

EMO-Genç Bursa Üyelerinden Bursa Yenişehir Havalimanı'na Teknik Gezi

Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi bünyesinde faaliyet gösteren EMO-Genç üyeleri tarafından, 25 Mart 2026 Çarşamba günü mesleki gelişimi desteklemek amacıyla Bursa Yenişehir Havalimanı'na teknik gezi düzenlendi. Teknik geziye, EMO Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Üyeleri Sedat Gökmenoğlu ve Selda Ekiz de katılım sağladı.

Gerçekleştirilen teknik gezide, katılımcı öğrencilere havalimanının OG/AG (Orta Gerilim/Alçak Gerilim) elektrik dağıtım altyapısı, trafo merkezleri, ring şebeke yapısı, yük dağılımı ve selektivite prensipleri hakkında detaylı bilgiler aktarıldı. Kritik tesislerde kesintisiz enerji sürekliliğinin sağlanmasına yönelik olarak kullanılan UPS (Kesintisiz Güç Kaynağı) sistemleri, dizel jeneratör grupları, senkronizasyon panoları, ATS (Otomatik Transfer/Aktarım Anahtarı) sistemleri ve SCADA tabanlı izleme-kontrol altyapıları yerinde incelenerek uygulama örnekleri üzerinden değerlendirildi.

Bununla birlikte havalimanı operasyonlarının emniyeti açısından büyük önem taşıyan pist aydınlatma sistemleri (runway/taxiway lighting), CAT I/II yaklaşma aydınlatmaları, ILS (Aletli İniş Sistemi) bileşenleri ve VHF/UHF seyrüsefer haberleşme sistemleri hakkında teknik bilgilendirmeler yapıldı.



Gezi kapsamında yapılan sunum ve bilgilendirmeler, havalimanı teknik personeli Elektrik Elektronik Mühendisi Aytaç Sevim, Elektrik Elektronik Mühendisi Aysun Erzen ve Elektrik Elektronik Mühendisi Deniz Bulut tarafından gerçekleştirildi.

Bu kapsamda, söz konusu teknik gezinin gerçekleştirilmesine verdikleri destek ve katkılardan dolayı Bursa Yenişehir Havalimanı yönetimine; ayrıca bilgi ve deneyimlerini paylaşan Sayın Aytaç Sevim, Sayın Aysun Erzen ve Sayın Deniz Bulut'a teşekkür ederiz.



EMO

EMO Bursa'dan Üniversitelere BPS Ziyaretleri

EMO Bursa Şubesi, Bitirme Projeleri Sergisi (BPS) kapsamında üniversitelerle iş birliğini güçlendirmek ve EMO-Genç faaliyetlerini tanıtmak amacıyla Bursa'daki elektrik-elektronik mühendisliği bölümlerine ziyaretler gerçekleştirdi.

23 Şubat 2026 Pazartesi günü yapılan ilk programa, Yönetim Kurulu Üyesi Özge Şen, Yedek Üye Volkan Karakaş, Şube Müdürü H. İbrahim Bakar ve Bayazıt Dirim katıldı. Heyet, Bursa Uludağ Üniversitesi'nde Bölüm Başkanı Prof. Dr. Enes Yiğit ve

Doç. Dr. Şekip Esat Hayber ile BPS süreci hakkında görüşürken, ardından Bursa Teknik Üniversitesi'nde Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Özden'i ziyaret etti.



22 Nisan 2026'da ise Başkan Yardımcısı Sedat Gökmenoğlu tarafından gerçekleştirilen ziyaretlerde, Bursa Uludağ Üniversitesi ve Bursa Teknik Üniversitesi'nde ilgili akademisyenlerle bir araya gelinerek EMO-Genç çalışmaları ve BPS hakkında bilgilendirmeler yapıldı, iş birliği olanakları değerlendirildi.

Ziyaretlerde, öğrenci etkinliklerinin artırılması, üniversite-oda iş birliğinin güçlendirilmesi ve BPS'nin daha geniş katılımı gerçekleştirilmesi yönünde ortak görüşler paylaşıldı.



Balıkesir Üniversitesi'nde EMO-Genç'e yönelik teknik eğitim gerçekleştirildi

EMO Bursa Şubesi tarafından, EMO-Genç üyelerine yönelik Balıkesir Üniversitesi'nde teknik eğitim programı düzenlendi. Eğitim-

de, Yönetim Kurulu Üyesi Eray Yağız tarafından "Alçak Gerilim Devre Korunma Elemanları ve Kompanzasyon" konulu sunum gerçekleştirildi.

Programda, alçak gerilim sistemlerinde kullanılan koruma elemanlarının çalışma prensipleri, seçim kriterleri ve uygulama alanları ele alınırken, kompanzasyonun önemi ve enerji verimliliğine katkısı hakkında bilgiler paylaşıldı. Katılımcı öğrenciler teorik bilgilerini geliştirirken, soru cevap bölümüyle merak ettikleri konular detaylı şekilde değerlendirildi.





Yalova Üniversitesi EEM Öğrencileriyle Buluştuk

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şubesi tarafından, 14 Mayıs 2026 tarihinde Yalova Üniversitesi Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik bilgilendirme etkinliği gerçekleştirildi.

Yönetim Kurulu Başkanı Burak Özgen, Başkan Yardımcısı Sedat Gökmenoğlu ve Denetçisi Levent Tekgöz'ün yanı sıra, Yalova Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Balcı ve Dr. Öğr. Üyesi Akif Karafil'in katılım sağladığı etkinliğe; meslek odalarının yapısı ve işleyişi, EMO'nun faaliyet alanları, öğrenci üyelik süreçleri ve EMO-Genç yapılanmaları hak-

ında kapsamlı bilgiler paylaşıldı.

Etkinlikte ayrıca, BPS süreçleri ve bu süreçlerin öğrencilere sağladığı katkılar ele alınarak, meslek yaşamına hazırlık sürecinde oda-öğrenci ilişkisinin önemi

yürütülen faaliyetler hakkında da katılımcılara bilgi verildi.

Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği programda, yöneltilen sorular yanıtlanırken mesleki dayanışmanın ve örgütlü yapının önemi vurgulandı.



Etkinlik sonunda, Yalova Üniversitesi ile EMO Bursa Şubesi arasında iyi niyet protokolü imzalanarak, iki kurum arasındaki iş birliğinin geliştirilmesi yönünde önemli bir adım atıldı.

değerlendirildi. Teknik etkinlikler, eğitim çalışmaları ve genç mühendis adaylarına yönelik



EMO-Genç Öğrencilerinden Teknik Gezi ve Uygulamalı Eğitim

Yalova Üniversitesi EMO-Genç öğrencileri, sektör uygulamalarını yerinde incelemek amacıyla 14 Mayıs Perşembe günü Omaks Bobinaj firmasına teknik gezi gerçekleştirdi.

Ağır sanayinin temelini oluşturan enerji santralleri, maden işletmeleri, demir-çelik tesisleri ve demiryolu sistemlerinde kritik öneme sahip motor ve jeneratörlerin revizyon süreçleri, gezide mühendislik standartları çerçevesinde sahada ele alındı. Öğrenciler; bakım, yeniden sarım, ATEX uygulamaları, özellikli bobin imalatı ile ileri seviye test ve analiz süreçlerini uygulamalı olarak inceleme fırsatı buldu. Teknik gezi kapsamında ayrıca üretim süreçleri, bakım-onarım çalışmaları ve endüstriyel uygulamalar hakkında Elektrik Elektronik Yüksek Mühendisi Coşkun Arslan tarafından detaylı bilgiler paylaşıldı.

Teknik gezinin ardından öğrenciler, Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi hizmet binasında düzenlenen uygula-



lamalı kompanzasyon eğitimine katıldı. Elektrik Mühendisi Eray Yağız tarafından gerçekleştirilen eğitimde; kompanzasyon sistemlerinin çalışma prensipleri, reaktif güç kontrolü, enerji verimliliği uygulamaları ve sahada karşılaşılan örnekler aktarıldı. Eğitim sonrasında Şube Uygulamalı Eğitim Alanı'nda kompanzasyon sistemi uygulamaları öğrencilere uygulamalı olarak gösterildi.

Verimli geçen programın gerçekleşmesine katkı sunan Omaks Bobinaj Yönetim Kurulu'na, bilgi ve deneyimlerini paylaşan Elektrik Elektronik Yüksek Mühendisi Coşkun Arslan'a ve Elektrik Mühendisi Eray Yağız'a teşekkür edildi.



EMO-GENÇ

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi tarafından düzenlenen Kariyer Günleri etkinliği

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi tarafından düzenlenen Kariyer Günleri etkinliğine, şubemizi temsilen Başkan Yardımcısı Sedat Gökmenoğlu, Yönetim Kurulu Üyesi Volkan Karakaş ve Bandırma Temsilcisi Hüseyin Alpoğan katılım sağladı.

Etkinlik kapsamında öğrencilerle bir araya gelen Başkan Yardımcısı Sedat Gökmenoğlu, gerçekleştirdiği konuşmada TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'nın faaliyet alanları, mesleki çalışmaları ve genç mühendis adaylarına yönelik yürütülen çalışmalar hakkında kapsamlı bilgiler paylaştı.

Konuşmasında meslek odalarının mühendislik

alanındaki rolüne ve önemine değinen Gökmenoğlu, mesleki dayanışma kültürünün güçlendirilmesinin gerekliliğini vurguladı. Ayrıca öğrenci üyelik süreçlerine ilişkin bilgilendirmelerde bulunarak, genç mühendis adaylarının meslek odalarıyla erken dönemde bağ kurmasının önemine dikkat çekti.

Etkinlik boyunca öğrencilerin yoğun ilgisiyle karşılanan söyleşide, mühendislik eğitimi, sektör beklentileri

ve mesleki gelişim konularında karşılıklı fikir alışverişinde bulunuldu. Öğrencilerin yönelttiği soruların da yanıtladığı programda, bitirme projeleri süreci ve düzenlenen Bitirme Projeleri Sergisi hakkında da bilgilendirme yapıldı.

Kariyer Günleri etkinliği, öğrenciler ile meslek temsilcilerini bir araya getirerek deneyim paylaşımına olanak sağlaması açısından verimli geçti.



EMO-Genç Üyeleri SAHA 2026 Fuarını Ziyaret Etti

Bursa Teknik Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi EMO-Genç üyelerinin katılımıyla, savunma sanayi ve ileri teknoloji alanındaki gelişmelerin yerinde incelenmesi amacıyla düzenlenen teknik gezi kapsamında, 9 Mayıs 2026 Cumartesi günü SAHA 2026 Uluslararası Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayi Fuarı ziyaret edildi.

Mesleki gelişime katkı sunmayı amaçlayan etkinlikte, mühendislik öğrencilerinin savunma sanayine yönelik güncel uygulamaları yerinde gözlemlenmeleri ve sektör hakkında doğrudan bilgi edinmeleri hedeflendi. Katılımcılar, fuar boyunca alanında öncü firmaların ürün ve teknolojilerini inceleme fırsatı buldu. Gerçekleştirilen teknik gezi ile

öğrencilerin teorik bilgilerini pratik uygulamalarla pekiştirmelerine katkı sağlanırken, aynı zamanda kariyer planlamalarına yönelik önemli bir deneyim elde etmeleri amaçlandı.

Teknik geziye katılım sağlayan tüm EMO-Genç üyelerine teşekkür ederiz.



Balıkesir Üniversitesi EMO-Genç'ten teknik gezi ve Anıtkabir ziyareti

Balıkesir Üniversitesi EMO-Genç öğrencileri, mesleki gelişim faaliyetleri kapsamında düzenlenen program çerçevesinde Astor Trafo fabrikasına teknik bir ziyaret gerçekleştirdi. Ziyaret sırasında trafo üretim süreçleri, kullanılan teknolojiler ve enerji sistemlerine ilişkin uygulamalar yerinde incelendi. Öğrenciler, sektörün güncel pratiklerini yakından gözlemlene

fırsatı bulurken, teknik bilgi ve deneyimlerini geliştirme imkânı elde etti.

Programın devamında öğrenciler, Cumhuriyetimizin kurucusu Mustafa Kemal Atatürk'ü anmak ve saygılarını sunmak amacıyla Anıtkabir'i ziyaret etti. Gerçekleştirilen ziyaretle birlikte öğrenciler hem mesleki hem de toplumsal bilinçlerini pekiştiren anlamlı bir programı tamamladı.



EMO Bursa Şubesi Öğrenci Kolu (EMO-Genç) tarafından, mühendislik öğrencilerinin staj ihtiyaçlarına yönelik bir çalışma başlatıldı. Bu kapsamda hazırlanan EMO-Genç Staj Başvuru Formu, öğrenciler ile stajyer arayan kurumları buluşturmayı amaçlamaktadır.



EMO-Genç Staj Komisyonu tarafından yürütülen çalışma ile öğrencilerin staj süreçlerinin kolaylaştırılması hedeflenirken, paylaşılan bilgiler yalnızca onay durumunda ilgili kurumlarla paylaşılacaktır. Başvuru yapmak isteyen öğrenciler, kare kodu okutarak forma ulaşabilirler.



EMO-GENÇ



EMO 50. Olağan Genel Kurulu:

Bir EMO Genç Üyesinin Gözünden Genel Değerlendirme

Bursa Şubesi'nde iki yıldır aktif görev alan, Uludağ Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği öğrencisi bir EMO Genç üyesi olarak, 10 Nisan sabahı katıldığım 50. Olağan Kurultay'a dair bazı gözlem ve değerlendirmelerimi paylaşmak isterim.

Kurultayın açılış süreci, özellikle divan seçimi sırasında yaşanan tartışmalar ve sayım sürecinin uzaması nedeniyle beklenen verimlilikten uzak başladı. Sayımın iki kez yapılması, ilk sayım sonrası itirazlar ve tekrar sayım konusunda uzlaşının gecikmesi, salonda belirgin bir gerilim oluşturdu. Salon içindeki genel atmosferden edindiğim izlenim, sürecin daha sağlıklı, şeffaf ve sakin yürütülebileceği yönündedir.

İlk sayımda 320 bandında olan oy kullanımının ikinci sayımda 400'e yaklaşması ve bazı şubelerin sürece gecikmeli dahil olması katılımcılar açısından soru işaretleri doğurmuştur. Aktif görev

alan ve mezuniyetimin ardından da EMO içinde sorumluluk üstlenmeyi hedefleyen bir genç olarak, bu durumun kurum kültürü ve güven açısından değerlendirilmesi gerektiğini düşünüyorum.

Kurultayın genelinde en dikkat çekici sorunlardan biri zaman yönetimiydi. Bir sonuca bağlanmakta zorlanan tartışmalar, eksik bırakılan noktalar üzerinden doğan yeni krizler, bağlam dışına çıkan konuşmalar ve kişisel değerlendirmelerin uzaması, zaman zaman kurultayın ana gündeminden uzaklaşmasına neden oldu. Bu durum hem karar alma süreçlerinin verimini düşürdü hem de katılım motivasyonunu olumsuz etkiledi.

Kurultay salonunun doluluk oranının çoğu zaman beklenen seviyenin altında kalması ve iletişimin kürsüden çok birbir görüşmelerde kurulması, kolektif tartışma kültürümüz açısından sorgulanması gereken bir görüntü ortaya çıkardı.

Kürsünün ortak aklın üretildiği temel zemin olma işlevinin zayıflaması önemli bir noktadır.

Benzer bir dağınıklığın tüzük değişikliklerinin görüşüldüğü oturumlarda da devam ettiğini gözlemledim. Örneğin, "üyenin kayıtlı adresi iş adresi mi, ev adresi mi olsun?" gibi teknik bir başlığa oldukça uzun süre ayrılırken, daha kritik sonuçlar doğurabilecek bazı maddelerin kısa sürede değiştirilmesi sağlıklı bir tartışma ortamı açısından yeterli görünmemiştir.

Özellikle mühendislik alanlarına dair ifadelerde yapılan değişikliklerin, EMO'nun kapsayıcı mesleki mücadele anlayışı açısından dikkatle değerlendirilmesi gerektiğini düşünüyorum. EMO'nun yalnızca mevcut üyelerinin değil, meslek alanının bütününü ilgilendiren sorunlara karşı söz üreten bir yapı olması gerektiğine inanıyorum.

Kurultayda zaman zaman dünya gündemine dair uzun değerlendirmeler yapılırken, meslek alanımız açısından doğrudan öneme sahip bazı başlıkların yeterince derinlikli tartışılmadığını düşünüyorum. EMO'nun kaybettiği mesleki haklar, asgari ücret protokolü, yetki kayıpları, enerji politikaları ve mesleki denetim gibi başlıklar kurultay gündeminin merkezinde daha güçlü yer almalıydı.

Bürokratik ayrıntılar elbette önemlidir; ancak meslek alanımızın daraldığı bir dönemde enerjimizi öncelikle mühendislerin haklarını, mesleki saygınlığını ve toplumcu mühendislik anlayışını güçlendirecek somut politikalara yöneltmemiz gerektiğine inanıyorum.

49. Dönem Raporu'na ilişkin izlenimim de benzer yöndedir. Raporda yapılan çalışmaların görünür kılması değerli olmakla birlikte, mesleki itibarın güçlendirilmesi ve güncel sorunlara yö-

nelik somut bir eylem planı açısından daha kapsamlı bir çerçeveye ihtiyaç olduğu kanaatindeyim. Aksi hâlde EMO'nun yalnızca kendi içinde konuşan bir yapıya dönüşme riski vardır.

Kurultayda beni düşündüren başlıklardan biri de Kadın Komisyonu'nun önergesi süreciydi. Önergenin neden uygun bulunmadığının daha açık ve ikna edici biçimde paylaşılması gerekirdi. Bu tür önemli yapıların önerileri, temsil ettiği anlam bakımından da ciddiyetle değerlendirilmelidir.

EMO Genç katılımının düşük olması dikkat çekicidir. Kurumun geleceği açısından gençlere daha fazla alan açılması, kurultay deneyimi kazanmalarının desteklenmesi ve kurumsal ağırlığın gençler yanında daha görünür olması gerekmektedir.

Son olarak, kurultay sürecinde şubeler arası rekabet duygusunun zaman zaman öne çıktığını gözlemledim. Oysa ortak amacımız mesleğimize sahip çıkmaktır. Bu tür ayrışmaların örgütlü yapıya zarar verme potansiyeli bulunmaktadır.

Bugün ülkemizde TMMOB ve bağlı odalar, aklın, bilimin ve kamusal sorumluluğun güçlü temsilcileridir. Bu mirasın EMO Genç üyelerine devredilecek olması büyük bir sorumluluk taşımaktadır. Kurultay sürecindeki aksaklıklar düşündürücü olsa da, EMO'nun tarihsel birikimine ve örgütlü mücadele geleneğine olan inancımı koruyorum. Kolektif akılla hareket edildiğinde bu yapının daha da güçleneceğine inanıyorum.

