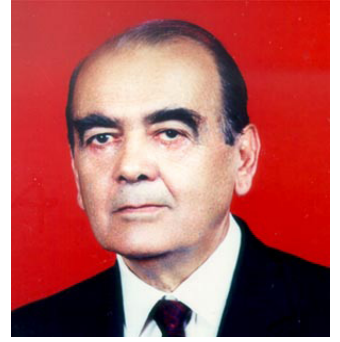


Hepimizin Hocası Prof.Dr. Mustafa Bayram'ı Yitirdik...



İTÜ Elektrik Elektronik Fakültesi'nin anıt hocalarından Prof. Dr. Mustafa Bayram'ı 21 Mayıs 2011 günü yitirdik.

İTÜ Elektrik Fakültesinin kuruluşunda ve yönetiminde önemli sorumluluklar üstlenmiş olan Prof.Dr Mustafa Bayram, üniversite hocalığındaki benzersiz özellikleri yanında yaşamı boyunca verdiği yapıtlarla ülkemiz elektrik mühendisliği topluluğuna yön ve yardımcı olan, çok sevilen, alçak gönüllü seçkin bir kişiliğe sahipti.

Mustafa Bayram 1919'da doğdu. İlk, orta ve lise öğrenimini Konya'da yaptıktan sonra eğitim almak üzere, 1938 yılında Almanya'ya gönderildi. Elektrik mühendisliği öğretimini, 2. Dünya Savaşı yıllarında Stuttgart Yüksek Mühendis Okulu'nda üstün başarı ile tamamladı. 1947 yılında ise Züriç Federal Teknik Üniversitesi'nde doktorasını bitirdi. **1948 yılında İTÜ Elektrik Fakültesi Elektrik Makineleri ve Tesisleri**

Kürsüsü'nde asistan olarak göreve başladı. 1950 yılında doçent, 1957 yılında profesör oldu. 1959-1962 yıllarında fakülte dekanı olarak görev yaptı. 1964 yılında Elektrik Tesisleri Kürsüsü'nün yönetimi ile görevlendirildi.

25 çeviri ve 60 telif makalesi, 8 çeviri ve 15 telif kitabı yayımlanan Prof. Bayram, İTÜ'den 1986 yılında yaş haddinden emekliye ayrıldı ve uzun yıllar yine aynı fakültede sözleşmeli öğretim üyesi olarak çalıştı.

1954 yılında İTÜ'den 5 arkadaşı ile birlikte çıkardıkları ve sürdürülmesi için son 20 yılında büyük özveri ile nerede ise tek başına üstlendiği **'Elektroteknik Mecmuası'nın 34 yıl süren yayımı, emekliliği ile birlikte sona erdi. EMO İstanbul Şubesi, başlangıcından son sayıya kadar tüm Elektroteknik Mecmualarını 2006 yılında bir CD'de topladı.** EMO topluluğu ve sektöre dağıtımı sağlanarak elektrik mühendisliği elektronik arşivine kazandırıldı.

İlerleyen yaşına karşın EMO çalışmalarına da zaman zaman katılan Prof. Dr. Mustafa Bayram, EMO İzmir Şubesi'nin 4 Ekim 1996'da Balçova'da ENTES firması ile ortak düzenlediği etkinliğe katılmış, harmonikler ve topraklama konularına ilişkin iki ayrı sunum gerçekleştirmişti. O dönem İzmir Şube Başkanı olan Musa Öztufan'ın önerisini kabul etmesi üzerine **Elektroteknik Mecmuası'nda kendisi tarafından yayımlanan kompanzasyonla ilgili kimi makaleler bir araya toplandı ve Kuvvetli Akım Tesislerinde Reaktif Güç Kompanzasyonu** adı altında EMO

yayını bir kitap olarak, 1997 yılında mesleğimize kazandırıldı.

Prof. Dr. Mustafa Bayram'ın geniş kitle tarafından tanınmasında büyük katkısı olan Elk. Müh. Ersin Kaya tarafından yayımlanan Kaynak Elektrik Dergisi'nde ilki 1993 yılında olmak üzere üç kez basılan röportaj'dan alıntıladığımız günümüzde de geçerli olan aşağı satırlardaki tespitlerini dikkatle okuyalım.

•Üniversiteye yeni kitap alınmıyor. Para yok. Yurt dışında yayınlar çok pahalı. Öğretim üyelerinin, kendi imkanlarıyla almaları da mümkün değil. Oysa elektrik mühendisliği, sürekli yeniliklerin olduğu bir dal. Gelişmeleri sürekli izlemek gerekiyor. Laboratuvarlarımıza yıllardır hiçbir yeni cihaz, alet alamıyoruz.

•Memleketin istikbali üniversitelerden yetişecek mühendislerin, avukatların, doktorların iyi yetişmelerine bağlı. Onların iyi yetişebilmeleri için de, iyi hocalar, iyi laboratuvarlar, iyi araç gereç gerekli. Politikacılar üniversiteye dönüp de bakmıyor.

•Mühendislerimizde yazı tembelliği de var okuma tembelliği de, mühendisin, öğrenimini bitirdikten sonra, ben oldum bittim diye düşünmemesi lazım.

Mühendis bir konuyu öğrenmenin yolunu öğrenen adamdır. Öğrenmenin yolunu öğrenmiştir. Asıl öğreneceğini ancak meslek hayatına girdikten sonra öğrenecektir.

Bilimin ve mühendislik eğitiminin aydınlık hocasını saygıyla anıyoruz.

