

“Bütün insanlar hür; haysiyet ve haklar bakımından eşit doğarlar” ilkesinin esas alındığı İnsan Hakları Evrensel Bildirgesinin kabul edildiği tarih olan 10 Aralık’a denk gelen bugünde anlamlı bir etkinliği paylaşıyoruz.

72. yılında, 10 Aralık 1948’de Birleşmiş Milletler Genel Kurulu’nda kabul edilen ve tüm dünyada yaş, dil, din, ırk, milliyet, renk, cinsiyet, etnik köken ya da siyasi düşünce ayırmaksızın eşitlik temelinde insan haklarını güvence altına alan İnsan Hakları Evrensel Bildirgesi, 1949 yılında ülkemizce kabul edilmesine rağmen, maalesef birçok ülkede olduğu gibi, ülkemizde de uygulanamamaktadır.

Etkinlik içeriği gereği birkaç söz söylemek gerekirse,

İnsanlar her türden yaptığı seçimleri konusunda özgürdür. O yüzden hiçbir ayırım ve ötekileştirme kabul edilemez.

Kadın olmak başlı başına birçok sorunla yüzleşmeyi beraberinde getiriyorken; anne olmak, yanında çalışan olmak başkaca sorunları da kadınlara fazladan yüklemektedir.

Mesleklere bile cinsiyetçi nitelermeler yapılan bir coğrafyada, mühendislik mesleği de çoğu kez erkekler için tanımlanmaktadır. Okur-yazarlık durumuyla başlayan eşitsizlik ve okullaşma oranlarındaki farklar doğal olarak üniversiteleşme ve iş yaşamına da yansımaktadır. İş bulma ve işi devam ettirme konusunda da maalesef tercihler yine kadından yana değildir. Bu durum mühendislik alanında daha da belirgindir. Önerilen ücretlerde, görevde yükselmede kadın mühendislerin aleyhine farklar olabilmekte, ciddi sayıdaki işverenler tarafından özel yaşamlarına yönelik müdahalelerde bulunmaktadır. Bunlar ile birlikte pek çok sorun daha sıralanabilir.

Değerli hocamız Prof. Dr. Gamze Yücesan Özdemir’in paylaşımlarıyla, bu akşam Kadın Mühendis arkadaşlarımız ile birlikte “Türkiye’de Kadın Olmak” konusunda sorunları ve birlikte üretilecek çözümleri konuşmuş olacağız.

Bu bağlamda bu etkinliği düzenleyen Gebze Temsilciliğimiz ve Kadın Komisyonumuz ile değerli hocamız Prof. Dr. Gamze Yücesan Özdemir’e çok teşekkürler ediyorum.

Murat KÜREKÇİ
MMO KOCAELİ ŞUBE
YÖNETİM KURULU BAŞKANI