

EGE ÜNİVERSİTESİ'YLE EMO ARASINDA “YENİLENEBİLİR” İŞBİRLİĞİ

Elektrik Mühendisleri Odası, Ege Üniversitesi ile Teknolojik ve Bilimsel İşbirliği Protokolü imzaladı. Protokol kapsamında üniversite ile yapılacak işbirliği çerçevesinde EMO'nun Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği'nde tanımlanan mühendislik hizmetlerinin yürütülmesine yönelik olarak EMO üyelerine eğitim verilecek.

Teknolojik ve Bilimsel İşbirliği Protokolü, 25 Haziran 2015 tarihinde Ege Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Candeğer Yılmaz ve Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil ile Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Günnur Koçak, EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzeliş ve Şube Yazmanı Murat Kocaman tarafından imzalandı.

İşbirliği sürecinin yürütülmesinden Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü ile EMO İzmir Şubesi'nin sorumlu olacağı protokol kapsamında Güneş Enerjisi Enstitüsü bünyesinde eğitimler verilecek. EMO eğitim müfredatı ve eğiticilerin belirlenmesine yönelik olarak da enstitüden destek alacak. EMO ayrıca üyesi olan mühendislere eğitimden yararlanmaları için gerekli olan malzeme, ders notları, servis ve ulaşım imkanlarını da sağlayacak.

EMO üyesi mühendisler, yeni iş alanı olarak, yönetmelik kapsamında verilecek eğitimlerin ardından yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimine ilişkin elektrik mühendisliği hizmetlerini serbest müşavir mühendis olarak yürütebilecekler. Bu alanda elektrik mühendisi olmayan kişilerin dahi faaliyet gösteriyor olması önlenerek, hem elektrik mühendislerinin iş alanlarına sahip çıkılmakta, hem de bu alanda yanlış ve yetersiz kurulum, projelendirme gibi sorunlar nedeniyle ülkemiz ve yurttaşlarımız açısından oluşabilecek kayıp ve zararların da önüne geçilmiş olacaktır.

