



2024-2026

# 34. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

 [www.metalurji.org.tr](http://www.metalurji.org.tr)

 [oda@metalurji.org.tr](mailto:oda@metalurji.org.tr)

**TMMOB**  
**Metalurji ve Malzeme**  
**Mühendisleri Odası**



**34. DÖNEM**  
**ÇALIŞMA RAPORU**

**2024-2026**



**M**eslek aşkı **M**eslektaş hakkı **M**emleket sevdası için  
**M**etalurji **M**alzeme **M**ühendisleri **O**dası

[www.metalurji.org.tr](http://www.metalurji.org.tr)

## İÇİNDEKİLER

• TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI	
34.OLAĞAN GENEL KURULU.....	7
• GENEL KURUL VE SEÇİMLERE İLİŞKİN ÖNEMLİ NOKTALAR.....	7
• ÖNSÖZ.....	11
• SAYGIYLA ANIYORUZ.....	14
• ODA BAŞKANLARIMIZ.....	18
• TMMOB YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ.....	18
• ODAMIZDA TEMSİL EDİLEN DİSİPLİNLER.....	19
• ODAMIZ YÖNETMELİKLERİ.....	19
• TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI	
33. OLAĞAN GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ.....	21
• Giriş.....	25
• B. ÖRGÜTSEL ÇALIŞMALAR.....	26
• B.1. ÜYELER.....	26
• B.2. MERKEZİ ÇALIŞMALAR.....	27
• B.2.1. Danışma Kurulu	27
• B.2.2. G.Y.K. (Genişletilmiş Yönetim Kurulları)	28
• B.2.3. MGGM VE YAZ OKULU	28
• B.2.4. Selahattin Şanbaşıoğlu ve Metalurjiye Emek Verenler	29
• B.2.5. Ekoloji Çalışmaları	30
• B.2.6. Şube Ziyaretleri	32
• B.2.7. N.T.E. (Nadir Toprak Elementleri Sempozyumu)	32
• B.3. TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI	
ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLER.....	35
• B.3.1. İSTANBUL ŞUBE	35
• B.3.1.1. İstanbul Danışma Kurulu	35
• B.3.1.2. İstanbul Şube Etkinlikleri	36
• B.3.1.3. Genel Kurul	36
• B.3.2. İZMİR ŞUBE	37
• B.3.2.1. Danışma Kurulu	37
• B.3.2.2. İZMİR ŞUBE ETKİNLİKLERİ	38
• B.3.2.3. GENEL KURUL	38
• B.4. TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI TEMSİLCİLİKLER.....	39
• B.4.1. BURSA İL TEMSİLCİLİĞİ	39
• B.4.2. AKDENİZ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	39
• B.4.2.1. Akdeniz Bölge Temsilciliği Etkinlikleri	40
• B.4.3. ADANA İL TEMSİLCİLİĞİ	41
• B.4.4. MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ	43
• B.4.5. İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİ	44
• C. METEM.....	45
• C.1. METEM.....	46
• C.1.1. METEM YÜRÜTME KURULU	47
• C.2. METEM KONGRE ve SEMPOZYUMLAR.....	48
• C.2.1. BHTS, 2. Boğaziçi Uluslararası Isıl İşlem Sempozyumu	48
• C.2.2. EFRS, 9. Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu	50
• C.2.3. IMMC, 22. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi	52
• C.2.4. ISRS, 3. Uluslararası Hadde Sempozyumu	54
• C.2.5. ALUS, 12. Uluslararası Alüminyum Sempozyumu	56
• C.2.6. ESWS, Metalurji Sektöründe 2. Çalışan Güvenliği ve Esenliği Sempozyumu	58
• C.2.7. ECOMAT, Sürdürülebilir Bir Gelecek için Malzemeler ve Teknolojiler Konferansı	60
• C.2.8. MTM, Uluslararası Malzeme Teknolojileri ve Metalurji Konferansı	60
• C.2.9. BHTS2026, 3. Boğaziçi Uluslararası Isıl İşlem Sempozyumu	61
• C.2.10. EFRS2026, 10. Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu	62
• C.2.11. IMMC2026, 23. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi	63
• C.2.12. RAKAMLARLA 2024-2025 YILLARINDA METEM	64
• D. METSAM VE BELGELENDİRME ÇALIŞMALARİ.....	65
• D.1. METSAM Akreditasyon Çalışmaları.....	65
• D.2. İlgili Yönetmelikler.....	65
• D.3. LPG Sorumlu Müdürlüğü.....	66
• E. ÇALIŞMA GRUPLARI.....	66
• E.1. Metalurji Genç, Genç Mühendis Çalışma Grubu.....	66
• E.1.1. Akademik Durum	66
• E.1.2. Metalurji Genç Örgütlenme Düzeyi ve Çalışmaları	66
• E.1.3. Metalurji Genç Genç Mühendis Etkinlikleri (MGGM)	68
• E.1.4. Yaz Okulu	74
• E.1.5. Staj ve Teknik Gezi	74

• E.2. Yayın Sosyal Medya Çalışma Grubu .....	74
• E.2.1. Dergiler .....	74
• E.2.2. Ajanda .....	76
• E.2.3. Web Sitesi, “tr.” Alan Adı, Üye Yazılım Programı .....	76
• E.2.4. Sosyal Medya .....	78
• E.3. Kadın Çalışma Grubu .....	78
• E.4. Korozyon ve Katodik Koruma Komisyonu .....	81
• E.5. Demir Çelik Komisyonu .....	83
• E.6. Hakemli Dergi Komisyonu .....	84
• E.7. Isıl İşlem Komisyonu .....	86
• E.8. Döküm Komisyonu .....	89
• F. GÜNDEM .....	92
• F.1. EKOLOJİ VE ÇEVRE MÜCADELESİ .....	92
• F.2. BASIN AÇIKLAMALARI .....	94
• F.3. TMMOB ve İKK'lar .....	95
• F.4. DAVALAR .....	96
• G. ONUR KURULU RAPORLARI .....	99
• H. DENETLEME KURULU RAPORLARI .....	99
• H.1. İzmir Şube Raporları .....	99
• H.2. İstanbul Şube Raporları .....	99
• H.3. Genel Merkez Denetleme Raporları .....	99
• I. MALİ RAPORLAR .....	103
• I.1. ODA .....	103
• I.1.1. 2024- 2025 Yılları Bilançosu .....	103
• I.1.2. 2024-2025 Gelir Tablosu .....	104
• I.1.3. 2024-2025 Yılı Gerçekleşen ve 2026-2027 Yılı Tahmini Bütçesi (Gelirler) .....	105
• I.1.4. 2024-2025 Yılı Gerçekleşen ve 2026-2027 Yılı Tahmini Bütçesi (Giderler) .....	106
• I.2. İKTİSADİ İŞLETME .....	107
• I.2.1. 2024- 2025 Yılları Bilançosu .....	108
• I.2.2. 2024-2025 Gelir Tablosu .....	109
• I.2.3. 2024-2025 Yılı Gerçekleşen ve 2026-2027 Yılı Tahmini Bütçesi (Gelirler) .....	110
• I.2.4. 2024-2025 Yılı Gerçekleşen ve 2026-2027 Yılı Tahmini Bütçesi (Giderler) .....	111

## TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI 34.OLAĞAN GENEL KURULU

Odamız 34. Olağan Genel Kurulu 07 -08 Mart 2026 tarihlerinde TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Kültür Mahallesi Çaldıran Sokak Nida Apt. No: 14/13 Kolej Çankaya / ANKARA adresinde çoğunluklu olarak toplanacaktır.

Bu toplantıda çoğunluk sağlanamaz ise 34. Olağan Genel Kurulumuz 14-15 Mart 2026 tarihlerinde TMMOB Makine Mühendisleri Odası Eğitim ve Kültür merkezi Selanik caddesi No: 76 Kızılay, Çankaya – ANKARA adresinde saat 10:00’da çoğunluk aranmaksızın çalışmalarına başlayacaktır.

İlk gün gündemin seçimlere kadar olan bölümü tamamlanacaktır. 2.gün saat 09.00-17.00 arasında yine aynı adreste; TMMOB Makine Mühendisleri Odası Eğitim ve Kültür merkezi Selanik caddesi No: 76 Kızılay, Çankaya – ANKARA adresinde seçimler yapılacaktır.

Birinci toplantımızın gerçekleşmesi için 239 delegemizin yarısından bir fazlasının hazır olması gerekmektedir. Odamızın etkinlik alanının tüm yurdu kapsamı bu toplantıda çoğunluk sağlanmasını zorlaştıracığından **tüm delegelerimizin 14 Mart 2026 tarihinde TMMOB Makine Mühendisleri Odası Eğitim ve Kültür merkezi Selanik Caddesi No: 76 Kızılay, Çankaya – ANKARA adresinde saat 09.00’da toplanacak olan 34. Olağan Genel Kurul toplantısında hazır bulunmalarını dileriz.**

### GENEL KURUL VE SEÇİMLERE İLİŞKİN ÖNEMLİ NOKTALAR

Seçimlere katılacak delegeleri gösterir liste, görevli hâkimin incelenmesinden geçip, 3 gün süreyle TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası ve TMMOB’nin ilan yerlerinde asılmak suretiyle ilan edilerek onaylanmış ve kesinleşmiştir. Listede adı olmayan üyenin oy kullanması olanaksızdır.

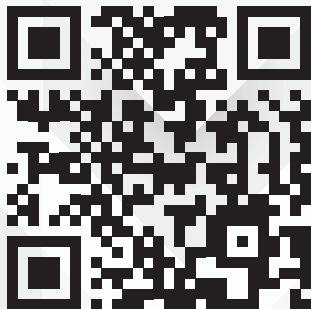
Listede ismi olan üyeler delege sıfatıyla, Oda veya resmi bir kuruluş tarafından verilen belgeyi ibraz ederek oylarını kullanacaktır. Delegelerimizin Oda kimliklerini yanlarında bulundurmaları kendilerine kolaylık sağlayacaktır.

Oylar, üzerinde İlçe Seçim Kurulu mührü bulunan ve oy verme sırasında Sandık Kurulu Başkanı tarafından her seçim için ayrı ayrı verilecek formlara, yazılmak ve mühürlü zarflara konulmak suretiyle kullanılacaktır. Yönetim Kurulu için kullanılacak oyların verilen formlara elle yazılması zorunludur.

TMMOB Genel Kurul delegeleri için matbu liste kullanılabilir. Bir listeden çok aday olması durumunda prosedürü Divan başkanlığı açıklayacaktır



Aşağıdaki karekodu okutarak  
**Oda Sosyal Medya Hesaplarımıza**  
ulaşabilirsiniz.



## TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI 34. OLAĞAN GENEL KURULU

### GÜNDEM

---

1. Açılış
  2. Başkanlık Divanı Seçimi
  3. Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
  4. Gündemin Oylanması ve Onaylanması
  5. Açılış ve Konuk Konuşmaları
  6. Komisyon Seçimleri
    - Mali İşler Komisyonu
    - Gelecek Dönem Çalışma Esasları ve Sonuç Bildirgesi Komisyonu
    - Yönetmelikler Komisyonu
    - Kararlar Komisyonu
  7. 34. Dönem Çalışma, Mali, Denetleme Kurulu ve Onur Kurulu Raporlarının Okunması ve Görüşülmesi
  8. Yönetim ve Denetleme Kurullarının Aklanması
  9. Komisyon Raporlarının Görüşülmesi
  10. Adayların Belirlenmesi ve Duyurulması
  11. Dilek ve Temenniler
  12. Seçimler ( 2. Gün )
-



 [www.metalurji.org.tr](http://www.metalurji.org.tr)

 [oda@metalurji.org.tr](mailto:oda@metalurji.org.tr)

 [@tmmobmetalurji](https://www.facebook.com/tmmobmetalurji)

 [@tmmobmetalist](https://twitter.com/tmmobmetalist)

 [@tmmobmetalurjimalzeme](https://www.instagram.com/tmmobmetalurjimalzeme)

 [@tmmobmetalurji](https://www.linkedin.com/company/tmmobmetalurji)

## ÖNSÖZ

Evet, 34. Olağan Genel Kurulumuzu yapıyoruz. Yani her şey olağan. Oysa İlhan Selçuk ki kendisi bu ülkede yetişen üç-beş gerçek aydından biridir. Diyor ki; “Olağan koşullarda olağanüstü olaylar olağanüstüdür. Ama Olağan üstü koşullarda olağan işler olağanüstüdür.”

İşte tam da bu anlamda bizler “olağan genel kurul” yaparak “olağanüstü” bir iş yapıyoruz. Çünkü dünya olağanüstü koşullar yaşıyor uzunca bir süredir.

İtalyan Komünist Partisi'nin liderlerinden Marksist düşünür Antonio Gramsci'nin dediği gibi “eskinin öldüğü, yeninin doğmadığı, canavarlar zamanındayız”. Bir Hitler müsveddesinin pedofil sapıklıklarını gizlemek için dünyayı ateşe attığı bir dönemle karşı karşıyayız adeta.

1945 Yılında sona eren 2.Paylaşım savaşı sonrası Vietnam'ı önce Fransızlar işgal etmeye kalkıştı ancak yenildiler. Bilahare 1965 yılında ABD işgale kalkıştı. Yaklaşık 10 Yıl süren savaş sonucu Ho Shi Minh liderliğindeki Vietnam ABD'yi kovdu. 60.000 ABD askerinin öldüğü geri dönenlerin çoğunun da intihar ettiği tarih kayıtlarına mevcut.

Vietnam bozgunu ABD'nin ülkeleri askeri işgal ile ele geçirip sömürme politikasına son verdi. O kadar ki; Dönemin ABD Başkanı Richard Nixon “No More Vietnam” diye kitap yazdı.

Devamında emperyal sömürü sistemini politik ve ekonomik politikalar ile sürdüren ABD sömürü alanındaki ülkelerde “politically correct” liderler ve yönetimler yarattı. Kafaları adeta aynı tornadan çıkmış, yurtseverlik, kimlik, liyakat, bilim hatta zekâ gibi özelliklerin tu kaka ilan edildiği bu düzeni “vasatlıkta eşitlik” şeklinde tanımlamak olası.

Politically correct liderler bir ülkede darbeci general olabilirken bir diğer sömürge ülkede tarikat şeyhi, dini lider ya da seçimle gelmiş /getirilmiş birisi olabiliyordu. Elbette vasatlıkta eşitlik geniş kitlelerde yoksullukta eşitliği getirdi.

Ancak son dönemde dünya üzerindeki hegemonyasını kaybeden ABD başkan seçtiği bir pedofil eliyle yeniden barbarlık dönemine döndü.

Eski öldü, yeni henüz doğmadı ve Dünya Trump canavarını izliyor.

Devlet Başkanlarını kaçırma, ülke kaynaklarına ve gelirlerine el koyma gibi eşkiyalık yöntemleri uygulayan pedofil ABD Başkanı; epeydir siyonist katiller tarafından kan gölüne çevrilmiş olan Orta Doğuya yöneldi.

İran'ın liderini öldürüp; yeni lideri ben seçeceğim deme cüretini gösteren pedofil ABD başkanı; yıllardır Filistin'i yok etmek için en gaddar, en vahşi yöntemleri uygulayan Siyonist İsrail ile birlikte İran'ı da dahil ettiği Orta Doğuya “yeni bir düzen” vermek için sivilleri, çocukları masum insanları katlediyor.

Elbette Gazze başta olmak üzere Orta Doğu da yaşanan soykırımın sorumlularını lanetlerken; bu soykırıma seyirci kalan Dünya'nın kendi sonunu hazırladığını söylemek kehanet olmaz.

Dünya sadece “kötüler” nedeniyle “kötü” değil. Bu kötülöklere seyirci kalan “sıradan” insanlar” asıl sorumlu.

Bu bölümü şöyle bitirelim;

Vietnam işgali döneminde bir ABD vatandaşı her gün Beyaz Saray'ın önünde bir mum yakarak dikilip protesto yaptı. Medya yaptığı için hiçbir şeyi değiştirmeyeceğini söylediğinde; "Bunun bir şeyi değiştirmeyeceğini biliyorum. Buraya onlar beni değiştirmesin diye geliyorum. Sürdürülen bu insanlık dışı katliamın insanlığı aşındırmasına izin vermeyeceğim. Gerçeği biliyorum ve bunu söylemeye ve de insan kalabilmek için bu protestoyu yapmaya devam edeceğim."

Dileğimiz ve umudumuz o ki; ABD emperyalistleri bir kez daha yenilecek ve "No More İnan" diye yazacaklar.

Dileğimiz ve inancımız o ki; "insan kalabilmek" isteyenler bu mücadeleyi kazanacak.

Elbette 57 müslüman ülkenin bir Pedro Sanchez etmediğini de vurgulamak gerek.

Tüm bu gelişmeler ışığında ülkemizde yaşanan barış sürecinin ne kadar gerçekçi olduğundan söz etmeye bile gerek olduğu kanısında değiliz.

Zaten yeterince aydınlanma yaşayamamış, din baskısını yoğun yaşayan ülkemizde "aydın"dan çok "aydıncık"lar var maalesef. Bu "aydıncık" tanımına sadece yetmez ama evetçileri değil, faşizmin sadece asker postası ile geleceğini sanan gafilleri de eklemek gerek.

Nasıl bir zifiri karanlığa gömüldüğümüz üzerine yeterinden fazla yazı, örnek vb. var ama bu karanlığı nasıl yırtacağımıza ilişkin birbirimizi yeterince dinlemiyoruz. Ülke solu olarak temel özelliğimiz; birbirimizle olumsuzluklar üzerinden ilişkilenecek. Birbirimizi takdir etmiyoruz. Birbirimize saygı duymuyoruz. Her şeyi biliyor olmanın kibri ile giderek yalnızlaştığımız farkında değiliz. Ortak akıl ile toplumsal mücadeleyi omuzlamak yerine başarısızlığın nedenini diğer sol yapılarda arıyoruz.

TMMOB ve Meslek Odaları bu ülkenin vicdanı. Bu yüzden ülkenin neresinde bir hak mücadelesi, ekoloji davası varsa orada adres TMMOB ve Meslek Odaları oluyor. TMMOB ve Meslek Odaları, DİSK, KESK ve TTB ile birlikte toplumsal muhalefetin yükünü omuzlamaya çalışıyor.

Doğanın, yer altı ve yer üstü zenginliklerinin yağma ve talanına karşı yürütülen mücadelenin emek mücadelesi ile bütünleştirilmesi gerekliliği doğrultusunda niyet beyanı ve bazı somut adımların atılmış olması geleceğe yönelik umudumuzu güçlendiriyor.

Dünyadaki gelişmeler meslek alanımız açısından önümüze çok büyük ufuklar açıyor: metalurjik prosesleri yeniden tasarlayarak daha verimli ve daha çevreci hale getirmek, yenilebilir enerji kullanmak, yeni yarı mamul ve alaşım tasarımı ile daha uygun malzemeler üretmek gibi. Örneğin alüminyum endüstrisi tam bir dönüşüm sürecinde. Sürdürülebilirlik, esneklik ve bağımsızlık kavramlarının önemini Pandemi, Rusya-Ukrayna savaşı ve son İran savaşı bir kez daha gösterdi.

Odamızın 56 yıllık yaşamında da olağanüstü dönemler oldu. Ancak meslek odamızın 56 yıllık yaşamına damga vuran belirli köşe taşı diyebileceğimiz dönemler var.

Meslek Odamızın "meslek örgütü, meslek alanına sahip çıkma" niteliğini belirleyen bu köşe taşlarını bir önceki faaliyet raporunda yazmıştık.

Bu süreci kesintisiz devam ettirebildiğimiz içindir ki bugünkü başarılı işleri yaptık diyebiliyoruz.

Bu raporda da okuyabileceğiniz somut işler 2014 Genel Kurulu ile başlayan sürecin ve yönetici kadrolarda kristalleşen Oda anlayışının ve 2015 yılında kurulan ve dönem içinde 10. Yılıni kutladığımız METEM çalışmalarının somuta yansımalarıdır.

Bu dönem METSAM'ı hayata geçirdik. İnanıyoruz ki METSAM; meslek Odamızın kurumsallaşmasına ve meslek alanındaki sektörlere sahip çıkmasında önemli bir rol üstlenecektir.

Bu anlamda meslek odamızın son on yılına katkı koyan, emek harcayan herkese teşekkür ediyoruz.

Ancak şundan eminiz ki; Meslek Odamızın kuruluşundan bugüne tüm süreçlerde hiç değişmeyen temel ilkesi;

Meslek aşkı, Meslektaş hakkı, ve Memleket sevdası olmuştur.

Koşullar ne olursa olsun; somut duruma uygun çalışma yöntemlerini bulabilen, üretken ve fedakar bir ekiple çalışıyor olmanın verdiği güven duygusuyla; öğrencilerden başlayarak emeklilere dek tüm meslektaşlarımızın mesleki, sosyal gelişimi ve toplumsal ağırlığının artırılması için çalışmaya devam edeceğiz.

Saygılarımızla

**TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI**

**34. DÖNEM YÖNETİM KURULU**



## SAYGIYLA ANIYORUZ

### ODA GENEL SEKRETERİMİZ FERHAT YAŞAR ANNESİNİ KAYBETTİ

Odamız Genel Sekreteri, dostumuz, arkadaşımız Ferhat Yaşar'ın annesi Ganimet Yaşar'ın 2 aylık mücadelesini kaybederek vefat ettiğini üzümlere öğrendik.

Ganimet Yaşar'ın cenazesi 19 Ocak 2024 tarihinde ikinci namazına müteakip Karşıyaka Mezarlığı Camii'nden kaldırılarak Karşıyaka Mezarlığında defnedildi.

Başta Yaşar ailesine olmak üzere tüm sevenlerine başsağlığı ve sabırlar diliyoruz.

Işıklar içinde uyusun.

### BEKİR KARASU HOCAMIZI KAYBETMENİN ÜZÜNTÜSÜNÜ YAŞIYORUZ

Odamız 2580 sicil no'lu üyemiz ve Eskişehir Teknik Üniversitesi'nde (ESTÜ) Mühendislik Fakültesi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı'nda görevli Prof. Dr. Bekir Karasu'yu kaybetmenin üzüntüsünü yaşıyoruz.

Prof. Dr. Bekir Karasu Hocamızın başta ailesine, yakınlarına ve öğrencilerine olmak üzere, tüm sevenlerine ve Oda örgütlülüğümüze baş sağlığı ve metanet diliyoruz.

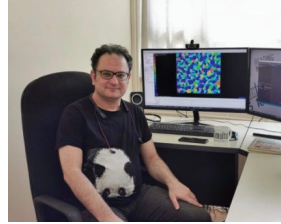


### DOÇ. DR. CANER ŞİMŞİR'İ KAYBETTİK

Odamızın birçok Sempozyum ve Kongresi'nde görev alan, meslektaşımız, ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Öğretim Üyesi Doç. Dr. Caner ŞİMŞİR'İ kaybettik.

Hocamızın cenazesi 19 Temmuz 2024 Cuma günü Hacı Veysi Camii'nde kılınan öğle namazına müteakip Konya Araplar Mezarlığı'na defnedildi.

Başta akademi camiamıza olmak üzere, öğrencilerine, ailesine ve tüm sevenlerine baş sağlığı dileriz.



### MEHMET TEMREN'İ KAYBETTİK

Odamız 179 sicil no'lu üyesi Ahmet Mehmet TEMREN'in vefat haberini üzümlere aldık. Üyemizin cenazesi, 22 Temmuz 2024 Pazartesi günü Cebeci Asri Mezarlığı içindeki İsmet Oğultürk Camii'nde kılınan öğle namazına müteakip Cebeci Asri Mezarlığı'na defnedildi.

Üyemizin ailesine ve yakınlarına başsağlığı diliyoruz.



### ÜYEMİZ MEHMET SÜLÜKÇÜ'YÜ KAYBETTİK

Odamız 1023 sicil no'lu üyesi Mehmet SÜLÜKÇÜ'yü kaybettik.

Üyemizin cenazesi 12 Ağustos 2024 Pazartesi günü Kırşehir Ahi Evran Camii'nden kılınan öğle namazına müteakip defnedildi.

Başta ailesi olmak üzere tüm sevenlerine ve yakınlarına başsağlığı dileriz.

### MUSTAFA KAYA'YI KAYBETTİK

Odamız 751 sicil no'lu üyesi, camiamızın duayenlerinden Mustafa Kaya'yı kaybettik.

01 Ocak 2025 Çarşamba günü Yalova'da defnedilen Mustafa Kaya geçmiş dönem Odamız 19. ve 20. Dönem Denetleme Kurulu Üyeliği yapmış ve çokça katkı sağlamış bir arkadaşımız idi.

Vefat haberini üzümlere karşıladık.

Üyemizin ailesine ve yakınlarına başsağlığı ve sabır diliyoruz.



### İSTANBUL ŞUBE YÖNETİM KURULU II. BAŞKANI ERDAL YOLLU ANNESİNİ KAYBETTİ

Odamız 3374 sicil no'lu üyesi ve İstanbul Şube Yönetim Kurulu II. Başkanımız Erdal YOLLU'nun annesi Hadiye YOLLU'yu kaybettığımız haberini üzümlere aldık.

Cenaze 22 Ocak 2025 Çarşamba günü ikinci namazına müteakip Yenişehir Ulu Camii'nden (Pendik / Kurtköy) kaldırıldı.

Ailesi ve tüm sevenlerine baş sağlığı dileriz.

### BOLU'DA BİR KEZ DAHA CANIMIZ YANDI

Bolu Kartalkaya'da bir otelde çıkan yangında birçoğu aile 78 canımızı kaybettik. Yaşamını yitiren yurttaşlarımızın ailelerine başsağlığı ve sabır, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

İTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği mezunu meslektaşımız İntekno Genel Müdürü Kıvanç GÜNGÖR'ü de eşi ve iki çocuğu ile birlikte kaybettığımızı büyük bir üzümlere öğrendik.

Başta Güngör ailesi ve metalurji camiasına başsağlığı ve sabır diliyoruz.

Kıvanç GÜNGÖR ve ailesinin cenazesi 23 Ocak 2025 Perşembe günü ikinci namazına müteakip Zincirlikuyu Camii'nden kaldırıldı.

Camiamızın başı sağolsun.



**PROF. DR. EKREM SELÇUK`U KAYBETTİK**

Odamız 113 sicil no`lu üyesi, mesleğimize katkı veren meslektaşımız, ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ekrem SELÇUK hocamızı kaybettiğimizi üzüntüyle öğrendik.

18 Şubat 2025 Salı günü ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümünde yapılan tören ardından Prof. Dr. Ekrem SELÇUK hocamızın cenazesi 15.00`de İhsan Dogramacı Camii`de kılınan cenaze namazı sonrası Karşıyaka Mezarlığı`nda defnedildi.

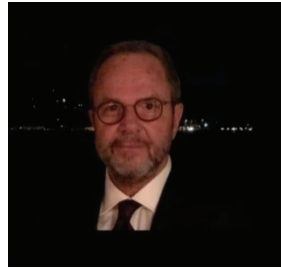
Başta akademi camiamıza olmak üzere, öğrencilerine, ailesine ve tüm sevenlerine baş sağlığı dileriz

**ÜYEMİZ MEHMET ZİYA TUNÇ`U KAYBETTİK**

Odamız 892 sicil no`lu üyesi Mehmet Ziya Tunç`un vefat haberini üzüntüyle aldık.

Üyemizin Cenazesi, 22.04.2025 saat 14.00`te Antalya Serik Orta Mahalle Mezarlığı`nda defnedildi.

Tunç ailesine ve tüm sevenlerine başsağlığı dileriz

**ÜYEMİZ SAVAŞ İZGİZ`İ KAYBETTİK**

Odamız 50 sicil no`lu üyesi, Doktor ünvanlı Savaş İZGİZ'in vefat haberini üzüntüyle aldık.

Sektörümüzün duayen isimlerinden olan Savaş İZGİZ, 1941 Edirne doğumlu olup, Karabük Demir Çelik Lisesi'nden mezun olduktan sonra 1966 yılında Aachen Üniversitesi'nden Yüksek Metalurji Mühendisi olarak mezun olmuş, 1969 yılında aynı üniversiteden Doktor ünvanını almıştır.

Öğrenimini bitirdikten sonra MKEK Çelik Fabrikası Kırıkkale'de çalışmaya başlamış, 1977 yılından itibaren özel sektörde Federal Mogul firmasında eski dökümhane ve fabrika müdürlüğü yapmıştır. Ülkemizin metalurji alanında gelişmesine ciddi katkılar koymuş, Sakarya Üniversitesi Metalurji Mühendisliği Bölümünde seminerler vererek genç mühendislerin yetişmesine katkıda bulunmuştur.

Odamızca düzenlenen kongre ve sempozyumlarda aktif görev almış, 50'ye yakın teknik makalesi yayınlanmış ve 8 kitabı basılmıştır. Sadece bunlarla kalmayıp yaptığı birçok çalışmayla ilgili yazılarını Odamız Metalurji Dergi'sinde yayınlanmak üzere iletmiştir.

Meslektaşımız ve abimiz Savaş İZGİZ'in cenaze namazı 02.07.2025 Çarşamba günü Maşukiye Merkez Camii (İzmit)'nde kılındı ve Maşukiye Mezarlığına defnedildi.

Başta ailesi ve tüm sevenleri olmak üzere tüm metalurji camiasına başsağlığı diliyoruz.

Işıklarda uyusun.

**ÜYEMİZ ERDEM ŞENEL`İ KAYBETTİK.**

Odamız 4030 Sicil No'lu üyesi Sakarya Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölüm mezunu, Erdem Şenel'in vefatını üzümlere öğrendik.

Başta ailesi olmak üzere tüm sevenlerine başsağlığı ve sabırlar dileriz.

**MELİH BAŞKANIMIZI KAYBETTİK**

Meslek Odamızın 10. ve 18. Dönemler Yönetim Kurulu Başkanı, Meslek Odamızın duayeni meslektaşımız, abimiz ve 186 sicil no'lu üyemiz Melih TÖRELİ'yi kaybettik.

Odamızın kurulmasına ve bugünlere gelmesinde çokça katkısı olan Melih Başkanımız uzunca bir süredir sağlık sorunları yaşıyordu.

Başta Törelî ailesi olmak üzere, metalurji camiamıza ve tüm sevenlerine başsağlığı ve sabır diliyoruz.

Cenazesi 21 Aralık 2025 Pazar günü Antalya Nurettin Sevim Divarcı (Fener ) Camiinden kaldırılarak, Tekerli Kabristanında sonsuzluğa uğurlandı.

TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası ve Metalurji camiası "Melih abi"sini hiç unutmayacak.

Işıklarda uyusun.



## ODA BAŞKANLARIMIZ

ADI SOYADI	DÖNEMLER	TOPLAM DÖNEM	
NEJAT TURKAN	(1) VEFAT	1,2,3	3
ERDAL TALU	(135)	4,5,6	3
YÜKSEL ATALAY	(337) VEFAT	7,8,9	3
MELİH TÖRELİ	(136)	10,18	2
NECLA YIKILMAZ	(804)	11,12,13,14,15,16,17	7
MAHMUT KİPER	(1195)	19	1
SÜLEYMAN SAMİ ALTUN	(104)	18,20	2
YUSUF ZİYA KAYIR	(673)	21,22	2
CEMALETTİN KÜÇÜK	(1881)	23,24,25,26,27	5
TUNÇAY ŞULAN	(1690)	28,29,30	3
UTKAN GÜNEŞ	(1872)	31	1
ABİDİN FIRAT SAPÇI	(1116)	31	1
A. İRFAN TÜRK KOLU	(1751)	32-33 - 34	3

## TMMOB YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ

ADI SOYADI	DÖNEMLER	TOPLAM DÖNEM	
NEJAT TÜRKAN	(1) VEFAT	17	1
ERDAL TALU	(135)	18	1
ERDİNÇ TALU	(208)	19	1
MELİH TÖRELİ	(136)	20, 21, 22, 23, 28, 29, 30	7
MUHLİS ÖZDEMİR		24	1
NECLA YIKILMAZ	(804)	25, 27, 31	3
BEHZAT AKBAŞ	(104)	26	1
YUSUF ZİYA KAYIR	(673)	30	1
KEMAL GÜNAYDIN	(344)	32	1
İLHAN ÖĞÜŞ	(632)	33	1
MAHMUT KİPER	(1195)	34, 37	2
CEMALETTİN KÜÇÜK	(1881)	35, 36, 38, 39, 40, 43, 44, 45	8
A. İRFAN TÜRK KOLU	(1751)	41	1
ZEHRA GÜNER AKAD	(1325)	41, 42	2
BELGİN MERT	(3016)	42	1
UTKAN GÜNEŞ	(1872)	46, 47, 48	3

## ODAMIZDA TEMSİL EDİLEN DİSİPLİNLER

- Metalurji Mühendisliği
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Malzeme Mühendisliği
- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
- Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği
- Seramik Mühendisliği

## ODAMIZ YÖNETMELİKLERİ

### Ana Yönetmelik

Resmî Gazete Tarihi: 14.02.2005 Resmî Gazete Sayısı: 25727 (Değişik: RG-2/10/2014-29137)



### Bilirkişi Yönetmeliği

Bu yönetmelik TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odasının 12,04,2014 tarihli 28. Olağan Genel Kurulunda kabul edilmiştir.



## Temsilcilikler Yönetmeliği

TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası 28. Genel Kurulunda 12 Nisan 2014 tarihinde kabul edilmiştir,



## Öğrenci Üyelik Yönetmeliği

12 Nisan 2014 tarihinde yapılan 28. Olağan Oda Genel Kurulunda kabul edilmiştir.

Bu Yönetmeliğin tamamı dönemin Metalurji Genç Öğrenci Temsilcileri tarafından hazırlanmıştır.



## Çalışma ve Faaliyet Alanları Yönetmeliği

Resmî Gazete Tarihi: 11.11.2015 Resmî Gazete Sayısı: 29529



## TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI 33. OLAĞAN GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ

Bir önceki Olağan Genel Kurulumuz sonuç bildirgesine;

“Dünyaya egemen olan sistemin yarattığı kaos büyüyerek devam ediyor.

Bu kötü yöneticilerin eseri olmaktan çok sistemin doğası gereği gerçekleşen bir olgu. Kapitalizmin kendi arasında sürdürdüğü nüfuz alanı kavgasının, giderek insandan uzaklaşan, ve doğayı tahrip eden karakterinin farklı bir sonuç yaratması olası değil.

Sistem dünyanın sanayi öncesi dö-nemine göre ısınmasına neden oluyor. Küresel ısınmanın etkilerini şimdiden görmeye başladık: kuraklık ve seller gibi alışkın olmadığımız hava olayları, deniz seviyesinde yükselme, buzulların erimesi gibi. Sera gazı salınımları, eğer bugünkü haliyle devam ederse, küresel sıcaklık artışının 2030’lu yıllarda etkileri daha somut yaşanacak.

Bu ekolojik krize karşı yapılması gereken net sıfır karbon salınımına ulaşmak. Bu bağlamda, başta enerji altyapısı olmak üzere, tarım sanayi -elbette özel-likle metalurji, kimya, çimento, seramik ve cam-, ulaşım ve kentlerde hızlı, bü-tüncül ve geniş kapsamlı dönüşümler artık zorunlu.

Demir-çelik, seramik gibi enerji yoğun sektörlerimizde niteliksel dönüşümlerin kaçınılmaz olduğu görülmekle birlikte enerji yaşamsal aktiviteler için de kaçınılmaz zorunluluk.”

Diye başlamıştık. Süreç kötüleşerek devam ediyor.

Üstelik üzerine ancak bizim gibi ülkelerde görülecek iliç felaketi ekleniyor.

Öylesine bir felaket ki; medyada Teknik detaylar, kayan Toprak kaç ton, nasıl önlenbilirdi vb. Tartışmalar yapılarak bir kez daha gözler önüne serilen “sömürgecilik ve sömürge olma durumu” unutturulmaya çalışılıyor. Yaşananlar emperyalizmin bizim gibi ülkelerde uyguladığı yeni sömürge yöntemlerinden sadece birisidir.

Oysa meslek odası olarak yıllardır söylediklerimiz tam da bu tabloyu anlatıyor;

Altın giderek kullanım değeri azalan ve dünyadaki stoğu yüzyıllarca yetecek bir metal. Yani çıkarmaya gerek yok.

İliç ve benzeri birçok yöremizde ise başta Kanada’lı ya da ABD’li firmalar olmak üzere sömürgeciler altın çıkarıyor ve beyan usulü ile %5 ila %20 arasında bir miktarı devlete bırakarak gerisini götürüyor.

Daha vahim olan tarafı uygulanan siyanürlü yıgın liç yöntemi ile Toprak, su, hava geri dönülemez şekilde kirletiliyor. Tam bir ekolojik kırım uygulanıyor. Sömürge madenciliği devam ettikçe iliç benzeri felaketlerin yaşanmaya devam edeceği açıktır.

Öte yandan yaklaşan yerel seçimlerin gösterişli propaganda yöntemleri bir yandan ekonomik krizi unutturmaya çalışırken öte yandan yüzyılların gerisinden gelen hilafet ve şeriat özelemleri tüm topluma egemen kılınmaya çalışılıyor.

Açıkça görülmektedir ki bu seçim; hilafet ve şeriat özelemcisi gericiler ile Cumhuriyet değerlerine sahip çıkan çağdaş insanlar arasında bir seçim olacaktır.

Bu genel saptamalar ışığında Genel Kurulumuz;

Sömürge madenciliğine son verilerek tüm ruhsatların iptal edilmesi için,

Sömürgeci şirketlerin neden olduğu geri dönülemez düzeydeki tahribatın en ağır şekilde cezalandırılarak, sorumlulardan tazminat alınması ve yöre halkının kullanımına bırakılması için,

Yer üstünde olduğu gibi yer altındaki tüm varlıkların da halkın olduğu ve kullanımı konusunda yine yöre halkının karar verebilmesi için,

İklim krizinin ve küresel ısınmanın önlenmesi için,

Yerel seçimlerde hilafet özelemlerine karşı cumhuriyet değerlerinin kazanması için,

Tüm emekçilere ve meslektaşlarımıza insan onuruna yakışır ücret ve çalışma koşulları yaratılması için,

Meslektaşlarımızın özlük haklarını gelişmesi ve yıpranma payı için,

Mesleğimizin prestijini, meslektaşlarımızın haklarını korumak ve geliştirmek için,

Özgür, eşit ve barış içinde yaşayan bir dünya için,

Meslek aşkıyla,

Meslektaş hakkıyla,

Memleket sevdasıyla

Mücadele edilmesi gerektiğini kabul ve ilan eder.

Saygılarımızla

**TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI**

**33. OLAĞAN GENEL KURULU**

**09. Mart 2024 Ankara**



## TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI

### 34. DÖNEM ODA ORGANLARI

TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası 33. Olağan Genel Kurulu 09-10 Mart 2024 tarihlerinde yapılmış ve 34. Dönem Oda Organları belirlenmiştir.

#### YÖNETİM KURULU

Başkan	Ahmet İrfan TÜRKKOLU
İl. Başkan	N. İzzet ULU
Yazman Üye	Ferhat YAŞAR
Sayman Üye	M. Şeref SÖNMEZ
Üye	Ahmet TURAN
Üye	Okan İŞDAŞ
Üye	M.A. İrfan AKYOL

#### DENETLEME KURULU

Feyzi DEMİR
Özgün Başkan TAŞTAN
Mehmet Erhan İŞKOL
Belgin MERT
Serhat EKMEKÇİ

#### ONUR KURULU

Fırat SAPÇI
Tahsin AKAR
Ata ÖZDEMİRLER
Ercüment ALPTEKİN
Murat Can OCAKTAN

#### TMMOB YÖNETİM KURULU

Utkan GÜNEŞ
Yağmur LALEÇİ
Alişan YILMAZ

#### TMMOB DENETLEME KURULU

Ünal ORAY
-----------

#### TMMOB ONUR KURULU

Turgay ALDI
-------------

## İSTANBUL 16. DÖNEM ŞUBE YÖNETİM KURULU

Başkan	Erman CAR
II. Başkan	Erdal YOLLU
Yazman	Umur Berkan ÇELİK
Sayman	Sezgi AKYOL
Üye	Duygu ŞENER
Üye	Emrehan DOĞAN
Üye	M. Barış DARYAL

## İZMİR ŞUBE 3. DÖNEM YÖNETİM KURULU

Başkan	Erhan Deniz ÇAĞIRAL
II. Başkan	Özge BİNGÖL
Yazman	Alişan YILMAZ
Sayman	Hakan KARACA
Üye	İsmail FİDAN
Üye	Tuğbanur SEZER
Üye	Ferhat AYDOĞAN

## AKDENİZ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ

Simay SENCİL, Ahmet SÖNMEZ

## BURSA İL TEMSİLCİLİĞİ

Serhat EKMEKÇİ

## ADANA İL TEMSİLCİLİĞİ

Devrim KARAHAN, Eren ÖZGÜMÜŞ, Umut EMRE, Hanifi BAYRAM, İlyas DUMAN

## GİRİŞ

### ODA ANLAYIŞIMIZ

TMMOB ve Meslek Odalarının genel işleyişi içinde farklı bir süreç izleyen Odamız her zaman konsensüs/mutabakat anlayışını hayata geçirmeye çalıştı.

Geç kurulmuş Oda olmanın da bu konuda avantaj olduğu söylenebilir. 1970'te kuruluştan sonra 20 yılı aşkın süre tek merkez, sonraki 20 yılı tek şube, son 10 yılı da tek şube, iki temsilcilik, son 4 yılda ise; iki şube, bir bölge temsilciliği ve iki il temsilciliği olarak yaşamış olmak belki bu konuda birbirimizi daha iyi anlamamıza yardımcı oldu.

Ancak örgütsel yapının giderek büyümesi; mevcut koşullara göre yeniden yapılanmayı ve örgütsel ilişkileri yeniden düzenlemeyi gerekli kıldı. Somut durumun somut tahlilinden yapılan çıkarımlarda farklılıklar oluşmasına rağmen, bu süreçte de konsensüs/mutabakat anlayışımızdan vazgeçmedik.

Yönetim Kurulunda ve tüm Oda organlarında kolektif bir yaklaşımla, ortak akılla karar alabilmek konsensüs kültürünün içselleştirilmesi ile mümkün.

### Bu anlayış;

Evrensel değerleri temel çıkış noktası alan,

Dünyanın ve kaynaklarının ırk, dil, din, cinsiyet, vb. ayırım gözetmeksizin herkese yeteceği inancında olan,

İnsan ve doğa merkezli sürekli ve sürdürülebilir özgürlük, demokrasi ve barış içinde sağlıklı, güvenli sınıfsız ve sömürsüz bir yaşamı hedefleyen,

Herkesin kendisini nasıl özgür ve "kendi" hissediyorsa öyle yaşama hakkına sahip olduğunu ve olması gerektiğini savunan,

Ortaklaşa tanımladığımız vizyon ve değerler bizim ortak paydamızdır, farklı siyasi görüşlerde de olsak bu ortak payda Meslek Odası platformunun değerleridir diyebilen,

Farlılıklarımızı zenginliğimiz olarak görüp, saygı duyan. Oda platformunda ki bilgi ve birikimini ülke ve halk yararına kullanmayı toplumsal bir sorumluluk sayan,

Odanın emekten yana, demokratik geçmişine sahip çıkarak, temsil gücünü artırmayı, toplumsal muhalefetin önemli bir odağı olmayı ve Meslek Odasının toplumdaki karşılığının- ağırlığının- artırılmasını hedefleyen,

Ortak paydalarımızda buluşmanın ve ortak paydaları çoğaltmanın bizi güçlendirecek temel argüman olduğunu bilen, bu anlamda dayatılan gündemin peşinden koşan değil, doğru gündem doğrultusunda üreteceği bilgi ve projeleri toplumla paylaşmayı ve uygulanabilirliklerini sağlamayı amaçlayan bir anlayıştır.

Yaşadığımız olağanüstü koşullarda doğa talanına girişen fırsatçılara ve aynı şekilde özelde meslektaşlarımızı genelde tüm emekçileri etkileyen uygulamalara karşı da sesimizi yükseltmeye devam edeceğiz.

Elbette örgütlerin niteliği ve işleyişini belirleyen o örgütü oluşturan bireylerin niteliğidir.

Bizler,

Evrensel çağdaş niteliklere sahip, etik değerlerini koruyan ve yaşatan, şeffaf, hesap verebilir, sınırları ortaklaşa belirlenmiş demokratik işleyişe bağlı bireyleriz. Birlikte mücadelenin örgütlenmesini hedefleriz.

Kişiler değil fikirleri önceliklidir. Kimin söylediğine değil ne söylediğine bakarız. Bizler biat kültürünü reddedecek yeterlikte özgüveni oluşmuş özgür bireyleriz.

Hareket noktamız kolektif akıl ve hiç kimsenin herkesten akıllı olmadığı gerçeğidir. Dolayısıyla hiç kimse "benim dediğim doğrudur" dayatması içinde olamaz. Kararlarımızı oylama ile değil; bulduğumuz ortak payda da mutabakatı sağlayarak alırız.

Geçmişimizin gururu ile geleceğimizi hep birlikte belirlemek, hep beraber yönetmek, için "Ben bilirim" değil, "Biz biliriz" deriz;

## B. ÖRGÜTSEL ÇALIŞMALAR

Kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü olarak yaşamın her aşamasında değersizleştirilmeye çalışılan mesleğimize, meslektaşlarımıza ve meslek alanımıza sahip çıkmanın yol ve yöntemlerini bulmak görevimizdir. Bu doğrultuda tüm meslektaşlarımızı kucaklayabilen bir yapıya ulaşma çabamız devam edecektir.

Mühendis örgütlenmesi konusunda Oda eski Başkanımız Mahmut Kiper'in EMO yayınlarından çıkan Thorstein Weblen'in "Mühendisler ve Fiyat Sistemi" kitabında yaptığı saptamaya dikkat çekmek gerekiyor; "Gelişmeler giderek Weblenci yaklaşımdan uzaklaşan ve böylece toplumsal ve evrensel sorumluluklarını unutmaya başlayan, bunu doğal bir sonucu olarak da çeşitli düzlemlerde örgütlenme bilincini kaybeden, bireyselleşen bir mühendis kimliğini ve mühendislik eğilimini öne çıkarmaktadır"

Elbette bu saptama bir bahanenin gerekçesi değil, örgütlenme için yeni yol ve yöntemlerin bulunması için değerlendirilmelidir. Bu saptamanın neo liberal politikalar doğrultusunda tüm toplum için geçerli olduğu gerçeğini vurgulayarak; örgütlenmenin aslında bir demokrasi mücadelesi olduğunu belirtmek gerekir.

### B.1. ÜYELER

TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası'nın üye sayısı 34. Olağan Genel Kurul öncesi **6320** olmuştur.

ÜYE DAĞILIMI	2024	2026
Adresi Çalışan Üyeler	3.187	3.483
Adresi Çalışmayan Üyeler	1.752	1.807
Emekli Üyeler	247	285
Yurtdışı	84	116
İstifa	420	451
Vefat	166	178
<b>TOPLAM</b>	<b>5.856</b>	<b>6.320</b>

ÜNVANLARINA GÖRE ÜYELERİMİZİN DAĞILIMI	2024	2026
Metalurji Mühendisi	3.152	3.332
Metalurji ve Malzeme Mühendisi	2.331	2.465
Malzeme Mühendisi	77	92
Seramik Mühendisi	96	107
Malzeme Bilimi ve Mühendisi	192	313
Malzeme Bilimi ve Nanotekn. Mühendisi	8	11
<b>TOPLAM</b>	<b>5.856</b>	<b>6.320</b>

ÜYELERİMİZ	2020	2022	2024	2026
Kadın	703	770	828	963
Erkek	4.557	4.777	5.028	5.357

### B.2. MERKEZİ ÇALIŞMALAR

34. Dönem boyunca Yönetim Kurulumuz 34 toplantı yapmış, 147 karar almıştır. Bu dönem de her dönem olduğu gibi; tüm organların çalışmasının yanında merkezi olarak organize ettiğimiz etkinlikler de devam etti.

#### B.2.1. Danışma Kurulu

Katılımcılık anlayışımız doğrultusunda Danışma Kurullarını Genel Üye Toplantısı formatında yapıyoruz. Yönetmelik gereği katılım ve söz hakkı olmayan üyelerimize de gündemin uygun maddesinde söz veriyoruz.

Bu dönemde;

- 05 Mayıs 2024 ve 15 Şubat 2025 tarihlerinde İskenderun'da,
- 17 Aralık 2024 tarihinde İzmir'de,
- 25 Ocak 2025 tarihinde İstanbul'da,
- 01 Mart 2025 tarihinde ise Ankara'da Danışma kurulumuzu yaptık.



### B.2.2. G.Y.K. (Genişletilmiş Yönetim Kurulları)

Pandemi döneminde koşulların zorlaması ile başlattığımız ve Odamızın demokratik anlayışına uygun bir model olması nedeniyle devam ettirdiğimiz Genişletilmiş Yönetim Kurulları toplantıları bu dönemde de devam etti.

Tamamı sürecin içinde olan arkadaşlardan oluşan GYK (yönetim organları ve komisyonlar) adeta bir meclis gibi çalışarak sadece yapılan çalışmalarını değerlendirmekle kalmadı bir sonraki döneme ilişkin önerilerde de bulundu.

GYK katılımcı, Oda içi ilişkileri geliştiren, ortak değer yaratımı ve paylaşımı anlamında önemli bir yatay örgütlenme modeli oldu.

Bu anlamda 22 Mayıs 2024 tarihinde yeni dönem komisyonları ile bir toplantı yapılarak; dönem hedefleri ve her komisyonun kendi hedefi konuşuldu.

12 Aralık 2025 tarihinde ise GYK toplantısının gündemi dönem sonu değerlendirme idi. Başarılı geçen bir dönemin ardından keyifli bir toplantı oldu.

### B.2.3. MGGM VE YAZ OKULU

Meslek Odamızın özgün projelerinden olan MGGM (Metalurji Gençten Genç Mühendise) projesi başarıyla devam etmektedir. Gerek Yönetim organlarındaki genç meslektaşların yoğunluğu gerekse de delege dağılımında gençlerin fazlalığı projenin başarısının somut göstergeleridir.

Bu dönemde de MGGM projesi devam etmiş;

Ankara Teoman Öztürk Sosyal tesislerinde 24-25 Ağustos 2024 tarihlerinde MGGM-10, 08-09 Şubat 2025 tarihlerinde ise MGGM-11 yapılmıştır.



Devamında yeni projemiz Yaz Okulu projesi doğrultusunda MGGM-12 ; 25 Mayıs 2025 tarihinde İzmir'de, 05 Temmuz 2025 tarihinde İstanbul'da ve 28-29 Haziran 2025 tarihlerinde Ankara Teoman Öztürk Tesislerinde bölgesel olarak yapılmıştır. Bölgesel MGGM-12 ler sonucunda belirlenen 22 öğrenci temsilcisi ve 12 genç mühendis Yaz Okulu projesine dahil edilmiştir.

Mesleki, bilimsel dejenerasyonun yoğunlaştığı bu dönemde meslek odalarının toplumun vicdanı olma niteliğini, mesleki demokratik örgüt olmanın sorumluluklarını genç kuşaklara aktarabilmenin bir yöntemi olarak hayata geçirdiğimiz MGGM değişen ve gelişen koşullarda daha çok öğrenciye dokunabilmek anlamında bölgesel etkinlikler olarak devam ederken Yaz Okulu projemizi hayata geçirerek hem farklı okullardan öğrencilerin birbiriyle hem de genç mühendislerle daha çok kaynaşmasını sağlamayı amaçladık. Bu doğrultuda 3-4-5-6 Eylül 2025 tarihlerinde Buca Belediyesi Kaynaklar Doğa ve İzci Kampında yaptığımız Yaz Okulu da meslek odamız açısından da bir ilktir.



### B.2.4. Selahattin Şanbaşıoğlu ve Metalurjiye Emek Verenler

Doğum tarihi tam olarak bilinmeyen 1907 doğumlu Selahattin Şanbaşıoğlu Cumhuriyetin ilk yıllarında Avrupa'ya göndertilen öğrencilerden biri idi.

Ülkemizin ilk metalurji mühendislerinden biri olan Şanbaşıoğlu Karabük Demir Çelik fabrikasının kuruluşunda yer almış, Kırıkkale fabrikasının kurucularından, Makine Kimya Endüstrisinin isim babası.

Eski Başkanlarımızdan Mahmut Kiper'in editörlüğünde Odamız tarafından kitabı basılan Selahattin Şanbaşıoğlu'nu 1995 yılında bir trafik kazasında kaybettik.

Hem Şanbaşıoğlu'nu anmak hem de mesleğe emek verenleri hatırlayıp plaket vermek için 05 Ekim 2024 ve 18 Ekim 2025 tarihlerinde Selahattin Şanbaşıoğlu ve Metalurjiye emek verenler etkinliği düzenledik.

10-20-30-40-50 ve üstü yıl mesleğe emek vermiş üyelere plaket verirken genç meslektaşlarımıza da duayelerimizi ve mesleğin tarihini anlatmayı amaçladık.

Ankara, İstanbul, İzmir, İskenderun ve Adana merkezli olarak plaket verme etkinliğini de sistemleştirdik.



### B.2.5. Ekoloji Çalışmaları

Odamızın yaklaşık çeyrek asırdır kararlılıkla sürdürdüğü ekoloji ve çevre mücadelesi ve bu doğrultuda açtığı ya da bileşeni olduğu davaların detaylarını; Ekoloji ve Çevre Mücadelesi ve Davalar başlıkları altında bulabilirsiniz.

Bu çalışmalar içinde 2024 yılında yaşanan Erzincan İliç altın madeni felaketi süreç içinde önemli bir gündem oluşturdu.

Odamız da bu süreçte TBMM Erzincan İliç Felaketi Önleme Komisyonuna davet edildi. Yönetim Kurulu Başkanımız A. İrfan Türkkolu'nun ifade ettiği Oda görüşümüz TBMM tutanaklarında şöyle yer aldı;

...

*Şimdi, Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası adına Sayın Ahmet Türkkolu.*

*Buyurun.*

#### **TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANI AHMET İRFAN TÜRK KOLU**

– Merhaba. TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası adına hepinizi saygıyla selamlıyorum.

*Sayın Komisyon Başkanı, sayın üyeler, sayın katılımcılar; oldukça uzun süre oldu, iki saati aştık ve arkadaşlarım gerçekten detaylı bilgiler verdiler. Bu anlamda ben de detaya girmeden, kısaca, arkadaşlarımın ilettiği konularının ötesinde, metalurji ve malzeme mühendisi olarak ekleyebileceklerimi ilave edeceğim, fazla vaktinizi almayacağım o anlamda.*

*Öncelikle, Komisyonunuz daha önce bizi yazılı bilgi vermemiz için davet etmişti ve 25 Mayıs'ta biz Komisyonunuza yaklaşık 68 sayfalık bir yazılı dosyayı elden teslim etmiştik. Bugün de gelirken o dosyayı önceden teslim etmiş olmamız nedeniyle 3 sayfalık kısa bir özet yapmak üzere geldik ancak özetlerimizi girişte elimizden aldılar, dağıtım için 3 nüsha verdiler sadece, ilgili arkadaşlara ilettik onu da. E-posta olarak gönderdiğimiz metinden isterseniz komisyon üyeleri de yararlanabilirler.*

#### **OTURUM BAŞKANI ABDURRAHMAN BAŞKAN**

– O bize haber verilmedi, öyle bir şey olamaz, girebilirdi, keşke bizim bilgimiz olsaydı.

#### **TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANI AHMET İRFAN TÜRK KOLU**

– İlgili arkadaşlara 3 nüsha teslim edebildim sadece çünkü geri kalanını girişte aldılar.

*Öncelikle, olayı salt bir maden olayı, çevre olayı olarak ele almadığınız, bütünsellik içinde ele aldığınız için sağ olun, teşekkür ediyorum, Komisyonun bu anlamda olumlu bir adım attığını düşünüyorum. Bütün arkadaşların söylediğinden farklı olarak siyanürlü liç yöntemi yüz yıldır uygulanan bir yöntem yani teknolojinin bu kadar hızlı geliştiği, değiştiği bir dönemde siyanürlü liç yönteminin yüz yıldır aynı şekilde uygulanmasının bir anlamı var: Üretici için en ucuz yöntem. Bu nedenle, siyanürlü liç yöntemi, altın üretiminde herhangi bir teknolojik gelişmeyi uygulamak yerine bunu kullanıyorlar. Altın üretimi - ki çok kârlı bir iş - arama, tesis kurma, devreye alma, işletme dâhil tüm geri dönüşü bir yıldan az müthiş kârlı bir iş. Bu kârlı işletmede en önemli maliyet, önleme maliyeti yani olası bu tür liç'te yaşadığımız facia benzeri olayları önleme maliyeti. Firmalar gelişmiş ülkelerde önleme maliyetini karşılıyorlar, gerekli önlemleri alıyorlar, bu tür facialar yaşanmıyor ama bizim gibi ülkelerde, uygun buldukları ortamlarda mevzuatın arkasından dolanarak önleme maliyetinden kaçınıyorlar; liç'te olan bu. Yeni bir atık havuzu yapmak yerine "Mevcut atık havuzu duvarlarını yükseltelim, idare ederiz." diyerek yaptıkları iş facia ya neden oldu.*

*Genellikle altın üretimi, altın eldesi ülkemizde yabancı firmalar tarafından yapılıyor. Ülkemizde*

*ne kadar altın üretildiğini ve yurt dışına ne kadar altın çıkarıldığını biliyor muyuz? Bilmiyoruz, biz bilmiyoruz en azından çünkü bu konuda elimizdeki bilgiler altın üreten yabancı firmanın, bizim ülkemizdeki altını çıkartıp alıp giden yabancı firmanın verdiği bilgi kadar. Bu bilgi de nasıl? Altını dore metal olarak yurt dışına çıkarıyorlar yani hidrometalurjik süreç... Detayları atlıyorum, vaktinizi almamak için, metnimde var bunların hepsi. Altının rafinasyonunu sağlayacak elektrometalurjik süreci yurt dışında yapıyorlar dolayısıyla net altın üretimi miktarını gizlemiş oluyorlar. Bize de yıl sonunda şu kadar altın ürettiklerini deklare ederek bunun yüzdelik bir miktarını ülkeye bırakıyorlar. Ülkemizin zenginliklerini alıp götürülenlerin bunun karşılığında ülkemize ne verdiklerini tartışmak lazım gerçekten. Burada, biz, Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası olarak toplumsal faydanın olmadığı kanısındayız.*

*Mesleki çerçevede, bu söylediklerimin ötesinde, arkadaşlarımın siyanürlü liç yöntemi üzerine anlattıklarına küçük bir ilave yapacağım. Çok net biliniyor ki siyanürlü liç yöntemi doğayı tahrip eden, ekolojik kırma neden olan, doğanın yüz yıllarca oluşturduğu tabiatı, bitki örtüsünü, börtü böceği, canlıyı yok eden bir yöntem. İşletmelerin altını alıp götürürken ekolojik kırma neden oldukları alanın rehabilitasyonunu yapacakları da gerçek değil, doğru değil. Az önce de söylediğim gibi o doğa, ekolojik denge yüz yıllar içinde oluştu; o rehabilitasyonu ancak yüz yıllar içinde yapabilirsiniz dolayısıyla o rehabilitasyon sözleri de gerçeği yansıtmıyor.*

*Tüm bunların sonucunda şunu belirtmem lazım: "Bir takım teknik önlemler alınırsa, iyi denetlenirse liç'te yaşandığı gibi facialar yaşanmaz." demek aslında hiç gerçeği yansıtmıyor. Doğayı tahrip eden bir yöntemle altın çıkartılıyor, o doğanın tahribatını giderebilecek bir yöntem de yok. Siyanürlü liç yöntemi ve o yöntem dışında açığa çıkan metaller, ağır metaller yüzlerce yıl toprağı, suyu, doğayı kirletiyor. Peki, altın çıkarmak gerekli mi? Biz, Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odasıyız, malzeme teknolojisindeki gelişmeler de bizim işimiz dolayısıyla şunu net olarak söyleyebilirim: Malzeme teknolojisindeki gelişmeler altının kullanım değerini ortadan kaldırdı. Geçmişte tıpta, implant malzemelerinde, dişte kullanılıyordu ama artık bunun yerine iletkenler kullanılıyor, yeni malzemeler kullanılıyor. Altının kullanım değeri yok ancak takı olarak kullanılıyor dolayısıyla bu kadar doğayı tahrip eden bir madeni çıkartmaya da gerek yok bizce. Elbette, diyebilirsiniz ki "Kapitalist bir sistemde yaşıyoruz; altın kıymetli metal, değerli, ekonomik değer olarak kullanılabilir." "O zaman neden yabancılar çıkartıyor, alıp gidiyor?" diye sormak isterim. Bu yapılan sömürge madenciliği yani dünyanın her yerinde dilediği alanlarda, dilediği gibi ülke madenini alıp, denetimden uzak, en kötü yöntemlerle çıkartıp, topluma, ülkeye hiçbir şey vermeden, gerisinde tümüyle yok olmuş bir doğa bırakan, yüz yıllarca sürecek ve atık bırakarak çekip giden yabancıların yaptığı madencilik sömürge madenciliği. Ne yazık ki bizim ülkemizde de yapılan Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası olarak bizim için bu.*

*Son dönemde çok kullanılan bir sözcük var - bitiriyorum Sayın Başkan - o da "Sürdürülebilirlik". Bu yüzyılın en önemli önceliği dünyanın, insanlığın, diğer canlıların bir geleceği olmasını sağlamak. OECD tarafından yayınlanan Tarımsal Görünüm 2019-2028 Raporu'nda, 2028 yılına kadar tarımsal ürünlere olan ihtiyacın yüzde 15 artacağı söyleniyor. Birleşmiş Milletler FAO'nun 2016'da yayınladığı raporda ise, 2030'lu yıllarda yüzde 60 daha fazla gıdaya ihtiyaç olacağı belirtiliyor. Şimdi, toprağın altındaki altın mı verimli, tarım arazileri mi? Biz toprağın üstünün altından kıymetli olduğu inancındayız. Dolayısıyla, uzatmadan, sömürge tipi madenciliğe son verilmelidir, yabancılar verilen tüm maden ruhsatları iptal edilmelidir, siyanürlü liç yöntemi ve altın çıkarımı yasaklanmalıdır, bugüne dek yapılan altın madenciliğiyle ilgili bütün ekonomik veriler kamuoyuyla şeffaf bir şekilde paylaşılmalıdır. TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası olarak, otuz yıldır bu ilkeler doğrultusunda çalışmalarımıza devam ediyoruz.*

*Vaktinizi aldığım için sağ olun, teşekkür ediyorum.*

#### **OTURUM BAŞKANI ABDURRAHMAN BAŞKAN**

– Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Başkanımız Sayın Ahmet İrfan Türkkolu'na teşekkür ediyoruz.

**MUSTAFA SARIGÜL (Erzincan)**

– Hocam, o aradan notlarınız geldi, haberiniz olsun. Çok teşekkür ederim.

**TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANI  
AHMET İRFAN TÜRK KOLU**

– Harika.

**B.2.6. Şube Ziyaretleri**

33. Olağan Genel Kurul ardından mazbatasını alıp görev dağılımı yapan Yönetim Kurulu ilk iş olarak 14 Mart 2024 tarihinde Şube başkanları ve sekreterleri ile toplantı yaptı.

Bir önceki dönem pandemi nedeniyle on-line toplantılar yaptığımız ve bir araya gelemediğimiz şube yönetim Kurullarımızı ziyaret ettik ve yüz yüze konuşarak çalışmalarımızı değerlendirdik.

İzmir Şube Yönetim Kurulu ile İzmir’de; 08 Haziran 2024  
07 Aralık 2024 tarihlerinde toplandık.

İstanbul Şube Yönetim Kurulu ile İstanbul’da; 25 Ocak 2025  
05 Temmuz 2025 tarihlerinde toplandık.

Birimlerin çalışmalarının değerlendirildiği ve örgütsel koordinasyonu geliştirme üzerine çalışmaların yapıldığı toplantılar oldukça verimli geçti.

**B.2.7. N.T.E. (Nadir Toprak Elementleri Sempozyumu)**

TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen **"Nadir Toprak Elementleri (NTE) – Dünyada ve Türkiye’de Mevcut Durum ve Gelecek Senaryoları"** başlıklı sempozyumu 10 Ocak 2026 tarihinde MMO Eğitim Merkezi, Ankara’da gerçekleştirildi.

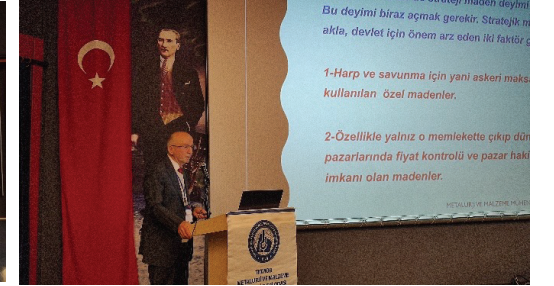
Alanında uzman akademisyenler, araştırmacılar ve sektör temsilcileri bu sempozyumda yalnızca mevcut durumu değerlendirmekle kalmayıp, Türkiye’nin kritik ham maddeler alanında kendi kapasitesini artırmasına yönelik fırsatları, riskleri ve stratejik adımları da irdelemeyi amaçlayarak değerli çalışmalarını ve görüşlerini katılımcılarla paylaştı.

Nadir Toprak Elementleri (NTE) – Dünyada ve Türkiye’de Mevcut Durum ve Gelecek Senaryoları başlıklı sempozyumun Açılış Konuşmaları TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Ahmet İrfan Türkölü ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Emin Koramaz tarafından gerçekleştirildi.

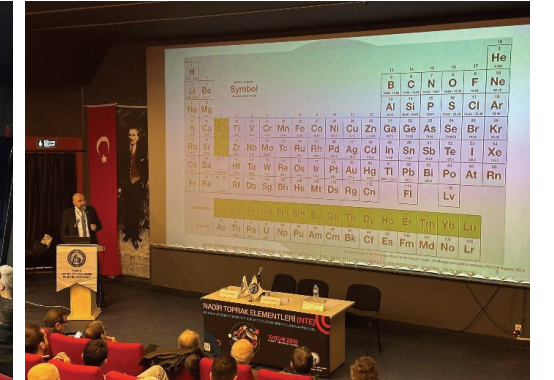


Açılış Konuşmalarının ardından sempozyumun 1. Oturumu Orta Doğu Teknik Üniversitesi’nden Sn. Prof. Dr. Cemil Hakan Gür’ün moderatörlüğünde başladı.

İstanbul Teknik Üniversitesi’nden Sn. Doç. Dr. Mehmet Şeref Sönmez, “Nadir Toprak Elementleri (Metalleri) Kavram, Kapsam ve Önemi” başlıklı sunumunu gerçekleştirdi.



Hemen ardından Maden Yüksek Mühendisi Sn. Necati Yıldız, “Nadir Toprak Elementleri Madencilik ve Dünyada ve Türkiye’de Bilinen Başlıca Maden Yatakları (Rezervler)” başlıklı sunumunu gerçekleştirerek oturum tamamlandı.



Sempozyumun 2. Oturumu TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası’ndan Sn. Mahmut Kiper moderatörlüğünde başladı.

Hitit Üniversitesi’nden Sn. Dr. Ş. Samet Kaplan, “Nadir Toprak Elementlerinin Metalurjisi” başlıklı sunumunu gerçekleştirdi.

Oturumun 2. Sunumu, Yeditepe Üniversitesi’nden Sn. Doç. Dr. Ahmet Turan tarafından “Nadir Toprak Elementleri Ekstraksiyon Süreçlerinde Çevresel Etkiler ve Geri Kazanım” başlıklı bildirisiyle yapıldı.

Oturumun son sunumu, Yıldız Teknik Üniversitesi'nden Sn. Doç. Dr. Burak Birol tarafından "Ülkelerin Nadir Toprak Elementleri Stratejileri ve Bazı Projeler" isimli sunumla tamamlandı.



### PANEL

Sempozyumun öğleden sonraki son oturumunda "Nadir Toprak Elementleri için Dünyada Gelecek Senaryoları ve Türkiye için Öneriler" başlıklı panel gerçekleştirildi.

İstanbul Teknik Üniversitesi'nden Sn. Doç. Dr. Mehmet Şeref Sönmez moderatörlüğündeki panele;

- İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden Sn. Doç. Dr. Mertol Gökelman,
- Yeditepe Üniversitesi'nden Sn. Doç. Dr. Ahmet Turan,
- Technische Universität Clausthal'dan Sn. Prof. Dr. Bengi Yağmurlu,
- Norwegian University of Science and Technology – NTNU'den Sn. Dr. Elif Emil Kaya,
- Institute for Energy Technology – IFE'den Sn. Dr. Duygu Yılmaz konuşmacı olarak katılarak uzman görüşlerini dinleyicilerle paylaştı.

Nadir Toprak Elementleri (NTE) – Dünyada ve Türkiye'de Mevcut Durum ve Gelecek Senaryoları etkinliği katkı sağlayan tüm akademisyenlere, uzman konuşmacılara ve tüm katılımcılara ilgi ve destekleri için teşekkür edilerek tamamlandı.



## B.3. TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLER

### B.3.1. İSTANBUL ŞUBE

03-04 Şubat 2024 tarihlerinde yapılan 16. Olağan Genel Kurul odamız duayenlerinden Feyzi Demir'in divan Başkanlığında çalışmalarını yürüttü. Oda başkanımız A. İrfan Türkkoğlu ve 15. Dönem Şube Başkanımız Turgay Aldı'nın açış konuşmalarından sonra Şube sekreterimiz Berkan Çelik faaliyet raporunu sundu.

Uzun yıllar sonra ilk defa iki listenin yarıştığı genel kurula rekor sayılabilecek bir katılım oldu. Oda içi demokrasinin göstergesi olması anlamında değerli idi.

Seçimler sonucunda belirlenen yeni yönetim yaptığı ilk toplantısından itibaren Erman CAR Başkanlığında şube tarihinin "Odanın lokomotifi olma" misyonu doğrultusunda oldukça başarılı çalışmalar yaptı. Odanın akademi dünyası ve sektörlerdeki meslektaşlarımızla kaynaşması anlamında çok önemli mesafeler katedildi.

Şube Yönetim Kurulumuz mesleki bilgi birikimini artırma, örgütselliği ileri düzeylere taşıma, oda üye ve meslektaşlarımız arası ilişkileri geliştirici faaliyetlerde bulunma vb. hedeflerinin yer aldığı genel merkez ile eşgüdüm doğrultusunda oluşturduğu çalışma programını, görev süresince başarıyla yerine getirdi.

#### B.3.1.1. İstanbul Danışma Kurulu

İstanbul Şubemiz 25 Ocak 2025 tarihinde Danışma Kurulu Toplantısı gerçekleştirdi. Danışma Kurulumuzda özellikle Odamız örgütlülüğünü geliştirme konusunda üyelerimizden önerilerini aldı.



08 Kasım 2025 tarihinde ise Danışma Kurulunu Plaket töreni ile birleştirerek daha verimli ve keyifli bir organizasyon gerçekleştirdi.

### B.3.1.2. İstanbul Şube Etkinlikleri

İstanbul Şubemiz 2024-2026 dönemi çalışma raporuna aşağıdaki karekoddan ulaşabilirsiniz;



### B.3.1.3. Genel Kurul

07-08 Şubat 2026 tarihlerinde yapılan 17. Olağan Genel Kurul odamız duayenlerinden Feyzi Demir'in divan Başkanlığında çalışmalarını yürüttü. Oda başkanımız A. İrfan Türkkolu ve Şube Başkanımız Erman Car'in açış konuşmalarından sonra Şube sekreterimiz Berkan Çelik faaliyet raporunu sundu.

Faaliyet raporu üzerine yapılan değerlendirmeler ve dilek ve temenniler bölümündeki öneriler yeni dönem çalışmalarına ışık tutacak zenginlikte idi.

14 Şubat 2026 Cumartesi günü yapılan görev dağılımı sonucu 18. Dönem İstanbul Şube Yönetimi şöyle oluştu;

#### İstanbul Şube Yönetim Kurulu;

Asıl Üyeler		Yedek Üyeler
Başkan	Erdal YOLLU	Semih KARAHAN
II. Başkan	Sezgi AKYOL TATAROĞLU	Umut Barış GİTMEZ
Yazman	Umur Berkan ÇELİK	Kerem SIVIŞ
Sayman	İzel KOCABAŞ	Merve KEVKİR
Üye	Ekrem ALTUNCU	Türkü Sıla ÖZKAN
Üye	Emrehan DOĞAN	Mustafa Cüneyt DİNÇER
Üye	Ezgi ÖZYURT CENGİZ	Cansu NOBERİ

### B.3.2. İZMİR ŞUBE

25 Aralık 2010 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü Çatı Restoranda organize edilen açılış töreni ve kokteyl ile açılan TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası İzmir İl Temsilciliği 07-08 Mart 2020 tarihinde yapılan 31. Olağan Genel Kurulunun aldığı karar ile şube olmuştur.

İki dönemdir devam eden başarılı çalışmalar geçtiğimiz dönem de Erhan Deniz Çağırıl başkanlığında da devam etti.



17-18 Ocak 2026 Tarihlerinde gerçekleştirilen Olağan Genel Kurul Şube Başkanı Erhan Deniz Çağırıl ve Oda Başkanı A. İrfan Türkkolu'nun açış konuşmaları ile başladı. Ve İzmir'e özgü atmosferde devam etti.

Şube Yönetim Kurulumuz mesleki bilgi birikimini artırma, örgütselliği ileri düzeylere taşıma, oda üye ve meslektaşlarımız arası ilişkileri geliştirici faaliyetlerde bulunma vb. hedeflerini, görev süresince başarıyla yerine getirdi.

#### B.3.2.1. Danışma Kurulu

Dönem içinde iki toplantı yapıldı;

07 Aralık 2024 tarihinde bir yıllık çalışmalarını değerlendirdiğimiz Danışma Kurulundan sonra;

25 Ekim 2025 tarihinde metalurjiye emek verenlere plaketlerini de takdim ettiğimiz Danışma Kurulumuzu gerçekleştirdik.



### B.3.2.2. İZMİR ŞUBE ETKİNLİKLERİ

İzmir Şubemizin 2022-2024 dönemi çalışma raporuna aşağıdaki karekod ile ulaşabilirsiniz;



### B.3.2.3. GENEL KURUL

17-18 Ocak 2026 tarihlerinde yapılan 3. Olağan Genel Kurul ile İzmir Şubemizin 4. Dönem Yönetim Kurulu belirlenerek göreve başladı.

Mazbatasını alıp ilk toplantısını yapan Şube Yönetim Kurulumuz aşağıdaki şekilde görev dağılımı yaptı;

#### İzmir Şube Yönetim Kurulu;

Asıl Üyeler		Yedek Üyeler
Başkan	Alişan YILMAZ	Özge BİNGÖL
II. Başkan	Tuğbanur Sezer BOZARDIÇ	Cenk EKEN
Yazman	Emre BARAN	Ferhat AYDOĞAN
Sayman	Semih KAYA	Kutay YAMANLAR
Üye	Hakan KARACA	Murat METEN
Üye	İsmail FİDAN	Esra KAYA
Üye	Başak KALAYLI	Nihan Sena ÇİFÇİ

### B.4. TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI TEMSİLCİLİKLER

TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası olarak; 1 Bölge 3 İl Temsilciliğimiz bulunmaktadır.

Temsilcilik çalışmaları belli bir olgunluğa erişmiş olan Eskişehir, Gaziantep ve Konya gelecek dönem örgütlenmemizi somutlaştıracağız iller olacak.

İşyeri Temsilciliklerimizi de günün koşullarına uygun ve işlevsel hale getirmeyi hedeflemekteyiz.

Önümüzdeki dönemde yeni il temsilcilikleri açmayı hedefliyoruz.

#### B.4.1. BURSA İL TEMSİLCİLİĞİ

Otomotiv, döküm ve tekstil sektörlerinde önemli bir yerde bulunan Bursa ilimizde Oda temsilciliğimiz 12 Haziran 2010 tarihinde açıldı. Bursa Akademik Odalar Birliği Yerleşkesinde faaliyetine başlayan daha sonra Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi binasında faaliyetine devam etmektedir.

Geçmişte yapılan olumlu faaliyetler geçen dönem de özellikle İstanbul şubenin çabaları ile belli bir boyuta ulaştı.

Bursa ve çevresinde giderek artan metalurji ve malzeme mühendisi istihdamı doğrultusunda önümüzdeki dönemde Bursa bölgesinde mesleki faaliyetleri artırmak ve Oda örgütlenmesini yükseltmek hedeflenmektedir.

#### B.4.2. AKDENİZ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ

Meslek alanımızdaki demir-çelik sektörünün yoğun olduğu İskenderun'da 23-24 Eylül 2021 tarihlerinde METEM'in düzenlediği Uluslararası Hadde sempozyumunda oluşan ilişkileri Oda örgütlenmesine aktarmaya çalıştık. Bu çabalar sonucu 04 Kasım 2021 Perşembe akşamı düzenlediğimiz yemek ile İskenderun temsilciliği için ilk adımı attık. 25 Aralık'ta on line olarak yapılan toplantıya daha geniş bir katılım sağlanarak; Oda faaliyetleri ve İskenderun'da neler yapılabileceği konuşuldu.

Bu doğrultuda 26 Şubat 2022 Cumartesi günü İskenderun'da Akdeniz Bölge Temsilciliği kuruluş toplantısı yapıldı ve Gazi Antep, Mersin, Adana, Hatay ve Osmaniye'yi içeren Akdeniz Bölge temsilciliğinin kuruluş talebinin Genel Kurula getirilmesi kararlaştırıldı.

19-20 Mart 2022 tarihinde yapılan Olağan Genel Kurulda alınan karar doğrultusunda;

Yönetim Kurulumuzun 29 Mayıs tarihli 5. Toplantısında aldığı 34 No'lu karar ile Simay Şencil ve Musa Ataş Akdeniz Bölge temsilcisi olarak atandılar.

03 Temmuz 2022 tarihinde İskenderun merkezli Akdeniz Bölge temsilciliğimizi açtık. Açılışa üyelerimize yıllarına göre plaket vererek geçmişte yapılan ama sonra terkedilen bu güzel ve vefalı alışkanlığı da geri getirdik.

Bu dönem de Simay Şencil ve Ahmet Sönmez temsilcilik çalışmalarını başarıyla yürütmüşlerdir.

### B.4.2.1. Akdeniz Bölge Temsilciliği Etkinlikleri

Akdeniz Bölge Temsilciliği açılışı sonrası sosyal etkinlikler, örgütlenme çalışmaları ve mesleki çalışmalar anlamında yoğun bir süreç yaşadık.

Yeni dönemin hemen başında; 27 Mart 2024 tarihinde Akdeniz Bölge temsilciliği toplantımızı yaparak yeni dönem çalışmalarını programladık.

4 Mayıs 2024 Temsilciler toplantısının ertesi günü, 5 Mayıs 2024 tarihinde dönemin ilk genel üye toplantısını yaptık.



29 Haziran 2024 tarihinde duayen meslektaşımız Muammer Bilgiç'in semineri hem içerik hem de katılım olarak mükemmel sözcüğünün tam karşısı idi.



02 Kasım 2024 de artık klasik hale gelen Metalurji kahvaltısını plaket töreni ile birlikte yaptık. İskenderun havzasındaki metalurji camiasını ailecek bir araya getiren etkinlik diğer meslek odaları temsilcilerinin katılımı ile daha renkli ve keyifli geçti.



15 Şubat 2025 tarihinde ikinci genel üye toplantımızı yaptık. Bölgede üyeleşme oranını artırmaya yönelik politika ve yöntemleri tartıştık.

01 Kasım 2025 de ise dönemin ikinci metalurji kahvaltısına yine plaket töreni eşlik etti. Bir kez daha görüldü ki İskenderun'da meslektaşlarımız odamız etrafında tam bir aile ortamı oluşturmuş ve kahvaltı etkinliği İskenderun'un sosyal yaşamında ciddi bir prestij kazanmış.

Ayrıca Temsilcilik toplantıları, Yönetim Kurulu üyemiz Atakan Ege Savaş'ın katıldığı işyeri ziyaretleri ve genç mühendislerle toplantılar bölgedeki örgütlülük düzeyimizi yükselten etkinlikler olarak kayda geçti.

### B.4.3. ADANA İL TEMSİLCİLİĞİ

Adana geçmişte temsilciliğimizin olduğu bir ilimiz. Süreç içinde oluşturduğumuz ilişkiler sonucu 11 Aralık 2022 tarihinden başlayan yeni süreçte Devrim Karahan önderliğinde Adana'da yeniden toparlandık.

Fiziki ve dijital toplantılar sonucu Yönetim Kurulumuzun 22 Nisan 2023 tarihli 26. Toplantısında aldığı 120 No'lu karar ile Devrim Karahan Adana İl temsilcisi, Umur Emre, Selçuk Bayar ve Eren Özgümüş Adana İl temsilci yardımcısı olarak atanmıştı.



Temsilcilik geçtiğimiz dönem boyunca da etkin ve aktif çalışmalar yürüterek sadece Adana'da değil, başta Mersin olmak üzere çevre illerde de meslektaşların örgütlenmesine katkı sağladı. Ayrıca Adana İKK toplantılarına katılım ve TMMOB'ye bağlı diğer odalar ile ilişkileri geliştirdi.

Yeni dönemde ilk toplantısını 26 Mart 2024 tarihinde yapan Adana İl Temsilciliği; yeni dönem hedefleri olarak Adana'da üye sayısını artırma, mesleki etkinlikler yapma, Akdeniz Bölge Temsilciliği ile tüm bölgeyi kapsayan çalışmalar yapma hedeflerini belirledi.

05 Mayıs 2024 tarihinde de ilk üye toplantısını yaptı.

04 Haziran 2024 günü Üniversite ile toplantı yapılarak akademisyen meslektaşlarımız ve öğrencilerimiz ile birlikte neler yapabileceğimizi konuştuk.

03 Kasım 2024' de yaptığımız Temsilciler toplantısında yıllık değerlendirme yapıp, yeni yılın hedeflerini belirledik.

11 Ocak 2025 tarihinde kahvaltılı bir toplantı yaparak planlanan yeni yıl çalışmalarımız hakkında bilgi verdik ve önerileri aldık. Ki bu etkinlik ile Adana'da giderek kitleselleştirdiğimizi ve üyelerimizi kucakladığımızı gördük.



22 Mart 2025 tarihinde üyelerden gelen talep doğrultusunda düzenlediğimiz Isıl İşlem Seminerine ilgi çok yüksek oldu. Eski başkanlarımızdan Fırat Sapçı'nın anlatımı ve soruları yanıtlaması 4 saat sürdü. Gayet verimli ve keyifli bir etkinlik oldu.



Adana Temsilciliğimiz temsilcimiz Devrim Karahan nezdinde 12 Ekim 2025'te Mersin Kahvaltısına, 1 Kasım 2025 tarihindeki İskenderun Metalurji Kahvaltısına da katıldı.

Odamızın birkaç yıldır yeniden başlattığı mesleğe emek veren üyelere plaket verme etkinliğini 22 Kasım 2025 tarihinde Adana'da da gerçekleştirdik. Diğer birimlerde olduğu gibi Adana'da da her yıl meslekte 10, 20, 30, 40, 50 ve üzeri yılı doldurmuş üyelerimize plaket vereceğiz.

Adana Kadın Komisyonu Temsilcimiz Büşra Tatlı arkadaşımız önderliğinde Merkez Kadın Çalışma Grubumuzun desteği ile 8 Mart 2026 tarihinde Adana'da kadın meslektaşlar ile toplantı gerçekleştirildi. Kadın meslektaşlarımızın sorunlarının ele alındığı toplantının akabinde kadın meslektaşlar ile 8 Mart Emekçi Kadınlar Gününe özel akşam yemeği düzenlendi.



Selçuk Bayar'ın görev yeri değişikliği nedeniyle yerine Hanifi Bayram ve İlyas Duman Temsilci yardımcılığına getirildi

#### B.4.4. MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ

Adana temsilcimiz Devrim Karahan'ın organize ettiği ilişkiler doğrultusunda Mersin'de ki meslektaşlarımızla kurduğumuz ilişki öncelikle Adana'da yaptığımız etkinlikler ile başladı. 10 Temmuz 2025 günü bir online toplantı ile başlayan süreç şöyle gelişti;

11 Ekim 2025 Cumartesi günü Adana temsilcimiz Devrim Karahan ve yardımcıları ile birlikte yemekli bir toplantı yaptık.

12 Ekim Pazar günü Mersin'de meslektaşlarımızla kahvaltıda bir araya gelerek Odamızın yürüttüğü çalışmalar ve güncel faaliyetler hakkında görüş alışverişinde bulunduk. Keyifli bir ortamda geçen buluşmada mesleki dayanışmanın güçlendirilmesine yönelik fikirler paylaşıldı.

13 Ekim 2025 Pazartesi günü Mersin Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğrencileriyle de bir araya gelinerek Odamızın tanıtım sunumu Oda Genel Sekreteri Ferhat YAŞAR tarafından gerçekleştirildi. Sunumda, Odamızın çalışma alanları, öğrenci örgütlenmemizin öneminden bahsedildi, Metalurji Genç, ve MGGM etkinliğimiz hakkında bilgi paylaşıldı. Öğrencilerin soruları yanıtlanarak mesleki bilinç ve örgütlü mücadelenin önemi vurgulandı. Mersin Üniversitesi MGGM Temsilciliği oluşturuldu. Üniversitede yapılan etkinlik sonrası 32 öğrenci odamıza üye oldu.



Gerek meslektaşlarımız gerekse de öğrencilerimizin ilgisi örgütlenme ve mesleki dayanışma adına bizi mutlu etti.

Bu gelişmeler doğrultusunda Yönetim Kurulumuzun 28 Kasım 2025 tarih, 137 sayılı kararı ile yardımcılıklarını Kadir Gültekin ve Güven Yarkadaş'ın yapacağı, Alper Yoloğlu başkanlığında Mersin İl temsilciliğimiz kurulmuş oldu.

Mersin İl Temsilciliği olarak ilk etkinlik 7 Mart 2026 tarihinde gerçekleştirildi. Mersin Üniversitesi ve Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Öğrencilerinin katıldığı Mersin MGGM etkinliği olarak düzenlendi. 8'i Adana'dan olmak üzere toplam 34 öğrencinin katılım sağladığı etkinlikte hafif metaller, döküm ve çelik sektörleri tanıtımının yanında akademik kariyer, mezuniyet sonrası gençlerin yaşadıkları sorunlar ele alındı. Odamızın gençlere yönelik destekleri, MGGM faaliyetleri hakkında bilgi verildi. Adana MGGM temsilcisi belirlenerek Mersin'le koordineli çalışılmasına karar verildi.



#### B.4.5. İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİ

Uzunca bir süredir yeterince aktive edemediğimiz işyeri temsilciliklerinin işlevlerini değişen ve gelişen iş ilişkilerini dikkate alarak güncellemek gerekliliği açıktır.

Önümüzdeki dönem birçok sektöre ait işyerlerinde aktif işyeri temsilcilikleri oluşturabilmek için çalışmalarımızı sürdüreceğiz.

## C. METEM

### METEM 10. YAŞINDA



TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası olarak mesleki, teknik ve sosyal sorumluluklarımızı gelişen ve değişen toplumsal koşullara uygun yöntemlerle yerine getirmeye çalıştık çalışıyoruz.

2014 Yılında Genel Kurullardan geçirip 2015 yılında yayınlanan faaliyet alanları yönetmeliğimiz doğrultusunda; mevcut koşullarda meslek alanımızdaki sektörlerle buluşmak, meslek ve meslektaşlarımıza sahip çıkmak için yeni bir proje geliştirdik.

Biliyoruz ki; koşullara uygun olmayan hiçbir proje başarıya ulaşamaz. Ama yine biliyoruz ki; projenin ne kadar mükemmel olursa olsun; yaşama geçirecek ekibiniz yoksa sadece bir dosya olarak kalır.

METEM işte tam bu iki olmazsa olmazın oldurulduğu bir projedir.

Bir yanda hem genel toplumsal koşullara hem de meslek alanımızın özgün koşullarına uygun bir METEM projesi. Öte yanda tüm bu koşulları bilen, 50 yıllık meslek odası ruhuna hakim bir METEM ekibi.

10 Yıl önce meslektaşlarına ve sektör çalışanlarına bilimsel teknik ve uygulamaya yönelik nitelikli eğitim ve danışmanlık hizmeti götürerek sektörel ve toplumsal gelişimi desteklemek amacıyla kurulan METEM; artan bilgi birikimine hızla ulaşmak, edinilen deneyimleri paylaşmak ve bunları üretim süreçlerinde değerlendirmek amacıyla meslektaş, akademi ve sanayiye bir araya getiren mesleki teknik etkinlikler de düzenlemektedir.

Bugün meslek alanımızdaki tüm sektörler ile kucaklaşan, ve referans alınan METEM'in ulaştığı nokta Meslek Odasının meslek alanındaki sektörlerden aldığı yetkinin somut ifadesidir.

Başta METEM Yürütme Kurulu Başkanımız Ata Özdemirler olmak üzere görev alan, kalbi METEM'den yana atan tüm meslektaşlarımıza teşekkür ediyor, nice 10 yıllar birlikte olmayı diliyoruz.

Meslek aşkı,

Meslektaş hakkı,

Ve Memleket sevdası ile.

## C.1. METEM

### TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Eğitim Merkezi

METEM (TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Eğitim Merkezi) tüm sektörü bir araya getirerek sektörün gelişimi ve dönüşümü için çalışmaktadır. Sanayi, üniversite ve meslektaşlarının nitelikli birikimlerini birleştiren ve 10. yaşını geride bırakan METEM;

- Geliştirdiği ve planladığı tüm ulusal ve uluslararası sempozyum, kongre, konferans, seminer gibi organizasyonlarıyla dünyaya entegre olabilmek üzere çalışan,
- Bilimsel, teknik ve uygulamaya yönelik nitelikli eğitim ve danışmanlık hizmetleri veren,
- Sektörel ve toplumsal gelişimi planladığı projelerle destekleyen,
- Bilgi, yeni açılımlar, ilişkiler, fırsatlar yaratma konusunda iş birlikleri sağlama üzerinden hareket eden güçlü bir etkinlik merkezidir.

Artan bilgi birikimine hızla ulaşmak, edinilen deneyimleri paylaşmak ve bunları üretim süreçlerinde değerlendirmek üzere, METEM bünyesinde birçok etkinlik düzenlenmektedir.

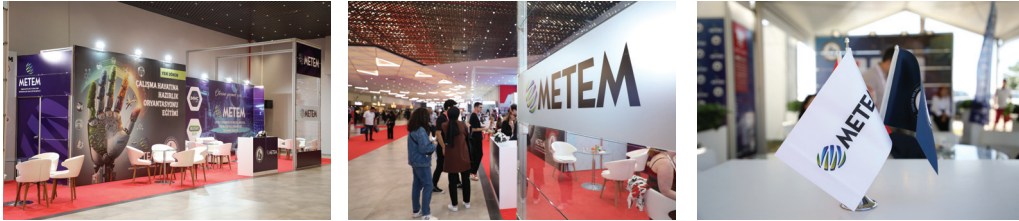
EFRS Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu, IMMC Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, ISRS Uluslararası Hadde Sempozyumu, ALUS Uluslararası Alüminyum Sempozyumu, BHTS Boğaziçi Isıl İşlem Sempozyumu, ESWS Metalurji Sektöründe Çalışan Güvenliği ve Esenliği Sempozyumu gibi birçok; kongre, sempozyum organizasyonları gerçekleştirmektedir.

Bunun yanı sıra genel katılıma açık, şirket içi eğitimler ve danışmanlık hizmetleri vermektedir. Mühendislere, bilim adamlarına, araştırmacılara ve üretim yöneticilerine; alanlarında yeni zorlukları, son gelişmeleri ve ortaya çıkan konuları gözden geçirip tartışabilecekleri ortamlar hazırlamaktadır.

Yine bu amaçla, üniversite ve sanayide yer alan, yüksek bilgi ve deneyime sahip uzmanları bir araya getirerek, sektöre ve sektör çalışanlarına yönelik; teknik, yönetsel ve mühendislik bilgilerini tazelemeyi, sektörün sorunlarına ilişkin iş geliştirmeler yapmayı, çalışan sağlığı ve güvenliğinde sorun çözmeyi, nitelik ve farkındalık kazandırmayı ve böylece katma değer sağlamayı hedefleyen, eğitimler ve etkinlikler planlayıp yürütmektedir.

METEM gerçekleştirdiği uluslararası etkinlikler ile Türkiye metalurji sektörünün ve akademik araştırmalarının dünyaya tanıtılmasına katkı sağlamaktadır.

METEM, güven, çalışkanlık, bilime ve değişime olan inanç ve değerleriyle sektörümüzün hizmetindedir.



## C.1.1. METEM YÜRÜTME KURULU



Başkan

**Ata ÖZDEMİRLER**  
Kaptan Demir Çelik



Başkan Vekili

**Bülent YILDIRIM**  
Diler Demir Çelik



**Cemil Hakan GÜR**  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi



**Utku İNAN**  
BDİ Metal



**Kadir KARA**  
Ekinciler Demir Çelik



**Hüseyin SAVAŞ**  
METEM



**N. İzzet ULU**  
Tosyalı Algeria

## C.2. METEM KONGRE ve SEMPOZYUMLAR

### C.2.1. BHTS, 2. Boğaziçi Uluslararası Isıl İşlem Sempozyumu

BHTS'2024 - 2. Boğaziçi Uluslararası Isıl İşlem Sempozyumu, MISAD-Metal Isıl İşlem Sanayicileri Derneği ve METEM - TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Eğitim Merkezi iş birliği ile 25-26 Nisan 2024 tarihlerinde İstanbul, Haliç Kongre Merkezi'nde büyük bir katılımı gerçekleştirilmiştir.



### YÜRÜTME KURULU



## RAKAMLARLA BHTS2024

**29**  
SPONSOR  
**21** Stant  
Katılımcısı

**600+**  
ZİYARETÇİ  
**260+**  
PANEL İZLEYİCİSİ

DAVETLİ  
KONUŞMACI **5**

**8**  
OTURUM  
**1**  
AÇILIŞ  
PANELİ

**23** Sözlü  
Sunum  
**5** Poster  
Sunum

MISAD  
MİTALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI

METEM  
TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI EĞİTİM MERKEZİ



## C.2.2. EFRS, 9. Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu

METEM tarafından organize edilen EFRS 2024 - 9. Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu 6-7 Haziran 2024 tarihlerinde İzmir, Tepeküle Kongre ve Sergi Merkezi'nde "Sürdürülebilir Çelik; Güçlü Yarınlar" mottosuyla çeliğin geleceğini konuşmak üzere ziyaretçilerini ağırlamıştır.



## YÜRÜTME KURULU



**FATİH KESEROĞLU**  
EKİNCİLER DEMİR ÇELİK  
CHAIRMAN / BAŞKAN



**HASAN ACAR**  
İZMİR DEMİR ÇELİK



**MEHMET BORAN**  
HABAŞ



**SİNAN BOZKURT**  
ERDEMİR



**GÜRKAN GÜRLER**  
ÖZKAN DEMİR ÇELİK



**GÜRSEL HIZIR**  
HASÇELİK



**ÖZGÜR NAL**  
METALURJİ VE MALZEME  
MÜHENDİSİ



**ÖZGÜR ÖZSOY**  
ÇOLAKOĞLU METALURJİ



**MAHMUT NEDİM SAVAŞ**  
KAPTAN DEMİR ÇELİK



**ENVER SONER**  
MMK METALURJİ



**AYDIN ŞELTE**  
UDDEHOLMS AB



**FUAT ERKAN TEKİN**  
İÇDAŞ



**AYHAN TUĞRUL**  
CARES



**AHMET İLHAN TURAN**  
TOSYALI YASSI  
YAPISAL ÇELİK



**N. İZZET ULU**



**BÜLENT YILDIRIM**  
DİLER DEMİR ÇELİK

## RAKAMLARLA EFRS2024

Açılış  
**700+**  
İzleyici

**2**  
Panel

**2000+**  
Katılımcı

**66**  
Sponsor

**9**  
Oturum

**54**  
Poster  
Sunum

**56**  
Sergi  
Katılımcısı

**32**  
Sözlü  
Sunum

### C.2.3. IMMC, 22. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi

IMMC 2024 - 22. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi 19-21 Eylül 2024 tarihlerinde İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleşmiştir. Eş zamanlı olarak düzenlenen; IMMC 2024 Kongresi, ANKIROS 2024 Fuarı ve 12. Uluslararası Döküm Kongresi ile Metalurji ve Malzeme sektörünün en büyük birliklerinden biri başarılı bir şekilde katılımcıların yoğun ilgisiyle tamamlanmıştır.



**22<sup>nd</sup> International Metallurgy and Materials Congress**  
22. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi

**HUMANITY vs. ARTIFICIAL INTELLIGENCE**  
İNSANLIK ve YAPAY ZEKA

19-21 Eylül/September 2024, İSTANBUL  
İstanbul Expo Center  
İstanbul Fuar Merkezi

www.immc-mtm.com  
immc@immc-mtm.com

METEM TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Eğitim Merkezi  
UCTEA Chamber of Metallurgical and Materials Engineers' Training Center

immc2024



### RAKAMLARLA IMMC2024



### ORGANİZASYON KURULU

#### BAŞKAN



**ÖZGÜL KELEŞ**  
Istanbul Technical University



**CANER DURUÇAN**  
Middle East Technical University



**ENDER SUVACI**  
Eskisehir Technical University



### C.2.4. ISRS, 3. Uluslararası Hadde Sempozyumu

METEM tarafından düzenlenen ISRS'2025 – 3. Uluslararası Hadde Sempozyumu, 29-30 Mayıs 2025 tarihlerinde “Çeliği Teknolojiyle, Geleceği Güvenle Şekillendiriyoruz” mottosuyla Akdeniz'in incisi İskenderun'da büyük bir katılımıyla gerçekleştirilmiştir.



### ISRS'2025 YÜRÜTME KURULU



**Kadir KARA (Başkan)**  
Ekinciler Demir Çelik



**Alper AKÜN**  
SSAB



**Ayhan AYDIN**  
İskenderun Demir Çelik



**Tuna BEYDOĞAN**  
Habaş



**Andaç BİRİŞÇİ**  
Cares



**S. Baran BURAT**  
Repkon Makine



**Nuri GÜRKAN**  
İzmir Demir Çelik



**Osman İŞİKGÜL**  
Karabük Demir Çelik



**Bahri İKİZ**  
Tosyalı Demir Çelik



**Saygın KAÇAR**  
Borçelik



**Mahmut KESKİNCİ**  
Çolakoğlu Metalurji



**Ceyhan KOZAK**  
Kardemir Çelik



**Cevdet ÖZDURMUŞ**  
Diler Demir Çelik



**Melih SAÇAN**



**Metin YERLİGÜL**  
Yazıcı Demir Çelik

### RAKAMLARLA ISRS'2025



### C.2.5. ALUS, 12. Uluslararası Alüminyum Sempozyumu

12. Uluslararası Alüminyum Sempozyumu, TALSAD, Türkiye Alüminyum Sanayicileri Derneği, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi ve METEM, TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Eğitim Merkezi iş birliği ile 18-20 Eylül 2025 tarihlerinde Yeşilköy-İstanbul Fuar Merkezi'nde Hannover-Messe Ankiros Fuarcılık A.Ş. tarafından düzenlenen ALUEXPO 2025, 9. Uluslararası Alüminyum Teknolojileri, Makina ve Ürünleri İhtisas Fuarı ile eş zamanlı olarak gerçekleştirilmiştir.



Başkan	
Derya HATİBOĞLU	TALSAD
Başkan Yardımcısı	
Pelin ARSLAN	TALSAD
Yürütme Kurulu Üyeleri	
Derin AKERSOY	Assan Alüminyum
Erman CAR	Metallic Aluminium Solutions
Duygu SAYMEN GAZETECİ	TALSAD
Göksal GÜNGÖR	TALSAD
Utku İNAN	BDİ Metal
Arzu KIZILOK	Pyrotek
Onur MEYDANOĞLU	Assan Alüminyum
Gizem OKTAY	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi
Taşkın ÖZKAL	Altaş Alüminyum
Vedat SANCAKDAR	Asaş Alüminyum Sanayi
Hüseyin SAVAŞ	METEM
Yalçın YEŞİLOVA	Cansan Alüminyum
Metin YILMAZ	Çuhadaroğlu Metal Sanayi

### RAKAMLARLA ALUS2025

12	OTURUM	SPONSOR	36
7	DAVETLİ KONUŞMACI	SÖZLÜ SUNUM POSTER SUNUM	44 53

## C.2.6. ESWS, Metalurji Sektöründe 2. Çalışan Güvenliği ve Esenliği Sempozyumu

METEM tarafından ikincisi düzenlenen Metalurji Sektöründe 2. Çalışan Güvenliği ve Esenliği Sempozyumu 13-14 Kasım 2025 tarihlerinde İTÜ, Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde büyük bir katılımıyla gerçekleştirilmiştir.



## YÜRÜTME KURULU

### BAŞKAN



**Barış YEŞİLYURT**  
Diler Demir Çelik



**Müzeyyen AKSU**  
GLC Eğitim Danışmanlık



**Ferruh N. AYOĞLU**  
Zonguldak Bülent Ecevit Üni.



**Müge ERİŞEN**  
Borçelik



**Yusuf ERSÖZ**  
Ereğli Demir ve Çelik



**Cengiz KAYIŞKAN**  
Assan Alüminyum



**Murat Can OCAKTAN**  
Met. Malz. Müh. Odası



**Murat ONAT**  
Çolakoğlu Metalurji



**Onur ŞAHİN**  
Döktaş Dökümcülük



**Eyüp TAN**  
İçdaş Demir Çelik



**Veli YILDIRIM**  
Ekinçiler Demir Çelik



**Özgül YILMAZ SEZER**  
Şişecam



### C.2.7. ECOMAT, Sürdürülebilir Bir Gelecek için Malzemeler ve Teknolojiler Konferansı

EcoMat 2025: Sürdürülebilir Bir Gelecek için Malzemeler ve Teknolojiler Konferansı, 28 Temmuz - 1 Ağustos 2025 tarihleri arasında İstanbul Teknik Üniversitesi Maçka Kampüsü'nde düzenlenmiştir.

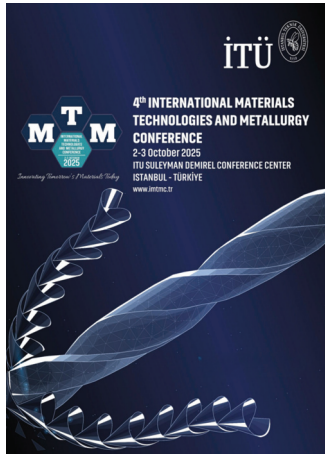


#### YÜRÜTME KURULU

Prof. Dr. Özgül KELEŞ	İstanbul Teknik Üniversitesi
Doç. Dr. B. Deniz KARAHAN	İstanbul Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Zijian ZHENG	The Hong Kong Polytechnic University

### C.2.8. MTM, Uluslararası Malzeme Teknolojileri ve Metalurji Konferansı

4. Uluslararası Malzeme Teknolojileri ve Metalurji Konferansı (MTM 2025), tüm bilim insanlarını, akademisyenleri, genç araştırmacıları ve öğrencileri ağırlamak üzere 2-3 Ekim 2025 tarihlerinde İstanbul'da İTÜ Süleyman Demirel Konferans Salonu'nda gerçekleşmiştir.



#### YÜRÜTME KURULU

Prof. Dr. Gültekin GÖLLER	İstanbul Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Iulian Vasile ANTONIAC	University Politehnica of Bucharest
Assoc. Prof. Dr. Mustafa Güven GÖK	Gaziantep Üniversitesi
Dr. Barış YAVAŞ	University of Connecticut

### C.2.9. BHTS2026, 3. Boğaziçi Uluslararası Isıl İşlem Sempozyumu

BHTS'2026 - 3. Boğaziçi Uluslararası Isıl İşlem Sempozyumu, MISAD-Metal Isıl İşlem Sanayicileri Derneği ve METEM-TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Eğitim Merkezi iş birliği ile 16-17 Nisan 2026 tarihlerinde İstanbul, Sabancı Üniversitesi Gösteri Merkezi'nde düzenlenecektir.



#### BHTS2026 BOSPHERUS

3. Boğaziçi Uluslararası Isıl İşlem Sempozyumu  
3rd Bosphorus International Heat Treatment Symposium

16-17 Nisan/April 2026  
Sabancı Üniversitesi Gösteri Merkezi, İstanbul



#### Başkan

Nuri KIZILTAN MISAD

#### Yürütme Kurulu Üyeleri

Murat ÇELİK	Eksaş
Burcu ÇOĞAL	Çukurova Mühendislik
C. Hakan GÜR	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Utku İNAN	BDİ Metal
A. Fırat SAPÇI	Akalın Isıl İşlem
Hüseyin SAVAŞ	METEM
Tuğbanur SEZER	METEM
Yılmaz TÜRE	Nil Isıl İşlem
Koray YAVUZ	Alpha Metalurji
Hasan Yücel YILMAZ	Termosan Isıl İşlem

#### KAPSAM

- 1 Mikroyapı Dönüşümleri
- 2 Mekanik, Fiziksel ve Tribolojik Özellikler
- 3 İleri Isıl İşlem Süreçleri
- 4 Vakum Isıl İşlem
- 5 Kriyojenik İşlem ve Temperleme İşlemi
- 6 Östemperleme ve Martemperleme
- 7 İndüksiyon ve Düşük Enerji Manyetik Isıtma
- 8 Takım Ve Kalıpların Isıl İşlem ve Yüzey Mühendisliği
- 9 Isıl İşlem Ekipmanları
- 10 Nanoteknoloji Uygulamaları
- 11 Matematiksel Modelleme ve Süreç Simülasyonu
- 12 Yeşil Enerji ve Karbon Ayak İzi
- 13 Termokimyasal Isıl İşlem
- 14 Demir Dışı Metallerin Isıl İşlemi
- 15 Süper Alaşımların Isıl İşlemleri
- 16 Dijitalizasyon – Endüstri 4.0, Yapay Zeka

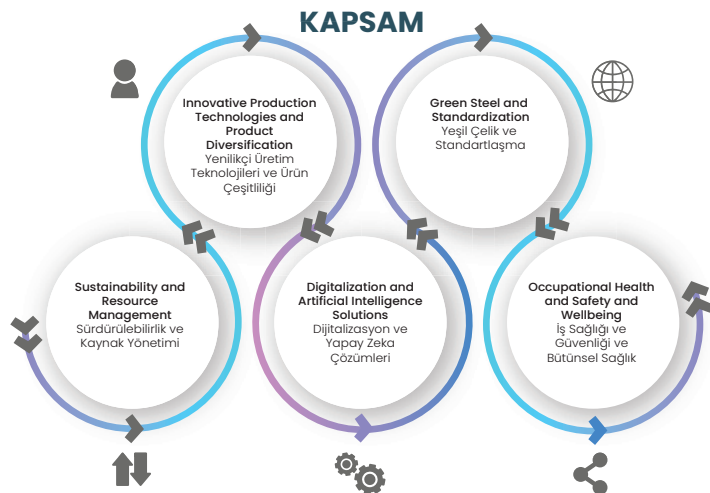


### C.2.10. EFRS2026, 10. Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu

METEM tarafından düzenlenecek olan EFRS'2026 – 10. Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu, sektörü ve çalışanları bir kez daha bir araya getirmek, sosyal ve mesleki erişim ağlarını geliştirmek amacıyla "Daha Yeşil Bir Dünya için Dijital Çelik" mottosuyla 11-12 Haziran 2026 tarihlerinde İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde katılımcılarını ağırlayacaktır.



Başkan	
M. Fatih KESEROĞLU	Ekinciler Demir Çelik
Yürütme Kurulu Üyeleri	
Mehmet BORAN	Habaş
Ahmet DEMİR	Erdemir
Şaban GÜLSEVEN	İzmir Demir Çelik
Gürkan GÜRLER	Özkan Demir Çelik
Gürsel HIZIR	Hasçelik
S. Tuğrul İMER	Karabük Demir Çelik
Çetin LİVAOĞLU	Yeşilyurt Demir Çelik
Sedat MIÇOOĞULLARI	Yazıcı Demir Çelik
Özgür ÖZSOY	Çolakoğlu Metalurji
Mahmut Nedim SAVAŞ	Kaptan Demir Çelik
Aydın ŞELTE	Uddeholms Ab
Fuat Erkan TEKİN	İçdaş
Ayhan TUĞRUL	Cares
Ahmet İlhan TURAN	Tosyalı Yassı Yapısal Çelik
Ahmet Gürhan YALMAN	Kardemir Çelik Sanayi
Bülent YILDIRIM	Diler Demir Çelik



### C.2.11. IMMC2026, 23. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi

METEM tarafından akademisyenlerin katkısıyla düzenlenen ve bu yıl 50. yaşını kutlayan IMMC 2026 – 23. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, "Stratejik Kaynaklar, Yarınlar İçin Kritik Adımlar" vizyonunu merkeze alarak 22-24 Ekim 2026 tarihlerinde İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

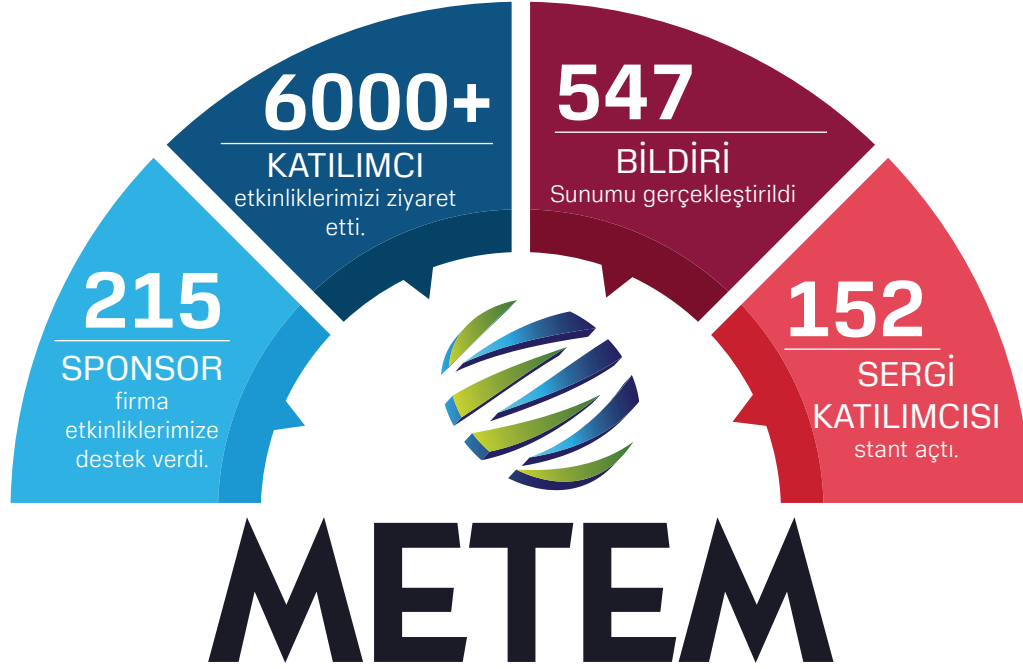


Başkan	
Prof. Dr. Caner DURUCAN	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Yürütme Kurulu Üyeleri	
Prof. Dr. Özlem ALTINTAŞ YILDIRIM	Konya Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Ekrem ALTUNCU	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Prof. Dr. Murat BAYDOĞAN	İstanbul Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Arcan DERİCİOĞLU	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Cengiz KAYA	Yıldız Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Ender SUVACI	Eskişehir Teknik Üniversitesi
Doç. Dr. Mehmet Şeref SÖNMEZ	İstanbul Teknik Üniversitesi
Doç. Dr. Ahmet TURAN	Yeditepe Üniversitesi

### SEMPOZYUMLAR

Eklemeli İmalat Teknolojileri	Hasar Analizi ve Isıl İşlem
Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi	Nanomalzeme
Biyomalzemeler	Demir Dışı Metaller
Seramik, Cam, Refrakter Malzemeleri	Geri Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik
Kompozit ve Polimer Malzemeler	Çelik
Korozyon ve Aşınma	Yüzey İşlemler ve Kaplama
Kritik Hammaddeler ve Nadir Toprak Elementleri	Lisans Öğrencileri Araştırma
Enerji Malzemeleri	Kaynak ve Tahribatsız Muayene

## C.2.12. RAKAMLARLA 2024-2025 YILLARINDA METEM



SR  
STEEL  
ROLLING  
2025

in isrs-mtm  
www.isrs-mtm.com  
isrs@isrs-mtm.com

alus12  
2025

in talsadalus  
www.alusist.com  
info@alusist.com

Metal ESWS  
2025

in esws-mtm  
www.esws-mtm.com  
esws@esws-mtm.com

BHTS 2026  
BOSPHORUS

in Bhts2026  
www.bhtsheat.com  
info@bhtsheat.com

EFRS  
2026  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM  
IRON & STEEL

in Efrs2026  
www.efrs-mtm.com  
efrs@efrs-mtm.com

IMMC  
2026

in immc2026  
www.immc-mtm.com  
immc@immc-mtm.com

## D. METSAM VE BELGELENDİRME ÇALIŞMALARI

## D.1. METSAM Akreditasyon Çalışmaları

11.11.2015 Tarihli ve 29529 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Faaliyet alanları Yönetmeliğimizde belirtilen sektörlerle yönelik yetki alma çalışmalarımız sistemli bir şekilde devam etmektedir. Süreç içinde elde ettiğimiz kazanımlar "Yönetmelikler" bölümünde gösterilmiştir.

Bu doğrultuda ki çalışmalarımızı akredite olarak sürdürmek amacıyla 34. Dönem Yönetim Kurulunun 4. Toplantısında alınan 22 No'lu karar ile 18 Mayıs 2024 tarihinde METSAM'ı (TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Sınav ve Araştırma Merkezi) kurduk.

**022) Meslek alanımızla ilgili olabilecek ve vasıflandırma gerektiren alanlarda ulusal/uluslararası mevzuatlar/standartlar/kılavuzlar/normatif dokümanlar/yasal ve diğer şartlar dâhilinde personel vasıflandırma ve belgelendirme süreçlerini yürütmek ve bu kapsamda uygunluk değerlendirme faaliyetlerini gerçekleştirmek üzere Oda bünyesinde TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Sınav ve Akreditasyon Merkezi (METSAM) kurulmasına,**

Aynı toplantıda aldığımız 23 No'lu karar ile METSAM Yürütme Kurulu'nu atadık.

**023) TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Sınav ve Akreditasyon Merkezi'nin (METSAM) kuruluş çalışmalarını koordine etmek, METSAM'ın TSE EN ISO/IEC 17024 Personel Belgelendirme Merkezlerinin akreditasyonu esaslarına uygun olarak akredite edilmesi faaliyetlerini ve katodik koruma ve korozyon alanıyla başlayarak daha sonra kabul edilen alanlarda gerekli sınav, vasıflandırma ve belgelendirme süreçleri için gerekli süreçleri yürütmek üzere Oda Yönetim Kurulu görev süresi ile sınırlı olmak üzere Ferhat Yaşar, Murat Can Ocaktan, Ferhun Emeksiz, Okan İşdaş, İlky Doğan Cengiz, Serdar Akyüz, Mahmut Kiper'in TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Sınav ve Akreditasyon Merkezi (METSAM) Yürütme Kurulu Üyeleri olarak atanmasına ve ilk toplantılarında görev dağılımı yapmalarına,**

Mahmut Kiper'in Yürütme Kurulu Başkanlığını yaptığı METSAM'ın açılımı 09. Ağustos 2025 tarihli 25. Toplantıda alınan 120 No'lu karar ile değiştirildi.

**120) Açılımı; Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Sınav Akreditasyon Merkezi olan METSAM'ın açılımının; Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Sınav ve Araştırma merkezi olarak değiştirilmesine,**

METSAM'ın çalışmaları doğrultusunda TURKAK'a 17024 Personel Belgelendirme Akreditasyonu için başvurduk. Başvuru dosyamız kabul edildi, denetleme sürecindeyiz.

## D.2. İlgili Yönetmelikler

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği 25 Nisan 2013 tarihinde 28628 no'lu Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. 24 Nisan 2017 tarih ve 30047 Resmi Gazete'de yapılan yönetmelik değişikliği sonrası Metalurji ve Malzeme Mühendisleri için "Basınçlı Kap ve Tesisatlar" başlığı için periyodik kontrol yapma yetkisi verilmiştir.

Ağustos 2024 tarihinde odamızın Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına yapmış olduğu başvuru sonrası 25 Aralık 2025 tarih ve 33116 no'lu Resmi Gazete'de yayınlanan yönetmelik değişikliği sonrası aşağıdaki başlıklarda da Metalurji ve Malzeme Mühendisleri için periyodik kontrol yetkisi verilmiştir:

- Kaldırma ve İletme Ekipmanları
- Tezgahlar
- Endüstriyel Raf ve Kapılar
- İş Makineleri

### D.3. LPG Sorumlu Müdürlüğü

5307 sayılı Yasa ve 16 Aralık 2012 tarih ve 28499 Sayılı Resmî Gazete`de yayımlanarak yürürlüğe giren ‘Sıvılaştırılmış Petrol Gazları` (LPG) Piyasası Eğitim ve Sorumlu Müdür Yönetmeliği` doğrultusunda geçmişte sadece makina, kimya, petrol ve çevre mühendislerinin yapabildiği LPG Sorumlu Müdürlüğü yönetmelikte yapılan değişiklik ile tüm mühendislerin yapabileceği bir iş haline gelmiştir.

Yine aynı yönetmelik doğrultusunda TMMOB tarafından yapılan düzenlemelerle LPG sorumlu müdürlük eğitimi vermeyen meslek odaları mensuplarının LPG Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdürlük Eğitimi için Makina, Kimya, Çevre ve Petrol Mühendisleri Odaları yetkilendirilmiştir.

Meslektaşlarımız için yeni bir istihdam alanı olan LPG sorumlu müdürlüğü için bugüne dek 713 belge verilmişti.

Bu dönemde de 43 yenileme, 40 yeni olmak üzere 83 belge verildi.

LPG Sorumlu Müdürlüğü için detaylı bilgi web sitemizde mevcuttur.

## E. ÇALIŞMA GRUPLARI

### E.1. Metalurji Genç, Genç Mühendis Çalışma Grubu

#### E.1.1. Akademik Durum

Üniversitelerdeki Bölümler	2018-2020	2020-2022	2022-2024	2024-26
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	52	49	37	38
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	10	16	5	5
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh.	6	3	2	3
Malzeme Bilimi ve Teknolojileri.		1		1
Nanoteknoloji Mühendisliği		3		3
Malzeme Mühendisliği	2		1	
<b>TOPLAM</b>	<b>70</b>	<b>72</b>	<b>45</b>	<b>50</b>

Tablo göstermektedir ki; merkezi planlamadan yoksun, malzeme teknolojisindeki hızlı gelişmelerin rüzgarı ile ve salt politik kaygılarla üniversite ve bölüm açılması yeni mezunların gerekli mühendislik formasyonunu alamadan mezun olmasına, mesleğimizin toplum nezdinde değersizleştirilmesine, genç meslektaşlarımızın adeta işçi statüsünde çalışmaya razı olmasına yol açmaktadır.

Bu durum hem öğrenci örgütlenmemizin önemini artırmakta hem de odamıza yeni görevler yüklemektedir.

#### E.1.2. Metalurji Genç Örgütlenme Düzeyi ve Çalışmaları

Oda örgütlenmesinin gelecekteki sahipleri olan öğrencilerimize yönelik çalışmalar; yıllardır devam etmekle birlikte bir önceki dönemde var olan üniversiteler üzerinde artan politik baskılar, pandemi süreci ve deprem nedeniyle uzaktan eğitim uygulamalarına rağmen hedefine ulaşmıştır.

İki yıl önce 22 üniversitede öğrenci üyemiz, 14 Üniversitedeki bölümlerimizde öğrenci Temsilciliğimiz varken bu dönem sonunda 25 üniversitede öğrenci temsilciliğimiz vardır.

Bu da Oda politikası olarak belirlediğimiz sayıdır.

Bu anlamda MGGM Komisyonunu hedefini tutturduğu için kutluyoruz.

#### **Metalurji Genç Öğrenci Temsilciliğimizin bulunduğu Üniversiteler**

##### **Genel Merkez;**

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
ATILIM ÜNİVERSİTESİ  
KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ  
YILDIRIM BAYEZİD ÜNİVERSİTESİ  
KONYA SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ  
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ  
TOBB ETÜ ÜNİVERSİTESİ

##### **İstanbul Şube;**

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL - CERRAHPAŞA ÜNİVERSİTESİ  
GEDİK ÜNİVERSİTESİ  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ  
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

##### **İzmir Şube;**

KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ  
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ  
CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ  
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ

Yıllardır devam eden Metalurji Genç çalışmaları artık belirli bir program dahilinde devam etmekte ve giderek kurumsal işleyişini oturtmaktadır. Öğrenciliğin yaşamımızdaki kısa süreli bir kesit olması nedeniyle Metalurji Genç örgütlenmemiz hızlı bir devinim içindedir.

Metalurji Genç bir yandan üniversite ve gençlik sorunlarını tartışıp katkı koymaya çalışırken öte yandan gelecekteki meslektaşlarımıza oda aidiyetini kazandırmayı hedefleyen bir perspektifle çalışmaktadır.

Ki bu çalışmaların sonucu bu dönem Merkez yönetiminde 6, İstanbul Şube Yönetim Kurulumuzun dokuz, İzmir şube yönetiminde 3 arkadaşımız Metalurji genç örgütlenmesinden gelen genç arkadaşlardır.

Bu devamlılığı sağlayabilmek adına MGGM projesinin ötesine geçerek Oda tarihinde ilk defa **YAZ OKULU** uygulamasını başlattık.

### E.1.3. Metalurji Genç Genç Mühendis Etkinlikleri (MGGM)

#### MGGM MERKEZ KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

Yeni yönetimin seçilmesinin ardından gerçekleştirilen etkinlikler kapsamında Merkez olarak temeldeki hedeflerimizi sıralamak gerekirse,

1. Özellikle öğrenci üye sayımızın artması ve öğrenci arkadaşlarımızın Oda aidiyetini arttırmak amacıyla bir araya gelebileceğimiz tercihen fiziki etkinlikler düzenlenmesi.
2. Özellikle "Cumartesi Sohbetleri" adını verdiğimiz etkinlik ile birlikte Oda fiziki alanının verimli kullanılması ve sürekli birliktelik.

Bu kapsamda yapılan çalışmaların ana detayları ve başlıkları verilmiştir. Haber başlığında olmayan ancak belirtilmesinde fayda gördüğümüz bir diğer husus ise,

öğrenci temsilcisi arkadaşlarımızla dönem içerisinde sıkça birebir ve online toplantılar ile bir araya geldik.

Yapılan etkinlikler kapsamında bu dönem içerisinde en büyük etkiyi ve geri dönüşü aldığımız etkinliğimizin **MGGM YAZ KAMPİ** olduğunu belirtmek gerekmektedir. **Yapılan etkinlikler eski tarihten yeni tarihe olarak sıralanmıştır.**

#### 1. ATILIM ÜNİVERSİTESİ 1. METALURJİ VE MALZEME GÜNLERİNE KATILDIK

Atılım Üniversitesi tarafından 14 Mayıs 2024 tarihinde düzenlenen 1. Metalurji ve Malzeme Günleri etkinliğinde, TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası olarak gururla temsil edildik. Oda Başkanımız A. İrfan Türkkolu ve duayen meslektaşımız Mahmut Kiper, "Meslek ve Meslek Odası" adlı konuşmaları ile etkinliğe katıldılar.



#### 2. MGGM-10 YAPILDI! METALURJİ GENÇ VE GENÇ MÜHENDİSLER YENİDEN BULUŞTU

Yaşamın görece normale dönmesi ile Son fiziki Metalurji Gençten genç Mühendise etkinliğini 23-24 Eylül 2023 de gerçekleştiren Odamız onuncu MGGM etkinliğini 24-25 Ağustos 2024 tarihlerinde yine Teoman Öztürk Sosyal Tesislerinde gerçekleştirdi.

Yeniden yapılanma çalışmaları içinde olan Metalurji Genç'in 13 Üniversiteden 25 Öğrenci temsilcisi ile katıldığı etkinliğe, 22 Genç Mühendis, 11 Yönetici ve beş davetli meslektaşımız katıldı.



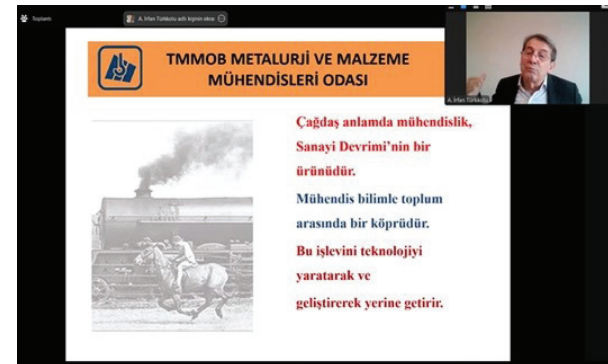
#### 3. KARADENİZTEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİ İLE ONLINE SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız, 4 Aralık 2024 tarihinde düzenlediği online etkinlikte Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) Metalurji ve Malzeme Mühendisliği öğrencileriyle bir araya geldi. Zoom platformu üzerinden gerçekleştirilen söyleşi KTÜ ile uzun yıllar sonra, öğrenci arkadaşlardan gelen talep üzerine gerçekleştirilen, Zoom platformu üzerinden rekor bir katılım ile gerçekleştirildi. KTÜ ile olan ilişkilerin ilerlemesinde rol alan önemli etkinliklerden birisi oldu.



#### 4. ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ, MALZEME GÜNLERİ ETKİNLİĞİNE KATILDIK

Merkez olarak ana hedeflerimizden bir tanesi de okul ziyaretleri idi. Bu kapsamda yapılan etkinliklerin öğrencilerle bağ kurulması açısından çok önemli olduğunu düşünmekteyiz. 21 Aralık Cumartesi günü Eskişehir Haller Gençlik Merkezi'nde düzenlenen "Malzeme Günleri" etkinliğine, Osmangazi Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin daveti üzerine katıldık. Oda Başkanımız A. İrfan Türkkolu, etkinlikte "Meslek, Meslektaş, Meslek Odası" başlıklı kapsamlı bir sunum gerçekleştirdi.



### 5. MGGM-11 YAPILDI

TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası'nın geleneksel etkinliklerinden Metalurji Genç'ten Genç Mühendise etkinliğinin 11.cisi 08-09 Şubat 2025 tarihlerinde Ankara Teoman Öztürk Sosyal Tesislerinde yapıldı. Bölgesel olmayan bu MGGM etkinlikleri ile öğrenci temsilcisi ve aday olan öğrenci arkadaşlarımızın birbiri ile iletişimlerinin güçlendiği bir etkinlik olarak kayıtlara geçti.



### 6. KONYA SELÇUK ÜNİVERSİTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İLE BULUŞTUK

Belirtildiği gibi üniversite ziyaretlerinin sayısının arttırılmaya çalışıldığı bir dönem geçirdik. Konya Selçuk Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünü 21 Mart 2025 Cuma günü ziyaret ederek bölüm öğrencilerimiz ile bir söyleşi yaptık. Mühendislik, Meslek ve Meslek Odası konulu söyleşimizi Genel Sekterimiz Ferhat YAŞAR gerçekleştirdi, Yönetim Kurulu Üyemiz Bilal TÜRLÜDÜR de kendisine eşlik etti.



### 7. K.T.Ü. METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜNDE SUNUM YAPTIK

Online etkinliğin ardından gelişen süreçte KTÜ'yü ziyaret etme fırsatı bulduk. 30 Nisan 2025 Çarşamba günü Meslek Odası başkanımız A. İrfan Türkkolu; İstanbul Şube geçmiş dönem başkanımız Turgay Aldı ve Denetleme Kurulu yedek üyesi Ceren Çalışkan Aldı ile birlikte Karadeniz teknik Üniversitesi Metalurji ve malzeme Mühendisliği Bölümünü ziyaret etti.



### 8. ÇELİKLERİN ISIL İŞLEMİ SÖYLEŞİSİ YAPILDI

Hem öğrenci arkadaşlarımıza hem de yeni mezun meslektaşlarımıza için başlatılmış olan "Sektör Tanıtımları ve Bilgilendirme" temalı etkinliklerimizin ilki ısıtım işlemi üzerineydi.

3 Mayıs 2025 Cumartesi günü Yönetim Kurulu eski Başkanımız Fırat Sapçır'nın sunumuyla Metalurji Genç'e ve Genç Mühendislerimize sektörlerimizi tanıtmayı, onlara "mühendis" olmanın anlamını ve deneyim aktarımını güçlendirmek amacıyla "Çeliklerin Isıl İşlemi Söyleşisi" etkinliğimizi yoğun ve verimli bir katılımıyla gerçekleştirdik.



### 9. KTÜN METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜ ZİYARET ETTİK

Üniversite ziyaretleri kapsamında, 08 Mayıs 2025 Perşembe günü Konya teknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünü Ersin Ayhan ve Ulaş Yaprak ile ziyaret ettik. Oda başkanımız A. İrfan Türkkolu; Mühendislik, Meslek, Meslek Odası ve Metalurji genç başlıklarını içeren bir sunum yaptı. Sunum sürecinde de gayet aktif olan öğrenciler soru cevap bölümündeki sorularıyla ne kadar ilgili olduklarını gösterdiler.



### 10. METALURJİ GENÇTEN GENÇ MÜHENDİSE-12 ANKARA

28-29 Haziran tarihinde gerçekleşen, 12.MGGM Ankara Teoman Öztürk Sosyal Tesislerinde yapıldı. 2017'den bu yana 11 defa yaptığımız bu etkinlik; format değiştirilerek Ankara, İzmir ve İstanbul'da ayrı ayrı yapıldı. MGGM Ankara Komisyonunun belirlediği program doğrultusunda mesleki, toplumsal konuların oturumlar halinde interaktif bir yöntemle tartışıldığı etkinliğe 10 üniversiteden 55 öğrenci ve 14 genç mühendis davet edildi. ODTÜ, Atılım, GAZİ, Yıldırım Beyazıt, Kırıkkale, Konya Selçuk ve Teknik, KTÜ ve Eskişehir Teknik ve Osmangazi üniversitelerinden öğrencilerin katıldığı etkinlik iki gün sürdü. İnteraktif oturumlar yanında atölye çalışması, vaka analizi gibi konuların da gruplar halinde işlendiği etkinlik katılan Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümü öğrencileriyle dopdolu, farklı ve yine başarılı bir etkinlik oldu.



### 11. MGGM YAZ KAMPI

Her sene düzenlediğimiz "Metalurji Genç'ten Genç Mühendise" (MGGM) etkinliğimiz, bu yıl ilk kez bir yaz kampı formatıyla İzmir'de başladı. 4 Gün boyunca çeşitli oturumlarla devam eden etkinlikte, akşamları kamp ateşinin başında sohbetler edilerek günler tamamlandı.

Oda aidiyetini güçlendirme yanında farklı okullardan gençlerin kaynaşması ve iletişim ağı oluşturmaları anlamında önemli idi.



### 12. ANKARA METALURJİ GENÇ KAHVALTI ETKİNLİKLERİNDE BULUŞTU

Öğrenci ve yeni mezun meslektaşlarımızla bir araya gelmeyi hedeflediğimiz etkinliklerden birisi de kahvaltı etkinlikleriydi. Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, ODTÜ, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, Atılım Üniversitesi, Kırıkkale Üniversitesi ve Gazi Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği öğrencilerinin katıldığı etkinlik birlikte kahvaltı ile başladı. Meslek Odamızın terasında düzenlenen etkinlik keyifli bir kahvaltı sohbetinin ardından oda tanıtımı ile devam etti ve sonrasında interaktif bir şekilde tamamlandı.



### 13. MERSİN'DE MESLEKTAŞLARIMIZ VE ÖĞRENCİLERİMİZLE BULUŞTUK

13 Ekim 2025 Pazartesi günü Mersin Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğrencileriyle de bir araya gelinerek Odamızın tanıtım sunumu Oda Genel Sekreteri Ferhat YAŞAR gerçekleştirdi. Sunumda, Odamızın çalışma alanları, öğrenci örgütlenmemizin öneminden bahsedildi, Metalurji Genç, ve MGGM etkinliğimiz hakkında bilgi paylaşıldı. Öğrencilerin soruları yanıtlanarak mesleki bilinç ve örgütlü mücadelenin önemi vurgulandı.



### 14. CUMARTESİ SOHBETLERİ

Oda Merkezimizde başlattığımız Cumartesi sohbetleri özellikle öğrencilerimizin yoğun ilgisi ile devam ediyor. Neredeyse her hafta sonu Oda'mızda bir araya gelmeye çalıştığımız öğrenci ve meslektaşlarımız ile gerçekleştirdiğimiz bu etkinlik kapsamında bilgi paylaşımının önemini vurgulamak isteriz. Öğrenciler, meslek odalarıyla iletişimde olmanın önemini ve bu tür etkinliklerin kariyerlerine katkısını vurgularken, odamız temsilcileri ve deneyimli üyelerimiz de genç meslektaş adaylarına birikimlerini paylaştı.

### 15. ESKİŞEHİR'DE ÖĞRENCİLERLE BİR ARADAYDIK.

Üniversite ziyaretleri kapsamında, 25 Ekim Cumartesi günü Makine Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi'nde, Eskişehir Osmangazi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği öğrencileriyle bir araya gelerek keyifli bir kahvaltı yaptık. Sıcak bir tanışmanın ardından odamızı tanıttık, öğrencilerimizin sorularını yanıtladık ve birlikte yapabileceğimiz etkinlikler üzerine konuştuk.



## 16. KONYA ÖĞRENCİ ÇALIŞTAYI

13 Aralık Cumartesi günü Konya Selçuk Üniversitesi ve Konya Teknik Üniversitesi'nden öğrenci arkadaşlarımızın yoğun katılımı ile Selçuk Üniversitesi Müze Binası'nda gerçekleştirdiğimiz bir günlük çalıştay etkinliği oldukça verimli geçti. Farklı sektör alanlarının tanıtıldığı, Mühendislikte Yeni Yaklaşımlar sunumunun gerçekleştirildiği ve forum ile sonlandırılan etkinlik devamının gelmesi temenni edilerek sonlandırıldı.



### E.1.4. Yaz Okulu

Yukarıda bahsedildiği gibi meslek odamızın tarihinde ilk defa öğrenci temsilcilerimizi yaz okuluna götürdük.

İstanbul ve İzmir şube örgütlenmesi içinde olan öğrenci temsilcilerimizin de katıldığı etkinlik oda aidiyetini geliştirmek anlamında da önemli idi.

### E.1.5. Staj ve Teknik Gezi

2024 ve 2025 dönemleri için staj ve teknik gezi çalışmaları alışılan biçimiyle devam etti.

Öğrencilerimizle sektörlerdeki üyelerimizi buluşturmanın da bir aracı olan staj ve teknik gezi çalışmaları önümüzdeki dönem de devam edecek.

## E.2. Yayın Sosyal Medya Çalışma Grubu

### E.2.1. Dergiler

1972 Yılından beri yayınlanan Odamızın yayın organı Metalurji dergisini hem arşivliyoruz, hem de digital olarak web sayfamıza aktarıyoruz.

2014 Genel Kurulunda değiştirilen Meslek Odamızın adı doğrultusunda Metalurji ve Malzeme dergimizi çıkartmaya başladık.

Kurumsal ciddiyet, hedef kitlenin algısı ve düzenli çalışma anlamında önemli olan periyodik sürdürülebilirliği sağlamak önemli ama daha önemlisi bunu devam ettirebilmek. Çabamız önümüzdeki dönem de bunu sağlamak olacaktır.

Dergimizi isteyen üyelere digital ya da fiziki baskı olarak gönderiyoruz.

Metalurji ve Malzeme dergisinin içeriğinin daha doyurucu ve değişen koşullara uyum sağlayacak bir hale getirilmesi için çabalarımız devam etmekte.

Ayrıca her ay üyelerimize e bülten göndererek üyelerimizi daha güncel ve daha digital bir şekilde bilgilendiriyoruz.



## METALURJİ VE MALZEME DERGİSİ

Dönem içerisinde Metalurji ve Malzeme Dergimizin 6., 7., 8. ve 9. sayılarının hazırlıklarını tamamlayarak üyelerimize dağıtımını sağladık. Oda olarak karbon ayak izimizi düşürmek adına dergimizi tüm üyelerimize e-posta yoluyla iletmenin yanı sıra, talep eden üyelerimize dergilerimizi kargo yoluyla ulaştırdık.



## E.2.2. Ajanda

### AJANDA

2025 ve 2026 Ajandaları, her yıl olduğu gibi yine İstanbul Şubemiz tarafından hazırlanarak, Türkiye genelinde adresi faal tüm üyelerimize gönderilmiştir. Üyelerimizin, sektörümüzdeki dernek ve firmaların Oda ajandası talebi yerini korumaktadır.



## E.2.3. Web Sitesi, “.tr.” Alan Adı, Üye Yazılım Programı

Her dönem olduğundan çok daha fazla sanal platformların kullanıldığı bu dönem de web sitemizi olduğunca aktif tutmaya çalıştık.

Bunun yanı sıra Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından yetkilendirilen TRABİS'e (.tr” ağ bilgi sistemi) başvurarak Türkiye’de 2024 Şubat ayı itibarı ile kullanımına başlanan .tr alan adımızı aldık.

metalurji.tr adresi üzerinden web sitemize ulaşabilirsiniz.

SENE	HABERLER	DUYURULAR	BASIN AÇIKLAMALARI	ETKİNLİKLER	ANMA
2016 - 2018	52	32	30	3	4
2018 - 2020	38	23	9	8	3
2020 - 2022	8	85	54	30	11
2022 - 2024	45	67	44	22	12
2024-2026	104	129	29	37	20

Toplu e-posta yöntemi ile e-posta adresi çalışan tüm üyelerimize ulaşmayı ve oda çalışmalarını hakkında bilgi ulaştırmayı bu dönemde daha yoğun olarak gerçekleştirdik.

### On Line ödeme sistemini başlattık



TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası olarak, uzun süredir üzerinde çalıştığımız ve üyelerimizin aidat ödemelerini kolaylaştırmayı amaçlayan online ödeme sistemimiz hizmete açılmıştır.

Bu yeni sistem sayesinde, aidat ödemelerinizi internet üzerinden güvenli ve hızlı bir şekilde gerçekleştirebileceksiniz. Geliştirilen bu hizmet, üyelerimizin Oda işlemlerini daha kolay ve pratik bir şekilde yürütmelerine olanak sağlayacaktır.

### Ödeme için yönergeye aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

#### • Aidat Ödeme Sistemi

Oda aidatlarınızı kredi kartı ile güvenli bir şekilde ödeyebilirsiniz. Resmi web sitemiz <https://metalurji.org.tr> 'de sağ üstte bulunan “Üye Girişi” butonundan veya <https://mobs.metalurji.org.tr> adresinden T.C. Kimlik Numaranız ve Parolanız ile aidat bilgilerinizi ve iletişim bilgilerinizi görüntüleyebilirsiniz ve düzenleyebilirsiniz..

#### • Nasıl Ödeme Yapabilirim?

<https://mobs.metalurji.org> adresine giderek T.C. Kimlik Numaranız ve Parolanız ile sisteme giriş yapın.

\* Sisteme **ilk kez giriş yapacaksanız** “Parolamı unuttum” butonuna tıklayın, T.C. Kimlik Numaranızı girdiğinizde sistemde kayıtlı e-posta adresinize Parola sıfırlama bağlantısı gönderilecektir. Belirleyeceğimiz yeni parolanız ve T.C. Kimlik numaranız ile sisteme giriş yapabilirsiniz.

\*\* **Sisteme giriş yapabilmemiz için T.C. Kimlik numaranız ve e-posta adresiniz kayıtlı olmalıdır.**

### E.2.4. Sosyal Medya

Yapay zeka ile birlikte yaşamımızda etkisiyle giderek çok daha fazla yer alan sosyal medyayı daha etkin kullanmayı hedefliyoruz.

Sosyal medya hesaplarımıza aşağıdaki karekodu okutarak ulaşabilirsiniz;



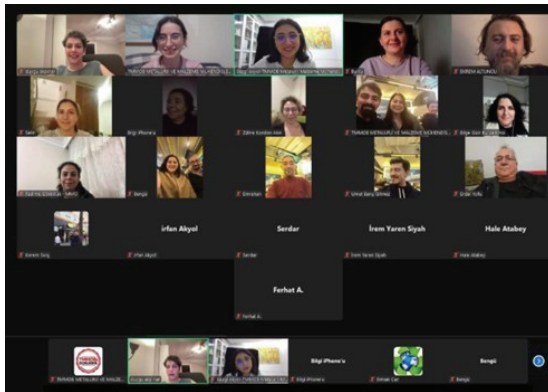
### E.3. Kadın Çalışma Grubu

#### KADIN KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

Kadın Komisyonu, merkezi düzlemde yürütülmekte olup, şubelerden ve temsilciliklerden farklı kadın meslektaşlarımızın kollektif olarak çalıştığı bir komisyondur. Kadın Komisyonu, mühendis kadınların mesleki ve sosyal hayatlarında karşılaştıkları her türlü eşitsizliğe karşı çalışmalar yürüterek meslektaşlarının Oda faaliyetlerine katılımlarını arttırmak ve bu sayede birlikte mücadele etmeyi organize etmek en temel hedeflerindedir. Komisyon olarak, toplumsal cinsiyet eşitliği, kadına şiddet, kadın hakları gibi konularda meslektaşlarının yanında olmayı hedeflemektedir.

#### 25 KASIM ETKİNLİKLERİ:

23 Kasım 2024 Cumartesi günü, çevrimiçi olarak yapılan söyleşinin moderatörlüğünü TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Sayman Üyemiz Sezgi Akyol'un üstlendiği söyleşimizde, tarihçi ve feminist aktivist Duygu Akpınar, şiddetin farklı biçimlerini ele alarak katılımcılarla farkındalık oluşturmayı amaçlayan bir sunum yaptı. Etkinlikte, kadına yönelik şiddetin türleri, toplumsal boyutları, tarihsel kökenleri ve çözüm yolları üzerine kapsamlı bir tartışma gerçekleştirildi.



**22 Kasım 2025** tarihinde, İstanbul Şubesinde ve Genel Merkez'den katılımcıların aynı etkinliğe çevrimiçi katılımıyla 25 Kasım Kadına Karşı Şiddetle Mücadele Günü söyleşisi düzenlendi. İstanbul Şube Y.K. Sayman Üyemiz Sezgi Akyol'un moderatörlüğünü yaptığı etkinlikte, aktivist Duygu Akpınar şiddetin türleri ve tarihsel süreç üzerine kapsamlı bir sunum gerçekleştirdi.



#### BASIN AÇIKLAMALARI

8 Mart 2024 Emek Kadın Elinde Daha Değerli ve 07.03.2025 tarihinde 8 Mart: Eşitlik, Özgürlük ve Kadın Dayanışması için Mücadeleye Devam başlıklarında basın açıklaması gerçekleştirildi.

#### ÇALIŞMALAR

##### 1. METAL SEKTÖRÜNDE KADIN İZİ PROJESİ

Metal sektöründe kadın çalışan ve yönetici olarak; Toplumsal cinsiyet eşitliği bağlamında sektörde kadın olarak karşılaşılan güçlükler, kadın olmanın avantajları, dezavantajları, Metal sektöründe kadın çalışan ve yöneticilerin psikososyal riskleri, kadın yönetici ve liderlerin kullandıkları liderlik stillerinin belirlenmesi, konularının akademik bir çalışmayla tespiti ve ESWS 2025 sempozyumunda sunumunun gerçekleştirilmesi amaçlanarak Maltepe Üniversitesi, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi ve GLC Eğitim Danışmanlık'tan kadın arkadaşlarımızla odak grup çalışmaları gerçekleştirdik. Çalışmalar devam ederken bir yandan da Odamıza üye olan kadın meslektaşlarımıza bir anket gönderimi sağladık. Anket sonuçlarımız değerlendirilerek 13-14 Kasım 2025 tarihinde gerçekleştirilen ESWS Sempozyumunda poster bildiri olarak sunulmuştur.

Gelinen son aşamada, nicel veri toplayarak genişlettiğimiz, "Experience Of Being A Woman Engineer On The Shopfloor: The Relation Between Gender Equality And Holistic Health / Üretimde Kadın Mühendis Olmak: Cinsiyet Eşitliği Ve Bütünsel Sağlık İlişkisi" başlıklı çalışmamız Haziran 2026'da Helsinki'de 17. yapılacak olan Avrupa Mesleki Sağlık Psikolojisi (EAOHP) [https://eaohp.org/eaohp\\_2026/](https://eaohp.org/eaohp_2026/) kongresinden kabul almıştır.

**Metal ESWS** METALURJİ SEKTÖRÜNDE 3. CALIŞAN GÜVENLÜĞÜ VE EŞİTLİĞİ SEMPOZYUMU  
12 Nisan 2025 | Ankara

**METEM**

**SAHADA MÜHENDİS "KADIN" OLMA DENEYİMİ: TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ VE BÜTÜNCÜL SAĞLIK İLİŞKİSİ**  
Experience Of Being A "Woman" Engineer In The Field: The Relationship Between Gender Equality And Holistic Health

Eil Sungur, Çiğdem Volonsover, Müzeyyen Aksoy  
12 Nisan 2025 | Ankara  
TMMOB Kadın Çalışma Grubu

**Amacı:** Bu çalışma, metalurji sektöründe çalışan mühendis kadınların, erkek egemen yapılar içinde karşılaştıkları çeşitli zorlukları, çalışma ve yaşamda gibi yaşam alanları mesleki deneyimleri ve bütüncül sağlığı durumları arasındaki etkileşimi inceleyen amaçlıdır. Mühendis kadınların mesleki bilgi ve uzmanlık gerektiren rolleri edinirken karşıladıkları zorlukları, sektörteki toplumsal cinsiyet eşitsizlikleri, yaşam dengesi kuramadıkları zorlukları, kariyer engelleri ve çalışan sağlığı açısından potansiyel risk olarak tanımlanan sorunlar yaşamadıkları çalışanların temel ihtiyaçlarını belirlemektedir.

**Görsel:** Türkiye'de kadın mühendis olarak erkek egemen çalışmada çalışma deneyimi ve yapmaları zorlukları şu şekilde özetlenebilir (Ernst & Young, 2021); Bayram, Tuncay ve Kuz, 2021). Kadınlar, önceden tanımlanmış geleneksel roller ile mesleki roller arasında çelişki yaşamaktadırlar. Toplumsal hatıralar etkilerine karşın kadınlar fazla dikkat çekmekte, bu da ek baskı yaratmaktadır. Akademi dışındaki yapılar, kadınların iş ortamında saygınlıklarını ve kabul görmelerini zorlamaktadır. Bu alanlara ilk kez giren kadınlar genellikle külfetli bir iş yapmaktadır ve ortamı uyum sağlamakta zorlanmaktadır. Erişilebilir çalışanlar ve teknikler, kadın mühendislerle birlikte çalışmaya direnc göstermektedir. Deneyimsizliğin geliştirilmesi herdedir, işe yeni başlayan kadın mühendisler, dış dünya koşullarında çalışma konusunda çekimser kalmaktadırlar. Mesleklerinde ilerlemek, kazanmak, ödüllene almak için çiyen farazı değiştirmek, daha sert tavırlar sergilemek gibi meslekleri davranışlar benimsenmektedirler.

**Sonuç yeri:** "Cinsiyetçi tutumlar" ile eşitlik isteyen metalurji mühendisleri kadınlar sosyal ve mesleki alanlarında eşitlik talep etmektedirler. Etkin çalışanlar olarak arzuladıkları kariyer, gelişim ve beceri alanlarında erkek çalışanlara eşitlik ve beraber çalışma deneyimlerini edinme beklentilerine sahiptirler. "Bu davranış kadınların, mesleki alanlarında ilerlemek için çiyen farazı değiştirmek, daha sert tavırlar sergilemek gibi meslekleri davranışlar benimsenmektedirler."

Çalışmaya katılanlar, deneyim ve değerleri hakkında bilgi edinmek için iletişime geçebilirsiniz. İletişim bilgileri için lütfen iletişime geçiniz.

Anketimize ulaşmak isteyen meslektaşlarımız ekli karekodu okutarak ankete ulaşabilirler.



**2. 6.KADIN SEMPOZYUMU 12 Nisan 2025 DİREN! ÖRGÜTLEN! DEĞİŞTİR!** Başlıkları ile gerçekleştirilen TMMOB Kadın Çalışma Grubu tarafından düzenlenen etkinlikte Yönetim Kurulu Üyemiz Yağmur Laleci, Zehra Güner Karaoğlu, Müzeyyen Gencer, ile ODTÜ öğrenci temsilcimiz Pelin Turan katılmış olup, öğrenci arkadaşlarımıza ayrılan oturumda, söz alarak bir kadın olarak çalışma hayatında yaşadığı durumlardan bahsetmiştir. Zehra Güner Karaoğlu "İSTİHDAM VE KADIN "VARDIK, VARIZ, VAROLACAĞIZ" oturumunun moderatörlüğünü gerçekleştirmiştir.



#### E.4. Korozyon ve Katodik Koruma Komisyonu

Korozyon konusu Metalurji ve Malzeme Mühendisliğinin ana bilim dallarından biridir. Diğer bazı mühendislik alanları ile çakışsa da korozyon, temelde metal metal davranışı ile ilgilidir. Bunun için metalurji, malzeme, elektrik, kimya, matematik bilgileri de kullanılır. Herhangi bir çalışmada temel olan genel resme sahip olmaktır, kullanılan araçlar ikinci planda kalır. Bunu, otomobili iyi kullanan birinin otomobilin her parçasını bilmesine gerek olmadığına benzetebiliriz.

Korozyon bir hastalık, katodik koruma ise tedaviye benzetilebilir. Korozyon bilgisi olmadan katodik koruma uygulamalar eksik kalır.

Türk Standartları'nda korozyon ve katodik koruma konusunda birçok standart vardır, çoğunluğu İngilizce haliyle geçerlidir. Katodik koruma uzmanlık seviyeleriyle ilgili olan "TS EN ISO 15257: Cathodic protection - Competence levels of cathodic protection persons - Basis for certification scheme ( Katodik koruma - Katodik koruma personelinin uzmanlık seviyeleri ve belgelendirilmesi)" standardı Türkiye'de fiilen uygulanmamaktadır.

Katodik koruma can ve mal güvenliği ile de ilgilidir, yetersiz kişilerce yapılacak yanlış/eksik kurulum, yanlış/eksik ölçümler çok kötü sonuçlara neden olabilir.

Ülkemizde periyodik kontroller İSG Katip programı üzerinden yapılmaktadır. Burada kayıtlı kişiler gerekli olan İSG eğitimlerini tamamlamışlardır. Bir sonraki aşama teknik eğitim ve sertifikalandırma.

Komisyonumuz, ülkemizde korozyon ve katodik koruma konularında eğitimler vererek meslektaşlarımızı teknik olarak yetkin hale getirmeyi amaçlamaktadır.

Bu doğrultuda Bakanlık ile yürütülen çalışmalar sonucu; Çalışma Bakanlığı – İSGÜM'le birlikte Korozyon önleme ve Katodik Koruma rehberi taslağı oluşturulmuştur.

#### KOROZYON VE KATODİK KORUMA EĞİTİMİ VERDİK.

Meslek alanımızdaki sektörlerde meslektaşlarımızın istihdamını sağlamak temel amacına yönelik olarak başlattığımız akreditasyon çalışmalarımızı korozyon ve katodik koruma sektöründe sürdürüyoruz.

Oda olarak 25-26 Mayıs 2024 tarihinde, Yeditepe Üniversitesi'nde Korozyon ve Katodik Koruma Eğitimi gerçekleştirdik. Yönetim Kurulu Üyemiz Okan İşdaş tarafından verilen eğitimde; korozyonun oluşumu, toprak altı korozyonu, galvanik anotlu ve dış akım kaynaklı katodik koruma

uygulamaları, sahada yapılan ölçümler, kaçak akım etkileşimi ve sistemlerin montajı gibi konular ele alındı. Eğitim boyunca pratik deneylerle konu pekiştirildi.

Eğitimin sonunda, teorik ve pratik olmak üzere iki ayrı sınav yapıldı ve katılımcılarla toplu fotoğraf çekilerek eğitim tamamlandı.

İki günlük eğitimimiz için meslek odamıza ev sahipliği yapan Yeditepe Üniversitesi Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü'ne teşekkür ederiz.

Ülkemizde korozyon kaynaklı millî servet kaybının %4-5 seviyelerinde olduğunu bilmemiz nedeniyle, meslek alanımız içerisinde yer alan bu konuda Oda olarak çok sayıda çalışma yapacağız.



### KOROZYON VE KATODİK KORUMA SEMİNERİ YAPTIK



Oda olarak 12 Eylül 2024 tarihinde, TAYSAD OSB'de 'Korozyon ve Katodik Koruma' seminerini gerçekleştirdik. Sektör profesyonellerini bir araya getiren seminerimizin moderatörlüğünü, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü'nden Yusuf Ziya Bolat üstlenirken, açılış konuşmasını Oda Yönetim Kurulu II. Başkanımız İrfan AKYOL yaptı.

Seminerimizin ilk oturumunu, "İş Ekipmanları Mevzuatında Yeni Dönem Uygulamaları" başlıklı sunumuyla İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü'nden konuşmacı Ali Kaan Çoçtu gerçekleştirdi. Konuşmacı, sunumunda iş ekipmanları mevzuatındaki son gelişmeleri ve yeni uygulamaları ele aldı.

İkinci oturumda, Yeditepe Üniversitesi'nden Dr. Kübra Akben "Korozyon: Sessiz Tehlike" başlıklı sunumuyla dikkat çekti. Sunumunda, korozyonun sanayide ve günlük yaşamda göz ardı edilen ancak büyük ekonomik ve çevresel kayıplara yol açan önemli bir problem olduğunu vurgulayan Akben, korozyonun nedenleri, türleri ve yaygın görüldüğü alanlar hakkında kapsamlı bilgiler verdi.

Öğleden sonraki oturum, Yönetim Kurulu Üyemiz Okan İşdaş'ın "Korozyon ve Katodik Koruma Saha Uygulamaları" sunumuyla devam etti. İşdaş, saha uygulamalarındaki tecrübelerini ve katodik korumanın pratikteki önemini paylaştı.

Son oturumda ise Mehmet Demiray, "Korozyon ve Katodik Koruma Saha Uygulamaları" konulu sunumuyla katılımcılara teorik bilgileri sahadaki uygulamalarla birleştiren bir perspektif sundu.

Seminer, korozyon ve katodik koruma alanındaki en son gelişmeleri takip etmek ve sektördeki profesyonellerle bilgi alışverişinde bulunmak adına önemli bir platform oldu.



### E.5. Demir Çelik Komisyonu

#### DEMİR ÇELİK KOMİSYONU RAPORU

Demir Çelik Sektöründe sahadan gelen deneyimlerimizin meslektaşlarımıza aktarımı, ulusal sektör politikalarının oluşumu ile kamu ve özel kuruluşların faaliyetlerinde odanın görünürlüğüne ve katkılarının artırılması amacıyla kurulan Demir Çelik Komisyonu bu dönem ağırlıklı olarak sektör raporu çıkarma doğrultusunda çalışmıştır.

#### SÖYLEŞİLER

#### Çelik Üretiminde Tarihsel Dönüşüm: Karbonsuzlaşma, 29/07/2024, İSKENDERUN

İskenderun Bölge Temsilciliğimizde düzenlenen "Çelik Üretiminde Tarihsel Dönüşüm: Karbonsuzlaşma" başlıklı söyleşide, Sn. Muammer Bilgiç, varoluşsal bir risk haline gelen iklim değişikliğine karşı mücadelede sonuç alınabilmesi için küresel emisyonlarda %7-9 arasında payı olan sektörün üreticiler, tüketiciler, yöneticiler ve kamu düzenleyicilerin sorumluluklarına değinildiği geniş kapsamlı bir söyleşi, yapılmıştır.



Genel olarak konuyla ilgili teknik, ticari, finansal, yapısal, hukuki ve sosyo-ekonomik katmanları ile yeni bir ekosistemin kurulmasına ve bunu destekleyecek ulusal ve uluslararası regülasyonlar bütününe vurgu yapılan söyleşide, ulusal bazda: hurda ağırlıklı üretim yönteminin yarattığı yeşil çelik üretiyoruz yanılmasına dikkat çekilerek, kısıtlı hurda tedarikinin barındırdığı risklere ve eski üretim ve yönetim biçimleri değiştirilmesi ile gerekli yasal ve idari düzenlemelere vurgu yapılmıştır.

### KAMU VE ÖZEL KURUMLARA HAZIRLANAN RAPORLAR

Dönem içerisinde kamu ve özel şirketlerden gelen sektörel bilirkişilik düzeyinde talepler karşılanmıştır. Talep eden kuruluşlara, demir çelik sektöründeki fire oranları, malzeme verimine ilişkin referans değerler konusunda teknik raporlar hazırlanmıştır.

### YÖNETMELİK HAZIRLIKLARI

Odamız tarafından hazırlanan Metalurji ve Malzeme Mühendislerinin Ergimiş Metal İçeren Proseslere İlişkin Teknik Sorumluluk ve Mesleki Denetim Esasları Hakkındaki Yönetmelik taslağı çalışmalarına katkıda bulunulmuştur.

### SEKTÖR RAPORU

Odamız dergisinde yayınlanmak üzere sektör raporu hazırlanmıştır.

Ulusal demir çelik sektörünün tarihsel gelişimi mevcut durum ve geleceğine yönelik değerlendirmelere yer verilen raporda; Üretim Yöntemleri, Üretim, Tüketim, Arz, Talep, Kaynaklar, Çalışan Profili, İSG ve Yeşil Çelik başlıkları altında değerlendirmeler yapılarak son bölümde SWOT analizi ile mevcut durum özetlenmeye çalışılmıştır.

### E.6. Hakemli Dergi Komisyonu

TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası 34. Dönem Yönetim Kurulu'na bağlı olarak faaliyet gösteren "Hakemli Dergi Komisyonu" şu üyelerden oluşmaktadır: Doç. Dr. M. Şeref Sönmez, Doç. Dr. Ahmet Turan, Met. Müh. Erman Car, Dr. Öğr. Ü. Cansu Canberk Özdil, Prof. Dr. Gökhan Temel ve Dr. Kağan Benzeşik.

"BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE AND METALLURGY"nin güncel dergi kurulları aşağıdaki gibidir:

#### Dergi Sahibi

A. İrfan Türkkolu (TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası adına)

#### Baş Editör

M. Şeref Sönmez

#### Yardımcı Editörler

Ahmet Turan Erman Car

#### Teknik Editörler

Cansu Canbek Özdil Gökhan Temel Kağan Benzeşik

#### Koordinasyon

Emine Bengü Kaya

### Alan Editörleri

A. Macit Özenbaş	Abhishek Dutta	C. Bora Derin	C. Hakan Gür
Caner Durucan	Cansu Canbek Özdil	Cansu Noberi	Darko Makovec
Frederico Marques Penha	Gökhan Başman	Gökhan Orhan	Gökhan Temel
Kadri Aydınol	Levan Chkhartishvili	M. Reza Nofar	Martin Tauber
Mertol Göknelma	Monika Vitvarova	Murat Alkan	Nurdan Demirci Sankır
Puan Nurfanizan	Binti Mohd Afandi	Ramachandran Vasant Kumar	Sanat Tolendiuly
Sedat Akkurt	Seval Genç	Sevim Alışır	Sha Liang
Taner Akbay	Tolga Tavşanoğlu	Utku İnan	Özgür Duygulu

### Danışma Kurulu

Gökhan Açıkbaz	Nurcan Çalış Açıkbaz	Mehmet A. Akgün	Recep Artır
Erdem Atar	Hasan Avdusinovic	Badhrulhisham bin Abdul Aziz	Murat Baydoğan
Burak Birol	Helena Brunckova	İbrahim Çelikyürek	Didem Saloğlu Dertli
Boubkeur Djerdjare	Amr Maher Elnemr	Ali Erçin Ersundu	Miray Çelikkbilek Ersundu
Sergey Fomenko	Gülsu Şimşek Franci	Sebahattin Gürmen	Sedat İlhan
Sadia Ilyas	Ali Arslan Kaya	Figen Kaya	Ender Keskinılıç
Vladimír Kocí	Nilgün Kuşkonmaz	Abreeza Manap, Manap	Feray Bakan Mısırlıoğlu
İlven Mutlu	Onur Cem Namlı	Enver Oktay	Sergei Preis
Ogtay Rafiyev	Vladimir Sanin	Servet Turan	Mustafa Ürgen
Alper Yeşilçubuk	Onuralp Yücel		

### Dönem İçerisinde Yürütülen Çalışmalar

TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası 34. Dönemi'nde ilgili komisyonun gerçekleştirdiği çalışmalar aşağıdaki gibidir:

- Ağustos 2024 tarihi itibarıyla "BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE AND METALLURGY" dergisi Crossref indeksine dahil oldu.
- 03 Kasım 2025 tarihinde "Crossref Ankara"da etkinliğine katıldık.
- "BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE AND METALLURGY" dergisini 2024 yılında 3, 2025 yılında ise 1 sayı olarak yayınladık.

### Gelecek Dönem Yürütülmesi Planlanan Çalışmalar

TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası 35. Dönem Yönetim Kurulu'nun uygun görmesi ve komisyonunun çalışmalarına devam etmesine karar vermesi durumunda, Yönetim Kurulu tarafından verilecek görevlere ek olarak mevcut komisyon üyeleri tarafından aşağıdaki çalışmaların yapılması planlanmaktadır.

- Dergiye makale gönderiminin artırılması için reklam, duyuru vb. faaliyetlerin organizasyonu,
- Derginin taranacağı uluslararası indeksin belirlenmesi ve başvuru koşullarını sağlayacak çalışmaların yürütülmesi
- Dergi yayın süreçlerinin ve uluslararası bir indekste taranması için gereken faaliyetlerin bu konularda deneyimli bir yayıncı kuruluş desteğiyle yürütülmesi.

## E.7. Isıl İşlem Komisyonu

### 1. ISIL İŞLEM KOMİSYONU FAALİYET RAPORU- 2025

34. Dönem Yönetim Kurulunun Isıl İşlem Komisyonu olarak (Bilgi Çengelli, Prof. Dr. Hakan Gür, Fırat Sapçı) geride bıraktığımız dönemde; akademik iş birliklerini güçlendirmek, genç meslektaşlarımıza sektörel yetkinlik kazandırmak ve sanayinin mevcut durumunu verilerle analiz etmek temel önceliğimiz olmuştur. Bu rapor, 2025 yılı içerisindeki gerçekleşen faaliyetleri ve 2026 yılı hedeflerimizi kapsamaktadır.

### 2. AKADEMİK ETKİNLİKLER

2025 yılında 610 öğrenciye (metalurji ve malzeme mühendisliği ve makina mühendisliği bölümü), toplam 17 saat Bilgi Çengelli tarafından ısıtılma eğitimi verilmiştir.

Üniversite	Tarih	Süre saat	Katılımcı Sayısı kişi
Bursa Teknik Üniversitesi	08.01.2025	2,5	60
Bakırçay Üniversitesi-Ege Endüstri Zirvesi	11.03.2025	2	100
Gebze Teknik Üniversitesi	05.04.2025	3	40
Dokuz Eylül Üniversitesi	25.04.2025	2,5	70
Trabzon Teknik Üniversitesi	08.10.2025	4	250
Celal Bayar Üniversitesi (Makine Mühendisliği)	08.12.2025	3	90

## 3. SEKTÖREL SÖYLEŞİLER

Fırat Sapçı tarafından gerçekleştirilen söyleşiler ile sanayi-üniversite-oda üçgeninde güçlü bir iletişim köprüsü kurulmuştur. Adana İl Temsilciliğinin 03.05.2025 de düzenlediği organizasyon ile 51 kişilik katılım ile üniversite ve sanayi paydaşları bir araya getirilmiştir. Ağırlıklı olarak makine mühendislerinin katıldığı bu etkinlikte sektörel sorunlar ve çözüm önerileri tartışılmıştır.

### 4. ANKET

Bu çalışma, ısıtılma sektöründe faaliyet gösteren mühendislerin demografik yapısını, eğitim seviyelerini, tecrübe dağılımlarını ve sektörel beklentilerini analiz etmek amacıyla Ocak 2025' te yapılmıştır.

#### Anket Sonucu:

1) Ankete katılan toplam 79 kişinin, 67 si doğrudan ısıtılma deneyimine sahiptir.

#### 2) Eğitim Profili ve Üniversite Dağılımı

Sektörde çalışan mühendislerin lisans ve lisansüstü eğitimleri, Türkiye'nin köklü teknik üniversitelerinde yoğunlaşmaktadır. Lisansüstü eğitim oranının toplamda **%38** (Yüksek Lisans + Doktora) olması, sektörün Ar-Ge ve teknolojik gelişmelere açık yapısını desteklemektedir. İTÜ, ODTÜ ve Sakarya Üniversitesi sektörün ana insan kaynağını oluşturmaktadır.

**Lisans Mezuniyeti:** En yüksek katılım %19 ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) mezunlarındadır. Bunu sırasıyla İstanbul Teknik Üniversitesi (%15), Sakarya Üniversitesi (%10) ve Kocaeli Üniversitesi (%9) takip etmektedir.

**Yüksek Lisans:** Isıtılma deneyimi olanların %28'i (19 kişi) yüksek lisans derecesine sahiptir. Bu alanda İTÜ ve Yıldız Teknik Üniversitesi her biri %21'lik pay ile liderdir.

**Doktora Eğitimi:** Katılımcıların %10'u (7 kişi) doktora derecesine sahiptir. Doktora mezuniyetinde Yıldız Teknik Üniversitesi %29 ile öne çıkmaktadır.

#### 3) Sektörel Deneyim

Sektördeki tecrübe dağılımı, hem dinamik genç mühendislerin hem de tecrübeli bir uzman kadrosunun varlığını göstermektedir. Sektörün %56'sı 10 yıl ve altı deneyime sahip genç mühendislerden oluşmaktadır. 40 yıl üzeri deneyime sahip %10'luk kesim ise sektörün bilgi birikimini temsil eden uzman grubudur. 30-40 yıl arası deneyim grubunda ise bir boşluk gözlemlenmektedir.

Deneyim Süresi (Yıl)	Kişi Sayısı	Yüzde (%)
1 - 5 Yıl	23	34
6 - 10 Yıl	15	22
11 - 20 Yıl	10	15
21 - 30 Yıl	11	16
40 - 45 Yıl	7	10

#### 4) Sektörün Coğrafi Dağılımı

İzmir (%21 - 14 Kişi), İstanbul (%19 - 13 Kişi), Kocaeli (%12 - 8 Kişi), Bursa (%10-7 kişi), Ankara (%10- 7 kişi)

### 5) Yabancı Dil Yetkinliği

İleri Seviye:	%19,7 - 14 kişi İngilizce	
İyi Seviye:	%43,7 - 31 kişi İngilizce,	%2,8 - 2 kişi Almanca
Orta Seviye:	%19,7 - 14 kişi İngilizce,	%2,8 - 2 kişi Almanca
Başlangıç Seviyesi:	%19,7 -14 kişi Almanca,	%7 – 5 kişi İngilizce,
	%2,8-2 kişi İtalyanca, Fransızca, Çince	

### 6) Mühendislerin Sektörel Beklentileri

Beklenti Kategorisi	Kişi Sayısı Toplam
Ücret	23
İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG)	15
Cinsiyet & Fırsat Eşitliği, Ücret, Yenilikçilik	10
Eğitim ve Bilgi Paylaşımı	11

Veriler, ısıtım sektörünün akademik niteliği yüksek ve yabancı dile hakim bir mühendis grubuna sahip olduğunu göstermektedir. Bu, sektörün küresel teknolojik değişimlere hızlı adapte olabileceğini gösteren güçlü veridir. Tehlikeli ve riskli çalışma koşulları nedeniyle güvenli çalışma ortamının iyileştirilmesine yönelik beklentiler, maaş kadar kritik bir motivasyon kaynağıdır. Isıtım uzmanlığı niş bir alan olmasına rağmen, alınan ücretler ekonomik koşullar nedeni ile mühendisleri tam tatmin etmemektedir. Metalurji ve malzeme mühendisliği eğitimi veren toplam 44 üniversite olup, 36 üniversitede ısıtım eğitimi verilmekte, 8 üniversitede ise ısıtım eğitimi verilmemektedir.

### ISITIM DERSİ VERİLEN ÜNİVERSİTELER

ODTÜ	Konya Teknik Üniversitesi
Dokuz Eylül Üniversitesi	Necmettin Erbakan Üniversitesi
Selçuk Üniversitesi	Pamukkale Üniversitesi
Gazi Üniversitesi	Yıldız Teknik Üniversitesi
Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	Karabük Üniversitesi
Mersin Üniversitesi	Gaziantep Üniversitesi
Kırıkkale Üniversitesi	Fırat Üniversitesi
Eskişehir Teknik Üniversitesi	İskenderun Üniversitesi
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Karadeniz Teknik Üniversitesi	Kocaeli Üniversitesi
Sakarya Üniversitesi	Marmara Üniversitesi
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	Atılım Üniversitesi
Gedik Üniversitesi	İTÜ
Bursa Teknik Üniversitesi	İYTE
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	Sabancı Üniversitesi
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Sivas Cumhuriyet Üniversitesi
Afyon Kocatepe Üniversitesi	İskenderun Teknik Üniversitesi
Atatürk Üniversitesi	

Hazırlanan ısıtım yönergesi ile, ısıtım komisyonunun çalışma prensipleri ve ısıtım yönetmeliği ile de yapılacak çalışmalara yönelik yol haritası çıkarılmıştır.

### 7) HEDEFLENEN FAALİYETLER:

- 1) Isıtım işleme yıllarca emeği geçmiş, girişimci kişileri bir araya getirerek, deneyimlerini aktaracakları, ısıtım işleminin tarihçesi, gelişimi, geleceğinin konuşulacağı bir forum düzenlemek, günün anısına uygun plaket vermek. Bu forumu kaydederek, Türkiye'de ısıtım işleminin nerden nereye geldiğini anlatan bir video-doküman oluşturmak.
- 2) Isıtım işlem ve çelik komisyonları bir araya gelerek ısıtım işleminde çelik malzemenin önemi, ısıtım işlemcilerin çelik üreticilerinden beklentilerinin karşılıklı konuşulacağı ortak bir etkinlik yapmak.
- 3) Isıtım işleminde insan kaynağı, ara kademe eleman (teknisyen) eksikliği, Mesleki Yeterlilik Komisyonu tarafından yürütülen çalışmaları izlemek, katkıda bulunmak.
- 4) Isıtım işlem sektöründe metalurji mühendislerinden beklentilerin belirlenmesi ve üniversitede verilen ısıtım derslerinin içeriğinde bu yönde iyileştirmelerin yapılması.
- 5) Isıtım işleminin geleceği ve yeni teknolojiler (HIP, ALM, vakum brazing, paslanmaz çeliklerin ısıtım işlemi). Katma değeri yüksek, çevreyle dost ürünlerin geliştirilmesinde ısıtım işleminin önemi, yeni ısıtım prosesleri.
- 6) Isıtım işlem enerjisi yoğun bir sektör bu nedenle ISO 50001 enerji yönetim sistemini başarı ile uygulayan firmaların deneyimlerini, başarılarını, başarısızlıklarını paylaştıkları etkinlik düzenlemek. Enerji verimliliğine yönelik çalışmalarla ilgili ısıtım firmalarının da teşviklerden yararlanmasını sağlamak.

### E.8. Döküm Komisyonu

#### Döküm Komisyonu Çalışma Raporu

#### Bu dönem komisyon çalışmalarımız;

Komisyon üyelerimiz TMMOB Makine Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "Makine İmalat Zirvesi" başlıklı sempozyuma katılarak 27-28 Ocak 2026 tarihinde Hangar, İstanbul'da sunumlar yaptılar. Döküm Komisyonu Üyelerimiz Erdal Yollu, İrfan Akyol 1. Gün Döküm Teknolojileri Panelinde davetli konuşmacı olarak yer aldı. Döküm sektörünün geleceği ve mevcut durumunun değerlendirildiği panelde Erdal Yollu, Döküm Sektörünün Swot Analizini ve sektörel değerlendirmesi kapsamında bir sunum, İrfan Akyol ise Döküm Proseslerinde Sürdürülebilirlik başlığı altında bir sunum gerçekleştirdi.



2. Gün Döküm Komisyonu üyesi Prof. Dr. Ekrem ALTUNCU, Modern İmalat Teknolojileri panelinde, eklemeli imalat teknolojisinin döküm sektöründeki uygulamalarını, sunduğu fırsatları, süreç optimizasyonuna katkılarını ve yenilikçi teknolojilerin üretim verimliliği, tasarım esnekliği ve sürdürülebilirlik açısından getirdiği avantajları detaylı olarak ele aldı ve katılımcıları bilgilendirdi.



13/12/2025 tarihinde Odamızın MGGM komisyonu tarafından organize edilen Konya öğrenci çalıştayında, Konya Teknik Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi öğrencilerinin katıldığı etkinlikte; Döküm komisyon üyelerinden İrfan AKYOL "Dökümün dünü bugünü" sunumunu gerçekleştirdi. Akademisyen ve öğrencilerle bir araya gelerek döküm sektörü ile akademik çalışmalar arasındaki köprüyü güçlendirecek iş birliklerini değerlendirdi, yenilikçi üretim teknikleri ve Ar-Ge fırsatları üzerine fikir alışverişinde bulundu. Ayrıca, öğrencilerle yapılan etkileşimlerde, sektördeki güncel ihtiyaçlar ve geleceğin teknolojik trendleri üzerine sohbetler gerçekleştirildi. Bu ziyaret, hem üniversite-sanayi iş birliğinin önemini vurguladı hem de döküm sektöründe teknolojik gelişmelerin yaygınlaştırılması ve inovatif yaklaşımların teşvik edilmesi açısından değerli bir adım olarak kayda geçti.



Ayrıca komisyonumuz tarafından "Türkiye Döküm Sektör Raporu"nu hazırlayarak üyelerimizin bilgisine sunmuştur.

#### Döküm Sektörünün Sınırlayıcı Faktörleri

1. Hammadde ve maliyet sorunları: Kaliteli metal ve alaşımların temini yüksek maliyetli ve tedarik zincirine bağlıdır.
2. Enerji ve çevre yükleri: Döküm prosesleri yüksek enerji tüketir ve çevresel etkileri (emisyon, atık metal, gazlar) yönetilmelidir. Uluslararası regülasyonlar ve yeşil üretim felsefesi ön planda tutulmak zorundadır.
3. Nitelikli iş gücü eksikliği: Modern döküm teknolojilerini yönetebilecek eğitimli personel sınırlıdır. Bu konuda eğitim kurumları ve akademiyle işbirlikleri artırılmalıdır.
4. Kalite ve standart sorunları: Üretimde hataların önlenmesi, mekanik özellik tutarlılığı ve kalite ölçme ve test alt yapısının güçlendirilmesi ve nitelikli iş gücü zorlayıcıdır.
5. Teknoloji adaptasyonu: Eklemeli imalat, otomasyon ve simülasyon gibi yenilikçi teknolojilerin yaygın kullanımı sınırlıdır. Bu konuda teşviklerin artırılması gerekmektedir.
6. Ar-Ge eksikliği: Sektörde yenilikçi ürün geliştirme ve proses optimizasyonu için yeterli Ar-Ge yatırımı devam etmemelidir.

#### Döküm Sektörünün Fırsatları

1. Eklemeli imalat ve dijital dönüşüm: 3D baskı, simülasyon ve veri analitiği ile prototipten seri üretime geçiş hızlanabilir.
2. Yüksek katma değerli ürünler: Havacılık, otomotiv ve enerji sektörleri için ileri alaşım ve özel geometrili parçalar üretilebilir.
3. Sürdürülebilir üretim: Geri dönüştürülebilir metaller ve enerji verimli proseslerle çevresel avantaj sağlanabilir.
4. Uluslararası iş birlikleri: Akademi-sanayi projeleri, teknolojik bilgi transferi ve ihracat fırsatları artmaktadır.
5. Yeni pazar ve ürün segmentleri: Mikro döküm, hassas döküm ve büyük ölçekli döküm gibi niş alanlar büyüme potansiyeli taşır. İşlenmiş ürün, nihai ürün ve sistem üretimine yönelik iş modelleri artmalıdır.
6. Otomasyon ve Endüstri 4.0 entegrasyonu: Robotik, IoT ve akıllı üretim hatları ile verimlilik ve kalite artırılabilir.

Döküm Komisyonu üyeleri, sektörün güncel gelişmelerini takip etmek, akademik ve sanayi iş birliklerini güçlendirmek ve yeni teknolojik trendleri incelemek amacıyla 76. Döküm Kongresi'ne katılım sağlayacaktır. Uluslararası yoğun katılımın beklendiği kongre kapsamında, döküm sektöründe kullanılan modern üretim teknikleri, kalite kontrol yöntemleri, eklemeli imalat uygulamaları ve sürdürülebilir üretim süreçleri üzerine sunumlar ve paneller gerçekleştirilecek komisyon üyelerimiz oturum başkanlığı, bildiri hakemliği ve panellerde konuşmacı olarak yer alacaktır. Komisyon üyeleri, ulusal ve uluslararası sektör temsilcileri ile bir araya gelerek geleceğe yönelik iş birliği fırsatlarını değerlendirmeyi hedeflemektedir. Ayrıca kongre, akademi-sanayi entegrasyonunun güçlendirilmesi ve döküm sektöründe inovatif çözümlerin yaygınlaştırılması açısından önemli bir platform oluşturulması konusunda çalışmalar sürdürülecektir.

## F. GÜNDEM

### F.1. EKOLOJİ VE ÇEVRE MÜCADELESİ

Ekoloji ve çevre mücadelemiz konusunda ilk bölümde değindiğimiz konunun ötesindeki çalışmalarımıza “**Davalar**” bölümünde yer verdik.

Bu dönemin en önemli ekoloji olayı ise COP 30 idi.

İklim Adaleti Koalisyonu COP30 Belem Delegesi olan hukuk müşavirimiz ve ekoloji komisyonu başkanımız Avukat Mehmet Horuş Brezilya'ya giderek COP 30 toplantılarına bizzat katılarak raporu hazırladı.

#### Ekolojik krizin gölgesinde COP30

21.yüzyılın ilk çeyreğini geride bıraktık. Ekolojik sorunların nasıl aşılacağı veya aşılmayacağına göre rotası belirlenecek yeni bir çağ dönemecindeyiz. Ekolojik sorunlar arasında ise iklim krizi giderek daha fazla öne çıkıyor. Türkiye'nin bu yıl düzenlenecek COP31 toplantısına Avustralya ile birlikte ev sahipliği yapacak olmasından dolayı iklim konusu uzun bir süre gündemimizin öne sıralarında yer alacak gibi görünüyor.

1992'de Rio'da düzenlenen Dünya Zirvesi'nde Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nin (UNFCCC) imzalanmasından sonra düzenli bir şekilde Conference of the Parties (Taraflar Konferansı) toplantıları gerçekleştiriliyor. **1997 Kyoto Protokolü** ve **2015 Paris Anlaşması gibi kritik uğraklardan geçen COP toplantılarının sonucusu** Brezilya'nın Belem kentinde 10-21 Kasım 2025 tarihlerinde gerçekleştirildi. Türkiye'den de İklim Adaleti Koalisyonu, resmi COP30 zirvesi ile eş zamanlı düzenlenen Halkların İklim Zirvesi'ne katıldı.

COP27'nin Mısır'ın Şarm El-Şeyh kentinde, COP28'in Dubai'de düzenlenmesi, COP'lar için önemli itibar kaybına neden olmuştu. Bir sonraki COP29'un Bakü'de gerçekleştirilmesi nedeniyle, aynı gerekçelerle, ekoloji mücadelelerinin zirveye ilgisi olmadı. Bu meşruiyet boşluğunu telafi etmek için COP30, ekoloji hareketlerinin güçlü toplumsal tabana sahip oldukları Brezilya'da ve Amazon yağmur ormanları kıyısındaki Belem'de yapıldı. Ekoloji hareketleri ise resmi BM zirvesi programının eklentisine dönüşmeden özerk bir politik odak olarak, eş zamanlı şekilde, Halklar Zirvesi'ni gerçekleştirdi. Bu iki zirve, mekânsal bir ayrışmanın ötesinde, resmi BM zirvelerinin başarısız hukuki reçeteleri ile dünya halklarının sosyal ve çevresel adalet arayışı arasındaki gerilim ve mücadele alanlarını daha da görünür hale getirdi.

Resmi BM Zirvesi, Belem'in merkezindeki büyük bir park alanında COP30 için inşa edilen “Mavi Bölge” ve “Yeşil Bölge” şeklinde isimlendirilen ayrı ama birbirine yakın alanlarda gerçekleşti. Bu devasa bir organizasyona on binlerce kişi katıldı. Günlerce toplantı ve paneller düzenlendi. Ancak iklim krizine karşı etkili hiçbir karar alınmadı. En kritik konu olan fosilden çıkış ile ilgili BAE Mutabakatı'na, yani "fosil yakıtlardan uzaklaşmaya" yönelik COP28 kararına yapılan genel bir atıfla yetinilerek en esaslı mesele neredeyse teğet geçildi. ABD'nin tamamen çekildiği resmi zirve, daha öncekiler gibi en iyimser beklentileri ile boşa düşüren bir buluşma oldu.

Halklar Zirvesi ise Para Eyalet Üniversitesi Kampüsü'nde gerçekleşti. 1200 örgütün bileşeni olduğu yüzlerce toplantı, panel, forum, söyleşi, gösteri ve birbirinden heyecanlı konuşmalar gerçekleştirildi. 23 bin kişinin katıldığı bu alternatif programda gençlerin ve kadınların ağırlıkta olduğu MST (Topraksız Köylüler Hareketi), MAR (Barajlardan Etkilenen İnsanların Hareketi), MAM (Madencilikte Halk Egemenliği Hareketi), MTST (Evsiz İşçiler Hareketi) gibi örgütlü toplumsal hareketler hem katılım düzeyi hem de politik içerik açısından etkili oldular. 70 bin kişinin katıldığı 15 Kasım'daki Küresel İklim Yürüyüşü ile Halklar Zirvesi, Latin Amerika başta olmak üzere dünya halklarının taleplerini Belem'in sokaklarında dile getirdi.

Belem'de 16 Kasım'da yayınlanan Halklar Zirvesi Sonuç Bildirgesi, politik ve ekoloji mücadelesi

için antikapitalist programatik öneriler içeren bir metin olarak okunabilir. Doğanın haklarını savunan bildirge, halkların adalet arayışını COP30'un aktüel bağlamı içinde dile getiren talepleri de barındırıyor. Bildirgede resmi BM zirvesinin eleştirisini de içeren çağrılara geniş yer verildi. Halklar Zirvesi'ne göre; **“İklim finansmanı da dahil olmak üzere, zararlı uygulamaları sürdüren, öngörülemez riskler yaratan ve iklim adaletine ve tüm biyom ve ekosistemlerdeki halkların adaletine dayalı dönüştürücü çözümlerden dikkati uzaklaştıran iklim krizine yönelik her türlü sahte çözüme karşı çıkıyoruz. Finansallaştırılmış bir program olan TFFF'nin (Tropical Forest Forever Facility ) yeterli bir yanıt olmadığı konusunda uyarıyoruz. Tüm finansal projeler, şeffaflık, demokratik erişim, katılım ve etkilenen nüfuslar için gerçek fayda kriterlerine tabi olmalıdır.”** Böylece iklim adaleti için gereken temel kriterler net bir biçimde ortaya konularak piyasa odaklı çözümler reddedildi. Resmi zirvede fosilden çıkış konusunda tutum alınamazken, Halklar Zirvesi; **“Fosil yakıtların sömürülmesine son verilmesini talep ediyor ve hükümetleri, özellikle Amazon ve gezegendeki yaşam için elzem olan diğer hassas bölgelerde egemenlik, koruma ve onarımı içeren adil, halkçı ve kapsayıcı bir enerji geçişini hedefleyen fosil yakıtların yayılmasının önlenmesini sağlayacak mekanizmalar geliştirme”** talebini öne çıkardı. Halklar zirvesi, resmi zirveyi etkilemeye dönük bir ağırlık merkezi haline gelerek diploması de yürüttü. Diğer yandan iklim krizine karşı acil ve somut hedefleri ortaya koyabildi. Bu yönüyle küresel ekoloji hareketinin enternasyonalist bir buluşması şeklinde gerçekleştiği söylenebilir.

COP30 sırasında en çok merak edilen konularından biri de bir sonraki zirveye hangi ülkenin ev sahipliği yapacağı ile ilgili tartışmaydı. Avustralya, Pasifik bölgesine dikkat çekmek için COP31 ev sahipliğine aday olmuştu. Neticede COP31'in Türkiye'nin ev sahipliğinde ve Avustralya'nın ortaklığında yapılmasına karar verildi.

Ekoloji hareketleri de resmi COP dışında Halkların İklim Zirvesi'ni yapmak için kararlı bir şekilde tutum açıklamaya başladılar. Bir “Akdeniz COP'u” olarak geçmesi beklenen COP31'de, COP30'un devamı olarak insanlığın ve gezegenin kurtuluşu mücadelesi ile resmi zirveler arasındaki makas daha da açılacak gibi görünüyor.

Trump'ın Venezuela'ya müdahalesi, İran'a yönelik savaş ve Filistin'deki gelişmeler, enerji krizini insanlık ve gezegen için giderek daha çok boyutlu bir hale getiriyor. Bu nedenle COP31, sadece bir iklim zirvesi olmanın çok ötesinde ekonomik ve siyasi anlamlar taşıyor. Ekoloji mücadelesi yürüten örgütlerin katılım ve kendilerini ifade olanakları açısından aynı zamanda bir demokrasi sınavı niteliği taşıyor.

## F.2. BASIN AÇIKLAMALARI

2024-26 Döneminde yaptığımız ve web sitemizde yer alan basın açıklamalarımız;

### **Mart 2024- Mart 2026**

#### Basın Açıklamaları

#### Fukuşima Son Olsun 11 Mart 2024

TMMOB'ye Bağlı Odaların Ortak Açıklaması "Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli" Laiklik Düşmanı, Bilimi Ve Fenni Dışlayan Gerici Bir Eğitim-Öğretim Modelidir! Kabul Etmeyoruz ! 09 Mayıs 2024 Tarihinde Yayınlandı.

Unutmadık, Unutturmayacağız! 29 Mayıs 2024 Tarihinde Yayınlandı.

Kaç Yıl Geçerse Geçsin... Sivas Katliamını Unutmayacağız! 02 Temmuz 2024 Tarihinde Yayınlandı.

TBMM'de "İliç Maden Kazası Araştırma Komisyonu"Na Bilgi Verdik 10 Temmuz 2024 Tarihinde Yayınlandı.

Ülkemizi Enkaz Altında Bırakmamak İçin Bilimin, Tekniğin Ve Doğanın Sesine Kulak Verin 16 Ağustos 2024 Tarihinde Yayınlandı.

Tmmob Kadın Çalışma Grubu: Buradayız! Bu Gidişatı Kabul Etmeyoruz! 08 Ekim 2024 Tarihinde Yayınlandı.

Katilleri Lanetliyoruz 24 Ekim 2024 Tarihinde Yayınlandı

TMMOB Ve Bağlı Odaları 70 Yıldır Susmadı, Susmayacak! 27 Kasım 2024 Tarihinde Yayınlandı.

Bolu Kartalkaya Kayak Merkezi'nde Yer Alan Bir Otelde Meydana Gelen Yangın Faciasını Büyük Bir Üzüntüyle Takip Ediyoruz 22 Ocak 2025 Tarihinde Yayınlandı.

Emekçilerin Kaderi Ölüm Değildir! İş Kazaları Ve İş Cinayetleri Son Bulsun! 03 Mart 2025 Tarihinde Yayınlandı.

8 Mart: Eşitlik, Özgürlük Ve Kadın Dayanışması İçin Mücadeleye Devam! 07 Mart 2025 Tarihinde Yayınlandı.

Gezi Direnişi 12. Yılında! Umudu Ve Direnişi Savunuyoruz! 30 Mayıs 2025 Tarihinde Yayınlandı.

DİSK-KESK-TMMOB-TTB: Torba Yasa Değil, Torba Talan! Yaşamı Hedef Alan Bu Yasa Derhal Geri Çekilmelidir! 19 Haziran 2025 Tarihinde Yayınlandı.

Karınca'nın Su Taşdığı! 02 Temmuz 2025 Tarihinde Yayınlandı.

Sadece Bir Sahtecilik Değil, Bir Utanç Tablosu 06 Ağustos 2025 Tarihinde Yayınlandı.

Şeriat Hukuku Çağrılarına Hayır! Aklın Ve Bilimin Egemen Olduğu Laik Ve Demokratik Bir Ülke İstiyoruz! 22 Ağustos 2025 Tarihinde Yayınlandı.

Sömürge Madenciligi Yasaklansın, Kışladağ Altın Madeni Kapatılsın 26 Ağustos 2025 Tarihinde Yayınlandı.

Bir Kez Daha 12 Eylül! 12 Eylül 2025 Tarihinde Yayınlandı.

İsrail'in Yaşam Hakkını Açıkca Gasp Eden Saldırısını Kınıyoruz! 03 Ekim 2025 Tarihinde Yayınlandı.

Bu Gerici Karanlığı Kabul Etmeyoruz! 25 Kasım 2025 Tarihinde Yayınlandı.

## F.3. TMMOB ve İKK'lar

31 Mayıs, 1-2 Haziran tarihlerinde yapılan TMMOB Genel Kurulu'na katıldık. Delege düzeyinde katıldığımız ilk TMMOB Genel Kurulu olma özelliği yanında en kitlesel şekilde katıldığımız bir genel kurul oldu.



İKK çalışmalarına da katkı veren odamız özelleştirmelere karşı direnen Çayırhan maden işçileri ziyaretine de aktif olarak katıldı.



Dönem boyunca yapılan TMMOB Oda Başkanları ve İKK toplantılarına aktif olarak katıldık. 1 Mayıs'ta, Teoman Öztürk başkanın anma törenlerinde TMMOB kortejinde katıldık.



Gezi davası sonucu haksız yere mahkum edilen TMMOB üyeleri için başlatılan Adalet Nöbeti etkinliklerine katıldık ve destek verdik.



#### F.4. DAVALAR

##### TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI

###### DAVA RAPORU 2024-2026

###### Kışladağ Altın Madeni Davası

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Eldorado Gold/Tüprag Şirketine 2004 yılında verilen ÇED Olumlu görüşünün iptali istemi hakkında açılan davanın reddi ve iç hukuk yollarının tüketilmesinin ardından yıllar sonra AİHM tarafından verilen ihlal kararıyla dava yeniden görülmeye başlanmıştır. Oda olarak bu aşamada hem davaya ilişkin teknik ve hukuksal beyanlar sunulmuştur. Uşak İdare Mahkemesi 2024/611Esas sayılı yeniden baktığı davada bir kez daha davanın reddine karar vermiştir. Karar diğer davacılarla birlikte tarafımızdan temyiz edilmiştir.

###### KIŞLADAĞ FOTO???

###### Cerattepe Altın Madeni Davası

Artvin ili, Merkez Cerattepe mevkiinde Özaltın İnşaat Tic. San. A.S. tarafından yapılması planlanan "Cerattepe Bakır Madeni, Kıрма Eleme Tesisi ve Teleferik Hattı" projesine yönelik "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" kararı Rize İdare Mahkemesi tarafından 20/09/2016 tarih ve E:2015/470, K:2016/485 sayılı karar ile reddedilmişti. Bu karara karşı yaptığımız temyiz başvurusu da Danıştay 14. Dairesi'nin 03/05/2017 tarih ve E:2016/11573, K:2017/2940 sayılı kararıyla reddedilmiştir. Bunun üzerine Anayasa Mahkemesi'ne yapılan bireysel başvurular neticesinde Anayasa Mahkemesi İkinci Bölümü'nün 01/11/2023 tarihli ve 2017/33865 başvuru sayılı kararı ile yeniden yargılama yapılmasına karar verilmiştir.

Rize İdare Mahkemesi'nde Anayasa Mahkemesi kararı doğrultusunda yapılan yeniden yargılama sonucunda, gerçekleştirilen keşif-bilirkişi incelemesi sonucunda sunulan bilirkişi raporu dikkate alınarak 11/07/2024 tarihli ve 2024/443Esas-2024/570Karar sayılı iptal kararı verilmiştir. Karar, davalı idare ve işletmecisi firma tarafından temyiz edilmiş olup Danıştay'da temyiz incelemesi devam etmektedir.

###### Erzincan İliç Altın Madeni Felaketi

Erzincan İliç Altın Madeni ile ilgili daha önce İliç Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından yürütülen soruşturma kapsamında Odamızdan istenen bilgi ve belgeler sunulmuştur. İliç maden felaketi sonrasında gerek TMMOB bünyesinde gerekse TBMM'de kurulan komisyonlarda Oda olarak

yer alınmıştır. TBMM'de Oda Başkanımız Ahmet İrfan TÜRKKOLU tarafından siyanürlü altın madenciliğinin bilimsel-teknik, hukuki ve politik yönüne ilişkin sunum yapılmıştır.

###### Kanal İstanbul Davaları

İstanbul İli Küçükçekmece, Avcılar, Arnavutköy, Başakşehir ilçelerinde T.C. Ulaştırma, Denizcilik Ve Haberleşme Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü tarafından yapılması planlanan Kanal İstanbul (Kıyı Yapıları [Yat Limanları, Konteyner Limanları ve Lojistik Merkezler], Denizden Alan Kazanımı, Dip Taraması, Beton Santralleri Dâhil) projesi ile ilgili olarak hazırlanan son şekli verilen ÇED Raporu hakkında verilen "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" kararının öncelikle yürütmesinin durdurulması ile duruşmalı yapılacak yargılama sonucu iptaline karar verilmesi istemli olarak TMMOB kararı doğrultusunda birlik adına dava açılmıştır. Dava İstanbul 10.İdare Mahkemesi'nde görülürken verilen görevsizlik kararıyla Danıştay'a taşınmıştır. Danıştay 4.Dairesi tarafından gerçekleştirilen keşif-bilirkişi incelemesi sonucunda sunulan bilirkişi raporunda ÇED kararının bilimsel teknik açıdan eksik ve hatalı olduğuna dair ayrıntılı görüş oluşturulmuştur.

Kanal İstanbul ile ilgili TMMOB'ne bağlı diğer odalarla birlikte 23.12.2019 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alan 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği'nin iptali istemiyle de dava açılmış olup İstanbul 6.İdare Mahkemesi'nde yargılamada davanın reddi karar verilmiş olup dava temyiz aşamasında Danıştay'da devam etmektedir.

###### Sinop Nükleer Davaları

Sinop İli Merkez İlçesi, Abalı Köyü, İnceburun mevkiindeki EUAS International ICC Merkezi Jersey Adaları Türkiye Merkez Şubesi tarafından yapılması planlanan Sinop Nükleer Güç Santrali projesi ile ilgili Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından verilen Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu Kararının iptali istemli dava, Sinop Belediyesi, Sinop Barosu, çok sayıda Sinoplu ile birlikte KESK, TTB ve TMMOB'ne bağlı odalarla Samsun 3.İdare Mahkemesi'nde açılmıştır. Keşif-bilirkişi incelemesi sonucunda 15 kişilik bilirkişi heyeti tarafından 252 sayfalık kapsamlı bir bilirkişi raporu sunulmuştur. Bilirkişi raporunda yaklaşık 300 eksiklik ve iptal gerekçesi sıralanmıştır. 28 Mart 2022 tarihinde Samsun İdare Mahkemesi'nde karar duruşmasına Oda Başkanımız ve avukatımızla katılım sağlanmıştır. Ancak bilirkişi raporundaki iptal yönündeki tespitlere rağmen davanın reddine karar verilmiştir.



Davanın reddi kararının Danıştay 4.Dairesi tarafından bozulması üzerine yeniden görülen davada bir kez daha keşif-bilirkişi incelemesi yapılmasına karar verilmiştir. Keşfe Oda Başkanımız Ahmet İrfan TÜRKKOLU ve Yönetim Kurulu üyesi Ferhat YAŞAR ile birlikte oda avukatımız katılmıştır. Bir kez daha davayı reddine karar verilmiş olup Danıştay 4.Dairesi'nde temyiz incelemesi devam etmektedir.



Sinop Nükleer Santrali için değiştirilen 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Davası Danıştay 6.Dairesi'nde karar aşamasındadır.

Sinop İli, Merkez İlçesi, Abalı köyü sınırları içerisinde yer alan **Sinop Nükleer Santral Alanı'nın hem kara tarafına hem de deniz tarafına ilişkin 1/5000 ölçekli Nazım ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planının iptali istemiyle açılan her iki dava da Samsun 2.İdare Mahkemesi'nde görülmektedir.**

#### Deştin Çimento ÇED Davası

Türkiye'nin önemli iklim davlarında ve toplumsal direnişlerinden birine sahne olan Muğla-Deştin'de yapılmak istenen çimento fabrikasına karşı yöre yurttaşları, Muğla Barosu, Türk Tabipleri Birliği, Toraks Derneği, Muğla Çevre ve Ekoloji Politikaları Derneği, Akdeniz Yeşilleri Derneği, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, TMMOB Mimarlar Odası ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile birlikte dava açılmıştır.

Muğla İli, Menteşe İlçesi Bayır Mahallesi ile Yatağan İlçesi Deştin Mahallesi mevkiinde Muğla Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından işletilmesi planlanan "Entegre Çimento Fabrikası ve Hammadde Ocakları Projesi" için davalı idarece 2009/7 Genelgesi kapsamında verilen "Çevresel Etki Değerlendirmesi(ÇED) Olumlu Kararı" nın iptali davası Muğla 1.İdare Mahkemesi'nde görülmektedir.

#### Maden Yönetmeliği Davası

Zeytinliklerin madencilğe açılmasıyla ilgili 01/03/2022 tarih 31765 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Maden Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 1.maddesi ile eklenen Maden Yönetmeliği'nin 115.maddesinin 4.fıkrasının iptaline ilişkin davamız Danıştay 8.Dairesi tarafından ehliyet yönünden reddedilmiştir. Ret kararına karşı Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'na temyiz başvuru yapılmış ancak daire kararının onanmasına karar verilmiştir.

## G. ONUR KURULU RAPORLARI

Bu dönem içinde Onur Kuruluna herhangi bir dosya gelmemiştir.

## H. DENETLEME KURULU RAPORLARI

### H.1. İzmir Şube Raporları

İzmir Şube 3. dönem Yönetim Kurulu; yönetmelik doğrultusunda periyodik olarak denetlenmiştir. Son denetleme İzmir Şube Genel Kurulu öncesi ve 20 Aralık 2025 tarihinde yapılmıştır.






### H.2. İstanbul Şube Raporları

İstanbul Şube 17. dönem Yönetim Kurulu; yönetmelik doğrultusunda periyodik olarak denetlenmiştir. Son denetleme Şube Genel Kurulu öncesi ve 17 Ocak 2026 tarihinde yapılmıştır.

### H.3. Genel Merkez Denetleme Raporları

Oda merkezimiz yönetmelik doğrultusunda 3 ayda bir periyodik olarak denetlenmiştir. Son denetleme Genel Kurulu öncesi ve 28 Şubat 2026 tarihinde yapılmıştır.

## 28 Şubat 2026 TARİHLİ DENETLEME KURULU RAPORU

28 Şubat 2026		
<b>TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI</b>		
<b>DENETLEME KURULU RAPORU</b>		
Denetleme Kurulu, 28 Şubat 2026 tarihinde TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası'nın hesaplarını, kararlarını ve uygulamalarını denetlemiştir.		
1. 2025 yılına ait Oda gelirlerin 1.169.106,21 TL ve giderlerin 6.517.799,15 TL olduğu görülmüştür.		
2. 27 Şubat 2026 tarihi itibarıyla;		
<b>Hesap Türü</b>	<b>Tutar (TL)</b>	
Kasa	10.213,48	
Yapı ve Kredi Bankası (61243066)	60.909,35	
Türkiye İş Bankası (488513)	132.609,68	
Türkiye İş Bankası (3342137)	95.696,18	
Türkiye İş Bankası (188976)	49.690,23	
Türkiye İş Bankası (953857)-Vadeli	721.484,03	
Türkiye Halk Bankası (16002106)	37.470,50	
<b>Toplam</b>	<b>1.108.073,45</b>	
<b>Hesap Türü</b>	<b>Tutar (USD)</b>	
Türkiye İş Bankası (1074453)	71,69	
<b>Toplam</b>	<b>71,69</b>	
olduğu görülmüştür. Bankalar ve kasa hesapları kayıtlarının tuttuğu tespit edilmiştir.		
3. Kasa muavin dökümü ve kasa sayımı uyumludur.		
4. Önceki Denetleme Kurulunun gerçekleştirdiği denetimden bu yana Yönetim Kurulu düzenli olarak 3 toplantı yapmış ve 7 karar almıştır.		
5. Gelen-giden evraklarının düzenli olarak tutulduğu görülmüştür.		
6. Üyelerimizin bilgi belge ve dokümanları düzenli olarak tutulduğu gözlemlenmiştir.		
7. Çalışmalarından dolayı Oda Yönetim Kurulu ve oda personeline teşekkür ederiz.		
<b>Denetleme Kurulu Üyeleri:</b>		
 Belgin MERT	 Feyzi DEMİR	 Mehmet Erhan İŞKOL
 Serhat EKMEKÇİ	 Özgür Başkan TAŞTAN	

**28 Şubat 2026 TARİHLİ DENETLEME KURULU RAPORU**  
**İKTİSADİ İŞLETME**

28 Şubat 2026

**TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İKTİSADİ İŞLETMESİ**  
**DENETLEME KURULU RAPORU**

28 Şubat 2026 tarihinde TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesi'nin hesapları ve bu hesaplarla ilgili uygulamalar denetlenmiştir.

1. 2025 yılına ait İktisadi İşletme gelirlerin 49.836.552,52 TL ve giderlerin 40.425.224,22 TL olduğu görülmüştür.

2. 27 Şubat 2026 tarihi itibarı ile;

Hesap Türü	Tutar (TL)
Kasa	33.359,74
Garanti Bankası (6297233)	14.766,42
Türkiye İş Bankası (1064291)	123.868,33
Türkiye Halk Bankası (10261173)	36.924,24
Türkiye İş Bankası (843994) (Vadeli)	3.037.541,52
Türkiye İş Bankası (956081) (Vadeli)	7.000.000,00
<b>Toplam</b>	<b>10.246.460,25</b>

Hesap Türü	Tutar (EURO)
Türkiye İş Bankası (912282)	216.706,20
Türkiye Halk Bankası (C1000064) (Vadeli)	152.213,69
<b>Toplam</b>	<b>368.919,89</b>

Hesap Türü	Tutar (USD)
Türkiye Halk Bankası (C1000065) (Vadeli)	76.248,61
Türkiye Halk Bankası (Ce001875) (Vadeli)	45.636,11
Türkiye İş Bankası (9086958)	11.194,71
<b>Toplam</b>	<b>133.079,43</b>

Banka ve kasa hesapları kayıtlarının tuttuğu görülmüştür.

3. 31.12.2025 tarihli mizanda 1.390.736,26 TL alacak ve 1.034.788,16 TL borç bulunmaktadır.

4. Kasa muavin dökümü ve kasa sayımı uyumludur.



5. TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesi Yürütme Kurulu ve personeline çalışmalarından dolayı teşekkür ederiz.

**Denetleme Kurulu Üyeleri:**



Belgin MERT



Feyzi DEMİR



Mehmet Erhan İŞKOL



Serhat EKMEKÇİ



Özgün Başkan TAŞTAN



TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI ve  
TMMOB MET. VE MALZ. MÜH. ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ

## MALİ RAPORLAR

### I. MALİ RAPORLAR

#### I.1. ODA

Bu dönemde Oda olarak yasa ve yönetmeliklerden kaynaklanan faaliyetlerimize yoğunlaştık. İktisadi işletmemizin başarılı çalışmaları sonucu çalışmalara uygun bir merkez ofis edinilmiş ve doğrudan mesleki eğitim ve belgelendirmelere dayanacak gelir olanakları yaratmak için çalışmalar yoğunlaştırılmıştır.

#### I.1.1. 2024- 2025 Yılları Bilançosu

TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI			
31/12/2025 TARİHLİ AYRINTILI BİLANÇO			

##### AKTİF (VARLIKLAR) (TL)

AÇIKLAMA	ÖNCEKİ DÖNEM (2024)		CARİ DÖNEM (2025)	
<b>I-DÖNEN VARLIKLAR</b>				
A-Hazır Değerler		394.988,96		236.349,86
1-Kasa	19.355,00		39.280,26	
3-Bankalar	375.633,96		197.069,60	
C-Ticari Alacaklar		4.200,00		4.200,00
1-Alıcılar	4.200,00		4.200,00	
<b>DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI</b>		399.188,96		240.549,86
<b>II-DURAN VARLIKLAR</b>				
A-Ticari Alacaklar		1.550,00		1.550,00
5-Verilen Depozito ve Teminatlar	1.550,00		1.550,00	
C-Mali Duran Varlıklar		20.000,00		20.000,00
6-Bağlı Ortaklıklar	20.000,00		20.000,00	
D-Maddi Duran Varlıklar		4.753.345,72		4.753.345,72
3-Binalar	4.667.312,03		4.667.312,03	
6-Demirbaşlar	86.033,69		86.033,69	
<b>DURAN VARLIKLAR TOPLAMI</b>		4.774.895,72		4.774.895,72
<b>AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI</b>		5.174.084,68		5.015.445,58

##### PASİF (KAYNAKLAR) (TL)

AÇIKLAMA	ÖNCEKİ DÖNEM (2024)		CARİ DÖNEM (2025)	
<b>III-KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>				
B-Ticari Borçlar		43.840,00		67.611,41
1-Satıcılar	43.840,00		67.611,41	
C-Diğer Borçlar		9.400.000,00		14.500.000,00
3-Bağlı Ortaklıklara Borçlar	9.400.000,00		14.500.000,00	
F-Ödenecek Vergi ve Diğer Yükümlülükler		110.558,51		176.840,94
1-Ödenecek Vergi ve Fonlar	51.708,68		81.244,06	
2-Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	58.849,83		95.596,88	
<b>KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI</b>		9.554.398,51		14.744.452,35
<b>V-ÖZKAYNAKLAR</b>				
B-Sermaye Yedekleri		49.960,00		49.960,00
3-M.D.V. Yeniden Değerleme Artışları	49.960,00		49.960,00	
D-Geçmiş Yıllar Karları		549.828,60		549.828,60
1-Geçmiş Yıllar Karları	549.828,60		549.828,60	
E-Geçmiş Yıllar Zararları		-2.101.923,60		-4.980.102,43
1-Geçmiş Yıllar Zararları	-2.101.923,60		-4.980.102,43	
F-Dönem Net Karı (Zararı)		-2.878.178,83		-5.348.692,94
2-Dönem Net Zararı (-)	-2.878.178,83		-5.348.692,94	
<b>ÖZKAYNAKLAR TOPLAMI</b>		-4.380.313,83		-9.729.006,77
<b>PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI</b>		5.174.084,68		5.015.445,58

## I.1.2. 2024-2025 Gelir Tablosu

TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI		31/12/2025 TARİHLİ AYRINTILI GELİR TABLOSU		(TL)
AÇIKLAMA	ÖNCEKİ DÖNEM (2024)	CARİ DÖNEM (2025)		
A-BRÜT SATIŞLAR	1.176.847,00	1.154.659,85		
3-Diğer Gelirler	1.176.847,00	1.154.659,85		
C-NET SATIŞLAR	1.176.847,00	1.154.659,85		
BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI	1.176.847,00	1.154.659,85		1.154.659,85
E-FAALİYET GİDERLERİ (-)	4.092.516,54	6.517.799,15		
3-Genel Yönetim Giderleri (-)	4.092.516,54	6.517.799,15		
FAALİYET KARI VEYA ZARARI	-2.915.669,54	-5.363.139,30		
F-DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GELİR VE KARLAR	11.766,00	547,64		
3-Faiz Gelirleri	11.766,00	547,64		
7-Kambiyo Karları	0,00	0,00		
G-DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GİDER VE ZARARLAR (-)	132,36	0,00		
4-Kambiyo Zararları	132,36	0,00		
OLAĞAN KAR VEYA ZARAR	-2.904.035,90	-5.362.591,66		
I-OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	25.857,07	13.898,72		
2-Diğer Olağandışı Gelir ve Karlar	25.857,07	13.898,72		
DÖNEM KARI VEYA ZARARI	-2.878.178,83	-5.348.692,94		
DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI	-2.878.178,83	-5.348.692,94		

## I.1.3. 2024-2025 Yılı Gerçekleşen ve 2026-2027 Yılı Tahmini Bütçesi (Gelirler)

TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI				
2024-2025 YILI GERÇEKLEŞEN VE 2026-2027 YILI TAHMİNİ BÜTÇELER				
GELİRLER	2024 GERÇEKLEŞEN	2025 GERÇEKLEŞEN	2026 TAHMİNİ	2027 TAHMİNİ
<b>01. ÖDENTİLER</b>	<b>536.556,00</b>	<b>871.514,85</b>	<b>675.000,00</b>	<b>846.250,00</b>
a) Üye Kayıt-Kimlik	11.900,00	12.400,00	40.000,00	50.000,00
b) Üye Aidat Ödenti	521.536,00	854.114,85	625.000,00	781.250,00
c) Öğrenci Kayıt-Kimlik	3.120,00	5.000,00	10.000,00	15.000,00
<b>02. FAİZ,KUR FARKI,FON</b>	<b>11.766,00</b>	<b>547,64</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>03. BASILI EVRAK GELİRLERİ</b>	<b>14.685,00</b>	<b>34.845,00</b>	<b>60.000,00</b>	<b>90.000,00</b>
a) Sorumlu Müdürlük-LPG	5.595,00	26.445,00	40.000,00	50.000,00
b) Belge Bedeli	9.090,00	8.400,00	20.000,00	40.000,00
<b>04. BİLİRKİŞİLİK</b>	<b>0,00</b>	<b>244.500,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>05. SEMPOZYUM</b>	<b>615.406,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1.500.000,00</b>
<b>06. İKTİSADİ İŞLETMEDEN AKTARILAN</b>	<b>3.150.000,00</b>	<b>5.100.000,00</b>	<b>7.500.000,00</b>	<b>7.000.000,00</b>
<b>07. DİĞER GELİRLER</b>	<b>36.054,07</b>	<b>17.698,72</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>4.364.467,07</b>	<b>6.269.106,21</b>	<b>8.235.004,00</b>	<b>9.436.253,00</b>
fasıllar arası aktarmaya yönetim kurulu yetkilidir				

## I.1.4. 2024-2025 Yılı Gerçekleşen ve 2026-2027 Yılı Tahmini Bütçesi (Giderler)

TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI				
2024-2025 YILI GERÇEKLEŞEN VE 2026-2027 YILI TAHMİNİ BÜTÇELER				
GİDERLER	2024 GERÇEKLEŞEN	2025 GERÇEKLEŞEN	2026 TAHMİNİ	2027 TAHMİNİ
<b>01. TMMOB GİDERLERİ</b>	<b>151.734,42</b>	<b>201.858,21</b>	<b>350.000,00</b>	<b>312.500,00</b>
a) TMMOB Hissesi	150.235,00	201.557,00	250.000,00	312.500,00
b) TMMOB Genel Kurul	0,00	0,00	100.000,00	0,00
c) TMMOB Kablüm	1.499,42	301,21	0,00	0,00
<b>02. YÖNETİM ORGANİZASYON GİDERLERİ</b>	<b>861.316,74</b>	<b>1.378.441,01</b>	<b>1.985.000,00</b>	<b>2.830.000,00</b>
a) Yönetim Kurulu Giderleri	5.057,97	0,00	55.000,00	75.000,00
b) Genel Kurul	111.649,71	12.432,00	300.000,00	0,00
c) İstisnai Şube	404.773,30	824.071,77	980.000,00	1.175.000,00
d) İzmir Şube	339.835,76	541.937,24	650.000,00	780.000,00
<b>03. YAYIN GİDERLERİ</b>	<b>7.920,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
a) Dergi, Bülten, Yayın	7.920,00	0,00	1,00	1,00
<b>04. PERSONEL GİDERLERİ</b>	<b>2.548.482,55</b>	<b>4.055.187,42</b>	<b>5.350.000,00</b>	<b>6.405.000,00</b>
a) Personel Ücreti	1.894.879,59	3.005.681,10	4.000.000,00	4.800.000,00
b) Personel Yol Ücreti	104.731,55	151.363,42	190.000,00	230.000,00
c) Personel Yemek Ücreti	124.920,77	197.347,01	250.000,00	300.000,00
d) Personel İstisna	0,00	0,00	0,00	0,00
e) SGK İşveren Payı	405.896,04	669.632,73	870.000,00	1.030.000,00
f) SGK İşçilik Fonu	19.052,60	31.163,16	40.000,00	45.000,00
g) Kıdem Tazminatı	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>05. SOSYAL YARDIMLAR</b>	<b>22.300,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
a) Personel / Sigorta	0,00	0,00	0,00	0,00
b) Bağış	22.300,00	10.000,00	1,00	1,00
<b>06. İDARI GİDERLER</b>	<b>219.143,06</b>	<b>565.760,04</b>	<b>509.500,00</b>	<b>631.200,00</b>
a) Banka Masrafı	8.109,90	6.814,44	8.500,00	10.200,00
b) Kurtaç	547,62	0,00	1,00	1,00
c) Haberleşme	8.668,05	17.010,95	22.000,00	27.000,00
d) Apartman-Adat	17.816,38	69.595,45	90.000,00	110.000,00
e) Vergi, Harçlar, Danga Vergisi	14.875,92	22.033,86	30.000,00	36.000,00
f) Yazım	26.400,00	170.400,00	1,00	1,00
g) Elektrik, Su, Yakt	49.563,11	64.476,16	80.000,00	100.000,00
h) Misaflı Ağırta - Yemek	16.689,30	70.814,62	100.000,00	120.000,00
ı) Seyahat, Konaklama	4.042,00	15.181,38	25.000,00	27.000,00
j) Mal Müşavirlik	31.646,17	43.200,00	54.000,00	66.000,00
k) Domain - Hosting	0,00	6.720,00	1,00	1,00
l) Nakliye-Kargo	178,41	0,00	1,00	1,00
m) Moka	531,20	43.513,18	100.000,00	135.000,00
n) Marka Tescil	40.075,00	0,00	1,00	1,00
o) Eğitim	0,00	36.000,00	1,00	1,00
<b>08. HUKUKİ GİDERLER</b>	<b>172.021,82</b>	<b>286.404,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
a) Avukatlık	158.048,76	279.512,12	0,00	0,00
b) Mahkeme-Noter	13.973,06	6.892,55	0,00	0,00
<b>09. SOSYAL VE EĞİTİM GİDERLERİ</b>	<b>104.969,25</b>	<b>7.960,00</b>	<b>40.004,00</b>	<b>57.004,00</b>
a) Kongre, Sergi, Sempozyum	93.606,00	0,00	1,00	1,00
b) Teknik Danışmanlık, Bilişimlik	0,00	0,00	1,00	1,00
c) Metalurji Genç	0,00	4.000,00	40.000,00	57.000,00
d) Sosyal Etkinlikler	11.363,25	3.960,00	1,00	1,00
e) Sorumlu Müdürlük, LPD	0,00	0,00	1,00	1,00
<b>10. ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>	<b>3.761,06</b>	<b>12.187,80</b>	<b>492,50</b>	<b>541,00</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>4.092.648,90</b>	<b>6.517.799,15</b>	<b>8.235.004,00</b>	<b>9.436.253,00</b>

## I.2 İKTİSADİ İŞLETME

Oda'mız İktisadi İşletmesi; değişen ve gelişen koşullarda temel ilkelerimizden taviz vermeksizin mesleki odası çalışmalarını daha verimli ve yararlı hale getirmeyi amaçlayan bir anlayışla çalışmalarını sürdürmüştür.

Oda'mızın mesleki alandaki periyodik faaliyetleri olan Uluslararası kongre ve sempozyumlar, Mesleki teknik eğitimler devam ettirilmiş, Oda dergi ve ajandası reklam ve sponsorluk işlemleri yine İktisadi İşletme üzerinden gerçekleştirilmiştir.

10. Yılıni başarıyla bitiren METEM; doğru proje, doğru ekip bileşiminin somut örneğidir. Başarılarının devamını diliyoruz.

METEM olarak yürütülen faaliyetler ilgili bölümde açıklanmıştır.

## I.2.1. 2024- 2025 Yılları Bilançosu

## İŞLETME AYRINTILI BİLANÇO

TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜH. ODASI İKT. İŞL.

Dönem : 2024

AKTİF (VARLIKLAR)	PASİF (VARLIKLAR)	
	Cari Dönem	Enflasyon Düzeltmesi Sonrası
<b>I- DÖNEM VARLIKLAR</b>	<b>34.502.453,84</b>	<b>34.502.453,84</b>
<b>A-HAZIR DEĞERLER</b>	<b>18.984.701,33</b>	<b>18.984.701,33</b>
1-KASA	38.070,59	38.070,59
2-ALINAN ÇEKLER	0,00	0,00
3-BANKALAR	18.946.630,74	18.946.630,74
5-DİĞER HAZIR DEĞERLER	4,00	0,00
<b>B-MENKUL KIYMETLER</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2-ÖZEL KESİM TAHVİL, SENET VE BONOLARI	0,00	0,00
<b>C-TİCARİ ALACAKLAR</b>	<b>3.649.476,66</b>	<b>3.649.476,66</b>
1-ALICILAR	3.649.476,66	3.649.476,66
6-DİĞER TİCARİ ALACAKLAR	0,00	0,00
<b>D-DİĞER ALACAKLAR</b>	<b>9.400.000,00</b>	<b>9.400.000,00</b>
3-BAĞLI ORTAKLIKLARDAN ALACAKLAR	9.400.000,00	9.400.000,00
<b>H-DİĞER DÖNEM VARLIKLAR</b>	<b>2.468.275,85</b>	<b>2.468.275,85</b>
1-DEVREDEN KATMA DEĞER VERGİSİ	0,00	0,00
2-İNDİRİLECEK KATMA DEĞER VERGİSİ	0,00	0,00
4-PESİN ÖDENEN VERGİLER VE FONLAR	1.594.240,85	1.594.240,85
5-Ş AVANSLARI	874.035,00	874.035,00
<b>II- DURAN VARLIKLAR</b>	<b>2.022.507,89</b>	<b>2.292.278,38</b>
<b>D-MADDİ DURAN VARLIKLAR</b>	<b>2.022.507,89</b>	<b>2.292.278,38</b>
6-DEMİRBAŞLAR	2.704.083,25	3.066.980,41
8-BİRİKİMİŞ AMORTİSMANLAR (-)	681.575,36	774.702,03
<b>AKTİF TOPLAM</b>	<b>36.524.961,73</b>	<b>36.794.732,22</b>
<b>I- KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	<b>1.366.911,91</b>	<b>1.384.824,89</b>
<b>B-TİCARİ BORÇLAR</b>	<b>785.580,38</b>	<b>785.580,38</b>
1-SATICILAR	785.580,38	785.580,38
<b>C-DİĞER BORÇLAR</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4-PERSONELE BORÇLAR	0,00	0,00
5-DİĞER ÇEŞİTLİ BORÇLAR	0,00	0,00
<b>D-ALINAN AVANSLAR</b>	<b>155.636,06</b>	<b>173.549,04</b>
1-ALINAN SİPARİŞ AVANSLARI	155.636,06	173.549,04
<b>F-ÖDENECEK VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER</b>	<b>425.695,47</b>	<b>425.695,47</b>
1-ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	322.607,25	322.607,25
2-ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	103.088,22	103.088,22
4-ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	0,00	0,00
<b>G-BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1-DÖNEM KARI VERGİ VE DİĞER YASAL YÜKÜMLÜLÜK KARŞILIKLARI	3.242.921,14	3.242.921,14
2-DÖNEM KARININ PESİN ÖDENEN VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLERİ (-)	3.242.921,14	3.242.921,14
<b>I-DİĞER KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1-HESAPLANAN KDV	0,00	0,00
<b>III- ÖZ KAYNAKLAR</b>	<b>29.882.375,31</b>	<b>35.409.907,33</b>
<b>A-ÖDENMİŞ SERMAYE</b>	<b>246.398,80</b>	<b>316.684,06</b>
1-SERMAYE	20.000,00	20.000,00
3-SERMAYE DÜZELTMESİ OLUMLU FARKLARI	226.398,80	296.684,06
<b>C-KAR YEDEKLERİ</b>	<b>13.762.601,39</b>	<b>17.688.383,44</b>
1-YASAL YEDEKLER	1.473.015,97	1.893.193,78
3-OLAĞANÜSTÜ YEDEKLER	12.289.585,42	15.795.189,66
<b>D-GEÇMİŞ YILLAR KARLARI</b>	<b>5.368.850,88</b>	<b>6.900.315,59</b>
1-GEÇMİŞ YILLAR KARLARI	5.368.850,88	6.900.315,59
<b>F-DÖNEM NET KARI (ZARARI)</b>	<b>10.504.524,24</b>	<b>10.504.524,24</b>
1-DÖNEM NET KARI	10.504.524,24	10.504.524,24
<b>PASİF TOPLAM</b>	<b>31.249.287,22</b>	<b>36.794.732,22</b>

## İŞLETME AYRINTILI BİLANÇO

TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜH. ODASI İKT. İŞL.

Dönem : 2025

AKTİF (VARLIKLAR)	PASİF (VARLIKLAR)	
	Cari Dönem	Cari Dönem
<b>I- DÖNEM VARLIKLAR</b>	<b>42.164.250,79</b>	<b>1.542.984,89</b>
<b>A-HAZIR DEĞERLER</b>	<b>23.327.263,19</b>	<b>1.034.788,16</b>
1-KASA	28.792,51	1.034.788,16
3-BANKALAR	23.298.470,68	0,00
5-DİĞER HAZIR DEĞERLER	0,00	0,00
<b>C-TİCARİ ALACAKLAR</b>	<b>1.390.736,26</b>	<b>78.330,81</b>
1-ALICILAR	1.390.736,26	78.330,81
<b>D-DİĞER ALACAKLAR</b>	<b>14.500.000,00</b>	<b>429.865,92</b>
3-BAĞLI ORTAKLIKLARDAN ALACAKLAR	14.500.000,00	262.730,88
5-DİĞER ÇEŞİTLİ ALACAKLAR	0,00	167.135,04
<b>H-DİĞER DÖNEM VARLIKLAR</b>	<b>2.946.251,34</b>	<b>0,00</b>
1-DEVREDEN KATMA DEĞER VERGİSİ	504.397,61	0,00
2-İNDİRİLECEK KATMA DEĞER VERGİSİ	0,00	0,00
4-PESİN ÖDENEN VERGİLER VE FONLAR	1.852.595,73	2.399.486,12
5-Ş AVANSLARI	589.258,00	2.399.486,12
<b>II- DURAN VARLIKLAR</b>	<b>1.800.483,61</b>	<b>0,00</b>
<b>D-MADDİ DURAN VARLIKLAR</b>	<b>1.800.483,61</b>	<b>0,00</b>
6-DEMİRBAŞLAR	3.163.647,08	0,00
8-BİRİKİMİŞ AMORTİSMANLAR (-)	1.363.163,47	0,00
<b>AKTİF TOPLAM</b>	<b>43.964.734,40</b>	<b>43.964.734,40</b>
<b>I- KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	<b>1.542.984,89</b>	<b>1.542.984,89</b>
<b>B-TİCARİ BORÇLAR</b>	<b>1.034.788,16</b>	<b>1.034.788,16</b>
1-SATICILAR	1.034.788,16	1.034.788,16
<b>C-DİĞER BORÇLAR</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4-PERSONELE BORÇLAR	0,00	0,00
<b>D-ALINAN AVANSLAR</b>	<b>78.330,81</b>	<b>78.330,81</b>
1-ALINAN SİPARİŞ AVANSLARI	78.330,81	78.330,81
<b>F-ÖDENECEK VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER</b>	<b>429.865,92</b>	<b>429.865,92</b>
1-ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	262.730,88	262.730,88
2-ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	167.135,04	167.135,04
4-ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	0,00	0,00
<b>G-BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1-DÖNEM KARI VERGİ VE DİĞER YASAL YÜKÜMLÜLÜK KARŞILIKLARI	2.399.486,12	2.399.486,12
2-DÖNEM KARININ PESİN ÖDENEN VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLERİ (-)	2.399.486,12	2.399.486,12
<b>I-DİĞER KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1-HESAPLANAN KDV	0,00	0,00
<b>III- ÖZ KAYNAKLAR</b>	<b>42.421.749,51</b>	<b>42.421.749,51</b>
<b>A-ÖDENMİŞ SERMAYE</b>	<b>316.684,06</b>	<b>316.684,06</b>
1-SERMAYE	20.000,00	20.000,00
3-SERMAYE DÜZELTMESİ OLUMLU FARKLARI	296.684,06	296.684,06
<b>C-KAR YEDEKLERİ</b>	<b>17.688.383,44</b>	<b>17.688.383,44</b>
1-YASAL YEDEKLER	1.893.193,78	1.893.193,78
3-OLAĞANÜSTÜ YEDEKLER	15.795.189,66	15.795.189,66
<b>D-GEÇMİŞ YILLAR KARLARI</b>	<b>17.404.839,83</b>	<b>17.404.839,83</b>
1-GEÇMİŞ YILLAR KARLARI	17.404.839,83	17.404.839,83
<b>F-DÖNEM NET KARI (ZARARI)</b>	<b>7.011.842,18</b>	<b>7.011.842,18</b>
1-DÖNEM NET KARI	7.011.842,18	7.011.842,18

## I.2.2. 2024-2025 Gelir Tablosu

## İŞLETME AYRINTILI GELİR TABLOSU

TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜH. ODASI İKT. İŞL.

Dönem : 01/01/2025 - 31/12/2025

	Dönem	Önceki Dönem	Cari Dönem
<b>A- BRÜT SATIŞLAR</b>	<b>40.924.442,18</b>	<b>40.924.442,18</b>	<b>42.341.584,67</b>
1-YURTIÇI SATIŞLAR	40.924.442,18	40.924.442,18	42.341.584,67
<b>C- NET SATIŞLAR</b>	<b>40.924.442,18</b>	<b>40.924.442,18</b>	<b>42.341.584,67</b>
<b>D- SATIŞLARIN MALİYETİ (-)</b>	<b>25.670.496,50</b>	<b>25.670.496,50</b>	<b>38.134.699,91</b>
1-SATILAN HİZMET MALİYETİ (-)	25.670.496,50	25.670.496,50	38.134.699,91
<b>BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI</b>	<b>15.253.945,68</b>	<b>15.253.945,68</b>	<b>4.206.884,76</b>
<b>E- FAALİYET GİDERLERİ (-)</b>	<b>1.171.168,94</b>	<b>1.171.168,94</b>	<b>1.373.718,59</b>
1-GENEL YÖNETİM GİDERLERİ (-)	1.171.168,94	1.171.168,94	1.373.718,59
<b>FAALİYET KARI VEYA ZARARI</b>	<b>14.082.776,74</b>	<b>14.082.776,74</b>	<b>2.833.166,17</b>
<b>F- DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GELİR VE KARLAR</b>	<b>5.799.856,15</b>	<b>5.799.856,15</b>	<b>7.482.076,49</b>
1-FAİZ GELİRLERİ	4.412.006,85	4.412.006,85	2.411.874,37
2-MENKUL KIYMET SATIŞ KARLARI	550,65	550,65	0,00
3-KAMBIYO KARLARI	1.386.048,65	1.386.048,65	5.060.014,67
4-DİĞER OLAĞAN GELİR VE KARLAR	1.250,00	1.250,00	10.187,45
<b>G- DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GİDER VE ZARARLAR (-)</b>	<b>6.154.544,45</b>	<b>6.154.544,45</b>	<b>916.805,72</b>
1-KAMBIYO ZARARLARI (-)	329.571,55	329.571,55	20.380,52
2-ENFLASYON DÜZELTMESİ ZARARLARI (-)	5.275.674,51	5.275.674,51	0,00
3-DİĞER OLAĞAN GİDER VE ZARARLAR HESABI (-)	549.298,39	549.298,39	896.425,20
<b>OLAĞAN KAR VEYA ZARAR</b>	<b>13.728.088,44</b>	<b>13.728.088,44</b>	<b>9.398.436,94</b>
<b>I- OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR</b>	<b>19.356,94</b>	<b>19.356,94</b>	<b>12.891,36</b>
1-DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	19.356,94	19.356,94	12.891,36
<b>DÖNEM KARI VEYA ZARARI</b>	<b>13.747.445,38</b>	<b>13.747.445,38</b>	<b>9.411.328,30</b>
<b>K- DÖNEM KARI VERGİ VE DİĞER YASAL YÜKÜMLÜLÜK KARŞILIKLARI (-)</b>	<b>3.242.921,14</b>	<b>3.242.921,14</b>	<b>2.399.486,12</b>
<b>DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI</b>	<b>10.504.524,24</b>	<b>10.504.524,24</b>	<b>7.011.842,18</b>

## I.2.3. 2024-2025 Yılı Gerçekleşen ve 2026-2027 Yılı Tahmini Bütçesi (Gelirler)

TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ				
2024-2025 YILI GERÇEKLEŞEN VE 2026-2027 YILI TAHMİNİ BÜTÇELERİ				
GELİRLER	2024 GERÇEKLEŞEN	2025 GERÇEKLEŞEN	2026 TAHMİNİ	2027 TAHMİNİ
01. KONGRE-SEMPOZYUM-SERGİ	39.841.142,18	40.728.284,67	50.000.000,00	56.000.000,00
02. EĞİTİM	0,00	0,00	1,00	1,00
03. DERGİ REKLAM	280.000,00	300.300,00	400.000,00	500.000,00
04. AJANDA REKLAM	710.800,00	1.313.000,00	1.400.000,00	1.750.000,00
ETKİNLİK	50.000,00	0,00	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK	42.500,00	0,00	1,00	1,00
05. BANKA FAİZ GELİRLERİ	4.412.006,85	2.411.874,37	1,00	1,00
BANKA FON GELİRLERİ	550,65	0,00	1,00	1,00
06. KAMBYO KARLARI	1.386.048,65	5.060.014,67	1,00	1,00
07. DİĞER GELİRLER	20.606,94	23.078,81	1,00	1,00
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>46.743.655,27</b>	<b>49.836.552,52</b>	<b>51.800.006,00</b>	<b>58.250.006,00</b>
fasilları arası aktarmaya yönetim kurulu yetkilidir				

## I.2.4. 2024-2025 Yılı Gerçekleşen ve 2026-2027 Yılı Tahmini Bütçesi (Giderler)

TMMOB METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ				
2024-2025 YILI GERÇEKLEŞEN VE 2026-2027 YILI TAHMİNİ BÜTÇELERİ				
GİDERLER	2024 GERÇEKLEŞEN	2025 GERÇEKLEŞEN	2026 TAHMİNİ	2027 TAHMİNİ
<b>01. YAYIN GİDERLERİ</b>	<b>1.538.043,95</b>	<b>1.237.696,63</b>	<b>1.490.000,00</b>	<b>1.800.000,00</b>
Dergi	338.689,47	349.988,07	440.000,00	550.000,00
Ajanda	1.199.354,48	887.708,76	1.050.000,00	1.250.000,00
<b>02. PERSONEL GİDERLERİ</b>	<b>4.255.707,52</b>	<b>7.132.575,40</b>	<b>9.147.001,00</b>	<b>11.372.001,00</b>
Personel Ücreti	3.182.022,24	5.184.425,01	6.800.000,00	8.500.000,00
SGK İşveren	645.940,34	1.116.863,85	1.450.000,00	1.800.000,00
İşsizlik Fonu	39.988,02	71.410,31	80.000,00	92.000,00
Personel İkrarı	0,00	101.076,96	0,00	0,00
Personel Yemek	211.324,54	373.672,69	467.000,00	560.000,00
Personel Yol	176.432,38	285.126,58	350.000,00	420.000,00
Personel Kodem ve İhbar Tazminatı	0,00	0,00	1,00	1,00
<b>03. GENEL GİDERLER</b>	<b>10.486.194,81</b>	<b>6.904.221,52</b>	<b>5.568.006,00</b>	<b>6.196.006,00</b>
Kırtasiye - Bilgisayar	94.052,21	63.028,76	80.000,00	96.000,00
Temizlik Malzemeleri	22.675,49	86.647,39	108.000,00	130.000,00
Haberleşme	4.259,91	75.036,49	94.000,00	113.000,00
Elektrik, Su, Yakıt	7.282,21	7.049,46	10.000,00	12.000,00
Organizasyon	237.587,20	716.313,71	750.000,00	800.000,00
Banka Masrafları	55.037,66	57.959,10	72.000,00	87.000,00
Gider Kısıtlaması ve K.K.E.G.	198.325,00	186.616,16	230.000,00	275.000,00
Damga Vergisi ve Diğer Vergi-Harcılar	14.986,50	23.482,70	28.000,00	35.000,00
Ticaret Odası Aidat	2.807,55	158.138,96	1,00	1,00
Temsil Giderleri	2.296.263,02	2.807.309,46	2.900.000,00	3.120.000,00
Hizmet	6.400,00	9.533,60	12.000,00	14.000,00
Mali Müjaviçlik	112.958,19	152.000,03	190.000,00	230.000,00
Nakliye-Kargo	11.720,62	519,04	5.000,00	6.000,00
Bakım-Onarım	158.879,33	50.003,50	55.000,00	60.000,00
Kambyo Zararları	329.571,55	20.380,52	1,00	1,00
Konaklama Vergisi	40.273,52	30.721,42	1,00	1,00
Amortisman ve Tüklenme Payları	546.286,57	588.461,44	1,00	1,00
Enflasyon Düzeltmesi Zararları	5.275.674,51	0,00	1,00	1,00
Satıştan İade	549.298,39	896.425,20	1,00	1,00
Sosyal Medya	515.527,00	864.273,99	900.000,00	1.050.000,00
Kurumsal	0,00	110.320,57	128.000,00	160.000,00
Noter	6.316,36	0,00	5.000,00	8.000,00
<b>04. KONGRE-SEMPOZYUM-EĞİTİM</b>	<b>16.688.535,46</b>	<b>25.132.225,49</b>	<b>28.090.001,00</b>	<b>31.880.001,00</b>
Eğitim	35.713,94	27.368,40	50.000,00	70.000,00
Eğitmen Ücretleri	0,00	0,00	40.000,00	60.000,00
Birikçilik	21.000,00	0,00	1,00	1,00
Kongre-Sempozyum	16.631.821,52	25.104.857,09	28.000.000,00	31.750.000,00
<b>05. METSAM</b>	<b>0,00</b>	<b>15.000,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>05. ODA'YA AKTARILACAK</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.500.000,00</b>	<b>7.000.000,00</b>
<b>06. DİĞER GİDERLER</b>	<b>27.726,15</b>	<b>3.504,98</b>	<b>4.997,00</b>	<b>1.997,00</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>32.996.209,89</b>	<b>40.425.224,22</b>	<b>51.800.006,00</b>	<b>58.250.006,00</b>









2024-2026

# 34. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



Oda WhatsApp Topluluğuna  
katılım için Qr Kodu okutabilirsiniz.



[www.metalurji.org.tr](http://www.metalurji.org.tr)



[oda@metalurji.org.tr](mailto:oda@metalurji.org.tr)