



TARTIŞMA

Prof. Dr. t. Erdal KEREY (İstanbul Üniversitesi) tarafından gönderilen ve 13. Haziran 1998 tarihinde Editörlüğümüze ulaşan tartışma aşağıda sunulmaktadır.

Türkiye Jeoloji Bülteni Ağustos 1997 tarih ve sayı 2'de M. Tahir Nalbantçılar tarafından hazırlanan "Çay (Afyon) güneybatısında Sultandağlar Masifi'nin mesoskopik tektonik özellikleri ve jeoloji evrimi" başlıklı makaleyi okudum. Araştırmacının çalıştığı konu farklı olmakla birlikte aynı bölgede ben de genel jeoloji amaçlı bir çalışma yapmıştım (1987). Araştırmacının çalışması ile ilgili olarak bu makalede gördüğüm bazı biçimsel ve bilimsel eksiklikleri aşağıya not ettim.

1- Aynı bölgenin kuzey kesimleri hariç ilk 1/25.000 ölçekli jeoloji haritası 1973 yılında tarafımdan yapılmıştır. Bu çalışma Kerey (1983, 1987)'de yayınlanmıştır. Hal böyle iken yazar makalenin giriş bölümünde haritayı kendisinin yaptığını belirtmektedir. Eğer harita üzerinde yeniden düzenleme yapılmışsa, ya da yeniden yapılmışsa bile Kerey (1987)'yi referans göstermesi gerekirdi.

2- Makalede Genelleştirilmiş Stratigrafi Kesiti yoktur. Nalbantçılar (1996)'a atıfta bulunulmaktadır. Her makaleyi okuyan, belirtilen atıfa ulaşamayabilir. Tüm çalışmalara GSK koymak akademik bir teammüldür.

3- Makalenin Stratigrafi bölümünde yazar maalesef birçok araştırmacının düştüğü hataya düşmüştür. Örneğin; ilk defa Blumenthal (1947) tarafından adlandırılan Üst Kambriyen-Ordovisiyen yaşlı "Seydişehir Formasyonu" adlanması yerine Demirkol ve diğerleri (1977)'nin kullandığı "Sultandede Formasyonu" adlanmasını kullanmıştır. Yine benzer şekilde Demirkol ve diğerleri (1977)'nde kullanılan Üst Jura yaşlı "Hacıalabaz Formasyonu" yerine kendisinin ürettiği "Sarı taş Formasyonu" adlanmasını kullanmıştır. Tabii ki buna benzer durumlar "Ulusal Stratigrafi Komitesi"nin çözmesi gereken sorunlardır. Artık her isteyen kendi yarattığı Formasyon adlanmasını kullanır hale gelmiştir. Bu durum Uluslararası kongrelerde alay konusu olmaktadır.

4- Bölgede MTA tarafından 1970'li yıllarda kapsamlı demir aramaları projesi yapılmıştır. Bu çalışmalar esnasında benim de görüşlerim alınarak sondajlar yapılmış, çalışma sonunda ise Çetin ve Bulur (1979) kapsamlı bir rapor hazırlanmıştır. Makalede bu rapora da değinilmemektedir.

5- Çetin ve Bulur (1979)'da belirtilen, sondajlarda da saptanan, bölgenin devrik kıvrımlı yapısı, Kerey (1987)'de çalışma alanını güneyinde açıkça görülmektedir. Ancak Nalbantçılar bu durumu da ters bir şekilde haritasında göstermektedir (Otokton konumunda olanları allohton göstermek gibi).

6- Çalışmanın Jeoloji Evrimi bölümünde ise doğal olarak Kerey (1987)'in görüşleri verilmemiştir.

Bu görüşlerimi yazara ve makaleyi inceleyenlere iletir, bir sonraki sayınızda yayınlatabilirseniz, bundan sonra yapılacak olan çalışmalara da ışık tutmuş olursunuz..

DEĞİNİLEN BELGELER

Blumenthal, M., 1947, Seydişehir-Beyşehir hinterlandındaki Toros dağlarının jeolojisi: MTA Enstitüsü Dergisi, 2, 242s.

Çetin, M. ve Bulur, K., 1979, Yalvaç-Şarkikaraağaç (İsparta) bölgesi demirli boksit yataklarının jeoloji raporu: MTA Rapor No. 1624/1, Ankara.

Demirkol, C. ve diğerleri, 1977, Sultandağlarının stratigrafisi ve jeoloji evrimi: MTA Enstitüsü Rapor No: 6305. Ankara.

Kerey, İ.E., 1983, Sultandağları bölgesinin bazı stratigrafik ve tektonik özellikleri: Toros Jeolojisi Uluslararası Sempozyumu, Özler, 38-39.

Kerey, İ.E., 1987, Sultandağları bölgesinde Koçbeyli itektonik penceresi. A.Ü. İsparta Mühendislik Fakültesi Dergisi, 3,61-68, İsparta.

