

Aydın'da SMM Üye Toplantısı

Aydın ilinde faaliyet yürüten SMM üyelerimizin karşılaştıkları sorunların derlenmesi amacıyla EMO Aydın İl Temsilciliği'nde 9 Mayıs 2018 tarihinde SMM Üye Toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Mümtaz Ayça, Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın ve Şube Avukatı M.Zeki İşlekel, EMO Aydın İl Temsilcisi Haluk Demirci, Temsilci Yardımcıları Salih Eğerci, Ergün Evran, Teknik Görevli Recep Mercimek ve SMM üyeler katılım sağladılar.

Toplantı ağırlıklı olarak ADM Elektrik ile yaşanan sorunlar gündemiyle gerçekleştirilirken SMM üyeler konuyla ilgili olarak personel sayısının yetersizliği nedeniyle enerji müsaade işlemlerinde aşırı gecikme yaşandığı, proje onay ve kabul işlemlerinde, istenen belgelerde, ilçeden ilçeye, mühendisten mühendise keyfi ve farklı uygulamalar nedeniyle sorunlar yaşandığı, şirket uygulamalarında ya-

şanan dağınıklık nedeniyle planlama eksikliğinin görüldüğü dile getirildi. Toplantıda, özellikle elektrik iç tesislerinde proje onay yetkisinin ilgili idare olarak belediyelerde olduğu, dağıtım şirketlerinin bu konuda herhangi yetkilerinin olmadığı gerekçesi ile uygulamaların ilgili mevzuata uygun yürütülmesinin temini talep edilirken, elektrik YG tesislerinde işletme sorumluluğu uygulamaları hakkında trafolu abonelere her yılın başında uyarı yazısı gönderildiği, bunun sonucunda geçici olarak 1 ay süre ile sözleşme

yapılıp daha sonra iptal edildiği, ancak iptal edilen sözleşmelere ilişkin dağıtım şirketinde takip vb herhangi bir işlem yürütülmediği, önceki dönemlerde ADM Elektrik birim temsilcileri ve SMM olarak faaliyet yürüten üyelerimiz arasında gerçekleştirilen toplantıların sürdürülmesine yönelik olarak planlanan aylık toplantı talepleri hakkında geri dönüş alınmadığı, özellikle Nazilli ilçesinde proje onayı konusunda uzun zamandır sıkıntı yaşandığı ifade edildi.



SMM Üye Toplantısı Yapıldı

EMO İzmir Şubesi tarafından 24 Mayıs 2018 tarihinde Serbest Müşavir Mühendislik (SMM) hizmetlerini yürüten üyelere yönelik olarak "SMM Üye Toplantısı" gerçekleştirildi.

Toplantı, Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun açılış konuşmasıyla başladı. Konuşmasında Şube çalışmalarına ilişkin bilgi veren Uğurlu, mesleki denetim başta olmak üzere SMM üyelere yönelik hizmetler hakkında ayrıntılı bilgi verdi. 50'inci kuruluş yıl dönümü kapsamında gerçekleştirilecek etkinliklere değinen Uğurlu, yeni hizmet ve

eğitim merkezi kurulması çalışmalarına ilişkin de bilgi verdi. EMO İzmir Şubesi SMM Komisyonu'nun yürüttüğü çalışmalara ilişkin Emin Özger'in bilgilendirmede bulunduğu toplantıda, komisyon çalışmalarına ilişkin

öneriler alınırken, komisyon gündemine alınması istenilen konularda fikir alışverişinde bulunuldu. Toplantıda SMM hizmetlerine ve işletme sorumluluğu kapsamında kurum ve kuruluşlar ile yaşanan sorunlar değerlendirildi.



İtfaiye Daire Başkanlığı Ziyareti

Şube Yönetim Kurulu üyesi Gülefer Mete, Şube Yapı Elektronik Sistemleri Komisyonu üyeleri Özcan Uğurlu, M. Yavuz Alkan, Murat Harmanakaya, Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube Teknik Görevlisi Zehni Yılmaz'ın katılımıyla İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanı İnş. Müh. Özgür Ozan Yılmaz 7 Mayıs 2018 tarihinde makamında ziyaret edildi.

Ziyarete yangın yönetmeliğinin mevcut binaları (2007 öncesi binalar) kapsamaması sonucunda oluşabilecek riskler, kamusal binalarda ve yüksek

binalarda yapılması zorunlu olan yapı elektronik sistemlerinin test edilmesi, periyodik kontrolleri ve bu yapıların işletme sorumlusu bulundurmaları yönünde yapılması gerekenler konularında karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu. Ayrıca İtfaiye Daire

Başkanlığında işyeri açma ruhsatında görev alacak olan personelin eğitimi konusunda verilecek destek, İtfaiye Daire Başkanlığı ve ilgili meslek odaları arasında yapılabilecek işbirliği protokolleri değerlendirildi.



Mali Yapı ve Sürdürülebilir EMO Çalıştayı Ankara`da Düzenlendi

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) mali yapısının güçlendirilmesi amacıyla düzenlenen "Mali Yapı ve Sürdürülebilir EMO Çalıştayı", 12 Mayıs 2018 tarihinde EMO Yönetim Kurulu, Onur Kurulu ve Denetleme Kurulu ile Şube Yönetim Kurulu üyelerinin katılımıyla Ankara'da gerçekleştirildi.

EMO 46. Olağan Genel Kurulu'nda alınan karar doğrultusunda, 12 Mayıs 2018 tarihinde EMO Genel Merkezi'nde "Mali Yapı ve Sürdürülebilir EMO Çalıştayı" düzenlendi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İpek'in açılış

konusmasıyla başladı. Daha sonra EMO Yönetim Kurulu Saymanı Şakir Aydoğan tarafından mali durum ile ilgili sunum yapıldı. Sunumun ardından söz alan katılımcılar, görüş ve önerilerini dile getirdiler. EMO'nun mali yapısının güçlendirilmesi amacıyla düzenlenen çalıştaya, EMO Yönetim

Kurulu, Denetleme Kurulu ve Şube Yönetim Kurulu üyeleri katılım sağladı. Çalıştaya Şubemizi temsilen Şebnem Seçkin Uğurlu, Hacer Şekerci Öztura, Sadat Gülşen, Mahir Ulutaş, Barış Aydın, Ali Fuat Aydın katılım sağladı.



Bergama'da Elektrik İç Tesisleri Semineri

Şubemiz tarafından EMO Bergama İlçe Temsilciği üyelerine yönelik olarak 3 Mayıs 2018 tarihinde "Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Uygulama Örnekleri" başlıklı seminer gerçekleştirildi.

Bergama Ticaret Odası Eğitim Salonu'nda Elektrik Elektronik Mühendisleri Ali Fuat Aydın ve Egemen Akkuş'un sunumlarıyla yapılan semine-



rin ilk bölümde İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve bağlı yönetmelikler kapsamında elektrik tesisatı ve topraklama tesisatı ile ilgili yapılması gereken test ve ölçümler katılımcılara aktarılırken, ikinci bölümde ilgili yönetmelik ve standartlar doğrultusunda elektrik tesisatlarının de-

netlenmesi kapsamında gerçekleştirilecek test ve ölçümler, topraklama tesisatlarının işlerliğinin denetlenmesi, yıldırımdan korunma sistemlerinin tasarlanması, tesis edilmesi ve denetlenmesi konularına değinildi.

Delphi Otomotiv'de Üye Toplantısı Düzenlendi



EMO İzmir Şubesi, Delphi Otomotiv'de 16 Mayıs 2018 tarihinde üye toplantısı gerçekleştirdi. Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu ve Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı'nın katıldığı toplantıda MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Melih Yalçın'da hazır bulundu.

Delphi Mühendislik Departmanı Direktörü Işıl İnkaya Yapalı'nın açılış konuşmasıyla başlayan toplantıda, Melih Yalçın konuşmasında TMMOB ve bağlı meslek odalarının kuruluşu amacı, çalışma alanları ve Oda üyeliğinin önemine ilişkin konulara dikkat çekti. Şebnem Seçkin Uğurlu ise konuşmasına, Odaların üyeleriyle

ilişkilerini değerlendirerek, meslek odaların sahip olduğu demokratik ve katılımcı çalışma anlayışına değineyerek, başladı. Uğurlu, üyelerin Oda çalışmalarına katılımının önemine vurgu yaparak, meslek içi eğitimlere ilişkin katılımcılara bilgi verdi. Toplantıda katılımcıların üyelik işlemlerine, karar alma mekanizmalarına katılım yollarının neler olduğu gibi konulara yoğunlaşan sorulara yanıtlar verilirken, mühendislerin haklarının korunması için gerçekleştirilen faaliyetler anlatıldı. Toplantıda işyeri temsilciliği sistemine dikkat çekilerek, Şube çalışmalarına katılımın önemi vurgulandı.

GDZ Genel Müdürlüğü Ziyaret Edildi



EMO İzmir Şubesi 28 Mayıs 2018 tarihinde GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş.'yi ziyaret etti. Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, Başkan Yardımcısı H. Avni Gündüz ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı'nın yer aldığı he-

yet, önce GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürü Metin Demirdağ ile bir araya gelirken, aynı gün Sistem İşletme Yöneticisi Ümit Yalçın ile İşletme ve Bakım Yönetmeni Ekrem Yıldırım da ziyaret edildi.

EMO üyelerinin elektrik dağıtımını şir-

ketleriyle yaşadığı sorunlara değinilen toplantılarda, ilgili yönetmeliklerin uygulanmasında karşılaşılan olumsuzlukların birlikte yapılacak çalışmalarla giderilmesine ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu. Ortak çalışma anlayışına vurgu yapılan toplantılarda, başta yapımı süren yeni hizmet ve eğitim merkezi çalışmaları olmak üzere Şube çalışmalarına ilişkin bilgi verildi. Şubenin yürüttüğü meslek içi eğitim çalışmalarına ilişkin bilgi verilen toplantılarda, Şube çalışmalarına üye katılımının sağlanmasının önemi vurgulandı.

TEDAŞ Gediz Bölge Müdürlüğü Ziyaret Edildi

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, Başkan Yardımcısı H. Avni Gündüz ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından 28 Mayıs 2018 tarihinde TEDAŞ Gediz Bölge Müdürlüğü'nü ziyaret edildi.

EMO İşyeri Temsilcisi de olan TEDAŞ Gediz Bölge Müdürü Mehmet



Şimşek'in ziyaret edildiği toplantıda, Bölge Müdürlüğü'nde Birgül Miyanedi Bozer ve Şebnem Güler Dalkıran da katılım sağladı. Şube çalışmalarına ilişkin bilgilendirmenin ardından gerçekleştirilen meslek içi eğitimler ve yapımı süren yeni hizmet

ve eğitim merkezi çalışmalarına değinildi. Şube çalışmalarına ilişkin görüş alışverişinde bulunulan toplantıda, 50'inci kuruluş yıldönümü nedeniyle gerçekleştirilecek özel etkinliklere katılım çağrısı yapıldı.

Aydın ve Manisa'da Güneş Enerjisi Seminerleri



larına ilişkin ayrıntılı bilgilere yer verildi. Mümtaz Ayça'nın sunumunda "güneş santrali uygulamaları ve tipleri", "çatı uygulamalarında dünya ve Türkiye istatistikler", "çatı uygulamalarına teknik bakış", "Türkiye'nin çatı uygulamalarındaki sorunlar" konularına yer verirken, Ali Eray Ergin ise "fotovoltaik teknolojiler", "çatı ve cephe tipi güneş enerjisi montaj çeşitleri", "proje", "uygulama tanımları ve dikkat edilmesi gerekenler", "elektriksel proje ve uygulamalarında dikkat edilmesi gerekenler", "hesaplar", "iş güvenliği", "işletme ve bakım konularına" değindi. Seminer dizisinin üçüncüsü ise EMO Manisa İl Temsilciliği'nde 16 Mayıs 2018 tarihinde Elektrik Mühendisi Mümtaz Ayça ve Elektrik Elektronik Mühendisi Ali Eray Ergin'in sunumlarıyla gerçekleştirilen seminerde, çatı güneş santrali uygulamaları

Şubemiz, konutların çatı ve cephe-lerinden 10kW'nın altında kalmak üzere güneş enerjisine santrallerinin lisansız olarak kurulabilmesine olanak sağlayan düzenlemelerin ardından konuya ilişkin deneyim ve bilgi eksikliklerin giderilmesi hedefleyen seminerler dizisini sürdürüyor.

İzmir'de "Güneş Enerjisi Sistemlerinde 10kW Altı Çatı ve Cephe Uygulamaları" başlığı altına düzenlenen seminer, 9 Mayıs 2018 tarihinde Aydın'da, 16 Mayıs 2018 tarihinde ise Manisa'da tekrar edildi. İlk İzmir Mimarlık Merkezi'nde 11 Nisan 2018 tarihinde gerçekleştirilen "Güneş Enerjisi Sistemlerinde 10kW Altı Çatı ve Cephe Uygulamaları" başlıklı seminerin ikin-

cisi Aydın İl Temsilciliği'ndeki üyelerimizin ve TMMOB bağlı diğer meslek odaları üyelerinin katılımıyla Aydın Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası Konferans Salonu'nda 9 Mayıs 2018 tarihinde düzenlendi. Elektrik Mühendisi Mümtaz Ayça ve Elektrik Elektronik Mühendisi Ali Eray Ergin'in sunumlarıyla gerçekleştirilen seminerde, çatı güneş santrali uygulama-



Manisa'da İş Güvenliği Semineri Düzenlendi

Şubemiz tarafından 9 Mayıs 2018 tarihinde EMO Manisa İl Temsilciliği'nde Elektrik Mühendisi Doruk Yavaş'ın sunumuyla "Elektrik Tesislerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Semineri" düzenledi.

Manisa'daki EMO üyelerine yönelik olarak gerçekleştirilen seminerde, elektriğin insan sağlığı üzerindeki etkilerin yanında "doğrudan dokunma (temel koruma)", "dolaylı dokunma (hata-arıza koruması)", "elektrik tesislerinde muayene", "ölçme ve denetleme", "artık akım anahtarları", "elektrik-

sel yangınların sebepleri ve alınması gereken önlemler" konularına yer ve-

rildi. Seminer katılımcıların sorularının yanıtlanmasıyla tamamlandı.



Altan Başaran' ı sonsuzluğa uğurladık.



Elk. Müh. Mustafa Küçük
mustafa.kucuk@emo.org.tr

Sevgili Ağabeyim,

Her zaman olduğu gibi aramızda olmaya devam edeceksin...

Eğitimlerinden çalışma anlayışlarına, yaşam biçimlerinden ülkesine ve mesleğine bakışına, özgün bir neslin temsilcilerinden birini daha sonsuzluğa uğurladık.

Yanı başımızda iken yeterince algılamayabildiğimiz, ancak bıraktığı boşluğun boyutuyla değerini bize hatırlatan özel insanlardan birini;

Meslektaşımızı, ağabeyimizi, arkadaşımızı, dostumuzu...

Altan Başaran, tanıma şansına sahip olmayanlara, gelecek nesillere sözcüklerle anlatmaya yetersiz kalacağım bir insan...

Tek kelime ile tanımlamak gerekirse, Altan Başaran örnek bir yurttaşı.

İnsan olmanın ve yasaların kendisine tanıdığı hakların bilincinde olan bir yurttaş.

Haklarına yapılan saldırıların, elinden alınan hakların ayırıcında olan bir yurttaş.

Bu saldırılara karşı koymak, elinden alınmaya çalışılan haklarını koruyabilmek için mücadele eden, çevresini harekete geçirmeye çalışan, sonuçlanana kadar ısrarlı takipçisi olan bir yurttaş.

Kendisini yakından tanımayanlarca zaman zaman anlaşılmakta güçlük çekilse de, Altan Başaran, önemli önemsiz ayrımı yapmaksızın, tüm kollarında bu duyarlı yurttaş davranışını yaşamının son günlerine kadar sürdürdü.

Ülkesini çok seviyordu, ülkesinin geleceği, laiklik, demokrasi, ekonomik ve siyasal bağımsız bir Türkiye için mücadele ediyordu.

Yaşadığı kenti çok seviyordu, İzmir'in değerlerini kaybetmemesi, rant uğruna talan edilmemesi, tüm güzellikleri ile yaşanması bir kent olarak gelişmesi için mücadele ediyordu.

Mesleğini çok seviyordu, yaşanan

süreçte aşınmaya uğramış mesleğin saygınlığı için mücadele ediyordu. Özellikle İzmir' de duayeni olduğu asansör sektöründe birikimlerini mezara götürmek üzere kendisine saklamıyor, tüm meslektaşlarının kullanımına sunuyordu.

Kuruluş yıllarında şube yöneticisi olarak görev üstlendiği Elektrik Mühendisleri Odası' nı çok seviyor, çalışmalarını takip ediyor, yanlışlara ilişkin düşüncelerini/kızgınlığını, olası tehlikelere karşı uyarılarını, gelişmesi ve saygınlık kazanması için önerilerini dile getiriyordu.

Dostlarını çok seviyor, ziyaret ediyor, bir araya gelmenin koşullarını sağlamaya çalışıyor, iyi ve kötü günlerinde yanlarında olmaya çalışıyordu.

Yetersiz kalacağını belirttiğim bu satırlar, yaşadığım sürece unutmayacağım, yalnız fiziki varlığının aramızdan ayrıldığını düşündüğüm bir dosta veda amacı taşıyor. Alışılmış "Unutmayacağız, Anısını Yaşatacağız" söylemini içi boş bir slogan düzeyinden çıkarıp, Altan Başaran'ın kişiliğini, duyarlılıklarını ve mücadele azmini takip edecek meslektaşlara aktarmaya ve içselleştirilmelerini sağlamaya çalışmaktı tüm amacım.

Altan Başaran Kimdir ?

1941 yılında Karşıyaka'da (İzmir) doğdu. İlk ve orta eğitimini Karşıyaka'da tamamladıktan sonra 1967 yılında İTÜ Elektrik Fakültesini bitirdi.

Çalışma yaşamına başladığı ETİBANK Şebeke Tesis 1. Bölge Müdürlüğü'nde 3 yıl görev yaptıktan sonra 1970 yılında girdiği İzmir

Bayındırlık Müdürlüğü'nde 1,5 yıl kontrol mühendisi olarak çalıştı.1972 yılında bu görevinden ayrılarak Türkeli Ticaret A.Ş (Schieren Schindler Asansörleri) firmasına geçtikten sonra 23 yıl İzmir Bölge Müdürü olarak görev yaptı. Şubemizin asansör alanında faaliyet yürütmesine bilgi birikimi ve deneyimi ile öncülük etmiş

asansör projelerinin hazırlanması ve periyodik denetim çalışmalarına katkı koymuştur.

Emo İzmir Şubesi'nin kuruluş ve örgütlenme yıllarında 4. ve 5. dönemde sekreter, 6. ve 7. dönemde yönetim kurulu üyesi ve 9. dönemde Şube Denetleme Kurulu Üyesi olarak görev aldı.

Hüseyin Dalgıç Ağabeyi Kaybettik...



Elk. Müh. Azim Şahin EMO Salihli Temsilcisi

Salihli'ye ilk geldiğimde 1991 yılı sonunda tanıdığım Hüseyin Dalgıç ağabey, bütün meslek hayatı boyunca genç ve mesleğe yeni başlayan arkadaşlara destek olmanın yanında, Oda çalışmalarına düzenli olarak katkı sağlanmıştır. Vefat haberi Sahili mühendislik camia-

sında derin bir üzüntüye neden olmuştu. Yaşamı boyunca bizlere, mesleğimiz Odamıza sağladığı desteği unutmayacağız. Hüseyin Dalgıç ağabeyin eksikliği hep hissedeceğiz.

Işıklar içinde uyusun...

Hüseyin Dalgıç Kimdir ?

Hüseyin Dalgıç, 1954 yılında Van'ın Gerçüş ilçesinde dünyaya geldi. İlk ve orta öğrenimin tamamlamasının ardından Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi'nden 1980 yılından mezun oldu. Elektrik Mühendisi olarak mezun olmasının ardından aynı yıl 9280 sicil numarasıyla Elektrik Mühendisleri Odası'na üye oldu. Mesleki çalışmalarının Manisa Salihli'de serbest müşavir mühendis olarak yürüten Hüseyin Dalgıç, 12 Mayıs 2018 tarihinde aramızdan ayrıldı.

Hüseyin Açıkgöz'ün ardından

H. Avni Gündüz avnigunduz.@gmail.com

Ustam'ı yitirdim,

Diplomayı aldıktan sonra geçen ilk yıl içerisinde pek bir şey öğrenmeden askerlik görevi için İzmir'e gelmiştim. Bir fazın teline iki tel daha bağlayıp üç fazlı bir AG hattı kurulmasını emreden Albayımızı zar zor trafo kurulması gerektiğine ikna etmiştik. Komutan da "çabuk keşif çıkarın gelin" deyince ENH ve TRAFOLAR hakkında filen hiç-

bir şey bilmediğimden oldukça paniklemiştim. O sırada Hüseyin Açıkgöz yetti imdadıma, Tesadüfen karşılaşmış olmamıza karşın bıkmadan yüksünmeden yardımcı oldu (daha doğrusu keşfi çıkardı).

Ona hep usta gözüyle baktım. Soyadına (mecazi anlamda) benzemeyen dürüst ve örnek bir büyüğümüz



olarak yaşadı. Işıklar içinde uyu ustam. Elimden geldiğince senin bana davrandığın gibi davranmaya çalışıyorum.

Hüseyin Açıkgöz, 1942 yılında Antalya'nın Elmalı İlçesinde dünyaya geldi. İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1964 yılında mezun olan Açıkgöz, 1787 sicil numarası ile Elektrik Mühendisleri Odası'na üye oldu. Uzun yıllar SGK'nın İnşaat-Emlak Dairesi'nde mühendis olarak görev aldı. Emekli olmasının ardından yapı denetim alanında yapı denetçisi olarak hizmet üretiyordu. Dayanışmacı, özverili ve araştırmaya ve öğrenmeye açık kişiliğiyle tanınan Açıkgöz, 19 Mayıs 2018 tarihinde tedavisi süren hastalığına yenik düşerek aramızdan ayrıldı.

Ödenti Yükümlüğü Hatırlatması!

HİZMET VE EĞİTİM MERKEZİMİZ KATKILARIMIZLA TAMAMLANIYOR



Şubemizin kuruluşun 50'inci yılında örgütümüzü kökleştirmek için yürüttüğümüz çalışmalar kapsamında Yeni Hizmet ve Eğitim Merkezi'nin inşaat çalışmalarını sürdürüyoruz.

Kentimizin yeni mühendislik merkezinin kurmak için gerçekleştirilen çalışmalarda betonarme karkas, çelik çatı, çatı izolasyonu ve dış cephe imalatları tamamlandı. Çalışmalar, Haziran 2018 itibariyle bina içinde elektrik ve mekanik tesisat ile ince işlere ilişkin imalatlarla devam ediyor. Yeni Hizmet ve Eğitim Merkezi'nin iş programında yer alan imalatlarının zamanında yapılabilmesi Şubemizin olanaklarına ve üyelerimizin katkılarına bağlıdır.

Yeni Hizmet ve Eğitim Merkezi, laboratuvar, derslik, seminer ve konferans salonlarıyla daha fazla meslek içi eğitim, seminerler ve etkinliklerle üyelere daha iyi hizmet verme olana-

ğı yaracaktır. Mesleğin gelişimine de katkıda sağlayacak olan merkezin planlandığı gibi hayata geçirilmesi için üyelerimizin ödenti yükümlülüklerini zamanında yerine getirilmesi de büyük önem taşımaktadır. Mesleğimize birlikte kazandıracığımız bu eserin zamanında tamamlanması için üyelerimizi, ödenti yükümlüklerini yerine getirmede gösterdikleri hassasiyeti artırmaya davet ediyoruz.

Bildiğiniz gibi mühendislik hizmetlerinin kamu yararına sağlıklı olarak yürütülebilmesi için tüm mühendis, mimar ve şehir plancıları, meslek disiplinlerine göre kanunla kurulan TMMOB'a bağlı ilgili meslek Odasına üye olmak ve üyelik yükümlülüklerini yerine getirmek zorundadır. Sahte mühendislere ve Oda üyesi olmadan mesleki faaliyetde bulunanlara kar-

şı hem Oda hem de Şube genelinde düzenli çalışmalar yürütülmektedir. Hukuka aykırı olarak üye olmayan mühendis çalıştıran işyerlerine yönelik girişimler sürdürülmektedir.

Mühendislere kanunla verilen "üye vasfının sürdürmek" kapsamındaki en temel sorumluluk ödenti yükümlülüğünü yerine getirmektir. Ödenti miktarları demokratik kurallara uygun olarak gerçekleştirilen genel kurul süreçleri sonunda belirlenmektedir. EMO 46. Olağan Genel Kurulu'nda 2018 yılı için üye ödenti bedelinin aylık 15 TL olmasına karar verilmiştir. Ödentiler, işsiz ve çalışmayan emekli üyelerin yanı sıra yine çalışmayan yüksek lisans ve doktora öğrencisi üyelere alınmamaktadır. Durumları ödenti muafiyeti kapsamına giren üyelerimizin Şubemize başvurarak, kayıtlarımızın güncellenmesine katkı sağlamasını rica ediyoruz.

Meslek alanlarımıza sahip çıkma, mühendisin mesleki hak ve yetkilerini koruma mücadelesine yükümlülüklerini zamanında yerine getirerek katkı sağlayan herkese teşekkür ederiz.

Aidat Ödeme Yöntemleri

Ödenti yükümlülüğünüze ilişkin Şubemizden ve temsilcilerimizden bilgi alabilirsiniz. <https://emop.emo.org.tr/uye> adresinden aidatlarını takip edebildiğiniz gibi ödeme işlemlerini de gerçekleştirebilirsiniz. Birikmiş aidatlarınızı nakit ödeyebileceğiniz gibi Şubemizle iletişime geçerek taksitlendirme olanaklarından da faydalanabilirsiniz. İşlemlerinizi Şubemizin aşağıdaki hesap numaralarına havale veya EFT yöntemleriyle gerçekleştirebilirsiniz. Ödemelerinizi düzenli hale getirmek için bankanıza otomatik ödeme talimatı verebileceğiniz gibi İş Bankası ve Garanti Bankası'nın internet ve mobil bankacılık kanalları kullanarak fatura ödeme bölümünde de otomatik ödeme talimatı oluşturabilirsiniz. İnternet bankacılığı, EFT, havale yöntemlerini kullanmanız durumunda açıklama bölümüne oda sicil numaranızı eklemeniz muhasebe kayıtlarının sağlıklı olarak tutulmasına katkı sağlayacaktır.

Hesap Bilgileri	Şube ve Kodu	Hesap No	IBAN
İş Bankası	Alsancak - 3401	5941	TR52 0006 4000 0013 4010 0059 41
Akbank	Basmane - 0052	4880	TR88 0004 6000 5288 8000 0048 80

Diğer banka kartları ile taksitlendirme yapmak isterseniz şubemizden bilgi alabilirsiniz

“Deniz Üstü Rüzgâr Enerjisi” Paneli düzenlendi.



İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünden (İYTE) Ferhat Bingöl “Ege Denizi Rüzgâr Atlası ve Deniz Üstü Rüzgâr Ölçümleri” başlıklı sunumunu gerçekleştirirken, JMO İzmir Şubesi’nden Bora Sonuvar ise “Deniz ve Zemin Araştırmaları” sunumuyla panelde yer aldı. DEÜ Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Bölümünden Marika Galanidi’nin “Offshore Ortamlar ve Rüzgâr Tarlası”, JMO İzmir Şubesi’nden Bora Sonuvar’ın “Offshore Ortamlar ve Rüzgâr Tarlası”, MMO İzmir Şubesi’nden Mahir Tosun’un “Deniz Üstü Rüzgâr Türbini Teknolojileri”, İzmir Ekonomi Üniversitesi’nden Özlem Döğertlioğlu’nun “Enerji Mevzuatının Uygulanabilirliği” başlıklı sunumlarını gerçekleştirdiği panel, Ege Üniversitesi’nden Ortaç Onmuş’un “Ege Denizi Kuş Göç Yolları” konulu sunumuyla tamamlandı.

EMO ve MMO İzmir şubeleri tarafından düzenlenen 5. İzmir Rüzgâr Sempozyumu hazırlık çalışmaları kapsamında 24 Mayıs 2018 tarihinde “Ege Denizi Deniz Üstü Rüzgâr Enerjisi Paneli” gerçekleştirildi.

MMO İzmir Şubesi Yenilenebilir Enerji Kaynakları Komisyonu’nun katkılarıyla Tepekule Kongre ve Sergi

Merkezi Akdeniz Salonu’nda gerçekleştirilen panelde, Ege Denizi’ndeki açık deniz (off-shore) rüzgar enerjisi potansiyeli değerlendirildi. MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Görkem Teneler’in Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalelerine ilişkin bilgi vermesiyle başlayan panelde, dünya genelindeki açık deniz rüzgar santrallerinin gelişimi değerlendirildi. Ardından