



Doç. Dr. Recep EGEMEN
1912-1963

Ege Üniversitesi Jeoloji Enstitüsü Müdürü ve Türkiye Jeoloji Kurumunun kurucularından Doç. Dr. Recep Egemen, 17 Ağustos 1963 Cumartesi günü Asistanının doktora tez sahası olan Kemal Paşa mevkiine giderken, bir otomobil kazasında hayata gözlerini kapamıştır.

1912 de İzmir'in Seydi köyünde doğmuş ve İzmir Amerikan Kolejinde öğrenimini bitirmiş olan Recep Egemen, vefatında henüz genç denecek bir yaştaydı: 1933 te İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Tabii Bilimler dalından mezun olduktan sonra, bir müddet aynı fakültede, 1933-36 arasında, Botanik Asistanlığını yapmış ve bilâhara Jeoloji ve Paleobotanik tahsilini ikmal etmek üzere Holânda'ya gitmiştir. Holânda'da Prof. Jongmanns'ın yanında Zonguldak havzası Karbonifer florası üzerinde çok değerli bir tez hazırladıktan sonra, İstanbul Üniversitesinde jeoloji doktorasını vermiştir. 1938 sonlarına doğru M.T.A. Enstitüsüne intisap etmiş ve jeolog olarak Enstitünün muhtelif hizmetlerinde bulunmuş, 1953 senesine kadar İlmî Grup Müdürlüğünü idare etmişti. Doçentlik imtihanını başarı ile verdikten sonra, evvelâ İstanbul Üniversitesine ve sonra Ege Üniversitesine intisap etmiştir.

Talebem olan ve hayatım çok yakından takibetmiş olduğum Dr. Recep Egemen, her şeyden evvel yüksek kaliteli, birçok meziyetleri olan, dürüst ve üstün bir insandı. Bütün tanıdıklarına kendini sevdirmiş ve saydırmıştı. Kurucusu ve en aktif bir üyesi olduğu Türkiye Jeolojisi Ku-

rumunun Reisliğine ve Genel Sekreterliğine arkadaşları tarafından seçilmişti.

Birçok lisan bilen, geniş kültür sahibi olan Egemen, daha üniversite sıralarında meraklılığı, detayları müşahede kabiliyeti ile, çok çalışkan ve sabırlı olması ile ilmî değerini göstermiş, bilimsel araştırmacılığa namzet olduğunu yakınlarına sezdirmişti.

Üniversitede Asistan iken bu kabiliyetleri daha da geliştirmiş ve elde ettiği geniş botanik bilgilerden istifade etmek isteyen Enstitüsü, kendisini ileride Zonguldak kömür havzasında araştırmalar yaptırmak gayesiyle ve gerek jeoloji bilgilerini geliştirmek ve gerek bizim için yepyeni bir saha olan Paleobotanikte ihtisas yapmak üzere Holândalı Prof. Jongmanns'ın yanına göndermişti. Egemen havzadaki uzun ve yorucu çalışmalarının neticesi olarak, buradaki bitki fosilleri üzerine yaptığı doktora tezi ve bilâhara Kozlu, İhsaniye tabakalarında bulunan fosil bitkileri hakkındaki doçentlik travayı ile, Azdavay, Söğütözü ve Amasra kömür yatakları hakkında Enstitüye verdiği raporları ile taşkömür sahalarımızın stratigrafi ve tektoniğine ait bazı problemleri çözmüş ve birçok yenilikler getirmişti.

R. Egemen bu arada hidrojeoloji ve sondajcılık konuları üzerinde de ihtisas sahibi olmuştu.

Bu başarıları neticesinde 1959 da İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesinde ihdas olunan Paleobotanik dersinin başına getirilmiş ve sonra da Ege Üniversitesinde Jeoloji Enstitüsünü kurmak üzere çağırılmıştı. Çok kısa bir zamanda burada büyük başarılar göstermiş, etrafına değerli arkadaşlar toplamış, doktora tezleri vermiş, Enstitünün müzesini düzenlemeye başlamıştı.

Bu arada bir sene kadar da misafir profesör olarak, davetli bulunduğu Amerika'da Arizona Üniversitesinde şerefli bir hizmet görmüştü,

Recep Egemen, bıraktığı boşluğu uzun zaman doldurulamayacak olan bir ilim adamıydı. İlim muhitimiz için, talebesi, dostları ve ailesi için beklenmedik, umulmadık bir zamanda, daha çok parlak ve başarılı hizmetler görmeye hazırlanırken aramızdan kaybolması ile mensup bulunduğu Üniversite ve memleket çok değerli, birçok hizmetler vadeden bir insandan mahrum kalmıştır.

Hiç unutamıyacağımız, hâtırasını daima saygı ile yâdedeceğimiz Dr. Recep Egemen'e Tanrıdan rahmet dilerim.

Prof. Hamit N. PAMİR

Recep Egemen'in yayınları

1. A comparative study of the leaf architecture of some fossil plants with particular reference to the flora of the Anatolian Carboniferous strata (1941).
 2. Söğütözü Kömür Havzası (1944).
 3. Amasra taşkömür teşekkülâtı (1945).
 4. Karadeniz Ereğli'sinde bulunan fosilli Üst Silür tabakalarına dair (1947).
 5. Azdavay taşkömür bölgesi hakkında (1949).
 6. Mikروفilm ve mikrokartlar (1950).
 7. İstanbul'un yeraltı suları ve suya dayanan endüstri (1957).
 8. Paleobotanik ders kitabı (1958).
 9. Zonguldak havzası, Kozlu, İhsaniye tabakalarında bulunan fosil bitkilerin tetkiki (1959).
 10. Kömürlerin değeri, menşei ve çeşitleri (1959).
 11. Umumi jeoloji. II. kısım (İhsan Ketin'le beraber).
-