

01/10/2007

Değerli Arkadaşlar,

Üç yıl önce 8 Ekim 2004 tarihinde atanarak, fiilen 13 Ekim 2004 gününden bu yana sürdürmekte olduğum ve üstlenmiş olmaktan büyük onur duyduğum İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı görevim gelecek hafta başında sona ermektedir. O dönemde göreve yeni başlamış olan Sayın Rektörümüz'ün biz öğretim üyelerine danışarak Fakültemiz'in durumunu iyileştirmek ve Fakültemizi ileriye götürmek için çizdiği çerçevede önerilenleri gerçekleştirmek üzere Dekanlığa talip olduğumu, 9 Eylül 2004 tarihli e-posta mesajımda belirtmiş, yapmayı amaçladıklarımı da sizlere ekli duyuruyla bildirmiştim. Gerçekleştirmeyi amaçladığım hususlara ve gerçekleştirilen çalışmalara kısaca bir göz atalım. Mavi italik ile belirtilen kısımlar gerçekleştirmeyi amaçladığım hususları, bunların altında yer alan paragraflar ise bu alanda gerçekleştirilenleri belirtmektedir:

***- Birlik ve beraberliğin artırılması,***

*Bunun için geniş katılımın sağlanması, Akademik Kurulların işlerliğinin artırılması, yapılacak çalışmalarda öğretim üyelerinin görüşlerine başvurulması ve konuların tartışılarak olgunlaştırılması ön planda tutulmalıdır.*

Bu yönde gerçekleştirdiğimiz çalışmalar sonucunda, tüm bölüm başkanlıkları öğretim üyelerinin oylarıyla seçimle belirlenmiş, bu şekilde Bölümlerimizin kendi kendilerini yönetmeleri açısından önemli bir adım atılmıştır. Bu oylamalar sonucunda Anabilim dalı Başkanlarımızın görüşleri de alınarak

- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na Prof. Dr. Ercan Topuz,
- Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na Prof. Dr. Serhat Şeker,
- Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na Prof. Dr. Emre Harmancı

atanmışlar, bunun sonucunda Fakülte Kurulumuz tümüyle seçilmiş üyelerden oluşur hale gelmiştir. Daha sonra, Prof. Dr. Emre Harmancı'nın Bilişim Enstitüsü Müdürlüğü'ne atanması nedeniyle

- Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na Prof. Dr. Eşref Adalı,

Prof. Dr. Ercan Topuz'un emekli olmasıyla da

- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na Prof. Dr. Bilge Günsel

seçilerek bu görevlere getirilmişlerdir.

**Akademik Yükseltmeler** için de yükseltilecek ve atanacak kişiler için Bölüm Akademik Kurulları'nda görüşme ve oylama kuralı getirilmiş, bununla Bölüm öğretim üyelerinin

görüşlerinin de değerlendirilmesi sağlanmıştır. Profesörlük yükseltmelerinde sadece profesörlerin, doçentlik yükseltmelerinde profesör ve doçentlerin, yardımcı doçentlik yükseltmelerinde de profesör, doçent ve yardımcı doçentlerin görüşmelere katılmaları akademik kurallar gereğidir.

Bu uygulamanın daha önceden İTÜ'nün diğer bazı Fakültelerinde zaten işletilmekte olduğunu, bizim Fakültemizde ise, yeni uygulama hayata geçene kadar sorumluluğun sadece Anabilim Dalı Başkanı, Bölüm Başkanı, Dekan düzeyindeki yöneticilere bırakılmış olduğunu hatırlatmak isterim. Yapılan düzenlemeyle, öğretim üyelerimizin de bu konuda söz sahibi olmaları sağlanmıştır ve bunun çok olumlu bir gelişme olduğunu düşünmekteyim.

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.

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

*Endüstri ve meslek kuruluşlarıyla işbirliğinin arttırılması yönünde çalışmalar sürdürülmeli, bu çerçevede söz konusu kuruluşlardan gelen projeler bitirme projesi, yüksek lisans tezi ve doktora çalışmaları şeklinde yansıtılarak öğretim üyelerimizin, öğrencilerimizin bu kuruluşlarla biraraya gelmeleri sağlanmalıdır.*

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. HUAWEI Firması Fakültemizle işbirliği içerisinde 3G Eğitim merkezi kurmak üzere başvuruda bulunmuştur. Bu konuda ilgili arkadaşlarımız çalışmalarını sürdürmektedirler.

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

*Endüstri ve meslek kuruluşlarıyla işbirliğinin arttırılması 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 yönde gerçekleştirdiğimiz çalışmalar sonucunda, 4 başarılı mezunumuzun katkılarıyla Fakültemiz sınıf bloklarında önemli bir onarım gerçekleştirilmiş, uzun yıllar bakımsızlık nedeniyle önemli ölçüde hasar görmüş, bir kısmı kullanılamaz duruma gelmiş ve çirkin bir görüntü vermekte olan sınıf kapıları tümüyle değiştirilmiştir.

Diğer bir mezunumuzun katkılarıyla, Bilgisayar Mühendisliği Bölümümüz'ün bir koridor üzerindeki ofisleri düzenlenerek yenilenmiş, aynı bloktaki tuvaletler de yine aynı mezunumuzun katkılarıyla tümüyle yeniden yapılmıştır.

İTÜ KOSGEB'de yer alan Mikroelektronik Ltd. ve ETA Vakfı'nın İTÜ katkılarıyla Elektronik Anabilim Dalı'nın ofisleri ve araştırma mekanları'nda onarım gerçekleştirilmiş, yine İTÜ ETA Vakfı'nın katkılarıyla DATA-SHOW projektörlü sınıf sayımız arttırılmıştır.

#### ***- 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.*

Bu yönde gerçekleştirdiğimiz çalışmalar sonucunda, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği ve Telekomünikasyon Mühendisliği Lisans Programlarımızda Temel Elektrik Bilgilerinin, Temel Kavramların ele alınacağı bir laboratuvar olmamasından kaynaklanan eksiklik giderilmiş, Elektrik Devre Temelleri laboratuvarı Fakülte Kurulu, İTÜ Senatosu'ndan geçirilerek 2007-2008 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren açılarak öğrencilerimizin bu yöndeki ilk temel eğitimi almaları sağlanmıştır.

Bunun ötesinde, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programları'nda bu programların hayata geçirildiği andan bu yana gözlenen aksaklıklar belirlenerek bunların düzeltilmesi için çalışmalar yapılmış, bu çalışmalar tamamlanarak İTÜ Senatosu'na sunulmuştur.

Fakültemizde şu anda Elektrik Mühendisliği Bölümü içinde yer alan Kontrol Mühendisliği Programının yeni kurulacak bir Kontrol Mühendisliği Bölümü çerçevesinde sürdürülmesi yönünde çalışmalar tamamlanarak Fakülte Kurulu'ndan geçirilmiş ve İTÜ Senatosu'na sunulmuştur.

#### ***-Büroların düzgün çalıştırılması, bürokratik gecikmenin giderilmesi***

*Fakültemizde büro işlerinin yürütülmesinde önemli aksaklıklar bulunmaktadır. Bu aksaklıkların belirlenip kısa sürede giderilmesinin, bizler açısından bir zorunluluk olduğu görüşündeyim.*

Göreve geldiğim tarihten bu yana gelen tüm evraklar gecikmeden imzalanmış, eldeki olanaklar çerçevesinde ilgili yere ulaştırılmıştır.

#### ***- Araştırma Görevlisi Sayısı***

*İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Araştırma Görevlisi sayısında 1999 yılından bu yana belirgin bir biçimde büyük bir düşme gözlenmektedir. Bu sayılar İTÜ'nün EAU için hazırladığı self study report'da açıkça belirtilmiştir. İlgili tablolar aşağıda verilmiştir. Rapordan fark edilebildiği kadarıyla, bu azalma başka hiçbir fakültede böyle değildir..... Elektrik-Elektronik Fakültesi'nde 1999 yılında 106 olan araştırma görevlisi sayısı 2003 yılında 76'ya düşmüştür. .... Söz konusu sıkıntının biran önce giderilmesi için gerekli girişimlerde bulunulacak ve yakın bir biçimde izlenecektir. Bu çalışmanın Rektörlük Programında gündemde olduğunu belirtmek isterim.*

Göreve başladığımda 65 olan araştırma görevlisi sayısı, kişisel çabalarım ve Sayın Rektörümüzün de destek vermesiyle 2005 yılında 98 sayısına ulaşmıştır. 2007 yılında bu sayı 87 olarak belirlenmiştir. Burada gözlenen azalmanın nedeni, doktorasını tamamlayan kişilerin akademik yükseltmeyle öğretim üyesi olmaları, diğer nedeni de yüksek lisans bitiren kişilerin maddi nedenlerle üniversiteden ayrılmalarıdır. Bir diğer neden de, ilan edilen kadrolara başvuru olmaması, yüksek lisans öğrencilerinin başka cazip şartlar nedeniyle araştırma görevliliğini tercih etmemelerinden kaynaklanmaktadır. Fark edilebileceği gibi, üniversiteden kaynaklanan sorun yönetimimizce çözülmüştür.

Yukarıda değinilenlerin yanı sıra, aşağıda belirteceğim hususlarda da özen gösterdim. Bunlar:

- Akademik Yükseltmelerdeki gecikmelerin olabildiğince ortadan kaldırılması
- Binanın onarımına süreklilik kazandırılarak mekanların iyileştirilmesi
- Bilimsel faaliyetlerin yanı sıra kültürel etkinliklere de yer verilmesi

başlıkları altında toplanabilir.

### **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 2004 yılından bu yana denetimimde gerçekleştirilen akademik yükseltme ve atamalar aşağıda belirtilmiştir:

#### **2004 YILINDAKİ AKADEMİK YÜKSELTMELER**

PROF. DR. M. SAİT TÜRKÖZ (EHMB, Elektronik Anabilim Dalı)

#### **2005 YILINDAKİ AKADEMİK YÜKSELTMELER**

PROF. DR. ALİ TOKER (EHMB, Elektronik Anabilim Dalı)

Y. DOÇ. DR. ZEHRA ÇATALTEPE (BMB, Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı)

YRD. DOÇ. DR. M. ERHAN YALÇIN (EHMB, Devreler ve Sistemler Anabilim Dalı)

YRD. DOÇ. DR. S. BERNA ÖRS (EHMB, Devreler ve Sistemler Anabilim Dalı)

#### **2006 YILINDAKİ AKADEMİK YÜKSELTMELER**

PROF. DR. ALİ ZEKİ (EHMB, Elektronik Anabilim Dalı)

PROF. DR. ECE OLCAY GÜNEŞ (EHMB, Devreler ve Sistemler Anabilim Dalı)

PROF. DR. M. KÜLMİZ ÇEVİK (EHMB, Devreler ve Sistemler Anabilim Dalı)

PROF. DR. HAKAN TEMELTAŞ (EMB, Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı)

DOÇ. DR. SELÇUK PAKER (EHMB, ElektromagnetikAl. ve Mikrodalga Tek. Anabilim Dalı)

DOÇ. DR. İBRAHİM ATUNBAŞ (EHMB, Haberleşme Anabilim Dalı)

DOÇ. DR. IŞIN YAZGAN ERER (EHMB, Haberleşme Anabilim Dalı)

YRD. DOÇ. DR. MUSTAFA ERSEL KAMAŞAK (BMB, Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı)

YRD. DOÇ. DR. RAMAZAN ÇAĞLAR (EMB, Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı)

YRD. DOÇ. DR. METİN YAZGI (EHMB, Elektronik Anabilim Dalı)  
YRD. DOÇ. DR. METİN HÜNER (EHMB, Devreler ve Sistemler Anabilim Dalı),

### 2007 YILINDAKİ AKADEMİK YÜKSELTMELELER

PROF. DR. SEDEF KENT (EHMB, Elektromagnetik Al. ve Mikrodalga Tek. Anabilim Dalı)

PROF. DR. METİN GÖKAŞAN (EMB, Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı)

DOÇ. DR. ALİ YAPAR (EHMB, Elektromagnetik Al. ve Mikrodalga Tek. Anabilim Dalı)

DOÇ. DR. M. TURAN SÖYLEMEZ (EMB, Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı)

YRD. DOÇ. DR. DEVRİM YILMAZ AKSIN (EHMB, Elektronik Anabilim Dalı)

YRD. DOÇ. DR. ÖZGÜR ÖZDEMİR (EHMB, Elektromagnetik Al. ve Mikrodalga Tek. Anabilim Dalı)

### Binanın onarımına süreklilik kazandırılarak mekanların iyileştirilmesi

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi, 3 Bölümü, 6 Lisans, 8 Lisans üstü Programı, 200 öğretim üyesi ve yardımcısıyla, 2500 kadar öğrencisiyle, ürettiği bilimsel çalışmalar, gerçekleştirdiği bilimsel etkinliklerle ülkemizin bu alanda en önde gelen kuruluşları arasında yer almaktadır. Binanın 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,

- tüm binada boya, badana, onarım faaliyetlerine girişilmiş ve çok küçük bir kısım dışında öngörülen bu işlerin tümü tamamlanmıştır.
- 2006 yılında Fakültemize bir de asansör kazandırılmıştır .
- Fakültemiz olanaklarıyla sürdürülen bakım onarım çalışmaları devam etmektedir. Bu çerçevede içerisinde öğrencilere hizmet veren tuvaletler, tümü ile yenilenenecek şekilde onarılmaktadır.. Kısa bir süre sonra bitirilmiş olacaktır.
- Binamız İTÜ kampüsü bazında pilot bina olarak seçilmiştir; bu çerçevede içerisinde kameralı güvenlik sistemi ile daha iyi korunur hale getirilecektir (19 Güvenlik kamerası ile tüm kapılar ve laboratuvar koridorları izlenmektedir); bu proje devam edecektir, sonraki adımda enerji ve su tasarrufu için proje geliştirilecektir.
- Sınıf blokundaki 6 büyük sınıf klima ile donatılmış, 2 sınıf daha klima ile donatılacaktır. Bu şekilde, yaz okulunda açılacak derslerin daha uygun bir ortamda sürdürülmesi amaçlanmaktadır.

### 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.
- Ayrıca, 5-6 Aralık 2005 tarihleri arasında İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Bilim ve Teknoloji Günleri düzenlenmiş, ELECO '2005 konferansı nedeniyle

ülkemizde bulunmakta olan ve kendi alanlarında dünyaca tanınan bilim adamları Fakültemize davet edilmiş, katılarak çağrılı bildirimlerini sunmuşlardır.

### **Bilimsel faaliyetlerin yanı sıra kültürel etkinliklere de yer verilmesi**

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi yönetimi olarak kendi alanlarımızda olduğu kadar, başka alanlarda da seminerler düzenleyerek tek düzelikten kurtulmaya çalıştık. Bu bağlamda düzenlenen bazı seminerler aşağıda belirtilmiştir:

- Veysel Donbaz (Sümerolog) “Çivi Yazısı ve Çözümü”
- Prof. Dr. Cahit Özgür, Kaos'a Giden Yollar
- Semih Poroy (Karikatürcü) “Karikatür, Bilim ve İletişim”
- Prof. Dr. Atilla Bir “Tarih Boyunca Anadolu’da Su Gücü ve Enerjisi”
- Prof. Dr. Tayfun Akgül “Bilim ve Mizah”
- Burhan Kum (Ressam) “Resim ve İletişim”
- Doç. Dr. Mustafa Kaçar “Mühendishane’den Teknik Üniversite’ye
- Prof. Dr. Feza Günergun “Osmanlıda Bilim ve Teknoloji”
- Tan Oral (Karikatürist), “Bir Karikatürcü Gözüyle Bilim ve Teknoloji”,
- Prof. Dr. Atilla BİR, “Türk Okçuluğu”,
- Prof. Dr. Atilla BİR, Doç. Dr. Mustafa KAÇAR, Semra SARAÇOĞLU, “Antik Dönem, Orta Çağ ve Günümüzde KİLİT ve ANAHTAR”,
- Doç. Dr. Sedat İnan, Prof. Dr. Tayfun AKGÜL, “Marmara Bölgesinde Toprak Radon Gazı Hareketine İlişkin Gözlem, Modelleme ve Sismik Aktivite ile İlişkilendirme Çalışmaları”,

Bu tür çeşitlilik gösteren seminer dizileriyle akademik çalışmalarımızın yanında teknolojiye sanata kadar uzanan bir yelpaze içindeki başka alanlara da yönelerek, Fakültemizdeki yaşama çeşni katılması amaçlanmıştır.

### **Laboratuvarlar, Eğitim**

Fakültemizde gerek öğretim üyelerimizin projeleriyle, gerekse bağışlarla kurulmuş yeni, onarılmış ya da yenilenmiş laboratuvarlar bulunmaktadır.

Öğretim üyelerimizin projeleri ile kurulan laboratuvarlar:

- Elektromagnetik Ölçme ve Görüntüleme Laboratuvarı (EHMB, yeni)
- Gömülü Sistem Tasarımı Laboratuvarı (EHMB, yeni),

Dekanlığımızın girişimiyle yenilenen laboratuvarlar:

- Ölçme ve Enstrümantasyon Lab., (EMB, yenileme)
- Güç Kontrolü Lab., (EMB, yükseltilmiş döşeme yenilemesi, sistem onarım ve kontrolü).
- Uzaktan Eğitim Laboratuvarı (EHM Bilgisayar Odası)

Eğitim-Öğretimde çağdaş teknolojinin getirdiği olanakların kullanımı kanımca artık bir zorunluluktur. Bu çerçevede içinde dersliklerdeki DATA Projektörlerin sayısının



arttırılması için çalışmalar yapıldı. 2005 yılı sonu 4 adet, 2006 yılında 3 adet yeni projektör alınarak kullanıma sunulmuştur. 2006 yılı sonunda da İTÜ-ETA Vakfı'nın katkısıyla 3 adet daha projektör alınarak sınıflarımıza monte edilmiştir. Ayrıca, Dekanlığa iki adet dizüstü bilgisayar alınarak kullanıma sunulmuştur.

### **Fakültemize ek bina sağlanması**

Fakültemizde, bilindiği gibi, önemli oranda yer sıkıntısı çekilmekte, yeni kurulacak laboratuarlara yer, kadromuza yeni katılacak öğretim üyelerine ofis bulmakta zorluk çekmekteyiz. Bilgisayar Mühendisliği Bölümümüz, çok sayıda öğrencisi ve dersi olmasına karşılık, bir tam bir de yarım koridora sıkışmış durumdadır. Bu sıkışıklığı gidermek üzere çözüm aranacağını Dekanlığa başlarken de belirtmiştim. Girişimlerimiz ve Rektörümüzle yaptığımız görüşmeler sonucunda, yakında boşalacak olan şu anki Rektörlük Binası Fakültemize tahsis edilmiş, Fakülte Kurulumuzda bu binanın Bilgisayar Mühendisliği bölümüne ayrılması kararlaştırılmıştır. Binada gerekli değişiklikler yapıldıktan sonra, bu bölümümüzden boşalacak yerler de gereksinimlere göre diğer bölümlere tahsis edilecek ve yer sıkıntısı önemli bir ölçüde giderilmiş olacaktır.

### **İdari ve teknik personel**

Fakültemizde, önemli oranda idari ve teknik personel sıkıntısı çekilmektedir. Süresi dolan elemanlarımızın yaş haddi sınırına gelmeden genç yaşta emekliye ayrılmaları, bunların yerine tasarruf önlemleri nedeniyle yenilerinin uzun yıllar alınamamış olması nedeniyle, son dönemlerde idari ve teknik personel sayısında büyük miktarda azalma gözlenmektedir. Rektörlüğümüzle gerçekleştirilen görüşmeler sonucunda hem yeni alınan personelden bize gönderilenlerle, hem de başka fakültelerden ve Türk Telekom gibi özelleşen kuruluşlardan gelen kişilerin fakültemize görevlendirilmeleriyle eleman sayımız arttırılmış ve sürmekte olan sıkıntı azaltılmıştır. Mühendis, tekniker, sekreter vb. düzeydeki yeni elemanlarımız Dekanlığımızda ve çeşitli laboratuvarlarımızda hizmet görmektedirler.

### **Fakülte WEB Sayfası**

Fakültelerin WEB Sayfaları dışı açılan bir pencere olarak düşünülmelidir. Dışarıdan Fakülte hakkında bilgi edinmek isteyen bir kişinin ilk bakacağı yer WEB Sayfalarıdır. Göreve başladığımda o sırada yeni hazırlanmış olan ve çok az bilgi içeren Fakülte WEB Sayfası dönem boyunca geliştirilerek Fakülte tarihçesi, yönetimi, öğretim üyeleri ve yardımcıları, hizmeti geçmiş olan emekli hocalarımız, aramızdan ayrılmış olan değerli hocalarımız, sosyal etkinlikler, mezuniyet törenleri, bilimsel etkinlikler vb. bilgileri ve fotoğrafları içerecek hale getirilmiştir ve sürekli olarak ek bilgilerle güncellenmektedir.

### **Fakültemiz mezunlarıyla iletişim**

Yeryüzünde tüm ülkelerde Üniversiteleri güçlendiren önemli etkenlerden biri de mezunlarla olan ilişkilerin sürdürülmesi ve onların desteğinin sağlanmasıdır.

Mezunlarımızın üniversiteleriyle, fakülteleriyle bağlarının kopmaması için Rektörlük tarafından bir dizi çalışma başlatılmıştır. Bu bağlamda, 2006 yılından bu yana Fakültelerde meslekte 20. ve 30. yılını tamamlayan mezunlar için İTÜ gününde törenler düzenlenmektedir. Fakülte yönetimi olarak biz, gelmek isteyen 20 yıl ve daha önceki yıllarda mezun olmuş tüm mezunlarımızı da davet ederek bu çerçeveyi genişlettik. Ulaşabildiğimiz tüm mezun sitelerine duyurularımızı gönderdik. 12 Mayıs 2007 günü düzenlediğimiz törende İdris Yamantürk Konferans Merkezi'nde 144 kişilik D1304 Salonu tümüyle doldu ve salon yetmedi. Çoğunu tanıdığım ve çoğu öğrencim de olan mezunlarımızı yıllar sonra tekrar Fakültemizde görmekten büyük mutluluk duydum ki, bu yıl 30. yılını dolduran arkadaşlarımızın ilk öğrencilerim olduğunu da belirtmek isterim.

Değerli Öğretim Üyeleri ve Yardımcıları,

1969 yılında öğrenci olarak girdiğim üniversitemize mezun olduğum 1974 yılından bu yana kesintisiz olarak 33 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, 2004 yılında göreve başladığımda planladıklarımı gerçekleştirmiş durumdayım ve bundan da gurur ve mutluluk duyuyorum. Başta Dekan yardımcılarımız Sayın Prof. Dr. Adnan Kaypmaz, Sayın Prof. Dr. Bülent Örencik, Sayın Prof. Dr. Eşref Adalı, Fakülte Sekreterimiz Sayın Serpil Aksoy olmak üzere, bu çalışmaların yürütülmesinde bana yardımcı olan tüm çalışma arkadaşlarıma, öğretim üye ve yardımcılara, Fakülte personeline teşekkür etmek isterim.

Sevgi ve Saygılarımla,



Prof. Dr. H. Hakan Kuntman  
İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi  
34469, Maslak, İstanbul  
Tel: 0-212-285 33 38  
Faks: 0-212-285 36 79  
e-posta :kuntman@itu.edu.tr  
<http://www2.itu.edu.tr/~kuntman/>