

KOMİSYON ÇALIŞMALARI



EMO 46. DÖNEM MESLEK DALI ANA KOMİSYONLARI

Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu
Biyomedikal Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu

EMO 46. DÖNEM KOMİSYONLARI

Teknik Komisyon
Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Daimi Komisyonu
Bilirkişilik Komisyonu
Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu
Elektrikli Araçlar ve Raylı Sistemler Çalışma Grubu
Enerji Daimi Komisyonu
Etkinlikler Komisyonu
İşçi Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
Kadın Komisyonu
MİSEM Daimi Komisyonu
SMM Daimi Komisyonu
Yapı Denetim Daimi Komisyonu
Yönetmelikler Komisyonu

ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Başkan	11231	Hüseyin Ergun Doğru	İstanbul
Başkan Yardımcısı	23422	Neşe Akkoç	Ankara
Yazman	14349	Suat Kaş	Antalya
Asıl Üye	8408	Hakkı Kaya Ocakaçan	İstanbul
Asıl Üye	21059	Tayfun İşbilen	İstanbul
Asıl Üye	18250	Gökhan Sezer	İzmir
Asıl Üye	57867	Önder Şişer	Ankara
Yedek Üye	32563	Ali Haydar Gümüş	Ankara
Yedek Üye	10457	Şenay Karamut	Ankara
Yedek Üye	18253	Mehmet Yavuz Alkan	İzmir
Yedek Üye	26345	Deniz Ülker	İzmir
Yedek Üye	38000	Ali Seçer	İstanbul
Yedek Üye	22191	Halil Kadri Lokum	İstanbul
Yedek Üye	64299	Münire Erkan	Ankara

Komisyon 46. Dönem içerisinde;

- 17 Kasım 2018 tarihinde Ankara'da,
- 10 Şubat 2019 tarihinde Ankara'da,
- 2 Mart 2019 tarihinde Ankara'da,
- 11 Mayıs 2019 tarihinde Ankara'da,
- 16 Haziran 2019 tarihinde İstanbul'da,
- 06 Temmuz 2019 tarihinde İstanbul'da,
- 07 Eylül 2019 tarihinde İstanbul'da

olmak üzere 7 toplantı yapmıştır.

Komisyonun ilk toplantısında üye önerileri iletilmiştir.

İkinci toplantıda H. Ergun Doğru komisyon başkanı, Neşe Akkoç başkan yardımcısı, Suat Kaş da yazman olarak seçilmiştir. Toplantıda;

- Elektronik Müze oluşturulması,
- YEST Komisyonun oluşturulup oluşturulmaması,
- Danışma Kurulu'nun ne zaman yapılması gerektiği,
- EMO Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin her sayısında Elektronik MEDAK olarak bir konu ele alınıp yazı yazılması,
- Elektronik MEDAK olarak görüş ve taleplerin daha hızlı yürütülebilmesi ve Genel Merkez düzeyinde alınan kararların veya yapılacak hazırlıkların daha hızlı ilerleyebilmesi için profesyonel bir personel talebi,

- Elektronik mühendislerinin geçmişten itibaren süregelen ve çözilemeyen sorunlarının çözümü için ilgili Bakanlıkların ziyaret edilerek çözüme gidilmesi, (2 defa YÖK 1 defa TOBB ziyaret edildi)
- Odamıza ait www.emo.org.tr adresimizin ilk açılan ana sayfasında MEDAK butonunun yeniden oluşturulması,
- Daha önce yapılan Genel Kurulda MEDAK önerilerinden hangilerinin gerçekleştirilip gerçekleştirilmediği,
- EMO Portalı'nın daha aktif olarak kullanılabilmesi için her üyenin uzman oldukları konuları EMO Portalı'nda paylaşıp, bilgilere daha kısa sürede ulaşılabilmesi ve gerekirse bu portal üzerinden soru cevap şeklinde doğrudan ilgili sorunlara en kısa şekilde ulaşılabilmesi için e-kitap hazırlanması,
- Bilirkişilik hakkında özellikle Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'nda ilgili birimlere teknik konularda bilgilendirme yapılıp yapılamayacağı,
- Üniversite-Sanayi işbirliği içinde üniversite öğrencilerinin ve öğretim görevlilerinin özel sektöre daha fazla nasıl entegre edilebileceği,
- EMO üye kartlarına kurumsal olan firmalardan indirim anlaşmalarının yapılıp yapılamayacağı,
- Enerji verimliliğinin daha iyi değerlendirilebilmesi için bilgisayar, elektronik yazılım ve programlamalardaki gelişmeler göz önüne alınarak Enerji Komisyonu ile bilgi alışverişinde bulunulması,
- EMO Portalı'nda elektronik Türkçe bilgi arşivi oluşturulması,
- EMO bünyesinde e-spor takımı oluşturulması hakkında öneriler sunulmuş olup, bir sonraki toplantıda ilgili maddeler detaylı olarak incelenip program hazırlanmasına karar verilmiştir.

MEDAK olarak EEMKON 2019 Yürütme ve Düzenleme Kurulu'nda yer aldık. EEMKON 2019'da elektronik mühendislerinin imza yetkisini konu alan sunum yapıldı. Yine EEMKON 2019'da YEST'i konu alan sunum gerçekleştirildi.

YÖK'ün üniversiteler arasında program isimlerinin azaltılması için yapmış olduğu çalışmaya MEDAK olarak katkı koyarak görüş bildirdik.

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Başkan	40385	Onur Koçak	Ankara
Başkan Yardımcısı	71873	Mehmet Ali Arıcı	İstanbul
Yazman	35650	Barış Çoruh	Ankara
Asıl Üye	45612	Mehmet Emre Sipahi	Ankara
Asıl Üye	42606	Eren Arıkan	Gaziantep
Asıl Üye	61678	Serap Lokman	Adana
Asıl Üye	62919	Büşra Çelik	Antalya

EMO Yönetim Kurulu'nun 27.01.2019 tarih ve 46/34 numaralı toplantısında alınan karar ile 9 Şubat 2019 Cumartesi günü Biyomedikal Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu'nun (MEDAK) oluşturulması için ilk toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantıya EMO Ankara Şubesi'nden 8 üye, İstanbul Şubesi'nden 3 üye, İzmir, Antalya ve Gaziantep şubelerinden 1'er üye ile Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Mehmet Turgut katılmıştır.

Toplantıda, dönem içinde EMO bünyesinde ve Ankara Şubesi'nde biyomedikal mühendisliği alanında yapılan çalışmalarını Ankara Şubesi üyesi Dr. Onur Koçak; İstanbul Şubesi bünyesinde yapılan çalışmalarını İstanbul Şubesi üyesi Mehmet Ali Arıcı ve İzmir Şubesi bünyesinde gerçekleştirilen çalışmalarını İzmir Şubesi üyesi Barış Ünlü sunmuşlardır. Toplantıda, biyomedikal mühendisliği serbest mühendislik müşavirlik hizmetleri (SMM), Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi (EEMKON 2019) kapsamında düzenlenecek biyomedikal mühendisliği sempozyumu, biyomedikal mühendisliği eğitimleri (Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi-MİSEM ve Mühendislik Geliştirme Eğitimleri-MÜGE), çalışma programı ve komisyon yürütmesinin belirleme biçimi tartışılmıştır.

Biyomedikal Mühendisliği MEDAK'ın ikinci toplantısı 16 Haziran 2019 tarihinde EMO İstanbul Şubesi'nde gerçekleştirilmiştir. Bu toplantıda öncelikle komisyon yürütmesi seçilmiştir. Buna göre Onur Koçak başkan, Mehmet Ali Arıcı başkan yardımcısı, Barış Çoruh Yazman, M. Emre Sipahi, Eren Arıkan, Serap Lokman ve Büşra Çelik asıl üye olarak belirlenmiştir.

Toplantıda daha sonra, Biyomedikal Mühendisliği Serbest Müşavir (B-SMM) hizmetleri için ön çalışmalar gerçekleştirmek üzere üyeler arasında görev bölümü yapılmış ve EEMKON 2019 kapsamında düzenlenecek biyomedikal mühendisliği sempozyumunun içeriği tartışılmıştır.

Biyomedikal Mühendisliği MEDAK'ın üçüncü toplantısı 20 Temmuz 2019 tarihinde Oda Merkezinde gerçekleştirilmiştir. Toplantıda Barış Çoruh, biyomedikal mühendisliği lisans eğitimi hakkında bilgi verdikten sonra biyomedikal mühendislik alanında yürürlükte olan ve çıkması hedeflenen yönetmeliklerdeki biyomedikal mühendislerin rolü konusunda Mehmet Ali Arıcı bilgi aktarmıştır.

Dönem İçinde Yapılan Çalışmalar

- 1) Tıp Mühendisliği bölümünün EMO'ya üye olabilme durumunun belirlenmesi için çalışma gerçekleştirilmiştir.
- 2) Geçtiğimiz dönem hazırlıkları başlatılan “Biyomedikal Mühendisliği ve Uygulamaları” adlı kitap tamamlanarak yayımlanmıştır. Dr. Onur Koçak ve Prof. Dr. Osman Eroğul’un baş editörlüğünde, Türkiye ve yurtdışında çok önemli akademik çalışmalara imza atmış, alanında uzman 11 bilimsel yayın kurulu üyesinin değerlendirmesinden geçen 27 farklı kitap bölümü içermekte olan kitap ana başlıklarıyla “Biyomedikal Enstrümantasyon ve Biyosensörler”, “Tıbbi Görüntüleme Sistemleri”, “Biyomedikal Sinyal İşleme”, “Biyomedikal Görüntü İşleme”, “Biyomalzeme”, “Biyomekanik ve Yapay Organlar” ve “Klinik Mühendisliği” olmak üzere 7 bölümden oluşmaktadır. Kitabın tanıtımı 26 Nisan 2019 tarihinde EMO Konferans Salonu’nda gerçekleştirilmiştir.
- 3) Elektrik Mühendisliği dergisinde biyomedikal mühendisliği alanında yazılar yazılmıştır:
 - Elektrik Mühendisleri Odası’nda Biyomedikal Mühendisliği Çalışmaları – Barış Çoruh, Onur Koçak
 - Biyomedikal Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu ve Dönemsel Faaliyetleri – Onur Koçak
- 4) TÜYAP İstanbul’da gerçekleştirilen EXPOMED EURASIA Sağlık, Medikal ve Tıbbi Cihaz Fuarı’na EMO ve EMO-GENÇ üyelerinin katılımları sağlanmıştır.
- 5) 8-10 Kasım 2018 tarihlerinde KKTC’de TıpTekno’18 Tıp Teknolojileri Kongresi’ne katılım sağlanarak, Cansu Akbay tarafından Biyomedikal Mühendisliği ve Uygulamaları adlı kitap hakkında sözlü sunum gerçekleştirilmiştir.
- 6) 14-16 Kasım 2019’da Harbiye Askeri Müzesi’nde, EEMKON 2019 (Elektrik Elektronik Mühendisleri Kongresi) sempozyumlarından biri olan Biyomedikal Mühendisliği Sempozyumu’nun düzenlenmesine katkıda bulunulmuştur.

Bu sempozyum biyomedikal mühendisliği alanının bütününe kapsayacak şekilde kamu, özel sektör ve üniversitelerin katılımlarıyla İstanbul Tabip Odası’yla birlikte düzenlenmiştir. Biyomedikal Mühendisliği Sempozyumu kapsamında, “Şehir Hastanelerinde Biyomedikal Yönetimi ve Yaşanan Tecrübeler”, “Biyomedikal Mühendisliğinde Yetki ve Sorumluluklar”, “Yakın Gelecekte Biyomedikal Mühendisliği”, “Türkiye’de Yerli Biyomedikal Cihaz Üretimi”, “Biyomedikal Mühendisliği ve Girişimcilik”, “Biyomedikal Mühendisliğinde Eğitim Farklılıkları ve Nedenleri (Lisans Düzeyinde Biyomedikal Mühendisliği Eğitimi Müfredatı)”, “Biyomedikal Alanda Teknolojik Gelişmeler” ve “Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’nde Biyomedikal Mühendisliğin Konumu” başlıklı oturumlar gerçekleştirilmiştir. Bunun yanında İTÜ Elektrik Elektronik Fakültesi’nden Prof. Dr. İbrahim Akduman “Meme Kanserinin Erken Teşhisinde Yeni Yaklaşım: Mikrodalga Tomografi” başlıklı çalışmasını ve Houston Üniversitesi’nden Prof. Dr. Nuri Fırat İnce “Beyin Yapılarının Sahnimsal Nöral Dinamiklere Dayalı Gerçek Zamanlı Intraoperatif Haritalamasına Doğru: Nöral Mühendisliğin Klinik Uygulamaları” başlıklı çalışmasını sunmuşlardır.

- 7) Şubelerde gerçekleştirilen Mühendislik Geliştirme Eğitimlerine katkı verilerek biyo-medikal mühendislikle ilgili eğitimlerin verilmesi sağlanmıştır.
- 8) MİSEM kapsamında biyomedikal mühendisliği eğitimleri için başlıklar oluşturulmuştur.
- 9) Kocaeli Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünün ders programını revize etmesi sonucu EMO Kocaeli Şubesi'nden istediği görüş, Biyomedikal Mühendisliği MEDAK tarafından hazırlanmıştır.
- 10) EMO İstanbul Şubesi'nde biyomedikal mühendisliği toplantıları dizisi düzenlenmiştir. Klinik mühendislik ve teknik risk alanlarında Eylül 2018 ile Mart 2019 tarihleri arasında 7 toplantı yapılmıştır.
- 11) EMO Ankara Şubesi tarafından 5-6 Ekim 2019 tarihlerinde gerçekleştirilen Sinyal ve Görüntüleme Günleri'ne aktif katılım sağlanmıştır. Ayrıca etkinliğin düzenleme kurulunda görev alınarak bilimsel çalışmalar ile mesleki çalışmaların örtüşmesi üzerine görüş verilmiştir.
- 12) Üniversite ve firmalardan gelen seminer talepleri değerlendirilerek birçok ilde seminerlere katılım sağlanmıştır.
- 13) Komisyon yazman üyesi Barış Çoruh, Tekirdağ Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği öğrencilerinin oluşturduğu Biyomedek ArGe Topluluğu tarafından 12 Aralık 2019 tarihinde düzenlenen BIOTHING 2019 etkinliğine katılarak "Biyomedikal Mühendisliği İş Alanları ve İmza Yetkisi" başlıklı sunum gerçekleştirmiştir.
- 14) Biyomedikal Mühendisleri Ulusal Toplantısı (BİYOMUT) isim hakkı Odamız tarafından geçen dönemde (45. Dönem) alınmıştır. Bu dönem Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi ve Boğaziçi Üniversitesi ile görüşülmesine rağmen BİYOMUT gerçekleştirilememiştir. Ancak Başkent Üniversitesi ile Kasım 2020'de bu etkinliğin gerçekleştirilmesi için sözlü mutabakat sağlanmıştır.

Koronavirüs Pandemi sürecinde 5 Nisan 2020 tarihinde Zoom programı üzerinden online olarak yapılan komisyon toplantısında;

1. Temmuz-19 ayında gerçekleştirilen 46/3 Toplantısında alınan kararlar hakkında Başkan Onur Koçak tarafından bilgi verilmiştir.
2. Haberleşme için e-posta grubu kurulmasına karar verilmiştir.
3. COVID-19 salgınının ülkemizde henüz ilk aşamalarda olup en tepe noktaya ulaşmadığından daha uzun bir süre devam edeceği düşünülmektedir. Buna rağmen maske, eldiven, ventilatör ve hasta yaşama destek cihazlarının yetersizliği şimdiden ortaya çıkmıştır. Bunun en önemli nedeni, hastanelerdeki cihazların %85'nin ithal edilmesi dolayısıyla yerli üretim tıbbi cihazların çok az olmasıdır. Hastanelerde bulunan tıbbi cihazların etkin kullanılmasını sağlayan ve sağlık destek personellerinden olan biyomedikal mühendisleri de koruyucu kıyafet ve maske ile görev yapmaktadırlar. Hastanelerde görev yapan biyomedikal mühendisleri, bu cihazların teknik bakımlarını gerçekleştirdiği gibi daha verimli kullanımı için de mühendislik çalışmaları da yapmaktadırlar. Örneğin bir ventilatör cih-

zının 2 kişinin veya 4 kişinin birlikte kullanımı için çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Bu konuda umut verici gelişmeler olmasına karşın hala birçok hastanede klinik mühendislik konusunda planlama bulunmamakta ve bu departmanlarda biyomedikal mühendislerin istihdamı yeteri kadar değildir. Başhekim teknik yardımcısı pozisyonunda klinik mühendislik departmanlarında biyomedikal mühendisleri görevler almaktadır.

Sağlık Bakanlığı, daha önce SİP (Sağlık Sanayi İşbirliği Programı) kapsamında 5 tip tıbbi cihazın yerleştirilmesi için çalışmalara başlayarak bu tıbbi cihazlarla ilgili ar-ge, üretim, teknik servis hizmetleri yapan firmaları ziyaret ederek yetkin firmaları çıkarmışlardır. Bakanlığın bu firmalarla hızlı bir şekilde iletişime geçerek, tıbbi cihazların kamu desteğiyle üretilmesi sağlanmalıdır.

COVID-19 gibi acil durumlarda, 3-D yazıcılarının kullanımıyla birçok tıbbi cihaz çözümleri gerçekleştirildiği özellikle sosyal medyada görülmektedir. Ancak tıbbi cihaz üretiminde kullanılan malzemenin anti-alerjik ve biyoyumlu olması ve kullanımdan önce mutlaka sterilizasyon işleminden geçirilmesi, insan sağlığı açısından önemlidir. Bir hastalığın çözümü için kullanılan tıbbi cihazda üretim koşullarının uygun olmaması ve/veya kullanılan malzemenin optimum özellikleri sağlamaması nedeniyle, hastalarda geri dönülemez zararlar verebilirler. Bunun yanında, maske, el dezenfektanı gibi birçok tıbbi cihaz Tıbbi Cihaz Satış, Reklam ve Tanıtım Yönetmeliğine göre satış merkezi olmayan firmalar tarafından ve yine bu yönetmeliğe aykırı biçimde satışlarını gerçekleştirmektedir. Bundan dolayı, Sağlık Bakanlığı ve bağlı kuruluşlarının tıbbi cihaz üretim koşullarının, kullanılan malzemelerin ve satış süreçlerinin denetlemelerinin daha sıkı yapılması gerekmektedir.

Tıbbi cihazlara erişim konusunda engelli bireyler de düşünülmeli ve bu kişilere özellikle maske gibi tıbbi cihazlar özel üretilerek kolay erişebilmelerine imkân sağlanmalıdır.

Evde bakımda kullanılan tıbbi cihazların takibinin yapılarak, bakım-onarım ve kalibrasyon süreçlerinin denetlemesi için Sağlık Bakanlığı bir yönetmelik çalışması yapmalıdır. Sağlık Bakanlığı'nın aldığı kararla, COVID-19 salgını nedeniyle bütün hastaneler pandemi hastanesi olarak kabul edilmiştir. Bu salgının kontrol altına alınması için bir önlem kabul edilse dahi, salgın nedeniyle başta kanser hastaları olmak üzere birçok hasta tedavisini sürdürememektedir. Bu salgın sonrası bu hastaların, tedavilerini tamamlamak amacıyla hastanelere başvurduğunda, sağlık sistemi bu talebi karşılamakta zorlanacaktır. Bunun için Sağlık Bakanlığı'nın bu konuda bir çalışma yapması elzemdir.

4. Biyomedikal mühendislerin meslek örgütü olan EMO COVID-19 ile mücadele edilen bugünlerde aktif olarak görev alabilir:

- a. Sağlık çalışanlarına Türk Tabipler Birliğiyle birlikte biyomedikal mühendisinin de içerisinde olduğu ventilatör kullanımı hakkında eğitici bir video hazırlanabilir.
- b. Medyada eldiven, maske gibi tıbbi cihazların tedariki ve üretilmesi konularında aktif olunmalıdır. Tıbbi cihazların sadece, tıbbi cihaz satış merkezi belgesine sahip yerlerden alınması gerektiği, birçok yetkisiz firmanın üretim yaptığı bunların halk sağlığı için tehlikeli olduğu vurgusu yapılmalıdır.
- c. Biyomedikal mühendislerinin bu salgında hastanelerde sağlık destek personeli olarak görev aldığı ve biyomedikal mühendislerinin tıbbi cihazların üretilmesinde,

satış-pazarlamasında, bakım-onarım ve kalibrasyon hizmetlerinde birincil olarak görev alması gerektiği ancak çıkarılan yönetmeliklerle alanlarına başka meslek alanlarının sokulduğu ve bu yüzden bu dönemde dahil birçok işsiz mühendis olduğu bir basın açıklaması ile duyurulmalıdır.

d. Tıbbi cihaz firmaların denetimi ile tıbbi cihazların test-muayene kabul süreçleri konusunda Sağlık Bakanlığı ile görüşülerek, bu alanlarda biyomedikal mühendislerinin de aktif görev alacağı ortak çalışmalar gerçekleştirilmelidir.

e. Sağlık Bakanlığı bünyesinde yeni oluşturulan bilim kuruluna tıbbi cihazlar konusunda görüş belirtecek biyomedikal mühendislerin olması için gerekli çalışmaları yapmalıdır.

5. Biyomedikal Mühendisliği mesleki denetim faaliyetlerini EMO altında gerçekleştirebilmesi için biyomedikal mühendisliği ana yönetmelik ve Serbest Mühendislik Müşavirlik yönetmeliği için yapılan çalışmaların hızlandırılması ve bu konuda bir çalıştay (günümüz koşullarından dolayı sanal ortamda da yapılabilir) yapılması için gerekli çalışmaların başlatılmasına,

6. Biyomedikal Mühendislik alanında yürürlükte olan yönetmeliklerdeki (Tıbbi Cihazların Test, Kontrol ve Kalibrasyonu Hakkında Yönetmelik ve Tıbbi Cihaz Satış, Reklam ve Tanıtım Yönetmeliği ile hazırlık aşamasında olan Tıbbi Cihazların Bakım ve Onarım Yönetmeliği) Biyomedikal Mühendislerine verilen yetkiler konusunda bir çalışma yapılmasına,

7. Biyomedikal Mühendisliğinde artan lisans programlarının sayısı ile kontenjanları ve ayrıca Tıp Mühendisliği vb. olarak açılan bölümler (ileride açılacak biyomedikal mühendislik alanında farklı isimli bölümlerinde önüne geçebilmek için) nedeniyle yaratacağı ünvan karmaşıklığını konu alan rapor hazırlanmasına ve bunun Yüksek Öğrenim Kurulu'na (YÖK) gönderilerek bu konuda randevu alınmasına karar verilmiştir.

“Pandemi Sürecinde Alışveriş Merkezlerinde İklimlendirme Politikaları” Semineri

EMO tarafından 18 Temmuz 2020 tarihinde, “Covid-19 Pandemi Sürecinde Alışveriş Merkezlerinde İklimlendirme Politikaları” konulu online seminer gerçekleştirilmiştir. Moderatörlüğünü EMO Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İpek'in üstlendiği etkinlikte eski EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi, Biyomedikal Mühendisi Dr. Onur Koçak, eski Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Mustafa Aral, eski Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkan Yardımcısı Dr. Ayhan Güler ve eski Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube Sekreter Üyesi Ercüment Şevle konuşmacı olarak yer almıştır.

Gelecek Dönem Yapılacak Çalışmalar

- 1) Biyomedikal Mühendislerinin Serbest Mühendis Müşavirlikle ilgili tartışmalarının da gerçekleştirileceği bir çalıştay yapılacaktır.
- 2) Biyomedikal Mühendisleri Ulusal Toplantısı'nın (BIYOMUT 2020), Başkent Üniversitesiyle birlikte 2020 yılının Kasım ayında gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
- 3) Daha önce 2 defa düzenlenen Sinyal ve Görüntüleme İşleme Günleri etkinliğinin uluslararası düzeyde bir kongre olması için gerçekleştirilecek çalışmalara katkı verilecek

ve kapsamı içinde “Biyomedikal Mühendislik ve Yaşam Bilimleri” ile ilgili uluslararası bir oturum yapılarak bu konuda çalışan üye ve üye adayları ile üniversiteler bir araya getirilecektir.

4) 2021 yılında yapılacak Elektrik Elektronik Mühendisleri Kongresi (EEMKON) bünyesinde Biyomedikal Mühendisliği Kongresi’nin düzenlenmesi için katkı verilmeye devam edilecektir.

5) Şube bültenleri ve Elektrik Mühendisliği Dergisi’nde biyomedikal mühendisliği alanında makalelerin yazımı devam ettirilerek, her sayıda en az 1 makale çıkması sağlanacaktır.

6) Biyomedikal Mühendisliği alanında verilen eğitimlerin artarak devam ettirilmesi sağlanacak, MİSEM eğitimlerinde de başlıkların açılması için çalışmalar yapılacaktır.

7) Başta üniversiteler olmak üzere eğitim kurumlarında ve sempozyumlarda biyomedikal mühendisliği alanlarında sunumlar gerçekleştirilecektir.

8) Bilimsel sempozyumlara ve fuarlara katılarak Biyomedikal Mühendisliği örgütlenmesine katkı sağlanacaktır.

9) Biyomedikal mühendisliği eğitimi, staj sorunları, oda ilişkileri konusunda ortak politika belirlemek amacıyla Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanları toplantısı organize edilecektir.

10) EMO yayınlarından kazandırılan ve Türkiye’nin ilk bilimsel biyomedikal mühendislik kitabı olan “Biyomedikal Mühendisliği ve Uygulamaları” başlıklı kitabın ilgili bölümlere tanıtımı sürdürülecek, bunun yanında biyomedikal mühendisliği alanında yeni kitapların hazırlanması için çalışılacaktır.

TEKNİK KOMİSYON

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Başkan	12954	Mehmet Mazmanoğlu	İstanbul
Başkan Yardımcısı	11502	Mehmet Karadurak	İstanbul
Raportör	9043	Sabri Günaydın	İstanbul
Üye	5610	Rana Tülay Kanıt	İstanbul
Üye	9043	Sabri Günaydın	İstanbul
Üye	11243	Cemil Kocatepe	İstanbul
Üye	12546	Hamza Koç	Ankara
Üye	9768	Faik Kemal Özoğuz	İstanbul
Üye	10684	Neşe Ülker	Ankara
Üye	25848	Ali Fuat Aydın	İzmir
Üye	14349	Suat Kaş	Antalya
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	12832	Saadet Nurullah Güleç	İstanbul

EMO Teknik Komisyonu 25 Şubat 2019 tarihinde kurularak çalışmalarına başlamış ve aşağıdaki çalışmaları gerçekleştirmiştir:

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından görüşe gönderilen Yıldırımdan Korunma Tesisatı Teknik Şartname taslağı ile ilgili incelemeler yapılarak görüşler oluşturulmuş ve EMO Yönetim Kurulu tarafından Bakanlığa gönderilmiştir.
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından görüşe gönderilen Yangın Algılama ve Alarm Tesisatı Şartname taslağı ile ilgili metin komisyonumuz üyeleri tarafından gelen görüşler dikkate alınarak değerlendirilmiş ve EMO Yönetim Kurulu tarafından Bakanlığa gönderilmiştir.
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından görüşe gönderilen Genel Seslendirme ve Sesli Alarm - Sesli Tahliye Sistemleri Teknik Şartname taslağı ile ilgili metin komisyonumuz üyeleri tarafından gelen görüşler dikkate alınarak değerlendirilmiş ve EMO Yönetim Kurulu tarafından Bakanlığa gönderilmiştir.
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından görüşe gönderilen Acil Durum Aydınlatma Teknik Şartname taslağı ile ilgili metin komisyonumuz üyeleri tarafından gelen görüşler dikkate alınarak değerlendirilmiş ve EMO Yönetim Kurulu tarafından Bakanlığa gönderilmiştir.
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından görüşe gönderilen Kablolarda Teknik Şartname taslağı ile ilgili metin komisyonumuz üyeleri tarafından gelen görüşler dikkate alınarak değerlendirilmiş ve EMO Yönetim Kurulu tarafından Bakanlığa gönderilmiştir.

f) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından görüşe gönderilen Dizel Elektrojen Grupları Teknik Şartname taslağı ile ilgili metin komisyonumuz üyeleri tarafından gelen görüşler dikkate alınarak değerlendirilmiş ve EMO Yönetim Kurulu tarafından Bakanlığa gönderilmiştir.

g) TSE tarafından görüşe gönderilen “Yıldırımdan korunma-Erken akım yayan hava bağlantı uçları kullanılarak yapıların ve açık alanların yıldırıma karşı korunması-Aktif paratonerler” standart tasarısı ile ilgili metin komisyonumuz üyeleri tarafından gelen görüşler dikkate alınarak değerlendirilmiş ve EMO Yönetim Kurulu tarafından TSE’ye olumsuz” görüşümüz gönderilmiştir.

TSE Teknik Kurulu 30 Eylül 2019 tarihli toplantıda Aktif Paratoner Standart tasarısını kabul etmemiştir.

h) Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile ilgili çalışmalar yapılmış, sonuçlandırılmış EMO Yönetim Kurulumuza gönderilmiş ve EMO Yönetim Kurulu tarafından da TMMOB’ye gönderilmiştir.

i) Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği ile ilgili çalışmalar yapılmış, sonuçlandırılmış ve EMO Yönetim Kurulu tarafından Enerji Bakanlığı’na gönderilmiştir.

j) Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ile ilgili çalışmalar yapılmış, sonuçlandırılmış ve EMO Yönetim Kurulu tarafından Enerji Bakanlığı’na gönderilmiştir.

k) Yönetmeliklerin güncel standartlar doğrultusunda acilen güncellenmesi amacıyla;
- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği güncelleme çalışmasının bu çalışmada evvelce önder olmuş EMO Bursa Şubemizce,
- Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin güncelleme çalışmasının bu çalışmada evvelce önder olmuş EMO İzmir Şubemizce,

gerçekleştirilmesi ve güncelleme çalışmalarında “EMO Teknik Komisyonu” gerekli koordinasyon, yönlendirme, kontrol ve denetimi sağlayarak bu çalışmaların sonuçlandırılmasını sağlaması önerilmiş, EMO Yönetim Kurulu tarafından ilgili şubelere gönderilmiştir.

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Sanat Yapıları Dairesi Başkanlığınca hazırlanan “Elektrik İletim Sistemleri ve İletişim Sistemleri Deprem Yönetmeliği” taslağı çalışması ile ilgili Elektrik Mühendisleri Odası Teknik Komisyonu’nun hazırlamış olduğu görüş ve öneriler ilgili Bakanlığa iletilmiştir.



ASANSÖR VE ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR DAIMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Başkan	31127	Tonguç Ünal	Ankara
Başkan Yardımcısı	20550	Mustafa Demirbağ	Ankara
Raportör	9768	Faik Kemal Özoguz	İstanbul
Üye	53377	Abdullah Baran	Diyarbakır
Üye	7229	Bülent Çarşıbaşı	İzmir
Üye	57498	Cemal Yıldırım	Bursa
Üye	16587	Mustafa Tutsak	Ankara
Üye	31568	Emrullah İskender	Trabzon
Üye	14524	Fevzi Yıldırım	İstanbul
Üye	56067	Hacı Anıl İlbars	Adana
Üye	59321	İkbal Nurullah Dal	Gaziantep
Üye	8138	Mehmet Bahadır Demir	Antalya
Üye	36366	Selim Dağdoğan	İstanbul
Üye	57033	Sercan Taşgın	Denizli
Üye	6263	Serdar Çiftcan	Ankara
Üye	4192	Şükrü Güner	Ankara
Üye	32794	Zehni Yılmaz	İzmir
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	11120	Şakir Aydoğan (17.01.2019 tarihine kadar)	Merkez

Komisyon 46. Dönem içerisinde;

- 15 Temmuz 2018 tarihinde Ankara'da,
- 14 Ekim 2018 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 2 kez toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınmıştır:

Komisyon Yürütmesinin Oluşturulması

- Komisyon başkanlığına Tonguç Ünal, başkan yardımcılığına Mustafa Demirbağ ve Faik Kemal Özoguz'un getirilmesi,

Yönetmelikler ve Mevzuatlara Dair

- Uygulamaya konulan yeni yönetmeliklerle birlikte asansör proje çizimi konusunda mevcut hakları ellerinden alınan elektronik ve elektronik haberleşme mühendislerinin haklarını tekrar kazanabilmesi için çalışma yapılması.

- Mayıs ayında çıkan Asansör Periyodik Bakım ve Muayene Yönetmeliğinin ve 2017'den bu yana yürürlükte olan 2017/33/EU Asansör Yönetmeliğine bağlı olarak yetersiz ve çelişkiler olduğu belirtildi. Asansör Periyodik Bakım-Muayene Yönetmeliği'nin diğer mevzuatlar ve standartlar açısından göz ardı edilerek, eksik olduğu, bu nedenle Ankara Şube tarafından oluşturulan ve EMO Merkez Yönetim Kuruluna sunulan raporun değerlendirilmesi,
- Asansör Periyodik Bakım ve Muayene Yönetmeliği'nde yer alan mühendislik disiplinleri konusunda Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Makine, Mekatronik, Teknoloji Fakültelerinden mezunların oluşturduğu mühendislik disiplinleri yer alırken, Elektrik Mühendisleri Odası üyelerinden Kontrol Mühendislerinin burada yer alıp-alamayacaklarının değerlendirilmesi gerektiği vurgulandı. Gerektiği takdirde yer alması konusunda girişimlerde bulunulması,
- SMM Yönetmeliğinin odamız üyelerinin B+E ve/veya vb. ihtiyacı olan diğer belgeleri karşılamadığı,
- Ülkemizde ilgili kurumlarca uygulanan prosedürlerin bölgelere göre farklı uygulamalar olduğu ve Makine Mühendisleri Odası'nca alanın kendilerine ait bir alanmış gibi algı yaratılmasının EMO'nun ve üyelerinin durumunu zorlaştırdığı,
- TSE'nin bir ticari kuruluş gibi meslek alanlarına girmesi esas görevi olan standartlaşma ve ürün denetimi konusunu zayıflattığını ve ticari olarak yer almasından dolayı yetki paylaşımlarında kargaşa yarattığı ve uygulama yanlışlıklarına neden olduğu,
- Önceki dönemde EMO İzmir Şubesinde Teknik Servis Hizmet Belgesi için yapılan çalışmaların neleri kapsadığı konusunda değerlendirme yapılması,
- Bu meslek alanı ile ilgili Standartlar, Yönetmelikler, Periyodik Kontroller arasındaki problemler ve çelişkiler değerlendirilmeli,
- Meslek alanında yetki ve görev alacak mühendis ve disiplinlerinin, 6235 sayılı TMMOB Kanunu kapsamında olması gerekliliği ile değerlendirilerek mevzuatlarda yer alması gerektiği konusunda çalışma yapılması,
- A Tipi Muayene Kuruluşları ve diğer mevzuatlar kapsamında çalışan üyelerin oda tarafından denetiminin sağlanması için çalışma yapılması,
- Binalarda Asansör Uygulamasına yönelik Yapı Denetim Firmalarında görev yapan yapı denetçilerinin süreç dışında kalması nedeniyle, uygulamadaki farklılığın mevzuatlar çerçevesinde incelenmesi,
- Üretici firmaların standartlarla elde etmiş olduğu yeterliliklerinin mevzuatlarla karmaşık hale gelmesinin değerlendirilmesi, gerekiyorsa mevzuat değişiklikleri konusunda çalışma yapılması,
- Asansör alanında çalışan (SMM'ler hariç) meslektaşlarımızın ihtiyaçlarına cevap veremeyen ve mevcut Asansör Mevzuatı ile çelişen "EMO Asansörlere Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği'nin güncellenmesi için taslak çalışma yapılması,
- EMO Asansörlere Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği'nde ihtiyaç duyulan değişiklikleri kapsayacak şekilde bir taslak çalışması başlatılması,

Eğitimsel Süreçlere Dair

- MİSEM Asansör SMM Eğitimi ders notlarının güncellenmesine yönelik çalışma yapılması,
- Yetkili Teknik Servis Hizmet Belgesi, Muayene Kuruluşları, Bakım-Onarım- İşletme alanlarında ve ASMM alanlarında çalışacak üyelerin eğitimsel ihtiyaçlarının gözden geçirilmesi,
- 13015-12255 TSE-EN bağlı alınan eğitimlerin yeterliliği tartışılması,
- Yeni yönetmelikler ile birlikte asansör proje çizimi konusunda mevcut hakları ellerinde alınan elektronik ve elektronik haberleşme mühendislerinin haklarını tekrar kazanabilmesi için yapılacak çalışmaların yol haritasının belirlenmesi.
- Günün ihtiyaçları kapsamında eğitimsel süreçlerin mevcut ve yeni hazırlanacak eğitim süreçleri kapsamında değerlendirilmesi ve ders notlarının güncellenmesi,

Kurum, Kuruluşlar, EMO Şubeler İle İlişkiler ve Hukuk

- Geçmiş dönemlerde yer almayarak Oda'dan uzaklaşan gerek sektörde, gerek derneklerde, gerekse kamu kurumlarında bulunan değerli katkılar sunabilecek üyelerin yeniden Oda'ya kazandırılıp bilgi ve görüşlerinden yararlanılması,
- Elektrik, Elektrik-Elektronik ve Elektronik Mühendislerinin meslek alanı olan Asansör konusunda Makine Mühendisleri Odası'nın yetki ve sorumluluklar anlamında ön plana çıktığı, Bakanlıklar nezdinde etkili olduğu, bu etkinin Odamızca da hissettirilmesi gerektiği,
- Yetki ve sorumluluk paylaşımında özellikle ASMM'ler açısından MMO ile ortaklaşılması ve görüş birliği yaratılması için ortak toplantılar yapılması,
- TSE ile sorunların çözümünde MMO ile ortaklaşarak beraberce çözüm aranması,
- Daha önce odamızca ilgili bakanlık ve TSE ile yapılan iki adet protokolün yeniden değerlendirilmesi,
- ASTEK Komisyonu'nda daha etkili yer almamız için temsilci belirlenmesinde EMO Merkez Yönetim Kurulu tarafından yöntem oluşturulması,
- EMO Görüşlerinin oluşturulması kapsamında, EMO Şubelerinin görüşlerinin alınması ve ortaklaştırılması için çalışmalar yapılması,
- İlgili meslek odaları ve diğer ilgili kurumlar ile yapılacak ortak çalışmalarda asansör alanının standartlar, mevzuatlar, uygulamalar ve denetimi konusunun değerlendirilerek etkin şekilde güçlendirilmesi,
- Danıştay Davalar Dairesi Başkanlığı'nın mühendislerin belgelendirilmesi, yetkilendirilmesi, eğitimsel süreçler sonunda sınavla belgelendirilmesinde "Anayasa'ya aykırılık olduğuna" dair aldığı kararın ASMM Daimi Komisyonu ile EMO Yönetim Kurulunca paylaşılması,
- Meslek alanını kapsayan özel durumlar için komisyona yardımcı olması açısından çalışma gruplarına ihtiyaç olduğu.

BİLİRKİŞİLİK KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Başkan	6014	Taşkın Ünal	İstanbul
Başkan Yardımcısı	19420	Şahin Yılmaz	İstanbul
Raportör	24526	Nurçin Ünal	Ankara
Üye	25848	Ali Fuat Aydın	İzmir
Üye	11110	Faruk Biçer	Bursa
Üye	9247	Firuzan Tunca	Bursa
Üye	13933	Genç Ali Nihat Dursun	Ankara
Üye	19746	Hüseyin Şahin Gültüter	Antalya
Üye	9687	İsa Güngör	İstanbul
Üye	5685	İsmail Sever	Denizli
Üye	32060	Mehmet Kocakaya	Diyarbakır
Üye	30389	Mehmet Merkepçi	Gaziantep
Üye	25094	Mahmut Gürhan Erdoğan	Kocaeli
Üye	17338	Melike Özlem Bilgili	Ankara
Üye	7425	Metin Sağdıçoğlu	Ankara
Üye	17067	Vehbi Levender Akköse	Adana
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	14795	Kübülay Özbek (06.05.2019 tarihine kadar)	Ankara

Komisyon 46. Dönem içerisinde;

- 15 Temmuz 2018 tarihinde Ankara'da,
- 14 Ekim 2018 tarihinde Ankara'da,
- 8 Kasım 2018 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 3 kez toplanmıştır.

Toplantılarda alınan kararlar şöyledir:

- Komisyon başkanlığına Taşkın Ünal, başkan yardımcılığına Şahin Yılmaz, raportörlüğe Nurçin Ünal'ın seçilmesi,
- 46. Dönem Komisyon çalışma programının elektronik haberleşme yoluyla şekillendirilmesi,
- Şubelerde bilirkişilik temel eğitimleriyle ilgili olarak (EMO İnternet sayfasından duyuru yapılarak ayrıca mail yoluyla da üyelere bilgi verilerek) Eylül, Ekim ve Kasım aylarına yönelik taleplerin belirlenmesi amacıyla bir çalışma yapılması ve konunun komisyonda değerlendirilerek EMO Yönetim Kurulu'na sunulması,

- Bilirkişilerin görevlerini yaparken karşılaştıkları mesleki zorlukların (Adliyede çalışma alanının olmaması, park sorunu, adliyeye giriş ve çıkışlarda yaşanan sorunlar, kimlik kartı, keşiflere giderken taşınan alet edevatları yönelik güvenliklerin tutumu vs.) TMMOB Bilirkişilik Komisyonu'na iletilmesi,
- MİSEM kapsamında UYAP operatörlük eğitimi düzenlenmesi,
- Şubelere gelen bilirkişilik taleplerinin şube bilirkişilik komisyonlarına iletilmesi, komisyonun görüşü ve önerisi alındıktan sonra Yönetim Kurulu'nun tasarrufu ile görevlendirme yapılması,
- Bilirkişilik eğitimlerinin etkin ve verimli olması açısından bilirkişilik eğitimi veren eğitimcilerin bilgi ve deneyimlerini paylaşmaları adına, eğitimciler arasında iletişimin artırılması ve koordine edilmesine yönelik çalışma yapılması,
- 01.01.2019 itibarıyla avukatlar, arabulucular ve bilirkişilerin Ulusal Elektronik Tebligat Sistemi (UTES) içine dahil edilmesinin öngörülmesiyle birlikte, bilirkişilerin çalışmalarını yürütebilmesi için PTT'den Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) alması zorunluluğunun konudan haberdar olmayan, bilirkişilik yapan üyelere duyurulması.

BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Başkan	21059	Tayfun İşbilen	İstanbul
Başkan Yardımcısı	30126	Bora Güngören	Ankara
Yazman	38992	Serhat Boztaş	Ankara
Üye	21403	Adem Yardım	Trabzon
Üye	27428	Ahmet Akdağ	Antalya
Üye	32825	Çağrı Polat	İzmir
Üye	14360	Fusun Doğan	Ankara
Üye	20243	Ekrem Gültekin	İstanbul
Üye	17278	Halil İbrahim Bakar	Bursa
Üye	18218	Kenan Demirçivi	Ankara
Üye	17338	Melike Özlem Bilgili	Ankara
Üye	41734	Mustafa Çelikkol	Gaziantep
Üye	24593	Özgür Coşar	Ankara
Üye	24775	Özgür Tamer	İzmir
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	33738	Ömürhan Avni Soysal	Ankara
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	54531	Neval Şimşek	Diyarbakır

Komisyon 46. Dönem içerisinde;

- 21 Temmuz 2018 tarihinde Ankara’da,
- 29 Eylül 2018 tarihinde Ankara’da,
- 3 Şubat 2019 tarihinde,
- 2 Mart 2019 tarihinde Ankara’da,
- 11 Mayıs 2019 tarihinde

olmak üzere 5 toplantı yapılmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınmıştır:

- Komisyon başkanlığına Tayfun İşbilen, başkan yardımcılığına Bora Güngören, yazmanlığa Serhat Boztaş’ın seçilmesi,
- Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi, Meclisteki siyasi partiler, Milli Eğitim Bakanlığı (MEB), Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK), Radyo ve Televizyon Üst Kurulu (RTÜK), TRT ve Türksat gibi ilgili kuruluşların ziyaret edilerek, EMO’nun bilişim ve iletişim alanına ilişkin görüşleri ve taleplerinin aktarılması,

- Bilgisayar Mühendisleri Odası, Serbest Telekomünikasyon İşletmecileri Derneği (Telkoder), Telekomcular Derneği, Türkiye Bilişim Derneği (TBD), Özgür Yazılım Kullanıcıları Derneği (ÖYAKDER), Yazılım Sanayicileri Derneği (YASAD), Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı (TTGV) ve TOBB Türkiye Telekomünikasyon Meclisi gibi meslek örgütleri ve sektör dernekleri ziyaret edilerek, görüş alışverişinde bulunulması,
- ASELSAN, NETAŞ, KAREL, ATEL, Turkcell ve Vodafone gibi kuruluşlarla görüşmeler yapılması ve bazı teknokentlerin ziyaret edilmesi,
- SCADA (Uzaktan Kontrol ve Gözleme Sistemi) konusunda TMMOB bünyesinde ilgili meslek odaları ile ortak komisyon kurulması önerisinde bulunulması,
- EEMKON 2019 İletişim Sempozyumu ile ilgili hazırlık çalışmalarına katılım sağlanması,
- EMO Bilgi ve İletişim Teknolojileri Raporu ile Türk Telekom Raporu`nun yeni verilerle güncellenmesi,
- Endüstri 4.0, SCADA ve yapay zeka gibi güncel konularda etkinlik düzenlenmesi,
- Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ile ilgili oda politikalarının belirlenmesi,
- Türk Telekom ve TRT ile ilgili rapor hazırlanması,
- Mesleki konularda uzaktan eğitim verilip verilemeyeceğine yönelik çalışmalar yapılması.

ELEKTRİKLİ ARAÇLAR VE RAYLI SİSTEMLER ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Üye	22330	Abdullah Büyükkışklar	Bursa
Üye	46492	Aslıhan Vural	Antalya
Üye	9768	Faik Kemal Özoğuz	İstanbul
Üye	25313	İlhan Yıldırım	Adana
Üye	68705	Kemal Gökden Sökmen	Diyarbakır
Üye	34207	Mehmet Atay	Ankara
Üye	25094	Mahmut Gürhan Erdoğan	Kocaeli
Üye	34664	Mehmet Özkan Cengiz	İzmir
Üye	33770	Mehmet Zeki Hedekoğlu	Diyarbakır
Üye	43999	Özenç Akdağ	Ankara
Üye	28837	Remzi Çınar	Bursa
Üye	6229	Tunç Aladağlı	Bursa
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	33738	Ömürhan Avni Soysal	Ankara

Komisyon 46. Dönem içerisinde;

- 22 Temmuz 2018 tarihinde Ankara'da,
- 29 Eylül 2018 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 2 kez toplanmıştır.

Toplantılarda alınan kararlar şöyledir:

- Elektrikli araçlar ve raylı sistemler konusunda Türkiye çapında bir envanter çıkartılması ve bu alandaki politikalara yönelik EMO'nun bakış açısının ortaya konulması amacıyla bir Ulaşım Raporu hazırlanması,
- Elektrikli araçlar ve raylı sistemler konusunda EMO dışında diğer kurumlar tarafından düzenlenen etkinliklerin takip edilmesi,
- Elektrikli araç üretimi üzerine çalışan firmalarla görüşme yapılması,
- EMO tarafından daha önce hazırlanan ve TMMOB'ye iletilen Elektrikli Kara Araçları ve Bu Araçların Şarjlarına Dair Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği'nin durumunun sorulması,
- EMO'nun meslek alanındaki mühendisliklerin, elektrikli araçlar konusunda yetki ve sorumluluklarını belirleyecek mevzuat için Makina Mühendisleri Odası ve TMMOB ile ortaklaşa çalışma yürütülmesi ve ardından konunun Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na taşınması,
- İzmir'de Nisan 2019'da yapılacak 8. Uluslararası Demiryolu, Hafif Raylı Sistemler, Altyapı ve Lojistik Fuarı'nda EMO olarak etkinlik düzenlenmesi,
- EUROSİS önceki dönem yürütme ve düzenleme kurulları başkan ve yöneticileri ile iletişime geçilerek bilgi istenmesi.

Ayrıca TMMOB'de 13 Mart 2019 tarihinde yapılan Elektrikli Kara Araçları ve Bu Araçların Şarjlarına Dair Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği Komisyonu Toplantısı'na katılım sağlanmıştır. Toplantıda Makine Mühendisleri Odası ve Bilgisayar Mühendisleri Odası temsilcileri de yer almıştır.

ENERJİ DAİMİ KOMİSYONU

Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
8687	Gazi İpek	İstanbul
14795	Kübülay Özbek (06.05.2019 tarihine kadar)	Ankara
25424	Banu Akın	Eskişehir
23351	Cemil Ünal	İstanbul
14079	Bülent Çuhadaroğlu	Trabzon
8794	Cengiz Süzük	Denizli
14876	Cengiz Göltaş	Ankara
34054	Emre Akyüz	Trabzon
25733	Devrim Sarı	Kocaeli
5515	Enver Erkul	Trabzon
19808	Erkan Zergeroğlu	Ankara
15802	Ethem Atalay Tercan	Kocaeli
12109	Erhan Karaçay	İstanbul
23389	Erim Arıcı	Denizli
17690	Fatih Kaymakçıoğlu	Ankara
12631	Hacı Ali Yiğit	Ankara
5841	Hüseyin Avni Gündüz	İzmir
14258	Hacer Öztura	İzmir
24659	Halil Uğur	Gaziantep
25115	Hasan Avni Haznedaroğlu	Kocaeli
12546	Hamza Koç	Ankara
27069	İbrahim Efdal Çiçekdemir	Adana
21789	Hulki Artut	Bursa
19451	İlhan Metin	Antalya
9687	İsa Güngör	İstanbul
7149	Mehmet Ali Karanfil	Kocaeli
10468	Kani Alper Durukan	Ankara
15563	Kasım Arısoy	Ankara
32330	Mehmet Tanrıkulu	Diyarbakır
53137	Mehmet Ufuk Gür	Ankara
25469	Memik Demir	Gaziantep
11694	Mesut Yaman	Antalya
13363	Muhsin Dugan	Ankara
15545	Mustafa Şerit	Kocaeli
45802	Mümtaz Ayça	İzmir
10857	Nagehan Abacılar	Ankara
7014	Necdet Uğuz	Denizli
14716	Neriman Usta	Bursa

67162	Onur Eracil	Ankara
34660	Özer Öztürk	Trabzon
28837	Remzi Çınar	Bursa
15681	Selami Yılmaz	İstanbul
5850	Tanay Sıdkı Uyar	İstanbul
8270	Tuncay Özkul	Adana
27197	Turay Volkan Ayanoglu	Denizli
29000	Ufuk Candar Foya	Ankara
17032	Yıldız Durukan	Ankara

EMO 46. Dönem Enerji Daimi Komisyonu (EDK) ilk toplantısını 21 Temmuz 2018 tarihinde, EMO Genel Merkezi'nde yaparak, Geçici Yürütme Kurulu'nu oluşturmuştur. Geçici Yürütme Kurulu'na; Ali Yiğit, Muhsin Dugan ve Onur Eracil, Erhan Karaçay, Tanay Sıdkı Uyar, Necdet Uğuz ve Memik Demir seçilmiştir.

EDK Geçici Yürütme Kurulu'nun belirlenmesinin ardından EDK Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi'nin 11. Maddesi'ne göre Alt Çalışma Grupları'nın çalışma konularının ve yöntemlerinin belirlenmesi konusunda görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Toplantıda, EMO 46. Dönem Yönetim Kurulu'nun onayına sunulmak üzere;

- EMO EDK Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi'nin içeriği ve Yönerge'ye yönelik gerek şubeler gerekse EDK üyeleri üzerinden bir çalışma yapılması ve önerilerin en geç 15 Ağustos 2018 tarihine kadar EMO'ya iletilmesi,
- Toplantıya mazeretsiz katılmayan üyelerin aranması ve katkı koyamayacağını bildiren üyelerin yerine yeni üyelerin en geç onbeş gün içinde önerilmesi,
- Gerek EDK üyelerinin gerekse şubelerin EDK çalışmalarına katkı koyabilecek kişilere yönelik çalışma yapılması ve önerilerin en geç onbeş gün içinde EMO'ya iletilmesi,
- Yeni gelecek öneriler üzerine EMO Yönetim Kurulu'nun gerek EMO EDK Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi'nin son şeklini vermesi gerekse EMO EDK üyelerini 20 Ağustos 2018 tarihine kadar belirlemesi,
- Bir sonraki toplantının Eylül 2018 içerisinde yapılması ve EMO EDK Yürütme Kurulu'nun ve AÇG'lerin bu toplantıda belirlenmesi,
- TMMOB adına EMO'nun sekreteryasını yürüteceği TMMOB 12. Enerji Sempozyumu'na yönelik önerilerin yapılacak ilk toplantıda değerlendirilmesine karar verilmiştir.

EDK'nın 6 Ekim 2018 tarihli ikinci toplantısında çalışma programına ilişkin üyelerin görüşleri değerlendirilmiş ve Alt Çalışma Grupları (AÇG) oluşturulmuştur. Toplantıda şu kararlar alınmıştır:

1. Bir önceki toplantıda yeterli katılım olmadığından geçici görevlendirilme yapılan EDK Yürütme Kurulu için aşağıdaki isimlerin, EMO Yönetim Kurulu'na önerilmesi;
"H. Ali Yiğit (EMO Ankara Şubesi), Erdal Apaçık (EMO Ankara Şubesi), Eylem Ölmezoglu (EMO Denizli Şubesi), Banu Akın (EMO Eskişehir Şubesi), Cemil Ünal (EMO İstanbul Şubesi), Avni Haznedaroglu (EMO Kocaeli Şubesi), Metin Telatar (EMO Samsun Şubesi)."



2. Aşağıda sıralanan AÇG'lerin oluşturulması ve aşağıda isimleri belirtilen üyelerin AÇG'lerde görevlendirilmesi;

- **Enerji Raporunun Güncellenmesi AÇG:** Gazi İpek, H. Ali Yiğit, Metin Telatar.
- **Enerjinin Etkin Kullanımı AÇG:** Cemil Ünal, Banu Akın, Avni Haznedaroğlu.
- **Yenilenebilir Enerji Kaynakları AÇG (RES, GES, JES, Biyogaz):** Tanay Sıdkı Uyar, Muhsin Dugan, Mustafa Şerit, Cemal Ünal, Bülent Çuhadaroğlu.
- **Termik Santraller (Kömür, Doğalgaz) AÇG:** Muhsin Dugan, Banu Akın, Eylem Ölmezoğlu.
- **Nükleer Enerji Raporu Güncellenmesi AÇG:** Erdal Apaçık, Cansel Aslan, Erhan Karaçay, Mehmet Atay.
- **HES AÇG:** Bülent Çuhadaroğlu, Erdal Apaçık, Metin Telatar, Avni Haznedaroğlu, Hamza Koç.
- **Enerji Ekonomisi AÇG:** Banu Akın, Erdal Apaçık, Ufak Candar Foya.
- **Enerji ve Hukuk AÇG:** Eylem Ölmezoğlu, Erdal Apaçık.
- **Enerji Mevzuatı AÇG:** Hukuk Birimiyle birlikte EMO Yönetim Kurulu'nun çalışma yapması.

3. EDK 2. Toplantısı'na katılmayan EDK üyelerine EMO Yönetim Kurulu tarafından bilgi verilmesi ve AÇG'lere katılmak isteyen üyelerin de EMO Yönetim Kurulu'na bilgi vermesi,

4. EMO Yönetim Kurulu'nun, AÇG'lere ilişkin şube yönetim kurullarına bilgi vermesi ve şubeler üzerinden gelen isimlerin AÇG'lerde görevlendirilmesi,

5. Enerji Mevzuatı AÇG'nin aşağıdaki şekilde ikili bir çalışma yapması;

- Oda Hukuk Müşavirleri tarafından 1984'ten itibaren sektörde yapılan mevzuat değişikliklerinin derlenerek Enerji Mevzuatı oluşturulması,
- Gerek EMO, gerekse diğer odalar, sendikalar, barolar, çevre örgütleri ve kişiler tarafından açılmış olan tüm enerji davalarının derlenmesi,

Bir sonraki EDK toplantı tarihinin AÇG'lerden gelen öneriler doğrultusunda, EDK Yürütme Kurulu tarafından belirlenmesi.

EDK Yürütme Kurulu Çalışmaları

Enerji Daimi Komisyonu Yürütme Kurulu'nun 23 Şubat 2019 tarihinde Ankara'da yaptığı toplantıda şu kararlar alınmıştır:

1. Enerji Komisyonu alt çalışma grupları için şubelerden konulara uygun isim ve çalışma yapılmasının istenmesi,
2. Yenilenebilir Enerji Alt Çalışma Grubu'nun 9 Mart 2019 tarihinde İstanbul'da toplanması,
3. HES - Toplumsal ve Çevresel Etkileri konusunda Mayıs ayında Karadeniz Bölgesi'nde etkinlik yapılması için Enerji Daimi Komisyonu üyesi Metin Telatar ve Bülent Çuhadaroğlu'nun görevlendirilmesi,
4. Enerji Verimliliği alt çalışma grubu sorumlusunun Ali Yiğit olması,
5. Nisan ayının ilk haftası Enerji ve Hukuk konulu bir günlük çalıştay yapılması.

ETKİNLİKLER KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Üye	26594	Barış Aydın	İzmir
Üye	14640	Bülent Pala	Denizli
Üye	49641	Cansu Akbay	Ankara
Üye	11243	Cemil Kocatepe	İstanbul
Üye	25733	Devrim Sarı	Kocaeli
Üye	34054	Emre Akyüz	Trabzon
Üye	60341	Esra Kılıç	Bursa
Üye	12631	Ali Yiğit	Ankara
Üye	8408	Hakkı Kaya Ocakaçan	İstanbul
Üye	19451	İlhan Metin	Antalya
Üye	17486	Mehmet Mak	Adana
Üye	4515	Sebatî Göken	Ankara
Üye	62795	Serhan Özkıyıcı	Bursa
Üye	64249	Şebnem Burcu Erol	Ankara
Üye	60886	Vahdettin Yetkin	Diyarbakır
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	23430	İbrahim Saral	Ankara
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	8687	Gazi İpek	İstanbul

EMO Etkinlikler Komisyonu'nun amacı EMO'nun merkezi düzeyde planlanan etkinliklerin hangi şube/şubeler tarafından gerçekleştirileceğini tespit etmektir. Bu etkinliklerin tarihlerinin öncelikle birbirleriyle, TMMOB etkinlikleriyle ve ulusal düzeyde gerçekleştirilen benzer büyük etkinliklerle çakışmayacak şekilde belirlenmesi gerekmektedir.

Komisyon 46. Dönem içerisinde;

- 8 Temmuz 2018 tarihinde Ankara'da,
- 6 Ekim 2018 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 2 kez toplanmıştır.

Toplantılarda;

- TMMOB 12. Enerji Sempozyumu'nun Diyarbakır'da gerçekleştirilmesi için Diyarbakır Şube ile görüşme yapılmasına karar verildi.
- Çalıştay, sempozyum, kongre, panel, kurultay gibi kavramların kullanımında, örgüt içinde dil birliği oluşturulması için EMO Hukuk Müşaviri Fikret İlkiz tarafından bir çalışma yapılarak komisyon ile paylaşılmasına karar verildi.
- SMM ve Mesleki Denetim Çalıştaylarının 13-14 Ekim 2018 tarihlerinde gerçekleştirilmesine karar verildi. Çalıştayın yerinin tespiti ve hazırlıkları için bir Çalışma Grubu oluşturuldu.



- 2019 yılı bahar dönemine alınan etkinliklerin her aya biri denk gelecek şekilde kesin tarihlerinin belirlenmesi için sekreteryaya tarafından bir çalışma yapılmasına karar verildi.
- HES'ler ve Çevresel-Toplumsal Etkileri etkinliğinin 2019 yılı Mayıs ayında Trabzon'da gerçekleştirilmesi için Trabzon Şube ile görüşme yapılmasına karar verildi.
- Tüm etkinlikler için sponsorluk ve reklam toplama, kurum ziyaretlerinde bulunma gibi işlerin, yerellerdeki ilişkileri de korumak şartıyla merkezi düzeyde birlikte planlanarak şubeler aracılığıyla yapmak için bir çalışma yapılmasına karar verildi. Tüm etkinlik yer ve tarihleri kesinleştikten sonra bir toplantı gerçekleştirilerek çalışma yöntemleri belirlenecek.

İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Başkan	16626	Asuman Gülay Yıldırım	İstanbul
Başkan Yardımcısı	25424	Banu Akın	Eskişehir
Raportör	7176	Abdullah Algün	Ankara
Üye	15619	Alaattin Ali Yolcu	Ankara
Üye	50739	Armaç Eşin	Diyarbakır
Üye	22990	Bülent Daşoluk	Gaziantep
Üye	37969	İdris Benek	Diyarbakır
Üye	31449	Koray Keseroğlu	Samsun
Üye	13552	Levent Özel	Antalya
Üye	23211	Murad Oruntak	Bursa
Üye	10984	Recep Cem Erkanlı	İstanbul
Üye	50055	Sadullah Samet Cevahir	Trabzon
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	23430	İbrahim Saral	Ankara

Komisyon 46. Dönem içerisinde;

- 7 Temmuz 2018 tarihinde Ankara’da,
- 14 Ekim 2018 tarihinde Ankara’da,
- 9 Aralık 2018 tarihinde Ankara’da,
- 17 Şubat 2019 tarihinde Ankara’da,
- 11 Mayıs 2019 tarihinde Eskişehir’de,
- 30 Haziran 2019 tarihinde Ankara’da,
- 11 Haziran 2020 tarihinde Zoom Programı üzerinden

olmak üzere 7 toplantı yapmıştır.

İşçi Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu’nun 7 Temmuz 2018 tarihli toplantısında, komisyon başkanlığına Asuman Yıldırım, başkan yardımcılığına Banu Akın, raportörlüğe Abdullah Algün’ün seçilmesine karar verilmiştir.

Komisyon dönem içindeki 6 toplantısının yanı sıra, 2 Mart 2019 tarihinde, “TMMOB İş Güvenliği Uzmanlarının Sorunları Çalıştayı”na ve 24 Ocak 2020 tarihinde, “TMMOB İş Güvenliği Uzmanlığı Alanında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Çalıştayı”na katılım sağlayarak, sonuç bildirgelerine önemli katkılar sunmuştur.



Komisyon Çalışma Programı şöyledir;

S/N	FAALİYET	PERİYOT/TARİH
1	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ile ilgili elektrik konularını kapsayan mevzuatın değerlendirilmesi, güncellenmesi ve geliştirilmesine yönelik çalıştay düzenlenmesi.	Dönemde 1 kez (Ekim 2018).
2	Uygulamalarda üyelerimizin yaşadığı deneyimleri aktarabilecekleri, yaşanan aksaklıkları ve sorunları değerlendirilerek çözüm önerilerinin tartışılacağı forumların şubeler bazında düzenlenmesi.	Komisyonun şubelerde yapacağı toplantıların akabinde yapılması (En geç 3 ayda bir).
3	Elektrik ile ilgili konularda İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusunda kamuoyunu bilgilendirmek için çalışmalar yapılması.	Her ay seçilen konu ile ilgili kamu spotu kısa film, afiş, broşür, röportaj hazırlanarak ulusal kanallarda, radyo programları, görsel basın, sosyal medya, vb. aracılığı ile paylaşmak.
4	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'na ve İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü'ne ziyaretler yapılarak görüş alışverişinde bulunulması.	Oda Yönetim Kurulu ile ortak belirlenecek bir tarihte (2018 yılı içerisinde).
5	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği mevzuatında yer alan yönetmeliklerin düzenli olarak güncellenerek e-kitap halinde web sayfasında yayınlanması.	Haftalık periyotlarda güncelleme yapılması.
6	Dönem sonu faaliyet sonuç raporunu yayınlanması.	Ocak 2020.

Çalışma Programı doğrultusunda;

- "İş Güvenliği Uzmanı" olarak çalışan EMO üyelerini tespit etmeye yönelik bir anket çalışması gerçekleştirilmiştir. Ankete 612 üyemiz katılmış olup, 368 üyenin iş güvenliği uzmanlığı belgesi olduğu, 117 üyemizin aktif çalıştığı tespit edilmiştir.
- "TMMOB İş Güvenliği Uzmanlarının Sorunları Çalıştayı" kapsamında yapılan, çalışma hayatında karşılaşılan sorunlara yönelik anket çalışmasına EMO üyelerinden 103 kişi katılmıştır.
- EMO'nun tüm birimlerini kapsayacak şekilde SGA Grup ile yapılmış olan iş sağlığı ve güvenliği hizmet alımı sözleşmesi ve alınan hizmetlerin belgeleri incelenerek Yönetim Kurulu'na rapor sunulmuştur.

Komisyon toplantılarında öne çıkan tavsiye niteliğinde kararlar şöyledir:

1. ISG uzmanları için oluşturulacak "Asgari Ücret" tespit çalışmaları kapsamında 2019 yılı için komisyonumuzun görüşerek fikir birliğine vardığı aşağıdaki tespitin TMMOB'a sunulmak üzere Yönetim Kurulumuza iletilmesi;

- **“Tam Zamanlı” Çalışmalarda**” Asgari Brüt Ücret olarak;
 - C sınıfı Uzman için: 4.500.-TL (Oda Mühendis Asgari ücreti)
 - B sınıfı Uzman için: 4.500 + %25 = 5.625.- TL
 - A sınıfı Uzman için: 4.500 + %50 = 6.750.- TL
- **“Saat Ücretli” Çalışmalarda;**
 - C sınıfı Uzman için: 25.- TL/saat
 - B sınıfı Uzman için: 35.- TL/saat
 - A sınıfı Uzman için: 45.- TL/saat

2. ISG eğitimlerinin geniş olarak (MİSEM kapsamında) verilebilmesine yönelik MİSEM ve EMO Teknik Komisyonu’ndan görüş ve eğitim içeriği istenmesi ve Yönetim Kurulu’na sunulması,

3. Odamız üyesi ISG Uzmanlarına, ihtiyaç halinde “Ücretsiz Hukuk Desteği” sağlanması teklifi Yönetim Kurulu’nda uygun bulundu ise web sayfasında üyelere duyurulması,

4. Odamız üyesi ISG Uzmanlarına, “Mesleki Mesuliyet Sigortası” yaptırılması teklifi Yönetim Kurulu’nda uygun bulundu ise web sayfasında üyelere duyurulması.

Bu çalışmalarda İş Güvenliği Uzmanı olarak çalışan üyelerimize meslek odalarının sorunları ile ilgilendiğinin ve yanlarında olduğunun hissettirilmesi amaçlanmıştır.

Koronavirüs Pandemi sürecinde Oda Yönetim Kurulu, İSG Merkez ve Şube komisyonlarının katılımıyla 11 Haziran 2020 tarihinde online olarak yapılan toplantıda; normal çalışma düzenine geçerken EMO birimlerinde personel, üyeler ve ziyaretçiler açısından alınması gereken tedbirler görüşülerek bir genelge hazırlanmasına karar verilmiştir. Bu kapsamda, genelge hazırlığı için Abdullah Aygün, Cenap Bıyıklı, Mustafa Öztürk ve Mehmet Emin Erdem’in yer aldığı çalışma grubu oluşturulmuştur.

Yapılan çalışmaların ardından hazırlanan genelge tüm EMO birimlerine iletilmiştir.

Genelge aşağıdadır:

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI COVID-19 PANDEMİ SÜRECİ GENELGESİ

A- GİRİŞ:

Dünyayı etkisi altına alan pandemi sürecinde, Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu olarak, çok değer verdiğimiz **çalışanlarımız, üyelerimiz ve odamız ziyaretçilerinin sağlıklarını korumak adına**, Oda Merkezimiz, tüm şube ve temsilciliklerimizde bu süreçte uygulanacak çalışma kuralları, alınacak önlemler özetle aşağıda açıklanmıştır. Merkez ve Şube “İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonlarımız” ın bu “Salgın Tehlikesi” ne yönelik yapmış oldukları “Risk Değerlendirmeleri” de bu genelgeye katkı sunmuştur.

COVID-19 Yeni Tip Corona Virüs'ün en önemli belirtileri her ne kadar "yüksek ateş", "öksürük" "nefes alıp vermede güçlük", "burun akıntısı" olarak belirtilmiş ise de bu belirtileri hiç vermeden de hastalık geçirenlerin olduğu, bunların yanı sıra "koku alma kaybı", "yorgunluk", "kas-eklem ağrısı", "baş ağrısı", "boğaz ağrısı", "titreme", "bulantı-kusma" gibi farklı belirtilerinin de olduğu sağlık otoriteleri tarafından belirtilmiştir.

Sağlık Bakanlığımızın ülke çapında ilan ettiği pandemi duyurusu ve alınacak önlemlerin hemen arkasından EMO Genel Merkez ve Şube Yönetimleri de **acil aksiyon olarak başlangıçta hemen** çalışma saatlerini 11:00-15:00 olarak revize etmiş, Merkez Lokalizasyon üye kullanımına kapatılmış, şubelerimizde Üyelik- SMM- Denetim işlemleri On-line olarak gerçekleştirilmeye başlanmıştır. Programlı MİSEM eğitimleri de ileri tarihlere ötelenmiştir. Bunlara ilaveten aşağıda belirtilen **kurallar ve önlemler**, bu sıkıntılı süreci **EMO'nun tüm organları ile birlikte tam bir dayanışma içerisinde**, en az kayıpla atlatmamıza vesile olacaktır...

B- GENEL KURALLAR:

- 1) Ateş ölçme, kargo teslim alma-dezenfekte etme işleri ve hijyen önlemleri ile malzemelerinin takip ve kontrolünden sorumlu personeller belirlenerek görevlendirilecektir.
- 2) Tüm EMO çalışma birimlerinde genel temizlik kurallarına uyulacak, düzenli olarak dezenfekte edilecektir.
- 3) Girişlere el dezenfektanı ve mümkünse dezenfektanlı paspas konulacaktır.
- 4) Girişlerde Temassız Isı Ölçer ile ateş ölçümleri yapılacak, 38 ve üzeri olanlar alınmayarak hastaneye gitmeleri için uyarılacaklardır. Temassız ateş ölçen personele maske dışında şeffaf yüz siperliği de verilecektir. (**NOT: Maskeler EK-1'deki talimat doğrultusunda kullanılacaktır.**)
- 5) Oda çalışanları ve ziyaretçiler için ayrı ayrı cetveller hazırlanacak ve Oda çalışanları işe geldiklerinde öncelikle ateşlerini ölçecek ve cetvele işleyeceklerdir. (Çizelge-1 deki cetvel) Üyeler veya ziyaretçiler Oda'ya geldiklerinde ateşleri ölçülecek. Ateşlerinin normal çıkması durumunda; öncelikle ellerini dezenfektan ile yıkayacak ve ziyaretçi cetvelini doldurduktan sonra maskeli olarak Oda'ya gerekli fiziki mesafeyi koruyarak gireceklerdir. (çizelge-2 deki cetvel)
- 6) Üyelere online işlemler konusunda sık sık bilgilendirme yapılacaktır. Zorunluluk nedeni ile odaya gelen üyelerin maske takması sağlanacaktır
- 7) Odaya dışarıdan gelen ile teması olacak çalışanlar maske dışında yüz siperi de takacaktır.
- 8) Hastalık belirtileri, önlemler, hijyen kuralları konusunda işyeri panolarında duyuru yapılacak ve afişler asılacaktır.
- 9) "Güvenli Sosyal Mesafe" kuralı gözetilerek çalışma yöntem ve düzenleri yeniden revize edilecek, çalışanlar arası mesafe en az 2 metre olacaktır.
- 10) Çalışanlar, çalışmaya başlamadan önce en az 20 saniye boyunca sabun ve suyla ellerini yıkayacaklardır. (**NOT: El Yıkama EK-2'deki talimat doğrultusunda**

yapılacaktır.), su ve sabuna erişim olmadığı takdirde alkol bazlı bir el dezenfektanı kullanarak ellerini temizleyeceklerdir.

11) Giriş kısmında bulunan personelin masasının önüne yüzünü koruyacak şekilde şeffaf siperlik yerleştirilecektir.

12) Her çalışanın masasında dezenfektan ve kolonya bulundurulacaktır.

13) Kesinlikle, tokalaşma, sarılma gibi yakın temas olmayacaktır.

14) Kronik rahatsızlığı bulunan çalışanlar, ofis içinde fiziksel temasın en az olduğu çalışma alanlarında görevlendirilmeleri sağlanmalıdır. Hamile çalışanların, evden çalışma imkânı sağlanmalıdır.

15) İşyerine yemek sipariş verilmemesi, evden yemek getirilmesi esastır. Ancak işyerine sipariş veriliyorsa da servis elemanı binaya alınmayacak, teslimat ve ödeme bina girişinde yapılacaktır.

16) Tüm Oda mekanlarında doğal havalandırma yapılacak ve klima sistemleri kullanılmayacak; mümkün olmadığı durumlarda klimalar yüzde yüz taze hava ile çalışır hale getirilecek, tüm havalandırma/klima sistemlerinin bakımlarının yapılarak hepa filtresi takılacaktır.

17) El hijyenine dikkat edilmeli, Eller sık sık yıkanmalıdır. Eller en az 20 saniye boyunca su ve sabunla yıkanmalı, sabun ve suyun olmadığı durumlarda alkol bazlı el antiseptiği ile ovalanmalıdır. İşyerlerinde, lavabolarda sabun ve kolay erişilebilir yerlerde alkol bazlı el antiseptiği bulundurulacaktır.

18) Su sebilleri ve çay makineleri kullanımdan kaldırılmalı, bardak su temin edilmelidir. Çalışanlara çay-kahve- su servisi yapılmayacak, kendileri alacaklardır. Çalışanlar kendi bardaklarını kullanmalı veya her çalışana poşet ile kağıt bardak, tahta karıştırıcı temin edilecektir.

19) Solunum yolu enfeksiyonu belirtileri olan (ateş, öksürük, nefes darlığı) personel iyileşene kadar çalıştırılmayacak ve ilgili sağlık kuruluşuna yönlendirilecektir.

20) İşyerleri temizliğinde özellikle sık dokunulan yüzeyleri (kapı kolları, telefon ahizeleri, masa yüzeyleri gibi) temizliğine dikkat edilmeli, düzenli aralıklarla dezenfekte edilmelidir.

21) Bilgisayar, telefon, koltuk, masa, kalem kişiye özel olacak, herhangi bir nedenle bunları başka bir personel kullanırsa, kullanmadan önce ve kullandıktan sonra dezenfektan/alkol ile temizlenecektir. Kullanan personel kullanmadan önce ve sonra mutlaka ellerini sabunla yıkayacaktır.

22) Yazıcılar, fotokopi makinelerinin aynı kişi tarafından kullanımı sağlanacaktır.

23) Kredi kartı ile para tahsilatında temassız ödeme tercih edilecektir.

24) Ofis ve diğer alanların zemini ve sıkça temas edilen yüzeyler rutin olarak temizlenecektir. Temizlik yapan personel maske ve eldiven kullanacaktır.

25) Pencere, kapılar sürekli açık tutularak odaların havalandırılması sağlanacaktır. Pencere önünde sirkülasyon alanı içinde kalan masalar varsa bunlar sirkülasyon alanı dışında kalacak şekilde Masa yerleşim düzeni değiştirilmelidir.

- 26) Gelen kargo paketleri girişte ayrı bir masada dezenfektan ile temizlendikten sonra açılacaktır,
- 27) Çalışma süresince maskeler, burun ve ağız tam olarak kapatacak şekilde kullanılacaktır. Maskeler takılırken ve çıkarılırken lastiklerinden tutulmalı ve dış yüzeyine dokunulmamalıdır.
- 28) Birimlerimizde klozetlerde değiştirilebilir hijyenik kağıt örtü kullanılmalıdır, kullanılmıyorsa hijyen ve temizlik kurallarına daha çok dikkat edilmeli, klozetler sıklıkla temizlenmelidir. Alkol içeren rezervuar tabletler alınarak, klozetlerin rezervuarlarına atılmalıdır. Böylece her sifonu çekişte alkollü suyun klozete akması sağlanacaktır.
- 29) Tuvalet kapı kollarına elle dokunulmadan tek kullanımlık eldiven/mendille açılmalı ve bu mendil çöpe atılmalıdır. (**NOT: Eldivenler EK-3'deki talimat doğrultusunda kullanılacaktır.**)
- 30) Batarya, Musluk, sabun gibi gereçler sensör ile açılıp kapanan şekilde değilse bunlarda tek kullanımlık eldiven/mendille açılmalı ve bu mendil çöpe atılmalıdır.
- 31) Pisuar musluklarında elle değmeden yıkama yapan sistemler yoksa, tek kullanımlık eldiven/mendil kullanılmalı ve bu mendil çöpe atılmalıdır.
- 32) Havalı el kurutma makinaları kullanılmamalı, el değmeden çalışan otomatik kağıtlıklar kullanılmalıdır.
- 33) Kullanım süreleri dolan cerrahi maske ve eldivenler için ofis alanında yerleri belirlenecek yerde ağız kapalı ve kapağı ayak pedalı ile açılabilen çöp kutularına atılmalıdır.
- 34) Yer süzgeci ve sifonların susuz kalmaması sağlanmalıdır.
- 35) Tuvaletlerde ve çay ocağında elle temas etmeden açılan çöp kutuları kullanılacaktır.
- 36) Mümkün olduğunca, evrak takibi kaldırılacaktır. Ortak kalem kullanımı yasaklanacaktır. Doküman değişimi yapılması gerektiği durumlarda, her değişim sonrası eller dezenfekte edilecektir.
- 37) Kişisel hijyen için kullanılan dezenfektanlar 70 derece alkol içerecektir. Ortam temizliğinde %1 oranında seyreltilmiş çamaşır suyu kullanılacaktır.
- 38) İşyerinde çalışılan kata ulaşım konusunda mümkün olduğunca merdivenler kullanılacak, çıkıp inerken hiçbir yüzeye dokunulmayacaktır. (Asansörü kullanmak gerektiğinde ise)

C- ASANSÖRLER:

- 1) "Güvenli mesafe"yi 2 metre olarak düşündüğümüzde asansörlerin 1'den fazla kişinin binmesine uygun olmadığını bilmeliyiz. Bu nedenle asansöre sadece 1 kişi binmelidir. Birden fazla kişi binmek zorunda kalırsa sırt-sırta durulmalıdır.
- 2) Asansöre binmeden önce bir süre kabin kapılarının açık tutularak kabin içi havalandırılmalıdır.
- 3) Asansöre binerken koruyucu maske mutlaka takılmalıdır.

- 4) Asansör düğmelerine, kapı kollarına direkt temastan kaçınarak parmak yerine yüzeylere tek kullanımlık bir mendil yardımıyla dokunulmalı ve mendil kattaki çöpe atılmalıdır.
- 5) Kabin içinde yan duvarlara yaslanmaktan, küpeşte kısmına tutunmaktan kaçınılmalıdır.
- 6) Asansör dışına ve içine bilgilendirme talimatları asılmalıdır.
- 7) Kabin içi tutamak, buton ve temas yüzeyleri sürekli temizlenmeli, dezenfekte edilmeli, ve eldivensiz bu yüzeylere dokunulmamalı.
- 8) Asansör fanı çalıştırılmamalıdır.
- 9) Asansörlerin ortak temas yüzeyleri olan kapı kolları, düğmeler, tutma kolları, küpeşterler sabah saatlerinden mesai bitimine kadar 2 saat ara ile sabunlu su ile silinerek temizlenmeli. dezenfektan solüsyonlarla (alkol bazlı solüsyonlar) ilave temizlik yapılmalıdır.

D- YÜZ YÜZE EĞİTİMLER:

- 1- Eğitim başvurularının İnternet üzerinden ya da telefon ile alınmasına ilişkin düzenlemeler yapılacak, ilgili taraflara duyurulması sağlanacaktır.
- 2- Yüz yüze eğitim başvurularında, eğitime katılacakların eğitimin başladığı ve sürdüğü günlerde, ya da eğitim sonraki 14 gün içerisinde COVID-19 belirtisi görüldüğünde kendisine iletişim bilgileri verilmiş olan Oda Sorumlusuna bilgi vereceği, eğitim yapıldığı günlerde kendilerine anlatılmış olan kurallara uyacağına kendisine verilmiş olan maskeyi hiçbir zaman çıkartmayacağına dair yazılı beyan alınacaktır.
- 3- Yüz yüze eğitim başvurularında eğitime katılacakların kronik hastalığı olmadığına dair yazılı beyan alınacaktır.
- 4- Eğitim başlamadan önce yapılan bildirimlerde muhakkak eğitim alanına girişte yapılan ateş ölçümünde yüksek ateşi olmamasına rağmen kendisini iyi hissetmeyen ve bilhassa gribal enfeksiyonu, öksürük ve boğaz ağrısı gibi belirtileri olan kişilerin eğitime girmemeleri/çıkmaları gerektiği belirtilecektir.
- 5- Eğitime katılanların ateşi ölçüldükten sonra, eğitime katılanlar Eğitim cetvelini dolduracaklardır. (çizelge-3 cetveli)
- 6- Eğitici mümkün olduğunca eğitim yerinin bulunduğu ilde yaşayanlar arasından seçilmelidir.
- 7- Tüm derslikler yerleri oturma düzeninde katılımcılar arasında en az 2 metre mesafe olacak şekilde düzenlenecek, derslik kapasitesi üzerinde katılımcı kayıt edilmeyecektir.
- 8- COVID 19'a ilişkin işyerinde alınmış önlemler, uyulması gereken kurallar, konusunda eğitime katılanlar eğitim öncesi bilgilendirilecektir.
- 9- Tek kullanımlık cerrahi maskeler odamız tarafından sağlanacaktır. Uygulamalı eğitimler için Ek KKD kullanımı gerekiyorsa onlar da oda tarafından sağlanacaktır.
- 10- Dersliklerde oturma yerleri arası mesafe en az 2 metre olacak şekilde ayarlanacak, eğitim öncesi katılımcıların oturacakları yerler belirlenecek, sıra ve sandalyeye



katılımcının adı soyadı ilişitirilecek, sırada yeteri kadar tek kullanımlık havlu ve alkol bazlı antiseptik malzeme bulundurulacaktır.

11- Ders notları verilmesi gerekiyorsa çoğaltılması gereken notlar, eğitimden en az 72 saat önce çoğaltılacak, uygun bir kap içerisinde konulacak, not ve kap üzerine katılımcının ismi yazılı olarak, dezenfekte edilip oturacağı sıraya konulacaktır. Kalem, silgi vb. malzemelerde aynı şekilde eğitim öncesinde dezenfekte ederek ayrı ayrı paketlenmiş olarak sıraya konulacaktır.

12- Katılım çizelgesi/imza listesi ya da imzalanması gereken başka doküman varsa her katılımcı için ayrı, ayrı düzenlenecektir.

13- Eğitim yapılan yerler her sabah dezenfekte edilecektir.

14- Derslik yerleri pencereli olacak, sürekli doğal havalandırma yapılacak, egzoz miktarı daha önceki kullanımlara göre artırılmış olacak, kapının da sürekli açık olması sağlanacaktır.

15- Eğitimlerde, katılımcıların tahta kalemi vb. Kullanması gerekiyorsa her katılımcı için ayrı ayrı sağlanacak, üzerine katılımcının ismi ilişitirilecektir.

16- Hiçbir şekilde ders için belirtilmiş olan sürenin üzerinde ders yapılmayacak, 40 dakika eğitim, 20 dakika ara verilecektir. Aralarda derslik hiç kimsenin kalması ve dersliğin havalandırılması sağlanacaktır.

17- Ders aralarında katılımcıların güvenli mesafe kurallarına uygun davranmaları bir arada bulunmamaları sağlanacak, maskelerini de bina çıkış katındaki kutuya atmaları sağlanacaktır.

18- Eğer, eğitime katılacaklara odamız tarafından öğle yemeği verilecekse, yemekler tek kişilik kumanya şeklinde sağlanacaktır. Sıra ve masa düzeni sosyal mesafe ve hijyen kuralları göz önünde bulundurularak ayarlanacak, Bardak, kaşık, çatal, baharat gibi malzemeler tek kullanımlık olacaktır.

19- Sınav evraklarının konulması için kullanılan zarflar silinebilir malzemeden üretilmiş olacak ve her kişinin zarfa temas etmeden önce dezenfekte etmesi sağlanacaktır.

20- Eğitime katılacakların iletişim bilgileri (adres, tel, e-posta) alınacak, her eğitim için ayrı, ayrı saklanacaktır.

E- SEMPTOM-HASTALIK YAŞANMASI DURUMUNDA YAPILACAKLAR:

1- Düşürülemeyen yüksek ateş, öksürük, nefes darlığı, boğaz ağrısı, göğüs ve sırt ağrıları belirtilerine sahip çalışanın test yaptırması ve sonuç belli olana kadar geçen sürede veya hasta olduğu tespit edilen veya korona virüs şüphesi bulunan riskli kişilerle temasta bulunan çalışanların ofis sorumlusunu bilgilendirmeli ve evde kendisini karantinaya almalıdır.

2- Çalışma saatleri içerisinde hastalık belirtileri (yüksek ateş, öksürük, nefes darlığı, boğaz ağrısı) olması halinde çalışan maske, siperlik ve eldiven takılarak, ALO184 ve/veya 112 ACIL yardım hatları aranarak en yakın hastaneye sevki sağlanmalıdır.

3- Kişinin hastalık durumu ile ilgili süreç takip edilerek, pozitif çıkması halinde iş sürekliliği ve iş sağlığı açısından operasyonel çalışma durumu, izolasyon ve farklı

hijyen gerekliliklerine ilişkin COVID-19 ekibi tarafından karar verilir.

4- Ailesinde veya temas ettiği yakın çevresinde pozitif vaka tespit edilen çalışanlar oda yönetimine bilgi vermekle sorumludur. Bu durumda kişi kendisini evinde 14 gün karantinaya almalıdır.

5- Hastalık şüphesi ile test yaptıran çalışanların test sonucunu pozitif çıkması halinde aynı ofiste yer alan kişileri 14 gün boyunca ateş ve/veya solunum semptomları (öksürük boğaz ağrısı) takip edilir. Semptomlar görülmesi halinde ilgili sağlık kurumuna başvurması önerilir.

F- PANDEMİ DOSYASI:

Bütün bu işlemler için bir “Pandemi Dosyası” oluşturulacaktır. Genelgeler, yazışmalar, cetveller ve her türlü belge bu dosyada muhafaza edilecektir.

Not: Ekteki linkte yer alan afişlerin bastırılarak ofislerde görünen yerlere asılması yararlı olacaktır

<https://covid19bilgi.saglik.gov.tr/tr/afis>

Bilgilerinizi ve gereğini önemle rica ederiz... 13/06/2020

TMMOB-ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU

EK-1:

Maske Kullanım Talimatı:

- Maskeye dokunmadan önce, ellerinizi su ve sabun ile temizleyin, su ve sabuna erişimin olmadığı durumlarda alkol bazlı bir el antiseptik kullanın.
- Maskede delik vb. hatalı durumun olup olmadığını inceleyin.
- Maskenin üst tarafı metal şeridin olduğu taraftır.
- Maskenin doğru tarafının dışarıya baktığından emin olun.
- Maskeyi yüzünüze yerleştirin. Maskenin metal şeridini veya sert kenarını, burununuzun şekline göre kalıplayın.
- Maskenin alt kısmını aşağı doğru çekerek ağızınızı ve çenenizi kapatın.
- Kullanımdan hemen sonra tek kullanımlık maske biyolojik risklere özel kapalı bir atık kutusuna, tekrar kullanılabilir ibaresi olan maskeyi saklama ve temizlik şartlarını karşılayacak şekilde muhafaza edin, kullanım miadı dolanları biyolojik risklere özel kapalı bir atık kutusuna atın.
- Maskeye dokunduktan veya attıktan sonra ellerinizi su ve sabun ile temizleyin, su ve sabuna erişimin olmadığı durumlarda alkol bazlı bir el antiseptiği kullanın.
- Kullanılmış maske ve eldivenler kapalı çöp kutularına veya değiştirilebilir çöp poşeti olan çöp kovalarına atılmalıdır. Unutulmamalıdır ki kullanım süresi boyunca maskelerin üzerine virüs bulaşma riski vardır. Kapalı çöp kutusu yoksa, kullanılmış maske ve eldivenler çöp poşeti olmayan bir çöp kovasına atılacak ise bu ürünler

mutlaka bir poşet içerisine konulmalı ve ağzı bağlanarak atılmalıdır. Bu sayede çöp kovalarını boşaltacak insanların sizin ürünlerinizde bulanma ihtimali olan virüs ile teması engellenmiş olur.

- Çöp kovası içinde bulunan bu ürünler dokunulmadığı sürece sağlık tehdidi oluşturmaz. Ancak tedbir olarak çöpler çocukların ulaşamayacağı yerlerde tutulmalı, çöpleri atarken çöp ile direkt temas engellenmeli, çöp kovası daha sık deterjanlı su ile temizlenmeli, tüm bu işlemlerden sonra kişisel temizlik yapılmalıdır.

EK-2:

E1 Yıkama Talimatı:

- Eller su ile ıslatılır, sıvı sabun avuca alınır,
- En az 30 sn. süre ile avuç içleri ve parmak araları başta olmak üzere eller tüm yüzey ve parmakları kapsayacak şekilde kuvvetlice ovuşturulur,
- Eller su ile iyice durulanır, durulama parmak uçlarından dirseklere doğru yapılır, parmaklar yukarı gelecek şekilde tutularak, kontamine suyun dirsekten ele doğru akışı önlenir,
- Kâğıt havlu ile kurulanır, musluk kâğıt havlu kullanılarak kapatılır,
- Hasta temasları arasındaki tekrar yıkamalarda 15sn süre yeterlidir.

EK-3:

Eldiven Kullanım Talimatı:

- Eldiven çapraz bulaşmaları önlemek için giyilir.
- Eldiven bulaşma riskini tamamen kaldırmaz. Bu nedenle eldiven el yıkama yerine kullanılmamalıdır.
- Eldiven giymeden önce ve eldiveni çıkardıktan sonra eller mutlaka yıkanmalıdır. Bulaşma riskinin fazla olduğu durumlarda çift eldiven giyilebilir.
- Elde kesik, çizik ve çatlaklar olduğunda rutin işlemler sırasında da kendini korumak için eldiven giyilmelidir. Eldiven giymeyi gerektiren aktivite sonunda eldiven çıkarılarak eller yıkanmalıdır.

KADIN KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şube
Başkan	23589	Zeliha Aziret	Eskişehir
Başkan Yardımcısı	38524	Semra Yamiş Doğan	İzmir
Raportör	35969	Özlem Özmen Bozdoğan	İzmir
Üye	41197	Cansel Aslan	Ankara
Üye	30757	Anıl Tavashoğlu	Denizli
Üye	50739	Armanç Eşin	Diyarbakır
Üye	10857	Nagehan Abacılar	Ankara
Üye	39647	Betül Taşar	Ankara
Üye	36959	Beyza Metin	İstanbul
Üye	37974	Burcu Ceren Sarıoğlu	Denizli
Üye	57485	Ceylan Akkuş	Ankara
Üye	29334	Çiğdem Gündoğan Türker	Kocaeli
Üye	36819	Çiğdem Işıküre	Antalya
Üye	24915	Derya Olpak Kadeş	Adana
Üye	21288	Elife Yıldırım	Adana
Üye	38611	Emel Akpınar	Ankara
Üye	60341	Esra Kılıç	Bursa
Üye	48637	Fatma Derya Sevinçli	Denizli
Üye	15687	Fikriye Yaman	Adana
Üye	21110	Gülefer Mete	İzmir
Üye	44234	Hale Kolay	İzmir
Üye	28761	Hatice Eryiğit	Denizli
Üye	26593	Havva Keleş	Kocaeli
Üye	67044	İzel Çanta	Ankara
Üye	68900	Nihal Kalender	Ankara
Üye	26479	Nilgün Çelikhan	Trabzon
Üye	45298	Oya Kiraz	Eskişehir
Üye	63639	Özge Çekirge	Mersin
Üye	56068	Özlem Ekemen	Adana
Üye	53765	Sema Bayhan	Diyarbakır
Üye	26960	Sevil Bulutlar Şen	Kocaeli
Üye	46243	Şerife Vatanserver	Bursa
Üye	54607	Şule Arslan	Ankara
Üye	58573	Tuğçe Çakırca	İstanbul
Üye	43876	Ülkü Karabacak	Antalya
Üye	20451	Zekiye Feryal Gezer	İzmir
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	54531	Neval Şimşek	Diyarbakır
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	12832	Saadet Nuruilah Güleç	İstanbul

EMO Kadın Komisyonu 46. Dönemde;

- 03 Haziran 2018 tarihinde Ankara'da,
- 23 Eylül 2018 tarihinde Ankara'da,
- 24 Kasım 2018 tarihinde Ankara'da,
- 17 Mart 2019 tarihinde Kocaeli'nde,
- 28 Mayıs 2019 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 5 toplantı yapmıştır.

EMO Kadın Komisyonu'nun 3 Haziran 2018 tarihli ilk toplantısında Zeliha Aziret komisyon başkanı, Semra Yamiş başkan yardımcısı, Özlem Özmen de raportör olarak seçilmiştir.

Ekim 2018 ve Nisan 2019 tarihlerinde olmak üzere iki adet Kadın Bülteni komisyon üyeleri tarafından hazırlanmıştır.

2019 yılı Kadın Ajandası "**Kadın Kitapları**", 2020 yılı Kadın Ajandası ise "**Kadın ve Ekoloji**" temalarıyla düzenlenmiştir.

Komisyon tarafından; 2018 ve 2019 yıllarında 8 Mart nedeniyle yapılan basın açıklamalarına ek olarak aşağıda belirtilen tarihlerde ve başlıklarda basın açıklaması/bildirisi yayımlanmıştır.

- 14 Mayıs 2018 tarihinde "**Kadın Adaylara Yer Açın**" başlıklı basın açıklamasıyla, siyasi partiler, Meclis'te kadın temsiliyetini artırmaya çağırılmıştır.
- 12 Haziran 2018 tarihinde "**Flormar İşçisi Kazanacak**" başlıklı basın açıklamasıyla, kozmetik firması Flormar'da sendikaya üye oldukları gerekçesiyle çoğunluğu kadın 120 kişinin işten çıkartılmasına tepki gösterilmiştir.
- 29 Eylül 2018 tarihinde "**İktidar Ayrımcılık İçeren Eğitim Politikalarına Devam Ediyor, Hala!**" başlıklı basın açıklamasıyla, MEB'in yönetmelik değişikliğiyle, "Çok programlı anadolu lisesi, mesleki ve teknik eğitim merkezi ve mesleki eğitim merkezlerinde karma eğitim yapılmasına" ilişkin ifadeyi kaldırmasına itiraz edilmiştir.
- 25 Kasım 2019 tarihinde "**Yaşamak İstiyoruz**" başlıklı basın açıklamasıyla, şiddeti azaltmanın tek yolunun toplumsal cinsiyet eşitliğinin sağlanması olduğu vurgulanmıştır. Kadın sığınakları ve kadın danışma merkezlerinin artırılması; cinsel saldırı, taciz ve tecavüzün önüne geçecek önlemlerin alınması; failleri koruyan, ceza indirimleri ya da cezasızlıkla erkekler güç ve cesaret veren yargı kararlarının son bulması ve kadının iş yaşamına katılabilmesini geliştirici politikalar uygulanması istenmiştir.

Komisyonun koordinesinde kadın üyelerin katılımı ile 24 Kasım 2018 ve 25 Mayıs 2019 tarihlerinde EMO Genel Merkezinde atölye çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

- 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü kapsamında 24 Kasım 2018 tarihinde "**Çocuk Algısı ve Çocuğa Yönelik Şiddet**", "**Medyada Cinsiyetçi Dil**" ve "**İstanbul Sözleşmesi**" konulu atölye çalışmaları,
- 25 Mayıs 2019 tarihinde ise "**Kendine Ait Bir Oda**" etkinliği çerçevesinde "**Kadın ve Ekoloji**", "**Kadın ve Tüketim İlişkileri**" ve "**Kadın hareketi hayatımızı nasıl dönüştürüyor?**" başlıkları altında atölye çalışmaları yapılmıştır.

TMMOB Kadın Sempozyumu'nun üçüncüsü 23 Şubat 2019 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk toplantı salonunda "**Kriz, Kent ve Kadın**" temasıyla gerçekleştirilmiştir. EMO Kadın Komisyonu üyeleri ve kadın üyeler bu etkinliğe katılım sağlamıştır.

Kocaeli Şube'de 16-17 Mart 2019 tarihlerinde yapılan komisyon toplantısı kapsamında "**Mamak'ta**" belgesel filminin gösterimi yapılmış ve yönetmenin de katılımıyla söyleşi gerçekleştirilmiştir. Ayrıca etkinlikte SEKA Kağıt Fabrikası ziyaret edilmiştir.

Komisyon üyeleri ve Kadın üyeler, 16-17 Kasım 2019 tarihlerinde "**Her Yerde Kadın**" temasıyla altıncısı gerçekleştirilen TMMOB Kadın Kurultayı'nda yer almıştır.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 46. Dönem

KADIN BÜLTENİ



MİSEM DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Başkan	12832	Saadet Nuruilah Güleç	İstanbul
Başkan Yardımcısı	35555	Doç. Dr. Alkan Alkaya	Mersin
Raportör	19868	Erdal Apaçık (30.11.2018 tarihine kadar)	Ankara
	15175	Erkan Atacan (1.12.2018 tarihinden itibaren)	Ankara
Raportör Yardımcısı	15175	Erkan Afacan (1.12.2018 tarihine kadar)	Ankara
Üye	2907	Ali Gündüz	Ankara
Üye	15619	Alaattin Ali Yolcu	Ankara
Üye	14504	Arif Nacaroğlu	Gaziantep
Üye	42599	Barış Ünlü	İzmir
Üye	26927	Engin Çetin	Denizli
Üye	14258	Hacer Öztura	İzmir
Üye	8408	Hakkı Kaya Ocakaçan	İstanbul
Üye	12546	Hamza Koç	Ankara
Üye	9768	Faik Kemal Özoğuz	İstanbul
Üye	17486	Mehmet Mak	Adana
Üye	8138	Mehmet Bahadır Demir	Antalya
Üye	18253	Mehmet Yavuz Alkan	İzmir
Üye	17338	Melike Özlem Bilgili	Ankara
Üye	15088	Necmi Cemal Özdemir	Kocaeli
Üye	23088	Murat Başkan	İstanbul
Üye	36427	Mustafa Arı	Ankara
Üye	12769	Nejat Cahit Gençer	Ankara
Üye	23422	Neşe Akkoç	Ankara
Üye	40385	Onur Koçak	Ankara
Üye	5850	Tanay Sıdkı Uyar	İstanbul
Üye	36649	Tuncay Değermenci	Trabzon
Üye	44527	Yiğit Ali Üncü	Antalya
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	5404	Mehmet Turgut	İstanbul
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	14795	Kübülay Özbek (06.05.2019 tarihine kadar)	Ankara

Komisyon 46. Dönem içerisinde;

- 07 Temmuz 2018 tarihinde Ankara’da,
- 30 Eylül 2018 tarihinde Ankara’da,
- 11 Kasım 2018 tarihinde Ankara’da,
- 01 Aralık 2018 tarihinde Bursa’da,
- 12 Ocak 2019 tarihinde Ankara’da,
- 28 Eylül 2019 tarihinde Ankara’da,
- 04 Nisan 2020 tarihinde Zoom Programı üzerinden,
- 09 Nisan 2020 tarihinde Zoom Programı üzerinden,
- 11 Nisan 2020 tarihinde Zoom Programı üzerinden,
- 18 Nisan 2020 tarihinde Zoom Programı üzerinden,
- 06 Haziran 2020 tarihinde Zoom Programı üzerinden

olmak üzere 11 kez toplanmıştır.

Toplantılarda alınan kararlar aşağıdadır:

- Saadet Nurullah Güleç’in komisyon başkanı, Doç. Dr. Alkan Alkaya’nın başkan yardımcısı, Erdal Apaçık’ın raportör, Erkan Afacan’ın raportör yardımcısı olarak seçilmesi,
- Eğitim ilkelerinin yeniden belirlenmesi, bu belirlemede MİSEM ve Ana Yönetmelik değişiklikleri gerekiyorsa gerekli değişikliklerin yapılması,
- MİSEM kapsamında yapılan tüm eğitimlerin eğitmen taleplerinin yerellere taşınması amacıyla şubelerden eğitmen talep edilmesi; istenecek yeni eğitmenler ve hali hazırda eğitim veren eğitmenler için bir form oluşturulması; formların şubelere gönderilerek eğitmen taleplerinde kullanılması,
- TSE standartlarının MİSEM eğitimcilerinin kullanımına açılması için TSE nezdinde girişimlerde bulunulması,
- MİSEM Eğitimi için bir alt komisyon kurulmuş olup aşağıdaki komisyon üyeleri görevlendirilmiştir: “Tanay Sıtkı Uyar, Neşe Akkoç, Alkan Alkaya, Necmi Özdemir, Erkan Afacan.” Bu alt komisyona şu görevler verilmiştir;
 - Eğitimi’nin süre ve katılımcı sayısının belirlenmesi,
 - Şubelerden yeni talep edilen eğitmenlerin dosyalarının incelenerek uygunluğunun tespiti,
 - Gerekli görülen hallerde hali hazırda var olan eğitmenlerden, yeni eğitmenlerin dosyalarını inceleyerek uygunluk tespitinin talep edilmesi.
- MİSEM Eğitim Notları revize edilmiştir. Bu revize sonucunda Katodik Koruma Kitabı basıma hazırdır. Diğer MİSEM Eğitim Notları için kitap çalışmalarına eğitmenlerce devam edilmektedir.
- MİSEM Eğitimi Komisyonu’nun adının; MİSEM Akademik Komisyonu olarak değiştirilmesi; İsmail Hakkı Altaş ve Arif Nacaroglu’nun komisyona dahil edilmesi,
- Eğitmen ücretlerinin yeniden belirlenmesi
- Eğitimlerin başlangıç saatlerinin 09:30-12:30-13:30-16:30 olarak yeniden belirlenmesi,
- YEST için bir alt komisyon kurulması ve MEDAK’tan bilgi alınması; kurulan komisyon için Necmi Cemal Özdemir ve Mehmet Yavuz Alkan’ın görevlendirilmesi,
- Trafo Merkezleri (36kV’a kadar) Eğitimi ile Dağıtım Şebekeleri Eğitimi’nin birleştirilmesine ve eğitim adının Trafo Merkezleri Tasarımı (33-154-380kv’a kadar) Eğitimi olarak değiştirilmesi,

- Akıllı Şebeke ve Enerji Scada Eğitimi, Robotik Sistemler Eğitimi, Görüntü İşaret İşleme Eğitimi, Yapılarda Elektronik Haberleşme Sistemleri Eğitimi, Yapılarda Konfora Yönelik Elektronik Sistemleri Eğitimi için çalışma yapılması,
 - MİSEM eğitmenleri ile Etik Sözleşmesi imzalanması,
 - Şubelerden gelen eğitmen taleplerinin değerlendirilebilmesi adına; eğitmen olmak isteyen adaylardan (özgeçmiş, cv, ders notları, geçmiş ya da yakın zamanda vermiş olduğu eğitim referansları vb.) talep edilmesi ve bu belgelerin 23 Kasım 2018 tarihine kadar mail ortamı ile ulaştırılması,
 - 15 Aralık ve 22 Aralık 2018 tarihlerinde Ankara’da “Eğitmen Eğitimleri” yapılması,
 - Üniversitelerin meslek alanlarımızı ilgilendiren anabilim dallarındaki lisansüstü öğrencilerine yönelik akademik eğitimlerin belirlenmesi ve gerekli çalışmaların yapılması için MİSEM Akademik Komisyonu’nun görevlendirilmesi,
 - MİSEM kapsamında, ders içeriklerinin standardını sağlamak, gerekli görülen güncellemeleri yapmak ve mevcut notları geliştirmek amacıyla oluşturulan alt çalışma gruplarından;
 - YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi
 - Enerji Nakil Hatları Proje Eğitimi
 - Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimitoplantıları 9 Şubat 2019’da Ankara’da
 - Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi
- toplantısı 23 Şubat 2019’da Ankara’da,
- Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi-Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi,
- Elektrik SMM Eğitimi,
- Katodik Koruma Eğitimi,
- Bilirkişilik Temel Eğitimi,
- Aydınlatma Temelleri ve Uygulamaları Eğitimi
- toplantıları da 2 Mart 2019 tarihinde Ankara’da yapılmıştır.
-
- Toplantılarda ders içeriklerinin oluşturulması ve tekrara düşen konuların tespit edilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir

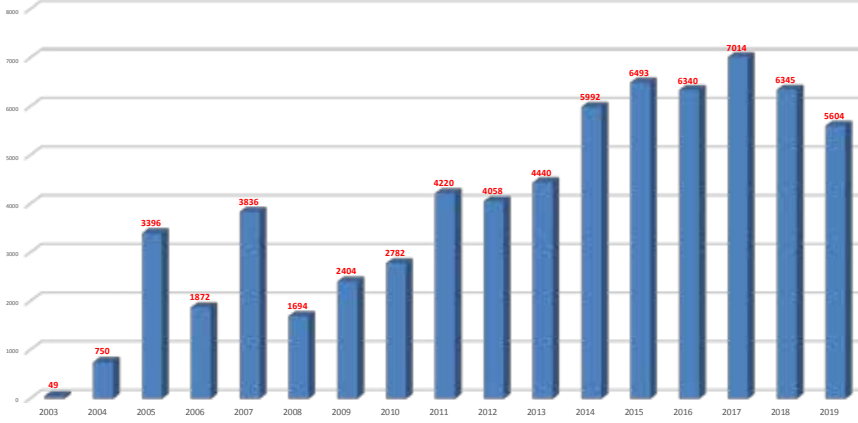
Koronavirüs Pandemi sürecinde yapılan toplantılarda;

- Uzaktan eğitimin ivedilikle planlanması ve Zoom üzerinden yapılması,
- Öncelikle belge verilen aşağıdaki 5 eğitimin planlanması;
 - a- YG Tesislerinde işletme Sorumluluğu Eğitimi
 - b- Elektrik SMM Eğitimi
 - c- Asansör SMM Eğitimi
 - d- Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi
 - e- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi
- Eğitim sunumlarının Power Point ve YouTube gibi programlarla desteklenerek hazırlanması,
- Eğitimlerin hazırlanmasında görev alacak eğitmenlerin daha önce kurulmuş olan eğitmen gruplarından tespit edilmesi,
- Eğitmen ücretlerinin şehir içi olarak değerlendirilmesi, eğitim ücretlerinin değişmemesi ve eğitimlerin en çok 30 kişi ile sınırlandırılması,

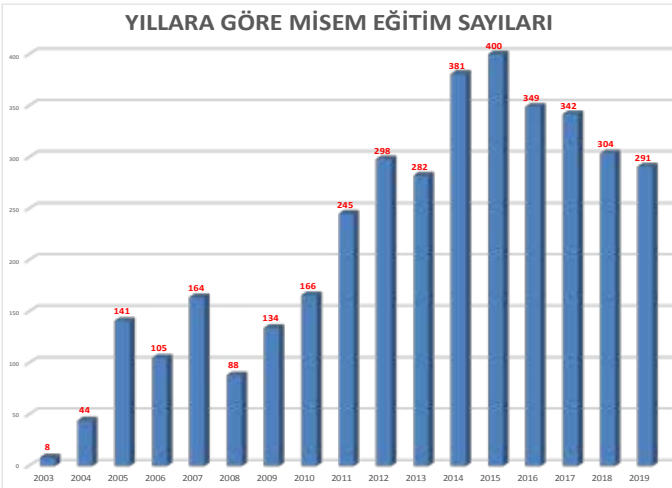
- İlk eğitime alınacak kişilerin belirlenmesinde aciliyetin öncelikli olması ve Şube etkinliği olarak yapılması,
- Diğer eğitimlerde görevlendirilecek eğitmenlere Zoom Programı hakkında bilgilendirme çalışması yapılması,
- 4 Nisan toplantısında kararı alınan 5 eğitim için şubelerden taleplerin toplanması konusunda şubelere yazı yazılması için YK'ya bilgi verilmesi,
- Bir önceki maddede geçen 5 eğitim alanındaki eğitmenlerin listelenerek önümüzdeki (13-17 Nisan) hafta içinde zoom üzerinden yapılacak toplantılar ile ilk görev alacak eğitmenlerin belirlenmesi,
- Eğitmenlerin seçim kriterlerinin eğitim konusundaki yetkinliğinin yanı sıra bilgisayar kullanım becerisinin ve Zoom üzerinde not, sunum, video vb. eğitim materyallerinin hazırlanması konusunda da deneyimli ve yetkin olması,
- EMO Genel Merkez tarafından uzaktan eğitim platformunun oluşturulması,
- 13 Nisan'da YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi,
14 Nisan'da ESMM Eğitimi ve Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi,
15 Nisan'da Asansör SMM Eğitimi ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi ile ilgili Zoom üzerinden toplantı yapılması,
- Bütün eğitmen grupları için WhatsApp grupları kurulması,
- Asansör SMM eğitimleri ile ilgili ders notları güncel olmadığı için bu eğitimin notlar güncellendikten sonra verilmesi; bunun dışında bütün eğitmen gruplarının, eğitimlerin online olarak zoom üzerinden verilmesi için organize olması,
- Sabah saatlerinde 2 saat, öğleden sonra 2 saat olacak şekilde verilecek eğitimlerin 90 dakika sunum 30 dakika soru cevap şeklinde gerçekleştirilmesi; iki saatin 90+ 30 dk. olarak kullanılacağı gibi 3x(30+10) olarak da kullanılabilmesi,
- 24 Nisan 2020 tarihinde ilk eğitim olarak İstanbul Şube'de Pandemi öncesinde planlanan Topraklama Eğitimi'nin Nejat Cahit Gençer tarafından verilmesi,
- 27-28-29 Nisan 2020 tarihinde YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi, 02-03-04 Mayıs 2020 tarihinde ESMM; 07-08 Mayıs 2020 tarihinde Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitiminin Zoom üzerinden online yapılması,
- Oda Yönetim Kurulu'na, şubelere yazı yazarak eğitim taleplerin toplanmasının tavsiye edilmesine ve katılımcıların pandemi süresince alacakları eğitimlerin pratik çalışmalarının pandemiden sonra yapılacağını belirtilerek verilecek belgelerin koşullu olduğunun iletilmesi,
- Elektronik mühendislerinin imza yetkilerinin Elektronik MEDAK tarafından değerlendirilerek tarafımıza iletilmesi,
- MİSEM Eğitmeni olarak başvuruda bulunanlar için İzmir'de yapılması planlanan ancak iptal edilen Eğitimci Eğitiminin yeniden planlanması,
- MİSEM eğitmenleri ile 21 Haziran 2020 Pazar günü Pandemi ve daha sonraki süreçte verilecek eğitimler gündemli Zoom bağlantısı üzerinden toplantı yapılması ve uzaktan eğitim veremeyecek eğitmenlerin eğitim belgelerinin askıya alınması,
- Pandemi döneminde eğitime katılan katılımcılara memnuniyet anketinin gönderilmesi,
- Online eğitimler için Pandemi süresi ve sonrasında olumlu ve olumsuz tarafları hakkında MİSEM Daimi Komisyonu'nun akademisyen üyeleri tarafından bir grup kurularak çalışma yapılmasına,

karar verilmiştir.

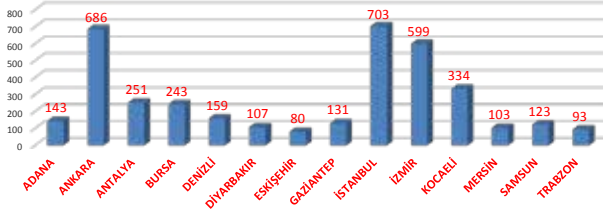
YILLARA GÖRE MİSEM KATILIMCI SAYILARI



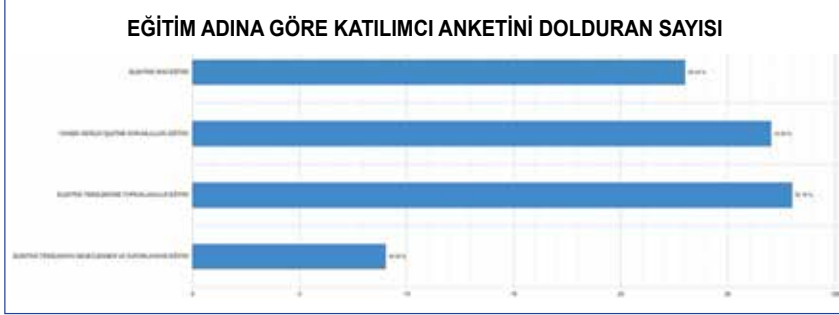
YILLARA GÖRE MİSEM EĞİTİM SAYILARI



ŞUBELERE GÖRE MİSEM EĞİTİM SAYILARI

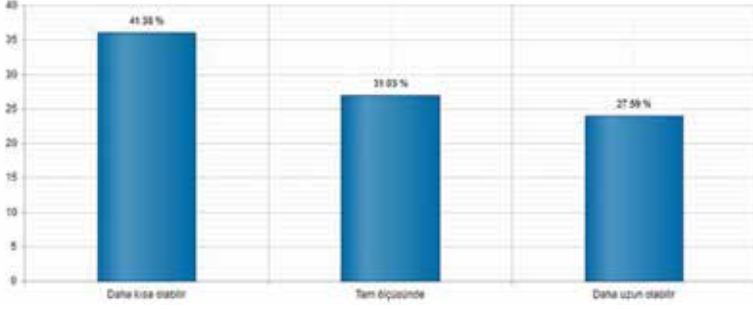


PANDEMİ DÖNEMİ MİSEM EĞİTİMLERİ DEĞERLENDİRME ANKETİ SONUÇLARI

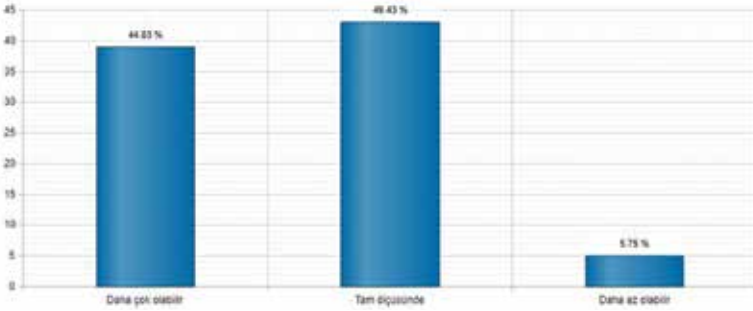




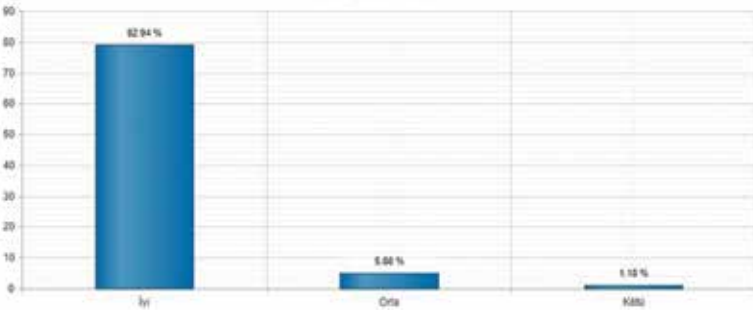
EĞİTİM SÜRESİ



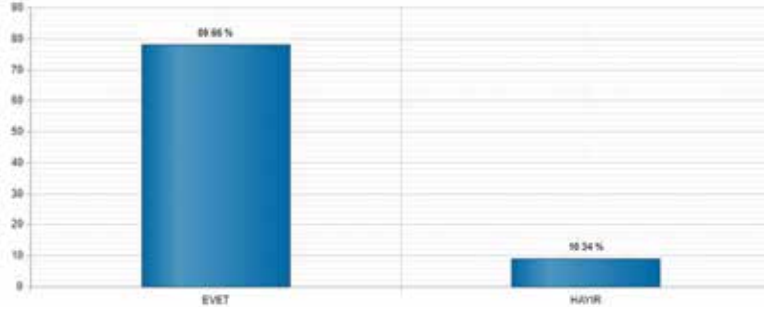
KATILIMCI SAYISI



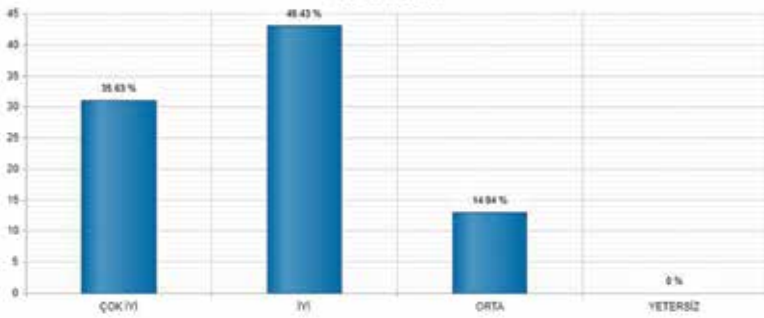
ERİŞİM KOLAYLIĞI



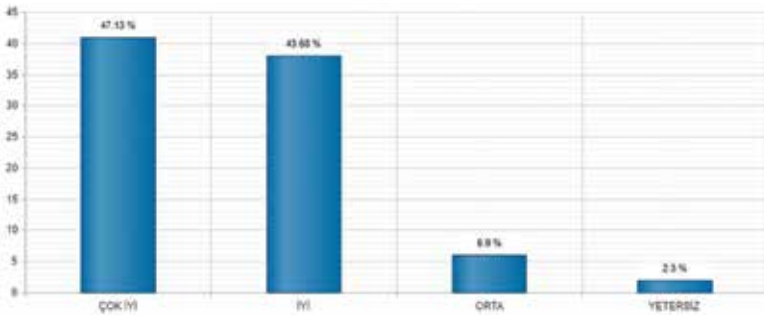
AYRINTILI EĞİTİM TALEBİ VE KATILIM



KAPSAM İÇERİK



GÖRSEL MALZEME KULLANIMI





SMM DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Başkan	22330	Abdullah Büyükişıklar	Bursa
Başkan Yardımcısı	9226	Mehmet Peker	Ankara
Sorumlu YK Üyesi	37996	Evindar Aydın	Diyarbakır
Raportör	68900	Nihal Kalender	Ankara
	25848	Ali Fuat Aydın	İstanbul
	66547	Ali Yılmaz	Ankara
	2907	Ali Gündüz	Ankara
	16619	Arif Salıncı	Ankara
	60166	Burak Köy	Bursa
	60503	Dilber Dinçer	Mersin
	49988	Doğan Temizkan	Bursa
	49853	Eser Oraklı	Antalya
	12546	Hamza Koç	Ankara
	12954	Mehmet Mazmanoğlu	İstanbul
	33872	Muhammet Demir	İzmir
	28993	Murat Çelik	Diyarbakır
	27277	Murat Kaya	Diyarbakır
	9075	Mustafa Aydın	İstanbul
	57440	Mustafa Ergin	Gaziantep
	29871	Mutlu Yılmaz	Bursa
	53979	Özgür Bahtiyar Bulut	Ankara
	3479	Süleyman Servet Kumsal	İstanbul
	33169	Selçuk Özdoğan	Adana
	15802	Ethem Atalay Tercan	Kocaeli
	36649	Tuncay Değermenci	Trabzon
	27197	Turay Volkan Aya-noğlu	Denizli
	37728	Ufuk Bulut	Diyarbakır
	23589	Zeliha Aziret	Eskişehir

Toplantı No	Tarih	Toplantı Yeri
46/01	14 Temmuz 2018	EMO Genel Merkezi
46/02	06 Ekim 2018	EMO Genel Merkezi
46/03	27 Ocak 2019	EMO Genel Merkezi
46/04	16 Haziran 2019	EMO İstanbul Şubesi
46/05	28 Eylül 2019	EMO Denizli Şubesi
46/06	07 Nisan 2020	Zoom Programı Üz.

TOPLANTI KARARLARI

SMM Daimî Komisyonu 46/01 Sayılı Toplantı Kararları

- Komisyon başkanlığına 22330 sicil numaralı Abdullah Büyükişıklar'ın, komisyon başkan yardımcılığına 9226 sicil numaralı Mehmet Peker'in, komisyon raportörlüğüne 68900 sicil numaralı Nihal Kalender'in seçilmesine karar verilmiştir.
- 2019 Yılı Elektrik Elektronik Biyomedikal Mühendislik Hizmetleri En Az Ücret Tanımlarının belirlenmesine ilişkin OYK tarafından şubelerden görüş istenmesi talep edilmiştir.
- Çalışma Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü Başkanlığı talebine ilişkin EMO Ankara Şubesi tarafından hazırlanan çalışmaya istinaden şubelerden görüş istenmesine karar verilmiştir.
 - Alt Çalışma Grubu Üyeleri
 - ◆ Süleyman Servet Kumsal
 - ◆ Zeliha Aziret
 - ◆ Doğan Temizkan
 - ◆ Ali Yılmaz
 - ◆ Nihal Kalender
 - Alt Çalışma Grubu tarafından ilgili talebe ilişkin şubelerden gelen öneriler ile birlikte ortaklaştırılan çalışmalar 27.07.2018 tarihinde OYK'ya sunulmuştur.
- SMM Daimî Komisyonu ile ilgili aşağıdaki konu başlıklarını kapsayan yerel ve merkezi çalıştayların yapılması için OYK'ya öneri sunulmuştur.
 - Yapılacak çalıştaylarda değerlendirilecek konu başlıkları:
 - ◆ Mesleki Denetim Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi
 - ◆ En Az Ücret Birim Fiyatlarının Güncellenmesi
 - ◆ YG İşletme Sorumluluğu
 - ◆ SMM ile İlgili Yönetmeliklerin İyileştirilmesi
 - ◆ Yapı Denetim Hizmetleri

SMM Daimî Komisyonu 46/02 Sayılı Toplantı Kararları

- OYK tarafından gerçekleştirilen TEDAŞ, TEİAŞ ve TSE ziyaretlerine istinaden yapılan bilgilendirme sonucunda, TEDAŞ'a sunulacak raporun komisyon görüşleri ile birlikte şekillendirilmesi için alt çalışma grubu oluşturulmasına karar verilmiştir.
 - Alt Çalışma Grubu Üyeleri
 - ◆ Zeliha Aziret
 - ◆ Doğan Temizkan
 - ◆ Ali Yılmaz
 - ◆ Nihal Kalender
 - Alt Çalışma Grubu tarafından hazırlanan TEDAŞ Raporu 11.10.2018 tarihinde OYK'ya sunulmuştur.
- 2019 Yılı Elektrik Elektronik Biyomedikal Mühendislik Hizmetleri En Az Ücret Tanımlarının belirlenmesine ilişkin şubelerden gelen görüş ve öneriler ile birlikte komisyon görüşleri ortaklaştırılıp OYK'ya sunulmuştur.

SMM Daimî Komisyonu 46/03 Sayılı Toplantı Kararları

- OYK tarafından yapılan TEDAŞ görüşmelerine ilişkin komisyon bilgilendirilmiştir. TEDAŞ tarafından hazırlanacak olan Bakım Yönergesi ile ilgili bilgi talep edilmiş ve Bakım Yönergesinde YG İşletme Sorumluluğu bulundurma zorunluluğu talebi iletilmiştir.
 - Test Ölçüm süreçlerinin yürütülmesine ilişkin şube görüşleri ile birlikte komisyon tarafından yöntem önerileri belirlenmiş ve OYK'ya iletilmiştir.
 - EMO Bursa Şubesi'nin talebi doğrultusunda komisyona iletilen "Kamu binalarının YG İşletme Sorumluluğu en az ücretlerinin altında uygulama yapılmasının engellenmesi hususunda OYK'ya iletilmiştir. Aynı konunun planlanacak SMM ve Mesleki Denetim Çalıştayında kapsamlı değerlendirilmesine karar verilmiştir.
 - İzmir Şube üyesi Mehmet Bilgihan Göçer tarafından talep edilen (17.01.2019 tarih ve İzm-00-111 sayılı yazı), Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanlığı ile ilgili 4A sigortalı olarak çalışması zorunluluğuna istinaden ilgili faaliyetlerin SMM faaliyetleri kapsamına alınması talebinin reddedilmesine ve Hizmetin SMM olarak 4B kapsamında yapıp faturalandırılmasına karar verilmiştir.
 - İzmir Şube'nin Enerji Yöneticiliği- Enerji Kimlik Belgesi Hizmet Bedelleri ile ilgili yazısına istinaden (12.12.2018 tarih ve İzm-00-2248 sayılı yazı), En Az Ücret Kitapçığı Kısım IV Madde 5.1 ve Madde 5.2 için İzmir Şube'nin detay çalışma yaparak (birim-fiyat hesaplaması) bir sonraki toplantıda SMM Daimî Komisyonu'nu bilgilendirmesine karar verilmiştir.
 - Enerji Yöneticiliği için eğitim planlaması ve Akustik projelendirme konusunda çalışma yapılması talepleri OYK'ya iletilmiştir.
 - YG İşletme Sorumluluğu Sözleşmesi'nde yazım, imla ve ifade değişiklikleri komisyon tarafından onaylanmıştır.
 - YG İşletme Sorumluluğu, test ölçüm hizmetleri gibi faaliyetlerde mevcut olarak kullanılan otokopili formların kaldırılarak üyelerin EMOP üzerinden erişebileceği kare kodlu formların oluşturulması önerisi OYK'ya sunulmuştur.
 - Aktif Paratoner ile ilgili taslak yönetmelik çalışması yapılması için OYK tarafından subelerden görüş talep edilmesi istenmiştir.
 - 2019 Yılı Elektrik Elektronik Biyomedikal Mühendislik Hizmetleri En Az Ücret Tanımları komisyon tarafından değerlendirilmiştir. OYK tarafından belirlenen mesleki denetim bedellerinde bölgesel azaltma katsayılarının hukuki görüşe başvurularak değerlendirilmesinin OYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.
 - OYK tarafından belirlenen denetimsiz projelerin denetimlerinin yapılması konusunda, uygulamalar arasındaki farklılıklar değerlendirilerek üyeler arasında rekabet ve adaletin sağlanması için yine OYK tarafından gerekli takibin yapılması talep edilmiştir.
- SMM ve Mesleki Denetim Çalıştayının aşağıdaki başlıklar ile yapılması önerisi OYK'ya sunulmuştur.

- SMM Çalıştay Gündem Maddeleri:
 - ◆ Elektrik Mühendisliği Hizmetleri İhtiyaç Analizi

- ◆ Yapı Projelerinin İçeriğinde Olması Gerekenlerin Analizi ve Ücretlendirilmesi
- ◆ SMM Açısından Test Ölçüm ve Kontrollük Hizmetleri
- Mesleki Denetim Çalıştay Gündem Maddeleri:
 - ◆ Mesleki Denetim Uygulamaları (EMO ve TMMOB'deki durum)
 - ◆ Mesleki Denetim İlkeleri
 - ◆ Mesleki Denetim Şekli ve Geleceği

SMM Daimî Komisyonu 46/04 Sayılı Toplantı Kararları

- EMOP üzerinden elde edilecek kare kodlu sözleşmeler, test ölçüm hizmetleri faaliyetleri vb. konularda yapılacak olan çalışmalarda; EMO Ankara Şubesi'ndeki pilot uygulamaların takip edilmesine karar verilmiştir.
- OYK tarafından Yükseköğretim Kurulu'na sunulan rapor komisyon tarafından değerlendirilmiş ve aşağıdaki kararlar OYK'ya iletilmiştir.
 - o Transkript değerlendirmeleri sonucunda unvan tanımlamalarının Odamız kapsamı dışındaki mühendislik disiplinlerinin de hak talebi doğuracağı gerekçesi ile sunulan raporun geri alınması.
 - o OYK tarafından ilave bir rapor hazırlanarak sunulması gerekliliği değerlendirilmesi.
- OYK tarafından komisyona gönderilen SMM uygulamaları, test ölçüm faaliyetleri vb. konular değerlendirildiğinde yapılması planlanan SMM ve Mesleki Denetim Çalıştay gündem maddelerinin genişletilerek aşağıdaki gündem maddeleri ile OYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.
 - SMM Çalıştay Gündem Maddeleri:
 - ◆ Elektrik Mühendisliği Hizmetleri İhtiyaç Analizi
 - ◆ Yapı Projelerinin İçeriğinde Olması Gerekenlerin Analizi ve Ücretlendirilmesi
 - ◆ SMM Açısından Test Ölçüm ve Kontrollük Hizmetleri ve yönetmelikleştirilmesi
 - ◆ EMO SMM ilişkileri
 - ◆ YG İşletme Sorumluluğu ve Geleceği
 - ◆ EDAŞ'larda Yaşanan Teknik ve İdari Sorunlar
 - Mesleki Denetim Çalıştay Gündem Maddeleri:
 - ◆ Mesleki Denetim Uygulamaları (EMO ve TMMOB'deki durum)
 - ◆ Mesleki Denetim İlkeleri
 - ◆ Mesleki Denetim Şekli ve Geleceği
- 2020 Yılı Elektrik Elektronik Biyomedikal Mühendislik Hizmetleri En Az Ücret Tanımlarının belirlenmesine ilişkin OYK tarafından şubelerden görüş istenmesi talep edilmiştir.

SMM Daimî Komisyonu 46/05 Sayılı Toplantı Kararları

- SMM Eğitimi alan bir üyenin eğitimi aldığı süreyi takiben bir yıl içinde SMM Belgesi çıkartmadığı takdirde alınan SMM Eğitimi'nin yenilenmesi gerekliliğine ilişkin mevzuat değişikliğinin OYK'ya aşağıdaki şekilde önerilmesine karar verilmiştir.
 - “EMO MESLEK İÇİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (MİSEM) YÖNETMELİĞİ Eski Belge Sahibi Mühendislerin Durumu

- ◆ MEVCUT Madde 17: EMO tarafından daha önce gerçekleştirilen eğitimlere katılarak belge almış Mühendislerin, yönetmeliğin yürürlük tarihinden itibaren 1 yıl içerisinde başvurmaları halinde, OYK tarafından oluşturulacak komisyonun değerlendirmesine göre belge verilir. Verilecek belgenin kapsamı ve esasları daha sonra çıkarılacak “uygulama esasları”yla belirlenir.”
- ◆ ÖNERİLEN Madde 17: EMO tarafından daha önce gerçekleştirilen eğitimlere katılarak belge almış ve veya almaya hak kazanmış Mühendislere, OYK tarafından oluşturulacak komisyonun değerlendirmesine göre belge verilir.”
- MİSEM ile ilgili tüm yönetmelik, yönerge ve uygulama esaslarından eğitim sonrası sınav koşulunun çıkartılmasına karar verilmiştir.
- 30.12.2014 tarih 29221 sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanan ve Danıştay kararıyla yürütme durdurulması olan, 25.01.2019 tarih 30666 sayılı Resmî Gazete’ de revize olarak yayınlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği Madde 6-b, SMM ve Büro Tescil Belgesi olmadan proje müellifi olma hakkı tanınmaktadır. Konu ile ilgili ivedilikle hukuki sürecin başlatılması OYK’ya önerilmiştir.
- Özelleştirilmiş Dağıtım Şirketleri tarafından üretilip TEDAŞ’a onaya sunulan elektrik projelerinin durdurulması için TEDAŞ, EPDK ve Bakanlık nezdinde girişimde bulunulması ve ivedilikle hukuki mücadelenin başlatılması OYK’ya önerilmiştir.
- 2020 Yılı Elektrik Elektronik Biyomedikal Mühendislik Hizmetleri En Az Ücret Tanımlarının belirlenmesine ilişkin şubelerden gelen görüş ve öneriler ile birlikte komisyon görüşleri ortaklaştırılıp OYK’ya sunulmuştur.
- 02-03.11.2019 tarihinde EMO Denizli Şubesi sorumluluğunda yapılacak olan SMM ve Mesleki Denetim Çalıştayı ile ilgili 29.09.2019 tarihinde yapılacak olan hazırlık toplantısına katılım sağlanmıştır.

SMM Daimî Komisyonu 46/06 Sayılı Toplantı Kararları

- 02-03 Kasım 2019 tarihlerinde gerçekleştirilen SMM ve Mesleki Denetim Çalıştayı sonuç raporunun OYK yürütücülüğünde hazırlanarak, SMM Daimi Komisyonu’na iletilmesi talep edilmiştir.
- 27-28-29 Mart 2020 tarihinde yapılması planlanan Odamız Genel Kurulu’nun pandemi sebebi ile ileri bir tarihe ertelenmesi neticesinde meslek faaliyetlerimizin kesintiye uğramaması adına mevcut SMM Daimi Komisyonu’nun aktif üyeleri saklı kalmak kaydı ile çalışmalarına devam etmesi, Genel Kurulları tamamlanıp yeni yönetimleri belirlenmiş şubelerden SMM Daimi Komisyonu için en az 1 kişinin komisyona davet edilmesi kararı alınmıştır.
- Pandemi süresince sokağa çıkma yasağı bulunan, 65 Yaş üzeri YG İşletme Sorumluluğu faaliyetleri gösteren SMM üyeler için ilgili yönetmelik maddesinde belirtilen koşullar göz önüne alınarak, üyelerimizin mağduriyet yaşamaması adına OYK tarafından gönüllülük esasına dayalı olmak üzere Odamız Hukuk birimi ile iletişime geçilerek tavsiye karar alınması değerlendirilmiştir.
- Pandemi süresince ertelenen eğitimler ile ilgili değerlendirme yapılmış, SMM Daimi Komisyonu’nu doğrudan ilgilendiren eğitimler için (Elektrik SMM Eğitimi, Elektrik

Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi ve Elektrik Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu Eğitimi) MİSEM eğitim notlarının komisyonumuz üyelerine iletilmesi talep edilmiştir.

- Eğitimlerin gerçekleştirilme koşulları ile ilgili fikir alışverişinde bulunabilmek adına MİSEM Komisyonu ile ortak gerçekleştirilecek toplantı için SMM Daimi Komisyonu'ndan Mustafa Aydın, Rüştü Bekdikhan ve Abdullah Büyükkışıklar'ın toplantıya katılım sağlaması kararı alınmıştır.
- Komisyonumuzun bir sonraki toplantısına kadar Hukuk birimimizin SMM Daimi Komisyonu'nu ilgilendiren ve komisyon değerlendirmelerine ihtiyaç duyabilecek tüm davalar ile ilgili ön hazırlık yapması, özet rapor hazırlayarak toplantıya katılması kararı alınmıştır.
- Hukuk biriminin yapacağı bilgilendirmeler neticesinde Yönetmelik değişikliklerini gerektiren dava sonuçlarının incelenip gerekirse alt çalışma grupları oluşturularak Yönetmeliklerin kapsamlı ve kavramsal olarak değerlendirilmesi kararı alınmıştır.

SMM ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

03.11.2019

EMO DENİZLİ ŞUBE

1. YG İŞLETME SORUMLULUĞU VE GELECEĞİ, MEVCUT UYGULAMALAR VE İYİLEŞTİRİLMESİ

- 30 adet - 30 MVA sınırlamasının korunması, tarımsal sulama trafoları için 1/2 adet veya +20 adet olarak kabul edilerek işletme sorumluluğu uygulamasının düzenlenmesi.
- 30. adet veya 30 MVA sınırına ulaşıldığı anda gelen son YG İşletme Sorumluluğu sözleşmesinin sınırı geçen miktarının dikkate alınmaması konusunda çalışma yapılması.
- ELDER, EPDK, TEDAŞ ve EDAŞ'lar ile tek tip protokol yapılması konusunda görüşme yapılması.
- Sözleşmeden doğan Damga Vergisi'nin işverene ait olmak üzere yönetmeliğe dahil edilmesi.
- EMOP üzerinde trafo ve abone veri tabanı oluşturulması.
- Reel YG abone sayısının ve bu abonelerin trafo gücünün tespit edilmesi.
- İşletme Sorumluluğu Sözleşmelerinin karakod ve e-imza ile otomasyona alınması.
- İl sınırı, şube sınırı veya mesafe durumunun yönetmelik ile çözüme kavuşturulması.
- İşletme sorumluluğunda fatura denetiminin yapılması.
- Fen adamlarının İşletme Sorumluluğu üstlenmesine karşı önlem alınması.
- Zincir şirketlerin İşletme Sorumluluklarına çözüm üretilmesi.
- Ücretli çalışan mühendis ile yapılan İşletme Sorumluluklarında 30'un katları durumunun yeniden değerlendirilmesi.
- Odamız üyesi şirket sahiplerinin kendi tesislerinde İşletme Sorumluluğu üstlenmesi için yönetmeliğin düzenlenmesi.

- Adana Şube'nin YG İşletme Sorumluluğu ile ilgili kazandığı davanın sonuçlarının Oda Merkezi üzerinden Şubeler ile paylaşılması.
- Kamu kurumlarında gerçekleştirilen ihalelerde, ihaleyi kazanan firmanın SMM olmamakla birlikte YG İşletme Sorumluluğu üstlenmesinin engellenmesi.
- Elektrik Tesisleri Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve YG İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'ne uygun davranmayan Dağıtım Şirketleri ile gerekli hukuki süreçlerin başlatılması.
- YG İşletme Sorumluluğu Yönetmeliğinin görev alan şubeler tarafından mevcut durum, yeni durum ve gerekçeli tabloların yapılarak; Merkez üzerinden, şubelerden görüş alınarak yeni yönetmelik çalışmalarının başlatılması.

2. SMM İLE İLGİLİ YÖNETMELİK DEĞİŞİKLİKLERİ

- SMM ile ilgili tüm yönetmeliklerin görev alan şubeler tarafından mevcut durum, yeni durum ve gerekçeli tabloların yapılarak; Merkez üzerinden, şubelerden görüş alınarak yeni yönetmelik çalışmalarının başlatılması.
- EMO dışındaki TMMOB'ye bağlı odalara üye mühendislerden oluşan şirketlerde ücretli çalışan üyelerimize SMM Belgesi verilmemesi varsa da iptal edilmesi.

3. SMM HİZMETLERİ İHTİYAÇ ANALİZİ

- Üniversitelerdeki, odamız bünyesindeki meslek alanlarındaki kontenjanların istihdama ve büyüme programlarına uygun olarak yeniden düzenlenmesinin talep edilmesi.
- SMM'lerin iş alanlarının geliştirilmesi yönünde çalışma yapılması.

4. YAPI PROJELERİNİN İÇERİĞİNDE OLMASI GEREKENLER VE ÜCRET ANALİZİ

- Yapı projelerinin ücretlendirilmesi konusunda tesisat ağırlıkları dikkate alınarak puantajlı ücretlendirme çalışması yapılması.
- BİM (Building Information Modeling) ile elektrik projesi yapılması konusunda SMM'lere eğitim, mevzuat ve en az ücret çalışmalarının başlatılması.
- Yapı projelerinin içeriğinde teknolojik gelişmelere uygun olarak; Elektrik, Elektronik, Haberleşme ve Yazılımın İmar Kanunu'nun ilgili maddesini dayanak tutarak yönetmelik çalışması yapılması.

5. ASANSÖR HİZMETLERİ

- Asansör Muayenesi yapan kuruluşlarda Elektrik Mühendisi istihdam edilmesi ve kontrollerde bulundurulması konusunda çalışma yapılması.

6. EDAS'LAR VE DİĞER KURUM VE KURULUŞLAR İLE YAŞANAN SORUNLAR

- Dağıtım Şirketleri, TEİAŞ/TEDAŞ ve EMO Şube sınırlarının farklı olmasının doğurduğu olumsuzlukların azaltılması için çalışma yapılması.
- Enerji Müsaadesi ve Bağlantı Görüşü süreçlerinin uygulama birliğinin sağlanması.
- EMO onayını kabul etmeyen Dağıtım Şirketleri ile ilgili çalışma yapılması.
- e-imza ve digital onaya geçilmesi için çalışma yapılması. EDAS'ların bu geçiş için çizim programı yönlendirilmelerine izin verilmemesi.

- Bağlantı hatları ve ölçü devrelerini Dağıtım Şirketine geçiren yönetmeliğin iptali için çalışma yapılması.
- Fen adamlarının Yapı Bağlantı Projelerini yapmalarının önüne geçilmesi için çalışması yapılması.
- Dağıtım Şirketleri TEDAŞ ve Bölge Koordinatörlüklerinde EMO Temsilciliği ofisi oluşturulması için çalışma yapılması.
- Belediye ve ilgili kurumlardan ruhsat ve onaylı proje listelerinin talep edilmesi.
- Özelleştirilmiş Dağıtım Şirketlerinin, yatırım projeleri ve işleri hakkında çalışma yapılması.
- Verimlilik sınıfı iyileştirilmiş trafoların kullanımı zorunlu hale getirilmiş EDAS'larda kayıp oranının verimlilik oranında düşürülmesi için çalışma yapılması.
- Jeneratörlerin projelendirilmesi ve kabullerinin yapılması ve haksız kazancın ortadan kaldırılması için çalışma yapılması.
- Trafoların yer sorunlarının çözülmesi için çalışma yapılması.
- Yerde abonelik işlemi Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Sistem Bağlantı Yönetmeliği'ne aykırıdır. Konu ile ilgili hukuki mücadelenin başlatılması.
- 3. Şahıslara ait şebekelerin ve trafo postalarının iz bedelle Dağıtım Şirketlerine devredilmesinin engellenmesi için çalışma yapılması.
- CBS bedeli ödemesinin engellenmesi ve ödenen bedellerin iade edilmesi için çalışma başlatılması.
- Dağıtım Şirketlerine yatırılan paraların faturalarının istenmesi için çalışma yapılması.
- Dağıtım Şirketi sahiplerinin kurduğu elektrik müteahhitlik firmalarının yaptığı işlerin irdelenmesi için çalışma yapılması.
- Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği 21. Maddesi kapsamında yapılan işlerin bedellerinin bir sonraki mali yılda o yıl TEDAŞ birim fiyatlarıyla indirimsiz ödenmesi için çalışma yapılması.
- SMM & EDAS ilişkilerinin sorunlarının giderilmesi ve yukarıdaki konuların bütünüyle tartışılması için EMO – TEDAŞ / EPDK / ELDER ve EDAS temsilcileri ile çalıştay yapılması.

7. TEST ÖLÇÜM HİZMETLERİ YÖNETMELİK ÇALIŞMASI İLE İLGİLİ GÖRÜŞLER

- Test Ölçüm Hizmetleri Yönetmeliğinin görev alan şubeler tarafından mevcut durum, yeni durum ve gerekçeli tabloların yapılarak Merkez üzerinden, şubelerden görüş alınarak yönetmelik çalışmalarının Yönetim Kurulu kararı ile sonuçlandırılması.
- Test Ölçüm Hizmetleri Yönetmeliği'nden vazgeçip EMO Bursa Şube SMM Komisyonu üyelerinin tamamının talebi ile yeniden akredite olunması.
- Test Ölçüm Hizmeti bilirkişilik hizmeti mi, SMM hizmeti mi karar verilmesi, eğer SMM hizmeti olarak görülüyorsa Oda'nın bu işten tamamen çekilmesi ile ilgili çalışma yapılması.
- Test Ölçüm Hizmetleri için yeni bir yönetmelik çalışmasının gerekli olmadığı ve Yönerge Test Ölçüm ile ilgili bağlayıcı hükümlerin kaldırılması.

YAPI DENETİM DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Başkan	19420	Şahin Yılmaz	İstanbul
Başkan Yardımcısı	16304	Mecdi Demir Gürsoytrak	İstanbul
Raportör	9822	Muharrem Celal Pınargözü	İstanbul
Üye	57442	Bişar Tutuş	Diyarbakır
Üye	7301	Celal Küçükğüner	Gaziantep
Üye	24362	Cem Hüzmeli	Adana
Üye	10731	Ertuğrul Gazi Ünal	Antalya
Üye	37053	Fatih Mardinoğlu	Denizli
Üye	10471	Mehmet Hepzarif	İzmir
Üye	53083	Mehmet Mazlum	Trabzon
Üye	8686	Mustafa Özdemir	Ankara
Üye	30986	Mürsel Ekinci	Diyarbakır
Üye	18741	Sabiha Cesur	Bursa
Üye	6263	Serdar Çiftcan	Ankara
Üye	5204	İsmail Öztürk	İstanbul
Üye	4192	Şükri Güner	Ankara

Komisyon 46. Dönem içerisinde;

- 14 Temmuz 2018 tarihinde Ankara'da,
- 14 Ekim 2018 tarihinde Ankara'da,
- 09 Aralık 2018 tarihinde Ankara'da,
- 16 Haziran 2019 tarihinde İstanbul'da

olmak üzere 4 toplantı yapmıştır.

Yapı Denetim Daimi Komisyonu'nun Ankara'da 14 Temmuz 2018 tarihinde gerçekleştirilen 1. Toplantısında Şahin Yılmaz komisyon başkanı, Mecdi Demir Gürsoytrak başkan yardımcısı ve Muharrem Celal Pınargözü raportör olarak seçilmiştir.

Komisyonun Ankara'da 14 Ekim 2018 tarihinde gerçekleştirilen 2. Toplantısında, yapı denetim mevzuatındaki gelişmeler hakkında genel değerlendirme yapılmıştır. Yeni dönemde komisyonun çalışma yöntemi belirlenmiş ve komisyon toplantıları öncesi 14 şubenin Yapı Denetim Komisyonu raporlarının daimi komisyona elektronik ortamda iletilmesi neticesinde gündem oluşturulması kararlaştırılmıştır.

Ankara'da 09 Aralık 2018 tarihinde gerçekleştirilen 3. toplantıda;

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Odamıza gönderilen Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği Taslağı hakkında çalışma yapılarak ilgili bakanlığa sunulmak üzere Oda Yönetim Kurulu'na gönderilmiştir.
- Danıştay tarafından iptal edilen yetki sınırı için, davaya müdahil olabilmek amacıyla çalışma yapılarak teknik mütalaa hazırlanmıştır. Bu bilimsel mütalaa TMMOB avukatı aracılığı ile Danıştay'ın dava dosyasına sunulmuştur.

Komisyunun İstanbul'da 16 Haziran 2019 tarihinde gerçekleştirilen 4. toplantısında;

- Yapı denetçilerine yönelik 21 soruluk anket formu hazırlanarak Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.
- EMO İstanbul Şubesinde yapılan Proje ve Yapı Denetçileri Forumu sonucunda hazırlanan rapor EMO Yönetim Kurulu'na sunulmuş ve rapordaki hususlar ile ilgili Daimi Komisyon görüşleri oluşturulmuştur.
- Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'nde yer alan Deprem Etkisi Altında Yapısal Olmayan Bina Elemanlarının Tasarım Esasları hakkında Bakanlıkça Odamızın görüşü istenmiş ve komisyonumuz gerekli çalışmayı yaparak Oda Yönetim Kurulu'na sunmuştur.
- Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından Odamızdan, "Ulaşım ve Dağıtım Tesisleri İçin Deprem Yönetmelikleri Hazırlanması" çalışması için görüş talep edilmiştir. Komisyon olarak bu konuda çalışma yapılarak değerlendirmemiz Oda Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.

Komisyonumuz öncelikle çalışma yöntemini ele alarak Yapı Denetim Komisyonu olarak bağımsız bir komisyon gibi değil 14 şubenin çalışmalarını dikkate alan, kolaylaştırıcı olan koordine edici, hatta gerektiğinde şube komisyonlarının çalışmalarına bizzat katkı sağlayan bir komisyon gibi çalışmayı hedeflemiştir. Bu yöntemi dikkate alarak komisyon toplantısından önce 14 şubeden komisyon çalışmalarına ait toplantı raporları talep edilmiştir. Ancak bugüne kadar üç şube hariç toplantı raporu veya yapı denetim sistemi ile ilgili hiçbir belge yazı ve talep gelmemiştir.

Çalışmalarımızda EMO Yönetim Kurulu'ndan gelen yazılara ve taleplere öncelik verilmiştir. Komisyonumuza Oda Yönetim Kurulu'ndan toplam iki yazı gelmiştir. Bu yazılarda komisyon görüşümüz istenmiş ve komisyon olarak görüş oluşturularak Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.

Komisyon olarak yaptığımız çalışmalar neticesinde Oda Yönetim Kurulu'na önerilerimiz olmuştur. Yapı denetçilerinin sorunlarını içeren 21 soruluk anket formu hazırlanmıştır. Yine Yapı Denetim Uygulama Yönetmelik Değişikliği ile ilgili eğitim ve bilgilendirme amaçlı sunum hazırlanmıştır. Hazırlanan bu sunular için tüm şubelerde bilgilendirme seminerleri düzenlenmesi gerektiği görüşü EMO Yönetim Kurulu'na iletilmiştir.

Yapı Denetim Daimi Komisyonu olarak EMO Yönetim Kurulu'na sunduğumuz yazılar hakkında her iki önerimiz ile ilgili Yönetim Kurulu'ndan olumlu veya olumsuz bir dönüş alınmamıştır.

Komisyon olarak Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği'nde yapılan, yetki sınırını artıran değişiklik ile ilgili olarak Danıştay'a TMMOB tarafından açılan dava ile ilgili EMO adına Bilimsel Mütalaa raporu hazırlanmış ve TMMOB avukatı tarafından mahkemeye sunulmuştur.

TMMOB tarafından düzenlenen Yapı Denetim Sempozyumu'nun Düzenleme ve Yürütme Kurulu'nda EMO Yapı Denetim Komisyonu olarak katkı sağlanmış ve Komisyon Başkanı sempozyumun 5. oturumunda "Yapı Denetim Sistemi Aktörlerinin Sorunları ve Çözüm Önerileri" başlığı altında "Denetçiler ve Kontrol Elemanlarının Yapı Denetim Sistemindeki Yeri" konusunda konuşmacı olarak sunum yapmıştır.

Yapı Denetim Daimi Komisyon toplantılarına katkı sunan şube sayısı yeterli seviyede olmadığı için komisyonumuz, Odanın mali durumunu da dikkate alarak Oda Yönetim Kurulu'ndan gelen yazı olduğunda ve yapı denetim sisteminde bir gelişme olduğunda toplanmasına karar vermiştir.

YÖNETMELİKLER KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Şubesi
Başkan	12631	Hacı Ali Yiğit	Ankara
Başkan Yardımcısı	12546	Hamza Koç	Ankara
Raportör	11243	Cemil Kocatepe	İstanbul
Üye	12823	Yusuf Bağcı	Antalya
Üye	22330	Abdullah Büyükişıklar	Bursa
Üye	32453	Ahmet Aydın	Antalya
Üye	60916	Alican Çetinkaya	Diyarbakır
Üye	22363	Arif Dönmez	Denizli
Üye	25424	Banu Akın	Eskişehir
Üye	16304	Mecdi Demir Gürsoytrak	İstanbul
Üye	19808	Erkan Zergeroğlu	Ankara
Üye	8408	Hakkı Kaya Ocakaçan	İstanbul
Üye	17278	Halil İbrahim Bakar	Bursa
Üye	9325	Hüsamettin Pala	Bursa
Üye	9687	İsa Güngör	İstanbul
Üye	59737	İsmail Hakkı Çavdar	Trabzon
Üye	26093	Mahmut Cura	Bursa
Üye	17486	Mehmet Mak	Adana
Üye	5404	Mehmet Turgut	İstanbul
Üye	11080	Nuri Sedat Gülşen	İzmir
Üye	7242	Nazmiye Rahime Tiğrek	Ankara
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi	8687	Gazi İpek	İstanbul

Komisyon 46. Dönem içerisinde;

- 8 Temmuz 2018 tarihinde Ankara'da,
- 6 Ekim 2018 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 2 kez toplanmıştır.

Toplantılarda alınan kararlar şöyledir:

- Komisyon başkanlığına Ali Yiğit, başkan yardımcılığına Hamza Koç, raportörlüğe Cemil Kocatepe'nin seçilmesi,
- Ana Yönetmelik ve Yönetmelik değişiklik önerilerinin ayrı ayrı ele alınması,
- Gerek SMM gerekse Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu ile ilgili önerilerin SMM Daimi Komisyonu'na iletilmesi,
- Tüm önerilerin EMO şubelerine gönderilmesi ve şubelerden gelen önerilerin en geç Ocak 2019 ilk yarısına kadar istenmesi,
- SMM Çalıştay'ı ile Mesleki Denetim Çalıştay'ının birlikte ve Ocak 2019 ikinci yarısında 2 gün olacak şekilde hazırlık yapılması,
- Örgütlenme Çalıştay'ının da en geç Mart 2019 içinde yapılması,
- Komisyonun yeni toplantı takviminin gerek şubelerden gerekse komisyonlardan gelen önerilerin takvimine göre EMO Yönetim Kurulu tarafından belirlenmesi.