

# 49. Dönem Dönemsel Etkinlikler

## 13. ULUSAL ELECO

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şubesi, Bursa Uludağ Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi'nce düzenlenen 13. Ulusal Elektrik-Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Konferansı (ELECO), 28 Kasım 2024 tarihinde açılış konuşmalarıyla başladı. Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) Yerleşkesi'nde 30 Kasım'a kadar süren konferansın açılışında bilim ve teknoloji vurgusu yapılırken, siyasi iktidarın, sermaye ve rant çevrelerinin ölçsüz uygulamalarına karşı mücadele veren TMMOB ve meslek odalarını hedef alan girişimlerine tepki gösterildi.

**3 Gün, 6 Davetli Konuşmacı,  
165 Bildiri, 32 Oturum**

## GELECEĞİN TEKNOLOJİLERİ VE TEKNOLOJİ POLİTİKALARI SEMPOZYUMU

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ile Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın (BMO) iş birliğiyle düzenlenen "Geleceğin Teknolojileri ve Teknoloji Politikaları Sempozyumu", 9-10 Mayıs 2025 tarihlerinde Ankara'daki Makina Mühendisleri Odası Konferans Salonu'nda gerçekleşti. Üniversite öğrencilerinden sektörde çalışan profesyonellere kadar geniş bir katılımcı kitlesine ev sahipliği yapan sempozyum, mühendislik ve sosyal bilimler alanlarından çok sayıda akademisyeni ve mühendisi bir araya getirdi. Sempozyum Sonuç Bildirgesi'ne web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.

**2 Gün, 18 Konuşmacı, 176 Katılımcı  
Canlı Yayın:  
1. Gün 636, 2. Gün 271 İzleme**

## II. TESEM KURULTAYI

Elektronik sanayi ve mühendisliği alanında Türkiye'nin en kapsamlı etkinliklerinden biri olan II. Türkiye Elektronik Sanayi ve Elektronik Mühendisliği Kurultayı (TESEM), Bursa BAOB Yerleşkesi'nde 23-24 Mayıs 2025 tarihinde gerçekleşti. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şubesi tarafından Türk Elektronik Sanayicileri Derneği (TESİD) ve Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) destekleri ile gerçekleştirilen kurultay, ülkemizde elektronik sanayinin durumunun ve yapılması gerekenlerin değerlendirildiği, özgün fikirlerin dile getirildiği bir etkinlik oldu.

**2 Gün, 18 Konu Başlığı  
40 Konuşmacı**

## BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ

### BPS VE İBK DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

Bitirme Projeleri Sergisi (BPS) ve İlk Bildiriler Konferansı (İBK) Düzenleme Kurulu ilk toplantısı 12 Kasım 2024 tarihinde gerçekleştirildi. Çevrimiçi düzenlenen toplantıda geçmiş yıllarda yapılan etkinliklere ilişkin bilgiler aktarıldı; Yürütme Kurullarına önerilen isimler değerlendirildi. Hazırlık çalışmaları konusunda görüş ve öneriler ele alındı.

### BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ ANKARA VE İSTANBUL

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından düzenlenen ve artık gelenekselleşen Bitirme Projeleri Sergisi (BPS), bu yıl da genç mühendisleri, akademiyi, kamu kurumlarını, sektörü ve teknoloji meraklılarını bir araya getirmeyi amaçlıyor. 2011 yılından bu yana düzenlenen ve yarışma formatına bir alternatif olarak geliştirilen BPS, bu yıl 27-28 Haziran 2025 tarihlerinde Ankara TED Üniversitesi Kolej Kampüsü'nde ve 27 Haziran 2025'te İstanbul Makina Hangar' da eş zamanlı gerçekleşti.

### BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ 2025 MERSİN

Elektrik Mühendisleri Odası'nın genç mühendis adaylarının üretimlerini kamuoyu ile buluşturduğu Bitirme Projeleri Sergisi'nin (BPS) Mersin Alt Sergisi, 3 Temmuz 2025 Perşembe günü gerçekleşti. BPS'nin Mersin ayağında, Mersin, Adana, Hatay, Gaziantep, Kayseri ve Karaman'dan elektrik, elektronik, biyomedikal ve otomasyon mühendisliği gibi bölümlerden mezun olacak öğrencilerin toplam 25 proje başvurusu alındı.

### BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ 2025 SAMSUN

Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi tarafından 4-5 Temmuz 2025 tarihlerinde düzenlenen Bitirme Projeleri Sergisi (BPS), genç mühendis adaylarının projelerine ev sahipliği yaptı. Serginin açılışına 19 Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yıldırım Topçu, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hülya Gökalp Clarke, Samsun Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Metin Yazgı, TEDAŞ Samsun Bölge Müdürü Emre Konuksever ve Bölge Müdür Yardımcısı Serkan Eray, TMMOB Samsun İl Koordinasyon Sekreteri Veli Kebapçı, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Ender Kelleci ile çok sayıda akademisyen, mühendis ve öğrenci katıldı.

### BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ 2025 İZMİR

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) düzenlediği Bitirme Projeleri Sergisi'nin 2025 yılı kapsamındaki son ayağı 11 Temmuz 2025 tarihinde, EMO İzmir



Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi'nde gerçekleştirildi. Türkiye'nin dört bir yanından genç mühendislerin projeleriyle katıldığı sergi, bilimsel üretim, meslek dayanışması ve akademi-oda ilişkilerini güçlendiren örnek bir buluşmaya sahne oldu.

Düzenleyicileri arasında Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) dışında üniversitelerin de bulunduğu Bitirme Projeleri Sergisi (BPS), genç mühendisleri, EMO üyesi mühendisleri, odamıza bağlı disiplinlerde öğrenim gören öğrencileri, akademiye, kamu kurumlarını, sektörü ve teknoloji meraklılarını bir araya getirdi. İlki 2011 yılında gerçekleştirilen ve yarışma formatına alternatif olarak geliştirilen etkinlik, 2025 yılında da "Bütün Projeler Bir İnci" sloganıyla Ankara, İstanbul, Mersin, Samsun ve İzmir olmak üzere beş farklı merkezde gerçekleştirildi.

**7 Gün, 5 Şehir, 66 Üniversite,  
167 Katılımcı, 106 Proje**

## İLK BİLDİRİLER KONFERANSI 2026

14-15 Ocak 2026 tarihlerinde İstanbul Kongre Merkezi'nde düzenlenen EEMKON kapsamında, kongrenin ilk gününde gerçekleştirilen İlk Bildiriler Konferansı 2026 (İBK 2026), 3 ayrı oturum ve toplam 9 bildirinin sunumuyla başarıyla tamamlanmıştır. Prof. Dr. Belgin Türkay'ın moderatörlüğünü yaptığı ilk oturumda Beyzanur Ertan (İstanbul Medeniyet Üni.) tarafından "Comparative Analysis of Explainable Artificial Intelligence Approaches in Symptom and Clinical Finding-Based Treatment Planning", Salim Deniz Ayaz (İTÜ) tarafından "Veri Merkezinin Elektrik Enerjisinin Yenilenebilir Enerji Kaynaklarıyla Karşılanması", İbrahim Aydın (İTÜ) tarafından "Güneş Enerjisi Sistemlerinde Tasarım Alternatiflerinin Karşılaştırılması" ve Abdulwahab Ahmed Jasim (İstanbul Gelişim Üni.) tarafından "STFT-Based Time-Frequency Analysis for Short Event Classification Using a CRNN (2D CNN + Bi-GRU)" başlıklı bildiriler sunuldu. Ardından Dr. Mikail Pürlü'nün moderatör olduğu ikinci oturum gerçekleştirildi. Bu oturumda ise; Ömer Mesut Çelebi (İTÜ) tarafından "Mikrodalga Hipertermi Anten Besleme Parametrelerinin Meta-Öğrenme Algoritması ile Belirlenmesi", Fulya Demirtaş Eliçatal (Aydın Adnan Menderes Üni.) tarafından "Real-Time Imaging and Tracking of Micro/Nanomotors for Medical Applications", Taha Çırpıcı (İstinye Üni.) tarafından "Wearable IoT-Based Smart Insole for Real-Time Gait and Balance Disorder Detection and Analysis" ve Mohammed Ahmed Ali tarafından "Improved DWT-Based Real-Time Denoising Framework for ECG Signals" başlıklı bildiriler sunuldu. Moderatörlüğünü Prof. Dr. Adnan Kaypmaz'ın üstlendiği son oturumda Ali Turhan (Bursa Uludağ Üni.) tarafından "TikTok ve Instagram Davranış İzlerinden Ergen Psikolojik Riskinin Erken Tespiti: Algoritmik Yüksek-Risk Belirteçleri Üzerine Çok Katmanlı Bir Analiz" başlıklı bildiriler sunuldu.

**3 Oturum, 9 Bildiri**

## MARMARA ENERJİ FORUMU

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'nın Bursa, Eskişehir, İstanbul ve Kocaeli Şubeleri tarafından ortaklaşa düzenlenecek Marmara Enerji Forumu, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'nin ev sahipliğinde, 11 Ekim 2025 Cumartesi günü Darıca Balyanoz Eğitim Tesisleri'nde gerçekleştirildi.

**16 Konuşmacı, 3 Oturum,  
200'den fazla katılımcı**

## ETUK VIII. ELEKTRİK TESİSLERİ ULUSAL KONGRESİ VE SERGİSİ

Elektrik mühendisliği alanında Türkiye'nin en kapsamlı teknik etkinliklerinden biri olan VIII. Elektrik Tesisleri Ulusal Kongresi ve Sergisi (ETUK 2025), 22 Ekim 2025 Çarşamba günü İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenlendi. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) adına EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen kongre, üç gün boyunca mühendislik, enerji ve teknolojinin kesişimindeki dönüşümleri tartışmak üzere çok sayıda mühendisi ve sektör temsilcisini bir araya getirdi.

**3 gün, 33 oturum, 3 paralel salon  
172 konuşmacı, 674 delege  
5086 ziyaretçi**

## 2. RAYLI SİSTEMLER KONGRESİ ESKİŞEHİR

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Makina Mühendisleri Odası (MMO) ve İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Eskişehir şubelerinin ortaklaşa düzenlediği 2. Raylı Sistemler Kongresi ve Sergisi, 6-8 Kasım 2025 tarihleri arasında Eskişehir'de gerçekleştirildi.

**2 Gün, 8 Oturum, 4 Panel, 40 Bildiri  
58 Konuşmacı 12 Konu Başlığı  
500'den fazla katılımcı**

### EMO 7. AKADEMİK KAMP

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından düzenlenen 7. Akademik Kamp, 30 Ekim - 1 Kasım 2025 tarihleri arasında Nesin Matematik Köyü'nde 'Elektrikli Araçlar ve Şarj Teknolojileri' temasıyla gerçekleştirildi. Üç gün boyunca süren kampa, alanında uzman akademisyenler tarafından elektrikli araçlar ve şarj teknolojilerine ilişkin kapsamlı dersler verildi. Kampın sona ermesinin ardından 2 Kasım Pazar günü katılımcılar, Selçuk'ta yer alan Meryem Ana Evi ve Efes Antik Kenti'ni ziyaret ederek etkinliği tamamladı.

**3 gün, 33 başvuru, 19 Katılım  
12 Akademisyen, 13 Ders Başlığı,  
20 Saat Ders**

### 14. ULUSLARARASI ELECO 2025 ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI BURSA

EMO Bursa Şubesi ev sahipliğinde düzenlenen 14. Uluslararası ELECO 2025 Konferansı, 27-29 Kasım tarihleri arasında Bursa'da gerçekleştirildi. Konferans, 6 davetli konuşmacı ve 179 bildiri sunumuyla elektrik-elektronik mühendisliği alanında önemli bir buluşma zemini oluşturdu. Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ve İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Elektronik Fakültesi'nin desteğiyle, TÜBİTAK'ın katkılarıyla düzenlenen konferans, 27 Kasım 2025 Perşembe günü Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) Yerleşkesi'nde başladı.

**3 gün, 38 Oturum , 180 bildiri  
6 davetli konuşmacı**

### 15. ENERJİ SEMPOZYUMU

TMMOB adına Elektrik Mühendisleri Odası yürütücülüğünde gerçekleştirilen 15. Enerji Sempozyumu, 11-13 Aralık 2025 tarihleri arasında MMO Eğitim ve Kültür Merkezi'nde 'Enerji ve Kamusalılık' temasıyla düzenlendi.

**3 Gün, 2 Paralel Salon, 9 Oturum,  
33 Konuşmacı, 278 Katılımcı**

### EEMKON 2026

Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ev sahipliğinde 14-15 Ocak 2026 tarihlerinde düzenlenen EEMKON 2026 Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi İstanbul Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

**2 Gün, 40 Oturum, 5 Paralel Salon  
163 Konuşmacı, 2000 Katılımcı**

## DÖNEMSEL ETKİNLİKLER ÖZETİ



**8** İLDE



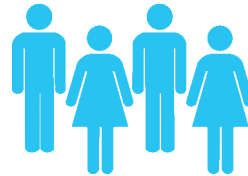
**12** BÜYÜK DÖNEMSEL ETKİNLİK



**32** GÜN



**881** KONUŞMACI



**8200+** KATILIMCI