

# Sunuş

## Değerli Meslektaşlarım,

Çalışma dönemimizi yakın tarihimizin ve meslek alanlarımızın en zor koşulları altına tamamlıyoruz. Geçtiğimiz on yıllar içinde ulusal sanayiler ve kamu kurumları tasfiye edildi, mühendislik eğitimi değersizleştirildi, mühendisler tasarım sürecinden uzaklaştırıldı ve birbiri ardına plansız bir şekilde açılan üniversitelerle mühendis işsizliği büyük bir sorun haline geldi. Meslek alanlarımız, siyasi iktidarın yıllardır süregelen özelleştirmeye, piyasalaştırmaya, ranta dayalı politikaları sonucu hiç olmadığı kadar daraldı. Sanayi tesisleri, enerji santralleri, iletişim alt yapısı, demir-çelik ve petrokimya tesisleri, tarım arazileri haraç mezat satıldıkça ülkenin mühendislik alt yapısı ve üretim yeteneğimiz aşındırıldı.

Kamuda çalışan meslektaşlarımız düşük ve eşitsiz ücret, sözleşmeli istihdam, özlük hakkı kayıpları ve teknik personel ataması yapılmaması gibi sorunlarla yüz yüze. Serbest çalışan, küçük büro ve atölye sahibi meslektaşlarımızın pek çoğu artan maliyetler, iş hacminin azalması, artan borç yükü nedeniyle iş yerlerini kapatmak zorunda kalıyor. Ücretli çalışan meslektaşlarımızın tamamına yakını düşük ücretlerle ve asgari ücret denetiminin yapılmasının engellenmesi nedeniyle zor şartlarda çalışıyorlar. Yeni mezun meslektaşlarımızın yüzde 40'ı işsiz. Birçok genç meslektaşımız, mesleki, maddi ve sosyal tatminsizlik nedeniyle geleceğini yurt dışında arıyor. İşsizlik, esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunlar ise tüm meslektaşlarımızı tehdit ediyor.

## Değerli Meslektaşlarım,

Yakın dönemin bölge ve dünya açısından en önemli gelişmesi hiç kuşkusuz ABD ve İsrail'in İran'a dönük emperyalist saldırısı oldu. Bu süreç, İran'ın hemen herkesi şaşkırtan cevabıyla birlikte pek çok boyutuyla tartışılmaya devam ediyor. Gelinek noktada İran'ın yüzlerce yıllık devlet geleneğini ve çok boyutlu yapısını anlayamayan ve Hamaney'in ölümü ve ardından bir halk ayaklanması ile rejimin çökeceği beklentisi ile başlayan süreç, İran'ın bölgedeki ABD üslerini ve özellikle Katar'daki kritik radar sistemini hedef alması sonucunda yeni bir boyuta taşınmış görünüyor.

Cenevre'de İran ile müzakere devam ederken ve belli bir anlaşma sonucunda teknik heyetlerin görüşmesi aşamasına geçilmek üzere böyle bir saldırıya başlaması ve dahası her türlü uluslararası hukuk normu bir yana kendi iç yasal süreçlerini bypass ederek "İsrail vurdu, biz de İran nasıl olsa bize de cevap verecek diye operasyona girdik" gibi içler acısı bir gerekçeye sığınmış olması, önümüzdeki yıllarda ABD'nin gerileyen hegemonyası için sembolik bir aşama olarak görülecek.

ABD'nin hegemonik gücünün korunması için çıplak bir güç aygıtı dışında elde başka bir enstrüman kalmadığının anlaşılması; geçtiğimiz iki yıl içerisinde hızlanan bir takvimle Ortadoğu'nun İsrail hegemonyasında yeni bir düzene kavuşması ve İran'da rejim değişikliği ile asıl büyük tehdit olan Çin'in enerji tedarikine büyük bir darbe vurulması hedefiyle başlayan bu büyük altüst oluşun temel yapısal nedenini oluşturmaktadır. İran'ın herkesi şaşkırtan direnci, ABD'nin askeri gücünün de sınırlarını göstermesi açısından da dikkate değer sonuçlar doğuracaktır.

İran'ın yıllara yayılan bir plan sonucu olduğu anlaşılmalı ve Rusya ile Çin'in stratejik desteği olduğu görülen çok boyutlu cevabı, askeri ve siyasal hedeflerin yanında enerji tedarik ve fiyatlandırması başta olmak üzere dünya ekonomik sistemi üzerinde de ciddi sonuçlar doğuracak cürette olmuştur. Hürmüz Boğazı'nın kapanmasıyla Brent petrol 80 dolar seviyesini görmüştür. Dünya petrol tüketiminin yaklaşık 5'te 1'i ve deniz yoluyla taşınan her 3 varilden 1'i bu stratejik boğazdan geçmektedir. Dahası mevcut fiyat artışları fiili bir arz daralmasından ziyade, krizin ne kadar süreceğine dair yaşanan panik ve belirsizlikten kaynaklanmaktadır. Diğer yandan İran petrolünün %80'inden fazlasını alan Çin'in, daha önceden depolama yaptığı için kısa vadede arz problemi yaşamayacağı görülmektedir. Uygarlığımızı temelinde bir petrokimya uygarlığı olduğu düşünülürse, petrol fiyatlarında yaşanmaya başlayan artış sadece ulaşımı değil; tarım ürünleri başta olmak üzere plastik sanayi, polietilen, deterjan, tıbbi aparatlar, yapıştırıcılar, asfalt vb başta olmak üzere doğrudan fiyat artışlarını tetikleyecektir. Ayrıca özellikle Katar'da üretilen alüminyum, üre ve metanol gibi global tedarik zinciri için kritik önemdeki yarı mamullerin üretimlerinin durması küresel ölçekte genel bir enflasyon baskısı yaratmasının yanında geniş çaplı üretim duruşları yaratma riskini tetikleyecektir.

Bütün bu gelişmelerin sonucunda, enerji fiyatları hizmetlerin ve endüstrilerin sürekliliğini tehlikeye atacak seviyelere geliyor. Salgınlar, çevresel felaketler ve bölgesel savaşlar büyük çaplı göç dalgalarını tetikliyor; dünya savaşı ciddiye alınması gereken bir tehdide dönüşüyor; faşizm toplumsal huzursuzluğu düzen içine örgütlemenin bir aracı olarak yeniden görünür formlara bürünüyor. Bir milyar insan temiz su ve gıdadan yoksun bir şekilde günlük işlerde ömür tüketiyor; milyarlar açlık ve yoksulluk tehlikesiyle karşı karşıya kalıyor ama sermaye makinası işlemeye, tüketmeye, tüm doğal ve kültürel varlığı çiğneyip posasını çıkarmaya devam ediyor.

Güncel emperyalist saldırı ne şekilde sonuçlanırsa sonuçlansın, dünya son hızla yine non-lineer sistemler ve matematiksel kaos teorisinden bir analogi kullanırsak, bir "çatallanma noktasına" doğru gidiyor. Bu dönemleri söz konusu fiziksel sistemlerden biliyoruz; geri-dönüşü olmayan, tersinmez süreçlerdir ama daha da önemlisi en ufak müdahale bile etkisini üstel olarak gösterecek radikal sonuçlar doğurabilir. Sözün özü, artık gelen felaketi ve dünya savaşını önlemek için yeni bir uygarlık inşası gerekiyor. Bunun için öncelikle emperyalist bağımlılık ilişkilerden kopuşun programatik adımlarını tanımlamamız acil bir zorunluluk. Bu, herşeyden önce enerjide hızlı ve yaygın bir kamulaştırmanın beraberinde yatırımların yerli ve yenilenebilir kaynaklara yönelmesi, organik tarım, kamucu ulaşım politikaları ve endüstriyel yeniden yapılanma için bir plan anlamına geliyor.

Ne yazık ki ülkemizde de özellikle enerji alanında özelleştirmelerin pahalılık yaratmanın yanında alanı çok başlı ve yönetilemez kıldığı yönünde toplumsal muhalefetin ve meslek odalarının görüşü hilafına çarpık bir sistem yaratıldı. Şimdi durumunu idare etmenin mümkün olmadığı, sistemin sınır koşullarında test edilmesinin neredeyse zorunda kalınacağı dönemlere geldik.

Bütün bu önlemler kolayca anlaşılacağı üzere ancak merkezi bir plan ve kamusal bir anlayışla icra edilebilir ve kritik enerji altyapılarının kamu eliyle yürütülmesi genel stratejisi çerçevesinde anlam kazanmaktadır. Artık kaybedecek vakit yok.

## Değerli Dostlar,

EMO olarak yıllardır, mesleğimizin kamusal niteliğini temel alarak ve Genel Kurullarımızda oluşan eğilim ve kararlar gereğince, toplumun genel yararını esas alan, temel bilimleri, teknoloji geliştirmeyi ve nitelikli üretimi temel alan bir sanayileşmeyi temel alan, eğitim, sağlık, enerji, ulaşım vb. hizmetlerin kamu eli ile verilmesini öngören bir kalkınmayı gerçekleştirebilecek planlı bir ekonominin inşasını savunan çizimimizi her türlü baskı ve engellemeye rağmen kararlılıkla sürdürüyoruz. Biliyoruz ki, meslektaşlarımızın ve halkımızın mutlu ve huzurlu olmasının yolu eleştirel düşüncenin savunulması ve bilimden geçmektedir.

49.Çalışma Dönemimiz içinde de temel meslek alanlarımızda, Odamızın toplum nezdindeki saygın konumunu sürdüren ve geliştirmeye çalışan bir program çerçevesinde, ciddi ve yoğun bir çalışma temposu içerisinde olduk. Bu dönemin en belirgin özelliklerinden biri, meslek alanımızı ilgilendiren her krizde ilk ve güvenilir bir ses olma çabamızın somutlanmış olmasıdır.

Kamuoyuna yansıyan birkaç örnek vermek gerekirse, gerek Nisan 2025'te gerekse birkaç gün önce EPDK'nın yaklaşık aynı oranlardaki yüzde 25'lik elektrik zammı açıklamasının ardından Odamız saatler içinde basın açıklaması yapmıştır. Nisan 2025'te açıklamanın ertesi sabah bu açıklama TV5, KRT TV, NOW TV, Kanal B, Ulusal Kanal, Sözcü TV ve daha birçok kanalda ana haber bültenlerinde yer almıştır. Temmuz 2025'teki elektrik kaynaklı orman yangınlarında EMO Yönetim Kurulu Başkanı'nın teknik değerlendirmeleri ulusal yayın organlarında art arda yayınlanmış; CHP Genel Başkanı Özgür Özel kamuoyuna yaptığı açıklamada EMO'nun dağıtım özelleştirmelerine yönelik uyarılarını özellikle hatırlatmıştır.

Manisa Büyükşehir Belediye Başkanı'nın elektrik çarpması sonucu hayatını kaybettiği trajik olayda EMO, havuzlardaki elektrik güvenliği konusunda teknik değerlendirmeyi Halk TV, Sözcü TV ve Tele 1'de canlı yayınlarda kamuoyuyla paylaşmıştır. Şubat 2026'da Soma Termik Santrali kriziyle birlikte işçi emeği ve enerji dönüşümü konularını yine gündemde tutmuştur. NKP dönem sözcülüğünü de yürütmekte olan Odamız düzenlediği etkinlikler ve yayımlanan açıklamalar ile nükleer karşıtı mücadelede lokomotif örgüt olma sorumluluğunu da yerine getirmektedir.

Bu dönem içerisinde EMO TV çalışmalarına büyük bir ivme sağlanarak düzenli bir yayın programına geçilmiş ve gerek mesleki gerekse teknik pek çok konuda söyleşi ve eğitimler online platforma taşınmıştır. Elektrik Mühendisliği Dergisi 49. Dönem boyunca 5 sayı yayımlanmıştır. 1956 yılının Aralık ayında yayın hayatına başlayan Elektrik Mühendisliği Dergisi 478. sayısına ulaşmıştır. Bu beş sayı boyunca dergimiz; teknik derinliği, toplumsal sorumluluğu, mesleki ve örgütsel belleği bir arada taşıyan yayın çizgisini korumuştur. EMO Kadın Komisyonu tarafından hazırlanan "EMO Kadın Bülteni"nin Aralık 2025 tarihli 10. sayısı yayımlanmış, 2012 yılının Eylül ayında ilk sayısı yayın hayatına başlayan EMO Kadın Bülteni, on üçüncü yılında 10. sayısına ulaşmıştır. Bülten kadın mühendislerin mesleki ve toplumsal yaşamlarına bir nefes olmaya, eşitlik mücadelesine katkı sunmaya, kadın dayanışmasını güçlü ve görünür kılmaya devam etmektedir. DergiPark'ta yer alan hakemli bir dergi olan EMO Bilimsel Dergi'nin 49. Dönem boyunca 14, 15 ve 16. Ciltleri toplam 5 sayı yaparak yayımlanmıştır. EMO tarafından yayımlanan elektrik, elektronik, biyomedikal ve kontrol mühendisliği alanlarında özgün bilimsel araştırmalara yer veren dergi, dönem boyunca 47 bilimsel ve araştırma makalesi

ile 91 yazara da akademik görünürlük kazandırmıştır.

Bitirme Projeleri Sergisi ve İlk Bildiriler Konferansı genç mühendis adaylarını, akademiye, kamu kurumlarını, sektörü ve teknoloji meraklılarını bir araya getiren dönemin öne çıkan etkinlikleri arasındadır. BPS etkinlikleri ile 7 gün boyunca 5 farklı şehirde, 66 üniversiteden, 167 katılımcı 106 bitirme projesini sergileme imkânı bulmuştur. Yine sekiz yıl aradan sonra hayata döndürülen Akademik Kamp da 7. kez akademiye oda ile buluşturmayı başarmıştır. Eksikliği hissedilen ve bir süredir hayata geçirilemeyen bu akademik buluşmanın tekrar canlandırılmasının gururu da bu döneme aittir.

49. Dönem boyunca 54 üniversite ziyareti gerçekleştirilmiş, 49. Dönem Çalışma Programında da yer alan 'Bölüm Başkanları Konseyi Oluşturulması' hedefine yönelik sürdürülen bu ziyaretler sonrasında, Ankara'da önemli bir toplantı düzenlenmiştir. Bölüm başkanları ve yardımcılarının katılımıyla gerçekleştirilen toplantıya 8 üniversiteden 18 öğretim görevlisi katılmıştır.

Bu dönem içerisinde Odamızın büyük bir sorun olan ve hem üyelerimize dönük hizmetlerimizi hem de kendi iç çalışma süreçlerimizi sekteye uğratan eski Oda otomasyon sistemimiz yenilenmiş ve Elektrik Mühendisleri Odası kurumsal otomasyon sistemi, kısa adı ile EMOP yerini MOBİS'e bırakmıştır. Sekiz ay süren alt yapı çalışmaları sonucunda tüm birimlerimizin kullanımına açılarak yeni sisteme geçiş sağlanmıştır. Tüm birimlerimizde aktif olarak kullanılan MOBİS tüm kurumsal ihtiyaçlarımıza cevap verecek şekilde geliştirilmeye devam edilmektedir.

EMO üyelerine hizmet vermekte olan EMOPORTAL da 30 Ekim 2025 tarihi itibarıyla erişime açılmıştır. Eş zamanlı olarak EMO'nun yeni mobil uygulaması "EMO Mobil" tüm dijital marketlerde yayınlanmıştır. Bir süredir üzerinde çalışılan, cep telefonu kolaylığı ile üyelerimizin işlemlerini hızlandıracak mobil uygulama 2025 yılı itibarıyla iOS ve Android platformlarından ücretsiz olarak indirilebilmektedir. Elektrik Mühendisleri Odası'nın altyapı yenileme çalışmaları kapsamında kurumsal web sayfası emo.org.tr'nin güncellenmesi tamamlanmış, önümüzdeki günlerde yeni ara yüzü ile hizmet vermeye hazır hale getirilmiştir.

Bu dönem içerisinde uzun bir aradan sonra ilk defa merkezi olarak EMO-Genç çalışmaları da yeniden başlamıştır. Bu çerçevede EMO-Genç, dönem içinde yaptığı hazırlık toplantılarından ve illerde yürüttükleri faaliyetlerinden süzülen deneyimleri ile Ankara'da iki günlük bir çalıştay gerçekleştirmiştir. EMO-Genç 2025 Çalıştay'ına on farklı şubeden 72 EMO-Genç katılmış ve öğrenci örgütlenmesinin geleceğine yönelik önemli kararlar almıştır. EMO Yanımda Programının mentorluk çalışması olan "EMO Yönderim" eşleşmeleri tamamlanmış, 20 yönder, 52 öğrenci ve 23 yeni mezun eşleştirmeleri sağlanmıştır. Genç mühendislerin

iş başvurusu, mülakat ve işe kabul süreçlerinde karşılaştıkları zorluklara çözüm yolları aramak, iş hayatının ilk yıllarında önem vermek gereken çalışma ilkelerini konuşmak, üst yöneticiler gözünden tavsiyeleri ve deneyimleri paylaşmak üzere 3 buluşma gerçekleştirilmiştir.

Bu dönem, mesleğimize dair kimi kronik hale gelmiş pek çok sorunumuza dair kamu kurumlarıyla koordinasyon içerisinde sistemli çalışmaların da tekrar başladığı bir dönem olmuştur. TEDAŞ, TEİAŞ, EPDK ve Enerji İşleri Genel Müdürlüğü ile defalarca görüşülerek üyelerimizin sorunları dile getirilmiş, Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu hizmetinin daha geniş bir alanda aranması konusunda somut azanımlar elde edilmiş, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin güncellenmesi amacıyla Bakanlık ve TEDAŞ bünyesinde oluşturulan komisyon çalışmalarına aktif bir destek sunulmuştur.

## Değerli Meslektaşlarım,

Elektrik, elektronik, kontrol ve biyomedikal mühendislerinin meslek örgütü olan EMO, bağımsız ve demokratik bir Türkiye için emekten, halktan yana politikaların hayata geçirilmesi, kamu çıkarlarının korunması, meslek ve meslektaş sorunlarının çözümü ile tüm toplum ve ülkenin gelişmesi doğrultusunda çalışmalarına hiç kuşkusuz devam edecek.

İnanıyorum ki, EMO bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da TMMOB ve bağlı odalarıyla birlikte mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapacaktır. Demokrasi, eşitlik, özgürlük, laiklik, hak, hukuk ve adaletten yana mücadelesini geçmişte olduğu gibi gelecek yıllarda da kararlılıkla sürdürecektir.

Bu vesileyle bu yolda birlikte ilerlediğimiz ancak artık aramızda olmayan değerli mücadele arkadaşlarımızı saygıyla anıyorum.

EMO 49. Çalışma Dönemi'ni tamamlarken, geride bıraktığımız 2 yılda özveriyle çalışmalarını sürdürmüş olan Odamızın tüm birimlerine, komisyonlarda görev yapan değerli meslektaşlarıma, örgütümüzün çalışanlarına teşekkür ediyorum, EMO 50. Dönem Olağan Genel Kurulu'nun başarıyla geçmesini diliyorum.

Saygılarımla,

Mahir ULUTAŞ

Elektrik Mühendisleri Odası  
49. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı