

49. Dönem Dijital Dönüşüm

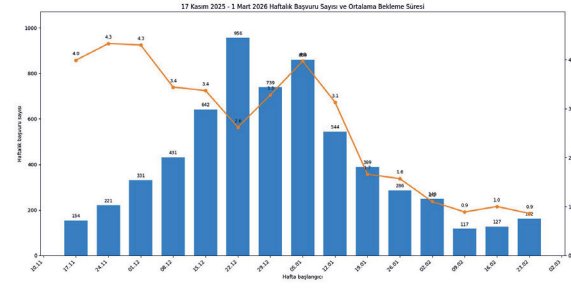
Elektrik Mühendisleri Odası kurumsal otomasyon sistemi, kısa adı ile EMOP 10.10.2025 tarihi itibarıyla yerini MOBİS'e bırakmıştır. Odamızın yaklaşık 20 yıldır kullanmakta olduğu ve yıllar içinde kronik bir sorun haline gelen üye otomasyonu, sekiz ay süren alt yapı çalışmaları sonucunda tüm birimlerimizin kullanımına açılarak yeni sisteme geçiş sağlanmıştır. Bu geçiş sürecinde herhangi bir veri ve hizmet kaybı yaşanmamış, tüm üye ve örgüt dökümantasyonu yeni sisteme başarıyla entegre edilmiştir. Tüm birimlerimizde aktif olarak kullanılan MOBİS tüm kurumsal ihtiyaçlarımıza cevap verecek şekilde geliştirilmeye devam edilmektedir.

AR-GE çalışmalarına Ocak 2026 tarihinde internet sitemizin yeni dönem ihtiyaçların belirlenmesi, yeni modern bir görünüm ile yeniden kodlanmasına başlanmıştır. Bu kapsam da Elektrik Mühendisleri Odası öz kaynakları ile çalışmalar başlatılmıştır. Çalışmalar haber.emo.org.tr, smm.emo.org.tr, iletisim.emo.org.tr, emo.tr/destek başlıklarında toplanmıştır.

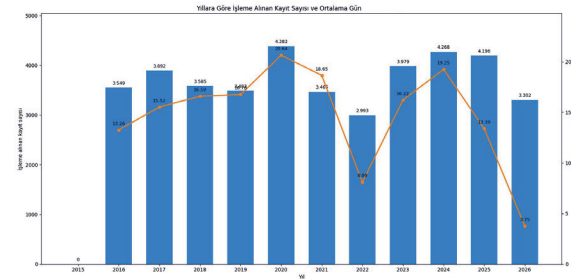
tarihinde sona eren SMM yenileme dönemi boyunca 5905 başvuru yapılmıştır. 2025 yılı 6559 SMM üye ile sonlanmıştır.

17 Kasım 2025 tarihinde başlayan 28 Şubat 2026 tarihinde sona eren SMM yenileme dönemi boyunca 6213 başvuru yapılmıştır. Bilindiği üzere kimi dağıtım şirketleri 31 Aralık tarihi itibarıyla üyelerimizin yeni yıla ilişkin işlem yapmaları için SMM belgelerini sisteme yüklemelerini istenmektedir. Bu nedenle özellikle 31 Aralık tarihi öncesi yapılan başvuruların sonuçlandırılması içi yoğun bir çaba gösterilmiştir ve bu tarihe kadar yapılan tüm başvurular yılbaşı öncesi sonuçlandırılmıştır.

2025 Yılı Yenileme dönemine ilişkin haftalık başvuru sayıları ve ilgili haftalarda başvuru yapan üyelerin ortalama bekleme süreleri aşağıdaki grafikte yer almaktadır. Yenileme dönemi boyunca en uzun bekleme süresi 4,3 gün olarak gerçekleşmiştir.



Eski otomasyon sistemi düzenleme tarihi bilgisini içermediğinden tescil tarihi 1 Ocak olan başvurular dışında kalan başvurular için yıllara göre ortalama bekleme süresi ise aşağıdaki tablodaki gibidir



EMO üyelerine hizmet vermekte olan EMOPORTAL da 30 Ekim 2025 tarihi itibarıyla erişime açılmıştır. Eş zamanlı olarak EMO'nun yeni mobil uygulaması "EMO Mobil" tüm dijital marketlerde yayınlanmıştır. Bir süredir üzerinde çalışılan, cep telefonu kolaylığı ile üyelerimizin işlemlerini hızlandıracak mobil uygulama 2025 yılı itibarıyla iOS ve Android platformlarından ücretsiz olarak indirilebilmektedir.

Elektrik Mühendisleri Odası'nın altyapı yenileme çalışmaları kapsamında kurumsal web sayfası emo.org.tr'nin güncellenmesi tamamlanmış, önümüzdeki günlerde yeni ara yüzü ile hizmet vermeye hazır hale getirilmiştir.

Odamızda yaşanan bu dijital dönüşüm süreci ile tüm hizmetler için dijital alternatifler yaratılmıştır. Dijital dönüşümün üye hizmetlerinde sunduğu verimlilik en belirgin şekilde SMM Yenileme Dönemide farkedilmiştir.

15 Kasım 2024 tarihinde başlayan 28 Şubat 2025

SMM başvurularının son 10 yılda ortalama bekleme süresi başvuru başına 20 gün iken, 2026 yılında SMM en uzun bekleme süresi 4 gün olarak gerçekleşmiştir.

Dijital dönüşüm çalışmalarının bir diğeri ayağı olarak Odamıza ait mail sunucusu güncellenmiş ve oluşabilecek güvenlik açıkları ve saldırılara karşı yeni bir güvenlik duvarı eklentisi yapılmıştır.

Örgüt çapında kullanılmakta olan mevcut muhasebe sisteminin de MOBİS'e entegrasyonu ile ilgili çalışmalar

da hızla devam etmektedir. Yeni dönemle birlikte tüm birimlerimizde yeni muhasebe arayüzünün kullanımına geçiş planlanmaktadır.

haber.emo.tr

Başta üyelerimiz olmak üzere kamu ile paylaştığımız tüm içeriklerin derlendiği platformdur. Bu platforma çalışmalarında MCV (Modul, Controller, Views) yaklaşımıyla yeni bir yönetim arayüzü kodlanarak çalışmalara başlanmıştır. Projenin teknik özelliklerinin özetini aşağıda görebilirsiniz;

- Teknoloji Yığını: PHP 7.4+, MySQL/MariaDB, Composer (PSR-4).
- Mimari Yaklaşım: Nesne Yönelimli Programlama (OOP) ve modüler yapı.
- Arayüz: Vanilla CSS ile modern, tam duyarlı (responsive) ve performans odaklı tasarım.
- SEO: Dinamik slug üretimi ve SEO dostu (SEF) URL yapısı.
- Veri Yönetimi: Merkezi medya kütüphanesi ve güvenli veri göçü (migration) mekanizmaları.
- Kapsam: Çoklu şube (branch) desteği ve gelişmiş yetkilendirme (RBAC) sistemi.

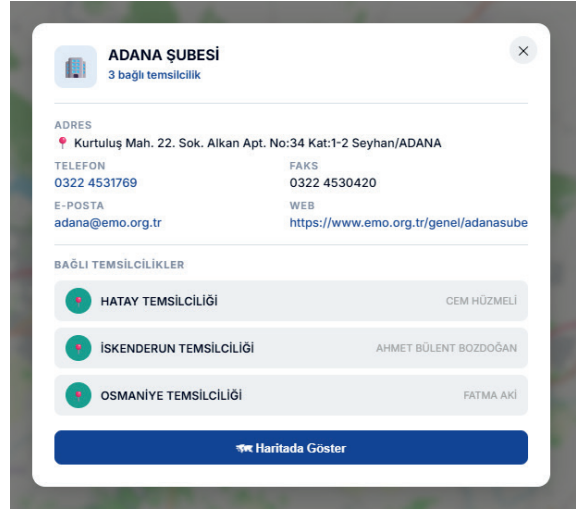
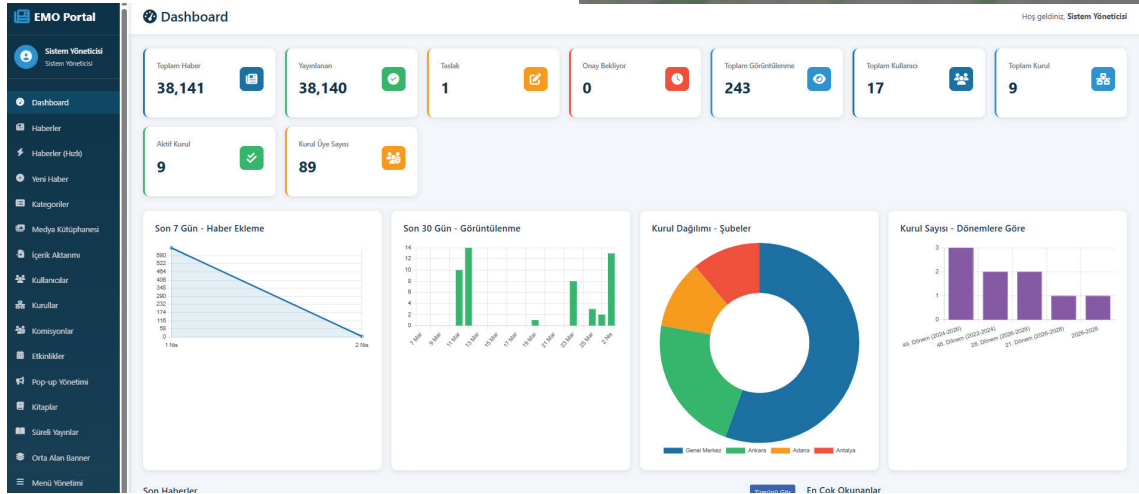
Ayrıntılı teknik rapora https://haber.emo.tr/teknik_rapor.html adresinden erişim sağlayabilirsiniz.

EMO Haber Portalına bu güne kadar toplam 38.141 içerik aktarılmış olup her şube için kullanıcı rollü bir yönetim anlayışı geliştirilmiştir.

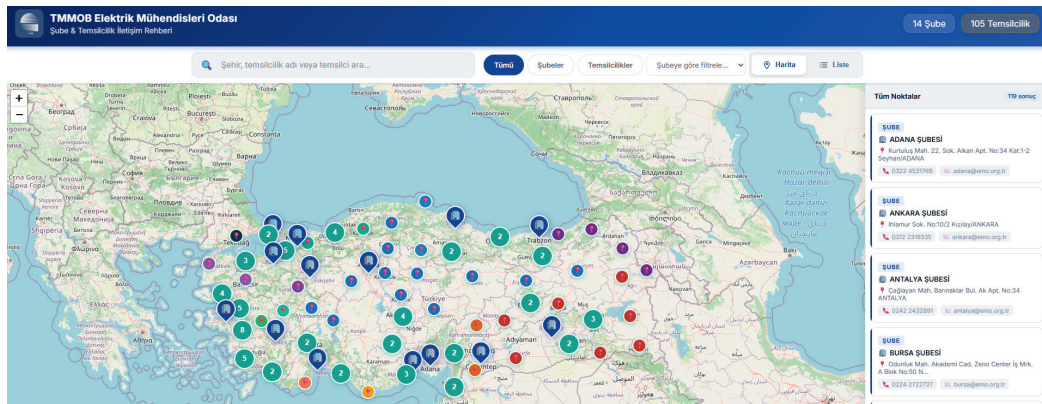
iletisim.emo.tr

EMO iletişim rehberi oluşturularak haber portalımıza entegrasyonu sağlanmıştır. Şube ve temsilcilik bilgilerinin yer aldığı EMO iletişim rehberi iletisim.emo.tr adresinde yayına alınarak testleri ve içerik güncellemeleri yapılmaktadır.

Şube bilgilerinin yer aldığı alanda temsilcilik bilgilerine de yer verilmekte olup şube iletişim bilgilerinden aynı ekranda temsilcilik bilgilerine geçiş sağlanarak hızlı bir şekilde bilgiye erişim sağlanmıştır.

Haber portalının test kullanıcıları oluşturulmuş ve kullanıcı rehberi hazırlanmaktadır.



smm.emo.tr

SMM üyelerimizin, SMM Tescilli Bürolar listesini yayınladığımız smm.emo.tr modülü yine haber portalımıza entegre edilerek canlı yayına alınmıştır. Daha sade ve hızlı erişim olanağı sağlayan bu modülünde testleri yapılarak Şubat 2026 tarihinde canlı yayına alınarak üyelerimizin hizmetine sunulmuştur.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası SMM Tescilli Büro Listesi

6332 Toplam Tescilli Büro	81 Toplam İl	510 Toplam İlçe	14 Toplam Şube
-------------------------------------	------------------------	---------------------------	--------------------------

Arama yap...

Belge Türü (Tümü) İl (Tümü) İlçe (Tümü) Şube (Tümü)

Filtrele

Kart Görünüm Liste Görünüm

bps.emo.tr

Bitirme Projeleri Sergisi etkinliği merkezi düzeyde EMO 49. Dönemde 5 ayrı merkezde gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda bps.emo.tr / bps.org.tr adreslerine de Bitirme Proje Sergisi başvuru mekanizması geliştirilerek 2026 yılı BPS etkinliklerine dahil edilmiştir. Bu mekanizmayla birlikte BPS Veritabanı oluşturulması için önemli bir adım atılmış geriyeye dönük BPS projelerinin girilebileceği alanımızdaki en büyük veritabanı için alt yapıımızı bitirerek canlı yayına da başvuruları almaya başlanmıştır.



ANASAYFA HAKKINDA HABERLER BPS ARŞİVİ BPV HAKKINDA İLETİŞİM

Bütün Projeler Bir İnci

Bitirme Projeleri Sergisi 2026

1954
TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ
ODASI

<https://bps.emo.tr>
etkinlik@emo.tr

Bitirme Projeleri Sergisi 2026

İletişim
0312 222 22 22
0312 222 22 22
0312 222 22 22

MANŞET

BPS - 2026 BAŞVURULARI BAŞLADI

Hazırlıkları sürmekte olan ve 2026 Haziran sonunda gerçekleştirilmesi planlanan BPS 2026 başvuruları başladı.

13.03.2026

Devamını Oku →

01
02
03
04
05

Bitirme Projeleri Sergisi 2026

BPS 2026 Başvurusu Yap

Aktif BPS Yılı: 2026

05.04.2026 - 03.05.2026

* Aşağıdaki istatistikler bu yıla aittir. Detaylı istatistikler için İstatistikler sayfasını ziyaret edin.

BPS YILLARI

4

Yönet →

HABERLER

13

Yönet →

BAŞVURULAR

24

Yönet →

BEKLEYEN BAŞVURULAR

24

Görüntüle →

KULLANICILAR

60

Yönet →

OKUNMAMIŞ MESAJLAR

0

Görüntüle →

TOPLAM EKİP ÜYESİ

45

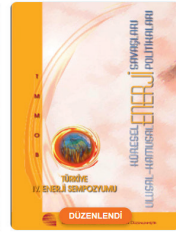
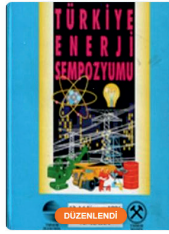
Başvurulardaki tüm üyeler →

Etkinlik İnternet Sayfaları



15. Enerji Sempozyumu
15. Enerji Sempozyumu 11-13 Aralık 2025 - MMO Kültür Merkezi, Ankara

[Etkinlik Sayfası](#)



<https://tmmobenerjisempozyumu.org.tr/> sayfasında yayın yapan TMMOB adına her 2 yılda bir düzenlediğimiz TMMOB Enerji Sempozyumu etkinliğimizin internet sayfasını daha kurumsal ve geri dönük bildirilere erişim sağlayacak bir yapıya kavuşturulmuştur.









TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası

[Ana Sayfa](#) [Hakkında](#) [Konuşmacılar](#) [Bildiri Özetleri](#) [Kurullar](#) [Program](#) [Görseller](#) [Dayanlar](#) [İletişim](#)

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası

[Ana Sayfa](#) [Hakkında](#) [Konuşmacılar](#) [Bildiri Özetleri](#) [Kurullar](#) [Program](#) [Görseller](#) [Dayanlar](#) [İletişim](#)

Konuşmacılar

 <p>MAHİR ULUTAŞ ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI YATIRIM KURULU BAŞKANI ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI</p> <p>Detayları Görüntüle</p>	 <p>NEDİM BÜLENT DAMAR YATIRIM KURULU BAŞKANI ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI</p> <p>Detayları Görüntüle</p>	 <p>TEVCAN ALPTÜRK ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI</p> <p>Detayları Görüntüle</p>	 <p>AZİZ KONUKMAN PROF. DR. Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Hidroelektrik Enerji Enstitüsü ve İstatistik Bölümünde YTB Yürütme Kurul Başkanı</p> <p>Detayları Görüntüle</p>
 <p>KEMAL ULUSALER ELEKTRİK ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI</p>	 <p>NECDET PAMİR ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 1954 Ankara Odumuğu, SSK 2</p>	 <p>ÖĞÜZ TÜRKÜYLMAZ MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI COO Endüstri Mühendisliği</p>	 <p>SEVHAN ERDOĞDU PROF. DR. Orta Doğu Teknik Üniversitesi İktisadi</p>

[Bildiri Özetleri Kitabı \(PDF\)](#)

Bildiri Özetleri

11 Perşembe 12 Cuma 13 Cumartesi

11 Aralık 2025, Perşembe

<p>DEMOKRATİK ENERJİ PROGRAMI</p> <p>14:00</p> <p>Yazarlar: ÖĞÜZ TÜRKÜYLMAZ</p> <p>PLANLAMA ENERJİ</p> <p>Öturm: ENERJİ KİM İÇİN, NE İÇİN, NASIL</p> <p>Salon: ANA SALON</p>	<p>ENERJİ DEPOLAMA: YERALTINDA ENERJİ DEPOLAMA YÖNTEMLERİ VE ÖNEMİ</p> <p>14:00</p> <p>Yazarlar: DR. AYŞEGÜL EMİNE ÇETİN</p> <p>ENERJİ DEPOLAMA</p> <p>Öturm: ENERJİ KİM İÇİN, NE İÇİN, NASIL</p> <p>Salon: ANA SALON</p>	<p>ENERJİ KULLANIM HAKKI VE ENERJİ YOKSULLUĞU</p> <p>14:00</p> <p>Yazarlar: PROF. DR. SEVHAN ERDOĞDU</p> <p>Öturm: ENERJİ KİM İÇİN, NE İÇİN, NASIL</p> <p>Salon: ANA SALON</p>
--	---	--

<https://raylisistemler.emo.tr/>

EMO Eskişehir Şubemizin Makine Mühendisleri Odası ve İnşaat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubeleriyle birlikte gerçekleştirdiği Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi etkinliği internet sitesi çalışmasının tasarımı gerçekleştirilerek Şubemize devri sağlanmıştır.

2.RAYLI SİSTEMLER KONGRE VE SERGİSİ
06-07-08 Kasım 2025 - ESKİŞEHİR

[Anasayfa](#) [Kurullar](#) [Konular](#) [Program](#) [Kayıt Formu](#) [İletişim](#)

Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi Hakkında

Raylı sistemler sektöründeki paydaşların bir araya geleceği ve sektöre ilgili tüm konuların değerlendirileceği; Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi, Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ve İnşaat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ortaklığında; Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi desteğiyle; Şubemiz sekreteryasıyla 6-7-8 Kasım 2025 tarihlerinde Eskişehir'de 2.Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi gerçekleştirilecektir.

Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi ile demiryolu araçları, demiryolu hat planlaması, yapımı, işletmesi, bakım, onarımı ve tasarımı, güvenlik, erişilebilirlik, elektrifikasyon, sinyalizasyon ve enerji yönetimi, standartlara göre ölçüm, test ve sertifikasyon; akıllı ulaşım planı ve akıllı ulaşım planı politikaları doğrultusunda yerleştime oranının yükseltilmesi hedefiyle ele alınacaktır. Anahat ve kent içi



2.RAYLI SİSTEMLER KONGRE VE SERGİSİ
06-07-08 KASIM 2025
ESKİŞEHİR ODUNPAZARI BELEDİYESİ HASAN POLATKAN KÜLTÜR MERKEZİ

[Sekreteryası](#)

Sempozyum Bildiriler Kitabı

Yürütme Kurulu

Bilim Kurulu

Düzenleme Kurulu

Amaç Kapsamı

96

EMO 49. Dönem Çalışma Raporu

49. Dönem Basın Açıklamaları ve Yayınlanan Mesajlar