

ADANA ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, 16 Ekim 2010 tarihinde yapılan Adana Şube 20. Dönem Şube Danışma Kurulu üçüncü toplantısına katıldı.

Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Atıcı'nın açış konuşması ile başlayan toplantıda konuşan Ali Ekber Çakar, Şube çalışmaları hakkında bilgi alırken, Danışma Kurulu üyelerine Oda çalışmalarını anlattı.

Toplantıda; Adana Şube Yönetim Kurulu Sekreteri İmdat Çetiner, Şube sekreterliğinde düzenlenecek olan 6. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi hakkında bilgi verdi, Adana Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Hasan Emir Kavi ise muhasebe çalışmaları hakkında bilgilendirmede bulundu. Toplantıya 82 Danışma Kurulu Üyesi katıldı.



ODA DENETLEME KURULU ÜYELERİ İKİNCİ TOPLANTISI YAPILDI

Oda Denetleme Kurulu ikinci toplantısı, 17 Ekim 2010 tarihinde Oda Merkezi'nde yapıldı. 23 Oda Denetleme Kurulu Üyesinin katılımı ile yapılan toplantıda TMMOB ve bağlı Odalar Denetleme Kurulları ortak toplantısı değerlendirildi ve denetlemelerde karşılaşılan sorunlar ele alındı.

Toplantıya katılan Oda Denetleme Kurulu üyelerinin isimleri şöyledir:

Haydar ŞAHİN, Ahmet ENİŞ, İbrahim ERYILMAZ, Ali ÖZDEMİR, Behiç AKKAN, Remzi ASLAN, Gürsel YAYLA, Günay BİRTÜRK, Hüseyin KAYA, Mustafa KOCA, Gaffur ONUR, Nazif Tuncer UZ, Selahittin ALSANCAK, M. Bülent TUNÇEL, Nizamettin DURAKOĞLU, Adnan MENSİZ, Ahmet ÖZMEN, Eşref Rahmi NARİN, Oğuz KEPEZ, Simavi BAKIR, Necdet KAHRAMAN, Oğuz Ali AVCI, Mustafa ASAR.



ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI DÜZENLEME KURULU VE ÖĞRENCİ ÜYE KOMİSYONU ORTAK TOPLANTISI YAPILDI



Makina Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Komisyonu ilk toplantısı ve Öğrenci Üye Kurultayı Düzenleme Kurulu toplantıları 16 Ekim 2010 tarihinde Oda Merkezi'nde iki paralel oturum şeklinde yapıldı. Öğleden sonra Merkez Öğrenci Üye Komisyonu ile Öğrenci Üye Kurultayı Düzenleme Kurulu üyeleri ortak bir toplantı yaptı. Öğrenci Üye sorunlarının ele alındığı toplantıda; Oda-Öğrenci Üye örgütlülüğünün masaya yatırılacağı ve kurultayın programının oluşturulacağı iki günlük bir çalıştayın Kasım ayı içerisinde yapılması planlandı.

Toplantı katılımcılarının isimleri şöyledir:

Baki ÇINAR

Osman TEZGİDEN

Çağdaş AKAR

Cihan Şahan DÜNDAR

Uğur ÜSTÜK, Tolga ÇETİNER

Özge OLKUN, Sare Nur SARI, Emre Can TELLİEL

Gülçin BENGÜ, Andaç ZİREK

Eren ÖZMEN, Bahri Can AK, Umutcan SARISOY

Sonay USTABAŞ

Sinan ÖZTEMEL, Nurgül KAYA, Orhan ÖZDOĞAN

Zekiye Hazal YAKUT, Emir YILMAZ

Savaş KOCAKAYA, İbrahim KÖSE

Fatih ÜNALAN, Süleyman KOÇ

Kemal Efe ERSÖZ, Gizem KUTLU, Cihan UYANIK, Elif ÖZMEN, Sinan AYGÜN

Emre MEŞİNCİ, Melih EMRE, Fulya DALKIRAN

Yavuz Selimhan GÜLER, Recep ŞAHİN

Haki KARASUNGUR, Fatoş Canan AKAR, Barış KARA

Mustafa KUNTOĞLU, Emin Gürcan GÜREL

Önder OVA, Sinan OĞUROL

Umut GÜNAYDIN

Bengi ARTUK, Sinan DUMAN

MMO Yönetim Kurulu Üyesi

MMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

MMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

MMO Teknik Görevli

Adana Şube

Ankara Şube

Antalya Şube

Bursa Şube

Denizli Şube

Diyarbakır Şube

Edirne Şube

Eskişehir Şube

Gaziantep Şube

İstanbul Şube

İzmir Şube

Kayseri Şube

Kocaeli Şube

Konya Şube

Mersin Şube

Samsun Şube

Zonguldak Şube

ODA KURUMSAL YAPISINI GELİŞTİRME ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTISI YAPILDI

Oda Kurumsal Yapısını Geliştirme Çalışma Grubu toplantısı 22 Ekim 2010 tarihinde Oda Merkezi'nde yapıldı. Toplantı katılımcılarının isimleri şöyledir:

Yunus YENER	Oda Merkezi
Arife KURTOĞLU	Oda Merkezi
Cenk A. LİŞESİVDİN	Oda Merkezi
Mahir Ulaş AKCAN	Oda Merkezi
Koray TUNCER	Oda Merkezi
Elif DOĞRUYOL	Adana Şube
Hüseyin DİNÇER	Ankara Şube
Ercüment ÇERVATOĞLU	Bursa Şube
Fatih YAŞA	Denizli Şube
Levent GÜLER	Eskişehir Şube
Erol Alkım ERDÖNMEZ	İstanbul Şube
Hasan Yılmaz ÖZGER	İstanbul Şube
Melih YALÇIN	İzmir Şube
Turgay ŞİRVAN	İzmir Şube
Gültekin KESKİN	Kocaeli Şube

Toplantıda alınan kararlar şöyledir:

I. SMM Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği olarak iki ayrı yönetmelik şeklinde düzenlenmesi:

"43.Dönem'de mevcut ve gerçekleşmesi olası yasal düzenlemelere ve TMMOB yönetmeliklerine bağlı olarak TMMOB Makina Mühendisleri Odası Ana Yönetmelik ve Mali İşler Yönetmeliği ile TMMOB Makina Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nin SMM Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği olarak iki ayrı yönetmelik şeklinde düzenlemek üzere çalışma yapılmasına ve diğer yönetmeliklerde gerekli uyumlaştırmaya yönelik düzenlemelerin yapılmasına, ayrıca olası diğer uzmanlık alanımız kapsamındaki yasal düzenlemelere ve TMMOB yönetmeliklerine bağlı olarak Odamız adına yeni konularda yönetmelik hazırlanması ve 43. Dönem'de uygulamaya geçirilmesi, anılan çalışmaların şube görüş ve önerileri dikkate alınarak gerçekleştirilmesi konusunda" 43. Dönem Oda Yönetim Kurulu'na görev ve yetki verilmesi



(...)” önergesi kapsamında TMMOB Makina Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinin SMM Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği olarak iki ayrı yönetmelik şeklinde düzenlemek üzere İstanbul Şubesi’nce yapılan çalışmanın Çalışma Grubu üyesi şubelere gönderilerek 1 Şubat 2011 tarihine kadar Şube görüşlerinin Oda Merkezi’ne gönderilmesine,

2. MMO Serbest Müşavirlik Mühendislik Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği’nin değerlendirilmesi:

43. Dönem Oda Genel Kurulu’ndan geçen Serbest Müşavirlik Mühendislik Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği üzerinde yeniden tanımlanan Müşavirlik Hizmetleri ile bu hizmetleri yürütecek olan Oda üyelerinin başvurularında kullanılacak olan SMM Büro Tescil Belgesi başvurularında örgüt genelinde uygulama birliğinin sağlanması amacıyla İzmir Şube sekreteryasında uygulama genelgesi ve eklerinin hazırlanarak Çalışma Grubu üyelerinin görüşü alınmak üzere 10 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi’ne gönderilmesine,

3. 43. Dönem Personel Yönetmeliği değişikliği kapsamında “Oda-Şube Birim Sorumluları” uygulamasının değerlendirilmesi:

43. Dönem Oda Genel Kurulu’ndan geçen MMO Personel Yönetmeliği’nde yeniden tanımlanan Şube Birim sorumluları “Madde 38. Şube Teknik Görevlileri ve Birim Sorumluları görev, yetki ve sorumlulukları şunlardır:”

38.2. Şubelerde aynı alanda üç (3) ve üzeri teknik görevli ve diğer personel çalıştırılan eğitim ve belgelendirme merkezi (MİEM dahil), teknik hizmetler (Mesleki Denetim dahil), muayene, belgelendirme kuruluşları ve laboratuvarlar, LPG sızdırmazlık merkezi vb. birimlerde Şube Yönetim Kurulu’nun önerisi Oda Yönetim Kurulu’nun onayı ile birim oluşturulabilir ve teknik görevliler arasından bir kişi birim sorumlusu olarak atanır. Birim sorumluları şube müdürüne bağlı olarak, birim sorumluluk alanındaki işlerin yürütülmesinden ve yönetiminden sorumlu ve yetkilidir.” şeklinde tanımlanmıştır. Şubelerce şube örgütlenme yapılarının değerlendirilmesi birim

olma özelliği ve gerekliliğini taşıyan birimlerin tespit edilerek birim adı belirtilmek suretiyle “Birim sorumlusu ile birime bağlı personel durumunu içeren çizelge ve şube birimlerine ait örgüt şemasının 10 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi’ne gönderilmesine,

4. Mekanik Tesisat Uzman belgesi için ısı yalıtımı, sıhhi tesisat, ısıtma tesisatı konularında en az bir yıl süre ile tasarım-uygulama deneyimi kazanma “Staj Uygulamasının” değerlendirilmesi:

43. Dönem Genel Kurulu’na sunulan 14 no’lu önergede Mekanik Tesisat Hizmetleri kapsamında Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Yetki belgesi alacak Oda üyesi makina mühendisleri Mekanik Tesisat Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği’nin 6-a/2 maddesinde “Mekanik Tesisat Uzman belgesi için ısı yalıtımı, sıhhi tesisat, ısıtma tesisatı konularında en az bir yıl süre ile tasarım-uygulama deneyimi kazanmış olmak” tanımlı uygulama ile ilgili olarak Genel Kurul’da dile getirilen görüşler çerçevesinde “Mekanik Tesisat Yetki Belgesi için bir yıl staj uygulamalarının yeniden gözden geçirilmesi hususunda 43. Dönem Oda Yönetim Kurulu’na yetki verilmesine” şekliyle sunulan önerge kapsamında çalışma yapmak üzere görev alan İstanbul Şubesi’nce yapılan çalışmanın İstanbul Şube sekreteryasında Bursa, Denizli ve İzmir şubelerinin de görüşü alınmak suretiyle sonuçlandırılarak Mekanik Tesisat Üst Kurulu’nda değerlendirilmek üzere 10 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi’ne iletilmesine,

5. Teleferik, Teleksi, Telesiyej İşletme Ruhsatı, Periyodik Kontroller ve Personel Eğitimleri:

19 Ocak 2005 tarih ve 25705 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “İnsan Taşımacı Üzere Tasarımlanan Kablolu Taşıma Tesisatı Yönetmeliği (2000/9/AT)”nin uygulanmasına yönelik olarak düzenlenen ve 23/07/2009 tarih ve 27297 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “İnsan Taşımacı Üzere Tasarımlanan Kablolu Taşıma Tesisatının (Teleferik, Telesiyej vb.) Ruhsatlandırılması, Bakım ve İşletilmesine Dair Tebliği” kapsamında kablolu taşıma tesisatının montajının tamamlanması sonrası esas yapımcı tarafından ‘İşletme Ruhsatı’ alınması gerekliliği tanımlanmış olup,

Makina Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası müştereken görevlendirilmiştir.

a) Bu kapsamda “İşletme Ruhsatı” vermeye esas örgüt genelinde uygulamanın başlatılması amacıyla Bursa ve İzmir Şube sekreteryalığında hazırlanan çalışma sonuçlandırılmış olup, Teknik Ruhsat Başvuru Formu, Periyodik Kontrol Formu ve Periyodik Kontrol Raporu yer almaktadır.

b) “İşletme Ruhsatı” vermeye esas yapılacak olan hizmetin ücretlendirilmesinde o döneme ait “TMMOB 2010 Yılı Bilirkişilik-Ekspertlik-Hakemlik ve Teknik Müşavirlik Yönetmeliği” hükümlerinin uygulanmasının,

c) İşletmelerin “İşletme Ruhsat” işlemleri sonrası aynı işletmelerde yapılması zorunlu “Periyodik Kontrol” uygulamaları; Makina Mühendisleri Odası A Tipi Muayene Kuruluşunun Kaldırma ve İletme Makinaları (Periyodik Kontrolleri) Muayene ve Testleri P/10-2.11 şartnamesi kapsamında yapılmaktadır. Şube etkinlik alanında bulunan işletmelerle ilişkiye geçilerek Odaca her yıl Temmuz ayından itibaren geçerli olmak üzere yayınlanan Oda asgari ücretleri ile mesleki denetim ücretleri kapsamında sözleşme yapılarak 2011 yılı Şube periyodik hizmetler programına alınmasının,

6. Proje Mesleki Denetimleri Kitapçığı ve Sığınak Uygulamaları:

Oda mesleki denetim uygulamalarında kullanılan “Proje Mesleki Denetim Kitapçığı”nın Enerji Yönetmeliği ile Bayındırlık Bakanlığı’na yayınlanan Sığınak Yönetmeliği kapsamındaki değişiklikleri içerecek şekilde İzmir Şube sekreteryalığında yapılan güncelleme çalışması sonuçlandırılmış olup, Oda Merkezi’nce basımının yapılarak kitapçığın;

a) Şubelerde gerçekleştirilen mesleki denetimlerde yararlanılmak üzere şube teknik görevlileri ile SMM bürolarına dağıtılmasına,

b) Proje müelliflerince üretilen projelerde uygulama birliğinin sağlanarak proje kalitesinin yükseltilmesi amacıyla şube etkinlik alanlarında mekanik tesisat hizmetleri alanında faaliyet yürüten serbest mühendis müşavirlere yö-

nelik “Mekanik Tesisat Tasarım-Uygulamasında Sığınak Yönetmeliği Değişiklikleri ile MMO Mesleki Denetim Kriterleri” gündemli katılımı zorunlu ve puanlı seminerler düzenlenmesi,

c) Değişen Sığınak Yönetmeliği ve uygulamalarında karşılaşılan sorunların çözümü ve proje hazırlama esaslarının düzenlenmesi amacıyla “Sığınak Yönetmeliği ve Proje Hazırlama Esasları” kitapçığının hazırlanmak üzere İzmir Şubeye görev verilerek çalışmanın 15 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi’ne gönderilmesine,

7. Gürültü ve Titreşim Kontrolleri:

Teknik hizmet uygulamalarının daha hızlı ve nitelikli hale getirilerek hizmetlerin örgüt genelinde yaygınlaştırılması ve yeni teknik hizmet konularının tespit edilerek altyapı çalışması yapmak üzere kurulan Teknik Hizmetleri Çeşitlendirme ve Yaygınlaştırma Çalışma Grubu tarafından sonuçlandırılan “İSG kapsamında yapılmakta olan gürültü ve titreşim kontrolleri” çalışmasının örgüt genelinde yaygınlaştırılması amacıyla;

a) Personel sayısı ile gerekli ekip ve ekipmanları içeren fizibilite çalışmasının İstanbul Şube tarafından mevcut durum ile ilgili raporun 10 Kasım 2010 tarihine kadar hazırlanarak bir dosya halinde Oda Merkezi’ne gönderilmesine,

b) Teknik görevlilere yönelik verilecek eğitimlerde kullanılmak üzere İstanbul Şube sekreteryalığında hazırlanan eğitim notlarının 10 Kasım 2010 tarihine kadar son şeklinin verilerek Oda Merkezi’ne gönderilmesine,

c) Konu ile ilgili asgari ücret tarifesinin revizyonuna yönelik çalışmaların İstanbul, Kocaeli ve İzmir şubelerce İstanbul Şube sekreteryalığında 10 Kasım 2010 tarihine kadar Tamamlanmasına,

d) Muayene Kuruluşunca yürütülen Gürültü ve Titreşim Ölçümleri kapsamı; P/10-3.2 no’lu prosedür ile İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü’ne, 4857 sayılı İş Kanunu’na bağlı ilgili yönetmeliklerle sınırlandırılmıştır. Ancak birçok işletme Odamızdan Çevresel Etki Değerlendirmesi kapsamında Çevresel Akustik Ölçümlerinin gerçekleştiril-



mesini talep etmektedir. Bu nedenle “gürültü ve titreşim ölçümlerinin” Çevresel Gürültü Ölçümleri-ÇED raporları kapsamında değerlendirilebilmesi için gerekli fizibilite çalışmasını,

- Akreditasyon prosedürü ve dosyası,
- Personel sayısı ve eğitim durumu
- Eğitim planlaması,
- Cihaz ve ekipman listesi

yapmak üzere Ankara Şube’ye görev verilerek, oluşturulacak dosyanın 22 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi’ne gönderilmesine,

8. Termal Kamera Ölçümleri ve Raporlandırma:

TMMOB Bilirkişilik, Ekspertizlik Yönetmeliği kapsamında endüstriyel tesislerde ve binalarda ısı farklarının tespiti hareket ederek, arıza ve ısı kaçaklarının tespitine yönelik Kocaeli Şube tarafından yapılan termal kamera ölçümlerinin,

- Örgüt genelinde yaygınlaştırılması için;

a) Termal kamera ölçümleri ile ilgili olarak örgüt genelinde yapılabirirliliğinin değerlendirilmesine yönelik konuyla ilgili taleplerin nerelerden geldiği, cihaz altyapısı ile ilgili gerekli durum, eleman kaynağı (üye, personel) konuları da içeren bir çalışma yapılmasına,

b) Teknik görevli eğitimlerinde kullanılmak üzere eğitim dökümanları ve ölçüm raporlarının hazırlanması,

c) Termal kamera ölçümlerinin akreditasyon kapsamında değerlendirilebilmesi amacıyla dayanak mevzuat ve akreditasyon prosedürü kapsamında İstanbul Şube ile ortak çalışma yapılması, için Kocaeli Şube’ye görev verilmesine ve çalışmaların bir dosya halinde 15 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi’ne gönderilmesine,

- Termal Kamera Ölçüm kapsamında yapılacak olan hizmet bedelinin o döneme ait “TMMOB 2010 yılı Bilirkişilik-Ekspertizlik-Hakemlik ve Teknik Müşavirlik Yönetmeliği” kapsamında belirlenmesine,

9. Yorulma Test ve Analizleri ve Basıncı Kapların Tahribatsız Muayeneleri:

- Yorulma Test ve Analizleri;

Periyodik kontrol kapsamında Bursa Şube tarafından “Yorulma Test ve Analizleri” konusunda yapılan çalışmaların teknik hizmetlerin çeşitlendirme ve yaygınlaştırma çalışmaları kapsamına alınması ve örgüt genelinde yaygınlaştırılması için imalat, proje, NDT kontrolü ve işletme süreci kontrolleri içerecek şekilde;

- a) Oda yayını olarak basılmak üzere kitap çalışması yapılması,
- b) Eğitim dökümanı haline dönüştürülmesi,
- c) Eğitim şartnamesi ve müfredatının çıkarılması,

şeklinde bir çalışma yapmak üzere Bursa Şube’ye görev verilerek çalışmanın 15 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi’ne gönderilmesine,

- Basıncılı Kapların Tahribatsız Muayeneleri;

Periyodik kontrol kapsamında Kocaeli Şube tarafından "Basıncılı Kapların Tahribatsız Muayeneleri" konusunda yapılan çalışmanın teknik hizmetlerin çeşitlendirme ve yaygınlaştırma çalışmaları kapsamına alınması ve örgüt genelinde yaygınlaştırılması için imalat, proje, NDT kontrolü ve işletme süreci kontrolleri içerecek şekilde çalışma yapmak üzere İstanbul Şube'ye görev verilerek çalışmanın 1 Aralık 2010 tarihine kadar Oda Merkezi'ne gönderilmesine,

10. Teknik Hizmetlerin Paket Ücretlendirilmesi:

Teknik hizmetlerin paket ücretlendirilmesi kapsamında Odamızca yürütülen teknik hizmetlerin şube etkinlik alanında birden fazla ve eş zamanlı talep edilmesi durumunda başvurunun bütününe karşılıklı olarak, buna uygun fiyat tespitinin yapılabilmesi amacıyla Teknik Hizmetleri Çeşitlendirme ve Yaygınlaştırma Çalışma Grubu tarafından çalışma sonuçlandırılmıştır. Bu kapsamda;

- Şube etkinlik alanlarında yürütülmekte olan altyapı çalışmalarının hızlandırılması (personel eğitimi, cihaz ve malzeme tespit ve tedariki vb.),
- Şubelere yapılan başvurularda mutlaka birden fazla hizmet sunumunun yapılması,
- Şubelerce sözleşme yapmak üzere en az bir teknik görevlinin dönüşümlü olarak görevlendirilerek firma ziyaretlerinin planlanması,
- Görevlendirilen teknik görevliler eliyle mutlaka İşletmenin Teknik Hizmet analizi yapılarak birden fazla hizmeti içerecek şekilde EK 2.7 (C)'de tanımlı formata uygun fiyatlandırma yapılarak sözleşme yapılması, sağlanmalıdır.

Ayrıca örgüt genelinde yürütülen teknik hizmetlerin daha nitelikli ve hızlı yürütülebilmesi amacıyla teknik görevlilere yönelik hazırlanan birden fazla hizmetin sunumu ve fiyatlandırılmasını içeren "Kılavuz" EK 2.7 (C)'de gönderilmekte olup, teknik görevlilere imza karşılığında dağıtılması ve uygulamanın 1 Aralık 2011 tarihi itibarıyla başlatılması,

Ek 2.7 (A): MMO Teknik Hizmet Talep Formu

Ek 2.7 (B): Örnek Sözleşme

Ek 2.7 (C): MMO Teknik Hizmetler Sunum Kılavuzu

11. Teknik Hizmetler Broşürü:

Şube etkinlik alanında yürütülmekte olan "Teknik Hizmetler" konusunda başvuru sahiplerinin daha kolay ve daha hızlı bilgilendirilmesi amacıyla İzmir Şube sekreteryalığında sonuçlandırılan ve örgüt genelinde uygulama birliğinin sağlanmasına hizmet edecek olan "Teknik Hizmetler Broşürünün" (Ek 2.8) basımının yapılmak üzere şubelere gönderilmesine,

12. Lunapark Cihazları İşletme Ruhsatı, Periyodik Kontroller ve Personel Eğitimleri:

Gerekli altyapı çalışmalarının İzmir Şube sekreteryalığında Kocaeli, Bursa ve İstanbul şubeler tarafından 1 Aralık 2010 tarihine kadar hazırlanması konuyla ilgili Oda Kurumsal Yapısını Geliştirme Çalışma Grubu üyesi olan şubelerin görüşlerinin alınması ve son şeklinin verilerek 6 Aralık 2010 tarihine kadar Oda Merkezi'ne gönderilmesine,

13. Yüksekte Çalışma:

Teknik hizmet uygulamalarının daha hızlı ve nitelikli hale getirilerek hizmetlerin örgüt genelinde yaygınlaştırılması ve yeni teknik hizmet konularının tespit edilerek altyapı çalışması yapmak üzere kurulan "Teknik Hizmetleri Çeşitlendirme ve Yaygınlaştırma Çalışma Grubu" tarafından;

- İSG kapsamında yüksekte ya da iskelede çalışacak personelin eğitilerek belgelendirilmesi amacıyla "Yüksekte Çalışma Eğitimi" çalışmasının eğitim notları, ders müfredatı ve şartnamesi ile eğitim sunumunu içerecek şekilde son şeklinin verilerek 10 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi'ne gönderilmesi hususunda Kocaeli Şube'ye görev verilmesine,
- Yüksekte çalışan personele yönelik "Yüksekte Çalışma" konulu eğitimlerin "Diğer personel eğitimleri" kapsamında değerlendirilerek Oda Merkezince gönderilen

eğitim notları, ders müfredatı ve şartnamesi ile eğitim sunumuna uygun verilmesi, ayrıca eğitimlerde şubelerce görevlendirilecek personelin Oda Merkezince yetkilendirilmesine ve eğitimlerin 1 Ocak 2011 tarihi itibarıyla başlatılmak üzere gerekli altyapı koşullarının şubelerce hazırlanmasına,

14. MİEM Kapsamında Düzenlenmesi Planlanan Kurslar:

a) MİEM Genelgesi'nde yer alan katılımcı sayıları şartına uyulmasına, "MİEM kapsamında açılacak kurslara en az 15 en fazla 25 katılımcı alınır. Talep fazlalığı durumunda eğitim salonun yeterliliği de göz önünde bulundurularak eğitime alınacak kişi sayısının artırılması konusunda MİEM Yöneticisinden onay istenir."

b) Belgelendirme sürecinde üye ile ilişkinin şubeler üzerinden kurulmasına, üyelerin Oda Merkezi'nden bilgi alınmasının önerilmesi yerine üyenin durumu hakkında Şube MİEM Sorumlusu tarafından Oda Merkezi'nden bilgi alınmasına,

c) 9 Mayıs 2010 tarihli TMMOB Makina Mühendisleri Odası 43. Dönem Sekreter ve Sayman Üyeler toplantısının "Eğitimler" başlıklı bölümün (A) bendinde "MMO Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesince aşağıda belirtilen yetki alanlarında MİEM eğitimleri açılabilmesi için

- Sanayi Tipi Çamaşırhane Tesisatı - İstanbul Şube
- Sanayi Tipi Mutfak Tesisatı - Bursa Şube
- Medikal Gaz Tesisatı - Adana ve İstanbul Şube
- Otomatik Kontrol Tesisatı - İstanbul Şube
- Kızgın Sulu, Kızgın Yağlı ve Buharlı Isıtma Sistemleri - İstanbul Şube
- Hasar Tespitleri (Otomotiv-Trafik Kazaları&Yangın-Doğal Afet) Bilirkişilik - Bursa Şube
- Geometrik Ölçülendirme ve Toleranslandırma - Ankara Şube
- Tıbbi Cihazlar Mühendis Yetkilendirme Kursu - Sam-sun ve Ankara Şube

➤ Bakım Mühendisliği- Kocaeli, Bursa ve Eskişehir Şubeler

➤ Güneş Enerjisinden Sıcak Su Eldesi - İzmir Şube

konularında şubelerce gerekli çalışmanın (ders notu, eğitim müfredatı, belgelendirme şartnamesi vb) yapılarak 1 Temmuz 2010 tarihine kadar Oda Merkezi'ne gönderilmesi" kararlaştırılmıştır. Yapılan görevlendirme çerçevesinde sekreter şubelerce yürütülen çalışmanın ivedilikle sonuçlandırılarak 1 Aralık 2010 tarihine kadar Oda Merkezi'ne gönderilmesine,

15. Odamıza Üye Yeni Mühendislik Disiplinlerinin MİEM Kapsamında Değerlendirilmesi:

Odamız üyelerinin meslek dallarında son dönemlerde yaşanan çeşitlenmenin de göz önünde bulundurularak aşağıdaki meslek dallarının mevcut MİEM eğitimlerinde ve yetkilendirme alanlarında değerlendirilmesi hakkında görevlendirilen şubeler tarafından yapılacak önerilerin 22 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi'ne gönderilmesine,

İmalat Mühendisleri - Kocaeli Şube

Otomotiv Mühendisleri - Bursa Şube

Mekatronik Mühendisleri - İstanbul Şube

Enerji Sistemleri Mühendisleri - İzmir Şube

16. Onaylanmış Kuruluş ve Akreditasyon Çalışmaları:

a) Onaylanmış Kuruluş ve ADR uygulamalarının değerlendirilmesi; Basınçlı Ekipmanlar, Basit Basınçlı Kaplar ve Taşınabilir Basınçlı Ekipmanlar (TPED) ile ilgili onaylanmış kuruluş kapsamında ADR sürecini de kapsayacak şekilde bugüne kadar yapılan çalışmaların değerlendirilerek ortaklaştırılması için Kocaeli Şube sekreteryalığında İzmir, Bursa ve İstanbul şubelere görev verilmesi ve çalışmalara ilişkin raporun 22 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi'ne gönderilmesine,

b) Mevcut Asansörlerin Güvenlik Seviyelerinin Artırılması ve İyileştirme Hakkında Yönetmelik Taslağı kapsamında Odamız uygulamalarının değerlendirilmesi;

Mevcut Asansörlerin Güvenlik Seviyelerinin Arttırılması ve İyileştirme Hakkında Yönetmelik Taslağı kapsamında Odamızca yapılması öngörülen mevcut asansörlerin tespiti ve raporlandırılması kapsamında Makina Mühendisleri Odasınınca yapılması gerekli altyapı çalışmalarını içeren İzmir Şube sekreteryasında hazırlanan “Mevcut Durum Analizi ile Odamızca Yapılması Gerekli Altyapı Çalışması” hakkındaki raporun Sanayi Bakanlığı'na iletilmek üzere İzmir Şube tarafından 10 Kasım 2010 tarihine kadar son şekli verilerek Bakanlık nezdinde girişimlerde bulunmasına,

17. Enerji Yöneticiliği Eğitimlerinin Değerlendirilmesi:

a) 18 Nisan 2007 tarih ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 25 Ekim 2008 tarih ve 27035 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik hükümleri gereğince; 28/10/2009 tarih ve YB/B-01 sayılı B Sınıfı Yetki Belgesi kapsamında Ankara, Kocaeli, İstanbul ve İzmir şubelerinde verilen eğitimlerimize yönelik olarak ilgili şubeler tarafından; şube etkinlik alanında yer alan ve Ek 4.3'te yer alan formatta hazırlanacak “Şube Teorik ve Uygulamalı Eğitim Altyapısı” dosyasının 15 Kasım 2010 tarihine kadar, ilgili yönetmelik ekinde yer alan “Enerji yöneticisi ve eğitim-etüt-proje eğitim müfredatı ve süreler” tablosunda yer alan her bir konu alt başlıkları için 3'er adet sorunun 30 Kasım 2010 tarihine kadar,

b) İzmir Şube tarafından hazırlanacak sınav şartnamesinin 10 Kasım 2010 tarihine kadar,

c) MMO Enerji Yöneticiliği Kitaplarına (3E Stratejisi, Kazanlar ve Fırınlar, Buhar Sistemleri,

Yalıtım, Sıkıştırılmış Hava Sistemleri, Soğutma ve Elektrik Sistemleri) son şeklinin verilebilmesi ve basılabilmesi için ilgili eğitimciler tarafından (düzeltme, güncelleme ve redaksiyon) Ankara, Kocaeli, İstanbul ve İzmir şubelerince gerekli çalışmanın tamamlanmasının sağlanarak 1 Aralık

2010 tarihine kadar elektronik ortamda Oda Merkezi'ne iletilmesine,

d) Enerji Yöneticiliği Hizmetleri için MMO Asgari Ücret Tarifesi'ne yönelik olarak; MMO Ana Yönetmeliği ve Serbest Müşavirlik ve Mühendislik Hizmetleri Asgari Ücret Yönetmeliği dikkate alınarak Denizli ve İzmir şubelerince yapılacak ücret belirleme çalışmasının 12 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi'ne gönderilmesine,

18. MYK Kapsamında Eğitim ve Belgelendirme Çalışmaları:

a) MYK kapsamında yapılacak eğitimlerin müfredatı, notları, sunumları ve soru bankasının hazırlanması ile eğitimcilerinin belirlenmesi çalışmalarına ilişkin olarak görevlendirilen şubelere yazı yazılmasına;

Doğal gaz tesis ve kullanımı: Ankara, İzmir, İstanbul
İnşaat: Ankara, İzmir

Liman İşletmeciliği: İstanbul, Kocaeli

Otomotiv: Bursa, Kocaeli

alt başlıkları ekte yer almaktadır.

b) MYK kapsamında yapılacak belgelendirme çalışmalarını yürütecek Belgelendirme Kurulları için isim önerilerinin yazı ile istenmesine (Son tarih 10 Kasım 2010)

c) MYK kapsamında yeni belgelendirme alanlarının belirlenmesine yönelik önerilerin şubelerce en geç 10 Kasım 2010 tarihine kadar Oda Merkezi'ne önerilmesine,

19. Makina Mühendisleri Odası “Oda Gelirlerinin Üyeye Geri Dönüşüm Projesi” Kapsamında Yapılacak Uygulamalara İlişkin Şube Görüşlerinin Değerlendirilmesi:

Oda Merkezince “birlikte üretme, birlikte karar alma ve birlikte yönetme” anlayışı ile Oda gelirlerinin yeniden üyeye geri dönüşümü politikası çerçevesince geliştirilecek uygulamalarla ilgili şubelerce bir rapor düzenlenmesine ve 1 Aralık 2010 tarihine kadar Oda Merkezi'ne gönderilmesine, ilişkin alınan kararların Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına karar verildi.