

Kuruluş Yıl Dönümünde Plaket Töreni Düzenlendi

EMO İzmir Şubesi'nin, EMO'nun kuruluş yıldönümünde düzenlediği törenle; meslekte 25, 40, 50 ve 60'ıncı yıllarını geride bırakan üyelere başarı plaketleri verildi. Dönem arkadaşlarını ve ailelerini bir araya getiren etkinlikte, üyelerin mesleğe ve ülke kalkınmasına katkılarına vurgu yapıldı. Etkinlikte Aslı Kurt Aydın'ın konuk olarak yer aldığı Ege Türküleri dinletisi de düzenlendi.

EMO'nun 68. kuruluş yıldönümü, EMO İzmir Şubesi'nin 24 Aralık 2022 tarihinde İzmir Mimarlık Merkezi'nde düzenlediği törenle kutlandı. Meslekte 60, 50, 40 ve 25. yılını dolduran üyelere plaketlerinin de verildiği törenin açılışını EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Özgür Tamer gerçekleştirdi.

EMO'nun 26 Aralık 1954 tarihinde düzenlenen ilk genel kurul ile çalışmalarına başladığını hatırlatan Tamer, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Mesleki, demokratik mücadele geçmişiyile 68 yaşına giren Odamız, kadrolarını gençleştirerek, bilimin ve teknolojinin yaşamın odağında olduğu bir gelecek için dayanışmasını büyütmektedir.

Şubemiz 34. Çalışma Dönemi'ni son yüzyılın en büyük pandemisinin yarattığı sorunlar ve derinleşen bir ekonomik kriz ortamında, üyemizin katkısı ve katılımıyla sürdürmektedir.

Ülkemizin kalkınmasında, sanayileşmesinde anahtar rol oynayan meslektaşlarımız da toplumun gene-

li gibi yoksullaştı, gelir kaybetti Yeni mezun meslektaşlarımız iş bulamazken, mesleğe uzun yıllar emek vermiş, kalkınmamıza hizmet etmiş deneyimli meslektaşlarımız ise işlerini sürdüremez duruma düştüler. Genel olarak işgücünün ucuzlaştırılmasına yönelik olarak uygulanan ekonomi politikaları, mühendislik mesleğini de değersizleştirdi."

Mesleğimize Sahip Çıkmaya Devam Edeceğiz

Odaların ana güç kaynağının üyelerin çalışmalara verdiği katkı olduğuna vurgu yapan Tamer, "Hem Şube hem de merkezi düzeyde gerçekleştirilen en küçük etkinlikte bile Şubemizin komisyondan başlayarak yüzlerce üyenin katkısıyla hayata geçmektedir. Bu kolektif çalışma anlayışı, uzun erimli, geniş katımlı karar alma ve uygulama süreçlerini şekillendirmektedir" dedi. Meslek örgütlerinin mesleğin kamu yararına yürütülmesi için kurullar oluşturduğuna dikkat çeken Tamer, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Odaların güç kaybetmesi; mesle-

ğin güç kaybetmesine, mesleki norm ve kurulların silikleşmesine neden olacaktır. Mesleğin ve meslektaşın sorunlarını, toplumun genel çıkarlarını koruyarak çözmeye çalışan Odamız ve üst birliğimiz TMMOB'a yönelik baskı ise artarak devam ediyor. Yılın son aylarında TMMOB kanununun değiştirilmesine yönelik yeni bir girişim gündeme getirildi. AKP iktidarları döneminde 2011, 2012, 2013, 2015, 2016, 2017, 2018 ve 2020 yıllarında tam sekiz kez kanun değişikliği hazırlığı yapmasına bu çalışmalar taslak halinde kalmış ve yasalaştırılmamıştır. Şüphesiz örgütümüz ve TMMOB, bu dokuzuncu girişimden de direnerek, bu baskı ortamından güçlenerek çıkacaktır. Odalarımız, can ve mal güvenliğinin sağlanması ve mühendislik hizmetlerinin toplum yararına sunulmasının güvencesi olmaya devam edecektir.

Odamızın emek, meslek ve demokrasi mücadelesindeki yerini almasına vesile olan ve 68 yıldır geleneği her dönem genç kuşaklara taşıyan kı-



Meslekte 60. Yılıni Dolduran Üyelerimiz



Meslekte 50. Yılıni Dolduran Üyelerimiz

demli üyelerimize, huzurlarınızda teşekkürlerimizi sunmak isteriz. Mesleğimizi sağlıklı olarak sürdürebilecek koşulları, ancak meslek örgütlerimizin çatısı altında dayanışmamızı büyüterek yaratabileceğimizi vurgulayarak, 2023'ün üretim ekonomisine geri döndüğü, mühendis emeğinin büyüdüğü, herkesin huzur, barış ve güven içinde yaşayabildiği bir ülke yaratma yolunda bir dönüm noktası olmasını diliyoruz."

Açılış konuşmasının ardından plaket törenine geçildi. Meslekte 60. yılını dolduran üyelere plaketleri EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Özgür Tamer tarafından verilirken, 50. yılını dolduran üyelerin plaketleri ise EMO Onur Kurulu Üyesi Sedat Gülşen tarafından takdim edildi. Meslekte 40 yılını dolduran üyeler ise başarı plaketlerini EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Gülhan Gürler, 25 yılını dolduranlar ise Muhammet Demir'den aldı. Meslekte 60 yılını dolduran Fahrettin Selçik, 50 yılını tamamlayan Mehmet Polat ve 40 yılını dolduran Mehmet Güzel plaketlerini alırken, duygularını da ifade eden kısa konuşmalar yaptı.

Plaket töreninin ardından etkinlik kapsamında Aslı Kurt Aydın'ın konuk olarak yer aldığı Ege Türküleri dinletisi de düzenlendi. Dinletide Aslı Kurt Aydın'a bağlamada Ali Fuat Aydın ve Sinan Şimşek ile perküsyonda Prof. Dr. Fırat Özdemir sazlarıyla eşlik etti. Dinleti sonrası düzenlenen kokteylde ise yılın yorgunluğunu atan EMO üyeleri, uzun zamandır göremedikleri sınıf arkadaşlarıyla sohbet etme şansı da yakaladılar.



Meslekte 40. Yılını Dolduran Üyelerimiz



Meslekte 40. Yılını Dolduran Üyelerimiz-II



Meslekte 25. Yılını Dolduran Üyelerimiz



Topraklama Ölçümlerinde Dikkat Edilecek Hususlar Semineri

Şubemizin, Elektrik Mühendisi İrfan Arabacı ve Elektrik Yüksek Müendisi Taner İriz'in katılımıyla düzenlenen Topraklama Ölçümlerinde Dikkat Edilecek Hususlar başlıklı seminer, 21 Aralık 2022 tarihinde EMO İzmir Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Seminerde İrfan Arabacı ve Taner İriz; "AG Şebeke Tipleri (TT, TN, IT)", "Artık Akım Düzenekleri", "Direkt/Endirekt Çarpılma", "Ölçüm Teorisi", "Topraklama Ölçüm Teknikleri" konularında bilgilerini katılımcılarla paylaştılar.



Çevrimiçi Seminer: Yenilenen Ürün Portföyü ile Eaton Elektrikli Araç Şarj İstasyonları

EMO İzmir Şubesi'nin, Artur Değirmenci'nin katılımıyla düzenlediği "Yenilenen Ürün Portföyü ile Eaton Elektrikli Araç Şarj İstasyonları" baş-

lıklı çevrimiçi seminer, 20 Aralık 2022 tarihinde gerçekleştirildi. Seminerin video kaydına EMO İzmir Şubesi'nin Youtube kanalı üzerinden (<https://>

youtube.com/emoizmirsubesi) ulaşabilirsiniz.



ABONE OL



Mühendisler için Asgari Ücret Brüt 17.500 TL Olarak Belirlendi

TMMOB Yönetim Kurulu tarafından alınan karar uyarınca ücretli çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti 2023 yılı Ocak ayı itibarı ile brüt 17.500 TL olarak güncellendi.

Belgeli çalışma koşulların tabii veya deneyim aranan şantiye şefliği, sorumlu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, daimi nezaretçi gibi hizmetlerde çalışan mühendis, mimar, şehir plancılarının ücretleri ise asgari ücretinin üzerinde belirlenecek.

6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanunu hükümlerine dayanarak,

TMMOB Ana Yönetmeliğinde yer alan "Birliğin ve Bağlı Odaların Amaçları" maddesi uyarınca her yıl TMMOB Yönetim Kurulu tarafından açıklanan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti 2023 yılı Ocak ayı itibarı ile brüt 17.500 TL olarak güncellendi.

TMMOB Yönetim Kurulu'nun 24 Aralık 2022 tarihli toplantısında "Ücretli çalışan mühendis, mimar ve şehir plancıları için 2023 yılı ilk işe giriş bildiğesinde baz alınacak asgari brüt ücretin 17.500 TL olarak belirlenmesine; Odalarınca belgeli çalışmanın koşul olduğu uzmanlık alanlarında, mesleki deneyimin arandığı alanlarda, şantiye şefliği, sorumlu müdürlük,

iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, daimi nezaretçi, uzak yol kaptanlığı, çalıştırılması zorunlu personel vb. hizmetlerde asgari ücret uygulanmayacağını, bu durumda olan mühendis, mimar, şehir plancılarının ücretlerinin alınan sorumluluk gereği belirlenen asgari ücretinin üzerinde olmasına" karar verildi.

**MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI
2023 YILI ASGARI ÜCRETİ
BRÜT 17.500 TL**

TMMOB Yönetim Kurulu'nun 24 Aralık 2022 tarihli toplantısında "Ücretli çalışan mühendis, mimar ve şehir plancıları için 2023 yılı ilk işe giriş bildiğesinde baz alınacak asgari brüt ücretin 17.500 TL olarak belirlenmesine" karar verildi.

tmmob
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

Yurtdışında Mühendis Olmak "Birleşik Krallık - İngiltere Deneyimi" Söyleşisi Yapıldı

EMO İzmir Şubesi'nin, Birleşik Krallık Siemens Enerji Otomasyonu Birim Yöneticisi Anıl Şahin'in katılımıyla düzenlediği Yurtdışında Mühendis Olmak: Birleşik Krallık-İngiltere Deneyimi` başlıklı söyleşi 14 Aralık

2022 tarihinde EMO İzmir Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi'nde gerçekleştirildi.

EMO İzmir Şubesi Genç Mühendisler Komisyonu'nun katkılarıyla düzenlenen söyleşide konuşmacı

Anıl Şahin; "yurt içi ve yurt dışında çalışma hayatının karşılaştırması", "yurt dışında çalışmak için yapılacak hazırlıklar", "yurt dışında çalışmada uyum süreci", "unvan ve mesleki deneyim" konularında deneyim ve bilgilerini meslektaşlarımızla paylaştı



Biyomedikal Mühendisliği Öğrencileri Buluştu

EMO İzmir Şubesi Öğrenci Kolu EMO-Genç tarafından 23 Aralık 2022 tarihinde biyomedikal mühendisliği bölümünde öğrenim gören öğrencilerle tanışma toplantısı gerçekleştirildi. EMO İzmir Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi'nde düzenlenen toplantıda; EMO-Genç bünyesinde kurulan "Biyomedikal Komitesi"nin de ilk toplantısı yapıldı.

Tanışma toplantısında EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi ve EMO İzmir Şubesi Biyomedikal Mühendisliği Komisyonu üyesi Hasan Şahin; Birlik, Oda ve Şube tanıtımını yaparken, Şube ve EMO-Genç çalışmaları hakkında bilgi verildi. Toplantıda, Biyomedikal Komitesinin amaç ve hedeflerinden bahsedilerek ilerleyen zamanlarda sektör-öğrenci ilişkisi, ki-

şisel kariyer gelişimi gibi birçok alanda gerçekleştirilebilecek eğitim, teknik gezi, staj-iş olanaklarına ilişkin görüş ve öneriler dile getirildi.

Bir sonraki buluşma için önerilerin

alındığı toplantı; katılımcıların EMO İzmir Şubesi Elektronik Laboratuvarını ziyaret etmesi, laboratuvarından çalışmalarında faydalanabileceklerinin belirtilmesiyle tamamlandı.



Meslek Alanları Çalıştayı Sonuç Raporu Toplantısı Düzenlendi

Odamızın üyelerine yönelik olarak bugüne değin sürdürdüğü yetkilendirme çalışmalarında son yıllarda bazı YÖK ve mahkeme kararları nedeniyle değişen koşullar doğrultusunda meslek alanlarında yetki ve sorumluluklara ilişkin yeni bir düzenleme gereksiniminin ortaya çıkmasından hareketle Oda Yönetim Kurulu tarafından Ankara'da 27-28.11.2021 tarihlerinde yapılan Meslek Alanları Çalıştayı sonuç raporu hakkında Şubemiz görüşü oluşturulması amacıyla 17 Aralık 2022 tarihinde Şube Hizmet Binamızda Meslek Alanları Belirleme Çalıştayı Sonuç Raporu Toplantısı düzenlendi.

N.Sedat Gülşen kolaylaştırıcılığında yürütülen toplantıda, görüşlerin rapor haline getirilmesi için ise Sena DüNDAR ve Esmâ Uzer Kardaş raportör olarak görevlendirildi.

N.Sedat Gülşen tarafından yapılan giriş konuşmasının ardından EMO İzmir Şubesi tarafından hazırlanan sunum Ali Fuat Aydın tarafından ka-

tılımcılara aktarıldı. Toplantıda 'Oda Mevzuatı ve ilgili Bakanlıkların mevzuatı', 'sınav ve değerlendirme sistemi', 'Eğitim ve belgelendirme', 'MİSEM eğitimleri Mesleki Gelişim, Unvan Tartışmaları', 'eşdeğerlik sorunları ve YÖK kararları', 'Meslek alanlarımızın geliştirilmesine yönelik öneriler ve EMO Meslek Alanları Yönetmeliği'nin hazırlanarak yayımlanması' konularında değerlendirmeler yapıldı.

Mevzuatın fiili olarak yürütülen

uygulamalara uygun hale getirilmesi ve düzenlenmesi, sınav ve belgelendirme ve eğitimlerin ve eğitimcilerin belli periyotlarla gözden geçirilmesi, MİSEM eğitimlerinin sektörde ve ilgili kurumlar nezdinde daha tercih edilir hale getirilmesi, yeni teknolojik gelişmelere paralel olarak özellikle elektronik, yapay zeka, nesnelerin interneti, dijitalleşme sürdürülebilirlik, yeni enerji teknolojileri konularında gerek üyelere gerekse sektöre yönelik daha fazla çalışmalar yapılması vurgulandı.



Periyodik Kontrol Muayene Personeli Temel Eğitimi Duyurusu

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ve Makina Mühendisleri Odası (MMO) işbirliğiyle gerçekleştirilen Elektrik Grubu için Periyodik Kontrol Muayene Personeli Temel Eğitimleri kapsamında Ocak 2023 döneminde üç farklı çevrimiçi eğitim düzenlenecektir. Eğitim takvimi ve ayrıntılı bilgilere aşağıdaki bağlantılardan ulaşabilirsiniz.

(Elektrik Grubu / Çevrim İçi Eğitim)
Ocak 2023 Dönemi

Eğitim Tarihi: **11-12 Ocak 2022**

Eğitim Saatleri: 09:00-17.45 (8 Ders Saati)

Bilgi ve Kayıt: <https://makina.mmo.org.tr/Egitim/9585>

Eğitim Tarihi: **23-24 Ocak 2022**

Eğitim Saatleri: 09:00-17.45 (8 Ders Saati)

Bilgi ve Kayıt: <https://makina.mmo.org.tr/Egitim/9594>

Eğitim Tarihi: **16-17 Ocak 2022**

Eğitim Saatleri: 09:00-17.45 (8 Ders Saati)

Bilgi ve Kayıt: <https://makina.mmo.org.tr/Egitim/9593>



Bergama'da Üye Toplantısı Düzenlendi

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi 15 Aralık 2022 tarihinde EMO Bergama Temsilciliği üyeleriyle toplantı gerçekleştirdi. Bergama Ticaret Odası'nın salonunda düzenlenen toplantıda, EMO ve Şube çalışmalarını değerlendirilerek, önümüzdeki dönem için görüş ve öneriler dile getirildi.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Mehmet Kürşat Uysal ve EMO İzmir Şubesi Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın'ın katılım sağladığı toplantıya, EMO Bergama Temsilcisi Nadir Gergin, Temsilci Yardımcısı Ali Bayram, Bergama'da hizmet üreten üyelerden İbrahim Şahan, Evrim Akyüz, Berkan Tufan, İsmail Akdağ, Yunus Emre Oral, Hüseyin Akgün, Mustafa Çavuşoğlu ve İrem Kütük katılım sağlarken, Dikili'de çalışan Levent Afsar, Mete Akmaz, Yonca Suvay, Zeynep Balta ile Kınık'tan Efecan Tuna da hazır bulundu.

Oda ve Şube çalışmalarının değerlendirildiği toplantıda, Oda tarafından 6 aylık olarak belirlenen bedellerin işletme sorumluluğu gibi yıllık sözleşme yapılan hizmetlerde nasıl uygulanabi-

leceği, işletme sorumlusu bulunmayan yüksek gerilim tesislerine yönelik uygulamalar, işyerlerinin periyodik kontrollerinde Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından yayınlanan taslak formların kullanılması zorunluluğu, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerinin uygulanmasında yaşanan sorunlara ilişkin çözüm önerileri, mevzuatta binalardaki haberleşme odalarının gereksiz büyüklükte olmasına yönelik düzenleme yapıldığı, baz istasyonu ruhsatiye işlemlerinde kat mülkiyeti sorunları, projelerin elektronik imza

ile hazırlanmasında yaşanan sorunlar, GES projeleri için dağıtım şirketlerinde online işlem yapılamaması, proje ve dokümanların EMOP üye sistemi üzerinden elektronik ortamda imzalanabilmesine olanak sağlanması, topraklama tesisatlarında yönetmeliklerde belirtilen hesap yöntemleri yerine sınır değerlerin dayatılması, özellikle yangın şalteri kullanımı açısından belediye, itfaiye ve dağıtım şirketi uygulamalarındaki çelişkiler ifade edilerek, fen adamlarının yetkilerinin yanlış yorumlandığı uygulamalara dikkat çekildi.



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi



Seminer

CV HAZIRLAMA ve MÜLAKAT TEKNİKLERİ

Ülker KIPÇAK

BergWarner İK ve İSG Müdürü

Ufuktan Doğan AY

BergWarner İK Bilim Müdürü

İşil İNKAYA YAPALI

BergWarner Mühendislik Müdürü

TARİH
11 OCAK 2023
ÇARŞAMBA

SAAT
18.30

YER
EMO İZMİR ŞUBESİ
HİZMET VE EĞİTİM MERKEZİ

Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri Düzenlendi



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi tarafından son 3 yılda mezun olan genç mühendislere ve 3. ve 4'üncü sınıflarda eğitimlerini sürdüren EMO-Genç üyelerine yönelik olarak Aralık ayı boyunca çevrimiçi Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri düzenlendi. Deneyimli meslektaşlarla genç mühendisler arasında bilgi ve deneyim aktarma köprüsü işlevini gören seminerler, 4 hafta boyunca haftanın 5 günü gerçekleştirildi.

EMO İzmir Şubesi tarafından hazırlanan takvim kapsamında 19 güne yayılan seminerler çevrimiçi gerçekleştirildi. 5 Aralık 2022 tarihinde başlayan takvim kapsamında "Yapı Tesis Süreci", "Endüstriyel Otomasyon", "Bina Otomasyonu", "Bilgi İletişim Teknolojileri", "Bilgi Güvenliği", "Enerji", "Yenilenebilir Enerji", "Aydınlatma", "Enerji Verimliliği", "PCB Kart Tasarım", "Biyomedikal ve Tıp Elektronikleri", "YG Şalt Malzemeleri ve Enerji İletimi", "Enerji Yönetimi" ve "Endüstriyel Bakım" üst başlıkları altında seminerler gerçekleştirildi.

Seminerle 5 Aralık 2022 Pazartesi günü düzenlenen açılış oturumunun ardından Cevat Şahin'in "Mühendislik Uygulamaları Açısından 'Proje' Kavramının Oluşturulması, Proje Yönetimi" başlıklı sunumuyla başladı. Ertesi gün N. Sedat Gülşen'in katılımıyla "Serbest Çalışma" ve

Mehmet Hepzarif'in sunumuyla "Yapı Denetim" seminerleri gerçekleştirildi. Çarşamba günü ise Bülent Çarşıbaşı katılımıyla "Asansör, İnsan Taşımacı Amaçlı Kablolulu Taşıma Sistemleri" başlıklı seminer düzenlenirken, ertesi gün Mert Güven'in "Tesisat Denetimi, İç Tesisat ve Topraklama Bilgisi, Katodik Koruma" başlıklı semineri yapıldı. Haftanın son semineri ise 9 Aralık 2022 tarihinde Özcan Uğurlu tarafından "Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri, Güvenlik" başlığı altında gerçekleştirildi.

Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri'nin ikinci haftasında ise ilk olarak 13 Aralık Pazartesi günü Alparslan Çelik ve Attila Yapar'ın ka-

tılımla "Enstrümantasyon, Malzeme Bilgisi, Güç Elektronikleri, Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamalar" başlıklı seminer düzenlendi. Bir sonraki gün ise Ramazan Coşar "Bina otomasyonu", Erdiç Bostancı ve Hüseyin Özcan "Otomasyon Uygulamaları İçin Temel Bilgiler, Otomasyon Uygulamalarının Tanıtılması" başlıklı seminerleri verdiler. Çarşamba günü Mert Erkan Sözen tarafından "Veri Bilimi", Özgür Tamer tarafından ise "Hücre İletişim" başlıklı seminer verildi. Perşembe ise Recep Elmas tarafından "Gömülü Sistemler" başlıklı seminer verilirken, 16 Aralık Cuma günü Evren Yükselci "AG Şalt Malzemeleri" seminerlerinin yanı sıra Fikret Şahin tarafından veri-



len “YG Tesislerinde Manevralar” eğitimi ise uygulamalı olarak düzenlendi.

Seminer dizisinin üçüncü haftasından ise ilk olarak Azim Şahin’in verdiği “Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi” semineri düzenlenirken, haftanın ikinci gününde Mümtaz Ayça’nın katılımıyla “Rüzgar / Biyogaz Enerjisinden Elektrik Üretimi” semineri yapıldı. Çarşamba günü ise Çağdaş Baytekin’in katılımıyla “Aydınlatma” semineri düzenlenirken, Perşembe günü ise Can Özcan ve Oğuz Kağan Türkeri tarafından “Enerji Etütleri”, Hasan Mersin’in katılımıyla “Proje Yönetimi” seminerleri gerçekleştirildi. Haftanın son se-

minerini ise Gökhan Sezer “PCB Tasarım” başlığı altında gerçekleştirdi.

Seminer dizisinin son haftasından ise ilk olarak 26 Aralık Pazartesi günü Hasan Şahin “Tıp Elektronik”, Barış Ünlü ise “Radyasyon Güvenliği / UVC Dezenfeksiyon” seminerlerini verdi. Salı günü ise Hacer Şekerci’nin katılımıyla “Enerji Alanında Kullanılan Yönetmelik, Temel Bilgiler ve Tanımlar, Üretim, İletim, Dağıtım” başlığı altına düzenlenen seminerin ardından H. Avni Gündüz’ün sunumuyla “Genel Enerji Politikaları ve Günümüzde Enerji Ticareti” başlıklı seminer düzenlendi. Perşembe günü ise Selman

Yerlikaya ve Temay Kıymık’ın sunumlarıyla “YG Tesisleri, Şalt Malzemeleri, Hücreler, Kesiciler Ayırıcılar, Kablolar, Akım/Gerilim Trafoları” başlıklı seminerler verilirken, Perşembe günü ise Fırat Yapalı’nın katılımıyla “ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemleri” ve Mahir Ulutaş’ın sunumuyla “Endüstriyel Bakım” seminerleri düzenlendi.

Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri, 29 Aralık 2022 tarihinde düzenlenen belge töreniyle çalışmalarını tamamladı. Seminerleri düzenli olarak takip eden mühendis adayları ve genç mühendislere katılım belgeleri takdim edildi.



VII. Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi

1-3 Kasım 2023 // Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi-İzmir



Elektrik sektörünün büyük buluşma noktası olan Kongre ve Sergimizde, ülkemiz sanayisinin gelişmesine katkıda bulunmak isteyen, elektrik, elektronik, enerji, aydınlatma, otomasyon sektörlerinin bileşeni tüm kişi ve kuruluşlarla birarada olmayı diliyoruz.



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

www.izmir.emo.org.tr

izmir@emo.org.tr

+90 232 489 34 35

<https://etik.org.tr>

[EMO_izmir](https://www.facebook.com/EMO_izmir)

[EMO_izmir](https://www.instagram.com/EMO_izmir)

[emoizmir](https://www.linkedin.com/company/EMO_izmir)

[emoizmir](https://www.youtube.com/channel/UC...)

[emoizmir](https://www.tiktok.com/@emoizmir)

[emoizmir](https://www.youtube.com/channel/UC...)