Batı Kef krom yatağının (Guleman-Elazığ) jeolojik özellikleri

Geological characteristics of the Bati Kef (Guleman-Elazığ) chromium deposit

Üner ÇAKIR Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Beytepe-Ankara.

Öz

Batı Kef krom yatağı, Guleman ofiyolitinin alt birimini oluşturan tektonit dokulu harzburjitlerin hemen üzerinde, kümülat dokulu dünitlerin tabanında yeralır. Boyutları bakımından Türkiye'nin en önemli yatakları arasındadır.

Tabantaşı konumunda olan tektonitler porfiroklastik dokuya sahip genellikle harzburjitik yer yer dünitik litolojik birimlerle* gang, arataşı ve lavantası konumunda olan kümülatlar ise adkümülat dokusuna sahip dünitik, harzburjitik ve lerzolitik litolojik birimlerle temsil edilirler.

Cevher zonu ortalama K59D/ 54GD konumunda olup yüzeyde 1448-1580 m seviyeleri arasında mostra verir ve doğrultu boyunca 1000 m kadar izlenir. Güneybatı uçta ilksel bir sınırla kamalanarak, kuzeydoğu uçta ise Büyük Kef fayı ile kesilerek sona erer. Oldukça değişken olan kalınlık en fazla 52 m olarak saptanmıştır. Yapılan sondajlarla eğim boyunca 1153 m seviyesine kadar devam ettiği ortaya çıkartılmıştır. Yatak yer yer iki kola ayrılır. Kromca daha fakir olan üst kolun alt kola göre daha geç bir evrede oluştuğu düşünülmektedir.

Cevher dissemine yapı gösterir. Kromit ve olivin miktarındaki bağıl değişmeler çoğunlukla yatağın genel konumuna paralel tabakalanmaya neden olmaktadır. Tabantaşı sınırına yakın olan kısımlarda kalınlığı yer yer 1 m ye varan masif yapıda cevher tabakalarına rastlanmaktadır. Yatak K55D/ 76KB genel konumuna sahip, oblik atımlı sol yönlü ters fayla (KOT fayı:Kef Oblik Ters) iki büyük tektonik dilime ayrılmış durumdadır. KOT fayı ile eşzamanlı ve aynı kuvvet sistemlerine bağlı olarak oluştukları sanılan, genel olarak KB-GD doğrultulu, KD eğimli, atım miktarları oldukça değişken olan ters faylar ile belli bir sistem göstermeyen normal faylar yatağın daha küçük dilimlere ayrılmasına neden olmuşlardır.

Yüzey ve galeri jeolojisi ile sondaj verilerinden yararlanarak kesit yöntemiyle hesaplanan Batı Kef krom yatağı görünür rezervi 7,6 milyon ton, ortalama tenor % 30,06 Cr₂O₃ olarak bulunmuştur.

Abstract

Bati Kef chromium deposit is located just over the tectonite harzburgite, lower member of t lie Guleman ophiolite assemblage and the base of cumulate d unites. Considering its dimensions, it is among the major chromium deposit of Türkiye.

The tectonites having porphiroclastic texture and forming thefootwall of the deposit are represented by harzburgites and occasionally by dunitesy while the cumulates having adcumulate texture and forming the hanging wall, gang and partings in the orebody are represented by dunites, harzburgites and Iherzolites.

The general strike and dip of the deposit is N59E/54SE. The outcrop occurs between 1448-1580 m levels and can be followed 1000 m along the direction. At the south-west end it thins out by primary contact and in the north-east it is terminated by great Kef fault. The thickness varies cosiderably reaching a maximum of 52 m. The drill holes indicate that the deposit extends to 1153 m level. The orebody is occasionally divided into two branches. The upper branche is poor in chromium and probably formed at a later stage.

The ore shows a disseminated texture. The relative quantitative variations of the olivine and chromite results in layering parallel to the general setting of the deposit. At the bottom of the orebody, some massive layers up to 1 m thick can be seen.

The deposit is divided into two major tectonic slices by an important reverse oblique sinistral slip fault (KOT Fault) having a general setting of N55El76NW. Several minor reverse faults with general strike of NW-SE and dip to NE, and some normal faults having no apparent systems result in smaller tectonic slices within the orebody.

Based on the surface and drift geology and drill hole data and using cross-sections method, the Bati Kef chromium deposit proven resen'es are calculated as 7.6 million tons with an average grade of 30,06% Cr₂O₃.

GİRİŞ

Batı Kef krom yatağı Elazığ ili Guleman ilçesinin 10 km. kuzeybatısında Kef Tepe'nin güney yamacında yeralır (Şekil 1).

Boyutları, konumu ve geometrisi bakımından büyük önem taşıyan bu yatak içerisinde ilk üretim çalışmalarına 1952 yılında mostrayı takiben açılan yarmalarla başlanmış, şevin yükselmesine bağlı olarak çalışmaların zorlaşması üzerine 1960 yılından itibaren kapalı işletme yöntemleri ile üretim çalışmalarına geçilmiştir. Bu amaçla Kef Tepe'nin güney yamaçlanından kuzeye, kuzeydoğuya ve kuzeybatıya doğru değişik seviyelerden sürülen galerilerle cevher yatağına girilerek ambarlı yöntemle 1982 yılına kadar üretim sürdürülmüş, 1952-1982 yılları arasında toplam 1.100.000 ton cevher üretimi yapılmıştır. Batı Kef krom ocağı olarak adlandırılan bu galerileri birlikte gösteren şema Şekil 2'de verilmiştir. Bölgede cevherleşmeye dönük ilk çalışmalar Helke (1939, 1955, 1962), Borchert (1952, 1962), Hiessleitner (1954) ve Thayer (1964) tarafından kısa ziyaretler şeklinde gerçekleştirilmiştir.

Yatağın geometrisinin belirlenmesi, rezerv ve tenor saptanmasına yönelik ilk detay etüd Etibank tarafından

Şekil 1. Batı Kef krom yatağının coğrafik ve jeolojik konumu.

> A: Guleman ofiyolitinin Türkiye ofiyolitleri içerisindeki yeri.

> B: Guleman civarının genel jeoloji haritası (Özkan, 1982)*.

1. Maden karmaşığı (Orta Eosen, allokton), 2. Hazar karmaşığı (Üst Maestrihtiyen- Alt Eosen, allokton), 3. Guleman ofiyoliti kümülat birimi (Jura-Kretase), 4. Guleman ofiyoliti tektonit birimi (Jura-Kretase), 5. Bitlis metamorfitleri (Paleozoyik-Mesozoyik,allokton), 6. Lice formasyonu (Alt Miyosen, otokton), 7. Krom yatakları. 8. Tabaka düzlemi doğrultu ve eğimi, 9. Foliyasyon düzlemi doğrultu ve eğimi, 10. Fay.

*Dokusal özelliklerinden dolayı Kef düniti kümülatlar içerisine alınmıştır.

C: Batı Kef krom yatağı yüzey jeoloji halitası (Engin, 1985)*

1. Harzburjit tektonit, 2. Harzburjit kümülat, 3. Dünit kümülat, 4. Cevher, 4a: 5. Zon (ort. ten. %39 Cr_2O_3), 4b. 4. Zon (ort. ten. %33 Cr_2O_3), 4c: 3. Zon (ort. ten. %27 Cr_2O_3), 4d.: 1-2. Zon (ort. ten.%18 Cr_2O_3). 5. Foliyasyon düzlemi doğrultu ve eğimi, 6. Tabaka düzlemi doğrultu ve eğimi, 7.Fay. *Farklı tenöre göre belirlenen zonlar işlenmiştir.



Figure I .Geographical and geological situation of the Ban Kef chromium deposit.

A: Position of the Guleman ophiolite in the ophiolites of Türkiye

B: Geological map of the Guleman area (Özkan, 1982)*

1 Maden complex (Middle Eocene, allochton). 2. Hazar complex, (Upper Maestrichtian-Lower Eocene, allochton) 3.Cumulates of Guleman Ophiolite (Upper Jurassic-Lower Cretaceous), 4. Tectonites of Guleman ophiolite (Upper Jurassic-Lower Cretaceous), 5Metamorphic massif Bitlis (Paleozoic-Mesozoic, allochton), of6.Lie e formation (Lower Miocene, autochtone), 7. Chromium deposits. 8. Strike and dip of the layer plane, 9.Strike and dip of the foliation plane, 10. Fault. *Kef dunite is included into the cumulates from its structural properties.

C: Surface geological map of the Batı Kef chromium deposit, (Engin, 1985)*

1 .Harzburgite tectonite, 2.Harzburgite cumulate, 3.Dunite cumulate, 4.Ore, 4a.Zone, 5. $(a.gr.39\%Cr_2O_3)$, 4b. Zone, 4. $(av.gr.33\%Cr_2O_3)$, 4c.Zone 3. $(av.gr. 27\% Cr_2O_3)$, 4d. Zone 1-2 $(a.gr.18\% CrO_3)$, 5. Strike and dip of the foliation plane, 6. Strike and dip of the layer plane, 7. Fault.

*Zones of different ore grade are added.

yapılmış (iskit, 1973), bu amaçla 1448 galerisi alt zon, 1411 galerisi ve 1304 galerisi doğu bölümden sistematik numune alımı (toplam 469 numune) ve yüzeyde 14 ayn lokasyondan toplam 3237 m uzunluğunda eğik sondaj gerçekleştirilmiştir. Numune alımı ve sondaj sonuçlarının değerlendirilmesi sonucu kesit yöntemiyle yapılan rezerv hesaplanmasında görünür + muhtemel + mümkün kategorisinde % 32.4 Cr_2O_3 ortalama tenörlü, toplam 6,8 milyon ton cevher varlığı saptanmıştır.

G uleman krom yataklarının jeolojik etüdünü kapsayan M.T.A.-Etibank ortak projesi çerçevesinde M.T.A. tarafından yapılan çalışmalarda Batı Kef krom yatağının 1/1000 ölçekli yüzey jeoloji haritası detaylı bir şekilde hazırlanmış, galerilerin girilebilen bölümlerinin 1/500 ölçekli jeoloji haritaları yapılmıştır (Engin ve Sümer, 1987). Projeksiyon yöntemi ile yapılan hesaplamalarda 5,8 milyon ton görünür rezerv (% 33 Cr_2O_3) ve 6,8 milyon ton görünür+ muhtemel rezerv (% 31,33 Cr_2O_3) saptanmıştır. Elazığ ferrokrom tesis kapasitesinin arttırılması ve yeni bir konsantratörün kurulması (Ket konsantratörü) modern bir üretim yöntemi seçimi gerekliliğini ortaya koymuş, buna bağlı olarak Outokumpu (1987) tarafindan mevcut jeolojik bilgilere dayanarak mekanize bir yeraltı ocak tasarımı hazırlanmıştır. Limit tenorun % 29 Cr₂O₃ olarak saptanması ve işletme kayıpları dikkate alınarak kazanılabilir rezerv 3.9 milyon ton olarak verilmiştir.

Makaleye temel oluşturan bu çalışmaya, Outokumpu tarafından hazırlanan temel ocak tasarımının detaylandırılması amacı ile, Teknomad-Etibank arasında oluşturulan Batı Kef krom ocağı modernizasyon projesi kapsamında, 1988 yılı Ocak ayında başlanmıştır. Yatak içerisinde yapılan ilk gözlemler sonucunda esas olarak ocağın en önemli bölümlerini oluşturan üretim boşlukları ve topukların topografya ve jeolojisinin planlar üzerine işlenmemiş olduğu, dolayısıyla yeraltı jeolojisinin gereken ayrıntıda yapılamadığı tesbit edilmiş, va-



Şekil 2. Batı Kef krom ocağı şematik görünümü. 1) Harzburjit tektonit, 2) Harzburjit kümülat, 3)Dünit kümülat, 4) 3,4 ve 5. zon cevheri, 5) 1. ve 2. zon cevheri, 6) Görünür fay, 7) Muhtemel fay, 8)Görünür sınır, 9) Muhtemel sınır, 10)Galeri.

Figure 2. Schematic view of the Bati Kef chromium mine. 1)Harzburgite tectonite, 2) Harzburgite cumulate., 3) Dunite cumulate, 4) Ore of 3., 4. and 5. zones, 5) Ore of the 1. and 2. zones, 6) Apparent fault, 7) Probable fault, 8) Apparent limit, 10) Probable limit, 10) Drift.

rolan jeolojik verilerin böyle bir tasarım için yeterli olmadığı kanısına varılarak yeni bir çalışma programı hazırlanmıştır.

1988-1989 yıllarında gerçekleştirilen arazi çalışması ile 1304 galerisi doğu bölüm dışında girilebilir durumdaki tüm galeri ve üretim boşluklatının topografya ve jeolojisi 1/ 500 ölçeğinde çıkartılmıştır (Çizelge 1).

Yüzeyde 20 m. aralıklarla 5 m.lik bölümler halinde, galerilerde her 10 m'de bir alınan oluk numunelerinin analiz sonuçlarının değerlendirilmesi ile yatağın belirgin tenor farklılıkları gösteren bölümleri 5 zon halinde 1/250 ölçeğinde ayııtlanmıştır.

Rezerv hesapları 40 m. aralıklı doğrultuya dik düşey kesitler üzerinde değişik tenördeki seviyeler için görünür kategorisinde yapılmış, üretim çalışmalarına yardımcı olması amacı ile değişik seviyeler arasında bulunan cevher tonajları ayrıca çıkartılmıştır. Jeolojik etüdler sonucunda, 1411 katı ile yüzey arasında kapalı işletme ile kazanılamaz durumda, 3,6 milyon ton civarında önemli bir cevher varlığı belirlenmiş, cevher geometrisi ile yüzey topografyasının KOT fayı üzerindeki cevher diliminin açık işletme ile alınmasına son derece uygun olduğu ortaya çıkarılmıştır (Teknomad, 1988a, 1988b).

Açık işletme alternatifini ciddi bir seçenek olarak irdeleme kararını takiben açık işletme hedef alanına giren 1304 katı üzerindeki cevher diliminin geometri, rezerv ve tenor dağılımının daha güvenilir sınırlarla belirlenmesi amacı ile 550 m uzunluğunda 7 adet yüzey ve 330,5 m uzunluğunda 14 adet yeraltı sondajı gerçekleştirilmiştir (Teknomad, 1988c, 1989). Sondaj sonuçlarının, jeolojik etüt bulgularını ve yorumlamaları hassas bir şekilde doğrulanmasını takiben, açık işletme projesi hazırlanmış ve Etibank tarafından uygulamaya konulmuştur.

Çizelge	1 Batı Kef g	alerileri	giriş ko	oordi	natları.
Table I.	Coordinates	of entry	of the	Batı	Kef drifts.

GALERI	GIRIŞ KOORDINATLARI							
ADI	Y	x	Z					
1501	65314,48	62400,91	1501,96					
1478	65218,49	62383,89	1478,20					
1448	65007,48	62256,32	1448,14					
1411	65122,52	62260,26	1411,79					
1369	65115,30	62169,15	1369,60					
1343	65120,39	62095,18	1343,54					
1304	65164,11	62005,60	1304,80					
1235	65661,22	61758,55	1235,67					

Bu makale Batı Kef krom yatağını genel hatları ile tanıtmak amacı ile hazırlanmıştır. Okuyucunun yatağın jeolojik özellikleri hakkında toplu bilgi alabileceği ve gereğinde basitte olsa kullanabileceği bir doküman olması hedeflenmiştir. Bu nedenle doğrudan gözleme dayalı sonuçlar ön planda tutulmuş, açık işletme alanı içerisinde kalan cevher geometrisi ve tenor dağılımı galeri planlan üzerinde mümkün olduğunca verilmeye çalışılmıştır. Tartışmalar bölümünde önceki araştırmacılar tarafından gündeme getirilen ve arama programlarını doğrudan etkileyen konular ele alınmış, yatağın çatallanmış olduğu ve kümülatlann tabanında yeraldığı olguları irdelenerek pekiştirilmek istenmiştir.

YATAK ŞEKLİ VE BOYUTLARI

Batı Kef krom yatağı K59D/ 54 GD genel konumunu gösterir (Şekil 3). Doğrultu boyunca yüzeyde 1000m ye varan bir devamlılığa sahiptir. Güneybatı uçta kamalanarak, kuzeydoğu uçta Büyük Kef fayı ile kesilerek sona erer. Cevherli zon yer yer iki kola ayrılmakta olup 1478, 1448, 1411, 1369 ve 1343 galerileri doğu bölümde iki kol, 1304 ve daha alt seviyelerde tek kol halindedir. 1369 ve 1343 galerilerinde iki kolun doğrultu boyunca birleştikleri gözlenmiştir.

Yapılan sondajlarla yatağın eğim boyunca 1153 m seviyesine kadar devam ettiği, 1972/5 no.lu sondajla



Şekil 3. Cevher-yantaş sınır düzlemlerinden alınan 38 ölçüye ait kontur diyagramı, Schmidt ağı, alt yarıküre. *l*)% 10-12, *2*)% 6-9,3)%2-5,4)<%1.</p>

Figure 3. Contour diagram of 38 measures from the planes of limites between the orebody and the enclosing rock, Schmidt stereographic net, plotted on lower hemisphereJ)10-12%, 2)6-9%, 3)2-5%, 4)<1%.

1188m seviyesinde 21 m, 1971/5 no.lu sondajla 1153 m seviyesinde 2 m kalınlık gösterdiği ortaya çıkarılmıştır (Şekil 4). İncelenen seviyelerde kalınlık oldukça değişkendir. Yaklaşık 150 m uzunluğa sahip orta bölümde kalınlık 30 m ile 52 m arasında değişmekte olup cevher kuzeydoğu ve güneybatıya doğru incelerek sürmektedir.

Cevher zonu içerisinde gözlenen tabakalar genellikle cevher-yantaş sınır düzlemine paraleldir (Şekil 5). Bununla beraber yatağın kamalanarak bittiği güneybatı uç



- Şekil 4. 20-20^f kesiti. l)Harzburji t tektonit, 2)Dünit kümülat, 3a)5.zon cevheri (t >%31 Cr₂O₃), 3b).4.zon cevheri (%31CrA<t<%37 Cr₂O₃), 3c) 3.zon cevheri (%25 CrA<t<%31 CrA), 3d) Ore of the 2. zone %19 Cr₂O₃<t<% 25 CrA)< 3e) 1.zon cevheri (%13Cr₂O₃<t<%19 CrAX 4) Ambarda bırakılmış, kırılmış cevher, 5) Şistleşniiş fay zonu, 6) Fay, 7) Sondaj, 8) Galeri ve üretim boşlukları.
- Figure 4. Cross-section 20-20' 1) Harzburgite teetonite, 2) D unit e cumulate, 3 a) Ore of the 5.zone $(t>37\%Cr_2O_3)$, 3b) Ore of the 4.zone $(3J\%<t<37\%Cr_2O_3)$, 3c) Ore of the 3.zone (25% $Cr_2O_3<t<31\% Cr_2O_3)$, 3d) Ore of the 2. zone 19% $Ct_1O_3 < t<25\% Cr_2O_3)$, 3e) Ore of the Lzone (13% $Cr_2O_3<t<19\% Cr_2O_3)$, 4) Broken ore in the underground stores, 5) Schistic fault zone, 6) Fault. 7) Drilling, 8) Drift and underground store.

ile, kalınlaşma gösterdiği orta bölümde her iki düzlem arasında belirgin bir açısal farklılık görülür. 1369 galerisi güneybatı uçta cevher ilksel bir dokanakla net bir şekilde kesilmekte olup 12 m devamlılık gösteren sınır düzlemi konumu K20B/80KD olarak tesbit edilmiştir. Bu düzlemin 5m berisinde gözlenen ve K70E/50GD konumuna sahip tabaka düzlemi ile 83 derecelik bir açı yapması ilginç bir gözlem olarak verilebilir (Şekil 6).

Cevherli zonda görülen kalınlık farklılıklarının ve cevher-yantaş sınır düzlemi ile tabaka düzlemlerinin yer yer gösterdikleri açısal uyumsuzlukların mağmatik sedimantasyon sırasında ortaya çıkan ilksel yapılar oldukları düşünülmektedir.

1369 ve 1343 galerilerinde güneybatı uçta gözlenen kamalanmaların birbiri üzerindeki izdüşümleri yatak dalıımnın düşeye yakın bir değere sahibolduğu izlenimini vermekte ise de orta bölümdeki geniş cevher zonu dikkate alındığında dalımın güneybatıya doğru olduğu, dalım açısının 1411 galerisi ile 1369 galerisi arasında 28 derece, 1369 ile 1343 arasında 32 derecelik bir değere sahibolduğu gözlenmektedir. Buna göre yatağın genişleme gösterdiği merkezi bölümün 1411 ve 1343 galerileri arasında güneybatıya doğru ortalama 30 derecelik bir dalıma sahip olduğu söylenebilir. 1343 galerisi gü-



- Şekil 5. Kromitit tabaka düzlemlerinden alınan 48 ölçüye ait kontur diyagramı, Schmidt ağı, alt yarıküre. 1) % 10-15,2) %6-9, 3) %2-5,4) < % 1.
- Figure 5. Contour diagram of 48 measures from the planes of chromitite layer, Schmidt stereographic net, plotted on lower hemisphere. 1)10-15%, 2) 6-9%,3)2-5%, 4)<1%.

ÇAKIR



- Şekil 6. 1369 galerisi jeoloji haritası. 1. Harzburjit tektonit, 2) Harzburjit kümülat, 3) Dünit kümülat, 4a) 5.zon cevheri (t >%37 Cr₂O₃, 4b)4.zon cevheri (%31Cr₂O₃ < t <%37Cr₂O₃), 4c) 3.zon cevheri (%25Cr₂O₃ < t <%31Cr₂O₃), 4d) 2.zon cevheri (%19Cr₂O₃ < t <%25Cr₂O₃), 4e) 1. zon cevheri (%13Cr₂O₃ < t <%19Cr₂O₃), 5) Şistleşmiş fay zonu, 6) Fay, 7) L itolojik sınır, 8) Cevher-yantaş sınır düzlemi doğrultu ve eğimi, 9) Kromitit tabaka düzlemi doğrultu ve eğim, 10) Galeri ve üretim boşluğu, 11) Galeri girişi.
- Figure 6. Geological map of the Drift 1369.1) Harzburgite tectonite, 2) Harzburgite cumulate, 3) Dunite cumulate, 4a) Ore of the 5.zone ($t>37 \% Cr_2O_3$), 4b) Ore of the 4. zone ($31 \% Qx_2O_3 < t < 37 \% CrA$)> 4c) Ore of the 3. zone ($25 \% Cr_2O_3 < t < 31 \% Cr_2Cy-4d$)OreoftheLzone ($19\% Cr_2O_3 < / < 25\% Cr_2O_3$), 5) Schisticfault zone, 6) Fault, 7) Lithologic limite, 8) Strike and dip of the plane between the ore and the enclosing rock, 9) Strike and dip of the plane of chromitite layer, 10) Drift and underground store, II) Entry of the drift.

neybatı uçta ilksel bir sınırla kamalanarak kesilen cevherde dalımın K22D/25GB konumunda olduğunun doğrudan gözlemle tesbiti bu düşünceyi kuvvetlendirmektedir (Şekil 7).

PETROGRAFİ

Batı Kef krom yatağı tektonitlerle kümülatlar arasında ve kümülatların tabanında yeralır. Tektonitkümülat geçişi tabantaşı-cevher sınırı ile birlikte net olarak gerçekleşmektedir.

Tabantaşı

Tabantaşı rolü oynayan tektoniüer genellikle harzburjitik bir bileşim ve porfiroklastik bir doku gösterirler. Fay zonlarında lokal olarak rastlanan yapraklanmış serpantinleşmenin dışında son derece taze bir görünüme sahiptirler.

Olivin egemen mineral durumundadır. Hacim olarak kayacın % 85'ine yakın bir kısmını kaplamaktadır. Öz-

kan (1982) ve Üşümezsoy (1990) harzburjitleri oluşturan olivinlerin %85-90 forsterit içeren krizolit bileşiminde olduklarını saptamıştır. Olivin esas olarak üç şekilde bulunur (Şekil 8).

Porfiroklastlar halinde gözlenen olivin, boyutları 1-4 mm arasında değişen, morfolojik uzun ekseni foliyasyon düzleminin kesitteki izine paralel, dalgalı sönme ve birbirine çok yakın deformasyon ikizleri gösteren iri mineraller halindedir. Foliyasyon düzlemine dik kısa ekseni 0,5-1,5 mm civarındadır.

Deformasyon esnasında öğütülmüş olan olivin, ileri derecede yassılaşma ve uzama gösteren küçük mineraller halindedir. Mineralin uzunluk/genişlik oranı genellikle 10'un üzerinde, morfolojik uzun ekseni 0,3 mm'nin altındadır.

Birbirleriyle 120 derecelik açılar yapan üçlü sınır noktalarına sahip, düzgün kenarlı, poligonal şekilli ve



- Şekil 7. 1343 galerisi jeoloji haritası.1) Harzburjit tektonit, 2) Harzburjit kümülat, 3) Dünit kümülal, 4a) 5.zon cevheri (t> %37Cr₂O₃). 4b) 4.zon cevheri (%31 Cr₂O₃<t<%37Cr₂O₃), 4c) 3.zon cevheri (%25Cr₂O₃<t<%31CrA), 4d) 2.zon cevheri (%19Cr₂O₃<t<%25Cr₂O₃X5) Şistleşmiş fay zonu, 6) Fay, 7) Litolojik sınır, 8) Cevher-yantaş sınır düzlemi doğrultu ve eğimi, 9) Kromitit tabaka düzlemi doğrultu ve eğimi, 10) Galeri ve üretim bosluğu, 11) Galeri girisi.
- Figure 7. Geological map of the Drift 1343.1) Harzburgite tectonite. 2) Harzburgite cumulate. 3) Dunite cumulate. 4a) Ore of the 5.zone >37%Cr₂O₃. 4b) Ore of the 4.zone (31%Cr₂O₃ < t < 37%Cr₂O₃). 4c)O re of the 3. zone (25%Cr₂O₃ < t < 37%Cr₂O₃). 4c)O re of the 3. zone (25%Cr₂O₃ < t < 31%Cr₂O₃). 4d) Ore of the 2.zone (19%Cr₂O₃ < t < 25%Cr₂O₃). 5) Schist ic fault zone. 6) Fault. 7) Litlwlogic limite. 8) Strike and dip of the plane between the ore and the enclosing rock. 9) Strike and dip of the plane of chromitite layer. 10) Drift and underground store. II) Entry of the drift.

hiçbir deformasyon izi göstermeyen olivinler ise deformasyondan somaki yeniden kristalleşmenin işareti olarak görülürler.

Olivinlerin bu şekilde bir yandan porfiroklastlar, diğer yandan matriksi oluşturan küçük mineraller halinde bulunduğu porfiroklastik doku, tektoniüere has bir özelliktir ve üst mantonun yüksek deformasyon hızına sahip dinamik zonlan içerisinde oluştuğu ileri sürülmektedir (Boullier\ 1975).

Ortopiroksen hacim olmak kayacın %10-14'lük bir kısmını kaplamaktadır. Genellikle foliyasyon düzleminin kesitteki izine paralel uzama ve bu ize dik deformasyon ikizleri gösteren porfiroklastlar halindedir. Boyutları 1-4 mm arasında değişir. Sık sık dilinim yüzeyleri boyunca klinopiroksen eksolüsyonlarına rastlanır. Bölgede çalışan diğer araştırmacılar tarafından bileşimlerinin %89-90 enstatit olduğu saptanmıştır (Özkan, 1982).

Kromit yaklaşık % 1 oranında bulunur. Genellikle foliyasyon düzlemine paralel uzama gösteren porfiroklastlar ve daha az miktarda matriksi oluşturan küçük mineraller halinde gözlenir.

Cevher Zonu

Cevher harzburjitler üzerine kalınlığı genellikle 2 cm ile 50 cm arasında değişen dünitik bir seviyeden sonra gelir. Bu seviyenin yüzeyde yer yer 10 m ye varan kalınlıklar gösterdiği belirtilmektedir (Engin ve Sümer, 1987).

Cevher dissemine yapıya sahiptir (Şekil 9). Bantlı nodüler yapı (Üşümezsoy, 1986) hiçbir seviyede gözlenememiştir. Kromit-gang oranı genellikle 2/3 civann-



- >ekil 8. Tabantaşı rolü oynayan harzburjitlerin nikrospik görünümü. OL.1) Porfiroklastlar halindeki olivin, OL.2) Deformasyon sırasında öğütülmüş olivin, OL. 3) Deibrmasyondan sonra yeniden kristalleşmiş olivin, En.)Enstatit, Cr)Kromit.
- Figure 8. Microscopic aspect of the footwall harzburgite.OL. 1) Olivines as porphyroclastes, OL. 2) Olivines milonitized during deformation, OL. 3) Olivines recrystallized after deformation, En) Enstatites, Cr) Chromites.

dadır. Bununla birlikte tabanda kalınlığı yer yer 1 m ye varan, hemen hemen gang minerali içermeyen masif yapılı kromitit tabakalarına rastlanır. Üst seviyelere doğru ise gang minerallerinin oldukça büyük hacimler kapladığı düşük tenörlü cevher zonları hakim duruma geçer.

înce kesitte, kromit tane boyu 0,1 mm ile 2 mm arasında değişen fakat genellikle 1 mm civarında olan özşekilli veya yarı özşekilli mineraller halindedir. Seyrek olarak kapanım halinde olivin mineralleri içermektedir, genellikle tazedir. Nadiren çatlaklar boyunca opak görünümlü ferritkromite dönüştüğü gözlenmektedir.

Olivin kroniklerin arasındaki boşlukları dolduran özşekilsiz ve interkümülüs mineraller halindedir. Arman ve Aydın (1983) tarafından forsterit bileşiminde oldukları tesbit edilmiştir.

Çok az miktarda enstatite rastlanır. İkincil olarak krom klorit ve krizotil mineralleri görülmektedir.

Ârataşı

Batı Kcf yatağının ilgi çeken özelliklerinden biri cevher zonunun doğrultu eğim boyunca yer yer iki kola ayrılıyor olmasıdır. İki kola ayrıldığı durumlarda ara₄ kayacın adkümülat dokusu gösteren genellikle harzburjitik, yer yer dünitik mineralojik bileşimde olduğu tesbit edilmiştir (Şekil 10).

1369 ve 1411 galerilerinde ara kayaçtan alınan örnekler genellikle ottopiroksence fakir harzburjit bileşi-



- Şekil 9. Disseminc krom cevherinin genel mikroskopik görünümü.Ol.:Olivin, Ser.:Serpantin, Cr.:Kromit.
- *Figure 9. General microscopic aspect of the disseminated chromium ore.* OL.rOlivine, Ser.: Serpentine, CnChromite.



Şekil 1.0. Aratanı rolü oynayan harburjitierin genel mikroskopik görünümü.

Figure 10. General microscopic aspect of the intercalated harzhurgite.

mindedir. Seyrek olarak ortopiroksen oranının %10'un altına düştüğü durumlarda dünitlere geçiş görülür.

Olivin hakim mineraldir. Kayacın hacim olarak %85'inden fazlasını oluşturur. Genellikle boyları 2-4 mm arasında değişen düzgün kenarlı, yarı özşekiili mineraller olarak gözlenir. Ender olarak deformasyon ikizleri gösterir.

Ortopiroksen ve çok az miktarda rastlanan klinopiroksen boyutları 1-3 mm arasında değişen yarı özşekilli mineraller şeklindedir.

Kromit % 1-2 oranında ve 0,2 -1 mm boyutlarında mineraller halindedir. Genellikle olivinler arasındaki

boşluklarda ve olivinler tarafından çevrelenmiş kapanımlar şeklindedir.

Tavantaşı

Dünilik mineralojik bileşime sahip, adkümülat dokusu gösteren oldukça taze kayaçlarla temsil edilir. Yatak civarında yer yer az miktarda harzburjit ve Icrzolitik seviyelere geçiş gösteren bu birime Kcf Düniti ismi verilmiştir (Engin ve diğ. 1983).

Genellikle 5-10 mm, yer yer birkaç santimetreyi aşan boyutlarda iri olivinleri ve alışılmışın üzerinde kromit içermesiyle tipiktir (Engin, 1985; Engin ve Sümer, 1987). Adkümülat dokusu gösterir. Olivin özşekilli veya yarı özşekilli iri mineraller, kromit lmm'nin altında özşekilli veya yarı özşekilli, yer yer yuvarlaklaşmış küçük mineraller halindedir. Olivinlerin genellikle deformasyon izi göstermediği, lokal olarak kinkbantlara rastlandığı belirtilmektedir (Engin, 1985).

Forsterit içerikleri %94-96 arasında bulunmuştur (Üşümezsoy, 1990). Tabantaşını meydana getiren dünitlere ve harzburjitlere ait olivinlerle (%86-90) belirgin bir farklılık sözkonusudur. Bu durum Kef dünitinin tabantaşı ile aynı koşullarda oluşmadığı, muhtemelen magnezyumca zengin bir magmanın ilk ürünlerini temsil ettiği şeklinde değerlendirilmektedir.

TEKTONİK

Batı Kcf krom yatağı genel olarak kuzey-güney doğrultulu sıkışma fazına bağlı kuvvetli bir tektoniğin etkisinde kalmış ve esas olarak oblik atımlı sol yönlü ters bir fayla (KOT fayı) iki büyük tektonik dilime ayrılmış durumdadır (Şekil 4).

1448 m seviyesi altında incelenen tüm galerilerde ortaya çıkan bu fayın doğrultusu K45-70D, eğimi 51-80 KB arasında değişmekte olup, K55D/76KB genel komunu gösterir. Fay düzlemi üzerinde ölçülen çizgisellik ortalama K45D/36KD konumunu gösterdiğinden eğim atımı 172 m, gerçek atım 279 m olarak bulunmuştur. Fayın ortalama eğimi 76 derece olduğundan düşey atımı 167 m. yanal atım 41 metredir (Şekil 11).

1304 galerisi kuzeydoğu bölümü ile 1235 galerisi içerisindeki cevher zonlar KOT fayının alt dilimi,, 1304 galerisinin güneybatı bölümü ile daha üst seviyelerde gözlenen cevherli zonlar üst dilimi içerisinde bulunurlar. Her iki dilim kendi içerisinde K56B/ 66KD genel konumunu gösteren, atım miktarları oldukça değişken çok sayıda ters ve oblik alımlı ters faylar ile daha küçük dilimlere ayrılmıştır. Yer yer belli bir sis-



- Şekil 11. Batı Kef krom yatağını etkileyen fayların şematik görünümü. 1) Harzburjit tektonit. 2) Dünit kümülat. 3) Cevher
- Figure 11. Schematic representation of the faults effecting the Bati Kef chromium deposit. 1) Harzburgite tectonite, 2) Dunite cumulate, 3) Ore.

tem göstermeyen, fakat genellikle kuzeydoğu-güneybatı doğrultulu normal faylara da Tatlanmaktadır.

İncelenen galerilerde gözlenen 180 faya ait kontur diyagramı fay düzlemlerini esas olarak K57D/78KB ve K56B/66KD konumları etrafında yoğunlaştıklannı göstermektedir (Şekil 12). İlk değerin KOT fayına paralel oblik atımlı ters faylara, ikinci değerin yatağı daha küçük dilimlere ayıran ters faylara ait olduğu söylenebilir.

Yaklaşık kuzey-güney doğrultulu sıkışma fazının en önemli sonucu şüphesizki yatağın kuzeydoğuya doğru olan devamlılığını net bir şekilde kesen ve sürükleyerek kendi konumuna uyduran (Doğu Kef yatakları) Büyük Kef fayıdır (Teknomad, 1988c; 1988d). Yüzeyde yaklaşık 3,5 km boyunca kesikli olarak izlenen fay zonu genişliği 2 m ile 50 m arasında değişmekte olup ortalama 20 m civarındadır (Engin, 1985).

1448 galerisinden kuzeybatıya doğru sürülen arama galerisinin 189. metresinde ortaya çıkan ve kesikli olarak toplam yaklaşık 50 m genişlik gösteren bu fayın aynaları üzerinde (Şekil 13), K76D/12GB ile K5D/ 51KD doğrultu ve eğimlerini gösteren iki ayrı çizgisellik ve çentikler ilk hareketin sağ yönlü oblik atımlı ters, ikinci hareketin eğim yönünde normal karakterde olduğu izlenimini vermektedir.

ÇAKIR



- Şekil 12. Balı Kel" krom yatağını etkileyen lay düzlemlerinden alınan 180 ölçüye ait kontur diyagramı, Schmidt ağı, alt yarıküre. 1) %4-6, 2) %2-3, 3) %0,5-1,4)<%0,5.</p>
- Figure 12. Contour diagram of the 180 measures from the plane of faults affecting the Batt Kef chromium deposit, Schmidt stereographic net, plotted on lower hemisphere. 1)4-6%, 2)2-3%, 3)0,5-1%, 4) < 0,5 %.

Yüzeyde yapılan incelemelerde Kef fayının genel olarak doğu-batı doğrultulu, 30-85 derece arasında kuzeye eğimli olduğu ve Batı Kef yatağını kestiği noktadan itibaren cevheri doğuya sürüklediği gözlenir. Bu durum ilk ve esas hareketin sağ yönlü oblik ters karakterde olduğu kanısını kuvvetlendirmektedir.

TENÖR DAĞILIMI VE REZERV

Batı Kef krom yatağı homojen bir tenor dağılımına sahib olmayıp genel olarak merkezi bölümün alt seviyelerinde yüksek, üst seviyeler ile doğu ve batı uçlarda düşük tenörlü bir görünüm sergiler. Bu nedenle, yatağın farklı tenor gösteren belirgin seviyeleri, yüzey ve galerilerden alınan oluk numuneleri ile sondaj karotları cevherli bölümlerinin analiz sonuçlarına dayanak %6 tenor farklılıklarına göre 5 zon halinde ayırtedilmiş, limit tenor %13 Cr₂O₃ olarak kabul edilmiştir. Tenor (t) sınırları % Cr₂O₃ olarak aşağıdaki gibi alınmıştır: *IZax* %133<\$>19, 2Zcn: %193<9fc25, 3. Zon:%25 \leq t<%31 4.Zon: %31 \leq t<%37, 5.Zon: %37 \leq t. Rezerv kesit yöntemi ile görünür kategorisinde hesaplanmış, sonuçlar işletme seviyeleri arasında kalan dilimler ve farklı tenörde cevher tonajlarını da kapsayacak şekilde çizelgeler halinde verilmiştir (Çizelge 2). Çizelgeler üzerinde ilk sütun işletme kat seviyelerini, ikinci sütun ilk satırdaki rakkamlar farklı tenördeki cevher zonlarını, ikinci satırdaki harfler cevher zonları arasındaki aşağıda verilen kombinasyonları ifade eder:

A=4+5, B=3+4+5, C=2+3+4+5, D=1+2+3+4+5. Üçüncü sütün dilim ortalama tenörlerini, dördüncü sütun tonajları verir.

Çizelge üzerinde üst kotlarda oldukça büyük hacimler kaplayan düşük tenörlü cevher zonlarının 1369 katından itibaren azaldığı ve yatak ortalama tenorunun belirgin şekilde yükseldiği görülmektedir. Bu durum düşük tenörlü merkezi bölüm üst cevher zonu ile doğu bölüm üst cevher kolunun eğim boyunca incelmesi ile açıklanabilir (Şekil 14).

TARTIŞMALAR

Batı Kef krom yatağı jeolojik özelliklerinin ve bilhassa üst kotlarda yer yer iki kola ayrılan bir geometriye sahib olmasının bu çalışma ile açık bir şekilde tesbiti, önceki araştırmacılar tarafından yapılan tartışmalara tatminkar bir cevap getirmektedir.

Yüzevde 35 m kalınlık ve %34 Cr₂O₂ civarında tenöre sahip tek bir seviye halinde gözlenen merkezi bölüm doğuya doğru K70B/ 50KD konumlu ters bir fayla kesilmekte ve fayın doğusunda kalan üst blok içerisinde cevher, tavantaşı sınırına göre 25 m kadar güneye kaymış bir şekilde tekrar ortaya çıkmaktadır. Bu bölümde kalınlık 10 m, tenor %26 Cr₂O₃ civanndadır (Şekil 15 A). Kuzeye doğru 45 m kadar yukarı çıkıldığında tabanı tamamiyle molozla örtülü büyük yarmanın faydan itibaren genel doğrultuya paralel şekilde kuzeydoğuya doğru 115 m daha devam ettiği gözlenir. Yarma içerisindeki molozlar nedeniyle cevher görülememesine karşın, işletmenin bu seviyedeki bir cevheri takiben yapıldığı açıktır. Bu şekliyle fayın üst bloğu içerisinde birbirlerinden 40 m civarında steril bir bölümle ayrılmış iki cevher seviyesinin varlığını kabul etmek gerekmektedir. Bunun yanında her iki cevher seviyesini ayıran aratasmın genellikle harzburjit mineralojisine sahip olması duruma daha ilginç bir boyut getirmektedir. Bu şekilde yatağın fayın alt bloğunda kalın tek bir seviye, üst bloğunda ince ve iki ayrı seviye halinde gözlenmesi, Engin (1985) tarafından cevherin çatallanmış olması veya ana zonun altında ikinci bir cevher seviyesinin bulunması alternatifleri halinde irdelenmiştir (Şekil 15 B-C). Geçerli varsayım olan çatallanma alternatifi, gerek o günkü yeraltı jeoloji verilerindeki eksiklikler, gerekse arataşmın harzburjitik olması nedenleri ile kabul görmemiş, ikinci hipoteze bağlı olarak merkezi bölümün 40 m kadar altında harzburjitler içerisinde açığa

[·] BATI KEFKROM YATAĞI



- Şekil 13. 1448 galerisi jeoloji haritası. 1) Harzburjit tektonit, 2) Harzburjil kümülat, 3) Dünil kümülat, 4a) 5.zon cevheri (t >%37Cr₂O₃), 4b) 4. zon cevheri (31 %Cr₂O₃< t <37 %Cr₂O₃), 4c) 3. zon cevheri (%25Cr₂O₃< t <%31Cr₂O₃ 4d) 2. zon cevheri (%19Cr₂O₃< t <%25Cr₂O₃), 4e) 1.zon cevheri (%13Cr₂O₃< t <%19Cr₂O₃), 5) Şistleşmiş fay zonu, 6) Fay, 7) Litolojik sınır, 8) Poligon noktası, 9) Cevher yantaş sınır düzlemi doğrultu ve eğimi, 10) Kromitit tabaka düzlemi doğrultu ve eğimi, 1) Galeri ve üretim boşluğu, 12) Galeri girişi.
- Figure 13. Geological map of the Drift 1448. 1) Harzburgite tectonite. 2) Harzburgite cumulate, 3) Dunite cumulate, 4a) Ore of the. 5.zone (t >37% Cr₂O_j), 4b) Ore of the 4. zone (31%Cr₂O₃< t<37%r₂O₃), 4c) Ore of the 3. zone(25%Cr₂O₃< t<31%Cr₂O₃), 4d) Ore of the 2. zone (19%Cr₂O₃< t<25%Cr₂O₃), 4e) Ore of the 1. zone (13%Cr₂O₃< t<19%Cr₂O₃), 5) Shistic fault zone, 6) Fault. 7) Lithologic limite, 8) Topographic landmark, 9) Strike and dip of the plane between the ore and enclosing rock, 10) Strike and dip of the plane of chromitite layer, II) Drift and underground store, 12)Entry, of the drift.

çıkartılmamış yeni bir cevher zonunun varolması gerektiği sonucuna varılmıştır.

Böyle bir cevher zonu mevcut değildir. 1304 katı üzerindeki incelenen tüm galerilerde merkezi bölüm

cevheri doğuya doğru iki kola ayrılmaktadır. 1369 ve 1343 galerilerinde her iki kolun merkezi bölümle birleştiği direk olarak gözlenmiştir. Nitekim harzburjitler içerisindeki muhtemel cevher zonu aramak amacı ile, 1448

Çizelge 2. Batı Kef krom yatağı görünür rezervi. *Table 2. Proven reserve of the Batı Kef chromium deposit.*

Dilim	Caybor	Dilim Ortalama	Wilim Bazanii	Dilim	Carbor	Dilim Ortolomo	IDilim Patura
Amilia	Tini		(Tar)	Duim	Cevner		(T)
Arangi	1 ipi	1600ru (%Cr20.)	(100)	Arangi	Tipi	Tenoru (%Cr2()5)	(100)
		13.20	012.001				
1	4	22.25	920.522		2	20.27	19.433
	3	27.91	1.025.370		3	29.17	81.558
Mostra	4	33.89	988.112	1343	4	33.39	237.006
	5	38.96	79.454	1	5	39.14	467.106
1	L			1			
1411	A	34.27	1.067.566	1304	A	37.20	704.112
	В	31.15	2.092.936		В	36.37	785.669
	C	28.42	3.019.458		C	35.98	805.102
	ם	26.20	3.631.519	L	D	35.98	805.102
- DI-	Carbon	Dila Ostalana	UNI: Damaril	Dil	Carlas	Diline Ontolene	10:E D
Amba	Tini		CT>	1.Jum	Tini		Diam Rezerv
Arangi	Inpi	Tenoru (%Cr205)	(100)	Arangi	1301	Tenoru (%Cr2O5)	(100)
		15.8	84.102	1	1		
	2	24.18	159.99		2	22.45	33.828
	3	28.08	363.909		3	27.11	84.430
1411	4	33.03	353.418	1304	4	32.50	700.761
	5	39.41	262.114		5	39.44	446.459
10/0							
1369	A	35.75	615.532	Aiti	<u>A</u>	35.20	1.147.220
	В	32.9	979.441		В	34.65	1.231.650
	C	31.67	1.139.431		C	34.32	1.265.478
	D	30.58	1.223.533		D	34.32	1.265.478
NE	Carbon	Dilim Ortalama	INI: Danamil	Terler	Carlor	Diline Ontelance	11512 D
Arolaža	Tini		(Top)	ropiam	Tiei	Tanàni (%Cr2O2)	(Tom)
Alangi	Tipi	Tenoru (#C1205)	(100)		Tipi	Tenoru (#C1203)	(101)
			50.005			15.32	696.163
	2	20.10	38.995		2	22.37	1.198.770
in	3	27.32	39,118		3	27.95	1.594.385
1369	4	33.7	293.206	Görünür	4	33.33	2.572.503
	5	38.81	329.845		5	39.18	1.584.978
1343	L						
	A	36.41	623.051	1	A	35.56	4.157.481
	В	35.87	662.169	1	В	34.45	5.751.866
	С	34.58	721.164	1	С	31.53	6.950.636
	D	34.58	721.164	Rezerv	D	30.06	7.646.799

galerisinden itibaren kuzeye doğru M.T.A. önerisi ile sürülen 230 m. uzunluğundaki arama galerisi ve bu galeriden itibaren yapılan sondajlar herhangi bir cevher izine rastlamamıştır.

Her iki alternatifi irdeleme çalışmasının bir parçası olarak M.T.A. tarafından (Engin 1985; Engin ve Sumen 1987) farklı cevher zonlarından alman numunelerdeki kromit mineralleri elektron mikroprop ile analiz edilmistir. Sonuclar toplu bir değerlendirme yapılabilmesi amacı ile Çizelge 3'de verilmiştir. Çizelge üzerindeki ilk 3 numune (MB 1,2,3) M.T.A. tarafından orta bölüm olarak isimlendirilen merkezi kısımdan alınmıştır. Yatağın tek kol halinde bulunduğu bölümü temsil etmektedir. Daha sonraki 5 numune (AK 1,2,3,4,5) M.T.A. tarafından Balı Kef kuzey bölüm olarak isimlendirilen alt kol cevherini, son 3 numune (ÜK 1,2,3) Batı Kef doğu bölüm olarak isimlendirilen üst kol cevherini karakterize etmektedir. Merkezi bölüm cevheri ile alt kol cevherinin kimyasal bileşimleri birbirlerine oldukça yakındır. Buna karşılık üst kol cevheri her iki bölümden Cr₂O₂ miktarının düşüklüğü ve AI₂O₃ miktarının yüksekliği ile belirgin bir şekilde ayrılır. Cr/Cr+AI ve Mg/Mg+Fe diyagramı üzerinde her iki grup arasındaki farkılık net bir şekilde görülmektedir (Şekil 16). Bu durum gözlem sonucu ortaya konan, alt kol cevherinin merkezi bölüm alt seviyelerinin doğuya doğru olan devamını temsil ettiği ve bağımsız bir zon olmadığı teshilini desteklemektedir. Buna karşılık üst kol cevherinin daha geç bir ev-



- Şekil 14. 24-24' jeoloji kesiti. 1) Harzburjit tektonit. 2) Harzburjit kümülat, 3) Dünit kümülat, 4a) 5. zon cevheri (t>%37Cr₂O₃).4b), 4.zon cevheri (%31Cr₂O₃<t<%37Cr₂O₃), 4c) 3. zon cevheri (%25CrA<t<%31CrA), 4 d) 2. zon cevheri (%19Cr₂O₃<t<%25Cr₂O₃), 4e) 1. zon cevheri (%13Cr₂O₃<t<%19Cr₂O₃), 5) Ambarda bırakılmış, kırılmış cevher. 6) Şistleşmiş fay zonu, 7) Fay, 8) Sondaj, 9) Galeri ve üretim boşluğu.
- Figure 14. Cross section 24-24'1) Harzhurgite teetonite. 2) Harzburgite cumulate, 3) Dunite cumulate, 4a) Ore of the 5. zone(t>37 %Cr₂O₃), 4h)Ore of the 4. zone (31 %Cr₂O₃<t<37 %Cr₂O₃), 4c) Ore of the 3. zone(25 %Cr₂O₃<t<37 %Cr₂O₃), 4d) Ore of the 2. zone (19 %Cr₂O₃<t<25 %Cr₂O₃), 4e) Ore of the L zone (13 %Cr₂O₃<t<19 %Cr₂O₃).
 5) Broken ore in the underground stores, 6) Schistic fault zone, 7) Fault, 8) Drilling, 9) Drift and underground store.

rede oluştuğu, merkezi bölümde doğrudan ilk cevher zonu üzerine, kenar kısımlarda ise kromit kristalleşmesindeki kesiklilik sırasında meydana gelen, kümülat dokulu, genellikle harzburjitik, yer yer dünitik seviye üzerine çökeldiği sanılmaktadır. Bu durumda, orta bölüm cevherinin düşük tenörlü üst seviyelerinin üst kol cevherinin devamı olduğu söylenebilir. Bu seviyelerden alınacak numunelerin pür cevher analizleri böyle bir varsayımı açıklığa kavuşturabılecek yararlı bir çalışma olarak görülmektedir.

Üst kol cevherinin, merkezi bölüm cevherine göre farklı bir alanda toplanması, Engin ve Sümer (1987) ta-



- Şekil 15. Batı Kef krom yatağının merkezi ve doğu bölümleri arasındaki geçişi gösteren yüzey jeoloji haritası (Engin ve Sümer, 1987). 1) Harzburjit, 2) Dünit, 3) Cevher, 4) Fay, 5) Tabaka düzlemi doğrultu ve eğimi, 6) Galeri giriş, 7) Kesit izi. A)Mevcut durum. Mevcut durumu açıklayan hipotezler: B) Bağımsız alt cevher zonu hipotezi, C) Çatallanma hipotezi.
- Figure 15. Surface geological map displaying the passage between central and eastern part of the deposit (Engin and Sümer, 1987). 1) Harzburgite, 2) DM-nitCy 3) Ore,4) Fault, 5) Direction and dip of layer plane, 6) Entry of Drift, 7) Profile section. A) Actual situation Explanatory Hypothesis of the Situation by: B) Lower independent zone hypothesis, C) Ramification hypothesis.

rafından "beklentinin aksine bir durum" olarak değerlendirilmiş, analiz sonuçlarının yapısal ilişkilerin ortaya konmasında yararlı olmadığı, kromitlerin kimyasal bileşimlerinin oluşumdan sonraki süreçler içerisinde değişmiş olabileceği ileri sürülerek alt kolun bağımsız bir cevher zonu olduğu görüşünde ısrar edilmiştir. Bu kabulde şüphesi/id alt kol cevherinin tamamiyle harzburjitler içerisinde bulunmasının Önemli bir rolü vardır. Arataşının genellikle harzburjitik bir bileşimde olması kümülatlar içerisindeki bu tür yataklarda ender göılilen bir durumdur. Bununla birlikte değişik seviyelerden alınan numunelerin mikroskopik etüdü kayacın adkümülat dokusu gösterdiğini ve dünitik tavantası ile benzer dokusal özelliklere sahip olduğunu ortava koymuştur. Porfiroklastik dokuya sahip harzburjitik labantaşı ile net bir farklılık sözkonusudur. Bu durum ofiyolitik masiflerde harzbuijitlerin sadece kısmi ergimeye ve plastik deformasyona uğramış üst manto malzemesini temsil etmediğini, kümülatlar içerisinde de zaman zaman kalın seviyeler oluşturabüdiğini göstermesi açısından önemli görülmektedir.

Korsika ofiyolitinde santimetrik ve desimetrik kalınlıkta piroksenolit, lerzolit ve gabro tabakaları ile alternans halinde bulunan adkümülat ve heteradkümülat dokulu harzburjitlerin mağmatik sedimanter kayaçlar olduğu görüşü (Ohnenstetter ve Ohnenstetter-Crochnemore, 1975) bu bulgu ile desteklenmiş olmaktadır.

Kangal ofiyolitinde, Eymir Güney Ocak krom yatağında yapılan EGÜ.2 sondajında, kümülat dünitler arasında 8m kalınlıkta kümülat dokulu harzburjit kesilmiş olması (Belliver ve Çakır, 1992) bu örneklerin dahada çoğaltılabileceğinin bir işareti olarak verilebilir.

Bu sonuçlar dolaylı olarak Üşümezsoy (1986) tarafından ileri sürülen Batı Kef krom yatağının üst manto içerisinde yeraldığı ve oluşumunun kümülatik yolla açıklanamayacağı savma karşı bir görüş niteliği de taşımaktadır.

Bilindiği gibi tektonit-kümülat ayrımının belirleyici biteri yapısal ve dokusal özelliklerdir. Batı Kef krom yatağının her seviyesinde gözlenen düzenli tabakalı yapı ve kümülat dokunun mağmatik sedimantasyon sonu-

- Çizelge 3. Farklı cevher zonlarından alınan örneklerindeki kromit mineralleri analiz sonuçları (Engin ve Sümer, 1987). MB.Merkezi bölüm cevheri. AK.Alt kol cevheri. ÜK. Üst kol cevheri. M.T.A. tarafından verilen örnek numaralan yatak konumuna göre değiştirilmiş, Cr/(Fe²⁺+Fe³⁺), Cr/(Cr+A), Mg/ (Mg+Fe²⁺) satırları ilave edilmiştir. Fe₂O₃ ve FeO değerleri Fe₂O₃ değerinden RO/R₂O₃=1 eşitliği kabul edilerek hesaplanmıştır.
- **Table 3.** Analytical results of chromites in the samples representing different zones of the ore deposit (Engin ve Sümer, 1987). MB.Central part ore, AKLower branch ore, ÜK Upper branch ore. Sample numbers given by M.T.A has been modified according to the geological situation of the orebody. The line of $Cr/(Fe^{2+}+Fe^{3}+)$, $Cr/(Cr+Al)_{f}$ Mg!(Mg+Fe^u) has been added. The values of $Fe_{2}0_{3}$ and FeO has been calculated from $Fe_{2}O_{3}$ agreably to the equation of ROIRO.=1.

	MB1	MB2	MB3	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	ÜK1	ÜK2	ÜK3
Cr2O3	53.00	54.50	53.60	55.70	53.10	55.10	54.50	55.10	49.70	49.20	49.80
AI2O3	15.20	14.70	16.00	15.00	16.30	15.10	14.70	15.10	19.30	17.40	19.20
Fe2O3	2.10	2.60	2.10		2.10	1.10	2.60	2.60	2.60	4.20	2.10
FeO	16.30	14.10	13.40	15.00	14.40	14.40	13.40	11.50	12.40	16.00	14.80
MgO	11.80	12.80	13.60	12.70	12.90	12.90	13.40	14.80	14.60	11.50	13.20
Toplam	98.40	98.70	98.70	98.40	98.80	98.60	98.60	99.10	98.60	98.30	99.10
Fe2O3 Toplam	20.00	18.10	16.90	16.50	17.90	16.90	17.40	15.30	16.30	21.80	18.40
Cr (Fe2+)+(Fe3+)	2.56	2.91	3.09	3.27	2.87	3.15	3.05	3.51	2.97	2.19	2.02
100xCr Cr+Al	81.83	82.73	81.25	82.77	80.82	82.52	82.75	82.52	76.90	78.53	77.04
100xMg Mg+Fe2+	35.83	41.18	43.92	39.50	40.87	40.87	43.55	49.83	47.61	35.68	40.76



Şekil 16. Merkezi ve doğu bölümden alınan cevher örnekleri analiz sonuçlarının karşılaştırılması.

Figure 16. Comparison of the ore simples analytical results representing the eastern and central part of the deposit.

cu oluştuğu düşünülmektedir. Stratigrafik olarak tabanda yüksek tenöiiü olan ve yer yer masif yapı gösteren cevherin yukarıya ve kenarlara doğru dissemine yapıda düşük tenörlü cevhere geçiş göstermesi bu düşünceyi kuvvetlendirmektedir. Alt koldan üst kola geçişte kromit minerallerindeki krom miktarının ve Cr/Fe oranının belirgin şekilde azalması ve alüminyum miktarının artması bu görüşün kimyasal verilerle de desteklendiğini göstermektedir. Tabantaşını temsil eden ve üst mantodan artakalan malzeme olarak yorumlanan porfiroklastik dokulu harzburjitlerden cevhere geçişte deformasyon izlerinin keskin şekilde kaybolması, yatağın üst mantonun üzerinde yeraldığmı ve plastik deibrmasyondan sonraki bir evrede meydana geldiğini göstermektedir.

Batı Kef krom yatağının üst manto içerisindeki magma kanallarında oluştuğu görüşü (Üşümezsoy, 1986) esas olarak kromitlerin kimyasal bileşimlerinin topoğrafik seviyeye göre değiştiği kabulüne dayandırılmıştır. Veri olarak 1300-1500m seviyeleri arasında alınan 20 adet örnekteki 100 kromit mineralinin mikropropla yapılan analiz sonuçları kullanılmıştır. Cr/Fe oranının topoğrafik üst seviyelerde daha yüksek olduğu, oysa kümülalik süreçlerde eğim ve doğrultu boyunca herhangi bir değişikliğin olmaması gerektiği ileri sürülerek kümülatik süreçler reddedilmiştir. Kimyasal bileşimdeki farklılık üst seviyelerde daha yüksek sıcaklıkta kristalleşen kromitlerin magma kanallarındaki konveksiyon akımları ile aşağı doğru inerken soğuması ile açıklanmıştır. Öncelikle cevherin bulunduğu güncel topoğrafik seviye ile yatağın oluşumu sırasındaki seviye arasında paralellik kurulmasının doğru bir yöntem olmadığı açıktır. Yatağın ilksel konumuna ancak yantaş ve cevherde gözlenen yapısal unsurların karşılaştırılması ile bir yaklaşımda bulunulabilir. Tektonit-kümülat geçişini temsil eden tabantaşı-cevher dokanak düzleminin cevher ve tavantaşındaki tabakalanmaya ve yatağın genel konumuna olan paralelliği ilksel konumun büyük bir olasılıkla yatay düzlemde olduğu izlenimini vermektedir. Kaldıki aynı stratigrafik seviye içerisindeki kromit minerallerinin bileşiminde değişiklik olması stratiform yataklarda bilinen bir durumdur (Jackson, 1963; Cameron,1977) ve kümülatik süreçlerin reddi için yeterli bir veri oluşturmaması gerekir.

SONUÇ VE ÖNERİLER

Batı Kef krom yatağı, Guleman ofiyolitik masifinin tektonit ve kümülat birlikleri arasında ve kümülatlann tabanında yer alır. Merkezi bölümde kalın, kenarlara doğru incelen ve yer yer iki kola ayrılan bir geometriye sahiptir.

Cevher tabakalı dissemine bir yapı gösterir. Tabaka düzlemleri tektonit-kümülat sınır düzlemi ile tabantaşında gözlenen foliyasyon düzlemlerine genellikle paraleldir. Bu şekli ile mağmatik sedimantasyon mekanizmaları ile oluşmuş konkordan bir yatak görünümündedir. Yatağın yer yer iki kola ayrılması ve üst kol cevherinin kimyasal yönden alt kol cevherine göre belirgin bir farklılığa sahibolması, kromit kristalleşmesinin iki farklı evrede meydana geldiğini göstermektedir. Üst kol cevherinin merkezi bölümde doğrudan alt kol cevheri üzerine, kenar kısımlarda ise kromit kristalleşmesindeki kesiklilik sırasında bu bölümlerde oluşan genellikle harzburjitik, yer yer dünitik seviye üzerine çökeldiği sanılmaktadır.

Yatak K59D/54GD genel konumunu gösterir. K55D/76KB konumlu oblik atımlı ters bir fayla (KOT fayı) iki büyük tektonik dilime ayrılmış durumdadır. Fayın üst bloğu içerisinde yeralan cevher zonunun jeolojik özellikleri bu çalışma ile detaylı bir şekilde ortaya konulmuş olmasına rağmen, alt dilim bir işletme projesine temel oluşturacak derecede tanınmamaktadır. 1304 galerisi doğu bölümü ve 1235 galerisinden itibaren yapılması düşünülen, galerili ve sondajlı arama programının uygulamaya konulması böyle bir eksikliği giderecek ve yatak rezervinin artışına yol açacak gerekli bir çalışma olarak görülmektedir.

KATKI BELİRTME

Bu çalışma Teknomad-Etibank ortak projesi çerçevesinde gerçekleştirilmiş olup çalışmalarımız sırasında değerli yardımlarını esirgemeyen Etibank Şarkromları Müessesesi Mü-

dürlüğü'ne, Proje Tesis Dairesi Başkanlığı'na. arazi ve büro çalışmalarını birlikte yürüttüğümüz Jeoloji mühendisleri Hacı Karakuş ve Murat Ünal'a, büro çalışmalarında yardımcı olan Maden mühendisleri Ali Saran, Levent Yener, Lütfiye Kılıç, Emin Pütün'e, yazım ve düzeltme aşamasındaki katkılarından dolayı sayın Yrd.Doç.Dr. Erkan Aydar, Yrd.Doç.Dr. Meral Doğan, Jeoloji Y.Müh. Engin Ö. Sümer ile Prof.Dr.Yavuz Erkan'a teşekkür ederim.

DEĞİNİLEN BELGELER

- Arman, B., Aydın, E., 1983, Guleman Kefdağı kromit cevheri örnekleri maden ve gang minerallerinin elektron mikroprob ve mineralojik analizi.. Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. Araştırma Müdürlüğü, Rapor No.DYP/EB-8301-1.
- Bellivier, R, Çakır, Ü., 1992, Chromite (Turquie). Permis d'exploitation d'Eymir (Kangal). Evaluation des gites. Résultats de la campagne de sondages.Rap. B.R.G.M. R.34305 Orléans-Fransa.
- Borchert, H., 1952, Etibank Şarkkromlan mıntıkasında krom cevheri yatakianından yapılan jeolojik tetkik hakkında rapor: M.T.A. Genel Müdürlüğü, No. 2082.
- Borchert, H., 1962, Soridağ-Rutdağ peridotit masifi ve bu masifin krom yatakları ile cevher rezervi: M.T.A. Genel Müdürlüğü, Rapor No.2943.
- Boullier, A., M., 1975, Structure des Péridotites en enclave dans les kimberlites d'Afrique du Sud: Doktora Tezi., Nantes, Fransa, 122 s.
- Cameron, E., N., 1977, Chromite in the central sector of the Bush weld Complex, South Africa. Am. Mineralogist, 62, 1082-1096.
- Engin, T., Balcı, M., Sümer, Y., Özkan, Y.Z., 1983, Guleman (Elazığ) Krom yatakları ve peridotit biliminin genel jeoloji konumu ve yapısal özellikleri. M.T.A. Dergisi, No.95/96, s. 77-100.
- Engin, T., 1985, Petrology of the peridotite and structural setting of the Batı Kef-Doğu Kef chromite deposits, Guleman, Elazığ, Eastern Turkey, metallogeny of Basic and Ultrabasic Rocks, I.M.M. Edinburg-İngiltere, 229-240.
- Engin, T., Sümer, Y., 1987, Kefdağ-Kapin (Guleman-Elazığ) yöresinin jeolojisi. Batı Kef Doğu -Kef krom yataklarının maden jeolojisi raporu; M.T.A. Genel Müdürlüğü, No.2080.

- Helke, A., 1939, Soridağ krom cevheri yatakları; M.T.A. raporu, No.710.
- Helke, A., 1955, Beobachtungen an turkischen Minerallagerstaetten: N Jb. Miner., 88,954-962.
- Helke, A., 1962, The metallogeny of the chromite deposits of the Guleman area: Econ. Geol. 57, 954-962.
- Hiessleitner, G., 1954, Güney Anadolu Torosu kromitli peridotit serpantinlerinin jeolojisine yeni ilaveler: M.T.A. Dergisi, 46/47, 21-46.
- îskiuM., 1973, Etibank Şarkkromlan Kef Dağı krom yatakları arama raporu: Etibank raporu, (yayınlanmamış).
- Jackson, E. D., 1963, Stratigrafic and lateral variation of chromite composition in the S till water complex: Min.Soc.Amer.Spec.Paper, 1,46-54.
- Ohnenstetter, D., Ohnenstetter Crochemore, M., 1975, Lepuzzle ophiolitique Corse, un bel exemple de paléodorsale océanique: Doktora tezi, Nancy-Fransa.418 s.
- Outokumpu, O., 1987, Batı Kef underground mine basic engineering: Rapor, Etibank, (yayınlanmamış).
- Özkan, Y., Z., 1982, Guleman (Elazığ) ofiyolitinin jeolojisi ve petrolojisi: Doktora tezi, Istanbul Üniversitesi, Yerbilimleri Fakültesi, 168 s.
- Teknomad, 1988a, Batı Kef Krom Ocağı modernizasyonu projesi, ocak etüdü ön raporu: Etibank, No.88/1.
- Teknomad, 1988b, Batı Kef Krom Ocağı modernizasyonu projesi, ocak etüdü nihai raporu: Etibank, No.88/6.
- Teknomad, 1988c, Batı Kef Krom Ocağı modernizasyonu projesi, rezerv geliştirme programı: Rapor, Etibank, No.88/10.
- Teknomad, 1988d, Doğu Kef ve Altındağ Krom Ocakları jeoloji ve rezerv kalite raporu: Etibank, No.88/12.
- Teknomad, 1989, Batı Kef Krom Ocağı modernizasyonu projesi, tahkik sondajları programı uygulama sonuçları değerlendirme raporu: Etibank, No.89/7.
- Thayer, T.P., 1964, Principal features and origin of podiform chromite deposits and some observations on the Guleman-Soridağ district.Turkey: Econ. Geol., 59, (8), 1497-1524.
- Üşümezsoy, Ş., 1986, Kefdağ ve Soridağ (Guleman) kromit kütlelerinin oluşumu üzerine yeni bir yaklaşım,. Jeoloji Mühendisliği, 29,47-60.
- Üşümezsoy, Ş., 1990, On the formation mode of the Guleman chromite deposits (Turkey): Mineral Deposita, 25, 89-95.