

çalışma raporundan...

Bilgisayar Mühendisleri MEDAK Çalışmaları

TMMOB Yönetim Kurulu tarafından yayınlanarak yürürlüğe giren Meslek Dalı Ana Komisyonlarının Oluşturulması Yönetmeliği uyarınca, Bilgisayar Mühendisi üyelerin çalışmalarının geliştirilmesi ve çıkarlarının korunmasına yönelik çalışma ve örgütlenmeyi kapsayan TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Meslek Dalı Ana Komisyonları Yönetmeliği kapsamında bilgisayar mühendisi üye sayısının 50'yi aştığı Şubelerde Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu kurulma çalışmalarının yürütülmesi kararlaştırılmıştır. Bu çerçevede Şubemiz Bilgisayar Mühendisleri Meslek Dalı Komisyonu (MEDAK) oluşum çalışmalarını sonuçlandırmıştır.

Komisyonun çalışma amaçları;

- Oda yapısı içinde farklı meslek alanlarında bulunan üyeler arasında dayanışmayı güçlendirecek politikaların oluşturulması,
- Meslek alanına özgü bilgi ve deney birikiminin oluşturulması,
- Oda birimlerinde yürütülecek çalışmalarda eşgüdüm sağlanmasına yönelik katkı sağlanması, bu karara ilişkin olarak 19.08.2004 tarihinde Şubemize bağlı bilgisayar mühendisleri ilk toplantısını gerçekleştirdi. Toplantıda bilgisayar mühendisliği mesleğine ilişkin bir forum düzenlenmesi, bu forum aracılığıyla yürütülen MEDAK çalışmalarının daha çok bilgisayar mühendisine ulaştırılabilmesi kararlaştırılırken, mevcut sorunlara ilişkin raporlamanın yapılması planlandı.

Bilgisayar Mühendisliği MDK içi hedefleri;

- Kurumsal yapılanma,
- Tanıtım, Genişleme

Bilgisayar mühendisliği mesleğine dönük hedefler;

- Meslek tanımının yapılması ve çalışma alanlarının belirlenmesi,
- Mesleğin tanıtılması,

Bilgisayar mühendislerine dönük hedefler;

- Bilgisayar mühendisleri arası iletişim platformu oluşturulması,

- Çalışma koşullarının belirlenmesi,
- Meslek içi eğitimler,
- Meslek itibarının korunması,
- Başvuru kaynağı olunması,
- Sosyal etkinlikler düzenlenmesi.

EMO'ya dönük hedefler;

- EMO organlarıyla koordineli çalışmak,
- EMO yayınlarına bilgisayar mühendisliği alanına yönelik mesleki içerik sağlamak,
- EMO etkinliklerine katılmak.

Bu hedeflere yönelik olarak; 05.03.2005 tarihinde Şule TANSAL tarafından EMO İzmir Şubesi'nde e-İmza konulu bir seminer, Dokuz Eylül Üniversitesi'nde; TÜBİTAK UEKAE'den Onur KÜÇÜK tarafından açık kaynak kodlu yazılımlar ve Uludağ'ın PARDUS Projesi konuları üzerine bir seminer düzenlenmiş, 21.04.2005 tarihinde çalışma programı yayınlanmış, 03.08.2005 tarihinde Bilgisayar Mühendisliği Ana Meslek Komisyonu'nda EMO İzmir Şubesi'ni temsil edecek olan üyeler seçilmiş, Kıbrıs'ta gerçekleştirilen Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları toplantısına EMO İzmir Şube Bilgisayar MEDAK adına Prof. Dr. Alp KUT katılmış, 06-11.09.2005 tarihlerinde düzenlenen CEBIT Eurasia 2005 Fuarı'na katılım gerçekleştirilmiş, 22-24.09.2005 tarihlerinde yapılan Ulusal Yazılım Sempozyumu'na katılım gerçekleştirilmiştir.



Yayın Komisyonu

Komisyonumuz her hafta düzenli olarak toplanmakta olup, her ay düzenli olarak Şube Bülteni'nin yayınlanmasına yönelik çalışmalarını sürdürmektedir.

Dönem içerisinde 24 adet bülten çıkartılmıştır. İsmail Kaşıkçı tarafından hazırlanan AG ve YG Elektrik Tesislerinde Topraklama hk. iki adet kitap yayınlanmıştır.

çalışma raporundan...

TEKNİK ÇALIŞMALAR

	2002	2003	2004	2005
Topraklama Testi	188	198	366	346
Trafo Yağı Dielektrik Dayanım Testi	175	185	190	175
Bilirkişilik	18	25	40	43
Diğer Test ve Ölçümler	6	12	10	19

ASANSÖR YILLIK KONTROLLERİ

Asansör denetim çalışmaları Konak, Karşıyaka, Bornova, Narlıdere, Çiğli Belediyelerinde devam etmektedir. Konak Belediyesi ile 26.07.2004'te, Narlıdere Belediyesi ile 26.07.2004'te, Bornova Belediyesi ile 11.08.2004'te, Karşıyaka Belediyesi ile 07.09.2004'te, Çiğli Belediyesi ile 07.12.2004'te ve Gazimir Belediyesi ile 15.03.2005 tarihinde asansörlerin yıllık denetimleri hakkında işbirliği protokolü imzalanmıştır.

	KONAK	KARŞIYAKA	BORNOVA	NARLIDERE	ÇİĞLİ
Tahmini Asansör Sayısı	5000	3000	2300	500	800
1. Kontrol Sayısı	4900	3211	2312	443	896
2. Kontrol Sayısı	1390	122	77	53	9
3. Kontrol Sayısı	27	12	10	2	-
Alınan Rapor Sayısı	3421	2219	1473	325	594
Yüzde (alınma oranı)	%70	%69	%64	%73	%66
1. Kontrol Baş. Tar.	17.11.2004	17.11.2004	10.12.2004	13.12.2004	27.05.2005
Bölge sayısı	50	20	20	5	8

Konak Asansör Ruhsat Çalışmaları;

Kontrolü yapılan bina sayısı:	145
Eski Yönetmeliğe göre ruhsat sayısı:	92
95/16/AT ye göre ruhsat sayısı:	36

Gazimir Belediyesi Asansör Ruhsatı Çalışmaları;

Kontrolü yapılan bina sayısı:	5
95/16/AT ye göre ruhsat sayısı:	4

Soma Belediyesi sınırları içerisinde 05.12.2005 tarihinde başlatılan çalışmalar devam etmektedir.

Kontrolü yapılan asansör sayısı:	43
----------------------------------	----

MESLEK İÇİ EĞİTİM ÇALIŞMALARI

2004

04 Mart	Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği Semineri	İsa İLİSU
18 Mart	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Eğitimi	F. Ünal TOKTAŞ
21 Nisan	AG Tesislerinde Kısa Devre Hesapları Eğitimi	Taner İRİZ
05 Mayıs	Networking Teknolojileri	Fırat Taner YAPALI (BİLTAM)
06 Mayıs	AG Tesislerinde Kısa Devre Hesapları Eğitimi	Taner İRİZ
22 Mayıs	AG Tesislerinde Kısa Devre Hesapları Eğitimi	Taner İRİZ (Aydın)
29 Mayıs	AG Tesislerinde Kısa Devre Hesapları Eğitimi	Taner İRİZ (Tire)
03 Haziran	AG Tesislerinde Kısa Devre Hesapları Eğitimi	Taner İRİZ (Manisa)
13 Mayıs	Akıllı Ücret Toplama Sistemleri	Evren GÜRLEROĞLU (ASELSAN)
18 Mayıs	IT Sistemlerinde İzolasyon İzleme	Gözde COŞKUNTUNA (Aktif Müh)
03 Haziran	Yeni Nesil Haberleşme Sistemleri	Özgür TAMER (DEÜ)
11-25 Ekim	Asansör Denetimleri Eğitimi	Serdar TAVASLIOĞLU Ünsal SOLMAZOĞLU
23 Aralık	Elektromekanikte CE Uygulamaları ve Hukuki Sorumlulukları	Serdar TAVASLIOĞLU

çalışma raporundan...

2005

07 Mart	E-İmza Yasasına Bir Bakış	Şule TANSAL
10 Mart	Harmonik Sorunları ve Çözüm Önerileri	Didem ERGUN
24 Mart	Hidrolik Asansörler	Onur ERCAN
31 Mart	Aydınlatmada Yeni Tasarım Teknikleri	SITECO-OSRAM
14 Nisan	Jeneratör Projelendirme ve Tesis	Sacit TANYOL (Teknojen)
21 Nisan	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik	Dr. Sabahattin BOZBEY, Taner İRİZ, Özcan UĞURLU, Ertan BEYAZIT
26-27 Nisan	Endüstride Otomatik Kontrol ve Ölçme Teknikleri	ELİMKO
28 Nisan	Bilgisayar Haberleşmeli Elektronik Şebeke Analizörleri Koruma ve Kontrol Röleleri	A. Tarık UZUNKAYA, Tolga BOZKURT (ENTES)
01 Haziran	Jeneratörlerin Projelendirilmesi ve Teknik Özellikleri	Halis KAYA, Yusuf BAYAR
18 Haziran	Elektrik Tesislerinde Topraklama Ölçümleri	Ali Fuat AYDIN
08 Eylül	Kompanzasyon Eğitimi	İrfan ARABACI (Söke)
15 Eylül	Kablo Bacası ve Enerji Odası Uygulama Esasları (SMM Üyelere yönelik)	Ahmet BECERİK
19 Eylül	Kablo Bacası ve Enerji Odası Uygulama Esasları (Yapı Denetçilerine yönelik)	Ahmet BECERİK
22 Eylül	Kablo Bacası ve Enerji Odası Uygulama Esasları	Ahmet BECERİK (Manisa)
23 Eylül	Kablo Bacası ve Enerji Odası Uygulama Esasları	Ahmet BECERİK (Aydın)
29-30 Eylül	Korozyon ve Katodik Koruma Semineri	Prof. Dr. Timur KOÇ
06 Ekim	Yapı Denetçisi Üyelerimize Yönelik Topraklama Ölçümleri	Taner İRİZ
13 Ekim	Binaların Yangından Korunması Eğitimi (Manisa)	
14 Ekim	Binaların Yangından Korunması Eğitimi (Aydın)	
15 Ekim	Kojenerasyon ve Seçim Kriterleri	Alp ZOR
13 Ekim	Çevik Yazılım ve Ekstrem Programlama	K. Ulaş BİRANT
27 Ekim	Reaktif Güç Kompanzasyonu, Güç Kalitesi ve Harmonikler	Alper TERCİYANLI
28 Ekim	Reaktif Güç Kompanzasyonu, Güç Kalitesi ve Harmonikler	Alper TERCİYANLI (Manisa)
17 Kasım	AG Tesislerinin Tasarımında Dikkat Edilecek Hususlar	Taner İRİZ, İsa İLİSU
24 Kasım	Yeni Bir Yazılım Geliştirme Süreci: Çemberler	K.Ulaş BİRANT
22 Aralık	AG Tesislerinin Tasarımında Dikkat Edilecek Hususlar	Taner İRİZ (Manisa)
21.01.2006	AG Tesislerinin Tasarımında Dikkat Edilecek Hususlar	Taner İRİZ (Aydın)

MİSEM (MESLEK İÇİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ) ÇALIŞMALARI

Üyelerimizin bileşimi ve içinde buldukları sektörlerin sürekli gelişen teknolojilere sahip olması gibi temel nedenler meslek içi sürekli eğitimi zorunlu kılmaktadır. EMO Şubeleri tarafından dönemsel olarak verilen meslek içi eğitim ve sertifikasyon gereksinimini karşılamak üzere düzenlenecek seminerlerin bir merkez tarafından koordine edilmesini kararlaştırmıştır.

Bu yolla sinerji yaratılması, üyeden alınan kaynakların üyelere dönüşü için uygun bir aracı olarak meslek içi seminer

ve eğitimlerin düzenlenmesine ağırlık verilmiştir. Diğer yandan oda örgütlülüğünün geliştirilmesi için sürekli eğitim merkezi modeli seçilerek MİSEM kurulmuştur.

MİSEM adına Şubemizde düzenlenen ya da katılım sağlanan koordinasyon toplantıları;
02.03.05: İşletme Sorumluluğu Eğitimci Toplantısı-İzmir,
12.02.05:MİSEM Koordinasyon Toplantısı-İstanbul,
30.04.05: MİSEM Topraklama Eğitimci Toplantısı - İzmir

çalışma raporundan...

MİSEM Kapsamında Şubemizde Gerçekleştirilen Eğitimler

2004

17-18 Şubat: Elektrik SMM Eğitimi

06-07-08 Ekim: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

02-03-04 Kasım: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

15-16-17 Aralık: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

2005

05-06-07 Ocak: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Manisa)

26-27-28 Ocak: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

31 Mart-01-02 Nisan : YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

13 Nisan: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

20 Nisan: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

10 Haziran: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Manisa)

30 Haziran-01-02 Temmuz: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

10 Kasım: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

19 Kasım : YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi (Aydın)

03 Aralık: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

04 Aralık: Birlikçilik Eğitimi

02-03-04 Şubat 2006: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

05 Şubat 2006: YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

ŞUBEMİZCE DİĞER ŞUBELERDE YAPILAN EĞİTMEN DESTEÇİ VERİLEN EĞİTİMLER

05-06.02.2005 : Elektrik Tesislerinde Topraklama Ölçümleri – Adana

24-25-26.02.2005 : YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu – Adana

24-25-26.02.2005 : YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu – Kocaeli

03-04-05.03.2005 : YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu – Antalya

11.03.2005 : YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu – Antalya

07.05.2005 : Elektrik Tesislerinde Topraklama Ölçümleri – Hatay

13.05.2005 : YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu – Bursa

14.05.2005 : YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu – Balıkesir

26.07.2005 : YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu – Çanakkale

20.01.2006 : Kompanzasyon ve Projelerde Uygulanması - Kıbrıs

ÖZEL ETKİNLİKLER

2004



16 Şubat : AG Pano imalatçıları ile toplantı

13 Mart : WIN 2004 Fuarları'na katılım – İstanbul

13-14 Mart : İzmir Özel Saint Joseph Lisesi Meslek Tanıtım Gezegeni

08 Mayıs : SMM Sorunları Forumu

18 Mayıs : Yapı Denetim Şirketlerinde Çalışan Üyelerle Toplantı

10 Haziran : Elkima Trafo Fabrikası Gezisi

19 Ağustos : Yıldırımından Korunma Yönetmeliği Taslağı (PANEL) Prof.Dr. İsmail KAŞIKÇI (Biberach Üniversitesi); Çetin TEKİN (Radsan A.Ş); Taner İRİZ (EMO İzmir Şb.)

24 Ağustos : Proje Onay ve Kabul İşlemleri Hakkında Toplantı

16 Eylül : SMM Üye Toplantısı

21 Ekim : Üçüncü Yılın Sonunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği İsa İLİSU (İTÜ Emekli Öğr. Gör.); Taner İRİZ (EMO İzmir Şb.)

25-26-27 Kasım : Harmonik Günleri–Yrd.Doç.Dr. Mehmet BAYRAK (Sakarya Üni.) – (İzmir-Manisa ve Aydın'da)

02 Aralık : Örnek GAUSS Modüler Hücreler – Rıdvan AKTÜRK (Ulusoy Elektrik)

11 Aralık : ELECO'04 Sempozyum ve Fuarı'na katılım

çalışma raporundan...

2005

03 Şubat : Yapı Denetim Şirketlerinde Çalışan Üyelerle Toplantı

18 Şubat : Asansör Sektörü Üye Toplantısı

26 Şubat : Bölgesel Koordinasyon Toplantısı

19 Mart : WIN (World of Industry) Fuarına Katılım

08 Nisan : Elektromanyetik Kirlilik Paneli

Katılımcılar: Musa ÇEÇEN (EMO İzmir Şb. YK Başkanı), Prof. Dr. Levent SEVGİ (Doğuş Üni.), Ali Rıza ÖZDEMİR (Telekomünikasyon Kurumu), İsmail ASI (İBB), Av. Zeki İŞLEKEL (EMO Hukuk Danışmanı)

30 Nisan : SMM Sorunları Sempozyumu'na ilişkin SMM Üye Toplantısı

24 Mayıs : Özel Bornova İlköğretim Okulu Meslek Tanıtımı

07 Haziran: Konak Anadolu Lisesi Meslek Tanıtım

16 Haziran : Enerji İletim ve Dağıtımında Siemens Çözümleri ve GIS Şalt Malzemeleri

04 Temmuz : Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Taslağı Tanıtım Toplantısı

24 Eylül : 11. EEB Ulusal Kongre'sine Teknik Gezi- İstanbul

26 Kasım :SMM Sorunları Sempozyumu'na katılım- Bildiriler; Elektronik SMM Hizmetleri (Özcan UĞURLU),

TMMOB EMO SMM Hizmetleri Yönetmeliği Üzerine Genel Bir İnceleme (Ali Fuat AYDIN), EMO SMM Belgelendirme Sistemi ve Değişiklik Önerileri (Sedat GÜLŞEN), SMM EMO İlişkileri (EMO İzmir Şb SMM Komisyonu)

14 Aralık : Kablo Bacası ve Enerji Odasının Ölçü ve Detayları ile Uygulama Alanlarına İlişkin Esaslar hk. GEDİZEDAŞ yöneticileri ile toplantı

22-25 Aralık: EUROASIA ELECTRIX 2005 Etkinlikleri İZFAŞ Expo Center

22 Aralık: PANEL-Türk Elektrik Sektörünün Bugünü, Geleceği ve Sorunları

Katılımcılar: Prof. Dr. Eyüp AKPINAR (DEÜ Elk.Elo.Müh.Böl.), Vedat ÖZYAVRU (EBSO Meclis Üyesi), Davut YANIK (İTO Meclis Üyesi) ve Musa ÇEÇEN EMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı).

24 Aralık: 50 Hz Frekansta Elektromanyetik Alanların Etkileri- Doç. Dr. Özcan KALENDERLİ

25 Aralık: Reaktif Güç Kalitesi ve Harmonikler-Alper TERCİYANLI

05-07 Ocak 2006: MEB İzmir Eğitim Rehberlik ve Kariyer Günleri'ne katılım

SOSYAL ETKİNLİKLER

12.03.2004: Söyleşi-Kadın ve Şiddet

Av. Ayşen ERDOĞAN, Prof.Dr. Melek GÖREGENLİ

17.03.2004: Genel Kurula Katılım Kokteyli

22.05.2004: Bahar Balosu / Festival Otel – Kuşadası

04.12.2004: Geleneksel EMO Gecesi

29.05.2005: Afrodisyas Gezisi

26.05.2005: Söyleşi-Nazizmin Düşüşü

Prof.Dr. Veli LÖK

08.06.2005:Söyleşi

Neoliberal Saldırı Aracı Olarak "Özelleştirme"

Prof.Dr.Fikret BAŞKAYA

08.06.2005: Şubemizin Kuruluş Yıldönümü Kokteyli

10.12.2005: Geleneksel EMO Gecesi

13.12.2005: Ankara Ekin Tiyatrosu -Oyunun Sonu



ÜYE BİLGİLERİ

Erkek	2512	% 91
Kadın	244	% 8,85
Toplam	2756	

İzmir	2371	%86,03
Aydın	177	%6,42
Manisa	208	%7,54

	2004	2005
Yeni Üye	138	166
Nakil Gelen	44	39
Nakil Giden	33	30
Vefat	3	5
İstifa	6	1