

EMO'DAN



YÖK'ÜN YAZISINA YANIT

Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olanların Elektrik Mühendisi olarak tanınmasına yönelik kararını bildiren yazıya, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından yanıt verildi. EMO Yönetim Kurulu adına YÖK'e gönderilen yazıda, kararın gözden geçirilmesi istenirken, sorununun çözümü için "üniversitelerin vermiş oldukları diplomalarda, elektrik ya da elektronik mühendisi unvanının, verilen eğitime göre tek başına belirtilmesi ya da tüm Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinde eşdeğer eğitim sağlanarak, bu bölümlerden mezun olanların hem Elektrik hem de Elektronik Mühendisliği alanında bütün donanıma sahip kılınmaları" önerisine yer verildi.

YÖK'ün 16 Aralık 2010 tarihinde EMO'ya gönderdiği yazıda, "Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun

teknik eleman yerine Elektrik-Elektronik Mühendisliği'nden mezun teknik eleman kullanılabileceği ile Elektrik-Elektronik Mühendisliği diplomasının Elektrik Mühendisliği diplomasına denk olduğuna, söz konusu bölüm mezunlarının aynı koşullarda KPSS Kılavuzu'nda tercih hakkına sahip olduklarına ve elektrik mühendisi hizmeti yapabileceklerine" karar verildiği bildirildi. YÖK'ün yazısına EMO tarafından 11 Ocak 2011 tarihinde yanıt verildi. EMO'nun yanıtı Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi, Devlet Personel Başkanlığı, Milli Savunma Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, TBMM Dilekçe Komisyonu, Üniversitelerarası Kurul, Üniversite Rektörlükleri ve TEDAŞ Genel Müdürlüğü'ne iletildi.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş imzalı YÖK'e gönderilen yazı-

da, genel olarak Elektrik-Elektronik Mühendisliği eğitimindeki Elektrik Mühendisliği derslerinin ağırlığının yetersiz olduğuna, bazı üniversitelerde Elektrik Mühendisliği derslerine hiç yer verilmediğine dikkat çekilerek, "Bu nedenle birçok Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden sadece Elektronik Mühendisliği eğitimi almış mühendisler mezun olmaktadır" denildi. YÖK'ün aldığı kararın mühendislerin eğitimini almadıkları elektrik tesislerinde çalışmalarını gerektireceği, bu durumun can ve mal güvenliği açısından tehlikeli sonuçlara neden olabileceği uyarısı yapılan yazıda, şu bilgiler verildi:

"Mevcut durumda dahi Elektrik-Elektronik Mühendisliğindeki elektrik unvanı nedeniyle mühendisleri, eğitimini almadığı yüksek gerilimli tesislerde çalıştırarak bu mühendislerin yaşamını yitirmesine neden olan kurumlar vardır. Çoğu kamu kurumu, elektrik-elektronik mühendislerinin elektrik unvanını görmezden gelmekte; elektronik mühendisi saymakta, bunun yanında gerçekten Elektrik Mühendisliği alanında eğitim almış olan elektrik-elektronik mühendisleri bu eşitsiz durumdan olumsuz etkilenmektedir.

Bugün Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu meslektaşlarımızın kamu alımlarında yaşadığı sıkıntılar yıllardır yapılan plansızlığın göstergesidir. İşsizlik ülkenin her kesimini etkilediği gibi mühendisleri de etkilemiştir. Bu yüzden kamu alımlarına olan ilgi artmıştır. 300 bin atama bekleyen öğretmen gibi 5000'e yakın Elekt-



rik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu da kamuda iş bulmayı beklemektedir.”

EMO'nun her üniversite tercih döneminde öğrencileri, ailelerini ve özellikle üniversite yönetimlerini uyardığı ve bu işin çıkmaza gideceğini üstüne basa basa belirttiği anımsatılan yazıda, “Bu yıl Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerine 5000'in üzerinde yeni öğrenci alınmıştır. Ancak kamu alımlarına bakıldığında başvuru-alım oranı 2009 yılında yüzde 2'yi geçmemektedir. Görüldüğü gibi temel sorun istihdam eğitimi planlamasının yapılmamasından kaynaklanmaktadır” denildi. Kamu personel alımlarında Elektrik-Elektronik Mühendisliği eğitimi veren üniversitelerin dahi Elektrik Mühendisliği Bölümü mezunlarını tercih etmeleri acı bir durum olarak nitelenen yazıda, yurtdışı hariç olmak üzere ülkemizde 3 üniversitede Elektrik Mühendisliği eğitimi verilirken, 50 üniversitede Elektrik-Elektronik Mühendisliği eğitimi verildiği anımsatıldı. Konunun EMO tarafından bakanlıklar ve üniversiteler nezdinde yakından takip edilmekte olduğu kaydedilen yazıda, konuya ilişkin yargı kararlarıyla ilgili de şu bilgilere yer verildi:

“Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olup kamu personel alımında herhangi bir yerleştirmeye tabi tutulmayan meslektaşlarımız, işsiz kalmaları nedeniyle haklı olarak sorunlarını dile getirirken, gördükleri eğitimle ilgili hatalı sonuçlara ulaşmaktadırlar. Kendilerinden daha düşük bir puanla çeşitli kamu kurumlarına yerleştirilen Elektrik Mühendisleri örnek gösterilerek, kendilerinin hem Elektrik hem de Elektronik Mühendisi olduklarını ve Danıştay 8. Dairesi'nin 2004/5669 E. 2005/5319 K. sayılı kararının da bu durumu teyit ettiğini ileri sürmektedirler. Oysa bu Danıştay kararı söylenildiği içerikte olmadığı gibi, kamu değil serbest çalışma koşulları ile ilgilidir. Öğrenimden sonra kazanı-



lan unvanların ve elde edilen hakların eşdeğer sayılması hususunun Üniversitelerarası Kurul'un önerisi üzerine YÖK tarafından düzenleneceğinden, Odamızın transcript incelemesi yapamayacağına yönelik karar, Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'nun 2006/372 E. 2007/1668 K. Sayılı ve 5.7.2007 tarihli kararıyla bozulmuştur. Bağlayıcı olan bu bozma kararıyla, Odamızın SMM Yönetmeliği ile diplomasında birden fazla unvan bulunanlara verilecek SMM belgesinin türünü belirlemeye yönelik olarak, üyelerin transcriptlerini inceleme ve aldığı derslerin yoğunluğuna göre elektrik veya elektronik SMM Belgesi verme yetkisinin hukuka aykırı olmadığı değerlendirilmiştir. Odamızın kurumunuzla yaptığı yazışmalarda da diplomalarında birden fazla unvan bulunan mühendislerin mesleğe özel hangi işleri yapacaklarını, belirlediği kıstaslarla düzenleyeceği ve yetkilendireceği belirtilmektedir. Bu belirleme tekrar vurgulanırsa serbest çalışanlarla ilgili olup, kamuya ilişkin bir düzenlemeyi içermemektedir.”

Yazıda sorunun çözümüne ilişkin olarak da şu öneri iletildi:

“En doğru çözüm, üniversitelerin vermiş oldukları diplomalarda, elektrik ya da elektronik mühendisi unvanının, verilen eğitime göre tek başına belirtilmesi ya da tüm Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinde eşdeğer eğitim sağlanarak, bu bölümlerden mezun olanların hem Elektrik hem de Elektronik Mühendisliği alanında bütün donanımına sahip kılınmalarıdır. Elektrik Mühendisleri Odası, üniversitelerin müfredatında Elektrik Mühendisliği için en azından bulunması gerekli dersleri ders durum belgesinde (transcriptinde) arayarak, ders programlarının oluşmasında belirleyici etken olmaktadır. Devlet Personel Başkanlığı atamalarında transcript incelemesi yapılması veya EMO'dan görüş alarak meslek tanımlamaları yapılması haksızlıkları azaltacaktır.”

Yazıda, YÖK'ün kararının yeniden gözden geçirilmesinin ileride doğabilecek kazalar ile can ve mal kayıpları açısından önem taşıdığı kaydedildi. ◀