

# **BİLGİ BELGE MERKEZİ VE YAYIN HİZMETLERİ**

Elektrik Mühendisleri Odası(EMO) Bilgi ve Belge Merkezi, sahip olduğu elektrik mühendisliği ve Oda ilgili her türlü bilgi, belge ve kaynakla kapsamlı bir araştırma ortamı yaratarak, elektrik, elektronik, biyomedikal mühendislikleri eğitimine 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 eğitimine 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 erişimini 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 4 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 hizmetin EMO yayınlarının geliştirmesi 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.

## **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 53 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. Bu kapsamda TMMOB Enerji Sempozyumu'ndan, ATEX Sempozyumu'na; EMO'nun sekreteryahğını yürüttüğü Nükleer Karşıtı Platform'un (NKP) da afiş, broşür gibi görsel çalışmaları örnek olarak gösterebiliriz.

### **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 gerçekleştirmektedir.

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'e, 43. Dönem'de ise bu sayıyı 212 çıkartarak üyelerimizin meslekleri ile ilgili bilgi kaynaklarına İnternet üzerinden elektronik ortamda erişimleri sağlanmıştır. Bu yayınlarımızdan (şube dağıtımları hariç) 1 Mart 2012-17 Mart 2014 tarihleri arasında 5 bin 205 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 74 yayınıma ISBN, yayınlarımız için toplam 4000 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; Vebler Sempozyumu, TMMOB Enerji Sempozyumu, ERUSİS, Akıllı Şebekeler Sempozyumları internet sayfaları yapılmış ve bu sitelere bağlı formlar oluşturarak katılımcı kaydı tutulmuştur.

EMO Bilgi ve Belge Merkezi, 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, Antalya Şube - Güneş Sempozyumu, İzmir Şube-Elektrik Tesisat Kongresi, Eskişehir Şube - ERUSİS Sempozyumu vs.

EMO Bilgi ve Belge Merkezi tarafından, başta TMMOB ve bağlı odalar olmak üzere bir çok demokratik kitle örgüne bilgi teknolojileri, iletişim teknolojileri konularında hem danışmanlık hem de teknik destek sunmaktadır. Bu kapsamda 43. Dönem Yönetim Kurulumuzun desteğiyle, Peyzaj Mimarları Odası'nın gerçekleştirdiği Kongre 2013 etkinliğine; etkinlik web sayfası ve kongre bildiri yönetim sayfaları yaparak ve bu sayfaların barındırma görevlerini üstlenmiştir. Yine 43. Dönem Yönetim Kurulumuzun yönlendirmesiyle İnsan Hakları Derneği Genel Merkezi'nin İnternet sayfaları yine bu dönemde tasarlanmış ve kodlanmıştır.

# Yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
KİTAPLAR



## GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİ VE SAHA TESTLERİ

Yazar Adı: MUSTAFA PUSTU  
ISBN No: 978-605-01-0500-1  
Yayın No: GY/2013/542  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 496

## A' DAN Z' YE TEKNİK YAZIM

Yazar Adı: TREVOR M. YOUNG  
TÜRKÇEYE ÇEVİREN: AYDIN BODUR  
ISBN No: 978-605-01-0367-0  
Yayın No: EK/2012/507  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 232



## FTTH EL KİTABI EVE KADAR FİBER

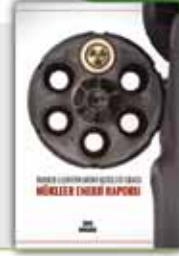
Yazar Adı: D&O KOMİTESİ  
ISBN No: 9786050104783  
Yayın No: GY/2013/535  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 166

# Yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
KITAPLAR

## NÜKLEER ENERJİ RAPORU-2013

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0553-7  
Yayın No: GY/2013/555  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 288



## AKILLI ŞEBEKELER SEMPOZYUMU BİLDİRİLER KİTABI

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0478-1  
Yayın No: GY/2013/549  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 170

## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MEVZUATI - 2013

HAZIRLAYANLAR: MURAT BAKIR, AKIN ŞERBETÇİOĞLU,  
EBRU GÜMÜŞ, DUYGU SAĞLAM  
ISBN No: 978-605-01-0568-1  
Yayın No: GY/2014/562  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 560



# Yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
KITAPLAR



## YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE AKILLI ŞEBEKE TASARIMI

Yazar Adı: ALİ KEYHANI  
ISBN No: 978-605-01-0475-2  
Yayın No: GY/2013/534  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 532



## ELEKTRİKLİ ARAÇ TEKNOLOJİSİ

Yazar Adı: JAMES LARMINIE, JOHN LOWRY  
ISBN No: 978-605-01-0443-1  
Yayın No: GY/2013/29  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 342



## FİBEROPTİK, KABLO VE SİSTEMLER

Yazar Adı: ITU-T  
ISBN No: 9786050104790  
Yayın No: GY/2013/534  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 492

# yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
KITAPLAR

## DOĞU KARADENİZ BÖLGESİ HES TEKNİK GEZİ RAPORU

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0142-3  
Yayın No: GY/2011/10  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 56



## EXPROOF-PATLAYICI ORTAMLAR VE PATLAYICI ORTAMLARDA KULLANILAN ELEKTRİK AYGITLARI HAKKINDA BİLGİ

Yazar Adı: MUSTAFA KEMAL SARI  
ISBN No: 978-605-01-0453  
Yayın No: GY/2013/531  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 600

## FTTX KAVRAM VE UYGULAMALARI

Yazar Adı: GERD KEISER  
ISBN No: 978-605-01-0499-8  
Yayın No: GY/2013/543  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 326





# yayınlar

43. DÖNEM  
KITAPLAR



## ELEKTRİK-ELEKTRONİK-BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ - 2014

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-554-4  
Yayın No: TY/2013/556  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 160

## HEY ÇOCUKLAR! DALGALARLA DALGA GEÇMEYİN

Yazar Adı: PROF. DR. SÜLEYMAN DAŞDAĞ  
ISBN No: 9786050105018  
Yayın No: GY/2013/547  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 128



## İTÜ' NÜN ÇINARLARI (İKİNCİ KUŞAK)

YAYINA HAZIRLAYAN: ERSİN TOKER  
ISBN No: 978-605-01-0560-5  
Yayın No: GY/2013/552  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 296

# Yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
KİTAPLAR

## EMO YAYIN KATALOG - 2014

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0553-7  
Yayın No: GY/2013/555  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 96



## EMO TANITIM KİTAPÇIĞI CEE INFORMATION BOOKLET

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0388-5  
Yayın No: GY/2012/511  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 147



## TÜRKİYE'DE ELEKTRİĞİN TARİHSEL GELİŞİMİ 1900-1938

Yazar: NAZİYE ÖZDEMİR  
ISBN No: 978-605-01-0368-7  
Yayın No: EK/2012/506  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 139





# yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
KİTAPLAR



## EMO YAYIN KATALOG - 2013

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0450-9  
Yayın No: GY/2013/530  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 88

## DELİKANLI ÇAĞIMIZDAKİ CEVHER: TARIK ÖZKER

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-9944-89-637-5  
Yayın No: EMO/GY/527  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 48



## ELEKTRİK - ELEKTRONİK - BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ - 2013

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0425-7  
Yayın No: TY/2012/526  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 152

yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
E-KITAPLAR

## E-KITAPLAR

İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE  
RİSK DEĞERLENDİRME ÜZERİNE NOTLAR - 2

İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE  
RİSK DEĞERLENDİRME ÜZERİNE NOTLAR - 1

ELEKTRONİK NOTLARI

ENSTRÜMANTASYON NOTLARI

ELEKTRİK ALANINDA ALÜMİNYUM İLETKENLER

TRANSFORMATÖR VE SÖNT REAKTÖR DENEYLERİ

ASANSÖR VE YÜRÜYEN MERDİVENLERDE  
İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

KONTROL SİSTEMLERİ - SCADA

İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇALIŞTAYI

TELEKOMÜNİKASYON NOTLARI - 1

ELEKTRİK NOTLARI

ELEKTRİK VE ELEKTRONİK DEVRELER VE ANALİZİ

Bilimler Sokak No:59 Kat:2 Keleş - Ankara  
Tel: +90 (312) 425 32 72 Faks: +90 (312) 417 38 18  
www.ems.org.tr E-Posta: ems@ems.org.tr



yayınlar

**43. DÖNEM**  
**E-KITAPLAR**

**E-KITAPLAR**

**KONTROL SİSTEMLERİNDE  
PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER - 2**

**SICAKLIK ÖLÇME NOTLARI 2**

**ELEKTRİK ÖZELLEŞTİRMELERİ RAPORU**

**EMEK SÜREÇLERİNDE DÖNÜŞÜM VE  
MÜHENDİS EMEGİ**

**KONTROL SİSTEMLERİNDE  
PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER - 1**

**SICAKLIK ÖLÇME NOTLARI 1**

**VEBLEN: KAPİTALİZM VE AKILCI BİR İKTİSADİ  
DÜZEN İÇİN OLANAKLAR BİLDİRİ ÖZETLERİ KİTABI**

**CEP TELEFONLARI VE BAZ İSTASYONLARI**

**EMO TANITIM KİTAPÇIĞI**

**TÜRKİYE'DE ELEKTRİĞİN TARİHSEL GELİŞİMİ  
(1900-1938)**