

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

43. DÖNEM

BASIN BİRİMİ RAPORU

EMO Basın Birimi, en temel işlevi olarak, Elektrik Mühendisleri Odası'nın basınla olan ilişkilerin yürütülmesi görevini yerine getirmektedir. Basının EMO'dan görüş ve bilgi taleplerini karşılamaktan basın açıklamalarının hazırlanıp, basına elektronik ve yazılı olarak iletilmesine varıncaya kadar doğrudan ya da EMO birimleriyle işbirliği içerisinde EMO Basın Birimi faaliyetleri yürütülmektedir.

Bu kapsamda 43. Dönem'de de yazılı, görsel, işitsel ve elektronik medyanın bilgi, doküman, veri ve fotoğraf taleplerine yanıt verilmiştir. Basın ilişkilerinin sürdürülmesine yönelik olarak basın mensupları ile EMO yöneticilerinin görüşmelerinin ayarlanması, EMO görüşlerinin aktarımı gibi çeşitli çalışmalar yapılmıştır. Basın toplantısı, basın açıklamaları, basın duyuru ve bültenleri aracılığıyla kamuoyuna yönelik EMO'nun mesajlarının iletilmesi sağlanmıştır.

Basının taleplerinin karşılanması yanında EMO merkez ve şubeleri ile EMO birimlerinin basında yer alan haberlere ilişkin bilgilendirme ihtiyacını gidermeye yönelik yürütülen medya takip hizmeti de EMO Basın Birimi'nin temel işlevlerinden diğeri oluşturmaktadır. Her sabah düzenli olarak ulusal ve yerel basını kapsayan medya takip görevi yerine getirilmektedir. Ayrıca görsel, işitsel ve elektronik medya üzerinde de EMO'nun yer aldığı haberler taranmaktadır. Medya takip çalışması kapsamında, ulusal, bölgesel ve yerel 1000'i aşkın gazete, dergi ve bülten üzerinde medya takip şirketinden alınan hizmet üzerinden EMO Basın Birimi'nce günlük medya takip raporları oluşturulmaktadır. Medya takip şirketinden satın alınan hizmet kapsamında "Elektrik Mühendisleri Odası, TMMOB, Enerji, Elektrik, Bilgisayar, Bilişim, Yazılım, Elektronik, Telekomünikasyon, Mühendislik, Telefon, GSM, Özelleştirme, Yenilenebilir, Rüzgar, Hidroelektrik, Jeotermal, Doğalgaz, Nükleer Enerji, Kömür, Petrol, Termik, Aydınlatma, Biyomedikal, Asansör, Yapı Denetimi" kelimeleri üzerinden taranmış haberler sistemde yer almaktadır. Bu taranmış haberler EMO Basın Birimi'nce yeniden değerlendirilerek, daha seçilmiş paketler hazırlanarak, tasnif edilmektedir. "Basında EMO", "Enerji", "Bilişim, İletişim ve Teknoloji", "Mesleki Haberler" ile güncel gelişmeleri ve köşe yazarlarını kapsayan "Diğer Haberler" kategorilerinde yapılan seçimlerden hazırlanan günlük raporlar, EMO şubeleri, birimleri ve yöneticileri başta olmak üzere "Medya Takip Listesi"nde yer alan isimlere e-posta olarak iletilmektedir. Bu hizmetin tüm üyelere iletilmesi hem medya takip şirketiyle yapılan sözleşme gereği, hem de e-posta gönderim sınırı nedeniyle mümkün olamamaktadır. Ancak emoo.org.tr adresindeki İnternet sitemiz üzerinden "Yazılı Basında Odamız Bölümü"nde yazılı basında ve İnternet haber sitelerinde EMO merkez ile ilgili çıkan tüm haberlere yer verilirken, ayrıca sitemiz üzerinde "Basından" adlı ayrı bir bölümde EMO'nun mesleki alanlarıyla ilgili seçilmiş haberler yayımlanarak EMO üyelerine de hizmet verilmektedir.

EMOP sistemi üzerinden e-posta yoluyla gönderim yapılan adres listesi şubelerde yapılan seçimler ve yeni görevlendirmeler kapsamında güncellenmektedir. 43. Dönem boyunca (31 Mart 2014 tarihine kadar) Yazılı Basında Odamız Bölümü'nde ve İnternet haberleri kapsamında 826

haber; Yazılı Basından Seçtiklerimiz Bölümü'nde ise 687 haber EMO web sitesi üzerinden yayına açılmıştır. Böylece Basın Birimi'nin EMO yöneticilerine sunduğu hizmetten EMO üyelerinin ve EMO İnternet sitesi ziyaretçilerinin de kısmen yararlanması sağlanmaktadır.

EMO yönetici ve temsilcilerinin, EMO'nun görüşlerini aktarmak ve mesleki alanlarla ilgili gelişmeleri değerlendirmek, soruları yanıtlamak üzere katılacakları görsel ve işitsel medyanın programlarının bilgileri de EMO İnternet sayfasından takip etmek isteyenlere duyurulmaktadır. Görsel basında yer alan EMO ile ilgili haberlerin, EMO yönetici ya da temsilcilerinin açıklamalarının video kaydı olarak İnternet sitesinde yayımlanması da EMO Basın Birimi'nce gerçekleştirilmektedir. Televizyon programları kayıtları medya takip şirketinden edinilip, elektronik ortamda yayınlanmak üzere yeniden düzenlenerek, EMO İnternet sitesi üzerinden yayına sunulmaktadır. EMO İnternet sitesinde "Görsel Basında Odamız" bölümünde 43. Dönem'de 118 video kaydı yayına konulmuştur.

EMO Basın Birimi, EMO Yönetim Kurulu ve yöneticilerinin talepleri doğrultusunda istenilen konu ve görüş çerçevesinde basın açıklamaları hazırlamaktadır. Ayrıca EMO birimlerinin hazırladıkları rapor ya da görüşler de kamuoyuna duyurulmak istendiğinde basın açıklaması metnine dönüştürülmektedir. Hazırlanıp gelen metinler üzerinde de yazımsal düzeltmeler ve basına yönelik düzenlemeler yapılmaktadır. 43. Dönem içerisinde toplam 75 basın açıklaması ve bülteni ile 7 adet basın duyurusu yapılmıştır.

Basın açıklamaları, 74 basın-yayın kuruluşuna faks yoluyla iletilirken; bu açıklamaların EMOP sistemi üzerinden oluşturulan yaklaşık 1350 kişilik muhabir, köşe yazarları ile EMO ve TMMOB camiasının dahil olduğu protokol listesine elektronik ortamda düzenli olarak gönderilmektedir. EMO'nun yaptığı basın açıklamaları düzenli olarak, Odamız İnternet sitesinde de gündem bölümünde yayımlanarak, üyelerimiz başta olmak üzere EMO İnternet sitesi ziyaretçilerine de sunulmaktadır. Ayrıca EMO İnternet sitesi üzerinden "Basın Açıklamaları" bölümünde yayımlanmakta, böylece basın açıklamalarının düzenli bir arşivi de elektronik ortamda yer almaktadır.

Başka kurumlarla birlikte yapılan basın açıklamaları ve toplantılarına da EMO Basın Birimi tarafından gereken destek sağlanmaktadır. EMO basın açıklama ve duyuruları, hem faks, hem e-posta olarak basın mensuplarına iletilirken, EMO yöneticilerinin cep telefonlarına yine EMOP sistemi üzerinden kısa mesaj (SMS) gönderimi yoluyla açıklamanın yapıldığına dair bilgilendirme notu iletilmektedir.

EMO İnternet sitesinde "Gündem" ve "Haberler" bölümünde TMMOB'nin, EMO'nun ve şubelerin bazı etkinliklerinin duyuruları yapılmakta, gerçekleşen etkinliklerin de kapsamlı haberlerine yine bu bölümde yer verilmektedir. "Haberler" bölümünde EMO üyeleri için önemli görülen mevzuat değişikliklerine ilişkin bilgilendirici duyuru ve haberler de yayımlanmaktadır. EMO Basın Birimi tarafından EMO'nun merkezi etkinliklerinin tümü, şube ve TMMOB'nin etkinliklerinin de bazıları izlenip, haberleştirilerek web sitesinde yayımlanmaktadır. Bu etkinlikler görsel olarak da takip edilmekte, görsel dokümanlar da webde ilgili haberler ile birlikte İnternet kullanıcılarına sunulmaktadır.

43. Dönem içerisinde "İşçi Sağlığı ve Güvenliği Çalıştayı", "Uluslararası Veblen, Kapitalizm ve Akılcı Bir İktisadi Düzen İçin Olanaklar Sempozyumu", "Akıllı Şebekeler ve Türkiye Elektrik Şebekesi'nin Geleceği Sempozyumu", "Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri Sempozyumu", "Hizmet Üretim Çalıştayı", "EMO Örgütülüğünün Geliştirilmesi Çalıştayı", "2. Güneş Enerji

Sempozyumu”, “2. Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu”, “3. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi”, “TMMOB 9. Enerji Sempozyumu”, “Karasal Sayısal Yayıncılık Çalıştay”, Sinop NKP kuruluşu ve kitlesel basın açıklaması etkinlikleri EMO Basın Birimi tarafından yerinde izlenmiş; görsel ve yazılı olarak İnternet sitesine aktarılmıştır. Ankara’da kamu kurumu temsilcileriyle yapılan kimi görüşmelere de EMO Basın Birimi eşlik etmiş ve görüşmeleri web sitesi için haberleştirmiştir. EMO Basın Birimi, doğrudan izleyemediği etkinliklerin de yöneticilerden, şubelerden, yerel basından ve İnternet üzerinden edindiği bilgilerle EMO İnternet Sitesi’nde yer bulmasını sağlamıştır.

İnternet Sitesi’nde yer alan tüm haberler, EMO Yönetim Kurulu Başkanı, Yazmanı, Oda Müdürü ve İktisadi İşletme Sorumlusu’na iletilmekte, bu ileti üzerine gelen onay ile webde yayına açılmaktadır. Haberler Bölümü’nde 43. Dönem içerisinde (31 Mart 2014 itibarıyla) 366 haber yayına açılmıştır.

Elektrik Mühendisliği Yenilendi

43. Dönem içerisinde Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu, 1 tanesi genişletilmiş olmak üzere 6 kez toplantı yapmıştır. Yapılan ilk Yayın Kurulu toplantısında derginin niteliğini geliştirmek ve baskı maliyetlerini azaltmak üzere önemli değişiklikler yapılması kararı alınmıştır. Elektronik ortamın sağladığı olanağın da daha nitelikli kullanılmasını sağlayacak biçimde EMO etkinliklerinin zaten İnternet sitesi üzerinden yayımlandığı dikkate alınarak, dergide EMO üyelerini ve ilgili okuyucuları çekecek dosya konularının işlenmesine karar verilmiştir. Bu çerçevede derginin bülten şeklinde yayımlanmasından vazgeçilerek, dosya çalışmalarının yapılacağı, özgün yazıların yer alacağı bir süreli yayına dönüştürülmesi hedeflenmiştir. Derginin içeriksel değişimi yanında biçimsel değişimi de gerçekleştirilmiştir. Derginin ebatları “ders kitabı” algısı yaratan ölçünün dışına çıkarılırken, sayfa sayısının da azaltılması öngörülmüştür. Mizanpaj ve tasarım anlamında da değişikliğe gidilmiştir. Daha sade ve daha nitelikli görsel kullanımı prensip olarak benimsenmiştir. Tüm bu değişiklik kararlarının yaşama geçirilmesi aşamasında; 12 Haziran 2012 tarihinde yapılan 43. Dönem’in ilk ve genişletilmiş Yayın Kurulu toplantısının ardından değişiklik çalışmalarının gözden geçirilmesi amacıyla 3 Ağustos 2012 tarihinde 445. sayı için ikinci bir Yayın Kurulu toplantısı yapılmıştır. Yapılan değişikliklerle derginin 445. sayısı “İşçi Sağlığı ve Güvenliği” dosyasıyla okuyuculara ulaşırken, bu sayıda okuyucular da değişiklikler hakkında şöyle bilgilendirilmiştir:

“Sevgili Üyelerimiz,

Elektrik Mühendisliği Dergimiz, 1956 yılından bu yana yayımlanmakta olup, 445. sayıya ulaşmıştır. Tüm üyelerimize dergimiz, basılı olarak ücretsiz bir şekilde dağıtılmaktadır. Üye sayımızın artışına paralel olarak zaman içinde dergimiz, 40 bin gibi ülkemizdeki dergiler içinde olmayan düzeyde yüksek bir tiraja sahip olmuştur. Bu durum ekonomik olarak maliyetleri büyütürken, teknolojik gelişmeler sayesinde basılı metinlerin elektronik ortamda okunurluğunun ve yayılımının artmış olması nedeniyle de yüksek kağıt tüketimi sorgulanır hale gelmiştir.

Çevre dostu yaşam biçiminin destekleyicisi olan Odamız, üyelerimizden gelen talepleri de dikkate alarak, dergimizin hem içeriğinde, hem baskı sayısında, hem de dağıtımında değişiklik yapmaya karar vermiştir. Bu çerçevede İnternet sitemizde günlük olarak yayımladığımız haberlerin Elektrik Mühendisliği Dergisi’nde ayrıca yeniden basılması

uygulanması yerine EMO e-Bülten aracılığıyla odamızın faaliyetleri, basın açıklamaları, etkinlikleri üyelerimize e-posta iletimi yoluyla ulaştırılacaktır.

Oda içi faaliyetlerin e-Bülten aracılığıyla duyurulmasına karar verilmesinin daha temel bir nedeni de dergimizin içeriğinde siz üyelerimize faydalı olacak alanlara yer açabilme ihtiyacı olmuştur. Tasarım olarak da karşınıza yeni bir yüzle çıkan dergimizde her sayıda bir dosya konusu belirlenerek daha kapsamlı çalışmaları sizlere sunmaya çalışacağız.

Dergimize elektronik ortamda PDF dosyası olarak www.emo.org.tr adresimizden de ulaşabilirsiniz. Kağıt israfının önüne geçmek isteyen üyelerimizin dergimizi basılı değil de elektronik olarak takip etmek istemeleri durumunda dergimizi e-posta yoluyla isteyen üyelerimize iletmeyi, böylece de baskı sayımızı azaltabilmeyi hedefliyoruz.

Her biri mesleğinde uzman olan siz meslektaşlarımızın dergimize yapacağınız katkıları da bekliyoruz. Bu kapsamda yazı, çeviri, makale önerilerinizi ya da çalışmalarınızı emo.basin@emo.org.tr adresinize iletebilirsiniz.”

Bu dönemde Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu'nun daha aktif olarak yayım sürecinde yer almasına uğraş verilmiştir. Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu üyelerinin düşüncelerini birbirlerine doğrudan iletebilecekleri bir e-posta grubu oluşturulmuştur. EMO Basın Birimi tarafından her Yayın Kurulu'nun ardından tutanak hazırlanarak, bu platform üzerinden Yayın Kurulu üyelerine iletilmektedir. Yine dosya kapsamı dışında kalan dergide yayımlanmak üzere EMO Basın Birimi'ne iletilen yazı ve makaleler de bu grup üzerinden görüşe açılmaktadır. Yayın Kurulu üyelerinin görüşleri dikkate alınarak yazılar üzerinde kimi zaman değişiklik talep edilmiş, kimi zaman yazının yayımlanmamasına karar verilmiş, kimi zaman da ağırlıklı oluşan görüş dikkate alınmıştır.

Ayrıca EMO üyeleri ve Yayın Kurulu'nun dergiye yönelik daha aktif katılımını sağlamak üzere de her sayıda belirlenen dosya için bir editör seçilmesi uygulamasına başvurulmuştur. Editör uygulamasının, derginin yayım süreci açısından zaman alıcı ikinci bir iş yükü oluşturmakla birlikte, Oda üyelerinin dergiyi benimsemeleri ve dergiye yazıların toparlanması konusunda önemli bir işlevi olduğu görülmüştür. Ancak tüm bu uygulamalara karşın yazıların zamanında toparlanıp, derginin 2 aylık periyodlar halinde yayımlanması hedefine ulaşamamıştır.

Dergi kapsamında EMO Yönetim Kurulu'nun çalışma programında da yer verdiği dosya konuları büyük ölçüde esas alınmış olmakla birlikte güncel gelişmeler de Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu tarafından dikkate alınmıştır. Dergide yapılan değişikliklerin ardından 445. sayı “İşçi sağlığı ve güvenliği”, 446. sayı “Enerji verimliliği”, 447. sayı “Yangın güvenliği ve yapılarda elektronik sistemler”, 448. sayı “Mühendislik, eğitim ve istihdam”, 449. sayı “Kamusal ve mesleki denetim” dosyaları ile yayımlanmıştır. Dergide editör uygulaması ise 446. sayıdan itibaren başlamış olup, “Enerji Verimliliği” dosyasına EMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Necati İpek, “Yangın Güvenliği ve Yapılarda Elektronik Sistemler” dosyasına ATEX Çalışma Grubu Üyesi Saadet Nurilah Güleç, “Mühendislik, Eğitim ve İstihdam” dosyasına SMM Daimi Komisyon Üyesi N. Sedat Gülşen, “Kamusal ve Mesleki Denetim” dosyasına da SMM Daimi Komisyon Üyesi Serdar Paker editörlük yapmıştır.

Dergiyi içeriksel olarak geliştirme arayışı içerisinde, büyük ölçüde IEEE Spectrum Dergisi'nden ülke gündemiyle ve dergi gündemiyle ilgili makaleler çevrilerek Türkçe'ye kazandırıldı. Çeviri konusunda şirket ya da çevirmenlerden alınan hizmetlerden memnun kalınma-

ması nedeniyle çeviri kontrolü ve çevirinin tamamının Basın Birimi'nce yapılmaya başlandı. Çeviri yazılarda, mühendislik alanına ilişkin teknik terimler nedeniyle Teknik Görevli Yücel Tekin'den de destek alındı.

“Yangın Güvenliği ve Yapılarda Elektronik Sistemler” dosyası kapsamında 447. sayıda bu alanla ilgilenenlerin panolarına asabilecekleri bir başucu çalışması niteliğinde Oda Müdürlüğü Emre Metin tarafından hazırlanan “Yangın Güvenliği Yetki-Sorumluluk Diyagramı” yayımlandı. Bu sayıda arka kapakta yayımlanan EMO'nun Matematik Köyü'nde düzenlediği Akademik Kampı'nı, Karikatürist Semih Poroy'un çizgileriyle yansıttığı “Elektrik Karikatronik” çizgi öykü de okurlardan oldukça ilgi gördü ve bu tür çalışmalara daha fazla yer verilmesi talepleri geldi. Yine bu sayı ülke gündeminin olağanüstülüğü nedeniyle dosya kapağını taşıyan iç kapağın üzerinde ikinci bir kapakla yayımlandı. Gezi Parkı'ndan tüm Türkiye'ye yayılan Haziran Direniş Hareketi'nin simgelerinden biri olan ve daha sonra Türkiye Foto Muhabirleri Derneği'nin Yılın Basın Fotoğrafı Ödülü'nü alan Reuters'tan Osman Orsal'ın çektiği “Kırmızılı Kadın” olarak anılan fotoğrafın yer aldığı geçmeli afiş kapağı da oldukça ilgi çekti.

“Mühendislik, Eğitim ve İstihdam” konusunu dosya olarak inceleyen 448. sayıda, bölüm sayıları, yıllara göre akademisyen sayıları, SMM üye sayıları, EMO üye sayıları gibi verilerden hazırlanmış infografiğe yer verildi.

“Kamusal ve Mesleki Denetim” dosyası kapsamında 449. sayıda “Elektrik Mühendisleri Odası İş Alanlarında TÜRKAK Tarafından Akredite Edilen Kurum Listesi” yayımlandı.

Derginin içerik niteliğinin artırılmasına yönelik çaba kapsamında EMO Basın Birimi tarafından bir de Yayın İlkeleri hazırlanmış, bu ilkelerin editörler aracılığıyla yazı alınacak kişilere ulaştırılması ve ilkelerin yaşama geçirilmeye çalışılmasına gayret edilmiştir.

Bilgisayar mühendislerinin, 43. Olağan Genel Kurulu'nda alınan karar çerçevesinde EMO'dan ayrılarak ayrı bir oda kurmalarının ardından Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin logosunda yer alan “elektrik, elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendislerinin dergisidir” ifadesi de değiştirilerek, bilgisayar ibaresi çıkarılmıştır.

EMO üyelerinin dergiyi basılı mı elektronik ortamda mı takip etmek istediklerine yönelik tercihleri dikkate alınarak, derginin baskı sayısı azaltılmış; böylece hem ekonomik açıdan derginin baskı ve dağıtım maliyetleri azaltılırken, gereksiz kağıt tüketiminin de önüne geçilmiştir. Bu çerçevede 446. sayı 8 bin, 447. sayı 12 bin, 448. sayı 18 bin ve 449. sayı 20 bin adet basılmıştır.

Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin bu döneme ilişkin istatistiki bilgileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır:

Elektrik Mühendisliği Dergisi			
Sayı	Tarih	Sayfa Sayısı	Tiraj
445	Ekim 2012	54	40000
446	Ocak 2013	72	8000
447	Haziran 2013	72	12000
448	Ekim 2013	100	18000
449	Şubat 2014	92	20000
450	Nisan 2014	100	40000

Derginin yazı ve görsel malzemeleri hazırlanarak tasarımcıya iletilmekte, tasarım üzerinde estetik ve içerikle uyumluluk açısından da şekilsel kontrol yapılmakta, ayrıca son düzeltmeler yapılmasının ardından matbaaya teslim edilmektedir. Matbaadan ozalit üzerinden derginin son kontrolü yapıldıktan sonra baskı onayı verilmektedir. Matbaanın belirlenmesine yönelik sürece dahil olunmazken, teknik özellikleri içeren derginin teklif talep istemine ilişkin yazı hazırlığı Basın Birimi tarafından gerçekleştirilmektedir.

Derginin basım aşamasından dağıtım aşamasına kadar tüm süreçleriyle birebir Basın Birimi tarafından ilgilenilmektedir. EMO üyelerine Oda Müdürü Emre Metin'in kontrolü altında merkezi dağıtım yapılırken, protokol dağıtımı Basın Birimi tarafından hazırlanan adres listeleri üzerinden gerçekleştirilmektedir. Protokol listesinin güncelleme çalışmaları EMO Basın Birimi tarafından yapılmaktadır. Bunun için kurye şirketinin dağıtım raporları kontrol edilmekte, iade listeleri incelenerek, ya yeni adresleri bulunmakta ya da hükümsüz kalan kurum ya da kişiler için de güncelleme yapılmaktadır.

60. Yıla Özel Sayı

Derginin 450. sayısının EMO'nun kuruluşunun 60. yılına özel bir sayı olarak yayımlanmasına karar verilmiştir. Derginin editörü olarak Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu'nda TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil seçilmiştir. Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin 60. Yıl Özel Sayısı için, 28 Aralık 2013 tarihinde EMO Konferans Salonu'nda genişletilmiş bir toplantı yapılmıştır. EMO'nun tarihsel sürecinde görev almış kişilerin de davet edildiği toplantıda, andaç şeklinde geniş bir çalışmanın daha uzun vadede hazırlanması gerektiği görüşlerinin yoğunluk kazanması üzerine, nisan ayında genel kurul öncesinde ilk olarak derginin özel sayısının yayımlanmasına yönelik içerik önerileri ele alınmıştır. Bu öneriler doğrultusunda şekillendirilen özel sayı için EMO Basın Birimi tarafından 1956'dan 1981 yılına kadar uzanan 25 yıllık dönemi kapsayan 280 sayı incelenerek; EMO'nun, Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin, hatta ülkenin tarihini içeren ayrıntılı bir çalışma gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmanın yanında Elektrik Mühendisliği Dergisi'nde yayımlanan reklamlardan yola çıkılarak da "Reklamların Gözüyle Mühendislik" yazısı hazırlanmıştır. Oldukça yoğun bir emek gerektiren bu çalışma nedeniyle yaklaşık 1.5-2 aylık bir arşiv çalışması yapılmış olup; 1981'den günümüze ulaşacak bir çalışma hem zaman yetersizliği, hem yazının derginin kapsamını aşip kitap boyutlara ulaşmaya başlaması, hem de görece yakın tarih olması göz önüne alınarak yapılmamıştır.

Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin reklamları, Reklam Sorumlusu Münevver Çay tarafından alınmakta olup, EMO Basın Birimi'ne iletilen reklamlar ve yerlerine ilişkin bilgiler kapsamında bu reklamların da düzgün bir şekilde dergide yayımlanması sağlanmaktadır.

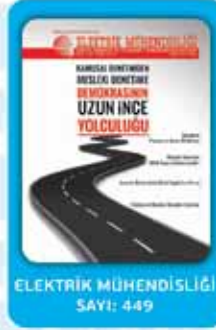
EMO'nun reklam ve ilan süreçleri ise verilen görevler kapsamında EMO Basın Birimi'nce yürütülmektedir. Bu kapsamda verilecek ilanlara ilişkin gazetelerle görüşmeler yapılmakta; içerik hazırlanmakta; tasarım yaptırılmakta; Oda Müdürü, EMO Yönetim Kurulu Başkanı ve Yazmanı ile İktisadi İşletme Sorumlusu'nun bilgisi ve onayı dahilinde EMO reklam ya da ilanının gazetelerde yayımlanması sağlanmaktadır. Resmi ilanlar başta olmak üzere ilanların yayımlanması için Basın İlan Kurumu ile yazışma ve muhasebe işlemleri yapılması gerekmektedir. Bu süreçler de EMO Basın Birimi'nin hazırlıkları kapsamında Oda Müdürü ve Muhasebe Birimi tarafından yerine getirilmektedir.

yayınlar

43. DÖNEM
ELEKTRİK
MÜHENDİSLİĞİ



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ
SAYI: 450



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ
SAYI: 449



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ
SAYI: 448



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ
SAYI: 447



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ
SAYI: 446



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ
SAYI: 445

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ **YAZIM İLKELERİ**

- Dergimizde yayımlanacak yazıların başka bir yerde (gazete, dergi, kitap, rapor, İnternet sitesi...) daha önce yayımlanmamış olması ve özgün olarak dergimiz için hazırlanmış olması esastır. Eğer başka bir yerde yayımlanmış olan bir yazının, içerik olarak dergimizde de yayımlanmasının faydalı olacağına karar verilmişse bu yazıya ancak yazarının ismiyle birlikte ilk yayımlandığı yere ilişkin kaynak gösterimi yapılarak yer verilebilir.
- İnternet ortamının sağladığı olanaklarla kopyala-yapıştır kullanımı alıntı boyutunu aşan içerik hırsızlığına varan boyutlara ulaşmıştır. Bu nedenle fikri haklara saygı temelinde yazılar içerisinde alıntı boyutunu aşacak ölçüde başka yazılardan kopyalamalara yer verilmemesi, alıntılarının zorunlu olduğu durumlarda ise tırnak içinde kaynak gösterimi yapılarak alıntılarının yapılması gerekmektedir. Yabancı kaynaklardan çevirilerle alıntı yapılıyorsa da, kaynak gösterim ilkesine uyulmalıdır.
- Yine İnternet ortamının sağladığı olanakların aşırı ölçüde kullanımı nedeniyle alıntının alıntısı uygulamaları da çok artmıştır. Bu durum yazının sahibinin görüşlerini aşan şekilde alıntılarda bozulmalara yol açmakta olup, bu nedenle yapılacak alıntılarda yazıların ilk yayımlandığı kaynağın esas alınması için çaba gösterilmelidir.
- Elektrik Mühendisliği Dergisi, bilimsel değil güncel bir dergi olduğu için, zorunlu olmadıkça ya da yazının bilimsel niteliği ağır basmadıkça ayrıca bir kaynakça düzenlemesi yerine yazının içinde alıntının yapıldığı yerde atıfta bulunulması yerinde olacaktır.
- Yazılarda hakaret, küfür gibi eleştiri boyutlarını aşan ifadelere yer verilmemelidir. Yazılarda dile getirilen görüşlerin bilgiye dayalı olarak sunumuna özen gösterilmelidir.
- Şirket ve ürün reklamları içeren yazılara yer verilmemesi esastır. Ancak teknolojik ve bilimsel yenilik kapsamında ya da ülkemiz için bir adım olarak nitelendirilebilecek olan ürün ve hizmetlerden söz eden yazılara Yayın Kurulu'nun kararı doğrultusunda yer verilebilir.
- Tasarımda dergi bütünlüğü sağlanabilmesi için görsel kullanımının da ayarlanabilmesi gerekmektedir. Bu nedenle tek sayfalık yazılar için yaklaşık 4000 vuruş (boşluklu karakter), 2 sayfalık yazılar için 9000-9500 vuruş ve sonraki her sayfa için yaklaşık 5500 vuruş olacak şekilde yazılar hazırlanmalıdır.
- Yazıda yayımlanan görüşler temel olarak yazarı bağlar.
- Yazının yayımlanıp yayımlanmaması konusunda son karar EMO'ya aittir.