

# KOMİSYON ÇALIŞMALARI



## ASANSÖR DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	13979	ÖNDER ÖZDİPÇİNER
Başkan Yrd.	7229	BÜLENT ÇARŞIBAŞI
Raportör	26594	BARIŞ AYDIN
	32794	ZEHNİ YILMAZ
	29068	NURAY ÖZ
	30697	HACER ŞAFAK
	31261	MEHMET ALİ KIRAN
	31127	TONGUÇ ÜNAL
	15142	NAİM TOYGAR
	29929	ÖNDER MERT
	28993	MURAT ÇELİK
	34816	İBRAHİM KAPLAN
	14524	FEVZİ YILDIRIM
	26822	FATMA ŞAHİNKUŞ
	5570	MUSTAFA DEMİR

Komisyon dönem içerisinde

1. 19.06.2010 tarihinde Ankara'da
2. 25.06.2011 tarihinde Ankara'da

toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınmıştır:

1. 41. Dönem Asansör Daimi Komisyonu'nun çalışmalarının değerlendirmesi yapılarak bir sonraki toplantıya şubelerden asansör denetimleri hakkında bölgesel çalışma raporu ile varsa yapılmış olan protokollerin, kontrol formları örneklerini de içine alacak şekilde elektronik ortamda asansör daimi komisyonu e-posta grubunda paylaşılmasına,
2. Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği nedeniyle asansör periyodik denetimlerinin 2012 yılında zorunlu olarak uygulamaya girecek A Tipi Muayene Kuruluşlarınca gerçekleştirilecek olması nedeniyle şubelerimizin şu anki durumu itibarıyla bu alanda faaliyet gösteremeyeceği tespiti yapılmış, EMO Yönetim Kurulu'nun bu konu hakkında değerlendirme yapmasının önerilmesine karar verilmiştir.
3. Mevcut Asansörlerin Güvenlik Seviyesinin Arttırılmasına Dair Yönetmelik Taslağı görüşü Yönetim Kurulu'na iletildi.

## ATEX DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	4118	MUSTAFA KEMAL SARI
	20452	MURAT YAPICI
	25515	HASAN AVNİ HAZNEDAROĞLU
	12832	SAADET NURUİLAH GÜLEÇ
	11502	MEHMET KARADURAK
	19868	ERDAL APAÇIK
	32859	EMRE METİN
	31355	YILMAZ KOCAOĞLU

Komisyon dönem içerisinde

1. 24.09.2010 tarihinde Ankara'da
2. 27.11.2010 tarihinde Ankara'da
3. 19.02.2011 tarihinde Ankara'da
4. 05.03.2011 tarihinde Ankara'da

toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir.

- 1- Komisyon Başkanlığı'na M. Kemal SARI, Raportörlüğü'ne Murat YAPICI oybirliği ile seçilmiştir.
- 2- Komisyon üyelerinin bağlı oldukları illerdeki elektrik mühendisi olan iş müfettişi üyelerimiz ile muhtemel patlayıcı ortamlarda yapmış oldukları uygulamalar konusunda görüşmesine,
- 3- Görülen eksiklikler doğrultusunda Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ile yazışma yapıp eğitim ve doküman eksikliklerinin giderilmesine yönelik ortak çalışma yapılmasının Oda Yönetim Kurulu'na önerilmesine,
- 4- Ruhsat veren kuruluşlara muhtemel patlayıcı ortam bulunan tesislere ruhsat verme aşamasında istenecek doküman listesinin bildirilmesine, bu listeyi hazırlamak için M. Kemal SARI'nın görevlendirilmesine,
- 5- TSE'nin Ex belgesi vermesinin yasal olup olmadığı konusunda Oda Hukuk Müşaviri'nden görüş alınmak üzere bir yazı hazırlanması için M. Kemal SARI ve Murat YAPICI'nın görevlendirilmesine,
- 6- Kimya, Maden ve Makina mühendisleri odalarının muhtemel patlayıcı ortamlar konusunda çalışmalarını hakkında yazılı bilgi istenmesine,
- 7- ATEX Sempozyumu ile ilgili olarak Maden, Makina, Kimya, Çevre ve Petrol mühendisleri odalarına yazı yazılmasına,
- 8- 5 Mart 2011 tarihinde EMO Genel Merkezi'nde odalar ortak toplantısı yapılmasına,
- 9- Sempozyum Danışma Kurulu toplantısının nisan ayı içerisinde yapılmasına,
- 10- Sempozyumun EMO'nun etkinlik ve seçim takvimi nedeniyle Eylül 2011 içerisinde yapılabilmesi için Düzenleme Kurulu'na öneri götürülmesine,
- 11- Sempozyum bütçesi, yeri ve programının Düzenleme Kurulu toplantısında belirlenmesine, karar verilerek ATEX Sempozyumu çalışmalarına başlanılmıştır. Bu çalışmalar sonucunda 22-23-24 Eylül 2011 tarihlerinde Parlayıcı ve Patlayıcı Ortamlarda Güvenlik Sempozyumu (ATEX) gerçekleştirilmiştir.

# BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Raportör	33006	ONUR GÜNDÜRÜ
Başkan Yrd.	34608	MEHMET YAZICI
	38491	OYA TEZEL
	40126	MEHMET ARİF KOŞAR
	39604	SERDAR ÇİFTÇİ
	26568	EMİN ÇETİN
	30404	NŞENOL TEKDAL
	40289	OKTAY DURSUN
	40421	YILDIRAY ANAGÜN
	40798	LİRZAN ÇELİK
	41308	HÜSEYİN YEŞİLSEVEN
	45394	AYKUT TELLİBAYRAKTAR
	25031	ARİF DOĞRU

Komisyon dönem içerisinde 6 kez toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:

- 12 Eylül'de yapılacak seçim için YSK ile Merkez tarafından ilişkiye geçilerek, seçim günü ve gecesi YSK Bilgi İşlem Merkezi'nde BM MEDAK tarafından en az bir arkadaşımızın görevli olarak bulundurulması talebinin YSK'ya iletilmesi önerisi kabul edilmiştir. Bu yazının MERKEZ tarafından hazırlanıp ivedi olarak YSK'ya iletilmesine,
- İçinde bulunduğumuz dönemde İstanbul ve İzmir BM çalıştayları yapılarak, Ankara'da genel çalıştay yapılmasına,
- [bm.org.tr](http://bm.org.tr) ve [bmo.org.tr](http://bmo.org.tr)'nin adının alınması ve saklanması işleminin eğer uygun görülürse MERKEZ tarafından yapılmasının yararlı olacağına,
- MDK yapılandırması olmayan şubelerden MEDAK toplantısına birer temsilci gönderilmesi konusunda gerekli yazışmaların yapılmasına,
- İş Alanları Belirleme Komisyonu çalışmalarının ve MEDAK' da yapılan çalışmalar ile eşgüdümlü olarak yapılması ve ilgili komisyon toplantı ve çalışmalarına MEDAK adına temsilci olması gerektiğine,
- MEDAK olarak BİLMÖK'e destek verilmesine ve Oda Yönetim Kurulu tarafından İstanbul Şube'nin konu hakkında bilgilendirilmesine,

- Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi'nde düzenlenmesi planlanan etkinliğe MEDAK olarak görevlendirme yapıp katılmasına ve Adana Şube'nin ve ilgili temsilciliğin bu etkinlik hakkında bilgilendirilmesine,
- Odalaşma süreci kapsamında;
  - Tüm MDK'ların BM üyelerin ve meslektaşlarımızın katılımıyla belirlenecek olan yol haritasının oluşturulmasına yönelik forum, çalıştay v.b. etkinlik çalışmaları başlatılmasına,
  - Bu çalışmaların MEDAK tarafından değerlendirilmesine ve buna ilişkin bir çalışma raporu oluşturulmasına,
  - Bu çalışma raporu sonucuna göre sırasıyla Oda Genel Kurulu ve TMMOB Genel Kurulu'na kuruluş önerisinin sunulmasına,
- Alınan kararın ve öngörülen sürecin MDK'lar tarafından Şube Yönetim Kurulları, Birkan SARIFAKIOĞLU ve Arif CEVİZCİ tarafından EMO Yönetim Kurulu ile ilk yapılacak olan toplantıda paylaşılmasına,

Çalışmaların aşağıdaki şekilde planlanmasına;

- Bir sonraki koordinasyon toplantısına katılım ve BMO çalışmalarının gündeme getirilmesi,
  - Eylül ayından itibaren yerel çalıştayların düzenlenmesine,
  - KİK'e yönelik yapılan "Meslek Alanları Çalışması"nın kamuoyu, meslektaşlar ve ilgili birimler ile paylaşılmasına,
  - İç iletişimi sağlamak üzere merkezi bir e-posta listesinin oluşturulmasına ve tüm üyelere davet gönderilmesine,
  - Üyeler ve diğer meslektaşlarla birebir görüşmeler yapılmasına,
  - İşyeri toplantıları düzenlenmesine,
  - Üyelerin yoğunluklu çalıştığı bölgelerde (teknokent vb.) stantlar açılmasına,
- karar verilmiştir.

## BİLİŞİM KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	15482	TARIK ÖDEN
Raportör	40289	OKTAY DURSUN
	39922	KENAN TURĞUL
	18286	FUNDA BAŞARAN ÖZDEMİR
	36561	BURAK OĞUZ
	7371	SATILMIŞ CANER
	27428	AHMET AKDAĞ
	24991	RAMAZAN BALTA
	25031	ARİF DOĞRU
	23733	NAZIM GÖKHAN DALDAŞ
	34923	MEHMET YILDIZ
	40007	HASAN ACIOLUK
	25918	AKTAN ATLI
	35690	ENDER KELLEÇİ
	19773	NAZIM TAHTACI
	41734	MUSTAFA ÇELİKKOL
	30000	MEHMET TİRGİL
	24969	KENAN BAYRAK
	18489	MEHMET FİDAN
	45410	ÖZKAN KIRIK
	38467	CENGİZ TEPE
	18774	HASAN KARAL
	39050	HAKAN KAHVECİ
	34300	MEHMET BİRKAN SARIFAKIOĞLU
	34206	FATMA BELKİS BENTLİ DİNLER
	34238	ERCAN SEKİN
	24593	ÖZGÜR COŞAR
	39193	SERKAN ÇAPKAN
	47000	GÖNÜL YALÇIN

Komisyon dönem içerisinde

1. 28.08.2010 tarihinde Ankara'da
2. 23.10.2010 tarihinde Ankara'da
3. 5 Şubat 2011 tarihinde İstanbul'da
4. 12 Aralık 2011 tarihinde Ankara'da toplanmıştır.

Bilişim Komisyonu meslek alanımız kapsamında olan ve aşağıda genel olarak sıralanan konularda kamu yararına politikaların hayata geçirilmesi amacıyla odamız tarafından düzenlenecek etkinlikler ve hazırlanacak raporlar için her türlü katkı koymayı hedeflemiştir.

Dönem içerisinde gündeme alınan çalışma konuları

- 1- Sansür politikaları
- 2- E-Gözaltı, dinleme-izleme, kişisel verilerin gizliliği/korunması
- 3- İletişim kalitesi

- 4- Elektromanyetik kirlilik
- 5- Bilişim alanında istihdam
- 6- IPV6
- 7- Ar-Ge, yerli üretim ve dışa bağımlılık, iletişim maliyetleri ve vergi politikaları.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir.

- Nisan 2011'de EMO Diyarbakır Şubesi ile birlikte "E-Gözaltı" kapsamında bir panel gerçekleştirilmesi ve Bilişim Komisyonu adına Tarık Öden'in panelist olarak katılım sağlanması.
- EMO İzmir Şubesi tarafından İzmir'de gerçekleştirilecek "İletişim Günleri" Sempozyumu'na katkı sunulması ve Bilişim Komisyonu'nu temsilen Mehmet Bozkırhoğlu'nun panelist olarak görev alması.
- EMO İzmir Şubesi tarafından İzmir'de gerçekleştirilecek "İletişim Günleri" Sempozyumu'na katkı sunulması ve Bilişim Komisyonu'nu temsilen Özgür Coşar'ın panelist olarak görev alması.
- 7-8 Ekim 2011'de İstanbul'da yapılacak Elektromanyetik Kirlilik ve Etkileri Sempozyumu'na Yürütme ve Düzenleme Kurulu'nda gerekli her türlü desteğin sağlanması, Bilişim Komisyonu adına Mehmet Bozkırhoğlu ve Tarık Öden'in konuşmacı olarak katılması.
- EMO Ankara Şubesi tarafından 29 Eylül-1 Ekim tarihinde gerçekleştirilen Elektrik Elektronik Mühendisliği Günleri etkinliğinde "Elektromanyetik Kirlilik" paneline Tarık Öden'in panelist olarak Bilişim komisyonunu temsilen katılım sağlaması.
- Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi Gazetecilik Bölümü'ne Bilişim Komisyonu Rapor-törü Oktay Dursun tarafından odamızın E-Gözaltı Raporu ile ilgili seminer verilmesi.
- "E-Gözaltı ve İletişim Özgürlüğü" konulu bir etkinliğin merkezi bir büyük etkinlik olarak veya şubelerde yarım günlük etkinlikler şeklinde planlanması; etkinliğin sosyal, psikolojik, hukuki, teknik boyutları kapsamı ve akademisyenlerin de katılımıyla konuyla ilgili bir kamuoyu oluşturabilecek nitelikte olmasına, konuyla ilgili paydaşlarla içerik üzerine bir ön çalışma yapılması.
- Bilişim hukuku konusunda EMO Hukuk Müşavirliği tarafından bir rapor hazırlanması.
- 5651 sayılı Yasa ve uygulamalarının bir değerlendirmesini ve sonuçlarını kapsayacak şekilde "İnternet'te Bilgiye Erişim ve İfade Özgürlüğü" temalı bir rapor hazırlanması.
- Bilişim alanında uygulanan politikalar ve sektörel veriler dikkate alınarak, ülkemizde bilişim alanındaki gelişmeler, bilişim teknolojilerinin özgür ve demokratik bir şekilde kullanıcılar ve çalışma hayatına yansımaları, uygulamalarda karşılaşılan problemleri ve çözüm önerilerini içeren kapsamlı bir bilişim raporunun hazırlanması için çalışma yürütülmesi.
- "Kişisel Verileri Korunması Kanunu Tasarısı" ile ilgili değerlendirme çalışması yapılması.
- BTK'nın çıkarmış olduğu "Kamu Kurum ve Kuruluşları ile Gerçek ve Tüzel Kişilerin Elektronik Haberleşme Hizmeti İçinde Kodlu veya Kriptolu Haberleşme Yapma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik" in incelenmesi.



## ELEKTRİKLİ ARAÇLAR ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	17371	NECATİ KASAP
Başkan Yrd.	22330	ABDULLAH BÜYÜKİŞIKLAR
	5516	GÜVEN TERZİOĞLU
	7554	CELAL KÖSE
	13289	ORHAN OĞUZ
	15577	MUAMMER ÖZDEMİR
	19572	HALİL İBRAHİM OKUMUŞ
	19978	BİLAL GÜMÜŞ
	20952	HARUN MERTER
	21830	BAHADIR GEDİKBEY
	28837	REMZİ ÇINAR
	31313	GÜNER YILDIRIM
	31355	YILMAZ KOCAOĞLU
	32066	DUYGU TOKMAK
	32859	EMRE METİN
	37173	UĞUR ATEŞ KOÇ
	41516	SABAH BAHÇECİOĞLU
	44975	MEHMET DEMİR
	46469	KERİM KARABACAK

Komisyon dönem içerisinde

1. 18.12.2010 tarihinde Ankara'da
2. 28.05.2011 tarihinde Bursa'da

toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:

1. Elektrikli Araçlar Çalışma Grubu Başkanlığı'na Necati Kasap'ın (17371) seçilmesine,
2. Oda Yönetim Kurulu'nun resmi yazışmalarla Almanya TÜV ve Fransa'nın ilgili kuruluşlarından elektrikli taşıtlar ile ilgili her türlü mevzuat ve dokümanların talep etmesine,
3. Sanayi Bakanlığı Otomotiv Şube Müdürü Erol Coşar ve Mevzuat Şube Müdürü İbrahim Yüksel'den görüşme talebi yapılmasına,
4. Bursa şubenin FIAT ve RENAULT fabrikalarında teknik gezi talebinde bulunmasına,
5. Aşağıdaki maddelerin çalışma programı olarak belirlenmesine;
  - Tadilat dönüşüm projeleri
  - Şarj istasyonlarının projelendirilmesi
  - Periyodik kontrol prosedürleri
  - İstasyonların işletilmesi (Yüksek Gerilim İşletme)
  - Üretim projelerinin ortaklaştırılması
  - Tanıtım ve Eğitim çalışmaları (MİSEM)

6. Şube yönetimlerinden şube üyesi meslektaşlarımızın da konu üzerine destek olmalarının talep edilmesine,
7. Bir sonraki toplantının Bursa Şube’de yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
8. Elektrikli Araçlar Çalışma Grubu Başkan Yardımcılığı’na Abdullah Büyükişıklar’ın (22330) seçilmesine,
9. Komisyona katılımın artırılması için Genel Merkez Yönetim Kurulu kararıyla şube yönetimlerinden şube üyesi meslektaşlarımızın konu üzerine destek olmalarının sağlanması için talepte bulunulmasına,
10. Almanya ve Fransa’dan yetkililerle telefonla bağlantı kurulup, uygulamanın olduğu ülkelerdeki örneklemelerin talep edilmesi ve konsolosluklar aracılığıyla bağlantı kurulmasına,
11. Tüm şubelerin bültenlerinde yayımlayabileceği bir metnin hazırlanması için Ateş Koç ve Necati Kasap’ın görevlendirilmesine,
12. Sanayi Bakanlığı ile görüşme talebinde bulunulup (mümkünse komisyon başkanı ve başkan yardımcısının da katılımıyla) Makina Mühendisleri Odası LPG dönüşümünde nasıl yetkilendirildiyse EMO’nun da elektrikli taşıtların dönüşüm projelerinde etkin hale gelmesini anlatacağımız bir toplantı ayarlanmasına,
13. Üniversiteler arasında elektrikli araçların elektrik tesisatına yönelik proje yarışması yapılmasının Oda Yönetim Kurulu’na sunulmasına,
14. Elektrikli araçlarla ilgili bütçe ayarlanması ve bir laboratuvar (üniversite) aracılığıyla mevcut elektrikli araçlardan bir tanesinin incelenmesini sağlamak,
15. Tadilat dönüşüm projeleri ve üretim projelerinin ortaklaştırılması konularında çalışma yapması için Bursa Şube’nin görevlendirilmesine,
16. Şarj istasyonlarının projelendirilmesi konusunda çalışma yapması için Mersin Şube’nin görevlendirilmesine,
17. Periyodik kontrol prosedürleri konusunda çalışma yapması için İzmir Şube’nin görevlendirilmesine,
18. İstasyonların İşletilmesi (Yüksek Gerilim İşletme) konusunda çalışma yapması için Eskişehir Şube’nin görevlendirilmesine,
19. Tanıtım ve Eğitim Çalışmaları konusunda çalışma yapması için Samsun Şube’nin görevlendirilmesine,
20. Bir sonraki toplantının Ankara’da yapılmasına oy birliğiyle karar verilmiştir.

Ayrıca dönem içerisinde, TÜV-SÜD Münih Merkezi’nde elektrikli araçlar ile ilgili uzman Michael Winter ile yaptığımız telefon görüşmesi sonucunda bizi Türkiye’de konunun sorumlusu olan kuruma yönlendirdi. 23 Eylül 2011 tarihinde TÜVSÜD Türkiye Otomotiv Bölümü Müdürü Zehra Doğan ile toplantı yapıp, elektrikli araç tadilat ve denetimi konusunda görüşme yapılmıştır. Dönem içerisinde çalışma programına yönelik Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ziyaret edilip, EMO’nun bu alana bakış açısı anlatılmıştır. Bursa ve Eskişehir şubelerinin düzenlediği Elektrikli Ulaşım Sistemleri Sempozyumu’na katılım sağlanıp, aynı zamanda Bursa’daki TOFAŞ Fabrikası ziyaret edilmiştir.

# ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU

Görevi	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	8476	TUNCAY ATMAN
Başkan Yrd.	16590	HASAN ŞAHİN
Yazman	17715	MUSTAFA DAYANIKLI
	11566	NUSRET GERÇEK
	20301	BÜLENT ÇETİNTAŞ
	29613	TİĞİN ÖZTÜRK (19.08.2011' e kadar)
	13514	SIDDIKA ÖDEL FIRAT (19.08.2011' den itibaren)
	34354	MESUT ÇINAR (14.12.2011' e kadar)
	28714	DEVİRİM BİLGİN (14.12.2011'den itibaren)
Yedek	23969	MUSTAFA GÜVELOĞLU
Yedek	23624	SELAHATTİN GÜNDOĞDU
Yedek	43128	MUSTAFA NURİ UZUN
Yedek	40153	AHMET KAPLAN
Yedek	34207	MEHMET ATAY

\* Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi: Mehmet BOZKIRLIOĞLU

- Komisyon Elektronik MEDAK toplantılarının yedek üyelerin katılımı ile gerçekleşmesi kararı aldı ve Yönetim Kurulu'ndan onaylattı.

- Elektronik MEDAK dönem içerisinde 14 toplantı gerçekleştirmiş olup, toplantılarını;

- 10.07.2010 tarihinde Bursa'da
- 31.07.2010 tarihinde Ankara'da
- 09.10.2010 tarihinde Kocaeli'de
- 27.11.2010 tarihinde Ankara'da
- 08.01.2011 tarihinde Ankara'da
- 27.02.2011 tarihinde Bursa'da
- 27.03.2011 tarihinde İstanbul'da
- 30.04.2011 tarihinde Ankara'da
- 19.06.2011 tarihinde Ankara'da
- 07.08.2011 tarihinde İstanbul'da
- 01.10.2011 tarihinde Ankara'da
- 26.11.2011 tarihinde İzmir'de
- 07.01.2012 tarihinde Ankara'da
- 03.03.2012 tarihinde Ankara'da

gerçekleştirdi.

Dönem içerisinde,

- “Elektronik Mühendisliği-MEDAK 42. Dönem Çalışma Programı” nı ve Çalışma Programı kapsamında hazırlanan Eylem Planı Oda Yönetim Kurulu’na sunuldu ve kabul edildi.
- 41. Dönem EMO Yönetim Kurulu kararıyla SMM Daimi Komisyonu’nda temsil edilmeye başlanan Elektronik MEDAK üyeliğinin diğer ilgili komisyonlara genişletilmesi amacıyla; Yapı Denetim, Enerji ve Yönetmelikler komisyonlarına da üye olarak, Elektronik MEDAK’ı temsilen bir üyenin yer almasının EMO Yönetim Kurulu’na önerildi. Elektronik Mühendisliği MEDAK komisyon temsilcilerinden SMM Daimi Komisyonu için Tuncay Atman; Yönetmelikler Komisyonu için Tuncay Atman; Enerji Komisyonu için Bülent Çetintaş; MİSEM Komisyonu için Mustafa Dayanıklı; Yapı Denetim Komisyonu için Nusret Gerçek’in olmasına karar verildi.
- Meslek Alanları Yönetmeliği Taslağı hazırlamak üzere, MEDAK’lardan bir Çalışma Grubu oluşturulması hususu Oda Yönetim Kurulu’na önerildi, Merkezi İş Alanları Komisyonu’nun odamız iş alanlarına yönelik çalışmalarının sonlandırılması ve çalışmanın sonucu üzerine yönetmeliğin çerçevesinin çizilmesine karar verildi.
- Yapılarda Elektronik Sistemler ve Tesisatı Yönetmeliği ön taslağının EMO Bursa Şube Elektronik Mühendisliği MDK tarafından hazırlanarak, Elektronik MEDAK da tartışıldı ve son şekli verildi. Oda Yönetim Kurulu çalışmayı şubelere görüşlerini almak üzere gönderdi. Oda Yönetim Kurulu’nun kararı ile Yapı Denetim, SMM ve Elektronik MEDAK üyelerinden oluşturulan komisyon Yönetmeliğe son şeklini verdi ve “Yapı Elektronik Sistemleri ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği” olarak Resmi Gazete’de yayımlanmak üzere gönderildi. Yönetmelik ile yapılarda ve yapı çevresinde tesis edilecek elektronik sistemlerin keşif, proje, uygulama, işletme, kontrol, yapı elektronik sistemler ve tesisatı işletme sorumluluğu ve bakımına ilişkin elektrik-elektronik mühendisliği hizmetlerinin tanımlanması ve bu hizmetleri yürütecek yetkili mühendislerin görev, yetki ve sorumlulukları ile bu hizmetlerin Elektrik Mühendisleri Odası tarafından denetlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemek amaçlanmıştır.
- EMO İstanbul Şubesi, İstanbul Tabip Odası ve İstanbul Barosu’nun ortaklaşa düzenlediği çevre ve halk sağlığı için EMANET` 2011-Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu’na Elektronik MEDAK’ın katkı koymasına karar verildi. Komisyon üyelerinin EMANET Düzenleme ve Danışma Kurulu Üyesi olarak atanmasıyla etkinliğin tüm süreçlerinde yer alarak, sunum ve bildirimlerle de konu hakkında Oda görüşü aktarılmaya çalışıldı.
- Komisyonumuz, Odamız Bursa Şube Elektronik MDK’sı tarafından çalışmaları yürütülen Elektroteknik Sembollerin Standartlaştırılması çalışmasını desteklemiştir. Çalışma Oda Yönetim Kurulu eliyle şubelere gönderilmiştir. Komisyonumuz bu çalışmayı önemsemekte olup Odamız üyelerine ücretsiz dağıtılacak bir çizim programının kütüphanesi olmasını planlamaktadır. “e-Proje” adını verdiğimiz çalışma, üyelerimize tercih edebilecekleri ücretsiz bir yazılım sunabilmektir. Bu çalışma, ileriki aşamalarda proje denetimlerinin İnternet üzerinde yapılabilmesi için de zemin oluşturacaktır.

- Komisyonumuz yine bu dönem içerisinde “Türkiye Elektronik Sanayi ve Elektronik Mühendisliği (TESEM) Kongresi”nin yapılabilmesi için çaba sarf etmiş olup, Kongre ile elektronik konusunda üniversitelerde, kamu kurumlarında ve endüstride bulunan araştırmacıları, uygulamacıları ve karar vericileri bir araya getirerek çalışmalarını sunmaları, önerilerini paylaşmaları ve bilgi alışverişinde bulunmaları amaçlanmıştır. Komisyonumuz elektronik sanayinin ve elektronik mühendisliğinin jenerik bir mühendislik olduğu saptamasını yapmakta ve elektronik sanayisi kurulmamış bir ülkenin gelişmesinin mümkün olmadığını savunmaktadır. Komisyonumuz TESEM Kongresi ile ülkemizde elektronik sanayinin durumunu tespit etmek; elektronik bileşenler (komponent) sanayinin kurulması ve elektronik sanayinin gelişiminin yollarını yaratmak için görüş oluşturulmasını amaçlamaktadır. Kongre dönem içerisinde odanın ve komisyonumuzun yoğun gündemi sebebiyle yapılamamış olup, 2012 yılı sonlarında gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.
- Odamız yönetmeliklerinin güncellenmesi ve yeni mevzuat çalışmalarının yoğunlaştığı bu dönem içerisinde Elektrik Mühendisleri Odası Meslek Dalı Ana Komisyonları Kurulu ve Çalışma Yönetmeliği üzerinde komisyonumuz üç dönem boyunca pratikten gelen tecrübelerini yansıttığı yeni bir yönetmelik taslağı hazırlamış, Oda Yönetim Kurulu ile paylaşmıştır. MEDAK Yönetmeliği konusunda birkaç farklı görüş olması sebebiyle konunun tartışılmaya devam edilmesine karar verildi.
- Odamız İzmir Şubesi tarafından düzenlenen ve düzenleme kurulu başkanlığı komisyonumuz üyesi tarafından yürütülen İletişim Günleri-6 etkinliğine katılarak, iletişim teknolojilerinin gelişimi ve toplumsal yaşama etkileri konusunda katkıda bulunulmuştur.
- Komisyon yine Odamız İzmir Şubesi tarafından düzenlenen II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi’ne katılım sağlamıştır.
- Odamız bünyesinde tanımlanmış olan MEDAK’ların ve MDK’ların işlerini kolaylaştırmak, ilgili meslek dallarına ilişkin mevzuatları hazırlanmak, takip etmek, o komisyonun önünü açmak, fikir oluşturmak ve hazırlık süreçlerini yönetmek üzere EMO Personel Yönetmeliği’nde, yardımcı olmak üzere kadroların oluşturulması konusunda EMO Yönetim Kurulu’na öneride bulunulmuş ve Personel Yönetmeliği’ne “MDK Teknik Personeli” kadrosu açılması önerilmiştir. Konu Personel Yönetmeliği’nde “Teknik Personel” başlığı altında değerlendirilmiştir.
- Komisyonumuz meslek alanımıza yönelik odamızdan talep edilen görüşlere ilişkin çalışmaların içinde yer almış olup, yine odamız yayını olan Elektrik Mühendisliği Dergisi’nde komisyon üyeleri tarafından meslek alanımızı ilgilendiren konularda makaleler yayımlanmıştır.
- Elektronik mühendislerinin birlikişilik yapabilmesi konusunda Oda Yönetim Kurulu’na öneride bulunulmuştur. Konu hakkında çalışmalara devam edilmesine karar verilmiştir.
- Komisyonumuz bu dönem içerisinde bir kez Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirmiştir. 26 Mart 2011 tarihinde İstanbul’da gerçekleştirilen toplantıda elektronik mühendislerinin örgütlülüğünün artırılmasına yönelik yapılabilecekler ele alınmıştır.

## **ENERJİ ÇALIŞMA GRUBU**

<b>Sicil No</b>	<b>Adı Soyadı</b>
915	GÜLTEKİN TÜRKOĞLU
3165	TEOMAN ALPTÜRK
4189	DOĞAN ANAKÖK
4980	NECATİ İPEK
5191	HÜSEYİN YEŞİL
5701	MUSTAFA KADIOĞLU
6247	A. LEVENT EGÜZ
8116	MUSA ÇEÇEN
8398	CEM KÜKEY
8477	KENAN SIKIK
8523	OLGUN SAKARYA
8687	GAZİ İPEK
9813	TAHİR ÇİÇEKÇİ
10736	SALİH ERTAN
10857	NAGEHAN ABACILAR
11151	KEMAL B. ULUSALER
11205	A. NACİ IŞIKLI
11293	SAFFET ÖZDEMİR
12988	METİN TELATAR
13034	TALAT CANPOLAT
13363	MUHSİN DUGAN
13606	İRFAN ŞENLİK
14660	H. SUAT TÜRKER
14876	CENGİZ GÖLTAŞ
15562	RAMAZAN PEKTAŞ
15577	MUAMMER ÖZDEMİR
19868	ERDAL APAÇIK
19978	BİLAL GÜMÜŞ
20301	BÜLENT ÇETİNTAŞ
20792	ÖZGÜR TORAMAN
23027	NEDİM TÜZÜN
26769	BAHADIR ACAR
29152	MAHİR ULUTAŞ
38325	BELGİN EMRE TÜRKAY

Enerji Çalışma Grubu, dönem içerisinde

1-11.06.2010

2-18.09.2010

3-29.01.2011

4-14.05.2011

5-28.10.2011

6-24.02.2012 tarihlerinde olmak üzere altı defa Ankara'da toplanmıştır.

İlk toplantıda Enerji Çalışma Grubu Başkanlığı'na Musa Çeçen, Başkan Yardımcılığı'na Olgun Sakarya seçilmiş, sekreteryanın Teoman Alptürk, Necati İpek ve Bahadır Acar tarafından yürütülmesi kararlaştırılmıştır. Enerji Çalışma Grubu bünyesinde aşağıdaki yedi alt çalışma (uzmanlık) grubunun oluşturulması benimsenmiştir:

- Türkiye'nin Genel Enerji Politikaları UG
- Dünya Enerji Araştırma UG
- Yenilenebilir Enerji Kaynakları UG
- Hidroelektrik Santraller UG
- Nükleer Enerji Santralleri UG
- Enerji Verimliliği/Yöneticiliği UG
- Elektrik Özelleştirmelerini İnceleme UG

Çalışma Grubu bünyesinde oluşturulan alt çalışma (uzmanlık) grupları dönem içinde sekiz toplantı yapmıştır. Enerji Çalışma Grubu ve alt çalışma grupları toplantılarında aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulunun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:

1. Enerji Verimliliği Strateji Belgesi Taslağı'nın incelenmesi ve ortaklaşan görüşlerin TMMOB'ye iletilmek üzere Yönetim Kurulu'na sunulmasına,
2. Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında yetkilendirilmiş kurum olma sürecinin hızlandırılarak, bunun için gerekli laboratuvar alt yapısının kurulmasına yönelik çalışmalar yapılmasına,
3. 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu'nun 2007 yılında yürürlüğe girmesinden bu yana yetkililerce yapılan açıklamaların, uygulamaların, yaşanan sorunların ortaya konmasına yönelik çalışma yapılmasına,
4. Özelleştirilen elektrik dağıtım şirketlerinin bakım-onarım istatistikleri de kullanılarak özel sektörün hizmet anlayışını sorgulayan bir rapor hazırlanmasına,
5. Çalışma grubu üyelerimizin bölgelerindeki elektrik dağıtım özelleştirmeleri ve HES'lerle ilgili gelişmelerin izlenerek elde edilen veri ve değerlendirmelerin Enerji Çalışma Grubuna aktarılmasının sağlanmasına,
6. 8. Enerji Sempozyumu'nun uluslararası ölçekte düzenlenmesine,
7. 8. Enerji Sempozyumu'nda EMO adına "elektrik sektöründe piyasalaşma" konulu bir bildiri sunulması için hazırlık yapılmasına,
8. Alt çalışma grupları tarafından hazırlanan raporları da kapsayacak şekilde Enerji Raporu oluşturulması üzerine çalışmalar yapılmasına,

karar verilmiştir.

Dönem içerisinde alınan kararların gereği olarak, Enerji Verimliliği Kanunu'nun yürürlüğe girmesinden bu yana yapılanların değerlendirilmesi konusundaki çalışma geliştirilmiş, Enerji Verimliliği Raporu olarak Ocak 2012'de yayımlanmıştır. Elektrik özelleştirmelerini ve özel sektörün hizmet anlayışını konu alan Elektrik Özelleştirmeleri Raporu yayımlanmıştır.

Enerji Çalışma Grubu'nun 23 üyesi, 8. Enerji Sempozyumu Düzenleme Kurulu'nda yer almış ve kurul çalışmalarına katılmıştır. Sempozyumda "Dağıtım Özelleştirmeleri ve Elektrik Piyasası" adlı bildiri, Enerji Çalışma Grubu Başkan Yardımcısı Olgun Sakarya tarafından sunulmuştur.

Doğu Karadeniz Bölgesi'ndeki HES projeleri ve uygulamaları ile bunlara halkın yaklaşımını yerinde görmek üzere gerçekleştirilen teknik gezi ve raporlama çalışmalarında çalışma grubu üyelerimiz yer almıştır.

## ETİK KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Komisyon Başkanı		İHSAN KARABABA (Kimya Yüksek Mühendisi)
Komisyon Yazmanı		MUSTAFA ATMACA (İnşaat Mühendisi)
Üye		ESAT KIRSAÇ (Kimya Yüksek Mühendisi)
Üye	8686	MUSTAFA ÖZDEMİR (Elektrik Mühendisi)
Üye	9346	CEMİL TEKKELİ (Elektrik Mühendisi)
Üye	19748	AHMET HAMZA (Elektrik- Elektronik Mühendisi)
Üye	34207	MEHMET ATAY (Elektrik- Elektronik Mühendisi)

Komisyonumuz;

01.11.2010	23.02.2011	14.06.2011	10.12.2011	10.01.2012	17.02.2012
24.11.2010	16.03.2011	21.06.2011	16.12.2011	14.01.2012	21.02.2012
13.12.2010	05.04.2011	25.10.2011	24.12.2011	24.01.2012	24.02.2012
29.12.2010	19.04.2011	22.11.2011	29.12.2011	31.01.2012	25.02.2012
24.01.2011	03.05.2011	29.11.2011	05.01.2012	04.02.2012	
07.02.2011	24.05.2011	03.12.2011	07.01.2012	14.02.2012	

tarihlerinde toplam 34 toplantı gerçekleştirmiştir.

2002 yılında çalışmaya başlayan EMO Etik Komisyonu, “Küreselleşme, Etik Kodlar ve Örgütler” adı altında yayımlanan kitabıyla 2007 yılında çalışmalarını tamamlamıştı. Dört yıl aradan sonra konu üzerinde çalışmaya 42. Dönem’de tekrar başlamıştır

Konuyu yeniden ele almamız; egemen gücün küresel boyutta, sorunlara çözüm olarak dayattığı, sonuç alınmayan “meslek etiği-etik kodlar” sistematığıne yeniden işlerlik kazandırma, topluma ve meslektaşlarımıza ahlak ilkeleri sunma, felsefi bir yaklaşımla etik konusuna bilimsel katkıda bulunma amacı taşımamaktadır. Bunun yanında kişi- kurum ve kuruluşları etik ve ahlaki değerler açısından sorgulama, yargılama ya da etiği reddetme gibi niyetimiz de bulunmamaktadır.

Komisyonun hedefi, bütün toplumu etkisi altına alan, tüm kurumlar gibi örgütümüzü de olumsuz etkileyen yozlaşmayı ve bu yozlaşmayı etik kodlarla giderme iddiasını sorgulayıp genelinde kamuoyunu özelinde örgütümüzü aydınlatıp, sorunun toplumsal bilince çıkartılmasına katkı koymaktır.

Komisyonumuz yayınlanacak olan kitabın çalışmasını aşağıdaki başlıklar altında gerçekleştirmiş ve her başlık için kaynak belirleme ve tartışma yürüterek çalışmalarını sürdürmüştür. Başlıklar şöyledir:

- Küreselleşme ve Etik Kodlar
- Etik ve Etik Kodlar
- Toplum, Birey ve Örgüt
- Mesleki Davranış İlkeleri (Meslek Etiği)
- Etik Kurullar ve Uygulamaları

Komisyonumuz Odamız İzmir Şubesi tarafından düzenlenen İletişim Günleri-6’ya “İletişim ve Etik” konusunda bir bildiri ile katılmış olup, odamız yayını olan Elektrik Mühendisliği Dergisi’nde etiğin etik dışı kullanımı konusunda bir makalesi de yayımlanmıştır.



## İŞ ALANLARI KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	15037	SEYİT ÇANKAYA
	11993	CEMAL CANATAN
	34300	MEHMET BİRKAN SARIFAKIOĞLU
	31355	YILMAZ KOCAOĞLU
	27000	MEHMET BOZKIRLIOĞLU
	32859	EMRE METİN
	47000	GÖNÜL YALÇIN
	40289	OKTAY DURSUN
	39891	ALPER PAHSA
	34207	MEHMET ATAY
	35650	BARIŞ ÇORUH
	44682	TUNCAY BAYRAK

Komisyon dönem içerisinde

1- 28.06.2010	6- 01.03.2011	11- 31.05.2011	16- 06.09.2011	21- 06.12.2011
2- 21.10.2010	7- 29.03.2011	12- 14.06.2011	17- 27.09.2011	22- 20.12.2011
3- 14.12.2010	8- 12.04.2011	13- 28.06.2011	18- 05.10.2011	23- 27.12.2011
4- 11.01.2011	9- 26.04.2011	14- 26.07.2011	19- 12.10.2011	24- 15.01.2012
5- 17.02.2011	10- 10.05.2011	15- 16.08.2011	20- 22.11.2011	

tariflerinde Ankara'da toplanmıştır.

Komisyon çalışmalarında aşağıdaki konuları hedeflemiş ve Mart 2012'de İş Alanları Çalışması'nı 90 başlık ile yayımlamıştır.

1938 yılındaki mühendis-mimarlık ile 1954 yılındaki TMMOB Yasası (Kanun hükmündeki kararnamelerle getirilen kısıtlamalar hariç) mühendislik unvanı alan herkesin mesleğini yaparken odalara kayıtlı olmasını zorunlu kılmaktadır. Bu yasa mantığında da mühendis unvanlarına göre odalar oluşturulmaktadır.

Mühendis ve mimar odaları; doğal olarak kendi üyelerinin mesleki disiplin ve yetkilerini belirleyip Resmi Gazete'de yayımlayarak herkesin uyması için gerekli çalışmaları yaparlar.

Teknolojinin artı değeri olarak görülmesi nedeniyle; Ar-Ge ve Ür-Ge'ye önemli bütçeler ayrılmakta, hatta devletler de değeri artan alanlarda destek vermektelerdir. İnsanın günlük yaşamına getirdiği kolaylıklar doğrudan görülmesi ve insanların bir statü göstergesi haline dönüşmesi çok değeri artan alanların ortaya çıkmasına neden olmuştur. Teknolojik ürünlerin oluşturulması sırasında yakın veya uzak birden çok disiplinin bir arada çalışması gerekli olmaktadır.

2000'li yıllara kadar; "Hangi disiplin ne yapar?" sorusu sorulmaktaydı. "Şu unvanlılar şu işi yapar" yanıtı verilip geçiştirilmekteydi. Konu gerçek anlamı ile tartışılmadığından teknolojik

gelişmeleri de göz ardı edilmiştir. Geçen zaman da soruna çözüm getirmemiş aksine sorunlar gün geçtikçe artmıştır.

“Elektrik Mühendisleri Odası’na kayıtlı mühendislerin iş alanları nelerdir?” sorusunun ciddi araştırılması; EMO 38. Dönem Genel Kurulu’nun Yönetim Kurulu’na görev vermesi ile başlamıştır. Oluşturulan İş Alanları ve Tanımları Komisyonu, o güne kadar yapılmamış bir çalışmayı oldukça geniş kapsamlı olarak ele almıştır. Komisyon, elde ettiği verileri de “Mühendislik ve Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisleri (EEBM) İş Alanları Raporu” (Nisan 2004) adlı iki ciltlik kitap olarak yayınlamıştır. Bu çalışma, 3.500 adet basılarak TMMOB, odalar, üniversiteler başta olmak üzere geniş kesimlerin bilgisine sunulmuştur. Rapor edinme istekleri karşılanamayınca 2 ay içinde 1.000 adet daha yeni basım yapılmıştır.

Teknolojideki çok hızlı gelişmelere ve “Mühendislik ve Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisleri (EEBM) İş Alanları Raporu” üzerinden 6 yıl geçmesine rağmen çalışmaya herhangi bir bilgi eklenememiş, eksik ve yanlışlıklar giderilememiştir.

Önceki çalışmadaki verilerin, bilim ve teknolojideki gelişmelerle güncellenmesi ve yeni iş alanlarının belirlenip birbirinden ayrılan iş alanlarının genel çerçevesinin çizilmesi gerektiği görüşünden yola çıkılarak, EMO 42. Olağan Dönem Genel Kurulu, EMO Yönetim Kurulu’na çalışma yapılması görevini vermiştir.

TMMOB içerisindeki odalarda bu alanda bir çalışma bulunmamaktadır. Mesleki alanda derinlikli ve kapsamlı çalışmayı iyi bir noktaya getirmek için bazı soruların yanıtının da bulunabileceği içeriğin sağlanması gerekmektedir.

“Bilim ve teknolojinin yaşamımızda girmediği alan kalmamıştır” düşüncesi bir abartı değildir. Hatta bireyler teknolojiye o kadar alıştırmıştır ki; bilim ve teknolojiden uzak kalınması durumunda kendisini çaresiz, yalnız, güçsüz hisseder hale gelmiştir. Oysa bu his gerçekle örtüşmemektedir. Aslında bireylerin birtakım ihtiyaçlarını karşılamak için teknolojiyi kullanması gerekirken geline son noktada bireylerde aşırı bağımlılık oluşmuş; sanki teknoloji bireyi yönetir hale gelmiştir. Özellikle de elektrik enerjisinin günlük kullanımındaki öneminden, haberleşme teknolojisine, İnternet erişimli televizyon yayıncılığının dünyadaki herhangi bir noktaya iletilmesine ve sağlık alanındaki gelişmelerden nerede ise nefes alış-verişimiz bile teknolojiye bağlı hale gelmiştir. Oda bünyesindeki mühendisliklerin çalışmaları ile “Dünyayı küçük bir yerleşim alanına çevirdiler” denirse yanlış olmaz.

Komisyonumuz; önceki raporun her bir verisini günün gelişen ve değişen teknolojisine uygun olarak yeniden gruplandırmasının yanı sıra çalışma sırasında aşağıdaki sorulara yanıt aramaya çalışmıştır. Yapmış olduğumuz çalışmamız aşağıda belirtilen soruların tümüne yanıt veren bir çalışma olarak değerlendirilmelidir:

- 1- Mühendislerin yapmış oldukları işler nelerdir?, Mühendis hangi iş alanlarında çalışır?, Mühendisin iş alanları nedir?, Bunlar nasıl bir yaklaşımla ele alınmalı ve olabiliyorsa bir çerçeveye çizilebilir mi?
- 2- Mühendis iş yaparken hangi kuramsal ve uygulama bilgilerine gereksinim duyar? Günlük yaşantımıza giren teknolojinin uygulayıcısı olan bu mühendislikler, mesleklerini yaparken hangi bilgiye gereksinim duyarlar?

3- Farklı mühendislik disiplinleri belirli noktalarda da olsa benzer uygulamalar yapıyorlar mı? Bu uygulamalar da birtakım çerçeve veya başlık altında toplanabilir mi? Toplanabiliyorsa bu diğer odalardaki disiplinler için de uygulanabilir mi?

4- Ülkemizde son zamanlarda üniversitelerde elektrik-elektronik mühendisliği veya değişik isimlerle lisans belgesi verilmesine rağmen gerçekte gerekli bilgiler verilmekte midir? Aynı unvanlı olup da unvanla uyumsuz ders programı var mıdır? Üniversiteler dersleri belirlerken mühendisin çalışma hayatında gereksinim duyacağı bilgileri mi vermekte, yoksa kredi doldurmak için hazır öğretim elemanlarından yararlanarak bilinen dersleri ve ders içeriklerini mi vermektedir? Verilen bilgiler günlük yaşamdaki uygulamaları karşılıyor, hatta gelecek teknolojileri kapsayacak bir bakışla mı hazırlanmıştır?

5- Günlük yaşamda gelişen teknolojiye uygun olarak bir takım alanlara uygun mühendis yetiştirilmesi sağlanabilir mi? Yeni mezun olan mühendis teknolojiyi usta-çırak ilişkisi ile mi öğrenmeli?

Komisyonumuz bu sorulara yanıt vermesinin yanı sıra hiç değinilmeyen veya yeni gelişen teknoloji ve uygulamaları da içine katarak çalışmasına son şeklini vermiştir. Belki de raporumuza; “iş yaşantısından mühendise” veya “mühendisin gereksinim duyduğu konuları” ele alan bir çalışma olarak da bakılabilir.

Çalışmamızın geniş kesimlerin eleştirisine açılabilmesi için şubelerde, odanın değişik komisyonlarının yanı sıra İnternet ortamından EMO web sayfasında 30 gün süre ile tartışmaya açılmış, 27.000 üyeye, akademisyenlere, elektronik ortamda tartışma duyurusu gönderilmiştir. Çalışmalarımız sırasında iletilen her tür ve nitelikte görüşleriniz için teşekkür ediyoruz. Bu bilgiler değerlendirilerek çalışmamıza son şekli verilmiştir.

Doğal olarak tüm iş alanlarında aynı yoğunlukta ve aynı bilgi birikimine sahip değiliz. İş alanlarının bir kısmı teknolojik gelişme ile olurken, bir kısmı da yasal zorunluluktan ötürü mühendise verilen görev nedeniyle oluşturulmuştur. Bu alanlar ancak yasal değişiklikle çerçevesi çizildiğinden giriş alanının çerçevesi tanımlı ancak bir o kadar da dardır.

## KADIN KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	29174	BORAN BAŞAK KOÇ
Raportör	34206	FATMA BELKİS BENTLİ DİNLER
Başkan Yrd.	38611	EMEL AKPINAR
Yazman	26822	FATMA ŞAHİNKUŞ
	34135	DEMET AVBİR
	32066	DUYGU TOKMAK
	14434	ZEYNEP KOCA
	42532	NAZLI ÇELİK
	34690	SORGÜL AYTEK AVŞAR
	44917	NURAY AT
	40263	ÜMMÜHAN BAŞARAN FİLİK
	28635	İSLİM ARIKAN
	24122	ŞULE OKYAR İNCE
	14258	HACER ÖZTURA
	30697	HACER ŞAFAK
	39888	ÖZGÜL DAL
	40074	DİLEK ESENALP
	45143	BERİL SELVİ
	29482	GÜNCE ÖZTÜRK
	14852	CUMHURİYET AFİFE ALPASLAN
	15380	AZİME ERSİN BİÇER
	27301	EBRU AKGÜN YALÇIN

Komisyon dönem içerisinde

1-06.11.2010 tarihinde İstanbul'da

2-18.12.2010 tarihinde Ankara'da

3-19.02.2011 tarihinde Ankara'da

4-17.12.2011 tarihinde Ankara'da

toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir.

1) Kadın Komisyonu'nun amaçlarının şu şekilde belirlenmesine;

a) Çalışma hayatı içinde elektrik, elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendisi kadın meslektaşlarımızın karşılaştığı özgün sorunları belirleyerek, çözüm önerileri geliştirmek ve bunların hayata geçirilmesini sağlamak amacıyla kadın üyeler tarafından oluşturulur.

b) Kadın üyelerin, cinsiyetleri nedeniyle erkek meslektaşlarından farklı olarak yaşadığı sorunları ortaya çıkarıp, bu sorunlar etrafında çözüm önerileri oluşturarak örgütlenme modeli ve politikalar geliştirir.

- c) Kadın üyelerin EMO içerisinde temsiliyetinin artırılmasına yönelik çalışmalar yapar.
  - d) Kadın üyelerin mesleki ve sosyal açıdan kendilerini geliştirerek ifade edebilecekleri zeminleri oluşturur.
  - e) Kadın üyelerin aktif bir biçimde yer alacakları Şube Kadın Komisyonlarının etkin olarak işlemesine ve çalışmalarına destek olur.
  - f) Kadın üyelerin oda içerisinde yer alacakları tüm çalışmalarda pozitif ayrımcılığın uygulanmasını sağlar.
  - g) Komisyon aracılığıyla diğer kadın ve emek örgütleri, üniversiteler, ayrımcılık karşıtı platformlarla iletişim ve dayanışma içinde olur.
  - h) Kadınların mesleki alandaki gelişimlerine katkı sağlamaya yönelik eğitim, seminer, panel, söyleşiler düzenlemek ve dergi, broşür v.b. yazılı kaynaklarla destek olur.
  - i) Kadınların tanışmasını, dayanışmasını ve örgütlenmesini sağlar.
- 2) EMO Kadın Komisyonu ilkelerinin şu şekilde belirlenmesine;
- “Komisyonumuz cinsel şiddet ve cinsel sömürüye, militarizme, savaşa, baskıya, zulme, her türlü şovenizme, temel insan hak ve özgürlük ihlallerine, din, dil, etnik kimlik, sınıf, siyasi görüş, engellilik, yaş, cinsel kimlik ve yönelim bazlı ayrımcılıklara karşı eşitlik, demokrasi, özgürlük, adalet ve barıştan yana tavır almayı ilke edinmiştir.”
- 3) Kadın Komisyonu kurulmamış olan illerde kadın komisyonu kurulmasının sağlanmasına,
- 4) EMO Kadın Komisyonu’nda yer alan üyelerin listesini ve iletişim bilgilerinin Kadın Komisyonu e-posta grubuna iletilmesine,
- 5) EMO üyesi kadın mühendislerin sayısını, bunun şubelere göre dağılımını içeren bir istatistik çalışması yapılmasına,
- 6) Kadın Çalışma Programı taslağının hazırlanmasına,
- 7) Kadın mühendisler çalışmalarını içeren bir elektronik arşiv hazırlanmasına, bu arşive tüm Şube Kadın Komisyonu üyelerince ulaşabilmesinin, geliştirebilmesinin sağlanması amacıyla bir FTP adresinin alınmasına,
- 8) 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü’nde EMO Yönetim Kurulu ve Kadın Komisyonu imzasıyla kadın üyelere kutlama mesajı gönderilmesine,
- 9) Şubelerde 8 Marta ilişkin etkinlikler düzenlemesine,
- 10) 3 Mart 2012 tarihinde Kadın Komisyonu toplantısı öncesinde “Toplumsal Cinsiyet” konulu bir seminer düzenlenmesine ve bu seminere Şube Kadın Komisyonlarından katılım sağlanmasına,

karar verildi.

Ayrıca dönem içerisinde “EMO Kadın Üyelerinin Şubelere Göre Dağılımı”, “Oda Çalışanı Mühendis Olmayan Kadın-Erkek Sayısı”, “Oda Çalışanı Kadın-Erkek Mühendis Sayısı”, “Oda Organlarında Bulunan Kadın-Erkek Üye Sayısı” ve “TMMOB Delegasyonu Kadın-Erkek Sayısı” konularında raporlar hazırlanmıştır.

## MİSEM DAİMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	5482	ERTUĞRUL ORHAN ÖRÜCÜ
Raportör	32859	EMRE METİN
Başkan Yrd.	38325	BELGİN TÜRKAY
	6162	SÜLEYMAN SIRDAŞ KARABOĞA
	11342	TANER İRİZ
	975	İSA ÖNDER İLİSÜ
	13606	İRFAN ŞENLİK
	5191	HÜSEYİN YEŞİL
	8116	MUSA ÇEÇEN
	16854	SERDAR PAKER
	13034	TALAT CANPOLAT
	17715	MUSTAFA DAYANIKLI

Komisyon dönem içerisinde  
1-25.06.2010 tarihinde İzmir’de  
2- 02.08.2010 tarihinde Ankara’da  
3-08.01.2011 tarihinde İzmir’de  
4- 07.05.2011 tarihinde Ankara’da  
5- 26.11.2011 tarihince İzmir’de  
toplantılmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu’nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir.

1. Eğitimlerin geri beslemesi anlamında yöntem geliştirilmesine,
  - a. Bilirkişilik Eğitimi:  
Bilirkişilik Eğitimi ile Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitiminin birleştirilmesine, eğitimin 3 gün/18 saat olarak planlanmasına, eğitim sonunda sınav yapılarak Bilirkişilik/Kamulaştırma Bilirkişiliği Yetkilendirme Belgesi verilmesine, eğitime katılım şartlarının değişen TMMOB Bilirkişilik Yönetmeliğine göre yeniden belirlenmesine,
  - b. Eğitimcilerin rotasyonunun sağlanması için yılda bir kere eğitimcilerin şubelerinin dışında da eğitim vermesi için MİSEM Koordinatörlüğü’nce çalışma yapılmasına,
2. Enerji Kalitesi ve Harmonikler Eğitimi’nin isminin Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi olarak değiştirilmesine,
3. Üyelerimizden gelen talep üzerine
  - a. Elektronik Sistemler Bilirkişiliği,

b. Bilişim Sistemleri Bilirkişiliği,

İsimli iki ayrı bilirkişilik eğitimi içeriklerinin MİSEM Koordinatörlüğü tarafından hazırlanmasına ve komisyona elektronik ortamda sunulmasına ve şubelere/MEDAK'lara, diğer komisyonlara görüş için gönderilmesine,

4. Eğitimlerin etkinliğini ölçmek amacıyla Geri Besleme Anketi taslağı hazırlanmasına ve komisyona elektronik ortamda iletilmesine,

5. MİSEM Danışma Kurulu'nun 27 Kasım 2010 tarihinde yapılmasının Yönetim Kurulu'na önerilmesine, MİSEM Danışma Kurulu'na MİSEM Eğitimcilerinin de katılımının istenmesine, Yapı Denetim Komisyonu'nun hazırladığı çalışmanın bir sonraki toplantıda değerlendirilmesine,

6. Ders tamamlama eğitimlerinin uzaktan yapılamayacağı ile ilgili Yönetim Kurulu'na görüş iletilmesine, derslerin tamamlanmasında yaşanan sıkıntılar ile ilgili Yönetim Kurulu'nda toplantı talep edilmesine,

7. Belge yenileme eğitimlerinin 01.01.2012 itibarıyla başlatılmasına, diğer değişikliklerin ve yeni eğitimlerin 01.09.2011 tarihi itibarıyla uygulanmasına ve 2012 broşüründe yer almasına,

8. Sınavlı eğitimlerde sınavı yapacak kişilerin EMO Yöneticisi, EMO Çalışanı ve EMO Temsilcisi olmamasına gayret gösterilmesi, mümkünse MİSEM Daimi Komisyonu üyelerinden gözlemci atanmasına karar verildi.

9. Gelecek dönem çalışmaları ile ilgili olarak uzaktan eğitim konusunda İstanbul Şube'de video konferans ile deneme eğitimi yapılmasına ve izlenme oranlarının incelenmesine,

10. Elektrik-Elektronik mühendislerinin sonradan ders tamamlamaları uygulamasının suiistimal edilmesi nedeniyle sona erdirilmesi için EMO Yönetim Kurulu'na yeniden öneri götürülmesine,

karar verilmiştir.

Ayrıca dönem içerisinde eğitim notlarının güncellenmesi, MİSEM eğitim broşürlerinin hazırlanması, yıllık eğitim programlarının hazırlanması, MİSEM eğitimcilerinin havuzunun genişletilmesi ve eğitim ortamlarının iyileştirilmesi ile ilgili çalışmalar yapılmıştır.

## **SMM DAİMİ KOMİSYONU**

<b>Görev Dağılımı</b>	<b>Sicil No</b>	<b>Adı Soyadı</b>
<b>Başkan</b>	16854	SERDAR PAKER
	5566	ALİ TURAN PAZARLI
	12954	MEHMETMAZMANOĞLU
	11080	NURİ SEDAT GÜLŞEN
	10684	NEŞE ÜLKER
	25848	ALİ FUAT AYDIN
	23067	HASAN ECE
	6356	MUSTAFA DEMİRÖREN
	12546	HAMZA KOÇ
	11928	EMİR BİRGÜN
	2907	ALİ GÜNDÜZ
	6970	ÖMER GÖKALP DEMİRİZ
	22330	ABDULLAH BÜYÜKİŞIKLAR
	11456	RECAİ SEYMEN
	28915	MURAT KUZU
	27357	ALKAN ULUKOCA
	10958	ASIM BAYIL
	9687	İSA GÜNGÖR
	15802	ETHEM ATALAY TERCAN
	43163	HANİFİ YAYICI
	15849	İMDAT KÖLEMENOĞLU
	7207	ÖMER ÇELİK
	9591	AHMET BECERİK
	20198	MUSTAFA ÖZMETİN
	8476	TUNCAY ATMAN
	9971	İRFAN SATIR
	31355	YILMAZ KOCAOĞLU

Komisyon dönem içerisinde

1-05.06.2010 tarihinde Ankara'da

2-18.09.2010 tarihinde Ankara'da

3-06.11.2010 tarihinde Ankara'da

4-19.02.2011 tarihinde Ankara'da

5-25.06.2011 tarihinde Ankara'da

6-12.11.2011 tarihinde Ankara'da

toplanmıştır.



Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçilmiştir.

1. Genel Kurul ardından yaşanan gelişmeler ve bakanlık ziyareti ile ilgili bilgiler aktarıldı.
2. TUS Yönetmeliği yayınlanmak üzere Resmi Gazete'ye gönderildi. TUS Sözleşmesi'ne şubelere gönderilen taslak üzerinden, şubelerden gelen görüşler komisyon tarafından değerlendirilerek son hali verildi.
3. Proje Sözleşmesi'ne şubelere gönderilen taslak üzerinden, şubelerden gelen görüşler komisyon tarafından değerlendirilerek son hali verildi. Ayrıca Yapı Dışı Projeler için yeni bir sözleşme hazırlanmasına karar verildi. Yapı İçi Elektrik Tesisleri Proje Hizmet Sözleşmesi'nin yayınlanması kararlaştırıldı.
4. SMM Komisyonu'nun görev alanında bulunan En Az Ücret Tanımları ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği'nin güncellenmesi için çalışma yapılmasına,
  - a. Asgari ücret tanımlarının güncellenmesi: En Az Ücret Yönetmeliği güncelleme çalışması ile paralel çalışma yürütülmesine,
  - b. Enerji Bakanlığı, EPDK Yönetmelikleri ve Özel Dağıtım Şirketlerinin Uygulamaları: bu konuda şubelerden gelecek önerilerin bir sonraki toplantıda değerlendirilmesine,
  - c. Şirketlerin fatura kesmesi: bir sonraki toplantıda değerlendirilmesine,
  - d. OMDU (Ortak Mesleki Denetim Uygulamaları): Bu konuda MO, MMO ve İMO ile yapılan çalışmaların devam ettirilmesine,
  - e. Anket: İstanbul Şube'de hazırlanan çalışmanın SMM Komisyonu üyelerine iletilmesine,
5. En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği Taslağı değerlendirilmesi yapıldı. Yönetmeliğin komisyonda oluşturulan son halinin EMO Yönetim Kurulu'na sunulmasına,
6. Yönetmeliğin 6.c maddesinde tanımlanan formül gereği ortaya çıkan en az ücretler ile ilgili taslak çalışmanın Hasan Ece, Neşe Ülker, Ali Fuat Aydın ve Emre Metin tarafından bir sonraki toplantıdan daha önce komisyon üyelerine iletilmesine,
7. Yönetmelik gereğince Elektrik İç Tesisler Proje hizmetleri, TUS Hizmetleri, İşletme Sorumluluğu Hizmetleri dışında kalan hizmetler için yapılacak sözleşme metinleri hazırlanana kadar geçerli olmak üzere "Genel Hizmet Sözleşmesi" metni hazırlanmasının önerilmesine,
8. Proje Hizmet Sözleşmesi'nin şubelere gönderilmek üzere basılması için EMO Yönetim Kuruluna önerilmesine,
9. TUS Hizmet Sözleşmesi'nin şubelere gönderilmek üzere basılması için EMO Yönetim Kuruluna önerilmesine,
10. Yapı Denetim Sistemi'nin tüm illere yayılması konusunda Yapı Denetim Komisyonu çalışmalarının bir sonraki toplantıda değerlendirilmesine,
11. Topraklama raporlarının tüm Türkiye'de ortaklaştırılması bağlamında şubelerden örnek raporlar isteyerek konu üzerinde çalışma yapacak; Ölçümler ve Ölçüm Raporları Alt Komisyonu'nun Kocaeli Şube sekreteryasında kurulmasının EMO Yönetim Kurulu'na

önerilmesine, alt komisyondan gelen bilgiler ışığında merkezi olarak teknik görevliler eğitimi yapılmasının EMO Yönetim Kurulu'na önerilmesine,

12. Mesleki denetim bedelinin maktu olarak alınması konusunun daha detaylı bilgiler ışığında bir sonraki toplantıda değerlendirilmesine,

13. Elektrik dağıtım şirketlerinin uygulamaları konusunda yaşanan sıkıntıların belirlenmesinin şubelerden istenmesi konusunun EMO Yönetim Kurulu'na önerilmesine,

14. Projelerin onaylarının kamu görevlileri tarafından yapılması gerektiğinden ruhsat projelerinin özelleştirilen elektrik dağıtım şirketleri tarafından değil, belediyelerce onaylanması için İçişleri Bakanlığı'na ve belediyelere yazı yazılmasının önerilmesine,

15. SMM belgelerinin formatlarının değiştirilmesine, belge örneklerinin oda merkezi tarafından hazırlanarak bir sonraki toplantıda komisyona sunulmasına,

16. 2011 yılı en az ücretlerinin belirlenmesinde şubelere gönderilen Değişken Oda Katsayılı Yapı Projeleri Tablosu'nun kullanılmasına,

17. 2011 Yılı En Az Ücret Tanımları'nda yer alacak yapı sınıflarının mimari yapı sınıflarına uygun olacak şekilde düzenlenmesine,

18. 2011 Yılı En Az Ücret Tanımları'nda yer alacak bölgesel azaltma katsayılarının ekteki gibi uygulanmasına,

19. Şubelerin 2011 yılında oluşacak fiyatlara yapılacak zamlarla ilgili görüşlerinin EMO Yönetim Kurulu'na iletilmesine,

20. 2011 yılı serbest mühendislik bürolarında çalışacak ücretli mühendislerin en az ücretinin net 1800 (binsekizyüz) TL/ay olarak uygulanmasına,

21. Bölgesel azaltma katsayılarının değerlendirilmesi konusunda TMMOB'de Ortak Mesleki Denetim Uygulamaları (OMDU) Komisyonu'nda ile çalıştay yapılarak ortak katsayıların belirlenmesine,

22. Yönetmeliklerin uygulamasında şubelerdeki değişik uygulamaların bırakılarak yönetmeliğin ülkenin her yerinde aynı biçimde uygulanmasının sağlanması, uygulamadaki "PİD Bedel", "Maktu Bedel" ve "Proje Sözleşmesiyle" ile ilgili aksaklıkların giderilerek ortaklaştırılmasına,

23. Elektrik İç Tesisat Denetleme Yönetmeliği çalışmasının komisyonda görüşülen haliyle geliştirilerek, test formlarının da eklenerek şubelere görüş için gönderilmesine,

24. Elektrikli araçların dönüşüm projelendirilmesi ve denetimi konusunun değerlendirilmesi en az ücretlerin belirlenmesi konusunda Bursa Şube'nin çalışma yapmasına,

25. Topraklama testlerinin ve raporlarının ortaklaştırılması konusunda İzmir Şube'nin çalışma yapmasına,

26. Rüzgar Santralleri İşletme Sorumluluğu'nun yüksek gerilimli tesislerin gücü bağlamında değerlendirilmesine,

27. Elektrik tesisat projelerinde kullanılan sembollerin ortaklaştırılması konusunda İstanbul Şube'nin yapacağı çalışmaya Bursa Şube ve Elektronik MEDAK'ın destek vermesine,

28. Binalarda Enerji Kimlik Belgesi hazırlanması ile ilgili asgari ücretin belirlenmesi konusunun diğer odalarla ortak olarak belirlenmesi için TMMOB OMDU Komisyon'unda bir çalışma yapılmasına,
29. Tüm şubelere azaltma katsayıları ile ilgili tekrar bir çalışma yapılması gerektiğine yönelik yazı yazılmasına, şubelerin bu çalışmayı yaparken kendilerine bağlı tüm il ve ilçelerde SMM üyelerini de dahil olacakları toplantılar düzenlemesine, şubelerin yaptıkları çalışmaların sonraki toplantıda değerlendirilmesine,
30. Maktu bedel ile ilgili şimdilik bir çalışma yapılmamasının, bir sonraki toplantıda konunun tekrar değerlendirilmesine,
31. 2012 yılı En Az Ücretleri'nde yapılacak düzenlemelerle ilgili olarak, Yapı İçİ Elektrik Tesisat Projeleri için komisyonda geçen sene yapılan çalışmaya ilave olarak Bayındırlık Bakanlığı tarafından güncellenen yapı birim fiyatları ile yapı sınıflarının esas alınmasına,
32. En Az Ücretlerle ilgili ekli şube önerileri doğrultusunda ortalamaya uygun artışın ve düzenlemelerin yapılmasına,
33. Bölgesel azaltma katsayılarının belirlenmesi konusunda 2011 yılındaki formatın kullanılmasının, bölgesel azaltma katsayılarının şubelerin önerdiği şekliyle uygulanmasına,
34. Mesleki denetim bedeli hesaplanırken tüm Türkiye'deki bölgesel azaltma katsayılarının ortalaması ile de çarpılarak hesaplanması böylece maktu bedelin yasal tanımına uygun gene her yerde aynı olmasının sağlanmasına,
35. SMM bürolarında ücretli olarak çalışan mühendisler'e ödenecek net ücretin Ücret Belirleme Komisyonu'nun çalışması baz alınarak 2012 yılı için 1950 TL/ay net olarak uygulanmasına,
36. 1 kV Üstü Tesisler Hizmet Sözleşmesi'nin basılmasına,
37. Tesisat Denetleme Yönetmeliği'nin iş güvenliğine dair yasal düzenlemenin tamamlanmasından sonra değerlendirilmesine,
38. Topraklama raporlarının ortaklaştırılması konusundaki İzmir Şube çalışmasının değerlendirilmesi bölümünde raporlar ile ilgili olarak komisyon oluşturulmasına,
39. Elektrikli araçların dönüşüm projeleri konusundaki Bursa Şube çalışmasının uygun bulunarak bakanlık nezdinde girişimde bulunulması için EMO Yönetim Kurulu'na öneride bulunulmasına,
40. Mesleki Sorumluluk Sigortası ile ilgili olarak proje mesleki denetimi sırasında zorunlu olmayan bir seçenek olarak üyeye sunulması ile ilgili bir sonraki toplantıya kadar hazırlık çalışması yapılmasına,
41. SMM üyelerin şantiye şefliği yapmaması yönünde 2008 yılında EMO Yönetim Kurulu tarafından yayımlanan yazının güncellenmesine,

karar verildi.

## ÜCRET BELİRLEME KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	15037	SEYİT ÇANKAYA
Raportör	32859	EMRE METİN
	34300	MEHMET BİRKAN SARIFAKIOĞLU
	5482	ERTUĞRUL ORHAN ÖRÜCÜ

Komisyon dönem içerisinde

- 1-15.06.2010
- 2-12.10.2010
- 3-09.11.2010
- 4-04.01.2011
- 5-08.02.2011
- 6-08.03.2011
- 7-05.04.2011
- 8-03.05.2011
- 9-07.06.2011
- 10-06.09.2011
- 11-11.10.2011
- 12-08.11.2011

tarihlerinde Ankara'da toplanmış ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

1- Çalışmanın iki ana ekseninde yürütülmesine,

a- Bir mühendisin yaşamını sürdürebilmesi (ailesi ve varsa çocukları ile vb) sosyal-kültürel ve mesleki ihtiyaçlarının karşılayabilmesi için gerekli olan zorunluluk aylık harcamanın bilimsel veriler ışığında belirlenmesi. Bu konuda Türk- İş'in açlık ve yoksulluk sınırı çalışmaları veri olarak alınabilir.

b- Mühendisin;

1- Yabancı Dil

2- Bulunduğu görevin risk seviyesinin 5 ana seviyeden hangisi olduğunun belirlenmesi. (Şirketin büyüklüğü, cirosu gibi)

3. Çalışılan alanın stratejik önem grubunun belirlenmesi (Nanoteknoloji, savunma sanayi gibi)

Çalışılan alanda verilen pozisyon isimlerine göre bir tablo hazırlanmamasına karar verilmiştir. Çünkü pozisyon isimleri sürekli değişmekte ve artmaktadır. Ayrıca kurumlar arasında aynı pozisyon isimleri aynı iş ve sorumluluğa tekabül etmemektedir.

2. Çalışmaya son hali verilerek görüş alınmak üzere şubelere, kurullara ve komisyonlara iletilmesi için Yönetim Kurulu'na önerilmesine karar verildi.

Raporumuzun 1. bölümünde; değişik çalışmalar için baz alınarak “Mühendisin maaşı ... TL olmalıdır” gibi yaklaşım yerine, “İnsan için gerekli olan harcamalar nelerdir? Bunlar için ne kadar ücret gereklidir?” sorularının yanıtının aranması öne çıkarılmıştır. Raporumuzun 2. bölümünde değişik konum ve iş alanlarında çalışan üyelerimizin gereksinimlerini karşılamak için en az ücretin saptanmasına yönelik bir çalışma hazırlanmıştır. Bu çalışma ayrıca yayınlanacaktır.

Komisyon, çalışmasını Elektrik Mühendisleri Odası'nın çeşitli kurullarında ve komisyonlarında tartışmaya açmıştır. Ücretli Çalışan Mühendisler ve Özlük Hakları Komisyonu'nun “Asgari Ücret ve Ücret” başlıklı çalışması bu çalışma ile ortaklaşmaktadır. Şube görüşleri ve Ücretli Çalışan Mühendisler ve Özlük Hakları Komisyonu'nun komisyonumuz ile ortak toplantısındaki görüşleri dikkate alınarak raporun bu bölümüne son şeklini verilmiştir.

Mühendisin alması gereken ücret ile asgari ücretin belirlenmesine yönelik yaklaşım ve baz noktalarında farklılıklar olması doğaldır. Bu çalışmaya gerek olmadığı bile savunulabilir. Ancak hiçbir kuralın olmadığı bir alanda meslektaşının yaşam koşullarını doğrudan etkileyebilecek bir konuda çalışma yapılması zorunluluktur.

Çalışmamız TMMOB ve EMO içinde en azından gereksinim duyulan önemli bir boşluğu dolduracaktır. Gelecekte değişen ve yeni oluşan koşullara göre rapordaki eksikliklerin giderilmesi ve belirlenen katsayılarla düzenleme yapılması zorunluluğu doğabilir.

Çalışma 2012 Ocak ayında EMO yayını olarak basılmıştır.

## **YAPI DENETİM DAİMİ KOMİSYONU**

<b>Görev Dağılımı</b>	<b>Sicil No</b>	<b>Adı Soyadı</b>
<b>Başkan</b>	5701	MUSTAFA KADIOĞLU
<b>Raportör</b>	31355	YILMAZ KOCAOĞLU
<b>Başkan Yrd.</b>	10613	MEHMET ALİ ERDOĞAN
	16619	ARİF SALAMCI
	10362	NEZİR ÖZSOY
	1764	COŞKUN GÖRGÜLÜ
	7458	MAHİR BAŞYİĞİT
	8292	METİN CİHANLI
	2354	MEHMET KUZUCU
	37053	FATİH MARDİNOĞLU
	29050	ENGİN AKAT
	19874	HASAN ARTAN
	11122	HASAN HÜSEYİN KÖSEOĞLU
	7389	METİN ÇANGALGİL
	7301	CELAL KÜÇÜKGÜNER
	4723	SUAT İPAR
	4842	YILMAZ GÜNDOĞAN
	10471	MEHMET HEPZARİF
	18007	EMRULLAH ÇEVİRME
	15802	ETHEM ATALAY TERCAN
	5818	İSMET ATMACA
	19572	HALİL İBRAHİM OKUMUŞ
	5204	İSMAİL ÖZTÜRK
	9035	HÜSEYİN ÖNDER
	11566	NUSRET GERÇEK

Komisyon dönem içerisinde

1. 15.10.2010 tarihinde Ankara'da
2. 17.09.2010 tarihinde Ankara'da
3. 05.11.2010 tarihinde Ankara'da
4. 17.12.2010 tarihinde Ankara'da
5. 25.02.2011 tarihinde Ankara'da
6. 17.06.2011 tarihinde Ankara'da
7. 27.01.2012 tarihinde Ankara'da toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir.

1. Komisyon öncelikle yapı denetiminin 81 ile yaygınlaştırılması nedeniyle üyelerimizin bilgilendirilmesi yönünde seminerler yapılması konusunda çalışma kararı almıştır. Ayrıca bakanlıktan gelecek muhtemel bir eğitim talebine yanıt verebilmek amacıyla da eğitim

notlarının güncellenmesi ve eğitim sunu ve CD'lerinin hazırlanması yönünde çalışma yapmak üzere karar almıştır.

2. Komisyonda yapı denetçilerinin örgütlenmesinin sorunun çözümünde ana hedef olması gerektiği, yapı denetçilerin örgütlenmesinin genel örgütlenmeye hizmet edeceği vurgulanmış,

2-1. Bu amaçla öncelikle yapı denetim bilgilendirme seminerlerinin 3 saatlik sunum ve Yapı Denetçisi Bilgilendirme Broşürü ile birlikte hazırlanmasına, bu seminerde kullanılacak sunu ve broşür taslaklarının MİSEM Koordinatörü Emre Metin tarafından komisyon eposta listesine gönderilmesine karar verilmiştir. Bir sonraki toplantıya kadar şubelerden 2011'de yapı denetim kapsamına girecek il ve ilçelerde yapılacak seminerlere ilişkin seminer takvimi istenmesine karar verilmiştir. Seminer takvimi ayrıca web sitesi üzerinden duyurulacaktır. Seminerlerin 2010 sonuna kadar tamamlanması yönünde bir eğilim kararı alınmıştır.

2-2. Yapılacak seminerlerde denetçinin görevleri, sorumlulukları, mevcut illerde yaşanan sıkıntılar ve yapı denetçisi üyelerimizin örgütlenmesi konusuna ağırlık verilmesi benimsenmiştir.

2-3. Yapı Denetim Komisyonu olmayan şubelerin komisyon oluşturması için EMO Yönetim Kurulu tarafından şubelere yazı yazılmasının önerilmesine,

2-4. İstanbul Şube Yapı Denetim Komisyonu tarafından hazırlanan Yapı Denetim Kanunu ve Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği taslaklarının diğer şubelerden görüş istenmek üzere, gönderilmesinin EMO Yönetim Kuruluna iletilmesine,

3. EMO ile üyenin daha fazla buluşması, üyelerin odayı daha çok sahiplenmesi ve yapı denetimde çalışan üyelerin odaya kazandırılması için komisyonların üyelere ulaşarak iletişim kurmasının sağlanması yönünde görüş oluşturuldu.

4. Web sayfasında yapı denetim ile ilgili sıkça sorulan sorular kısmında bir bağlantı oluşturulacağı bilgisi verildi.

5. Kanun ve Yönetmelik taslaklarının ilk üç bölümü değerlendirildi. Kalan bölümlerin kısa bir süre içerisinde tamamlanabilmesi için aşağıdaki isimlerden alt çalışma grubu oluşturulmasına, karar verildi:

- İsmail ÖZTÜRK- İstanbul
- Mehmet HEPZARİF- İzmir
- Mahir BAŞYİĞİT- Bursa
- Emrullah ÇEVİRME- Kocaeli
- Fatih MARDİNOĞLU- Denizli

6. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'ne 15 Aralık 2010 tarihinde gönderilen 4708 sayılı Yapı Denetimi Yasası'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Taslağı hakkında TMMOB görüşü komisyon üyelerine aktarıldı. TMMOB Yapı Denetim Çalışma Grubu toplantısı konuları aktarıldı. İstanbul'da yapılacak olan Yapı Denetimi Sempozyumu hakkında kısa bir bilgilendirme yapıldı. 3000'in üzerinde yapı denetçisi üyemiz olduğu düşünüldüğünde bu üyelerimizi nasıl taraf haline getireceğimizi bil-

memiz gerektiği, buradan hareketle örgütlenmeyi ilk hedef olarak önümüze koymamız gerektiği vurgulandı. Şubelerin seminer çalışmaları sırasında üyelerle yaptıkları toplantılarda örgütlenmeye yönelik neler yapılabileceği-yapıldığı bilgileri aktarıldı. Hayatın boşluk tanımayacağı göz önüne alındığında komisyon üyelerinin EMO örgütlülüğünü büyütecek TMMOB örgütlülüğünü zaafa uğratmayacak bir yol çizilmesi üzerine görüş birliğine varıldı.

7. Yapı denetim seminerlerinin değerlendirilmesi kapsamında ülke genelinde illerde, il ve ilçe temsilciliklerinde yüzde 70 oranında seminer gerçekleştirildiği, bu seminlere küçük illerde katılımın yüzdesel olarak daha fazla olduğu özellikle yapı denetimin yeni başlayacağı yerlerde ilginin daha fazla olduğu gözlemlendi. Üyelerin en çok ücret konusu üzerinde soruları olduğu fikrinde ortaklaşıldı.

8. Eğitim notları üzerine şubelerin ve komisyonun üzerine düşen görevi yerine getirmediği, şubelerde üzerine çalışılıp daha sonra alt çalışma grubu tarafından toparlanması gereken eğitim notlarının hazırlanmadığı tespit edildi.

9. TMMOB'ye bağlı odalardan yapı denetimle ilgisi olanlar ile İKK düzeyinde çalışmalar yaparak sorunların çözümüne ve mücadelesine yönelik ortak hareket etmeyi,

10. Oda kuruluş yasamız ve yönetmeliklerimize dayanarak yapı denetçisi üyemizin denetlenmesi, iş yeri ziyaretleri, mesleğini üretmesi ve örgütlenmeye yönelik sıkıntılarının çözümünde müdahil olmanın yollarının kullanılmasına

11. Örgütlenme çalışmalarına katkı koyması açısından aşağıdaki maddelerin yapılmasına:

- a. Hizmet sözleşmesi
- b. Yapı denetçisi destek hattı
- c. Yapı denetçileri formu, ziyareti
- d. Düzenli bilgilendirme e-posta grubu
- e. Komisyon toplantı kararlarının mail grubunda paylaşımı
- f. Web sayfasında sıkça sorulan sorular linki açılmasına

12. MİSEM Komisyonu'na Yapı Denetim Daimi Komisyonu'ndan iki üyenin katılımı konusunun Yönetim Kurulu'na sunulmasına,

13. Onur Kurulu'ndan ceza almış yapı denetçisi üyelerimizin hangi konulardan ceza aldığına dair doküman oluşturulmasına,

14. Komisyonun İstanbul'da yapılacak olan Yapı Denetim Sempozyumu'na katkı koyması gerektiğine,

15. Eğitim notları alt çalışma grubunun çalışmalarına başlamasına ve bir sonraki toplantıda bilgi vermesine,

16. Yerelerde yapılacak panellerde aşağıdaki başlıkların da gündeme alınmasının önerilmesine:

- a. Yapı denetçi mühendislerin örgütlenmesine yönelik neler yapılabileceği
- b. Yapı denetçisi eğitimlerinin sorunları



- c. İşçi sağlığı ve iş güvenliğinde yaşanan sıkıntılar
- d. Yapı denetçilerin çalışma koşulları
- e. Hukuki sorunlar
- f. Ücret sorunu

17. Kamu hizmeti olan yapı denetimin bir özelleştirme haline getirilmesi, şirketlerin daha fazla kar güdüsüyle hareket etmesi, üyelerimizin örgütsüzlüğünden de faydalanarak “diplomalara denetim yaptırılır” hale gelen yapı denetim sisteminin durumunu anlatacak, üyeyi odaya kazandıracak bir metnin şubeler tarafından hazırlanıp üyelerine göndermesi, ayrıca ikametgah sorununu çözmek için denetçi üyelerin adreslerinin sürekli güncellenmesinin sağlanmasının şube yönetimlerinin görev edinmesi ve süreci takip etmesine,

18. Üyelerini yapı denetim çalıştay ve panellerine katacak, üyenin bu alandaki sorunlarını somut örneklerle anlattığımız bir mektubun hukuk birimi tarafından yazılıp üyelere gönderilmesi

19. Yerelerde yapılacak panel-forumların TMMOB bileşenlerini de kapsayacak şekilde ortaklaşa yapılabilmesi için, makina, inşaat ve mimarlar odalarının şubelerine de çağrıda bulunulmasına,

20. Yapı denetim elemanlarının yaptıkları işi, Yapı Denetim Yasası ve Yönetmeliğine göre hareket ederek icra ettiklerini denetçi mühendislere tekrar şubelerince hatırlatılmasına,

21. Yerelerde yapılacak panel-forumların 30 Eylül tarihinden önce tamamlanması ve konu hakkında komisyon üyelerinin şubelerinde çalışmalarını hızlandırması gerektiği, ayrıca panel forum gerçekleştiren şubelerin sonuç bildiremelerini İstanbul Şube’ye iletmeleri,

22. Merkez ve şubelerde gerçekleştirilen yapı denetim komisyon toplantılarının ve panellerin sonuçlarının TMMOB Yapı Denetim Çalışma Grubu’na taşınarak, ortak iş yapabilmek anlamında mesafe kat edilebilmesi için çaba sarf edilmesine,

23. İçinde bulunduğumuz süreçte Kanun Hükmünde Kararname ile TMMOB’ye yapılan saldırıların, tüm komisyon toplantılarında, panellerde ve forumlarda üyeye anlatılması ve üyeyi mücadeleye çekmesi amacıyla gündem oluşturulmasına,

karar verilmiştir.

Ayrıca dönem içerisinde eğitim notlarının güncellenmesi gerçekleştirilmiş olup, tüm üyelerimize kargo ile kitapçıklar adreslerine gönderilmiştir.

## YÖNETMELİKLER KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	6162	SÜLEYMAN SIRDAŞ KARABOĞA
Raportör	32859	EMRE METİN
	8116	MUSA ÇEÇEN
	17486	MEHMET MAK
	13572	İBRAHİM KORU
	22330	ABDULLAH BÜYÜKİŞIKLAR
	11456	RECAİ SEYMEN
	23027	MEHMET NEDİM TÜZÜN
	9971	İRFAN SATIR
	21001	FARUK BAŞTÜRK
	11080	NURİ SEDAT GÜLŞEN
	25115	HASAN AVNİ HAZNEDAROĞLU
	11097	KAMER GÜLBELAZ
	12988	METİN TELATAR
	18774	HASAN KARAL
	12631	HACI ALİ YİĞİT
	8476	TUNCAY ATMAN

Komisyon dönem içerisinde

- 1-26.06.2010 tarihinde Ankara'da
- 2-07.08.2010 tarihinde Ankara'da
- 3-09.10.2010 tarihinde Ankara'da
- 4-18.12.2010 tarihinde Ankara'da
- 5-19.03.2011 tarihinde Ankara'da
- 6-23.04.2011 tarihinde İstanbul'da
- 7-14.05.2011 tarihinde Ankara'da
- 8-28.01.2012 tarihinde Ankara'da

toplantıdır.

Yönetmelikler Komisyonu dönem içerisinde yaptığı 8 toplantıda aşağıdaki yönetmelik veya yönergeleri hazırlayarak, yayınlanmasını sağlamıştır:

	Yönetmeliğin Adı	Durumu- Karar Tarih ve Sayısı	
1	EMO Personel Yönetmeliği	Yayınlandı	11.02.2012 42/59
2	EMO Bilgi Merkezi Yönergesi	Yayınlandı	18.06.2011 42/39
3	EMO Öğrenci Komisyonu Yönergesi	Yayınlandı	18.06.2011 42/39
4	EMO İşyeri Temsilcilikleri Yönergesi	Yayınlandı	31.07.2010 42/11
5	EMO Oda Bilim Kurulu Yönergesi	Yayınlandı	31.07.2010 42/11

6	EMO Hasan Balıkcı Onur Ödülü Yönergesi	Yayınlandı	31.07.2010 42/11
7	EMO Demirbaş Yönergesi	Yayınlandı	31.07.2010 42/11
8	EMO Kongre, Kurultay ve Sempozyum Düzenleme Yönergesi	Yayınlandı	13.08.2010 42/12
9	EMO Komisyonların Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi	Yayınlandı	13.08.2010 42/12
10	EMO Harciraç Yönergesi	Yayınlandı	21.09.2010 42/14
11	EMO Temsilcilikler Yönergesi	Yayınlandı	06.11.2010 42/19
12	EMO Denetleme Kurulu Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi	Yayınlandı	06.11.2010 42/19
13	EMO Yazışma Usulleri Yönergesi	Yayınlandı	24.12.2010 42/24
14	EMO Yayın Basım ve Satış Yönergesi	Yayınlandı	24.12.2010 42/24
15	EMO Koordinasyon Kurulu Çalışma Esasları Yönergesi	Yayınlandı	24.12.2010 42/24
16	EMO Danışma Kurulu Yönergesi	Yayınlandı	24.12.2010 42/24
17	EMO Bilirkişilik Yönetmeliği	Yayınlandı	24.12.2010 42/24
18	Yapı İçi Elektronik Sistemlerine ve Tesisatına ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği	Resmi Gazete’de Yayınlandı	
19	EMO Teknik Uygulama Sorumluluğu (TUS) Uygulama Esasları Yönetmeliği	Resmi Gazete’de Yayınlandı	
20	EMO Ana Yönetmeliği	Resmi Gazete’de Yayınlandı	
21	EMO Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği	Resmi Gazete’de Yayınlandı	
22	EMO Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yön.	Resmi Gazete’de Yayınlandı	
23	EMO Asansörlere Ait Mühendislik Hiz. Uygulama Esasları Yön.	Resmi Gazete’de Yayınlandı	
24	EMO En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yön.	Resmi Gazete’de Yayınlandı	
25	Yıldırımdan Korunma Yönetmeliği	Şartname olarak yayınlandı	
26	Elektrik Dağıtım Tesisleri Genel Teknik Şartnamesi	Şartname olarak yayınlandı	