

1954

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

42. DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ

ÇALIŞMA RAPORU
[2020 - 2022]



1954

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi



**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
42. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU
(2020-2022)**

EMO Yayın No : GN/2022/751

ISBN : 978-605-01-1482-9

Adres

Ergenekon Mah. Cumhuriyet Cad. Adlı Han No: 173/1 Harbiye/Şişli- İstanbul

Tel: 0212 259 11 50

Faks: 0212 258 36 55

E-Posta : istanbul@emo.org.tr

Web: <http://istanbul.emo.org.tr>

Yayın Tarihi

Şubat 2022

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
42. OLAĞAN GENEL KURULU DUYURUSU

Şubemiz 43. Çalışma Dönemi Olağan Genel Kurul ve Seçimleri 19-20 Şubat 2022 tarihlerinde Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Hizmet Binası Cumhuriyet Cad. Adlı Han No:173 K:1 Harbiye-İstanbul adresinde çoğunluklu olarak, çoğunluk sağlanamadığı takdirde, Genel Kurulun 26 Şubat 2022 Cumartesi günü 10.00-18.00 saatleri arasında Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi 19 Mayıs Mh. Halaskargazi Cd. No:168, Şişli-İstanbul adresinde çoğunluk aranmadan, seçimler ise 27 Şubat 2022 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında Nişantaşı Nuri Akın Anadolu Lisesi Maçka Cad. No:8 Şişli-İstanbul adresinde aşağıda belirtilen gündem çerçevesinde yapılacaktır.

Tüm üyelerimize ilan edilen duyurulur. Saygılarımızla.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

GÜNDEM

1. Gün

1. Açılış,
2. Divanın Oluşturulması,
3. Saygı Duruşu,
4. Şube Yönetim Kurulu Başkanının Konuşması,
5. Konukların Konuşmaları,
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. Önergelerin Görüşülmesi ve Karara Bağlanması,
13. Şube Yönetim Kurulu, Şube Denetçileri ve Oda Genel Kurulu Delege Asıl ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi,
14. Dilek ve Temenniler,
15. Kapanış.

2.Gün

16. Seçimler

42.

DÖNEM



RAPOR İÇERİSİNDEKİ BAĞLANTILARA
QR KODLARI OKUTARAK
YA DA QR KODLARIN ÜZERİNE
TIKLAYARAK ERİŞEBİLİRSİNİZ!

İÇİNDEKİLER

Sunuş.....	1
YÖNETİM KURULU ŞUBE ÇALIŞMALARI	7
42. Dönem Yönetim Kurulu ve Görev Dağılımı.....	9
42. Dönem Şube Danışma Kuru.....	10
42. Dönem Denetçileri Çalışmaları.....	11
42. Dönem Şube Personeli.....	16
42. Dönem Evrak ve Üye İstatistikleri.....	17
42. Dönem Şube Komisyonları.....	21
42. Dönem İl ve İlçe Temsilcilikleri.....	33
KONGRE, PANEL, ETKİNLİKLER.....	37
EMANET 2021 GÜNLERİ	39
Sonuç Bildirgesi.....	47
İSTANBUL'UN ELEKTRİKLE BULUŞMASI ETKİNLİKLERİ	59
KARDEŞ ODA SÖYLEŞİLERİ	65
SEMİNERLER, SÖYLEŞİLER	69
SOSYAL ve KÜLTÜREL ETKİNLİKLER	93
Sinema Atölyeleri.....	95
Sanal Turlar.....	101
Müzik.....	105
EĞİTİM ÇALIŞMALARI	107
MİSEM Eğitimleri.....	109
Teknik Seminerler.....	111
MESLEKİ DENETİM ve TEKNİK HİZMETLER	119
Proje ve İşletme Sorumluluğu Sayıları.....	121
ŞUBE ÇALIŞMALARI	127
Sizi Merak Ediyoruz Anket Sonuçları.....	131
Forumlar.....	144
BASIN YAYIN ÇALIŞMALARI	149
Basın Açıklamaları.....	151
Basında Şubemiz.....	195
Yayınlarımız.....	211

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM	213
TMMOB İSTANBUL İKK ÇALIŞMALARI	221
MALİ RAPOR	229
KOMİSYON RAPORLARI	255
Sosyal İşler Komsiyonu.....	256
Korona Komisyonu.....	258
Bilirkişilik Komisyonu.....	260
Enerji Komisyonu.....	262
BİTKOM.....	264
Yapı Denetim Komisyonu.....	267
Elektrikli Araçlar Komisyonu.....	270
İSG Komisyonu.....	272
ANMA ETKİNLİKLERİ	275
YİTİRDİKLERİMİZ	279
YENİ ÜYELER	281

Sunuş

Değerli Meslektaşlarımız,

EMO İstanbul Şubesi 42. Dönem Yönetim Kurulu olarak, iki yıl süreli çalışma dönemimizi tamamlamış olduk.

Göreve gelmemizden kısa bir süre sonra hiç bilmediğimiz, görmediğimiz, hayal etmediğimiz COVID-19 denilen bir virüsün nam-ı diğer Corona virüsünün salgın sürecine girdik. Bu salgınla birlikte çok büyük oranda işyerleri, dükkanlar, fabrikalar kapandı, kapatıldı, sokaklar, caddeler boşaldı, şehirler görünmeyen bir hayaletin esareti altına girmiş oldu. Ofis çalışanları için uzaktan çalışma yaygın hale geldi.

PANDEMİ DÖNEMİNDE ŞUBEMİZ

Şube olarak üyelerimizle e-posta ile iletişim adresi istanbul@emo.org.tr'yi daha görünür hale getirmek için görseller hazırlayarak düzenli olarak siz üyelerimizle paylaştık. 0542 80 80 345 WhatsApp mesaj hattı kurarak üyelerimizin şubemize kolayca ulaşmalarını sağlamaya çalıştık. Daha sonraki günlerde merkezi olarak dayanışma@emo.org.tr adresi de üyelerimizin kullanımına açıldı. Ayrıca

şubemizde Korona Komisyonunu kurarak bu süreci kayıt altına almaya, üyelerimizin bu süreçte yaşadıkları sorunları değerlendirmeye ve olanaklarımız çerçevesinde çözüm üretmeye başladı. Kapanmalar döneminde zaman zaman aksaklıklarda olsa da üyelerimizin işlemlerini EMOP üzerinden online yürüttük. Önceki dönemlerden farklı olarak söyleşi, seminer, kongre ve eğitim faaliyetlerimizi bu dönem yaygınlaşan iletişim şekliyle çevrimiçi sürüldürdük. O döneme denk gelen 1 Mayıs için söyleşi dizisi üreterek, salgına ve emekçilere etkisine dair toplumsal eleştiriler getirdik.

KONGRE, PANEL ve ETKİNLİKLER

42. Çalışma Döneminde önceki dönemlerde yapıldığı gibi, mesleğimizin uzmanlık alanına giren bölgesel ve ülke genelinde çeşitli konularda gündem oluşturabilmek, üyelerimizin ekonomik, sosyal, siyasal, kültürel alanlardaki evrensel gelişmeler ile bunların ülkemize ve yaşamımıza yansımalarını analiz edebilmelerinde bilgilenmelerini sağlamak, toplumsal kesimlerin gündelik yaşamlarını etkileyecek ko-

nalarda bilinçlendirmeyi sürdürmek amacıyla, doğrudan veya diğer ilgili kuruluşlarla birlikte kongre, sempozyum ve panel vb. etkinlikler düzenlendi. Gerek meslek yaşantımızla ilgili gerekse kent ve ülke geneline ilişkin sorunlarla ilgili paneller, seminerler düzenlenerek, mesleğimize, kentimiz, bölgemiz ve ülkemize ilişkin sorunların çözümüne yönelik ortak çalışmalarında bulunuldu.

EMANET 2021

Birincisi 2011, ikincisi 2013 yılında EMO İstanbul Şubesi tarafından İstanbul'da, üçüncüsü 2015 yılında Mersin Şubemiz tarafından Mersin'de düzenlenen Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri (EMANET) etkinliğinin dördüncüsünü "Çevre ve Halk Sağlığı için" Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri "EMANET 2021 GÜNLERİ" adı ile 12-13 Kasım günlerinde salgın koşullarının devam etmesi nedeni ile çevrimiçi olarak düzenledik. "EMANET 2021 GÜNLERİ" etkinliği geçmiş yıllarda olduğu gibi Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, İstanbul Tabip Odası ve İstanbul Barosu tarafından ortaklaşa yapıldı. EMANET 2021 oturumları toplam altı bin üzerinde izlenme oranı ile gerçekleşti.

EEMKON

2015'de ilkinin düzenlediğimiz, üç gün süreli Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresinin ikincisi EEMKON 2017 ve üçüncüsü 2019 kongrelerini yoğun bir izleyici ve konuk katılımıyla gerçekleştirmiştik. EEMKON 2021 kongremizi yapamadık, bu etkinliğimiz önümüzdeki döneme ertelendi. Geçmiş EEMKON 2019' da yaptığımız kongrelerin web sayfalarını arşivlenmiş zengin içerikleri yükleyerek güncelledik, 2015/2017 güncelleme çalışmalarında

devam ediyor.

ENERJİ VERİMLİLİĞİ HAFTASI

EMO İstanbul Şubesi ve MMO İstanbul Şubesi birlikteliğinde 07-08-09 Ocak 2021 tarihlerinde gerçekleştirilen Enerji Verimliliği Haftası etkinliğine 1597 kişi katılım gösterdi. Etkinlikler kapsamında birbirinden değerli sunumlar gerçekleştirildi.

İSTANBUL'UN ELEKTRİKLE BULUŞMASI

Şube Yönetim Kurulumuz tarafından, İstanbul'un elektrikle buluştuğu tarih olan 14 Şubat 1914'ün 107. yıldönümünde Youtube kanalımızda bir dizi etkinlik düzenlendi. Etkinlikte "Yenilenebilir enerji ve iklim krizi", "Elektrikli araçlar şarj teknolojileri", "Aydınlatmada elektrik mühendisliği ve geleceği" başlıkları komisyonlarımızın katkısıyla konusunda uzmanlar tarafından EMOİstanbulTV youtube kanalımızda anlatıldı ve yayınlandı. Etkinlik dizisi kapsamında İstanbul'da Elektrik'in Tarihine Yolculuk başlıklı bir sunum gerçekleştirildi

KAMULAŞTIRMA SÖYLEŞİLERİ

EMO İstanbul Şubesi olarak, Kamulaştırma konulu çevrimiçi etkinliklerimizde, konularında uzman değerli dostlarımız ile 12 Mayıs 2021 – 30 Haziran 2021 tarihleri arasında yedi dizilik ilgi çekici söyleşiler yaptık.

SEMİNER ve SÖYLEŞİLER

Küresel Gelişmeler, Dijital Emek, Tarım ve Mühendislik, Salgında Çalışma Yaşamı (Kısa Çalışma Ödeneği, Evden Çalışma ...), Aydınlatma Otomasyonu, Enerji Performansı, Spor Tesislerinin Aydınlatması, Tasarımda Doğal Işık, Dialux Programında Aydınlatma Pro-

jesi, Işık Kirliliği, UVC ve Kullanımları, İklim Krizi, Yenilenebilir Enerji Uygulamaları, Kent ve Ekoloji, İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı, Meslek Hastalıkları, Elektrik ve Enerjide Kamusallaştırma, Enerji Verimliliği, Enerjinin Geleceği, Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri konularında çeşitli seminerler düzenlendi. Yeni üyelerimiz ve ücretli çalışan, işsiz mühendisler ile çevrimiçi forumlar yapıldı.

<https://www.youtube.com/emoistanbul> EMO İstanbul TV Youtube kanalında, daha önce yayınlanmış çevrimiçi etkinliklerimizi izleyebilirsiniz.

MİSEM EĞİTİM ÇALIŞMALAR

Mesleki alanlarımıza yönelik olarak düzenlenen eğitimlerle üye ve öğrenci üyelerimizin üniversite eğitimleri sırasında kazandıkları bilgileri sürekli eğitimlerle güncel tutmak ve halkımıza sunulan hizmet kalitesini artırmak amaçlandı. Bu amaçla Misem Eğitimlerimiz; Elektrik Tesislerinde Topraklama, Elektrik SMM, Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama, Patlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimleri üyelerimizin talebi doğrultusunda düzenli olarak gerçekleştirildi.

TEKNİK SEMİNERLER

Geleceğin mühendisleri olan öğrenciler için, mesleki eğitime adım attıkları ilk günden itibaren, seçtikleri meslekle ilgili tanıtıcı ve öğretici söyleşiler planlanması öncelikli amaçlarımızdan biri oldu. Mezuniyete kadar, kendilerine iş hayatlarında faydalı olabilecek her türlü bilgiye ulaşmalarını sağlayabilecek, mesleki konu ve sorunları tartışabilecekleri Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri düzenlendi.

42. Dönemde Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri EMO Genç üyesi ve yeni mezun meslektaşlarımıza yönelik seminerler ve halen meslek alanında çalışmalarını sürdüren meslektaşlarımıza yönelik Geliştirme Seminerleri Mühendislik, MİSEM Eğitimlerimiz online olarak Zoom ve Youtube platformları üzerinden gerçekleştirildi.

MESLEKİ DENETİM VE TEKNİK HİZMETLER

Mühendislik hizmetlerini yerine getirmekte olan üyelerimizin çalışma alanlarının genişletilmesi, haksız rekabet koşullarının engellenmesi ve yapılan hizmetlerin teknik şartnamelere, standartlara uygun olarak gerçekleştirilmesi doğrultusunda çevrimiçi teknik eğitimler/ semineler düzenledik ve bültenlerimizde, web sayfamızda komisyonlarımız tarafından hazırlanan teknik yazıları yayınladık. Odamız mesleki denetim etkinliğinin artırılmasına çaba gösterdi. Mesleğimizin ve meslek alanlarımızın sorunlarının tartışılacağı, çözüm önerilerinin üretileceği etkinlikler düzenlenmeye devam edildi.

SİZİ MERAK EDİYORUZ ANKETİ

2020 yılında yaşananlar bize üyelerimizle iletişim kurmanın farklı imkanlarını sunarken bir yandan da bu iletişimin önemini de fark ettirdi. Şubat ayında gerçekleştirilen şube yönetim kurulu seçimlerden sonra bir araya gelen yönetim kurulumuz, önüne ilk işlerden birisi olarak üye bilgilerinin güncellenmesi çalışmasını koydu. Üyelerimizden gelen tasnif edilmiş 4.126 yanıt anketimizin veri tabanını oluşturdu.

KOMİSYON FAALİYETLERİ

Asansör ve Elektro-Mekanik Taşıyıcı-

lar, Aydınlatma Teknikleri, Bilirkişilik, Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Biyomedikal, Eğitim, Enerji, Genç Mühendisler, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Kadın Mühendisler, SMM, Sosyal İşler, Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler, Yapı Denetim, Yayın, Elektronik MDK, Korona, Elektrikli Araçlar, Raylı Sistemler, Elektrikli Araçlar komisyonlarımız belli aralıklarda toplantılar yaparak, teknik yazılar hazırladılar, söyleşi, videokonferans (webinar) düzenleyerek faaliyetlerini çevrimiçi yürüttüler. Bu dönem komisyonlarımızın aktif ve yoğun çalışmalar yürüttüğünü söyleyebiliriz.

EMO-GENÇ, ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

Eğitim kurumlarında uzaktan eğitime geçişin kendisi de sürecin topluluk katmanları tarafından nasıl yaşandığı, Odamızın öğrenci üyelerinden gelen şikâyetlerle incelenmesi gereken bir alan olarak kendini gösterdi ve dar kapsamlı bir anketle öğrencilerimizle ilk teması kurduk. Halihazırda sorunlu işleyen Uzaktan Eğitim uygulamalarının, zorunlu hale gelmesiyle yaşanan aksaklıkları anlamak ve söz üretmek istedik, Üniversite Öğrencilerinin İnternete Erişim Durum Anketi başlıklı dar kapsamlı bir anket düzenlendi.

EMO-Genç Komisyonumuzun önerisiyle, Ücretsiz Kitap Erişimi Salgın sürecinde öğrenci arkadaşlarımızın ve meslektaşlarımızın, odamız tarafından basılan teknik kitaplara erişimini sağlamak amacıyla şubemiz talebi doğrultusunda Oda Yönetim Kurulu tarafından ücretsiz erişimini sağladık.

BASIN - YAYIN

Odamız görüş ve etkinliklerinin kamuoyuna duyurulmasında önemli görev-

ler üstlenen Basın- Yayın Birimi'nin etkinliği 42. Dönem içerisinde artırılarak sürdürüldü. Şube bültenimizi üç ayda bir zengin içerikleriyle dijital olarak yayınladık. Şubemiz tarafından gerçekleştirilen etkinlikler dijital platformlarda, Sosyal Medya hesaplarımızdan duyuruldu. Şubemizin kamuoyunda gündem olan konulara ilişkin görüşlerine yer verildi. Etkinlik ve haber/ gündem içeriklileri yazıların yanı sıra bültenlerde, teknik ve sosyal konularda yazılara yer verildi. Ayrıca şube tarihinde ilk kez, sadece komisyonlarımızın çalışmalarına yer verdiğimiz Komisyon Bülteni yayımlandı. EMANET 2021 Bildiri Kitapçığı yayınlamamız arasındaki yerini aldı.

Sizi Merak Ediyoruz başlıklı anket çalışmalarımızın neticesinde genç mühendisler arasında artış gösteren işsizlik oranları, pandemi döneminde işsizlik ve çalışma koşulları şube bültenlerimizde ve özellikle yazılı basında geniş yer buldu. Üyelerimizin Diploma Ünvan Sorunlarını ele aldık, diplomalarımızı değersizleştiren uygulamalara karşı çıktık. EMO İstanbul Şubesi 42. Dönem Yönetim Kurulumuz tarafından Test Ölçüm Hizmetleri hakkında demokratik kamuoyuna açıklama yapıldı.

Elektrik zamlarından özel dağıtım firmalarının fiyatları artıran uygulamalarını anlattık. Son dönemlerde Şube başkanımız Cemil KOCATEPE, TEİAŞ'ın özelleştirilmesi, Elektrik ve Doğalgaz zamları, elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin demeç ve açıklamaları ile birçok Televizyon kanalının haber programlarında yer aldı.

Sevgili Üyelerimiz,

İki yıllık görev süremizin başında başlayan Covid-19 salgınının etkilerini ve sonuçlarını hep birlikte yaşıyoruz. Pandeminin ilk günlerinde değişen çalışma yaşamımız ve sosyal hayatımız, sözde kapanmaları yaşadık. Hükümet tarafından yapılan açıklamaların yani halka verilen sözlerin tutulmaması, ücretli çalışanlara, küçük ve orta ölçekli işletmelere gereğince destek verilmediğini, eldeki kaynakların birkaç büyük sermaye grubunun desteklenmesi ile sınırlı kaldığını gördük. O günden bu güne kalan miras çalışma koşullarının daha da zorlaşması, ekonominin kötü gidişatı. Pandeminin dünya çapında ve yerel de yarattığı olumsuzluklar, 2021 yılının son çeyreğinde belirginleşen dünya çapında enerji krizi, enerji dağıtım firmaların özelleştirmesi, yirmi yıllık saray iktidarının yönetemediği ekonomi, krizler hepsi birleşti.

Bu dönemde bizler akli ve bilim ışığında yürütülecek projelerden, mesleğimizin ve meslektaşımızdan, laik, özgür ve aydınlık gelecektekine yana olduk, soygun, rant, çevre katliamına yol açan projelere, yasakçı, her türlü ayırıcı, cinsiyetçi anlayışlara karşı çıktık, enerji – elektrik en temel haktır zamlar geri alınsın, TMMOB'un belirlediği asgari ücret uygulansın dedik.

EMO'nun en belirgin işlevlerinden biri de kamu adına ve yararına denetimde bulunmasıdır. EMO, bu yolla mesleki uzmanlık alanına giren konularda; bir taraftan devlet ve özel sektör uygulamalarında eksik, hatalı ve haksız tasarruflara yasal yollardan ve basın açıklamalarıyla uyarılarda bulunurken, diğer taraftan elektrik enerjisinin sağlıklı ve verimli kullanılması için yaptığı yayınlarla kamuoyunu bilgilendirme ve aydınlatmada etkin bir rol üstlenmektedir. Üyelerimizin desteği ile bu görevimizi kararlılıkla sürdürdük. Görevimiz süresince bizlerin yanında yer alan üyelerimize, sizlere teşekkür ederiz.

Şubemizde demokratik, katılımcı bir yönetim anlayışının devamı ve ülke yönetiminde de demokratik, katılımcı bir iktidar oluşumu için halkla beraber mücadele etmek, halkı soyanlardan ve ülkemizi yağmalayanlardan hesap sormak, hep birlikte mesleğimiz ve meslektaşlarımızın sorunlarına çözüm üretmek için Şubemizin 43. Genel Kurulu'nun başarıyla tamamlanması dileğiyle hepinizi sevgiyle kucaklıyoruz.

Saygılarımızla.

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI

42. DÖNEM YÖNETİM KURULU DEVİR TESLİM



EMO İSTANBUL ŞUBESİ 41. DÖNEM YÖNETİM KURULUNDA DEVİR TESLİM VE GÖREV DAĞILIMI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 23 Şubat 2020 Pazar günü yapılan seçimlerle 42. Dönem Yönetim Kurulu üyelerini ve Şube Denetçilerini belirledi. 27 Şubat 2020 Perşembe günü yapılan devir teslim töreni ile mazbatasını alan yeni Yönetim Kurulu görevi 41. Dönem Yönetim Kurulu üyelerinden devraldı. 42. Dönem Yönetim Kurulu görev dağılımı ise aynı gün yapılan toplantıda belirlendi.



42. DÖNEM YÖNETİM KURULU ve GÖREV DAĞILIMI

YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELER

ADI - SOYADI	GÖREVİ	
Cemil Kocatepe	Yönetim Kurulu Başkanı	
Hayri Aydın	Yönetim Kurulu Başkan Yrd.	(22.12.2020'den itibaren)
Dağıstan Bekiroğlu	Yönetim Kurulu Yazman Üyesi	(24.03.2020'den itibaren)
Şükrü Akçadağ	Yönetim Kurulu Sayman Üyesi	(24.03.2020'den-22.12.2020'ye kadar)
Aykut Selvi	Yönetim Kurulu Sayman Üyesi	(22.12.2020'den itibaren)
Özgür Celbiş	Yönetim Kurulu Üyesi	
Asuman Gülay Yıldırım	Yönetim Kurulu Üyesi	
Mustafa Abidin Çanakale	Yönetim Kurulu Üyesi	

YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELER

ADI - SOYADI	GÖREVİ
Aykut Selvi	Yönetim Kurulu Yedek Üye (22.12.2020'ye kadar)
Halis Sarı	Yönetim Kurulu Yedek Üye
Ekrem Gültekin	Yönetim Kurulu Yedek Üye
Oğulcan Gülderen	Yönetim Kurulu Yedek Üye
Nihal Türüt	Yönetim Kurulu Yedek Üye
Ongun Gürsu	Yönetim Kurulu Yedek Üye
Emrullah Ay	Yönetim Kurulu Yedek Üye

42. DÖNEM YÖNETİM KURULU TOPLANTI ve KARAR SAYISI

42. Dönem Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı : **104**

42.Dönem Yönetim Kurulu Karar Sayısı : **926**

42. DÖNEM ŞUBE DANIŞMA KURULU

EMO Ana Yönetmeliğindeki amaca uygun olarak Şube Danışma Kurulu, Şube örgütünün çalışmalarının tüm yönleriyle ele alınıp değerlendirilmesi, çalışmalara yön verilmesi, Oda örgütlülüğünün geliştirilmesi ve üyelerin Oda çalışmalarına katılımlarının sağlandığı bir organ olarak değerlendirildi.

Danışma Kurulu, üyelerimizin karar ve uygulama süreçlerine katılımını sağlamak doğrultusunda birlikte üretme anlayışıyla çalışmalarını sürdürdü.

42. Dönem içinde 25 Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirilmiştir.

42. DÖNEM ŞUBE DENETÇİLERİ ÇALIŞMALARI

ŞUBE DENETÇİLERİ

ASIL ÜYELER	YEDEK ÜYELER
Korhan Esin	Mehmet Bayrak
Mustafa Arı	Ekrem Gezmiş
Mecdi Demir Gürsoytrak	Bayram Levent Akcasu

YAPILAN DENETLEMELER

TEMSİLCİLİK	TARİHLER	
	2021-1	2021-2
KADIKÖY TEMSİLCİLİĞİ	26.08.2021	03.12.2021
BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİ	-	01.12.2021
LÜLEBURGAZ TEMSİLCİLİĞİ	24.08.2021	30.11.2021
KIRKLARELİ TEMSİLCİLİĞİ	24.08.2021	30.11.2021
KARTAL TEMSİLCİLİĞİ	-	03.12.2021
EDİRNE TEMSİLCİLİĞİ	23.08.2021	29.11.2021
ŞİŞLİ TEMSİLCİLİĞİ	-	-
KEŞAN TEMSİLCİLİĞİ	23.08.2021	29.11.2021
TEKİRDAĞ TEMSİLCİLİĞİ	23.08.2021	29.11.2021
ÇORLU TEMSİLCİLİĞİ	24.08.2021	30.11.2021
ÇERKEZKÖY TEMSİLCİLİĞİ	24.08.2021	01.12.2021
BEYLİKDÜZÜ TEMSİLCİLİĞİ	27.08.2021	01.12.2021

İSTANBUL ŞUBE TEMSİLCİLİKLERİ DENETLENMESİ 23.08.2021-31.08.2021

-İstanbul EMO şube temsilcilikleri denetlenmesi aşağıda tarih ve sıralaması verildiği şekilde gerçekleştirilmiştir.

- 23 ağustos 2021 tarihinde Tekirdağ,Keşan,Edirne temsilcilikleri
- 24 ağustos 2021 tarihinde Lüleburgaz,Çorlu,Çerkezköy temsilcilikleri
- 26 ağustos 2021 Beylikdüzü temsilciliği
- 31 ağustos 2021 Kadıköy temsilciliği

Lüleburgaz temsilciliğine ise uğranıldığında ofisin kapalı olduğu görülmüş, temsilci ile telefonla diyalog kurulmaya çalışılmış ancak karşı taraftan cevap verilmemesi sonucunda karşılıklı görüşme yapılamadan ayrılmak zorunda kalınmıştır.

Temsilcilikler mali yönden incelendiğinde kayıtların tutulduğu,makbuzların şubeye gönderildiği,para akışının büyük oranda şube üzerinden yapıldığı gözlemlenmiştir.Temsilciliklerde 2.000 TL üzeri nakit tutulmadığı,her ay şubeye mali rapor verildiği,bazı temsilciliklerde kasa tazminatı ödenmemesi sebebiyle 2020 yılı için hiç tahsilat yapılmadığı ve kasa tutulmadığı görülmüştür.

-Temsilciliklerde yapılan görüşmelerde temsilcilikler tarafından hazırlanmış bulunan raporlar incelenmiş, temsilcilik bilgi formundaki cevaplar tekrar değerlendirmeye alınmış,mesleki denetim formu temsilcilerle yapılan karşılıklı görüş alışverişine uygun olarak yeniden düzenlenmiştir.Bunlara ilave olarak denetim raporlarındaki ekler kısmına ait diğer bilgiler kontrol edilerek her bir şubeye ait raporlar dosya halinde birer nüsha olarak alınmıştır.Şubelerin hepsi raporlar konusunda ciddi bir çaba harcamış ve detaylı bir şekilde çalışmışlardır.

Temsilciliklerin istek ve değerlendirmeleri sorulduğunda genelde aşağıdaki konular hakkında İstanbul şubeden çözüm desteği istemişlerdir.

Tredaş A.Ş.' nin farklı yerlerde farklı uygulamalar yaptığı, standart bir uygulamanın olmadığını ve bu nedenle üyelerin sıkıntı çektiklerini belirtmişlerdir.Şubenin bu konuda kendilerine destek vermesi ve Tredaş ile bu konuların çözümü için daha yoğun ilişkilerin kurulmasının gerekli olduğunu bildirmişlerdir.

Bazı temsilcilikler personeli olmayan temsilciliklere destek verdiklerinden (örneğin Tekirdağ; Lüleburgaz ve Kırklareli'ye;Çorlu Çerkezköy'e, Kadıköy Kartal'a)sistem üzerinden bu temsilciliklerdeki üye bilgilerine daha rahat ulaşmanın kendilerine yardımcı olacağını belirtmişlerdir.

TMMOB bünyesindeki odaların temsilcilikleri ile birçoğunun pek ilişkisi olmadığı görülmüştür.

Ayrıca Trakya temsilcilerinin de birbirleriyle bir dayanışması olmadığı,iletişimlerinin de pek olmadığı anlaşılmıştır.

Beylikdüzü temsilciliğinin yeni bir bilgisayar isteği,Kadıköy temsilciliğinin ise temsilcilik temizlik desteğine ihtiyaçları olduğu,ayrıca Kadıköy temsilcisi istifa ettiği için ivedilikle bir temsilci ataması beklendiği tesbit edilmiştir.

Çerkezköy temsilcisi ise temsilcilığe personel isdihdam edilmemesi halinde zaten kapalı bulunan temsilcilik ofisinin kapatılmasını önermiştir.Bu durumda kemdi bürosundan faaliyetlere devam edebileceğini söylemiştir.

-Şubeler incelendiğinde SMM ve üye sayısı olarak aşağıdaki rakkamlar elde edilmiştir ;

Temsilcilik	SMM	Toplam üye
Tekirdağ	22	184
Keşan	10	34
Edirne	16	101
Kırklareli	15	77
Lüleburgaz	17	104
Çorlu	33	265
Çerkezköy	23	131
Beylikdüzü	171	1619
Kadıköy	105	2671

Temsilcilik büroları genelde yeterli olmakla beraber özellikle istisnai olarak Beylikdüzü ofisi hem içerisinde bulunduğu işyeri hanı hemde ofis imkanları açısından üye sayısının büyüklüğüne ve EMO'yu temsil etme vasfına pek uygun olmadığı görülmüştür. Bazı temsilcilikler pandemi döneminde kapatılırken (Bakırköy,Kartal) .Örneğin Trakyadaki bazı küçük şubeler açık kalmıştır.(Keşan vb),

Temsilciler ile yapılan görüşmeler sonucunda temsilcilikler konusunun yeni baştan düşünülerek ele alınması gerektiği kanaatine varılmıştır.Yapılan görüşmeler sonucunda genel kanı olarak anlaşılmıştır ki ; Temsilcilerin birbirleriyle yakın ilişkileri yoktur hatta genel bir iletişimsizlik hakim davranış biçimidir.Heyecan kaybı, rutin işleri yapmanın yeterli görünmesi, ortak davranış pratiklerinin geliştirilmemesi,işyeri ve üye ziyaretlerinin hiç yada çok az yapılması,üyelerle toplantılar yapılmaması diğer oda temsilcileriyle zayıf ilişkiler , genelde şubeden beklenti ve çözüm önerileri beklemenin doğal hale gelmesine yol açmış görünmektedir.Ayrıca bazı Trakya temsilciliklerinde mesleki denetim tam olarak uygulanmadığı,yıl sonunda resmi kurumlardan alınan raporlar doğrultusunda üyelere yıl sonunda tahsilat yapılabildiği tesbit edilmiştir.

Temsilciliklerin nasıl olması gerektiği,temsilcilerden odanın ve üyelerin neler beklediği konusu kanımızca tekrar tartışılmalıdır.

Korhan Esi



EMO İSTANBUL ŞUBE 42.DÖNEM 29.11.2021-02.12.2021 TEMSİLCİLİKLER
DENETİM RAPORU

-Bir önceki denetim raporunda temsilcilikler tarafından farklı uygulamalarından dolayı şikayet konusu olan TREDAS kaynaklı sorunların belirtilmesi üzerine İstanbul yönetim bu konu ile ilgilenererek bahsi geçen kuruma ziyaretlerde bulunmuştur.Temsilcilikler bu uygulamadan dolayı şube yönetimine tesekkürlerini iletmışlerdir.

-Tekirdağ temsilciliği; uzun süredir devam eden bir bilgisayar sorunu olduğunu ve şubeden yeni bir bilgisayar beklediklerini belirtmişlerdir.

-Ayrıca Tekirdağ temsilcisi şube ile temsilcilikler arasında yapılan toplantıların karar tutanaklarının olması ve bunların toplantıya katılmayan temsilcilere gönderilmesi bilgilenmeyi kolaylaştıracağını belirtti.

-Keşan temsilciliğinde temsilcinin hastalığından dolayı görev yapma konusunda sıkıntılarının olduğu ve bu nedenle yeni bir temsilcinin seçilmesi gerektiği belirtildi.Bu temsilcilikte 11 smm olup odayla ilişkinin yılda 1 kere smm yenilemesi yaparken olduğu tesbit edildi.

-Edirne temsilcisi temsilciliklere gönderilen denetim formunun güncellenmesi gerektiğini , formlardaki TUS maddelerinin bir geçerliliğinin kalmadığını belirtti.

-Edirne temsilciliğinde otomasyon problemi bulunmaktadır. Sistemden üzerinden makbuz kesilememektedir.

- Edirne temsilciliği zimmetinde bulunan topraklama ölçüm cihazı Şubeye kalibrasyon için gönderilmiş ancak geri gelmemiş.İstanbul şubede bulunmakta imiş dolayısıyla bunun zimmet kaydının Edirne temsilciliği envanterinden çıkarılması gerekmektedir.

-Kırklareli temsilcisi annesinin hastalığından dolayı üç aydan fazla bir süredir temsilcilik işleriyle ilgilenediğini söyleyerek affını rica etti.Zaten bundan önceki denetlemede de tatilde olduğunu beyan ettiği için Kırklareli temsilciliği geçen defa da denetlenememişti.

-Lüleburgaz temsilciliği denetleme ile ilgili bilgisi olduğu halde bir önceki denetimde olduğu gibi yine kapalıydı.Temsilci cep telefonundan da aranmış ancak bir önceki denetimde de olduğu gibi yine telefonumuza cevap vermemiştir.Lüleburgaz temsilciliği yine denetlenememiş ve diyalog kurulamamıştır.

-Çorlu temsilcisi demirbaş listesinde bulunan atıl durumdaki kullanım dışı malzemelerin kayıttan düşülmesi ve süresi geçmiş dökümanların iadesinin yapılmasını istedi.

-Çorlu temsilcisi üyelerimizin iş bulması, mühendis arayan işyerlerinde ihtiyaçlarının karşılanması için web sayfamızda tarafları buluşturan bir platformun olması gerektiğini,aynı şekilde staj yeri için üyelerimize yönelik aynı formatta sanal bir platforma ihtiyaç olduğunu belirtmiştir.

-Çorlu temsilcisi aynı anda hem özel şirket hemde yapı denetim firmasında çalışan üyelerimiz için oda tarafından bir düzenleme yapılmasını (uyarı , ceza) istemiştir.

-Çorlu temsilcisi ayrıca gerek yeni üye kaydı, gerekse ilişkilerin sürekliliği açısından örgütlenme komisyonunun işyerlerini kapsayan bir çalışma programı yapmasını yararlı olacağını önermiştir.

-Çerkezköy temsilcisi varolan ancak personeli bulunmayan büroya kendisinin de işlerinden dolayı uğrayamadığını, şubenin bu konuda ya büroyu kapatma yada eleman alımı konusunda bir karar vermesini istedi.Büro kapatılırsa da temsilciliği kendi bürosundan devam ettirebileceğini belirtti.

-Beylikdüzü temsilcisi bilgisayar problemi olduğunu , şubeden talep ettiklerini ama henüz gerçekleşmediğini bildirdiler.Ayrıca otomasyondan kaynaklı aidaat düşümü ve dosya eklemenin yapılamadığı , bununla ilgili şube ile iletişime geçildiğini ancak bu durumda da bazen işlemlerin geciktiğini belirttiler.Aynı zamanda Emop otomasyonda halen temsilcilik kapsamındaki bazı ilçelere ait üyeler görünmüyor.Temsilcilik oldukça aktif ancak büro yetersiz.

-Bakırköy temsilcisi belediye projelerdeki Bedaş denetiminin işleri geciktirdiğini Bedaş'daki proje denetçilerinin zorluk çıkardıklarını belediye projelerinde Bedaş kontrolünün kaldırılmasının iyi olacağını belirtmiştir.

-Kadıköy temsilciliğinde uzun zamandır varolan temsilci yokluğunun sürdüğü görüldü.

-Kartal temsilci yardımcısı , bölgelerinde bir temsilci ve dört temsilci yardımcısının bulunduğunu söyledi.Ayrıca Kartal şube kapandıktan sonra demirbaşlarının ne olduğu konusunda net bir bilgesinin olmadığını belirtti.

Sonuç olarak,Kartal temsilciliğinde temsilci ve temsilci yardımcılarının olduğu ama temsilcilik ofisinin olmadığı,Kadıköy'de ise oldukça iyi bir temsilcilik dairesi olduğu ama temsilci olmadığı görülmekte.Temsilciliğin konumu Kadıköy ve Kartal ilçelerinin ortalarında olduğu ve ulaşımının her iki ilçeye de çok kolay olduğu düşünülürse belki birleştirilerek bir İstanbul Anadolu yakası temsilciliği oluşturulabilir kanaatindeyiz.

Bunun dışında çok az mühendisin bulunduğu senede bir defa üyenin uğradığı (Keşan gibi)veya kapalı tutulan arandığında ulaşılamayan denetleme yapılamayan iletişim kurulamayan (Lüleburgaz temsilciliği)gibi temsilciliklerin kapatılmayıp İstanbul şubenin İstanbul'daki ilk temsilciliği olan K.çekmecedan Bahçelievler,Bakırköy, Bağcılar, Güngören Esenler, Bayrampaşa, Zeytinburnu ve Fatih'e kadar hizmet verebilen Bakırköy temsilciliğinin kapatılması çok doğru değilmiş gibi görünmektedir.Beylikdüzü temsilciliği Bakırköy'e çok uzak olup sürekli trafik olduğundan metro da bulunmadığından ulaşmak saatler alabilmektedir.

Bazı temsilciliklerin tüm harcamalarının şubeden yapıldığı,bazılarının ise temsilcilikten ödendiği gözlemlenmiştir.Bir standart getirilmesi, tüm temsilciliklerin rutin ödemelerinin şubeden yapılması kolaylık sağlayacağı kanaatindeyiz.

Korhan Esin

M.Demir Gürsoytrak

EMO İSTANBUL ŞUBESİ PERSONELİ

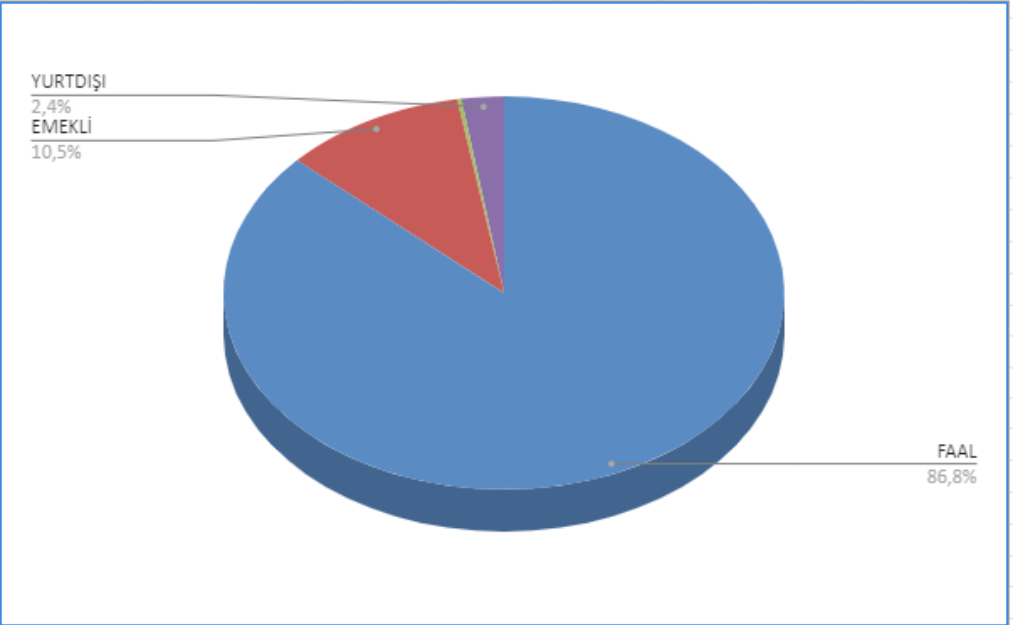
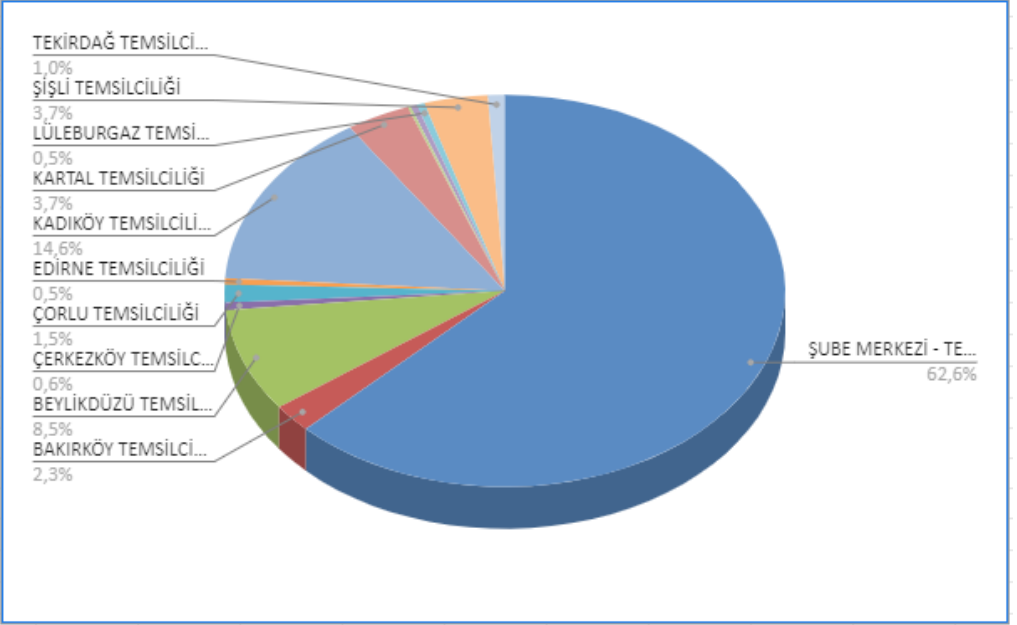
ADI - SOYADI	GİRİŞ TARİHİ	GÖREVİ
ALİ FUAT AYDIN	16.12.2019	<i>Teknik Müdür Şube Müdürü V. (16.04.2020'den itibaren)</i>
TÜLİN GÖNEN	01.04.2003	<i>Şube Müdürü V. (16.04.2020'ye kadar) MİSEM Sorumlusu (06.11.2020'den itibaren)</i>
ÖZGÜR DENİZ MIÇOOĞULLARI	12.11.2007	<i>Teknik Görevli</i>
YASEMİN YAVUZ KAYA	02.11.2010	<i>Teknik Görevli</i>
JALE ÇETİN	01.12.1996	<i>Büro Görevlisi</i>
MÜGE YÜCEL	01.05.1997	<i>Büro Görevlisi</i>
HAYRİYE KESKİN	01.08.2008	<i>Büro Görevlisi</i>
DİLEK AKDENİZ	03.02.2011	<i>Büro Görevlisi</i>
EMİN KÜLEKÇİ	03.02.2011	<i>Büro Görevlisi</i>
DÜZGÜN ZENGİN	26.12.2014	<i>Muhasebe Görevlisi</i>
ELİF ANAHTARCI ÜNKER	02.02.2009	<i>Muhasebe Görevlisi</i>
SEÇKİN BARBAROS	20.10.2015	<i>Büro Hizmetlisi (06.11.2020'ye kadar) Basın Yayın Görevlisi (06.11.2020'den itibaren)</i>
ERSOY ÇETİN	27.12.2007	<i>Ulaştırma Görevlisi (30.10.2021'e kadar) Büro Hizmetlisi (30.10.2021'den itibaren)</i>
MERYEM KOÇER	15.06.2009	<i>Çorlu Temsilciliği Büro Görevlisi</i>
SÜHEYLA AKSU	16.04.2007	<i>Kadıköy Temsilciliği Büro Görevlisi</i>
AYŞEN İPÇİ	01.07.1995	<i>Tekirdağ Temsilciliği Büro Görevlisi</i>
ABİDİN AVCI	08.06.2017	<i>Beylikdüzü Temsilciliği Teknik Görevli</i>
ZEYNEP AYDIN	06.05.2019	<i>Hukuk Danışmanı</i>

42.

DÖNEM

ÜYE İSTATİSTİKLERİ

	ÜYE SAYILARI
ŞUBE MERKEZİ	12234
BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİ	456
BEYLİKDÜZÜ TEMSİLCİLİĞİ	1670
ÇERKEZKÖY TEMSİLCİLİĞİ	118
ÇORLU TEMSİLCİLİĞİ	290
EDİRNE TEMSİLCİLİĞİ	101
KADIKÖY TEMSİLCİLİĞİ	2862
KARTAL TEMSİLCİLİĞİ	721
KEŞAN TEMSİLCİLİĞİ	35
KIRKLARELİ TEMSİLCİLİĞİ	71
LÜLEBURGAZ TEMSİLCİLİĞİ	89
ŞİŞLİ TEMSİLCİLİĞİ	717
TEKİRDAĞ TEMSİLCİLİĞİ	192
TOPLAM - YURTDIŞI HARİÇ	19556
	ÜYELİK DURUMU
FAAL	17397
İSTİFA	1352
VEFAT	938
EMEKLİ	2111
ASKERDE	0
İŞSİZ	48
KAYDI DONDURMUŞ	0
YURTDIŞI	489
ÜYELİKTEN MEN	1
SAHTE KAYIT	1
KISITLI	6
BİLİNMİYOR	0
MÜKERRER	4
VATANDAŞLIKTAN ÇIKARILMA	0
TOPLAM	20045
FAAL	17397
EMEKLİ	2111
İŞSİZ	48
YURTDIŞI	489
TOPLAM	20045



42. DÖNEM EVRAK İSTATİSTİKLERİ

YILLARA GÖRE EVRAK İSTATİSTİKLERİ			
	2020	2021	TOPLAM
Gelen Evrak	2047	2065	4112
Giden Evrak	3321	2824	6145

42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

ŞUBE KOMİSYONLARI

**ASANSÖR VE ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR
KOMİSYONU****AYDINLATMA TEKNİKLERİ KOMİSYONU**

BAŞKAN	ŞEYDA SOLUKÇU	BAŞKAN	YEŞİM ÇELİKKOL
BAŞKAN YARDIMCISI	MERAL ÖZCAN	BAŞKAN YARDIMCISI	SEZGİN B. KAPLAN
RAPORTÖR	ABİDİN AVCI	RAPORTÖR	BÜNYAMİN KURT
YK GÖZLEMCİ ÜYE	ASUMAN G. YILDIRIM	RAPORTÖR	EYUP ÖZMEN
	MEHMET YÜCELAY	YK GÖZLEMCİ ÜYE	M. DEMİR GÜRSOYTRAK
	ABDULLAH SEYHAN	YK GÖZLEMCİ ÜYE	ONGUN GÜRSU
	KÜBRA SOYSAL		ENVER ÖNOĞLU
	ŞEYDA MERSİN		YILMAZ GÜNDOĞAN
	SİBEL ERDOĞAN		MUSTAFA ÖZYAZAR
	EMRE İŞLEYEN		MEHMET TAYLAN TOLU
	İSMAİL ZAFER CANBAZ		KENAN ATASOY
	ERHAN SÜTCÜ		LEVENT KOÇAK
	CUMHURİYET ÇELİKÇİ		TURGUT ARIL
	ERHAN ŞAHİN		SELİM KUZ
	FATİH SELÇUKLU		ONUR TOMRUK
	HATİCE GEYİK		MURAT YILMAZ
	SELAHATTİN ERASLAN		ŞENAY KARABAYIR
	GANİ AKSU		ERDAL EKİCİ
	ÖNDER GÜNDOĞDU		KAMURAN TUTUMLU
	ÖZCAN AK		NAZLI ARABOĞA
	MERVE DAYAL		MEHMET YILMAZ
	İSMAİL GÜRAL		MEHMET TARTAN
			ERHAN SÜTCÜ
			ŞAHİN TİMURTAŞ
			CUMHURİYET ÇELİKÇİ
			İBRAHİM DURSUN
			ERHAN ŞAHİN
			AHMET KAPCAK
			ÖNDER GÜNDOĞDU
			GÜRKAN SERTELLER

BITKOM**BİLİRKİŞİLİK KOMİSY-
ONU**

BITKOM		BİLİRKİŞİLİK KOMİSY- ONU	
BAŞKAN	A. MUSTAFA SOKULLU	BAŞKAN	AYBENT GÖKGÖZ
BAŞKAN YARDIMCISI	SELİM SİNAN SERİ	BAŞKAN YARDIMCISI	BİLGİN AKBAL 13504
RAPORTÖR	YASEMİN YAVUZ KAYA	YK GÖZLEMCİ ÜYE	ASUMAN G. YILDIRIM
YK GÖZLEMCİ ÜYE	EKREM GÜLTEKİN	YK GÖZLEMCİ ÜYE	HALİS SARI
	HAKKI KAYA OCAKAÇAN	YK GÖZLEMCİ ÜYE	M. ABİDİN ÇANAKKALE
	NASUH SAYIN	RAPORTÖR	E. FERRUH İSKENDEROĞLU
	AHMED CENGİZ YÜKSEL		AYNUR AYKOÇ
	ŞENAY KARABAYIR		NİHAT KAPLAN
	TİGİN ÖZTÜRK		ÜMİT GÜLEÇ
	EGEMEN KILIÇ		İHSAN GÜZELLER
	KURTULUŞ KAYA		ERDEM SOLMAZ
	B.LEVENT AKCASU		HÜSEYİN KARADAĞ
	ENDER AKIN		NASUH SAYIN
	ERKAN YAYLACI		SÜLEYMAN ÜSTÜNER
	YASİN AVSEREN		AHMET NURİ BAYAL
	AZAD AYDIN		ORHAN DURNA
	İRFAN GEDİK		MUSTAFA ÖZYAZAR
	ENES YILMAZER		ÖZNUR HAKAN YILMAZ
	BARBAROS ŞAHİN		
	ERHAN SÜTCÜ		
	EZGİ DÜZ		
	İBRAHİM DURSUN		
	FATMA YERLİ		
	BATU VARLIK		
	SEYFULLAH SEPET		
	BERKAY BAYRAM		
	ORHAN DURNA		
	YASER ARAS		
	FURKAN ALP KORKMAZ		

BIYOMEDİKAL KOMİSYONU

BAŞKAN	İPEK ŞEN
BAŞKAN YARDIMCISI	BURCU ÇIRAK
RAPORTÖR	LÜTFÜ O. TORALIOĞLU
YK GÖZLEMCİ ÜYE	AYKUT SELVİ
	FAİK KEMAL ÖZOĞUZ
	SERKAN U. BAYRAKTAR
	BERRİN ÇELİK
	BÜLENT ÖZGÜR
	FATİH ÇETİN
	MEHMET ALİ ARICI
	HASAN FIRAT
	BÜLENT KARA

EĞİTİM KOMİSYONU

BAŞKAN	HÜSEYİN YEŞİL
BAŞKAN YARDIMCISI	BELGİN TÜRKAY
RAPORTÖR	BİROL AYDOĞDU
YK GÖZLEMCİ ÜYE	ONGUN GÜRSU
	SELÇUK ESEN
	YUSUF GÜNDOĞAN
	AHMET TARIK UZUNKAYA
	ÖZDEMİR ÖZKAN
	S. SİRDAŞ KARABOĞA
	EMİN HAKAN DEMİRAYAK
	YALÇIN AKAY
	ŞAHİN YILMAZ
	ERKAN SOLMAZ
	NİHAL TÜRÜT
	ERCAN OZAN
	UĞUR ATEŞ KOÇ
	AYHAN AKGÜL
	YEŞİM ÇELİKKOL
	LEVENT ZİNİ
	EYUP ÖZMEN
	ERDAL EKİCİ
	ŞEYDA MERSİN
	MUHAMMED ULÇAY
	BATU VARLIK
	FATİH ÇETİN
	HAKKI KAYA OCAKAÇAN
	ERHAN KARAÇAY
	TÜLİN GÖNEN
	MURAT BAŞKAN
	TUBA AYHAN

ENERJİ KOMİSYONU

BAŞKAN	CEMİL ÜNAL	MEHMET YILMAZ
BAŞKAN YARDIMCISI	BİLGİN AKBAL	MUHAMMED ULÇAY
RAPORTÖR	YASEMİN YAVUZ KAYA	ŞAHİN TİMURTAŞ
YK GÖZLEMÇİ ÜYE	DAĞISTAN BEKİROĞLU	ASLI ASUMAN MUTLU
YK GÖZLEMÇİ ÜYE	OĞULCAN GÜLDEREN	İSMAİL BENGİN ERTAŞ
	ERKAN SOLMAZ	FATMA YERLİ
	ÖNDER GÜNDOĞDU	SERHAT ERASLAN
	ALİ HAKAN EVEREKLİ	OZAN BİÇER
	ALİ SERDAR ERİŞ	ERHAN ŞAHİN
	NİHAL TÜRÜT	EKREM KIRMAN
	TURGUT ARIL	FATİH SELÇUKLU
	BİROL AYDOĞDU	BATU VARLIK
	SABRİ ALP	SELÇUK BALTACIOĞLU
	ONUR TOMRUK	ASLI TAŞLIÇUKUR
	MAHMUT SAMİ	YAKUP ŞENGÜL
	İRFAN GEDİK	HALDUN İŞÖZEN
	EMRAH ŞAHİN	SALIHA KAYKUN
	ÇİHAN YAKAR	TANAY SIDKI UYAR
	ENES YILMAZER	YUSUF GÜNDOĞAN
	BAYRAM DURMUŞ	ERHAN KARAÇAY
	ALİ YAŞE	AHMED CENGİZ YÜKSEL
	NAZLI ARABOĞA	GANİ AKSU
	BARBAROS ŞAHİN	

KADIN KOMİSYONU

BERRİN ÇELİK	MELİHA IŞIK GÜRBULAK	HACİRE KAPLAN
TÜLİN OKAY	KÜBRA SOYSAL 62010	NURCAN ERKAN
ŞEYDA MERSİN	SİBEL ERDOĞAN	NİHAL TÜRÜT
NESLİHAN KURT	EZGİ DÜZ	FATMA YERLİ

GENÇ MÜHENDİSLER KOMİSYONU**İSG KOMİSYONU**

BAŞKAN	NESLİHAN KURT	BAŞKAN	AYNUR AYKOÇ
BAŞKAN YARDIMCISI	CEM BÜLBÜL	BAŞKAN YARDIMCISI	CENAP BIYIKLI
RAPORTÖR	KÜBRA DOĞMUŞ	RAPORTÖR	YUSUF COŞAN
YK GÖZLEMCİ ÜYE	EMRULLAH AY	YK GÖZLEMCİ ÜYE	ASUMAN G. YILDIRIM
	CEMİL DEMİR		HÜSEYİN KARADAĞ
	CAN DENİZ YAŞARTÜRK		MEHMET ÇAĞDAŞ
	SEDAT ONATLI		AYBENT GÖKGÖZ
	ALİ YAŞE		SABRİ ALP
	CEMİL DÖRTTEPE		YÜCEL ERİNÇ ALAY
	CEMİLE TAN		KURTULUŞ AYDIN ÇAKIR
	DAMLA ÖZATA		MAHMUT SAMİ
	MUTLU BEKTAŞ		ENVER ÖNOĞLU
	SÜLEYMAN BAĞRIYANIK		MEHMET EMİN ERDEM
	MEHMET TARTAN		LÜTFÜ MERGEN
	EZGİ DÜZ		YAVUZ ÖZER
	DİLAN YILMAZ		AHMET ARİF DOĞAN
	ASLI ASUMAN MUTLU		KORAY ATEŞ
	EKREM KIRMAN		SERHAT ERASLAN
	FATİH SELÇUKLU		OZAN BİÇER
	MUHAMMED FATİH KOÇ		MÜCAHİT ÖZENÇ
	ATAKAN ÖZTÜRK		AHMET TARIK UZUNKAYA
	MEHMET TAYLAN TOLU		HALİL ERDİL

SMM KOMİSYONU

BAŞKAN	SÜLEYMAN SERVET KUMSAL	ŞAHİN TİMURTAŞ
BAŞKAN YARDIMCISI	MUSTAFA AYDIN	SERHAT ERASLAN
RAPORTÖR	TÜLİN GÖNEN	BÜNYAMİN KURT
YK GÖZLEMCİ ÜYE	DAĞISTAN BEKİROĞLU	ALİ RIZA ŞAHİN
YK GÖZLEMCİ ÜYE	HAYRİ AYDIN	EROL CELEPSOY
YK GÖZLEMCİ ÜYE	ONGUN GÜRSU	HASAN AKSU
YK GÖZLEMCİ ÜYE	MUSTAFA ABİDİN ÇANAKKALE	HALİT KOSİF
YK GÖZLEMCİ ÜYE	ŞÜKRÜ AKÇADAĞ	UĞUR UÇAR
	ŞENAY KARABAYIR	RAMAZAN PALTUN
	NİHAT KAPLAN	MUSTAFA HATİPOĞLU
	ÜMİT GÜLEÇ	SERVET BİLİŞ
	BİROL AYDOĞDU	MURAT GÜNDÜZAY
	SELİM KUZ	LÜTFİYE SAYNUR ŞENCAN
	ÖZCAN BOZKURT	CELAL YILMAZ
	REHA ŞEN	YUSUF GÜNDOĞAN
	KURTULUŞ AYDIN ÇAKIR	YILMAZ OĞRALI
	EYUP ÖZMEN	MARDİROS MARKAROĞLU
	AZAD AYDIN	MEHMET KARADURAK
	KÜBRA SOYSAL	SERDAR HARMANCIOĞLU
	ERDEM SOLMAZ	CELAL YILMAZ
	KAMURAN TUTUMLU	YUSUF GÜNDOĞAN
	BARBAROS ŞAHİN	YILMAZ OĞRALI
	SİBEL ERDOĞAN	MARDİROS MARKAROĞLU
	GANİ AKSU	
	YÜKSEL MENGÜNOĞUL	
	EREN CELEPSOY	

SOSYAL İŞLER KOMİSYONU**ÜCRETLİ ÇALIŞAN VE İŞSİZ MÜHENDİSLER**

BAŞKAN	MECDİ D. GÜRSOYTRAK	BAŞKAN	ÖZGÜR SERTAÇ GÜNAY
RAPORTÖR	EMRAH ARSLAN	RAPORTÖR	MERTCAN GÜVEN ZİLE
YK GÖZLEMCİ ÜYE	ÖZGÜR CELBİŞ	YK GÖZLEMCİ ÜYE	ÖZGÜR CELBİŞ
YK GÖZLEMCİ ÜYE	HAYRİ AYDIN		ALİ SERDAR ERİŞ
	EMİN HAKAN DEMİRAYAK		ATILLA BAŐŐ
	YILMAZ OĞRALI		NİHAL TÜRÜT
	ŞAHİN YILMAZ		SELİM SİNAN SERİN
	OGÜN SİY		SABRİ ALP
	TİGİN ÖZTÜRK		OSMAN MALÇUK
	E. FERRUH İSKENDEROĞLU		AZAD AYDIN
	UĞUR ATEŞ KOÇ		ERDAL EKİCİ
	ENDER AKIN		ALİ YAŞE
	OSMAN MALÇUK		CEMİLE TAN
	NESLİHAN KURT		DAMLAM ÖZATA
	HAKKI KAYA OCAKAÇAN		SÜLEYMAN BAĞRIYANIK
	B. LEVENT AKCASU		NURULLAH ALTAY
	YEŞİM ÇELİKKOL		MUHAMMED FATİH KOÇ
	TANJU AKLEMAN		MÜCAHİT ÖZENÇ
	UĞUR UÇAR		ŞENAY KARABAYIR
	HALİL KADRİ LOKUM		NURCAN ERKAN
			BÜNYAMİN KURT
			ÖZGÜR DENİZ MİÇOOĞULLARI
			MELİHA İŞİK GÜRBULAK

YAPI DENETİM KOMİSYONU**YAYIN KOMİSYONU**

BAŞKAN	YILMAZ GÜNDOĞAN	BAŞKAN	ÖZGÜR CELBİŞ
BAŞKAN YARDIMCISI	İSMAİL ÖZTÜRK	BAŞKAN YARDIMCISI	EMRULLAH AY
BAŞKAN YARDIMCISI	M. DEMİR GÜRSOYTRAK	RAPORTÖR	ABİDİN AVCI
RAPORTÖR	HALİL KADRİ LOKUM	YK GÖZLEMCİ ÜYE	ASUMAN G. YILDIRIM
YK GÖZLEMCİ ÜYE	NİHAL TÜRÜT	YK GÖZLEMCİ ÜYE	DAĞISTAN BEKİROĞLU
	MEHMET TAYLAN TOLU		LÜTFÜ MERGEN
	HALİL ERDİL 6666		OĞULCAN GÜLDEREN
	HÜSEYİN KARADAĞ		ONGUN GÜRSU
	KENAN ATASOY		CEMİL KOCATEPE
	ERHAN KARAÇAY		
	ENVER ÖNOĞLU		
	YALÇIN AKAY		
	NEŞET NURİ İNCİ		
	ATILLA BAŞI		
	LÜTFÜ MERGEN		
	İRFAN GEDİK		
	YAVUZ ÖZER		
	OKAN AKER		
	MEHMET YILMAZ		
	ŞAHİN TİMURTAŞ		
	CUMHURİYET ÇELİKÇİ		
	OZAN BIÇER		
	SEYFULLAH SEPET		
	YAVUZ ERASLAN		

ELEKTRONİK MDK

ELEKTRİKLİ ARAÇLAR KOMİSYONU

BAŞKAN	ENES YILMAZER	BAŞKAN	METİN ÖZTÜRK
BAŞKAN YARDIMCISI	MURAT BAŞKAN	BAŞKAN YARDIMCISI	AYKUT AKDEMİR
RAPORTÖR	ALİ SEÇER	RAPORTÖR	BATU VARLIK
	HAKKI KAYA OCAKAÇAN	SORUMLU YK ÜYESİ	ASUMAN G. YILDIRIM
	B. LEVENT AKCASU		A. MUSTAFA SOKULLU
	M.HAZAL AKÇAKAYA		AHMED CENGİZ YÜKSEL
	OSMAN METEHAN AYDIN		AHMET ALTIOK
	ÖZGÜR CELBİŞ		CAN DENİZ YAŞARTÜRK
	ERSAN AKGÜN		ERDAL CEM BAHAR
	İSMAİL HAKKI KALYON		E. FERRUH İSKENDEROĞLU
	SELÇUK BAHADIR		FIRAT YILDIRIM
	KADİR ALTINBAŞ		HÜSEYİN ÖZER
	YAVUZ İNAN		İSKENDER KARATAŞ
	HALİL KADRİ LOKUM		KURTULUŞ BOY
			MURAT KARAKAŞ
			MUSTAFA ABİDİN ÇANAKKALE
			MUSTAFA BIYIK
			MUSTAFA İRFAN ERDEMLİ
			OSMAN ÇELİK
			SELÇUK ESEN
			SULTAN SÜLEYMAN GEMİCİ
			CEMİL ÜNAL
			FATİH GEDİK
			BİLGİN AKBAL
			EKREM GÜLTEKİN
			HÜSEYİN A. YAVAŞOĞLU
			SERDAR TORUN

TEKNİK YÖNETMELİKLER

BAŞKAN	MEHMET KARADURAK
BAŞKAN YARDIMCISI	FAİK KEMAL ÖZOĞUZ
RAPORTÖR	MELEK KAMALI
RAPORTÖR	MERAL ÖZCAN
YK GÖZLEMCİ ÜYE	DAĞISTAN BEKİROĞLU
	HAKKI KAYA OCAKAÇAN
	MUSTAFA AYDIN
	CEMİL KOCATEPE 1
	ERHAN KARAÇAY
	SAADET NURUİLAH GÜLEÇ
	MEHMET MAZMANOĞLU
	ŞAHİN YILMAZ
	ALİ FUAT AYDIN
	ÖZGÜR DENİZ MIÇOOĞULLARI
	MURAT GÜNDÜZAY
	ONGUN GÜRSU
	SAMET SELLİ
	UĞURCAN UĞURLU

42. DÖNEM KOMİSYON TOPLANTI SAYILARI

KOMİSYON ADI	TOPLANTI SAYISI
ASANSÖR VE ELEKTRO MEKANİK TAŞIYICILAR KOMİSYONU	10
AYDINLATMA TEKNİKLERİ KOMİSYONU	12
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ KOMİSYONU - BİTKOM	17
BİLİRKİŞİLİK KOMİSYONU	21
BIYOMEDİKAL KOMİSYONU	8
EĞİTİM KOMİSYONU	16
ENERJİ KOMİSYONU	22
ELEKTRİKLİ ARAÇLAR KOMİSYONU	28
ELEKTRONİK MDK	3
GENÇ MÜHENDİSLER KOMİSYONU	4
İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU	22
KADIN MÜHENDİSLER KOMİSYONU	2
KORONA KOMİSYONU	26
RAYLI SİSTEMLER KOMİSYONU	3
SMM KOMİSYONU	8
SOSYAL İŞLER KOMİSYONU	19
TEKNİK YÖNETMELİKLER KOMİSYONU	3
ÜCRETLİ ÇALIŞAN VE İŞSİZ MÜHENDİSLER KOMİSYONU	21
YAPI DENETİM KOMİSYONU	11
YAYIN KOMİSYONU	7

42.

DÖNEM

İL VE İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ

42. DÖNEM İL ve İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ

BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: RAŞİM DOĞAN
Temsilci Yardımcısı: ELİF RANA BERAN OKYAY
Temsilci Yardımcısı: REŞAT MURAT GÖRGÜ
Temsilci Yardımcısı: ZİYA TORUN

BEYLİKDÜZÜ TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: YÜKSEL MENGÜNOĞUL
Temsilci Yardımcısı: SİDDİKA ÖDEL
Temsilci Yardımcısı: CAFER ERMİŞ
Temsilci Yardımcısı: ZEKİ AKBIYIK
BÜYÜKŞEHİR MAH. BARIŞ MANÇO SOK. CUMHURİYET ÇARŞISI A35 BLOK Z-16 BEYLİKDÜZÜ - İSTANBUL

ÇERKEZKÖY TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: AHMET ÇUHADAROĞLU
Temsilci Yardımcısı: EROL ÇETİNKAYA
Temsilci Yardımcısı: CEMAL DEMİR
Temsilci Yardımcısı: ZAFER TOKUÇ
GAZİ MUSTAFA KEMAL PAŞA MAH. ÖZTRAK CAD. DOĞRAMACI APT. NO:4 DAİRE:2 ÇERKEZKÖY - TEKİRDAĞ

ÇORLU TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: MUHARREM OKUR
Temsilci Yardımcısı: DOĞAN TURGUT
Temsilci Yardımcısı: İSMAİL BUL
Temsilci Yardımcısı: ADNAN HALUK ERKAN
ESKİ HÜKÜMET CAD. KURTGÖZ İŞHANI NO:2/28 ÇORLU - TEKİRDAĞ

EDİRNE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: TARIK ETKER
Temsilci Yardımcısı: İSMAİL ARDA
Temsilci Yardımcısı: ÖZGÜR MERCANLI
MİTHATPAŞA MH. İNÖNÜ CAD. ERDİ APT. K:1 NO:1 MERKEZ - EDİRNE

KADIKÖY TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: MAHMUT SERHAT DEMİRHAN
Temsilci Yardımcısı: SAADET NURUİLAH GÜLEÇ
Temsilci Yardımcısı: NERMİN VERDİ
Temsilci Yardımcısı: CEM BÜLBÜL
KOZYATAĞI MAH. ÇARDAK SOK. ŞAŞMAZ SİTESİ B1 BLOK NO:2 DAİRE 10 KADIKÖY - İSTANBUL

42. DÖNEM İL ve İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ

KARTAL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: ALİ İYİKAN
Temsilci Yardımcısı: HARUN BAŞ
Temsilci Yardımcısı: KENAN ATASOY
Temsilci Yardımcısı: TUNCAY ÖZKOÇ
Temsilci Yardımcısı: NİZAMETTİN DEMİRCİ

KEŞAN TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: ÖMER BAĞCIOĞLU
Temsilci Yardımcısı: MUSTAFA KEMAL TEZCAN
Temsilci Yardımcısı: CAN MERİÇ
YUKARI ZAFERİYE MAHALLESİ PAŞAYIĞIT CAD NO:32-A/103 KAT:4 KEŞAN - EDİRNE

KIRKLARELİ TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: NİLGÜN ELÇİ
KARAKAŞ MAH. YENİ GÜRPINAR PASAJI K:2 NO:48 MERKEZ - KIRKLARELİ

LÜLEBURGAZ TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: GÖKHAN SERDAR ÖZCANLAR
Temsilci Yardımcısı: MUSTAFA ARI
Temsilci Yardımcısı: BÜLENT ZAFER SEBER
Temsilci Yardımcısı: EMRAH YİĞİT
Temsilci Yardımcısı: ERHAN BÜYÜKYILMAZ
YENİ MAH. FATİH CAD. NO:35 K:2 LÜLEBURGAZ - KIRKLARELİ

ŞİŞLİ (PERPA) TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: BİLGE ÖZKAN
Temsilci Yardımcısı: HÜSEYİN ÖZCAN
Temsilci Yardımcısı: ALPARSLAN KARAASLAN
Temsilci Yardımcısı: ELİF ERTİKMEN
Temsilci Yardımcısı: EGEMEN KILIÇ
PERPA TİCARET MERKEZİ A BLOK KAT: 14 - OKMEYDANI ŞİŞLİ - İSTANBUL

TEKİRDAĞ TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: TAMER ÖZDEMİR
BELEDİYE İŞMERKEZİ N:604 59100 MERKEZ - TEKİRDAĞ

42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

KONGRE, PANEL ETKİNLİKLERİ

'Çevre ve Halk Sağlığı İçin' Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Günleri EMANET 2021

EMO İstanbul Şubemiz, İstanbul Tabip Odası ve İstanbul Barosu tarafından 12-13 Kasım 2021 tarihlerinde çevrimiçi düzenlenen Çevre ve Halk Sağlığı için Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Günleri (EMANET 2021) başarılı bir şekilde gerçekleştirdi. İki güne sığdırılan çok sayıda oturuma vatandaşlarımızın yanı sıra Sağlık, Hukuk ve Mühendislik alanından binlerce kişi katılım sağladı.

EMO İstanbul Şubemiz, İstanbul Tabip Odası ve İstanbul Barosu tarafından 12-13 Kasım 2021 tarihlerinde çevrimiçi düzenlenen ve KKTC EMO Yönetim Kurulu tarafından da destek verilen Çevre ve Halk Sağlığı için Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Günleri (EMANET 2021) başarılı bir şekilde gerçekleştirildi.

Kamu kurumları, üniversiteler, özel kuruluşlar, meslek örgütleri, sivil toplum kuruluşları ve belediyelerin yanı sıra yurttaşlarımızın da katılım gösterdiği etkinliğe 6000'in üzerinde kişi katıldı.

ÇEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ
GÜNLERİ



EMANET 2021

Ulusal & Uluslararası Konuşmacılar
Panel Oturumları
Bildiri Oturumları
Kültür Sanat Etkinlikleri

12-13 KASIM 2021

www.emoistanbul.org/emanet2021

(Etkinlik çevrimiçi yapılacaktır)



İstanbul
Tabip Odası



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi



İstanbul
Barosu

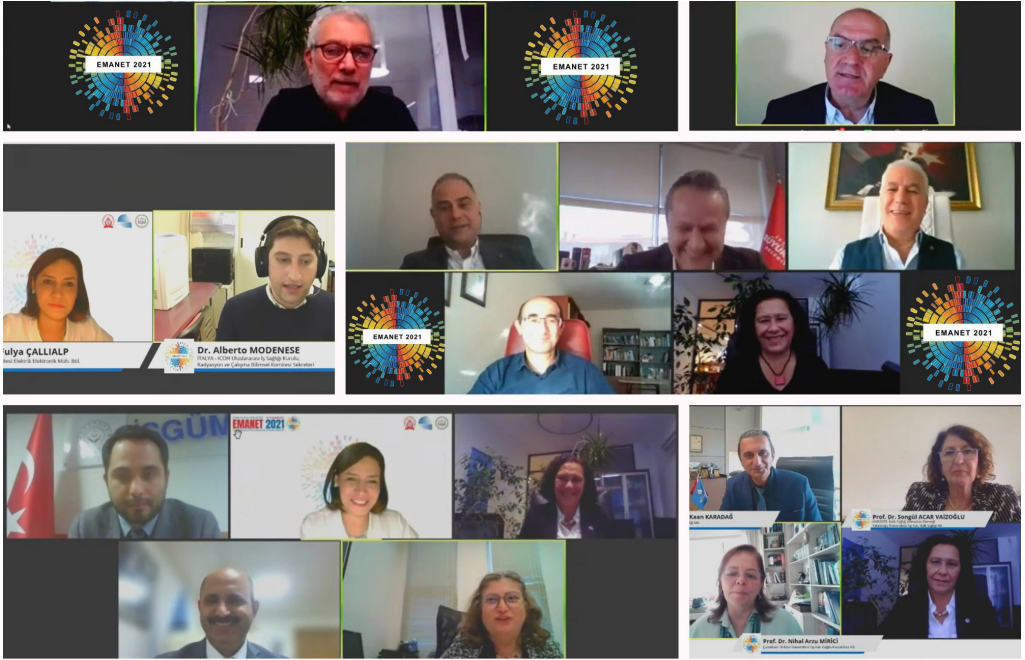
EMANET 2021 - Web Sitesi: www.emoistanbul.org/emanet2021 - E-Posta: emanet@emoistanbul.org
T: 0212 259 11 50 / 146 | Etkinlik Sekreterleri: Nazım Çibanoğlu - F. Kemal Özgür - Hakkı Kaya Ocağan
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ
Ergenekon Mah. Cumhuriyet Cad. Adli Han No:173 / 1 Harbiye - İstanbul

42.

DÖNEM

EMANET 2021





Şubemiz, İstanbul Tabip Odası ve İstanbul Barosu tarafından düzenlenen "Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Günleri (EMANET 2021)", 12-13 Kasım tarihlerinde çevrimiçi olarak düzenlendi.

Saygı duruşu ve Milli Marşımız ile başlayan etkinliğin açılışında EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Asuman Yıldırım gerçekleştirdi. 2011 ve 2013 yıllarında İstanbul'da, 2015 yılında Mersin'de yapılan EMANET Sempozyumu'nun ardından, bu yıl İstanbul'da Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Günleri'nin düzenlendiğini belirterek sözü EMANET Düzenleme Kurulu Başkanı Murat Başkan'a bıraktı.

Murat BAŞKAN: "Elektromanyetik Alanların Etkilerinin Ne Olduğunu Bilimsel Olarak Tartışacağız."

Açılıшта ilk olarak söz alan Murat Başkan, elektromanyetik alanlar ve etkilerinin teknik, sağlık ve hukuki açılardan değerlendirilmesi ve kamuoyunda far-

kındalığın artırılması amacıyla bu etkinliğin gerçekleştirildiğini söyledi.

Dünyada hücrel iletişim hızla yaygınlaştığını, son 2 yıldaki pandemi koşullarının da yaşam alanlarımızdaki elektromanyetik değerleri artırdığını belirten Başkan, "İletişimin baş döndüren bir hızla değişime uğradığı son yıllarda maruz kaldığımız elektromanyetik alanların etkilerinin ne olduğunu bilimsel olarak tartışarak, halk sağlığını yakından ilgilendiren bu konuyla ilgili doğru bilgilendirme yapılması ve sorunun çözümü için izlenecek adımların belirlenmesi etkinliğin temel amaçları arasındadır" dedi.

Prof. Dr. Pınar SAİP "Bu Tür Araştırmaların Zaman İçinde Sürmesi ve Destek Verilmesi Çok Önemli."

Murat Başkan'ın ardından söz alan İstanbul Tabip Odası Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Pınar Saip, her gün yaşantımıza yeni elektromanyetik alanların girdiğini ancak bunun halk

sağlığı açısından ne ifade ettiğinin çalışmalarla netleştirilmediğini kaydetti. Bu konuda çok ciddi uzun takipli çalışmalara gereksinim olduğunu belirten Saip, "Etkileri konusunda ne biliyoruz, baş ağrısı, konsantrasyon güçlüğü, mide bulantısı gibi problemlere neden olabiliyor, belki daha bilemediğimiz sorunlara yol açıyor. Bu tür araştırmaların zaman içinde sürmesi ve destek verilmesi çok önemli" diye konuştu.

Av. Mehmet DURAKOĞLU: Bütün Dünyanın Aradığı Çözümü, Bugün Bu Sempozyumda Arıyor Olacağız."

Etkinliğin diğer düzenleyicisi olan İstanbul Barosu adına ise İstanbul Yönetim Kurulu Başkanı Av. Mehmet Durakoğlu söz aldı. Durakoğlu, teknolojik devrimin bir yaşam biçimine dönüştüğü ve her alanda son derece önemli değişikliklerin ortaya çıktığını belirtti. Teknolojinin katma değerli bir yatırım olması, kapitalizm ve şirketlerin bu alanda kendine yer aramaya başlamasıyla yaşanan gelişmelerin çevre ve sağlık gibi alanları tehdit ettiğini vurgulayan Durakoğlu, "O gelişmeleri yaşarken, yaşam hakkımızı tehdit etmesine izin verecek miyiz? Bu tablo karşısında bizim yeni önlemler almamız kaçınılmaz hale geldi. Bütün dünyanın aradığı çözümü, bugün bu etkinlikte arıyor olacağız" dedi.

Cemil KOCATEPE: "Teknolojinin nimetlerinden yararlanırken külfetlerini, olumsuz etkilerini de en aza indirmek için uğraşmamız gerekir."

EMO İstanbul Şubesi Şubemiz 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanımız Cemil Kocatepe, elektriğin insan hayatına girdikten sonra yaşamı kolaylaştırıp, vazgeçilemez hale geldiğini ancak üretimden iletim ve dağıtıma, iletişimden sağlığa ve akla gelen her

alanda kullanımı yaygınlaşırken, sorunları da beraberinde getirdiğini kaydetti. Kocatepe şöyle konuştu:

"Teknolojinin nimetleri olduğu kadar, külfetleri de olur. Nimetlerinden yararlanırken külfetlerini, olumsuz etkilerini de en aza indirmek için uğraşmamız gerekir. Bu uğraşların uygulama, laboratuvar ortamlarından çıkıp, tartışma ortamlarında paylaşılması, iyileştirme önlemlerinin yasa ve yönetmelikler yoluyla uygulamalarda yer alması ve tüm kullanıcıların bilinçlendirilmesi ortam sağlığı açısından önemlidir."

EMO için, bilim insanları ve mühendislerin birikimlerini, düşüncelerini özgürce paylaştıkları demokratik ortamların sağlanmasının önemli bir görev olduğunu, EMANET'in de bu kapsamda düzenlendiğini anlatan Kocatepe, etkinliğe katkı verenlere teşekkür etti. Bülent PALA: "Üretmiyoruz, tüketiyoruz..."

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala, günümüzde teknolojinin insan yaşamını kolaylaştırdığını, ancak bir yandan gelişim ve dönüşüm sağlarken diğer yandan çevre ve halk sağlığı açısından olumsuz etkiler ortaya çıkabildiğini söyledi. Pala, "Bugün bu zararlı etkilerin bertaraf edilmesi için teknolojik, bilimsel ve hukuksal açılardan toplum için son derece önemli olan bu konuyu ele alacak, konunun tüm taraflarıyla birlikte yapılan bilimsel araştırmalar ve değerli görüşleri masaya yatıracak, kamuoyuna aktarma imkânı bulacağız" diye konuştu.

Bilim ve teknolojiden uzak yönetim anlayışıyla teknoloji üreten değil, tüketen bir ülke olduğumuz gerçeğine dikkat çeken Pala, elektromanyetik alanların

etkilerine yönelik önlem alınmadığını ve yeterli bilgilendirme yapılmadığını kaydetti. Pala, elektronik cihaz ve sistemler kullanılırken çevrede yarattığı tahribat ve insan sağlığına etkilerinin denetimi, düzenlenmesi ve yönetimi konusunda çalışmalar yürütülmesi gerektiğini vurguladı.

Açılış konuşmalarının tamamlanmasından ardından davetli konuşmacı Prof. Dr. Mithat İdemen tarafından “Elektromanyetik Alan Kavramının Evreni Algılayışımız Üzerindeki Etkileri” konulu sunum yapıldı. Daha sonra etkinliğin oturumlarına geçildi.

ULUSAL VE ULUSLARARASI KONUŞMACILAR

Washington Üniversitesi'nden Prof. Dr. Henry LAI (ABD), ICOH Uluslararası İş Sağlığı Kurulu Radyasyon ve Çalışma Bilimsel Komitesi Sekreteri Dr. Alberto MODENESE (İTALYA) ve EHT Çevre Sağlığı Vakfı İcra Direktörü Theodora SCARATO'nun (ABD) uluslararası konuşmacı olarak yer aldığı EMANET2021 kapsamında yurtiçinden birbirinden değerli çok sayıda konuşmacının yer aldığı 10 oturum gerçekleştirildi. Ayrıca EMANET 2021'in ikinci gününde hakem kurulunca değerlendirilerek kabul edilen bildiri oturumları gerçekleştirildi.

BİRİNCİ GÜN

İtalya'dan uluslararası davetli konuşmacı olarak katılan Uluslararası İş Sağlığı Kurulu (ICOH) Radyasyon ve Çalışma Bilimsel Komitesi Sekreteri Dr. Alberto MODENESE Elektromanyetik alanlara maruz kalan işçilerin sağlık gözetimi başlıklı bir sunum gerçekleştirdi. Oturum moderatörlüğünü Marmara Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Doç.

Dr. Fulya ÇALLIALP yaptı.

Halk sağlığı ve çalışan sağlığı açısından elektromanyetik alanlar başlıklı ikinci oturumda Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Tıp Fak. Göğüs Hastalıkları AD.'dan Prof. Dr. Nihal Arzu MİRİCİ Elektromanyetik alanların insan sağlığına etkileri başlıklı bir sunum gerçekleştirirken Halk Sağlığı Uzmanları Derneği ve Yakındoğu Üniversitesi Tıp Fak. Halk Sağlığı AD'ndan Prof. Dr. Songül ACAR VAİZOĞLU ise İşçi sağlığı açısından elektromanyetik alanlar başlıklı bir sunum yaptı. Oturumun başkanlığını ise İBB İş Sağlığı Güvenliği Md.'nden Dr. Özkan Kaan KARADAĞ yaptı.

Geçmişten günümüze elektromanyetik alan kaynakları ve etkileri kapsamında gelişmeler başlıklı üçüncü oturum Doç. Dr. Fulya ÇALLIALP oturum başkanlığında gerçekleştirildi.

Üçüncü oturum Elektromanyetik alan yayıcı kaynakların özellikleri ve tarihsel gelişimleri üzerine başlığıyla İstanbul Teknik Üniversitesi Elektronik Haberleşme Müh. Bölümü'nden Prof. Dr. Funda AKLEMAN YAPAR'ın sunumuyla başladı.

Akdeniz Üniv. Elk. Elo. Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Şükrü Özen'in Elektrikli araçlar ve bina içi trafo merkezlerinin elektromanyetik alan açısından değerlendirilmesi sunumunun ardından İş Sağlığı ve Güvenliği Araştırma ve Geliştirme Merkezi Enstitüsü Başkanlığı Çalışma Uzmanı Selim Çal'ın Elektromanyetik alan ölçümleri, sonuçlarının değerlendirilmesi ve mevzuat çalışmaları başlıklı sunumuyla sona erdi.

Forum olarak gerçekleştirilen 4. Oturumda ise Elektromanyetik alanların çevresel etkilerine karşı yapılan etkinlikler ve deneyimler konusu ele alındı. Oturum başkanlığını Dr. İstanbul Tabip Odası'ndan Dr. Mustafa SÜLKÜ gerçekleştirdi.

Ataşehir Kent Konseyi Başkanı Turan DOLU, Ataşehir İlçesinde elektromanyetik alanlarla ilgili kirlilik ölçümlerini ele alırken, Çevre Hukuku Derneği'nden Av. Hasan SEVER Esenkent Yüksek Gerilim Hattı - Yedikule Baz İstasyonu dava süreçleri hakkındaki süreci anlattı. Elektromanyetik Alanların Etkileri ve Medya üzerine sunum yapan gazeteci Özgür GÜRBÜZ'ün sunumu sonrası forum kısmına geçildi.

ABD'den uluslararası davetli konuşmacı olarak katılan EHT Çevre Sağlığı Vakfı İcra Direktörü Theodora SCARATO Uluslararası 5G Teknolojisi Güvenli mi? RF Bağlamında; ABD Mahkeme Kararları ve Uluslararası Politikaların Değerlendirilmesi başlıklı bir sunum gerçekleştirdi. Oturum moderatörlüğünü Doç. Dr. Fulya ÇALIALP gerçekleştirdi.

İKİNCİ GÜN

EMANET 2021'in ikinci günü Yaşamımızda elektromanyetik alan düzeyleri ve etkileri konusu ve 6. Oturum ile başladı. Oturum Başkanlığını KTMMOB Elektrik Mühendisleri Odası - KKTC ODTÜ KKK Elk. Elo. Müh. Böl. Doç. Dr. Tayfun NESİMOĞLU gerçekleştirdi.

Gazi Üniv. İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Kor. ve Arş. Merkezi'nden Prof. Dr. Haluk KORALAY Günlük hayatta kullanılan İyonlaştırıcı olmayan radyasyon kaynakları ve korumaya yönelik öneriler başlıklı sunumu ya-

parken İstanbul Teknik Üniversitesi Elektronik Haberleşme Müh. Bölümü'nden Prof. Dr. Selçuk PAKER ise Elektromanyetik kaynakları zaman ve güç spektrumları ve seviyeleri başlıklı bir sunum gerçekleştirdi.

6. Oturum Üsküdar Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendislik Bölümü'nden Prof. Dr. Osman ÇEREZCİ'nin İstanbul Metropolünde Elektromanyetik Kirlilik Düzeyleri ve İhtiyat ilkesine göre alınabilecek önlemler başlıklı sunumu ve Elektronik ve Haberleşme Mühendisi Orhan DURNA'nın TV / RD Vericilerinin elektromanyetik alan açısından incelenmesi sunumuyla sona erdi.

İstanbul Barosu Yönetim Kurulu Üyesi Av. Sinan NAIPOĞLU'nun oturum başkanlığını üstlendiği Elektromanyetik alanlar ile ilgili hukuksal düzenlemeler ve gelişmeler başlıklı 7. Oturumda İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Ş. Cankat TAŞKIN Elektromanyetik Alanların Zararlı Etkilerine Maruz Kalan Kurum/ Kişi Olarak Nasıl Bir Hukuksal Yol İzlemeliyiz? Başlıklı sunum gerçekleştirdi.

1999 - 2019 Dönemi Bursa Nilüfer Belediyesi Başkanı, İnşaat Yüksek Mühendisi Mustafa BOZBEY'in Yerel yönetimlerin elektromanyetik kirlilik konusundaki rolü ve İBB Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'ndan Dr. Erol ÖZGÜNER'in sunumlarının ardından 7. Oturum sona erdi.

İstanbul Bilgi Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Tayfun ACARER'in oturum başkanlığını yaptığı Yeni teknolojiler ve 5G sistemi başlıklı 8. Oturumda TÜBİTAK UME - Elektromanyetik Laboratuvarı'ndan Bahadır TEKTAŞ,

Baz İstasyonları İçin Modern Elektromanyetik Kirlilik Ölçüm Teknikleri konusunu ele alırken, Elektrik Mühendisi ve Danışman Ömer AYDIN ise Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin İnsan, Toplum ve Çevreye Etkileri 5G ve Ötesi: Herşey için, herkes için yeni bir yaşam şekli başlıklı bir sunum gerçekleştirdi.

Yeni teknolojiler ve 5G sisteminin elektromanyetik etkileri başlıklı 9. Oturum'da Prof. Dr. Selim ŞEKER Üsküdar Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Selim ŞEKER Yeni teknolojiler ve 5G sisteminin sağlık etkileri başlıklı sunum gerçekleştirirken, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fak. Biyofizik AD.'dan Arş. Gör. Duygu TARHAN ise 5G Teknolojisi çağında sağlık alanında gelişmeler başlıklı bir sunum yaptı.

Oturum başkanlığını İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fak. Biyofizik AD.'dan Prof. Dr. M. Tunaya KALKAN'ın yaptığı 9. Oturum, Elektrik Mühendisleri Odası üyesi Gökhan SEZER'in Türkiye'de kablosuz iletişimde mevcut durum, Dünyada ve Türkiye'de 5G'nin

durumu, Dünyada elektromanyetik kirlilik ile ilgili çalışmalar başlıklı sunumla sona erdi.

EMANET 2021'in son oturumu olan 10. Oturum'da ise ABD'den uluslararası davetli konuşmacı olarak katılan Washington Üniversitesi'nden Henry LAI (Ph. D. MPH) Elektromanyetik alanların yaşama (flora ve faunaya) etkileri başlıklı sunum gerçekleştirdi. Oturum'un modöratörlüğünü İzmir Ekonomi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Aydın AKAN üstlendi.

BİLDİRİ OTURUMLARI

EMANET 2021'in ikinci gününde bir yandan oturumlar devam ederken bir yandan da bildiri oturumlarının sunumları gerçekleştirildi.

Oturum başkanlığını Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi'nden Doç. Dr. Rafet AKDENİZ'in gerçekleştirildiği 1. Oturumda bildiri yazarları tarafından hazırlanan ve hakem heyeti değerlendirmesi sonucu aşağıda yer alan bildirilerin sunumları yapıldı: Cankat TAŞKIN tarafından, Baz İstasyonlarının Kaldırılmasına



İlişkin Hukuki Süreçte Yargıtay'ın Kararlarındaki Değişime Dair Eleştiri ve Mevcut Durumda İşletilebilecek Hukuki Süreç konulu bildiri, Mehmet DUMAN tarafından Wİ-Fİ 6E Anten konulu bildirimlerin sunumları yapıldı.

Halil SAK ve Mehmet DUMAN tarafından hazırlanan Çocuk Oyun Alanları ve Alışveriş Merkezlerindeki Elektromanyetik Radyasyonun Değerlendirilmesi ve Çözüm Önerileri konulu bildiri Mehmet Duman tarafından sunulurken, Ali DİKMEN ve Özcan KALENDERLİ tarafından hazırlanan 50 Hz Frekanslı Elektrik ve Manyetik Alanların Azaltılması başlıklı sunum Ali DİKMEN tarafından sunuldu.

Son olarak Tayfun ACARER tarafından Beşinci Nesil Bilişim Sistemlerinin Temin Ettiği Yeni Uygulamalar başlıklı bildiri sunumu gerçekleştirildi.

Oturum başkanlığını Beykent Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyofizik AD.'dan Doç. Dr. Fatma ATEŞ ALKAN'ın gerçekleştirdiği 2. Oturumda ise aşağıda yer alan, bildiri yazarları tarafından hazırlanan; Caner MURAT, Dilek KAYA, Adnan KAYA Üç Boyutlu Elektriksel Eşdeğer Organ Modelinin Mikrodalga Ablasyon Performansının İncelenmesi konulu bildiri Caner MURAT, Dilek KAYA, Caner MURAT; Mikrodalga Tümör Ablasyonu: Kanseri Aksiyon Mekanizması Ve MCF-7 In Vitro Sonuçlar konulu bildiri Caner MURAT, Tuba YENER, Osman ÇEREZCİ, Reşat MUTLU, Şuayb Çağrı YENER; Bir Elektrik Akımı Destekli Sinterleme Sisteminin RF Band Elektromanyetik Alan Etkileri Açısından İncelenmesi konulu bildiri Reşat MUTLU, Tuğba SOYDAŞ, Güven YENMİŞ, Mustafa Tunaya KALKAN, Matem TUNÇDEMİR, Gönül

KANİGÜR; Çok Düşük Frekanstaki Manyetik Alanın Kanseri ve Yaşlanma Süreci Üzerine Moleküler Etkisi konulu bildiri Tuğba SOYDAŞ tarafından sunuldu.

Gerçekleştirilen oturumlar sonrası EMANET 2021 Kapanış Konuşması EMO İstanbul Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe tarafından kapanış konuşması gerçekleştirildi. İki gündür yoğunlaştırılmış bir bilgilenme süreci yaşandığını dile getiren KOCATEPE "bilgileri bizimle paylaşan yurtdışından katılan değerli bilim insanlarına, ülkemizin bilim insanlarına oturum başkanlarına, bildirimleri ile katkı veren araştırmacılara ve etkinliğimizi izleyenlere çok teşekkür ediyoruz." dedi. Etkinlik sürecindeki tüm oturumları ve bildirimleri en kısa sürede EMANET web sitesinden yayınlanır duruma getirileceğini belirten KOCATEPE yürütme ve düzenleme kurulu olarak yapılacak toplantılar sonrasında etkinlik sonuç bildirgesinin kamuoyuyla paylaşılacağını söyledi.

Elektromanyetik alanlar ve etkileri konusundaki bilgileri EMANET 2021 web sitesinde toplayarak herkesin kafasındaki sorulara yanıt bulabileceği, bilgileneceği bir ortam yaratmak istediklerini belirten KOCATEPE; "Etkinliğin hazırlanmasında bilgi, destek ve tecrübesini esirgemeyen EMANET 2021 Yürütme Kurulu ve Düzenleme Kurulu Üyelerine ve etkinliğin kamuya ulaşmasında etkinliğimizin mutfağında yoğun bir çalışma ile yayını gerçekleştiren arkadaşlarımıza, oda çalışanlarımıza ve sekreteriamıza, EMANET 2021 etkinliğini düzenleyen 3 meslek odası olarak çok teşekkür ediyor esenlik diliyoruz." diyerek sözlerini tamamladı.

42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

EMANET 2021
Sonuç Bildirgesi



ÇEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN EMANET 2021 ETKİNLİK GÜNLERİ SONUÇ BİLDİRGESİ

Elektromanyetik alan kaynaklarının sayısı her geçen gün artmaktadır. 5G ve 6G teknolojilerinin de yaşamımıza girmesi adeta elektromanyetik alan denizinde yaşayacağımız anlamına gelmektedir.

Elektromanyetik alan denizinin çevreye ve insan sağlığına etkilerini incelemek, tedbirler almak, yöneticileri uyarmak ve konunun hukuksal boyutlarını bugünden şekillendirmek amacıyla "Çevre ve Halk Sağlığı" temasıyla EMANET 2021 Etkinliğimizi 12-13 Kasım 2021 günlerinde gerçekleştirdi.

İlk defa, "Çevre ve Halk Sağlığı İçin EMANET 2011 Sempozyumu" ile başladığımız yolculuğumuz; "Çevre ve İnsan Sağlığı İçin" EMANET 2013 ve "Sağlıklı Yarınlar İçin" EMANET 2015 Sempozyumlarıyla günümüze kadar sürdü.

Konusunda uzman, uluslararası kuruluşlardan, üniversitelerden, kamu kurumlarından, meslek odalarından, sivil toplum örgütlerinden katılımcıların güncel ve bilimsel görüşlerini paylaştığı ve tartıştığı bir platform haline getirmeye çalıştığımız EMANET 2021 Etkinliği de, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), İstanbul Tabip Odası ve İstanbul Barosu tarafından çevrimiçi yapıldı.

Etkinliğimize; kamu kurumları, üniversiteler, özel kuruluşlar, meslek örgütleri, sivil toplum kuruluşları ve belediyelerin yanı sıra yurttaşlarımızdan 6000'in üzerinde kişi katıldı.

Açılış davetli konuşmacı Prof. Dr. Mithat İDEMEN'in "Elektromanyetik alan kavramının evreni algılayışımız üzerindeki etkileri" başlıklı konuşmasıyla başlayan etkinliğimiz, 9 oturum/panel ve bir adet forum ile 9 adet bildirinin yer aldığı iki adet bildiri oturumlarıyla gerçekleştirildi.

Ulusal ve Uluslararası konuşmacını yer aldığı oturum/panel, forum ve bildirilerde aşağıdaki görüşler vurgulanmıştır:

Elektrik enerjisi ile çalışan cihazların yaşamımızı kolaylaştırdığı kadar çevremizi elektromanyetik alanlarla sardığını unutmamak birincil görevimizdir. Hele ki, 5G ve 6G teknolojilerinin 2030 yılına kadar yaşam tarzımızın merkezine oturacağını düşünürsek kaygılarımız bir kat daha artmaktadır.

Bu nedenle;

Elektromanyetik Alan Yaratıcı Kaynakların Kurulumu Ve Kullanımı Bilinçli, Şeffaf, İHTİYATLILIK İlkesi Temelinde Yürütülmelidir.

- Elektromanyetik alanların çevre ve insan sağlığına olan etkileri, hiçbir şekilde politik-ticari kaygıların malzemesi olamaz. Çevre ve İnsan sağlığının maddi bir karşılığı yoktur.

- Anayasamızın 56. Maddesi “herkesin sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkını” güvenceye almıştır. Bu çerçevede halkın sağlıklı yaşama hakkı sadece limit değerler ile sınırlandırılmamalıdır. Limit değerler; oldukça düşük frekanslı manyetik alanlar için (ELF) manyetik alan değeri 0.4'ü geçmeyecek şekilde güvenlik koridoru oluşturulmalıdır. 2G, 3G, 4G ve 5G teknolojilerinde ortamın toplam Elektromanyetik alan değeri 5 V/m değerini geçmemelidir.
- 5G-6G ve ötesi teknolojilerinin gelecekte yaşamımızda yoğun bir şekilde yer edeceği gerçeğiyle, bugünden İHTİYATLILIK ilkesi çerçevesinde en düşük alan değerlerinin yönetmeliklerde yer alması sağlanmalıdır.
- Kamu tarafından bakanlıkların ilgili birimlerine yöneltilen elektromanyetik alan kaynaklarının sayısı (Baz istasyonları), kirlilik ve risklerle ilgili bilgi talepleri “ticari sır” gibi çağdışı uygulamalardan uzak, 4982 sayılı “Bilgi Edinme Kanunu” çerçevesinde açık, şeffaf bir şekilde yanıtlanmalıdır.
- Her vatandaş yaşadığı şehir ve mahalle ile ilgili elektromanyetik alan üreten kamusal alandaki kayıtlı kaynakların bilgilerini Ulaştırma Bakanlığı ve diğer ilgili bakanlıklardan ücretsiz telefon hattı aracılığı ile kolaylıkla alabilmelidir. Bu konuda her türlü bilgi ilgili bakanlıkların web sitelerinde olmalıdır.
- Elektromanyetik alan oluşturan cihazlarla ilgili olarak başta tüketiciler olmak üzere halk, çalışanlar, gençler ve çocuklar sağlık ve güvenlik bakımından bilgilendirilmeli ve sağlıklı bir çevrede yaşama hakkı sağlanmalıdır. Bu amaçla ilgili kurumlar 24 Temmuz 2010 tarihli “İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyonun Olumsuz Etkilerinden Çevre ve Halk Sağlığının Korunmasına Yönelik Yönetmelik”in 5. Maddesinin (a) ve (b) bentlerinde belirtilen “kurum ve kuruluşlarla koordinasyonu sağlamak”, “gerekli tedbirleri almak, aldırtmakla, elektromanyetik alanların sağlık üzerine etkilerini araştırmak ve kamuoyunun aydınlatılmasını sağlamakla” ilgili görevlerini yerine getirmelidir.
- Baz istasyonları “görüntü kirliliği” gibi bir gerekçenin ardına sığınmadan (baca, reklamtabelası, su deposu, klima, trafomerkezleri, baz istasyonları vb.) kamufle edilmemeli, gizlenmemeli ve baz istasyonuna ait risklerini açık ve koruma alanı dışında okunaklı bir şekilde belirten uyarı levhalarının bulunması sağlanmalıdır.
- Elektromanyetik alan kirlilik ölçümleri, BTK’ nın yetki verdiği kuruluşlarca yapılmakta ve BTK tarafından denetlenmektedir. Kuralları koyan, yetki veren kurumla, denetleyen kurumun aynı olması güven sorunu yaratmaktadır. Denetleme ve ölçüm ticari kaygısı olmayan ve kamu adına hareket eden kurumlarca yapılmalıdır. (Belediyeler, Üniversiteler, TMMOB, Tabipler Odası gibi)
- 5G ve ötesi teknolojilerin kullanımında fiber optik alt yapıya önem verilmelidir.

Yaşam Alanlarımızı Tehdit Eden Yüksek Gerilim Hatları, Trafolar Ve Baz İstasyonları Güvenli Hale Getirilmelidir.

- Yüksek gerilim hatlarına yakın mesafede yaşam alanı, işyeri, okul, hastane vb yapılar kurulmamalıdır. Halen, yerleşim alanlarında bulunan yüksek gerilim hatları güvenli biçimde yeraltına alınmalı ve manyetik alan değerleri düşürülmelidir. Özellikle çocuk parkları ve okullar; sadece yüksek gerilim hatlarının değil, baz istasyonları ve trafo binalarının da hedef alanlarından çıkarılmalıdır.
- Enerji nakil hatları oluşturulurken altlarında herhangi bir yaşam alanı olmayacak şekilde güvenlik koridorları oluşturulmalı ve hiçbir şekilde yapılaşmaya izin verilmemelidir.
- Toplu insanların yaşadıkları bina, apartman vb. yerlerin alt katlarında yüksek gerilim tesisi ve transformatör merkezi vb. uygulamalara elektromanyetik alan maruziyet sakıncası göz önünde bulundurularak son verilmeli. Veya uygun teknik çözümlerle kalkanlama, ses izolasyonu vb. çözümlere gidilmeli ve denetlenmelidir. Mevcutlar rehabilite edilmelidir.

Elektromanyetik Güvenlik Komisyonu Kurulmalıdır.

- Elektromanyetik Güvenlik Komisyonu kurulmalı, bu komisyon elektromanyetik kirlilik konusunda ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmaları izlemeli; Sağlık, Çevre, Çalışma, Enerji vb. ilişkili Bakanlıklar ve Kurumlar ile işbirliği içinde ulusal elektromanyetik kirlilik politikasını oluşturmalıdır.
- Elektromanyetik alanların insan ve çevre sağlığına etkilerine yönelik araştırma sonuçlarının güvenilirliği, araştırmayı finanse eden kurum ve kuruluşlardan bağımsız olarak değerlendirilemez. Bu nedenle araştırmalar bağımsız kuruluşlar ya da güvenlik komisyonunca denetlenmelidir. Öncelikle elektromanyetik alanların biyolojik etkilerine yönelik daha çok araştırma yapılması kamu olanaklarıyla desteklenmelidir.

Yerel Yönetimler Denetim Sürecine Dahil Edilmelidir.

- BTK (Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu) ve Belediyeler, baz istasyonları raporlarının güncelleştirilmiş listelerini tutmalı, baz istasyonu envanterini çıkartmalı ve bu bilgileri halka duyurmak üzere web sitelerinde yayınlamalıdır.
- GSM operatörleri; belediyelere, çevre ve sağlık otoritelerine kurdukları baz istasyonu veya antenlerin yüksekliği ve yönü, frekans, güç yoğunluğu ve elektromanyetik alan şiddeti gibi teknik ayrıntıları ve güvenlik sertifikası bilgilerini vermekle yükümlü tutulmalıdır.

- Yerleşim yerlerinin elektromanyetik alan kirlilik haritaları belediyeler tarafından çıkarılmalı ve belirli aralıklarla güncellenmelidir. Kurulacak tesislerin yer seçimi kararlarına Belediyeler ve yurttaşlar da katılabilmelidir. Kurulum tüm kat maliklerinin, bina sakinlerinin ve komşu binalar ya da işyeri sakinlerinin ortak rızası ve oybirliği ile gerçekleştirilmelidir.

Cep Telefonlarının Kullanımı Hakkında Sınırlamalar Getirilmelidir

- Cep telefonları ve baz istasyonlarının toplum düzeyinde çok ciddi sağlık riskleri oluşturabileceği; önemli sağlık sorunlarının uzun yıllar sonra ortaya çıkabileceği göz önüne alınmalı ve gerekli tedbirler bugünden uygulanmaya başlanmalıdır.
- Cep telefonlarının kullanımı sırasında beyinden uzakta tutulması, kulaklık takılması, kullanılmadığı zamanlarda da uzakta bulundurulması gerekmektedir.
- SAR değeri 0.1 W/kg'a yakın cep telefonları tercih edilmelidir ve cep telefonlarının SAR değeri konusunda tüketiciyi bilgilendirmek zorunlu olmalıdır. Cep telefonlarının üzerinde SAR değerinin de belirtildiği; iyonlaştırıcı olmayan alan kaynağı olduğuna dair etiket bulunmalıdır.
- Çocukların cep telefonu ve kablosuz telefon kullanımı kısıtlanmalı ve özendirici uygulamalardan kaçınılmalıdır.
- Hastanelerde, ameliyathane ve yoğun bakım üniteleri gibi hayati önem taşıyan elektronik cihazların bulunduğu yerlerde cep telefonlarının kullanılması, yaratabileceği etkileşim nedeniyle kesinlikle yasaklanmalıdır. Yasağa uyulmasının sağlanması amacıyla Sağlık Bakanlığı ve hastane yönetimleri arasında ortak protokol oluşturulmalıdır.
- Kaza riskini artırdığından sürücülerin seyir sırasında cep telefonlarını kapalı tutmaları için gerekli önlemler alınmalıdır. Cep telefonlarının insan sağlığına ve elektronik sistemlere etkileşiminin önlenmesi için toplu taşıma araçlarında kapalı tutulması sağlanmalıdır.

EMA'ların Sağlık Üzerine Etkileri Gözardı Edilmemelidir!

Elektromanyetik alanlar hücrelerin elektrolit dengesini bozmaktadır. Bu alanlar atomik ve moleküler düzeydeki yapıları bozmasa bile hastalık benzeri sersemlik hali, baş ağrısı v.b semptomlara neden olduğu; alzheimer, depresyon ve düşüklere yol açtığı gözlenmiştir. Aynı şekilde, hücre zarında iyon ve protein akışını etkilediği; hücrelerin immun yanıtını değiştirdiğini; termal etkiye bağlı olarak, tüm vücutta ya da etkilenen vücut bölgesinde yanıklara, gözde ise katarakta neden olduğu bilinmektedir.

Gelecekte daha güçlü elektromanyetik alanların kullanılacak olmasını da göz önünde bulundurunca bu alanlara maruziyetin nöro davranışsal koordinasyon bozukluklarına, bazı sağlık cihazlarında manyetik alana bağlı yaşamı tehdit eden kazalara neden olabileceği unutulmamalıdır.

- WHO (Dünya Sağlık Örgütüne) bağlı Uluslararası Kanser Araştırma Merkezi (IARC) çok düşük frekanslı manyetik alanların (ELF); insanda sınırlı kanıta sahip kanserojen ve hayvan deneylerinde yeterli kanserojen olarak tanımlanan grup 2B'de sınıflandırdığını düşünürsek; çeşitli frekanslardaki elektromanyetik alanlara yönelik tedbirler "ihtiyatlılık ilkesi" çerçevesinde ele alınmalıdır.
- "İhtiyatlılık İlkesi; insan sağlığına yönelik risklerin varlığı ya da boyutu hakkında bilimsel şüphe varsa; karar vericiler durumun tam olarak gerçekleşmesini ya da ciddileşmesini beklemeden gerekli önlemleri almalıdır." demektedir. Bu ilke kapsamında çevre ve toplum politikaları ihtiyatlı olmayı zorunlu kılmaktadır.
- Elektromanyetik alanların sadece insan sağlığına değil ve diğer canlılara (hayvanlara, fauna ve flora) olan zararlı etkileri de göz önünde bulundurularak birçok ülkede olduğu gibi ülkemizde de Çevre Hekimliği kurumsallaştırılmalıdır.

Mesleki Maruziyete Yönelik Periyodik Sağlık Kontrolleri Ve Ölçümleri Yapılmalıdır.

- Uydu iletişim, radar, hava ve trafik kontrol, meteoroloji, RD-TV vericisi, telekomünikasyon, yön bulma sektörü, mikrodalga fırın, diatermi cihazları, yüksek gerilimli enerji kaynakları, ahşap kurutma, plastik kaplama gibi di-elektrik ısıtma işleminin kullanıldığı makineler, sterilizasyon, fizyoterapi cihazları, astronomi alanı, indüksiyon ısıtıcı, çelik ve alüminyum endüstrisi, elektrikli el aleti imalatçıları, sanayi işçileri, bilgisayar başında çalışanlar maruziyet yönünden değerlendirilmelidir.
- Elektromanyetik alan oluşturan cihazların yoğun olarak kullanıldığı ameliyathane, yoğun bakım üniteleri, fizik tedavi merkezleri, görüntüleme üniteleri gibi bölümlerde çalışan sağlık personelinin (cerrahlar, anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanları, anestezi teknisyenleri, fizyoterapistler, hemşireler başta olmak üzere) korunması için gerekli önlemler alınmalıdır. Sağlık personelinin konuyla ilgili olarak bilgilendirilmesi sağlanmalıdır.
- İş yerlerinde risk değerlendirmeleri kapsamında EMA ölçümü, EMA maruziyetinin önlenmesi, azaltılması için çevresel koşullar değerlendirilmelidir.
- Tehlikenin belirlenmesi ve değerlendirilmesi, tehlikenin önlenmesi/korunma, bilgilendirme ve eğitim programları, sağlık ve güvenlik konularının ana

bileşenleri olan işçiler ya da temsilcileri aracılığı ile sağlanmalıdır.

- Elektromanyetik alan ortamında çalışanlar için mesleki maruziyete yönelik periyodik sağlık kontrolleri ve ölçümleri yapılarak (ölç, kontrol et ve düzelt ilkesi ile) gerekli önlemler alınmalıdır. İş yerlerinde risk analizi yapan İşçi Sağlığı Güvenliği Uzmanı (İSG) ve işyeri hekimleri, meslek hastalığı riskini mutlaka işlemelidirler. Ticarileşme ve özelleştirme uygulamaları bu konunun önüne geçmemelidir.
- Elektromanyetik radyasyona ve elektromanyetik alana maruz kalan çalışanların, işyeri hekimleri ve İşçi Sağlığı ve Güvenliği Uzmanları (İSG) tarafından takibe alınması ve periyodik muayenelerinde konuya uygun muayene yöntemlerinin kullanılması gereklidir. Ayrıca işyeri hekimleri ve İSG Uzmanları bu tür risklerin çevrede saptanabilmesi için ilgili yerlere gerekli başvuruyu yapmalıdır.
- Elektromanyetik alanlar gözlerde katarakt, kornea hasarı ve retina lezyonlarına yol açabildiği gibi, kalp pillerini de etkileyebilir. EMA'ya maruz kalan bireylerde kızarma, ürperme hissi, yanma hissi gibi non-spesifik dermatolojik semptomlar; baş ağrısı, yorgunluk, konsantrasyon güçlüğü, çarpıntı, baş dönmesi, uyku bozukluğu, mide bulantısı gibi nöro-vejetatif semptomlar gözlenebilmektedir. Bu semptomlar nedeniyle işyeri hekimleri, işe giriş ve periyodik muayeneler sırasında EMA maruziyet öyküsü almalıdır.
- EMA semptomları ile karşılaşan hekim, semptomların bilinen sebeplerini araştırmalı, psikiyatrik değerlendirme yapmalı ve işyeri ve evde çevresel etkilenimin kaynakları araştırılmalıdır.
- Manyetik rezonans görüntüleme (MRI) çalışan (dünyada 2 milyon kişi) sağlık personelleri EMA dan en çok etkilenenlerdendir. Sağlık personellerinin korunması için gerekli önlemler alınmalı. Personelin bilgilendirilmeli.

Halk Sağlığının Korunmasında Hukuk Yolları Genişletilmelidir.

- "İletişim Özgürlüğü" adı altında insan sağlığını tehdit eden riskli hukuksal düzenlemeler toplum yararını gözetir hale getirilmelidir.
- Çevre ve insan sağlığının korunmasında ulusal mevzuatla sınırlı kalınmayıp, evrensel hukuk kuralları dikkate alınmalıdır.
- Tartışmalı konularda, iç hukukla sonuç alınamadığı durumlarda Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi'ne başvurulmalıdır.
- BTK hem denetleyici hem düzenleyici kurul olduğu için mahkemelerde bilirkişi rolü üstlenmemelidir.
- "Elektronik Haberleşme Cihazları Güvenlik Sertifikası Yönetmeliği" frekans

seçici ölçüm yöntemine dayalı olup açık olmayan eksik tanımlar içermektedir. Örneğin, kod seçici yöntemine ilişkin olarak yönetmelikte hiçbir madde yer almamaktadır. Dolayısıyla BTK, TÜBİTAK UME, EMO ve ilgili kurumların ortak çalışmasıyla mevcut yönetmelikteki eksiklikler giderilmelidir.

- “İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyonun Olumsuz Etkilerinden Çevre ve Halk Sağlığının Korunmasına Yönelik Yönetmelik”in Geçici 1. Maddesinde “Bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden önce kurulmuş veya ihalesi tamamlanmış enerji dağıtım ve iletim tesislerinde bu Yönetmelik hükümleri uygulanmaz” denilmektedir. Bu madde kaldırılmalı ve yönetmelikteki sınırlamalar bugüne kadar yapılmış bütün enerji tesislerini kapsamalıdır.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği’nde insanların yaşadıkları donatılara ait yatay ve dikey yaklaşma mesafeleri yanında, bu donatılara ait manyetik alan mesafeleri de yer almalıdır. En yakın yerleşim donatısında azami manyetik alan değeri 0,4 mikrottesla sınırını geçmemelidir.
- Yaşadığımız konutlar ve işyerlerimiz teknolojinin gelişmesiyle birlikte elektromanyetik yoğunluğun artmasına neden olmaktadır. Oysa, yaşam alanlarımızda elektrik tesislerinin kurulumunu belirleyen yönetmeliklerde elektromanyetik uyumluluk ve risk faktörü dikkate alınmamaktadır. Öncelikle, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği elektromanyetik alan etkilerini de kapsayacak şekilde düzenlenmeli, elektrik tesisat projelerinde elektromanyetik kirlilik hesaplarına yer verilmeli ve yapı denetim kontrolü elektromanyetik alanları da içerecek şekilde yapılmalıdır.

Etkinliği düzenleyen üç meslek örgütü olarak; toplumsal sorumluluk ve rolümüz gereği, bu alandaki çalışmalarını sürdüreceğimizi ve konu ile ilgili her türlü çalışmayı destekleyip, bu çalışmalar içerisinde daha çok yer alacağımızı belirtir; birlikte çalışma ve birlikte üretme ilkesiyle başlattığımız bu beraberliğe devam edeceğimizi kamuoyuna ilan ederiz.

İSTANBUL TABİP ODASI
EMO İSTANBUL ŞUBESİ
İSTANBUL BAROSU

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ



ELEKTROMANYETİK ALAN KAVRAMININ EVRENİ ALGILAYIŞIMIZ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ

PROF. DR. MİTHAT İDEMEN
AÇILIŞ KONUŞMASI

12 Kasım 2021 Cuma • 12:00
Çevremizi etkileyeceği kaygı için lütfen katılıyınız

www.emanet2021.org.tr/emanet2021
0212 209 1180 / 1181

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

1. OTURUM

ELEKTROMANYETİK ALANLARA MARUZ KALAN İŞÇİLERİN SAĞLIK GÖZETİMİ

ULUSAL ARAŞTIRI KONUŞMACI İTİFAK

Konuşmacı:
Dr. Alberto MONESE
[TALYA] MİCCIONİ, Uluslararası İş Sağlığı Kurumu, Radyasyon ve Çalışma Biliminde Uzman (Sektörleri)

Moderatör:
Doç. Dr. Fatma ÇALLIHALP
[Marmara Üniversitesi] Elektrik Elektronik Müh. Böl.

12 Kasım 2021 Cuma • 13:30
Çevremizi etkileyeceği kaygı için lütfen katılıyınız

www.emanet2021.org.tr/emanet2021
0212 209 1180 / 1181

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

ELEKTROMANYETİK ALANLARIN İNSAN SAĞLIĞINA ETKİLERİ



Prof. Dr. Nihal ARZU MİRİCİ
Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Tıp Fak. Göğüs Hastalıkları AD.

12 Kasım 2021 Cuma • 14:15
KONFERANS ÇAĞRI YATIN LINKİ
<https://www.emanet2021.org.tr/emanet2021/sohbet>

www.emanet2021.org.tr/emanet2021
0212 209 1180 / 1181

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

İŞÇİ SAĞLIĞI AÇISINDAN ELEKTROMANYETİK ALANLAR



Prof. Dr. SONGÜL ACAR VAZIOĞLU
HASAÜDER - Halk Sağlığı Uzmanları Derneği
Yıldırımcağı Üniversitesi Tıp Fak. Halk Sağlığı AD.

12 Kasım 2021 Cuma • 14:15
KONFERANS ÇAĞRI YATIN LINKİ
<https://www.emanet2021.org.tr/emanet2021/sohbet>

www.emanet2021.org.tr/emanet2021
0212 209 1180 / 1181

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

HALK SAĞLIĞI VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI AÇISINDAN ELEKTROMANYETİK ALANLAR



Dr. Özkan KAAN KARADAĞ (Ötürüm Başkanı)
Halk İş Sağlığı Güvenliği Md.

12 Kasım 2021 Cuma • 14:15
KONFERANS ÇAĞRI YATIN LINKİ
<https://www.emanet2021.org.tr/emanet2021/sohbet>

www.emanet2021.org.tr/emanet2021
0212 209 1180 / 1181

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

ELEKTRİKLE ARAÇLAR VE BİNA İÇİ TRAFİKO MERKEZLERİNİN ELEKTROMANYETİK ALAN AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ



Prof. Dr. ŞÜKRÜ ÖZEN
Akdeniz Üni. Etk. Fak. Müh. Böl.

12 Kasım 2021 Cuma • 15:45
KONFERANS ÇAĞRI YATIN LINKİ
<https://www.emanet2021.org.tr/emanet2021/sohbet>

www.emanet2021.org.tr/emanet2021
0212 209 1180 / 1181

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

ELEKTROMANYETİK ALAN YAYICI KAYNAKLARIN ÖZELLİKLERİ VE TARİHSEL GELİŞİMLERİ



Prof. Dr. FUNDA AKLEMAN YAPAR
İstanbul Teknik Üniversitesi Elektronik Haberleşme Müh. Böl.

12 Kasım 2021 Cuma • 15:45
KONFERANS ÇAĞRI YATIN LINKİ
<https://www.emanet2021.org.tr/emanet2021/sohbet>

www.emanet2021.org.tr/emanet2021
0212 209 1180 / 1181



Dr. Dr. FULYA CALLIALP (Çorum Başkanı)
Marmara Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl.

GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE ELEKTROMANYETİK ALAN KAYNAKLARI VE ETKİLERİ KAPSAMINDA GELİŞMELER

12 Kasım 2021 Cuma • 15:45
KONFERANS ÇALIŞTAYINI İZLE
<https://www.emanet21.org/webinarlar/callali>



SELİM ÇAL

İSGÜM - İş Sağlığı ve Güvenliği Araştırma ve Geliştirme Merkezi
Eğitimi - Başarı - Kariyer - Zamanı

ELEKTROMANYETİK ALAN ÖLÇÜMLERİ SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ VE MEVZUAT ÇALIŞMALARI

12 Kasım 2021 Cuma • 15:45
KONFERANS ÇALIŞTAYINI İZLE
<https://www.emanet21.org/webinarlar/cali>



Av. HASAN SEVER
Çevre Hukuku Derneği

ESENKENT YÜKSEK GERİLİM HATTI YEDİKULE BAZ İSTASYONU DAVA SÜREÇLERİ

12 Kasım 2021 Cuma • 17:30
KONFERANS ÇALIŞTAYINI İZLE
<https://www.emanet21.org/webinarlar/sever>



Dr. MUSTAFA SÖLKÜ (Çorum Başkanı)
İstanbul Tabip Odası

ELEKTROMANYETİK ALANLARIN ÇEVRESEL ETKİLERİNE KARŞI YAPILAN ETKİNLİKLER VE DENEYİMLER

12 Kasım 2021 Cuma • 17:30
KONFERANS ÇALIŞTAYINI İZLE
<https://www.emanet21.org/webinarlar/solku>



ATAŞEHİR İLÇESİNDE ELEKTROMANYETİK ALANLARLA İLGİLİ KİRLİLİK ÖLÇÜMLERİ



TURAN DOLU
Ataşehir Kent Konseyi Başkanı

12 Kasım 2021 Cuma • 17:30
KONFERANS ÇALIŞTAYINI İZLE
<https://www.emanet21.org/webinarlar/dolu>



ÖZGÜR GÜRBÜZ
BirGün Gazetesi

ELEKTROMANYETİK ALANLARIN ETKİLERİ VE MEDYA

12 Kasım 2021 Cuma • 17:30
KONFERANS ÇALIŞTAYINI İZLE
<https://www.emanet21.org/webinarlar/gurbuz>



5G TEKNOLOJİSİ GÜVENLİ Mİ

12 Kasım 2021 Cuma • 20:30
KONFERANS ÇALIŞTAYINI İZLE



THEODARA SCARATO (MSW)
Environmental Health Trust (EHT)
Moderatör: Doç. Dr. Fulya CALLIALP



YAŞAMIMIZDA ELEKTROMANYETİK ALAN DÜZEYLERİ VE ETKİLERİ



Doç. Dr. Tayfun NESİMOĞLU (Oturum Başkanı)

KTMMOB Elektronik Mühendisleri Odası
KATİC ÇALIŞI AKK ELEK. ELEK. MÜH. BÖL.

15 Kasım 2021 Cumartesi • 10:30

KONFERANS ÇALIŞI YATIN LINKİ
<https://www.emanet21.org/webkavimce/2021/>



www.emanet21.org/webkavimce/2021/

0212 209 11 50 - 116

TV / RD VERİCİLERİNİN ELEKTROMANYETİK ALAN AÇISINDAN İNCELENMESİ



ORHAN DURNA

Elektronik ve Haberleşme Mühendisi

15 Kasım 2021 Cumartesi • 10:30

KONFERANS ÇALIŞI YATIN LINKİ
<https://www.emanet21.org/webkavimce/2021/>



www.emanet21.org/webkavimce/2021/

0212 209 11 50 - 116

İSTANBUL METROPOLÜNDE ELEKTROMANYETİK KİRLİLİK DÜZEYLERİ VE İHTİYAT İLİKESİNE GÖRE ALINABİLECEK ÖNLEMLER



Prof. Dr. OSMAN ÇEREZCİ

Üsküdar Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl.

15 Kasım 2021 Cumartesi • 10:30

KONFERANS ÇALIŞI YATIN LINKİ
<https://www.emanet21.org/webkavimce/2021/>



www.emanet21.org/webkavimce/2021/

0212 209 11 50 - 116

GÜNLÜK HAYATTA KULLANILAN İYONLAŞTIRICI OLMAYAN RADYASYON KAYNAKLARI VE KORUMAYA YÖNELİK ÖNERİLER



Prof. Dr. HALUK KORALAY

GİRKUM - Gazı (İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Kor. ve Arg. Merkezi)

15 Kasım 2021 Cumartesi • 10:30

KONFERANS ÇALIŞI YATIN LINKİ
<https://www.emanet21.org/webkavimce/2021/>



www.emanet21.org/webkavimce/2021/

0212 209 11 50 - 116

ELEKTROMANYETİK KAYNAKLARI ZAMAN VE GÜÇ SPEKTRUMLARI VE SEVİYELERİ



Prof. Dr. SELÇUK PAKER

İstanbul Teknik Üniversitesi Elektronik Haberleşme Müh. Böl.

15 Kasım 2021 Cumartesi • 10:30

KONFERANS ÇALIŞI YATIN LINKİ
<https://www.emanet21.org/webkavimce/2021/>



www.emanet21.org/webkavimce/2021/

0212 209 11 50 - 116



Av. SINAN NAIPOĞLU (Oturum Başkanı)

İstanbul Barosu Yönetim Kurulu Üyesi

15 Kasım 2021 Cumartesi • 10:00

KONFERANS ÇALIŞI YATIN LINKİ
<https://www.emanet21.org/webkavimce/2021/>



www.emanet21.org/webkavimce/2021/

0212 209 11 50 - 116

ELEKTROMANYETİK ALANLAR İLE İLGİLİ HUKUKSAL DÜZENLEMELER VE GELİŞMELER

ELEKTROMANYETİK ALANLARIN ZARARLI ETKİLERİNE MARUZ KALAN KURUM/KİŞİ OLARAK NASIL BİR HUKUKSAL YOL İZLEMELİYİZ?



Dr. Öğr. Üyesi Ş. CANKAT TAŞKIN

İstanbul Aylık Üniversitesi Hukuk Fak.

15 Kasım 2021 Cumartesi • 10:00

KONFERANS ÇALIŞI YATIN LINKİ
<https://www.emanet21.org/webkavimce/2021/>



www.emanet21.org/webkavimce/2021/

0212 209 11 50 - 116

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN 12-13 KASIM 2021
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

7. OTURUM

ELEKTROMANYETİK ALANLAR İLE İLGİLİ HUKUKSAL DÜZENLEMELER VE GELİŞMELER

Dr. EROL ÖZGÜNER
İBB Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

12 Kasım 2021 Cumartesi • 13:00
KONFERANS CANLI YATIN LİNKİ
<https://emanet2021.org/webinar/7ozguner>

www.amanet2021.org/emanet2021
0212 209 11 81 - 116

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN 12-13 KASIM 2021
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

YEREL YÖNETİMLERİN ELEKTROMANYETİK KİRLİLİK KONUSUNDAKİ ROLÜ

MUSTAFA BOZBEY
1999 - 2019 Dönemi Bursa Nilüfer Belediyesi Başkanı
İlgilce Yüksek Mühendisi

13 Kasım 2021 Cumartesi • 13:00
KONFERANS CANLI YATIN LİNKİ
<https://emanet2021.org/webinar/bozbey>

www.amanet2021.org/emanet2021
0212 209 11 81 - 116

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN 12-13 KASIM 2021
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

5G
TEKNOLOJİSİ ÇAĞINDA SAĞLIK ALANINDA GELİŞMELER

Arg. Gbr. DUYGU TARHAN
İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fak. Biyofizik AD.

13 Kasım 2021 Cumartesi • 17:30
KONFERANS CANLI YATIN LİNKİ
<https://emanet2021.org/webinar/duygu>

www.amanet2021.org/emanet2021
0212 209 11 81 - 116

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN 12-13 KASIM 2021
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

TÜRKİYE'DE KABLOSUZ İLETİŞİMDE MEVCUT DURUM DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE 5G'İN DURUMU DÜNYA'DA ELEKTROMANYETİK KİRLİLİK İLE İLGİLİ ÇALIŞMALAR

GÖKMAN SEZER
Elektrik Mühendisleri Odası

13 Kasım 2021 Cumartesi • 17:30
KONFERANS CANLI YATIN LİNKİ
<https://emanet2021.org/webinar/sezer>

www.amanet2021.org/emanet2021
0212 209 11 81 - 116

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN 12-13 KASIM 2021
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

10. OTURUM

ELEKTROMANYETİK ALANLARIN YAŞAM ÜZERİNE (FLORA VE FAUNA) ETKİLERİ

ULUSLARARASI KONUŞMACI - ABD

Henry LAI (Ph. D. MPH)
ABD - Washington Üniversitesi

İzmirli Dr. Prof. Dr. Ayhan AKAN
İzmir Ekonomi Üniversitesi

13 Kasım 2021 Cumartesi • 21:00
Çevremizi etkilediği kayıt için linkte tıklayınız

www.amanet2021.org/emanet2021
0212 209 11 81 - 116

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN 12-13 KASIM 2021
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

YENİ TEKNOLOJİLER VE 5G SİSTEMİNİN SAĞLIK ETKİLERİ

Prof. Dr. SELİM ŞEKER
Üsküdar Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl. Bşk.

13 Kasım 2021 Cumartesi • 17:30
KONFERANS CANLI YATIN LİNKİ
<https://emanet2021.org/webinar/seker>

www.amanet2021.org/emanet2021
0212 209 11 81 - 116

CEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN 12-13 KASIM 2021
EMANET 2021
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ GÜNLERİ

YENİ TEKNOLOJİLER VE 5G SİSTEMİNİN ELEKTROMANYETİK ETKİLERİ

Prof. Dr. M. TUNAYA KALKAN (Oturum Başkanı)
İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fak. Biyofizik AD.

13 Kasım 2021 Cumartesi • 17:30
KONFERANS CANLI YATIN LİNKİ
<https://emanet2021.org/webinar/kalkan>

www.amanet2021.org/emanet2021
0212 209 11 81 - 116

42.

DÖNEM

14 ŞUBAT 1914

**İSTANBUL'UN ELEKTRİKLE BULUŞMASI
ETKİNLİKLERİ**

14 Şubat 1914 İSTANBUL'UN ELEKTRİKLE BULUŞMASI ETKİNLİKLERİ

youtube.com/emoistanbultv/live



13 Şubat 2021 Cumartesi / Saat: 15.00

İKLİM KRİZİ & YENİLENEBİLİR ENERJİ

DR. BATU VARLIK

13 Şubat 2021 Cumartesi / Saat 17.00

ELEKTRİKLİ ARAÇLAR ŞARJ TEKNOLOJİLERİ

ERDAL CEM BAHAR (Elektrik Mühendisi)

14 Şubat 2021 Pazar / Saat: 14.00

İSTANBUL'DA ELEKTRİĞİN TARİHİNE YOLCULUK

HALDUN İŞÖZEN (Elektrik Mühendisi)

15 Şubat 2021 Pazartesi/ Saat 14.00

AYDINLATMADA ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ VE GELECEĞİ

PROF. DR. SERMİN ONAYGİL (ATMK YK Başkanı)
SEVDA ALİ PARAST (Elektrik-Elektronik Mühendisi, ATMK Üyesi)
NERGİS ARİFOĞLU (Aydınlatma Tasarımcısı, ATMK YK Üyesi)
M. BERKER YURTSEVEN (DR. Öğretim Üyesi ATMK YK Üyesi)
HAKAN ÜNSALAN (Elektrik Mühendisi, ATMK YK Üyesi)

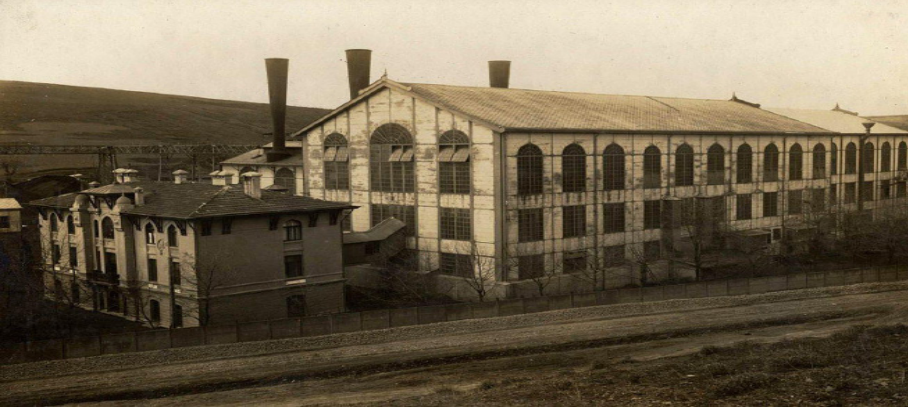


TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

1954

14 ŞUBAT 1914

İSTANBUL'UN ELEKTRİKLE BULUŞMASI ETKİNLİKLERİ



Şube Yönetim Kurulumuz tarafından, İstanbul'un elektrikle buluştuğu tarih olan 14 Şubat 1914'ün 107. yıldönümünde Youtube kanalımızda bir dizi etkinlik düzenlendi.

Birbirinden değerli sunumların gerçekleştiği etkinliklerin açılış konuşmasını Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe yaptı. Sözlerine 14 Şubat'ın anlam ve önemine vurgu yaparak başlayan Kocatepe, 14 Şubat 1914'ün İstanbul için elektriğin şebeke ile buluştuğu önemli bir gün olduğunu, içinde bulunduğumuz koşullar nedeniyle bu yıl kutlamaların sanal ortamda yapılabildiğini söyledi.

Kocatepe 1914 ile 2021 yılı arasındaki değişime değinerek "İstanbul'un nüfusu' 1914 yılında 850.000 civarındaydı. Silahtarağa Santrali, 13.400 kW'lık bir güçle şebekeye elektrik vermeye başlıyor. 11 Şubat'ta tramvay hattına, 14 Şubat'ta şehir şebekesine enerji veriliyor.

O tarihten bugüne geldiğimizde artık 16.000.000 nüfusa ve 25.000 MVA Kurulu güce sahip bir şehirle karşı karşıyayız." ifadelerini kullandı. Şube etkinliklerine ilişkin bilgi veren Kocatepe "Yenilenebilir enerji ile başlıyoruz, bizim hedefimiz İstanbul'un bundan sonra yenilenebilir enerji ile beslenen ekolojik bir kent olması, yöneticilerimizin bunu hedef alması için çalışıyoruz." dedi.

Etkinlik bilgilendirmelerine devam eden Kocatepe "İkinci olarak; elektrikli araçlar ile ilgili bir sunumumuz olacak. Elektrikli araçlar, bir yandan çevre kirliliğini önlerken şarj edilmelerinin beslemesinin yenilenebilir enerji kaynakları ile olması önemli-



dir. Termik santrallardan beslenirlerse akaryakıt kirliliği bir anlamda sürdürülmüş olur.” diyerek akaryakıt kirliliği ile araçlarda yenilenebilir enerjiye geçmenin önemine vurgu yaptı. Kocatepe açılış konuşmasını “hepinize katılıp izlediğiniz için teşekkür ediyorum.” diyerek tamamladı.

YENİLENEBİLİR ENERJİ VE İKLİM KRİZİ

14 Şubat 1914 İstanbul'un elektrikle buluşmasının 107. yıldönümü etkinliklerinin ilki Enerji Komisyonu'nu tarafından Batu Varlık'ın sunumuyla, Elektrik Mühendisi Cemil Ünal'ın kolaylaştırıcılığında İklim Krizi ve Yenilenebilir Enerji başlıklı webinar 13 Şubat 2021 Cumartesi günü saat 15.00'da Youtube üzerinden gerçekleştirildi.

İklim Krizi ve Yenilenebilir Enerji konulu Çevrimiçi Seminer 7 ana başlıktan oluştu:

İklim değişikliği başlığında Dünyanın geçmiş 400 yılda CO2 ve sıcaklık değişimi grafiklerle anlatıldığı sunumda iklim değişikliğinin zirai, biyoloji çeşitlilik, su kaynakları, meteorolojik, sosyolojik, politik etkilerine değinildi. Enerji AB yeşil planı, ABD yeni yönetiminin planları ve atılan adımların anlatıldığı sunumdaki diğer bir başlık ise Yenilenebilir enerji ve Türkiye'nin kaynakları ile enerji politikasında yapılan yanlışların konuşulduğu etkinlik soru cevap bölümüyle sona erdi.

ELEKTRİKLİ ARAÇLAR ŞARJ TEKNOLOJİLERİ

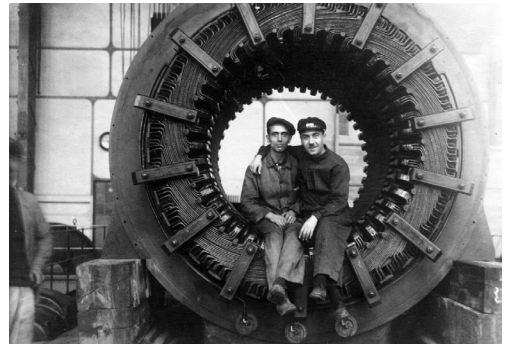
İlk etkinliğin ardından şubemiz Elektrikli Araçlar Komisyonu tarafından ve komisyon başkanı Metin Öztürk'ün moderatörlüğünde Elektrik Mühendisi Erdal Cem Bahar'ın sunumuyla `Elekt-

rikli Araçlar Şarj Teknolojileri; Türkiye ve Dünya'daki Uygulamaları` başlığıyla 13 Şubat 2021 Cumartesi günü saat 17.00'da gerçekleştirildi.

Erdal Cem Bahar tarafından yapılan değerli sunumda 2020 yılında Avrupa'da elektrikli ve hibrit araç satışlarının yaklaşık %10 pazar payına, araç sayısının ise 3.2 milyona ulaşmış olduğu belirtildi Bahar, ayrıca dünya pazarında içten yanmalıları doğrudan yasaklamaya hazırlanan ülkeler olduğunu, bu ülkelerin yeni içten yanmalı araç satışının yasaklanacağını, trafikte olacak olanların ise zaman içinde yollardan çekileceğini veya antika grubuna geçeceklerini belirtti.

Bahar tarafından bu konuda belirtilen zaman ve yıllar ise şöyle: 2025 Norveç 2030 Danimarka, İrlanda, İsrail, Hollanda, Slovenya, İsveç 2032 İngiltere (2030'a çekme çalışmaları sürüyor). AB'nin markalara koymuş olduğu emisyon hedeflerinin olduğunu belirten Bahar, Çin'in araç üreticilerine yıllık üretimin belli yüzdesini elektrikli veya hibrit olarak üretme zorunluluğu getirdiğini ve bu yüzdeyi yavaş yavaş artırarak tamamen geçişi hedeflediğini söyledi.

Türkiye'de bu konuda oluşmuş net bir hedef olmadığına dikkat çeken Bahar, Togg'un etkisi ile Sanayi Bakanlığı ve



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın EPDK nezdinde çalışmalar yaptığını, 11 farklı iş paketi belirlendiğini, bunlarla ilgili çalıştaylar düzenlendiği ve bunların değerlendirilmesi ile yol haritası oluşturulacağını belirtti.

Erdal Cem Bahar 2020 yılsonu noter verilerine göre elektrikli ve hibrit araç sayısının 2.600 civarında olduğunu altını çizirken araç parkı için öngörülen tahmini rakamları şöyle sıraladı; 2021 4.500 adet 2022 35.000 adet (TOGG'un devreye girmesi ve Ford Otosan'ın hibrit ticari araç üretimi ile) 2025 130.000 adet Türkiye'de ve dünyada uygulanan ve geliştirilmekte olan şarj sistemleri, süreleri, hızları, yeni nesil şarj yöntemleri, enerji ihtiyaçları konularında bilgi verilen seminerde 81 ilin tamamında şarj istasyonu kurulduğu, özellikle batıda ve büyük illerde şehir içinde yolda kalma şansı olmadığı, büyük otobanlarda ultra hızlı şarj istasyonları bulunduğu ifade edildi. Seminer soru cevap bölümünün ardından sona erdi.

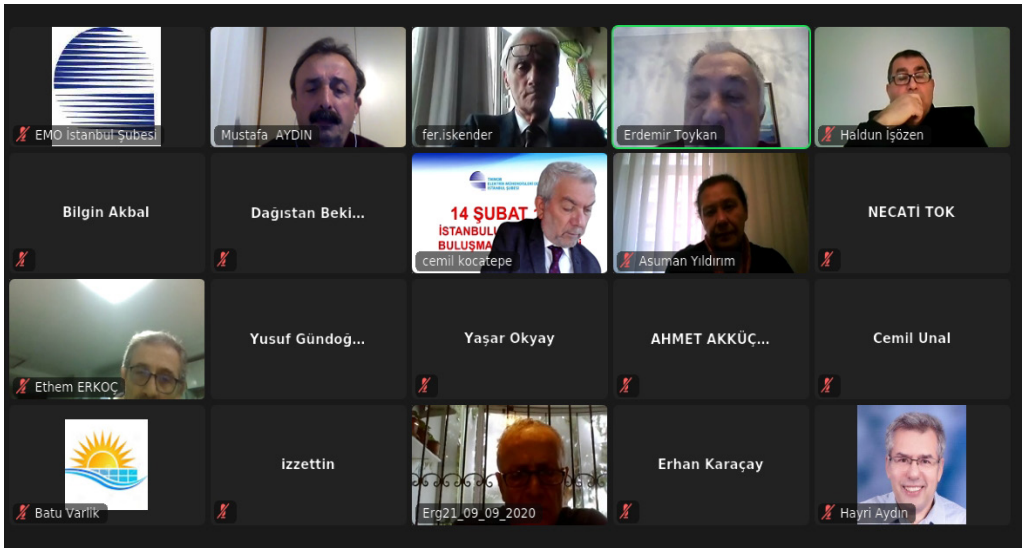
İSTANBUL'DA ELEKTRİĞİN TARİHİNE YOLCULUK

Etkinlik dizisi kapsamında Elektrik Mühendisi Haldun İşözen tarafından İstanbul'da Elektrik Tarihine Yolculuk başlıklı bir sunum gerçekleştirildi. Elektrik İstanbul'a gelişinin detaylı olarak incelendiği sunumda tarihsel, toplumsal ve bilimsel tarih okuması gerçekleştirildi.

AYDINLATMADA ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ VE GELECEĞİ

14 Şubat 1914 İstanbul'un elektrikle buluşmasının 107. yıldönümü etkinliklerinin son gününde ise Şubemiz Aydınlatma Komisyonu tarafından ATMK - EMO İstanbul Şubesi birlikteliği ile "Aydınlatmada Elektrik Mühendisliği ve Geleceği" konulu etkinlik gerçekleştirildi.

ATMK Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Sermin Onaygil'in moderatörlüğünü üstlendiği seminere Sevda Alıparast "Aydınlatma Hikayem", Nergiz Arifoğlu "Sektör Rollerini", M.Berker Yurtseven "LED Serüvenim, Hakan Ünsalan "Aydınlatmanın Yarını" başlıkları ile katıldılar.



14 Şubat 2021
İstanbul Elektrik Bölgesinde Etkinlikler

Dr. Batu Varlık

İKLİM KRİZİ VE YENİLENEBİLİR ENERJİ

13 Şubat 2021 Cumartesi / Saat: 15.00
youtube.com/emoistanbul/live

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi



14 Şubat 2021
İstanbul Elektrik Bölgesinde Etkinlikler

Dr. Batu Varlık

ENERJİNİN GELECEĞİ & DİJİTAL ENERJİ

20 Şubat 2021 Cumartesi / Saat: 15.00
youtube.com/emoistanbul/live

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi



14 Şubat 2021
İstanbul Elektrik Bölgesinde Etkinlikler

ELEKTRİKLİ ARAÇLAR ŞARJ TEKNOLOJİLERİ

TÜRKİYE VE DÜNYA'DAKİ UYGULAMALARI

Erdal Cem Bahar
Elektrik Mühendisi

13 Şubat 2021 Cumartesi / Saat 17.00
youtube.com/emoistanbul/live

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi



**AYDINLATMA
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ VE GELECEĞİ**
15 Şubat 2021 Pazartesi, 14:00-15:30

PROF. DR. SERMİN ONAYGİL
Aydınlatma Türk Millî Komitesi, Yönetim Kurulu Başkanı
"Moderatör"

NERGİZ ARIFOĞLU
Aydınlatma Tasarımcısı (ATMK.Y.K. Üyesi)
"Sektör Rollerini"

SEVDA ALİPARAST
Elektrik-Elektronik Mh. / ATMK Üyesi
"Aydınlatma Hikayem"

M. BERKER YURTSEVEN
Dr. Öğretim Üyesi (ATMK.Y.K. Üyesi)
"Led Serüvenim"

www.emo.org.tr | www.istabul.emo.org.tr | www.emoistanbul.org.tr

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi



14 Şubat 2021
İstanbul Elektrik Bölgesinde Etkinlikler

İSTANBUL'DA ELEKTRİĞİN TARİHİNE YOLCULUK

Halkın İyisi (Elektrik Mühendisi)

14 Şubat 2021 Pazartesi / Saat 14.00
Sorumlu Müdür / İletişim: ZEMREK
Meeting ID: 999 1105 8103 | Passcode: 348804

(Seyahat öncesi meslekle 50 ve 60 yaşa dokunarak sistemimizden şifreleri takdir edilecektir)

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

42.

DÖNEM

KARDEŞ ODA SÖYLEŞİLERİ



TMMOB'A BAĞLI ODALARIN İSTANBUL ŞUBESİ YÖNETİM KURULU BAŞKANLARIYLA SÖYLEŞİLER

Şubemiz 42. Döneminde TMMOB'a bağlı odaların İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanları ile söyleşiler gerçekleştirildi.

Söyleşiler kapsamında kent, ekoloji, maden, mekan, toplum ve yaşam konuları ele alındı.

Şubemiz 42. Dönem çalışmaları içinde, TMMOB örgütlülüğüne, TMMOB'a bağlı odalar arasında daha güçlü ilişkiler oluşturmak ve üyelerimizin diğer Odaların faaliyetlerini öğrenmeleri amacıyla söyleşiler düzenlendi.

Bu kapsamda TMMOB'a bağlı Çevre Mühendisleri Odası, Maden Mühendisleri Odası, Ziraat Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası ve Şehir Plancıları Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanları ile söyleşiler gerçekleştirildi.





16 EKİM 2020

KENT VE EKOLOJİ

Şubemizin TMMOB'a bağlı kardeş Odaların İstanbul Şube Başkanları ile yaptığı söyleşiler kapsamında Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi YK Başkanı Meryem Kayan ile Çevre Mühendislerinin Gözünden Kent ve Ekoloji başlıklı söyleşimiz 16 Ekim 2020 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



27 KASIM 2020

KENT, MEKÂN VE TOPLUM

Şubemizin TMMOB'a bağlı kardeş Odaların İstanbul Şube Başkanları ile yaptığı söyleşiler kapsamında Şehir Plancıları Odası İstanbul Şubesi YK Başkanı Akif Burak Atilar ile Kent, Mekân ve Toplum başlıklı söyleşimiz 27 Kasım 2020 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



16 AĞUSTOS 2020

TARIM VE MÜHENDİSLİK

Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi YK Başkanı Murat Kapıkıran ile Tarım ve Mühendislik başlıklı söyleşimiz 16 Ağustos 2020 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.





19 OCAK 2021

MADEN VE YAŞAM

Şubemizin TMMOB'a bağlı kardeş Odaların İstanbul Şube Başkanları ile yaptığı söyleşiler kapsamında Maden Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi YK Başkanı Mesut Erkan ile Maden ve Yaşam başlıklı söyleşimiz 19 Ocak 2021 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



22 OCAK 2021

İSTANBUL BAĞLAMINDA MİMARLAR VE KENT MÜCADELESİ

Şubemizin TMMOB'a bağlı kardeş Odaların İstanbul Şube Başkanları ile yaptığı söyleşiler kapsamında Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi YK Başkanı Esin Köymen ile İstanbul Bağlamında Mimarlar ve Kent Mücadelesi başlıklı söyleşimiz 22 Ocak 2021 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



42.

DÖNEM

SEMİNERLER / SÖYLEŞİLER

SEMİNER, SÖYLEŞİ vb. ETKİNLİKLER

Gerek meslek yaşantımızla ilgili gerekse kent ve ülke geneline ilişkin sorunlarla ilgili paneller, seminerler düzenlenerek, mesleğimize, kentimiz, bölgemiz ve ülkemize ilişkin sorunların çözümüne yönelik ortak çalışmalarda bulunuldu.

42. Çalışma Döneminde, mesleğimizin uzmanlık alanına giren bölgesel ve ülke genelinde çeşitli konularda gündem oluşturabilmek, üyelerimizin ekonomik, sosyal, siyasal, kültürel alanlardaki evrensel gelişmeler ile bunların ülkemize ve yaşamımıza yansımalarını analiz edebilmelerinde bilgilenmelerini sağlamak, toplumsal kesimlerin gündelik yaşamlarını etkileyecek konularda bilinçlendirmeyi sürdürmek amacıyla, doğrudan veya diğer ilgili kuruluşlarla birlikte kongre, sempozyum ve panel vb. etkinlikler düzenlendi.



29 NİSAN 2020

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KAPSAMINDA KORONAVİRÜS

Doç. Dr. Gürkan Emre Gürcanlı ile işçi sağlığı ve iş güvenliği kapsamında koronavirüs üzerine söyleşi gerçekleştirdik.



30 NİSAN 2020

SALGINLAR, FELAKETLER VE DEVLET PLANLAMASI

Doç. Dr. Özgür Öztürk ile gerçekleştirdiğimiz ve salgınlar bağlamında devlet planlamasını konuştuk.



01 MAYIS 2020

MÜHENDİSLERİN SINIFSAK KONUMU

Gazeteci, Yazar Arif Koşar ile dününden bugüne Mühendislerin sınıfsal konumunu ve geleceğini konuştuk.



01 MAYIS 2020

1 MAYIS VE EMO

Şubemizin bir çok kademesinde görev almış olan değerli üyemiz Selçuk Esen ile şubemiz, odamız ve 1 Mayıs'ın tarihini konuştuk.





01 MAYIS 2020

İŞÇİ SININIFI VE 1 MAYIS

Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu Genel Başkanı Arzu Çerkezoğlu İşçi Sınıfının Kazanımları ve 1 Mayıs üzerine duygu ve düşüncelerini EMO üyeleri ile paylaştı.



01 MAYIS 2020

MÜHENDİS EMEĞİNİN DÖNÜŞÜMÜ

Mühendis Elif Aksu Kaya ile dünden bugüne emeğin dönüşümünü mühendisler özelinde değerlendirdiğimiz bir söyleşi gerçekleştirdik.



01 MAYIS 2020

EKONOMİK KRİZ, TOPLUM VE MÜHENDİSLER

Toplumsal mücadelenen önemli isimlerinden Levent Dölek ile kriz ve toplumsal etkilerini konuştuk.



02 MAYIS 2020

KADINLAR VE 1 MAYIS

İstanbul Barosu Şube Başkan Yardımcısı Nazan Moroğlu Kadınlar ve 1 Mayıs üzerine duygu ve düşüncelerini EMO üyeleriyle paylaştı.



WEBİNAR
KORONA SÜRECİNDE
İŞ HAYATINDAKİ HAKLARIMIZ

KONUŞMACILAR
AV. EREN CAN
AV. MEHMET ÜMİT ERDEM

TARİH
6 MAYIS 2020 ÇARŞAMBA
18.30

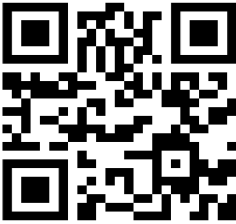
06 MAYIS 2020

0 80 345

emoistanbul

KORONA SÜRECİNDE İŞ HAYATINDAKİ HAKLARIMIZ

Av. Eren Can ve Av. Mehmet Ümit Erdem ile Korona günlerinde mühendislerin çalışma yaşamındaki sorunlarını konuştuk.



WEBİNAR
KORONAVİRÜS
DÜN, BUGÜN, YARIN

KONUŞMACI
DOÇ. DR. ÇAĞHAN KIZIL
GENETİK VE NÖROLOJİ UZMANI

KONULUĞU
SÜLCEAN BÖLGEDEKİ
EMÜ İSTANBUL ÇERÇİT FAKÜLTESİ ÜZELİ

TARİH
14 MAYIS 2020 PERŞEMBE / 20.00

YOUTUBE KANALI YARINI

14 MAYIS 2020

0 80 345

emoistanbul

KORONAVİRÜS; DÜN, BUGÜN, YARIN

Doç. Dr. Çağhan Kızıl ile pandemi sürecinde, topluma dokunan meseleleri bilimin ışığında konuştuk.



WEBİNAR
COVID_19
VE HALK SAĞLIĞI

KONUŞMACILAR
DR. ALİ ÇERKEZOĞLU
TÜRK TABİPLER BİRLİĞİ 2- BAŞKANI

KONULUĞU
TÜBÜN RÖZETEK

TARİH
20 MAYIS 2020 ÇARŞAMBA
18.30

YOUTUBE KANALI YARINI

20 MAYIS 2020

0 80 345

emoistanbul

COVID_19 VE HALK SAĞLIĞI

TTB İkinci Başkanı Dr. Ali Çerkezoğlu ile pandemi sürecinin ilk günlerinde toplum sağlığını ve pandemileri konuştuk.

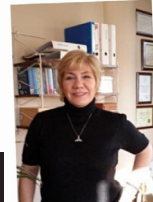


27 Mayıs Saat 18.00'da Youtube Kanalımızda
<https://youtube.com/emoistanbulv/live>

WEBİNAR

PANDEMİ SÜRECİNDE
PSIKOLOJİMİZ

27 MAYIS 2020



PANDEMİ VE PSIKOLOJİMİZ

Uzman Psikolog Ayşegül Akyapraklı'yı konuk ettiğimiz söyleşide Pandemi Sürecinde toplumsal psikolojimizi etkileyen süreçlere dair sorulara yanıt aradık.



SOYLEŞİ

TMMOB
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR
ODALARI BİRLİĞİ

NEDEN TMMOB?

Gazeteci / Yazar
BAHADİR ÖZGÜR

Kolaylaştırıcı / Hakkı Kaya Ocağan

08 Haziran 2020 / Pazartesi
21.00

youtube.com/emoistanbulv

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

08 HAZİRAN 2020

NEDEN TMMOB?

Gazeteci Yazar Bahadır Özgür ile Neden TMMOB? başlıklı söyleşi 08 Haziran 2020 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



SOYLEŞİ

**PANDEMİ SÜRECİNİN
TOPLUMSAL
ETKİLERİ**

sosyolog
DOÇ. DR. MUSTAFA ŞEN

Kolaylaştırıcılar
Duygu Hıyuk
Ekrem Gültekin

EMO İstanbul Şubesi Korona Komisyonu
10 Haziran 2020 / Çarşamba
Saat: 18.00

YOUTUBE
CANLI YAYINI
https://youtube.com/emoistanbulv/live

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

10 HAZİRAN 2020

PANDEMİ SÜRECİNİN TOPLUMSAL ETKİLERİ

Değerli hocamız Doç. Dr. Mustafa Şen ile Pandemi sürecinin toplumsal hayatımıza etkileri ve bunun sonuçlarını üzerine söyleşi gerçekleştirdik.



**PANDEMİ
KRİZ VE
MÜHENDİSLER**

Prof. Dr. Ahmet ÖNCÜ

Kolaylaştırıcılar: Ekrem Gültekin / Merican Zile

YOUTUBE CANLI YAYINI
24 Haziran 2020 Çarşamba Saat 21.00
https://youtube.com/emoistanbulv/live

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

24 HAZİRAN 2020

PANDEMİ, KRİZ VE MÜHENDİSLER

Şubemiz tarafından düzenlenen, Prof. Dr. Ahmet Öncü ile Pandemi, Kriz ve Mühendisler başlıklı söyleşi 24 Haziran 2020 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.





02 TEMMUZ 2020

YENİLENEBİLİR ENERJİ UYGULAMALARINDA KÜRESEL GELİŞMELER

Prof. Dr. Tanay Sıdkı Uyar'ın sunumuyla Yenilenebilir Enerji Uygulamalarında Küresel Gelişmeler başlıklı etkinlik EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



11 TEMMUZ 2020

DİJİTAL EMEK

Şubemiz ve Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul İl Temsilciliği tarafından düzenlenen Dijital Emek başlıklı etkinlik EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



24 TEMMUZ 2020

COVID 19 DÖNEMİNDE UV-C LAMBALAR

Şubemiz ve ATMK birlikteliğinde düzenlenen seminer Prof. Dr. Sermin Onaygil'in sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.





13 AĞUSTOS 2020

DIALUX PROGRAMINDA AYDINLATMA PROJESİ

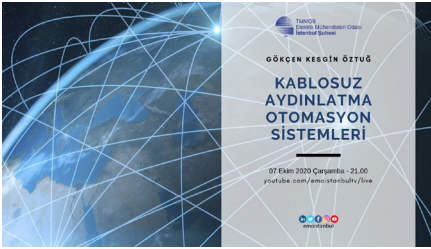
Şubemiz tarafından düzenlenen seminer Can Tezcan'ın sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



16 EYLÜL 2020

UV-C LAMBALAR VE KULLANIMLARI TaMaM'dan MUM'A

Şubemiz tarafından düzenlenen seminer Mustafa Sokullu'nun sunumuyla UV-C Lambalar ve Kullanımları - TaMaM'dan MUM'a başlıklı EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



07 EKİM 2020

KABLOSUZ AYDINLATMA OTOMASYON SİSTEMLERİ

Şubemiz tarafından düzenlenen seminer Gökçen Kesgin Öztuğ'un sunumuyla Kablosuz Aydınlatma Otomasyon sistemleri EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.





24 EKİM 2020

ELEKTRİK TESİSLERİ VE BİNALARDA TOPRAKLAMA

Şubemiz tarafından düzenlenen seminer İsmail Öztürk ve Yılmaz Gündoğan'ın sunumlarıyla Kablosuz Aydınlatma Otomasyon sistemleri başlığıyla EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



06 KASIM 2020

YENİLENEBİLİR ENERJİ

Şubemiz tarafından düzenlenen seminer Prof. Dr. Tanay Sıdkı Uyar ve Dr. Batu Varlık'ın sunumlarıyla Yenilenebilir enerji başlığıyla EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



16 KASIM 2020

ELEKTRİKLİ ARAÇLARDA ŞARJ CİHAZLARININ ÜRETİMİ VE STANDARTLAR

Şubemiz tarafından düzenlenen seminer Mustafa Serdar Şalci'nin sunumuyla 16 Kasım 2020 tarihinde gerçekleştirilmiş olup EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.





DOĞAL IŞIK

Şubemiz tarafından düzenlenen 19 Aralık 2020 tarihli Faruk Uyan'ın konuşmacı olduğu Doğal Işık başlıklı seminer EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



İŞYERLERİNDE COVID_19 ÖNLEMLERİ VE UYGULAMADA YAŞANANLAR

Şubemiz tarafından gerçekleştirilen etkinlikte Ahmet Tarık Uzunkaya ve Mehmet Emin Erdem konuşmacı oldu.



Özgür ve Güvenli İletişim Mümkün "WhatsApp Değilse Ne?"

Konuşmacılar

Av. Faruk ÇAYIR
Alternatif Bilişim Derneği

Diyar SARAÇOĞLU
Alternatif Medya Derneği

Adil Güneş AKBAŞ
Bilgisayar Mühendisleri Odası

Kolaylaştırıcı

Tigin ÖZTÜRK
Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

16 OCAK 2021

Halil LOKUM Anısına...



Tarih: 16 Ocak 2021 Cumartesi

Saat: 17:00

Yer: [YouTube](#) /BilgisayarMühendisleriOdasi



ÖZGÜR VE GÜVENLİ İLETİŞİM MÜMKÜN WHATSAPP DEĞİLSE NE?

Şubemiz, BMO İstanbul İl Temsilciliği, Alternatif Bilişim ve Alternatif Medya Derneği'nin birlikteliğiyle düzenlenen seminer 16 Ocak 2021 Cumartesi günü gerçekleştirildi. Etkinliğe Şubemiz Yönetim Kurulu Üyeleri ve Şube üyelerimiz tarafından katılım sağlandı.



ENERJİ VERİMLİLİĞİ HAFTASI

Şubemiz ve MMO İstanbul Şubesi birlikteliğinde düzenlenen seminerler dizisi 07-08-09 Ocak 2021 tarihinde gerçekleştirildi.

Etkinliğine Şubemiz Yönetim Kurulu Üyeleri ve Şube üyelerimiz tarafından katılım sağlandı.

07-08-09 OCAK 2021

Koray ATEŞ
Elektrik - Elektronik Mühendisi

İSG Ortam Ölçümleri

Gereklilikler ve
Uygulamadaki Eksiklikler

Konferans: Çarşamba / 20.00
10 Şubat 2021 Çarşamba
Saat: 20.00
www.youtube.com/emoistanbul/live

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

10 ŞUBAT 2021



İSG ORTAM ÖLÇÜMLERİ

Şubemiz tarafından düzenlenen İSG Ortam Ölçümleri; Gereklilikler ve Uygulamadaki Eksiklikler başlıklı seminer Koray Ateş'in sunumuyla 10 Şubat 2021 Çarşamba günü EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



DR. BÜLENT ASLAN

IŞIK KİRLİLİĞİ

Etkileri, Engelleme Yöntemleri ve Kamu Politikaları

03 Mart 2021 Çarşamba / 20.00
youtube.com/emoistanbul/live

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası

03 MART 2021



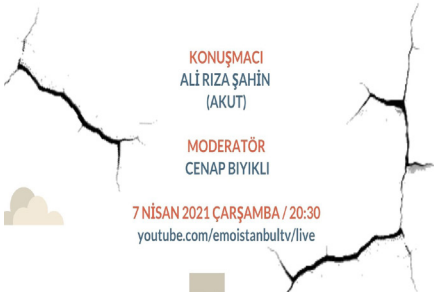
IŞIK KİRLİLİĞİ: ETKİLERİ, ENGELLEME YÖNTEMLERİ VE KAMU POLİTİKALARI

Şubemiz tarafından düzenlenen Işık Kirliliği semineri Dr. Bülent Aslan'ın sunumuyla 3 Mart 2021 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



DEPREM GERÇEĞİ ' VE AKUT

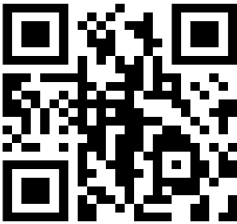
"İŞYERLERİNDE DEPREM ÖNCESİNDE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER"



07 NİSAN 2021

DEPREM GERÇEĞİ VE AKUT

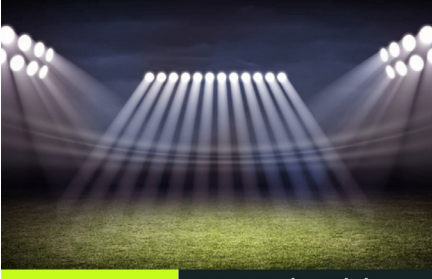
Şubemiz tarafından düzenlenen Deprem Gerçeği ve Akut; İşyerlerinde Deprem Öncesinde alınması Gereken Önlemler başlıklı seminer Ali Rıza Şahin'nin sunumuyla 07 Nisan 2021 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



DİJİTAL DÖNÜŞÜM VE ROBOTİK UYGULAMALAR

Şubemiz tarafından düzenlenen Dijital Dönüşüm ve Robotik Uygulamalar başlıklı seminer Cevdet Selçuk'un sunumuyla 11 Nisan 2021 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



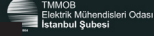


08 MAYIS 2021
CUMARTESİ
14.00

SPOR TESİSLERİNİN AYDINLATMASI

Dr. Serhat Özenç
Elektrik Mühendisi

youtube.com/emoistanbul/live



08 MAYIS 2021

SPOR TESİSLERİNİN AYDINLATMASI

Şubemiz tarafından düzenlenen Spor Tesislerinin Aydınlatması başlıklı seminer Dr. Serhat Özenç'in sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayımlandı.

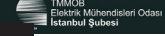


27 MAYIS 2021
PERŞEMBE
21.00

TS EN 15193-1 Standartlı Çerçevesinde AYDINLATMA ENERJİ PERFORMANSI

Prof. Dr. Alpin Köknel Yener

youtube.com/emoistanbul/live



27 MAYIS 2021

AYDINLATMA ENERJİ PERFORMANSI

Şubemiz tarafından düzenlenen Aydınlatma Enerji Performansı başlıklı seminer Prof. Dr. Alpin Köknel Yener'in sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayımlandı.



29 MAYIS 2021
CUMARTESİ
18.00

IoT GÜVENLİĞİ

Mustafa Sokullu

youtube.com/emoistanbul/live



29 MAYIS 2021

IoT GÜVENLİĞİ

Şubemiz tarafından düzenlenen IoT Güvenliği başlıklı çevrimiçi seminer Mustafa Sokullu'nun sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayımlandı.





Moderatör: Cenan Büyüklü

30 MAYIS 2021
PAZAR
21.30

youtube.com/emoistanbul/live

30 MAYIS 2021

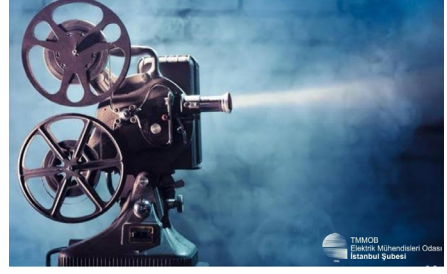
MESLEK HASTALIKLARI

Önlemeye Yönelik Ortam Ölçümleri, İşyerlerine Yansımaları ve Uygulamada Yaşanan Sorunlar

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

MESLEK HASTALIKLARI

Şubemiz tarafından düzenlenen Meslek Hastalıkları; Önlemeye Yönelik Ortam Ölçümleri, İşyerlerine Yansımaları ve Uygulamada Yaşanan Sorunlar semineri EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



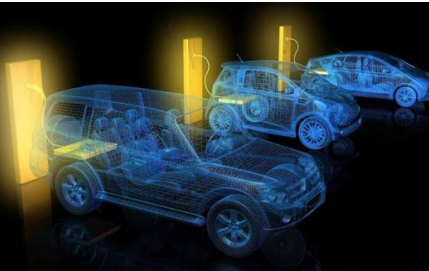
ÖNDER ÖZDEMİR

Pelikülden Dijital Platformlara
**SİNEMA VE
TEKNOLOJİ**
05 Haziran 2021 Cumartesi / 18.00

05 HAZİRAN 2021

SİNEMA VE TEKNOLOJİ

Şubemiz tarafından düzenlenen Pelikülden Dijital Platformlara Sinema ve Teknoloji başlıklı seminer Önder Özdemir'in sunumuyla 05 Haziran 2021 Cumartesi günü EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



05 TEMMUZ 2021
PAZARTESİ
21.00

youtube.com/emoistanbul/live

05 TEMMUZ 2021

ELEKTRİKLİ ARAÇ TEKNOLOJİLERİ

Hüseyin Ayhan Yavaşoğlu

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

ELEKTRİKLİ ARAÇ TEKNOLOJİLERİ

Şubemiz tarafından düzenlenen Elektrikli Araç Teknolojileri başlıklı çevrimiçi seminer Hüseyin Ayhan Yavaşoğlu'nun sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.





07 TEMMUZ 2021
ÇARŞAMBA
21.00

SİRKADİYEN SİSTEM VE AYDINLATMA TASARIMI

Prof. Dr. Banu MANAV

youtube.com/emoistanbul/live



07 TEMMUZ 2021

SİRKADİYEN SİSTEM VE AYDINLATMA TASARIMI

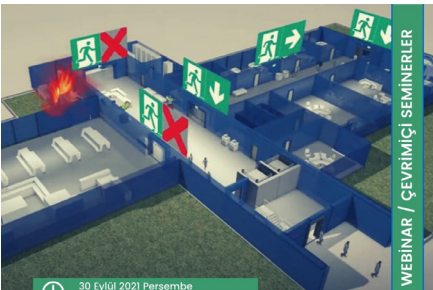
Şubemiz tarafından düzenlenen Sirkadiyen Sistem ve Aydınlatma Tasarımı başlıklı seminer Prof. Dr. Banu Manav'ın sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



13 EKİM 2021

TASARIM KRİTERLERİ

Şubemiz tarafından düzenlenen Aydınlatma Armatürlerinin Tasarım Kriterleri başlıklı seminer 13 Ekim 2021 Çarşamba günü Endüstriyel Tasarımcı & İç Mimar Ece Yalım sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



30 Eylül 2021 Perşembe
15.00-16.00

Acil Aydınlatma Tasarımının Temelleri

Engin Apaydın



ACİL AYDINLATMA TASARIMININ TEMELLERİ

Şubemiz ve EATON birlikteliğinde gerçekleştirilen Acil Aydınlatma Tasarımının Temelleri başlıklı seminer Engin Aydın'ın sunumuyla 30 Eylül 2021 Perşembe günü Zoom üzerinden yayınlandı.

30 EYLÜL 2021



20 EKİM 2021
ÇARŞAMBA
14.00

E3.SERIES
ŞEMATİK VE PANO MODÜLLERİ İLE
OTOMASYON DEVRESİNİN ÇİZİLMESİ

E3 Figen ÇOBAN
series Birim Yöneticisi

20 EKİM 2021

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

E3.SERIES

Şubemiz ve CPV Endüstriyel Proje Enerji Bilgi Teknolojileri San.ve Tic.Ltd. Şti. tarafından düzenlenen seminer Figen Çoban'nın E3.series Şematik ve Pano Modülleri ile Otomasyon Devresinin Çizilmesi konusu ile Zoom üzerinden yayınlandı.



19 KASIM 2021
CUMA
21.00

Türkiye Kamu Toplu Ulaşım Sistemlerinde
ELEKTRİKLİ OTOBÜSLER
Elektrik Mühendisi
Dr. Orhan TOPAL

19 KASIM 2021

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

ELEKTRİKLİ OTOBÜSLER

Şubemiz tarafından düzenlenen Türkiye Kamu Toplu Ulaşım Sistemlerinde Elektrikli Otobüsler başlıklı seminer elektrik mühendisi, Dr. Orhan TOPAL'ın sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube kanalından yayınlanyayınlandı.



25 Kasım 2021 Perşembe
14.00

UPS Sistemlerinde Güvenlik
Kerim Çelik

EATON

WEBİNAR / ÇEVİRİMİÇİ SEMİNERLER
zoom

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

25 KASIM 2021

UPS SİSTEMLERİNDE GÜVENLİK

Şubemiz ve EATON birlikteliğinde gerçekleştirilen UPS Sistemlerinde Güvenlik başlıklı seminer Kerim Çelik'in sunumuyla 25 Kasım 2021 Perşembe günü Zoom üzerinden gerçekleştirdi.



23 ARALIK 2021
PERŞEMBE
21.00

ELEKTRİKLİ ARAÇLARDA
AKILLI BATARYA YÖNETİM
SİSTEMİ VE OTONOM SÜRÜŞ

Dr. Umut Genç

youtube.com/emoistanbul/live

EATON

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

23 ARALIK 2021

ELEKTRİKLİ ARAÇLARDA AKILLI BATARYA YÖNETİM SİSTEMİ VE OTONOM SÜRÜŞ

Şubemiz tarafından düzenlenen Elektrikli Araçlarda Akıllı Batarya Yönetim Sistemi ve Otonom Sürüş Konulu Seminer Dr. Umut Genç'in sunumuyla 23 Aralık 2021 Perşembe günü EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden çevrimiçi olarak yayınlandı.



08 Aralık 2021 Çarşamba
15.00 - 16.30

Elektrikli Araç
Şarj İstasyonları

Artur DEĞİRMENCI

EATON

05 ARALIK 2021

WEBİNAR / ÇEVİRİMİÇİ SEMİNERLER



ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONLARI

Şubemiz ve EATON birlikteliğinde gerçekleştirilen Elektrikli Araç Şarj İstasyonları başlıklı seminer Artur Değirmenci'nin sunumuyla Zoom üzerinden yayınlandı.



23 Aralık 2021 Perşembe
14.00 - 15.00

Kaçak Akım Koruma

Barış AKDOĞAN

EATON

23 ARALIK 2021

WEBİNAR / ÇEVİRİMİÇİ SEMİNERLER

KAÇAK AKIM KORUMA

Şubemiz ve EATON birlikteliğinde gerçekleştirilen Kaçak Akım Koruma başlıklı seminer Barış Akdoğan'ın sunumuyla 23 Aralık 2021 Perşembe günü Zoom üzerinden yayınlandı.

5G - 6G'nin
Mesleki ve Toplumsal Yaşantımızda Meydana
Getireceği Değişimlere Hazır mıyız?

27 Aralık 2021 - Pazartesi / 20.00
www.youtube.com/emoistanbul/live

Dr. Ömer AYDIN
Uzman

Dr. Öğretim Üyesi Tayfun ACARER
İstanbul Bilgi Üniversitesi

Prof. Dr. M. Tunaya KALKAN
İstanbul Aydın Univ. Tıp Fak. Biyofizik AD.

27 ARALIK 2021

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

5G-6G'NİN MESLEKİ VE TOPLUMSAL YAŞANTIMIZDA MEYDANA GETİRECEĞİ DEĞİŞİMLERE HAZIR MIYIZ?

Şubemiz tarafından düzenlediği, Dr. Öğretim Üyesi Tayfun Acarer'in moderatörlüğünde Prof. Dr. M. Tunaya Kalkan ve Dr. Ömer Aydın'ın konuşmacısı olduğu seminer EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



02 ŞUBAT 2022
ÇARŞAMBA
21.00

IŞIK VE VERİ BAĞLANTILI AYDINLATMA TEKNOLOJİLERİ

Çağdaş BAYTEKİN
Elektrik ve Elektronik Mühendisi

02 ŞUBAT 2022

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

IŞIK VE VERİ BAĞLANTILI AYDINLATMA TEKNOLOJİLERİ

Şubemiz tarafından düzenlenecek Işık ve Veri Bağlantılı Aydınlatma Teknolojileri başlıklı seminer Elektrik ve Elektronik Mühendisi Sayın Çağdaş Baytekin'in sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlanacaktı.



04 ŞUBAT 2022

04 ŞUBAT 2022
CUMA
21.00

ELEKTRİK DEPOLAMA SİSTEMLERİ, AC-DC DÖNÜŞTÜRÜCÜLER

Prof. Dr. İbrahim SEFA
Gazi Üniversitesi

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

youtube.com/emoistanbul/live

ELEKTRİK DEPOLAMA SİSTEMLERİ AC-DC DÖNÜŞTÜRÜCÜLER

Şubemiz tarafından düzenlenen seminer Prof. Dr. İbrahim Sefa'nın sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



Elektrikte ve İletişimde Yeniden Kamusallaştırma

KAMULAŞTIRMA

saat:21.00

Söyleşileri

youtube.com/emoistanbultv/live



12 MAYIS 2021 PERŞEMBE / 21.00

PROF. DR. AZİZ KONUKMAN

Kamucu Kalkınma Mümkündür



19 MAYIS 2021 ÇARŞAMBA / 21.00

PROF. DR. AHMET HAŞİM KÖSE

Bir Sermaye İktidarı Olarak AKP



26 MAYIS 2021 ÇARŞAMBA / 21.00

PROF. DR. FUNDA BAŞARAN

Başka Bir İnternet Mümkün mü?



3 HAZİRAN 2021 PERŞEMBE / 21.00

DR. ALİ RIZA GÜNGEN

Devlet Bankalarını Kamusallaştırmak Devlet Bankalarıyla Kamusallaştırmak Mümkün mü?



9 HAZİRAN 2021 ÇARŞAMBA / 21.00

PROF. DR. GAMZE YÜCESAN ÖZDEMİR

Hayatta ve Toplumda Yeniden Kamuculuk



23 HAZİRAN 2021 ÇARŞAMBA / 21.00

PROF. DR. FUAT ERCAN

KamulaştırTIRMA



30 HAZİRAN 2021 ÇARŞAMBA / 21.00

PROF. DR. SEYHAN ERDOĞDU

Dünden Bugüne Kamuculuk: YAŞADIKÇA...



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

1954

Elektrikte ve İletişimde Yeniden Kamusalastırma
KAMUSALLAŞTIRMA
Birinci Oturum *Söyleşileri*
youtube.com/emoistanbultv/live

12 MAYIS 2021
ÇARŞAMBA
21.00

PROF. DR. AZİZ KONUKMAN
KAMUCU KALKINMA
MÜMKÜNDÜR



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

KAMUCU KALKINMA MÜMKÜNDÜR!

Şubemiz tarafından düzenlenen İletişimde Elektrikte Kamusalastırma Söyleşileri kapsamında 12 Mayıs 2021 Çarşamba günü Prof. Dr. Aziz Konukman ile Kamucu Kalkınma Mümkündür başlıklı söyleşi EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



Elektrikte ve İletişimde Yeniden Kamusalastırma
KAMUSALLAŞTIRMA
İkinci Oturum *Söyleşileri*
youtube.com/emoistanbultv/live

19 MAYIS 2021
ÇARŞAMBA
21.00

PROF. DR. AHMET HAŞİM KÖSE
Bir Sermaye İktidarı Olarak AKP
GEÇMİŞİN İZİNDE BUGÜN



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

BİR SERMAYE İKTİDARI OLARAK AKP: GEÇMİŞİN İZİNDE BUGÜN

Şubemiz tarafından düzenlenen İletişimde Elektrikte Kamusalastırma Söyleşileri kapsamında 19 Mayıs 2021 Çarşamba günü Prof. Dr. Ahmet Haşim Köse ile Bir Sermaye İktidarı Olarak AKP: Geçmişin İzinde Bugün başlıklı söyleşi EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



Elektirikte ve İletişimde Yeniden Kamusallaştırma

KAMUSALLAŞTIRMA

Çüçüncü Oturum **Söyleşileri**

youtube.com/emoistanbultv/live

26 MAYIS 2021
ÇARŞAMBA
21.00

PROF. DR. FUNDA BAŞARAN
BAŞKA BİR İNTERNET
MÜMKÜN MÜ?



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

BAŞKA BİR İNTERNET MÜMKÜN MÜ?

Şubemiz tarafından düzenlenen İletişimde Elektirikte Kamusallaştırma Söyleşileri kapsamında 26 Mayıs 2021 Çarşamba günü Prof. Dr. Funda Başaran ile Başka Bir İnternet Mümkün mü? başlıklı söyleşi EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



Elektirikte ve İletişimde Yeniden Kamusallaştırma

KAMUSALLAŞTIRMA

Dördüncü Oturum **Söyleşileri**

youtube.com/emoistanbultv/live

03 HAZİRAN 2021
PERŞEMBE
21.00

DR. ALİ RIZA GÜNGEN
DEVLET BANKALARINI
KAMUSALLAŞTIRMAK
DEVLET BANKALARIYLA
KAMUSALLAŞTIRMAK MÜMKÜN MÜ?



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

DEVLET BANKALARINI KAMUSALLAŞTIRMAK!

DEVLET BANKALARIYLA KAMUSALLAŞTIRMAK MÜMKÜN MÜ?

Şubemiz tarafından düzenlenen İletişimde Elektirikte Kamusallaştırma Söyleşileri kapsamında 03 Haziran 2021 Çarşamba günü Dr. Ali Rıza Güngen ile Devlet Bankalarını Kamusallaştırmak! Devlet Bankalarıyla Kamusallaştırmak Mümkün mü? başlıklı söyleşi EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



Elektrikte ve İletişimde Yeniden Kamusallaştırma

KAMUSALLAŞTIRMA

Beşinci Oturum **Söyleşileri**

youtube.com/emoistanbultv/live

09 HAZİRAN 2021
ÇARŞAMBA
21.00

PROF. DR. GAMZE YÜCESAN ÖZDEMİR
HAYATTA VE TOPLUMDA
YENİDEN KAMUCULUK

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

HAYATTA VE TOPLUMDA KAMUCULUK

Şubemiz tarafından düzenlenen İletişimde Elektrikte Kamusallaştırma Söyleşileri kapsamında Prof. Dr. Gamze Yücesan Özdemir ile Hayatta ve Toplumda Kamuculuk başlıklı söyleşi EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



Elektrikte ve İletişimde Yeniden Kamusallaştırma

KAMUSALLAŞTIRMA

Altıncı Oturum **Söyleşileri**

youtube.com/emoistanbultv/live

23 HAZİRAN 2021
ÇARŞAMBA
21.00

PROF. DR. FUAT ERCAN
Kamulaştırma

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

KAMULAŞTIRMA

Şubemiz tarafından düzenlenen İletişimde Elektrikte Kamusallaştırma Söyleşileri kapsamında Prof. Dr. Fuat Ercan ile Kamulaştırma... başlıklı söyleşi EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



Elektrikte ve İletişimde Yeniden Kamusallaştırma

KAMUSALLAŞTIRMA

Yedinci Oturum **Söyleşileri**

youtube.com/emoistanbultv/live

30 HAZİRAN 2021
ÇARŞAMBA
21.00

PROF. DR. SEYHAN ERDOĞDU
Dünden Bugüne Kamuculuk:
YAŞADIKÇA...

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

DÜNDEN BUGÜNE KAMUCULUK!

Şubemiz tarafından düzenlenen İletişimde Elektrikte Kamusallaştırma Söyleşileri kapsamında Prof. Dr. Seyhan Erdoğan ile Dünden Bugüne Kamuculuk: Yaşadıkça... başlıklı söyleşi EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.



42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

Şubemiz 42. Dönemi'nde süreklilik sağlayan Sinema Atölyesi çalışmaları kapsamında mümkün olan her pazar günü üyelerimizin ilgisini çekecek bir çok konuda etkinlikler gerçekleştirildi.

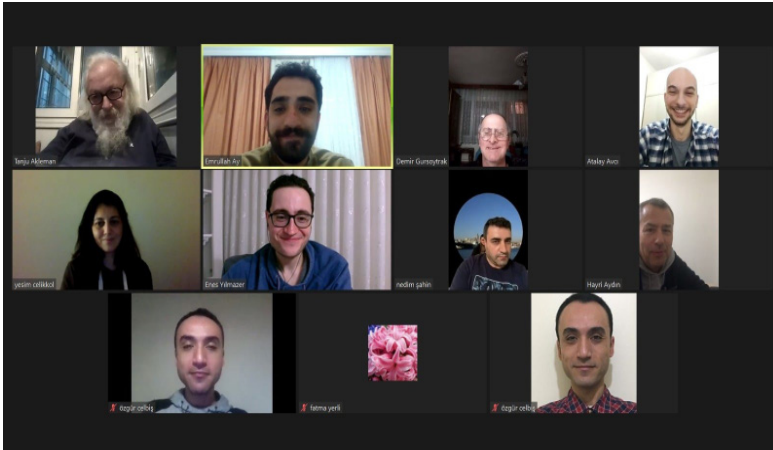
Etkinliklere yönetmenlerin de aralarında olduğu konukların katılımı sağlandı.

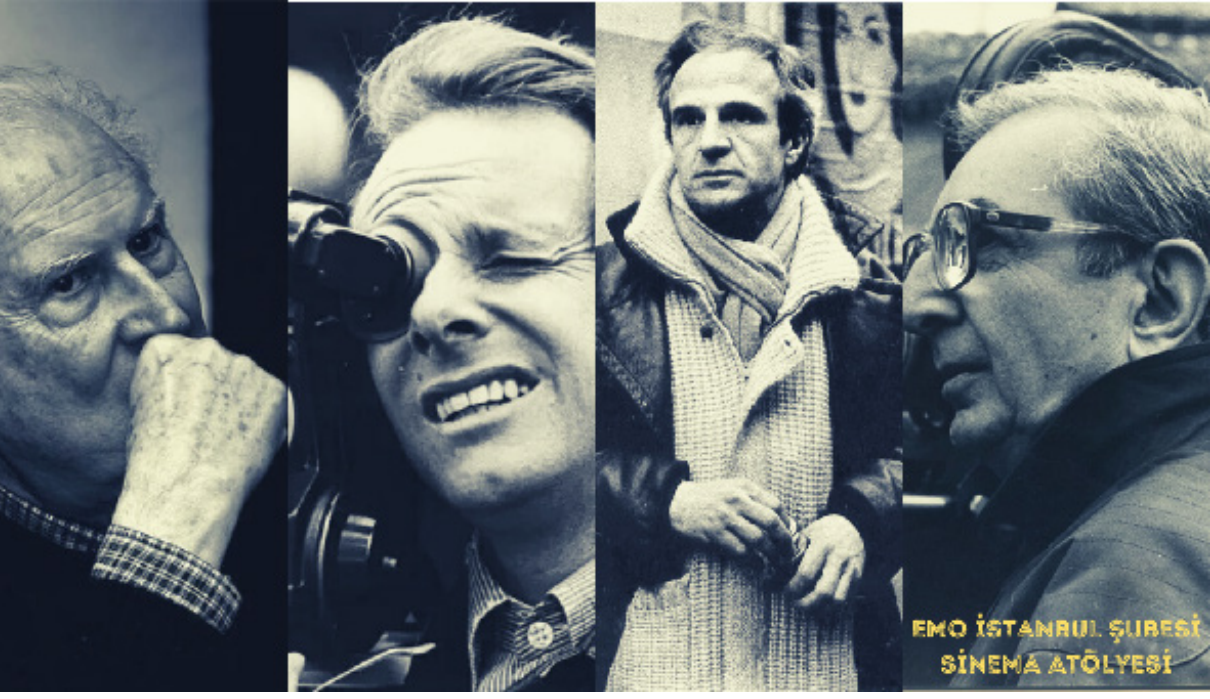
Şubemiz 42. Dönem çalışmaları içinde, Oda örgütlülüğüne katkı sunmak hedefi ile üyeler arasındaki yakınlaşmayı ve mesleki dayanışmayı güçlendirecek sosyal ve kültürel etkinlikler yoğun bir biçimde gerçekleştirildi.

Bu kapsamda Şubemiz Sosyal İşler Komisyonu tarafından:

- Sinema Atölyeleri,
- Mitoloji Söyleşileri,
- Tarihi ve Kültürel Geziler,
- Müzik Etkinlikleri,
- Söyleşiler
- Kardeş Oda Buluşmaları
- ve kültür sanat etkinlikleri düzenlendi.

42. Dönem çalışma döneminde çok sayıda üyemizin katıldığı etkinlikler silsilesinde üyelerimizin salgın döneminde kendilerini daha iyi hissetmelerine katkı sağlandı.





SİNEMA ATÖLYELERİ

Şubemiz 42. Dönemi'nde süreklilik sağlayan Sinema Atölyesi çalışmaları kapsamında mümkün olan her pazar günü üyelerimizin ilgisini çekecek bir çok konuda etkinlikler gerçekleştirildi. Etkinliklere çok sayıda üyemizin katılımı sağlandı.

Sinema Atölyesi kapsamında Psikosinema, Yönetmen Söyleşileri, Yönetmen Tanıtımları, Edebiyat Uyarlamaları, Sinema Akımları, Biyografiler, Ülke Sinemaları, Tematik Sinema başlıklarında 20 ayrı atölye gerçekleştirildi. Atölye çalışmalarında yer alan üyelerimiz, sinema alanındaki ilgilerini hazırladıkları çalışmalarla, sunuma dönüştürerek hem bilgilerini tazelerken aynı zamanda ilgi alanları üzerinden diğer üyelerimize bilgi aktarımında bulunmuş oldu.

Sinema Atölyesi kapsamında; Yönetmen Tanıtımları başlıklı atölyelerde usta yönetmenler Atıf Yılmaz, Ken Loach, Pedro Almadovar, Michael Haneke, Fernando Solanas, Milos Forman üzerine sunumlar gerçekleştirildi. Tematik Filmler kapsamındaki etkinliklerde ırkçılık, engelli yaşamlar, totaliter rejim temaları ele alınırken Psikosinema kapsamında ise şiddet, tutkulu aşk ve yalnızlık konuları ele alındı. Sinema Akımları kapsamında; Fransa Yeni Dalga, İtalyan Yeni Gerçekçilik sunumları gerçekleştirirken, Ülke Sinemaları kapsamında da İran Sineması, İspanya Sineması işlendi. Biyografiler başlıklı atölyede Plastik sanatlar, Edebiyat Uyarlamaları başlıklı atölyede ise Rus Edebiyatı ele alındı.

Yönetmen Söyleşileri başlıklı atölyelere ise değerli yönetmenler Cemil Ağacıkoğlu, Rıza Kıracı ve Cem Başeskiyoğlu katılım sağladı.



11 NİSAN 2021

YÖNETMEN TANITIMLARI: ATIF YILMAZ

Sinema atölyesinin ilk etkinliğinde Yönetmen Tanıtımları başlığıyla 11 Nisan 2021 Pazar günü usta yönetmen Atif Yılmaz ele alındı.



25 NİSAN 2021

TEMATİK FİMLER: İRKÇILIK ÜZERİNE

Sinema atölyesinin Tematik Filmler başlığıyla yapılan etkinliğinde 25 Nisan 2021 Pazar günü Irkçılık konusu ele alındı.



09 MAYIS 2021

PSİKOSİNEMA: ŞİDDETE DAİR

Sinema atölyesinin PsikoSinema başlıklı üçüncü buluşmasında 09 Mayıs 2021 Pazar günü Şiddet konusu ele alındı.



23 MAYIS 2021

SİNEMA AKIMLARI: FRANSIZ YENİ DALGA

Sinema atölyesinin Sinema Akımları başlıklı etkinlikleri kapsamında günü Fransız Yeni Dalga ve Sinemaya Katkıları konusu ele alındı.

Tanju Akleman & Yeşim Çelikkol'un sunumuyla
YÖNETMEN TANITIMLARI
FERNANDO SOLANAS
06 Haziran 2021 Pazar • 21:00

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

zoom

06 HAZİRAN 2021

YÖNETMEN TANITIMLARI: FERNANDO SOLANAS

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında Fransız Yeni Dalga ve Sinemaya Katkıları konusu ele alındı.

Emrullah Ay ve Enes Yılmaz'ın sunumlarıyla
ULKE SİNEMALARI
İRAN SİNEMASI
4 Temmuz 2021 Pazar • 21:00

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

zoom

04 TEMMUZ 2021

İRAN SİNEMASI

Sinema atölyesinin Ülke Sinemaları başlıklı etkinliği kapsamında 4 Temmuz 2021 Pazar günü İran Sineması ele alındı.

YÖNETMEN
CEMİL AĞACIKOĞLU
SÖYLEŞİ
Moderatörler: Tanju Akleman & Yeşim Çelikkol
11 Temmuz 2021 Pazar • 20:00

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

zoom

11 TEMMUZ 2021

YÖNETMEN SÖYLEŞİLERİ: CEMİL AĞACIKOĞLU

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında Yönetmen Cemil Ağacıkoğlu ile söyleşi gerçekleştirildi.

Konuk Konuşmacı: Selçuk Çelik
TUTKULU AŞKA DAİR
25 Temmuz 2021 Pazar • 20:00

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

zoom

25 TEMMUZ 2021

PSİKOSİNEMA: TUTKULU AŞKA DAİR

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında Selçuk Çelik'in katılımıyla Tutkulu Aşka Dair konusu ele alındı.



Tanju Akleman & Utku Bircan Balkal'ın sunumuyla
YÖNETMEN TANITIMLARI

KEN LOACH

08 Ağustos 2021 Pazar • 20:00

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

08 AGUSTOS 2021

YÖNETMEN TANITIMLARI: KEN LOACH

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında usta yönetmen Ken Loach ele alındı.



YÖNETMEN
RIZA KIRAÇ
Moderatörler: Tanju Akleman & Utku Bircan Balkal

05 Eylül 2021 Pazar • 21:00

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

05 EYLUL 2021

SÖYLEŞİ

YÖNETMEN SÖYLEŞİLERİ: RIZA KIRAÇ

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında Yönetmen Rıza Kıraç ile söyleşi gerçekleştirildi.



M. Demiri Gürsoytrak, Utku Bircan Balkal & Çzğır Çelbiş'in sunumuyla

İSPANYOL SİNEMASI

19 Eylül 2021 Pazar • 21:00

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

19 EYLÜL 2021

ÜLKE SİNEMALARI

ÜLKE SİNEMALARI: İSPANYOL SİNEMASI

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında 19 Eylül 2021 Pazar günü İspanyol Sineması ele alındı.



Tanju Akleman ve Yeşim Çelikkol'un sunumuyla
YÖNETMEN TANITIMLARI

ÖMER LÜTFİ AKAD

03 Ekim 2021 Pazar • 21:00

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

03 EKİM 2021

YÖNETMEN TANITIMLARI: ÖMER LÜTFİ AKAD

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında usta yönetmen Ömer Lütfi Akad ele alındı.



PLASTİK SANATLAR VE SİNEMA

Yeşim Çelikkol & Utku Bircan Balkal'ın sunumlarıyla

31 Ekim 2021 Pazar • 21:00

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

BIYOGRAFİLER-I

31 EKİM 2021

BIYOGRAFİLER: PLASTİK SANATLAR VE SİNEMA

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında Plastik Sanatlar ve Sinema konusu ele alındı.



RUS EDEBİYATINDAN UYARLAMALAR

M. Demir Gürsoyok & Hakan Aytekin sunumlarıyla

28 Kasım 2021 Pazar • 21:00

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

EDEBİYAT UYARLAMALARI

28 KASIM 2021

EDEBİYAT UYARLAMALARI: RUS EDEBİYATI

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında Rus Edebiyatından Uyarlamalar ele alındı.



YÖNETMEN

CEM BAŞESKİOĞLU

Kolaylaştırıcı - Tanju Akleman & Yeşim Çelikkol

14 Kasım 2021 Pazar • 21:00

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

SÖYLEŞİ

14 KASIM 2021

YÖNETMEN SÖYLEŞİLERİ: CEM BAŞESKİOĞLU

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında Yönetmen Cem Başeskioğlu ile söyleşi gerçekleştirildi.



Tanju Akleman ve Yeşim Çelikkol'un sunumıyla

YÖNETMEN TANITIMLARI

MICHAEL HANEKE

12 Aralık 2021 Pazar • 21:00 - 23:00

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

12 ARALIK 2021

YÖNETMEN TANITIMLARI: MICHAEL HANEKE

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında Usta yönetmen Michael Haneke ele alındı.

Selçuk Çelik'in katılımı,
Tanju Akleman & Yeşim Çelikkol'un sunumlarıyla

YALNIZLIK

26 Aralık 2021 Pazar • 21:00

PSİKOSİNEMA III

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

26 ARALIK 2021

PSİKOSİNEMA: YALNIZLIK

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında yalnızlık konusu ele alındı.

"Karşı Olmak, Karşı Durmak Üzerine"

TOTALİTER REJİM & YAPI İRDELEMESİ

Sinema Atölyesi Etkinliği

23 Ocak 2022 Pazar • 21:00

TEMATİK FİLMLER

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

23 OCAK 2022

TEMATİK FİLMLER: TOTALİTER REJİM

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında Totaliter Rejim & Yapı İrdelemesi konusu ele alındı.

Tanju Akleman & M. Demir Gürsoytrak'ın sunumuyla

MIŁOSZ FORMAN

06 Şubat 2022 Pazar • 21:00

YÖNETMEN TANITIMLARI

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

06 ŞUBAT 2022

YÖNETMEN TANITIMLARI: MIŁOSZ FORMAN

Şubemiz Sinema Atölyesi tarafından gerçekleştirilecek sinema etkinlikleri kapsamında usta yönetmen Miłosz Forman ele alındı.

SİNEMA VE MÜZİSYENLER

Tanju Akleman, Özgül Taşdemir, Demir Gürsoytrak & Süleyman Akbulut'un sunumlarıyla

20 ŞUBAT 2022 Pazar • 21:00

BİYOGRAFİLER-II

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

zoom

20 ŞUBAT 2022

BİYOGRAFİLER II: SİNEMA VE MÜZİSYENLER

Şubemiz sinema atölyesi tarafından gerçekleştirilen sinema etkinlikleri kapsamında Plastik Sanatlar ve Sinema konusu ele alındı.



SANAL TURLAR

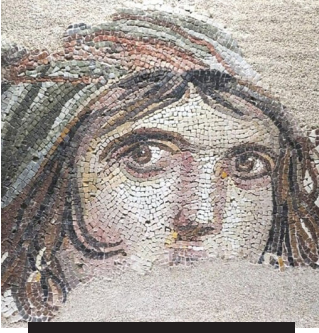
Şubemiz 42. Dönemi'nde geleneksel hale gelen mitoloji seminerleri ve tarihi kültürel gezilerimiz pandemi koşulları sebebiyle online olarak gerçekleştirildi.

Şubemiz üyeleri tarafından yıllardır ilgiyle gerçekleştirilen seminerlerin gerçekleştirilmesi pandemi döneminde meslektaşlarımızın ruhsal motivasyonlarının artmasına ve eve kapanma döneminde sanal ortam kanalları üzerinden kent ve kültür gezileri gerçekleştirilmesine olanak sağladı.

Şubemiz üyesi Hakkı Kaya Ocakaçan'ın sunumlarıyla ve sanal turlar olarak gerçekleştirilen her bir etkinliğe çok sayıda üyemiz tarafından katılım sağlandı.

Sanal turlar kapsamında;

Zeugma Antik Kenti ve Zeugma Müzesi,
Göbeklipe Antik Kenti,
Afrodisias Antik Kenti,
Efes Antik Kenti,
Commagene Antik Kenti,
Gaziantip Kenti,
Sagalassos Antik Kenti,
Pire, Side ve Aspendos Antik Kentleri,
Hatay ve Mardin kentleri sanal turları gerçekleştirildi.



25 KASIM 2020

ZEUGMA

Şubemiz üyesi
Hakkı Kaya
Ocakaçan tarafından
gerçekleştirilen Zeugma
Antik Kenti ve Antep
Zeugma Müzesi Sanal
Turu 25 Kasım 2020
Çarşamba günü
saat 20.30'da Zoom
üzerinden yayınlandı.



26 ŞUBAT 2021

GÖBEKLİTEPE

Şubemiz üyesi
Hakkı Kaya
Ocakaçan tarafından
gerçekleştirilen
Göbeklitepe Sanal Turu
26 Şubat 2021 Cuma
günü saat 20.30'da
Zoom üzerinden
gerçekleştirildi.



05 MART 2021

AFRODISIAS

Şubemiz üyesi
Hakkı Kaya
Ocakaçan tarafından
gerçekleştirilen
Afrodiasias Sanal Turu
05 Mart 2021 Cuma
günü saat 20.30'da
Zoom üzerinden
gerçekleştirildi.



12 MART 2021

EFES ANTİK KENTİ

12 Mart 2021 Cuma
günü Zoom üzerinden
gerçekleştirilen etkinlikte
Şubemiz üyesi Hakkı
Kaya Ocakaçan'ın
sunumuyla Efes
Antik Kenti sanal turu
gerçekleştirildi.



26 MART 2021

COMMAGENE

26 Mart 2021 Cuma
günü Zoom üzerinden
gerçekleştirilen etkinlikte
Şubemiz üyesi Hakkı Kaya
Ocakaçan'ın sunumuyla
Commagene Antik Kenti
ve Nemrut Dağı sanal turu
gerçekleştirildi.



02 NİSAN 2020

GAZİANTEP

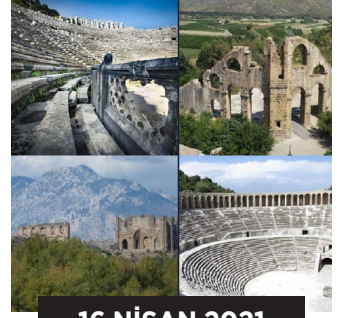
2 Nisan 2021 Cuma günü Zoom üzerinden gerçekleştirilen etkinlikte Şubemiz üyesi Hakkı Kaya Ocakaçan'ın sunumuyla Gaziantep sanal turu gerçekleştirildi.



09 NİSAN 2021

SAGALASSOS

9 Nisan 2021 Cuma günü Zoom üzerinden gerçekleştirilen etkinlikte Şubemiz üyesi Hakkı Kaya Ocakaçan'ın sunumuyla Sagalassos Antik Kenti sanal turu gerçekleştirildi.



16 NİSAN 2021

PİRE, SİDE, ASPENDOS

16 Nisan 2021 Cuma günü Zoom üzerinden gerçekleştirilen etkinlikte Şubemiz üyesi Hakkı Kaya Ocakaçan'ın sunumuyla Pire, Side ve Aspendos sanal turu gerçekleştirildi.



07 MAYIS 2020

HATAY

7 Mayıs 2021 Cuma günü Zoom üzerinden gerçekleştirilen etkinlikte Şubemiz üyesi Hakkı Kaya Ocakaçan'ın sunumuyla Hatay sanal turu gerçekleştirildi.



21-28 MAYIS 2021

MARDİN

21 Mayıs 2021 Cuma günü Zoom üzerinden gerçekleştirilen etkinlikte Şubemiz üyesi Hakkı Kaya Ocakaçan'ın sunumuyla Mardin sanal turu gerçekleştirildi.

Etkinliğin ikinci bölümü 28 Mayıs 2021 Cuma günü gerçekleştirildi.



BEYOĞLU

Yazar Turan Akıncı'nın anlatımıyla İstanbul'un Yapılar, Mekanlar, İnsanlar; Beyoğlu başlıklı söyleşi 18 Ekim Çarşamba 2020 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



GALATA

Yazar Turan Akıncı'nın anlatımıyla İstanbul'un "700 Yıllık Karakutusu Galata başlıklı söyleşi 11 Haziran 2021 Cuma günü EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



06 HAZİRAN 2020

USTALARIN BAKIŞIYLA SATRANÇ VE TOPLUMSAL ETKİLERİ

Ustaların Bakışıyla Satranç ve Toplumsal Etkileri başlıklı söyleşi 06 Haziran 2020 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



MÜZİK DİNLETİLERİ

Şubemiz 42. Dönemi'nde Şubemiz üyeleri, aileleri ve yurttaşlarımızın yoğun izleyicisi olduğu müzik dinletileri ve söyleşileri gerçekleştirildi.

Değerli sanatçılarımız Suavi ile 25 Nisan 2020 Pazar günü ülkemiz toplumsal sorunları ve müzik üzerine keyifli bir sohbet gerçekleştirildi. Sohbet Şubemiz Instagram hesabından canlı olarak yayınlandı.

Değerli bir başka sanatçımız Birol Topaloğlu'nun konuk olduğu Yerelden Evrensele Uzanan Müzik Dünyası Üzerine başlıklı Müziğin Yolcuğu adlı söyleşimiz ise 03 Haziran 2020 tarihinde Instagram sayfamızdan canlı olarak yayınlandı.

12 Ağustos 2020 Çarşamba günü ise Ege ve Rumeli müziklerinin önemli isimleri olan Şubemiz Müdür v. Ali Fuat Aydın ve Aslı Kurt ile keyifli bir müzik dinletisi gerçekleştirildi.

03 HAZİRAN 2020

SÖYLEŞİ / DİNLETİ



BİROL TOPALOĞLU
"YERELDEN EVRENSELE UZANAN
MÜZİK DÜNYASI ÜZERİNE"
Kolaylaştırıcılar: Ekrem Gültekin / Tigin Öztürk

INSTAGRAM  03 Haziran 2020 / Çarşamba
CANLI YAYINI  18.30
<https://instagram.com/emoistanbulsube> 



25 MAYIS 2020

SUAVİ İLE SÖYLEŞİ



SUAVİ

INSTAGRAM  25 Mayıs 2020/Pazartesi
CANLI YAYINI  16.00
instagram.com/emoistanbulsube 



EMO İSTANBUL ŞUBESİ
Eroanekın Mah. Cumhuriyet Cad.173/11 Şişli/İSTANBUL

 TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

DİNLETİ

**Ege ve
Rumeli
Türküleri**
Ali Fuat Aydın / Aslı Kurt

12 AĞUSTOS 2021



42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

EĞİTİM ÇALIŞMALARI

MİSEM EĞİTİM ÇALIŞMALARI

Mesleki alanlarımıza yönelik olarak düzenlenen eğitimlerle üye ve öğrenci üyelerimizin üniversite eğitimleri sırasında kazandıkları bilgileri sürekli eğitimlerle güncel tutmak ve gelişen teknolojilere uyum sağlamalarına yardımcı olmak, halkımıza sunulan hizmet kalitesini artırmak ve ülke kaynaklarının doğru ve verimli kullanımına katkıda bulunmak amaçlandı.

42. Çalışma Döneminde, Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) eğitimleri Daimi MİSEM Komisyonu ve Şubemiz Eğitim Komisyonu koordinasyonunda düzenli ve etkin olarak sürdürüldü.

Pandemi sebebiyle Perpa eğitim merkezimizin yanı sıra online olarak gerçekleştirilen, gerek içerik gerekse konu sayısı açısından sürekli güncellenerek devam ettirilen eğitim faaliyetleriyle; hızla gelişmekte olan bilim ve teknolojinin takip ve üretiminde ülkemizin ihtiyaç duyduğu yetişmiş insan gücünün oluşturulmasına katkıda bulunmak hedeflendi.

Eğitim faaliyetlerinden edinilen tecrübelerden, uzmanlık alanlarımızla ilgili konularda halka yönelik eğitim ve bilinçlendirme çalışmalarında yararlanıldı.



MİSEM EĞİTİMLERİ - 2020-2022

Eğitim	Tarih	Katılım
YG İŞLETME SORUMLULUĞU	11-12-13 MART 2020	30
	28-29-30 EYLÜL 2020	30
	23-24-25 KASIM 2020	30
	14-15-16 ARALIK 2020	26
	18-19-20 OCAK 2021	22
	22-23-24 ŞUBAT 2021	24
	6-7-8 NİSAN 2021	22
	18-19-20 MAYIS 2021	19
	20-21-22 EYLÜL 2021	28
	11-12-13 EKİM 2021	23
	22-23-24 KASIM 2021	25
	17-18-19 OCAK 2022	26
	ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	23-24-25 EYLÜL 2020
7-8-9 ARALIK 2020		24
4-5-6 OCAK 2021		21
22-23-24 MART 2021		30
26-27-28 NİSAN 2021		28
14-15-16 HAZİRAN 2021		10
6-7-8 EYLÜL 2021		24
25-26-27 EKİM 2021		16
13-14-15 ARALIK 2021		20
07-08-09 ŞUBAT 2022		28
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	13-14 EKİM 2020	14
	15-16 MART 2021	22
	6-7 EKİM 2021	18
	27-28 ARALIK 2021	29
ENERJİ KİMLİK BELGESİ EĞİTİMİ	21-22-23 MAYIS 2021	19
	18-19-20 HAZİRAN 2021	22
	30-31 TEM-1 AĞUSTOS 2021	19
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	20-21-22 EKİM 2020	30
	8-9-10 ŞUBAT 2021	21
	14-15-16 OCAK 2022	29
PATLAYICI ORTAMLARDA ELEKTRİKSEL GÜVENLİK TEMEL EĞİTİMİ	27-28 ARALIK 2021	10
TOPLAM	2020-2021	765

TEKNİK SEMİNERLER

42. Çalışma Döneminde, Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) eğitimleri Daimi MİSEM Komisyonu ve Şubemiz Eğitim Komisyonu koordinasyonunda Mühendislik Geliştirme Seminerleri ve Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri gerçekleştirildi.

Mühendislik Geliştirme Seminerleri ve Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri pandemi ortamının yarattığı karantina süreci ve Şubemiz tarafından sağlık önlemlerine azami önem gösterilmesi sebebiyle online olarak Zoom ve Youtube platformları üzerinden gerçekleştirildi.

Bilim ve teknolojinin hızla gelişimine bağlı olarak üyelerimizin ihtiyaç duyduğu eğitimlerin sağlanması için odalarımızın üzerine düşen görev ve sorumlulukların arttığı bilinciyle; Şubemiz ve şube etkinlik alanında bulunan temsilciliklerimizin olduğu il ve ilçelerde, üyelerimizin talepleri doğrultusunda, eğitim hizmetlerimizin kendilerine ulaşmasını sağlayabilmek için, her türlü teknolojik gelişim olanağı değerlendirildi.

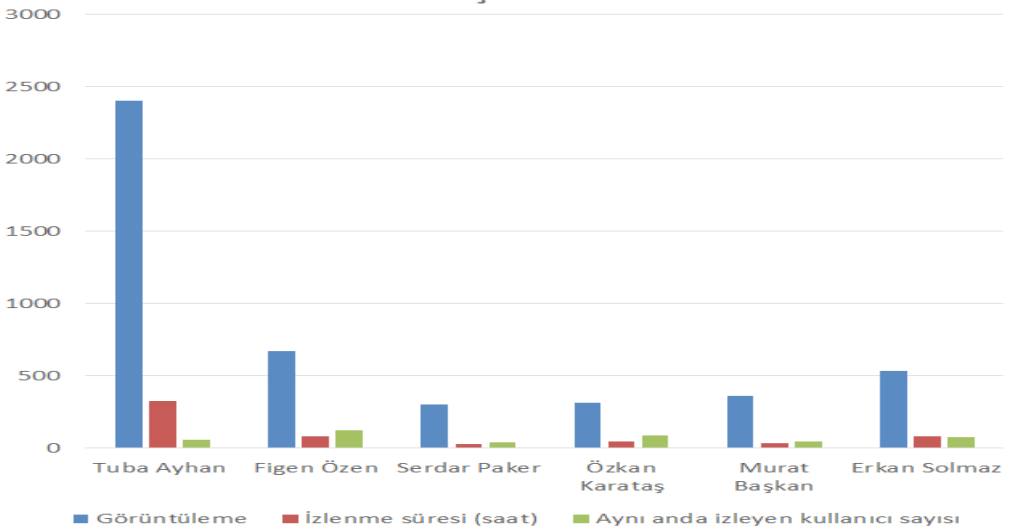
Gerek sanayide çalışmakta olan, gerekse mühendislik bürolarında müşavir olarak hizmet veren üyelerimizin mesleki faaliyetlerinde faydalı olabilecek teknolojik yeniliklerle ilgili tanıtıcı seminerler düzenlenerek destek olundu.

Meslek alanlarımızı etkileyen her türlü kanun ve yönetmelik değişikliğinde, üyelerimizin konuyla ilgili bilgilendirilmesini sağlamak ve yeni mevzuat doğrultusunda çalışma alanlarında yapılması gereken değişikliklere ilişkin önerilerde bulunmak için Mühendislik Geliştirme Seminerleri'nin yanı sıra çok sayıda mesleki çevrimiçi seminer düzenlendi.

Geleceğin mühendisleri olan öğrenciler için, mesleki eğitime adım attıkları ilk günden itibaren, seçtikleri meslekle ilgili tanıtıcı ve öğretici söyleşiler planlanması öncelikli amaçlarımızdan biri oldu. Mezuniyete kadar, kendilerine iş hayatlarında faydalı olabilecek her türlü bilgiye ulaşmalarını sağlayabilecek, mesleki konu ve sorunları tartışabilecekleri Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri düzenlendi.

MÜHENDİSLİK GELİŞTİRME SEMİNERLERİ

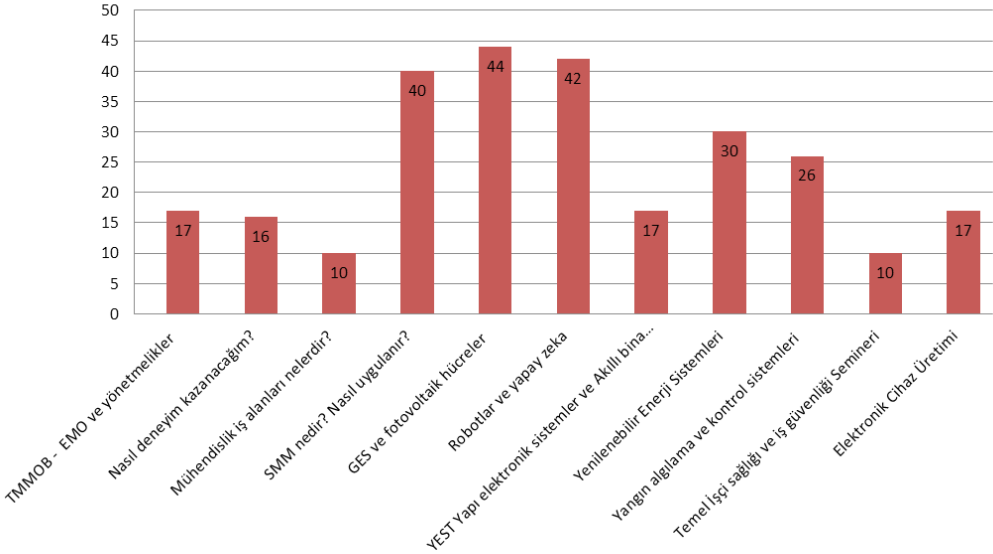
Eğitim	Eğitimci	Tarih	Görüntüleme	İzleyici
FPGA nedir nasıl yapılandırılır	Tuba Ayhan	11.11.2020	2400 dk	55
Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Yapay Zeka	Figen Özen	17.12.2020	668 dk	124
İşçi sağlığı ve güvenliğinde elektrik kaynaklı tehlikeler	Serdar Paker	13.01.2021	299 dk	41
Exproof ortamlarda yangın ve güvenlik	Özkan Karataş	17.02.2021	314 dk	85
Ardunio	Murat Başkan	17.03.2021	362 dk	46
Elektrik Tesisat işlerinde keşif metraj ve hakediş	Erkan Solmaz	14.04.2021	533 dk	72
Toplam	-	-	5476 dk.	423 Kişi
Eğitim	Eğitimci	Tarih	Platform	Katılım
Elektrik Tesisatlarında kompanzasyon, filtre ve harmonikler	Eray Yağız	29 .12.2021	Zoom	47
Exproof ortamlarda yangın ve güvenlik	Özkan Karataş	12.01.2022	Zoom	33
Elektrik tesisatlarında kestirimci bakım	Eray Yağız	26.01.2022	Zoom	44
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğinde Elektrik Kaynaklı Tehlikeler	Serdar Paker	09.02.2022	Zoom	45
Toplam				169



MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK SEMİNERLERİ

Eğitim	Eğitimci	Tarih	Katılımcı
TMMOB - EMO Tanıtımı ve yönetmelikler	Sırdaş Karaboğa	10.Mar.21	17
Nasıl deneyim kazanacağım?	Orhan Örucü	20.Mar.21	16
Mühendislik iş alanları nelerdir?	Erkan Solmaz	1.Nis.21	10
SMM nedir? Nasıl uygulanır?	Serdar Parker	10.Nis.21	40
GES ve fotovoltaik hücreler	Murat Başkan	21.Nis.21	44
Yapay zeka ve robotlar	Figen Özen	29.Nis.21	42
YEST Yapı elektronik sistemler ve Akıllı bina uygulamaları	Erkan Solmaz	2.Haz.21	17
Yenilenebilir Enerji Sistemleri	Batu Varlık	20.May.21	30
Yangın algılama ve kontrol sistemleri	Metin Öztürk	29.May.21	26
Temel İşçi sağlığı ve iş güvenliği Semineri	Pınar Hocaoğulları	17.May.21	10
Elektronik Cihaz Üretimi	Ahmet Tarık Uzunkaya	12.Haz.21	17
Toplam			269

Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri



MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK SEMİNERLERİ 4



SMM NEDİR? NASIL UYGULANIR?
SERDAR PAKER 
10 NİSAN 2021 CUMARTESİ / 20:00

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

SMM NEDİR? NASIL UYGULANIR?

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Hazırlık Seminerleri kapsamında Serdar Paker'in konuşmacı olduğu seminer Zoom üzerinden yayınlandı.

MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK SEMİNERLERİ 5



GES VE FOTOVOLTAİK HÜCRELER
ÖĞR. GÖR. MURAT BAŞKAN
21 NİSAN 2021 ÇARŞAMBA / 21:00

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

GES VE FOTOVOLTAİK HÜCRELER

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Hazırlık Seminerleri kapsamında Öğr. Gör. Murat Başkan'ın konuşmacı olduğu seminer Zoom üzerinden yayınlandı.



Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri
YAPAY ZEKA VE ROBOTLAR
Dr. Öğr. Üyesi Figen ÖZEN

29 NİSAN 2021
PERŞEMBE
21.00

youtube.com/emoistanbul/live

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

YAPAY ZEKA VE ROBOTLAR

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Hazırlık Seminerleri kapsamında Dr. Öğr. Üyesi Figen Özen'in konuşmacı olduğu seminer EMO İstanbul TV Youtube Kanalı üzerinden yayınlandı.

MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK SEMİNERLERİ



Erkan Solmaz
**YAPI ELEKTRONİK SİSTEMLERİ
AKILLI BİNA UYGULAMALARI**
2 Haziran 2021 Çarşamba - 20:00

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

YAPI ELEKTRONİK SİSTEMLERİ AKILLI BİNA UYGULAMALARI

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri kapsamında Erkan Solmaz'ın konuşmacı olduğu seminer Zoom üzerinden yayınlandı.



YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ

Batu Varlık

20 Mayıs 2021 Perşembe - 20.00

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Hazırlık Seminerleri kapsamında Batu Varlık'ın konuşmacı olduğu seminer 20 Mayıs 2011 tarihinde Zoom üzerinden yayınlandı.



YANGIN ALGILAMA VE KONTROL SİSTEMLERİ (TS EN 54-14)

Metin Öztürk

29 Mayıs 2021 Cumartesi - 20.00

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

YANGIN ALGILAMA VE KONTROL SİSTEMLERİ

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Hazırlık Seminerleri kapsamında Metin Öztürk'ün konuşmacı olduğu seminer 29 Mayıs 2021 Zoom üzerinden yayınlandı.



TEMEL İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ

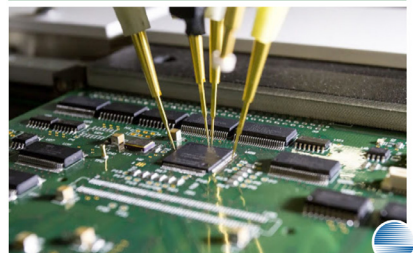
Pınar Hoccoğulları

17 Mayıs 2021 Pazartesi - 20.00

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

TEMEL İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Hazırlık Seminerleri kapsamında Pınar Hoccoğulları'nın konuşmacı olduğu seminer 17 Mayıs 2021 tarihinde Zoom üzerinden yayınlandı.



ELEKTRONİK CİHAZ ÜRETİMİ

Ahmet Tarık Uzunkaya

12 Haziran 2021 Cumartesi - 20.00

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

ELEKTRONİK CİHAZ ÜRETİMİ

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Hazırlık Seminerleri kapsamında Ahmet Tarık Uzunkaya'nın konuşmacı olduğu seminer 12 Haziran 2021 Zoom üzerinden yayınlandı.

MÜHENDİSLİK

GELİŞTİRME

SEMİNERLERİ



11
KASIM

FPGA NEDİR? NASIL YAPILANDIRILIR? / Dr. Öğr. Üyesi Tuba Ayhan

17
ARALIK

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ VE YAPAY ZEKA / Dr. Öğr. Üyesi Figen Özen

13
OCAK

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE ELEKTRİK KAYNAKLI TEHLİKELER / Serdar Paker

17
SUBAT

EXPROOF ORTAMLARDA YANGIN VE GÜVENLİK / Özkan Karataş

17
MART

ARDUNIO / Öğr. Gör. Murat Başkan

14
NISAN

ELEKTRİK TESİSAT İŞLERİNDE KEŞİF, METRAJ VE HAKEDİŞ / Erkan Solmaz

5
MAYIS

GENİŞ ALANLARDA VE BÜYÜK BİNALARDA TV DAĞITIM SİSTEMLERİ / Selçuk Esen

11
HAZİRAN

SELVAZ YÖNTEMİ, TOPRAK ÖZDİRENCİ ÖLÇÜMÜ, DOĞALGAZ TOPRAKLAMALARI / Ali Fuat Aydın



Mühendislik Geliştirme Seminerlerini
emoistanbultv youtube kanalımızdan
canlı olarak izleyebilirsiniz

11 Kasım 2020 - 11 Haziran 2021 - Saat: 20.00



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi



emoistanbul



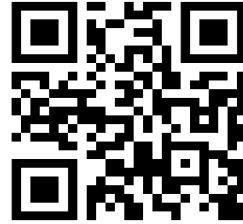
FPGA NEDİR? NASIL YAPILANDIRILIR?

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri kapsamında Dr. Öğr. Üyesi Tuba Ayhan'ın sunumuyla FPGA Nedir? Nasıl Uygulanır başlıklı seminer 11 Kasım 2020 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayımlandı.



ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ VE YAPAY ZEKA

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri kapsamında Prof. Dr. Figen Özen'in sunumuyla Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Yapay Zeka başlıklı seminer 17 Aralık 2020 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayımlandı.



İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİNDE ELEKTRİK KAYNAKLI TEHLİKELER

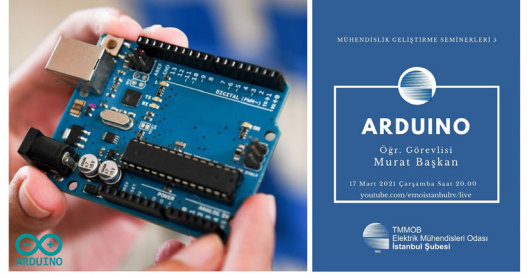
Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri kapsamında Serdar Paker'in sunumuyla İŞİG'de Elektrik Kaynaklı Tehlikeler başlıklı seminer 13 Ocak 2021 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayımlandı.





EXPROOF ORTAMLARDA YANGIN VE GÜVENLİK

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri kapsamında Özkan Karataş'ın konuşmacı olduğu seminer 17 Şubat 2021 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



ARDUINO

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri kapsamında Öğr. Görevlisi Murat Başkan'ın sunumuyla Arduino başlıklı seminer 17 Mart 2021 tarihinde EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.



KEŞİF, METRAJ, HAKEDİŞ

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri kapsamında Prof. Dr. Figen Özen'in sunumuyla Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Yapay Zeka başlıklı seminer 14 Nisan 2021 EMO İstanbul TV Youtube kanalı üzerinden yayınlandı.





29 ARALIK 2021
ÇARŞAMBA
20.30



**ELEKTRİK TESİSATLARINDA
KOMPANZASYON, FİLTRE
VE HARMONİKLER**

Eray YAĞIZ
Elektrik Mühendisi



ELEKTRİK TESİSATLARINDA KOMPANZASYON, FİLTRE VE HARMONİKLER

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri kapsamında Eray Yağız'ın sunumuyla Elektrik Tesisatlarında Kompanzasyon, Filtre ve Harmonikler başlıklı seminer Zoom üzerinden yayınlandı.



12 OCAK 2022
ÇARŞAMBA
20.30



**EXPROOF ORTAMLARDA
YANGIN VE GÜVENLİK**

Özkan KARATAŞ
Elektronik ve Haberleşme Mühendisi



EXPROOF ORTAMLARDA YANGIN VE GÜVENLİK

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri kapsamında Özkan Karataş'ın sunumuyla Exproof Ortamlarda Yangın ve Güvenlik başlıklı seminer Zoom üzerinden yayınlandı.



26 OCAK 2022
ÇARŞAMBA
20.30



**ELEKTRİK TESİSATLARINDA
KESTİRİMCİ BAKIM**

Eray YAĞIZ
Elektrik Mühendisi



ELEKTRİK TESİSATLARINDA KESTİRİMCİ BAKIM

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri kapsamında Eray Yağız'ın sunumuyla Elektrik Tesisatlarında kestirimci Bakım başlıklı seminer Zoom üzerinden yayınlandı.



09 ŞUBAT 2022
ÇARŞAMBA
20.30



**İŞÇİ SAĞLIĞI VE
İŞ GÜVENLİĞİNDE ELEKTRİK
KAYNAKLI TEHLİKELER**

Serdar PAKER
Elektrik Mühendisi



İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİNDE ELEKTRİK KAYNAKLI TEHLİKELER

Şubemiz tarafından düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri kapsamında Serdar Pakar'ın sunumuyla İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği'nde Elektrik Kaynaklı Tehlikeler başlıklı seminer Zoom üzerinden yayınlandı.

42.

DÖNEM

MESLEKİ DENETİM VE TEKNİK HİZMETLER

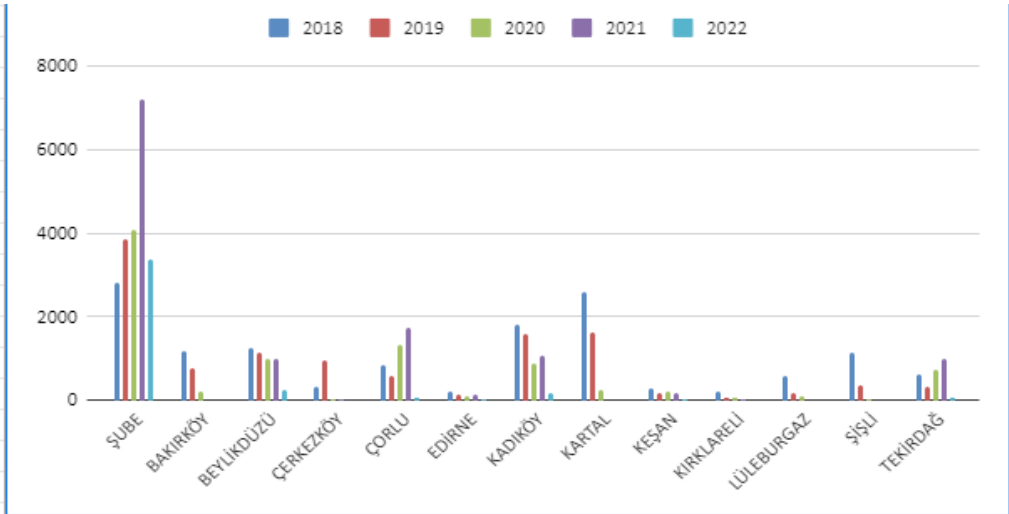
MESLEKİ DENETİM VE TEKNİK HİZMETLER

Odamız teknik hizmetlerinin bilgi ve teknolojik yenilenmeleri kapsayarak etkinliğini, verimliliğini ve yaygınlığını sağlamak amacıyla bu hizmetlerin yürütücülüğünü üstlenen başta teknik görevliler olmak üzere destek veren komisyon üyelerinin sürekli eğitime yönelik ortamlar yaratıldı.

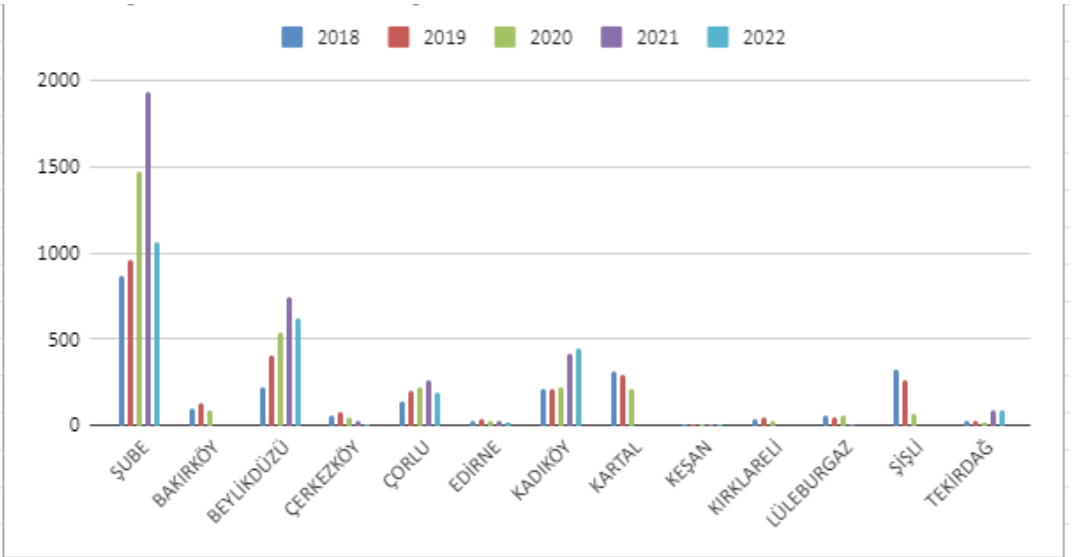
Mühendislik hizmetlerini yerine getirmekte olan üyelerimizin çalışma alanlarının genişletilmesi, haksız rekabet koşullarının engellenmesi ve yapılan hizmetlerin teknik şartnamelere, standartlara uygun olarak gerçekleştirilmesi doğrultusunda Odamız mesleki denetim etkinliğinin artırılmasına çaba gösterdi.

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 almalarının sağlanması, yapı ve tesis üretiminde mühendis ile işveren arasındaki ilişkilerin düzenlenmesi, Oda üyelerinin yasal haklarının korunması amacıyla Odamız tarafından mesleki denetim SMM üyelerimiz aracılığıyla yürütülmektedir. Bu bölümde Şubemizde ve bağlı temsilciliklerde yapılan mesleki denetime ilişkin bilgilere yer verilmiştir.

	PROJE SAYILARI				
	2018	2019	2020	2021	2022
ŞUBE	2811	3846	4084	7203	3372
BAKIRKÖY	1196	760	201	9	
BEYLİKDÜZÜ	1239	1159	993	979	267
ÇERKEZKÖY	318	943	29	21	
ÇORLU	852	601	1319	1739	54
EDİRNE	231	147	90	136	14
KADIKÖY	1826	1599	889	1081	187
KARTAL	2574	1645	261		
KEŞAN	282	190	203	196	20
KIRKLARELİ	234	72	61	47	
LÜLEBURGAZ	588	179	115		
ŞİŞLİ	1163	382	27		
TEKİRDAĞ	637	339	732	998	63
TOPLAM	13951	11862	9004	12409	3977



	İŞLETME SORUMLULUĞU SÖZLEŞME SAYILARI				
	2018	2019	2020	2021	2022
ŞUBE	868	957	1474	1932	1058
BAKIRKÖY	100	134	92		
BEYLİKDÜZÜ	228	411	541	741	626
ÇERKEZKÖY	64	78	52	30	5
ÇORLU	140	198	220	269	192
EDİRNE	31	40	32	29	23
KADIKÖY	214	209	227	422	448
KARTAL	318	294	217		
KEŞAN	12	6	11	13	6
KIRKLARELİ	43	47	28	3	
LÜLEBURGAZ	64	49	56	10	
ŞİŞLİ	322	261	72		
TEKİRDAĞ	26	27	16	95	91
TOPLAM	2430	2711	3038	3544	2449



42.

DÖNEM

EMO-GENÇ ÇALIŞMALARI

ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZE (EMO-GENÇ) YÖNELİK ÇALIŞMALARI

EMO-Genç İstanbul Öğrenci Komisyonu tarafından üniversite öğrencilerinin koronavirüs sonrası ortaya çıkan internete erişimine ilişkin araştırma yapıldı. Son derece önemli bulguların yer aldığı anket sonuçları Şubemiz tarafından bir basın açıklaması ile kamuoyuyla paylaşıldı.

**HALK SAĞLIĞI İÇİN
GÖNÜLLÜLÜK ÇAĞRISI**
Üniversite öğrencileri tarafından okumuş insan halkına karşı sorumludur denerek yapılan gönüllülük çalışmasına EMO Genç İstanbul olarak katılım sağlandı.

UZAKTAN EĞİTİM SÜRECİNE DAİR ŞUBEMİZİN GÖRÜŞÜDÜR.

Korona salgını ile beraber toplumsal yaşamın dönüşümüne şahit olmaktayız. Bu dönüşümün halka ait olanı ne kadar koruduğu tartışılır bir durum. Bilim dışı savunuların yaygınlaşması, çalışanların hak kayıpları, salgın önlemlerinin tartışılır olması esasında somuta dair verilerin sunulmasını tartışmanın buradan yürümesini gerektiriyor.

Eğitim kurumlarında uzaktan eğitime geçişin kendisi de sürecin toplumun katmanları tarafından nasıl yaşandığı, Odamızın öğrenci üyelerinden gelen şikâyetlerle incelenmesi gereken bir alan olarak kendini gösterdi ve dar kapsamlı bir anketle öğrencilerimizle ilk teması kurduk.

Üniversiteler salgın öncesinde de uzaktan eğitimi faal olarak kullanmaktaydı. Derslerin bazıları öğrenciye bu şekilde sunuluyor ve bu derslerin hangileri olacağı ile uzaktan eğitimin ihtiyacı karşılayıp karşılamadığı, okulu kazanan öğrencilerin buna teknik olarak hazır olup olmadığı tartışılmıyordu. Nicedir uygulanan öğrenci temsilciliği gibi resmi kurumların işlememesi bir yana üniversitelerde demokratik talepleri için mücadele eden öğrencilere uygulanan baskılar, eğitim sürecinde öğrencinin karar mekanizmasına ciddi anlamda katılamamasına ve ilk mağdurun da kendisi olmasına yol açıyor. Dönem sonuna dair YÖK planları da ayrıca bir tartışma konusudur. Uzaktan eğitim süreci öğrenciye ekonomik koşulların dayatması ile evlerine gitmeyi

zorunlu kıldı. Bu da coğrafi olarak eşitsiz olan internet erişim hizmetinin farklı mağduriyetler oluşturmasına sebep oldu.

Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak halihazırda sorunlu işleyen Uzaktan Eğitim uygulamalarının, zorunlu hale gelmesiyle yaşanan aksaklıkları anlamak ve söz üretmek istedik ve Üniversite Öğrencilerinin İnternete Erişim Durum Anketi başlıklı dar kapsamlı bir anket düzenledik. Buradaki gayemiz zoraki olarak uzaktan eğitimi kullanmak zorunda kalan öğrencilerin buna erişim durumlarını görebilmektir. Ankete katılım sayısı İstanbul merkezli olmak üzere 260 civarında gerçekleşmiştir. Öğrencilere eğitim gördükleri okullar, internete erişim kaynakları ve erişip erişemedikleri sorulmuştur. Anketin sayısal verilerini uzun uzadıya aktarmak yerine on öğrenciden birinin internete erişmekte ve bunu kullanmakta çok bariz sorunlar yaşadığını söyleyebiliriz.

Burada sebepler, öğrencinin yaşadığı yerde internet altyapısının olmaması, olsa dahi bunu kullanacak bir akıllı cihazı alamayacak ekonomik durumda olması gibi vahim sebeplerdir. Bunun yanı sıra mevcut erişim hızının uzaktan eğitim sürecini karşılayamaması şikâyetleri de gelmiştir. Bu altyapının dağınık ve eşitsiz olması burada da kendini hissettirmektedir. Kapitalist yapılaşma ve eğitim sürecini piyasaya teslim etmenin neticeleri bu küçük kapsamlı ankette de kendini göstermiştir. Eğitimin hak olarak tanımlanması yetmemektedir. Üniversiteler bu sürece hazırlıksız yakalanmıştır. Hali hazırda laboratuvar vb. imkânları eşitsiz ve çoğu yerde yetersiz olan okullarımız, öğrenciye hepten başının çaresine bak demektedir.

EMO İstanbul Şubesi yönetim kurulu olarak bu anketi daha geniş kapsamlı olarak yeniden öğrencilere sunacağımızı bildiririz. Eğitim her öğrenciye eşit, parasız ve nitelikli olarak sunulmalıdır. Sürekli tekrarladığımız bu talebi yineliyoruz. Uzaktan eğitim dönemin ihtiyacı ve belki de yeni dönemin gereği olarak kendini zorunlu kılacaktır. Burada yine eşitlik talebimizi her öğrenciye ücretsiz internet, ücretsiz bilgisayar, tüm eğitim kaynaklarına ücretsiz erişim gibi taleplerimizle birleştiriyoruz. Eşit, nitelikli ve ücretsiz eğitim haktır!

Üniversite öğrencileri yalnız değildir! İletişim haktır, satılamaz!



TMMOB İKK'DAN ANKET

Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından yapılan anketin daha geniş çaplı bir anket önerisi TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu'nda kabul edildi. TMMOB İstanbul İKK tarafından gerçekleştirilen anket sonuçları ile Şubemiz tarafından gerçekleştirilen anket sonuçlarıyla birbiriyle örtüşmektedir.

42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

ŞUBE ÇALIŞMALARI

ŞUBE ÇALIŞMALARI

42. Dönem süresince hem üyelerimize ve hem de yurttaşlara dönük bilgilendirmeler yapılmış.

Pandemi süresince kamuoyunun gündemine düşen bir çok konuda Şubemiz görüşleri oluşturulmuş. Bu görüşler üyelerimiz ve yurttaşlarımızla hızlıca paylaşılmıştır.

42. Dönem Yönetim Kurulu tarafından pandeminin başlangıcından itibaren Şubemiz üyelerine ve kamuoyuna dönük bilgilendirme, duyuru, iletişim kanalları kullanılarak hızlı refleks gösterilmiştir.

Bu süreçte öncelikli gruplarla başlayarak tüm üyelerimiz ile iletişim kurulmuş, bilgilendirmeler yapılmış, ihtiyaçları vb. konular ele alınmış, yaşanan sorunlara ilişkin verilecek bilgilendirmeler yapılmıştır.

Üyelerimizle toplantılar gerçekleştirilmiş, komisyon üyeleriyle forumlar organize edilmiştir.

Pandemi döneminde toplumsal sorumlulukla hareket eden kurum ve inisiyatiflerle doğrudan iletişime geçilmiş ve destek olunmuştur.



DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ

42. Dönem Yönetim Kurulu tarafından kadın meslektaşlarımızın 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü kutlandı. Şubemiz kadın çalışanlarına Virginia Woolf'un kaleme aldığı Kendine Ait Bir Oda kitabı hediye edildi.



ŞUBE ÇALIŞMA SAATLERİ YENİLENDİ

Koronavirüs süreci sebebiyle hem üyelerimiz hem çalışanlarımızın sağlığı ve güvenliği için Şube ve Temsilcilik çalışma gün ve saatleri salgın sürecinin ülkemizdeki seyrine göre belirli aralıklarla güncellendi. Üyelerimizin şubemize gelmeden işlemlerini online üzerinden yapmalarına dönük bilgilendirmeler yapıldı



PANDEMİ DÖNEMİ DAYANIŞMA

Şube olarak koronavirüs salgınının ilk gününden itibaren üyelerimizin yanından olmaya çalıştık. Yaşanabilecek her tür mağduriyete karşı hızlıca üyelerimize dayanışma çağrısı yaptık. Bu çerçevede istanbul@emo.org.tr adresini daha yaygın kullanıma soktuk.



WHATSAPP HATTI

EMO İstanbul Şubesi olarak pandemi ile birlikte ortaya çıkan iletişim kanallarına bir yenisini daha ekleyerek üyelerimizin her konuda vakit kaybetmeksizin bize ulaşması için 0542 80 80 345 nolu Whatsapp Hattını uygulama-ya koyduk. İhtiyacın oluşması sonrası Telegram ve Signal hatları da kullanıma dahil edil.



ÜYE ARAMALARI

Pandemi süresince yaşanan ve yaşanması muhtemel hak gasplarına ilişkin ücretli çalışan mühendis üyelerimiz için Şubemiz tarafından ücretsiz hukuk danışmanlığı verildi.

Ücretsiz hukuk danışmanlığı çalışmamız üyelerimize tüm iletişim ve sosyal ağlar üzerinden duyuruldu.



DOĞRU BİLGİYE ERİŞİM

Salgın süreci boyunca TMMOB, Türk Tabipler Birliği ve İstanbul Tabip Odası tarafından yapılan açıklamalar üyelerimize iletişim kanallarımız üzerinden duyurularak, doğru bilgiye erişimlerine destek olmaya çalıştık.



ACİL KORONA MEKANLAR

EMO İstanbul Şubesi olarak pandemi ile birlikte ortaya çıkabilecek olası tüm senaryolara karşı mimar, mühendis, şehir plancısı gönüllü bir ekip tarafından ortaya çıkan kolektif hareke destek verdik.



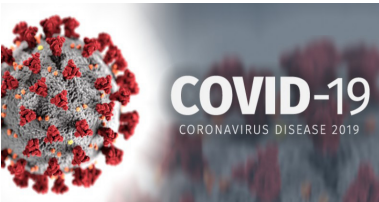
ÜÇ BOYUTLU DESTEK

EMO İstanbul Şubesi olarak 3B yazıcısı olan tüm üyelerimize sağlık emekçilerimize destek vermek için medikal ekipmanları 3B yazıcılarla üretmeye ve ortaya çıkan kolektif üretim hareketinin parçası olmaya çağırdık.



MESLEKTAŞ DAYANIŞMASI

EMO Genel Merkezi tarafından duyurusu yapılan Meslektaş Dayanışması'nın İstanbul ayağını oluşturarak meslektaşlarımıza yalnız olmadıklarını ve tüm talep ve ihtiyaçları için Şubemiz iletişim kanallarını kullanarak şubemize ulaşabileceklerini belirttik.



KOMİSYON ÇAĞRILARI

Koronavirüs sürecinde şube faaliyetlerimizin devam etmesi ve üyelerimizin buldukları alanda şubemiz faaliyetlerine etkin katılımını sağlamak için komisyonlar oluşturularak üyelerimize katılım çağrısı yapıldı. Bu çağrıya 200'ü aşkın üyemiz katılım sağlayarak komisyon çalışmalarında yer aldı.

SİZİ MERAK EDİYORUZ

Şubemiz üyesi binlerce meslektaşımızın koronavirüs salgını sürecinde yaşadığı zorluklar konusunda dayanışabilmek için Sizi Merak Ediyoruz başlıklı bir anket çalışması yapıldı. Söz konusu anket çalışması ile üyelerimizin durumundan haberdar olmaya, talep ve ihtiyaçları doğrultusunda faaliyetler gerçekleştirmeye çalıştık.

Şubemize kayıtlı Serbest Müşavir Mühendis üyelerimizin koronavirüs salgını sürecinde yaşadığı zorluklar konusunda bilgi alabilmek için SMM üyelerimize dönük Sizi Merak Ediyoruz başlıklı bir anket çalışması yapıldı.

ANKET SONUÇLARI İÇİN

istanbul@emo.org.tr
dayanisma.istanbul@emo.org.tr

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

0 (542) 80 80 345

emoistanbul

Söz konusu anket çalışması ile üyelerimizin durumundan haberdar olmaya, talep ve ihtiyaçları doğrultusunda faaliyetler gerçekleştirilmeye çalıştık.

Koronavirüs sürecinden en fazla etkilenenler içinde yer alan yapı denetçisi meslektaşlarımızın yanında olabilmek için Sizi Merak Ediyoruz başlıklı bir anket çalışması yapıldı. Söz konusu anket çalışması ile üyelerimizin durumundan haberdar olmaya, talep ve ihtiyaçları doğrultusunda faaliyetler gerçekleştirilmeye çalıştık.

Üye bilgilerinin güncellenmesi kapsamındaki tartışmalarımız sürerken 11 Mart'ta gelen ilk resmi Covid vakası ile beraber, üyelerimizin bu süreçten ne kadar etkilendiğini de öğrenmek istedik. Üyelerimizin de sürece katılması adına, Korona Komisyonu adında bir komisyon kurduk. Meslek odaları arasında bu konudaki en hızlı adımlarımızdan birisi de bu olmuştur.

Bu komisyonumuz, anket sorularının şekillenmesinde de görev almıştır.

Sorular, anket hazırlanması süreçlerinin bilimsel süreçlerinden azade, öncelik hissettiğimiz başlıklarda oluşturuldu. Bu yönüyle de veriler üzerinden çıkarılacak gözlemler, esasen çalışma programımıza yol gösterecek kısmi verilerdir.

Çeşitli sokağa çıkış yasakları ile beraber bundan mağduriyet yaşayan 65 yaş üstü üyelerimize ulaşmak öncelik kazandı. Bu yaş aralığında görünen 1.406 üyemize personelimizin de çok kıymetli desteği ile ulaştık. Odamızca desteklenebilecek ihtiyaçlarını sorduk.

Zor bir dönemde aranmış olmanın

verdiği mutluluğu bizle paylaştılar. Pandemi dönemine özgü mesai döneminin programlanması üzerine, üye anketini yapacak olan bir çalışma grubu oluşturduk. Aynı zamanda müsait olan yönetim kurulu üyelerimiz de görev alarak onlarca arama gerçekleştirdiler.

İletişimin esaslı bir kısmı aramalar şeklinde gerçekleşti. Bu esnada üyenin ankete cevaplarının yanı sıra şube çalışmalarına dair görüş ve önerilerini de aldık. Bu kapsamda aidat ödemekte teknik sorun yaşanmasından, komisyonlara katılıma varana kadar bir çok alt sorun ve talebi de çözüme kavuşturduk.

Yapılan aramalarda anket sorularının cevapları alınırken, üyelerin görüşlerini de dinleyerek çalışmalara dair fikirlerimizi genişletmekte çok fayda gördük. Anketi doldurmuş olan okurlarımızın da göreceği üzere, üyemizin kişisel iletişim bilgilerinin yanısıra çeşitli sorular yönelttik.

Arama çalışmalarında soruları netleştirirken bir diğer gayemiz de pandemi sürecinin emekçi mühendislere etkisini de anlamaktı. Bu döneme özgü çalışma koşullarının (ücretli-ücretsiz izne çıkarılma vb) ilk elden işçi mühendisleri etkileyeceği ve halihazırda büyük bir gerçeklik olan işsizliği de artıracığı ve daha zorlu iş koşullarını dayatacağını ön görmek için uzman olmaya gerek olmadığı açık.

Pandemi sürecinde çeşitli sağlık sorunu yaşayan üyelerin bilgileri geldikçe Yönetim Kurulu üyeleri olarak ilgili üyemizle tekrar görüşerek sağlık dilekelerimizi ilettik, yaşanan kayıplarla ilgili de aileleri tekrar arayarak acılarını paylaşmaya çalıştık.

Anket Verilerine Dair...

Verilerin sonuçlarını paylaşırken, şube çalışmalarında nerelerle kesiştiğini de paylaşacağız.

TMMOB'a Bağlı Odaların Üye Sayıları

Üye bilgileri çalışmasında, mükerrer verilerin de temizlenmesiyle elde edilen 4.126 üyemizin bilgisi, kapasitesi ile 6 meslek odasının ülke çapındaki üye sayısını geçmektedir.

EMO İstanbul Şubesi üye sayısı ile kıyaslandığında her 100 üyeden yaklaşık 25'inin verisi sisteme işlendi.

Bazı üyeleri arama esnasında anket linkinin kendilerine maille iletilmesini istemiştir. Üyelerimizin iletişim bilgilerinin çok sık değişmesine, özellikle iş yaşamında faal olunan dönemdeki üyelerimizde daha sık rastlanılmıştır.

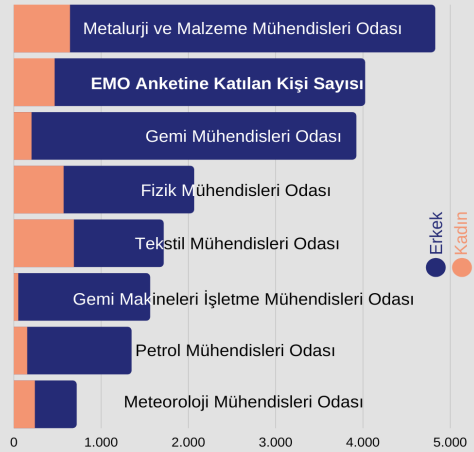
Bunu aşabilmek için sosyal medyadan da katılım duyuruları gerçekleştirilmiştir. Bilgilerini güncellediğimiz üye sayısı arzu ettiğimiz altında kalsa da TMMOB'ye bağlı odaların üye sayıları ile kıyaslandığında dikkate değerdir.

Katılımda Cinsiyet Dağılımı

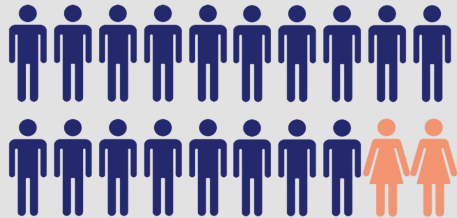
Oda genelinde kadın üye oranı % 10 seviyelerinde iken şubemize anket sonucu da buna paralel çıkmıştır. Veri miktarının yüksekliği bunda etkili olmuştur.

Şubemiz, gerek Kadın Komisyonu'nda gerekse diğer komisyonlarda kadın üyelerin katılımı ve görev almaları konusunda pozitif ayrımcılık yapmaya devam etmektedir.

TMMOB ODALARIN ÜYE SAYILARI



Ankete katılan üyelerin
%88,4'ü erkek
%11,6'sı kadın

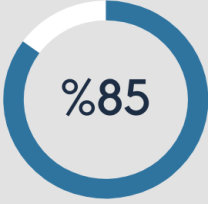


MESLEK GRUPLARI



Ankete katılanlar için 2526 kişi kendi mesleğini icra ediyor

Ücretli çalışanlar



İşverenler



Emekli olup çalışanlar



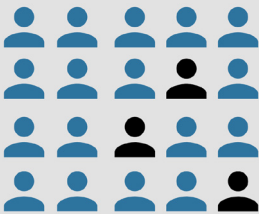
Mesleğin İcra Edilmesi

Üyelerimizin çoğu kendi mesleğini yapmaktadır.

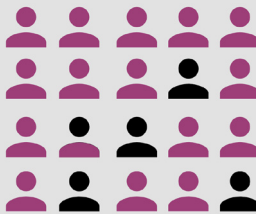
Ücretli çalışanların sayısal üstünlüğü ile düşünüldüğünde çalışma yaşamında işveren olarak bulunan üyelerimizin farklı iş alanlarına daha kolay yöneldiklerini görebilmekteyiz. Mühendislik yapma oranı, işveren pozisyonundaki üyelerimizde belirgin bir düşüş göstermektedir.

Emekli üyelerimiz de meslek hayatlarına çeşitli sebeplerle devam etmektedirler. Aşağıda aktaracağımız üzere her yüz emekli üyemizden 24'ü çalışmaya devam etmektedir.

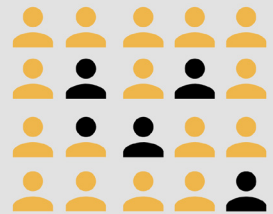
Ücretli Çalışanların %85'i kendi mesleğini icra ediyor

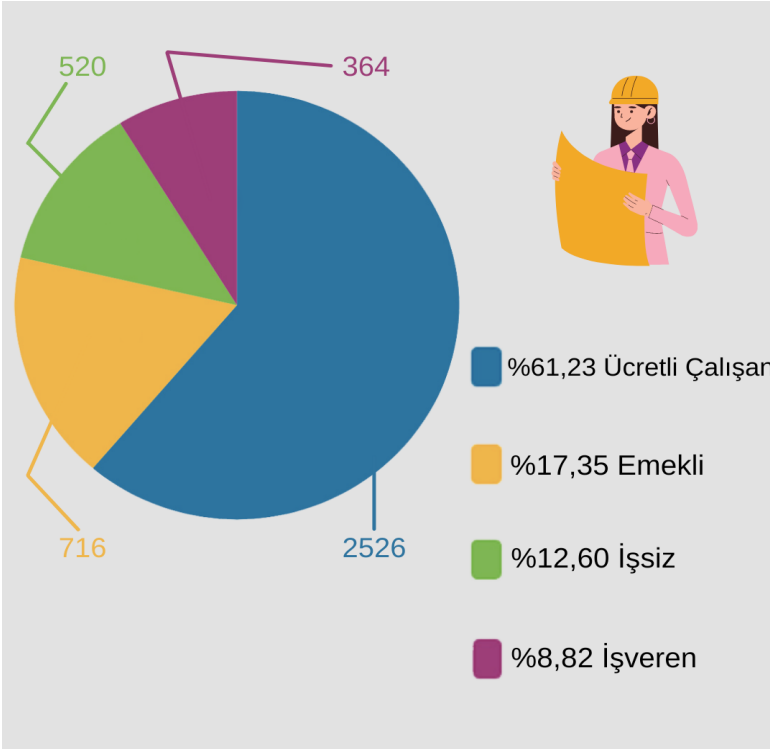


İşverenlerin %77,8'i kendi mesleğini icra ediyor



Emekli Olup Çalışmaya Devam Edenlerin %77,9'u kendi mesleğini icra ediyor





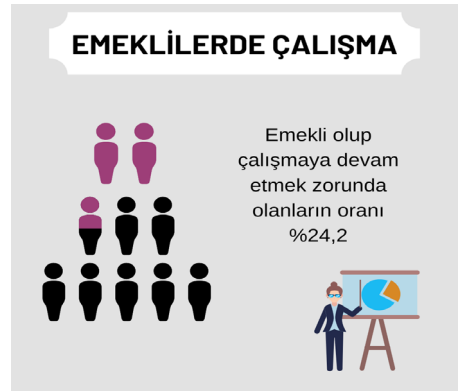
Üyelerimizin Sınıfsal Durumları Ücretli Çalışma Hızla Artıyor

Kendisini emekli olarak nitelemeyen üyelerimiz %83'lük bir orana karşılık gelmektedir. İşsiz ve ücretli çalışanların oranı ise toplamda %74'e, emekliler harici üyelerimizde ise %90'lık bir oranı ifade etmektedir. Emekli üyelerimiz arasında da ücretli bir işten emekli olanlar ya da hali hazırda çalışmaya devam etmek zorunda olanların toplamı da bu orana çok uzak değildir.

Şubemizde öncelikli olarak Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonumuz, bu anket verileri üzerinden derlenen bilgilerle, işsiz üyelerimiz başta olmak üzere grup aramaları yaparak üye forumları düzenlemektedir.

Emekli Üyelerimiz: "Maaşlar Yetmiyor!"

Her dört emekli üyemizden birisi çalışmaya devam etmektedir. Mesleğini sürdürmeye devam etmeyi tercih etmenin yanı sıra, emekli maaşlarının verili durumu da bunu zorunlu kılabilir.



Yaş Dağılımına Göre İşsizlik Oranları

Genel üye dağılımımızda %13 oranındaki işsizlik verisi ile ülke ortalamasının altında görünse de işsizliğin tüm üyelerimizde eşdeğer bir sorun olmadığı gerçeği üzerinden yaş aralıklarına bölerek değerlendirme yapma ihtiyacı hissettik!

50 yaş ve üstü üyelerimizde işsizlik sorunu sık gözlemlenmezken daha genç üyelerimizde bu sorun belirgin bir şekilde kendini hissettirmeye başlıyor

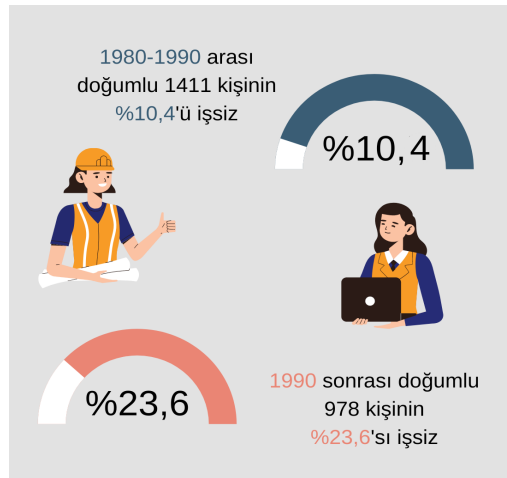
Genç Mühendisler İşsiz

İş arama süreçlerinde sıklıkla karşımıza çıkan tecrübe beklentisi ve yaş aralığı gibi sorunlar, üye bilgi çalışmamızda da somutlanabiliyor. 30-40 yaş arası üyelerimizde işsizlik verisi daha düşük iken 30 yaş ve altı her 4 üyemizden birisi işsiz olduğunu bildirmiştir.

Ülkemizin yakıcı sorunu olan genç işsizliği bugün mesleğimize de sirayet etmiş durumdadır. Bu kapsamda ilgili komisyonumuz, genç üyelerin önceliklendirildiği forumlarla işsizliğin yapısal sebeplerini tartışmaktadır. Üye ile beraber karar almak, şubemizden beklentilerini dinlemek ve işsizlik konusunda beklentileri görüşmek adına bu üye forumları devam ettirilecektir. Benzer işsizlik verilerinin TMMOB bünyesindeki odalarda da olabileceği düşünüldüğünde, bu yöndeki bir çalışmanın birleşik ve sürekli devam etmesi, bağımsız yürütülmesi gerektiği ortadadır.

Yaş İlerledikçe İşsiz Kalma Riski Yükseliyor

Anketin bir çarpıcı verisi de, mühendislerin yaşı ilerledikçe işsizlik yaşama riskleri belirgin oranda artmaktadır. Bu durum, meslektaşlarımız arasında tartışılan konulardan birisidir. Üye forumlarında gözleyebildiğimiz kadarıyla da bir çok meslektaşımız bu konuda kendisini sorumlu tutmakta, kendi içinde yetkinlik tartışması yürütmektedir.

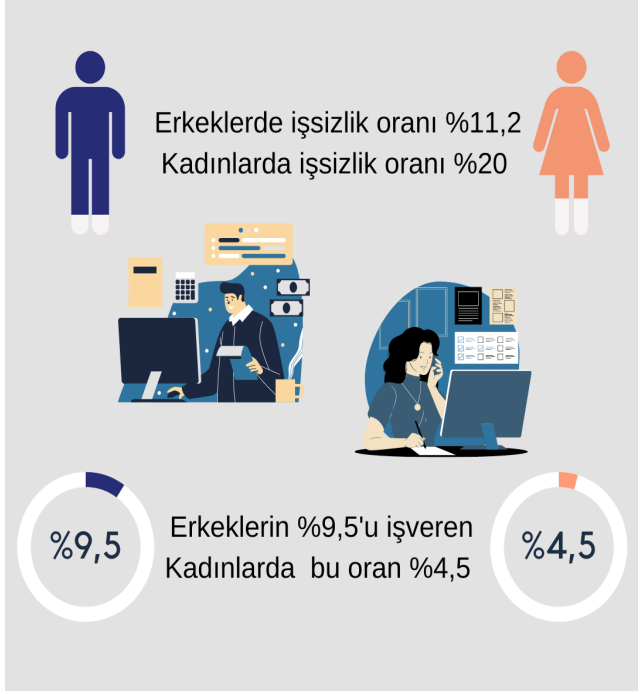


Mühendisler Kadro

İstiyor!

Elbetteki bu çalışma mühendis işsizliğini çözmeyecektir. Mevcut ekonomik sistemde işsizliğin daha keskin bir sorun olacağı gerçeği yadsınmamalıdır. Mühendislik mezunları sayısı artarak devam ederken ve en yoğun artışlardan birisini de odamıza kapsama giren branşlar yaşarken her alanda istihdam talebi çok yakıcı bir hale gelmiştir.

İstihdam talepleri çok çeşitli şekillerde yürütülmektedir. En sık karşılaşılanlar ise sosyal medya çalışmaları ve yazışma grupları üzerinden yürütülen kurum ziyaretleridir.



İşsizliğin Cinsiyete Göre Dağılımı

Kadın üyelerimiz, işsizlik konusunda da iki kere mağdur olmaktadır. Bu konu üzerine ayrıca çalışılması gereken bir konudur. Sadece işsizlik değil, mühendis kadın iş bulduğunda da başkaca özel sorunlarla yüz yüze kalmaktadır.

SGK Primleri

Üyelerimizin yüzde sekseni maaşı ile sigorta priminin uyumlu olduğunu bildirirken, hesaplamalarımız bize her 100 üyeden 17'sinin ise bu konuda bir uyumsuzluk yaşadığını belirtmektedir.

Sigorta primlerinin maaş üzerinden yatırılması bir tercih değildir. Bu sorunu yaşayan üyelerin bireysel girişimlerini duymakta, çeşitli hukuki destek taleplerini sıkça yanıtlamaktayız.



TMMOB İçinde Birleşik Mücadele

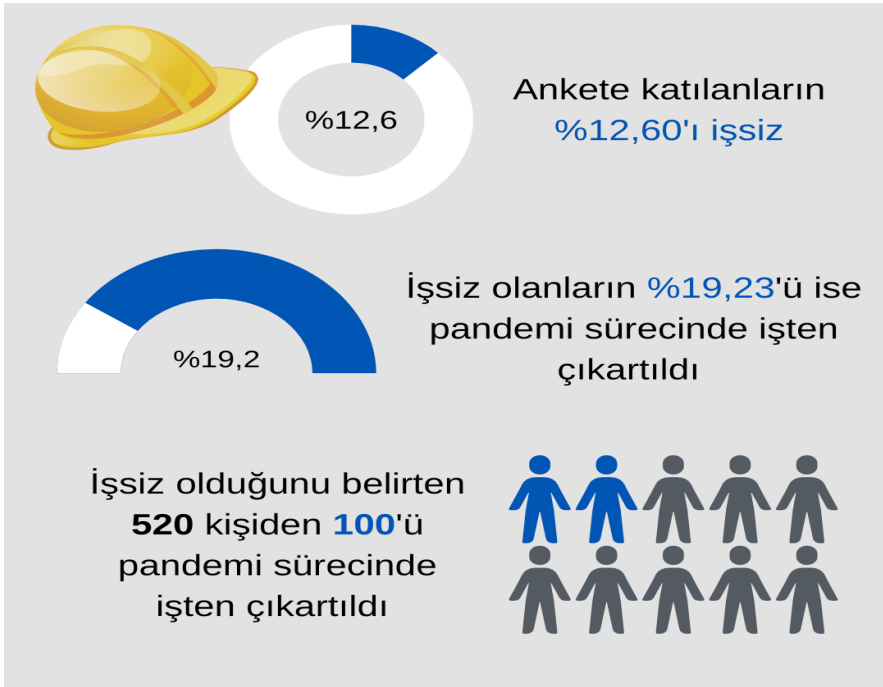
Anket verilerini salt bir sayısal büyüklük aracı olarak görmeyeceğimizi ve buradan yola çıkarak çalışmalarımızı şekillendireceğimizi belirtmiştik. Hazırda ki verili durum işsizlik olgusunun artarak tartışılacağını gösterirken Pandemi sürecinin sonrasında neler yaşanacağı ise belirsiz tahminlerle birlikte pek de iyi bir geçişi işaret etmemektedir.

Bu sorun sadece meslektaşlarımızda değil TMMOB bünyesindeki diğer odaların meslek alanlarında da hissedilmektedir. Emek cephesinde verilecek olan temel mücadele başlıklarının birleşik ve bağımsız yürütülmesi gerektiği ortadadır. Bugün sadece iktidar değil, muhalefet tarafında da mesleğimize ve hakalarımıza dair somut adımlar atılması gayreti görülmemekte, birkaç belediyede alternatif olma iddialı tartışma masaları kurulması çabaları görülmektedir.

İşsizlik başta olmak üzere, düşük ücretler, güvencesizlik vb sorunlar yapısal sorunlardır. Buradan ele alınmadığı müddetçe, çeşitli popülist uygulamalarla gün geçirilmeye çalışılacaktır.

Pandemi Mühendisleri de Olumsuz Etkiledi

Üyelerimizle iletişime geçme sürecini hızlandıran ve soruları da belirleyen bu salgın süreci, mühendisin çalışma yaşamında diğer işçilerden daha korunaklı bir pozisyonu olmadığını göstermiştir. Pandemi sürecinin yarattığı işsizlik de göze çarpmaktadır. Yüz üyemiz süreçte işsiz kaldığını belirtmiştir. SMM üyelerimizde, ücretli çalışanlar kadar ağır etkilenmiştir.

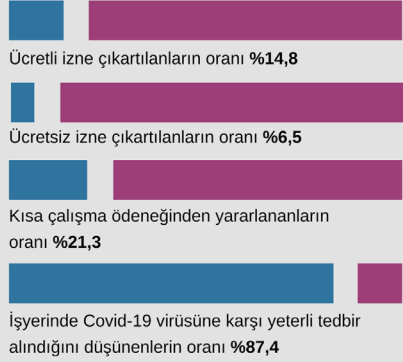


İzin Kullandırma ve Kısa Çalışma Ödeneği

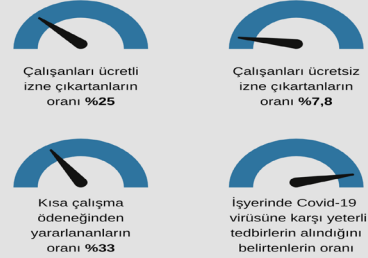
Covid-19 salgını, çalışma yaşamının da olumsuz etkiledi. İktidarın önlem olarak sunduğu Kısa Çalışma Ödeneği (KÇÖ) uygulaması mühendis çalıştıran şirketlerin de bir seçeneği oldu. Bu süreçte her beş mühendisten birisinin KÇÖ ile ücretlendirildiğini öğrendik.

Şirketlerin çalışmama sürecinde, mühendislere izin kullandırması da yaygın karşılaşılan bir durum oldu. Ücretsiz izin de olağan dönemlerin çok üzerinde bir oranla anketimize yansdı. Üyelerle yapılan forumlarda bu konu üzerine de tartışmalar yürütüyoruz. Bir çok üyemiz, gelecek dönem izinlerinin de kullandırıldığını belirtmiştir. Üstelik bu izinler, seyahat kısıtlamalarının olduğu, tatil olarak değerlendirilemeyecek bir döneme denk gelmiştir. Emek cephesinde yaşanan kayıplarda, mühendis de payına düşeni almıştır. Görece daha yüksek maaşlar alıyor olan meslektaşlarımız Kısa Çalışma Ödeneği ile belirgin maddi kayıplar da yaşamıştır. İşveren üyelerimiz ise kısa çalışma uygulamasından belirgin bir şekilde faydalanmışlardır. Üyelerimizin çoğu ise pandemi döneminde işyerlerinde gerekli önlemlerin alındığını düşünmektedir. Pandemi süreci, etkilerini çok sonra da gözlemlemeye devam edeceğimiz bir dönemdir.

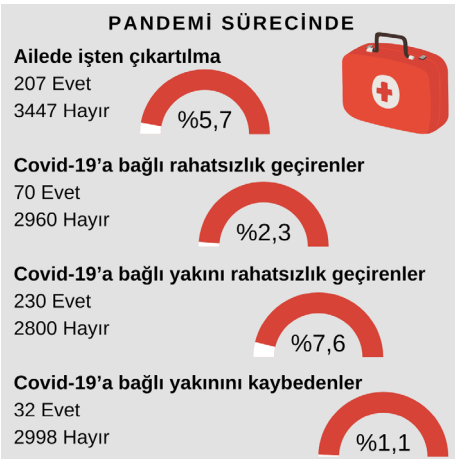
PANDEMİ SÜRECİNDE ÜCRETLİ ÇALIŞANLAR



PANDEMİ SÜRECİNDE İŞVERENLER

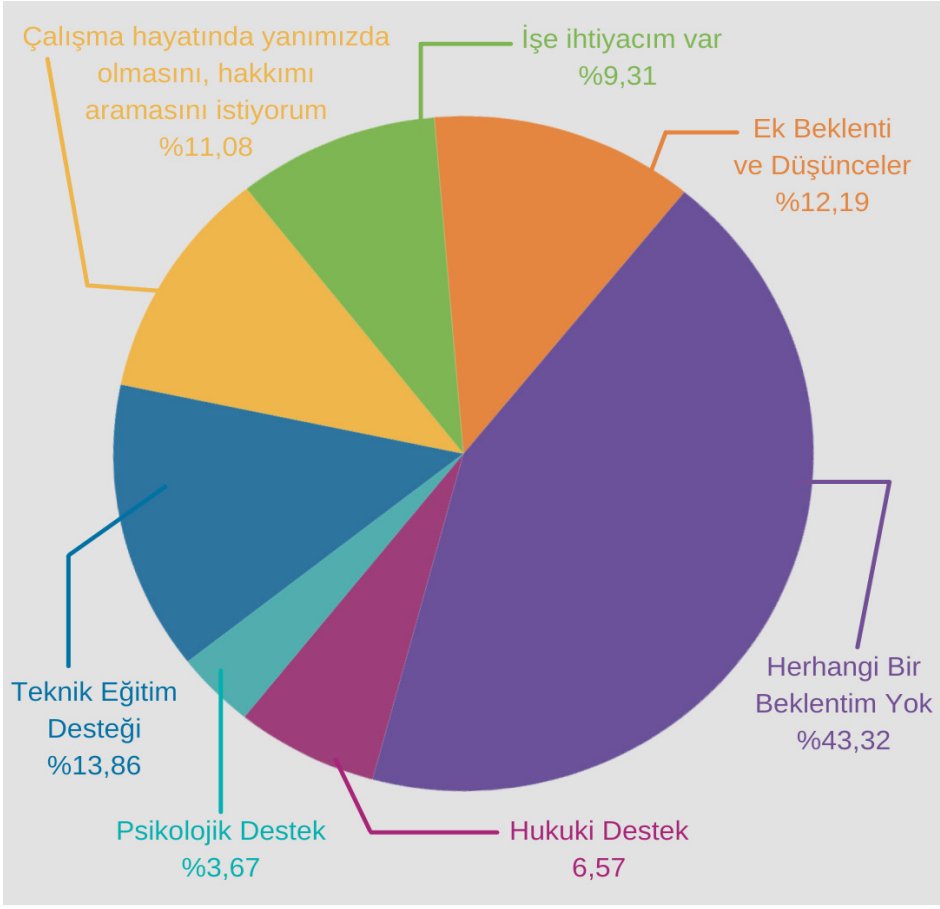


Pandemi Sürecinde Üyemizin ve Yakınlarının Durumu



Sadece üyemizi değil, birinci derece yakınlarının da durumlarını sorduk. Kendisi ya da yakını Covid olduğunu belirten üye oranı %2-7 arasındadır.

Test yapma oranının azlığı ve salgının çeşitli dönemlerde tepe yapması, yayılımın hala devam etmesi ise verinin aslında çok sonra yeniden sorgulanmasını gerektirmektedir. Hastalığı atlatan ya da kayıp yaşayan üyelerimiz sonrasında yönetim kurulu üyelerimizce tekrar aranmış ve acıları paylaşılmıştır.



ÜYELERİMİZİN BEKLENTİLERİ

Olumsuz Kanıları Değiştirmeyi Zorluyoruz

Üyelerimizle iletişime geçmekteki öncelikli amaçlarımızdan birisi de çalışma programımızı güncellemektir. Beklentileri daha organize bir şekilde toplamayı ve yapılacak işlerimizi o yönde şekillendirmeyi düşünüyoruz.

Bu bilgiler sadece bizim dönemimize ışık tutmayacak önümüzdeki dönem yönetimlerinin ve komisyonlarının da işini kolaylaştıracaktır. Her 100 üyemizden 43'ü şubemize bir beklentisini bildirmemiştir, bu durum üyelerimizin çalışmalarını yeterli gördüğü bir çerçevede iletilmiştir.

Çalışmalarımızın ve üyelerle bağın sürekli tartışılan bir konu olmasına rağmen belirgin bir üye oranının bu şekilde görüş belirtmesi de motive edici bir unsurdur.

Teknik Eğitim Beklentisi

Yeni mezun üyeden, iş yaşamı konusunda deneyimli üyelerimize kadar hemen hemen her yaş atalığındaki üyemizin çeşitli alanlarda eğitim beklentisi içinde olduğunu gördük. Bazı üyelerimiz yetkinlikleri dahilinde eğitimler verebileceklerini de ilettiler ve Eğitim Komisyonumuza dahil oldular. Bu durum üyenin üye ile temasını da güçlendirmekte ve şubemizin çalışma programı ile örtüşmektedir. Çevrimiçi dünyanın her alanı sarmasıyla beraber, eğitimlerimizi de yüksek bir oranda bu ortamlarda düzenlemeye devam ediyoruz. Bu sayede üyemiz isterse evinden, isterse bulunduğu diğer ortamlardan eğitimlerimize katılabilmektedir. Katılımcı üyelerimizin yetkinlikleri kapsamında, eğitimler çeşitlendirilmeye çalışılmaktadır.



İş Arama ve Çalışma Yaşamı İlgili Beklentiler

Üyelerimizin %20,39'u gerek işsizlik gerekse de iş yaşamında destek beklentisini iletmıştır. Beklentiler başlığında en çok yer kaplayan ikinci alan burasıdır.

Üye forumları ve arama çalışmalarında da sıklıkla karşılaştığımız bir talep de odanın üyeye iş dünyası arasında bağ kurması. Bu anlamda iş deneyimlerinin paylaşılmasında, güncel ilanların yayınlanacağı platform inelerine kadar bir çok alt başlıkta öneri aldık.

İş arama sürelerinin uzamasıyla beraber, pandemiden kaynaklı bir durgunluğun da yaşanması son dönem mezunlarımızın süreci daha sıkıntılı yaşamasına sebep oldu. İşten çıkarmaların görece olarak yasak olması belki daha büyük işsizlik verilerinin ileride kayda geçebileceğini de düşündürmektedir.

Gerek üye forumlarında gerekse yeni üye buluşmalarında şubemizin ve odamızın, iş bulma konusunda girişim ve tecrübelerini aktarıyoruz. Bu konu, meslek odamızın doğrudan çalışma alanına girmese de artık yükselen bir oranla ihtiyacını hissettirmektedir.



Gerek üye forumlarında gerekse yeni üye buluşmalarında şubemizin ve odamızın, iş bulma konusunda girişim ve tecrübelerini aktarıyoruz. Bu konu, meslek odamızın doğrudan çalışma alanına girmese de artık yükselen bir oranla ihtiyacını hissettirmektedir.

Üyelerimizden Gelen Olumlu Tepkiler

Üye profilinin ve paralelinde odaya gelen olumlu/olumsuz eleştirilerin bu sürece de yansıdığını rahatlıkla söyleyebiliriz. Kendisini aradığımız için mahkemeye vermekle tehdit eden üyemizden, çok olumlu dönüşleri olana kadar epey geniş bir yelpazede dönüşler aldık. Arama çalışmalarının pandemi başlangıcının ardından çok bekletilmeden başlaması ve özellikle 65 yaş üstü üyelerin önceliklendirilmesiyle o gruptaki üyelerimizin yoğun bir memnuniyeti ile karşılaştık. Oda aidiyeti konusunda vefakarlık gösteren bu üyelerimize şube yönetimimiz adına da teşekkürlerimizi bu vesileyle tekrar iletmek isteriz.



Görüşmeler esnasında, üyelerin çeşitli sebeplerle iletemedikleri sorunları da dinlemiş olduk. Teknik sorunlarda, Oda merkezini ilgilendiren konuları hızlıca ileterek takipçisi olmaya çalıştık ve süreci işletmeye devam ediyoruz. Görüşmeler esnasında, soruları da aşan fikirlerin paylaşımı sık yaşanmıştır. Örneğin, odanın siyasal süreçlere daha çok müdahil olması ya da olduğu kadarının da çok işlevsel görüldüğüne dair beklentiler, tersi olanlar kadar sık tecrübe edilmiştir.

Bu Daha Başlangıç...

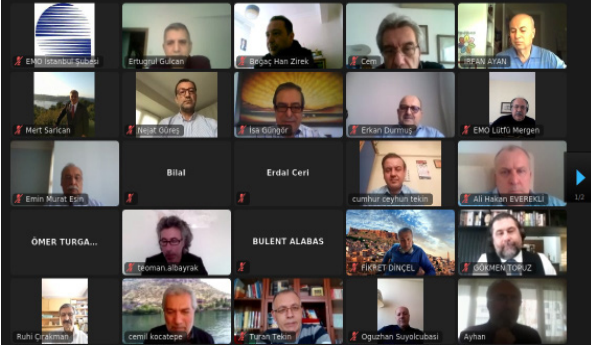
Üyelerimize ait bilgilerin güncellenmesi ve taleplerin alınmasıyla beraber, ilgili birim ve komisyonlarımızı da o alanlarda yönlendirmeye başladık. Bu daha da artan bir şekilde devam edecektir. Bu yöntemin işlevselliği zamanla gözlemlenebilir fakat bu çalışma, üye bilgilerinin güncellenebilmesi adına formatı tartışılarak sürekli hale getirilebilmelidir.

Pandemi döneminin etkilerini sonrasında daha belirgin göreceğiz ve yaşayacağız. Üyelerimizin sağlık durumlarından iş durumlarına kadar bir çok başlıkta netür değişimler olduğunu ancak kısıtlamalar kalktığında görebileceğiz. Evden çalışmaların kalıcı olmaya başlaması, reel ücretlerin istenen düzeyde artmaması ve beraberinde alım gücünün düşmesi, işten çıkarmaların yüksek oranda durdurulması, mühendislerin tepesinde Demokles'in kılıcı gibi sallanmaktadır. Bizler de örgütlü gücümüzü çıkardığımız dersler ve üyelerimizin desteği ile artıracak, mücadeleye devam diyeceğiz.

EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

PLAKET VE SERTİFİKA TÖRENLERİ

Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından 2021 ve 2022 yıllarında meslekte 50 ve 60 ve 70. yıllarını dolduran Şube üyelerimiz için plaket töreni, 25 ve 40. yıllarını dolduran üyelerimiz için de sertifika töreni düzenlendi.



İSTANBUL RADYOSU EVİMİZ

Harbiye'deki TRT İstanbul Radyosu ve Ulus yerleşkesinin "deprem güçlendirmesi" gerekçesiyle boşaltılmasına yönelik KESK'e bağlı Haber-Sen tarafından düzenlenen basın açıklamasına Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe tarafından katılım sağlandı.

10 Şubat 2021 tarihinde Haber-Sen'in girişimiyle bir araya gelen kurumlar tarafından kamusal mekan olma özelliği taşıyan TRT İstanbul Radyosu'na ilişkin platform kuruldu. Basın açıklaması ile duyurulan TRT Hepimizin Platformu içerisinde EMO İstanbul Şubesi olarak yer alıyoruz.



3B DESTEK HAREKETİNE ZİYARET

Şube Başkanımız Cemil Kocatepe 3B Destek Hareketi gönüllülerini ziyaret etti. 9 Nisan Perşembe günü gönüllülerin üretim yerlerinden biri olan Levent'teki İstanbul Merkez Ofis'indeki buluşmada 3B Destek Hareketinin fikir sahibi ve aktivistlerinden Ramazan Subaşı ile şube başkanımız Cemil Kocatepe fikir alışverişinde bulundu.



Şubemiz başkanımız Cemil Kocatepe ise 3B Destek Hareketi'nin çok önemli bir faaliyet olduğunu belirterek öncelikle tüm gönüllülere teşekkür etti. Böylesi dönemlerde kar amacı gütmeyen gönüllülükle gerçekleşen hareketlerin önemine vurgu yapan Kocatepe kolektif ve dayanışma ağlarının ne kadar değerli olduğunun bir kez daha ortaya çıktığını belirtti.

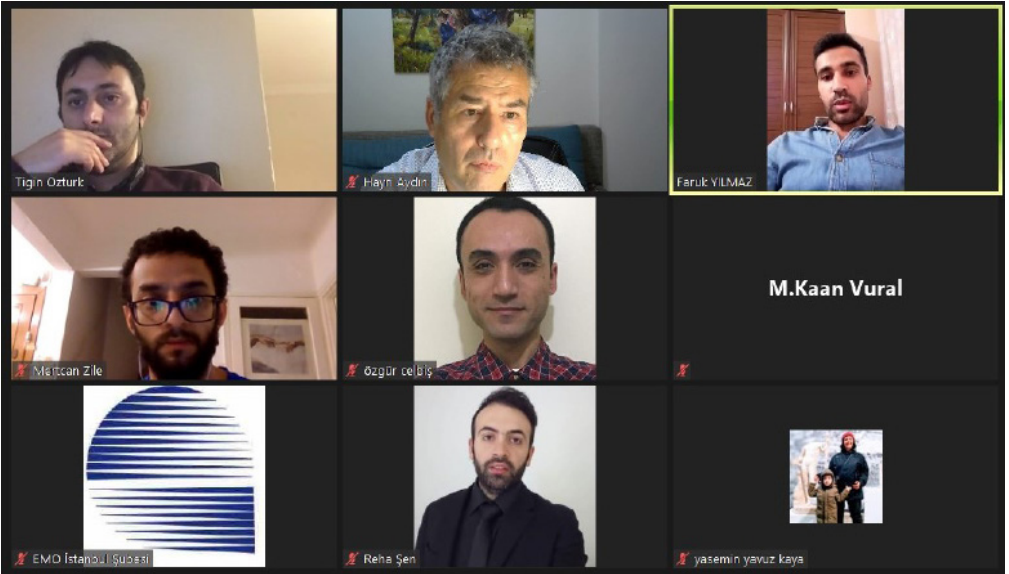
EMO İstanbul Şubesi olarak 3 Boyutlu Destek Hareketi'ni tüm üyelere duyurduklarını ve EMO üyelerini bunun bir parçası olmaya çağırdıklarını sözlerine ekleyen Kocatepe EMOGenç üyesi arkadaşlarımız da dâhil olmak üzere odamız üyelerinin bu sürece katkı koymasına için ellerinden geleni yapacaklarını belirtti.

KORONA KOMİSYONU ÜYE FORUMU

EMO İstanbul Şubesi Korona Komisyonu Forumu'nun ilki 14 Kasım 2020 tarihinde gerçekleştirildi. Etkinlik, komisyon başkanının çağrı sebebini detaylandırması ile başladı. Sonrasında katılan üyelerimizle tanışıldı. Oda ve özelinde komisyon çalışmalarının anlatıldığı sözlü sunumun ardından konuk üyelere söz verildi.

Konuk üyeler, gerek iş hayatında, gerekse yaşamın diğer alanlarındaki gözlemlerini aktardılar. Ücretli- ücretsiz izin gibi uygulamalardan, işyerlerinde yaşanan dönüşümden ve evde çalışmanın götürülerinden bahsettiler Odadan beklentilerini dile getirdiler. Yönetim Kurulu üyeleri, davetli meslektaşlarımızın sorularına oda çalışma programı ekseninde cevaplar verdiler. Foruma katılan Yönetim Kurulu Başkanımız Cemil Kocatepe de şube seçim süreci ve sonrasında yaşananları detaylıca aktarırken, pandemi sürecine, özellikle dijital altyapı olmak üzere bazı konularda hazırlıksız yakalandığını fakat yönetim kurulu ve personelin yeni döneme adapte olmakta zorlanmadığını belirtti

Komisyon üyelerinin de görüşlerini paylaşarak zenginleştirdiği forum, dayanışmanın büyütülmesi, örgütlenme ihtiyacının daha belirgin olduğu, ve oda çalışmalarına katılım çağrıları ile sonlandırıldı.

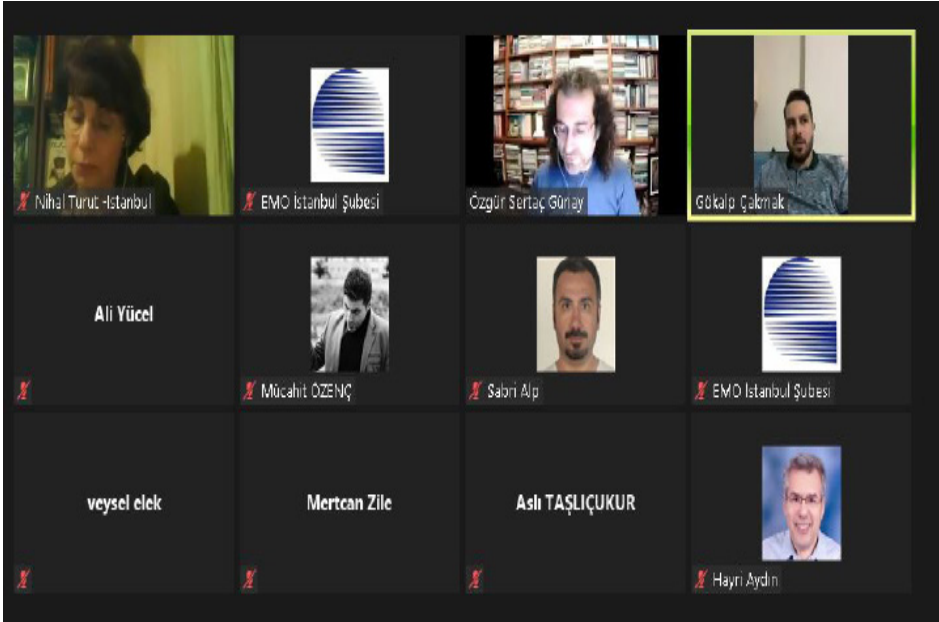


ÜCRETLİ VE İŞSİZ MÜHENDİSLER KOMİSYONU ÜYE FORUMLARI

EMO İstanbul Şubesi Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu üye forumları gerçekleştirildi. İlki 18 Eylül 2020 tarihinde gerçekleştirilen forumların ikincisi 26 Ekim 2020 tarihinde, 23 Kasım 2020 tarihinde, dördüncüsü 21 Aralık 2020 tarihinde, beşincisi 25 Ocak 2021 tarihinde gerçekleştirildi. Karşılıklı fikir alışverişinde bulunulan toplantılara Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri de katılım sağladı.

Gerçekleştirilen forumlar, Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin üye bilgilerinin güncellenmesi kapsamında yapılan aramalar neticesinde derlenen sonuçlar üzerinden ortak sorunları olan üyeleri arayarak meslek odasını, komisyon çalışmalarını anlatmak ve tanışmak üzerinden ortaya çıktı.

Oda çalışmalarının, bileşenlerinin ve komisyon çalışmalarının anlatıldığı forumlarda konuk üyeler eğitim süreçlerine dair görüşlerini aktardılar. Mezun olduktan sonraki niteliksel gözlemlerin aktarılması ile beraber iş arama süreçlerine dair gözlemlerin de paylaşıldığı forumlarda üyelerin Oda'dan beklentileri de getirildi. Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri'nin ve konuk üyelerimizin görüşlerini paylaşarak zenginleştirilen forumlar dayanışma ve oda çalışmalarına katılım çağrıları ile sonlandırıldı.



HUKUKİ DESTEK İSTEYEN ÜYELER FORUMU

Üye bilgi güncellemeleri kapsamında yaptığımız arama çalışmaları üzerinden, odamızdan beklentilerini dile getiren üyelerimizle forumlar düzenlemeye devam ediyoruz. Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu'nun gerçekleştirdiği buluşmalar dizisinin altıncısı olarak şubemizden hukuki destek bekleyen üyelerle 13 Ocak 2021 tarihinde gerçekleştirildi.

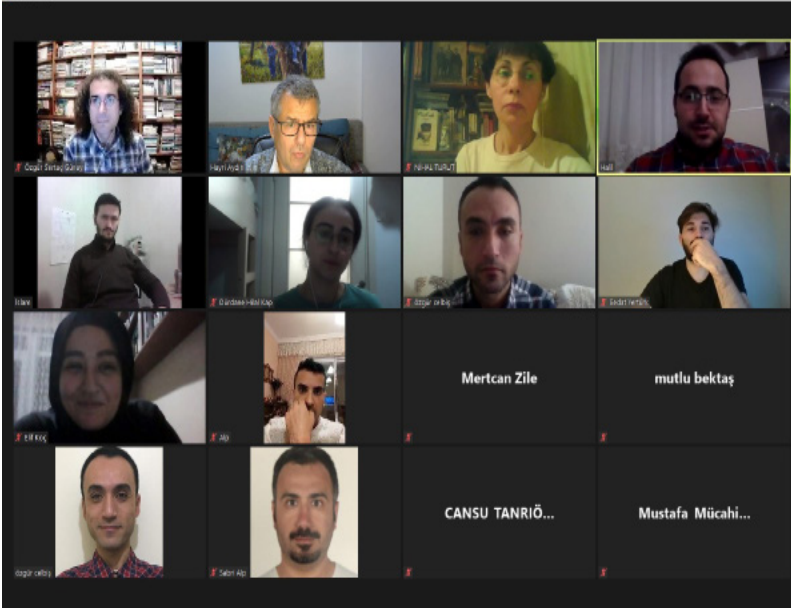
Etkinlik kapsamında Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe, Başkan Yardımcımız Hayri Aydın, Yönetim Kurulu Üyemiz Özgür Celbiş, üye bilgi güncellemelerine dair yapılan çalışmaların amacını ve içeriğini aktardı.

Şube avukatımız Zeynep Aydın üyelerimizden gelen soruları cevaplarken, hukuki alanda neler üretilebileceğine dair karşılıklı görüş alışverişleri ile forum tamamlandı.

Üyelerimizden yapı denetim alanındaki kayıplar, alacaklarla ilgili sıkıntılar, çalışmaktan kaçınma hakkının pandemi sürecinde nasıl kullanılacağı, performans düşüklüğünün haklı gerekçeleri, hukuki bilgilendirmelerin düzenli olarak sürmesi talebi, üyelerin

hukuki sorunlarının iletildiği ve dökümünün yapıldığı bir web sayfası yapılması önerisi, fazla mesainin ödenmemesi gibi sorunlar ve öneriler dile getirildi.

Pandemi sürecinde üyelerin iş yaşamına dair kaygılarının arttığı gözlemlendi. Üye forumu Şube çalışmalarına dair bilgilendirmelerle tamamlandı.

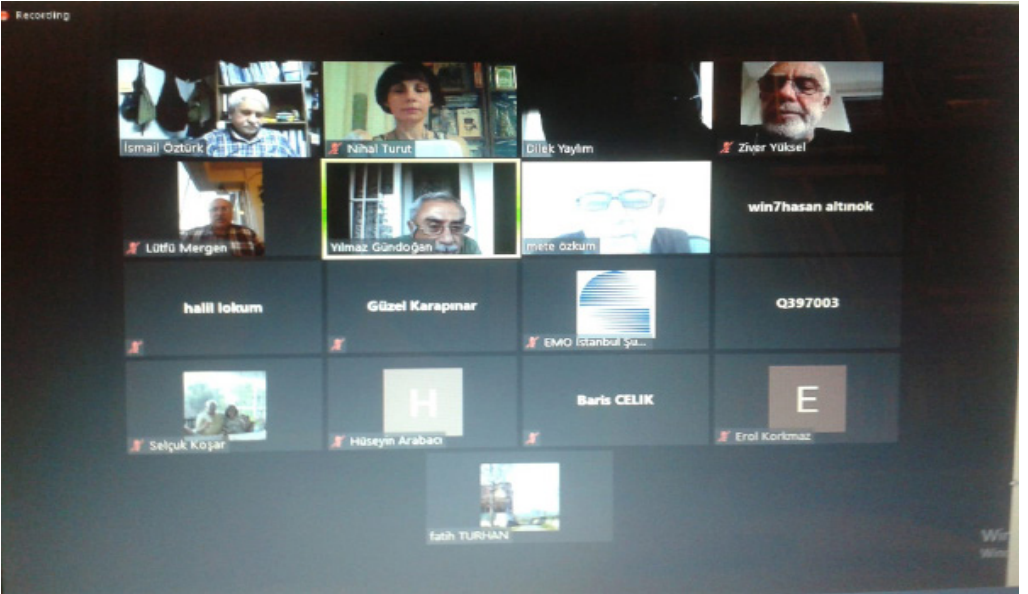


YAPI DENETİM KOMİSYONU ÜYE FORUMU

Yapı Denetçilerin Sorunları ve Çözüm Yolları başlıklı yapı denetçileri genel toplantısı 10 Ekim 2020 tarihinde videokonferans yöntemiyle yapıldı.

Yönetim kurulu temsilcimiz Nihal Türüt ve yapı denetim komisyonu tarafından yönetilen toplantıya 22 kişi katıldı. Toplantı sonucunda, yapı denetçiler için asgari ücret belirlenmesi, alınamayan ücretler için çözüm üretilmesi, ilgili bakanlıkların ücret ve diğer konularda denetimini sıklaştırması, meslek odamızın da denetimler konusunda daha aktif olması talep edildi.

EMO bünyesinde bir yapı denetçi havuzu oluşturulması, tekniker ve teknik öğretmenlerin de yapı denetçiliği yapması konusundaki şikayetlerin takibi gibi öneriler getirilirken, yapı denetçilerin de iş takibi konusunda nelere dikkat etmeleri gerektiği konusunda görüşler belirtildi. Denetleme sorumluluk alanının 1,5 katına çıkarılması da sorun edilen başka bir konu oldu.



42.

DÖNEM

BASIN YAYIN ÇALIŞMALARI

BASIN - YAYIN ÇALIŞMALARI

Odamız görüş ve etkinliklerinin kamuoyuna duyurulmasında önemli görevler üstlenen Basın- Yayın Birimi'nin etkinliği 42. Dönem içerisinde artırılarak sürdürüldü. Gerek üye ilişkilerinde gerek Odamızın kurumsal kimliğinin ve etkinliklerinin tanınırlığının ve görünürlüğünün artırılması yönünde pandemi döneminin hızlandırdığı dijitalleşme süreçlerine ve sosyal medya çalışmalarına ağırlık verildi.

Şubemizin tüm basılı yayın / dokümanlarının içerik ve kalitesinin geliştirilmesine ve Şube Bülteni'nin bu yönde zenginleştirilerek üç ayda bir yayınlanması sağlandı.

Şube etkinlik veri tabanı oluşturularak etkinliklere ilişkin duyurular, sunumlar, ilgili diğer dokümanlar web sayfasından erişilebilecek şekilde üyelerimiz ile paylaşıldı.

Şubemiz tarafından gerçekleştirilen etkinliklerin üyelere ulaştırılması için dijital platformlar etkin olarak kullanıldı.

Sosyal medyanın (Facebook, Twitter vb.) kullanımına daha fazla önem verilerek, yapılan kampanya ve etkinliklerin duyurulması için yoğun çalışmalar gerçekleştirildi.

Pandemi koşulları sebebiyle yüzyüze gerçekleştirilemeyen faaliyetler sebebiyle EMO İstanbul Youtube Kanalı ve Zoom platformundan canlı yayınlar yapılarak bu süreçte faaliyetlerimizin üyelerimize ve kamuoyuna ulaşması sağlandı.

ŞUBE BÜLTENİ

42, Dönem içerisinde 7 Adet Şube Bülteni ve 1 adet Komisyon Bülteni yayınlandı.

Etkinlik ve haber içeriklerinin yanı sıra bültenlerde, teknik ve sosyal konularda yazılara yer verildi. Şubemizin kamuoyunda gündem olan konulara ilişkin görüşlerine yer verildi. Komisyonlarımızın çalışmalarının yer aldığı sabit sayfaların her sayı da yer bulmasına özen gösterildi.

Bültenin pandemi koşulları sebebiyle olarak PDF formatında paylaşılırken https bağlantısıyla içeriklere online erişim sağlandı.

EMANET 2021 Bildiri Kitabı da yayınlarımız arasındaki yerini aldı.

42.

DÖNEM

BASIN AÇIKLAMALARI

50. YIL DÖNÜMÜNDE 15-16 HAZİRAN BÜYÜK İŞÇİ DİRENİŞİNİ İNANÇLA, COŞKUyla SELAMLİYORUZ!

15.06.2020

15-16 Haziran 1970 yılında dönemin iktidarının DİSK'in varlığını fiilen ortadan kaldırmayı amaçlayan bir yasa değişikliğine karşı on binlerce işçinin iki gün boyunca gerçekleştirdiği devasa bir işçi isyanı ve direnişidir. Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, Türkiye işçi sınıfı mücadele tarihine altın harflerle yazılan bu direnişi 50. Yıldönümünde coşkuyla, inançla selamlıyoruz!

15-16 Haziran işçi direnişi farklı konfederasyonlara bağlı sendikaların üyeleri olsalar da işçi sınıfının kazanımlarını gasp etmeye yönelik saldırılara karşı tek vücut olmayı başarmış işçiler unutulmaz bir direniş örneği sergilemiştir. Bu direniş "Birliğimiz gücümüzdür" şiarının cisimleştiği ve günümüze kadar uzanan işçi sınıfı mücadele tarihinde bir dönüm noktası olarak kabul edilmiştir.

Bir boyutuyla da sendikal mücadeleye önemli bir ders, yol gösterici, taşıyıcıdır. Çünkü o süreçte siyasi iktidarın ciddi biçimde sınıfa yönelik saldırısı, sadece sendikal platformda değil, onun genelindeki düşünce odaklarına da yönelikti. Dolayısıyla buna karşı başlatılan bir mücadele sadece ve sadece sendikal hakları yok etme, sendikal örgütlülüğe belirli kurullarla sınırlama getirmenin yanı sıra işçi sınıfını ve toplumu 1950'ler, 60'lar öncesindeki geri bir noktaya hapsedmenin karşısındaki bir ayağa kalkış, bir direniş, bir mücadele ve bir başarı olarak tanımlanabilir. Bu anlamda direniş demokratik olduğu kadar siyasi bir anlam taşıyordu.

15-16 Haziran aynı zamanda bize şunu göstermiştir. İşçi sınıfı ve emekçilerin haklarını yasalarla, anti demokratik uygulamalarla bastırmaya, yok etmeye çalışanlar çoktan tarihin çöplüğünde yerini almıştır. Ancak 2 gün boyunca, Kocaeli ve İstanbul'un neredeyse tüm sanayi havzalarından kent merkezlerine yürüyerek mücadeleyi omuzlayan işçiler asla unutulmadı, mücadelemizde yaşayacak. Aynı zamanda 15-16 Haziran demokratik hakların birlikte fiili ve meşru mücadele, direnişle nasıl gerçekleşeceğini ve korunacağını göstermiştir.

12 Mart, 12 Eylül faşist darbeleri sonucunda çalışma yaşamında emeğin aleyhine dönüşüm başlamış, bugüne kadar 15-16 Haziran direnişiyle korunan yasal mevzuatlar hükümetler tarafından defalarca değiştirilmiştir. Neoliberal politikalarla emeğin

hakları birer birer gasp edilirken, örgütlü yapılar da etkisizleştirilmiştir. Emekçileri, işçi sınıfını hedef alan bu saldırılar 18 yıllık AKP iktidarı döneminde zirveye ulaşmıştır. Özelleştirme, taşeronlaştırma ve sendikasızlaştırma uygulamalarıyla iş güvencesi azalmış, esnek çalışma biçimleri yaygınlaşmış, kayıt dışı istihdam artmış ve çalışma koşulları ağırlaşmıştır.

Başka bir deyişle, grev hakkı, sendikal özgürlükle yok edildi. İşçi sınıfının “ Üretimden gelen gücü” bölündü, parçalandı. Dayanışma yerini bireyciliğe, rekabete bıraktı. Devlet ve sermaye işsizlik, işini kaybetme tehdidi, yoksulluk, borçlandırma yoluyla işçilerin bugünü ve yarını rehin aldı. İşçi kesiminin gerçek temsilcisi olan devrimci, mücadeleciler sendikacılık geriletilmeye, sol ve en ufak demokratik muhalif yapı etkisizleştirilmeye çalışıldı.

Tüm bu karanlık tabloya rağmen sendikal haklarının elinden alınmasına karşı koyan işçi sınıfının birleşik mücadelesinin ürünü 15-16 Haziran direnişi üzerinden 50 yıl geçse de, 12 Eylül’le başlayan, AKP iktidarı döneminde büyütülen engellere karşı mücadelesini sürdüren işçilerin, emekçilerin yolunu aydınlatmaya devam ediyor.

Bundan 50 yıl önce işçileri ‘isyan ettiren`, direnişi ortaya çıkaran haklılık ve meşruluk bugün de geçerlidir.

Salgını da fırsata çeviren AKP iktidarı Kısa Çalışma Ödeneği, ücretsiz izinlerle tüm emekçileri açlık sınırının altında yaşamaya mahkum etti. İşsizlik çığ gibi büyüdü. Fabrikalarda işçiler, emekçiler korumasız, önlemsiz çalışmak zorunda bırakılıyor. Onlarca işçi salgın nedeniyle hayatını kaybetti. Emekçilere esnek, güvencesiz çalışma dayatması sürerken kıdem hakkının gasp edilmesi de planlanmaktadır.

AKP iktidarının, bir yandan işçi ve emekçilere bu saldırısı devam ederken aynı zamanda bu kesimin bir parçası olan mühendis, mimar ve şehir plancılarının örgütlü gücü olan TMMOB`nın yarasını da değiştirerek toplumdan yana hizmet üreten bilimsel ve demokratik yapısını ortadan kaldırmayı ve TMMOB`yi güdümlü hale getirmeyi hedeflemektedir.

Emek ve demokrasi mücadelesinde 50 yıl önce tarih yazan direniş hikâyesini büyütme devam edeceğiz.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

ÇORLU TREN FACİASINI UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ

10.07.2020

8 Temmuz 2018 tarihinde Edirne'nin Uzunköprü ilçesinden İstanbul'a doğru hareket eden yolcu trenin raylardan çıkması sonucu hayatını kaybeden 25 yurttaşımızın ailesine ve yakınlarına bir kez daha başsağlığı diliyoruz.

Tekirdağ'ın Çorlu ilçesinde meydana gelen tren "kazası"nın üzerinden iki yıl geçti. İhmaller ve kabul edilemez sistem hataları sonucu onlarca yurttaşımızın yaşamını yitirmesine ve yüzlencesinin yaralandı. Yaşanan faciaya ilişkin kazanın birinci yılında Şubemiz tarafından hazırlanan rapor geniş katılımlı bir basın toplantısı ile tüm kamuoyu ile paylaşılmıştı.

Bugün birkaç konunun altını bir kez daha çizmek istiyoruz.

Kazanın birinci nedeni TCDD'de yaşanan özelleştirme süreçleri ve denetimsizliktir. Özelleştirme süreci ile beraber TCDD üst yönetiminin personel politikaları nitelikli mühendisleri işten ayrılmaya zorlamış, liyakata dayanmayan atamalar ve kadrolaşma politikaları kurumun içini boşaltmış, bununla birlikte denetimsizlik kamusal hizmetin hayati noktalarında dahi aksamalara neden olmuştur.

Mühendislik mesleği itibarsızlaştırılarak mühendisler tarafından gerçekleştirilen ve hayati öneme sahip işlemlerin başkalarına yaptırılması kazalara davetiye çıkarmıştır.

Yine özelleştirme süreci ile birlikte personel politikasında azalmaya gidilmiş ve birçok demiryolu çalışanı ya işten çıkartılmış ya da istifaya zorlanmıştır. Bunun sonucunda onlarca kilometre uzunluğundaki Çorlu hattındaki ray arızalarının sadece bir tane ray bekçisinin bulması beklenmiş, insan yaşamı hiçe sayılmıştır.

Yaşanan faciada kapasitesinin üzerinde yolcu taşınması ise ölü ve yaralı sayısının daha da artmasına sebep olmuştur.

Çorlu Tren Faciasına dair sayılabilecek daha birçok nedenin içerisinde bunlar sadece bazıları. Sadece bu sebepler dahi yaşanan facianın kader değil ihmaller zinciri olduğunu göstermektedir.

Tüm yurttaşlarımız bu kazada sorumluluğu olanların yargı önünde hesap vermesini

talep ederken, faciada yakınlarını kaybeden ailelerimizin acılarının bir nebze olsun giderilmesi beklenirken ailelerimiz baskı altına alınmakta, hak arayışları çeşitli yollarla engellenmekte, bunlar yetmezmiş gibi haklarında adli işlemler dahi yapılmaktadır.

Gerçek sorumluların yargılanmadığı, ailelerin mahkeme kapılarında darp edildiği ülkemizde ailelerimizin yanında olduğumuzu, dün olduğu gibi bugün de sürecin takipçisi olacağımızı bir kez daha kamuoyuna belirtmek istiyoruz.

Kaza değil Cinayet

Çorlu Tren Faciasını unutmadık, unutturmayacağız

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

KAZDAĞLARI'NDA ALTIN'CI FİLO İSTEMİYORUZ!

27.07.2020

Kazdağları'ndaki çok uluslu şirketlerin metalik madencilik saldırısı, yaklaşık 10 yıldır devam ediyor. Ancak Kanadalı Alamos Gold'un ve yerli iştiraki Doğu Biga Madencilik'in Kirazlı'da, altın madeni için yaklaşık 350 bin ağacı katledişi, bardağı taşıran son damla oldu. Hukuki mücadelede olumlu sonuç alınamayınca, son çare olarak Kazdağları direnişi başladı ve onbinler Kazdağlarının talan edilmesine karşı maden sahasına doğru yürüyüşe geçti. 26 Temmuz'da bir yılı dolduracak olan bu direniş, ülke ve dünya çapında büyük ses getirdi. Dünya iklim kriziyle boğuşurken, tüm dağlarımız, derelerimiz, ormanlarımız rant projelerine peşkeş çekilip yok ediliyor. Kuzey ormanları, Kazdağları, Cerattepe ve daha bir çok doğa alanı yerli ya da yabancı şirketlerin kâr hırsına kurban ediliyor. Böyle bir dönemde Kazdağları'nda yükselen ses tüm ülkenin sesi oldu.

Su ve vicdan ile başlayan, su ve yaşam nönetine dönüşen nöbet bir yıl boyunca zorlu koşullarda devam etti. Odamız bu sürecin ilk gününden itibaren direnişin yanında yer almış ve direniş alanının sesini ülkeye duyurması için alana güneş paneli desteği sağlayarak mütevazı bir katkı sunarken, tüm eylemlerinin parçası olmaya çalıştı.

Bir yıldan bu yana devam eden ve direnişin birleştirdiği insanlık Kazdağlarında altın madencilikinin devam etmesine izin vermedi. Her yer kazdağları diyenler Kazdağlarına kenetlendi. Her türlü baskıya, yüzbinlerce liraya ulaşan idari para cezalarına karşı tüm Türkiye'nin aklının ve vicdanı temsil eden Kazdağları direnişi büyüyerek sürdü. Ve Alamos Gold şirketinin ruhsatı yenilenmeyerek faaliyetleri durduruldu.

Bununla birlikte bir yıldır süren direniş, maden işletmesi kapanana ve tahrip ettikleri alan onarılanaya kadar devam edecek, yerli, yabancı hiçbir maden şirketinin Kazdağları'nı yok etmesine izin vermeyecek.

Artvin Cerattepe'den Alakır Nehri'ne, Munzur'dan Amanos Ormanları'na, Hasankeyf'ten Kuzey Ormanlarına tüm yağma projeleri durdurulmalıdır.

Bugün Kazdağları direnişi birinci yılını doldururken Alamos Gold'un Kazdağlarından tahliyesini talep eden yaşam savunucularına yapılan gözaltıları, engelleme ve ablukayı kınıyor yaşam savunucularının yanında olduğumuzu bir kez daha belirtmek isteriz.

Kazdağlarında Altın'cı Filo istemiyoruz

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

12 EYLÜL DARBESİNE PROTESTO!

12.09.2020

12 Eylül darbesi halkın, işçilerin, ezilenlerin hak mücadelesine, ülkemizin bağımsız, eşit, özgür, demokratik bir anlayışla yönetilme mücadelesine karşı emperyalistler ve yerli işbirlikçileri tarafından yapılmıştır.

12 Eylül darbesi ile işçi sınıfı ve halkın kazanımlarına ağır darbe indirmiş olanlar halk nezdinde ve tarih önünde mahkum oldular. 12 Eylül darbesinin çocukları diyebileceğimiz bugünkü iktidar mensupları, darbenin işçi sınıfına, halka ve ezilenlere verdiği zararı bugüne taşıyarak hak, hukuk, adalet tanımamaktadırlar, akibetlerinin darbecilerle aynı olacağını bilinmesini isteriz.

12 Eylül darbesi sonrası idam edilen, kaybedilen, öldürülen tüm halk neferlerini saygıyla anıyor, yıllarca hapishanelerde işkence gören ve süründürülen halk neferlerini selamlıyoruz.

Emperyalistlerin ve sermayenin, kapitalizmin en vahşi uygulamalarına karşı halkımızın hakkını arama mücadelesi her alanda sürmektedir. Bu mücadelenin bir parçası olmak için elinden gelen her çabayı gösteren odamız üyeleri, yönetimleri ve tüm çalışma organları geleceğin kazanılacağı umudu ile tüm darbecileri protesto etmektedir.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

DİRENEN MADENCİLER KAZANDI!

17.11.2020

Altın çağını kapatan kapitalist üretim ilişkileri içindeyken bir yandan da salgın eşliğinde yaşamaya çalışıyoruz. Yeni üretim süreçleri, mühendislerin de içinde olduğu geniş bir kitleyi kısım kısım işsiz bırakırken çalıştırdıklarını da ya göstermelik güvenlik önlemleri içinde ya da evini süresiz bir ofise dönüştürerek elinde tutuyor. Döviz yükselirken, mühendislerin alım gücü de günden güne düşüyor.

Zor bir dönemdeyiz, evet. İşçileşen mühendisler, tüm emekçi katmanların yaşadığı sorunların artık daha çok farkında çünkü kendisi de yaşıyor. İşsizliği ve asgari ücrete yakın, hatta bazen daha altında bir miktarla yapılan ödeme tekliflerini yaşıyor. Ekonomik hakların yanı sıra toplumsal hayatın her alanında bir sıkışma kendini gösteriyor. Kriz teğet geçmiyor, kriz artık mühendislerin de hanelerinin baş gündemini teşkil ediyor.

Tüm bu karanlık tablo içinde kimi örgütlü fabrikalardan yükselen tepkiler ve toplumda biriken hoşnutsuzluk bazen belli saldırıların ötelenmesini veya geri çekilmesini sağlıyor. İçlerinde biz mühendislerin geniş bir kitlesinin de olduğu işçi emekçilerden itirazlar yükseliyor. Soma ve Ermenekli madenciler en temel hakları olan ücretleri için direngen bir yürüyüşle tazminatlarının ödenmesi sözünü aldılar. Her zaman emekten yana bir tutum almayı kılavuz edinen EMO İstanbul Şubesi olarak bu haklı direnişi selamlıyoruz. Maden işçileri soluk almamız için bir yol açtılar, madencilerin aileleri dönmek yok dediler. Gözlerini göğe yükseltip pelerinli bir kurtarıcı beklemediler. Kendilerini kurtaracak olanın aynı madende kömürü işleyen elleri, o ocaklarda nice çileler çeken ayakları olduğunu biliyor ve en önemlisi de bizlere hatırlatıyorlar.

Yürüdüler...

Bu yürüyüşe manevi de olsa katkı sunabilmek için #MadenciyleYürüyorum diyenler sosyal medyadan bir cesaret ateşi fitillediler. Tüm bu haklı güzellmelerden sonra bu mücadeleyi sürdüren Soma ve Ermenekli emekçilerin bizlere ne hatırlattığını da tekrar sormak gerekiyor. Ancak bu şekilde o madencilerle gerçekten yürüyebiliriz.

Bizlere Teoman Öztürklerden ve nice toplumcu mühendis, mimardan kalan mirası ancak böyle sürdürebiliriz.

Nasıl mı?

İş yerlerinde idare yanlısı tutum almak yerine iş arkadaşına destek vererek, onla aynı çıkarlara sahip olduğumuzu hatırlayarak, bireysel bir kurtuluş olmadığını, işsizliğin kaderimiz olmadığını, adil bir çalışma hayatı için örgütlü olmak gerektiğini, üreten bizsek söz sahibi de olabileceğimizi fark ederek... Sadece madenlerde değil, şantiyelerde, ofislerde ve plazalarımızın o şık ortamlarında da emek sömürsünün olduğunu hatırlayarak, her türden bir araya gelişin yollarını arayarak, meslek odamızın da bunun katalizörü olabileme niyetiyle her zaman üyelerinin yanında olduğunu unutmuyarak.

Bizim suskunluğumuz içinde yükseliyor direnen maden emekçilerinin sesi. Salgın sürecinin turkuaz tablosundaki rakamların samimiyetsizliği ile değil, yaşadığımız dünyanın kömür acısı gerçeğiyle...

Maden emekçilerinin sermaye temsilcilerinden almış olduğu sözün biz de takipçisiyiz.

Yaşasın Sınıf Dayanışması!

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

ŞİRKETLERİN TEMSİL-AĞIRLAMA, DAVA-İCRA GİDERLERİNİ ÖDEMEYE DEVAM! EPDK ŞİRKETLERE KAR, HALKA YOKSULLAŞMA DAĞITIYOR!

11.12.2020

Bilindiği gibi, ülkemizde elektrik dağıtım hizmetleri özel şirketler tarafından verilmektedir. Konuyla ilgili düzenleme yapmakla görevlendirilmiş olan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK); faturalama işlemlerinin başladığı 1 Ekim 2013 tarihinden bu yana, elektrik dağıtım hizmetleri veren şirketlerin özelleştirilme sonrası performanslarını objektif kriterlerle değerlendirilerek sonuçları kamuya şeffaf olarak sunmamaktadır. Özellikle ülke çapında 21 bölgede (bölgesinde tekel olan) faaliyet gösteren dağıtım şirketlerinin tüketicilere sundukları hizmet performanslarının değerlendirmelerine yönelik fayda/maliyet analizleri sağlıklı yapılmamakta ve halkımız mağdur edilmektedir.

Temel bir insan hakkı olarak düşünüldüğünde "enerjiye erişim ve kullanım" hakkının araçları olan elektrik üretim, iletim, dağıtım hizmetleri acilen kamulaştırılmalıdır.

Özelleştirme ile daha kaliteli ve ucuz elektrik vaatleri hayaldi, uçtu gitti, yerine elektrikte pahalı ve kalitesiz enerji sunumu ile EPDK'nın şeffaflıktan ve kuruluş amaçlarından uzak, şirketlere KAR DAĞITIMINA DEVAM politikası geldi.

EPDK tarafından yapılan düzenlemelere göre; 1 Ekim 2013'den 31 Aralık 2015'e kadar, faturalarda "Enerji Bedeli" dışında aşağıdaki dört ayrı kalem yer almaktaydı;

- Kayıp – Kaçak Bedeli,
- Dağıtım Bedeli,
- Perakende Satış Hizmetleri Bedeli,
- İletim bedeli için ayrı ayrı birim fiyat belirlerken

EPDK tarafından belirlenen 1 Ekim 2013 tarihli birim fiyatlar Enerji Bedeli hariç

· Kayıp/Kaçak Bedeli	4,3461 kuruş
· Dağıtım Bedeli	2,2580 kuruş
· Perakende Satış Hizmet Bedeli	0,4388 kuruş

· İletim Bedeli 0,7205 kuruş
Yukarıdaki dört kalemin toplamı ise kWh başına 7,7634 kuruştur

1 Ocak 2016 tarihinden itibaren; Kayıp-kaçak, Dağıtım, Perakende Satış Hizmet ve İletim bedelleri; EPDK tarafından dağıtım bedeli altında ilan edilerek, hizmet bedelleri tüketicilerden gizlenerek şeffaflıktan uzaklaştırılmıştır.

Bugün tartışılan temsil, ağırlama, seminer, panel ve konferans vd. giderleri; 19 Aralık 2015 tarih ve 29567 sayılı Resmi Gazete`de yayımlanan "Dağıtım Sistemi Gelirinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ" deki Madde 7 (1) ve (2)`de "Düzenlemeye Esas İşletme Gideri Hesaplamaları" başlığı altında şirketlerin giderlere %7 olarak girebilecek harcamaları belirlenmiştir. Bu tebliğe 2016 başında EMO olarak dava açılmış ama henüz sonuçlanmamıştır.

"MADDE 7 – (1) Düzenlemeye esas işletme gideri hesaplamaları kapsamında; dağıtım şirketleri, geçmiş yıllara ilişkin işletme giderlerine ait verileri düzenleyici hesap planı çerçevesinde dağıtım faaliyetiyle ilgili olan işletme giderleri ile dağıtım faaliyeti ile ilgili olmayan işletme giderleri olmak üzere iki ana başlık altında Kuruma sunar.

(2) Dava giderleri, icra giderleri, sosyal sorumluluk giderleri, seminer, panel ve konferans giderleri, reklam giderleri, dernek, sendika ve oda aidatları, temsil ve ağırlama giderleri, danışmanlık giderleri, bağımsız denetim ve mali müşavirlik giderleri, yönetim ve destek hizmetleri giderleri gibi giderler ile mahkeme kararı gereği oluşan tazminat ve benzeri giderleri (emsal kararlar dikkate alınarak mahkeme kararı olmaksızın ödenenler de dâhil) için söz konusu giderler eklenmeden belirlenen kontrol edilemeyen işletme giderleri hariç düzenlemeye esas işletme gideri %7 artırılır."

Evet, bugün değil, 19 Aralık 2015 tarihinde yayınlanan bu tebliğ ile dağıtım faaliyeti ile ilgili olmayan işletme giderlerinin %7`ye kadar artışına olanak sağlanması ile tüketicilere ilave yük getirilmiş ve bu uygulama yeni çıkarılan tebliğ ile devam ettirilmektedir.

Bu, kayıp-kaçak, dağıtım, perakende satış hizmet ve iletim bedeli toplamı kWh başına;

1 Ekim 2013 tarihinde kWh başına 7,7634 kuruş iken, 1 Ekim 2020 tarihine gelindiğinde 21,2381 kuruş olmuştur. 1 Ekim 2013 tarihindeki kWh başına enerji tüketici enflasyonu kadar olsaydı 16,5411 kuruş olacaktı.

1 Ocak 2016 tarihinden itibaren dağıtım bedeli altına gizlenen bu hizmet bedellerinin içine 19 Aralık 2015 tarihli tebliğde yayınlanan giderler için belirlenen %7`lik farkın da yedirildiği anlaşılmaktadır.

EPDK`nın, 7 yıllık "Mesken Elektrik Dağıtım Birim Fiyatları" aylık enflasyon

endeksine göre karşılaştırıldığında (kWh başına 4,70 kuruş yani %28,4 daha fazla) meskenlere enflasyonun üstünde yük getirmiş olduğu görülmektedir.

Elektrik Piyasası Denetleme Kurulunun 19 Kasım 2020 tarih ve 31309 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Dağıtım Tarifesinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ" ile "Düzenleme esas İşletme Gideri Hesaplamaları" konusu kamuoyunda yoğun tartışmalara yol açmıştır. Tebliğin Madde 7 (1), (2) ve (3)'de "Düzenleme esas İşletme Gideri Hesaplamaları" aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.

Düzenlemeye esas işletme gideri hesaplamaları

MADDE 1 - (1) Düzenlemeye esas işletme gideri hesaplamaları kapsamında; dağıtım şirketleri, geçmiş yıllara ilişkin işletme giderlerine ait verileri düzenleyici hesap planı çerçevesinde Kuruma sunar.

(2) Denetim, danışmanlık ve müşavirlik giderleri, dava, mahkeme, avukatlık, icra ve arabuluculuk giderleri, dernek aidat giderleri, temsil ve ağırlama giderleri, noter giderleri, ilan giderleri, emsal kararlar dikkate alınarak ödenenler de dâhil olmak üzere mahkeme kararı gereği oluşan tazminat harici giderler için, söz konusu giderler ile kontrol edilemeyen işletme giderleri dışarıda tutularak belirlenen düzenlemeye esas işletme gideri %7 artırılır.

(3) Bağış, sponsorluk, reklam ve tanıtım giderleri ile bu Tebliğde sayılanlar dışında kalan ceza ve tazminat giderleri düzenlemeye esas işletme gideri hesaplamalarında dikkate alınmaz."

Bu tebliğin yürürlüğe girmesi ile 29 Aralık 2015 tarih ve 29567 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Dağıtım Tarifesinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ" iptal olmuş ve bazı giderler hesaplamalar dışına çıkarılmasına rağmen %7'lik artış oranı korunmuştur. Yenilenen tebliğ ile önümüzdeki dönemde ilan edilecek birim fiyatlara göre halkın cebine ne gibi yansımaları olacağını gelecek aylardaki faturalarımızda göreceğiz.

SONUÇ:

Bugün tartıştığımız ilave giderler 2016 yılından bu yana faturalara gizlenmiş olarak yansıtılmaktadır, yeni yayınlanan tebliğ ile bazı giderler çıkarılmasına rağmen %7'lik ilave oranı korunması ile bu giderlerin önümüzdeki yıllarda da halkın cebinden alınmaya devam edileceği anlaşılmaktadır. 2016 yılı başında Odamızın ilgili tebliğlere açtığı davanın bir an önce sonuçlandırılması ile dağıtım ve perakende satış firmalarının mecburi giderleri içinde olmayan harcamalarının tarifeye yansıtılmasından vazgeçilmesini bekliyoruz.

2015 yılı sonuna kadar "Enerji Bedeli, Dağıtım Bedeli, Kayıp – Kaçak Bedeli, Perakende Satış Hizmetleri Bedeli ve İletim Bedeli" olmak üzere 5 ayrı birim fiyat faturalarımızda yer almış olup 1 Ekim 2013 ile 31 Mart 2016 arası 30

aylık enflasyon %22,4 iken Dağıtım Şirketlerinin Hizmetlerine %88 zam yapılmıştır. Bu oran o dönemde gerçekleşen enflasyonun 4 katı olup, izahtan da yoksundur.

EPDK'nın 2016 yılının başından itibaren 2 birim fiyat açıklaması (Günümüzde meskenlere düzenlenen Elektrik Enerjisi faturalarında ise sadece "Enerji Bedeli" adı altında 1 birim fiyat yer almakta) şeffaflıktan, hesap verilebilir olma görevlerini yerine getirmeyerek kamusal yarar sağlamaktan uzaklaşmışlardır. Faturaların ayrıntılarıyla hazırlanması ve tüketicinin neye ödeme yaptığını bilmesinin hakkı olduğunu belirtmek istiyoruz.

EPDK tarafından "Enerji Bedeli, Dağıtım Bedeli, Kayıp – Kaçak Bedeli, Perakende Satış Hizmetleri Bedeli ve İletim Bedeli" şeklinde 5 ayrı bedelin ayrı ayrı ilan edilmemiş olması ile özelleştirilmiş kurumların ve özellikle ülkemizde 21 dağıtım bölgesinde (bölgesinde tekel olan) faaliyet gösteren Dağıtım Şirketlerinin tüketicilere sundukları hizmetler; objektif kriterlerle performansları sağlıklı değerlendirilememektedir. EPDK tarafından fayda/maliyet analizleri yapılmalı ve tüketicilerle paylaşılmalıdır.

Milli Piyango'dan alınmayan vergi elektrik faturalarında %25 yakın olarak uygulanmaktadır (KDV, enerji fonu, TRT payı, elektrik ve havagazı tüketim vergisi) ve bu da tüketiciler üzerine büyük yük getirmektedir. TRT payı kaldırılmalı, diğer ve vergi ve fonların toplamı çok cüzi bir düzeye düşürülmelidir

Elektrik dağıtım hizmetlerinin özelleştirilmesi ne ucuzluk, ne kalite, ne çevreyi koruma vb. gibi en başta söylenen hiçbir argümanı doğrulanmamıştır, aksine halka pahalı, kalitesiz, çevreye saygısız hizmetlerde artış getirmiştir. Bu nedenle, elektrik üretim, iletim ve dağıtım hizmetleri TEK elden ve kamu tarafından yapılması gerektiğini tekrar vurguluyoruz.

Su, Isınma ve Elektrik Enerjisi en temel insan hakkıdır, her gün gelen çeşitli zamlarla yoksulluğun derinleştiği ülkemizde devletin ve zorunlu hizmetleri veren sektörlerin elini halkın cebinden çekmesini, zamların geri çekilmesini istiyoruz, ve diyoruz ki:

Salgın sürecinde işsizlerden, yoksullardan, yoksulluk sınırı altında yaşayanlardan ve asgari ücretle geçimini sürdürmek zorunda olanların elektrik fatura bedelleri kamu tarafından karşılsın.

**ELEKTRİK EN TEMEL İNSAN HAKLARINDAN BİRİDİR
KALİTELİ, UCUZ ve ÇEVRECİ OLARAK SUNULMALIDIR,
ELEKTRİK ÜRETİM, İLETİM, DAĞITIMI KAMULAŞTIRILMALIDIR**

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ'NİN KAYYUM REKTÖR ATAMASINA KARŞI DEMOKRATİK ÜNİVERSİTE DİRENİŞİNİ DESTEKLİYORUZ!

05.01.2021

04.01.2021 sokağa çıkma yasağı bitiminin ilk günü, yasakların olduğu yılın ilk günlerinde açıklanan "kayyum rektör" ataması önce sosyal medyada ve yasakların bittiği günde Boğaziçi Üniversitesi kampüsünde toplanan öğrenci ve öğretim görevlileri tarafından yapılan yürüyüşle protesto edilirken, polis saldırısına rağmen "Kayyum Rektör İstemiyoruz " denilerek yapılan açıklamada;

"Boğaziçi Üniversitesi Öğrencileri olarak bu atamayı kabul etmiyoruz ve vazgeçmiyoruz!

2016 yılında yapıldığı gibi, yine bir gece yarısı tepeden inme bir şekilde üniversitemize yapılan yeni bir "rektör" atamasıyla karşı karşıyayız. Üniversitemizde yerini yıllardır koruyan demokrasi anlayışı ile 2016 yılına kadar seçimler neticesinde belirlenen rektörlerimizin yerine; 2016'dan sonra anti-demokratik bir şekilde tek elden kayyumlar atanmaya başlanmıştır. Üstelik, Boğaziçi Üniversitesine 1980'lerin askeri rejim döneminden beri ilk defa okul dışından bir rektör ataması yapılmıştır. Bu durum 2016'dan bu yana sürmekte olan ve rektör seçimlerini ortadan kaldıran anti-demokratik uygulamaların bir devamıdır.

Üniversiteler bir ülkenin bilim ve fikir üreten, özgür düşüncüyü besleyen en değerli kurumlarıdır ve bu kurumların sürdürülebilmesi ancak akademinin özerkliği ile mümkündür. Akademi, ideolojiler ve siyaset üstü bir oluşumdur; ancak üniversite mensuplarının iradesinin hiçe sayılarak üniversitemize bir rektör atanması politiktir.

Biz Boğaziçili öğrenciler olarak, üniversitemizin ilkelerine ve kültürüne binaen, üniversitemizin özerkliğinin; kişiliğine ve geçmişine bakılmaksızın tepeden atanan herhangi bir akademisyen ile değil, üniversite mensuplarının yaptığı demokratik yollarla belirlenen bir rektör seçimiyle sağlanacağını savunuyoruz. Bu şartlar sağlanmadığında, ortaya çıkan anti-demokratik uygulamaların üniversitemize zararlar verdiğini üzülenek görmekteyiz. Bu zararların en aza indirilebilmesi için üniversite senatosunun 2012 yılında kabul ettiği Akademik İlkelerle bağlılığımızı yinelemek isteriz:

1. Üniversitelerin herhangi bir kişi ya da kuruluşun etki veya baskısına maruz kalmaması ve siyaset aracı olarak kullanılmaması, bilimsel ve toplumsal gelişim açısından vazgeçilmezdir.

2. Üniversitelerde karar alma yetkisinin demokratik yöntemlerle seçilmiş kurullarda ve akademik yöneticilerde olması özerklik için şarttır. Rektör, dekan, enstitü müdürü, yüksekökol müdürü, bölüm başkanı gibi akademik yöneticiler atamayla değil seçimle belirlenmelidir.

3. Üniversitelerin, özerk anayasal kurumlar olarak, akademik programlarını ve araştırma politikalarını öğretim elemanlarınca ve/veya üniversite kurullarınca kararlaştırılarak belirlemesi, bilimsel özgürlüğün ve yaratıcılığın şartlarından-
dır.

Boğaziçililer olarak asıl sorunumuz Melih Bulu'nun akademik geçmişi ve şahsi duruşundan da ötedir. Sorun isimlerden bağımsız bir demokrasi, akademik özerklik, fikri özgürlük meselesidir. Bu sorunun çözümü ise üniversitelerin kararlarının ve rektörlerin, üniversitelerin iradeleriyle belirlenmesidir. Bu nedenle bir kez daha söylüyoruz ki:

Üniversitemizin karar alma mekanizmalarındaki özerkliğine, demokratik ilkelere, düşünce özgürlüğüne ve seçim yapma iradesine yapılan müdahaleleri kabul etmiyoruz. Kayyum rektör istemiyoruz ve duruşumuzdan vazgeçmiyoruz.

Taleplerimiz şunlardır:

-Tüm üniversitelerdeki kayyum rektörlerin istifasını, bütün rektörlerin demokratik yöntemlere uygun olarak seçimle belirlenmesini istiyor ve akademisyenlerden acilen yeni bir seçim düzenlemelerini talep ediyoruz.

-Bu demokratik tavır ve zorunluluğun bütün üniversitelerde yer bulması için hem diğer üniversitelerden öğrenci arkadaşlarımızı hem de mezunlarımızı bize destek olmaya çağırıyoruz. Kabul etmiyoruz, vazgeçmiyoruz!

Açıklamanın okunmasından sonra bugün için dersleri boykot, 6 Ocak Çarşamba günü de eylem çağrısında bulunmuşlardır.

Boğaziçi Üniversite öğrencilerini ve öğretim üyelerinin demokratik üniversite mücadelesi direnişinin yanında ve taleplerinin destekçisi olduğumuzu belirtmek isteriz.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

ADALET MÜCADELESİ VERENLERİN YANINDAYIZ

11.02.2021

Çorlu Tren Katliamı'nda henüz gerçek sorumlular yargılanmıyor. Katliamın sorumlularının peşini bırakmayanlara, adalet mücadelesi verenlere ise peş peşe cezalar kesildi.

Gazeteci Mustafa Hoş, Çorlu Tren Katliamı'nın başından beri, hakikatları yazdı, söyledi.

Mısra Öz katliamda oğlunu kaybetti. Öz başka katliamlar ve acılar yaşanmasın diye Çorlu Tren Katliamı'nda yakınlarını kaybedenlerle ve diğer ailelerle birlikte adaletin peşinde.

Mustafa Hoş'a Çorlu Tren Katliamı savcısı Galip Yılmaz Özkurşun'un açtığı dava sonucu 40 bin TL tazminat cezası verildi.

Mısra Öz, Çorlu Tren Katliamı mahkeme heyetine hakaret ettiği bahanesiyle yargılanıyordu. Dava sonuçlandı. Öz'e 8840 TL ceza verildi.

EMO İstanbul Şubesi olarak Mısra Öz'ün, Mustafa Hoş'un, Çorlu Tren Katliamı'nda gerçek sorumluların yargılanması için adalet mücadelesi verenlerin yanındayız.

Davanın takipçisi olmaya devam edeceğiz.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

YAŞAMDAN VE KÖTÜLÜĞE KARŞI İYİLİKTEN YANAYIZ!

16.02.2021

Gara'da katledilen savunmasız yurttaşların ailelerine, tüm yakınlarına başsağlığı, sabır diliyor ve bu katliamdan sorumlu olanları kınıyoruz.

5-6 yıldır kurtarılmayı bekleyen yurttaşlarımız için çeşitli girişimlerde bulunan ailelerin, insan hakları örgütlerinin, milletvekillerinin çabalarını görmezden gelenlerin, yanıt vermeyenlerin, katledilen canlar üzerinden puan kazanmak, yaşamdan yana olanların seslerini kesmek için kan üzerinden ırkçı, milliyetçi, gerici duyguları kabartma, köpürtme propagandası yapmaları ve ölümleri baskı oluşturma aracı olarak kullanmaları kabul edilemez.

Yaşamdan ve kötülüğe karşı iyilikten yanayız.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

ÇORLU TREN KATLIAMI'NDA ADALETİN YERİNİ BULMASINI İSTİYORUZ!

09.03.2021

8 Temmuz 2018 tarihinde Uzunköprü-Halkalı seferini yapan yolcu treni, saat 17.20 sıralarında Sarılar köyü yakınlarında kaza yaptı. Altı vagonlu trenin beş vagonunun devrilmesi sonucunda 25 kişi hayatını kaybederken, 340 kişi ise yaralandı.

İhmal şüphesinin büyük olduğu kazaya dair çok sayıda soru halen yanıtlanmayı bekliyor. Çorlu Tren katliamına ilişkin dava 3 yıldır devam ediyor. Bir sonraki duruşma ise 16 Mart 2021 tarihinde Çorlu Halk Eğitim merkezinde görülecek. Davanın saat 9.30`da başlaması bekleniyor.

Yakınlarını kaybeden aileler, yüreklerindeki acıyla gerçek sorumluların yargılanması ve adaletin yerine gelmesini talep ediyorlar.

EMO İstanbul Şubesi olarak yakınlarını kaybeden ailelerin acısını paylaşıyoruz ve adalet mücadelelerinde yanlarında olduğumuzu bir kez daha beyan ediyoruz.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

ÇORLU TREN KATLIAMI'NDA ADALET ARAYIŞININ YANINDAYIZ

17.03.2021

Yaklaşık 2,5 yıldır devam eden Çorlu Tren katliamı duruşması 16 Mart 2021 tarihinde görüldü. Hatırlanacağı üzere yakınlarını kaybeden aileler avukatları aracılığıyla, ilk bilirkişi heyetinde yer alan Prof. Dr. Mustafa Karaşahin'in Ulaştırma Bakanlığı Danışmanı, Prof. Dr. Bekir Sıddık Binboğa Yarman'ın ise hattın sinyalizasyon işlerini yapan şirketlerin yönetim kurulu başkanı olduğundan dolayı, görevlerinin, bilirkişinin tarafsızlığına ve hazırlanan raporun objektifliğine gölge düşürecek nitelikte olduğu gerekçesiyle savcılığa itiraz etmişlerdi.

İkinci bilirkişi heyetinin hazırlamış olduğu ve aynı heyetin hazırlamış olduğu ek bilirkişi raporlarında TCDD'nin çeşitli birimlerinin kusurlu/sorumlu oldukları belirlenmiş oldu. Mahkeme heyeti, Çorlu Cumhuriyet Savcılığı'nın soruşturmasında belirleyeceği yeni sanıklar ile soruşturmaların birleştirilerek yargılamanın devam etmesine ve davanın 7 Eylül 2021 tarihine ertelenmesine karar verdi.

Dava sonrasında ailelerin avukatları mahkeme salonu önünde yaptıkları basın açıklamasında, bugün davanın önemli bir aşamaya geldiğini, ancak 2,5 yıldan beri TCDD üst yönetimi ve Ulaştırma Bakanlığının kazada sorumlu olduğunu ifade ettiklerini, sorumluluk silsilesi yürütülerek sorumluların belirlenmesini ve yargılanmalarını talep ettiklerini, adaletin yerine gelmesinin geciktiğini ifade ettiler.

Davanın takipçisi olduğumuzu ve yakınlarını kaybedenlerin ailelerin adalet mücadelelerinde yanlarında olduğumuzu bir kez daha yineliyoruz.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

ELEKTRİK, SU, DOĞALGAZ EN TEMEL İNSAN HAKKIDIR! ABONELER BU HİZMETLERDEN MAHRUM EDİLEMEZ!

27.03.2021

Hatırlanacak olursa, Cumhuriyet Halk Partisi (CHP) Niğde Milletvekili Ömer Fethi Gürer, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına, "Ülkemizde elektrik, doğalgaz ve su aboneleri sayısı vardır? 2020 yılının ilk 10 ayında elektrik, doğalgaz ve su aboneliği için yapılan başvuru sayısı kaçtır? -Elektrik, doğalgaz ve su abonelerinden borçlarından dolayı icra dosyası düzenlenen abone sayısı kaçtır? 2020 yılı ilk 10 ayında borcundan dolayı elektriği kesilen abone (mesken, sanayi ve tarım dağılımlı) sayısı kaçtır? 2020 yılının ilk 10 ayında doğalgaz aboneleri olup borcundan dolayı doğalgazı kesilen (mesken ve sanayi dağılımlı) abone sayısı kaçtır? Borcundan dolayı kesinti yapılan su aboneleri sayısı kaçtır?" sorularını içeren, pandemi sürecinde ödenemeyen doğalgaz ve elektrik faturalarını soru önergesiyle Meclis gündemine taşımıştı.

CHP Niğde Milletvekili Ömer Fethi Gürer'in soru önergesini yanıtlayan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, elektrik ve doğalgaz faturalarını ödemediği için haklarında yasal işlem başlatılan abonelerin sayısını açıkladı.

Bakan Dönmez, "Türkiye'de 2020 yılı, Eylül sonu itibarıyla üretilen 269.203.049 elektrik faturasından sözleşmesine göre yükümlülüklerini yerine getirmeyen muhtelif elektrik abone gruplarının %0,02'sinde, Eylül sonu itibarıyla üretilen 128.809.427 doğalgaz faturasından, sözleşmesine göre yükümlülüklerini yerine getirmeyen muhtelif doğal gaz abone gruplarının %0,096'sında yasal takip işlemleri başlatılmıştır" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dönmez ayrıca, "Türkiye'de 2020 yılı, Eylül sonu itibarıyla üretilen 269.203.049 elektrik faturasından, sözleşmesine göre yükümlülüklerini yerine getirmeyen muhtelif elektrik abone gruplarının %0,94'ünde, Eylül sonu itibarıyla üretilen 128.809.427 doğalgaz faturasından, sözleşmesine göre yükümlülüklerini yerine getirmeyen muhtelif doğalgaz abone gruplarının %0,45'inde mevzuatına bağlı kalınarak geçici olarak kesinti uygulanmış olup, mevzuatı kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getiren bütün abonelere tekrar elektrik ve doğalgaz arzı sağlanmıştır" açıklamasında bulundu.

Bakan Fatih Dönmez, Türkiye`de 2020 yılı, Eylül sonu itibarıyla üretilen 269.203.049 elektrik faturasından sözleşmesine göre yükümlülüklerini yerine getirmeyen muhtelif elektrik abone gruplarının yüzde 0,04`ünün, 128.809.427 doğalgaz faturasından, sözleşmesine göre yükümlülüklerini yerine getirmeyen muhtelif doğal gaz abone gruplarının yüzde 0,04`ünün aboneliklerinin feshedildiğini açıkladı.

	Toplam Abone Sayısı	Yasal Takip Başlatılan		Geçici kesinti Uygulanan		Aboneliği Fesh Edilen	
		Yüzde	Abone Sayısı	Yüzde	Abone Sayısı	Yüzde	Abone Sayısı
Elektrik	263.203.049	0,02	53.841	0,94	2.530.509	0,04	107,681
Doğalgaz	128.809.427	0,096	123.657	0,45	579.642	0,04	51.524

Bakan Dönmez, ayrıca, "2020 yılı ilk 9 ayına ait mesken elektrik abone grubunun toplam tahakkuk eden fatura tutarının yüzde 0,32`sine (100.683.854 TL), mesken doğalgaz abone grubunun toplam tahakkuk eden fatura tutarının yüzde 1,84`üne (399.008.216 TL) karşılık gelen ödenmemiş borcu bulunmaktadır" açıklamasında bulundu.

	Mesken Aboneleri		
	Toplam Fatura Tutarı	Yüzde	Ödenmeyen Fatura Tutarı
Elektrik	31.463.704.375	0,32	100.683.854
Doğalgaz	21.685.229.130	1,84	399.008.216

Bakan Dönmez`in verdiği yüzdeler oranlara göre hesap yapıldığında, 2020 yılının ilk 10 ayında 53.841 elektrik abonesi ve 123.657 doğalgaz abonesinin, faturalarını ödeyemediği için haklarında yasal işlem başlatıldığı, aynı dönemde 2.530.509 elektrik faturası, 579.642 doğalgaz faturası ödenmediği için bu abonelere geçici olarak kesinti uygulandığı anlaşılmaktadır.

Öte yandan, bilindiği gibi, İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB), salgın döneminde geliri azalan ya da tamamen kesilen kişiler için Askıda Fatura uygulaması başlatmıştı. Konuyla ilgili yapılan açıklamalardan, şimdye kadar 32 milyon lira tutarında 228.531 faturanın hayırseverler tarafından ödendiği, yaklaşık 74 bin faturanın daha sırada beklediği anlaşılmaktadır.

Pandemiden kaynaklı kısıtlamalar nedeniyle işsiz kalan, işyerlerinin kapanması nedeniyle gelirsiz kalan yüzbinlerce insanın geçim sıkıntısına düştükleri bir dönemde en temel insan hakkı olan elektrik ve doğalgaz hizmetlerinin kesilmesi ve faturalarını ödeyemediği için haklarında yasal işlem başlatılması anlaşılır değildir.

Verilen bilgilerden dikkatimizi çekenler, iktidarın vatandaşına karşı ne kadar

duyarsız ve acımasız davrandığı, diğer taraftan yurttaşların her türlü geçim zorluğuna, yoksulluğa düşmelerine rağmen dayanışma duygularını kaybetmemeleri ve borçlarını ödeme konusunda gösterdikleri çok yüksek duyarlılık olmuştur.

Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak daha önce de ifade ettiğimiz gibi pandemi kısıtları sürdüğü sürece işsiz kalan, işyerleri kapanan, kapatılan insanlarımızın elektrik, su, doğalgaz ve iletişim faturaları devlet tarafından karşılanmalıdır.

Elektrik, su, doğalgaz en temel insan hakkıdır, kamu eli üretilmeli ve yönetilmelidir, kar amacı ile alınıp satılması, ticari bir mal olması kabul edilemez.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

TEST ÖLÇÜM HİZMETLERİ HAKKINDAKİ AÇIKLAMAMIZDIR!

01.06.2021

EMO Yönetim Kurulu'nun, 28.12.2020 tarih ve 47/19 sayılı oturumunda; 46. Dönem Yönetim Kurulu'nun, 29.12.2019 tarih ve 46/82 sayılı oturumunda aldığı "Test ölçüm faaliyetlerinin 31.12.2019 itibariyle, Oda ve İktisadi İşletme faaliyetleri kapsamından çıkarılmasına, devam eden/anlaşması yapılmış işlerin ise en geç 31.01.2020 tarihine kadar sonlandırılmasına" kararının yürürlükten kaldırılmasına, oybirliği ile karar verilmiştir.

Bilindiği gibi, test ve ölçüm hizmetleri, örgütümüz içerisinde uzun yıllardır süre gelen bir tartışma ve ayrışma konusudur. Bu konular TMMOB ve Odamız içerisinde 20 yıldan uzun süredir tartışılan, iktisadi işletmenin faaliyet kapsamı, akreditasyon ve belgelendirme kuruluşu gibi pek çok tartışmanın esasını oluşturmaktadır. 45. Dönemde odamızda hayata geçirilen uygulamalar, geniş boyutlu tartışmalara yol açmıştır.

46. Olağan Genel Kurulda ise A Tipi Muayene, Personel Belgelendirme Kuruluşlarının kapatılması kararları alınmıştır. Bu kararlardan hareketle ve Ankara ve İstanbul'da faaliyet gösteren Test Ölçüm Merkezleri 46. Dönem Oda Yönetim Kurulu tarafından kapatılmıştır. 46. Dönem Yönetim Kurulu, akreditasyon ve PBK ile ilgili bu kararları uygulamıştır. Ancak test ve ölçüm hizmetleri ile ilgili kararın uygulamasını 31.01.2020 tarihine kadar uzatmıştır. Bu uygulama ise 47. Dönem Yönetim Kurulu'nun yukarıda adı geçen kararına bahane teşkil etmiştir.

46. Dönem boyunca bu karar ve uygulamaların sonuçları üzerinden tartışmalar devam etmiştir. 47. Dönem Olağan Genel Kurulu ise, ülkemizi ve dünyayı etkisi altına alan pandemi koşullarında yapılmıştır. Salgın koşulları dikkate alınarak, tüm şubelerin yönetim kurullarının ve Oda yönetim kurulunun da ortak önerisi ile 47. Dönem Olağan Genel Kurulunun 1 günde tamamlanmasına karar verilmiştir. Bu sınırlı sürede ancak zorunlu görevlerin yerine getirilmesi, örgütte uzun süredir devam eden tartışmalı gündemlerin pandemi koşulları nedeniyle daha sağlıklı bir ortamda yapılabilmesi için ertelenmesi üzerinde mutabakata varılmıştır. Pandemi koşullarının ve Odanın mali yapısının uygun olduğu takdirde Olağanüstü Genel Kurul yapılması, mümkün olmadığı durum-

da ise bu tür gündemlerin 48. Dönem Olağan Genel Kurulunda görüşülmesi ve karara bağlanması konusunda anlaşmaya varılmıştır. Bu amaçla kurulan komisyon bu prensip çerçevesinde çalışmış ve bir metin üzerinde mutabakata varılmıştır.

Komisyonadaki uzlaşma metninin 1. maddesi;

1. Oda Genel Kurulu'nun olağanüstü koşullarda pandemi sürecinde yapıyor olması nedeni ile acil konuların dışında ilkesel olarak; mevzuat düzenlemesi, yönetmelik değişikliği, tartışma, dilek ve öneriler vb çalışmaların dönem içinde örgütsel bazda merkezi çalışmalarla, yerelerde şube çalışmaları kapsamında ve gerekli konularda ilk genel kurulda değerlendirilmesi... şeklindedir.

EMO 47. Dönem Yönetim Kurulu, 28.12.2020 tarihli kararı ile Olağan Genel Kurula gidilirken varılan uzlaşmaya aykırı hareket etmiştir.

Oda Yönetim Kurulunun bu kararı, genel kurul öncesi varılan mutabakata aykırıdır ve derhal geri alınmalıdır. Şube Yönetim Kurulu olarak, genel kurul delegesi önünde verilen sözlere ve mutabakata uygun davranılmasının tartışmaya açık olmadığını ve kararın içeriği her ne olursa olsun mutabakata aykırı tutum alınmasının kabul edilemez olduğunu belirtmek isteriz.

Şube bileşenlerimiz, test-ölçüm, akreditasyon ve personel belgelendirme konularında farklı fikirlere sahip olmakla birlikte, bu konularda atılacak adımlarda örgüt bütünlüğünü ve rıza süreçlerini esas alan bir yaklaşıma sahiptir. Örgütümüzde yaşanan kurumsal yıpranmayı durdurmak ve birlikte üretme kültürünü zedelememek adına tartışmaların tabana yayıldığı bir tartışma süreci yaşamadan, tam mutabakat oluşmadan ve genel kurul kararları ile süreç tamamlanmadan Odamızın test ve ölçüm faaliyetlerine yeniden başlamasının yanlış bir uygulama olacağını ifade ediyoruz. 42. Dönem İstanbul Şube Yönetim Kurulu da bu sorumlu yaklaşımı benimseyerek test-ölçüm faaliyetlerine başlamayacaktır.

47. Dönem Yönetim Kurulunu, genel kurula gidilirken sağlanan mutabakata uymaya ve kararını geri almaya ve tüm şubelerimizi de bu hassasiyet ile davranmaya davet ediyoruz.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

YANLIŞ YÖNETİMİN BEDELİ: HALK SOYULUYOR, SANAYİ ÜRETİM, TARIM YAPILMASIN DENİYOR!

01.07.2021

EPDK'nın 30 Haziran 2021 tarihli Kurul Kararı ile 1 Temmuz 2021 tarihinden itibaren uygulanacak elektrik tarifeleri yayımlanmıştır. Buna göre 1 yıl öncesi için, yılbaşına göre ve bir önceki dönem için yayımlanan tarifelerle karşılaştırma yapılacak olursa aşağıdaki tablo karşımıza çıkmaktadır.

1.01.2021	1.04.2021	1.07.2021	01.07.2020'ye göre artış	01.01.2021'e göre artış	01.04.2021'e göre artış
73,8207	73,8219	84,8707	29,19%	14,97%	14,97%
85,1094	85,1166	97,7422	29,11%	14,84%	14,83%
64,407	64,414	73,9373	28,01%	14,80%	14,78%
30,8931	30,8979	35,4384	28,98%	14,71%	14,70%
74,9003	74,9062	86,0255	29,12%	14,85%	14,84%
78,9437	78,9506	90,6572	29,10%	14,84%	14,83%
57,9192	58,0154	68,9626	37,17%	19,07%	18,87%

Zamla birlikte faturalara yansıtılan elektrik fiyatları vergiler dahil olmak üzere kWh başına; sanayide 1,0627 TL, ticarethanelerde 1,2200 TL, meskenlerde 91,72, tarımsal sulamada 1,0753 TL, aydınlatmada 1,1308 TL, şehit aileleri ve muharip malul gazilerde 43,47 krş, genel aydınlatmada 85,84 krş olarak belirlenmiştir.

Böylelikle, Covid-19 salgınının başından buyana işçiye, emekçiye, esnafa, hiçbir güvencesi olmadan çalışanlara doğru dürüst hiçbir destek vermeyen iktidar, hiçbir gerekçe olmadan son kullanıcının tükettiği elektriğe %15, doğalgaza %12 zam yapmıştır.

Son yapılan %15'e yakın elektrik zammı ile halkın cebinden yıllık olarak 43 milyar lira civarında daha fazla para alınacaktır.

Dünyada enerji fiyatları düşerken, ülkemizde yanlış yönetimin bedeli olarak en temel insan hakkı olan elektrik ve doğalgaz kullanım fiyatları sürekli arttırıla-

rak oluşturulan gelirlerle Saray çevresi ve 3-5 müteahhide, yağmacıya kaynak aktarımı yapılmakta ve halkın yoksulluğu derinleştirilmektedir. Yukarıdaki tablo fazla söze gerek bırakmıyor.

Elektrik en temel insan hakkıdır

Zamlar geri alınsın,

Elektrik enerji bedeli düşürülsün

Enerji bedeli üzerindeki %25 civarındaki vergi ve fonlar toplamı %1'i geçmesin.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

HAKKINI ARAYAN MADENCİLERİN YANINDAYIZ!

06.07.2021

Bundan sekiz ay evvel, Kasım 2020`de, Soma ve Ermenekli maden emekçileri, tazminat ödenekleri ile ilgili ilk sözü aldıklarında, heyecanlarını paylaşarak yanlarında olduğumuzu ifade etmiştik; Tıpkı 51 yıl önce, 15-16 Haziran`da sokaklarda hak arayan işçilere destek açıkladığımız gibi.

1970`te Sendikalar yasasına direnenlerin torunları, bugün de alacakları tazminatın ödenmemesi ile ilgili Ankara`ya sesleniyorlar. Ödemeye ilgili ilk sözü alma süreçlerinde de bir çok engelle karşılaşan işçiler şimdi de şehir girişlerinde engelleniyor, gözaltı yapmakla tehdit ediliyorlar.

Halbuki o işçiler sadece alacakları tazminatın peşindeler. Elbetteki bu yürüyüş sadece bir ekonomik talebin neticesi değil. Güzergahın Ankara olarak seçilmesi politik bir anlam da ifade ediyor. İşçiler de bunun farkında ve kimin tarafındasınız diye soruyorlar.

İlk destek açıklamamızda maden emekçilerinin yanında olduğumuzu belirtmiştik. Bugün de bu süreci dikkatle takip ettiğimizi söylüyoruz.

Emek sömürsünün sadece madenlerde olmadığını biliyoruz. Meslektaşlarımız şantiyelerde, ofislerde ve son süreçte evlerinde de hak kayıpları ile karşı karşıya. O yüzden verilen her mücadele kıymetli ve işte o yüzden kazanılan her şey büyük anlamlar içerebilir.

Madenciler, bizlere birlikte hareket ederek kazanacağımızı, direnerek kazanacağımızı hatırlatıyor. EMO İstanbul Şubesi olarak o gün #MadenciyleYürüyorum demiştik bugün de #MadencininTarafındayım diyoruz. Kazanımları da tüm emek dostlarının olacaktır.

Yaşanılabilir bir ülke için; Tüm madenler kamulaştırılmalıdır. Enerji alanındaki tüm özelleştirmeler iptal edilmeli, tekrar kamulaştırma yapılmalıdır. Direnen emekçiler kazanacak!

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

ENERJİ İŞÇİLERİNİN HAK MÜCADELELERİNİ DESTEKLİYORUZ!

10.07.2021

Özelleştirmelerden sonra Sabancı Holding bünyesindeki EnerjiSA yönetiminde kalan dağıtım şirketleri, TES-İŞ Sendikası ile toplu iş sözleşmesine oturmuştu. Süreçte yaşanan tıkanma üzerine işçiler, işyerlerinin önünde eylemler yaparak sendikayı ve EnerjiSA'yı uyardılar. Sendikanın, iş sözleşmesine, işçilerin taleplerini çok dikkate almadan imza atmış olması da işçiler tarafından tepkiyle karşılandı. İş bırakma gibi eylemler yapan işçiler, sendika bürokratlarının da sürece katılmasını zorladı.

Özelleştirme Emekçiye Kaybettiriyor.

Enerji alanında çalışan emekçiler, özelleştirme sonrasında daha az personelle daha çok iş yapmak zorunda bırakıldıklarını belirtiyorlar. Bu durum mühendis istihdamına da olumsuz yönde etki ediyor. Özelleştirme öncesinde daha yüksek maaşlarla çalışıldığı bugün neredeyse bazı personel ücretlerinin asgari ücrete denk geldiği aktarılıyor.

İşçilerin sürece sahip çıkarak inisiyatif alması, karar aşamalarında bulunmak istemesi, taleplerinde ısrarcı olması ve süreci takip etmesi, yaşanabilir bir ülke talebi açısından çok önemlidir. Çalışma koşullarındaki iyileşmeler, sözleşme kapsamında olmayan çalışanların ve mühendislerin de hak kayıplarını önleyecektir.

Özelleştirilen iş yerlerinde yaşanan kayıplar, iyileştirilmiş toplu iş sözleşmeleri ile son bulmayacaktır. Yaşananlar, özelleştirmelerin, sermaye lehine işlediğini göstermektedir. Kamusal değerler, piyasa koşullarına terk edilmekte ve emekçilere artan iş yükü ve azalan ücretler olarak dönmektedir. Meslektaşlarımızın ve diğer emekçilerin sorunlarına karşı dayanışma içinde olduğumuzu belirtiyoruz.

Enerji Üretim ve Dağıtımını Yeniden Kamulaştırılmalıdır!

Söz, yetki, karar işçilere...

**TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu**

IRKÇI FAŞİST KATLIAMI ŞİDDETLE LANETLİYORUZ

31.07.2021

Başta Manavgat olmak üzere Akdeniz bölgesi ve başka yerleri saran orman yangınları içimizi yakarken ve iktidarın nasıl seyirci kaldığını, herşeyi olduğu gibi ülkenin orman yangınlarını söndürme araçlarını da yağma ettiğini gözlerken akşam saatlerinde medya ortamına düşen katliam haberi ile sarsıldık.

Konya'nın Meram ilçesinde 30 Temmuz 2021 akşamı saat 19.00'a doğru Kürt bir ailenin 7 ferdini katledip evlerine yakmaya çalışan ırkçı faşistleri ve onları bu katliamı yapmaya teşvik eden iktidarın ayrımcı söylemlerini şiddetle lanetliyoruz.

Aynı aileye daha iki ay önce 12 Mayıs 2021 tarihinde 60 kişilik ırkçı faşistlerin saldırısını ve bu saldırıyı küçümseyen açıklamaları devlet yetkililerinin ağzından duymuştuk. Devam eden süreçte bu saldırıda yer alanlardan bir kişi tutuklanmış o da mahkeme tarafından serbest bırakılmıştır.

Bu cezasızlık politikasından güç alanlar bu katliamı gerçekleştirmişlerdir. Daha önce İzmir'de Deniz Poyraz'ın katledilmesinde katledeni değil, katledileni suçlayanlar bu ortamı körüklemişler ve dün akşam bir nevi soykırım yapılmasına zemin hazırlamışlardır.

ürkiye halkları içinde husumet oluşturarak, çatışma ortamı yaratma gayretleri daha önceleri de oldu ama tutmadı, bugün de tutmayacak.

Katliamda yaşamını kaybedenleri saygıyla anıyor, başta Kürt halkı olmak üzere Türkiye halklarına başsağlığı diliyoruz. Halkların barış içinde, eşit, özgür ve demokratik bir Türkiye de yaşama mücadelesi kazanacaktır.

Kahrolsun ırkçı faşist katliamı yapanlar ve onların destekçileri.

Yaşasın eşit, özgür,bağımsız ve demokratik Türkiye mücadelesi.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

BOLU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ'NDEKİ IRKÇI SÖYLEMLERİ KINIYORUZ!

31.08.2021

"Başta ulaşım, su, elektrik, doğalgaz olmak üzere temel kentsel altyapı hizmetleri ile eğitim, kültür, sağlık, çevre vb. alanlarda sağlanan sosyal hizmetlerin özelleştirilerek ticarileştirilmesiyle hizmetlere eşit erişim toplumun yoksul kesimleri aleyhine bozulmuştur. Yoksul kesimler barınma eğitim, sağlık ve beslenme gibi temel haklardan yoksun bırakılmıştır."

TMMOB Yerel Yönetimler Seçim Bildirgesi – Mart 2019

2019 yılı yerel seçimleri öncesinde, var olan sorunları toplumcu bir bakış açısıyla irdeleyip kamuoyunu bir açıklama ile bilgilendiren TMMOB bildirgesindeki kentsel altyapı hizmetleri ile ilgili görüşümüzü aktarmıştık. Bu çağrımızı yönetme iddiası için aday olan insanlara da bir hatırlatma şeklindeydi.

Halkın, özellikle yoksul kent emekçilerinin hizmetlerden yararlanmakta zorluk çektiğinin altı çizilmekteydi. Mevcut kapitalist ekonomilerde kamusal hizmetlerin ticarileşmesi kaçınılmazdır. Bu yaşananlar sadece ülkemize özgü sorunlar değildir. Neoliberal yöntemler (katılımcı bütçe vb) üretilerek, sanki iyileştirmeye dönük adımlar atılıyor ya da emekçi halkın katılımı sağlanıyormuş yanılsaması üretilmektedir. Fatura hem doğrudan hem de dolaylı olarak halka kesilmektedir.

Bizler için hizmeti alanın, kente ya da o ülkenin siyasi sınırları içerisinde tanımlanmış devletine kayıtlı olup olmaması önemli değildir. Elektrik, doğalgaz, su, ulaşım, iletişim vb tüm bu altyapı hizmetleri, en uygun nitelik ve ücretle sunulmalıdır, hatta olabiliyorsa çeşitli sübvansiyonlar sağlanarak, bedavaya getirilebilmelidir. Bunlar lüks tüketim ürünleri değil temel ihtiyaçlardır.

Bırakalım belediye eliyle satılan hizmetleri, yurttaşlar, bir asgari ücrete denk gelen kira, eğitim vb giderlerle de bir darboğaza sürüklenmektedir. Üstelik çarpık kentleşme, plansız yapılaşma, depreme karşı dönüşemeyen binalar ve nüfusun plansız dağılımı üstüne eklenince şehirler yaşanamaz alanlara dönüşmektedir.

Yerelinden geneline yöneticiler, bu sorunların çözümü için kafa yormalı ve kamu kaynaklarını bu doğrultuda yönlendirmelidir. Örgütlü mühendis, mimar

şehir plancılarının beklentisi bu yöndedir. Bolu`da yaşanan tartışma, özelinde belediye başkanı ile anılsa da ilgili partinin konuyu üstünkörü geçiştirmesi yönetenlerin ve yönetime aday olanların durumu açısından vahimdir. Bu düpedüz faşist bir işlemdir. Belediye organları eliyle gerçekleştirilmesi önerisini geçelim, önerilmesi bile reddedilmelidir. Derhal geri çekilmelidir. Suriyelisi, Afganistanlısı sizin tanımlamalarınızdır, bizler için insani ihtiyaçların bir ulusu, coğrafyası yoktur. Üç kuruşa, güvencesiz çalıştırırken hatırlamadığınız insanları iş fatura ödetmeye gelince anımsamanız, kent halkını müşteri olarak gördüğünüzü göstermektedir. Sonrasında dilinize dolayacağınız katılımçılık, şeffaflık, sürdürülebilirlik gibi aldatıcı ifadelerin bizler için karşılığı yoktur. Göçmenlere de tüm yurttaşlara tanınan haklar tanınmalıdır.

Suriye iç savaşının başlamasıyla beraber akın akın Türkiye`ye göçmek zorunda kalan insanlar için bir adaptasyon süreci işletilmemiş, bir koordinasyon yapılamamıştır. İktidar, bu konuda kendinden bekleneni yapmamışken muhalefet adına söz söyleyenler de onlardan çok farklı bir yerde durmamaktadır.

"Suriyelileri göndereceğiz" söylemleri hepsinin ağızından kendi renklerinde dillendirilmektedir. Onları işitenler, göçler öncesi ülkenin çok müreffeh ve yaşanılabilir bir yer olduğunu düşünecektir. Yönetmek ya da muhalefet etmek bu değildir. Asıl sorulması gereken sorular ve konuşulması gereken konuların üstü kapatılmaktadır. İşsizlik sorununun büyümesinin sebebi göçmenler değildir. Her dört genç mühendisten birinin işsiz olmasını da mültecilerle açıklayamayız. Yönetilemeyen bir ülkenin, kaynakların sermayeye peşkeş çekilmesinin ve örgütsüzlüğümüzün sonuçlarıdır bunlar. Yönetenler kimin nerede olması gerektiğini değil daha yaşanabilir bir ülkeyi nasıl kurabileceklerini tartışmalıdır.

Tüm altyapı hizmetleri herkese ücretsiz ve nitelikli sunulabilmelidir.

Kamusal hizmetlerin özelleştirilmesi durdurulmalıdır.

Herkese iş ve tüm çalışanlara iş güvencesi.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

BİLİM VE AKIL YOKSA RANT VE YAĞMA İLE FELAKET GELİR!

13.08.2021

Antalya ve Muğla başta olmak üzere orman yangınları ile Karadeniz bölgesinde de yağmurla gelen sel felaketleri ile küresel iklim değişikliğinin yarattığı değişimin tüm boyutlarını yaşıyoruz. Felaketleri arttıran ülke yönetiminin doğayı dikkate almayan, pervasız rant, yağma ve talan anlayışının her yerde hakim olmasıdır.

Bozkurt ilçesinde selin yarattığı felaketin büyümesine neden olan iki uygulamanın öne çıktığı görülüyor, bunlardan birincisi, dere yataklarına imar izni verilmesi, ikincisi ise, Bozkurt HES baraj kapaklarının patlamasıdır.

Dere yataklarına imar izni verilmesinin ülkemiz imar uygulamalarının bilim dışı, rant odaklı yaklaşımı olduğunu, imar afları ile bunların desteklendiğini ve böyle durumlarda da felaketlerin büyümesine neden olduğunu yıllardır söyleriz, ama bu söylemlerimiz yönetenlerin bir kulağından girip öbür kulağından çıktığı gibi, bir de gelişmeye karşı çıkmakla suçlanırsınız.

HES konusunda da EMO olarak yıllardan beri raporlar yazar ve söz söyleriz, HES'ler her halükarda yapılması zorunlu olan tesisler değildir. ÇED süreçlerinde, birçok olasılık ve olası felaketler de değerlendirilerek, yöre halkının yaşamının olumsuz etkilenmeyeceği ve olumlu yönde etki etmesi tespitiyle izin verilebilecek tesislerdir.

Bu felaketten anlıyoruz ki Bozkurt ilçe HES tesisi sanki yalağı olan bir çeşme gibi projelendirilmiş, bir sel durumunda su birikim rezervuarının patlaması sonucu göz önüne alınmamış. Gelen bilgilerden HES barajının patlamasının seli büyütmüş olduğu, dere yatağına devrilen binanın selin dere yatağından taşıp çevresine yayılmasına ve dere yatağı havzasında yapılmış olan binaları ve sokakları yok edecek bir boyuta varmasına neden olduğu anlaşılmaktadır.

Umarız ki; yönetenler, yaşanan bu ağır afetten doğru sonuçlar çıkarır ve bir an önce yoğun yağış alacağı bilinen il ve ilçelerimizde dere yataklarına yapılmış binaları ortadan kaldırır, mevcut HES'lerin durumu hemen gözden geçirilip, böyle felaketlere neden olabilecekler için önlemler geliştirilir ve başta TMMOB ve bağlı meslek örgütleri olmak üzere tüm kamuoyunu bilgilendirirler.

Başta Kastamonu Bozkurt ilçemiz olmak üzere, sel felaketi yaşayan tüm il ve ilçe halkımıza başsağlığı ve sabır diliyor, geçmiş olsun diyoruz.

Çevre ile uyumlu ekolojik dengeleri gözetilen bir yaşam ve bunun için acil hareket etmemiz en önemli önlem olacaktır.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

ÜNİVERSİTE TERCİH PUAN BARAJI NEDEN DÜŞÜRÜLÜYOR?

21.08.2021

On binlerce kontenjan boş, mühendislik alanları gözden düşüyor
2020 yılına ait ek yerleştirme sonuçları ile beraber 24bin beş yüz lisans programı boş kalırken, Kilis 7Aralık Üniversitesi elektrik Elektronik Mühendisliği bölümüne o sene hiç yerleşen olmadı. Sıfır çeken bölümler arasında Jeofizik, Jeoloji, Gıda ve Makine Mühendisliği gibi bölümler de var. Mimarlık alanında ise 8 bin 132 kişilik tercih sonucunda 1720 boş kontenjan kaldı. Üstelik bu bölümlerin bazıları devlet üniversitelerinin gündüz öğrenimlerini içeriyor. Toplamda aynı sene Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında 786, Biyomedikal Mühendisliğinde 328, Biyomühendislik için 150 ve Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinde ise 115 kontenjanın boş kaldığı açıklandı. Sadece odamızın sorumluluğu alanında kalan bölümlerde bu sayı 1379 oldu.

Mezunlar iş bulamıyor

EMO İstanbul Şubesi olarak 4126 üyeden dönüş olarak gerçekleştirdiğimiz ankette dört genç mühendisten birisinin iş bulamadığını kamuoyu ile paylaşmıştık. Yaşanan bu gerçekliğin artık lise mezunu öğrenciler tarafından bile hissedilmesi, bir zamanlar çok gözde olan mesleklerimizin artık okunmak için tercih edilmediğini göstermektedir. Mezunlar iş bulmakta zorlanmakta, tercih etmeyecekleri maaş ve çalışma koşullarına zorlanmaktadır.

Üniversiteler... Bacasız sanayiler...

"Her ile üniversite" sloganı ile yetersiz donanım ve eğitim kadrosu ile açılan ve eğitime devam eden fakülteler niteliğin hızla düşmesine sebep olmaktadır. Üstelik tercih edilmeyen bölümler ve mezunların yığınlar halinde işsiz kalması, bu girişimin başka ihtiyaçlara hizmet ettiğini düşündürmektedir.

Öğrenci ihtiyaçlarının kamusal desteği gün geçtikçe azalırken, yurt vb hizmetler çoğunlukla özel sektörün insafına bırakılmaktadır. Bu durum kendi içinde bir piyasa oluşturmaktadır. Ayrıca, genç işsizliği hesaplanırken, öğrenciler hesaba katılmadığı için bu oran gerçeklikle çok örtüşmemektedir.

Eğitimin niteliğindeki düşüş, öğrenci ve mezunları, alternatif eğitim kurumlarından ücretli sertifikalar almaya da itmektedir.

Barajı değil işsizliği düşürün

Üniversite tercih baraj puanının düşürülmesi öğrenci yetkinliği gibi tartışmaları açarken, iktidarın buradaki beklentisinin gençlere şirin görünmek ve onları eğitim piyasasına yeni müşteriler olarak kazandırmak olduğu ortadadır. Çift maaş almayan bürokratlara şaşırdığımız bir dönemde, meslektaşlarımız uzun işsizlik süreleri yaşamakta, asgari ücret seviyesinde ücretleri kabul etmek zorunda kalmaktadır. İşsizliğin intihara sürüklediği çeşitli örnekleri ile basına yansımaktadır.

Çözümün piyasacı anlayıştan uzaklaşarak, toplumcu kaygılar taşımakla gerçekleşeceğini biliyoruz.

- Eşit, parasız, bilimsel, yüksek nitelikli ve anadilde eğitim haktır
- Tüm mezunlara iş, tüm çalışanlara iş güvencesi sağlanmalıdır.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

Ücretlerimizle, Emekli Maaşlarımızla, Rant ve Talan Politikalarıyla GEÇİNEMİYORUZ!

13.12.2021

Meslektaşım,

Plazada, şantiyede, evindeki çalışma masanda, mühendislik yapmaya çalışırken daha fazla geçim kaygısı taşıdığını tekrarlamak niyetinde değiliz.

Mesleğimizin üzerindeki pembe bulutlar kararalı çok oldu.

Döviz şoku olarak yorumlanan süreç, her türden ekonomik gelişmenin dönüp dolaşıp cebimizi vurduğunu tekrar gösterdi. Yakınmanın zamanı değil. Taleplerimizi daha gür haykırıp örgütlülüğümüze sahip çıkma zamanıdır.

Bizler,

· Üniversite sürecindeyken yurt, staj, laboratuvar, öğrenci kredi borcu gibi sorunları günden güne büyümesine şahit oluyoruz. Barınamıyoruz!

Nitelikli ve Ücretsiz Eğitim ve Barınma! Öğrenci Kredi Borçları Silinsin!

· Mezun olduktan sonra belirsiz ve gittikçe uzayan iş arama sürelerinde mağdur ediliyoruz. Krizi biz yaratmadık, bunu biliyoruz ve faturasını ödemek istemiyoruz.

Diplomalı İşsiz Olmak İstemiyoruz, Tüm Mezunlara İş Garantisi!

· Kamusal alanda çalışabilmek için adil olmayan süreçleri yaşıyor, yeterli gelmeyen istihdam ve güvencesizlikle boğuşuyoruz. Alım gücümüzde belirgin düşüşler yaşıyoruz.

Kamuda Mühendis, Mimar Ve Şehir Plancılarının İstihdamı Artırılsın Ve Kadrolu Güvenceli İstihdam Sağlansın! Ücretlerimiz Ve Özlük Haklarımız İyileştirilsin!

· Özel sektörde, uzayan mesai saatleri ve yoksulluk sınırı altında ücretlerine mahkum değiliz.

SGK İle TMMOB Arasında Ücretli Çalışan Mühendis, Mimar Ve Şehir Plancılarının Asgari Ücret Denetim Protokolü İvedilikle Yürürlüğe Konulsun!

Sekiz saatlik işgünü uygulansın!

· Tek başına çözüm üretemeyeceğimizin farkına varmalıyız. Meslek Odamız EMO`ya ve üst birliğimiz TMMOB`ye sahip çıkmalıyız.

18 Aralık 2021 Cumartesi günü saat 16.00`da Kadıköy`de düzenlenecek olan kitlesel basın açıklamasına katılıp "Emeğimize, Mesleğimize, Haklarımıza Sahip Çıkıyor Sorunlarımıza Çözüm İstiyoruz!" diyeceğiz.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

ELEKTRİK FİYATLARINA BÜYÜK ZAM! MESKEN TÜKETİCİLERİNE; KIŞIN DONMA, ÜRETİME DARBE TARİFESİ!

01.01.2022

EPDK tarafından her yıl Ocak-Mart, Nisan-Haziran, Temmuz-Eylül, Ekim-Aralık aylarını kapsayacak şekilde dört defa açıklanan faturalandırmaya esas elektrik tarifeleri, 2021 yılında en son 30 Haziran 2021`de yayınlanmış, sonrasında beklenen 1 Ekim-30 Aralık 2021 arası uygulanacak tarifenin de zamlı olacağı duyumu ile oluşan tepkiler üzerine söz konusu döneme ait yeni tarife açıklanmamıştı.

Ancak, elektrik tarifeleri açıklanmamasına karşın dünyada doğalgaz fiyatlarının olağanüstü arttığı bahanesi ile Ekim ayı başında ve devamında Kasım ayı başında elektrik üretiminde ve sanayide kullanılan doğalgaz fiyatlarına yüzde 50 oranında zam yapılması ile birlikte doğalgaz fiyatları 2021 Ocak ayından itibaren dokuz defa zam görmüş ve Sm³ ü 1,42840 liradan Ekim ayında 2,724350 liraya, Kasım ayı başında yapılan yüzde 48 lik zamlarla 4 liraya çıkarılmıştı.

Açıklanmayan Ekim-Aralık 2021 tarifesinin ardından, kademeli tarife için çalışma yapıldığı duyuları gelmeye başlamış ama hiçbir resmi açıklama yapılmamıştı. Bu arada kademeli tarife uygulaması üzerine basına yaptığımız açıklamalarda alt sınırın önemli olduğunu ve 4 kişilik bir aile için en az 200 kWh/ay olması gerektiğini, kalabalık ailelerin dikkate alınarak ona göre belirlemelerin yapılması gerektiğini belirtmiştik.

EPDK`dan beklenen açıklama nihayet 31 Aralık 2021 akşamı yapılmıştır. Yapılan bu açıklama ile Ocak-Mart 2022 aylarına ait tarifede elektriğe yapılan zamlar da belli olmuştur.

Buna göre en başta Meskenler, Sanayi, Ticarethane ve Tarımsal Sulama olmak üzere bütün tüketim grupları enerji bedeline yaklaşık % 120 ile %185 arasında değişen, dağıtım bedeline ise yaklaşık %25 oranında olmak üzere çok yüksek oranda zam yapılmıştır.

Meskenlerde uygulanacağı bildirilen kademeli tarife günlük 5 kWh`le sınırlan-

mış ve bunun üzerindeki tüketimler için toplamda % 125 yani Temmuz-Aralık 2021 aylarında uygulanan tarifeye göre 2,25 kat zam yapılmıştır. Bu durumu aşağıdaki tablo ile daha açık bir şekilde göstereyim.

Tablo 1	01.07-31.12.2021 Tarifesi		01.01-31.03.2022 Tarifesi			
GRUPLAR	Enerji Bedeli (krş)	Dağıtım Bedeli (krş)	Enerji Bedeli (krş)	Dağıtım Bedeli (krş)	Enerji Bedeli %	Dağıtım Bedeli %
Sanayi	64,8683	20,0024	166,9128	24,8584	157,31%	24,28%
Ticarethane	70,6347	27,1075	189,0181	33,6884	167,60%	24,28%
Mesken	47,4253	26,512				
1.Kad. 5 kWh/gün ve altı			79,4622	32,9483	67,55%	24,28%
2.Kad. 5 kWh/gün üstü			134,8829	32,9483	184,41%	24,28%
Tarımsal Sulama	63,7518	22,2737	139,8998	27,6811	119,44%	24,28%
Şehit, Gazi aileleri	17,4572	17,9812	31,2641	22,3466	79,09%	24,28%
Aydınlatma	64,6942	25,963	174,2104	32,2661	169,28%	24,28%
Genel Aydınlatma	42,9996	25,963	138,213	32,2661	221,43%	24,28%

Temmuz 2021 tarifesi ile Ocak 2022 tarifesi arasındaki zam hiçbir gerekçeyle izah edilebilir değildir.

Sonbahar aylarında yaşanan Türk lirasındaki büyük değer kaybı (devalüasyon) ile birlikte, piyasada oluşan diğer büyük zamlar ve iş hayatının durma noktasına gelmişti.

Tüm hayatın en temel gereksinimi olan elektriğe yapılan bu fahiş zamlarla hayatımız tümü ile yaşanmaz, kış ortasında ayazda bırakacak bir hale getirmiştir.

ELEKTRİK ZAMMI TEK BAŞINA ELEKTRİK ZAMMI DEĞİLDİR,yenilen ek-mekten, içtiğimiz çaya, giydiğimiz çoraptan, gömleğe, deterjana vs. herşeyin fiyatı zam görecektir demektir.

Kademelendirme de kullanılmasını önerdiğimiz 4 kişilik bir aile için 200 kWh alt sınırın 150 kWh'a çekilmesi zam oranını çok daha büyüttüğü gibi, ayrıca hanede bulunan insan sayısı dikkate alınmadan günlük 5 kWh sınırı baz alındığı için de kalabalık olan yoksul hanelerin üstüne çökülmüş olacaktır.

Yani bu zamlarla, yoksuldan alınıp yandaş sermaye ve sermayeye çok büyük

paralar aktarılmış olacaktır.

Dört kişilik bir ailenin aylık 200 kWh tüketimi için karşılaştırmalı bir tablo ile durumun vahametini görelim.

4 KİŞİLİK BİR AİLE İÇİN FATURA KARŞILAŞTIRMA-TOPL. TÜKETİM 200 KWh						
BEDELLER	Tüketim miktarı KWh	EPDK 1.07.2021 Tarifesi F.		EPDK 1.01.2022 Tarifesi 1. Kademe F.		EPDK 1.01.2022 Tarifesi 2. Kademe F.
Enerji bedeli		0,4744		0,7946	68,00%	1,3488
Dağıtım bedeli		0,2651		0,3295	24,00%	0,3295
Enerji tük. Bedeli		0,7395		1,1241		1,6783
Enerji fonu %0.7		0,0033		0,0000		0,0000
TRT Payı %2		0,0095		0,0000		0,0000
BTV %5		0,0237		0,0397		0,0674
KDV Matrahı		0,776		1,1638		1,7458
KDV %18		0,1397		0,2095		0,3142
Elekt. KWh birim f.	1	0,9157	1	1,3733	50%	2,0600
Elekt. Tükt. Mik. 1.K	150	137,3517		205,999		0,0000
Elekt. Tükt. Mik. 2.K	50	45,7839				102,9995
Elekt. Toplam Tüketim	200	183,1356				308,9984

Tablodan da görüleceği üzere, asgari ücrete yüzde elli zam yapmakla övünen iktidar, elektriğe sadece 1. kademe için yüzde 50 zam yapmıştır,

2. Kademeye yapılan yüzde 125 zamları da tarih(!) yazılmıştır. Yani çay kaşığı ile verdiği kepçe ile almıştır. İşçilerin, emekçilerin, memurların, emeklilerin, kısacası dar ve sabit gelirlilerinin hayatını karartacak bir zam yapılmıştır.

Zamlar bununla da kalmıyor.

Sanayi kesiminin kullandığı doğalgaza ayrıca yapılan yüzde elli zam da zaten pahalı olan ürünlerin fiyatlarını daha da arttırarak, zamları katmerli hale getirmektedir.

Doğalgaz ve ithal kömüre gelen aşırı fiyat artışlarını karşılamak için yapıldığı söyleniyor.

EPIAŞ Raporlama sitesinden izlediğimiz elektrik üretim fiyatları son aylarda aşırı artmasına rağmen, yıl ortalaması esas alındığında Piyasa Takas Fiyatı yani PTF, yani özel sektörün %80'ine sahip olduğu piyasada oluşan fiyatlarla enerji bedelinin 50,8 Krş/kWh olduğu görülmektedir.

Yani, Tablo 1`de görüleceği üzere fahiş bir fiyat farkı ve zam uygulanmıştır.

ELEKTRİK ZAMMI TEK BAŞINA ELEKTRİK ZAMMI DEĞİLDİR, ÜRETİMDEN, TÜKETİME HERŞEYE ZAMLANACAKTIR.

Cumhuriyet tarihinin en fahiş zamlarını yapan AKP-MHP SARAY iktidarı istifa.

Zamları kabul etmiyoruz, zamlar geri alınsın.

Elektrikte KDV %1 olsun veya hiç alınmasın.

Hep söylediğimiz gibi elektrik en temel insan hakkıdır, ticaret konusu yapılmaz.

Elektrik üretimi, dağıtımı derhal kamulaştırılmalı, kamusal özerk bir yönetim erki tarafından TEK elden yönetilmelidir.

**TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu**

ARALIK-OCAK GEÇİŞ DÖNEMİ FATURALARI ELEKTRİK ABONELERİNİ AYAĞA KALDIRDI!

11.01.2022

Bilindiği gibi Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından, 31.12.2021 gecesi açıklanan tarife ile 01.01.2022 tarihinden itibaren meskenler için iki kademeli tarifeye geçilmiş, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama, şehit-gaziler, aydınlatma ve genel aydınlatma abone grupları için çok yüksek oranlı-fahiş zamli elektrik fiyatlarının aynı tarihten itibaren uygulamaya başlanacağı açıklanmıştır.

Yeni yılla birlikte uygulamaya başlanan tarifeye göre dağıtım şirketleri elektrik faturalarını abonelerine göndermeye başlamışlardır.

Aralık ayının ilk haftası içinde ilk okuması ve Ocak ayının ilk haftasın da ikinci okuması yapılan faturalarda yeni ve eski tarifeye göre ayrıntılı yazım olmadığı için yurttaşlar zamli tarifenin Aralık ayı tüketimine de yansıtıldığını düşünerek tepki göstermeye başlamışlardır. Bu konuda, kasıtlı olmasa da abone aleyhine yanlış hesaplamaların yapıldığı bazı şikayetlerden anlaşılmaktadır.

Özellikle, kademeli tarifeye geçilen meskenler için 2021 Aralık ayında da kademeli fiyatlandırma varmış gibi fatura yazımı görülmektedir. Karmaşık bir hesap gerektiren fatura tutarı hesaplarını yurttaşların yapma olanağı yoktur. Yapılan zammın küçük bir kısmının yansımaları bile faturalarda büyük farklar oluşturmaktadır. Faturalarında yanlışlık olduğunu düşünen abonelerin 7 gün içinde itiraz etmeleri gerekmektedir.

Mevcut uygulamada, okuma dönemine bağlı olarak, Aralık birim fiyatları ve Ocak birim fiyatları arasında Aralık ve Ocak aylarında geçen gün sayısına göre ağırlıklı ortalama alınarak yeni bir birim fiyat belirlenerek hesaplama yapıldığı, günlük ortalama tüketimin 5 kWh i geçmesi durumunda Ocak ayı günlerinin 2. kademe fiyatından hesaplandığı görülmektedir. Aşağıda örnekte, 6.12.2021-7.1.2022 arasında 32 günlük bir dönemde toplam 271,46 kWh; başka bir deyişle günlük ortalama 8,483 kWh tüketime ilişkin fatura örneği incelenecek olursa EPDK tarifesine göre günlük 5 kWh üzerinden 32 gün için kademe sınırı 160 kWh olarak alınmıştır.

Mesken	5 kWh altı	5 kWh üstü	Toplam
Tüketim (kWh)	160	111,46	271,46
Enerji Bedeli (kr/kWh)	54,43	66,56	120,99
Dağıtım Bedeli (kr/kWh)	27,92	27,92	55,84
Nihai Bedel (kr/kWh)	82,36	94,48	176,84
Enerji Tutarı (TL)	87,09	74,18	161,28
Dağıtım Tutarı (TL)	44,67	31,12	75,79
Nihai Tutar (TL)	131,78	105,3	237,09
%0,7 Enerji Fonu (TL)	0	0	0
%2 TRT Payı (TL)	0	0	0
%5 BTV (TL)	4,35	3,71	8,06
KDV Matrahı	136,14	109,01	245,15
%18 KDV	24,5	19,62	44,13
TOPLAM	160,64	128,63	289,28

Halbuki, Aralık ve Ocak aylarına ait hesaplamalar, aşağıdaki tabloda olduğu gibi, her ayın bedeli üzerinden açıkça gösterilmiş olsa kafa karışıklığı ortadan kalkacak, yurttaşlarımız doğru bilgilendirilmiş olacaktır.

Fatura okuma aralığı	06.12.2021-07.01.2022			
Fatura Tüketimi-KWh	271,46	2022 Ocak ayı Tüketimi		
Okuma gün sayısı	32	1. Kad. Günlük	2. Kad. Günlük	
Günlük ortalama Tüketim-KWh	8,483	5,00	3,483	
Aralık ayı gün sayısı	25			
Ocak ayı gün sayısı	7			
Mesken	Toplam	Aralık ayı Tükt.-KWh	Ocak ayı tüketim-KWh	
			5 KWh ve altı/gün	5 KWh üstü/gün
Tüketim (kWh)	271,46	212,075	35,00	24,381
Enerji Bedeli (kr/kWh)		0,4743	0,7946	1,3488
Dağıtım Bedeli (kr/kWh)		0,2651	0,3295	0,3295
Enerji Tük. Bed. Bir. F.		0,7394	1,1241	1,6783
Enerji Tutarı (TL)	161,28	100,58	27,81	32,89
Dağıtım Tutarı (TL)	75,79	56,23	11,53	8,03
Enerji Tük. Bed. Tut. (TL)	237,07	156,8	39,34	40,93
%0,7 Enerji Fonu (TL)	0		0	0
%2 TRT Payı (TL)	0		0	0
%5 BTV (TL)	8,06	5,03	1,39	1,64
KDV Matrahı	245,14	161,83	40,73	42,57
%18 KDV	44,12	29,13	7,33	7,66
TOPLAM	289,26	190,96	48,07	50,23

Abonelerin gösterdiği haklı tepkilerin karşılık bulması ve Dağıtım şirketlerinin zan altında kalmaktan kurtulmaları, hem de bu geçiş dönemi için kafaları karıştırmayacak, doğru faturalandırma için bütün abonelerin Aralık ayı ve Ocak ayı tüketimlerinin ayrı ayrı hesaplanarak abonelere gönderilmesi gerektiğini belirtiyor ve EPDK (Elektrik Piyasası Düzenleme Kurumu)'nın dağıtım şirketlerine bu konuda gerekli talimatı vermesini talep ediyoruz.

TMMOB
EMO İstanbul Şubesi
42. Dönem Yönetim Kurulu

42.
DÖNEM

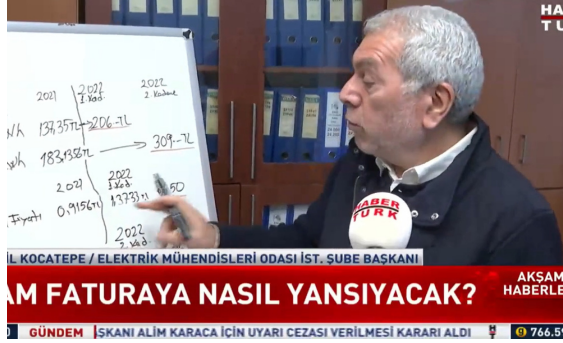
ÇALIŞMA RAPORU

42.

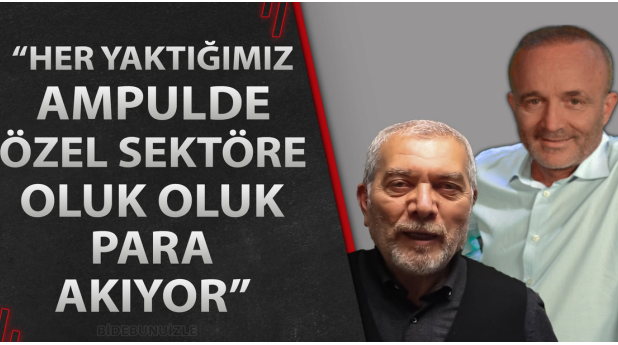
DÖNEM

BASINDA ŞUBEMİZ

Haber detaylarına ulaşmak için ilgili haber görsellerine **tıklayabilirsiniz!**



AKSAM HABERLERİ
GÜNDEM | SKANI ALİM KARACA İÇİN UYARI CEZASI VERİLMESİ KARARI ALDI | 766.55



"HER YAKTIĞIMIZ
AMPULDE
ÖZEL SEKTÖRE
OLUK OLUK
PARA
AKIYOR"



BirGün 24 MAYIS 2021 / ÇARŞAMBA
SAYFA TASARIMI: ANIL VARLI
Mühendislerin sorunu işsizlik
Elektrik Mühendisleri Odası'nın raporuna göre mühendislerin en ciddi sorunlarından birisi işsizlik. Elektrik mühendisleri arasındaki işsizlik oranı yüzde 12,6 iken 1990 sonrası doğumlularda yüzde 23,6'ya çıkıyor
%3,2
1970 ÖNCESİ DOĞUMLU İŞSİZ MÜHENDİS ORANI
%14,6
1970-1990 ARASI DOĞUMLU İŞSİZ MÜHENDİS ORANI
10,4



Cemil Kocatepe | EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı

dw.com | @dw_turkce



ANKARA'DA ENERJİ ZİRVESİ

ENERJİ BAKANI, DAĞITIM ŞİRKETLERİYLE BİR ARAYA GELECEK



MODERATÖR
Pervin
KARAKULLUÇU

KONUK
Hacı Bayram TONBUL
Menur-Sen Genel Başkan Yardımcısı

KONUK
Cemil KOÇATEPE
EMO İstanbul Şubesi
Yönetim Kurulu Başkanı



CEMİL KOÇATEPE - ELEKTRİK MÜH. ODASI İSTANBUL ŞUBE BSK

ELEKTRİK BİRİM FİYATI 3 KATINA ÇIKTI

ÖZELLEŞTİRME ÖNCESİ 22 KURUŞ OLAN BİRİM FİYAT BUGÜN 74 KURUŞ

19:36

#nasilolacak



BBN TÜRK
#sondurum
PERVİN KARAKULLUKÇU
CEMİL KOÇATEPE - EMO İST. ŞUBE YÖNETİM K

SON DÜRÜM
ELEKTRİKTE KADEMELİ TARİFE
%52 VE ÜSTÜ ZAM ORANLARI NASIL YANSIYACAK?
GÜNDEM DE 22.48'DİR www.bbntrk.com.tr MEMUR VE MEMUR EMEKLİLERİ YÜZDE 27.48



ELEKTRİK ÇARPTI EMO UYARDI

47 milyon fatura iptal edilmeli

HAVA ASAL
www.havacenter.com.tr



GÖKHAN KAZBEK'LE
GÜNDEM

ilerhaber görselini duyurabiliriz! GÜNDEM KATEGORİLER YAZARLAR İLERİ GÖRÜŞ DOSYA İLERİ KİTAP

SON HABERLER
COVID-19 SALGINI
20.38
Resmi verilere göre 74 kişi daha koronavirüs nedeniyle yaşamını yitirdi

Genç mühendislerin yüzde 23,6'sı iş bulamıyor!

EMO İstanbul Şubesi tarafından binlerce elektrik mühendisi ile yapılan anket gerçekleri gözler önüne serdi. Anket sonuçlarına göre mühendisler işsiz, işsizlikle kadın ve genç mühendislerin oranı çok yüksek, emekli mühendisler ise çalışmak zorunda kalıyor.

E-mail Tweet Like G+1 Telegram

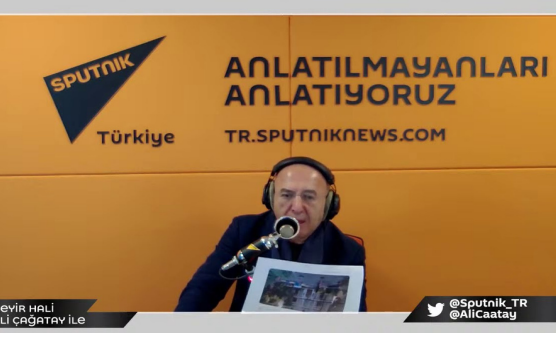
GÜNDEM 19.29
26-05-2021 09:19
Sedat Peker'den Soyulu: Anadolu



SPUTNIK
SEYİR HALİ
EMO: Kış saatine dönüşmemesi karanlıkta ekstra aydınlanmaya yol açıyor
1:49:32



BER MERKEZİ
ELEKTRİK FATURALARINDA YENİ DÜZENLEME YAPILACAK MI?



SPUTNIK
Türkiye
ANLATILMAYANLARI ANLATIYORUZ
TR.SPUNIKNEWS.COM
@Sputnik_TR @Alicaatay



EN SON HABER
Okuma süresinin elektrik faturasına etkisi oluyor mu?

ŞUBE BAŞKANIMIZ DW TÜRKÇE'DE

Şube Başkanımız Cemil Kocatepe, TEİAŞ'ın özelleştirilmesine ilişkin DW Türkçe kanalına açıklamalarda bulundu.



EVRENSEL GAZETESİ

ŞUBE BAŞKANIMIZ EVRENSEL GAZETESİ'NDE

Şube Başkanımız Cemil Kocatepe, Karadeniz açıklarında bulunan Doğalgaz rezervine ilişkin Evrensel Gazetesi'ne demeç verdi.



GAZETE MANİFESTO

ŞUBE BAŞKANIMIZ GAZETE MANİFESTO'YA RÖPORTAJ VERDİ

Şube Başkanımız Cemil Kocatepe, Karadeniz açıklarında bulunan Doğalgaz rezervine ilişkin Gazete Manifesto'ya röportaj verdi.



DOĞAN HABER AJANSI

ŞUBE BAŞKANIMIZ DHA'DA

Şube Başkanımız Cemil Kocatepe küçük Görkem'in çocuk parkında devrilen direğin altında kalarak yaşamını yitirmesine ilişkin Doğan Haber Ajansı'na demeç verdi.





BİRGÜN GAZETESİ: MÜHENDİSLERİN SORUNU İŞSİZLİK

Sizi Merak Ediyoruz başlıklı anket çalışmamız BirGün Gazetes'i'nde yer buldu.

Mühendislerin sorunu işsizlik başlığıyla ve şubemiz değerlendirmelerinin geniş yer bulduğu haberde meslektaşlarımızın pandemi sürecinde karşılaştığı işsizlik sorununun yakıcılığına vurgu yapıldı.



İLERİ HABER

iler haber GENÇLİK VE İŞ GÜVENLİĞİ

GÜNDEM KATEGORİLER YAZARLAR İLERİ GÖRÜŞ DOSYA İLERİ KİTAP

SON HABERLER

COVID-19 SALGINI

20 38

Resmî verilere göre 74 kişi daha koronavirüs nedeniyle yaşamını yitirdi

GÜNDEM

19 79

26-05-2021 09:19

Genç mühendislerin yüzde 23,6'sı iş bulamıyor!

EMO İstanbul Şubesi tarafından binlerce elektrik mühendisi ile yapılan anket gerçekleri gözler önüne serdi. Anket sonuçlarına göre mühendisler işsiz, işsizlikte kadın ve genç mühendislerin oranı çok yüksek, emekli mühendisler ise çalışmak zorunda kalıyor.

E-mail Tweet Facebook +1 Telegram

İLERİ HABER: GENÇ MÜHENDİSLERİ %23,6'SI İŞ BULAMIYOR!

Sizi Merak Ediyoruz başlıklı anket çalışmamız İleri Haber sitesinde geniş yer buldu. Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe'nin değerlendirmelerine yer verildi.

YEŞİL GAZETE

yeşilgazete YEREL HABERLER

YEŞİL GÜNDEM - GÜNDEM - DÜNYA - YAZARLAR - KÜLTÜR SANAT - HAFTA SONU - YEŞİL GAZETE TV - VİDEO HABER - FOTO

İNCE HABERLER | TEMA

EMO, anket sonuçlarını açıkladı: Her beş işsiz elektrik mühendisinden biri pandemide işsiz kaldı

EMO tarafından pandemi döneminde yapılan anket çalışmasına göre, elektrik mühendisleri içindeki genel işsizlik oranı yüzde 12,6.

YEŞİL GAZETE | 26/05/2021

YEŞİL GAZETE: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ PANDEMİDE İŞSİZ KALDI

Sizi Merak Ediyoruz başlıklı anket çalışmamız Yeşil Gazete sitesinde yer aldı. Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe'nin değerlendirmelerine yer verildi.

CUMHURİYET GAZETESİ



ŞUBE MÜDÜRÜMÜZ ALİ FUAT AYDIN CUMHURİYET GAZETESİ'NDE

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İstanbul Şube Müdürümüz Ali Fuat Aydın yaz saati uygulamasına ilişkin Cumhuriyet Gazetes'i'ne demeç verdi.



EMO: Genç işsizlik oranı yüzde 23,6, pandemide işini kaybedenlerin oranı 19,23



EMO İstanbul Şubesi salgın döneminde oda üyelerine dönük yaptığı anketin sonuçlarını kamuoyuyla paylaştı. Sonuçlara göre genç işsizlik oranı yüzde 23,6.

HABER MERKEZİ
26.05.2021

SOL HABER: GENÇ İŞSİZLİK YÜZDE 23,6

Sizi Merak Ediyoruz başlıklı anket çalışmamız soL Haber`de yer aldı.

`Genç İşsizlik Oranı Yüzde 23,6` başlığıyla çıkan ve hazırladığımız infografiklerin de yer aldığı haber çok sayıda yurttaşımız tarafından ilgiyle okundu.

GAZETE YOLCULUK



ARASAYFA > EMO

EMEK

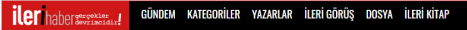
Elektrik Mühendisleri Odası, genç mühendisler arasında işsizliğin yüksek olduğunu açıkladı

TMMOB'a bağlı Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından salgın döneminde elektrik mühendislerinin yaşadığı sorunlara ilişkin yapılan anket çalışmasında genç mühendislerin arasında işsizliğin yüzde 23,6 olduğu açıklandı.

GAZETE YOLCULUK: GENÇ MÜHENDİSLER ARASINDA İŞSİZLİK YÜKSEK

Sizi Merak Ediyoruz başlıklı anket çalışmamız Yolculuk sitesinde yer buldu. Haberde Genç mühendislerdeki işsizlik oranı öne çıkarıldı.

İLERİ HABER



RÖPORTAJ | EMO İstanbul Şubesi YK Başkanı Cemil Kocatepe: Devasa projeler halka pazarlanırken mühendis istihdamında iyileşme yok

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

İLERİ HABER RÖPORTAJ: "DEVASA PROJELER HALKA PAZARLANIRKEN MÜHENDİS İSTİHDAMINDA İYİLEŞME YOK"

İleri Haber Şubemizin "Sizi Merak Ediyoruz" başlığıyla yaptığı anket sonuçları üzerine EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe ile röportaj yaptı.

BİRGÜN TV



ŞUBE MÜDÜRÜMÜZ ALİ FUAT AYDIN BİRGÜN TV'DE

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İstanbul Şube Müdürümüz Ali Fuat Aydın yaz saati uygulamasına ilişkin BirGün TV'ye konuk oldu.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE FOX ANA HABER'DE

EMO İstanbul Şubesi YK Başkanımız Cemil Kocatepe elektriğe yapılan zamlarla ilgili 31 Ağustos 2021 tarihinde Fox Ana Haber'e demeç verdi.



ŞUBE MÜDÜRÜMÜZ ALİ FUAT AYDIN TV 100'DE

Şubemiz Müdür Vekili Ali Fuat Aydın elektriğe yapılan zamlara ilişkin TV 100 Ana Haber'e demeç verdi.



ŞUBE MÜDÜRÜMÜZ ALİ FUAT AYDIN TRT HABER'DE

Şubemiz Müdür Vekili Ali Fuat Aydın 13 Eylül 2021 tarihinde işlevi olmadan prize takılı cihazların elektrik tüketimine etkisi üzerine TRT Haber'e demeç verdi.



ŞUBE MÜDÜRÜMÜZ ALİ FUAT AYDIN SPUTNİK TR'DE

Şubemiz Müdür Vekili Ali Fuat Aydın yaz saati uygulamasıyla ilgili Sputnik TR'ye katıldı.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE FOX TV'DE

EMO İstanbul Şubesi YK Başkanımız Cemil Kocatepe elektrik ve doğalgaz bedelleriyle ilgili FOX TV'ye demeç verdi.



ŞUBE MÜDÜRÜMÜZ ALİ FUAT AYDIN SPUTNIK TR'DE

Şubemiz Müdür Vekili Ali Fuat Aydın yaz saati uygulamasıyla ilgili Sputnik TR'de Ali Çağatay'la Seyir Hali programına katıldı.

Cumhuriyet

Dönmezin açıklamalarını değerlendiren Türkiye Mimarı ve Mühendisler Odaları Birliği (TMMOB) Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Cemil Kocatepe, tarifenin bir türlü dikış tutmadığını belirterek "Enerji yönetimi çökmüştür" dedi. Tarifede sürekli düzenlemeler yapılmasının plansızlığın ve öngörüsüzlüğün en net göstergesi olduğunu belirten Kocatepe, "Enerji politikaları deneme yanılma yöntemiyle yönetiliyor. Devletten 32 kuruşa elektrik alan şirketler, 152 kuruşa halka satıyor. Halkın en temel ihtiyacı borsaya çevirildi" dedi. Kocatepe, zamların acilen geri çekilmesi ve elektrik şirketlerinin kamulaştırılması gerektiğini vurguladı.

Tarife düzenlemelerine bir tepki de ana muhalefet partisinden geldi. CHP Genel Başkan Yardımcısı Ahmet Akın, iktidarın indirim algısı oluştururken; faturalara yansıtacak somut bir adım atmadığını söyledi. Faturaları düşürmenin tek formülünün zamları geri çekmek olduğunu söyleyen Akın, "Elektrikte ilk kademe en az 230 kilovatsaat ve zamısız olmalıdır. Enerji faturalarında vergi yükü azaltılmalı ve KDV indirimi de yapılmalıdır."

ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE CUMHURİYET GAZETESİ'NDE

EMO İstanbul Şubemiz 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe elektrikte kademeli tarifeye ilişkin Cumhuriyet Gazetesi'ne demeç verdi.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE FOX TV'DE

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe yaz saati uygulamasına ilişkin FOX TV'ye konuk oldu.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE A HABER'DE

EMO İstanbul Şubesi YK Başkanımız Cemil Kocatepe yaz saati uygulamalarına ilişkin A Haber canlı yayınına katıldı.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE BBN TV'DE

EMO İstanbul Şubesi 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe, BBN Türk TV'de Gazeteci Pervin Karakullukçu'nun Son Durum programında elektriğe yapılan zamlara ilişkin değerlendirmelerde bulundu.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE CUMHURİYET GAZETESİ'NDE

EMO İstanbul Şubemiz 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe elektrikte kademeli tarifeye ilişkin Cumhuriyet Gazetesine demeç verdi.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE HABER GLOBAL KANALINDA

EMO İstanbul Şubemiz 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe elektriğe yapılan zamlara ilişkin Haber Global TV'ye demeç verdi.

İzlemek için [tklayınız](#).



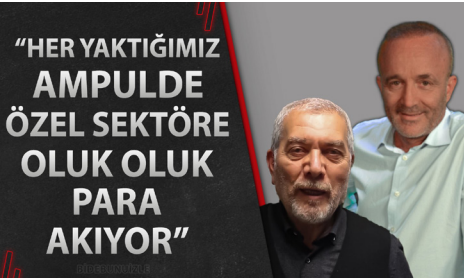
ŞUBE BAŞKANIMIZ KRT TV'DE

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin KRT TV'nin konuğu oldu.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE TV5 ANA HABER'DE

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin TV5 Ana Haber'in konuğu oldu.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE YAVUZ OĞHAN'IN KONUĞU OLDU

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin Yavuz Oğhan'ın konuğu oldu.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE HABER TÜRK TV'DE

EMO İstanbul Şubemiz 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe elektrikte kademeli tarifeyle ilişkin Haber Türk TV'ye demeç verdi.

GERÇEK GÜNDEM



ŞUBE MÜDÜRÜMÜZ ALİ FUAT AYDIN GERÇEK GÜNDEM'DE

Şubemiz Müdürümüz Ali Fuat Aydın elektriğe gelen zamlara ilişkin Gerçek Gündem Gazetesi'ne demeç verdi.

HABER GLOBAL



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE HABER GLOBAL'DE

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin Haber Global kanalının konuğu oldu.

HABER TÜRK TV



ŞUBE MÜDÜRÜMÜZ ALİ FUAT AYDIN HABER TÜRK'TE

Şubemiz Müdür Vekili Ali Fuat Aydın, aydınlatma direklerindeki açık kablolarla ilişkin Habertürk TV'ye demeç verdi.

İzlemek için [tıklayınız](#)

CNN TÜRK TV



ŞUBE MÜDÜRÜMÜZ ALİ FUAT AYDIN CNN TÜRK TV'DE

Şubemiz Müdür Vekili Ali Fuat Aydın, aydınlatma direklerindeki açık kablolarla ilişkin CNN Türk TV'ye demeç verdi.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE GÖKHAN KAZBEK'İN KONUĞU OLDU

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin soL TV'de Gökhan Kazbek'in konuğu oldu.

CUMHURİYET TV



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE CUMHURİYET TV'DE

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin Cumhuriyet TV'ye konuk oldu.

BBN TV



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE YOL TV'DE

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin Cumhuriyet TV'ye konuk oldu.

MEDYASCOPE



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE MEDYASCOPE'TA

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin Cumhuriyet TV'ye konuk oldu.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE HABERLER.COM'DA

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin Cumhuriyet TV'ye konuk oldu.

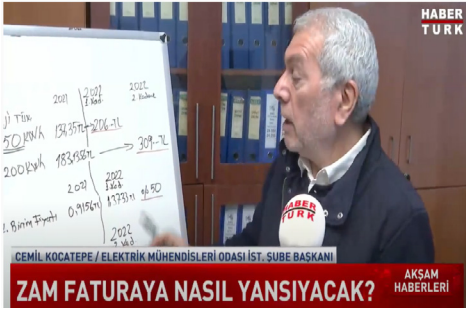
SOL TV



ŞUBE BAŞKANIMIZ SOL TV'DE

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin soL TV'ye konuk oldu.

HABER TÜRK



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE HABER TÜRK TV'DE

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması sonrası gerçekleştirilen indirimle ilişkin Haber Türk TV'ye demeç verdi.

HALK TV



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE HALK TV'DE

EMO İstanbul Şubesi YK Başkanımız Cemil Kocatepe elektrığe yapılan zamlarla ilgili Halk TV muhabiri Hava Asal'ın sorularını yanıtladı.



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE TV100 KANALINDA

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması sonrası gerçekleştirilen indirimle ilişkin TV100 Kanalının konuğu oldu.

İŞİN ASLI



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE İŞİN ASLI KANALI'NIN KONUĞU OLDU.

EMO İstanbul Şubemiz 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe elektrikte kademeli tarifeyle ilişkin İşin Aslı YouTube kanalının konuğu oldu.

GAZETE KADIKÖY



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE GAZETE KADIKÖY'E RÖPORTAJ VERDİ.

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin Gazete Kadıköy'e röportaj verdi.

YOL TV



ŞUBE BAŞKANIMIZ CEMİL KOCATEPE YOL TV'DE

Şubemiz YK Başkanı Cemil Kocatepe, 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren yürürlüğe giren elektrikte kademeli tarife uygulaması ve elektrik kesintilerine ilişkin YOL TV'ye konuk oldu.



etkinlik
videolarını

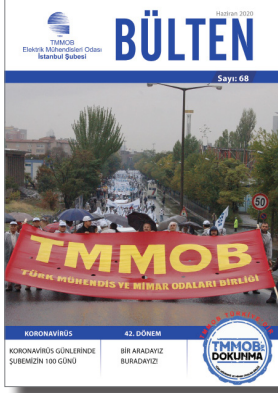
youtube.com/emoistanbul

adresinden takip edebilirsiniz.



emoistanbul

ŞUBE YAYINLARIMIZ



42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

***NÜKLEER KARŞITI PLATFORM
ÇALIŞMALARI***

İSTANBUL NKP 2020 KONGRESİ "NÜKLEERE İNAT YAŞASIN HAYAT"

2020 Yılı NKP
İstanbul Bileşen-
leri Kongresi 07 Mart
2020 Cumartesi
günü EMO İstanbul
Şubesi'nde gerçek-
leştirildi. Kongreye
ekoloji hareketlerinin
yanı sıra İstanbul
Tabip Odası ile siyasi
parti ve kurumların
da katılım sağladı.
Kongreye Şubemiz
adına
Cemil Kocatepe ve
Dağistan Bekiroğlu
katılım sağladı.



NÜKLEER GÜVENLİK SORUNUDUR

Kongre'de söz alan EMO İstanbul Şube Başkanı Cemil Kocatepe, nükleerin Türkiye için vahim bir konu olduğunu dile getirerek "Türkiye topraklarını Rusya'ya vermiş oldu.

Bu Türkiye açısından bir güvenlik sorunu. Akkuyu, Sinop, İğneada derken Türkiye'yi üç taraftan kuşatan, hapsetmiş bir nükleer santraller projesi söz konusu. Bu aynı zamanda ekonomik bir yıkımdır. Bizim bu gerçekleri topluma daha fazla aktarmamız gerekiyor. Nükleerin sadece savaşta değil barışta da öldürdüğünü söylememiz gerekiyor" dedi.



NKP BİLGİ ÜRETİM MERKEZİ OLMALI

Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi Dağistan Bekiroğlu Nükleer Santral konusunda karşıt argümanlar olduğunu, ülkenin kalkınacağı, ticaretin gelişeceğini bunlardan sadece birkaçı olduğunu, bu karşıt argümanlara dönük ulaşılabilir, açık bilgi kaynaklarına ihtiyaç olduğunu belirtti.

Dağistan Bekiroğlu konuşmasında NKP'nin bu hususlarda bilgi üretim merkezi olması gerektiğine vurgu yaptı.



İSTANBUL NKP 2020 KONGRESİ

2020 NKP İstanbul Bileşenleri Kongresi'nin açılış konuşmasını NKP Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay yaptı.

Karaçay yaptığı konuşmada İstanbul Bileşenlerinin gelecek dönem planlamasını ve geçmiş dönem muhasebesini yapmasının önemini vurguladı. Bir önceki dönem faaliyetlerine ilişkin yapılan sunumun ardından kongre konuşmalarına geçildi. Çok sayıda kişinin söz aldığı toplantıda EMO İstanbul Şubesi adına Şubemiz yönetim kurulu üyelerimiz Cemil Kocatepe ve Dağıstan Bekiroğlu söz aldı.

NAZMİ ALGAN: NKP'NİN 40 YILI AŞKIN BİR GEÇMİŞİ VAR

Kongrede İstanbul Tabip Odası adına Nazmi Algan söz alındı. Konuşmasında karamsar olunmaması gerektiği vurgulayan Algan, tüm zorluklarına, durağan dönemlerine rağmen Nükleer Karşıtı Platformun 40 yılı aşkın bir geçmişe sahip olduğunu belirtti.

Sendika konfederasyonlarının NKP'-

ye katılımının sağlanmasının değerli olacağını ifade eden Algan yaşanan dönemin zorlukları olduğunu bunun üstesinden ancak mücadele edilerek geçilebileceğini, İstanbul Tabip Odası'nın da bu mücadelede her zaman olduğu gibi bugün de yer alacağını söyledi.

NKP İSTANBUL YENİ DÖNEM YÜRÜTMESİ BELİRLENDİ

NKP İstanbul Bileşenlerinin söz aldığı kongre sonunda NKP İstanbul'un yeni yönetimi belirlendi



ÇERNOBİL'İ UNUTMADIK

Nükleer Karşıtı Platform (NKP), Çernobil Nükleer Güç Santralı'nda meydana gelen kazanın 34.yıldönümü dolayısı ile bir açıklama yaptı. Açıklamada, "Çernobil'in yıldönümünde; ölüm getiren teknolojiler yerine, sağlıklı bir yaşamı savunuyor, nükleer santrallara aktarılan kaynakların sağlık ve yoksullukla mücadelede kullanılmasını talep ediyoruz" denildi.

Açıklama için karekodu okutunuz.



DÜNYAMIZDAN VE DOĞAMIZDAN KİRLİ ELLERİNİZİ ÇEKİNİZ!

Nükleer Karşıtı Platform (NKP), 5 Haziran Dünya Çevre Günü dolayısı ile bir basın açıklaması yaptı. Çevre ve halk sağlığı için mücadele vurgusu yapılan açıklamada, "Çöp teknolojisi cenneti olmamak için; yaşamı, doğayı ve çocuklarımızın geleceğini savunmak için; doğanın talanına, tarihimizin yok edilmesine, termik santrallere ve nükleer santrallere karşı direneceğiz!" denildi.



FUKUŞİMA'NIN YIL DÖNÜMÜNDE NÜKLEER SANTRALLARDAN VAZGEÇİN!

Nükleer Karşıtı Platform (NKP), Fukuşima Nükleer Santral kazasının 9. yıl dönümü dolayısı ile bir basın açıklaması yaptı. NKP açıklamasında; nükleer santralların tehlikesine dikkat çekilerek, toplumsal hiçbir yararı olmayan, aksine büyük yaşamsal riskler taşıyan nükleer güç santrallarından vazgeçilmesi istendi.



HİROŞİMO & NAGAZAKİ

Nükleer Karşıtı Platform Amerika Birleşik Devletleri'nin (ABD) 1945 yılının 6 Ağustos günü Hiroşima'ya, 9 Ağustos'ta da Nagazaki'ye attığı atom bombalarıyla; Hiroşima'da 120 bin, Nagazaki'de 75 bin kişi yaşamını yitirdiği insanlık tarihinin en acımasız saldırılarının yıl dönümü dolayısıyla açıklama yaptı.



METSAMOR NÜKLEER SANTRALI'NİN HEDEF ALINMASINI KINIYORUZ!

Nükleer Karşıtı Platform (NKP), Azerbaycan'ın Ermenistan'ı Metsamor Nükleer Santralini hedef almakla tehdit etmesini kınayan bir basın açıklaması yaptı. Açıklamada, Azerbaycan'ın nükleer tehdidinin uluslararası hukuk kurallarına özellikle de Cenevre Konvansiyonu Birinci Ek Protokolü'ne aykırılık teşkil ettiği ve uluslararası savaş konvansiyonu kapsamında suç işlendiği hatırlatıldı.



TARAF TAR BİLİRKİŞİ İSTEMİYORUZ!

Nükleer Karşıtı Platform (NKP), Sinop Nükleer Güç Santralı (NGS) projesiyle ilgili hazırlanan ÇED raporuna karşı açılan dava için belirlenen bilirkişi heyetinde tartışmalı isimlerin yer alması ve bu durumun tarafsızlık ve güvenilirlik açısından kamuoyunda soru işaretlerine yol açması nedeniyle bir basın açıklaması yaptı.



NÜKLEER ENERJİ PANELİ

IEEE- İTÜ-PES tarafından 1 Mayıs 2021 tarihinde Nükleer Enerji Paneli düzenlendi. Video konferans yöntemiyle gerçekleştirilen panelde; İTÜ Enerji Enstitüsü Yüksek Kimyager Zeynep Camtakan, Nükleer Reaktör Mühendisi Nükleer Alanda Kadınlar Grubu Başkanı Gül Göktepe, Nükleer Fizik Profesörü Hayretin Kılıç ve ODTÜ Elektrik Mühendisi Nedim Bülent Damar konuşmacı oldu. Panelde; nükleer enerji ve santrallara ilişkin olumlu ve olumsuz fikirler paylaşıldı; fayda-zarar analizi yapıldı



İSTANBUL NKP 2021 KONGRESİ "MÜCADELEYİ YÜKSELTİYORUZ!"

2021 Yılı NKP İstanbul Bileşenleri Kongresi 21 Şubat 2021 Pazar günü pandemi sebebiyle çevrimiçi olarak gerçekleştirildi. EMO İstanbul Şubesi'nde gerçekleştirildi.

NKP İstanbul Bileşenleri yeni dönem yürütmesiniseçildiği Kongre'de 2020 yılı içinde yapılanlar/yapılamayanlar değerlendirildi.

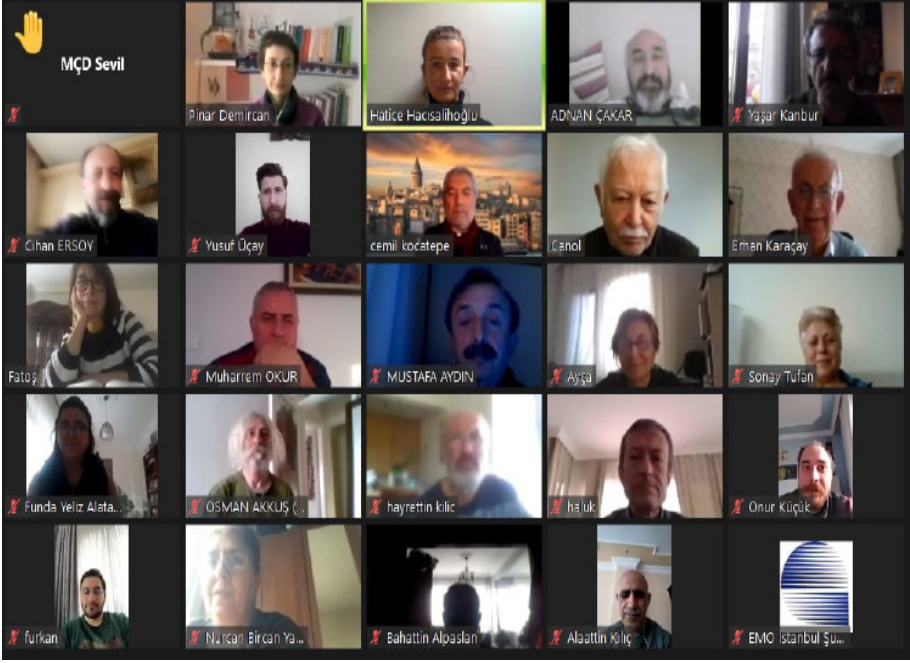
NKP İstanbul Bileşenleri Kongresi 21 Şubat 2021 Pazar günü Zoom platformunda online olarak (14.00 -18.00 saatleri arasında) gerçekleştirildi. 35'i sabit olmak üzere yaklaşık 60 kişinin yer aldığı katılımcıların içinde, çeşitli ekolojik yaşam savunucusu dernek ve oluşumlardan yöre derneklerine, mühendis odalarından siyasi partilere, sendikalardan tabip odasına ve bireylere kadar geniş bir yelpazede insanlar yer aldı.

Prof. Dr. Hayrettin Kılıç'ın ve Takuya Moriyama'nın da kıtalar ötesinden katıldığı E-Kongre'ye Mersin ve Sinop Yerel NKP temsilcileri ve Türkiye NKP temsilcisi de katılarak değerli katkılarda bulundular.

PERİHAN PULAT'I UNUTMAYACAĞIZ!

NKP İstanbul Bileşenleri Kongresi'nde, yaşamını yitiren Yüksel Direnişçisi, Nükleer karşıtı mücadelenin bileşeni, eski Sayıştay Hakimi Perihan Pulat saygıyla anıldı.





2021 NKP İstanbul Bileşenleri Kongresi'nin açılış konuşmasını İstanbul NKP yürütme kurulunda yer alan EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe yaptı.

Kocatepe yaptığı konuşmada, bugüne kadar NKP bileşenlerinin gerçekleştirdiği faaliyetlerin nükleer karşıtı hareket açısından önemine vurgu yaparak, İstanbul NKP'nin bu kongre ile geçmiş dönem muhasebesini yapmasının ve gelecek dönem çalışmalarını planlamasının önemini altını çizdi.

Pandemi döneminde bütün alanlarda olduğu gibi nükleer karşıtı hareket de çalışmaların sekteye uğradığını belirten Kocatepe, NKP'ni varlığının sadece nükleer santrallerle birlikte adı geçen yerlerde değil bütün Türkiye'de ve bölgede yaşamsal bir önem taşıdığını bir an bile unutulmaması gerektiğini söyledi.

Yerel NKP'ler mücadeleyi yükseltiyor

Açılış konuşmasının ardından Divan belirlendi ve gündem oluşturuldu. Gündem doğrultusunda ilk önce konuklara söz verildi.

Türkiye NKP adına EMO Yönetim Kurulu üyesi Mehmet Özdağ, Mersin NKP adına Aycan Özkan ve Sinop NKP adına Kayhan Konukçu yaptıkları konuşmalarda, genelde ve bölgelerindeki gelişmeleri aktararak, bu dönemde yaptıkları çalışmalarını başlıklar halinde katılımcılara sundular.

Pandemi süreci boyunca gerek Akkuyu'daki nükleer santral inşaatının gerekse Sinop'taki ÇED sürecinin bütün hızıyla devam ettiği, bu süreçlere karşı bu bölgelerde de nükleer karşıtı hareketlerinin giderek genişlediği başlıklar halinde aktarıldı. Mehmet Özdağ, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yürüttüğü İklim Yasası'na ilişkin

çalışma yürüttüklerini ve kısa bir zaman içinde kamuoyuna açıklayacaklarını ifade etti.

Yeni Dönemde Çalışmalar Daha da Etkin Hale Getirilmeli!

Konukların konuşmalarının ardından gündemin geçmiş dönem çalışmaları maddesine geçildi. Bu gündem içinde Erhan Karaçay ve Fatoş Nergis Çırnaz, 2020 yılı içinde yapılan ve yapılamayan çalışmaları aktardılar. Daha sonra önümüzdeki dönem çalışmalarının planlanması gündemine geçildi. Bu gündem konusunda 23 kişi söz alarak görüş ve önerilerini ifade ettiler.

Yer yer Nükleer Karşıtı Platformun kimi ilkelerinin de tartışıldığı konuşmalarda gelecek dönem çalışmaları açısından özellikle gençler içinde örgütlenmenin önemi, NKP'nin kamuoyunda daha etkili olabilmesi için kullanılması gereken çalışma alanları ve araçları değerlendirildi.

Özellikle Akkuyu'da yapımı süren nükleer santral inşaatının yarattığı sorunlar ve yöre halkının içinde bulunduğu süreçteki olumlu/olumsuz tutumları aktarıldı. Bu tutumlara karşı nasıl bir çalışma anlayışının sürdürülmesi üzerine öneriler ifade edildi.

Diğer ekoloji birlik ve oluşumlarıyla etkileşimin daha artırılması değerlendirildi. Küresel ısınma ve Metsamor Nükleer Santralına ilişkin yeni çalışma aksları ele alındı.

Pandemi döneminin bir avantaja çevrilerek daha fazla görüşme ve eğitim yapılması benimsendi. Yeni iletişim

araçlarının daha etkin kullanımı ve güçlü kampanyaların düzenlenmesi için çalışma yürütülmesi yönünde öneriler yapıldı.

Daha önce 2019 yılında çıkarılan Dünyada ve Türkiye'de Nükleer Gelişmeler içerikli bir raporun hazırlanarak Çernobil'in yıldönümünde kamuoyuna aktarılması yönünde çalışma yapılması kararlaştırıldı.

Yaklaşık dört saat süren kongrenin son bölümünde bir yıl süreyle görev yapacak yürütme kurulu üyelerinin seçimine geçildi.

Pandemi nedeniyle çalışmalarını etkin olarak yürütemeyen 2020 yılı Yürütme Kurulu'nun bir yıl daha göreve devam etmesi yanında yeni önerilen adayların da kabul edilmesiyle dokuz kişilik yürütme kurulu belirlendi.

42.

DÖNEM

TMMOB İSTANBUL İKK ÇALIŞMALARI

TMMOB İSTANBUL İL KOORDİNASYON KURULU ÇALIŞMALARI

42. Çalışma Dönemi içinde, TMMOB'nin örgütsel bütünlüğü içerisinde TMMOB'ye

bağlı Odaların İstanbul birimleri ile karşılıklı işbirliği ve dayanışmanın artırılarak sürdürülmesi, ülke ve kent gündemine aklın ve bilimin ışığında dahil olunması, halkın yaşadığı genel ve özel sorunlar konusunda mühendislik etiği çerçevesinde görüş ve öneri oluşturulması, kentimiz, bölgemiz ve ülkemize ilişkin sorunların çözümüne yönelik ortak çalışmalarda bulunulması hedeflendi.

TMMOB İstanbul İKK Sekreterliği çalışmalarında Şubemizi, Yönetim Kurulu Üyesi Emrullah Ay temsil etti.

TMMOB İstanbul İKK bünyesinde oluşturulan çalışma gruplarında ve TMMOB İstanbul İKK yayın organının hazırlanmasında aktif rol alındı, yerel yönetimlerle ilişkilerin geliştirilmesi, ortak mesleki denetim uygulanması için çalışmalarda bulunuldu.

Ayrıca TMMOB İstanbul İKK bünyesinde yürütülen, Enerji, Kadın, Deprem, Çevre, Demokrasi, İnsan hakları ve ifade özgürlüğü konularında özellikle Salgın, Yoksullaşma ve Nükleer Karşıtı çalışmalarda kamuoyu oluşturulması bu dönemde gerçekleştirilen en önemli çalışma başlıkları oldu.



ÖZGÜRLÜK, BARIŞ VE DEMOKRASİ İÇİN YAŞASIN 1 MAYIS!

DİSK, KESK, TTB ve TMMOB'un çağrısına aralarında kadın, gençlik ve emek örgütlerinin, siyasi partilerin ve demokratik kitle örgütlerinin de yer aldığı 1 Mayıs İşçi Sınıfının Birlik Mücadele ve Dayanışma Günü, pandemi sebebiyle yapılamazken gerçekleştirilen sosyal medya kampanyaları, balkon buluşmaları, çevrimiçi konserler gibi bir çok etkinlikle ülke çapında geniş etki yaratan bir program gerçekleştirildi.

TMMOB İSTANBUL İL KOORDİNASYON KURULU ÇALIŞMALARI



6 MART 2020

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Kadın Komisyonu geleneksel 8 Mart etkinliğinde buluştu. Şubemiz üyesi kadın meslektaşlarımızın da katılım sağladığı etkinlikte Avukat Meriç Eyüboğlu'nun 6284, İstanbul sözleşmesi ve nafaka hakkı üzerine aktarımlarından sonra kokteyl gerçekleştirildi.

4 NİSAN 2020

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin salgınla etkin mücadelede halkın sağlığını, işini ve aşını korumak için imzaya açtığı 7 acil önlem çağrısına kurum ve kişilerden büyük destek geldi. On binlerce kişi ve kurumun destek verdiği kampanya imzaları yayınlandı.



1 MAYIS 2020

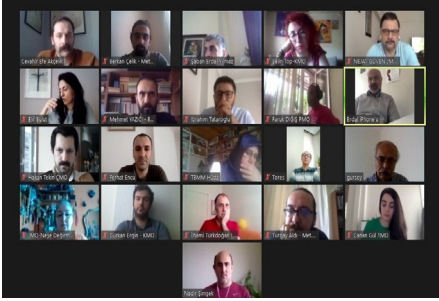
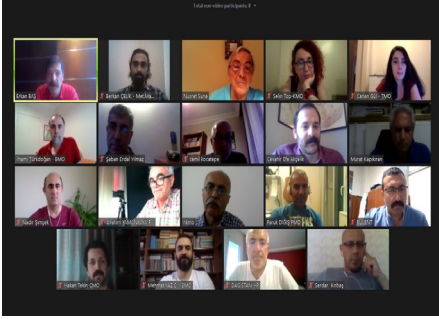
"DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin düzenlemiş olduğu "Akıl Bilim ile Kurulacak Yeni Bir Düzen için 1 Mayıs'la" çağrısıyla gerçekleştirdiği sanal mitinge katılım çağrısında bulunuldu. Her Balkon 1 Mayıs Alanı, Her Pencere Bir Meydan diyerek pandemi koşullarında 1 Mayıs kutlamaları düzenlendi.



16 MAYIS 2020

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak hazırladığımız, 57 farklı üniversiteden 525 öğrencinin katıldığı Üniversite Öğrencilerinin Uzaktan Eğitim Durum Anketi sonuçları kamuoyu ile paylaşıldı.

TMMOB İSTANBUL İL KOORDİNASYON KURULU ÇALIŞMALARI



22 MAYIS 2020

TMMOB ve meslek odalarının yapısının değiştirilerek etkisiz hale getirme girişimlerine karşı, CHP, HDP ve TİP İstanbul milletvekilleri ile ortak toplantılar düzenleyerek görüş alışverişinde bulunuldu.



28 HAZİRAN 2020

“Savunmanın Yanındayız” diyerek 30 Haziran Salı günü İstanbul Barosu’nun Çağlayan Adliyesi’nde gerçekleştirdiği eyleme katılım gösterdik. İktidarın meslek odalarına yönelttiği saldırıların karşısında olduğumuzu bir kez daha vurguladık.



23 EYLÜL 2020

Şubemizin önerisiyle Mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı öğrencilerinin uzaktan eğitim durum değerlendirme anketi yayımlandı.

TMMOB İSTANBUL İL KOORDİNASYON KURULU ÇALIŞMALARI



05 EKİM 2020

TMMOB İstanbul İKK olarak Kanal İstanbul için Hazırlanan Rezerv Yapı Alanı, 1.Etap, 2.Etap ve 3.etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planları ile 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planlarının iptali için dava açtık. Bu dava Kanal İstanbul ile ilgili açtığımız 8. dava oldu.



10 EKİM 2020

10 Ekim Ankara katliamında yitirdiğimiz 103 karanfilimizi Kadıköy, Beşiktaş İskelesi'nde andık. Anma etkinliğinde “ Ankara’da gerekli önlemleri almayanlar, sorumluluğu bulunanlar, emniyetten, valiliğe, istihbarattan, bakanlığa her düzeyde yetkili ve görevlinin yargılanması ve hak ettikleri cezanın verilmesi için mücadele etmeyi sürdüreceğiz” çağrısı kamuoyu ile paylaşıldı.



14 EKİM 2020

Altı yıldır bekletilerek hayata geçirilen siyasi operasyon ve baskılara karşı TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak HDP İstanbul İl Örgütü’ne dayanışma ziyareti gerçekleştirildi.



14 EKİM 2020

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak CHP İstanbul İl Başkanı Canan Kaftancıoğlu’na ziyaret gerçekleştirildi. Ziyarette İstanbul’da sağlıklı kentleşme, nitelikli yapılaşma, kültürel, tarihi ve doğal yaşam alanlarının korunarak geliştirilmesi adına görüş alışverişinde bulunuldu.

TMMOB İSTANBUL İL KOORDİNASYON KURULU ÇALIŞMALARI



29 NİSAN 2021

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin çağrısı ve İstanbul Emek, Barış ve Demokrasi Güçleri'nin katılımıyla 1 Mayıs 1977, 1989 ve 1996 hayatını kaybedenler anıldı. Şişhane anmasında TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Cevahir Efe Akçelik TMMOB adına konuşma gerçekleştirdi.



01 MAYIS 2021

DİSK, KESK, TMMOB, TTB ve 1 Mayıs Bileşenleri olarak Taksim Anıtı önünde 1 Mayıs İşçi Bayramı'nı kutladık, 1977 yılında yaşamını yitirenleri andık.



21 MAYIS 2021

Üçüncü kez açılan Gezi Davası'nda ilk duruşma için 21 Mayıs'ta Çağlayan Adliyesi'ndeki basın açıklamasına TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak katılım gerçekleştirildi.



31 MAYIS 2021

8 yıl önce bütün güzellikleriyle hayatımıza giren Gezi Direnişi'nin yıl dönümünde bileşeni olduğumuz Taksim Dayanışması'nın çağrısıyla Taksim'de buluşuldu.



08 EKİM 2021

3. kez görülen #GeziDavası öncesi Taksim Dayanışması tarafından Çağlayan Adliyesi önünde basın açıklamasına katılım gösterdik.

TMMOB İSTANBUL İL KOORDİNASYON KURULU ÇALIŞMALARI



10 EKİM 2021

10 Ekim Katliamının altıncı yılında Kadıköy'de düzenlenen anma törenine katılım gösterdik.



26 KASIM 2021

Bu ülkenin en parlak günleri olan Gezi Direnişi'ni ve Gezi Davası'nda yargılanan arkadaşlarımızı savunmak için Taksim Dayanışması'nın çağrısıyla Çağlayan Adliyesi'nde gerçekleştirilen basın açıklamasına katılım gösterildi.



13 ARALIK 2021

'Emeğimize, Mesleğimize, Haklarımıza Sahip Çıkıyor Sorunlarımıza Çözüm İstiyoruz!' kampanyası kapsamında görsellerimiz Odalarımızda ve kentin çeşitli yerlerindeki billboardlarda yerini aldı ve İstanbul'un muhtelif bölgelerine pankartlarımız asıldı.



18 ARALIK 2021

TMMOB'nin ülke çapında başlattığı "Emeğimize, Mesleğimize, Haklarımıza Sahip Çıkıyor, Sorunlarımıza Çözüm İstiyoruz!" kampanyası kapsamında TMMOB İstanbul İKK tarafından Kadıköy İskele Meydanı'nda basın açıklaması düzenlendi.

17 OCAK 2022

Bu ülkenin en parlak günleri olan Gezi Direnişi'ni ve Gezi Davası'nda yargılanan arkadaşlarımızı savunmak için Taksim Dayanışması'nın çağrısıyla Çağlayan Adliyesi'nde gerçekleştirilen basın açıklamasına katılım gösterildi.

42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

MALİ RAPOR

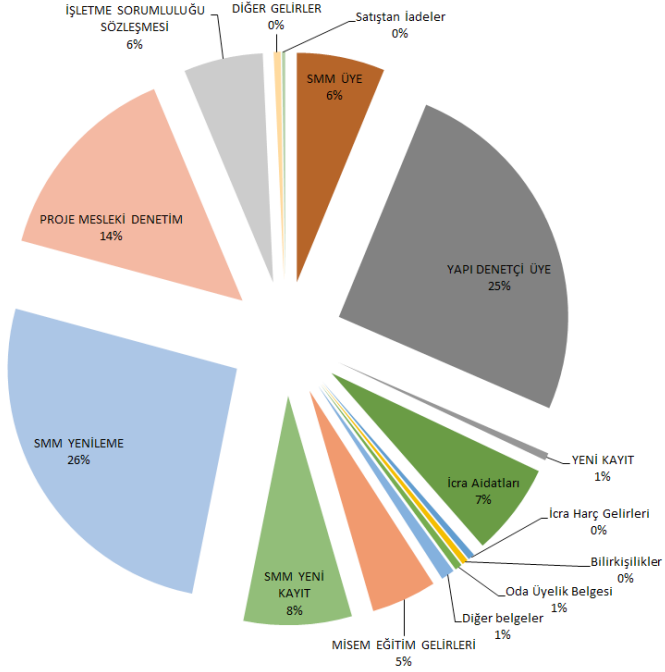
EMO İSTANBUL ŞUBESİ GELİR-GİDER DURUMU				
01/01/2020-31/12/2020 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GELİRLER				
GELİRLER	TAHMİNİ BÜTÇE	GERÇEKLEŞEN	GERÇEK. ORANI	GELİR DAĞILIMI
UYE ODENTİLERİ	2.310.000,00	1.873.491,05	81%	
Uye Aidatları				1.494.874,00
Uye Kayıt.				19.100,00
İcra Harç Gelirleri				24.321,05
Uye Odentileri (İcra Tahsilatları)				335.196,00
TOPLAM				1.873.491,05
HİZMET KARŞILIGI	600.000,00	308.788,60	51%	
Birlikçilikler				21.774,60
Test ve Ölçümler				-
Belge Düzenleme				58.135,00
Emanet Semp.				-
Misem Eğitim Gelirleri				228.879,00
TOPLAM				308.788,60
YAYIN GELİRLERİ	40.000,00	41.878,50	105%	
Yayın Satışı				41.878,50
TOPLAM				41.878,50
SMM HİZMETLERİ	1.600.000,00	1.962.967,00	123%	
SMM Kayıt+Yenileme				1.411.509,50
Proje Denetimleri				411.975,50
İşletme Sor.Sözl.				139.482,00
TOPLAM				1.962.967,00
DİĞER GELİRLER	55.000,00	20.410,79	37%	
Bağış ve Yardımlar				1.298,88
Kira				-
Banka Faiz ve Kur Farkı Gelirleri				-
İcra Faiz				6.054,69
Diğer Gelirler				13.057,22
TOPLAM				20.410,79
TEMSİLCİLİKLER	2.000.000,00	993.259,25	50%	
Uye Aidatları				130.532,00
Uye Kayıt				7.850,00
Uye Kimlik				-
Test ve Ölçümler				-
Birlikçilikler				-
Belge Düzenleme				17.160,00
Yayın Gelirleri				20.072,25
SMM Kayıt+Yenileme				324.615,00
Proje Denetimleri				335.325,00
İşl.Sor.Sözleşmeleri				148.510,00
Misem Gelirleri				9.195,00
TOPLAM				993.259,25
TOPLAM	6.605.000,00	5.200.795,19	79%	
Satıştan İadeler		11.984,65		
GENEL TOPLAM	6.605.000,00	5.188.810,54		
01/01/2020-31/12/2020 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GİDERLER				
GİDERLER	TAHMİNİ BÜTÇE	GERÇEKLEŞEN	GERÇEK. ORANI	GİDER DAĞILIMI
YONETİM GİDERLERİ	575.000,00	228.516,39	40%	
Oturma Ücretleri				20.850,00
Yolluklar				-
Temsil Giderleri				17.031,15
Danışmanlık Giderleri				3.000,00
Genel Kurul Şube				137.814,31
Genel Kurul Merkez				49.820,93
Genel Kurul TMMOB				-
Ferdî Kaza Sig.				-
TOPLAM				228.516,39
PERSONEL GİDERLERİ	2.275.000,00	1.291.777,50	57%	
Ücretler				617.268,15
Sosyal Yardımlar				188.835,11
İkramiye				205.305,58
SSK İşveren Payı				197.069,14

Fazla Mesai				27.688,07
SGK İşsizlik İşv.Payı				19.226,31
Kıdem ve İhbar Tazminatları				32.129,58
Diğer İşçi Ücret ve Giderleri				4.255,56
TOPLAM				1.291.777,50
İŞLETME GİDERLERİ	717.150,00	586.868,08	82%	
Kira				159.013,90
Kırtasiye Giderleri				35.653,66
Elektrik Giderleri				15.349,67
Su Giderleri				4.010,37
Doğalgaz Giderleri				3.160,00
Bakım Onarım				44.927,45
PTT,Kargo,Telefon				53.564,29
Vergi,Resim,Harç				69.327,30
Gazete,Dergi,Kitap				-
Lokal Giderleri				46.904,45
Yıllık Vergiler				1.590,88
Fonlara Kuruluşlara				37.873,71
İlk giderleri				-
Sosyal Faaliyetler				-
Gecikme ve Para Cezaları				115.492,40
TOPLAM				586.868,08
DİĞER GİDERLER	60.000,00	3.366,94	6%	
Diğer Giderler				3.366,94
TOPLAM				3.366,94
HİZMET KARŞILIGI	230.000,00	54.424,52	24%	
Bilirkişilikler				11.206,30
Test ve Ölçümler				1.781,80
Seminer,Konf.Panel,Sem.				1.517,70
İKK				-
Proje Yarışması				-
NKP Giderleri				7.255,40
Elektronik Man.Alanlar				-
Enerji Verimliliği				-
Marmara Enerji Forumu				-
Kadın Kurultayı				-
Misem Giderleri				32.663,32
TOPLAM				54.424,52
YAYIN GİDERLERİ	30.000,00	-	0%	
Örnek Form Basımı				-
Dergi ve Bülten				-
Muhtelif yayınlar				-
Oda Yayınları				-
TOPLAM				-
SMM VE BURO TESCİL	-	-		
SMM Üyeler Mesleki Sor.Sig.				-
SMM Üyeler E-İmza				-
SMM Üyeler Belge Yayın vb.				-
Hizmet Sözleşmesi				-
SMM Ajandası Giderleri				-
SMM Üyeler Diğer Giderler				-
TOPLAM				-
TEMSİLCİLİKLER	1.595.000,00	538.527,17	34%	
Personel Giderleri				271.901,98
İşletme Giderleri				266.625,19
Kıdem ve İhbar Tazminatları				-
Misem Giderleri				-
Yayın Giderleri				-
TOPLAM				538.527,17
TOPLAM	5.482.150,00	2.703.480,60	49%	
MERKEZ PAYI	1.122.850,00	882.097,79	79%	
TOPLAM	6.605.000,00	3.585.578,39	54%	

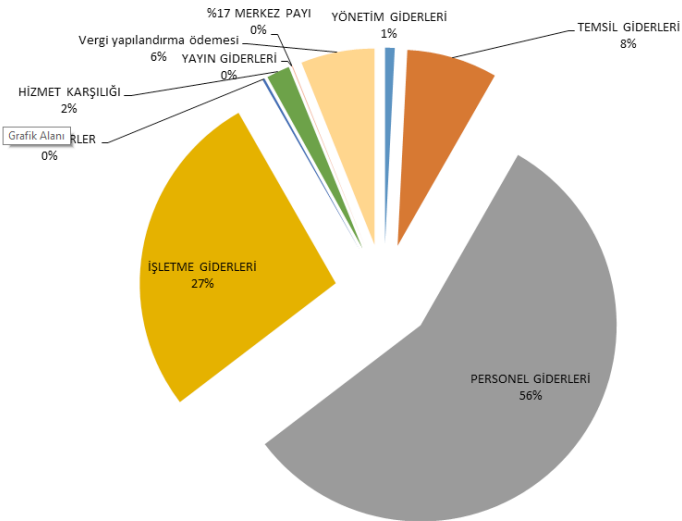
EMO İSTANBUL ŞUBESİ GELİR-GİDER DURUMU					
01/01/2021-31/12/2021 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GELİRLER					
GELİRLER	TAHMİNİ BÜTÇE		GERÇEKLEŞEN	GERÇEK. ORAN	GELİR DAĞILIMI
UYE ODENTİLERİ	1.825.000,00		2.548.743,24	140%	
Uye Aidatları					2.085.794,00
Uye Kayıt.					28.350,00
İcra Harç Gelirleri					42.882,24
Uye Odentileri (İcra Tahsilatları)					391.717,00
TOPLAM					2.548.743,24
HİZMET KARŞILIGI	660.000,00		351.806,60	53%	
Bilirkişilikler					29.351,60
Test ve Ölçümler					-
Belge Düzenleme					76.810,00
Emanet Semp.					10.000,00
Misem Eğitim Gelirleri					235.645,00
TOPLAM					351.806,60
YAYIN GELİRLERİ	45.000,00		39.931,00	89%	
Yayın Satışı					39.931,00
TOPLAM					39.931,00
SMM HİZMETLERİ	1.750.000,00		2.488.474,27	142%	
SMM İlk Çıkartma					259.965,00
SMM Yenileme					1.233.010,02
Proje Denetimleri					767.709,25
İşletme Sor.Sözl.					227.790,00
TOPLAM					2.488.474,27
DİĞER GELİRLER	60.000,00		386.685,27	644%	
Bağış ve Yardımlar					-
Kira					-
Banka Faiz ve Kur Farkı Gelirleri					159.100,72
İcra Faiz					37.354,40
SGK 5510 Sayılı Kanun					145.469,71
SGK İş Göremezlik Odeneği					36.413,27
6661 Sayılı Kanun					1.664,50
Diğer Gelirler					6.682,67
TOPLAM					386.685,27
TEMSİLCİLİKLER	2.200.000,00		1.169.804,50	53%	
Uye Aidatları					217.956,00
Uye Kayıt					14.575,00
Uye Kimlik					-
Test ve Ölçümler					-
Bilirkişilikler					-
Belge Düzenleme					27.300,00
Yayın Gelirleri					21.455,25
SMM Kayıt+Yenileme					357.970,00
Proje Denetimleri					346.558,25
İşl.Sor.Sözleşmeleri					178.480,00
Misem Gelirleri					5.510,00
TOPLAM					1.169.804,50
TOPLAM	6.540.000,00		6.985.444,88	107%	
Satıştan İadeler			14.337,00		
GENEL TOPLAM	6.540.000,00		6.971.107,88		
01/01/2021-31/12/2021 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GİDERLER					
GİDERLER	TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	GERÇEKLEŞEN	GERÇEK. ORAN	GİDER DAĞILIMI
YÖNETİM GİDERLERİ	145.000,00	145.000,00	66.346,96	46%	
Oturum Ücretleri					48.686,64
Yolluklar					-
Temsil Giderleri					16.660,32
Danışmanlık Giderleri					
Genel Kurul Şube					
Genel Kurul Merkez					1.000,00
Genel Kurul TMMOB					-
Ferdi Kaza Sig.					-
TOPLAM					66.346,96
PERSONEL GİDERLERİ	2.500.000,00	3.200.000,00	3.133.635,96	98%	
Ücretler					1.469.965,36
Sosyal Yardımlar					344.608,70
İkramiye					291.656,14

SSK İşveren Payı					502.052,07
Fazla Mesai					8.974,01
SGK İşsizlik İsv.Payı					48.971,77
Kıdem ve İhbar Tazminatları					-
Diğer İşçi Ücret ve Giderleri					-
Maaş Farkları					467.407,91
TOPLAM					3.133.635,96
İŞLETME GİDERLERİ	686.000,00	686.000,00	654.952,74	95%	
Kira					174.261,29
Kırtasiye Giderleri					25.980,16
Elektrik Giderleri					14.215,30
Su Giderleri					2.340,50
Doğalgaz Giderleri					2.938,00
Bakım Onarım,Temizlik					45.868,54
PTT,Kargo,Telefon					63.238,53
Vergi,Resim,Harç					76.714,26
Gazete,Dergi,Kitap					8.337,50
Lokal Giderleri					51.982,08
Yıllık Vergiler					11.079,94
İkk giderleri					75.311,00
Sosyal Faaliyetler					-
Gecikme ve Para Cezaları					102.685,64
TOPLAM					654.952,74
DİĞER GİDERLER	65.000,00	65.000,00	-	0%	
Diğer Giderler					
TOPLAM					-
HİZMET KARŞILIGI	250.000,00	150.000,00	143.823,35	96%	
Bilirkişilikler					13.448,00
Test ve Ölçümler					1.272,04
Seminer,Konf.Panel,Sem.					12.348,10
İkk giderleri					50.000,00
Proje Yarışması					-
NKP Giderleri					-
Elektronik Man.Alanlar					34.021,17
Enerji Verimliliği					-
Marmara Enerji Forumu					-
Kadın Kurultayı					-
Misem Giderleri					32.734,04
TOPLAM					143.823,35
YAYIN GİDERLERİ	35.000,00	35.000,00	10.378,10	30%	
Örnek Form Basımı					-
Dergi ve Bülten					-
Muhtelif yayınlar					-
Oda Yayınları					10.378,10
TOPLAM					10.378,10
SMM VE BURO TESCİL	-	-	-	-	
SMM Üyeler Mesleki Sor.Sig.					-
SMM Üyeler E-İmza					-
SMM Üyeler Belge Yayın vb.					-
Hizmet Sözleşmesi					-
SMM Ajandası Giderleri					-
SMM Üyeler Diğer Giderler					-
TOPLAM					-
TEMSİLCİLİKLER	1.747.200,00	1.147.200,00	1.062.685,84	93%	
Personel Giderleri					733.364,72
İşletme Giderleri					247.107,29
Maaş Farkları					82.213,83
Kıdem ve İhbar Tazminatları					-
Misem Giderleri					-
Yayın Giderleri					-
TOPLAM					1.062.685,84
TOPLAM	5.428.200,00	5.428.200,00	5.071.822,95	93%	
MERKEZ PAYI	1.111.800,00	1.185.088,34	1.185.088,34	107%	
TOPLAM	6.540.000,00	6.613.288,34	6.256.911,29	96%	

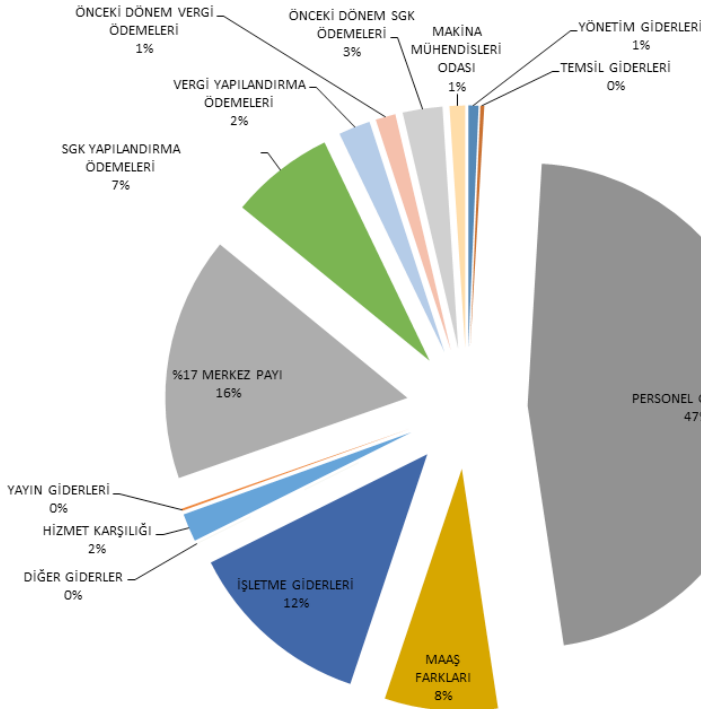
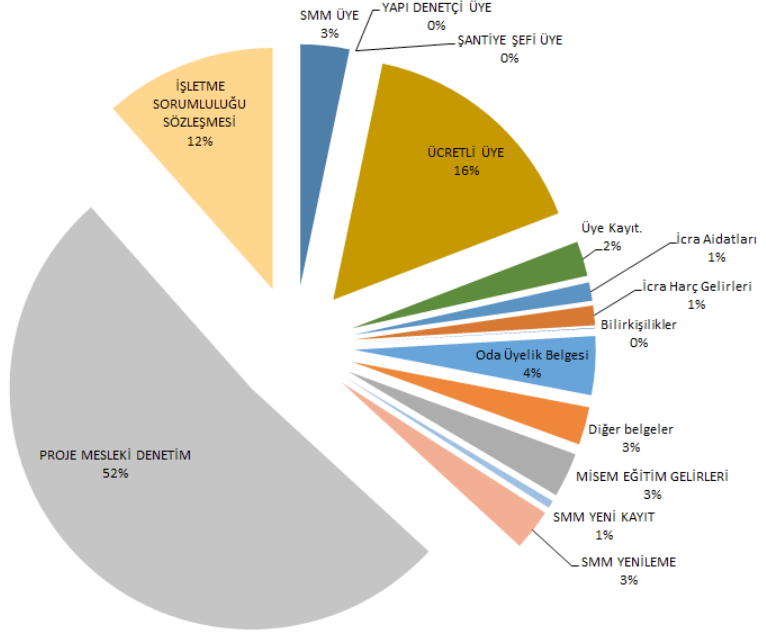
2020 YILI GELİRLERİ



2020 YILI GİDERLERİ



2021 YILI GELİR TABLOSU



2021 YILI GİDER TABLOSU

EMO İSTANBUL ŞUBESİ GELİR-GİDER DURUMU

01.01.2020-31.12.2020 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GELİRLER

GELİRLER	MİKTAR	TOPLAM
ÜYE ÖDENTİLERİ		
SMM ÜYE	1.216	319.704,00
YAPI DENETÇİ ÜYE	219	1.301.340,00
ŞANTİYE ŞEFİ ÜYE	82	
İHALE BELGESİ	142	
MİSEM BELGELERİ	992	
ÜYELİK BELGESİ	868	
DiĞER (Zorunluluk dışı aidat ödeyen)	1.973	
YENİ KAYIT	536	26.850,00
TOPLAM	6.028	
İCRA İŞLEMLERİ		
İcra Aidatları	328	335.196,00
İcra Harç Gelirleri	337	24.321,05
HİZMET KARŞILIĞI		
Bilirkişilikler	6	21.774,60
BELGE DÜZENLEME		
Oda Üyelik Belgesi	868	25.978,00
Diğ er belgeler	664	49.241,00
MİSEM EĞİTİM GELİRLERİ	992	236.864,00
YAYIN GELİRLERİ		
SMM HİZMETLERİ		
SMM YENİ KAYIT	207	392.400,00
SMM YENİLEME	1020	1.341.624,50
PROJE MESLEKİ DENETİM	8745	744.450,50
İŞLETME SORUMLULUĞU SÖZLEŞMESİ	2871	287.492,00
DiĞER GELİRLER		25.298,79
TOPLAM		5.194.410,19
Satıştan İadeler		11.984,65
GENEL TOPLAM		5.182.425,54

EMO İSTANBUL ŞUBESİ GELİR-GİDER DURUMU

01/01/2020-31/12/2020 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GİDERLER

GİDERLER	TOPLAM
YÖNETİM GİDERLERİ	22.038,00
"TEMSİL GİDERLERİ (Ayrıntısı ara icmaldedir)"	207.605,11
PERSONEL GİDERLERİ	1.564.771,49
İŞLETME GİDERLERİ	752.424,51
DiĞER GİDERLER	5.365,31
HİZMET KARŞILIĞI	53.279,92
YAYIN GİDERLERİ	0,00
%17 MERKEZ PAYI	881.012,34
TOPLAM	3.486.496,68
Vergi yapılandırma ödemesi	168.726,43
SGK yapılandırma ödemesi	499.413,45
GENEL TOPLAM	4.154.636,56
FARK	1.027.788,98

EMO İSTANBUL ŞUBESİ GELİR-GİDER DURUMU

01.01.2021-31.12.2021 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GELİRLER

GELİRLER	MİKTAR	TOPLAM
ÜYE ÖDENTİLERİ		
SMM ÜYE	1.000	297.600,00
YAPI DENETÇİ ÜYE	0	0,00
ŞANTİYE ŞEFİ ÜYE	0	0,00
ÜCRETİLİ ÜYE	4845	2.006.450,00
Üye Kayıt.	714	42.925,00
İcra Aidatları	375	345.710,84
İcra Harç Gelirleri	401	88.888,40
HİZMET KARŞILIĞI		
Bilirkişilikler	12	29.351,60
BELGE DÜZENLEME		
Oda Üyelik Belgesi	1.200	41.810,00
Diğer belgeler	774	62.300,00
MİSEM EĞİTİM GELİRLERİ	913	241.115,00
YAYIN GELİRLERİ		
SMM HİZMETLERİ		
SMM YENİ KAYIT	158	308.355,00
SMM YENİLEME	842	1.542.590,02
PROJE MESLEKİ DENETİM	15754	1.114.267,50
İŞLETME SORUMLULUĞU SÖZLEŞMESİ	3515	406.270,00
DiĞER GELİRLER+SGK İŞ GÖREMEZLİK		406.684,67
TOPLAM		6.985.744,28
Satıştan İadeler		14.337,00
GENEL TOPLAM		6.971.407,28

EMO İSTANBUL ŞUBESİ GELİR-GİDER DURUMU

01/01/2021-31/12/2021 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GİDERLER

GİDERLER	TOPLAM
YÖNETİM GİDERLERİ	49.153,87
TEMSİL GİDERLERİ	18.703,32
PERSONEL GİDERLERİ	3.399.592,76
MAAŞ FARKLARI	549.621,74
İŞLETME GİDERLERİ	907.839,31
DİĞER GİDERLER	357,00
HİZMET KARŞILIĞI	136.176,85
YAYIN GİDERLERİ	10.378,10
%17 MERKEZ PAYI	1.185.139,24
TOPLAM	6.256.962,19
SGK YAPILANDIRMA ÖDEMELERİ	505.923,74
VERGİ YAPILANDIRMA ÖDEMELERİ	155.045,58
ÖNCEKİ DÖNEM VERGİ ÖDEMELERİ	97.065,22
ÖNCEKİ DÖNEM SGK ÖDEMELERİ	192.885,59
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI	75.267,25
TOPLAM	1.026.187,38
FARK	- 311.742,29

Gelir gider durumunda aylara göre dağılım ara icmal tablolarında verilmiştir.

2020 yılı için:

http://www.emo.org.tr/ekler/297e47abc-87bac8_ek.pdf

2021 yılı için:

http://www.emo.org.tr/ekler/6bd9136e-7c8940e_ek.pdf



42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

ŞUBE DENETLEME RAPORLARI

TMMOB - ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
46. DÖNEM DENETLEME KURULU
İSTANBUL ŞUBE DENETLEME RAPORU

Denetlenen Birim	EMO İSTANBUL ŞUBESİ			
Denetleme Tarihi	14.08.2020			
Denetim No	46-D E67			
Denetleme Dönemi	20.09.2019-24.07.2020			
Denetimi Yapanlar	GIYASI GÜNGÖR, NACI BASMACI, BARIŞ ÇORUH, SERDAR ÇİFTCAN, M.VEYSİ ÇEVİRİM, MUSTAFA AKÇAKAYA, TUNCAY ÖZKOÇ			
Şubeden Katılanlar				
DENETLENEN	Sıra No	Hesap Kodu	KONU	TESPİTLER
01 - Kasa	01	100 101	Kasa sayımı sonucu ile Çek ve Senet adedi toplam tutarları.	EK: 1 de verilmiştir 4.864,08TL(DörtbinsekizyüzaltmışdörtTürkLirasısıfırssekizKuruş) Çek toplamı: 28.010,00TL Senet toplamı: 36.914,00TL
	02	102 108	Banka hesap numaraları ve tutarları	EK: 2 de verilmiştir. Şube ve Tems..Banka Hesapları Top: 62.681,06TL Şube ve Tems. POS Hesapları Top: 77.624,84TL
ooo02 - Kasa Defteri	03	100	Kasa defteri kapanış rakamı ve tarihi, kasa sayımı ile uyumlu mu?	4.864,08TL(DörtbinsekizyüzaltmışdörtTürkLirasısıfırssekizKuruş) 23.07.2020 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 01.01.2020-23.07.2020 Arası mizan <ul style="list-style-type: none">126 hesap kodlu Verilen Depozite ve Teminatlar hesabında 16.005,87TL verildiği görülmüştür.128 hesap kodlu Şüpheli Ticari Alacaklar hesabında, 8.010,00TL Kosi Enerjinin vermiş olduğu çek alacağının hukuki işlemlerinin devam ettiği görülmüştür.253 hesap kodlu Tesis Makine ve Cihazlar hesabında 5.464,73TL cihaz olduğu görülmüştür.255 hesap kodlu Demirbaşlar hesabında, Şube ve Temsilciliklerde 601.691,54TL 'lik demirbaş olduğu görülmüştür.320 hesap kodlu Satıcılar hesabında, Şubenin 25.712,63TL alacağı, 76.304,33TL borcu olduğu görülmüştür.335 hesap kodlu Personele Borçlar hesabında, personele 4.477,70TL borç olduğu görülmüştür.336 hesap kodlu Diğer Çeşitli Borçlar hesabında, Şubenin 41.116,84TL alacağı, 3.572,36TL borcu olduğu görülmüştür.349 hesap kodlu Alınan Diğer Avanslar hesabında, Şubenin 44.006,66TL borcu, 350.640,76TL alacağı olduğu görülmüştür.
	07		Aylık Mizan	EK: 4 de verilmiştir. Ocak, Şubat, Mart, Nisan, Mayıs, Haziran 2020 aylık mizanları

	08	393	Merkez payı zamanında gönderilmiş mi?	Şubenin Merkez C/HS tan 960.353,10TL alacağı olduğu görülmüştür.
	09	195 295	Uzun süreli bekleyen iş avansı var mı?	23.07.2020 Tarihli mizana göre 21.563,88TL avans olduğu görülmüştür.
	10	196	Personel avansı kontrolü ve toplam tutarı?	Personele verilmiş 3.000,00TL avans olduğu, ancak bu personele önceki tarihlerde verilmiş olduğu görülmüştür. Bu alacak devam etmektedir.
05 - Muhtasar Vergi ve KDV Tevkifatı	11	360	Beyannameler zamanında veriliyor mu?	Evet
	12	360	Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Hayır.
06 - SGK	13	361	Aylık Bildirimler zamanında yapılıyor mu?	Evet
	14	361	Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Hayır.
07 – Giderler İncelemesi	15	770	Harcirah 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. 20.09.2019-24.07.2020 Tarihleri arasında 3 kalem demirbaş alımı yapıldığı görülmüştür. Gerekli karar ve olurları vardır.
	20	255	Kayıd silinen Demirbaş var mı?	Hayır.
	21	255	Demirbaş alım şekli nasıl? (komisyon, teklif vs.)	Komisyon marifeti ile piyasa araştırması ve teklif alma usulü ile yapıldığı görüldü.
09 - Personel	22	196	Bu dönemde işe yeni alınan veya işten ayrılan Personel var mı?	EK:6 da verilmiştir. 20.09.2019-24.07.2020 Tarihleri arasında, işten ayrılan personelin olmadığı, 16.12.2019 tarihinde Müdür V. olarak Ali Fuat AYDIN'ın işe başlamış olduğu görülmüştür.
	23	196	Bordrolar düzenlenip Personele imzalatılıyor mu?	Merkezde uzaktan yapılan denetimde tespit edilememiştir.
	24	196	Sigortasız çalışan Personel var mı? Diğer yöntemlerle çalışan Personel var mı?	Hayır
10 - Karar Defteri	25		Mali konularla ilgili alınan kararlarda Yönetmeliklere aykırı durum var mı?	Ek-7 de verilmiştir. Hayır.
11-Genel	26	300	Doğurgan borç var mı?	Vergi ve SGK ödemeleri yapılmadığı için faizli doğurgan borç oluşturduğu görülmüştür.
	27		Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Üyeleri ile Temsilcilerin Aidat borcu var mı? Aidat Toplama Oranı (son 5 yıl)	EK-8 Ekli listede verilmiştir. 2019 Yılı ve öncesi aidat borç toplamının 4.914,00TL olduğu görülmüştür EK-9 da verilmiştir. Aidat tahsil oranının 2019 yılı ve öncesi için % 46,13 olduğu görülmüştür.
	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 %87 oranında gerçekleştiği Gider bütçesinin ise %91 oranında gerçekleştiği görülmüştür.2020 Yılı için Fasıllar arası aktarıma gerek olmadığı görülmüştür.

29		En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliğine aykırı durum var mı?	EK-11 de verilmiştir. Yönetmeliğe aykırı durumun olmadığı görülmüştür.
30		Gelen –giden evraklar elektronik ortamda düzenli tutulup, yazılara zamanında yanıt veriliyor mu?	Evet
31		Komisyonlar düzenli çalışıyor mu?	EK-12 de verilmiştir. 20.09.2019-24.07.2020 Tarihleri arasında Kadın Mühendisler , Elektronik MDK, Raylı Sistemler Komisyonu'nun hiç toplanmadığı diğer komisyonların toplanmış oldukları görülmüştür.
32		Şube koordinasyon ve danışma kurulları toplanıyor mu?	20.09.2019-24.07.2020 Tarihleri arasında, danışma kurulu 10 kez, koordinasyon kurulu toplantısının da 1 kez yapıldığı görülmüştür.
33		Şube - Temsilciliklerdeki gayri menkul ve kira durumu	EK-13 'de verilmiştir.

TEMSİLCİLİKLER		
1	Temsilcilik Çalışma Raporları Zamanında Gönderiliyor mu?	Not:3 'de belirtilmiştir
2	Limit Aşımı var mı?	Beylikdüzü ve Kartal Temsilcilikleri zaman zaman limit aşımının olduğu görülmüştür
3	Nakitleri Zamanında Şubeye Aktarılıyor mu?	Not:3 'de belirtilmiştir
4	Aşırı Giderleri var mı?	Not:3 'de belirtilmiştir
5	Mesleki Denetim Yapılıyor mu?	Not:3 'de belirtilmiştir
6	Hizmet Satışları Üyelere Paylaştırılıyor 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	Şube Denetçileri Temsilcilik Denetimlerini yapmış mı?	EK 14 'de verilmiştir. 20.09.2019-24.07.2020 Tarihleri arasında temsilcilik denetimi yapamadıkları görülmüştür.
NOT	1. Pandemiden dolayı zamanında yapılamayan 47.Genel Kurul öncesinde Oda Merkezinde Şubenin gönderdiği evraklar üzerinden uzaktan denetim yapılmıştır. Bu bakımdan Mahsup işleri ve ekleri incelenememiştir. 2. 15-16-17 sıra nolu giderler incelenmesi gelir-gider evrakları incelenememiştir 3. Temsilcilik çalışma raporları görülmediği için incelenememiştir.	

RAPORUN EKLERİ :

1- EK-1) 2 Sayfa	2- EK-2) 1 Sayfa	3- EK-3) 97 Sayfa
4- EK-4) 94 Sayfa	5- EK-5) 1 Sayfa	6- EK-6) 1 Sayfa
7- EK-7) 2 Sayfa	8- EK-8) 2 Sayfa	9- EK-9) 1 Sayfa
10-EK-10) 1 Sayfa	11-EK-11) 3 Sayfa	12-EK-12) 2 Sayfa
13-EK-13) 1 Sayfa	14-EK-14) 11 Sayfa	15-EK-15)
16-EK-16)		

TMMOB - ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
47. DÖNEM DENETLEME KURULU
DENETLEME RAPORU

Denetlenen Birim	ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ			
Denetleme Tarihi	31.10.2020			
Denetim No	47 - D / I 01			
Denetleme Dönemi	24.07.2020-31.10.2020			
Denetimi Yapanlar	SUAT YILMAZ, ÖZGÜR YAKIŞAN, BEKİR DURSUN			
EMO'dan Katılanlar	CEMİL KOCATEPE, DAĞIŞTAN BEKİROĞLU, ŞÜKRÜ AKÇADAĞ, DÜZGÜN ZENGİN			
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. ... 4305,00 TL (00 kuruş) Çek toplamı: 8010,00 TL Senet toplamı: 35214,00 TL Çek hukuki takipte, Senetler kasada.
	02	102 108	Banka hesap numaraları ve tutarları.	Ek: 2- de verilmiştir. Banka hesapları toplamı: ...212230,96 TL POS hesapları toplamı: ...19535,63 TL
02 - Kasa Defteri	03	100	Kasa defteri kapanış rakamı ve tarihi, kasa sayımı ile uyumlu mu?	4305 TL (00.kuruş) 30.10.2020 tarihi itibarıyla uyumlu. NOT1
	04	100	Limit aşımı var mı? (kasa limiti 5.000,00 TL)	YOK
	05	100	Kasa defteri Mizanla uyumlu mu?	EVET
04 - Mizanlar	06		Yıllık Mizan	Ek: 3- de verilmiştir 01.01.2020-31.10.2020 arası mizan -128 hesap kodluşüpheli ticari alacaklılar 8010 TL Kosi Enerjinin vermiş olduğu çek alacağıının hukuki işlemlerinin devam ettiği görülmüştür. -255 hesap kodlu Demirbaşlar hesabında Şube ve Temsilciliklerde 602.525,95 TL'lik demirbaş olduğu görülmüştür. -320 hesap kodlu Satıcılar hesabında Şubenin 18.128,39 TL alacağı 75.777,32 TL borcu olduğu görülmüştür. -335 hesap kodlu Personele Borçlar hesabında personele 2.121,00 TL borç ve personelden 29.328,81 TL alacağı olduğu görülmüştür. -336 hesap kodlu Diğer Çeşitli Borçlar hesabında Şubenin 25.237,00 TL alacağı 3.832,36 TL borcu olduğu görülmüştür. -340 hesap kodlu sipariş avansları hesabında 13.646 TL açık hesaplara karşılık senet alındığı görülmüştür. -349 hesap kodlu Alınan Diğer Avanslar hesabında Şubenin 46.038,66 TL borcu 333.578,89 TL alacağı olduğu görülmüştür. Not 2. -362 hesap kodlu Ödenecek Sendika Aidat Kesintisi hesabında Şubenin 80.845,28 TL borcu olduğu görülmüştür. -393 hesap kodlu Merkez ve Şubeler Cari hesabında Şubenin 1.042.106,70 TL Genel Merkez'den alacaklı olduğu görülmüştür. -800 hesap kodlu Yurtiçi Satışlar hesabında Şube ve Temsilciliklerin 3.233.786,54 TL gelir elde ettiği görülmüştür. -770 hesap kodlu Genel Yönetim Giderleri hesabında 2.081.542,67 TL şube ve temsilcilik giderleri olduğu görülmüştür.
	07		Aylık Mizan.	Ek: 4'de verilmiştir. Ağustos, Eylül, Ekim 2020 Aylık mizanları
	08	198, 393	Merkez payı zamanında gönderilmiş mi?	Şubenin Merkez C/HS'tan 1.042.106,70 TL alacaklı olduğu, görülmüştür.
	09	195 295	Uzun süreli bekleyen iş avansı var mı?	HAYIR
	10	196	Personel avansı kontrolü ve toplam tutarı?	Personele verilmiş olan 3.000,00 TL avans olduğu, ancak bu personele önceki tarihlerde verilmiş olduğu görülmüştür. Bu alacak devam etmektedir.

44

1 04

10

05 - Muhtasar Vergi ve KDV Tevkifatı	11	360	Beyannameler zamanında veriliyor mu?	Evet
	12	360	Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Hayır. Not 3
06 - SSK	13	361	Aylık Bildirimler zamanında yapılıyor mu?	Evet
	14	361	Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	Hayır Not 3
07 - Giderler İncelemesi	15	770	Harcırah Yönergesine uyuluyor mu?	Evet
	16	770	Giderlerde aşrılık var mı?	Hayır
	17	770	Fatura ve Fişler açıklama yapılarak Sayman Dye tarafından imzalanıyor mu?	Bazı işlemlerde eksik imza ve eksik açıklamalar görülmüştür. Not 4
08 - Demirbaş Defteri	18	255	Demirbaş Yönergesine uyuluyor mu?	Evet Not 5
	19	255	Bu dönemde yeni Demirbaş alımı var mı? Gerekli karar ve olurlar alınmış mı?	Evet Ek-5'de verilmiştir.
	20	255	Kayı silinen Demirbaş var mı?	Hayır
	21	255	Demirbaş alım şekli nasıl? (komisyon, teklif vs.)	Yönetmeliklere uygun işlem yapıldığı görülmüştür.
09 - Personel	22		Bu dönemde işe yeni alınan veya işten ayrılan Personel var mı?	Ek-6'da verilmiştir. 24.7.2020 - 30.10.2020 tarihleri arasında işe alınan ve işten ayrılan personel görülmemiştir.
	23	335	Bordrolar düzenlenip Personele imzalatılıyor mu?	Evet, bazı aylar şerhli imzalandığı bazı aylar ise imzalanmadığı görülmüştür.
			Personel izinleri takip ediliyor mu?	Kısmen evet. Personel izinlerinin biriktirilmeden ve yılı içerisinde bir program dahilinde kullanılması gerekmektedir.
24		Sigortasız çalışan Personel var mı? Diğer yöntemlerle çalışan Personel var mı?	Hayır	
10 - Karar Defteri	25		Mali konularla ilgili alınan kararlarda Yönetmeliklere aykırı durum var mı?	Hayır. Ek-7.A Y.K. Karar defterlerinde belirtilmiştir.
11-Genel	26	300 780	Doğurgan borç var mı?	Ek-7.B 360 - 361 numaralı vergi ve SGK ödemeleri zamanında yapılamıyor.
	27		Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Üyeleri ile Kurul Üyelerinin Aidat borcu var mı? Aidat Toplama Oranı	Ek-8'de verilmiştir. 2020 yılına ait 8.046,00 TL aidat borç olduğu görülmüştür. Ek-9'da verilmiştir. 30.09.2020 tarihi itibarıyla aidat tahsilat oranı %33,75 olduğu görülmüştür. Aidat tahsilatı ile ilgili olarak hukuki süreçler devam ettirilmekte olup 30.09.2020 tarihi itibarıyla icradan tahsil edilen aidat tutarının 274.662,00 TL 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. Tahmini bütçeye göre gelir bütçesinin %47 oranında gerçekleştiği, gider bütçesinin ise %39 oranında gerçekleştiği görülmüştür. Fasıllar arası aktarmaya gerek görülmemiştir.
	30	252	Gayrimenkul Durumu	Ek-11'de verilmiştir.

4

2

0-4

10

31		Komisyonlar Düzenli Çalışıyor mu?	Ek-12'de verilmiştir. Evet
32		En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliğine aykırı bir durum var mıdır?	Ek-13'de verilmiştir. Hayır
33		Şube koordinasyon ve danışma kurulan toplanıyor mu?	24.7.2020 – 30.10.2020 tarihleri arasında 4 şube danışma 1 koordinasyon kurulu toplantısı yapıldığı görülmüştür.
36	NOT	<p>Not 1) Aktif olmayan temsilcilik kasalarında bulunan nakitlerin bekletilmeden şube hesabına aktarılması gereklidir.</p> <p>Not 2) 349 hesap kodlu Alınan Diğer Avanslar Hesabında şubenin 333.578,89 TL alacağı olduğu görülmüştür. Bu alacak yaklaşık 10 yıldır süre gelen, gerçekte kapatılan hesaplar olmasına rağmen karşı evrakları veya belgeleri girilmediği için şube hesaplarında alacak olarak gözükmemektedir. Bu hesapların geciktirilmeden kapatılması gerekmektedir.</p> <p>Not 3) Tahakkuk edilmiş ve geçmiş dönem vergi ve SGK borçlarının zamanında ödenemediği görülmüş bu durum faiz artışları ile birlikte odanın borçlarının artmasına neden olmuştur. Söz konusu olumsuzluğun önlenmesi amacıyla öncelikli olarak geçmiş tarihli vergi borçlarından başlayarak bir ödeme takvimi oluşturulması ve buna uyularak ödemelerin yapılması gerekmektedir.</p> <p>NOT 4) EMO mali işler yönetmeliği 9.2 maddesi gereği muhasebe fişleri ve mizan cetvelleri muhasebe yetkilisi ve sayman üye tarafından işlem kontrolü yapılarak ve gerekli açıklamalar eklenerek imzalanır. Harcama ile yetkilendirilmiş ilgililerin imzasını taşımayan fişlerle hiçbir ödeme yapılamaz. Bu doğrultuda işlem yapılması gerekir.</p> <p>NOT 5) Demirbaş yönergesine uygun alım yapılıyor ancak demirbaşların zimmet tutanağı ve takibi yapılmıyor. Tekrar demirbaş sayımı yapılarak zimmet tutanaklarının yapıp dosyasına konması gerekir. Demirbaş yönergesi madde 6 ve 7.</p>	

TEMSİLCİLİKLER		
1	Temsilcilik Bilgi Formu	Ek: 14 verilmiştir.
2	Temsilcilik Çalışma Raporları Zamanında Gönderiliyor mu?	Evet.
3	Limit Aşımı var mı?	Hayır.
4	Nakitleri Zamanında Şubeye Aktarılıyor mu?	Hayır.
5	Aşırı Giderleri var mı?	Hayır.
6	Mesleki Denetim Yapılıyor mu?	Evet.
7	Hizmet Satışları Üyelere Paylaştırılıyor mu?	Evet.
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?	25.7.2020 – 30.10.2020 tarihleri arasında yapılmadığı görülmüştür.

RAPORUN EKLERİ :

EK-1) 2 SAYFA

EK-2) 1 SAYFA

EK-3) 56 SAYFA

EK-4) 26 SAYFA

EK-5) 1 SAYFA

EK-6) 1 SAYFA

EK-7) 2 SAYFA

EK-8) 2 SAYFA

EK-9) 1 SAYFA

EK-10) 1 SAYFA

EK-11) 1 SAYFA

EK-12) 3 SAYFA

EK-13) 2 SAYFA + CD

EK-14) 12 SAYFA



Suat YILMAZ
Den. Kur. Baş.



Özgür YAKIŞAN
Raporör



Bekir DÜRSUN
ÜYE

TMMOB - ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
47. DÖNEM DENETLEME KURULU
DENETLEME RAPORU

Denetlenen Birim	ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ			
Denetleme Tarihi	02.07.2021			
Denetim No	47 – D / IST- 02			
Denetleme Dönemi	01.11.2020 – 29..06.2021			
Denetimi Yapanlar	İBRAHİM AKSÖZ, H.EKREM PAZARLI, OSMAN ALKAN,			
EMO'dan Katılanlar	DAĞISTAN BEKİROĞLU, ALI FUAT AYDIN, DÜZGÜN ZENGİN,			
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. 29.06.2021 İtibanyile Şube Merkez Kasa toplamı :3.877,51 TL Çek toplamı.....: 8.010,00 TL (Takipte) Senet toplamı.....: 14.281,25 TL.(kasada).
	02	102 108	Banka hesap numaraları ve tutarları.	Ek: 2- de verilmiştir. 29.06.2021 tarihli mizana ve banka hesaplarına göre, Banka hesapları top.....: 1.227.182,69 TL POS hesapları toplamı....: 104.807,47 TL olduğu görülmektedir.
02 - Kasa Defteri	03	100	Kasa defteri kapanış rakamı ve tarihi, kasa sayımı ile uyumlu mu?	EVET
	04	100	Limit aşımı var mı? (kasa limiti 5.000,00 TL)	YOK (EK:1)
	05	100	Kasa defteri Mizanla uyumlu mu?	EVET
04 - Mizanlar	06		Yıllık Mizan.	Ek: 3- de verilmiştir. 01.01.2021-29.06.2021 arası mizan göre, -128 hesap kodlu şüpheli alacaklılar hesabında 8.010,00 TL KOSİ Enerjinin vermiş olduğu çek alacağının hukuki işlemlerinin deşaym ettiği görülmüştür. -195 Görev Avansları hesabında 61.043,57 TL borcu olduğu görülmüştür. -196 Personel avansları kodlu hesabında 19.000,00 TL alacağı olduğu görülmüştür. - 255 Hesap kodlu Demirbaşlar hesabında Şube ve Temsilciliklerde 620.475,91 TL TL tutarında demirbaş olduğu görülmüştür. - 320 Hesap kodlu Satıcılar hesabında şubenin C/Hs olarak 66.143,04 TL borcu olduğu görülmüştür. - 335 Hesap kodlu Personele Borçlar hesabında, personele 942.68TL maaş borcu olduğu ve personelden 32.955,91 TL alacağı olduğu görülmüştür. -336 Diğer Çeşitli Borçlar kodlu hesabında şubenin 5.350,80 TL borcu olduğu, 28.490,52 TL alacağı olduğu görülmüştür. -349 Alınan Diğer Avanslar kodlu hesabında şubenin 57.772,42 TL borcu olduğu ve 358.708,33 TL alacağı olduğu görülmüştür.NOT:1 - 382 Hesap kodlu Ödenecek Sendika aidat kesintisi hesabında şubenin 96.812,06 TL borcu olduğu görülmüştür. - 393 Hesap kodlu Merkez ve Şubeler Cari Hesabında Şubenin 1.433.889,40 TL Genel Merkezden Alacaklı olduğu görülmüştür. - 600 Hesap kodlu Yurtiçi Satışlar hesabında Şube ve Temsilciliklerin 2.971.429,58 TL gelir elde ettiği görülmüştür. - 602 Hesap kodlu Diğer Gelirler hesabında 50.503,05 TL gelir elde ettiği görülmüştür. -642 Hesap kodlu Banka Faiz Gelirleri hesabında 128.725,55 TL faiz geliri elde ettiği görülmüştür. (banka faizi ve icra faizi) - 770 Hesap kodlu Genel Yönetim Giderleri hesabında 1.799.726,81 TL. Şube ve Temsilcilik giderleri olduğu görülmüştür.
	07		Aylık Mizan.	Ek: 4' de verilmiştir. Kasım, Aralık 2020 Aylık mizanları, Ocak, Şubat, Mart, Nisan, Mayıs 2021 aylık mizanları
	08	133 393	Merkez payı zamanında gönderilmiş mi?	EVET. Şubenin Merkez'den 1.433.889,40 TL alacağı olduğu görülmüştür.

1

	09	195	Uzun süreli bekleyen iş avansı var mı?	Hayır.
	10	196	Personel avansı kontrolü ve toplam tutarı?	Personele verilmiş olan 19.000,00 TL avansı olduğu görülmüştür.
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	Harcirah Yönergesine uyuluyor mu?	Evet
	16	770	Giderlerde aşırılık var mı?	Hayır
	17	770	Fatura ve Fişler açıklama yapılarak Sayman Üye tarafından imzalanıyor mu?	Fatura ve Fişlerde Sayman üyenin imzasının olmadığı ve gerekli açıklamaların son aylardaki fatura ve fişler ile mahsup fişleri sayman üye kaşe imzası ile yapıldığı, kaşe imza ile zamanın kabul edilemeyeceği imzaların ıslak imza ile kontrol edilmesi gerekli olduğu,
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. 7.ad demirbaş alımının Merkez oluru ile yapıldığı görülmüştür.
	20	255	Kayıd silinen Demirbaş var mı?	Hayır.
	21	255	Demirbaş alım şekli nasıl? (komisyon, teklif vs.)	Yönetmeliklere uygun işlem yapıldığı görülmüştür. Teklif Alma marifeti ile yapılmaktadır.
09 - Personel	22		Bu dönemde işe yeni alınan veya işten ayrılan Personel var mı?	Hayır. Ek-6'da verilmiştir (18 personel olduğu ayrıca 3 ad geçici personel alındığı ve çıkışlarının yapıldığı görülmüştür.).
	23	335	Bordrolar düzenlenip Personele imzalatılıyor mu?	Evet.
	24		Sigortasız çalışan Personel var mı? Diğer yöntemlerle çalışan Personel var mı?	Hayır.
10 - Karar Defteri	25		Mali konularla ilgili alınan kararlarda Yönetmeliklere aykırı durum var mı?	Ek-7'de Y.K. katılım çizelgesi ve Karar fotokopilerinde görülmüştür. Karar defterinde ıslak imzalar olmadığı yerine e-imza olan sayfaların olduğu görülmüştür. ıslak imzaların tamamlanması yada e-imzalı sayfaların yapılandırılması gerekmektedir.)
11-Genel	26	300	Doğurgan borç var mı?	Hayır.
	27		Aidat Toplama Oranı Yönetim Kurulu Asil ve Yedek Üyeleri ile Kurul Üyelerinin Aidat borcu var mı?	Ek-8'de verilmiştir. %18,17 olduğu görülmüştür. Şube Y.K. bu konuda tahsil oranını artırıcı çalışmalar yapmalıdır Ek-9'da verilmiştir. (Yönetim kurulu asil ve yedek üyeleri ile temsilcilerin 2020 yılından 8.400.00 TL aidat borçları olduğu)
	28		Gelen-giden evraklar elektronik ortamda düzenli tutulup, yazılara zamanında yanıt veriliyor mu?	EVET.
	29		Bütçe gerçekleşme durumu? Aktarma gereken fasıllarda aktarma yapılıyor mu? (Tahmini bütçeye göre)	Ek-10'da verilmiştir. 31.05.2021 mizana göre 2021 yılı tahmini bütçeye göre gelir bütçesinin %45,36 oranında gerçekleştiği, gider bütçesinin ise %34,87 oranında gerçekleştiği görülmüştür. Fasıllar arası aktarmaya gerek görülmemiştir.
	30	252	Gayrimenkul Durumu	Ek-11'de verilmiştir.
	31		Komisyonlar Düzenli Çalışıyor mu?	Ek-12 de verilmiştir. (21 komisyon olup zoom üzerinden toplantıların yapıldığı.)
	32		En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliğine	EK-13 Yok..

		aykırı bir durum var mıdır?	
33		Şube koordinasyon ve danışma kurulu toplanıyor mu?	EK-14 01.11.2020 ile 30.06.2021 tarihleri arasında, 8 Şube Danışma kurulu toplantısı yapıldığı görülmüştür. Koordinasyon toplantısının yapılmadığı görülmüştür.
34		Etkinlik faaliyetleri	Yok.

TEMSİLCİLİKLER		
1	Temsilcilik Bilgi Formu	Ek 15'de belirtilmiştir. 10 adet
2	Temsilcilik Çalışma Raporları Zamanında Gönderiliyor mu?	Evet
3	Limit Aşımı var mı?	Hayır
4	Nakitleri Zamanında Şubeye Aktarılıyor mu?	Evet
5	Aşırı Giderleri var mı?	Hayır
6	Mesleki Denetim Yapılıyor mu?	Evet
7	Hizmet Satışları Üyelere Paylaştırılıyor mu?	Evet (Bilirkişilik hizmetlerinde)
8	Şube Danışma ve Koordinasyon Toplantılarına Katılıyorlar mı?	Evet(Pandemi şartları sebebiyle 8 danışma kurulu toplantısına, zoom üzerinden kısmi katılım sağlamışlardır)
9	Mesleki Denetim ve Belge Düzenlemede Otomasyona Geçilmiş mi?	Evet
10	Şube Denetçileri Temsilcilik Denetimlerini yapmış mı?	Hayır (Pandemi şartları sebebiyle yapılamadığı görülmüştür.)
NOT	<p>1- 349 Hesap kodlu Alınan Diğer Avanslar hesabında görünen geçmiş yıllardan kalan 358.708,33 TL. alacaklarla ilgili çalışmaların yapılarak hesapların kapatılması gerekmektedir.</p> <p>2- Demirbaş yönergesine uygun alım yapılıyor ancak demirbaşların zimmet tutanağı ile takibi yapılmıyor. Demirbaş sayımı ile zimmet tutanaklarının dosyasında bekletilmesi gerekir. (Demirbaş Yönergesi madde 6 ve 7)</p>	


RAPORUN EKLERİ :

EK-1) 2 SAYFA
EK-5) 8 SAYFA
EK-9) 2 SAYFA
EK-13) 7 SAYFA

EK-2) 19 SAYFA
EK-6) 1 SAYFA
EK-10) 1 SAYFA
EK-14) 1 SAYFA

EK-3) 56 SAYFA
EK-7) 2 SAYFA
EK-11) 1 SAYFA
EK-15) 10 SAYFA

EK-4) 90+28=118 SAYFA
EK-8) 1 SAYFA
EK-12) 1 SAYFA


İbrahim AKSÖZ
ÜYE


Osman ALKAN
ÜYE


H.Ekrem PAZARLI
ÜYE

TMMOB - ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
47. DÖNEM DENETLEME KURULU
DENETLEME RAPORU

Denetlenen Birim	ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ
Denetleme Tarihi	18.01.2022
Denetim No	47 – D / I 03
Denetleme Dönemi	30.06.2021-18.01.2022
Denetimi Yapanlar	SUAT YILMAZ, İBRAHİM AKSÖZ, ÖZGÜR YAKIŞAN, BEKİR DURSUN
EMO'dan Katılanlar	CEMİL KOCATEPE, AYKUT SELVİ, DÜZGÜN ZENGİN

DENETLENEN	Sıra No	Hesap Kodu	KONU	TESPİTLER
1 - Kasa	01	100	Kasa sayımı sonucu ile çek ve senet ededi toplam tutarları.	Ek: 1- de verilmiştir.31.12.2021 tarihi itibari ile Şube merkez kasası:3.904,26 TL Şube genel kasa:9.705,11 TL Çek toplamı: 8.010,00 TL Senet toplamı: 11.137,25 TL Çek hukuki takipte, Senetler kasada. NOT:1
	02	102 108	Banka hesap numaraları ve tutarları	Ek: 2- de verilmiştir. 31.12.2021 tarihi itibari ile. Banka hesapları toplamı:900.122,92 TL POS hesapları toplamı: 851.668,36 TL
02 - Kasa Defteri	03	100	Kasa defteri kapanış rakamı ve tarihi, kasa sayımı ile uyumlumu?	EVET
	04	100	Limit aşımı var mı? (kasa limiti 5.000,00 TL)	30.06.2021-31.12.2021 tarihleri arasında YOK
	05	100	Kasa defteri Mizanla uyumlu mu?	EVET
03 - Mizanlar	06	Yıllık Mizan	Ek: 3- de verilmiştir <u>01.01.2021-31.12.2021 arası mizan</u> -128 hesap nolu verilen depozite ve teminatlar hesabında,17.208,67 TL depozite olduğu görülmüştür. -128 hesap kodlu şüpheli ticari alacaklılar 8.010 TL Kosi Enerjinin vermiş olduğu çek alacağının hukuki işlemlerinin devam ettiği görülmüştür. -195 hesap kodlu görev avansları hesabında 42.307,54 TL borcu olduğu görülmüştür. -196 hesap kodlu personel avansları hesabında 3.500 TL alacaklı olduğu görülmüştür. -255 hesap kodlu Demirbaşlar hesabında Şube ve Temsilciliklerde 621.446,33TL'lik demirbaş olduğu görülmüştür. -260 hesap kodlu Haklar hesabında, 30.580,88 TL'lik değer olduğu görülmüştür. -264 Özel maliyetler hesabında 184.420,18 TL harcama olduğu görülmüştür. -320 hesap kodlu Satıcılar hesabında Şubenin 29.050,43 TL alacağı 10.196,45 TL borcu olduğu görülmüştür. -335 hesap kodlu Personele Borçlar hesabında personele 942,68 TL borç olduğu görülmüştür. -336 hesap kodlu Diğer Çeşitli Borçlar hesabında Şubenin 31.803,25 TL borcu olduğu görülmüştür. -349 hesap kodlu Alınan Diğer Avanslar hesabında Şubenin 63.557,42 TL alacağı 319.087,72 TL borcu olduğu görülmüştür. NOT: 2	

104 04 12 30

			<p>-360 ödenecek vergi ve fonlar hesabında 85.218,80 TL tahakkuk etmiş vadesi gelmemiş borcu olduğu görülmüştür.</p> <p>-361 ödenecek SGK borçları hesabında tahakkuk etmiş vadesi gelmemiş 112.958,15 TL borcu olduğu görülmüştür.</p> <p>-362 kodlu Ödenecek Sendika Aidat Kesintisi hesabında Şubenin 114.784,92 TL borcu olduğu görülmüştür.</p> <p>-368 kodlu Vadesi geçmiş veya ertelenen borçlar hesabında, 1.235.442,13 TL yapılandırılmış vergi borçları olduğu görülmüştür.</p> <p>-381 kodlu gider tahakkukları hesabında 136.508,17 TL vergi ve SGK borcu olduğu görülmüştür.</p> <p>-393 hesap kodlu Merkez ve Şubeler Cari hesabında Şubenin 1.406.130,11 TL Genel Merkez'den alacaklı olduğu görülmüştür.</p> <p>-481 kodlu gider Tahakkukları hesabında 48.535,99 TL yapılandırma borcu olduğu görülmüştür.</p> <p>-600 hesap kodlu Yurtiçi Satışlar hesabında Şube ve Temsilciliklerin 6.605.442,28 TL gelir elde ettiği görülmüştür.</p> <p>-602 kodlu Diğer gelirler hesabında Şubenin 186.943,74 TL gelir elde ettiği görülmüştür.</p> <p>-610 kodlu satıştan iade hesabında 14.337 TL gelir elde edildiği görülmüştür.</p> <p>-642 hesap kodlu banka faiz gelirlerinden Şubenin 193.058,86 TL gelir elde ettiği görülmüştür.</p> <p>-689 hesap kodlu Diğer olağandışı gider ve zararlar hesabında Şubenin 102.685,64 TL gideri olduğu görülmüştür.</p> <p>-770 hesap kodlu Genel Yönetim Giderleri hesabında 4.969.137,31 TL şube ve temsilcilik giderleri olduğu görülmüştür.</p>
	07	Aylık Mizan.	Ek: 4'de verilmiştir. Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim, Kasım, Aralık 2021 Aylık mizanları
	08	198, 393 Merkez payı zamanında gönderilmiş mi?	Şubenin Merkez C/HS'tan 1.406.130,11 TL alacaklı olduğu, görülmüştür.
	09	195 295 Uzun süreli bekleyen iş avansı var mı?	EVET, NOT 3:
	10	196 Personel avansı kontrolü ve toplam tutarı?	Personele verilmiş olan 3.500 TL avans olduğu görülmüştür.
04 - Muhtasar Vergi ve KDV Tevkifatı	11	360 Beyannameler zamanında veriliyor mu?	EVET
	12	360 Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	EVET
05 - SSK	13	361 Aylık Bildirimler zamanında yapılıyor mu?	EVET
	14	361 Ödemeler zamanında yapılıyor mu? Yapılmıyorsa nedeni?	EVET
06 - Giderler İncelemesi	15	770 Harcırah Yönergesine uyuluyor mu?	EVET
	16	770 Giderlerde aşırılık var mı?	HAYIR
	17	770 Fatura ve Fişler açıklama yapılarak Sayman Üye tarafından imzalanıyor mu?	EVET
07 - Demirbaş Defteri	18	255 Demirbaş Yönergesine uyuluyor mu?	EVET, NOT:4
	19	255 Bu dönemde yeni Demirbaş alımı var mı? Gerekli karar ve olurlar alınmış mı?	Evet Ek-5'de verilmiştir.

0-4 M A 2

	20	255	Kayı silinen Demirbaş var mı?	Hayır
	21	255	Demirbaş alım şekli nasıl? (komisyon, teklif vs.)	Yönetmeliklere uygun işlem yapıldığı görülmüştür.
08 - Personel	22		Bu dönemde işe yeni alınan veya işten ayrılan Personel var mı?	Ek-6'da verilmiştir. 30.06.2021-18.01.2022 tarihleri arasında işe alınan ve işten ayrılan personel görülmemiştir.
	23	335	Bordrolar düzenlenip Personele imzalatılıyor mu?	EVET
			Personel izinleri takip ediliyor mu?	Kısmen evet. Personel izinlerinin biriktirilmeden ve yılı içerisinde bir program dahilinde kullanılması gerekmektedir.
	24		Sigortasız çalışan Personel var mı? Diğer yöntemlerle çalışan Personel var mı?	HAYIR
09 - Karar Defteri	25		Mali konularla ilgili alınan kararlarda Yönetmeliklere aykırı durum var mı?	HAYIR. Ek-7.A Y.K. Karar defterlerinde belirtilmiştir.
10-Genel	26	300 780	Doğurgan borç var mı?	HAYIR.
	27		Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Üyeleri ile Kurul Üyelerinin Aıdat borcu var mı? Aıdat Toplama Oranı	Ek-8'de verilmiştir 2021 yılına ait 13.000 TL aıdat borç olduğu görülmüştür. Yönetici ve Temsilcilerin, aıdat borçlarının ödenmesi için gerekli uyarı ve takibin yapılması gerekmektedir. Ek-9'da verilmiştir. 31.12.2021 tarihi itibarıyla aıdat tahsilat oranı toplamda %53,21 olduğu görülmüştür. Aıdat tahsilatı ile ilgili olarak hukuki süreçler devam ettirilmekte olup 31.12.2021 tarihi itibarıyla toplamda icradan tahsil edilen aıdat tutarının 910.693 TL olduğu görülmüştür.
	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. Tahmini bütçeye göre gelir bütçesinin %106,81 oranında gerçekleştiği, gider bütçesinin ise %95,71 oranında gerçekleştiği görülmüştür. Genel Merkez oluru ile bütçede revize yapılmıştır.
	30	252	Gayrimenkul Durumu	Ek-11'de verilmiştir.
	31		Komisyonlar Düzenli Çalışıyor mu?	Ek-12'de verilmiştir. Evet
	32		En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliğine aykırı bir durum var mıdır?	Ek-13'de verilmiştir. Hayır
	33		Şube koordinasyonu ve danışma kurulları toplanıyor mu?	Ek-14 - A 30.06.2021-18.01.2022 tarihleri arasında 6 şube kurulu toplantısı yapıldığı görülmüştür.
	34	NOT		Etkinlik ve Faaliyetler: Ek.14 EMANET 2021 NOT 1) Vadesi geçmiş senetler ile ilgili hukuki işlemlerin başlatılması gerekmektedir. NOT 2) 349 hesap kodlu Alınan Diğer Avanslar hesabında Şubenin 63.557,42 TL alacağı; 319.087,72 TL borcu olduğu görülmüştür. Bu alacak yaklaşık 10 yıldır süre gelen, gerçekte kapatılan hesaplar olmasına rağmen karşı evrakları veya belgeleri girilmediği için şube hesaplarında alacak ve borç olarak görülmektedir. Bu hesapların kapatılması için çalışmalara başlanılmış olup bir an önce bitirilmesi gerekmektedir. NOT 3) İcra işlemleri kapsamında verilen avanslar NOT 4) Demirbaş yönergesine uygun alım yapılıyor ancak demirbaşların zimmet tutanağı ve takibi yapılmıyor. Genel Merkez ile koordineli olarak demirbaş sayımı yapılarak zimmet tutanaklarının yapıp dosyasına konması gerekir.

04 M H 3

TEMSİLCİLİKLER

1	Temsilcilik Bilgi Formu	Ek: 15 verilmiştir.
2	Temsilcilik Çalışma Raporları Zamanında Gönderiliyor mu?	Evet.
3	Limit Aşımı var mı?	Kısmen
4	Nakitleri Zamanında Şubeye Aktarıyor mu?	Evet
5	Aşırı Giderleri var mı?	Hayır.
6	Mesleki Denetim Yapılıyor mu?	Evet.
7	Hizmet Satışları Üyelere Paylaştırılıyor mu?	Evet.
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?	30.06.2021 – 18.01.2022 tarihleri arasında yapılmadığı görülmüştür.

RAPORUN EKLERİ :

EK-1) 1 SAYFA

EK-5) 8 SAYFA

EK-9) 1 SAYFA

EK-13) 1 SAYFA

EK-2) 20 SAYFA

EK-6) 1 SAYFA

EK-10) 2 SAYFA

EK-14) 4 SAYFA

EK-3) 71 SAYFA

EK-7) 3 SAYFA

EK-11) 1 SAYFA

EK-15) 12 SAYFA

EK-4) 95 SAYFA

EK-8) 2 SAYFA

EK-12) 5 SAYFA



Suat YILMAZ

Den. Kur. Baş.




Özgür YAKIŞAN

Raportör



İbrahim AKSOZ

ÜYE



Bekir DURSUN

ÜYE

42.

DÖNEM

KOMİSYON RAPORLARI

SOSYAL İŞLER KOMİSYONU

ÇALIŞMA RAPORU

Sosyal İŞler Komisyonu alıŐmalarına 42. Dönem Yönetim Kurulu kararı sonrasında 16 Mayıs 2020 tarihinde ilk toplantısını yaparak başlamıştır. Yapılan toplantıda Komisyon Başkanlığına M. Demir Gürsoytrak, Raportörlüğüne ise Emrah Arslan komisyon üyelerinin oy birliği ile seçilerek yönetim kuruluna sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Komisyon toplantılarında alınan kararların uygulanması için yönetim kurulu tarafından kararların bir çoğu onaylanarak uygulamaya konulmuŐtur.

Komisyonumuz tarafından yönetim kuruluna sunulan ve onay verilen kararlar sonucu aŐađdaki çalışmalar sonuçlandırılmıŐ olup bu konuda komisyonumuza desteklerinden dolayı yönetim kuruluna teşekkür ederiz.

Komisyonunda pandemi sebebiyle hem üyelerimiz hem de yurttaşlarımızın yaşadığı sosyal, ekonomik ve toplumsal zorluklar karşısında üyelerimizin kendilerini daha iyi hissedebilmelerini sağlayacak çalışmalara ve etkinliklere daha fazla önem göstermiştir.

Bu bağlamda, 42. Dönem Sosyal İŞler Komisyonu kurulduğu tarihten itibaren;

- Hakkı Kaya Ocakaçan'ın sunumlarıyla Kariye, Truva, Gaziantep, Hatay, Sagallos, Side, Perge, Aspendos, Mardin ve Göbekli-tepe sanal turları düzenlemiŐtir. Bu etkinlikler Zoom üzerinden yayınlanmıştır.
- İstanbul tarihçisi yazar Turan Akıncı ile İstanbul'un tarihi, kentsel ve tarihi meknlar, kültür ve sanat yaŐamıyla ilgili söyleşiler gerçekleştirilmiştir.
- TMMOB Bağlı Odaların İstanbul Şube başkanlarıyla karşılıklı tanıtım ve dayanışmayı gclendirmek amacıyla söyleşiler düzenlenmiştir. (Bu kapsamda kardeş odalardan Ziraat MO, evre MO, Şehir Plancıları Odası, Mimarlar Odası, ve Maden MO İstanbul Şube Başkanlarıyla buluşmalar gerçekleştirilmiştir.)
- Sosyal İŞler Komisyonunun bir alt grubu olarak sinema atölyesi kurulmuş, Sinema atölyesinde sinema akımları, tematik filmler, yönetmenler tanıtımları, ülke sinemaları, bibliyografi ve edebiyat uyarlamaları üzerine etkinlikler yapılmıştır. Ayrıca konuk yönetmen ve sanat eleŐtirmenleri ile

söyleşiler gerçekleştirilmiştir.

EMO İstanbul Şubesi Bülteni'ne komisyonca seçilen yazılar gönderilmiştir.

- Yoga semineri yapılmış ancak planlaması yapılan yoga kursları pandemiden dolayı ertelenmiştir.
- Şubemizin yakın tarihinin tanıtıldığı bir bellek arşivi oluşturmak amacıyla eski ve yeni başkanlarla söyleşiler planlanmış olup bu plan gerçekleştirilememiştir.
- Amatör tiyatro ve Diksiyon seminerleri ve kursları planlanmış ancak pandemiden dolayı ertelenmiştir.
- Geleneksel olarak düzenlenmekte olan satranç turnuvası pandemiden dolayı ertelenmiştir.

KORONA KOMİSYONU

ÇALIŞMA RAPORU

42. Dönem Yönetim Kurulu tarafından pandemi sebebiyle yaşanan hem üyelerimiz hem de yurttaşlarımızın yaşadığı sosyal, ekonomik ve toplumsal zorluklar karşısında üyelerimiz ile daha yakın ve hızlı iletişim kurmak, korona sürecinde üyelerimize doğru bilgileri paylaşabilmek için kurulan Korona Komisyonu çalışmalarına 17 Nisan 2020 tarihindeki ilk toplantısını yaparak başlamıştır.

Yapılan toplantıda Komisyon Başkanlığına Tigin Öztürk, Başkan yardımcılığına, Mertcan Zile, Raportörlüğüne ise Yasemin Yavuz Kaya komisyon üyelerinin oy birliği ile seçilerek yönetim kuruluna sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Haziran 2020-Mayıs 2021 döneminde çalışmaların planlandığı ve değerlendirildiği 26 komisyon toplantısı gerçekleştirildi

12 etkinlik, 3 dinleti, 1 turnuva ile Anket & Arama Çalışmaları gerçekleştirildi.

Bu bağlamda, 42. Dönem Korona Komisyonu kurulduğu tarihten itibaren;

6 Mayıs 2020'de Av. Eren Can ve Av. Mehmet Ümit Erdem'in sunumuyla Koronavirüs Sürecinde İş Hayatındaki Haklarımız başlıklı seminerle çevrimiçi söyleşi serimizin ilkinin gerçekleştirildi.

Ardından 14 Mayıs 2020'de "Koronavirüs; Dün, Bugün, Yarın" başlıklı çevrimiçi seminerde Genetik ve Nöroloji uzmanı Doç. Dr. Çağhan Kızılı konuk edildi.

20 Mayıs 2020'de Türk Tabipler Birliği 2. Başkanı Dr. Ali Çerkezoğlu'nun katıldığı "Covid_19 ve Halk Sağlığı" başlıklı seminer düzenlendi.

25 Mayıs 2020'de değerli sanatçımız Suavi ile canlı yayında bir sohbet gerçekleştirildi.

Devamında 27 Mayıs 2020'de Uzman Psikolog Ayşegül Akyapraklı ile Psikolojimizin Dünü, Bugünü ve Yarını konuşuldu.

3 Haziran 2020'de Değerli sanatçımız Birol Topaloğlu'nun konuk olduğu Yerelden Evrensele Uzanan Müzik Dünyası Üzerine başlıklı söyleşi gerçekleştirildi.

Korona sürecinde sıklıkla gündeme gelen ultraviyole teknolojisini temel alan yaklaşımlar konusunda bir ön çalışma yürütüldü ve bilgilendirici bir dosya hazırlandı, ilgili komisyona iletildi.

Dayanışma ve üye bağlarımızı güçlendirmek adına ilk aşamada 65 yaş üstü üyelerimiz olmak üzere tüm meslektaşlarımıza yönelik arama çalışması planı hazırlandı. Komisyon üyelerinin katılımlarıyla arama çalışması tamamlandı.

İletişim bilgileri güncel olmayanların güncellenmesi, odamızın sağlayacağı dayanışmaya ihtiyaç duyan meslektaşlarımıza ulaşılması önceliğiyle "Sizi Merak Ediyoruz" anket çalışmasını hazırlandı. Anketlerin sayısal tasnifi ve analizi için çalışma yürütüldü. Üyelerimizin, yaş aralığı, çalışma durumu, pandemiden etkilenme oranlarına göre listeler çıkarıldı. Bu listeler üzerinden Ücretli- işsiz mühendisler komisyonu ile birlikte üye forumları düzenlendi. Şubemizden beklentisi olan üyelerin talepleri şube yönetimine iletildi.

6 Haziran 2020'de Satranç ve Toplumsal Etkileri başlıklı söyleşi ve 7 Haziran'da online satranç turnuvası düzenlendi.

10 Haziran 2020'de sosyolog Doç. Dr. Mustafa ŞEN ile "Pandemi Sürecinin Toplumsal Etkileri" başlıklı çevrimiçi söyleşi gerçekleştirildi.

22 Temmuz 2020'de Tahir Emre KALAYCI ile BİT-KOM ile Korona Komisyonları ve Bilgisayar Müh. Odası ortaklığında dijitalleşme üzerine söyleşi yapıldı.

12 Ağustos 2020'de Ali Fuat AYDIN ve Aslı KURT AYDIN ile Ege yöresi türkülerine dair bir söyleşi-dinleti gerçekleştirildi.

16 Eylül 2020'de günü Mustafa Sokullu ile "UVC ve Kullanımları: TaMaM'dan MUM'a" başlıklı meslektaş söyleşisi yapıldı.

14 Kasım 2020'de "Koronavirüs Günlerinde Yaşam ve Mühendislik" konulu üye forumu gerçekleştirildi.

BİLİRKİŞİLİK KOMİSYONU

ÇALIŞMA RAPORU

Bilirkişilik Komisyonu çalışmalarına 42. Dönem Yönetim Kurulu kararı sonrasında 21 Mayıs 2020 tarihinde ilk toplantısını yaparak başlamıştır. Yapılan toplantıda Komisyon Başkanlığına Aybent Gökğöz Komisyon Başkan Yardımcılığına Bilgin Akbal, Raportörlüğüne ise İhsan Güzeller ve Ferruh İskenderoğlu oy birliği ile seçilerek yönetim kuruluna sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir. Komisyonumuz 21 komisyon toplantısı gerçekleştirmiş ve bu toplantılar neticesinde aldığı kararları uygulamıştır.

Bu bağlamda, 42. Dönem Bilirkişilik Komisyonu kurulduğu tarihten itibaren;

- 27.06.2020 tarihinde komisyon başkanımız Aybent GÖKGÖZ, “EMO Bilirkişi Komisyon üyelerinin çalışma prensipleri, sorumluluk ve yetki alanları” üzerine kapsamlı sunumunu tüm komisyon üyelerimizle paylaştı.
- 25.09.2020 tarihinde TEHAD (Türkiye Elektrikli ve Hibrid Araçlar Derneği] genel başkanı Berhan BAYRAM, “Elektrikli ve Hibrid Araçlarla İlgili Yapılan Çalışmalar” başlıklı sunumunu tüm komisyon üyelerimizle paylaştı.
- Komisyon başkanımız Aybent GÖKGÖZ, “EMO Bilirkişi Komisyon üyelerinin adliyelerde karşılaştıkları sorunlar” başlıklı kapsamlı sunumunu, peş peşe iki ayrı toplantıda [20.01.2021] ve [25.02.2021] tarihli komisyon toplantılarında tüm komisyon üyelerimizle paylaştı.
- 28.03.2021 tarihinde komisyon üyemiz Orhan DURNA, “Mobil-İmza ve Elektronik İmza” başlıklı sunumunu tüm komisyon üyelerimizle paylaştı. Şube Bültenimizde yayınlandı.
- 09.09.2021 tarihinde komisyon başkan yardımcımız Bilgin AKBAL, “Elektrik Faturalandırmalarında Gecikme Zammı Hesapları, Kaçak Elektrik, Güvence Bedeli ve İcra Takipleri” başlıklı sunumunu tüm komisyon üyelerimizle paylaştı.
- 01.10.2021 tarihinde EMO İstanbul Şubesi Elektrikli Araçlar Komisyonu ile ortak toplantı yapıldı.
- 11.12.2021 tarihinde komisyon başkanımız Aybent GÖKGÖZ ve komisyon başkan yardımcımız Bilgin AKBAL, Enerji Komisyonu tarafından düzenlenen, Enerji AŞ'nin Silivri'deki Seymen Biogaz Atık Tesisi Elektrik Üretimi teknik gezisine katıldılar.

EĞİTİM KOMİSYONU

ÇALIŞMA RAPORU

Eğitim Komisyonu çalışmalarına 42. Dönem Yönetim Kurulu kararı sonrasında 14 Mayıs 2020 tarihinde ilk toplantısını yaparak başlamıştır. Yapılan toplantıda Komisyon Başkanlığına Hüseyin Yeşil, Başkan Yardımcılığına Belgin Türkay, Raportörlüğüne ise Birol Aydoğdu oy birliği ile seçilerek yönetim kuruluna sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Mesleki alanlarımıza yönelik olarak düzenlenen eğitimlerle üye ve öğrenci üyelerimizin üniversite eğitimleri sırasında kazandıkları bilgileri sürekli eğitimlerle güncel tutmak ve gelişen teknolojilere uyum sağlamalarına yardımcı olmak, halkımıza sunulan hizmet kalitesini artırmak ve ülke kaynaklarının doğru ve verimli kullanımına katkıda bulunmak amaçlandı.

Komisyonumuz 16 komisyon toplantısı gerçekleştirmiş ve bu toplantılar neticesinde aldığı kararları uygulamıştır.

Bu bağlamda, 42. Dönem Eğitim Komisyonu kurulduğu tarihten itibaren;

- Üyelerimize teknik ve bilimsel alanda katkı sağlaması için Mühendislik Geliştirme Seminerleri başlıklı seminer dizisi organize edilmiştir. Söz konusu seminer pandemi koşulları sebebiyle online olarak Zoom platformu üzerinden gerçekleştirilmiştir.
- Genç meslektaş adaylarımızın meslek hayatına dönük gelişimine dönük Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri başlıklı seminer dizisi organize edilmiştir. Söz konusu seminer pandemi koşulları sebebiyle online olarak Youtube platformu üzerinden gerçekleştirilmiştir.
- Üyelerimizin talepleri ve komisyonumuzun kararları neticesinde Mühendislik Geliştirme Seminerleri'nin ikinci dizisi yapılmıştır. Online olarak verilen seminerler Zoom platformu üzerinden gerçekleştirilmiştir.

ENERJİ KOMİSYONU

ÇALIŞMA RAPORU

Enerji Komisyonu çalışmalarına 42. Dönem Yönetim Kurulu kararı sonrasında 08 Mayıs 2020 tarihinde ilk toplantısını yaparak başlamıştır. Yapılan toplantıda Komisyon Başkanlığına Cemil Ünal, Başkan Yardımcılığına Bilgin Kaplan, Raportörlüğüne ise Yasemin Yavuz Kaya komisyon üyelerinin oy birliği ile seçilerek yönetim kuruluna sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Bu bağlamda, 42. Dönem Enerji Komisyonu kurulduğu tarihten itibaren;

- 2 Temmuz 2020'de Prof.Dr. Tanay Sıdkı Uyar Yenilenebilir Enerji Uygulamalarında Küresel Gelişmeler adlı sunumunu EMO İstanbul Şube YouTube kanalında sundu.

- 6 Kasım 2020'de Prof.Dr. Tanay Sıdkı Uyar, AB Yeşil Düzeni ve Yenilenebilir Enerji adlı sunumunu, Dr.Batu Varlık, İklim Değişikliği, Yenilenebilir Enerji ve Fiyatlandırma adlı sunumunu EMO İstanbul Şube YouTube kanalında sundular.

- Enerji Verimliliği haftasında MMO ile ortak etkinlik yapıldı. 8 Ocak 2021'de Dağıstan Bekiroğlu'nun yönettiği oturumda, Cemil Ünal, Elektrik Motorlarında Enerji verimliliği sunumunu, Batu varlık Dijitalleşme ve Enerji sunumunu, Prof. Dr. Tanay Sıdkı Uyar İklim değişikliği ve Salgın Hastalıklarla Kalıcı Mücadele sunumunu sundu.

- 14 Şubat 1914 İstanbul'un Elektrikle buluşması etkinliklerinde 13 Şubat 2021'de Dr. Batu Varlık İklim Krizi & Yenilenebilir Enerji adlı sunumunu ve Haldun İşözen 14 Şubat 2021'de İstanbul'da Elektriğin Tarihine yolculuk sunumunu sundu.

- Dr. Batu Varlık Enerjinin Geleceği ve Dijital Enerji sunumunu 20 Şubat 2021'de EMO İstanbul Şube YouTube kanalında yayınlandı.

- Erkan Solmaz Karantina Günlerinde Türkiye'de Enerji Görünümü adlı çalışmasını hazırladı.

- Ali Hakan Everekli Elektrik Piyasalarında Fiyatlandırma ve Tüketici açısından Faturalandırmanın Analizi adlı çalışmasını hazırladı.

- Haldun İşözen İstanbul'da Enerji Görünümü adlı çalışmasını hazırladı.

-Cemil Ünal Elektrik Motorları adlı çalışmasını hazırladı.

- Haldun İşözen Marmara Bölgesi raporunu hazırladı.
- Bilgin Akbal Elektrik Enerjisinde Özelleştirme Politikalarının Mesken (Hane) Tüketicisi Açısından Sonuçları adlı çalışmasını hazırladı.
- TMMOB 13. Enerji Sempozyumu Düzenleme Kurulu'na Cemil Ünal katıldı.
- Ali Hakan Everekli Kurulu Güç adlı çalışma hazırladı.
- Cemil Ünal Elektrikli Araçların 2030 Yılında Harcayacağı Elektrik Enerjisi Tahmini adlı çalışma hazırladı.
- Aslı Mutlu Sosyal Medya adlı çalışma hazırladı.
- Dr. Batu Varlık Elektrikli Araçlar adlı çalışma hazırladı.
- Ali Hakan Everekli Elektrik Fiyatlarındaki dalgalanma ve piyasadaki etkileri adlı çalışma hazırladı.
- Enerji Komisyonu Dünyada ve Avrupa'da Enerji Kesintileri ve Fiyatları adlı çalışmayı hazırladı.
- İBB Silivri Seymen Bioenerji santraline 4 Aralık 2021 tarihinde gezi yapıldı.



BİLGİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ KOMİSYONU

ÇALIŞMA RAPORU

Bilgi Ve İletişim Teknolojileri Komisyonu (BITKOM) Nedir?

Haberleşme teknolojilerinin hayatın her hücresine nüfus edecek seviyede ilerlemesi ve bu yolla da gerek iş hayatında gerek sosyal hayatta büyük bir hızla dijitalleşen dünyamızda, EMO İstanbul Şube'nin bu konularla ilgili üyeleriyle hayatımızdaki bu etkilerin yansımalarını ele aldığımız, diğer yandan da odanın dijitalleşme süreçlerine katkı sunmaya çalıştığımız komisyon çalışmasıdır.

Amaçlarımız

- Bilgi ve iletişim teknolojilerinde gerçekleşen hızlı gelişmelere ilişkin, alanının uzmanı gerçek ve tüzel kişilerle yapılan iş birlikleriyle, odanın temel görevlerinden biri olan kamuyu aydınlatıcı etkinlikler düzenlenmesini sağlamak.
- Alandaki mesleki değişiklikleri, düzenlemeleri üyelerimize aktarmak.
- Bilgi ve iletişim teknolojilerinde yapılabilecek regülasyonlara dair şube yönetim kuruluna ve merkezi BİTKOM'a önerilerde bulunmak.
- EMO İstanbul Şubesi'nin dijitalleşmesi sürecinde üyelerin odaya olan bağlarını da artıracak çözümler için şube yönetim kuruluna destek vermek, pratikteki çalışmalarını takip edip önerilerde bulunmak.

Hedeflerimiz

- Kamunun, özellikle kişisel verilerin korunması noktasında aydınlatılması.
- Üyelerimizin gelişen teknolojilere dair bilgilendirilmesi
- Bu alanda yaşanacak olası gelişmelerde kamu yararının ön planda tutulacağı bir görüşün ortaya çıkmasını sağlamak.
- Üyelerimizin odaya bağlılığını artıracak teknolojik çözümlerin ortaya çıkarmak için çalışmak.

Şubemiz, Bilgisayar Mühendisleri Odası, Alternatif Bilişim Derneği, Alternatif Medya Derneği birlikteliğinde Özgür ve Güvenli İletişim Mümkün `WhatsApp Değilse Ne?` başlıklı söyleşi 16 Ocak 2021 Cumartesi günü saat 17.00`de

Bilgisayar Mühendisleri Odası YouTube kanalından canlı olarak yayınlandı.

Dr. Batu Varlık katılımı ile Enerjinin Geleceği ve Dijital Enerji sunumu 20.02.2021'de EMO İstanbul Şube YouTube kanalında yayınlandı. Etkinlikte iklim değişikliklerini azaltıcı faaliyetlerden, otomasyon sistemlerinin dijital hale gelmesinden, elektrik enerjisinin geleceğinde dijitalleşmeye karşı en büyük tehdit olan siber tehditlerden bahsedildi.

11.04.2021'de Ekrem Gültekin'in moderatör olduğu, Cevdet Selçuk'un konuşmacı olduğu Dijital dönüşüm ve Robotik uygulamalar adlı etkinlik yapıldı. Etkinlikte RPA teknolojisinden, robotların neler yapabildiğinden, robot tiplerinden, robotik süreç otomasyonundan, RPA kullanılan sektörler ve firmalardan, robotik süreç otomasyonunun neler sağladığından bahsedildi. Etkinlik EMO İstanbul Şube YouTube kanalında yayınlandı.

29.05.2021'de Orhan Durna'nın moderatör olduğu Mustafa Sokullu'nun konuşmacı olduğu "İot Güvenliği" adlı etkinlik yapıldı. Etkinlikte, İot, OT, İIoT ve endüstriyel siber güvenlikten, nesnelerin internetinden, İot avantajları, dezavantajlarından, İot'nin nerelerde kullanıldığı, önemli İot/ OT siber güvenlik saldırılarından bahsedildi. Etkinlik EMO İstanbul Şube YouTube kanalında yayınlandı.

Orhan Durna "Pandemi Döneminde Yeni Nesil Haberleşme Teknolojileri" konulu rapor hazırladı. Raporda, hızla dijitalleşen dünyada, pandemi sürecinin teknolojik dönüşüme çok yüksek bir ivme kattığından, nesnelerin ve insanların iletişim hızlarına olan ihtiyacından, mobil iletişimde 5G ve 6G standartlarının kullanılabilmesiyle hayatın her alanında kullanılan uygulamaların gerçekleştirilmesi için altyapı oluşturmasından bahsedilmiştir.

05.06.2021 tarihinde Ekrem Gültekin'in moderatör olduğu Önder Özdemir'in konuşmacı olduğu "Pelikülden Dijital platformlara Sinema ve Teknoloji" adlı etkinlik yapıldı. Etkinlikte sinemanın teknolojik evriminden, dijitalleşme sürecinden, dijitalleşme ile birlikte gelinecek noktadan ve gelecekte bahsedildi. Etkinlik EMO İstanbul Şube YouTube kanalında yayınlandı.

Komisyon tarafından EMO'nun dijitalleşmesi için EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu'na önerilerde bulunuldu ve EMO BİTKOM komisyonuna EMO'nun dijitalleşmesi çalışmaları için öneride bulunuldu. Odanın bilgisayarlarına Linux kurulması önerisi EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu tarafından kabul edildi. EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Şube bilgisayar envanter çalışması sonrası oluşan bilgilerin BİTKOM ile paylaşılmasına karar verildi.

EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Linux'a geçiş konusunda personel eğitimleri için BMO ve Alternatif Bilişim Derneği'nden talepte bulunulmasına karar verildi.

EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Açık kaynak kodlu işletim sistemleri ve programlarının bir politika olarak hem Oda hem de TMMOB birimlerinde yayılmasının sağlanması için Oda Yönetim Kurulu'na öneride bulunulmasına karar verildi.

20.07.2020'de BMO ile ortak etkinlik yapılabilmesi için toplantı yapıldı.

22.07.2020'de Tahir Emre KALAYCI ile BİTKOM ile Korona Komisyonu ve BMO ortaklığında dijitalleşme üzerine söyleşi yapıldı.

YAPI DENETİM KOMİSYONU

ÇALIŞMA RAPORU

Yapı Denetim Komisyonu çalışmalarına çalışmalarına 42. Dönem Yönetim Kurulu kararı sonrasında 22.05.2020 tarihinde ilk toplantısını yaparak başlamıştır. Yapılan toplantıda komisyon başkanlığına Yılmaz Gündoğan, Başkan yardımcılıklarına İsmail Öztürk ve Demir Gürsoytrak, yazman olarak Halil Lokum seçilmiştir. Yönetim kurulunu temsilen Nihal Türüt görevlendirilmiştir. 30.05.2020 tarihli toplantısında aşağıdaki kararları alarak yönetim kuruluna sunulmuştur.

1. WhatsApp üzerinden bir anket yapılması
2. Yapı denetim eğitim kitabının dijital ortama aktarılması
3. Yapı denetçilerin denetim sırasında dikkat edilmesi gereken konular başlığında bir rapor hazırlanması
4. Merkez yapı denetim komisyonuna katılacak isimlerin belirlenmesi
5. Yapı denetçi tüm disiplinlerin İKK bünyesinde bir komisyon oluşturulak yapı denetim etkinliğinin artırılması
6. Yapı denetim elemanlarının ortak bir havuzdan atanmasının sağlanması için çalışma yapılması
7. Yapı Elektronik Sistemleri (YEST) şartnamesi hazırlanması için çalışma yapılması
8. Bina içi haberleşme teknik şartnamesi hazırlanması için çalışma yapılması

Bu kararlar yönetim kurulunca uygun görülerek, İKK'ya yazı yazılmasını onayladı.

27.06.2020 tarihli toplantıda projelerdeki eksiklikler ve yapılması gereken konularda bilgi alışverişi yapmak üzere SMM, YEST, BİT komisyonları ile ortak toplantı yapılması kararı alındı. Ayrıca ; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı sayfasına erişim zorluklarının aşılması için; bakanlık nezdinde girişimde bulunulması, TMMOB bünyesinde yapı denetim komisyonu kurulması için, Merkez YK na yazı yazılması için YK'ya öneride bulunulması kararlaştırıldı.

05/10/2020 Tarihinde YK'na yapı Denetim Örgütlülüğü için istek yazısı yazıldı

10.10.2020 tarihinde “Yapı Denetim Sorunları” ile ilgili “Yapı Denetçiler Genel Toplantısı” yapıldı. Toplantı zoom üzerinden yapıldı. Toplantıya 22 kişi katıldı. Toplantıda herkese sırayla söz verilerek tüm katılımcıların görüşünün alınması amaçlandı. Ancak bazı katılımcılar söz verildiği halde sessiz kaldılar, bazı katılımcılar ise söz almamak için toplantıyı terk ettiler. Bu durum yapı denetçilerin ilgisizliğini ve çalışmalara katılmaktan geri durulduğunu, çalışmaların başkaları tarafından yapılmasını beklediklerini göstermektedir. Söz alan katılımcılar ise şu görüşleri belirttiler.

1. Yapı denetçiler için asgari ücret belirlenmeli ve bu ücretin alınabilmesinin sağlanması.
2. Yapı denetçiler çoğu zaman ücretlerini tam alamamaktadırlar. Bu konuda bir çözüm bulunmalıdır.
3. Çevre şehircilik Bakanlığı yapı denetim şirketlerinden çalıştırdığı elemanların aylık bordrolarını istemeli ve asgari ücretin altında bordro varsa müdahale etmelidir.
4. EMO yapı denetim şirketlerinden üyelerine ait bordroları istemeli ve kontrol etmelidir.
5. EMO yapı denetçi üyeleriyle ;yapı denetim şirketleri arasında köprü olmalıdır.
6. Önceleri yardımcı yapı denetim elemanları genç elektrik mühendisi arkadaşlardan oluşmaktaydı. Şimdi bu görevi elek. teknikerleri, teknik öğretmenler vb yapabilir duruma getirilmiştir. Bu da meslektaşlarımızın iş kaybına sebep olmaktadır. Bu duruma müdahale edilmelidir.
7. Bir yapı denetçinin yürüttüğü inşaatın sorumluluğu , o yapı denetçisi ayrıldıktan sonra yeni yapı denetçisi almaktadır. Ancak; eski yapı denetçi zamanında yapılan uygunsuz işler için yeni yapı denetçisinden savunma istenmektedir. Bu haksız uygulamaya son verilmelidir.
8. Emekli bir mühendis geçinmek için , işe gitmeden düşük ücretle yapı denetçiliği yapmak zorunda olduğunu belirtmiştir.
9. Sorunların çözülmesi için toplu hareket etmek gerektiği belirtilmiş ancak bunun nasıl olacağı açıklaması yapılmamıştır. EMO İKK ve TMMOB öncülüğünde bu konunun tartışılması ve sonuçlandırılması gerektiği belirtilmiştir.
10. Toplu hareket etmenin biraz hayal olduğu vurgulanarak, bu güne kadar yapılamamasından belli olduğu söylenmiştir. Bundan sonra resmi kurumlarla iyi diyalog kurulması, sonuca varmak için iyi bir çözüm olabileceği söylenmiştir.

11. Katılımcılara sorunları yazılı olarak yönetim kuruluna bildirmeleri tavsiye edildi.

12. Yapı Denetçilerinin Hizmet Sözleşme taslağı hazırlanarak Y.K'na sunuldu

24.10.2020 tarihinde , İsmail Öztürk tarafından hazırlanan “Yapı denetçilerin dikkat etmesi gereken hususlar ve temel topraklama ” ile ilgili bir sunum yapılmıştır. Bu sunum EMO İstanbul TV Youtube üzerinde izlenebilir.

28.11.2020 tarihinde İKK yapı denetim komisyonu toplantısı yapıldı. Toplantıya ; İKK sekreteri başkanlığında, İnşaat Müh.Odası, Mimarlar Odası, Peysaj Müh. Odası, EMO, Jeofizik Müh. Odası, Makina Müh. Odası, katılarak ortak bir çalışma yapılmasının önemi belirtilmiştir. TMMOB yapı denetim sempozyumu sonuç bildirgesi (tmmob.org.tr/içerik/tmmob-yapi-denetim-sempozyumu-sonuç-bildirgesi) atıfta bulunularak, Çalışma raporu hazırlanması önerisi belirtilerek sonlandırıldı.

14.03.2021 toplantısında, kaybettiğimiz yazman üye arkadaşımız Halil LOKUM arkadaşımız anıldı.Anısı önünde bir dakikalık saygı duruşunda bulunuldu.

Yapı denetim ve SMM komisyonu ortak toplantısında; yapılan projelerin içerik olarak birbirlerine benzemesi ve mutlaka olması gerekenler tartışıldı. Komisyonumuz tarafından öneriler yapıldı,

1. Aydınlatma hesabı işyerlerinde zorunlu olmalı
2. Kablo bacası merdiven kenarlarında yapılıyor. Bu na engel olunmalı
3. Yangın kaçış levhaları mutlaka gösterilmeli
4. Gerilim düşümü hesapları şekil olarak ortaklaştırılmalı
5. Topraklama yapılması ile ilgili sorunlar giderilmeli
6. Eşpotansiyel bara mutlaka yapılmalı
7. AG parafudrları konulmalı
8. Buatsız tesisatlar için uyarılar yapılmalı
9. Kablo renklerine uyulması sağlanmalı
10. Jeneratörlü binalarda, topraklamanın eşpotansiyel baraya bağlanması istenmiyor. Ayrı topraklama yapılması isteniyor. Konularında bilgilendirildi.

26.06.2021 tarihinde SMM ve Yapı Denetim Komisyonu ortak çalışmasında elektrik projelerinde görülen genel eksiklikler metin haline getirilerek Yönetim Kuruluna ve Şube müdürüne iletilerek SMM'ler ve yapı denetçilerine iletilmesi istendi.

SMM komisyonu bu konuda kendi aralarında bunların tartışılması gerektiği belirtilerek, bir sonraki toplantıda karar alınması istendi.

ELEKTRİKLİ ARAÇLAR KOMİSYONU

ÇALIŞMA RAPORU

Elektrikli Araçlar Komisyonumuz çalışmalarına 42. Dönem Yönetim Kurulu kararı sonrasında 06.07.2020 tarihinde ilk toplantısını gerçekleştirerek başlamıştır. Toplantıda yönetim organını, faaliyet amaç ve önceliklerini belirlemiştir. 15 günde bir Komisyon toplantıları ile bir araya gelme kararı alınmış ve dönem boyunca 31.12.2021 tarihine kadar çevrimiçi olarak toplam 28 komisyon toplantısı gerçekleştirmiştir.

Komisyon tarafından hazırlanan “Geçmişten Günümüze Elektrikli Araçlar” çalışması, 01 Ekim 2020 tarihinde EMO İstanbul Şubesi Komisyon Bülteni’nde yayınlandı.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tarafından hazırlanmış olan “Elektrikli Kara Araçları ve Bu Araçların Şarjlarına Dair Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği” güncel ihtiyaç ve şartlara uygun hale getirilerek Merkez Yönetim Kuruluna iletilmek üzere Şube Yönetim Kuruluna sunuldu.

7 Mart 2021 tarihinde İzmir Belediyesi ESHOT ARGE Müdürü, Hakan Üzkat, komisyon üyelerine, “İzmir’de kullanılan Elektrikli Otobüsler ve Deneyimler” konulu sunumu yaptı.

29 Mart 2021 tarihinde Aykut Akdemir, komisyon üyelerine “Elektrikli Taşıtlar ve Şarj İstasyonları” konulu sunum yaptı. Aykut Akdemir’in Türkiye enerji istatistikleri, yenilenebilir enerji sistemleri, elektrikli taşıtlar ve şarj istasyonlarının Türkiye’deki uygulamaları ve yapılan çalışmalar hakkında bilgi verdi.

Cemil Ünal Elektrikli Araçların 2030 Yılında Harcayacağı Elektrik Enerjisi Tahmini adlı çalışma hazırladı.

Elektrikli taşıtların sayısı her gün artmakta ve gelecekte şebekenin önemli bir parçası olacakları değerlendirilmektedir. Bu nedenledir ki, elektrikli taşıtların şebekeye etkileri bugünkü medeniyetin en önemli enerji kaynağı olan elektrik enerjisinin devamlılığı için incelenmesi gerekli önemli bir konudur. Batu Varlık, Cemil Ünal ve Metin Öztürk tarafından hazırlanan “Elektrikli Taşıtların 2030 Yılında Harcayacağı Elektrik Enerjisi Tahmini ve Şebekeye Olabilecek Etkileri” başlıklı çalışma Haziran 2021’de 72 sayılı şube bülteninde yayınlandı.

EMO Bursa şube tarafından 2022 yılı Mayıs ayı içerisinde yapılması planlanan Otomotiv Sempozyumu Düzenleme Kurulu’nda Batu Varlık yer aldı.

11 Eylül 2021 tarihinde Autodrom'da düzenlenen “Elektrikli ve Hibrit Araçlar Sürüş Haftası”na katılım sağlandı.

29 Eylül 2021 tarihinde komisyon üyeleri, Ahmed Cengiz Yüksel, Bilgin Akbal, Metin Öztürk ve Osman Çelik'in katılımı ile İETT tarafından işletilen Elektrikli Araçları incelemek için Büyükkada'ya teknik bir gezi düzenlendi.

1 Kasım 2021 tarihinde Bilirkişi Komisyonu ile elektrik mühendislerinin elektrikli taşıtlar konusunda görev ve sorumluluklarının değerlendirildiği ortak bir toplantı yapıldı.

23 Kasım 2021 tarihinde komisyon üyeleri, Metin Öztürk, Batu Varlık, Ahmet Cengiz Yüksel, Bilgin Akbal, Osman Çelik, Ferruh İskenderoğlu Metro A.Ş.'ye düzenlenen teknik gezide Esenler Metro A.Ş bakım, onarım tesisinde incelemelerde bulundular. Geziye ilişkin komisyon raporu Aralık 2021 Şube bülteninde yer aldı.

Misem eğitimleri kapsamında, İstanbul Şube olarak elektrikli araçlara ilişkin eğitim programı oluşturulabilmesi için Eğitim Komisyonu ile ortak çalışmalar sürdürülmektedir.

KOMİSYON TARAFINDAN DÜZENLENEN SÖYLEŞİ/WEBİNARLAR

16 Kasım 2020 tarihinde Metin Öztürk'ün moderatörlüğünde, Mustafa Serdar Şalıcı, “Elektrikli Araçlarda Şarj Cihazlarının Üretimi ve Standartlar” konulu Webinar EMO İstanbul Şube Youtube kanalında yayınlandı

13 Şubat 2021 tarihinde Metin Öztürk'ün moderatörlüğünde Elektrik Mühendisi Erdal Cem Bahar'ın sunumuyla “Elektrikli Araçlar Şarj Teknolojileri; Türkiye ve Dünya'daki Uygulamaları” başlıklı Webinar EMO İstanbul Şube Youtube kanalında yayınlandı.

5 Temmuz 2021 tarihinde Batu Varlık'ın moderatörlüğünde Dr. Hüseyin Ayhan Yavaşoğlu'nun “Elektrikli Araç Teknolojileri” adlı sunumu EMO İstanbul Şube Youtube kanalında yayınlandı.

19 Kasım 2021 tarihinde Metin Öztürk'ün moderatörlüğünde, Dr. Orhan Topal tarafından sunulan “Elektrikli Otobüsler” adlı Webinar EMO İstanbul Şube Youtube kanalında yayınlandı.

8 Aralık 2021 tarihinde “Elektrikli Araç Şarj İstasyonları” konulu Webinar, Arthur Değirmenci tarafından çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

23 Aralık 2021 tarihinde Batu Varlık'ın moderatörlüğünde, Dr. Umut Genç'in sunumu ile “Elektrikli Araçlarda Akıllı Batarya Yönetim Sistemi ve Otonom Sürüş” konulu Webinar, EMO İstanbul Şube Youtube kanalında yayınlandı.

İSG KOMİSYONU ÇALIŞMA RAPORU

İSG Komisyonumuz çalışmalarına 42. Dönem Yönetim Kurulu kararı sonrasında 09.05.2020 tarihinde ilk toplantısını gerçekleştirerek başlamıştır. Toplantıda yönetim organını, faaliyet amaç ve önceliklerini belirlemiştir. Aynı toplantıda Komisyon başkanlığına Aynur aykoç, Başkan yardımcılığına Cenap Bıyıklı, Raportörlüğe ise Yusuf Coşan oybirliği ile seçilmiştir. Komisyon dönem içerisinde 22 toplantı icra etmiştir.

Bu bağlamda, 42. Dönem İSG Komisyonu kurulduğu tarihten itibaren;

1. 2'nci Komisyon toplantısında (19.05.2020) Komisyon üyesi Mehmet Emin ERDEM tarafından, "İş Yerlerinde Covid-19 Tanısına Karşı Alınması Gereken Önlemler" hakkında detaylı bilgi verilmiştir.
2. Komisyon üyemiz Mehmet Emin ERDEM tarafından, 02 Temmuz 2020 tarihinde "Covid-19 Pandemi Sürecinde Ofis Çalışmalarında Alınacak Önlemler" hususunda EMO İstanbul Şubesi Beylikdüzü Temsilciliği çalışanlarına bilgilendirme yapılmıştır.
3. Komisyonumuz tarafında icra edilen etkinlikler:
 - a. "İşyerlerinde Covid-19 Önlemleri ve Uygulamada Yaşananlar" semineri, 09 Aralık 2020 Tarihinde EMO İstanbul Şube çevrimiçi alt yapısı üzerinden, Kolaylaştırıcı: Cenap BIYIKLI Konuşmacılar: Elektronik Mühendisi Ahmet Tarık UZUNKAYA, Elektrik-Elektronik Mühendisi Mehmet Emin ERDEM,
 - b. "İSG Ortam Ölçümlerinin Gerekliliği ve Uygulamadaki Aksaklıklar (Termal Konfor, Aydınlatma, Toz, Gürültü, Titreşim vb.)" semineri, 10 Şubat 2021 Tarihinde, EMO çevrimiçi sistemler üzerinden, Kolaylaştırıcı: Cenap BIYIKLI, Konuşmacı : Elektrik-Elektronik Mühendisi Koray ATEŞ,
 - c. "Deprem öncesi, sırasında ve sonrasında yapılacak güvenlik faaliyetlerini kapsayan "İş Yerlerinde Deprem Öncesinde Alınması Gereken Önlemler" semineri, 07 Nisan 2021 Tarihinde, EMO çevrimiçi sistemler (webinar, youtube vs) üzerinden, Kolaylaştırıcı; Cenap BIYIKLI, Konuşmacı; Ali Rıza ŞAHİN (Arama Kurtarma Derneği üyesi-AKUT),
 - ç. "Meslek Hastalıkları Önlemeye Yönelik Ortam Ölçümleri, İşyerlerine Yansımaları ve Uygulamadaki Sorunlar" semineri, 30 Mayıs 2021 Tarihinde, EMO çevrimiçi sistemler (webinar, youtube vs) üzerinden, Kolaylaştırıcı; Cenap BIYIKLI, Konuşmacı; İş yeri Hekimi Dr. Levent UYGUR ve Mehmet Emin ER-

DEM, Koray ATEŞ tarafından canlı olarak icra edilmiştir.

6. Yayınlanan Makaleler;

a. Komisyon üyemiz Lütfü MERGEN tarafından, yazılan;

(1) Pandemi Döneminde Hijyen ve Sanitasyon Eğitimleri,

(2) Pandemi Sürecinde Evden Çalışmanın Getirdiği Sorunlar,

(3) İş Güvenliği Uzmanlarının İş Yerlerinde Deprem Konusunda Yapabilecekleri Çalışmalar,

(4) Su sorunu, konularındaki makaleler EMO İstanbul Şubesi Bülteninde yayımlanmıştır.

b. Komisyon üyemiz Koray ATEŞ tarafından, yazılan;

Yıldırımdan Korunma Sistemlerinin Denetimi, konusundaki makale EMO İstanbul Şubesi Bülteninde yayımlanmıştır.

7. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Meclisince yayınlanan ve elde edilen bilgiler kapsamında, elektrik kaynaklı iş cinayetlerinin önlenmesine katkı sağlamak amacıyla söz konusu bilgiler ışığında, 9 (dokuz) adet iş kazaları analizleri gerçek olaylardan kurgulanarak EMO İstanbul Şubesi bülteninde yayınlanmıştır.

8. MİSEM Eğitimlerinin programlarına 2(iki) saat süreli İSG Temel Eğitimi, Elektrik Mühendisleri Odasına Şube Yönetim Kuruluna teklifimiz doğrultusunda EMO tarafından uygun görülmüştür. Komisyon Üyelerimizden M. Emin ERDEM, Cenap BIYIKLI ve Koray ATEŞ İSG konusunda 22 Kasım 2021 tarihinden itibaren MİSEM eğitici olarak görevlendirilmiştirler. İSG eğitimi verilmeye başlanmıştır.

9. EMO İstanbul Şubesi çalışma yeri ve eğitim salonu Acil Durum Planları ve panoları Komisyon üyesi Mehmet Emin ERDEM tarafından hazırlanarak teslim edilmiştir.



42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

ANMA ETKİNLİKLERİ

ANMA ETKİNLİKLERİ

Odamızın tarihinde önemli rol oynamış yöneticilerimizi anmaya, dönem için yitirdiğimiz üyelerimizin ailelerinin ve meslektaşlarımızın yanında olmaya çalıştık.

Her yıl bir araya gelinerek yapılan anma törenleri pandemi koşulları sebebiyle yapılamadı. Yitirdiğimiz üyelerimiz için dijital ortamda bir araya gelinerek anma töreni düzenlendi.



ANMA TÖRENİ



Oda ve Şubemiz çalışmalarına uzunca yıllar katkı koyan yitirdiğimiz üyelerimiz için online olarak anma töreni düzenlendi.

Törene Şubemiz 42. Dönem Yönetim Kurulu ve Danışma Kurulu üyeleri ile üyelerimiz tarafından katılım sağlandı.

TÜLİN AYDIN - HASAN BALIKÇI

23 Ekim 1999 tarihinde yakalandığı amansız hastalık sonucu genç yaşta aramızdan ayrılan Şubemiz Yönetim Kurulu eski üyesi ve çalışanı K. Tülin Aydın Bakır ve imalat sahiplerinin kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadele esnasında katledilen Odamız üyesi Hasan Balıkçı'yı 2020 ve 2021 yıllarında Halıcıoğlu Tokmaktepe Mezarlığı'nda andık.



BEDRİ KARAFAKIOĞLU

Ord. Prof. Dr. Bedri Karafakioğlu'nu, faşist katillerce katledilerek aramızdan kopartılışının 43. yılında, eski öğrencileri ve kurucu üyeleri arasında bulunduğu Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi yöneticileri ve üyelerinin katılımıyla mezarı başında andık.



S. SERVET KUMSAL

42. Dönem Çalışma dönemi içerisinde yitirdiğimiz, uzun yıllar boyunca Oda ve Şubemiz çalışmalarımızda görev almış olan Süleyman Servet Kumsal'ı Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri, ailesi ve arkadaşlarının katılımıyla mezarı başında andık.



42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

42.

DÖNEM

YİTİRDİKLERİMİZ

SİCİLNO	ADI SOYADI	VEFAT TAR.	SİCİLNO	ADI SOYADI	VEFAT TAR.
3283	ERTUĞRUL KESİCİ	2020-01-01	3197	İLKER SUNA	2020-09-02
6305	EMİN SERDAR ÖZDOBAÇ	2020-01-02	8557	HAYDAR ŞATIRTAÇ	2020-09-03
3878	BAYRAM AYDOĞAN	2020-01-04	1947	YÜKSEL DOĞAR	2020-09-05
1892	HİKMET ERŞİN	2020-01-11	3843	URHAN KÜÇÜK	2020-09-06
2438	AHMET ÇINAR YAYLALI	2020-01-11	5258	KAMİL KALAYCI	2020-09-08
894	CELALETTİN DIŞPINAR	2020-01-14	19306	İSMAİL ALTINOK	2020-09-08
4863	HALUK ŞÇ ERGÖNENÇ	2020-01-17	2890	YÜKSEL GÖZEN	2020-09-10
11702	HALİL OĞUZ ETYEMEZ	2020-01-17	11169	ÜMİT HÜSEYİNOĞLU	2020-09-17
16628	AHMET FAHRİ BURŞUK	2020-01-17	3590	ALİ SEFA ÜTKÜR	2020-10-04
10542	MUHARREM KILIÇ	2020-01-19	2492	OSMAN EROL GÜRAKAR	2020-10-06
27509	SALİH ZEKİ SELİMOĞLU	2020-01-21	24246	MUSTAFA REMZİ KARTAL	2020-10-16
3159	DEVRIŞ ALİ AŞKAR	2020-01-22	22973	MUSTAFA ÖZŞAHİN	2020-11-23
15700	SABİT CAN ERGİN	2020-01-23	22106	ATILLA KAYA	2020-11-27
14527	YURDAGÜL ÜLGEN	2020-01-27	7742	RAFFİ HAYK KAVAFYAN	2020-11-28
14543	ASLI ATALAY YILDIRIM	2020-01-27	4605	YAŞAR DEMİRKOL	2020-11-29
4856	ERDOĞAN KIRCI	2020-01-28	3479	S. SERVET KUMSAL	2020-12-21
11892	AHMET OSKAY ŞEN	2020-01-28	4084	ZİYA ÇAĞLI	2020-12-21
11950	AHMET YALÇIN ALTINER	2020-01-28	11482	ATILLA KILIÇ	2020-12-26
12419	HASAN AKANDERE	2020-01-28	22191	HALİL KADRİ LOKUM	2020-12-29
13834	MUSTAFA KUNT	2020-01-28	5205	GÜROL KARABULUT	2021-01-07
2025	TURHAN ALANKAYA	2020-02-03	7377	METE İBANOĞLU	2021-02-07
18539	HACI ALİ AKGÜL	2020-02-03	301	HASAN ÖNAL	2021-03-04
5346	TEOMAN GÜNAY	2020-02-17	2940	İLHAN ALPASLAN	2021-03-17
4526	ERTUĞRUL F. BAŞÇİFTCİ	2020-02-20	8700	CEMAL AKTAŞ	2021-03-25
4260	İDRİS CEYHUN	2020-02-21	45994	BAYRAM EKİCİ	2021-04-01
6002	ARKUN YAŞAR	2020-03-01	8738	ÖZKAN KEDİKER	2021-04-20
2579	İBRAHİM UYAR	2020-03-08	1345	SELÇUK F. SARIKADILAR	2021-04-23
6779	SEDAT OLGUNSOY	2020-03-09	4429	HÜSEYİN AYAN	2021-04-26
2778	İBRAHİM CAN KUŞADALI	2020-03-13	2505	ÜNAL ERDOĞAN	2021-05-01
1642	YILMAZ BOZKURT	2020-03-20	29457	ALAEETTİN KÖRPE	2021-05-14
3022	MEHMET EMİN KÜLAHLI	2020-03-23	2199	ERDİNÇ ERSARI	2021-05-25
29242	MUTEBER S. KAYMAZ	2020-03-24	8382	AZİZ USLU	2021-07-06
11349	DURMUŞ ÖZTÜRK	2020-04-17	10877	METİN AKIN	2021-08-04
2278	MEHMET SALİM UZEL	2020-04-28	22301	SERVET ŞENTÜRK	2021-08-09
657	AHMET SAİT KUTVER	2020-05-07	743	REŞİT KUZU	2021-08-13
11923	GÜLTEKİN CEMİL BABATİN	2020-05-13	2802	KEMAL İŞLEYEN	2021-08-13
1405	MEHMET OLGUN PAJİK	2020-05-27	2955	ORHAN ACARTÜRK	2021-08-18
7999	SERMET AKINCIOĞLU	2020-06-02	26939	ŞEMSETTİN ILGAZ	2021-08-27
20963	KEMAL ATASOY	2020-06-02	14022	FARUK SUBAŞI	2021-08-29
20261	TANER GÜNAY	2020-06-14	14022	FARUK SUBAŞI	2021-09-27
24211	NEJDET ARSLAN SÜEL	2020-06-26	35996	ERDAL KESKİN	2021-10-21
4197	TUNAY GÜLTEKİN	2020-06-29	3846	EYÜP YEŞİM KAYA	2021-10-25
8123	SALİH BÜYÜKKARAKAŞ	2020-07-02	4562	YAŞAR ÖZGÜR	2021-10-25
5532	ALİ KOLCU	2020-07-07	17386	METİN TOPUZ	2021-11-22
3943	TARHAN ANGIN	2020-07-21	5490	HASAN ALİ YILMAZ	2021-11-27
2046	METİN ÇULHA	2020-07-28	11031	MEHMET T. ATAKULU	2021-12-07
774	HÜSEYİN TEKİNEL	2020-08-03	12781	MEHMET VEDAT KARTAL	2022-01-07
23049	ÖMER LÜTFİ YAZICI	2020-08-10	5264	TAYFUN KUŞLUOĞLU	2022-01-13
4791	MEHMET YAĞMUR	2020-08-12	6047	İSMAİL CEM ACAR	2022-01-26
186	MEHMET KEMAL ALTINEL	2020-08-17	19209	ERGÜN CELİKAN	2022-01-26
2620	FERHAT BABÜR	2020-08-18	4950	MAHMUT Y. VAROĞLU	2022-01-29
2341	İHSAN ÇİZMECİOĞLU	2020-08-19	2520	FARUK HEDİLİ	2022-02-14
4445	FUAT ARAL	2020-08-20			
7630	HÜSEYİN Y. YALÇINKAYA	2020-08-29			

42.

DÖNEM

42. DÖNEM YENİ ÜYELER

42. Çalışma Dönemi içerisinde Şubemize üye olan meslektaşlarımız.



78271	YAVUZ AYRAK	78574	FERDİ ŞEN	78885	ALİ ERAY BAŞARAN
78272	HAKAN TEREÇİ	78577	BÜNYAMİN KURT	78886	EZGİ NUR ESER
78273	MEHMET DOĞUKAN ERUŞ	78578	AYKUT TUNA	78939	OZAN ERCAN
78274	İLKER TUNCER	78579	HALİL OĞUZ SÖNMEZ	78940	BERAT FURKAN DEMİRKAYA
78275	SERTAN KARADUMAN	78581	ÖMER BIÇAKCI	78944	EGEMEN KALLENÇİ
78276	HÜSEYİN EMRE KARAKILIÇ	78584	ELİF KOÇ	78945	ALİ BARKIN ÖNSOY
78294	BÜŞRA ERDEMİR	78585	EREN TÜFEKÇİ	78946	ZEYNEP ALP
78295	BAYRAM BOSTANCI	78587	ÜMİT GÖKHAN KOCATÜRK	78947	YİĞİTCAN MALİK
78296	BUĞRA SÖKER	78598	SERHAT BAŞÇİL	78954	KÜBRA ÖZALP
78320	ALİ CAN YARPUZ	78602	MEHMET MAĞAL	78955	TAYFUN METİN
78331	ABDULLAH ZEREN	78609	MAKBULE ŞEYMA ÇAKMAK	78959	İBRAHİM ŞAHİN
78332	AKIN FURAT	78613	ORHAN AKDOĞAN	78960	MURAT MÜRTEZA
78338	DENİZ YAŞAR	78614	RECEP BAKSI	78964	SEDA KARAHAN
78339	SALİH ZENGİNAL	78621	ABDULLAH TAHAN	78965	İBRAHİM KARTAL
78365	MEHMET ALİ GÜNDOĞDU	78629	NURGÜL YILMAZ	78966	MEHMET EMİN ŞAHİN
78366	YUNUS ELBAN	78633	MEHMET FIRAT	78968	ELİF GÖKDEMİR
78367	EROL ARMUTLU	78634	TURGUT ATEŞ CAN	79020	NAZIM KESER
78368	ARİF EGEMEN ARMUTLUK	78641	YAŞAR DİKER	79030	CEYNUR AYDIN
78369	MUSTAFA OĞUZHAN AYGÜN	78650	ERSİN GÖKTEUÇAR	79056	ERGIN NESİL
78370	YASİN KAYIR	78651	M. UĞUR OSMANÇELEBİOĞLU	79057	YILMAZ USTA
78372	HARUN DOĞUŞ ÇORUH	78652	MİRAÇ AKSOY	79059	NECMETTİN YAMAK
78380	HÜSEYİN BİLGEHAN ŞANLI	78653	BEDRİYE DÖNER TEMİZ	79060	METİN SUNA
78381	ESRA HAZAL KALKAN	78665	TARIK BORAN	79066	MEHMET FATİH VAHABOĞLU
78384	LOKMAN GÜDEK	78668	AYSU SAĞLAM	79067	ALİ FIRAT UÇRAK
78385	YUNUS TURAN	78673	HAKAN TEKEŞ	79099	BERKAY ERGEN
78401	ŞABAN GÜLLER	78687	AHMET FERİT MAYETİN	79105	KEREM İZGÖL
78402	NURCAN ERKAN	78715	EMRE ASLAN	79109	ÖMER FARUK YILMAZ
78425	OGÜN GÖKPINAR	78722	ORHUN A. YILMAZLAR	79112	KÜBRA KIZILDAĞ
78426	ENDER HİSOĞLU	78737	CANSU KIZIL	79116	ANIL BERK ÇİÇEK
78427	DİRENÇ CENGİZ	78738	OLIDA GÜLTEKİN	79141	KADİR ALTINBAŞ
78428	DAVUT KUL	78739	BARİŞ ÇETİNKAYA	79156	UĞUR ŞAHİN
78429	FATMA YENİGÜN	78748	TURGUT M. YALMANOĞLU	79159	SEYFİ YAZICI
78430	TUĞBA ÇETİN	78749	KÜBRA YILDIZ	79166	FURKAN NEBİ UYAR
78431	KADRİ GÖKTUĞ DEMİRAL	78757	BERZAN BAŞAK	79197	FATMA ALİYE CÖMERT
78439	MERVENUR KORKMAZ	78775	BEYTULLAH AYDIN	79206	ENES DURSUN BAŞ
78453	MUSTAFA KIRKIL	78776	ALİ ÇAĞLAR	79207	MELİHA GÜZEL
78455	ALPEREN ZİYA ALTINTAŞ	78777	FATİH ÇELEBİOĞLU	79208	YASİN KAAN YILDIZ
78464	AYBIKE NUR CİNGÖZ	78778	ERCAN GÜVEN	79209	SERCAN DİKDERE
78465	MURAT HAZİR	78785	HACI SÜLEYMAN ESKİL	79210	YAĞIZ CAN EVRENOS
78466	EMRAH GÜNDÜZ	78786	GİZEM KAPLAN	79211	KEMAL YER
78467	İSLAM KALKAN	78787	DOĞANCAN GÜRER	79221	ARDA VAR
78468	ABDULMUTALİP KALKAN	78788	İBRAHİM HAMZA ZENGİN	79223	SÜLEYMAN ERDEM MINGİR
78469	FATİH MUHAMMED TUZTAŞI	78806	HALİS DİYAPOĞLU	79224	YUSUF AHMET BAL
78470	ONUR YAĞCIOĞLU	78830	UĞUR ÜZTÜRK	79240	EMRE KAYNAR
78471	ABDULLAH CEMİL VANÇELİK	78831	HAKAN BAŞAK	79243	HAKAN DEMİRCİ
78472	OKTAY MUTLU	78832	ALPER REİS	79245	FADIL YÜKSEL
78473	EMRE FARUK ASLAN	78833	ELİF REİS	79253	SEZER YÜKSEL
78474	HASAN ŞANLIOĞLU	78834	FATİH GÜNEY	79254	KADİRCAN UZAN
78475	FIRAT YILDIRIM	78835	OZAN KIZILDAĞ	79255	CAN TEZCAN
78513	EBRAR SENA KESGİN	78836	SİNEM KOŞAR	79256	SUPHİ ÇATI
78523	MUSTAFA IŞIK	78837	İSMAİL CALAYIR	79268	RIFAT USLU
78525	VAHDİ CEYLAN	78838	MURAT DURAK	79269	GÜROL BULUT
78526	SAFA AKYÜZ	78839	MUHAMMET EMİN AKBULUT	79280	BİLGE PAKER
78527	ENES BAKKAL	78840	NURİ ERDOĞDU	79295	YASİN BÜZGÜLÜ
78528	VEYSEL GÖKHAN ELEK	78841	HÜSEYİN YAVUZ	79299	CEM SABAY
78529	SERDAR ÇEVİK	78842	ÖMER BOZAN	79301	HAKAN BURAK BALAMİR
78530	ENSAR YEKELER	78868	ÖZGÜR AYAZ	79302	RAMİZ SANDIKÇI
78531	FATİH KESER	78876	ALPER YİĞİT CAN	79303	ÖZGÜR ERGÜN
78545	KENAN SERDAROĞLU	78882	ZEYNEP ADILAY EKİCİ	79304	KÜRŞAD KAAN ATILLA
78570	SEYFULLAH SEPET	78883	MUZAFFER İNCE	79305	NEVZAT NALBANTOĞLU
78573	BÜŞRA ERGÜL	78884	FURKAN ŞENOL	79306	FURKAN AVCU

79307	MEHMET YUSUF BAKIR	79750	ALPEREN DÜNDAR ADAŞ	80092	ÖZER GELEN
79309	ALİ ÇELİK	79751	BURAK YAR	80117	SÜLEYMAN TATAR
79310	FATİH GAYGISIZ	79752	MUSTAFA YALÇIN	80118	AYTEKİN YÜKSEL
79321	METİN ORAL	79753	ONUR GÜNDÜZ	80119	MEHMET NURİ YEŞİLKAYA
79329	HACER AKSOY	79754	ALİ GÜNEY KASAPÇOPUR	80136	OĞUZCAN ÇAKINER
79336	RAŞİT ŞİRİN	79755	ENES TOPUZ	80139	MERT CAN ULUDAŞDEMİR
79338	ALAATTİN CAN KAZOVA	79757	MAZLUM DAĞ	80167	SERCAN ALGÜL
79340	ADEM ACAR	79758	HASAN BAKİ	80168	MESUT ÖZDEMİR
79346	ERKAN SOYLU	79789	BURAK BAYRAK	80182	MEHMET YILDIZ
79347	RABİA BELGİN ATA	79802	MURAT KARAGÖZ	80196	İŞINSU TAŞDEMİR
79348	FATİH ÇELİK	79803	HANDE ÖZÇELİK	80198	DESTAN CANİPERK
79349	BURAK KILIÇ	79804	CENGİZHAN ÖNCE	80199	ÖZGE KAYA
79353	FURKAN TAŞ	79805	ERCAN YALÇIN	80200	GÜLSÜM ARI
79355	TUNAHAN ÜZEN	79806	KAAN SEVÜK	80201	HÜSEYİN ANIL KENAR
79356	ARİF KURŞUN	79807	GAMZE BİRSEN	80202	UĞUR TAMBAŞ
79357	SERKAN YAMAN	79808	EMRE ÖZTÜRK	80203	MUHAMMET TABAKOĞLU
79361	VOLKAN ÜSTEK	79809	ÜMİT YOLERİ	80204	CANİP CAN BAYRAM
79362	BERKAN AKSU	79810	ÖMER TALHA CANLI	80205	HALİL UCARI
79384	MUHAMMET ERTUNÇ	79818	SÜLEYMAN ACAR	80241	SENAR DÖNMEZ
79400	MURAT AK	79819	AHMET EREN ÖZTÜRK	80243	İSMAİL CENGİZ
79412	GÜL CİHAN	79820	FATMA KARABULUT	80244	İSMAİL CAN DEMİRAY
79434	DOĞUŞ ALINMAZ	79821	BATURAY AKKÖY	80251	VELİ ZENGİN
79435	GÜNEŞ KAMBER KANER	79822	TUĞRULHAN GAZİOĞLU	80284	SEFA BOZATLI
79436	AYŞENUR SEKİN	79823	BUSE ERGÜL	80286	HAKAN KİREZÇİ
79437	MEHMET KENANOĞLU	79829	YİĞİT CAN YALAZAY	80287	AYKUT ÇABAŞ
79446	MURAT TUNÇ	79835	METİN ALTUN	80288	MEHMET GÜZEL
79462	ŞAKİR ARSLAN	79839	SERHAT GÖREN	80289	ÜZEYİR BAĞÇE
79463	ZAFER GÜREŞ	79845	GÜLER AKBULAT	80322	ELVAN GÜLBAĞ
79465	OSMAN GENÇOĞLU	79849	ARİF TURAN	80325	EYÜP ENGEL
79505	MUSTAFA ÇAMAŞ	79850	FERHAT KARAMAN	80328	HABİB ŞEN
79526	FAHRETTİN OZAN ONAT	79858	ALİ GÜMÜŞ	80333	HATİP BAŞARAN
79529	CEM YÜNEY	79859	RAMAZAN AKSOY	80340	GAMZE TUNCER
79535	İBRAHİM GÜLENAY	79861	SEYFULLAH ÖZCAN	80386	MEHMET YILDIRIM
79552	MEHMET N. TÜRKER	79870	KEREM KELEŞ	80387	İLKER UZUNOĞLU
79553	FARUK SANCANKAR	79944	MÜCAHİT BİLAL BAHAR	80388	ENGİN ARTUK
79564	AHMET ERHAN	79946	AYDIN KESER	80390	ENES MENSUR
79610	YILMAZ ALTUNTEPE	79947	CAN ÜSTÜNER	80392	EMRULLAH BUDAK
79611	ÖMER AKÇALI	79948	TOLGA ERKAN	80393	OSMAN KORKAÇ
79612	EMRE ERYILMAZ	79949	MERVE MEMİŞ	80394	ŞEYMA BETÜL GÜL
79613	AHMET YAVUZ	79961	BÜLENT ÖRÜN	80395	EGE BAŞAK
79614	MUSTAFA A. YURDÜRÜN	79978	SALİH VAHİT GÜREL	80396	ONUR KARAKOÇ
79615	RAMAZAN BAYRAM	79979	İRFAN SERHAT KAYNAK	80397	ENES AKYİĞİT
79617	MUHAMMED AYKAÇ	79980	ÖMER KÖK	80398	ARDA TANRIVERDİ
79622	ÖNAL İÇYER	80002	ERHAN AY	80399	DİCLE YEŞİM YILDIZ
79626	ÜMİT KARAKOÇ	80003	SERTAÇ ÇALIŞKAN	80400	YUNUS KARAGÖZ
79651	DOĞUKAN ÇELİK	80004	ALP EREN ÖZÜN	80401	MERT ÖZLER
79652	AHMET DÜNDAR	80006	BERKE ÖZVEREN	80402	UTKU KORKMAZ
79654	OSMAN KUYUCU	80020	HAZAL SAYGILI	80403	ŞEHMUS BAKIR
79669	GAMZE YİĞİT	80023	MUSTAFA MERT CANLI	80408	MEHMET CİHAD DAŞ
79683	BERK CISDIK	80024	ADEM FURKAN AKYİĞİT	80418	HALİL İBRAHİM DELİKANLI
79695	MİRAY KESKİN	80060	HAYDAR MERAN	80419	SATILMIŞ KÜÇÜK
79698	YUSUF ÇENGEL	80061	SELCAN ÖZER	80465	EZGİ AYRAL
79706	MELTEM AKPOLAT YAVUZ	80062	AHMET KELEŞ	80466	CEM DENİZ SAYINER
79742	ENES ÇAKALOĞLU	80063	OĞUZ DÜZTAŞ	80476	MAHMUT ALOLO
79743	KALENDER ONUR AKKUŞ	80064	OĞUZHAN BUBO	80495	FURKAN ÇEVİK
79744	HASENA ŞAHİN	80065	HATİCE BULUT	80509	DENİZ DURAK
79745	CİHAN ELİBOL	80068	BERKAY GÜLTEKİN	80510	ABDULLAH GÜL
79746	EMİNE GÜL YILDIZ	80069	VOLKAN PAYASLI	80511	ABDURRAHMAN ÖZCAN
79747	DERSİM KAYA	80070	SERVET GÜMÜŞ	80512	MEHMET ALTUĞ
79748	MAHMUT KIZILÇINAR	80087	CANER GÜLDEMİR	80513	İSMAİL İLBAK
79749	KEMAL SONGUR	80088	TALHA UYGUN	80514	SELÇUK EMİN TUNCAY

80519	SADİ MUHAMMET ÜMİT	80824	SARPER ÖRNEK	81374	BAYRAM MANTAR
80523	ERCAN SÜREN	80873	OSMAN SİNAN BIYIK	81376	CAN BUZLUTEPE
80527	ŞÜKRÜ ELĞAY	80944	YUSUF TEKTAŞ	81377	İSMAİL EMRE KAÇAR
80555	ARMAN SARİ	80977	ALİ TUNÇ	81378	AYBÜKE ŞAHİN
80556	ALPEREN M. ELYAGUT	80978	SAMET TÜRK	81379	AÇELYA DEVECİLER
80558	ÖZGÜR KAYHAN	80979	HASAN DALGIÇ	81380	YAŞAR EREN ŞEKER
80559	ALİ GÜÇLÜ	81006	YUNUS EMRE ARAT	81381	FATMA AŞKIN
80560	HAZAR KELAMİ	81007	DEVİRİM KARACA	81382	ONUR NEZİR SEVİNÇ
80561	MURAT GÜRKAN	81008	SEYDİ ÇIPLAK	81383	KEMAL EKMEN
80562	BÜNYAMİN TEKE	81009	YUSUF UĞUR DURAN	81384	BÜŞRA ÖZDOĞAN
80563	OĞUZ KAAN POLAT	81010	MEHMET KUTULMAN	81385	MUSTAFA KAYA
80564	BARAN TENSİ	81011	MEHMET TARIK ERCÜMEN	81386	EMRE ÖZTÜRK
80565	OSMAN METEHAN AYDIN	81012	AHMET ÖZBEK	81387	FARUK KÜÇÜKKARA
80566	HAYRİ SEFA AYDIN	81013	MEHMET DOĞAN ADSAY	81388	CİHAT LEVENT
80567	TUNCAY TAŞHAN	81038	HAKAN KALAYCI	81389	CEM TOPAL
80576	OSMAN CANTÜRK	81049	SÜLEYMAN RUBAR KIZIL	81425	UĞUR ÖNAL
80604	ÖMER KÖSEL	81057	MUSTAFA ÖZENÇ	81426	ŞEVVAL KAYA
80626	METEHAN CEBECİ	81058	HÜSEYİN ESER	81429	ONUR ÖZCAN
80627	MUSA ŞAHİN	81059	ERAY KÜÇÜK	81430	ÖZCAN AK
80628	AYLİN ÇAKMAK	81060	İLKER CAN İSTANBULLU	81431	CANER YILMAZ
80629	YAMAN RAJAB	81061	BAHADİR DEMİR	81432	MEHMET ARSLAN
80643	SERDAR ÇAM	81062	TAHSİN ONUR EMEK	81433	MEHMET TURGAY AYBAR
80644	MÜMİN ZEYİNİ	81063	ÇİĞDEM AKBİYİK	81462	FATİH ÇOLAK
80645	DENİZ KÖSE	81064	MEHMET EMİN DEMİR	81482	YUSUF YEŞİL
80646	ONUR SEZER	81066	MUHAMMED EMİN AYDIN	81483	GÜLŞAH ARAS
80647	ALİ KÜÇÜK	81067	FURKAN ERDEMİR	81484	MUTLU ÇAKIR
80648	MUSTAFA BARTU ALTUNTAŞ	81068	HARUN YANGIN	81485	TAHA KURT
80649	İRFAN ÇETİNKAYA	81069	HÜSEYİN GÜL	81486	MUHARREM BİL
80650	ENES SERKAN ŞENGÖZ	81106	ZAFER BABA	81487	MUSTAFA KARAHAN
80651	AHMETCAN ONSEKİZ	81122	MURAT AKŞAHİN	81515	SEVİM ÇETİNTAŞ
80652	TUNCAY AKÇİÇEK	81127	SÜLEYMAN YAVUZ	81516	İDİL ÖZDAMAR
80694	YUSUF ŞAHİN	81131	FIRAT AYDIN	81517	KAZİM ÖZÇELİK
80713	EMRAH CEYLAN	81134	ONUR YAŞIN CAN	81518	ÖZCAN BİRİNCİ
80715	OZAN AYAZ	81135	ZAFER BAL	81519	FATİH YILMAZ
80716	FERHAT AVŞAR	81136	SELÇUK ÇAKMAZ	81520	EFEKAN YILDIRIM
80717	BURCU KÖSE	81137	AZİZ ŞİMŞEK	81523	İSKENDER AZNAVUR
80718	GÜNGÖR CEYHUN	81138	İBRAHİM HALİL YİĞİT	81576	BAHAR TEKE
80719	GÖZDE NUR TOPÇUOĞLU	81153	DİLARA KARA	81581	MECİT CAN YAZAR
80720	MEHMET ALİ GÜNGÖRMÜŞ	81161	CENGİZHAN BAŞKAYA	81583	ENİS BOR
80721	UĞUR UÇAR	81170	ENES ŞAHİN	81586	SERCAN BOZMA
80722	NESRİN BULDUKOĞLU	81172	ADEM ÜRÜN	81587	CENGİZ ELÇİ
80723	GÜNTER ERDEM	81173	SAVAŞ ZENGİN	81588	MEHMET ÇİTAK
80724	EKREM ERENAY TURAN	81174	ALPAY ÜNAL	81589	FURKAN CERAN
80726	ONUR KOCA	81200	SEFA ORAL	81590	LİNA YÖNEY
80729	HAKAN KARABULUT	81215	ÖMER FARUK AKSU	81598	GİZEM ERDOĞAN
80730	MUAMMER SAKÇI	81216	ROJHAT GÖKDEMİR	81606	BAHADİR İŞİK
80731	OĞUZHAN GÜNSEL	81217	ONUR ÇELEBİ	81642	MERİH TORUN
80734	EMRE BURAK GÜL	81219	ZEYNEP GÜZEL	81645	HASAN ÖZTÜRK
80763	ONUR AKBİYİK	81242	REZZAN ÇİÇEK	81671	ABDULLAH GÖREN
80780	ÖZGE ÖZDAMAR	81271	MELİH YILMAZ	81672	NEHİR ZUNGUR
80781	FİKRET EMİRHAN ÇEVİK	81272	BAYRAM HIRA	81673	BAYRAM AKKUŞ
80782	FEHMİ DENİZHAN	81273	VELİ ÇETİN	81675	MUHAMMET ALİ KIRCA
80783	SEMİH AL	81283	ALİ GİLEDERELİ	81676	AHMET ÇELİK
80810	MUSTAFA KESTİRMECİ	81291	İBRAHİM KARAMAN	81677	YUSUF AYDIN
80811	SÜLEYMAN ARIKAYA	81292	BURAK ŞAHİN	81678	SÜMEYYE ASAR
80812	BURAK BULUT	81366	NALAN KARAMAN ÇELEBİ	81679	MUHARREM BOZAT
80813	ERENCAN EREN	81368	MEHMET TIRYAKI	81680	AYBERK SAVCI
80814	HASAN SIRMACI	81369	OĞUZHAN TOPLU	81681	AHMET MÜCAHİT MEŞE
80815	BERKAY AKÇEKEN	81370	SEZER KIRCI	81682	MELİS KUDAL
80816	RAMAZAN YILDIRIM	81371	ŞAHİN ÜNLÜ	81683	NEVZAT ALP UĞUZ
80817	ERCAN SALİHOĞLU	81372	ALİ FEYYAZ YAKUT	81684	OĞUZ ÇEKİÇ

81685	MEHMET BARGAN	82068	BOĞAÇ HAN TAŞKÖY	82438	ÖZGÜR GÜRÇAY
81686	İLKER DOĞAÇ	82071	GÖKHAN VEREP	82463	HÜSEYİN GÜLERMAN
81687	MELİH ÇALIŞ	82078	GÜREL YILMAZ	82475	DAVUT CAN KARAKAŞ
81689	UFUK AKBULUT	82124	MUSTAFA YAPAR	82480	AHMET AKPINAR
81690	GÜLNUR ÇETİNKAYA	82125	LEYLA ARAS	82481	CAVİT YILMAZ
81735	AYKUT ERDOĞAN	82126	BERİN KULAK	82482	NURDAN ÇAKIR
81741	HAKAN BIKMAZ	82127	BUSE ŞAHİN	82483	EMEL YURTDAŞ
81774	HAŞİM BAYSAL	82128	YİĞİTCAN GÜNEMRE	82487	İBRAHİM DİNEK
81775	CELALETTİN TEKOĞLU	82129	GÜRKAN AKYÜZ	82490	FATİH KARANCI
81776	AHMETCAN BUBANİ	82130	MUHAMMED ALİ KOÇ	82491	İLHAN YÜKSEL
81777	GÖKCAN ÖZTÜRK	82131	BERK ÇELİK ACAR	82496	EREN TEKOĞLAN
81780	ABDUSSAMED KUŞÇUOĞLU	82132	MUSTAFA YANCI	82506	SALİH EMRE UĞUR
81781	MEHMET BOZDEMİR	82133	ORUÇ ÖZEL	82507	MELİH ZEİR
81782	ONUR ÇERTMEK	82134	MUSTAFA TUĞRUL TAŞKIN	82531	SADAT HÜSEYİN
81783	AHMET FARUK ÖZER	82161	LÜTFÜLLAH TOPÇİ	82532	ZİYA ERHAN
81784	MURAT GÜLHAN	82163	SEMANUR MARAŞ	82533	UĞUR ÇANDIR
81785	AHMET YAVUZ TOKTAŞ	82165	BURAK SAVAŞ	82534	ABDULKERİM EMRE CEYLAN
81787	ALPARSLAN YALÇIN	82167	LEYLA CELLEK	82535	ERGÜN TORAMAN
81788	ÖZGÜR TELLİEL	82172	ONUR KURU	82536	SERDAR TORUN
81789	BURAK BAYSAN	82194	FAZİLET GÖK	82541	CANER BALTAN
81790	TARIK OĞUZ TAŞCI	82209	FARUK ERENULUĞ	82546	MEHMET DEMİRCİ
81794	RİDVAN ARSLAN	82234	ONUR ARDA KARAKUM	82547	OSMAN KATIRCI
81848	UĞUR CAN ÜMİT	82235	ADEM ERGÜNÖZ	82548	MUSTAFA AKSOY
81849	RAHMİ ERCAN ULUTAN	82236	İBRAHİM SİPKİ	82551	MELİS ŞAHİN
81864	EROL TİRYAKİOĞLU	82237	ÖMER FARUK ATAYETER	82573	EZGİ KORKMAZ
81865	BURAK ÖZKAN	82238	SELMAN BAKRAÇ	82574	HIDİR FERAHOĞLU
81866	OZAN AYBAY	82239	CÜNEYT YURTSEVEN	82575	SEYDİ ERKAM KONUK
81867	SÂİM AŞÇI	82240	MUSTAFA TÜRKMEN	82583	ABİDİN YILMAZ
81868	KEREM YAPICI	82241	YAŞİN AKBAŞ	82584	YUSUF KOCAMAN
81869	ÇAĞATAY YILAR	82248	GÖKHAN MADEN	82589	OZAN AYDIN
81870	ŞAFAK GÖÇER	82249	BURAK KOÇ	82591	MERVE FAYAT
81871	ORÇUN YAŞA	82253	ALİ SERİNOĞLU	82610	ZEKİ ALTENLER
81872	EREN ÇİÇEK	82255	BURHAN ÖZCAN	82625	OĞUZ KAHRAMAN
81873	RİDVAN ALTIN	82273	MEHMET ARIĞ	82626	SULTAN KOMŞUOĞLU
81885	EMİRHAN ÖZTÜRK	82321	METE ALP KERMAN	82627	MERVE FULYA ASLANTAŞ
81921	FURKAN TURHAL	82322	ORHUN DEMİRHAN	82634	NUSRET CİHAT ACUN
81929	SEMİH YEŞİL	82324	TUĞBA YÜKSEK	82647	İBRAHİM BIÇER
81930	DENİZ ÇALHAN	82326	İBRAHİM HALİL İRGAŞ	82655	NURİ YENER TORLAK
81931	KEVSER YÜCEKAYA	82331	OKAN ÇOKLUK	82656	MEHMET BUHARİ GÖK
81932	TUNAHAN KOÇ	82332	ALPER EMRE ÖZDEN	82657	ELİF ŞAHİNER
81933	REŞAT EMRE KIRIKOĞLU	82333	MAZLUM KELEŞ	82658	BİLGE KAĞAN ÇAKIR
81934	BATUHAN KUBİLAY GÜNDÜZ	82334	MUHAMMED FATİH	82659	BEGÜM KARAĞÜLMEZ
81935	MUHAMMED İRGAT	KARADAĞ		82660	ÖZKAN BİLGİN
81936	ALİ CAN ARDIÇ	82335	EMRE ÖZTOKLU	82661	MUHAMMET ENES KARAKUŞ
81938	ENGİN KORKMAZ	82336	KUTAY ÖZİNAN	82670	MUHAMMED TAHER
81939	YUSUF ŞAHİN BİTİKÇİ	82344	MÜCAHİT GÖKÇE	82674	TUFAN GÖKÇEBUZHAN
82020	RUMEYSA POYRAZ	82345	ABDULKADİR DEMİRBİLEK	82675	İDRİS GENÇ
82049	KEVSER ÇUKUR	82346	RAHİM KÜÇÜK	82678	CENGİZHAN DURUR
82050	EMİNE TEKİN	82347	BURHAN KARAKOÇ	82679	ASENA BAYSAL
82054	EMİR BOYUKISA	82350	MERVE YILDIRIM	82708	SERDAR AKBAYIR
82055	UMUTCAN KELPETİN	82351	BATUHAN NAZLAN	82709	HASAN RUÇHAN YAZAR
82056	MUHAMMED SENA KILINÇ	82353	ALİ HAYDAR BOZKURT	82710	SEVDA AKSAKAL
82057	FATİH BAYRAK	82354	MUAMMER TAHA CEREN	82722	KADİR AYDIN
82058	TARIK BAYINDIR	82355	MUHAMMET CAN DURSUN	82726	MAŞUK ÜSTÜN
82059	ALİ ADMIŞ	82356	HAVVA ALTINKAYA	82727	VAHİDE BEGÜM KOÇAN
82061	AHMET İÇEN	82376	BURAK ÖZTÜRK	82728	BURAK ÇAĞRI ÇAĞLAR
82062	MEHMET ADİL ÖZDEMİR	82403	FATİH HOŞGÖR	82729	ONUR İLHAN
82064	MUSTAFA AKBAY	82404	MÜRSEL YAZICI	82730	CAHİT DOĞANAY YÜCEL
82065	ENES MUHAMMED BİLİR	82416	MEHMET ALİ ÖCAL	82734	OĞUZHAN EREM
82066	SAMET TAŞKIN	82430	SÜLEYMAN BAŞAK	82735	RAMAZAN YILDIZ
82067	BURAK YILMAZ	82431	ESAT ÇELİKOK	82736	BURAK İZZET EKİNCİ

82747	SALİH DAĞDUR	83222	YEŞİM ALGÜL	83680	ÖZGE DOĞAN
82748	ADNAN EREN	83223	ÖMER YALÇIN	83681	KAAN KARAÇENGEL
82749	İBRAHİM SERHAN ARSLAN	83224	FEVZİ FURKAN ACER	83682	GÜLENAY DOĞAN
82797	HARUN CIPLAK	83225	ALPEREN ERTÜRK	83683	ONUR TAŞ
82808	MURAT SERPER	83242	MERVE KORKMAZ	83684	GÜRKAN DAVUTOĞLU
82809	FATİH ATKOŞTURANLAR	83258	HAYRİYE MERVE YEŞİLYURT	83685	SERDAR TÜRKAN
82810	FATİH GÜLTEKİN	83259	KEREM ABDULLAH BALTACI	83686	BURAK ÜNOĞLU
82813	HAMZA DEMİR	83261	ÖZGEN DİNÇ	83687	ALİ YUCA
82814	TİMUÇİN SELÇUK	83268	BARIŞ TORAMAN	83688	BATUHAN BULGURUĞLU
82815	YUSUF SERHAT ÖNCÜL	83275	ALİ ORHAN	83691	ÖZCAN YILMAZ
82816	ALİ ALAN	83301	İSMAİL KARA	83692	YUSUF DEMİR
82817	EMEL ŞİRİN	83324	İSMAİL GÜREL	83693	FARUK AYDIN
82818	BURAK AVŞAR	83325	MUHARREM DUYGUN	83694	ŞAFAK KUTLU
82820	OĞUZ MENEKLİ	83346	ÇAĞDAŞ ÖZER	83708	ÜMİT UZAR
82845	FERDİ KALAYCI	83348	FATİH MAHMUTOĞULLARI	83714	ARDA OĞUZ
82848	MUHAMMET ŞİMŞEK	83349	ROJEN BİRSİN	83715	FURKAN SAĞIR
82851	SEMİH TAŞ	83351	MUSTAFA DAĞLAR TOPTAŞ	83740	SERHAT YALÇINTAŞ
82852	VEFA ÇİFTÇİ	83352	MEHMET TAKSUK	83741	SEDAT YEKTAŞ
82853	EMİNE MELİKE UĞURLU	83353	ÖMER FARUK ÖZGÜL	83742	ORHAN SEVİNÇ
82854	BAŞAK ACARI	83383	ZEHRA GÜL	83744	MUSTAFA AKKOYUN
82890	MURAT CAN SARI	83385	MURAT GÜNEŞ	83745	ABDULKADİR DEMİR
82905	MUHAMMED NACİ BAKKAL	83389	DORUK DEMİRCİ	83746	MELİN KADAIÇIOĞLU
82906	HÜSEYİN UFUK ŞAHİN	83390	TAHİR KARABULUT	83747	ÖMER EMRE ARDAL
82907	ECE TAMER	83391	FATİH ÖZTÜRK	83748	BORAN DENİZ ERDEMİR
82908	HALİL İBRAHİM KARABULUT	83392	MUSA KARAGÖZ	83791	DEVİRHAN ŞAHİN
82919	SEVDE SU ÇİÇEKOĞLU	83393	METİN ANAÇAL	83810	ENVER KURAN
82921	GÖKHAN ATILLA	83394	ALAATTİN AYTAÇ ATALIK	83811	TALHA KÖLÜK
82944	ONUR ALAN	83396	MUHAMMET FIRAT UMAÇ	83812	BURAK TOPRAK
82945	OKAN SARIBAŞ	83405	ARAS BERKE MAKARACI	83813	NECİP AKYILDIZ
82954	ÖMER KUBATLIOĞLU	83418	CANER KAZAR	83814	KEREM ÇOKOL
83000	KAZIM ÇAKIR	83429	KÜBRA SAĞLAM	83815	TARIK GEZER
83002	SULTAN KÖSEOĞLU	83430	EMRE KANAN ÖZKAN	83841	AYBÜKE ÖZYILDIZ
83007	UTKU ÖZMAT	83431	AHMET FURKAN YÜCEL	83842	FATİH BALCAN
83008	AYŞE CANDERE	83432	MUSTAFA YAZGAN	83843	SEZGİN ÖZTÜRKCAN
83017	ERAY ŞEN	83433	ZEYNEP BETÜL DUMAN	83844	FATİH HAZAR
83018	MUSTAFA KATLAN	83458	ATALAY DEMİROK	83869	MUHAMMED ALİ ENES KAYA
83019	ÖZGÜR DIŞBUDAK	83459	FURKAN BİLSİN	83873	FIRAT AKTEKİN
83020	ŞAHİN DEMİR	83460	CEYHUN SÖNMEZ	83878	İDRİS TEKİN
83021	ÜMİT ÇÖKEL	83478	RESUL ÜNAL	83887	ABDURRAHMAN GÖKDURU
83022	MURAT YILDIRIM	83479	ESRA YARDİMEDEN	83921	BÜŞRA KARAÇÖZ
83023	ENES DURLUPINAR	83505	EKİN UMUT KORKMAZ	83936	ABDULSAMET AKPINAR
83024	HALİL İBRAHİM UÇAR	83506	GÖKBERK ALİ KULAÇ	83937	BEHLÜL GÖKER
83027	FATİH SAKA	83508	ONUR TAPLAMACI	83961	MUHAMMED KARAOĞLAN
83029	GÜLCAN DİNÇ	83526	ARDA EROL	83972	RASİM CİNS
83054	HİKMET ÖZALP	83529	FARUK TOPÇU	83973	İREM ÇEVİK
83055	İSMAİL CAN YUMAK	83543	BARIŞ BOSTAN	83974	HALİL ACIK
83056	DİNÇ YILAR	83547	BURAK TURBİL	83975	CANER ÖZLENİR
83057	ŞERİF CAN AFACAN	83548	SALİH KARABULUT	83976	İBRAHİM AYDIN
83077	SENA NUR ŞENTÜRK	83555	SEMİH FİDANCI	83990	ABDULLAH KAPAR
83078	BARAN MERT ŞAHİN	83557	FERHAT KOÇYİĞİT	83991	FURKAN HASAN SAKACI
83081	FATMA SOLMAZ	83562	SINAN ÇOKBAKAR	83992	MUHAMMET EYÜP YILMAZ
83117	MEVLÜTCAN ÖZYILDIZ	83564	DUYGU ÇINAR	83993	SEBAHATTİN ŞENACAY
83118	EMRE GÜLER	83565	MUTLU FATİH TUTKUN	83994	MUSTAFA ACAR
83119	BURAK KAYA	83573	İREM ECE AYTAŞKIN	83995	BURAK ULUÇAY
83120	BÜLENT ÖZİNCE	83574	AHMET SAMET ÖZDEMİR	83996	RAMAZAN KAPLAN
83161	ÖNER SÖNMEZ	83609	AHMET CAN KORKMAZ	83997	YAKUP KOTAN
83162	ÖMER SABRİ KARŞAN	83612	MEHMET YILMAZ	83998	ABDÜLKADİR KALAYCI
83163	DOĞAN AKDEMİR	83617	ŞEVVAL OKSAY	83999	YUSUF MUĞLU
83166	EMİR CAN ŞEN	83629	FIRAT ÇELİK	84000	MEHMET ŞİŞMAN
83171	MEHMET SEFA ÇÖMLEK	83678	ŞÜKRÜ KAYA	84001	ELİF NUR BABACAN
83183	MUHLİS AKIN	83679	MAKSUT TAŞÇI	84002	BÜŞRA ÇİTİL

84003	ALİ ŞAHİN	84373	ÖMER ONUR YILDIZ	84788	BATUHAN ÖNDE
84004	ÖMER AKSAKAL	84375	OĞUZHAN KACAR	84815	ABDULLAH KAYA
84005	ALİCAN ÖZER	84377	MUSTAFA SAİM GÜRKAN	84820	EGEMEN BAYARSLAN
84022	NEŞLİHAN TOPUZ	84380	AŞKIN AKSOY	84821	İNAN DEMİR
84023	EYÜP ENSAR TIĞLI	84389	EREN KURT	84833	SERTAÇ ŞEN
84024	ÖMER İNAK	84390	EMRE DURMAZ	84835	AHMET SELİM CİNİT
84025	HASAN TEMEL	84391	FATİH BILDIRCIN	84836	ERAY AKTAŞ
84044	HİMMET AVCI	84392	SEZER TEKİN	84853	YASİN TAŞCI
84045	MEHMETCAN AKSU	84393	KADİR REYHAN	84862	HAMZA PİRİM
84046	VEYSEL KARAKAYA	84394	MEHMET KOÇYİĞİT	84870	MEHMET FARUK SALUR
84057	RIFAT SATOĞLU	84395	KADER DEMİRER	84871	ABDULLAH KANI KAYA
84058	MEHMET BÜLBÜL	84396	ÖMER FARUK ERYİĞİT	84872	ERHAN ŞENTÜRK
84059	HAMDİ KILIÇ	84398	MESUD SÜRÜCÜ	84873	EMRULLAH SOYDAN
84076	UFUK ÇOLAK	84463	NURULLAH OĞUZ	84874	ADEM KÖKDEN
84079	SALİSE BEYZANUR GÜNGÖR	84464	SEVBAN ÖZTÜRK	84875	EMİRHAN AKTİ
84080	ENES FURKAN UZUN	84486	EFEKAN ABUKAN	84888	ONUR KORKMAZ
84081	ÖMER FARUK SEVİNÇ	84487	SEMANUR YAVUZYİĞİT	84889	BARİŞ BAYRAM
84082	MUSTAFA İHSAN DİK	84497	ÖMER SİNAN KARAGÖZ	84890	HARUN NAZ
84083	ANDAÇ GÜLEÇ	84499	SEZER BEKTAŞ	84891	SÜLEYMAN FAİK MEMİŞ
84084	ATAKAN SOYLU	84527	OSMAN VAROL	84892	AHMET İLERİ
84113	İSLAM KAZI	84528	CEMİL ÖZKEBAPÇI	84893	BURAK ALMA
84114	HASAN KÜLAHLI	84529	UTKU GÜNER	84894	EMRAH SEZER
84115	MURAT KOŞKUN	84546	EMİRHAN ONUR MERSİN	84895	OĞUZ ÖZDEMİR
84116	TUNAY ÖZTÜRK	84547	SABAHATTİN USLU	84938	HALİL İBRAHİM CENGİZ
84117	ENES KAMACI	84548	FURKAN AKYILDIZ	84939	BİRKAN DALYAPRAK
84118	GÖKAY MERİÇ	84549	ERTUĞRUL TEMÜR	84940	MEHMET AKİF TEMEL
84122	MÜNİR KAÇMAZ	84550	NURULLAH ÇOLAK	84941	TUNAHAN KAYMAZ
84153	ŞEYDA TOPAL	84551	İBRAHİM TAT	84944	BÜŞRA KALECİ
84162	ORHAN AKGÜL	84570	TUĞÇE DÖNMEZ	84945	MEHMET ALTUNAY
84180	ELVAN OĞUZ ERDAL	84571	KEREM YAVUZ	84959	ALİ OĞUN SARP
84181	BUĞRAHAN DEMİR	84572	KAĞAN KIRIŞ	84980	FATİH MEHMET DEMİRER
84182	TAHA SARAL	84573	MÜCAHİT GÜÇLÜ	84983	RAMAZAN GÖKBERK TARIM
84189	TOLUNAY DEMİR	84596	HALİL AY	84984	HASAN İMAMOĞLU
84192	OĞUZHAN ÇANKAYA	84597	GÖKHAN AKBULUT	84985	KADİR POLAT
84196	M. BATUHAN ÖNDER	84598	AHMET MUSA GÖKDURU	84986	HÜSEYİN ÇAĞRI KARAKURT
84197	AHMET ASLAN	84599	TUNÇ ATEŞ	84997	GÖKHAN YAVUZ
84198	ONUR ÖZTÜRK	84634	CENGİZHAN ÇELİK	85010	MEHMET ÖZYILMAZ
84199	YAKUP HAN DÖLEK	84635	HAKAN KAYAOL	85021	BAHA KORKUTATA
84200	TOLGA TONCA	84638	SEMA ASENSA TORUN	85023	ELİF DÜZGÜN
84201	İLAYDA AKSOY	84639	ENES KAMİL ÇIRACI	85024	İBRAHİM BAŞTÜRK
84202	ÖMER HIŞIR	84640	BUSE ÖZALP	85025	KADİR ACAR
84203	FERHAT DEMİR	84675	FURKAN AKBAŞ	85026	FATİH TOKGÖZ
84204	BERRAK NUR KIRMIZI	84679	MEHMET FURKAN SOĞUKSU	85085	EYÜP KAYATUZI
84205	BİLAL PARLAK	84719	GÖKAY KÖROĞLU	85089	FETTULLAH BAĞ
84238	MEHMET M. ALPARSLAN	84720	SABRİ ÇİÇEK	85090	KÜRŞAT VOLKAN CENGİZ
84242	ERHAN ZEREL	84721	KÜBRA GENÇAL	85091	EMRE ÇOBAN
84243	GÜRAY YILDIRIM	84722	SERGEN TOPÇU	85092	MUSTAFA HALİL ERDUR
84279	RIZA YANIK	84723	ERTUĞRUL GÜLER	85093	ERDİ ÖZCAN
84280	FATİH MİDİLLİ	84724	EMRE YANARDAĞ	85094	EMRE ÖZBEK
84295	HALİL MERT	84725	ATAKAN KURT	85095	MUSTAFA ÖZHAN ÇETİNER
84303	ALİ FUAT BOZDEMİR	84734	ÖZGÜR BEŞBUDAK	85096	EBRU UYSAL
84304	CÜNEYT SADIK YARAN	84735	ONUR YILMAZ	85134	YASİN BİLGİ
84305	METEHAH SEVİNÇ	84736	YUSUF ERKAN KALAY	85141	MURAT BİLMEZ
84306	BERAT ELDENİZ	84737	HAKAN BEDİR	85142	ENSAR SARİHAN
84307	BEKİR SADIK ATEŞ	84738	YÜCEL KARABULUT	85143	MUSTAFA EMİN PEKDEMİR
84321	ALİ GÜRSEL OVALI	84756	OSMAN KARATAY	85144	OĞUN BATIN GÖZTOK
84341	ŞENOL GEZER	84757	MUHÝİTTİN YEŞİLAĞAÇ	85145	MUHAMMET İSA VAROL
84342	DEVİRİM BOYALI	84758	AZİZ DENİZ	85146	FURKAN ŞEN
84346	RUKEN GÜLTEKİN	84759	BURAK HAMZALI	85147	MUSTAFA BOZ
84371	İLKER ŞAHİN	84765	HİDAYET EMRE YILDIZ	85149	VEDAT KURNAZ
84372	DİDEM SOM	84776	MUSTAFA MELİH DOĞRU	85150	MEHMET AKDAĞ

85151	İSMAİL POLAT	85537	ÖZGE ÇETİN	85858	SEDEF YİĞİT
85152	BATUHAN KULA	85538	MEHMET ARIŞ EMRE DEMİR	85861	RAMAZAN TONÇ
85157	HASAN KÜÇÜKSERT	85539	CANER DUYMAZ	85862	NEJAT SUNAR
85167	HALİL İBRAHİM KILIÇLI	85540	SERKAN GEZEN	85888	MUHAMMET AHMET EROĞLU
85206	İSMAİL KAYMAZ	85541	KAAN ÖNDER	85889	UĞURCAN AKDEMİR
85207	YASİN İHSAN İNCİ	85556	MUSTAFA ÇİFTÇİ	85904	SAİT CANTÜRK
85208	DENİZ SANGÜN	85557	MEHMET SEMİH ÖZDEMİR	85919	MERT YAĞCI
85209	TUNCAY TUNAHAN ÇOLAK	85563	MEHMET KILINÇ	85920	ABDULLAH BURAK KADAK
85210	MUSTAFA TÜRK	85564	TAHİR YILDIRIM	85921	BERKAY KÖYLÜ
85211	İREM MALKOÇ	85598	RUMEYSA TORUN	85922	METEHAN HORUZ
85212	FATİH İBİŞ	85621	YAĞIZ İLERİ	85923	HASAN AYDIN
85213	RECEP DENİZ EROĞLU	85622	BARİŞ DÖNMEZ	85924	NEDİM KAYALI
85248	BURAK DOĞAN	85623	ALPER BASTABAN	85940	BÜNYAMİN DEMİR
85249	HAKAN KARATEKE	85624	ÇAĞRI ZİNCİRLİ	85941	EMRE CAN GÜREL
85250	MUSTAFA CAKA	85625	ONUR CAN YILDIRIM	85942	ABDULKERİM SARIGÜL
85251	FATİH KERİM TIKIR	85626	ÇAĞDAŞ TURAN	85943	MEHMET SOYTÜRK
85252	EMİNE NUR ÇİDEM	85627	ZELİHA FİDAN	85944	ŞİLAN KUDİŞ
85253	ADEMİHAN AKSOY	85628	ALİ FATİH SAYAR	85950	ONURCAN GENÇ
85254	MERT CAN KARAKAYA	85696	EMRE AKINCI	85951	UĞUR MELİH AVCI
85255	HAKAN KURTOĞLU	85697	CANER AÇIŞ	85953	İBRAHİM ÖĞÜNÇ ÇAKIR
85305	HASAN HÜSEYİN AŞKAR	85698	İLKER ARSLAN	85954	KAYHAN ZEREYALP
85306	FERİT GÜMÜŞTEKİN	85699	EREN ÇAL	85966	YUSUF KANAN EROĞLU
85307	BARİŞ CAN KARAKOÇ	85700	EMRE SÖĞÜT	85967	İLKAN ATALAY
85308	ALPEREN OĞURLU	85701	FIRAT CAN TEKGÜL	85968	MUAMMER BIŞKINLER
85309	ÖZLEM KURTULUŞ	85702	EMRAH TURAN	85970	FİDAN DURAMAZ
	HOCAOĞLU	85703	NAİM EROL ÖZGÜNER	85971	ECRİN ELMAZ
85310	MERVE TUNÇ	85704	İSMAİL AKSU	85993	RECEP GÜNER
85311	BURAK GÜZEL	85705	NERMİN BURCU DUMAN	85995	ERCAN KARADEDE
85330	TUĞRUL TANER AYIŞIK	85706	CENGİZ DEMİR	86007	HÜSEYİN KAYA
85347	OKTAY KÜÇÜK	85707	DİLAVER ŞAHİN	86009	UMUT ÇAĞATAY ZENGÜL
85348	MESUT YENİ	85718	UTKU AVCI	86010	GÖZDE CANBOLAT
85349	NUSRET FURKAN EKŞİ	85719	ALPER NECDET TABAK	86011	ÖZDE TOPAÇ
85350	ERDAL OKTAY	85720	LOKMAN EMİR ŞAHİNOĞLU	86013	RONİ ÖZCAN
85351	SINAN GÜLLER	85750	MUHAMMED EMİR ÇİMAĞIL	86014	AHMET FURKAN ÖZBİLGİN
85364	BIROL ÖZCAN	85751	MEHMET FATİH BAKACAK	86015	DENİZ KARAKAŞ
85375	CEM EREN	85752	SEDAT AKDAĞ	86016	ESRA ÖZAYDIN
85376	RAMAZAN ÇELEBİ	85753	MEHMET AYAZ	86017	ADEM ORHAN
85377	MEHMET SENCER DOST	85754	YUSUF ZİYA ÜNEL	86018	BEHÇET BÜNYAMİN HAMZA
85378	ÖMER MERT AKYOL	85755	MELEK DİZKIRICI	86019	FERDİ KARATOP
85379	ZEYNEP GÜNİZİ ÖZKARA	85793	SELMAN FARUK HALAÇ	86020	YUNUS EMRE KARAKUŞ
85380	ÖMER FARUK KALIMKARA	85794	MUSTAFA TARIK DIŞKAYA	86021	TALHA YÜKSEK
85381	FATMA TURHAN	85795	MEHMET ALPER YILDIZ	86022	MERT DİNÇER
85382	HASAN SARI	85796	HARUN ÇOBAN	86023	ERHAN YILDIZ
85383	FETHULLAH DİNÇ	85797	KÜRŞAT YAMAN	86024	MUSTAFA ÖZEREN
85384	EMRE ÖNEM	85798	BURAK İLK	86025	YUSUF YILDIZ
85429	SEYFULLAH ERDURAN	85799	BUĞRA KARSLI	86062	FATMA NUR TIRYAKI
85450	BURAK DURUK	85800	ÖMER ENES GÜN	86133	MERTCAN AKKAYIN
85451	KEMAL KURT	85813	İSMAİL ERSİN BALABAN	86134	ŞULE AKIN
85452	ÖNDER ESER	85820	MUSTAFA ÇEBİ	86135	VEDİ İCİL
85453	MUSTAFA TIKI	85825	MEHMET ALİ GÖKLER	86136	CEMRE YUSUF CİBAROĞLU
85454	SERCAN KAZAN	85826	BURCU BÜLBÜL	86137	KAZIM BAYDERE
85456	SELAHADDİN VELİ UFUK	85832	UĞUR ÇAPIN		
85490	GİZEM NUR KARAKAŞ	85834	SÜLEYMAN ACAR		
85492	RECEP AKSU	85835	ENES RESUL ÖZTÜRK		
85494	BİLAL MEHMETOĞLU	85836	EVREN EMRE		
85531	SEVDA YÜCEL	85837	OZAN UĞUR ŞAHİN		
85532	MUHAMMET EYÜP DOLU	85843	ALİ MERT DOĞAN		
85533	HÜMEYRA NUR YILDIZ	85844	BÜLENT GÜMÜŞ		
85534	ÖMER FARUK SEMİZ	85845	MÜGE KAPLAN		
85535	MUHAMMED YILDIRIM	85852	NURAN YÜCEER		
85536	CASİM BATUHAN TIRMIK	85853	ÖMER FARUK DURAN		

42.

DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU



1954

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

Ergenekon Mah. Cumhuriyet Cad. Adlı Han No:173 Kat:1 Şişli İstanbul

Tel: 0212 259 11 50 - Faks: 0212 258 36 55 - Web: istanbul.emo.org.tr



/emoistanbul



/istanbulemo



istanbul@emo.org.tr