

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI

43. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

YÜRÜTÜLECEK ÇALIŞMALAR

Yönetim Kurulumuz dünyaya, ülkeye, halkımıza, mesleğimize ve meslektaşımıza yönelik Oda çalışma anlayış ve ilkeleri ışığında aşağıdaki çalışmaları hedeflemektedir.

I. ETKİNLİKLER

I.1 Kongre-Kurultay-Sempozyumlar

Ülke ve meslek/meslektaş sorunlarının tartışılması, çözüm önerilerinin ortaya çıkarılması, bilginin erişilebilme ve yaygınlaştırma olanaklarının yaratılması, bilim ve teknolojinin halkın kullanımına sunulmasının araçlarının yaratılması amacıyla periyodik olarak her dönem düzenlediğimiz onlarca Kongre, Kurultay, Sempozyumların gerçekleştirilmesine bu dönemde de önem verilecektir. Etkinliklerimizin uzmanlık alanlarımızda ülkemizdeki ve dünyadaki gelişmelerin izlenmesi, yaşanan sorunlara çözüm aranması,



Sıra	Önerilen Etkinlikler	Düzenleyen
1	TMMOB Sanayi Kongresi 2011	Merkez
2	Asansör Sempozyumu 2010	MMO-EMO
3	6. Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi ve Sergisi	İzmir
4	Öğrenci Üye Kurultayı 2011	Merkez
5	6. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi	Adana
6	6. Endüstri Mühendisliği Bahar Konferansları	İzmir
7	6. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	Eskişehir- Ankara
8	3. Enerji Verimliliği Kongresi	Kocaeli
9	11. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Fuarı	İzmir
10	Endüstri Mühendisliği Yazılımları Sempozyumu ve Sergisi	İzmir
11	8. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	Bursa
12	12. Üretim Teknolojileri ve Otomotiv Sempozyumu	Bursa
13	Kaynak Teknolojileri 8. Ulusal Kongresi ve Sergisi	Ankara
14	5. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi	Kocaeli-Bursa-Eskişehir
15	6. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi	Konya
16	5. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi	Mersin
17	4. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalat Sanayi Kongre ve Sergisi	Samsun
18	6. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	Kayseri
19	3. İklimlendirme Kongresi	Antalya
20	5. Demir Çelik Kongresi ve Sergisi	Zonguldak
21	Otomasyon Sempozyumu	İstanbul
22	Gelecek Teknolojileri Sempozyumu	İstanbul

sanayileşme ve üretime dayalı politikaların yerleşmesi ve geliştirilmesi, Oda-Üniversite-Sanayi iş birliğinin geliştirilmesi amaçlarına hizmet etmesi hedeflenecektir.

Gerçekleştireceğimiz her bir etkinlikte; Oda Yönetim Kurulu'ndan sorumlu üyelerin bulunması ve çalışmaların sorumlu Oda Yönetim Kurulu Üyesi tarafından sürekli olarak izlenmesi ve raporlanması sağlanacaktır. Birbiri tekrar eden etkinlikler yerine, içeriği daha zengin ve periyotların yeniden belirlenerek gerçekleştirilmesi sağlanacaktır. Etkinlik konularına ilişkin Odamızın yürüttüğü çalışmalar ve konu hakkında Odamız görüşleri etkinlik çalışma gruplarınca raporlanarak oturum ve panellerde sunulacaktır.

Her dönem Odamızca gerçekleştirilen TMMOB Sanayi Kongresi bu dönem yine Odamız sekreteryalığında düzenlenecektir.

1.2 Diğer Etkinlikler

Bu dönemde de Odamızın kendi yaptığı etkinliklerin yanı sıra TMMOB'nin, diğer odaların, kamu kurum ve kuruluşların, sivil toplum örgütlerinin yaptıkları etkinliklere katılım ve destek sağlanması planlanmaktadır. Meslek alanlarımızı içeren birçok konudaki atölyelere, çalıştaylara, sempozyumlara, panellere katılım sağlanarak, Odamız görüşleri aktarılacak ve güncel gelişmelerle ilgili ortak açıklamalar yapılacaktır.

2. YAYIN ÇALIŞMALARI

Odamız, 43. Çalışma Döneminde de bilimi ve tekniği toplum yararına sunulmasını, mesleğimizin ve meslektaşlarımızın sürekli gelişmelerinin sağlanmasını, üreten, sanayileşen ve demokratikleşen bir ülkenin yaratılmasını temel hedef olarak yayın faaliyetlerini geliştirerek sürdürecektir. Odamız kendi meslek alanlarından ve ülke gerçeklerinden yola çıkarak yaptığı çalışmalarda ortaya çıkan bilgi birikimini derleyerek yine onlarca yayını üyelerimizin ve toplumun kullanımına sunacaktır.

Bu kapsamda Odamız yayın çalışmaları; kitaplar, süreli yayınlar, kütüphane ve arşiv olarak üç daldadır sürdürülecektir. Bu dönemde, meslektaşlarımızın ve toplumun ihtiyaçlarını karşılayacak yeni yayınların Odamıza kazandırılması hedeflenmekte olup, çalışmaların yeni önerilerle geliştirilmesi ve güncellenmesi planlanmaktadır.

Üyelerimiz için önemli bir bilgi ve iletişim kaynağı olan Mühendis ve Makina, Endüstri Mühendisliği ve Tesisat Mühendisliği dergilerinin, Oda bültenimizin yanı sıra UHUM MEDAK'la koordineli bir şekilde uzay, uçak ve havacılık mühendisliğine yönelik periyodik bir yayının yılda bir sayı yayınlanması planlanmaktadır. Ayrıca endüstri ve işletme mühendislerine yönelik olarak Endüstri-İşletme Mühendisliği Bülteninin basılması ve üyelerimizle paylaşılmasına devam edilecektir.

Odamızın süreli yayınları dışında kitap ve broşür yayınları sürdürülecek; web sitesinin ve elektronik haberleşme sistemimizin etkinleştirilmesi; kütüphane, arşiv ve dokümantasyon merkezimizin zenginleştirilerek işlevsel hale getirilmesi, şube kütüphanelerinin kurumsallaştırılması sağlanacaktır.

Ayrıca üyelerimiz ve sektör için her yıl aranan ve faydalanılan bir yayın olan Oda ajandasının 2011 ve 2012 yılları için geliştirilerek basımı sağlanacaktır.

Şubelerimizden reklam katkısı sağlanacak, fuarlar ve iş yerleri ziyaret edilecek ve reklam görüşmeleri yapılacaktır.

2.1 Kitaplar

Kongre, kurultay ve sempozyum etkinlikleri kitaplarının yanı sıra komisyonlar ve uzman üyelerimiz aracılığıyla hazırlanan teknik kitapların, Oda yayını olarak basılması çalışmalarına devam edilecektir. Yeni basımı yapılacak kitapların Odamız ve şubelerimizle yürütülecek koordineli çalışmalar sonucunda ve bir kitap komisyonu aracılığıyla yayımlanmasına önem verilecektir.

2.1.1 Yeni Basımı Yapılacak Kitaplar

Odamızın ihtiyacı olan kitapların basımı merkezi olarak, şubelerimizden ve uzman üyelerimizden gelecek önerilerle gerçekleştirilecektir. Kitap komisyonu kurulacak, çalışmalar komisyon aracılığıyla yürütülecek. İmalat alanına yönelik yeni kitaplar basılacaktır.

Meslek alanlarımıza giren ve değişik sektörleri kapsayan konularda oluşturulacak yeni Oda raporları ile geçmiş dönemlerde yayınlanan Oda görüş ve raporlarının güncellenerek basımı gerçekleştirilecektir.

Bu dönem eksikliği hissedilen imalat alanına yönelik kitapların basımına öncelik verilecektir. Ayrıca endüstri-ışlet-

me mühendisleri ile uçak-havacılık-uzay mühendislerine yönelik yeni kitap basım çalışmaları yapılacaktır. Ayrıca; Endüstriyel Tesislerde Doğal Gaz Sistemleri, Sanayide Enerji Yöneticiliği, Binalarda Enerji Yöneticiliği, Kaynak Tekniği gibi yeni MİEM alanlarına yönelik kitap çalışması başlatılacaktır.

Kitap Adı	Sekreteryası
Kompozit Malzemeler Kitabı	Merkez
UHUM Sözlüğü	Merkez
Kriz ve Üyelerimize Yansımaları Raporu	Merkez
Enerji Verimliliği Raporu	Merkez
Sanayi Enerji Yöneticisi Eğitim Kitabı	Merkez
Bina Enerji Yöneticisi Eğitim Kitabı	Merkez
Teknoparklar	Ankara
Tozlu Ortamlarda Patlama Güvenliği	Bursa
Metal Form Teknolojisi Metal Şekillendirme	Bursa
Plastik Enjeksiyon Kalıpları	İstanbul
Endüstriyel Tesislerde Doğalgaz Dönüşümü	İstanbul
İş Makinaları Teknik Sözlüğü	İstanbul
İşletmelerde Optimizasyon İle Sorun Çözme Metodu	İzmir
Havanın Nemlendirilmesi	İzmir
Sayısal Kontrol ve Takım Tezgahları	İzmir
Güneş Enerjisi Sistemleri	Konya
Mekanik Titreşimler	Konya
Sistem Dinamiği ve Kontrol	Konya
Makine Dinamiği	Konya

2.1.2 Güncellenerek Yeniden Basımı Yapılacak Kitaplar

Dönem içerisinde baskısı tükenen kitaplarımızın güncellenerek yeniden basımı gerçekleştirilecektir. Özellikle MİEM kapsamında ders kaynağı olarak kullanılan yayınlarımızın yeni yönetmelik ve standartlara uygun hale getirilerek ve gözden geçirilerek basılması öncelikli çalışmalarımız arasında yer alacaktır.

2.1.3 Diğer Kitaplar

Oda bünyesinde gerçekleştirilmesi hedeflenen diğer etkinlik, rapor, broşür, katalog vb. kitapların yayımlanması sağlanacaktır.

2.2 Süreli Yayınlar

Mühendis ve Makina, Endüstri Mühendisliği ve Tesilat Mühendisliği dergilerinin periyodunda çıkarılması ve geliştirilmesi hedeflenerek üyelerimize zamanında ulaşması sağlanacaktır.

2.2.1 Mühendis ve Makina

Mühendis ve Makina dergisinin ulusal ve uluslararası veri tabanlarında yer alan ve izlenebilir bir yayın olması yönünde hedeflenen çalışmalara devam edilecektir. Bu yönde dergi içerik ve biçimsel açıdan ele alınacak ve geliştirici çalışmalar yapılacaktır. Ayrıca tüm üyelerimizce okunan, takip edilen ve bir kaynak yayın niteliğini geliştiren çalışmalar yürütülecektir.

Tüm şubelerimizin, sektörün ve üniversitelerin dergimize yazı göndermeleri konusunda teşvik edici çalışmaların yürütülmesi hedeflenecek ve gelen yazıların niteliği ve niceliği arttırılacaktır.

Reklam konusunda yeniden yapılandırma çalışmaları yürütülerek yeni açılımlarla birlikte tüm şubelerimizin reklam sağlamaları hedeflenecektir.

Geçmiş dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de güncel gelişmeleri takip eden, meslek alanlarımızı kapsayan değişik konu başlıklarında özel sayılar ve dosyalar hazırlanacaktır.

TÜBİTAK destekli projelerle ilgili makaleler ile öğrenci tezlerinden oluşan başarılı çalışmaların dergimizde okuyucularla paylaşılması sağlanacaktır.

Dergimizin etkinliklerde, fuarlarda vb. platformlarda tanıtımı ve tüm sektörlerle ulaştırılması sağlanacaktır.

Dergimizin editöryal ve hakem değerlendirme süreçlerini daha işlevsel ve hızlı kılmak amacıyla; makale toplama ve değerlendirme işlemlerini internet üzerinden gerçekleştiren bir veri tabanı uygulamasına geçilecektir. E-makale yönetim programı ile gerçekleşmesi muhtemel olan posta gecikmeleri, zaman kaybı, telefon ve kâğıt israfı vb. kayıpların ortadan kaldırılması ve en hızlı bir şekilde sonuç alınması sağlanacaktır.

Yayın Kurulu ve Yayın Danışma Kurulu yeniden yapılandırılacaktır.

Özel sayılar ve dosyalar şubelerimize görevlendirmeler yapılarak hazırlanacaktır;

- İmalat Mühendisliği
- Uçak - Havacılık
- Otomotiv
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Çevre ve Enerji
- Mekatronik
- Hidrolik-Pnömatik
- Makina Mühendisliği Eğitimi
- Bakım Teknolojisi
- Kaynak Teknolojisi
- Sanayileşme Ve Kalkınma

2.2.2 Endüstri Mühendisliği

Yayın çalışmalarında nitelikli ve güvenilir bir yayın çalışması sürdürebilmenin en önemli koşullarından biri olan iyi yazı akışının kesintisiz olarak sürmesi için çaba gösterilecektir. Özellikle, seçici ve kaliteden ödün vermeyen “kısa sürede değerlendirme – hızlı yayımlama” politikası uygulanacak ve dergiye gelen iyi yazı sayısının artırılmasını sağlayacak bir anlayış hayata geçirilecektir.

EİM MEDAK'ın Endüstri Mühendisliği dergisi Yayın Kurulu çalışmalarında aktif görev alması hedeflenecek, şubelerimiz bünyesinde oluşturulan EİM/MDK'lar aracılığıyla dergimizin zenginliğinin artırılması sağlanacaktır.

Dergide yer alan makaleler dışında, “Oda EİM Çalışmaları” ayrı bir bülten aracılığıyla üyelerimize düzenli bir şekilde ulaştırılacaktır. Böylelikle EM dergisinin daha çok okunan ve ilgiyle izlenen bir yayıncılık anlayışı hayata geçirilecektir.

Ayrıca dergimizde etkinliklere sunulan değerli bildiriler ile öğrenci bildiri yarışmalarında başarı alan çalışmalara yer verilecektir. Bununla birlikte konuya ilişkin özel sayıların hazırlanmasına devam edilecektir.

Dergimizin ulusal ve uluslararası veri tabanlarında yer alan ve izlenebilir bir yayın olması yönünde hedeflenen çalışmalara devam edilecektir.

Makale takip sürecini verimli bir hale getirmek amacıyla elektronik ortamda makale sunumu, hakem atama, izleme vb. çalışmaları içeren online makale yönetim sistemi uygulamasına geçilecektir.

2.2.3 Tesisat Mühendisliği

Dergimiz yeni dönemde de Tesisat alandaki güncel gelişmeleri içeren makaleler, sektörle ilgili haberler, Oda çalışmaları ve duyuruları paylaşma ve bu alanda çalışan makina mühendisleri arasındaki iletişim kurma misyonuna devam edecektir.

Odamız adına İstanbul Şubesi tarafından çıkarılmakta olan Tesisat Mühendisliği dergisinin periyodunda çıkarılması ve geliştirilmesi hedeflenecektir. Bu doğrultuda tesisat sektörünün aranan ve izlenen bir yayını olması yönünde yeni çalışmalar yürütülecektir. Derginin Yayın kurulu genişletilecektir.

Ayrıca makale takip sürecini verimli bir hale getirmek amacıyla elektronik ortamda makale sunumu, hakem atama, izleme vb. çalışmaları içeren online makale yönetim sistemi uygulamasına geçilecektir.

2.2.4 Oda Bülteni

Oda Bülteni periyodunda yayımlanarak TMMOB organlarına, Oda organlarımıza, Şube Danışma Kurulu Üyelerine, Yöneticilere ve Deleğelerimize Oda çalışmaları hakkında bilgi aktarılmasına ve örgüt içi en geniş kesime ulaştırılmasına devam edilecektir.

2.3 Kütüphane / Arşiv Dokümantasyon

Çalışmaları

Kütüphanelerimizin daha sağlıklı mekânlarda üye ve öğrenci üyelerimizin hizmetine sunulması sağlanacak, yayınlarımızın dışında yer alan dokümanlarımızın da (CD, VCD, DVD, Video Çekimleri, Ses Kayıtları vb.) bir sistem dahilinde arşivlenmesine devam edilecektir. Özellikle çalışmalarımız ve Odamız hakkında çıkan yayınlar konusunda arşiv ve dokümantasyon çalışması geliştirilecektir.

Kütüphane, üyelerimizin, öğrencilerin ve ilgilenen herkesin kullanımında olmayı sürdürecektir. Kütüphane ve e-arşiv'imizin (sanal kütüphane) birlikte bir program aracılığıyla internette daha etkin bir kullanıma sunulan çalışma geliştirilecektir. Bu programın tüm Oda örgüt-lülüğümüz tarafından kullanılması yaygınlaştırılacaktır. Kütüphanesi olan şubelerimizin bu programı kullanması sağlanarak daha işlevsel ve kurumsal bir kütüphaneciliğin adımları atılacaktır. Kütüphanesi olmayan şubeler özendirilecektir.

- Fiziki Kütüphane; kütüphane kurulan yerlerde geliştirme ve zenginleştirme çalışmaları yapılacak, olmayan şubelerimizde oluşması sağlanacak.
- Sanal Kütüphane; internet üzerinden kaynak ulaşımı kurumsallaştırılacak
- Tüm kitap stoklarının takibi yapılacak
- Toplu kitap dağıtımı ve kontrolü merkezi olarak yapılacak
- E-arşiv yeniden düzenlenecek, bilgiye kolay ulaşım sağlanacak
- E-arşive kaynak taranarak aktarılması ve arşivin zenginleştirilmesi sağlanacak

3. OBYS (ODA BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ) ÇALIŞMALARI

3.1 Merkezi Üye Veri Tabanı Uygulaması:

Odamızın kullandığı "MERKEZİ ÜYE VERİTABANI" programımız OBYS'nin, temsilciliklerde ve oluşturulacak yeni birimlerimizde kullanılabilmesi, kullanan birimlerde etkinliğinin artırılması ve Odamızda sağladığı standart ve merkezi çalışma sistemini daha ileriye götürecektir ve yaygınlaştıracak, Odamızın ihtiyaç duyduğu ek modülleri de içerecek biçimde yeniden kurgulanarak hizmet etmesi hedeflenmektedir.

3.2 Merkezi Muhasebe Veri Tabanı Uygulaması (NETSİS):

Odamızın "MERKEZİ MUHASEBE" Programı Oda Muhasebecileri genelinde benimsenmiş ve tüm modülleri kavranmıştır. Bu dönemde kullanılacak olan Netsis Muhasebe Programının yeni çıkan versiyonları takip edilerek sisteme yüklenecektir.

3.3 OBYS ve Sızdırmazlık Programlarının Yedeklenmesi

OBYS ve Sızdırmazlık verilerinin anlık olarak başka bölgede tutulmasının sağlanması hedeflenmektedir.

3.4 Oda ve Şube Web Sayfası Çalışmaları:

Web sayfamızın Oda çalışmalarında daha işlevsel ve anlaşılır hale getirilmesi ve bu yönde bütün çalışanlarla ortak çalışmaların sürdürülmesi hedeflenmektedir. Şube web sayfalarının daha standart hale getirilmesi ve bütün şubelerin ihtiyaçları doğrultusunda yapılacak eklemeler konusunda teknik desteğin sunulması hedeflenmektedir.

3.5 Web Sitesinden Yapılacak Online Hizmetler

Üye başvuru formunun siteye konulması ve üyelerin internet üzerinden yaptığı başvuruların gerekli birimlere ulaştırılması hedeflenmektedir. Ayrıca internet üzerinden kredi kartıyla aidat, eğitim, belge ücreti ödeme veya online kitap satışı yapılabilmesi için gerekli altyapının oluşturulması hedeflenmektedir.

3.6 mmo.org.tr Uzantılı E-Posta Adresi Uygulaması:

ad.soyad@mmo.org.tr uzantılı elektronik posta adresi yaygınlaştırılarak üyelerimizle iletişim ve haberleşme ortamlarının geliştirilmesi hedeflenecektir. Güncellenen arayüzü, donanımsal açıdan güçlendirilen sunucusu ve alınan SSL sertifikası sayesinde verilerin şifreli olarak iletimi sağlanarak, daha kurumsal hale gelen mail adreslerimizin üyelerimize dağıtımı devam edecektir. Ayrıca mailler OBYS üzerine entegre edilmeye çalışılacaktır.

4. MESLEK İÇİ EĞİTİM ÇALIŞMALARI

4.1 MİEM (Meslek İçi Eğitim Merkezi)

Odamızda, üyelerin meslek alanlarındaki gereksinim ve talepleri göz önünde bulundurularak uzmanlık alanlarımızla ilgili merkezi olarak yürütülen meslek içi eğitim programlarına devam edilecektir. MİEM kapsamındaki mevcut eğitimlerin geliştirilmesi ve yeni alanların oluşturulması konusunda çalışmalar yürütülecektir.

Ayrıca MİEM yapısının enstitüleşmesi konusunda çalışmalar yapılması ve gerekli alt yapı çalışmalarının dönem içinde tamamlanması planlanmaktadır.

Meslek İçi Eğitim Merkezi kapsamındaki eğitim ve sınav programlarıyla eğitim kitaplarının, Oda bünyesinde kurulan komisyonlar aracılığıyla güncellenmesine devam edilecektir.

Geçmiş dönemlerde MİEM kapsamında verilen;

- Araç Projelendirme Mühendis Yetkilendirme,
- Araçların CNG'ye Dönüşümü Mühendis Yetkilendirme,
- Araçların LPG'ye Dönüşümü Mühendis Yetkilendirme,
- Asansör Avan Proje Hazırlama Mühendis Yetkilendirme,

- Asansör Mühendis Yetkilendirme,
 - Mekanik Tesisat Mühendis Yetkilendirme (Sihhi Tesisat, Isıtma Tesisatı, Isı Yalıtımı),
 - Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yetkilendirme,
 - Yangın Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - Havalandırma Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - Soğutma Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - Klima Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - Havuz Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - Kızgın Sulu, Kızgın Yağlı ve Buharlı Isıtma Sistemleri Mühendis Yetkilendirme,
 - Basıncılı Hava Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - LPG Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - Arıtma Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - İş Güvenliği Mühendis Yetkilendirme,
 - LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür,
 - Gıda Ambalajı Sorumlu Yönetici,
 - Stratejik Planlama Mühendis Yetkilendirme,
 - Yatırım Hizmetleri Yönetimi Mühendis Yetkilendirme,
 - Bilirkişilik Mühendis Yetkilendirme,
 - Bina Enerji Yöneticisi Eğitimi
 - Sanayi Enerji Yöneticisi Eğitimi
 - Şantiye Şefliği Semineri
- eğitimlerine devam edilecektir.

Bu eğitimlere ek olarak bu dönem talebe göre;

- Sanayi Tipi Mutfak Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - Sanayi Tipi Çamaşırhane Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - Otomatik Kontrol Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - Medikal Gaz Tesisatı Mühendis Yetkilendirme,
 - Geometrik Ölçülendirme ve Toleranslandırma,
 - Bakım Mühendisliği Yetkilendirme,
 - Tıbbi Cihazlara Yönelik Yetkilendirme
- eğitimlerinin düzenlenmesi planlanmaktadır.

Ayrıca Meslek İçi Eğitim Merkezimizin çalışmalarının daha işlevsel hale getirilmesi amacıyla;

- 41. Dönemde yürürlüğe alınan "MİEM Uygulamalarında Dikkat Edilecek Konulara İlişkin Genelge"nin örgütün tüm birimlerinde doğru ve eksiksiz olarak uygulanmasının sağlanması,
- MİEM kapsamında verilecek eğitimlerde görev alan eğitici sayısının artırılması,

- Tüm eğitimlerle ilgili soru bankasının zenginleştirilmesi,
- MİEM eğiticileri ve çalışanlarına yönelik örgüt içi eğitimlerin düzenli olarak sürdürülmesi çalışmaları yapılacaktır.

4.2 Diğer Kurs, Eğitim ve Seminerler

Meslek alanlarımızla ilişkili konularda çalışan ara teknik elemanlara yönelik eğitim ve kurslara bu dönemde de devam edilecek, yaygın olarak sürdürülen LPG Yetkili Personel, Sanayi Tipi Kazancı, İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimlerine Kaynakçı eğitimlerinin eklenmesi sağlanacaktır.

Başta Gözetim ve Yeniden Belgelendirme Kriterleri kapsamında yapılan seminerler olmak üzere dönem içerisinde meslek alanlarımıza yönelik olarak seminer, eğitim, söyleşi, panel ve konferanslar düzenlenecektir.

4.3 Örgüt İçi Eğitim

Oda çalışmalarında karşılaşılan sorunların en aza indirilmesi amacıyla yöneticilerimiz ve çalışanlarımız için örgüt içi eğitim programları düzenlenecektir.

Bu amaçla dönem içerisinde ihtiyaçlara göre belirlenecek konularda;

- Oda Onur ve Denetleme Kurulu Üyelerine
 - Oda/Şube Yönetim Kurulu Üyelerine ve Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyelerine
 - Teknik Görevlilerimize
 - Büro Görevlilerimize
 - Muhasebe Görevlilerimize
 - MİEM Eğiticilerimize
 - MİEM Sorumlularımıza
 - PBK Kurullarına
 - OBYS Birim Kullanıcılarına
- yönelik kurs ve seminerler düzenlenecektir.

5. TEKNİK MEVZUAT, ONAYLANMIŞ KURULUŞ VE AKREDİTASYON ÇALIŞMALARI

Teknik mevzuat uyum ve akreditasyon çalışmaları kamu yararı temelinde, bu alanın doğru bir şekilde düzenlenmesi doğrultusunda yürütülecektir. AB teknik mevzuat uyumu çerçevesinde meslek alanlarımızla ilgili yasal düzenlemelere müdahil olunacak, bu alandaki görüş ve öneriler ilgili kurum ve kuruluşlara aktarılacaktır.

TMMOB'nin "müzakere sürecini mücadele sürecine çevirme" uğraşısında Odamızca konunun kurumsallaşmış bir yapı içerisinde izlenmesi sağlanacak ve yapılacak toplantılara katılım sağlanacaktır.

Teknik Mevzuat ve Akreditasyon çalışmalarının daha koordineli ve sağlıklı sürdürülebilmesi için Oda Merkezi'nde oluşturulan Teknik Mevzuat ve Akreditasyon Biriminin Şubelerimizle koordinasyonu ile aşağıdaki çalışmaların yürütülmesine devam edilecektir.

5.1 Onaylanmış Kuruluş Çalışmaları

39. Dönem'de 6 alanda onaylanmış kuruluş olmak için başlatılan çalışmalarla ilgili ilk sonuç Asansör Yönetmeliği alanında alınmış, Asansör Kontrol Merkezimiz Modül B (Asansör AT Tip İncelemesi), Modül F (Asansör Son Muayene), Modül G (Birim Doğrulaması) ve Modül H'da (Tam Kalite Güvence) asansörlere CE işaretleme yapma üzere Avrupa Birliği ve Türkiye'de "Onaylanmış Kuruluş" olarak atanmıştır.

Basit Basıncılı Kaplar, Gaz Yakan Cihazlar, Sıvı ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Kazanları, Basıncılı Ekipmanlar ve Makina Emniyeti konularında Onaylanmış Kuruluş olmak için yapılacak çalışmalara bu dönemde hız verilecektir.

5.2 Akredite Muayene Kuruluşu Çalışmaları

TS EN ISO/IEC 17020 "Çeşitli Tipteki Muayene Kuruluşlarının Çalıştırılmaları için Genel Kriterler" Standardına göre 2004 yılında akredite olan Muayene Kuruluşu, "basıncılı kaplar ve kaldırma iletme makinalarının periyodik kontrolleri ile teknik ölçüm ve analiz hizmetleri" kapsamına 2009 yılında "Gaz Yakma Tesisleri Muayene ve Testleri"ni eklemiştir.

'A' Tipi Muayene Kuruluşunun yıllık gözetim denetimlerinde, periyodik kontrol, teknik ölçüm ve analiz hizmetlerini yürüten personelin sayısının artırılması ve faaliyetlerin örgüt genelinde yaygınlaştırılması çalışmalarına devam edilecektir.

5.3 Akredite Personel Belgelendirme Kuruluşu Çalışmaları

MİEM tarafından verilen eğitimler sonrasında yapılan sınav ve belgelendirme faaliyetinin Teknik Mevzuata uyumlu, tarafsızlığı ve bağımsızlığı üçüncü taraflarca da onaylanmış bir şekilde yürütülmesi için TS EN ISO/IEC

17024 Standardı kapsamında kurulan ve 2007 yılında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilen Personel Belgelendirme Kuruluşu (MMO PBK) çalışmalarına 43. Dönem'de de devam edecektir.

Bu dönemde sınav merkezi sayısı tüm Şubelerimizi kapsayacak şekilde artırılacak, kapsam genişletmesi yapılarak meslek alanlarımızla ilgili diğer alanlarda da belgelendirme çalışmalarının akreditasyon kapsamına alınması sağlanacaktır.

5.4 Akredite Deney Laboratuvarı Çalışmaları

"Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında faaliyet yürüten ve 2007 yılında hem TS EN ISO/IEC 17025 standardı kapsamında Akreditasyon Sertifikası hem de Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi alan Bacagazi Emisyon ve Toz Ölçüm Laboratuvarımız, çalışmalarını bu dönemde daha yoğun bir şekilde sürdürecektir.

5.5 Akredite Kalibrasyon Laboratuvarı Çalışmaları

TS EN ISO/IEC 17025 Standardı kapsamında 2010 yılında akredite olan EGE KALMEM Kalibrasyon Laboratuvarı, Boyut, Terazi, Kütle, Basıncı ve Tork olan akreditasyon kapsamını genişletecek çalışmaları dönem içerisinde tamamlayacaktır.

6. SMM HİZMETLERİ VE MESLEKİ DENETİM, BİLİRKİŞİLİK-EKSPERTİZLİK VE TEKNİK HİZMET ÇALIŞMALARI

6.1 SMM Hizmetleri ve Mesleki Denetim Çalışmaları

Odamız, mühendislik hizmetlerinin mesleğinde ehil, mesleki yeterliliği Odamızca belgelenmiş ve mesleki bilgisini meslek içi eğitimlerle sürekli geliştiren uzman üyelerince verilmesi doğrultusundaki temel yaklaşım ve girişimlerin ısrarlı takipçisi olacaktır.

Odamız, Serbest Müşavirlik ve Mühendislik Hizmetleri ve Asgari Ücret Yönetmeliği ile standartlaştırdığı ve 6 ana başlıkta (Mekanik Tesisat, Araç Projelendirme, Asansör, Yatırım Hizmetleri, İşyeri Ruhsat Projesi Hizmetleri, İşletme Hizmetleri) tanımladığı SMM hizmetleri kapsamındaki uzman üyelerince üretilen; 1-Mekanik Tesisat Projeleri, 2-Asansör Projeleri, 3-Doğalgaz Projeleri ve

4-Araç Projeleri konularında Mesleki Denetim hizmetlerini kesintisiz olarak sürdürmektedir. SMM hizmetleri kapsamında tanımlanan alanlarda tüm şube ve bağlı il, ilçe ve mesleki denetim bürolarında yürütülen mesleki denetim hizmetlerinin kalitesinin artırılması ve ülke genelinde uygulama birliğinin sağlanması yönündeki Oda Merkezi eliyle yürütülen çalışmalar, 43. Dönemde de önemli bir yer tutacak olup, bu yönde çalışmalar devam ettirilecektir. Odamız; ülkemizin her alanında çağdaş, planlı, sağlıklı, konforlu ve güvenli kentleşme, sanayileşme temel hedefinin yaşama geçirilmesi sürecindeki toplumsal ihtiyaçların kamu yararı esas alınarak gerçekleştirilmesi için uzmanlık alanımıza giren Mekanik Tesisat, AİTM, Asansör, LPG, Doğal Gaz vb. alanlarında yürütülen Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri ile bu kapsamda yürütülen teknik hizmetlere yönelik yasal ve ikincil mevzuat hazırlama süreçlerinde de aktif rol almaya devam ederek, verilen hizmetlerin yürütülmesinde yaşanan sıkıntıların aşılması konusunda da kararlılıkla mücadele edecektir.

Ayrıca Odamız adına SMM hizmetleri kapsamında mesleki denetimde görevlendirilen Oda teknik görevlileri ile SMM başvuru dosyalarının hazırlanmasında çalışan Oda personelinin Oda İç Mesleki Denetim ve Kontrol Eğitimleri düzenlenmesi hedeflenmektedir.

43. Dönem'de Odamızca yürütülen mesleki denetim faaliyetlerinin merkezileştirilmesi hayata geçirilen yeni OBYS programının tüm şube ve etkinlik alanlarında kullanılması sağlanarak merkezi veri tabanının günün ihtiyaçları üzerinden geliştirilmesi hedeflenmektedir.

43. Dönem Genel Kurulunca onaylanan SMM hizmetleri kapsamındaki yönetmelik çalışmalarının hızla sonuçlandırılarak 43. Dönem'de uygulamanın başlatılması hedeflenmektedir.

Ayrıca şubelerimiz üzerinden şube etkinlik alanında SMM hizmeti yürüten bürolar ve yetkili SMM'leri ile "Birlikte Üretme, Birlikte Karar Alma ve Birlikte Yönetme" anlayışı üzerinden sürekli iletişim ve paylaşım süreçlerinin kurulmasına büyük çaba harcanacaktır. Ayrıca yine bu hizmetler kapsamında hizmet kolu üzerinden örgütlü derneklerle iletişim ve ortak iş birlikleri geliştirilerek paylaşım süreçleri sağlanacaktır.

6.2 Bilirkişilik-Ekspertizlik ve Teknik Hizmet Çalışmaları

Odamız 43. Dönem'de de uzmanlık alanlarımıza yönelik uygulamaların kamu adına denetlenmesi, sanayimizin ülke ve toplum çıkarlarına yönelik olarak geliştirilmesi, tüketicinin ve çevrenin korunması ile iş sağlığı ve güvenliği kapsamında Odamızca emisyon ölçümünden basınçlı kap ve ekipmanların periyodik kontrolüne, motor şase tespitlerine, asansör denetimlerine, bilirkişilik ve ekspertizlik hizmetlerine, kalibrasyon ve metroloji eğitimleri ile kalite konusunda kurs ve eğitimlere kadar birçok konuda sanayiye ve halkımıza yönelik yürüttüğü teknik hizmet çalışmalarını yeni alanlarla çeşitlendirerek kesintisiz olarak devam ettirecektir. 43. Dönem'de Odamızca yürütülen teknik hizmetler ile ara teknik elemanlara yönelik eğitim hizmetlerinin niceliğinin ve niteliğinin yükseltilmesi ve kurumsal bir yapıya kavuşturulması çalışmaları akreditasyon çalışmaları ile birlikte iç içe yürütülecektir. Bu çalışmalar çerçevesinde Odamızca yürütülmekte olan teknik hizmetlerin tüm şube ve birimlerinde aynı yetkinlik ve kalitede yürütülmesi yönünde çalışmalar devam ettirilecektir. Ayrıca 8 konuda teknik hizmet çalışması yürüten Oda birimlerinin özellikle bu hizmetler kapsamında birden fazla talepte bulunacak ya da bulunması olanaklı kurum kuruluşların tespit edilerek birden fazla hizmetin ilgili Oda birimince yürütülmesi yönünde teknik altyapı çalışmalarının sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

43. Dönem'de kullanılmak üzere başlatılan ve tüm örgüt birimlerinde kullanılacak olan "TMMOB Makina Mühendisleri Odası Endüstriye Yönelik Teknik Hizmetler ve Eğitimler" başlıklı broşür çalışması sonuçlandırılarak şube etkinlik alanlarında kullanılması sağlanacaktır.

7. ENERJİ KONUSUNDA YAPILACAK ÇALIŞMALAR

Enerji sektöründe, ülkenin kendi ihtiyacının karşılanması-na yönelik yatırımların yanı sıra, Türkiye üzerinden diğer ülkelere ulaşacak doğal gaz ve petrol boru hatları ve Türkiye'de tesis edilecek terminallerinden ötürü, önümüzdeki yıllarda ülkemizde büyük ölçekli enerji yatırımları yapılacaktır. Ayrıca enerji sektörü yeniden yapılandırılmakta, kamu varlığı ve denetimi küçültülmekte, enerji üretim ve dağıtım tesisleri özelleştirilmektedir. Böylece,

enerji sektörü uluslararası sermayenin faal olduğu bir alan haline gelmektedir. Bu açıdan, enerji sektöründeki stratejilerin ve programların ve sektördeki gelişmelerin sürekli olarak izlenmesi ve irdelenmesi gerekmektedir. Bu alanlarda ülke, kamu, halk, meslek ve meslektaş çıkarları doğrultusunda öneri ve programların geliştirilmesi 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında çıkarılacak yasal mevzuatın (yasalar ve diğer ikincil mevzuat) hazırlık çalışmalarına katılınması amacıyla Oda Merkezi'nde oluşturulan "Enerji Çalışma Grubu" güçlendirilecektir. Bu Çalışma Grubu kanalıyla, doğal gaz ve LPG uygulamaları, enerji verimliliği çalışmaları, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelik gelişmeler, enerji alanına ilişkin teknik ve hukuki düzenlemeler sağlıklı bir şekilde izlenecek, merkezi olarak dökümanite edilecek, konuya ilişkin Odamızda yürütülen çalışmalar daha etkin kılınacaktır.

B Sınıfı Yetki Belgesi kapsamında verilen "Enerji Yöneticiliği Eğitimleri"ne ağırlık verilecek, çalışmalar diğer Şube etkinlik alanlarını da kapsayacak şekilde genişletilecektir. 25 Ekim 2008 tarih ve 27035 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Arttırılmasına Dair Yönetmelik" kapsamında Odamızın almış olduğu B Sınıfı Yetki Belgesi kapsamı genişletilmesi için çalışmalarına ağırlık verilecektir. Yetki Belgesi kapsamında enerji yöneticisi ve eğitim-etüt-proje eğitimleri uygulamak ve aynı zamanda diğer meslek içi eğitimlerde de kullanılacak eğitim tesisinin kurulması ve laboratuvar altyapısının oluşturulması planlanmaktadır.

Enerji sektörü ile ilgili olarak öncelikle MMO üyeleri olmak üzere ilgili her kesime yönelik temel bir bilgi ve başvuru kaynağı olması amacıyla enerji web sitesinin geliştirilmesi planlanmaktadır.

Yayınlanmış olan Oda görüşleri ve etkinlik sonuç bildirelerinden hareketle enerji sektörü ile ilgili olarak belgelerin ve Oda raporlarının hazırlanmasına çalışılacaktır.

Şubelerimizce yerelerde düzenlenecek enerji ile ilgili etkinlikler teşvik edilecek ve merkezi destek verilecektir. Odamızca görüş bildirilen ve müdahil olunan her konuda makale, sunum, bildiri vb. formatlarda dökümanlar hazırlanacaktır.

8. ÖĞRENCİ ÜYE ÇALIŞMALARI

Öğrenci Üye örgütlülüğündeki çalışmaların aşağıdan yukarıya demokratik, yukarıdan aşağıya merkezi bir çalışmayla yürütülmesine devam edilecektir. Şubelerimizde ve il temsilciliklerimizdeki Öğrenci Üyelerimiz kendi bünyelerinde komisyon oluşturulacak ve yerel çalışmalar yapacaklardır. Merkez Öğrenci Üye Komisyonu, komisyonlar arası koordinasyonun sağlanması yerelerde yapılan çalışmaların merkezileşmesi amacıyla Sürekli Komisyon olarak yine kurulacaktır. Oda örgütlülüğümüzün geliştirilmesi kapsamında öğrenci üye sayısının arttırılması, staj imkânlarının seferber edilmesi, teknik gezilerin organize edilmesi sağlanacaktır.

Ayrıca Öğrenci Üye Çalışmalarının Koordinasyonu ve daha sağlıklı bir biçimde yürütülmesi için OBYS'ye öğrenci üye modülü koyulması çalışmalarına başlanacaktır.

Odamız Öğrenci Üye Komisyonları, mühendislik öğrencilerinin, mühendislik eğitiminin, üniversitelerin ve ülkeyimizin yaşadığı sorunları tartışmak, bu sorunların çözümü için politikalar üretmek ve kamuoyu yaratmak amacıyla 1999 yılından bu yana düzenlenen Öğrenci Üye Kurultayının yedincisinin düzenlenmesi sağlanacaktır.

9. ODA KOMİSYON, KURUL VE ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞMALARI

Şubelerde oluşturulan komisyonlar sonucunda ihtiyaca göre merkezi komisyonların oluşturulması sağlanacaktır. Komisyon çalışmalarının dönem sonunda çalışma raporu ile üyelerimize aktarılması sağlanacak, ihtiyaç duyulduğunda süreli komisyonlar kurulup Oda görüşleri ve raporlarının oluşturulması konusunda çalışmalar yapılacaktır. Oda çalışmalarının daha etkin ve verimli yürütülmesi amacıyla Şubelerimiz ve Oda Merkezimizde uzmanlık alanlarımıza ilişkin süreli ve sürekli komisyonlarımızın oluşturulması sağlanacaktır.

Özellikle örgütlenmemizin vazgeçilmezleri olarak tanımladığımız Meslek Dalı Ana Komisyonları (EİM MEDAK ve UHUM MEDAK), Öğrenci Üye Komisyonu ve Özlük Hakları Komisyonlarımızın çalışmalarının sürekliliği sağlanacaktır.

Endüstri, İşletme, Uçak, Havacılık ve Uzak Mühendislerinin örgütlenmelerinin, Oda çalışmalarına katılımlarının ve

meslek disiplinlerini ilgilendiren konulardaki gelişmelere müdahil olabilmelerinin bir aracı olarak kurulan Meslek Dalı Ana Komisyonları EİM MEDAK ve UHUM MEDAK'ın daha etkin çalışması sağlanacaktır.

Bunun yanında yayın komisyonlarımızın sürekliliği sağlanarak yayınlarımız üyelerimize zamanında ve periyodunda ulaştırılacaktır.

Bu çerçevede 43. Dönem'de aşağıdaki komisyon, kurul ve çalışma grupları kurulacaktır:

Sürekli Komisyonlar:

- Endüstri -İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu (EİM MEDAK)
- Uçak-Havacılık ve Uzay Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu (UHUM MEDAK)
- Mühendis ve Makina Dergisi Yayın Komisyonu
- Endüstri Mühendisliği Dergisi Yayın Komisyonu
- Tesisat Mühendisliği Dergisi Yayın Komisyonu

Süreli Komisyonlar:

- Öğrenci Üye Komisyonu
- AİTM Komisyonu
- Mekanik Tesisat Komisyonu
- Doğalgaz Komisyonu
- Ekonomik Demokratik Özlük Hakları ve İşsizlik Komisyonu
- Asansör Komisyonu
- LPG-CNG Komisyonu
- İş Güvenliği Komisyonu
- SMM Komisyonu
- Yapı Denetim Komisyonu

Kurullar:

- MİEM Belgelendirme Kurulları
- Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Üst Kurulu
- Hukuk Değerlendirme Kurulu
- Basın Çalışmaları Kurulu

Çalışma Grupları:

- Enerji Çalışma Grubu
- Oda Kurumsal Yapısını Geliştirme Çalışma Grubu
- Kaynak Çalışma Grubu
- Enstitü Çalışma Grubu

- Teknik Hizmetler Paket Ücretlendirme Çalışma Grubu
- Teknik Hizmetlerin Çeşitlendirilmesi ve Yaygınlaştırılması Çalışma Grubu
- Ağır ve Tehlikeli İşler Yönetmelik Çalışma Grubu
- Öğrenci Üye Çalışma Grubu

Bunlar dışında dönem içinde ihtiyaç duyulması halinde yeni komisyon, kurul ve çalışma grupları kurulabilecektir.

10. BASIN BİRİMİ ÇALIŞMALARI

Basın Birimi, Odamızın Oda etkinlik ve görüşlerinin basın ve kamuoyuna sunumu görevini yürütecektir. Basın birimi, Şubelerimizdeki basın görevlileriyle koordineli bir şekilde çalışarak bu alanla ilgili merkezi koordinasyonu sağlayacaktır.

Bu kapsamda;

- Oda-Şube basın görevlileri arasında eşgüdüm sağlanacaktır.
- Ulusal/yaygın, yerel/bölgesel ve sektörel basın yayın kuruluşları ve mensuplarıyla sürekli, kalıcı ilişkiler geliştirmek hedeflenecektir.
- Odanın kamuoyu nezdinde kurumsal saygınlığının korunması ve devamlılığı sağlanacaktır.
- Odanın düzenlediği etkinlikler, Oda raporları, meslek alanlarımıza ilişkin konular ve güncel gelişmelere ilişkin basın ve kamuoyu etkin bir şekilde bilgilendirilecektir.

11. HUKUKİ ÇALIŞMALAR

Odamızı, meslek disiplinlerimizi ve meslek mensuplarını ilgilendiren mevzuat düzenlemelerinde Odamızın ve üyelerimizin etkinliğinin sağlanması, Odamızca ya da Odamıza karşı açılan davaların en olumlu şekilde sonuçlandırılması amacıyla şubelerimizle koordinasyon içerisinde bu dönemde de çalışmalar ivmelendirilerek sürdürülecektir.

Dönem içerisinde;

- Odamızın açtığı, müdahil olduğu veya Odamıza karşı açılan ve kamu genelini ilgilendiren davalar hakkında bilgi akışının web ortamına aktarılmasına devam edilmesi,
- Odamızın taraf olduğu davaların bir dosyalama sistematığına göre dosyalanması ve şubelerimizde sonuç-

lanmış davaların karar örneklerinin merkezi olarak arşivlenmesi,

- Meslek alanlarımızla ilgili mevzuat düzenlemelerinin sürekli takibinin sağlanarak Odamızın müdahillliği konusunda çalışmaların yürütülmesi ve Oda görüşleri ile eğilimlerinin bu düzenlemelerde yer almasının sağlanması,
- Üyelerimizin ekonomik kriz, özelleştirmeler vb. nedenlerle maruz kaldığı hak kayıpları, konusunda Şube hukuk birimlerimizce hukuki destek verilmesi konularında çalışmalar yürütülecektir.

12. KURUM VE KURULUŞLARLA İLİŞKİLER

Bakanlıklar, TBMM, Hükümet, kamu kurum ve kuruluşları ve üniversitelerle ilişkiler geliştirilerek sürdürülecektir.

12.1 Bakanlıklar, Kamu Kurum ve Kuruluşlarıyla İlişkiler

Meslek alanlarımızla ilgili konularda bakanlık, kurum ve kuruluşlar ile ilişkilerin geliştirilmesi ve kalıncılaştırılması çalışmaları yürütülecektir.

Bu amaçla;

- 43. Dönem'de de Oda Yönetim Kurulu tarafından bakanlık, kurum ve kuruluşlarının ziyaretlerinin sürekliliği sağlanacaktır. Bu ziyaretler kapsamında özellikle gerçekleştirmiş olduğumuz kongre, kurultay ve sempozyumlara aktif katılımın sağlanması konusunda çalışmalar yürütülecektir. Ayrıca karşılıklı görüş alışverişleri yapılarak Oda görüşlerinin kurum, kuruluş ve derneklere aktarılması,
- Bakanlıklar, kurum ve kuruluşlardaki üyelerimizin uzmanlık alanlarına göre birikimlerinin Odaya aktarılması,
- Meslek alanlarımız ile ilgili çıkan yasalar, yönetmelikler vb. konularda ortak çalışmalar yürütülerek Oda görüşlerimizin aktarılması,
- Meslek alanlarımızla ilgili konularda ilgili bakanlık ve kuruluşlarda oluşturulan teknik komiteler ve çalışma gruplarında aktif bir şekilde yer alınacaktır.

12.2 TBMM'deki Oda Disiplininde Yer Alan Mühendis Kökenli Milletvekilleri İle İlişkiler

- 43. Dönem'de Odamız tarafından çeşitli konularda hazırlanacak kitapların, Oda periyodiklerinin ve

basın duyurularının Odamız meslek disiplininde yer alan ve TBMM'de milletvekili olarak görev yapan meslektaşlarımıza sürekli olarak gönderilmesi sağlanacaktır.

- Odamız tarafından oluşturulan yayın (mesleki, söyleşi, etkinlik, seminer vb.) ve Oda periyodiklerinin TBMM Kütüphanesi'ne gönderilmesi, özellikle çalışma yapan milletvekili ve danışmanlarının kullanımına açılması sağlanacaktır.

12.3 Meslek Alanlarımızı İlgilendiren Sektör Kuruluşları İle İlişkiler

Sektör kuruluşları ile Odamızın bugüne kadar kurmuş olduğu ilişkilerin daha da geliştirilerek kurumsallaştırılması amacıyla konu bazında bir araya gelinecektir. Bilgi birikimi ve deneyim paylaşımı ile ilişkilerin geliştirilmesi kapsamında gerçekleştirilen toplantılara devam edilecektir. Oda-Sektör Dernekleri buluşması gerçekleştirilecek, buluşmanın ardından yerel düzeyde toplantılar devam edecektir. Toplantılardan çıkan sonuçlar merkezi olarak birleştirilerek sorunlar ve çözüm önerileri şeklinde örgüte ve sektör derneklerine duyurulacaktır. Sektör derneklerinin tüm iletişim bilgileri Oda web sitesinde yer alacak ve bu bilgilerin güncelliği korunacaktır.

12.4 Üniversitelerle İlişkiler

Oda üniversite ilişkilerinin kurumsallaştırılması çalışmaları sürdürülecektir. Oda üniversite ilişkilerinin geliştirilmesi amacıyla başlatılan çalışma, yerelden merkeze doğru gerçekleştirilecek, Oda-üniversite buluşması hayata geçirilecektir. Ayrıca üniversite iletişim bilgilerinin güncelliği sağlanacak, web sitesinde yayınlanacak ve her konuda bölüm sekreterleriyle ilişki kurulacaktır.

Toplantı sonuçları özellikle Öğrenci Üye Kurultayı'na, eğitim sempozyumlarına ve ilgili kongre, kurultay ve sempozyumlara bir veri oluşturmak üzere taşınacaktır.

Dönem içerisinde yayınladığımız kitapların ve periyodiklerin üniversite kütüphanelerine gönderilmesi sağlanacaktır.

12.5 Temsil Edildiğimiz Kurum ve Kuruluşlar

Odamızın delegesi olduğu KOSGEB, Türk LOYDU Vakfı, Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi'nin Genel Kurullarına düzenli bir şekilde katkı ve katılım sağlanacak,

bu platformlarda Odamız görüşlerinin yankı bulması için çalışmalar yürütülecektir.

12.6 Uluslararası İlişkiler

Dönem içerisinde Oda Merkezi'nde uluslararası ilişkilerin güçlendirilmesi, yurt dışı mühendislik örgütleriyle ilişkilerin geliştirilmesi amacıyla Oda Merkezi'nde bir birim oluşturulacaktır. ASME, JASME, ASHRAE ve Balkan mühendislik kuruluşlarıyla geliştirilen ilişkilerin başta AB ülkeleri olmak üzere yaygınlaştırılması hedeflenecektir.

12.7 Demokratik Kitle Örgütleri ve Sendikalarla İlişkiler

Geçmiş dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de demokratik kitle örgütleri ve sendikalarla olan ilişkiler geliştirilerek kurumsallaşması yönünde çabalar harcanacaktır.

Özelde meslek alanlarımızla ilgili sendikalarla, genel olarak emek platformu bileşenleriyle birlikte özelleştirmelere karşı, bizlere dayatılan ve kamunun talanı anlamına gelen yasal düzenlemelere, özellikle bölgemizde süren emperyalist savaşa karşı eylemlilikler örgütleyerek bağımsız, üreten ve sanayileşen bir Türkiye için çalışmalar yürütülecektir.

Ekonomik, demokratik ve özlük haklarımızın daraltılmasına karşı özellikle kamu çalışanları sendikalarıyla ortak etkinlikler yapılacak, kamusal hizmetlerin halkın kullanımına eşit ve ücretsiz ulaşması için çalışılacaktır.

Bu amaçla;

- Meslek alanlarımızla ilgili sendikalarla birlikte oluşturulacak olan platformlarda,
- Emek Platformu'nda
- Küreselleşme karşıtı oluşturulacak olan platformlarda
- Savaş karşıtı platformlarda,
- Özelleştirme karşıtı platformlarda yer alınarak aktif görevler üstlenilecektir.

Gerek konu bazında gerekse genel olarak oluşturulan platformlarla birlikte izleme komisyonları oluşturulması yönünde çalışmalar yürütülerek, siyasal iktidarın uygulamalarının sürekli mercek altında tutulması yönünde çalışmalar yürütülecektir.

Tüm bu çalışmaların yanında ikili veya daha çoklu çalışmalar yürütülerek meslek alanlarımızla ilgili etkinliklerin (Kongre, Kurultay, Sempozyum, Panel vb.) düzenlenmesi konusunda çalışmalar yürütülecektir.

Gerek ülke gündemine ilişkin gerekse meslek alanlarımıza yönelik gelişen gündemlere ilişkin ortak mücadele ve eylemliliklerin geliştirilmesi için çalışmalar yürütülecektir.

13. TMMOB İLİŞKİLERİ

Geçmiş dönemlerde olduğu gibi 43. Dönem'de de TMMOB çalışma guruplarında ve İKK çalışmalarında Odamız etkin bir şekilde yer alacaktır. Tüm TMMOB etkinliklerine aktif katılım sağlanarak örgütleyicisi olacaktır.

TMMOB adına gerçekleştirmekte olduğumuz TMMOB Sanayi Kongresi'nin 43. Dönem'de de gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca diğer odalarımızın TMMOB adına düzenledikleri kongre, kurultay ve sempozyumlara katılım sağlanarak destek verilecektir.

TMMOB'ye olan maddi yükümlülüğümüz geçmiş dönemlerdeki gibi aksatılmadan yerine getirilecektir.

SONUÇ

Bizler; ülkemizin demokratikleşme, bilim, teknoloji, sanayi, kalkınma, istihdam, refah politikalarının oluşturulması, üyelerimizin ve kamuoyu duyarlılığının geliştirilmesi için; "birlikte üretme, birlikte karar alma, birlikte yönetme" anlayışıyla ortak özlemimiz olan "çağdaş, demokratik, üreten, sanayileşen ve hakça bölünmüş bir Türkiye" için "daha güçlü daha etkin bir Meslek Odası" yaratma yolunda önemli adımlar atmaya devam edeceğiz.

Bizlerin mesleki ve sosyal sorumlulukları günümüz koşullarında her geçen gün artmaktadır. Gün birlik ve diri olma zamanıdır. Bugün aslanan demokratik mevzileri koruma sağduyusuna sahip olma günüdür.

Kurumsal demokrasi geleneğimizle, çalışma anlayışımızla, kurumsallığın, teknik altyapının ve örgütlülüğümüzün geliştirilmesinde, hep birlikte oluşturduğumuz ilkelerimiz yol göstericimiz olacaktır.

Burada sunulan çerçeve program her dönem geliştirilip, zenginleştirilerek geleceğe taşınacaktır.

YAŞASIN TMMOB ÖRGÜTLÜLÜĞÜ!

YAŞASIN MMO ÖRGÜTLÜLÜĞÜ!