

**75. YIL ÖZEL ŞÜKRAN OTURUMU: NECDET ÖZGÜL**  
**75TH ANIVERSARY SPECIAL THANKSGIVING SESSION: NECDET ÖZGÜL**  
**Yürütücüler/Conveners: Celal Şengör & Erdin Bozkurt**

Necdet Özgül, 1938 yılında Ergani (Diyarbakır)'de dünyaya gelmiştir. İlkokul öğrenimini 1948 yılında Ergani İlkokulu'nda tamamladı. Ergani'de Ortaokul yoktu! O tarihe kadar, ilçede çocukların öğrenim yaşamı ilkokuldan sonra sona ererdi. Büyük bir rastlantı sonucu, ilkokulu bitirdiği yılı izleyen eğitim döneminde, ilkokul binasının arkasında bulunan ek bir barakada ortaokulun sadece 1. sınıfı, izleyen yıllarda önce 2. ve sonraki yıl da 3. sınıfı açıldı. Böylece, Necdet Özgül Ergani'de ilk kez Ortaokul öğrenimini yapma şansına kavuşmuş çocuklarından biri oldu. Lise öğrenimine 1951 yılında Elazığ Lisesi'nde başladı. O yıl sonunda 2. sınıfa geçmiş olmasına karşın, babasının elim bir kaza sonucu ölümü ve maddi olanaksızlıklar nedeniyle öğrenimine son vererek Ergani'ye döndü. İki yıl süre ile bakkallık yaptıktan sonra bir hayırsever yakınının yardımıyla 1953 yılında Elazığ Lisesi'nde öğrenime yeniden başlama şansına kavuştu ve 1957 yılında öğrenimini başarıyla tamamladı.

Türkiye'de Ankara Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi olmak üzere 3 üniversite vardı; her birinin giriş sınavı ayrı ayrı yapılırdı. Necdet Özgül, İTÜ Makine Mühendisliği ve 1. sırada tercih ettiği İstanbul Üniversitesi Jeoloji Bölümüne girme hakkını kazandı. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün (DSİ) burs olanağından yararlanmak için Jeoloji Lisans eğitimini tercih etti. İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Bölümü'nden 1961 yılında mezun oldu. Zorunlu hizmeti dolayısıyla 5 yıl süre ile Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Yeraltı Suları Dairesi Başkanlığı ile Etüd ve Plan Dairesi Başkanlığı bünyesinde baraj etütlerinde görev yaptı. 1967 yılında Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü'nde görev başladı ve 1982 yılına kadar bu görevine devam etti.

Necdet Özgül, 1938 yılında Ergani (Diyarbakır)'de dünyaya gelmiştir. İlkokul öğrenimini 1948 yılında Ergani İlkokulu'nda tamamladı. Ergani'de Ortaokul yoktu! O tarihe kadar, ilçede çocukların öğrenim yaşamı ilkokuldan sonra sona ererdi. Büyük bir rastlantı sonucu, ilkokulu bitirdiği yılı izleyen eğitim döneminde, ilkokul binasının arkasında bulunan ek bir barakada ortaokulun sadece 1. sınıfı, izleyen yıllarda önce 2. ve sonraki yıl da 3. sınıfı açıldı. Böylece, Necdet Özgül Ergani'de ilk kez Ortaokul öğrenimini yapma şansına kavuşmuş çocuklarından biri oldu. Lise öğrenimine 1951 yılında Elazığ Lisesi'nde başladı. O yıl sonunda 2. sınıfa geçmiş olmasına karşın, babasının elim bir kaza sonucu ölümü ve maddi olanaksızlıklar nedeniyle öğrenimine son vererek Ergani'ye döndü. İki yıl süre ile bakkallık yaptıktan sonra bir hayırsever yakınının yardımıyla 1953 yılında Elazığ Lisesi'nde öğrenime yeniden başlama şansına kavuştu ve 1957 yılında öğrenimini başarıyla tamamladı.

Türkiye'de Ankara Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi olmak üzere 3 üniversite vardı; her birinin giriş sınavı ayrı ayrı yapılırdı. Necdet Özgül, İTÜ Makine Mühendisliği ve 1. sırada tercih ettiği İstanbul Üniversitesi Jeoloji Bölümüne girme hakkını kazandı. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün (DSİ) burs olanağından yararlanmak için Jeoloji Lisans eğitimini tercih etti. İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Bölümü'nden 1961 yılında mezun oldu. Zorunlu hizmeti dolayısıyla 5 yıl süre ile Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Yeraltı Suları Dairesi Başkanlığı ile Etüd ve Plan Dairesi Başkanlığı bünyesinde baraj etütlerinde görev yaptı. 1967 yılında Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü'nde görev başladı ve 1982 yılına kadar bu görevine devam etti.

Necdet Özgül, MTA bünyesinde Temel Araştırmalar Daire Başkan Yardımcısı (1975–1978), Jeoloji Daire Başkanı (1979–1980) ve Jeoloji Dairesi'nde Uzman Jeolog (1981–1982) görevlerini yerine getirmiştir. MTA'da görev yaptığı süre boyunca özellikle Torosların tektono-stratigrafik birliklerinin tanımlanması, jeolojik haritalarının hazırlanması, Toroslar boyunca bu birliklerin sürekliliklerinin incelenmesi ve tektonik evriminin anlaşılmasına yönelik temel jeoloji araştırmalarında bulunmuştur. Özverili ve eşsiz katkılarından dolayı Necdet Özgül Ekşi sözlük'te '*Torosların jeolojik haritalarının çoğunu yapmış meşhur MTA arazi jeoloğu*' olarak tanımlanmıştır. Torosların jeolojisine yaptığı katkıların anısına, **Hadimoponella Oezgueli Gedik, 1977; Necdetina taurica n. Sp.** (Altiner vd. 2007, *Journal of Foraminiferal Research* 37, 360– 371). ve **Asturiaspis oezgueli sp. Nov.** (Dean 2005, *Turkish Journal of Earth Sciences* 14, 1–71) gibi yeni tanımlanan fosillere Necdet Özgül'ün adı verilmiştir. Necdet Özgül, 1982 yılından İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde öğretim görevlisi olarak atanmış, kendi isteği ile emekli olduğu 1985 yılına kadar bu görevini başarı ile yerine getirmiştir. Dr. Özgül, İTÜ'de görev yaptığı kısa süre boyunca lisans ve lisansüstü düzeyde birçok öğrenciye danışmanlık yapmıştır.

Necdet Özgül, İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Prof. Dr. Mehmet Akartuna danışmanlığında '*Alanya Bölgesinin Jeolojisi*' konulu doktora çalışmasını 1984 yılında tamamlamıştır. Emekliliğini takip eden dönemde (1985–2006 yılları arasında), başta Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı'nın Batı Toroslar'ın jeolojisini konu alan proje çalışmaları olmak üzere pek çok ulusal-uluslararası kurum ve kuruluşlarda serbest jeoloji danışmanlığı görevlerini yürütmüştür. Halen yakın arkadaşı Esen Arpat ile kurmuş olduğu GEOMAR Müh. Ltd. Şirketinin jeoloji

Necdet Özgül, MTA bünyesinde Temel Araştırmalar Daire Başkan Yardımcısı (1975–1978), Jeoloji Daire Başkanı (1979–1980) ve Jeoloji Dairesi'nde Uzman Jeolog (1981–1982) görevlerini yerine getirmiştir. MTA'da görev yaptığı süre boyunca özellikle Torosların tektono-stratigrafik birliklerinin tanımlanması, jeolojik haritalarının hazırlanması, Toroslar boyunca bu birliklerin sürekliliklerinin incelenmesi ve tektonik evriminin anlaşılmasına yönelik temel jeoloji araştırmalarında bulunmuştur. Özverili ve eşsiz katkılarından dolayı Necdet Özgül Ekşi sözlük'te '*Torosların jeolojik haritalarının çoğunu yapmış meşhur MTA arazi jeoloğu*' olarak tanımlanmıştır. Torosların jeolojisine yaptığı katkıların anısına, **Hadimoponella Oezgueli Gedik, 1977; Necdetina taurica n. Sp.** (Altiner vd. 2007, *Journal of Foraminiferal Research* 37, 360– 371). ve **Asturiaspis oezgueli sp. Nov.** (Dean 2005, *Turkish Journal of Earth Sciences* 14, 1–71) gibi yeni tanımlanan fosillere Necdet Özgül'ün adı verilmiştir. Necdet Özgül, 1982 yılından İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde öğretim görevlisi olarak atanmış, kendi isteği ile emekli olduğu 1985 yılına kadar bu görevini başarı ile yerine getirmiştir. Dr. Özgül, İTÜ'de görev yaptığı kısa süre boyunca lisans ve lisansüstü düzeyde birçok öğrenciye danışmanlık yapmıştır.

Necdet Özgül, İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Prof. Dr. Mehmet Akartuna danışmanlığında '*Alanya Bölgesinin Jeolojisi*' konulu doktora çalışmasını 1984 yılında tamamlamıştır. Emekliliğini takip eden dönemde (1985–2006 yılları arasında), başta Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı'nın Batı Toroslar'ın jeolojisini konu alan proje çalışmaları olmak üzere pek çok ulusal-uluslararası kurum ve kuruluşlarda serbest jeoloji danışmanlığı görevlerini yürütmüştür. Halen yakın arkadaşı Esen Arpat ile kurmuş olduğu GEOMAR Müh. Ltd. Şirketinin jeoloji

alanındaki çalışmalarına başarılı bir şekilde devam etmektedir.

Dr. Necdet Özgül temel jeoloji araştırmalarının yanı sıra başarılı bir akademik yaşamı da gerçekleştirmiştir. Dr. Özgül'ün bugüne kadar yayımlanmış 33 bilimsel makalesi bulunmaktadır. Dr. Özgül'ün 'GoogleScholar' veri tabanında makalelerine yapılmış toplam atıf sayısı ise 2464, h-indeksi ise 24'dür. Bibliyometrik veriler de Dr. Özgül'ün akademik başarısını ve verimli araştırmalarını göstermesi açısından oldukça önemlidir.

alanındaki çalışmalarına başarılı bir şekilde devam etmektedir.

Dr. Necdet Özgül temel jeoloji araştırmalarının yanı sıra başarılı bir akademik yaşamı da gerçekleştirmiştir. Dr. Özgül'ün bugüne kadar yayımlanmış 33 bilimsel makalesi bulunmaktadır. Dr. Özgül'ün 'GoogleScholar' veri tabanında makalelerine yapılmış toplam atıf sayısı ise 2464, h-indeksi ise 24'dür. Bibliyometrik veriler de Dr. Özgül'ün akademik başarısını ve verimli araştırmalarını göstermesi açısından oldukça önemlidir.

Necdet Özgül was born in Ergani (Diyarbakır) in 1938. He completed his primary education in Ergani Primary School in 1948. Since there was no secondary school in Ergani in those days, the education life of the children in the district was ending after primary school. It was such a great coincidence that following the year he finished primary school, a secondary school opened in additional barracks at the back yard of the primary school building but there was only the first year classes to start with. It was later followed by the establishment of the 2<sup>nd</sup> and then the 3<sup>rd</sup> classes in the following years. Thus, Necdet Özgül became one of the first group of children who had the chance to complete the secondary school education in Ergani. He went to high school education in 1951 at Elazığ High School. Although he was a successful student, he had to leave his education at the end of the year because he lost his father after a car accident and had financial difficulties. So he returned back to Ergani and worked as a grocer for two years. With the help of one of his relatives, he had the chance to start his education again in Elazığ High School in 1953 and successfully graduated in 1957.

In those days, there were only 3 universities in Turkey, namely Ankara University, İstanbul University and İstanbul Technical University. The university entrance examination was given by each university, separately. According to his scores, Necdet Özgül was admitted to the Department of Mechanical Engineering at İTÜ and the Geology Department of İstanbul University. He preferred to continue undergraduate education in Geology to benefit from the scholarship opportunity of the General Directorate of State Hydraulic Works (DSİ). He graduated from the İstanbul University, Faculty of Science, Department of Geology in 1961. Because of his compulsory service, he worked for the Ground Waters Department and Survey and Planning Department of the General Directorate of State Hydraulic Works (DSİ) for 5 years; during this time he carried out geological investigation for selecting and locating dam sites and reservoirs.

He started working for the Mineral Research and Exploration Institute (MTA), the acting geological survey of Turkey, in 1967 and continued until 1982. Necdet Özgül served as Deputy Head of the Department of Basic Research (1975–1978), Head of the Department of Geology (1979–1980), and Senior Geologist (1981–1982) at the Department of Geology in the MTA. During his tenure at MTA, he carried out basic research on the geology of Tauride Mountains, prepared geological maps, established the tectono-stratigraphic framework, examined the continuity of these rocks units along the Taurus Mountain belt and understanding their tectonic evolution. Due to his significant and peerless contributions, Necdet Özgül is named as '*the famous MTA field geologist who made most of the geological maps of the Taurus Mountains*' in the Ekşi Sözlük. In recognition of his contributions to the geology of the Taurus Mountains, newly identified fossils, such as **Hadimoponella Oezgueli Gedik, 1977**; **Necdetina taurica n. sp.** (Altiner *et al.* 2007, *Journal of Foraminiferal Research* 37, 360– 371) and **Asturiaspis oezgueli sp. Nov.** (Dean 2005, *Turkish Journal of Earth Sciences* 14, 1–71) were named after Necdet Özgül.

He was appointed as a lecturer in the Department of Geological Engineering at the Faculty of Mining in the İstanbul Technical University in 1982, and successfully fulfilled this duty until 1985, when he retired voluntarily. During his short time at İTÜ, Dr. Özgül supervised many undergraduate and graduate students. Necdet Özgül completed his PhD study entitled '*Geology of the Antalya Region*' in 1984 at the İstanbul University, Faculty of Engineering, Department of Geological Engineering under the supervision of Prof. Dr. Mehmet Akartuna. Following his retirement, Dr. Özgül has worked as freelance geology consultant in many national-international institutions and organizations, especially the project studies of the Turkish Petroleum Corporation on the geology of the Western Taurus Mountains during 1985–2006 period. Then, he established the company GEOMAR Engineering Inc. with one his best friends Esen Arpat. He still continues his studies successfully in this company.

In addition to basic geology research, Dr. Necdet Özgül had a very successful academic life as well. Dr. Özgül has 33 scientific articles published so far. The total number of citations in the 'GoogleScholar' database is 2464, and the h-index, 24. Bibliometric data is very important as it clearly shows Dr. Özgül's academic success and productivity in scientific research as well.