



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

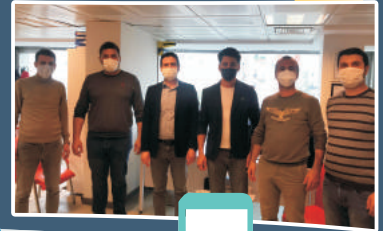
**EMO**  **Bülten**

Antalya Şubesi

MAYIS  
2021



**HAYAT DURDU, BİZ DURMADIK  
TÜM BİRİMLERİMİZLE ÇALIŞTIK**



# İÇİNDEKİLER

## EMO Antalya Şubesi 14. Dönem Yönetim Kurulu

### Yönetim Kurulu Asıl Üyeleri

Şaban TAT

Başkan

Durali ÇAKIR

Başkan Yardımcısı

Çiğdem IŞIKYÜREK

Yazman

Eser ORAKLI

Sayman

Onur YAZICI

Ferhat YAMAK

Ahmet AYDIN

### Yönetim Kurulu Yedek Üyeleri

Emre EKE

İbrahim KAYMAZ

Ülkü KARABACAK

Ayşe Gül AVCI

Burak CESUR

Emre ERTÜRK

Fırat GÜLER

### Şube Denetçileri Asıl Üyeleri

Ferhat ÇAĞLI

Selçuk AYDIN

Seyit Çağrı YILDIRIM

### Şube Denetçileri Yedek Üyeleri

Ayşe AKSU

Figen ÖZDİNÇ

Doğan ŞİMŞEK



TMMOB  
Elektrik Mühendisleri Odası  
Antalya Şubesi

3

Sunuş

5

Şubemizden İstatistikler

8

Meslekte Onur Yılı

9

Danışma ve Koordinasyon Toplantıları

11

307 Kadın Üyemiz İçin Fidan Diktik

12

Enerjide Dijitalleşme

14

İl ve İlçe Temsilciliklerimiz

15

İş Yeri Temsilcilerimiz

17

Oda Ziyaretlerimiz

21

Aramıza Hoş Geldiniz

24

Üyelerimizle Daha Güçlüyüz

26

TMMOB Toplantıları Çevrim İçi Devam Etti

30

MİSEM Eğitimlerimiz

32

Çevrim İçi Planlanan Mayıs Eğitimleri

34

Seminerlerimizi Dijitalleştirdik

36

Hukuksal Konularda Yalnız Değilsiniz

37

Bunları Biliyor Muydunuz?

38

Film ve Kitap Önerileri

39

Basında Şubemiz

40

Bize Ulaşın



Şaban TAT

EMO Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı

“  
 İçinde bulunduğumuz  
 pandemi sürecinde;  
 çalışmalarımızı üye,  
 dayanışma ve  
 dijitalleşme üçgeninde,  
 hizmetlerimizi aksatmadan  
 gerçekleştirdik.  
 Meslek ve meslektaşlarımızın  
 yanı sıra ülkemize,  
 kentimize, toplumumuza ve  
 çevreye karşı olan  
 sorumluluklarımızı da yerine  
 getirirken mesleğimizin  
 evrensel, meslektaşlarımızın  
 kişisel ve Odamız'ın örgütsel  
 birikimlerinden güç alarak  
 çalışmalarımıza devam  
 ediyoruz. Çalışma  
 anlayışımız; birlikte  
 üretme, birlikte karar  
 alma ve birlikte yönetme  
 anlayışıdır.”

### Sevgili meslektaşlarım,

Küresel anlamda çok zor ve sıkıntılı zamanlardan geçtiğimiz bu günlerde bir e-bülten ile sizlere ulaşıyor olmaktan mutluluk duyuyoruz. Dünyayı etkisi altına alan ve Dünya Sağlık Örgütü tarafından pandemi olarak ifade edilen yeni tip koronavirüs (Covid-19) salgınının dünya genelinde ve ülkemizde kontrol altına alınması ve bu zor günlerin bir an önce geride kalması tek temennimiz. Umarız bu sıkıntılı süreci en az zararla atlatırız ve tekrar siz değerli üyelerimizle kol kola, omuz omuza olacağımız etkinliklerde bir araya geliriz.

Covid-19'un ülkemizde görülmeye başladığı günden bugüne dek çalışanlarımız ve üyelerimizi olumsuz etkilememesi için gereken tüm tedbirleri acil olarak aldığımızı, Şubemiz personeli arkadaşlarımıza ihtiyaç duydukları tüm malzemeleri temin ederek çalışanlarımızı koruyucu önlemlere ağırlık verdik. Fiziksel teması en aza indirdiğimiz bu süreçte durmadık ve yeni sürece hızlıca

adapte olarak üyelerimiz ve meslektaşlarımızın taleplerini yerine getirebilmek için canla başla çalıştık.

Mart 2020'den itibaren herkes gibi biz de iş alışkanlıklarımızı tamamen değiştiren bir süreç yaşadık. Her şeye rağmen yine bu süreçte, üyelerimizin ihtiyaç duydukları hizmetleri aksatmadan devam ettirdiğimizi ve üyelerimizin tüm işlemlerini gerçekleştirdiğimizi bir kez daha hatırlatmak isterim. Zorunlu hizmetleri aksatmadan çalışmalarımızı üye, dayanışma ve dijitalleşme üçgeninde hizmetlerimizi gerçekleştirdik.

Oda içi işleyişi kesintiye uğratmaksızın sürekli kıldık, gerekli bütün toplantıları internet bağlantısı ile yaptık. Dijital teknolojinin getirdiği avantajları kullanarak da bu süreçte üyelerimizle dayanışma içerisinde olmaya ve taleplerini hızlıca yerine getirmeye devam ettik, ediyoruz. Bu dayanışmayı sağlayabilmek içinse özellikle 65 yaş üstü üyelerimizi telefonla arayarak bir ihtiyaçları olup olmadığını öğrendik.

Bu bağlamda Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi demokrat, laik, vatansever duruşunu aynı kararlılıkla sürdürmekte ve çalışmalarını bu ilkeler ışığında gerçekleştirmektedir. Meslek ve meslektaşlarımızın yanı sıra ülkemize, kentimize, toplumumuza ve çevreye karşı olan sorumluluklarımızı da yerine getirirken mesleğimizin evrensel, meslektaşlarımızın kişisel ve Odamız'ın örgütsel birikimlerimizden güç alarak çalışmalarımıza devam ediyoruz. Çalışma anlayışımız; birlikte üretme, birlikte karar alma ve birlikte yönetme anlayışıdır.

Pandemi süresince yaptığımız hizmet ve faaliyetlerimizi bu bültenimizde bulabilir, düzenlediğimiz dijital seminerlerimizi Youtube sayfamızdan izleyebilirsiniz. Ayrıca şunu özellikle vurgulamak isterim ki, bu zor süreçte çalışmalarımız üye, dayanışma ve dijitalleşme üçgeninde gerçekleştirilmiş ve hiçbir üyemizi yalnız bırakmamıştır.

#### **Değerli meslektaşlarım,**

Yaşanılan tüm zorluklara rağmen, komisyonlarımızı ve işyeri temsilciliklerimizi oluşturduğumuzu ifade etmek isterim. Pandemi sürecinde, zorlu koşullar altında çalışmalarımızı sekteye uğratmadan sürdürdük ve Şubemizin Danışma ve Koordinasyon Kurulları toplantılarımızı gerçekleştirdik.

Bu süre zarfında 2020 yılı Şubat ayından itibaren 9 komisyon ataması gerçekleştirilerek komisyonlarımızın kurulmasını sağladık. Komisyonlarımıza katılan 140 üyemiz ile toplantılar gerçekleştirdik. Komisyonlarımızın çalışmaları, çevrim içi toplantılarımız ile hız kesmeden devam ediyor. Yan yana gelmekte zorluk yaşadığımız bu dönemde online platformlar üzerinden toplantılarını düzenleyen komisyon üyelerimize ise ayrıca teşekkür etmek istiyorum.

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü dolayısıyla, doğanın kadınlı birlikte daha da anlam kazandığı düşüncesi ile TEMA Vakfı işbirliği ile dünyamıza anlam katan ve güzelleştiren tüm dünya kadınlarını temsilen, daha yeşil ve güzel bir dünya için EMO Antalya Şubesi kadın meslektaşlarımız ve kadın çalışanlarımız adına bir fidan desteği ile katkıda bulunduk.

Pandemi döneminde evlerde nasıl çalışacağımızdan, stresi nasıl yöneteceğimize; meslek alanlarımızla ilgili farklı konuda bilgi birikimimizi geliştirme imkânı bulduk. Çevrim içi yayınlarımızla evlerinize, işyerlerinize misafir olduk. Sizler

de bizler de ülke ve dünyanın farklı farklı noktalarındaydık ama öğrenme aşkı bizi hep bir araya getirdi. Kendimizi bir adım daha ileriye götürebilmek için hayatın durduğu bir dönemde bizler durmadık. Pandemi süresince çevrim içi gerçekleştirdiğimiz, MİSEM eğitimlerine ve ücretsiz webinar seminerlerimize toplam da yaklaşık 2000 üyemizin katılımıyla gerçekleştirdik.

SMM üyelerimizin SMM-BT başvuru işlemlerini hızlı bir şekilde sonuçlandırdık. Ayrıca, SMM üyelerimizin sorunlarının çözümüne yönelik bölgemizdeki elektrik dağıtım şirketi ile daima iletişim içerisinde olduk ve olmaya da devam ediyoruz.

Yine bu dönemde iş arayan üyelerimize istihdam sağlanması amacı ile firmalarla görüşmeler sağlanmış, firmalarla köprü oluşturulmuştur. Amacımız bütün üyelerimizin hedefledikleri ve arzuladıkları alanlarda çalışmaları için aracı olmak. Meslektaşlarımızın, mühendis arayan firmaların insan kaynakları departmanlarını Şubemize yönlendirmesi, hepimiz için büyük katkı olacaktır.

Bu süreçte yeni mezunlarımızı unutmadık. Şubemizin en çok önem verdiği konulardan birisi olan yeni mezun meslektaşlarımıza yönelik çalışmalarımıza devam ettik. Yeni mezunlarımıza yönelik olarak yıllardır düzenlediğimiz buluşmalarımızı dijital ortama taşıyarak sürdürdük.

Geleceğin mühendisleri öğrenci üyelerimizle bugüne kadar ilişkilerimizi en sağlıklı şekilde yürüttük, yürütmeye devam ediyoruz.

#### **Sevgili meslektaşlarım,**

Pandemi sürecinde de Şubemiz, meslektaşlarımız gerek iş ve gerekse özel yaşamında karşılaşılabileceği çıkabilecek hukuki sorunların çözümü noktasında Şube Hukuk Müşavirimiz aracılığı ile ücretsiz danışmanlık hizmeti vermeye devam etmiştir.

Temsilciliklerimizin 14. Dönem olağan ilk denetlemeleri 21-23 Temmuz 2020 tarihleri arasında Şube Denetçileri tarafından gerçekleştirildi.

İlimizde, uzun dönemden bugüne halen faaliyet sürdüren ve 24 Meslek Odası arasından oluşturulan Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulu, TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu ve diğer Sivil Toplum örgütleri ile beraber birlik beraberlik ve dayanışma içerisinde Şubemiz çalışmalara devam etmiştir.

Şubemizin her dönem gerçekleştirdiği geleneksel yemek, gezi, doğa yürüyüşleri,

tiyatro, sinema, söyleşi, konferans vb. birçok etkinliklere Covid-19 pandemisi nedeniyle maalesef ara vermek durumunda kaldık.

Meslekte 50., 40. ve 25. Yılımı tamamlayan üyelerimize pandeminin yarattığı olumsuzluklar nedeniyle bu sene ne yazık ki plaket ve belge törenini ertelemek zorunda kaldık. Mesleğe, ülke kalkınmasına ve Oda çalışmalarına olan katkılarından dolayı Meslekte 50., 40. ve 25. Yılımı tamamlayan üyelerimize teşekkür ediyor; üyelerimizin mesleklerinde daha nice uzun, sağlıklı, başarılı yıllar geçirmesi dilekleriyle saygılarımı, sevgilerimi sunuyorum.

#### **Değerli meslektaşlarım,**

Odamız, faaliyetlerini meslektaş, toplum ve ülke yararına sürdürmekte kararlıdır. Biz, daha önce olduğu gibi, bugün de doğruları söylemekten ve ihtiyaç duyulan adımları atmaktan çekinmeyeceğiz. Meslektaşlarımız ve üyelerimiz için faaliyet yürütmeye devam ederken, meslektaş sorunlarının ülke sorunlarından ayrı tutulamayacağını bilincinde olarak kamu yararına faaliyet göstermeye de devam edeceğiz.

**“Birlikte karar alma, üretme ve yönetme”** ilkemizi ancak üyelerimizin çalışmalarımıza aktif katılımı, katkıları, görüş ve önerilerini sunmaları ve bizlere yön vermeleriyle mümkün kılabiliriz.

Aynı havayı soluyabileceğimiz mekanlarda sırt sırta omuz omuza sağlıklı güzel günlerde buluşabilmek dileğiyle, bu dönemde bizimle birlikte bulunan Temsilcilik Yürütme Kurulları'na, komisyonlarda yer alan üyelerimize, İşyeri Temsilcileri'ne, Şube ve temsilcilikte çalışan yapı taşlarımız olan personel arkadaşlarımıza, bizimle her zeminde yan yana duran üyelerimize, Şube dostlarına ve Koronavirüs salgını karşısında fedakarca görevlerini yapan tüm sağlık emekçilerine teşekkürlerimi sunarım.

Sözlerime son verirken, birlik ve beraberliğimizi sağlayan, dayanışma ve hoşgörü duygularını en üst seviyeye çıkartan; sevgi ve barışın, toplumun her yerine yayıldığı özel günler vesilesiyle tüm meslektaşlarımızın Ramazan Bayramı'nı kutluyor, saygı, sevgi ve dostlukla selamlıyorum.

**Şaban TAT**  
**Yönetim Kurulu Başkanı**

 **TMMOB**  
**Elektrik Mühendisleri Odası**  
**Antalya Şubesi**

# HAYAT DURDU, BİZ DURMADIK!

## TÜM BİRİMLERİMİZLE ÇALIŞTIK



Şubemiz sınırları içerisinde bulunan toplam 2570 üyemiz için tüm birimlerimizle çalıştık.

2020 yılında 161 ve 2021 yılının ilk çeyreğinde 36 olmak üzere toplam 197 yeni üye kaydı gerçekleştirdik.



2021 yılında 378 SMM-BT başvuru işlemlerini sonuçlandırdık.

Şubemizde ve Temsilciliklerimizde; 2020 yılında 6047 adet ve 2021 yılının ilk çeyreğinde ise 2629 adet projenin mesleki denetimini gerçekleştirdik.



Şubemizde ve Temsilciliklerimizde; 2020 yılında 4104 YG Tesisinde ve 2021 yılının ilk çeyreğinde ise 3146 YG Tesisinde İşletme Sorumluluğu Hizmeti'nin mesleki denetimini gerçekleştirdik.


# HAYAT DURDU, BİZ DURMADIK!

## TÜM BİRİMLERİMİZLE ÇALIŞTIK



2020 yılı ve 2021 (31 Mart 2021 itibari ile) toplamda **1260** adet gelen evrak karşılığında **1465** adet giden evrak işlemi gerçekleştirdik.

İş bulma sürecinin zorlaştığı pandemi döneminde, aranan kriterlere göre üyelerimize iş fırsatlarını yönlendirerek, iş bulmalarına yardımcı olduk.



Pandemi sürecinde kamuda ve özel sektörde çalışan üyelerimizin mesleki görevlerini yerine getirirken karşılaştıkları zorlukları ve özlük hakları açısından yaşadıkları önemli sorunları aşmaları için çalışmaya devam ettik. Aramalarda hukuki sorun yaşadığını belirten üyelerimizi Hukuk Birimimize aktararak üye ile görüşmeler yapılmasını sağladık.

Üyelerimizden gelen, **43** adet trafo yağ delinme testi gerçekleştirdik.



Şubemiz sınırları içerisinde **20** kurum/kuruluştta **20** işyeri temsilcimizin atamasını gerçekleştirdik.

**640** üyemizin katıldığı **24** MİSEM Eğitimi ve yine **1400** üyemizin yoğun katılımı ile **18** ücretsiz webinarımızla üyelerimizin eğitimlerine kesintisiz devam ettik.



# HAYAT DURDU, BİZ DURMADIK!

## TÜM BİRİMLERİMİZLE ÇALIŞTIK

**Bu süreçte  
140 üyeden oluşan  
9 komisyon  
oluşturduk.**



ASANSÖR VE ELEKTROMEKANİK  
TAŞIYICILAR KOMİSYONU



ENERJİ VE YENİLENEBİLİR  
ENERJİ KOMİSYONU



ELEKTRONİK VE HABERLEŞME  
KOMİSYONU



KADIN MÜHENDİSLER  
KOMİSYONU



SMM KOMİSYONU



YAPI DENETİM KOMİSYONU



BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ  
KOMİSYONU



SOSYAL ETKİNLİKLER  
KOMİSYONU

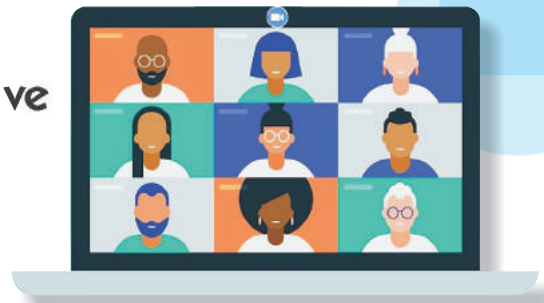


İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ  
KOMİSYONU



**Şube Yönetim Kurulu olarak  
20 Ocak 2020 – 31 Mart 2021  
tarih aralığında 57 toplantı oturumu  
gerçekleştirdik ve 213 karar aldık.**

**Şubemizin 14. Çalışma Dönemi Danışma ve  
Koordinasyon Kurulu 2. Toplantısını  
online olarak gerçekleştirdik.**



**Bu dönem 20 bilirkişilik  
hizmeti verdik.**



**7 basın açıklaması yaptık.**

# MESLEKTE ONUR YILI

“Meslekte 50., 40. ve 25. yılını dolduran üyelerimizi kutluyor,  
daha nice sağlıklı yıllar dileriz”

## Meslekte 50. yılını dolduran üyelerimiz



## Meslekte 40. yılını dolduran üyelerimiz:

Tufan SÖZER  
Kerim YÜKSEL  
İsmet YILMAZ  
Gültekin AYHAN  
Mehmet Sabri GÖREN  
Mehmet Coşkun YALÇIN  
Bülent GÜREL  
Ömer EREN  
Selçuk ÇÖMLEKÇİ  
Orhan GÜLLÜ  
Mehmet BAYSAL

Musa DEVECİ  
Osman KARAAÇAÇ  
Mustafa TEPEYÜKSEL  
Malik DURANAL  
Şakire DUMLU  
Levent Hilmi ÜNSAL  
Nasuh ÜNAL  
Kamil BALCI  
İsmail İLTAR  
Şener KAPCI  
Ayhan DOLANAY

İsmail YÜKSEK  
Bekir KUMBUL  
Ahmet Galip Koç  
Hüseyin EKİNCİ  
Tayyar AKKURT,  
Hasan ERDEM  
Fikriye NEROĞLU  
Hüseyin DÜŞÜNCELİ  
Mehmet TUĞRUL  
İsmail Mustafa AKOL  
Kadir ÜNLÜ



## Meslekte 25 yılını dolduran üyelerimiz:

Müslüm Ramazan YILMAZER  
Abdullah CENGİZ  
Şenol ERDOÇAN  
Cemil YILMAZ  
Kemal SUNTUR  
Yusuf Behzat ERZURUMLU  
Scher Banu ÖZKÜTÜKÇÜ  
Mehmet Mustafa KARABULUT  
Mehmet KUTBAY  
İbrahim Tolga ÇİFTÇİ

Tevfik Fikret YALNIZ  
Ahmet ŞAHİN  
Mustafa YETER  
Hakan LÖKOĞLU  
İlkay ATEŞ  
Ahmet SARISAKAL  
Mustafa ÇELİK  
Aleddin TUNÇ  
Muvaffak ERDOÇAN  
Deniz DELİDUMAN

Uğur ÖZCAN  
Bayram Murat ŞEN  
Ramazan KARACA  
Hünkar ŞAHİN  
Murat BÜYÜKSAVCI  
Halil YILDIZ  
Fevzi HALLAÇ  
Emin Somer GÖKSEL  
Ayhan ÇELİK  
Bilal ÇELEBİ

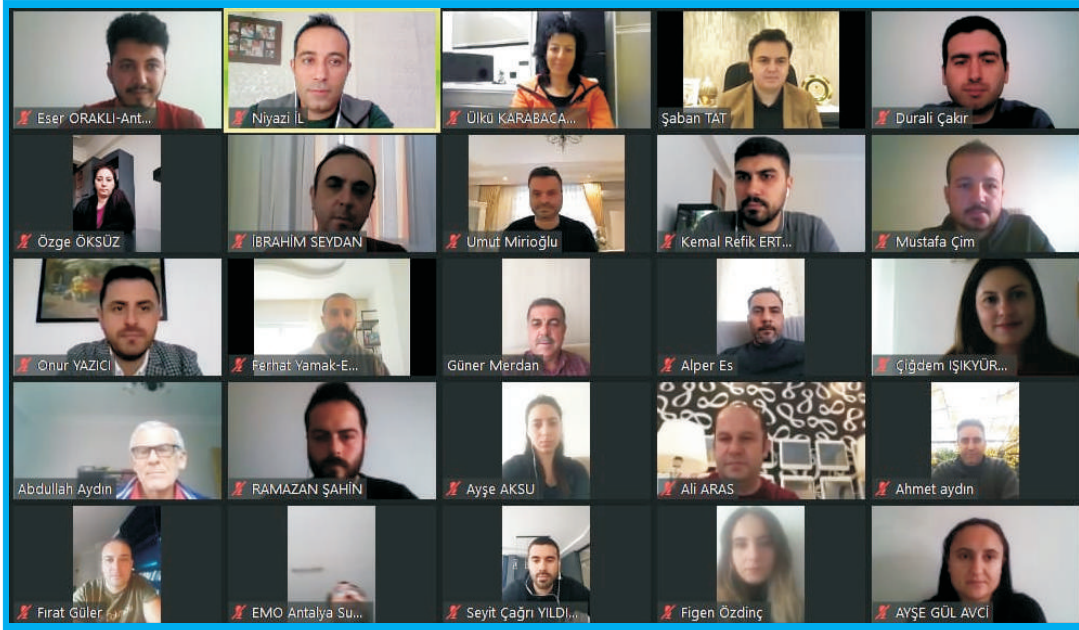


# 14. DÖNEM 2. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi'nin 14. Dönem 2. Danışma Kurulu toplantısı 26 Aralık 2020'de çevrimiçi gerçekleşti. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Şube Denetçilerimiz, Şube Temsilci ve Temsilci Yardımcılarımız ile Şube ve Temsilcilik personelimiz katıldı. Divan Kurulu'nda 47. Dönem EMO 47. Dönem Onur Kurulu Başkanı İlhan NETİN ve Şube Teknik Müdürümüz Niyazi İL yer aldı.

Gerçekleştirdiğimiz 2. Danışma Kurulu toplantısında 14. Dönem şube çalışmaları, mali durum, pandemi döneminde alınan önlemler, çevrimiçi düzenlenen MİSEM eğitimleri, firma teknik seminerleri ve bilgilendirme faaliyetleri gibi birçok konu görüşüldü. 14. Dönem çalışmaları, Şube Yönetim Kurulu faaliyetleri, kurum ve kuruluşlar ile ilişkiler hakkında bilgi veren Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat, can ve mal güvenliği için YG İşletme

Sorumluluğu hizmetinin yaygınlaştırılmasına ve SMM üyelerinin sorunlarının çözümüne yönelik bölgedeki elektrik dağıtım şirketi ile yapılan çalışmalardan bahsetti. Oda Başkanımız Şaban Tat, "Şubemizin yürüttüğü çalışmalara katkı sunan üyelerimize, dönem boyunca özverili çalışmalarından dolayı Yönetim Kurulu ve Temsilcilik Yürütme Kurulu üyelerimize ve Şube-Temsilcilik çalışanlarına teşekkür ederim" dedi.



## 2. KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI ÇEVİRİMİÇİ GERÇEKLEŞTİ

Çevrimiçi toplantılarda da büyük bir özveri ile çalışan oda yönetimimiz ve üyelerimiz 14. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu Toplantısında çevrimiçi gerçekleştirdi. 2. Koordinasyon Kurulu Toplantısında Şube çalışmaları, SMM ve mesleki denetim uygulamaları, işletme sorumluluğu hizmetleri, üye ilişkileri ve temsilcilik birimleri hakkında bilgiler paylaşıldı.





## AKDENİZ EDAŞ DUYURU

AKDENİZ  
ELEKTRİK  
DAĞITIM

EMO Antalya Şubesi olarak yapılan girişimler sonucunda, Şubemiz sınırları içerisinde faaliyet gösteren Akdeniz Elektrik Dağıtım Şirketi'nin, odamız üyesi SMM Elektrik Mühendisi meslektaşlarımızdan, yatırımcılar-tüketiciler adına hizmet olarak ürettikleri YG projelerin onay-kontrol ve geçici kabul hizmetleri için talep ettiği "Hizmet Bedeli" uygulaması İPTAL EDİLMİŞTİR. Bu süreçte alınan bedellerin iadesi için detaylı bilgiye yazımız ekinden ulaşabilirsiniz. Bu süreçte alınan bedellerin iadesi için proje-tesis sahibinin Banka IBAN bilgisi ile birlikte (daha önceden ödenen bedele ait dekont varsa dilekçe ekine eklenerek) Proje Onay Bedeli İadesi ve Geçici Kabul Bedeli İadesi talebi şeklinde Akdeniz EDAŞ'a başvuruda bulunması gerekmektedir.



## BİLİRKİŞİLİK YENİLEME EĞİTİMLERİ HAKKINDA DUYURU



Adalet Bakanlığı Bilirkişi Daire Başkanlığı, bilirkişiler bakımından Bilirkişilik Yenileme Eğitimleri'ne katılmak için öngörülen sürenin 2021 yılı sonuna kadar uzatıldığını duyurdu. Bilirkişilik Yönetmeliği 03/08/2017 tarihli ve 30143 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

İlgili yönetmeliğe göre; "Bilirkişilere, bilirkişilik eğitim izni verilen kuruluşlarca teorik ve uygulamalı, toplam altı saatten az olmamak üzere üç yılda bir defa yenileme eğitimi verilir. Bilirkişiler yenileme eğitimine sicile kaydedildiği tarihten itibaren üçüncü yılın içinde katılmak zorundadır. Yenileme eğitimine katılmayan bilirkişiler bu eğitimi almadıkça yeniden bilirkişilik yapmak için başvuruda bulunamaz" hükmü yer almakta olup bilirkişilik sicil ve listesine kayıtlı bilirkişilerin sicile kaydedildiği tarihten itibaren üçüncü yılın içinde bilirkişilik yenileme eğitimine katılmak zorunda oldukları belirtilmiştir. Bu kapsamda, 2018 yılında sicile ve listeye kaydedilen bilirkişilerin 2020 yılı içerisinde yenileme eğitimine katılmaları ve devamında yeniden bilirkişilik yapmak isteyenlerin başvurularının yapılması gerekiyordu. Bilirkişilik Yönetmeliğinin ilgili maddesi uyarınca, ihtiyaca göre teorik ve uygulama eğitimleri ile yenileme eğitimlerinin içeriği, yöntemi, usul ve esaslarının güncellenmesi konusunda Bilirkişilik Daire Başkanlığı tarafından müfredat güncelleme çalışması sebebiyle bilirkişilik temel ve yenileme eğitimleri 12 Şubat 2020 tarihinden itibaren geçici süre ile durdurulmuştu.

Bilirkişilik Temel Eğitiminin Usul ve Esaslarına ilişkin genelge ile öngörülen yüz yüze eğitim usulünün uygulanmasının Covid-19 pandemisi sebebiyle; 2018 yılında sicil ve listeye kaydedilen bilirkişiler bakımından yenileme eğitimine katılmak için öngörülen süre, Bilirkişi Daire Başkanlığı tarafından 2021 yılı sonuna kadar uzatılmış olup; 2018 ve 2019 yıllarında listelere kaydolun bilirkişilerin 2021 yılı içerisinde yenileme eğitimlerini alması gerekmektedir.

2018 yılı itibarıyla bilirkişilik sicili ve bölge bilirkişi listelerine kaydı yapılmış olup 3 yıllık süreleri yıl sonu itibarıyla dolacak olan bilirkişilerin listedeki kayıtları uzatma nedeniyle devam edeceğinden bu aşamada bilirkişilik bölge kurullarına yeniden başvurularına gerek bulunmamaktadır.

# 307 KADIN ÜYEMİZ İÇİN FİDAN DİKTİK

Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak her zaman cinsiyet eşitliğine hassasiyet göstererek yürüttüğümüz çalışmalarda, kadın meslektaşlarımızdan güç almayı önemli bir değer olarak görmekteyiz.

Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi ve şubemize bağlı bulunan Burdur, Isparta, Alanya, Finike ve Manavgat temsilciliklerimiz de dahil olmak üzere Antalya Şubesine kayıtlı, 307 kadın üyemiz bulunmaktadır.

EMO Antalya Şubesi olarak kadın üyelerin de bulunduğu Yönetim ve Denetleme Kurulları ile Şube komisyonlarında kadınların tecrübelerine ve görüşlerine oda çalışmalarında yer vermeyi önemsiyoruz. Odamız, kadın hakları konusundaki duyarlılığını her zaman ortaya koymuş ve 8 Mart Dünya Kadınlar gününü bugüne kadar değişik etkinliklerle kutlamıştır.

Bu yıl Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak 8 Mart Dünya Kadınlar Gününü doğanın kadınla birlikte daha da anlam kazandığı düşüncesi ile kadın üyelerimiz ve kadın çalışanlarımız için fidan dikerek kutladık. Fidan bağışı ile birlikte verilen sertifikaları, kadın üyelerimize gönderdik.

Kadın Komisyonu Başkanımız Latife Şimşek Baysal, kadınlar gününde doğanın önemini anlatmak istediklerini belirterek, "8 Mart Dünya Kadınlar Günü dolayısıyla her sene farklı etkinlikler ile kadın meslektaşlarımızla bir araya geliyoruz. Bu dönem çok zor pandemi koşullarına rağmen aktif bir şekilde çalışan komisyonumuz güçlü bir ekip ile başarılı çalışmalar yürütmüştür. Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak insanın doğadan ayrı değil, doğayla birlikte anlam kazanacağını düşünmekteyiz. Doğayı yok etmek insanın kendisini de yok etmesi anlamına geldiğinin bilincinde olduğumuzdan dolayı, bir adım atalım dedik ve TEMA Vakfı işbirliği ile EMO Antalya Şubesi olarak her bir kadın meslektaşımız adına fidan dikerek, Gaziantep Ağalarobası Kadınlar Hatıra Ormanı'nı oluşturduk" dedi.

Daha yaşanabilir bir dünyanın kadınlarla mümkün olduğunu ifade eden Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat, "Cumhuriyet ile kazanılmış haklar ve özgürlüklerle birlikte, yaşamın her yerinde yer alan başta kadın meslektaşlarımız ve ülkemiz kadınları olmak üzere, tüm dünya kadınlarının 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nü kutlayarak, toplumumuzda ve tüm dünyada kadının hak ettiği yeri almasını temenni ediyorum" ifadelerini kullandı.



**Çalışan, üreten ve yetiştiren dünyamızı renklendiren  
tüm kadınların 8 Mart Dünya Kadınlar Günü  
Kutlu Olsun!**



TMMOB  
Elektrik Mühendisleri Odası  
Antalya Şubesi

# ENERJİDE DİJİTALLEŞME

Gelişen teknoloji ve dijitalleşme ile bulut ağı, iot cihazlar, 5G, kablosuz bağlantılar, büyük veri analizleri hayatın her alanında kullanılmaya başlanmıştır. Bu kaçınılmaz değişimde, enerjinin dijitalleşmesi de sürdürülebilir bir dünya için en kritik konulardan biri haline gelmiş olup, enerji sektöründe dijitalleşme süreci başlamıştır.

Enerji sektöründeki büyük trendlerden bahseder isek, akıllı sistemler, yenilenebilir enerji üretimlerinin artışı, enerji depolamaya geçiş ve farklı sektörlerle bağlantılar, ulaşım & enerji etkileşimlerini rahatlıkla görebiliriz. Connected Energy: IoT — nesnelerin interneti teknolojisiyle sensörler, sayaçlar, haberleşme ICT sistemleriyle ile bağlanıyor ve akıllanıyor. Enerji, önceden merkezi, sürekli, açık sistemli- büyük

tesislerde üretim, tek yönlü iletim, dağıtım ve tüketim şeklindeydi. Günümüzde ise, yenilenebilirler ve dağıtık çatı güneş enerjisi, biyogaz vb. ile enerji akışı ağ yapısına dönüşüyor ve talep tarafı yönetimi ön plana çıkıyor.

Geleneksel modelde, üretimin devreye girip çıkması daha kolay ve yönetilebilir olabilir. Ancak, yenilenebilir enerji kaynaklarıyla birlikte, değişken etkili şebekeyi koruyabilmek ve yönetebilmek için denklemin diğer tarafındaki talep tarafını yönetip değiştirmek bir çözüm olarak karşımıza çıkıyor. Arz-talep dengesi daha kompleks bir hal alıyor.

Talep tarafı yönetimi, akıllı mikro şebeke yönetimi, veri toplama, veri kalitesi, veri analizleri, web/mobil servisler, görselleştirme, kullanıcı arayüzleri, otomatik sistemler,



Firat GÜLER  
Elektronik Haberleşme Mühendisi  
firat.guler@insoenergy.com

bildirimler, alarmlar, kontroller, hepsi dijitalleşmenin parçası. Bu parçaları kullanarak enerjide dijitalleşme; enerjinin üretim, iletim, dağıtım ve tüketiminde etkin bir şekilde yönetilmesini sağlamakta. Bu kapsamda, şebekelerin güvenilirliği ve verimliliği artmakta, enerji kayıplarının önüne geçilerek ekonomiye katkı sağlanmaktadır. Enerjide dijitalleşme ile ortaya çıkan akıllı şebekelerin enerji verimliliğine ve ekonomiye etkilerini şu şekilde örneklendirebiliriz:

2019 yılı itibariyle Türkiye'de enerji üretim kapasitesi 88.550,8 MW'tır. Tüketim miktarı ise 2019 yılı verilerine göre 302.772 GWh olarak görülmektedir.

Akıllı şebekelerin kullanımı ile sanayi ve ticarethanelerde %12-15 oranında tasarruf yapmak mümkün olup, yapılan tasarruf ile en çok tüketime sahip şehirlerden biri olan İstanbul'un Avrupa yakasının 1 yıllık enerji tüketiminin (yaklaşık 27.424 GWh) karşılanabileceği görülebilir.

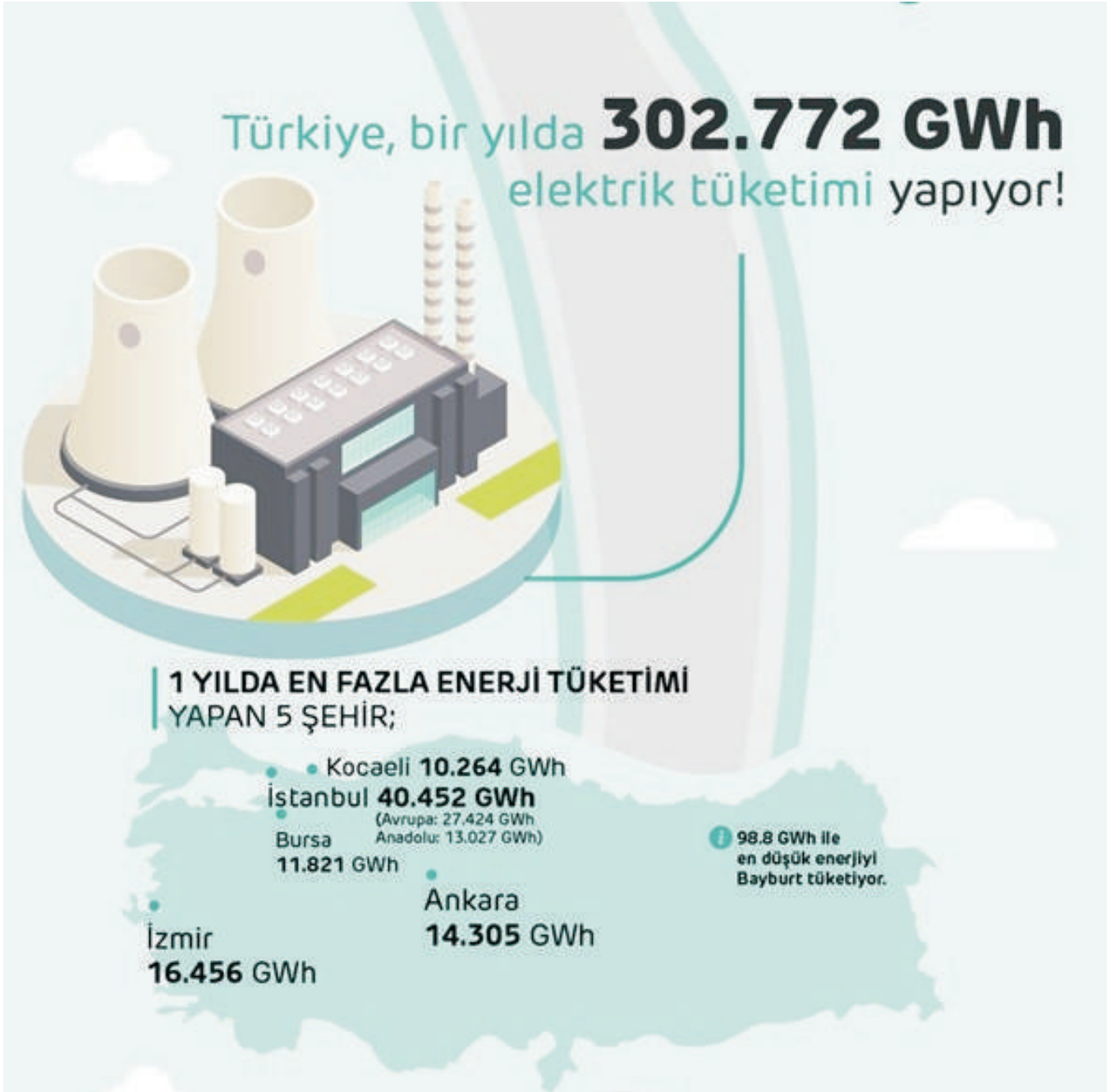


Benzer şekilde yenilenebilir enerji üretiminde akıllı şebekelerin kullanımı ile %3 üretim kazancının sağlanabileceği ve bu sayede akıllı şebekelerin kullanımı ile en çok tüketime sahip şehirlerden biri olan Eskişehir'in 1 yıllık elektrik ihtiyacı (2.985 GWh) karşılanabilecektir. Meskenlerde ise, akıllı şebekelerin kullanımı ile %10 civarında enerji tasarrufu

yapmak mümkündür. Yapılan bu tasarruf ile Samsun ve Kırklareli illerinin 1 yıllık enerji tüketiminin (yaklaşık 5.477 GWh) karşılanabileceği görülebilmektedir.

Verilerden görüldüğü üzere, üretimden dağıtım tüketimden depolamaya enerjinin dijital araçlarla yönetimi çok önemli. Bu sebeple, yeni teknolojilerin geliştirilmesi ve yenilikçi

enerji çözümlerinin endüstri bölgelerine ve endüstri tesislerine uygulanarak farklı alanlarda etkin çözümler sunulması planlama yapılması, kısacası talep tarafı yönetiminin dijitalleşmenin parçası araçlar ve sistemler kullanılarak yapılması; geleceğe temiz enerji, akıllı şebeke ve kaliteli ve verimli enerji kullanımı olarak katkı sağlamaktır.



## Temsilcilerimiz ve Temsilciliklerimizle ÜYELERİMİZİN her zaman yanındayız!

“ Şube ve Temsilcilik çalışmalarında görev ve sorumluluk alarak örgütsel bütünlüğümüz, mesleki etkinliğimiz ve kamusal çıkarlar için mücadele veren il ve ilçe temsilcilerimize teşekkür eder başarılarımızın devamını dileriz. ”



Üye Sayısı:  
226

İsparta İl Temsilciliği  
Temsilci: Güner MERDAN  
Temsilci Yardımcısı:  
Yavuz BÜYÜKBAYRAM  
Temsilci Yardımcısı:  
Mehmet ÇALLIOĞLU  
Yayla Mah. 130 Cad. No: 10  
Gürcan Apt. Kat.1  
Merkez - ISPARTA  
Tel & Fax: 0 (246) 218 33 52



Üye Sayısı:  
11

Finike İlçe Temsilciliği  
Temsilci: Doğan YILDIRIM  
Temsilci Yardımcısı:  
Ramazan OKTAY  
Eski Mahalle Yayla Bulvarı  
Kat:1 No:11/117  
Finike/Antalya  
Tel & Fax:0 (242) 855 54 34



Üye Sayısı:  
108

Burdur İl Temsilciliği  
Temsilci: Mehmet ÇİĞRI  
Temsilci Yardımcısı:  
Meltem GÜLER  
Burç Mah. 2. Tuna Sokak  
Sıla Apt. No: 6/B  
Merkez- BURDUR  
Tel & Fax:0 (248) 233 11 16



TMMOB  
Elektrik Mühendisleri Odası  
Antalya Şubesi



Üye Sayısı:  
95

Manavgat İlçe Temsilciliği  
Temsilci: Abdullah CENGİZ  
Temsilci Yardımcısı:  
Abdullah AYDIN  
Atatürk Cad. Eryıldız İş  
Merkezi Kat: 3 No:44  
Manavgat- ANTALYA  
Tel & Fax: 0 (242) 743 00 06



Üye Sayısı:  
126

Alanya İlçe Temsilciliği  
Temsilci: Umut MİRİOĞLU  
Temsilci Yardımcısı:  
Ali ARAS  
Kadıpaşa Mah. Sugözü Cad.  
Yılmaz Apt. No: 87/1  
Alanya- ANTALYA  
Tel & Fax: 0 (242) 511 93 77

### LİSANS ÜNVANLARINA GÖRE ÜYE DAĞILIMI ÜYE SAYISI

Elektrik - Elektronik Mühendisi	1608
Elektrik Mühendisi	673
Elektronik ve Haberleşme Mühendisi	167
Elektronik Mühendisi	109
Biyomedikal Mühendisi	12
Elektroteknik Mühendisi	1

# EMO ANTALYA ŞUBESİ

## İŞ YERİ TEMSİLCİLERİ

İşyeri Temsilcilikleri Şubemiz sınırları içerisinde 20 kurum/kuruluştta 20 İşyeri temsilcimizin ataması, Şube Yönetim Kurulu tarafından yapılmıştır. En temel örgütlenme birimi olarak gördüğümüz, işyeri temsilciliklerimiz aracılığıyla üyelerimizin eleştiri, istek ve önerileri Şube Yönetim Kuruluna taşınmakta, Oda ve Şube çalışmalarımız, üyelerimize ulaştırılmaktadır.



Yiğit Ali ÜNCÜ  
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü



H. Şahin GÜLTÜTER  
Çevre ve Şehircilik Antalya İl Müdürlüğü



Alper BURHAN  
Antalya Büyükşehir Belediyesi



Senan ACAR  
DHİMİ Antalya Havalimanı Baş Müdürlüğü



Sevilay UYAR  
Antalya Dsİ 13. Bölge Müdürlüğü



Mehmet ÇALLIOĞLU  
Isparta TEİAŞ 7. Bölge Müdürlüğü



Şafak TANYELİ  
Antalya Karayolları 13. Bölge Müdürlüğü



Ahmet BÖBREK  
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörlüğü



Ayhan HAZIR  
Antalya Organize Sanayi Bölgesi



Bilal İNCİ  
TEDAŞ Akdeniz Bölge Müdürlüğü



Necat ATÇAKARLAR  
Antalya Serbest Bölge Müdürlüğü



Furkan GÜZEL  
TEİAŞ Batı Akdeniz Yük Tevzi Müdürlüğü



Nihat Ozan YOLCULAR  
Antalya Su ve Atıksu İdaresi G. Müdürlüğü



Gürkan BULUT  
Türk Telekom Antalya Bölge Müdürlüğü



Ahmet Yaşar YOLDAŞ  
Antalya TEİAŞ 19. Bölge Müdürlüğü



Ali SİNAN  
Türk Telekom Isparta İl Müdürlüğü



Fevzi HALLAÇ  
Antalya TRT Bölge Müdürlüğü



Mehmet ULUDOĞAN  
Türk Telekom Burdur İl Müdürlüğü



Kubilay BAYDOĞAN  
Vodafone Antalya Bölge Müdürlüğü



Berrin TORUN  
Akdeniz EDAŞ Bölge Müdürlüğü

# Mutlu Bayramlar

*Barışın, kardeşliğin, dostluğun ve  
hoşgörünün egemen olduğu,  
birlik ve beraberliğin  
en sıcak şekilde hissedildiği  
güzel günler yaşamanız  
dileğiyle tüm  
meslektaşlarımın  
**Ramazan Bayramını kutlar,**  
sevgi ve saygılarımı sunarım.*

**Şaban TAT**

TMMOB  
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANTALYA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU BAŞKANI



TMMOB  
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
Antalya Şubesi





Mesleğimiz, bölgemiz, kentimiz ve ülkemiz için

# ORTAK AKILLA HAREKET EDİYORUZ

Elektrik Mühendisleri Odası'nın kurumsal kimliğinin geliştirilmesi, mesleğe ve meslektaşlarımıza ilişkin sorunların ele alınıp çözümlenmesi, mühendislik özlük haklarının korunması ve kollanması, meslek etiği doğrultusunda mühendislik bilinci ile hareket edilmesine yönelik çalışmalar yapılmıştır. Bu

noktada Şubemiz sınırları içerisinde bulunan kurum ve kuruluşlar gerek Yönetim Kurulumuzca ziyaret edilerek gerekse kurum ve/veya kuruluşların yetkilileri tarafından Şubemize yapılan ziyaretlerde mesleğimiz, bölgemiz, kentimiz ve ülkemize ilişkin sorunların çözümüne yönelik ortak çalışmalar yürütülmüştür.



11 Haziran 2020

## DSİ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz, DSİ 13.Bölge Müdürü Hayrullah Coşkun'u makamında ziyaret etti.



15 Haziran 2020

## SERİK BELEDİYE BAŞKANLIĞI ZİYARETİ

Şube Başkanımız Şaban Tat ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Serik Belediye Başkanı Enver Aputkan'ı makamında ziyaret etti.



8 Temmuz 2020

## ANTALYA VALİLİĞİ ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Antalya Valisi Ersin Yazıcı'yı makamında ziyaret etti.



5 Ekim 2020

## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NE ZİYARET

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban TAT ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan'ı ziyaret etti.



5 Ekim 2020

## AKDENİZ EDAŞ METROPOL BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NDEN ŞUBEMİZE ZİYARET

CK Akdeniz EDAŞ Metropol Bölge Müdürü Mehmet Öz, şubemizi ziyarette bulundu.



21 Ekim 2020

## TEİAŞ 19. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat ve Yönetim Kurulu Üyemizlerimiz, TEİAŞ 19. Bölge Müdürü Behçet Tufan'ı makamında ziyaret etti.



30 Aralık 2020

## TEDAŞ AKDENİZ BÖLGE KOORDİNATÖRLÜĞÜ ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz, TEDAŞ Akdeniz Bölge Müdürü Bayram Çiftçi'yi makamında ziyaret etti.



15 Ocak 2021

## ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN ŞUBEMİZE ZİYARET

Antalya Su ve Atık Su İdaresi (ASAT) Genel Müdürü İbrahim Kurt ve Genel Müdür Yardımcısı Ümit Daban, Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat'ı ziyaret etti.



12 Şubat 2021

## ANTALYA SU VE ATIKSU İDARESİ İŞYERİ ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz, ASAT Su Şebeke ve Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanı Osman SÜTÇÜ'yü makamında ziyaret etti.



17 Şubat 2021

## KOSGEB ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz, KOSGEB Antalya İl Müdürü İbrahim Uğur Erkiş'i makamında ziyaret etti.



23 Şubat 2021

## AÜ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesini Dekanı Prof.Dr. Şükrü Özen'e ve Dekan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi H.Feza Carlak'ı ziyaret etti.



25 Şubat 2021

## İŞKUR ANTALYA İL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz, İşkur Antalya Bölge Müdürü Veli Tekkanat'ı makamında ziyaret etti.



2 Mart 2021

## TEDAŞ AKDENİZ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İŞYERİ ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız Durali Çakır, TEDAŞ Akdeniz Bölge Müdürlüğü İşyeri Temsilcisi Üyemiz Bilal İnci'yi ziyaret etti.



11 Mart 2021

## TEİAŞ BATI AKDENİZ YÜK TEVZİ MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban Tat ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Teiaş Batı Akdeniz Yük Tevzi Müdürlüğü'ne ziyarette bulundu.

## “Mehendiz Bey'in Hikayesi”

Merhum Ahmet Ünsal'ın kızı Asuman F. Tarıman, Şube Başkanımız Şaban Tat'ı ziyaret etti. Ziyarete Asuman F. Tarıman, kendisinin kaleme aldığı, Antalya'nın elektrik enerjisi tarihinde de büyük katkıları olan, elektrik mühendisliği meslek alanında tarihinde yer edinmiş Meslek Büyüğümüz merhum Ahmet Ünsal'ın mühendislik anılarını anlatan “Mehendiz Bey'in Hikayesi” kitabını odamız adına Şube Başkanımız Şaban Tat'a hediye etti.



## ELEKTRONİK İLE ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLERİ İÇİN YETKİ DAVASI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarının Eğitim ve Denetimlerine Dair Tebliği'ne, elektronik ile elektronik ve haberleşme mühendislerinin yetkilerini yok sayarak, Enerji Kimlik Belgesi uzmanı ve eğitici olmalarını engelleyen hükmüne karşı iptal ve yürütmenin durdurulması istemiyle dava açtı.

EMO, 7 Ocak 2021 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan "Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarının Eğitim ve Denetimlerine Dair Tebliğ"i yargıya taşıdı. Danıştay'da açılan davada iptali istenen tebliğde, Enerji Kimlik Belgesi (EKB) uzmanı ve eğitici olabilecek meslek grupları sayılırken, elektronik ile elektronik ve haberleşme mühendislerine yer verilmediğine dikkat çekildi.

Tebliğin 4. maddesinin 1. fıkrasında, "EKB uzmanı ve eğiticilerinin; elektrik mühendisi, elektrik-elektronik mühendisi, inşaat mühendisi, makine mühendisi veya mimar olmaları şarttır" hükmünün getirildiği, düzenlemenin bu haliyle dayanağı olan Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ve Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği'ne de aykırılık taşıdığı belirtildi.

EMO mevzuatına atıf yapılarak, elektrik, elektrik-elektronik, elektronik, elektronik ve haberleşme mühendisleri unvanlı Oda üyesi SMM'lerin EKB uzmanı ve eğitici olarak belge alabildiği kaydedilen dilekçede, hak kısıtlamasına yol açacak söz konusu düzenlemenin telafisi güç ve imkânsız zararlara sebebiyet vereceği vurgulandı. Dilekçede, dava konusu tebliğ hükmünün iptali ve hükmün "EKB uzmanı ve eğiticilerinin; elektrik mühendisi, elektrik-elektronik mühendisi, inşaat mühendisi, makine mühendisi, elektronik mühendisi, elektronik haberleşme mühendisi veya mimar olmaları şarttır" şeklinde düzenlenmesi talep edildi.



## SAYGIYLA ANIYORUZ



Sicil No : 6630  
Ad Soyad : Abdulkadir MASLAK



Sicil No : 12960  
Ad Soyad : Hikmet DEMİR



Sicil No : 16280  
Ad Soyad : Erdal KESKİN

# ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ



Subemize  
1 Ocak 2020 - 31 Mart 2021  
tarihlerinde kayıt yaptırarak  
üye olan meslektaşlarımıza  
**ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ**  
diyor, oda ve mesleki çalışmalarında  
başarılar diliyoruz.

EMO Antalya Şube  
Yönetim Kurulu

## Ad Soyad

Murat TAŞ  
Rıdvan DENİZ  
Yunus ŞENEL  
Barış GÖKALP  
Elçim ÇAKMAK  
Yaşar Cihan SOYÇİÇEK  
Bülent CÜMÜŞ  
Erdal ASKER  
Arif ERÇELİK  
Baran MAYANCUR  
Berkay SEMERCİ  
Güllü AYDIN  
İbrahim KURT  
Güleycan TUĞRUL  
Samet KOÇAŞLI  
Mert YILDIRIM  
Volkan EVSEN  
Sabri Efe ŞEN  
Öznur ABACI  
Eren SARI  
Tolga EM  
Çağrı ÜNAL  
Halil AYDIN  
Kadir AKBAŞ  
Zeynep İBİLİ  
Süleyman ATMACA  
Mehmet Zeki MENTEŞ  
Celil Kemal SADIOĞLU  
Merve UYSAL  
Mahmut KATIKSIZ

## Ad Soyad

Alişan KÖROĞLU  
Mehmet ÖZEN  
Deniz KARAÇAYLI  
Kenan DALABASMAZ  
Fahri Tunahan AKSOY  
Utku CAN  
Özgür ÖLÇÜN  
Dilek Tayar KARASLAN  
Alparslan DÜZGÜN  
Gamza ÇAM  
Alper SEVİNÇLER  
Mehmet Veysel KAYA  
Mehmet ALADAĞ  
Selehattin TÜRKER  
Gamza PEKDEMİR  
Muhammed Emre AKAY  
Muhammed Yusuf SEVER  
Gökhan ABDAL  
Ali YILDIZ  
Hanife ASLAN  
Faik AYDIN  
Merve TAN  
Mehmet Can DURMAZ  
Mahmut ÇELİK  
Serdar ÇEVİKER  
Hüseyin ŞİMŞEK  
Mehmet Kaan CENGİZ  
Enes ŞAHİNER  
Ömer KOCA  
Ramazan Ahmet İLTAR  
Batuhan ALP  
Hasan Alper EKEN  
Çağrı YILMAZ  
Onur AYDINLI

## Ad Soyad

Raziye Kübra AVCIOĞLU  
Tuğba BÜYÜKOKUDAN  
Müşerref GÖÇGÜN  
Furkan GERÇİK  
Selim KIZILDEMİR  
Orhan ÇETİNER  
Mustafa ERTAN  
Aziz DEMİRTAŞ  
Emre KOLAK  
Burak AYDIN  
İbrahim ŞENTÜRK  
Hüseyin ULDUZTIRAŞ  
Batuhan Mert DÜZEN  
Enis YILMAZ  
Süleyman BAYDAK  
Rabia İrem AKSOY  
Halil İbrahim KÜÇÜK  
Barış BAYLAN  
Tahir AKILLI  
Veli ŞAHİN  
Nurhayat YALAZ  
Mehmet ÖZATA  
Kubilay Alp ACACAN  
Ali YILDIZ  
Esma YILDIRIM  
Fatih TAT  
Yasin ALTINIŞIK  
Ramazan ÇAM  
Seyfullah ÖZCAN  
Furkan YOĞURTÇU

## Ad Soyad

Mikail UYSAL  
 Alp Kaan ÜLGÜ  
 Mustafa ATIK  
 Fatma Asena ÖZ  
 Mehmet Ali AŞKIN  
 Ali KOÇAŞ  
 Ömer Faruk KUŞLAR  
 Abidin ÖDEMİŞ  
 Burak AKTAŞ  
 Bayram ŞAHİN  
 Ezgican ÇAM  
 Hüseyin ŞAHİN  
 Ersin Er  
 Arif TAŞLI  
 Barış BEYDE  
 Berna Betül GÖRGÖZ  
 Mücahit OTURAK  
 Serdar Renas KARADAĞ  
 Hakan ÇELİK  
 Volkan KAHRAMAN  
 Ayşe Pelin GÜNER  
 Mehmet SAÇKAN  
 Fatih AKGEYİK  
 Murat TAŞKIN  
 Burak KARAKULLUKÇU  
 Esranur KOLAK  
 Melih Can SUNAY  
 Yasemin KUŞ  
 Tuncay GÜNGÖR  
 Yusuf Can TUNÇBİLEK  
 Kayahan M. ALTINÇIBIK  
 Mert ÜSTBOĞA  
 Fatih ÖZERK  
 Samet ALGÜL

## Ad Soyad

Burak NASIRCILAR  
 Umutcan AKSÜNGER  
 Emre RANADAĞ  
 Zeynep KAFTIOĞLU  
 Ömer DUMRUL  
 Ahmet Furkan ÖNDEŞ  
 Burak KAHRAMAN  
 Ezgi DEREĞÖZÜ  
 Fevzi Seçkin SEZGİN  
 Osman Atakan YILDIZ  
 Sipan KARAMAN  
 Emre AKARSU  
 Özkan DOĞAN  
 Rana DÜZENLİ  
 Selin Gülçe Koç  
 Serhat Savaş TURHAN  
 Gülsüm MENTEŞ  
 Ahmet Yaşar ERTÜRK  
 Ramazan ERASLAN  
 Salih DEMİRKOL  
 Hüseyin AYTUMUR  
 Dinem KANDEMİR  
 Emre KAYA  
 Selahattin BULUT  
 Ahmet Sefa ÖZTAŞ  
 Erkan kocyiğit  
 Büşra AKAN  
 Furkan DELİGÖZ  
 Ayşe KOÇAK  
 Serda BİRİNCİ  
 Raziye SARI  
 İrem KARABUDAK

## Ad Soyad

Funda KAPLAN  
 Asude ŞAHİNGÖK  
 Doğan Can VAROL  
 Yakup YAÇMUR  
 Ali GÜRLEMİŞ  
 Tunahan BAYKALDI  
 Battal Çağatay ÖZYAZGAN  
 Abdil ÇİMEN  
 Cem KÖK  
 Onur Mustafa ÜZÜM  
 Ali NACAĞCI  
 Hüseyin ÖZÇELİK  
 Ahmet AKÇİL  
 Seyit EROL  
 Seyfettin ÇİFTÇİ  
 Melih ÇOBAN  
 Ali Kürşat İSKİT  
 Mehmet SAPMAZOĞLU  
 Kaan Furkan KELEŞ  
 Burak Ege ÖZCAN  
 Akif DÜRÜS  
 Gülsüm SİNCAR  
 Ali UÇAR  
 Göksel AYVAZ  
 Nasuh GÜNAY  
 Bülent AÇIKGÖZ  
 Kadir ÜZÜMCÜ  
 Onur ÜNGÖR  
 Davut Muharrem KILIÇ  
 Kaan ANAÇ  
 Fulya Yeliz İSHAK  
 Alime AKTAŞ  
 Bayram ÇELİK  
 Furkan ŞENGÜN



Mühendis, Mimar Ve Şehir Plancıları için

## **2021 YILI ASGARI ÜCRETİ 5750 TL OLARAK BELİRLENDİ**

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 2021 yılı için brüt 5750 TL olarak tespit edildi.

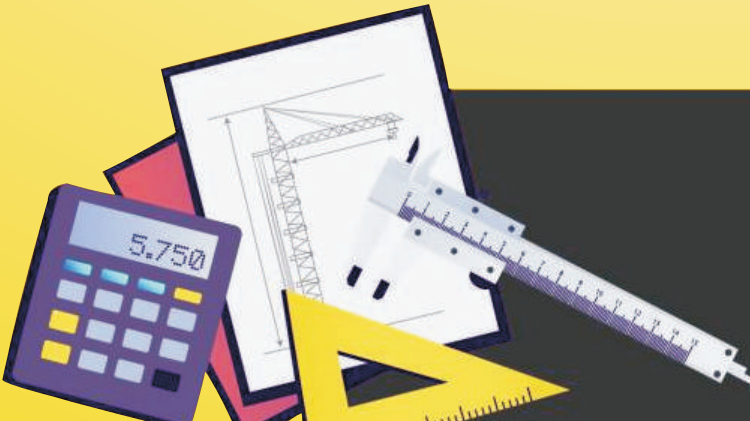
TMMOB Yönetim Kurulu'nun 3 Aralık 2020 tarihli toplantısında "Ücretli çalışan mühendis, mimar ve şehir plancıları için 2021 yılı ilk işe giriş bildirgesinde baz alınacak asgari brüt ücretin 5750 TL olarak belirlenmesine; Odalarınca belgeli çalışmanın koşul olduğu uzmanlık alanlarında, mesleki deneyimin 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.

**tmmob**  
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI

## **2021 YILI BRÜT ASGARI ÜCRETİ**

«« 5.750₺ »»



# Üyelerimizle daha güçlüyüz

Odamızın gücünü üyelerimizin oluşturduğu bilinciyle, üyelerimizle örgütsel ilişkinin ve iletişimin etkin bir şekilde sürdürülmesi yönünde çalışmalarımıza devam ettik. Bu dönemde de uzun yılların birikimi ile süregelen örgütlenme çalışmaları geliştirilerek, "üye odaklı" yaklaşım daha da kuvvetlendirilmiştir. Üyelerin mesleki faaliyet ve yeterlilikleri ile sosyoekonomik durumlarının geliştirilmesi hedefiyle, Odaya yönelik beklenti ve önerilerinin tespit

edilmesi yönünde çalışmalar yürüterek ve örgütlenme faaliyeti esas alınarak elde edilen veriler üzerinden çalışmalarımız şekillendirildi. Üyelerimizle iletişimi sürekli kılan ve Oda etkinliklerini üyenin bulunduğu her yere taşımayı hedefleyen çalışmalar yürütüldü. Bu amaçla üye ziyaretlerine büyük önem verilmiş ve odaya gelemeyen üyelerimizin odaya gelmesini beklemek yerine, çok sayıda üyemiz işyerlerinde ziyaret edildi.



**ANTALYA SU VE ATIKSU İDARESİ İŞYERİ ZİYARETİ**

19 Kasım 2020



**AKDENİZ EDAŞ ANTALYA İL MÜDÜRLÜĞÜ İŞYERİ ZİYARETİ**

15 Aralık 2020



**DSİ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İŞYERİ ZİYARETİ**

27 Kasım 2020



**TÜRK TELEKOM ANTALYA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İŞYERİ ZİYARETİ**

15 Aralık 2020



**ÜYE ZİYARETİ**

12 Şubat 2021



**ÜYE ZİYARETİ**

19 Şubat 2021





## ŞANTIYE ŞEFLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK İÇİN YÜRÜTMENİN DURDURULMASI KARARI

TMMOB'nin Resmi Gazete'de 2.3.2019 tarihinde yayımlanan “Şantiye Şefleri Hakkında Yönetmelik”e karşı açtığı davada Danıştay tarafından, Yönetmeliğin 7. maddesinin 9. fıkrasının yürütmesinin durdurulmasına karar verildi.

Danıştay ilgili Dairesi “3194 sayılı Yasa uyarınca şantiye şefinin mutlaka 'mimar' veya 'mühendis' olması gerekmediği” gerekçesiyle mühendis ve mimarlarla birlikte tekniker ve teknik öğretmenlerin de sayıldığı şantiye şefi tanımına ilişkin yürütmenin durdurulması talebini reddetti. Bununla birlikte Danıştay ilgili dairesince “Bu durumda, tekniker ve teknik öğretmenlerin şantiye şefi olarak belediye ve mücavir alan sınırları içinde ve dışında kalan yerlerde yapılacak planlar ile inşa edilecek resmi ve özel bütün yapıların büyük bir bölümünde, yeterli objektif bir sınırlandırma ve bilimsel bir kriter getirilmeden şantiye şefliği gibi yapıların, mimari, statik ve her türlü plan, proje, resim ve hesaplarının uygulanması görevini yerine getirmelerine olanak sağlayan düzenlemenin hukuka uygun olmadığı, bu denli geniş bir alanda şantiye şefliği görevinin tekniker ve teknik öğretmene verilemeyeceği sonucuna varılmıştır.” gerekçesiyle, yeterli objektif bir sınırlandırma ve bilimsel bir kriter getirilmeden tekniker ve teknik öğretmenlere bu denli geniş bir alanda şantiye şefliği görevi verilmesinin hukuka aykırı olduğundan bahisle Yönetmeliğin 7. maddesinin 9. fıkrasının yürütmesi durduruldu.



## PERİYODİK KONTROL İÇİN EKİPNET'E KAYIT ZORUNLULUĞU

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği kapsamında periyodik kontrol hizmetlerini yürüten üyelerimize yönelik, İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrollerini Yapacak Yetkili Kişilerin Kayıt Programı'na (EKİPNET) kayıt zorunluluğu başladı.

Ülke çapında periyodik kontrol yapacak kişilerin ise iki yıl içerisinde periyodik kontrol temel eğitimlerini tamamlamaları gerekmektedir.

Bu kapsamda hazırlanan İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrollerini Yapmaya Yetkili Kişilerin Kayıt ve Eğitimlerine İlişkin Tebliğ 1.10.2017 tarihli ve 30197 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Ekipnet üyeliği için öncelikle kep adresi ile kayıt olunması gerekiyor. Üyelik başvuru esnasında eğer kep adresiniz bulunmamakta ise mutlaka edinilmesi gerekmektedir. Daha sonra bu kep adresi ile <https://isekipman.ailevecalisma.gov.tr/#/public> adresinden Ekipnet'e kayıt oluşturulması ve geçici yetkili kişi numarası almak gerekiyor. Mevzuat kapsamında elektrik tesisatı, topraklama tesisatı, paratoner, akümülatör ve transformatörlere ilişkin periyodik kontrol hizmetlerini yürüten üyelerimizin de sisteme kayıt yaptırdıktan sonra temel eğitimlerini tamamlamaları gerekmektedir. 17 Haziran 2021 tarihine kadar olan süreçte; İş Ekipmanları Kontrolü yapacak yetkili kişilerin periyodik kontrol raporlarında eğitim almaksızın geçici yetkili kişi numarası bilgisini bulundurması yeterli sayılacaktır. 17 Haziran 2021 tarihinden itibaren ise düzenlenecek periyodik kontrol raporlarında TSE veya diğer protokol yapılan eğitim kurumlarından temel eğitimini tamamlamış olması koşuluyla alınan kalıcı kayıt numarası olarak rapor hazırlanması zorunludur.

## ÇEVİRİM İÇİ DEVAM ETTİ

İlimizde, 24 Meslek Odası arasında oluşturulmuş uzun dönemden bugüne halen faaliyet sürdüren Antalya Meslek Odaları Esgüdüm Kurulu, TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu ve diğer Sivil Toplum örgütleri ile birlikte, birlik beraberlik ve dayanışma üçgeninde çalışmalarımıza ara vermeden çevrim içi olarak devam ettik.



*Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban TAT, ANSİAD tarafından yapılan Kent Gelişim Platformu toplantısına katıldı.*



28 Mayıs 2020



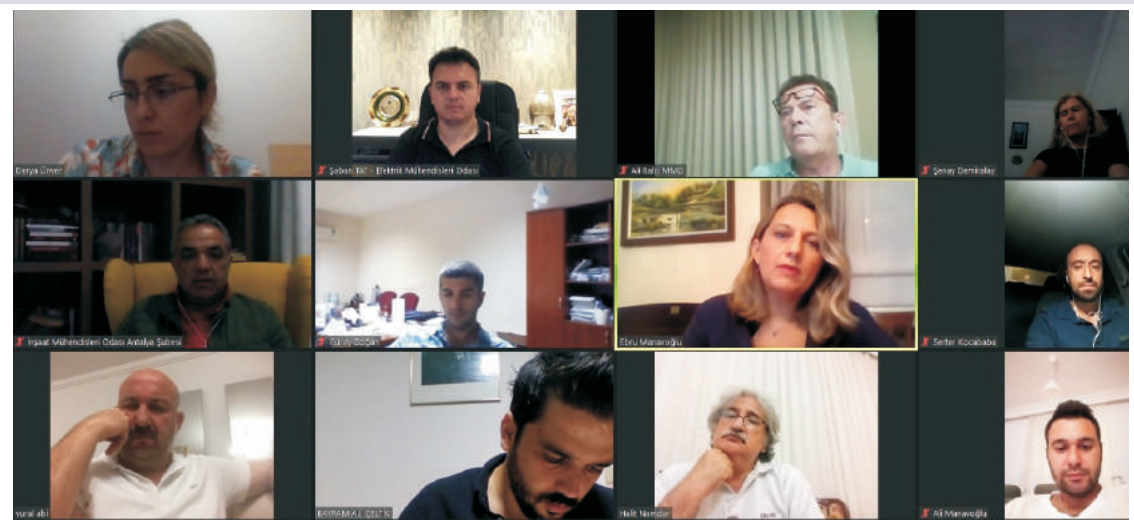
*Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban TAT, Antalya Meslek Odaları Esgüdüm Kurulu'nun Olimpos Antik Kent konulu toplantısına katıldı.*

13 Haziran 2020



*Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban TAT, Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulu toplantısına katıldı.*  
8 Temmuz 2020

*Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban TAT, Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulu toplantısına katıldı.*  
7 Ekim 2020



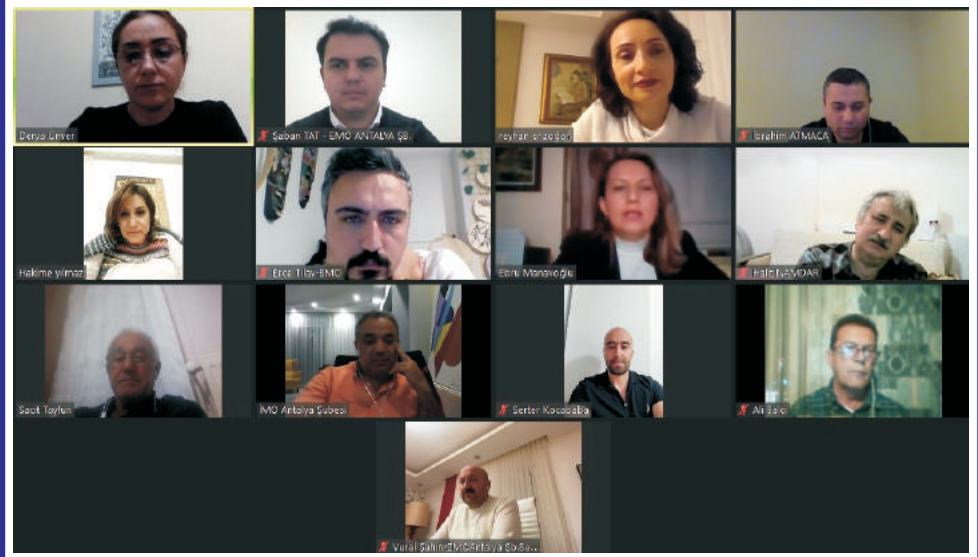
*Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban TAT, şubemiz adına TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu toplantısına katıldı.*

22 Ekim 2020



*Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban TAT, Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulu toplantısına katıldı.*  
**28 Ekim 2020**

*Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban TAT, TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu toplantısına katıldı.*  
**20 Ocak 2021**



*Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Şaban TAT, Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulu toplantısına katıldı.*

**4 Şubat 2021**

## ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI EĞİTİMİ DUYURUSU

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (EKB) Eğitimi düzenlenmeye başlanmıştır. Çevrimiçi gerçekleştirilecek eğitimle ilgili planlanan eğitim tarihlerine ve eğitime ilişkin detaylı bilgiye, başvuru sayfasına ve katılım şartlarına [www.emo.org.tr/misem/duzenlenecek\\_egitimler.php](http://www.emo.org.tr/misem/duzenlenecek_egitimler.php) adresinden ulaşılabilir.

Resmi Gazete` de 5 Aralık 2008 tarihinde 27075 sayı ile yayınlanan Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği gereğince; Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı olarak görev yapacak serbest müşavir mühendis veya serbest mimar belgesi sahibi üyelerin/diğer meslek odalarına üye olanların binalarda enerjinin ve enerji kaynaklarının etkin ve verimli kullanılması, enerji israfının önlenmesi ve çevrenin korunması, binanın enerji ihtiyacı, enerji tüketim sınıflandırması, yalıtım özellikleri ve ısıtma/soğutma sistemlerinin verimi konularında bilgilendirilmelerini ve bu alanda çalışabilmeleri için belgelendirilmeleri amacıyla Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında, EKB Eğitimi gerçekleştirilmektedir.

Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği, Binalarda Enerji Performansı Ulusal Hesaplama Yöntemi, BEP-TR II Yazılım Programı içeriği ile düzenlenecek eğitim kontenjanı 25 kişi ile sınırlı olacaktır. Eğitim katılım ücreti Makine ve İnşaat Mühendisleri Odası tarafından ortak belirlenmiş tutar olan 600 TL` dir (35 TL belge ücreti dahildir. EMO üyeleri dışındakiler +%18 KDV ödeyeceklerdir) Katılım başvurusunun 10 kişiden az olması halinde eğitim iptal edilecektir. Katılımın az olması nedeniyle eğitimin iptal edilmesine ilişkin bilgi katılımcılara eğitim tarihinden 4 gün önce bildirilecek ve katılım ücreti taraflarına iade edilerek, başvuruları iptal edilecektir.

Eğitimin en az 22 saatine katılım zorunlu olup, eğitim sonunda katılımcılar yazılı sınava tabi tutulacaktır. Başarı notu ise 100 üzerinden en az 70 olarak belirlenmiştir. Başarılı olan katılımcılara EKB Uzmanı Belgesi verilecektir. Katılımcıların eğitim aldığı yıl içerisinde en fazla 2 kez sınava katılma hakkı bulunacaktır.

Eğitimi ilk defa alacak olanlar gerekli katılım şartlarını sağlayan ve belge geçerlilik süresi dolmuş EKB uzmanları eğitime katılım sağlayabilmektedir. EKB Uzmanlığı eğitimini daha önce alan katılımcılar, bu eğitimi 10 yıllık yetki süresi içinde yeniden almamalıdır. EKB Uzmanlığı yetkisi iptal edilmiş kişiler tekrar yetkilendirme eğitimine katılamazlar.

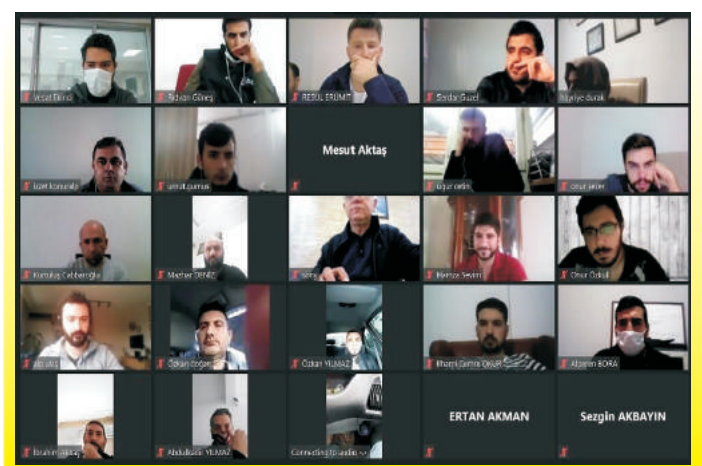
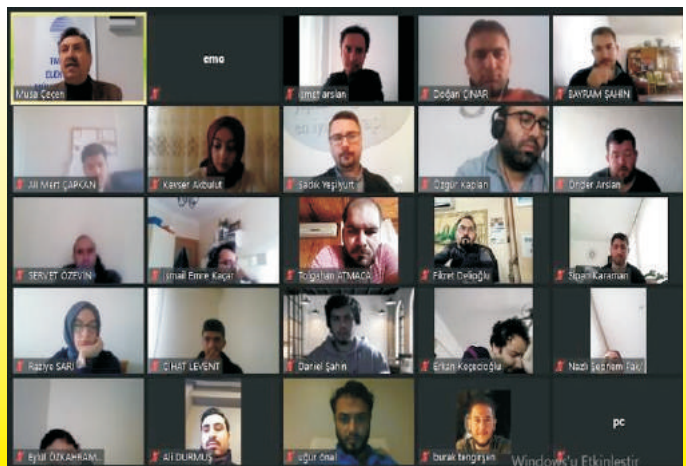
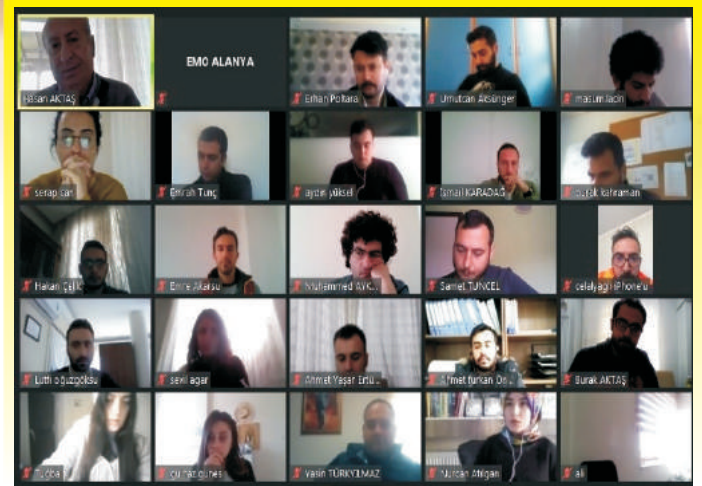


Odamız tarafından, yaşanmakta olan salgın günlerinde üyelerimizin bilgi birikimlerine katkı sağlamak ve dayanışma göstermek amacıyla MİSEM Eğitimleri webinar /çevrim içi olarak düzenlemeye devam edilmektedir.

Üyelerimizin mesleki gelişimlerini, gereksinimlerini ve taleplerini göz önünde bulundurarak meslektaşlarımızın bilgi ve birikimlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak ve belgelendirilmelerini sağlamak amacıyla 2020'den bu yana webinar/çevrim içi MİSEM eğitimlerimizi aralıksız sürdürdük. EMO Antalya Şubesi olarak, 2020 yılından 31 Mart 2021 tarihine kadar 641 üyemizin katılımıyla 24 MİSEM Eğitimi düzenledik.

Pandemi sürecinde çevrim içi olarak planlanan MİSEM Eğitimlerimizi web sitemizden takip edebilirsiniz.

641 üyemizin  
katılımıyla  
24 MİSEM Eğitimi  
düzenledik.



“ Şubemiz ve temsilciliklerimiz tarafından üyelerimizin yetkilendirilmesi ve meslek gelişimlerine katkı sunmak amacı ile eğitim faaliyetlerine Şubemiz Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında devam edilmektedir. Bu tür etkinliklerde teknolojik yenilikler üyelerimize aktarılmakta, mesleki konularda tartışma zemini oluşturulmakta ve bilgiler paylaşılmaktadır. ”

Gerçekleştirilen MİSEM Eğitimlerimizi aşağıdaki tablodan inceleyebilirsiniz.

### ASANSÖR SMM EĞİTİMİ

12-16 Ekim 2020 / 09-13 Kasım 2020  
30 Kasım-04 Aralık 2020



Katılımcı  
Sayısı  
67

### ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ

17-18 Kasım 2020 / 10-11 Aralık 2020  
11-12 Şubat 2020 / 25-26 Mart 2020



Katılımcı  
Sayısı  
87

### ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ

06-07 Şubat 2020 / 03-05 Kasım 2020  
14-16 Aralık 2020 / 19-21 Ocak 2021



Katılımcı  
Sayısı  
133

### YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ

09-11 Kasım 2020 / 07-09 Aralık 2020  
28-30 Aralık 2020 / 27-29 Ocak 2021



Katılımcı  
Sayısı  
135

### ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ

08-10 Ocak 2020 / 16-18 Kasım 2020 / 01-03 Aralık 2020  
22-24 Aralık 2020 / 03-05 Şubat 2021 / 29-31 Mart 2021



Katılımcı  
Sayısı  
135

### REAKTİF GÜÇ KOMPANZASYONU HARMONİKLER EĞİTİMİ

03-04 Aralık 2020



Katılımcı  
Sayısı  
16

### ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ

17-18 Aralık 2020



Katılımcı  
Sayısı  
30

Toplam Katılımcı Sayısı 641

# ÇEVİRİM İÇİ PLANLANAN MAYIS 2021 EĞİTİMLERİ

Şubemiz eğitim çalışmaları çerçevesinde,  
Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında, Mayıs 2021  
döneminde de çevrimiçi olarak düzenlenmeye devam ediyor.

Yeni eğitimler planlandıkça web sayfamızda yayınlanmaktadır. Kontenjan sayıları sınırlı olan eğitimlere katılmak isteyen üyelerimizin, katılım şartlarını yerine getirmeleri ve seminer tarihinden en geç 1 hafta öncesine kadar Şubemize veya aşağıdaki QR KOD adresinden online başvuru yapması gerekmektedir. Mayıs 2021 döneminde Planlanan Periyodik Kontrol

Muayene Personeli Temel Eğitimlerine ve diğer MİSEM Eğitimlerine aşağıdaki QR KOD adreslerinden ulaşabilirsiniz.





# "Daha güçlü bir oda için"

ÜYE  
ÖDENTİLERİMİZİ

# ÖDEYELİM

Değerli meslektaşlarımız,

Odamız, üyelerimize sunduğu hizmetleri günün koşullarına ve gereksinimlerine uygun olarak artırmakta ve çeşitlendirmektedir. Ücretsiz dağıtılan yayınlar, teknik bilgileri kapsayan ajandalar, el kitapçıkları ve kitaplar, meslek içi eğitim ve seminerler, hukuk danışmanlığı, işsiz üyelerimize mühendis ihtiyacı olan firmaları bir araya getirme, öğrenci arkadaşlarımıza staj olanağı, sempozyumlar, kongreler, çalıştaylar vb. bu hizmetlerin bir kısmını oluşturmaktadır.

Ayrıca aidat borcu bulunmayan üyelerimize ferdi kaza sigortası yapılarak koruma sağlanmaktadır. Odamızın tüm bu etkinlik ve hizmetlerini siz üyelerimize sunarken gerek duyduğu asli gelir kaynağı üye aidatlarıdır. Bu kaynak aynı zamanda odalarımızın bağımsızlığının ve meslek çıkarlarının korunmasının da yegane güvencesidir. Göstereceğiniz duyarlılığa şimdiden teşekkür ediyoruz.

## AİDAT ÖDEME YÜKÜMLÜLÜĞÜ OLMAYAN ÜYELER

- İŞSİZ MÜHENDİSLER: Üyelerimizin işsiz olduklarını SGK kayıtları ile belgelemeleri halinde çalışmadıkları dönemlerin aidatları alınmamaktadır.
- EMEKLİ ÜYELER: Üyelerimizin emekli olduktan sonra çalışmadığı durumlarda aidat ödeme zorunluluğu bulunmamaktadır.
- ASKERLİK SÜRESİ: Askerlik yapılan süre için belgelenmek kaydıyla aidat alınmamaktadır.
- YURTDIŞINDA GEÇİRİLEN SÜRE: Yurtdışında eğitim ve çalışma amaçlı olarak geçirilen sürelerin pasaport, vize vs. ile belgelenmesi durumunda bu dönemlerin aidatları alınmamaktadır.
- ÜCRETSİZ DOĞUM İZİNİ: Kadın üyelerimiz doğum sonrasında kullandıkları ücretsiz izinlerini belgelemeleri durumunda bu dönemin aidatı alınmamaktadır.

## AİDAT ÖDEME YÖNTEMLERİ:

- 1- Şube yada temsilciliklerimize ziyaret ederek,
- 2- Aşağıdaki hesap numarasına ÜYE SİCİL NUMARANIZI da belirterek, Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Türkiye İş Bankası Meltem Şubesi Hesap No: 6217-38676 IBAN: TR26 0006 4000 0016 2170 0386 76
- 3- İş Bankası, Garanti Bankası ve Yapı kredi Bankası kredi kartlarınızla 12 Ay taksitlendirerek ödeyebilirsiniz.



**1500'e yakın üyemizin yoğun katılımıyla ücretsiz 18 webinar teknik seminer ve söyleşi düzenledik.**

Ülkemizdeki Covid-19 salgını nedeniyle çalışanlarımız ve üyelerimiz için aldığımız tedbirler gereğince, üyelerimizin Odamızla ilgili işlemlerini fiziksel temas sağlamadan halledebilecekleri tüm platformları daha aktif şekilde kullanmaya başladık. Aynı şekilde, teknik ve söyleşi seminerlerimizi de mevcut dijital olanaklarımızı geliştirerek online olarak vermeye başladık. EMO Antalya Şubesi olarak, yaşamakta olduğumuz zor günlerde üyelerimizin bilgi ve birikimlerine katkı sağlamak amacıyla webinar programları hazırladık. Firmalar iş birliği ile toplamda 1500'e yakın üyemizin yoğun katılımıyla ücretsiz 18 webinar teknik seminer ve söyleşi düzenledik. Yoğun talep ve katılımı gerçekleşen webinar programlarımızı, üyelerimiz arasındaki dayanışmanın, bilgi ve tecrübe aktarımının sağlanması açısından önemli görüyor ve bu konuyla ilgili yoğun çalışmalarını sürdürmeye devam ediyoruz.



**Planlanan webinar eğitimleri web sayfamızda ve EMO Antalya sosyal medyamızda yayınlanmaktadır.**

**Elektrikli Araç Şarj İstasyonları ve Şebeke Entegrasyonu WEBİNAR'ına Davetlisiniz!**

15 Ekim 2020  
Perşembe  
Saat: 19:00

QR kodu taratarak veya <https://zoom.us/j/96238758787> linki ile seminere katılabilirsiniz.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası  
Antalya Şubesi

**ABB**

**Kişisel Gelişim Semineri (Online)  
ENTELEKTÜEL SERMAYE**

Eğer bir dalarsanız, Akmeğin kimin ağzında olduğunun hiçbir şüphesi yoktur!

Eğitmen: Erdem ÖZ-Psikolojik Danışman

Doğru bildikleriniz size mi aittir?  
Yapabileceklerinizle yapamadıklarınız arasındaki fark nedir?  
Süretiler yönelttik için duyduğumuz hoşlanılmayan sonuçları yönetebiliriz mi?  
Var olmak için mi sahne oluyunuz, sahne olmak için mi var oluyunuz?

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası  
Antalya Şubesi

Tarih: 28.10.2020 Çarşamba  
Saat: 20:00  
Zoom ID: 958 4657 2836

**form elektrik**

**Yeni Nesil Şebeke Bağımsız İnverter ve Depolama Çözümleri**

zoom  
ID: 984 7568 4508

**5 ARALIK**  
Cumartesi  
Saat 20:00

**TEKNİK SEMİNER**

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası  
Antalya Şubesi

**Webinar**

**ENERJİDE DİJİTALLEŞME & VERİMLİLİK**

Konuşmacı: Dr. Alper TERCİYANLI

19 KASIM 2020  
PERŞEMBE 20:00

Zoom ID: <https://zoom.us/j/96238758787>

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası  
Antalya Şubesi

**Online Teknik Seminer**

**LED Aydınlatma ve Busbar Enerji Sistemleri**

zoom  
ID: 957 5841 4928

**26 KASIM**  
PERŞEMBE  
Saat: 20:00

LED Aydınlatma Armatürleri Seçerken Nezere Dikkat Edilmelidir?  
Dialux Programı ile Aydınlatma Hesabı Nasıl Yapılır?  
Busbar Enerji Dağıtım Sistemlerinin Avantajları Nelerdir?

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası  
ANTALYA ŞUBESİ

**ANTERA**  
ELEKTRİK

**EAE**  
ELEKTRİK

**GUNSAN**

**VALTA**

**Günsan Elektrik Yeni Nesil Şalt Ürünleri ve Akıllı Ev Bina Sistemleri Online Semineri'ne davetlisiniz.**

Değerli meslektaşlarımız için faydalı olacak bu seminerde sizleri aramızda görmekten mutluluk duyacağız. Saygılarımızla,

Zoom ID: 993 4745 8093  
Tarih: 12.12.2020 Saat: 14:30

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası  
Antalya Şubesi



Üyelerimiz arasındaki dayanışma, bilgi ve tecrübe aktarımı pandemi döneminde de aralıksız devam etti.



Emo Antalya Şubesi



Ücretsiz düzenlenen seminerleri EMO Antalya Şubesi youtube kanalından takip edebilirsiniz.

**Webinar Eğitimi**  
**Alçak Gerilim Parafudr Sistemlerinin Seçimi ve Uygulama Kriterleri**

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi

Konuşmacı: **Serdar AKSOY**  
Elektrik Mühendisi

Zoom  
ID: 977 3774 1864  
Tarih: 19 Aralık 2020 Saat: 19:00

**YILKOMER**  
Yüksek Gerilim Kurumu

**ENERJİ ALTYAPISINDA DİJİTALLEŞME ÇÖZÜMLERİ**  
ABB ABILITY

EĞİTİM İÇERİĞİ

- Global Trendler
- ABB Ability™ Dijitalleşme Platformu ve Bağlantılı Ürünler
- Dijital Dönüşüm Merkezi ABB Ability™ Çözümleri
- Soru & Cevap

9 OCAK  
Cumartesi  
Zoom ID: 980 2423 4229

**Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Nedir?**  
Yasal Süreç ve Sorumluluklar, Uygulamalardan Örnekler

Av. Yaren ERDEM  
Antalya Barosu Kişisel Verileri Koruma Kurulu Başkan Yardımcısı (LLM) - Bilgi Hukukçusu

16.01.2021  
Cumartesi  
14:00  
Online  
(Zoom Meeting)

ZOOMID: 924 2732 9009

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi

**SİVİL VE ASKERİ İHA'LARDA GÜNCEL TEKNOLOJİLER**

21.01.2021  
20:00  
97274348406

Dr. Öğr. Üyesi Rıfat BENVENİSTE  
Kıpadokya Üniversitesi  
İHA Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü

**Kişisel Gelişim Semineri "POZİTİF YAŞAM ve DENGİ"**  
Kağıt kaleminizi hazırlamayı unutmayın!

Tarih: 23 Ocak 2021 Cumartesi  
Saat: 20:00  
Zoom ID: 969 8875 2411

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi

**Webinar Etkili Linked-in Kullanımı**

Konuşmacı: **Furkan YAVUZ**  
Senior Strategic Advisor

Tarih: 30 Ocak 2021 Cumartesi  
Saat: 17:00  
Zoom ID: 974 0282 6693

**Pandemi Süreci ve Sonrası Tıbbi Cihaz Sektörü ve MDR (Tıbbi Cihaz Direktifi) Süreci**

3 Şubat 2021 Saat 20:00  
Zoom ID: 97494816307

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi

**Teknik Seminer 27 ŞUBAT**  
CUMARTESİ-SAAT 16:00

**Güç Sistemlerinde Enerji Sürekliliği İçin Yapılması Gerekli Çalışmalar**

KONUŞMACI: PROF.DR. BORA ALBOYACI  
ZOOM ID: 916 1975 1728

8 Mart Dünya Kadınlar Günü Özel Semineri  
**"KADIN SAĞLIĞI"**

Op. Dr. Gönenç Uçuran Aksu  
Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı

Tarih: Seminer 07 Mart 2021 Pazartesi saat 12:00'ü online olarak Zoom programı üzerinden düzenlenecek olup, sadece kadın üyelerimiz katılabilir. Katılma için aşağıdaki linkten giriş yapabilirsiniz. Katılma linki: <https://www.zoom.us/j/92427329009>

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi

**Kariyer.net'ten Kariyer Tüyoları**

16 Mart Salı, Saat 16:00  
Zoom ID: 851 6901 5256

KONUŞMACI: Tuba KIRADAG YIKIOKUR  
Kariyer Danışmanı

SEMINER İÇERİĞİ:  
Profesyonel ve etkili özgeçmiş (CV) hazırlama beklentisi  
Çözümler ve iş başvurularına ve iş görüşmelerine nasıl hazırlanılır?  
İş görüşmelerinde başarılı olmanın yolları ve başarılı iş görüşmelerinin ipuçları  
Farklı mülakat yöntemleri nelerdir?  
Mülakat öncesi, mülakat ve mülakattan sonraki davranışlar nelerdir?  
Mülakattan sonraki süreçte dikkat edilmesi gerekenler nelerdir?

kariyer.net

**xSpider**  
Eaton'ın Ücretsiz Ark Parlaması Değerlendirme Yazılımı

Gaton'ın xSpider yazılımı, alçak gerilim ağlarının boyutlandırılması ve hesaplanması için piyasaya sürülen yeni nesil bir yazılımdır. Bu yazılım, sistemlere ve mühendislere, mevcut standartlara bağlı olarak, enerji ve ark parlaması riskinin kabul edilebilir seviyelerine karşındığını garanti eden bir planlama aracı sunmaktadır. (Hesaplamalar IEC standartlarına dayanmaktadır.)

**xSpider**

TEKNİK SEMİNER  
18 Mart 2021 - Perşembe / Saat 20:00  
Zoom ID: 916 8791 3130

Konuşmacı: **Barış AKDOĞAN**  
Elektrik Mühendisi

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi

**EATON**  
Power Quality Solutions

**Teknik Seminer ENDÜSTRİYEL AYDINLATMA ÇÖZÜMLERİ**

Konuşmacı: **Kadir KARAOĞLU**  
Elektronik Mühendisi

25 Mart 2021 Perşembe  
Saat 20:00  
Zoom ID: 922 8766 3278

PSL ELECTRONIC  
Fiberli

# HUKUKSAL KONULARDA YALNIZ DEĞİLSİNİZ

Kamuda ve özel sektörde çalışan üyelerimizin mesleki görevlerini yerine getirirken karşılaştıkları zorluklar ve özlük hakları açısından önemli sorunları bulunmaktadır. Özel sektörde ve kamuda çalışan meslektaşlarımızın çalışma yaşamıyla ilgili haklarının korunması amacıyla EMO Antalya Şubesi olarak “Hukuk Danışmanlığı” uygulamasıyla destek olmaya devam ediyoruz. Bunun dışındaki konularda başvuran üyelerimize yaşadıkları sorunun

çözümü için gerekli bilgiler verilerek, yapılması gerekenler konusunda yol gösterilmektedir. Çalışma yaşamını ilgilendiren hukuki sorunlarda sorunun aşılması için hukuki yollar gösterilmekte dava aşamasına kadar yardımcı olunmaktadır. EMO Antalya Şubesi hukuk danışmanlarından meslek hayatınızda karşılaştığınız sorunlara ve bunlara yönelik çözüm önerilerine ilişkin hukuki destek almak için şubemizle iletişim kurabilirsiniz.

**Hukuki destek almak için  
şubemizle iletişim kurabilirsiniz.**



## Bunu biliyor muydunuz?

Çizim: Gözke Akgöl

Yaklaşık 300 milyon yıl önce Dünya'da şu anki gibi yedi kıta yerine Pangea isimli tek bir süperkıta vardı. Pangea günümüzden yaklaşık 175 milyon yıl önce parçalanmaya başladı ve bugün yeryüzündeki yedi ana kıta bu parçalanmanın sonucu oluştu.

Birkaç yüz milyon yıl sonra ise kıtalar tekrar birleşip yeni bir süperkıta oluşturabilir.



## Bunu biliyor muydunuz?

Çizim: Gözke Akgöl

Mikrodalga fırın İkinci Dünya Savaşı sırasında radar teknolojisi üzerine çalışan bir mühendis tarafından kazara keşfedildi.

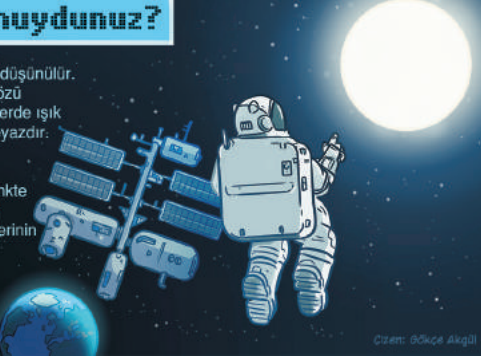
Laboratuvarında magnetron adı verilen ve mikrodalga yayan bir cihazın önünde çalıştığı sırada cebindeki çikolatanın ısınıp eridiğini fark eden Percy Spencer daha sonra mikrodalga fırının mucidi oldu.



## Bunu biliyor muydunuz?

Güneş'in renginin sarı olduğu düşünülür. Ancak Güneş aslında insan gözü tarafından algılanan tüm renklerde ışık yayar. Bu nedenle de rengi beyazdır.

Güneş'i Dünya'nın atmosferi nedeni ile gökyüzünde sarı renkte görürüz. Güneş'in asil rengini görebilmek için Dünya atmosferinin dışına çıkmak gerekir.



Çizim: Gözke Akgöl

## Bunu biliyor muydunuz?

Bilinen en yüksek dağ Dünya'da değil Mars'tadır.

Olympus Mons adlı, Mars'ın ekvator bölgesinde yer alan dağın gezegenin zemininden yüksekliği yaklaşık 21 kilometredir. Bir yanardağ olan Olympus Mons yaklaşık 600 kilometre genişliğinde bir alana yayılır.



Çizim: Gözke Akgöl

## Bunu biliyor muydunuz?

2020'de dünya genelinde nesnelerin interneti teknolojisine dâhil olan ve internet üzerinden birbirine bağlanarak veri alışverişi yapan cihazların sayısı yaklaşık 30 milyar. Yani dünya nüfusundan yaklaşık dört kat fazla.

Nesnelerin interneti teknolojisindeki nesneleri, bilgisayarların duyu organları gibi düşünebilirsiniz.



Çizim: Gözke Akgöl

## Bunu biliyor muydunuz?

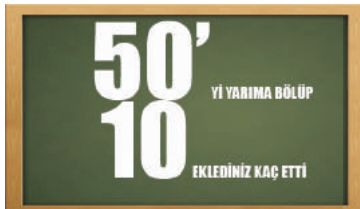
Lawrence Bragg, 1915'te, 25 yaşındayken X-ışınları ile kristal yapıların aydınlatılması konusundaki çalışmaları nedeniyle Nobel Fizik Ödülü'nü kazandı. Lawrence Bragg hâlen Nobel Ödülü'nü kazanan en genç bilim insanı olma unvanına sahip.



Çizim: Gözke Akgöl

## DİKKAT! SORU ÇIKABİLİR

→ Kolay gibi görünse de dikkat etmekte fayda var.



→ 4 adet 1 kullanarak yazılabilecek en büyük sayı nedir?



→ Dünüm, yarınım olsaydı, bugün Perşembe olurdu diyen adam bu sözü hangi gün söylemiştir?





Wall-e insanların Dünyayı aşırı kirlettiği ve bu sebepten dolayı Dünyayı terk etmek zorunda kaldıkları bir gelecekte geçiyor. Çöplerle kaplı olan dünyayı temizlemek için ise dünyaya robotlar bırakılmıştır. Bu robotlardan geriye sağlam kalan Wall-e yalnız başına bu temizliğe devam eder. Dünyaya yollanan Eve sayesinde Wall-e bizlere bir robotun da aşık olabileceğini göstermiş olur. Oscar ödüllü olan film sinema tarihinin en önemli animasyonlarından biri olmanın yanı sıra önemli bir bilimkurgu filmi olarak kabul ediliyor. Hem yetişkinlerin hem de çocukların dikkatini çekebilecek olan bu filmi hem gülerken hem de duygulanarak izleyeceksiniz.

## KİTAP ÖNERİSİ

### Mehendiz Bey'in



**Yazar: Asuman F. TARIMAN**

Antalya'nın elektrik enerjisi tarihinde büyük katkıları olan Mehendiz Bey Ahmet Ünsal'ı, anılarında ziyaret edeceğimiz bu kitap, kızı Asuman F. Tarıman ile gerçekleştirdiği söyleşi kayıtlarından oluşuyor. 1924 yılında başlayan yolculuğunda, savaştan yokluklara, umutlardan devrimlere dek, dönemin tarihine, zamanın getirdiklerine tanıklık edeceğiz. Düinde yaşananların, geleceği, nasıl şekillendirdiğini göreceğiz. Kimi zaman sohbet edeceğiz Ahmet Ünsal ile, kimi zaman aklımızdaki soruların cevaplarını alacağız. Samimi ve içtenlik dolu satırlarda, gözlerimizin önünde kendi anılarımız belirecek; bizzat yaşadıklarımız, bize anlatılanlar ya da duyduklarımız... Kahramanı olan babası Ahmet Ünsal'ın anılarını kaleme alan Asuman F. Tarıman, Mehendiz Bey'in tarihe tanıklık eden anıları ile bizlere eşsiz bir tecrübeyi aktarıyor.



## YALANIN İCADI (THE INVENTION OF LYING-2009)

İnsanların yalan söylemeyi bilmediğini düşünün! Bu filmde her meslek grubundan insan gerçekleri birbirine söylüyor. Bankadan para çekerken bile söylenen bilgilerin yalan olabileceği kimsenin aklının ucundan geçmediği için

herkes söylenen her şeye inanıyor. Kahramanımız Mark, yalan söylemeyi keşfediyor! Bakalım bu gücü nasıl kullanacak? Yalan diye bir şeyin olmadığı bir dünyayı ele alan filmi izlerken derin düşüncelere dalacaksınız.



Hayatta para yerine zamanınızı kullandığımızı düşünün! 25 yaşından sonra tüm insanlığı yaşamak ve geçimlerini sağlayabilmek için para yerine zaman karşılığında çalışıyor. Çok fazla zamanın olması güç ve ölümsüzlük anlamına geliyor. Bazıları da bu güçlü ve ölümsüz insanlardan kendilerine zaman aktarmak için çeşitli suçlar işliyor. Zamanı konu alan bu bilimkurgu filminde zamanın nasıl geçtiğini anlayamayacaksınız.

Radyo/TV programları ve yazılı basın aracılığıyla Şube çalışmalarımızın yanı sıra, Antalya ve ülkemize mesleğimizin ve meslektaşlarımızın sorunları ve enerji sektörü ile ilgili gündemi oluşturan konularda oda görüşlerimizin kamuoyuna aktarılmasına devam ediyoruz.



## ELEKTRİK FATURALARI NASIL DÜŞÜRÜLÜR ?

ELEKTRİK DEĞİL FATURASI ÇARPIYOR

BİST: 1,331

İN AKSU İLÇESİNDE YILIN İLK ÇİLEK HASADI YAPILDI. EYLÜL AYINDA

18:53



## HER KADIN İÇİN BİR FİDAN

ANTALYA Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Kadınlar Günü nedeniyle odaya kayıtlı 304 kadın üye için fidan dikti. Antalya Şubesi ne bağlı 5 temsilciliğinde toplam 304 kadın üye bulunan EMO nun Kadın Komisyonu, her yıl farklı etkinliklerle kutladığı 8 Mart Dünya Kadınları Günü'nü bu yıl pandemi nedeniyle kutlayamadı. Komisyon bu sene ise TEMA Vakfı iş birliğiyle kadın üyeleri adına birer fidan bağışında bulundu. Fidan bağışıyla birlikte verilen sertifikalar, kadın üyeler

gönderildi.

### SERTİFİKALAR GÖNDERİLDİ

EMO Antalya şubesi Kadın Komisyonu Başkanı Latife Simsek Baysal, "8 Mart Dünya Kadınlar Günü dolayısıyla her sene farklı etkinlikler ile kadın meslektaşlarımızla bir araya geliyoruz. Bu dönem çok zor pandemi koşullarına rağmen aktif bir şekilde çalışan komisyonumuz güçlü bir ekip ile başarılı çalışmalar

yürütmüştür. Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak insanın doğadan ayrı değil, doğayla birlikte anlam kazanacağını düşünmekteyiz. Doğayı yok etmeye insanın kendisini de yok etmesi anlamına geldiğinin bilincinde olduğumuzdan dolayı, bir adım atalım dedik ve TEMA Vakfı iş birliği ile EMO Antalya Şubesi her bir kadın meslektaşımıza adına fidan dikti ve her bir meslektaşımıza adına düzenlenen sertifikaları kendilerine gönderdik" dedi. © Semih ERSÖZLER/DHA



## EMO'DAN 'YARDIM' ÇAĞIRISI

■ ELEKTRİK Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Şaban Tat, pandemi sürecinin olumsuz etkileri sebebiyle

çiftçileri, sanayiciyi ve üretimi rahatlatacak önlemler alınmasının aciliyet teşkil ettiğini söyledi. ■ HABERİ 5'TE



Türkiye, 2021 yılında gözlerini zamlarla açtı. Ehiyet ve pasaport harçlarından, köprü geçiş ücretlerine kadar çok sayıda kaleme zam gelirken, özellikle elektrik ve doğalgaza gelen zamlar büyük tepki çekti

### GÜÇLÜMÜZ ZAMLARLA ACTI

2021'e güçlü bir şekilde başlayabilmek için elektrik zamları karşısında vatandaşlarımızın bilgilendirilmesi ve enerji sektöründe yaşanan sorunların çözülmesi için EMO'nun çalışmalarına destek vermesini istediğini söyledi. EMO Başkanı Şaban Tat, "Yeni yılın başlangıcında elektrik zamlarıyla birlikte vatandaşlarımızın elektrik zamlarıyla ilgili sorunları, bu sorunları hızlı şekilde

### BİR ARTIŞ NEDENİ?

2018 yılı sonunda elektrik fiyatlarında yaşanan artış, elektrik tedarikçilerinin 22,3 oranında keskin artışla fiyatlarını 2019 yılında 2018 yılına göre yüzde 22,3 artışla belirlediklerini açıkladı. Şaban Tat, "Yeni yılın başlangıcında elektrik zamlarıyla birlikte vatandaşlarımızın elektrik zamlarıyla ilgili sorunları, bu sorunları hızlı şekilde



## FATURALAR, YENİ YOKSULLUK DALGASI

■ 1 Ocak'ta yapılan yüzde 6,2'lik elektrik zammını değerlendiren Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Şaban Tat, enerjiye erişimin temel bir insan hakkı olduğunu hatırlatarak, "Fiyatların herkesin ulaşabileceği düzeyde olması gerektiği ilkesi göz ardı edilerek yapılan yüksek artışlar, yeni bir yoksulluğa dalgası başlatacak büyüklüğe ulaştı" dedi.

■ Haberi sayfa 6'da

## Hayat Durdu, Faturalar Durmadı!



■ TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu adına Şube Başkanı Şaban Tat, yazılı bir açıklama yaparak, Covid-19 salgını nedeniyle zor duruma düşen vatandaşların elektrik faturalarının hala kesildiğini belirterek, "Hayat Durdu Faturalar Durmadı!" dedi. Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Tat, açıklamasında "Ülkemiz ve dünya genelinde kritik bir süreçten geçiyoruz. "Covid-19" salgınına karşı önemli bir mücadele verilmektedir.

## Tat: EPDK'nın kararı yetersiz

EMO Antalya Şube Başkanı Şaban Tat, elektrik faturalarına yansıtılan temsil-ağırlama giderlerinin iptal edilmesini olumlu ancak yetersiz bulduklarını söyledi. Başkan Tat, pandemi nedeniyle zor günler geçiren vatandaşların faturalarının ertelenmesi gerekirken, Net Kar Marjı oranında yapılan düzenleme ile tüketiciye gizli zam yapıldığını vurguladı. 5'te



## Antalya'da tarım ve sanayi desteklenmeli

EMO Antalya Şube Başkanı Şaban Tat, özellikle tarımın ve sanayinin desteklenmesi gerektiğini söyleyerek "Elektrik fiyatlarındaki artış için düzenleme gerekli" dedi



### ÜRETİCİ DESTEKLENSİN

PANDEMİNİN etkisiyle ekonomik durgunluğun olduğunu söyleyen EMO Başkanı Şaban Tat, tarımda ve sanayide üreticinin desteklenmesi gerektiğini söyledi. 5'te



ELEKTRİK FATURASINDA "TEMSİL-AĞIRLAMA" VERGİSİ

# BİZE ULAŞIN

Üyelerimizin, Oda ve şube etkinliklerinden yararlanabilmeleri için öncelikli olarak Oda-Üye iletişiminin sağlıklı yürütülmesi gerekmektedir.




Bunun için, iletişim bilgilerinizi **EMOP** arayüzünden (<https://emop.emo.org.tr/uye/>) güncelleyebilir veya şubemizle iletişime geçebilirsiniz.

**EMOP KULLANICI ADI VE ŞİFRENİZİ BİLMİYORSANIZ;**  
Şubemizle irtibata geçebilirsiniz.

**Not: emo.org.tr uzantılı mail adresiniz ve şifreniz aynı zamanda EMOP otomasyon kullanıcı adı ve şifresidir.**

 0 (242) 237 60 45  0 (242) 237 60 47

 +90 (530) 773 09 43 - 44  antalya@emo.org.tr

 emo.antalya  emo\_antalya  EMO\_Antalya

**"Ücretsiz düzenlenen seminerleri EMO Antalya Şubesi youtube kanalından takip edebilirsiniz"**

**You  
Tube**

**Emo Antalya Şubesi**

