

75. Yıl Özel Şükran Oturumu / 75th Anniversary Special Thanksgiving Session

Tolga ÇAN, Hüseyin YILMAZ, Haluk AKGÜN, Ali Vedat OYGÜR

Ali Yılmaz 1948 yılında Bozoba (Kulbin) köyünde (Dicle-Diyarbakır) doğdu. İlkokulu, köyde 1960 yılında; Orta öğrenimini ise Dicle İlk Öğretmen Okulu'nda başladı ve Ankara Yüksek Öğretmen Okulu Hazırlık Lisesi'nde 1966 yılında tamamladı.

1970 yılında, Ankara Yüksek Öğretmen Okulu'nun yanı sıra Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Bölümü'nden mezun oldu. 1971 yılında yüksek lisans çalışmaları sırasında MTA (Maden Tetkik ve Arama) Genel Müdürlüğü Jeoloji Şubesi'nde çalışmaya başladı. 1973 yılında Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Jeoloji Bölümü'nde, Yüksek Lisansını tamamladı. 1974 yılında Devlet Lisan Okulu İngilizce Bölümü'nden mezun oldu. Ali Yılmaz, MTA'daki çalışmalarını sürdürürken 1973-1980 arası Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Jeoloji Bölümü'nde, Tokat ile Sivas arasındaki bölgede yer alan ultrabazik kayaların içyapılarını doktora tezi olarak inceledi. Bu çalışma ile yöreye özgü ofiyolitler ve ofiyolitli karışık ilk kez ayrı ayrı tanımlanarak haritalandı ve yaşlandırıldı.

1987 yılında Ankara Üniversitesi, Rektörlüğü'nde Doçent olmaya hak kazandı. MTA'daki çalışmaları sırasında, Temel Araştırmalar Dairesi'nde ve Jeoloji Etütleri Dairesi'nde, ülkenin çeşitli bölgelerinde ulusal ve uluslararası çeşitli projelerin gerçekleşmesinde ve yönlendirilmesinde görev yaptı. Bu çalışmalar, Türkiye'nin jeolojisinin anlaşılmasına katkı sağlamıştır. Türkiye ile Sovyet Sosyalist Cumhuriyetler Birliği arasında imzalanan teknik iş birliği çerçevesinde, Kafkasya'nın Türkiye ile jeolojik korelasyon çalışmalarına, 1987 yılında katıldı. Daha sonra, Türkiye ile Gürcistan'ın sınırları boyunca görülen jeolojik haritalardaki uyumsuzlukları irdelemek üzere, MTA ile Gürcistan Jeoloji Dairesi ve Gürcistan Bilimler Akademisi arasındaki işbirliği çerçevesinde Türkiye tarafı proje başkanı olarak görev yaptı. Bu çalışma sırasında ulaşılan veriler, uluslararası dergilerde yayınlanmıştır. Ayrıca, 1994- 1997 yılları arasında gerçekleştirilen bu projenin raporu, uluslararası çok disiplinli örnek bir proje olarak yayınlanmıştır (www.profdraliyilmaz.com).

Ali Yılmaz was born in 1948 in Bozoba (Kulbin/ Dicle-Diyarbakır) village. Primary school was completed in the village in 1960; He started his secondary education at Dicle Primary Teacher Training School and completed it at Ankara Higher Teacher Training School Preparatory Class in 1966.

In 1970, he graduated from Ankara Higher Teacher Training School as well as from Department of Geology, Faculty of Science, Ankara University. He started working in the Branch of Geology at MTA (General Directorate of Mineral Research and Exploration) during his Master's studies in 1971. He completed his master's degree at Department of Geology, Faculty of Science, Ankara University, in 1973. Then, he graduated from the Department of English at the State Language School in 1974. While Ali Yılmaz was continuing his works at MTA, he studied the internal structures of ultrabasic rocks in the region between Tokat and Sivas, as his doctoral thesis, at Department of Geology, Faculty of Science, Ankara University between 1973 and 1980. With this study, local ophiolites and ophiolitic mélangé were identified, mapped and dated separately for the first time.

In 1987, he was entitled to become an Associate Professor at Ankara University Rectorate. During his studies at MTA, he worked in the Department of Basic Research and the Department of Geological Surveys in the realization and direction of various national and international projects in various regions of the country. These studies contributed to the understanding of geology of Turkey.

He participated in geological correlation studies of the Caucasus with Turkey within the framework of the technical cooperation signed between Turkey and the Union of Soviet Socialist Republics in 1987. Later, he served as the project leader of the Turkish side within the framework of the cooperation between MTA and the Georgian State Department of Geology with the Geological Institute of the Academia of Sciences (Georgia) to study in detail for the inconsistencies in the geological maps observed along the borders of Turkey and Georgia.

Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni, Jeoloji Mühendisliği, Yeryuvarı ve İnsan dergilerinin yazı inceleme ve bilimsel kurullarında çalıştı. Bölgesel jeoloji, tektonik ve ofiyolitlerin incelenmesi ile ilgili konularda çalışmalarını yoğunlaştırdı. Bu çalışmalar sırasında Sivas yöresinin ilk 1/25. 000 ölçekli jeolojik harita alım çalışmalarına öncülük yaptı. Yapılan çalışmalar halen Sivas bölgesinde Jeoloji ve Çevre ile ilgili uygulamalarda temel başvuru kaynakları olarak kullanılmaktadır. Daha da önemlisi, Jeolojinin çevreye entegrasyonu, Ali Yılmaz'ın çalışmaları ile görünür hale gelmiştir.

09 /12 /1998 yılında Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Bilimleri Ana Bilim Dalı' na profesör olarak atandı. 1998- 2007 yılları arasında Çevre Mühendisliği Bölüm başkanlığını yaptı. Bu görevi sırasında 2002 yılında kitap halinde yayınlanan Sivas İli Çevre Durum Raporu'nun yazılmasında baş editör olarak görev yaptı. 2004 yılında Sivas'ta ilk Ulusal Çevre Kongresi'nin gerçekleştirilmesinde düzenleme kurulu başkanlığını yaptı.

Yapılan çalışmalar ve bilimsel çalışmalar dolayısıyla yerel yönetimlerden ve üniversite yönetiminden çeşitli düzeylerde Plaketler almıştır. Yayın, rapor, derleme ve seminer çalışmaları türlerinde yaklaşık yüzün üzerinde çalışması vardır. 19 Şubat 2015 tarihinde Cumhuriyet Üniversitesi'nden emekli oldu. Emeklilikten sonra, 3-4 Kasım 2017 ve 1-2 Kasım 2019 tarihlerinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın ev sahipliğinde 1. ve 2. Çevre Jeolojisi Çalıştayları Düzenleme Kurulu başkanlığını yaptı. Evli ve iki çocuk babasıdır.

The data obtained during this study were published in international journals. Additionally, the report of this project, which was carried out between 1994 and 1997, was published as an example of international multi-disciplinary projects (www.profdraliyilmaz.com).

He worked on a reviewer of scientific committees of the Turkish Geological Society Bulletin, Geological Engineering, Earth and Human journals. He concentrated his studies on issues related to regional geology, tectonics and the study of ophiolites. During these works, he led at first, on preparation of geological maps at 1/25. 000 scale for the Sivas region. These maps are still used as basic references in applications related to Geology and Environment in Sivas. More importantly, the integration of geology into the environment has become visible with the works of Ali Yılmaz.

He was appointed as a professor to the Department of Environmental Engineering, Faculty of Engineering, Cumhuriyet University, on 09/12/1998. He worked as the head of the Department of Environmental Engineering between 1998- 2007. During this task, he served as editor in chief in writing of Sivas Provincial Environmental Status Report, which published as a book form in 2002. On the realization of the congress, he chaired the board of 1th National Environmental Congress in Sivas in 2004.

He received many plaques at various levels from local governments and universities, because of the administrative works and scientific researches. He has more than a hundred studies as papers, reports, compilations and seminars. On 19/02/2015, he retired. After his retirement, he made the chairman of the 1st and 2nd Environmental Geology Workshops Organizing Committee, hosted by the Chamber of Geological Engineers of Turkey, on 3-4 November 2017 and 1-2 November 2019 respectively. He is married and has two children.