

# ODA'DAN HABERLER

## TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI

### MEKANİK TESİSAT HİZMETLERİ UZMANLIK VE BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

#### 01. KAPSAM

Bu yönetmelik mekanik tesisat hizmetlerini gerçekleştirecek makina mühendislerinin uzmanlıklarının TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından belgelendirilmesi koşullarını ve esaslarını kapsar. Bu Yönetmelik TMMOB Makina Mühendisleri Odası Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği'nin doğal ekidir.

#### 02. AMAÇ

Bu yönetmelik ülke ve toplum yararları doğrultusunda kaliteli, sağlıklı, konforlu, güvenli ve ekonomik yapıların gerçekleştirilmesi amacıyla, mekanik tesisat hizmetlerinin üretilmesinde ve denetlenmesinde görev alacak ulusal ve uluslar arası bilimsel çalışmaları ve yeni gelişmeleri takip eden, mesleki etik kurallarına uygun olarak çalışacak Oda üyesi makina mühendislerine TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından mekanik tesisat hizmetleri alanında uzmanlık belgeleri verilmesi esaslarını ve koşullarını düzenler.

#### 03. TANIMLAR VE KISALTMALAR

Bu Yönetmelikte;

Uzman Mühendis: Mekanik tesisat alanında bilgi ve deneyime sahip, bu konuda açılmış sınavlarda başarılı olmuş, Oda üyesi makina mühendisine uzman mühendis denir.

- TMMOB Makina Mühendisleri Odası "ODA",
- Oda Yönetim Kurulu "OYK",
- Şube Yönetim Kurulu "ŞYK",
- Serbest Müşavir Mühendis "SMM"

olarak tanımlanmıştır.

#### 04. MEKANİK TESİSAT HİZMET ALANLARI

Mekanik tesisat hizmetleri:

- Isı yalıtımı
- Sıhhi tesisat
- Isıtma tesisatı
- Klima tesisatı

- Havalandırma tesisatı
- Asansör avan proje hazırlama
- Kızgın su tesisatı
- Buhar tesisatı
- Gaz (doğal gaz, havagazı, LPG) tesisatı
- Basıncılı hava tesisatı
- Sanayi tipi mutfak, çamaşırhane tesisatı
- Soğutma tesisatı
- Yüzme havuzu ve filtrasyon tesisatı
- Medikal gaz tesisatı
- Otomatik kontrol tesisatı
- Arıtma tesisatı

v.b konularında gerçekleştirilen tasarım, uygulama, denetim ve kontrol hizmetleridir.

## 05.MEKANİK TESİSAT HİZMETLERİ UZMAN MÜHENDİS BELGESİ

Bu belge "mekanik tesisat mühendisliği" alanında ve aşağıda belirtilen "dar kapsamlı mekanik tesisat mühendisliği" konularında verilir.

### 05.01. Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgesi

Belge sahibi makina mühendisi sıhhi tesisat, ısı yalıtımı, ısıtma tesisatı başlıklarıyla tanımlanan mekanik tesisat hizmetlerini yapmaya yetkilidir. Bu belge sahibi makina mühendisi, uzmanlık kapsamını "dar kapsamlı mekanik tesisat uzman mühendis yetki belgeleri" olarak artırabilir.

### 05.02. Dar Kapsamlı Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Yetki Belgesi

05.02.01. Dar kapsamlı mekanik tesisat uzman mühendis yetki belgesi konuları aşağıdaki gibidir:

- Doğalgaz tesisatı
- Asansör avan proje hazırlama
- Havuz tesisatı
- Sanayi tipi çamaşırhane tesisatı
- Sanayi tipi mutfak tesisatı
- Medikal gaz tesisatı
- Otomatik kontrol
- Klima tesisatı
- Kızgın su tesisatı
- Basıncılı hava tesisatı
- Buhar tesisatı
- Soğutma tesisatı
- Arıtma tesisatı
- Havagazı tesisatı
- LPG tesisatı
- Havalandırma tesisatı

**05.02.02.** Yukarıda belirtilen konuların bir veya birkaçında belge sahibi makina mühendisi, belgede belirtilen konu veya konularda mekanik tesisat hizmetlerini yapmaya yetkilidir.

**05.02.03.** Yukarıda tanımlanan "Dar Kapsamlı Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Yetki Belgesi" konuları günün gelişen koşullarına uygun olarak ODA tarafından artırılabilir.

## **06. UZMAN MÜHENDİS BELGELENDİRME KOŞULLARI**

Makina Mühendisliği Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgesi almak için ODA üyesi olan makina mühendisleri başvurabilirler. Uzman mühendis belgelerinin geçerlilik süresi her yıl onaylanmak kaydıyla alındığı tarihten itibaren 5 yıldır. Belgelerin yıllık onaylarında, belgenin geçerliliğini sürdürebilmesi için belge sahibi Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Kurulu tarafından belirlenen meslek içi eğitimleri tamamlamak zorundadır. Gerekli meslek içi eğitimi tamamlayamayan belge sahibinin belgesi yukarıda tanımlanan koşulu sağlayıncaya kadar geçerliliğini yitirir. Bu durum ODA tarafından ilgili birimlere bildirilir.

### **06.01. Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgelendirme Koşulları**

**06.01.01.** ODA tarafından merkezi düzeyde açılan yapı üretim sürecinde geçerli olan yasalar, KHK'ler, tüzük, yönetmelik ve genelgeler konularında bilgilendirme seminerlerine katılmış olmak.

**06.01.02.** Mekanik tesisat uzman mühendis belgesi için ısı yalıtımı, sıhhi tesisat, ısıtma tesisatı konularında en az bir yıl süre ile tasarım-uygulama deneyimi kazanmış olmak.

**06.01.03.** ODA tarafından merkezi düzeyde açılan sınavlara katılmak ve başarılı olmak.

### **06.02. Dar Kapsamlı Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgelendirme Koşulları**

**06.02.01.** 05.02. Maddede tanımlanan alanlarda ODA tarafından Meslek İçi Eğitim Merkezi (MIEM) aracılığıyla merkezi düzeyde açılan eğitim programlarına katılmış olmak

**06.02.02.** ODA tarafından yukarıdaki konularla ilgili olarak merkezi düzeyde açılan sınavlara katılmak ve başarılı olmak.

## **07. MEKANİK TESİSAT HİZMETLERİ UZMANLIK VE BELGELENDİRME KURULU**

Mekanik Tesisat alanında uzmanlık belgesi almak isteyen makina mühendislerinin başvurularını değerlendirerek, OYK'nun karar alma sürecini hazırlayan, bu yönetmelikle ilgili düzenlemeler hakkında OYK'na görüş ve öneriler sunan, Mekanik Tesisat Uzmanlık Belgelerine ait gerçekleştirilecek sınavların hazırlıklarını, gerçekleştirilmesini ve değerlendirmesini yapan, OYK kararı ile oluşturulan süreli bir kuruldur.

Oda Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Kurulu, OYK kararı ile bir OYK üyesinin başkanlığında mekanik tesisat uzman mühendis belgesi alma koşullarına sahip ODA üyeleri arasından iki yıllık çalışma dönemi için belirlenir. Kurul üye sayısı 7 kişidir. Kurul Odanın yazılı çağrısı ile toplanır. Kurulda kararlar oy çokluğuyla alınır. Kurul üyesinin kuruldan ayrılması durumunda OYK en geç bir ay içerisinde yeni üyenin atamasını yapar.

OYK tarafından kurul oluşumunda Őubelerin önerileri de dikkate alınarak yukarıdaki koşullara uyulması kaydıyla Bayındırlık ve İşkan Bakanlığı temsilcisi, sektörle ilgili uzmanlık dernekleri temsilcisi ve üniversitelerden temsilcilerin yer alması gözetilir.

#### **07.01. Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık Ve Belgelendirme Kurulunun Görevi**

**07.01.01. 04.** Maddede yer alan mekanik tesisat hizmetleri konularında meslek içi eğitim, kurs ve seminerleri programlamak ve bu programlara ilişkin esasları belirlemek.

**07.01.02.** Tasarım ve uygulama deneyim sürelerine ilişkin esasları belirlemek.

**07.01.03.** Uzman Mühendis Belgesi sınav komisyonları oluşturulmasına yönelik çalışma esaslarını belirlemek, komisyon üyeleri hakkında OYK'ya önerilerde bulunmak.

**07.01.04.** Uzman Mühendis Belgelendirme sürecinde oluşabilecek itirazları değerlendirmek ve sonuçlandırmak.

**07.01.05.** Uzmanlık ve belgelendirme çalışmalarının gelişmesine ilişkin önerileri almak, değerlendirmek, geliştirmek, ilgili mevzuatın geliştirilmesine yönelik katkıda bulunmak.

#### **08. UZMAN MÜHENDİS BELGELENDİRME SINAV KOMİSYONLARI**

Uzman mühendis belgelendirme sınav komisyonları Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Kurulunca önerilen ve OYK'nın atayacağı Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Sınav Komisyonu; mekanik uzman mühendis belgesine sahip, Dar Kapsamlı Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Sınav Komisyonu; ilgili konuda uzman mühendis yetki belgesine sahip en az 3 kişiden oluşur. Sınav sorularının belirlenmesi, sınavın hazırlanması, gerçekteştirilmesi ve değerlendirilmesi komisyon tarafından yerine getirilir.

#### **09. UZMAN MÜHENDİSLİK BELGELENDİRME SINAVLARI**

Uzman mühendis belgelendirme sınavları 05. Maddede tanımlanan uzman mühendis belgelerini almak için başvuran makina mühendislerine istekte buldukları konu veya konularda uzman mühendis belgesi verilmek üzere merkezi düzeyde gerçekteştirilen sınavlardır.

**09.01.** Mekanik tesisat uzman mühendis belgesi için ODA yılda en az iki sınav gerçekteştirir. Sınavlar en geç 3 ay önceden, genel tesisat uzman mühendis belgesi sınav konuları ve sınav tarihiyle birlikte ODA yayın organları aracılığı ile ODA üyelerine duyurulur.

**09.02.** Her bir uzman mühendis belgesi sınavı için başarı notu 100 üzerinden 70'tir. Her bir uzman mühendis belgesi sınav soruları ve yanıtları belirli sürelerle ODA yayın organlarında yayınlanır.

**09.03.** Sınav katılım ve belge ücretleri OYK tarafından belirlenir.

#### **10. DİğER KONULAR**

**10.01.** Uzman mühendis belgesi almak üzere başvuranların deneyim kazanmak üzere çalışma yaptıkları iş yerlerinde uzman mühendis belgesine sahip en az bir makina mühendisi çalışması zorunludur.

**10.02.** Uzman mühendis adayları deneyim çalışmasına başlamadan önce çalışacakları işyerlerini ve o kuruluştaki uzman mühendis isimlerini ODA'ya bildirir.

**10.03.** Uzman mühendis belgesine sahip olmayan makina mühendisleri mekanik tesisat konusunda SMM belgesine sahip olamaz. Uzman mühendisin uzman olduğu konular SMM belgesinde de tanımlanır.

**10.04.** Mekanik tesisat uzman mühendis belgesine sahip ODA üyeleri sadece uzman olduğu tesisat konularındaki mekanik tesisat hizmetlerini yerine getirmeye yetkilidir. Uzman olmadıkları konularda çalışamazlar.

**10.05.** Bu yönetmelikte yer almayan hususlarda TMMOB Makina Mühendisleri Odası Tüzük ve Yönetmelik hükümleri geçerlidir.

### **Geçici Madde 1**

Bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce dar kapsamlı mekanik tesisat konularında ODA tarafından düzenlenen kurslar sonucu mühendis yetki belgesi almış olanlar ile adı geçen hizmetleri yürüttükleri için kazanılmış hak olarak kurslara katılmadan bu belgeleri almış olanların belgeleri bu yönetmelik kapsamında geçerlidir.

### **Geçici Madde 2**

ODA, halen yapı üretim sürecinde 05. Maddede tanımlanan mekanik tesisat hizmet alanlarında görev yapan ve yaptıklarını kanıtlayan belge ve dökümanlarla birlikte ODA'ya başvuran, ODA üyesi makina mühendislerine ŞYK'ları tarafından bir ŞYK Üyesi başkanlığında en az 5 kişiden oluşturulan Şube Başvuru Değerlendirme Kurulu'nun değerlendirmesi, ŞYK'nun olumlu görüşü ve OYK onayı ile, bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren 1(bir) yıl içinde sınava tabi tutulmaksızın mekanik tesisat hizmetleri uzman mühendis belgesi verir. Başvuru şekil ve koşulları Ek.1'de verildiği gibidir. Bu madde 30 Haziran 2001 tarihinde kendiliğinden yürürlükten kalkar.

### **Geçici Madde 3**

Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibariyle ODA üyesi Makina Mühendisleri deneyim şartı aranmaksızın 05.01.Maddede belirtilen uzman mühendis belgelerini almak üzere 3 yıl süreyle sınavlara girme hakkına sahiptir. Bu madde 30 Haziran 2003 yılında kendiliğinden yürürlükten kalkar.

## **11.YÜRÜRLÜK**

38. dönem ODA Genel Kurulunun verdiği görev ve yetki ile OYK'nun 26.06.2000 tarih ve 258 sayılı kararı ile kabul edilen bu yönetmelik 27 Haziran 2000 tarihinden itibaren yürürlüğe konulmuştur.

## **12.YÜRÜTME**

Bu Yönetmelik TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu tarafından yürütülür.

## EK 1.

### MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI MEKANİK TESİSAT HİZMETLERİ UZMANLIK VE BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ GEÇİCİ 2. MADDE UYARINCA UZMAN MÜHENDİSLİK BELGESİ VERİLMESİNE İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği Geçici 2.Madde uyarınca Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgesi almak isteyen Oda üyesi makina mühendisleri aşağıdaki açıklamalar çerçevesinde hazırladıkları başvuru dosyası ile bağlı buldukları Şube'ye başvuracaklardır.

Başvuru dosyası içeriği;

1. Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgesi almak istemini belirten Ek. A'da örneği verilen dilekçe. Dilekçe ekinde:

1.1. Ek.B'de örneği verilen taahhütname

1.2. MMO Üye kimlik belgesinin fotokopisi (Üye kimlik belgeleri ODA tüzüğü gereği 5 yılda bir yenilenmek zorundadır. Başvurulara geçerlilik süresi bitmemiş üye kimlik belgesi aranır.)

1.3. İki adet vesikalık fotoğraf,

1.4. Cari yıl sonu itibariyle üye aidat borcu olmadığına dair belge,

1.5. Özellikle mekanik tesisat alanıyla ilgili mesleki bilgi ve deneyimlerinin ayrıntılı bir şekilde yer aldığı özgeçmiş,

1.6. Şube'den temin edilecek ve dolduracakları MMO Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Bilgi Formu (Ek.C),

1.7. Özgeçmişinde ve MMO Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Bilgi Formu'ndaki bilgileri doğrulayan, destekleyen ve kanıtlayan belge ve dokümanlar (asılları),

1.7.1. Kamu kurumlarında çalışan makina mühendisleri, bağlı buldukları kurumdan aldıkları, çalıştıkları süreyi ve çalışma alanlarını tanımlayan hizmet belgesi, iş denetleme, iş bitirme belgeleri,

1.7.2. Ücretli çalışan makina mühendisleri, çalıştıkları işyerlerinin ayrıntılı bilgisi ile birlikte, işverenlerinden alacakları referans mektupları veya işyerlerinden alacakları çalıştıkları süreyi ve çalışma alanlarını tanımlayan hizmet belgesi, çalıştıkları döneme ilişkin SSK 4 aylık prim bordrosu veya SSK'dan alacakları aynı amaca yönelik bir belge,

1.7.3. Serbest Müşavir Mühendis olarak çalışan makina mühendisleri, ürettikleri ve denetledikleri yapılarda uyguladıkları mekanik tesisat hizmetlerine ilişkin listeledikleri dokümanlar ve bu dokümanları doğrulayan, destekleyen ve kanıtlayan belge ve dokümanları,

1.7.4. Öğretim elemanları olarak görev yapan makina mühendisleri, bağlı buldukları kurumlardan aldıkları mekanik tesisat ile ilgili verdiği dersleri, mekanik tesisat alanında

tebliğ sunmak üzere katıldıkları hizmet içi eğitim, kongre, sempozyum, konferans, seminer vb. etkinliklere ilişkin belge ve dokümanları,

2. ODA, yukarıda belirtilenler dışında ek belge ve dokümanları isteme, gerekirse araştırma yapma, ODA'ya sunulan belge ve dokümanları kabul veya ret etme yetki ve hakkına sahiptir.

3. Başvurular Şube Başvuru Değerlendirme Kurulu tarafından incelenerek olumlu görülenler Şube Yönetim Kurulunun kararı ile Oda Yönetim Kurulu onayına sunulacaktır.

4. Şube Yönetim Kurulları başvuran üyeye ait örnek Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgesini doldurarak Oda Yönetim Kurulu onayına sunar. Örnek Belge üzerinde Şube Sekreterinin Uygun Görülmüştür notu ile imzası bulunacaktır. Her başvuru sahibine ait Dilekçe, Taahhütname, Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Bilgi Formu fotokopileri örnek belge ekinde yer alacaktır. Üyenin başvuru sırasında verdiği tüm belge ve dokümanlar şubeler tarafından arşivlenecektir.

5. Başvuruları sonrasında değerlendirme sonucu olumsuz görülenlerin durumu Şube Yönetim Kurulu tarafından başvuru sahibine bildirilecektir.

6. MMO Yönetim Kurulunca Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgesi verilmesi uygun görülen üyeler, belgelerini almadan önce belgelendirme ücreti olarak 100.000.000 (yüzmilyon) TL'sını;

- Oda Merkezi Muhasebesine elden veya
- Oda'nın İş Bankası Yenişehir Şubesi 16101 No'lu hesaplarına yatırmaları gerekmektedir. (Bu ücret başvuru sırasında alınmayacaktır)

**EK. A**

#### **TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI KURULU BAŞKANLIĞINA**

Oda Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği uyarınca Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgesi almak istiyorum. Yönetmelik gereği istenen belge ve dokümanlar yazımın ekindedir. Gereğini bilgilerinize sunarım.

Saygılarımla,

Tarih

Adı Soyadı

Oda Sicil No

İmza

Adres :

Telefon/Faks :

e-posta :

Ekler :

Taahhütname

Üye kimlik kartı fotokopisi

İki adet fotoğraf

Üye aidat borcu olmadığına dair belge

Özgeçmiş

6. MMO Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Bilgi Formu

7. Belge ve Dokümanlar

**EK. B**

## **TAAHHÜTNAME**

Makina Mühendisleri Odası Mekanik Tesisat Uzman Mühendis Belgesi verilmesi için yaptığım başvuruya ilişkin;

- Beyanımda verdiğim bilgi, belge ve dokümanların doğruluğunu, sonradan beyanımın veya ekli belge ve dokümanların gerçek dışı ve yanıltıcı olduğunun saptanması durumunda verilen belgenin iptal edilmesini,
- Bu belgeyi kullanarak yapacağım çalışmalarda mesleki bilgi ve becerilerimi, geçerli yasal mevzuata, TMMOB ve Makina Mühendisleri Odası Tüzük, Yönetmelik ve kararlarına , TMMOB Etik (Mesleki Davranış) Kurallarına uyararak uygulayacağımı,
- Bu belge dolayısıyla yaptığım işler hakkında Makina Mühendisleri Odasınca istenilecek bilgileri vereceğimi,
- Ürettiğim hizmetlerin veya yapı denetimine konu olan projelerin Makina Mühendisleri Odası mesleki denetim uygulamalarından geçmiş olmasına dikkat edeceğimi,
- Bu ve ilgili yönetmelikler çerçevesinde Makina Mühendisleri Odası tarafından alınacak kararlara uyacağımı,
- Makina Mühendisleri Odası Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliğini okuduğumu, anladığımı ve eksiksiz uygulayacağımı

kabul ve taahhüt ediyorum.

Tarih

Adı Soyadı



Oda Sicil No

İmza

## TMMOB 36. OLAĞAN GENEL KURULU ve ODAMIZ

TMMOB 36. Olağan Genel Kurulu 2-3-4 Haziran 2000'de Ankara'da toplandı.

Oda Başkanı Mehmet SOĞANCI ile EMO Başkanı Ali YİĞİT'in ortaklaşa Genel Kurula önerdikleri İMO delegesi Ali AÇAN Divan Başkanlığına seçildi. İzmir Şube Başkanı Doğan ALBAYRAK, EMO Ankara Şube Başkanı Tuncay ATAMAN ile birlikte Divan Başkan Yardımcılığı görevine getirildi.

Genel Kurul'da delegelerce seçilen TMMOB ve Odalar Mali İşler Yönetmeliği ve 2000-2001 yılları Bütçe Uygulama Yönetmeliği Komisyonunda Remzi ERİŞLER ve Serhat GİRGIN, Tüzük ve Yönetmelikler Komisyonunda Özcan ŞENİŞLER ve Oğuz İNCEOĞLU, Genel Kurul Sonuç Bildirgesi Komisyonunda Elif ÖZTÜRK ve Muzaffer OVALIER, Gelecek Dönemin Çalışma Esasları Komisyonunda Ali Ekber ÇAKAR Odamızı temsilen görev aldılar.

Çalışma Raporu üzerine Oda Genel Kurulumuzun verdiği görev ve yetki ile Mehmet SOĞANCI, Atılay ARSAN, Ali Ekber ÇAKAR, Ozan PARLAR, Üzeyir ULUDAĞ, Remzi ERİŞLER, Eyüp AKARYILDIZ, Ali BÜLBÜL, Nurten GÜLTEKİN, Kazım UMDULAR, Armağan ÖZTUksAVUL, Dinçer METE ve Emin KORAMAZ görüşlerini belirttiler.

Oda Başkanı Mehmet SOĞANCI Çalışma Raporu üzerine yaptığı konuşmada TMMOB ortamını Odamızın nasıl gördüğünü anlattıktan sonra "Daha sayılabilecek onlarca çalışmanın yanında, 35. Dönem TMMOB Yönetim Kurulunu, Türkiye Demokrasi Kurultayını gerçekleştirmesinden, Emek Platformunun oluşumunda gösterdiği olumlu ve doğru tavırdan, Tahkim Yasasına haklı karşı çıkıştan, Kamu çalışanı üyelerimizin hakları için verilen mücadeleden, ülke çalışanını karanlığa boğan Sosyal Güvenlik Yasasına karşı çıkıştan, Sel ve Deprem felaketlerinde gösterilen inatlı tavırdan ve özetle TMMOB Yönetim Kurulunu "Devrimci TMMOB" anlayışını yaşama geçirmiş olduğundan dolayı siyaseten akladığını ve Oda delegelerinin aklama yönünde oy kullanacaklarını" söyledi.

Genel Kurul iki gün boyunca canlı tartışmalarla geçti. Delegeler komisyonların raporlarını düzeyli ve canlı bir şekilde tartıştı. Geleceğe yönelik çok sayıda karar alındı. Bu arada Oda delegelerimizin "Şube Yönetim Kurullarının Oda Genel Kurullarında doğal delege sayılması önerisi" oyçokluğu ile Genel Kurul delegelerince reddedildi.

TMMOB Genel Kurulu toplantısına 1403 delegeden 775'i katıldı. Odamızın 100 delegesinin 83'ü Genel Kurul'da tartışmalara katılarak, tüm oylamalarda yer aldı.

Yapılan seçimlerde Odamızdan Kaya GÜVENÇ TMMOB Yönetim Kurulu Üyeliğine, İsmet APAK TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyeliğine, Hasan AKALIN TMMOB Denetleme Kurulu üyeliğine seçildiler. TMMOB Yönetim Kurulunun kendi arasında yaptığı seçimde TMMOB Başkanı Kaya GÜVENÇ, İkinci Başkan Dursun YILDIZ (İMO), Sayman Senihi KİTAPÇI (ŞPMO) Yürütme

Kurulu Üyesi Hüseyin YEŞİL(EMO), M. Münir ATAGÜN (Petrol MO), Yusuf BULDU (Gemi MO), Nüvit SOYLU (ZMO) şeklinde Yürütme Kurulunu belirledi.

TMMOB Genel Kurulundan önce belirttiğimiz şekilde Odamız delegeleri, Genel kurul kürsüsünde Oda görüşlerimizi, Oda Çalışma ilkelerimizi, TMMOB'ye ve yaşama dair düşünceleri dillendirdiler ve alınan kararlara aktif katılım sağladılar. Delegelerimiz Odamızın örgütlü yapısından aldıkları yetki ve kendilerine verilen görev ile, TMMOB ortamının daha demokratik, daha işlevsel ve daha etkin bir yapıda yürütülmesini yerine getirecek bir yönetimin göreve gelmesi için TMMOB Genel Kurulunda çaba harcadılar.

Evet olağan bir TMMOB Genel Kurulu, olağan bir şekilde sonuçlandı. Özetle, TMMOB delegeleri "Devrimci TMMOB geleneğinin, Devrimci bir anlayışla ve Devrimci bir yönetimle" devam etmesi gerektiğini belirterek Genel Kurulu sonuçlandırdılar.

Evet, Odamız Birlik Yönetimini 24. Oda olarak gören tüm anlayışları reddeder.

Evet, Odamız TMMOB Yönetim Kurulunun "Devrimci TMMOB anlayışı"ni geliştireceğine inanmaktadır ve bu nedenle bu dönemde de emekten ve halktan yana politikaların yaşama geçmesinde, karar alma süreçlerine katılacağı tüm TMMOB çalışmalarına aktif destek verecektir.

**Şimdi artık "Yola devam" zamanıdır.**

**Şimdi artık "İşimize bakma" zamanıdır.**

**Şimdi artık "Görev" zamanıdır.**

*TMMOB Makina Mühendisleri Odası*

*Yönetim Kurulu*

---

## 36. DÖNEM TMMOB ORGANLARI

### TMMOB YÖNETİM KURULU

ODA	İSİM
Çevre M.O.	Etem Torunoğlu
Fizik M.O.	Ekrem Poyraz
Elektrik M.O	Hüseyin Yeşil
Gemi M.O.	Yusuf Buldu
Gemi M.O.	Arif Atilla
Gıda M.O.	Kadir Dağhan

Harita ve Kadastro M.O.	Celal Beşiktepe
İç Mimarlar O.	Ömer Önen
İnşaat M.O.	Dursun Yıldız
Jeofizik M.O.	Oğuz Gündoğdu
Jeoloji M.O.	Hakkı Atıl
Kimya M.O.	Erkan Aslan
Maden M.O.	Alparslan Ertürk
Makina M.O.	Kaya Güvenç
Metalurji M.O.	Cemalettin Küçük
Meteoroloji M.O.	İsmail Küçük
Mimarlar Odası	Memik Yapıcı
Orman M.O.	Celal Çoban
Petrol M.O.	M. Münir Atagün
Peyzaj M.O.	A. Betül Uyar
Şehir Plancıları O.	Senihi Kitapçı
Tekstil M.O.	Ayşe Okur
Ziraat M.O.	Nüvit Soylu

TMMOB YÜKSEK ONUR KURULU		TMMOB DENETLEME KURULU	
Oda	İsim	Oda	İsim
Elektrik M.O.	Ahmet Altay Varol	Elektrik M.O.	Cumhur Demirkan
Jeoloji M.O.	Şanver İsmailoğlu	Makina M.O.	Hasan Akalın
Makina M.O.	İsmet Apak	Orman M.O.	Summani Can
Metalurji M.O.	Sinan Kalyoncu		
Mimarlar Odası	M. Şafak Eren		

TMMOB YÜRÜTME KURULU		
Görev	İsim	Oda
Başkan	Kaya Güvenç	Makina M.O.
II. Başkan	Dursun Yıldız	İnşaat M.O.
Sayman	Senihi Kitapçı	Şehir P. O
Üye	Hüseyin Yeşil	Elektrik M.O.
Üye	M. Münir Atagün	Petrol M.O.
Üye	Yusuf Buldu	Gemi

		<b>M.O.</b>
<b>Üye</b>	<b>Nüvit Soylu</b>	<b>Ziraat M.O.</b>