

TRT'deki Siyasi Kadrolaşmaya Yargı Freni

Şubemizin, TRT İzmir Vericiler Bölge Müdürlüğü'nde elektronik, elektrik veya elektronik-haberleşme mühendisi unvanı taşımayan bir personeli Verici İşletmelerinden Sorumlu Müdür Yardımcılığı'na atanması ilişkin açtığı davada, işlemin iptaline karar verildi.

İzmir 4. İdare Mahkemesi'nin kararında, "sınıflandırma", "kariyer" ve "liyakat"ın Devlet Memurları Kanunu'nda temel ilkeleri olarak kabul edildiğine yer verilerek, memurların yaptıkları hizmetler için lüzumlu bilgilere ve yetiştirme şartlarına uygun şekilde, sınıfları içinde en yüksek derecelere kadar ilerleme imkanı sağlanmasının "kariyer" ilkesi olarak tanımlandığı belirtildi. Kararda kanundaki "liyakat" ilkesine ilişkin ifadelerle ise şöyle yer verildi:

"Devlet kamu hizmetleri görevlerine girmeyi, sınıflar içinde ilerleme ve yükselmeyi, görevin sona erdirilmesini liyakat sistemine dayandırmak ve bu sistemin eşit imkanlarla uygulanmasında Devlet memurlarını güvenliğe sahip kılmaktır."

Türkiye Radyo-Televizyon Kurumu Kuruluş ve Görevleri Hakkında Yönetmeliği'nin Verici İşletmeleri Dairesi Başkanlığı'nın görevlerine ilişkin hükümlerinin hatırlatıldığı

kararda, TRT İzmir Müdürlüğü'nde boş bulunan Verici İşletmelerinden Sorumlu Müdür Yardımcılığı kadrosuna başteknisyen statüsündeki bir personelin atanmasının dava konusu edildiği vurgulandı.

"Teknisyen Mühendisin Amiri Olamaz"

Söz konusu yönetmelik hükümleri kapsamında TRT müdürlüklerinin idari yapılanma içinde verici işletmelerinden sorumlu müdür yardımcılığının teknik bilgi gerektiren bir kadro olduğu vurgulanarak, teknik işlerden sorumlu müdür yardımcılığı kadrolarının altında başmühendislik biriminin bulunduğu belirtildi. Başmühendislik birimlerinin altında mühendislerin ve mühendislerin gözetim ve denetimi altındaki diğer teknik personelin istihdam edildiğine yer verilen kararda, şöyle denildi:

"Uyuşmazlık konusu olayda ise, kariyer ve liyakat ilkeleri ile mesleki hiyerarşiye aykırı olarak, başmühendis ve mühendislerin amiri konumunda olan, teknik konularda başmühendis ve mühendislerin iş ve işlemlerin denetleyecek bir konumda bulunan müdür yardımcılığına mühendis unvanı taşımayan bir kişinin önce vekaleten atıldığı, daha sonra vekaleten yapılan bu atamanın asaleten atamaya dönüşürdüğü görülmüştür."

Atamanın "kariyer" ve "liyakat" ilkelerine aykırı olarak gerçekleştirildiğine ilişkin tespiti yer verilen kararda, "Teknik bilgi gerektiren işlerden sorumlu olan ve bu sebeple emri ve gözetimi altında başmühendislik ve mühendislik şeklinde bir idari yapılanmanın bulunduğu verici işletmelerinden sorumlu müdür yardımcılığı kadrosuna mühendis unvanı taşımayan bir kişinin atanmasına ilişkin dava konusu işlemde hukuka uyarlık bulunmamıştır" denildi.

TRT'ye Çağrı

AKP'nin hemen hemen tüm kamu kuruluşlarında ağır biçimde uyguladığı kadrolaşma çalışmalarından en çok mağdur olan kurumların başında TRT gelmektedir. Siyasi İktidar'ın sözcüsü haline getirilen ve cep telefonları ile bilgisayar satışlarının üzerinden bandrol uygulamasıyla olağanüstü kaynak aktarılmaya başlanacak olan TRT'nin teknik birimlerindeki "siyasi kontrol" çabası mühendis meslektaşlarımızın mağdur edecek noktaya kadar varırmıştır. Mesleğimizin gelişimi adına kamu kurumlarındaki mühendislik birikiminin toplum yararına verimli olarak kullanılmasının siyasi kadrolaşmaya kurban edilmesine sessiz kalamayız. TRT'yi, mahkeme kararına uymaya çağırıyoruz.

Yaz Dönemi Webinar Seminerleri

Ödamız tarafından webinar seminerleri yaz döneminde de sürdürülecektir. Kayıt için: <https://www.misem.org.tr/webinar.php>
<https://emo.clickwebinar.com/ttnsistemleri/register> Katılım 100 kişi ile sınırlı olup, sunum belirtilen tarihlerde saat 10.00'da canlı olarak yapılacaktır. Android telefonlar için Google Play'den, Iphone kullanıcıları için AppleStore'dan ücretsiz Clickwebinar uygulamasının kurulması gerekmektedir. Telefonda takip edecek kullanıcılar için her webinar için katılımcılara e-posta ile Webinar ID bildirilecektir.

Endüstriyel Tesislerde Yangın Riskleri Ve Erken Tespit Teknolojilerinin Kullanımı	Özcan Uğurlu	13 Temmuz 16 Çarşamba
Röle Koordinasyonu	İrfan Arabacı	25 Temmuz 16 Pazartesi
Enerji Yöneticiliği	Bülent Çarşıbaşı	8 Ağustos 16 Pazartesi
Yıldırımdan Korunma	Taner İriz	22 Ağustos 16 Pazartesi
Reaktif Güç Kompanzasyonu Ve Harmonikler	Bülent Uzunkuyu	5 Eylül 16 Pazartesi
Trafo Merkezleri Tasarımı	H. Avni Gündüz	26 Eylül 16 Pazartesi