

Sait Akpınar

(1913-2003)



Fen Fakültesi emekli öğretim üyelerinden Prof. Dr. Sait Akpınar 11.05.2003 tarihinde trafik kazası sonucu hayatını kaybetmiştir.

Prof. Dr. Sait Akpınar 1913'te İstanbul'da doğmuştur. 1933'te Per-

tevniyal Lisesi'ni bitirdikten sonra Maarif Vekaleti'nin bursunu kazanarak 1934'te Almanya'da Frankfurt Üniversitesi'nde başladığı doktora eğitimine 1937'den itibaren Göttingen Üniversitesi'nde devam etmiş ve 1940'ta doktora payesini alarak mezun olmuştur. Aynı yıl Fen Fakültesi'ne asistan olarak atanmıştır.

1941-1943 arasında askerlik görevini yapmıştır. 1948'de doçent olduktan bir yıl sonra emekli kadroya geçerek Tecrübi Fizik Enstitüsü'nde görevine devam etmiştir.

1949'da Amerikan bursuyla Massachusetts Institute of Technology'de nükleer elektronik ve kozmik ışınlar sahasında araştırmalar yaparak Fakülte'deki gerekli tesisatı kurmaya ve geliştirmeyi başarmıştır. Kozmik ışın araştırmaları için Uludağ'da bir istasyon ve laboratuvar kurmuş ve bu laboratuvarı memleketimizde ve Ortadoğu'nun bu bölgesinde ilk ve tek mezon teleskopunu tesis etmiştir.

1957'de profesör kadrosuna atanan Akpınar 1956-1957 yıllarında İstanbul Üniversitesi ile İstanbul Teknik Üniversitesi ortak Reaktör Komite-



Avrupa sınavını kazanmış Türk öğrenciler 1937'de Göttingen'de. S. Aybar, F. Domaniç, C. Arif, B. Davran, S. Akpınar, E. Zadil.

si üyeliği, Atom Enerji Komisyonu İstişare Kurulu üyeliği ve 1956-61 yıllarında Milli Savunma Bakanlığı İlmi İstişare Kurulu üyeliği, 1961-1969 yılları arasında da Çekmece Nükleer Araştırma Merkezi Müdürlüğü ve Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Temel Bilimler Araştırma Gurubu üyeliği görevlerini yürütmüştür.

1979'dan emekli olana kadar İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Bölüm Başkanlığı görevinde bulunmuştur. 1 Ocak 1983'te yaş haddinden emekliye ayrılmıştır.

1983-1993 arasında TÜBİTAK, Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü'nün kuruluş ve gelişmesinde danışman olarak çalışmıştır.

Prof. Dr. Sait Akpınar 1983'te TÜBİTAK Hizmet Ödülü almıştır.

Sait Akpınar, tıpkı kendisinden biraz büyük olan Cahit Arf gibi, Remziye Hisar gibi, ve kendisinden sonraki onyılın öncü bilim insanları Feza Gürsey, Erdal İnönü gibi, en ileri düzeyde yaratıcı bilim yapmak ve bunu Türkiye'de yapmak, Türkiye'de yerleştirmek bilincini ve idealini taşırdı. O yıllarda aktif öncü bilim insanlarımızın sayısı azdı. Bıraktıkları gelenek bütün kurumlarımızda süreklilik kazanmadı henüz, ama Türkiye'de bir birikime dönüştü. Kamuoyu bilmese de bilim çevreleri artık az sayıda yalnız insandan oluşmadıklarını, iyi bilim yapılabildiğini biliyor. Az, yetersiz, ama artık var. Sait Bey kendi işini, deneysel fiziği özümsemiş ve örneğiyle etrafına yansıtan bir insandı. Gebze'de TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsünde bulunduğumuz yıllardan karakteristik bir hatıram var. 1986'da Halley kuyruklu yıldızı geldiğinde bir sabah kahve odasında kuyruklu yıldızı nasıl ve nereden göreceğimizi konuşuyorduk. Sait Bey geldi. "Dün gece kuyruklu yıldızı izledim" dedi. Yeşilyurt'taki evinin terasından, kendi donattığı amatör teleskobuyla, herkesten önce... O zaman 73 yaşındaymış, ölümü vesilesiyle doğum tarihini öğrendik.

Ali Alpar / Sabancı Üniversitesi