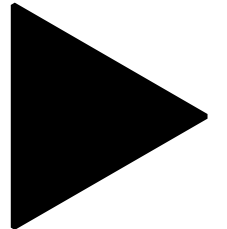


MİSEM EĞİTİM
ve SEMİNERLER





MESLEK İÇİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (MİSEM) ÇALIŞMALARIMIZ

Günümüzde bilim, teknoloji ve mühendislik uygulama alanlarındaki hızlı gelişim, üretim süreçlerinde varolan bileşenlerin kendilerini sürekli yenilemelerini ve geliştirmelerini zorunlu kılmaktadır. Varlık koşulu bu alanlardaki faaliyetlere bağlı olan mühendislerin alanlarının gelişme ve geliştirilme düzeylerine hükmedecek nitelikte olması gerekmektedir. Örgün eğitim kurumlarında verilen eğitim zaman içinde atıl bilgi haline gelmekte ve yetersiz kalmaktadır. Bu yüzden, artan bilgi birikimine hızlı ulaşma, edinilen bilgi ve deneyimleri paylaşma ve üretim süreçlerinde değerlendirebilme becerisi için sürekli bir meslek içi eğitim şarttır.

Odamız, gerçekleştirmiş olduğu Kongre, Kurultay, Panel ve Sempozyumlarla meslektaşlarımızın mesleki, teknik ve sosyal konulara ilişkin tartışmalara katılmasını, teknolojik gelişmeler üzerine bilgilenmesini ve bilgilerini paylaşabilmesini sağlamaya çalışmaktadır. Bütün bu faaliyetler elbette meslek içi eğitimin de bir parçasıdır. Ancak bu faaliyetlerin bir bütünleyeni olarak, meslek alanlarımıza yönelik sürekli, yaygın ve kurumsallaşmış bir eğitim faaliyetinin gerekliliği de açıktır. Bu gereklilik doğrultusunda üyelerimizin meslek alanlarındaki gereksinimlerini ve taleplerini dikkate alarak, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda, aynı zamanda da toplumsal

gereksinimlerini de gözeterek Odamız bünyesinde Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kurulmuştur.

Bu hedefler doğrultusunda MİSEM'in temel görevi meslek alanları ile ilgili olarak meslektaşlarımızı uzmanlaştırmaya yönelik verilecek kurs ve seminerlerin merkezi koordinasyonunu sağlamak, gerekli görülen kurs ve seminer düzenlemek, kurs ve seminer notları hazırlamaktır. Düzenlenecek kurs ve seminerler sonucu üyelerimiz belgelendirilecek ve üyelerimizin kazandıkları mesleki yeterlilikleri tescil edilecektir. Belli konularda eğitim alan mühendislik öğrencilerinden farklı olarak mühendisler farklı bir şekilde öğreneceklerdir. Kurs ve seminerler mühendis eğitimi konusunda uzman eğitimci tarafından organize edilmektedir.

Üniversitelerden konulara uygun eğitimci desteği sağlanması yoluna gidilmektedir. Meslek İçi Sürekli Eğitim, meslektaşlarımızın bilimsel ve teknolojik gelişmelere ve bu gelişmelerin yarattığı yeni koşullara uyum sağlayarak bu teknolojileri özümsemek ve etkin kullanabilmek anlamında içselleştirmelerine her düzeyde ve biçimde önemli yararlar sağlayacaktır. MİSEM'in kuruluşundan bu yana EMO İstanbul Şubesi'nce 2008-2010 yıllarında yapılan eğitimlerin ayrıntılarına ulaşabilirsiniz.

EMO İSTANBUL ŞUBESİ MİSEM EĞİTİMLERİ

EĞİTİMLER	TARİH	KATILAN SAYISI
ASANSÖR SMM EĞİTİMİ	20-22 Mart 2008	11
	24-26 Nisan 2008	10
	5-7 Haziran 2008	8
	11-13 Eylül 2008	13
	4-6 Aralık 2008	14
	15-17 Ocak 2009	19
	02-04 Nisan 2009	20
	21-23 Mayıs 2009	10
	21-23 Ağustos 2009	16
	22-25 Ekim 2009	15
	14-17 Ocak 2010	13
BİLİRKiŞİ EĞİTİMİ	29-30 Kasım 2008	21
	30 Eylül - 1 Ekim 2009	21
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	22-25 Ocak 2008	21
	19-22 Şubat 2008	23
	4-7 Mart 2008	23
	8-11 Nisan 2008	35
	6-9 Mayıs 2008	37
	23-26 Haziran 2008	25
	12-15 Ağustos 2008	25
	23-25 Eylül 2008	23
	21-24 Ekim 2008	24
	2-5 Aralık 2008	23
	6-9 Ocak 2009	24
	10-13 Şubat 2009	26
	17-20 Mart 2009	26
	14-17 Nisan 2009	25
	12-15 Mayıs 2009	26
	16-19 Haziran 2009	23
	30 Haziran- 3 Temmuz 2009	22
	1-4 Eylül 2009	26
	6-9 Ekim 2009	30
	10-13 Kasım 2009	21
22-25 Aralık 2009	22	
26-29 Ocak 2010	24	

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 36. Dönem Çalışma Raporu

ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	25-27 Mart 2008	17
	20-22 Mayıs 2008	11
	3-9 Eylül 2008	16
	4-6 Kasım 2008	15
	16-18 Aralık 2008	20
	8-10 Ocak 2009	11
	3-5 Şubat 2009	19
	10-12 Mart 2009	11
	28-30 Nisan 2009	22
	2-4 Haziran 2009	17
	15-17 Eylül 2009	17
	3-5 Kasım 2009	11
	5-7 Ocak 2010	16
	16-18 Şubat 2010	-
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	17-19 Ocak 2008	21
	14-16 Şubat 2008	27
	20-22 Mart 2008	24
	27-29 Mart 2008	18
	24-26 Nisan 2008	28
	15-17 Mayıs 2008	17
	19-21 Haziran 2008	19
	21-23 Ağustos 2008	10
	18-20 Eylül 2008	11
	13-15 Kasım 2008	23
	25-27 Aralık 2008	19
	29-31 Ocak 2009	30
	5-7 Mart 2009	19
	28-30 Mayıs 2009	31
	25-27 Haziran 2009	15
	10-12 Eylül 2009	22
	15-17 Ekim 2009	20
	19-21 Kasım 2009	14
17-19 Aralık 2009	12	
4-6 Şubat 2010	27	
TOPLAM		1355

36. DÖNEM İÇİNDE ÜCRETSİZ SEMİNERLER

Tarih	Seminer Konusu	Sunan	Katılım Sayısı
7-26 Nisan 2008	PIC Kursu (7. Grup)	Nerhun Yıldız	10
17 Eylül 2008	Reaktif Güç Kompanzasyonu (Bilgisayar Haberleşmeli Reaktif Güç Kontrol Röleleri Ve Şebeke Analizörleri)	Şükrü Mamus	25
8 Ekim 2008	Ag Koruma	Serdar Paker	10
15 Ekim 2008	Matlab İle Kontrol Sistemleri Tasarımı	Semih Çakıroğlu	38
21 Ekim 2008	Proje Çizim Standartları	Sinem Kül	25
22 Ekim 2008	Endüstriyel Tesislerde Scada Tabanlı Entegre Enerji ve Kompanzasyon İzleme – Maliyetlendirme Sistemleri Uygulama	Tarık Arıkdal	15
23 Ekim 2008	Harmonik Filtre Reaktörleri Ve Filtreli Kompanzasyon	Cem Kır	32
5 Kasım 2008	Enerji Kalitesi Ve Harmonikler	Kazım Topaloğlu	15
6 Kasım 2008	Üç Boyutlu Seviye Ölçümü Cihazı Tanıtım Semineri	Erhan Denizeri	9
10-29 Kasım 2008	PIC Kursu (8. Grup)	Nerhun Yıldız	15
11-12 Kasım 08	Endüstride Otomatik Kontrol ve Ölçme Teknikleri	Murat Aras	17
15 Kasım 2008	Pardus Nedir?	Akın Ömeroğlu Serdar Soyteir	16
26 Kasım 2008	Harmonik Ölçümleri ve Ölçümlerin Yorumlanması	Kazım Topaloğlu	16
27 Kasım 2008	Yükselen Bakır Fiyatları Karşısında Alüminyum İletkenli Kablo Kullanımı	Mehmet Ali Duran	13
29 Kasım 2008	Aydınlatma Temelleri	Sinem Kül	10
3 Aralık 2008	Metroloji Ve Kalibrasyon	Şahin Özgül	19
4 Aralık 2008	Temel Otomasyon Semineri	Erhan Denizeri	20
19 Aralık 2008	Reaktif Güç ve Kompanzasyon	Doç. Dr. Belgin Türkay Serdar Paker	30
20 Aralık 2008	Ruby ve Ruby on Rails	Eren Göktürk	12
23 Aralık 2008- 10 Ocak 2009	PIC Kursu (9. Grup)	Nerhun Yıldız	15
27 Aralık 2008	J2EE Web Uygulamaları İçin Apache Struts Çatısı	Harun Kofoglu	12
10 Ocak 2009	Bilişim Hukuku	Bülent Durmuş	20
17 Ocak 2009	Yazılım Proje Yönetimi	Mehmet Potur	18
21 Ocak 2009	YG Dijital Koruma Röleleri Sepam	Haldun Barış	60
24 Ocak 2009	Çevik Yazılım Geliştirme Süreçlerine Giriş	Cenk Çivici	11
27 Ocak - 14 Şubat 2009	PIC Kursu (10. Grup)	Nerhun Yıldız	15
31 Ocak 2009	Özgür Yazılım, Özgür Standartlar, Gnu/Linux	Tahir Emre Kalaycı	10
4 Şubat 2009	Metroloji Ve Kalibrasyon Semineri	Şahin Özgül	16
11 Şubat 2009	Güç Harmonik Ve Enerji Analizörleri	Bedriye Döner	22

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 36. Dönem Çalışma Raporu

12 Şubat 2009	Aydınlatmada Enerji Verimliliği	Murat Çap	42
18 Şubat 2009	Fotovoltaik Sistemler ve Enerji	Levent Gülbahar	90
19 Şubat 2009	Modüler ve Enerji Tasarruflu IGBT Rectifier UPS'ler	İbrahim Gümüş	22
21 Şubat 2009	Nesneye Yönelik Programlama	Eyyüphan Özdemir	10
24 Şubat-14 Mart 2009	PIC Kursu (11. Grup)	Nerhun Yıldız	15
25 Şubat 2009	Yenilenen Yangın Yönetmeliğinin ve TS Cen/TS 54-14 Standardının Yangın Alarm Sistemi Tasarım ve Uygulamasına Getirdiği Yenilikler	Taner Ocak	40
4 Mart 2009	Elektrik Mühendisliğinde Çalışma Alanı Seçimi	Nur Güleç	43
11 Mart 2009	Kalite Yönetim Sistemi	Şahin Özgül	35
12 Mart 2009	İletişim Tekniğinde Yeni Uygulamalar	Suat Tüzinoğlu	42
18 Mart 2009	Hakediş Hazırlama	Osman Çeken	66
19 Mart 2009	Elektrik Mühendisine Aydınlatma Tasarımcısı Desteği	Korhan Şişman	70
24 Mart 2009	Matlab & Simulink ile İşaret İşleme Ve Haberleşme Sistemleri	Ercan Ermiş	30
25 Mart 2009	Enerji Son Kullanım Verimi	Prof. Dr. Tanay Sıdkı Uyar	25
2-18 Nisan 2009	PIC Kursu (12. Grup)	Nerhun Yıldız	10
3 Nisan 2009	Reaktif Güç ve Kompanzasyon	Doç. Dr. Belgin Türkay	30
8 Nisan 2009	Rüzgar Santralleri ve Uygulamaları	Halil Durutürk	60
15 Nisan 2009	Orta Gerilim Şalt Tesislerinin Yönetmelikler ve Standartlara Uygun Projelendirme	Nur Güleç	70
16 Nisan 2009	Akıllı Binalarda Aydınlatma	Nergiz Arifoğlu, Şafak Koç	54
28 Nisan - 16 Mayıs 2009	PIC Kursu	Nerhun Yıldız	15
30 Nisan 2009	Hakediş Hazırlama	Osman Çeken	16
6 Mayıs 2009	Modern Yüzme Havuzu Tekniği ve Elektrik Tesisatında Dikkat Edilmesi Gereken Konular	Ethem Erkoç	14
7 Mayıs 2009	Proje Yönetimine Giriş	Ahmet Can Kutlu	27
13 Mayıs 2009	Matlab ile Kontrol Sistemleri Tasarımı	Ercan Ermiş	20
20 Mayıs 2009	Bilişim Etiği	Turgut Uyar	15
21 Mayıs 2009	Aydınlatmada Gelişen Teknolojiler	Mustafa Seven	30
27 Mayıs 2009	Elektronik Mühendisliğinde Meslek Alanı Seçimi	Fetih Çeliksöz	10
29 Mayıs 2009	OG Sistem Teknikleri	Doç. Dr. Belgin Türkay	32
2-20 Haziran 2009	PIC Kursu (14. Grup)	Nerhun Yıldız	10
5-14 Haziran 2009	PLC Temel Eğitimi	Volkan Karasu	8
6 Haziran 2009	Plone Tanıtım Semineri	Turgut Uyar	10
17 Haziran 2009	Enerji Verimliliği Yönetmeliği ve	Tanay Sıdkı Uyar	10

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 36. Dönem Çalışma Raporu

	Getirdikleri		
18 Haziran 2009	Dinamik Kesintisiz Güç Kaynakları		25
15 Temmuz 2009	Ölçümde Belirsizlik Hesaplama Tekniği	Şahin Özgül	28
17-26 Temmuz 2009	PLC Temel Eğitimi (2. Grup)	Volkan Karasu	4
14-18 Ağustos 2009	PLC Temel Eğitimi (3. Grup)	Volkan Karasu	4
16 Eylül 2009	Orta Gerilim Şalt Tesislerinin Yönetmelikler ve Standartlara Uygun Projelendirme	Nur Güleç	20
2 Ekim 2009	Reaktif Güç ve Kompanzasyon	Doç. Dr. Belgin Türkay	20
16 Ekim 2009	Metroloji Ve Kalibrasyon Semineri	Şahin Özgül	10
21 Ekim 2009	Yeşil Bina Nedir?	Cemil Yaman	25
23 Ekim 2009	Elektrik Mühendisliğinde Çalışma Alanı Seçimi	Nur Güleç	40
28 Ekim 2009	İş Güvenliği İşçi Sağlığı	Kamil Ateş Özcan Şener	22
3 Kasım 2009	Reaktif Güç Kontrolü ve Kompanzasyon	Kazım Topaloğlu	23
6 Kasım 2009	Sanallaştırma Semineri	Ali Samay	22
11 Kasım 2009	Asansör Tanıtım Semineri	Fevzi Yıldırım Bircan Özçakır Aziz Bilge	24
12 Kasım 2009	Yangın Algılama Ve Alarm Sistemleri	Murat Efir	32
18 Kasım 2009	Metal Mahfazalı Modüler Hücreler	Metin Akay	37
21-23 Kasım 2009	Temel PLC Eğitimi	Volkan Karasu	10
25 Kasım 2009	Enerji İzleme Ve Kontrol Sistemleri ve EPDK Kalite Yönetmeliği	Şükrü Mamus	13
9 Aralık 2009	OG Sistemlerde Sekonder Korumanın Önemi Ve Uygulanması	Necati Özbey	50
11 Aralık 2009	Kesintisiz Güç Kaynakları	Hasan Yılmaz	12
23 Aralık 2009	Entegre Bina Otomasyon Sistemleri	Özkan Çakır	40
24 Aralık 2009	Orta Gerilim Şalt Tesislerinin Yönetmelikler ve Standartlara Uygun Projelendirme	Nur Güleç	35
25 Aralık 2009	AG Koruma	Serdar Paker	20
20 Ocak 2010	Dizel Destekli Kesintisiz Güç Kaynakları	İbrahim Gümüş	30
23 Ocak 2010	IP TV Sistemleri: Lokal Dağıtımlarda ve Otellerde Pratik IP TV Uygulamaları	Atilla Karadağ	15
27 Ocak 2010	MVC Tasarım Desenleri ve Apache Struts Semineri	Yasin Şatay	12
30 Ocak 2010	Uygulamalı Örneklerle Enerji Kalitesi Sorunları ve Çözümleri	Tarık Arıkdal	33
10 Şubat 2010	Yazılım Proje Yönetim	Mehmet Potur	24
TOPLAM			2123