

# Okurlarımıza

Günümüzde jeoloji, önem, kapsam ve uygulama alanlarının yoğunluğu yanı sıra, diğer bilim dallarından yararlanma düzeyi bakımından büyük bir gelişme kaydetmiş ve bilimlerin yelpazesinde kendisine önemli bir yer edinmiş durumdadır,

Tüm dünyada, jeoloji içerikli yayın miktarının, tıbbi konularında yapılanlara yaklaşımla artmış olması, jeolojideki gelişme ivmesinin büyüklüğünü vurgulayan çarpıcı bir örnek niteliğindedir. Jeolojideki gelişmeler, kuşkusuz ülkemize de yansımış ve eğitim kurumlarımızda jeoloji eğitimi, ülke ekonomisinin gereklerine uygun olarak büyük bir önem kazanmıştır.

Jeoloji eğitiminin, ekonomik yaşamla bağının güçlendirilmesi gereği yanısıra, eğitimdeki unvan kargaşasının yol açtığı sorunların aşılması zorunluluğu, jeoloji mesleğinde tek unvan —JEOLOJİ MÜHENDİSİ— birleştirilmesini sağlayan önemli etkenler olmuştur.

Jeoloji mesleği çalışanlarımızın anayasal tek meslek kuruluşu olan Odamızın, onuncu kuruluş yılına girerken, Odamıza kayıtlı jeoloji mühendislerinin sayısının 2500'e ulaşmış olması, jeoloji mesleği adına kuşkusuz sevindirici bir başarıyı simgelemektedir.

Özellikle, 60'lı yıllardan günümüze değin yaşanan tüm bu sevindirici gelişmeler yanı sıra, jeoloji mesleğinde düşündürücü olduğu kadar üzerine gidilmesini, çözüm aranmasını gerektiren sorunları taşıyan gelişmelere de tanık olunup, olunmadığı konusuna bazı sorularla değinmenin yararları olacaktır kuşkusuz.

Gerek dünyada ve gerekse ülkemizde jeoloji'de yaşanan gelişmeler, mesleğin tüm uzmanlık alanlarını kapsayacak yaygınlıkta ve salt kişisel çabalarla, gayretleri gerektirmeyecek biçimde izlenebilmekte midir?

Ve belki de en önemlisi; jeoloji mühendisi yetiştiren eğitim kurumları, jeolojideki gelişme ivmesine ayak uydurabilecek olanaktan bulabilmeye midir?

Buna bağlı olarak ta, eğitim kurumları, yetiştirdikleri jeoloji mühendislerine, mesleğin uygulanma sürecinde, geliştirip verimlilik kazandırabilecekleri kuramsal ve pratik nitelikte doğurgan potansiyel öğelerini verebilmekte midir?

Eğitim kurumlarında, Öğrenci kontenjanlarının arttırılmış olması, ülkemiz gerçekleri ne ölçüde bağdaştırmaktadır ve gelecekte meslekte istihdam sorunu yaratacak olması yanısıra, nitelikli eleman yetiştirilmesinde olumsuz bir rol oynamayacak mıdır?

Tüm bu sorulara ek olarak, jeoloji mesleği çalışanlarımızın ilgisiz ve kayıtsız kalınmaması gereken konulardan da söz edilebilir: Yıllar süren bir uğraşın sonucunda, jeoloji mesleğinde sağlanan unvan birliği zedeleyen gelişmelerin devam etmesi yanı sıra, jeoloji mesleği çalışanlarının örgütsel anlamdaki güçlüğüne pekiştirecek birlikteliğin adımılarının henüz atılmaması;

Gelişmiş ülkelerde tartışmasız gerçek yansımaları bulan, kimi ülkelerde ise bakanlık düzeyinde örgütlenmiş olan jeolojik hizmetlere, ülkemizde hala ilgili birçok yasa ve yönetmeliklerde, ülkemiz gerçeklerine koşut biçiminde yer verilmemiş olması;

*Bir sahada maden arama veya işletme ruhsatının, TEK KATLI bir bina yapım ruhsatından çok daha kolay alınabilir almost;*

*Jeoloji mühendisliği ile ilgili alanlarda çalışmaların gerçekleştirildiği uygulayıcı kamu kuruluşlarımızın bir çoğunda, bu çalışmalara verimlilik kazandıracak ülke ekonomisine katkısını arttıracak yönetsel ve Örgütsel yapının henüz kurulamamış bulunması; bunun yanı sıra, uygulayıcı kamu kuruluşlarımızda, önceleri gelenek şeklinde uygulamagelen ve eğitim den kaynaklanan eksiklik ya da yetersizlikleri büyük ölçüde gidermekte olan U3TA-ÇIRAK sistemiinn giderek bırakılmakta oluşu,,,,*

*Devam edelim ve açıklanmaya çalışılan sorunlarla çok yakından bağlantılı bulunan JEOLJİK HİZMETLERİN, gerçekleştirilme düzeyi bakımından, ülkemm gerçeklerine ne Ölçüde karşılık verebildiği sorusuna yanıt alabilecek konulma değinelim*

*Tüm Türkiye'yi, hatta tek petrol üretim sahamla olan Güneydoğu Anadoluyu kapsayan stratigrafik korelasyon tabloları bile henüz hasırlanamamıştır;*

*Ülkemizin enerji ve doğal kaynaklarının aranmasında momnlu olan ve diğer mühendislik çalışmalarında temel kaynak olarak yararlanılacak 1/25.000 Ölçekli jeolojik haritalann, açıklaması ve kesitleri ile henm dörtte biri bile tamamlanmış değildir;*

*Jeoteknik haritaları konu dışında tutsak bile, küçük ölçekli bir liolojik haritanın, bir arazi kullanım haritasının daM, çeşitli amaçlı ycrarlanımlar karşısındaki eksikliği duyulmaktadır;*

*- ÜlkemiMn aktif bir tektonik kuşakta bulunmasının ve DEPREMLERE karşı çok duyarlı olmasının doğal sonucu olarak, hemen hemen Jiergün DEPREM ve HEYELANLARA ilişkin haberlerin basınımızda, yer almasına karşın, henüz ülkemizin NEOTEKTONİK veya DİRİFAY haritaları Bonuçlandırılmış değildir;*

*Uzun yıllar önce yayınlanmış, 112,500.000 ölçekli METALO JENİK harita ve 1/500,000 ölçekli jeolojik haritaların yerine, yenileri henüz yapılabilmiş değildir. Daha da uzatılabilecek olan ve açıklanmaya çalışılan tüm bu sorunları Önem derecelerine göre sıralamak doğru olmaz kuşkusuz, çünkü kimi durumlarda biri, ötekinin Önüne geçebilmekte, kimi durumlarda da tersi olabilmektedir, önemli olan, eksikliklerin sergilenmesinin yapılması, gerekenlerin neler oldukları sorusuna bilinçli bir yaklaşım sağlayarak ve jeoloji mesleğinin tüm çalışanları ile ulaşmak durumundu olduğu hedefleri belirleyecek olmasıdır.*

*Bu amaçlara ulaşmada; Odamız yayınlarının, diğer bilimsel ve teknik etkinliklerimiz gibi önemli bir yeri vardır. Bugünkü durumuyla Önemli ve geçerli sayılabilecek bazı eleştirileri çekmekte olan yayınlarımızın, daha iyiye, teknik ve bilimsel içerik bakımından daha doygunlaşmaya doğru açılmış bir pencere olduğuna kuşku y oktur.*

*Çünkü, mesleğimize ve Odamıza sahip çıkma bilincinin, tüm jeoloji mesleği çalışanlarınca daha da somutlaştırıkacağına, sorunlarımızın aşılamm için gereken katkı ve desteklerini esirgemiyeceklerine olan inancvnmis tamdır.*

**SAYGILARIMIZLA  
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ**