

# Mücadele Etmek, Mesleki Dayanışmayı Büyütmek EMO'nun Tarihsel Görevidir

Özgür Bozkurt - *Elektrik-Elektronik Mühendisliği Öğrencisi / EMO-Genç*

*ozgurbytpe@gmail.com*

**B**asit anlamda mühendislik, teknoloji üreten, ürettiği teknolojiyi geliştiren, kendi ürettiği teknolojiyi uygulayan ve denetleyen teknik bilgi ve bilime sahip meslektir.

Mühendislik mesleği farklı ülkelerde farklı tarihsel evrimler geçirmiştir. Sanayi Devrimi ile modern anlamda kimliğine kavuşan bu meslek ülkemizde de pek çok ülkeden farklı biçimde ortaya çıkmış, kapitalizmin ülkemizdeki seyri ile doğrudan bağlantılı olarak kendine özgü tarihsel bir süreç geçirmiştir.

Bu topraklarda mühendislik hiçbir zaman sadece bir meslekten ibaret olmamıştır. Aynı zamanda her dönem önemli bir toplumsal kimlik olmuştur. Osmanlı döneminde ordunun ihtiyaçlarını karşılamak için yetiştirilen mühendisler askeri görevler üstlenirken, Cumhuriyetle birlikte yetiştirilen mühendisler ülkenin yeniden inşası için görevler üstlenmişlerdir. İş plânlayan ve organize eden olmanın dışında hayat tarzları ve yaşantılarıyla birlikte yeni rejimi de temsil etmişlerdir. 1960'lı yıllarda yükselen öğrenci ve işçi hareketleriyle birlikte mühendisler de hem mesleki hakları hem de toplumun ortak çıkarları için mücadele etmişlerdir. Örneğin bu gün eğitim sisteminin en önemli sorunu olan özel okullar, o dönem özel mühendis mimar okulları olarak açılmış Meslek Odamız EMO'nun da yer aldığı emek meslek örgütlerinin mücadelesiyle bu okullar kamulaştırılmıştır.

Mühendis ve mimarları denetlemek, meslek alanlarını düzenlemek amacıyla 1954 yılında bir yasa teklifiyle kurulan TMMOB 1970'li yıllarla birlikte kamu yararını esas alan bununla birlikte mühendis ve mimarların kolektif haklarını koruyan ve bunun için mücadele eden bir meslek örgütüne dönüşmüştür.

Günümüze geldiğimizde bir zamanlar yüksek ücretli, toplum tarafından saygınlığı olan, iş olanakları geniş toplumun eğitimli bu kesiminin sahip olduğu ayrıcalıkların elinin altından kaydığına tanık oluyoruz. Eskiden geçici ve nadir yaşanan sorunların içinden geçtiğimiz süreçte mühendislerin en temel sorunlarına dönüştüğünü görüyoruz.

Bu günün mühendislerinin en can yakıcı sorunu tartışmasız işsizliktir. İstihdam planı yapılmadan her tarafa açılan üniversitelerle birlikte bu sorun katmer-

lenerek büyümektedir. Genel anlamda bu soruna baktığımızda 2018 Ağustos ayından beri yaşadığımız ekonomik krizle birlikte istihdam 975 bin kişi azaldı. Aynı dönemde ülkedeki işsiz sayısı 726 bin kişi arttı. Dar tanımlı işsiz sayısı 4 milyon 396 bine yükselirken, geniş tanımlı işsizlik 7 milyonun üzerinde. Son bir yıl içinde bir yıldan fazla süredir iş arayanların oranı yüzde 37, 9-11 aydır iş arayanların oranı yüzde 68 arttı. İş bulma ümidini kaybederek iş bulma kanallarını bırakanların sayısı da yüzde 38 arttı. (DİSK-AR İşsizlik Raporu) Burada çizilen bu tablo doğru orantılı olarak bizim meslek alanlarımıza da yansımaktadır.

Çalışma hayatı da mühendisler açısından pek çok sorunla doludur. Düşük ücretler, ödenmeyen fazla mesailer, kullanılmayan yıllık izinler, eksik yatırılan SGK primleri... Hangi alanda çalışırsa çalışsın özel sektörde pek çok mühendisin ortaklaştığı sorunlar haline gelmiştir.

Sahip olduğu deneyimi ve mücadele geleneği ile bu günün sorunlarıyla mücadele etmek, mesleki dayanışmayı büyütmek Elektrik Mühendisleri Odası'nın tarihsel görevi olarak karşısında durmaktadır.

Tam bu noktada Eduardo Galeano'dan bir alıntı yapacak olursak:

*"...Başka bir denizin öte kıyısında, bir başka çömlekçi geçkin yaşlarında işten el çekiyor. Gözleri buğulanıyor, elleri titriyor artık, veda vakti geliyor. O zaman başlangıç töreni gerçekleşiyor: Yaşlı çömlekçi genç çömlekçiye çıkardığı en iyi işi sunuyor. Kuzeydoğu Amerika yerlileri arasında gelenek böyle emrediyor; giden sanatçı ustalık eserini başlayan sanatçıya teslim ediyor. Ve genç çömlekçi bu mükemmel kupa izlemek ya da örnek almak için saklamıyor, onu yere vuruyor, bin parçaya ayırıyor, sonra parçaları toplayıp kendi kiline katıyor.*

**(Yürüyen Kelimeler / Eduardo Galeano)"**

Bu günden geleceği inşa için biz genç mühendis ve mühendis adayları geçmişin mücadele birikimi ve deneyimini kilimize katmalı güvencesizliğe, işsizliğe karşı daha itibarlı bir meslek ve çalışma yaşamı için bir adım ileri çıkmalıyız!