

ODA YÖNETİMİNDEN

30. çalışma döneminden beri Odamız genel sekreterliğini ve yazı işleri müdürlüğünü büyük bir özveri ile yürüten Eyüp AKPINAR akademik çalışmaları nedeniyle yurt dışına gideceğinden, EMO'daki görevlerinden ayrılmıştır. Odamıza olan katkılarında dolayı teşekkür ediyoruz, bundan sonraki yaşamında başarılar diliyoruz.

Oda birimleri yöneticilerinin katıldığı genel koordinasyon toplantısı 18 Temmuz'da Ankara Şube lokalinde yapılmıştır.

ŞUBELERİMİZDEN

Ankara Şubemizce 13.4.1987 tarihinde başlatılmış olan bilgisayar kursu 27.6.1987'de tamamlanmış ve kursu başarıyla tamamlayan katılımcılara 9 Temmuz'da Odamız lokalinde düzenlenen bir kokteyle sertifikalan verilmiştir.

24 Temmuz'da yapılan 9 Eylül üniversitesi mezuniyet töreninde Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nü 1. 2. ve 3. derecelerle bitiren öğrencilere İzmir Şubemiz tarafından plaket verilmiştir. Ayrıca, İzmir Şube lokalinde yapılan bir toplantıda da bölümü bitiren tüm öğrencilere hediyeler dağıtılmıştır.

TEMSİLCİLİKLERİMİZDEN

16.5.1987 tarihinde Diyarbakır'da, Diyarbakır Bölge Temsilciliği Başkan Yusuf Kemal IŞIK başkanlığında yapılan, TEK İl İşletme müdür muavini Turgut CAN, TEK İl İşletme MÜDÜRLÜĞÜ'nden Nurettin BAYKAN, İşba Ltd. Şti.¹ den Diyaettin TURHANLI, öz Amper Ltd. Şti.'den İsmail YILMAZ, Erdem Elektrikten İbrahim ERDEM, Erdemli Elektrik'ten özer

ERDEMLİ, serbest müşavir Celal GÖRAL, Bayındırlık Müd.'den Mahmut TAŞKIN ve Diyarbakır Bölge Temsilciliği Yönetim Kurulu üyeleri Ata ATASOY, Erdoğan DESTİCİ, Mehmet GÜLER, Alaattin SARI-SALTIK'm katıldığı toplantıda aşağıdaki kararlar alınmıştır:

1- Projelerin yönetmeliğe göre önkapağın (LEJANT) aynen uygulanması,

2- ön kapakların üstünde yazılı bilgilerin tamamen dolması,

3- Kolon şemasında iletken kesiti, sayısı, cinsleri, sigorta amperajları, boru çapları belirlensin (proj. çizim yön. madde 9),

4- Kolon ve linye hatları tablolarının çıkışında numaralanacaktır,

5- Kat planları (katlardaki dağılımda) üzerinde yani kattan kata geçişte enerji çıkış noktasına kaç kolon çıktığı belirlensin (pr. çiz. yön.Mad.I),

6- Müşterek tablo ve sayaa genel sayacın yanında bulunacak. Müşterek sayaca binanın ortak kullanılan asansör, merdiven otomatı, kalorifer, hidrofor v.s. bağlanacaktır (pr. yön. mad. 17),

7- Bina ana besleme hattı kesinlikle belirtilecektir. Kesitleri cinsi yaklaşık uzunluğu besleneceği direk ve hatta varsa direk numarası yazılacaktır (pr. çiz. yön. Mad. 18),

8- Yapılan gerilim tablo çizimlerinin altına fazlara göre dağılan tabloların numaralan yazılacak, fazlara kaçar tane bindiği tabloda gösterilecek hepsi bir cetvelde toplanacak,

9- Yapı bağlantı hattı konutlar için en az 6 mm² Alüminyum için 10 mm² olacaktır (madde 22),

10- Talep gücü 3000 W geçtiğinde ve 7500 W geçtiğinde üç faz dağılımı yapılacaktır.

11- Sürekli ıslak hacim halinde olan banyolarda anahtar ve prizler banyo dışında olacaktır,

12- Mutfak ve banyolarda (ıslak hacim) bağımsız birer linyeleri bağımsız olacaktır,

13- Mono faz prizlerin gücü 300 W gücü Tri faz prizlerin 600 W olacaktır (mad. 3),

14- İşhanları, hastane, okul, yurt, v.b. yapılar ile 200 m²'den büyük işyerlerinde yangın ihbar tesisatı olacaktır.

15- Bütün ana besleme, kolon ve linyelerin gerilim düşüm hesapları yapılırken, kesim metrajları belirtilmelidir.

16- Ortak çatılı ve birden fazla girişi olan binalar bir noktadan beslenecektir.

17- Ana kolon hatlarının, akım yönünden kesit kontrolü yapılacaktır.

TEKNİK GEZİ

Geçtiğimiz günlerde Diyarbakır'da, Bölge Temsilciliği'mizin katılımıyla Karakaya, Atatürk, Kralkızı ve Batman Baraj-Hidroelektrik santrallerine teknik geziler düzenlenmiştir. EMO Bölge Temsilciliği yanı sıra İnşaat, Makina ve Mimarlar Odalarının işbirliğiyle düzenlenen gezi programının kapsamında 13 Haziran'da Karakaya, 20 Haziran'da Atatürk, 27 Haziran'da Kralkızı ve 4 Temmuz'da Batman Baraj ve HÜ.S.'leri gezilmiştir.

YİTİRDİKLERİMİZ

Odamızın 827 no'lu üyesi Halim DİNÇER, 1585 no'lu üyesi Ergin SUR, 2943 no'lu üyesi Mustafa ÜSTÜNEL'i ve 9600 no'lu üyesi Esmen DOĞAN'ı kaybettik. Yakınlarına ve tüm üyelerimize başsağlığı dileriz.