

ARAMIZDA

- Sayın Üyelerimiz,

Bugünlerde Odamız mensuplarını çok yakından ilgilendiren bir yönetmelik hanrlanmaktadır. Bahis konusu bu yönetmelik takriben bundan on sene önce yürürlüğe giren 6269 sayılı Kimya Mühendisliği ve Kimyagerlik kanununun sınaî işyerlerinde kimya mühendisi olan bir «Sorumlu Müdür» bulundurulması mecburiyetini öngören hükmünün ne şekilde ve nerelerde uygulanacağına taalluk etmektedir. Şimdiye kadar bu yönetmelik çıkartılmadığından hangi sınaî iş kollarında kimya mühendisi sorumlu müdür kullanılması mecburiyeti olduğu bilinmemekte ve tabiatıyla kanunun çıkmış olmasına rağmen öteden beri takip olunmakta olan teamül değişmemiş bulunmakta idi.

Gerekeçesi okunduğunda bu kanunun «memleket ekonomisine büyük faydalar sağlayacağı» tezi ile takdim olunarak aslında kimya mühendisi ye kimyagerlere iş sahaları açmak ve onları endüstrinin liderleri haline getirmek amacını güttüğü anlaşılmaktadır.

Yönetmeliğin hazırlanması bu düşüncenin realite ile bağdaştırılmasının güçlüğü sebebiyle bu güne kadar mümkün olamamıştır. Fakat, kanuni mecburiyet olduğundan Sanayi Bakanlığı bu defa muhakkak bir yönetmelik yapmaya karar vermiş bulunmaktadır. Bu maksatla Sanayi Bakanlığında Sanayi Dairesi Reisinin başkanlığı altında bazı Bakanlık ve Mühendis Odaları temsilcilerinin iştirakleri ile kesif çalışmalar yapılmaktadır. Halen düşüm noktasına gelmiş olan bu çalışmalara Odamızı temsilen Y. Müh. Hüseyin Pekin katılmaktadır. Sanayi Bakanlığı tarafından hazırlanan ön tasarının espirisi, bünyesinde kimya bulunan bütün sınaî iş kollarının kimya mühendisleri ve kimyagerlerin tekeline bırakılmasıdır. Bünyesinde kimya olmayan bir sanayi kolu bulmak güç olduğuna göre siz buna bütün sanayi kolları diyebilirsiniz. Tasarıda dikkati çeken bir diğer husus da kimya işinde çok küçük kapasitede bir iş yeri de olsa-bizimkinin aksine-hiç bir alt kademeden meslek mensubunun (kimya teknikeri, kimya teknisyeni gibi) sorumluluk yüklenemeyeceğidir.

Hepimizin bilmekte olduğu bir husus şudur: Bir kimya prosesinin bulunduğu yerde mutlaka makine vardır, elektrik vardır veya ekseriya her ikisi birlikte vardır, öyle kimya işlemleri vardır ki işin ağırlık merkezi makine, elektrik üzerindedir. Bu meslek mensuplarının aldıkları kimya kültürü kimya olayını takibe yeterlidir. Bu takdirde işi mutlaka kimya mühendisinin sorumluluğuna vermek için direnmek, meselâ yüksek gerilimle çalıştığı için bir röntgen-cihazını mutlaka bir elektrik mühendisinin kontrolü altında çalıştırmak düşüncesine getirecektir. Bu neviden kısır münakaşalar bizlere hiçbir şey sağlamıyacaktır. Birleşmiş Milletler Teşkilâtının yaptığı çalışmalarla sınaî guruplar sınıflandırılmıştır. Memleketimiz de bir kararname yayınlayarak bu tasnifi aynen kabul etmiştir. Buna-göre Kimya Sanayii müstakil bir guruptur ve içerisinde neler girdiği bellidir. Gıda sanayii, dokuma, kâğıtçılık, dericilik, metalürji, cam ve toprak sanayii kimya sanayiinin dışında bulunan sanayi kollarıdır. Kimya sanayiine dahil tesislerde kimya mühendisi ön plânda yer almalıdır. Fakat diğer guruplar kimya işidir gibi bir sloganla asla kimya mühendislerinin tekeline terk olunamaz. Kimya mühendisliği diploması bu faaliyet sahalarında söz sahibi olmak için ne gerektir ve nede yeterdir. İleri batı memleketlerinde ana mühendislik kollarından birinden diploma alan bir mühendis (makine, elektrik, kimya v.s.,) endüstri kollarından birisinde ihtisas tahsili yapabilmekte ve bundan, sonra meselâ kâğıtçı, dokumacı, rafineri mühendisi v.s., olmaktadır. Aynı şekilde bir iş kolunda yeteri kadar bir müddet çalışmakla da o iş kolunun uzman mühendisi olunabilmektedir.

Henüz yönetmelik son şeklini almış değildir. Şu kadarını söyleyelim ki haklı görüşümüz nazarı itibare alınmış ve Başkan bir tasarı da bizim hazırlamamızı talep etmiştir. Dergimizin gelecek sayısında neticeyi duyurabileceğimizi umuyoruz.

Saygılarımızla
YÖNETİM KURULU

Mecmuaya gönderilen yazılar basılsın veya basılmasın geri verilmez. **Tazi** ve ilânlardaki fikirler yazarlarına aittir, Odayı ve mecmuayı sorumlu kalmaz. Mecmuada basılan yazılar, kaynak gösterilerek iktibas edilebilir. Gönderilen yazıların daktilo ile yazılmış ve resimlerinin çini mürekkep ile çizilmiş olması lazımdır. Tazi göndereceklerin, yazının orijinal telif, telif yoksa tercüme mi olduğunu belirtmesi gerekir.

Yası ücretleri

Orijinal telif makale	50,— TL
telif makale	40,— »
timi tercüme makale	30,— »
Sosyal konularda yazılar; plân, proje ve tesislerin, mevzuat ve neşriyatın tanıtılması ve tenkidi, haberler	20,— »

İlân Tarifesi

Arka dış kapak	: 500,— T.L.
Arka iç kapak	* 400,— >
Ön iç kapak	* 400,— 1
Tam sayfa (ön)	350,— »
Tam sayfa (arka)	: 300,— »
Tarım sayfa	: 150,— »
Çeyrek sayfa	* 100,— »
Küçük ilân	: 40,— »
Sürekli ilânlarda 6-11 ay için % X5; 12 aydan fazlası için %'25 indirim yapılır.	

Elektrik Mühendisliği Dergisi Elektrik Mühendisleri Odası üyelerine ücretsiz gönderilir.