

TMMOB  
Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi  
13. Dönem Genel Kurulu

Sayın Genel Kurul Divan başkanlığına,

**ÖNERGE KONUSU :**

"Otomasyon Sistemleri , Endüstriyel Elektronik ve Güç Elektroniği Mühendislik Hizmetleri" ne yönelik bir yönetmeliğin 43. Dönem EMO yönetim kurulunca hazırlanması konusunda genel kurulumuzun karar alması. Ayrıca bu amaçla konunun EMO 43. Dönem genel kurulunda gündeme alınmasının sağlanması.

**ÖNERGEYİ VERENLER:**

Tarih: 18.02.2012

Jusuf Bozkurt  
Mustafa CAUŞKAN  
M. Faik ŞENERGİN  
İlhan DÜZEN  
Münir Başfulyanca

Bozkurt  
Cauşkan  
Şenergin  
Düzen  
Başfulyanca

**Ek: Önerge açıklaması ve gerekçeler.**

**GİRİŞ:**

Günümüzde "Otomasyon Sistemleri, Endüstriyel Elektronik ve Güç Elektroniği Mühendislik Hizmetleri" tarif edilmiş bir yönetmeliğe sahip olmaması nedeniyle, bu hizmetleri gerçekleştiren mühendis meslektaşlarımız hak kayıplarına uğramakta, haksız rekabet nedeniyle bu konuda yapılan işlerde sorunlar yaşanmakta bu ise ülke ekonomisine zarar vermektedir. Sonuçta , bu tür hizmetlerin ilerlemesi gerçekleşmemekte önemli projeler yurtdışından hizmet alınarak yapılmasına neden olmaktadır. Yayınlanacak yönetmelik ile " Otomasyon Sistemleri, Endüstriyel Elektronik ve Güç Elektroniği Mühendislik Hizmetleri" ~~bir yönetmelik ile~~ düzenlenerek gerek bu konularda işletmelerde çalışan mühendislerin işleme sorumluluğu , gerekse mühendislik hizmeti veren büroların tanınırlığı ve aranırılığı resmi konuma ulaşacaktır.

**ÖNERGE GEREKÇELERİ:**

- 1- Otomasyon Sistemleri, Endüstriyel Elektronik ve Güç Elektroniği sistemlerinin projeli olarak mühendislik bilgi birikimi ile mühendisler tarafından gerçekleştirilmesi.
- 2- Otomasyon Sistemleri, Endüstriyel Elektronik ve Güç Elektroniği sistemlerinin resmi bir konumu olmaması nedeniyle haksız rekabet koşullarına sahiptir.
- 3- Otomasyon Sistemleri, Endüstriyel Elektronik ve Güç Elektroniği sistemleri konularında çalışmalar yapan mühendislik işletmeleri veya bürolarının resmi bir kuruluş dayanağı yoktur.
- 4- Otomasyon Sistemleri, Endüstriyel Elektronik ve Güç Elektroniği sistemlerinin yoğun olarak yer aldığı fabrikalar ve işletmelerde çalışan mühendislerin hak ve sorumlulukları tanımlanmadığı için sorunlar yaşanmakta , ilgisiz işlerin yaptırılması ve bunların hak kayıplarının oluşmasına neden olması.
- 5- Otomasyon Sistemleri, Endüstriyel Elektronik ve Güç Elektroniği sistemleri hizmetlerinin ücretlendirilmesinde yaşanan sorunlar.
- 6- Otomasyon Sistemleri, Endüstriyel Elektronik ve Güç Elektroniği sistemlerinin gerçekleştiren mühendis veya mühendislik firmaları, yasal dayanak olmaması nedeniyle kurumsallaşamamakta, hak kayıpları yaşamakta bunun sonucu ilerleyip önemli projeleri gerçekleştiren yapıya ulaşamamaktadırlar. Bunun sonucunda önemli projelerin yurtdışı mühendislik firmaları tarafından gerçekleştirilmesini doğurmakta, dolayısıyla ülkemizin yurt dışı bağımlılığını arttırmaktadır.