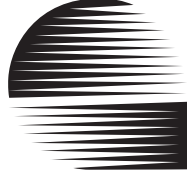




**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
BURSA ŞUBESİ**

**16. DÖNEM
ÇALIŞMA RAPORU
(2018-2019)**



**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
BURSA ŞUBESİ**

**16. DÖNEM
ÇALIŞMA RAPORU
(2018-2019)**

**Elektrik Mühendisleri Odası
Bursa Şubesi
16. Dönem Çalışma Raporu**

**Baskı No: 1. Baskı
ISBN: 978-605-01-1340-2
EMO Yayın No: GN/2020/718**

Adres

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası
İhlamur Sk. No .10 Kızılay / Ankara
Phone: +90 312 425 32 72
Fax: +90 312 417 38 18
E-mail: emo@emo.org.tr
Web site: www.emo.org.tr

Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi 16. Dönem
Çalışma Raporu.- EMO Bursa Şubesi-1.bs.-Bursa: EMO Yayınları, 2018
89 s.; 21 cm (GY/2016/633)
978-605-01-0827-9
Çalışma Raporları-Mühendislik

**Dizgi Tasarım
KIRMIZI KÜP**

EMO Bursa Şubesi

Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) Yerleşkesi Odunluk Mah.
Akademi Cd. No:8, 16040 Nilüfer-Bursa / TÜRKİYE
Tel: +90 224 451 1212 - Faks: +90 224 451 9899
<http://bursa.emo.org.tr> E-Posta: bursa@emo.org.tr

Baskı

KIRMIZI KÜP
23 Nisan Mh. Ata Bulvarı No:5
Gizemler Plaza 3 D:40 Nilüfer BURSA
Tel&Fax: 0224 451 51 30
E-mail: info@kirmizikup.com



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
BURSA ŞUBESİ



*“Türk Mühendislerinin alnında Cumhuriyetin istikbalini
aydınlatan ışık parıldar.”*

K. Atatürk



**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
BURSA ŞUBESİ**

Mühendislik Yemini

*Bana verilen mühendislik ünvanına daima layık olmaya;
onun bana sağladığı yetki ve yüklediği sorumluluğu bilerek,
hangi şartlar olursa olsun onları ancak iyiye kullanmaya;
yurduma ve insanlığa yararlı olmaya, kendimi ve mesleğimi
maddi ve manevi alanlarda yükseltmeye çalışacağıma
namusum ve şerefim üzerine yemin ederim.*



İÇİNDEKİLER

TMMOB ve Kuruluş Amaçları	1
Genel Kurul	2
Sunuş	3
Yönetim Kurulu	4
Şube Temsilcilikleri	4
Şube Çalışanları	4
Komisyon Çalışmaları	5
Yitirdiklerimiz	7
Anma	8
16. Dönem Aramıza Katılan Yeni Üyelerimiz	9
16. Dönem Çalışmaları	17
Geleneksel Gala Geceleri	21
Danışma, Şube ve Oda Koordinasyon Kurulu Toplantıları	25
TMMOB, STK, Odalar ve Kuruluşlarla İlişkiler	31
MİSEM Eğitimleri	37
Teknik ve Kişisel Gelişim Seminerleri	51
Söyleşiler Paneller ve Forumlar	65
Sempozyum, Konferans, Kongre, Fuarlar, Teknik ve Sosyal Geziler	69
ELECO Konferansları	77
EMO Genç	85
EMO Bursa Şube ve TMMOB Bursa İKK Basın Açıklamaları Yürüyüşler ve Mitingler	97
Görsel ve Yazılı Basında Odamız	130
Yönetsel Durum	155
Mesleki Denetim	156
Mali Durum	158



TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 26 Aralık 1954 yılında 672 üye ve 6235 sayılı TMMOB yasası uyarınca kurulmuş olup, 1982 Anayasasının 135. maddesinde tanımlanan kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşudur. Türkiye sınırları içinde meslek ve sanatlarını yürütmeye yasal olarak yetkili mühendis, yüksek mühendis, yüksek mimar, mimarları örgütünde toplanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği içinde yer alan ve tüzel kişiliğe sahip olan 24 odadan biridir.

Elektrik, Elektronik, Kontrol ve Biyomedikal Mühendislerini bünyesinde barındıran EMO'nun bugünkü üye sayısı 77000'in üzerindedir. Odanın merkezi Ankara'da olup Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Eskişehir, Gaziantep, Kocaeli, İstanbul, İzmir, Mersin, Samsun ve Trabzon'da şubeleri vardır. Ayrıca şubelere bağlı il ve ilçelerde temsilcilik ve mesleki denetleme büroları şeklinde yurt düzeyinde geniş bir örgütlenmeye sahiptir.

KURULUŞ AMAÇLARI

- Günün gereklerine, koşullarına ve olanaklarına uygun olarak üyelerinin sorunlarını çözmek için çalışmak, mesleğin üye toplum ve ülke yararlarına göre uygulanması ve geliştirilmesi için gerekli çabaları göstermek, diğer meslek Odaları, üyeleri ve halkla ilişkilerinde dürüstlüğü ve ahlaki korumak, uzmanlık alanında ülke çıkarlarına uygun politikalar üreterek bunları savunmak, kamuoyu oluşturmak, ilgilileri uyarmak,
- Kamunun ve ülkenin çıkarlarının sağlanmasında, yurdun doğal kaynaklarının bulunmasında, korunmasında ve işletilmesinde, tarımsal ve sınai üretimin artırılmasında, ülkenin sanatsal ve teknolojik kalkınmasında, çevrenin korunmasında gerekli gördüğü tüm girişim ve etkinliklerde bulunmak,
- Meslek, ülke ve üye çıkarlarını korumak için resmi makamlar ve öteki ilgili kuruluşlarla işbirliği yapmak, önerilerde ve girişimlerde bulunmak, gerektiğinde çalışma alanına ilişkin olarak kanuni yollara başvurmak,
- Üyelerin hak ve yetkilerini korumak, üyeler arasında dayanışmayı sağlamak, haksız rekabeti önlemek için gerekli gördüğü tüm girişim ve etkinliklerde bulunmak,
- Meslekle ilgili standartları, normları, yönetmelik ve teknik şartnameleri, sözleşme tiplerini ve benzeri tüm bilimsel evrakı incelemek, bunların değiştirilmesi, geliştirilmesi ve yenilerinin oluşturulması yolunda çalışmalar yapmak,
- Oda etkinliklerini ilgilendiren kanun, tüzük, ana yönetmelik ve yönetmeliklerin hazırlanması, değiştirilmesi konusunda Birliğe ve resmi makamlara önerilerde bulunmak,
- Meslek alanı ile ilgili sanat ve bilimlerin kuram ve uygulamaların gelişmesine çalışmak,
- Oda uzmanlık alanlarına giren konularda üyelerine, özel ve tüzel kişilere yönelik eğitim hizmetleri sunmak, bu amaçla eğitim kuruluşları oluşturmak ve işletmek, kurslar, ulusal ve uluslararası fuarlar, seminerler, kongreler, sergiler ve benzeri etkinlikler düzenlemek, katılanlara sertifika vermek,
- Meslek alanında üretilen ürün ve hizmetlerin kalitesinin geliştirilmesi için her türlü çalışma ve denetimde bulunmak, bu amaçla test ve kalibrasyon laboratuvarları kurmak,
- Üyelerine sosyal ve kültürel amaçlı etkinlikler sunmak üzere gerekli çalışmalarda bulunmak, lokal ve benzeri mekanlar oluşturmak,
- Uzmanlık alanına giren konularda mahkemelere, kişi ve kuruluşlara hakemlik, eksperlik ve bilirkişilik ve benzeri hizmetleri vermek,
- Oda üyelerinin mühendislik dallarında eğitim gören öğrencilere mesleği tanıtmak, eğitim, araştırma, kurs, staj, sosyal faaliyetler ve benzeri konularda Odanın olanaklarından yararlandırmak, mühendislik eğitiminin ve öğrencilerinin sorunlarını incelemek, çözüm önerileri sunmak ve girişimlerde bulunmak,
- Üniversiteler ile sanayi arasında işbirliği sağlamak ve bu konuda etkinlikler düzenleyerek ortak çalışmalarda bulunmak.



GENEL KURULA ÇAĞRI
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
BURSA ŞUBESİ
17. OLAĞAN GENEL KURULU

Şubemizin 17.Olağan Genel Kurulu aşağıda belirtilen yer ve saatte hazırlanan gündem ile yapılacaktır.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası
Bursa Şubesi Yönetim Kurulu

GÜNDEM

I. GÜN - GENEL KURUL

Çoğunluklu : 08 Şubat 2020 Cumartesi Saat: 13.00 – 18.00
Çoğunluksuz : 15 Şubat 2020 Cumartesi Saat: 13.00 – 18.00
Yer : BAOB Yerleşkesi Oditoryumu Odunluk Mah. Akademi Cad. No:8
Nilüfer / BURSA

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

II. GÜN - SEÇİMLER

Çoğunluklu : 09 Şubat 2020 Pazar - Saat: 09.00 – 17.00
Çoğunluksuz : 16 Şubat 2020 Pazar - Saat: 09.00 – 17.00
Yer : EMO BURSA ŞUBESİ
BAOB Yerleşkesi Odunluk Mah. Akademi Cad. No:8 Nilüfer / BURSA



SUNUŞ

Göreve başladığımız 20 Şubat 2018 tarihinden bu yana iki yıllık çalışma dönemimiz içerisinde sürdürdüğümüz birlikte üretme ve birlikte yönetme felsefesi ışığında, temel ilkelerimizle, çalışma programımız ve odamızın tüzük ve yönetmelikleri çerçevesinde, geleneklerine saygılı, genç, deneyimli, emekten yana politikalar üreten, hukukun üstünlüğüne inanan, eylem ve düşünce birliği oluşturmak açısından Şube Danışma Kurulu'nun önerisi ve eğiliminin önemli olduğuna inanan, çağdaş, laik, demokrat ve yurtsever bir ekip olarak çalıştık.

Çalışma Dönemimiz içinde TMMOB'nin ve bağlı Odaların yıpratılmasına, sürdürdüğü mesleki ve kamusal çalışmalar nedeniyle itibarsızlaştırılmasına, mesleki alanlarımızın tahribatına yönelik oldukça yoğun bir süreç yaşadık. Bu süreçlerin tamamında örgütlü meslektaşlarımızdan ve bilimsel çalışmalardan aldığımız güçle yalnızca karşı durmayı, mesleğimizi ve kamusal çıkarları savunduk.

Mühendis emeğinin ucuzlatılmasının diğer önemli süreci eğitim politikalarıdır. Teknik donanım ve eğitim kadrosu olmadan açılan mühendislik bölümleri, her yıl geleceğe çokta umutlu bakmayan binlerce mezun vermektedir. Eğitimdeki eksikliklerini mezun olduktan sonra bu alanlarda oluşturulan sertifika piyasasıyla gidermeye çalışan genç mühendislere bilgi ve becerilerini bu şekilde arttırabilecekleri dayatılmaktadır. Oysa biliyoruz ki bir alanda deneyim ve bilgi sahibi olmak ancak o alanda uzun ve güvenceli bir çalışma ile mümkündür. Şubemiz, gelir düzeyleri üzerinden de ayrımcılığa yol açan bu piyasalaşmadan üyelerini, teknik gelişim eğitimleri yoluyla korumaya ve desteklemeye çalışmıştır. Mühendislik okuyan EMO-GENÇ üyelerimize ve mesleğe adını atan yeni üyelerimize uygulamalı eğitim dizisi düzenleyerek mesleğe ait pratik bilgiler verme yolunda çalışmalar yaptık.

Meslektaşlarımız ucuz ve güvencesiz şekilde işyerlerinde çalıştırılmak istenmektedir. Bu durum özellikle genç meslektaşlarımız için temel sorun haline gelmiştir. Giderek düşen ücretler ve geçici işlerle hayatlarını idame ettirmeye zorlanmaktadır. Meslektaşlarımızın giderek azalan ve yoksulluk sınırına yaklaşan ücretler ile çalıştırılmalarına karşı, insanca yaşam standartlarını içeren çözümleri üretmek meslektaşlarımızın haklarını korumaması ve gasp edilmesinin için gerekli çalışmaları yapmaya, iş hukuku alanında üyelerimize ihtiyaç duydukları hukuksal destekleri vermeye çalıştık.

Şubemiz, gerçekleştirdiği sempozyumlarla, bünyemizde bulunan meslek alanlarına ilişkin gerek ulusal gerek uluslararası akademiye katkıları sunmaya devam etmiştir. Yönetmelik ve mevzuata yönelik çalışmalarıyla farklı meslek disiplinlerinin tanınırlığı ve bu disiplinler için istihdam yaratmaya yönelik çalışmalarını bu dönem de yoğun biçimde sürdürmüştür.

EMO-GENÇ örgütlülüğün bölgemizdeki tüm üniversitelerde kurumsallaşması ve yaygınlaşması sağlanmıştır. Meslektaş adaylarımız olan öğrenci arkadaşlarımıza staj yeri bulunması, teknik ve sosyal eğitimler düzenlenmesi, sosyal faaliyetler ve Özgün Proje yarışmaları düzenlenmesi, Odamız tarafından gerçekleştirilen etkinliklerde faal görev alınması konularında etkili çalışmalar yürütülmüştür.

Bursa Akademik Odalar Birliği ve TMMOB Bursa İKK'nın toplantılarına kentsel ve mesleki sorunların gündeme gelmesine katkı koyan Şubemiz, TMMOB politikalarının ve faaliyetlerinin kentimizde sürdürülmesi için yapılan çalışmalara katılmıştır. Kentimizde yapılan yanlış uygulamaların karşısında bir meslek odası olarak gerekli tepkiyi gösteren Şubemiz, kamusal alanların satışına, rant projelerine, şehir içinde kurulması düşünülen DOSAB Termik Santraline, Uludağ için düşünülen projelere, katı atık yakma tesisleri kurma girişimine, Akkuyu Nükleer Santral Projesi'nin yanlış bir proje olduğuna, ülkemizde yaratacağı tehlikeli durumlara, dışa bağımlı enerji politikalarının sürdürülmesi sonucu elektrik ve doğalgaza yapılan insafsız zamlara, yenilenebilir enerji kaynaklarından daha fazla yararlanmak için yatırımların Rüzgar ve Güneş GES lere yapılmasının gerekliliğine, iş cinayetlerinin önlenmesi için iş güvenliği tedbirlerinin ve insanca yaşam şartlarının sağlanması gerekliliğine, Kent trafiğinin durumuna dair bir çok konuda bilimsel verilerle kamu ve halk adına ortaya koymuş ve kamu yararına çözümler üretmiştir.

Üyelerimizin meslek alanında gelişimine dair çalışmalarımız devam etmektedir. Günümüz koşullarında üyelerimizin almış olduğu sorumluluklardaki olası risklerden dolayı özellikle Trafo Merkezlerinde hatalı manevralara dayalı iş kazaları yaşanmaktadır. Şube binamızın alt katında bulunan otoparkta 40 metre kare bir alanı Şubemizin alanına dahil ederek MİSEM eğitimleri sonunda burada eğitimcilerin gözetiminde enerji altında manevra yapabilecekleri, teknik bilgilerini arttırabilecekleri "Yüksek Gerilim Pratik Eğitim Alanı" oluşturduk.

Yine Şubemiz bünyesinde bulunan bir odayı, üyelerimizin oturup sohbet edebileceği, kütüphanesinde bulunan kitapları faydalanabileceği, bilgisayarla çalışıp çıktı alabileceği şekilde düzenledik ve hizmete açtık. Ayrıca 20 kişilik bir eğitim odası hazırlayarak konferans salonu haciminde eğitimlerin yapılacağı yeni bir yer düzenledik.

2020-2021 yılları için önümüzde oldukça önemli görevler ve çalışmalar bizleri bekliyor. Şubemiz artan üyesiyle birlikte etkin katılımı ile önümüzdeki dönem çalışmalarını da başarıyla gerçekleştirecektir. Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi bundan önce olduğu gibi bundan sonra da; üyeleriyle birlikte karar alma, birlikte üretme, birlikte yönetme ilişkisiyle hareket ederek, sorumluluk alanlarında dik duruşunu sürdürecektir, meslek alanlarımızda yaşanan tahribata, meslektaşlarımızın sorunlarına ve ülkemiz ve kentimizin temel meselelerine karşı sözünü ve eylemini daha da büyütecektir.

Yönetim Kurulu olarak iki yıl boyunca katkı ve destek veren tüm üyelerimize teşekkür ederken, Şubemizin gerçekleştirdiği çalışmalarda emeği geçen başta komisyonlarda ve kurullarda görev alan, eğitimlerde ya da etkinliklerde görev üstlenen üyelerimize, EMO örgütlülüğünün bir parçası olan il, ilçe ve işyeri temsilcilerimize, üniversitelerimize, demokratik kitle örgütlerine ve tüm çalışanlarımıza teşekkür ediyor, vereceğiniz katkılarla şubemizi daha ileriye taşıyacak olan 17. Dönem Yönetim Kurulu'na başarılar diliyoruz.



16. DÖNEM ŞUBE YÖNETİM KURULU

Yönetim Kurulu Başkanı	Burak ÖZGEN
Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı	Mehmet CAN
Yönetim Kurulu Yazmanı	Halil İbrahim BAKAR
Yönetim Kurulu Saymanı	Ömer ÇETİN
Yönetim Kurulu Üyesi	Mutlu YILMAZ
Yönetim Kurulu Üyesi	Şerife VATANSEVER
Yönetim Kurulu Üyesi	Sedat GÖKMENOĞLU
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Esra KILIÇ
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Ömer ADIŞEN
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Osman Aykut BAŞKAN
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Mustafa UZEL
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Burak KÖY
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Mert ÜNLER
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Alperen ELMALI

16. DÖNEM ŞUBE DENETÇİLERİ

Şube Denetçi Üye	Tunç ALADAĞLI
Şube Denetçi Üye	Aytaç SEVİM
Şube Denetçi Üye	Ozan YEŞİLKAYA
Şube Denetçi Yedek Üye	Berfu ÖZKAN
Şube Denetçi Yedek Üye	Sercan ÖZKIYICI
Şube Denetçi Yedek Üye	Anıl GÜNCAN

16. DÖNEM ŞUBE TEMSİLCİLİKLERİ

AYVALIK İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: **MESUT NAİL AKIN**
Temsilci Yrd.: **EROL KINIK**

BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: **MEHMET NAZMİ KACAR**
Temsilci Yrd.: **SELÇUK SAVAŞ**
MEHMET FAİK ŞENERGİN
ADEM AYTIMUR

BANDIRMA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: **MURAT YAZICI**
Temsilci Yrd.: **NERGİS GÜNEY**
MUTLU ONGANAR
MELİKE DÖNMEZ

BİGA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: **SERKAN YILMAZ**
Temsilci Yrd.: **SELİN NEHIR**

ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: **ERKAN GÜÇYETMEZ**
Temsilci Yrd.: **GÖRKEM ARSLAN**
YÜCEL YAŞAR
ALİ RIZA SAĞCAN
MEHMET KÖŞKEROĞLU

EDREMİT İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: **VEYSEL ÇAĞLAR**
Temsilci Yrd.: **İŞİK ÇOBAN**

İNEGÖL İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: **DOĞAN TEMİZKAN**
Temsilci Yrd.: **SİNAN ÖZEN**
ONUR METİNBAŞ
CAHİT YARAN

YALOVA İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: **ENGİN ÇETİNBAŞ**
Temsilci Yrd.: **ERCÜMENT EKREM BOZKURT**
REZAN DİKİCİ
GÖKHAN KAYA
VOLKAN ÇELİK
METİN AYDIN
LEVENT TEKGÖZ

M.KEMALPAŞA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: **KEMAL ŞENİŞİK**
Temsilci Yrd.: **NECMİ KENAR**
HASAN ASLANOĞLU

ŞUBE ÇALIŞANLARI

ADI-SOYADI	GÖREVİ	ŞUBE - TEMSİLCİLİK
AYŞEGÜL DURMAYAZ	ŞUBE MÜDÜRÜ	ŞUBE
SİBEL KARLI	TEKNİK GÖREVLİ	ŞUBE
HÜSEYİN YEŞİLSEVEN	TEKNİK GÖREVLİ	ŞUBE
NİLÜFER KALIN	MUHASEBE GÖREVLİSİ	ŞUBE
DUYGU TARINÇ	BÜRO GÖREVLİSİ	ŞUBE
KADİR ATAY	ODA HİZMETLİSİ	ŞUBE
İSMAİL TÜRKER	TEKNİK GÖREVLİ	ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ
SENEM AKDENİZ	BÜRO GÖREVLİSİ	BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ



KOMİSYON ÇALIŞMALARI

SOSYAL ETKİNLİKLER VE TEKNİK SEMİNERLER KOMİSYONU

İSMAİL KUZEY
BAHAR AYŞE KOCA
HASAN ÖZDEMİREL
TUNAHAN GENÇOĞLU
MUTLU YILMAZ
KORHAN BALCI
OSMAN AYKUT BAŞKAN
ADİL ÖZÇAYCI
AYCAN ALPTEKİN
CEYLAN TÜRKER
BERFU ÖZKAN
ESRA KILIÇ
ANIL NARLI
KAAN ŞENER
CEMALİ İŞİK
ALİ YILMAZ
CİHAN TOYĞAR
BİRKAN BAĞDAT
SAİT SAKA
SEMİHA SUDE DÜRER
YALÇIN SEYMEN
AYCAN KIZILAY
ERAY YAĞIZ
BERKAY AKTAŞ
SERCAN ÖZKIYICI
EMRE GÜNEÇ

ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI KOMİSYONU

MUSTAFA GÜVELOĞLU
EMRE ÖZÜPEK
BİRSEL BEKİROĞLU
ANIL NARLI
HASAN BASRİ YÜNCÜLER
HALİL İBRAHİM BAKAR
FEYZA NUR UYSAL
EZEL YAĞMUR ZEYDAN
ÖMER ADIŞEN
MUSTAFA DAYANIKLI
MÜNİR BÜYÜKYAZICI
FARUK TUNÇEL

YAZILI VE SOSYAL MEDYA KOMİSYONU

OSMAN AYKUT BAŞKAN
AYCAN ALPTEKİN
ŞERİFE VATANSEVER
ESRA KILIÇ
MEHMET KUDSİ ODAMAN
AHMET YILDIZ
NAZMİ KARATAŞ
HALİL İBRAHİM BAKAR
CEMALİ İŞİK
AYŞEGÜL DURMAYAZ
HASAN ÖZDEMİREL

ASANSÖR VE ELEKTRİKLİ TAŞIYICILAR KOMİSYONU

EMİRHAN ARSEVEN
MUZAFFER YAŞAR
MEHMET KUDSİ ODAMAN
ZÜLFİKAR ALİ SAMSUM
AZİZ CEM ERBAKAN
HASAN BASRİ YÜNCÜLER
CEMAL YILDIRIM
FATİH ŞAHİN
AYTAÇ SEVİM
SEFER KAYMAN
OZAN YEŞİLKAYA
FATİH İVGEN
MAHİR BAŞYİĞİT
GÜRCAN BAYRAK
ORHAN GÜNAŞAR
SEMİH ÖREN
HASAN ARSLAN
TEVFİK BAYCA
BERKAN DURU
EMRE TABAN

SMM KOMİSYONU

UĞUR DURMAYAZ
REMZİ ÇINAR
BURAK ÖZGEN
ZUHAL YAZICI
HİKMET DEMİR
ÖZER GÜLTEKİN
NUREDDİN BEZİR
MUSTAFA BEYSİR
MUTLU YILMAZ
ALEMDAR BEYTUL
MUZAFFER YAŞAR
ZEKERİYA KONAÇ
ADİL ÖZÇAYCI
EMRE ÖZÜPEK
RECEP ŞEKER
MEHMET KUDSİ ODAMAN
ARİF CEYLAN
NUMAN ÇAKIR
HASAN BASRİ YÜNCÜLER
KAAN ŞENER
CELAL ALPSOY
ALİ BURAK ZORTUL
DOĞAN TEMİZKAN
ŞAKİR UMUTKAN
SERHAT HARUN
FATİH GÜLSEVEN
CELAL EZİLMEZ
MEHMET ARIKAN
HASAN ASLANOĞLU
NURİ BEKTAŞ
SERCAN ÖZKIYICI
CEMAL YILDIRIM
BURAK KÖY
MERT ÜNLER
SİBEL KARLI
EMİR BİRGÜN
ERSOY BEYTAR
İBRAHİM GERİM
HALİL YALVAÇ
YALÇIN SEYMEN
AHMET HANILÇI
SABİHA CESUR
AYŞEGÜL DURMAYAZ



ENERJİ KOMİSYONU

İRFAN ŞENLİK
 REMZİ ÇINAR
 İSMAİL KUZEY
 DOĞUKAN ULUPINAR
 HALİL SUAT TÜRKER
 TUNAHAN GENÇOĞLU
 MUTLU YILMAZ
 ÇİĞDEM EFE
 BİRSEL BEKİROĞLU
 ALPEREN ELMALI
 NUMAN ÇAKIR
 ZÜLFİKAR ALİ SAMSUM
 MAHMUT CURA
 NAZMİ KARATAŞ
 CELAL ALPSOY
 CEMALİ İŞİK
 ERKAN ÇAKMAK
 ANIL KARAMAN
 REŞAT ŞAHİN
 KADİR OLCAY
 SERHAT HARUN
 ATAKAN GÜNHAN
 ERAY YAĞIZ
 MEHMET ARIKAN
 SEMİHA SUDE DÜRER
 RECEP BEYGİRCİ
 İBRAHİM ARSLANOĞLU
 MURAD ORUNTAK
 EZEL YAĞMUR ZEYDAN
 İSA BİLGİN SOYLU
 AYCAN KIZILAY
 MERT ÜNLER
 ANIL GÜNCAN
 ÖMER ÇETİN
 BERKAY AKTAŞ
 FETHİ ŞENGÖR
 NAZİM RÜSTEMOĞLU
 FARUK TUNÇEL
 BERKAN DURU

YAPI DENETİM KOMİSYONU

FIRUZAN TUNCA
 NURSEL OKYAY
 KAAN ŞENER
 ATAKAN GÜNHAN
 HATİCE KÖKSAL
 SEMİHA SUDE DÜRER
 SABİHA CESUR
 BURAK ÖZGEN
 HAYDAR UYGUN
 MAHİR BAŞYİĞİT
 BASRİ BİYIKLI

ÜCRETLİ VE İŞSİZ MÜHENDİS KOMİSYONU

CEM ÖZKAN
 BAHAR AYŞE KOCA
 ALPEREN ELMALI
 MUSTAFA UZEL
 AHMET YILDIZ
 SEDAT GÖKMENOĞLU
 ZÜLFİKAR ALİ SAMSUM
 REŞAT ŞAHİN
 CİHAN TOYĞAR
 ERAY YAĞIZ

KENT VE BÖLGE SORUNLARI KOMİSYONU

HALİL SUAT TÜRKER
 ALEMDAR BEYTUL
 ÇİĞDEM EFE
 BERFU ÖZKAN
 ARİF CEYLAN
 ALİ YILMAZ
 ATAKAN GÜNHAN
 SAİT SAKA
 OĞUZ GÜREN
 TUNÇ ALADAĞLI

KADIN KOMİSYONU

SABİHA CESUR
 BAHAR AYŞE KOCA
 AYCAN ALPTEKİN
 CEYLAN TÜRKER
 ŞERİFE VATANSEVER
 ESRA KILIÇ
 SEMİHA SUDE DÜRER
 EZEL YAĞMUR ZEYDAN
 AYCAN KIZILAY
 TUĞBA ÇELİK
 HATİCE KÖKSAL
 SİBEL KARLI
 AYŞEGÜL DURMAYAZ
 AYŞEGÜL POLAT
 NAGİHAN İŞİK
 GÖKÇE YILDIRIM
 BÜŞRA TAŞDEMİR
 BÜŞRA KAHRAMAN YÖRÜK

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

ADİL ÖZÇAYCI
 RECEP ŞEKER
 AZİZ CEM ERBAKAN
 MAHMUT CURA
 MEHMET ARIKAN
 SEMİHA SUDE DÜRER
 İBRAHİM ARSLANOĞLU
 MURAD ORUNTAK
 MEHMET CAN

YAPI ELEKTRONİK SİSTEMLERİ VE TESİSATLARI (YEST) VE ELEKTRONİK-HABERLEŞME KOM.

BURAK ÖZGEN
 HİKMET DEMİR
 BİRSEL BEKİROĞLU
 ŞERİFE VATANSEVER
 AHMET YILDIZ
 ANIL NARLI
 HALİL İBRAHİM BAKAR
 ALİ YILMAZ
 SAİT SAKA
 SERCAN ÖZKIYICI
 İBRAHİM ARSLANOĞLU
 AHMET YILDIZ
 FEYZA NUR UYSAL
 ÖMER ADIŞEN

YİTİRDİKLERİMİZ



HASAN BASRİ TARCAN

Odamız 10152 Sicil Numaralı Üyesi Hasan Basri TARCAN geçirdiği rahatsızlık sonucu 17.03.2018 Cumartesi günü vefat etmiştir.



SERHAN SELÇUK NARIÇİ

21 Nisan 2019 tarihinde üyemiz Serhan Selçuk Nariçi'nin, Sri Lanka`da meydana gelen terör saldırısında hayatını kaybettiğini büyük bir üzüntü ile öğrendik. Genç meslektaşımıza Allah`tan rahmet, ailesi ve sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.



MEHMET ARSLAN GÖRAL

Odamız 15586 Sicil Numaralı Üyesi Mehmet Arslan GÖRAL geçirdiği rahatsızlık sonucu 29.09.2018 Cumartesi günü vefat etmiştir. Ailesi ve yakınlarına başsağlığı dileriz.



İSMAİL OKAT

Odamız 2555 Sicil Numaralı Üyesi İsmail OKAT geçirdiği rahatsızlık sonucu 10.06.2019 Pazartesi günü vefat etmiştir. Ailesi ve yakınlarına başsağlığı dileriz.



ALİ CENGİZ DİZER

Odamız 5509 Sicil Numaralı Üyesi Ali Cengiz DİZER geçirdiği rahatsızlık sonucu 16.06.2019 Pazar günü vefat etmiştir. Ailesine ve yakınlarına başsağlığı dileriz.



RIFAT YILMAZ

Odamız 11983 Sicil Numaralı Üyesi Rifat YILMAZ 24.07.2019 Çarşamba günü vefat etmiştir. Ailesine ve yakınlarına başsağlığı dileriz.



ADNAN PULAŞ

Odamız 11986 Sicil Numaralı Üyesi Adnan PULAŞ 10.08.2019 Cumartesi günü vefat etmiştir. Ailesine ve yakınlarına başsağlığı dileriz.



AHMET HAYRETTİN GÖKYILMAZ

Odamız 987 Sicil Numaralı Üyesi Ahmet Hayrettin GÖKYILMAZ 17.01.2020 Cuma günü vefat etmiştir. Ailesi ve yakınlarına başsağlığı dileriz.



MERİH ŞANLI

Odamız 7492 Sicil Numaralı Üyesi Merih ŞANLI 29.01.2020 Çarşamba günü vefat etmiştir. Ailesi ve yakınlarına başsağlığı dileriz.

ANMA

• İSMAİL ÖZSUMAN MEZARI BAŞINDA ANILDI

8,9,10,11,12 dönemlerde Şube Yönetim Kurulu Üyeliği yapan 2016 yılında kaybettiğimiz İsmail ÖZSUMAN için ölümünün 2 ve 3. yılında mezarı başında anma töreni düzenlendi.



• MEHMET ŞEN MEZARI BAŞINDA ANILDI

Şube Müdürlüğü görevini yaparken 2008 yılında kaybettiğimiz Mehmet ŞEN için ölümünün 10.ve 11. yılında mezarı başında anma töreni düzenlendi.





16.DÖNEMDE ARAMIZA KATILAN YENİ ÜYELERİMİZ (10.01.2018-31.12.2019)

SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS ÜNİVERSİTE
70163	UMUT ERGİN	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
70194	FATİH YILDIZ	CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
70255	ASLI ÜNEN	GAZİ ÜNİVERSİTESİ
70259	TAYGUN HOCAOĞLU	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
70264	ANIL MERVE AY	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
70267	MAHMUT FENER	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
70314	OSMAN ATASEVEN	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
70317	EMRAH DUATEPE	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
70318	FİKRET BAHADIR OKUR	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
70372	EMRE ARUK	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
70373	LÜTFULLAH PİRAL	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
70390	HAKAN AVCI	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
70404	ÖZGÜR ACAR	DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ
70475	TUĞBA GENÇ	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
70476	YAĞMUR TUTAR	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
70557	KÜBRA YILMAZ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
70657	FATİH TIŞ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
70761	SERDAR GÜL	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
70762	BERKAY DEMİR	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
70767	OĞUZHAN HASAR	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
70777	ALİ YAZICI	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
70785	OKAN ŞAHİN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
70795	ATAKAN ÖZGÜVENÇ	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
70802	ÖMER FARUK TARTAR	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ
70820	İSMAIL OKAN ÇİDEM	YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ
70832	HALİL YALVAÇ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
70845	HANİFE ÇAĞIL BOZDUMAN	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
70889	MECNUN GÜNDOĞAN	AVRASYA ÜNİVERSİTESİ
70897	TOLGA TOPAK	OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
70899	MUHAMMET TURAN	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
70900	MELİS DEMİREL	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
70935	GÖKHAN KARA	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
70937	AYHAN MUTLUER	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
70957	TOLGA EMRE	FIRAT ÜNİVERSİTESİ
70958	ERAY AKYOL	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
70970	ÖMER FARUK FİDANOĞLU	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
70974	BARIŞ BÜKÜMCÜLER	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
71008	ELİF DEMİR	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
71009	METİN BÜYÜK	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
71012	ONUR ÖZTÜRK	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71029	VOLKAN AYDIN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71045	ADEM AKTAŞ	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
71046	BAHAR AYŞE KOCA	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71085	ALİ YAŞAR YİĞİT	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71086	EMRE GÜNEÇ	OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
71087	GÖKÇE YILDIRIM	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
71115	KAZIM BOZTEPE	MUNZUR ÜNİVERSİTESİ
71146	ANIL ARSLAN	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
71149	EMRE KILIÇ	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
71183	DAVUT HUNELİ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ



SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS ÜNİVERSİTE
71255	ZEKİ EMRE YORMAZ	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
71256	KENAN İŞLER	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
71257	HATİCE GÜLŞEN	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
71269	AHMET FURKAN GÜVEN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71286	HAKAN GÖLEN	BOZOK ÜNİVERSİTESİ
71287	MERVE BİLGİÇ	CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
71302	ÖZKAN METİN	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
71303	UĞUR AKGÜN	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
71322	SALIHA BERNA TOPAL	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
71323	RAMAZAN ŞÜKRÜ ÇUFALI	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
71324	GÜLÜZAR PINAR	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71327	CAFER BESİM	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
71352	BAHTİYAR ÇELİK	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
71370	GÖKHAN KARAKAŞ	LEFKE AVRUPA ÜNİVERSİTESİ
71380	MURAT ACU	DICLE ÜNİVERSİTESİ
71468	BERK ALIOĞLU	YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
71492	YALÇIN ARSLAN	ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ
71504	MUHAMMED EMİN ASAN	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
71508	FATİH AKYOL	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
71531	ELİF GİZEM SAVUKÇAM	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71567	ÇAĞRI AKYEL	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
71568	AYKUT GÜVENÇ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71606	ZEKİ ŞAT	AZERBAJCAN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
71608	ANIL KORUCU	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
71631	ÜMİT ANLI	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
71632	TUNAY DİKMEN	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
71675	ÜMMÜ KAZDAĞLI	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
71721	BAYRAM YILMAZ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
71722	MAZLUM OSUN	YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ
71748	MUHAMMED NURULLAH TEMİZ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
71765	SİNAN TURAN	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
71774	BURAK AYÇİÇEK	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
71775	YUNUS EMRE DURMUŞ	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
71791	KADİR DEMİRCİ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71902	ASUDE ALTIPARMAK	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
71907	MEHMET SEVBAN BİLGİ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71928	MEHMET ÜN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71950	BERKAY BOZKURT	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
71957	DERYA ALTUNSOY	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
71966	ANIL BAYHAN	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
71982	ONUR EVREN	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
72018	FATİH ARICAN	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
72019	ESER FERCAN NAYMAN	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
72037	SAMET GÜLLÜ	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
72059	CAN YETEN	CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
72060	ÖMER KOSİF	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
72061	ENSAR ŞENER	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
72130	EMRE AKARSU	NİĞDE ÜNİVERSİTESİ
72133	VOLKAN DOĞAN EVRAN	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
72152	SEMİH TOSUN	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
72176	MUSTAFA AŞUT	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
72179	ÖZGÜR OSMANLIOĞLU	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS ÜNİVERSİTE
72182	AYBERK AKBAY	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
72220	OKAN ŞENLİK	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
72250	EMİN BURAK ACAR	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
72251	TAHA BERK ELDEM	ULUSLARARASI KIBRIS ÜNİVERSİTESİ
72252	ALICAN ÖZTÜRK	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
72254	MERVE KOCABAŞ	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
72264	ANT ÇETİNBAŞ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
72265	UĞUR ÇİFTÇİ	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
72266	FURKAN YILMAZ	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
72302	KÜBRA ASLIHAN YILMAZ	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
72350	FERHAT İLHANLAR	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
72353	REMZİ BİLAÇ	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
72354	ÖZKAN BİLİR	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
72366	AHMET ÇAKMAK	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
72367	ÇAĞRI İSLAM ONAT	LEFKE AVRUPA ÜNİVERSİTESİ
72388	SERCAN DEMİRCAN	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
72472	CEMAL EMEK	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
72473	MUSTAFA YILMAZ	ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
72540	MERT MEHMET ALTAY	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
72541	UMUT YALÇINKAYA	MUNZUR ÜNİVERSİTESİ
72561	MUHAMMET SALİH AKBULUT	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
72581	ZEHRA SICAK	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
72650	MÜCAHİT YILMAZ	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
72667	MUHAMMED FURKAN SEDALİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
72671	MURAT TAKTA	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
72673	MUHAMMED BERAK GARİP	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
72719	BESTE NUR ÇELİKİYAY	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
72721	BURAK KOÇ	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
72722	HİLMİ KOCAMAN	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
72723	ÖZGÜR TUFAN	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
72736	ÖMER GÖRDÜ	DİCLE ÜNİVERSİTESİ
72744	MEHMET MEHMET BAŞYİĞİT	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
72746	İREM ULUSOY	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
72801	GAMZE ALKAN	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ
72813	MUHAMMED EMİR GEDİKOĞLU	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
72814	ŞÜKRÜ ŞÜKRÜOĞLU	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
72815	GÜRHAN KARADELİ	NİĞDE ÜNİVERSİTESİ
72873	FURKAN ÖZ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
72874	FATİH TÜRKEL	MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ
72875	ENES AVCI	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
72876	İBRAHİM DAYANKAÇ	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
72877	ŞAHİN YÜKSEL	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
72894	İBRAHİM IŞIK	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
72941	İREM ŞÖLEN	FIRAT ÜNİVERSİTESİ
72956	OĞUZ DEMİRCAN	YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
72965	BUSE HÜSNA KESEN	BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
72975	MEHMET AYNA	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
72976	TAMER TOPALOĞLU	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
72993	DEHA ZEYTUN	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
73008	HASAN ATİK	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
73059	BATUHAN GENÇ	NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ
73061	FURKAN KÖSE	ULUSLARARASI SARAYBOSNA ÜNİVERSİTESİ



SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS ÜNİVERSİTE
73062	ABDULKADİR GÖÇER	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
73111	GÜRKAN DALGIÇ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
73156	FARUK YILDIRIM	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
73157	ORHAN HANEFİ ALKAN	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
73194	FATMA YILIK	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
73228	GÖKHAN YILMAZ	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
73274	OZAN YILMAZ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
73275	TALHA ESİNBAŞ	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
73276	ALİ DENİZ	CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
73286	KÜBRA ŞEFİK	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
73287	SAADETİN KAYA	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
73378	KÜRŞAD NURİ ÖRME	ATILIM ÜNİVERSİTESİ
73389	SELİN GÜRBÜZ	AMASYA ÜNİVERSİTESİ
73390	EREN İLHAN	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
73391	OSMAN DEMİREZER	MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ
73407	ONUR ÖNER	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
73428	BÜŞRA TAŞDEMİR	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
73429	FUAT ALTUN	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
73457	EMRE KEF	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
73458	REMZİ AYAZ	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
73470	YAVUZ SELİM KALENDEROĞLU	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
73471	BÜŞRA TAKA	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
73520	HÜSEYİN ARAS	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
73545	CEMİLE TANIŞ	DİCLE ÜNİVERSİTESİ
73600	ALİ YAŞ	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
73601	HASAN METİN	DENİZ HARP OKULU
73602	SALİHA GÜLSÜM CAN	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
73645	ERDİ KOYUNCU	MUNZUR ÜNİVERSİTESİ
73646	VOLKAN KAÇMAZ	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
73657	ENVER ODABAŞI	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
73658	BÜLENT BURAK BOLAT	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
73717	GİZEM KARA	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
73730	EMRE DEVECİ	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
73754	MERT KAYA	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
73755	ABDULLAH ALÇAY	OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ
73793	GÜLSÜM KÜÇÜKBİNGÖL	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
73799	HASAN TÜRKKAN	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
73820	RABİA PIŞGIN	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
73832	MUHAMMET ALİ ÖZCAN	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
73837	ALİ TALHA GÜLÇEN	YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ
73862	MAHSUM ULAŞMAN	ULUSLARARASI KIBRIS ÜNİVERSİTESİ
73864	EVREN KÖYBAŞI	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
73865	HİKMET TOPSAKAL	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
73866	SERHAT ARABACI	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
73880	ÖMER TÜRK	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
73891	CÜNEYT ŞENTÜRK	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
73892	MERVE TANBATAR	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
73900	MUHAMMET MUSTAFA DAL	ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
73919	EMRE POLAT	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ
73920	BURAK GÜR	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
73938	İSMAİL KIZILKAYA	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
73958	MUHAMMET YAKAR	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ



SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS ÜNİVERSİTE
73993	GÖRKEM KARABODUR	LEFKE AVRUPA ÜNİVERSİTESİ
73994	UYGAR YALÇINKAYA	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
74019	AFET NUR EVREN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
74020	KUBİLAY ÇAY	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
74029	ALPAY ÖZTÜRK	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
74031	HALİL GILAFÇI	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
74032	ESAT DÖNMEZ	DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
74131	EMRE HORASAN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
74137	BURAK DURSUK	OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
74138	ERSİN KURT	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
74166	AHMET GÜLŞEN	ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
74185	BURAK ERGÜL	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
74186	ELİF KAYAN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
74241	KADER ALKAN	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
74242	BAHAR ALKAN	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
74243	FURKAN KESKİN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
74250	MEVA ÇAVDAR	ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ
74252	ABDULLAH EKİCİ	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
74261	MERVE PEKER	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
74270	DOĞANAY DEMİR	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
74273	HAKAN GÜDEN	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
74341	FIRAT ÖZEN	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
74371	ABDULKADİR BEKDEMİR	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
74372	ANIL ZEYBEK	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
74373	YUNUS EMRE MORKOÇ	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
74392	MEHMET ALİ DİNÇER	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
74488	SERHAT AKIN	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
74497	FATMANUR DİNCER	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
74513	MERT YAKUP	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
74552	YUSUF ÖZTÜRK	KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ
74590	SÜLEYMAN SAMED DOĞAN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
74604	ANIL KARADENİZ	CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
74605	YUNUS AKSOY	FIRAT ÜNİVERSİTESİ
74608	EMRE GÜR	DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ
74626	TOLGA CEYLAN	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
74791	ABDÜSSAMET TAŞCI	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
74821	HASAN KESGİN	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
74828	OZAN KARAARSLAN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
74849	BUSE KURT	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
74850	FATİH MENTEŞ	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
74853	NİLAY IŞIK	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
74862	TAHİR FURKAN GÜLTEKİN	NUH NACİ YAZGAN ÜNİVERSİTESİ
74873	ELDAR SÜLEYMAN	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
74874	SENA DERYA	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
74878	İSMAİL ÖZERTÜRK	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
74925	AHMET YAŞIN ERTEN	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
74933	EBRU DAĞ	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
74934	NERGİZ ÇİMYAPAN	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
75011	MEHMET EMİN ÇEVİK	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
75043	GÖKHAN IRMAK	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
75045	CANER DURSUN	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
75049	OZAN ZEYTİN	UKRAYNA ULUSAL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS ÜNİVERSİTE
75086	ENGİN ESKİNOĞLU	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
75122	BEKİRCAN UYAR	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
75173	SEMİH KARAOĞLU	DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
75213	İREM NUR AYKAN	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
75223	İSMAİL BİRTEK	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
75239	TALİP SEZGİN	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
75257	RECEP KARAGÖZ	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
75290	BURHAN ARSLAN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
75292	MELİH ŞENKAN	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
75293	FERHAT ABIZ	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
75295	SAMET KALAY	FIRAT ÜNİVERSİTESİ
75313	BİLAL TANDOĞAN	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
75314	MEVSİM AKIN	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
75320	KORAY KINDIR	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
75321	CEMRE KAHRAMAN	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
75335	AHMET MÜDÜK	FIRAT ÜNİVERSİTESİ
75347	KUBİLAY ERSOY	YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ
75348	YUNUS EMRE AYDIN	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
75359	HALİL BERKAY HASDEMİR	YAŞAR ÜNİVERSİTESİ
75374	MEHMET KARABIYIK	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
75375	MERVE GÜRBÜZ	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
75425	ÖMER FARUK DEDE	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
75444	OSMAN AKBAL	AMASYA ÜNİVERSİTESİ
75445	SERHAN KEKLİCEK	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
75492	BERKHAN YILMAZ	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
75540	İBRAHİM KOCABIYIKOĞLU	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
75555	EGEMEN UMTKAN	OKAN ÜNİVERSİTESİ
75560	İHSAN SAFA BİLGİNER	ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ
75670	OKAN GÜRE	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
75678	ONUR ÖZEL	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
75687	ABDULLAH YILMAZ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
75720	BÜLENT ŞAHİN	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
75721	ŞENER KOCAÇOLAK	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
75724	AHMET TAN	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
75725	AHMET ÇAVDAR	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
75745	MUSA TOLGA AZBAY	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
75757	HÜSEYİN EMRE GÜNGÖRMEZ	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
75799	FURKAN ÇAPKIN	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
75803	UĞUR DİKEÇ	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
75881	RECEP ERALP AYŞİM	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
75910	ALTUĞ AYKANAT	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
75935	EFE UYGUN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
75947	BARIŞ SEZER	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
75963	EROL AYDIN	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
76010	BETÜL ÖZDEMİR	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
76024	SERCAN AYKAÇ	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
76028	HÜSEYİN EMRE ÇAVDAR	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
76036	DENİZ ÇALAPALA	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
76037	UTKU İLCİHAN	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
76062	İSMAİL KARADEMİR	ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
76073	ERHAN BALIKÇILAR	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
76111	MEHMET EMİN ÜNSAL	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ



SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS ÜNİVERSİTE
76128	ALP TUĞRUL KURT	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
76143	KUBİLAY İNCEÖREN	YAŞAR ÜNİVERSİTESİ
76144	MUHAMMED BİLAL CİNVİZ	GAZİ ÜNİVERSİTESİ
76162	FURKAN ÖZTOPRAK	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
76163	ÖMER LAZOĞLU	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
76227	ECEM NUR BALTA	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
76229	ZAFER AKGÜL	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
76232	SEMİH SEVİNÇ	MERSİN ÜNİVERSİTESİ
76233	MUHAMMED EMİN ÇORLU	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
76234	MUHAMMET ALİ YAĞCIOĞLU	ZONGULDAK KARALMAS ÜNİVERSİTESİ
76235	AHMET ÖZENÇ ÖZDOĞAN	YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
76252	MUHRİBE İNCİ ATILA	FIRAT ÜNİVERSİTESİ
76253	NURBANU KEYİF	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
76259	MUHAMMET ENES TOY	ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
76292	HURİYE GENÇAL	CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
76313	MURAT ÖZDAŞ	GAZİ ÜNİVERSİTESİ
76324	HAKAN UYSAL	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
76328	ORKUN CAN YETİL	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
76329	BEKİR MERT TARĞAL	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
76330	YILMAZ AKÇORU	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
76331	CEYDA EREL	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
76367	DENİZ BULUT	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
76368	MERT YETİŞ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
76384	MUZAFFER ŞAHİN	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ
76385	AHMET AYTAÇ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
76425	EMİRHAN DEMİR	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
76448	OĞUZHAN ŞEN	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
76453	ÖMER FARUK AYDINLILAR	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
76458	ANIL AKDEMİR	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
76469	ECE ÇİZİK	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
76514	HAKKI BATURAY BOZKAYA	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
76520	CİHAD YİĞİTOĞLU	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
76521	TAŞKIN TEKELİ	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
76522	KAĞAN CEYLAN	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
76540	AHMET KARDAŞ	ULUSLARARASI KIBRIS ÜNİVERSİTESİ
76592	CEM DEMİROĞLU	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
76593	ARİF ESKİCIOĞLU	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
76606	OSMAN TEMUR	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
76634	ATILLA ÖZTÜRK	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
76664	LEYLA ARSLAN	MUNZUR ÜNİVERSİTESİ
76693	YUSUF YURTSEVER	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
76694	OSMAN YEGİN	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
76714	HANDE YÜCE	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
76749	IŞIL ARGÜN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
76754	UĞUR ELBELİ	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
76755	MUSTAFA GENÇ	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
76756	ŞUAYIP ACAR	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
76759	MUSTAFA OZAN BAHAR	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
76760	ÇAĞRI ÖZDEMİR	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
76788	MANSUR AYDIN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
76796	ŞÜKRÜ KAĞAN ÖZGÜN	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
76840	CANER YILMAZ	KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ



SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS ÜNİVERSİTE
76900	MAHMUT KAÇ	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
76910	FURKAN MEMUR	FIRAT ÜNİVERSİTESİ
76945	MERT ŞAHİN	KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ
76956	FERİŞTAH CAN CİHANGİR	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
76964	CANER MUTLU	EGE ÜNİVERSİTESİ
76991	İBRAHİM ARAL	İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ
76993	DOĞAÇ YEZER	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
76994	MERAL MUMCU	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ
77018	MEHMET OĞUZ ÖZBAY	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
77019	YILDIRAY MUTİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
77024	MEHMET MACİT	GAZİ ÜNİVERSİTESİ
77059	ONUR ÖNSAN	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
77083	KAZIM AŞKAN	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
77103	DENİZ GÖKTAŞ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
77121	UĞUR BAY	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
77122	SAFİYE GÜNEY	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
77123	ETEM KARATEKİN	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
77138	FATİH DEMİR	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
77139	MERVE DİN	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
77140	MUHAMMET POLAT	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
77179	MUHAMMET FATİH SUBAŞI	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
77204	YUSUF TOPRAK	CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
77205	SABIHA HAZAL AVŞAR	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
77217	SALİM ÇALIŞKAN	ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
77218	SİNAN ASMA	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
77219	SİNAN BOZKURT	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
77236	OSMAN KAYALI	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
77260	MEHMET HAZAR	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
77261	YAHYA ÇAKMAKCI	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
77317	SEVİM KAYA	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
77343	YUSUF FİLİZ	BOZOK ÜNİVERSİTESİ
77344	BURAK KIVRAK	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
77350	MELDA ESEN	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
77373	MEHMET AKTAR	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
77459	ELİF AYBIKE BOLAT	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
77462	MUHAMMET KATİP BAŞKURT	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
77502	BEYZANUR ÖLÇER	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
77503	TUĞBA KÖSE	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
77523	LEVENT GÜMÜŞ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
77538	İREM BİCAKCI	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
77569	FURKAN ARAR	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
77570	ALPER KOYGUN	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
77589	BAYRAM AYTAGİL	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
77616	MUHAMMET BİLGİN	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
77617	RAMAZAN UTSAL	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
77618	ZAFER GÜNEŞ	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
77619	MELİH AÇAY	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
77620	MERVE TÜRKELİ	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
77667	DOĞUKAN GÜLŞEN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
77668	BÜŞRA KAHRAMAN YÖRÜK	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ

16. DÖNEM ÇALIŞMALARI

Şubemiz 16.Olağan Genel Kurulu 10 Şubat 2018 Cumartesi günü BAOB Yerleşkesi Oditoryum'unda yapıldı. Seçimler ise 11 Şubat 2018 Pazar günü Şubemizde gerçekleştirildi.

16.Olağan Genel Kurul sonrası yapılan seçimden sonra oluşan yeni Yönetim Kurulu, 20 Şubat 2018 Cuma günü yaptığı ilk toplantı ile Yürütme Kurulunu belirleyerek göreve başladı.

Şubemiz Yönetim Kurulu, haftalık olağan toplantıları, Komisyon çalışmaları, Temsilcilik faaliyetleri, İl Koordinasyon Kurulu toplantılarına ve Bursa Akademik Odalar Birliği Platformu toplantılarına katılım sağlayarak Bursa gündeminde etkin bir çalışma içinde olup görev ve hizmetlerine devam etmiştir.

KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARI

Yönetim Kurulu üyelerimiz ile il, ilçe temsilciliklerimizin katılımıyla 16. Dönem içerisinde 2 defa Şube Koordinasyon kurulu toplantısı gerçekleştirilmiştir. Gerek Oda gerek şube yönetim kurulunun aldığı kararlar ve uygulamaların temsilciliklere de aktarılmasında sağlayan ve şube ile temsilciliklerin çalışmalarını koordine etme işlemini gerçekleştirme mekanizmalarından biri olan şube koordinasyon kurulu aynı zamanda temsilciliklerinde şube çalışmalarını ve mesleki sorunların çözümüne yönelik önerilerini tartıştıkları birlikte karar alma ve karar alma uygulama iradesini hayat bulduğu toplantılar olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantılarda düzenlenecek eğitim ve seminerler planlanmış, şube ve temsilciliklerin mali durumu irdelenmiş, temsilciliklerin gerek personel gerekse fiziki şartları değerlendirilerek çözümler üretilmiştir. Toplantıların her biri geniş bir katılımı yapılmıştır.

Şube Koordinasyon Kurulu Toplantıları

- 12 Ocak 2019 Cumartesi
- 26 Ekim 2019 Cumartesi

ŞUBE DANIŞMA KURULLARI

Şube içi demokrasinin önemli mekanizmalarından biri olan Danışma Kurulu, Oda Yönetim Kurulu Üyesi, Şube Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Üyeleri, il, ilçe, iş yeri temsilcileri, dönem içerisindeki komisyonlara destek olmuş üyeler, önceki dönemlerde TMMOB Yönetim, Oda Onur ve Denetleme Kurulu, Şube Yönetim Kurulunda görev yapmış ve dönem içerisinde Yönetim Kuruluna destek olan üyelerden oluşmaktadır. 16. Dönem içerisinde şube politikalarının değerlendirildiği, meslek ve meslektaş sorunlarının tartışıldığı 10 Danışma Kurulu toplantısı yapılmıştır.

- 1. Danışma Kurulu 6 Mart 2018
- 2. Danışma Kurulu 10 Temmuz 2018
- 3. Danışma Kurulu 21 Ağustos 2018
- 4. Danışma Kurulu 25 Eylül 2018
- 5. Danışma Kurulu 26 Mart 2019
- 6. Danışma Kurulu 15 Ekim 2019
- 7. Danışma Kurulu 24 Aralık 2019
- 8. Danışma Kurulu 7 Ocak 2020
- 9. Danışma Kurulu 14 Ocak 2020
- 10. Danışma Kurulu 21 Ocak 2020



KURUM VE KURULUŞLARLA İLİŞKİLER

16.Dönem içerisinde kurum ve kuruluşlarla olan ilişkiler devam etmiştir. İl Milli Eğitim Müdürlükleri, Üniversiteler, UEDAŞ, TEİAŞ, TÜRK TELEKOM, Belediyeler vb. kurumlar ziyaret edilerek işbirliği protokolleri gerçekleştirilmiştir.

Bursa Akademik Odalar Birliği ve TMMOB Bursa İKK'nın toplantılarına kentsel ve mesleki sorunların gündeme gelmesine katkı koyan Şubemiz, TMMOB politikalarının ve faaliyetlerinin kentimizde sürdürülmesi için yapılan çalışmalara katılmıştır. Kentimizde yapılan yanlış uygulamaların karşısında bir meslek odası olarak gerekli tepkiyi gösteren Şubemiz, kamusal alanların satışına, rant projelerine, şehir içinde kurulması düşünülen DOSAB Termik Santraline, Uludağ için düşünülen projelere, katı atık yakma tesisleri kurma girişimine, Akkuyu Nükleer Santral Projesi'nin yanlış bir proje olduğuna, ülkemizde yaratacağı tehlikeli durumlara, dışa bağımlı enerji politikalarının sürdürülmesi sonucu elektrik ve doğalgaza yapılan insafsız zamlara, yenilenebilir enerji kaynaklarından daha fazla yararlanmak için yatırımların Rüzgar ve Güneş GES lere yapılmasının gerekliliğine, iş cinayetlerinin önlenmesi için iş güvenliği tedbirlerinin ve insanca yaşam şartlarının sağlanması gerekliliğine, Kent trafiğinin durumuna dair bir çok konuda bilimsel verilerle kamu ve halk adına ortaya koymuş ve kamu yararına çözümler üretmiştir.

Şubemiz, TMMOB'nin ve bağlı Odaların yıpratılmasına, sürdürdüğü mesleki ve kamusal çalışmalar nedeniyle itibarsızlaştırılmasına karşı yapılan basın açıklamaları, forum ve eylemlerde yer almıştır.

TMMOB tarafından Torba Yasaya karşı yapılan etkinliklerde de Şubemiz etkin görev almıştır. Projelerde, mesleki denetim yapılmış olması şartının aranması gerekliliğini görüşmek üzere, Bursa Telekom Bölge Müdürlüğü, UEDAŞ Genel Müdürlüğü, Yıldırım Belediye Başkanlığı, Osmangazi Belediye Başkanlığı, Nilüfer Belediye Başkanlığı, Gemlik Belediye Başkanlığı ve Mudanya Belediye Başkanlığı ile görüşmeler yapılmıştır.

KOMİSYONLAR

16.Dönem başında yapılan anket ve bilgi formu ile tüm meslektaşlarımızın şubemiz çalışmalarının en önemli bölümü olan komisyonlarda çalışabilmeleri için çağrı yapıldı ve gelen değerlendirme ve taleplerde göz önünde bulundurularak toplam 12 adet komisyon kuruldu. Komisyonlarımız dönem içinde değişik sayılarda toplantı gerçekleştirerek Yönetim Kuruluna destek oldular.

ÜYE ODASI, EĞİTİM SALONU VE ALANI

Üyelerimizin meslek alanında gelişimine dair çalışmalarımız devam etmektedir. Günümüz koşullarında üyelerimizin almış olduğu sorumluluklardaki olası risklerden dolayı özellikle Trafo Merkezlerinde hatalı manevralara dayalı iş kazaları yaşanmaktadır. Şube binamızın alt katında bulunan otoparkta 40 metrekare bir alanı Şubemizin alanına dahil ederek MİSEM eğitimleri sonunda burada eğitmenlerin gözetiminde enerji altında manevra yapabilecekleri, teknik bilgilerini artıracabilecekleri "Yüksek Gerilim Pratik Eğitim Alanı" oluşturduk.



Yine Şubemiz bünyesinde bulunan bir odayı, üyelerimizin oturup sohbet edebileceği, kütüphanesinde bulunan kitaplardan faydalanabileceği, bilgisayarla çalışıp çıktı alabileceği şekilde düzenledik ve hizmete açtık.



Ayrıca 20 kişilik iki eğitim odası hazırlayarak konferans salonu haricinde eğitimlerin yapılabileceği yeni yerler düzenledik.





GELENEKSEL GALA GECELERİ

15 Aralık 2018 Cumartesi günü Odamızın Kuruluşunun 64. yılı ve Geleneksel Gecesi düzenlenen akşam yemeği ile kutlandı. Gecede Meslekte 25,40 ve 50. yılını dolduran üyelerimize plaket takdim edildi.

14 Aralık 2019 Cumartesi günü Odamızın Kuruluşunun 65. yılı ve Geleneksel Gecesi düzenlenen akşam yemeği ile kutlandı. Gecede Meslekte 25,40, 50 ve 60. yılını dolduran üyelerimize plaket takdim edildi.

ELECO 2018 Ulusal Elektrik - Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Konferansı gala yemeği 30 Kasım 2018 Cuma günü düzenlenen akşam yemeği ile kutlandı. Gecede ELECO 2018'e katkıda bulunan ELECO 2018 Yürütme Kurulu Başkanı Prof.Dr. Hakan KUNTMAN ve sponsor desteği veren firmalara plaketleri takdim edildi.

ELECO 2019 Uluslararası Elektrik Elektronik Mühendisliği Konferansı gala yemeği 29 Kasım 2019 Cuma günü düzenlenen akşam yemeği ile kutlandı. ELECO 2019'a katkıda bulunan ELECO 2019 Yürütme Kurulu Başkanı Prof.Dr. Özcan KALENDERLİ, ELECO konferanslarında bugüne kadar 10 defa Başkanlık yapan Prof. Dr. Hakan KUNTMAN, Konferansın başlançından bugüne kadar düzenlenen 21 konferansta Başkan Yardımcılığı görevinde bulunan Prof. Dr. Güneş YILMAZ, 21 yıldır Yürütme Kurulu üyeliği yapan Prof. Dr. Oğuzhan ÇİÇEKOĞLU, 11 defa düzenlenen uluslararası konferansların tümüne katılım sağlayan Prof. Dr. Milan STORK, 2011-2017 yıllarında EMO Bursa Şubesi Yönetim kurulu başkanlığı döneminde 8 defa Koordinasyon görevi yapan Remzi ÇINAR, En iyi Öğrenci bildirisi ödülünde Necip GÖZÜAÇIK, Hakan ÇETİNKAYA, Halil İbrahim ÜÇKOL, Konferansta akademik konularda yaptığı karakatür çalışmalarını sergileyen Prof. Dr. Tayfun AKGÜL'e plaketleri takdim edildi.

EĞİTİMLER

Şubemiz ve Balıkesir, Çanakkale, Yalova İl temsilciliklerimizde 05 Mart 2018 ile 10 Şubat 2020 tarihleri arasında 40 kişisel ve teknik gelişim semineri, 36 MİSEM eğitimi düzenlenmiştir.

TEMSİLCİLİKLER

Temsilciliklerde verilen hizmetlerin daha verimli hale gelmesi için üye toplantıları gerçekleştirilmiş temsilciliklerin personel ihtiyaçları karşılanmaya çalışılmış fiziki imkanlarla geliştirilmiştir. Etkinlikler, seminerler, eğitimler temsilciliklerimizde gerçekleşmesi sağlanmaya çalışılmıştır. Temsilciliklerimizin daha etkin olabilmeleri amacıyla aktiviteleri teşvik edilerek desteklenmiştir. Her yıl şubede düzenlenen MİSEM eğitimleri ile kişisel teknik ve gelişim seminerleri anketler yapılarak temsilciliklerdeki üyelerin talepleri doğrultusunda yapılmıştır. Şube denetçilerimiz bu dönemde de temsilciliklerimizde denetleme işlemlerine devam etmişlerdir.

GELENEKSEL GALA GECELERİ

2018 YILI

15 Aralık 2018 Cumartesi günü Odamızın 64. Kuruluş yıldönümünü kutladığımız gecede meslekte 25, 40 ve 50. Yılıni dolduran meslektaşlarımıza plaketleri takdim edildi. Grup İmece'nin konseri ile meslektaşlarımız güzel bir gece geçirdiler.




2018 YILI 25 YILINI DOLDURAN ÜYELER

İSMAİL MURAT ONGUN		
MUHARREM FATİH AKSOY	OKAN YILDIRIM	TURGUT DARILMAZ
VOLKAN BAĞCI	MÜJDAT POLAT	CELAL ASLAN
MURAT MACİT	HAKAN GÜNDÜZ	AYKUT ÇETİN
MEHMET KUBİLAY EKER	HAKKI DEMİREL	LEVENT YÜMNÜ TOLGAY
GÜLAY ERARSLAN	AHMET ÇALIŞKAN	CEYHAN TUNÇ
ERTUĞRUL GÜNAY	FERRUH SEZER	SEYKAN BAHTİYAR
LEVENT ALPER	AHMET FIRAT	MURAT KARAGÖBEK
HALİL TAMER ARIKAN	HAKAN ÇETİNKAYA	İSMAİL ÇETİN KARATAŞ
KÖKSAL DEMİR	TANER KAYNARCA	CENK ÖZCAN
HÜSEYİN SİNAN CİVCİOĞLU	SERDAR ÖZCAN	FİKRİ ÇETİN
MİTHAT KÖFTECİ	NURİ ARTAÇ	GÜLNER ŞEVKET
METİN MUTLU	HAKAN BATUR	BÜLENT BAYGELDİ
RAFET ÖZGÜR	HAYRULLAH ÜNAL	BEKİR SARGIN
MİTHAT RODOPLU	MEHMET DEDE	UFUK UYGUN
ALİ AKMAN	HAKAN GÖNÜLTAŞ	EROL BOLDAN
KAYHAN GÖVER	HAKAN KILIÇASLAN	RAMAZAN ŞÜKRÜ ÇUFALI
	TANER DURAK	

2018 YILI 40 YILINI DOLDURAN ÜYELER

NASİT YURTMAN	İBRAHİM TOMRUK	ŞÜKRÜ SERTTOP
YAVUZ KIBRIS GÜNER	HİKMET DEMİR	YAKUP ÜNLER
NECAT YILMAZ	FİKRET ÇETİNER	ERKAN SELÇUK
ALİ BAHATTİN URAL	NEVZAT KARTAV	ERHAN SÖYÜCENGİL
MEHMET KOCAPINAR	HASAN AZAR	ORHAN ERTEN
TEMEL HÖKELEK	VEYSİ ER	BASRİ BİYIKLI
MAHİR BAŞYİĞİT	RAFET KAYA	NEJAT SÜTER
FARUK KOÇ	MEHMET KESKİN	LÜTFÜ KIRAYOĞLU
MERİH ŞANLI	ÜNER ÖZTOP	ZERRİN ÇELİKAY
ATILLA GİRİGİÇ	FEHMİ AKGÜN	BEDİİ KEMAL BIÇAKÇI
ADEM YÜKSELÇİ	HÜSEYİN ZAHİT TAYFUN ERSÜ	MUZAFFER YOSMAOĞLU
DEMİRAY HACİİBRAHİMOĞLU	HÜSEYİN ENDER ERAY	ALİ KÜÇÜKYAĞCI
GÜRSEL KAHRAMAN		

2018 YILI 50 YILINI DOLDURAN ÜYELER

AYHAN ORHANEDDİN	MEHMET KOKU
İSMAİL OKAT	AYKUT SÖYÜCENGİL
ZİYA İLHAN	

GELENEKSEL GALA GECELERİ

2019 YILI

14 Aralık 2019 Cumartesi günü Odamızın 65. Kuruluş yıldönümünü kutladığımız gecede meslekte 25, 40, 50 ve 60. yıllarını dolduran üyelere plaketleri takdim edildi. Pasta kesiminin ardından Cengiz Ateş'in konseri ile meslektaşlarımız güzel bir gece geçirdiler.





2019 YILI 25 YILINI DOLDURAN ÜYELER		
BÜLENT BİNGÖL	ABDULLAH BÜYÜKİŞIKLAR	CANER ÖZESEN
ONUR ALTINDERE	ERCAN ERDOĞAN	TURGUT KIRCI
MURAT ELVEREN	UFUK ALTINAY	MURAT TORUN
AYVAZ ŞENOL	ÖMER BERTAN YALDIZ	GÖKHAN YÜCEL
KEMAL GÜR	MÜNEVVER MUTLU	RÜŞTÜ ŞEN
UĞUR USLUKILIÇ	NİLGÜL SAMUR GÜVEN	ERCAN KARAKAŞ
MESUT AÇAR	ERDAL AKTUĞ	FIRAT ÇETİN
MEHMET ÇETİN YILMAZER	FECİRE NİHAN BİLGİN	ABDİ AYDIN
AHMET SÜRÜCÜ	YEKTA AĞAOĞLU	İLHAN EKİCİ
ŞENOL UYGUN	ŞAHİN CENGİZ	NALAN DULKADİR
İBRAHİM ÖZKAN	ARZU DÜŞMEZ	İLKER ERKAL
RECEP ÖZTÜRK	YÜCEL YAŞAR	NEŞE BARIŞOĞLU
ÖMER ŞİMŞEK	SONER YILMAZ	LEVENT KURT
OSMAN YÜKSEL BİRİNÇ	ÜNSAL GÜLSOY	AYSUN ERZEN
MEHMET OT	UĞUR ARAS	ZAFER OLGUN
ERDEM KIZILÇAY	AYHAN KOÇ	
SELÇUK YILMAZ		

2019 YILI 40 YILINI DOLDURAN ÜYELER		
OSMAN BİLDİR	MEMET MUHDİ İŞİK	ARİF SERDAR SELÇUK
HÜSEYİN OKUMUŞ	HAYRİ TÜRKYILMAZ	BEDRİ AKBAL
ZEKİ ŞEMŞİR	MUSTAFA ORHAN	TAYFUR BARSBEY
NERGİS GÜNEY	ALİ İHSAN COŞKUNKAN	MEHMET GIGI
KAYA KESEN	NEJAT SÜTER	MEHMET HAMALOĞLU
ÖMER KÖMÜRCÜ	MUSTAFA SAVAŞKAN BAHÇEKAPILI	BEDRİ FEDAKAR
METİN CİHANLI	MUSTAFA KEMAL ÜÇBAŞ	MEHMET YAŞAR ÇERÇİ
NEVZAT FERİDUN GÜNEY	MUSTAFA ATEŞ	HASAN GÜNAY GÖNENDEN
HASAN TETİK	HAYDAR UYGUN	HALUK TEZKOŞAR
ŞABAN BURUCU	REZAK KANAĞ	SABAHATTİN EVREN
İLKER CAN	AYDIN BAYLAN	İSMET AKSAKAL
MEHMET ÖÇAL	ABDULLAH ŞAHİN	
MUZAFFER SEVEN	ŞEFİK ARARAT	

2019 YILI 50 YILINI DOLDURAN ÜYELER		
MUZAFFER BALBAN	MUSTAFA SÖZEN	ARİF CEYLAN
ERTUĞRUL ALKAN	MEHMET FERHAT GÖKLÜ	MEHMET MUSTAFA ÖNGAY

2019 YILI 60 YILINI DOLDURAN ÜYELER		
AHMET HAYRETTİN GÖKYILMAZ	SABRİ BENLİ	CAN DUTİPEK

ŞUBE DANIŞMA, KOORDİNASYON VE MERKEZ KURULU TOPLANTILARI

• 16. DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

06 Mart 2018 Salı günü Şubemizde 16. Dönem Şube 1. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.



• EMO 46. DÖNEM 1. KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI

9 Haziran 2018 Cumartesi günü İzmir'de gerçekleştirilen Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 46. Dönem 1. Koordinasyon Kurulu Toplantısına katılım sağlandı.



• 16. DÖNEM 2. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

10 Temmuz 2018 Salı günü Şubemizde 16. Dönem Şube 2. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.



**• 16. DÖNEM 3. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI**

21 Ağustos 2018 Salı günü Şubemizde 16. Dönem Şube 3. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.

**• 16. DÖNEM 4. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI**

25 Eylül 2018 Salı günü Şubemizde 16. Dönem Şube 4. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.

**• EMO 46. DÖNEM 2. KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI**

13 Ekim 2018 Cumartesi günü EMO merkezde gerçekleştirilen Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 46. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu Toplantısı katılım sağlandı.



• ŞUBEMİZ 1. KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI DÜZENLENDİ

12 Ocak 2019 tarihinde Şubemiz Binasında İl ve İlçe Temsilcilerimizle Koordinasyon Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.



• EMO 46. DÖNEM 3. KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI

26 Ocak 2019 Cumartesi günü EMO merkezde gerçekleştirilen Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 46. Dönem 3. Koordinasyon Kurulu Toplantısı katılım sağlandı.



• ÜYE GENEL TOPLANTISI

12 Mart 2019 Salı günü Şubemiz Binasında 1. Genel Üye Toplantısı yapıldı.





• 16. DÖNEM 5. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

26 Mart 2019 Salı günü Şubemizde 16. Dönem Şube 5. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.



• EMO 46. DÖNEM 4. KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI

EMO 46. Dönem 4. Koordinasyon Kurulu, 4-5 Mayıs 2019 Cumartesi-Pazar günü Samsun'da toplanarak, güncel gelişmeleri ve önümüzdeki dönemde yürütülecek çalışmaları değerlendirdi.



• EMO 46. DÖNEM 5. KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI

EMO 46. Dönem 5. Koordinasyon Kurulu, 12 Ekim 2019 tarihinde Mersin'de toplanarak, güncel gelişmeleri ve önümüzdeki dönemde yürütülecek çalışmaları değerlendirdi.



• 16. DÖNEM 6. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

15 Ekim 2019 Salı günü Şubemizde 16. Dönem Şube 6. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.



• ŞUBEMİZ 2. KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI DÜZENLENDİ

26 Ekim 2019 tarihinde Şubemiz Binasında İl ve İlçe Temsilcilerimizle Koordinasyon Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.



• ŞUBE ÜYE TOPLANTISI

17 Aralık 2019 tarihinde şubemizde genel üye toplantısının 2.si yapılmıştır.



**• 16. DÖNEM 7. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI**

24 Aralık 2019 Salı günü Şubemizde 16. Dönem Şube 7. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.

**• 16. DÖNEM 8. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI**

07 Ocak 2020 Salı günü Şubemizde 16. Dönem Şube 8. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.

**• 16. DÖNEM 9. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI**

14 Ocak 2020 Salı günü Şubemizde 16. Dönem Şube 9. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.

**• 16. DÖNEM 10. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI**

21 Ocak 2020 Salı günü Şubemizde 16. Dönem Şube 10. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.

TMMOB, STK, ODALAR ve KURULUŞLARLA İLİŞKİLER

• BALIKESİR İLİ UEDAŞ MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

20 Şubat 2018 tarihinde EMO Balıkesir İl Temsilcilik Kurulumuz UEDAŞ Balıkesir İl Müdürlüğü görevine başlayan Tayfun TUTAR` ı makamında ziyaret etti.



• YÖNETİM KURULUMUZ ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK -ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANINI ZİYARET ETTİ

28 Şubat 2018 Çarşamba günü Yönetim kurulumuz Uludağ Üniversitesi Elektrik -Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Güneş YILMAZ` ı ziyaret etti.



• YÖNETİM KURULUMUZ NİLÜFER BELEDİYESİNİ ZİYARET ETTİ

Yönetim Kurulumuz 07 Mart 2018 Çarşamba günü Nilüfer Belediye Başkanını makamında ziyaret etti.





• **YÖNETİM KURULUMUZ UEDAŞ' İ ZİYARET ETTİ.**

Yönetim Kurulumuz 07 Mart 2018 Çarşamba günü UEDAŞ Genel Müdürü İbrahim GÜMÜŞLÜ' yü makamında ziyaret etti.



• **YÖNETİM KURULUMUZ OSMANGAZİ BELEDİYESİNİ ZİYARET ETTİ**

Yönetim Kurulumuz 08 Mart 2018 Perşembe günü Osmangazi Belediye Başkanı Mustafa DÜNDAR' ı makamında ziyaret etti.



• **BURSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ ENERJİ YÖNETİMİ BİRİMİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ**

07 Mart 2018 Çarşamba günü Bursa İl Millî Eğitim Müdürlüğü Enerji Yönetimi Birimi Şube Yönetim Kurulumuzu makamında ziyaret etti.



• BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİMİZ ZİYARET EDİLDİ

7 Mart 2018 Çarşamba günü Yönetim kurulumuz Balıkesir Temsilciliğimizi ziyaret etti. Temsilcimiz Mehmet Nazmi KACAR ve Temsilci yardımcılarımızın katıldığı toplantıda 16 Dönemde temsilcilikte yapılması planlanan çalışmalar ile ilgili görüşmeler yapıldı.



• YÖNETİM KURULUMUZ YENİŞEHİR BELEDİYESİNİ ZİYARET ETTİ

13 Mart 2018 Salı günü Yönetim Kurulumuz Yenişehir İlçesi Belediye Başkanı Süleyman ÇELİK 'i makamında ziyaret etti.



• 30.TMMOB İKK GELENEKSEL FUTBOL TURNUVASI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Kimya Mühendisi Osman Demir ve Elektrik Mühendisi Delil Arslan adına düzenlenen TMMOB İKK 30.Geleneksel Halı Saha Turnuvası gerçekleştirildi. Şubemiz 2 takımla turnuvaya katıldı.





• TEDAŞ ULUDAĞ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

TEDAŞ Uludağ Bölge Müdürlüğü Şubemizi ziyaret etti.



• AYVALIK VE EDREMIT İLÇE TEMSİLCİLİĞİ ZİYARET EDİLDİ

23 Haziran 2018 Cumartesi günü Yönetim Kurulu Üyelerimiz EMO Ayvalık ve Edremit İlçe Temsilciliğimizi ziyaret etti.



• TÜRK TELEKOM BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNDEN ŞUBEMİZE ZİYARET

3 Ocak 2019 Perşembe günü Türk Telekom Bölge Müdürlüğü yetkilileri Şubemizi ziyaret etti. SMM üyelerimizin proje onay süreçlerinde yaşadığı sıkıntılar ve çözüm yolları ile ilgili yapılan görüşmede, ilerleyen günlerde yapılması planlanan EMO - Türk Telekom - SMM buluşmasının detayları ve içeriği görüşüldü.



• 31. TMMOB İKK FUTBOL TURNUVASI BAŞLADI

TMMOB Bursa İKK Geleneksel 31. Futbol Turnuvası, BPFDD Şükrü Şankaya Futbol Okulu, Halı Saha Tesislerinde 06.03.2019 Çarşamba günü yapılan açılış töreni ve oynanan maçlarla başladı. Elektrik Gerilim ve Elektrik Akım olarak 2 takım ile şubemiz turnuvada mücadele etti.



• TMMOB BURSA İKK BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖR ZİYARETİ

14 Mart 2019 tarihinde TMMOB Bursa İKK Bursa Teknik Üniversitesi Rektör ziyaretine şube olarak katılım sağlandı.



• BURSA ASTRONOMİ VE ASTROLOJİ KULÜBÜ ODAMIZI ZİYARET ETTİ

20 Mart 2019 tarihinde Bursa Astronomi ve Astroloji Kulübü Odamızı ziyaret etti.





MEDICANA BURSA HASTANESİ İLE ŞUBEMİZ ARASINDA SAĞLIK SÖZLEŞMESİ YAPILDI

EMO tarafından tanzim edilen üye kimlik kartı ile üyeliği belgeleyen, üye ve 1. derece yakınlarına; MEDICANA BURSA HASTANESİ ve hastane Şubelerinde tüm muayene, teşhis, tedavi, ameliyatlar ve her türlü yatarak tedaviler için indirimleri içeren protokol imzalandı.



NİLÜFER BELEDİYE BAŞKAN'INI ZİYARET ETTİK.

14 Mayıs 2019 Salı günü Nilüfer Belediye Başkan'ını seçimlerden sonra yeni görevi nedeniyle ziyaret ettik.



MİSEM EĞİTİMLERİ

• YÜKSEK GERİLİM İŞLETME SORUMLULUĞU MİSEM EĞİTİMİ

21-22-23 Mart 2018 tarihleri arasında EMO Balıkesir İl Temsilciliğimizde Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu MİSEM eğitimi düzenlendi.



• TRAFİKO MERKEZLERİ TASARIMI (36 KVA `A KADAR) MİSEM EĞİTİMİ

16-17 Nisan 2018 tarihlerinde Şubemiz konferans salonunda Sayın Hüseyin Avni GÜNDÜZ tarafından verilen Trafo Merkezleri Tasarımı (36 kV'a kadar) MİSEM eğitimi düzenlendi.



• ELEKTRİK SMM MİSEM EĞİTİMİ

19-20-21 Nisan 2018 tarihlerinde Şubemizde Sayın Hasan AKTAŞ'ın sunumu ile Elektrik SMM MİSEM eğitimi düzenlendi.





• ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR (MİSEM) EĞİTİMİ

25-26-27 Nisan 2018 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar MİSEM eğitimi düzenlendi.



• YÜKSEK GERİLİM İŞLETME SORUMLULUĞU MİSEM EĞİTİMİ

09-10-11 Mayıs 2018 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu MİSEM eğitimi düzenlendi.



• ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI EĞİTİMİ

10-11-12 Temmuz 2018 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı eğitimi düzenlendi.



• ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA (MİSEM) EĞİTİMİ

07-08-09 Eylül 2018 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama MİSEM) eğitimi düzenlendi.



• ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR (MİSEM) EĞİTİMİ

14-15-16 Eylül 2018 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar MİSEM eğitimi düzenlendi.



• BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ

24-25-26-27 Eylül 2018 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Bilirkişilik Temel eğitimi düzenlendi.





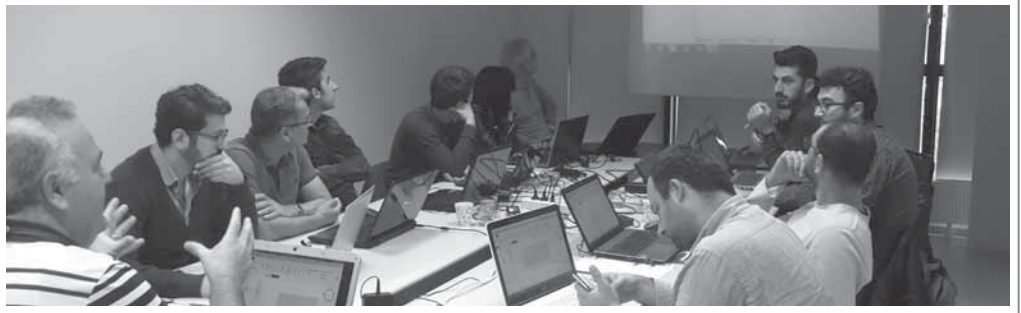
• YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU (MİSEM) EĞİTİMİ

03-04-05 Ekim 2018 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu MİSEM eğitimi düzenlendi.



• ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI EĞİTİMİ

15-16-17 Ekim 2018 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı eğitimi düzenlendi.



• ASANSÖR SMM (MİSEM) EĞİTİMİ

22-23-24-25-26 Ekim 2018 tarihleri arasında Şubemiz konferans salonunda Asansör SMM (MİSEM) eğitimi düzenlendi.



• ELEKTRİK SMM (MİSEM) EĞİTİMİ

19-20-21 Aralık 2018 tarihleri arasında Şubemiz konferans salonunda Elektrik SMM (MİSEM) eğitimi düzenlendi.



• ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR (MİSEM) EĞİTİMİ

26-27-28 Aralık 2018 tarihleri arasında Şubemiz Konferans salonunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar (MİSEM) eğitimi düzenlendi.



• ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR (MİSEM) EĞİTİMİ

14-15-16 Ocak 2019 tarihleri arasında Şubemiz Konferans salonunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar (MİSEM) eğitimi düzenlendi.





• YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU MİSEM EĞİTİMİ

17-18-19 Ocak 2019 tarihleri arasında Şubemizde Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu (MİSEM) eğitimi düzenlendi.



• ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA (MİSEM) EĞİTİMİ

24-25 Ocak 2019 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama (MİSEM) eğitimi düzenlendi



• ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA (MİSEM) EĞİTİMİ

08-09 Şubat 2019 tarihleri arasında EMO Çanakkale İl Temsilçiliğimizde Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama (MİSEM) eğitimi düzenlendi



• ELEKTRİK SMM MİSEM EĞİTİMİ

11-12-13 Mart 2019 tarihleri arasında Şubemiz Binasında ELEKTRİK SMM - MİSEM eğitimi düzenlendi.



• YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ

25-26-27 Mart 2019 tarihleri arasında EMO Balıkesir İl Temsilciliğimizde Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu (MİSEM) eğitimi düzenlendi.



• TRAFİ MERKEZLERİ TASARIMI (36KV`A KADAR) MİSEM EĞİTİMİ

03-04 Nisan 2019 tarihleri arasında Şubemiz Binasında `Trafo Merkezleri Tasarımı (36KV`A KADAR) MİSEM ` eğitimi düzenlendi.





• KATODİK KORUMA MİSEM EĞİTİMİ

08-09-10 Nisan 2019 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Katodik Koruma MİSEM eğitimi düzenlendi.



• ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR MİSEM EĞİTİMİ

17-18-19 Nisan 2019 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Binasında Elektrik Tesislerinde Topraklamalar MİSEM eğitimi düzenlendi.



• YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU MİSEM EĞİTİMİ

08-09-10 Mayıs 2019 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi düzenlendi.



• ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR MİSEM EĞİTİMİ

12-13-14 Haziran 2019 tarihinde Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar MİSEM eğitimi düzenlendi.



• YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU MİSEM EĞİTİMİ

26-27-28 Haziran 2019 tarihleri arasında EMO Çanakkale İl Temsilciliğimizde `YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU `MİSEM eğitimi düzenlendi.



• ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI EĞİTİMİ

22- 23- 24 Temmuz 2019 tarihleri arasında EMO Çanakkale İl Temsilciliğimizde Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi düzenlendi.





• ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR MİSEM EĞİTİMİ

29-30-31 Temmuz 2019 tarihleri arasında Çanakkale İl Temsilciliğimizde Elektrik Tesislerinde Topraklamalar MİSEM eğitimi düzenledi.



• ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA MİSEM EĞİTİMİ

06-07 Eylül 2019 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama MİSEM eğitimi düzenlendi.



• ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR MİSEM EĞİTİMİ

11-12-13 Eylül 2019 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar MİSEM eğitimi düzenlendi.



• BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ

23-24-25-26 Eylül 2019 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Bilirkişilik Temel eğitimi düzenlendi.



• YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU MİSEM EĞİTİMİ

02-03-04 Ekim 2019 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu MİSEM eğitimi düzenlendi.



• ASANSÖR SMM MİSEM EĞİTİMİ

04-05-06-07-08 Kasım 2019 tarihleri arasında Şubemiz konferans salonunda Asansör SMM (MİSEM) eğitimi düzenlendi.





• ELEKTRİK SMM MİSEM EĞİTİMİ

09-10-11 Aralık 2019 tarihleri arasında Şubemiz Binasında Elektrik SMM MİSEM eğitimi düzenlendi.



• ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR MİSEM EĞİTİMİ

16-17-18 Aralık 2019 tarihleri arasında Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar MİSEM eğitimi düzenlendi.



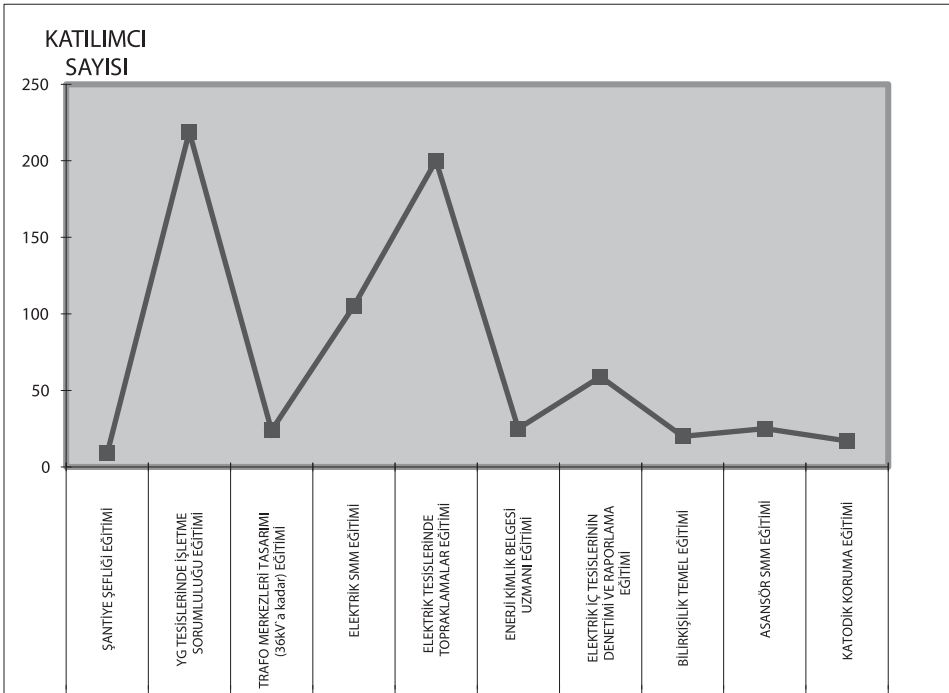
• ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR MİSEM EĞİTİMİ

08-09-10 Ocak 2020 tarihleri arasında Şubemiz Konferans salonunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar MİSEM eğitimi düzenlendi.





EMO BURSA ŞUBE GERÇEKLEŞEN MİSEM EĞİTİMLERİ (2018- 2019)		
S.NO	EĞİTİM ADI	KATILIMCI SAYISI
1	YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	191
2	TRAFÖ MERKEZLERİ TASARIMI (36kV' a kadar) EĞİTİMİ	24
3	ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	102
4	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	194
5	ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI EĞİTİMİ	25
6	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	79
7	BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ	20
8	ASANSÖR SMM EĞİTİMİ	25
9	KATODİK KORUMA EĞİTİMİ	17





EMO BURSA ŞUBE GERÇEKLEŞEN MİSEM EĞİTİMLERİ (17.02.2018 -08.01.2019)

1	21.03.2018 - 23.03.2018	YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	MUSA ÇEÇEN	15	3 GÜN	BALIKESİR TEM.
2	16.04.2018 - 17.04.2018	TRAFO MERKEZLERİ TASARIMI (36kV`a kadar) EĞİTİMİ	HÜSEYİN AVNİ GÜNDÜZ	16	2 GÜN	BURSA ŞB.
3	19.04.2018 - 21.04.2018	ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	HASAN AKTAŞ	27	3 GÜN	BURSA ŞB.
4	25.04.2018 - 27.04.2018	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	HASAN AKTAŞ	25	3 GÜN	BURSA ŞB.
5	09.05.2018 - 11.05.2018	YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	MUSA ÇEÇEN	25	3 GÜN	BURSA ŞB.
6	10.07.2018 - 12.07.2018	"ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI EĞİTİMİ"	İSMAİL TÜRKER	11	3 GÜN	BURSA ŞB.
7	07.09.2018 - 08.09.2018	"ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ"	MURAT CAN TURAN	26	2 GÜN	BURSA ŞB.
8	14.09.2018 - 16.09.2018	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	TANER İRİZ	26	3 GÜN	BURSA ŞB.
9	24.09.2018 - 27.09.2018	BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ	AVUKAT CANKAT TAŞKIN ELK.MÜH.FARUK BIÇER	12	4 GÜN	BURSA ŞB.
10	03.10.2018 - 05.10.2018	"YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ"	MURAT ERASLAN	33	3 GÜN	BURSA ŞB.
11	15.10.2018 - 17.10.2018	ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI EĞİTİMİ	İSMAİL TÜRKER	11	3 GÜN	BURSA ŞB.
12	22.10.2018 - 26.10.2018	ASANSÖR SMM EĞİTİMİ	BÜLENT ÇARŞIBASI	10	5 GÜN	BURSA ŞB.
13	19.12.2018 - 21.12.2018	ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	HASAN AKTAŞ	41	3 GÜN	BURSA ŞB.
14	26.12.2018 - 28.12.2018	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	HASAN AKTAŞ	31	3 GÜN	BURSA ŞB.
15	14.01.2019-16.01.2019	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	HASAN AKTAŞ	20	3 GÜN	BURSA ŞB.
16	17.01.2019-19.01.2019	"YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ"	HASAN AKTAŞ	42	3 GÜN	BURSA ŞB.
17	24.01.2019-25.01.2019	"ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ"	MURAT CAN TURAN	20	2 GÜN	BURSA ŞB.
18	08.02.2019- 09.02.2019	"ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ"	MURAT CAN TURAN	9	2 GÜN	ÇANAKKALE TEM.
19	11.03.2019 - 13.03.2019	ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	HASAN AKTAŞ	16	3 GÜN	BURSA ŞB.
20	25.03.2019 -27.03.2019	"YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ"	HASAN AKTAŞ	13	3 GÜN	BALIKESİR TEM.
21	03.04.2019 - 04.04.2019	"TRAFO MERKEZLERİ TASARIMI (36kV`a kadar) EĞİTİMİ"	HÜSEYİN AVNİ GÜNDÜZ	8	2 GÜN	BURSA ŞB.
22	08.04.2019- 10.04.2019	KATODİK KORUMA EĞİTİMİ	SAİM KONYALI	17	3 GÜN	BURSA ŞB.
23	17.04.2019 - 19.04.2019	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	HASAN AKTAŞ	27	3 GÜN	BURSA ŞB.
24	08.05.2019 - 10.05.2019	"YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ"	TANER İRİZ	22	3 GÜN	BURSA ŞB.
25	12.06.2019 - 14.06.2019	"ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ"	TANER İRİZ	12	3GÜN	BURSA ŞB.
26	26.06.2019 - 28.06.2019	"YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ"	ZEKERİYA ÖZDEMİR	14	3 GÜN	ÇANAKKALE TEM.
27	22.07.2019 - 24.07.2019	EKB UZMANLIĞI EĞİTİMİ	İSMAİL TÜRKER	3	3 GÜN	ÇANAKKALE TEM.
28	29.07.2019 - 31.07.2019	"ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ"	HASAN AKTAŞ	11	3 GÜN	ÇANAKKALE TEM.
29	06.09.2019 - 07.09.2019	"ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ"	MURAT CAN TURAN	24	3 GÜN	BURSA ŞB.
30	11.09.2019 - 13.09.2019	"ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ"	ZEKERİYA ÖZDEMİR	27	3 GÜN	BURSA ŞB.
31	23.09.2019 - 26.09.2019	BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ	AVUKAT BERRİN BAYAM ELEKTRİK MÜH.FARUK BIÇER	8	4 GÜN	BURSA ŞB.
32	02.10.2019 - 04.10.2019	"YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ"	ZEKERİYA ÖZDEMİR	27	3 GÜN	BURSA ŞB.
33	04.11.2019- 08.11.2019	ASANSÖR SMM EĞİTİMİ	BÜLENT ÇARŞIBASI	15	5 GÜN	BURSA ŞB.
34	09.12.2019 - 11.12.2019	ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	ELEKTRİK MÜH. ALİ GÜNDÜZ	18	3 GÜN	BURSA ŞB.
35	16.12.2019- 18.12.2019	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	ZEKERİYA ÖZDEMİR	15	3 GÜN	BURSA ŞB.
36	08.01.2020- 10.01.2020	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	TANER İRİZ	12	3 GÜN	BURSA ŞB.

TEKNİK ve KİŞİSEL GELİŞİM SEMİNERLERİ

• ÜYELERİMİZE AKREDİTASYON EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

5 Mart 2018 Pazartesi günü Şubemiz Konferans Salonunda Üyelerimize Akreditasyon ile ilgili bilgilendirme semineri düzenlendi.



• ELEKTRİK ENERJİSİ UYGULAMALARININ CANLILAR ÜSTÜNE ETKİLERİ VE KORUNMA YÖNTEMLERİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ

22 Mart 2018 Perşembe 19.00-21.00 saatleri arasında Şube Konferans Salonumuzda Prof. Dr. SELİM ŞEKER'in konuşmacı olarak katıldığı "ELEKTRİK ENERJİSİ UYGULAMALARININ CANLILAR ÜSTÜNE ETKİLERİ VE KORUNMA YÖNTEMLERİ" bilgilendirme semineri gerçekleştirildi.



• TEST VE ÖLÇÜM TEKNOLOJİLERİ `TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

Nisan ayı etkinlikleri çerçevesinde 11 Nisan 2018 Çarşamba günü Şube Konferans Salonunda 14.00-17.00 saatleri arasında Test ve Ölçüm Teknolojileri konulu teknik seminer gerçekleştirildi.





• SERVİS ÇÖZÜMLERİ` KONULU TEKNİK SEMİNER DÜZENLENDİ

08 Mayıs 2018 Salı günü 13.30-17.00 saatleri arasında Şube Konferans Salonunda `Servis Çözümleri` konulu Teknik Seminer üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirildi.



• OTOMOTİVDE GÜVENLİK SİSTEMLERİ VE DOĞRULAMA TESTLERİ` TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

25 Haziran 2018 Pazartesi günü 15.00-17.00 saatleri arasında Şube Konferans Salonunda `OTOMOTİVDE GÜVENLİK SİSTEMLERİ VE DOĞRULAMA TESTLERİ` Teknik Semineri üyelerimizin katılımları ile gerçekleştirildi.



• ASANSÖR PERİYODİK KONTROL YÖNETMELİĞİ BİLGİLENDİRME SEMİNERİ DÜZENLENDİ

20 Temmuz 2018 günü Asansör ve Elektrikli Taşıyıcılar Komisyonumuz tarafından düzenlenen, Asansör Periyodik Kontrol Yönetmeliği ve proje tasarımı Teknik Semineri yoğun katılımı ile Şubemiz Konferans Salonunda gerçekleştirildi.



• KOMPANZASYONDA UYGULAMALI ÇÖZÜMLER VE ENERJİ İZLEME SİSTEMLERİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ

19 Eylül 2018 Çarşamba günü Şubemiz Konferans Salonun'da Kompanzasyon, Harmonik filtreler, Enerji Kalitesi, Enerji İzleme Sistemleri konularının işlendiği Kompanzasyonda Uygulamalı Çözümler ve Enerji İzleme Sistemleri Teknik Semineri düzenlendi.



• KISA DEVRE HESAPLAMALARI VE RÖLE KOORDİNASYONU TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

18 Ekim 2018 Perşembe günü Şube konferans salonunda Elektrik-Elektronik Mühendisi Hamza GEZGİN'in konuşmacı olarak katıldığı ` KISA DEVRE HESAPLAMALARI VE RÖLE KOORDİNASYONU ` teknik semineri yapıldı.



• TEST VE ÖLÇÜM TEKNOLOJİLERİ TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

15 Kasım 2018 Perşembe günü Şubemiz Konferans Salonunda TEST VE ÖLÇÜM TEKNOLOJİLERİ teknik semineri gerçekleştirildi.





• JENERATÖR VE KESİNTİSİZ GÜÇ ÇÖZÜMLERİ TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

22 Kasım 2018 Perşembe günü Şubemiz Konferans Salonunda ` JENERATÖR VE KESİNTİSİZ GÜÇ ÇÖZÜMLERİ` teknik semineri düzenlendi.



• KNX BİNA OTOMASYONU SİSTEMLERİ TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

25 Aralık 2018 Salı günü Şubemiz Konferans Salonunda EAE Teknoloji KNX Proje satış lideri Metehan ÇETİN'in konuşmacı olarak katıldığı `KNX BİNA OTOMASYONU SİSTEMLERİ` teknik semineri düzenlendi.



• IEC 62305 STANDARTLARI KAPSAMINDA ALÇAK GERİLİM PARAFUDR VE DIŞ YILDIRIMLIK SİSTEM DİZAYNI SEMİNERİ DÜZENLENDİ

23 Ocak 2019 Çarşamba günü Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik Mühendisi Serdar AKSOY'un konuşmacı olarak katıldığı `IEC 62305 STANDARTLARI KAPSAMINDA ALÇAK GERİLİM PARAFUDR VE DIŞ YILDIRIMLIK SİSTEM DİZAYNI` teknik semineri düzenlendi.



• GÜNEŞ ENERJİSİ ÇATI UYGULAMALARI SEMİNERİ DÜZENLENDİ

29 Ocak 2019 Salı günü EMO Çanakkale Temsilciliğimizde video konferans yöntemiyle Elektrik Mühendisi Mümtaz AYÇA'nın konuşmacı olarak katıldığı Güneş Enerjisi Çatı Uygulamaları Semineri düzenlendi.



• İŞ GÜVENLİĞİ BİLGİLENDİRME SEMİNERİ DÜZENLENDİ

19 Şubat 2019 Salı günü EMO Balıkesir İl Temsilciliğimizde Elektrik Mühendisi Faruk BİÇER'in konuşmacı olarak katıldığı İş Güvenliği Bilgilendirme Semineri düzenlendi.



• BİNA İÇİ ELEKTRONİK HABERLEŞME SİSTEMLERİ BİLGİLENDİRME SEMİNERİ DÜZENLENDİ

21 Şubat 2019 Perşembe günü Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik-Elektronik Mühendisi Mehmet DENİZ ve Elektronik Mühendisi Uğur YAZICI'nın konuşmacı olarak katıldığı Bina İçi Elektronik Haberleşme Sistemleri Bilgilendirme Semineri düzenlendi.





• IEC 62305 STANDARTLARI KAPSAMINDA ALÇAK GERİLİM PARAFUDR VE DIŞ YILDIRIMLIK SİSTEM DİZAYNI TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

28 Şubat 2019 Perşembe günü EMO Çanakkale İl Temsilçiliğimizde IEC 62305 STANDARTLARI KAPSAMINDA ALÇAK GERİLİM PARAFUDR VE DIŞ YILDIRIMLIK SİSTEM DİZAYNI ` Teknik Semineri düzenlendi.



• SOLAR INVERTER TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

07 Mart 2019 Perşembe günü Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik Mühendisi Engin TUNCEL ve Elektrik Mühendisi Fatih YILMAZ` in konuşmacı olarak katıldığı, Güneş Enerji Santral Tasarımı, PVS 100/120 String Inverter, Proje Fizibilite Hazırlanması konularının işlendiği ` SOLAR INVERTER ` Teknik Semineri düzenlendi.



• KRİZ DÖNEMLERİNDE YÖNETİM ANLAYIŞLARININ ROLÜ SEMİNERİ DÜZENLENDİ

21 Mart 2019 Perşembe günü Şube Konferans Salonunda SMMM Kasım ÇAPRAZ'ın konuşmacı olarak katıldığı ` KRİZ DÖNEMLERİNDE YÖNETİM ANLAYIŞLARININ ROLÜ ` semineri düzenlendi.



• BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİNDE KOMPANZASYON UYGULAMALARI SEMİNERİ DÜZENLENDİ

22 Mart 2019 Cuma günü Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünde Elektrik Mühendisi Eray YAĞIZ'ın konuşmacı olarak katıldığı Kompanzasyon Uygulamaları Semineri düzenlendi.

**• BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİNDE İŞ GÜVENLİĞİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ**

28 Mart 2019 Perşembe günü Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik - Elektronik Mühendisliği Fakültesinde Elektronik Mühendisi Mustafa GÜVELOĞLU'nun konuşmacı olarak katıldığı `İş Güvenliği Semineri` düzenlendi.

**• KESTİRİMCİ BAKIM TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ**

29 Mart 2019 Cuma günü EMO Çanakkale İl Temsilciliğimizde Elektrik Mühendisi Eray YAĞIZ'ın konuşmacı olarak katıldığı `KESTİRİMCİ BAKIM TEKNİK SEMİNERİ` düzenlendi.





• 360 ° ENERJİ TEKNİK SEMİNERİ EMO ÇANAKKALE TEMSİLCİLİĞİMİZDE DÜZENLENDİ

2019 Nisan ayı etkinlikleri çerçevesinde EMO Çanakkale İl Temsilciliği Seminer Salonunda 09 Nisan 2019 Salı günü 18.00 - 20.00 saatleri arasında Beta Trafo İş Geliştirme ve Bölge Satış Müdürü Soner BUĞDAYCI, AR-GE Mühendisi Onur ÖZTÜRK ve Servis Bakım Mühendisi Olgun OĞUZ ' un konuşmacı olarak katıldığı ` 360 ° ENERJİ ` Teknik Semineri gerçekleştirildi.



• 360 ° ENERJİ TEKNİK SEMİNERİ EMO BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİMİZDE DÜZENLENDİ

2019 Nisan ayı etkinlikleri çerçevesinde EMO Balıkesir İl Temsilciliği Seminer Salonunda 10 Nisan 2019 Çarşamba günü 18.00 - 20.00 saatleri arasında Beta Trafo İş Geliştirme ve Bölge Satış Müdürü Soner BUĞDAYCI, AR-GE Mühendisi Onur ÖZTÜRK ve Servis Bakım Mühendisi Olgun OĞUZ ' un konuşmacı olarak katıldığı ` 360 ° ENERJİ ` Teknik Semineri gerçekleştirildi.



• 360 ° ENERJİ TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

2019 Nisan ayı etkinlikleri çerçevesinde Şubemiz Konferans Salonunda Salonunda 11 Nisan 2019 Perşembe günü 14.00 - 17.00 saatleri arasında Beta Trafo İş Geliştirme ve Bölge Satış Müdürü Soner BUĞDAYCI, AR-GE Mühendisi Onur ÖZTÜRK ve Servis Bakım Mühendisi Olgun OĞUZ ' un konuşmacı olarak katıldığı ` 360 ° ENERJİ ` Teknik Semineri gerçekleştirildi.



• TRAFÖ MERKEZLERİ BAKIMI TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

25 Nisan 2019 Perşembe günü Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik Mühendisi Musa ÇEÇEN'in konuşmacı olarak katıldığı ` TRAFÖ MERKEZLERİ BAKIMI ` Teknik Semineri düzenlendi.



• YÜKSEK GERİLİM İŞLETME SORUMLULUĞU VE TOPRAKLAMALAR SEMİNERİ DÜZENLENDİ

26 Nisan 2019 Cuma günü Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümünde Elektrik Mühendisi Musa ÇEÇEN' in konuşmacı olarak katıldığı Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu ve Topraklamalar Semineri düzenlendi.



• REAKTİF GÜÇ KOMPANZASYONU TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

27 Nisan 2019 Cumartesi günü EMO Çanakkale İl Temsilciliğimizde Elektrik Mühendisi Eray YAĞIZ'ın konuşmacı olarak katıldığı Reaktif Güç Kompanzasyonu Teknik Semineri düzenlendi.





• ENERJİDE ŞİMDİKİ ZAMAN SEMİNERİ DÜZENLENDİ

02 Mayıs 2019 Perşembe günü Şubemiz Konferans Salonunda Üyelerimizin katılımıyla Enerjide Şimdiki Zaman konulu teknik Seminer düzenlendi.



• HARMONİKLER TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

09 Mayıs 2019 Perşembe günü Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik Mühendisi Taner İRİZ'in konuşmacı olarak katıldığı `HARMONİKLER` konulu teknik semineri düzenlendi.



• STANDARTLAR IŞIĞINDA MODÜLER ALÇAK GERİLİM PANO SİSTEMLERİ TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

18 Haziran 2019 Salı günü Şube Konferans Salonunda `STANDARTLAR IŞIĞINDA MODÜLER ALÇAK GERİLİM PANO SİSTEMLERİ` konulu teknik seminer düzenlendi.



• TESİSLERDE YANGIN, PATLAMA VE ZEHİRLENME RİSKLERİ İLE ERKEN TESPİT TEKNOLOJİLERİNİN KULLANIMI KONULU SEMİNERİ DÜZENLENDİ

24 Temmuz 2019 Çarşamba günü Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik Yüksek Mühendisi Burak ÖZGEN'in konuşmacı olarak katıldığı Mevzuat, Tehlikelerin erken tespitinde kullanılan teknolojiler, Yangın ve gaz algılama teknolojileri, Patlayıcı ortam yangın ve gaz algılanması, Uygulama örnekleri konularının işlendiği 'ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE YANGIN, PATLAMA VE ZEHİRLENME RİSKLERİ İLE ERKEN TESPİT TEKNOLOJİLERİNİN KULLANIMI' Teknik semineri düzenlendi.



• BAKIM MÜHENDİSLİĞİ VE KESTİRİMCİ BAKIM UYGULAMALARI TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

24 Ekim 2019 Perşembe günü Şubemiz Konferans Salonunda Bakım Mühendisliği ve Kestirimci Bakım Uygulamaları konusunda teknik seminer düzenlendi.



• PROJE YÖNETİMİ TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

31 Ekim 2019 Perşembe Şube Konferans Salonunda Elektronik Mühendisi Sait SAKA'nın konuşmacı olarak katıldığı Proje incelenmesi ve diğer meslek disiplinleri ile koordinasyon, İş programının oluşturulması, Keşif incelemesi ve ilgili markalarla çakıştırılması, Malzeme satın alma stratejisi Saha incelemesi ve proje ile çakıştırılması, Uygulamayı yapacak olan ekiplerin seçimi ve seçim kriterleri, Malzeme tedarikleri ve planlaması konularının işlendiği PROJE YÖNETİMİ ` teknik semineri düzenlendi.





• E-DESİGN YAZILIMI İLE YG/AG KISA DEVRE HESAPLAMALARI VE AG PANO DİZAYNI TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

13 Kasım 2019 Çarşamba günü 14.00-17.00 saatleri arasında Şube Konferans Salonunda e-Design Yazılımı ile YG/AG Kısa Devre Hesaplamaları ve AG Pano Dizaynı konulu Teknik Seminer Elektrik Mühendisi Mehmet BALBAY tarafından verilmiştir.

Üyelerimizin geniş katılımıyla gerçekleşen seminerin konu başlıkları;

- 1-) Devre kesiciler, ilgili standartlar ve kısa devre hesaplama,
 - 2-) Örnek kısa devre hesaplama uygulaması
- olarak iki ana başlıkta sunulmuştur.



• TESİSLERDE ARIZA GİDERME VE ELEKTRİKSEL GÜVENLİK YÖNTEMLERİ TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

21 Kasım 2019 Perşembe günü 13.00-17.00 saatleri arasında Şube Konferans Salonunda Tesislerde Arıza Giderme ve Elektriksel Güvenlik Yöntemleri konulu Teknik Seminer Elektrik Mühendisi Muzaffer TÜNTÜL tarafından verildi.



• ENERJİ VE ZAYIF AKIM KABLO TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

12 Aralık 2019 Perşembe günü Şube Konferans Salonunda Üyelerimizin katılımıyla `ENERJİ VE ZAYIF AKIM KABLO` konulu teknik seminer düzenlendi.



• STANDARTLARIN DA ÜZERİNDE GÜVENLİK TEKNİK SEMİNERİ DÜZENLENDİ

19 Aralık 2019 Perşembe günü Şube Konferans Salonunda `STANDARTLARIN DA ÜZERİNDE GÜVENLİK` konulu teknik seminer düzenlendi.

**• ELEKTRİKTE REAKTİF GÜÇ FİZİKSEL BİR GERÇEKLİK Mİ YOKSA KURGU MU ? KONULU TEKNİK SEMİNER DÜZENLENDİ**

09 Ocak 2020 Perşembe günü Şubemiz Konferans Salonunda Elektrik Mühendisi Taner İRİZ` in konuşmacı olarak katıldığı Elektrikte Reaktif Güç Fiziksel bir Gerçeklik mi Yoksa Kurgu mu? Konulu Teknik semineri düzenlendi.

**• OG HAVA İZOLELİ HÜCRELER MONOBLOK PREFABRİK BETON KÖŞKLER KONULU SEMİNER DÜZENLENDİ**

15 Ocak 2020 Çarşamba günü Şube Konferans Salonunda `OG HAVA İZOLELİ HÜCRELER MONOBLOK PREFABRİK BETON KÖŞKLER` konulu teknik seminer düzenlendi.





• YÜKSEK GERİLİM İŞLETME SORUMLULUĞU VE MÜHENDİSLERİN HUKUKİ SORUMLULUKLARI SEMİNERİ DÜZENLENDİ

17 Ocak 2020 Cuma günü Şubemiz Konferans Salonunda Yüksel Gerilim İşletme Sorumluluğu ve Mühendislerin Hukuki Sorumlulukları Semineri düzenlendi.



SÖYLEŞİLER PANELLER ve FORUMLAR

• ANTİK YUNAN ` FELSEFE SÖYLEŞİSİ DÜZENLENDİ

Nisan ayı etkinlikleri kapsamında 09 Nisan 2018 Pazartesi günü 19.00-20.30 saatleri arasında Şubemizde `Antik Yunan` konulu Felsefe Söyleşisi üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirildi.



• ANTİK YUNAN ` FELSEFE SÖYLEŞİSİ DÜZENLENDİ

Nisan ayı etkinlikleri kapsamında 25 Nisan 2018 Çarşamba günü 19.00-20.30 saatleri arasında Şubemizde `Antik Yunan` konulu Felsefe Söyleşisi üyelerimizin de katılımı ile gerçekleştirilmiştir.



• " ANTİK YUNAN " FELSEFE SÖYLEŞİSİ DÜZENLENDİ

Mayıs ayı etkinlikleri kapsamında 07 Mayıs 2018 Pazartesi günü Şubemizde `ANTİK YUNAN` konulu Felsefe Söyleşisi gerçekleştirildi.





• 19 MAYIS 100.YIL TOPLANTILARI DÜZENLENDİ

EMO Bursa Şubesinin organizasyonunda 19 Mayıs 100. yıl etkinlikleri kapsamında 14 Mayıs 2018 Pazartesi Günü Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) Yerleşkesi Ortak toplantı salonunda TMMOB Üyelerinin ve Konuşmacı olarak Dağ kaplı lakaplı Nasuh MAHRUKİ , Tarihçi Orhan ÇEKİÇ ve Yönetmen Serkan KOÇ'unda katılımlarıyla `Geldikleri Gibi Giderler` konulu söyleşi düzenlendi.



• "BURSA'DA ULAŞIM VE BEKLENTİLER" PANELİNİN KİTAP TANITIMI YAPILDI

05 Mayıs 2018 tarihinde gerçekleştirilen "BURSA'DA ULAŞIM VE BEKLENTİLER" panelinin sunumlarının toplandığı kitap tanıtımı 05.10.2018 Cuma günü saat 19.00'da Bursa Akademik Odalar Birliği Fuaye Alanında gerçekleştirildi.



• GÜNEY MARMARA ELEKTRİK ENERJİSİ RAPORU ÜYELERİMİZE TANITILDI

12 Ekim 2018 tarihinde şubemiz Enerji Komisyonu tarafından hazırlanan "Güney Marmara Elektrik Enerjisi Raporu 2018" Komisyon Başkanı İrfan ŞENLİK tarafından sunulurak üyelerimize tanıtıldı.



• FELSEFE SÖYLEŞİSİ DÜZENLENDİ

18 Ekim 2018 Perşembe günü Şubemizde Doç. Dr. Metin BECEREMEN'in konuşmacı olarak katıldığı `METAFİZİK NEDİR?` konulu Felsefe Söyleşisi düzenlendi.



• İMAR YÖNETMELİĞİ FORUMUNA KATILIM SAĞLANDI

31 Ekim 2018 tarihinde Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) Yerleşkesi Oditoryum salonunda TMMOB Bursa İKK Bileşenlerinin beraber düzenlediği Bursa Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği hakkında foruma katılım sağlandı.



• GELİN HEP BİRLİKTE DENEYİMLERİMİZİ PAYLAŞALIM KONULU ETKİNLİK DÜZENLENDİ

Kadın Komisyonumuz tarafından her ayın ilk Çarşamba günü Kadın Üyelerimize yönelik düzenlenen `GELİN HEP BİRLİKTE DENEYİMLERİMİZİ PAYLAŞALIM` etkinliği, 6 Şubat 2019 Çarşamba günü Elektronik Yüksek Mühendisi Sevim ÖZAK' ın konuşmacı olarak katılımıyla Şubemiz Binasında düzenlendi.





• ATATÜRK TÜRKİYESİ'NDE KADIN ` CUMHURİYET SÖYLEŞİSİ VE KOKTEYLİ DÜZENLENDİ

30 Ekim 2019 Çarşamba günü Şube Konferans Salonunda Sayın Gül ATAÇ SAVAŞIR ve Sayın Serap GÜRKAN'ın konuşmacı olarak katıldığı `ATATÜRK TÜRKİYESİ'NDE KADIN` konulu Cumhuriyet söyleşisi ve kokteyli düzenlendi.



SEMPOZYUM, KONFERANS, FUARLAR, TEKNİK VE SOSYAL ETKİNLİKLER

• ULUDAĞDA KARLAR ÜSTÜNDE PİKNIK DÜZENLENDİ

Geleneksel karlar üstünde piknik etkinliğimiz 25 Şubat 2018 Pazar günü gerçekleştirildi. Üyelerimiz, aileleri ve EMO-Genç üyelerimizde katılımları ile birlikte güzel bir gün geçirdik.



• WIN EURASIA 2018 FUARI'NA KATILIM SAĞLANDI

17 Mart 2018 Cumartesi günü TÜYAP İstanbul Fuar ve Kongre Merkezinde gerçekleştirilen `WIN EURASIA 2018 FUARI` na üyelerimiz Uludağ Üniversitesi EMO-Genç, Bursa Teknik Üniversitesi EMO-Genç ve Balıkesir Üniversitesi EMO-Genç katılımları ile gerçekleştirildi.



• 24. ULUSLARARASI ENERJİ VE ÇEVRE FUARI-KONFERANSINA KATILIM SAĞLANDI

02-03-04 Mayıs 2018 tarihleri arasında İstanbul CNR Fuar Merkezi'nde "24. ULUSLARARASI ENERJİ VE ÇEVRE FUARI-KONFERANSI"na üyelerimizin katılımı ile teknik gezi düzenlendi.





• "NİLÜFER BELEDİYESİ - İNCİ VE TANER ALTINMAKAS HUZUREVİ ZİYARETİ" SOSYAL ETKİNLİK DÜZENLENDİ

Haziran ayı etkinlik programında planlanan Ramazan Bayramı ve babalar gününü kutlamak amaçlı 18 Haziran 2018 Pazartesi günü Nilüfer Belediyesi- İnci ve Taner ALTINMAKAS Huzurevi ziyareti gerçekleştirildi.



• 'ÜYELERİMİZLE KAHVALTIDA BULUŞTUK

29 Temmuz 2018 Pazar günü, güzel havada, üyelerimizle kahvaltıda buluştuk. Üyelerimiz ve aileleriyle birlikte, doğa ile içiçe güzel bir gün geçirdik.



• BOWLING TURNUVASI DÜZENLENDİ

19 Ekim 2018 Cuma günü üye ve üye yakınlarımız katılımıyla bowling turnuvası düzenlendi.



• ULUDAĞ`DA KARLAR ÜZERİNDE PİKNIK SOSYAL ETKİNLİK DÜZENLENDİ

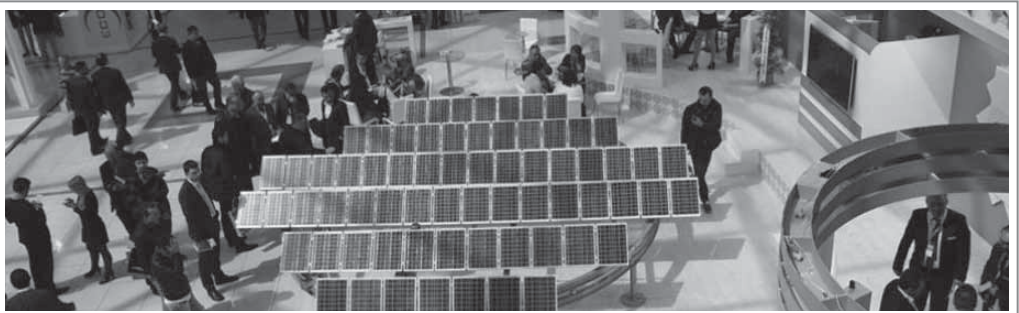
10 Mart 2019 Pazar günü Üye ve Üye yakınlarımızın katılımıyla Her yıl geleneksel olarak düzenlenen Uludağ`da Karlar Üstünde Piknik Sosyal Etkinliği düzenlendi.

**• " WIN EURASIA 2019 FUARI'NA" TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ**

16 Mart 2019 Cumartesi günü Şube ve Balıkesir Temsilciliği üyeleri ile " WIN EURASIA 2019 " fuarına teknik gezi düzenlendi.

**• SOLAREX 2019 GÜNEŞ ENERJİSİ VE GÜNEŞ TEKNOLOJİSİ FUARINA TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ**

06 Nisan 2019 Cumartesi günü SOLAREX 2019 GÜNEŞ ENERJİSİ VE GÜNEŞ TEKNOLOJİSİ FUARI 'na teknik gezi düzenlendi.





• BOWLING TURNUVASI DÜZENLENDİ

Şubemiz Kadın Komisyonumuzun organize ettiği 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Haftası adına 15 Nisan 2019 Pazartesi günü `OYNA & SEVİNDİR` konulu bowling turnuvası sosyal etkinliği üyelerimizin katılımları ile gerçekleştirildi.



• ÖYKÜ YAZIN ATÖLYESİ SOSYAL ETKİNLİK DÜZENLENDİ

26 Nisan 2019 Cuma günü Şubemizde Öykü Yazın Atölyesi Sosyal etkinliği düzenlendi.



• `AĞAÇ DİKME VE KİTAP DAĞITIMI` ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

02 Mayıs 2019 tarihinde 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı haftası kapsamında Orhaneli ilçesi Gümüşpınar Köyü Şehit Jandarma Ayvaz Gür İlkokulunda Peyzaj Mimarları Odası Bursa Şubesi ile birlikte fidan dikim ve kitap dağıtım etkinliği düzenlendi



• GÖZEDE HES TEKNİK GEZİSİ DÜZENLENDİ

04 Mayıs 2019 Cumartesi günü Üye ve EMO - Genç Üyelerimizin katılımıyla Gözede Hidroelektrik Santraline teknik gezi düzenlendi.



• ÜYELERİMİZLE KAHVALTIDA BULUŞUYORUZ SOSYAL ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

28 Temmuz 2019 Pazar günü Meşe Kahvaltı ve Et Mangal'da `ÜYELERİMİZLE KAHVALTIDA BULUŞUYORUZ` Sosyal Etkinliği düzenlendi.



• EMO HES TEKNİK GEZİSİNE KATILIM SAĞLANDI

24 Ağustos 2019 günü EMO Genel Merkez Yönetim Kurulu, şube temsilcileri, TMMOB üyeleri ve akademisyenlerin yer aldığı heyet, Elektrik Mühendisleri Odası'nca (EMO) düzenlenen HES Teknik Gezisi kapsamında 24 Ağustos 2019 Cumartesi günü Giresun Aksu Deresi üzerinde kurulu bulunan Angutlu HES, Çırakdamı HES ve Dereli HES`te incelemeler yaptı. Santral sahalarında üretim kapasite-leri ve çalışma koşulları hakkında bilgi alındı, çevreye etkileri incelendi.





• ÜYELERİMİZLE KAHVALTIDA BULUŞUYORUZ SOSYAL ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

25 Ağustos 2019 Pazar günü Misi Garden Cafe & Restaurant'ta 'ÜYELERİMİZLE KAHVALTIDA BULUŞUYORUZ' Sosyal Etkinliği düzenlendi.



• SİNYAL VE GÖRÜNTÜ İŞLEME KONFERANSI DÜZENLENDİ

5-6 Ekim 2019 tarihlerinde arasında Ankara TED Üniversitesi Konferans salonunda gerçekleştirilen sinyal ve görüntü işleme konferansına katılım sağlandı.



• VI. ELEKTRİK TESİSAT ULUSAL KONGRE VE SERGİSİNE KATILIM SAĞLANDI

16-19 Ekim 2019 tarihlerinde İzmir Tepe Kule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleşen VI. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisine katılım sağlandı.



• EEMKON 2019 ELEKTRİK ELEKTRONİK KONGRESİNE KATILIM SAĞLANDI

14-16 Kasım 2019 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen EEMKON 2019 Elektrik Elektronik Kongresine 15-16 Kasım 2019 tarihlerinde Bursa Şube olarak üyelerimizle katılım sağlanmıştır.



• MASA TENİSİ TURNUVASI DÜZENLENDİ

23 Kasım 2019 Cumartesi günü 13.00-18.00 saatleri arasında Bursa Veteran Derneği Dikkaldırım Spor Salonunda Masa Tenisi Turnuvası düzenlenmiştir.



• 3 ARALIK DÜNYA ENGELLİLER GÜNÜ ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

3 Aralık Dünya Engelliler Günü kapsamında `ENGEL OLMA DESTEK OL` sloganı ile ve 08 Aralık 2019 Pazar günü saat 12.00' de Nilüfer Barış Spor Salonu'nda Bursa Bedensel Engelliler Spor Kulübü ve Yalova Ortopedikler Spor Kulübü arasındaki basketbol karşılaşmasına katılım sağlandı.





• YENİ ÜYELERİMİZLE KAHVALTI ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

08 Aralık 2019 pazar günü şubemize yeni kayıt olan üyelerimizle Şube binamızda kahvaltı etkinliği düzenlendi.



• ENGLISH SPEAKING CLUB ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

Sosyal etkinlikler ve Teknik seminerler komisyonu tarafından English Speaking Club Etkinliği düzenlendi.



• TAVLA TURNUVASI DÜZENLENDİ

25 Kasım 2018 tarihinde üyelerimizin katıldığı Tavla Turnuvası düzenlendi.



ELECO KONFERANSLARI

• ELECO 2018 1. YÜRÜTME KURULU TOPLANTISI YAPILDI

08 Mart 2018 Perşembe günü İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik- Elektronik Fakültesi, Elektronik Haberleşme Bölümü Toplantı Salonunda ELECO 2018 1. Yürütme Kurulu Toplantısı yapıldı.



• ELECO 2018 ELEKTRİK, ELEKTRONİK VE BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI DÜZENLENDİ

ELECO 2018 Elektrik, Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Konferansı 30 Kasım 2018 Cuma günü İstiklal Marşı ve ardından yapılan saygı duruşu ile başladı. EMO Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Burak ÖZGEN` in konuşmasının ardından , ilk olarak ELECO 2018 Konferans Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hakan KUNTMAN, sonrasında EMO Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İPEK konuşmalarını yaptılar.

Konferans Açılış konuşması Davetli konuşmacılardan Ahmet T. UZUNKAYA " Elektronik Mühendisliği ve Girişimcilik " konusunda yaptı. Konferans Davetli konuşmacılardan Prof. Dr. Murat UYSAL` in " LiFi: Görünür Işıklı Haberleşme " konusundaki sunumundan sonra, Paralel salonlarda Prof. Dr. Ş. Selim ŞEKER` in " 5G ve Milimetrik Dalgaların Biyolojik Etkileri " konusu ve Dr. H. KİM` in " Current Research Activities for Railway Transportation Development in South Korea " konusundaki sunumları ile konferansın açılış bölümü tamamladı.

Öğle yemeği sonrası dört paralel salonda bildiri sunumlarına geçildi. Bildiri sunumları saat 18.00 da tamamlandı. 1. gün gece düzenlenen Konferans yemeği ile son buldu.

2. gün sabah dört paralel salonda 09.00 da başlayan bildiri sunumlarının ardından düzenlenen Moderatörlüğünü Prof. Dr. Sıddık YARMAN ve Tayfun ACARER`in yaptığı "Türkiye`de 5G Hazırlıkları ve Ekonomiye Muhtemel Etkileri " konulu panel düzenlendi. ELECO 2018 konferansı kapanış toplantısı ile son buldu.

Konferansa 149 bildiri gönderildi. Hakem değerlendirmelerinden sonra sunuma 111 bildiri kabul edildi. Kabul edilen bildiriler 22 oturumda sunuldu. Oturumları ortalama 32 kişi katılım sağladı. Konferansa 980 kişi kayıt yaptırdı.





ELECO 2018 İSTATİSKİ BİLGİLER RAPOR

ELECO 2016 GELEN BİLDİRİ SAYISI = **149**

SUNUMA KABUL EDİLEN BİLDİRİ SAYISI = **123**

GERİ ÇEKİLEN BİLDİRİ SAYISI = **12**

KONFERANS PROGRAMINA GİREN BİLDİRİ SAYISI = **111**

KONFERANSTA SUNULAN BİLDİRİ SAYISI = **108**

KONFERANSTA SUNULMAYAN BİLDİRİ SAYISI = **3**

KONFRANS BİLDİRİ SUNUM ORANI = **%97**

KONFERANSA KAYIT YAPTIRAN TOPLAM SAYI = **980**

KONFRANS OTURUM SAYISI = **22**

OTURUMLARA TOPLAM KATILIMCI SAYISI = **714**

OTURUMLARA ORTAMALA KATILIM SAYISI = **32**

KONFERANS PANEL SAYISI = **1**

KONFERANS PANELLERE TOPLAM KATILIM SAYISI = **114**

KONFERANS AÇILIŞ KONUŞMASI VE DAVETLİ KONUŞMACILAR SAYISI = **5**

KONFERANS AÇILIŞ KONUŞMASI VE DAVETLİ KONUŞMACILAR İÇİN KATILIM SAYISI = **168**



KONFERANS OTURUMLARI KATILIM DURUMU AYRINTILI ÇİZELGESİ

OTURUMLAR	KATILIM SAYISI
ELK 1 Enerji Üretimi İletimi 1	67
ELE 1 Elektronik 1	54
KON 1 Mekatronik ve Robot Bilimi	28
HB 1 Haberleşme Tekniği ve Sistemleri 1	74
ELK 2 Enerji Üretim, İletimi	33
ELE 2 Elektronik 2	29
KON 2 Kontrol ve Otomasyon, Akıllı Sistem Uygulama	30
HB 2 Haberleşme Tekniği ve Sistemleri 2	88
ELK 3 Akıllı Şebekeler	43
ELE 3 Elektronik 3	24
HB 3 İşaret İşleme	15
EM 1 Elektromagnetik Alanlar, Mikrodalga Tekniği 1	16
P1 Poster Oturumu 1	24
ELK 4 Elektrik Makinaları 1	43
ELE 4 Algılayıcılar, Dönüştürücüler ve Ölçme	17
BİL Bilgisayar Donanımı ve Uygulamaları	32
EM 2 Elektromagnetik Alanlar, Mikrodalga Tekniği 2	11
P2 Poster Oturumu 2	16
ELK 5 Elektrik Makinaları 2	14
ELK 6 Güç Elektroniği	22
BIO Biyomedikal	21
EM 3 Antenler ve Propagasyon	13

• ELECO 2019 KONFERANSI İLK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

ELECO 2019 Uluslararası konferans takviminin belirlenmesi, konferans hazırlıklarının planlanması amaçlı ELECO 2019 Yürütme Kurulu Toplantısı 26.01.2019 Cumartesi günü Şubemizde gerçekleştirildi.



• ELECO 2019 ELEKTRİK, ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI DÜZENLENDİ

28- 30 Kasım 2019 tarihleri arasında 11.Uluslararası Elektrik , Elektronik Mühendisliği Konferansı ELECO 2019 Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) Yerleşkesinde düzenlendi.

Bugüne kadar ulusal ve uluslararası olarak 21.kez düzenlendiğimiz ve 11. Uluslararası Elektrik, Elektronik Mühendisliği Konferansı ELECO 2019 28 Kasım 2019 Perşembe günü saat 10:00 da BAOB Oditoryum Salonunda açılış konuşmalarıyla başladı.

İlk olarak EMO Bursa Şubesi Başkanı Burak ÖZGEN 'in kürsüye gelerek yaptığı konuşmada; bu yıl toplamda 21, uluslararası olarak 11. si düzenlenecek olan ELECO 2019 konferansında 25 ülkeden 225 bildiri sunulacağı konferansın 3 günlük programı hakkında bilgiler verdi.

Daha sonra Kürsüye ELECO 2019 Konferansı Yürütme Kurulu Başkanı Prof.Dr. Özcan KALENDERLİ gelerek Konferansın çalışmaları hakkında bilgilendirme yaptı. Geçmiş yıllarda düzenlenen ELECO'lar konusunda bilgilendirme yaparak konuşmasını tamamladı.

Daha sonra kürsüye gelen EMO Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İpek konuşmasında, Bursa'nın sanayi kenti olduğuna işaret ederek, bu kapsamda EMO Bursa Şubesi'nin yaptığı çalışmaları yakından izlediklerini ve takdir ettiklerini kaydetti. Mühendislerin yetersiz altyapıya rağmen, mesken ve işletmelerin enerjisiz kalmaması için verdiği mücadelenin görmezden gelinemeyeceğini anlattı.

Kamuoyuna "denge unsuru" olarak sunulan özelleştirmenin ne kadar sağlıksız olduğunun meydana çıktığını kaydeden İpek, "Çekincelerimizi yakında Enerji Bakanlığımıza bir raporla sunacağız" dedi.

Daha sonra kürsüye ELECO 2019 açılış konuşması için davet edilen Prof.Dr. Mohammed ISMAIL, Recent Advances in Wireless Charging (Kablosuz Şarjda Son Gelişmeler) konusunda açılış bildirisini sundu.



Daha sonra kürsüye Health Effects of 5G and Millimeter Waves (5G'nin ve Milimetrik Dalgaların Sağlığa Etkileri) konusunda Çağrılı Konuşmasını yapmak üzere Prof. Dr. Selim ŞEKER geldi.

Öğle yemeği sonrası da BAOB Ortak Salonunda Prof. Dr. Hakan KUNTMAN ve Prof. Dr. Ayten KUNTMAN, On the Reliability Estimation of Analog CMOS Circuits Based on Statistical Methods (İstatistiksel Yöntemlerle Analog CMOS Devrelerinin Güvenilirlik Kestirimi) konusunda Çağrılı Konuşmalarını yaptılar.

Konferansın 3. Gününde Prof. Dr. Günhan DÜNDAR, Integrated Circuit Design for Energy-Efficient Short-Range Communication Systems (Enerjii Verimli Kısa Mesafeli İletişim Sistemleri için Tümlleşik Devre Tasarımı) konusunda çağrılı konuşmasını yaptı.

Konferansın 1. günü, bildirilerin sunulduğu 6 paralel salonda başlayan oturumlar ve 54 bildiri sunumu ile saat 19:00 da sonlandı. Saat 20:00`da ELECO açılış kokteylinin ardından 1. gün tamamlandı.

Konferans, bildirilerin sunulduğu 6 paralel salonda başlayan oturumlar ve 54 bildiri sunumu ile saat 19.00 da sonlandı, saat 20.00'da ELECO açılış kokteylinin ardından 1. gün tamamlandı.

2. gün sabah 09.00'da başlayan ve 12:15'e kadar süren 6 paralel salonda gerçekleşen oturumlarda 53 bildiri sunuldu. Öğle yemeği sonrası Sosyal geziler düzenlendi. Trilye, Cumalıkızık, İznik ve Gölyazı gezileri ile katılımcılar Bursa'nın tarihi yerlerini ziyaret ettiler. Akşam düzenlenen ELECO galası ile 2. gün tamamlandı.

3. gün sabah 09:00'da başlayan akşam 17.15'e kadar süren 115 bildirinin sunulduğu 23 oturumla ve akşam yapılan kapanış oturumu ile konferans tamamlandı.





ELECO 2019 İSTATİSKİ BİLGİLER RAPOR

KONFERANSA GELEN BİLDİRİ SAYISI = **331**

SUNUMA KABUL EDİLEN BİLDİRİ SAYISI = **242**

GERİ ÇEKİLEN BİLDİRİ SAYISI = **18**

KONFERANS PROGRAMINA GİREN BİLDİRİ SAYISI = **224**

KONFERANSTA SUNULAN BİLDİRİ SAYISI = **220**

KONFERANSTA SUNULMAYAN BİLDİRİ SAYISI = **4**

KONFERANSTA BİLDİRİ SUNUM ORANI = **%97**

KONFERANSA KAYIT YAPTIRANLARIN TOPLAM SAYISI = **980**

KONFERANS OTURUM SAYISI = **47**

OTURUMLARA TOPLAM KATILIMCI SAYISI= **140** (Açılış) + 1134 (Sunumlar) = 1274

OTURUMLARA ORTALAMA KATILIM SAYISI = **25**

KONFERANS PANEL SAYISI = **0**

KONFERANS PANELLERE TOPLAM KATILIM SAYISI = **0**

KONFERANS AÇILIŞ KONUŞMASI VE DAVETLİ KONUŞMACILAR SAYISI = **4**

KONFERANS AÇILIŞ KONUŞMASI VE DAVETLİ KONUŞMACILAR İÇİN KATILIM SAYISI = **140**
(açılışta 2 sunum) + 60 (2 sunum) = 200



KONFERANS OTURUMLARI KATILIM DURUMU AYRINTILI ÇİZELGESİ

OTURUMLAR	KATILIM SAYISI
01.1: Energy Sources-1 Enerji Kaynakları-1	45
01.2: Energy Sources-2 Enerji Kaynakları-2	27
02.1: Power Systems-1: Güç Sistemleri-1	24
02.2: Power Systems-2: Güç Sistemleri-2	32
02.3: Power Systems-3: Güç Sistemleri-3	40
02.4: Power Systems-4: Güç Sistemleri-4	23
02.5: Power Systems-5: Güç Sistemleri-5	16
03.1: Electrical Machines-1: Elektrik Makinaları-1	24
02.2: Electrical Machines-2: Elektrik Makinaları-2	29
04.1: Power Electronics-1: Güç Elektronikliği-1	24
04.2: Power Electronics-2: Güç Elektronikliği-2	9
04.3: Power Electronics-3: Güç Elektronikliği-3	21
04.4: Power Electronics-4: Güç Elektronikliği-4	30
04.5: Power Electronics-5: Güç Elektronikliği-5	36
06: High Voltage Engineering: Yüksek Gerilim Tekniği	26
07.1: Electronics-1: Elektronik-1	22
07.2: Electronics-2: Elektronik 2	17
08.1: Optoelectronics-1: Optoelektronik-1	15
08.2: Optoelectronics-2: Optoelektronik-2	50
09.1: Biomedical-1: Biyomedikal-1	27
09.2: Biomedical-2: Biyomedikal-2	8
10: Digital Systems: Dijital Sistemler	14
11.1: Circuits-1: Devreler-1	24
11.2: Circuits-2: Devreler 2	13
12.1: Signal Processing-1: İşaret İşleme-1	27
12.2: Signal Processing-2: İşaret İşleme-2	28
12.3: Signal Processing-3: İşaret İşleme-3	26
12.4: Signal Processing-4: İşaret İşleme-4	39
13: Electromagnetics: Elektromanyetik	19
14.1: Antennas-1: Antenler-1	16
14.2: Antennas-2: Antenler-2	20
15.1: Communication Systems-1: Haberleşme Sistemleri-1	39
15.2: Communication Systems-2: Haberleşme Sistemleri-2	35
15.3: Communication Systems-3: Haberleşme Sistemleri-3	14
17.1: Control Systems-1: Kontrol Sistemleri-1	26
17.2: Control Systems-2: Kontrol Sistemleri-2	22
17.3: Control Systems-3: Kontrol Sistemleri-3	16
17.4: Control Systems-4: Kontrol Sistemleri-4	10
17.5: Control Systems-5: Kontrol Sistemleri-5	21
18: Mechatronics: Mekatronik	8
19: Robotics-Automation: Robotik-Otomasyon	30
20.1: Artificial Intelligence-1: Yapay Zeka-1	52
20.2: Artificial Intelligence-2: Yapay Zeka-2	25
22: Special Topic (HealthCare Data): Özel Konu (Sağlık Verileri)	19
P1: Poster Presentations-1: Poster Sunumları-1	20
P2: Poster Presentations-2: Poster Sunumları-2	13
P3: Poster Presentations-3: Poster Sunumları-3	13
	1134

EMO GENÇ

• ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ IEEE ÖĞRENCİ GRUBUYLA TOPLANTI YAPILDI

20 Şubat 2018 salı günü Şubemiz Binasında Uludağ Üniversitesi IEEE Öğrenci Grubu temsilcisi Mustafa KELEŞ ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz arasında toplantı gerçekleştirildi.



• BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ EMO GENÇ TOPLANTISI YAPILDI

21 Şubat 2018 Çarşamba günü Yönetim Kurulumuz Bursa Teknik Üniversitesi EMO-Genç Üyeleri-
mizle toplantı gerçekleştirdi. Toplantıda, dönem içerisinde Bursa Teknik Üniversitesi EMO-Genç
Üyeleriyle gerçekleştirilmesi planlanan teknik ve sosyal etkinlikler görüşüldü.



• PLC TEMEL SEVİYE KURSLARI DÜZENLENDİ

EMO-Genç Üyelerimiz için PLC Temel Seviye kurslarımız Şube Eğitim Merkezinde düzenlendi.





• EMO GENÇ TOPLANTISI DÜZENLENDİ

06 Mart 2018 tarihinde şube sınırları içerisinde yer alan Bursa Uludağ Üniversitesi, Bursa Teknik Üniversitesi ve Balıkesir Üniversitesi EMO Genç üyelerinin katıldığı genişletilmiş komisyon toplantısı yapıldı.



• BALIKESİR ÜNİVERSİTESİNDE EMO-GENÇ KOMİSYON TOPLANTISI YAPILDI

07 Mart 2018 Çarşamba günü Balıkesir Üniversitesi Elektrik -Elektronik Mühendisliği Bölümünde EMO -Genç Komisyonu toplantısı yapıldı. Toplantıya Yönetim Kurulu Başkanımız Burak ÖZGEN, Başkan Yardımcımız Mehmet CAN, EMO Balıkesir Temsilcimiz Mehmet Nazmi KACAR, Yönetim Kurulu Üyeleri-miz Sedat GÖKMENOĞLU ve Ömer ADIŞEN `in katıldığı toplantıda EMO hakkında genel bilgilendirme yapıldı. 2018- 2019 Öğretim yılında EMO -Genç Komisyonunda görev alacak öğrenci üyelerimiz belirlendi.



• BALIKESİR ÜNİVERSİTESİNDE KOMPANZASYON UYGULAMALARI SEMİNERİ DÜZENLENDİ

08 Mart 2019 Cuma günü Balıkesir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde Elektrik Mühendisi Eray YAĞIZ`ın konuşmacı olarak katıldığı Kompanzasyon Uygulamaları Semineri düzenlendi.



• ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ EMO-GENÇ KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI

12 Mart 2018 Pazartesi günü Uludağ Üniversitesi EMO - Genç Komisyonu toplantısı yapıldı. Toplantıya Uludağ Üniversitesi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Güneş YILMAZ, EMO Bursa Şubesi Yönetim kurulu üyeleri ile Uludağ Üniversitesi EMO - Genç Komisyonunda yer alan üyeler katıldı. EMO Bursa Şube Yönetim kurulu üyelerinden Sedat GÖKMENOĞLU EMO hakkında bilgilendirme konuşmasından ardından, EMO-Genç Komisyonu üyeleri 2018 yılında yapılacak etkinlikler hakkında bilgi verdiler ve katılımcıların sorularını cevapladılar.

**• ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ EMO-GENÇ KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI**

13 Mart 2018 salı günü Uludağ Üniversitesi EMO - Genç Komisyonu toplantısı yapıldı. Toplantıya Uludağ Üniversitesi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Güneş YILMAZ, EMO Bursa Şubesi Yönetim kurulu üyeleri ile Uludağ Üniversitesi EMO - Genç Komisyonunda yer alan üyeler katıldı. EMO Bursa Şube Yönetim kurulu üyelerinden Sedat GÖKMENOĞLU EMO hakkında bilgilendirme konuşmasından ardından, EMO-Genç Komisyonu üyeleri 2018 yılında yapılacak etkinlikler hakkında bilgi verdiler ve katılımcıların sorularını cevapladılar.

**• BAKIM MÜHENDİSLİĞİ VE KESTİRİMCİ BAKIM UYGULAMALARI` SEMİNERİ DÜZENLENDİ**

19 Mart 2018 Pazartesi günü EMO-Genç etkinlikleri çerçevesinde Uludağ Üniversitesi Rasim BÜYÜKTÜR Salonu`nda Üyemiz Elektrik Mühendisi Eray YAĞIZ`ın konuşmaları olarak katıldığı `BAKIM MÜHENDİSLİĞİ ve KESTİRİMCİ BAKIM UYGULAMALARI` konulu seminer düzenlendi.





• BAKIM MÜHENDİSLİĞİ VE KESTİRİMCİ BAKIM UYGULAMALARI` SEMİNERİ DÜZENLENDİ

21 Mart 2018 Çarşamba günü EMO-Genç etkinlikleri çerçevesinde Bursa Teknik Üniversitesi E Blok 140 nolu Salonda Üyemiz Elektrik Mühendisi Eray YAĞIZ`ın konuşmaları olarak katıldığı `BAKIM MÜHENDİSLİĞİ ve KESTİRİMCİ BAKIM UYGULAMALARI` konulu seminer düzenlendi.



• BAKIM MÜHENDİSLİĞİ VE KESTİRİMCİ BAKIM UYGULAMALARI` DÜZENLENDİ

22 Mart 2018 Perşembe günü EMO-Genç etkinlikleri çerçevesinde Balıkesir Üniversitesi C205 nolu Salonda Üyemiz Elektrik Mühendisi Eray YAĞIZ`ın konuşmacı olarak katıldığı `BAKIM MÜHENDİSLİĞİ ve KESTİRİMCİ BAKIM UYGULAMALARI` konulu seminer düzenlendi.



• ELEKTRİK ENERJİSİ UYGULAMALARININ CANLILAR ÜSTÜNE ETKİLERİ VE KORUNMA YÖNTEMLERİ` SEMİNERİ DÜZENLENDİ

22 Mart 2018 Perşembe günü Uludağ Üniversitesi Ahmet Rasim BÜYÜKTÜR Konferans Salonunda Prof. Dr. SELİM ŞEKER`in konuşmacı olarak katıldığı `ELEKTRİK ENERJİSİ UYGULAMALARININ CANLILAR ÜSTÜNE ETKİLERİ VE KORUNMA YÖNTEMLERİ` bilgilendirme semineri düzenlendi.



• ELEKTRİK ENERJİSİ UYGULAMALARININ CANLILAR ÜSTÜNE ETKİLERİ VE KORUNMA YÖNTEMLERİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ

23 Mart 2018 Cuma günü EMO-Genç üyelerimize yönelik Balıkesir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi C205 Konferans Salonunda Prof. Dr. SELİM ŞEKER'in konuşmacı olarak katıldığı "ELEKTRİK ENERJİSİ UYGULAMALARININ CANLILAR ÜSTÜNE ETKİLERİ VE KORUNMA YÖNTEMLERİ" bilgilendirme semineri gerçekleştirildi.



• BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ'NDE PLC KURSLARI DÜZENLENDİ

21-23 Nisan ve 27-29 Nisan 2018 tarihleri arasında Balıkesir Üniversitesi'nde EMO Genç üyelerimize PLC kursu düzenlendi.



• EMO-GENÇ 15. ÖZGÜN PROJE YARIŞMASI DÜZENLENDİ

05 Mayıs 2018 tarihinde şubemiz sınırlarında bulunan üniversitelerin, Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören lisans öğrencilerinin katılımı ile 15. EMO-Genç Özgün Proje Yarışması Şubemizde gerçekleştirilmiştir. Birbirinden kıymetli projeler arasında yapılan değerlendirmeler sonucunda:

- Bursa Teknik Üniversitesi öğrencileri Fırat Keve, Rasim Aksoy ve Tayfun Bayram tarafından hazırlanan "Paket İstifleme ve Talep Sistemi" projesi birincilik ödülünü,
- Uludağ Üniversitesi öğrencisi İrem Döken tarafından hazırlanan "Görüntü İşleme Tabanlı Takip Sistemi" projesi ikincilik ödülünü,
- Balıkesir Üniversitesi öğrencisi Sıla Bozen tarafından hazırlanan "BEESAFE" projesi üçüncülük ödülünü,
- Bursa Teknik Üniversitesi öğrencisi Bahtiyar Bayram tarafından hazırlanan "Beyin Dalgası Kullanılarak Arabanın Hareket Ettirilmesi" projesi Mansiyon ödülü almaya hak kazanmıştır.



• EMO-GENÇ TOPLANTISI DÜZENLENDİ

28 Eylül 2018 tarihinde Yeni Eğitim Öğretim dönemin ilk EMO-Genç toplantısı, Uludağ Üniversitesi, Bursa Teknik Üniversitesi ve Balıkesir Üniversitesi EMO-Genç temsilcilerinin katılımı ile Şubemizde gerçekleşti.



• BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİNDE EMO -GENÇ TOPLANTISI DÜZENLENDİ

26 Ocak 2019 Cumartesi günü Bursa Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümünde Şube Yönetim kurulu Üyemiz Ömer ADIŞEN`in konuşmacı olarak katıldığı, EMO- Genç Komisyonu toplantısı yapıldı.



• BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MESLEK TANITIM SEMİNERİ DÜZENLENDİ

01 Mart 2019 tarihinde Bursa Teknik Üniversitesi EMO Genç üyelerimize Meslek Tanıtım Semineri düzenlendi.

**• BALIKESİR ÜNİVERSİTESİNDE KOMPANZASYON UYGULAMALARI SEMİNERİ DÜZENLENDİ**

08 Mart 2019 Cuma günü Balıkesir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde Elektrik Mühendisi Eray YAĞIZ'ın konuşmacı olarak katıldığı Kompanzasyon Uygulamaları Semineri düzenlendi.

**• BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİNDE KOMPANZASYON UYGULAMALARI SEMİNERİ DÜZENLENDİ**

15 Mart 2019 Cuma günü Bursa Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünde Elektrik Mühendisi Eray YAĞIZ'ın konuşmacı olarak katıldığı Kompanzasyon Uygulamaları Semineri düzenlendi.





• WIN EURASIA 2019 FUARI'NA `TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ

16 Mart 2019 Cumartesi günü TÜYAP İstanbul Fuar ve Kongre Merkezinde gerçekleştirilen `WIN EURASIA 2019 FUARI `na üyelerimiz Uludağ Üniversitesi EMO-Genç, Bursa Teknik Üniversitesi EMO-Genç ve Balıkesir Üniversitesi EMO-Genç katılımları ile gerçekleştirildi.



• BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ EMO-GENÇ ÜYELERİMİZLE PRYSMIAN GROUP FABRİKASINA TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ

20 Mart 2019 Çarşamba günü Bursa Uludağ Üniversitesi EMO-Genç üyelerimizle beraber Prysmian Group fabrikasına teknik gezi düzenlendi.



• EMO GENÇ ÜYELERİMİZLE MESLEKİ DENEYİM PAYLAŞIMI TOPLANTISI DÜZENLENDİ

20 Mart 2019 Çarşamba günü Bursa Teknik Üniversitesi EMO Genç üyelerimizle odamız üyeleri Elektrik Mühendisi Yakup Ünler ve Elektronik Mühendisi Yusuf Bozkurt'unda katıldığı Mesleki Deneyim paylaşımı toplantısı yapıldı.



• BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİNDE KOMPANZASYON UYGULAMALARI SEMİNERİ DÜZENLENDİ

22 Mart 2019 Cuma günü Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünde Elektrik Mühendisi Eray YAĞIZ'ın konuşmacı olarak katıldığı Kompanzas-yon Uygulamaları Semineri düzenlendi.

**• BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİNDE İŞ GÜVENLİĞİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ**

28 Mart 2019 Perşembe günü Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik - Elektronik Mühendisliği Fakültesinde Elektronik Mühendisi Mustafa GÜVELOĞLU'nun konuşmacı olarak katıldığı `İş Güvenliği Semineri` düzenlendi.

**• BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ EMO-GENÇ ÜYELERİMİZLE PRYSMIAN GROUP FABRİKASINA TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ**

29 Mart 2019 Cuma günü Bursa Teknik Üniversitesi EMO-Genç üyelerimizle beraber Prysmian Group fabrikasına teknik gezi düzenlendi.





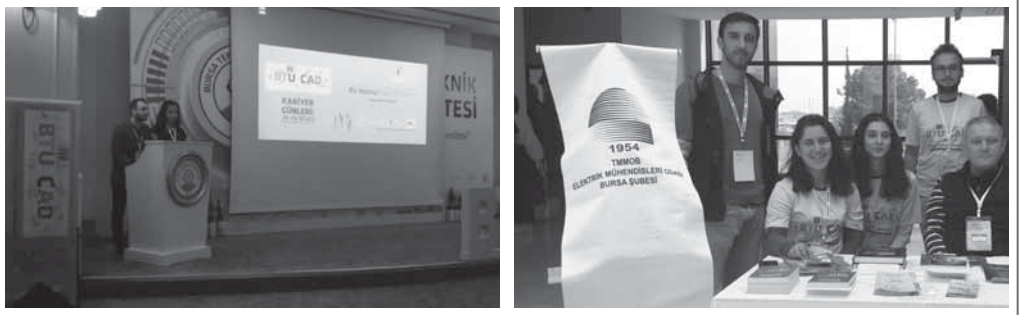
• ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİNDE ENERJİ KONULU DENEYİM SOHBETİ DÜZENLENDİ

19 Nisan 2019 Cuma günü Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü Ahmet Rasim BÜYÜKTÜR Salonunda Gözede HES`ten Mümin CEYHAN , EMO Bursa Şubesi Enerji Komisyonu Başkanı İrfan ŞENLİK ve EMO Bursa Şubesi Enerji Komisyonu Üyesi Oğuz GÜREN`in konuşmacı olarak katıldığı Deneyim Sohbetleri etkinliği kapsamında Enerji konulu seminer düzenlendi.



• BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KARIYER GÜNLERİNE KATILIM SAĞLANDI

24-25-26 Nisan 2019 tarihleri arasında Bursa Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen Kariyer günlerine katılım sağlandı. Etkinlik boyunca EMO Genç üyelerimize standımızda hizmet verildi.



• YÜKSEK GERİLİM İŞLETME SORUMLULUĞU VE TOPRAKLAMALAR SEMİNERİ DÜZENLENDİ

26 Nisan 2019 Cuma günü Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümünde Elektrik Mühendisi Musa ÇEÇEN` in konuşmacı olarak katıldığı Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu ve Topraklamalar Semineri düzenlendi.



•GÖZEDE HES TEKNİK GEZİSİ DÜZENLENDİ

04 Mayıs 2019 Cumartesi günü Üye ve EMO - Genç Üyelerimizin katılımıyla Gözede Hidroelektrik Santraline teknik gezi düzenlendi.



•16.EMO-GENÇ ÖZGÜN PROJE YARIŞMASI DÜZENLENDİ

Şubemiz sınırlarında bulunan üniversitelerin, Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören lisans öğrencilerinin katılımı ile 16. EMO-Genç Özgün Proje Yarışması Şubemizde gerçekleşmiştir.

24 projenin katıldığı yarışmada yapılan değerlendirmeler sonucunda:

Bursa Teknik Üniversitesi öğrencisi Rasim AKSOY tarafından hazırlanan " Uzaktan Kontrol Edilebilir Otonom Ekskavator " projesi birincilik ödülünü,

Bursa Uludağ Üniversitesi Öğrencileri Furkan AVCI, Seçkin ÇAKIR, Mert ALİ ÖZEL, Batuhan TEMİZ, İsmet BERKAY KABATEPE, Ebubekir PINAR ,Alican YÜKSEK , Turgut CAN ŞAHİN tarafından hazırlanan " Değişken Manyetik Alanlı Fırçasız Doğru Akım Motoru Tasarımı" projesi ikincilik ödülünü,

Yine Bursa Uludağ Üniversitesi Öğrencileri Batuhan TEMİZ, İsmet BERKAY KABATEPE, Turgut CAN ŞAHİN tarafından hazırlanan " Otonom Hibrit Araçlarda Güç Sistemleri Tasarımı " projesi üçüncülük ödülünü,

Balıkesir Üniversitesi öğrencisi Samet KARAKOYUNLU tarafından hazırlanan " Yeni Nesil Elektrik Gitar Pedalı Ve Kontrol Ünitesi " projesi mansiyon ödülünü kazandılar.





• SİNYAL VE GÖRÜNTÜ İŞLEME KONFERANSINA KATILIM SAĞLANDI

5-6 Ekim 2019 tarihlerinde arasında Ankara TED Üniversitesi Konferans salonunda gerçekleştirilen sinyal ve görüntü işleme konferansına katılım sağlandı.



• EEMKON 2019 ELEKTRİK ELEKTRONİK KONGRESİNE KATILIM SAĞLANDI

14-16 Kasım 2019 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen EEMKON 2019 Elektrik Elektronik Kongresine 15-16 Kasım 2019 tarihlerinde Bursa Şube olarak üyelerimizle katılım sağlandı.



• 11. ULUSLARARASI ELEKTRİK, ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI ELECO 2019 DÜZENLENDİ

28-30 Kasım 2019 tarihleri arasında EMO Bursa Şubesi'nde düzenlenen ELECO 2019 Uluslararası Elektrik, Elektronik Mühendisliği Konferansı'na Bursa Uludağ Üniversitesi, Bursa Teknik Üniversitesi, Balıkesir Üniversitesi EMO Genç üyelerimizle konferansa destek ve katılım sağlandı.



EMO BURSA ŞUBE VE TMMOB BURSA İKK BASIN AÇIKLAMALARI YÜRÜYÜŞLER VE MİTİNGLER

• 1-7 MART DEPREM HAFTASI KONULU BASIN AÇIKLAMASI DÜZENLENDİ

1-7 Mart Deprem haftası ile ilgili TMMOB Bursa İKK'nın 07 Mart 2018 Çarşamba günü düzenlemiş olduğu basın açıklamasına katılım sağlandı.

DEPREMİ UNUTMAYALIM, UNUTTURMAYALIM

Öncelikle; bugüne kadar meydana gelen depremlerde yaşamını yitiren vatandaşlarımızı saygıyla anıyoruz.

Ülkemiz, dünyanın en etkin deprem kuşaklarından biri olan Alp-Himalaya deprem kuşağı üzerinde yer almaktadır. Ülkemiz topraklarının %93'ü, nüfusumuzun %95'i ve ayrıca büyük sanayi merkezlerinin %98'i ve barajlarımızın %93'ü deprem bölgesinde bulunmaktadır.

Depremler ve doğal afetler dünyamızın kaçınılmaz bir gerçeğidir. Toplumda deprem bilincinin oluşturulması ve derem öncesi sırası ve sonrası hazırlıklı olunması, deprem tehlikesi ve konusunun kamuoyu gündeminde kalması amacıyla her yıl 01-07 Mart tarihleri arası deprem haftası olarak gündeme gelmektedir.

Her yıl düzenlenen 01-07 Mart Deprem Haftası ve benzer etkinlikler; yakın tarihte yaşadığımız; 17 Ağustos 1999 7.4 büyüklüğünde Marmara Depremi, 12 Kasım 1999 7.2 büyüklüğünde Düzce Depremi, 19 Mayıs 2011 5.9 büyüklüğünde Simav Depremi, 22 Eylül 2011 5.4 büyüklüğünde Erzincan- Kemah Depremi, 23 Ekim 2011 7.1 büyüklüğünde Van Depremi ve 09 Kasım 2011 5.6 büyüklüğünde Van-Edremit Depremlerindeki can ve mal kayıplarını ve yaşadığımız büyük acıları ve deprem gerçeğinin kamuoyunun gündeminde olmasını sağlamak, unutmamak ve unutturmamak açısından büyük önem arz etmektedir.

Aktif bir tektonik kuşak üzerinde yer alan ülkemiz ve bu kuşakta da önemli bir alanda kalan ilimiz geçmişte yaşadığı gibi, gelecekte de değişik büyüklüklerde depremleri yaşamaya devam edecektir. Ancak, biz biliyoruz ki, aslında bir doğa olayı olan deprem, düşük standartlarda sağlıksız ve yasadışı bir yapılaşma, ranta dayalı hızlı ve düşük nitelikli kentleşme, bilimsel normlara dayalı olarak yapılması gereken arazi kullanım ve yer seçimi kararlarının rantsal kaygılara yenik düşmesi gibi faktörler nedeniyle afete dönüşmektedir. Yine biliyoruz ki, doğa kaynaklı olan depremleri önlememiz mümkün değildir, ancak, depremlerin birer afete dönüşmesini engellemek bizim elimizdedir. Bu güne kadar tercih edilmeyen, Depremlere karşı hazırlıklı olma ve yüksek düzeyde zarar azaltma politikaları bu ülkenin önceliği olmalıdır.

Çünkü;

- Bu gün, 1999 öncesine göre kentlerimiz depremlere karşı daha güvenli değildir.
- Afet risklerini azaltmaya yönelik ulusal afet politikaları hala oluşturulmamıştır.
- Afetlerle doğrudan ilintili yasalarda tek bir değişiklik dahi yapılmamıştır.
- Afet, İmar ve Yapı Denetimi gibi kanunlarının yeniden düzenlenmesi konusunda aradan geçen süreçte herhangi bir gelişme olmamıştır.
- "6306 sayılı yasa ve Kentsel Dönüşüm Projeleri" depreme dirençli kentlerimiz yerine "kentsel imar rantlarını" dönüştürmenin bir aracı olmanın ötesine geçememiştir.
- Afet risklerini azaltmaya yönelik bütçe kalemleri, fonlar oluşturulmamış, ayrılan bütçeler de depremi önceden tespit etmek veya Kandilli'den 1 dk. önce ölçülebilmek gibi üzerine elzem olmayan konulara lüzumsuzca aktarılmıştır.



• Halkın afet bilinci ve afetlerle mücadele kültürünün geliştirilmesi için gerekli ve yeterli çaba gösterilmemiştir.

•Bu sıraladığımız sorunlara birde merkezi ve yerel iktidarların duyarsızlığı eklenmektedir.

Sonuç olarak, bir milat kabul edilen Marmara depremlerinden bu yana zarar azaltma-risk yönetimine ilişkin kayda değer bir gelişme sağlanmadığı bir ülkede, "Deprem Haftası" olan 1-7 Mart tarihleri arasında, kamuoyunun dikkatinin ülkemiz deprem gerçekliğine çekmek, depreme ve zararlarının azaltılmasına farkındalık yaratmak, yapılması gerekenleri ve yap(ı)lmayanları sorgulamak daha bir önem ve gereklilik taşımaktadır.

Kamu yararı, sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkı açısından, kamusal mesleki denetim kapsamında yapılan rapor onayları, yeni mevzuat düzenlenmesi ile yeniden tesis edilmeli ve mühendislik hizmeti almayan binaların yapılmaması konusunda gerekli önlemlerin alınması ve yapılmış olan binalara ise İMAR AFFI getirilmemesi gerekmektedir.

6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun yerine, bilim insanları, ilgili meslek odaları ve yerel yönetimlerin katılımı ile insanlarımızın sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşam hakkını sağlayan rant odaklı olmayan yeni bir yasal düzenleme yapılmalıdır. Ülkemizin her kesiminde yetkililer tarafından, deprem ve afetlere karşı dirençli yerleşim yerlerinin saptanması, halkımızın güvenli yapılarda yaşaması ve afetlere hazır olmasının sağlanması konusunda bilinçlendirilmesi gerekmektedir.

Deprem ve afetleri en az zararlarla atlamanın diğer bir bileşeni de eğitimidir. Toplumun her kesimini içine alacak şekilde insanlarımız, deprem ve doğal afetler öncesinde ve sonrasında yapılması gereken hususlar hakkında bilinçlendirilmelidir.

TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu olarak, sağlıklı ve güvenli bir yaşam için kent ve ülke yöneticilerini bir kez daha uyarıyoruz; **ÖNLEM ALIN!**

Depremler jeolojik nedenlerle meydana gelen doğa olaylarıdır. Bu doğa olayı, bilimden, akıl ve teknikten uzak politikalar sonucunda birer afete dönüşmektedir. Bu nedenle, depremlerin afete dönüşmesini "takdir-i ilahi", "doğanın fitratı", "Doğal Afet" gibi görerek, önlem alınmasını engelleyen, ölümleri kaderimiz gibi gösteren anlayıştan kurtulmak; depremleri önlemenin mümkün olmadığını, ancak zararlarını ortadan kaldırmanın veya azaltmanın mümkün ve bizim elimizde olduğu anlayışını toplumsal bilince çıkarmak önem taşımaktadır.

Doğal olan depremdir, doğal olmayan ise afettir.

DEPREMİ UNUTMAYALIM, UNUTTURMAYALIM!

YAPILMAYANLARI VE YAPMAYANLARI SORGULAYALIM!

AFETLERE KARŞI SAĞLIKLI VE GÜVENLİ BİR ÇEVREDE YAŞAM BÜTÜN İNSANLARIN HAKKIDIR. BUNU SAĞLAMAK DA GENEL VE YEREL İKTİDARLARIN GÖREVIDİR.



• AKKUYU NÜKLEER SANTRALİ İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI

05 Nisan 2018 Perşembe günü Akkuyu Nükleer Santrali ile ilgili basın açıklaması yapılmıştır. Basın metnine yazımız devamında erişebilirsiniz.

ÜLKEMİZİN VE COĞRAFYAMIZIN GELECEĞİNİ TEHLİKEYE ATAN NÜKLEER MACERASINDAN VAZGEÇİLMELİDİR!

03 Nisan 2018 günü Temel atma töreni gerçekleştirilen Akkuyu Nükleer Enerji Santrali süreci ile ilgili olarak mesleki ve toplumsal görevimiz ve yurttaşlık sorumluluğumuz gereği bu projenin yanlışlığı ile ilgili olarak karar vericileri ve proje destekleyenleri bilgilendirmek ve uyarmak istiyoruz.

Ülkemizde ve Dünyada Nükleer Enerji Santrallerine ihtiyaç yoktur..

Nükleer santraller, dünyanın geleceği açısından büyük bir risk oluşturmaktadır. Gerek kaza riski, gerekse atıkların yayacağı radyasyon, canlı hayatını tehdit etmektedir. Dünya tarihi nükleer santrallerde yaşanan en küçük kazaların bile ne denli büyük toplumsal ve çevresel facialar yarattığının örnekleriyle doludur. İşyeri kazalarının çokluğu ve deprem faaliyetlerinin yaygınlığıyla bilinen ülkemiz, Nükleer Santrallerin bilinen risklerini daha da artırmaktadır.

Bugüne kadar gelişmiş ülkeler, geçmişte kurtarıcı olarak görülen nükleer enerji santrallerinden bugün kurtulmanın yollarını aramaktadırlar. Japonya'daki Fukuşima Nükleer Santral Kazası'nın hemen ardından Almanya ve İsviçre, 1980 öncesi yapılan nükleer santrallerini durdurduğunu açıkladı. Fransa'da halk sokağa döküldü. Çin Hükümeti yeni santrallerin onayını durdurdu. Japonya'daki radyasyon sızıntısından çok önce Almanya ve İsveç'te yeni nükleer santral kurulması kesin olarak yasaklanmıştı. Avusturya Hükümeti, yapımı 1979 yılında biten tek nükleer santralini halk oylaması sonucunda açmama kararı aldı. İtalya, 1986 Çernobil Kazası'nın ardından tüm nükleer reaktörlerini kapattı ve yenisini yapmadı. Belçika, 2002 yılında nükleer santrallerini kapatma kararı aldı. Danimarka zaten 1970'lerde nükleer santral kurmama kararı almıştı. İspanya ise;55 nükleer reaktör yapma kararına karşı yalnızca 9 tane yapabildi; zaten onlar da 2006 yılında nükleer programından vazgeçti. Şimdi İspanya güneş enerjisi teknolojisinde en ileri ülke konumunda.

Nükleer Enerji Santrallerinin ne enerji ihtiyacı ne ulusal çıkarlar ne de ekonomik gerekçelerle kabul edilebilir hiçbir yanı olamaz. Nükleer Enerji Santralleri yatırımları ile Türkiye'nin geleceği ipotek altına alınmaktadır. Türkiye'nin Nükleer Santrale ihtiyacı olmadığı, TEİAŞ'ın uzun dönemli tahmin raporlarında görülmektedir, Türkiye'nin mevcut elektrik üretim tesislerinin, ülkemizin ihtiyacı olan elektriği üretmeye yeterli olduğunu görmekteyiz. Yenilenebilir enerji kaynaklarının devreye alınmasıyla birlikte, nükleer santral tümüyle gereksiz bir yatırım haline dönüşecektir. Buna rağmen iktidar, mevcut elektrik maliyetinden 3 kat daha yüksek bir fiyata satın alma garantisi vererek, ülkemizin geleceğini de ipotek etmektedir.

Akkuyu'da nükleer santral yapılmasının ülkemiz için yaratacağı tehlikeli sonuçları şöyle sıralayabiliriz:

- Tüm gelişmiş ülkelerin vazgeçtiği nükleer santraller ile Ülkemiz hem kaza riski, hem atıkların radyasyon tehlikesiyle karşı karşıya bırakılmaktadır. Henüz dünyada örneği olmayan nükleer atık deposunun mali ve teknik yükü altına girilmektedir. Üstelik bu mali ve teknik yükün bedeli de öngörülememektedir.
- Dünyada örneği olmayan, güvenli olduğunu kanıtlamamış VVER 1200 tipi nükleer reaktörün ülkemizde yapılmasına izin verilerek ülkemiz nükleer felaket riski altına sokulmuştur. Bir teknik arıza veya kaza halinde ülkemize telafisi imkansız zararlar verebilecek tesisin yapılmasının önu açılmıştır.
- Dünyada ilk kez kendi ülkesinde yabancı bir devletin nükleer santral kurmasına izin veren ülke Türkiye olacaktır. Dünyada ilk kez "Yap-İşlet-Sahip Ol" modeli ile nükleer santral ülkemizde yapılacaktır. Akkuyu Santrali'nin kurulacağı yaklaşık 50 hektarlık ülkemiz toprakları, kamu kullanımına yasaklı ve Rusya'nın hak sahibi olduğu "yasaklı bir bölge" haline getirilmiştir.



- Bu santralin yapılmasıyla ülkemiz 15 yıl boyunca en az 35 milyar 568 milyon dolar elektrik alım yükümlüğü altına sokulmuş olacaktır. Akkuyu Nükleer Santrali'nin devreye gireceği 2025 yılından itibaren 15 yıl boyunca alacağı elektriğe 12.35 sent (ABD Doları) üzerinden alım garantisi verilmiştir. Yaklaşık 3 kat daha pahalıya nükleer santraldan devlet elektrik satın alacaktır ve bunun bedelini halkımız ödeyecektir.
- Devlete alım garantisi üzerinden yapılacak satıştan elde edilecek gelir yurtdışına götürüleceği gibi Akkuyu Santrali'nin işletilebilmesi için gerekli olan nükleer yakıt da dışarıdan alınacaktır. Yani hem ülkemizde yapılan üretimden hem de tüketimden döviz kaybı yaşanacaktır. Bu nedenle ülkemizin enerjide dışa bağımlılığı ve yurtdışına ödeyeceği enerji faturası artırılmış olacaktır. Ne milli, ne de yerlidir.
- Bahsetmediğimiz sağlık boyutu ise ayrı bir felakettir. Umarız atılan bu temel Fukuşima ve Çernobil gibi sonuçlar doğurmaz.
- Akkuyu Nükleer Santrali'nin Türkiye'nin elektrik ihtiyacını karşılamak için inşa edilmediği açıktır. İhtiyaç olmayan, tehlikeli ve pahalı olan bu tesis üretime geçtiğinde ülkemiz kurulu gücünün ancak %5 ine denk gelecektir.

Ø Soğutma suyu olarak kullanmak için, alg ve diğer deniz canlılarının çoğalmasını önlemek amacıyla her gün milyonlarca metreküp deniz suyu sodyum hipoklorit ile klorlanacaktır.

Ülkemiz nükleer santral macerası ile uluslararası bağımlılık ilişkileri içerisinde zorla sürüklenmektedir.

Bu kadar olumsuzluklara rağmen kurulmaya çalışılan Nükleer Enerji Santrallerinin Mersin`de, Sinop`ta ve ülkemizin herhangi bir yerinde kurulmasına karşı direnen halkın yanında olacağız, doğanın, toplumun ve ülkenin geleceğinin yanında olacağız,

Mersin`de, Sinop`ta yada başka bir yerde nükleer santral istemiyoruz.

Ülkemizin ve coğrafyamızın geleceğini tehlikeye atan nükleer macerasından derhal vazgeçilmelidir!



• SOMA'YI UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ

Maden Ocaklarında, Bir Avuç Kömür İçin Bir Ömür Verenleri, Başta Soma Olmak Üzere Kaybettiğimiz Tüm Madencileri ve İşçi Katliamlarında Yaşamlarını Kaybeden İşçilerimizi Saygıyla Anıyoruz.

301 maden emekçisinin, Soma Kömür İşletmeleri A.Ş. Eynes Kömür Ocağı'nda meydana gelen faci sonucunu hayatını kaybetmesinin üzerinden tam dört yıl geçti. Soma Maden Faciası'nın kurbanları, BAOB Yerleşkesi Özgürlük ve Demokrasi Meydanı'nda anıldı. Maden faciasının dördüncü yıl dönümünde Bursa İş Cinayetlerini Durduralım Platformu tarafından düzenlenen anma etkinliğine ve basın açıklamasına, demokratik kitle örgütlerinin, meslek odaların ve sendikaların temsilcileri katıldı.

Açıklamayı Bursa İş Cinayetlerini Durduralım Platformu adına, TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Fikri Düşünceli yaptı.

“Ülkemizde yaşanan ve dünyada benzerine az rastlanır facia olan Soma Faciası üzerinden tam 4 yıl geçti. Yüreğimiz Soma’da, aklımız Katliam Davası’nda. Ülkemizin acısı dinene, katliamda sorumluluğu olan herkes hesap verene kadar öfkemiz dinmeyecek” ifadelerini kullanan Düşünceli, Soma’da hayatını kaybeden 301 maden emekçisini saygıyla anıyoruz. Hala öfkeliyiz. Çünkü rekabet, kâr hırsı ve ucuz üretim için işçiler, emekçiler vahşi koşullarda çalıştırılıyor, yasalar bu çalışma biçimine göre uyduruluyor ve aşırı üretim halen zorlanıyor” dedi. Ülkemizin güvencesiz ve kurlsız çalışılan, emekçilerin açlık ile ölüm arasında seçim yapmak zorunda bırakıldığı, iş cinayetlerinin fitrat ve kader olarak değerlendirildiği bir ülke haline geldiğini söyleyen Düşünceli açıklamaya şöyle devam etti:

“İş cinayetleri sadece maden sektöründe değil, tüm iş kollarında artmaktadır. OHAL süresince, geçmiş zamanlardan daha fazla iş cinayetlerine kurban verilmiştir.

Meslek hastalıkları ülkemizde halen tespit edilememekte, kapsam dışı görülmektedir. Ülkemizin bir meslek hastalıkları indeksi dahi oluşturulmamıştır. Çünkü bu sistem, hak ihlallerinden, uzun zamana yayılan ve sonuçsuz kalan hukuki süreçlerden, kamu denetiminin önemsenmemesinden, yasaların duruma göre değiştirilmesinden, demokratik sendikalaşma hakkının engellenmesinden, emekçilerin güvencesiz bırakılmasından beslenmektedir.

İşverenler, siyasiler ve çıkar ortakları tarafından fiilen kurulmuş olan bu vahşi sistem kiralık işçilikle, esnek çalıştırmayla, ödünç işçilik ile daha da güvencesiz hale getirilmiştir. Artan çalışma saatleri, göz dikilen kıdem tazminatlarıyla güvencesizlik ve ucuza çalıştırma, katliamlara varıdırılmıştır.

Madenciler, bugün halen Soma’da aynı koşullar altında ekmeğini taştan çıkarmaktadır. Dünyanın en büyük iş cinayeti, dünyanın en büyük işçi katliamı olan Soma Davası, 2014 yılından beri görülmektedir.

Hızlı, etkili, iş cinayetlerini caydırıcı, kamu vicdanını, adalet duygunu karşılayan bir dava olmasını beklediğimiz ve bu uğurda çaba sarf ettiğimiz bu dava, daha başlarken: Başsavcının, “gözüne alacağımız herkes işçilerle birlikte öldü” beyanı ile ölen mühendislerin işaret edilmiş olması, sistemin yaratmış olduğu bu facianın, sadece birkaç mühendise yüklenecek çözümlenmek istenilmesi ve sistemden kaynaklı sorunların, üstü örtülerek, unutturulma mecrasına sokulması çok tanıdık bir yaklaşımdır.

Daha da tanıdık olan, madenci ailelerini sokakta tekmeleyenlerin, 301 kişi yaşamını yitirmişken havanın soğukluğundan ve yorgunluktan söz edenlerin, ölümlerimiz üzerinden rant kazanmak isteyenlerin, katliamın gerçek sorumlularının halen kamuoyunun gözleri önünde olmasıdır.

Soma katliamında sorumluluk sadece, üretimi artırmak için tüm standartları ve yasaları çiğneyen şirketin değildir. Soma Kömür İşletmeleri A.Ş., TKİ, MİGEM, ETKB, ÇSGB ve Hükümet yaşanan tüm maden facialarında olduğu gibi sorumludurlar ve hesap vermelidirler. Bu katliamın gerçek sorumluları hala kamuoyu önünde hesap vermemiştir. Bizler Soma davasının takipçisiyiz ve gerçek sorumluların açığa çıkarılması için sonuna kadar da takipçisi olacağız.

Türkiye’de özellikle son onaltı yıldır ve OHAL döneminde iktidarın uyguladığı politikalarla maden ihalelerindeki yağma ve yandaş zihniyetiyle, üretim süreçlerinde; teknik bilgi ve alt yapı olarak yetersiz kişi ve şirketlere bırakılmıştır. Kamusal denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılmaması iş cinayetlerinin Soma’da olduğu gibi katliamlara dönüşmesine neden olmuştur. Ülkemiz, iş cinayetlerinde, işçi ölümlerinde Avrupa’da birinci, dünyada üçüncü sırada yer almaktadır. Bu tablo son onaltı yıldır iktidar eliyle daha vahim, OHAL’in ilanı ile akıl almaz hal almıştır.

Soma’da, Ermenek’te, Şirvan’da, Çöllolarda, Torunlarda, 3. Köprü ve Havalimanında, madenlerde ve tüm iş kollarında katliamlar son 15 yıldır ağırlaştırılmış bir biçimde sürdürülen “özelleştirme”, “piyasalaştırma” ve “taşeronlaştırma” politikalarının bir sonucu olarak artarak devam etmektedir.

Bu gün işçiyi her türlü korumadan uzak ve sahipsiz bırakan, mühendis ve hekimi iş kazaları tazminatlarından sorumlu tutan, işvereni ve iş yaşamını denetlemekten sorumlu olan devleti ise her türlü sorumluluktan arındıran bir politika ile karşı karşıyayız.



Bu nedenle, Soma'dan dünden bugüne değişen, iyileşen kayda değer bir şey yoktur. Bu yüzden Soma Katliamı davası sadece hayatını kaybeden 301 madencimizin değil, tüm yurttaki iş cinayetlerine kurban olan tüm işçilerin ve ailelerinin, aynı zamanda tüm halkımızın davasıdır.

Ancak bilinmelidir ki bu davada da henüz babalarını, eşlerini, evlatlarını kaybedenlerin yüreğini soğutacak somut adımlar atılmamış, somut kararlar verilmemiştir. Bu yüzden aklımız ve vicdanımız her duruşmada, işçi katliamlarının gündeme geldiği her gün bir kere daha ölmektedir.

Bu cinayetlere sebep olanların bağımsız yargıya ve topluma hesap vermeleri için, adaletin yerini bulması için, bu acımasız sistemi değiştirmek için mücadelemizi sürdüreceğimizi ifade ediyoruz.

Bizler, bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da, insan yaşamının her şeyden önce geldiğini vurgulamaya devam edeceğiz. İşverenin kar hırsının, siyasi iktidarın politik önceliklerinin emekçilerin hayatlarını çalmasına izin vermeyeceğiz.

Maden ocaklarında, bir avuç kömür için bir ömür verenleri, başta Soma olmak üzere kaybettiğimiz tüm madencileri ve işçi katliamlarında yaşamlarını kaybeden işçilerimizi saygıyla anıyoruz."



• 1 MAYIS'TA ALANLARDAYDIK.

Emeğin Bayramı 1 Mayıs'ta Birlik, Mücadele ve Dayanışma için Üyelerimizi TMMOB Bayrağı altında 1 Mayıs mitingine katıldı.



• ÇEVRE MÜCADELESİ, YAŞAM MÜCADELESİNİN AYRILMAZ VE EN ÖNEMLİ PARÇASIDIR!

5 Haziran 2018 Dünya Çevre Günü nedeniyle TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Ferudun Tetik tarafından yazılı açıklama yapıldı.

"Bugün, Stockholm'de 1972 yılında toplanan, Birleşmiş Milletler Çevre ve İnsan Konferansı'nda temiz ve sağlıklı bir çevrede yaşamının temel bir insan hakkı olduğu kararıyla kabul edilen 5 Haziran Dünya Çevre Günü" ifadelerini kullanan Tetik, açıklamaya şöyle devam etti:

"Çevre ve insan yaşamı arasındaki ilişkiyi çarpık biçimde kuran kapitalizm, insanlığı bütün olarak tehdit eden küresel ölçekli çevre sorunlarının doğmasına neden olmuştur. Ne yazık ki küresel ölçekli çevre sorunlarının bir kısmı geri dönüşü mümkün olmayacak düzeylere ulaşmıştır. Okyanuslarda oluşan kirlilikten temiz su kaynaklarının kritik seviyelere inmesine, afetlere dönüşen atmosfer olaylarından tarımsal üretimin azalmasına ve biyoçeşitliliğin giderek yok olmasına değin uzanan olumsuz gidişat kapitalizmin dünyamıza armağan ettiği küresel kötülükten ibarettir.

İnsan ile insan arasındaki ilişkiyi sömürü temelinde kuran, üçüncü dünya savaşı olarak nitelendirilen günümüzdeki koşulların sağlayıcısı olan kapitalizmin çevre ile ilişkisi de sömürü üzerine kuruludur.

5 Haziran Dünya Çevre Gününde sorgulanması gereken şey kapitalizmin kendisidir. Ülkemizde sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama Anayasal güvenceye alınmış olmasına rağmen en yakıcı sorunlarımızın başında çevre sorunları gelmektedir.

Çevre mücadelesi, yaşam mücadelesinin ayrılmaz ve en önemli parçasıdır. Kar hırsının ve gündelik çıkarların insanlığın ve gezegenimizin geleceğini tehdit etmesine izin veremeyiz. Gelecek nesillere yaşayabilecekleri bir dünya bırakabilmek için, ekolojik bir krize dönüşen çevre sorunlarının çözümünde, bütüncül politikaların, hukuksal ve kurumsal düzenlemelerin geliştirilmesi ve uygulanması gerekir. Çevre politikalarının sanayi, kentleşme, ulaşım, enerji politikaları ile birlikte değerlendirilmesi asgari bir gerekliliktir. 16 yıldır iktidarda bulunan AKP iktidarının bu alana ilişkin vurdumduymaz tutumu, ülkemizdeki çevre sorunlarını giderek daha da büyötmektedir. Ormanların, kıyıların, nehirlerin, meraların birer rant alanına dönüştürölmesi, doğal varlıklarımızın yok olmasına neden olmakta ekolojik denge bozulmaktadır. Mersin, Sinop ve Kırklareli'nde yapılmak istenen nükleer enerji santralleri, çevresel tehdidi geri dönülemez bir aşamaya doğru götürmektedir.

Ülkemizin ve coğrafyamızın geleceğini tehdit eden bu gidişata derhal son verilmelidir. Nükleer enerji sevdasından vaz geçilerek yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelinmelidir. Sanayi, tarım, enerji, ulaşım ve kentleşme politikaları belirlenirken çevre politikalarını önceleyen bütüncül bir yaklaşım benimsemelidir.

Anayasamızın 56. Maddesi "Herkes sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkı" vermektedir. "Çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek Devletin ve vatandaşların ödevidir". Hükümeti, bu anayasal sorumluluğuna uygun davranmaya çağırıyoruz. Bizler TMMOB olarak, çevreyle uyumlu bir kalkınma ve sanayileşme için, derelerimizin, ormanlarımızın, tabiat varlıklarımızın korunması için, insanlarımızın sağlıklı bir çevrede huzur içinde yaşaması için mücadele etmeye, mesleki teknik bilgimizi bu doğrultuda seferber etmeye devam edeceğiz."



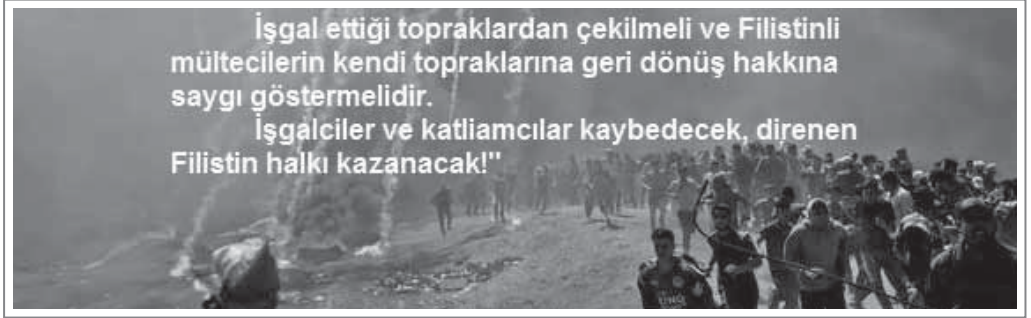


• İSRAİL VAHŞETİNİ KINIYORUZ!

TMMOB, ABD Büyükelçiliği'nin Kudüs'e taşınmasını protesto eden Filistinlileri hedef alan ve onlarca kişinin hayatını kaybetmesine neden olan İsrail vahşetini kınadı. TMMOB'nin açıklamasında, İsrail Devleti'nin derhal bu insanlık dışı katliama son vererek, işgal ettiği topraklardan çekilmesi ve Filistinli mültecilerin kendi topraklarına geri dönüş hakkına saygı göstermesi istendi.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, yaptığı açıklamada, 14 Mayıs 2018 tarihinin İsrail Devleti'nin savunmasız Filistin halkına karşı uyguladığı büyük vahşetle tarihe geçtiğini kaydetti. Bundan 70 yıl önce yurtlarından sürülen Filistinli mültecilerin topraklarına geri dönüş haklarını talep ettikleri 30 Mart Toprak Günü'nde başlayan İsrail vahşetinin, bugün onlarca kişinin öldürüldüğü, binlerce kişinin yaralandığı büyük bir katliama dönüştüğüne işaret eden Koramaz, şu görüşleri dile getirdi:

"Yaşanan bu katliamdan, İsrail Devleti kadar, Büyükelçiliğini Kudüs'e taşıyarak bölgede büyük bir provokasyon yaratan Amerika Birleşik Devletleri de sorumludur. İsrail Devleti derhal bu insanlık dışı katliama son vermelidir. İşgal ettiği topraklardan çekilmeli ve Filistinli mültecilerin kendi topraklarına geri dönüş hakkına saygı göstermelidir. İşgalciler ve katliamcılar kaybedecek, direnen Filistin halkı kazanacak!"



•TEKİRDAĞ İLİNDE GERÇEKLEŞEN TREN KAZASI

Tekirdağ'da yaşanan ve ilk belirlemelere göre 24 yurttaşımızın hayatını kaybetmesine neden olan tren kazasına ilişkin TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu (İKK) basın açıklaması gerçekleştirildi. TMMOB Bursa İKK Sekreteri Ferudun Tetik tarafından yapılan açıklamada, "Bilindiği üzere 8 Temmuz 2018 tarihinde Edirne Uzunköprü-İstanbul Halkalı demiryolu hattı üzerinde, Tekirdağ Muratlı-Balabanlı bölgesinde bir tren kazası olmuş ve vagonların raydan çıkması üzerine ilk belirlemelere göre 24 yurttaşımız ölmüş, 338 yurttaşımız da yaralanmıştır. Öncelikle yaşamını kaybeden yurttaşlarımızın ailelerine başsağlığı, yaralananlara acil şifalar diliyoruz" ifadelerini kullandı.

Kamuoyuna yansıyan görüntülerden de anlaşılacağı üzere olayın yaşandığı yerdeki demiryolu hattı tarım arazilerinin, dere yatağının ve yağışlı bir alanın üzerinde olduğunu söyleyen Tetik, açıklamasına şöyle devam etti:

"Yetkililerce yapılan açıklamalarda söz konusu kazanın beklenmeyen ölçüde aşırı yağıştan kaynaklandığı belirtilmektedir.

Oysa Meteoroloji Mühendisleri Odamızın basın açıklamasında belirtildiği üzere "kaza bölgesine en yakın ölçüm istasyonlarından biri olan Çorlu Meteoroloji İstasyonunun yağış tekerrür analizlerine göre bölgede meydana gelen yağışlar 7 (yedi) yılda bir görülmesi mümkün yağışlardır." Bu anlamda söz konusu yağışlar, beklenmeyen-olağanüstü yağışlar değildir.

İlk incelemelerimize göre, söz konusu facia tren yolu alt yapısının bakım onarım ve yenileme çalışmalarının teknik gerekliliklere uygun olarak gerçekleştirilmemesinden kaynaklanmaktadır. Öyle ki olayın gerçekleştiği yerdeki menfez kesiti ve menfezin üzerine yapılan dolgunun trajik yetersizliği görüntülerden dahi bariz bir şekilde anlaşılmaktadır.

Bu durum altyapı ve üstyapı çalışmalarında mühendisliğe ve bilimsel teknik gerekliliklere önem verilmediğini açık biçimde göstermektedir.

Söz konusu facia, TCDD bünyesinde ilgili denetim kadrosu eksikliğini ve hatta yokluğunu da gözler önüne sermiştir. Beş yıl öncesine kadar demiryolu hatlarında görev yapan yol bekçileri uygulamasının "maliyet" gibi bilim ve insanlık dışı bir gerekçeyle kaldırılmış olması, bölgedeki hatta ilişkin güncel durum tespitleri yapılmasını engelleyerek kazaya davetiye çıkarmıştır.

Kazanın asıl nedeni ise bu ve benzeri kamu yararı ve güvenliğini ikinci planda gören politika ve uygulamalardır. Ülkemizde yıllardır izlenen demiryollarının özelleştirilmesi ve kamusal bir hizmet olan demiryolu taşımacılığının ticarileştirilmesi politikaları ile TCDD'nin kurumsal yapısı parçalanmıştır. Bu yaklaşım çerçevesinde personel azaltılmasına gidilmiş ve nitelikli personel kurumdan uzaklaştırılmıştır. Yine bu yaklaşım çerçevesinde kuruma yönelik yatırımlar azaltılmış, lokomotif bakım ve yol bakım atölyeleri de işlevsizleştirilerek küçültülmüştür. Bir kısmı da eleman yetersizliği bahane edilerek kapatılmıştır.

Yaşanan facianın yalnızca yaşıtlara bağlanması bu nedenle sorunludur ve yanlıştır.

Bu kazaların gerçek sorumluları demiryollarının bakımını yapmayan, bilimsel uyarılara kulak tıkayan, insan hayatı ile ilgili gerekli yatırımları yapmayan siyasi iradedir.

Kamu yararı içeriğinden arındırılmış mevcut "kamu idaresi" eğer benzer faciaların yaşanmasını istemiyorsa mühendisliğe, bilimsel teknik gerekliliklere, TMMOB ve ilgili Odalarımızın yıllardır yaptığı tespit ve önerilere kulak vermelidir."



• EKONOMİK KRİZİN İLK İŞARETİ ELEKTRİK ZAMLARI İLE VERİLDİ`BASIN AÇIKLAMASI

09 Ağustos 2018 Perşembe günü BAOB Ortak Salonunda `EKONOMİK KRİZİN İLK İŞARETİ ELEKTRİK ZAMLARI İLE VERİLDİ` konulu basın açıklaması gerçekleştirildi. Basın açıklaması metnine yazımız devamında ulaşabilirsiniz.

EKONOMİK KRİZİN İLK İŞARETİ ELEKTRİK ZAMLARI İLE VERİLDİ

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) tarafından Resmi Gazete`nin 31 Temmuz 2018 tarihli mükerrer sayısında 1 Ağustos 2018 tarihinden itibaren geçerli olan elektrik tarifesi yayımlandı. Yeni tarife konut faturalarına yüzde 9, sanayiye ise yüzde 14 zam olarak yansıtacak. Elektrik üretiminde kullanılan doğal-gaza da yüzde 49,5 oranında zam yapılması önümüzdeki aylarda elektrik faturalarının daha da artacağı göstermektedir.

Merkez Bankası`nın yıllık enflasyon hedefini yüzde 13.4 olarak açıkladığı gün, elektrik üreticilerine BOTAŞ`ın sattığı doğalgaz fiyatlarına yüzde 49.5 ve elektrik fiyatlarına da enflasyon hedefini yalanlayan zamlar yapıldı. Yeni zamlarla birlikte elektrik fiyatlarında konutlar için bu yılki artış yüzde 22'yi bulurken, diğer tarife gruplarında da yüzde 25`lerin üzerine yükseldi.



Yüksek Planlama Kurulu'nun 14 Şubat 2008 tarihli kararı kapsamında 10 yıldır uygulanan ve otomatik fiyatlandırma mekanizması olarak bilinen "Maliyet Bazlı Fiyatlandırma"nın dışına çıkılarak, 3 aylık dönem beklenmeden elektriğe zam yapıldı. 1 Ocak, 1 Nisan, 1 Temmuz ve 1 Ekim tarihlerinden itibaren geçerli olmak üzere çeyrek dönemler halinde yapılan elektrik fiyatları ayarlaması, 1 Ağustos'tan geçerli olmak üzere yapılan elektrik zammıyla fiilen ortadan kalktı. OHAL uygulamasını kalıcılaştıran düzenlemenin yürürlüğe sokulduğu gün elektrik fiyatlarına da olağanüstü zam yapılmış oldu.

1 Temmuz 2018'de elektrik fiyatları değiştirilmezken, 1 Ağustos'tan itibaren geçerli olmak üzere dünkü ikinci mükerres Resmi Gazete'de yayımlanan EPDK kararıyla, vergi-fon ve kesintiler hariç olmak üzere elektrik fiyatlarına farklı abone gruplarına göre değişen yüzde 9 ile 15 arasında zamlar yapıldı. Konutların kullandığı elektrik için;

- "Çıplak enerji bedeli ve perakende hizmet bedelini" kapsayan perakende enerji bedeli kalemine yüzde 9.25;
- "İletim hizmet bedeli, dağıtım hizmet bedeli ile kayıp ve kaçak tüketim bedelini" kapsayan dağıtım bedeli kalemine yüzde 8.5 olmak üzere fon, vergiler ve kesintiler hariç toplam yüzde 9 zam yapılmış oldu.

1 Ağustos'tan itibaren geçerli olan bu zamla birlikte konut kullanıcıları Aralık 2017'de 33.18 kuruşa aldıkları 1 kilovat saat elektrik için 40.46 kuruş ödemek zorunda kalacaklar. Böylece 230 kilovat saatlik asgari tüketim için 4 kişilik bir ailenin aylık ödemesi gereken elektrik faturası da 94.75 liradan yüzde 22 artışla 115.62 kuruşa çıktı.

Elektrik fiyatlarına yapılan zam oranı; sanayi, ticarethaneler, tarımsal sulama, aydınlatma ve genel aydınlatma için daha da yüksek düzeyde gerçekleşti. Alçak gerilimden elektrik alan aboneler içinde yılbaşından itibaren en yüksek elektrik zammı; tarımsal sulama tarifesinde gerçekleştirildi. Bugünden itibaren geçerli olan yüzde 13.9'luk zamla birlikte çiftçiler bu yıl elektriği yüzde 27.2 zamlı kullanacaklar. Tarımsal sulamaların arttığı dönemde yapılan zam tarımsal üretimi olumsuz etkileyeceği gibi temel besin maddelerinde de enflasyonu artırıcı bir etki yapacak.

Sanayi aboneleri için yüzde 14'lük zamla yılbaşından itibaren kümülatif olarak yapılan elektrik fiyat artışı yüzde 26.7'ye ulaşmış oldu. EPDK kararıyla 1 Nisan 2018'den itibaren uygulanmaya başlanan son kaynak tedarik tarifesiyle büyük sanayi kuruluşlarının elektrik fiyatlarına da zaten yüksek oranlı zamlar, aylık olarak yansıtılır hale getirilmişti. Ticarethanelerde 1 Ağustos'tan geçerli yüzde 13.9'luk artışla, 2017 yılsonuna göre yapılan zam oranı yüzde 27.1'e tırmandı.

Tarife grupları içinde en yüksek zam; görevli tedarik şirketinden enerji alan iletim sistemi kullanıcılarına yapıldı. Bu gruba Ağustos 2018'den itibaren geçerli yüzde 15.9 oranında yapılan zamla yılbaşından itibaren gerçekleşen elektrik fiyat artışı yüzde 29'u aştı.

Başkanlık yapılanmasıyla TETAŞ lağvedilip EÜAŞ'a devrolurken, kayıp ve kaçak enerji tüketimleri ile genel aydınlatma tüketimlerini karşılamak üzere dağıtım şirketlerinin TETAŞ yerine artık EÜAŞ'tan satın almak zorunda oldukları elektrik fiyatları da yine dünkü Resmi Gazete'nin ikinci mükerres sayısında yayımlanan EPDK kararıyla zamlandırıldı. Devlet bütçesinden karşılanan genel aydınlatma giderlerine seçimler öncesinde TETAŞ üzerinden sağlanan "gizli sübvansiyon" 1 Ağustos 2018 itibarıyla kaldırıldı. Aydınlatma için EÜAŞ'ın elektrik satış fiyatı, 1 Nisan 2018'de yayımlanan tarifeye göre yüzde 16.75 zamla 25.46 kuruşa çıkarıldı. Kayıp ve kaçak elektrik tüketimleri için yapacağı elektriğin satış fiyatı da yüzde 23.1 oranında zamla 17.36 kuruşa yükseldi. Kayıp ve kaçak tüketim için yapılan elektrik satış fiyatları seçimlerden önce Nisan ayında yüzde 21.7 oranında aşağı çekilerek 18 kuruştan 14.1 kuruşa indirilmişti. EÜAŞ'ın yaptığı zamlar; EPDK'nın kararıyla nihai tarife gruplarındaki aydınlatma ve genel aydınlatmaya yüzde 13.86 ve 13.90 oranlarında yansıtıldı.

Bu yılın ilk altı ayı sonunda enerji ihtiyacımızın %50'den fazlası ithal kaynaklardan sağlanmaktadır. İşin daha da kötüsü önümüzdeki 5 yıl da bütün maliyet artışı ve ekolojik risklerine rağmen, piyasa fiyatının 3 katı daha pahalı ve dolar bazında alım garantili ithal nükleer kaynakların da başlangıçta %10 mertebesinde elektrik üretiminde sahne alması söz konusu. Kısacası yakın gelecekte de yüksek alım garantili projelerle birlikte elektrikte ithal kaynak bağımlılığımız %50'nin altına inmeyecektir.

Doğalgaz ve elektrik fiyatlarında yaşanan bu gelişmeler, yıllardır sürdürülen dışa bağımlı enerji politikalarının sonucudur. "Yerli ve milli" söyleminin perde arkasında ithal kaynakların egemenliği devam etmektedir. Cari açık üzerinde de büyük etkisi olan enerji ithalatı kapsamında kurdaki yükselmeler, seçim sonrasında zam yağmuru olarak fiyatlara yansıtılmaktadır. Enerjinin sanayinin ana girdisi olduğu dikkate alındığında ülke ekonomisi büyük bir açmaza sokulmuş bulunmaktadır.

Enerjiye yapılan zamlar içtenden ipliğe yeni zamların da tetikleyicisi olacaktır. İnsanların günlük ihtiyaçlarını karşılamalarını doğrudan etkileyecek bu zamlar, günümüzde temel insan hakları kapsamında sayılan enerji kullanım hakkını da büyük ölçüde kısıtlayacaktır. Yine yapılan zamlar, özelleştirme ve serbestleştirme politikaları adı altında dış borçla büyütülen enerji sektörünün de girdiği krizin göstergesidir.

Enerji politikalarının iflas ettiği kabul edilip, artık kamu yararına uygulamalara geçiş yapılması bu krizden çıkış için zorunludur.



• UNUTMADIK, UNUTMAYACAĞIZ, UNUTTURMAYACAĞIZ!

Bursa İl Koordinasyon Kurulu tarafından, 17 Ağustos 1999 Marmara Depremini ve Ülkemizin Deprem Gerçeğini Unutmadık, Unutmayacağız, Unutturmayacağız konulu basın açıklaması gerçekleştirildi.



19 EYLÜL TMMOB MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜNÜ KUTLUYORUZ

19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü, TMMOB'nin Mücadeleyle Dolu Geçmişine, Umutla Dolu Yarınlarına Sahip Çıkma Günüdür

19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü, Ülkemize, Mesleğimize ve Meslektaşlarımıza Sahip Çıkma Günüdür

19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü Birliğimize, Odalarımıza ve Örgütlü Mücadele Geleneğimize Sahip Çıkma Günüdür

Bu Ülkenin Onurlu ve Direngen Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Vardır ve Yaşanan Haksızlıklara, Saldırganlığa Asla Boyun Eğmeyecektir.



Demokrasi, hukuk ve özgürlük mücadelesi ile dayanışma için 1979 yılında iş bırakma eylemine giden Türk Mühendis ve Mimari Odaları Birliği (TMMOB) dayanışmanın 39. yıldönümünü kutladı.

'Mühendis, Mimari ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü' nedeniyle Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) ortak toplantı salonunda bir araya gelen TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu (İKK), savaş ve baskı atmosferine karşı, emperyalizme, savaşımlara, faşizme ve gericiliğe karşı, eşitlik, özgürlük, bağımsızlık, demokrasi, laiklik için gericiğin alt edildiği, bilim ve tekniğin aydınlatıldığı başka bir Türkiye demek için bir araya geldi. TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Ferudun Tetik'in yaptığı açıklamada, "Bugün 19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimari ve Şehir Plancıları Dayanışma günü. 19 Eylül 1979 tarihinde TMMOB'nin çağrısıyla Türkiye'nin 55 farklı ilinde, 740 işyerinde gerçekleştirilen iş bırakma eyleminin otuz dokuzuncu yıldönümü. Mühendis, mimari ve şehir plancılarının hayatın her alanında, üretimin her aşamasında önemli bir yer tuttuğunu gösteren bu eylem, TMMOB'nin mücadele tarihinde önemli bir yer tutmaktadır" ifadeleri kullanıldı.

"19 Eylül tarihi, maden ocaklarından enerji santrallerine, fabrikalardan tarlalar, şantiyelerden bürolara dek farklı işyerlerinde çok zor koşullar altında görev yapan mühendis, mimari ve şehir plancılarının meslek onurlarına, özlük haklarına ve alın terlerine sahip çıktıklarını ilan ettikleri tarihtir. 19 Eylül tarihi, bu ülke için düşünen, planlayan, üreten mühendis, mimari ve şehir plancılarının kendi öz güçlerinin farkına vardığı tarihtir. 19 Eylül tarihi, mühendis, mimari ve şehir plancılarının yaşadıkları ülkenin geleceği hakkında söz sahibi olduklarını gösterdikleri tarihtir. Bu yüzden bu anlamlı gün, "TMMOB Mühendis, Mimari ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü" olarak kutlanmakta ve her yıl yeniden hatırlanmaktadır" diyen Tetik açıklamasına şöyle devam etti:

"Bundan otuz dokuz yıl önce yapılan iş bırakma eyleminin temel talebi çalışma koşullarının iyileştirilmesi ve insanca yaşanabilecek bir ücret olmuştur. Aradan geçen otuz dokuz yıla rağmen, bu temel sorunun devam ettiği görülmektedir. Mühendis, mimari ve şehir plancıları günümüzde de gerek kamuda gerekse özel sektörde kötü çalışma koşulları altında, yetersiz ücretlerle çalışmaya devam etmektedir. Son birkaç gündür kamuoyuna yansıyan, Türkiye'nin en büyük şantiyesi 3. Havalimanındaki çalışma ve yaşam koşulları, ülkemizde emekçilerin içinde bulunduğu zor koşulların aynasıdır. Daha fazla sömürü uğruna insanların hayatlarını hiçe sayan bu insanlık dışı çalışma koşulları derhal düzeltilmelidir.

İşsizlik, hayat pahalılığı, düşük ücretler, güvencesizlik, özlük hakları ve örgütlenme sorunları ülkemizde çalışan mühendis, mimari ve şehir plancılarının öncelikli sorunları olmaya devam etmektedir. İçinde bulunduğumuz derin ekonomik kriz, tüm halkımızın olduğu gibi emeğiyle geçinen mühendis, mimari ve şehir plancılarının da hayatlarını zorlaştırmaktadır. Bugün içinde bulunduğumuz krizin nedeni, üretim yerine rantta, sanayileşme yerine inşaat, teknoloji yerine betona, planlı kalkınma yerine sıcak para akışına dayalı bir ekonomik yapı kurulmasıdır. Yanlış ekonomi politikaları sonucu ortaya çıkan bu krizin bedelini, emeğiyle geçirenler değil, bu krizi ortaya çıkaranlar ödemelidir.

Ülkemizdeki mühendis, mimari ve şehir plancılarının bugün karşı karşıya olduğu sorunlar sadece ekonomik sıkıntılar değildir. Kontrolsüz yetkilerle donatılmış tek adam rejimi altında emeğimiz değersizleşirken, özlük haklarımız da giderek budanmaktadır.

Birliğimiz ile SGK arasındaki yapılan asgari ücret protokolünün SGK tarafından tek taraflı olarak feshedilmesiyle yeni bir boyut kazanan özlük haklarımıza yönelik saldırılar, sistematik biçimde artmaktadır.

Mayıs ayında çıkartılan İmar Affı yasasında yer alan bir madde ile "teknik öğretmen, tekniker ve teknisyenlerin" Yardımcı Kontrol Elemanı adı altında yapı denetim sistemine eklenerek, mühendislik mesleğinin uygulama alanlarından birisi daha farklı meslek gruplarına açılmıştır. Yapı Denetim sistemi teknikerlere açılırken, KHK'lar ile hukuksuz biçimde kamudan ihraç edilen mühendis, mimari ve şehir plancılarının yapı denetim şirketlerinde görev yapmaları engellenerek bu arkadaşlarımızın yaşadıkları mağduriyet daha da artırılmıştır. Meslek alanımıza ilişkin saldırıların son örneklerinden birisi de, yapı ruhsatlarındaki proje müelliflerinin imza gerekliliğinin kaldırılması olmuştur. Meslektaşlarımız hak ve yetkilerini kaybetmesine neden olan bu uygulama uzun yıllardır mücadele ettiğimiz "sahte proje müellifliği"nin ve sorunlu-dene-timsiz projelerin önünü açmıştır.

Tüm bu düzenlemeler, sadece meslek alanlarımızı hedef almakla kalmıyor, halkın iyi ve güvenli mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmeti almasını da engelliyor. Bu durumun toplumumuza maliyeti, daha güvensiz yapılar, daha fazla yıkım, daha çarpık bir kentleşme olarak yansımaktadır. Bilimi, tekniği ve yaratıcı fikirleri sistematik olarak değersizleştiren bu politikalar sadece teknik elemanların yaşamlarını değil, ülkemizin geleceğini de tehdit etmektedir. Mühendis, mimar ve şehir plancılarının mesleki hak ve çıkarlarını korumak aslında tüm toplumun geleceğini korumak demektir. Çünkü bizim meslek alanımız, toplumun ortak yaşamının üretimini ve devamlılığını sağlamaktadır. Bizler bu anlayışlar, mesleğimize ve meslektaşlarımıza sahip çıkarken, ülkemizin ve toplumumuzun ortak geleceğine de sahip çıkıyoruz.

Tek adam rejimi, birliğimizin bu toplumcu rolünden ve tavrından açık biçimde rahatsız olmaktadır ve bunu her fırsatta dile getirmektedir. Temmuz ayı içerisinde yayınlanan 5 Numaralı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile birlikte, Devlet Denetleme Kurulu'na anayasaya ve yasalara aykırı yetkiler tanınarak, Birliğimiz ve diğer emek-meslek örgütleri baskı altına alınmaya çalışılmaktadır. Devlet Denetleme Kurulunun bir denetleme organı olmaktan çıkartılarak adeta yargı organı biçiminde hareket etmesini sağlayan bu düzenleme, sadece meslek örgütümüzü hedef almamakta, mahkemelere ait olan yargı yetkisinin alenen gasp edilmesi anlamına da gelmektedir.

Meslek alanımızı, meslektaşlarımızı ve meslek örgütlülüğümüzü hedef alan bu saldırılar karşısında sessiz kalmayacağız. 19 Eylül 1979'un 39. yılında bir kez da hatırlatmak isteriz ki, bu ülkenin onurlu ve direngen mühendis, mimar ve şehir plancıları vardır ve yaşanan bu haksızlıklara, bu saldırganlığa asla boyun eğmeyecektir. Bu anlayış ve kararlılıkla 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Gününü bir kez daha kutluyoruz.

Yaşasın TMMOB Örgütlülüğü!
Yaşasın Mücadelemiz!"





• 10 EKİM GAR KATLIAMI

Katliamın 3. Yıldönümünde Arkadaşlarımızı Anıyor, Onların Hayallerini Gerçekleştirmek İçin Mücadeleye Devam Ediyoruz!
bursa şubesi

10 Ekim katliamı insanlığa karşı işlenmiş bir suçtur

Ankara'da gerçekleşen 10 Ekim katliamının 3. yılında Bursa'daki emek ve demokrasi güçleri katliamda yitirilenleri anmak için yürüyüş düzenledi.

Kent Müzesi önünde açıklamada bulunan TMMOB Bursa İKK Sekreteri Ferudun Tetik, "Bundan tam 3 yıl önce, 10 Ekim 2015 tarihinde, Ankara Garı önünde ülke tarihimizin en büyük katliamı yaşandı. DİSK, KESK; TMMOB ve TTB'nin çağrısıyla, EMEK-BARIŞ ve DEMOKRASİ için bir araya gelen on binlerce güzel insan, IŞİD üyesi canlı bombaların hedefi oldu. Katliamda kaybettiğimiz 103 arkadaşımızı saygı ve özlemle anıyoruz. Yitirdiğimiz arkadaşlarımızın acısı yüreklerimizi yakmaya devam ediyor." şeklinde konuştu.

10 Ekim katliamı insanlığa karşı işlenmiş bir suçtur

10 Ekim 2015 tarihinde düzenlemek istedikleri mitingin, 7 Haziran 2015 seçimleri sonrasında ülkemizin içine sürüklendiği şiddet ve kaos ortamına karşı emekten, barıştan ve demokrasiden yana güçlü bir ses ortaya çıkarmak amacıyla düzenlendiğini dile getiren Tetik, "Katliamı gerçekleştirenlerin hedefi ise, sadece alanda toplananlar değil, insanlığın ortak değerleri olan Emek, Barış ve Demokrasi fikirleriydi. Bu anlamıyla 10 Ekim katliamı, aynı zamanda, insanlığa karşı işlenmiş en büyük suçlardan biridir." dedi.

"Katliam sonrasında emniyet güçlerinin yaralıları hedef alan şiddeti, siyasi iktidarın olayın üzerini örtmeye yönelik tutumu, olayda ihmali bulunan kamu görevlilerinin yargıdan kaçırılması ve 3 yıl boyunca her anmamıza yapılan şiddetli saldırılar öfkemizi daha da büyütüştür." ifadelerini kullanan Feridun Tetik, "Emek, Barış ve Demokrasi fikri, 10 Ekim'de bizlerden koparılan arkadaşlarımızın en büyük düşüydü. Bizler bu düşün peşinde koşmaya, arkadaşlarımızın düşünü gerçek kılmak için mücadele etmeye devam edeceğiz." dedi.



• KRİZE KARŞI EMEĞİMİZE, MESLEĞİMİZE VE HAKLARIMIZA SAHİP ÇIKACAĞIZ!

TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu, TMMOB tarafından başlatılan "Krizle Karşı Emeğimize, Mesleğimize ve Haklarımıza Sahip Çıkacağız!" kampanyasına 29 Kasım 2018 tarihinde BAOB ortak toplantı salonunda yaptığı açıklamayla destek verdi.

TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Ferudun Tetik tarafından yapılan açıklama şöyle:

"Ülkemizde uzun süreden beri derin bir ekonomik kriz yaşanıyor. Halkın alım gücünü düşüren, işyerlerinin kapanmasına neden olan, işsizliği ve yoksulluğu artıran ekonomik kriz her geçen gün hayatlarımızı daha fazla etkiliyor.

TÜİK tarafından açıklanan verilere göre Ekim Ayı itibarıyla Tüketici Fiyat Endeksi % 25.24, Üretici Fiyat Endeksi % 45 düzeyine çıkmıştır. Bakanlar Kurulu tarafından başlatılan Enflasyonla Topyekûn Mücadele Kampanyasına rağmen fiyat artışları kontrol altına alınamamış ve son 15 yılın en yüksek düzeyine ulaşmıştır.

Enflasyondaki bu artışın yanı sıra, yine TÜİK tarafından açıklanan veriler, ülke ekonomisinin hızla durgunluğa doğru sürüklendiğini göstermektedir. Sanayi Üretim Endeksi Eylül ayında bir önceki aya göre % 2.7 azalmıştır. Fabrikaların üretimi durdurması, yatırım projelerinin iptal edilmesi, şirketlerin konkordato ilanları ve toplu işçi çıkarmaları olarak hayatlarımıza yansıyan bu veri, Ağustos ayında % 11.1 olarak açıklanan işsizlik oranının Eylül ayından itibaren çok daha yüksek düzeylere ulaşacağına habercisidir.

Yanlış ekonomi politikalarıyla ülkeyi bu duruma sürükleyen yöneticilerin kriz karşısındaki tutumu, krizin toplumsal sonuçlarını daha da derinleştirmektedir. Uzun süre varlığı inkar edilen bu kriz karşısında siyasal iktidarın çözüm önerisi, ekonominin küçültülerek krizin bedelini emeğiyle geçinen yoksul kesimlere ödetmek olmuştur. Temel ihtiyaç maddelerinin fiyatları, vergiler ve kredi maliyetleri artarken, yoksul kesimlere sağlanan sosyal yardımlar, burslar ve sağlık yardımları giderek azaltılmaktadır. Kriz gerekçesiyle insanlar işsiz bırakılmakta, ücretler baskı altına alınmaktadır. Ülkemiz, sadece parası olanın para kazanabileceği bir rant ekonomisine mahkum edilmektedir. İşsizlik fonunda toplanan kaynak, işsiz kalanların hayatlarının idamesi için değil, bankaların ihtiyaçları için kullanılmaktadır.

Ülkemiz bu denli büyük bir krizle boğuşurken, iktidar sahipleri "savurganlık" ve "yolsuzluk" içinde yaşamaktadır. AKP'li Belediyelere kadar uzanan bu savurganlık ve yolsuzluklar, Sayıştay Raporlarında açık biçimde tespit edilmiştir. Halkı tasarrufa çağıran yöneticiler, büyük bir şatafat içerisinde yaşamaya devam etmektedir. Ülkeyi yönetenler lüks içerisinde yaşarken, halkın yoksulluğa mahkum edilmesini kabul etmiyoruz. Krizin bedelinin emekçilere ve yoksullara ödetilmesine hayır diyoruz!

Yaşanan ekonomik krizden en fazla etkilenen kesimler arasında Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları da yer almaktadır. Gerek kamuda, gerek özel sektörde her türlü mühendislik, mimarlık ve şehir planlama hizmetlerini, planlama, projelendirme, uygulama ve denetleme işlerini yürüten tüm meslektaşlarımız krizden olumsuz biçimde etkilenmektedir. Meslektaşlarımız, ülkemizdeki kriz ortamının yarattığı pahalılık, geçim sıkıntısı ve borçlanma gibi ortak sorunlardan etkilendiği gibi, mesleğimize özgü sorunlarla da boğuşmak zorunda kalmaktadır.

Kamuda çalışanlarımız siyasi baskı ve sürgün tehdidi altında, düşük ücret, kadro sorunu, özlük haklarının ihlal edilmesi, düşük ek göstergeler gibi birçok sorun ile yüz yüzedir. Güvencesiz-sözleşmeli istihdam modellerine yönelme, atamalarda liyakatin ortadan kalkması ve nihayet hukuksuz-keyfi ihraçlar gibi nedenlerle kamudaki teknik personelin iş yükü artarken, iş riski de giderek büyümektedir.

Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın tamamına yakını yatırımların durması, projelerin iptal edilmesi, reel sektörün tıkanması gibi sorunlardan etkilenmiştir. İşsizlik, esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunlar özel sektörde çalışan tüm meslektaşlarımızı tehdit etmektedir.



TMMOB, ülkemizde bulunan mühendis, mimar ve şehir plancılarının mesleki-demokratik kitle örgütüdür. Meslektaşlarımızın ortak ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki etkinliklerini kolaylaştırmak ve mesleki çıkarlarımızı ülke çıkarları doğrultusunda koruyup geliştirmek örgütümüzün kuruluş amaçları arasında yer almaktadır. TMMOB örgütlülüğü olarak bizler, Anayasa'nın bizlere verdiği özel sorumluluk ve yetkilerin bilinciyle, kriz karşısında emeğimize, mesleğimize ve haklarımıza sahip çıkacağız. Meslektaşlarımızın ekonomik kriz altında ezilmesine izin vermeyeceğiz.

Bizler;

Kamuda çalışan meslektaşlarımızın ücret, atama, özlük hakları ve düşük ek gösterge sorunlarının ortadan kaldırılarak insanca yaşanabilir bir ücret ve çalışma yaşamının sağlanmasını istiyoruz.

Birliğimiz ve Sosyal Güvenlik Kurumu arasında 2012 yılında imzalanan protokolün tekrar uygulanması sağlanarak, ücretli çalışan meslektaşlarımızın ücretlerinin yükseltilmesi, sigorta primlerinin gerçek gelir üzerinden yatırılmasını istiyoruz.

OHAL döneminde hukuksuz biçimde ihraç edilen meslektaşlarımızın bütün hakları ile birlikte işlerine iade edilmesini istiyoruz.

TMMOB Örgütlülüğünü hedef alan baskıların ve yasal düzenleme girişimlerinin ortadan kaldırılmasını istiyoruz.

Teknik emeği değersizleştiren ve işsizliğe mahkum eden neoliberal politikalar karşısında mesleki haklarımızın ve emeğin çıkarlarının korunmasını istiyoruz.

Bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürgeçlerin değil, halkın hizmetine sunmak için çabalayan mühendis, mimar, şehir plancılarının örgütü TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu olarak kriz koşullarında haklarımıza, mesleğimize ve örgütümüze sahip çıkacağımızı bir kez daha dile getiriyoruz.

Yaşasın TMMOB Örgütlülüğü, Yaşasın Mücadelemiz!"



25 ARALIK 2019 BURSA'DA GELECEK YENİLENEBİLİR ENERJİDE!

Türkiye; rüzgâr, jeotermal ve güneş enerjisi açısından önemli kaynaklara sahip olmasına rağmen, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı oldukça az. Bu kaynakların geliştirilmesi, gerek iklim değişikliğiyle mücadele, gerekse enerjide ithal ve fosil yakıt bağımlılığının aşılması açısından hayati öneme sahip. Hava kirliliği ile mücadele eden Bursa'nın da geleceği yenilenebilir enerjide. Peki, yenilenebilir enerji dış ülkelerde oldukça fazla kullanılırken, Türkiye'de kullanım alanları neden az? Artırılması için neler yapılmalı? Elektrik Mühendisleri Odası Şube Başkanı Burak Özgen, "Yatırımlarımızın yenilenebilir enerjiye yani rüzgâr ve güneş enerjisine doğru yapılması gerekiyor. Enerji politikamız bu yönde olmalı" dedi.

Yenilenebilir enerji, güvenli, temiz ve ucuz enerji arayışı içindeki dünyada enerji politikalarının oluşmasında öncelikli sıralara taşınıyor.

Yenilenebilir enerji şu anda Avrupa'da gelişmiş ülkelerde oldukça revaçta ve kullanılmaya çalışılan bir enerji üretim şekli diyen Elektrik Mühendisleri Odası Şube Başkanı Burak Özgen, "Almanya mevcut ülke ihtiyacının yüzde 55 ve 60 civarını yenilenebilir enerji olan rüzgâr ve güneşten sağlıyor. Kendi ülkemize geldiğimiz zaman ne yazık ki biz buna benzer rakamları göremiyoruz. Bizim ülkemizde enerji ihtiyacımızın yaklaşık yüzde 7'si yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlanıyor" dedi.

"Ham maddesi doğa olan ve doğaya olumsuz etkileri olmayan yenilenebilir enerji kaynaklarının artırılmasını sağlamamız gerekiyor" açıklamasını yapan Özgen, "Bu konuyla ilgili şu an, maalesef ülkemizde termik ve nükleer santrallere alım garantili yatırımlar yapılıyor. Öncelikli olarak bunların önüne geçilmesi gerekiyor. Yatırımlarımızın yenilenebilir enerjiye yani rüzgâr ve güneş enerjisine doğru yapılması gerekiyor. Enerji politikamız bu yönde olmalı. En küçük tüketiciyi bile güneş ve rüzgâr konusunda bilinçlendirmemiz ve cazip hale getirmemiz gerek. Mesela fabrikaların rüzgârdan kendi enerjilerini üretip onu kullanması, konutların da en azından ortak alanlarda güneş enerjisini kullanması önemli. Bu konularda halkımızı bilinçlendirmeli ve önünü açmalıyız. Bunları yaptığımız zaman enerji politikalarımızı yenilenebilir enerjiye dönüştürsek, bunların kullanımı artacaktır" şeklinde konuştu.





• ELEKTRİK ENERJİ BEDELİNDEKİ İNDİRİMİN TEK KAZANAN DAĞITIM ŞİRKETLERİ OLDU!

ELEKTRİK ENERJİ BEDELİNDEKİ İNDİRİMİN TEK KAZANAN DAĞITIM ŞİRKETLERİ OLDU!

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından açıklanan, 1 Ocak 2019 tarihinden geçerli olan ve vatandaşa "müjde" olarak sunulan elektrikte yüzde 10 indirim kararının perde arkasında, dağıtım şirketlerine kıyak yapıldığı ortaya çıktı. Tüm abone gruplarında perakende enerji bedeli Ekim 2018'e göre değişik oranlarda düşürülürken; iletim, dağıtım, kayıp ve kaçak bedelinden oluşan dağıtım bedeli yüzde 15.7 artırıldı. Böylece şirketlerin karı korunurken; sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatma tarifeleri cüzi de olsa zamlandı.

Dağıtım Şirketlerine Kıyak 29 Aralık 2018 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) kararıyla, vergi-fon ve kesintiler hariç olmak üzere konutlar ile şehit aileleri ve muharip malul gaziler için uygulanan elektrik tarifelerinde %10 indirimle gidildi. Konutlar için indirim yapılırken, elektrik enerjisini temel girdi olarak kullanan sanayi grubu aboneleri ile ticarethane ve tarımsal sulama gruplarındaki aboneler söz konusu indirimden yararlanılmamıştır.

Faturalar detaylı incelendiğinde ise aslında yapılan indirimin bir dağıtım şirketlerinin karını arttıran bir oyun olduğu açıkça görülmektedir. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından açıklanan son tarifede Enerji Bedellerinde abone gruplarına göre; Mesken %19.2, Sanayi %3.9, Ticarethane %4.5 oranında indirimler yapılmasına rağmen tüm abone gruplarında Elektrik Dağıtım Bedellerine %15.7 zam yapılarak enerji maliyetindeki ucuzlamanın özel dağıtım şirketlerine kar olarak aktarılması sağlanmıştır. Elektrik dağıtım bedellerine yapılan bu zam ile mesken aboneleri sadece %10'luk bir indirimden yararlanabilecek iken, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmaya cüzi zam yapılırken, genel aydınlatma bedeli yüzde 5.22 artırıldı. Bir kamu kurumu olan Elektrik Üretim AŞ (EÜAŞ)'ın toptan satış enerji birim bedeli 17,36 Kr/kWh'tan, 4,7265 kuruş indirim yapılarak 12,6335 Kr/kWh'a düşürülerek bir önceki dönem toptan satış tarifesi %27.2 oranında indirimle gidilmiştir. Dağıtım şirketleri, devletten aldığı %27,2'lik indirimi vatandaşa 19,2 olarak yansıtmış, diğer taraftan da iletim, dağıtım, kayıp ve kaçak bedelinden oluşan Dağıtım Bedeline yüzde 15.7 zam yaparak kar marjını iyice arttırmıştır.

Bu tarifeyle birlikte 1 Aralık 2017'den bu yana abone gruplarına göre vergi, fon ve paylar hariç elektrik fiyatlarındaki net artış; mesken %30.54, ticarethane %71.04, sanayi %71.0, tarımsal sulama %71.12, aydınlatma %70.49 olarak gerçekleşmiştir.

Sonuç olarak Enerji Bakanlığının, vatandaşa "müjde" olarak sunduğu yüzde 10 indirim kararının perde gerisinde, şirketlerin karını arttıracak bir tarifeyi daha uygulamaya koyduğu görülmüştür. Dağıtım bedellerine yapılan yüzde 15.7'lik zammın, iletim sistemi kullanım bedeli dışındaki büyük kısmı elektrik dağıtım şirketlerinin kasasına gidecektir. 2018 yılında kur artışı, piyasa dengesi gibi gerekçelerle elektrik fiyatlarına çok yüksek oranlarda artışlar yapılmıştır. Ancak son birkaç ayda dolar kurundaki düşüş doğrultusunda kamuoyunda fiyatların indirilmesi yönünde oluşan baskıyı karşılamak ve yerel seçimler öncesinde oy toplamak için gidilen bu indirim kararıyla "bir taşla iki kuş vurmaya" çalışan Bakanlık, bizleri yine şaşırtmamıştır. Elektriğin temel bir insan hakkı olduğu ve ekonominin ana girdisini oluşturduğu dikkate alınarak, enerji piyasasında kar esaslı piyasa politikaları yerine ülkemiz kaynaklarının en iyi şekilde değerlendirileceği, kamu yararını esas alan siyasi ve ticari müdahalelerden uzak bir yapıya geçilmelidir.



• TMMOB İŞ CİNAYETLERİNE KARŞI MÜCADELE GÜNÜ BASIN AÇIKLAMASI

04 Mart 2019 Pazartesi BAOB Ortak Salonunda gerçekleştirilen 3 Mart TMMOB İş Cinayetlerine karşı mücadele günü basın açıklaması gerçekleştirildi.

SESİMİZİ YÜKSELTİYORUZ

Bizler, her 3 Mart'ta olduğu gibi bu gün de iş cinayetleri ile mücadele etmek için sesimizi yükseltiyoruz.

Ölüm, yaralanma ve sakat kalma; esnek ve güvencesiz çalışma hiçbir emekçinin kaderi değildir. İnsan onuruna yakışır, güvenli ve güvenceli çalışma hakkımız için sesimizi yükseltiyoruz.

Tüm ülkede, tüm çalışma alanlarında işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin artırılması, bağımsız denetim sisteminin yerleştirilmesi, iş cinayetlerinin ve iş kazalarının durdurulması için yılmadan mücadele edeceğimizi kamuoyuna saygı ile duyuruyoruz.



• "1-7 MART DEPREM HAFTASI"

Ülkemizde 1-7 Mart tarih aralığı "Deprem Haftası" olarak kabul edilir. TMMOB a bağlı Meslek Odaları olarak, TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulumuz Jeoloji ve Jeofizik Mühendisleri Odası koordinasyonunda Basın açıklaması düzenlendi. Bu haftanın ana amacı, dünyada etkin deprem kuşaklarından birinin üzerinde olan ülkemizin ve kentimizin depreme karşı hazırlıklı olmasının sağlanması için bir kez daha konuyla ilgili dikkat oluşturmaktır. Halkımızın depremden korunma yolları ve toplumun afete hazırlık bilincinin yaygınlaştırılması ana esastır.

Ülkemiz, dünyanın en etkin deprem kuşakları üzerinde yer almaktadır. Ne zaman nerede bir depremin olacağını kestirmek güç olsa da, her an ülkemizin herhangi bir yerinde orta büyüklükte veya yıkıcı nitelikte bir depremin olma olasılığı çok yüksektir. Orta büyüklükte meydana gelen depremlerin bile kırsal alanda bulunan yapı stokunda oldukça büyük oranda hasar meydana getirdiği gerçeği ortadadır.

Bunun nedeni; yer seçiminden yapı tasarımına, yapı üretimi ve denetimine kadar sağlıklı bir sistemin kurulmamış olmasındandır. Yer seçimi, yapı tasarımı, üretimi ve denetimi aşamalarında mühendislik biliminin, bilgisinin gerekleri tam olarak yerine getirilmediği sürece, meydana gelecek depremlerde ciddi mal ve can kayıplarının yaşanacağı unutulmamalıdır.

Depremler ve doğal afetler dünyamızın kaçınılmaz bir gerçeğidir. Toplumda deprem bilincinin oluşması ve deprem öncesi sırası ve sonrası hazırlıklı olunması, deprem tehlikesinin kamuoyunun gündeminde kalması amacıyla her yıl 01-07 Mart tarihleri arası Deprem Haftası olarak belirlenmiştir.

Her yıl düzenlenen, 01-07 Mart Deprem Haftası etkinlikleri; yakın tarihte yaşadığımız

17 Ağustos 1999 7.4 büyüklüğünde Marmara Depremi,
12 Kasım 1999 7.2 büyüklüğünde Düzce Depremi,
19 Mayıs 2011 5.9 büyüklüğünde Simav Depremi,
22 Eylül 2011 5.4 büyüklüğünde Erzincan-Kemah Depremi,
23 Ekim 2011 7.1 büyüklüğünde Van Depremi



09 Kasım 2011 5.6 büyüklüğünde Van-Edremit Depremleri ve tarihimizde olan tüm depremlerde can ve mal kayıplarını, yaşadığımız büyük acıları ve ülkemizdeki deprem gerçeğini unutmamak ve unutturmamak için yapılmaktadır.

Depremle iç içe yaşamak zorunda olduğumuz Ülkemizde; Doğa olaylarının afete dönüşmemesi, toplumsal acıların tekrar yaşanmaması için, daha önce defalarca belirttiğimiz bazı konuları bir kez daha hatırlatmayı gerekli görüyoruz.

· Ülkemizde yapı stokunun %60'ı kaçak veya kurallara aykırı, yeterli teknik hizmet almadan yapıldığı bilinmektedir. Deprem Yönetmeliğine aykırı olarak yapılan, ruhsatsız ve kaçak yapıların önünü açan deprem riskini yok sayan, mühendislik hizmeti almayan binalara imar affının getirilmesi kabul edilemez bir durumdur. İmar barışı kanunundan faydalanan yapılar ve mevcut yapı stoku incelenmeli ileride büyük acılar yaşamamak için gerekli önlemler alınmalıdır. Kamu yararı, sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkı açısından, mühendislik hizmeti almayan binalara ruhsat verilmemesi ve projelere uygun yapılmayan binalar için çıkarılan imar affının geri çekilmesi depremlerde can ve mal kaybının ve büyük acıların yaşanmaması için büyük önem taşımaktadır.

· Kent yönetimini; kentsel rantın yeniden dağıtımı, büyüme ve istihdamın temel argümanı olarak algılayan" merkezi ve yerel yönetimler afeti de aynı anlayışla yönetmeye çalışmakta", 6306 sayılı Yasa da olduğu gibi "afet gibi toplumsal bir olguyu kendi rantsal hedeflerine ulaşmanın basit bir aracı haline getirmektedirler. 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun yerine, insan merkezli toplumsal politikaların hayata geçirilmesini esas alan, bilim çevreleri, ilgili meslek odaları, yerel yönetimler ve halkın katılımı ile rant odaklı olmayan, sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşam hakkını sağlayan yeni yasal düzenleme yapılmalıdır.

· Depremleri önlemenin mümkün olmadığını, ancak zararlarını azaltmanın uygun yer seçimi ve güvenli yapılar yapılarak mümkün ve bizim elimizde olduğu hususunda toplum bilinçlendirilmelidir.

· 18 Mart 2018 tarih ve 30364 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığından; "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği" yayımlanmış ve 01.01.2019 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Bu yönetmelikte, kamu yararı ve bilimsel esaslar göz ardı edilmiş ve Jeoloji ve Jeofizik Mühendislerinin hizmetlerine tam olarak yer verilmemiştir. Amacına ulaşması için yönetmelikteki eksikliklerin giderilmesi ve yanlışların düzeltilmesi gerekmektedir.

· İnsanlarımızın depreme dayanıklı binalarda yaşaması, can ve mal kayıplarının en aza indirilmesi için, imar planına altlık teşkil edecek jeolojik-jeofizik-jeoteknik etütler yapılmadan yeni yerleşim yerleri belirlenmemeli ada ve parsel bazlı tüm yapılaşmalarda mühendislik hizmeti almayan hiçbir uygulamaya ruhsat verilmemeli, riskli alanlar imara açılmamalı, bilimsel normlara dayalı yer seçimi yapılmalı, niteliksiz yapı üretimi engellenmelidir.

· Ülkemizde sayıları hızla artan yüksek yapıların tasarımı ve deprem güvenliği açısından usul ve esasları düzenleyecek bir mevzuat için ivedilikle çalışma başlatılmalıdır.

· 3194 Sayılı İmar Kanununun 8. Maddesine eklenen 1) bendi ile rapor onay vizelerinin kaldırılarak Meslek Odalarının denetleme yetkisi yok edilmeye çalışılmaktadır. Bu düzenleme; mühendislik hizmetlerinin mesleki ve teknik esaslara ve ülke yararı doğrultusunda verilmesini engelleyici bir düzenlemedir. Kamu yararı açısından Odaların mesleki denetimini yok etmeyi hedefleyen bu değişikliğin düzeltilmesi gerekmektedir.

Doğal olan depremdir, doğal olmayan ise aftettir. Depremleri önlemek mümkün değildir, ancak zararlarını ortadan kaldırmak veya azaltmak mümkündür ve bizim elimizdedir. Bu doğa olayı, bilimden, akıl ve teknikten uzak uygulama ve politikaların sonucunda birer afete dönüşmektedir.

Ülkemizin deprem olgusu çerçevesinde mesleklerimizin deprem araştırmalarında daha etkin ve yoğun kullanılması, büyük çoğunluğu 1. ve 2. derece deprem bölgesinde yaşayan insanlarımızın sağlıklı ve güvenilir yaşam alanlarının belirlenmesinde ve planlanmasında öneminin daha iyi anlaşılabilir olması gerekmektedir.

Aksi taktirde yitirilen canlarımızın, maddi kayıplarımızın sorumlusu, Odamızın sürekli vurguladığı, bilime, tekniğe, uluslararası örnekler uygun önerilerini dikkate almayan, mesleklerimizi hiçe sayan zihniyet olacaktır.

DEPREMİ UNUTMAYALIM, UNUTTURMAYALIM!

YAPILMAYANLARI VE YAPMAYANLARI SORGULAYALIM!

Bugüne kadar meydana gelen depremlerde yaşamını yitiren vatandaşlarımızı saygıyla anıyoruz.



• HALKÇI, TOPLUMCU, KATILIMCI YEREL YÖNETİMLERDE KENTİN SAKİNİ DEĞİL, SAHİBİ OLMAK İSTİYORUZ BASIN AÇIKLAMASI

TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu (İKK) tarafından çıkarılan "Bursa Kent Raporu" kitabının tanıtımı ve 31 Mart 2019 tarihinde gerçekleştirilecek olan yerel yönetimler seçimine yönelik olarak TMMOB'nin görüş ve önerilerini içeren TMMOB Yerel Yönetimler Seçim Bildirgesi basın toplantısıyla kamuoyu ile paylaşıldı. TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu'na bağlı Odalar tarafından hazırlanan raporların bulunduğu "Bursa Kent Raporu" kitabının tanıtımı ve TMMOB Yerel Yönetimler Seçim Bildirgesi'ne ilişkin için gerçekleştirilen açıklamayı TMMOB Bursa İKK Sekreteri Ferudun Tetik yaptı.

"Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) bugüne kadar yayımladığı seçim bildirgeleri ve 2013 Yerel Seçimleri Bildirgesinde de belirtildiği üzere demokratik katılıma açık, çağdaş bir yerel yönetim anlayışını vazgeçilmez önemde görmektedir. Bu anlayışla TMMOB, kentlerimizin yönetiminde kamu yararının, bilimin ve hukukun esas alınması için, seçim süreci ve yerel yönetim anlayışına ilişkin politika, düşünce, uyarı ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir" ifadelerini kullanan Tetik, açıklamaya şöyle devam etti:

"Emperyalizme bağımlı olan Türkiye'de, 12 Eylül 1980 darbesinden bu yana yeni liberal temellerde, yerli ve uluslararası büyük sermayenin çıkarları için, sermayenin sınırsız serbest dolaşımı önündeki tüm engelleri kaldırmaya yönelik olarak devlet yeniden yapılandırılmış, kamu iktidarının yönetsel düzeyde sermayeye devredilmesi ana amaç olmuştur. Bu süreç toplumsal ve ekonomik tüm sektörlerde serbestleştirme ve özelleştirmelerle çok yönlü olarak yürütülmüştür. Özellikle 16 yıllık iktidarında üretimden vazgeçerek ülke ekonomisini arazi rantı üzerinden temellendiren AKP, sanayiden eğitim ve sağlığa kadar kamusal hizmetlerin ticarileştirilmesinde, ülke topraklarının dünyanın emlak/rant piyasası haline getirilmesinde, güvencesiz çalışma koşullarının yaygınlaştırılmasında ve kamu idari yapısının bu doğrultuda yeniden biçimlendirilmesinde hiçbir insani, hukuki, ulusal ya da evrensel değer ve kurala uymaksızın ülkemizi ve kentlerimizi yağma ve talana açmıştır.

Kuvvetler ayrılığı ilkesinin terk edildiği, demokrasinin hiçe sayılarak iktidar erklerinin tamamının tek merkezde toplandığı, kendi söylemleriyle "bir anonim şirket gibi" yönetilen ülkede sermaye ile devlet arasındaki ilişki arazi rantı üzerinden şekillenmektedir. İnşaat sektörünün başat aktör olduğu bu ekonomik politikaların doğrudan uygulama alanı ise kentler ve yerel yönetimlerdir. Merkezi idarenin sınırsız yetkisi, geçtiğimiz 5 yılda, mega projeler adı altında tüm kentlerde, kıyı, orman, mera, tarım alanı, su havzaları, mili park gibi fark gözetmeksizin tüm doğal alanların talanına yol açılmasıyla sonuçlanmıştır.



2014 yerel seçimlerinden önce, KHK'lar dönemi olarak adlandırılan dönemde, AKP'nin 20 yasada yaptığı değişiklikle bakanlıkların gerek kurumsal yapısı gerekse görev alanı yeniden belirlenmiş; su, orman, mera, yaylak, kışlak, tarım alanları gibi doğal varlıklar ve çevre; planlama, enerji, kültürel varlıklar, bayındırlık, ulaşım gibi ülke topraklarının kullanım kararlarını doğrudan etkileyen sektörlerle ilişkin ilgili tüm yasal düzenlemeleri etkisiz hale getiren bir yeniden yapılanma gerçekleştirilmiştir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na ayırım yapılmaksızın ülke topraklarının tamamı üzerinde istediği tasarrufu yapma yetkisi verilmiştir. Şehir planlama hizmetlerinde bütüncül yaklaşımdan, kamu yararı anlayışından vazgeçilmiş, serbestleştirme, özelleştirme, ticarileştirmenin aracı haline getirilmiş; rant odaklı projelere teslim edilen kentlerde plansızlık ve denetimsizlik egemen kılınmıştır. Plansızlığın ve denetimsizliğin ağır sonuçları her depremde tekrar yaşanmasına karşın, bugüne kadar hiçbir ders çıkarılmadığı gibi aksine mekânsal ve çevresel bağlamda niteliksiz yapılaşma, sağlıksız büyüme kentleri deprem, sel, heyelan ve yangın gibi afet risklerine karşı hazırlıksız hale getirmiştir. Kent parçaları, "kentsel dönüşüm" adı altında yeni imar hakları verilerek sermaye çevrelerine pazarlanmaya devam edilmektedir. Bu süreç, gelir eşitsizliğini, sosyal kutuplaşmayı, mekânsal ayrışmayı, kentsel gerilimi arttırmaktan başka bir işe yaramamakta, sosyal yarılma, ayrışma ve kültürel yozlaşma giderek derinleşmektedir.

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. Sosyal devlet olmaktan çıkıp sadaka toplumuna dönüşen sosyal hizmet üretme anlayışından uzak birçok uygulama ile kentlerde yaşayan engelli, çocuk, hasta, yaşlı yurttaşların kentsel hizmetlere erişimi giderek daha da zorlaştırılmaktadır. "Halk" kavramı yerine "müşteri" kavramı ile yönetim anlayışı pekiştirilmiş; "Bireysellik, özel alan, serbest piyasa, rekabetçilik, yerelcilik, yönetişim, sivil toplumculuk, rantıye, yolsuzluk" kavramları yükselen değerler haline gelmiştir. Birçok yerel yönetimin temel icraatı, kentsel kamusal hizmetlerin pervasızca özelleştirilmesi, planlama, imar, kentsel altyapı ve ulaşım hizmetlerinde yolsuzlukların artması, kentsel rantın yandaş ve varsıl kesimler lehine yönlendirilmesi olmuştur.

Tüm bunlar bugüne kadar izlenen, toplumsal çıkarları göz ardı eden ve insan yaşamını hiçe sayan yerel yönetim politikalarının yetersizliğinin en açık göstergesidir. Sağlıklı kentleşme, kentsel hizmetlerin kamusal hizmet kapsamında ele alındığı; barınma, çevre, eğitim, sağlık, kültür hizmetlerinin insan hakkı olarak görüldüğü; kamu yararı öncelikli bütüncül planlama, çevre, enerji, sanayi ve tarım politikalarının benimsendiği ve yerli mühendislik, yerli kaynak kullanımıyla; bağımsızlık, planlama, sanayileşme ve kalkınma ile olanaklıdır. Yerel seçimlere, ülkemiz, kentlerimiz, doğal alanlarımız kısacası yaşam alanlarımız, geleceğimiz üzerine koyulan ipotekle, imar affı gölgesinde; yerel idarenin hiçe sayıldığı, anayasal düzenin tek bir iradeye teslim edildiği bir ortamda giriliyor. TMMOB, kentlerimizde var olan sorunların aşılmasını, sağlıklı, yaşanabilir ve güvenli kentsel çevrelerin üretilmesini, kentsel yaşam kalitesinin iyileştirilmesini, kent halkının, emek ve meslek örgütlerinin demokratik katılımını ve denetimini sağlayacak bir anlayışın geliştirilmesini, öncelikli ve temel gereklilik olarak görmektedir.

Bugün, kentlerimizin ve toplumun yerel seçimlerde, her zamankinden daha çok, "toplumcu, demokratik ve halkçı bir yerel yönetim" anlayışına ihtiyacı vardır. Bu anlayış, katılımcılığı önünü açan, toplumun değişik kesimlerine, karar alma, uygulama ve denetleme süreçlerinde söz hakkı tanıyan politika ve uygulamaların hayata geçirilmesidir."



• BURSA'DA 1 MAYIS'TA BİNLER ALANDAYDI

Bursa'da 1 Mayıs Tertip Komitesi'nin çağrısıyla Atatürk Stadyumu önünde birlerce emek savunucusu DİSK, KESK, TMMOB, Bursa Tabip Odası kortejlerinde yerimizi alarak, Kent Meydanı'na yürüdük.



• SOMA'YI UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ

İşçiler Mezarda, Sorumlular Dışarıda Adalet İstiyoruz! Soma'yı Unutmadık, Unutturmayacağız Maden Ocaklarında, Bir Avuç Kömür İçin Bir Ömür Verenleri, Başta Soma Olmak Üzere Kaybettiğimiz Tüm Madencileri ve İşçi Katliamlarında Yaşamlarını Kaybeden İşçilerimizi Saygıyla Anıyoruz. Basın açıklamasına yazımızın devamından ulaşabilirsiniz.

BURSA- 301 maden emekçisinin, Soma Kömür İşletmeleri A.Ş. Eynez Kömür Ocağı'nda meydana gelen facia sonucu hayatını kaybetmesinin üzerinden tam beş yıl geçti. Soma Maden Faciası'nın kurbanları, BAOB Yerleşkesi Özgürlük ve Demokrasi Meydanı'nda anıldı. Maden faciasının beşinci yıl dönümünde Bursa Tabip Odası, DİSK Bursa Temsilciliği, KESK Bursa Şubeler Platformu, TMMOB Bursa İKK tarafından düzenlenen anma etkinliğine ve basın açıklamasına, demokratik kitle örgütlerinin, meslek odaların ve sendikaların temsilcileri katıldı.

Açıklamayı DİSK Birleşik Metal-İş Sendikası Şube Başkanı Ayhan Ekinci yaptı.

"Bundan tam 5 yıl önce, 2014 yılı Mayıs ayında Soma'da 301 maden işçisini yitirmiştik. Bu süre zarfında acılarımızın hafiflemesi bir yana, yaraları daha da kanatan gelişmeler yaşandı. Bilindiği gibi, madenin patronu Can Gürkan ölümünden sorumlu olduğu her işçi için yaklaşık 5 gün hapis yatmasının ardından geçtiğimiz ay tahliye oldu. Böylece 301 maden işçisi arkadaşımızın ardından adalet de göçük altında kaldı" ifadelerini kullanan Ekinci, "İşçinin emeğinin olduğu kadar yaşamının da ucuz olduğu bu düzende, insanlık bir kez daha göçük altında kalmış oldu" dedi.

"Bu göçük ülkeyi yönetenlerin eseri olan hukuki bir göçüktür, politik bir göçüktür, ekonomik bir göçüktür, ahlaki bir göçüktür" diyen Ekinci açıklamaya şöyle devam etti:

"Ülkemizde hukukun çöküşü Soma davasıyla bir kez daha gözler önüne serilmiştir. Davayı Soma'dan kaçırarak, katliamda sorumluluğu bulunanları yargılama konusu yapmayan, maden patronu ve yöneticilerini "olası kasıt" üzerinden değil; "bilinçli taksir" ile "cezalandırarak" adeta ödüllendiren yargı sistemi, bir işçi için 5 gün hapis yatmayı yeterli görmüş; ülkemizde "hukuk"un geldiği noktayı bir kez daha gözler önüne sermiştir.

Başından beri madenlerde gerekli denetimi yapmayanlar, Soma'daki öldüren çalışma düzenine izin verenler, güvencesiz ve taşeron çalıştırma biçimlerini egemen hale getirenler, sendikalaşmanın önüne engeller koyanlar hiçbir biçimde hesap vermemiştir. Aksine bu boyuttaki katliamların "fitrat" olduğunu ifade ederek, katliamın politik savunusuna devletin tepesinin imzasını atmışlardır.



Bu düzen, daha fazla kar için daha fazla kan dökülmesini meşru gören bir düzendir. Soma katliamının ardından "Artık hiçbir şey eksisi gibi olmayacak" diyenler, hiçbir şeyi değiştirmemiş ve her şey eskisi gibi devam etmiştir. Soma katliamından bugüne en az 28 Soma katliamı kadar daha işçinin yaşamını yitirmesi kaza değil, tesadüf değil, hata değil, ülkeyi yönetenlerin kasıtlı bir tercihidir. İşçi Sağlığı İş Güvenliği yasasının, İş Sağlığı ve Güvenliği olarak değiştirilmesi, iktidar için işin ve patronların güvenliğinin işçinin yaşamından daha öncelikli olduğunu göstermektedir. Sadece kavramlardaki değişimde bile kendi gösteren bu zihniyetinin sonucu olarak, Türkiye iş cinayetlerinin en fazla olduğu ülkelerden biri olmuştur.

Bugün içinde bulunduğumuz ekonomik göçükten çıkış için insanı, emeği, doğayı ve yaşamı değil; kanı, gözyaşını, betonu ve yıkımı güvence altına alan bir yol tercih edilmektedir. Bu korkunç tercih, 301 işçinin ölümüne sebep olan maden patronuna yeniden maden işletme hakkı vererek bir kez daha ilan edilmiştir. Demokrasi isteyenlerin, basın özgürlüğüne sahip çıkanların, yaşamı savunanların, barış talep edenlerin, iktidarı eleştirenlerin hapsedilmelerine doldurulduğu bir ülkede, 301 kişiyi göz göre göre ölüme yollayanların serbest olması, dibi görünmeyen derinlikte bir ahlaki göçüktür.

Gerekli işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerini bilerek ve isteyerek almamak hata değil, kasıttır. Yıllık üretim planının neredeyse üç katı üretim yapmak için işçileri zorlamak hata değil, kasıttır. Madenlerdeki taşeron, rodövans, dayıbaşılık gibi güvencesiz çalıştırma uygulamalarını yaygınlaştırmak, madenleri özelleştirmek, kamu denetiminden çıkarmak hata değil, kasıttır.

301 işçi kardeşimiz göz göre göre gelen bir katliam sonucu hayatını kaybetmiştir. Karşımızda insan hayatına karşı büyük bir tehdit haline gelmiş; hukuki, politik, ekonomik ve ahlaki olarak göçmüş bir düzen vardır. Soma katliamını unutmamak unutturmamak hepimizin görevidir. Soma'nın hesabını er ya da geç soracağız. Bu ülkede çalışırken ölmeyeceğimiz, insanca çalışacağımız, insanca yaşayacağımız güzel günleri elbet göreceğiz"



• TTB'NİN YANINDAYIZ. YAŞAMI VE BARIŞI SAVUNMAK SUÇ DEĞİLDİR!

TTB Merkez Komitesi üyelerinin "Savaş Bir Halk Sağlığı Sorunudur" başlıklı basın açıklamaları nedeniyle 20'er ay hapis cezasına çarptırılmasıyla ilgili Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK), Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK) Bursa Şubeler Platformu, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Bursa İl Koordinasyon Kurulu tarafından, BAÖB Özgürlük ve Demokrasi Meydanı'nda basın açıklaması gerçekleştirildi.

Açıklama TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Ferudun Tetik tarafından yapıldı. "Türk Tabipleri Birliği tarafından geçtiğimiz yıl Ocak ayında yapılan "Savaş Bir Halk Sağlığı Sorunudur" başlıklı basın açıklaması nedeniyle TTB Merkez Konseyi üyelerine verilen hapis cezalarını kınıyoruz. Bu ceza sadece Türk Tabipleri Birliği Merkez Konseyi üyesi 11 arkadaşımıza değil, Türkiye'de barıştan, kardeşlikten yana tüm toplumsal kesimlere verilmiştir. Bizler bugün sadece arkadaşlarımızın haksız yere cezalandırılmasının üzüntüsünü değil, barış talebinin mahkemeler tarafından bir suç olarak görülmesinin utancını da yaşıyoruz. Bu utancı yaratan, savaş ve şiddeti kendisine politika malzemesi yapan siyasi iktidar ve o siyasi iktidarın güdümünde hareket eden yargı kurumlarıdır" ifadelerini kullanan Tetik açıklamaya şöyle devam etti:

"Her şeyden önce bilinmelidir ki, Türk Tabipleri Birliği Anayasanın 135. Maddesinde belirtilen kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşlarından biridir. Bu niteliğiyle kamunun genel çıkarını ve halkın sağlığını korumak Türk Tabipleri Birliği'nin temel görevi ve sorumluluğudur. Türk Tabipleri Birliği'nin hekimlik mesleğini merkezinde alarak yaptığı tüm açıklama ve uyarılar toplumun çıkarını ve halkın sağlığını korumayı amaçlamaktadır.

Çatışmalarda hayatını ve sağlığını kaybedenlerin acıları başta olmak üzere, savaşların ne denli yıkıcı insani ve toplumsal sonuçları olduğunu bu coğrafyada yaşayan hepimiz çok yakından biliyoruz. Bu nedenle bizler emek ve meslek örgütleri olarak savaşa karşı barışı, düşmanlık politikalarına karşı kardeşliği savunuyoruz. "Yurtta barış, dünyada barış" ilkesinin gereğini yerine getiriyoruz.

Bütün bunlar bilinmesine, bütün bunlar yargılama sürecinde defalarca dile getirilmesine rağmen mahkeme heyeti hukuki ve insani değil, tamamıyla siyasi bir kararlar arkadaşlarımızı cezalandırmayı tercih etmiştir. Çünkü bu dava en başından itibaren bizzat siyasi iktidar tarafından yönlendirilmiş ve kullanılmıştır. Siyasi iktidar, Türk Tabipleri Birliği'nin tümüyle barışçıl olan açıklamasını, toplumu kutuplaştırmanın, o dönemde kurduğu ittifakı güçlendirmenin, barış yanlısı kesimleri susturmanın bir aracı olarak kullanmıştır. Sadece bu kadar da değil, siyasi iktidar bu açıklamayı aynı zamanda kamu kurumu niteliğindeki meslek örgütlerini kendi istekleri doğrultusunda şekillendirmek için de bir fırsat olarak görmüştür. Siyasi iktidarın hedef gösteren açıklamaları sonrasında Türk Tabipleri Birliği Merkez Konseyi üyelerinin gözaltına alınmasıyla başlayan soruşturma ve dava süreci, ülkemiz demokrasisi ve hukuku açısından bir utanç vesikası olarak tarihe geçmiştir. Ülkemizdeki mahkemelerin hukukun izinde değil, siyasi iktidarın güdümünde olduğunu bir kez daha açık biçimde göstermiştir. Bizler DİSK, KESK ve TMMOB olarak bugüne kadar yanında olmaktan gurur ve onur duyduğumuz Türk Tabipleri Birliği Merkez Konseyi üyeleri ile dayanışmamızı bugün bir kez daha tüm kamuoyuna ilan ediyoruz.

Bizler DİSK, KESK ve TMMOB olarak bugüne kadar gurur ve onurla savunduğumuz barıştan yana tavrımızı bugün bir kez daha tüm kamuoyuna ilan ediyoruz. Tüm kamuoyunu Anayasal bir hak olan düşünce ve ifade özgürlüğünü savunmaya, barışın ve barışı savunanların yanında olmaya davet ediyoruz.



• **DENETİMSİZ HAVUZ ELEKTRİK TESİSATLARI ÖLÜM SAÇIYOR! UYARMIŞTIK, UYARIYORUZ, UYARMAYA DEVAM EDECEĞİZ.**

**DENETİMSİZ HAVUZ ELEKTRİK TESİSATLARI ÖLÜM SAÇIYOR!
UYARMIŞTIK, UYARIYORUZ, UYARMAYA DEVAM EDECEĞİZ**

Yaz aylarında meslek alanlarımıza ilişkin karşılaştığımız en temel sorunlardan biri havuzlarda yaşanan elektrik kazalarıdır. Havuzların elektrik tesisatlarının yönetmeliklere uygun yapılmaması ve denetlemelerinin yetersiz kalması her yıl özel konut havuzlarında, ticari havuzlarda ve caddelerdeki süs havuzlarında başta çocuklar olmak üzere vatandaşlarımızın hayatını kaybetmesine sebep olmaktadır.

Son olarak, bayram tatili döneminde Çeşme Alaçatı'nda bir sitede havuzun bakımını ve temizliğini yapan iki işçi motor dairesinde elektrik akımına kapılarak, hayatını kaybetti. Kazanın sebebi ve oluş şekli ile ilgili detayları bilirkişi incelemesi sonucu öğreneceğiz ancak tesisat projesi ve uygulamasının standartlara uygun olması ve periyodik olarak tesisat kontrollerinin yapılmış olması insan hatasına rağmen olası ölümlü kazanların önüne geçebileceği açık bir gerçektir.



Uyarmıştık, Uyarıyoruz, Uyarmaya Devam Edeceğiz.

23 Haziran 2017 tarihinde Sakarya'nın Akyazı ilçesinde ticari bir havuz işletmesinde 3 ü çocuk 5 kişinin hayatını kaybetmesinin ardından, ülkemizde bir çok havuzun can güvenliği açısından önemli riskler barındırdığını yaptığımız bir basın açıklaması ile kamuoyuna duyurmuş, yetkilileri konu hakkında uyarmıştık. Uzun yıllardır Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından gerek görsel, gerekse yazılı medyada dile getirilen önlemler alınmadığı için bu gün ve bundan sonraki süreçte de vatandaşlarımızın can güvenliği ile ilgili endişe duyduğumuzu kamuoyu ile paylaşmak isteriz. Bu konuda temel sorumluluk, EMO tarafından 31 Mayıs 2005 tarihinde ulusal ve uluslararası standartlara uygun olarak hazırlanan ve gönderilen Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ni tüm çabalarımıza ve aradan geçen 14 yıla rağmen yayımlamayan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndadır. Yönetmelik içerisinde bugün sorun olarak karşımıza çıkan süs havuzlarının tesisatı ve güvenlik önlemlerine ilişkin önemli detaylar bulunmaktadır. Ancak yönetmelik yayımlanmadığı ve mevcut yürürlükte olan yönetmelik ise havuzlara ilişkin herhangi bir ölçüt getirmedığı için sağlıklı bir çalışma yürütülememektedir.

Bu konuda elektrik iç tesislerine ilişkin projelerin en azından mevcut Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak hazırlanması sağlanmalı, buna göre her projede ileri matematik bilgisi gerektiren kısa devre hesabının mutlaka yapılması, dolayısı ile yetkin olmayan elektrikle ilgili fen adamlarının bu konuda hizmet üretmelerine olanak tanıyan uygulamaların sonlandırılması da gerekmektedir. Diğer bir sorumluluk ise ilgili Belediyelere ve havuz işletmecilerine düşmektedir. Her ne kadar mevcut Elektrik İç Tesisler Yönetmeliği'nde havuzlara ilişkin detaylar yer almasa da sorununun çözümüne yönelik gerekli tedbirler alınmalıdır. Elektrik çarpmalarına karşı koruma, kablolama sistemi, donanım seçimi ve montajı, priz, armatür seçimi ve ışıklandırma, elektrikli tulumbalar, elektrikli ısıtıcılar gibi tüm elektrikli donanım ve cihazların direk veya dolaylı temasa karşı korumalı olacak şekilde uluslararası standartlara uygun önlem alınmalıdır.

Yönetmelik Acilen Yenilenmeli

Ülkemizde yaşanan elektrik kazalarının ve elektrikten kaynaklanan yangınların tekrarlanmaması için EMO tarafından güncellenen yönetmeliğin bir an önce yayımlanması ve tesisatların buna uygun olarak yapılması gerekmektedir. Mevcut yönetmeliğin yetersiz kalması sebebiyle; yaz aylarında da havuzlarda meydana gelebilecek olası can kayıplarına engel olmak için tüm ilgileri uyarıyoruz. Havuzlarının uluslararası standartlara uygun hale getirilinceye kadar çocukların bu havuzlara yaklaşması engellenmelidir. Her ihtimale karşın mevcut havuzların kontrol edilerek yukarıda belirttiğimiz temel tedbirlerin yerine getirilmesi sağlanmalıdır.

Tarafsız bir denetim mutlaka gereklidir

Havuzlarda su altında çalışan tüm elektrik tesisatı acilen denetlenmelidir. Yeni yapılacak veya yenilenecek havuzlar için ise, yönetmelik hükümleri yeterli kabul edilmeyerek, ilgili uluslararası standartlara uygunluk sağlanmalıdır. Ölümlü kazaların önlenmesi adına şubemiz tarafından hazırlanan "Havuz Tesisatı İnceleme Raporu" bir an önce yürürlüğe konularak, havuzlar elektrikli olarak güvenli hale getirilmelidir. Havuzlarının denetlenmesi ve eksikliklerin giderilmesi için kamu adına tarafsız denetimlerin gerçekleştirilmesi hususunda göreve hazır olduğumuzu bir kez daha kamuoyuna duyurmak isteriz.



• BURSA KARANLIĞA GÖMÜLDÜ

08 Temmuz 2019 Pazartesi günü saat 12.30 sularında, TEİAŞ'a ait Organize Sanayi Bölgesinde bulunan trafo merkezindeki 400 kV baralarındaki mesnet izolatörlerinde meydana gelen arıza sebebiyle Bursa'da tüm kenti etkileyen elektrik kesintisi meydana gelmiştir.

TEİAŞ ekiplerinin müdahalesi ile arıza giderme çalışmaları hızla sürdürülmüş, il genelinde elektrik peyder pey yeniden verilmiştir. Saat 17.00 sularında kentimizin her noktası elektriğe tekrar kavuşmuştur.

Arıza süresince Bursa Metrosunun seferleri etkilenmiş, Organize Sanayi Bölgelerinde faaliyet gösteren fabrikaların üretimi durmuş, deyim yerindeyse tüm şehirde hayat durma noktasına gelmiştir.

ELEKTRİK SİSTEMLERİNDE BAKIM ÖNEMLİ

Elektrik sistemlerinde planlama ve bakımın ne denli önemli olduğu bu kesinti ile tekrar görülmüştür. Sanayi kenti olan Bursa'mızda kentsel dönüşümler ve iç göçler artmakta ancak elektrik altyapısına yeterli yatırımlar yapılmamaktadır. Orta ve uzun vadede kentin nüfus artışı ve sanayileşme durumu göz önüne alınarak planlama yapılmalı, sistem teknolojiye uygun hale getirilmelidir. Sistem bakım ve onarımları zamanında, doğru biçimde yapılmalıdır. Hükümet, TEİAŞ'a gerekli bakımları ve modernizasyonları yapabilmesi yeteri kadar bütçe ayırmalıdır.

DAĞITIM ŞİRKETLERİ YATIRIMLARINI YAPMALI

Bugün TEİAŞ trafolarında meydana gelen arıza ile birlikte, elektrik dağıtım şirketlerinin de yeterli yatırımları yapmadığı bir gerçektir. Her ay evimize, iş yerimize gelen faturanın yaklaşık %30' luk kısmı iletim dağıtım ve kayıp kaçak bedeli olarak ödüyoruz. Bunun karşılığında taahhüt edilen hizmeti beklemek de en doğal hakkımızdır. Elektrik dağıtım şirketlerinin de yapmadıkları bu yatırımları yapmaları gerekmektedir.

ENERJİ SEKTÖRÜ KAMULAŞTIRILMALI

Herşeyden önemlisi enerji sektörü Kamu eli tarafından yürütülmeli, Kamu tarafından yürütülmeyen kısımlar acilen tekrar kamulaştırılmalıdır. Enerji politikaları ve yatırımları ehil kişilerce doğru olarak belirlenmelidir. Elektrik hizmetlerinin ticari ve siyasal çıkarların ötesinde kamu yararını gözeten bir sisteme teslim edilmesi gerekmektedir.

Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi olarak konuyla ilgili göreve hazır olduğumuzu bir kez daha kamuoyuna duyurmak isteriz. 14.06.2019



• YARIN ÇOK GEÇ OLABİLİR!.. NÜKLEER ÇÖZÜM DEĞİL, TEHDİTTİR!

06 Ağustos 2019 Salı günü Hiroşima'ya atom bombası atılmasının 74. yıldönümünde nükleer silahlanma ve nükleer santrallara karşı halkımızı mücadele etmeye çağırıyoruz...

YARIN ÇOK GEÇ OLABİLİR!..

NÜKLEER ÇÖZÜM DEĞİL, TEHDİTTİR!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tüm savaşlara son verilsin, derhal barış istiyoruz.

Nükleer silahlar imha edilsin.

Nükleer silah geliştirmeye son verilsin.

Nükleer Silahların Yasaklanması Anlaşması tüm ölkelerce onaylansın.

Nükleer santraller kapatılsın.





• HİÇBİR MADEN, DOĞADAN VE İNSAN HAYATINDAN DAHA DEĞERLİ DEĞİLDİR!

25 Ağustos 2019 tarihinde MMO Bursa şubesinde hiçbir maden, doğadan ve insan hayatından daha değerli değildir basın açıklaması yapıldı.

Kanadalı Alamos Gold şirketi tarafından doğa katliamının yapıldığı Çanakkale'de çevre gönüllüleri ve yöre halkı tarafından sürdürülen "Su ve Vicdan Nöbeti"ne ilişkin TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu (İKK) tarafından basın açıklaması gerçekleştirildi.

Açıklamayı TMMOB Bursa İKK Sekreteri Ferudun Tetik yaptı. "Çanakkale'de doğaya ve su havzalarına sahip çıkmak için sürdürülen "Su ve Vicdan Nöbeti"ni selamlıyoruz" diyen Tetik açıklamaya şöyle devam etti:

"Kaz dağlarının da içerisinde yer aldığı ekosistemin parçası olan Kirazlı Balaban Tepesinde bulunan altın madeni tüm bölge için büyük bir tehdit oluşturmaktadır.

Kanadalı Alamos Gold şirketi tarafından işletilen maden havzası için ÇED raporunda öngörülenden çok daha fazla ağaç kesilmiş ve geniş bir orman arazisi ortadan kaldırılmıştır.

Madenden çıkartılan altının ayrıştırılmasında kullanılacak siyanür bölgenin doğası, canlı varlığı ve su kaynakları açısından risk durumundadır. Madenin bulunduğu tepe, Çanakkale'nin tek su kaynağı durumundaki Atikhisar Barajı havzasında yer almaktadır. Bu baraja herhangi biçimde siyanür bulaşması, insan sağlığı açısından öngörülemeyen sonuçlar doğurabilir.

Önceki yıllarda, yoğun yağmurlar nedeniyle farklı madenlere ait siyanür havuzlarında yaşanan çökme ve taşkınların yarattığı çevre felaketleri hafızalarımızdaki tazeliğini korumaktadır. Hiçbir maden, doğadan ve insan hayatından daha değerli değildir.

TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu olarak, yöre halkı ve çevre örgütlerinin birlikte yürüttüğü "Su ve Vicdan Nöbeti"nin yanındayız. Doğanın katledilmesine, madenlerimizin yağmalanmasına, doğal hayatın ve insan yaşamının hiçe sayılmasına asla izin vermeyeceğiz."



• DAHA BÜYÜK ACILAR YAŞAMAMAK İÇİN DEPREMİ UNUTMA, UNUTTURMA!

Ülkemizin başına gelen en büyük felaket olan 17 Ağustos 1999 depreminin 20. yılına ilişkin olarak TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu basın açıklaması gerçekleştirdi. Açıklamayı TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Ferudun Tetik yaptı.

"Ülkemizin yaşadığı en büyük doğal felaketlerden biri olan Büyük Marmara Depremi'nin üzerinden tam 20 yıl geçti. Başta İzmit, Yalova ve Adapazarı olmak üzere Doğu Marmara'nın tamamını etkileyen 7.4 büyüklüğündeki depremin yaşattığı korku ve kaybettiklerimizin acısı tazeliğini koruyor" diyen Tetik, açıklamaya şöyle devam etti:

"Resmi rakamlara göre 18 binin üzerinde yurttaşımız hayatını kaybettiği, 50 binden fazla kişinin yaralandığı, 300 bine yakın konut ve işyeri hasar gördüğü 17 Ağustos Depremi, gerekli tedbirler alınmadığında doğal afetlerin ne büyük toplumsal felaketlere dönüşebildiğinin en acı örneği olarak tarihe geçti.

Deprem yarattığı yıkımın ve yaşadığımız toplumsal travmanın büyüklüğüne rağmen, aradan geçen 20 yıl boyunca deprem gerçeği ile gerçekten yüzleştığımız, yeni depremlere hazırlanma konusunda mesafe kaydettiğimiz söylenemez.

17 Ağustos Depremi'nden almamız gereken en büyük ders, coğrafi riskler göz ardı edilerek kurulan şehirlerin, plansız-çarpık kentleşmenin ve mühendislik hizmeti almayan yapıların insanlar için büyük tehdit oluşturduğuydu. Geride bıraktığımız 20 yıl boyunca ne yazık ki bu acı dersin gereklerini yerine getirme noktasında adımlar atılmadı. Afet riski olan yerleşim yerleri taşınmadı, binalarımız depreme dayanıklı hale getirilmedi, kent merkezlerinde deprem toplanma alanları oluşturulmadı, afet sonrası kriz yönetim senaryoları hazırlanmadı.

Bütün bunlar yapılmazken, kamusal bir anlayışla yürütülmesi gereken "yapı denetim" sistemi tümüyle ticarileştirildi. Odalarımızın mesleki yeterlilik, eğitim, belgelendirme ve denetleme gereklilikleri yapı denetim süreçlerinden dışlandı.

"İmar Barışı" adı altında projesi olmayan, hiçbir mühendislik hizmeti almamış kaçak yapılar ruhsatlandırıldı. 10 milyonun üzerinde kaçak yapının ruhsatlandırıldığı bu imar affıyla birlikte yapı stokumuzun proje uygunluğu ve deprem dayanıklılığı konusunda denetlenme ihtimali ortadan kaldırıldı.

Kentlerin yeniden yapılandırılması ve depreme dayanıksız binaların yenilenmesi için gerekli olan "Kentsel Dönüşüm" uygulamaları amacından saptırılarak inşaat firmalarına kaynak aktarılmasının, kentsel rantların iktidar yandaşlarında toplanmasının bir aracı haline getirildi.

Kent merkezlerinde bulunan afet toplanma alanı statüsünde park, bahçe ve meydanlar yapılaşmaya açılarak afet sonrasında yaşamı sürdürmeye olanak verecek güvenli alanlar ortadan kaldırıldı.

Son 20 yıldır ülkemizin farklı yerlerinde yaşanan farklı büyüklüklerdeki her deprem, 17 Ağustos 1999'da yaşadığımız büyük felaketi çağrıştırmakta, depremin ülkemiz için ne kadar yakın bir tehlike olduğunu hatırlatmaktadır. Bilinmelidir ki, depreme hazırlık konusunda 20 yıl öncesinden daha iyi durumda değiliz. Yaşanacak benzer bir felaketin sonuçları çok daha ağır olacaktır. Bütün bunların biliniyor olmasına rağmen depreme hazırlık konusunda gerekli adımların atılmamasının sorumluluğu siyasi iktidarın üzerindedir.

Benzer felaketleri bir daha yaşamamak için derhal adım atılmalıdır. Yapı denetimi sistemi TMMOB ve bağlı Odalar, üniversiteler ve ilgili kesimlerin katılımıyla kamusal bir anlayışla yeniden düzenlenmelidir. Ülke genelindeki yapılar incelenerek riskli yapılar tespit edilip güvenli hale getirilmelidir. Uygun olmayan zemin ve arazilerdeki yapılar derhal boşaltılmalıdır. Tüm yaşam alanlarımız bilimin ve teknolojinin rehberliğinde, insanların ihtiyaçları doğrultusunda ve doğayla barışık biçimde yapılandırılmalıdır.



Geçtiğimiz yıllar içinde "İmar Barışı" adı altında ruhsatlandırılan yapılar derhal denetlenmeli, kaçak yapılar hiçbir biçimde affedilmemelidir. Çıkarılan deprem yönetmelikleri geliştirilmeli ve harfiyen uygulamaya konmalı, yönetmeliklere aykırı tüm işlemlerin tesis edilmesi engellenmeli; Odalarımızın kamusal görevi olan mesleki denetim yetkilerini sınırlandırmaya yönelik düzenlemeler kaldırılmalıdır.

20 yıl önceki acıları yeniden yaşamamamız için ülke olarak depreme hazırlıklı olmamız gerekiyor. Depreme hazırlıklı olmak için de bilimin, tekniğin ve doğanın sesine kulak vermemiz gerekiyor.

Daha büyük acılar yaşamamak için depremi unutma, unutturma!"



• 40. YILINDA 19 EYLÜL 1979 İŞ BIRAKMA EYLEMİNİ VE TMMOB MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANÇILARI DAYANIŞMA GÜNÜNÜ KUTLUYORUZ

Yaşasın TMMOB Örgütülüğü! Yaşasın Mücadelemiz!

TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu (İKK), 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü dolayısıyla basın açıklaması gerçekleştirdi. MMO Bursa Şube 10 Ekim toplantı salonunda gerçekleştirilen basın açıklaması TMMOB Bursa İKK Sekreteri Ferudun Tetik tarafından yapıldı.

"Türkiye çapında yüz binin üzerinde mühendis, mimar ve şehir plancısının katılımıyla gerçekleştirilen 19 Eylül 1979 İş Bırakma Eylemi'nin 40. yılındayız. Mesleğimize, mesleğimize ve haklarımıza sahip çıkma irademizin en görkemli dışavurumu olan 19 Eylül İş Bırakma Eylemini kırkıncı yıldönümünde bir kez daha selamlıyor, 19 Eylül'ün mirasını yaşatmak için ilan ettiğimiz "TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü"nü kutluyoruz" diyen Tetik, açıklamaya şöyle devam etti:

"Bundan tam kırk yıl önce, ekonomik kriz karşısında mühendis, mimar ve şehir plancılarının yaşadığı hak kayıplarını ve ücret adaletsizliklerini protesto etmek için gerçekleştirilen iş bırakma eylemi, teknik elemanların üretimden gelen gücünü en açık biçimiyle ortaya sermiştir. TMMOB'nin çağrısıyla gerçekleştirilen eylem, maden ocaklarından enerji santrallerine, fabrikalardan şantiyelere, kamu kurumlarından limanlara kadar pek çok iş yerinde üretimin durmasını sağlamış, teknik elemanların yaşadıkları sorunlara dikkat çekilmesi sağlanmıştır.

Bizler için 19 Eylül İş Bırakma Eylemi, ülkesi için düşünen, planlayan, üreten mühendis, mimar ve şehir plancılarının kendi öz güçlerinin farkına vardığı tarihtir. Bu yüzden bu anlamlı gün, "TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü" olarak kutlanmakta ve yeniden hatırlanmaktadır.

Aradan geçen uzun yıllara rağmen bu ülkede emeğiyle geçinenlerin gündemleri neredeyse hiç değişmemiştir. İşsizlik, hayat pahalılığı, düşük ücretler, güvencesizlik, özlük hakları ve örgütlenme sorunları ülkemizde çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının öncelikli sorunları olmaya devam etmektedir.

Neoliberal ekonomi politikaları, özelleştirme uygulamaları, sosyal devlet anlayışının terkedilmesi ve uluslararası sermaye çevrelerinin artan etkinlikleri nedeniyle teknik elemanların ekonomik ve sosyal durumları giderek daha da kötüleşmektedir.

İçinde bulunduğumuz derin ekonomik kriz, tüm halkımızın olduğu gibi emeğiyle geçinen mühendis, mimar ve şehir plancılarının da hayatlarını zorlaştırmaktadır. Kamusal yatırımların ortadan kalkması, kamusal çıkarın göz ardı edilmesi, rant hırsının bilim ve tekniğin önüne geçmesi, sermayenin ihtiyaçlarının halkın ihtiyaçlarının önünde tutulması nedeniyle mühendis, mimar ve şehir plancılığı yıllar geçtikçe sistematik olarak gerilemektedir.

Sınırsız yetkilerle donatılmış tek adam rejimi altında emeğimiz değersizleşirken, özlük haklarımız da giderek budanmaktadır. Gerek kamuda, gerek özel sektörde her türlü mühendislik, mimarlık ve şehir planlama hizmetlerini, planlama, projelendirme, uygulama ve denetleme işlerini yürüten tüm meslektaşlarımız krizden olumsuz biçimde etkilenmektedir. Meslektaşlarımız, ülkemizdeki kriz ortamının yarattığı pahalılık, geçim sıkıntısı ve borçlanma gibi ortak sorunlardan etkilendiği gibi, mesleğimize özgü sorunlarla da boğuşmak zorunda kalmaktadır.

Kamuda çalışanlarımız siyasi baskı ve sürgün tehdidi altında, düşük ücret, kadro sorunu, özlük haklarının ihlal edilmesi, düşük ek göstergeler gibi birçok sorun ile yüz yüzedir. Güvencesiz-sözleşmeli istihdam modellerine yönelme, atamalarda liyakatin ortadan kalkması ve nihayet hukuksuz-keyfi ihraçlar gibi nedenlerle kamudaki teknik personelin iş yükü artarken, iş riski de giderek büyümektedir. Yandaş konfederasyonla imzalanan enflasyona endeksli toplu sözleşmeler, şaibeli enflasyon rakamlarıyla birleşince kamu emekçilerinin her geçen gün daha da yoksullaşmasına neden olmaktadır.

Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın tamamına yakını yatırımların durması, projelerin iptal edilmesi, reel sektörün tıkanması gibi sorunlardan etkilenmiştir. İşsizlik, esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunlar özel sektörde çalışan tüm meslektaşlarımızı tehdit etmektedir. Birliğimiz ile SGK arasındaki yapılan asgari ücret protokolünün SGK tarafından tek taraflı olarak feshedilmesi, meslektaşlarımızın düşük ücretlerle sınırsız biçimde sömürülmesine zemin hazırlamaktadır.

Siyasal iktidarın karar ve uygulamaları, meslektaşlarımızı olduğu kadar meslek alanımızı ve mesleki faaliyetlerimizden faydalanan halkımızı da olumsuz etkilemektedir. Bilime ve tekniğe aykırı olarak çıkarılan yasalar ve yapılan mevzuat değişiklikleri nedeniyle halkın iyi ve güvenli mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmeti alması engellenmektedir. Bu durumun toplumumuza maliyeti daha güvensiz yapılar, daha fazla yıkım ve daha çarpık bir kentleşmedir.

Mühendis, mimar ve şehir plancılarının mesleki hak ve çıkarlarını korumak aslında tüm toplumun geleceğini korumak demektir. Çünkü bizim meslek alanımız, toplumun ortak yaşamının üretimini ve devamlılığını sağlamaktadır. Bizler bu anlayışla, mesleğimize ve meslektaşlarımıza sahip çıkarken, ülkemizin ve toplumumuzun ortak geleceğine de sahip çıkıyoruz.



Meslek alanımızı, meslektaşlarımızı ve ülkemizin geleceğini hedef alan bu saldırılar karşısında sessiz kalmayacağız. Bizler mesleğimizi bilimden, üretimden ve toplumdaki yanan kullanan bir mücadele geleneğinin sürdürücüsüyüz. Bu anlayışla TMMOB'nin bilim ve tekniği esas alan, kamu çıkarını savunan, eşitlik, özgürlük ve demokrasiden yana tavrını korumaya devam edeceğiz.



GÖRSEL VE YAZILI YAYINDA BİZ

GÖRSEL VE YAZILI YAYINDA ODAMIZ



Akademik odalardan Bozbey'e ziyaret

Nilüfer Belediye Başkanı Mustafa Bozbey, seçimleri tamamlanan akademik odaların temsilcilerini Halk Evi'ndeki makamında ağırladı. Başkan Bozbey ilk olarak TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şube Başkanı Burak Özgen ve Yönetim Kurulu Üyeleri'yle bir araya geldi, ardından da TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanı Murat Arabacı ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile görüştü. Her iki odaya da hayırlı olsun dileklerinde bulunan Başkan Bozbey, sivil toplum kuruluşlarının önemine dikkat çekti. Bozbey, "Akademik odaların her konuda sözü olmalı. Topluma önderlik yapacak çok az mecra kaldı. Özellikle akademik odaların, akademik formasyonu da dikkate aldığımızda önemli bir görevi var. Kamuyu bilgilendirme ve doğru bilgilerin aktarılması sorumluluğundasınız. Sizleri tebrik ediyorum. Kentin daha iyi, huzurlu yapılmasını sağlamak için ortaklaşa çalışmalarımıza devam edeceğiz" dedi. (BÜLTEN)



Yeni Dönem



Akademik odalardan Bozbey'e ziyaret

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'nin yeni yönetimleri Nilüfer Belediye Başkanı Mustafa Bozbey'i ziyaret etti.

Nilüfer Belediye Başkanı Mustafa Bozbey, seçimleri tamamlanan akademik odaların temsilcilerini Halk Evi'ndeki makamında ağırladı. Başkan Bozbey ilk olarak TMMOB Elektrik Mü-

hendisleri Odası Bursa Şube Başkanı Burak Özgen ve Yönetim Kurulu Üyeleri'yle bir araya geldi, ardından da TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanı Murat Arabacı ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile görüştü.

Her iki odaya da hayırlı olsun dileklerinde bulunan Başkan Bozbey, sivil toplum kuruluşlarının önemine dikkat çekti. Bozbey, "Akademik odala-

rın her konuda sözü olmalı. Toplumla önderlik yapacak çok az mecra kaldı. Özellikle akademik odaların, akademik formasyonu da dikkate aldığımızda önemli bir görevi var. Kamuoyunu bilgilendirme ve doğru bilgilerin aktarılması sorumluluğundasınız. Sizleri tebrik ediyorum. Kentin daha iyi, huzurlu yapılanmasını sağlamak için ortaklaşa çalışmalarımıza devam edeceğiz" dedi.



BURSA'DA Meydan

Huzurevi ziyaretle şenlendi



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Üyeleri, Nilüfer Belediyesi İnci ve Taner Altınmakas Huzurevi'ni ziyaret ederek orada kalan sakinlerin, geçkemi de olsa hem Babalar Günü'nü hem de bayramlarını kutlayarak güzel bir gün geçirdiler.

Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen ile üyeler, huzurevine elerinde

domates ve biber fidelerinin ekili olduğu saksılarla geldiler. Huzurevi sakinlerine fideleri armağan eden mühendisler, babaların da Babalar Günü'nü kutladılar.

Bahçede gerçekleştirilen renkli buluşmada, elektrik mühendisleri ve huzurevi sakinleri Genç Bando'nun müziği eşliğinde eğlence dolu onlar yaşadı. Buluşmada kesilen pastayla da ayrılar tatıldılar.



OLAY



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Üyeleri, Nilüfer Belediyesi İnci ve Taner Altınmakas Huzurevi'ni ziyaret ederek orada kalan sakinlerin, gecikmeli de olsa hem Babalar Günü'nü hem de bayramlaım kutlayarak güzel bir gün geçirdiler.

Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen ile üyeler, huzur-

evine ellerinde domates ve biber fidelerinin ekili olduğu saksılarla geldiler. Huzurevi sakinlerine fideleri armağan eden mühendisler, babaların da Babalar Günü'nü kutladılar. Bahçede gerçekleşen renkli buluşmada, elektrik mühendisleri ve huzurevi sakinleri Genç Bando'nun müziği eşliğinde eğlence dolu onlar yaşadı. Buluşmada kesilen pastayla da ağızlar tatlandı.

BURSA HAKİMİYET

TÜRKİYE'DE
İLK VE TEK
BEĞELİ
VERELİ
GAZETE

SANTRALA eksik raporu

Büyükorhan'da köylülerin tepkisine neden olan Biyokütle Enerji Santrali ile ilgili açıklama yapan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Bursa İl Koordinasyon Kurulu, "Biyokütle enerjisine dayalı elektrik santralinde eksiklikler var" dedi.

ODALARDAN AÇIKLAMA

O Türk Mühendisler ve Mimar Odaları Birliği, Bursa İl Koordinasyon Kurulu Büyükorhan'ın Karaağz köyüne kurulması planlanan Biyokütle Enerjisine Dayalı Elektrik Santrali hakkında basın açıklaması düzenledi. Akademik Odalar yerleşkesinde toplantı salonunda yapılan basın toplantısına; Kimya Mühendisleri Odası Şube Başkanı Rengin Demiröz, Ziraat Mühendisleri Odası Bursa Şube Başkanı Erkan Yashoğlu, Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şube Başkanı Burak Özgen, Peyzaj Mimarları Odası Bursa Şube Başkanı Necla Yörükü Mükine Mühendisleri Odası Bursa Şube Başkanı Fikri Düşünceli ve Bursa İl Koordinasyon Kurulu Başkanı Feridun Tetik Katıldı.



Ayşegül
SEVER

'ŞARTLAR UYGUN OLMALI'

Bir süredir tepkilerin odak noktası haline gelen Biyokütle Enerjisine Dayalı Elektrik Santrali ile ilgili konuşan Bursa İl Koordinasyon Kurulu Başkanı Feridun Tetik, projede eksikliklerin olduğunu söyledi. Santralin yapılacağı alanın tarım alanı olduğunu belirten Tetik, "Biz mühendisler olarak sanayileşme ve demokratikleşmeyi savunuyoruz. Dolayısıyla enerji tesisine karşı değiliz ama eksiklikler var. Yapılacak alan tarım alanı gösteriliyor ve planda gösterilen yer değil. Enerji tesisi kuruluyor ve dolayısıyla şartların uygun hale getirilmesi lazım. Akışkan yataklı kazan kullanılması doğru bir tercih ama onu yapmışız zaman kömür yakacaksınız demektir. Bu da etrafa, çevreye kükürt üretecektir. Bu sorunların hepsinin planlanması lazım" dedi.



Başkanlara sunacaklar



Akademik odalar olarak toplanan belgeler ile rapor hazırladıklarının altını çizen Tetik, raporu Büyükşehir Belediye Başkanı Alınur Aktaş olmak üzere ilgili kurumlara sunacaklarını söyledi. Tetik, "Biz projenin anlattığı belgeleri Çevre Müdürlüğü'nden, belediyelerden temin ettik ve rapor hazırladık. Hazırladığımız raporu hem ilgili mercilere, hem de belediye başkanlarına sunacağız. İşlemlerin süratle tamamlanması gerekiyor. Hem Bursa'nın hem halkın zarar görmemesi gerekiyor. Burada bedava çalışan bir kurul var ve çalışıp, üretiyoruz. İrade siyasetin ve doğru karar verilmesi lazım" dedi.



YeniDönem

Karayağız'da enerji santraline itiraz

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu tarafından gerçekleştirilen basın açıklamasının konusu, Büyükşehir Karayağız'da yapılması planlanan Biyokütle Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santraliydi...

Karayağız Mahalle halkı ya da doğru tabirle köylüler, köylerinin 800 metre ilerisine bir şeyler yakarak elektrik üretecek bir santral yapılmasına karşılar... Haklılar, burunlarının dibindeki santralden duman solumak zorunda kalmak, tarlalardaki ürün verimliliğinin etkilenmesi gibi kaygıları var...

Peki, akademik odalar yenilenebilir enerji üretecek olan bu santrale neden karşı?

Çeşitli oda temsilcilerinin de katıldığı toplantıda basın açıklaması TMMOB İKK Sekreteri Feridun Tetik tarafından yapıldı...

Anlaşıldığı kadarıyla kaygılar zeytin dalı, şeftali çektiği, domates artıkları gibi çeşitli bahçe ve tarla bitkilerinin atıklarının yakılmasından ziyade komür kullanımının da gelecekte gündeme geleceği üzerinde yoğunlaşıyor...

Proje tamamı dosyasını inceleyişler; planlara yönelik itirazlar şöyle;

"Yasal olarak zorunlu olan 1/1000 ölçekli plan paftası ve plan açılıma raporu yok!
1/5000 Nazım İmar Planı Açıklama Raporu'nda Tarım İl Müdürlüğü görüşüne yer verilmemesi Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği'ne, ayrıca tesisin kendisi 3194 sayılı tarım alanlarını koruyan yasaya aykırı. Tesis yeri 1/100000 ölçekli Bursa 2020 Çevre Düzeni Planı'nda orman alanı..."

Tesisin yakıt ham maddesindeki belirsizliklere gelince; özete şöyle;

"87 bin 800 ton biyokütle yakılacak. 72 bin 300 tonu orman ve standart dışı orman ürünün temini ve 15 bin tonluk o yörede olmayan tarım atığı için söz-



H. GÜİ KOLAYLI
hgukolayli@gmail.com



leşmeler var mı? 500 ton tanımlanmamış ham maddenin içeriğinde ne var?"

"Ham madde taşınmasında 21 gün 18 ton kapasiteli kamyon giriş çıkış yapacağına göre yolların uygunluğu için ilgili kuruluşlardan görüş alınmış mı?"

"Karayağız Mahallesi'nin (köyünün) içme ve kullanma su kaynağı yok. Tesis suyu derin sondajlarla ya da 1,5 km uzakta Kınık göletinden mi sağlanacak? Soğutma kulesinden gelecek atık su nereye atılacak? Bölgede BUSKİ'nin atık su hattı mevcut yatırım planında yok. Yer altı sularının kirlenmesi nasıl önenecek?"

Ve daha bir sürü şey... Haa, bölge istihdamına katkısına gelince; 10 kişi çalışacak...

Kimya Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Rengin Demiroz'un ise

"Biyokütle yenilenebilir ama proje sürdürülebilir olmalıdır. Niyet okumuyoruz ama su da var akışkan yataklı kazanda yakılacak ham maddenin ufaltılması öngörülüyor. Acaba başka kaynağa mı başvuracaldır? Projede tarım ve orman atıkları için açık depolama alanı varken, ondan çok daha büyük kapalı depo var. Ne depolanacağı belirtilme-

30 yıl sonrası savaşlarının temiz içilebilir su kaynakları yüzünden çıkacağı öngörülürken... Karadeniz kıyılarında yol ve HES'ler yüzünden sel ve heyelan uyarılarını yapan insanlar mahalenin delisi muamelesine maruz kalmalarına karşın öngörülerini ne yazık ki bugün yaşanmaya başlamışken...

Bursa'da "Bize bir şey olmaz" diye pek bir rahatsız! Yer üstü ve yer altı su kaynaklarını, yeşil örtüyü nasıl olsa bol diye çarçur ediyoruz.

EMO'DAN ELEKTRİK ZAM DEĞERLENDİRMESİ

Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Burak Özgün tarafından yapılan basın açıklamasının gündemi elektrik zamlarıydı. Konu vatandaşın malumu da ayrıntılar umurunda mıdır? Hiç sanmıyorum.

Öğün 10 yıldır uygulanan "Maliyet Bazlı Fiyatlandırma"nın dışına çıkılarak 3 aylık dönem beklenmeden elektrige zam yapıldığına dikkat çekti: "1 Ocak, 1 Nisan, 1 Temmuz ve 1 Ekim tarihlerinden itibaren geçerli olmak üzere (çeyrek dönemler halinde yapılan elektrik ayarlaması, 1 Ağustos'tan geçerli olmak üzere yapılan elektrik zamları fiilen ortadan kalktı"

Öğün sözlerini şöyle sürdürdü: **"1 Ağustos'tan itibaren geçerli olan bu zamlarla birlikte konut kullanıcıları Aralık 2017'de 33,18 kuruşa aldıkları 1 kilovatt saat elektrik için 40,46 kuruş ödemek zorunda kalacaklar. Böylece 230 kilovatt saatlik tüketim için 14 kişilik bir ailenin aylık ödemesi 94,75 liradan yüzde 22 artışıyla 115,62 liraya çıktı..."**

Burak Özgün basın açıklamasında, zamların konutlardaki vatandaşın yanı sıra tarım sulamalarında kullanılan elektrik fiyatlarındaki artış nedeniyle (iftiçiyi, esnafı, ana girişli elektrik olan sanayiciyi ve doğrudan ülke ekonomisini etkilediğine dikkat çekti.

DOLARIN ÖNLENEMEZ ARTIŞI!

10 Temmuz'da dolar 4,69'du. Dün 10 Ağustos 16.00 itibarıyla 6,50'ydı... Bugün dolar 7 lirayı buldu mu bilemedim ama dün itibarıyla yazıyı yazarken 6,33 liraydı, bitirirken 6,50! Türk lirası göz göre göre eriyor ve bir türlü de durdurulamıyor. Valla önceki ay oğlum TOKİ taksitini ödemem için 200 dolar vermiştii. 100'ünü bozdurup üs-

tüne ekleyip yatırmıştım. Geriye kalan 100 doları da 15 gün önce bozdurdum.

Dün ekonomik reformlar ve enflasyonla mücadele hakkında Maliye ve Hazine'den Sorumlu Bakan Berat Albayrak açıklama yaparak yeni ekonomî modelini açıkladı.

Cumhurbaşkanı Erdoğan ise "Ekonomik sa-

vası kaybetmeyeceğiz" diyerek vatandaşa "Yastık altındaki dolarları bozdurma" çağrısı yaptı...

Cumhurbaşkanı'nın 15 Temmuz'daki çağrısıyla sokaga çıkırların çoğunluğu dar ve orta gelirli insanlardı, canlarını ortaya koydular! Şimdi sıra dolar birkimli olanların dolarlarını ortaya koymasındadır...



ULAŞTIRAN KİTAP ÇIKTI



Mümin Ceyhan Bursa Kültür Kaynakları Araştırma Kütüphanesi, Makina Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası Bursa şubeleri işbirliğiyle gerçekleştirilen 'Bursa'da Ulaşım ve Beklentiler' konulu panelde masaya yatırılan Bursa'nın ulaşım sorunu ve çözüm önerileri bir kitapta toplandı.

Mümin Ceyhan Bursa Kültür Kaynakları Araştırma Kütüphanesi tarafından düzenlenen 'Bursa'da Ulaşım ve Beklentiler' konulu panelin kitap tanıtımı gerçekleştirildi. Mümin Ceyhan Bursa Kültür Kaynakları Araştırma Kütüphanesi, TMMOB Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi tarafından gerçekleştirilen etkinlik BAÖB Yerleşkesi'nde yapıldı. Mümin Ceyhan Bursa Kültür Kaynakları Araştırma Kütüphanesi Kurucusu Mümin Ceyhan, Bursa'nın sorunlarının başında ulaşımın geldiğini dile getirerek, "Bursa için çeşitlilik açısından düşünüldüğümüzde karayolu kent içi ulaşım, karayolu şehirlerarası ulaşım, kent içi raylı sistem ulaşımı, şehirlerarası hava ulaşımı ve şehirlerarası

deniz ulaşımı... Bu ulaşım kanallarının açık tutanlar kimler? Başta Karayolları, Büyükşehir Belediyesi, ilçe belediyeleri, Burulaş, BBB Ulaşım Daire Başkanlığı, akademik meslek odaları, sivil toplum örgütleri... Biz olanaklarımız doğrultusunda herkesin fikrini almaya çalıştık. İçinde bulunduğumuz koşullar çerçevesinde ne yapabiliriz ya da ne yapmalıyız ki Bursa'da ulaşım koşullarının iyileşmesine hizmet edebilelim diye sorduk. Bu soruna çare olabilecek bütün tarafların gösterdiği çaba ve çözüm önerileri ile oluşturulan 'Bursa'da Ulaşım ve Beklentiler' kitabı Bursa'da ulaşım sorununun çeşitli boyutlarına ışık tutacağını düşünüyorum" dedi.

MODERN EKONOMİLERİN TEMEL ÖGESİ

TMMOB Makina Mühendis-

leri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Fikri Düşünceli ise konuyla ilgili şunları söyledi: "Ulaştırma sistemleri ve hizmetleri, modern ekonomilerin ve toplumsal gelişmenin temel ögesidir. Hızlı kentleşme, sanayileşme ve nüfus artışının beraberinde getirdiği sorunlar hiç kuşkusuz ulaşım sektörüne de yansımaktadır. Kentimizin nüfus ve alan olarak büyümesine paralel olarak kent içi ulaşım talebi de hızlı bir şekilde artış göstermiş ancak pek çok kentimizde olduğu gibi Bursa'da da artan talebe cevap verecek düzeyde ulaşım altyapısı tesis edilememiştir.

Buna bir de özel araç sahipliğinin artması eklenmiş, sonucunda da otomobile dayalı bir ulaşım yapısı ortaya çıkmıştır. Sonuçta da yüksek altyapı gideri, trafik sıkışıklığı,

aşırı yakıt tüketimi, gürültü ve hava kirliliği, sosyal ayrışma ve kentsel alanların verimsiz kullanımını gibi sorunlar baş göstermiştir.

Bu sorunların varlığı ve giderek artma eğilimi göstermesi, gerçekleştirdiğimiz 'Bursa'da Ulaşım ve Beklentiler' konulu panelin kitabının çıkmasına vesile olmuştur."

TARİHSEL SÜREÇTEN

GELECEĞİN ARAÇLARINA

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen ise 'Bursa'da Ulaşım ve Beklentiler' kitabının Bursa'da ulaşımın günümüze kadar olan tarihsel sürecini, ulaşım politikalarını, geleceğin ulaşım araçları ve sistemlerini, Bursa'da ulaşımın hedefleri ve beklentileri hakkında ayrıntılı bilgiler içerdiğini dile getirdi.



BURSA'DA Meydan

Bursa'nın ulaşımını kitap haline getirdi



✓ Mümin Ceyhan Bursa Kültür Kaynakları Araştırma Kütüphanesi tarafından düzenlenen "Bursa'da Ulaşım ve Beklentiler" konulu panelde Bursa'nın ulaşımını anlatan, sorunları ortaya koyan kitap tanıtımı gerçekleştirildi. » 6'DA

GAZETE ÖZGÜRLÜĞÜN SESİ BURSA

Bursa'da ulaşımın kitabı yazıldı

Mümin Ceyhan Bursa Kültür Kaynakları Araştırma Kütüphanesi tarafından hazırlanan, kentte ulaşım konusunun masaya yatırılarak çözüm yollarının önerildiği 'Bursa'da Ulaşım ve Beklentiler' kitabının tanıtımı yapıldı. ■ 8'DE

BURSA HAYAT

Akademik odalara 'işbirliği' ziyareti

Makina ve Elektrik Mühendisleri Odası'nı ziyaret eden Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO) Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak, ülkesi için üretim ve ihracata devam eden Bursa iş dünyasına yönelik vizyon projelere kent dinamiklerinin de katkılarıyla devam edeceklerini söyledi.

BTSO Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak ve 50. Meslek Komite üyeleri, TMMOB'a bağlı Makine Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'ni ziyaret etti. 50. Meslek Komitesi Başkan Yardımcısı Mehmet Arslan ile Meclis ve Komite Üyesi Aydın Özdemir'in de katıldığı ziyarette, Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Fikri Düşünceli ile Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Burak Özgen, gerçekleştirdikleri çalışmalar hakkında bilgiler verdi.

"60'IN ÜZERİNDE PROJE ÜRETTİK"

BTSO Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak, BTSO olarak Türkiye'nin üretim ve ihracat üssü Bursa'da iş dünyasına yönelik 60'ın üzerinde proje geliştirdiklerini söyledi. BTSO çatısı altında faaliyet gösteren 63 meslek komitesi ve 23 sektör konseyinin projeleriyle ses getiren çalışmalara imza atmaya devam edeceklerini ifade eden Şenocak, "Bursa iş dünyası olarak ortak aklın gücüyle projelerimize devam edeceğiz.



Makina Mühendisleri Odası

Meslek komiteleri ve sektör konseylerimizin de katkılarıyla kent ekonomimize yön verecek hamlelerimizi sürdüreceğiz. Bu noktada üniversiteler ve kamu kurumlarının yanı sıra akademik odalarımız ile işbirliğine de önem vereceğiz." dedi.

"SEKTÖRDEKİ BİRLİKTELİK ÖNEMLİ"

Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Fikri Düşünceli, şubeye kayıtlı 8 bin 500'ün üzerinde makine mühendisinin olduğunu söyledi. Fikri Düşünceli, Oda olarak temel görevlerinin başında meslek alanının düzenlenmesi ve mesleğin uygulanmasına yönelik iyileştirmelerin geldiğini dile getirdi. Özellikle BTSO MES-YEB'in mesleklerin geleceği için önemli bir proje olduğunu kaydeden Düşünceli, "BTSO MESYEB, Bursa'nın ihtiyacı olan bir projeydi. Mesleklerimizin uluslararası standartlara yükselmesi ve iş güvenliği açısından önemli bir ihtiyacı gideriyor. Bizler de akademik odalar olarak BTSO ile sinerjimizi güçlendirmek için her türlü işbirliğine hazırız." şeklinde konuştu.



Elektrik Mühendisleri Odası



İş dünyasına akademik destek

Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO) Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak ve 50. Meslek Komite üyeleri, TMMOB'a bağlı Makine Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası Bursa şubelerini ziyaret etti. 50. Meslek Komitesi Başkan Yardımcısı Mehmet Arslan ile Meclis ve Komite Üyesi Aydın Özdemir'in de katıldığı ziyarette, Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Fikri Düşünceli ile Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Burak Özgen, gerçekleştirdikleri çalışmalar hakkında bilgiler verdi.

60'IN ÜZERİNDE PROJE

BTSO Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak, BTSO olarak Türkiye'nin üretim ve ihracat üssü Bursa'da iş dünyasına yönelik 60'ın üzerinde proje geliştirdiklerini söyledi. BTSO

çatısı altında faaliyet gösteren 63 meslek komitesi ve 23 sektör konseyinin projeleriyle ses getiren çalışmalara imza atmaya devam edeceklerini ifade eden Şenocak, "Bursa iş dünyası olarak ortak aklın gücüyle projelerimize devam edeceğiz. Meslek komiteleri ve sektör konseylerimizin de katkılarıyla kent ekonomimize yön verecek hamlelerimizi sürdüreceğiz. Bu noktada üniversiteler ve kamu kurumlarının yanı sıra akademik odalarımız ile işbirliğine de önem vereceğiz" dedi.

SEKTÖRDEKİ BİRLİKTEKİ ÖNEMLİ

Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Fikri Düşünceli de şubeye kayıtlı 8 bin 500'ün üzerinde makine mühendisi olduğunu söyledi. Fikri

Düşünceli, Oda olarak temel görevlerinin başında meslek alanının düzenlenmesi ve mesleğin uygulanmasına yönelik iyileştirmelerin

geldiğini dile getirdi. Özellikle BTSO MESYEB'in mesleklerin geleceği için önemli bir proje olduğunu kaydeden Düşünceli, "BTSO MESYEB, Bursa'nın ihtiyacı olan bir projeydi. Mesleklerimizin uluslararası standartlara yükselmesi ve iş güvenliği açısından önemli bir ihtiyacı gideriyor. Bizler de akademik odalar olarak BTSO ile sinerjimizi güçlendirmek için her türlü işbirliğine hazırız" şeklinde konuştu.

EMO: İŞBİRLİĞİNE

HAZIRIZ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şubesi Başkanı Burak Özgen ise Türkiye'nin en büyük ticaret ve sanayi odalarından olan BTSO ile işbirliği yapmayı istediklerini söyledi. EMO Bursa Şubesi bünyesinde 3 bini aşkın mühendisin kayıtlı olduğunu kaydeden Özgen, "Kentimizin geleceği için üniversite-sanayi-akademik odalarının birlikte hareket etmesi gerektiğine inanıyoruz. BTSO'nun hayata geçirdiği önemli projeleri yakından takip ediyoruz. Bizler elektrik mühendisleri olarak Bursa iş dünyası başta olmak üzere kentimize değer katan projelere her zaman katkı vermeye hazırız" diye konuştu.





'Makro projeleri ortak akılla oluşturuyoruz'

■ Özgü İŞKİN

Makina ve Elektrik Mühendisleri Odası'nı ziyaret eden Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO) Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak, ülkesi için üretim ve ihracata devam eden Bursa iş dünyasına yönelik vizyon projelere kent dinamiklerinin de katkılarıyla devam edebileceklerini söyledi. BTSO Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak ve 50. Meslek Komite üyeleri, TMMOB'a bağlı Makine Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'ni ziyaret etti. 50. Meslek Komitesi Başkan Yardımcısı Mehmet Arslan ile Meclis ve Komite Üyesi Aydın Özdemir'in de katıldığı ziyarette, Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Fikri Düşünceli ile Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Burak Özgen, gerçekleştirdikleri çalışmalar hakkında bilgiler verdi.

'60'İN ÜZERİNDE PROJE ÜRETTİK'

BTSO Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak, BTSO olarak Türkiye'nin üretim ve ihracat üssü Bursa'da iş dünyasına yönelik 60'ın üzerinde proje geliştirdiklerini söyledi. BTSO çatısı altında faaliyet gösteren 63 meslek komitesi ve 23 sektör konseyinin projeleriyle ses getiren çalışmalarına imza atmaya devam edebileceklerini ifade eden Şenocak, "Bursa iş dünyası olarak ortak akıl gücüyle projelerimize devam edeceğiz. Meslek komiteleri ve sektör konseylerimizin de katkılarıyla kent ekonomimize yön verecek hamlelerimizi sürdüreceğiz. Bu noktada üniversiteler ve kamu kurumlarının yanı sıra akademik odalarımız ile işbirliğine de önem vereceğiz" dedi.

GAZETE BURSA ÖZGÜRLÜĞÜN SESİ

'SEKTÖRDEKİ BİRLİKTELİK ÖNEMLİ'

Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Fikri Düşünceli, şubeye kayıtlı 8 bin 500'ün üzerinde makine mühendisinin olduğunu söyledi. Fikri Düşünceli, Oda olarak temel görevlerinin başında meslek alanının düzenlenmesi ve mesleğin uygulanmasına yönelik iyileştirmelerin geldiğini dile getirdi. Özellikle BTSO MESYEB'in mesleklerin geleceği için önemli bir proje olduğunu kaydeden Düşünceli, "BTSO MESYEB, Bursa'nın ihtiyacı olan bir projeydi. Mesleklerimizin uluslararası standartlara yükselmesi ve iş güvenliği açısından önemli bir ihtiyacı gideriyor. Bizler de akademik odalar olarak BTSO ile sinerjimizi güçlendirmek için her türlü işbirliğine hazırız" şeklinde konuştu.

EMO'NUN İŞBİRLİĞİNE HAZIRIZ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şubesi Başkanı Burak Özgen, Türkiye'nin en büyük ticaret ve sanayi odalarından olan BTSO ile işbirliği yapmayı istediklerini söyledi. EMO Bursa Şubesi bünyesinde 3 bin aşkın mühendis kayıtlı olduğunu kaydeden Özgen, "Kentimizin geleceği için üniversite-sanayi-akademik odalarının birlikte hareket etmesi gerektiğine inanıyoruz. BTSO'nun hayata geçirdiği önemli projeleri yakından takip ediyoruz. Bizler elektrik mühendisleri olarak Bursa iş dünyası başta olmak üzere kentimize değer katan projelere her zaman katkı vermeye hazırız" diye konuştu.



YeniDönem

AKADEMİ İLE İŞ BİRLİĞİ TEMASI

Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO) Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak ve 50. Meslek Komite üyeleri, TMMOB'a bağlı Makine Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'ni ziyaret etti. 50. Meslek Komitesi Başkan Yardımcısı Mehmet Arslan ile Meclis ve Komite Üyesi Aydın Özdemir'in de katıldığı ziyarette, Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Filri Düşünceli ile Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Burak Özgen, gerçekleştirdikleri çalışmalar hakkında bilgiler verdi.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şubesi Başkanı Burak Özgen, Türkiye'nin en büyük ticaret ve sanayi odalarından olan BTSO ile iş birliği yapmayı istediklerini söyledi. EMO Bursa Şubesi bünyesinde 3 bini aşkın mühendisin kayıtlı olduğunu kaydeden Özgen, "Kentimizin geleceği için üniversite-sanayi-akademik odalarının birlikte hareket etmesi gerektiğine inanıyoruz. BTSO'nun hayata geçirdiği önemli projeleri yakından takip ediyoruz. Bizler elektrik mühendisleri olarak Bursa iş dünyası başta olmak üzere kentimize değer katan projelere her zaman katkı vermeye hazırız." diye konuştu.



BURSA'DA Meydan

Akademik odalara ziyaret

Makina ve Elektrik Mühendisleri Odası'nı ziyaret eden Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO) Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak, ülkesi için üretim ve ihracata devam eden Bursa iş dünyasına yönelik vizyon projelere kent dinamiklerinin de katkılarıyla devam edeceklerini söyledi.

BTSO Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak ve 50. Meslek Komite üyeleri, TMMOB'a sağlı Makine Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'ni ziyaret etti. 50. Meslek Komitesi Başkan Yardımcısı Mehmet Arslan ile Meclis ve Komite Üyesi Aydın Özdemir'in de katıldığı ziyarette, Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Fikri Düşünceli ile Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Burak Özgen, gerçekleştirdikleri çalışmalar hakkında bilgiler verdi.

BTSO Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak, BTSO olarak Türkiye'nin üretim ve ihracat tüssü



Bursa'da iş dünyasına yönelik 60'ın üzerinde proje geliştirdiklerini söyledi. BTSO çatısı altında faaliyet gösteren 63 meslek komitesi ve 23 sektör konseyinin projeleriyle ses getiren çalışmalara imza atmaya devam edeceklerini ifade eden Şenocak, "Bursa iş dünyası olarak ortak aklın gücüyle projelerimize devam edeceğiz. Meslek komite-

leri ve sektör konseylerimizin de katkılarıyla kent ekonomimize yön verecek hamlelerimizi sürdüreceğiz. Bu noktada üniversiteler ve kamu kurumlarının yanı sıra akademik odalarımız ile işbirliğine de önem vereceğiz." dedi.

EMO: İŞBİRLİĞİNE HAZIRIZ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şubesi Başkanı Burak Özgen, Türkiye'nin en büyük ticaret ve sanayi odalarından olan BTSO ile işbirliği yapmayı istediklerini söyledi. EMO Bursa Şubesi bünyesinde 3 bini aşkın mühendisin kayıtlı olduğunu kaydeden Özgen, "Kentimizin geleceği için üniversite-sanayi-akademik odaların birlikte hareket etmesi gerektiğine inanıyoruz. BTSO'nun hayata geçirdiği önemli projeleri yakından takip ediyoruz. Bizler elektrik mühendisleri olarak Bursa iş dünyası başta olmak üzere kentimize değer katan projelere her zaman katkı vermeye hazırız." diye konuştu.

leri ve sektör konseylerimizin de katkılarıyla kent ekonomimize yön verecek hamlelerimizi sürdüreceğiz. Bu noktada üniversiteler ve kamu kurumlarının yanı sıra akademik odalarımız ile işbirliğine de önem vereceğiz." dedi.

BİRLİKTELİK ÖNEMLİ

Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Fikri Düşün-





GAZETE ÖZGÜRLÜĞÜN SESİ **BURSA**



Akademik odalara işbirliği ziyareti

Makina ve Elektrik Mühendisleri Odası'nı ziyaret eden Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO) Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak, ülkesi için üretim ve ihracata devam eden Bursa iş dünyasına yönelik vizyon projelere kent dinamiklerinin de katkılarıyla devam edeceklerini söyledi. BTSO Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak ve 50. Meslek Komite üyeleri, TMMOB'a bağlı Makine Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'ni ziyaret etti. BTSO Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Şenocak, BTSO olarak Türkiye'nin üretim ve ihracat üssü Bursa'da iş dünyasına yönelik 60'ın üzerinde proje geliştirdiklerini söyledi. BTSO çatısı altında faaliyet gösteren 63 meslek komitesi ve 23 sektör konseyinin projeleriyle ses getiren çalışmalara imza atmaya devam edeceklerini ifade eden Şenocak, "Bursa iş dünyası olarak ortak aklın gücüyle projelerimize devam edeceğiz." dedi.

OLAY

SÖZSİZDE

Günay YUMRUKTAY



FAX: 0224 331 70 66
TELEFON: 0224 331 70 00
Mektup adresi: OLAY MEDIA CENTER
Karapınar Mah. Ankara Cad. No:16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

sozsizde@olaygazetesi.com.tr

www.olay.com.tr

BURSAĞAZ okur şikâyetini aynı gün çözüme kavuşturdu

Sayın Günay Yumruktay, **Söz Sizde** köşenizde Bursa'daki talep ve şikâyetlerine yer verdiğiniz için teşekkür ediyoruz.

16 Ekim 2018 tarihinde kaleme aldığımız, "**Elektrik Kaçağı Yüzünden Doğalgazsız Kaldık**" başlıklı yazınıza istinaden siz, abonemiz Nazmi Alp'i ve Kestel Vani Mehmet Mahallesi, Hilal Caddesi, No: 24 - 26'da ikamet eden apartman sakinlerini bilgilendirmek istez.

187 anahatında merkezimize abonemiz tarafından yapılan ihbar üzerine, acil servis ekiplerimiz olay yerine yönlendirilmiştir. Ekiplerimiz ilgili adreste, bina içi doğalgaz tesisatında, kaçak akım kontrol cihazı ile tüm kontrollerini titizlikle gerçekleştirmiştir. Kontrollerin neticesinde; doğalgaz tesisatında, bina elektrik tesisatı ve topraklamasından kaynaklı olarak elektrik akımı olduğu tespit edilmiş ve gaz arzi durdurulmuştur.

Apartment sakinlerinin can ve mal güvenliğini sağla-

mak adına, bina ve eldenlelerinde alınacak sağlık ve güvenlik önlemlerine ilişkin yönetmelik gereği, topraklama sistemlerinin ve elektrik tesisatının kontrol ve ölçümleri için abonemiz uzman kişi veya kuruluşlara yönlendirilmiştir.

Abonemizin yukarıda belirttiğimiz gereklilikleri sağlanmasına üzerine, gaz arzi aynı

gün yeniden sağlanmıştır. Sizin aracılığıyla kamuoyunun bilgisine sunarız. Saygılarımla,
Bursagaz Kurumsal İletişim

gün yeniden sağlanmıştır.

Sizin aracılığıyla kamuoyunun bilgisine sunarız. Saygılarımla,

Bursagaz Kurumsal İletişim

BURSAĞAZ

Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'nden açıklama

Gazetemizin 16.10.2018 tarihli **Söz Sizde** köşesinde Nazmi Alp isimli okuyumuzun "**Elektrik Kaçağı Yüzünden Doğalgazsız Kaldık**" başlıklı yazısına ilişkin açıklamamızdır.

Okuyumuzun bildirdiği doğalgaz acıması için **Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi** ne

başvırıldığını, şubeden bilhikisi inceleme istendiğini, şubenin bu inceleme için bilirkişinin gelmesini 1 hafta bulacağına dair bildirmiş -gerçeği yansıtmamaktadır.

Doğalgaz topraklama test ölçüm hizmetlerine ait görevlendirilmek üzere, Serbest Müsavir Mühendis (SMM) olarak çalışan meslektaşlarımız mevcut olup, Kestel Vani Mehmet Mahallesi Hilal Caddesi 24-26 numaralı apartman için Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi ne herhangi bir test ölçüm hizmeti başvurusu bulunmamaktadır. Kamuoyuna saygı ile duyulur.

Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu

Bu kadar mı sorumsuz olduk!

Yıldırım'daki Tapu Kadastro Müdürlüğü'nün önünde bulunan, tarımla Osmanlı esintisi olan güzel bir çeşme. Ancak çeşmesi sökül-müş, alınıyor. Kullanılmayacaksa bu çeşme niye yapıldı acaba?

Denilebilir ki, araç yıkamasını önlemek için. Gerekli uyarı yazısını yazarsanız, bura roğmeni araç yıkayan olursa



cezasını verirsiniz. Kimse bir daha cesaret edemez. Benim diklatimi çeken, bu çeşmenin artık çöp kutusu gibi kullanılması. Ama gördüğüm kadıyla hemen yanında çöp kutusu da bulunuyor. **Yani yetkililer gerekeni yapmış aslında.**

Ancak sonuç, fotoğrafı gayet net... Lütfen, "**Temizlik imandandır**" sözünü, lafa değil, hayatımızda da yaşayalım.

Biliyor musunuz?

Bir ton kullanılmıyş beyaz kâğıt geri dönüştürüldüğünde 16 çam ağacı kurtulur.



Bu köşede yer alan yazılar, okuyucularımızdan gelen şikâyetler ve isteklerdir. Herbir şekilde Olay gazetesinin görüşleri olmayıp, kurumuzumuz sorumsuz değildir.

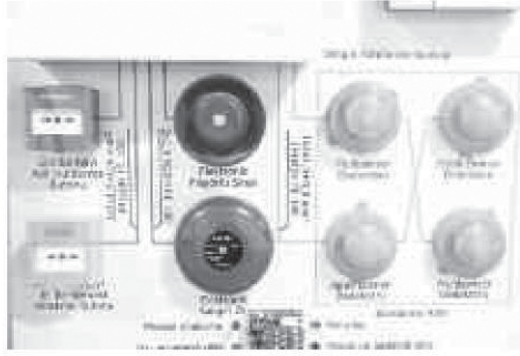


BURSA'DA Meydan

Yangın söndürme sistemi oranı düşük

ELEKTRİK Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen, Türkiye'de aktif olan yangın alarm ve söndürme sistemi oranının çok düşük olduğunu söyledi. Özgen, "Özellikle gökdelen ve tarihi binalarda bu sistemlerin çalışmaması, faciayı beraberinde getirme olasılığı yüksektir" dedi.

Olası bir yangın sırasında binadaki can ve mal kaybını en aza indirmek için kullanılan yangın algılama ve uyarı sistemleri, özellikle binanın kör noktalarında çıkan yangınların erken fark edilip söndürülmesinde büyük katkı sunuyor. Bu sistemlerin aktif olması, olası birçok yangına büyümeden müdahale edilmesini sağlıyor.



Türkiye'deki birçok yangın algılama ve söndürme sisteminin bakım yapılmaması, odada sigara içilmesi gibi nedenlerle çalışır vaziyette bulunmadığını belirten Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen, bu sistemlerin denetimlerinin yeterince yapılmadığını söyledi. Yangın algılama ve uyarı sistemlerinin işlevine değinen Özgen, "Bu sistemleri meydana gelebilecek bir yangını engelle-

mek amaçlı değil, yangın oluştuktan sonra bunu bir an önce algılayıp ardından gerekli tahliye işlemlerinin yapılabilmesi için kullanıyoruz. Türkiye'de binaların yangından korunması hakkındaki yönetmelik ve bu yönetmeliğin atıfta bulunduğu 54-14 standardı üzer-

rinden biz yangın ve gaz algılama sistemlerinin projelendirilmesini ve uygulamasını yapıyoruz. Yönetmelikte de gerek konutlar için, gerek endüstriyel tesisler ve iş merkezleri için birçok alanda yangın algılama sistemlerinin kullanılması zorunlu. Kurulan yangın algılama sistemlerinde işletilmesi, bakım ve arızaların takip edilmesi de yönetmelikler çerçevesinde zorunlu" dedi. (DHA)



İnsan hayatının yok olması, malın mülkün bir anda yanıp kül olması, elimizdeki değerlerin bir alev topu ile yok olup gitmesi gibi olayları yaşıyoruz. Hani derler ya; "bir kıvılcım, bütün dünyayı yok eder." Aynı öyle.

Hani her zaman tetikte olmak, yaşarken ölmek, "bana bir şey olmaz" diye düşünmek yerine, "acaba ben olası bir tehlikeyi nasıl önlerim?" düşüncesiyle hareket etmek insanların güvende hissettiği. Fakat, pek çok insan, önlem alınması gerektiğini önceden değil de başına herhangi bir olay geldiği zaman anlıyor. O zaman ise iş işten çoktan geçmiş oluyor.

Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen, insanlar için önemli, mal ve can güvenliği için dikkat edilmesi gereken bir sisteme, **yangın alarm sistemlerine dikkat çekerek bir açıklama** yaptı. Ülkemizde aktif olan yangın alarm ve söndürme sistemi oranının çok düşük olduğunu söyledi. **Özgen, "Özellikle gökdelen ve tarihi binalarda bu sistemlerin çalışmaması, faciayı beraberinde getirme olasılığı yüksektir"** dedi.

Olası bir yangın sırasında binadaki can ve mal kaybını en aza indirmek için kullanılan yangın algılama ve uyarı sistemleri, özellikle binanın kör noktalarında çıkan yangınlardan erken fark edilip söndürülmesinde büyük katkı sunuyor. Bu sistemlerin aktif olması, olası birçok yangına bütüncül müdahale edilmesini sağlıyor.

Ama, **ülkemizdeki gerçek durum nedir?** Yangın önlemlerine, alarm sistemlerine insanların, apartmanlar ne kadar duyarlı davranıyor? Bakın, bu soruların cevabı, Elektrik Mühendisleri Odasının açıklamasında şöyle yer



Ne kadar güvendediz?

aldı;

Türkiye'deki birçok yangın algılama ve söndürme sisteminin bakım yapılmaması, odada sigara içilmesi gibi nedenlerle çalışır vaziyette bulunmadığını belirten Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı **Burak Özgen**, bu sistemlerin denetimlerinin yeterince yapılmadığını söyledi.

Yangın algılama ve uyarı sistemlerinin işlevine değinen **Özgen**, "bu sistemleri meydana gelebilecek bir yangını engellemek amaçlı değil, yangın oluştuktan sonra bunu bir an önce algılayıp ardından gerekli tahliye işlemlerinin yapılabilmesi için kullanıyoruz. Türkiye'de binaların yangından korunması hakkındaki yönetmelik ve bu yönetmeliğin atfta bulunduğu 54- 14 standardı üzerinden biz yangın ve gaz algılama sistemlerinin projelendirilmesini ve uygulamasını yapıyoruz. Yönetmelikte de gerek konutlar için, gerek endüstriyel tesisler ve iş merkezleri için birçok alanda yangın algılama sistemlerinin kullanılması zorunlu. Kurulan yangın algılama sistemlerinde işletilmesi, bakımı ve arızaların takip edilmesi de yönetmelikler çerçevesinde zorunlu" dedi.

Yangın algılama ve söndürme sis-

temlerinin bakımlarının çok önemli olduğunu dile getiren **Özgen**, "Yangın algılama sistemlerinin standart yönetmeliklere göre projelendirilip uygulamasının yapıldıktan sonra belli periyotlarda bakımın da yapılması gerekiyor. Genel olarak, 'Bize bir şey olmaz, başımıza bir şey gelmez' mantığıyla hareket ettiğimiz için bu sistemlerin bakımından uzak duruyoruz. Kolayımıza gelen olası asılsız bir ihbarın ardından sistemi kapatarak sorunların altına gömüyoruz. Bu çok yanlış bir uygulama. Çünkü yangın algılama sistemlerini bir binada hayatımız boyunca belki bir sefer kullanacağız. Bu bir defa da sistemin çalışır vaziyette tutulması gerekiyor. **Birçok yaşanmış örneği var**" diye konuştu.

Aktif olan yangın algılama ve söndürme sisteminin oranının çok düşük olduğunu söyleyen **Özgen**, "Konutlarda bu sistemler aktif olarak çalışmıyor. 20 konutun belki 1'inde çalışıyor. Kurumsal yapıdaki endüstriyel tesislerdeki bu sistemlerin bakımları ya yetkili servisler tarafından, ya da tesisin kendi teknik ekibi tarafından yapılıyor. Endüstriyel tesislerde de yüzde 10 seviyede bakım yapıldığını düşünüyorum" sözleriyle olayın rakamsal boyutlarını açıkladı.

Bu sistemlerin tarihi binalarda aktif olarak kullanılması gerektiğini vurgulayan **Özgen**, "Dünyada en fazla tarihi eseri barındıran bir coğrafyadayız. Buralardaki yangın algılama sistemlerinin normal sistemlerden daha farklı olması gerekir. Dumanı daha erken algılayıcı, alev dedektörleri

gibi daha hassas algılayıcıları kullanarak yangını daha ilk oluştuğu aşamalarda yakalayabilecek ve müdahaleyi bir an önce yapabilecek sistemlerin kullanılması gerekir. Çünkü tarihi binalarda can kaybının yanı sıra tarih kaybı da yaşanacağı için buralarda daha fazla önem verilmesi gerekiyor" şeklinde konuştu.

Bu konudaki uyarılar çok önemli. Çünkü, bazı insanların tarihi değerleri korumak yerine, bakiimsizlik nedeniyle harabe haline gelen binaları yapıp, arasından otopark olarak para kazanmanın derdindedir. Yapılan açıklamada en dikkat çekilen uyarı ise binalardaki yangın merdivenleriyle ilgili.

Bu konuda, yaşadığımız pek çok yangın var. Yangın merdivenleri olsa bile kapalı kilitli. Yada kullanılmaz durumda.

Oda Başkanı bu konuda şunu söyledi:

Türkiye'de maalesef yangın merdivenleri sigara içme alanı, hava alma alanı gibi kullanılıyor. Ülkemizde genelde yangın merdivenleri sigara içme alanı olarak, yuurtlarda, okullarda, kaçış alanı olarak kullanıldığı için işletmeciler veya yöneticiler tarafından kilitleniyor. Bu insanların ölüme terk etmek gibi bir durum oluyor. Yangın merdivenlerinin kapısını sürekli açık olması gerekiyor.

Bu açıklamaları okuyanların aklına gelen soru şu: **ne kadar güvendediz?**

Bana göre **yok denecek kadar güvendediz.** Çünkü, bu konularla ilgili hem denetim hem de insanların yapılan harcamaları boşa atılan paralar olarak görmekten geldikleri güne kadar da güvende değil, tehdit altında.



Hürriyet

YANGIN merdiveni UYARISI

Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen, Türkiye'de aktif olan yangın alarm ve söndürme sistemi oranının çok düşük olduğunu söyledi. Özgen, yangın merdivenlerinin amacına uygun kullanılmadığını da savundu.

TÜRKİYE'deki birçok yangın algılama ve söndürme sisteminin bakım yapılması, odada sigara içilmesi gibi nedenlerle çalışır vaziyette bulunmadığını belirten Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen, bu sistemlerin denetimlerinin yeterince yapılmadığını söyledi.

'20 EVDEN 1'İNDE AKTİF'

Aktif olan yangın algılama ve söndürme sisteminin oranının çok düşük olduğunu söyleyen Özgen, "Konutlarda bu sistemler aktif olarak çalışmıyor. 20 konutun belki 1'inde çalışıyor. Endüstriyel tesislerde de yüzde 10 seviyede bakım yapıldığını düşünüyorum"

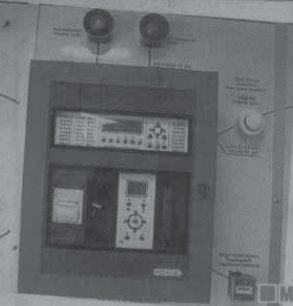


ifadelerini kullandı.

ÖLÜM DEMEK

Yangın merdivenlerinin amacına uygun kullanılmadığını da belirten Özgen, "Yangın algılama sistemindeki can kurtarıcı en önemli nokta yangın merdivenleri. Bundan 3-4 yıl önce Adana'da çıkan bir yangında evlatlarımızı kaybettik. Bizde genelde yangın merdivenleri

sigara içme alanı olarak, yurtlarda, okullarda, kaçış alanı olarak kullanıldığı için işletmeciler veya yöneticiler tarafından kilitleniyor. Bu insanları ölüme terk etmek gibi bir durum oluyor. Yangın merdivenlerinin kapısının sürekli açık olması gerekiyor" diye konuştu.



■ Muammer İRTEM - Semih ŞAHİN/DHA

SONSÖZ



Türkiye'de yangın alarm sistemi oranı çok düşük

Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen, Türkiye'de aktif olan yangın alarm ve söndürme sistemi oranının çok düşük olduğunu söyledi. Özgen, "Özellikle gökdelen ve tarihi binalarda bu sistemlerin çalışmaması, facia-yı beraberinde getirme olasılığı yüksektir" dedi.

SAYFA 5.3



ELECO 2019 yarın başlıyor

Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Elektrik-Elektronik Fakültesi ve Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) adına Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi tarafından düzenlenen 11. Uluslararası ELECO 2019 Elektrik-Elektronik Mühendisliği Konferansı yarın Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) Oditoryum salonunda gerçekleştirilecek açılış töreniyle başlıyor.

İLK GÜN PROGRAMI

Etkinliğin açılış sunumu saat 10.15'te IEEE'nin en yüksek üyelik derecesi olan Fellow Üyesi olarak ABD Wayne State

Üniversitesi'nden Prof. Mohammed Ismail tarafından "Kablosuz Şarj Teknolojisinde Son Gelişmeler" konusunda gerçekleştirilecek. BAOB Oditoryum'daki bu sunumun ardından Üsküdar Üniversitesi'nden Prof.Dr. Selim Şeker tarafından "5G ve Milimetrik Dalgaların Sağlığa Etkileri" konulu çağrılı bildiri sunulacak. 12.15-13.00 saatleri arasında verilecek öğle yemeğinden sonra İstanbul Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Hakan Kuntman ve İstanbul Üniversitesi'nden Ayten Kuntman tarafından "İstatistiksel Yöntemlere Dayanarak Analog CMOS Devrelerinin Güvenilirlik Tahminleri Üzerine" konulu çağrılı bildiri sunulacak.





MÜHENDİSLER BURSA'DA BULUŞTU

EMO Bursa Şubesi tarafından düzenlenen 11. Uluslararası ELECO 2019 Elektrik-Elektronik Mühendisliği Konferansı BAOB'da gerçekleştirildi.

İL LUK IRGAŞ

Bursa Uludağ Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesi ve Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şubesi tarafından düzenlenen 11. Uluslararası ELECO 2019 Elektrik-Elektronik Mühendisliği Konferansı, 2019 yılında Bursa'da gerçekleştirildi. Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) Odaları bünyesinde gerçekleştirilen açılış töreniyle başlayan ve 28 - 30 Kasım 2019 tarihleri arasında gerçekleştirilen konferans 205 bildiri sunumu yapıldı. Üçüncü günün akşamı konferansın ikinci gününün katıldığı konferansın, günün ilerleyen saatlerinde, elektrikli malzemelerin otomasyon, işletimden elektriksel olarak, çevrelerin internetinden aldığı sistemler, sosyal öğrenimden yararlanma, biyomedikal uygulamalar, biyomedikal uygulamalar ve diğer konuların sunumu yapıldı. Konferansın ikinci gününün akşamı konferansın ikinci gününün katıldığı konferansın, günün ilerleyen saatlerinde, elektrikli malzemelerin otomasyon, işletimden elektriksel olarak, çevrelerin internetinden aldığı sistemler, sosyal öğrenimden yararlanma, biyomedikal uygulamalar, biyomedikal uygulamalar ve diğer konuların sunumu yapıldı.

TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜKÜ

Bursa Elektrik Mühendisleri Odası Bursa'da Elektrik Öğretmenevi toplantı salonunda, "Türkiye'de başlatılan çalışmaların en büyük ölçekli konferansı elektrik ve elektronik mühendisliği konferansı olan ELECO 2019 Konferansıdır. Akademi ve sanayiye elektrik mühendisleri ve bilim adamları için bir forum sunması, çalışmalarını sunması ve elektrik ve elektronik mühendisliği alanındaki deneyimlerini paylaşması amaçlanmaktadır. Enerji kaynakları ve güç sistemleri, Elektrik güç sistemleri, Elektrik malzemeleri ve araçları, Güç elektroniği ve uygulamaları, Elektriksel malzemeler, Yüksek performanslı elektronikler, Elektronik uygulamalar, Biyomedikal elektronikler, dijital sistemler, devreler ve sistemler, sosyal ve çevrelerin internetten aldığı sistemler, sosyal öğrenim ve öğrenim, Biyomedikal uygulamalar, Biyomedikal uygulamalar ve diğer konuların sunumu yapıldı. Konferansın ikinci gününün akşamı konferansın ikinci gününün katıldığı konferansın, günün ilerleyen saatlerinde, elektrikli malzemelerin otomasyon, işletimden elektriksel olarak, çevrelerin internetinden aldığı sistemler, sosyal öğrenimden yararlanma, biyomedikal uygulamalar, biyomedikal uygulamalar ve diğer konuların sunumu yapıldı.



OTURUMLARLA DEVAM EDİLDİ

Fatihliğe açılış sunumu IEEE'nin en yüksek ödülü demerit olan Fellow Öyesi olarak ABD Wayne State Üniversitesi'nden Prof. Muhammed İsmail tarafından, "Kablosuz enerji teknolojilerinde yeni uygulamalar" konularında gerçekleştirildi. BAOB Odaları bünyesinde düzenlenen konferansın ikinci gününün akşamı konferansın ikinci gününün katıldığı konferansın, günün ilerleyen saatlerinde, elektrikli malzemelerin otomasyon, işletimden elektriksel olarak, çevrelerin internetinden aldığı sistemler, sosyal öğrenimden yararlanma, biyomedikal uygulamalar, biyomedikal uygulamalar ve diğer konuların sunumu yapıldı.

BÖLGE ADIM ADIM Kongrede ikinci gün, 28 gün gerçekleştirilen oturum ve bildirimlerin devam etmekteydi. Öğleden sonra ise sosyal etkinlik kapsamında İsmail, Türkiye, Cumhuriyet ve Gökkuş turleri düzenlenerek katılımcılara Bursa ve bölgenin tarihi ve turistik yerleri gösterme imkanı sunuldu. Üçüncü günün ilk gün programında ise alan "Kontrol", "Araştırma", "Güç Elektroniği", "Enerji Kaynakları", "Dijital Sistemler" başlıklarında sunumlar gerçekleştirildi. Başlangıç Üniversitesinden Sn. Prof. Dr. Günhan Dündar tarafından "Türkiye'nin Enerji Kaynakları" başlıklı sunumu yapıldı. Ayrıca aynı gün yeni oturum başlatıldı ve açılış, "Robotik", "Devreler", "Biyomedikal", "Mikroelektronik", "Yüksek Gerilim Mühendisliği" konularında sunumlar yapıldı. Ayrıca aynı gün yeni oturum başlatıldı ve açılış, "Robotik", "Devreler", "Biyomedikal", "Mikroelektronik", "Yüksek Gerilim Mühendisliği" konularında sunumlar yapıldı.





KENT

Halkın Cesur Gazetesi

ENERJİDE TEK ÇÖZÜM YENİLENEBİLİR ENERJİ

EMO Bursa Başkanı Özgen, "Elektrik enerjisi alım garantili termik santrallere onay vermektense yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırımı cazip hale getirecek projelerin geliştirilmesi gerekir" dedi.

Arda EKİNER

Bursa Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şube Başkanı Burak Özgen, Oda olarak gerçekleştirdikleri etkinlikleri anlattı, ayrıca Başkan Özgen, termik santrallerle ilgili çeşitli yorumlarda da bulundu. Dönemin başından beri periyodik olarak teknik kurum içi eğitim seminerleri düzenlediklerini aktaran Başkan Özgen, "Odamız güncel gelişmeler ve yeni teknolojileri yakından takip ediyor hatta şu anda da enerji ve zayıf akım kabloları üzerine bir seminer verilmekte. Kasım ayı sonunda Bursa'da ev sahipliği yaptığımız ELEKO Sempozyumu vardı. Toplamda 22 ülkeden akademisyenlerin takip ettiği sempozyumda araştırma sunumları gerçekleştirildi. İstanbul Teknik Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi proje paydaşlarımızla geniş katılımlı etkinliğimizi gerçekleştirdik. Sempozyumda 225 bildiri ve bilimsel makale sunuldu" ifadelerini kullandı.

YENİLENEBİLİR ENERJİ

Termik santralleri konusuna da değinen Bursa Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şube Başkanı Özgen, "Avrupa'da çeşitli ülkelerde bu

tesisler artık yıkılmaya başlandı. Bu yöntem doğaya zarar veren bir elektrik üretme yöntemi. Almanya şu anda tüm ülkenin elektrik ihtiyacının yüzde 55'ini yenilenebilir enerji diye adlandırdığımız güneş ve rüzgardan karşılıyor. Bizde maalesef bu oran yüzde 5 ve 10 arasında. Doğaya zarar veren termik santrallere yatırımların yapılmaması gerekir, bu konuda siyasi iktidar hassasiyet gösteriyor. Bacaların filtersiz çalışması yönündeki yasa iptal edildi, bu çok olumlu bir gelişme oldu. Ancak, filtre de olsa etrafa salınan olan küller ve zehirli gazlarla bizleri zehirleyen bir enerji üretimi yolu. Çözüm çok açık ve net bizim enerji politikalarımızı yenilenebilir doğa ile barışık enerjiye geçirmemiz gerekir" dedi.

ONAY VERİLMEMELİ

EMO Bursa Başkanı Özgen, "Elektrik enerjisi alım garantili termik santrallere onay vermektense yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırımı cazip hale getirecek projelerin geliştirilmesi



gerekir. Bir kaynaktan enerji üretmektense doğada var olan güneş gibi rüzgar gibi kaynaklara yönelim olmalı, bu hem az tahribat yaratır hem de ülke ekonomisi kullanacağımız enerjiyi daha ekonomik mal eder. İnsanlarımızın sağlığı da tehdit altında kalmamış olur" şeklinde konuştu.



Burak Özgen

Yeni MARMARA

Çelik İnanç Gücü

"BİRİNİN VİCDANINI HAYRA MOTODUR, SİDİTİ FİREN."

SOSYAL MEDYA GÜNLÜĞÜ



ALİ NUR AKTAŞ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI

Gençlerimiz iş hayatında destek olan, deneyimli gazetecilerin tecrübelerini aktardığı "Medya Okulu" programındaydık. Yeni Şafak İnternet Yazı İşleri Müdürü Ersin Çelik'in sunumuyla "Dijital Haberciliğe Geçiş" konulu söyleşi gençlerimiz için faydalı bir etkinlik oldu.



MUSTAFA DÜNDAR OSMANGAZİ BELEDİYE BAŞKANI

Bize her gün çay günü olsa da tüm çay severlerin 15 Aralık #dünyaçaygünü kutlu olsun.



REFİK ÖZEN AK PARTİ BURSA MİLLETVEKİLİ

Millî Eğitim Bakanlığı ve Dışişleri Bakanlığımızın bütçelerini görüşeceğimiz; TBMM'deki bugünkü mesaimize başladık....



ERKAN AYDIN CHP BURSA MİLLETVEKİLİ

1977-1980 tarihleri arasında Orhaneli'nin Belediye Başkanlığını yapan ve dağ yöresine de büyük katkılar sağlayan, toprağımızın öz evladı, Cumhuriyetçi, Atatürkçü partilimiz Veli Bektaş'ı vefatının 13'üncü yılında saygıyla anıyorum...



TURGAY ERDEM NİLÜFER BELEDİYE BAŞKANI

CHP Bursa örgütü olarak başlayan kongre sürecimizin ilk toplantısını Osmangazi ilçemizde gerçekleştirdik. İltidar olma yolunda önemli görevler üstlenecek adaylarımıza ve seçilecek yönetim kuruluna şimdiden başarılar diliyorum.



HAYRİ TÜRKYILMAZ MUDANYA BELEDİYE BAŞKANI

Meslekte 40. gurur yılım... Meslek örgütüm TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'nin 65. Yılı kuruluş gecesinde meslektaşlarımla bir aradayım. Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'nin organizasyonu ile meslekte 40. Yılı plaketimi de büyük bir mutluluk ve gururla aldım.





SON DAKİKA

Kanaat önderi Abdülkerim Çevik ömrünü...

\$ 5.92

€ 6.56

📄 291.88

bursadabugün

Bursa Bölge ▾

Spor

Bursada Bugün TV

Radyo Bursada

Anasayfa | Bursa Haberleri | Bölge Haberleri | Bursa'da gelecek yenilenebilir enerjide! (ÖZEL HABER)

Bursa'da gelecek yenilenebilir enerjide! (ÖZEL HABER)

Türkiye; rüzgâr, jeotermal ve güneş enerjisi açısından önemli kaynaklara sahip olmasına rağmen, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı oldukça az. Bu kaynakların geliştirilmesi, gerek iklim değişikliğiyle mücadele, gerekse enerjide ithal ve fosil yakıt bağımlılığının aşılması açısından hayati öneme sahip. Hava kirliliği ile mücadele eden Bursa'nın da geleceği yenilenebilir enerjide. Peki, yenilenebilir enerji dış ülkelerde oldukça fazla kullanılırken, Türkiye'de kullanım alanları neden az? Artırılması için neler yapılmalı? Elektrik Mühendisleri Odası Şube Başkanı Burak Özgen, "Yatırımlarımızın yenilenebilir enerjiye yani rüzgâr ve güneş enerjisine doğru yapılması gerekiyor. Enerji politikamız bu yönde olmalı" dedi.



25 Aralık 2019 Çarşamba, 09:31

Yazı boyutu : b+ b-

Bu haberi yazdır : 🖨️

👍 Beğen 0 Paylaş

🐦 Tweetle



GÜLNAME PAÇA / BURSADA BUGÜN

Yenilenebilir enerji, güvenli, temiz ve ucuz enerji arayışı içindeki dünyada enerji politikalarının oluşmasında öncelikli sıralara taşıyor.

Yenilenebilir enerji şu anda Avrupa'da gelişmiş ülkelerde oldukça revaçta ve kullanılmaya başlanan bir enerji üretim şekli diyen Elektrik Mühendisleri Odası Şube Başkanı Burak Özgen, "Almanya mevcut ülke ihtiyacının yüzde 55 ve 60 civarını yenilenebilir enerji olan rüzgâr ve güneşten sağlıyor. Kendi ülkemize geldiğimiz zaman ne yazık ki biz buna benzer rakamları göremiyoruz. Bizim ülkemizde enerji ihtiyacımızın yaklaşık yüzde 7'si yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlanıyor" dedi.



"Ham maddesi doğa olan ve doğaya olumsuz etkileri olmayan yenilenebilir enerji kaynaklarının artırılmasını sağlamamız gerekiyor" açıklamasını yapan Özgen, "Bu konuyla ilgili şu an, maalesef ülkemizde termik ve nükleer santrallere ağırlıkla yatırım yapıyor. Öncelikli olarak bunların önüne geçilmesi gerekiyor. Yatırımlarımızın yenilenebilir enerjiye yani rüzgâr ve güneş enerjisine doğru yapılması gerekiyor. Enerji politikamız bu yönde olmalı. En küçük tüketiciyi bile güneş ve rüzgâr konusunda bilinçlendirmemiz ve cazip hale getirmemiz gerek. Mesela fabrikaların rüzgârdan kendi enerjilerini üretilip onu kullanması, konutların da en azından ortak alanlarda güneş enerjisini kullanması önemli. Bu konularda halkımızı bilinçlendirmeli ve önünü açmalıyız. Bunları yaptığımız zaman enerji politikalarımızı yenilenebilir enerjiye dönüştürsek, bunların kullanımı artacaktır" şeklinde konuştu.



YÖNETSEL DURUM

İDARİ DURUM

İSTATİSTİKSEL BİLGİLER

Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	100
Yönetim Kurulu Karar Sayısı	725
Toplam Üye Sayısı	3417
Yeni Üye Sayısı	399
Nakil Gelen	14
Nakil Giden	257
Gelen Evrak	2253
Giden Evrak	4815
Emekli Üye Sayısı	121
Kadın Üye Sayısı	352
Öğrenci Üye Sayısı	677
Bursa Uludağ Üniversitesi EMO-Genç Üye	500
Bursa Teknik Üniversitesi EMO-Genç Üye	77
Balıkesir Üniversitesi EMO-Genç Üye	100

BURSA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİMİZDE ÜYE VE SMM SAYILARI

TEMSİLCİLİK	ÜYE SAYISI	SMM SAYISI
BURSA	2247	220
AYVALIK	27	10
BALIKESİR	448	33
BANDIRMA	99	17
BİGA	34	7
ÇANAKKALE	233	32
EDREMİT	38	13
İNEGÖL	128	18
MUSTAFAKEMALPAŞA	56	10
YALOVA	107	25
TOPLAM	3417	385



MESLEKİ DENETİM 2018 YILI TEST-ÖLÇÜM VE MESLEKİ DENETİM SAYILARI

EMO BURSA ŞUBE, TOPRAKLAMA TESİSATI
KONTROLÜ

2018 YILI	SAYI	KDV'SİZ BEDELİ, TL
OCAK	21	11095,00
ŞUBAT	29	16745,00
MART	15	7810,00
NİSAN	7	3180,00
MAYIS	22	18477,00
HAZİRAN	18	10055,00
TEMMUZ	7	5805,00
AĞUSTOS	5	21219,00
EYLÜL	31	2205,00
EKİM	25	19537,00
KASIM	19	17730,00
ARALIK	18	15920,00
TOPLAM	217	149778,00

EMO BURSA ŞUBE, AG İÇ TESİSATI KONTROLÜ

2018 YILI	SAYI	KDV'SİZ BEDELİ, TL
OCAK	6	3750,00
ŞUBAT	13	13277,50
MART	3	2600,00
NİSAN	0	0,00
MAYIS	1	1850,00
HAZİRAN	1	6500,00
TEMMUZ	0	0,00
AĞUSTOS	0	0,00
EYLÜL	4	6960,00
EKİM	5	21870,00
KASIM	7	10300,00
ARALIK	4	4400,00
TOPLAM	44	71507,50

TOPRAKLAMA TESİSATI KONTROLÜ

	2018 YILI	KDV'SİZ BEDELİ, TL
EMO BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ	30	18598,45
EMO ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	50	52773,00
TOPLAM	80	71371,45

AG İÇ TESİSATI KONTROLÜ

	2018 YILI	KDV'SİZ BEDELİ, TL
EMO BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ		
EMO ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ		
TOPLAM		

TOPRAKLAMA- TOPLAMI	221149,45
---------------------	-----------

AG TESİSAT- TOPLAMI	71507,50
---------------------	----------

GENEL TOPLAM 292656,95 TL

EMO BURSA ŞUBE

PROJE SAYILARI

	2018 YILI
BURSA ŞUBE	888
BALIKESİR İL TEMS.	678
ÇANAKKALE İL TEMS.	533
YALOVA İL TEMS.	0
M.K.PAŞA İLÇE TEMS.	0
İNEGÖL İLÇE TEMS.	6
BANDIRMA İLÇE TEMS.	0
EDREMIT İLÇE TEMS.	69
AYVALIK İLÇE TEMS.	370
BİGA İLÇE TEMS.	51
TOPLAM	2595

YG TESİSLERİNDE İŞLETME SOR. HİZ.
SÖZLEŞME SAYILARI

	2018 YILI
BURSA ŞUBE	2541
BALIKESİR İL TEMS.	319
ÇANAKKALE İL TEMS.	329
YALOVA İL TEMS.	151
M.K.PAŞA İLÇE TEMS.	91
İNEGÖL İLÇE TEMS.	78
BANDIRMA İLÇE TEMS.	85
EDREMIT İLÇE TEMS.	79
AYVALIK İLÇE TEMS.	115
BİGA İLÇE TEMS.	54
TOPLAM	3842



2019 YILI TEST-ÖLÇÜM VE MESLEKİ DENETİM SAYILARI

EMO BURSA ŞUBE, TOPRAKLAMA TESİSATI KONTROLÜ

2019 YILI	SAYI	KDV'SİZ BEDELİ, TL
OCAK	17	3721,00
ŞUBAT	13	11016,00
MART	15	10026,00
NİSAN	6	3786,00
MAYIS	17	19236,00
HAZİRAN	10	9742,00
TEMMUZ	4	4736,00
AĞUSTOS	9	23764,00
EYLÜL	15	19085,00
EKİM	12	18315,00
KASIM	16	11997,00
ARALIK	16	16924,00
TOPLAM	150	152348,00

EMO BURSA ŞUBE, AG İÇ TESİSATI KONTROLÜ

2019 YILI	SAYI	KDV'SİZ BEDELİ, TL
OCAK	0	0,00
ŞUBAT	2	2380,00
MART	0	0,00
NİSAN	1	1080,00
MAYIS	2	3040,00
HAZİRAN	1	1520,00
TEMMUZ	1	2620,00
AĞUSTOS	1	1300,00
EYLÜL	2	2380,00
EKİM	1	1080,00
KASIM	3	8080,00
ARALIK	2	2160,00
TOPLAM	16	25640,00

TOPRAKLAMA TESİSATI KONTROLÜ

	2019 YILI	KDV'SİZ BEDELİ, TL
EMO BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ	32	64946,35
EMO ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	63	58836,00
TOPLAM	95	123782,35

AG İÇ TESİSATI KONTROLÜ

	2019 YILI	KDV'SİZ BEDELİ, TL
EMO BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ		
EMO ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	3	21117,00
TOPLAM	3	21117,00

TOPRAKLAMA- TOPLAMI	276130,35
---------------------	-----------

AG TESİSAT- TOPLAMI	46757,00
---------------------	----------

GENEL TOPLAM**322887,35 TL**

EMO BURSA ŞUBE

PROJE SAYILARI

	2019 YILI
BURSA ŞUBE	581
BALIKESİR İL TEMS.	227
ÇANAKKALE İL TEMS.	325
YALOVA İL TEMS.	0
M.K.PAŞA İLÇE TEMS.	1
İNEGÖL İLÇE TEMS.	1
BANDIRMA İLÇE TEMS.	0
EDREMİT İLÇE TEMS.	60
AYVALIK İLÇE TEMS.	35
BİGA İLÇE TEMS.	39
TOPLAM	1269

YG TESİSLERİNDE İŞLETME SOR. HİZ. SÖZLEŞME SAYILARI

	2019 YILI
BURSA ŞUBE	2784
BALIKESİR İL TEMS.	329
ÇANAKKALE İL TEMS.	299
YALOVA İL TEMS.	160
M.K.PAŞA İLÇE TEMS.	81
İNEGÖL İLÇE TEMS.	151
BANDIRMA İLÇE TEMS.	235
EDREMİT İLÇE TEMS.	97
AYVALIK İLÇE TEMS.	120
BİGA İLÇE TEMS.	24
TOPLAM	4280



MALİ DURUM

AİDAT TAHSİL ORANI (SON 5 YIL)

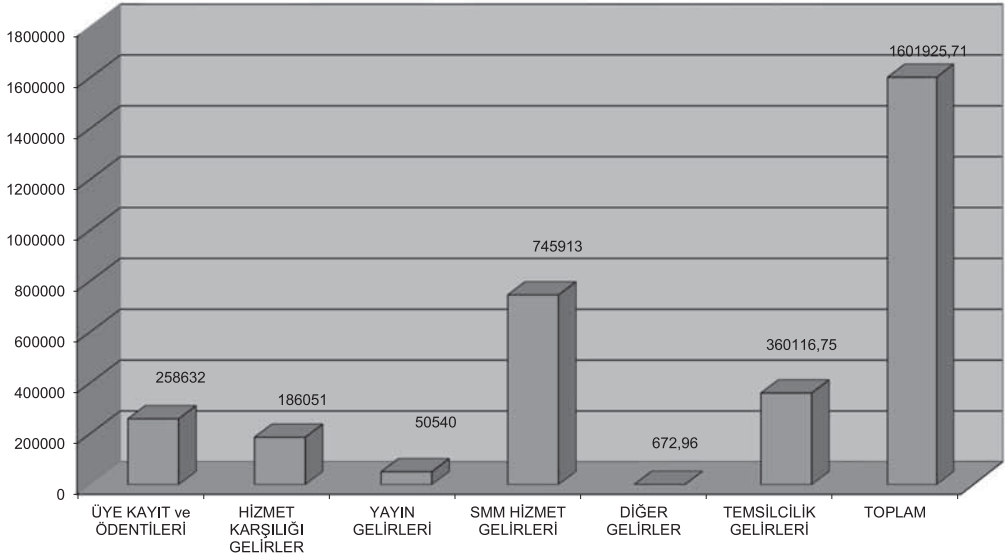
31.12.2019 İTTİBARI İLE									
YIL	ÜYE SAYISI	AKTİF ÜYE	YILLIK AİDAT TUTARI	TAHSİL EDİLMESİ GEREKEN	AYNI YIL İÇİNDE TAHSİL EDİLEN	ORAN	BİR ÖNCEKİ YIL İÇİNDE TAHSİL EDİLEN	TOPLAM	ORAN
2014	2352	2211	120 TL	265.320,00	230.013,00	86,69%			
2015	2529	2382	144 TL	343.008,00	248.490,00	72,44%	8.700,00	257.190,00	74,98%
2016	2717	2561	144 TL	368.784,00	251.223,00	68,12%	14.864,00	266.087,00	72,15%
2017	2970	2811	180 TL	505.980,00	231.476,00	45,75%	30.464,00	261.940,00	51,77%
2018	3218	2995	180 TL	539.100,00	223.153,00	41,39%	23.595,00	246.748,00	45,77%
2019	3431	3235	216 TL	698.760,00	178.468,00	25,54%	36.831,00	215.299,00	30,81%



2018 YILI GERÇEKLEŞEN GELİRLER

GELİRLER	2018 TAHMİNİ	2018 SONU GERÇEKLEŞEN	ORAN
ÜYE KAYIT ve ÖDENTİLERİ	250.000,00	258.632,00	103,45%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	230.000,00	186.051,00	80,89%
YAYIN GELİRLERİ	70.000,00	50.540,00	72,20%
SMM HİZMET GELİRLERİ	850.000,00	745.913,00	87,75%
DİĞER GELİRLER	10.000,00	672,96	6,73%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	440.000,00	360.116,75	81,84%
TOPLAM	1.850.000,00	1.601.925,71	86,59%

2018 YILI GERÇEKLEŞEN GELİRLER GRAFİĞİ

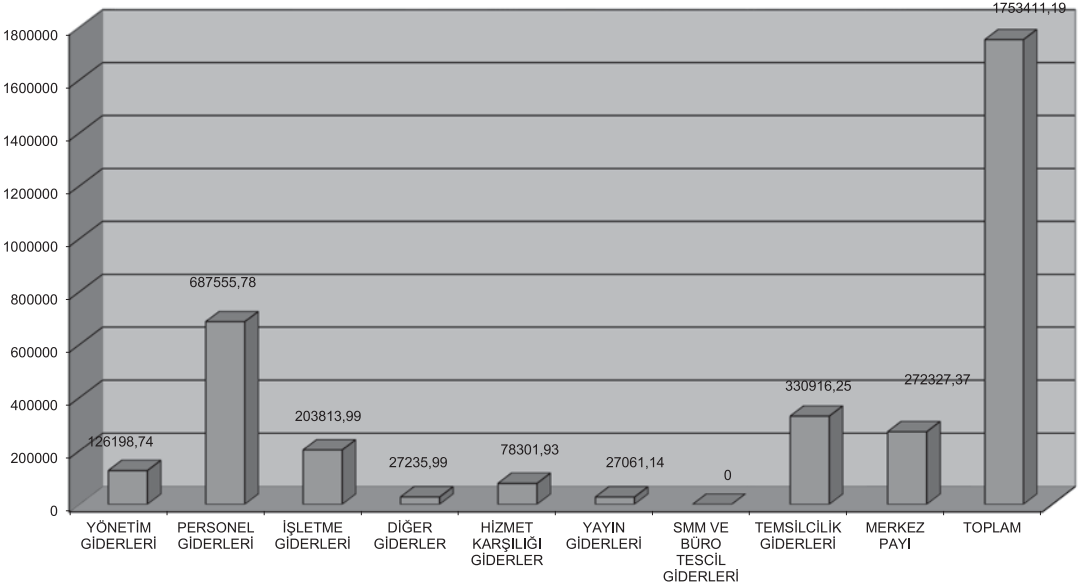




2018 YILI GERÇEKLEŞEN GİDERLER

GİDERLER	2018 TAHMİNİ	2018 SONU GERÇEKLEŞEN	ORAN
YÖNETİM GİDERLERİ	100.000,00	126.198,74	126,20%
PERSONEL GİDERLERİ	690.000,00	687.555,78	99,65%
İŞLETME GİDERLERİ	230.000,00	203.813,99	88,61%
DİĞER GİDERLER	50.000,00	27.235,99	54,47%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	75.000,00	78.301,93	104,40%
YAYIN GİDERLERİ	25.000,00	27.061,14	108,24%
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	35.000,00	0,00	0,00%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	330.500,00	330.916,25	100,13%
MERKEZ PAYI	314.500,00	272.327,37	86,59%
TOPLAM	1.850.000,00	1.753.411,19	94,78%

2018 YILI GERÇEKLEŞEN GİDERLER GRAFİĞİ





2018 YILI AYRINTILI BİLANÇOSU (AKTİF)

(AKTİF) VARLIKLAR	Önceki Dönem		Cari Dönem	
	31.12.2017		31.12.2018	
I-DÖNEN VARLIKLAR				
A-Hazır Değerler		247.019,30		191.161,54
1-Kasa	39.614,57		44.416,50	
2-Alınan Çekler	11.000,00		0,00	
3-Bankalar	39.268,49		8.809,54	
5-Diğer Hazır Değerler	157.136,24		137.935,50	
B-Menkul Kıymetler		0,00		0,00
C-Ticari Alacaklar		31.607,55		30.137,96
1-Alıcılar	31.607,55		30.137,96	
D-Diğer Alacaklar		3.009.098,64		3.281.117,48
1-Ortaklardan Alacaklar				
2-İştiraklerden Alacaklar	0,00		0,00	
3-Bağlı Ortaklıklardan Alacaklar	3.009.098,64		3.281.117,48	
E-Stoklar		0,00		0,00
F-Gelecek Ayl. Ait Gid. ve Gelir Tahak.		0,00		0,00
G-Diğer Dönen Varlıklar		0,00		0,00
5-İş Avansları	0,00		0,00	
II-DURAN VARLIKLAR				
A-Ticari Alacaklar		0,00		0,00
4-Verilen Depozito ve Teminatlar	0,00		0,00	
B-Diğer Alacaklar		0,00		0,00
C-Mali Duran Varlıklar		0,00		0,00
D-Maddi Duran Varlıklar		2.372.907,48		2.386.113,33
3-Binalar	2.071.845,09		2.071.845,09	
4-Tesis, Makina ve Cihazlar	5.491,23		5.491,23	
5-Taşitlar	0,00		0,00	
6-Demirbaşlar	295.571,16		308.777,01	
E-Maddi Olmayan Duran Varlıklar		0,00		0,00
F-Özel Tükenmeye Tabi Varlıklar		0,00		0,00
G-Gelecek Yıllara Ait Gid. ve Gelir Tahak.		0,00		0,00
H-Diğer Duran varlıklar		0,00		0,00
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI		5.660.632,97		5.888.530,31



2018 YILI AYRINTILI BİLANÇOSU (PASİF)

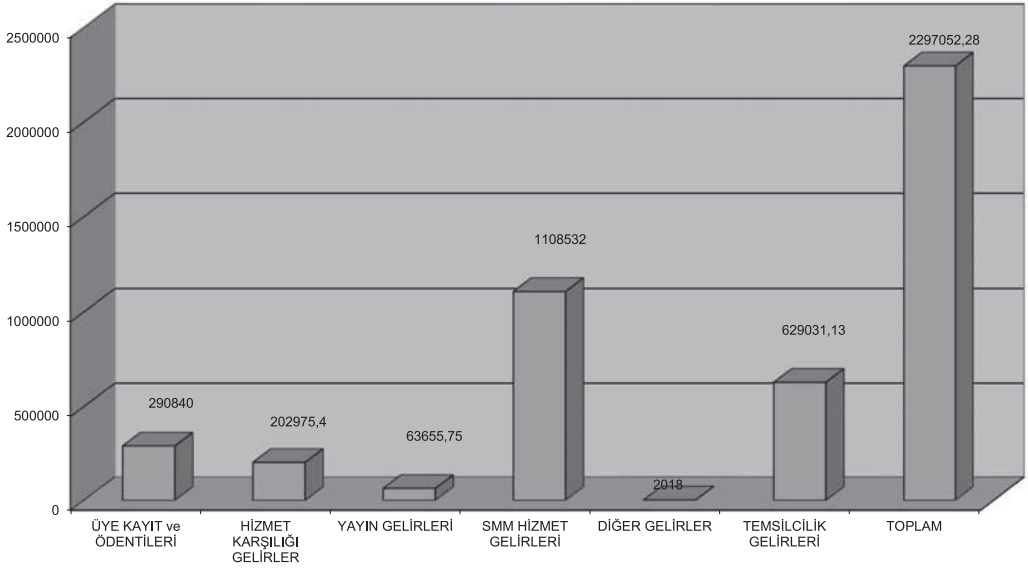
PASİF (KAYNAKLAR)	Ö n c e k i D ö n e m		C a r i D ö n e m	
	31.12.2017		31.12.2018	
I-KV. YABANCI KAYNAKLAR			2.029.181,63	2.138.581,02
A-Mali Borçlar		0,00		0,00
B-Ticari Borçlar		20.618,42		72.728,87
1-Satıcılar	20.618,42		72.728,87	
2-Borç Senetleri	0,00		0,00	
C-Diğer Borçlar		0,00		29.479,66
2-Personele Borçlar	0,00		29.479,66	
D-Alınan Avanslar		0,00		0,00
E-Ödenecek Vergi ve Diğer Yükümlülükler		26.164,14		130.004,87
1-Ödenecek Vergi ve Fonlar	10.573,74		54.970,34	
2-Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	15.590,40		75.034,53	
F-Borç ve Gider Karşılıkları		0,00		0,00
G-Gelecek Aylara Ait Gelirler ve Gider Tah.		0,00		0,00
H-Diğer Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar		1.982.399,07		1.906.367,62
3-Merkez ve Şubeler Cari Hesabı	1.982.399,07		1.905.422,62	
4-Sayım ve Tesellüm Fazlaları			945,00	
II-UV. YABANCI KAYNAKLAR			0,00	0,00
A-Mali Borçlar		0,00		0,00
B-Ticari Borçlar		0,00		0,00
C-Diğer Borçlar		0,00		0,00
D-Alınan Avanslar		0,00		0,00
E-Borç ve Gider Karşılıkları		0,00		0,00
F-Gelecek Yıllara Ait Gelirler ve Gider Tah.		0,00		0,00
G-Diğer Uzun Vadeli Yabancı Kaynaklar		0,00		0,00
III-ÖZ KAYNAKLAR			3.631.451,34	3.749.949,29
A-Ödenmiş Sermaye		2.254.258,23		3.216.038,92
1-Sermaye	2.254.258,23		3.216.038,92	
B-Sermaye Yedekleri		0,00		0,00
C-Kar Yedekleri		0,00		0,00
D-Geçmiş Yıllar Karları		1.016.054,12		415.412,42
1-Geçmiş Yıllar Karları	1.016.054,12		415.412,42	
E-Geçmiş Yıllar Zararları(-)		-54.273,43		0,00
1-Geçmiş Yıllar Zararları(-)	-54.273,43		0,00	
F-Dönem Net Karı(Zararı)		415.412,42		118.497,95
1-Dönem Net Karı	415.412,42		118.497,95	
PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI			5.660.632,97	5.888.530,31



2019 YILI GERÇEKLEŞEN GELİRLER

GELİRLER	2019 TAHMİNİ	2019 12.AY SONU GERÇEKLEŞEN	ORAN
ÜYE KAYIT ve ÖDENTİLERİ	290.000,00	290.840,00	100,29%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	260.000,00	202.975,40	78,07%
YAYIN GELİRLERİ	80.000,00	63.655,75	79,57%
SMM HİZMET GELİRLERİ	900.000,00	1.108.532,00	123,17%
DİĞER GELİRLER	10.000,00	2.018,00	20,18%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	460.000,00	629.031,13	136,75%
TOPLAM	2.000.000,00	2.297.052,28	114,85%

2019 YILI GERÇEKLEŞEN GELİRLER GRAFİĞİ

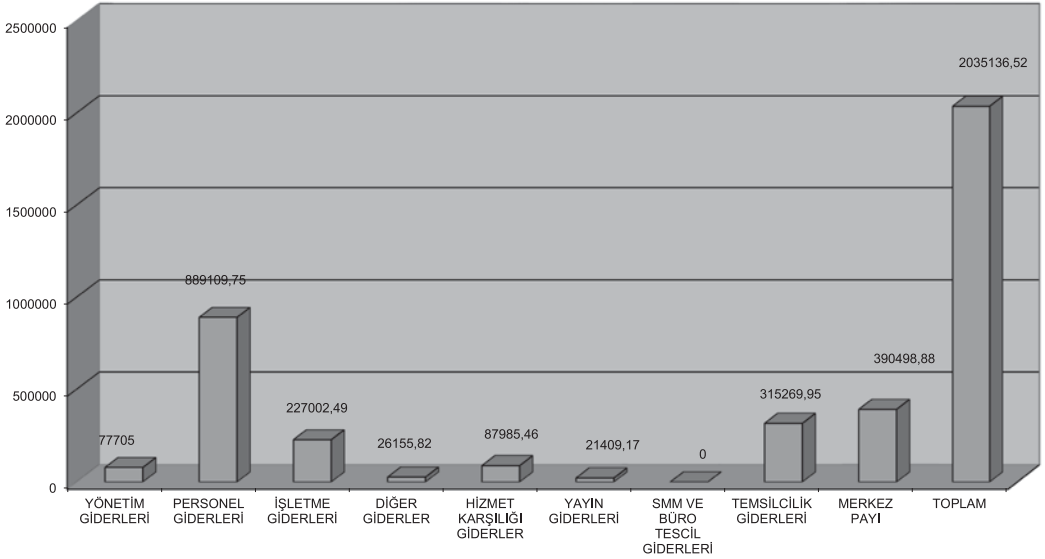




2019 YILI GERÇEKLEŞEN GİDERLER

GİDERLER	2019 TAHMİNİ	2019 12.AY SONU GERÇEKLEŞEN	ORAN
YÖNETİM GİDERLERİ	80.000,00	77.705,00	97,13%
PERSONEL GİDERLERİ	793.000,00	889.109,75	112,12%
İŞLETME GİDERLERİ	250.000,00	227.002,49	90,80%
DİĞER GİDERLER	52.000,00	26.155,82	50,30%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	77.000,00	87.985,46	114,27%
YAYIN GİDERLERİ	27.000,00	21.409,17	79,29%
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	36.000,00	0,00	0,00%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	345.000,00	315.269,95	91,38%
MERKEZ PAYI	340.000,00	390.498,88	114,85%
TOPLAM	2.000.000,00	2.035.136,52	101,76%

2019 YILI GERÇEKLEŞEN GİDERLER GRAFİĞİ





2019 YILI AYRINTILI BİLANÇOSU (AKTİF)

(AKTİF) VARLIKLAR	Önceki Dönem 31.12.2018		Cari Dönem 31.12.2019	
	I-DÖNEN VARLIKLAR		3.502.416,98	
A-Hazır Değerler		191.161,54		359.227,27
1-Kasa	44.416,50		73.714,28	
2-Alınan Çekler	0,00		17.028,00	
3-Bankalar	8.809,54		50.557,25	
5-Diğer Hazır Değerler	137.935,50		217.927,74	
B-Menkul Kıymetler		0,00		0,00
C-Ticari Alacaklar		30.137,96		81.923,32
1-Alıcılar	30.137,96		48.513,32	
2-Alacak Senetleri	0,00		33.410,00	
D-Diğer Alacaklar		3.281.117,48		3.671.330,41
1-Ortaklardan Alacaklar				
2-İştiraklerden Alacaklar	0,00		0,00	
3-Bağlı Ortaklıklardan Alacaklar	3.281.117,48		3.671.330,41	
E-Stoklar		0,00		0,00
F-Gelecek Ayl. Ait Gid. ve Gelir Tahak.		0,00		0,00
G-Diğer Dönen Varlıklar		0,00		0,00
5-İş Avansları	0,00		0,00	
II-DURAN VARLIKLAR		2.386.113,33		2.414.981,36
A-Ticari Alacaklar		0,00		0,00
4-Verilen Depozito ve Teminatlar	0,00		0,00	
B-Diğer Alacaklar		0,00		0,00
C-Mali Duran Varlıklar		0,00		0,00
D-Maddi Duran Varlıklar		2.386.113,33		2.414.981,36
3-Binalar	2.071.845,09		2.071.845,09	
4-Tesis, Makina ve Cihazlar	5.491,23		5.491,23	
5-Taşıtlar	0,00		0,00	
6-Demirbaşlar	308.777,01		337.645,04	
E-Maddi Olmayan Duran Varlıklar		0,00		0,00
F-Özel Tükenmeye Tabi Varlıklar		0,00		0,00
G-Gelecek Yıllara Ait Gid. ve Gelir Tahak.		0,00		0,00
H-Diğer Duran varlıklar		0,00		0,00
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI		5.888.530,31		6.527.462,36



2019 YILI AYRINTILI BİLANÇOSU (PASİF)

PASİF (KAYNAKLAR)	Önceki Dönem 31.12.2018		Cari Dönem 31.12.2019	
	I-KV. YABANCI KAYNAKLAR		2.138.581,02	
A-Mali Borçlar		0,00		0,00
B-Ticari Borçlar		72.728,87		79.236,62
1-Satıcılar	72.728,87		79.236,62	
2-Borç Senetleri	0,00		0,00	
C-Diğer Borçlar		29.479,66		50.821,45
2-Personele Borçlar	29.479,66		50.821,45	
D-Alınan Avanslar		0,00		0,00
E-Ödenecek Vergi ve Diğer Yükümlülükler		130.004,87		65.139,66
1-Ödenecek Vergi ve Fonlar	54.970,34		45.451,32	
2-Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	75.034,53		19.688,34	
F-Borç ve Gider Karşılıkları		0,00		0,00
G-Gelecek Aylara Ait Gelirler ve Gider Tah.		0,00		0,00
H-Diğer Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar		1.906.367,62		1.929.802,80
3-Merkez ve Şubeler Cari Hesabı	1.905.422,62		1.924.026,70	
4-Sayım ve Tesellüm Fazlaları	945,00		5.776,10	
II-UV. YABANCI KAYNAKLAR		0,00		0,00
A-Mali Borçlar		0,00		0,00
B-Ticari Borçlar		0,00		0,00
C-Diğer Borçlar		0,00		0,00
D-Alınan Avanslar		0,00		0,00
E-Borç ve Gider Karşılıkları		0,00		0,00
F-Gelecek Yıllara Ait Gelirler ve Gider Tah.		0,00		0,00
G-Diğer Uzun Vadeli Yabancı Kaynaklar		0,00		0,00
III-ÖZ KAYNAKLAR		3.749.949,29		4.402.461,83
A-Ödenmiş Sermaye		3.216.038,92		3.216.038,92
1-Sermaye	3.216.038,92		3.216.038,92	
B-Sermaye Yedekleri		0,00		0,00
C-Kar Yedekleri		0,00		0,00
D-Geçmiş Yıllar Karları		415.412,42		533.910,37
1-Geçmiş Yıllar Karları	415.412,42		533.910,37	
E-Geçmiş Yıllar Zararları(-)		0,00		0,00
1-Geçmiş Yıllar Zararları(-)	0,00		0,00	
F-Dönem Net Karı(Zararı)		118.497,95		652.512,54
1-Dönem Net Karı	118.497,95		652.512,54	
PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI		5.888.530,31		6.527.462,36



2020-2021 YILI 17. DÖNEM TAHMİNİ GELİRLER

	2020 TAHMİNİ		2021 TAHMİNİ	
ÜYE KAYIT ve ÖDENTİLERİ	300.000,00	TL	350.000,00	TL
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	220.000,00	TL	250.000,00	TL
YAYIN GELİRLERİ	70.000,00	TL	90.000,00	TL
SMM HİZMET GELİRLERİ	1.200.000,00	TL	1.250.000,00	TL
DİĞER GELİRLER	10.000,00	TL	10.000,00	TL
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	600.000,00	TL	650.000,00	TL
TOPLAM	2.400.000,00	TL	2.600.000,00	TL

	2020 TAHMİNİ		2021 TAHMİNİ	
YÖNETİM GİDERLERİ	130.000,00	TL	100.000,00	TL
PERSONEL GİDERLERİ	1.050.000,00	TL	1.170.000,00	TL
İŞLETME GİDERLERİ	260.000,00	TL	280.000,00	TL
DİĞER GİDERLER	40.000,00	TL	50.000,00	TL
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	120.000,00	TL	140.000,00	TL
YAYIN GİDERLERİ	30.000,00	TL	40.000,00	TL
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	10.000,00	TL	12.000,00	TL
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	352.000,00	TL	366.000,00	TL
MERKEZ PAYI	408.000,00	TL	442.000,00	TL
TOPLAM	2.400.000,00	TL	2.600.000,00	TL



**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
BURSA ŞUBESİ**

www.emo.org.tr - emo@emo.org.tr

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI BURSA ŞUBESİ
Bursa Akademik Odalar Birliği Yerleşkesi (BAOB) Odunluk Mh. Akademi Cad. No:8 16040 Nilüfer - BURSA
Telefon: +90 224 4511212 - Faks: +90 224 4519899
e-posta:bursa@emo.org.tr



[/bursaemo](https://www.facebook.com/bursaemo)