

BASKI HATASI
ERRATUM

Baskı Hatası: “Çanakkale-Alınoluk 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.

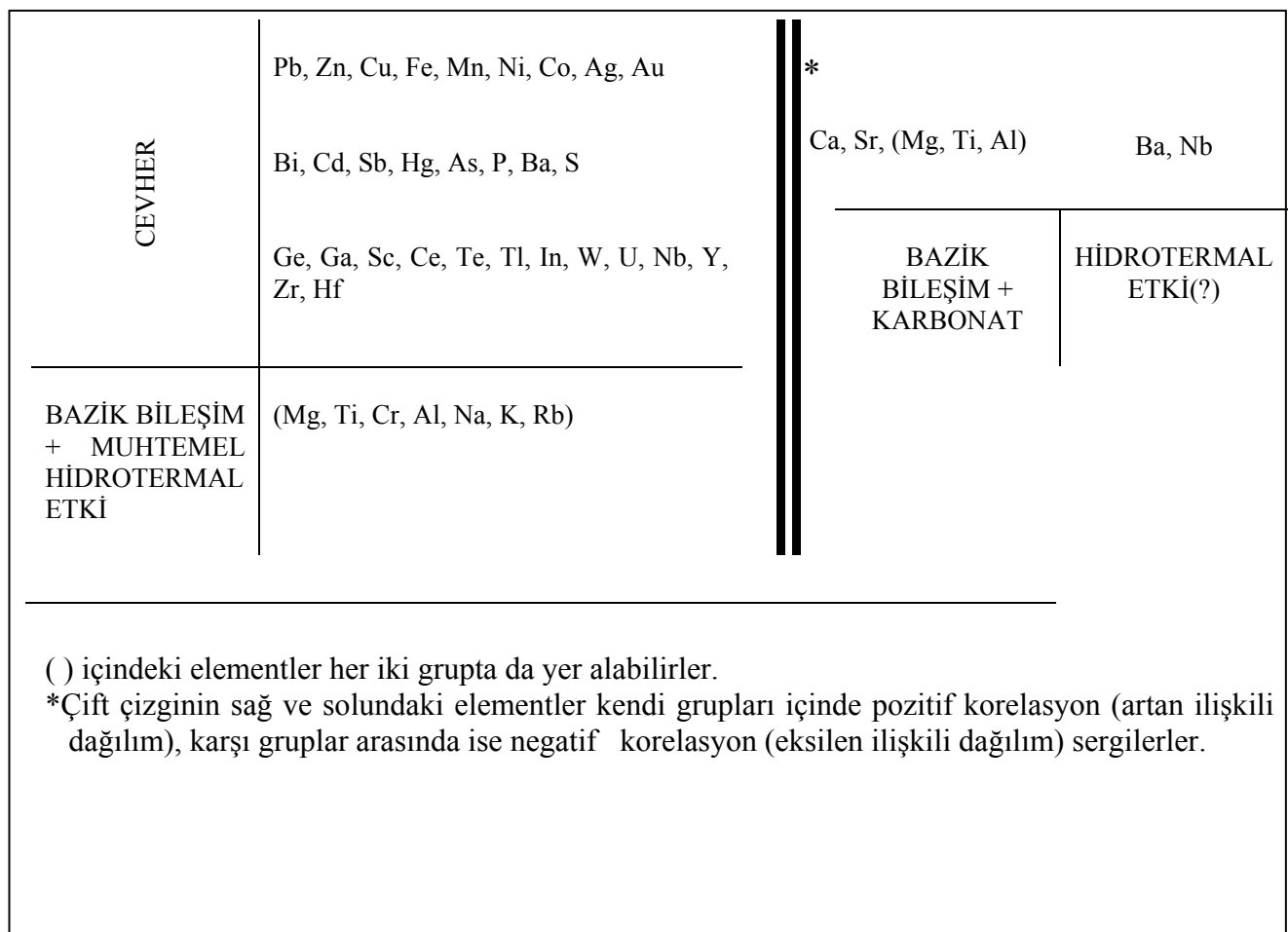
Erratum to: “Mining Geology of the Lead-Zinc Ore Mineralizations of Altınoluk, Çanakkale”
Journal of Geological Engineering, 2010, Vol. 34, No. 1, page 1-40

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.



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

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

CEVHER

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

CEVHER + MERMER

Ca	Karbonat	*	Pb	Cevher
Mg			Cu	
Sr			Ag	
			Fe	
			Co	

CEVHER + AMFİBOL GNAYS

Mg	Bazik bileşim	*	Pb	Cevher
Ti			Cu	
Al			Ag	
Na	Muhtemel hidrotermal etki			
Ba				

CEVHER + MERMER + AMFİBOL GNAYS

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

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

