



10 Kasım 2015

Bir hafta kadar önce kalp ameliyatı geçirmiş olan Fizik Bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. Namık Kemal Pak ı bugün kaybetmiş bulunuyoruz . Perşembe sabah ODTU - FEF Fizik Bölümü önünde tören sonrası Kocatepe camisinden öğle namazı sonrası defin edilecektir. Hepimizin başı sağ olsun ve Namık hoca nin toprağı bol olsun.
ersan akyıldız

.....

Bu habere çok uzuldum, Allah rahmet eylesin bütün dostlara sabir ve metanet versin. Namık'ı Berkeleyde öğrenci yıllarından tanıyorum ve uzun yıllar Tubitak'a verdiği hizmetten tanıyorum, Uzun yıllar Tubitak'a çok emeği geçmiştir.

selman akbulut

.....

Demek sıra Berkeley'lilere geldi. Turgut Önder de geçenlerde bir teğet geçmişti. Kalanlarımıza sıhhatli ve stressiz son demler diliyorum. Namık fiziğe âşık birisiydi. Korkut Bardakçı ile çalışmıştı ve onun tek Türk

öğrencisiydi. Berkeley'e ailesi ile gelmiş olduğundan bize nazaran daha düzgün bir yaşamı vardı. Biraz önce eşi Şener Hnmla konuştum, bir kaç defa sofralarına misafir olduğum Berkeley günlerini andık. Namık çok çalışırdı, fizikte çok iddialıydı. O zamanlar Namık'tan fizik olarak sadece şu sözü duymuştum: "*Behram Kurşunoğlu'nun kuantum mekaniği kitabı diğerlerine nazaran bir adım ileride, diğerlerinde olmayan birkaç ileri düzey konu içeriyor*". Ne yazık ki başka da fizik konuşamadık ne oralarda, ne de buralarda. Amerika'da bir matematiksel fizik konferansında kendisinin yurt dışında da iyi tanındığına şahit olmuştum. Namık'ı seneleer sonra en son Mayıs 2014 de İYTE'de ICTP Toplantısında görmüştüm. Fizik hususunda aynı heyecanı hâlâ taşıyordu. Beraberinde Hacettepe'de fizikçi öğrencisi Prof. Müge Boz vardı. (Nahide nin can dostu Gökalp ağbimizin kızı) Müge de Nahide'yi tanıyordu ve onunla hatıraları vardı. Dertleşmiştik ayak üstü. "Fani dünya," derler ya... Namık Kemal Pak nur içinde yatsın. Geride kalanlara sabır ve selamet diliyorum.

yılmaz akyıldız

.....

Öldüğünü Yilmazın "nur icinden yatsın" cumlesinden cikardim. Benim Faculty Search Committee başkanligim sirasinda Suudi Arabistan - UPM Physics Bolumune Muracaat etmist. Fakat sonradan galiba vazgecti? Orasindan tam emin degilim. Nerelerden nereye? Gencti ne oldu durup dururken?

Soylenecek bi sey kalmadi. Biz de siradayiz.

Bu gun Montana da guzel bir kar yagdi. Kirli dahi olsa etraf temiz gorunuyor.

Bundan sonraki yolculugunda kendisine ve ailesine en iyi dileklerimi iletirim.

Recep Avcı

.....

Haber verdiğiniz için teşekkür ederim. Namık Pak 1970 li yıllardan beri tanıdığım bir arkadaştır. ODTÜ de iken ve daha sonra TUBİTAK yöneticisi iken çeşitli fiziksel etkinliklerde birlikte bulunduk veya çalıştık.

Erken bir kayıp oldu gizik camiası için. Nur içinde yatsın.

Meral Serdaroğlu

.....

Eski dostum, meslektaşım ve Fizik bölümündeki kapı komşum, müthiş bir dönemin temsilcisi. Beklemiyorduk ama sen de ayrıldın. Işıklar içinde yat...

metin durgut

.....

Bir siyasi söylemden alıntı yaparak

"Ne mutlu geride bir şeyler bırakanlara..!"

diyorum.

Namık ile Hacettepe üniversitesinde birlikte çalıştık, aynı kurullarda bulunduk.

TÜBİTAK'tan atılışının ardından, dergilerde fiziği tanıtıcı yazılar yazmaya başlamıştı. Zevkle okuduğum ve bir şeyler öğrendiğim yazılardı. Sonra ara verdi.

Çalışkan ve yetenekli bir insandı.

Işıklar içinde yatsın.

Timur Karaçay

.....

Bolu'da Namık Kemal Pak ile tanışmadan önce ODTÜ'de sadece adını duyardım. O da beni aynı biçimde tanıyormuş. Masasına devat etmiş ve akıcı bir sohbet etmiştik. Uğurlar olsun Namık hocam.

zafer ercan

.....

<http://haber.sol.org.tr/bilim/prof-dr-namik-kemal-pak-hayatini-kaybetti-13565>
[2](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=me4Ff34p5D0>

Ne yazık ki, Prof. Dr. Namık Kemal Pak'ı kaybettiğimiz haberini aldık!

Evrin Ağacı'nın uzun dönemdir yakın destekçilerinden olan, kurum bugünkü vaziyetine gelmeden önceki saygın konumundayken, "TÜBİTAK'ı TÜBİTAK yapan adam" olarak bilinen, ülkemizin en kıymetli fizik profesörlerinden olan Prof. Dr. Namık Kemal Pak'ı ne yazık ki bugün

yitirdiğimiz haberini aldık. Kaynağımız olan, hocamızın eski öğrencilerinden ve ona çok yakın olan isimlerden sevgili Jack Yakup Araz, geçtiğimiz ay geçirdiği bir kalp krizi sonrasında yapılan baypas sonrasında oluşan damar tıkanıklıklarını vücudun kaldıramadığını ve bu nedenle 10 Kasım 2015'te öğleden sonra geçirdiği ikinci kalp kriziyle değerli hocamızın hayata gözlerini yumduğunu bildirdi.

Bizim için şok etkisi yaratan bu haberi nasıl vereceğimizi tam olarak bilemiyoruz. Ancak kendisiyle birçok etkinliğe ve ortak projeye imza attığımız değerli hocamızı anlatmanın en kolay yolu, geçmişinden bahsetmektir diye düşünüyoruz. Sevenlerine başsağlığı diliyor, en içten üzüntülerimizi iletiyoruz.

Namık Kemal Pak kimdir?

1947 yılında Samsun'da doğan Namık Kemal Pak, NATO Bursiyeri ve TÜBİTAK Şeref Bursiyeri olarak Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Bölümü'nden 1968 yılında mezun olduktan sonra, 1972 yılında Berkeley-Kaliforniya Üniversitesi Fizik Bölümü'nden Doktora derecesini almıştır. 1977 yılında Hacettepe Üniversitesi Fizik Bölümü'nde Doçentlik, 1988 yılında da ODTÜ Fizik Bölümü'nde Profesörlük unvanını alan Namık Kemal Pak, vefatına kadar bu bölümde görevini sürdürmüştür.

Namık Kemal Pak, Kaliforniya Üniversitesi Lawrence Berkeley Laboratuvarında, Kaliforniya Stanford Linear Accelerator Center'da, San Diego-Kaliforniya Üniversitesinde, Cenevre Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi'nde (CERN), Trieste-İtalya International Center for Theoretical Physics'de, araştırma görevlerinde bulunmuştur. 1988-1989 yılları arasında Devlet Bakanı Adnan Kahveci'nin Danışmanı olan Namık Kemal Pak, 1989-1991 yılları arasında "Üniversitelerarası Kurul, Profesörlük Değerlendirme Komisyonu'nun başkanlığını

yapmıştır. 1990-1997 yılları arasında TÜBİTAK Başkan Yardımcılığı görevini yürütmüş, 1996-1999 yılları arasında TÜBA Konsey Üyesi, Ocak 1998-Mayıs1999 yılları arasında

TÜBİTAK Bilim Kurulu Üyesi olarak görev yapmıştır.

Namık Kemal Pak 1991-1997 yılları arasında NATO-İstikrar İçin Bilim (SfS) Programı, Türkiye Ulusal Koordinatörlüğü, 1993-1998 yılları arasında NATO Bilim Komitesi "Science and Technology Policy" Panel üyeliği1997-2003 yılları arasında NATO-Barış İçin Bilim (SfP) Programı-Steering Group Üyeliği görevlerini yürütmüştür. Namık Kemal Pak, 1988-1989 yılları arasında NATO Bilim Komitesi Türkiye Temsilciliği, 1991-1997 yılları arasında OECD Bilim ve Teknoloji Politikaları Komitesi Türkiye Temsilciliği,1993-1997 yılları arasında NATO Bilim Komitesi Türkiye Alternatif Temsilciliği, 1995-1997 yılları arasında Avrupa Bilim Vakfı (ESF) "Standing Committee for Physical and Engineering Science" Üyeliği ve 1993-2003 yılları arasında Avrupa Bilim Vakfı (ESF) Governing Council ve Executive Council"

Üyelikleri, 1999 - 2003 yılları arasında, EUREKA Üst Düzey Grup (HLG) üyeliği, 2001-2002 yıllarında Avrupa Birliği e-Avrupa Programı Üst Düzey Karma Komisyonu üyeliği, 2003 yılında, Avrupa Birliği INTAS Programı Genel Kurulu, Avrupa Birliği Ortak Araştırma Merkezleri (JRC) Programı Yönetim Kurulu üyeliği görevlerini yürütmüştür.

1979 yılı TÜBİTAK Teşvik Ödülü ve 1989 yılı TÜBİTAK Bilim Ödülü sahibi olan Namık Kemal Pak aynı zamanda Üçüncü Dünya Bilimler Akademisi (TWAS) Üyesi (1990 yılından), Academia Europea Üyesi (1993 yılından) ve Türkiye Bilimler Akademisi Asli Üyesidir (1993 yılından).

Prof. Dr. Namık Kemal Pak, 31 Mayıs 1999 - 31 Mayıs 2003 tarihleri arasında TÜBİTAK Başkanı olarak görev yapmıştır.

Tekrardan, tüm sevenlerinin başı sağ olsun.

Evrin Ağacı Ekibi adına, ÇMB (Evrin Ağacı)