

PROF. DR. VELİ AYTEKİN'İ KAYBETTİK

Metalurji camiası olarak şube ve merkez genel kurulları sürecini yaşarken acı bir haberle sarsıldık. Oda, sektör ve akademik camia olarak istisnasız herkesin duayen olarak kabul ettiği VELİ AYTEKİN hocamızı kaybettik. Işıklar içinde uyuyacak. Yaktığı ve yaygınlaştırdığı bilim ışığı yıllarca yolumuzu aydınlatacak.



Veli Aytekin 1921 yılında Peştere'de (Bulgaristan) doğmuştur. Lise tahsilini parasız yatılı bitirdikten sonra İstanbul Teknik Üniversitesi giriş sınavlarını kazanarak Elektrik Mühendisliği eğitimine başlamış, Sümerbank hesabına kazanarak İngiltere'de Metalurji Mühendisliği eğitimine

gönderilmiştir. İngiltere'de Birmingham Üniversitesinden 1947 yılında Metalurji Mühendisliği diploması ve 1949 da aynı üniversiteden Doktor Mühendis ünvanını almıştır.

Dr. Müh. Veli Aytekin, 1950 de yurda dönünce 1960'a dek Karabük Demir Çelik Fabrikalarında görev yapmış, 1958 yılında İTÜ'de Doçent ünvanını almıştır. 1960-1963 yılları arasında kuruluş safhasında olan Ereğli Demir Çelik Fabrikaları T.A.Ş. Genel Müdür Yardımcılığı görevini üstlenmiş, aynı dönemde Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde part-time öğretim üyeliği yapmıştır.

1963 de İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesinde yeni kurulmuş olan Metalurji Mühendisliği bölümüne Eylemli Doçent olarak atanmış ve 1966 yılında Metalurji Bölümünü oluşturan iki kürsüden Tatbiki Metalurji Kürsüsüne Profesör olmuş ve Kürsü Başkanlığına getirilmiştir.

Prof. Dr. Veli Aytekin, 1968 - 1970 ve 1975 - 1977 yılları arasında iki dönem İTÜ Maden Fakültesi Dekanlığı görevini yürütmüştür. Metalurji Fakültesinin kurucuları arasında yer almış ve bu fakültenin 1977 - 1982 yılları arasında iki dönem Dekanlığını yapmıştır.

1982 yılında YÖK kanunu ile oluşturulan yeni Kimya-Metalurji Fakültesinde 1982 - 1985 yılları arasında ilk Dekanlığını yapmıştır.

Prof. Dr. Veli Aytekin 1985 den itibaren, yaş haddi dolayısıyla emekli olduğu 1988 yılına kadar İTÜ Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Mühendisliği Bölümü, Üretim Metalurjisi Anabilim Dalı başkanlığını yürütmüştür.

Prof. Dr. Veli Aytekin evli olup Metalurji Mühendisi olan iki oğlu vardır.

MESLEKİ ve AKADEMİK ÇALIŞMALARI

Prof. Dr. Veli Aytekin'in Birmingham Üniversitesinde Prof. Dr. Sir Alann Cottrell ile yaptığı Doktora çalışması, Metalik Malzemelerin Deformasyonu alanında çok popüler olmuş ve dünya literatüründe hala referans olarak gösterilmektedir.

Endüstrideki bu başarılı faaliyetlerine paralel olarak bilimsel ve mesleki konulara da önem veren Prof. Dr. Veli Aytekin, bilhassa 1960 lardan sonra ülkemizde Metalurji Mühendisliği dalının gelişmesi ve bu alanda eleman yetiştirilmesi için öncülük niteliğinde çalışmalar yapmıştır.

Bölümün kuruluş yıllarında kısıtlı olan öğretim üye sayısı karşısında başta Demir - Çelik, Döküm Metalurji Projeleri gibi dersleri yüklenmiş ve bu konularda hızlı bir şekilde öğretim üyesi yetiştirilmesi amacı doğrultusunda tedbir almış ve teşvikler yapmıştır.

Termodinamik biliminin proses metalurjisi alanına taşıdığı önemi göz önünde tutarak, bu konuya gereği gibi yer verilmesi için, ilk defa olarak "Metalurji Termodinamiği" adlı bir ders programa aldirmiş, bunu yürütmüş ve bugün bu alanda en yararlı bir ders kitabını yazıp yayınlamış, endüstriyel problemlere ışık tutacak tarzda pek çok metalurjik projenin de yürütücülüğünü yapmıştır.

Metalurji Mühendisliğinin ülkemizde yerleşmesi, hizmet etkinliğinin gelişmesi ve bir ihtisas alanı olarak yerleşmesi için Prof. Dr. Veli Aytekin hemen hemen bütün önemli kuruluşlarda bu konunun temsilcisi olarak çalışmalara katılmış, Türkiye'de Metalurji Mühendisliğinin kuruluşu, Metalurji Endüstrisinin ve özellikle demir - çelik üretimi ve dökümcülüğün geliştirilmesi ile üniversite - endüstri ilişkilerinin kurulup en iyi düzeyde yürütülmesine öncülük yapmıştır.

Sonuç olarak bağımsızlığın temeli olan bilimsel ve endüstriyel gelişimin öncülüğünü yapmış, bilimi ülkesi ve halkı yararına kullanmış, sadece bilimsel çalışmaları ile değil, üretkenliği ve yaşam tarzıyla da dünya çapında saygınlık kazanmış bir bilim adamıdır.