

**Kuzeydoğu Türkiye Lahanos ve Kızılıkaya masif sülçevherleriyle benzerlikleri.**

(Mineralogy and textures of the Lahanos and Kızılırmak and their similarity to Kuroko ores).

C.H.B. Leitch, Mineralium Deposita, 1981, vol. 16, no. 2, p. 241 - 257.

Japonya'daki Kuroko yatakları için tanımlanana çok benzer belirgin bir düşey kuşaklanma, kuzeydoğu Türkiye'deki Lahanos ve Kızılıkaya masif sülfid yataklarında sülfidlerin hem mineraloji ve hem de dokularıyla sergilenir. Kızılıkaya yatağında bir derin aşınma düzeyi ortaya çıkar, böylece masif sülfid cevher kuşağıının sadece kalıntıları bulunur. Kuşaklama, ince taneli, kolloform, bantlı, framboidal ve küresel dokulu masif Cu ve Zn sülfidler (siyah ve sarı cevher) içeren üst kuşak ile başlar, aşağıya doğru geçiş dokulu düşük Cu-Zn içerikli masif pirit arakusağı ve özbiçimli, kuşaklı doku gösteren ağısal ve saçılımış pirit alt kuşağıyla biter. Üst kuşakların ince taneli ve kolloform piriti, alt kuşakların masif ve özbiçimli piritleriyle giderek kaplanmış ve yeniden kristalleşmiştir. Bu yatakların özgün dokuları en iyi piritle korunmuştur. Bu dokuların geçirgen olmayan piroklastik bir düzeye örtülmüş kolloidal eriyik-

lerden çökelmiş sülfid yatakları biçimindeki yorumu yeni gözlemlerin ışığında gözden geçirilmiştir. Her ne kadar çok ince tanelli sülfidler, framboidler, ve işinsal çatlaklı küreler, kolloidal bir eriyikten önce- den var olan minerallerin yer değiştirmesiyle oluşabilirse de, kolloform ve bantlı dokular açık boşluklar içinde büyümenin göstergesidirler. Böylece, pirit ol- duğu kadar kalkopirit, sfalerit ve tennantit içeren in- ce tanelli kolloform sülfidler başlangıçta deniz taba- ni yüzeyi üzerinde yahut yakınında çökelmiş gibi gö- rünür. Bu yorum için ek kanıt sülfid dokularının alt kusaklarda masif, daha kaba pirite aşmalı yeniden kristalleşmesinde görülür. Bu yeniden kristalleşme özgün katmanlı sülfidlerin oluşumundan sonra etkin olmuş diyajenetik ve hidrotermal süreçlere kısmen bağlı olabilir. Bu sonuçlar, 100 km. daha doğudaki benzer, fakat daha geniş Madenköy - Çayeli yatağı- nıklarla uyusmaktadır.

**Hazro (Türkiye) sahasında Arap platformu Paleozovik formasyonlarının stratigrafisi üzerine yeni veriler**

(Données nouvelles sur la stratigraphie des formations Paléozoïques de la plate-forme arabe dans la région d'Hazro (Turquie))

J.M. Fontaine, C. Howard, C. Brunton, M. Lys, R. Rauscher ve Ö. Balkas, C.R. Acad. Sc. Paris, 1980, t.

291, Sér. D, p. 917 - 920.

Hazro antiklinalinde mostra veren Paleozoyik yaşı serinin yaşı üzerinde devam eden kararsızlığı ortadan kaldırmak için yeni bir biyostratigrafi çalışması zengin Akritark, Brakiyopod, Kitinozoa, Kondont, Foraminifer ve Ostraked topluluklarını ortaya

koydu. Kısmen yeni olan paleontoloji verileri Dadaş formasyonunda Siluriyen - Devoniyen limitinin yerini kesinlikle belirlemiş ve Hazro formasyonuna Üst Permiven yaşını vermemi sağlamıştır.