

40.

DÖNEM

EĞİTİM ÇALIŞMALARI

MİSEM EĞİTİM ÇALIŞMALARI

Mesleki alanlarımıza yönelik olarak düzenlenen eğitimlerle üye ve öğrenci üyelerimizin üniversite eğitimleri sırasında kazandıkları bilgileri sürekli eğitimlerle güncel tutmak ve gelişen teknolojilere uyum sağlamalarına yardımcı olmak, halkımıza sunulan hizmet kalitesini artırmak ve ülke kaynaklarının doğru ve verimli kullanımına katkıda bulunmak amaçlandı.

40. Çalışma Döneminde, Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) eğitimleri Daimi MİSEM Komisyonu ve Şubemiz Eğitim Komisyonu koordinasyonunda düzenli ve etkin olarak sürdürüldü. Şube eğitim merkezimiz bünyesinde, gerek içerik gerekse konu sayısı açısından sürekli güncellenerek devam ettirilen eğitim faaliyetleriyle; hızla gelişmekte olan bilim ve teknolojinin takip ve üretiminde ülkemizin ihtiyaç duyduğu yetişmiş insan gücünün oluşturulmasına katkıda bulunmak hedeflendi.

Eğitim faaliyetlerinden edinilen tecrübelerden, uzmanlık alanlarımızla ilgili konularda halka yönelik eğitim ve bilinçlendirme çalışmalarında yararlanıldı.



MİSEM EĞİTİMLERİ - 2016-2018

Eğitim	Tarih	Katılım
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	20-22 Nisan 2016 (Çerkezköy Temsilcilik)	26
	5-7 Nisan 2016	28
	1-3 Mart 2016	20
	14-16 Haziran 2016	25
	18-20 Ekim 2016	24
	29 Kasım – 1 Aralık 2016	23
	20-22 Aralık 2016	20
	25-27 Ocak 2017	29
	4 – 6 Nisan 2017	29
	10-12 Mayıs 2017	23
	14-16 Haziran 2017	26
	27-29 Eylül 2017	28
	28-30 Kasım 2017	30
	20-22 Aralık 2017	25
	17-19 Ocak 2018	
ASANSÖR SMM EĞİTİMİ	30 Mayıs – 3 Haziran 2016	24
	20-24 Haziran 2016	21
	21-25 Kasım 2016	23
	8-12 Ağustos 2017	28
	20-24 Kasım 2017	24
	5-9 Şubat 2018	23
TRAFO MERKEZLERİ TASARIMI (36kV`a kadar) EĞİTİMİ	21-22 Nisan 2016	17
	17-18 Mayıs 2016	21
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR YETKİLENDİRME BELGESİ YENİLEME	1 Mart 2016	8
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU YETKİLENDİRME BELGESİ YENİLEME	11-13 Ekim 2016	19
REAKTİF GÜÇ KOMPANZASYONU ve HARMONİKLER EĞİTİMİ	24-25 Mart 2016	17
BİLİRKİŞİLİK/KAMULAŞTIRMA BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	23-25 Ağustos 2016	19
	11-13 Ekim 2016	19
BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ	19-22 Ekim 2017	22
	7-10 Kasım 2017	13
	21-24 Kasım 2017	23
	12-15 Aralık 2017	19
	19-22 Aralık 2017	18

ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	11-12 Mart 2016	27
	7 – 8 Nisan 2017	33
	3-4 Haziran 2016 (Çerkezköy Temsilcilik)	20
	14-15 Temmuz 2016 (Lüleburgaz Temsilcilik)	20
	6-7 Ocak 2017	12
	27-28 Ekim 2017	22
	1-2 Aralık 2017	27
	26-27 Ocak 2018	25
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	12-14 Nisan 2016	24
	15-17 Mart 2016	21
	24-26 Mayıs 2016	27
	21-23 Haziran 2016	29
	16-18 Ağustos 2016	28
	27-29 Eylül 2016	31
	25-27 Ekim 2016	23
	8-10 Kasım 2016	26
	13-15 Aralık 2016	22
	3-5 Ocak 2017	27
	1-3 Şubat 2017	25
	12 – 14 Nisan 2017	22
	24-26 Mayıs 2017	28
	31 Mayıs – 2 Haziran 2017	12
	20-22 Haziran 2017	19
	18-20 Ekim 2017	27
	8-10 Kasım 2017	25
	13-15 Aralık 2017	24
	3-5 Ocak 2018	26
	31 Ocak - 2 Şubat 2018	21
BEP-TR II ORYANTASYON EĞİTİMİ	15 Kasım 2017	15
	13 Kasım 2017	16
	2 Ekim 2017	19
	28 Temmuz 2017	17
	21 Temmuz 2017	12
	17 Temmuz 2017	11
	14 Temmuz 2017	18
	10 Temmuz 2017	17
	7 Temmuz 2017	18
	16 Aralık 2017 (Lüleburgaz Temsilcilik)	13

YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU	4-6 Mayıs 2016	25
	29-31 Mart 2016	30
	8-10 Haziran 2016	29
	21-23 Eylül 2016	21
	2-4 Kasım 2016	23
	7-9 Aralık 2016	24
	11-13 Ocak 2017	26
	19-21 Haziran 2017 (Lüleburgaz Temsilcilik)	15
	24-26 Haziran 2017 (Çerkezköy Temsilcilik)	15
	3 - 5 Mayıs 2017	22
	7 - 9 Haziran 2017	21
	20-22 Eylül 2017	23
	1-3 Kasım 2017	29
	6-8 Aralık 2017	26
10-12 Ocak 2018	28	
ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI (Yeni Tasarlanan Bina) EĞİTİMİ	14-16 Kasım 2016	17
	13-15 Eylül 2017	19
	28-30 Eylül 2017 (Lüleburgaz temsilcilik)	24
ŞANTIYE ŞEFLİĞİ EĞİTİMİ	14-17 Kasım 2016	21
KATODİK KORUMA EĞİTİMİ	20-22 Aralık 2016	19

40. ÇALIŞMA DÖNEMİ BOYUNCA

- 15 EĞİTİM KONUSUNDA
- 91 ADET MİSEM EĞİTİMİNE
- 2115 ÜYEMİZ KATILDI

TEKNİK SEMİNERLER

Bilim ve teknolojinin hızla gelişimine bağlı olarak üyelerimizin ihtiyaç duyduğu eğitimlerin sağlanması için odalarımızın üzerine düşen görev ve sorumlulukların arttığı bilinciyle; Şubemiz ve şube etkinlik alanında bulunan temsilciliklerimizin olduğu il ve ilçelerde, üyelerimizin talepleri doğrultusunda, eğitim hizmetlerimizin kendilerine ulaşmasını sağlayabilmek için, her türlü teknolojik gelişim olanağı değerlendirildi.

Gerek sanayide çalışmakta olan, gerekse mühendislik bürolarında müşavir olarak hizmet veren üyelerimizin mesleki faaliyetlerinde faydalı olabilecek teknolojik yeniliklerle ilgili tanıtıcı seminerler düzenlenerek destek olundu.

Meslek alanlarımızı etkileyen her türlü kanun ve yönetmelik değişikliğinde, üyelerimizin konuyla ilgili bilgilendirilmesini sağlamak ve yeni mevzuat doğrultusunda çalışma alanlarında yapılması gereken değişikliklere ilişkin önerilerde bulunmak için seminer ve paneller düzenlenerek, eğitim programları yaygınlaştırıldı.

Yurtiçi ve dışında çalışmış, mesleki birikime sahip meslektaşlarımızla bağlantılar kurularak, genç üyelerimize deneyim aktarabilecekleri ortamlar yaratıldı.

Geleceğin mühendisleri olan öğrenciler için, mesleki eğitime adım attıkları ilk günden itibaren, seçtikleri meslekle ilgili tanıtıcı ve öğretici söyleşiler planlanması öncelikli amaçlarımızdan biri oldu. Mezuniyete kadar, kendilerine iş hayatlarında faydalı olabilecek her türlü bilgiye ulaşmalarını sağlayabilecek, mesleki konu ve sorunları tartışabilecekleri paneller ve söyleşiler düzenlenerek meslek hayatında kendilerine temel oluşturacak bilgileri paylaşabilecekleri sektör tecrübesine sahip mühendislerle bir araya gelmelerini sağlayacak etkinlikler düzenlendi.



SEMİNERLER

Seminerler	Tarih	Veren	Katılım
LED İLE AYDINLATMA TEKNOLOJİLERİ	4 Mart 2016	İzlen Yaylalı	50
SOLAR SİSTEMLERDE INVERTER TEKNOLOJİLERİ (KADIKÖY TEMSİLCİLİK)	6 Nisan 2016	Fatih Kavaslar	25
ELEKTRİK PROJE UYGULAMALARI VE ŞANTİYECİLİK	26 Mayıs 2016	Elektrik Mühendisi Erkan Solmaz	40
PATLAYICI GAZ ORTAMLARINDA GAZ DEDEKTÖRLERİNİN SEÇİMİ MONTAJI, KULLANIMI ve BAKIMI	1 Aralık 2016 (Kartal Temsilcilik)	Özkan Karataş	30
ENDÜSTRİ 4.0	2 Aralık 2016	Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk Görçün	15
E-DESİGN YAZILIMI İLE OG/AG KISA DEVRE HESAPLAMALARI VE AG PANO DİZAYNI	14 Aralık 2017	Hakan Polatkan	62
GENİŞ ALANLARDA TV SİSTEMİ UYGULAMALARI ve PROJELENDİRME İLKELERİ	20 Mart 2017	Selçuk Esen	15
GÜNEŞ ENERJİSİ TEKNOLOJİLERİ	24 Mart 2017	Bişar Alpağut	40
GÜNEŞ ENERJİSİ TEKNOLOJİLERİ	5 Nisan 2017 (Bakırköy Temsilcilik)	Bişar Alpağut	30
GÜNEŞ ENERJİSİ TEKNOLOJİLERİ	7 Nisan 2017 (Kartal Temsilcilik)	Bişar Alpağut	30
AFETLERDE ROBOTLARIN KULLANIMI	4 Mayıs 2017	Yrd. Doç. Dr. Figen Özen	40
ELEKTRİKLİ OTOMOBİLLER	12 Mayıs 2017	Prof. Dr. R. Nejat Tuncay, Doç. Dr. Özgür Üstün, Yrd. Doç. Dr. Murat Yılmaz	75
NESNELERİN İNTERNETİ KAVRAMINA GİRİŞ	10 Mayıs 2017	Elektronik Müh. Dr. Tuba Ayhan	25

NESNELERİN İNTERNETİ GÜÇ TÜKETİMİ VE GÜVENLİK	23 Mayıs 2017	Elektronik Mühendisi Özen Özkaya	25
ELEKTRİK SİSTEMLERİNDE KOMPANZASYON UYGULAMALARI	25 Mayıs 2017	Ozan Kaytuoğlu	24
NESNELERİN İNTERNETİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ	31 Mayıs 2017	Elektronik Mühendisi Ahmet Arış	26
ELEKTRİK TESİSAT İŞLERİNDE KEŞİF, METRAJ, HAKEDİŞ	1 Haziran 2017	Erkan Solmaz	30
YANGIN VE PATLAMA OLAYLARININ ÇEVRE İNSAN ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ	12 Haziran 2017	Kriminoloji Uzmanı Şahin İplikçi'	22
BİNA VE TESİSLERDE ELEKTRİKSEL TEST VE GÜVENLİK YÖNTEMLERİ	20 Temmuz 2017	Muzaffer Tüntül	30
IEC 62305 STANDARTI KAPSAMINDA YAPI VE TESİSLERDE YILDIRIMDAN KORUNMA TASARIMI VE AG PARAFUDR SEÇİM KRİTERLERİ	7 Eylül 2017 (Kartal Temsilcilik)	Serdar Aksoy	20
IEC 62305 STANDARTI KAPSAMINDA YAPI VE TESİSLERDE YILDIRIMDAN KORUNMA TASARIMI VE AG PARAFUDR SEÇİM KRİTERLERİ	13 Eylül 2017 (Beylikdüzü Temsilcilik)	Serdar Aksoy	10
ELEKTRİK PROJELERİNDEKİ BAĞLANTI ELEMANLARINDA SİSMİK PERFORMANS	14 Eylül 2017	Gemi İnşaat Y. Mühendisi Tolga Aycı	24
ELEKTRİK PROJELERİNDE PASİF YANGIN DURDURUCU UYGULAMALAR	20 Eylül 2017	Gemi İnşaat Y. Mühendisi Tolga Aycı	25
YANGIN ALGILAMA VE KONTROL SİSTEMLERİ	28 Eylül 2017 (Kartal Temsilcilik)	Uğurcan Yıldırım	25
YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ (CPR) KAPSAMINDA YANGINA KARŞI GÜVENLİ KABLOLARIN SEÇİMİ	18 Ekim 2017	Sabri Günaydın Tamer Yavuztürk	22
ACİL ANONS; CCTV VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ	2 Kasım 2017 (Kadıköy Temsilcilik)	Uğurcan Yıldırım	50

DATA VE YAPISAL KABLÖLAMA	22 Kasım 2017	Elektronik Mühendisi Yaşar Ufuk Dinç	22
IEC 62305 STANDARTI KAPSAMINDA YAPI VE TESİSLERDE YILDIRIMDAN KORUNMA TASARIMI VE AĞ PARAFUDR SEÇİM KRİTERLERİ	7 Aralık 2017 (Kadıköy Temsilcilik)	Serdar Aksoy	15
GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİNE GİRİŞ	27 Aralık 2017	Erkan Solmaz (Elektrik Mühendisi)	42
FOTOVOLTAİK HÜCRELER	9 Ocak 2018	Kemal Atasoy (Elektronik ve Haberleşme Mühendisi)	30
FOTOVOLTAİK SİSTEMLER	16 Ocak 2018	Murat Başkan (Elektronik Mühendisi)	35
FOTOVOLTAİK GÜNEŞ SANTRALLARI	24 Ocak 2018	Nur Güleç (Elektrik Mühendisi)	35
GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ELEKTRİK ÜRETİMİ - STANDARTLAR	31 Ocak 2018	Sabri Günaydın (Elektrik Mühendisi)	20

40. ÇALIŞMA DÖNEMİ İÇİNDE

- 33 ADET TEKNİK SEMİNERE
- 1009 ÜYEMİZ KATILDI



PERPA'DA TEKNİK SEMİNERLERİMİZ TAMAMLANDI

EMO Perpa Temsilciliğimiz tarafından ücretsiz seminerler kapsamında;

8 Kasım 2016 tarihinde İlker Gürbüz ve Gülhun Güçyetmez Gürbüz tarafından "Dalış ve Doğa Sporları",

15 Kasım tarihinde Derya Toker ve Hasan Bayram'ın verdiği "Aşırı Gerilim ve Oluşabilecek Hasarlardan Korunma" semineri,

22 Kasım tarihinde Muzaffer Tüntül tarafından "Bina ve Tesislerde, Enerji Yönetimi ve Kayıpları Belirleme Elektriksel Test ve Güvenlik Yöntemleri" semineri,

29 Kasım tarihinde Muzaffer Tüntül'ün verdiği "Endüstride Kestirimci Bakım Uygulamaları ve Termal Kamera Kullanım" semineri

14 Aralık tarihinde Hakan Polatkan'ın anlatımıyla "E-Design Yazılımı ile OG/AG Kısa Devre Hesaplamaları ve AG Pano Dizaynı Semineri" yapıldı.