

İzmir'in Mühendislik Merkezi'ni Dayanışmayla Kuruyoruz... EMO HİZMET VE EĞİTİM MERKEZİ BAĞIŞ KAMPANYASI



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin hizmet ve eğitim merkezi olarak kullanacağı binanın yapım çalışmaları sürüyor.

Üyelerin mesleki gelişimine katkı sağlamanın yanı sıra ülkemizdeki mühendislik hizmetlerin kalitesinin uluslararası standartlar ölçüsüne çekilebilmesine yönelik olarak planlanan binada, konferans salonu, derslikler ve laboratuvarlar da yer alacak. Çalışmaları kolaylaştıracak fiziki mekanları yaratacak proje, İzmir'in elektrik, elektronik ve biyomedikal mü-

hendisliğine ilişkin bilimsel ve teknik çalışmaların odağında yer almasını da hedefliyor. Üyelerinin artan hizmet içi eğitim gereksinimlerini de karşılayacak olan merkez bünyesinde yaralacak konferans salonu, derslikler ve laboratuvarlar ülke çapındaki tüm EMO üyelerine hizmet verecek. Üyelerin önerileriyle şekillendirilen projenin yine üyelerin katkılarıyla bitirilerek, hizmete sunulması hedeflenmektedir.

Laboratuvar Uygulamalı Eğitimler

İzmir Metrosu "Sanayi" durağı karşısında, TEİAŞ III. İletim Grup Müdürlüğü, TEDAŞ İzmir Koordinatörlüğü, GDZ Elektrik'in bulunduğu kampusun karşısında yer alacak yeni EMO İzmir Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi'nin toplam iki bin metrekarelik kullanım alanı olacak. Çalışma ofislerinin yanı sıra binanın en üst katında bir konferans salonu yer alacak. Ayrıca binanın zemin katında hizmet içi eğitim çalışmalarında kullanılmak üzere 80 kişilik bir konferans salonu ve bir adet derslik yer alacak. Yapıda ayrıca yüksek gerilim tesisinde yer alan ekipmanların bulunduğu bir laboratuvar ve elektronik laboratuvarı da bulunacak. Trafo, çeşitli tiplerde yüksek gerilim hücreleri, panolar gerekli elektronik sistemler, otomasyon ve PLC cihazlarıyla teorik eğitimler deneyimlerle geliştirilerek mesleki gelişime katkı sağlanacak.

İzmir Bilimsel Çalışmaların Odağına Yerleşecek

Yeni Hizmet Binası ve Eğitim Merkezi çalışmaları sonunda EMO üyelerine yönelik olarak uygulamalı eğitimi yapılabilecek alanların yanında kentin ortak kullanımına da sunulacak 250 kişilik bir konferans salonu da yaşama geçirilecek. Mühendisliğin gelişiminde önemli bir rol üstelenecek olan merkez, eğitimlerin yanı sıra bilimsel ve teknik etkinliklere de ev sahipliği yapacak. EMO İzmir Şubesi'nin düzenlediği ve ülke genelinde EMO üyelerinin katıldığı eğitim sayısını da arttırarak Oda üyeleri için meslek içi eğitimin odağı olması hedeflenmektedir. Konferans salonu, diğer disiplinlerdeki meslek mensupları ve emek örgütleri için de sempozyum, kongre gibi etkinliklerin sayısının artırılabilmesine dönük olanaklar sunacak.

İnşaat Çalışmalar Sürüyor

İlk olarak binanın kurulacağı alana zemin etüdü yapılarak, mimari ve statik proje çalışmaları gerçekleştirildi. Yapının, Şubenin gereksinimlerini uzun yıllar ve tam olarak karşılayacak şekilde değerlendirilmesine yönelik olarak üyelerin katılımıyla proje çalışması gerçekleştirildi. Proje çalışmalarının tamamlanmasından sonra 2014'ün Mayıs ayında Bornova Belediyesi'ne ruhsat için başvuruldu. Hazırlanan projeye ruhsat verilmesinin ardından statik, mimari, mekanik,



elektrik projeleri için keşif ve şartname hazırlıkları tamamlandı. Hazırlık çalışmalarının olgunlaşmasının ardından mülkiyeti EMO'ya ait olan taşınmaz için EMO ve TMMOB nezdinde girişimlerde bulunularak, yapım işlerine ilişkin onaylar alındı. Ardından EMO Genel Merkezi tarafından oluşturulan İhale Komisyonu ihale dosyasını oluşturdu. Proje kapsamında ilk olarak projenin temel üstü vizesi alınmasına kadar gerekli olan bölümler için 18 Ocak 2016 tarihinde ihale gerçekleştirildi.

Betonarme Çalışmaları Tamamlandı

Bornova Belediyesi tarafından Yapıyeri Kullanım ve Kot Krokisi revizyonları 31 Mayıs 2016 tarihinde onaylanmasıyla temel ve bodrum kat imalatları için yükleniciye iş başı yaptırıldı. Temel ve bodrum kat imatlarının gerçekleştirildiği aşamada, su ve ısı izolasyon önlemleri de alındı. Temel ve bodrum kat imatlarının kabulü için oluşturulan geçici kabul heyeti, yapı denetim şirketi temsilcileri, mimari ve statik müellif ile yüklenici firma temsilcilerinin katılımıyla, 1 Kasım 2016 tarihinde inşaat alanında incelemelerde bulunarak çalışmalar tutanakla tespit edildi. İnşaat çalışmalarının ilk etabının tamam-

lanmasının ardından 28 Kasım 2016 tarihinde ikinci etap için de ihale gerçekleştirildi. İhale sonunda üç buçuk kat halinde toplam 1.467 metre kare betonarme karkas inşaatı ile dış ve iç duvarların yapımını gerçekleştirecek yüklenici firma belirlendi. Yüklenici firmayla sözleşme yapılarak, 2 Ocak 2017 tarihinde imalatlara başlanması sağlandı. Çalışmalar kapsamında kolon ve betonarme perde betonları dökülerek, kiriş ve döşeme kalıplarına döküldü. Betonarmenin bitirilmesinin ardından dış ve iç duvarların yapımı da tamamlandı.

Proje Desteklerimizle Yükseliyor

Bilgi yoğun bir sanayileşme ve üretim politikasına geçiş ve mühendislik mesleğinin toplum refahın artıracak şekilde icra edilmesi için önemli bir adım olarak değerlendirdiğimiz merkez, genç meslektaşlarımızın da geleceğe umutla bakmasına vesile olacaktır. Bugüne kadar mesleki dayanışma ile çalışma alanlarının geliştiren Şubemiz, geçmiş yıllarda dayanışma ile oluşan birikimi yeni hizmet ve eğitim merkezi için kaynak olarak kullanmaktadır. Proje üyelerimizin aynı ve nakdi destekleriyle tamamlanacaktır. Proje çalışmalarının yürüten

için komisyonumuz tarafından belirlenen güncel malzeme listesine ilişkin Şubemizden bilgi alabilirsiniz. Eksiklerin giderilmesine katkı sağlayan üyelerimizin, kurum, kuruluş ve kişilerin isimlerine, merkezin ilgili alanlarında katkıları ölçüsünde yer verilecektir.

Desteklerinizle Tamamlanacak

Üyelerimizle paylaşılan Şube Çalışma Raporunda üyelerimizin üyelik ödentilerine ne ölçüde sahip çıktığı görünmektedir. Öncelikle üyelerimizi geçmiş yıllara ait üyelik ödentilerini ve bu yıla ait bedelleri ödemeleri, yeni hizmet ve eğitim merkezi için anımlı kaynaktır. Bunun yanında Elektrik Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği'nin "Odanın Gelir Kaynakları" başlıklı maddesinde gelir kalemleri olarak "odaya bağış ve yardımlar" da sayılmaktadır. Ana Yönetmelik hükümleri kapsamında alınan bağışlar için bağışçılara "gelir makbuzu" kesilecektir. Yapım işleri için oluşturulan hesap numarası sadece destek kampanyası kullanılmaktadır. Aşağıda verilen hesap bilgilerine havale ve EFT yöntemlerini kullanarak veya Şubemize başvurarak kredi kartı ile taksitlendirme olanağı ile destek olunabilecektir. Bağışta bulunanlara makbuzları ve aynı olarak yani mal veya hizmet olarak yapılan bağışlar ise komisyonumuz tarafından tanzim edilecek tutanakları bu anlamlı destek için anlamlı birer anıya dönüşecektir. Bu kampanya çerçevesinde kabul edilen aynı ve nakdi yardımlar yalnızca Yeni Hizmet Binası ve Eğitim Merkezi kapsamındaki çalışmalarda kullanılacaktır.



komisyonda görev alan meslektaşlarımızın emeği ile şekillenen yapım işleri, mali olarak en çok kaynağa gereksinim duyulan ince işlerin bitirilmesi aşamasına doğru ilerlemektedir. Merkezin hedeflenen laboratuvarlar ve donanımına mühendisliğin ve İzmir'in kullanımına sunulması

Banka Hesap Bilgileri

Banka Adı: Yapı ve Kredi Bankası A.Ş.

Hesap Adı: Elektrik Mühendisleri Odası

IBAN No: TR86 0006 7010 0000 0050 6926 90