

BASKI HATASI
ERRATUM

Baskı Hatası: “Çanakkale-Altınoluk Kurşun-Çinko Cevher Oluşumlarının Maden Jeolojisi”
Jeoloji Mühendisliği Dergisi, 2010, Cilt 34, Sayı 1, sayfa 1-40
Yıldız İLBARS, Taner ÜNLÜ, İ. Sönmez SAYILI

Yukarıdaki makalenin 28. ve 29. sayfalarında basılan Çizelge 4 ve 5 aşağıdaki gibidir.

Erratum to: “Mining Geology of the Lead-Zinc Ore Mineralizations of Altınoluk, Çanakkale”
Journal of Geological Engineering, 2010, Vol. 34, No. 1, page 1-40
Yıldız İLBARS, Taner ÜNLÜ, İ. Sönmez SAYILI

In the above article on pages 28 and 29, Tables 4 and 5 should appear as follows:

Çizelge 4. Tüm örneklerin (cevher, mermer ve amfibol gnays) analizlerine özgü element çiftlerinin birbiriyle olan ilişkileri ve olası anlamları.

Table 4. Relationships of element pairs and their probable meanings due to the whole (ore, marble and amphibole gneiss) sample analyses.

CEVHER	Pb, Zn, Cu, Fe, Mn, Ni, Co, Ag, Au	*	Ca, Sr, (Mg, Ti, Al)	Ba, Nb
	Bi, Cd, Sb, Hg, As, P, Ba, S		BAZİK BİLEŞİM + KARBONAT	HİDROTERMAL ETKİ(?)
BAZİK BİLEŞİM + MUHTEMEL HİDROTERMAL ETKİ	(Mg, Ti, Cr, Al, Na, K, Rb)			

() içindeki elementler her iki grupta da yer alabilirler.
 *Çift çizginin sağ ve solundaki elementler kendi grupları içinde pozitif korelasyon (artan ilişkili dağılım), karşı gruplar arasında ise negatif korelasyon (eksilen ilişkili dağılım) sergilerler.

Çizelge 5. Cevher, cevher+mermer, cevher+amfibolit, cevher+mermer+amfibol gnays örneklerine özgü belli başlı elementlere ait jeostatistik birliktelikler.

Table 5. Geostatistical assemblages of some given elements at ore, ore+marble, ore+amphibole gneiss and ore+marble+amphibole gneiss associations.

CEVHER			
Na K	Muhtemel hidrotermal etki	*	
Ti Cr Mg	Bazik Bileşim		Pb Cu Ag Cevher

CEVHER + MERMER			
Ca Mg Sr	Karbonat	*	
			Pb Cu Ag Fe Co Cevher

CEVHER + AMFİBOL GNAYS			
Mg Ti Al	Bazik bileşim	*	
Na Ba	Muhtemel hidrotermal etki		Pb Cu Ag Cevher

CEVHER + MERMER + AMFİBOL GNAYS			
Mg Ca Sr Ti	Bazik bileşim + karbonat	*	
Ba	Muhtemel hidrotermal etki		Pb Cu Fe Co Cevher

*Çift çizginin sağ ve solundaki elementler kendi grupları içinde pozitif korelasyon (artan ilişkili dağılım), karşı gruplar arasında ise negatif korelasyon (eksilen ilişkili dağılım) sergilerler.

