

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

46. DÖNEM 6. KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI

08 Ağustos 2020 - Ankara



ANKARA ŞUBESİ

TMMOB

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

46. DÖNEM 6. KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI

08 Ağustos 2020 - Ankara

1. GİRİŞ

1.1 Gündem

1.2 TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 25.Dönem Yönetim Kurulu Üyeleri ve Şube Denetçileri

1.3TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Personel Listesi

1.4TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Temsilcilikleri

2. GENEL

2.1 Yönetmelik Durum

2.2 Mali Durum

2.3 Teknik Büro Çalışmaları

2.4 Eğitim Merkezi Çalışmaları

2.5 Örgütlenme Çalışmaları

2.6 Komisyon Çalışmaları

2.7 Hukuki Çalışmalar

3. ETKİNLİKLER

3.1. Teknik ve Sosyal Etkinlikler

4. ÖNÜMÜZDEKİ DÖNEM ÇALIŞMALARI

5. BASIN, YAYIN İLETİŞİM

5.1 İnternet ve Elektronik İletişim

5.1.a Web Sayfası

5.1.b Elektronik mesajlar

5.2 Bültenler

5.3 Basın Açıklamaları

5.4 Basında EMO Ankara Şubesi

1.GİRİŞ

EMO Ankara Şubesi'nin 1 Ocak 2020-31 Temmuz 2020 tarihleri arasındaki Yönetsel Durum, Mali Durum, Mesleki Denetim ve Hizmetlere ait tablolar, gerçekleştirdiği ve katıldığı etkinlikler, basın-yayın faaliyetleri ve önümüzdeki üç aylık dönemde gerçekleştirmek üzere planlanan etkinlikler aşağıda sunulmuştur.

Saygılarımızla,

EMO Ankara Şubesi
25. Dönem Yönetim Kurulu

1.1 Gündem

- 1) Bilgilendirme**
 - Merkez Faaliyetleri
 - a) Çalışma Raporu**
 - b) Mali Durum**
 - Önümüzdeki Dönem Çalışmaları İçin Öneriler
- 2) Genel Kurul Hazırlıkları ve Değerlendirme**
- 3) Dilek ve temenniler**

1.2 TMMOB EMO Ankara Şubesi 25.Dönem Yönetim Kurulu Üyeleri

BAŞKAN ECEVİT ABLAK

BAŞKAN YARDIMCISI ÖZGÜR KARAGÜLLE

YAZMAN ÜYE YİĞİTCAN ECEVİT

SAYMAN ÜYE MUSTAFA MUMCU

ÜYE HATİCE BİLGE AYDIN

ÜYE KARDELEN KAMIŞLI

ÜYE YAVUZ BİLGÜTAY

YEDEK ÜYE CEYLAN AKKUŞ

YEDEK ÜYE HAŞİM CİHANER

YEDEK ÜYE BARIŞ TOMBAK

YEDEK ÜYE VOLKAN ERBAB

YEDEK ÜYE ARIN CENGİZ

YEDEK ÜYE HASAN FERHAT DELİBAŞ

YEDEK ÜYE MUSA SAĞLAMÖZ

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 25.Dönem Şube Denetçileri

ASIL ÜYE

SEYİT OSMAN ACAR

EMİN YILDIRIM

YÜKSEL USTA

YEDEK ÜYE

ABDULLAH MURAT ORTAÇ

ALİ KEMAL SARAL

1.3 TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Personel Listesi

Teknik Müdür

Mustafa ÖZTÜRK

Teknik Personel

Şenay KARAMUT

Selami ERBEK

Şube Personeli

Fatma AYAN

Suzan YURDAYAR

Naime EREN

Oktay GÜCÜN

Yeşim ÇİFTÇİ

Başak GRAMMEŞİN ARSLAN

Esra ŞEN

Mete KARAKUL

Gökay GÜMÜŞ

Mehtap ÖZKAN DELİDUMAN

Mustafa BAŞNAMLI

Ayhan BİNİCİ

Temsilcilik Personeli

Meryem GÜZELÖZ (Afyon)

Eda POLAT (Aksaray)

Sadettin SARI (Kayseri)

Özlem KOÇ (Kırıkkale)

Çiğdem YILMAZ (Kırşehir)

Mustafa SAKLAN (Konya)

Canan Ayfer KARA (Konya)

Tuba YURTTAŞ (Nevşehir)

Şule Görgeç DEMİRCİ (Sivas)

Aslıhan NİL (Erzurum)

1.4 TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Temsilcilikleri

AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Çetin İNCE

Temsilci Yardımcısı: Cihan ŞAHİN, Rabia Selin ZENGER

Dumlupınar Mah. 2. CAD. NO:23/3 Tokman Apt Merkez - Afyonkarahisar

Telefon:+90 272 214 05 55 Faks:+90 272 214 27 30

AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Faruk BOZKURT

Temsilci Yardımcısı: Ramazan KOÇAK, Volkan YÜKSEL, Yılmaz ÖNGÜN

EREĞLİKAPI MAHALLESİ KÜÇÜK KERĞİ SOKAK ŞEN APARTMANI NO:3/1 68100 AKSARAY

MERKEZ – AKSARAY Telefon:+90 382 212 71 76

AKŞEHİR - KONYA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Cihan DEMİRAL

Temsilci Yardımcısı: Taner SOMUNCU, Mustafa Aykut BAŞOĞLU

Cevdet Köksal Cad. No:7 Akşehir - Konya

Telefon:+90 332 8133159 Faks:+90 332 8133637

ÇANKIRI İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: İsmail ULUTAŞ

Buğday Pazarı Mah. İş Kur İş Hanı No:7/69 Merkez - Çankırı

Telefon: +90 376 213 24 05 Faks:+90 376 213 24 05

EREĞLİ- KONYA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Ali TURHAN

Temsilci Yardımcısı: İsmail YALÇIN

Hacı Mütahir Mah. Çınar Sok. İlkay İşhanı Kat:3 No:13 Ereğli – Konya

Telefon:+90 332 713 44 54 Faks:+90 332 713 44 54

ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Özkan ÖZCAN

Temsilci Yardımcısı: Ümit AYKAN, Murat DEMİR

Ordu Cad. Selimoğlu İşhanı No: 222 Merkez - Erzincan

Telefon:+90 446 214 22 12 Faks:+90 446 214 22 12

ERZURUM İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Namiye SINIRKAYA

Temsilci Yardımcısı: Ömer YAŞA, Serkan YETİŞİR

Vani Efendi Cad. Fırat İş merkezi No:4 Daire:1 Yakutiye Merkez - Erzurum

Telefon:+90 442 238 40 77 Faks:+90 442 238 40 77

KASTAMONU İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Metin UZUNKARA

Temsilci Yardımcısı: Ertuğrul DURNA, İsmail Hakkı ÖZCEBECİ

Topçuoğlu Mah. Belediye Cad. Ekmekçiler İş Merkezi K:2 NO:16/10 Merkez - Kastamonu

Telefon:+90 366 2147030 Faks:+90 366 2147630

KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Özgür ÇAKICI

Temsilci Yardımcısı: Kuddusi AKSOY

Sahabiye Mah. Ahmet Paşa Cad. Mühendisler İşhanı No:24 Kat:7/702 Kocasinan/KAYSERİ

Telefon:+90 352 231 81 81 Faks:+90 352 231 82 94

KIRIKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Niyazi ÇOPUR

Temsilci Yardımcısı: Fahriye GÜNAYDIN, Onur Utku SEVİNÇ, Yavuz Selim GÜNEŞ

Yenidoğan Mah. Barboros Hayrettin Cad. Özak Pasajı No:8 K:3 Merkez - Kırıkkale

Telefon:+90 318 225 40 46 Faks:+90 318 225 40 46

KIRŞEHİR İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Mustafa AKGÜL

Temsilci Yardımcısı: Barış ORDU

Ahi Evran Mahallesi M.Ali Yapıcı Bulvarı Kırşehir Apt. Kat:5 N:23 Merkez - Kırşehir

Telefon:+90 386 212 58 58 Faks: +90 386 212 58 58

KONYA İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Hatice DİKİCİ

Nişantaşı Mah. Nüve İş Mکز. B Blk. K:7 NO:704 Selçuklu - Konya

Telefon:+90 332 233 84 53 Faks:+90 332 238 87 99

NEVŞEHİR İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Tamer KAÇAK

Temsilci Yardımcısı: Ali BABAOĞLU, Özlem BAHADIR, Yüksel DURUER

Yeni mah. Milli irade cad. Sahil İşhanı No:18 Kat:5 No:66 Merkez/Nevşehir

Telefon:+90 384 212 76 70 Faks:+90 384 213 69 96

POLATLI İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Ahmet KONUK

Cumhuriyet Mahallesi Karapınar Caddesi No:32/4 Polatlı - Ankara

Telefon:+90 312 623 82 07 Faks:+90 312 623 82 90

SİVAS İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Ahmet ŞENYURT

Temsilci Yardımcısı: Sevgi YÖRÜK, Hüsnü ÖZDAMAR, İsmet ÇAĞLAYAN

Sirer Cd. Çitil Apt. K:2 No:8 Merkez - Sivas

Telefon:+90 346 223 09 33 Faks:+90 346 223 74 29

ŞEREFLİKOÇHİSAR MESLEKİ DENETİM BÜROSU

Temsilci: Ahmet TOKGÖZ

Ekici Tekke Çeşme Cd. Nevzat Tekin İşh. NO:5/4 Şereflikoçhisar - Ankara

Telefon:+90 312 687 97 36 Faks:+90 312 687 97 36

TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Doğan ATAY

Temsilci Yardımcısı: Süleyman ENGİN, Tuncay ARSLAN, Mustafa ZAHİD, Serkan BİLGİÇ,
Özcan ALABAŞ

Mahmut Paşa Mahallesi Behzat Bulvarı No:282 Kat:1 Merkez - Tokat

Telefon:+90 356 212 05 75 Faks:+90 356 212 05 76

YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci: Ahmet Fahri SARGIN

Temsilci Yardımcısı: İsa KÖKER, Hasan ORMANOĞLU

Aşağı Nohutlu Mah. Bahattin Çokdeğerli Cad. Zafer İş Merkezi No:11/3 Merkez - Yozgat

Telefon:+90 354 212 86 87 Faks:+90 354 212 93 55

2. GENEL

BU RAPOR 01 OCAK – 31 TEMMUZ 2020 TARİH ARALIĞINI KAPSAMAKTADIR

2.1 Yönetisel Durum

14 Ocak 2020 EMO Kastamonu İl Temsilciliği'nde denetleme yapıldı.

EMO Konya Temsilci Yardımcısı Mehmet Karabacak, Konya Ticaret Borsası Orta Okulu'nda 13 Ocak 2020 Pazartesi günü enerji verimliliği ve tasarrufu konulu sunum yaptı.

16 Ocak 2020 46. Dönem EMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi iken 17 Ocak 2019 tarihinde yitirdiğimiz, 22. ve 23. Dönem EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Şakir Aydoğan ve Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı iken 14 Ocak 2019 günü geçirdiği kalp krizi sonucu yaşamını yitiren Tahsin Yılmaz, EMO Konferans Salonu'nda düzenlenen Danışma Kurulu Toplantısı'nda düzenlenen törenle anıldı.

28 Ocak 2020 EMO Erzincan İl Temsilciliği'nde denetleme yapıldı.

29 Ocak 2020 Cumhuriyet Halk Partisi Çankaya İlçe Örgütü, Örgütlerden Sorumlu Başkan Yardımcısı Mahmut Alpergin Şubemizi ziyaret etti.

29 Ocak 2020 Şubemizin 43. Yaş Günü'nü, EMO Ankara Şubesi Dinlenme Salonu'nda, üyelerimizle birlikte düzenlenen kısa bir kutlama ile gerçekleştirildi.

29 Ocak 2020 EMO Erzurum İl Temsilciliği'nde denetleme yapıldı.

01 Şubat 2020 Doç.Dr. Güney Gönenç Elektronik ve Yazılım Laboratuvarı ile Cihan Kayıket Eğitim Merkezi, düzenlenen törenle açıldı.

15 Şubat 2020 EMO Ankara Şubesi 25. Dönem Olağan Genel Kurulu ODTÜ Vişnelik Tesisleri Vişnelik Salonu'nda geniş bir katılım ile gerçekleştirildi. 24. Dönem Yönetim Kurulu yapılan oylama sonucu aklandı.

16 Şubat 2020 EMO Ankara Şubesi 25. Dönem Yönetim Kurulu seçimleri EMO Hizmet Binası'nda yoğun bir katılım ile gerçekleştirildi. Seçimleri Ecevit Ablak ile başlayan Çağdaş Özgürlükçü Demokrat Mühendisler listesi kazandı.

"Çağdaş Özgürlükçü Demokrat Mühendisler", "Demokrat Mühendisler" ve "Anadolu Mühendisler Grubu" listelerinin katıldığı seçimlerde Çağdaş Özgürlükçü Demokrat Mühendisler listesi adayları en çok oyu aldılar.

YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ

Ecevit ABLAK

Özgür KARAGÜLLE

Yiğitcan ECEVİT

Mustafa MUMCU

Hatice Bilge ALĞIN

Kardelen KAMIŞLI

Yavuz BİLGÜTAY

YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ

Ceylan AKKUŞ

Haşim CİHANER

Barış TOMBAK

Volkan ERBAB

Arın CENGİZ

Musa SAĞLAMÖZ

H.Ferhat DELİBAŞ

ŞUBE DENETÇİLERİ ASIL

Seyit Osman ACAR

Sadrettin EREN

Emin YILDIRIM

ŞUBE DENETÇİLERİ YEDEK

Yüksel USTA

Abdullah Murat ORTAÇ

Ali Kemal SARAL

20 Şubat 2020 Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 25. Dönem Yönetim Kurulu görev dağılımı yapıldı.

EMO Ankara Şubesi 25. Dönem Yönetim Kurulu Görev Dağılımı:

Başkan	<i>Ecevit ABLAK</i>
Başkan Yardımcısı	<i>Özgür KARAGÜLLE</i>
Yazman	<i>Yiğitcan ECEVİT</i>
Sayman	<i>Mustafa MUMCU</i>
Üye	<i>Hatice Bilge ALĞIN</i>
Üye	<i>Yavuz BİLGÜTAY</i>
Üye	<i>Kardelen KAMIŞLI</i>

4 Mart 2020 Mamak İmam Hatip Anadolu Lisesi öğrencilerine “Enerji Verimliliği” sunumu gerçekleştirildi.

5 Mart 2020 EMO Ankara Şubesi 25. Dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Özgür Karagülle, Yönetim Kurulu Üyesi Hatice Bilge Algın, EMO Ankara Şubesi Teknik Müdürü Mustafa Öztürk ve Büro Görevlisi Mustafa Başnamlı, Başkent Gaz İç Tesisat Müdürü Burak

Taşıpınar ve Tesisat Kontrol Şefi Mustafa Taşhan ile, Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi ile Başkent Doğalgaz Dağıtım A.Ş.) arasında doğalgazın daha güvenli kullanımı konusunda 16 Şubat 2015 günü imzalanan protokol ile ilgili görüşme yaptılar.

5 Mart 2020 Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) heyeti, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkan Yardımcısı Hacı Ali Ulutaş'ı ziyaret etti. Görüşmede, EMO üyelerinin dağıtım şirketlerinde karşılaştıkları sorunlar dile getirilerek çözüm önerileri iletili ve proje onaylarında EMO onayının aranması talep edildi.

5 Mart 2020 EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Bilge Alğın'ın 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü çağrısı yayınlandı.

6 Mart 2020 EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Kardelen Kamişli'nin 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü çağrısı yayınlandı.

07 Mart 2020 EMO Ankara Şubesi 25. Dönem Yönetim Kurulu, Serbest Müşavir Mühendis (SMM) üyelerimizle EMO Konferans Salonu'nda tanışma toplantısı düzenledi.

8 Mart 2020 Asla Yalnız Yürümeyeceğiz! Başlıklı basın açıklaması yapıldı.

10 Mart 2020 CHP Çankaya İlçe Yönetim Kurulu üyeleri, EMO Ankara Şubesi 25. Dönem Yönetim Kurulu üyelerine tebrik ziyaretinde bulundular.

1 Nisan 2020 65 yaş üstü üyelerimiz, hem olası ihtiyaçlarına yardımcı olmak hem de moral ve motivasyonlarını güçlü kılmak amacıyla COVİT 19 sürecinde belirli aralıklarla arandı.

25 Nisan 2020 EMO Ankara Şubesi 25. Dönem 1. Koordinasyon Kurulu toplantısı, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri ve Afyonkarahisar, Aksaray, Akşehir(Konya) Erzincan, Erzurum, Kastamonu, Kayseri, Kırıkkale, Kırşehir, Nevşehir, Sivas İl/İlçe Temsilcileri ile Konya İl Temsilci Yardımcısı'nın katılımıyla, ZOOM uygulaması üzerinden düzenlendi.

14 Haziran 2020 Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İpek ve EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi Kardelen Kamişli, Ankara-Yenimahalle'de su baskını sonrası bir vatandaşın elektrik akımına kapılarak ölmesi ve elektrik kaynaklı çarpılmaları önlemek için neler yapılabileceğine dair Kanal D muhabirinin sorularını yanıtladılar.

22 Temmuz 2020 EMO Erzurum İl Temsilcisi Namiye Sınırkaya, Erzurum Tv100'e yaptığı açıklamada sıcak havalarda süs havuzlarına girilmesinin yarattığı sorunları değerlendirdi.

Yönetim Kurulu Toplantılarına İlişkin Veri: 20 ŞUBAT – 31 TEMMUZ 2020

Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	15
Yönetim Kurulu Karar Sayısı	76

2.2 Mali Durum

01 OCAK 2020-31 TEMMUZ 2020 TARİHLERİ ARASI GELİR TABLOSU

GELİRLER	GERÇEKLEŞEN	7 AYLIK TAHMİNİ	7 AYLIK G.ORANI	2020 TAHMİNİ	YILLIK G.ORANI
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLER	369.128,80	700.000,00	52,73	1.200.000,00	30,76
HİZMET KARŞ.GELİRLER	325.131,43	408.333,33	79,62	700.000,00	46,45
YAYIN GELİRLERİ	1.002,00	2.916,67	34,35	5.000,00	20,04
SMM HİZMET GELİRLERİ	592.815,75	583.333,33	101,63	1.000.000,00	59,28
DİĞER GELİRLER+KİRA GEL.	48.869,30	55.416,67	88,19	95.000,00	51,44
*TEMSİLCİLİKLER	970.817,70	933.333,33	104,02	1.600.000,00	60,68
GELİR GİDER FARKI		0,00	-		
TOPLAM	2.307.764,98	2.683.333,33	86,00	4.600.000,00	50,17

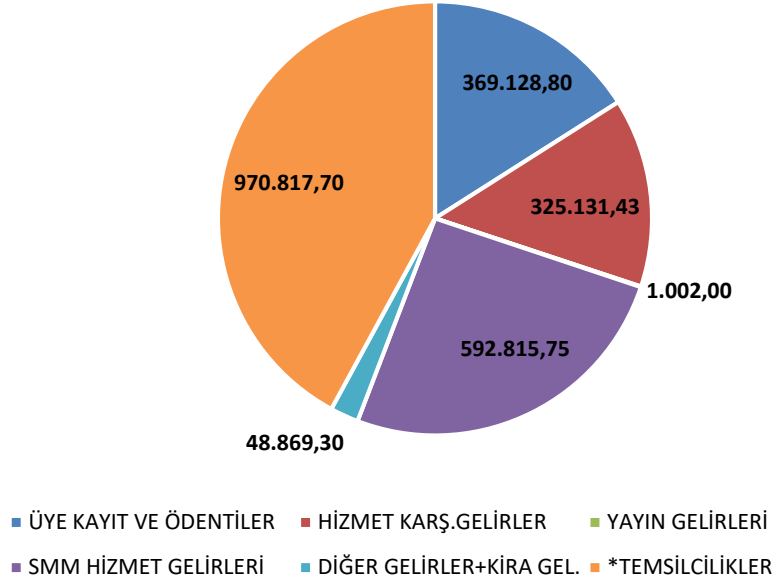
01 OCAK 2020-31 TEMMUZ 2020 TARİHLERİ ARASI GİDER TABLOSU

GİDERLER	GERÇEKLEŞEN	7 AYLIK TAHMİNİ	7 AYLIK G.ORANI	2020 TAHMİNİ	YILLIK G.ORANI
YÖNETİM GİDERLERİ	141.116,56	142.916,67	98,74	245.000,00	57,60
PERSONEL GİDERLERİ	815.729,03	1.137.500,00	71,71	1.950.000,00	41,83
İŞLETME GİDERLERİ	55.931,48	102.083,33	54,79	175.000,00	31,96
DİĞER GİDERLER	40.190,22	55.416,67	72,52	95.000,00	42,31
HİZMET KARŞ.GİD.	55.908,50	140.000,00	39,93	240.000,00	23,30
YAYIN GİDERLERİ	4.602,00	8.750,00	-	15.000,00	-
*TEMSİLCİLİKLER	484.012,68	630.000,00	76,83	1.080.000,00	44,82
EMO MERKEZ (%17)PAYI	392.320,05	456.166,67	86,00	782.000,00	50,17
BİNA ALIMI	-	-	-	-	-
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	22.983,83	10.500,00		18.000,00	
GELİR GİDER FARKI	-				
TOPLAM	2.012.794,39	2.683.333,33	75,01	4.600.000,00	43,76

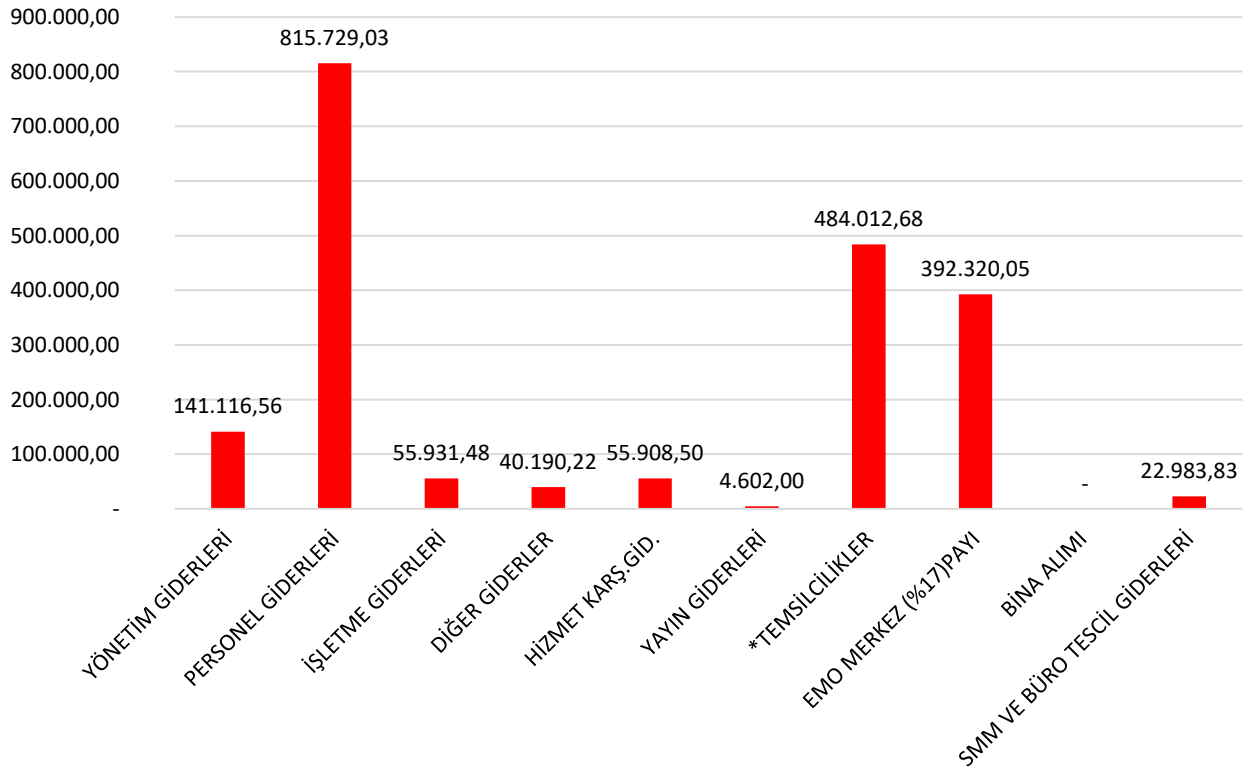
****Ş.Koçhisar, Çankırı, Akşehir, Tokat ve Yozgat Temsilcilikleri Ocak-Temmuz-'2020 ve Ereğli, Mart-Temmuz'2020, Erzincan Haziran-Temmuz'2020, Afyon Mart-Temmuz'2020, Kayseri, Kastamonu, Kırıkkale, Kırşehir, Konya, Nevşehir Sivas Temsilcilikleri Temmuz'2020 çalışma raporu henüz elimize ulaşmadığından Merkez otomasyon tahsilatları ile Şubeden Ödenen Kira, Personel ödemeleri ile Elk.su, telefon ödemeleri giderlere dahildir.**

	GELİRLER	GİDERLER
ANKARA ŞUBE MERKEZ	1.336.947,28	1.136.461,62
POLATLI TEMSİLCİLİĞİ	9.027,00	1.235,81
ŞEREFLİKOÇHİSAR TEMSİLCİLİĞİ		
AFYON TEMSİLCİLİĞİ	82.478,00	48.410,41
ÇANKIRI TEMSİLCİLİĞİ	2.100,00	
ERZİNCAN TEMSİLCİLİĞİ	4.565,00	6.919,88
ERZURUM TEMSİLCİLİĞİ	44.567,00	35.607,38
KASTAMONU TEMSİLCİLİĞİ	33.524,00	11.346,51
KAYSERİ TEMSİLCİLİK	215.301,20	63.810,94
KIRŞEHİR TEMSİLCİLİĞİ	37.752,00	54.417,25
KONYA TEMSİLCİLİĞİ	323.670,50	93.447,41
KONYA AKŞEHİR TEMSİLCİLİĞİ	5.400,00	155,00
KONYA EREĞLİ TEMSİLCİLİĞİ	3.849,00	592,22
NEVŞEHİR TEMSİLCİLİĞİ	32.860,00	37.574,98
SİVAS TEMSİLCİLİĞİ	43.072,00	52.478,70
TOKAT TEMSİLCİLİĞİ	25.899,00	
YOZGAT TEMSİLCİLİK	27.166,00	8.372,17
AKSARAY TEMSİLCİLİĞİ	69.509,00	50.323,94
KIRIKKALE TEMSİLCİLİĞİ	10.078,00	19.320,12
EMO MERKEZ (%17)PAYI		392.320,05
TOPLAM	2.307.764,98	2.012.794,39

Gelir Tablosu



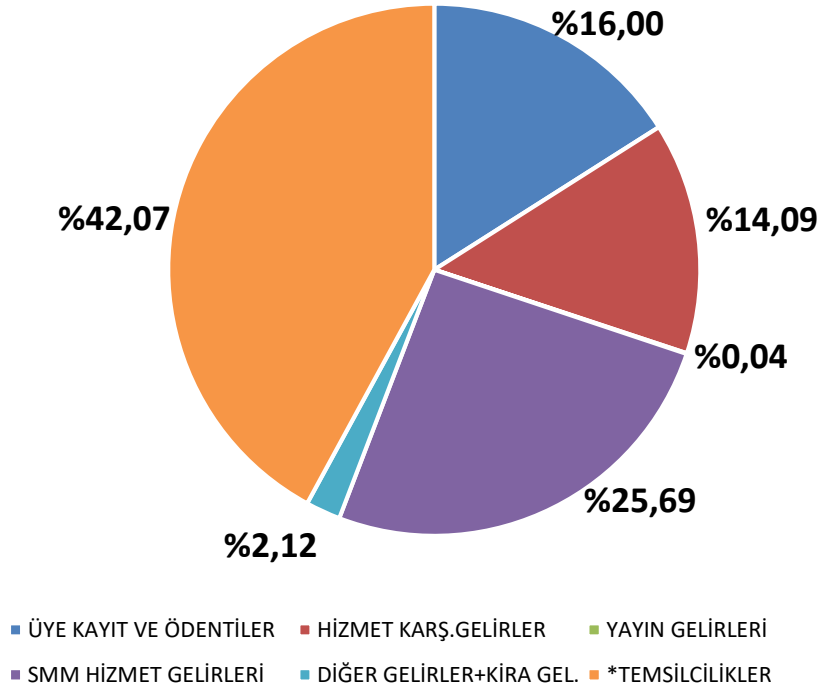
Gider Tablosu



GELİR KALEMLERİNİN TOPLAM GELİRE ORANI (01.01/31.07.2020)

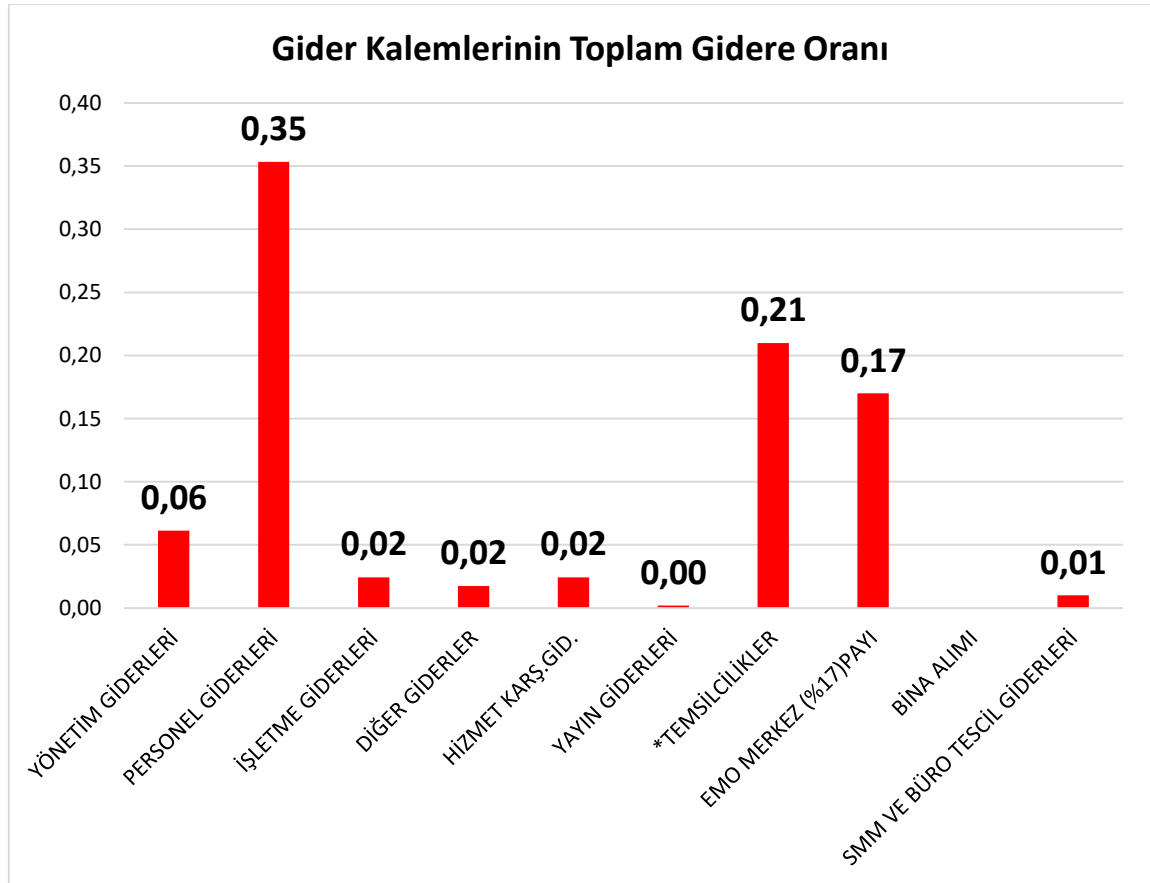
GELİRLER	GERÇEKLEŞEN	TOPLAM GELİRE ORANI
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLER	369.128,80	%16,00
HİZMET KARŞ.GELİRLER	325.131,43	%14,09
YAYIN GELİRLERİ	1.002,00	%0,04
SMM HİZMET GELİRLERİ	592.815,75	%25,69
DİĞER GELİRLER+KİRA GEL.	48.869,30	%2,12
*TEMSİLCİLİKLER	970.817,70	%42,07
GELİR GİDER FARKI		
TOPLAM	2.307.764,98	

Gelir Kalemlerinin Toplam Gelire Oranı



GİDER KALEMLERİNİN TOPLAM GİDERE VE TOPLAM GELİRE ORANI (01.01/29.07.2020)

GİDERLER	GERÇEKLEŞEN	TOPLAM GİDERE ORANI	TOPLAM GELİRE ORANI(%)
YÖNETİM GİDERLERİ	141.116,56	%7,01	0,06
PERSONEL GİDERLERİ	815.729,03	%40,53	0,35
İŞLETME GİDERLERİ	55.931,48	%2,78	0,02
DİĞER GİDERLER	40.190,22	%2,00	0,02
HİZMET KARŞ.GİD.	55.908,50	%2,78	0,02
YAYIN GİDERLERİ	4.602,00	%0,23	0,00
*TEMSİLCİLİKLER	484.012,68	%24,05	0,21
EMO MERKEZ (%17)PAYI	392.320,05	%19,49	0,17
BİNA ALIMI	-		
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	22.983,83	%1,14	0,01
GELİR GİDER FARKI	-		
TOPLAM	2.012.794,35		



2.2.1 Yeni Alınan Demirbaş Malzemeler

AKSAYAR İL TEMSİLCİLİĞİ			
D.BAŞEŞYA NO	MALZEME CİNSİ	MARKASI	ALINAN TARİH
680052	LAZER YAZICI	BROTHER(MFC-1911 W FOTOKOPİ TARAYICI FAKS	11.07.2020

AFYON KARAHİSAR İL TEMSİLCİLİĞİ			
D.BAŞEŞYA NO	MALZEME CİNSİ	MARKASI	ALINAN TARİH
030126	MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR	START İ5	17.07.2020
030127	MONİTÖR	23 LED	17.07.2020

ERZURUM İL TEMSİLCİLİĞİ			
D.BAŞEŞYA NO	MALZEME CİNSİ	MARKASI	ALINAN TARİH
250038	KAM ERA	TOSHİBA	1.04.2020

2.2.2 Demirbaştan Düşürülen Malzemeler

01 Ocak – 31 Temmuz 2020 tarihleri arasında demirbaştan düşülen malzeme yoktur.

2.3 Teknik Büro Çalışmaları (1 OCAK 2020 – 31 TEMMUZ 2020):

ANKARA ŞUBE (Test /Ölçüm Bilgilerine Temsilcilikler dahil değildir)

Test, Ölçüm, Bilirkişilik Hizmetleri

HİZMET TÜRÜ	SAYISI	DENETİM BEDELİ
Topraklama Ölçümü	95	3.800,00
Yıldırımdan Korunma Tesisat Kontrolü(Paratoner)	7	280,00
Alçak Gerilim Elektrik Tesisat Kontrolü	2	80,00
Aydınlatma Şiddeti Ölçümü	1	40,00
Sekonder Röle Testi	1	40,00
Artık Akım Cihazı –RCD- Testi	1	40,00
Elektromanyetik Alan Seviyesi Ölçümü	1	40,00
Bilirkişilik	4	14.630,00
Doğalgaz Topraklama Ölçümü	2072	75.520,00
TOPLAM	2184	94.470,00

2020 YILI İÇİN SMM BELGESİ ÇIKARAN TOPLAM ÜYE SAYISI

	SMM SAYISI	SMM BEDELİ/TL
ANKARA ŞUBE	328	606.600,00
TEMSİLCİLİKLER	574	1.063.800,00
TOPLAM	902	1.670.400,00

LPG İSTASYON SORUMLU MÜDÜR BELGESİ	17 adet	1320 TL
------------------------------------	---------	---------

YILLARA GÖRE PROJE SAYILARI KARŞILAŞTIRMASI

Proje Sayısı	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	TOPLAM
2010	707	1271	1733	2075	2407	2361	2084	1804	1858	1821	1885	5574	24.880
2011	701	960	1189	1618	2467	2358	1307	1680	1574	1799	1529	2697	19.879
2012	857	1300	1544	1413	1706	1573	1527	1262	1196	1042	1243	1538	16.201
2013	741	1011	1024	1183	1993	833	631	297	339	201	277	372	8902
2014	726	983	661	565	512	508	458	847	1209	938	731	998	9136
2015	297	145	184	627	1068	739	782	361	526	816	1571	2012	9128
2016	460	1429	549	1712	804	253	134	838	615	1201	796	660	9451
2017	393	219	104	176	144	255	184	208	251	1093	643	1584	5254
2018	472	306	692	442	341	331	170	86	287	916	980	3158	8181
2019	691	594	476	321	220	1277	2493	1668	1641	346	356	179	10262
2020	354	1549	8	27	13	24	25						2000

YILLARA GÖRE MESLEKİ DENETİM BEDELİ KARŞILAŞTIRMASI

Denetim Bedeli/TL	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	TOPLAM
2010	75.698	85.193	109.016	143.245	165.025	171.379	162.488	140.223	146.030	172.611	163.939	509.025	2.043.872
2011	59.314	98.542	130.803	157.721	213.954	252.331	252.902	192.938	174.214	225.273	169.180	357.730	2.284.902
2012	106.333	116.458	195.251	181.095	158.941	102.077	95.022	90.234	82.876	76.647	95.371	234.537	1.611.489
2013	75.910	124.735	148.437	162.007	213.766	117.917	95.993	44.843	56.416	29.811	47.269	56.724	1.041.808
2014	49.359	36.112	21.000	18.008	19.661	16.548	15.320	25.067	32.679	23.144	19.266	23.726	276.164
2015	8274	7961	92.175	35.356	63.007	68.788	40.575	21.988	28.099	33.767	81.608	104.941	503.582
2016	22.891	47.518	25.499	68.703	44.929	12.325	6408	29.142	38.874	67.680	34.786	34.503	433.258
2017	21.225	16859	7251	15986	11400	18933	14109	42943	14863	158153	78617	81043	481.382
2018	38.425	28.528	48187	24.212	14301	20257	10034	6972	14828	38501	50473	154305	449.023
2019	39.857	38.187	33573	7918,25	29634	71.594	138.606	99.450	96.802	18.430	22.816	12.730	633.900
2020	22981	78177	3620	2265	905	1615	1575						111.138

NOT: Yıllara göre mesleki denetim sayıları ve bedel karşılaştırması verileri Ankara Şube Ve Temsilcilik bilgilerinin toplamını kapsamaktadır.

2.4 Eğitim Merkezi Çalışmaları

MİSEM EĞİTİMLERİ (1 OCAK – 13 Mart 2020/ PANDEMİ ÖNCESİ)

EĞİTİM BAŞLAMA TARİHİ	EĞİTİM ADI	KATILIMCI SAYISI
08-09-10 OCAK 2020	ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	21
15-16-17 OCAK 2020	YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	28
18-19-20 OCAK 2020	ENERJİ KİMLİK BELGESİ EĞİTİMİ	12
22-23-24 OCAK 2020	ENERJİ KİMLİK BELGESİ EĞİTİMİ	20
22-23-24 OCAK 2020	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMAR EĞİTİMİ	26
03-04-05 ŞUBAT 2020	ENERJİ KİMLİK BELGESİ EĞİTİMİ (KONYA)	20
05-06-07 ŞUBAT 2020	ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	21
12-13-14 ŞUBAT 2020	YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	26
19-20-21 ŞUBAT 2020	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMAR EĞİTİMİ	19
22-23-24 ŞUBAT 2020	ENERJİ KİMLİK BELGESİ EĞİTİMİ	16
26-27-28-29 ŞUBAT- 01 MART 2020	ASANSÖR SMM EĞİTİMİ	25
04-05-06 MART 2020	ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	27
11-12-13 MART 2020	YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	33

MİSEM EĞİTİMLERİ (PANDEMİ SONRASI)

EĞİTİM BAŞLAMA TARİHİ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM YERİ
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	24-26.04.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	27-29.04.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	04-6.05.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	07-08.05.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	15-17.05.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	15-17.05.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	16-17.05.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	17-19.05.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	20-22.05.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	20-22.05.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	27-29.05.2020 - GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	28-30.05.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	29-31.05.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	30-31.05.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	04-06.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	04-06.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	06-07.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	07-09.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
KATODİK KORUMA EĞİTİMİ	08-12.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	08-10.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	10-12.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	13-15.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE

ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	13-15.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	16-18.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	19-21.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	19-21.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	20-21.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	22-24.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
REAKTİF GÜÇ KOMPANZASYONU ve HARMONİKLER EĞİTİMİ	24-25.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	25-27.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	27-29.06.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	02-04.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	03-05.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	04-05.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	05-07.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
KATODİK KORUMA EĞİTİMİ	07-09.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	08-10.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	11-13.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ASANSÖR SMM EĞİTİMİ	13-17.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	13-15.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	17-19.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	17-19.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	18-19.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ASANSÖR SMM EĞİTİMİ	20-24.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	21-23.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
REAKTİF GÜÇ KOMPANZASYONU ve HARMONİKLER EĞİTİMİ	22-23.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	25-27.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	26-28.07.2020 GENEL MERKEZ	ONLINE

MÜHENDİSLİK GELİŞTİRME EĞİTİMLERİ

EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM ADI	KATILIMCI SAYISI
8.01.2020	DOĞALGAZ TESİSATINDA TOPRAKLAMA	45
15.01.2020	AG - YG TESİSLERİNDE İŞ GÜVENLİĞİ	16
22.01.2020	KISA DEVRE HESAPLARI	32
29.01.2020	EMO'DA BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	14

KURSLAR

EĞİTİM BAŞLAMA TARİHİ	EĞİTİM BİTİŞ TARİHİ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM YERİ	KATILIMCI SAYISI
18.01.2020	19.01.2020	ZAYIF AKIM SİSTEMLERİ	KASTAMONU	10

WEBİNAR

EĞİTİM ADI	TARİH
TT Mİ? TN Mİ? ELEKTRİK TOPRAKLAMA TESİSLERİNDE DOĞRU BİLİNER YANLIŞLAR	11.03.2020
GÜNEŞ ENERJİSİNDE KÜÇÜK ÇATI UYGULAMALARI	16.03.2020
GERÇEK YANGIN KORUMA RÖLESİ: AFCI-AFDD	19.03.2020
GIYİLEBİLİR SAĞLIK TEKNOLOJİLERİ	23.03.2020
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI	26.03.2020
ALÇAK GERİLİM MÜHENDİSLİK HESAPLAMALARI VE YAZILIMLARI	22.04.2020

SEMİNER

EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM YERİ	KATILIMCI SAYISI
10.07.2020	YG MANEVRA EĞİTİMİ	ANKARA	8
17.07.2020	DOĞALGAZ TESİSATINDA TOPRAKLAMA	ANKARA	16

2.5 Örgütlenme Çalışmaları

10 Ocak 2020 Meslekte ilk 5 yılını dolduran meslektaşlarımıza EMO Konferans Salonu'nda düzenlenen törenle rozetleri takıldı.

24 Ocak 2020 Meslekte 25. ve 30. yıllarını dolduran üyelerimize EMO Konferans Salonu'nda düzenlenen törenle verildi.

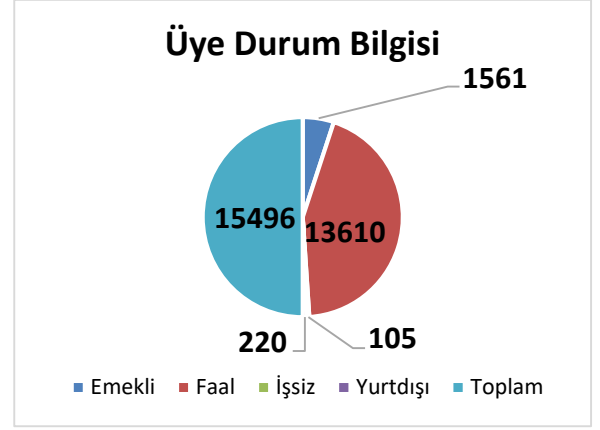
31 Ocak 2020 Meslekte 40., 50. ve 60. yılını dolduran üyelerimize, düzenlenen törenle plaketleri verildi.

11 Şubat 2020 EMO Kayseri İl Temsilciliği'ne bağlı ve meslekte 40. yılını dolduran üyelerimize plaketleri, EMO Kayseri İl Temsilcisi Mehmet Erdoğan tarafından düzenlenen törenle verildi.

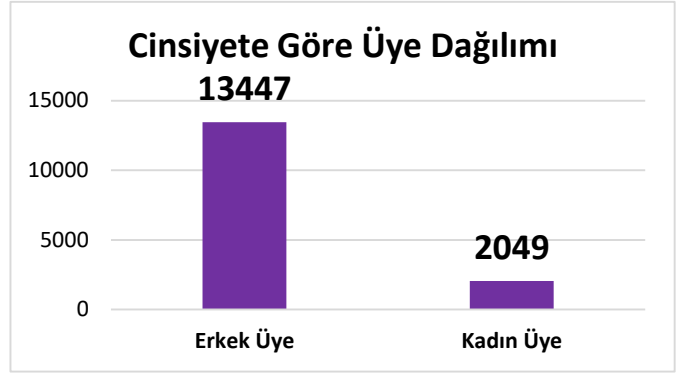
EMO ANKARA ŞUBESİ ÜYE DURUM BİLGİLERİ

Mevcut Üye Sayısı	: 15496
Yeni Kayıt	:330 (01.01.2020/31.07.2020 tarihleri arası veri)
Vefat	:10 (01.01.2020/31.07.2020 tarihleri arası veri)
İstifa	:36 (01.01.2020/31.07.2020 tarihleri arası veri)
Nakil Gelen	:80 (01.01.2020/31.07.2020 tarihleri arası veri)
Nakil Giden	:73 (01.01.2020/31.07.2020 tarihleri arası veri)
EMO-Genç	:2325

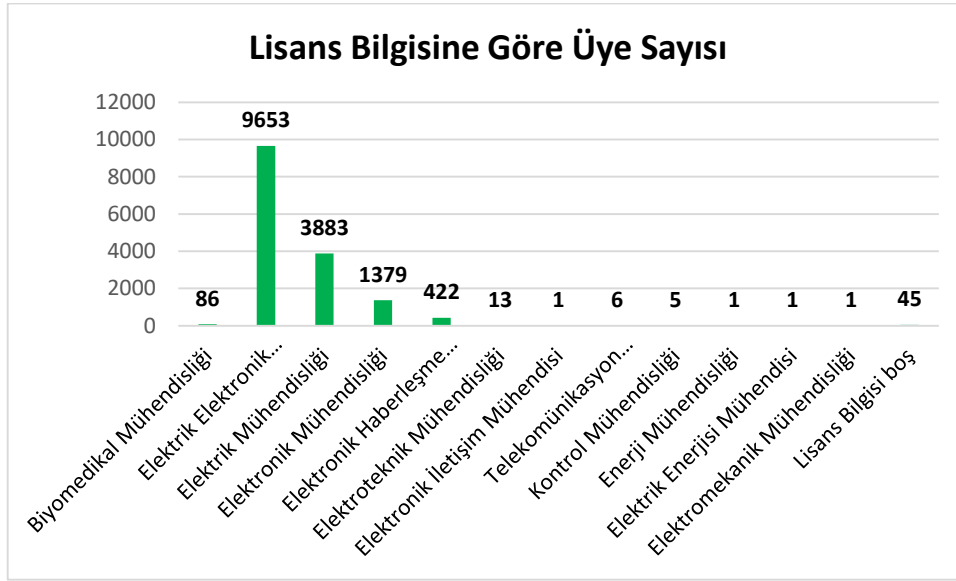
Üye Durum Bilgisi	Üye Sayısı
Emekli	1561
Faal	13610
İşsiz	105
Yurtdışı	220
Toplam	15496



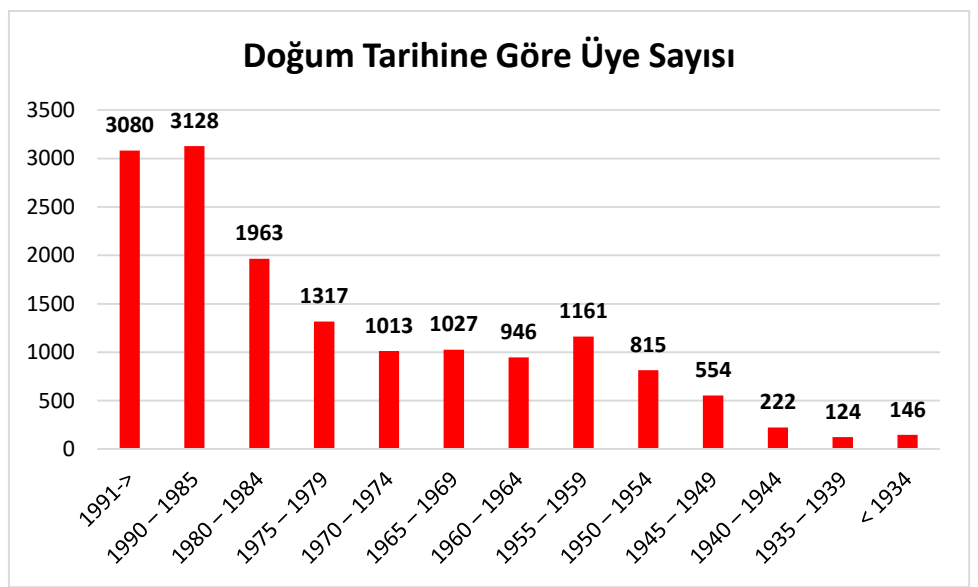
Cinsiyet Bilgisi	Üye Sayısı
Erkek Üye	13447
Kadın Üye	2049
Toplam	15496



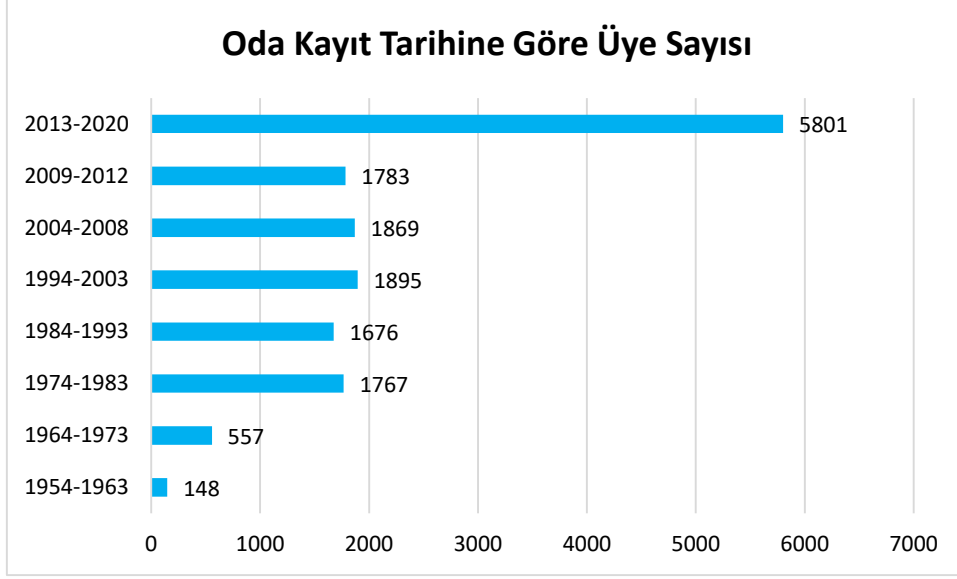
Üyelerimizin Lisans Mezuniyetleri Bilgisine Göre Dağılımı	
Biyomedikal Mühendisliği	86
Elektrik Elektronik Mühendisliği	9653
Elektrik Mühendisliği	3883
Elektronik Mühendisliği	1379
Elektronik Haberleşme Mühendisliği	422
Elektroteknik Mühendisliği	13
Elektronik İletişim Mühendisi	1
Telekomünikasyon Mühendisliği	6
Kontrol Mühendisliği	5
Enerji Mühendisliği	1
Elektrik Enerjisi Mühendisi	1
Elektromekanik Mühendisliği	1
Lisans Bilgisi boş	45
Toplam	15496



Doğum Tarihi	Üye Sayısı
1991->	3080
1990 – 1985	3128
1980 – 1984	1963
1975 – 1979	1317
1970 – 1974	1013
1965 – 1969	1027
1960 – 1964	946
1955 – 1959	1161
1950 – 1954	815
1945 – 1949	554
1940 – 1944	222
1935 – 1939	124
< 1934	146
Toplam	15496



Oda Kayıt Tarihleri	Üye Sayısı
1954-1963	148
1964-1973	557
1974-1983	1767
1984-1993	1676
1994-2003	1895
2004-2008	1869
2009-2012	1783
2013-2020	5801
Toplam	15496



2.6 Komisyon Çalışmaları

EMO Ankara Şubesi 25. Dönem Yönetim Kurulu, üyelerimizin ve meslek alanlarımızın ilgi, ihtiyaçları doğrultusunda Mayıs ayı içinde aşağıdaki komisyonların kurulmasını uygun görmüştür.

- Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu
- Yayın Kurulu
- Üye İlişkileri Ve Örgütlenme Komisyonu
- Sosyal Etkinlikler Komisyonu
- SMM Komisyonu
- Yapı Denetim Komisyonu
- Eğitim Komisyonu
- Asansör Ve Elektromekanik Taşıyıcılar Komisyonu
- Enerji Komisyonu
- Kadın Mühendisler Komisyonu
- Yönetmelikler Komisyonu
- İşsiz Ve Ücretli Mühendisler Komisyonu
- Bilirkişilik Komisyonu
- İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu

Komisyonlar	1. Toplantı	2. Toplantı	3. Toplantı	4. Toplantı	5. Toplantı	6. Toplantı	7. Toplantı	8. Toplantı
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ KOMİSYONU	09.05.2020	23.05.2020	17.06.2020					
YAYIN KURULU	04.05.2020							
ÜYE İLİŞKİLERİ VE ÖRGÜTLENME KOM.	06.05.2020	19.05.2020	02.06.2020					
SOSYAL ETKİNLİKLER KOMİSYONU	07.05.2020	13.06.2020						
SMM KOMİSYONU	09.05.2020	14.05.2020	20.05.2020	28.05.2020	04.06.2020	11.06.2020	18.06.2020	03.07.2020
YAPI DENETİM KOMİSYONU	08.05.2020	19.05.2020	10.06.2020	26.06.2020				
EĞİTİM KOMİSYONU	09.05.2020	03.06.2020						
ASANSÖR VE ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR KOM.	10.05.2020	22.05.2020						
ENERJİ KOMİSYONU	05.05.2020	12.05.2020	27.05.2020	24.06.2020				

KADIN MÜHENDİSLER KOMİSYONU	09.05.2020							
YÖNETMELİKLER KOMİSYONU	07.05.2020	21.05.2020	30.05.2020					
İŞSİZ VE ÜCRETİ ÇALIŞAN MÜHENDİSLER KOMİSYONU	06.05.2020	31.05.2020						
BİLİRKİŞİLİK KOMİSYONU	08.05.2020	29.05.2020						
İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU	09.05.2020							
BİYOMEDİKAL VE ELEKTRONİK MESLEK DALI KOMİSYONU								

2.7. Hukuki Çalışmalar

EMO Ankara Şubesi olarak üyelerimizin meslek hayatında karşılaştığı sorunlar ve bunlara yönelik çözüm önerileri geliştirmek amacıyla hukuk danışmanımız tarafından hukuki danışmanlık hizmeti yürütülmektedir.

3. ETKİNLİKLER

3.1. Teknik ve Sosyal Etkinlikler

08 Ocak 2020 Yönetmenliğini Tunç Başaran'ın yaptığı "Uçurtmayı Vurmasınlar" filmi izlendi.

15 Ocak 2020 Yönetmenliğini Zeki Ökten'in yaptığı Tarık Akan ve Nur Sürer'in oynadığı "Ses" filmi izlendi.

22 Ocak 2020 Yönetmenliğini Zeki Ökten'in yaptığı "Pehlivan" filmi izlendi.

25 Ocak 2020 27. Adalet ve Demokrasi Haftası kapsamında "Susmak Bilmeden Direnmek" başlıklı açık oturum ODTÜ Mezurları Derneği Vişnelik Tesisleri Vişnelik Salonu'nda düzenlendi.

29 Ocak 2020 Yönetmenliğini Yavuz Özkan'ın yaptığı "Maden" filmi izlendi.

01 Şubat 2020 EMO Ankara Şubesi üyesi genç ve işsiz mühendisler ‘İşsizliğe, Güvencesizliğe Mahkum Değiliz!’ başlıklı forumla bir araya geldiler.

02 Şubat 2020 EMO Ankara Şubesi üyeleri Gazi Üniversitesi Mühendislik fakültesi’nde düzenlenen Masa Tenisi Turnuvası ile bir araya geldiler.

05 Şubat 2020 Yönetmenliğini Sırrı Süreyya Önder’in yaptığı “Beyelmilel” filmi izlendi.

12 Şubat 2020 Yönetmenliğini Erden Kral’ın yaptığı “Bereketli Topraklar Üzerinde ” filmi izlendi.

5 Mart 2020 EMO Ankara Şubesi üyesi kadın mühendisler Kadın Savunma Ağı’ndan Özge Çingay Kabadayı’nın yürütücülüğünde, Clarissa P. Estés’in Kurtlarla Koşan Kadınlar kitabında yer alan öykülerden yola çıkılarak bir masal atölyesi gerçekleştirildi.

4. ÖNÜMÜZDEKİ DÖNEM ÇALIŞMALARI

11-13 Mart 2020 YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu eğitimi düzenlenecek.

11 Mart 2020 TT mi - TN mi? Elektrik Topraklama Tesislerinde Doğru Bilinen Yanlışlar başlıklı webinar düzenlenecek.

13-15 Mart 2020 Elektrik SMM eğitimi düzenlenecek.

16-17 Mart 2020 Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama eğitimi düzenlenecek.

16 Mart 2020 Güneş Enerjisinde Küçük Çatı Uygulamaları başlıklı webinar düzenlenecek.

18-20 Mart 2020 Elektrik Tesislerinde Topraklamalar eğitimi düzenlenecek.

19 Mart 2020 Gerçek Yangın Koruma Rölesi: AFCI-AFDD başlıklı webinar düzenlenecek.

20-22 Mart 2020 YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu eğitimi EMO Kayseri İl Temsilciliği’nde düzenlenecek.

23 Mart 2020 Giyilebilir Sağlık Teknolojileri başlıklı webinar düzenlenecek.

25-27 Mart 2020 Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı eğitimi düzenlenecek.

26 Mart 2020 Applications of Artificial Intelligence başlıklı webinar düzenlenecek.

27-29 Mart 2020 Elektrik Tesislerinde Topraklamalar eğitimi EMO Kayseri İl Temsilciliği’nde düzenlenecek.

27-29 Mart 2020 Elektrik Tesislerinde Topraklamalar eğitimi EMO Afyonkarahisar İl Temsilciliği’nde düzenlenecek.

31 Mart 2020 Doğalgaz Tesislerinde Topraklama başlıklı webinar düzenlenecek.

01-03 Nisan 2020 Elektrik SMM eğitimi düzenlenecek.

03-05 Nisan 2020 YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu eğitimi EMO Sivas İl Temsilciliği’nde düzenlenecek.

8-10 Nisan 2020 YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu eğitimi düzenlenecek.

15-17 Nisan 2020 Elektrik Tesislerinde Topraklamalar eğitimi düzenlenecek.

17-19 Nisan 2020 Elektrik Tesislerinde Topraklamalar eğitimi EMO Konya İl Temsilciliği’nde düzenlenecek.

20-22 Nisan 2020 Katodik Koruma eğitimi düzenlenecek.

24-26 Nisan 2020 Elektrik SMM eğitimi EMO Kayseri İl Temsilciliği'nde düzenlenecek.

27-30 Nisan 2020 Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı eğitimi düzenlenecek.

5. BASIN-YAYIN-İLETİŞİM

5.1 İnternet ve Elektronik İletişim

5.1.a Web Sayfası

EMO portalı altında yayınlanan EMO Ankara Şubesi web sitesi anlık olarak güncellenmektedir. Güncel gelişmelerin ve duyuruların yer aldığı web sitesi ile üyelerimizin Şube çalışmalarının rahatlıkla izleyebileceği ve bu etkinliklere katılım sağlamaları için gerekli bilgileri iletmek üzere tasarlanmıştır. Şube bültenleri ve diğer dokümanlar web sitesi üzerinden takip edilebilmektedir. Üyelerimizin ihtiyaç duyacağı her türlü bilginin web sitemizden yayınlanması için düzenli çalışmalar yürütülmektedir. EMO web sayfasının yenilenme çalışmaları devam etmektedir.

5.1.b Elektronik Mesajlar

EMO Ankara Şubesi'ne kayıtlı ve elektronik iletişim bilgisi olan tüm üyelere her hafta salı günleri "EMO Ankara Şubesi'nden Haberler" başlığıyla ve perşembe günleri de "Haftalık Eğitim Duyuruları" başlığıyla e-posta gönderilmektedir.

5.2 Bültenler



2019/4

İçindekiler

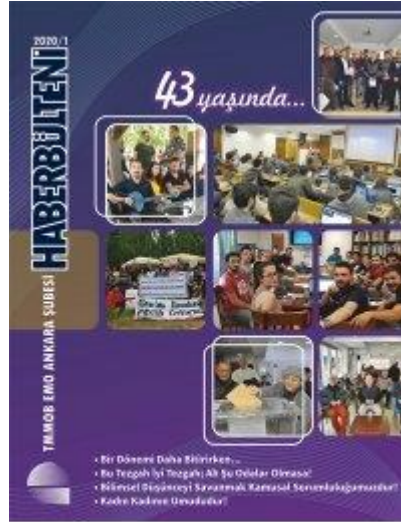
- » 17 Yıllık İktidarın Özeti: Haciz, İşsizlik, Borç...
Ömürhan A. SOYSAL ✈ PDF (222 KB)
- » Siber Güvenlik Konusunda Türkiye'nin 4 Yıl Sonra Hala Ödevlerini Yapmadığı Anlaşıyor
Fusun Sarp NEBİL ✈ PDF (1057 KB)
- » Afetlerde Acil Durum Uyarı Sistemi
Özgür COŞAR ✈ PDF (920 KB)
- » Elektrik Tesisatlarında Deprem Güvenliği
Sabri GÜNAYDIN ✈ PDF (2545 KB)
- » Elektronikte Arıza Bulma-Giderme Ve Test Metotları Yazı Dizisi-7 Elektronik Cihazlarda Arıza Belirleme
Önder ŞİŞER ✈ PDF (529 KB)
- » Geri Beslemeli Kontrol Sistemleri Dersi için Yenilikçi Laboratuvar Deney Seti (DC Motor Kontrol Eğitim Seti)
Nurdeniz ALTINOLUK - Esra ÖKMEN- Selin ÖZSERT-Ahmet Davud DURAN - Coşku KASNAKOĞLU ✈ PDF (1160 KB)
- » İstanbul Sözleşmesi Yaşatır!
EMO Ankara Şubesi Kadın Mühendisler Komisyonu ✈ PDF (2271 KB)
- » Bizden Haberler... ✈ PDF (2039 KB)
- » Basın Açıklamaları... ✈ PDF (226 KB)

» Sudoku Suludoku
Ertuğrul YEMİŞCİOĞLU

✈ PDF (81 KB)

» Arka Kapak

✈ PDF (788 KB)



2020/1

İçindekiler

» Bir Dönemi Daha Bitirirken...
Ömürhan A. SOYSAL

✈ PDF (395 KB)

» EMO Ankara Şubesi 43 Yıldır Kamusal Mücadelesine Devam Ediyor

✈ PDF (117 KB)

» Bu Tezgah İyi Tezgah; Ah Şu Odalar Olmasa!
Haşim AYDINCAK

✈ PDF (1335 KB)

» Bilimsel Düşünceyi Savunmak Kamusal Sorumluluğumuzdur!
Oğuz ARSLAN











✈ PDF (354 KB)

» Basın Açıklamaları...

✈ PDF (125 KB)

» Mesleğimizi Yapabilmek İstiyoruz
Tuğçe ÇOLAK, Ezgi SARI, Burcu KOÇAK

✈ PDF (300 KB)

- ✦ Kadın Kadının Umududur!
EMO Ankara Şubesi Kadın Mühendisler Komisyonu  PDF (649 KB)
- ✦ Mücadele Etmek, Mesleki Dayanışmayı Büyütmek EMO'nun Tarihsel Görevidir
Özgür BOZKURT  PDF (91 KB)
- ✦ Son 20 Yılda Bilişim-Telekom Bize Çalıştı mı? Siber Güvenliğin Uluslararası Boyutları
Fusun SARP NEBİL  PDF (1152 KB)
- ✦ Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliğine Dair Notlar ve Öneriler
Sungur ALTINBAŞ  PDF (627 KB)
- ✦ Yüzde Yüz Sürdürülebilir Temiz Enerji Kullanımı Senaryoları ve Ülkemiz Açısından Çıkarılması Gereken Sonuçlar
Musa Galip TAŞTAN  PDF (315 KB)
- ✦ Bizden Haberler...  PDF (2873 KB)
- ✦ Lord Rayleigh; Hayatı ve Keşifleri
Mehmet Oktay ELDEM  PDF (926 KB)
- ✦ Yitirdiklerimiz  PDF (468 KB)
- ✦ Sudoku-Suludoku
Ertuğrul YEMİŞCİOĞLU  PDF (84 KB)
- ✦ Genel Kurul Çağrısı  PDF (6052 KB)



2020/2

- Merhaba
Ecevit ABLAK [✈ PDF](#) (282 KB)
- TMMOB`ye Bağlı Odaların Ortak Açıklaması [✈ PDF](#) (206 KB)
- Neoliberal Politikalar ve Covid-19
Dr. Ali KARAKOÇ [✈ PDF](#) (688 KB)
- Covid 19 Salgını ve Ülkemizde Sağlık Politikaları
SES - Ankara Şube Yürütme Kurulu [✈ PDF](#) (234 KB)
- Kapitalist Virüs
Alp ALTINÖRS [✈ PDF](#) (371 KB)
- Korona Salgınında İnternet Teknolojileri Olmasaydı Ne Olurdu?
Fusun SARP NEBİL [✈ PDF](#) (623 KB)
- Yarı iletken Üreticileri Bakış Açısından Gelişen Teknoloji - Otomotiv Elektroniği
Mehmet Oktay ELDEM [✈ PDF](#) (1918 KB)
- Karantina Günlerinde Ne Yapmalı
Kardelen KAMIŞLI [✈ PDF](#) (790 KB)
- Bizden Haberler [✈ PDF](#) (6189 KB)
- Basın Açıklamaları [✈ PDF](#) (133 KB)
- TMMOB Ankara İKK-NKP [✈ PDF](#) (84 KB)

5.3 Basın Açıklamaları

04 Ocak 2020 “DENETİMSİZ OLARAK SATILAN ELEKTRİKLİ ISITICILARIN KULLANIMI CAN ALIYOR!”

08 Ocak 2020 “GELECEĞİMİZ OLAN GENÇLER ÇARESİZLİKTE ÖLÜMÜ SEÇMESİN!”

25 Ocak 2020 “SARI BASIN KARTLARINI İPTAL EDEREK ÖZGÜR BASINI SUSTURAMAZSINIZ!”

29 Ocak 2020 “EMO ANKARA ŞUBESİ 43 YILDIR KAMUSAL MÜCADELESİNE DEVAM EDİYOR”

08 Mart 2020 “ASLA YALNIZ YÜRÜMEYECEĞİZ”

05 Mayıs 2020 UV LAMBA VE YAYILAN IŞINLARLA DİREKT TEMASTAN UZAK DURULMALIDIR

13 Haziran 2020 “UYGUN ELEKTRİK TESİSATI VE UYGUN KAÇAK AKIM RÖLELERİ HAYAT TUTARABİLİR”

DENETİMSİZ OLARAK SATILAN ELEKTRİKLİ ISITICILARIN KULLANIMI CAN ALIYOR!

Ankara'nın Altındağ İlçesi Karapürçek Mahallesi'nde 01 Ocak 2020 günü gerçekleşen ve elektrikli ısıtıcıdan kaynaklandığı düşünülen yangında 4 kişi hayatını kaybederken 8 kişi de yaralandı.

Ekonomik krizin yoğun olarak hissedildiği, şişkin doğalgaz faturalarıyla karşı karşıya kalınan bu dönemde havaların da soğuması ile beraber elektrikli ısıtıcı kullanımı giderek yaygınlaşmakta ve halk arasında "merdiven altı" olarak tabir edilen kalitesiz elektrikli ısıtıcılardan meydana gelen yangınlarda yurttaşlarımız ne yazık ki yaşamını yitirmektedir.

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi teknik görevlileri tarafından yangının çıktığı evde ve bina girişinde yapılan teknik inceleme sonucu yangının bina elektrik tesisatından kaynaklanmadığı, dış bir etkenden (ısıtıcı soba) kaynaklı bir yangın olma ihtimalinin güçlü olduğu kanaatine varılmıştır.

Ne yazık ki bazı elektrikli ısıtıcılarda devrilme sonucu enerjiyi kesecek switch (anahtar) tertibatı olmaması nedeniyle meydana gelen yangınlar büyük facialara yol açmaktadır.

Yüksek akım çeken elektrikli ısıtıcıların uzatma kabloları ile kullanılması da büyük risk taşımakta, marketlerden bile kolayca alınabilen ucuz uzatma kablolu çoklu prizlerin standart dışı üretimi büyük tehlikeler taşımaktadır. Isıtıcıların çektiği akıma uygun olmayan kablo kesiti ve priz düzenekleri ısınarak yangın tehlikesi yaratabilmektedir.

Yapıların eskidikçe elektrik tesisatlarının da eskidiği, gün geçtikte gündelik yaşamımızda kullandığımız elektrikli araçların çoğalması yüzünden tesisatların yetersiz kaldığı, bu yüzden de yangınlara davetiye çıkartmak anlamına geldiği göz ardı edilmemelidir. Bu yüzden bina tesisatları yetkililer tarafından periyodik olarak denetlenerek elektrik tesisatından kaynaklı olası yangın riskleri azaltılmalıdır.

Karapürçek Mahallesi'nde yaşanan facianın bir kez daha yaşanmaması için;

- Devrilme karşısında elektrik enerjisinin kesilmesine yol açan switch tertibatının bulunduğu elektrikli ısıtıcılar tercih edilmeli,
- Elektrikli ısıtıcılar düz bir zemine yerleştirilmeli,
- Elektrikli ısıtıcıların yakınında yangına sebep olacak tutuşmaya elverişli malzemeler bulunmamalı, elektrikli ısıtıcıların kablolarında erime, kararma, şekil bozukluğu vb. sorunlar görüldüğünde kesinlikle kullanılmamalı,
- Ucuz, tehlike saçan uzatma kabloları tercih edilmemeli,
- Kamu güvenliği için yangınlara sebep verme ihtimali bulunan, dayanıksız, devrilme sonucu enerjiyi kesecek switch tertibatı bulunmayan, uygun kesitte kablo kullanılmayan elektrikli ısıtıcıların üretimi ve satışı devlet tarafından ciddi bir şekilde denetlenmelidir.
- Bununla birlikte yurt dışından ithal edilen bu tür malzeme ve cihazların CE Belgesi kapsamında, 2014/35/AB Alçak Gerilim Yönetmeliği, 2014/30/AB Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği ve TS EN 60335-2-30 standartlara uygunluğu denetlenmeli, uygun olmayan malzeme ve cihazların kullanımı kesinlikle engellenmelidir.

Tüketicinin de ürün tercihini yaparken bu bilinçle davranması ölüm ve yaralanmalı kazaların azalmasını sağlayacaktır.

Kamuoyunun bilgisine saygılarımızla sunarız.

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

ANKARA ŞUBESİ 24. DÖNEM YÖNETİM KURULU

GELECEĞİMİZ OLAN GENÇLER ÇARESİZLİKTE ÖLÜMÜ SEÇMESİN!

Türkiye derin bir ekonomik kriz ve kırıma yaşıyor. Hayat pahalılığı, yüksek enflasyon baskısı, işsiz sayısının 7 milyonu aşması, açlık, yoksulluk, güvencesizlik, gelecek korkusu insanları intihara sürüklüyor. Geçtiğimiz aylarda elektrik faturasını ödeyemeyen aynı aileden 4 kişi siyanür ile intihar etmiş, benzer olaylar ülkenin farklı şehirlerinde yaşanmıştı. İşsiz olduğu, ekonomik sıkıntılar yaşadığını belirten insanlar TBMM’de intihar girişiminde bulunurken, "İşsizim açım" diyen bir kişi Güvenpark’ta kendini ateşe vermiş, alanında iş bulamayan bir meslektaşımız çalıştığı inşaatla yaşanan kaza sonucu hayatını kaybetmiş, atanamayan bir öğretmen de canına kıymıştı.

Son olarak birkaç gün önce İstanbul Üniversitesi öğrencisi Sibel Ünlü, yaşadığı sosyal bunalım, değersizlik algısı, gelecek kaygısı ve ekonomik sıkıntılar nedeniyle intihar etti. Yemekhane kartında 1 TL’si olan, sosyal medya hesaplarında geleceğe dair hiçbir umudunun olmadığını dile getiren Sibel Ünlü’nün intiharı ülkede yaşanan ekonomik, siyasi krizin boyutlarının büyüklüğünü ortaya koyması bakımından önem taşımakta.

Öğrenciler toplumda ekonomik krizin etkisini en can yakıcı şekilde yaşayan kesimi oluşturuyor. Gençlerimiz bir yandan her türlü zorlukla mücadele ederek eğitimlerini sürdürmeye çalışırken bir yandan da ülkede yeni üniversiteler açılıp kontenjanlar plansız arttırılırken, üretim ve sanayide gerileme nedeniyle işsiz ve geleceksiz kalmaktadır. Kredi ve Yurtlar Kurumuna ait (KYK) yurtlara yüzde 20 zam yapılması, KYK tarafından üniversite öğrencilerine verilen öğrenim kredisini ödeyemeyenlerin icraya verilmesi, öğrenci bursuna yapılan komik zammın enflasyon karşısında pula dönmesi ekonomik krizin faturasının öğrencilere ve işsizlere kesildiğini açıkça göstermekte.

İstanbul Üniversitesi’nde 3 öğün indirimli yemek hakkının tek öğüne indirilmesi kararına karşı verdikleri mücadele ile gündeme gelen öğrencilerin haklı talepleri polis copu ile karşılaştı. Yaşamak gibi en temel hakları için demokratik yolları kullanarak alanlara çıkan öğrencilere yapılan müdahale kabul edilemez. Suni gündemler yaratarak ekonomik ve siyasi krizi yok sayma politikası güden iktidar, öğrencilerin, işsizlerin, asgari ücretle yaşamaya mahkum edilen emekçilerin, emeklilerin bu ülkenin büyük bir çoğunluğunu oluşturduğunu bilmelidir.

Yaptığımız araştırma sonucu Ankara ve İstanbul’da yaşayan bir öğrencinin aylık ve günlük harcaması gereken asgari tutar şöyledir:

ANKARA

Harcama Kalemi	Ücret (TL)	Açıklama
Ev veya Yurt parası	300	KYK yurtlarının ortalaması veya eve çıkmış ise ev arkadaşı olacağını varsaydığımızda ulaştığımız rakam (4 kişi)
Yemek	900	Bir öğün okulda -okulda verilen yemek parası ortalama 3 TL- bir öğün evde bir öğün de dışarıda yediğini düşünürsek, günlük 30 TL
Elektrik	30	Ev arkadaşları ile ortak ödeme
Su	20	Ev arkadaşları ile ortak ödeme
Eğitim Gideri	50	Kitap, fotokopi vs.
Isınma	100	Ev arkadaşları ile ortak ödeme
Haberleşme	50	
Ulaşım	60	Ankara BB’nin öğrenciler için verdiği 200 binişlik abonman kartı
Toplam*	1.510	Günlük yaklaşık 50,33 TL

İSTANBUL

Harcama Kalemi	Ücret (TL)	Açıklama
Ev veya Yurt parası	450	KYK yurtlarının ortalaması veya eve çıkmış ise ev arkadaşı olacağını varsaydığımızda ulaştığımız rakam (4 kişi)
Yemek	1.200	Bir öğün okulda -okulda verilen yemek parası ortalama 3 TL- bir öğün evde bir öğün de dışarıda yediğini düşünürsek, günlük 40 TL
Elektrik	30	Ev arkadaşları ile ortak ödeme
Su	20	Ev arkadaşları ile ortak ödeme
Eğitim Gideri	50	Kitap, fotokopi vs.
Isınma	100	Ev arkadaşları ile ortak ödeme
Haberleşme	50	
Ulaşım	40	İstanbul BB`nin öğrenciler için verdiği 200 binişlik akbil kartı
Toplam*	1.940	Günlük yaklaşık 64,67 TL

* Yaptığımız bu **asgari** harcama tutarına hiç bir sosyal, kültürel gider dâhil edilmemiştir.

Bir öğrencinin hiç bir sosyal gideri olmadan yapacağı harcamanın minimum %75`i devlet tarafından faizsiz kredi olarak verilmelidir. Kredi geri ödemesi öğrenci mezun olup işe girdikten sonra başlamalı, her bireyin gelirine göre ödeme planı yapılmalıdır.

Bu altyapı hazırlanıncaya kadar tüm üniversitelerde 2 öğün indirimli ve bir öğün ücretsiz yemek imkanı, hafta sonları dahil sağlanmalıdır. Ayrıca örgün öğretimdeki tüm önlisans ve lisans öğrencilerinin ulaşımı ücretsiz olmalı veya üniversiteler ya da belediyeler servis koyarak öğrencilerin ulaşım sorununu çözmelidir.

Üniversite öğrencilerinin kalacağı yurt binaları mevcut öğrenci sayısına göre plânlanıp yapılmalı ve öğrencilerin barınmaları ücretsiz sağlanmalıdır.

Geleceğimiz olan gençlerimize sahip çıkmak devletin temel sorumluluğudur ve bu sorumluluk ertelenemez.

08.01.2020

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

ANKARA ŞUBESİ 24. DÖNEM YÖNETİM KURULU

“SARI BASIN KARTLARINI İPTAL EDEREK ÖZGÜR BASINI SUSTURAMAZSINIZ”

Basın Kartları Komisyonu’nun, Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığı’na bağlanmasının ardından sarı basın kartı yenileme başvurusu yapan Evrensel Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni Fatih Polat başta olmak üzere Türkiye Gazeteciler Sendikası Genel Başkanı ve Evrensel Gazetesi Haber Müdürü Yardımcısı Gökhan Durmuş, Cumhuriyet Gazetesi eğitim muhabiri Ozan Çepni, BirGün Gazetesi Yayın Koordinatörleri Yaşar Aydın, İbrahim Varlı, yazar Doğan Tılıç’ın da aralarında bulunduğu çok sayıda Evrensel ve BirGün Gazeteleri muhabir ve yöneticilerinin sarı basın kartları iptal edildi.

9 Temmuz 2018’de Başbakanlık’a bağlı olan ve Sarı Basın Kartı’nın verildiği Basın Enformasyon Genel Müdürlüğü kapatılarak, görev ve yetkileri Cumhurbaşkanlığı İletişim Bakanlığı’na devredildi. Basın Yayın ve Enformasyon Genel Müdürlüğü’nün Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun, Resmi Gazete’de yayınlanan 703 numaralı Kanun Hükmünde Kararname ile yürürlükten kaldırıldı. Kararnameye basın kartlarının iptallerini kolaylaştıracak maddeler eklenerek, gazetecilerin basın kartı alması da gittikçe zorlaştırıldı.

İktidara göbekten bağlı medya organları maddi kaynaklarla beslenip desteklenirken, muhalif seslere yaşama hakkı tanımayan iktidarın bu çabası ne ilk ne de son bir uygulamadır.

Evrensel Gazetesi muhabiri Metin Göktepe’ye gittiği bir haberi izlemesine "sarı basın kartı" olmadığı için izin verilmemiş, Göktepe gazetecilik görevini yerine getirmek amacıyla direnerek haberi izlemek isteyince de polisler tarafından dövülerek öldürülmüştü.

Geçtiğimiz günlerde de Basın İlân Kurumu, okurların birden fazla gazete aldığını gerekçe göstererek Evrensel Gazetesi’ne ilân kesme cezası vermişti. Yine aynı kurum BirGün gazetesine "Bazı haberlerde yayın kaynağının kullanılmaması" nedeniyle, Evrensel Gazetesi’ne ise "haber başlıkları" gerekçesiyle ilân ve reklam akışını durdurma cezası vermişti. Benzer şekilde Cumhuriyet Gazetesi’ne de 19 günlük ilân kesme cezası verilmesi "iktidarın sesi" olmayan basın kuruluşlarının cezalandırılması anlamına gelmektedir.

Kamu kaynakları ile finanse edilen THY, TCDD gibi kurumların taşıdığı yolculara iktidar destekçisi gazeteler dışında kalan gazetelerin verilmemesi iddiaları Meclis’e taşınmıştı. Yüksek Hızlı Tren’de (YHT) sunulan kablosuz internet bağlantısı üzerinden Cumhuriyet, Sözcü, BirGün, Sol.org.tr gibi haber sitelerine girişin de keyfi olarak yasaklandığı yönünde iddialar dile getirilmektedir.

Sarı basın kartı sahibi olmayan gazetecilerin kanunen gizli olmayan veya idarece gizli yapılmasına gerek görülmeyen toplantılara girmelerine olanak sağlanıyor. Gazeteciler TBMM, Cumhurbaşkanlığı, Bakanlıklar vb. gibi yerlere sarı basın kartı ile akredite olarak girebilmektedirler. İptal kararı ile sarı basın kartları ellerinden alınan, muhalif basın organlarında çalışan gazetecilerin halka bilgi vermesinin önüne geçilmeye çalışılmaktadır.

Biz biliyoruz ki iktidara yakın, iktidarın borazanlığını yapan medya kuruluşları halk nezdinde itibar görmemektedir. İktidara yakın gazeteler satılmayıp, televizyon kanalları izlenmemekte. Halkın özgürce haber aldığı gazeteler, televizyonlar ve sosyal medya ağları bilinçli olarak cezalandırılmak istenmektedir.

Halkın ve kamunun yararına gazetecilik yapanların sarı basın kartlarını iptal ederek yaşanan gerçekleri halkın öğrenmesinin önüne geçemezsiniz.

Muhalif basın üzerindeki yasaklayıcı uygulamalardan bir an önce vazgeçilmelidir.

Özgür basını sarı basın kartlarını iptal ederek engelleyemezsiniz.

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

ANKARA ŞUBESİ 24.DÖNEM YÖNETİM KURULU

EMO ANKARA ŞUBESİ 43 YILDIR KAMUSAL MÜCADELESİNE DEVAM EDİYOR

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ankara Şubesi; EMO Yönetim Kurulu'nun 22. Olağan Genel Kurulu'nda alınan karar üzerine 29 Ocak 1977 yılında kuruluşunu ilân etti.

TMMOB'ye bağlı Elektrik Mühendisleri Odası'nın 14 Şubesinden biri olan EMO Ankara Şubesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektroteknik Mühendisliği, Elektronik ve İletişim Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Elektrik Enerjisi Mühendisliği, Elektromekanik Mühendisliği bölüm mezunu 15 bin 207 üyeyi bünyesinde barındırmaktadır. EMO Ankara Şubesi, EMO örgütlülüğü içinde üye sayısı bakımından ikinci, kapsadığı yüzölçümü bakımından ilk sırada yer almaktadır.

Kurulduğu günden bu yana Türkiye'de özgürlükçü, bağımsızlık yanlısı, demokratik, laik, sosyal, hukuk devleti mücadelesinde bayrağı hep en önde taşıyan Şubemiz; üyelerinin sorunlarını çözmek için çalışmalarını sürdürürken, mesleğin üye ve halkın yararlarına göre geliştirilmesi için yoğun bir şekilde uğraş vermekte; uzmanlık alanlarında ülke çıkarlarının korunması için kamusal politikalar üretmeye, bu politikaları savunmaya, kamuoyunu bu kamusal politikalar doğrultusunda bilgilendirmeye çalışmaktadır.

Düzenlediği mesleki etkinliklerle bilimi halkın yararına sunmayı ilke edinen Şubemiz mühendislik eğitiminin ve öğrencilerinin sorunlarını en geniş katılımı değerlendirip çözüm önerileri geliştirmekte ve bunun için de mücadele etmektedir.

Riskli, pahalı, dışa bağımlı nükleer santrallere karşı verilen mücadelede her zaman yer alan; doğayı talan eden nehir tipi HES'lerin, maden ocaklarının yarattığı tahribata karşı alanlara çıkan, işçilerle, kamu emekçileriyle, işsizlerle, köylülerle, yoksullarla omuz omuza mücadelede yer alan EMO Ankara Şubesi bir yandan da üyelerin hak ve yetkilerini korumak, üyeler arasında dayanışmayı sağlamak için yoğun emek ve çaba sarf etmektedir.

Şube olarak mesleki yetkinlikten alınan güçle örgütlü bir şekilde, bilimi ve tekniği halkla buluşturma mücadelesini verirken, bir yandan bilim karşıtı gerici güçlerin, demokrasi düşmanlarının ve kamu kaynaklarını yağmalayan, talan eden güç odaklarının saldırılarının hedefi olmaktadır.

EMO Ankara Şubesi, TMMOB'nin eski Başkanı sevgili Teoman Öztürk'ün "Bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürgecilerin değil, emekçi halkımızın hizmetine sunmak" ifadeleriyle kavramsallaştırdığı toplumsal mücadelesini 43 yıldır sürdürüyor.

Yaşasın EMO Ankara Şubesi...

Yaşasın EMO...

Yaşasın TMMOB...

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

ANKARA ŞUBESİ 24. DÖNEM YÖNETİM KURULU

ASLA YALNIZ YÜRÜMEYECEĞİZ!

Kadına yönelik şiddetin ve baskının artarak devam ettiği günümüzde, bir 8 Mart'ta daha kadınlar işsizliğe, şiddete, güvencesizliğe, savaşa karşı çıkmak, yaşam alanlarını korumak için alanlardalar. 1857'de New York'ta başlayan yangın, bugün de cinsiyetçiliğe, ırkçılığa, eşitsizliğe, şiddete, tacize ve tecavüze karşı ses çıkaran kadınların yüreğinde yanmaya devam ediyor. 2019 yılında 1006 kadın cinayetinin işlendiği Meksika'da bir kadının evli olduğu erkek tarafından işkence edilerek öldürülmesinin ardından, önlenmeyen kadın cinayetlerine karşı geçtiğimiz günlerde 'erkek adaleti' temsilen anayasa mahkemesini ateşe veren kadınlar 'patriyarkayı bitireceğiz, bir kişi daha eksilmeyeceğiz' diyerek isyan ateşini büyütüyor.

2019'a damgasını vuran bir diğer direniş dalgası da Las Tesis oldu. Şilili feminist bir kolektif olan Las Tesis 25 Kasım'da Santiago'nun göbeğindeki bir meydanda ve Kadın ve Cinsiyet Eşitliği Bakanlığı'nın önünde kadın cinayetlerini, cinsel saldırı ve istismar olaylarını protesto etmek amacıyla bir performans sergilediler. Dünyanın birçok ülkesinde kadınlar bu protestoyu sahiplenerek Şilili kız kardeşlerine selam gönderdiler ve gözlerini siyah bantlarla kapatarak tecavüzcünün, katilin yüzüne isyanlarını haykırdılar. Dünyanın her yerinde barışçıl bir protesto olarak adlandırılan bu dans sadece Türkiye'de sert müdahaleler ile karşılandı. Şilili kadınların Türkiye'deki kız kardeşleri bu dansı yaptıkları için gözaltına alındılar, kaldıkları yurtlarından atıldılar, öğrenim kredileri kesildi ve haklarında dava açıldı.

Dünyada ve ülkemizde kadına yönelik şiddet ve ayrımcılık sarmalının boyutlarını Kadın Cinayetlerini Durduracağız Platformu'nun verilerinden de görüyoruz. Platform verilerine göre 2019 yılında erkekler tarafından 474 ve 2020'nin ilk iki ayında 49 kız kardeşimiz erkekler tarafından öldürüldü.

Hiçbir neden bir kadını öldürmek için geçerli değildir!

**Hiçbir söz, tutum veya davranış kadın cinayetlerini meşrulaştıramaz,
cezaî indirimlere sebep olamaz!**

Bugün aramızda olmayan kadınların büyük bir kısmı da devletten koruma tedbiri uygulanmasını istediği halde ya yeterli koruma tedbiri sağlanmadığı için ya da tümüyle kadınların bu isteği göz ardı edildiği için yaşamdan koparıldılar. Oysa bu kara tablonun sahibi Türkiye "Kadına Yönelik Şiddet ve Aile İçi Şiddetin Önlenmesi ve Bunlarla Mücadeleye Dair Avrupa Konseyi Sözleşmesi-İstanbul Sözleşmesi"ni imzalamış, onaylamış ve 6284 sayılı Kanun ile de iç hukukta düzenlemeler yapmıştır. Kadınların mücadelesi ile kazanılan bu hak ve özgürlükler keyfi uygulamalar ile elimizden alınmaya, meşruiyeti tartışılmaya çalışılmaktadır. Bir an önce İstanbul Sözleşmesi hayata geçirilmeli, 6284 sayılı kanun sadece kâğıt üzerinde kalmamalı, fiili olarak da hayata geçirilmelidir.

Biz kadınlar yüzyıllardır "eşit" yurttaşlık hakkı için mücadele ediyor, "göğün de yaşamın da yarısıyız" diyoruz. Söz veriyoruz ki "8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü"nün 163. yılında da "bir kız kardeşimizi daha kaybetmeye tahammülümüz yok" şiarıyla evde, işte, sokakta kalbimizin attığı her yerde kız kardeşlerimizle birlikte eşit, adil bir dünya için yürümeye devam edeceğiz.

Direnen Kadınlar,
Dünyada Her Yerde,
Asla Yalnız Yürümeyeceksin!

07.03.2020

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

ANKARA ŞUBESİ 25. DÖNEM YÖNETİM KURULU

UV LAMBA VE YAYILAN IŞINLARLA DİREKT TEMASTAN UZAK DURULMALIDIR

Son günlerde Ultraviyole(UV) ışınların Korona virüs türü olan Covid-19`da ve birçok bakteri, spor, virüs üzerinde inaktive etkileri konusunda pek çok haber ve bilgi paylaşılmaktadır. Mikroorganizmalar üzerinde bir çok test ve deney yapılmış olsa dahi ultraviyole ışınlara maruz kalmanın etkileri de bulunmaktadır.

UV lambaların çalıştığı ortamlarda bulunmaktan, UV lamba ve yayılan ışınlarla direkt temastan uzak durulmalı, evlerde ve kontrolün sağlanamayacağı ortak alanlarda kullanımı hususunda dikkat edilmelidir. UV lambaların yetkili kişilerce ve talimatlara uyarak kontrollü kullanımı gerekmektedir.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi olarak konuyla ilgili kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla bu açıklama yapılmıştır.

Ultraviyole (UV) ışın; insan gözüyle görülemeyen, elektromanyetik spektrumun X-ışınları ve görünür ışık arasındaki bölümünü kapsamaktadır. UV ışınının benzersiz bir özelliği olan, 200 ila 400 nanometre (bir metrenin milyarda biri) dalga boylarının belirli bir aralığının mikroorganizmaları öldürücü olarak sınıflandırılmasıdır. Ultraviyole ışın bant aralıkları UV-A (315-400nm), UV-B (280- 315nm) ve UV-C (200-280nm) olmak üzere üçe ayrılır ve dezenfeksiyon amacıyla hastane, gıda üretim ve sterilizasyon alanları ve benzeri yerlerde kullanılmaktadır. UV ışınlar arasından UV-C bölgesinin (200–280nm), mikroorganizmalar için en öldürücü dalga boyu aralığına sahip olduğu bilinmektedir. Fakat UV-C ışının etki alanının 2-3 cm olması dezavantajlı özelliklerinden biridir.

Dezenfeksiyona kimyasal yaklaşımlardan farklı olarak UV dezenfeksiyon; mikroorganizmaların fiziksel bir süreçle hızlı ve etkili bir şekilde inaktivasyonunu sağlar. Bakteriler, virüsler ve protozoalar UV ışınının mikrop öldürücü dalga boylarına maruz kaldıklarında, üreme ve enfekte etme kabiliyetlerini yitirirler. UV ışını, kolera, çocuk felci, tifo, hepatit ve diğer bakteriyel, viral ve paraziter hastalıklardan sorumlu olanlar da dahil olmak üzere patojenik organizmalara karşı etkinlik göstermiştir. UV lambalarla dezenfeksiyon için çözümlerle hava ve yüzey dezenfeksiyonu sağlandığı bilinmektedir. UV-C bölgesi dalga boyuna sahip ışınlar UV ışınının Korona virüs türü olan Covid-19`da da etkin bir dezenfeksiyon sağladığı bir çok kaynakta belirtilmiş olsa da UV ışınına maruz kalmakla insanlar üzerinde kalıcı etkiler ortaya çıkmaktadır. UV-C ışınına kısa süreli maruz kalma sonucunda ciltte kızarıklık, gözde katarakt etkisi gözlenmekteyken; yüksek maruziyet seviyelerinde ve kümülatif maruziyet sonucunda uzun vadede cilt kanserine ve görme kaybına neden olduğundan bu ışınlara maruz kalmanın, kontrolsüz kullanımının yaratacağı hasarlar göz önüne alınmalıdır. UV radyasyona maruziyeti engellemek amaçlı tüm açık alanları kapatmak ve deri/gözle teması önlemek için kişisel koruyucu giysi, önlük ve gözlükler tedarik edilmelidir.

Koruyucu ekipmanlar ile UV radyasyonun insan vücudundaki etkisi en aza indirgenmiş olsa da bu süreçlerin yetkili kişilerce yürütülmesi gerekmektedir. Bu durumlar göz önüne alındığında; UV lambaların çalıştığı ortamlarda bulunmaktan, UV lamba ve yayılan ışınlarla direkt temastan uzak durulmalıdır. Evlerde ve kontrolün sağlanamayacağı ortak alanlarda kullanımı hususunda dikkat edilmelidir. UV lambaların yetkili kişilerce ve talimatlara uyarak kontrollü kullanımı gerekmektedir.

Kamuoyuna saygı ile duyurulur.

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

ANKARA ŞUBESİ 25. DÖNEM YÖNETİM KURULU

`UYGUN ELEKTRİK TESİSATI VE UYGUN KAÇAK AKIM RÖLELERİ HAYAT TURTARABİLİR`

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Teknik Görevlilerinin olayın meydana geldiği Bozkaya Sokak'ta bulunan iş yeri ve bina çevresinde yaptıkları genel incelemede; binadaki elektrik tesisatının eski olduğu ve kullanılamayacak derecede kötü durumda olduğu görülmüştür.

Elektrik kaynaklı çarpılmaları önlemek için hayat koruma amaçlı kullanılan artık akım anahtarının piyasadaki adı ile kaçak akım rölelerinin tesisatlarda bulunmaması veya fonksiyonlarını yerine getirmemesi sonucu bu tarz felaketler yaşanmaktadır.

İş yerinin kapalı tutulması nedeniyle detaylı inceleme mümkün olmamıştır. Su baskını sırasında suyun elektrik prizi seviyesine ulaştığı ancak devre kesicilerin işlevini yerine getirmemesi nedeniyle ne yazık ki elektrik akımına kapılan vatandaşımızın olay yerinde vefat ettiği görülmüştür.

Uygun Elektrik Tesisatı ve Uygun Kaçak Akım Röleleri Hayat Kurtarabilir

Kaçak akım röleleri (Artık Akım Anahtarları) elektrikten kaynaklanan iş kazaları ve yangınların engellenmesinde önemli rol oynamaktadır.

Ülkemizde iş kazalarında elektrikle temas önemli bir risk oluşturmaktadır. Kaçak akım rölesi seçimi yaparken öncelikle kaçak akım rölesinin yapılan işe ve işletmeye uygun özelliklerde olması sağlanmalıdır.

Güvenilir markalardan gerekli standartları taşıyan kaçak akım röleleri kullanılmalıdır. Kaçak akım rölesi seçiminde öncelik fiyattan ziyade kalite ve güvenilirlik olmalıdır.

Binalarda ve işletmelerde can ve mal güvenliği açısından topraklamaların da Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre yapılması ve senelik kontrollerinin aksatılmadan gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Özellikle eski binaların elektrik tesisatları yönetmeliklerde belirtilen standartlara uygun hale getirilmeli; eski, yıpranmış, ölüm saçan tesisatlar bir an önce denetlenerek revize edilmeli ve yenilenmelidir.

DENETİMSİZLİK ÖLDÜRÜYOR!

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Acilen Yenilenmelidir

Birçok yeni yönetmelikte, hatta Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın proje ve kabul yönetmeliklerinde güncel standartlar referans alınırken Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği bu anlamda günün gerisinde kalmıştır.

Siyasi kaygılarla 1984 yılında Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ile dönemin iktidarı tarafından "Fen Adamları" olarak tarif edilen elektrikçi, teknisyen ve teknikerlere proje üretme, elektrik iç tesisi yapımı, muayene ve kabul, işletme ve bakım gibi mühendis yetkileri verilmiştir. Bakanlık, fen adamlarına verilmiş olan bu yetkilerin olası kaybı sonucu fen adamlarının yapacağı lobiden endişe duyduğundan hiçbir güncellemeye yanaşmamaktadır.

IEC 60364 Low-Voltage Electrical Installations Standardı harmonize doküman olarak Avrupa Birliği ülkeleri ile birlikte TSE tarafından da TS HD 60364 adıyla yayınlanmıştır. Topraklamadan, kablo seçimine, özel mahallerden, yedek enerji sistemlerine, elektrikli araç şarj istasyonlarından enerji depolama sistemlerine, UPS sistemlerinden hastane tesisatlarına kadar geniş bir yelpazede

yayınlanan bu standart sürekli güncellenmekte ve yeni teknolojiler ile geçerliliğini sürdürmektedir. Ayrıca her ülke kendi koşullarına göre standardın ilgili maddelerinin uygulanması konusunda ülke koşullarına göre ekleme yapabilmektedir.

Mevcut yönetmelikteki düzenlemeler konut binaları ve müstakil evler için yapıldığından atölyeler, fabrikalar ve endüstriyel tesisler için son derece yetersizdir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından ivedilikle Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği TS HD 60364 standardı baz alınarak güncellenmeli, meslek odaları tarafından geçiş kılavuzları hazırlanmalı ve eğitimler verilmelidir.

Hem elektrik kaynaklı yangınların azaltılması, hem enerji verimliliğine uygun tesisatların yapılması, hem de güncel gelişmelere cevap verebilen yeni bir Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin bir an önce yayınlanması gerekir. Bu konuda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı bir an önce harekete geçmelidir.

Kamuoyuna derin üzüntü içerisinde, saygı ile duyurulur.

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

ANKARA ŞUBESİ 25. DÖNEM YÖNETİM KURULU

6.4 Basında EMO Ankara Şubesi

- [YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ \(ELEKTRİK DÜNYASI, 29.07.2020\) 29.07.2020](#)
- [YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE EĞİTİM DÜZENLENDİ \(SONSÖZ, 17.09.2020\) 17.07.2020](#)
- [UYGUN ELEKTRİK TESİSATI VE UYGUN KAÇAK AKIM RÖLELERİ HAYAT KURTARABİLİR \(ZAFER GAZETESİ, 13.06.2020\) 13.06.2020](#)
- [`UYGUN ELEKTRİK TESİSATI VE UYGUN KAÇAK AKIM RÖLELERİ HAYAT KURTARABİLİR` \(SOL GAZETE, 13.06.2020\) 13.06.2020](#)
- [EMO ANKARA ŞUBESİ: ÖLÜM SAÇAN TESİSATLAR BİR AN ÖNCE REVİZE EDİLMELİ \(EVRENSEL, 13.06.2020\) 13.06.2020](#)
- [UV LAMBA VE YAYILAN IŞINLARLA DİREKT TEMASTAN UZAK DURULMALIDIR \(KAYSERİ YENİ HABER, 13.05.2020\) 13.05.2020](#)
- [EMO KORONADA KULLANILAN UV IŞININA KARŞI UYARDI \(YENİMAHALLE GAZETESİ, 06.05.2020\) 13.05.2020](#)
- [ULTRAVİYOLE \(UV\) IŞINLARIN DEZENFEKSİYON AMAÇLI KULLANIMI VE MARUZ KALMA ETKİLERİNE DİKKAT \(TÜRK İNTERNET, 06.05.2020\) 13.05.2020](#)
- [EMO UYARDI: UV IŞINLARINA DİKKAT \(ANAYURT GAZETESİ, 07.05.2020\) 07.05.2020](#)

- [UV LAMBA VE YAYILAN IŞINLARLA DİREKT TEMASA DİKKAT! \(BAŞKENT GAZETESİ, 07.05.2020\) 07.05.2020](#)
- [ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI: UV LAMBA VE YAYILAN IŞINLARLA DİREKT TEMASTAN UZAK DURULMALIDIR \(ENERJİ EKONOMİSİ, 06.05.2020\) 06.05.2020](#)
- [MÜHENDİSLER KORONAVİRÜS DEZENFEKTASYONU İÇİN KULLANILAN UV IŞININA KARŞI UYARDI \(GAZETE RÜZGARLI, 06.05.2020\) 06.05.2020](#)
- [ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI UYARDI: KORONAYA KARŞI KULLANILAN UV IŞININA DİKKAT \(TOPLUMSAL SOL, 06.05.2020\) 06.05.2020](#)
- [EMO KORONADA KULLANILAN UV IŞININA KARŞI UYARDI \(ANKA AJANSI, 06.05.2020\) 06.05.2020](#)
- [MAMAK İMAM HATİP LİSESİ'NDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ ANLATILDI \(MEDYAANKARA, 06.3.2020\) 07.03.2020](#)
- [MAMAK İMAM HATİP LİSESİ'NDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ ANLATILDI \(SONSÖZ, 06.03.2020\) 06.03.2020](#)
- [ÖĞRENCİLERE `ENERJİ TASARRUFUNU` ANLATTI! \(ENERJİ EKONOMİSİ, 06.03.2020\) 06.03.2020](#)
- [ANKARA EMO'DAN ÖĞRENCİLERE VERİMLİLİK SUNUMU \(ENERJİ GÜNLÜĞÜ, 06.03.2020\) 06.03.2020](#)
- [EMO ANKARA ŞUBESİ 25. OLAĞAN GENEL KURULU \(ENERJİ EKONOMİSİ, 11.2.2020\) 12.02.2020](#)
- [EMO ANKARA ŞUBESİ GENEL KURULU 15 ŞUBAT'TA \(ENERJİ GÜNLÜĞÜ, 11.02.2020\) 12.02.2020](#)
- [EMO ANKARA 43 YAŞINDA! \(ENERJİ EKONOMİSİ, 29.01.2020\) 31.01.2020](#)
- [BASIN KARTLARININ İPTALİNE TEPKİ: BU HUKUKSUZLUĞA SON VERİN \(EVRENSEL, 25.01.2020\) 28.01.2020](#)
- [BASIN KARTLARINI İPTAL EDEREK GAZETECİLERİ SUSTURAMAZSINIZ \(GÜNLÜK EVRENSEL, 26.1.2020\) 27.01.2020](#)
- [ZEYBEK, MESLEK ODALARININ SORUNLARINI DİNLEDİ \(KOCATEPE, 13.01.2020\) 14.01.2020](#)
- [ZEYBEK SORUNLARI DİNLEDİ \(TÜRKELİ GAZETESİ, 13.01.2020\) 14.01.2020](#)
- [ZEYBEK ODA BAŞKANLARIYLA BULUŞTU \(GAZETE 3\) 14.01.2020](#)
- [BAŞKAN ZEYBEK MİMARLAR ODASI VE MESLEK ODALARININ SORUNLARINI DİNLEDİ \(KADINANA GAZETESİ, 13.01.2020\) 14.01.2020](#)
- [GELECEĞİMİZ OLAN GENÇLER ÇARESİZLİKTEN ÖLÜMÜ SEÇMESİN \(TÜRK İNTERNET, 09.01.2020\) 10.01.2020](#)
- [KRİZİN FATURASI ÖĞRENCİYE KESİLİYOR \(ANKA HABER AJANSI, 08.01.2020\) 10.01.2020](#)

- [EMO`DAN SİBEL ÜNLİ AÇIKLAMASI: ÖĞRENCİLERE ÜCRETSİZ ULAŞIM VE BARINMA SAĞLANMALI \(EVRENSEL, 08.01.2020\) 09.01.2020](#)
- [‘ÖĞRENCİSİ AÇKEN TOK YATAN BİZDEN DEĞİL’ \(ANAYURT GAZETESİ, 09.01.2020\) 09.01.2020](#)
- [ANKARA VE İSTANBUL`DA ARAŞTIRMA: İNDİRİMLİ YEMEĞİ SİLE ÇOK GÖRDÜKLERİ ÖĞRENCİLER NASIL YAŞIYOR? \(TOPLUMSAL HABER, 08.01.2020\) 09.01.2020](#)
- [ÖĞRENCİSİ AÇKEN TOK YATAN BİZDEN DEĞİL \(ANAYURT, 09.01.2020\) 09.01.2020](#)
- [GELECEĞİMİZ OLAN GENÇLER ÇARESİZLİKTE ÖLÜMÜ SEÇMESİN! \(ZAFER GAZETESİ, 09.01.2020\) 09.01.2020](#)
- [KRİZİN FATURASI ÖĞRENCİYE KESİLİYOR \(24 SAAT, 09.01.2020\) 09.01.2020](#)
- [2020 ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİSİNİN AYLIK HARCAMASI \(EKŞİSÖZLÜK, 09.01.2020\) 09.01.2020](#)
- [BİR ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİSİ AYDA EN AZ KAÇ LİRAYLA GEÇİNİR? \(HABERCEM, 08.01.2020\) 09.01.2020](#)
- [KRİZİN FATURASI ÖĞRENCİYE KESİLİYOR \(24SAAT GAZETESİ, 09.01.2020\) 09.01.2020](#)
- [DENETİMSİZ SATILAN ELEKTRİKLİ ISITICILARA DİKKAT! \(GÜÇLÜ ANADOLU, 08.01.2020\) 08.01.2020](#)
- [EKONOMİK KRİZ EN ÇOK ONLARI VURDU \(ODA TV, 08.01.2020\) 08.01.2020](#)
- [EMO`DAN ASGARİ ÖĞRENCİ HARCAMASI ARAŞTIRMASI! \(GERÇEK MUHABİR, 08.01.2020\) 08.01.2020](#)
- [HAVALAR SOĞUDU: ELEKTRİKLİ ISITICILARA DİKKAT \(ENERJİ EKONOMİSİ, 07.01.2020\) 07.01.2020](#)
- [TÜKETİCİLER: ISINMAK İÇİN ‘ELEKTRİKLİ ISITICILARA’ DİKKAT \(TUKETİCİ TV, 07.01.2020\) 07.01.2020](#)
- [DENETİMSİZ SATILAN ELEKTRİKLİ ISITICILARA DİKKAT! \(GÜÇLÜ ANADOLU, 07.01.2020\) 07.01.2020](#)
- [‘EKONOMİK KRİZ CAN ALIYOR’ \(BAŞKENT GAZETESİ, 06.01.2020\) 06.01.2020](#)
- [DOĞALGAZ FİYATLARINDAKİ ARTIŞ SONRASI EMO`DAN ‘KALİTESİZ ISITICI’ UYARISI \(16PUNTO, 05.01.2020\) 06.01.2020](#)
- [EMO: ELEKTRİKLİ ISITICI KULLANIRKEN DİKKAT! \(ENERJİ GÜNLÜĞÜ, 05.01.2020\) 06.01.2020](#)
- [‘DENETİMSİZ OLARAK SATILAN ELEKTRİKLİ ISITICILARIN KULLANIMI CAN ALIYOR’ \(YAPICOM, 06.01.2020\) 06.01.2020](#)