

MİSEM ÇALIŞMALARI ve SEMİNERLER

MESLEK İÇİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (MİSEM) NEDİR?

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 tartışmalarına 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 gözetererek 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. Kurs ve seminerler mühendis eğitimi konusunda uzman eğitimciler



tarafından organize edilmektedir. Üniversitelerden konulara uygun eğitimci desteği sağlanması yoluna gidilmektedir. Meslek içi 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. Şubemiz tarafından 2006-2007 yıllarında yapılan eğitimlerin ayrıntılarını yazının devamındaki tablolarda bulabilirsiniz.

EMO İSTANBUL ŞUBESİ MİSEM ÇALIŞMALARI

	2006			2007		
	Eğitim	Gün	Kişi	Eğitim	Gün	Kişi
Asansör Ruhsat Kont. ve Den. Semineri	-	-	-	1	3	13
Asansör SMM Eğitimi	-	-	-	3	9	51
Elektrik SMM Eğitimi	2	4	64	8	16	236
Bilirkişilik Eğitimi	1	2	19	1	2	8
Enerji Kalitesi ve Harmonikler	1	3	16	-	-	-
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar	6	18	85	3	9	36
YG Elektrik Tesisleri. İşletme Sorumluluğu	11	33	257	9	27	164
Yapı Denetçisi Eğitimi	-	-	-	24	72	683
TOPLAM	21	60	441	49	138	178

35. DÖNEM İÇİNDE ÜCRETSİZ SEMİNERLER

	TARİH	KATILIMCI
1 YÜK DAĞITIM SİSTEMİ TEKNİĞİYLE YILDIRIMDAN KORUNMA	4 MART 2006	60
2 QMAIL E-POSTA SUNUCUSU VE QSHEFF İLE VIRUS/SPAM FİLTRELEME	25 MART 2006	16
3 OPEN SOLARIS	15 NİSAN 2006	15
4 LIGHTNING PROTECTION SYSTEMS	28 NİSAN 2006	45
5 ANADOLU'DA TARİH BOYUNCA SU GÜCÜ	29 NİSAN 2006	15
6 ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE, GÜÇ KALİTESİ ANALİZİ VE TERMAL GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ İLE KORUYUCU BAKIM UYGULAMASI SEMİNERİ	3 MAYIS 2006	75
7 ULUSAL İŞLETİM SİSTEMİ PARDUS TANITIM SEMİNERİ	3 HAZİRAN 2006	20
8 BİLGİSAYAR HABERLEŞMELİ REAKTİF GÜÇ KONTROL RÖLELERİ VE ŞEBEKE ANALİZÖRLERİ	6 HAZİRAN 2006	200
9 EX-PROOF TESİSAT	10 HAZİRAN 2006	25
10 IMPROVING THE EFFICIENCY AND EXTENDING THE LIFE OF YOUR TRANSFORMER BY PROPER OIL TESTING AND SERVICING	9 EYLÜL 2006	41
11 LVD-AB MEVZUATI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ	20 EYLÜL 2006	36
12 MATLAB İLE VERİ ANALİZİ YÖNTEMLERİ VE MÜHENDİSLİK HESAPLARI SEMİNERİ	7 EKİM 2006	95
13 KOMPANZASYON	11 EKİM 2006	34
14 AG KORUMA	18 EKİM 2006	21
15 CE-AB MEVZUATI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ	19 EKİM 2006	14
16 WEB PROGRAMLAMA VE .NET (3 HAFTA)	30 EKİM 2006	25
17 LINUX TEMELLERİ (5 HAFTA)	31 EKİM 2006	25
18 HOBİ ELEKTRONİĞİ (5 HAFTA)	1 KASIM 2006	16
19 TEMEL PIC EĞİTİMİ (6 HAFTA)	4 KASIM 2006	16
20 WEB TASARIM VE CSS (1 GÜN)	5 KASIM 2006	25
21 HARMONİK FİLTRE REAKTÖRLERİ VE FİLTRELİ KOMPANZASYON	8 KASIM 2006	27
22 ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE SCADA TABANLI ENTEGRE ENERJİ VE KOMPANZASYON İZLEME - MALİYETLENDİRME SİSTEMLERİ UYGULAMA	15 KASIM 2006	28
23 JAVA TEMELLERİ (4 HAFTA)	4 ARALIK 2006	25
24 YAPAY ZEKA (4 HAFTA)	5 ARALIK 2006	25
25 ENERJİ VERİMLİLİĞİ YASASI VE EVD ŞİRKETLERİ	6 ARALIK 2006	31
26 EMC-AB MEVZUATI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ	9 ARALIK 2006	13
27 MAKİNA DİREKTİFİ-AB MEVZUATI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ	23 ARALIK 2006	13
28 AYDINLATMA TEMELLERİ	7 MART 2007	55
29 KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI SEMİNERİ	22 MART 2007	25
30 KATODİK KORUMA - YÜZEY İŞLEM VE SEKTÖREL UYGULAMALAR-ELEKTROKİMYA GÜNLERİ KAPSAMINDA	24 MART 2007	100
31 ELEKTROKİMYA VE GÜNEŞ PİLLERİ -ELEKTROKİMYA GÜNLERİ KAPSAMINDA	24 MART 2007	100
32 BİYOSENSÖRLER VE BİYOSENSÖRLERDE KULLANILAN YARI İLETKEN POLİMERLER -ELEKTROKİMYA GÜNLERİ KAPSAMINDA	24 MART 2007	100
33 ELEKTROKİMYAYA GENEL BAKIŞ - İLETKEN VEYA İLETKEN OLMAYAN YÜZEYLERDE YÜZEY İŞLEM-ELEKTROKİMYA GÜNLERİ KAPSAMINDA	24 MART 2007	100
34 YAKIT HÜCRELERİ -ELEKTROKİMYA GÜNLERİ KAPSAMINDA	24 MART 2007	100
35 KAÇAK AKIM TEKNOLOJİSİNDE GELİŞMELER SEMİNERİ	7 NİSAN 2007	37
36 WEB TEKNOLOJİLERİNDE NE YAPMALI? NEREDEN BAŞLAMALI	18 NİSAN 2007	25
37 WEB TASARIMI AMA NASIL?	25 NİSAN 2007	25
38 İSTEDİĞİMİZ KARIYERİ YARATMAK	30 NİSAN 2007	12
39 TÜRKİYE'DE ENERJİ KAYNAKLARI VE ENTERKONEKTE GÜÇ SİSTEMLERİ	9 MAYIS 2007	50
40 PROJE ÇİZİM STANDARTLARI	8 HAZİRAN 2007	25
41 RÜZGAR ENERJİSİ UYGULAMALARI : İLETİM VE DAĞITIM ŞEBEKESİYLE BAĞLANTI SORUNLARI	16 TEMMUZ 2007	55
42 PIC KURSU-1. GRUP	20 KASIM 2007	16
43 PROSES KONTROL - 1 EĞİTİMİ	1 ARALIK 2007	33
44 PIC KURSU-2. GRUP	3 ARALIK 2007	16
45 PRESENT STATUS AND CONTEMPORARY ISSUES OF ORGANIC ELECTRONICS	4 ARALIK 2007	25
46 BEYOND MEAN SQUARE ERROR: TRAINING MAPPERS WITH ENTROPY FOR WIND POWER PREDICTION	4 ARALIK 2007	25
47 THE HELP OF MODELLING TO DESIGN MICROWAVE APPLICATORS	5 ARALIK 2007	25
48 STATE OF THE ART FOR LOW-NOISE AMPLIFIERS IN WIRELESS TRANSCEIVERS; TWO NEW WIDEBAND ALL-ACTIVE LNAs IN SIGE-BICMOS TECHNOLOGY	5 ARALIK 2007	25
49 IDENTIFICATION AND CORRECTION OF METER CALIBRATION ERRORS	5 ARALIK 2007	25
50 FIRST-TIME-RIGHT CMOS RADIO IPS FOR B3G WIRELESS NETWORKS	5 ARALIK 2007	25
51 ENDÜSTRİDE OTOMATİK KONTROL VE ÖLÇME TEKNİKLERİ	11-12 ARALIK 2007	23
52 PIC KURSU-3. GRUP	8 OCAK 2008	16
53 PIC KURSU-4. GRUP	22 OCAK 2008	16
TOPLAM		2085