

BİLGİ BELGE MERKEZİ VE YAYIN HİZMETLERİ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bilgi ve Belge Merkezi, sahip olduğu elektrik, elektronik, biyomedikal mühendisliği ve Oda ile ilgili her türlü bilgi, belge ve kaynakla kapsamlı bir araştırma ortamı yaratarak; elektrik, elektronik, biyomedikal mühendislikleri eğitime ve mesleklerine dair bilgi desteği vermeyi amaçlayan bir hizmet birimidir.

Bilgi Çağı olarak adlandırılan içinde bulunduğumuz dönemde, bilgi merkezlerine bireylerin yaşam boyu öğrenme etkinliklerini geliştirmeleri için önemli görevler düşmektedir. Bu nedenle, bilgi merkezleri enformasyon teknolojilerinden yararlanarak, kullanıcının bilgi ihtiyacını doğru, hızlı ve etkili biçimde en üst düzeyde karşılamak zorundadır. Bilgi teknolojilerindeki gelişmeler doğrultusunda hizmet çeşitliliğini ve kalitesini artırmalıdır. EMO Bilgi ve Belge Merkezi de bu zorunluluğun farkında olarak yeniden yapılanmayı hedeflemiş ve vizyonunu “Ulusal Elektrik Mühendisliği Bilgi ve Belge Merkezi” olarak belirlemiştir.

Bilgi ve Belge Merkezi'nin temel amacı, kapsamlı bir araştırma ortamı yaratarak elektrik mühendisliği eğitime ve mimarlık mesleğine destek vermektir. Bu desteği de, öncelikle Türkiye'de elektrik mühendisliği ile ilgili EMO tarafından üretilen tüm belgeleri yayınları derleyip düzenleyerek, basılı ve elektronik ortama erişimi sağlayarak vermeyi hedeflemiştir. Amaç, sürdürülebilir bir bilgi ve belge merkezi politikası oluşturmaktır. Bu amaç doğrultusunda gelişen bilgi ve belge merkezimiz, araştırma yapmak isteyenlerin kullanımına açıktır. EMO Bilgi ve Belge Merkezi'nin yürüttüğü çalışmaları 5 başlık altında şöyle anlatabiliriz:

1-Bilgi ve Belge Hizmetleri

EMO Bilgi ve Belge Merkezi, EMO birimleri, üyeleri ve EMO'nun meslek alanlarına ilişkin araştırma yürütenlerin ihtiyaçlarını gidermeye çalışmaktadır. EMO arşivinde yer alan bilgi ve belgelerin isteyenlere, tasnif edilerek sunulmasına dayalı olan bu hizmet EMO yayınlarının geliştirilmesi ve çeşitlendirilmesine de katkı sağlamıştır. Bu çerçevede arşiv taraması yoluyla EMO içinde komisyonların çalışmalarına da yardımcı olunmaktadır.

EMO yayınları online yayın portalımız <http://kitap.emo.org.tr> adresinden kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır. Bu portal hizmeti de EMO Bilgi ve Belge Merkezi Birimi tarafından yerine getirilmektedir.

EMO 44. çalışma döneminde yayın portalımızın 88 bin 638 tekil ziyaretçisi toplam 739 bin 232 sayfa görüntülemesi üretmiştir. Sayfa ziyaretçilerimizin en çok inceledikleri yayınlarımızın ilk beşine ilişkin sıralama aşağıdaki gibidir.

- En az ücret tanımları 2015
- EMO Tip Projeleri
- Elektrik Tesisleri Genel Teknik Şartnamesi ve Uygulama Esasları
- FTTX Kavram ve Uygulamaları
- Elektrik Kuvvetli Akım

2- Yayın Mizanpaj, Dizgi Hizmetleri

EMO örgütlülüğü içerisinde üretilen bilginin; kitap, e-kitap, dergi, bülten vs. olma aşamasında çeşitli programlar aracılığı ile yayının basım sürecine hazırlanması hizmeti EMO Bilgi ve

Belge Merkezi Birimi tarafından yürütülmektedir. Bu kapsamda 21 kitap ve e-kitap mizanpajı yapılmış ve baskı süreçleri takip edilmiştir. Bu dönem Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin kapak tasarımları da EMO Bilgi ve Belge Merkezi tarafından EMO Basın Birimi yönlendirilmesi ile yapılmaktadır. EMO Kadın Komisyonu çalışmalarından Kadın Ajandası ve Kadın Bülteni mizanpaj ve dizgileri gerçekleştirilmiştir. Bu yayımların baskı süreçleri de takip edilmiştir. EMO tarihsel sorumluluğu gereği gerçekleştirdiği etkinliklerin afiş, broşür, el ilanı gibi görsel materyallerin çalışmaları da yine EMO Bilgi ve Belge Merkezi Birimi tarafından yürütülmektedir. Daha önceki dönemlerde olduğu gibi şube etkinliklerinin afiş, broşür tasarım çalışmaları da EMO Merkez Bilgi Belge Birimi tarafından yapılmıştır.

3- Yayın Baskı ve Dağıtım Hizmetleri

Yayınların baskı süreçleri ve baskı sonrası hem EMO örgütlülüğüne hem de ilgililere dağıtımına da EMO Bilgi ve Belge Merkezi yardımcı olmaktadır. Bunun yanı sıra <http://kitap.emo.org.tr> adresinden merkezi olarak basılı ve elektronik yayınların dağıtımını gerçekleştirilmektedir. EMO tarafından yayımlanan (basılı ve elektronik) yayınlarımıza üyelerimizin ve kamuoyunun kitaplara elektronik ortamda ulaşabilmesi 40. Dönem'de başlayan çalışmalarımızdandı. 41.Dönem'de elektronik ortamda erişilebilen kitap sayısı 51 iken, 42. Dönem'de bu sayıyı 133, 43. Dönem'de 212 olmuştur. 44. Dönem ise bu sayı 230'a çıkartılarak üyelerimizin meslekleri ile ilgili bilgi kaynaklarına İnternet üzerinden elektronik ortamda erişimleri sağlanmıştır. Bu yayınlarımızdan (şube dağıtımları hariç) 1 Mart 2014-24 Şubat 2016 tarihleri arasında 2 bin 969 yayının bilgi kullanıcılarına dağıtımını sağlanmıştır.

EMO yayınlarının daha çok kitle tarafından edinilmesi için yayın dağıtım firmalarıyla üyelerimizin hakları korunarak tüm Türkiye'de dağıtım yapılması yine bu dönemde gerçekleştirdiğimiz bir başka hizmettir.

EMO Bilgi ve Belge Merkezi tarafından bu süreçte yürütülen bir başka hizmet ise yayınlarımıza baskı süreçlerinden önce ISBN (uluslararası kitap numarası), baskı süreçlerinden sonra ise bandrol alım işlemlerini EMO Merkez ve şubeleri adına yürütmektedir. Bu kapsamda 52 yayınıma ISBN alınmış, yayınlarımız için toplam 2 bin adet bandrol temin edilmiştir.

4- İletişim Teknolojisi Hizmetleri

EMO'nun gerçekleştirdiği birçok etkinlik için İnternet sayfalarının tasarlanması, kodlanması ve görsel çalışmaları EMO Bilgi ve Belge Merkezi tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalar kapsamında; EMO 3. Akademik Kamp, TMMOB Enerji Sempozyumu, ERUSİS, Akıllı Şebekeler Sempozyumları internet sayfaları yapılmış ve bu sitelere bağlı formlar oluşturarak katılımcı kaydı tutulmuştur.

EMO Bilgi ve Belge Merkezi tarafından, EMO şubelerinin etkinlik İnternet sayfalarının tasarlanması, kodlanması ve görsel çalışmalarında destek verilmiştir. Bu çalışmalara örnek verecek olursak; Kocaeli Şube-ATEX Sempozyumu, Ankara Şube-Bitirme Projeleri Sergisi, İzmir Şube-Elektrik Tesisat Kongresi, Eskişehir Şube-ERUSİS Sempozyumu vs.

5. EMOPortal ve MİSEM Projeleri:

EMOPortal ile MİSEM kapsamında uzaktan eğitim projesi geliştirilmesi sürecinde EMO Bilgi Belge Merkezi; EMO'nun kurumsal belleğinin oluşturulmasında ve meslektaşları arasında paylaşılması noktasında destek sunmuştur.