

09.11.2010

Değerli Öğretim Üyeleri ve Öğretim Yardımcıları,

Yaklaşık olarak üç yıl önce ikinci kez atanarak sürdürmekte olduğum ve üstlenmiş olmaktan büyük onur duyduğum İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı görevim 15 Kasım 2010 tarihi itibarıyla sona erecektir. Dekanlık olarak yıllık faaliyet raporlarıyla, dönem içinde gerçekleştirilenleri sizlere daha önce de duyurmuştum. Bu yazı ile ikinci üç yıllık Dekanlık dönemi süresince gerçekleştirilen ve daha önce de duyurulmuş olan çalışmalara kısaca bir göz atarak yapılanları sizlerle paylaşmak istiyorum.

Geniş katılımın sağlanması, Akademik Kurulların işlerliğinin arttırılması, yapılacak çalışmalarda öğretim üyelerinin görüşlerine başvurulması ve konuların tartışılarak olgunlaştırılması, daha önceki dönemde olduğu gibi, bu dönemde de ön planda tutulmuştur.

Tüm bölüm başkanlıklarının öğretim üyelerinin oylarıyla ve seçimle belirlenmesine devam edilmiştir, Bölümlerimizde yapılan oylamalar sonucunda Anabilim Dalı Başkanlarımızın görüşleri de alınarak

- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na önceki dönemde seçilen Prof. Dr. Bilge Günsel'in görev süresinin sona ermesinden sonra Prof. Dr. İbrahim Akduman,
- Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na Prof. Dr. Ömer Usta,
- Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na önceki dönemde seçilen Prof. Dr. Eşref Adalı'nın görev süresinin sona ermesinden sonra Prof. Dr. Muhittin Gökmen
- Kontrol Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na Prof. Dr. Metin Gökaşan

atanmışlardır.

**Akademik Yükseltmeler** için de yükseltilecek ve atanacak kişiler için getirilmiş olan Bölüm Akademik Kurulları'nda görüşme ve oylama kuralı bu dönemde de sürdürülmüş, bununla Bölüm öğretim üyelerinin görüşlerinin de değerlendirilmesi sağlanmıştır.

### ***Endüstri ve meslek kuruluşlarıyla işbirliğinin arttırılması,***

Endüstri ve meslek kuruluşlarıyla işbirliğinin arttırılması yönünde çalışmalar sürdürülmüştür. Bu yönde gerçekleştirdiğimiz çalışmalar sonucunda, VESTEK (VESTEL'in İTÜ Arı Teknokent'de yer alan kuruluşu), ST Microelectronics, vb. kuruluşlarla ilişkiler geliştirilmiş, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü, Elektrik Mühendisliği öğretim üyeleri ve firma yetkilileri arasında görüşmeler yürütülmüş, bunun sonucunda beliren alanlarda firmalar bitirme projesi, yüksek lisans tezi konuları getirmişler, yine, Teknokent Şirketinde görev yapan genç Mühendisler Programlarımızda yüksek lisans çalışmalarını sürdürmeye başlamışlardır.

### ***Endüstri ve meslek kuruluşlarından maddi destek sağlanması***

Endüstri ve meslek kuruluşlarıyla işbirliğinin artırılması yönündeki çalışmaların önemli bir evresi de bu kuruluşlardan maddi destek (bağış) sağlanması ve bu destekle Fakültenin mekan yenileme, laboratuvar güncelleme, projelerin desteklenmesi gibi gereksinimlerinin karşılanmasıdır. Bu çerçevede içerisinde Fakültemizde kazanılan mekanların bazıları aşağıda belirtilmiştir:

- GTK Mitsubishi Electric Company desteğiyle kurulan Kontrol Laboratuvarı,
- ABB Electric Company desteğiyle kurulan Süreç Kontrolü, Ölçme ve Enstrümantasyon Laboratuvarı,
- Siemens desteğiyle 1997 yılından bu yana çalışmaları sürdürülen Endüstriyel Otomasyon Laboratuvarı,
- İTÜ-HP Yazılım İnovasyon Merkezi.

Bunun ötesinde, değerli öğretim üyelerimizin, kendi gayretleri ile aldıkları çeşitli projelerden sağladıkları olanaklar ile yapılan, yenilenen ve geliştirilen laboratuvar ve ofis yenilemeleri çalışmalarını olduğunu da belirtmek isterim.

### ***Fakülte programların gözden geçirilerek aksaklıkların giderilmesi,***

Fakültemizde yürütülen 5 programın gözden geçirilmesi, saptanan aksaklıkların giderilmesi ve programların günün şartlarına göre belli aralıklarla güncellenmesinin bizler için bir görev olduğu düşüncesindeyim.

İTÜ'nün diğer Fakültelerindeki programlarda olduğu gibi, Fakültenin Eğitim programları da sürekli gelişme modeli üzerine oturtulmuştur, bunun için ölçme ve değerlendirmenin yapıldığı bir kalite öz değerlendirme sistemi uygulanmaktadır. Bu tür bir sistem ABET süreci için de büyük önem taşımaktadır. Söz konusu değerlendirme tüm programlarımız için sürekli olarak sürdürülmektedir.

Bu bağlamda, Fakültemizde yürütülen programların gözden geçirilmesi, saptanan aksaklıkların giderilmesi ve programların günün şartlarına göre belli aralıklarla güncellenmesi yönündeki çalışmalar sürdürülmüş, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programları'nda bu programların hayata geçirildiği andan bu yana gözlenen aksaklıklar belirlenip bunların düzeltilmesi için çalışmalar yapılmış, önerilen değişiklikler İTÜ Senatosu'na sunulmuştur. Sürekli iyileştirme çalışmaları çerçevesi içinde, çeşitli yerlerden, öğrencilerden ve mezunlardan alınan görüşlerden hareketle, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünde aynı isimli tek bir program oluşturulması, daha önceki Elektronik Mühendisliği ve Telekomünikasyon Mühendisliği Programlarının bu ana çerçeve altında opsiyon olarak yer alması öngörülmüş, Senato'ya sunularak kabul edilmiş ve en son aşamada YÖK tarafından da onaylanmıştır. 2010-2011 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren bu tek programa öğrenci alınmasına başlanmıştır.

Fakültemizin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği Programları 2010 yılı başında ABET için başvuruda bulunmuşlardır. Aralık ayı başında bu programlar için ABET ziyareti gerçekleştirilecektir.

Yeni öğrenci almaya başlayan Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programı için ABET başvurusu daha sonraki yıllarda olacaktır.

### ***Yeni Yapılanma***

2009 Yılı içerisinde İTÜ Senatosu tarafından alınan karar uyarınca mevcut Anabilim Dalları kaldırılmış, her bölümde bölümün adıyla aynı isimli tek bir Anabilim dalı olacak şekilde yeni bir yapılanmaya gidilmiş ve bu yapılanma YÖK tarafından onaylanmıştır. Buna göre, fakültemizde de Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği Anabilim dalları oluşturulmuştur. Yasa uyarınca, Bölüm Başkanlarımız Anabilim Dalı başkanı olarak da görev yapmaktadır.

### ***Akademik Yükseltmelerdeki gecikmelerin olabildiğince ortadan kaldırılması***

İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama şartlarını sağlayarak kadroya başvuran tüm elemanlarımızın süreçlerini olabildiğince kısaltmak üzere gerekli girişimler yapılmış, gecikme nedenlerinin üzerine gidilerek süreç hızlandırılmış, raporu zamanında yazmayan öğretim üyelerinin yazıyla ve telefonla uyarılmaları, uyarıya rağmen raporlarını göndermeyen jüri üyelerinin bu görevden alınıp yedek üyelerin atanmaları sağlanarak süreç hızlandırılmıştır. Göreve başladığım 2007 yılından bu yana denetimimde gerçekleştirilen akademik yükseltme ve atamalar aşağıda belirtilmiştir:

#### **2007 YILINDAKİ AKADEMİK YÜKSELTMELER**

2007 yılı içerisinde Öğretim Üyesi kadromuzda aşağıda belirtilen akademik yükseltmeler gerçekleşmiştir:

#### ***Profesörlüğe yükseltilerek kadroya atanan değerli öğretim üyelerimiz***

- Prof. Dr. Sedef Kent (EHMB, Elektromagnetik Al. ve Mikrodalga Tek. Anabilim Dalı),
- Prof. Dr. Metin Gökaşan (EMB, Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı),

#### ***Doçentlik kadrosuna atanan değerli öğretim üyemiz***

- Doç. Dr. Ali Yapar (EHMB, Elektromagnetik Al. ve Mikrodalga Tek. Anabilim Dalı),
- Doç. Dr. M. Turan Söylemez (EMB, Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı)

#### ***Yardımcı Doçentliğe yükseltilerek kadroya atanan değerli öğretim üyelerimiz***

- Yrd. Doç. Dr. Özgür Özdemir (EHMB, Elektromagnetik Al. ve Mikrodalga Tek. Anabilim Dalı),
- Yrd. Doç. Dr. Devrim Yılmaz Aksın (EHMB, Elektronik Anabilim Dalı),
- Yrd. Doç. Dr. Gülşen Eryiğit Cebiroğlu (BMB, Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı)

#### ***Fakültemize yeni katılan değerli Doçent öğretim üyemiz***

- Doç. Dr. Uluğ Bayazıt (BMB, Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı),

#### **2008 YILINDAKİ AKADEMİK YÜKSELTMELER**

2008 yılı içerisinde Öğretim Üyesi kadromuzda aşağıda belirtilen akademik yükseltmeler gerçekleşmiştir:

#### ***Profesörlüğe yükseltilerek kadroya atanan değerli öğretim üyemiz***

- Prof. Dr. Sema Oktuğ (BMB, Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı),

***Yrd Doçentliğe yükseltilerek kadroya atanan değerli öğretim üyemiz***  
- Yrd. Doç. Dr. Ali Fuat Ergenç (KMB, Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı)

### **2009 YILINDAKİ AKADEMİK YÜKSELTMELELER**

2009 yılı içerisinde Öğretim Üyesi kadromuzda aşağıda belirtilen akademik yükseltmeler gerçekleşmiştir:

#### ***Profesörlüğe yükseltilerek kadroya atanan değerli öğretim üyelerimiz***

Prof. Dr. Serdar Özoguz (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü),  
Prof. Dr. Zümray Dokur Ölmez (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü),

#### ***Doçentlik kadrosuna atanan değerli öğretim üyelerimiz***

Doç.Dr. Zehra Çataltepe (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü),  
Doç.Dr. Müştak Erhan Yalçın (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü),

#### ***Yardımcı Doçentliğe yükseltilerek kadroya atanan değerli öğretim üyelerimiz***

Yrd. Doç. Dr. Sanem Sanel Talay (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü),  
Yrd. Doç. Dr. Serkan Şimşek (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü),  
Yrd. Doç. Dr. Türker Küyel (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü),  
Yrd. Doç. Dr. Sanem Kabadayı (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü),  
Yrd. Doç. Dr. Gülay Öke (Kontrol Mühendisliği Bölümü),  
Yrd. Doç. Dr. Emel Önal (Elektrik Mühendisliği Bölümü),  
Yrd. Doç. Dr. Canan Zobi Karatekin (Elektrik Mühendisliği Bölümü),  
Yrd. Doç. Dr. Ahmet Derya Kocaba\_ (Elektrik Mühendisliği Bölümü),  
Yrd. Doç. Dr. Güven Kömürgöz (Elektrik Mühendisliği Bölümü),  
Yrd. Doç. Dr. Lale Tükenmez Ergene (Elektrik Mühendisliği Bölümü),

Yrd. Doç. Dr. Türker Küyel (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü), Yrd. Doç. Dr. Sanem Kabadayı (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü) ve Yrd. Doç. Dr. Gülay Öke (Kontrol Mühendisliği Bölümü) 2009 yılında Fakültemiz kadrosuna yeni katılan öğretim üyelerimizdir.

Yrd. Doç. Dr. Lale Tükenmez Ergene Bilişim Enstitüsü'nden kadromuza katılmıştır.

### **2010 YILINDAKİ AKADEMİK YÜKSELTMELELER**

2010 yılı içerisinde Öğretim Üyesi kadromuzda aşağıda belirtilen akademik yükseltmeler gerçekleşmiştir:

#### ***Profesörlüğe yükseltilerek kadroya atanan değerli öğretim üyemiz***

Prof. Dr. Özcan Kalenderli (Elektrik Mühendisliği Bölümü)  
Prof. Dr. Mehmet Korürek (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü)  
Prof. Dr. Hakan Ali Çırpan (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü)

#### ***Doçentlik kadrosuna atanan değerli öğretim üyelerimiz***

Doç. Dr. Fikret Çalışkan (Kontrol Mühendisliği Bölümü)  
Doç. Dr. Neslihan Serap Şengör (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü)

Doç. Dr.Funda Akleman Yapar (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü)  
Doç. Dr. Nil Tarım (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü)

### ***Yardımcı Doçentliğe yükseltilerek kadroya atanan değerli öğretim üyelerimiz***

Yrd. Doç. Dr. Hatice Köse Bağcı (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)  
Yrd. Doç. Dr. İlker Bayram (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü)  
Yrd. Doç. Dr. Sıddık Murat Yeşiloğlu (Kontrol Mühendisliği Bölümü)  
Yrd. Doç. Dr. Çiçek Çavdar (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)  
Yrd.Doç.Dr. Zeynep Güneş Karabulut Kurt (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü)

Fakültemiz kadrosuna yeni katılan öğretim üyelerimiz.

Prof. Dr. Hakan Ali Çırpan (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü), Yrd. Doç. Dr. Hatice Köse Bağcı (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü),  
Yrd. Doç. Dr. İlker Bayram (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü) ve  
Yrd.Doç.Dr. Zeynep Güneş Karabulut Kurt (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü)

### ***Binanın onarımına süreklilik kazandırılarak mekanların iyileştirilmesi***

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi, 4 Bölümü, 6 Lisans, 8 Lisans üstü Programı, 200 öğretim üyesi ve yardımcısıyla, 3000 kadar öğrencisiyle, ürettiği bilimsel çalışmalar, gerçekleştirdiği bilimsel etkinliklerle ülkemizin bu alanda en önde gelen kuruluşları arasında yer almaktadır. Binaının da böyle bir kuruluşa yakışır bir görünüm göstermesi ve bu yönde gayret göstermek tüm yöneticilerin görevidir. En yüksek puanlı öğrencilerin girdiği fakülte olan İTÜ EEF'nin binaları da öğrencilerimize itici gelecek bir durumda olmamalıdır. Bu nedenle, üç yıl boyunca aşağıda belirtilen iyileştirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

- Tüm binada boya, badana, onarım faaliyetlerine girilmiş ve çok küçük bir kısım dışında öngörülen bu işlerin tümü tamamlanmıştır.
- Fakültemiz olanaklarıyla sürdürülen bakım onarım çalışmaları devam etmektedir.
- **Giriş Kapısı:** Fakültemize 75. Yıl Öğrenci Sosyal Merkezi'ne bakan cephede yeni bir giriş kapısı planlanmış, projesi hazırlanmış ve inşaat çalışmaları başlatılarak tamamlanmıştır. Bu kapının açılmasıyla yaklaşık 3000 kadar lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencisi olan ve havuz dersleri kapsamında fakültemize gelen öğrenciler de dikkate alındığında büyük bir kalabalığı kaldırmak durumunda olan binamızın, giriş çıkışlarını önemli ölçüde rahatlayacağı açıktır. Ayrıca, personelin sabah ve akşam servislere, öğrencinin sınıflara ve kantine doğrudan ulaşması ve girişin tarafının yeşil alana bakan ve düz ayak olması ile özürlü öğrencilere de çok uygun olacağı, Rektörlüğün Bedri Karafakioğlu Caddesini trafiğe kapatmasından sonra, bu girişin daha da uygun ve fonksiyonel hale geldiği kolayca fark edilebilir. Bunun yanı sıra, söz konusu yeni girişin bulunduğu mafsalda ikinci bir asansör planlanmıştır. Bilindiği gibi, fakültemiz binalarının biri dışında tümü 4 katlı yapılarıdır. Ön taraftaki giriş mafsalı ve Dekanlık bürolarının da bulunduğu Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü bloku ise 5 katlıdır. Şu andaki asansör de bu beş katlı kısımda yer aldığından, bazı katlarda blokların eklem

yerlerinde merdivenler bulunmakta, bu da engelli kişilerin asansör kullanarak fakültenin diğer taraflarına ulaşmalarını zorlaştırmaktadır. Söz konusu ikinci asansörün tamamlanmasıyla, engelli kişilerin asansör kullanarak fakültemizin her yanına ulaşmaları da mümkün olacaktır. Buraya açılan koridorun üzerinde de öğrenci kulüplerinin yer alması planlanmaktadır.

- İdris Yamantürk konferans merkezindeki iki sınıftan biri sabit diğeri de kolluklu oturma düzeni ile donatılmıştır.
- Binamızda bulunan tüm klimaların bakım ve onarımları yapılmıştır.
- Kalorifer sistemine ait eşanjörlerde meydana gelen çürüme ve hasarların onarımı ve yenilenmesi yapılmıştır.
- İki yüksek lisans dersliği (D5206 ve D5106) sabit oturma düzeni ile donatılmıştır.
- Binamızın M5 ve M6 mafsallarında (menza tarafına bakan cephede) bulunan tuvaletlerin yenilenmesi işleri bitirilmiştir.
- Kantin katında kontrol laboratuvarı koridoru başında bulunan tuvaletlerin yenilenmesi bitirilmiştir.
- Derslik Bloku koridorların ve dekanlık tarafındaki mafsalların boyanması, fakültemiz imkanları ile yaptırılmıştır.
- Fakülte binamızın tüm çatısı onarılmış ve yağmur dereleri yenilenmiştir.
- Kantin tarafında iç bahçe ve dış bahçede düzenleme yapılmış, ağaç, çiçek ve süs bitkileri dikilerek çimlendirilmiştir. **İç bahçenin daha etkin kullanımı için kantin işletmecisi tarafından yeni düzenlemeler yapılmaktadır.**
- Elektrik Mühendisliği Blokunun iç bahçeye bakan pencerelerinin bozularak aşağı düşen ve tehlike yaratan denizlikleri, tüm katlarda, mermer konularak onarılmıştır.
- Daha önce teknik resim salonu olarak kullanılan D6309 numaralı sınıfın bir konferans salonuna dönüştürülmesi bitirilmiş ve yeni bir konferans salonu yaratılmıştır.
- Fotokopi katında yer alan 4000 kodlu iki dersliklerden, biri SUNY Programımızın kurulmasına büyük emeği geçen ve genç yaşta kaybetmiş olduğumuz arkadaşımız Prof. Dr. Mine Kalkan'ın anısına olmak üzere, SUNY imkanları ile yenilenmiştir.
- En alt katta atıl bir şekilde duran eski ofset atölyesinin bulunduğu mekanlar, SUNY imkanları ile yenilenerek, bu mekanlar bilgisayar alt yapısına sahip 4 adet modern dersliğe dönüştürülmüştür.
- Ayrıca, aynı katta, bu sınıfların karşısında bulunan eski arşiv odaları mekansal olarak yenilenerek, modern çelik arşiv dolap sistemleri ile donatılmıştır.
- SUNY Bilişim Mühendisliği Programımız öğrenci ofisi gereksinimini gidermek için, bilgisayar bölümü katında atıl bir oda projelendirilerek SUNY ofisi için mekansal imkan yaratılmış, ABET imkanları ile de tefriş edilmiştir.
- Bu yıl, fakültemiz ile ilgili olarak yapılmış olan ihaleler kapsamında;
  - Binamızın M5 mafsalında buluna kapı ve pencereler yenilenerek, tesis koridorunu da içerecek biçimde zemin döşenesi yenilenerek duvarları boyanmıştır.
  - Yeni yapılan kapı ile kantin arasındaki koridor(tıp elektroniği koridoru) ile bu koridor ile Suny sınıfları, kantin ve güç kontrol laboratuvarını birleştiren mafsal tanzim edilmiştir.

- Fakültemizin mevcut(şu an kullanılan) girişi kapısı ile yeni yapılan(M6 mafsalı) giriş kapısının, çevre düzenlenmesi ve giriş yolu tanzim edilmektedir.
- Yeni giriş, engellilerin tüm katlara ulaşımın sağlayacak bir asansör, bina dışında, yapımı ihale aşamasındadır.
- Personel ve öğrenci ofislerinin evrak dolapları, kullanım amacına ve mekan konumuna uygun olarak yenilenmiştir.

Bina onarımında ve yapı işlerinin yürütülmesinde, özverili çalışmalarından ötürü Dekan Yardımcımız Sayın **Prof. Adnan Kaypmaz**'a teşekkür borçluyuz.

### ***Bilimsel faaliyetler***

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi gibi bir eğitim kurumunda yüksek nitelikli bilimsel toplantılar çok sık olarak düzenlenmektedir. Öğretim Üyelerimizin katkılarıyla gerçekleştirilen tüm bilimsel etkinliklere Fakültenin Dekanı olarak destek sağladım. Fakültenin de katkılarıyla gerçekleştirilen bazı bilimsel etkinlikler aşağıda belirtilmiştir:

#### 2007 yılında Fakültemizin katkısıyla aşağıda belirtilen uluslar arası ve ulusal etkinlikler gerçekleştirilmiştir.

- Bilim ve Teknoloji günleri, 4-5 Aralık 2007, İdris Yamantürk Konferans merkezi, İTÜ EEF Binası, EMO İstanbul Şubesi,
- ELECO'2007, 5th International Conference on Electrical and Electronics Eng., 5-9 December 2007, Bursa.

#### 2008 yılında Fakültemizin katkısıyla aşağıda belirtilen uluslar arası ve ulusal etkinlikler gerçekleştirilmiştir.

- ISCIS 2008: The 23rd of the International Symposium on Computer and Information Sciences, on October 27-29, 2008, Cultural and Convention Center of Istanbul Technical University.
- TOK'2008: Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi, Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, 13-15 Kasım 2008, İTÜ Ayazağa Kampüsü Süleyman Demirel Kültür Merkezi.
- ELECO'2008, Elektrik, Elektronik ve Bıgısayar Mühendisliği Sempozyumu ve Fuarı, 26 - 30 Kasım 2008, EMO Bursa Şubesi, TÜYAB Bursa Uluslar arası Fuar ve Kongre Merkezi, Bursa.

#### 2009 yılında Fakültemizin katkısıyla aşağıda belirtilen uluslar arası ve ulusal etkinlikler gerçekleştirilmiştir.

- 2009 Grafik, Animasyon ve Görüntüleme (GAG) Kurultayı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ayazağa Kampüsü, Elektrik-Elektronik Fakültesi, İdris Yamantürk Konferans Merkezi, 9-10 Temmuz 2009.
- ELECO'2009: The 6th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, ELECO 2009, 5-8 November 2009, Bursa, TURKEY.
- OPTİK AGLAR ÇALIŞTAYI / OPTICAL NETWORKS WORKSHOP 2009. İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi İdris Yamantürk Konferans Merkezi, 8-9 Eylül 2009.

#### 2010 yılında Fakültemizin katkısıyla aşağıda belirtilen uluslar arası ve ulusal etkinlikler gerçekleştirilmiştir:

- GAG'10 Grafik, Animasyon ve Görüntüleme Kurultayı, İstanbul İTÜ Ayazağa Kampüsü, Elektrik-Elektronik Fakültesi, İdris Yamantürk Konferans Merkezi, 8-9 Temmuz 2010.

- GömSis 2010:Gömülü Sistemler ve Uygulamaları Sempozyumu, İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi, 4-5 Kasım 2010.

- ELECO'2010, Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu ve Fuarı, 2-5 Aralık 2010, EMO Bursa Şubesi, TÜYAB Bursa Uluslar arası Fuar ve Kongre Merkezi, Bursa.

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi öğretim üye ve yardımcıları, yüksek lisans, doktora ve lisans öğrencilerinin yurt dışı kongre ve sempozyumlara katılımı yüksek bir orandadır. Fakültemiz bünyesinde, aralarında TÜBİTAK, DPT destekli projelerin de bulunduğu, çok sayıda ulusal ve uluslararası proje tamamlanmıştır veya sürdürülmektedir.

### ***Öğrencilere Yönelik Etkinlikler***

2009 Bahar döneminde ülkemizin önde gelen firmalarından üst düzey yöneticilerin konuşmacı olarak katıldıkları öğrenci seminerleri düzenlenmiştir. Güz döneminde ise Fakültemizin 1. ve 4. sınıf öğrencileri için Kişisel Gelişim Seminer Programı organize edilmiştir. 10-20 öğrenciden oluşan iki grup için ayrı ayrı organize edilen seminerler, Kişisel Gelişim konusunda profesyonel olarak eğitim veren eski mezunlarımızdan **Nursu Erlik**'in desteği ile yürütülmüş, Programlara sadece gönüllü öğrenciler katılmıştır. 14 haftalık seminer dizisinden oluşan programların içeriği aşağıdaki şekilde oluşturulmuştur:

1. sınıf programı:

Etkili İletişim ve Koçluk Becerileri, Profesyonel Sunum Becerileri Kendini/Başkalarını Tanıma ve Yönetme Hedef Belirleme ve Akıllı Hedefler

4. sınıf programı: Etkili İletişim ve Koçluk Becerileri, Profesyonel Sunum Becerileri, Liderlik ve Liderlikte Temel Disiplinler İş ve Yaşamda Stratejik Yönetim

Program sonunda düzenli katılan öğrencilere Katılım Belgesi verilmiştir. Öğrencilere, eğitim ve öğretime yönelik çalışmalar ve bu konuda düzenlediği etkinliklerden ötürü Dekan Yardımcımız Sayın Prof. **F. Sema Oktuğ**'a teşekkür borçlu olduğumuzu da belirtmek isterim.

### ***Sosyal Etkinlikler***

Fakülte Öğretim Üye ve Yardımcılarını, Emekli olmuş veya çeşitli nedenlerle Fakültemizden ayrılmış olan önceki öğretim üyelerimizi bir araya getirmek üzere, her yarıyıl Fakülte yemeği düzenlenmektedir. Bu tür sosyal faaliyetlerin olumlu etkisi açıkça göze çarpmaktadır.

Dönem içerisinde her yıl en az bir Fakülte Yemeği düzenlenmiştir; bu yemeklerde son dönemde emekli olan öğretim üyelerimize birer onur plaketi verilmiştir. Kurumlarına büyük emekler veren kişilere gereken saygının gösterilmesinin hepimizin görevi olduğu görüşündeyim. Bizleri bir araya getiren bu tür güzel etkinliklerin daha ileriki yıllarda da geleneksel olarak sürdürülmesini dilerim.



Değerli Öğretim Üyeleri ve Yardımcıları,

1969 yılında öğrenci olarak girdiğim üniversitemize mezun olduğum 1974 yılından bu yana kesintisiz olarak 36 yıl boyunca hizmet verdim. 2004 yılında almış olmaktan onur duyduğum 30. yıl plaketi benim için hayatımdaki en değerli ödüllerden biridir, Gerek öğretim üyesi, gerekse yönetici olarak hiçbir zorluktan kaçmadan uğraş verdim. İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanı olarak Fakültemiz ve Üniversitemiz için yararlı çalışmalar gerçekleştirmiş olduğumu düşünüyorum. Bunları sizlerle paylaşmak istedim. Yukarıda verilenlerden fark edebileceğiniz gibi, 2007 yılında ikinci kez bu görevi üstlendiğimden bu yana yönetim olarak Fakültemiz için önemli katkılarda bulunmuş olmaktadır, bundan da gurur ve mutluluk duyuyorum. Başta Dekan yardımcılarımız Sayın Prof. Dr. Adnan Kaypmaz, Sayın Prof. Dr. Sema Oktuğ, Bölüm Başkanlarımız Sayın Prof. Dr. Eşref Adalı, Sayın Prof. Dr. Bilge Günsel, Sayın Prof. Dr. İbrahim Akduman, Sayın Prof. Dr. Ömer Usta, Sayın Prof. Dr. Muhittin Gökmen, Sayın Prof. Dr. Metin Gökaşan, Fakülte Sekreterimiz Sayın Serpil Aksoy, Dekan Sekreterlerimiz Sevdije Gacal, Canan Erman ve Fatma Turan olmak üzere, bu çalışmaların yürütülmesinde bana yardımcı olan tüm çalışma arkadaşlarıma, öğretim üye ve yardımcılara, Fakülte personeline teşekkür ederim; yeni dekanımız değerli arkadaşım Prof. Dr. Ömer Usta'ya da başarılı çalışmalar dilerim.

Sevgi ve Saygılarımla,



Prof. Dr. Hulusi Hakan Kuntman  
İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi  
34469, Maslak, İstanbul  
Tel: 0-212-285 36 47  
Faks: 0-212-285 36 79  
e-posta :kuntman@itu.edu.tr  
<http://web.itu.edu.tr/~kuntman/>