

MİSEM DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	5482	Ertuğrul Orhan Örücü
Başkan Yrd.	38325	Belgin Türkay
Raportör	10684	Neşe Ülker
	13606	İrfan Şenlik
	16854	Serdar Paker
	6162	Süleyman Sırdaş Karaboğa
	25115	Hasan Avni Haznedaroğlu
	17486	Mehmet Mak
	12832	Saadet Nurullah Güleç
	11342	Taner İriz
	8116	Musa Çeçen
	12758	Özgür Yakışan
	15577	Muammer Özdemir
	19978	Bilal Gümüş
	26345	Deniz Ülker

Komisyon 44. Dönem içerisinde,

- 27.06.2014 tarihinde Ankara'da
- 18.10.2014 tarihinde Ankara'da
- 28.11.2014 tarihinde Bursa'da
- 28.03.2015 tarihinde Ankara'da
- 15.05.2015 tarihinde İzmir'de
- 23.01.2016 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 6 kez toplanmıştır. Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınmıştır:

- MİSEM Komisyon üyelerine mobil anket çalışması yapılması ve eğitim sonlarında yapılan anketlerden gelen verilerin yıllara göre analizi yapılarak yönetici özeti çıkarılması,
- Eğitimden havuzunun genişletilmesi için şubelerden bilgi alınıp bir dahaki komisyon toplantısında bu konunun tekrar değerlendirilmesi,
- MİSEM eğitimlerinde dağıtılan materyal ve eğitim notlarının gözden geçirilmesi,
- MİSEM Danışma Kurulu'nun toplanmasının Oda Yönetim Kurulu'na önerilmesine ve toplantı ile ilgili taslak raporun Emre Metin tarafından hazırlanıp komisyona iletilmesi,
- Yenileme eğitimleri için uzaktan eğitim verilmesi için araştırma yapılması,
- Eğitimler için elektronik (akıllı) yazı tahtası alınmasının koşullarının araştırılması,
- Enerji Nakil Hatları Eğitim içeriğinin gözden geçirilmesine, Enerji Nakil Hatları Proje Eğitimi-I, Enerji Nakil Hatları Proje Eğitimi-II olarak bölünmesi yönünde çalışma yapılması,

- Patlamadan Korunma Dokümanı (ATEX 137) Eğitimi'nin 2 gün olarak planlanması, ücretinin ise 500 TL olması ve eğitime katılım şartının "TMMOB üyesi olmak" olarak belirlenmesi,
- Fiber Optik Temel Eğitimi'nin kaldırılarak yerine Yapısal Kablolama Eğitimi planlanması,
- EDAS'ların eğitim talebi için çalışma yapılmasına ve Mehmet Ali Atay'ın notlar hazırlamak üzere görevlendirilmesi,
- Ahmet Gündüz Hayırcı'nın eğitimlerde görevlendirilmemesi,
- Eğitim notları ile yönetmelikler arasında varsa aykırılıkların giderilmesi için çalışma yapılması,
- Formasyon eğitimlerinin yenilenmesi,
- Patlayıcı/Parlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimi isminden "Parlayıcı" kelimesinin çıkarılması,
- Aşağıdaki eğitimlerin iptal edilmesine ve eğitim listesinden çıkarılması kararlaştırıldı:
 - Bilgisayar Ağlarının Temelleri Eğitimi
 - Bilişim Güvenliğinin Temelleri Eğitimi
 - Güvenlik Duvarları ile Yalıtım Eğitimi
 - Web Uygulama Güvenliği Eğitimi
 - Linux ve Unix Güvenliği Eğitimi
 - Saldırı Teknikleri ve Araçları Eğitimi
 - Saldırı Tespit Sistemleri Eğitimi
 - Pardus Kullanıcı Eğitimi
 - Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (Mevcut Binalar) Eğitimi
- Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (yeni tasarlanan bina) Eğitimi'nde yeni tasarlanan bina kelimesinin kaldırılması,
- Şantiyecilik Eğitimi'nin Şantiye Şefliği Eğitimi olarak değiştirilmesi,
- Enerji Altında Çalışma Eğitimi'nin isminin Enerji Altında Güvenli Çalışma Eğitimi olarak değiştirilmesi,
- Elektrik İç Tesislerinin Denetlenmesi ve Raporlanması Eğitimi'nin sonunda sınav yapılması ve yetkilendirme belgesi verilmesi,
- Güneş Enerjisi Tesisatı Eğitimi'nin İzmir Şube'de yapılan ve MİSEM tarafından onaylanan içeriğe uygun olarak diğer şubelerimizde planlanması,
- SMM belgesini yenileyen üyelere yönelik olarak hazırlanan listeden seçecekleri sene içindeki bir eğitime ücretsiz katılımlarının sağlanması için çalışma yürütülmesi,
- MİSEM Danışma Kurulu'ndan çıkan sonuçlara göre;
 - Eğitimler sonunda yapılan anketlerin geri bildirim için çalışma yapılması ve eğitimcilerin bu anketler göz önüne alınarak belirlenmesi,
 - MİSEM eğitimcisi olmayan şube personeli ve Yönetim Kurulu üyelerinin MİSEM kapsamında yapılan eğitimlere eğitimci olarak katılmaması hususuna dikkat edilmesi,
 - Eğitimlerin yoğun olarak yapıldığı şubelerdeki eğitim sayısının azaltılması ve bu eğitimlerin diğer birimlerimize kaydırılması konusunda çalışma yapılması,
 - Teknik mevzuat ile teknolojik gelişmeler konusunda şubelerde seminerler planlanması,
 - Şubelerin, üniversitelerde ve yeni mezun olan üyelere mevzuat, iş alanları, SMM konusunda bilgilendirme seminerleri yapmalarının önerilmesi,

- Eğitimlerde 25 kişi şartına kararlılıkla uyulması,
- Yenileme eğitimlerinin e-egitim şeklinde tasarlanması,
- E-egitim modüllerinin geliştirilmesi için Yönetim Kurulu'na öneri sunulması,
- Aynı konu üzerinde eğitim veren eğitimcilerin tek bir eğitim dokümanı hazırlaması ve eğitim notlarının merkezi olarak basılması,
- Pratiğe dönük eğitim videolarının (topraklama, kablolama vb.) hazırlanarak EMO sayfasında bulunan "Sıkça Sorulan Sorular" bölümüne eklenmesinin önerilmesi,
- Eğitimciler ve verdikleri eğitim konuları tablosunun güncellenmesi,
- SMM eğitimine katılan üyelerin büyük bir kısmının daha sonra SMM belgesini çıkartmaması gerçeğinden hareketle; 2015 yılından itibaren SMM eğitimlerine başvuru aşamasında SMM başvuru belgelerini sunma şartının getirilmesi ve eğitim almasına rağmen 6 ay içerisinde SMM belgesi çıkarmayan üyelerin daha sonra belge çıkarması durumunda tekrar eğitim alması hususunun SMM Daimi Komisyonu'na önerilmesi,
- Samsun Şubesi Üyesi Abdullah Sezgin'in Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi'nde eğitimci olarak atanması,
- Eğitimler sonunda yapılan anketleri değerlendirmek üzere Orhan Örucü, Belgin Türkay, İrfan Şenlik ve Emre Metin'den oluşan bir alt çalışma grubu oluşturulması ve anket sonuçlarının şubelerle ve eğitimcilerle paylaşılması,
- E-egitimlerin ilkel olarak MİSEM'i tamamlayıcı bir unsur olduğu, bir eğitimin yerine geçmeyeceği, eğitimlerden önce ve sonrasında tekrarlama-tamamlama amaçlı tasarlanması, ayrıca üyelerin her zaman erişebileceği bir yapıda kurgulanması,
- Oda Merkezi tarafından örnek olarak yaptırılan Elektrik Makinaları Eğitimi uygun bulunarak, çalışmaların devam ettirilmesi, e-egitimlerin sadece üyelere sunulması, e-egitimlerin geri beslemesinin yapılabilmesi amacıyla e-egitim modülü tasarlanarak EMOP üye sistemi üzerinden takip edilmesi ve yeni modüllerin tasarlanması,
- Belge yenileme eğitimlerinin de e-egitim şeklinde yapılabilmesi için çalışma yürütülmesi, mümkünse webinar şeklinde yapılması, dileyen birimlerin mevcut yüz yüze eğitimlerine devam etmeleri, acil belge alması gereken veya fiziksel olarak ulaşım sorunu olan üyelere e-egitim seçeneğinin sunulması,
- Elektrik SMM Eğitimi katılım şartına; "Eğitimin geçerliliği 1 yıl olup, bu süre içerisinde SMM belgesi alınmadığı durumda eğitim geçerliliğini yitirecektir" maddesinin eklenmesi; bu kararın 1 Ocak 2015 tarihinden itibaren geçerli olması, SMM belgelerini teslim eden üyelerin eğitimlere öncelikli olarak katılmaları,
- Elektrik SMM eğitiminin 2+1 gün şeklinde tasarlanması, ilk iki gün tüm kursiyerlerin, 3. güne ise 1 kV üstü SMM belgesi alacak katılımcıların katılması, eğitimin ilk günü "TMMOB, EMO, Etik Sunumu, SMM Uygulamaları Sunumu, Mali Konular, Hukuk" başlıkların işlenmesi; 2. gün "Elektrik İç Tesisat, Zayıf Akım Sistemleri ve Kompanzasyon" konusunun işlenmesi; 3. gün ise "Elektrik Tesislerinde Koruma ve Topraklama, OG Şebeke Yapısı ve Kısa Devre" konusunun işlenmesi,
- Asansör konusunda İstanbul Şube tarafından önerilen Selim Dağdoğan'ın başvurusu incelenmiş olup, eğitimcinin sunumu konusunda alınan olumsuz görüş doğrultusunda başvurusunun reddedilmesi,

- Eğitimcinin sayısının artırılması için şubelere yazı yazılarak eğitimci adaylarının başvuru formlarının istenmesi, bu kişilerin değerlendirilerek eğitimci adayı eğitimleri düzenlenmesi, eğitim not ve sunumlarının tekleştirilmesi yönünde çaba sarf edilmesi,
- Eğitimcinin şube ve temsilciliklerde yaygınlaştırılması amacıyla eğitim katılımcılarının en az yüzde 40'ının şube sınırlarındaki üyelere oluşturulması için merkezi takip sağlanması,
- Eğitim ücretlerine ortalama yüzde 20, eğitimci ücretlerine de yüzde 10 zam yapılmasının önerilmesi,
- Şubelerin asıl/yedek bir Yönetim Kurulu üyesinin eğitim sırasında şubede bulunarak eğitime katılan üyelere birebir ilgilenmesi gerektiği,
- SMM eğitimi kapsamında verilen teknik eğitimlerin MİSEM kapsamında yapılan eğitimlerde daha ayrıntılı bir şekilde verildiği, SMM eğitiminde ise bu konuların tekrarlandığı, bunun için SMM eğitim içeriğinde teknik eğitimden ziyade idari konuların ağırlıklı olması gerektiği,
- E-egitim modülünün içerisine e-sınav eklenmesi için çalışma yapılması,
- Şube yöneticilerinin SMM eğitimi kapsamında verilecek iç tesisat eğitimi konusunda çalışma yapması,
- İzmir Güneş Enerjisi Enstitüsü ile EMO İzmir Şubesi tarafından yeni yapılacak olan eğitim protokolünün kamuoyuna duyurulması için çalışma yapılması,
- Eğitim notlarının basımı için 15 Mayıs 2015 tarihinde MİSEM eğitimcileri ile İzmir'de bir toplantı yapılması ve bu toplantıya bütün eğitimcilerin eğitim notları ile katılması,
- YG İşletme Sorumluluğu eğitim notlarının Musa Çeçen koordinasyonunda yeniden düzenlenmesi,
- E-egitim çalışmalarının devam ettirilmesi, IDC eğitimleri ile ilgili görüşmelerin sürdürülmesi, 2015 sonunda 100, 2016 sonunda 200 e-egitim materyali hedefi konusundaki çalışmaların sürdürülmesi,
- EMO Ajandası içeriğinde bulunan teknik verilerin e-egitim modülüne eklenmesi,
- Proje yönetimi konusunda bir eğitim modülü hazırlanması için Orhan Örcü'nün görevlendirilmesi,
- Geniş Alanlarda TV Sistemleri Tasarımı başlığı altında MİSEM kapsamında 2 günlük eğitim açılması ve Selçuk Esen'in (İstanbul Şb.) eğitimci olması,
- Okan Uykan (Bursa Şube) ve Abdurrahman Merzifonluoğlu'nun (Ankara Şube) Güneş Enerjisi Sistemleri Tasarımı Eğitimi'nde eğitimci olması,
- Kenan Soykan'ın (Samsun Şube) Elektrik Tesislerinde Topraklama ve YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi'nde eğitimci olması,
- İrfan Arabacı'nın (İzmir Şube) Dağıtım Tesislerinde Koruma ve Rôle Koordinasyonu konusunda eğitimci olması,
- Mesleki Yeterlilik Kurumu Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi Dokümanı değerlendirilmiş olup, önümüzdeki dönem konu ile ilgili ayrıntılı çalışma yapılması,
- YG İşletme Sorumluluğu sınavı için bir üye tarafından açılan dava sonucu hakkında Emre Metin tarafından bilgi verilmiş ve Danıştay kararına kadar bu eğitimde sınav yapılmaması, ancak diğer eğitimlerde yapılan sınavların devam etmesine karar verilmiştir.
- Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü'ne ait 2 üniversite tarafından verilen dersler değerlendirilerek bu bölüm mezunlarının EMO'ya üye olmaları uygun görülmemiştir.