



Bültenimizin Bu Sayıdaki Konuğu
Uludağ Üniversitesi, Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden
Yrd. Doç. Sait Eser KARLIK oldu.

Bize kısaca kendinizi tanıtır mısınız?

1975 yılında Bursa'da doğdum, 1997 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldum. Aynı yıl Uludağ Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak çalışmaya ve lisansüstü öğrenimi yapmaya başladım. 1999 yılında yüksek lisansımı, 2006 yılında da doktoramı bitirdim. 2007 yılında öğretim görevlisi ve Kasım 2008'de yardımcı doçent oldum. Halen, akademik çalışmalarımın yanı sıra bölüm başkan yardımcılığı görevini de yürütmekteyim.

Üniversitede yardımcı doçent unvanı aldınız, tebrik ederiz. Mesleğimizin akademik alandaki gelişimini nasıl değerlendirirsiniz?

Teşekkür ederim. Mesleğimizin akademik alandaki gelişimini değerlendirmek için çok farklı noktalara temas etmek ve detaylara girmek lazım. Ama sanırım dergide sayfa sınırlaması olacak. Dolayısıyla kısaca belirtmek gerekirse, tüm dünyadaki duruma baktığımızda akademik alandaki gelişim tıpkı teknolojiye olduğu gibi gerçekten çok hızlı. Türk bilim adamlarının da, ellerindeki nispeten kısıtlı imkanlara rağmen, bu gelişime önemli katkıları olduğunu saygın uluslararası bilimsel dergilerde çıkan yayınlarındaki artıştan görmekteyiz. Ancak bu noktada gelecek için önemli bir sıkıntımız mevcut. 90'larda lisans öğrenimlerini çok yüksek not ortalamalarıyla bitiren başarılı öğrenciler genellikle akademisyenliği seçerlerdi. 2000'lerde ise maalesef durum böyle değil. Akademik hayatın uzun ve çetin bir yol olmasının yanı sıra ekonomik tatminin de az olması başarılı gençlerimizin tercihlerini etkilemekte ve lisansın ardından üniversitede kalmayı seçenlerin sayısı gittikçe azalmaktadır. İleriki on yıllarda akademik alandaki gelişimi hızlandırarak devam ettirmek istiyorsak, bu konuda gereken önlemleri en kısa zamanda almamız gerektiğini düşünüyorum.

ELECO Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Kongre ve Fuarlarında çalışmalarında yer alıyorsunuz, bize kısaca ELECO'ları değerlendirir misiniz?

ELECO'99 ile başlayan sürece ben 2000'deki ulusal kongre ve fuar ile katıldım. O günden bugüne gelişimine baktığımızda ELECO ulusal anlamda son derece saygın bir kongre olmuştur. Uluslararası anlamda da köklü bir konferans olma yolunda emin adımlarla ilerlemektedir. Tek bir kelimeyle belirtmek gerekirse yüz akımızdır. Tabii bu noktaya erişilmesi EMO Bursa Şubesi, Uludağ Üniversitesi Elektronik Mühendisliği Bölümü ve İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesi ortaklığı sayesinde mümkün olmuştur. Emeği geçen herkese teşekkür edilmesi gerekir.

Üniversite, Meslek Odası, özel sektör işbirliğini nasıl değerlendiriyorsunuz, gelişimi için neler yapılmalıdır?

Gözlemlediğim kadariyle meslek odamız bu konuda gerçekten çok özverili

davranıyor ve işbirliğine büyük önem veriyor. Ancak üniversite, meslek odası, özel sektör işbirliğinin kişi odaklı olmaktan çıkarılıp sistematik hale getirilmesi gerekiyor. Üniversite özel sektör işbirliğinde teknoparkların rolü büyüktür. Uludağ Üniversitesi de ULUTEK Teknoloji Geliştirme Bölgesi ile bu konuya verdiği önemi göstermiştir. Özel sektörün de üniversite ile işbirliği kurma ve geliştirme konusundaki duyarlılığı gittikçe artmaktadır ve bu da son derece memnuniyet vericidir. Tabii bu işbirliğinde özel sektör için önemli nokta ürün odaklı somut sonuçlar alabilmektir. Ancak bunun için de özellikle araştırma-geliştirme aşamasında harcanacak süre zarfında sabırlı olabilmek gerekir. Bu açılardan uzlaşa sağlandığında, üniversite-özel sektör işbirliğinin gelişimi hızlanacaktır.

Sizin de katkılarınızın olduğu, her yıl geleneksel olarak düzenlenen EMO GENÇ Özgün Proje Yarışmasının gelişimi hakkında neler düşünüyorsunuz? Genç mühendislere önerileriniz nelerdir?

EMO Genç Özgün Proje Yarışması, özellikle mühendis adayı gençlerimizde lisans eğitimlerinde aldıkları teorik bilgilerini uygulamaya dökme, bir devreyi ya da sistemi tasarlayıp gerçekleştirebilme imkanı tanımakta ve dolayısıyla mesleki özgüvenlerini geliştirmektedir. Genç mühendis adaylarına önerim, böyle bir fırsatı değerlendirmek için ellerinden geleni yapmaları, sadece bitirme çalışmalarına destek sağlayacak bir platform olarak görmemeleri, bireysel çalışmalarının yanı sıra grup çalışmalarının ürünü olan projelerle de bu ve benzeri yarışmalara katılmalarıdır.

Değerli Şube Müdürümüz Mehmet Şen'i kalp krizi sonucu yitirdik. Birlikte çalışmalarınızın olduğu Mehmet Bey hakkındaki anılarınızı bizimle paylaşır mısınız?

Ben çok değer verdiğim bir dostumu yitirdim. Çiçeği burnunda bir mühendis olarak odaya kayıt yaptırmaya geldiğim zaman tanıştığım, o günden yitirdiğimiz güne kadar daima güler yüzü, hoşgörüsü, çalışkanlığı, titizliği ve hoşsohbetliği ile tanıdığım bir kişiydi Mehmet Bey. Odamızın biricik müdürüydü, ama ben hiçbir zaman müdürlük konumunun getirdiği avantajları personel üzerinde bir baskı unsuru olarak kullandığını görmedim. Hele ELECO sürecinde çoğu zaman EMO'da sabahladığına şahidimdir. Hani derler ya, "önemli olan varlığıyla boşluk doldurmak değil yokluğuyla boşluk yaratmaktır" diye; işte Mehmet Bey genç yaşta aramızdan ayrılmasıyla o boşluk hissini tattırması bir kişidir. Tekrar mülâki oluruz bezm-i ezelde, evvel giden dosta selam olsun!

Bültenimize konuk olduğunuz için teşekkür ederiz.
 Ben teşekkür ederim.