

KRİZ

KADIN MÜHENDİSİ VURDU

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından yapılan “Küresel Krizin Etkileri: EMO Üyelerinin İstihdamı” araştırması kapsamında kadın EMO üyesi mühendislerin durumu ayrıca değerlendirildi. Araştırma sonucuna göre kadın EMO üyesi mühendisler arasındaki işsizlik oranının yüzde 17.1 ile EMO üyesi mühendislerin geneli için belirlenen ortalama işsizlik oranından 7 puan daha yüksek olduğu belirlendi.

EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu, 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü nedeniyle yaptığı basın açıklamasında, EMO üyesi kadın mühendisler arasında işsizlik ve istihdam koşullarına ilişkin çalışma sonuçlarını kamuoyuna duyurdu. Açıklamada, dokuma işçisi kadınların 8 Mart 1857’de daha insanca bir yaşam isteyerek, eşitsizliklere ve ayrımcılığa karşı sürdürdüğü mücadelenin 153. yılında dünya yeni bir küresel krizin içerisinde kadınların

daha çok ezildiği bir dönemi yaşadığına dikkat çekildi. “Genel toplumsal ve ekonomik yapılanmanın dışında yer almayan kadın mühendisler de bu süreci ağır bir şekilde hissediyor” denilen açıklamada, TMMOB adına ilk kez Kadın Kurultayı düzenleyen EMO’nun üyesi olan kadın elektrik, elektronik, elektrik-elektronik, elektronik haberleşme, bilgisayar ve biyomedikal mühendislerde işsizlik oranının ortalamadan daha yüksek olduğu ortaya konuldu. Açıklamada, “EMO üyesi mühendisler arasında yüzde 10 olan işsizlik oranı kadın EMO üyesi mühendisler arasında yüzde 17.1’e çıkmaktadır” bilgisi verildi.

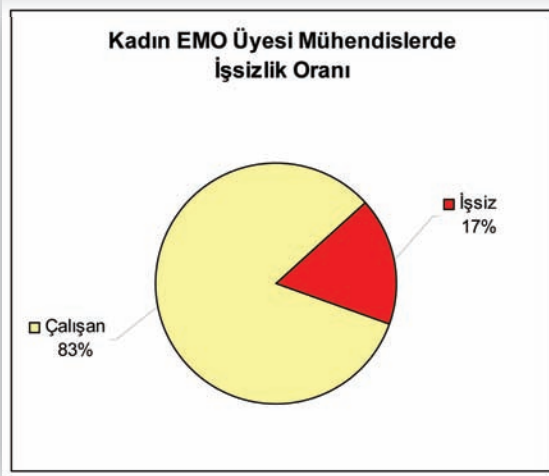
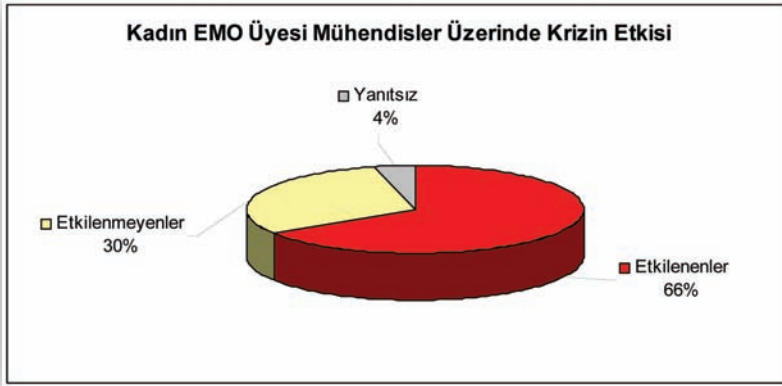
Açıklamada, EMO üyesi mühendislerin yüzde 10’unun kadınlardan oluştuğu anımsatılırken, kadın üye mühendisler üzerinde yapılan anket çalışmasına ilişkin şu bilgiler verildi:

“Toplam 4 bin 408 kadın mühendis’in 76’sı küresel kriz araştırması

kapsamında anket sorularımıza yanıt vermiştir. Kadın EMO üyesi mühendislerin verdikleri yanıtlar incelendiğinde 63’ünün çalışıyor olduğu, buna karşılık 13 kadın mühendisin işsiz olduğu tespit edilmiştir. EMO genelinde işsizlik oranı yüzde 10 bulunurken, kadın EMO üyesi mühendislerde işsizlik oranı yüzde 17.1’e çıkmaktadır. Bu oran EMO üyesi kadın mühendislerin geneline uyarlandığında 754 kadın mühendisin işsiz olduğu hesaplanmaktadır.”

Araştırmaya göre, kadın mühendislerin yüzde 65.8’inin küresel ekonomik krizden çeşitli şekillerde etkilendikleri belirlendi. Açıklamada, “EMO üyesi tüm kadın mühendisler için bu oran dikkate alındığında, 2 bin 900 kadın mühendisin küresel ekonomik krizden etkilendiği görülmektedir” denildi. Araştırmaya göre kadın EMO üyesi mühendislerin yüzde 52’si geleceğe güvenle bakmadığını belirtirken, yüzde 28’i diğer seçeneği kapsamında kendi ifadeleriyle krizden nasıl etkilendiklerini ortaya koymuş Diğer seçeneği kapsamında dile getirilen krizin etkileri arasında hayat pahalılığı ve alım gücü düşüklüğü dikkati çekiyor. Araştırma sonuçlarına göre kadın EMO üyesi mühendislerin yüzde 14’ü borçlarını ödeyemezken, yüzde 12’si iş bulamadığını, yine yüzde 12’si de kriz nedeniyle ücretinin düştüğünü ya da iş yükünün arttığını bildirmiş. Krizden etkilendiğini belirten kadın mühendislerin yüzde 8’i ücretinin düzensiz ödendiğini beyan ederken, yüzde 6’sı kriz nedeniyle işten çıkarıldığını, yine yüzde 6’sı da sahibi olduğu işyerinin iş kapasitesinin daraldığını beyan etmiş.





Krizden Etkilenen Kadın EMO Üyesi Mühendisler Üzerinde Krizin Yansımaları (%)		
Sıra No	Krizin Etkisi	Yüzde
1	Geleceğe güvenle bakamıyor	52
2	Borçlarını ödeyemiyor	14
3	İş bulamıyor	12
4	Ücreti düşmüş ya da iş yükü artmış	12
5	Ücreti düzensiz ödeniyor	8
6	İşten çıkarılmış	6
7	Sahibi olduğu işyerinde kapasite daralmış	6
8	Diğer	28

Açıklamada, işsiz olan kadın EMO üyesi mühendislerle ilişkin varılan sonuçlar da şöyle ortaya konuldu:

“İşsiz kadın mühendislerin yüzde 69’u 1 yıldan daha uzun zamandır çalışmadığını belirtirken, 13 işsiz kadın mühendisten 3’ü mezun olduğundan beri iş bulamadığını, 2’si son işinden ayrıldığından beri iş bulamadığını, 1’i işyerini kapattığından beri iş bulamadığını bildirmiştir. İşsiz kadın mühendislerin yüzde

23’ü kriz nedeniyle iş bulma umudunu yitirmiştir. İşsiz kadın mühendislerin yüzde 23’ü 6 ay-1 yıl arasında, yüzde 15.4’ü 3 aydan daha kısa sürede, yüzde 7.7’si 1-2 yıl arasında iş bulabilmeyi umut etmektedir.”

Araştırma kapsamında çalışan kadın mühendislerin gelir düzeyleri de değerlendirildi. Buna göre, çalışan kadın mühendislerin yüzde 39.7’sinin 1500-2500 TL arasında gelir elde ede-

bildiği, yüzde 30.2’sinin 2500-4500 TL kazanç sahibi olduğu, yüzde 28.5’inin EMO’nun 2009 yılı için belirlediği 1500 TL’lik en az ücret düzeyinin altında çalıştığı açıklandı. Açıklamada, “Yalnızca 1 kadın mühendis 6500 TL üzeri gelirle yüksek kazanç bildiriminde bulunurken, 3 kadın mühendis ise 527 TL ile asgari ücret düzeyini gelir olarak beyan etmişlerdir” bilgisine de yer verildi.

EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu tarafından 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü nedeniyle yapılan açıklamada, şu değerlendirme yapıldı:

“EMO’nun araştırması da mühendislik gibi ülkemizin görece iyi eğitimin verildiği ve yüksek puanlarla girilen okullarından mezun olan kadınların da erkeklere göre daha fazla işsizlik sorunuyla karşı karşıya olduğunu göstermektedir. Kadın mühendisler de aynı eğitimi almalarına rağmen erkek meslektaşlarına göre toplumsal ekonomik yaşamda daha az yer alabilmektedirler. Bu sonuç, kadınların eğitim olanaklarının artırılmasının yanında toplumsal ve ekonomik yapıda da ciddi bir dönüşümün gerekli olduğunu göstermektedir. Bu nedenle 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü yalnızca bir kutlama günü değil, aynı zamanda dayanışma ve mücadele günü olarak kabul edilmelidir. Kadınlar ekonomik anlamda özgürlüklerini, gün be gün gericileştirilen toplum yapısı içerisinde adım adım kaybetmektedirler. Sermayenin krizi ve gerici zihniyetin baskısı altında kadınlara yönelik ayrımcılık giderek artmaktadır. Yalnızca ekonomik değil, şiddet, taciz, tecavüz gibi insanlık dışı uygulamaların üstü de örtülmeye çalışılmaktadır. EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu olarak, kadına yönelik şiddet ortamına son verilmesini talep ediyor, taciz ve tecavüz gibi insanlık dışı davranışları mazur gösteren her türlü anlayışı kınıyoruz. Cinsiyet ayrımcılığına karşı mücadele yürüten tüm kadınları destekliyor; 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü’nü dayanışma ve mücadele günü olarak kutluyoruz.”