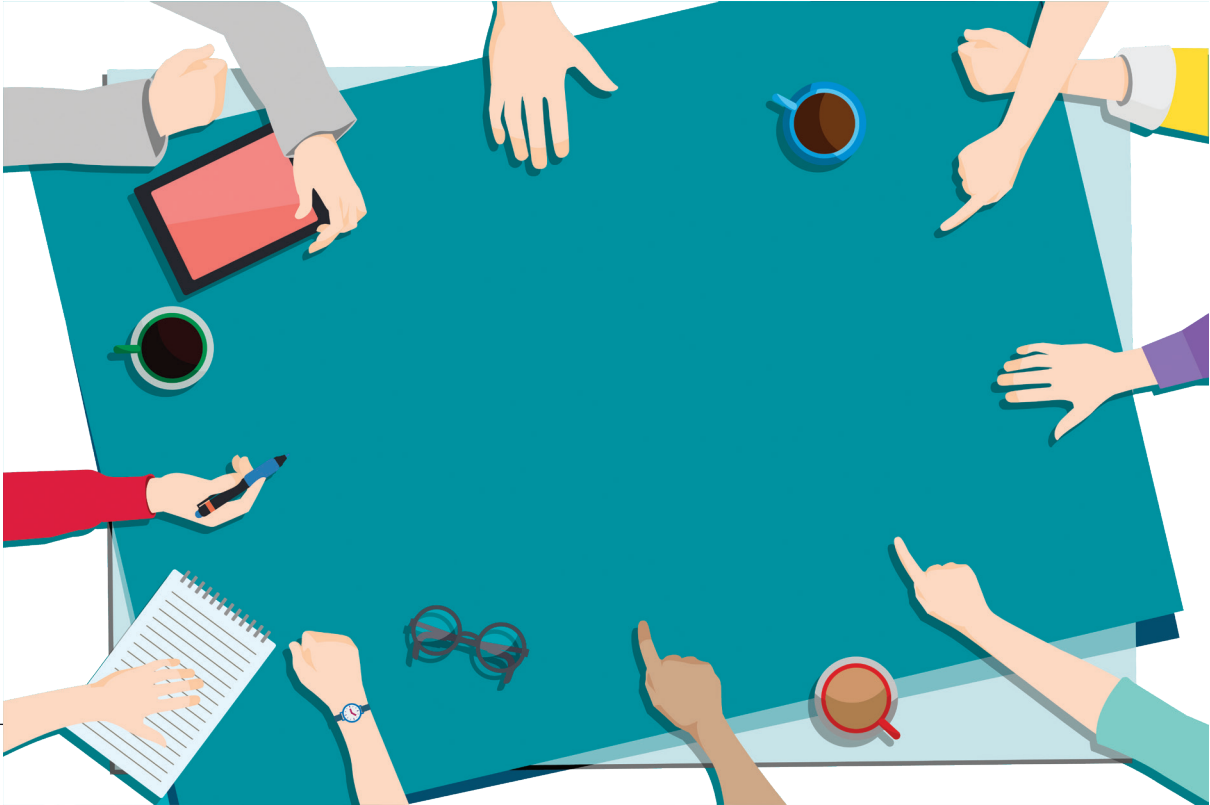


KOMİSYON ÇALIŞMALARI



EMO 48. DÖNEM MESLEK DALI ANA KOMİSYONLARI
Biyomedikal Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu
Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu
EMO 48. DÖNEM KOMİSYONLARI
Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Daimi Komisyonu
Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu (BİTKOM)
Elektrikli Araçlar ve Raylı Sistemler Çalışma Grubu
Enerji Daimi Komisyonu
Etik Komisyonu
İklim Değişikliği İzleme ve Çalışma Grubu
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu
Kadın Komisyonu
MİSEM Daimi Komisyonu
SMM Daimi Komisyonu
Teknik Yönetmelikler Daimi Komisyonu
Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu
Yapı Denetim Daimi Komisyonu
Yönetmelikler Komisyonu

BİYOMEDİKAL MESLEK DALI ANA KOMİSYONU (MEDAK)

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	67676	Gizem Kara	İzmir
Komisyon Başkan Yardımcısı	67250	Gültekin Şentürk	İzmir
Raportör	80225	Gizem Aybeniz Kaynar	Ankara
Üye	44682	Tuncay Bayrak	Ankara
Üye	69939	Bilge Doğan	Ankara
Üye	71873	Mehmet Ali Arıcı	İstanbul
Üye	86758	Özge Sevin Keskin	İzmir
Üye	35993	Mustafa Fatih Özkul	Ankara
Üye	67251	Özge Yaran	İzmir
Üye	80223	Zekeriya Oğuz	Ankara
Üye	42606	Eren Arıkan	Gaziantep
Üye	55758	Uğur Cunedioğlu	Ankara
Üye	75285	Okan Çağlar	İzmir
Üye	76003	Bülent Kara	İstanbul
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	16590	Hasan Şahin	İzmir

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Biyomedikal Meslek Dalı Ana Komisyonu (MEDAK)

- 07.06.2022
- 16.06.2022
- 05.07.2022
- 19.07.2022
- 11.04.2023

tarihlerinde çevrimiçi 5 toplantı düzenlemiştir. 07.06.2022 tarihinde gerçekleşen ilk toplantıda görev dağılımı yapılmıştır. Komisyon Başkanı Gizem Kara, Başkan Yardımcısı Gültekin Şentürk, Raportör Gizem Aydeniz Kaynar olarak belirlenmiştir. Geçmiş dönem çalışmalarının paylaşıldığı toplantıda, yapılacak çalışmalara ilişkin görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Komisyon çalışmaları kapsamında;

- EMO 48. Dönem MEDAK'ın tıbbi cihaz sektörünün Biyomedikal Mühendisliği

ile ilgili görüşlerinin saptanması ile biyomedikal mühendisliği öğrencileri ve mezunlarına yönelik 2 ayrı anket çalışması İnternet üzerinden yayına açılmıştır. Anketler ile biyomedikal mühendislerinin sektördeki çalışma alanları ve firmaların biyomedikal mühendislerine bakış açıları hakkında bilgi edinilmesi amaçlanmıştır. Firmalara yönelik ankette, biyomedikal mühendisliği mesleği hakkında detaylı bilgi sahibi olup olunmadığı, istihdam edilen mühendis sayısı ve çalıştıkları alanlarla ilgili sorular yöneltilmiştir. Biyomedikal mühendisliği öğrencileri ve mezunlarına da, çalışmak istedikleri alanlar ve deneyimleri sorulurken, EMO Biyomedikal MEDAK'ın faaliyetlerine atıfta bulunularak hangi alanlardaki çalışmalara öncelik verilmesi gerektiği konusunda görüşleri istenmiştir.

- T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı tarafından iletilen “Yapılarda Elektrik Tesisatı Deprem Güvenliği Genel Teknik Şartnamesi Taslağı”na ilişkin görüş oluşturulmuştur.
- Biyomedikal SMM için taslak eğitim formatı çalışması devam etmektedir.
- Cumhuriyetin 100. Yılı dolayısıyla yayınlanacak Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin 473 Sayısı için bir makale hazırlanmıştır.



ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı ve Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	16590	Hasan Şahin	İzmir
Raporatör	74088	Ebru Özcan Ceylan	Antalya
	18703	İbrahim Kücü	Antalya
	16621	Gülsem Güneş Ayyıldız	Bursa
	27950	Cenk Göçer	İstanbul
	59737	İsmail Hakkı Çavdar	Trabzon
	25127	Ümit Demirkıran	Diyarbakır
	61849	Cansu Demir	İstanbul
	40001	Tuğba Ayhan	İstanbul
	57867	Önder Şişer	Ankara
	57972	Şerif Burak Orpak	İzmir
	68601	Halil Satılışağı	İstanbul
	85476	Ertuğrul Tekin	Ankara
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	21059	Tayfun İşbilen	İstanbul

48. Dönem Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu (MEDAK),

- 09.06.2022
- 22.06.2022
- 30.07.2022
- 03.11.2022
- 02.03.2023
- 06.04.2023
- 28.12.2023

tarihlerinde toplam 7 toplantı düzenlemiştir. 09.06.2022 tarihinde ilk toplantısını gerçekleştiren Komisyon, görev dağılımı yapmıştır. MEDAK Başkanı Hasan Şahin, Raporatör Ebru Özcan Ceylan olarak belirlenmiştir. Komisyon, idari ve teknik konularda 37 karar almıştır.

48. Dönem Elektronik MEDAK, Oda Yönetim Kurulunca da onaylanan Çalışma

Programı kapsamında çalışmalara başlamış ve günümüze kadar;

- EMO Yönetim Kurulu'nun 11.04.2014 Tarih ve 43/67 sayılı toplantısında kabul edilen ve 01.07.2014 tarihinde yayınlanan "Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri İşletme Sorumluluğu Yönergesi"nin aranılır ve tanınır olması için "Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği" olarak değiştirilerek Oda Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.
- 01.07.2012 tarih ve 28340 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren, tespit edilen aksaklık ve eksikliklerin giderilmesi amacıyla EMO 43. ve 44. Genel Kurullarında görüşülen ve karar bağlanan "Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği"nde yapılması gereken değişiklikler ve gerekçelerini belirttiği öneriler tablosu Oda Yönetim Kurulu'na iletilmiştir.
- 2008 yılı 41. Dönem EMO Genel Kurulundan başlayan "EMO Mühendislik Meslek Alanları Yönetmeliği" çalışmalarının devam ettirilmesi, son zamanlarda yaşanan Unvan ve Meslek Alanlarına yönelik tartışma, kargaşa ve hukuk sorunlarının giderilmesine yönelik çözüm odaklı olarak EMO Mühendislik Meslek Alanları Yönetmelik Çalışma Yapılmasına Dair Değerlendirme Raporu eşliğinde hazırlanan "EMO Mühendislik Meslek Alanları Yönetmelik Taslağı" çalışmasının Oda örgütülüğünde tartışmaya açılması, dönem içinde sonuçlandırılması için Oda Yönetim Kurulu'na sunulmuştur,
- EMO tarafından hazırlanan ve en son 2012 yılında güncellenen EEBB İş Alanları kitabının güncellenmesi için Oda Yönetim Kurulunca bir çalışma başlatılması talebimiz iletilmiştir,
- EMO Mühendislik Meslek Alanları Yönetmelik Çalışma Yapılmasına Dair Değerlendirme Raporu eşliğinde hazırlanan "EMO Mühendislik Meslek Alanları Yönetmelik Taslağı" örgüte tanıtılması veya hazırlanmasındaki amacın anlatılması konusunda Oda Yönetim Kurulu'ndan konu ile ilgili; Biyomedikal MEDAK, SMM, MİSEM ve Yönetmelikler Komisyonu Yürütme Kurullarının hazır bulunacağı bir Meslek Alanları ve Meslek Dalları çalıştay talebinde bulunulmuş ve bu kapsamda 08.07.2023 tarihinde "Elektronik Mühendisleri Sorunları ve Çözüm Önerileri" çalıştayı 2 oturum şeklinde yapılmıştır. Bu çalıştay sonuç raporu 5 önemli önerme başlığı ile yayınlanmıştır.
- Danışma ve Koordinasyon kurullarına katılarak örgütlenme ve meslek alanları ile ilgili çalışmalara katılım sağlanmıştır.
- Şube MEDAK'ların daha aktif ve sonuç alıcı çalışmalar konusunda önerici ve destekleyici olarak katkılarını sunduğu çalışmalar yapılmıştır. Bu çalışmaların kapsamı genişletilerek devam edecektir.



- YEST İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'nin EMO örgütlülüğünde ve kamu adına gerekliliği konusunda EMO Genel Merkezi ve Şube bültenlerinde yayınlanmak üzere makale hazırlanmıştır.

48. Dönem Elektronik MEDAK tarafından yapılması planlanan;

- ✘ Elektronik meslek alanında çalışan mühendislere yönelik eğitim, mesleki sorunlar, çalışılan meslek alanlarını da kapsayacak geniş perspektifli anket çalışması,
- ✘ 5G teknolojileri konusunda çalışma yapılarak Oda görüşü oluşturulması ve kamuoyunun aydınlatılması,
- ✘ Network, IOT gibi güncel konularda çalışmalar yapılarak Oda görüşü oluşturulması,
- ✘ GES, Rüzgar, Gemi Elektronik Teknolojisi, Yenilenebilir Enerji alanında IOT, Network, Siber Güvenlik, Scada konularında çalışma yapılarak Oda görüşü oluşturulması vb. faaliyetlerin sonuçlandırılması için çalışmalar devam etmektedir.

Elektronik MEDAK, Oda örgütlülüğü içerisinde Oda Yönetim Kurulu'nun yardımcı organlarından biri olarak yönetmeliklerden, Oda Yönetim Kurulu Çalışma Programı doğrultusunda alınmış yetki kapsamında bu güne kadar tüm örgütü kapsayacak çalışmalar yürütmüştür.

EMO faaliyetleri kapsamında, yapılan etkinlikler, toplantılar ve çalışmalarda; örgütlenmedeki sorunlar, örgütlenmede yaşanan yetersizlikler ve zafiyetler, ücretli ve kamuda çalışan üyelerin mesleki geleceği, mesleki çalışma koşulları ve sınırlarını belirleme, kamuda ve ücretli çalışan üyelerin tanımlanan görev alanları dışında da çalıştırılması, çalıştırılma karşılığında ise her hangi ekstra bir ücretlendirmeye sahip olmadıkları, belirli meslek alanları dışında alanı düzenleyen ve denetleyen bir mevzuatın bulunmaması konusundaki Komisyon görüşleri Oda Yönetim Kurulu'na iletilmiştir.

ASANSÖR VE ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	7229	Bülent Çarşıbaşı	İzmir
Komisyon Başkan Yardımcısı	63301	İsa Orbay	Gaziantep
Raportör	64708	Mustafa Aşık	Mersin
Üye	53377	Abdullah Baran	Diyarbakır
Üye	32453	Ahmet Aydın	Antalya
Üye	57498	Cemal Yıldırım	Bursa
Üye	62061	Hatice Geyik	İstanbul
Üye	56488	Mesut Durmaz	Denizli
Üye	7345	Zeki Müezzinoğlu	Eskişehir
Üye	29068	Nuray Öz	Kocaeli
Üye	47462	Ethem Vatanserver	Mersin
Üye	57654	Okan Gümüş	Ankara
Üye	46522	Tamer Bilal	Samsun
Üye	70131	Serdar Sungur	Trabzon
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	29152	Mahir Ulutaş	İzmir

Ülkemizde asansör sektörü, 1950'lerden sonra yapılaşma sürecinde ve özellikle bugünkü siyasal iktidarın ekonominin lokomotif sektörü olarak inşaat piyasasını seçmesine paralel olarak son yıllarda oldukça fazla hareket kazanmıştır. İlk başlarda tamamen ithalat yoluyla ihtiyaçların karşılandığı bir sektör yapısından kısmen de olsa sıyrılarak, kademeli olarak montaj ve aksam imalatı alanlarında yerli üretimin arttığı bir sektör yapısına dönüşen asansör sektörünün doğrudan kentleşme ve buna bağlı olarak gelişim gösteren inşaat sektörü ile birlikte düşünülmesi gerekmektedir. **Önümüzdeki dönemde, Türkiye'deki kentleşme sürecinin devam edeceği dikkate alındığında, inşaat sektörüne paralel olarak, asansör sektöründe de büyümenin olması kaçınılmazdır.**

Asansör sektörünün cirosu genel olarak diğer sektörler göre düşük olmakla birlikte, yerine getirdiği işlev, geniş halk kitlelerinin asansörü en yaygın dikey ulaşım aracı olarak tercih etmesi nedeniyle, ülke sanayisi ve ekonomisi açısından önemli bir faaliyet alanıdır. Özellikle 1990'lardan sonra yükselen bir ivme ile

oluşan talep nedeniyle irili ufaklı birçok aksam üreticisi, montaj ve servis hizmetleri yürüten firmalar kurulmaya başlanmıştır. Ancak tüm bu büyüme ölçeği içerisinde kurulan firmaların her birinin aynı anlayışta olduğu söylenemez.

Gümrük Birliği anlaşması ile birlikte Türk ulusal mevzuatının Avrupa Birliği teknik mevzuatına uyumlu hale gelmesi ve ön müktesebattaki 23 üründen birinin asansör olması bu sektörü ön plana çıkartmıştır. Avrupa Birliği direktifi (95/16/AT) Asansör Yönetmeliği, 29.06.2016 tarihli (2014/33/AB) ve 29757 sayılı RG'de yayımlanarak değişmiş ve bu da sektöre oldukça ivme kazandırmıştır. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 2020 yılı Asansör Sektörü Raporu'na göre sanayi sicil kaydı bulunan **CE belgeli asansör firması sayısı 2 bin 772, asansör aksamı imalatçı sayısı da 335'tir.** TSE tarafından belgelendirilen HYB'li firma sayısı 3 bin 19 adettir, yetkili servis ve montaj firmasının sadece 134'ünde Elektrik Mühendisi kendi adına veya ortaklık yapısına sahiptir. 2021 yılında EMO tarafından 304 Asansör SMM belgesi düzenlenmiş olup bunlardan 214 tanesi ücretli ve 90 tanesi kendi adına ve ortaktır. EMO onayına sunulan proje sayısı (protokol yapılan belediyeler hariç) sifıra yakın durumdadır. Burada çok önemli bir konu da, bu protokollerin tüm belediyeler ile yapılması ve bilgisinin de mutlaka Genel Merkezle paylaşılması ve yeni dönemde bu konunun çözülmesi gerekir.

Asansör sektöründe çalışan personel sayısı da 30–35 bin civarındadır. **Bu sektörün en büyük özelliği aylık bakım zorunluluğu, bu da sektör cirosunun yüzde 60'ına tekabül etmektedir ki diğer hiçbir sektör bu mertebede değildir.** Bu nedenle Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliği gereği Yetkili Servis sorumlusu olarak Elektrik veya Makine Mühendisi çalıştırılması ile ilgili, aynı kişilerin farklı firmalarda da görev yaptığı, özellikle Makine Mühendisleri Odası ile bu konuda bir ortak çalışma yapılarak, bu durumun önlenmesi çok önemlidir.

45. Dönem Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Komisyonu **A tipi muayene kuruluşu çalışmalarında lokomotif görevi yaparak TÜRKAK tarafından akreditasyonu gerçekleştirilmiş, bu konu ile ilgili teknik elemanlar ve yasal prosedürler tamamlanarak fiili olarak denetim yapma aşamasına gelinmiştir.** Ancak; konunun çok iyi bilinmemesi yanlış bilgilendirmeler ile yaptığımız tüm emekler boşa gitmiş bugün itibarıyla asansör sektöründeki tüm denetim otoritesi meslek alanımızdan soyutlanmıştır. Bu çalışmalarımızın tamamı, AB'ye giriş için ön koşullarda belirlenen 23 üründen biri olan asansörlerin AB mevzuatlarına göre dizayn edilmesi neticesinde gelişmiştir. Ülkemizin yasal mevzuatları gereği meslek alanımızın başka meslek alanları tarafından doldurulmasına karşı gelmek, meslektaşlarımızın iş alanlarına başkalarının girmesini ve istihdamının engellenmesi amaçlanırken, konunun başka boyutlara çekilerek geri dönülmez bir yola girildiğini ve sektörün elimizden gittiğini üzüntü ile ifade etmek istiyoruz.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yayınlanan kontrol kriterleri formu

incelendiğinde asansörler elektro–mekanik taşıyıcı sistemleri olarak içerisinde tesisin topraklaması, elektriksel güvenlik devreleri, kumanda panosu, kartlar, kontaktörler, kat ve kapı kilit devreleri ve sinyal kablolarının bağlantıları, makine motor grubu, inverter, regülatör, kabin ve kat butonları, ana güç tablosu, sigortalar, aydınlatma ve priz devreleri gibi kriterlerin yarısına yakınının Elektrik Mühendisliği uzmanlık alanına girmesine rağmen Elektrik Mühendisi olmaksızın yapılan denetimlerin güvenilirliği konusunda şüphe duyulmalıdır.

Asansör sektöründe Mühendislik uygulamalarını dışlayan mevzuat değişikliği sürecini özetleyecek olursak; çıkarılan yönetmelik ve tasarlarda Yönetmelik'te Asansör imalat, montaj ve bakım firmalarının bir Elektrik ve bir Makine Mühendisi istihdam etmesi ve bu firmaların Elektrik ve Makine Mühendisleri Odalarından Büro Tescil Belgesi alması zorunlu olması gerekirken tek bir meslek alanının inisiyatifine bırakılmıştır.

Ülkemizde kayıtlı yaklaşık 900 bin adet asansör olduğu, kayıt dışı ise yaklaşık 200–250 bin adet olduğu tahmin edilmektedir. Yıllara göre bakıldığında 2012–2021 yılları arasında denetlenen Asansör sayıları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo:Yıllara Göre Asansör Periyodik Kontrol Verileri:

YILI	KIRMIZI	SARI	MAVİ	YEŞİL	TOPLAM
2012	75.190 (%74)	12.062 (%12)	–	14.002 (%14)	101.254
2013	96.542 (%64)	11.407 (%7)	–	44.329 (%29)	152.278
2014	92.743 (%55)	9.893 (%6)	–	64.689 (%39)	167.325
2015	117.993 (%58)	7.856 (%4)	8.289 (%4)	70.043 (%34)	203.231
2016	189.539 (%63)	8.813 (%3)	36.458 (%12)	66.723 (%22)	301.533
2107	196.803 (%53)	11.338 (%3)	77.037 (%21)	83.895 (%23)	369.073
2018	223.433 (%51)	21.122 (%5)	102.405 (%24)	87.757 (%20)	434.717
2019	223.291 (%44)	44.955 (%9)	146.503 (%29)	93.101 (%18)	507.850
2020	235.968 (%40)	48.802 (%8)	205.673 (%35)	101.787 (%17)	592.230
2021	239.207 (%33)	47.282 (%7)	307.224 (%43)	119.789 (%17)	713.502

2021 yılında, toplamda 713 bin 502 adet asansörün periyodik kontrolü yapılmış olup 239 bin 207 adet asansöre (%33) kırmızı etiket, 47 bin 282 adet asansöre (%7) sarı etiket, 307 bin 224 adet asansöre (%43) mavi etiket ve 119 bin 789 adet asansöre de (%17) yeşil etiket iliştilmiştir.

900 bin adet asansör olduğu varsayımıyla denetlenen asansör sayılarının ne kadar yetersiz olduğu yukarıdaki rakamlardan anlaşılmaktadır. .

Asansör ve yürüyen merdiven sektöründe yılda ortalama 50–60 bin civarında



asansör ile 1.500 yürüyen merdiven (TÜİK verilerine göre) kurulumu gerçekleştirilmektedir. Yürüyen merdivenlerin tamamına yakını ithaldir. Kurulumu gerçekleştirilen asansörlerin yaklaşık yüzde 15'inin parçalarının tamamı ithal, yerli marka ile kurulumu gerçekleştirilen asansörlerin yüzde 40'ı ise ithal komponentlerden oluşmaktadır.

Odamız 1990'lı yılların başından itibaren ilk önce İzmir'de, sonrasında ise diğer illerde de olmak üzere yönetmelik gereğince ilgili belediyeler ile protokoller yaparak asansörlerin denetlenmesi işlemlerini gerçekleştirmeye başlamıştır. Denetimlerin sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilebilmesi ve nitelikli bir denetim sisteminin oluşturulması amacıyla Odamız ve Makine Mühendisleri Odası tarafından bir koordinasyon merkezi oluşturulmuştur. Ayrıca her iki şubenin asansör komisyonları ortak çalışmalar yürüterek TSE tarafından yayımlanmış olan TS 863, TS 1108 ve TS 10922 standartları incelenerek 85 maddeden oluşan ve kuyu dibinden makina dairesine kadar asansörün tüm teknik noktalarının denetlenmesini içeren "Asansör Denetim Föyü" oluşturulmuştur. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından denetlemeye ilişkin herhangi bir kriter oluşturulmamış olması nedeniyle Odamız tarafından hazırlanan kontrol formu uzun yıllar kullanılmış, 2003 yılından itibaren 120 maddeye ulaşmıştır. Hali hazırda Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Resmi Gazete'de yayımlanarak ulusal mevzuata kazandırılan denetim formunun temeli de Odamızın bu çalışması olmuştur.

Öte yandan Odamızca mevcut durumda kullanılan asansörlerin periyodik kontrollerinin yapılması için çeşitli belediyelerle protokoller yapılmış ve uzman üyelerimizce on binlerce asansörün periyodik kontrolleri yapılarak olası kazaların önüne geçilmiştir.

Ülkemizde asansör yıllık kontrolleri yapma konusunda **03.01.2024 tarihi itibarıyla TS EN ISO/IEC 17020 standardı çerçevesinde yetkilendirilmiş 39 A tipi Muayene Kuruluşu ve 23 Onaylanmış Kuruluş olup**, asansör yıllık kontrolleri Elektrik ve Makine Mühendisliğinin ortak alanı olmasına rağmen, çok az bir kısmında Elektrik Mühendisi olduğu ve bir kısmının da EMO üyesi olmadığı bilinmektedir. Hatta başkaca mühendislik disiplinindeki kişilerin de denetim görevlerinde yer aldığı bilgisi gelmiştir.

Bu anlamda denetimlerde Elektrik Mühendisi bulunması, Makine Mühendisleri ile birlikte yapılması teknik, idari ve hukuki bir zorunluluktur.

48. Dönem Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Daimi Komisyonu, ilk toplantısını 12.10.2022 tarihinde çevrimiçi gerçekleştirmiştir. Toplantıda, şu konulara ilişkin değerlendirmelerde bulunulmuştur.

- Asansör SMM Eğitimi ders notlarının güncel mevzuat ve standartlar çerçevesinde güncellenmesi ve tüm şubelerdeki eğitim sunumlarının ortaklaştırılması,

- Ülkemizdeki asansör kazalarına ilişkin envanter oluşturulması ve kazaların elektrik kaynaklı kısmının raporlanması,
- Sektörde SMM, teknik sorumlu, muayene personeli, danışman ve eğitmen olarak üyelerimizin sorunlarına çözüm üretmek üzere çalışma yapılması ve daha fazla üyemizin bu alanlarda hizmet üretmelerinin sağlanması,
- Asansör Yetkili Servis Teknik Sorumlusu Eğitimi'nin Asansör SMM Eğitimi'nden ayrı olarak belgelendirilmesi için çalışma yapılması,
- Asansör Muayene Eğitimi'nin Odamız tarafından yapılması için MMO ve Bakanlık nezdinde çalışma yapılması,
- Asansör periyodik kontrollerinin EMO ve MMO üyelerinden oluşan ekipler tarafından yapılması için Bakanlık nezdinde çalışma yapılması
- Sektörel konuların (periyodik kontroller, piyasa gözetimi ve denetimi vb.) görüşüldüğü kurullarda yer alınması için çalışma yapılması.
- İzmir Şubesi olarak insan taşıyan kablolu sistemlerle ilgili ruhsat çalışmalarına katılarak, aşağıdaki teleferiklerin, telesiyejlerin ruhsatları verilmiştir.

1	Bergama/Akropolis/İZMİR	8 Kişilik Teleferik	520 Mt.	18.08.2010
2	Boztepe/ORDU	8 Kişilik Teleferik	2.762 Mt.	06.07.2011
3	Şahinbey/GAZİANTEP	8 Kişilik Teleferik	902 Mt.	25.08.2011
4	Gevaş/VAN	2 Kişilik Telesiyej	1.228 Mt.	06-07.10.2011
5	Ilgaz/KASTAMONU	2 Kişilik Telesiyej	1.545 Mt.	08-09.02.2012
6	Öksüzler Yurdu/Erciyes/KAYSERİ	8 Kişilik Teleferik	2.428 Mt.	"
7	Yalçın/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	883 Mt.	"
8	Karakulak/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	1.553 Mt.	"
9	Sağsakallık/Erciyes/KAYSERİ	6 Kişilik Telesiyej	2.160 Mt.	"
10	Üst İstasyon/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	1.816 Mt.	"



11	Sırt/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	1.380 Mt.	“
12	Ergan Dağı/ERZİNCAN	4 Kişilik Telesiyej	2.580 Mt.	10-12.09.2012
13	Ergan Dağı/ERZİNCAN	4 Kişilik Telesiyej	2.362 Mt.	10-12.09.2012
14	Grand Yazıcı/Uludağ/ BURSA	4 Kişilik Telesiyej	1.314 Mt.	16-17.09.2013
15	Tekir/Erciyes/KAYSERİ	10 Kişilik Teleferik	1.603 Mt.	06-10.01.2014
16	Develi I/Erciyes/KAYSERİ	6 Kişilik Telesiyej	2.122 Mt.	“
17	Develi II/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	2.127 Mt.	“
18	Uzunağa/Erciyes/KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	1.522 Mt.	“
19	Lifostepe/Erciyes/KAY- SERİ	4 Kişilik Telesiyej	837 Mt.	“
20	Dündartepe/Erciyes/KAY- SERİ	6 Kişilik Telesiyej	2.614 Mt.	“
21	Şentepe/Yeni Mahalle/ ANKARA	10 Kişilik Teleferik	1.346 Mt.	13-14.03.2014
22	Uludağ Sarıalan / BURSA	8 Kişilik Teleferik	4389 Mt.	29-30.09.2014
23	Balçova / İZMİR	8 Kişilik Teleferik	810 Mt.	15-20.07.2015
24	Yurduntepe Ilgaz KASTA- MONU	4 Kişilik Telesiyej	2057 Mt.	15-16.02.2016
25	Yurduntepe Ilgaz KASTA- MONU	4 Kişilik Telesiyej	1205 Mt.	15-16.02.2016
26	Sarıkamış / KARS	4 Kişilik Telesiyej	692 Mt.	08-10.02.2016
27	Tavas / DENİZLİ	4 Kişilik Telesiyej	1600 Mt.	16.03.2016
28	Tavas / DENİZLİ	4 Kişilik Telesiyej	1700 Mt.	16.03.2016

29	Tavas / DENİZLİ	Teleski	612 Mt.	16.03.2016
30	Uludağ 3.Etap Uludağ/ BURSA	8 Kişilik Teleferik	4213Mt.	14-15.11.2016
31	Tünektepe / ANTALYA	8 Kişilik Teleferik	1706 Mt.	12-13.12.2016
32	Atlama Kuleleri / ERZU- RUM	4 Kişilik Telesiyej	295 Mt.	05-07.02.2017
33	Ilgaz / ÇANKIRI	4 Kişilik Telesiyej	834 Mt.	01-03.01.2017
34	Kent Ormanı / DENİZLİ	8 Kişilik Teleferik	1610	16.03.2017
35	Beşikdüzü / TRABZON	55 Kişilik Gondol	3006 Mt.	21-24.03.2017
36	Alanya	8 Kişilik Teleferik	820 Mt.	25-27.07.2017
37	Çambaşı / ORDU	4 Kişilik Telesiyej	1169	03-04.01.2019
38	Çambaşı / ORDU	4 Kişilik Telesiyej	1104 Mt.	03-04.01.2019
39	Keltepe / KARABÜK	2 Kişilik Telesiyej	873 Mt.	20-22.10.2019
40	Keltepe / KARABÜK	2 Kişilik Telesiyej	689 Mt.	20-22.10.2019
41	Babadağ / Fethiye / MUĞLA	10 Kişilik Teleferik	4206 Mt.	29-31.03.2021
42	Babadağ / Fethiye / MUĞLA	2 Kişilik Telesiyej	282 Mt.	14-16.06.2021
43	Babadağ / Fethiye / MUĞLA	2 Kişilik Telesiyej	1075 Mt.	14-16.06.2021
44	Beşikdüzü / TRABZON	55 Kişilik Gondol	3006 Mt.	10-11.04.2023
45	Develi Kapı Erciyes / KAYSERİ	4 Kişilik Telesiyej	816 Mt.	31.05-01.06 2023

02.08.2023 tarihinde geleneksel olarak 2 yılda bir İzmir’de düzenlenen Asansör Sempozyumu’nun hazırlık çalışmalarıyla ilgili Makine Mühendisleri Odası ile

birlikte Düzenleme Kurulu toplantısı gerçekleştirilmiştir. 03.10.2023 tarihinde ise çevrimiçi Yürütme Kurulu toplantıları yapılmıştır. **17-18-19 Ekim 2024 tarihlerinde Asansör Sempozyumu'nun düzenlenmesi kararı alınmış, görev dağılımları yapılmıştır.**

Sonuç ve Öneriler:

1. İnsan yaşamı için konfor ve kolaylık sağlayan taşıma sistemleri olan asansörler, tasarımı, imalatı, işletme ve bakımı, kabul ve periyodik kontrolü vb. tüm süreçlerde Elektrik Mühendisliği hizmetine gereksinim duyan bir uzmanlık alanıdır. Yıllardır süregelen bir şekilde emekle bu alanda asli unsur olan **EMO'nun, düzenleyici, belirleyici ve denetleyici yönünün sürdürülmesi için her alanda yasal yetkilerle donatılması gereklidir.**
2. Kuruluş yasalarının EMO'ya verdiği görev çerçevesinde, kamu yararına ve kamu adına sürdürdüğü üretim ve hizmetlerin kalitesinin yükseltilmesi amacıyla, **mesleki denetim hizmetlerinin önündeki yerel ve merkezi siyasi iktidarlarca konulan tüm engeller ve sınırlamaların kaldırılması konusunda çalışma yapılmalıdır.**
3. EMO'nun yıllarca belediyeler adına başarılı bir şekilde sürdürdüğü asansör periyodik denetimleri süreci 2012 yılından itibaren A tipi muayene kuruluşlarına devredilmiştir. **Bu alanın piyasanın insafına, ticari yapısı olan, personel niteliği bilinmeyen, kamusal anlayışı olmayan ticari kuruluşlara bırakılmasına engel olacak girişimler kararlılıkla yürütülmeli ve Oda bu konuda alandaki meslektaşlarını koruyacak önlemleri almalıdır.**
4. A tipi muayene kuruluşlarında görevlendirilen muayene personelinin niteliği konusunda çalışma yapılarak **EMO üyesi olmayan ve meslek içi eğitimlerden belgelendirilmemiş kişilerin yer almasının önüne geçilmelidir ve Odamız bu alan içerisinde yer almalıdır.**
5. A tipi muayene kuruluşlarının **asansör yıllık kontrollerinde ve düzenlenen raporlarda mutlaka Elektrik Mühendislerinin de katılım ve onayı olması gerektiği, bunun olmadığı durumlarda raporların hukuki geçerliliğinin olmaması yönünde gerekli takip ve çalışmalar yapılmalıdır.**
6. **Asansör, yürüyen merdiven ve insan taşıyan kablolu tesisler (Fünikiler, teleferik, telesiyej, teleski vb.) konusunda Bakanlık düzeyinde hazırlanacak mevzuata müdahil olunmalı, üyelerimizin hak ve çıkarları korunmalıdır.**
7. **Asansör teknolojisindeki hızlı gelişmeler ve değişim, enerji verimliliği gibi konular asansörlerde mühendislik hizmetlerinin önemini gittikçe artırmaktadır. EMO'nun asansör alanına yönelik gerçekleştirdiği meslek içi eğitim çalışmaları bu gelişmeler ışığında artırılarak sürdürülmelidir.**
8. **Asansör alanında yaşanan gelişmelerin takip edilerek tasarım, projelendi-**

rilme, malzeme seçimi ve kullanımı, montaj risk analizi, bakım, revizyon, periyodik kontrol, iş güvenliği, enerji verimliliği, mevzuat ve ilgili standartlar konusunda teorik ve uygulamalı **güncel bilgiler meslek içi eğitimlere yansıtılmalıdır.**

9. Gelişmiş ülkeler ile karşılaştırıldığında ülkemizdeki şantiyelerin güvenlik kültürü açısından son derece kötü olduğu vurgulanarak, asansörler de dahil olmak üzere tüm firmaların **çevre, sağlık ve emniyet yönetim sistemlerinin kurulması, asansör firmalarının şantiyeleri için iş emniyeti konusunda kuralların belirlenmesi, çalışanların sürekli iletişim halinde eğitilmesi, kuralların uygulanmasının sürekli olarak denetlenmesi gerekmektedir.**
10. Sektörde finansman, sermaye yetersizliği, düşük verimlilik, kalifiye iş gücü, teknolojik ve endüstriyel birikim ve paylaşım sorunlarına ilişkin kalıcı, köklü çözüm mekanizmalarının işlerliğinin artırılması gereksinimi vardır. **Sektörde sahip olunan bilgi ve deney birikiminin uygulamaya ve katma değere dönüştürülmesi için sistem tasarımında ulaşılan seviyenin geliştirilerek yaygın kullanımının sağlanması, yerli malzeme üretim ve kullanımının teşvik edilmesi gerekmektedir.**
11. İnsan Taşıyan Kablolu Sistemleri ile ilgili de ruhsat ve kontrollerde görev alacak mühendis yetiştirilmesi konusu ile ilgili acil önlemler alınması,
12. İnsan Taşıyan Kablolu Sistemleri ile ilgili asansörler gibi yıllık denetimlerin yapılması konusunda ilgili mevzuatların hazırlanması ve Bakanlıkla bu konuda gerekli çalışmalar yapılması.



BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ KOMİSYONU (BİTKOM)

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı ve Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	76988	Emrullah Ay	İstanbul
Komisyon Başkan Yardımcısı	24170	Zeki Demir	İzmir
Raportör	17278	Halil İbrahim Bakar	Bursa
Üye	22027	Cevdet Aslan	Ankara
Üye	52446	Gürkan Bulut	Antalya
Üye	68629	Yunus Emre Yüksekli	Denizli
Üye	68705	Kemal Gökden Sökmen	Diyarbakır
Üye	40206	Ömür Yıldız	Eskişehir
Üye	41734	Mustafa Çelikkol	Gaziantep
Üye	43398	Nuri Özel	Kocaeli
Üye	54407	İbrahim Deniz Saygılı	Samsun
Üye	71674	Murat Erki	Mersin
Üye	70131	Serdar Sungur	Trabzon
Üye	29613	Tigin Öztürk	İstanbul
Üye	40080	Ender Akın	İstanbul
Üye	25036	Murat Kaya	Ankara
Üye	65000	Mustafa Taner Özden	Ankara
Üye	38992	Serhat Boztaş	Ankara
Üye	14337	Muhammet Alkış	Mersin
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	21059	Tayfun İşbilen	İstanbul
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi (17.03.2023 tarihine kadar)	14788	Mehmet Özdağ	Samsun

Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu (BİTKOM)

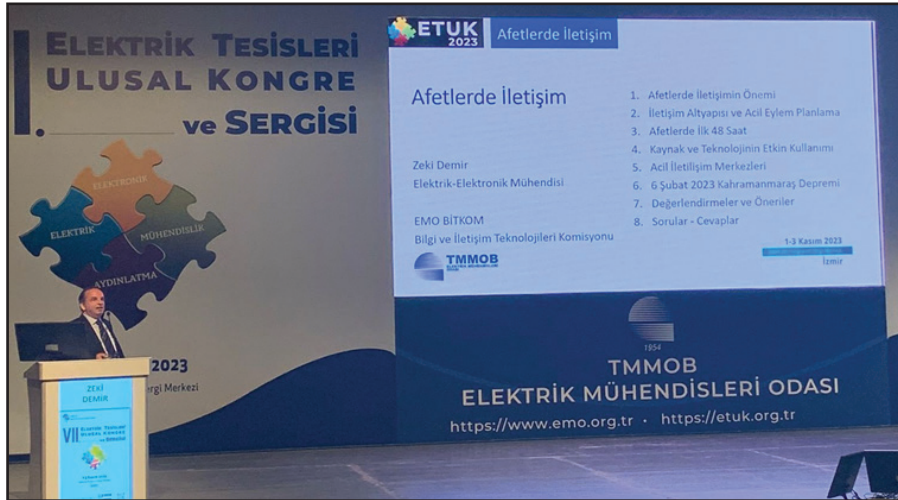
- 15.09.2022
- 13.10.2022
- 08.02.2023
- 16.02.2023

tarihlerinde Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem çalışmaları kapsamında, çevrimiçi 4 toplantı yapmıştır. Komisyon, 15.09.2022 tarihinde düzenlediği ilk toplantısında görev dağılımı yapmıştır. Toplantıda; Komisyon Başkanı Emrullah Ay, Komisyon Başkan Yardımcısı Zeki Demir, Raportör Halil İbrahim Bakar olarak belirlenmiştir.

Komisyonun 2. toplantısı 13.10.2022 tarihinde düzenlenmiş, komisyon kuruluş amacı, çalışma şekli aktarılmış, önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalar konusunda görüş alışverişinde bulunulmuştur.

08.02.2023 tarihinde gerçekleştirilen 3. toplantıda, 6 Şubat 2023 tarihinde 11 ilimizi etkileyen Kahramanmaraş merkezli depremde bilgi iletişim teknolojisi konusu ele alınmıştır. Bilgi teknolojileri alanında kamuoyuna doğru bilgiyi ulaştırmak adına çalışmalar yürütülmüş, Komisyon tespitleri ve yapılması gereken çalışmalar konusunda Oda Yönetim Kurulu'na bilgi aktarılmıştır. Depremde yaşanan iletişim sıkıntısına dikkat çekmek adına 10.02.2023 tarihinde Oda Yönetim Kurulu imzası ile "BTK'ya ve Cep Telefonu İşletmecilerine Acil Çağrı... Baz İstasyonu Paylaşımıyla Kapsama Alanı Genişletilmeli" başlığı altında basın açıklaması yapılmıştır.

Komisyon Başkan Yardımcısı Zeki Demir, 1-3 Kasım 2023 tarihlerinde İzmir'de EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen, Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi'ne (ETUK 2023) katılım sağlamıştır. Demir, "Afetlerde İletişim" konulu bir sunum yapmıştır.



TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun 22 Aralık 2023 tarihinde düzenlediği Kent Sempozyumu'nda Komisyon Başkan Yardımcısı Zeki Demir, "Afetlerde Kent Haberleşme Araçları" başlıklı sunum gerçekleştirmiştir. Sempozyumda, İzmir'in pilot uygulama bölgesi seçilmesi ve bu konuda somut adımlar atılması gerektiği

ifade edilmiş, afetlerde iletişimin önemi vurgulanmıştır. Sempozyumda, bilim ve teknoloji ışığında, tüm paydaşlarla hep birlikte aynı masada buluşup yol haritasını belirleme kararı alınmıştır.



Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Tayfun İşbilen tarafından, 12 Ocak 2024 tarihinde Dijital Dönüşüm: Su ve Kanalizasyon İdaresi Deneyimi Zirvesi'nde bir sunum gerçekleştirilmiştir. İşbilen İSKİ örneğinde yapılan çalışmaları aktarmış, teknoloji de ki hızlı değişime dikkat çekerek, teknolojinin, sınırları hayal dünyamız ile çizilen her şeyi, gerçeğe dönüştürebildiğini, özellikle pandemi döneminde dijital çözümlerin hayatı ne kadar kolaylaştırdığını ifade etmiştir.



ELEKTRİKLİ ARAÇLAR VE RAYLI SİSTEMLER ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	46675	Saygın Önder Akal	Samsun
Komisyon Başkan Yardımcısı	60495	Merve Tiryakiol	Kocaeli
Raportör	58390	Velat Esen	Diyarbakır
Üye	34009	Hatice Bilge Algın	Ankara
Üye	47510	Nilay Güngör	Antalya
Üye	18017	İsmail Kuzey	Bursa
Üye	68638	Esra Fatma Tombultürk	Denizli
Üye	77692	Ahmet Şakar	Eskişehir
Üye	63939	Furkan Cemal Savaş	Gaziantep
Üye	76923	Batu Varlık	İstanbul
Üye	50520	Görkem Özvural	İzmir
Üye	19239	Ceyhun Kıran	Mersin
Üye	76631	Oğuzhan Tan	Trabzon
Üye	9209	Emin Yıldırım	Ankara
Üye	25313	İlhan Yıldırım	Adana
Üye	70057	Yusuf Muratoğlu	Mersin
Komisyonundan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	23254	Hakan Tuna	Eskişehir

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Elektrik Araçlar ve Raylı Sistemler Çalışma Grubu 48. Dönem içerisinde;

- 28.06.2022
- 05.07.2022
- 02.08.2022
- 27.09.2022
- 25.10.2022

tarihlerinde çevrimiçi 4 toplantı gerçekleştirmiştir. 05.07.2022 tarihinde düzenlenen ilk toplantıda, görev dağılımı yapılmış; Komisyon Başkanı Saygın Önder Akal Saygın, Başkan Yardımcısı Merve Tiryakiol, Raportör Velat Esen olarak belirlenmiştir. Toplantıda, bir önceki dönem yapılan çalışmalar değerlendirilerek yol haritası oluşturulmuş, Çalışma Grubu üyelerinin, önümüzdeki dönem yapabilecek faaliyetlere ilişkin görüş ve önerileri ele alınmıştır. Toplantıda, çalışma alanları başlıklandırılmıştır. Çalışma Grubu, belirlenen başlıklar doğrultusunda çalışmalar yürütmüş, ilgili kurum ve kuruluşlarla görüşmeler sağlamıştır.



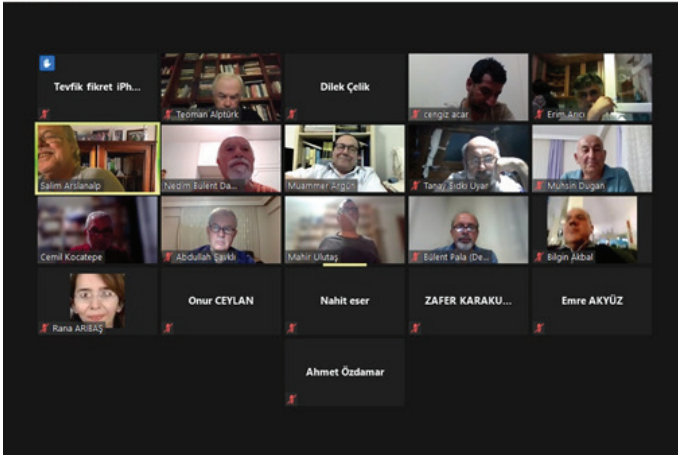
ENERJİ DAIMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	2982	N. Bülent Damar	Ankara
Komisyon Başkan Yardımcısı	3165	Teoman Alptürk	Ankara
Raportör	32827	Cengiz Acar	Diyarbakır
Üye	3158	Muammer Argün	İzmir
Üye	3308	Abdullah Şavklı	Denizli
Üye	12832	Saadet Nuruilah Güleç	İstanbul
Üye	13363	Muhsin Dugan	Ankara
Üye	5841	Hüseyin Avni Gündüz	İzmir
Üye	5850	Tanay Sıtkı Uyar	İstanbul
Üye	9479	Mehmet Salim Arslanalp	İzmir
Üye	9698	Tevfik Fikret Demirel	Samsun
Üye	10166	Ahmet Sözen	Kocaeli
Üye	11243	Cemil Kocatepe	İstanbul
Üye	12504	Suat Yılmaz	Samsun
Üye	13504	Bilgin Akbal	İstanbul
Üye	14104	Mükrem Zülkadıroğlu	İzmir
Üye	14504	Arif Nacaroğlu	Gaziantep
Üye	14640	Bülent Pala	Denizli
Üye	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Üye	19138	Engin Çakırkaptan	Samsun
Üye	19451	İlhan Metin	Antalya
Üye	20837	Zafer Karakuzulu	Gaziantep
Üye	23351	Cemil Ünal	İstanbul
Üye	23389	Erim Arıcı	Denizli
Üye	28882	Mehmet Murat Poyraz	Gaziantep
Üye	34054	Emre Akyüz	Trabzon
Üye	34543	Fatma Rana Arıbaş	Ankara
Üye	39093	Şaban Tat	Antalya
Üye	40658	Ahmet Özdamar	Ankara
Üye	60497	Onur Ceylan	Denizli
Üye	67931	Eray Yağız	Bursa
Üye	26769	Bahadır Acar	Ankara
Üye	13933	Genç Ali Nihat Dursun	Ankara
Üye	49013	Yiğitcan Ecevit	Ankara
Üye	34722	Salih Eğerci	Eskişehir

Üye	17486	Mehmet Mak	Adana
Üye	56866	Özgür Karagülle	Ankara
Üye	18444	İsmet Turan	Ankara
Üye	59878	Mehmet Ceylan	Diyarbakır
Üye	37728	Ufuk Bulut	Diyarbakır
Üye	23143	Ali Hakan Everekli	İstanbul
Üye	43163	Hanifi Yayıcı	Mersin
Üye	31692	Umut Oğur	Mersin
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	29152	Mahir Ulutaş	İzmir

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 48. Dönem Enerji Daimi Komisyonu (EDK) ilk toplantısını 21 Haziran 2022 tarihinde yaparak çalışmalarına başlamıştır.

Zoom Meeting



21 Haziran 2022 tarihli toplantı

Komisyon bugüne kadar 3, Komisyon Yürütme Kurulu ise 28 toplantı gerçekleştirmiştir. Toplantı tarihleri aşağıda sıralanmıştır.

SIRA	TARİH	TOPLANTI	TÜR
1	21.06.2022	Komisyon Toplantısı 48/01	Zoom
2	19.07.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/1	Zoom
3	3.08.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/2	Zoom
4	17.08.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/3	Zoom
5	31.08.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/4	Zoom



6	14.09.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/5	Zoom
7	28.09.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/6	Zoom
8	12.10.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/7	Zoom
9	14.10.2022	Komisyon Toplantısı 48/02	Zoom
10	26.10.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/8	Zoom
11	10.11.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/9	Zoom
12	24.11.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/10	Zoom
13	7.12.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/11	Zoom
14	22.12.2022	Yürütme Kurulu Top. 48/12	Zoom
15	12.01.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/13	Zoom
16	15.03.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/14	Zoom
17	22.03.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/15	Zoom
18	07.04.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/16	Yüz Yüze
19	25.04.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/17	Zoom
20	02.05.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/18	Zoom
21	08.05.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/19	Zoom
22	24.05.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/20	Zoom
23	07.06.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/21	Zoom
24	19.06.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/22	Zoom
25	11.09.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/23	Zoom
26	20.09.2023	Komisyon Toplantısı 48/03	Zoom
27	25.09.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/24	Zoom
28	09.10.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/25	Zoom
29	05.11.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/26	Zoom
30	08.01.2023	Yürütme Kurulu Top. 48/27	Zoom
31	22.01.2024	Yürütme Kurulu Top. 48/28	Zoom

Komisyon Üyeleri ve Şubelerden gelen öneriler üzerine aşağıda sıralanan Alt Çalışma Komisyonları kurulmuştur.

ALT ÇALIŞMA KOMİSYONU ADI

ENERJİ VERİMLİLİĞİ

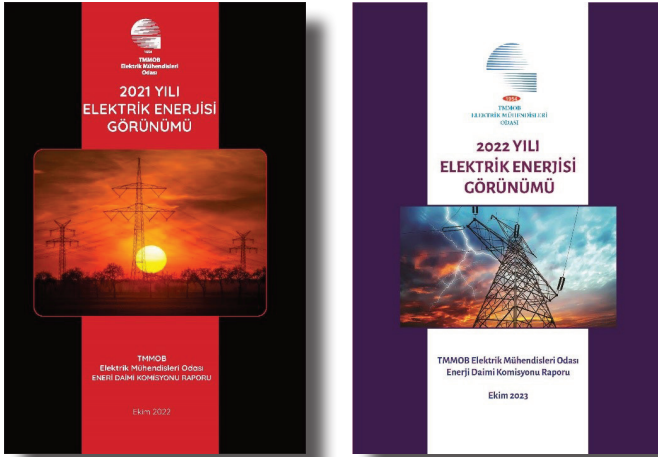
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ

TEİAŞ ÖZELLEŞTİRMESİ VE İLETİM/DAĞITIM SİSTEMLERİ İLE İLİŞKİSİ

KAMUSALLAŞMA VE ELEKTRİK ENERJİSİ PLANLAMASININ KAMUSALLAŞMA İÇİNDEKİ YERİ
YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ELEKTRİK DAĞITIM SİSTEMİNE ENTEGRASYONU
FOSİL YAKITLI ELEKTRİK SANTRALLARINI İNCELEME
EDAŞ'LARIN DURUMU VE KAYIP-KAÇAK SORUNU
ELEKTRİK TARİFELERİNİN AÇIKLANMASI VE KİTAPÇIK HALİNE GETİRİLMESİ
EPIAŞ'IN İNCELENMESİ
ENERJİ KESİNTİSİ VE KALİTE SORUNLARININ SOMUT OLARAK SAHADA TESPİTİ VE RAPOR HALİNE GETİRİLMESİ
ENERJİ EKİPMANLARININ YERLİ ÜRETİMİ

Gerçekleştirilen Faaliyetler:

- ✘ 2021 ve 2022 Yılları Enerji Raporları hazırlanmış ve EMO Kitap sayfasında yayına açılmıştır.



2021 ve 2022 Yılları Enerji Raporları

- ✘ EMO internet sitesinde yayımlanan enerji istatistiklerinin düzenli olarak güncellenmesi görevini Yürütme Kurulu adına Saadet Nurullah Güleç üstlenmiştir.
- ✘ “Dünyada Elektrik Teknolojilerini İzleme” konusunda çalışma yürüterek, dönem sonuna kadar rapor hazırlamasına ilişkin EMO İzmir Şube'ye görev verilmiştir.
- ✘ EMO Nükleer Enerji İzleme ve Çalışma Grubu ile 24.11.2022 tarihinde ortak

bir toplantı düzenlenmiş ve birlikte çalışmalar yapılması kararlaştırılmıştır.

- ✘ İklim Değişikliği Kanunu Taslağı'nın değerlendirilmesi görevi İklim Değişikliği ve Elektrik Enerjisi Üretimi Alt Çalışma Komisyonu'na verilmiş ve tamamlanarak Oda Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.
- ✘ EMO şubelerinden Türkiye'nin çeşitli bölgelerinde kesinti ve gerilim düşümleriyle ilgili teknik bir çalışma yapılması istenmiş, henüz 3 şubeden dönüş alınmıştır. Şubelerden gelen teknik çalışmalar Yürütme Kurulunca değerlendirilerek sonuçlar paylaşılacaktır.
- ✘ Muğla Yeniköy Kemerköy Termik Santrali'nin Çevresel Etkileri konusunda çalıştay düzenlenmesi görevi EMO Denizli Şubesi'ne verilmiştir. (Çalıştay hazırlıkları tamamlanmış ancak deprem sebebiyle ertelenmiştir.)
- ✘ Eskişehir'de İklim Zirvesi düzenlenmesi için EMO Eskişehir Şubesi'ne görev verilmiş ve İklim Değişikliği ve Elektrik Enerjisi Üretimi Alt Çalışma Komisyonu ile birlikte 25-26 Aralık 2023 tarihlerinde zirve gerçekleştirilmiştir.



Etkinlik afişi

- ✘ Millet İttifakı Mutabakatı Enerji Bölümü, CHP İkinci Yüzyılda Enerji Politikaları ve ETKB Ulusal Enerji Planı incelenmiş ve değerlendirme raporu yayına açılmıştır. https://www.emo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=142344&tipi=2&sube=0
- ✘ Seçimlere yönelik "Yeni Yönetimden Talepler" listesi hazırlanmış ve yayına açılmıştır. https://www.emo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=142350&tipi=3&sube=0
- ✘ Alt Çalışma Komisyonlarının çalışmaları aşağıda özetlenmiştir.

ALT ÇALIŞMA KOMİSYONU	DURUM
YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ELEKTRİK DAĞITIM SİSTEMİNE ENTEGRASYONU	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Toplantı Gerçekleştirdi • Yenilenebilir Enerji Santrallerinin Enerji Sistemine Uyumu, Yenilenebilir Enerji Kooperatifleri ve Depolama konularında aktif çalışmalar devam ediyor. • Depolama konusunda sunum yapılacak. • Üç farklı konuda rapor hazırlığı sürüyor.
TARİFELER	<ul style="list-style-type: none"> • Komisyon çalışmaları tamamlanmış, raporu yayına açılmıştır. • https://www.emo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=142475&tipi=2&sube=0
ENERJİ VERİMLİLİĞİ	<ul style="list-style-type: none"> • Komisyon raporu hazırlandı Yürütme Kurulu'na sunuldu.
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ	<ul style="list-style-type: none"> • 6 toplantı gerçekleştirdi. • İklim Değişikliği Kanunu Taslağı hakkında görüş oluşturdu. • 9-11 Mayıs 2023 tarihlerinde Fuar İzmir'de WENERGY-Temiz Enerji Teknolojileri Fuarı ve Kongresi'nde "İklim Politikaları Zirvesi" oturumunu gerçekleştirmiştir. Alt Çalışma Komisyonu Başkanı Bilgin Akbal ve EDK Başkanı Nedim Bülent Damar oturum Başkanı olarak katılım sağlamıştır. • 25-26 Aralık 2023 tarihlerinde Eskişehir'de İklim Zirvesi gerçekleştirildi. Etkinliğe; Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı Yılmaz Büyükerşen, EMO Eskişehir Şube Başkanı Ender Kelleci ve EDK Başkan Yardımcısı Teoman Alptürk konuşmacı olarak katılım sağlamıştır. • Etkinlik sunumları kitapçık haline getirilecek. • 15 Şubat 2024 tarihinde (tarih İBB tarafından netleştirilecek) EMO İstanbul Şubesi işbirliği ile İklim Zirvesi gerçekleştirilecektir.
EPIAŞ'IN İNCELENMESİ	<ul style="list-style-type: none"> • 3 toplantı gerçekleştirdi. • Çalışmalar sürüyor



TEİAŞ ÖZELLEŞTİRMESİ VE İLETİM/DAĞITIM SİSTEMLERİ İLE İLİŞKİSİ	<ul style="list-style-type: none"> 1 toplantı gerçekleştirdi.
KAMUSALLAŞMA VE ELEKTRİK ENERJİSİ PLANLAMASININ KAMUSALLAŞMA İÇİNDEKİ YERİ	<ul style="list-style-type: none"> 1 toplantı gerçekleştirdi.
FOSİL YAKITLI ELEKTRİK SANTRALLARINI İNCELEME	<ul style="list-style-type: none"> 4 toplantı gerçekleştirdi. Komisyon rapor çalışmaları sürüyor
EDAŞ'LARIN DURUMU VE KAYIP-KAÇAK SORUNU	<ul style="list-style-type: none"> 1 toplantı gerçekleştirdi.

✂ EDK üyelerine ve Oda üyelerine yönelik gerçekleştirilen etkinlikler aşağıda sıralanmıştır.

ETKİNLİKLER			
ETKİNLİK ADI	TARİH	TÜRÜ/YERİ	KONUŞMACI
EMO ENERJİ POLİTİKALARINA BAKIŞ	22.10.2022	İSTANBUL/ ZOOM	YK ÜYELERİ
TÜRKİYE'DE DOĞALGAZ SORUNU VE ELEKTRİK ÜRETİMİ	15.12.2022	MERKEZ/ ZOOM	ERDİNÇ ÖZEN
BİLGİLENDİRME-1 COP27	21.12.2022	MERKEZ/ ZOOM	ELİF CANSU İLHAN
BİLGİLENDİRME-2 ELEKTRİK ENERJİSİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ	11.01.2023	MERKEZ/ ZOOM	ALPER ÇETİN
BİLGİLENDİRME-3 DEPREM ETKİLERİ VE SONRASI	06.04.2023	MERKEZ/ ZOOM	DERSİM GÜL
BİLGİLENDİRME-4 ÇERNOBİL'DEN AKKUYU'YA NÜKLEER FELAKET	26.04.2023	MERKEZ/ ZOOM	ÖZGÜR GÜRBÜZ, BÜLENT DAMAR
BİLGİLENDİRME -5 ENERJİNİN ETKİN KULLANIMI	16.01.2024	MERKEZ/ ZOOM	PROF. DR. SERMİN ONAYGİL
BİLGİLENDİRME -6 DENİZ ÜSTÜ RÜZGAR ENERJİSİ VE TÜRKİYE	01.02.2024	MERKEZ/ ZOOM	DR. MURAT DURAK

- ✘ TMMOB 14. Enerji Sempozyumu program taslağı hazırlanmış Sempozyum Yürütme Kurulu'na sunulmuştur. Sempozyum hazırlıklarında ve gerçekleştirilmesinde EMO EDK YK aktif görev almıştır.
- ✘ TMMOB 14. Enerji Sempozyumu'nda Odamız üyeleri Nedim Bülent Damar, Teoman Alptürk, Muhsin Dugan, Salim Arslanalp ve Mahir Ulutaş konuşmacı ve/veya oturum başkanı olarak katılım sağlamıştır.



14. Enerji Sempozyumu afişleri

- ✘ Enerji Daimi Komisyonu'nu temsilen Yürütme Kurulu Üyeleri aşağıda sıralanan etkinliklere katılım sağlamıştır.
- 4 Ağustos 2022 tarihinde EMO ve MMO tarafından düzenlenen "Yeniköy, Kemerköy ve Yatağan Termik Santrallerinin Türkiye'nin Elektrik Arzındaki Yeri" konulu basın açıklaması ve panel, – Nedim Bülent DAMAR
- 8 Ağustos 2022 tarihinde Turnusol TV'de "Nükleer Oyunları: Ruslarla Dans" başlıklı söyleşi, – Nedim Bülent DAMAR
- 21 Ekim 2022 tarihinde Kıbrıs EMO'da düzenlenen "Yenilenebilir Enerji Zirvesi", – Nedim Bülent DAMAR
- 27 Kasım 2022'de İstanbul'da düzenlenen "Enerjide Yol Ayrımı" Çalıştayı, – Nedim Bülent DAMAR
- 24 Ekim 2023 İstanbul'da Türkiye Ormanlıklar Derneği "Yangından Beteri Var, Ormanların Ormanlık Dışı Kullanımlara Tahsisi" Paneli. –Teoman ALPTÜRK



ETİK KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	18574	Hayri Aydın	İstanbul
Komisyon Başkan Yardımcısı	12662	Rüştü Bekdikhan	Antalya
Raportör	23317	Özcan Uğurlu	İzmir
Üye	7121	Rüstem Özata	Ankara
Üye	13606	Yusuf Bozkurt	Bursa
Üye	22363	Arif Dönmez	Denizli
Üye	15482	Tarık Öden	Diyarbakır
Üye	7389	Metin Çangalgil	Eskişehir
Üye	44933	Ali Öter	Gaziantep
Üye	23052	Zafer Yiş	Kocaeli
Üye	15991	Uğur Tulay	Mersin
Üye	19987	Adnan Korkmaz	Samsun
Üye	40754	Fatih Mehmet Nuroğlu	Trabzon
Üye	8686	Mustafa Özdemir	İstanbul
Yedek Üye	13572	İbrahim Kuru	Antalya
Yedek Üye	6229	Tunç Aladağlı	Bursa
Yedek Üye	27197	Turay Volkan Ayanoğlu	Denizli
Yedek Üye	10886	Mehmet Veysi Çevrim	Diyarbakır
Yedek Üye	15401	Metin Çam	Eskişehir
Yedek Üye	63301	İsa Orbay	Gaziantep
Yedek Üye	14966	Mehmet Ali Uyar	İstanbul
Yedek Üye	5841	H.Avni Gündüz	İzmir
Yedek Üye	34996	Ramazan Akbaş	Mersin
Yedek Üye	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Yedek Üye	43693	Baki Sonay	Trabzon
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	12954	Mehmet Mazmanoğlu	İstanbul

Etik Komisyonu 48. Dönem içerisinde;

- 21.07.2022
- 08.09.2022
- 13.10.2022
- 15.12.2022
- 14.07.2023
- 20.10.2023
- 26.10.2023

tarihlerinde çevrimiçi 7 toplantı düzenlemiştir. Başlıca görevleri arasında; yapılan çalışmaların incelenmesi, TMMOB Mesleki Davranış İlkeleriyle birlikte ele alınması, üyelere yönelik Etik Eğitim notları/sunumların hazırlanması olan Komisyon, 21.07.2022 tarihinde gerçekleştirdiği ilk toplantısında görev dağılımı yaparak çalışmalarına başlamıştır. Yapılan görev dağılımında Komisyon Başkanı Hayri Aydın, Başkan Yardımcısı Rüştü Bekdikhan, Raportör Özcan Uğurlu olarak belirlenmiştir.

Etik Komisyonu'nun 48. Dönem çalışmaları kapsamında, önceki dönemlerde hazırlanan; Etik, Ahlak ve Meslek İlkeleri (2004), Küreselleşme Etik Kodları ve Örgütler (2007), Etik, Kodlanan Etik ve Pratiği (2012) ve TMMOB Mesleki Davranış İlkeleri konusunda komisyon üyelerine bilgilendirmede bulunulmuştur. Komisyon tarafından, EMO Yönetim Kurulu'na sunulmak üzere Etik Eğitim Notları/Sunumu hazırlanması için bir alt çalışma grubu oluşturulmasına karar verilmiştir. Hayri Aydın, Özcan Uğurlu, Tarık Öden, Mustafa Özdemir'den oluşan alt çalışma grubu 15.12.2022 tarihinde düzenlenen 4. komisyon toplantısında aşağıda yer alan 3 bölümden oluşan çalışmayı komisyon üyelerine aktarmıştır.

1.Bölüm:

- Gündeme geliş ve amaçları: etik kodlar Türkiye'nin gündemine, Yeni Dünya Düzeni, Küreselleşme gibi isimler altında kapitalist sistemle entegrasyonu amacıyla, AB'ye "uyum yasaları" kapsamında sokulmuştur.
- Toplumsal koşullar: Genelde mühendislerin gündeminde, toplum kavramı ve mühendisliğin toplumsal boyutu, mühendis-toplum, örgüt-toplum, örgüt-devlet ilişkileri pek fazla yer almamaktadır.
- Toplumsal koşullar ve etik kategoriler: Bu kapsamda geliştirilecek etik kodlarla küresel boyutta toplumsal refahın sağlanacağı öne sürülmektedir. Konuya bu bakış açısıyla yaklaşan çevreler, sorunu sosyal, siyasal, ekonomik, kültürel etkileşimlerinden bunların insan davranışları üzerindeki etkilerinden soyutlayarak, bağımsız bir süreç niteliğinde ele almaktadırlar.
- Etik kategorilere eleştirel bakış: Etik kategoriler bireyin sorumlulukları



üzerine kurulmakta ve kişinin davranışları ahlaki sorumluluklar temelinde sorgulanmak istenmektedir. Mühendisler, mesleki bilgi ve yetkileri, sahip oldukları statü nedeniyle pek çok sorumluluklar yüklenmektedir. Bu konu gerçeküstü bir şekilde “Mühendis, elinde olmayan durumlarda bile sorumluluklarını yerine getirmelidir. Sorumluluklarını yerine getirmesini engelleyen durumların oluşmasından da bireyin kendisi sorumlu kabul edilmelidir” görüşü öne sürülebilmektedir.

- Toplum, Birey, Örgüt
- Meslek etiklerinin ortak noktaları ve hedefleri
 - Meslek Etiklerinde Temel Alınan Değerler
 - Meslek Etiklerinin Amaçları
 - Meslek Etiğinin Felsefi Temeli
 - Fayda Etiği, Pragmatizm ya da Kapitalist Ahlak
 - Yaptırımlar
- Meslek Etiği Yaklaşımlarına Eleştiri
 - Eğitim & Etik
 - Günümüzde Meslek Etiği Yaklaşımlarının Sorunları
- Sonuç: “Sorun/Sorunların ulaştığı boyut ve bunlara kaynaklık eden nedenler görmezden gelinerek, çözümün sadece bireyin sorumluluğunda aranması, kusurlu davranışları cezalandırarak, toplumda, ahlaki egemen kılmaya çalışmak, sıtma mücadelesinde bataklığı bırakıp sivrisineklerle uğraşmaya benzemektedir. Komisyonumuz, ahlaki değerleri yaşamda geçerli kılmak için, öncelikle, toplumu yozlaştıran etmen ve güç odaklarının etkisini kırmaya yönelik girişimlerin hedeflenmesini savunmaktadır. Bu yönde elde edilecek kazanımların yaratacağı moral değerler, kanımızca, bireyi caydırıcı yöntem arayışlarından, daha etkili sonuçlar doğuracaktır.” [1]

2.Bölüm

- Toplumsal Yaşamada Etik ve Ahlak
- Meslek Etiği ve Mesleki Davranış İlkeleri,
 - Mesleki Davranış İlkeleri
 - Meslek Etiği ve Mesleki Davranış İlkelerini Etik Anlayışıyla Karşılaştırma
- TMMOB Mesleki Davranış İlkeleri [2]

- A) Mühendislerin ve Mimarların, birey olarak kendilerine karşı sorumlulukları;
- B) Örgütsel Davranış Kuralları;
- C) Toplumsal ve Sosyal Sorumluluklar
- D) Doğaya ve Çevreye Karşı Sorumluluklar

3.Bölüm

- Mesleki Davranış İlkeleri Hakkında Bilgilendirme Çalışması
 - Çalışmanın amacı
 - Ahlak nedir?
 - Etik nedir?
 - İnsanın ahlaki değerlerinin oluşumu ve etik değerlendirme yeterliliğine ulaşma süreci
 - Etik sorgulama yapmanın ya da meslek etiğine uygun düşünce ve karar sistematığının oluşturulması

Etik Komisyonu tarafından yapılan değerlendirme sonucunda çalışmanın sunuma dönüştürülmesine karar verilmiştir.

Sunumun 1. Bölümü; etik, ahlak ve meslek etiği kavramları hakkında üyelere bilgi vermek amacıyla oluşturulmuştur. 2. Bölüm; dünyada ve ülkemizde mühendislik etiği konusunda yapılmış çalışmaları, TMMOB'un mesleki davranış ilkelerini kapsamaktadır. 3. Bölümde; önceki dönemlerde EMO Etik komisyonları tarafından yürütülen çalışmalar doğrultusunda etik kategorilere eleştirel bakış anlatılmaktadır. Son kısımda ise etik değerlendirme yeterliliğine ulaşma süreci, etik sorgulama sistematığının oluşturulması ve üyelerin meslek yaşamlarında sıkça karşılaştıkları etik sorunları örnekler üzerinden paylaşılmaktadır.

Çalışma, Meslek Etiği ve TMMOB'da bu konuda yapılan çalışmaları aktarması dışında, EMO üyelerine etik açıdan eleştirel ve sorgulayıcı bir bakış önermesi bakımından önem taşımaktadır.

Sunumda üyelere meslek etiği anlatılırken, eğitimlerde kullanılmak üzere 28 adet slayt ve açıklamaya da yer verilmiştir. Bu yönüyle görseller ve ilgi çekici başlıklardan oluşturulması hedeflenmiştir.

[1] Etik, Ahlak ve Meslek İlkeleri, Küreselleşme Etik Kodları ve Örgütler, Etik, Kodlanan Etik ve Pratiği, www.emo.org.tr web sayfasından,

[2] TMMOB Mesleki Davranış İlkeleri www.tmmob.org.tr, Kurultay Kararları – Mesleki Davranış İlkeleri başlığından erişilebilir.



İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İZLEME VE ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	23588	Nazan Erşahin	Eskişehir
Komisyon Başkan Yardımcısı	32871	Oğuzhan Çakır	Trabzon
Raportör	60497	Onur Ceylan	Denizli
Üye	34009	Hatice Bilge Algın	Ankara
Üye	37157	Fırat Güler	Antalya
Üye	57442	Bişar Tutuş	Diyarbakır
Üye	41280	Lütfü Bekmez	Gaziantep
Üye	42544	Zafer Onur Kaya	İstanbul
Üye	10736	Muzaffer Salih Ertan	İzmir
Üye	30984	Turgay Demirgövede	Kocaeli
Üye	15991	Uğur Tulay	Mersin
Üye	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Üye	60162	Ali Can Doğan	Ankara
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi (17.03.2023 tarihine kadar)	14788	Mehmet Özdağ	Samsun
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	27155	Oğün Sıy	İstanbul

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İklim Değişikliği Komisyonu 48. Dönem içerisinde;

- 30.06.2022
- 04.07.2022
- 14.11.2022
- 08.02.2023
- 09.03.2023
- 23.03.2023

tarihlerinde çevrimiçi 6 toplantı düzenlemiştir. İlk toplantısını 30.06.2022 tarihinde yapan Komisyon, görev dağılımı yaparak çalışmalara başlamıştır. Komisyon Başkanı Nazan Erşahin, Başkan Yardımcısı Oğuzhan Çakır, Raportör Onur Ceylan olarak belirlenmiştir. Komisyon'un kuruluş amacı ve geçmiş dönemlerde yaptığı çalışmaların paylaşıldığı toplantıda, 47. Dönem çalışmaları kapsamında hazırlanan "EMO İklim Değişikliği İzleme ve Çalışma Grubu Çalışma İlkeleri" ele alınmıştır. İklim değişikliği konusunda dünyada ve ülkemizde yaşanan gelişmeler değerlendirilmiş, yapılacak çalışmalar konusunda öneriler paylaşılmıştır.

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	18684	Aydın Keçeci	Kocaeli
Komisyon Başkan Yardımcısı	34239	Yeşim Sekizelma	Ankara
Raportör	39993	İhsan Armağan Gül	Trabzon
Üye	13552	Levent Özel	Antalya
Üye	23969	Mustafa Güveloğlu	Bursa
Üye	57033	Secan Taşgın	Denizli
Üye	50739	Armanç Eşin	Diyarbakır
Üye	66189	Volkan Başkaya	Eskişehir
Üye	54034	Derya Çevik Taşdemir	Gaziantep
Üye	8279	Ali Fuat Özbay	İzmir
Üye	20780	Caner Doğru	Mersin
Üye	17671	Hasan Kablan	Samsun
Üye	55332	Reha Şen	İstanbul
Üye	44276	Kamil Bahçeci	Adana
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	27155	Ogün Sıy	İstanbul

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu 48. Dönem içerisinde;

- 30.06.2022
- 06.09.2022
- 05.10.2022
- 02.11.2022
- 02.01.2024

tarihlerinde çevrimiçi 5 toplantı düzenlemiştir. Komisyon ilk toplantısında yapılan görev dağılımında; Komisyon Başkanı Aydın Keçeci, Başkan Yardımcısı Yeşim Sekizelma, Raportör İhsan Armağan Gül olarak belirlenmiştir.

Komisyon, elektrik eğitimlerine yönelik, makale ve eğitim webinarları konusunda ön çalışmalar yürütmüş, 1-3 Kasım 2023 tarihleri arasında İzmir’de düzenlenen VII. Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi’nde Komisyon adına “Bakım Opsiyonel Değildir Bir İş Güvenliğidir” başlığı altında sunum gerçekleştirilmiştir.

Komisyon tarafından;

- Bakım Zaman Aralıkları
- Canlı Hatta Yakın Çalışma



- Canlı Hatta Yakın Çalışma Ağaçların Budanması
- Canlı Hatta Yakın Çalışma Kaldırma Ekipmanları
- Canlı Hatta Yakın Çalışma AG Konutlardaki Çalışmalar
- Havai Hatların Altından Geçen Trafik ile İlgili Önlemler
- Güvenli Çalışma Alanları İçin Dizayn
- Elektrik Kaynaklı Yangınlardan Havalandırma Kaynaklı Yangınlar
- İşverene 2. İSG Konusunda Mektup
- Kondansatörler
- Dokunma ve Adım Gerilimlerinin Önemi ve Hesabı
- Tıbbi Olarak Akımın İnsan Üzerindeki Etkileri

başlıkları ile EMO'nun Web sayfasında yayınlanmak üzere taslak makaleler kaleme alınmış, IEEE 1584 ed2 uygun makro program hazırlanmıştır.

Komisyon,

- Elektrik Kaynaklı Tehlikeler
- Elektrik Personelinin Sorumlulukları
- Enerjisiz Çalışma (Dead Working)
- KKD
- Elektrik Kazalarında İlk Yardım
- LOTO
- Kaza Analizleri
- Ark Flaş
- Bakım
- Elektrikte Güvenli Çalışma Tabloları (DOE'den alınmış tablolar)
- Güvenli Çalışma Alanları
- TS EN 50110-1 (2023) Madde 4 ve 5)
- Canlı Çalışma (Live Working)
- Elektrik Kaynaklı Yangınlar (Akım, gerilim, havalandırma, doğal olaylar)
- Canlı Hatta Yakın Alan İçinde Çalışmalar
- Canlı Hatta Yakın Alan Dışında Çalışma (İskele, kaldırma araçları, ağaçların budanması, tarım gibi)
- Depolanmış Kapasitif Yüklerin Tehlikeleri
- Elektrik Personelinin Performans Değerlendirilmesi
- DC Sistemler, AC Sistemler, AKÜ'ler, EMC gibi, UPS, Elektrikli Araç Şarj Sahası Güvenlik Tedbirleri
- Test Sahalarında Güvenlik Önlemleri

- Etiketler
- Taşıma, Elle Kaldırma, SF6 ve PCB Tehlikeleri

konularında eğitim sunumları hazırlamıştır.

Komisyon çalışmaları kapsamında; sosyal medya platformu LinkedIn üzerinden yapılan yaklaşık 60 paylaşım ile elektrikte güvenli çalışmaya ilişkin bilgi aktarımında bulunulmuş, TS EN 50110-1 (2023) Türkçe çevrresi yapılmıştır.



KADIN KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı ve Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	34543	Fatma Rana Arıbaş	Ankara
Komisyon Başkan Yardımcısı	54607	Şule Arslan	Ankara
Raporatör	80111	Ezgican Çam	Antalya
Üye	34009	Hatice Bilge Algın	Ankara
Üye	34239	Yeşim Sekizelma	Ankara
Üye	23675	Zeynep Elif Havadar	Antalya
Üye	8217	Serap Uçuran	Antalya
Üye	28415	Selcen Göksel Taşdan	Antalya
Üye	36819	Çiğdem Işıkyürek	Antalya
Üye	43876	Ülkü Karabacak	Antalya
Üye	58152	Ayşe Gül Avcı	Antalya
Üye	60518	Ayşe Aksu	Antalya
Üye	61515	Aslıhan Karakaş	Antalya
Üye	83386	Betül Ünal	Antalya
Üye	24315	Ayşegül Durmayaz	Bursa
Üye	16337	Hatice Köksal	Bursa
Üye	60341	Esra Kılıç	Bursa
Üye	81246	Ebru Altıparmak	Bursa
Üye	16621	Gülsemin Güneş Ayyıldız	Bursa
Üye	30757	Anıl Tavaslıoğlu	Denizli
Üye	28761	Hatice Eryiğit	Denizli
Üye	38611	Emel Akpınar	Ankara
Üye	68638	Esra Fatma Tombultürk	Denizli
Üye	48637	Fatma Derya Toylan	Denizli
Üye	31851	Gonca Cura	Denizli
Üye	34690	Sorgül Aytek Avşar	Diyarbakır
Üye	41069	Dilber Önen Üngür	Diyarbakır
Üye	74880	Şevin Alı	Diyarbakır
Üye	73021	Sultan Hiva Aba	Diyarbakır
Üye	84031	Elif Koyun	Mersin
Üye	65033	Rojin Damar	Diyarbakır
Üye	71543	Elif Baturay	Diyarbakır
Üye	32610	Ceren Laçın	Diyarbakır

Üye	50739	Armanç Eşin	Diyarbakır
Üye	23588	Nazan Erşahin	Eskişehir
Üye	52361	Melike Koçak	Gaziantep
Üye	14608	Huriye Alacakaptan	İstanbul
Üye	15521	Hülya Dağcı	İstanbul
Üye	25109	Meliha Işık Gürbulak	İstanbul
Üye	83242	Merve Korkmaz	İstanbul
Üye	79695	Miray Keskin	İstanbul
Üye	14624	Nuriye Günnur Serdağ	İstanbul
Üye	86011	Özde Topaç	İstanbul
Üye	75768	Pınar Akay	İstanbul
Üye	31343	Pınar Hocaoğulları	İstanbul
Üye	84346	Ruken Gültekin	İstanbul
Üye	66717	Rukiye Kırıt	İstanbul
Üye	68663	Sibel Erdoğan	İstanbul
Üye	78836	Sinem Koşar Kartal	İstanbul
Üye	83002	Sultan Köseoğlu	İstanbul
Üye	86134	Şule Akın	İstanbul
Üye	40001	Tuba Ayhan	İstanbul
Üye	62829	Tülin Okay	İstanbul
Üye	6569	Vasfiye Öztalaslı	İstanbul
Üye	12832	Saadet Nuruilah Güleç	İstanbul
Üye	34000	Nursemin Yıldız	İstanbul
Üye	29178	Nihal Türüt	İstanbul
Üye	17694	Gülhan Gürler	İzmir
Üye	44234	Hale Kolay	İzmir
Üye	21110	Gülefer Mete	İzmir
Üye	35969	Özlem Özmen Bozdoğan	İzmir
Üye	14258	Hacer Öztura	İzmir
Üye	20451	Zekiye Feryal Gezer	İzmir
Üye	26960	Sevil Bulutlar Şen	Kocaeli
Üye	16546	Munise Yeşil Hamamcoğlu	Mersin
Üye	36164	Sonnur Bayazitoğlu	Samsun
Üye	60741	Zeynep Hasırcı Tuğcu	Trabzon
Üye	27301	Ebru Akgün Yalçın	Ankara
Üye	73038	Ayşe Yaşar	Ankara



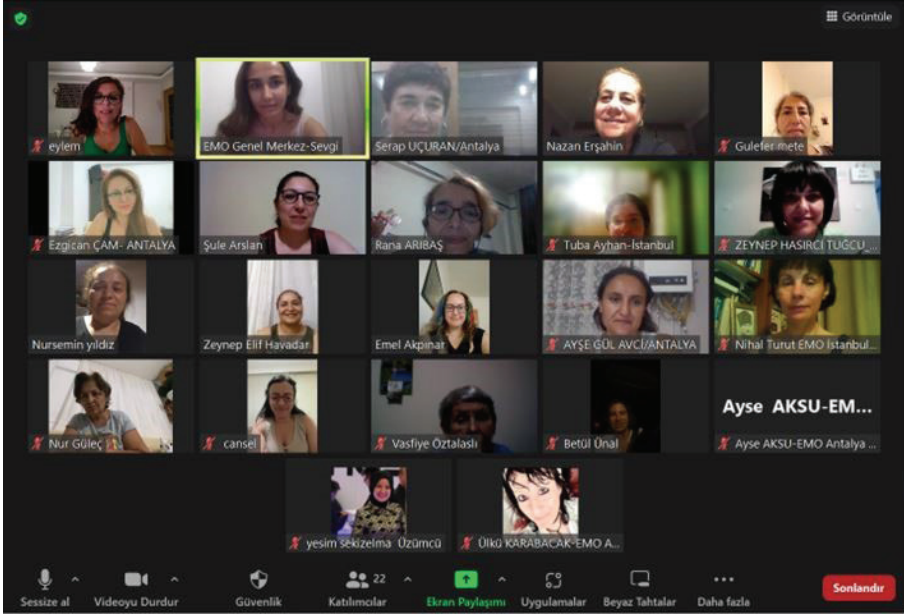
Üye	41197	Cansel Aslan	Ankara
Üye	23422	Neşe Akkoç	Ankara
Üye	72273	Deniz Berfin Özdenler	Ankara
Üye	66496	Zeynep Karakuş	Ankara
Üye	57485	Ceylan Akkuş	Ankara
Üye	85178	İrem Şahin Yaman	Ankara
Üye	72981	Begüm Çetin	Eskişehir
Üye	77549	Gülsinem Eğri	Gaziantep
Üye	31591	Nagihan Özbek Çiçek	Kocaeli
Üye	31359	Yeliz Doğan Acar	Mersin
Üye	15970	Asiye Özdağ	Samsun
Üye	45143	Beril Değermenci	Trabzon
Üye	10045	Dicle Eroğlu	ANKARA
Üye	15687	Fikriye Yaman	ADANA
Üye	24915	Derya Olpak Kadeş	ADANA
Üye	56068	Özlem Ekemen	ADANA
Üye	69636	Birsu Çekin	Mersin
Üye	86507	Hatice Özmüş	Mersin
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	32186	Eylem Ölmezoğlu	Denizli

EMO 48. Dönem Kadın Komisyonu,

- 22.06.2022
- 01.08.2022
- 10.08.2022
- 17.10.2022
- 24.10.2022
- 15.11.2022
- 17.11.2022
- 27.11.2023
- 26.02.2023
- 12.04.2023
- 24.04.2023

tarihlerinde, 11 çevrimiçi toplantı düzenlemiştir. Kadın Komisyonu'nun 22 Haziran 2022 tarihinde yapılan 1. toplantısında, komisyonun işleyişine ilişkin bilgi verilmiş, önceki dönem çalışmalar aktarılmıştır. Toplantıda yapılan görev dağılımında; Komisyon Başkanı Fatma Rana Aribaş, Başkan Yardımcısı Şule

Arslan, Raportör Ezgican Çam olarak belirlenmiştir. TMMOB il koordinasyon kurullarının yürüttüğü kadın çalışmalarında aktif görev alınması ve yereldeki kadın gruplarıyla ortak çalışmalar yapılmasının önemine dikkat çekilen toplantıda, “Kadın Bülteni” ve “Kadın Ajandası” ele alınmıştır.



Danıştay 10. Dairesi'nin, İstanbul Sözleşmesi'nin feshine ilişkin Cumhurbaşkanı kararının iptali istemini, 2'ye karşı 3 oyla reddetmesi üzerine Kadın Komisyonu tarafından 27 Temmuz 2022 tarihinde “İstanbul Sözleşmesi'nden Vazgeçmiyoruz!” başlığı altında basın açıklaması yapılmıştır.

Komisyon, 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü nedeniyle, 27 Kasım 2022 tarihinde “Çalışma Yaşamında Kadına Yönelik Şiddet ve Mücadele” konulu çevrimiçi söyleşi düzenlemiştir. EMO Kadın Komisyonu Üyesi Rana Arıbaş'ın moderatörlüğünde gerçekleştirilen etkinlikte; İnsan Hakları Derneği Kadın Komisyonu Üyesi Sevinç Koçak ve EMO Hukuk Müşaviri, Ankara Barosu Gelincik Merkezi Başkan Yardımcısı Sanem Küçükarzuman konuşmacı olarak katılmıştır.

EMO Kadın Bülteni'nin 9. Sayısı, güncel gelişmeler, pandemi ve şiddetle mücadelenin yanı sıra tarihten bugüne kadının toplumsal yaşamda var olabilmek için verdiği savaşı anlatan birbirinden ilginç ve kapsamlı yazı içeriğiyle yayımlanmıştır. Kadın Ajandası 2023 basımı gerçekleştirilmiştir.



8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü dolayısıyla "Acımız da Büyük İsyanımız da" başlıklı basın açıklaması yapılmıştır.

Komasyon 25 Kasım 2023 tarihinde Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele Günü etkinlikleri kapsamında; "Her Tür Şiddete Hayır!" başlığı ile bir basın açıklaması gerçekleştirmiştir.

6 Şubat 2023 tarihinde merkez üssü Kahramanmaraş'ın Pazarcık ve Elbistan olan, 11 şehrimizde büyük yıkıma neden olan depremden etkilenen kadınlara yönelik düzenlenen etkinliklere katılım sağlanmıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası Kadın Komyonu Yönetmeliği hazırlık çalışmaları başlatılmış olup, konuya

ilişkin bir komisyon kurulması kararı alınmıştır. Komisyonda, 3 Kadın Komyonu Üyesi görev almıştır.

Ankara'da MMO Eğitim ve Kültür Merkezi'nde 2-3 Aralık 2023 tarihinde düzenlenen TMMOB 8. Kadın Kurultayı'na katılım sağlanmıştır. Etkinliğin ardından, kadın mühendisler ile bir toplantı gerçekleştirilmiştir.



MİSEM DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Ad Soyad	Şubesi
Komisyon Başkanı	3332	Ali Öztürk	Mersin
Komisyon Başkan Yardımcısı	6162	Süleyman Sırdaş Karaboğa	İstanbul
Raportör	32794	Zehni Yılmaz	İzmir
Üye	15175	Erkan Afacan	Ankara
Üye	85245	Murat Subaşı	Ankara
Üye	12662	Rüştü Bekdikhan	Antalya
Üye	13606	İrfan Şenlik	Bursa
Üye	26927	Engin Çetin	Denizli
Üye	32362	Ercan Uysal	Diyarbakır
Üye	64525	İsmail Akkuş	Eskişehir
Üye	30389	Mehmet Merkepçi	Gaziantep
Üye	14504	Arif Nacaroglu	Gaziantep
Üye	38325	Belgin Türkay	İstanbul
Üye	10240	Ahmet Şen	Kocaeli
Üye	16656	Kenan Soykan	Samsun
Üye	34054	Emre Akyüz	Trabzon
Yedek Üye	16267	Ali Karadayı	Ankara
Yedek Üye	16038	Ahmet Uğur	Antalya
Yedek Üye	68638	Esra Fatma Tombultürk	Denizli
Yedek Üye	43669	Evren Taş	Diyarbakır
Yedek Üye	34727	Abdülkadir Oskan	Eskişehir
Yedek Üye	85842	Kamil Dinleyici	Gaziantep
Yedek Üye	23088	Murat Başkan	İstanbul
Yedek Üye	14258	Hacer Öztura	İzmir
Yedek Üye	60495	Merve Tiryakiol	Kocaeli
Yedek Üye	29252	Caner Özdemir	Mersin
Yedek Üye	14099	Hüseyin Celil Kurada	Samsun
Yedek Üye	40745	Fatih Mehmet Nuroğlu	Trabzon
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	28304	Mehmet Orak	Diyarbakır

Meslek İçi Sürekli Eğitim (MİSEM) Merkezi Komisyonu, EMO 48. Dönem çalışmaları kapsamında;

- 18.08.2022



- 13.09.2022
- 13.10.2022
- 08.03.2023
- 11.04.2023
- 16.10.2023
- 16.11.2023
- 16.01.2024

tarihlerinde, çevrimiçi 8 toplantı düzenlemiştir. İlk toplantısını 18.08.2022 tarihinde yapan komisyon, görev dağılımı yaparak çalışmalara başlamıştır. Ali Öztürk Komisyon Başkanı, Sırdaş Karaboğa Komisyon Başkan Yardımcısı, Zehni Yılmaz Raportör olarak belirlenmiştir. Toplantılarda ele alınan konularda şu kararlar alınmıştır:

- MİSEM Koordinatörü atanması için Oda Yönetim Kurulu'na öneride bulunulması,
- Aşağıda yer alan eğitimler için eğitim notlarının güncellenmesi amacıyla bir sonraki toplantıda çalışma grupları oluşturulması,
- YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi
- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi
- Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi
- Elektrik SMM Eğitimi
- Asansör SMM Eğitimi
- 57867 sicil nolu Üye Önder Şişer'in "Elektronik Kartlarda Test ve Arızalı Malzemenin Belirlenmesi", "Elektronik Kartlarda Arızanın Giderilmesi İçin Sökme- Takma (IPC Standartlarında)" ve "Elektronik Cihaz ve Kartlarda Önleyici ve Kestirimci Bakım" eğitimlerinin EMO Ankara Şubesi'nin düzenlemiş olduğu MÜGE kapsamındaki seminer eğitimlerinde değerlendirilmesi,
- 12832 sicil nolu Üye Saadet Nuruilah Güleç'in yeniden MİSEM Eğitimci Trafo Merkezleri Tasarımı (36kV'a Kadar) Eğitimi. Elektrik SMM Eğitimi, Patlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimi konularında eğitmen olarak görevlendirilmesi,
- Ankara Şubesi'nin yazısı ile iletmiş olduğu "Yapay Zeka, Siber Güvenlik, Nesnelerin İnterneti, Sanal Evren ve Elektronik Harp" başlıklı eğitimlerin şubenin düzenlemiş olduğu MÜGE kapsamındaki seminer eğitimlerinde değerlendirilmesi,
- MİSEM eğitim gelirlerinden belirli oranda bütçe ayrılmasının ve ayrılan bütçenin Şubelerin ihtiyaç duyduğu deney seti tedarikinde ve uygulama merkezi yapımında kullanılması,
- MİSEM eğitmen ücretlerinin MİSEM eğitimlerinde yapılan artış oranında

artırılması,

- Oda kurullarında görev alan MİSEM eğitimcilerinin ücret alması konusunun bir sonraki toplantıda değerlendirilmesi,
- MİSEM eğitimlerinin teorik kısmının çevrimiçi olarak, uygulama kısmının şubelerde gerekli ortamlar yaratılarak yüz yüze yapılması.
- Eğitim içeriği ve eğitim notları aynı olmak üzere her eğitmenin kendi sunumu ile eğitim vermesi,
- Geçmiş dönemlerde EMO MİSEM Yönetmeliği'ne uyulmaksızın eğitmen atanmasından kaynaklı, konusunda yetkinliği olmayan kişilerce MİSEM eğitimi düzenlenmemesi,
- Aktif eğitmen listesi oluşturmak amacıyla MİSEM eğitmenlerine görev almak istediği eğitim konusunda yazı gönderilmesi,
- MİSEM eğitmenlerinin yetişkin eğitimi konusunda eğitim alması için çalışma yapılması,
- MİSEM eğitmen önerileri konusunda çalışma yapmak üzere Murat Başkan, Arif Nacaroğlu ve Zehni Yılmaz'dan oluşan çalışma grubunun oluşturulması ve yapılan çalışmanın bir sonraki toplantıda komisyona sunulması,
- Rüştü Bekdikhan tarafından komisyonun dönem içerisindeki hedefi ve stratejilerine ilişkin önerilen başlıklardan 1, 2 ve 6 numaralı olan konular için Rüştü Bekdikhan, İsmail Akkuş ve Süleyman Sırdaş Karaboğa tarafından rapor hazırlanarak komisyona sunulması,
- MİSEM eğitim notlarının güncellenmesi için çalışma gruplarının oluşturulması,
- İstanbul Şubesi tarafından MİSEM eğitimi yapılması konusunda önerilen "Hidrolik Asansör Eğitimi"nin "Asansör SMM Eğitimi" içerisinde anlatılması ve ayrılmasının söz konusu olmaması sebebiyle uygun olmadığı,
- EMO İzmir Şubesi tarafından 54738 sicil numaralı Mert Güven'in "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar", "Elektrik iç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama" ve "Elektrik Şebekelerinde Koruma" eğitimlerinde MİSEM eğitmeni olması konusunda Hacer Öztura'nın gözetmen olması ve bir sonraki toplantıda gelecek görüş doğrultusunda karar verilmesi,
- EMO İzmir Şubesi tarafından önerilen mevcutta MİSEM eğitmeni olan 25848 sicil numaralı Ali Fuat Aydın'ın "Yıldırımdan Korunma" konusunda da MİSEM eğitmeni olması,
- EMO İzmir Şubesi'nin önerisi doğrultusunda "Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi" içeriğine 1 saat sürecek şekilde "İş Güvenliği Sunumu" eklenmesi,
- 48-1 sayılı MİSEM Daimi Komisyonu toplantısında belirlenen 5 adet MİSEM eğitimi için notların güncellenmesi konusunda her eğitim için en fazla 5



- kişiden oluşan çalışma gruplarının oluşturulması,
- MİSEM eğitimlerinin yüz yüze gerçekleşmesi için çalışma yapılması,
 - MİSEM eğitmenlerinden gelen talepler doğrultusunda eğitmen ücretlerinin tekrar değerlendirilmesi,
 - EMO İstanbul Şubesi tarafından 14311 sicil numaralı Serdar Harmancıoğlu'nun "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar" eğitimi konusunda MİSEM eğitmeni olması önerisiyle ilgili olarak, Arif Nacaroğlu, Murat Başkan ve Zehni Yılmaz tarafından oluşturulan çalışma grubunun olumlu görüşü doğrultusunda ilgili konuda MİSEM eğitmeni olması,
 - İzmir Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 54738 sicil nolu Üye Mert Güven'in MİSEM kapsamında "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar", "Elektrik iç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama" ve "Elektrik Şebekelerinde Koruma" eğitimlerinde MİSEM eğitmeni olması,
 - İzmir Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 23808 sicil nolu Üye Temay Kıymık'ın MİSEM kapsamında "YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu" eğitimi ve 65953 sicil nolu Üye Hamza Mert Dirik'in MİSEM kapsamında "Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler" eğitimi konularında eğitmen olmaları için deneme eğitimi planlanması ve EMO İzmir Şubesi'nden Taner İriz, Musa Çeçen ve Bülent Uzunkuyu'nun gözetmen olması,
 - MİSEM eğitim notlarının güncellenmesi konusunda aşağıdaki çalışma gruplarının oluşturulması ve çalışma grupları için de WhatsApp gruplarının kurulması,

Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama	Asansör SMM	Elektrik SMM
Ali Fuat Aydın	Ali Fuat Aydın	Murat Can Turan	Zehni Yılmaz	Arif Salımcı
İsmail Akkuş	Kenan Soykan	Ali Fuat Aydın	Serdar Tavaslıoğlu	Ali Gündüz
Kenan Soykan	Nejat Cahit Gençer	Rüştü Bekdikhan	Mustafa Tutsak	Ahmet Uğur
Rüştü Bekdikhan	Serdar Paker	Eren İpek	İbrahim Küçü	Rüştü Bekdikhan
Önder Özdiciner. (yedek)	Doğukan Yurттаş	Doğukan Yurттаş	Doğukan Yurттаş	Doğukan Yurттаş
Doğukan Yurттаş				

- Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş. tarafından talep edilen eğitim ücretleri konusunda Doğukan Yurttaş tarafından çalışma yapılması,
- İstanbul Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 67316 sicil nolu Üye Abdullah As'ın ve Kocaeli Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 91327 sicil nolu Üye Mehmet Halil Durceylan'ın "Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi" eğitimlik başvurusu için deneme eğitimi yapılması ve Kazım Topaloğlu, Taner İriz ve Bülent Uzunkuyu'dan uygun olanların dinleyici olarak katılmaları,
- İstanbul Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 58855 sicil nolu Üye Yusuf Çoşar'ın İşçi Sağlığı ve Güvenliği konusunda "Mühendislik Geliştirme Seminerleri" kapsamında değerlendirilmesi,
- Kocaeli Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 26749 sicil nolu Üye Erol Yıldırım'ın "İş Ekipmanları Periyodik Kontrol Temel Eğitimi" eğitimlik başvurusunun uygunluğu,
- Bursa Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 15920 sicil nolu Üye Zekeriya Özdemir'in "Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri Eğitimi" eğitimlik başvurusu için eğitim notu istenmesi ve sonrasında değerlendirilmesi,
- 3 Kasım 2023 tarihinde İzmir'de gerçekleştirilecek "MİSEM Çalıştayı" için Doğukan Yurttaş tarafından gündem oluşturularak komisyona sunulmasının ve komisyonca değerlendirilmesi sonucunda son halinin verilmesi,
- İzmir Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 65953 sicil nolu Üye Hamza Mert Dirik'in eğitimlik başvurusunun uygunluğu,
- MİSEM eğitimlerinde görev alanlarla ilgili tablo oluşturulması için Doğukan Yurttaş'ın görev alması,
- Bursa Şube'nin yazı ile iletmiş olduğu 15920 sicil nolu Üye Zekeriya Özdemir'in "Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri Eğitimi" eğitimlik başvurusu için iletildiği sunumun daha detaylı olarak sunulması halinde değerlendirmeye alınması,
- Komisyon toplantılarına mazeretsiz olarak 3 kez üst üste katılmayanlar konusunda Doğukan Yurttaş tarafından çalışma yapılması,
- İstanbul Şube eğitimlik önerisi 58855 sicil nolu Üye Yusuf Çoşar'ın "Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi" ve "Elektrik SMM Eğitimi" ISG bölümleri için MİSEM eğitimlik olması konusundaki taleplerinin uygun bulunmaması ve konuyla ilgili gerekçeli kararın İstanbul Şubesi'ne yazılması,
- İstanbul Şube deneme eğitimi yazısı doğrultusunda 67316 sicil nolu Üye Abdullah As'ın Kazım Topaloğlu'nun olumlu görüşü doğrultusunda "Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi" için MİSEM eğitimlikliğinin uygunluğu,
- İzmir Şube eğitimlik önerisi 62049 sicil nolu Üye Eren İpek, 54738 sicil nolu Üye Mert Güven'in "Periyodik Kontrol Temel Eğitimi" konusunda eğitimlik



olmaları için T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'na yazı yazılması,

- Bursa Şube'nin "Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi" için MİSEM eğitmeni olması yönünde öneride bulunduğu; 67931 sicil nolu Üye Eray Yağız'ın "Eğitmen Adayı" olarak uygun görülmesi ve İrfan Şenlik'in dinleyici olarak atanması,
- Etik Komisyonu tarafından hazırlanan sunumun MİSEM eğitimlerinde kullanılması,
- Eğitim notlarının güncellenmesi konusunda alt çalışma gruplarına destek olmaları için akademisyenlerden profesyonel destek alınmasının uygunluğu.

MİSEM Çalıştay, 3 Kasım 2023 tarihinde gerçekleştirilmiş olup, Çalıştay'da şu konular değerlendirilmiştir:

- Eğitim ve eğitmen ücretleri,
- Eğitim ortamı (çevrimiçi/yüz yüze)
- Yetki Belgesi düzenlenen eğitimlerde, eğitim sonunda sınav yapılması şartı,
- Eğitimlerde gerektiği zaman ve özellikle yeni eğitmen adaylarının belirlenmesinde eğitim gözetmeni uygulaması yapılması,
- MİSEM eğitimlerinin çeşitliliğinin artırılması (GES, RES, Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri, EKB, Enerji Yöneticiliği, EPDK Tarifeleri vb.),
- MİSEM eğitim içerikleri için broşür hazırlanması,
- MİSEM eğitimlerinin yönetmelik ve standartlar çerçevesinde güncellenmesi

SMM DAİMI KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	9075	Mustafa Aydın	İstanbul
Komisyon Başkan Yardımcısı	12662	Rüştü Bekdikhan	Antalya
Raportör	45802	Mümtaz Ayça	İzmir
Üye	22330	Abdullah Büyükişıklar	Merkez
Üye	28993	Murat Çelik	Merkez
Üye	11928	Emir Birgün	Bursa
Üye	22363	Arif Dönmez	Denizli
Üye	37728	Ufuk Bulut	Diyarbakır
Üye	64525	İsmail Akkuş	Eskişehir
Üye	52350	Onur Yüncü	Gaziantep
Üye	57439	Engin Pekyılmaz	Ankara
Üye	33872	Muhammet Demir	İzmir
Üye	32518	Selim Kırıcı	Kocaeli
Üye	59534	Abdülkadir Özcan	Mersin
Üye	46522	Tamer Bilal	Samsun
Üye	34661	Güven Karahan	Trabzon
Üye	2907	Ali Gündüz	Ankara
Üye	19884	Seyfettin Yumrukaya	Ankara
Üye	49853	Eser Oraklı	Antalya
Üye	45449	Ali Burak Zortul	Bursa
Üye	27197	Turay Volkan Ayanoğlu	Denizli
Üye	73295	Süleyman Toprak	Diyarbakır
Üye	34722	Salih Eğerci	Eskişehir
Üye	50948	İbrahim Onur Bayıl	Gaziantep
Üye	55332	Reha Şen	İstanbul
Üye	30984	Turgay Demirgövde	Kocaeli
Üye	24597	Ergün Demirsoy	Mersin
Üye	60503	Dilber Dinçer	Mersin
Üye	53605	Ahmet Kurada	Samsun
Üye	10430	Emin Arif Özkesen	Samsun
Üye	53083	Mehmet Mazlum	Trabzon
Üye	44768	Çağrı Dağlıoğlu	Mersin



Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	28304	Mehmet Orak	Diyarbakır
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	12954	Mehmet Mazmanoğlu	İstanbul

SMM Daimi Komisyonu, 48. Dönem çalışmaları kapsamında çevrimiçi 15 toplantı gerçekleştirmiştir. Komisyonun ilk toplantısı 24.06.2022 tarihinde yapılmıştır. Toplantıda yönetim organı, faaliyet, amaç ve öncelikleri belirlenmiş, görev dağılımı yapılmıştır. SMM Komisyonu Başkanlığına Mustafa Aydın, Başkan Yardımcılığına Rüştü Bekdikhan, Raportörlüğüne ise Mümtaz Ayça oybirliği ile seçilmiştir. Toplantıda önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalar konusunda görüş alışverişinde bulunulmuştur.

29.06.2022 tarihinde yapılan toplantıda 1 Temmuz 2022–31 Aralık 2022 tarihleri arasında geçerli olacak ücret güncellemelerine ilişkin şube önerileri değerlendirilmiş, komisyon, uygulanmasına karar verdiği denetim ve asgari ücret artış oranlarını belirlemiştir. Toplantıda, Mühendislik Proje Hizmetleri oranlarının güncel şartlara uygunluğu için EMO Yönetiminin TMMOB ile görüşmesi ve güncel oranlarda olmasının sağlanması, 2023 yılı asgari ücretlerinin en geç 15 Ekim 2023 tarihinde açıklanması ve bunun için alt çalışma grupları oluşturulması kararları almıştır.

25.07.2022 tarihinde düzenlenen 3. toplantıda, TMMOB tarafından hazırlanan Şantiye Şefliği Taslağı hakkında görüş oluşturularak, EMO Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.

Komisyonun 4. toplantısı 2.08.2022 tarihinde düzenlenmiş, toplantıda görüşülen konulara ilişkin aşağıdaki kararlar alınmıştır:

- En Az Ücretler Yönetmeliği'nin iptal edilen maddelerinin yönetmeliğe mülga olarak işlenmesi
- En Az Ücretlerin Tavsiye edilen ücretler olarak belirlenmesi.
- Tavsiye edilen ücretler belirlenirken EMO'ya ait ilgili tüm yönetmelikler taranarak "en az ücret" ifadesi bulunan yönetmelik maddelerinin iptal edilmesi ve yönetmelikler arasındaki uyumun sağlanması.
- Tavsiye edilen ücretler belirlenirken Çevre Şehircilik ve İklim Bakanlığı'nın inşaat sınıfına göre belirlediği inşaat m2 maliyetine göre belirlenmesi ve (OK) Oda katsayısının kaldırılması
- "Tavsiye edilen ücretler" tanımı için SMM üyeler nezdinde oluşabilecek mali (vergi) ve hukuki riskler yönünden mali müşavir ve avukatlardan yazılı görüş alınması.
- EMO'nun hakemliğine ve onayına ihtiyaç duyulan, SMM'ler tarafından icra edilen tüm hizmet sözleşmelerinde ancak "tavsiye edilen ücretler" in kulla-

nılması halinde onaylanacağı yönünde Yönetim Kurulu kararı alınarak tüm SMM üyeler ve EMO birimlerine iletilmesi.

- YEST Yönetmeliği taslağının mevcut yönetmelikte değişiklikler önerilmesi halinde değişiklikleri gösteren mukayeseli karşılaştırma tablosu oluşturulduktan sonra komisyon tarafından görüşülmesi.
- Uzun yıllar önce yayımlanmasına rağmen, uygulamaya geçirilemeyen YEST Yönetmeliği'nin yapı sektöründe uygulanır hale getirilmesi amacıyla, "Yüksek riskli yapılar" için YEST Sorumlu Mühendis bulundurulmasını içeren uygun bir maddenin "Binaların Yangından Korunması Yönetmeliği"ne ilave edilmesi yönünde ilgili komisyonlarda ön çalışma yapıldıktan sonra Bakanlık düzeyinde girişimlerde bulunulması.
- 47. Dönemde tamamlanamayan SMM ve YG İşletme Sorumluluğu yönetmeliklerinin güncellenmesi konusundaki çalışmaların devam ettirilmesi için komisyona görev verilmesi.
- Mevcut yönetmeliklere göre SMM'nin bağlı olduğu "Tescilli Büro" dışında başka bir işyerinde sigortalı olarak çalışıyor olmaması gerekirken, üyelerin mağduriyeti gerekçe gösterilerek, bu yönetmelik maddesine uymayan işlemlerin yapılmak zorunda kalındığı ve bu uygulamanın yoğunlaştığı tespiti yapılmıştır. 2023 yılı belge yenilemeleri sırasında farklı bir işyerinde bordrolu çalışanların belgelerinin yenilenmeyeceği yönünde SMM üyelere yazılı bildirimde bulunulması.

Komisyonun 17.08.2022 tarihinde yapılan toplantısında, Özellik Arz Eden Binaların Gözetimi ve Kontrolü Hizmetleri Yönetmeliği taslağı hakkında Yönetim Kurulu'na iletilmek üzere görüş oluşturulmuştur. Toplantıda ele alınan konularda şu kararlar alınmıştır.

- Dağıtım firmalarında sayaç temin ve aboneliklerde yaşanan sorunlar ve bunların vatandaş lehine çözümü için Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) ve Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na raf ömrü 4 yıl, kullanım ömrü 10 yıl olan elektrik sayaçlarından 2021-2020-2019-2018 imal yılında üretilmiş elektrik sayaçlarının kullanımına EDAŞ'ların müsaade etmesi için yazı yazılması konusunda Yönetim Kurulu'na öneri sunulması,
- 10 yıl kullanılan sayaçların saatleri değiştirilmesi uygulaması için, bu sayaçların yerinde kalibrasyonu yapıp uygun olanların kullanılmasına devam edilmesi için EPDK'ya ve Sanayi Bakanlığı'na yazı yazılması için Yönetim Kurulu'na öneri bulunulması.
- YGİS hizmetlerinin yaygınlaştırılmasını desteklemek için EDAŞ ve OSB'ler nezdinde abonelerine Yüksek Gerilim İşletme Sorumlu Mühendisi bulundurmalarına yönelik bilgilendirme yazısı yazılması için Yönetim Kurulu'na öneride bulunulması.
- EDAŞ ve OSB'lerden proje listelerinin istenmesi için Yönetim Kurulu'ndan



yazı yazılmasının istenmesi (listeleri veren EDAŞ ve OSB'ler hariç)

- 3. şahıslara ait trafo merkezinde kullanılan trafoların ve ekipmanın abonenin kendilerine ait başka bir işyerinde kullanılmasına müsaade edilmesi için TEDAŞ'a yazı yazılmasının Yönetim Kurulu'na önerilmesi.
- EDAŞ'larda devreye giren online proje kabul onay ve bilimum işlemlerle ilgili yazılımlarla ilgili, tüm Türkiye'de TEDAŞ'ın da dahil olacağı bir online merkezi yazılım sistemi yapılması yönünde Yönetim Kurulu'nun TEDAŞ'a yazı yazması için öneride bulunulması
- EPDK tarafından yayımlanan Standart Perakende Satış Sözleşmesinde YG tesislerinde İşletme Sorumlu Mühendisi bulundurma maddesinin tekrardan konulması için EPDK ve Enerji Bakanlığı'na yazı yazılması için Yönetim Kurulu'na öneride bulunulması.
- İş güvenliği uzmanlarından işyeri denetimlerinde trafolu işyerlerinde EMO tarafından verilen Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu belgesinin aranmasına yönelik İş Teftiş Kurulu Grup Başkanlığı'na yazı yazılmasının Yönetim Kurulu'na önerilmesi.
- Yüksek Gerilim İşletme Sorumlulukları'nın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın Web sayfasında gözükmemesi için yazı yazılmasının Yönetim Kurulu'na önerilmesi.
- "PWIRE" isimli programın kullanım sürecine ilişkin Bursa Şube'ye konu hakkında itiraz için destek verilmesi.

05.10.2022 tarihinde gerçekleştirilen 6. toplantıda, şu kararlar alınmıştır:

- Özellik arz eden binaların Gözetimi ve Kontrolü Hizmetleri Yönetmeliği taslağı ile ilgili alınan kararların Yönetim Kurulu'na iletilmesi,
- Süresi içerisinde yayımlanan yönetmeliğin iptali için hukuki sürecin işletilmesinin Yönetim Kurulu'na tavsiye edilmesi,
- 2023 yılı için tavsiye edilecek asgari ücretlerin belirlenmesi için tüm şube SMM komisyonlarından görüş istenmesi,
- Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nde yapılacak değişiklikler.

Komisyonun 11. 11. 2022 tarihli 7. toplantısında, 2023 yılı için tavsiye edilecek asgari ücretin belirlenmesi için şube SMM Komisyonlarının görüşleri değerlendirilmiştir.

26.12.2022 tarihinde düzenlenen 8. toplantı, 2023 SMM-BT yenileme ve yeniden çıkarmalarda yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri gündemiyle yapılmıştır. YEST Yönerge Yönetmeliği konusunda bilgilendirme yapılmıştır. 1 kV Altındaki AG Elektrik Tesisatları Tasarım Yönetmeliği, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Değişiklik taslağı için komisyon görüşü oluşturulmuştur. Şantiye Şefliği Yönetmeliği'ne ilişkin açılacak davaya yönelik taslak metin hazırlanmasına karar verilmiştir.

Komisyonun 9. toplantısı 18.01.2023 tarihinde düzenlenmiştir. Toplantıda

Netplus Telekomikasyon Bilişim Şirketi'nin yazısı üzerine görüş oluşturulmuştur. Toplantıda aşağıdaki kararlar alınmıştır:

- SMM ve BT Belge yenileme ve ilk çıkarma için komisyonun görüşünün SMM üyelere Mart 2023 ve Ağustos 2023 tarihinde hatırlatma olarak bildirilmesi,
- Teknik Yönetmelikler Komisyonu ile Yönetim Kurulu'nun belirleyeceği bir tarihte Gerilim Düşümü ve Talep Güç Hesapları ile ilgili ortak toplantı yapılması,
- En Az Ücretler Yönetmeliği'nin iptal edilen maddelerinin yönetmeliğe mülga olarak yazılması ve yerlerine yeni metin oluşturulması için taslak hazırlanması,
- "Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği" referans alınarak "Yapı Denetçileri" ile ilgili yönetmelikler, "Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği", "Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği"ne Elektronik Mühendisi, Elektronik-Haberleşme Mühendisi diploma unvanlarının eklenmesi yönünde taslak hazırlanarak ilgili Bakanlıklar nezdinde girişimde bulunmak için Yönetim Kurulu'na bildirimde bulunulması.

05.04.2023 tarihinde gerçekleştirilen 10. toplantıda; ele alınan konulara ilişkin şu kararlar alınmıştır.

- EMO Mesleki Denetim Uygulama Esasları taslağının Yönetim Kurulu'na sunulması,
- Atık Pil ve Akümülatörlerin Yönetimi hakkındaki yönetmelik taslağının EMO'nun meslek alanı dışında bir konu olması nedeniyle görüş belirtilemeyeceği,
- 2023 Asgari Ücretler tanımında yer alan Uşak için bölgesel azaltma katsayısının kontrol edilmesi, sehven bir hata yapıldıysa düzeltilmesi, yoksa 2023 yılı için yayınlandığı gibi uygulanmasının komisyon görüşü olarak Yönetim Kurulu'na iletilmesi,
- Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği taslağı hakkındaki komisyon görüşünün Yönetmelikler Komisyonu'na iletilmesi,
- EMO İstanbul Şube üyesinin talebi olan Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına ait İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi'ne EMO'nun yürürlükteki mevzuatları gereği taraf olamayacağı görüşünün Yönetim Kurulu'na iletilmesi.

SMM Komisyonu 11. toplantısı 07.06.2023 tarihinde yapılmıştır. EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu üyelerinin de katılımı ile düzenlenen toplantıda, aşağıdaki kararlar alınmıştır:

- Asgari Ücret Yönetmeliği'nde yapılması gereken değişikliklerin yapılarak yeniden yayımlanması,
- 2024 yılı SMM ve BT belge yenilenmesinde mevcut yönetmeliklere uygun



- uygulama yapılacağına bir yazı ile bütün SMM üyelere duyurulması,
- Oda Otomasyon Sisteminin en geç Ekim 2023'te Oda'nın ihtiyaçları ve ileride ortaya çıkacak ihtiyaçlara göre genişletilebilir bir yapıda çalışıyor olması,
 - Anayasa Mahkemesi tarafından bazı maddeleri iptal edilen TMMOB Disiplin Yönetmeliği ile ilgili Yönetim Kurulu tarafından bilgilendirme ve TMMOB nezdinde takibinin yapılmasının yarar sağlayacağı,
 - SMM Mesleki Denetim Yönetmeliği üzerinde yapılacak düzeltmelerin takvime bağlanması,
 - 2023 Tavsiye edilen asgari ücretleri ile denetim bedellerinin Temmuz 2023'te değiştirilmemesi ve 31 Aralık 2023 tarihine kadar mevcut haliyle uygulanması,
 - Temmuz 2023'te yapılması planlanan Çalıştay'da SMM Daimi Komisyonu üyelerinden en az 3 kişinin konuşmacı olması,
 - EMO İzmir Şube'nin Zayıf Akım Sistemleri ve Haberleşme Sistem Odası'nın Tasarımı konusundaki yazısında belirttiği uygulamada yaşanan sorunlar için İzmir Şube'nin öneri geliştirmesi ve önerinin komisyonda tekrar görüşülerek Yönetim Kurulu'na öneri olarak sunulması, konuya ilişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile görüşme yapılarak sorunun giderilmesi,
 - Ankara Şube'den komisyona iletilen evrakta sahtecilikle ilgili disiplin yönetmeliğinin uygulanması ve ayrıca hukuk birimiyle iletişime geçilerek, gerekiyorsa Cumhuriyet Savcılığı'na evrakta sahtecilikten suç duyurusunda bulunulup dava açılması, ileriki zamanlarda Oda evraklarında sahteciliğin önlenmesi için yeni tedbirler alınması konusunda çalışma yapılması.

23.08.2023 tarihinde yapılan 12. komisyon toplantısında, 01 Ekim 2023 - 30 Haziran 2024 için ücret güncellemesi ve Elektronik, Elektronik Haberleşme Mühendislerinin Sorunları, SMM Sorunları adı altında gerçekleştirilen Çalıştaya yönelik bilgiler aktarılmıştır. 01.10.2023 - 30.06.2024 tarihleri arasında geçerli olacak ücretlerin belirlenmesi ile ilgili yeterli çoğunluğun sağlanamaması nedeniyle bir sonraki toplantıya ertelenmiştir. Yönetmeliklerde yapılması gereken değişikliklerle ilgili Yönetim Kurulu'nun ileteceği yazılara göre Komisyonun görüş bildirmesine karar verilmiştir.

Komisyonun 13. toplantısı 13.09.2023 tarihinde düzenlemiştir. Toplantıda şu kararlar alınmıştır:

- 2024 yılı SMM ve BT belgeleri yenileme ve ilk çıkarma için EMO SMM Hizmetleri yönetmeliği 6. maddeye göre uygulama yapılması
- 2025 ve sonraki senelerde ücret artışları için;
- (TÜİK üretici fiyat endeksi mühendislik hizmet sektörü yıllık artışı+Tüfe) . 2) + % 5 refah payı formülünün uygulanması,
- Asgari Ücretlerin; Kısım-1 ve Kısım 1 - ikinci sayfadaki ücretler, 12 Ağustos

2023 tarih ve 32277 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Mimarlık ve Mühendislik Hizmetlerinin Hesabında Kullanılacak 2023.2 yılı Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Hakkındaki Tebliğe göre düzenlenmesi

14. SMM Daimi Komisyonu toplantısı 30.10. 2023 tarihinde düzenlenmiştir. Toplantıda Elektrik ile ilgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik Değişikliği konusunda görüş oluşturulmuştur.

28.12.2023 tarihinde yapılan 15. toplantıda alınan kararlar şöyledir:

- EMO Genel Kurulu'na sunulmak üzere, EMO En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği ve EMO Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği'nin mahkemeler tarafından iptal edilen kısımları dikkate alınarak yeniden düzenlenmesi,
- SMM'leri ilgilendiren yönetmelikler dışındaki diğer yönetmeliklerin yeniden düzenlenmesi için; 49. Olağan Genel Kurulu'da yeni seçilecek Oda Yönetim Kurulu'na yönetmelikleri değiştirme yetkisi verilmesi ve yönetmelik değişikliklerinin 49. Dönem yapılması.

TEKNİK YÖNETMELİKLER DAIMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	5841	H. Avni Gündüz (9.12.2022 tarihi itibarıyla. 9.6-9.12.2022 tarihleri arasında Başkan Yardımcısı)	İzmir
	9043	Sabri Günaydın (9.6.2022-9.12.2022 tarihleri arasında)	İstanbul
Komisyon Başkan Yardımcısı	7207	Ömer Çelik (9.12.2022 tarihi itibarıyla)	Adana
Raportör	11502	Mehmet Karadurak (9.12.2022 tarihi itibarıyla)	İstanbul
	16123	Cem Özkan (09.06.2022-21.11.2022 tarihleri arasında)	Bursa
Üye	85586	Mustafa Karataş	Ankara
Üye	27197	Turay Volkan Ayanoğlu	Denizli
Üye	44177	Ramazan Altın	Diyarbakır
Üye	9971	İrfan Satır	Eskişehir
Üye	22175	Bahattin Uylukçu	Gaziantep
Üye	19990	Ali Fuat Bilgin	Ankara
Üye	16038	Ahmet Uğur	Antalya
Üye	15424	İsmail Doğandor	Kocaeli
Üye	10020	İsmail Alkaya	Mersin
Üye	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Üye	40745	Fatih Mehmet Nuroğlu	Trabzon
Üye	7112	Kadir Özkan	Ankara
Üye	74637	Aykut Selvi	İstanbul
Üye	12832	Saadet Nuruilah Güleç	İstanbul
Yedek Üye	16513	Veysel Atcı	Mersin
Yedek Üye	55708	İbrahim Kaymaz	Antalya
Yedek Üye	63638	Esra Tombultürk	Denizli

Yedek Üye	50740	Hasan Kadri Kostakoğlu	Trabzon
Yedek Üye	34722	Salih Eğerci	Eskişehir
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	12954	Mehmet Mazmanoğlu	İstanbul

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Teknik Yönetmelikler Daimi Komisyon 48. Dönem içerisinde;

- 09.06.2022
- 23.06.2022
- 04.08.2022
- 21.08.2022
- 20.10.2022
- 20.01.2023
- 08.05.2023
- 20.06.2023
- 10.11.2023

tarihlerinde toplam 9 çevrimiçi toplantı yapmıştır. Komisyon, 09.06.2022 tarihinde düzenlediği 1. toplantısında görev dağılımı yaparak çalışmalara başlamıştır. Toplantıda, Sabri Günaydın Komisyon Başkanı, H. Avni Gündüz Komisyon Başkan Yardımcısı, Cem Özkan da Raportör olarak seçilmiştir.

Komisyon çalışma dönemi içerisinde Raportör Cem Özkan'ın görevden ayrılması dolayısıyla Raportörlük görevini Mehmet Karadurak üstlenmiştir. Komisyon Başkanı Sabri Günaydın'ın sağlık sorunları nedeniyle 09.12.2022 tarihinde görevinden istifa etmesi üzerine Komisyon Başkanı H. Avni Gündüz olarak belirlenmiştir. Başkan Yardımcılığı görevine ise Ömer Çelik seçilmiştir.

Komisyon çalışmaları kapsamında; güncellenmesi gereken yönetmelik, şartname, rapor vb. dokümanlar belirlenmiştir. Güncellenmesi gereken dokümanlar şubeler arasında aşağıdaki listeye göre paylaştırılmış ve şubelere bildirilmiştir.

Adana Şube: EMO Test ve Devreye Alma Formlarının güncel EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi.

Ankara Şube: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik. Doğal Gaz Teknik Şartnamesi.

Antalya Şube: Solar enerji elektrik iletimi ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

Bursa Şube: Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği. Güncel yönetmelik

doğrultusunda “Topraklama Yönetmeliği Uygulama Kılavuzu” hazırlanması.

Denizli Şube: Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği (1kV üstü tesisler). Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliği (1kV üstü tesisler) yönetmeliklerinin standartlar doğrultusunda güncellenmesi.

Diyarbakır Şube: BTK Bina İçi Elektronik Haberleşme Tesisatı Teknik Şartnamesinin güncel standartlar doğrultusunda güncellenmesi.

Eskişehir Şube: Elektrikli Araç Şarj İstasyonları, Elektrikli Araçlar ile ilgili tüm mevzuatın (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliği, yönerge vb.) güncel EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

Gaziantep Şube: 1 kV üstündeki yüksek gerilim tesislerinde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (Kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi. Bu konuda yönetmelik çalışması yapılması.

İstanbul Şube: Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği. Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği. A.G. Tesislerinde güç hesabı ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (Kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

İzmir Şube: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği (1 kV üstü olarak hazırlanması)

Kocaeli Şube: Patlayıcı Ortamlar ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (Kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

Mersin Şube: 1 kV altındaki alçak gerilim tesislerinde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili teknik mevzuatın taranarak (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi. Yönetmelik yapılması. Şantiyelerde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel gereksinimler, EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi Yönetmelik Yapılması.

Samsun Şube: Asansörler ile ilgili tüm teknik mevzuatın taranarak (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliğ, yönerge vb.) tümünün güncel EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

Trabzon Şube: EPDK tarafından yayınlanan mevzuatlardaki teknik konuların taranarak (kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, tebliği, yönerge vb.) tümünün güncel

EN, IEC standartları doğrultusunda güncellenmesi ve sürekli takip edilmesi.

Komisyon tarafından verilen görev gereği, EMO Adana Şubesi “Periyodik Kontrol Kriter ve Raporları”nın büyük bir kısmını hazırlamıştır. Daimî Komisyon’da tartışılan çalışmaya ilişkin şube görüşleri alınmıştır. Gelen görüşlere göre gerekli düzenlemeler yapılmış, diğer daimî komisyonlardan görüş alınarak çalışmanın tamamlanması için EMO Genel Merkezi’ne gönderilmiştir. Kalan küçük bir kısmı ise daha sonra hazırlanarak, görüş için şubelere gönderilmek üzere, EMO Genel Merkezi’ne iletilmiştir.

İstanbul Şube verilen görev gereği, “Elektrik İç Tesisleri Proje (Tasarım) Hazırlama Yönetmeliği” hazırlamıştır. Daimî Komisyon’da tartışılan çalışmaya ilişkin şubelerin ve diğer daimi komisyonların görüşleri alınmış, gerekli düzenlemeler yapılarak yayımlanmak üzere EMO Genel Merkezi’ne gönderilmiştir.

Diğer şubelerin çalışmaları devam etmekte olup, henüz Komisyona ulaşmamıştır.

Komisyon’un 23.06.2022 tarihinde düzenlediği 2. toplantısı ve 04.08.2022 tarihinde gerçekleştirilen 3. Toplantısında; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından iletilen “Alçak Gerilim Elektrik Tesisatları Genel Teknik Şartnamesi”, “Alçak Gerilim Elektrik Tesisatları Genel Teknik Şartnamesi Taslağı” ve “Yapılarda Elektrik Tesisatı Deprem Güvenliği Genel Teknik Şartnamesi Taslağı” ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından hazırlanan “Muh-temel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Ekipmanların Uygunluk Kontrollerine İlişkin Yönetmelik Taslağı” değerlendirilmiştir. Şubelerden gelen görüşler de dikkate alınarak Komisyon görüşü oluşturulmuş, EMO Genel Merkezi’ne iletilmiştir.



ÜCRETLİ ÇALIŞAN VE İŞSİZ MÜHENDİSLER KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	19868	Erdal Apaçık	Ankara
Komisyon Başkan Yardımcısı	15018	Sedat Gökmenoğlu	Bursa
Raportör	72613	Olcay Aygün	İzmir
Üye	47963	Ertuğrul Kadir Işık	Ankara
Üye	31391	Ferhat Yamak	Antalya
Üye	60497	Onur Ceylan	Denizli
Üye	81772	Ahmet Ubur	Diyarbakır
Üye	59275	Anıl Arı	Eskişehir
Üye	44975	Mehmet Demir	Gaziantep
Üye	38117	Mehmet Cüneyt Tüfekçioğlu	Kocaeli
Üye	15991	Uğur Tulay	Mersin
Üye	68168	Cem Kaya	Samsun
Üye	34054	Emre Akyüz	Trabzon
Üye	66666	Meltem Yılmaz	Ankara
Üye	46367	Sabri Alp	İstanbul
Üye	56068	Özlem Ekemen	Adana
Üye	35555	Alkan Alkaya	Mersin
Komisyon'dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	74637	Aykut Selvi	İstanbul

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu dönem içerisinde;

- 27.07.2022
- 17.08.2022
- 28.09.2022

tariflerinde çevrimiçi 3 toplantı gerçekleştirmiştir. 27.07.2022 tarihinde düzenlenen ilk toplantıda, Komisyon Başkanı Erdal Apaçık, Başkan Yardımcısı Sedat Gökmenoğlu, Raportör Olcay Aygün olarak belirlenmiştir. Toplantıda, tanışmanın ardından Komisyon'un kuruluş amacı ve çalışma şekline ilişkin bilgiler paylaşılmıştır.

Komisyon'un 17.08.2022 ve 28.09.2022 tarihlerinde gerçekleştirdiği toplantılarda, yapılacak çalışmalar konusunda değerlendirmelerde bulunulmuş, önceki dönem faaliyetleri ele alınmıştır.

YAPI DENETİM DAIMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	37053	Fatih Mardinoğlu	Denizli
Komisyon Başkan Yardımcısı	5204	İsmail Öztürk	İstanbul
Raportör	15619	Alaattin Ali Yolcu	Ankara
Üye	33181	Kenan Erpir	Ankara
Üye	6217	Serap Uçuran	Antalya
Üye	9247	Firuzan Tunca	Bursa
Üye	30985	Mürsel Ekinci	Diyarbakır
Üye	63007	Özcan Özdemir	Eskişehir
Üye	53159	Mehmet Utku Çıkım	Gaziantep
Üye	10471	Mehmet Hepzarif	İzmir
Üye	16065	Zekeriya Köroğlu	Kocaeli
Üye	12629	Cuma Yıldırım	Mersin
Üye	19138	Engin Çakırkaptan	Samsun
Üye	43693	Baki Sonay	Trabzon
Üye	24632	Cem Hüzmeli	Adana
Üye	11097	Kamer Gülbeyaz	Mersin
Üye	7379	Kemal Gürsoy	Ankara
Üye	51680	Durali Çakır	Antalya
Üye	16337	Hatice Köksal	Bursa
Üye	36662	Erdem Durmaz	Denizli
Üye	32610	Ceren Laçın	Diyarbakır
Üye	7301	Celal Küçükgüner	Gaziantep
Üye	4842	Yılmaz Gündoğan	İstanbul
Üye	3762	Mehmet Polat	İzmir
Üye	11749	Hamdi Kılıçoğlu	Kocaeli
Üye	11530	Mesut Dumlu	Mersin
Üye	12634	Orhan Bülbül	Samsun
Üye	53083	Mehmet Mazlum	Trabzon
Üye	24915	Derya Olpak Kadeş	Adana
Üye	30439	Sadık Kale	Mersin
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Komisyon dan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	62126	Enes Yılmaz	İstanbul

Yapı Denetim Daimi Komisyonu 48. Dönem çalışmaları kapsamında;

- 23.06.2022
- 15.08.2022
- 05.09.2022
- 10.10.2022
- 07.11.2022
- 09.01.2023
- 30.01.2023
- 20.03.2023
- 18.09.2023
- 22.01.2024

tarihlerinde, çevrimiçi 10 tutanaklı, 5 tutanaksız (görüş alışverişi şeklinde) toplantı yapmıştır.

Komisyon 23.06.2022 tarihli ilk toplantısı ile çalışmalarına başlamıştır. İlk toplantıda, yapılan görev dağılımında; Komisyon Başkanı Fatih Mardinoğlu, Başkan Yardımcısı İsmail Öztürk, Raportör Alaattin Ali Yolcu olarak belirlenmiştir.

1999 Marmara depremlerinden sonra çıkarılan 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun 17 pilot ilde yaklaşık olarak 10 yıl uygulanmış ve sonrasında tüm ülkeye yayılmıştır. Aradan geçen 23 yıla rağmen sistem denetim işlevini olması gerektiği gibi yerine getirememektedir.

Geçtiğimiz 23 yılda gerçekleşen depremler ve en son 6 Şubat Kahramanmaraş depremlerinden sonra yapı denetiminin önemi bir daha anlaşılmıştır. Mevcut sistemin olması gereken denetim özelliğini karşılamamaktadır. TMMOB ve bağlı odaların dışlandığı bu sistemden; başta üyelerimiz olmak üzere sistemin tüm bileşenlerinin memnun olmadığı aşikârdır. Yapı denetiminin bir kamu görevi olduğu ve olması gerektiği unutulmadan ilgili Bakanlık tarafından ivedi adımların atılması gerektiği Yapı Denetim Komisyonu tarafından her mecrada dile getirilmiştir.

EMO 48. Dönem Yapı Denetim Komisyonu, ele alınan konularla birlikte şu çalışmalarda bulunmuştur:

- Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nin eki olan Proje Kontrol Formu güncellenerek Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na iletilmek üzere Oda Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.
- Elektrik İç Tesisleri Denetim ve Muayene Uygunluk Belgesi güncellenerek

Oda Yönetim Kurulu'na iletilmiştir.

- 75 yaş üzeri denetçilerin durumu ile ilgili görüş oluşturulmuş, TMMOB Yapı Denetim Çalışma Grubu'na sunulmuştur.
- Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği Değişiklik Taslağı hakkında görüş oluşturularak, TMMOB Yapı Denetim Çalışma Grubu'na iletilmiştir.
- Şantiye Şefleri Hakkında Yönetmelik Değişiklik Taslağı hakkında oluşturulan görüş, TMMOB Yapı Denetim Çalışma Grubu'na sunulmuştur.
- TMMOB Yapı Denetim Uygulama Alanlarında Mühendis ve Mimarların Sorumlulukları Yönerge Taslağı hakkında Komisyon görüşü oluşturulmuştur.
- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın düzenleyeceği çalıştay hakkında çalışma yapılmış, TMMOB Yapı Denetimi Çalışma Grubu görüşü oluşturularak Bakanlığa iletmek üzere TMMOB Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.
- Denetçi ve yardımcı kontrol elemanlarının görev ve sorumlulukları, çalışma şartları, ücret, sigorta gibi üyelerimizi ilgilendiren konularda çalışmalar yapılmıştır.



YÖNETMELİKLER KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Komisyon Başkanı	11080	Nuri Sedat Gülşen	İzmir
Komisyon Başkan Yardımcısı	22363	Arif Dönmez	Denizli
Raportör	62786	Berat İbrahim Özdemir	Ankara
Üye	50413	Mustafa Altınsoy	Ankara
Üye	12662	Rüştü Bekdikhan	Antalya
Üye	17278	Halil İbrahim Bakar	Bursa
Üye	41069	Dilber Önen Üngür	Diyarbakır
Üye	9971	İrfan Satır	Eskişehir
Üye	28964	Cengiz Korkmaz	Gaziantep
Üye	19325	Dağıstan Bekiroğlu	İstanbul
Üye	27178	Kamil Erbay	Kocaeli
Üye	16513	Veysel Atcı	Mersin
Üye	15907	Tarık Tarhan	Samsun
Üye	34054	Emre Akyüz	Trabzon
Üye	3768	Mehmet Ali Atay	Ankara
Üye	16619	Arif Salamcı	Ankara
Üye	41954	Barış Keskinliç	Mersin
Komisyondan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	29152	Mahir Ulutaş	İzmir

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetmelikler Komisyonu tarafından 48. Çalışma dönemi içerisinde; 20.07.2022, 20.07.2023 ve 16.10.2023 tarihlerinde çevrimiçi olmak üzere 3 toplantı, dönem içinde ayrıca çalıştaylar öncesi değerlendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Komisyonun 20.07.2022 tarihinde yapılan ilk toplantısında N. Sedat Gülşen Komisyon Başkanı, Arif Dönmez Başkan Yardımcısı, Berat Özdemir Raportör olarak seçilmiştir.

Toplantıda, Genel Kurul'da verilen önergeler içeriklerine ilişkin gruplar halinde değerlendirilmiş, Yönetmelikler Komisyonu çalışma alanıyla ilgili önergeler belirlenmiş, diğer önergelerin ilgili uzmanlık komisyonlarında değerlendirilerek oluşacak görüşler doğrultusunda çalışmaların yürütülmesine karar verilmiştir.

Yönetmelikler Komisyonu toplantılarına katılımın tam sağlanabilmesi için toplantı tarih ve saatlerinin tüm şubelere bildirilmesi, toplantı kararlarının bilgi

için aynı şekilde şube yönetim kurullarına iletilmesinin Oda Yönetim Kurulu'na önerilmesine, dönem içerisinde gerçekleştirilecek toplantılara komisyon yedek üyelerinin de davet edilmesine karar verilmiştir.

Komisyonun 20.07.2023 tarihinde düzenlediği ikinci toplantısında; Oda Yönetim Kurulu ve ilgili diğer kişilerin katılımı ile sorunlu Oda mevzuatlarının belirlenerek çözüm önerileri ve komisyonun önceliklerine yönelik gündemli toplantı yapılması, öncelikle yeni mevzuatlar yerine sorunlu iç mevzuatların değerlendirilmesi, ilgili komisyonlarla hızlı bir şekilde çalışıp, Oda örgütlülüğüne sonuçların aktarılması, daha sonra önerilerin tekrar değerlendirilerek Oda Yönetim Kurulu'na sunulması, Olağanüstü Genel Kurula gerek olmadan sadece bu tür iç mevzuat değişikliklerin Oda Olağan Genel Kurulu'nda öncelikle yer alması benimsenmiştir.

Komisyon hedeflerinin belirlenmesi için Oda gündeminde önemle yer alan mevzuat:

- EMO SMM Hizmetleri Yönetmeliği (*SMM Belgesi verilmesi şartları, unvan sorunları*)
- EMO En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği (*Mesleki denetim ve asgari ücret hk. iptal maddeleri*)
- EMO YEST Yönetmeliği (*Elektronik MEDAK değişiklik önerisi*) (*Çekinçeler Çalıştay'da iletildi*)
- EMO Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri İşletme Sorumluluğu Yönergesi (*Elektronik MEDAK taslak çalışma*) (*Çekinçeler Çalıştayda iletildi*)
- EMO Tehlike Arz Eden, Kullanıcı Yüğü-Gücü Yoğun, Yüksek Yapılarda Yapı Elektrik İç Tesisleri ve Elektronik Sistemlerine Ait İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği (*SMM Komisyonu taslak çalışma*)
- EMO Meslek Alanları Yönetmeliği (*Elektronik MEDAK taslak çalışma*)
- TMMOB Disiplin Yönetmeliği (*İptal maddeleri*)
- Elektrik Kuvvetli Akım Yönetmeliği (*Madde 60 değişikliği-Çalıştayda endişeler dile getirildi*)
- Elektrik İle İlgili Fen Adamları Yönetmeliği (*Yetki ve sorumluluklar hk. Çelişkiler-Teknik Yönetmelikler Komisyonu ile*)

Komisyonun 16.10.2023 tarihinde yaptığı üçüncü toplantısında; 23 Ekim 2023 tarihinde Ankara'da yapılacak olan 48. Dönem 3 Koordinasyon Kurulu'nda 47. ve 48. Olağan Genel Kurul'da verilen yönetmelik değişiklikleri önerileri ve süreç içerisinde görülen yönetmeliklerdeki sorunlu konular, iptal edilen yönetmelikler hakkında bilgi verilmesi, Oda Olağan Genel Kurulu'nda yönetmelik değişikliği



gündem maddesi ile 1 gün süre verilmesi halinde, örgüt bütünlüğünü sağlamak amacıyla ilgili komisyonlar ile beraber gerekli çalışmaların tamamlanması, broşür haline getirilerek Şubat–Mart aylarında Şubelerde tartışmaya açılması, Genel Kurula hazırlıklı ve görüş birliği ile katılımın sağlanması yönünde çalışma yapılmasının Oda Yönetim Kurulu’na önerilmesi benimsenmiştir.

47. ve 48. Olağan Genel Kurullarında sunulan önergeler gözden geçirilerek ve dönemsel Oda içi tartışmalar değerlendirilerek Oda mevzuatına yönelik olarak yapılan çalıştaylarda aşağıdaki konu başlıkları vurgulanmıştır.

İptal Edilen EMO Yönetmelik Hükümleri

1) Danıştay 8.D. 2014/6298 E., 2018/7524 K. sayılı ve 28.11.2018 tarihli karar

EMO En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulamaları Yönetmeliği 10. Maddesi’nin g bendinin “ülke ekonomisine uygunluğu” ibaresi,

10. Maddesi’nin h bendinin “ihale bedeli üzerinden” ibaresinin iptaline,

2) Danıştay 8. Daire 2021/6532 E., 2022/2945 K. sayılı ve 21.04.2022 tarihli karar

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Yönetmeliği’nin

4. Maddesi’nin 1/c bendindeki “Oda tarafından belgelendirilmiş”

4. Maddesi’nin 1/ç bendi,

4. Maddesi’nin 1/g bendindeki “Oda tarafından belgelendirilmiş”

5. Maddesi’nin 1/a bendindeki “Oda tarafından belgelendirilmiş EM’ler tarafından yapılır”

5. Maddesi’nin 1/b bendi İPTAL

3) Danıştay 8.D. 2021/7210 E., 2022/2964 K. sayılı ve 21.04.2022 tarihli karar

EMO Ana Yönetmeliği’nin 34/1 Maddesi’ndeki “Mesleki hizmetlerin karşılığı olan asgari ücretleri saptamak ve uygulamasını sağlamak” hükmü ile,

EMO En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulamaları Yönetmeliği’nin 6. Maddesi İPTAL

4) Danıştay 8. D. 2016/7170 E., 2021/5291 K. sayılı ve 12.11.2021 tarihli karar

EMO En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulamaları Yönetmeliği’nin 4. Maddesi’nin 1/j bendindeki “en az ücret”,

10. Maddesi’nin 1/e bendindeki “en az ücret tanımlarına uygun olarak düzenlenmiş”,

10. Maddesi’nin 1/g bendinin 1 numaralı alt bendindeki “kesilen faturanın veya serbest meslek makbuzunun en az ücret tanımlarına uygunluğu” ibareleri İPTAL

5) Danıştay 8.D. 2016/4317 E., 2021/5269 K. sayılı ve 11.11.2021 tarihli karar

EMO Asansörlere Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği'nin 5. Maddesi'nin 1/c bendi İPTAL

c) Asansör SMM'ler ile asansör ücretli SMM'ler asansör ile ilgisi olmayan diğer mühendislik faaliyetlerinde bulunamaz.

6) Danıştay 8. Daire 2017/4949 E., 2021/5290 K. sayılı ve 12.11.2021 tarihli karar

EMO SMM Yönetmeliği'nin 12. Maddesi'nin 1. Fıkrasının;

(b) bendinde yer alan "ve EMO tarafından belirlenmiş en az ücret tanımlarına" ibaresinin,

(c) bendinde yer alan "EMO tarafından belirlenen mühendislik hizmetleri en az ücretlerinin uygulanması" ibaresinin,

(d) bendinin (3) numaralı alt bendinde yer alan "Oda tarafından belirlenen en az ücret tanımlamaları üzerinden düzenlenmiş" ibaresinin

(e) bendinde yer alan "EMO en az ücretlerine göre" ibareleri İPTAL

7) Danıştay 8. D. 2021/6538 E., 2021/4755 K. sayılı ve 25.10.2021 tarihli karar

EMO Norm Geliştirme Usul ve Esasları Yönetmeliği'nin

6. Maddesi'nin 1/ç bendindeki "EMO normu olarak yayımlanır" ibaresinin,

5. Maddesi'nin 1/ç bendindeki "yayımlanır" ibaresinin

5. Maddesi'nin 1/e bendindeki "Norm yayımlama yetkisi Oda Yönetim Kurulu'na aittir." düzenlemesinin

8. Maddesi'nin ilk cümlesinde yer alan "bir normun yayımlanması için son kararı veren komitedir" ibaresinin İPTALİ,

EMO Ana Yönetmeliği Sorunlar / Değişiklik Önerileri

- Kapsam maddesinin yeniden içeriğe uygun düzenlenmesi, üyelik ile ilgili metnin diğer maddelere taşınması,
- Üyelik, EMO Genç oluşumu, öğrenci üyelik (tanım, aidat, kayıt, kimlik ücreti alınıp alınmayacağı vb.)
- Aidat (muafiyet kimlere olmalı; yurt dışında çalışan, mesleki olarak çalışmayan, emekli olup mesleğini yapmayan, doğum izinli, tutuklu olması nedeni ile mesleğini yapamayan, yarı zamanlı çalışan (!), engelliler vb. konularında ayrıcalık tartışmaları)
- Aidat ödemeleri (Nasıl ödeneceği; aylık, yıllık, peşin vb. ayrıca yarı zamanlı çalışmalarda aidatın değişmeyeceği)
- Aidat ödemeyenlere yaptırımlar (Belge verilmemesi, organlara seçilmemesi, delege olmaması vb.)



- Doğal delegeler hariç Oda delege sayısı (Sabit sayı; 800/1000 delege-diğer öneri %1)
- Organlara yeniden seçilme, aynı anda birden fazla organda görev alamama (Aynı organdaki görev süresinin üst üste 2 veya 3 dönem olması, Hem Şube Yönetim Kurulu hem Oda Yönetim Kurulu'nda veya Denetleme Kurulu'nda görev alamamak vb.)
- Oda ve şube genel kurullarının şube yönetim Kurulu önerileri değerlendirilerek Oda Yönetim Kurulu tarafından belirlenmesi.
- Delege listelerinin aynı anda ve ilk şube genel kurulu (30/35 gün) öncesi belirlenmesi.
- Üyelerin genel kurul döneminde yalnızca bir şubenin delegesi olabileceği.
- Olağanüstü genel kurul çağırısı yapılmasına ilişkin düzenleme (ayrı ayrı noter onaylı)
- Yönetim Kurulu'nun önceki kararlarının Yönetim Kurulu'nda yeniden görüşülmesi (görev dağılımı vb. konularda)
- Oda ve şube genel kurulların gündemi (şube tahmini bütçesi, Oda yeni dönem bütçesi vb.)
- Şube denetçileri
- Denetleme kurulu şube denetleme periyodu (3 ya da 1 yerine 6 ayda bir denetim)

EMO Elektronik MEDAK

- EMO Meslek Dalları ve Alanları Yönetmeliği
- EMO Yapı Elektronik Sistemleri ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliğine ilişkin Değişiklik önerileri
- YEST Mühendislik Hizmetleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği (Yönergenin Yönetmelik haline dönüştürülmesi)

SMM Hizmetleri Yönetmeliği

- BM'nin kaldırılması, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğinin eklenmesi,
- Kısaltmalarda tüm uzmanlıkların yer alması (eleştiri; çok uzun ve karışık tanımlama)
- Tam gün çalışma ilkesindeki istisna şartlarının netleşmesi (şantiye şefliği, İSG vb.)
- TMMOB üyeli ortaklıklarda ücretli üyelere belge verilmesinin iptali (Madde 8.a.5)

- Asansör ve Elektrik SMM Hizmetlerinin aynı firmada üretilmesi konusunun tariflenmesi,
- SMM Belgelerinin ilk 2 ayda değil yılsonuna kadar yenilenebilmesi,
- Ücretli çalışan SMM'lerin aylık ücretlerinin belirlenmesi (TMMOB Yönetim Kurulu/Oda Yönetim Kurulu)
- Belge tesliminin üyelere şahsen yapılması.

YG İşletme Sorumluluğu Hizmetleri Yönetmeliği

- Elektrik mühendisliği dışındaki uzmanlıkların belge alma koşullarının yeniden düzenlenmesi,
- 30 adet/30 MVA/Tarımsal sulama şartlarının yönetmelikle düzenlenmesi,
- Şirket ortakları elektrik mühendislerinin kendi şirketlerinde YG İşletme sorumluluğunu üstlenebilmeleri,
- Ülke düzeyinde GSM, zincir mağaza vb. şirketlerde il dışı işletme sorumluluğu uygulamasının tariflenmesi,
- YG Motorları, YG Kompanzasyon, Türbinler vb. sistemlere ilişkin açıklamalar

Mali İşler Yönetmeliği

- Mahsuplaşma !
- İktisadi işletme !

ODA Genel Kuruluna Yönelik Yönetmelik Değişiklik Önergelerine İlişkin Genel İlkeler:

1. Önergeler ilgili maddenin değişikliğine ilişkin olarak eski ve yeni metni içerecek şekilde gerekçesi belirtilerek yapılmalıdır.
2. Madde somut değişiklik önerisi olmayan genel talep veya dönemsel çalışma içeren önergeler Oda Yönetim Kurulu çalışma programına yönelik olup, dilek ve öneriler kısmında değerlendirilmelidir.
3. Oda Genel Kuruluna sunulacak önergelerin; şubelerde sunulduğu ve şube delegeleri tarafından imzalandığı şekilde fotokopi metinlerle değil, Oda Genel Kuruluna yönelik düzenlenmesi gerekmektedir.