

YAŞANAN ACI KAYBIN NEDENİ KAZA OLAMAZ!

Türkiye 85'incisi olarak üniversite sınavlarını kazanıp ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan Zafer Oluk, asteğmen olarak askerlik görevini yaptığı İstanbul 1. Zırhlı Tugay Komutanlığı'nda, Yüksek Gerilim Transformator Merkezi'nde bakım çalışması sırasında elektrik akımına maruz kalarak yaşamını yitirdi.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 41. Dönem Yönetim Kurulu, 16 Mayıs 2008 tarihinde bir basın açıklaması yaparak, elektrik elektronik mühendisliği alanında yaşanan eğitim sorunlarına dikkat çekti. Açıklamada, "Mühendislik camiasını derin üzüntüye boğan bu olayın arkasında 1980 sonrası özel üniversiteler üzerinden Elektrik Mühendisliği eğitiminde başlatılan karmaşa yatmaktadır. Kamu üniversitelerine de yansıyan bu sorun nedeniyle, üniversitelerden Elektrik-Elektronik Mühendisi unvanı ile mezun olan mühendislerin, hangi alanda eğitim almış olduklarına bakılmaksızın, yüksek gerilim gibi özellikli alanlar başta olmak üzere Elektrik Mühendisliği'nin iş alanlarında çalıştırılmalarının yolu açılmıştır" denildi.

Elektrik Mühendisliği eğitimi veren üniversitelerin yıllarca uzmanlık alanı ayrımı gözeterek, mezunlarına diploma ile "Elektrik Mühendisi", "Elektronik Mühendisi", "Elektronik ve Haberleşme Mühendisi" unvanları verdiği, ancak 1980'li yıllardan sonra Yükseköğretim Kurumu (YÖK) ve üniversitelerin, "Elektrik-Elektronik Mühendisi" unvanı ile yeni bir uygulama başlattığı anlatıldı. Açıklamada mevcut durum şöyle aktarıldı:

"Elektrik-Elektronik Mühendisi unvanı ile mezun veren üniversiteler, ağırlıklı olarak 'elektronik eğitimi' programı yürütmektedirler. Çok sayıda üniversitede Elektrik

Mühendisliği ile ilgili eğitim-laboratuvar olanakları, öğretim üyesi kadrosu yetersizliği nedeniyle Elektrik Mühendisliği meslek alanına ağırlık verilememekte, o üniversitelerin mevcut olanaklarına göre mühendis yetiştirilmektedir. Buna karşın mezunlara 'Elektrik-Elektronik Mühendisi' unvanı verilmektedir. YÖK ise bu duruma seyirci kalmaktadır.

Bir Elektrik-Elektronik Mühendisinin, Elektrik Mühendisliği formasyonu da kazanabilmesi, ancak Elektrik Mühendisliği ve Elektronik Mühendisliği programlarının eşdeğer şekilde alınması ile mümkündür. Bu eşdeğerliği sağlamak için de söz konusu alanda eksik kalan derslerin alınması, çift anadal programı ya da yüksek lisans programlarıyla bu alandaki formasyonun tamamlanması gerektiği açıktır. Mevcut uygulamaya göre, üniversitelerin Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olanların, ağırlıklı hangi dersleri aldıklarının incelenmesi sonucunda, Elektrik Mühendisliği alanında ne ölçüde görev yapacaklarının tespit edilmesi zorunluluğu doğmaktadır. Bu işlem, Elektrik Mühendisleri Odası tarafından, serbest çalışan mühendisler için titizlikle uygulanmakta ve serbest çalışan mühendisler aldıkları eğitime göre belgelendirilmektedir. Ancak kamu ve özel sektör, bu ayrımı ve alınan dersleri dikkate almadığı için mezunları rasgele işe yerleştirmektedir. Bu durum teknik hatalarda ölümcül kazalara bazı durumlarda ölümcül kazalara neden olabilmektedir. Örneğin, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60. Maddesi ile 'Tüm yüksek gerilimli kuvvetli akım tesislerinde teknik konulardan sorumlu elektrik mühendisi olmalıdır

koşulu getirilmiştir. Bu madde dikkate alınmayıp, ilgili dersleri görmeyen Elektrik-Elektronik Mühendisi unvanlı bir mühendis, iş güvenliğinden sorumlu olduğunda, vahim kazalar olabilmektedir."

Açıklamada, askerlik görevini yaparken yaşamını yitiren Asteğmen Zafer Oluk'un da Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olduğu; aldığı dersleri gösteren belgenin incelendiği; Elektrik Mühendisliği ve kuvvetli akım tesisleri alanında yeterli eğitim görmemiş olduğunun saptandığı kaydedildi. Sorunun boyutu açıklamada şöyle ortaya konuldu:

"Askerlik hizmeti sırasında ölümcül bir kazanın gerçekleşmiş olması nedeniyle bu üzücü olay, kamunun duyarlılığını çekmiş olmakla birlikte ne yazık ki ülkemizde kamu ve özel ayrımı olmaksızın aslında yeterli Elektrik Mühendisliği eğitimi ne sahip olmayan meslektaşlarımız bu alanda çalışmaya zorlanmaktadır. Ülkemizdeki işsizlik ve istihdam koşullarının ağırlığı da bu yapıyı dayatmaktadır."

EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu'nun, genç meslektaşları Zafer Oluk'un ailesine ve dostlarına başsağlığı dilediği açıklamada, şöyle denildi:

"Meslektaşlarımızın ve işyerlerinin duyarlı olup, Odamıza başvurmaları bu tür üzücü olayları engellemek için önemlidir. Ne yazık ki yaşamını yitiren genç meslektaşımız Oda'ya henüz üye olmamış ve bu alanda çalışıp çalışmayacağı konusunda meslek örgütünün görüşüne başvurulmamıştır. Çalışma alanlarında denetim yapılması elbette gerekli olmakla birlikte sorunun temelde diploma unvanıyla başladığı açıktır. Yüksek öğretimi düzenlemekle görevli YÖK'ün bu duruma seyirci kalması kabul edilemez." ◀