

EMO Ankara Şubesi 18. Dönem Çalışma Raporu

2.5. Eğitim Merkezi Çalışmaları

Üyelerimizin eğitim ihtiyaçları yıllardır konuşulur. Bu ihtiyacın karşılanması amacıyla şu anda Asansör Koordinatörlüğü'nün bulunduğu yer şubemiz Eğitim Merkezi ve Kütüphanesi olarak 2002 yılında satın alınmıştır. Soğuk sinema köşelerinden, eğitime uygun olmayan toplantı salonlarından artık kurtulmuştuk. 9 Kasım 2006 tarihinden itibaren ise Özveren Sokak No:45/2'de Eğitim Merkezimizin yeni yerinde üyelerimize hizmet vermeye başladık.

İş, eğitimleri çoğaltmaya ve çeşitlendirmeye kalmıştı. Yönetmelikler gereği, yetkilendirme belgesi verilen eğitimler başlatıldı. Teknolojinin gelişimine paralel bilgisayar eğitimleri organize edildi. 2004 yılı yazında Yaz Okulu kapsamında 3. ve 4. sınıf öğrencilerine yönelik 25 farklı konuda eğitimler düzenlendi. Öğrencilerin staj sorunlarının çözüleceği eğitim modellerini geliştirmeyi önümüze hedef koyduk. Üniversitelerde yetişen öğrencilere yüklenen teorik bilgilerin çalışma hayatından kopukluğu aşıkardı. Liberal söylemlerdeki sanayi – üniversite işbirliğinden farklı bir söylemle mühendislerimizin bilgi/görgü eksikliğini gidermeyi hedefledik. Tecrübeli uzman meslektaşlarımızdan mühendislik uygulamaları üzerine katkılarını aldık. Akademik sunumlar yerine, konularındaki önem sıralamasını, organizasyon kolaylıklarını, malzeme özelliklerini, karşılaşılan zorlukları, özel durumları anlatan sohbet ve soru/cevap şeklinde gelişen sunumları tercih ettik.

2005 yılında 80'e yakın başlıkta verdiğimiz mühendislik geliştirme eğitimlerine, ihtiyaç duyulan/önerilen yeni başlıklar da ekleyerek 2006 yılında 1284 kişiye, 2007 yılında 2673 kişiye eğitim verdik. Bu iki yılda başlıkta eğitim yaptık. Eğitimlerin günlerini Çarşamba – Cumartesi mesai saatleri dışında organize ederek genç meslektaşlarımızın mühendislik geliştirme eğitimlerinden daha fazla yararlanmalarını sağladık. Teoriden pratiğe yönlendirdik, bilgilendirdik. Mühendislik geliştirme eğitimlerinde bu dönem üretim tesislerine yapılan ziyaret/teknik gezileri de katarak eğitimleri zenginleştirdik. Bu çeşitlilik değişen konulara ilgi duyan eski mühendislerimizin de dikkatini çekti, yapılan eğitimlere katılanların yaş ortalamaları da arttı.

Mühendislik geliştirme eğitimlerinin önemli bir yanı da ücretsiz yapılmalarıdır. 80'li yıllarda bütün dünyada esen yeni liberal politikaların sonucu ülkemizde eğitim ve sağlıkta özelleştirme uygulamaları geliştirilerek vatandaşlar için hak olan eğitim ve sağlık hizmetlerinden katkı payı alınarak vatandaşlar müşterileştirildi. Parası olan eğitim ve sağlık hizmeti satın aldı. Bu politikaları ilgili söylemlerimizle teşhir etmeye çalışırken, biz üyelerimize benzer uygulamalar yapamazdık, yapmamalıydık. Bu nedenle mühendislik geliştirme eğitimlerimizde üyelerimizden ücret talep etmedik. Hatta aidat borçlarını sorgulamadık bile.

Eğitim Merkezinde verilen eğitimlerden sadece, 42 saatlik AutoCAD eğitimi, 40 saatlik Java eğitimi ve 24 saatlik PIC eğitimi ücretli yapıldı. Bu dönem Temel Bilgisayar Eğitimine ek olarak Web Tasarım eğitimi, Matlab, Joomla, Linux eğitimlerini de ücretsiz olarak organize ettik, 2-3 saatlik mühendislik geliştirme eğitimlerinden farklı olarak 20-40 saatlik süreli dersler olmaları nedeniyle eğitimcilerine verdiğimiz ücret karşılığdır. Temel PLC eğitimini de ücretsiz organize ederek üye talebini ölçmeye çalıştık. Karşılaştığımız yoğun talep üzerine PLC Eğitim Seti temini çalışmaları yaparak demirbaş talebimizi ilgililere ilettik ancak üyenin ihtiyacını yeteri kadar aktaramadığımızdan olacak ki bu konuda henüz yol alamadık.

Eğitim merkezimizin Şubemiz üyelerine sunduğu bir diğer hizmet de EMO MİSEM eğitimleridir. Şubemiz ve Eğitim Merkezimiz iki toplantı salonu ile MİSEM eğitimlerini karşılayacak kapasitede olmasına rağmen, 2006 yılının Ağustos ayından itibaren MİSEM eğitimleri Şubemizden alınarak başka odaların ve vakıfların uygun olmayan salonlarında yapılmaktadır. Bu durumdan ötürü, MİSEM eğitimlerini oldukça uzun bir süre üyelerimize sunamadık.

Önümüzdeki dönemde de Eğitim Merkezi Faaliyetlerimiz 7'den 70'e tüm üyelerimize, çağın gerekleri doğrultusunda eğitim çeşitlerini artırarak hizmet vermeye devam edecektir.

2006	Eğitim Sayısı	Toplam Katılımcı Sayısı	Ankara Katılımcı Sayısı	Eğitim Günü
ELEKTRİK SMM	10	223	62	20
ASANSÖR SMM	7	99	33	14
ASANSÖR DENETLEME VE RUHSAT KONTROL	5	24	24	15
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR	4	92	52	12
Y.G. TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU	5	89	82	15
BİLİRKİŞİLİK	2	26	23	4
ENERJİ NAKİL HATLARI PROJE	1	11	6	6
AUTOCAD	3	26	26	39
PLC EĞİTİMİ	1	15	15	6
PIC EĞİTİMİ	1	11	11	6
LİNEX KULLANICI EĞİTİMİ	2	20	20	10
FİRMA SEMİNERİ	2	70	70	2
TEKNİK GEZİ	5	240	240	7
PİKNİK	1	90	90	1
YAZ OKULU	8	40	40	40
MÜHENDİSLİK GELİŞTİRME	22	208	208	22
TOPLAM	79	1284	1002	219

2007	Eğitim Sayısı	Toplam Katılımcı Sayısı	Ankara Katılımcı Sayısı	Eğitim Günü
ELKTRİK SMM				
ASANSÖR SMM				
ASANSÖR DENETLEME VE RUHSAT KONTROL	2	15	15	6
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR	5	93	80	15
Y.G. TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU	3	51	44	9
BİLİRKİŞİLİK	1	12	6	2
PROJE VE YAPI DENETÇİSİ	18	638	600	54
WEB PROGLAMLAMA	5	75	75	40
AUTOCAD	3	45	45	39
JAVA İLE TEMEL PROGRAMLAMA	3	45	45	21
PLC EĞİTİMİ	2	30	30	10
FİRMA SEMİNERİ	5	200	200	5
LİNEX KULLANICI EĞİTİMİ	3	45	45	15

TEMEL BİLGİSAYAR	5	75	75	32
TEKNİK GEZİ	8	310	310	10
PİKNİK	1	90	90	1
YAZ OKULU	10	65	65	40
MÜHENDİSLİK GELİŞTİRME	63	884	884	63
	137	2673	2609	362