

## ► ŞUBEMİZ MÜHENDİSLİK GELİŞTİRME PROGRAMI – MÜGEP ETKİNLİKLERİ

» Şubemiz Mühendislik Geliştirme Programı (MÜGEP) kapsamında 'JENERATÖR VE UYGULAMALARI' konulu eğitimi 6 Mart 2015 tarihinde Üyemiz Murat KÜÇÜK tarafından verildi.



» 8 Mayıs 2015 tarihinde MÜGEP Eğitimleri kapsamında Türk Philips Ticaret A.Ş tarafından 'Aydınlatmada Enerji Verimliliği ve LED Aydınlatma' konulu eğitim verildi.



» Şubemiz Mühendislik Geliştirme Programı (MÜGEP) kapsamında 'Ülkemizde Enerji Üretimi ve Verimlilik' konulu eğitimi 14 Mart 2015 tarihinde Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet ÖZDAĞ tarafından verildi.



» 22 Mayıs 2015 tarihinde MÜGEP Eğitimleri kapsamında Siemens A.Ş tarafından 'AC Motor Hız Kontrol Cihazları' konulu eğitim verildi.



» Şubemiz Mühendislik Geliştirme Programı (MÜGEP) kapsamında 'Mikro Denetleyiciler ve PIC Programlama' konulu eğitimi 28 Mart 2015 tarihinde Üyemiz Ahmet AKYEL tarafından verildi. Uygulamalı yapılan eğitime EMO Genç Üyelerimiz katılım sağladı.



» 5 Haziran 2015 tarihinde MÜGEP Eğitimleri kapsamında FLUKE ve NETES Mühendislik tarafından 'Bina ve Tesislerde Elektriksel Test ve Ölçüm Yöntemleri' konulu eğitim verildi.





## ► ŞUBEMİZ MÜHENDİSLİK GELİŞTİRME PROGRAMI - MÜGEP ETKİNLİKLERİ

» 16 Ekim 2015 tarihinde FINDER Yangın Güvenlik Elektronik Sistemler firması tarafından 'Yangın Algılama ve Güvenlik Sistemleri' konulu seminer yapıldı.



» 7 Kasım 2015 tarihinde Üyemiz Yusuf İMAN tarafından MÜGEP Eğitimleri kapsamında "Fiber Optik Erişim Teknolojileri" konulu eğitim verildi.



» 14 Kasım 2015 tarihinde Üyemiz Cengiz TEPE tarafından MÜGEP Eğitimleri kapsamında "Kendin Yap (Maker) Hareketi ve Üç Boyutlu Yazıcı Teknolojileri" konulu eğitim verildi.



» Şubemiz Mühendislik Geliştirme Programı (MÜGEP) kapsamında 'Güneş Enerjisi Uygulamaları ve Yaşanan Sorunlar' konulu eğitim 21 Kasım 2015 tarihinde Musa ÇEÇEN tarafından verildi.



» 27 Ekim 2015 tarihinde Ordu İl Temsilcilüğümüzde FLUKE ve NETES Mühendislik tarafından "Enerji Ölçüm Prensipleri" konulu semineri yapıldı.

