

## TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

### 29. Dönem III. Altı Aylık Çalışma Raporu Özeti

(1 Ocak-30 Haziran 2013)

29. Dönem Yönetim Kurulumuz; dönem başında hazırlamış olduğu çalışma programı çerçevesinde katılımcı bir anlayışla, üyelerimizle birlikte kamu yararı, meslek ve meslektaş çıkarları doğrultusunda, bağımsız, demokratik örgüt kimliğinden taviz vermeden çalışmalarını sürdürmektedir.

AKP iktidarı tarafından ülkemizin ve meslek alanlarımızın küresel kapitalist sistem yararına kamu çıkarları gözetilmeksizin dönüştürülme süreci hızlı bir şekilde sürdürülmektedir. AKP'nin 4+4+4 formülü ile eğitim sistemini bir gecede gericileştirme girişimlerine başlaması ile insanların yaşam biçimlerine ve tercihlerine ait düzenlemelere hız vermiş, kaç çocuk yapılacağından 1 Mayıs'ın nasıl kutlanacağına varana kadar hayatın her alanını tek başına şekillendirme isteği halkımızın kaygılarını ve tepkilerini artırmıştır. Son olarak Taksim Gezi Parkının ranta kurban edilmesine karşı gelişen yurttaş duyarlılığı polis gücü ile orantısız bir şekilde bastırılmaya çalışılmıştır. Halkımızın daha iyi bir çevrede ve daha iyi koşullarda yaşama taleplerinin yüksel-

diği bu dönemde TMMOB örgütlülüğü bünyesinde meslek odamız her zaman olduğu gibi emek ve meslek örgütleri ile birlikte alanlara çıkmış, basın açıklamaları ile halkımızın ve üyelerimizin meşru talepleri dile getirilmiş, eğitim, sağlık, ulaşım, enerji, gıda, kent, imar/yapı politikaları alanında siyasi iktidar tarafından halkın aleyhine ortaya konulan uygulamalara her ortamda itiraz edilmiştir.

Emekten yana bağımsız ve demokratik bir Türkiye mücadelesi, 12 Eylül'den sonra en büyük liberal ve gerici saldırıyı bu dönemde yaşamıştır. AKP iktidarı meslek alanlarımızı ilgilendiren birçok düzenlemeyi mühendis, mimar ve şehir plancılarını yok sayarak hayata geçirmiş ve halen geçirmeye çalışmaktadır. Bugün kendisine biat etmeyen tüm demokratik kitle örgütleri gibi TMMOB örgütlülüğü de ağır saldırı altındadır. Yapı Denetim Kanunu ve İmar Kanunu değişiklikleri ile SMM alanında hizmet üreten üyelerimizin yıllardır yürüttükleri hizmetleri artık yapamaz hale getirilmek istenmekte, meslek odaları yine bu kanun çerçevesinde yapı üretim sürecinden dışlanmak

istenmektedir. Sağlıklı ve planlı bir yapılaşma yerine ülkemizin her bölgesini rant alanı olarak görerek toplu konut idaresi mantığı ile yönetmeye çalışan bu anlayışa teslim olmamak için her türlü mücadele verilmeye devam edilecektir.

Teknik Eğitim Fakültelerinin kapatılarak Teknoloji Fakülteleri haline getirilmiş, sonrasında YÖK tarafından Teknik Öğretmenler İçin Mühendislik Tamamlama Programları Giriş Sınavı çerçevesinde 72 bin teknik öğretmene mühendis unvanı dağıtılmak istenmektedir. Meslek Odamız bu konuda da gerek üyelerimizin bilgilendirilmesi gerekse TMMOB örgütlülüğü çerçevesinde hukuksal ve idari girişimlerini hızlandırmıştır.

Örgütümüzün geçmişten gelen değerlerinin korunması, meslek odamıza ve TMMOB örgütlülüğüne yönelik başlatılan bu saldırıları bertaraf edilmesi, mühendislik kavramının hiçeştirilmesine karşı durulması, çevremizin, yaşam ve meslek alanlarımızın korunması için üyelerimiz ile birlikte kararlılıkla mücadele edilecektir.

#### Yönetimsel Durum

21-22.01.2012 tarihlerinde gerçekleştirilen 29. Olağan Genel Kurulunda göreve gelen Şube Yönetim Kurulumuz dönem başında hazırlamış olduğu çalışma programını hayata geçirmek amacıyla dönem içe-

risinde (1 Ocak - 30 Haziran 2013)21 toplantı yapmış ve 335 karar almıştır.

Dönem içerisinde Aydın İl Temsilciliği Teknik Görevlileri Arif Karadeniz ve Ahmet Koray Andı 16.04.2013 tarihi itibarı ile görevlerinden ayrıl-

mışlardır. Aydın İl Temsilciliğinde 28.05.2013 tarihi itibarıyla Recep Mercimek Teknik Görevli olarak göreve başlamıştır.

#### TMMOB, İKK ve Odalarla İlişkiler

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu sekreteryası Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından yürütülmektedir. TMMOB İl Koordinasyon

Kurulu çalışmalarına etkin katkı ve verilerek, eylemliliklere ve çalışmalara üye katılımı sağlanmaktadır. Temsilciliklerimizin TMMOB İl Koordinas-

yon Kurulu birimlerinin bulunduğu yerlerde İKK çalışmalarına katılım ve temsilileri özendirilerek takip edilmektedir.

#### Diğer Kurum ve Kuruluşlarla İlişkiler

Meslek alanlarımız ve taleplerimiz ile kente ilişkin görüşlerimizin paylaşılması amacı ile yazılı ve görsel basınla ilişkilerin geliştirilmesine

yönelik çalışmalara önem verilmektedir. Ayrıca kentimize özgü olarak İzmir Büyükşehir Belediyesi koordinatörlüğünde yürütülen Yerel Gün-

dem, Yüksek Yapılar İnceleme Kurulu vb. oluşumlarda Şubemiz temsili sağlanmaktadır.

### Nükleer Karşıtı Platform Çalışmaları

Nükleer santral karşıtı etkinliklerin ilimizdeki koordinasyonu, oluşumların bir araya getirilmesi amacıyla oluşturulan İzmir Nükleer Santral

Karşıtı Platform'un sekretaryası Şubemiz tarafından üstlenilmektedir. Yeniden ülke gündemine sokulan pahalı ve çözümsüz nükleer santral

dayatmasının engellenmesi için çalışmalar sürdürülmektedir.

### Özelleştirme Karşıtı Platform Çalışmaları

Bölgemizde özelleştirilme süreçleri takip edilmekte, özellikle Şubemiz yürütücülüğünde oluşturulan

ESM İzmir Şubesi, TES İŞ 1 ve 2 nolu Şubelerin oluşturduğu İzmir Özelleştirme Karşıtı Platform çalışmalarını

özelleştirme kapsamına alınan Gediz EDAŞ'nin sürecini takip etmektedir.

### EMO Genç Etkinlikleri

Örgütlülüğün temellerinin üniversitelerden başlamasına yönelik olarak EMO-Genç öğrenci örgütlenmesi bu konuda önemli işlev taşımakta ve verimli çalışmalar üretmektedir. Üniversitelerin Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendislikleri bölümünde okuyan öğrencilerimizin Oda ile bütünleşmelerini sağlayacak, öğrenim süreçleri boyunca karşılaşılabilecek

leri sorunların aşılmasına yardımcı olmak ve ileride meslektaşımız olarak aramızda yer alacak EMO Genç kurumsal yapısının güçlendirilerek genişletilmesi sürdürülmektedir. EMO-Genç üyelerine Oda politikaları ve mesleki etik değerlerin aktarılması için çalışmalarımız sürdürülmekte mezun olduklarında Odaya üyelikte daha istekli ve etkin davranmaları

sağlanması hedeflenmektedir.

Şubemiz başta olmak üzere çok ilde Odamızın irtibata geçeceği firmaları tespit edilmekte, EMO-Genç Staj Komisyonu'nun öncülüğünde staj örgütlenmelerinin resmi, ciddi ve planlı bir şekilde, Odamız aracılığıyla yapılması sağlanmaktadır.

### Temsilcilikler

İl temsilciliklerin buldukları ilerdeki İKK çalışmalarına katılım ve temsilcileri özendirilerek takip edilmektedir. Temsilciliklere yapılan ziyaret ve etkinlikler kısaca aşağıda açıklanmıştır.

Dönem içerisinde Oğuz Göknal'in temsilcilik görevinden ayrılması sonrasında 26.01.2013 tarihinde Akhisar İlçe Temsilciliği Mesleki Denetim Bürosuna dönüştürülmüştür. 08.02.2013 tarihinde Aliağa İlçe Temsilcisi Sadık Sofu'nun yerine Murat

Kuzumoğlu, yardımcılık görevine ise Ferhat Lek atanmıştır. 23.02.2013 tarihinde Torbalı İlçe Temsilci Yardımcısı Ali Tekir'in yerine Hakan İşbilir Temsilci Yardımcısı olarak atanmıştır.

Temsilciliklerin talepleri doğrultusunda çalışma dönemi içerisinde özellikle kurum ziyaretleri, eğitim ve bilgilendirme çalışmalarına önem verilmiştir. Şube Yönetim Kurulumuz; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan Yapı Denetimi

Hakkında Kanun Çalışması ile 3194 Sayılı İmar Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı; ayrıca Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından hazırlanan Elektrik Tesisleri Proje ve Kabul Yönetmeliği Taslağının olumsuzlukları hakkında temsilciliklerde bulunan SMM üyelerle toplantılar yapılmasını benimsemiştir.

### Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Çalışmaları

Gelen talepler doğrultusunda yetki belgesi almış üyelerimize görev verilmekte, taleplerin karşılanmasında işsiz üyelerimize öncelik tanınmakta olup, söz konusu hizmetler Şubemiz çalışanlarınca üretilmemektedir. Öte yandan merkezi Test Ölçüm Bilirkişilik Çalışma Grubu ve EMOP Otomasyon Programı içerisinde geliştirilmekte olan Test Ölçüm Bilirkişilik Modülü çalışmalarına teknik destek verilmektedir.

Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Çalışmaları	2013
Topraklama Geçiş Direnci Ölçümü	138
Toprak Özgül Direnç Ölçümü	2
Katodik Koruma Testi	6
İzolasyon Direnci Ölçümü	1
Aydınlatma Seviyesi Ölçümü	3
Harmonik Ölçümü (Enerji Analizi)	1
Bilirkişilik	12
Elektromanyetik Alan Şiddeti Ölçümü	2
Trafo Yağı Dielektrik Dayanım Testi	63
TOPLAM	228

2013 yılı içerisinde bugüne kadar gerçekleştirilen (temsilcilikler hariç) test, ölçüm ve bilirkişilik sayıları üstte verilmektedir.

### Mesleki Denetim

Teknik hizmetin kalitesinin yükseltilmesi, yapı ve tesis üretiminin sağlam, kullanışlı, güvenilir ve ekonomik bir biçimde yürütülmesine katkıda bulunacak önlemlerin alınması, yapı ve tesis üretimini denetim ve ilgili projeleri onay ile görevli kamu kuruluşlarına ve yerel yönetimlere yardımcı olunması, yapı ve tesis üretimi içinde görev alan mühendislerin yaptıkları teknik hizmetin karşılığı olan ücretleri eksiksiz ve düzenli almalarının sağlanması, mühendislerin

kendi aralarında haksız rekabete yol açan dolayısıyla yapı ve tesis üretiminin sağlığını tehlikeye sokan tutumların engellenmesi, yapı ve tesis üretiminde mühendis ile işveren arasındaki ilişkilerin düzenlenmesi, Oda

üyelerinin yasal haklarının korunması amacıyla Odamız tarafından mesleki denetim yürütülmektedir. Bu bölümde Şubemizde ve bağlı temsilciliklerde yapılan mesleki denetime ilişkin bilgilere yer verilmiştir.

2013	1 KV ALTI VE 1 KV ÜSTÜ TESİSLER	1 KV ALTI TESİSLER	ASANSÖR	SMMHB	TOPLAM
İZMİR	272	2	42	1	317
AYDIN	51	3	4	-	58
MANİSA	50	1	6	1	58
TOPLAM	373	6	52	2	433

SMM Sayıları

	UYG	RÖL	YG/AG	ASANSÖR	JEN.	TOPLAM	SÖZ.	TUS
OCAK	323	181	53	91	0	648	1168	55
ŞUBAT	222	191	72	97	2	584	560	62
MART	271	169	47	107	0	594	279	38
NİSAN	322	239	65	106	4	736	178	62
MAYIS	347	223	77	104	0	751	121	57
HAZİRAN	237	211	60	107	1	616	76	22
TOPLAM	1485	1214	374	612	7	3929	2382	296

Şube merkezinde (temsilcilikler hariç) 2013 yılı içerisinde gerçekleştirilen mesleki denetim sayıları

	UYG	RÖL	Y.G	ASA	GEN	TOPLAM	SÖZ
2001	2787	4320	618	379	68	8172	861
2002	1674	10730	783	344	7	13538	884
2003	1839	4762	791	317	20	7729	1203
2004	3438	6548	971	414	9	11380	1142
2005	4551	4237	899	403	1	10091	973
2006	5522	4055	957	656	2	11192	1054
2007	5087	3288	925	869	34	10203	975
2008	4698	3675	991	915	90	10369	959
2009	3538	2879	721	927	28	8093	1543
2010	4943	2836	958	891	15	9643	1852
2011	6152	3482	1130	1138	18	11919	2704
2012	5964	3662	957	1368	22	11973	2985

TMMOB EMO İZMİR ŞUBESİ (TEMSİLCİLİKLER DAHİL) NİSAN 2013

2007-2013 Yılları Ödenti Toplama Bilgileri

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TOPLAM
2006da toplanan ödenti	468,00							468,00
2007de toplanan ödenti	76.946,00	486,00						77.432,00
2008de toplanan ödenti	26.726,00	86.253,00	597,00					113.576,00
2009da toplanan ödenti	16.343,50	28.547,00	101.937,00	2.385,00				149.212,50
2010da toplanan ödenti	15.090,00	20.757,50	39.635,50	117.367,50	12.420,00			205.270,50
2011de toplanan ödenti	7.719,00	10.098,00	16.944,00	29.345,00	117.844,70	18.324,00		200.274,70
2012de toplanan ödenti	15.612,00	17.196,00	23.995,50	29.304,00	57.993,50	138.178,00	19.855,00	302.134,00
2013te toplanan ödenti	14.775,00	15.165,00	19.491,50	20.325,00	29.530,50	36.292,00	78.951,00	214.530,00

T O P L A M	173.679,50	178.502,50	202.600,50	198.726,50	217.788,70	192.794,00	98.806,00	1.262.897,70
-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	--------------

Toplam Üye	3107	3292	3443	3612	3749	3758	3784
Ulaşılamayan Üye	372	360	342	410	177	246	275
Pasif Emekli Üye	160	165	176	208	173	222	222
Ödenti Tahsil Edilebilecek Üye	2947	3127	3267	3404	3576	3478	3502
Dönem Ödenti tutarı	6,00 TL	6,00 TL	7,50 TL	7,50 TL	9,00 TL	9,00 TL	10,00 TL
Toplam Ödenti Miktarı	212.184,00	225.144,00	294.030,00	306.360,00	386.208,00	375.624,00	420.240,00
Ödenti Toplama Oranı %	81,85%	79,28%	68,90%	64,87%	56,39%	51,32%	23,48%

Üye İlişkileri

	ÜYE SAYISI	SMM SAYISI	ÜYE ORANI	SMM ORANI
İZMİR	2973	284	78,88%	65,88%
ALİAĞA	110	4	2,92%	1,17%
BERGAMA	18	5	0,47%	0,94%
ÖDEMiŞ	19	5	0,45%	1,41%
TORBALI	55	12	1,43%	2,58%
TİRE	25	6	0,63%	1,41%
AYDIN	187	30	4,81%	6,35%
KUŞADASI	25	9	0,63%	2,11%
DİDİM	19	11	0,50%	2,82%
SÖKE	25	8	0,63%	1,41%
MANİSA	259	35	6,84%	8,00%
AKHİSAR	17	5	0,47%	1,41%
ALAŞEHİR	7	4	0,18%	1,17%
SALİHLİ	28	10	0,66%	2,11%
TURGUTLU	17	5	0,42%	1,17%
TOPLAM	3784	433	100,00%	100,00%

## Enerji Verimliliği Günleri

Enerji Verimliliği Haftası kapsamında Şubemiz tarafından 18-19 Ocak 2013 tarihleri arasında Enerji Verimliliği Günleri gerçekleştirildi. DEÜ Sürekli Eğitim Merkezi (DESEM)'de gerçekleştirilen etkinlikte, iki oturum ve "Ülkemizde Enerji Verimliliği Politikaları (2012-2023 Enerji Verimliliği Strateji Belgesi), Hedefler, Elektrik Mühendisliğinin Yeri ve Önemi" başlıklı panel düzenlendi.

Etkinlik kapsamında "Enerji Verimliliği, Enerjinin Etkin Kullanımı ve Çevre Üzerine Etkileri" konulu Resim Yarışması Ödül Töreni düzenlendi. İlköğretim okulları 6., 7., 8. sınıflara yönelik olarak enerji verimliliği ve çevre konusunun yaşamlarındaki yeri ve önemi hakkında; düşünce, bilgi, beceri ve sosyal gelişimini sağlamak amacıyla düzenlenen resim yarışmasında 64 eser Seçici Kurul tarafından değerlendirilerek, dereceye giren öğrencilerin yanı sıra 20 eser sergilenmeye değer bulundu.

Ödül töreninin ardından Oturum Başkanlığını Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu'nun yaptığı ilk oturum gerçekleştirildi. Oturumda, EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya "Türkiye'de Elektrik Enerjisinin Görünümü"; Enerji Yönetimi Derneği (EYODER) Temsilcisi



"2007'den Günümüze Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Geline Durum"; VENESCO'dan Arif Künar "Enerji Verimliliği Mevzuatı ve Yaşanan Sorunlar"; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB) Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'nden Bora Omurtay ise "Enerji Verimliliği Uygulamalarında Teşvikler" başlıklı sunumlarını aktardılar.

İkinci gün Şubemiz Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Hacer Şekerci Öztura'nın başkanlığını yaptığı "Enerji Verimliliğinde EKO Tasarım" oturumunda; Bakioğlu Holding adına Fatih Bodur "Eko Tasarım Motorları", Türk BESD adına Rifat Öztaşkın "Eko Tasarım Beyaz Eşyalar", ÇEDBİK Çevre Dostu Ye-

şil Binalar Derneği adına ise Hakan Yener "Eko Tasarım Binalar" başlığı altında sunumlarını gerçekleştirdi.

Aynı gün "Ülkemizde Enerji Verimliliği Politikaları (2012-2023 Enerji Verimliliği Strateji Belgesi), Hedefler, Elektrik Mühendisliğinin Yeri ve Önemi" başlıklı panel düzenlendi. EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya yönettiği panele; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nden (MHGM) Uygur Kınay, EMO adına Serdar Parker, ETKB Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'nden (YEGM) Erdal Çalıkoğlu ve İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Enerji Enstitüsü'nden Prof. Dr. Sermin Onaygil konuşmacı olarak katıldı.

## Komisyon Çalışmaları

Üyelerin Oda çalışmalarına katılım sağlayabileceği, bilgi ve mesleki birikimleri ile kendilerini ifade edebileceği ve bu çalışmalardan Oda'nın mesleki yarar sağlayabileceği mekanizmaların başında gelen komisyonlardan bu dönem farklı konularda komisyon oluşturulmuş ve çalışmalarına başlamıştır.

Dönem çalışmalarında Yönetim Kuruluna yardımcı olunması, uzmanlıklara ilişkin görüş oluşturulması amacıyla kurulan komisyonlar aşağıda belirtilmiştir. Yeni dönemde kurulan komisyonlarda görev alan üyeler

ile Yönetim Kurulu arasında üretkenliğin ve koordinasyonun artırılması amaçlı koordinasyon toplantıları düzenlenmektedir. Komisyon toplantı

periyotları, gündem yoğunluğu ve meslek alanlarımızdaki gelişmelere bağlı olarak değişmektedir.

No	Komisyon	Uye Sayısı	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
1	Elektronik MDK	7	7	35
2	Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Komisyonu	11	7	26
3	Enerji ve Enerji Verimliliği Komisyonu	19	11	64
4	Elektrikli Taşıtlar Komisyonu	7	2	2
5	Kadın Mühendisler Komisyonu	9	2	14
6	Eğitim Komisyonu	10	18	95
7	Otomasyon Komisyonu	13	3	20
8	Yayın Komisyonu	7	37	182
9	SMM Komisyonu	13	35	118
10	Yapı Elektronik Sistemleri Komisyonu	11	6	15
11	Yapı Denetim Komisyonu	10	6	14
12	Orgütlenme Komisyonu	7	7	36

## V. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu

V. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu 16-17 Mayıs 2013 tarihlerinde Yaşar Üniversitesi Bornova Kampüsü Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin yürütücülüğünde gerçekleştirilen sempozyum Dokuz Eylül Üniversitesi, Ege Üniversitesi, İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi ve Yaşar Üniversitesiyle ortaklaşa düzenlendi.

Sempozyumun 1. gününde açılış konuşmalarının ardından Berna Özbek'in oturum başkanı olduğu ve Oğuz Sunay tarafından sunulan "İletişim Ağlarında Devrim: Yazılım Tanımlı Ağlar Kablosuz İletişim İçin Neler Sunuyor" konu başlıklı çağrılı bildiri sunuldu, devamında Ferit Acar Savacı'nın oturum başkanı olduğu 5 adet bildirin sunulduğu 2. oturum gerçekleştirildi ve 1. gün Gülay Tohumoğlu'nun panel yöneticiliği yaptığı Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu, İzmir Büyükşehir Belediyesi Bilgi Ağları Şube Müdürlüğü, İstanbul Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi ve Elektrik Mühendisleri Odası adına temsilcilerin katıldığı



ğı "Sürdürülebilir Kentlerde İletişim Teknolojileri" konu başlıklı panel ile tamamlandı.

Sempozyumun 2. gününde Ahmet Özkurt'un oturum başkanlığı yaptığı ve Rasim Saltuk Alakuş tarafından sunulan "Bulut Bilişimde Android ve IOS Uygulamaları" konu başlıklı çağrılı bildiri ile başladı, devamında Mustafa Gündüzalp'in oturum başkanlığı yaptığı ve 6 adet bildirin sunulduğu 4. oturum gerçekleştirildi,

di, ardından Radosveta Sokullu'nun oturum başkanlığı yaptığı ve Saygın IŞIK tarafından sunulan "Akıllı Kent Uygulamaları ve Optik İletişim" konu başlıklı çağrılı bildiri sunuldu, devamında Gülay Tohumlu'nun oturum başkanlığı yaptığı ve 3 adet bildirin sunulduğu 6. oturum gerçekleştirildi, sempozyum Özgür Tamer'in oturum başkanlığı yaptığı ve 4 adet bildirin sunulduğu 7. oturum ile tamamlandı.

## Mali Durum

01 OCAK 2013 – 30 NISAN 2013 GELİR-GİDER DURUMU

GELİRLER	2013 YILI		ORAN
	TAHMİNİ BÜTÇE	TAHMİNİ BÜTÇE	
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	240.000,00	204.956,50	85,40%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	30.000,00	6.060,00	20,20%
YAYIN GELİRLERİ	35.000,00	5.516,50	15,76%
SMM GELİRLERİ	1.600.000,00	414.159,45	25,88%
DİĞER GELİRLER	85.000,00	15.260,16	17,95%
MİSEM GELİRLERİ	130.000,00	35.691,00	27,45%
TMS GELİRLERİ	850.000,00	268.172,75	31,55%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.970.000,00</b>	<b>949.816,36</b>	<b>31,98%</b>
GİDERLER	2013 YILI		ORAN
	TAHMİNİ BÜTÇE	GERÇEKLEŞEN	
YÖNETİM GİDERLERİ	170.000,00	22.599,83	13,29%
PERSONEL GİDERLERİ	850.000,00	255.628,48	30,07%
İŞLETME GİDERLERİ	250.000,00	103.177,33	41,27%
DİĞER GİDERLER	90.000,00	10.698,26	11,89%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	25.000,00	12.354,23	49,42%
YAYIN GİDERLERİ	30.000,00	-	0,00%
MİSEM GİDERLERİ	60.000,00	10.625,09	17,71%
TMS GİDERLERİ	280.100,00	92.596,50	33,06%
HİZMET BİNASI İNŞ. GİDERLERİ	710.000,00	-	0,00%
MERKEZ PAYI	504.900,00	161.468,78	31,98%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.970.000,00</b>	<b>669.148,50</b>	<b>22,53%</b>

01 OCAK - 30 NISAN 2013 TARİHLİ GELİR - GİDER TABLOSU  
(MERKEZ PAYI DAHİL)

YÖNETİM GİDERLERİ	22.599,83	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	204.956,50
PERSONEL GİDERLERİ	255.628,48	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	6.060,00
İŞLETME GİDERLERİ	103.177,33	YAYIN GELİRLERİ	5.516,50
DİĞER GİDERLER	10.698,26	SMM HİZMET GELİRLERİ	414.159,45
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	12.354,23	DİĞER GELİRLER	15.260,16
YAYIN GİDERLERİ	0,00	MİSEM GELİRLERİ	35.691,00
MİSEM GİDERLERİ	10.625,09	TMS GELİRLERİ	268.172,75
TMS GİDERLERİ	92.596,50	GAYRİMENKUL SATIŞ GELİRLERİ	0,00
HİZMET BİNASI İNŞAATI GİDERLERİ	0,00		
MERKEZ PAYI	161.468,78		
GELİR-GİDER FARKI	280.667,86		
<b>TOPLAM</b>	<b>949.816,36</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>949.816,36</b>

**Eğitim Çalışmaları**

Eğitim Komisyonu birlikteliği ile üyelerin, personelin, EMO Genç üyelerinin ve Yönetim Kurulu üyelerinin eğitim gereksinimleri ile eğitmenler, eğitim araç ve gereçleri, ders dokümanları, sunular vb. her türlü eğitim elemanı bu birim tarafından karşılanarak. MİSEM ile koordineli çalışması sağlanmaktadır.

**SEMİNER / FİRMA-ÜRÜN TANITIMI**

1 Asansör Avan Proje Hazırlama	9 Ocak 2013 Zehni YILMAZ	25
2 Elektrik Tesisatları Proje Hazırlama	23 Ocak 2013 Bülent ÇARŞIBAŞI	36
3 154-380 kV ENH'da İletken Çekimi/Montajı	30 Ocak 2013 Bülent ÇARŞIBAŞI	24
4 Yüksek Yapılarda Elektrik Tesisatı	6 Şubat 2013 Namık ONMUŞ	54
5 Solar (PV) Temel Bilgiler, Sistem Çözümleri	13 Şubat 2013 Haluk ÖZGÜN – Burçak MUĞLALI ETKAR	55
6 Koaksiyel Kablolar	20 Şubat 2013 Melih REÇBER	35
7 TS EN 81-1/2+A3 Asansör Standartları Hakkında Temel Bilgilendirme	27 Şubat 2013 Melih KÜÇÜKÇALIK	33
8 Toplumsal Cinsiyet	6 Mart 2013 Hale KOLAY	20
9 Yangına Dayanıklı Kablolar (Aydın İl Temsilciliği)	12 Mart 2013 Aysel PEKEL	15
10 Yangına Dayanıklı Kablolar	13 Mart 2013 Aysel PEKEL	27
11 Yangına Dayanıklı Kablolar (Manisa İl Temsilciliği)	14 Mart 2013 Aysel PEKEL	15
12 Otomasyonda Dijital ve Analog Kontrol	27 Mart 2013 Türkan EREN-İsmail EREN	31
13 Aydınlatmada Yeni Teknolojiler	3 Nisan 2013 Dilek MENTEŞOĞLU	23
14 Çalışan Kadın ve Çalışan Anne	10 Nisan 2013 Hale KOLAY	9
15 Artık Akım Koruma Aygıtları	17 Nisan 2013 İrfan ARABACI	44
16 İnsan Taşımacı Amaçlı Kablolü Taşıma Sistemleri ve Kurtarma Faaliyeti	24 Nisan 2013 Bülent ÇARŞIBAŞI – Saim KONYALI	16
17 Haberleşme ve İletişim Güvenliği	8 Mayıs 2013 Alpaslan GÜZELİŞ	18
18 Harmonikler ve Reaktif Güç Kompanzasyonu	22 Mayıs 2013 Bülent UZUNKUYU	49
19 Yapı Denetim Mevzuatı ve Uygulamada Yaşanan Sıkıntılar	29 Mayıs 2013 İbrahim SERT	32
20 Biyokütle, Biyokütleden Elektrik Enerjisi Üretimi	12 Mayıs 2013 M. Salih ERTAN	21
21 Endüstride Otomatik Kontrol ve Ölçme Teknikleri	19 Haziran 2013 Kamil Gürsel (ELİMKO)	10
22 Hidrolik Asansörlerde Test ve Son Muayene	26 Haziran 2013 M. Kürşad ALP	11
23 PV Sistemlerde Solar İnvörtörler	27 Haziran 2013 Markus Kohl(Danfoss) – Doğu Eyler(Zenit E.)	45

**TOPLAM**

648

**TEMSİLCİLİK SEMİNERLERİ**

1 İş Güvenliği Eğitimi (Manisa İl Temsilciliği)	17 Aralık 2012 Hürriyet ŞİMŞEK	9
2 İş Güvenliği Eğitimi (Aydın İl Temsilciliği)	17 Aralık 2012 Ali Fuat ÖZBAY	19
3 İş Güvenliği Eğitimi (Kemalpaşa OSB)	21 Ocak 2013 Ömer Deniz ÖZDEMİR	27
4 İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Atatürk OSB)	7 Şubat 2013 Ali Fuat ÖZBAY-Ömer Deniz ÖZDEMİR	52
5 Harmonikler ve Kompanzasyon(Manisa OSB)	18 Şubat 2013 Bülent UZUNKUYU	14
6 Katodik Koruma Eğitimi(Kuşadası İlçe Temsilciliği)	11 Mart 2013 Saim KONYALI	8
7 Elektrik İç Tesisat Proje Uygulamaları(Salihli İlçe Temsilciliği)	18 Mart 2013 Bülent ÇARŞIBAŞI	8
8 Yıldırımından Korunma(Kemalpaşa OSB)	4 Nisan 2013 Taner İRİZ	27
9 İş Güvenliği Eğitimi (Akhisar İlçe Temsilciliği)	19 Nisan 2013 Hürriyet ŞİMŞEK	8

**TOPLAM**

172

**MİSEM**

1 YG Tesislerde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	9-11 Ocak 2013	25
2 Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi	21-22 Ocak 2013	12
3 Elektrik SMM Eğitimi	23-26 Ocak 2013	18
4 Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu	18-20 Şubat 2013	25
5 Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	22-24 Şubat 2013	16
6 Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu	10-12 Nisan 2013	23
7 Patlayıcı/Parlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimi	29 Nisan 2013	14
8 Elektrik SMM Eğitimi	7-10 Mayıs 2013	20
9 Katodik Koruma Eğitimi	23-25 Mayıs 2013	10
10 Elektrik İç Tesisat Proje Hazırlama Eğitimi	30-31 Mayıs 2013	27
11 Elektrik SMM Eğitimi	4-7 Haziran 2013	22
12 Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi (Aydın İl Temsilciliği)	28-30 Haziran 2013	16

**TOPLAM**

228