Türkiye Jeoloji Bülteni, C, 35, İ15 - 126, Ağustos 1992 } Geological Bulletin of Turkey, V, 35, 115 - 126, August 1992

# AVNÎK (BİNGÖL) METAMORFÎK MANYETİT OLUŞUKLARININ JEOKİMYASI, JEÖISTATÎSTÎKSEL İNCELENMESİ VE KÖKENLERİNİN İRDELENMESİ

Geochemistry and geo statistical investigation of the magnetites from metamorphic deposits of Avnik I Bingöl and interpretation of their genesis

HÜSEYİN ÇELEBÎ Fırat Üniversitesi, Müh, Fak,, Jeoloji Müh. Bölümü, ELAZIĞ

ÖZ: Avnik'te yer alan metamorfik manyetit oluşuklarının incelendiği bu araştırmada, özellikle demir grubu iz element ibriklerinden, istatistiksel dağılımlarından ve ilişkilerinden yararlanılarak yatağın kökeninin tartışılması amaçlanmaktadır.

Jeokimyasal inceleme sonuçları Sn'in 33, Fe'in 13, Pb'nin 10» V ve Mo'nin 6, Cr ve Ni'in de 2 defa Clarke değerlerine göre zenginleştiklerini, buna karşın Al'in 48, Cu'ın 6, Mg'un 4, Ti'ın 3 ve Mn'ın da 2 defa seyreldiklerini göstermiştir. Burada özellikle Cr ve Ni'in zenginleşmeleri magmatik intruziv oluşum tezini desteklemektedir,

Elementlerin istatistiksel dağılımlarında, Cr, Mo ve V dışında, tüm elementlerde logaritmik normal dağılım gözlenmiştir. Bu sonuç da magmatik kökeni destekliyen önemli bir ipucu sayılmaktadır.

Korelasyon ve regresyon analizleri Co-Zn, Pb-Zn, Cr-(Ni+V) ve Mo-Mo/Sn ile Mg-Mg/Co çiftleri arasında belirgin pozitif korelasyonlar vermektedir. Bu ilişkilerde magmatik bir ayrışma da gözlenmektedir, Çıkan bu sonuçlar doğrultusunda Avnik apatitli manyetit yatağı intrüziv magmatik bir yatak olarak tanımlanmıştır,

ABSTRACT: This study investigates concentrations of Fe-group trace elements, their statistical distributions and relation in order to obtain new data which are useful in integrating the genesis of the deposits.

The geochemical investigations show that the Sn 33, Fe 13, Pb 10, V and Mo 6, Cr and Ni 2 limes enriched in Aation to their Clarke values, In contrast to those, elements Al 48, Cu 6, Mg 4, TI3 and Mn 2 times impoverished. Especially the enrichment of Cr and Ni supports intrusive-magmatic thesis on the ore genesis.

All the investigated elements, expect Cr, Mo and V show lognormal distributions\* These can be considered as important indications to a intrusive-magmatic origin»

I The correlation and regration analysis show significant positive correlations betwen Co-Zn, Pb-Zn, Cr-(Ni+V), Mo-Mo/Sn and Mg-Mg/Co. Those relations are to be seen only in magmatic diiferetiations. These results indicate that the apatite bearing-magnetite ore deposit of Avnik as intrusive-magmatic ore deposit.

## GİRİŞ

%

Demir cevherlerinin aramasında köken, inceleme çalışmalarının kapsamını belirler. Ona göre jeokimyasal çalışmaların kapsamında demirin yanında Na, K, S, P, Cu, Pb<sub>7</sub> Zn, Ni, Cr, As ve V da tayin edilirler. Zira demir minerallerinin kristal kafesine kökensel tipine göre Fe<sup>3+</sup> yerine AJfc<sub>ve</sub> p3+ (götitte), Fe<sup>a+</sup> yerine Mn<sup>2</sup>\* (sideritte) ve Ti<sup>2+</sup> (leptokloritte) geçebilmektedir (Bottke, 1981, Hegemann ve Albreeht, 1954), Demir cevherinin kökenine göre değişen bu elementlerin miktarı ilerdeki işlemler için belli sınırların aşılması halinde zararlı görülmektedir. Örneğin Ti, Cr ve Ni en çok likit magmatik demir yataklarında buil Ilınmaktadırlar, Bunlardan Ti'm % 6'yı\* G^CVün % 11 ve Ni'in de % 0,5'i geçmemesi istenir. Bu nedenlerle demir cevherlerindeki yan ve iz elementler özellikle önemlidir.

Demir yataklan doğada gerek köken ve gerekse yapısal olarak çok çeşitlidir. Jeokimyasal yaygınlığı nedeniyle her çeşit yatak tipine rastlanmaktadır. En yaygın ve önemli demir cevheri olan manyetit (% 72.4 Fe), ince dağılmış halde hemen hemen her kayaçta, özellikle gabro, diyorit ve diyabaz gibi bazik derinlik kayaçlarmda bulunmaktadır. Kübik kristal yapıya sahip, siyah renkli, mat, yaklaşık 5 g/cm<sup>3</sup> yoğunluğunda ve en güçlü feromanyetik özelliğe sahip bulunan manyetit, yapay olarak da elde edilmektedir.

т

Son 40 yılda Türkiye demir cevheri üretimi yaklaşık 10 kat (500 000 t'dan 5 mil t'a) artmaşına rağmen, demir ihtiyacı, üretimi aşarak 1968 yılından bu yana demir cevheri ithal edilmektedir (yakl. % 30 oranında), İşletilebilir demir cevheri rezervleri ise, Hasan Çelebi zuhurları dahil, yaklaşık 1.5 milyar t civarında bulunmaktadır (DPT, 1988),

Türkiye'deki demir yataklarının çoğu ekonomik çalışmamaktadır. Zira işletilen yatakların birçoğu düşük Fe tenörlüdür ve S, As, P gibi zararlı elementler içermektedir. Dolayısıyla işletilmeleri pahalı ve zenginleşürilmeleri sorunlu olmakladır. Genel olarak önemli donatım ve yedek parça için gerekli döviz eksikliği veya bunlan üreten sanayinin ülkede bulunmaması nedenleriyle maden yatakları yetersiz incelenmekte ve işletmeler küçük tutulmaktadır.

Türkiye demir madenciliği, yataklarının çokluğu, küçüklüğü ve demir içeriğinin düşüklüğü ile tanınmaktadır, Bilinen yaklaşık 1200 zuhur değişik jenetik tipleri temsil etmektedir. Bunların çoğu Anadolu'nun genç tektonik birliklerinde, örneğin Torid'lerde Malatya, Sivas, Kayseri ve Adana ile Analolid'lerde, Çanakkale ve Balıkesir demir ya~ taklan bölgesinde yer almaktadır.

Anadolu'nun tüm büyük tektonik birliklerinde çok sayıda kristalin masif de bulunmaktadır. Bunlardan demir yatakları bakımından Bitlis Masifi en ümitli görülmektedir. Batıda Bingöl'den, doğuda İran sınmna kadar uzanan Bitlis masifi, yaklaşık 300 km uzunluğunda ve 50 km genişliğinde bir metamorfik kuşak oluşturmaktadır. Bitlis Masifi'nin batısında yer alan Avnik apatitli demir oluşukları (Şekil 1), kesin ve muhtemel rezervleri ile 34 mil t (% 48.2 Fe ve % 1.4 P<sub>2</sub>Os) Türkiye için önemli bir demir cevheri potansiyelini teşkil etmektedir. Elverişsiz örtü tabakası/cevher oranı (yakL 4:1), yüksek P tenöru ve eksik altyapı nedenleriyle oluşuğun ekonomik işletilmesi şimdilik mümkün görülmemektedir.



Şekil 1 Yer Bulduru Haritası. Figure 1 Location Map.

Magmatik intrüziv olarak tanımlanan orta büyüklükteki Avnik apatitli manyetit yatağında fizibilite etüdlerinin ve onları izleyecek değerlendirme çalışmalarının yapılabilmesi için gerekli temel incelemeler şimdiye kadarki araştırmalarla tamamlanmıştır. Benzer araştırma ve inceleme yöntemleri Bitlis Masifi'nin diğer zuhurlarında da uygulanabilecektir.

Bu çalışma, konunun önemi dikkate alınarak Avnik'te şimdiye kadar yapılmış bilimsel araştırmalara katkıda bulunmak, ileride yapılacak çalışmalara temel oluştunnak vu konuyu güncel tuünak amacıyla hazırlanmıştır. Bunun için Berlin Teknik Üniversitesi Maden Yatakları Enstitüsü'nclc 1980-85 yıllan arasında yapılan ve o zaman sadece daha bolca bulunan elementlerin jeokimyasal açıdan yorumlandığı manyetit analizlerinin iz element değerleri burada ayrıntın olarak jeokimyasal yöntemlerle yorumlanmakta ve jcoistatisüksel irdelenmektedir. Mo, Sn ve Pb gibi ender iz clemenücr ise, ilk defa bu çalışmada incelenmektedirler,

# JEOLOJİK VE MİNERALOJİK GÖZLEMLER

Avnik bölgesinde Bitlis Masifinin metavolkaniüeri, granitoyitleri, mikaşist ve mermerleri yaygın biçimde yüzeylerler. Kristalin kayaçların güneyinde Krctase-Eosen völkaniüerînden ve kkeçtaşlanndan meydana gelen Lice Formasyonu yer almaktadır. Kuzeyde ise, Tersiyer volka» niüeri bulunmaktadır.

Metamorfik kayaçlar alt ve üst seri diye ikiye ayrılmaktadır (Erdoğan, 1982). Alt seri, metavolkanit, gnays ve granitoitlerden, üst seri ise, mikaşist, kuvarsit ve mermerlerden oluşmaktadır (Şekil 2), inceleme bölgesinin en yaygm ve yaşlı kayaçları 451±13 mil. yıl ile metavolkanitler kabul edilmektedir (Helvacı ve Griffin, 1983a). Güneydoğu-kuzeybatı doğrultusundaki koyu renkli bu kayaçlar, alttan üste doğru gnays, metavolkanit-metatüf VB metavolkanit-metaaglomeralara ayrılmaktadır (Şekil 2), Maden yatakları açısından metavolkanit-metatüOer önemlidir. Zira bunlar, Bitlis Masifi'nde cevherleşmelerin bağlı bulundukları ve metavolkanit-metätüflerle ardalanan amfibolit şistleri içerirler. Bunların değişik yoğunluklu cevherleşmeleri saçınımlı cevherden masif cevhere kadar değişen mineralizasyonlar göstermektedir, Diğer metavolkanitler ancak düşük tenorlü ve az yayılım gösteren cevherleşmeler içerirler,

Mineralojik olarak metavolkaniiler albit ve ortoklâg gibi feldspat mineralleri ile, aktinolit, tremolit ve richterit gibi amfibol minerallerinden oluşmaktadırlar. Diğer önemli mineralleri kuvars, epidot, mika ve kloritlcıdir, Az miktarda ülanit ve ortite de rastlanmaktadır. İkincil mineralleri martit, uralit ve karbonatlar teşkil cUnektedir(Çclcbi, 1986, Erdoğan, 1982 ve Helvacı ve Griffin, 1983b).

## AVNİK MANYETİT OLUŞUKLARI

 $347\pm53$  mil yıl ile Devon yaşlı sayılan granitoyitler, metavolkaniklere paralel güneydoğu-kuzeybatı yönünde uzanmakta ve yer yer inklüzyon veya eritilmiş metavolkanit parçalarını içermektedirler (Helvacı ve Griffin, 1983a). İyi gözlenebilir bir şîstoziteye sahiptirler. En önemli mineralleri feldspat, kuvars ve mikalardır. Seyrek olarak epidot, titanit, manyetit, homblend ve apatite de rastlanmaktadır.

Üst serinin mikaşistleri uyumsuz olarak alt seri üzerine oturmaktadır. Çok iyi tabakalanma ve foliyasyon gösteren bu birimin dokusu, kepeğimsi veya lifli kloriüer ve mikalar tarafından belirlenmektedir. Diğer önemli mineralleri albit ve kuvarstır. Az miktarda karbonat, granat, manyetit ve hematit içerirler. Üste doğru Permiyen yaşlı gri mermerlerle ardalanan mikaşistlerden, tedricen kaim tabakalı, beyaz ve fosilsiz mennerlere geçilir. Bu rekristalize kireçtaşlannm ana mineralleri kalsit ve dolomittir. Çok az miktarda karışım halinde klorit ve mika da bulunmaktadır» Avnik metamorfitleri oldukça silisleşmiş ve özellikle metavolkanitleri albitleşmişlerdir (Helvacı ve Griffin, 1983b). Bölgesel, kontakt ve retrograd metamorfizma geçirerek déforma olmuşlardır (Çelebi» 1986). Üst serinin çökelmesinden önce sadece alt seriyi etkileyen ilk rejyonal metamorfizmadan sonra granitoyiüerin metavolkanitlere sokulumu şurasında ©n az bir kontakt metamorfizması meydana gelmiştir. Paleosen yaşlı Bairow tipi ve yeşil şist fasiyesinde ikinci bir rejyonal metamorfizma her iki seriyi de etkilemiştir. Bunun sonunda meydana gelen retrograt metamorfizma idiyomorf, düzensiz ve zonlu yapı gösteren minerallerin ve ağsı cevherin varlığı ile ispatlanmaktadır (Helvacı, 1984a ve Çelebi, 1986),

Çok sayıda antüdinal ve senklinal, doğu bau yönünde birbirine yaklaşık paralel uzanan bindinne fayları ile daha genç bir kırılma tektoniği Avnik Bölgesinin tektonik yapısını belirlemektedir. Kıvrımlanmaya neden olan birin-



Şekil 2 Avnik ve yakın çevresinin jeolojik haritası ve kesiti (Erdoğan ve diğ., 1981'den; sadeleştirilmiştir).
 Figure 2 Simplified geological map and cross-section of the Avnik region. Based on work of Erdoğan et al. (1981).

# ÇELEBİ

ci deformasyon üst serinin oluşumundan önce meydana gelmiştir. İki seriyi de etkileyen Paleosen yaşlı ikinci kıvrımlanma öncelikle bindirme faylarına neden olmuştur, Âna kıvrım (Gonaç Antiklinali) kuzeybatı-güneydoğu yönündedir (Erdoğan, 1982, Erdoğan ve Dora<sub>s</sub> 1983, Helvacı, 1983). Güneyde doğu-batı yönlü bindirme fayı boyunca kuzeydeki metanıorfik kitle 20 km'ye kadar Lice Formasyonu üzerine itilmiştir, İkinci bir bindirme fayı da buna paralel olarak kuzeyde yer almaktadır (Şekil 2). Bunlara ek olarak çok sayıdaki kırılma ile aktinolit şistlerin cevherli kırık ve çatlak sistemleri ile sayılabilir.



- Şekil 3 Avnik ten apatitli manyetit cevherlerinden örnekler. Soldan sağa: Bantli, ağsı ve saçınımlı cevher tipleri.
- Figure 3 Ore Sampels from the apatite bearing magnetite of Avnik. From left to right: Banded, stockwork and disseminited ore types.



- Şekil 4 Manyctitin tipik martitleşmesi ve hematit (açık gri). Martitleşme oktaedr yüzeylerine ve çatlaklara paralel olarak gelişmiştir. Koyu yerler gang mineralleridir. Çap. nic., 200x
- Figure 4 Typical martization of the magnetite with hamatite (light gray) regularly along the octahedral faces (111) of the magnetite cry-stals(gray) and fissures which are developed netlike. The dark places gangue material or holes. Cr. nic., enlarg.: 200x

Avnik bölgesinde ana kıvrım kenarlarında ve yakm çevrelerinde çok sayıda manyetit-apatit zuhuru bulunmaktadır (Şekil 2). Bunların en önemlileri Mişkel Haylandere, Gonaç, Murdere ve Kavaktır, Cevherleşmeler aktinolit şistlere bağlı bulunmaktadır. Masif, bantlı, ağsı ve saçınımlı olarak dört cevher tipi ayırdedilmektedir (Şekil 3). Ekonomik öneme sahip cevher çeşitleri, manyetit ve florapatitten ibarettir, Kısmen martiüeşme sonucu oluşan hematit de gözlenmektedir. (Şekil 4), Seyrek olarak titanit, rutil, alüminyum spinel (hersinil) ve iknenit de yeralmaktadır (Şekil 5,6). Gang mineralleri olarak kuvars, aktinolit, epidot ve apaüt sayılabilir.



Şekil 5 Levhamsı ilmenit (gri) ve hematit (açık gri) katı karışımları, çap. nic., 450x.

Figure 5 Tabular exulusions of ilmenite (gray) and hematite (light gray). Cr. nic., enlarg.: 450x.



- Şekil 6 Martitleşme (açık gri çizgiler) başlangıcı gösteren manyetit içinde hersinit (Fe Al<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, ortada açık gri çubuk) ve rutil (TiO<sub>2</sub>, sağ alt köşede açık noktalar). Koyu yerler: Çatlak ve boşluklardır. Yağda cap. nic., 200x
- Figure 6 Hercynit (FeAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, light gray, light lines in the center), rutile (Ti02, light dots at the right lower corner) in light martitized magnetite (gray) and Gangue material or holes (black). In oil, par. nic., enlarg.: 200x

Avnik apaütli manyetit oluşuklarının cevher içeren Kâyaçlan şimdi amfibolit şist olarak gözlenen bazaltik sokulumlardır (Çelebi, 1986). Tüm cevher zuhurları ve cevherleşme şekilleri aynı magmatik gelişmenin ürünleri olarak düşünülmektedir» Eşoluşumlu; saçmımlı\* masif ve bantlı cevherlerin, magmatik ayrımlaşmadan ayrı ayrı meydana gelen manyetit, apatit ve silikat eriyiklerinin(mağmalarm) türevleri olduğu düşünülmektedir. Ardoluşumlu cevherleşme ise, retrograt metamorfizma ile aktinolit Üsisüerin çaüak ve kırıklarını dolduran ağsı cevherlerdir.

Avnik'teki oluşum olaylarının sentezi, alt serinin oluşmasından sonra bölgenin bir deniz ortamına çöküşünü göstermektedir (Erdoğan ve diğ., 1981 ve Çelebi, 1986), Burada politik sedimanlarm çökelmesi ile üst serinin ana %ayaçlan, bunu takip eden yükselme sırasında da şimdiki mermerlerin ana kayaçları olan kkeçtaşlan oluşmuşlardır.

Bu senteze göre Avnik manyetitli apatit yatağı, metamorfizmaya uğramış bir intrüziv magmatik yatak olarak tanımlanmaktadır (Helvacı, 1983, 1984a, b ve Çelebi ^1986), Benzer yataklar olarak Kiruna4sveç (Frietsch, 1978,), metamorf olmayan Cerre de Mercado/Meksika (Young ve diğ., 1969) ve El Laco/Şili (Frutos ve Öyurzun, 1975,) yatakları sayılabilirler.

### ANALİTİK İNCELEMELER

#### Analiz Yöntemleri

Jeokimyasal analizler için Avnik'in çeşitli yerlerinden (vŞekil 2) kesitler halinde serbest örnekleme ile alman 1-2 kg ağırlığındaki yaklaşık 150 manyetit örneğinin 45'inde 17 elemente özgü kimyasal analizler yapılmıştır. Analize hazırlamak üzere önce yarılanan örnekler, 200 tane boyuna öğütülerek yaş olarak elenmişlerdir. Manyetik ayırma ve lup altında ayıklamadan sonra bir agat öğütücüde analiz inceliğine kadar öğütülmüşlerdk« Ana ve yan elementlerin (Si, Al, Fe, Mg, Ca, Ti, V) analiz sonuçlan röntgen flöresans analizi, P spektral fotometre ve iz elementler (Mn, Cr, Ni, Co, Mo, Sn, Cu, Zn, Pb) ise, cmisiyon spek« rai analiz yöntemiyle saptanmışlardır. Kullanılan bu yöntemlerin hata oranı yaklaşık % ± 5 dolayında bulunmaktadır.

Manyetitin kimyasal bileşimi

Teorik olarak manyetit (FeCX Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) % 72,4 Fe **f** germektedir, (Rosier ve Lange, 1976), Bunun yaklaşık % 3<sup>f</sup>ü Fe<sup>2+t</sup>dan, % 67<sup>f</sup>si de Fe<sup>3+1</sup>dan ibarettir. Spinel strüktürü ve jeokimyasal özellikleri nedenleri ile manyetit» çok sayıda demir grubu elementi (Ti, Mn, V, Zn gibi) kristal yapısına bolca (% 2.5'a kadar) alabilmektedir. Cı\, Ni ve Co gibi elementleri de ancak iz element olarak bünyesine kabul edebilir.

Avnik manyetitleri ortalama olarak % 67.46 Fe içermektedir. Teorik değerle olan yaklaşık % 51ik Fe farkı manyetit içindeki yabancı elementlerle karışımlar, silisik kirlenme ve mikro kapanımlardan ileri gelmektedir (Cizelge 1). Yapılan hesap ve karşılaştırmalardan karışımların iz element-Fe ilişkisini etkilemediği ve manyetite bağlı olmayan iz element miktarının hata payı içinde bulundukları anlaşılmıştır. Bunların yanında Âvnik manyetitleri çok sayıda in elementi nispeten yüksek oranlarda içermektedirler, Bunların bazıları, örneğin Cr. Cu ve Ni, standart sapmalarından anlaşılacağı gibi, çok dağınıktırlar. Bu, örneklerin değisik cevher tiplerinden alınmalarından kaynaklanmaktadır. Dolayısıyla sapma katsayısının (standart sapma/ortalama değer) yüksek olduğuna isaret etmekte ve inceleme çalışmalarında sıkça örnek almayı gerektirmektedir.

Oksit	Ortalama değer	Standart sapma	
	(%)	(±)	
 Fe <sup>1)</sup>	67.46	2.04	
SiO <sub>2</sub>	2.93	1.70	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.32	0.28	
MgO <sup>2)</sup>	0.92	0.59	
CaO	0.79	0.62	
TiO <sub>2</sub>	0.23	0.24	
$P_2O_5$	0.53	0.46	
MnO	0.05	0.03	
V <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,13	0,05	
Toplam oksit	99.08		
İz elementler [ppm]			
Cr	181	302	
Co	25	11	
Ni	155	138	
Мо	9	3	
Sn	66	6	
Cu	9	11	
Zn	272	108	
Pb	131	51	

Çizelge 1

Ayrılmış Avnik manyetitlerinin kimyasal analizleri ve standart sapmaları (n=45).

- Toplam demir Fe olarak alınmıştır (% 93,18 FeaÖ<sup>^</sup>e tekabül eder),
- Mg'nin ölçülebildiği (Mg>1000 ppm) 32 örnek ortalaması,
- Table 1 Chemical analyses of separated magnetites from Avnik and their standard deviates (n=45 samples).
- 1) Total iron (coixesponds to 93,18 % FC3O4),
- 2) The avarage of 32 samples (Mg> 1000 ppm).

ź

İyonyançapl $\hat{A}_{j}^{(h)}$ İyon içenği [ppm] Za«mL(+) /FakM.(-) kais <sup>3</sup> ) (6 hkwd) Mmym(R) dada <sup>2</sup> )(R) Aratit(c) Qarke(atb) Aratit(atb)						
(onn)	()		) 0 1 <b>p</b>		((40) 14	
Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>2+</sup>	(0£3) (0.69)	674.000 <sup>4)</sup>	50.000	1.600	+13	+422
Ana elementler (öncelikle kansım ve kirlenmeler)						
Al <sup>3+</sup>	0.81 (-3)	1.700	81.300	2.900	-48	-1.7
Mg <sup>2+</sup>	0.80 (+27)	5.500	20.900	1.600	-3.8	+3.4
Fe3+'nu	n (0.63)	674.600	50.000	1.600	+13	+422
yerine ge	eçen iyonlar					
Ti <sup>4+</sup>	0.69 (+10)	1.400	4.400	134	-3.1	+10
Cr <sup>3+</sup>	0.70 (+11)	181	100	44	+1.8	+4.1
V <sup>3+</sup>	0.72 (+14)	870	135	87	+6.4	+10
Mo <sup>4+</sup>	0.73 (+16)	9	1.5		+6	
Sn <sup>4+</sup>	0.77 (+22)	66	2		+33	
Pb <sup>4+</sup>	0.86 (+37)	131	13	14	+10	+9
Fe <sup>2+</sup> 'nın	(0.69)	674.600	50.000	1.600	+13	+422
yerine geçen iyonlar						
Co <sup>2+</sup>	0.73 (+6)	25	25	8	+1	+3
Mn <sup>2+</sup>	0.75 (+9)	404	950	246	-2.4	+1.6
Ni <sup>2+</sup>	0.77 (+12)	155	75	9	+2	+17
Cu <sup>2+</sup>	0.81 (+17)	9	55	8	-6	+1
Zn <sup>2+</sup>	0.83 (+22)	272	70	3.8		

Çizelge 2

Avnik manyetitlerinin (n=45) îz element konsanttasyonları, Clarke ve apaüt **(n=32.** Çelebi» 1992) değerlerine göre zenginleşme oranlan»

- 2) Clarke ve Washington (1924) ile Taylor'e (1964) göre
- Zenginleşme oranı, manyetitteki bir iyon miktarının Clarke değerine veya apatitteki değerine bölümüdür, Bu bölümün tersi, manyetitteki miktarın daha az olması halinde, azalma (fakirleşme) oranıdır,
- Clarke değerleri nedeniyle Fe<sup>2+</sup> ve Fe<sup>3+</sup> için toplam Fe miktarı alınmıştır.

Table 2

Trace element concentrations of magnetite (n+45) from Avnik and their enrichment factors in relation to Clarke and their values in apatites (n+32, Celebi, 1992)

4) Total Fe content, because of Clarke for Fe<sup>2+</sup> and Fe<sup>3\*</sup>

 $Fe^{2+}$ .  $Fe^{3+}04$  kimyasal bileşimi ile manyetit, gene formülü  $X^{2+}Y^{3}+$ Ö4 olan "Spinel" grubuna girmektedir. İk değerlikli katyonlar  $X^{2+}$  yerine normal spinelde Mg.  $Fe^{2+}$ , Zn; üç değerlikli katyonlar  $Y^{3+}$  yerine de Al, Cr,  $Fe^{3*}$  ve Mn diyadoh olarak birbirlerinin yerine geçebilmektedirler. Bu çok yönlü diyadöhi çok çeşitli minerallerin doğmasını ve yapılarına çok değişik elementlerin alınmasına neden olur. Manyetitte en yaygın örnek  $Fe^{2+}$  yerine Mg, Mn, Zn;  $Fe^{3*}$  yerine de Al, Cr, Ti ve V gibi elementlerin her zaman bulunmasıdır. Bunların ve daha az bulunan Ni, Co, Cu gibi diğer elementlerin konsantrasyon değişimi île bağıntılarından, oluşum sırasındaki belli jeokimyasal kurallara uymaları nedeniyle, önemli ipuçları elde etmek mümkündür.

İncelenen manyetitlerin analiz sonuçları, tespit edilen elementlerin iyon yarıçapları, yükleri, Clarke ve apatitteki değerlerine göre zenginleşme oranları Tablo 2'de verilmiştir» Görüldüğü gibi burada ana elementlerden Al ve Mg Clarke değerlerine oranla oldukça seyrelmişlerdir. Bu seyrelme, ancak manyetitin saflaştırılması ile açıklanabilir. Kendi minerallerini oluşturan bu elementler, yankayaçta yoğunlaştıklarından, manyetitte daha bolca bulunmaları beklenemez, iz elementlerden sadece Ti, Mn ve Cu'ın Clarke değerlerine oranla azaldıkları apatitteki içeriklerine oranla da zenginleştikleri görülmektedir. Diğer elementlerin tümü hem Clarke, hem de apatitteki değerlerine göre zenginleşmişlerdir. Bu da diğer elementlerin Fe'nin yerine bolca geçtiğim göstermektedir. Bunlardan Pb, genel olarak Pb<sup>2+</sup> (1,26 A) olarak bulunmakta ve sadece 41ü koordinasyonla (1.02 A)  $\text{Fe}^{3+f}$ nın yerine geçebilmektedir. Zira &h koordinasyonla Fennin verine geçmeyi tercih eder (Wedepohl, 1956)\* Ancak oksidasyon koşullarının uygun olduğu ortamlarda Pb<sup>2+t</sup>mn kolayca Pb<sup>4+(</sup>ya yükseltgenmesi ve küçük iyon yançapı dikkate alınarak kurşunun burada Pb4+ iyonu ele alınmıştır.

Fe<sup>3+f</sup>nm yerine geçeri iyonlar

Ringwood'a (1955) göre yakm büyüklükte yarıçapları olan iki elementten elektronegaüvitesi düşük olan element, kristal kafesine öncelikle alınır. Buna göre  $V^{3+}$  (0,72 A, 1,35 V) eşit değerliği, yakın büyüklükteki iyon yançapı ve düşük eiektronegâtivitesi ile Fe<sup>3+!</sup>nın (0,63 A, 1,9 V) yerine en çok geçen elementtir (saklanma). Dolayısıyla man-, yeütin V içeriği apatitinkinden 10 kat, Clarke değerinden de 6 kat daha fazladır (Çizelge 2).

îyon yarıçapı Vanadyum'unkine göre  $F^{3+r}$ nm yarıçapına daha yakın (+ % 11) olmasına rağmen Cr<sup>3+</sup> (0,70 A, 1, 6 V), manyetitte Clarke değerine göre ancak 1,8 kat, apatite göre de 4, 1 kat zenginleşebiimiştir. Buna göre manyetit

<sup>1) 1</sup> A=O, 1 nm, yarıçaplar Whiüaker ve Muntus'tan (1970)

<sup>1) 1</sup> A=04 nm, radii after whittaker and Muntus (1970)

<sup>2)</sup> Clarke and Washington (1924) and Taylor (1964)

<sup>3)</sup> Enrichment factor is the division of an element concentration in magnetite to Clarke or their content in apatite\* The reciproke value is the impoverishment factor, if the concentration in magnetite is lower

apatite oranla 4 misli daha fazla Cr bünyesine alarak yoğunlaşmasını sağlamıştır, Öte yandan  $V^{3+1}$ nın daha büyük iyon yarıçapına karşm Cr<sup>3+1</sup>dan daha fazla yoğunlaşması\* ancak  $V^{3+r}$ mn clektronegativitesinin (1,35 V) Cr<sup>3+</sup>'nınkinden(1<sub>s</sub>6 V) daha düşük olması ile açıklanabilir.

İyon yarıçapı + % 10 farkla Pe<sup>3+t</sup>nmkine en yakın olmasına rağmen, değerlik fazlalığından dolayı Ti<sup>4</sup>\* (0,69 A, 1,6 V) manyetitte Clarke değerine göre 3 defa azalmıştır. Ancak apatite oranla 10 defa daha fazla Ti içermektedir, Ti<sup>44</sup>" muhtemelen yankayaçta Al<sup>3+t</sup>nın yerine geçerek titanit olarak bileşik teşkil etmeyi tercih etmiştir. Amfibolit şistlcrdcki % 0.651ik Ti konsantrasyonu bunu doğrulamaktadır (Çelebi, 1986).

Avnik manyetitlerinde 4 değerlikli diğer katyonlar Clarke değerlerine göre en çok zenginleşen iyonlardır (Çizelge 2). Bunlardan Sn 33, Pb 10 ve Mo 6 kat Clarke değerlerine oranla daha fazla bulunmaktadır. Apatite göre manyetitin Pb konsantrasyonu 9 kat daha fazladır\* Sn ve Mo ise, apatitlerde tesbit edilmemiştir.

Bu iz elementlerin manyetitte yoğunlaşmaları, ancak manyetitin kristal yapısının elverişliliğine (spinel Struktur), iyon yarıçaplarının hem Fe<sup>3+1</sup>nın (0,63 A), hem de Fe<sup>2+r</sup>nin yarıçapına (0,69 A) yakınlığına, yüklerinin büyüklüğüne, elektronegativelerinin düşüklüğüne (Fe<sup>3+</sup>: 1. 9 V, Mo<sup>4+</sup> : 1,6 V, Pb<sup>4+</sup> : 1,8 V, Sn<sup>4+</sup>: 1,9 V) ve uygun oluşum koşullarına (orta sıcaklık, yüksek basınç) bağlana-biiir. Goldschmidt (1937) Kuralına göre yarıçaplarının büyüklüğü birbirine yakın iki iyondan büyük yüklüsü diadok olarak tercihen yapıya bağlanır. Ancak yüklerin eşitlenmesi için kristal yapıya düşük yüklü başka bir iyonun girmesi gerekir, Örneğin; 2Fe<sup>3+</sup> -# Mo<sup>4</sup>\* + Fe<sup>2+</sup> veya 2Pe<sup>2+</sup> + Pb<sup>4+</sup> -» Fe<sup>2+</sup> + 2Fe<sup>3+</sup> gibi. Bu iyonlar, manyetiğin spinel yapısından dolayı, hem Fe<sup>3+t</sup>mn hem de Fe<sup>2+1</sup>mn yerine girebilmektedirler.

Öte yandan Ringwood'a (1955) göre benzer yarıçaph iki iyondan düşük elektronegativitesi olan iyon diyadoh olarak tercih edilir. Buna göre Pb<sup>4+</sup> (0,86 A, 1,8 V), Mo<sup>4+</sup> (0,73 A, 1,6 V) ve Sn<sup>4+</sup> (0,77 A, 1,9 V) Fe<sup>3+t</sup>ya (0,63 A, 1,9 V) tercih edilirler» Metamorfizma koşullarına özgü yüksek basınç ve orta sıcaklık da bu elementlerin manyetitin bünyesine girmelerini kolaylaştırarak önemli miktarda zenginleşmelerini sağlamıştır.

### Fe<sup>2+t</sup>nm yerine geçen iyonlar

Clarke değerine göre zenginleşen diğer elementler Zn (3\$ defa) Ni'dir (2 defa). Kristal yapısından dolayı apaüte zor girebilen Ni, manyetite 17 kat daha fazla alınmıştır, iyon yarıçapı,  $Fe^{2+f}nın$  iyon yarıçapına (0,69 A, 1,8 V) %22 daha büyük olan Zn<sup>2+</sup> iyonu (0,83 A) daha düşük elektronegativitesi (1,6 V) nedeni ile manyetite öncelikle

alınmıştır, Zn'nun, Ni<sup>f</sup>e göre magmada olasılıkla daha çok bulunmasından ve elektronegativitésinin düşüklüğünden dolayı manyetitte daha çok zenginleşmiştir. Toplam cevher analizlerinin (Ni: 88 ppm, Zn: 181 ppm) gösterdiğine göre bu iki element de büyük ölçüde manyetitin bünyesine alınmışlardır.

İncelenen manyetitlerde Co konsantrasyonu Clarke değeri dolayında bulunmaktadır. Ancak apatitteki içeriğine göre 3 kat zenginleşmiştir. Buna karşın Mn ve Cu Clarke değerine göre sırasıyla 2,4 ve 6 defa lakirleşmişlerdir. Manyetitteki Cu, apatitle yaklaşık aynı ortalama değeri vermektedir, Mn ise 1,6 kat daha fazladır. Amfibolit şist ve toplam cevher analizlerindeki Mn miktarlarının (İ100 ve 1000 ppm Mn) olduğu saptandığına göre bu elementlerin öncelikle Fe-Mg minerallerine, örneğin aktinolite, bağlandıkları düşünülmektedir, Mn/Fe-Mn pozitif korelasyonu (Şekil 8) Mn'ın ayrışmanın son fazlarında Fe'e oranla zenginleşmesi de bu tezi desteklemektedir,

## JEOÎSTATİSTİK İNCELEMELER

Elementlerin sıklık dağılımları örnek sayısına, alındıkları yerlerin ve noktaların durumuna bağlıdır(Ahrens 1966). Burada 45 manyetit örneğinin Çizelge 2'de gösterilen elementlerinin ilişkileri incelenecektir, Örneklerin alındığı yerler, Avnik'te büyük yayılım ve değişik derişimdeki manyetit ve apatit cevherleşmeleri gösteren zuhurlarda açılan, çoğunlukla sondaj, yarma ve kısmen de noktaları temsil eder (Şekil 2), Şimdiye kadar yapılan çalışmalar, değişik zuhurların aynı özellikte cevherleşmeler içerdiklerini, ancak sadece yapısal farklılık gösteren cevher tipleri olduklarını göstermektedir (Çelebi, 1986; Helvacı, 1984a ve b; Erdoğan ve Dora, 1983). Yapılan testler, değişik zuhurlardan alınan örneklerin iz element içeriklerinin bir bütünlük içinde incelenebileceğini göstermektedir. Buna dayanarak tüm örnekler bir küme olarak ele alınmıştır, İstatistiksel dağılım için gerekli sütun sayısı i ve bunların sınırlan k: i=1+3,32. log n ve k=Xmax - Xmin/i Sturge formülü ile hesaplanmıştır (n: örnek sayısını, X: max. ve min. uc değerleri gösterir). Ortalama değerler, bunlara ait standart sapmalar, tepe (mod) ve ortanca (medyan) değerleri normal jeoistatistik çalışmalarında yer alan formüllerle hesaplanmıştır.

## Sıklık dağılımı

Avnik'teki iz elementlerin sıklık dağılımları bir loğaritmik normal (log normal) dağılım sergilemektedir (Şekil 7), Log normal dağılım özellikle magmatik kayaç ve mineraller için karakteristiktir (Ahrens, 1954a, b ve Rodionov, 1964), Ayrımlaşmanın normal koşullarda gerçekleştiğini ve ikincil etkenlerin, örneğin melamorfizmanm, önemli







Şekil 7İz elementlerin sıklık dağılımları.Figure 7Histograms of the trace elements distribution.

rol oynamadığım ortaya koymaktadır» David'e (1977) göre logaritmik normal dağılım» magmatik ayrımlaşmanın ve elementlerin ağırlıklı olarak belli minerallere bağlanmalarının sonucudur,

incelenen elementlerden sadece V bir negatif e^m (sağ asimetri) göstermektedir, Diğer elementler pozitif eğimlidir (sol asimetrik, Tablo 3 ve Şekil 7), Asimetri ve log normal dağılım, elementlerin istaüstiki dağilmadıklarmın ve dinamik denge durumunun bir sonucu olduğunu gösterir (Smirnov, 1963). Ayrıca pozitif eğim, mineraldeki element oranlarının düşük değerlerinin çoğunlukta olduğuna işaret etmektedir (fakir element tipi)\* Dolayısıyle Avnik manyetitlerindeki iz elementler, çeşitli olmakla beraber, oranları yüksek değildir. Sadece V<sub>3</sub> Fe'e olan jeokimyasal yakınlığı ve magma bileşimi nedeniyle, bir istisna teşkil etmektedir (Şekil 7 ve Çizelge 3),

Mo ve Sn dışındaki elementlerin tümü standart dağılım eğrisinden (çan eğrisinden) daha sivridir (Çizelge 3). Bu elementlerin analiz değerlerinin çoğu belli konsantrasyon aralıklarında yoğunlaşmışlardır. Yassılık gösteren V, Mo ve Sn elementlerinin oranları daha düzenli bir istatistiksel dağılım göstermektedir.

Bu elementlerin standart sapma/ortalama değer oranlan (varyasyon katsayısı) da küçüktür (V: % 39, Mo: % 30 ve Sn % 9). En büyük varyasyon katsayısı Cr (% 166) ve Ti'da (% 100) görülmektedir. Bu, Cr'un özellikle saçımmh manyetitlerde yoğunlaşması ve Ti'nm da özellikle ağsı cevher» lerde zenginleşmeleri veya manyetit içindeki örneğin titanik mikro kapammlanyia açıklanmaktadır (Helvacı, 1984b, Çelebi, 1986).

İncelenen *m* elementlerin olasılık kağılımdaki dağılım« lan da nümerik ve logaritmik dağılımları genellikle uyumlu görülmektedir. İz element dağılımının log normal dağılım olduğu kümülatif logaritmik sıklıklarının doğrusal dağılımlarından anlaşılmaktadır (Şekil 8), Nümerik kümülatif dağılımları normal dağılım gösteren elementler sadece Cr, Ve Mo'dir (Şekil 8 a, c). Zenginleşen veya fakirleşen elementlerin dağılımları aym eğilimi göstermektedirler.

#### Korelasyon ve regresyon analizi

Avnik'te çok sayıda element çiftinin ilişkisi magmaük gelişmenin yasalarına uygunluk göstermekte ve saha gözlemleri ile bütünleşmektedir. Örneğin manyetit cevherindeki Fe ve P arasındaki negatif korelasyon (Çelebi, 1986), aynı zamanda arazide gözlenen masif manyetitin apatit ve silikatsız veya bunlarca çok fakir olması gibi özelliklerle bütünleşmektedir.

Manyetit, kristal yapısı nedeniyle çok sayıda elementi kristal yapısına alabilmektedir. Öncelikle oluşum ısısı ta-

rafından hplklenen fen elementlerin belirtken korelasyonu, sübstitüsyon için Wr kontrol faktörü olan iyon yarıçaplarmm benzerliğinden kaynaklanmaktadır (Çizelge 2).

Cizelge 4'te incelenen elementler arasındaki korelasyon katsayılarından anlaşıldığı gibi, özellikle Fe<sup>2+1</sup>nın yerine geçen elementlerden Co-Zn, Co-Pb, Pb-Zn ve Cu-Ti iyi korele olmaktadırlar (Şekil 9a, b), Goldschmidt Kuralına göre varıcaplarının büyüklüğü birbirine yakın, ama farklı iyon yüküne sahip iki elementten büyük yüklüsü tercihen iyon kafesine alınır. Dolayısıyla manyetitin kristal yapısına Pb<sup>4</sup>\* (0,86 A), Fe<sup>3+f</sup>ye (0,63 A) öncelikle alınır. Yük farkını gidermek için kristale  $Pb^{44''} + 2Fe2^+ \rightarrow 2Fe^{3+} +$ Fe<sup>2</sup>+ denklemine göre Fe<sup>2+1</sup>mn bağlanması gerekmektedir. Aynı teorik esaslara göre  $Pb^{4+}$ ,  $Co^{2+}$  (0,73 A, 1.8 V) ve  $Zn^{2}$ +'nın (0,74 A, 1,6 V)'de yerine dörtlü koordinasyonla geçebilir. Bu gelişme matematiksel olarak pozitif korelasyon şeklinde görülür (Çizelge 4), Ayrıca çinko elementinin tercihen Co ile birlikte spinel strüktürlü magmatik Fe minerallerine girdiği de bilinmektedir (Wedepohl, 1956 ve Scharbert 1984) Şekil 9c'deki Pb-(Co+Zn) arasındaki belirgin pozitif korelasyon Pb, Co ve Zn arasındaki bu ilişkiyi doğrulamaktadır, Cu-Ti pozitif korelasyonu da aynı esaslara bağlanmaktadır. Zira Ti<sup>4+</sup> (0,69 A) Fe<sup>3+I</sup>nın (0,63 A) yerine,  $Cu^{2+}$  (0,81 A) de Fe<sup>2+</sup>'mn (0,69 A) yerine geçerek manyetitin kristal yapısında paralel yoğunlaşırlar.

Magmatik ayrımlaşmaya işaret eden diğer buluntulara Mo-Mo/Sn ve Mg-Mg/Co korelasyonları örnek verilebilir (Şekil 9d, e)\* Ringwood'mun (1955) "yarıçapları yakın büyüklükteki elemenüerden düşük elektronegativitesi olan elementin öncelikle kristal yapıya alınması" prensibine göre Mo<sup>3+</sup> (0.73 A, 1,6 V) Sn<sup>4+t</sup>ya (0,77 A, 1,9 V) oranla daha çok manyetite bağlanarak ayrımlaşmanın sonuna doğru magmadaki Mo/Sn oranının küçülmesine neden olur. Magmada azalan Mo konsantrasyonuna paralel olarak Mo/ Sn oranı da küçülür ve böylece Mo-Mo/Sn pozitif korelasyonu ortaya çıkar (Şekil 9d). Aynı esaslara dayanan Mg-Mg/Co pozitif korelasyonu bu ilişkiyi kanıtlamaktadır (Şekil 9e, Mg<sup>2+</sup>;0,80 A, 1,2 V ve Co<sup>2</sup>\* : 0,73 A, 1,8 V).

#### SONUÇ

Burada bulunan jeokimyasal ve jeoistatistiksel sonuçlar, Avnik manyetit oluşuklarının mtmziv magmatik kökeni ile ilgili tözleri doğrulamaktadır, (Çelebi, 1986 ve 1992; Helvacı, 1983, 1984a ve b). Şimdiye kadar yapılan araştırmaların sonucuna dayanarak en az bir kez metamorfizma geçirmiş, Kıruna tipi (tsveç) bir intrüziv magmatik yatak olarak tanımlanabilir. Bundan sonra Bitlis MasÜTnde ve Avnik yöresinde yapılacak arama ve inceleme çalışmalarında Fe, P ve As'in yanında (Çelebi, 1992) Sn ve kısmen de Mo ile Pb izsürücü element olarak kullanılabilirler, Gerçekleştirilen inceleme çalışmaları bir fizibilite etüdünün yapılmasına yeterli görülmektedir (Çelebi, 1989), Kurulacak maden işletmesi ve ona bağlı yan tesisler (örneğin fosforik ve flüorik asit üreümi gibi) endüstri bakımından fakir olan Bingöl yöresinin ekonomik kalkınmasına büyük katkı sağlayacaktır,

# KATKI BELİRTME

Bu çalışmada Berlin Teknik Üniversitesi'nde hazır-

lanan doktora tezi analiz verileri esas alınmıştır. Araştırmalar sırasında yardımlarını esirgemeyen Berlin Teknik Üniversitesi Maden Yatakları Enstitüsü'nün tüm eleman» larma ve doktora çalışmalanna mali destek sağlayan MTA Genel Müdürü S\* Sancar'a teşekkür borçluyum. Verimli tartışmaları, yayını gözden geçirmesindeki katkılarından ötürü A, Sağıroğlu'na (FÜ) ve şekilleri temize çeken sayın D, Yılmaz'a (FÜ) çok teşekkür ederim.





## AVNİK MANYETİT OLUŞUKLARI

## DEĞİNİLEN BELGELER

r⊘m Pb

= 0,50

150

100

= 0.54

30

200

100

0

ppm Co+Zn

600

400

200

٥١

- Ahrens, L,H., 1954a, The lognormal distribution of the elements (1), Geochim. et Cosmochim. Acta 5,49-73»
- Ahrens, LHL, 1954b, The lognormal distribution of the elements (2), Geochim. et Cosmochim, Acta 6, 121-131,
- Ahrens, L\*H, 1966, Element distribution in spesific igneous rocks-VIII, Geochim. et Cosmochim. Acta 30,109-122.
- Çelebi, H., 1986, Die Genese der Magnetit-Apatit-Lagerstaette Avnik, Prov, Bingöl/Ost-Türkei und ihre wirts-
- chaftsgeologische Bewertung, 214 s» yayınlanmamış doktora tezi, Berlin Tetaiik Üniversitesi,





- Çelebi, HL, 1992, Geochemie des metamorphen Fluorapatits von Avnik, Ost-Türkei. Chemie der Erde 52,115429.
- Clarke, EW, ve Washington, HLS, 1924, The composition of the earth's crust Mason, B\* ve Moore, CB, 1985, Gnmdzüge der Geochemie'de: Enke Verl., Stut^art, 340 s,
- David, M., 1977, Geostatisücal ore reserve estimation. Elsevier ScientJPubLCamp.3d.2, Amsterdam, 364 s.
- DPT (Devlet Planlama Teşkilatı yayınliynn), 1988, Demir





Figure 9 Correlations beetwen consentrations of important elements in magnetites (the scattering of values causes the different ore types).

	Min. cfc§=r	Anı otaL	Max. d#r	Tepe (mod)	Ortanca (medyan)	Eğim (+/_)	Sivrilik (+/-)
Element (ppm)							
Ti	100	1400	8000	800	900	+2.53	+7.57
Cr	5	181	1200	16	17	+1.75	+2.04
V	100	870	1600	1000	900	-0.19	-0.02
Co	13	25	65	20	21	+1.39	+2.23
Mo	5	9	15	7	8	+0.43	-1.81
Zn	130	272	600	225	245	+1.31	+1.26
Mn	100	404	1100	330	360	+0.54	+1.90
Ni	16	155	600	100	110	+2.06	+3.44
Sn	54	66	80	64	65	+0.29	-0.01
Cu	1	• 9	55	3	4	+2.37	+5.98
Pb	55	131	300	114	120	+ 1.23	+1.48

Çizelge 3 İz element sıklık dağılımlarının önemli parametreleri (Pozitif eğim; Sol asimetrik, negatif eğim: Sağ asimetrik dağılım: pozitif sivrilik: Standart çan eğrisinden yüksek, negatif sivrilik; Standart çan eğrisinden yassı demektir, n+45).

Table 3 Important parameters of trace elements distributions (Positive skewness: Left asimetric, negative skewness: Right asimetric distribution\* Positive kurosis: Higher than standart normal curve, negative kurosis: Flater than standart normal curve, n=45).

- Çelik Hammaddeleri, DPT yayın no,: 2126, Ankara, 250 s.
- Erdoğan, B., 1982, Bitlis MasiJinde Avnik (Bingöl) yöresinin jeolojisi ve yapısal özellikleri. Yayınlanmamış doçentlik tezi, 106s,, Dokuzeylül Üniv., İzmir.
- Erdoğan, B. ve Dora, O, (X 1983, Bitlis Masifi apatitli demir yataklarının jeolojisi ve oluşumu, TJK Bülteni, C. 26, 133-144.
- Erdoğan, B., Dora, O. Ö., ve Helvacı, C, 1981, Avnik (Bingöl) yöresi apatitli demir yataklarının jeolojisi ve oluşumu. Yayınlanmamış rapor, Dokuzeylül Univ., İzmir, 80 s.,
- Frietsch, R., 1978, On the magmatic origin of the iron ore of Kirana type. Econ. Geol. 73,478-485.
- Frutos, J. J. ve Oyurzun, M. J., 1975, Tectonic and geochemical evidence concerning the genesis of El Laco magnetite lava flow deposits, Chile. Econ. Geol. 70, 988-990.
- Goldschmidt, V, M., 1937, The principles of distribution of chemical elements in minerals and rocks. Rösier, H, J, ve Lange, H., 1976. Geochemische Tabellen'de: Enke Verl., Stuttgart, 674 s.
- Hegemann, E ve Albrecht, F., 1954, Zur Geochemie oxydischer Eisenerze. Chemie der Erde 7,81-103,
- Helvacı, C, 1983 Bitlis Masifi Avnik (Bingöl) Bölgesi metamorfik kayalarının petrojenezi, TJK Bülten, C, 26, 117-132.
- Helvacı, C, 1984a, Bitlis Masifi Avnik (Bingöl) yöresi apatitli demir yataklarının oluşumu, Jeol, Müh, 19,33-51
- Helvacı, C, 1984b. Apatit-rich iron ore deposits of the Avnik (Bingöl) region, southeastern Turkey. Econ. Geol. 79,354-371.-

Ti	1,00			
Cr	0.21 1.00			
V	0.05 0.38	1.00		
Co	-0.07 -0.13	•0.23 1.00		
Mo	0.18 0.26	0.00 0.06	1.00	
Zn	-0.09 •0.21	-0,19 0.61	0.12 1.00	
Mn	0.28 0.13	0.12 0.08	0.08 -0.15 1.00	
Ni	0,21 0,39	0.27 0.17	0.36 0.06 0.20	1,00
Sn	•0.18 -0.27	-0.21 0.28	-0.09 0.11 0.16	-0.17 1.00
Cu	0.57 -0.09	-0.15 0.17	0.25 -0.03 0.25	-0.16 0.22 1.00 * <sup>r</sup>
Pb	•0.05 0.01	0.06 0.69	0.06 0.50 0,23	0.17 0.20 0.08 1.00
	Ti Cr	V Co	Mo Zn Mn	Ni Sn Cu Pb

Çizelge 4 Manyetitte iz elementler arasındaki korelasyon katsayıları (n=45, belirtken korelasyon katsayısı İrl>0.25).

- Table 4 Interelement correlation coefficients in magnetite (n=45, significant correlation coefficient lrl>0,25).
  - Helvacı, C. ve Griffin, W, L, 1983a, Rb-Sr geochnonology of the BiUis Massif. Avnik (Bingöl) area, S,E, Turkef. GeoL Soc\* London Spec. PubL 13,225-265,
  - Helvacı, C. ve Griffin. W. U, 1983b. Metamorphie feldspatization of metavoleanics and granitoids, Avnik Area, Turkey. Cotr. Miner. Petrol. 83,309-319,
  - Mason, B., ve Moore, C B., 1985, Grundzüge der Geochemie. Ferdinand Enke Veri, Stuttgart, 340 s.
  - Ringwood, A. E., 1955, The principles governing trace element distribution during magmatic crystallization Geochim, et Cosmochim. Acta 7 part I: The influence of electronegativity, 189-202.
  - Rodionov, D. A., 1964, Distribution functions of the element and mineral content of igneous rocks. Schroll, HI, 1976, Analytische Geochemie II'de: Enke Verl., Stuttgart, 374 s.
  - Rosier, H, J, ve Lange, H., 1976, Geoehemisehe Tabellen, Enke Veri,, Stuttgart, 675 s.
  - Scharbert, H, G,, 1984, Einführung in die Petroiogie und *Çiğ*ochemie der Magmatite I. Franz Deuticke Verl., Wien, 312 s,
  - SchrolL, E., 1976, Analytische Geosehemie II. Enke Verl., Stuttgart, 374 s,
  - Smirnov, S, I., 1963, Statistical distribution of the concentrations of elements in natural waters. Schroll, E., 19%, Analytische Geochemie ITdeiEnke Verl., Stuttgart, 374 s
  - Taylor, S.R., 1964, Aundance of chemical elements in the continental crust: a new table. Mason, B, ve Moore, C
    B., 1985. Grundzüge der Geochemie'ae: Enke VerL, Stuttgart, 340 s.
  - Wedepohl, K, H., 1956, Untersuchungen zur Geochemie#s Bleis. Geochim. et Cosmochim. Acta 10,69-148.
  - Whittaker, E. ve Muntus, R, 1970, Ionic radii for use in geochemistry. Rosier, H, J, ve Lange, H., 1976, Geochemische Tabellen'de: Enke Verl, Stuttgart, 675 s.
  - Young, E. Y., Myers, A. T., Munson, E., L., 1969, Mineralogy and geochemistry of fluorapatite from Cerro de Mercado, Durango/Mexico. US Geol Survey Prof, Paper 650-D, 84-93.