

49. Dönem Yayın Kurulu

SORUMLU YÖNETİM KURULU ÜYESİ	29152	MAHİR ULUTAŞ	İZMİR
ÜYE	5482	ERTUĞRUL ORHAN ÖRÜCÜ	
ÜYE	7526	GÜRCAN BANGER	ESKİŞEHİR
ÜYE	11151	KEMAL BEKİR ULUSALER	DENİZLİ
ÜYE	14640	BÜLENT PALA	DENİZLİ
ÜYE	15279	HAŞİM AYDINCAK	ANKARA
ÜYE	15907	TARIK TARHAN	SAMSUN
ÜYE	32300	BURAK ÖZGEN	BURSA
ÜYE	33872	MUHAMMET DEMİR	İZMİR
ÜYE	35555	ALKAN ALKAYA	MERSİN
ÜYE	37173	UĞUR ATEŞ KOÇ	İSTANBUL
ÜYE	37728	UFUK BULUT	DİYARBAKIR
ÜYE	40745	FATİH MEHMET NUROĞLU	TRABZON
ÜYE	43163	HANİFİ YAYICI	MERSİN
ÜYE	44933	ALİ ÖTER	GAZİANTEP
ÜYE	57867	ÖNDER ŞİŞER	ANKARA
ÜYE	86100	GÖZDE YAVUZ	ANTALYA

Sunuş

Elektrik Mühendisliği Dergisi Yayın Kurulu, 49. dönem çalışmalarını Genel Kurul'a bu raporla sunmaktadır. Söz konusu dönemde Yayın Kurulu, derginin hem teknik derinliğini hem de toplumsal ve mesleki sorumluluklarını koruyarak yayın faaliyetini kesintisiz sürdürmüştür. Yayın ilkeleri; teknik bilgi üretimi, kamu yararının gözetilmesi, mesleki bellekle bütünleşik bir yayın anlayışı ve güncel toplumsal sorunlara duyarlılık olarak özetlenebilir.

Dönem boyunca beş toplantı gerçekleştiren Yayın Kurulu, 474. sayıdan başlayarak 478. sayıya ulaşmış; her sayıda belirlenen bir dosya konusunun yanı sıra güncel teknik yazılara, mesleki gelişmelere ve örgütsel haberlere de yer verilmiştir.

Yayın Kurulu Toplantıları

Yayın Kurulu, 49. dönem boyunca aşağıdaki tarihlerde beş toplantı gerçekleştirmiştir. Her toplantıda dergi içeriği, dosya konuları ve yazı önerileri değerlendirilerek kararlar alınmıştır.

Toplantı Özetleri

09 Temmuz 2024 — 474. sayı (Ekim 2024) içerik ve dosya değerlendirmesi; Yapay Zekâ dosyasının kapsamı, yazı önerileri ve yazı kurulu görev dağılımı belirlendi. Dönemin açılış toplantısı olması itibarıyla 49. dönem yayın çizgisi ve çalışma takvimi de ele alındı. Dosya Editörü: Ramazan Pektaş

04 Ocak 2025 — 475. sayı (Ocak 2025) EMO 70. Yıl Özel Sayısı olarak planlandı; özel sayının kapsamı, tarihsel belgeler, söyleşi ve anı yazıları değerlendirildi; ilgili yazarlarla koordinasyon kararları alındı, görevlendirmeler yapıldı. Dosya Editörleri: Teoman Alptürk, Orhan Örucü

28 Şubat 2025 — 476. sayı (Mayıs 2025) için Aviyonik Sistemlerde Elektronik Mühendisliği dosyasının içerik planı görüşüldü; dosya yazıları, teknik makaleler ve anı köşesi yazıları değerlendirildi, görevlendirmeler yapıldı. Dosya Editörü: Prof. Dr. Alkan Alkaya

28 Mayıs 2025 — 477. sayı (Eylül 2025) Yangın Güvenliği ve ATEX dosyası değerlendirildi; patlayıcı ortamlar, lityum-iyon batarya yangınları, elektrikli araç şarj altyapısı ve iklim politikası yazılarının kapsamı belirlendi, görevlendirmeler yapıldı. Dosya Editörü: Hansel Özgümüş

17 Aralık 2025 — 478. sayı (Mart 2026) Teknoloji Sahipliği dosyasının içerik planı görüşüldü; Türkiye'nin ileri teknolojideki konumunu irdeleyen yazılar, Ar-Ge, nitelikli işgücü göçü, üniversite-sanayi ilişkisi ve sanayinin ithalata bağımlılığı konularındaki yazı önerileri değerlendirildi, görevlendirmeler yapıldı. Dosya Editörü: Ender Kelleci

Toplantılarda alınan kararlar toplantı tutanaklarına geçirilmiş ve ilgili kurul üyelerine iletilmiştir. Yayın Kurulu üyeleri dönem boyunca koordinasyonu e-posta yazışmaları, mesajlaşma grubu görüşmeleri ve çevrimiçi toplantılar aracılığıyla sürdürmüştür.

Dönemin Öne Çıkan Yayınları

Dönem boyunca yayımlanan her sayı, mühendislik pratiğini kamu yararı ve emekten yana bir perspektifle buluşturma gayretini taşımıştır. Dosyaların yanı sıra her sayıda mesleki gündemle ilgili teknik yazılara, etkinlik haberlerine, eğitim sorunlarına ve EMO'nun örgütsel yaşamına ilişkin içeriklere de yer verilmiş; dergi yalnızca teknik bir yayın organı olarak değil, mesleğin ve toplumun sesine ses veren bir araç olarak benimsenmiştir.

474. sayının yapay zekâ dosyası ise kamuoyunda giderek artan güncel bir tartışmayı mühendislik perspektifiyle derinlemesine ele alarak dergiye özgün bir katkı sunmuştur. Dönemin en kapsamlı yayınlarından biri, EMO'nun 70. kuruluş yılına adanan 475. özel sayısıdır. Bu sayı, Odanın kurumsal tarihini kayıt altına alan çok değerli bir bellek niteliği taşımaktadır. Bu sayıdan itibaren dergi içinde sabit hale gelen "tarihimizden" sayfaları ile Oda'ya ve mesleğe iz bırakan isimlere duyulan vefa borcu da ödenmeye çalışılmaktadır.

476. sayının aviyonik sistemler dosyası, insansız hava araçları, uzaktan tanımlama sistemleri ve Türk aviyonik teknolojilerinin tarihsel gelişimini bir arada ele alarak savunma ve havacılık sanayiindeki mühendislik birikimine özgün bir katkı sunmuştur. Yapay zekânın havacılık endüstrisine etkileri de dosya kapsamında irdelenmiştir. 477. sayının yangın güvenliği ve ATEX dosyası, elektrikli araçların yaygınlaşmasıyla birlikte güncelliği artan teknik ve hukuki meseleleri kapsamlı biçimde işlemiş; uygulamaya dönük içeriğiyle sektörde somut bir referans kaynağı oluşturmuştur.

Raporun tamamlandığı bu aşamada baskıya hazırlanan 478. sayı, 'Teknoloji Sahipliği ve Türkiye'nin İleri Teknolojideki Konumu' dosyasıyla hem mühendislik camiasını hem de kamuoyunu yakından ilgilendiren yapısal bir sorgulamayı merkeze almakta; dönemin kapanışı için anlamlı ve yakıcı bir gündem sunmaktadır.

Sonuç

Elektrik Mühendisliği Dergisi Yayın Kurulu, 49. dönemini başarıyla tamamlamaktadır. 1956'dan bu yana büyük bir emekle sürdürülen yayın geleneğini 478. sayıya taşımış olmaktan kıvanç duymaktayız. Dergiye sunulan kolektif emek ve güçlü dayanışma bağı için; yazarlarımıza, değerlendirme süreçlerine katkı sunan meslektaşlarımıza ve okuyucularımıza teşekkür ederiz. Önümüzdeki dönemde de derginin daha güçlü bir içerik ve daha geniş bir okuyucu kitlesiyle yoluna devam etmesi en büyük temennimizdir.