

## **PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ İLE İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI**



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Denizli Şubesi ile Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi arasında 10 Kasım 2015 tarihinde “Teknolojik ve Bilimsel İşbirliği Protokolü” imzalandı. Yenilenebilir enerji üretimine ilişkin sağlıklı örnekler oluşturmak üzere Oda üyelerinin bilgi ve becerilerini attırmayı amaçlayan protokol çerçevesinde, Mühendislik Fakültesi ile yapılacak ortak eğitim sonunda katılımcılara Oda tarafından “Güneş Enerjisi Sistemleri Yetkilendirme Belgesi” ve “Katılımcı Belgesi” verilecek.

Pamukkale Üniversitesi Rektörlüğü Toplantı Salonu’nda düzenlenen imza törenine; EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, EMO Denizli Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Abdullah Şavklı, EMO Denizli Şubesi Yönetim Kurulu Yazmanı Bülent Pala, EMO Denizli Şubesi Yönetim Kurulu Saymanı Volkan Ayanoğlu, EMO Denizli Şubesi Şube Denetçisi Arif Dönmez, EMO Denizli Şubesi Teknik Görevlisi Derya Sevinçli; Pamukkale Üniversitesi’nden Rektör Prof. Dr. Hüseyin Bağcı, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Selçuk Toprak, Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Abdullah Tahsin Tola, Pamukkale Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Bşk. Prof. Dr. Serdar İplikçi, Başkan Yardımcısı Yusuf Öner, Güç Sistemleri Araştırma Uygulama Merkezi Müdürü Selami Kesler ve Öğretim Görevlisi Yrd. Doç. Dr. Engin Çetin katıldı.

### **“Yazılı Sınav Yapılacak”**

Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Yeşil, imza töreninde yaptığı açıklamada, protokolün içeriği konusunda bilgi verdi. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ile yapılan işbirliği çerçevesinde verilecek eğitim sonucunda yenilenebilir enerji konusunda sağlıklı örnekler oluşturularak Oda üyelerinin bilgilendirileceğinin altını çizen Yeşil, “Üniversite-Oda işbirliği daha da güçlenecek. Eğitim sonunda yazılı sınav yapılarak, katılımcılara ‘Güneş Enerjisi Sistemleri Yetkilendirme Belgesi’ ve ‘Katılımcı Belgesi’ verilecek” dedi. Yeşil, bu eğitimin sonunda verilen belgenin TEDAŞ tarafından aranan, 28 Şubat 2015 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Mühendisleri Odası Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği kapsamında verilen Yetkilendirme Belgesi olduğunu kaydetti.

### **Dört Günlük Eğitim**

Pamukkale Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hüseyin Bağcı da törende yaptığı açıklamada, EMO ile ortaklaşa düzenlenecek eğitimlerin toplam dört günlük olacağını vurguladı. Bağcı, “Üniversite-meslek odaları işbirliği çerçevesinde, Elektrik Mühendisleri Odası üyelerine yönelik, Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi öğretim elamanları ve Elektrik Mühendisleri Odası Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi eğitmenlerince, her bir eğitim dört gün sürecek şekilde ‘Güneş Enerjisi Sistemleri Tesistatı Eğitimi’ düzenlenmesini kararlaştırdık” diye konuştu. Bağcı, bu protokolle Pamukkale Üniversitesi’nin, söz konusu eğitimi veren ikinci üniversite olacağını kaydetti.

Törende yapılan konuşmaların ardından “Teknolojik ve Bilimsel İşbirliği” Protokolü; Elektrik Mühendisleri Odası Genel Başkanı Hüseyin Yeşil, Elektrik Mühendisleri Odası Denizli Şubesi Başkanı Abdullah Şavklı, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Selçuk Toprak tarafından imzalandı. Protokolün imza bölümünde, Rektör Prof. Dr. Hüseyin Bağcı’nın “Olur” imzası da yer aldı.

### **İlk Eğitim 10 Aralık’ta**

İlk eğitimin de 10-13 Aralık 2015 tarihlerinde gerçekleşmesi kararlaştırıldı. Eğitim çerçevesinde, 24 saatlik teorik eğitim aşamasının ardından Pamukkale Üniversitesi Temiz Enerji Evi’nde uygulamalı pratik eğitimi verilmesi, ayrıca Denizli’deki özel şirketlere ait fotovoltaik-modül üretim tesisleri ile Fotovoltaik Enerji Santralı’na teknik gezilerin yapılması benimsendi. Protokolün imza töreninin ardından tüm katılımcılar, Pamukkale Üniversitesi Temiz Enerji Evi’nde incelemelerde bulundular.

### **Protokol’ün Kapsamı**

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve EMO Denizli Şubesi arasında imzalanan “Teknolojik ve İşbirliği Protokolü”; bir seferde en fazla 15 Oda üyesine yönelik toplam 4 günlük eğitim verilmesini amaçlıyor. Eğitim kapsamında, “Güneş Kaynağı, Hücre-Modül, Teknolojiler, Şebeke Bağlantılı Sistemler ve Şebekede Bağımsız Sistemler” konularında akademik destek sunulacak.