

49. Dönem Mesleki ve Teknik Etkinlikler

KIBRIS'TA "BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİN GELECEĞİ" PANELİ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Elektrik Mühendisleri Odası'nın (KTMMOB EMO) işbirliğiyle, 28 Eylül 2024 tarihinde Kıbrıs'ta "Biyomedikal Mühendisliğin Geleceği: Mevzuat ve Uygulamalar" konulu panel gerçekleştirilecek.

DAĞITIM ŞEBEKELERİ ÇALIŞTAYI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), 28 Eylül 2024 tarihinde İzmir'de "Dağıtım Şebekeleri Çalıştayı" gerçekleştirdi. Çalıştay'da dağıtım şebekelerinin durumu, özelleştirmenin sonuçları, yaşanan sorunlar ve çözüm için yapılması gerekenler değerlendirildi.

XI. ASANSÖR SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ve Makina Mühendisleri Odası (MMO) İzmir Şubelerinin düzenlediği XI. Asansör Sempozyumu ve Sergisi, 17-19 Ekim 2024 tarihleri arasında İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirildi. Etkinlikte asansör sektöründeki güncel gelişmeler, teknolojik yenilikler ve uygulama çözümlerinin kapsamlı bir şekilde ele alındı.

TRABZON'DA İKLİM BULUŞMASI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Enerji Daimi Komisyonu (EDK) İklim Değişikliği ve Elektrik Enerjisi Üretimi Alt Çalışma Grubu, Trabzon Ortahisar Belediyesi ve Ülke Politikaları Vakfı işbirliği ile 22 Ekim 2024 tarihinde, "Trabzon İklim Buluşmaları" gerçekleştirildi. Su, Gıda ve Enerji Politikaları temasıyla düzenlenen etkinlikte; iklim değişikliğinin tarım, enerji ve şehirlere etkileri ele alındı. Sürdürülebilir kalkınma ve çevre sorunları için çözüm önerileri paylaşıldı, bölgesel önlemler tartışıldı.



SMM VE MESLEKİ DENETİM ÇALIŞTAYI

EMO 49. Dönem Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Daimi Komisyonu'nun Ağustos 2024 tarihinde aldığı karar doğrultusunda Ankara'da 9 Kasım 2024 tarihinde SMM ve Mesleki Denetim Çalıştayı düzenlendi. SMM Daimi Komisyonu'ndan sorumlu EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mehmet Mazmanoğlu'nun açılış konuşmasıyla başlayan çalıştayda, SMM belgesi alma koşulları, MİSEM eğitimleri ve mesleki denetim yöntemleri ele alındı. Çalıştayda söz alan şube temsilcileri de sorunlar ve çözüm için yapılması gerekenlere ilişkin görüşlerini iletiler.



EMO ENERJİ DAİMİ KOMİSYONU 70. YIL ETKİNLİĞİ

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) 70. kuruluş yıldönümü nedeniyle EMO Enerji Daimi Komisyonu tarafından 14 Aralık 2024 Cumartesi günü etkinlik düzenlendi. 70 yılda elektrik enerjisi konusunda yapılan çalışmaların masaya yatırıldığı etkinlikte, TMMOB EMO Elektrik Enerjisi Temel İlkeleri Güncelleme Çalıştayı da yapıldı.

KOZLU BELEDİYESİNDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ SUNUMU

Zonguldak Kozlu Belediyesi'nin 2025 yılı Enerji Verimliliği Haftası Etkinlikleri kapsamında Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Üyesi Bülent Özgümüş tarafından 9 Ocak 2025 Perşembe günü Enerji Verimliliği sunumu gerçekleştirildi.

DÜNYA NÜKLEER ENDÜSTRİ 2024 YILI DURUM RAPORU ANKARA'DA TANITILDI

Dünya nükleer endüstrisinin durumunu ve eğilimlerini değerlendiren Dünya Nükleer Endüstri 2024 Yılı Durum Raporu'nun Türkiye Sunumu, Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) 12 Şubat 2025 Çarşamba günü Ankara'da düzenlediği etkinlikte tanıtıldı. Nükleer endüstrinin dünyadaki güncel durumu hakkında kapsamlı bilgilerin paylaşıldığı sunum, enerji ve nükleer politikalar uzmanı Mycle Schneider tarafından yapıldı.



GÜNEŞ ENERJİ SANTRALLERİNDE TOPRAKLAMA TESİSATI EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Güneş Enerji Santrallerinde (GES) Topraklama TesiSATI Eğitimi 1 Mart 2025 Cumartesi günü saat 13.00'de EMO Toplantı Salonu'nda yoğun katılım ile düzenlendi. Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) Eğitmeni Elektrik Mühendisi üyemiz Nejat Cahit Gençler tarafından verilen eğitimde GES topraklama tesisatı ile ilgili temel kavramlar, yasal mevzuat, tasarım kriterleri, uygulama yöntemleri ve bakım süreçleri anlatıldı, katılımcılardan gelen sorular cevaplandı.

SAMSUN'DA İKLİM BULUŞMASI

Atakum Belediyesi, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi, Atakum Kent Konseyi ve Ülke Politikaları Vakfı tarafından Samsun İklim Buluşmaları (Su, Gıda ve Enerji Politikaları) 11 Nisan 2025 tarihinde saat 09.00'da Ata Sahne Sanat Merkezi'nde gerçekleştirildi.



EMO DENİZLİ ŞUBESİ VE BÜYÜK MENDERES İNİŞİYATİFİNDEN ORTAK SÖYLEŞİ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Denizli Şubesi ve Büyük Menderes İnisiyatifi tarafından 3 Mayıs 2025 Cumartesi günü 'Enerji Arzı, Enerji Talebi ve Şirketlerin Bitmeyen İmtiyazları' başlıklı söyleşi düzenlendi. EMO Denizli Şube Başkanı Bülent Pala'nın açılış konuşmasını yaptığı etkinlikte, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, EMO Müdürü Doğukan Yurttaş ve İklim ve Enerji Uzmanı Önder Algedik enerji sektöründeki teknik ve politik sorunlara dair önemli değerlendirmelerde bulunurken Elektrik Mühendisi Erim Arıcı moderatörlüğü gerçekleştirdi. Mimarlar Odası'nda gerçekleşen söyleşide, enerjinin kamusal bir hizmet olması gerektiği vurgulanırken, piyasa odaklı mevcut politikaların yarattığı tahribat masaya yatırıldı.

HAVACILIK VE AVİYONİK SİSTEMLER PANELİ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Eskişehir Şubesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi işbirliği ile düzenlenen II. Havacılık ve Aviyonik Sistemler Paneli, 14 Mayıs 2025 tarihinde Eskişehir Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlendi. Panelin açılış konuşmasını EMO 49. Dönem Yönetim Kurulu Yazmanı Ender Kelleci gerçekleştirdi.



ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONLARI GÜNCEL UYGULAMALAR PANELİ

Elektrikli araç şarj istasyonlarını projelendirmede ve uygulamada karşılaşılan sorunların konuşulacağı Elektrikli Araç Şarj İstasyonları Güncel Uygulamalar başlıklı panel 17 Haziran 2025 Salı günü saat 19.00'da EMO Toplantı Salonu'nda düzenlendi. Açılışını EMO Yönetim Kurulu Üyesi Ramazan PEKtaş'ın yaptığı ve Elektrik Elektronik Mühendisi Mehmet Baki, Elektrik Elektronik Mühendisi Ufkun Tarak, Elektrik Elektronik Mühendisi Soyer Ateşer'in konuşmacı olarak katıldığı panelde elektrikli araç şarj istasyonu çeşitleri, projelendirme, dağıtım şirketi süreçleri, uygulamada karşılaşılan sorunlar, yönetmelikler, periyodik kontrol ve bakım, öngörülen riskler ve çözüm önerileri üzerine paylaşımlarda bulunuldu.

ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ ÇALIŞTAYI

“Elektronik Mühendisliği Sorunları ve Çözüm Önerileri” başlıklı çalıştay 4 Ekim 2025 Cumartesi günü MMO Eğitim ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın açılış konuşmasıyla başlayan etkinliğe EMO Şube ve Temsilciliklerinden üyeler ile davetli akademisyenler katıldı.

EMO ÜYE BULUŞMALARI VE TEKNİK ETKİNLİKLER SERİSİ MUĞLA

EMO tarafından planlanan `EMO Üye Buluşmaları ve Teknik Etkinlikler` serisinin ilk toplantısı, 1 Kasım 2025 tarihinde Denizli Şubesi ve bağlı Muğla İl Temsilciliğinin düzenleyiciliğinde Muğla Ticaret ve Sanayi Odası Meclis Salonu'nda gerçekleştirildi.



ÜYE BULUŞMALARI VE TEKNİK ETKİNLİKLER SERİSİ İZMİR

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, `Üye Buluşmaları ve Teknik Etkinlikler` serisinin ikincisi olarak düzenlediği etkinlikte yeşil enerji ve ekoloji konularını masaya yatırdı. İki oturum halinde gerçekleştirilen buluşmada yenilenebilir enerji teknolojilerinden bölgesel enerji planlamasına, jeotermal enerji yönetiminden ağır sanayinin çevresel etkilerine kadar geniş bir yelpazede konular ele alındı. EMO İzmir Şubesi, 15 Kasım 2025 Cumartesi günü “Yeşil Enerji, Ekoloji ve Elektrikli Araçlar” başlıklı üye buluşması düzenledi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın da katıldığı etkinlik, EMO İzmir Şubesi Eğitim ve Hiz-



met Merkezi'nde iki oturum halinde gerçekleştirildi. Etkinliğin ilk oturumunda Ege Üniversitesi'nden Prof. Dr. Mutlu Boztepe, Enercon'dan Fatih Yenigün ve Maxxen Energy'den Dr. Erdal Uzunlar sunumlarını gerçekleştirdi.

ÜYE BULUŞMALARI VE TEKNİK ETKİNLİKLER SERİSİ SAMSUN

EMO Samsun Şubesi ev sahipliğinde 22 Kasım 2025 Cumartesi günü Üye Buluşmaları ve Teknik Etkinlikler Serisi'nin üçüncüsü Samsun'da gerçekleştirildi. EMO Samsun Şubesi Konferans Salonu'nda düzenlenen etkinlikte teknik yönetmelikler, mesleki denetim uygulamaları, mühendislik eğitimi ile elektrikli araçlar ve bataryalar konuları ele alındı.



ÜYE BULUŞMALARI VE TEKNİK ETKİNLİKLER SERİSİ ZONGULDAK

EMO Üye Buluşmaları ve Teknik Etkinlikler kapsamında ATEX Patlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Paneli 20 Aralık 2025 Cumartesi günü Zonguldak Öğretmenevi Konferans Salonu'nda gerçekleşti. Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Bülent Özgümüş'ün yönettiği panelde Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Doç. Dr. Hakan Kaya, Türkiye Taşkömürü Kurumu'ndan Köksal Bayraktar, İEP Enerji Petrol Enstitüsü firmasından Nurettin Terzioğlu ve StaticEx Eğitim Mühendislik Danışmanlık firmasından Umur Akkoyun panelist olarak yer aldılar.

