



Yaşamın yeni bir dönemine başlayan Değerli meslektaşlarımız, bu yeni dönemin sağlıklı, mutlu ve başarılı geçmesini dileriz.

Yeni bir alana adımını attığınız Elektrik, Elektronik, Elektrik/Elektronik, Bilgisayar, Elektronik ve Haberleşme, Biomedikal, Enerji, Otomasyon, Telekomünikasyon, Kontrol Mühendisliği mesleğinin mesleki örgütü vardır. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 1954 yılında TMMOB yasası uyarınca 66 ve 85 sayılı yasaya göre kurulmuş olup, kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur. Türkiye sınırları içinde meslek ve sanatlarını yürütmeye yasal olarak yetkili olup da mesleki faaliyette bulunan yüksek mühendis, yüksek mimar, mühendis ve mimarları örgütünde toplayan Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği (TMMOB) içinde yer alan ve tüzel kişiliğe sahip olan 23 odadan biridir. Elektrik, Elektronik, Elektrik/Elektronik, Bilgisayar, Elektronik ve Haberleşme, Biomedikal, Enerji, Otomasyon, Telekomünikasyon, Kontrol Mühendislerini bünyesinde barındıran EMO'nun bu günkü üye sayısı 34.000' in üzerindedir. Odanın merkezi Ankara'da olup Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Gaziantep, Kocaeli, Mersin, İstanbul, İzmir, Samsun ve Trabzon'da şubeleri vardır. Ayrıca şubelere bağlı il ve ilçelerde temsilcilik ve mesleki denetim büroları yurt düzeyinde geniş bir örgütlenmeye sahiptir.

Mesleğe başlarken ettiğimiz/edeceğimiz;

MÜHENDİSLİK YEMİNİ: "Bana verilen mühendislik unvanına daima layık olmaya; onun bana sağladığı yetki ve yüklediği sorumluluğu bilerek, hangi şartlar altında olursa olsun onları ancak iyiye kullanmaya, yurduma ve insanlığa yararlı olmaya kendimi ve mesleğimi maddi ve manevi alanlarda yükseltmeye çalışacağıma namusum ve şerefim üzerine yemin ederim" doğrultusunda mesleğimizi akıl, zeka, dikkat, bilimsel merak, onur ve vicdan çerçevesinde, meslek, ülke ve halkın onurunu ve yararını gözeterek yapmanız EMO olarak dileğimizdir.

Bilindiği gibi mühendislik, deneyim ve uygulama yolu ile matematik ve fen bilimlerine ilişkin edinilen bir bilginin, doğanın sunduğu malzemeler ve sahip olduğu güçlerin, insanlığın yararına ekonomik bir biçimde kullanılması için yollar geliştirmek üzere, muhakeme edilerek uygulamaya konulan bir meslek disiplini.

Üretici bir meslek grubu olarak mühendisler, üretimin çağdaş ölçülere uygun yapıldığı bir üretim biriminde, iş sürecini planlamak, örgütlemek ve ürünler ile hizmetlerin önceden belirlenmiş teknik normlara uygunluğunu gözetmekle yükümlüdür. Bu yükümlülük başka bir sorumluluğu da mühendislere yüklemektedir. Doğa bilimlerini bilmenin ötesinde, mühendisler ekonomiyi planlama ve örgütleme yeteneğini, kişisel değer yargılarını, deneyimlerini ve sezgilerini kullanarak pratikte neyin yapılması, neyin yapılmaması gerektiğini belirlemeye çalışır.

Mühendisin, içinde yaşadığı ve mesleğini yürüttüğü bir sosyal alandan soyutlanamayacağından dolaydır ki mühendis, o topluluk içindeki konumuna göre topluluğun kurallarıyla ilişki içine girer. Araştırma, bilgi edinme ve bu temelde gerektiğinde benimseme yada karşı çıkmaya dayalı olarak bir sorumluluk bilinci (en temelde insanın toplumsal bir varlık olmasından kaynaklı olarak) ve toplumsal bilinç oluşur. Bu birikimle beraber iş yapan, planlayan yada kontrol eden bir mühendisin tavır ve davranışlarının birden fazla seçenek karşısındaki seçme eyleminin dayandığı bir ahlaksal kimlik ortaya çıkar.

Mühendisin toplumla girdiği üretim ilişkileri ve doğaya karşı eylemleri bu ahlakın içselleşmesinde önemlidir. Bu içselleşme tepkisiz, duyarsız kalarak oluşabileceği gibi kişisel duyarlılıkla toplumsal sorunların örtüşmesi sonucu, içselleşmenin daha üst evrelerinde, meslek pratiğinin eleştirisinden, makroekonomik sistem ve toplumdaki kaynaklı, mesleğini yapamama sorunlarından türetilmiş bir tepkisellik ve siyasallaşmayı da daha bütünsel düzeyde bir politik mücadele ile birleştirilebilir, içinde bulunduğu üretim sisteminin çok yönlü eleştirisine soyunabilir.

Ancak, mühendisin, toplumla olan ilişkilerini yeniden üretebilmesi, siyasallaşabilmesi ve bütünlüklü bir politik mücadele içinde bulunabilmesi için örgütsel bir yapıya ihtiyacı bulunmaktadır. Elektrik, Elektronik, Elektrik/Elektronik, Bilgisayar, Elektronik ve Haberleşme, Biomedikal, Enerji, Otomasyon, Telekomünikasyon, Kontrol Mühendislerini bir araya getiren demokratik kitle örgütü niteliğinde bir meslek odası olan EMO bu ihtiyacı büyük ölçüde karşılamaktadır.

Yasal meslek örgütünüz olarak meslek hayatınızın her döneminde yanınızda olacağımızı belirtiriz.

Son olarak mezuniyetinizi yeniden kutlar başarılarınızın ömür boyu sürmesini en içten duygularımızla dileriz.

*TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
Bursa Şubesi
Haziran 2006*

