

## Şubemiz Basın Açıklamaları

**Konu: Dünya Kadınlar Günü**

08 Mart 2007 Perşembe

Bugün 8 Mart. Bundan 150 yıl önce, 8 Mart 1857'de New York'ta ağır çalışma koşullarını protesto etmek için direnişe geçen dokuma işçisi kadınların 115'inin çıkan çatışma ve yangında yaşamını yitirmesiyle, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü olarak ilan edildi ve o tarihten itibaren tüm dünyada Kadınların Uluslararası Birlik Mücadele ve Dayanışma Günü olarak hayata geçti.

Biz mühendis kadınlarda onlardan aldığımız bu tarihi mirasla, bütün kadınların 8 Martını kutluyoruz.

Bizler önce kadın sonra mühendis kimliğimizle çalışma yaşamında birçok zorlukla karşılaşyoruz.

Erkek egemen kültürle iç içe geçmiş kapitalist üretim şeklinde biz kadınlar, yedek iş gücü olarak görülüyoruz. Aynı sıraları paylaşıp aynı okullarda okuduğumuz erkek meslektaşlarımıza göre iş bulabilme imkanımız çok daha az. Bilim ve teknolojinin erkeklerin tekelinde ve onların alanıymış gibi gösterilmesinin sonucun da, özellikler özel sektörde Kadın mühendis çalıştırılmak istenmemekte, çalıştırılrsa dahi eşit ücretle ücretlendirilmemektedir. Basın yayın organlarında ve internette çıkan ilanlarda işe başvuru koşullarında "erkek mühendis olması" koşulu bizlerin yarışı en başta kaybettiğimizin en büyük kanıtıdır. Kamusal alanda yapılan işe alınmalardaki ayrımcılık, bağlı bulunduğumuz TMMOB tarafından dava edilerek ortadan kaldırılmıştır. Fakat şunu belirtmek isteriz ki mühendislik beden ve kas gücüyle yapılan bir meslek değil, bilgi ve tecrübenin harmanlandığı bir meslek dalıdır ve biz kadın mühendisler en az erkek meslektaşlarımız kadar mesleğinde yetkin ve bu beceriye sahibiz. Ve ayrımcı uygulamalar dur denilmesi gerektiğini düşünüyoruz.

Başka bir alandaysa, toplumun devamı için birer anne ve eş olarak bizlerin üzerindeki yük çok daha fazladır. Bu yükün yine adil bir iş bölümüyle üzerimizden alınmasını istiyoruz. Doğum izinlerimizin uzatılmasını ve süt izinlerimizi kullanmak istiyoruz. Bu taleplerimiz sadece bizim için değil çalışan bütün kadınlar için zorunlu ihtiyaçlardır.

Bu yoksullaşma, sefalet, dinsel gericilik, çatışma ve militarizm ortamında, toplumun her kesiminde yükselen şiddet dalgası artık korkunç boyutlara ulaşmıştır. Biz mühendis kadınlar olarak, hayatın her alanında ki şiddeti kınıyoruz. Özellikle, son yıllarda yapılan araştırmalarda üniversite mezunu kadınların aile içinde uğradığı şiddet çok yüksek rakamlardadır. Kadınların kendi ekonomik özgürlüğünün olmasına rağmen aile içinde şiddete uğruyor olması bir çelişki gibi gözükebilir. Ama unutmayalım ki Türkiye'deki geleneksel aile yapısı ve dolayısıyla kadına yönelik baskıcı tutumlar göz önüne alındığında kadınlar bu şiddeti kendi içlerinde yaşamakta ve şikayet bile etmemektedirler.

Biz kadınların tüm bunlar karşısında sessiz kalmalarımız mümkün değildir. Birlik ve dayanışmanın en güzel günlerinden biri olan 8 Mart bu yüzden önemlidir. Kadınlar Günü nedeniyle Makina Mühendisleri Odası olarak 10 Mart Cumartesi günü, saat 14:00'de, Odamızın Eğitim Salonunda

Yrd.Doç.Yasemin Özgün Çakar'ın ve Şair yazar Çiğdem Sezer'in katılacağı bir panele meslektaşlarımızı ve dostlarımızı bekliyor, Kadınlar Gününüzü kutluyor, saygılar sunuyoruz.

**MMO Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu**



## Konu: Türkiye’de Jeotermal Enerji ve geleceği

18 Nisan 2007 Çarşamba

### DEĞERLİ ARKADAŞLAR

21.yüzyıla kapitalist sistemin işleyişini belirleyen sömürü ilişkisinin KÜRESELLEŞME adı altında yeniden tanımladığı bir süreç olarak girildi. Kapitalist küreselleşme süreci ticari, mali ve sanayi sermayenin faaliyet alanlarının önceki çevrelerini ve ulusal sınırları aşarak çok uluslu şirketlerin egemenliğinde dünya çapında yeni düzenlemelerin yapılmasıyla karakterize olmaktadır. Bu dönemi uluslar arası sermayenin teknoloji ve enerji alanında bir rekabet ve hegomanya mücadelesinin bir parçası olarak da tanımlamak mümkündür. Günümüzde emperyalist güçler arası ilişkide enerji ve enerji kaynaklarının en önde gelen etkenlerden biri olduğu açıktır. Kısacası enerji ülkelerin ekonomik ve sosyal olarak gelişiminde dolayısıyla toplumsal refahın artırılmasında vazgeçilmez bir etkidir. Bugüne kadar izlenen politikalar sonucunda ülkemiz enerji ihtiyacını kendi özkaynaklarından değil dışarıdan satın alarak karşılayan bir duruma gelmiştir. Bu anlayış ülkemizi dışa bağımlı bir hale getirmekte ve ulusal kaynaklarımızın uluslar arası sermayeye aktarılması anlamına gelmektedir. Ülkemiz yerli, yeni ve yenilebilir enerji kaynakları ile enerji ihtiyacının önemli bir kısmını karşılayabilecek bir potansiyele sahip olmasına karşın bu kaynaklar ya hiç kullanılmamakta ya da potansiyelinin çok altında kullanılmaktadır.

Enerjinin ülkemizde olduğu gibi dünyada da pahalı bir girdi olması, enerji olarak dışarıya bağımlı olmamız, fosil enerji kaynaklarının tükenmeye başlaması ve dünyamızda küresel ısınmanın artması bizleri ülkemizdeki sürdürülebilir enerji kaynaklarının kullanılması konusunda çalışmalar yapmaya zorlamaktadır.

TTMD ile ortak olarak yaptığımız çalışmalarda bu konuları gündeme getirmeye çalışıyoruz, daha önceleri Rüzgâr Enerjisi, Enerji Tasarrufu ve Yalıtım konularındaki çalışmaları kamuoyunun gündemine getirmeye çalıştık. Bugünde Jeotermal Gerçeği ve Geleceği konusunu işleyeceğiz.

Jeotermal enerji olarak kullanılabilirdiği gibi sağlık açısından da insanlığa önemli katkılar sunan bir oluşumdur. Proje, uygulama ve bakım olarak tesisat Mühendisliğini ilgilendirdiği gibi termal olarak da toplumumuzu ilgilendirmesi, bölgemizde ve kentimizde bu sahaların bulunması bizleri bu konuyu gündeme getirme gerekliliğini daha da artırmıştır.

Kent merkezimizde ve ilçelerimizde bulunan jeotermal sahaların sıcaklık itibarı ile daha çok sağlık termaline yönelik olduğunu biliyoruz. Valiliğimiz özellikle Kızılınler'de yapılan çalışmalarla bölgede termal tesislerinin kurulması ve gelişmesine yönelik çalışmalar yapmaktadır. Ancak kentimizde kurum ve kuruluşlar arasında ortak çalışma ve bilgi paylaşma anlayışı olmadığından bu çalışmaları yansıyabildiği ölçüde basından izliyoruz.

Odamız meslek alanlarından yola çıkarak, bilginin paylaşımını, geliştirilmesini ve teknolojiye dönüştürülmesi konusunda meslektaşlarımıza olduğu gibi kamuoyuna da aktarmayı da bir görev olarak görmektedir. İşte bu amaçla TTMD ile her ay bir konuda böyle bir çalışma yapıyor ve kamuoyuna sunuyoruz ve yapmaya da devam edeceğiz.

Jeotermal enerji termal turizm amaçlı olarak her yıl Almanya ve Macaristan'a 10 milyon, Rusya'ya 8 milyon, Japonya'da 1500 adet kaplıcada 100 milyon kişi termal turizm yapmaktadır. Bu da yaratılan oluşumun ve katma değer ne kadar önemli olduğunu bize göstermektedir. Kentimizde de bu tür oluşumların olmasının getirilerinin neler olabileceğini sizlerin takdirine bırakıyorum.

Bu konferansın oluşumunda emeği geçen TTMD yöneticilerine, yoğun programına rağmen bizi bilgilendirmek için İzmir'den gelen değerli meslektaşımız, hocamız, rektörümüz sayın Prof. Dr. Zafer İLKEN'e ve siz katılımcılara teşekkür ediyor, saygı ve sevgiler sunuyorum.

**R.Erhan KUTLU**  
**Makina Mühendisleri Odası**  
**Eskişehir Şube Başkanı**