

EMO'dan...

Elektrik Mühendisliği, nasıl bir dergi olmalı?

Elektrik Mühendisleri Odası'nın temel görevleri, üyelerinin ve elektrik mühendislerinin sorunlarının çözümüne yardımcı olmak, elektrik mühendisleri arasında dayanışma yaratmak, elektrik enerjisinin üretiminde ve tüketiminde verimlilik, doğal çevrenin korunmasına uygunluk ve dağılımında adalet konularında toplumsal bilinç oluşturmaya çalışmak ve elektrikle ilgili ortaya çıkacak toplumsal sorunlarda halka gerçekleri açıklamaktır. Odanın bu temel görevleri, *Elektrik Mühendisliği (EM)* dergisinin de ana çizgisini belirlemektedir.

EM, her şeyden önce bir haber dergisi olmalıdır. Bunun için periyodunun mümkün olduğu kadar kısa olması gerekir. *EM* dergisi, 1956 yılının Aralık ayında ilk kez yayınlandığında periyodu 9. sayısına kadar bir aydı. Periyod bu sayıdan sonra 1960'lı yıllarda düzenini yitirdi ama çoğunlukla iki aydı. Sonraki yıllarda daha uzun periyotlarla da yayınlandığı görüldü.

EM, elektrik mühendislerinin merakla okuyacakları bir dergi olmalıdır. Bunun için onların mesleki çalışmaları sırasında karşılaştıkları bilimsel, teknik, hukuki ve sosyal problemlere çözüm yollarını veya önerilerini dergide bulmaları gerekir. Dergi ile mühendisler arasındaki ilişki güçlendiği ölçüde, mühendisler önemli sorunlarını dergiye daha çok iletceklerdir.

EM, özellikle nükleer santraller, HES'ler, özelleştirmeler, elektrik mühendisliğini ilgilendiren "kazalar", fatura yolsuzluk ve usulsüzlükleri vb. gibi konularda siyasal iktidarların veya ilgili işletme yöneticilerinin halkı aldatma girişimleri karşısında gerçekleri açıklamakla yükümlüdür.

İki asır önce elektriksiz yaşam mümkündü. Bugün elektriksiz toplumsal yaşam düşünülemez. Bu nedenle elektrik enerjisinden eşit haklarla yararlanmak, bir toplumsal adalet ve insan hakkı sorunu haline dönüşmüştür. Dergimizin temel çizgilerinden biri de, elektrikten yararlanma insan hakkı ilkesini, toplumca temel bir ilke olarak kabullenilmesi için öne çıkartmak ve vurgulamaktır.

Elektrik mühendisliğindeki bilimsel ve teknolojik yenilenme hızı yüksektir. Üniversiteden mezun olduktan sonra ortaya çıkmış olan yeni teknikleri öğrenmek isteyen bir mühendis, elbette her şeyi dergimizden öğrenemez ama hiç olmazsa kendisine yön gösterecek önemli bilgileri *EM*de bulmalıdır.

*EM*de elektrik dünyasından bir simayla yapılmış bir söyleşi, özellikle genç mühendislerin deneyimli meslektaşlarının hem hayat hem de meslek tecrübelerinden yararlanmaları bakımından önemli olacaktır. Bu bakımdan dergimizin sayfalarında, tecrübeli bir bilim insanı, emekli bir mühendis, işsiz bir mühendis veya şantiye mühendisi ile söyleşilere yer vermeye çalışacağız.

Mesleki tarihsel bilgi, doğru analizler yapabilmeyi temel araçlarından biridir. Bu nedenle her sayıda dünyada ve ülkemizde elektrik teorisi ve uygulamalarının tarihsel gelişimiyle ilgili yazıların yanı sıra hem elektrik tarihinden hem de odamızın tarihinden yazılar yer alacaktır.

Odamızın faaliyetleri hakkındaki haberler, kitap ve dergi tanıtımları, MİSEM bilgileri ve mühendislerin odamızın merkezi ve şubeleri ile ilişki kurmalarına yardımcı olacak adres bilgileri, dergimizin her sayısında okurlarına sunacağı konular arasındadır.

EM dergisi, güvenilir kaynaklara dayanarak verdiği gerçek bilgiler ve bilimsel-eleştirel bakış açısı ve yorumlarıyla, elektrik dünyasının referans dergisi olmaya çalışacaktır.