



TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket Yetiş'in ilk basın toplantısı

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket Yetiş, 23 Ocak 2004 tarihinde TÜBİTAK Başkanlık Toplantı Salonu'nda ilk basın toplantısını düzenledi. Basın toplantısında Bilim Kurulu Üyesi ve Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer

Ziya Cebeci, Genel Sekreter Salih Zeki Tokdemir, Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE) Müdürü Prof. Dr. Ömer Anlağan, Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM) Müdürü Doç. Dr. Tuğrul Yılmaz, Mar-

mara Araştırma Merkezi Enerji Sistemleri ve Çevre Araştırma Enstitüsü (EŞÇAE) Müdürü Doç. Dr. Mustafa Tırıs, Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü (UEKAE) Müdür Yardımcısı Sermet Süer ve UEKAE Başuzmanı Olay Salcan da hazır bulundu. Bilim Kurulu üyelerinden Prof. Dr. Hüseyin Akan da toplantıyı basın mensuplarıyla birlikte izledi.

Ayrıntılı haber 2. sayfada

Hava Kuvvetleri Komutanı Orgeneral H. İbrahim Fırtına BİLTEN'i ziyaret etti

Hava Kuvvetleri Komutanı Orgeneral H. İbrahim Fırtına, karargahından üst düzey askeri yetkililerle birlikte 6 Ocak 2004 tarihinde TÜBİTAK-Bilgi Teknolojileri ve Elektronik Araştırma Enstitüsü - BİLTEN'i ziyaret etti. Türk Hava Kuvvetleri'nin vizyonunu, uzayı da içine alacak şekilde genişletmekte olduğu biliniyor. Türkiye'de ve dünyadaki uzay faaliyetlerine özel ilgi gösteren Hava Kuvvetleri Komutanı Orgeneral H. İbrahim Fırtına'ya, TÜBİTAK-BİLTEN'in etkinlikleri ile Enstitünün uydu çalışmaları konularında brifing verildi. TÜBİTAK-BİLTEN Müdürü Prof. Dr. Erol Kocaoğlu, Enstitüde bulunan uydu yer istasyonu ve uydu üretim tesislerini Org. Fırtına ve beraberindekilere tanıttı.



Prof. Dr. Kocaoğlu, Org. Fırtına'ya bilgi verirken

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket Yetiş'in ilk basın toplantısı

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket Yetiş'in 23 Ocak 2004 tarihinde TÜBİTAK Başkanlık Toplantı Salonu'nda düzenlediği ilk basın toplantısına yazılı ve görsel basın yoğun ilgi gösterdi. TÜBİTAK ve vizyonuyla ilgili kısa bir sunum yapan Yetiş, daha sonra kendisine yöneltilen soruları cevapladı. Başkan vekilliğine seçilmesiyle ilgili sorulara cevaben, tüm sürecin yasalara uygun, etik ve estetik olduğunu kaydeden Yetiş, TÜBİTAK'a siyaset girmeyeceğini vurgulayarak, kendini politikaya değil bilime adanmış olduğunu, bu tutumunu değiştirmeyeceğini bildirdi.

Kurumda görev yapan bazı yöneticilerin istifasına da değinen Yetiş, medyanın "toplu istifa" olarak nitelendirdiği durumun anlamını bilmediğini, 2500 kişilik bir kurumdan 10 kişinin ayrılmasının bu şekilde anılmasının yanlış olduğunu belirtti. TÜBİTAK'ta çalışmaların aksamadığını, Kuruma bağlı çeşitli enstitülerdeki Ar-Ge çalışmaları ve projelerin de hızla yürüdüğünü vurgulayan Prof. Dr. Yetiş, basın mensuplarından; TÜBİTAK'ın asıl görevlerine gereken ilgiyi göstermelerini rica etti. Yetiş, sını ve savunma teknolojilerinin önemine değinerek, hep beraber teknoloji seferberliğine başlama çağrısında bulundu.

TÜBİTAK'ta görev yapan üniversite öğretim üyelerinin ikinci maaşlarının düzenlenmesi ile ilgili elinden gelen gayreti göstereceğini vurgulayan Nüket Yetiş,

"bilim insanına yapılan harcama masrafı değil, ülkenin geleceğine yapılan bir yatırımdır" dedi.

Toplantıda basın mensuplarına dağıtılan yazılı metinde de, TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket Yetiş şu görüşlere yer verdi:

"Bilim Kurulu'nun 11 Ocak 2004 günü yaptığı toplantıda TÜBİTAK Başkan Vekilliğine seçilmemden bu yana geçen 12 günlük süre içinde yaşadığımız gelişmeler ve bunlar üzerine yapılan yorumlar karşısında, bu açıklamayı yapmayı gerekli gördüm.

Bu tür kamu görevlerini birer bayrak yarışı olarak niteliyorum. Size ayrılan kulvarda tüm gücünüzle koşar, zamanı geldiğinde bayrağı arkadan koşan arkadaşınıza teslim edersiniz.

TÜBİTAK'ta da, bizden önceki arkadaşlar büyük bir özveriyle görev yaptılar, hepsine şükran borçluyuz.

İstifa eden arkadaşların ayrılmaları yönünde kesinlikle bir talebim olmadı. Aksine, göreve başladıktan sonra, kendileriyle birlikte çalışmayı sürdürmek istediğimi açıkça beyan ettim. Ancak kısa bir süre sonra, istifalarını yazılı olarak bildirip ayrıldılar.

Bunu, gerçek sebebi ne olursa olsun, kendi hür iradeleriyle verdikleri bir karar olarak görüyorum ve gerektiğinde TÜBİTAK'a katkılarının süreceği inancıyla kendilerine üniversitedeki çalışmalarında başarılar diliyorum.

Burada bir noktaya özellikle değinmek istiyorum. Bazı değerli eski yönetici arkadaşlarımızın istifası kamuoyuna beyin takımının ayrıldığı izlenimi verecek biçimde takdim edilmeye çalışıldı.

Oysa ayrılanların çoğu, TÜBİTAK'ta Ar-Ge çalışmalarını bizzat yürüten ve

proje geliştirenler değil, yönetici ya da danışman konumunda olan arkadaşlardı. TÜBİTAK'ın çeşitli enstitülerindeki projeler bütün hızıyla sürüyor ve bu projelerde çalışanların büyük çoğunluğu TÜBİTAK'ın asli kadrolu elemanlarıdır.

Biz bayrağı aldığımız noktadan, ülkemizin ekonomik kalkınması, toplumun refahı için TÜBİTAK'ın azami katkısı sağlaması amacıyla koşmaya başladık.

Siyasetten uzak, bilim insanlarının ve yönetsel kadroların huzurlu biçimde çalıştığı bir kurumla, 21. yüzyılda çağına imza atan bir Türkiye için var gücümüzle çalışacağız.

Çalışmalarımızda hukuk zemininin dışına çıkmamız, tartışmalı gri alanlar bırakmamız söz konusu olmayacak.

TÜBİTAK'ta bugün itibarıyla çalışan toplam 2524 kişiden aralarında benim de bulunduğum 72 kişiyi ilgilendiren ikinci aylık ödemeleriyle ilgili durum da, konunun doğru hukuk zeminine oturulma çabalarından kaynaklanıyor.

Esas kadrosu ve maaş ödemesi üniversitede bulunup, ikinci görev olarak TÜBİTAK'ta yarım veya tam zamanlı olarak çalışan öğretim elemanlarının ücretleriyle ilgili olarak, YÖK Yasası ile TÜBİTAK Yasası arasında bir çelişki bulunuyor.

Daha önce Danıştay'ın verdiği istişari görüş ile Başbakanlık Teftiş Kurulu raporu, uygulamada YÖK yasasının esas alınmasının doğru olacağı yönünde.

Diğer taraftan değerli bilim insanlarının katkı ve mesailerinin uluslararası emsalleri de dikkate alınarak değerlendirilip karşılığının ödenmesi de bir gereklilik.

Şimdilik yapılan uygulama, bu konuda yeni bir hukuki düzenleme yapıluncaya kadar, Danıştay ve Başbakanlık Teftiş

Prof. Dr. Nüket Yetiş kimdir?

1950 yılında Eskişehir'de doğan Prof. Dr. Nüket Yetiş, 1973'te Boğaziçi Üniversitesi'nde Kimya Mühendisliği lisans, 1975'te İşletme yüksek lisans derecelerini aldı. Endüstri Mühendisliği doktora derecesini 1982'de İstanbul Teknik Üniversitesi'nden alan Yetiş, 1988'de Doçent, 1993'te Profesör unvanını kazandı. 1985-2000 yılları arasında Marmara Üniversitesi'nde çeşitli akademik görevlerde bulunduktan sonra en son dekanlık yapan Yetiş, daha sonra da Türkiye Sanayi Sevk ve İdare

Enstitüsü'nün (TÜSSİDE) başkanlığını üstlendi.

Marmara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Yönetimi Yüksek Lisans ve Doktora programlarını kuran Yetiş, fakültenin "Eğitimde Sürekli Kalite Geliştirme" çalışmalarına, kuruluşundan 2000 yılı Ekim ayına kadar liderlik yaptı. Marmara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2000 yılında Avrupa Kalite Ödülü finalisti olma başarısını gösterdi. Marmara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 1994-2000 yılları arasında sürdürdüğü çalışmalarla Avrupa Genelinde AKÖ'ne başvuran ilk yüksek öğretim kurumu olma özelliğini halen taşımaktadır.

Kurumsal Yönetimin Geliştirilmesi,

Yeniden Yapılandırma, Liderlik ve Değişim Yönetimi, Stratejik Yönetim, Süreç Yönetimi, Performans Yönetimi, Üretim Yönetimi, Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi, Toplam Kalite Yönetimi gibi konularda yurtiçinde ve yurtdışına çok sayıda teorik çalışma yayınlayan Yetiş, pratik alanda da önemli görevler üstlendi. 2000 yılından bu yana Kurumsal Yönetimin Geliştirilmesi ve Yeniden Yapılanma alanlarında Milli Eğitim Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve SSK Başkanlığı gibi 75'ten fazla özel ve kamu kurum ve kuruluşuyla ortak çalışmalar yaptı.

Nüket Yetiş, evli ve iki çocuk annesidir.

Kurulu raporları doğrultusunda, ikinci aylık ödemelerinin YÖK Yasası 38. Madesindeki esaslara göre hesaplanması.

Ortaya çıkan miktarların günün koşulları içinde yeterli olmadığını ben de biliyorum. Ama bu ödemelerin yüksek yargı organınca tavsiye edildiği yönde bir hukuk zeminine oturtulması bir zorunluluk. Kısa süre içinde yeni bir hukuki düzenlemeyle, TÜBİTAK'ta ikinci aylık ödemelerinin özlediğimiz düzeyde de-

vamı için gerekli girişimler tarafımdan başlatılmış bulunuyor.

Olası tüm düzenlemeler, bugüne kadar çok sayıda başarılı işe imza atmış olan TÜBİTAK'ın, vizyonunu geliştirerek daha etkin çalışabilmesi, mevcut performansını arttırarak ülkenin her alandaki kalkınmasına daha fazla katkıda bulunabilmesi için yapılacak.

Tüm sosyal paydaşlarımızla işbirliği içinde var gücümüzle çalışacağız.

Ülkemizde varolan bilimsel, teknolojik bilgi ve deneyim birikiminin, Türkiye'nin ekonomik gelişmesi ve milletimizin mutluluğu için kullanılması öncelikli hedefimiz.

Temel amacımız, akıl ve bilim ışığında ilerleyerek Ulu Önder Atatürk'ün işaret ettiği çağdaş uygarlık düzeyine ulaşmaktır.

Hepinize geldiğiniz için teşekkür ediyorum."

ULAKBİM'den "grid" projesi...

TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM) Müdürü Doç. Dr. Tuğrul Yılmaz, bilgisayar ağlarının ucuz ve çok hızlı olmaya başlamasından sonra araştırma amaçlı bilgisayar sistemlerinde paradigma değişikliği yaşandığını, tek başına bilgisayarlarda beklenen kapasite artışı görülmezken, bunların geniş alan ağları üstünden birbirlerine bağlanmalarıyla çok yüksek kapasiteli bilgisayar ve bilgi depolama sistemleri yapılabildiğinin anlaşıldığını söyledi.

Yılmaz, bu şekilde kurulan yapılara "grid" dendiğini, Türkiye ve Avrupa'daki araştırma ağlarına bağlı bilgisayarların birbirlerini görerek çalışmasını sağlayacak see-grid isimli 6. Çerçeve Program Projesine katıldıklarını bildirdi. 2 yıl içinde tamamlanacak proje ile Avrupa grid'ine bağlanmak için yazılım geliştirileceğini ve tecrübe kazanılacağını belirten Yılmaz, Türkiye'de bugüne kadar böyle bir çalışma yapılmadığını, çalışmaların Bilkent, İstanbul Teknik ve Boğaziçi Üniversitesi araştırmacıları ile birlikte yürütüleceğini söyledi. Tüm dünyanın bilgisayarlardan maksimum verimi almanın yollarını

aradığını kaydeden Doç. Dr. Tuğrul Yılmaz, "grid" şebekesiyle bilgisayarların örgütlendiğini, bu sistem sayesinde araştırmacıların aynı anda binlerce bilgisayara erişebildiğini belirtti. Projenin çalışmaları Mayıs ayında başlayacak. Sistem sayesinde, Türkiye'nin, Avrupa'daki "grid" in bir parçası olması hedefleniyor. Avrupa Birliği Komisyonu; "grid" sisteminin Güney Doğu Avrupa havzasındaki ülkelerde kurulmasını sağlamak amacıyla aralarında Yunanistan, Türkiye ve Balkan ülkelerinin de bulunduğu bu projeyi destekleme kararı aldı.

Makedonya heyetinin ziyareti

Eğitim ve Bilim Bakanı Aziz Polojani başkanlığında bir Makedonya heyeti 22 Ocak 2004 tarihinde TÜBİTAK'ı ziyaret etti. Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket Yetiş başkanlığındaki TÜBİTAK heyetiyle Makedonya heyeti arasında gayet sıcak bir ortam içinde gerçekleştirilen görüşmelerde önümüzdeki işbirliği döneminde iki ülke arasında ele alınabilecek ortak bilimsel çalışma konuları üzerinde duruldu.

Makedonya heyetinde Eğitimi Geliştirme Dairesi Başkanı Kamil Celadini, Avrupa Entegrasyon Müşaviri Ayfer Arif ve Özel Kalem Müdürü Barduly Tuşi, TÜBİTAK heyetinde de Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Cebeci,

Uluslararası İşbirliği Dairesi Başkanlığını tedvir eden Y. Müh. Ender Arkun, Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkiler Müdürü Esin Alten, 6. Çerçeve Programı Ofisi İdari Asistanı Tuğba İdikut yer aldı.

Makedonya Eğitim ve Bilim Bakanı Aziz Polojani, daha ayrıntılı görüşmeler için bir Türk heyetini ülkesine davet etti.



Makedonya heyetiyle görüşmelerden bir görüntü

TÜBİTAK Başkan Yardımcıları Prof. Dr. Ömer Cebeci ve Prof. Dr. Ömer Anlağan



Prof. Dr. Ömer Cebeci

TÜBİTAK Başkan Yardımcılıklarına getirilen Bilim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Ömer Cebeci ile Savunma Sanayii Araştırma Geliştirme Enstitüsü (SAGE) Müdürü Prof. Dr. Ömer Anlağan görevlerine başladılar.

Prof. Dr. Ömer Cebeci

1950 yılında Ankara'da doğan Ömer Ziya Cebeci lisans ve yüksek lisans derecelerini ODTÜ Kimya Mühendisliği'nde aldıktan sonra ABD'de Iowa Devlet Üniversitesi'nde malzeme mühendisliği alanında doktora yaptı. 1984'de doçent, 1990'da profesörlük ünvanlarını alan Ömer Cebeci 1978 -1990 yılları arasında ODTÜ'de, 1980-1989 yılları arasında başka ODTÜ'lü hocalarla birlikte Cidde'deki Kral Abdülaziz Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak çalıştı. Cebeci, buradaki başarısı nedeniyle 1984'te Kral Abdülaziz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Hizmet Ödülünü, henüz bu üniversitede görevliken yaptığı bilimsel



Prof. Dr. Ömer Anlağan

çalışmalar nedeniyle de 1989 yılında TÜBİTAK Teşvik Ödülünü kazandı.

1989'da Türkiye'ye dönerek Marmara Üniversitesi'nde görev alan Ömer Cebeci, bu üniversitede öğretim üyeliğinin yanısıra Mühendislik Fakültesi Senatörlüğü, Kurucu Dekan Yardımcılığı, Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Kurucu Başkanlığı, Kalite Konseyi Üyesi olarak performans yönetimi sorumluluğu ve Rektör Yardımcılığı gibi görevler üstlendi. Bu görevlerde gösterdiği başarılar nedeniyle 1998'de Marmara Üniversitesi Rektörlüğü Hizmet Ödülü'ne layık görüldü.

2003'te Marmara Üniversitesi'nin yanı sıra, TÜSSİDE'de Başuzman Araştırmacı olarak da görev yapmaya başlayan Ömer Cebeci'nin uzmanlık alanları arasında malzeme bilimi ve mühendisliğiyle birlikte, çimento ve beton teknolojisi, gözenekli katıların karakterizasyonu, toplam kalite ve performans yönetimi bulunuyor.

30'dan fazla bilimsel makale ve yayını ve bunlara yabancı bilim adamlarınca yapılmış yaklaşık 40 atıf bulunan Ömer Cebeci'nin yönettiği yüksek lisans tezleri de vardır. Bilim Kurulu üyeliğinin yanı sıra TÜBİTAK Başkan Yardımcılığı görevine başlayan Ömer Cebeci evli ve 3 çocuk babasıdır.

Prof. Dr. Ömer Anlağan

1944 yılında Şanlıurfa'da doğan Ömer Anlağan 1967 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans derecesi ile mezun olmuş ve mezun olduğu bölümde asistan olarak göreve başlamıştır. Makine Mühendisliği Yüksek Lisans derecesini aldıktan sonra 1970 yılında İngiltere'nin Manchester Üniversitesi'nde doktora çalışmalarına başlamış, 1975 yılında Ph. D. derecesini alarak yurda dönmüş ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'nde öğretim görevlisi olarak göreve başlamıştır. 1975 yılında Yardımcı Doçent olan Dr. Anlağan, 1977 - 1978 yıllarında Makine Mühendisliği Bölümü Başkan Yardımcılığı, 1981-1982 yıllarında Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcılığı görevlerinde bulunmuş ve 1982 yılında Doçent ünvanını almıştır.

Anlağan, 1982 yılında bölümünden izinli olarak Fulbright Bursu ile Amerika Birleşik Devletleri Wisconsin Üniversitesi (Madison Campus) Makine Mühendisliği Bölümüne gitmiş ve orada 1985 yılına kadar konuk profesör olarak çalışmıştır. 1985 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi'ndeki görevinden ayrılan Dr. Anlağan, 1986 yılına kadar Amerika Birleşik Devletleri'nde piston ve silindir gömleği üreten Richland Industries firmasında danışman olarak çalışmıştır. Ömer Anlağan, 1986 yılında Yurda dönmüş ve 1988 yılına kadar Emek Holding A.Ş. de Ar-Ge Bölümü Yöneticisi olarak görev yapmıştır. Anlağan, 1988-1993 yılları arasında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı görevini yürütmüş ve 1989 yılında Profesör kadrosuna atanmıştır.

Prof. Dr. Ömer Anlağan 1995 yılında , 2547 sayılı yasanın 38. Maddesi uyarınca, TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE) Müdürü olarak atanmış, 2001 yılında ODTÜ'deki görevinden emekli olarak ayrılmış ve tam zamanlı olarak SAGE'deki görevine devam etmiştir. Mesleki ilgi alanları; imal usulleri, takım tezgahları, bilgisayar destekli imalat, bilgisayar tümelşik imalat ve tribology konularını kapsamaktadır. Prof. Dr. Anlağan'ın çeşitli ulusal ve uluslararası dergi ve kongre kitapçıklarında yayımlanmış 50'nin üzerinde bilimsel yayını bulunmaktadır.