

PERPA EĞİTİM VE KONFERANS SALONUMUZ AÇILDI



Şubemizin Perpa Ticaret Merkezi A Blok'da oluşturduğu Eğitim ve Konferans Salonu 14 Ekim 2009 Çarşamba akşamı bir törenle açıldı. Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri, Perpa A Blok Yönetim Kurulu üyeleri, öğretim üyeleri, sektör temsilcileri ve üyelerimizden oluşan davetlilerin katıldığı açılış töreni; Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erhan Karaçay'ın konuşmasıyla başladı. Merkez Yönetim Kurulu adına Erol Celepsoy, Serdar Pakler; Elektrik Yüksek Mühendisi İsa İlisu, Perpa A Blok Yönetim Kurulu adına da Mehmet İpekçi birer konuşma yaptılar.

Konuşmacılar tarafından, başta Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu eğitiminin uygulamalı olarak yapılabileceği vurgulanırken; bunun yanında konferans, seminer, film gösterimi, vb. etkinliklerin de salon bünyesinde yapılabileceği belirtildi.



Üyelerimizin, sektörümüzdeki firmaların, Perpa A Blok Yönetimi ve MİSEM eğitimcilerinin katkılarıyla oluşturulan salonumuza katkı koyan kişi, kurum ve kuruluşlara teşekkür plaketi takdim edilerek tören sonlandırıldı. Kokteyl ile süren açılış etkinliği geniş bir katılıma sahne oldu.

Bilindiği gibi MİSEM Eğitimleri kapsamında Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi teorik yapılmakta idi, oluşturulan uygulamalı eğitim merkezi üyelerimize, üniversitelerin ilgili bölümü

öğrencilerine ve sektörün hizmetine sunulmuştur. 36kV yüksek gerilim kademesinde olması gereken eğitim uygulaması simule edilerek 36V'da yapılmaktadır. Tasarlanan sistem girişinde enerji nakil hattı empedansı ve çıkışında ise yük devreleri oluşturulmuştur. Sistemde Metal Mahfazalı Hücreler, Çekirdeği Çıkartılmış 400kVA Trafo ve trafo üstünde termostat, bucholtz rölesi, Alçak Gerilim Panosu, Kompanzasyon Panosu ve tüm ölçümlerin digital olarak gösterildiği kumanda manevra panosu bulunmaktadır. Eğitimlerin teorisi yanı sıra uygulamalarda;

1. Yüksek Gerilim Metal Mahfazalı Hücreler ve Çalışma Prensipleri
2. Yüksek Gerilim Metal Mahfazalı Hücrelerde Bulunan Malzemelere Yönelik Tanıtım
3. Yüksek Gerilim Metal Mahfazalı Hücrelerde Manevralar
4. Yüksek Gerilim Aşırı Akım ve Toprak Rölesi

5. Yüksek Gerilimde Seçici Koruma
 - Bucholtz ve Termostat İhbarı Koruma Prensipleri
 - Toprak Kısa Devrelerinde Nötr Topraklamasının Etkileri
 - Nötr Kopması Olayının Etkileri
6. Yüksek Gerilim Sayaç Sistemi ve Çalışma Prensipleri
7. Yüksek Gerilim Güvenlik Malzemeleri ve Kullanımı
8. Alçak Gerilim Dağıtım Panosu Malzemeleri Tanıtımı
9. Kompanzasyon Panosu Malzemeleri Tanıtımı ve Çalışma Prensipleri eğitimleri verilmektedir.

