

Kurum Ziyaretleri

Odamız tarafından sektöre ilişkin gelişmeleri değerlendirmek amacıyla TEDAŞ Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı ve Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'ne 30 Eylül 2022 tarihinde ziyaretler gerçekleştirildi.

İlk olarak; TEDAŞ'a devredilmeyecek üçüncü şahıs tüketim tesislerinde yapılan işlerde ikinci el malzeme kullanımına ilişkin değişiklikler ve görüşlerin değerlendirilmesi amacıyla TEDAŞ Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı'nda toplantı gerçekleştirildi.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mükremin Zülkadiroğlu, Şube Müdürü Barış Aydın, Oda Müdürü Berat Özdemir, TEDAŞ Strateji Geliştirme Daire Başkanı Abdülkadir Balık ve Şube Müdürü Bahadır Çotay'ın katılımıyla düzenlenen toplantıda; Bakanlık tarafından ikinci el malzeme kullanımı şartlarına ilişkin TEDAŞ MYD şartnamesinin uyumu konusunda sektörel bilgilendirmelerin yapıldığı ifade edildi.

Toplantı; yapıların elektrik talep faktörünün belirlenmesi konusunda EMO'nun ELDER aracılığı ile tüm dağıtım Şirketleri ve TEDAŞ'ı bir araya getirerek bu çalışmalarını ortaklaştırmasının önemine değinilerek son buldu.

İkinci ziyaret; yenilenebilir enerji kaynaklarından üretim yapan enerji santrallerinde işletme sorumluluğu hizmetlerinin uygulanmasına ilişkin görüş ve önerilen değerlendirilmesi amacıyla Enerji İşleri Genel

Müdürlüğü'ne gerçekleştirildi.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mükremin Zülkadiroğlu, Sayman Üye Muhammet Demir, Şube Müdürü Barış Aydın, Oda Müdürü Berat Özdemir'in Enerji İşleri Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Özdemir ile yaptığı görüşmede; Bakanlık tarafından lisanssız enerji santrallerinde mutlaka işletmeden sorumlu bir EMO üyesinin yer alması gerektiği bu konuda Bakanlığın çalışma yapması talep edildi.



Test ve Ölçüm Teknolojileri Semineri Düzenlendi

Şubemizin, Erman Can Güler ve Ömer Celep'in katılımıyla düzenlenen Test ve Ölçüm Teknolojileri başlıklı seminer, 12 Ekim 2022 tarihinde EMO İzmir Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Etkinlikte; Minerva Elektronik Satış Müdürü Ömer Celep, Novatech Kontrol Sistemleri'nden Erman Can Güler test ve ölçü aletleri ile ölçüm teknolojileri hakkında sunum yaptılar.

Seminerde; "topraklama direnci ölçüm teknikleri", "İzolasyon Direnci Ölçümleri", "İç Tesisat Kontrolleri ve

Kaçak Akım Rölesi Ölçümleri", "Güç Kalitesi ve Enerji Analizi" ve "Termal

Kamera Uygulamaları"na ilişkin bilgilendirme yapıldı.



EMO-Genç Yeni Dönem Çalışmalarına Başladı

EMO İzmir Şubesi Öğrenci Üye Kolu EMO-Genç'in 2022-2023 dönemi çalışma ve etkinliklerine ilişkin ilk toplantısı 4 Ekim 2022 tarihinde EMO İzmir Şubesi'nde düzenlendi.

EMO-Genç yapısı, amaçları ve geçmiş dönem etkinliklere ilişkin bilgilendirme sunumuyla başlayan toplantıda; EMO-Genç üniversite temsilciliği, EMO-Genç komisyonlarının oluşumu, çalışma anlayışı üzerine bilgiler paylaşıldı.

EMO-Genç etkinliklerine ilişkin görüş ve önerilerin alınmasının ar-

dından katılımcılara EMO İzmir Şubesi Aydınlatma, Elektronik ve Yüksek Gerilim laboratuvarları tanıtılarak laboratuvarlardan öğrencilerin yararlanabilecekleri aktarıldı.

İlk toplantının ardından 11 Ekim 2022 tarihinde düzenlenen ikinci toplantıda EMO-Genç üyeleri; "üniversite temsilcilerinin ve komisyon üyelerinin belirlenmesi" gündemiyle biraraya geldi.

Üniversite temsilcilerinin belirlenmesi gündeminde; Yaşar Üniversitesi'nden Batuhan Kılıç, İzmir Demokrasi Üniversitesi'nden Cemil

Altuğ Tola ve Erdem Akdağlı, Katip Çelebi Üniversitesi'nden Hamza Kaya, Celal Bayar Üniversitesi'nden Mert Can Cura ve Anıl Kahraman, Dokuz Eylül Üniversitesi'nden Yusuf Akkaya, Ege Üniversitesi'nden Özge Tuncer ve Bakırçay Üniversitesi'nden Teoman Türkyön EMO-Genç EMO-Genç üniversite temsilcisi olarak seçildiler. EMO-Genç yapılanmasının daha sağlıklı işleyebilmesi adına oluşturulan staj, teknik gezi, eğitim ve sosyal etkinlik komisyonları için üyelerin belirlenmesinin ardından toplantı sona erdi.



Yaşar Üniversitesi Öğrencilerine Yüksek Gerilim Laboratuvarında Uygulamalı Eğitim

Yaşar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü 4. sınıf öğrencileri öğretim üyesi Hacer Öztura eşliğinde EMO İzmir Şubesi Uygulamalı Eğitim Merkezi'nde yüksek gerilim tesisleri ile ilgili bilgilerini uygulamalı olarak pekiştirdiler.

Katılımcı öğrencilere ilk olarak Elektronik Laboratuvarı hakkında bilgilendirme yapılmasının ardından Yüksek Gerilim Laboratuvarında, Şube üyemiz MİSEM eğitmeni Elektrik Mühendisi Bülent Uzunkuyu tarafından yüksek gerilimde manevra konu-

sunda bilgilendirmede bulunuldu. Öğrencilerin laboratuvarlardan

her konuda yararlanabileceği belirtilerek ders tamamlandı.



Muhtemel Patlayıcı Ortamlarda Bulunan İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrolü Çalıştayı İzmir'de Düzenlendi

Odamız ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı Güvenliği Genel Müdürlüğü tarafından 5-6 Ekim 2022 tarihlerinde İzmir'de Muhtemel Patlayıcı Ortamlarda Bulunan İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrolü Çalıştayı düzenlendi.

Şube Hizmet Binamızda düzenlenen etkinliğe; patlayıcı ortamlarda kullanılan iş ekipmanları ile ilgili sektörel deneyimi olan kişi ve kurumlar katıldı.

Çalıştayda; 18/02/2022 tarih ve 31754 sayılı Resmi Gazete'de, İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik'in yayımlanması üzerine revize edilen "İş Ekipmanlarının

Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği" masaya yatırıldı.

Bu kapsamda, patlayıcı ortamlarda kullanılan iş ekipmanlarının periyodik kontrol süreçleri patlayıcı ortamlarda kullanılan elektrikli ve elektrikli olmayan ekipmanların periyodik kontrolleri, bu kontrollerine ilişkin verilecek eğitimlerin kapsamı, periyodik kontro-

lünü yapacak kişiler için ön yeterlilik kriterleri, uluslararası geçerliliği olan eğitimler, sertifikalar ile ilgili değerlendirmelerin yanı sıra ilgili yönetmelik ve standartlar karşılaştırıldı.

Çalıştay, görüşülen konularda oluşturulacak raporun katılımcılarla paylaşılacağı belirtilerek tamamlandı.



Yitirdiklerimiz



Mehmet Gündoğan

1829 sicil nolu üyemiz Mehmet Gündoğan, 12 Ağustos 2022 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1942 yılı Manisa doğumlu Gündoğan 1964 yılında İstanbul Teknik Okulu Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Serbest Müşavir Mühendis olarak bir dönem hizmet yürüten üyemiz, daha sonra yapı denetçisi olarak görev yapmıştı.



Orhan Alptürk

5365 sicil nolu üyemiz Orhan Alptürk 30 Ekim 2022 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1953 yılı İzmir doğumlu Alptürk, 1975 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik (Zayıf Akım) Bölümü'nden Elektronik ve Haberleşme Mühendisi olarak mezun olmuştu. Uzun yıllar TRT'de görev yapan Alptürk, İzmir Ekonomi Üniversitesi Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi'nde görsel iletişim alanında dersler verdi. Orhan Alptürk aynı zamanda fotoğraf üzerine değerli çalışmaları olan sanatçıydı.



Yılmaz Özdemir

4696 sicil nolu üyemiz Yılmaz Özdemir 3 Kasım 2022 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1947 yılı Ankara doğumlu Özdemir, 1974 yılında Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi (ADMMA) Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Türk Telekom A.Ş.'de görev yapan Özdemir emekli olduktan sonra asansör alanında SMM hizmeti yürütmüştü.

Üyelerimizin ailelerine, sevdiklerine ve EMO örgütlülüğüne başsağlığı dileriz.

Üyelerimize Duyuru

ÜYELİK ÖDENTİ YÜKÜMLÜLÜĞÜ VE İSTİSNALARINA İLİŞKİN HATIRLATMA

EMO Genel Kurulu ve Yönetim Kurulu kararları gereği geçmiş dönem de dahil olmak üzere üye ödenti yükümlülükleri, 1 Ocak 2023'ten itibaren aylık 45.00 TL olarak uygulanacaktır. Üyelerimiz bu tarihten önce yükümlülüklerini aylık 25.00 TL üzerinden yerine getirebilirler.

- İşsiz ve çalışmayan emekli üyelerimizin ilgili dönemler için ödenti yükümlülüğü bulunmamaktadır.
- Belgelemek kaydıyla askerlik, doğum izni ve yurtdışında geçirilen süreler için de istisna uygulanmaktadır.

EMO Genel Kurulu ve Yönetim Kurulu kararları gereği geçmiş dönem de dahil olmak üzere üye ödenti yükümlülükleri, 1 Ocak 2023'ten itibaren aylık 45.00 TL olarak uygulanacaktır. Üyelerimiz bu tarihten önce yükümlülüklerini aylık 25.00 TL üzerinden yerine getirebilirler.

- **İşsiz ve çalışmayan emekli üyelerimizin ilgili dönemler için ödenti yükümlülüğü bulunmamaktadır.**
- **Belgelemek kaydıyla askerlik, doğum izni ve yurtdışında geçirilen süreler için de istisna uygulanmaktadır.**

Geçmişe dönük üye ödentileri, ödemenin yapıldığı dönemdeki miktar baz alınarak güncellenmektedir. 2021'de aylık 25.00 TL olarak uygulanan ödentilerde, 2022 yılında da değişikliğe gidilmemiş, 1 Ocak 2023'ten itibaren ise aylık 45.00 TL olarak uygulanacaktır. Üyelerimiz 31 Aralık 2022 tarihinde kadar ödenti yükümlülüklerini ay başına 25.00 TL üzerinden yerine getirebilirler. Mağduriyet oluşmaması için üyelerimizin Aralık 2022 de dahil olmak üzere ödenti yükümlülüklerini yıl içinde tamamlamaları gerekmektedir.

Aidattan Muaf Tutulan Koşullar

İşsiz ve çalışmayan emekli üyelerimizin ilgili dönemler için ödenti yükümlülüğü bulunmamaktadır. Üyelerimizin çalışmadıkları dönem-

leri gösteren veya emekli oldukları tarihleri e-devlet sisteminden alacakları barkodlu SGK Tescil ve Hizmet Dökümü kayıtları ile belgelemeleri halinde bu dönemlerdeki aidatları alınmamaktadır. Benzer şekilde belgelemek kaydıyla askerlik, doğum izni ve yurtdışında geçirilen süreler için de muafiyet uygulanmaktadır. İstisna kapsamına giren üyelerimiz belgelerini Şubemize ileterek, ödenti yükümlülüğüne ilişkin tutarları güncelleyebilirler.

Aidat Ödeme Yöntemleri

Ödenti yükümlülük miktarına ilişkin Şubemizden bilgi alabilirsiniz. Geçmiş dönem ödentilerinizi nakit ödeyebileceğiniz gibi Şubemizle iletişime geçerek, taksitlendirme olanaklarından da yararlanabilirsiniz.

Yükümlülüklerine ilişkin bilgi aldıktan sonra ödeme işlemlerinizi Şubemizin aşağıdaki hesap numaralarına havale veya EFT yöntemleriyle gerçekleştirebilirsiniz. İnternet bankacılığı, EFT, havale yöntemlerini kullanmanız durumunda açıklama bölümüne oda sicil numaranızı eklemeniz muhasebe kayıtlarının sağlıklı olarak tutulmasına katkı sağlayacaktır.

Yükümlülük miktarını ve taksitlendirme olanaklarını öğrenmek için +90 232 4893435 nolu telefonu arayabilir veya WhatsApp mesajı gönderebilirsiniz. Ödenti tutarını öğrenen veya kendisine kısa mesaj yolu ile iletilen üyelerimiz aşağıdaki banka bilgilerini kullanarak, EFT veya havale yöntemleriyle yükümlülüklerini yerine getirebilirler.

T. İş Bankası

Hesap Adı : Elektrik Mühendisleri Odası
IBAN : TR52 0006 4000 0013 4010 0059 41

Akbank Basmane Şubesi

Hesap Adı : TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
IBAN : TR88 0004 6000 5288 8000 0048 80