

17. Dönem (2018-2019)
Çalışma Raporu

ISBN: 978-605-01-1335-8
EMO YAYIN NO: GN/2020/717



1954

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ

web: www.adana.emo.org.tr
e-posta: adana@emo.org.tr

İÇİNDEKİLER

Genel Kurul Çağrısı.....	5
Sunuş	6
Yönetim Kurulu	11
Temsilcilikler	11
Komisyonlar	12-13
Şube ve Temsilcilik Personel Bilgileri	14
Şube İstatistiki Verileri	14-15-16
Şube Danışma Kurulu Toplantıları.....	17
Şube Koordinasyon Kurulu Toplantıları	18
Oda Koordinasyon Kurulu Toplantıları.....	19
Şube ve Temsilcilik Denetlemeleri	20
TMMOB, Odalar ve İKK Çalışmaları.....	21
Diğer Kurum ve Kuruluşlar	32
Eğitim Çalışmaları	39
Komisyonlar ve Üye Toplantıları	47
Emo-Genç Çalışmaları.....	50
Nükleer Karşıtı Platform Etkinlikleri.....	55
Sosyal Etkinlikler	57
Temsilcilik Çalışmaları	61
Mali Durum	81
Basın Açıklamaları	93

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ 18. OLAĞAN GENEL KURUL ÇAĞRISI

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin 18. Olağan Genel Kurulu, aşağıdaki gündemle çoğunluklu olarak 11 Ocak 2020 tarihinde ve seçimler 12 Ocak 2020 tarihinde Güzelyalı Mah. 81098 Sok. No:1/1 Çukurova / ADANA adresinde bulunan EMO Adana Şubesi'nde, çoğunluk sağlanamadığı takdirde Genel Kurul 18 Ocak 2020 tarihinde Turhan Cemal Beriker Blv. No:57 Seyhan/ Adana adresindeki Seyhan Belediyesi Arif Nihat Asya salonunda, seçimler ise 19 Ocak 2020 tarihinde Güzelyalı Mah. 81098 Sok. No:1/1 Çukurova / ADANA adresinde bulunan EMO Adana Şubesinde yapılacaktır. Üyelerimize duyurulur.

**EMO ADANA ŞUBESİ
17. DÖNEM YÖNETİM KURULU**

GÜNDEM

18 Ocak 2020 Cumartesi, Saat: 13.00 - 17.00

- 1) Açılış
- 2) Divan Oluşturulması
- 3) Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
- 4) Şube Yönetim Kurulu Başkanı'nın Konuşması
- 5) Konukların Konuşmaları
- 6) Yönetim Kurulu Çalışma Raporunun Okunması
- 7) Yönetim Kurulu Çalışma Raporu Üzerine Görüşmeler
- 8) Yönetim Kurulu'nun Aklanması
- 9) Oda Genel Kurulu'na Önerilmek Üzere Şube Tahmini Bütçenin Oluşturulması ve Karara Bağlanması
- 10) Şube Yönetim Kurulu, Şube Denetçileri ve Oda Genel Kurulu Delege Asil ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi
- 11) Dilek ve Temenniler
- 12) Kapanış

19 Ocak 2020 Pazar, Saat: 09.00 - 17.00

- 13) Seçimler

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu olarak, değerli üyelerimizin Şubemiz 17. Olağan Genel Kurulu'nda bize verdiği görevi tamamladık.

Bilim ve düşün alanında üreten insanların emeğiyle, TMMOB ve EMO'nun mesleki demokratik kitle örgütü olma ilkesi çerçevesinde belirlediği çalışmaları, halkımızın ve üyelerimizin çıkarları doğrultusunda, ülke ve toplumun ortak gelişimi için; doğal yaşamın, çevrenin ve kültür varlıklarının korunması ekseninde, Şube Yönetim Kurulumuz, Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilciliklerimiz ile birlikte bir dönem geçirdik.

Odamız bugüne kadar idari ve mali olarak demokratik yapısı içerisinde seçimlerle oluşan denetim kurullarınca ve genel kurul süreçleriyle işleyişini sürdürmektedir. TMMOB ve bağlı odalar, merkezi ya da yerel hiçbir kamu kaynağından pay almamaktadır. Dolayısıyla tüm gelir ve giderlerinin hesabını da düzenli olarak üyelerine vermektedir.

Anayasa ve yasalarla belirlenmiş olan meslek odalarının görev ve yetki alanına müdahalelere hala son hızla devam edilirken; EMO olarak, mesleki alanlarımıza ilişkin her türlü uygulama, düzenleme ve ihale karşısında kamudan yana tavır alarak, bugüne kadar bilimsel ve teknik anlamda yanlışlıklara, hukuka aykırılıklara karşı mücadele verdik, mücadeleye devam edeceğiz.

Hayatın birçok alanı gibi enerji de siyasal, politik, ekonomik ve ekolojik tercihlerden bağımsız değildir. Ülkemiz, elektrik üretiminde özellikle doğalgaz ve ithal kömüre dayalı üretim modeli ile 2019 yılını da ithal kaynağa bağımlı olarak tamamlamıştır. İzlenen bu politikalarda ısrar edilmesinin ekonomimiz üzerinde yarattığı sorun her geçen gün artarken birincil kaynakta dışa bağımlılık elektrik enerjisinde arz güvenliği açısından da ciddi bir tehdit unsuru olarak görülmektedir. Bu nedenledir ki elektrik enerjisi üretiminde yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanılmasının önemi herkes tarafından bilinmekte ve her fırsatta Odamız tarafından ifade edilmektedir.

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı

Kullanımına İlişkin Kanun'un yayımlanmasından bu yana yaklaşık 14 yıl geçtiği halde, zengin yenilenebilir potansiyele karşı gelinen nokta hiç iç açıcı değildir.

Hidroelektrik potansiyelin değerlendirilmesi için su kullanım hakkı anlaşmaları yoluyla kurulan ticari mekanizmanın, rekabetin ötesinde özel sektörü birbiri ve yurттаşlar ile karşı karşıya getirdiği görülmektedir. Hidroelektrik potansiyel değerlendirilmesi adına Anadolu'nun dünyada ender rastlanan doğal dokusu tahrip edilmekte, kültür mirası görmezden gelinmekte, ekonomik ve sosyal yaşam geri dönülemez bir noktaya sürüklenmektedir.

Yanlış fizibiliteler sonucu kurulan enerji santralleri, ekonominin kötü gidişine bağlı tüketimin düşmesinden dolayı enerjide arz fazlalığına sebep olmaktadır. Bu durum ülke ekonomisine zarar vermektedir.

Özelleştirmelerden kaynaklanan yüksek dağıtım bedelleri, lisanssız yenilenebilir enerji üretilmesi yönünde büyük bir engel teşkil etmektedir. Yatırımlar durma noktasındadır. Bu yanlış politikalardan bir an önce dönülmesi gerekmektedir.

Çernobil'den sonraki, Fukuşima nükleer felaketini takiben gelişmiş ülkeler özellikle yenilenebilir kaynaklara yönelerek nükleer santrallerini kademeli olarak kapatma kararı alırken Türkiye'nin nükleer santral sevdasını anlamak ve bu sevdayı, ülkenin gelecekte sözde yaşayacağı elektrik enerjisi sıkıntısıyla açıklamak, vatandaşı yanıltmaktan öte bir anlam taşımamaktadır.

Nükleer teknolojiye sahip olma miti altında nükleer silahlanma amacını gizleyen iktidarlar, nükleer santrallerin atıklarının yok edilememesi ve sosyal sorunlar gibi çözülemeyen handikaplar bir yana, işletme maliyetlerinin yüksekliği de saklanamaz bir gerçektir. Elektrik üretiminde doğalgaz ve ithal kömüre dayalı dışa bağımlılık had safhaya ulaşmışken, nükleer yakıt ile ithal kaynak bağımlılığımız adeta pekiştirilmektedir. Odamızın sekretaryasını yaptığı Nükleer Karşıtı Platform bugüne kadar söylediği doğruları bundan sonra da söylemeye devam edecektir.

Ülkemizin de içinde yer aldığı Ortadoğu Bölgesi, son yılların en kanlı ve çok boyutlu çatışmaların yaşandığı tarihi bir dönemden geçmektedir. İktidarın yanlış dış siyaseti ülkemizi Suriye ve Irak iç savaşlarının bir parçası haline getirmekle kalmamış, aynı zamanda savaş, sürgün ve göç bataklığına çevirmiştir.

Bize sadece mesleki çalışma yapın diyenler! Biz demokrasi ve barışı herkes için istiyoruz. Aynı zamanda üyelerimizin de mesleklerini barış ve huzur ortamı içerisinde icra etmelerini istiyoruz.

Benim memleketimde bugün, insan kanı sudan ucuz. Soma, Ermenek, Tuzla, Aladağ, Sakarya, Şırnak, Çorlu, Ankara ve nice örnekleri var ne yazık ki! Oysa en güzel emek insanın kendisidir.

EMO ve TMMOB örgütlülüğü içinde mücadele vermeye devam ettik. TMMOB Kadın Kurultayının yerel kurultaylarına katılım sağladık. Diğer Meslek odaları, sendikalar, çevre ve demokratik kitle örgütleriyle ilişkilerimizi geliştirerek ortak etkinliklerimizi sürdürdük.

Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) üyelerimizin talepleri ve ihtiyaçları doğrultusunda eğitimler vermekte ve teknik bilgi birikiminin geliştirilmesine katkı sağlamaktadır.

Şubemiz sınırları içindeki üniversitelerde öğrenim görmekte olan “geleceğin mühendislerinin” mesleğe hazırlanmalarına yardımcı olmak amacıyla, Odamız bünyesinde kurulan EMO-GENÇ örgütlenmesi faaliyetlerini sürdürmektedir. Şubemiz, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği bölümleri öğrencilerine yönelik seminer, kurs, teknik gezi, staj, sosyal etkinlikler ve benzeri konularda tüm olanaklarını sunmaktadır. Öğrencilerin Üniversite içinde ve dışında yaşamış oldukları sorunlara çözüm bulabilmek için gerekli etkinlikler yapılmaktadır.

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede hain bir saldırı sonucu aramızdan alınan üyemiz Hasan Balıkçı anısına düzenlenen Onur Ödülü'nün beşincisi Oda Genel Kurulu'nda verilecektir.

Şubemizin bugüne kadar yaptığı çalışmalar başta Tevfik Okumuş, İbrahim Atalı, Celal Polat, Mehmet Aysan, Hasan Balıkçı olmak üzere emeği geçen herkesin ortak bir ürünüdür, onların verdiği emeğin üzerinde yükselmektedir. Arkadaşlarımızın anısına 5 Mayıs 2019 tarihinde Samsun'da "19 Mayıs 1919'dan 6 Mayıs 1972'ye" Paneli düzenlenmiştir.

Çalışmalarımıza destek veren, komisyonlarda, kurullarda, eğitimlerde ve etkinliklerde görev üstlenen, görüş, öneri ve eleştirileriyle katkı sağlayan bütün üyelerimize, il, ilçe temsilcilerimize, EMO-GENÇ öğrencilerimize ve çalışanlarımıza teşekkür ediyoruz.

2017 yılında Şubemizin yeni hizmet binasına taşındıktan sonra, güneş panelleri ile kendi ihtiyacımız olan enerjiden fazlasını üretir hale getirdik. Katkı koyan herkese tekrar teşekkür ederiz.

Emekten halktan yana, anti-emperyalist, ırkçılığa-gericiliğe ve insan hakkı ihlallerine karşı gücünü sadece üyelerinden ve bilimsel çalışmalardan alan meslek ve meslektaş sorunlarını ülke ve halkın sorunlarından ayrılmayacağı ilkesinde demokratik kitle ve sivil toplum örgütleriyle birlik içinde ve çevreye duyarlı, yani TMMOB un ilkelerinden sapmadan mücadelemizi sürdürdük.

Üyelerimize ve Ülkemize karşı görev ve sorumluluklarımızın bilinciyle; tüm baskılara rağmen, Oda ve TMMOB örgütlülüğümüzü daha da güçlendireceğimizi, aklın ve bilimin aydınlattığı yolda demokratik, özgür ve eşit bir ülke kurma yolunda üzerimize düşenleri yerine getireceğimizi burada bir kez daha dile getiriyoruz.

Türkiye'nin içinden geçtiği bu karanlık dönemde ülkemize, mesleğimize ve değerlerimize sahip çıkmak konusunda hiç tereddüt yaşamadan mücadele eden tüm TMMOB örgütlülüğüne ve Demokratik Kitle Örgütlerine genel kurullar sürecinde başarılar diliyoruz.

Saygılarımızla.
EMO ADANA ŞUBESİ
16. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı
MEHMET MAK



1954

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ

17. Dönem (2018-2019)
Çalışma Raporu



TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

17. DÖNEM {2018-2019}

YÖNETİM KURULU

Mehmet MAK Başkan
Derya OLPAK KADEŞ Başkan Yrd.
Fikriye YAMAN Yazman
Mustafa ERGEN Sayman
Selçuk ÖZDOĞAN Üye
Özlem EKEMEN Üye
Erol AYAS Üye

YÖNETİM KURULU (Yedek)

Cem HÜZMELİ
İbrahim Efdal ÇİÇEKDEMİR
Duran KAYA
Barış Cem ÖZDOĞAN
Oral ÖZKARTAL
Evrin Deniz YURTSEVER
Can OKUMUŞ

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ İL – İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ

HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : **Cem HÜZMELİ**
Temsilci Yardımcısı : **Hasan HOROZ**
Temsilci Yardımcısı : **Adnan ORUKOĞLU**
Temsilci Yardımcısı : **Ayhan TEKER**
Temsilci Yardımcısı : **Volkan Ömer GÖÇERİ**

İSKENDERUN İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : **Ahmet Bülent BOZDOĞAN**
Temsilci Yardımcısı : **Cemil REYHANİYE**
Temsilci Yardımcısı : **İlter TELLİOĞLU**
Temsilci Yardımcısı : **Kenan SAPMAZ**

OSMANİYE İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : **Fatma AKİ**
Temsilci Yardımcısı : **Arda CANDEMİR**

KOMİSYONLAR

ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KOMİSYONU

Mahmut Cavit SELEKOĞLU
Suat TEKELİ
Nuh KAR
İlker UZ
Kenan SIKIK
Ahmet SARI
Hasan Server ZIRH
Önder MERT
Kamil BAHÇECİ
İbrahim Efdal ÇİÇEKDEMİR
Mustafa ERGEN

ÖRGÜTLENME, ÜYE İLİŞKİLERİ, SOSYAL VE TEKNİK ETKİNLİKLER KOMİSYONU

Derya OLPAK KADEŞ
Fikriye YAMAN
Çiğdem ÖZELPINAR
Özlem EKEMEN
Önder MERT
İbrahim Efdal ÇİÇEKDEMİR
Şahin Can AKBULUT
Kamil BAHÇECİ

YAPI DENETİM KOMİSYONU

Şükrü SARIMSAKCI
Mehmet Ali ERDOĞAN
Mustafa Kahya ALHAN
Kenan SIKIK
Derya OLPAK KADEŞ
Cem HÜZMELİ

KOMİSYONLAR

EMO - GENÇ KOMİSYONU

Derya OLPAK KADEŞ
Mehmet MAK
Hasan Soner BAYRAKTAR
Barış Cem ÖZDOĞAN
Önder MERT
Şahin Can AKBULUT
Kamil BAHÇECİ

KADIN KOMİSYONU

Derya OLPAK KADEŞ
Nilgün TABAKOĞLU
Çiğdem ÖZELPINAR
Jale CAN
Özlem EKEMEN
Yasemin ÇETİN
Elife YILDIRIM
Dilek ÖZDOĞAN
Ceren ÇELİK PAÇALI
Zehra Nur ÇALIŞKAN

SMM KOMİSYONU

Selçuk ÖZDOĞAN
Bilal TANBUROĞLU
Ömer ÇELİK
Ahmet GÖRÜR
Ersin ÜNLÜGENÇOĞLU
Ahmet SARI
Önder MERT
Hacı Caner KIZILÇAY
Şahin Can AKBULUT
Kamil BAHÇECİ

ŞUBE VE TEMSİLCİLİK PERSONEL BİLGİLERİ

Adı Soyadı	Görevi	Görev Yeri
Kamil BAHÇECİ	Şube Müdürü	Adana Şube
Şahin Can AKBULUT	Teknik Görevli	Adana Şube
Yeter GÜRSOY	Muhasebe - Büro Gör.	Adana Şube
Mehmet Emin ERİM	Hizmetli	Adana Şube
Ayla ÇAPAR ERGİN	Büro Gör.	İskenderun Tems.
Sedef GÜLTEKİN	Büro Gör.	Hatay Tems.
Fatma AKİ	Mes. Den. Elemanı	Osmaniye Tems.

ŞUBE İSTATİSTİK VERİLERİ

	2018	2019
Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	28	34
Yönetim Kurulu Karar Sayısı	105	141
Yeni Üye Sayısı	178	179
Gelen Evrak	650	622
Giden Evrak	907	659

Toplam Üye Sayısı	2615
Kadın Üye Sayısı	327
Erkek Üye Sayısı	2288

ŞUBE İSTATİSTİK VERİLERİ

ÖLÇÜM VE BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ / 2018-2019

ÖLÇÜM VE BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ 2018 YILI						
HİZMET TÜRÜ	Tesisat Kontrol	Topraklama Ölçümü	Toprak Özgül Direnci Ölçümü	Yıldırımdan Korunma Tesisat Kontrolü	Bilirkişilik Hizmetleri	Diğer
Adana	25	57	---	29	7	9
Hatay İl Temsilciliği	2	3	---	3	2	1
İskenderun Temsilciliği	6	17	---	13	2	---
Osmaniye Temsilciliği	2	9	---	4	---	1

ÖLÇÜM VE BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ 2019 YILI						
HİZMET TÜRÜ	Tesisat Kontrol	Topraklama Ölçümü	Toprak Özgül Direnci Ölçümü	Yıldırımdan Korunma Tesisat Kontrolü	Bilirkişilik Hizmetleri	Diğer
Adana	23	52	2	36	10	10
Hatay İl Temsilciliği	3	3	---	2	---	---
İskenderun Temsilciliği	5	13	---	3	1	---
Osmaniye Temsilciliği	2	7	---	3	---	1

ŞUBE İSTATİSTİK VERİLERİ

MESLEKİ DENETİMİ YAPILAN PROJE VE HİZMETLER / 2018-2019

MESLEKİ DENETİM YAPILAN PROJE VE HİZMETLER 2018 YILI										
Proje / Hizmet türü	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Kesin)	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Değişiklik)	YG (Trafo ve/veya ENH)	Asansör	Şantiye/ Sulama	Jeneratör	Diğer	PROJE TOPLAMI	TUS	YG İşletme Sor.
Adana	1640	7	10	64	6	---	12	1739	---	156
Hatay Temsilciliği	722	6	2	125	44	---	1	900	---	23
İskenderun Temsilciliği	320	6	4	81	---	---	1	412	---	40
Osmaniye Temsilciliği	---	---	---	95	---	---	---	95	---	6

MESLEKİ DENETİM YAPILAN PROJE VE HİZMETLER 2019 YILI										
Proje / Hizmet türü	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Kesin)	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Değişiklik)	YG (Trafo ve/veya ENH)	Asansör	Şantiye/ Sulama	Jeneratör	Diğer	PROJE TOPLAMI	TUS	YG İşletme Sor.
Adana	495	6	8	47	1	1	10	568	---	179
Hatay Temsilciliği	386	4	---	163	14	---	---	567	---	18
İskenderun Temsilciliği	162	4	3	55	---	---	---	224	---	32
Osmaniye Temsilciliği	---	---	---	58	---	---	---	58	---	7

ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

Yönetim kurullarında bugüne kadar görev almış asil ve yedek üyeler, Şube denetçileri, il, ilçe, işyeri temsilcileri ve komisyon üyelerimizin katılımıyla oluşturulan Danışma Kurulu bu dönem içerisinde 5 kez toplanmıştır. Yapılan toplantılarda Oda, TMMOB ve Ülke gündemini oluşturan konular değerlendirilmiş, Yönetim Kurulumuzun yaptığı çalışmalar konusunda bilgi verilmiş, daha iyi bir çalışma dönemi geçirilmesi için fikir alışverişinde bulunulmuştur.

19 Temmuz 2018 tarihinde Şubemiz

17. Dönemi 1. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

19 Şubat 2019 tarihinde Şubemiz

17. Dönemi 2. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

17 Haziran 2019 tarihinde Şubemiz

17. Dönemi 3. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

30 Kasım 2019 tarihinde Şubemiz

17. Dönemi 4. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

3 Ocak 2020 tarihinde Şubemiz

17. Dönemi 5. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.



ŞUBE KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARI

Şube Yönetim Kurulu, Şube denetçileri ve temsilcilerimizin katılımıyla oluşturulan Şube Koordinasyon Kurulu bu dönem içerisinde 4 kez toplanmıştır.



5 Haziran 2018 tarihinde Şube Yönetim Kurulu ve Temsilcilerimizle Hatay İl Temsilciliği’imizde bir araya geldi. Temsilcilik görevini devreden Ali DORAN ve Mustafa TEMİZ’e plaket takdim edildi.

19 Ocak 2019 tarihinde Şube Koordinasyon toplantısı İskenderun Temsilciliği’imizde yapıldı.

14 Haziran 2019 tarihinde İskenderun Temsilciliği’imizde Şube Koordinasyon toplantısı yapıldı.

30 Kasım 2019 tarihinde Şubemizde, Şube Koordinasyon Kurulu toplantısı yapıldı.



ODA KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARI

Oda Koordinasyon Kurulumuz 2018-2019 yılları içerisinde 6 kez toplanmıştır. Şube Yönetim Kurulumuzdan tüm toplantılara katılım sağlanmıştır. Bu toplantılarda; meslek alanımızla ilgili mevzuat çalışmaları, Odamızın gerçekleştirdiği/gerçekleştireceği Sempozyum ve Kongreler, SMM ve mesleki Denetim Uygulamaları, Elektrik Dağıtım Şirketleri ile ilişkiler, Enerji alanına dönük çalışmalar, Test-Ölçüm Hizmetleri, Komisyon çalışmaları, Odamızın mali durumu, Enerji Verimliliği çalışmaları, Nükleer Karşıtı Platform çalışmaları ile Ülke gündeminde yer olan konular gündem maddelerini oluşturmuştur.

17 Mart 2018 tarihinde EMO 45. Dönem 7. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

9 Haziran 2018 tarihinde EMO 46. Dönem 1. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

13 Ekim 2018 tarihinde EMO 46. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

26 Ocak 2019 tarihinde EMO 46. Dönem 3. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

4 Mayıs 2019 tarihinde EMO 46. Dönem 4. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

12 Ekim 2019 tarihinde EMO 46. Dönem 5. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

ŞUBE DENETLEMELERİ

- 27 Temmuz 2018 17. Dönem I. Olağan Şube denetlemesi yapıldı.
- 24 Ocak 2019 17. Dönem II. Olağan Şube denetlemesi yapıldı.
- 18 Haziran 2019 17. Dönem III. Olağan Şube denetlemesi yapıldı.
- 18 Aralık 2019 17. Dönem IV. Olağan Şube denetlemesi yapıldı.

TEMSİLCİLİK DENETLEMELERİ

- 5 Haziran 2018 Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilciliklerimizin Olağan denetlemeleri yapıldı.
- 19 Ocak 2019 Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilciliklerimizin Olağan denetlemeleri yapıldı.
- 14 Haziran 2019 Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilciliklerimizin Olağan denetlemeleri yapıldı.
- 16 Aralık 2019 Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilciliklerimizin Olağan denetlemeleri yapıldı.

TMMOB-ODALAR-İKK

Diğer meslek odaları, sendikalar ve platformlarla toplantı ve ortak çalışmalar yapılmaktadır. İçerisinde TMMOB Adana İKK'nın da olduğu Adana Akademik Meslek Odaları Birliği ile birlikte etkinlikler yapılmaktadır.

13 Ocak 2018 – Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

13 Ocak 2018 – Mimarlar Odası Adana Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

13 Ocak 2018 – Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

13 Ocak 2018 – Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Adana Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

20 Ocak 2018 – EMO Ankara Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

20 Ocak 2018 – Çevre Mühendisleri Odası Adana Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

20 Ocak 2018 – Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

27 Ocak 2018 – Gıda Mühendisleri Odası Adana Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

27 Ocak 2018 – Peyzaj Mimarları Odası Adana Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

3 Şubat 2018 – Şehir Plancıları Odası Adana Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

3 Şubat 2018 – EMO Antalya Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağ-

landı.

3 Şubat 2018 – Jeofizik Mühendisleri Odası Adana Şubesi Genel Kurulu’na katılım sağlandı.

10 Şubat 2018 – EMO Bursa Şubesi Genel Kurulu’na katılım sağlandı.

17 Şubat 2018 – İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şubesi Genel Kurulu’na katılım sağlandı.

19 Şubat 2018 – Bilgisayar Mühendisleri Odası Adana İl Temsilciliği’nin düzenlediği “Yapay Zeka Uygulamaları” seminerine katılım sağlandı.

24 Şubat 2018 – EMO İstanbul Şubesi Genel Kurulu’na katılım sağlandı.

24 Şubat 2018 – Kimya Mühendisleri Odası Adana Şubesi Genel Kurulu’na katılım sağlandı.

28 Şubat 2018 – TMMOB, Adana Barosu, Adana Tabip Odası ve Adana Veteriner Hekimler Odası birlikteliğinde düzenlenen “OHAL ve KHK’lar Gölgesinde Türkiye’de Demokrasi” Paneline katılım sağlandı.

1-10 Mart 2018 – TMMOB İKK Kadın Çalışma Grubu’nun düzenlediği 8 Mart etkinliklerine katılım sağlandı.

22 Mart 2018 – TMMOB’ye bağlı Odaların Adana Şubeleri ile birlikte Su Politikaları ve Suyun Kullanım Alanları Paneli düzenledik.

30-31 Mart – 1 Nisan 2018 – EMO Genel Kurulu’na katılım sağladık.



1 Mayıs 2018 – Her yıl olduğu gibi TMMOB pankartı arkasında alanlardaydık.

1 Mayıs 2018 – Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin düzenlediği Karanlığı Yırtan Meşaleler Belgesel Gösterimi ve Köy Enstitüleri Söleşisi'ne katıldık.

2 Mayıs 2018 – Türkiye'de Nükleer Santral Gerçeği Panelini gerçekleştirdik.

5 Mayıs 2018 – TMMOB Danışma Kurulu'na katıldık.

12 Mayıs 2018 – Mali Yapı Sürdürülebilir EMO Çalıştayı'na katıldık.

18 Mayıs 2018 – İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin düzenlediği "Seçime Giderken Türkiye" paneline katıldık.

25 Mayıs 2018 – Mimarlardan Odası Adana Şubesi'nin düzenlediği "Bisiklet Çalıştayı"na katıldık.

31 Mayıs-1-2-3 Haziran 2018 – TMMOB Genel Kurulu'na katılım

sağladık.

5 Haziran 2018 – Çevre Mühendisler Odası Adana Şubesi'nin Dünya Çevre Günü kutlaması programına katıldık.

6 Haziran 2018 – Seçim Güvenliği – Seçim Sistemi panel-forumunu gerçekleştirdik.

13 Haziran 2018 – TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulunun 'Seçime Giderken Adaylar Konuşuyor' konu başlıklı forum etkinliği düzenlendi. Seçime giren partilerin birer adayını konuşmacı olarak katıldı. Konuşmacı adaylara dinleyiciler sorularını yönlendirdi.

22 Haziran 2018 – "Oy Kullanacağız, Oyumuza Sahip Çıkacağız!" basın açıklaması düzenlendi.



25 Temmuz 2018 – TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu toplantısı 25 Temmuz 2018 tarihinde Şubemizde yapıldı.

3 Ağustos 2018 – CHP Adana Milletvekilleri Müzeyyen Şevkin ve Ayhan Barut'un TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu'nu ziyareti

Şubemiz ev sahipliğinde 3 Ağustos 2018 tarihinde gerçekleştirildi.

17 Ağustos 2018 – TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu : “Türkiye’de son dönemde yaşanan krizin nedeni AKP’nin yanlış politikalarıdır” basın açıklamasına katılım sağlandı.

19 Eylül 2018 – Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu olarak, 19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma günü nedeniyle basın açıklaması düzenlendi.

23 Eylül 2018 – TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu’nun, Mühendis-Mimar-Şehir Plancıları Dayanışma günü dolayısıyla 23 Eylül 2018 tarihinde Adana Baro Sosyal Tesislerinde düzenlediği kahvaltı etkinliğinde üyelerimiz ve TMMOB’ye bağlı Odaların üyeleriyle buluştuk.

10 Ekim 2018 – TMMOB, DİSK, KESK, Adana Barosu ve Adana Tabip Odası olarak, 10 Ekim Ankara Katliamının 3. Yıl dönümü basın açıklaması gerçekleştirildi.

24 Ekim 2018 –TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu Kent Sorunları Sempozyumu Yürütme Kurulu toplantısı şubemizde yapıldı. Toplantıda yapılması planlanan sempozyum hakkında görüş ve öneriler görüşülüp tartışıldı. Ayrıca haftalık toplantılara düzenli olarak katılım sağlanmaktadır.

7 Kasım 2018 – Otomatik Kontrol Seminer ve Sergisi toplantısına katılım sağlandı. İki yılda bir Şubemiz, Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Çukurova Üniversitesi MACTİMARIUM (Makina-Alet-Cihaz Tasarım-İmalat-Araştırma ve Uygulama Merkezi) işbirliği ile düzenlenen `Otomatik Kontrol Seminer ve Sergisi`nin 16. sı 2019 yılında gerçekleştirilecektir.

22 Kasım 2018 – Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK, Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Hasan Emir KAVI ve Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu önceki Başkanı Semih KARADEMİR Final Temel Lisesi

öğrencileri ile bir araya gelerek; üniversite meslek seçimlerinde Elektrik Mühendisliği, Makina Mühendisliği ve Ziraat Mühendisliği meslek alanlarında neler yapabilecekleri ile ilgili tecrübelerini aktarmışlardır.



16 Aralık 2018 – Elektrik Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, Bilgisayar Mühendisleri Odası, Kimya Mühendisleri Odası, Çevre Mühendisleri Odası, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası ile Maden Mühendisleri Odası Şubeleri ve Temsilciliklerinin birlikte düzenlediği gecede Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK meslekte 35, 40 ve 50. yıllarını dolduran üyelerimize plaket takdim etti.

31 Ocak 2019 – XVI. Otomatik Kontrol Seminer ve Sergisi'nin Yürütme Kurulu Toplantısı 31.01.2019 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

20 Şubat 2019 – XVI. Otomatik Kontrol Seminer ve Sergisi'nin Yürütme Kurulu Toplantısı 20.02.2019 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.



1 Mart 2019 - 24 Haziran 2018 seçim verilerinin değerlendirilmesi, Seçim Sistemi ve Seçim Güvenliği ile ilgili bir panel-forum düzenlendi.

8 Mart 2019 - Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu'nun (İKK) düzenlediği 'Dünya Emekçi Kadınlar Günü' etkinliklerine katılım sağlandı.



15-16 Mart 2019 - Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği

(TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu'nun (İKK) düzenlediği Adana Kent Sorunları Sempozyumu'nun dördüncüsü "Kentleşemeyen Adana" temasıyla Yaşar Kemal Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.

6 Nisan 2019 – Şubemiz ve Bilgisayar Mühendisleri Odası Adana Temsilciliği işbirliğinde 'Blockchain Teknolojisi' semineri düzenlenmiştir.

20 Nisan 2019 – Seyhan Belediyesi Yaşar Kemal Kültür Merkezinde TMMOB, Adana Barosu, Adana Tabip Odası, DİSK ve KESK'in ortaklaşa düzenlediği Emin Koramaz (TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı), Dr. Sinan Adıyaman (TTB Merkez Konsey Başkanı), Dr. Arzu Çerkezoğlu (DİSK Genel Başkanı) ve Mehmet Bozgeyik'in (KESK Eş Genel Başkanı) konuşmacı olarak katıldığı kolaylaştırıcılığını Adana Barosu Başkanı Veli Küçük ün yaptığı "EMEK-MESLEK ÖRGÜTLERİNDE ÖRGÜTLENMEDEKİ SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ" forumuna katıldık.

24-25 Nisan 2019 –Şubemiz, Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi, Çukurova Üniversitesi ile Adana A.T. Bilim ve Teknoloji Üniversitesi işbirliği ile Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Müdürlüğü'nde 16. Otomatik Kontrol Seminer ve Sergisini düzenledik.



1 Mayıs 2019 – TMMOB pankartı arkasında üyelerimiz, yöneticilerimiz ve çalışanlarımızla birlikte alanlardaydık.

5 Mayıs 2019 – Samsun’da Tefvik Okumuş, İbrahim Atalı, Celal Polat ve Mehmet Aysan için düzenlenen Anma Etkinliğine, kaybettiğimiz arkadaşlarımızın aileleri ile birlikte katılım sağlandı.

7 Mayıs 2019 – Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK, Şubemiz Yönetim Kurulu Yazmanı Fikriye YAMAN, Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Hasan Emir KAVİ ve Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu önceki Başkanı Semih KARADEMİR Çözüm Akademi Okulları öğrencileri ile bir araya gelerek; üniversite ve meslek seçimlerinde Elektrik Mühendisliği, Makina Mühendisliği ve Ziraat Mühendisliği meslek alanlarında neler yapabilecekleri ile ilgili tecrübelerini aktarmışlardır.

17 Mayıs 2019 – EMO Eskişehir Şubesi’nin gerçekleştirdiği “Elektiriksel Güvenlik” seminerine katılım sağlandı.

18 Mayıs 2019 – EMO İzmir Şubesi’nin gerçekleştirdiği “İnsanlık 2.0” seminerine katılım sağlandı.

24 Temmuz 2019 – Adana İKK toplantısı EMO Adana Şubesi’nde yapıldı. Meslek odalarımızın yönetim kurullarından katılım sağlanan toplantıda İKK çalışmaları üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.

22 Ağustos 2019 – TMMOB’ye bağlı Meslek Odalarımızın temsilcileri ile birlikte Adana Büyükşehir Belediyesi’nde düzenlenen toplantıya katıldık. Adana’nın ulaşım sorunlarına çözüm önerilerimizi paylaştık.

3 Eylül 2019 – Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu Ulaşım Çalışma Grubunun düzenlediği Adana’nın kent içi trafik sorunları ile ilgili basın açıklamasına katıldık.



27 Eylül 2019 – TMMOB Adana İKK - Ulaşım Çalışma grubu toplantısı şubemizde gerçekleştirildi.

28 Eylül 2019 – BMO-Genç komisyonu tanışma toplantısı şubemizde gerçekleştirildi. Bilgisayar Mühendisleri Odası Adana İl Temsilcileri ile Çukurova Üniversitesi, Adana AT Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümü öğrencilerinin katıldığı tanışma toplantısı, tanışma ve sonrasında dönem içi etkinliklerin planlanması ile son buldu.

4 Ekim 2019 – 4 Ekim 2019 Cuma günü Şubemizde EMO Adana Şubesi ve BMO Adana Temsilciliğinin ortaklığında Blockchain Teknolojisi - `Remix ile Solidity Kodlamaya Giriş` semineri düzenlendi.

9 Ekim 2019 – TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu toplantısı "10 Ekim Katliamı" gündemi ile şubemizde düzenlendi.

10 Ekim 2019 - Adana Emek ve Demokrasi güçleri ile birlikte 10 Ekim katliamının yıldönümünde Adana Tren Garı önünde yapılan basın açıklaması anmaya katılım sağlandı.

16-19 Ekim 2019 - EMO İstanbul Şubesi'nin düzenlediği Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi'ne katılım sağlandı.

2-3 Kasım 2019 – Marmaris'te düzenlenen SMM ve Mesleki Denetim Çalıştayı'na katılım sağlandı.

14-16 Kasım 2019 – EMO İstanbul Şubesi'nin düzenlediği EEMKON 2019'a katılım sağlandı.

16-17 Kasım 2019 – Ankara'da yapılan TMMOB 6. Kadın Kurultayı'na katılım sağlandı.

28-30 Kasım 2019 – EMO Bursa Şubesi'nin düzenlediği ELECO 2019'a katılım sağlandı.

5-6-7 Aralık 2019 – Diyarbakır'da gerçekleştirilen TMMOB Enerji Sempozyumu'na katılım sağlandı.

12-13-14 Aralık 2019 – EMO Antalya Şubesi'nin düzenlediği YEKSEM'e katılım sağlandı.

14 Aralık 2019 – EMO Eskişehir Şubesi'nin düzenlediği Geleneksel EMO Gecesi ve plaket törenine katılım sağlandı.

14 Aralık 2019 – TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu olarak düzenlenen Mühendis Mimar Şehir Plancılarının Güncel Sorunları Ve Çözüm Önerileri başlıklı Yerel Kurultaya öğrenci üyelerimiz ile birlikte katılım sağladık.

3 Ocak 2020 – Şubemizin Oda üyeliğinde 40 yıl ve üstünü dolduran üyelerimize plaket töreni gerçekleştirildi.



DİĞER KURUM VE KURULUŞLAR

Diğer meslek odaları, sendikalar ve platformlarla toplantı ve ortak çalışmalar yapılmaktadır.

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet MAK'ın Yürütme Kurulu Üyesi olduğu Seyhan Kent Konseyi toplantılarında Şubemiz düzenli olarak temsil edilmektedir.

Seyhan Kent Konseyi Bilimsel Akademik Meclis, Spor Meclisi, Gençlik Meclisi ve Kırsal Meclis toplantılarında Şubemiz düzenli olarak temsil edilmektedir.

28 Ocak 2018 – CHP Adana Milletvekili Zülfikar İnönü TÜMER Şubemizi ziyaret etmiştir.

5 Şubat 2018 – HDP Adana Milletvekili Meral DANIŞ BEŞTAŞ ve beraberindeki heyet Şubemizi ziyaret etmiştir.



17 Şubat 2018 – Seyhan Belediyesi tarafından düzenlenen "Başka Bir Türkiye Mümkün" paneline katılım sağlandı.



21 Şubat 2018 – TEİAŞ Doğu Akdeniz Yük Tevzi İşletme Müdürü üyemiz Çiğdem ÖZELPINAR makamında ziyaret edildi.

1 Mart 2018 –Türk Telekom Adana Bölge Müdürü Yılmaz TOHUMOĞLU makamında ziyaret edildi.



1 Mart 2018 – Seyhan Belediye Başkan Yardımcısı İnşaat Mühendisi Hıdır ÇAK Şubemizi ziyaret etmiştir.



2 Mart 2018 – İYİ Parti Kurucular Kurulu ve Adana İl Teşkilatı Şubemizi ziyaret etmiştir.

12 Mart 2018 – Adana Tabip Odası 14 Mart Tıp Bayramı etkinlikleri açılış törenine katılım sağlandı.

14 Mart 2018 – Adana Tabip Odası yeni hizmet binası temel atma törenine katılım sağlandı.

19 Mart 2018 –Adana Tabip Odası Basın Açıklamasına katıldık.

23 Mart 2018 – Arsuz Belediye Başkanı üyemiz Nazım ÇULHA Şubemizi ziyaret etmiştir.

23 Mart 2018 – Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet MAK, Adana Başkent Radyo canlı yayınına katılmıştır.

28-29 Nisan 2018 – Adana Tabip Odası Genel Kurulu'na katılım sağladık.

27 Nisan 2018 – Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörü Mehmet TÜMAY'ı ziyaret ettik.

6 Mayıs 2018 – Seyhan Belediyesi Yaşar Kemal Kültür Merkezi'nde

6 Mayıs anma törenine katıldık.

19 Mayıs 2018 – 19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı törenine katıldık.

6 Haziran 2018 – İYİ Parti Adana Milletvekili adayları ve Adana İl Teşkilatı Şubemizi ziyaret etmiştir.



3 Ağustos 2018 - CHP Adana Milletvekilleri Müzeyyen ŞEVKİN VE Ayhan BARUT Şubemizi ziyaret etmiştir.

8 Ekim 2018 – Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak Adana Başkent Radyo Canlı yayınına katılarak gündeme dair konularda odamızın görüşlerini aktardı.

19 Ekim 2018 – Şubemiz Yönetim Kurulu Mehmet MAK, Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde Hocamız Prof. Dr. Turgut İKİZ ve öğrencileri ile bir araya gelerek, mesleğimiz ile ilgili merak edilen soruları yanıtladı.

22 Kasım 2018 – Adana Elektrik Teknisyenleri Esnaf ve Sanatkarlar Odası Yönetim Kurulu üyeleri şubemizi ziyaret ederek yeni dönem çalışmalarında başarılar dilediler.

24 Kasım 2018 – Türk Tabipleri Birliği'nin "Savaş Bir Halk Sağlığı

Sorunudur” başlıklı açıklamasında imzası bulunduğu için Aile Hekimliği Sözleşmesi feshedilen sağlık emekçisi Doktor Yaşar Ulutaş'ın görevine iade edilmesi için Adana İl Sağlık Müdürlüğü önünde gerçekleştirilen basın açıklamasına katılım sağladık.

11 Aralık 2018 – Türk Telekom Adana Bölge Müdürü Yılmaz TOHUMOĞLU şubemizi ziyaret etti.

18 Aralık 2018 – Şubemizin Toroslar EDAŞ - Enerjisa ile birlikte düzenlediği ve SMM üyelerimizin katılım sağladığı toplantı gerçekleştirildi. Toplantıya Enerjisa Koordinatörü, Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Şubemiz SMM üyelerinin katıldı. Bölgemizde enerjinin durumu, YG İşletme Sorumluluğu ve SMM üyelerin sorunları gündemli toplantıda problemlerin çözümü ve periyodik toplantılarla iletişimin güçlendirilmesi yönünde kararlar alındı.

19 Aralık 2018– Türk Telekom’un düzenlediği Sheraton Oteldeki toplantıya katılım sağlandı.

10 Ocak 2019 – Toroslar EDAŞ - Enerjisa Müşteri Operasyonlar Müdürlüğüne bağlı meslektaşlarımız şubemizi ziyaret etti. Toplantıya Şubemiz Yönetim Kurulu Üyeleri ile Teknik personel çalışanları, Enerjisa Müşteri Operasyonlar Müdürü ve Müdürlüğe bağlı çalışan meslektaşlarımız katıldı.

11 Ocak 2019 – Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Mak Adana Başkent Radyo canlı yayınına katılmıştır. Canlı yayında elektrik faturalarındaki sözde indirim ve güncel konular konuşulmuştur.

27 Şubat 2019 – Demokrat Parti Çukurova Belediye Başkan Adayı Dış Hekimi Bülent ALPER ve ekibi Şube Yönetim Kurulumuzu ziyaret etti.

11 Nisan 2019 – Şube Yönetim Kurulumuz ve İskenderun Temsilcilerimiz, İSDEMİR Genel Müdürlüğüne atanan üyemiz Mesut Keyfli'yi makamında ziyaret etmişlerdir.

29 Nisan 2019 – Şubemiz Yönetim Kurulu bölgemiz Elektrik Dağıtım firması Enerjisa'yı ziyaret etmişlerdir.

22 Mayıs 2019 – Şubemiz Yönetim Kurulu, Seyhan Belediye Başkanı

Akif Kemal AKAY'ı ziyaret etmiştir. Görüşmede başarı dileklerimiz iletildi. Seyhan ilçemiz ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu. EMO Adana Şubesi olarak, teknik konularla ilgili görev ve yardıma hazır olduğumuz belirtildi.

29 Mayıs 2019 – Şubemiz Yönetim Kurulu, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Adana İl Müdürü Hasan METİN'i ziyaret etmiştir. Yönetim Kurulumuzun ziyaretinde başarı dileklerimiz iletildi ve kurumsal ilişkilerimizin güçlendirilmesi konusu görüşüldü.

5 Ağustos 2019 - Adana Nükleer Karşıtı Platform (NKP) olarak, Hiroşima ve Nagazaki'ye atom bombası atılmasının 74. yıldönümünde basın açıklaması gerçekleştirdik.

3 Ekim 2019 - Adana Nükleer Karşıtı Platform (NKP) olarak, Tabip Odası'nda toplantı yapıldı. TMMOB bileşenleri, Demokratik sivil toplum kuruluşları, sendikalar ve diğer diğer NKP bileşenlerine, 13 Ekim 2019 tarihinde Mersin'de yapılacak olan NKP Türkiye Geneli toplantısı için davette bulunduk.

10 Ekim 2019 - 10 Ekim anmasına katıldık.





11 Aralık 2019 - Bölgemiz Elektrik Dağıtım firması Enerjisa'da çalışan üyelerimiz Şubemizi ziyaret etmişlerdir.



6 Ocak 2020 - TEİAŞ Doğu Akdeniz Yük Tevzi İşletme Müdürlüğünde çalışan üyelerimiz ziyaret edildi.

EĞİTİM ÇALIŞMALARI



9-10 Şubat 2018 - Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.



2-3 Mart 2018 - Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.

7 Mart 2018 - Şubemiz ve Bilgi Elektronik Firması işbirliğinde

Adana Sürmeli Oteli'nde Analog Adresli Yangın Alarm Sistemleri semineri yapıldı.

25-26-27 Mayıs 2018 – MİSEM kapsamında "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi" Şubemizde gerçekleştirildi.

29 Mayıs 2018 – Şubemiz, Fluke ve Netes Mühendislik işbirliğinde Şubemizde "Bina ve Tesislerde Elektriksel Test ve Güvenlik Yöntemleri" semineri yapıldı.

05 Temmuz 2018 – MİSEM kapsamında "Elektrik Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Eğitimi" Şubemizde gerçekleştirildi.

13 Eylül 2018 – 13-14 Eylül 2018 tarihlerinde Şubemiz eğitim salonunda Trafo Merkezleri Tasarımı (36kV'a kadar) Eğitimi düzenlendi.

31 Ekim 2018 – Açılış konuşmasını Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK'ın, sunumunu Elektronik ve Haberleşme Mühendisi üyemiz Erhan AKAR'ın yaptığı, Corbus Elektrik-Elektronik firması ile birlikte düzenlediğimiz "Kapasitif ve Reaktif Sistemlere Yeni Bir Bakış Açısı" Semineri üyelerimizin yoğun ilgisiyle Şubemiz toplantı salonunda gerçekleştirilmiştir.

2-3-4 Kasım 2018 – Açılışını Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK'ın yaptığı, MİSEM Eğitimci Taner İRİZ'in sunumunda gerçekleşen Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi Şubemiz eğitim salonunda düzenlenmiştir.



15-16-17 Kasım 2018 – Açılış konuşmasını Şubemiz Yönetim Kurulu Mehmet MAK'ın, eğitmenliğini Şubemiz Yönetim Kurulu üyesi Selçuk ÖZDOĞAN'ın yaptığı Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi Şubemiz eğitim salonunda gerçekleştirilmiştir.



24 Kasım 2018 – Açılış konuşmalarını Şubemiz Yönetim Kurulu Yazman üyesi Fikriye YAMAN ve Bilgisayar Mühendisleri Odası Adana Temsilcisi Hilal BOĞA'nın yaptığı, Bilgisayar Mühendisleri Odası Adana Temsilciliği ile birlikte düzenlediğimiz 'Özgür Yazılım

ve GNU/Linux` semineri 24 Kasım 2018 Cumartesi günü Şubemiz eğitim salonunda gerçekleştirilmiştir. Yoğun katılımın olduğu etkinliğimizde sunumu ve bilgilendirmeleri için Bilgisayar Mühendisleri Odası Özgür Yazılım Komisyonu Başkanı Sayın Adil Güneş AKBAŞ'a teşekkür ederiz.

20 Aralık 2018 – Şubemiz ve TEKSAN Jeneratör Elektrik ve Sanayi Ticaret A.Ş. firması işbirliği ile 20 Aralık 2018 Perşembe günü Şubemiz seminer salonunda "Jeneratör ve Kesintisiz Güç Çözümleri" konulu teknik seminer düzenlendi. Üyelerimizin yoğun katılım sağladığı sunumun açılışını EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Saymanı Mustafa ERGEN yaptı. Daha sonra firma yetkilileri sunumlarını yapıp üyelerimizin sunumla ilgili sorularını yanıtladılar.



21 Aralık 2018 – Şube Yönetim Kurulumuzun ve Toroslar EDAŞ Yöneticilerinin katkılarıyla 21 Aralık 2018 Cuma günü Toroslar EDAŞ eğitim salonunda "Güç Mühendisliği ve Topraklamalarda Özel Durumlar" konulu seminer düzenlendi. Açılış konuşmaları Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet MAK ve Toroslar EDAŞ Bölge Direktörü Mehmet KAYACI tarafından yapılan seminerin sunumu,

EMO MİSEM Eğitmeni Elektrik Yüksek Mühendisi Taner İRİZ tarafından yapıldı. Seminer üyelerimiz tarafından ilgi ile dinlendi ve yoğun katılım gösterildi.

22 Aralık 2018 - Adana, Gaziantep ve Mersin EMO Şubelerinde ki MİSEM Eğitmenlerinin eğitimi şubemizde düzenlenmiştir.

23 Ocak 2019 - Şubemiz ve Minerva Elektronik Makine ve Dış Tic. Ltd. Şti. firması işbirliği ile Şubemiz seminer salonunda "Solar Test ve Ölçüm Teknolojileri" konulu teknik seminer düzenlenmiştir.

1-2 Şubat 2019 - EMO Hatay Temsilciğimizde Reaktif Güç Kompansasyonu ve Harmonikler Eğitimi düzenlenmiştir.

7 Şubat 2019 - EVA Elektromekanik, Batel Elektromekanik firmaları ve Şubemiz işbirliğinde Şubemizde 'Metal Mahfazalı Modüler Hücreler' ve 'Sectionalizer' Tanıtımı-Sergisi düzenlenmiştir.

13-14 Şubat 2019 - Şubemizde Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi MİSEM Eğitmeni Rüştü BEKDİKHAN'ın anlatımıyla düzenlendi.

21 Şubat 2019 - Şubemiz ve Yomlab firması işbirliği ile Şubemizde scada eğitimi düzenlendi. Açılış konuşmasını Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK'ın yaptığı seminerin sunumunu Elektrik Mühendisi Cebayil Bektaş gerçekleştirdi.

1 Mart 2019 -31 Mart 2019'ta yapılacak yerel seçim öncesinde, 24 Haziran 2018 seçim verilerinin değerlendirilmesi, Seçim Sistemi ve Seçim Güvenliği ile ilgili düzenlenen panel-foruma Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve SEÇSİS Çalışma Grubu Üyesi Cem Nuri ALDAŞ, Seçim Güvenliği Uzmanı Avukat Remzi Ümit ATAY ve Adil Seçim Platformu – Gazeteci Gökhan BİÇİCİ konuşmacı olarak katıldı. Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak'ın moderatörlüğündeki panel ve forum Seyhan Belediyesi Yaşar Kemal Kültür Merkezi'ndeki Mehmet Akif Ersoy Salonunda 1 Mart 2019 tarihinde gerçekleştirdik.

15-16 Mart 2019 – Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu'nun (İKK) düzenlediği Adana Kent Sorunları Sempozyumu'nun dördüncüsü "Kentleşemeyen Adana" temasıyla Yaşar Kemal Kültür Merkezi'nde yapıldı.

21-23 Mart 2019 – MİSEM kapsamında Elektrik SMM Kursu 21-22-23 Mart 2019 tarihlerinde Şubemiz Eğitim Salonunda gerçekleştirildi. Eğitimin birinci günü Şube Müdürümüz Kamil BAHÇECİ, TMMOB, EMO, SMM nedir, Yönetmelikler ve Hukuki sorumluluklar, eğitimin ikinci günü Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Selçuk ÖZDOĞAN mali sorumluluklar konularında bilgi aktardı. Eğitimin ikinci ve üçüncü günlerinde ise Elk. Müh. Ömer ÇELİK kompanzasyon, harmonikler, AG-YG topraklama ve güvenlik, 1kV altı ve üstü tesisler konularında bilgi verdi.

2 Nisan 2019 - Şubemiz ve Yomlab firması işbirliği ile Şubemizde üyelerimizin isteği üzerine 2. defa Scada eğitimi düzenlendi.

6 Nisan 2019 – Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Bilgisayar Mühendisleri Odası Adana Temsilciliği işbirliğinde 6 Nisan 2019 Cumartesi günü "Blockchain Teknolojisi" semineri düzenlendi.



11 Nisan 2019 – Açılış konuşmasını Şubemiz Yönetim Kurulu Saymanı Mustafa ERGEN'in yaptığı, EMO, Fluke ve NETES Firmaları

işbirliğinde Enerji Verimliliği ve Proaktif Bakım Uygulamaları Semineri Seyhan Otelinde düzenlendi.

16-18 Nisan 2019 - Şubemiz üyelerinden Elektrik-Elektronik Mühendisi Faruk Kemal KARA'nın anlatımıyla "Temel PLC Eğitimi" semineri 16-17-18 Nisan 2019 tarihlerinde şubemizde yapılmıştır. 13:30- 16:30 saatleri arasında şubemiz eğitim salonunda devam eden seminerin açılış konuşmasını Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK yapmıştır. Katılımda yeni mezun ve işsiz üyelere öncelik sağlanmış olup, etkinliğimiz 22 üyemiz ile başarılı bir şekilde tamamlanmıştır.

24-25 Nisan 2019 - Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi, Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi, Çukurova Üniversitesi ile Adana A.T. Bilim ve Teknoloji Üniversitesi işbirliği ile 24-25 Nisan 2019 tarihlerinde Hacı Sabancı Organize Sanayi Müdürlüğünde XVI. Otomatik Kontrol Seminer ve Sergisini düzenledik.

21 Mayıs 2019 - Şubemiz ve Beta Transformatör Elektromekanik San. Tic. Ltd. Şti. firması işbirliği ile 21 Mayıs 2019 Salı günü saat: 17.00-19.00 saatleri arasında Şubemiz toplantı salonunda "360° ENERJİ" konulu seminer yapılmıştır..



24-25-26 Mayıs 2019 - EMO İskenderun Temsilciğimizde

MİSEM kapsamında YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi düzenlenmiştir. MİSEM Eğitmeni Elektrik Mühendisi Selçuk ÖZDOĞAN'ın anlatımıyla gerçekleştirilen eğitime 19 üyemiz katılmıştır.



19 Eylül 2019 - Şubemiz, FLUKE ve NETES Mühendislik firması işbirliği ile 19 Eylül 2019 Çarşamba günü, 'Tesislerde Arıza Giderme ve Elektriksel Güvenlik Yöntemleri' Semineri düzenlendi.

20-21-22 Eylül 2019 - Şubemizde MİSEM kapsamında düzenlenen Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi düzenlendi.

25 Eylül 2019 - Şubemiz, Doğru Mühendislik ile EAÇ Enerji Analizi ve Çözümleri Firmaları işbirliği ile 25 Eylül 2019 Çarşamba günü saat: 17.30-20.00 saatleri arasında Şubemiz toplantı salonunda "Kompanzasyon ve Harmonikler" konulu teknik seminer gerçekleştirilmiştir.

27-28 Eylül 2019 - 27-28 Eylül 2019 tarihlerinde Şubemizde Trafo Merkezleri Tasarımı (36kV'a Kadar) Eğitimi düzenlendi.

1 Ekim 2019 - Şubemizde kadınlara yönelik "Meme Kanseri Farkındalık ve Bilinçlendirme" semineri düzenlendi.

KOMİSYONLAR VE ÜYE TOPLANTILARI

Şubemiz bünyesinde aşağıdaki komisyonlar kurulmuş olup, çalışmalarını sürdürmektedirler.

- 1) ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KOMİSYONU
- 2) SMM KOMİSYONU
- 3) ÖRGÜTLENME, ÜYE İLİŞKİLERİ, SOSYAL VE TEKNİK ETKİNLİKLER KOMİSYONU
- 4) YAPI DENETİM KOMİSYONU
- 5) EMO-GENÇ KOMİSYONU
- 6) KADIN KOMİSYONU

ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KOMİSYONU

25 Ocak 2018 tarihinde Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
16 Kasım 2018 tarihinde Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
26 Mart 2019 tarihinde Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
26 Eylül 2019 tarihinde Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.

YAPI DENETİM KOMİSYONU

6 Şubat 2018 tarihinde Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
26 Eylül 2018 tarihinde Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
5 Aralık 2018 tarihinde Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
21 Mayıs 2019 tarihinde Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.

SMM KOMİSYONU

7 Şubat 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
13 Mart 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
18 Mayıs 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
18 Eylül Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
23 Ekim 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
13 Aralık 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
11 Ocak 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
20 Şubat 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
22 Nisan 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
24 Mayıs 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
13 Eylül 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
15 Ekim 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
20 Kasım 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.

KOMİSYONLAR VE ÜYE TOPLANTILARI



ÖRGÜTLENME, ÜYE İLİŞKİLERİ, SOSYAL VE TEKNİK ETKİNLİKLER KOMİSYONU

28 Mart 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
04 Eylül 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
23 Ekim 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
26 Şubat 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
19 Nisan 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
24 Eylül 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
05 Kasım 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.

EMO-GENÇ KOMİSYONU

06 Mart 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
17 Nisan 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
22 Mayıs 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
25 Eylül 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
05 Kasım 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
13 Aralık 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
19 Şubat 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
27 Mart 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
24 Mayıs 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
27 Eylül 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
05 Ekim 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
26 Kasım 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.

KADIN KOMİSYONU

27 Şubat 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
03 Mart 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
22 Mayıs 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
04 Eylül 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
23 Ekim 2018 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
15 Ocak 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
04 Mart 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
19 Nisan 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
02 Mayıs 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
11 Eylül 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
12 Kasım 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.
12 Aralık 2019 Şubemizde komisyon toplantısı yapıldı.

EMO - GENÇ

EMO-GENÇ Komisyonu toplantıları düzenli periyotlarla toplanmakta ve öğrenci üyelerimizin sorunları, talepleri ve önerileri dinlenerek; etkinlik planlamaları birlikte yapılmaktadır.

EMO-Genç üyelerimize yönelik Arduino 2 ay boyunca haftasonları Şubemizde gerçekleştirildi.



Hafta sonları C++ yazılım dersleri, topraklama ölçümleri ve elektrik tesisat kontrolleri, proje ve yüksek gerilim işletme sorumluluğu, farklı sektörlerde istihdam, çalışma hayatında aranan nitelikler ve benzeri faaliyetler ile ilgili seminer ve söyleşiler yapılmaya devam etmektedir.

Şubemize bağlı öğrenci üyelerimizin yaz dönemi stajı için yaptığımız çalışmalar neticesine toplam 34 adet staj imkanı sağladık.

4 Nisan 2018 – Adana Çimento fabrikasına teknik gezi düzenledik.



19 Nisan 2018 - Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik, Biyomedikal Mühendisliği Bölümleri EMO-Genç üyelerimiz ve Şube Yönetim Kurulu üyelerimizle toplantı yapıldı.



13 Haziran 2018 - Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 2017-2018 yılı mezuniyet töreni üniversitede gerçekleştirildi. 2017-2018 Yılı Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü mezunlarımızın mutluluğu ve coşkusunu paylaşmak için törene katıldık. Emo-Genç komisyonumuzda görev alan arkadaşlarımıza odamızın rozetini takarak, mesleğe hoşgeldiniz dedik.

26 Eylül 2018 - Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden EMO-Genç üyelerimiz ile dönem içi etkinlikler hakkında toplantı yapıldı.

6 Ekim 2018 - Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinden EMO-Genç üyelerimiz ve Şube Yönetim Kurulu üyelerimizle Emo-Genç tanışma toplantısı yapıldı.



8 Aralık 2018 - Şubemiz eğitim salonunda, Şube Müdürümüz Kamil BAHÇECİ'nin anlatımı ile EMO-Genç öğrencilerimize yönelik olarak "Topraklama Ölçümleri ve Elektrik Tesisatlarının Denetlenmesi" konulu bir seminer yapıldı.

22 Aralık 2018 - Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden EMO-Genç üyelerimizle Yapay Zekaya Giriş Eğitimi düzenlendi.



25 Aralık 2018 – Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden EMO-Genç üyelerimiz ile Seyhan Barajına Teknik gezi düzenlendi.

28 Mart 2019 – Eğitim Öğretim ikinci döneminin EMO-Genç etkinlik planlamaları ile ilgili toplantısı, EMO-Genç temsilcilerinin katılımı ile Şubemizde gerçekleşti. Yeni dönemde yapılması planlanan seminer, staj organizasyonları ve teknik geziler planlandı. İlk dönem EMO-Genç eğitimlerine katılan öğrencilere katılım sertifikaları Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet MAK tarafından verildi.



14 Mayıs 2019 Beta Trafo Fabrikasına teknik gezi düzenlendi.



5 Ekim 2019 - Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencilerinin Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri ve Şubemiz Personelleri ile tanışmaları, kendi aralarında kaynaşmaları için 5 Ekim 2019 tarihinde EMO Adana Şubesi'nde tanışma toplantısı düzenlendi.



7 Aralık 2019 - Şubemiz eğitim salonunda, MİSEM Eğitimlerimizden Elektrik Yüksek Mühendisi Taner İRİZ'in anlatımı ile EMO-Genç öğrencilerimize yönelik olarak "Reaktif Güç Fiziksel Bir Gerçeklik mi Yoksa Kurgu mu?" konulu bir seminer yapıldı.

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM ÇALIŞMALARI

6 Mart 2018 – Adana NKP toplantısı Şubemizde gerçekleştirildi.

9 Mart 2018 – NKP Adana Bileşenleri olarak, Japonya'daki Fukuşima Santralı'nda yaşanan nükleer felaketin 7. yıldönümünde basın açıklaması yapıldı.

3 Nisan 2018 – “Akkuyu Ölümcül Tehlike” basın açıklaması gerçekleştirdik.

21 Nisan 2018 – “Sinop Nükleer Santral İstemiyor” mitingine yapılan yasaklama ile ilgili basın açıklaması gerçekleştirildi.

26 Nisan 2018 – Çernobil faciasının 32. yıldönümünde bir basın açıklaması gerçekleştirdik.



2 Mayıs 2018 – “Türkiye’de Nükleer Santral Gerçeği” paneli gerçekleştirildi.

3 Ağustos 2018 – Adana NKP toplantısı Adana Tabipler Odası'nda gerçekleştirildi.

6 Ağustos 2018 – Hiroşima'ya atom bombası atılmasının yıl dönümünde “Nükleer Silahlara ve Santrallara Hayır” basın açıklaması gerçekleştirdik.

11 Mart 2019 – NKP Adana Bileşenleri olarak, Japonya'daki Fukuşima Santralı'nda yaşanan nükleer felaketin 8. Yıldönümünde "Ülkemiz Nükleer Çöplüğe Dönüştürülmesin" basın açıklaması yapıldı.

25 Nisan 2019 – "En Güvenilir Nükleer Santral Kurulmamış Olanıdır" basın açıklaması gerçekleştirildi.

6 Ağustos 2019 – "Nükleer Çözüm Değil, Tehdittir! Yarın Çok Geç Olabilir!" basın açıklaması gerçekleştirildi.

7 Ekim 2019 – Adana NKP toplantısı Adana Tabipler Odası'nda gerçekleştirildi.



13 Ekim 2019 – Mersin'de yapılan "NKP Türkiye Buluşması" toplantısına katıldık.

SOSYAL ETKİNLİKLER



23 Eylül 2018 – TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu'nun, Mühendis-Mimar-Şehir Plancıları Dayanışma günü dolayısıyla 23 Eylül 2018 tarihinde Adana Baro Sosyal Tesislerinde düzenlediği kahvaltılı etkinliğinde üyelerimiz ve TMMOB'ye bağlı Odaların üyeleriyle buluştuk.



18 Ekim 2018 – Üyelerimiz ve aileleriyle birlikte "Bir Delinin Güncesi" adlı tiyatro oyununu izledik.



22 Kasım 2018 – Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK, Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Hasan Emir KAVİ ve Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu önceki Başkanı Semih KARADEMİR Final Temel Lisesi öğrencileri ile bir araya gelerek; üniversite meslek seçimlerinde Elektrik Mühendisliği, Makina Mühendisliği ve Ziraat Mühendisliği meslek alanlarında neler yapabilecekleri ile ilgili tecrübelerini aktarmışlardır.

4 Mart 2019 – Üyemiz Mahmut SELEKOĞLU'nun "Tuvalde Hayat Bulanlar" resim sergisine katıldık.





27 Nisan 2019 – Üyelerimiz ve akrabaları ile kahvaltı etkinliğinde bir araya geldik.

7 Mayıs 2019 – Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK, Şubemiz Yönetim Kurulu Yazmanı Fikriye YAMAN, Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Hasan Emir KAVİ ve Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu önceki Başkanı Semih KARADEMİR Çözüm Akademi Okulları öğrencileri ile bir araya gelerek; üniversite ve meslek seçimlerinde Elektrik Mühendisliği, Makina Mühendisliği ve Ziraat Mühendisliği meslek alanlarında neler yapabilecekleri ile ilgili tecrübelerini aktarmışlardır.

28 Eylül 2019 – BMO-Genç komisyonu tanışma toplantısı şubemizde gerçekleştirildi. Bilgisayar Mühendisleri Odası Adana İl Temsilcileri ile Çukurova Üniversitesi, Adana AT Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümü öğrencilerinin katıldığı tanışma toplantısı, tanışma ve sonrasında dönem içi etkinliklerin planlanması ile son buldu.



1 Ekim 2019 - Şubemizde kadınlara yönelik olarak Prof. Dr. Tarık Zafer NURSAL'ın anlatımı ile "Meme Kanseri Farkındalık ve Bilinçlendirme" konulu seminer düzenlendi.

5 Ekim 2019 - Şubemiz eğitim salonunda Çukurova Üniversitesi ve Adana Bilim Teknoloji Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği bölümü öğrencileri ile EMO-Genç tanışma toplantısı yapıldı.

30 Ekim 2019 - Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK, TVA kanalının "Bir Konu Bir Konuk" programına konuşmacı olarak katılmıştır.



15 Kasım 2019 - Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK, Adana Yüreğir Farabi Anadolu Lisesi öğrencilerine yönelik düzenlenen Meslek Tanıtımı etkinliğine panelist olarak katılmıştır.



TEMSİLCİLİKLER



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI HATAY TEMSİLCİLİĞİ

15.01.2018 tarihinde Hatay Stadyum ve Kapalı Spor Salonu ile Vakıflara ait binanın yıkımından sonra yeşil alan ve kent meydanı olarak bırakılması için AKP İl Başkanlığı ile HAMOK olarak görüşme yapıldı.

18.01.2018 tarihinde Hatay Stadyum ve Kapalı Spor Salonu ile Vakıflara ait binanın yıkımından sonra yeşil alan ve kent meydanı olarak bırakılması için CHP İl Başkanlığı ile HAMOK olarak görüşme yapıldı.



18.01.2018 tarihinde Hatay Büyükşehir Belediyesinin Deniz Ulaşım Projesinin tanıtım toplantısına katılım sağlandı.

18.01.2018 tarihinde Hatay İlinin 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı ile ilgili toplantıya katılım sağlandı.

31.01.2018 TTB Merkez Konseyi yöneticilerinin gözaltına alınması ile ilgili HAMOK olarak değerlendirme toplantısı yapıldı.

03.02.2018 tarihinde Mimarlar Odası Hatay Şubesi Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

09.02.2018 tarihinde Hatay Elektrik Tesisatçılar Odası ziyaret edildi.

17.02.2018 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Hatay Şubesi

Genel Kurulu'na katılım sağlandı.

26.02.2018 tarihinde Hatay Atatürk Parkı'nda yapılması planlanan Kültür Merkezi ve Nikah Salonu hakkında yapılan toplantıya katılım sağladı.



05.06.2018 tarihinde Şubemiz Koordinasyon Kurulu toplantısı Temsilciliği'mizde yapıldı. Temsilcilik görevini devreden Ali DORAN ve Mustafa TEMİZ'e plaket takdim edildi.

30.08.2018 tarihinde Zafer Bayramı'nın 96. yıldönümü resepsiyonuna katılım sağlandı.



05.09.2018 tarihinde HAMOK Toplantısı gerçekleştirildi.

05.09.2018 tarihinde Adli Yıl Açılış Resepsiyonu'na katılım

sağlandı.

12.09.2018 tarihinde HDP Hatay Milletvekili Barış Atay MENGÜLLÜOĞLU Temsilciliğimizi ziyaret etti.

14.09.2018 tarihinde TMMOB 2. Başkanı Selçuk ULUATA ile Genel Sekreter Dersim GÜL ile birlikte toplantı yapıldı.

15.09.2018 tarihinde Hatay Veteriner Hekimleri Odası Genel Kurulu'na Katılım sağlandı.

18.09.2018 tarihinde CHP Hatay Milletvekili Serkan TOPAL Temsilciliğimizi ziyaret etmiştir.

23.09.2018 tarihinde Defne Belediye Başkanı İbrahim YAMAN ile kahvaltıda bir araya gelindi.



26.09.2018 tarihinde CHP Hatay Milletvekili Mehmet GÜZELMANSUR Temsilciliğimizi ziyaret etti.

3.10.2018 tarihinde sağlıkta şiddete karşı HAMOK olarak Hatay Devlet Hastanesi önünde basın açıklaması yapıldı.

10.10.2018 tarihinde Hatay Tabip Odasının "Sağlıkta şiddet yasasının çıkarılmasını istiyorum" konulu nöbet eylemine katılım sağlanarak destek olundu.

13.10.2018 tarihinde Ankara'da yapılan EMO Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

16.10.2018 tarihinde Hatay Tabip Odasının sağlıkta şiddet yasası ile ilgili basın açıklamasına katılım sağlandı.



19.10.2018 tarihinde HBB Kent Konseyi ve MKÜ tarafından yapılan şarbon hastalığı ile ilgili panele katılım sağlandı.

23.10.2018 tarihinde HAMOK aylık olağan toplantısı yapıldı.

8.11.2018 tarihinde TİP Hatay Milletvekili Barış Atay MENGÜLLÜOĞLU Temsilciliğimizi ziyaret etti.

15.11.2018 tarihinde Odamızda SMM toplantısı yapıldı.

29.11.2018 tarihinde CHP aday adayları Mithat BÜYÜKAŞIK ve Mehmet DARAOĞLU Temsilciliğimizi ziyaret etti.

19 Ocak 2019 tarihinde Temsilciliğimizde Şubemiz Koordinasyon Kurulu toplantısı yapıldı.



8-9 Şubat 2019 tarihlerinde Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi yapıldı.

3-19 Şubat 2019 tarihinde Adana'da Şubemiz Danışma Kurulu toplantısına katılım sağlandı.



1 Mayıs 2019 tarihinde 1 MAYIS İŞÇİ VE EMEKÇİ BAYRAMI'na katılım sağlandı.



23 Mayıs 2019 tarihinde Temsilciliğimizde BETA Trafo Firması ile seminer düzenlendi.



16-18 Ekim 2019 tarihlerinde İzmir VI. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisine katılım sağlandı.



14-16 Kasım 2019 tarihlerinde EMO İstanbul Şubesi'nin

düzenlediği EEMKON 2019'a katılım sağlandı.



26 Kasım 2019 tarihinde BTK 'nın yayınlamış olduğu zayıf akım teknik şartnamesi hakkında Türk Telekom ve SMM üyelerle toplantı yapıldı.

29 Kasım 2019 tarihinde Samandağ Belediye Başkanı Refik ERYILMAZ ile üyemizin de bulunduğu sözleşmesi sonlandırılan 21 kişi ile belediyenin gelen işleyişi hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



6-7-8 Aralık 2019 tarihlerinde Diyarbakır'da yapılan TMMOB Enerji Sempozyumuna katılım sağlandı.

10 Aralık 2019 tarihinde HAMOK toplantısına katılım sağlandı.

13 Aralık 2019 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası'nın düzenlediği 65. Kuruluş yıldönümü ve plaket töreni gecesine katılım sağlandı.

27 Aralık 2019 tarihinde Kızılay Hatay Şubesi ile HAMOK olarak düzenlediğimiz kan ve kök hücre bağı için üyelerimiz ile birlikte etkinliğe katılarak kan bağışında bulunuldu.

3 Ocak 2020 tarihinde Adana'da düzenlenen Şubemiz Danışma Kurulu toplantısı ile Şubemizin Oda üyeliğinde 40 yıl ve üstünü dolduran üyelerimize plaket verilen törene katılım sağlandı.



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSKENDERUN TEMSİLCİLİĞİ

23 Şubat 2018- Temsilciliğimizde ay sonu SMM üyeler toplantısı düzenlenmiştir.

16 Mart 2018 - Temsilciliğimizde ay sonu SMM üyeler toplantısı düzenlenmiştir.

01 Mayıs 2018-1 Mayıs Emek ve Dayanışma gününde Temsilciliğimiz TMMOB pankartı arkasında yürüyüşe katıldı.

01 Haziran 2018 – Temsilciliğimizde ay sonu SMM üyeler toplantısı düzenlenmiştir.

05 Haziran 2018 – Temsilcilik denetlemesi yapılmıştır.

05 Haziran 2018 – Hatay Temsilciliği’imizde düzenlenen Şubemiz Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlanmıştır.

06 Haziran 2018 - CHP Hatay Milletvekili adayları Temsilciliğimizi ziyaret etmiştir.

11 Temmuz 2018 – ArsuZ Belediye Başkanı Üyemiz Nazım ÇULHA odamızı ziyaret etmiştir.

01 Ağustos 2018 – Temsilciliğimizde Şubemiz Koordinasyon Kurulu toplantısı düzenlenmiştir.

16 Ekim 2018 - İskenderun CHP Belediye Başkan Adayı Öztürk ÇOLAK temsilciliğimize ziyarete bulunmuştur.



15 Aralık 2018 - TMMOB olarak düzenlemiş olan geleneksel kuruluş yemeğine katılım sağlandı. Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK'ın da katıldığı gecede meslekte 35, 40 ve 50. yılını dolduran üyelerimize plaket verildi.

19 Ocak 2019 – Şube Koordinasyon Kurulu toplantısı düzenlenmiştir.

15 Şubat 2019 – Temsilciliğimizde Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi düzenlenmiştir.



19 Şubat 2019- Şubemizde düzenlenen Şube Danışma Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

27 Şubat 2019 - Temsilciliğimizde Enerjisa personeli üyemiz Metin GENÇ'in katılımı ile SMM'li üye toplantısı düzenlenmiştir.

28 Şubat 2019 - 2. İKK toplantısına katılım sağlanmıştır.



4 Mart 2019 - 3 Mart İş Cinayetlerine karşı İKK olarak basın bildirisi hazırlanmıştır.

07 Mart 2019 – İskenderun MHP Belediye Başkan Adayı Mete ASLAN temsilciliğimizi ziyaret etmiştir.



12 Mart 2019 – İskenderun CHP Belediye Başkan Adayı Opr. Dr. Yılmaz ŞAHUTOĞLU odalara toplu ziyarette bulunmuştur. Temsilcilik düzeyinde katılım sağlanmıştır.



19 Mart 2019 – TMMOB İKK Kadın Kurultay çalışmasına katılım sağlanmıştır.

26 Mart 2019 - ArsuZ Belediye Başkanı Üyemiz Nazım ÇULHA odamızı ziyaret etmiştir.



1 Nisan 2019- TMMOB 1. Kadın Kurultayı çalışmalarına temsilciliğimizin kadın üyeleri tarafından katılım sağlandı.

8 Nisan 2019 – TMMOB İskenderun İlçe Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

11 Nisan 2019-Temsilciliğimizde Şubemiz Koordinasyon Kurulu toplantısı düzenlenmiştir



11 Nisan 2019 – İSDEMİR Genel Müdürlüğü'ne atanan üyemiz Mesut KEYFLİ makamında ziyaret edilmiştir.



1 Mayıs 2019- 1 Mayıs Emek ve Dayanışma gününde temsilciliğimiz TMMOB pankartı arkasında yürüyüşe katıldı.



13 Mayıs 2019 – TMMOB İskenderun İlçe Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.



15 Mayıs 2019- İKK olarak İskenderun Belediye Başkanı Fatih TOSYALI makamında ziyaret edilmiştir.



22 Mayıs 2019 - İKK olarak ArsuZ Belediye Başkanı Asaf GÜVEN makamında ziyaret edilmiştir



23-25 Mayıs 2019- MİSEM kapsamında Temsilciliğimizde YG Tesisleri İşletme Sorumluluğu eğitimi düzenlenmiştir.

25 Mayıs 2019 – TMMOB 1. Kadın Kurultayına kadın üyelerimiz tarafından katılım sağlanmıştır.

14 Haziran 2019 – Temsilcilik denetlemesi ve Şubemiz Koordinasyon

Kurulu toplantısı yapıldı.



28 Ağustos 2019 – TMMOB İskenderun İlçe Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.



6 Eylül 2019 – İKK olarak Erzin Belediye Başkanı Ökkeş ELMASOĞLU makamında ziyaret edilmiştir.



1 Kasım 2019- İKK olarak İGEV'in öğrencilere destek için yaptığı dayanışma yemeğine katılım sağlandı.

27 Kasım 2019 - Toroslar EDAŞ Enerjisa Bölge Koordinatörü ile yapılan toplantıya katılım sağlanmıştır.

29 Kasım 2019 - Temsilciliğimizde ay sonu SMM üyeler toplantısı düzenlenmiştir.

30 Kasım 2019 - Şubemizde düzenlenen Şube Danışma Kurulu ve Şube Koordinasyon kurulu toplantılarına katılım sağlandı.



5 Aralık 2019 -Türk Telekom Hatay İl Müdürlüğü temsilcilerimizi ziyaret etmiştir.



18 Aralık 2019 – Enerjisa’da teknik konuların görüşüldüğü bir toplantı düzenlendi. SMM’li üyelerimiz tarafından katılım sağlandı.



21 Aralık 2019 – TMMOB olarak düzenlemiş olan geleneksel kuruluş yemeğine temsilciliğimizden katılım gerçekleştirildi.

3 Ocak 2020 – Adana’da düzenlenen Şubemiz Danışma Kurulu toplantısı ile Şubemizin Oda üyeliğinde 40 yıl ve üstünü dolduran üyelerimize plaket verilen törene katılım sağlandı.





MALİ RAPOR

MALİ RAPOR 2018

01.01.2018-31.12.2018 GELİR-GİDER DURUMU

GELİRLER	2018 YILI TAHMİNİ	2018 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	132.000,00	147.941,00	112%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	70.000,00	74.176,00	106%
YAYIN GELİRLERİ	3.000,00	1.635,00	55%
SMM HİZMET GELİRLERİ	209.000,00	232.135,00	111%
DİĞER GELİRLER	1.000,00	5.198,81	520%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	315.000,00	360.005,50	114%
TOPLAM	730.000,00	821.091,31	112%

GİDERLER	2018 YILI TAHMİNİ	2018 YILI REVİZE	2018 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
YÖNETİM GİDERLERİ	70.000,00	50.000,00	48.170,24	96%
PERSONEL GİDERLERİ	220.900,00	280.900,00	279.931,79	100%
İŞLETME GİDERLERİ	27.000,00	22.000,00	22.430,25	102%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	35.000,00	27.000,00	26.704,02	99%
YAYIN GİDERLERİ	3.000,00	1.000,00	0,00	0%
DİĞER GİDERLER	30.000,00	5.000,00	3.355,78	67%
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	10.000,00	10.000,00	0,00	0%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	210.000,00	210.000,00	209.237,00	100%
MERKEZ PAYI	124.100,00	124.100,00	139.585,52	112%
TOPLAM	730.000,00	730.000,00	729.414,60	100%

	2018 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR	2018 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER
HATAY	169.417,50	65.108,50
ISKENDERUN	115.632,00	76.698,15
OSMANIYE	74.956,00	67.430,35
TOPLAM	360.005,50	209.237,00

MALİ RAPOR 2018

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
31/12/2018 TARİHLİ BİLANÇO

AKTİF				PASİF
KASA HESABI				5.746,15
ŞUBE KASASI	7.644,12		4.264,77	
TEMSİLCİLİKLER KASASI	36.199,76		1.481,38	
BANKALAR				45.805,39
ŞUBE HESAPLARI	6.662,37		45.805,39	
TEMSİLCİLİKLER HESAPLARI	5.574,18			
HAZIR DEĞERLER				19.726,63
ŞUBE KREDİ KARTI ALACAKLARI	45.486,32		19.361,63	
TEMSİLCİLİKLER KREDİ KARTI ALACAKLARI	27.224,22		365,00	
ALACAKLAR HESABI				9.430,39
İKK (DİĞER ODALAR)	3.961,14		9.430,39	
MERKEZ FAYI				741,00
GEÇMİŞ YILLAR TAH.	1.324.228,29		741,00	
2018 YILI TAH.	139.585,52			
PERSONEL AVANSLARI				311,00
ADANA ŞUBE PERSONEL AVANSLARI	1.250,00		311,00	
BİNALAR				18.598,44
ADANA ŞUBE HİZMET BİNASI	650.000,00		14.006,37	
HATAY TEMSİLCİLİK HİZMET BİNASI	201.350,00		4.592,07	
DEMİRBAŞLAR				3.354.071,55
ŞUBE DEMİRBAŞLARI	74.425,16		3.122.809,32	
TEMSİLCİLİK DEMİRBAŞLARI	95.458,80		231.262,23	
ÖZEL MALİYETLER				
ANTAKYA BINA TADİLAT MALİYETİ	1.260,38			
MERKEZ CARİ HESABI				3.454.430,55
TOPLAM	834.120,29			
	3.454.430,55			

MALİ RAPOR 2018

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
2018 YILI GELİRLERİ

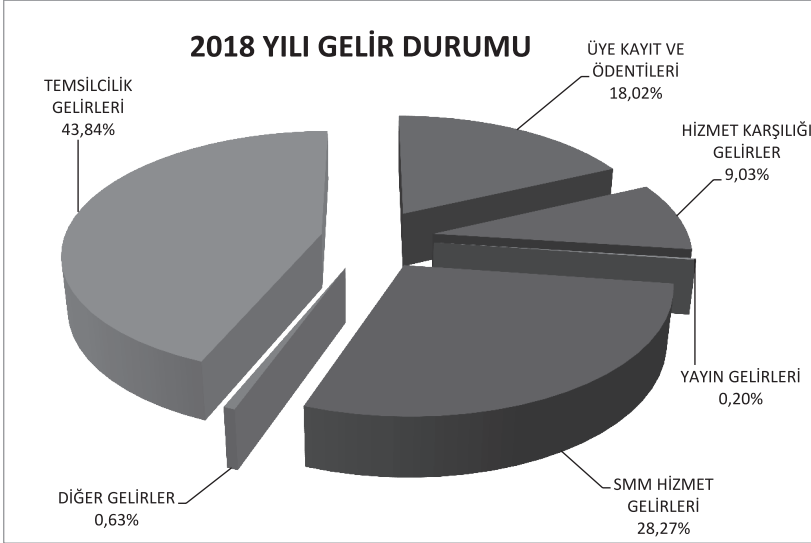
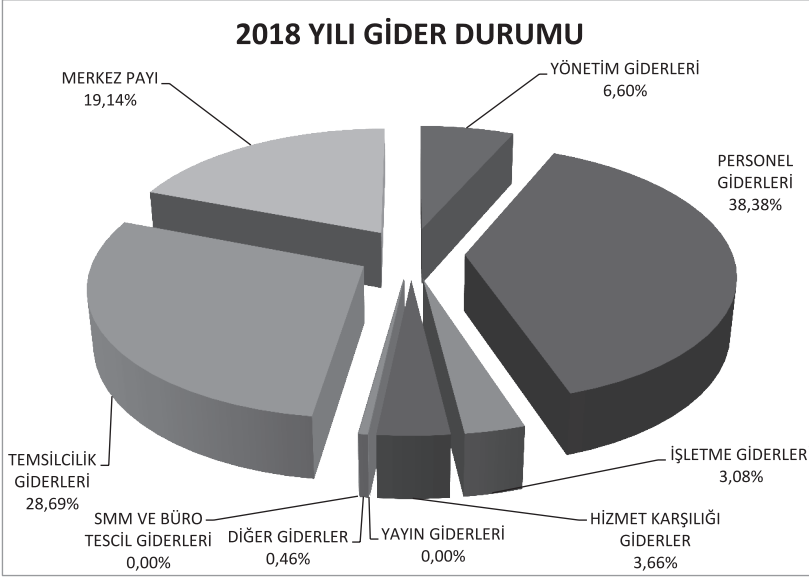
1. ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	147.941,00
Üye Kayıt ve Kimlik	4.815,00
Adana Şube 2013 Yılı Aidatları	1.095,00
Adana Şube 2014 Yılı Aidatları	1.470,00
Adana Şube 2015 Yılı Aidatları	3.225,00
Adana Şube 2016 Yılı Aidatları	7.770,00
Adana Şube 2017 Yılı Aidatları	36.275,00
Adana Şube 2018 Yılı Aidatları	80.960,00
Adana Şube 2019 Yılı Aidatları	12.096,00
Üye Kimlik Kartı Yenileme	235,00
2. HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	74.176,00
Belge Düzenleme	16.977,00
Elektrik SMM Eğitimi	6.800,00
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	16.480,00
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	10.780,00
Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi	2.350,00
ENH Eğitimi	6.280,00
Trafo Merkezleri Tasarımı (36 kV'a kadar)	4.465,00
Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eği	6.335,00
Misem Yetkilendirme Belgesi	3.709,00
3. YAYIN GELİRLERİ	1.635,00
Oda Yayınları	795,00
Matbu Evraklar	840,00
4. SMM HİZMET GELİRLERİ	232.135,00
SMM-BT İlk Çıkarma	43.780,00
SMM-BT Yenileme	136.160,00
Proje Mesleki Denetim	38.550,00
YG İşl. Sor. Mesleki Denetim	13.645,00
5. DİĞER GELRLER	5.198,81
Faiz Komisyon Gelirleri	5.198,81
6. TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	360.005,50
Hatay İl Temsilciliği	169.417,50
İskenderun İlçe Temsilciliği	115.632,00
Osmaniye İl Temsilciliği	74.956,00
TOPLAM GELİR	821.091,31

MALİ RAPOR 2018

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
2018 YILI GİDERLERİ

1. YÖNETİM GİDERLERİ	48.170,24
Yönetim Kurulu Toplantı Giderleri	2.289,00
Yönetim Temsil Giderleri	2.363,65
Koordinasyon Toplantısı Giderleri	3.399,08
Denetleme Giderleri	265,00
Genel Kurul Giderleri	18.236,47
Genel Merkez Genel Kurul Giderleri	13.770,81
Danışmanlık Giderleri	4.720,00
Yolluk Giderleri	2.816,23
Danışma Kurulu Giderleri	310,00
2. PERSONEL GİDERLERİ	279.931,79
Brüt Ücretler	175.458,87
SGK İşveren Payı	43.373,23
İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	4.231,52
Sosyal Yardımlar	39.443,73
İkramiyeler	17.424,44
3. İŞLETME GİDERLERİ	22.430,25
Telefon-Elektrik-Su Giderleri	4.376,50
Kırtasiye Bilgisayar Matbaa Giderleri ve Bilgisayar malz.	1.700,50
Kargo ve Nakliye Giderleri	1.297,97
İnternet Gideri ve Kablolu TV	703,00
Büro Giderleri	2.978,51
Gazete/Dergi/Mecmua Giderleri	1.693,00
Vergi Resim Harç Banka Noter	711,23
Yıllık Vergiler (Emlak, Çevre Temizlik v.b.)	731,30
Bakım, Onarım ve Temizlik Giderleri	4.333,00
Kredi Kartı komisyon ve Banka İşlemleri Giderleri	2.764,96
Gecikme ve Para Cezaları	289,09
Beyanname Damga Vergisi Giderleri	851,19
4. DİĞER GİDERLER	3.355,78
EMO Genç Gideri	832,16
Üye Toplantı Giderleri	882,34
Üyelere SMS Gönderme Giderleri	305,15
Çatımızda Bulunan GES Kabul ve Proje Giderleri	1.336,13
5. HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	26.704,02
Seminer, Konferans, Panel, Sempozyum Giderleri	4.988,22
Misem Eğitim Gideri	9.139,37
Misem Ulaşım Konaklama Giderleri	2.808,49
Misem Doküman Giderleri	822,50
Misem Yemek, İkram Giderleri	8.945,44
6. TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	209.237,00
Hatay İl Temsilciliği	65.108,50
İskenderun İlçe Temsilciliği	76.698,15
Osmaniye İl Temsilciliği	67.430,35
TOPLAM GİDER	589.829,08

MALİ RAPOR 2018



MALİ RAPOR 2019

01.01.2019-31.12.2019 GELİR-GİDER DURUMU

GELİRLER	2019 YILI TAHMİNİ	2019 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	140.000,00	134.390,00	96%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	77.000,00	62.300,60	81%
YAYIN GELİRLERİ	3.000,00	1.140,50	38%
SMM HİZMET GELİRLERİ	214.000,00	248.755,00	116%
Diğer GELİRLER	1.000,00	2.363,54	236%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	315.000,00	337.870,00	107%
TOPLAM	750.000,00	786.819,64	105%

GİDERLER	2019 YILI TAHMİNİ	2019 YILI REVİZE	2019 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
YÖNETİM GİDERLERİ	35.000,00	25.000,00	23.592,12	94%
PERSONEL GİDERLERİ	245.000,00	305.000,00	301.562,37	99%
İŞLETME GİDERLERİ	30.000,00	25.000,00	25.410,88	102%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	39.500,00	22.000,00	21.592,36	98%
YAYIN GİDERLERİ	3.000,00	1.000,00	0,00	0%
Diğer GİDERLER	40.000,00	3.000,00	2.677,46	89%
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	10.000,00	1.000,00	0,00	0%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	220.000,00	240.500,00	250.472,73	104%
MERKEZ PAYI	127.500,00	127.500,00	133.759,34	105%
TOPLAM	750.000,00	750.000,00	759.067,26	101%

	2019 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR	2019 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER
HATAY	169.672,00	86.623,79
İSKENDERUN	102.892,00	90.314,30
OSMANIYE	65.306,00	73.534,64
TOPLAM	337.870,00	250.472,73

MALİ RAPOR 2019

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ 31/12/2019 TARİHLİ BİLANÇO		PASİF	
AKTİF		SATICILAR HESABI	2.159,88
KASA HESABI		FİRMALAR	1.781,00
ŞUBE KASASI	36.533,08	UYELER	378,88
TEMSİLCİLİK KASASI	26.970,29		
BANKALAR		PERSONELE BORÇLAR	22.316,79
ŞUBE HESAPLARI	4.656,08	ADANA ŞUBE PERSONELE BORÇLAR	22.316,79
TEMSİLCİLİKLER HESAPLARI	5.235,23		
HAZİR DEĞERLER		DIĞER ÇEŞİTLİ BORÇLAR	64.869,20
ŞUBE KREDİ KARTI ALACAKLARI	44.664,00	EMO İKTİSADI İŞLETMESİ	64.869,20
TESİLCİLİKLER KREDİ KARTI ALACAK	17.922,00		
ALACAKLAR HESABI		ÖDENECEK VERGİLER	6.240,14
İKK (DIĞER ODALAR)	12.341,14	İŞÇİ STOPAİLARI	5.853,44
		SERBEST MESLEK STOPAİLARI	285,00
		KATMA DEĞER VERGİSİ	101,70
MERKEZ PAYI		ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	10.659,66
GEÇMİŞ YILLAR TAH.	1.463.813,81	İŞÇİ SSK PRİMLERİ	10.659,66
2019 YILI TAH.	133.759,34		
PERSONEL AVANSLARI		ÖDENECEK SENDİKA AİDAT KESİNTİLERİ	2.303,85
ADANA ŞUBE PERSONEL AVANSLARI	20.292,06	AİDAT KESİNTİLERİ	2.303,85
BİNALAR		ADANA ŞUBE SAYIM VE TESELLÜM	311,00
ADANA ŞUBE HİZMET BİNASI	650.000,00	BANKA FAZLALARI	311,00
HATAY TEMSİLCİLİK HİZMET BİNASI	201.350,00		
DEMİRBAŞLAR		DIĞER GELİRLER	23.610,16
ŞUBE DEMİRBAŞLARI	74.625,16	5510 SGK İNDİRİMİ	17.160,16
TEMSİLCİLİK DEMİRBAŞLARI	95.458,80	6662 SGK ASGARİ ÜCRET DESTEĞİ	6.450,00
ÖZEL MALİYETLER		ÖZVARLIKLAR	3.534.181,71
ANTAKYA BINA TADİLAT MALİYETİ	1.260,38	ÖNCEKİ YILLAR ÖZVARLIKLAR	3.372.669,99
		2019 YILI ÖZVARLIKLARI	161.511,72
MERKEZ CARİ HESABI		TOPLAM	3.666.652,39
TOPLAM	3.666.652,39		

MALİ RAPOR 2019

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
2019 YILI GELİRLERİ

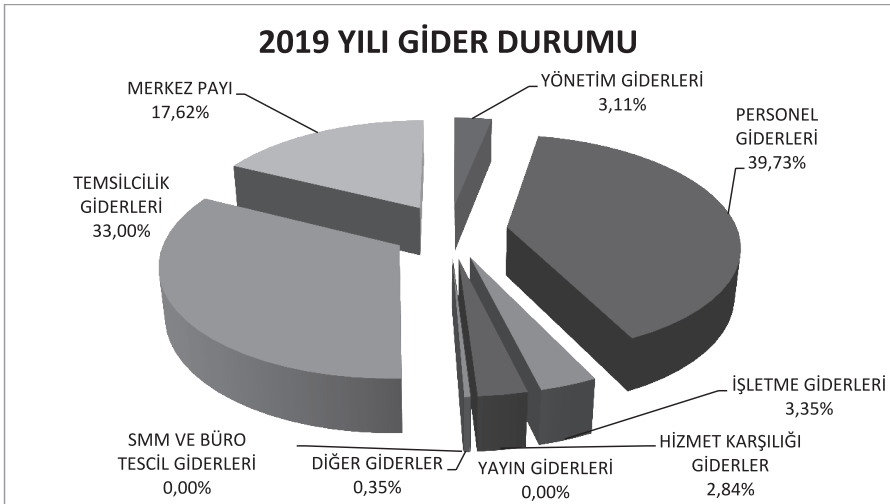
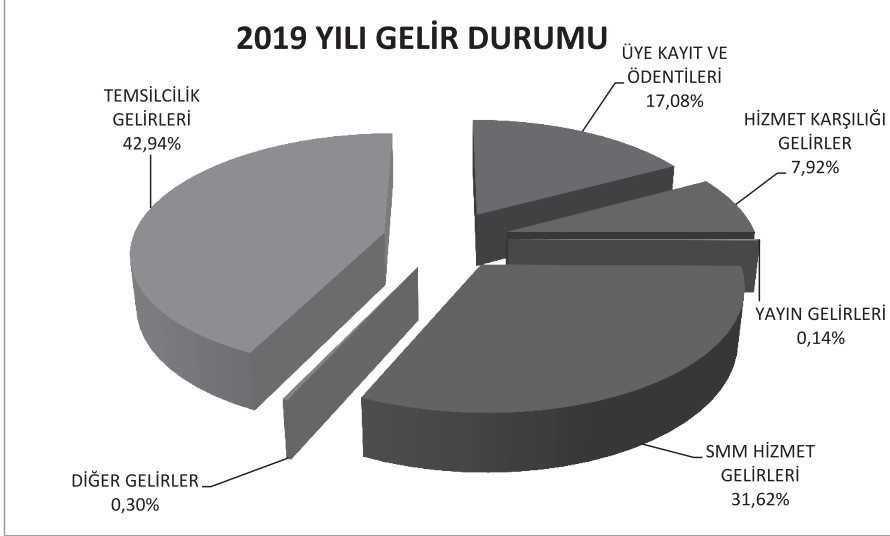
1. ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	134.390,00
Üye Kayıt ve Kimlik	5.100,00
Adana Şube 2014 Yılı Aidatları	1.692,00
Adana Şube 2015 Yılı Aidatları	3.312,00
Adana Şube 2016 Yılı Aidatları	4.464,00
Adana Şube 2017 Yılı Aidatları	14.772,00
Adana Şube 2018 Yılı Aidatları	25.698,00
Adana Şube 2019 Yılı Aidatları	69.690,00
Adana Şube 2020 Yılı Aidatları	9.522,00
Üye Kimlik Kartı Yenileme	140,00
2. HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	62.300,60
Belge Düzenleme	10.540,60
Elektrik SMM Eğitimi	4.290,00
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar	20.825,00
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğ	15.540,00
Trafo Merkezleri Tasarımı (36 Kv'a Kac	2.655,00
Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama	7.225,00
Misem Yetkilendirme Belgesi	1.225,00
3. YAYIN GELİRLERİ	1.140,50
Oda Yayınları	475,50
Matbu Evraklar	665,00
4. SMM HİZMET GELİRLERİ	248.755,00
SMM-BT İlk Çıkarma	23.100,00
SMM-BT Yenileme	164.600,00
Proje Mesleki Denetim	45.255,00
YG İşl. Sor. Mesleki Denetim	15.800,00
5. DİĞER GELRLER	2.363,54
GES Destekleme Geliri	2.363,54
6. TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	337.870,00
Hatay İl Temsilciliği	169.672,00
İskenderun İlçe Temsilciliği	102.892,00
Osmaniye İl Temsilciliği	65.306,00
TOPLAM GELİR	786.819,64

MALİ RAPOR 2019

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
2019 YILI GİDERLERİ

1. YÖNETİM GİDERLERİ	23.592,12
Yönetim Kurulu Toplantı Giderleri	2.332,00
Yönetim Temsil Giderleri	9.190,29
Koordinasyon Toplantısı Giderleri	2.014,48
Denetleme Giderleri	2.340,50
Genel Kurul Giderleri	584,10
Danışma Kurulu Giderleri	2.304,00
Yolluk Giderleri	4.826,75
2. PERSONEL GİDERLERİ	301.562,37
Brüt Ücretler	197.140,68
SGK İşveren Payı	46.592,08
İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	4.545,59
İkramiyeler	14.444,56
Sosyal Yardımlar	38.839,46
3. İŞLETME GİDERLERİ	25.410,88
Telefon-Elektrik-Su Giderleri	5.178,26
Kırtasiye Bilgisayar Matbaa Giderleri ve Bilgisayar malz.	745,00
Kargo ve Nakliye Giderleri	811,91
İnternet Gideri ve Kablolu TV	1.797,25
Büro Giderleri	3.190,95
Gazete/Dergi/Mecmua Giderleri	2.187,50
Vergi Resim Harç Banka Noter	619,10
Yıllık Vergiler (Emlak, Çevre Temizlik v.b.)	815,60
Bakım, Onarım ve Temizlik Giderleri	5.906,16
Kredi Kartı komisyon ve Banka İşlemleri Giderleri	2.213,70
Beyanname Damga Vergisi Giderleri	1.360,71
Gecikme ve Para Cezaları	584,74
4. DİĞER GİDERLER	2.677,46
EMO Genç Gideri	823,06
Üye Toplantı Giderleri	65,00
NKP Giderleri	70,00
Sosyal Etkinlikler	1.719,40
5. HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	21.592,36
Seminer. Konferans, Panel, Sempozyum Giderleri	5.453,76
Misem Eğitim Gideri	5.965,72
Misem Ulaşım Konaklama Giderleri	1.962,94
Misem Doküman Giderleri	477,94
Misem Yemek, İkram Giderleri	7.732,00
6. TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	250.472,73
Hatay İl Temsilciliği	86.623,79
İskenderun İlçe Temsilciliği	90.314,30
Osmaniye İl Temsilciliği	73.534,64
TOPLAM GİDER	625.307,92

MALİ RAPOR 2019



MALİ RAPOR- 2020-2021 TAHMİNİ BÜTÇE**EMO ADANA ŞUBESİ 2020-2021 YILLARI TAHMİNİ BÜTÇESİ**

GELİRLER	2020 YILI	2021 YILI
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	135.000,00	138.000,00
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	67.000,00	68.000,00
YAYIN GELİRLERİ	2.000,00	2.000,00
SMM HİZMET GELİRLERİ	247.000,00	250.000,00
DIĞER GELİRLER	2.000,00	2.000,00
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	337.000,00	340.000,00
TOPLAM	790.000,00	800.000,00

GİDERLER	2020 YILI	2021 YILI
YÖNETİM GİDERLERİ	50.000,00	30.000,00
PERSONEL GİDERLERİ	331.000,00	343.000,00
İŞLETME GİDERLERİ	22.000,00	24.000,00
DIĞER GİDERLER	3.000,00	3.000,00
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	21.700,00	24.000,00
YAYIN GİDERLERİ	2.000,00	2.000,00
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	3.000,00	3.000,00
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	223.000,00	235.000,00
MERKEZ PAYI	134.300,00	136.000,00
TOPLAM	790.000,00	800.000,00



BASIN AÇIKLAMALARI



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 11'inci Enerji Sempozyumu'nun sonuç bildirgesi yayımlandı.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) düzenlediği ve EMO Adana Şubesi'nin ev sahipliği yaptığı 11'inci Enerji Sempozyumu'nun sonuç bildirgesi yayımlandı. EMO Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, bildirmede, enerji alanındaki özelleştirme, serbestleştirme politikalarının dışa bağımlılığı artırdığı, kamusal denetimi ortadan kaldırdığı ve çevre tahribatına yol açtığı vurgulanırken, plansızlığın ülke kaynaklarının israfına sebep olduğu, faturanın ise halka ödetildiğinin belirtildiğini kaydetti.

KAMU HİZMETİ OLARAK ELE ALINMALI

Enerji alanının serbest piyasanın iradesine terk edilmesi ve plansızlığın, yıkıcı sonuçlara yol açtığı vurgulandığı bildirmede "Kamusal çıkarı esas alan, doğaya ve çevreye en az zarar veren, yerli ve yenilenebilir kaynakları önceleyen, enerjiyi verimli kullanan, enerji yoğun yerine teknoloji yoğun bir ekonomik modeli benimseyen, katılımcı ve şeffaf bir anlayışla bir planlama yapılması gerektiği en önemli kriter olarak ortaya çıkmaktadır" denildi.

Bildirmede "Enerji üretimi için kullanılan fosil yakıtların ve özellikle kömürün sera gazı salınımını yükselterek iklim değişikliğine yol açan nedenlerden biri olduğu tüm dünya tarafından kabul edilmiştir. Fosil yakıt tüketimini azaltılarak çevreye duyarlı, temiz yenilenebilir enerjiye ağırlık vermelidir" ifadelerine yer verildi.

'NÜKLEERİN KABUL EDİLİR YANI YOK'

Bildirmede Türkiye'nin Akkuyu Nükleer Santrali için üretim lisansı verdiğine de yer verildi: "Kendi topraklarında yabancı bir devletin yap işlet modeli ile nükleer santral kurmasına izin veren ilk ülke olmamıza yol açacak. Ne enerji ihtiyacı, ne ulusal çıkarlar, ne de ekonomik gerekçelerle kabul edilebilir hiçbir yanı bulunmayan nükleer santral macerasından derhal vazgeçilmelidir."

EMO ADANA ŞUBESİ

YÖNETİM KURULU

30.01.2018

TÜRK TABİPLERİ BİRLİĞİ'NİN YANINDAYIZ

TMMOB Yürütme Kurulu, Türk Tabipleri Birliği'ne yönelik operasyonu kınayan bir basın açıklaması yaparak, TTB yöneticilerinin bir an önce serbest bırakılmasını istedi. Açıklamada, "Bu operasyonun nedeni bellidir: Ülkede yaratılan korku atmosferini perçinlemek ve bütün muhalefetin sesinin kısılmasıdır" denildi.

Bugün sabah saatlerinde, kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarımızdan Türk Tabipler Birliği'ne (TTB) yönelik olarak gerçekleştirilen operasyonda, TTB'nin 11 Merkez Konsey üyesi gözaltına alınmış, evlerinde, işyerlerinde ve TTB Genel Merkezinde kolluk güçleri tarafından arama yapılmıştır.

TTB'ye yönelik bu sindirme operasyonunun nedeni, bilindiği üzere mesleki toplumsal sorumluluk gereği yaptığı "Savaş Bir Halk Sağlığı Sorunudur" açıklamasıdır.

Ancak bilinir ki, dünyanın her yerinde tabiplerin temel görevi insanları yaşatmaktır. Türk Tabipleri Birliği'nin de istediği; ölüme karşı yaşamın, savaşa karşı barışın, kısaca insan yaşamının sürekliliğinin sağlanmasıdır.

Kamu kurumu niteliğindeki Anayasal meslek kuruluşlarının görevi, yani kamunun bizlere verdiği görev, insan yaşamını, ülke ve halk çıkarlarını korumaktır. TTB, biz ve bütün emek ve demokrasi güçlerinin çabası da bu yöndedir.

TTB'ye yönelik demokrasiyi, hukuku, mesleki-toplumsal hak ve görevleri ayaklar altına alan bu operasyonu kınıyor, TTB yöneticilerinin bir an önce serbest bırakılmasını istiyor; tüm TTB örgütlülüğüyle dayanışmamızı ifade ediyoruz.

TMMOB YÜRÜTME KURULU

30.01.2018

FUKUŞİMA PATLAYALI 7 YIL OLDU

Fukuşİma nükleer felaketinin 7. Yılında açıklama yapan Adana Nükleer Karşıtı Platform, nükleerin Türkiye’de de felakete davetiye çıkaracağı vurguladı

Japonya’daki Fukuşİma bölgesindeki nükleer felaketin 7. yılında nükleer santralin radyasyon ve ölüm saçmaya devam ettiğine dikkat çekildi. Adana Nükleer Karşıtı Platform, 11 Mart 2011 tarihinde Japonya’da yaşanan nükleer felaketin yıldönümünde Japonya gibi teknolojide ileri olan bir ülkede bile önceden düşünülen ve alınan hiçbir önleyici tedbirin işe yaramadığına işaret etti.

Adana Nükleer Karşıtı Platform sözcüsü Uzm. Dr. Selahattin Menteş, “Nükleer patlama, çekirdek erimesi ve sızıntı önlenemedi, bölgeye radyasyon yayıldı, yüzbinlerce insan bölgeden tahliye edildi, binlerce yıldır yaşadıkları yurtlarından çıkarıldılar, mülteci durumuna düştüler, ne zaman dönebileceklerini kimse bilmiyor. Ünitelerden ikisinde çekirdek erimesi devam ediyor. Okyanusa her gün radyasyonlu su karışıyor, okyanusun öte yanında, Amerika ve Kanada kıyılarında bile radyasyon ölçülebiliyor” dedi.

SÖKÜM VE TEMİZLİK İÇİN 250 MİLYAR DOLAR GEREKİYOR

Basından öğrenilen son haberlere göre; radyasyon seviyesi en yüksek seviyeye çıktığını, temizlik çalışmalarında kullanılan robotların bile yüksek radyasyondan eridiğini ifade eden Uz. Dr. Menteş, “Nükleer enerji; astarı yüzünden pahalı, sökülmesi kurulması kadar problemlili ve pahalı, çalıştırılması hayati riskler taşıyan bir enerji türüdür. 1000 MW’lık bir nükleer santralin kurulum maliyeti yaklaşık 6 – 8 milyar dolar civarındayken, Fukuşİma felaketinden sonra söküm ve temizlik çalışmaları için 250 milyar dolar gerektiği Japon Hükümet yetkilileri tarafından ifade edilmektedir” diye konuştu.

NÜKLEER ENERJİ ESKİ VE ÇÖP TEKNOLOJİDİR

Nükleer enerjinin pahalılığına dikkat çeken Uzm. Dr. Menteş, sunları söyledi. “Konya ovasında kurulacak güneş enerji santralinin ihalesi 3,5 centkw/h üzerinden yapılmışken, Akkuyu nükleer santrali için 12,5 centkw/h alım garantisi verilmiştir.

Nükleer enerji tehlikelidir, kaza riski yüksektir, kaza olmasa bile radyasyon yaymaya devam eder. Nükleer enerji potansiyel tehlike

barındırır, Ortadoğu gibi savaşların eksik olmadığı bir bölgede nükleer santral kurmak belaya davetiye çıkartmak olur. Nükleer enerji eski ve çöp teknolojidir, ilk başlatan ülkeler yavaş yavaş terketmektedir.

Dünyada bu gelişmeler yaşanırken ülkemiz ne yapıyor? Nükleer santral olmamasını bir şans olarak değerlendirip, zengin potansiyeli olan güneş ve rüzgar enerji santrallerinin önünü açan, kirli ve kirlenici kaynaklara verdiği teşvikleri temiz enerjiye kaydıran bir politika izleyeceğine bir değil, üç nükleer santral kuracağını ilan ediyor. Bu enerji politikası sadece yanlış değildir, eskilerin "taammüden cinayet" dedikleri, bile bile, göz göre göre yeni felaketlere davetiye çıkartmaktır, akıldışıdır. Gerçeği görebilmeleri için daha kaç Çernobil, kaç Fukuşima yaşanması gerekmektedir? Akkuyu, Sinop, İğneada, bu ülke sahipsiz değildir, gelip geçici politikacıların hırslarına, çıkar hesaplarına kurban edilmeyecektir. Nükleer karşıtı mücadele ülkemizin gördüğü en uzun soluklu sivil toplum mücadelesidir, başarıya ulaşacağız ve ülkemizi nükleer beladan uzak tutacağız. Fukuşima felaketinin 7. yılında ölenlerin, yaralananların, yurtlarından göç etmek zorunda kalanların yasını ve acısını paylaşıyoruz. Nükleer santrale de, demokrasi dışı dayatmalara da Hayır! diyoruz. Mersin Halkı, Sinop Halkı defalarca nükleer santral istemediğini haykırdı. Halkın sesine kulak verilecek bir demokrasi istiyoruz."

MAK, SAĞLIĞA İŞARET ETTİ

Toplantıda konuşan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Adana Şube Başkanı Mehmet Mak ise Adana Nükleer Karşıtı Platform'un bu açıklamasında nükleer enerjinin çevresel ve ekonomik zararlarına işaret edildiğine işaret ederek "Sağlık yönüne daha girmedik. Sağlığımız büyük tehlike altında. Nükleer santrallerin sağlığımızı tehdit etmesi bakımından toplantının Adana Tabip Odası'nda yapılması da büyük önem taşıyor" diye konuştu. Toplantıya Sağlık ve Sosyal Hizmet Emekçileri Sendikası (SES) Adana Şube Başkanı Muzaffer Yüksel ile Gıda Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Şehmus Alparslan'ın yanı sıra bazı sivil toplum örgüt temsilcileri de katıldı.

EMO ADANA ŞUBESİ

YÖNETİM KURULU

11 Mart 2018

YERLİ ÜRETİM MODELİ BİTİRİLİYOR!

EMO Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, şekerde kendi kendine yeten Türkiye'nin ithalatçı duruma düşürüldüğünü vurguladı

5 BİN KİŞİ İŞİNDEN EDİLECEK

“Yerli üretim modeli bitiriliyor”

“Şeker fabrikalarının satışı ülke ve halk çıkarına aykırıdır”

“Şeker fabrikalarının özelleştirilmesi yerli üretimin terk edildiğini gösterir”

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, sağlık, eğitim, enerji gibi özelleştirmelerde yaşanan kötü örneklerle rağmen Şeker fabrikalarının da özelleştirilmesinin, kalkınmacı yerli üretim politikalarının terk edilmesinin yeni bir göstergesi olduğunu bildirdi.

BAŞARILI BİR ÖRNEK BİTİRİLİYOR

Şeker fabrikalarının özelleştirilme girişimlerine karşı yazılı açıklama yapan Mehmet Mak, şeker sektörünün, Cumhuriyetin ilk kurulduğu yıllarda şekerini Rusya'dan almak zorunda kalan bir ülkenin akılcı ve bilimsel politikalarla hem tarımını, hem sanayisini hem de kırsal kesimin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişmişliğini sağlamasının önemli ve başarılı bir örneği olduğunu söyledi.

ŞEKER İTHAL EDER HALE GELDİK

Endüstriyel bir ürün olan şeker pancarının sanayi üretimine sağladığı kazancın yanında, kırsalda ve fabrikalarında çalışan yüzbinlerce insana da istihdam olanağı sağlayarak, ülkemizin kendi kendine yeterliliğine önemli bir katkı sağladığına işaret eden Mak, “Daha 2000’li yılların başlarında ülkemiz, şekerin doğal hammaddesi olan şeker pancarı üretiminde Fransa, Almanya ve ABD’nin ardından dünya dördüncüsü idi. Ancak Cargill gibi uluslararası tekellerin pazarlarını genişletmek için IMF, DTÖ ve Dünya Bankası’nın serbestleştirme-özelleştirme yönergelerini uygulayan politikalar sonucu bugün ülkemiz şeker ithal eder duruma düşmüştür” dedi.

ÜLKE VE HALK ÇIKARINA AYKIRIDIR

Türkiye'nin 2001 yılında yaşadığı ekonomik krizde IMF'nin

uygulamaya soktuğu Şeker Kanunu ile ilk darbesi vurulan şeker sektörüne, ikinci darbe özelleştirmeyle sektörün yok edilmeye çalışıldığını kaydeden Mak, “Hükümetçe 21 Şubat 2018 tarihinde alınan bir kararla 14 şeker fabrikasının satışının önü açılmıştır. Öncelikle belirtmek isteriz ki, şeker fabrikalarının satışı ülke ve halk çıkarlarına tamamen aykırıdır. Cumhuriyet dönemiyle birlikte gündeme gelen millileştirme, devletleştirme, kamulaştırma ve kamusal üretim politikalarına ağırlık verilmesi gibi ülke ve halk yararına önemli sonuçlar üretmiş olan politikalar gözetildiğinde, serbestleştirme ve özelleştirme politikalarının, kalkınmacı yerli imalat sanayi üretiminin tasfiyesi anlamına geldiği çok açık olarak görülebilmektedir” diye konuştu.

5 BİN KİŞİ İŞİNDEN OLACAK

Özelleştirileceği ifade edilen şeker fabrikalarının bir süre sonra asli unsurlarının dışında değerlendirileceğini ve fabrikaların kapanacağını savunan Mak, şunları söyledi:

“Bu fabrikalarda çalışan 5 bin civarındaki çalışan işlerinden olacak, 50 bin civarındaki üretici ise doğrudan etkilenerek pancar ekimi yapamayacaklardır. İşsizlik ve kırsaldan göç artacağı gibi geri kalan fabrikalarında satışının önünü açacaktır. Bu anlamda ülkemiz sanayisi ve tarımı kaybederken, kazanan bir kısım sermayedar ve Ülkemizin en verimli tarım arazilerine hukuka aykırı olarak açtıkları fabrikalarda mısır nişastasının kimyasal yollarla parçalanmasından elde edilen nişasta bazlı şekerler üreten ABD'nin küresel şirketi Cargill olacaktır. 2002 yılından bu güne kadar her yıl Bakanlar Kurulu'nun devreye girmesiyle sürekli artan NBŞ kotası daha da artacak ve ülkemiz insanı Kronik hastalıkları salgına dönüştüren daha fazla nişasta bazlı şeker kullanacaktır.

EMO, HALKIN ALIN TERİNE SAHİP ÇIKMAYA DEVAM EDECEK

Sonuç olarak, “yerlilik, millilik” üzerine birçok söz eden iktidarın bu satış kararı sonucu, pancar şekeri çiftçisi ve çalışanı başta olmak üzere ülke sanayisi, tarımı ve halkımızın son derece olumsuz etkilenecektir. Ülkemizin ve halkımızın yoksullaştırılmasına bir kez daha hayır diyoruz. EMO, halkımızın alın terinin ürünü olan kamusal birikimlerin, yeraltı, yerüstü kaynaklarımızın ve bütün varlıklarımızın talanına kararlılıkla karşı durmaya devam edecek, ülke, halk, meslek ve meslektaş yararını savunmaya devam edecektir.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU

13.03.2018

HASAN BALIKÇI ONUR ÖDÜLÜ'NE DOÇ. DR. MELDA YAMAN ÖZTÜRK VE DOÇ. DR. ÖZGÜR ÖZTÜRK DEĞER GÖRÜLDÜ

EMO 46. Olağan Genel Kurulu'nda 30 Mart 2018 tarihinde Hasan Balıkçı Onur Ödülü sahiplerine verilecek...

EMO'nun kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede kiralık katiller tarafından 18 Ekim 2002 tarihinde katledilen Üyemiz Hasan Balıkçı'nın adını ve mücadelesini yaşatmak için verdiği Onur Ödülü'nün 45. Dönem sahipleri belirlendi. OHAL KHK'leriyle akademik görevlerine son verilen akademisyenlerden EMO Üyesi Doç. Dr. Melda Yaman Öztürk ve Doç. Dr. Özgür Öztürk; düşünce özgürlüğü ve bilimsel özgürlük noktasında verdikleri mücadele nedeniyle Hasan Balıkçı Onur Ödülü'ne değer görüldü.

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede 41 yaşında hain bir saldırı ile aramızdan alınan EMO Üyesi Hasan Balıkçı'nın anısına EMO tarafından 2010 yılında kabul edilen yönerge doğrultusunda 2 yılda bir verilen Onur Ödülü, 30 Mart 2018 tarihinde başlayacak EMO 46. Olağan Genel Kurulu'nda sahiplerine sunulacak. Seçici Kurul'un oybirliğiyle belirlediği 45. Dönem Hasan Balıkçı Onur Ödülü'nün gerekçesinde, düşünce özgürlüğü ve bilimsel özerklik noktasında verdikleri mücadele nedeniyle Doç. Dr. Melda Yaman Öztürk ve Doç. Dr. Özgür Öztürk'ün ödüle değer görüldüğü açıklandı. Ödül gerekçesinde, şöyle denildi:

"Ülkemizin 15 Temmuz 2015 tarihinde yaşadığı darbe girişiminin bastırılmasının ardından Fethullahçı Terör Örgütü (FETÖ) ile mücadele gerekçesiyle başlatılan olağanüstü hal yönetimi (OHAL) altında FETÖ'yle hiçbir bağlantısı olmayan tüm muhalif kesimlere yönelik operasyonlar başlatılmış ve bu kapsamda 'demokrat, çağdaş, yurtsever, laik ve demokrasiden yana' çok sayıda akademisyen de üniversitelerinden uzaklaştırılmıştır.

OHAL süreciyle hukuk düzeni yerle bir edilirken, geriye dönük olarak düşünce özgürlüğünü yok sayan hak ihlalleriyle karşılaşmaktadır. Bu kapsamda OHAL KHK'leriyle muhalif bilim insanları sorgusuz sualsiz bir şekilde üniversitelerinden uzaklaştırılmıştır. Yargı süreci sonuçlanmaksızın yine OHAL KHK'leriyle işlerinden atılmışlardır.

Uygulamalar yalnızca işten atılmayla sınırlı kalmamaktadır. Siyasal ve ekonomik olarak yaratılan baskı, yargı kararıyla 'suçlu' olduklarına ilişkin herhangi bir saptama dahi olmayan bu kişilerin sosyal güvencesi olan işlerde çalışma haklarının yok edilmesine de uzanmaktadır. OHAL KHK'leriyle özellikle üniversitelere uzanan müdahale, ülkemizin geleceğini karartmakta, toplumsal gelişme için yaşamsal öneme sahip bilimsel bilgi üretimi ve nitelikli insan gücü yetiştirilmesi süreçlerinde onarılamaz yaralar açmaktadır.

Bu ortamda önce haklarında üniversite tarafından soruşturma açılan, ardından OHAL kapsamında çıkarılan 677 sayılı KHK ile Ondokuz Mayıs Üniversitesi'ndeki görevlerine son verilen Doç. Dr. Melda Yaman Öztürk ve Doç. Dr. Özgür Öztürk; Odamız üyesi meslektaşlarımız olarak mühendislik camiası açısından simgesel bir öneme sahiptir. Düşünce özgürlüğü ve bilimsel özerklik noktasında verdikleri mücadele nedeniyle Doç. Dr. Melda Yaman Öztürk ve Doç. Dr. Özgür Öztürk Hasan Balıkcı Onur Ödülü'ne değer görülmüştür."

Yaşamı boyunca yolsuzluklara, talana ve her türlü karanlık ilişkiye karşı kamunun yararı doğrultusunda dürüstlüğünden ödün vermeksizin mesleğini yapmaya çalışan Hasan Balıkcı'nın örnek kişiliğini yeni nesillere aktarmayı Odamızın bir görevi olarak görüyoruz. Bu kapsamda başlatılan Hasan Balıkcı Onur Ödülü'nün ilki Prof. Dr. Onur Hamzaoğlu'na, ikincisi Gazeteci İsmail Saymaz'a, üçüncüsü de Can Dünder ve Erdem Gül'e verilmişti.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU

15 Mart 2018

ALADAĞ YURT YANGININDAN HALA DERS ALINMADI.

Adana'da bugün bir iş merkezinde çıkan yangının olay yerini heyetimiz inceledikten sonra, maalesef Aladağ yurt yangınından ders alınmadığını net bir şekilde görüyoruz. Olayda can kaybı veya yaralanma olmaması büyük bir şans.

Ülkemizde Denetimler niteliksiz ve yetersiz bir şekilde devam ettiği sürece; elektriksel arızalar yangınlara, dolayısıyla can ve mal kayıplarına tehdit oluşturmaya ne yazık ki devam edecektir.

Yurt, okul, otel, sinema, tiyatro, hastane, lokanta, lokal, işyeri, açık ve kapalı spor tesisleri, eğitim ve dinlenme tesisi gibi kamuya açık binalar; konutlar, fabrikalar, kamu kurumları ve benzeri tüm yapılar risk unsuru taşımaktadır.

Can ve mal güvenliği açısından kamusal içerikli bir denetimin sağlanması zorunlu olan kuvvetli akım tesislerinin, tesiste çalışanlar, üçüncü kişiler ve bizzat tesisin kendisi açısından güvenli bir şekilde çalıştırılması amacıyla tesis sahiplerine YETKİLİ BİR MÜHENDİS BULUNDURMA ZORUNLULUĞU getirilmiştir.

Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60. maddesinde, "Tüm yüksek gerilimli kuvvetli akım tesislerinde teknik konulardan sorumlu elektrik mühendisi olmalıdır..." hükmü bulunmakta ve işletme sorumlusu mühendisin görevleri şu şekilde açıklanmaktadır: "Bu mühendisin iş güvenliği ve iş emniyeti açısından sorumluluğu, tesiste uyulması gereken iş güvenliği yöntemlerini tespit etmek, emniyetli bir işletme için uyulması gerekli kuralları belirlemek ve gerekli araç gereçleri tespit ederek söz konusu kurallara uyulması yönünde denetlemeler yapmaktır."

Bu kamusal görevin yerine getirilip getirilmediğinin, ilgili bütün kurum ve kuruluşlar ile bu kamusal görevi üstlenen mühendislerin bağlı olduğu kuruluş olarak Odamız tarafından gözetilmesi ve denetlenmesi zorunludur.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak, Elektrik yüksek gerilim

tesislerinde, can ve mal güvenliğinin sağlanması, ekonomik kayıpların önlenmesi için gerekli işletme hizmetleri ile bu hizmetlerin yürütülmesini üstlenen işletme sorumlusu elektrik mühendisinin, görev, yetki ve çalışma yöntemlerini düzenlemek amacı ile hazırladığımız Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği 18.03.2004 tarihinde 25406 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Bu yönetmelikte; Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Koşulları, İşletme Sorumlusunun Yükümlülükleri, İşletme Sahibinin Yükümlülükleri ve Elektrik Mühendisleri Odası'nın Yükümlülükleri açıkça belirtilmiştir. Konuya verdiğimiz önemden dolayı, işletme sorumluluğu eğitimlerini yaygın olarak düzenlenmekte, kuvvetli akım tesislerinde alınması gerekli güvenlik önlemleri, ilk yardım kuralları ve mühendislerin hukuki sorumlulukları gibi konularda üyelerin bilgilerinin artması ve bilinçlenmeleri sağlanmaktadır.

Periyodik test-ölçüm-kontrol ve bakımların yapılması, elektrik tesislerinin denetlenmesi gibi önlemler risklerin tespiti ve minimize edilmesi; insan sağlığı, kamu yararı ve güvenliği için son derece önemlidir.

Yetkilileri, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği, Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik vb ilgili tüm yasa ve yönetmeliklere uygun hareket etmeye davet ediyoruz.

MEHMET MAK
EMO ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI
 16 Mart 2018

YILIN İLK 4 AYINDA ELEKTRİK YÜZDE 11.95 ZAMLANDI!

Mesken kullanıcılarının elektrik fiyatlarına 1 Nisan 2018 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere yüzde 2.9'luk zam yapılmıştır. Elektrik fiyatını oluşturan kalemlerden enerji bedeline yapılan zammın yüzde 5.95 olması; bu kalem üzerinden oransal olarak kesilen fon-vergi benzeri kesintilere de zam yapılması anlamına geldiği için aylık asgari 230 kilovatt saatlik (kWh) elektrik tüketen bir hânenin faturası 106 TL'ye çıkmıştır. Böylece 2017 yılsonuna göre konut kullanıcılarının elektrik faturalarına yapılan zam yüzde 11.95'e ulaşmıştır. Elektriğin ana girdi olduğu büyük sanayi kuruluşları için ise Nisan ayından itibaren çok daha yüksek elektrik faturaları ödeme zorunluluğu doğacaktır.

Sanayi Daha Çok Etkilenecek İletim Sistemi Kullanıcısı Perakende Enerji Bedeli Değişimi

Ekim-Aralık 2017 (kWh-Kuruş)	20,52
Ocak-Mart 2018 (kWh-Kuruş)	21,97
Nisan 2018 (kWh-Kuruş)	22,98
Mart 2018'a Göre Artış %	4,91
Aralık 2017'ye Göre Artışı %	11,98

Elektrik fiyatlarına bu yılın başından itibaren yüzde 12'ye dayanan oranda zam yapılması, ekonominin temel girdisi olması nedeniyle pek çok üründe de fiyat artışlarını tetikleyici bir etki yaratacaktır. Zaten enflasyon yüksekliği nedeniyle sıkıntı yaşanırken, elektrik fiyatlarına yapılan küçük bir zammın dalga etkisi yaratacağı göz ardı edilemez. Elektrik hizmetinin kamusal bir anlayışla sunulmasını, bu çerçevede elektrik fiyatlarının da gününbirlik çıkarlar ve piyasadaki etkin lobilerin taleplerine göre kalem oyunları ile değil, kamu yararı gözetilerek belirlenmesini talep ediyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

31 Mart 2018

Konutlar İçin Asgari Tüketim (230 Kwh) Üzerinden Elektrik Faturası-TL						
Fatura Bileşenleri	Aylık Tüketim (kWh)	Ekim Aralık	Ocak Mart	Nisan 2018	Mart 2018'e Göre Artış%	Aralık 2017'ye Göre Artış%
Perakende Enerji Bedeli (Enerji+ Perakende Hizmet)	230	49,70	53,11	56,27	5,95	13,22
Dağıtım Bedeli (İletim+ Dağıtım + Kayıp ve Kaçak)	230	26,62	30,00	29,11	-2,96	9,38
Fon ve Vergiler Hariç Toplam		76,32	83,12	85,39	2,73	11,88
Enerji Fonu	1%	0,50	0,53	0,56	5,95	13,22
TRT Pay	2%	0,99	1,06	1,13	5,95	13,22
Bel. Tük.Ver.	5%	2,49	2,66	2,81	5,95	13,22
KDV Öncesi Toplam	80,30	87,36	89,89	2,89	11,95	
KDV	18%	14,45	15,73	16,18	2,89	11,95
TOPLAM		94,75	103,09	106,07	2,89	11,95

AKKUYU ÖLÜMCÜL TEHLİKE

Türk Mimar Mühendis Odaları Birliği'ne (TMMOB) bağlı Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, Mersin Akkuyu'da temeli atılacak olan nükleer enerji santralinin Türkiye'nin yararına olmadığını altını çizdi. Mak, "Nükleer Enerji Santrallerin ne enerji ihtiyacı ne ulusal çıkarlar ne de ekonomik gerekçelerle kabul edilebilir hiçbir yanı olamaz. Türkiye'nin geleceği ipotek altına alınmaktadır. Siyasetçilerin kapalı kapılar ardında yürüttükleri pazarlıkların bedeli; tehlikeli ve dışa bağımlı enerjinin pahalıya kullandırılmasıyla yurttaşlarımıza ödettirilecektir" dedi.

ÖLÜMCÜL TEHLİKE

Yaptığı yazılı açıklamada, Rusya'yla birlikte temeli atılacak olan Akkuyu Nükleer Enerji Santrali'yle ilgili değerlendirmelerde bulunan EMO Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, nükleer enerji santrallerinin ölümcül tehlikesine dikkati çekti. Fukushima ve Çernobil felaketleriyle dünyanın bu ölümcül tehlikeyle karşı karşıya kaldığını anımsatan Mak, enerji ihtiyacını karşılamak için yenilenebilir enerji başta olmak üzere başka kaynaklara yönelim artarken, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) Akkuyu Nükleer Santrali için 49 yıllığına üretim lisansı verdiğini söyledi.

"DIŞ KAYNAK BAĞIMLILIĞINI ARTIRACAK"

Bizzat Türkiye Cumhuriyeti devletinin yaptığı çalışmaların nükleer santrale Türkiye'nin ihtiyacı olmadığını ortaya koyduğunu dile getiren Mak, yapılan anlaşmanın Türkiye'nin dış kaynak bağımlılığını daha da artıracak ve pahalı elektrik satın almasına yol açacağını ancak yine de üretim lisansı verildiğini ifade etti.

"TÜRKİYE'NİN GELECEĞİ İPOTEK ALTINA ALINDI"

Mak, "Bunun ne enerji ihtiyacı ile ne ulusal çıkarlarla ne de ekonomik gerekçelerle kabul edilebilir hiçbir yanı bulunmamaktadır. Siyasetçilerin kapalı kapılar ardında yürüttükleri pazarlıkların bedeli; tehlikeli ve dışa bağımlı enerjinin pahalıya kullandırılmasıyla yurttaşlarımıza ödettirilecektir, ülkemizin geleceği ipotek altına

alınmıştır” diye konuştu.

AKKUYU SANTRALİNİN YARATACAĞI TEHLİKELİ SONUÇLAR

EMO Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, Akkuyu’da nükleer santral yapılmasının Türkiye için yaratacağı tehlikeli sonuçları da şöyle sıraladı:

* 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 önü 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 santralden 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. Bu siyasi bir tercihtir. İhtiyaç olmayan, tehlikeli ve pahalı olan bu tesis üretime geçtiğinde ülkemiz kurulu gücünün ancak %5 ine denk gelecektir. Kara bulutları üzerimize çekmenin anlamı yoktur.

"NÜKLEER SANTRAL İNADI ORTADOĞU'YU KAN GÖLÜNE ÇEVİREN ENERJİ PAYLAŞIM SAVAŞLARININ UZANTISI"

Tüm bu gerçeklere karşın ısrarla sürdürülen nükleer santral inadının; Ortadoğu'yu kan gölüne çeviren enerji paylaşım savaşlarının bir uzantısı olduğunu belirten Mak, "Elektrik Piyasası Kanunu'nun daha amaç maddesinde 'elektriğin yeterli, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve çevreyle uyumlu bir şekilde tüketicilerin kullanımına sunulması için rekabet ortamında özel hukuk hükümlerine göre faaliyet gösteren mali açıdan güçlü, istikrarlı ve şeffaf bir elektrik piyasası oluşturulmasından' söz edilmektedir. Oysa Akkuyu Nükleer Santrali ne düşük maliyetli, ne çevreyle uyumlu, ne rekabet koşullarına sahiptir. Elektriğin yeterli, kaliteli ve sürekli sunumu için de nükleer santrale ihtiyaç olmadığı açıktır" ifadelerini kullandı.

MEHMET MAK
EMO ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI
3 Nisan 2018

ÇERNOBİL FACİASININ 32. YIL DÖNÜMÜ EN GÜVENİLİR NÜKLEER SANTRAL KURULMAMIŞ OLANDIR

Ne Sinop'ta, ne Akkuyu'da Dünyanın hiçbir yerinde nükleer santraller istemiyoruz.

26 Nisan 1986 tarihinde Çernobil'de yaşanan nükleer santral felaketinin 32. yıl dönümünde etkileri halen tüm bölgede yaşanmaktadır.

Çevreyi ve sağlığı tehdit etmektedir.

Yabancılar tarafından kurulup işletileceği halde santral halkımıza yerli ve milli olarak tanıtılmaktadır.

Yenilenebilir enerji kaynakları yeterince değerlendirilmeden, ihtiyaç duyulmadığı halde bu tehlikeli enerjiyi zorunluymuş gibi sunulmaktadır.

Ekonomik anlaşılabilirliği ve bilimsel dayanağı olmayan; ülkemizde elektrik üretim santrallerinin kurulu güç açısından enerji fazlası varken; Nükleer Santral Macerası, her açıdan akıl dışıdır.

Dünyada Çernobil ve Fukushima faciaları yaşanmışken, Akkuyu ve Sinop'ta nükleer enerji santralleri yaparak kara bulutları üzerimize çekmenin anlamı yok.

Sonuçları itibarıyla ülkemiz ve halkımız için telafisi mümkün olmayan, bu siyasi tercih kabul edilemez bir karardır.

Nükleer santraller bütün dünyayı tehdit etmektedir, Elektrik Mühendisleri Odası olarak nükleer santrallara karşı aklın ve bilimin ışığında mücadele etmeye devam edeceğiz.

Nükleere İnat, Yaşasın Hayat

MEHMET MAK
EMO ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI
26.04.2018

YÜZ KARASI DEĞİL KÖMÜR KARASI... SOMA UNUTULMADI.

Soma madenci katliamının üzerinden 4 yıl geçti. 13 Mayıs 2014 tarihinde 301 madencinin yaşamını yitirdiği Soma Katliamı sonrası Türkiye’de ne iş cinayetleri bitti ne de Soma davası sonuçlandı. Katliamdan sonra ortaya çıktı ki işçilerin canı 1 ton kömürden daha değersiz olarak görülmekte.

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Meclisi iş cinayetleri ile ilgili raporuna göre 2017 yılında 2006 işçi yaşamını yitirdi ve her geçen gün işçiler ölmeye devam ediyor...Rakamlar gösteriyor ki 2017’de 6 büyük Soma katliamı yaşanmış bu ülkede. İşçiler ölmeye devam ederken Başbakan iş cinayetlerinde bütün sorumluluğu işçilere atıyor, Cumhurbaşkanı OHAL’de grev olmamasını büyük bir başarı olarak sunabiliyor. Orhan Veli’nin bir dizesi ile Başbakan ve Cumhurbaşkanı’na buradan seslenmek istiyoruz; “Yüz karası değil, kömür karası/Böyle kazanılır ekmek parası”

Soma unutulmadı, Soma’nın sorumluları da unutulmayacak!...

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU

13 Mayıs 2018

ANAYASA'YA RAĞMEN ÇEVREMİZ YOK EDİLİYOR!

TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu, 5 Haziran Dünya Çevre Günü nedeniyle yaptığı açıklamada sermayenin bitmek tükenmek bilmeyen kar hırsının, BM tarafından kabul edilmiş ilkelere, Anayasa maddesine rağmen, yaşamı ve çevremizi yok etmeye devam ettiğini söyledi.

5 Haziran 1972 yılında Stockholm'de toplanan Birleşmiş Milletler Çevre ve İnsan Konferansı'nın yıldönümü olan tarih olduğunu belirten Salman, bu konferansta BM'nin, "temiz ve sağlıklı bir çevrede" yaşamının temel bir insan hakkı olduğunu karar altına aldığını belirtti. Ancak günümüzün gerçeğinin ise bilim insanlarının yaşanan çevre felaketleri ile doğanın ne zaman bütünüyle öleceğine ilişkin araştırma yaptıkları ve değerlendirme içerisinde olduklarını belirten Salman, "5 Haziran ülkemiz, bölgemiz ve Adana açısından değerlendirildiğinde ise yaşanan ekolojik yıkımlara karşı, bir mücadele haftası olduğunu söylemek daha gerçekçi bir durum olacaktır.

Çünkü 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nün ilanından bu yana geçen 44 yılda sermayenin bitmek tükenmek bilmeyen kar hırsı, BM tarafından kabul edilmiş ilkelere, Anayasa maddesine rağmen, yaşamımızı, çevremizi yok etmeye devam ediyor. Küreselleşme politikaları ile sermayenin dizginlenemeyen bu kar hırsı tüm dünyada ve ülkemizde insanın sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşam hakkını ortadan kaldırıyor; hava, su, toprak ve doğal kaynaklarımızı yok ediyor" diye konuştu.

TÜRKİYE'DE ÇEVRE RİSK ALTINDA

Türkiye'de tarım ve turizmin bazı projeler nedeniyle ciddi risk altında olduğunu belirten Salman şöyle devam etti:

"Dünyadaki karbon salınımının yüzde 41'i tek başına termik santraller tarafından yapılırken, Türkiye kömürlü termik santral atağına kalkarak ülkenin tarım ve turizm açısından değerli her köşesi termik santral projelerinin yıkımına uğruyor; tamamına yakını ithal kömürle çalışacak bu santraller nedeniyle ülke enerji konusunda daha bir dışa bağımlı hale getirilirken, başta Sinop

Gerze, Çanakkale ve Çukurova bölgesi ile Elbistan`da planlanan çok sayıda termik santralle yok edilmek isteniyor. Nükleer santraller ile zaten su sıcaklığının yüksek olduğu bölgemizde su sıcaklığının daha da artacağı, bundan dolayı denizdeki yaşamında değişeceğini ve sonucu belli olmayan çevre felaketlerine yol açacağı aşikardır. Bugün, en önemli doğal varlığımız olan su kaynaklarımız da ciddi tehdit ve risk altındadır. Başta Ergene, Sakarya ve Menderes nehirlerimiz olmak üzere ülkemiz akarsularının büyük çoğunluğu kullanılamayacak düzeyde kirlenmiş durumdadır. Hızlı ve çarpık kentleşme, nüfus artışı, endüstriyel faaliyetlerinin doğurduğu çok çeşitli katı ve sıvı atıklar, katı atık depolama yerlerinin yeraltı suyu rezervuarlarının beslenme alanlarında seçilmesi, su havzalarının imar planlarına açılması, tarım alanlarında bilinçsiz gübre ve tarım ilacı kullanılması nedeniyle sınırlı olan su kaynaklarımız hızla kirlenmekte ve tüketilmektedir. Son yıllarda ülkeler arası siyasette dahi kullanılmakta olan `Gıda ve Su Savaşları` söyleminin bir baskı ve sömürü unsuru olması, dolayısıyla trajik sonuçlar doğurmasını önleyecek sivil girişimler belirlenmeli ve bir an önce hayata geçirilmelidir. `Kar için değil, rant için değil, geleceğimiz ve sağlığımız için çevre politikaları` demeye ve bunun için mücadele etmeye mecburuz. Çünkü yaşanacak başka dünyamız yok. Hep birlikte bugünü değiştirelim, gelecek temiz kalsın!”

Basın açıklamasına TMMOB`a bağlı odaların başkan ve yönetim kurulu üyeleri katılarak destek verdiler.

TMMOB ADANA İL KOORDİNASYON KURULU

5 Haziran 2018

GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİMİZDE REKOR ÜRETİM GERÇEKLEŞTİ

Yılda en az 300 günün güneşli geçtiği ve özellikle yılda metrekareye ortalama 1650 kWh ışınım şiddeti düşen Adana'da, güneş enerjisinin kullanım alanlarının yaygınlaşması son derece büyük önem arz etmektedir.

Yenilenebilir enerji potansiyelinden etkin ve verimli bir şekilde faydalanılması, ülkemizin enerji talebinin karşılanması açısından hayati öneme sahiptir. Türkiye'de yenilenebilir enerji kaynaklarından daha etkin ve verimli şekilde faydalanılması, dış ticaret açığının iyileştirilmesi, enerji güvenliğinin sağlanması ve sera gazı emisyonlarının azaltılmasının yanı sıra istihdam yaratıcı bir unsur olarak da değerlendirilmelidir.

Bu nedenle potansiyel olarak oldukça iyi durumda olduğumuz yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı kaçınılmaz olmuştur. Bu bağlamda yenilenebilir enerji kaynaklarının önde gelenlerinden güneş enerjisinin, ülkemizde ve Adana'mızda daha yoğun olarak kullanımı enerji üretimimizin çeşitlendirilmesi, enerjide arz güvenliği açısından da çok önemlidir.

İşte tam bu noktada TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi olarak; yoğun çalışmalarımız ve üyelerimizin desteği ile tamamladığımız santralimiz Toroslar Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi ve TEDAŞ Toroslar Bölge Müdürlüğü yetkililerinin incelemeleri ve ilgili kanun hükümleri çerçevesinde çalışmalar tamamlanarak Şubemiz çatısında kurulan Güneş Enerjisi Santrali, ürettiği elektriği ulusal enerji ağına vermeye başladı.

Şubemizin çatısında 7,02 kW gücünde fotovoltaik sistem kurulumunu gerçekleştirdik. Lisanssız elektrik üretimi yönetmeliğinden yararlanarak ürettiğimiz elektrik enerjisini çift yönlü sayaç kullanarak şebekeye vermekteyiz. Yılda yaklaşık 10000 kWh enerji üretmeyi bu sayede şubemize katkı sağlamayı, onlarca ağacı kesilmekten kurtarmayı ve tonlarca sera gazının salınımını önlemeyi hedeflemekteyiz. Santralimiz de 19.06.2018 tarihinde yeni bir rekor üretim gerçekleşti. Toplamda 40.4 kWh enerji üreten

santralin bir önceki üretim rekoru 17.05.2018 tarihinde 38.9 kWh idi.

EMO Adana Şubesi olarak diyoruz ki; yenilenebilir enerji tesisleri, toplumsal hayata, doğal dengeye, tarım arazilerine, ormanlık alanlara ve kültürel varlıklara zarar verilmeden yapılmalıdır. Enerji tüketiminde enerjinin etkin ve verimli kullanımına gereken önem verilmeli, enerji tasarrufu konusunda çalışmalar yoğunlaştırılmalıdır.

Devlet teşviklerinin yaygın hale gelmesi ve yasal süreçlerin kolaylaştırılması gerekmektedir. Enerji tasarrufu sağlayacak ve dışa bağımlılığı azaltacak her yatırıma ve teşvike ülkemizin ihtiyacı vardır. Şubemiz çatısında oluşturduğumuz sistemin Adana'mızın tüm çatılarında görmek dileğiyle.

Güneş hepimize yeter...

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU

20 HAZİRAN 2018

KİRALIK MÜHENDİS UYGULAMASINA HAYIR!

2018 yılı Şubat ayında Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürlüğü tarafından ilan edilen hizmet alımı yoluyla mühendis istihdamı ihalesine ilişkin Birliğimiz tarafından açılan iptal davasında, İdare Mahkemesi, kamuda sürekli ve asli görevlerde çalışacak personelin ihale yoluyla istihdam edilemeyeceği gerekçesiyle ihalenin iptaline karar verdi.

MTA Genel Müdürlüğü'nün 3 Şubat 2018 tarihinde "Personel Hizmet Alımı" başlığıyla yayınladığı, 229'u Mühendis olmak üzere toplam 235 personel için hizmet alım ihalesine ilişkin Birliğimiz tarafından yapılan incelemede, ilanda hizmete ilişkin herhangi bir tanım yapılmadığı, mesleki-teknik kriter belirlenmediği ve işin yapılacağı yerin sınırlanmadığı saptanmış, dolayısıyla kurumun asli işleri için kadroya atama dışında personel istihdamı amaçlayan ihalenin kamu yararı taşımadığı gerekçesiyle iptali istemiyle dava açılmıştı.

Kamuda son dönemlerde giderek yaygınlaşan ihale/hizmet alımı yoluyla istihdam edilme uygulamasına ilişkin emsal niteliğinde olan bu karar, yıllardır mücadelesini verdiğimiz "kamuda kadrolu, güvenceli istihdam" yolunda en önemli kazanımlardan biridir. Mahkeme kararıyla iptal edilen ihale sonrasında, MTA Genel Müdürlüğünde, sözkonusu mühendislik hizmetlerinin sürdürülebilmesi için yeni mühendis kadrosu açılmalıdır. Birlik olarak bu konunun takipçisi olacağımızın bilinmesini istiyoruz.

Bizler TMMOB olarak bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da sözleşmeli, geçici, güvencesiz istihdam usullerine karşı tüm mühendis, mimar ve şehir plancılarının kamuda güvenceli ve kadrolu istihdam edilmesi için mücadele vermeye devam edeceğiz.

Yaşasın TMMOB Örgütlülüğü, Yaşasın Mücadelemiz!

EMİN KORAMAZ
TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI

HASAN BALIKÇI Onur Ödülünün İlk Sahibi Akademisyen PROF. DR. ONUR HAMZAOĞLU`NUN duruşması bugün yapıldı.

Türk Tabipler Birliği üyesi Prof. Dr. Onur Hamzaoğlu, barış talebinde bulunulan bir basın açıklaması sebebi ile 17 Şubat 2018 tarihinden beri tutuklu yargılanmaktayken, ilk duruşmasında tahliye edildi.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
19 Temmuz 2018

Hakkari'deki Bombalı Saldırıyı Kınıyoruz.

Her ne adına olursa olsun bebek/anne öldüren katildir. Terör saldırılarını asla kabullenmiyoruz ve kınıyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
2 Ağustos 2018

ELEKTRİĞE BAŞKANLIK ZAMMI GELDİ
94.75 LİRALIK ELEKTRİK FATURASI 115,62 LİRAYA ÇIKTI

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Mak, doğalgaz ve elektrik fiyatlarına enflasyon hedefini yalanlayan zamlar yapıldığını vurguladı.

"94.75 liralık elektrik faturası 115,62 liraya çıktı!"
"Zamlar, enflasyon hedefini yalanlıyor"

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Adana Şubesi Başkanı Mehmet Mak, enflasyon hedefinin yüzde 13,4 olarak açıklandığı gün, doğalgaz ve elektrik fiyatlarına enflasyon hedefini yalanlayan zamlar yapıldığını vurguladı. 8 ayda elektrik fiyatlarındaki artışın konutlar için yüzde 22 olurken, diğer tarife gruplarında yüzde 25'i de aştığını kaydeden Mak, "Bir ailenin 230 kilovat saatlik asgari tüketim için aylık ödemesi gereken elektrik faturası da 94,75 liradan yüzde 22 artışla 115,62 kuruşa çıktı.

“ZAMLAR, YALANLIYOR!”

Elektriğe başkanlık zammı geldiğini savunan Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Mak, yazılı açıklamasında şunları söyledi:

VATANDAŞ NE KADAR ÖDEYECEK?

1 Ağustos'tan itibaren geçerli olan bu zamlar 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 zamlar birlikte çiftçiler bu yıl elektriği yüzde 27,2 zamla 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 zamlar 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.

Mak, enerji politikalarının iflas ettiğinin kabul edilip, artık kamu yararına uygulamalara geçiş yapılması bu krizden çıkışın zorunlu olduğunu sözlerine ekledi.

MEHMET MAK
EMO ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI
 1 Ağustos 2018

Nükleer Silahlara ve Santrallara Hayır

6 Ağustos 1945'te yerel saatle 08:15'de Amerika Birleşik Devletleri "Enola Gay" adlı bir B-29 bombardıman uçağından bıraktığı "little boy" (küçük çocuk) isimli atom bombası patladığında; "Saniyenin onbinde biri kadar kısa bir sürede gerçekleşen patlamanın ilk etkisi gözleri kör eden bir ışık. Ardından gelen 300.000 °C'lik ısı etkisi ise yaklaşık 3 km çapındaki her şeyin yanması. Daha sonra ise patlamanın etkisiyle başlayan ve saatte 1800 km ile esen alev rüzgarı ve çevredeki her sesin susması. Gerçek kalıcı etkiyi ise patlamadan bir kaç dakika sonra başlayan bir yağmur gerçekleştiriyor. Yağmur ile tüm radyoaktif serpinti bölgeye iniyor."

İlk anda 140 bin kişi hayatını yitirdi. Radyasyon hastalıkları sebebiyle ölenlerle birlikte bu sayı 230 bini geçti. 9 Ağustos 1945'te dünyanın ikinci ve öncesine göre 1.5 kat daha yıkıcı atom bombası Fat Mân'i (Şişko Adam) Nagazaki'ye atarak ilk anda 140.000'den fazla insanı katletmişti.

50 milyon insanın ölümü ve 35 milyon insanın sakat kalması ile sonuçlanan 2. Dünya Savaşı ayıbı içinde, Hiroşima ve Nagasaki ayrı bir trajedi olarak yer almaktadır.

Bugün dünya üzerinde 30 bin adet nükleer silah bulunmaktadır; bunların 11 bini ABD'ye, 14 bini Rusya'ya ait. Diğer nükleer silah sahibi ülkelerse Çin (400), Fransa (350), İngiltere (200) ve Hindistan (35), Pakistan (50). Ayrıca İsrail'de de 200 adet nükleer bomba bulunmaktadır.

Günümüzde üretilen nükleer silahlar Hiroşima'nın 13 katını yaratabilecek güce sahip. Bugünkü nüfus yoğunluğu da göz önüne alındığında bu silahların kullanımı milyonlarca insanın ölümüne neden olabilir.

Nükleer gücün zararları sadece bombalarla sınırlı değildir; madalyonun diğer yüzünde ise nükleer santrallerin yarattığı tehlikeler bulunmaktadır. Çernobil'de bugün hala santral kazasının etkileri sürmektedir. Karadeniz Bölgesi'nde yaşanan kanser vakalarının kayıtlarının tutulmaması bu konuya karşı hükümetlerin kayıtsız tutumlarını sergiliyor.

Japonya'da yaşanan son Fukuşima Nükleer Santral Kazası, riskin eski teknoloji ve insan hatası iddialarıyla açıklanamayacağını gösteriyor. Dünyada, özellikle gelişmiş ülkelerde pazar bulmakta zorlanan nükleer lobi, kırk yıldır açılan tüm ihalelerde başarısız olmuşsa da bugün Türkiye'yi hedef seçmiştir.

Rusya, Akkuyu'da nükleer santral kurulmasına yönelik şirket kurma çalışmalarını tamamlamış; 5 Rus şirketinin ortak olduğu Akkuyu Nükleer Güç Santrali Elektrik Üretim Anonim Şirketi'nin kuruluşunu 14 Aralık 2010 tarihi itibarıyla resmi olarak gerçekleştirmiştir. Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'nun 1983 yılından beri yürürlükte olan Nükleer Tesislere Lisans Verilmesine İlişkin Tüzüğü'ne göre kurulacak santral için 3 lisans alınması gerekmektedir. Bunlardan birincisi yer lisansıdır. Akkuyu'da kurulacak olan santral, 42 yıl önce 1976 yılında verilmiş olan yer lisansına dayanmaktadır. Bu lisans kapsamında değerlendirilecek olan konuların başında, "bölgenin topografik, jeolojik, jeoteknik, hidrolojik, sismolojik ve meteorolojik özelliklerine ilişkin bilgi ve incelemelerin, seçilen yerin deprem, sel baskını, fırtına gibi doğal olaylar ve bu olayların ikincil etkileri yönünden değerlendirilmesine ilişkin bilgiler" yer almaktadır.

ABD tarafından Hiroşima'ya yapılan nükleer saldırının yıldönümünde pahalı ve riskli bir enerjiye ihtiyacımız olmadığını bir kez daha kamuoyu ile paylaşıyoruz. AKP Hükümeti'nin bu lobilere değil halkın sesine kulak vermesini ve ülkemizi herhangi bir nükleer maceradan uzak tutmasını istiyoruz. Yetkilileri yenilenebilir enerji kaynaklarını değerlendirmeye, ülkemizi nükleer batağından uzak tutmaya davet ediyoruz. Ne dünyada ne ülkemizde nükleer santral istemiyoruz.

Hiroşima ve Nagasaki kurbanlarını andığımız bugün, orada yüz binlerce insanın ölümüne ve canlı hayatın sona ermesine neden olan savaş ve nükleer gücün artık hayatımızda yeri olmadığını bir kez daha dile getiriyor, savaş ve nükleerden arınmış bir dünya istiyoruz.

EMO ADANA ŞUBESİ
17. DÖNEM YÖNETİM KURULU
 6 Ağustos 2018

Özelleştirmenin Yarattığı Tahrifat: Türk Telekom

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK, "Hazine ve Maliye Bakanlığı, Oger Telekomünikasyon AŞ'nin (OTAŞ) Türk Telekom'da sahip olduğu yüzde 55 hissenin bankaların ortak olduğu özel amaçlı şirkete (SPV) devrine izin verdi. Lübnanlı Hariri ailesinin doğrudan ve Saudi Telecom Company'nin dolaylı ortak olduğu OTAŞ, Türk Telekom hisselerini teminat göstererek 2013 yılında aldığı 4.75 milyar dolar tutarındaki krediyi geri ödeyemedi. Böylece çoğunluk hissesi kreditor bankaların oldu.

2005 yılında yapılan özelleştirme ihalesiyle Türk Telekom'un hisselerinin yüzde 55'i 6.5 milyar dolar karşılığında Lübnan firması Oger Telecom'un Türkiye'de kurduğu Oger Telekomünikasyon AŞ (OTAŞ) adlı şirkete devredildi. Türk Telekom, 2004 yılında 2.2 milyar TL net kârı olan bir kurumdu Özelleştirilmeden önce Türk Telekom üst üste 4 yıl en fazla Kurumlar Vergisi ödeyen, 2004 yılında 2.2 milyar TL net kârı olan, 60 bine yakın çalışanı bulunan bir kurumdu. " diye konuştu.

Kamu yararının gözetilmesi gerektiğini belirten Mak, şunları söyledi: "Elektrik Mühendisleri Odası olarak, 28 Kasım 2017 tarihinde açıkladığımız "Türk Telekom Özelleştirme Raporu" nda; Hisselerin rehin verilmiş süreci, imtiyaz sözleşmesi ve Ana Sözleşme karşısında kamunun yetkileri, Türk Telekom'un mali ve altyapı durumu ile torba yasayla sağlanan affı incelemiş ve aşağıdaki uyarıları yapmıştık.

Türk Telekom'da borcunu ödeyemez duruma düşen OTAŞ'ın tüm yönetim kurulu üyelikleri Ana Sözleşme'ye göre otomatikman düşmüştür ve yeni atama yapılması gerekmektedir. Oger Grubu'ndan borcun tahsil edilememesi durumunda yükün bankaların ve kamunun üzerinde kalma riski vardır. Sorumlular hesap vermelidir.

Yetkilileri yeniden uyarıyoruz! Türk Telekom tekrar kamulaştırılmalı, imtiyaz sözleşmesi başta olmak üzere Hazine her türlü hakkını kullanarak, telekomünikasyon altyapısı güvence altına alınmalı ve kamuyu zarara uğratan sorumlular yasalar önünde hesap

vermelidir. Enerji, Sağlık ve Eğitim gibi alanlarda da özelleştirmeden vazgeçilmelidir.”

MEHMET MAK
EMO ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI
 29 Ağustos 2018

Odamızın Hasan Balıkçı Onur Ödülü`ne Layık Gördüğü Erdem Gül Cumhuriyet Gazetesi Ankara Temsilciliği Görevinden Alındı.

Elektrik Mühendisleri Odası tarafından 2 yılda bir verilen Hasan Balıkçı Onur Ödülü'nün üçüncüsüne değer görülen Cumhuriyet Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni Can Dündar ile Cumhuriyet Gazetesi Ankara Temsilcisi Erdem Gül'e ödülleri EMO 45. Olağan Genel Kurulu kapsamında 2 Nisan 2016 Cumartesi günü sunulmuştu.

Kayıp ve kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mesleki mücadelesinde, kiralık katiller tarafından 18 Ekim 2002 tarihinde katledilen Şubemiz Üyesi ve TEDAŞ çalışanı Hasan BALIKÇI anısına EMO tarafından 2 yılda bir verilen Onur Ödülü EMO 45. Olağan Genel Kurulu'nda sahiplerini bulmuştu.

Ödülün ilki Prof. Dr. Onur HAMZAOĞLU'na, ikincisi Gazeteci İsmail SAYMAZ'a, üçüncüsü Gazeteci Yazar Can DÜNDAR ve Erdem GÜL'e, dördüncüsü Akademisyenler Doç. Dr. Melda YAMAN ve Doç. Dr. Özgür ÖZTÜRK'e verilmişti.

Hasan Balıkçı Onur Ödülü'nün üçüncüsünün verilmesi gerekçesini: “mesleklerini, gazeteciliği, halkın haber alma hakkını, kamuoyunun gerçekleri bilme hakkını savundukları ve tutuklanmaya varan baskılara karşı mesleki değerlerinden ödün vermemeleri” oluşturdu.

Erdem GÜL konuşmasında “Bu ödülü almak gerçekten onur verici, Biz aslında sadece görevimizi yaptık” dedi.

11 Eylül 2018

KIŞ SAATİNE GEÇİLMEMESİ TASARRUF DEĞİL İSRAF GETİRDİ

Elektrik Mühendisleri Odası'nın elektrik tüketim istatistikleri üzerinden yaptığı çalışma, kış saati uygulamasından vazgeçilmesi ile tasarruf sağlamazken tersine israfı açtığını ortaya koydu.

Halkın Şikayetlerine ve Elektrik Mühendisleri Odası'nın İtirazlarına Rağmen Bu Israr Neden?

Elektrik Mühendisleri Odası olarak 21 Aralık 2016 ve 16 Eylül 2017 tarihlerinde kamuoyu ile paylaştığımız yaz saatinin kalıcılaştırılması hakkındaki görüşlerimizi yineliyoruz.

İktidarın yaz saati uygulamasını kalıcılaştırarak, geçmiş yıllarda olduğu gibi 30 Ekim 2016 tarihinde kış saatine geçişten vazgeçmesi uygulaması ile enerjide tasarruf değil tüketimde israfı açmıştır.

TEİAŞ'ın elektrik tüketim istatistikleri baz alınarak Elektrik Mühendisleri Odası tarafından yapılan çalışmaya göre; kış saati uygulamasından vazgeçilmesinin tasarruf sağlamadığı gibi tüketimi artırıcı bir etki yarattı. Son 5 yılın kış ayları tüketimlerine bakıldığında 2016 yılında ilk kez elektrik tüketimi önceki yılın aynı ayına göre yüzde 6.5 düzeyinde rekor artış gösterdi ve 22.7 milyar kilovat saat ile en yüksek düzeye ulaştı.

Özellikle elektrik tüketiminin yoğun olduğu İstanbul, Ankara, Kocaeli, İzmir ve Bursa gibi büyük illerde sabah okula ve işe gitmek için gün doğmadan kalkılmak zorunda kalınması hane tüketimlerini artırmıştır.

Enerji Bakanlığı'nın gereksiz ısrarı nedeniyle zor durumda kalan kurumlar kendileri çözüm üretmeye çalışmak zorunda kalmaktadırlar. Çocukların karanlıkta okula gitmek zorunda kalmaları başta olmak üzere trafikten insanların sağlığına, ekonomiden yurtdışı ile olan ilişkilere kadar uzanan çeşitli olumsuz etkiler nedeniyle halkın da yoğun şikayeti olduğu bilinmektedir.

Okulların saatini ileriye çekerek biraz olsun rahatlama sağlanmaya çalışılmış; Ankara ve İstanbul için okul başlama saatlerine sınır getirilmiştir. Özellikle ikili eğitim veren okullar için getirilen sınırlama sorunu çözümlenmemektedir ve büyükşehirlerdeki yol mesafeleri dikkate alındığında yine karanlıkta çocukların yola çıkmaları anlamına gelmektedir. Sorunun bu şekilde çözülmesi mümkün olmadığı

gibi kamu idaresinin görevi insanların yaşamlarını kolaylaştırmak olmalıdır.

TÜRKİYE COĞRAFYASINA UYGUN KIŞ VE YAZ SAATLERİNE GEÇİLMELİDİR

Kişilerin ya da kurumların gereksiz ısrarları ya da elektrik şirketlerine para kazandırmak için değil kamu yararı kapsamında düzenlemeler yapılması zorunludur. Bu çerçevede yazın geçilen GMT+3 noktasının kalıcılığı sağlanması uygulamasından vazgeçilerek, Türkiye coğrafyasına uygun kış ve yaz saatlerine geçilmelidir. EMO'nun yaptığı çalışmaya göre, enerjinin verimli kullanımı açısından en uygun nokta GMT+2:30'dur ve yaz saati uygulamasında da GMT+3 yerine ileri bir nokta olarak GMT+3:30 diliminin seçilmesi tasarruf sağlayacaktır.

Toplamda yaz saati uygulamasının kalıcılığı sağlandığı kış aylarında (Kasım-Aralık 2016, Ocak-Şubat-Mart 2017) yaklaşık 7 milyar kilovat saatlik fazladan tüketim ortaya çıkmıştır. Mesken kullanıcılarına uygulanan bir kilovat saatlik elektrik bedeli olan 41 kuruş üzerinden hesaplandığında 2.8 milyar liralık bir ekonomik maliyet ortaya çıkmaktadır.

Yaz saati uygulaması sonucunda, vatandaşlarımızın yaşadıkları mağduriyetlere, şikayetlerine ve Odamızın itirazları ile bilgilendirme çalışmalarına rağmen; özellikle Enerji Bakanlığı ve Milli Eğitim Bakanlığı yetkilileri konu ile ilgili herhangi bir çalışma yapmışlar mıdır? Yetkililer 2018-2019 eğitim-öğretim döneminde yaptıkları yanlıştan dönecek midir?

Yakın zamanda günlerin kısılması ile birlikte bu problemler tekrar yaşanmaya başlayacaktır. Dolayısıyla yetkililer, hem yurttaşlara sıkıntı veren, hem dış dünyayla iletişim açısından sorunlar yaratan, hem trafik kazalarında artışa neden olduğu belirtilen, hem de elektrik tüketiminde tasarruf değil israf yaratan bu uygulamadan bir an önce vazgeçmelidir.

MEHMET MAK
EMO ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI
11.09.2018

Elektrik Ve Doğalgaz Fahiş Fiyata Satılıyor. Zam Rekorları Devam Ediyor... Doğalgaz Ve Elektrığe Yine Zam!

BOTAŞ'ın doğalgaza Ekim ayında konutta yüzde 9, sanayide yüzde 18.5 oranında yaptığı zammın ardından; elektrığe konutlarda yüzde 8, sanayi ve ticarethanelerde yüzde 18 zam yapıldığı EPDK tarafından açıklandı.

SANAYİDE ELEKTRİĞE 1 AYDA REKOR ZAM GELDİ: YÜZDE 18

Ağustos ve Eylül aylarında yüzde 14'er düzeyinde fiyat artışı yapılan sanayi, ticarethane ve tarımsal sulama abonelerinin kullandığı elektrığe Ekim ayında yüzde 18 zam yapıldı. Böylece yılbaşından itibaren elektrığe yapılan zam; sanayi, ticarethane ve tarımsal sulama kullanıcıları için yüzde 70'i aştı.

ORTALAMA KONUT FATURASI 137 TL'YE YÜKSELDİ

Konut kullanıcılarının elektrik faturasına ise 1 Ekim'den itibaren geçerli olmak üzere yüzde 8.72 zam yapıldı. Bu zamlarla birlikte hanelerin aylık elektrığe ödedikleri fatura 2017 yılı sonuna göre bu yıl yüzde 44.9 artmış oldu. Yapılan yeni zamlarla asgari 230 kilovatsaatlik tüketim üzerinden 4 kişilik bir ailenin aylık elektrik faturası 137 lirayı geçerken, geçen yıla göre aynı elektrik tüketimi için 42.6 lira daha fazla ödenmesi gerekecek.

Yeni zamlarla birlikte faturalara yansıtılan elektrik fiyatları kilovatsaat başına; ticarethanelerde 57.1, aydınlatmada 52.96, tarımsal sulamada 50.26, sanayide 49.68, konutlarda 47.85, şehit aileleri ve muharip malul gazilerde 22.89 kuruşa çıktı. 39.52 kuruş olan genel aydınlatma bedeli ise 39.11 kuruş olarak belirlendi.

Ülkemiz enerji politikalarının iflas ettiği kabul edilip, yanlış politikardan artık vaz geçilmeli, elektrik hizmeti kamusal anlayışla sunulmalıdır.

MEHMET MAK
EMO ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI
01.10.2018

HASAN BALIKÇI'YI ANIYORUZ.

Görevli olarak gittiği Şanlıurfa'da kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede 18 Ekim 2002 tarihinde kiralık katillerce katledilen üyemiz, dostumuz Hasan Balıkçı'yı aramızdan ayrılışının 16. yıldönümünde, saygıyla ve özlemlerle anıyoruz.

Anısı mücadelemize ışık tutacak...

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU**
18 Ekim 2018

DOKTOR YAŞAR ULUTAŞ ' IN YANINDAYIZ...

Türk Tabipler Birliği'nin "Savaş Bir Halk Sağlığı Sorunudur" başlıklı açıklamasında imzası bulunduğu için Aile Hekimliği Sözleşmesi feshedilen sağlık emekçisi Doktor Yaşar Ulutaş'ın görevine iade edilmesi için Adana İl Sağlık Müdürlüğü önünde gerçekleştirilen basın açıklamasına katılım sağladık.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
24 Kasım 2018

ALADAĞ YANGININI UNUTMAYACAĞIZ.

29 Kasım 2016 tarihinde Adana'nın Aladağ ilçesinde meydana gelen öğrenci yurdu yangınında yaşamını yitiren 11 çocuk ve 1 öğretmeni unutmadık, unutturmayacağız. Işıklar içinde uyusunlar. Çocuklarımız kimseye muhtaç bırakılmasın, yurtlar şahısların değil devletin kontrolünde olsun ki; gerekli denetimler ve kontrollerle bir daha böyle acılar yaşamayalım, yüreklerimiz yanmasın.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
29 Kasım 2018

İHMALDEN KAYNAKLI KAZA CİNAYETTİR.

Ankara-Konya seferini yapan Yüksek Hızlı Tren (YHT), bu sabah saat 06:30 civarında Yeni Mahalle ilçesi Marşandiz İstasyonunda kılavuz lokomotifle çarpıştı.

Kaza yapan YHT'de 206 yolcunun bulunduğu ve çarpışma sonucunda 9 kişinin hayatını kaybettiği, onlarca yaralı olduğu açıklandı.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Yunus YENER, kazanın olduğu hatta yaşanan sinyalizasyon sorunu nedeniyle makinistlerin bir süredir telsizle haberleştiğini söyledi.

Yol emniyeti, haberleşme - sinyalizasyon sistemi, acil durum organizasyonunun hangileri sağlanabildi?

Tekirdağ-Çorlu da yaşanan tren faciası henüz unutulmamışken, bu kaza neden oldu?

Daha ne kadar ölüm olacak?

İhmalden kaynaklı kaza cinayettir.

13 Aralık 2018

BAKANLIĞIN YENİ SEÇİM OYUNU

Elektriğe yüzde 10 indirim yaptık müjdesini verip, dağıtım bedeline yüzde 15.7 zam yaparak elektrik dağıtım şirketlerinin karlarını korumak; 2018 yılında elektriğe yüzde 47 zam yapan hükümete nasip oldu.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın elektrik faturalarında yüzde 10 indirim yapılması kararının ardında dağıtım şirketlerinin karlarını artıracak hesap oyunları çıktı. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından açıklanan yeni tarifeye göre konutlar için çıplak enerji bedeli ve perakende hizmet bedelinden oluşan Perakende Enerji Bedeli Ekim 2018'e göre yüzde 19.2 düşürülürken; iletim, dağıtım, kayıp ve kaçak bedelinden oluşan Dağıtım Bedeline yüzde 15.7 zam yapıldı. Ayrıca tüm abone grupları için dağıtım bedelinin artırılmasıyla sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmaya bir miktar zam yapılırken, genel aydınlatma bedeli yüzde 5.22 artırıldı.

1 Ocak 2019'dan itibaren geçerli olmak üzere 29 Aralık 2018 tarihli 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 indirimle gidildi. Böylece 230 kilovat saatlik asgari tüketim için 4 kişilik bir ailenin aylık ödemesi gereken elektrik faturası da 137.36 liradan yüzde 10 düşüşle 123.63 liraya indi. Ancak faturada indirim yapılan kalemlere bakıldığında perakende enerji bedelinin yüzde 19.2 indirimle 34.53 kuruştan 27.91 kuruşa çekildiği, dağıtım bedelinin ise yüzde 15.7 zamlı 13.32 kuruştan 15.41 kuruşa çıkarıldığı görülmektedir. Aynı şekilde sanayi tarifesinin perakende enerji bedelinde yüzde 3.9, ticarethanelerde yüzde 4.5, tarımsal sulamada yüzde 4.2, aydınlatmada yüzde 4.7 ve genel aydınlatma tarifesi perakende enerji bedelinde yüzde 0.02 indirimle gidilirken tüm gruplar için dağıtım bedeli yüzde 15.7 artırılmıştır. Buna göre sanayi, ticarethane ve tarımsal sulama aboneleri bırakın konutlara uygulanan indirimden faydalanmayı, çok küçük de olsa faturaları artırılmıştır. Sanayi, ticarethane ve tarımsal sulama kullanıcıları için yılbaşından itibaren elektriğe yapılan zam yüzde 71'e ulaşmıştır.

Sonuç olarak Bakanlık, vatandaşa "müjde" olarak sunduğu yüzde 10 indirim kararının perde gerisinde, şirketlerin karını artıracak bir uygulamaya daha imza atmıştır. Dağıtım bedellerine yapılan yüzde 15.7'lik zam doğrudan elektrik dağıtım şirketlerinin kasasına gidecektir. 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. 2018 yılında kur artışı, piyasa dengesi gibi gerekçelerle elektrik fiyatlarına, enerjinin temel bir insan hakkı olduğu ve enerji fiyatlarının herkesin ulaşabileceği düzeyde olması gerektiği ilkesini göz ardı edecek denli yüksek artışlar yapılmıştır. Tüm yurttaşların, insanca yaşayabilmesi, kendini geliştirebilmesi için enerji gereksinimlerinin karşılanması zorunludur. 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

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

08 Ocak 2019

ARTIK TÜM ÜYELERİMİZ EUR-ING BELGESİ ALMAK İÇİN BAŞVURABİLECEK

TMMOB'nin üyesi olduğu FEANI (European Federation of National Engineering Associations - Avrupa Ulusal Mühendislik Birlikleri Federasyonu) tarafından verilen Eur-Ing (Avrupa Mühendisliği) Belgesi başvuru kriterlerinde önemli değişikliklere gidildi.

TMMOB'nin FEANI ile yaptığı görüşmelerde, üyelerimizin herhangi bir hak kaybına uğramasının engellenmesi, üyelerimizin FEANI sınırları içerisinde hareket etmesinin kolaylaştırılması için düzenlemeler yapılması gerektiği vurgulandı. Görüşmelerin sonucunda, üyelerimizin herhangi bir mahrumiyet yaşamasını engellemek için, başvurularda önemli ölçütlerden biri olan "FEANI Index" koşulunda düzenlemeler yapıldı. Yapılan düzenleme ile Eur-Ing belgesi almak için başvuru yapan üyemizin en az 4 yıllık eğitimi ile birlikte asgari 3 yıllık mesleki tecrübesi bulunuyor ise, mezun olduğu programın "FEANI Index" içinde yer almasına bakılmaksızın başvuru yapabilmesinin önü açıldı. Düzenleme gerçekleşmeden önce, başvuruda bulunacak üyemizin mezun olduğu programın "FEANI Index" içerisinde yer alması, program "FEANI Index" içinde yer almıyorsa asgari 15 yıllık mesleki tecrübe gerekliliği aranıyordu.

"FEANI Index" içinde yer almayan bölümlerden mezun olan üyelerimizin diğer koşulları sağlaması durumunda "Program Değerlendirme Formu", başvuru sahibi tarafından doldurularak ilgili programı yürüten bölüm başkanlığınca onaylanarak başvuru esnasında Birliğimize gönderilecek. Bu sayede, Ulusal İzleme Komitesi ve Avrupa İzleme Komitesi tarafından yapılacak özel değerlendirme ile üyelerimizin belge almak için başvurması kolaylaşacak.

Eur-Ing (Avrupa Mühendisi) Belgesi Nedir?

Avrupa Mühendisi (Eur-Ing) belgesi, kendi ülkeleri dışında mesleki faaliyette bulunmak isteyen mühendislerin FEANI sınırları içerisinde ve dışarısında hareketliliğinin kolaylaştırılması ve mesleki formasyonlarının karşılıklı tanınması amacıyla oluşturulmuştur. Bu belge kapsamında FEANI, izleme yaparak, mevcut standartları gözden geçirerek ve yeni standartlar hazırlayarak mühendislerin sürekli mesleki gelişimlerini desteklemekte; üye ülkeler arasında birbirinden ciddi farklılıklar gösteren formasyon sistemlerine dair bir bilgi kaynağı sunmaktadır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
05 Şubat 2019

TMMOB, BELEDİYE BAŞKANLIKLARINA YAZI GÖNDEREREK USULSÜZCE ALINAN BEDELLER HUSUSUNDA UYARDI

TMMOB Türkiye genelinde tüm belediye başkanlıklarına 21 Şubat 2019 tarihinde bir yazı göndererek belediyelerin mühendis, mimar ve şehir plancısı üyelerimizden “müelliflik kaydı”, “mühendislik çalışma ruhsat harcı” gibi isimler altında ücretler alınmasının hukuka aykırılığına vurgu yaparak varsa bu tip uygulamalardan ivedilikle vazgeçilmesini talep etti.

BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

Odalarımız tarafından Birliğimize iletilen bilgilerden bazı Belediyelerin mühendis, mimar ve şehir plancısı üyelerimizden “müelliflik kaydı”, “mühendislik çalışma ruhsat harcı” gibi isimler altında ücretler aldığı anlaşılmaktadır.

Meslek mensuplarının kayıt ve sicillerini tutma ve denetleme görevi 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ile TMMOB'ye bağlı meslek odalarına tanınmış bir yetkidir. Kanun uyarınca “Türkiye’de mühendislik ve mimarlık meslekleri mensupları mesleklerinin icrasını iktiza ettiren işlerle meşgul olabilmeleri ve mesleki tedrisat yapabilmeleri için ihtisasına uygun bir odaya kaydolmak ve azalık vasfını muhafaza etmek mecburiyetindedirler.”

Nitekim 3194 sayılı İmar Kanununun Uygulama Yönetmeliği olan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde de Yasa ile Birliğimize ve bağlı odalarımıza tanınan bu yetkiye atıflarda bulunulmuştur. Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin “Yapı Projeleri” başlıklı 57. maddesinin 18. Fıkrası “Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27/1/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırılmaları gerekir.” şeklinde düzenlenmiştir.

Aynı Yönetmeliğin 68. Maddesinin 16. Fıkrası ise “(16) Fenni mesullerin sicilleri, ilgili meslek odalarınca, ilgili idareden alınacak iş bitirme belgeleri de dikkate alınarak tutulur ve yeni bir fenni mesuliyet üstlenilmesinde bu siciller dikkate alınır.” şeklinde düzenlenmiştir.

Öte yandan gerek 2464 sayılı Belediye Gelirleri Kanununda gerekse 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanununda proje müellifleri ile fenni mesullerin sicillerinin belediyelerce tutulacağına ilişkin bir hüküm bulunmamaktadır.

Bu bağlamda TMMOB`ye bağlı Odalar dışında, başka bir kurum ya da kuruluşun kayıt, tescil, çalışma izni vb. işlemler yapması da bu işlemler için bir ücret alması da yasal değildir.

Yasal dayanağı bulunmayan müelliflik kaydı/yenileme işlemleri ile bu işlemlerden alınan ücretlerin hukuka uygun olmadığı kesinleşmiş yargı kararları ile de sabittir.

Mühendis, mimar ve şehir plancısı üyelerimizin mağduriyetine yol açan bu ve benzeri uygulamalardan kaçınılması, varsa bu tip uygulamalardan ivedilikle vazgeçilmesi hususunda gereğini rica ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB YÖNETİM KURULU

21 Şubat 2019

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ KUTLU OLSUN

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Kutlu Olsun.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

08 Mart 2019

ÜLKEMİZ NÜKLEER ÇÖPLÜĞE DÖNÜŞTÜRÜLMESİN

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Adana Şubesi Başkanı Mehmet MAK, nükleer santrallerin her zaman tehlike potansiyeli taşıdığını, nedeni ne olursa olsun, yapımında, işletilmesinde, atıkların depolanmasında ve sökümünde yapılacak en küçük bir hatanın, telafisinin mümkün olmayacak sonuçlara yol açacağını söyledi.

“Fukuşima'lara Hayır” diyen Mehmet MAK, sekiz yıl önce bugün, Hiroşima, Nagazaki ve Çernobil'den sonra bir başka nükleer felâketin daha insanlığı tehdit ettiğini, 11 Mart 2011 tarihinde yaşanan deprem sonrası Fukuşima Daiçi Nükleer Enerji Santrali'nde ortaya çıkan soğutma problemi ve patlama nedeniyle, santralden çevreye tehlikeli boyutlarda radyasyon salındığını, ilk önce Japon halkının içtiği su, solduğu hava, üzerinde yaşadığı, beslendiği toprakların ölümcül bir hâl aldığını, arkasından radyasyon bulutlarının tüm dünyada geçtiği her yerdeki yaşamı etkilediğini anımsattı.

Mak, açıklamasında şu görüşlere yer verdi: “Nükleer enerjinin en tehlikeli, en kirlili ve en kabul edilemez enerji üretim biçimi olduğunu ve hala nükleer enerjiyi savunmaya devam eden çevrelerin, kazaları ve kazaların ölümcül sonuçlarını halktan gizleyerek varlıklarını sürdürmeye çalıştıklarını bir kez daha vurguladı.

Fukuşima'da yaşananlar ileri teknoloji ülkesi olarak bilinen Japonya'nın bile, bir nükleer kazaya karşı çaresiz kaldığını göstermekle kalmıyor, nükleer enerjiye sahip bütün ülkelerde hükümetlerin şeffaflıktan uzak olduklarını ve nükleerci şirketlerin çıkarları için gerçekleri gizleyerek halk sağlığını hiçe saydıklarını kanıtıyor. Kazanın sonuçlarını gizleyen Japon yetkililer de, Türkiye'de Çernobil kazasından sonra radyasyonlu çayları halka içirmekte bir sakınca görmeyen hükümet yetkililerinden farklı değillerdi.

İnsan eliyle yaratılan felâketler listesinde birinci sırada yer alan nükleer felâketler gibi Fukuşima'da da yaşananlar kader değil, kaza değil, cinayetti. Nükleer santraller var oldukça kaza görünümü cinayetler yaşanmaya devam edecektir.

Biz biliyoruz ki; nükleer santraller her zaman nükleer tehlike potansiyeli taşımakta, nedeni ne olursa olsun, yapımında, işletilmesinde, atıkların depolanmasında ve sökümünde yapılacak en küçük bir hata, telafisinin mümkün olmayacağı sonuçlara yol

açabilecektir.

Gelişmiş ülkeler enerjide nükleere bağımlılık oranını hızla aşağıya çekip, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelirken, işlevini tamamlamış enerji teknolojilerini de geri bıraktırmış ülkelere aktarmaktadırlar. Nükleer enerji santralleri de bunlardan biridir.”

“NÜKLEER TEMİZ VE GÜVENLİ ENERJİ DEĞİLDİR”

MAK, ülkemizin yenilenebilir enerji kaynakları açısından son derece şanslı olduğunu, siyasal iktidarın bu konuda ARGE çalışmalarına yoğunlaşacağına, nükleer santral yapmak için devletlerarası anlaşma yaptığıını ifade etti. Mak, bu konuda da şöyle konuştu:

“Nükleer enerji söylenildiği gibi ucuz değildir; hem kurulum hem üretim-işletim hem de güvenlik maliyetleri çok yüksektir. Nükleer enerji temiz ve güvenli değildir; bu nedenle dünyada pek çok ülke nükleer enerjiyi terk etmektedir, güvenlik ve özellikle atık sorununu çözememişlerdir. Dünyanın henüz hiçbir bölgesinde nükleer atıkların saklanması için lisanslı bir depolama alanı bulunmamaktadır. Bu atıklar yüksek ek maliyet getirmesinin yanında, yaşam ve çevre açısından çok büyük bir tehdittir. Türkiye’yi ve dünyayı yeni facialara sürüklemeye, nükleer lobilerin pazarı-çöplüğü yapmaya kimsenin hakkı yoktur. Öyleyse bu kara bulutları çağırmanın anlamı ne?

Enerji politikalarında geçmişten bu yana yaşanan yanlışlara bir yenisini eklemek isteyenler yetkililer, her ne kadar nükleer santralin enerji ihtiyacından kaynaklı olduğunu savunsa da, nükleer enerji santralleri siyasi bir tercih olarak dayatılmaktadır, bu da ülkemiz tarihine düşmüş kara bir leke olarak anılacaktır.

Bilimsel veriler ve toplumsal duyarlılıklarla hareket eden kurumlarla birlikte, üzerimize düşen sorumluluğun bilinciyle halkımızı aydınlatmak amacıyla resmi yalanları değil, gerçekleri daima kamu oyuna sunacağız. Nükleer santral çılgınlığına karşı doğayı ve insan yaşamını kararlılıkla savunacak, ülkemizin nükleer çöplük haline getirilmesine izin vermeyeceğiz.”

Nükleere İnat, Yaşasın Hayat!

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

11 Mart 2019

TEVFİK OKUMUŞ, İBRAHİM ATALI, CELAL POLAT VE MEHMET AYSAN'I SAYGI VE ÖZLEMLE ANIYORUZ

Samsun'da düzenlenen Elektrik Mühendisleri Odası Koordinasyon Kurulu Toplantısı ardından, 6 Nisan 1997 tarihinde Adana'ya dönüş yolunda kaza geçiren Tefvik Okumuş, İbrahim Atalı, Celal Polat ve Mehmet Aysan aramızdan ayrılışlarının 22. yılında saygı ve özlemle anıyoruz.

Odamız çalışmalarına önemli katkılar koyan, Şubemiz 6. Dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tefvik Okumuş, Yönetim Kurulu Yazmanı ve Şube Müdürü İbrahim Atalı, Yönetim Kurulu Saymanı Celal Polat ile EMO Denetleme Kurulu Üyesi Mehmet Aysan'ı, 6 Nisan 1997 tarihinde EMO Koordinasyon Toplantısı dönüşünde geçirdikleri trafik kazasında kaybettik. Değerli arkadaşlarımızı unutmadık, unutmayacağız.

Mesleğin toplum yararına sürdürülmesinin yanı sıra barış, kardeşlik, eşitlik ve özgürlük için yürüttükleri mücadele EMO'nun bugünkü çalışmalarına ışık tutuyor.

Tefvik Okumuş, İbrahim Atalı, Celal Polat ve Mehmet Aysan, aramızda EMO'nun çalışmalarında yaşıyorlar.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
06 Nisan 2019

ÜLKEMİZDE SEÇİM Mİ YAPILDI SAVAŞ MI?

Seçimler Bitti, Sayımlar Bir Türlü Bitmedi. Yerel seçimler yapılabir haftayı aşkın zaman geçti fakat ülkemizin güncel temel sorunlarına dönülmesi gerekirken; gündemin halen seçim-sayım-mazbata olması son derece yanlıştır.

31 Mart yerel seçimine gelinirken eşi benzeri görülmemiş bir şiddet ve hakaret dili kullanılmış, sanki savaş ortamındaymış gibi insanlarımız gerilime maruz bırakılmıştır.

Yüksek Seçim Kurulu (YSK) Seçim Sınavında Başarısız Olmuştur.

Seçim öncesi dünyanın en sağlıklı seçimini yapıyoruz diye yola çıkıldıktan sonra, şimdi ise örgütlü usulsüzlük iddialarından bahsediliyor. YSK bazı yerlerde sadece geçersiz oyları veya kullanılan oyların tamamını saymaktadır. Bazı yerlerde ise hiçbir yazılı itiraz değerlendirmemektedir.

İtirazlar sebebiyle, belediyeler başkansız mı kalacak? Hem seçilenler, hem de seçenlerin hakları gasp edilmektedir.

Anayasaya göre YSK'nın kararı kesindir. Geçerli yazılı bir delil olmadan yapılan tüm itirazlar baştan itibaren reddedilseydi YSK görevini yapmış, demokrasiye ve demokratik seçimlere küçükte olsa bir katkı sağlamış olacaktı.

YSK bu kararsız tutumuyla kendi saygınlığına ve ülkemiz demokrasisine zarar vermektedir.

Bir an önce seçim atmosferinden çıkıp, ülkemiz ve dünya gündemine geri dönülmesi ve güncel sorunlara çözüm aranması gerekmektedir.

Ülkemizde ekonominin durumu: İşsizlik sorunu had safhadadır, özellikle gençler daha çok etkilenmekte iken, aynı zamanda konkardato ve iflas ilan eden şirketlerin sayısı ciddi oranda artmaktadır.

Tarım, enerji, sağlık, eğitim, altyapı, çevre, insan hakları, kültür-sanat, basın özgürlüğü vb. birçok alanda acilen çözülmesi gereken sorunlar vardır. Bu bağlamda bir an önce gerçek gündemlere dönülmesi gerekmektedir.

Örneğin elektrik dağıtım firmalarına yapılan ve 1 Nisan 2019 da yürürlüğe giren %36,7 lik elektrik zammı, en kısa zamanda halka yansıtılacağı gerçeği kaçınılamaz. Bu ve buna benzer halkın cebini ilgilendiren konular irdelenmeli ve oy sayımları ile gündem değiştirilmemelidir.

MEHMET MAK
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI
08 Nisan 2019

EMO BİLİMSEL DERGİ TR DİZİN'DE

Elektronik, bilgisayar, elektrik, kontrol ve biyomedikal mühendisliği alanlarında makalelerin yayımlandığı hakemli dergimiz EMO Bilimsel Dergi, 2017 ve 2018 yılında yayımlanmış olan tüm sayılarıyla beraber ULAKBİM TR Dizin'de yer almaya başladı.

TÜBİTAK ULAKBİM tarafından Türkiye'de yayımlanan bilimsel dergilerin uluslararası standartlara uygun hale getirilmesi ve bu dergilerdeki içeriğe erişimin sağlanması amacıyla geliştirilen TR Dizin, fen bilimleri ve sosyal bilimler alanlarında makaleler içeren bir veri tabanıdır. TR Dizin, Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) ile Üniversitelerarası Kurul'un (ÜAK) atama ve yükseltmelerde kabul ettiği bir dizin olma niteliğiyle öne çıkıyor. Türkiye'de üretilen akademik bilgiye erişimi kolaylaştıran TR Dizin, dergilerin görünürlüğünün artırılması ve seçkin uluslararası dizinlerde yer alınması yolunda da önemli bir basamak olarak görülüyor.

2011 yılından beri yayımlanan EMO Bilimsel Dergi TR Dizin'de yer alabilmek için içerik ve biçim açısından gereken kriterleri yerine getirmiş ve Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı Kurulu'nun kararıyla dizine dahil edilmiştir.

EMO Bilimsel Dergi'nin TR Dizin'e girmesinde ve yayın hayatını sürdürmesinde en önemli rolü olan başta Dergi Baş Editörümüz, Yayın Kurulu Üyelerimize, Editörlerimiz ve Teknik Editörümüz, Dergi Danışma Kurulu Üyelerimize, makale yazarlarımıza, makalelerin değerlendirilmesinde rol alan hakemlerimize ve tüm emeği geçenlere teşekkür ediyoruz.

EMO Bilimsel Dergi; ilgili alanlarda bilimsel ve/veya teknolojik özgünlük içeren çalışmaları Türkçe yayımlayarak akademik çalışmaları sanayiye ve sanayide yapılan çalışmaları da akademik ortama taşımayı amaçlamaktadır. Derginin Türkçe olarak yayımlanmasıyla Türkçenin "bilim ve teknoloji dili" olarak gelişmesine katkı sağlanması hedeflenmektedir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

09 Nisan 2019

MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ TAMAMLAMA” İLANLARI HAKKINDA SUÇ DUYUSUNDA BULUNDUK

TMMOB İnternet sayfaları üzerinden kanunlara aykırı biçimde “Mühendislik Eğitimi Tamamlama” adı altında yapılan duyurulara ilişkin suç duyurusunda bulundu.

Birliğimiz, <https://meslekiyetkilendirme.com> ve <https://resmisertifikalar.org> sayfaları üzerinden yayımlanan ve 17,750.00 TL ücret karşılığında “Mühendislik eğitim tamamlama imkanı ile mühendis ünvanı alabilirsiniz” duyurularına ilişkin olarak hukuksal işlem başlatmıştır. Söz konusu eğitim adı altında duyurulan uygulamalar yasa dışı olup mağdur olunmaması için kesinlikle herhangi bir başvuruda bulunulmaması gerekmektedir.

Türkiye’de mühendis, mimar, şehir plancısı ünvanı yasal koruma altına alınmıştır. 1938 tarihli ve 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun’un 1. maddesinde, Türkiye Cumhuriyeti sınırları dahilinde Mühendislik ünvan ve yetkileri ile çalışmak isteyenlerin sahip olması gereken koşullar özetle şöyle sıralanmıştır.

- Türkiye’deki üniversitelerin mühendislik ve mimarlık eğitimi veren Fakültelerinden mezun olmuş olmak,
 - Programları, Türkiye’deki üniversitelerin Mühendislik- Mimarlık eğitimi veren bölümlerinin programları ile eşdeğer oldukları kabul edilmiş yabancı üniversite veya okullardan mezun olmuş olmak.
- (Bu eşdeğerliğin saptanması halen YÖK tarafından yapılmaktadır.)

Kanunun 7. maddesine göre; birinci maddede zikrolunan diploma veya ruhsatlardan birini haiz olmayanlar Türkiye’de Mühendis ünvanıyla istihdam olunamazlar ve bu imzalarla sanat icra edemezler ve bu ünvanları kullanarak rey veremezler ve imza da koyamazlar. Ayrıca, 29.4.1992 tarihli, 3795 sayılı Bazı Lise, Okul Ve Fakülte Mezunlarına Ünvan Verilmesi Hakkındaki Kanun ile “Teknik öğretmen ünvanını kazananlar için ilgili teknik eğitim fakültelerince düzenlenen en fazla iki yıl süreli tamamlama programlarını başarıyla bitirenlere dallarında mühendis ünvanı verilir.” denilmiştir. “Mühendislik Eğitimi Tamamlama” ilanlarına ilişkin suç duyurusunda bulunmuş olup, mağduriyet yaşanmaması adına kamuoyunun dikkatine sunarız.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
24 Nisan 2019

EN GÜVENİLİR NÜKLEER SANTRAL KURULMAMIŞ OLANIDIR

Ne Sinop'ta, ne Akkuyu'da Dünyanın hiçbir yerinde nükleer santraller istemiyoruz.

26 Nisan 1986 tarihinde Çernobil'de yaşanan nükleer santral felaketinin 33. yıl dönümünde etkileri halen tüm bölgede yaşanmaktadır.

Çevreyi ve sağlığı tehdit etmektedir.

Yabancılar tarafından kurulup işletileceği halde santral halkımıza yerli ve milli olarak tanıtılmaktadır.

Yenilenebilir enerji kaynakları yeterince değerlendirilmeden, ihtiyaç duyulmadığı halde bu tehlikeli enerji zorunluymuş gibi sunulmaktadır.

Ekonomik anlaşılabilirliği ve bilimsel dayanağı olmayan; ülkemizde elektrik üretim santrallerinin kurulu güç açısından enerji fazlası varken; Nükleer Santral Macerası, her açıdan akıl dışıdır.

Romalılar Nükleer enerji santrali yapmış olsalardı, bizler hala atıklarını saklıyor olacaktık.

Dünyada Çernobil ve Fukuşima faciaları yaşanmışken, Akkuyu ve Sinop'ta nükleer enerji santralleri yaparak kara bulutları üzerimize çekmenin anlamı yok.

Sonuçları itibarıyla ülkemiz ve halkımız için telafisi mümkün olmayan, bu siyasi tercih kabul edilemez bir karardır.

Nükleer santraller bütün dünyayı tehdit etmektedir, Elektrik Mühendisleri Odası olarak nükleer santrallara karşı aklın ve bilimin ışığında mücadele etmeye devam edeceğiz.

Nükleere İnat, Yaşasın Hayat

MEHMET MAK
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI

25 Nisan 2019

1 MAYISTA ALANLARDAYIZ

1 Mayıs Emek ve Dayanışma Gününde alanlardayız. Tüm üyelerimizi TMMOB pankartı arkasında birlikte yürümeye bekliyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
29 Nisan 2019

YÜZ KARASI DEĞİL KÖMÜR KARASI...SOMA UNUTULMADI

Soma madenci katliamının üzerinden 5 yıl geçti. 13 Mayıs 2014 tarihinde 301 madencinin yaşamını yitirdiği Soma Katliamı sonrası Türkiye’de iş cinayetleri bitmedi.

Soma faciası ile ilgili yargılama 4 yıl sürmüş ve 11 Temmuz 2018 tarihinde karar açıklanmıştır. Yargılama sonunda sanıklardan 37 kişi beraat etmiş, 14 sanık ceza almıştır. İşverenin cezaevinden tahliye edilmesiyle cezaevindeki hükümlü sayısı ise 4 kişiye inmiştir. İşverenin 5 yıl dahi cezaevinde kalmadan tahliye olması kamu vicdanını yaralamıştır. Katliamdan sonra ortaya çıktı ki işçilerin canı 1 ton kömürden daha değerli olarak görülmektedir.

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Meclisi iş cinayetleri ile ilgili raporuna göre 2018 yılında 1923 işçi yaşamını yitirdi ve her geçen gün işçiler ölmeye devam ediyor...Rakamlar gösteriyor ki 2018’de 6 büyük Soma katliamı yaşanmış bu ülkede. Ekonomi sürekli kötüye giderken, Cumhuriyet tarihinin en yüksek işsizlik oranlarına yaklaşırken, işçiler ölmeye devam ederken ülkede sürekli seçim konuşuluyor. Orhan Veli’nin bir dizesi ile Cumhurbaşkanı’na buradan seslenmek istiyoruz; “Yüz karası değil, kömür karası/Böyle kazanılır ekmeğ parası”

Soma unutulmadı, Soma’nın sorumluları da unutulmayacak!...

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
13 Mayıs 2019

AKKUYU NÜKLEER SANTRAL TEMEL BETONUNDA ÇATLAK OLUŞMASI KONUSUNUN ÜSTÜ KAPATILMAMALIDIR

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz Akkuyu Nükleer Santraline ilişkin 21 Mayıs 2019 tarihinde bir basın açıklaması yaparak santralin zemininde meydana gelen çatlaklarla gerekli tedbirler alınmadan inşaaata devam edilmesinin yaratacağı tehlikeyi işaret etti.

Yapımı devam etmekte olan Akkuyu Nükleer Santralinin 1200 MW gücündeki birinci reaktörünün temel yapısı betonunda iki kez çatlama meydana geldiği, oluşan çatlakların inşaatı denetlemekle yükümlü olan TAEK tarafından tespit edildiği ve bu çatlakların onarılmış olduğu basında yer almaya devam etmektedir.

Bu haberler üzerine Akkuyu Nükleer AŞ tarafından yapılan açıklamada çatlaklar kabul edilmiş, temel yapısında kullanılan betonun yüksek kaliteli ve boşluk dolduran tipte olduğu açıklanarak temel yapısının tamamlandığı belirtilmiştir. Temel çatlağı haberlerinin devam etmesi üzerine, projeyi yürüten Rus Şirketi ROSATOM tarafından, temel yapısında çatlaklar oluştuğuna dair haberlerin doğru olmadığı yönünde ayrı bir açıklama yapılmıştır.

Akkuyu Nükleer Santrali kamu güvenliği açısından çok önemli bir tesistir.

Bir kaza olması durumunda telafisi olanaksız büyük felakete neden olacağı bilinen bir gerçektir. Akkuyu da bir nükleer enerji santrali kurulmasının gereksiz olduğu kamuoyunun büyük bir çoğunluğu tarafından yaklaşık 50 yıldır ısrarla dile getirilmektedir. Bu karşı çıkışa rağmen yapımına devam edilen Akkuyu Nükleer Santralinde temel çatlağı gibi ileride büyük yıkımlara neden olabilecek teknik hataların yapılmış olması kabul edilemez.

Basında yer alan haberlerde çatlakların TAEK tarafından tespit edildiği yer almaktadır. Dolayısıyla yürütücü şirketin yalanlaması bir anlam ifade etmemektedir.

Bilindiği gibi temel çatlağı çok önemli bir teknik konu olup gerçek nedeninin bulunup gerekli tedbirler alınmaz ise üzerine yapılacak yapının güvenilmez olmasına neden olur. Bir nükleer santralin temelinin güvenilmez olması ise kesinlikle kabul edilebilecek bir husus değildir ve bir felakete neden olacağı kesindir. Böyle bir felakete neden olunmaması için Akkuyu Nükleer Santrali yapım çalışmalarının durdurulması gerekmektedir.

TAEK bir kamu kuruluşudur. Haberlerde belirtildiği gibi eğer Akkuyu Nükleer Santrali temel yapısında bir çatlak tespit etmiş ise bu konuyu kamuoyuna açıklamalıdır. Sonucu büyük bir felaket olabilecek böyle bir konuda TAEK'in kamuoyuna doğru bilgi vermesi zorunludur.

Bu konunun üstünün örtülmesine izin vermeyeceğimiz bilinmelidir.

21.05.2019

EMİN KORAMAZ

TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI

GEZİ DİRENİŞİ 6 YAŞINDA

İstanbul'da 2013 yılında Gezi Parkı'na Topçu Kışlası yapılması için başlatılan inşaat çalışmalarını protesto için düzenlenen, güvenlik güçlerinin sert müdahalesinin ardından da adım adım tüm Türkiye'ye yayılan en büyük halk eylemi 6 yaşında. Eşitlik, özgürlük ve demokrasi özlemiyle; baskı, şiddet ve zorbalığa karşı direnişin adı olan Gezi'yi unutmadık, unutmayacağız.

Gezi eylemlerine ilişkin açılan davanın ilk duruşması 24 Haziran 2019'da Silivri'de yapılacaktır. Davanın iddianamesinde Mimarlar Odası'ndan Mücellâ Yapıcı, Şehir Plâncıları Odası'ndan Tayfun Kahraman ve Mimarlar Odası avukatı Can Atalay'ın da içinde olduğu 16 kişi hakkında ağırlaştırılmış müebbet istenmektedir. Hukuki dayanaktan yoksun, tek amacı Gezi direnişini karalamak olan bu tür girişimler asla hedefine ulaşamayacaktır. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) olarak arkadaşlarımızın yanında olduğumuzu, dava sürecini yakından takip edeceğimizi belirtiyor, tüm üyelerimizi ve kamuoyunu duyarlı davranmaya çağırıyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

01 Haziran 2019

TS 8737 YAPI RUHSATI STANDARDININ YÜRÜTMESİ DURDURULDU

Danıştay 6. Dairesi, yapı ruhsatlarından “yapı sahibinin, müteahhidinin, şantiye şefinin, denetçilerin ve proje müelliflerinin ıslak imzalarını” kaldıran TS 8737 Yapı Ruhsatı Standardı ve standarda ilişkin tebliğin 2. maddesinin yürütmesini durdurdu. Mahkeme kararında, “yapılaşmaya ilişkin sürecin can ve mal güvenliği açısından hayati olduğu dikkate alındığında, fenni mesullerin, şantiye şeflerinin ve proje müelliflerinin yapı ruhsatlarında imzalarının bulunmasının son derece önemli olduğu” vurgulandı.

Öte yandan yapı ruhsatında ve projelerde imzası bulunan kişilerin değişikliği durumunda projelerin yeniden onaylanmasının ve yapı ruhsatındaki imzaların yeniden alınmasının ise zorunlu olmadığı düzenlendiği yönetmelik hükmünün de yorumundan, yapı ruhsatının ilk düzenlendiği aşamada imzaların alınmasının zorunlu olduğunda kuşku bulunmamaktadır.”

Fenni mesullerin (veya müellif, yapı müteahhidi vb.) yapı ruhsatı alınması sürecinde sorumluluklarının yalnızca projelerin hazırlanması veya taahhütname düzenlenmesi ile sınırlı olmadığı, tüm sürecin belgeye bağlandığı yapı ruhsatlarında imza atılması suretiyle yapıya ilişkin hususların hukuka ve fenne uygun olduklarının onaylanması gerektiği vurgulanan kararda, şu saptamalara yer verildi:

“Yapı kullanma izin belgeleri, yapının ruhsat eki projelerine uygun olarak tamamlandığını gösteren ve yapının kullanımına izin veren onaylı belgeyi ifade etmekte olup, fenni mesullerin ve proje müelliflerinin yapı ruhsatı formundan imzalarının kaldırılması neticesinde, yapıya ilişkin yapı ruhsatı formu anılan kişilerin imzasına sunulmayacak olup, yapı kullanma izni belgelerinin bu kişiler tarafından imzalanmaya devam edilmesi sonucu ortaya çıkacağından, yapının inşa aşamasından kullanımına kadar olan zincirleme süreçte bir kopukluk da meydana gelmektedir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

21 Haziran 2019

SON 1 YILLIK ELEKTRİK ZAMMI YÜZDE 42'YE ULAŞTI

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu, 1 Temmuz 2019 tarihinden itibaren geçerli olan yeni elektrik tarifelerini Resmi Gazete'de yayımladı. Yeni elektrik tarifi ile konut faturalarına yüzde 15 zam uygulanması ile, son bir yıllık dönemdeki zam oranının yüzde 42'ye ulaştığını belirten EMO Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, "4 kişilik bir ailenin asgari tüketimine göre elektrik faturası 1 yıllık dönemde 42 TL zam yapıldı ve 142.2 TL'ye yükseldi" dedi. Mak, Tüm yurttaşlara, insanca yaşayabilmeleri için gerekli olan enerji ihtiyacını ekonomik koşullarda karşılamasının sağlanması gerektiğinin altını çizdi.

Emo Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, odanın hesaplamalarına göre 4 kişilik bir ailenin asgari geçim standartları için aylık tüketeceği elektrik enerjisi miktarının 230 kilovatsaat (kWh) olarak kabul edildiğini belirterek "4 kişilik bir ailenin aylık asgari elektrikfaturası yüzde 15'lik zamlarla birlikte, 142.2 TL'ye yükseldi. Bir önceki tarife göre yüzde 15 oranındaki zam, ailelerin faturalarını 18.5TL yükseltecek. Net asgari ücretin 2020 TL olduğu düşünülürse, asgari ücretli yurttaşlar aylık maaşının yüzde 7'sini elektrik faturalarına ayırmak zorunda kalacak" dedi.

Enerjiye erişimin temel bir insan hakkı olarak kabul edildiğini dile getiren Mak, enerji fiyatlarının herkesin ulaşabileceği düzeyde olması gerektiği ilkesi göz ardı edilerek yapılan bu yüksek zamların, yeni bir yoksullaşma dalgası başlatacak büyüklüğe ulaştığını söyledi. Tüm yurttaşlara, insanca yaşayabilmeleri için gerekli olan enerji ihtiyacını ekonomik koşullarda karşılamasının sağlanması gerektiğinin altını çizen Mak, "Kâr esasıyla şekillen piyasa yapısı ve enerji politikaları acilen terk edilerek enerji yönetimi; kaynaklarımızı en iyi şekilde değerlendirecek, kamu yararını esas alan siyasi ve ticari müdahalelerden uzak bir yapıya bırakılmalıdır" dedi.

MEHMET MAK
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI
 1 Temmuz 2019

ÇORLU TREN KAZASININ BİRİNCİ YILINDA KAYBETTİKLERİMİZİ ANIYOR, SORUMLULARIN HAK ETTİKLERİ BİÇİMDE CEZALANDIRILMASINI İSTİYORUZ!

25 kişinin hayatını kaybettiği, 340 kişinin de yaralandığı Çorlu Tren Kazasının üzerinden tam 1 yıl geçti. Kaybettiklerimizin acısı yüreğimizdeki tazeliğini koruyor. Hepsini özlemle anıyor, ailelerine sabır diliyoruz.

TMMOB olarak bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da kamusal sorumlulukla bu konunun takipçisi olmaya devam edeceğimizi bir kez daha kamuoyuna duyuruyoruz.

EMİN KORAMAZ
TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI
08 Temmuz 2019

TEOMAN ÖZTÜRK'Ü ANIYORUZ

TMMOB'nin unutulmaz Başkanı Teoman ÖZTÜRK'ü ölümünün 25. yılında saygı ve özlemle anıyoruz.

“Yüreğimizdeki insan sevgisini ve yurtseverliği, baskı ve zulüm yöntemlerinin söküp atamayacağına bilinci içinde, bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürgecilerin değil; emekçi halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirerek sürdürme yolunda inançlı ve kararlıyız.”

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
11 Temmuz 2019

NÜKLEER ÇÖZÜM DEĞİL, TEHDİTTİR! YARIN ÇOK GEÇ OLABİLİR!

Adana Nükleer Karşıtı Platform (NKP) olarak, Hiroşima ve Nagazaki'ye atom bombası atılmasının 74. yıldönümünde nükleer silahlanmaya ve nükleer santrallara karşı herkesi mücadeleye davet ediyoruz!

ABD'nin 2. Dünya Savaşı sırasında 6 Ağustos 1945 de Hiroşima'ya, 9 Ağustos 1945'te de Nagazaki'ye atom bombası atmasının üzerinden tam 74 yıl geçti.

Nükleer silahlanma karşıtı girişimlere paralel olarak devletler, barışçıl kullanım amaçlı anlaşmalarla nükleer silahlanmayı dizginlemeye çalışmaktadırlar. Ne yazık ki nükleer silahlanma yarışı devam etmektedir. Kaos içindeki dünyada nükleer silahlanma giderek daha büyük bir tehdit oluşturmaktadır. Türkiye'de ise; Mersin/ Akkuyu ve Sinop/ İnceburun Yarımadasında yapılması planlanan Nükleer Güç Santrali ile üzeri örtülen bir nükleer silahlanma sevdası "teknolojik gelişim" olarak topluma dayatılmaya çalışılmaktadır.

ABD-SSCB karşıtlığında biçimlenen iki kutuplu dünyada güç dengesinin simgesi olan nükleer silahlanma, 2. Dünya Savaşı'nda ilk ve tek deneme olarak tarihe geçen Hiroşima ve Nagazaki'de 210.000 den fazla insanın ölümü, daha fazla insanın yaralanması ve insanların genetik yapısının bozulmasıyla etkisi nesiller boyu devam eden yıkım imha planları hala durdurulamamıştır. İki kutuplu dünyanın yok oluşunun ardından bugün ABD emperyalizminin dünya üzerindeki egemenliği de sorgulanmakta, yeni şekillenen güç dengesinde de yine nükleer silahlanma arayışı dikkat çekmektedir. Kapitalizmin krizleri içerisinde giderek artan bölgesel savaş ve terör ortamı, nükleer silahlanma tehdidini dünya için daha da büyötmektedir.

Bugün resmi olarak ABD, Rusya, İngiltere, Fransa ve Çin'in ardından Hindistan, Pakistan, İsrail ve Kuzey Kore üzere 9 ülkenin nükleer silah yaptığı, buna karşılık Türkiye'nin de aralarında bulunduğu çok sayıda ülkede ise nükleer silahların bulundurulduğu

bilinmektedir. Ne yazık ki ülkemizin içinde yer aldığı Ortadoğu, enerji paylaşım savaşlarının olduğu kadar, “nükleer güç” kavgasının da göbeğinde yer almaktadır. İran başta olmak üzere bugüne kadar Irak, Suriye gibi komşularımız da nükleer silahlanma nedeniyle uzun süre dünya kamuoyunun gündeminde tutulmuşlardır. Bölge ülkelerinin nükleer silahlanma arayışına, egemen emperyalist güçlerin bölgede hakimiyet sağlamak üzere gerçekleştirdiği doğrudan işgal dahil her türlü müdahaleleri için “nükleer silahlanma endişesini” gerekçe olarak kullanmaları da eşlik etmektedir.

Tüm bu karmaşık güç dengeleri ve politik kavgaların arasında bilinen değişmez gerçek, canlıların var olabildiği tek bir dünya bulunduğudur. ABD'nin 6 Ağustos 1945 tarihinde Hiroşima'ya gönderdiği “Küçük Oğlan” isimli atom bombasıyla çocuk-kadın 140.000 sivilin yok edildiği bir katliam yaşanmıştır. Şehrin yarısının bir anda yok olduğu bu patlamadan 3 gün sonra Nagazaki kenti hedef alınmış ve buraya da “Şişko adam” adını verdikleri bombayı atmışlar ve bu bombayla da 70.000 insan yaşamını yitirmiştir.

Bugün Hiroşima ve Nagazaki katliamlarının 74. yılında, nükleer silahlanmaya ve bu bağlamda Nükleer santrallere bir kez daha “HAYIR” diyor, tüm dünya devletlerini “ NÜKLEER SİLAHSIZLANMAYA” davet ediyoruz.

Bunca yaşanmış acılara rağmen halen ülkemizin iki güzel bölgesinde ve Mersin/ Akkuyu ve Sinop/ İnceburun Yarımadası'nda Nükleer Güç Santrali planlama sevdasında olan siyasi iktidara sesleniyoruz; Ne Sinop'ta Ne Akkuyu'da nede Türkiye'nin bir başka yerinde Nükleer Santral istemiyoruz.

Nükleere İnat Yaşasın Hayat!

6 Ağustos 2019

ADANA NÜKLEER KARŞITI PLATFORM

EMO'DAN ANKET ÇALIŞMASI: KRİZ MÜHENDİSLERİ NASIL ETKİLİYOR?

Yeni bir kriz döneminden geçiyoruz. Kriz toplumsal yaşamın hemen her alanında hissediliyor. Yüksek döviz kuru, artan fiyatlar, iflas eden / konkordato ilan eden şirketler, işsizlik, yoksullaşma...

Kriz kuşkusuz EMO üyesi mühendisleri de derinden etkiliyor. EMO Genel Merkezi olarak krizin üyelerimizi nasıl etkilediğini ortaya koyabilmek için bir anket hazırlıyoruz. Anketten muradımız krizin üyelerimizin hem iş hem de gündelik yaşamında sebep olduğu olumsuzlukları saptamaktır.

Biliyoruz ki sermayenin krize ilk yanıtı krizin faturasını emekçilere yüklemeye çalışmaktır -iflaslar, işten çıkarmalar, reel ücretlerde düşüşler, vs. Bu nedenle krizin üyelerimizin öncelikle iş yaşamına etkilerini ortaya çıkarmayı hedefliyoruz. Krizle birlikte ücretli çalışan üyelerimiz işten çıkarılıyor mu, üyelerimizin ücretleri düşüyor mu, iş yükü artıyor mu; kendi işini yapan üyelerimiz zorlanıyor mu; işsiz üyelerimiz iş bulmakta güçlük çekiyor mu? Anket aracılığıyla bu soruların yanıtlarının peşine düşeceğiz.

Bunun yanı sıra krizin Odamız üyesi mühendislerin gündelik yaşamında sebep olduğu sorunlara da mercek tutmak istedik. Yüksek enflasyon ortamında haneler görece gelir düşüşü yaşıyor mu; üyelerimiz harcamalarını kısmak zorunda kalıyor mu; daha önce alınmış kredilerini geri ödemedede güçlük çekiyor mu; daha önce ücret karşılığında aldığı hizmetleri (çocuk bakımı gibi) sonlandırmak zorunda kalıyor mu; bütün bunların sonucunda üyelerimizin ev işi ve bakım yükü artıyor mu, ruhsal dengesi bozuluyor mu?

Biliyoruz ki kriz koşulları kadınları erkeklerden daha fazla etkiliyor. Kadınlar genellikle ilk önce işten çıkarılıyor, hane içindeki iş yükleri artıyor, daha fazla karşılıksız bakım hizmeti vermek durumunda kalıyorlar. Bu gerçekten hareketle, krizin etkilerini toplumsal cinsiyet perspektifinden araştırmaya gayret ederek, krizin kadın mühendislerin iş ve gündelik yaşamında ortaya çıkardığı özgül sorunlara da dikkat çekmek istiyoruz.

Bu çalışmayı krizin mühendislere olan etkisini ortaya koyabilmek için tüm üyelerimizi kapsayacak biçimde yürüteceğiz. Hepinizin bildiği gibi ülkemizde uzun zamandır devam eden ekonomik kriz, işsizliğin giderek artmasına neden olurken, özellikle genç nüfusta iş bulma sorunu yakıcılığını derinden hissettirmektedir. TÜİK'in verilerine göre Mayıs 2019 itibarıyla genç nüfusta (15-24 yaş) işsizlik oranı yüzde 23.3'e ulaşmıştır. Bu kapsamda anket çalışmamızda, EMO'ya kayıt olan son 5 bin üyenin durumuna özel olarak eğilecek ve böylece mesleki alanlarımızdaki fakültelerden yeni mezun olarak aramıza katılan genç arkadaşlarımızın çalışma hayatına katılım konusunda yaşadıkları sorunlara ışık tutmak için çaba harcayacağız.

Kuşkusuz böylesi bir envanter çıkarmak büyük önem taşıyor. Çalışmanın krizin sadece EMO üyesi mühendislere değil, tüm mühendislere, TMMOB bünyesindeki tüm mühendis ve şehir plancılarına etkisi hususunda ipuçları sunacağını düşünüyoruz. Çalışmanın önemi bununla da sınırlı değil. Kriz kapitalizmin krizi olduğundan, krizin etkilerini ortaya sermenin, krize ve kapitalizme karşı mücadele için de araçlar sağlayacağı kanaatindeyiz. Zira kriz koşulları yeni bir muhalefetin örgütlenmesi, yeni mücadelelerin hayata geçirilmesi, politik taleplerin dillendirilmesi için yeni olanaklara kapı aralıyor. Anket çalışmasının bu hususta bize zengin bilgiler sağlamasını bekliyoruz. Sonuç olarak önemli olan bu kriz koşullarıyla mücadele etmek, krize karşı politikalar geliştirmek, dahası "yeni bir dünya" ufkunu tazelemek olduğundan, bu çalışmanın EMO'nun aktif politikalarına da girdi sağlayacağını düşünüyoruz. Tüm üyelerimizi ankete katılmaya davet ediyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

04 Eylül 2019

İLETİŞİMDEKİ DEPREM DAHA YIKICI OLDU!

Ülkemizde 1999 yılında yaşanan deprem İstanbul, Kocaeli, Sakarya ve Bolu gibi illerimizde çok büyük yıkıma yol açmış, onbinlerce insanımız hayatını kaybetmiştir. Bu afette Türk Telekom'un santral binaları ve baz istasyonları zarar görmüş, kablolar kopmuş, direkler devrilmiş, o günün teknolojisi ile yapılan haberleşme uzun süre kesintiye uğramıştır.

Aradan 20 yıl geçti, neredeyse yeni bir çağa girdik ama İstanbul'da 26 Eylül 2019 tarihinde yaşanan 5.8 şiddetindeki depremde yine telefon şebekeleri çalışamaz hale gelmiştir. Can kaybının olmadığı, çok büyük bir hasara da yol açmayan depremin ardından İnternet üzerinden veri iletimi dışında haberleşme tamamen durmuştur. Bu durum kelimenin tam anlamıyla fiyaskodur.

Neden böyle olmuştur?

Öncelikle Türk Telekom'un özelleştirilmesiyle ülkenin hayati önem taşıyan iletişim altyapısı piyasaya teslim edilmiştir. Kamu eliyle yürütülmesi gereken iletişim hizmetlerinin, yatırımdan çok kar odaklı çalışan özel sektöre devredilmesi, bu alanda istenilen gelişme düzeyine ulaşamamasına neden olmuştur. Bugün yaşanan yönetim ve altyapı zafiyetinin en büyük nedeni yıllardır sürdürülen özelleştirme ve piyasalaştırma politikalarıdır.

Bilindiği üzere Türkiye'nin yüzde 92'si deprem kuşağında yer almakta; İstanbul'un yüzölçümünün yaklaşık yarısı 1 ve 2. derece, diğer yarısı da 3 ve 4. derece deprem kuşağında bulunmaktadır. Dolayısıyla ülkemizin deprem gerçeği gözardı edilemez. Doğa olaylarının afete dönüşmemesi için gerekli önlemlerin alınması özellikle hastaneler, itfaiye istasyonları, haberleşme, su ve elektrik hizmeti veren kritik birimlerin deprem sonrasında da çalışabilirliğinin sağlanması büyük önem taşımaktadır.

İletişim altyapımızdaki yetersizlikler, acil durumlara karşı hazırlıksızlık ve yapı denetim sistemindeki mevcut sıkıntılar gözönüne alındığında, sürecin böyle devam etmesi halinde önümüzdeki dönemde olası bir yüksek şiddetli depremde çok daha büyük zararların meydana geleceği açıktır. Bu kapsamda Elektrik

Mühendisleri Odası olarak yetkilileri uyarırken, aşağıda belirttiğimiz hususlarda acil olarak önlem almaya çağırıyoruz.

· Çağdaş afet yönetimi için ilgili tüm kuruluşlarının katılımıyla bütünlüklü bir mücadele sistemi kurulmalıdır.

· Arama, kurtarma, sağlık hizmetleri, iletişim, ulaştırma ve benzeri hizmetler için elektrik zorunludur; mutlaka elektrik afet/acil durum eylem planı hazırlanmalıdır.

· Sağlıklı ve hızlı iletişim doğru bilgiye ulaşma açısından şarttır. Bu kapsamda afet-acil durum yönetimi için teknolojik yatırım yapılmalı, afet anında iletişimde meydana gelebilecek yoğunluklara karşı ek bant genişliği sağlayan projeler geliştirilmelidir. Öncelikli ve kesintisiz haberleşmeyi sağlayacak acil haberleşme sistemleri kurulmalı, ulaşımın çok zor olduğu bölgelerde ise uydu iletişimine ağırlık verilmelidir.

· Erken uyarı sistemleri tüm ülke genelinde yaygınlaştırılmalıdır.

· Kaçak yapılaşma ve sağlıksız kentleşmenin önüne geçilmeli, yapı üretiminde mühendisi dışlayan yaklaşımlara son verilmelidir.

· Afete hazırlık bilincinin kazandırılmasına yönelik çalışmalar okul öncesi dönemlerden başlayarak eğitimin tüm aşamalarına yaygınlaştırılmalıdır.

· Afet sonrasında toplanma alanlarının durumu belirsizdir. Bu alanların her an bir felaketle karşılaşılacakmış gibi anında erişilebilir ve çadırların kurulabilir şekilde düzenlenmiş olması gerekmektedir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

46. DÖNEM YÖNETİM KURULU

27 Eylül 2019

ELEKTRİKTE ZAMLAR HIZ KESMİYOR

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) Resmi Gazete'de bugün yayımlanan tarife tablolarına göre, elektrik fiyatlarına 1 Ekim 2019'dan geçerli olmak üzere yüzde 14.9 zam yapılmıştır. Temmuz 2019'a göre tek terimli alçak gerilim aboneleri için perakende enerji bedelleri yüzde 15-16 oranlarında artırılırken, kayıp ve kaçak, iletim hizmeti ve dağıtım hizmeti bedellerini içeren dağıtım kalemi tüm abone gruplarında yüzde 13.5 zamlanmıştır. Fon ve vergilerin etkisiyle yeni tarife toplamda yüzde 14.9 oranında zam olarak yansıyacaktır.

Zamla birlikte elektrik fiyatları kilovatsaat başına;

· Ticarethanelerde	75.69,
· Aydınlatmada	70.21,
· Tarımsal sulamada	66.61,
· Sanayide	65.69,
· Konutlarda	57.28,
· Şehit aileleri ve muharip malul gazilerde	27.47
· Genel aydınlatmada	50.60

kuruş olarak belirlenmiştir.

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) yaptığı çalışmalarda 4 kişilik bir ailenin aylık asgari elektrik tüketimi 230 kilovatsaat olarak belirlenmiştir. Yeni zamlar 4 kişilik bir ailenin aylık elektrik faturası da 163 liraya yükselmiştir.

Konut tarifelerinde yılbaşında yapılan yüzde 10'luk indirimden rağmen yıllık zam oranı yüzde 19.7 olurken, 2 yıllık artış yüzde 72.6 olmuştur. Sanayide ise yıllık değişim yüzde 32.2 iken; 2 yıllık zam oranı yüzde 126'ya ulaşmıştır.

EPDK zammı gerekçe olarak Elektrik Üretim AŞ'nin (EÜAŞ) toptan satış tarifelerindeki değişimi göstermiştir. Kamu toptan elektrik alım satış şirketi olan TETAŞ'ın kaldırılması nedeniyle kamunun piyasa fiyatlarını düzenleme işlevi zayıflatılmıştır. Bakanlığın açıkladığı maliyet bazlı enerji politikalarının sonucu olan bu zamların önümüzdeki dönemde de devam etmesi beklenmektedir. EPDK'nin faturalarda dağıtım bedelini ayrı bir kalem olarak göstermemesi

kamuoyundan bazı bilgilerin saklandığı anlamına gelmektedir. EMO, EPDK'nın şeffaflıktan uzak bu kararına karşı yargı yoluna başvuracaktır.

Yıllardır uygulanan özelleştirme ve piyasalaştırmaya dayalı enerji politikalarının ülkeyi getirdiği nokta, elektrikte sürekli yükselen fiyatlar ve bunun tüm sektörleri doğrudan etkilemesiyle iğneden ipliğe her ürüne zam gelmesidir. 1990'lı yıllarda başlayan yap-işlet ve yap-işlet-devret modeli üretim santrallerinin satın alma garantileri nedeniyle fiyatların yükseldiği ve halen yeni yatırımlarda da bu garantilerin verilmesi sonucu artan enerji maliyetlerinin yine zam olarak yansıtacağı açıktır. Özelleştirmenin acı reçetesi herkes tarafından görülmüştür. Temel bir insan hakkı olan enerji hizmeti ucuz, kesintisiz ve kaliteli bir şekilde kamu tarafından sunulmalıdır. Bunu sağlamanın tek yolu ise enerji alanının, şirketlerin kar hırsı ile değil, kamu yararını hedef alan politikalarla yönetilmesidir. Ülkemizin daha büyük açmazlarla karşılaşmaması için özelleştirme uygulamalarına son verilerek, acilen yeniden kamulaştırmalar yapılmalıdır.

MEHMET MAK
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI

1 Ekim 2019

10 Ekim Ankara Katliamını Unutmayacağız!

10 EKİM ANKARA KATLİAMININ 4. YIL DÖNÜMÜNDE kaybettiğimiz canlarımızı andık.

10 Ekim Ankara katliamının yıldönümünde yaşamını yitiren yurttaşlarımız için Uğur Mumcu Meydanı Tren Garı önünde toplandık.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
10 Ekim 2019

HASAN BALIKÇI'YI ANIYORUZ.

Görevli olarak gittiği Şanlıurfa'da kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede 18 Ekim 2002 tarihinde kiralık katillerce katledilen üyemiz, dostumuz Hasan Balıkçı'yı aramızdan ayrılışının 17. yıldönümünde, saygıyla ve özlemlerle anıyoruz. Anısı mücadelemize ışık tutacak...

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU**

18 Ekim 2019

**MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI İÇİN
2020 YILI ASGARİ ÜCRETİ 5.000 TL OLARAK BELİRLENDİ**

TMMOB Yönetim Kurulu tarafından alınan karar uyarınca ücretli çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti 2020 yılı için brüt 5000 TL olarak tespit edildi.

6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanunu hükümlerine dayanarak, TMMOB Ana Yönetmeliğinde yer alan "Birliğin ve Bağlı Odaların Amaçları" maddesi uyarınca her yıl TMMOB Yönetim Kurulu tarafından açıklanan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti 2020 yılı için brüt 5000 TL olarak tespit edildi.

TMMOB Yönetim Kurulu'nun 22 Kasım 2019 tarihli toplantısında "Ücretli çalışan mühendis, mimar ve şehir plancıları için 2020 yılı ilk işe giriş bildirgesinde baz alınacak asgari brüt ücretin 5000 TL olarak belirlenmesine; Odalarınca belgeli çalışmanın koşul olduğu uzmanlık alanlarında, mesleki deneyimin arandığı alanlarda, şantiye şefliği, sorumlu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, daimi nezaretçi, uzak yol kaptanlığı vb. hizmetlerde asgari ücret uygulanmayacağını, bu durumda olan mühendis, mimar, şehir plancılarının ücretlerinin alınan sorumluluk gereği belirlenen asgari ücretinin üzerinde olmasına" karar verildi.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

22 Kasım 2019

EMO 65 YAŞINDA!

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 65. kuruluş yılını kutlamaktadır. 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimmar Odaları Birliği (TMMOB) Yasası'nın 1954 yılında kabul edilmesinin ardından TMMOB 1. Genel Kurulu 18-22 Ekim 1954 tarihleri arasında yapılmış, daha sonra da Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) kurulmuş ve Odamızın ilk genel kurulu 26 Aralık 1954'te gerçekleştirilmiştir.

Anayasa'nın verdiği yetkiyle meslek alanımızın düzenlenmesi, denetlenmesi ve kamu yararının gözetilmesi doğrultusunda 65 yıldan bu yana çalışmalar yapan EMO, bünyesinde elektrik, elektronik, haberleşme, kontrol ve biyomedikal mühendislerini barındırmaktadır. Gücünü sadece üyesinden alan EMO, mesleki alanları gereği tüm toplumu ve ülkenin gelişmesini ilgilendiren konularda yaşanan sorunların çözülmesi, teknolojik ilerleme ve gelişmenin sağlanması ile meslek etiği ve meslektaşlarının özlük hakları temelinde çalışmalar yürütmektedir.

EMO, mesleki alanlarımıza ilişkin sorunları, görüş ve önerilerini bilimin yön göstericiliğinde kamuoyuna sunmaktadır. Mesleki alanlarımızla ilgili dergi ve kitap gibi yayınlar çıkartmakta; kongre ve sempozyumlar düzenlemektedir. Ayrıca üyelerine yönelik meslek içi sürekli eğitimler gerçekleştirmektedir. Bünyesinde 10 ayrı mühendislik unvanı, 89 farklı iş alanı olan EMO bugün 14 şube ve 111 temsilcilik ile 66 bini aşkın üyeye hizmet vermektedir.

Mesleki faaliyet alanlarımız ekonomik, siyasal ve toplumsal sorunlardan ayrı düşünülemez. EMO olarak 65. kuruluş yılımızda, mesleğimiz, meslektaşlarımız ve ülkemize karşı sorumluluklarımızı yerine getirmeye devam ediyoruz.

Son yıllarda giderek derinleşen ekonomik kriz, mesleğimiz ve meslektaşlarımızı da yakıcı biçimde etkiliyor. EMO'nun 5 bin üyesinin katılımıyla gerçekleştirdiği "Kriz Mühendisleri Nasıl Etkiliyor?" konulu anket çalışmasının ilk sonuçlarına göre Oda üyesi mühendisler arasındaki işsizlik oranı yüzde 30'un üstüne çıkmıştır. Özellikle gençler ve kadınlar arasındaki işsizliğin giderek derinleştiğinin saptandığı anket, çok sayıda mühendisin asgari

ücretin altındaki ücretlerle çalışmak zorunda kaldığını, iş yüklerinin daha da arttığını, üstelik maaşların da düzenli olarak ödenemediğini göstermiştir.

Mühendislerin düşük ücretler, esnek ve güvencesiz çalıştırılmasının önüne geçilmesi için acilen istihdam planlaması yapılmalı, bilimin rehberliğinde teknolojik gelişme ve kalkınmanın sağlanabilmesi için stratejik planlamaya gidilmelidir. Ekonomik krize karşı günöbirlik ve geçici önlemler yerine kalıcı çözümler getirilmeli, Türkiye'nin bu krizden çıkabilmesi için özelleştirme ve serbestleştirmeye dayalı politikalar terk edilmelidir.

EMO, ilk günden bu yana onurlu çizgisinden ödün vermeden yoluna devam etmektedir. Bu süreçte birlikte ilerlediğimiz ancak artık aramızda olmayan değerli mücadele arkadaşlarımızı saygıyla anıyoruz. EMO bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da TMMOB ve bağlı odalarıyla birlikte mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapacak; meslek, meslektaş ve ülke sorunlarının çözümünün barış, özgürlük ve demokrasi uğruna mücadeleden geçtiği bilinci ile her zaman bu uğurdaki mücadelesini sürdürecektir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

26 Aralık 2019

