığı esasen TÜİK belirleyecek. Ancak zamların önemli bir bölümü Ocak 2022'ye sarkıtıldığı için TÜİK enflasyonu her durumda yaşanan enflasyondan çok daha düşük olacak. Enflasyonun baskılanması ve düşük açıklanması işçilerin, memurların ve emeklinin daha da yoksullasmaya yol açacak.

SİLİNDİR GİBİ EZDİ

TÜİK, 2016-2020 arası kapsayan enflasyon oranını açıklıyacak. Milyonlarca çalışanın ücreti ve maaşı ile milyonlarca emeklinin aylığı esasen TÜİK belirleyecek. Ancak zamların önemli bir bölümü Ocak 2022'ye sarkıtıldığı için TÜİK enflasyonu her durumda yaşanan enflasyondan çok daha düşük olacak. Enflasyonun baskılanması ve düşük açıklanması işçilerin, memurların ve emeklinin daha da yoksullasmaya yol açacak.

Kara kış başladı

Zamlarla birlikte dört kişilik bir ailenin asgari yaşam standartları için tüketeceği varsayılan 230 kilovatsaatlık elektrik faturası 211 liradan 370 TL'ye çıkacak. Uğurlu, "Yurttaşın cebine girecek 3 kuruşa göz kondu" dedi

YILBAŞI aksamsı peşe gelen zamların etkisi devam ediyor. Milyonlarca hane kışı nası geçireceğini kara kara düşünüyor, elektrik ve doğalgaz faturalarının kaç paraya çıkacağını hesaplıyor. Zamlı tarifeyle elektrikte aylık tüketim 150 kilovatsaat (kWh) sınır olarak belirlenirken, meskenlerde 150 kWh'ye kadar olan tüketim miktarları için vengi dâhil fiyat 1,37 TL/kWh oldu. 150 kWh'nin içerisindeki tüketim için de 2,07 TL/kWh fiyat uygulanacak. Başka bir ifadeyle kademeli tarife fiyatlarına göre, bunun 150 kilovatsaate kadar olan kısmı birinci kademede tüketim miktarına girecek ve bu kısmın yüzde 50 zamlanacak. 150 kilovatsaatin üzerindeki kısım ise ikinci kademeye tarifesine girecek ve bu kısmın yüzde 125 zamlanacak.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, dört kişilik bir ailenin asgari yaşam standartları için 230 kWh elektrik tükettiğini hesaplıyor. 1 Ocak'tan itibaren geçerli olan yeni elektrik tarifesiyle basenim elektrik faturasının yüzde 70'in üzerinde bir artışla 370 TL'ye yükselceğini açıkladı.

TÜİK Para ve Enerji Fonu'nun kalitelemesinin yetersiz kaldığına vurgu yapılan açıklamada, KDV'nin yüzde 1'e düşürülmesi istendi. İlk kademeye sınırlanmış ise mağduriyete yaratılacağı şekilde düşük tutulduğuna vurgu yapılarak, 230 kWh'ya yükseltilmesi önerildi.

EMO'nun açıklamasında "Keş aylarında sınıra, yaz aylarında soğukta için de elektrik kullanımında ortaama tüketimi daha yüksek olan konutlara ise zam oranı, tüketim büyüklüğüne göre yükseltilmiştir. Örneğin aylık tüketimi 450 kWh olan bir ailenin 412 TL olan aylık faturası yüzde 94 artarken, 800 TL'ye yükseltilmiştir" denildi.



Elektrik enerjisindeki maliyet artışlarını tüm mal ve hizmetlere temel girdi rüteliğinde olduğu için iğneden ipliğe tüm ürünlerin pahalılaşmasına neden olduğunu vurguladığı açıklama "Kamusal düzenleyici rolünün bile sikkedtiği bu dönemde, başta dağıtım şirketlerinin özelleştirme bedelleri için uluslararası finans kuruluşlerinden aldığı döviz bazlı krediler olmak üzere, enerji sektörünün borcunu kapatma odaklı politikalar; yurttaşları huzla yoksullasmaktadır" ifadeleri kullanıldı.

ZAM YÜZDE 70'İN ÜZERİNDE

"Yurttaşın cebine girecek 3 kuruşa göz konulmasından başka bir şey değil" diyen EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, yapılan zamın etkilerini Bir-Güne değerlendirdi:

"Ne yazık ki iktidar yaptığı hiçbir şey bilimsel bir nedene dayanmıyor, toplumun gerçekliliğini gözden geçirmiyor. 150 kWh'lik elektrik tüketimi hiçbir ailenin ortalaması tüketimi değil. 150 kWh devletler dar gelirlere verdiği elektrik faturası ödeme desteğine denk gelen harcama. Delaysıyla geçekten aynı yoksulluk harcama aynı teklifli ediyor. Elektrikli sınıma ve soğuma yapan bölge için çok körkürç bir uygulama olacak. Yüzde 50

gibi gösterilen zam altında yüzde 70'e teklifli ediyor."

"Ekonomik krizin içerisindeyiz. TL sürekli değer kaybediyor. Ekonomide dalgalanmalar yaşanıyor. Doğal olarak bu körü gidily her yere yansıyor. Elektrik kamusal bir ihtiyaçtır ve bu yüzden bunun özelleştirilmesi gerekiyor. Her şekilde bir bütün olmalıdır. Maalesef bizde elektrik, şirketlerin elinde... Burdan dolayı da kamu yarayan olmayan uygulamalar sürekli oluyor. Faturada ödeme paylarının üstünün örtülmesi, dağıtım bedellerine zam yapılmasına kadar birçok şirketlerin aleyhinde işler oluyor. Sınırdan kaçınmak zam yapmak kaçınılmaz oldu. Kademeliendime adı altında işi hafifletmeye çalışıyorlar ama evdeki hesap çarşıya uymuyor."

ZAMLANAMA MANİDAR

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), mevzuat gereği elektrik fiyatlarını, üçer aylık periyotlarla yılda dört kez düzenlemekle yükümlü. Bu yetki, 2021'de en son temmuz ayında kullanıldı. Fahş zamlar yılın son günleri açıldı. Bu zamamlamanın manidar olduğunu söyleyen MMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz Türküymaz, "Eğer, bu zamlar kasım ayı içinde veya aralık başında açıklanmış olsaydı, aralık ayı enflasyon verilerine

150 kWh tüketim	
Aralık 2021:	137,5 TL
Ocak 2022:	206 TL
230 kWh tüketim	
Aralık 2021:	211 TL
Ocak 2022:	370,8 TL
150 kWh :	206 TL
Kalan 80 kWh :	164,80 TL
Zam oranı:	% 76

yanıyacak. Aralık enflasyonuna da, diğer aylarla birlikte kamu çalışanın ve emeklinin maaşlarının hesabında dikkate alınıyor. Zammın yürürlüğe tarihi 1 Ocak olunca bu yüksek artışlar kamu enflasyon hesabında dışında kaldı" ifadelerini kullandı.

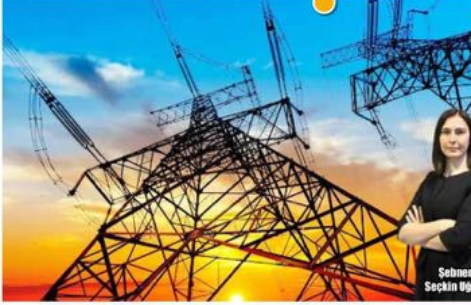
"Enerji güdülleri fiyatlarında son bir yıl içindeki olağüstü artışlar nedeniyle, faturaların ödememeleri için elektrigi ve gaz kesilen milyonlarca konut abonemine, aynı sorunları yaşayacak on binlerce küçük işyeri sahibleri eklenecektir" uyarısında bulunan Türküymaz:

"Doğalgaz ücretlerinde sıralı girdi olduğu sanayi tesisleri, yüzde 345 oranındaki fiyat artışlarının maliyetlerine derhal yansıtacaklar ve kendi ürün satış fiyatlarını yükselttiklerini. Üretim maliyetlerinde doğalgazın birinci rol oynadığı gaz sektörü sanayide elektrik fiyatlarını maliyetlerin arttığı geçişlere arttırmaya çalışacaklardır. Bütün bunlar fiyat artışları daha da hızla yükseltecek ve hayat pahalılığı günleri kaçınarak artacaktır." **Ekonomi Servisi**

Yeni yılda fena çarpacak!



Yeni yılda dövizdeki düşüşün elektrik faturalarına olumlu yansımaya yerine % 25'e varan zam bekleniyor



Sebnem Seçkin Uğurlu

DÖVİZDEKİ düşüşün, elektrikte zammı etkilemeyeceğini belirten Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Sebnem Seçkin Uğurlu, "Zaten konutlara ekimde beklenen fakat yapılmayan bir zam vardı. Zammı geri döndüreceklerini düşünmüyorum. Yılbashi ile birlikte elektrikte yüzde 25 zam kaçınılmaz" dedi. 5'TE

Dövizdeki düşüş de kurtarmaz Yeni yılda fena çarpacak



Dövizdeki düşüşün, elektrikte zammı etkilemeyeceğini belirten Uğurlu, "Zaten konutlara ekim ayında beklenen fakat yapılmayan bir zam vardı. Zammı geri döndüreceklerini düşünmüyorum. Yılbashi ile birlikte elektrikte yüzde 20-25 zam kaçınılmaz" dedi

Goçtiğimiz hafta Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın, Türk Lirası mevduatına kur garantisi açıklanmasının ardından dolar kurunda yaşanan düşüş, elektrik fiyatlarında indirim getirir mi ya da yılbashi itibarıyla gelmesi beklenen yüklü miktardaki zam iptal olur mu sorusunu akıllara getirdi. Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Sebnem Seçkin Uğurlu, zaten ekim ayında elektrikte enflasyon kaynaklı yapılması gereken zaman yapılmadığını belirterek, bu nedenle dövizdeki düşüşün yapacağı zamma engel olamayacağını, elektrikte en az yüzde 20-25'lik bir zam beklentisinin

hala devam ettiğini söyledi.

Güven oluşmalı

Elektrikte zam erteleme gibi bir şeyin yaşanacağını düşündüğünü ifade eden Uğurlu, "Mesela benzine indirim geldi ama pompa fiyatlarına yansıtılmadı. Vergi adı altında ona almaya çalışılmaz. Dövizdeki düşüşün kalıcı olup olmayacağı ile ilgili de şüphelerimiz var. Bir anda doların ya da TL'nin değer kaybı stabil ekonomilerde beklenen bir şey değil. Bir şeyin aniden aşırı düşmesi ya da artması aşırı çıkmaz çok doğru bir şey değil. Dolayısıyla piyasalarda bu güven sağlanana kadar, muhtemelen bu

sabitliğin biraz korunması gerekiyor. Küçük salımlar yapılabilir tabii 1 lira aşağıya, 1 lira yukarıya ama bu civarda 1-2 ay geçirmesi lazım ki piyasada buna bir güven oluşsun öncelikle. Ona göre insanlar hareket edecek. Hala piyasada bu anlamda durgunluk var" diye konuştu.

Geri dönüş çok zor

Hükümetin, zaten ekim ayında konutlarda yapılmadıkları zamın ertelemeceğini söyleyen Uğurlu, "Yılsonunda enflasyon rakamı da açıklanmış zam kaçınılmaz olacak. Kesinlikle zammı geri döndüreceklerini düşünmüyorum. Zam beklentimiz devam

ediyor. Dediğim gibi, daha enflasyonun etkisizleştirilmesi için yapılması gereken, dövizin hızlı artışı olmadan önce sadece enflasyondan kaynaklı artışın yapılmadığı dönemde, kesinlikle elektrikte zam gelecek, kaçınılmaz bir şekilde gelecek. Daha önce beklemediğimiz yüzde 20-25 zam beklentimiz devam ediyor. Dövizdeki düşüş elektrikte zam gelmesine engel olmayacak" ifadelerini kullandı.



Sebnem Seçkin Uğurlu

KADEMELİ İLE EGE'YE ZAM

EMO İzmir Şube Başkanı Uğurlu, kademeli tarifeyle vatandaşların faturalarının düşmeyeceğini, ısınmada yoğun olarak klima kullanan Ege illerinde elektrik faturalarının daha da kabarcacağını söyledi

BAKAN GÜNDEM OLDU

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in, "1 Ocak'ta uygulamaya koyacağımız kademeli tarife uygulaması ile evinde elektriği az kullanan vatandaşlarımız daha az fatura ödeyecekler" açıklaması sosyal medyaya gündem olmuştu.

Selma Seçkin Uğurlu

GİZLİ ZAM YAPILDI

EMO İzmir Şubesi Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, "Özellikle İzmir gibi batıdaki illerde, klimayla, elektrik sobasıyla ısınma yoluna gidiyor. Bu nedenle aşırı yüksek faturalar çıkabilir. Bu düzenleme ile bir nevi gizli zam yapıldığına söyleyebiliriz" diye konuştu. 5'TE

Özel Haber
Sercan Özpekçi



'Kademeli' zam!

EMO İzmir Şube Başkanı Uğurlu, kademeli tarifeyle vatandaşların faturalarının düşmeyeceğini, aksine ısınmada yoğun klima kullanan, başta İzmir olmak üzere batı illerinde elektrik faturalarının daha da kabarcacağını söyledi

İptidai yöntem

Kullandığımız kademeli nasıl belirleneceği konusunda şüphelerimizin olduğunu dile getiren Uğurlu, "Çünkü bir türlü yapılan işlerin bilimsel dayanağı açıklanmıyor. Bir saat uygulaması var, bir raporun bahsediliyor, 5 seneden beri açıklanmıyor. Yine bakan demiş ki, 'Psikolojik olarak faydaları var, araştırtık'. Nerede araştırma yapıyor? Yok. Dolayısıyla bu kademelerin de belirlenirken, şeffaflıktan uzak olacağına dair endişelerimiz var. Yani burada açıklık bu şekilde faturalara ilişkin, işlemler keşvesaire... Bizim beklenti vergi yükü indirilene faydaları olabilir sadece. Ama onun dışında yapsal düzenlemeler uygulanmadıkça, faturaların kabarmasının önüne böyle iptidai yöntemlerle geçecek miktarda değil" ifadelerini kullandı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in geçtiğimiz günlerde yaptığı, "1 Ocak 2022 tarihi itibarıyla uygulamaya koyacağımız kademeli tarife uygulaması ile evinde elektriği az tüketen vatandaşlarımız daha az fatura ödeyeceklerdir. Bu sayede meskenlerde elektrik kullanımında tasarruf mümkün de ancak" açıklaması, sosyal medyada gündem oldu. Az elektrik tüketenlerin zaten az fatura ödeediklerine dikkat çeken sosyal medya kullanıcıları bir kısmı, yeni yarıtlığına görecek uygulama ile dalga geçerken, bir kısmı ise vatandaşın zekasıyla alay ettiğini ifade etti. Kenyaya ilgili görüşlerine başvurduğumuz Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu da, yeni başlayacak kademeli tarife uygulamasının, özellikle ısınmada elektriği yoğun şekilde kullanan batı illerinde yaşayan vatandaşların elektrik faturalarında düşüş değil, aksine ciddi artış yaratacağını iddia etti.

Faturalar kabarcacak

Yeni uygulamada kademelerin neye göre belirlendiğini bilmediklerini söyleyen Uğurlu, "Özellikle İzmir gibi batıdaki illerde, ısınmada da elektrikle yoğun olarak sağlandığı bir

durum mevcut. Doğalgazın olmadığı yerlerde, klimayla, elektrikli sobayla ısınma yoluna gidiyor. Özellikle kışın tamamı, yazda da soğutma amacıyla klimaların kullanılması, bu tarz yerlerde aşırı yüksek faturaların çıkmasına ve ödenmesine neden oluyor. 20'nin üzerinde zamlar bekleniyordu elektrikle."

Gizli zam

Bu uygulamalarla, elektriğe daha düşük zam göstererek, o yapılamayan zamları buradan telafi yoluna gidiyoruz diye düşünüyoruz. Bu uygulamaların faturalara olumlu değil, olumsuz yansımaları. Buna özellikle başta Ege Bölgesi'nde olmak üzere soğuktan klimadan, elektrikli sobalardan yoğun şekilde sağlanan vatandaşların faturaları daha da artacak. Bu uygulama ile faturalar rahatlamayacak aksine daha da kabarcacak" dedi.

Uğurlu, şöyle devam etti: "Burada asıl yapılması gereken ise ne biliyoruzuz ekimde hamseye beklenen bir zam vardı, yapılmadı. Şimdi yeni zam yapışa bile, açıklanan enflasyon düzeyinde bir zam olabilir mi? Emin değilim. Seçim ekonomisi

götürülüyor şu anda çünkü. Burada, zamlar yapılmadıkça yapılan kayıplar, bu şekilde telafi edilmesine yönelik bir işlem olarak görüyoruz bunu. Bunu bir nevi gizli zam diyebiliriz. Çünkü Recep Tayyip Erdoğan da geçtiğimiz haftalarda konuşmasında bunu biz sübvans ediyoruz dedi. Ayrıca, dövizin fırlayıp girmesi dağın sikkelerini zora sokuyor. Sirektili üretim tarafında, doğalgaza zam geliyor ama onlar fiyatlara yansımıyorlar. Bunun sürdürülmesi mümkün değil. Bir şekilde bu açığı nasıl kapatacaklar? Ona yönelik bir hamle olduğunu düşünüyoruz" diye konuştu.

Selma Seçkin Uğurlu

AVRUPA'NIN ARKA PAZARI OLMAYALIM

1 Otomotivde söz sahibi Avrupa'nın elektrikli araçlara yönelmesini, ellerindeki fosil yakıtlı araçlara ise pazar arşısında olduğunu belirten uzmanlar, Türkiye'nin uyanık olması gerektiğini söylüyor



Türkiye'de çevre bilincinin yükselmesi ve her gün yitirdiğimiz akaryakıt fiyatları nedeniyle herkeşin aklına gelen sorudur: Elektrikli araçlar ne kadar uygun? Elektrikli araçların satışına ne zaman başlayacak? Türkiye'de elektrikli araçların satışına yüzde 25, hibrit araçların satışına yüzde 121 artışı yaşanması yerli otomotivcileri geleceği planlamaya zorluyor.



Selen Sarıoğlu

AB ülkelerinin elektrikli araçlara yönelmesini arkasından Türkiye için bir uyarı olarak değerlendiriyor. Türkiye'nin otomotiv sektöründe yerli üreticilerin rekabet gücünü artırması için elektrikli araçların satışına hızla geçmesi gerektiğini düşünüyor.

Elektrikli otomobil teşvik edilmeli



Mehmet Torun

Elektrikli araçlar için teşvikler oluşturulmalı. Elektrikli araçların satışına hızla geçilmesi için devlet tarafından teşvikler oluşturulmalı. Elektrikli araçların satışına hızla geçilmesi için devlet tarafından teşvikler oluşturulmalı.



AB'nin arka pazarı mı? teknolojik altyapı mı?

1 Türkiye ve Avrupa'da en çok elektrikli ve hibrit otomobillerin satışları yükselirken İzmirli uzmanlardan otomotiv devlerinin 3. dünya liderlerine esli teknolojiyi Fransa'daki üyaya geçti

Türkiye'de elektrikli ve hibrit araçların satışları hızla artıyor. Otomotiv devlerinin 3. dünya liderlerine esli teknolojiyi Fransa'daki üyaya geçti. Türkiye'de elektrikli ve hibrit araçların satışları hızla artıyor. Otomotiv devlerinin 3. dünya liderlerine esli teknolojiyi Fransa'daki üyaya geçti.



Mehmet Torun

Türkiye'de elektrikli ve hibrit araçların satışları hızla artıyor. Otomotiv devlerinin 3. dünya liderlerine esli teknolojiyi Fransa'daki üyaya geçti. Türkiye'de elektrikli ve hibrit araçların satışları hızla artıyor. Otomotiv devlerinin 3. dünya liderlerine esli teknolojiyi Fransa'daki üyaya geçti.

Akaryakıt fiyatlarındaki artış etkiliyor

Türkiye'de elektrikli ve hibrit araçların satışları hızla artıyor. Otomotiv devlerinin 3. dünya liderlerine esli teknolojiyi Fransa'daki üyaya geçti. Türkiye'de elektrikli ve hibrit araçların satışları hızla artıyor. Otomotiv devlerinin 3. dünya liderlerine esli teknolojiyi Fransa'daki üyaya geçti.

'Türkiye'nin enerji altyapısında sıkıntı yok'

Türkiye'nin enerji altyapısında sıkıntı yok. Türkiye'nin enerji altyapısında sıkıntı yok. Türkiye'nin enerji altyapısında sıkıntı yok. Türkiye'nin enerji altyapısında sıkıntı yok.



“Asgari ücret protokolü yapılmalı”

EMO İzmir Şubesi'nden yapılan açıklamada, SGK'ya çağrı yapılarak mühendisler için yapılan asgari ücret protokolünün yenilenmesini istedi. Protokolün tek tarafı feshedilmesinin mühendisleri mağdur ettiği vurgulandı

TMMOB'A Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi yaptığı açıklamada, SGK'ya çağrı yapılarak mühendisler için yapılan asgari ücret protokolünün yenilenmesini istedi. Protokolün tek tarafı feshedilmesinin mühendisleri mağdur ettiği vurgulandı. TMMOB tarafından yapılan açıklamada, TMMOB tarafından mühendis, mimar ve şehir plancılar asgari ücretinin 2022 yılı için brüt 7 bin 850 TL olarak tespit edildiğinin bilgisi verildi. Açıklamada “Bu rakam, meslek hayatını özel bir uzmanlık, deneyim ve belge gerektirmeyen bir alanda sürdüren mühendisler için asgari olarak belirlenmiş bedeldir. Belgeli çalışma koşullarını tabii veya deneyim aranan şantiye şefliği, sorumluluğu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, daimi nezareti gibi hizmetlerde çalışan mühendislerin ücretleri ise asgari ücretin üzerinde belirlenmesi gereklidir” denildi.

'SÜSTİMAL EDİLİYOR'

2017 yılında SGK'nun önce protokolün esasını oluşturan yükümlülükleri metinde çıkarmak istediği, sonra da hukuka aykırı bir biçimde protokolü tek tarafı olarak feshettiği belirtilen açıklamada, şu ifadeler kullanıldı: “Bu fesihle birlikte ücretimizin özlük hakları gerilemiştir. Ekonomik krizde yoğunlaşan işsizlik tehdidi ile yeni me-



zunların deneyimsizliği daha kolay suistimal edilmekte ve çalışma hayatına devam eden meslektaşlarımız daha düşük ücretlerle çalışmak zorunda kalmaktadır. Üyelerimizin işe giriş bildiğisinde baz alınacak asgari ücret hakkını güvence altına almak amacıyla imzalanmış protokolün iptal edilmesini, eksik prim bildirilmesine olanak sağladığı için SGK'na da zarara uğratılmasına sebep olmuştur.”

'ZARARA SON VERİLMELİ'

Ülkenin gelişmesi ve kalkınması için emek veren, insanca bir yaşam uğruna alın teri döken binlerce çalışanın düşük ücretlerle veya kayıt dışı istihdam edil-

mesin lirken, TMMOB retinir dir. İşçinin zararına üst biletile yer neliç (SGK) artırdan asgari ücretin artması, emekçilerin ve belgelere gerektirmeyen bir alanda sürdüren mühendisler için asgari olarak belirlenmiş bedel olduğu belirtilen açıklamada “Belgeli çalışma koşullarını tabii veya deneyim aranan şantiye şefliği, sorumluluğu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, daimi nezareti gibi hizmetlerde çalışan mühendislerin ücretleri ise asgari ücretin üzerinde belirlenmesi gereklidir” mesajı verildi.

ASGARI HAKLARA SAYGI

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi 33. Dönem Yürütme Kurulu, 9 Haziran 2017 tarihinde SGK tarafından tek tarafı feshedilen proto-

EMO'dan asgari ücret PROTOKOLÜ ÇAĞRISI

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yürütme Kurulu, gerçekleştirdiği yazılı açıklamayla, SGK'nın tek tarafı feshettiği TMMOB Asgari Ücreti Protokolü'nü yenileme çağrısı yaptı

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

BASIN AÇIKLAMASI

SGK'YI MÜHENDİSLERİN ASGARI ÜCRETİ İÇİN GÖREVE DAVET EDİYORUZ.



ASGARI ÜCRET PROTOKOLÜ ACİLEN YENİLENMELİ

kolün uygulanması için SGK'ya çağrı yapıldı. Türkiye'nin gelişmesi ve kalkınması için emek veren, insanca bir yaşam uğruna alın teri döken binlerce meslektaşlarımızın düşük ücretlerle veya kayıt dışı istihdam edilmesinin engellenmesi gerektiğini alın teri döken meslekçi ve işadamları yer verdi: “Meslektaşlarımızın ücretlerinin TMMOB tarafından belirlenen asgari ücretin altında gösterilmesi engellenmelidir. İşverenlerin SGK'ya

eksik prim ödemesinin önüne geçilmesi ve kamunun zarara uğratılmasına son verilmesi için çağırıyoruz. Üst gelirli TMMOB son aylarda SGK ile yeniden protokol imzalanmamasına yönelik çalışmalarını yoğunlaştırıyor. SGK'ya emeğiyle geçimini, ülkemiz için arifi değer üreten mühendislerin emeklerinden eminizden “asgari” haklarına saygı göstererek, protokolü yenilemeye ve etkin bir biçimde uygulamaya davet ediyoruz.” ■ HABER MERKEZİ

EMO'dan SGK'ya asgari ücret protokolü çağırısı

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nden SGK'nın tek tarafı feshettiği TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti Protokolü'nün yenilenmesi çağrısı geldi




Türkiye Mühendis ve Mimarlar Odaları Birliği (TMMOB) ile Sosyal Güvenlik Kurumu arasında 2012 yılında imzalandığı protokolün yenilenmesi için TMMOB'nun duyurduğu ücretin altında işe başlatılmaması sağlanmıştır. 2017 yılında SGK'nın tek tarafı olarak protokol hükümlerini feshetmesi üzerine üyelerinin hak kaybına uğradığını belirten Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi basın toplantısı düzenleyerek işbirliği protokolünün acilen yeniden yürürlüğe koyulmasını talep etti.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yürütme Kurulu'nun basın açıklamasında şu ifadelerle yer verdi: “TMMOB tarafından Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti 2022 yılı için brüt 7.850 TL olarak tespit edildi. Bu rakam, meslek hayatını özel bir uzmanlık, deneyim ve belge gerektirmeyen bir alanda sürdüren mühendisler için asgari olarak belirlenmiş bedeldir. Belgeli çalışma koşullarını tabii veya deneyim aranan şantiye şefliği, sorumluluğu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, daimi nezareti gibi

hizmetlerde çalışan mühendislerin ücretleri ise asgari ücretin üzerinde belirlenmesi gereklidir. SGK'nın tek tarafı işbirliğini feshi sonrasında ücretimizin özlük haklarının gerilemesinin yanında eksik prim bildirilmesine olanak sağladığı için SGK'na da zarara uğratılmasına sebep olmuştur. SGK'ya emeğiyle geçimini, ülkemiz için arifi değer üreten mühendislerin emeklerinden eminizden “asgari” haklarına saygı göstererek, protokolü yenilemeye ve etkin bir biçimde uygulamaya davet ediyoruz.” / GÖZEN GÜNEŞ




TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
Kazım Dirik Mah. Üniversite Cad. 374/1 Sokak No: 1
Bornova-İzmir

 0232 489 34 35

 izmir@emo.org.tr

 EMO_Izmir

 EMOIzmirŞubesi

 0232 445 49 49

 Izmir EMO

 emo_izmir

 www.izmir.emo.org.tr