

# ELEKTRONİK MDK'dan HABERLER MEDAK YÖNETMELİK ÇALIŞTAYI

## Meslek Dalı Ana Komisyonları (MEDAK) Yönetmeliği Değişiklik Önerileri

Bursa Çalıştayı 6 Eylül 2008 tarihinde Almira Otel'de gerçekleştirildi.

EMO örgütlülüğünde mesleki hakların oluşturulması meslektaşlarımızın dayanışması ve EMO'nun geleceği için MEDAK yönetmeliğinin masaya yatırıldığı çalıştayımız yoğun tartışmaların yaşanması ile yararlı sonuçlar doğuracak.

30'u aşkın EMO üyesinin ve 7 şubenin temsil edildiği çalıştay EMO Bursa Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Aktuğ'un açılış konuşması ve Elektronik MEDAK Başkan Yardımcısı Mustafa Dayanıklı'nın yönetiminde gerçekleştirildi. Çalıştay sonuçları 18-19 Ekim 2008 tarihlerinde Ankara'da yapılacak genel çalıştaya hazırlanacaktır. Çalıştay sonuç bildirgesi uzlaşılan değişiklik önerileri ile uzlaşamayan her türlü görüşün kayda geçirileceği şekilde bir hafta içinde çalıştay katılımcılarına ve EMO üyelerine duyurulacaktır.



### Çalıştay Açılış Konuşmasından

Çalıştayı yöneten Elektronik MEDAK Başkan Yardımcısı Mustafa Dayanıklı açılış konuşması şöyle:

" Sayın katılımcılar,

MEDAK/MDK Yönetmelik Değişikliği Bursa Çalıştayına hoş geldiniz. EMO örgütlülüğünde mesleki hakların oluşturulması meslektaşlarımızın dayanışması ve EMO'nun geleceği için MEDAK yönetmeliğini masaya yatıracağımız bu çalıştayın yararlı geçmesini diliyorum. Günümüzde bir mühendislik disiplini, bir çok meslek alanında, yine bir çok meslek dalları oluşmaktadır. Örnek olarak Elektronik Mühendisliğini verebiliriz. Elektronik Mühendisliğinde 4 meslek alanı ve bunların 40'a yakın meslek dalı mevcuttur. Bu sayıların gelecek 4-5 yıl içinde artmasını da öngörebiliriz. Bu durum diğer mühendislik disiplinleri içinde sayılar aynı olmamakla birlikte geçerlidir. Buna neden olanın , teknolojik gelişmelerin ve buna paralel insan ihtiyaçlarının sürekli artması, izlenen kapitalist politikalar nedeniyle sürekli tüketimin tetiklenmesi olduğunu söylemek mümkündür.

Bu durumda mesleki örgütümüzün bütünlüğünü koruması ve parçalanmaması, dik duruşunu kurumsal yapısını sürdürmesi önem kazanmaktadır. Bunu yaparken bünyesindeki farklı meslek alanlarındaki

meslektaşlarımızın haklarını oluşturmaları, meslek alanlarını düzenlemeleri için MEDAK yönetmeliği hazırlanmıştır.



### Neden çok önemli MEDAK Yönetmeliği?

1- MEDAK'lar EMO'nun yarılarını hazırlayacak komisyonlardır. Normal EMO komisyonlarından ayrılan bir yapısı vardır MEDAK'ların. Bu nedenledir ki ayrı bir yönetmelik oluşturulmasına gerek duyulmuştur. 2- MEDAK'lar meslek alanlarımız ile ilgili düzenlemelerin yapılacağı öncü çalışmaların organıdır. Bu nedenlerle EMO örgütlülüğünde tüm disiplinlerin yani Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve Biyomedikal MEDAK'lar kurulmalı bunların şubelerdeki uzantısı olan MDK'larda çalışmalara destek olacak şekilde yapılandırılmalıdır.

Biz 40 dönem Elektronik MEDAK ve EMO Bursa Elektronik MDK'daki yaşadığımız deneyimlerle ayrıca SMM ve ENERJİ komisyonlarımızın katıldığı toplantılar sonrasında MEDAK yönetmeliği ile ilgili yeni bir taslak tartışma metni oluşturduk. Bu çalıştayımızla ve sizlerin katkıları ile metnimizi biraz daha olgunlaştırarak Ankara çalıştaya sunulacak metin oluşturulacaktır.

### Konuşmamı bitirmeden önce, MEDAK yönetmeliği konusunda getirdiğimiz önemli iki değişiklik önerisine kısaca değinecek olursam:

1- Meslek Alanları Eşgüdüm Kurulu (MEK): Meslek alanları konusunda çakışan ve çatışan konuların görüşüleceği bunların uzlaşa ile giderilmesine olanak verecek bir platforma ihtiyaç duyulmaktadır. Bu nedenle biz Meslek Alanları Eşgüdüm Kurulu (MEK) oluşturulmasını öngördük. Tüm MEDAK'ların bir araya geleceği bu platform uzlaşa kültürü ile çalışarak mesleki hakların oluşturulmasında önemli işlevler üstlenebilecektir. 2- Meslek Alanları Yayın Kurulu (MAYK): EMO bünyesindeki meslek alanlarımız, sürekli üretilen bilimsel bilgi ile dinamik bir yapıya sahiptir. Meslektaşlarımızın bilgi düzeylerinin sürekli yükseltilmesi ihtiyacı bir zorunluluk olarak karşımızda durmaktadır. Bu ihtiyacı karşılayacak MİSEM şu anki yapısı ile sadece uygulama ağırlıklı olup bilgi üretme ve paylaşma yapısı çok düşüktür. Bu nedenle her meslek alanları ile ilgili bir yayın kurulu oluşturulması ve bunun profesyonel bir anlayış ile yapılandırılması gereklidir. MEDAK danışma kurullarına katılacak meslek alanları yayın kurulu üyeleri bilgisi paylaşacak bir ortam oluşturacaktır."