

## Prof. Dr. NEZİH TUZCU'NUN ARDINDAN

Ö. Özcan DORA

9 Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl., Bornova, İZMİR

1982 yılında "Yeryuvarı ve İnsan" dergisinde doktora hocam Ord. Prof. Dr. Ing. A. MAUCHER'in ardından bir yazı yazmıştım. Yaşamdan beklediği tüm ereklerine ulaşmış, Almanya'daki ortalama erkek yaşını aşmış bir kişinin ardından yazı yazmak hiç de zor değildi. Ancak, bir zamanlar kendisine asistanlık yapmış genç bir bilim adamının zamansız kaybının ardından yazı yazabilmek, gerçekten en acıklı, buna karşın yerine getirilmesi kaçınılmaz en onurlu bir görev... 24 Temmuz 1991 günü değerli bilim adamı Prof. Dr. Nezih TUZCU, yakalandığı amansız hastalıktan kurtulamayarak, çok genç yaşta gözlerini yaşama yummuştur. Prof. TUZCU, görev yaptığı yirmi yıla yakın süre içinde gerek Ege, gerekse Dokuz Eylül Üniversitesinin Jeoloji Mühendisliği bölümlerinin yeşerip gelişmesinde büyük emeği geçmiş; eğitim-öğretim, araştırma ve yönetim basamaklarında özveriyle katkıda bulunmuş bir meslektaşımızdı. Kendisine verilen her göreve heyecan ve coşkuyla sarılması, görevi en başarılı biçimde tamamlamak için üstün çaba harcaması, ürettiği eseri güzel ve akıcı Türkçesiyle sunması, kulakları okşayan mikrofonik sesi her zaman anılarımızla tazeliğini koruyacaktır. Özellikle öğrencilerine ve asistanlarına karşı gösterdiği yakın ve sıcak ilgi, bildiğini en basite indirgeyerek öğretme tutkusu, kendisine danışılan her konuda yol göstermek için çırpınması genç meslektaşları tarafından hiçbir zaman unutulmayacaktır.

Aramızdan ayrılmış olan sevgili arkadaşımız Prof. Dr. Nezih TUZCU'nun yaşam öyküsü şöyledir: Nezih TUZCU, 22 Temmuz 1943'te Karaman'da doğmuştur. 1968 yılında Cenevre Üniversitesi Yerbilimleri Bölümü'nden "Jeoloji Yüksek Mühendisi" olarak mezun olmuştur. 1972'de aynı üniversitede, Prof. Dr. M. VUAGNAT'nın yanında, "Etude Mineralogique et Pétrographique de la région de Başkışla dans la Taurus occidental-Turquie" adlı tezini "Pekiye" dereceyle tamamlamış ve "Jeolojik-Minerojik Bilimler Doktoru" ünvanını almıştır. Nisan 1972'den başlayarak Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Jeoloji Kürsüsünde Dr. asistan olarak görev yapmış ve Kasım 1977'de Minera-



loji-Petrografi Anabilim Dalında "Üniversite Doçenti" ünvanını kazanmıştır. Sonra sırasıyla, E.Ü. Fen Fakültesi Jeoloji, E.Ü. Yerbilimleri Fakültesi Mineraloji-Petrografi ve DEÜ Jeoloji Mühendisliği bölümlerinde doçent olarak görev yapmıştır. Bu arada, 1978-1980 yılları arasında, iki yıl kadar süre ile, E.Ü. Yerbilimleri Fakültesi Jeofizik Bölümü Başkanlığı görevini yürütmüştür. 1982-1983 ders yılında, gönüllü olarak rotasyon göreviyle Fırat Üniversitesi'ne gitmiştir. 2547 sayılı yasanın getirdiği kısıtlamalar nedeniyle doçentlik dönemini uzatmak zorunda kalan TUZCU, Ağustos 1988'de "Mineraloji-Petrografi Anabilim Dalında profesörlüğe yükseltilmiştir. Profesörlüğünden sonra bilimsel ve yönetsel etkinliklerini artıran Prof. TUZCU, son olarak Fransızlarla ortak geliştirilen büyük bir jeotermal projesinin koordinatörlük ve Ekim 1990'da yapılan "International Earth Sciences Congress on Aegean Regions, IESCA-1990" adlı kongrenin başkan yardımcılığı görevini yürütüyordu. Ancak, kendisinin özverili

katkılarıyla düzenlenen IESCA kongresinin bildiriler kitabının basımını görmek mümkün olmayacaktır artık bu değerli ve genç bilim adamı için...

Prof. Dr. TUZCU, doktorasından bu yana özellikle ultrabazik kayalarla uğraşmıştır. Bunda Dünyaca ünlü Prof. Dr. M. VUAGNAT'nın yanında doktora yapmasının büyük payı vardır. Doktora çalışmasında, Başkışla dolayındaki Toros kuşağı ofiyolitlerini inceleyen TUZCU, keratofir ve ofisiferit oluşuklarına özellikle eğilmiştir. Böylece, ilk kez zeolit mineralojisiyle de karşılaşacaktır... TUZCU'nun doçentlik çalışması Fethiye harzburjitleleriyle ilgilidir. Bu yörede serpanitleşme süreçleri üzerine yoğun çalışmalar yapmış ve belli kriterler kazanmayı amaçlamıştır. Ofiyolitik kaya ailesi içinde sıkça rastlanan ve doktorasından bu yana kendisinin özel ilgisini çeken rodenjit oluşumu sorununa profesörlük çalışmalarında ağırlık verir. Urla/İzmir dolayındaki rodenjitli kayalarda çok ayrıntılı çalışmalar yapar ve rodenjit oluşumuyla ilgili

çok önemli ipuçları yakalar. Bu bulgular, ileride aynı zamanda çalışacak genç yerbilimciler için kuşkusuz ışık tutucu ve yol gösterici olacaktır..

Prof. TUZCU yirmiye aşkın özgün araştırmasını ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılarda sunmuştur. Türkçeye olduğu kadar, Fransızca ve İngilizceye egemenliği, kendisi için kuşkusuz çok büyük bir avantajdı. Özgün makaleleri yanında, eğitim, çeviri ve derleme yayınlarına da önem vermiştir. Böylece öğrenciler, verdiği dersleri kitaplarından kolayca izleme olanağına sahiptir.

Prof. TUZCU'nun çok genç yaşta ve en verimli çağında ölümü ile, ülkemiz çok değerli bir bilim adamını; yerbilimciler, hepsinin sevgisini kazanmış bir meslektaş ve dostu; kalkınmamızın mühendisler ordusu yiğit bir erini kaybetmiştir. Üniversite topluluğuna, meslektaşlarına, öğrencilerine, arkadaşlarına, yakınlarına, çocuklarına ve sevgili eşi Elif TUZCU'ya başsağlığı diliyorum.