



“Kayalarda Gizli Gerçeği Arayan Bir Öğretmen”i Kaybettik!..

“Mümkün olanla gerekli olanın bileşiminden ideali yaratmaya çalışmalıdır. Bunu, tüm duygusal ve akılsal şekillere bürüyerek ses-sizce sonsuz zamanın içine atmalıdır.”

Şimdi, onun onuruna ve ilkelere göre yönlendirdiği gösterişsiz yaşamını adadığı ideal, sonsuz zaman içinde yeşerecek... İhsan Ketin, artık öğrencilerinin buluşlarında, yetiştirdiği gençlerin çalışmalarında yaşayacak... Jeolog pusulası, çekici, mezurası ve arazi defterleriyle geçen elli yedi yıllık meslek yaşamı, bundan böyle öğrencilerinin yolunu aydınlatacak...

İhsan Ketin, 1914'de Kayseri'de doğmuştu. İlkokul sıralarında başlayan jeoloji tutkusu, ömrü boyunca artarak sürdü. 1932 sonbaharında devlet bursuyla Almanya'da üniversite eğitimi yapmaya gitti.



Sınıf arkadaşlarıyla; 1934 yılında Almanya'da Bonn Üniversitesi Jeoloji Enstitüsü öğrencileri ile ve 1937 yılında Almanya'daki arazi gezilerinde



Bir yıl Almanca öğrendikten sonra 1934'de Berlin Üniversitesi'nde tabiiye dalında öğrenime başladı. Ünlü Alman tektonikçisi Stille'nin öğrencisi oldu. Öğrenimine Bonn

Üniversitesi'nde devam etti. Burada da, ünlü bir tektonikçi olan Hans Cloos'un öğrencisi oldu. Cloos, İhsan Ketin'i en çok etkileyen bilim adamılarından biriydi.





1943 yılında, Erzurum Bağırbaba dağında Profesör Hamit Pamir ile



1955 yılında, Batı Anadolu maden bölgesinde yapılan gezide öğrenciler ve Profesör Schumacher ile

Ali Polat, Celal Şengör, G. Atanasov, İhsan Ketin



İhsan Ketin ve Doç. Dr. Remzi Akkök, Bolu-Abant, KAF üzerinde.



İhsan Ketin Bolu-Abant yolunda KAF ezik zonu üzerinde



İhsan Ketin, Bolu'nun kuzeyinde, arkasında KAF

1938 Haziran'ında doktorasını verdi. Ketin, Osmanlı Devleti sınırları içinde doğup, doktora alan ilk jeologdur. Aynı yılın Ekim ayında da İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Enstitüsü'nde asistanlığa atandı.

Yurda dönüşünden kısa zaman sonra, 21 Kasım 1939'da Tercan, ardından 28-29 Aralık gecesi Erzurum depremi oldu. 1939'dan itibaren depremlerin ardı arkası gelmedi. 1942, 1943, 1944 ve 1946'da Kuzey Anadolu deprem bölgesi boyunca mey-

dana gelen kuvvetli depremleri irdeleyerek 1948'de Kuzey Anadolu Fayı'nın varlığını ilk kez ortaya koyduğu ünlü makalesini yazdı. Aradan 40 yıl geçtikten sonra, 26 Şubat 1988'de Almanya'da, dünyanın en büyük jeologlarına verilen Gustav Steinmann Madalyası, İhsan Ketin'e bu makalesi için verildi.

1953-1959 arasındaki çalışmaları onu, Anadolu kristalin ekseninin (Menderes Kirşehir Masifleri) son derece genç bir yapı olup, metamorfik evrimini geç Kretase erken Tersiyer döneminde tamamladığı şeklinde özetlenebilecek ikinci büyük buluşuna ulaştırdı.

1938'den beri kesintisiz sürdürdüğü meslek yaşamında yurt ve dünya çapında birçok ödül alan Ketin'in başlıca amacı, doğanın hazinelerini keşfedip ortaya çıkarmak olmuştur.

İyi bir araştırmacı ve öğretmen oluşu üniversitedeki kürsüsünde bilimsel verimin benzerlerinin üzerinde olmasını açıklamakta yetersiz kalır... Bilim adamlığındaki başarısı kadar, yöneticilikteki başarısında da en büyük pay, demokratik ve alçakgönüllü kişiliğindedir. Erciyes sevdasıyla başlayan elli altı yıllık meslek yaşamını, hayata veda ettiği güne kadar sürdürdü.

Erciyes dağı, rüzgannın türküsüyle sevdalıları büyülemeye gene devam edecek. İlkokul çocukları uzak bir düş gibi onu gene seyredecek; İhsan Ketin'in o yaşlarda yaptığı gibi, beyaz benekli siyah çakıllarıyla oyunlar kuracak, büyük bir zevkle kızıl renkli konilere tırmanacaklar...

Belki aralarından biri, İhsan Ketin'in Erciyes'le başlayan tutkusundaki büyüye kapılıp, "kayalarda gizli gerçeği" aramaya ömrünü adayacak...

