

زمینشناسی اقتصادی جلد ۹، شماره ۲ (سال ۱۳۹۶) صفحات ۵۸۷ تا ۶۱۶

# افقهای کانهدار، رخسارههای کانسنگ، کانیشناسی، ژئوشیمی و الگوی تشکیل کانسار سولفید تودهای آتشفشانزاد (VMS) باریت- سرب- مس ورندان، جنوبغرب قمصر

# فایق هاشمی\*، فردین موسیوند و مهدی رضائی کهخائی

گروه پترولوژی و زمین شناسی اقتصادی، دانشکاه علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ایران

دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۱۲/۲۷، پذیرش: ۱۳۹۵/۰۳/۱۸

#### چکیدہ

کانسار باریت- سرب- مس ورندان در جنوب غرب قمصر و در کمان ماگمایی ارومیه- دختر واقع شده است. توالی میزبان کانسار از پایین به بالا شامل سه واحد: ۱- واحد توف سیلیسی خاکستری تا سبز، توف برش، توف بلوری و آندزیت، ۲- واحد آهک نومولیتی سفید تا خاکستری رنگ، توف آهکی، شیل و مارن و ۳- واحد توف برش و لیتیک توف بلوری است. کانهزایی در کانسار ورندان به صورت چهار زیرافق کانهدار و در واحد ۱ رخ داده است. پنج رخساره متمایز شده در این کانسار شامل: ۱- رگه- رگهچهای، ۲- مجموعه های برشی دهانهای، ۳- تودهای، ۴- لایهای- نواری (تناوب نوارهای غنی از باریت و غنی از گالن) و ۵- ژاسپر سرخ رنگ هماتیتدار و رسوبات گرمایی- برون دمی آهن و منگنزدار و سولفیدی هستند. بافت ماده معدنی اغلب شامل تودهای، نیمه تودهای، نواری، لامینه، رگه- رگهچهای و دانه پراکنده است. کانی های اولیه اصلی در ماده معدنی اند سامل باریت، گالن) و ۵- ژاسپر سرخ رنگ هماتیت دار و رسوبات مگتبیت، پیرولوزیت و بورنیت و کانی های ثانویه شامل مس طبیعی، کوپریت، کوولیت، دیژنیت، گوتیت، مالاکیت و هماتیت هستند. کانی ماطه اغلب شامل کلریت، سریسیت، کوارتز و کلسیت هستند. دگر سانی عمده در سنگ دیواره از نوع کلریتی و کوارتز -ریرافق اول، دوم و سوم به ترتیب برابر ۱۸/۰ ۲/۰، ۱۱/۰۸ است که در زیرافق های اول و سوم در از بوع کلریتی و کوارتز -زیرافق اول، دوم و سوم به ترتیب برابر ۱۸/۰ ۲/۰، ۱۱/۰۸ است که در زیرافقهای اول و سوم در محدوده کانسنگ باریتی سولفیدی در ریرافق اول، دوم و سوم به ترتیب برابر ۱۸/۰ ۲/۰، ۱۱/۰۸ است که در زیرافقهای اول و سوم در محدوده کانسنگ زرد و در زیرافق دوم در محدوده کانسنگ سیاه واقع می شوند. بر اساس بر سی های انجام شده، به نظر می رسد کانسار ورندان در اثر فعالیت هایی

واژه های کلیدی: باریت – سرب – مس، سولفید تو ده ای آتشفشان زاد، کروکو، ورندان، ژئوشیمی، کانی شناسی، قمصر

نف وذی ارومیه - دخت (شکل ۱-A)، در ۱۵ کیل ومتری جنوب غرب قمصر و ۷ کیلومتری جنوب غرب روستای قزاآن واقع شده است (شکل ۱-B). با توجه به این که باریت (سولفات

مقدمه کانسار باریت- سرب- مس ورندان از دیدگاه زمین شناسی ساختاری ایران (Aghanabati, 2004) در پهنه آتشفشانی-

<sup>1.</sup> Volconogenic massive sulphide (VMS)

<sup>2.</sup> Kuroko-type

زمينشناسي اقتصادى

انجامنشده است). بررسی های کانی شناسی میکروسکپی بر روی تعداد ۳۳ مقطع ناز ک و ناز ک صیقلی در آزمایشگاه تحقیقات زمین شناسی اقتصادی دانشگاه شاهرود انجام شد. برای بررسی های ژئوشیمیایی زیرافق های کانه دار کانسار ورندان، تعداد ۱۷ نمونه به صورت سیستماتیک از داخل تونل ها و لایه های باریتی، کمر پایین و کمر بالای ماده معدنی و رخساره های مختلف هر زیرافق برای اندازه گیری عناصر اصلی و کمیاب برداشت شد و با حمایت مالی سازمان توسعه معادن و صنایع معدنی ایران<sup>۱</sup> به روش های معدنی آنالیز شد.

# زمینشناسی

از جمله قدیمی ترین واحده ای سنگی رخنموندار در منطقه، ماسـهسـنگ و شـيل سـازند شمشـک (ژوراسـيک) و شـيل و آهکهای کرتاسه هستند (شکل ۲) که بر روی آنها بـهصـورت دگرشیبی واحدهای سنگی پالئوژن گسترش دارنـد (شـکل ۲). بخشهای سنگی پالئوژن در محدوده مورد بررسی برحسب جایگاه چینهشناسی و تغییرات ترکیب سنگشناسی ازیایین به بالابه چهار بخش دار دار دار و O<sub>L</sub> ،E<sup>v</sup><sub>6</sub>،E<sup>t</sup> تقسيم می شوند (شکل ۲ و شکل A-۳). بخش E<sub>5</sub><sup>t</sup> شامل توفسیلیسی خاکستری و سبز رنگ، توفبرش، شیل، آهک، مارن وسنگهای آذر آواری است. این بخش میزبان کانسار ورندان است و در توالی کانسار به صورت چند واحد نمایان است (شکل B-۳). بخش E<sup>6</sup> شامل آذر آواریها و گدازههای آندزیت- بازالت، ریولیت با ترکیب و بافت متفاوت همراه با سـنگهای آتشفشانی-رسوبی نومولیتدار و آهک است. بخش O<sub>l</sub> (سازند قرمز زیرین) شامل کنگلومرای قرمز، مارن گچ مانند، ماسهسنگ و گاهی بهصورت خیلی کم سنگهای ولکانیکی و بخش OMq (سازند قم) از شیل خاکستری تیره، مارن سبز، ماسهسنگ و سنگ آهک تشکیل شده است. با توجه به این که کانسارهای ورندان و دره امرود در بخش  $E_6^{t}$  و کانسار دره (درین) در بخش  $E_6^{v}$  شکل

باریم) در صنعت نفت و گاز بهعنوان سنگین کننده گل حفاری استفاده می شود و کاربردهای فراوان دیگری نیز در صنعت کشور دارد؛ لذا کشف و استخراج ذخایر جدید باریت ضروری است. از این رو بررسی ذخایر باریت- فلزات پایه در جنوب كاشان مثل كانسار ورندان ميتواند موجب ارائه كليدي اكتشافي و کشف ذخایر جدید شود که این امر از اهداف اصلی این پژوهش است. قابل ذکر است کانسار ورندان علاوه بر باریت از لحاظ فلزات پایه نیز می تواند قابل توجه باشد. بررسی های انجام شده بر روی برخی از کانسارهای باریت در پهنه ارومیه- دختر و در ناحیه قم-کاشان- دلیجان مثل کانسار باریت دره (درین) کاشان و کانسار تپه سرخ بیجگان دلیجان نشان داده است که نوع کانهزایی در این کانسارها، سولفید تودهای آتشفشانزاد نوع (Nazari, 1994; Khalajmaasomi et al., كروكو است (2010. هرچند که محققان قبلی ایزدی، فرخ پی و همکاران (Izadi, 1996; Farokhpey et al., 2010) کانسار ورندان (قزاآن) را از نوع اپی ترمال دانسته اند؛ بر اساس بررسی های دقیقتر انجام شده در این پژوهش، کانهزایی از نوع دیگری است. در این پژوهش رخساره های کانسنگ، کانی شناسی، ژئوشيمي و الگوى تشكيل كانسار باريت- سرب- مس ورندان، در پهنه ماگمایی ارومیه- دختر مورد بررسی قرار می گیرد. همچنین، در مورد شباهت ها و تفاوت های کانسار ورندان با کانسارهای جهان و ایران بحث خواهد شد.

## روش مطالعه

بررسی های صحرایی زمین شناسی ناحیه ای و محدوده معدنی، بر روی افق های اصلی در ناحیه و زیرافق ها در کانسار ورندان در تابستان ۱۳۹۲ صورت گرفت و به صورت سیستماتیک از داخل تونل ها و لایه ها نمونه برداری شد (در کانسار ورندان ۴ تونل در امتداد ۴ زیرافق کانه دار به صورت کارهای شدادی قدیمی وجود دارد و هم اکنون کانسار همانند کانسار باریت دره (درین) غیر فعال است و هیچ گونه گمانه اکتشافی و حفاری در آن

آتشفشاني (الوسن – اليكوسن)، ۲ – دسته آتشفشاني – رسويي (الیگوسن – میوسن) و ۳ – دسته رسوبی (الیگوسن – میوسن) است (Nazari, 1994). دسته های ۲ و ۳ آن هم ارز سازند قم هستند. جایگاه کانسارهای مورد بررسی در نقشه زمین شناسی منطقه نشان داده شده است (شکل ۲) و توالی چینه شناسی آن رسم شده است (شكل A-A).

#### كانەزايى

قسمت اعظم ذخایر و اندیس های فلزی موجود در منطقه مورد بررسی در جنوب کاشان از نوع اسکارن بوده و در مجاورت تودههای نفوذی تشکیل شدهاند. این اسکارنها اغلب ازنوع آهندار هستند. از جمله این کانیزاییهای شناختهشده، می توان به کانسار اسکارنی آهن ورتاوه (Vakili noshabadi, 2014) اشاره کرد. از جمله ذخایر کشفشده غیر مرتبط با توده های نفوذي منطقه كه در ناحيه جنوب كاشان و شمال غرب دليجان رخ دادهاند، می توان کانسار باریت دره (Nazari, 1994) و کانسار باریت تپهسرخ (Khalajmaasomi et al., 2010) را نام برد. کانسار باریت تپهسرخ در شمال غرب دلیجان است که از لحاظ سنگ میزبان در واحدهای آتشفشانی-رسوبی ائوسن (شبیه به کانسار ورندان و درهامرود) رخداده است؛ لذا، از لحاظ جایگاه افقهای کانهدار با کانسارهای جنوب کاشان قابل مقایسه هستند. در این پژوهش جایگاه کانسارهای مورد بررسی غیر مرتبط با توده نفوذي منطقه از جمله كانهزايي باريت- فلزات پايه مشخص می شود و کانسار ورندان به صورت خاص در ادامه مورد بررسي قرار مي گيرد. در مجموع كانهزايي باريت- فلزات پايـه در جنـوب كاشـان وشـمالشـرق دليجـان در دو بخـش چینه شناسی شامل  $E_5^t$  و  $E_6^{\mathcal{V}}$  و به صورت چهار افق شامل کانسارهای ۱ – ورندان، ۲ – درهامرود، ۳ – تیه سرخ و ۴ – دره یا درین رخ دادهاست. جزئیات هریک از این بخـشها و کانسارهای دربر گیرنده عبارتند از:

بخش چىنەشناسى اول(E<sub>5</sub><sup>t</sup>): سىنگەاى مىزبان آن شامل

1 Unit <sup>1</sup>	3 Unit <sup>3</sup>
2. $\text{Unit}^2$	4. Unit <sup>4</sup>

گرفتهاند؛ بنابراین، جزئیات واحدهای هر بخش در محدوده کانسار از قدیم به جدید معرفی می شوند. بخش های E<sub>5</sub><sup>t</sup> و E<sub>6</sub><sup>v</sup> از پایین به بالا به چهار واحد قابل تقسیمبندی هستند (شکل A-A) که واحد ۱': توفسیلیسی خاکستری و سبز رنگ، توف برشی و آندزیت، واحد ۲ ۲: آهک نومولیت و مرجاندار سفید و خاکستري رنگ، توف آهکي، مارن و شيل، واحد "": توف برش و کریستال لیتیک توف و واحد ۴ ؛ آذر آواری ها و گدازههای آندزیت- بازالت، ریولیت با ترکیب و بافت متفاوت همراه با سنگهای آتشفشانی-رسوبی نومولیتدار و آهک است. بر اساس بررسی های انجام شده، منطقه ورندان شامل یک تاقدیس و ناودیس است که دارای روند محوری (NE-SW) است (شکل ۴). توالی آتشفشانی-رسوبی تشکیلدهنده این تاقدیس (بخش ٤٤) ماهیت بایمدال داشته و دارای سن ائوسن مياني است (Radfar et al., 1993). نقشه زمين شناسي و توالى محدوده معدني در ناحیه ورندان با تلفیق واحدهاي سنگ شناسي (شکل ۲ و شکل B-۳) نشان داد توالی میزبان کانسار شامل سه واحد (۱، ۲ و ۳) است (شکل ۲–A و B و شکل ۴).کانهزایی در این کانسار به صورت ۴ زیرافق کانهدار در واحد ۱ رخ داده است (شکل۳-B). قابل یاد آوری است که توده گرانیتی-گرانودیوریتی در منطقه ورندان بعداً در این حوضه نفوذ کرده است و فاصله زیادی با کانسار دارد. توالی سنگشناسی در محدوده كانسار سرب درهامرود شامل سه واحد است و از پايين به بالا به ترتيب شامل: ١- توفبرش، كريستال ليتيك توف وتوف سیلیسی به سن ائوسن میانی- بالایی (معادل واحـد ۳ در کانسار ورندان)، ۲ - ماسهسنگ قرمزرنگ (01) و ۳ - آهک-های سازند قم به سن ائوسنالیگوسن – میوسن ( OM<sub>a</sub>) هستند. توالی این کانسار توسط حرکات کوهزایی جوان دچار دگرشکلی شده است و بهصورت لایه های چین خورده و غیر افقی با شیب ۴۰ تا ۴۵ درجه بر روی توده نفوذی منطقه، با روندعمومي شرقي- غربي رخنمون دارنـد. بخش E<sub>6</sub><sup>v</sup> در محل كانسار دره (درین) از پايين به بالا به صورت سه دسته: ۱- دسته

درهامرود در واحد ۳ و افق سوم (OH-3) معادل کانسار تپه سرخ نیز در واحد ۳ قرار دارند که هر سه کانسار در این بخش قرار می گیرند (شکل ۳–A). توف سیلیسی خاکستری و سبز رنگ، توف برش، شیل، آهک، مارن وسنگ های آذر آواری) بوده و به سه واحد قابل تقسیم است که در ابتدا گفته شد. افتی کانه دار اول (OH-1) یا معادل کانسار ورندان در واحد ۱، افتی دوم (OH-2) معادل کانسار



**شکل ۱.** A: موقعیت منطقه مورد بررسی (جنوب کاشان) در نقشه پهنههای زمینشناسی ساختاری ایران (Aghanabati, 2004) و B: راههای دسترسی به کانسارهای باریت- فلزات پایه در منطقه جنوب کاشان

**Fig. 1.** A:Location of the studied area(south of Kashan) in the geological and structural map of Iran (Aghanabati, 2004), B:Geographical map showing access roads to the ore deposits in south of Kashan

دره (درین) در این واحد قرار دارد (شکل ۳-A). در ادامه کانسار ورندان از لحاظ کانهزایی، کانی شناسی، دگرسانی و ژئوشیمی کانسنگ مورد بررسی قرار می گیرد: کانهزایی در کانسار ورندان در بخش اول و درواحد ۲ والی میزبان بهصورت رخدادهای معدنی متعدد در ۴ زیرافق بخش چینه شناسی دوم (E<sup>v</sup><sub>6</sub>): سنگهای میزبان آن شامل آذر آواری ها و گدازه های آندزیت – بازالت، ریولیت با ترکیب و بافت متفاوت همراه با سنگهای آتشفشانی – رسوبی نومولیت دار و آهک بوده است که کل این مجموعه زیر عنوان واحد ۴ معرفی شد و افق کانه دار چهارم (OH-4) معادل کانسار

معدنی(A, 3, 4, 2, SH-1, 2) رخ داده است (شکل ۳-B). سه زیرافق در یال جنوب شرقی و زیرافق چهارم در یال دیگر تاقدیس و در توالی بالاتر از زیرافق ۳ قرار دارد که به صورت همخوان و همروند با سنگ های میزبان قرار دارند (شکل ۴). قابل ذکر است که در زیرافق اول و سوم کانسار ورندان فرآیند پالایش پهنهای رخ داده است. این فرآیند جانشینی کانی های دما پایین پیریت های نسل اول و اسفالریت توسط کانی دما بالا یعنی

کالکوپیریت در نتیجه تزریق مداوم سیال هیدروترمال و بروندمی در محل رخساره لایهای – نواری است و بهصورت بافت نیمه تودهای محدود به رخساره لایهای – نواری، تودهای، جانشینی سولفیدها خود را نشان داده است. این پدیده که نتیجه واکنش سیال کانهدار با سولفیدهای قبلی و سنگ درون گیر است به فرآیند پالایش پهنهای معروف است ( ,Inverno et al.



شکل ۲. موقعیت کانسار ورندان و سایر کانسارهای مربوطه در نقشه زمینشناسی مقیاس ۱/۲۵۰۰۰۰ کاشان و آران و ۱/۱۰۰۰۰ کاشان (همراه با تغییرات بر گرفته از عمیدی و همکاران، امامی و رادفر و همکاران (Amidi et al.,1964; Emami, 1996; Radfar et al., 1993) Fig. 2. Location of the Varandan and the other related deposits in the geological maps of Kashan and Aran (scale 1:250,000) and Kashan (scale 1:100,000)(modified after Amidi et al., 1964; Emami, 1996; Radfar et al., 1993)

<sup>1.</sup> Zone refining





شکل ۳. A: ستون چینهشناسی عمومی از واحدهای سنگی پالئوژن در منطقه جنوب کاشان و جایگاه افق های کانهدار (OH-1,2,3 and 4) و E: زیرافقهای کانهدار کانسار ورندان (SH-1,2,3 and 4)

**Fig. 3.** A:General stratigraphic column of Paleogene rock units in south of Kashan and the major ore horizons (OH-1,2,3 and 4), and B:ore sub-horizons in the Varandan deposit (SH-1,2,3 and 4)



**شکل ۴**. نمایی از موقعیت کانسار ورندان در تاقدیس ورندان و واحدهای میزبان کانهزایی، واحدها مطابق شکل ۳ (دید به سمت شمالشرق)

**Fig. 4.** A view of location of the Varandan deposit in the Varandan anticline and the host volcano-sedimentary units rocks of mineralization, these units based on figure 3. (view to the northeast)

جلد ۹، شماره ۲ (سال ۱۳۹۶)

در ادامه هر ۴ زیرافق کانسار ورندان مورد بحث و بررسی قرار می گیرنـد و در مـورد فرآینـد پـالایش پهنـهای در کانسـار نیـز توضیحاتی در بخش ژئوشیمی ارائه میشود.

زیرافق اول کانسار ورندان (SH-1)

کمر پایین ماده معدنی در زیرافق اول در زیر کانسنگ باریتی قرار گرفته است. دارای ضخامت حدود ۴۰ متر است و از توف های سیلیسی خاکستری تا سبزرنگ، توف برش و آندزیت که به شدت کلریتی شده، تشکیل شده است. ماده معدنی در این زیرافق حدود ۳ متر ضخامت دارد و به صورت لایه ای – نواری همروند با سنگ های میزبان قرار گرفته است (شکل ۵–۸). زیرافق معدنی در اطراف دچار دگرسانی سیلیسی – سرسیتی است، کمر بالایی ماده معدنی شامل حدود ۲۰ متر توف سیلیسی و آندزیت با دگرسانی کلریتی است. این دگرسانی به دلیل تأثیر دگرسانی کمرپایین زیرافق دوم ایجاد شده است.

زیرافق دوم کانسار ورندان (SH-2)

کمرپایین ماده معدنی در زیرافق دوم توف سیلیسی و آندزیت کلریتی شده است و حدود ۲۰ متر ضخامت دارد. کانسنگ باریتی به صورت لایه ای – نواری از ۲ لایه با ضخامت ۱ و ۱/۵ متر تشکیل شده است. بین این لایه ها یک لایه توف کلریتی شده شدیدا د گرسان با ضخامت ۱/۵ متر وجود دارد. کمر بالایی ماده معدنی شامل توف های سیلیسی، توفبرش و آندزیت د گرسان شده است (شکل ۵-B).

زیرافق سوم کانسار ورندان (SH-3)

زیرافق سوم کانهزایی کانسار ورندان شامل: توف سیلیسی و آندزیت کلریتی شده در کمر پایین ماده معدنی که ضخامت آن حدود ۲۰ متر است، این زیرافق دارای ضخامت ۳/۵ متر است. بیشترین عیار در این زیرافق مربوط به سیلیس (حدود ۸۵ درصد) است و باریت فقط ۱۰ درصد از این زیرافق را تشکیل می دهد. در این زیر افق یک نما با دگرسانی سیلیسی و کمی سرسیتی شده قابل مشاهده است. کمر بالایی ماده معدنی شامل توفهای سیلیسی و آندزیت دگرسان شده است (شکل ۵-۲).

زیرافق چهارم کانسار ورندان (SH-4) این زیرافق در یال دیگر تاقدیس کانسار ورندان نمایان است،

توف سیلیسی و آندزیت کلریتی شده کمر پایین ماده معدنی با ضخامت حدود ۵۰ متر و بالاتر از زیرافق سوم قرار گرفته است. دگرسانی کمر پایین آن بر روی کمر بالایی زیرافق های زیرین تأثیر نداشته است. افق باریتی که ضخامت آن به ۰/۵ متر می رسد، در اطراف دچار دگرسانی سیلیسی – سرسیتی شده است. کمر بالایی ماده معدنی شامل توف های سیلیسی و آندزیت دگرسان نشده است (شکل ۵-D).

رخسارههای کانسنگ در کانسار ورندان

بر اساس بررسیهای ساخت، بافت و کانیشناسی در کانسار ورندان پنج رخساره کانهدار در همه زیرافقهای معدنی تشکیل شده است و از پایین به بالا شامل: ۱- رگه- رگهچههای باریتی-سیلیسی سولفیدی قطع کننده سنگهای میزبان کانسار (رخساره رگە- رگەچەاى') (شكل A-۶)، ۲- قطعات بارىتى و سىنگ میزبان در خمیرهای از کانی های رسی و جانشینی باریت توسط پیریتهای تودهای (مجموعههای برشی دهانهای ٔ) (شکل ۶–B)، ۳- باریت به صورت توده ای همراه با دانه های پراکنده سولفیدی (رخساره نیمه تودهای و تودهای<sup>۳</sup>) (شکل ۶–C)، ۴– تناوب لايەھاي سفيدرنگ باريتي با لايەھاي تيرەرنىگ از جنس گالن (رخساره لايهای- نواری') (شکل B-۶) و b- ژاسپر سرخرنگ در بالاي بخش لايهاي و تودهاي و قطعات حل شده باريتي در خمیرهای از اکسیدهای آهن و منگنز (رسوبات گرمابی-بروندمی آهن و منگنزدار و سولفیدی<sup>۲</sup>) (شکل F-۶ وF). بر اساس بررسیهای نمونههای دستی، میکروسکپی و بررسیهای صحرايي تشخيص اين رخسارهها ميسر شد. ويژگيها و موقعيت هر یک از این رخساره ها در زیرافق های کانه دار در کانسار ورندان به شرح زیر است:

رخساره رگه- رگهچهای و برشی

رخساره رگه- رگهچهای و برشی در توفهای سبز کمرپایین ماده معدنی دیده میشود که سنگهای میزبان را دچار دگرسانی کلریتی کردهاند. این رگه- رگهچههای سیلیسی سنگهای میزبان را در جهات مختلف قطع کرده است، همچنین رگه-رگهچهها باعث خوردشدگی و قطعه قطعه شدن سنگ میزبان است.

باريت و سيليس و فلزات يايه همراه آنها (سفيدرنگ) فضاي بين

این قطعات را پر کردهاند. شکل دانهها نیمه گردشده و زاویـهدار

شـدهاندکـه نمـایی برشـی ایجـاد کـردهانـد (شـکل ۶-A)، در نمونههای برداشته شده از بخش دارای دگرسانی کلریتـی از ایـن نوع کانسنگ قطعات تـوفسیلیسـی بـا رنـگ سـبز خاکسـتری و



**شکل ۵**. نمایی از چهار زیرافق کانهدار در کانسار ورندان، A: نمایی از زیرافق اول (SH-1)، B: زیرافـق دوم (SH-2)، C: زیرافـق سـوم (SH-3) و D: زیرافق چهارم (SH-4). هر کدام از این زیرافق کانهزایی شامل توفـهای سبز خاکستری سیلیسی، آندزیت، توف برشی و کلریتیشده کمرپایین (پهنه استرینگر)، کانسنگ باریتی لایهای- نواری و سنگـهای توفی و آندزیتی کلریتی شده کمربالا هستند.

**Fig. 5.** A view from four ore sub-horizons in the Varandan deposit. A: First sub-horizon (SH-1), B: second sub-horizon (SH-2), C: third sub-horizon (SH-3), and D: Fourth sub-horizon (SH-4) at the northern limb of the anticline. Each of these sub-horizons consists of gray, green siliceous tuff, brecciated, chloritized tuff and andesite at footwall (stringer zone), bedded- banded barite (ore horizon) and chloritizied tuff and andesite at the hanging-wall.

#### رخساره مجموعه دهانهاي

رخساره مجموعه دهانهای در اثر فازهای بعدی سیال کانهساز و بالا آمدن آن سولفیدها از کمرپایین ماده معدنی و جانشینی آن در رخساره باریتی تودهای ایجاد شده است (شکل ۶-B). در این رخساره کانی اصلی جانشین شده در باریت، پیریتهای تودهای در کانسار ورندان است.

#### رخساره تودهای و نیمه تودهای

رخساره کانسنگ تودهای از باریت تودهای به همراه دانههای پراکنده از کانی سولفیدی از جنس گالن تشکیل شده است (شکل ۶–C). کانیهای تشکیل دهنده این رخساره باریت، گالن، تتراهدریت و اسفالریت است.

## رخساره لایهای- نواری

شاخصترین ویژگی بافت و ساختی کانسار ورندان در رخسار چینه سان (کانسنگ لایه ای – نواری)، وجود لامینه ها و نوارهای سولفیدی موازی لایه بندی سنگ میزبان است که سیمایی رسوبی به این رخساره می دهد و در لایه های باریتی و داخل توف های میزبان دیده می شود (شکل ۶-D). لامینه های موجود در کانسنگ باریتی از تناوب نوارهای سفیدرنگ باریت و نوارهای سیاه رنگ از جنس گالن تشکیل شده اند، در رخساره کانسنگ لایه ای باریتی، ساخت لامینه می تواند نمایشگر مراحل مختلف متناوب شرایط فیزیکوشیمیایی آن تغییر کرده و در هر مرحله، کانی خاصی را ته نشست داده است. این ساخت می تواند بر اثر نفوذ سیال های کانه دار در مراحل مختلف نیز تشکیل شود که نشان دهنده تکوین چند مرحله ای کانسار باشد.

# رخسارہ رسـوبات گرمـابی- بـروندمـی بـاریتی آهـن و منگنزدار

خروجیهای کانسار ورندان در همه زیرافقها دو نوع است: نوع اول بهصورت جاسپرهای سرخرنگ هماتیتی بر روی بخش چینهسان (رخساره لایهای- نواری و رخساره تودهای) ایجاد شده است (شکل ۶-E) و نوع دوم شامل قطعات باریتی و سیلیسی در

خمیرهای از جنس اکسیدهای آهن است که در بخش های دور از کانسار تشکیل شده است (شکل ۶-F).

### دگرسانی

در کانسار ورندان کمر بالای زیرافقهای یک، دو و سه معدنی دچار دگرسانی کلریتی شدهاند (به دلیل تأثیر رخدادهای گرمابی آتشفشانزادهای جدیدتر بر روی قدیمی ترها)، اما در کمر بالای زیرافق چهارم آثاری از دگرسانی دیده نمی شود. دگرسانی عمده در سنگهای درون گیر این کانهزایی، دگرسانی کلریتی است (شکل ۷-A و B) و به صورت توفهای سیلیسی کلریتی شده با رگه- رگهچه های باریتی - سیلیسی فراوان در کمرپایین زیرافقهای معدنی دیده می شوند. دگرسانی سرسیتی -سیلیسی نیز بر سنگهای درون گیر اثر کرده و در اطراف ماده معدنی وجود دارد (شکل ۷-C).

# کانیشناسی کانسنگ و توالی پاراژنتیک کانیها

کانی های معدنی اصلی کانهزایی در کانسار ورندان شامل: کانی های اولیه باریت، گالن، کالکوپیریت، اسفالریت، پیریت، روتيل، تتراهدريت، مگنتيت، براونيت، پيرولوزيت و بورنيت و كانى هاى ثانويه كوپريت، مس طبيعي، كووليت، مالاكيت، گوتیت و هماتیت است. در شکل A-A، C، B، A، J و F تعدادی از این کانی ها نشان داده شده است. کانی های باطله غالباً شامل کلریت، سریسیت، کوارتز و کلسیت هستند. بر اساس مشاهدات صحرايي و ميكروسكپي پاراژنز ماده معـدني برحسـب نوع و فراوانی کانیها شامل چند نوع است و کانهزایی در جهت قائم و افقی دارای پهنهبندی عنصری است. همچنین برای شناسایی دقیق تر کانی های موجود در کانسنگ تعداد ۶ نمونه به کمک پراش اشعه ایکس مورد بررسی قرار گرفته است و به شناسایی کانی های رسی در کانسار منجر شد. محل نمونهبرداری و نتایج آن در (جدول ۱) نشان داده شده است. نمودار داده های پراش پرتو ایکس مربوط به نمونه شماره (F-Q-V-09) بـهطـور مثال آورده شده است (شکل ۹).

1. X-ray diffraction



شکل ۶. رخسارههای کانهدار در زیرافقهای معدنی کانسار ورندان، A:رخساره رگه- رگهچهای ، B:مجموعههای دهانهای، C:رخساره تودهای، D:رخساره لایهای- نواری، E وF: رسوبات گرمابی- بروندمی آهن و منگنزدار. باریت (Brt)، گالن (Gn)، پیریت (Py)، کوارتز (Qz) و پیرولوزیت (Pyr). علایم اختصاری کانیها بر اساس ویتنی و اوانز (Whitney and Evans, 2010)

**Fig. 6.** Ore-facieses in the Varandan deposit.A: Vein-veinlets (stringer zone), B: Vent complexe zone, C: Massive and semi massive, D: Bedded-banded, E and F: Hydrothermal-exhalative Fe-Mn-bearing sediments. (Brt), Galena (Gn), pyrite (Py), quartz (Qz) and pyrolusite (Pyr). Abbreviations after Whitney and Evans (2010)

598



شکل ۷. انواع دگرسانیهای موجود در کانسار ورندان، A و B: دگرسانی کلریتی و C: دگرسانی کوارتز- سرسیتی. با بزرگنمایی ۲۰۰ میکرومتر Fig. 7. Different type of wallrock alterations in the Varandan deposit, A and B: Chloritic alteration, and C: Quartz-Sericitic alteration. Magnification of 200 micrometers

چینه سان کانسار رخ داده است و در نهایت به تغییر در فراوانی و روابط همبستگی ژئوشیمیایی عناصر کانه ساز در آنها منجر شده است. بر اساس محاسبه ضریب همبستگی بعضی از عناصر مهم در کانسار ورندان به روش پیرسون (جدول های ۲ و ۳) بیشترین همبستگی مثبت عناصر در رگههای سیلیسی و باریتی (زون استرینگر) و کاهش این همبستگی به طرف بخش چینه سان یا لایه ای - نواری را نشان می دهد (علت این کاهش، آمیختگی نسبت های بالای آب دریا با سیال های گرمابی است که به کاهش سریع دما و تشکیل طیف وسیعی از کانی ها منجر شده است).

در بخش استرینگر کانسار ورندان بیشترین همبستگی مثبت بین نقره با آنتیموان (۹/۹۷)، باریم با استرنسیم (۹۹/۹) و باریم با منگنز (۹۸/۹-) و بیشترین همبستگی منفی بین سیلیس با استرنسیم (۹۸/۹-)، سیلیس با باریم (۹/۱۰-) و سیلیس با منگنز (۹۸/۹-) است (جدول ۲). در بخش چینهسان، بیشترین همبستگی مثبت بین سیلسیم و آلومینیم (۱/۱)، سیلسیم با نقره (۹۹/۹) و استرنسیم با نقره (۹۹/۹) و بیشترین همبستگی منفی بین استرنسیم با باریم با نقره (۱۹۹۹-)، نقره با باریم (۱/۹۰-) است (جدول ۳).

1. Hokroku

2. Volcanic-Exhalative

در کانسار ورندان، سولفیدها در رخساره های سولفیدی رگه-رگهچهای و رخساره کانسنگ لایه ای – نواری به خوبی بافت های اولیه خود را حفظ کرده اند؛ لذا، بررسی توالی پاراژنتیک کانه ها با بررسی بافت های موجود به خوبی قابل انجام است. با مررسی های انجام شده و مطالعه نسل های مختلف سولفیدها و مقایسه فرآیندهای صورت گرفته در کانسار ورندان با کانسارهای مشابه، نظیر هو کرو کو <sup>(</sup> در ژاپن، باریت دره کاشان توالی پاراژنتیک کانسار ورندان ارائه شده است. بر اساس مس ورندان شامل دو مرحله عمده مرحله آتشفشانی – برون دمی و هوازدگی – سوپرژن<sup>۳</sup> است (شکل ۱۰) که این مراحل در قسمت الگوی تشکیل به طور کامل توضیح داده شده اند.

همبستگی عناصر

در کانسار ورندان باتغییر محیط تەنشست سیال در سنگ میزبان شامل توف های سبز و خاکستری و آندزیت (تشکیل رگه های سیلیسی و باریتی زون استرینگر)، به محیط تهنشست بر روی بستر دریا (تشکیل کانسنگ چینه سان)، تغییرات قابل توجهی در همیافت کانه های تشکیل شده در دو بخش زون استرینگر و

۵۹۷

<sup>3.</sup> Supergene and Weathering

آب دریا، که به رقیق شدگی سیال و اکسایش H<sub>2</sub>S به سولفات (تشکیل باریت) منجر شده، تشکیل شدهاند و همبستگی مثبت قابل توجهی را نشان نمیدهند (جدول ۳). شدت همبستگیهای منفی در بین اغلب عناصر در بخش چینهسان نسبت به بخش استرینگر نشان میدهد که در بخش چینهسان عناصر در اثر فرآیند آمیختگی سیالهای کانهدار با



شکل ۸. A: همراهی دو کانی کالکوپیریت (Ccp) و پیریت (Py) در میان تیغههای کانی روتیل (Rt) در زون استرینگر، B: کالکوپیریت (Ccp) کـه جانشین گالن (Gn) شده است و در زمینهای از باریت (Brt) قرار دارنـد، C: ادخـالهایی از کـانی کالکوپیریت در اسفالریت (Sp) در کمـپلکس منفذی و زون استرینگر، D: کالکوپیریت در اطراف به کانی کالکوسیت (Cc)، گوتیت (Gth)، کوولین (Cv) و دیژنیت (Dg) تبدیل شده است، E: ادخالهایی از تتراهدریت (Ttr) در کانی گالن در زیر افق سوم کانسار و F: پیریت (Py) فرامبوئیدال در کنار کـانیهای باریت. علایـم اختصاری کانیها بر اساس ویتنی و اوانز (Whitney and Evans, 2010)

Fig. 8. A: Chalcopyrite (Ccp) and pyrite (Py) between the rutile blades (Rt) in the stringer zone, B: chalcopyrite (Ccp) replaced galena (Gn) is in the vent complex zone within the Barite ore (Brt), C: chalcopyrite inclusions within sphalerite (Sp) in vent complex and stringer zone, D: chalcopyrite converted to chalcocite (Cc), goethite (Gth), covelline (Cv) and Digenite (Dg) at rims, E: Tetrahedrite inclusions within galena in the third ore subhorizon, and F: The framboeidal pyrite (Py) beside Barite minerals. Abbreviations after Whitney and Evans (2010)



شکل ۹. نمودار XRD که نشاندهنده وجود کانیهای کوارتز، کلریت آهندار و دیکیت است، نمونه شماره F-Q-V-09 درکانسار ورندان Fig. 9. XRD graph indicating quartz, clinochlore and dickite, Sample No. F-Q-V-09 in the Varandan deposit

جدول ۱. نتایج، محل برداشت و شماره نمونههای برداشت شده جهت آنالیز پراش پرتو ایکس (XRD) درکانسار ورندان Table 1. Results, location and number of samples taken for X-ray diffraction (XRD) analysis in the Varandan deposit

Sample	Sample	Mineral-type	Minerals	
No	place	in the Microscop	detected by XRD	
F-O-V-00	Stringer zone in the	Sericitic tuff	Quartz clinochlore and dickite	
1-Q-1-05	second sub-horizon	Scheme tun	Quarz, enilocinore and diekte	
	Stringer zone in the			
F-Q-V-10	second sub-horizon	Chloritized turi	Quartz and muscovite	
E O V 11	Exhalative-sediment	Derite (Mr. Fe)	Dorito	
1-0-1-11	in the first sub-horizon	Barne (Will+Fe)	Dane	
	Stringer zone in the		Quartz, clinochlore,	
r-Q-v-16	First Sub-Horizon	Chiomized turi	montmorillonite and muscovite	
E O V 17	Stringer zone in the	Chloritized tuff magnetite	Quartz, clinochlore,	
r-Q-v-1/	First Sub-Horizon	and hematite Vintes	Muscovite and ferroan	



**Fig. 10.** Paragenetic sequence of minerals and ore textures and structures in the Varandan deposit

را نشان میدهد (جدول ۲). در بخش چینهسان عنصر باریم با عناصر آنتیموان، منگنز و سرب همبستگی مثبت ولی با استرنسیم، مس، روی، سیلیس، آلومینیم، کادمیوم همبستگی منفی نشان میدهد (جدول ۳). این همبستگی به شرایط Eh و pH محیط در رابطه با عنصر باریم که از عناصر اصلی تشکیلدهنده کانسار ورندان است، این عنصر در بخش رگه- رگهچهای با عناصر استرنسیم و منگنز همبستگی مثبت خیلی بالا ولی با سیلیس، مس، آلومینیم، کادمیوم، نقره، آنتیموان و سرب همبستگی منفی دارد. این دو عنصر در بخش چینهسان و بخش رگه- رگهچهای کانسار ورندان همبستگی خوبی دارند؛ اما میزان این همبستگی به علت آمیختگی نسبتهای بالای آب دریا با سیالهای گرمابی در بخش چینهسان (۰/۲۷) نسبت بخش رگه- رگهچهای (۰/۶۹) خیلی کمتر است. به این صورت که بیشترین میزان همبستگی در بخش رگه- رگهچهای کانسار مربوط به DDو ZI است. در کانسار رزبری استرالیا<sup>۲</sup> نیز که نمونهای تیپیک از یک سولفید تودهای آتشفشانزاد است، همبستگی جالبی بین DDو ZI دیده شده است که ممکن است Cd به میران میران در داخل است که ممکن است Cd به مورت سالیدسولوشن در داخل اسفالریت وجود داشته باشد. بستگی دارد به این صورت که در بخش رگه- رگهچه ای باریم، استرانسیم و منگنز در شرایط اکسیدی ولی مس به همراه سرب، منگنز، آلومینیم، سیلیس و نقره در شرایط احیایی تهنشست می کنند. در رخساره چینه سان نیز به همین شکل است؛ اما تفاوت های جزئی وجود دارد، از جمله این که باریم با سرب همبستگی مثبت اما با استرنسیم همبستگی منفی نشان می دهند و این اختلافات در بخش چینه سان می تواند با آمیختگی نسبت های بالای آب دریا با سیال های گرمابی که به کاهش سریع دما و تشکیل طیف وسیعی از کانی ها منجر شده است، قابل توجیه باشد. همچنین با توجه به نزدیک بودن خواص شیمیایی دو عنصر Zn و CD، همبستگی بسیار خوبی بین این دو عنصر وجود

**جدول ۲**. همبستگی برخی از عناصر مهم در رخساره رگه- رگهچهای در کانسار ورندان، باریم (Ba)، سرب (Pb)، مس (Cu)، روی (Zn)، نقره (Al)، استرنسیم (Sr)، آلومینیم (Al)، استرنسیم (Sr)، آلومینیم (Al)، استرنسیم (Sr)، استرنسیم (Sr)، منگنز (Mn)، سیلیسیم (Si)، آلومینیم (Al)و کادمیوم (Cd)

Table	2.	The o	correlat	ion	of importar	t elements	in the	stringer	zone	in the	Varandan	deposit.	Barium	(Ba), le	ead (	(Pb),
zinc	(Zn)	), Sil	ver (Ag	g), st	rontium (Si	r), antimon	y (Sb),	mangan	ese (N	/In), si	licon (Si),	alaminur	n (Al)an	d cadmi	ium	(Cd)

	Ag	Ba	Cu	Pb	Zn	Sr	Sb	Mn	Si	Al	Cd
Ag	1										
Ba	18	1									
Cu	.55	33	1								
Pb	25	10	.49	1							
Zn	.58	.09	.18	07	1						
Sr	21	.94**	40	22	.11	1					
Sb	.83**	12	.24	34	.27	12	1				
Mn	19	.87**	35	30	.05	.97**	13	1			
Si	.47	82*	.17	10	.13	83*	.54	83**	1		
Al	60	21	.16	.68	35	34	79*	37	18	1	
Cd	15	24	.06	.04	.27	05	47	.02	11	.24	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Table 3.** The correlation of important elements in the bedded banded zone (Stratiform) in the Varandan deposit. Barium (Ba), lead (Pb), zinc (Zn), Silver (Ag), strontium (Sr), antimony (Sb), manganese (Mn), silicon (Si) and alaminum (Al), and cadmium (Cd)

	Ag	Ba	Cu	Pb	Zn	Sr	Sb	Mn	Si	Al	Cd
Ag	1										
Ba	-1.0*	1									
Cu	.98	99	1								
Pb	85	.86	92	1							
Zn	.56	54	.42	04	1						
Sr	.99*	-1.0**	.99	87	.53	1					
Sb	88	.87	80	.51	88	86	1				
Mn	36	.38	50	.79	.56	40	10	1			
Si	.99*	99*	.99	88	.49	.99*	84	43	1		
Al	.99	99	.99*	90	.47	.99*	83	46	1.0*	1	
Cd	.98	98	94	74	.69	.97	95	20	.96	.96	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

دگرسانی ها در این کانسار، همگی بر اساس مدل های ارائه شده برای کانسارهای سولفید تودهای آتشفشان زاد توسط گالی و همکاران (Galley et al., 2007) می تواند نشان دهنده تشکیل کانسار ورندان به صورت آتشفشانی – برون دمی در محیط زیر دریایی باشد. بنابراین بر اساس گودفلو , Goodfellow) (Goodfellow و همچنین بر اساس بررسی های انجام شده در این پزوهش، چنین دریافت می شود که ایجاد محیط کششی درون کمانی و توسعه محیط آتشفشانی – رسوبی زیر دریایی و بالا بودن شار حرارتی ناشی از وجود توده های همزمان با ولکانیسم عمیق شار حرارتی ناشی از وجود توده های همزمان با ولکانیسم عمیق سامانه های همرفتی گرمابی در طول گسل های همزمان با بحث، بررسی و الگوی تشکیل بر اساس بررسیهای زمین شناسی، شکل هندسی پیکرههای معدنی، رخسارههای کانهدار، کانی شناسی، دگرسانی و حتی ژئوشیمی می توان مراحل زیر را برای تشکیل و تحول کانسار ورندان در نظر گرفت:

## مرحله آتشفشانی- بروندمی

رخداد کانهزایی باریت – فلزات پایه در کانسار ورندان بهصورت پیکرههای عدسی و لایهای شکل همخوان و همروند با لایهبندی سنگهای توفی و آندزیتی میزبان در افق و زیرافقهای خاص از توالی آتشفشانی – رسوبی و نیز نوع رخسارههای کانهدار و موقعیت قرار گیری آنها نسبت به یکدیگر و نوع و محل گسترش

آتشفشان و رسوب گذاری شده است. به طوری که آبهای سرد و شور دریا از طریق این گسل های اولیه به اعماق زیر کف مهاجرت کرده و بعد از گرمشدن تبدیل به سیال شور گرمابی شدهاند. سپس این سیالات داغ و شور، فلزات و اجزای کانهساز را از سنگ های آتشفشانی و رسوبی کمرپایین شسته و ضمن دگرسان کردن این سنگ ها به بالا مهاجرت کرده و از طریق گسل های اولیه به صورت برون دمنده وارد کف دریا شدهاند. ورود این سیالات داغ غنی از فلز به آب دریای سرد موجب تهنشست مواد معدنی به صورت کانسارهای سولفید تودهای آتشفشانزاد شده است. تشکیل رخسارههای مختلف کانهدار در این مرحله به صورت زیر است: (شکل ۱۰).

۱- تشکیل رخساره رگه- رگهچهای: این رخساره بر اساس همیافت کانیایی شامل دو زیربخش است: زیربخش اول دارای همیافت کانیایی شامل دو زیربخش است: زیربخش اول دارای کالکوپیریتهای نسل اول (کلکوپیریتهای در مرحله ابتدایی کانهزایی تشکیل شدهاند) است؛در حالی که زیربخش دوم دارای همیافت کاملاً متفاوت و دما بالا و همراه با اکسید است که از کانیهای پیریت (پیریتهای خودشکل)، کالکوپیریتهای نسل دو (در بین قطعات خوردشده پیریتهای خودشکل)، مگنتیت و هماتیت اولیه (الژیست) تشکیل شده است.مرحله تشکیل رخساره رگه- رگهچهای در کانسار ورندان، با بافت رگهچهای و برشی شدن کانهها که بهشدت دچار دگرسانی کلریتی غنی از آهن شده است، مشخص میشود.

۲- تشکیل بخش چینهسان (رخساره های توده ای و لایه ای -نواری): با دور شدن از محل بالا آمدن سیالات برون دمی، کانی های سولفاتی (باریت) و سولفیدی به صورت توده ای، لایه ای، لامینه و دانه پراکنده در محل رخساره لایه ای، ته نشین می شوند. این کانی های سولفیدی شامل گالن، کالکوپیریت نسل اول، پیریت، تتراهدریت و اسفالریت هستند که به همراه باریت و سیلیس نسل اول (1 Qtz) رشد می کنند و بخش لایه ای کانسنگ چینه سان را تشکیل می دهند. این بخش در حاشیه کانسار و در کف حوضه رسوبی زمان تشکیل کانسار

قرار داشته است و با کاهش یافتن فر آیند بروندمی و کاهش میزان فلزات سیال کانهساز، تشکیل می شود.

۳- تشكیل رخساره مجموعه دهانهای: سولفیدها شامل پیریتهای تودهای (احتمالاً پیریتهای نسل سوم) فضاها و حفرات خالی اطراف دانههای باریت را پر کردهاند و با مرز مضرسی جانشین باریت شده است که بخش مجموعه دهانهای را تشکیل میدهند. پدیدهای که در این رخساره دیده می شود، جانشینی کانیهای دما پایین پیریتهای نسل اول و اسفالریت توسط کانی دما بالا یعنی کالکوپیریت است. این مرحله که نتیجه تزریق مداوم سیال هیدروترمال و برون دمی در محل رخساره لایهای – نواری است، به صورت بافت نیمه تودهای محدود به رخساره لایهای – نواری است، به صورت بافت نیمه تودهای محدود را نشان داده است. این پدیده که نتیجه واکنش سیال خود را نشان داده است. این پدیده که نتیجه واکنش سیال کانه دار با سولفیدهای و سنگ درون گیر است به فرآیند یالایش پهنهای معروف است (Inverno et al., 2008).

۴- تشکیل رسوبات گرمایی - برون دمی آهن و منگنز دار: با دور شدن از محل بالا آمدن سیالات برون دمی، برون دمی های آهن و منگنز به صورت تو ده ای و دانه پراکنده در فو اصل دور تر از نقطه خروج سیالات ایجاد می شود.

از پدیده های قابل تأمل موجود در منطقه معدنی ورندان، بافت برشی موجود در بخش زیرین رخساره چینه سان (لایه ای – نواری و توده ای) کانسار ورندان است. این امر نشان دهنده فعال بودن گسل هم زمان با رسوب گذاری در زمان تشکیل کانسار است که باعث ریزش قطعاتی از جنس باریت و سنگ میزبان شده است ( Peter and Scott, 1999; Franklin et al., 2005 ( Inverno et al., 2008) که این پدیده معابر مناسب و نفوذ پذیری لازم را برای خروج برون دم های مسؤول کانه زایی تأمین کرده است. نظر به این که کانی زایی با دگرسانی سنگ های دیواره همراه بوده است، با اضافه شدن برخی عناصر به سنگها در اثر سیالات کانه ساز مانند سدیم، پتاسیم، منیزیم، آهن، کلسیم و سیلیسیم کانی های جدیدی شکل گرفته اند که شامل کوار تز، کلریت، سریسیت و کلسیت است.

(Maghfori et al. 2015) تشخيص داده شده است. بررسی کانسارهای VMS مورد توجه بسیاری از محققان از جمله شيکازونو و همکاران، رابرت و همکاران، ايوب اغلو و همکارن و ملكستوا و همكاران ( Shikazono et al., 2008; Robert ) et al., 2008; Eyuboglu et al., 2014; Melekestseva et al., 2014) بوده است.مهمترین شکل کانهزایی در این ذخایر به صورت عدسی های سولفیدی توده ای و باریتی، به حالت استراتي فورم در قسمت بالايي ذخيره و رخساره رگه-رگهچهای بهصورت قیفی شکل در قسمت زیرین ذخیره است (Gemmell et al., 1998; Haninngton et al., 1999) و در کانسارهای نوع کروکو معمول است. در کانسار ورندان نیز بر اساس مشاهدات، ماده معدنی به صورت پیکره های لایهای-نواري، عدسي شكل و بهصورت همخوان و هم روند با لايهبندي سنگهای درون گیر رخ داده است. این پیکرهها دارای ضخامت متغیر از ۰/۵ تا ۳ متر و طول تا ۱۰۰ تا ۲۰۰متر هستند. در قسمت زيرين ذخيره رخساره رگه-رگهچهاي بهصورت قيفي شکل همانند ذخایر VMS در دنیا قرار گرفته است. تعداد زیادی از کانی ها سولفیدی و سولفاتی در کانسارهای نوع کروکو که توسط پژوهشگرانی از جمله گلاسبی و همکاران و رابرت و (Glasby et al., 2008; Robert et al., 2008) همكاران معرفی شدهاند، در کانسار ورندان بهطور گستردهای مشاهده شدند. بررسی های افق های کانه دار، رخساره های کانسنگ، کانیشناسی، ژئوشیمی و موقعیت چینه شناسی و ویژگی های سنگ ميزبان نشان داد، الگوي تشکيل کانسار باريت- سرب-مس ورندان در جنوب غرب قمصر به صورت سولفيد تودهاي آتشفشانزاد تشكيل شده است.

### محيط زمينساختي

مهمترین شاخص همه کانسارهای سولفید تودهای آتشفشانزاد قرار گیری آنها در خاستگاههای زمین ساختی کششی یعنی در دو محیط گسترش کف اقیانو سی و ریفتهای درون کمانی است (Franklin et al, 1998). همچنین بر اساس بررسیهای

1. Uplift

مرحله هوازدگی و سوپرژن این مرحله شامل تأثیر فرآیندهای زمین ساختی و بالاآمدگی و به دنبال آن عملکرد فرآیندهای هوازدگی و سوپرژن است (شکل ۱۰). مرحله بالاآمدگی با فرآیند گسل خوردگی و چین خوردگی پیکرههای معدنی و گسترش بافت کاتاکلاستیک در کانسار همراه بوده است.

مرحله سوپرژن در این گونه کانسارها شامل سوپرژن سولفیدی و سوپرژن اکسیدی است. برخورد سیالات جوی با کانیهای سولفیدی (موجود در مسیر سیال)، در زیر سطح آب زیرزمینی موجب ایجاد سولفیدهای ثانویه سوپرژن می شود. بافت اصلی در مرحله سوير ژن سولفيدي شامل بافت رگه- رگهچهاي، جانشيني و شکافه پر کن است. در این مرحله کانی های کوولیت و دیژنیت جانشین کانی های کالکوپیریت و بورنیت می شوند. تأثیر آب های جوی اکسیدان بر روی کانی های سولفیدی اولیه نزدیک سطح موجب شسته شدن مس و انحلال آن از کانی ها می شود. این سیالات در طی مسیر خود، کانی های سوپرژن نظیر مالاکیت، و اکسید (هماتیت و...) و هیدرو کسیدهای آهن (گوتیت) را ایجاد می کنند. خلاصه مراحل مختلف تشکیل کانسار در رخساره های رگه- رگهچهای، لایهای- نواری، مجموعه دهانهای، رسوبات گرمابی- بروندمی آهن و منگنزدار و سولفیدی و ساخت و بافت های رسوبی و کانی های تشکیل شده آنها در هر مرحله، در شکل ۱۰ به صورت مراحل تشکیل و تحول همیافتی کانسار ورندان ارائه شده است. تشکیل رخساره های کانه دار بر اساس گودفلو (Goodfellow) (2004 ارتباط نزدیکی با محل خروج سیالات کانـهساز دارد و در کانسارهای سولفید تودهای آتشفشانزاد معمول هستند Lobanov et al., 2012; Franklin et al., 1998; Gibson (and Kerr, 1998). بر این اساس شکل ۱۱ موقعیت نمونه های سنگی رخساره های مختلف کانسار ورندان در یک سامانه سولفید تودهای آتشفشانزاد را نشان میدهد؛ همچنین تعدادی از این رخساره ها در کانسارهای VMS ایران نیز مثل کانسار چاه گز (Mousivand et al. 2011) و کانسار نوده

جدیدتر گالی و همکاران (Galley et al., 2007) محیط اصلی زمین ساختی برای تشکیل ذخایر VMS معرفی شده است که شامل: ۱- ریفت های ناقص اولیه، ۲- پشته های اقیانوسی، جزایر کمانی نوظه ور، جزایر ریفتی و پشته های حوضه پشت کمانی، ۳- پشت کمان توسعه یافته و پشت کمان هستند. از لحاظ محیط زمین ساختی ته نشست، کانسار های نوع کرو کو غالباً در ریفت های حاشیه قاره ای کمانی و پشت کمانی تشکیل می شوند (Galley et al., 2007; Koski and Mosier,

Bedded-banded zone Exhalative sediments zone Jasper Exhalative sediments zone Ba Ga Massive zone Py ent complex zone Massive sulfide lens Sharp contact Ra Sp±Gn±Py±Ba Cpy±Sp±Ga 🧹 Exhalite Horizon Layered Hanging wall  $SiO_2 \pm Py \pm Hem$ Steringer zone Foot wall Hydrothermal Alteration pipe Chloritic Alteration Cpy±Py±Po Mineralization Sericitic Alteration Cpy±Sp±Ga Mineralization Sericitic

شکل ۱۱. موقعیت نمونههای سنگی رخسارههای مختلف کانسار ورندان در یک سامانه سولفید تودهای آتشفشانزاد Fig. 11. Position of the various ore facies of the Varandan deposit in a VMS system

2012; Shanks and Koski, 2012 و ماگماتیسم مرتبط با تشکیل آنها ماهیت کالک آلکالن دارد ;Singer, 1986) Urabe and Marmor, 1991). بهطور کلی دو نوع محیط زمین ساختی عمده برای کانسارهای (Mousivand et ایران بر اساس موسیوند و همکاران VMS UNS ایران بر اساس موسیوند و همکاران al., 2012b) سوپراسابداکشن هستند. فرورانش صفحه عربستان به زیر صفحه ایران در زمان سنوزوئیک رخ داده اند. همچنین همه آنها در یک توالی آتشفشان – رسوبی قرار گرفته اند و بر اساس آنالیز نمونه ها از گدازه های موجود در توالی میزبان کانسار دره (درین) (Nazari, 1994) و همچنین ماگماتیسم مرتبط با تشکیل توده های نفوذی منطقه ورندان ماهیت کالک آلکالن را از خود نشان می دهند. با توجه به بررسی های انجام شده در کانسار ورندان و همچنین مدل ارائه شده برای فرورانش صفحه عربستان به زیر صفحه ایران توسط موسیوند و همکاران (Mousivand) ورندان و همکاران (Sheikholeslami et al., 2008) و اسلامی و همکاران (Sheikholeslami et al., 2008)، موقعیت زمین ساختی و همکاران (Ith شده ایرا توسط روز توب و مینا این می دان ارائی شده توسط دوز توب و میکاران (Rossetti et al., 2010)، موقعیت زمین ساختی و

## ژئوشیمی و نوع کانسنگ در کانسار ورندان

بررسی ژئوشیمیایی افقهای کانهدار در کانسارهای سولفید تودهای آتشفشانزاد مورد توجه بسیاری از پژوهشگران از جمله شیکازونو و همکاران، رابرت و همکاران و ایوب اغلو و شیکازان ( , Shikazono et al., 2008; Robert et al.) همکاران ( , Shikazono et al., 2008; Robert et al.) همکاران ( , Shikazono et al., 2008; است، در این کانسارها بهویژه کانسارهای نوع کرو کوسیالات گرمابی حاصل از نفوذ آب دریا از طریق شکافها و گسلهای موجود در کف دریا، در حین دگرسانی سنگهای دیواره مسیر خود می توانند فلزاتی نظیر Ba, Pb, Zn, Cu, Fe, Sr را از داخل ساختمان کانیهای اصلی تشکیل دهنده سنگ بهویژه فلدسپاتها و کانیهای آهن و محل ظهور چشمههای آب داغ زیردریایی در بستر حوضه محل ظهور چشمههای آب داغ زیردریایی در بستر حوضه رسوبی و برخورد با محیط غنی از <sup>2</sup>50 آب دریا محتوای کاتیونی خود را به صورت کانیهای سولفاتی و سولفیدی رسوب دهند (Marumo, 1989). در کانسار ورندان کانی

محيط كماني (شامل محيطهاي كماني آغازين، ريفتهاي کمانی یا درون کمانی وحوضه های پشت کمانی) مهمترین محيط تشكيل اغلب اين كانسارها (شامل نوعهاي پليتيك مافيك، بايمدال مافيك، بايمدال فلسيك و سيليسيك لاستيك فلسیک) در ایران است. تمامی کانسارهای تشکیل شده در پهنههای سنندج- سیرجان و ارومیه- دختر بهترتیب در کمانهای ماگمایی مزوزوئیک و سنوزوئیک ناشی از فرورانش یوسته اقيانوسي نئو تتيس به زير صفحه قارماي ايران تشكيل شدهان. پهنههای سوپراسابداکشن یا پهنههای گسترشی پشت کمانی درون اقیانوسی یا ریفتهای پشت کمانی بالغ در قلمرو نئـوتتیس در ایران تشخیص داده شده و میزبان تعداد زیادی از کانسارهای VMSنوع مافیک ایران هستند. محیطهای کمانی عمده عبارتند از: ۱- کمان ماگمایی پرروتروزوئیک پایانی: در این محیط کمانی کانسارهای سولفید تودهای تکنار و منطقه کبودان در سازند تکنار تشکیل شدهاند( Monazami bagherzadeh et al., 2010)، ۲- کمان ماگمایی مزوزوئیک: در مراحل آغازین ريفت درون كماني(ترياس بالا- ژوراسيك زيرين و ژوراسيك زيرين) كانسارهاي سرگز و بوانات و در مرحله پيشرفته تر (ژوراسیک میانی) کانسار چاه گز نهشته شدهاند ( Mousivand et al., 2011). در کرتاسه میانی-بالایی نیز در ریفت درون کمیانی کانسیار باریکیا تشیکیل شیده است (Yarmohammadi et al., 2008). قابل ذكر است كه در یهنههای سویراسابداکشن در قلمرو نئوتتیس کرتاسه پایانی نیز در ايران كانسارهايي مثل كانسار زور آباد خوى ( Aftabi et al., 2006) وكانسار نوده (Maghfori et al., 2011) در اين زمان در حوضه پشت کمانی شکل گرفتهاند و ۳- کمان ماگمایی سنوزوئیک: در محیطهای ریفتی درون کمانی (ائوسن-الیگوسن – میوسن) کانسار دره (درین) نهشته شده است (Nazari, 1994). بررسی ها نشان میدهد که کانسارهای ورنـدان، درهامـرود و تپـهسـرخ در يـک حوضـه کششـي درون كماني مرتبط با بسته شدن پوسته اقيانوسي نئو تتيس در نتيجه

سولفاتی اصلی سولفات باریم است. کانسارهای کرو کو بر اساس نوع کانسنگ و نسبت Cu/Zn به سه نوع دستهبندی شده است , Horikoshi andShikazono) (Horikoshi andShikazono, تسام که نسبت 1978) ۲۹/۹ است، ۲- نوع کانسنگ سیاه که نسبت Cu/Zn کمتر از حدود ۳/۰ است، ۲- نوع کانسنگ ترکیبی که از کانسنگ زرد و سیاه با زونبندی خوب و نسبت Cu/Zn حدود ۳/۰ تا ۲/۰ تشکیل شده است و ۳- نوع کانسنگ زرد که بهواسطه یک کانسنگ پیریتی خوب توسعه یافته است و با نسبت Cu/Zn بیشتر از ۲/۰

است که عموماً سیالهای با دمای بالاتر نسبت به سیالهای با دمای کمتر دارای نسبتهای بالاتر Cu/Zn و Cu/Pb هستند (Ohmoto, 1996) (شکل ۱۳). در کانسار ورندان برای تعیین نوع کانسنگ، نسبت مقدار Cu/Zn بهصورت میانگین برای کانسنگ باریتی سولفیدی در زیرافق اول، دوم و سوم بهترتیب برابر ۱۸٬۰۰ ۲/۰۱، ۱۱/۰۸ است بر اساس (جدولهای ۴، ۵ و ۶) که در زیرافقهای اول و سوم در محدوده کانسنگ زرد و در زیرافق دوم در محدوده کانسنگ سیاه واقع می شوند (شکل ۱۴).



(Rossetti et al., 2010 شکل ۱۲. جایگاه کانسار سولفید تودهای آتشفشانزاد ورندان در کمان ماگمایی ارومیه- دختر (شکل ازروزتی و همکاران Fig. 12. Location of the Varandan deposit in the Urumieh-Dokhtar magmatic arc (form Rossetti et al., 2010)

فرآیند پالایش پهنهای امکان تشکیل کانی های مس دار (کالکوپیریت و بورنیت) به صورت محصولات جانشینی کانی های کانسنگ سیاه (اسفالریت، گالن، باریت، پیریت و تتراهدریت) را فراهم آورد. فرآیند انحلال مجموعه های سولفیدی حرارت پایین و جانشینی آنها توسط سولفیدهای دمای بالاتر، به عنوان پالایش پهنه ای معروف است که برای اولین بار توسط الدریج و همکاران (Eldridge et al., 1983) برای دمای سیال کانهساز برای زیرافق اول درحد بالا (حدود ۳۰۰-۳۵۰ درجه) (شکل ۱۴-A)، برای زیرافق دوم در حد متوسط تا پایین (حدود ۲۰۰- ۳۰۰ درجه) (شکل ۱۴-B) و برای زیرافق سوم در حد بالا (حدود ۳۰۰- ۳۵۰ درجه) (شکل ۱۴-C) است. این نسبتها نشان می دهند دمای سیال کانهساز برای زیرافق اول و سوم در حدی بوده است که توانسته کانسنگ ترکیبی زرد و سیاه را بر جای بگذارد و دما به اندازه کافی بوده است که طی خروج سیالات فاصله زیادی داشته است ( ,Tajeddin et al. 2011). در کانسار دره (درین) کاشان بر اساس بررسیهای نظری (Nazari, 1994) و مشاهدات انجامشده در این پژوهش این کانسار نیز در محدوده کانسنگ سیاه قرار می گیرد.

کانسارهای سولفید تودهای کروکو معرفی شده است. از سوی دیگر نسبت بالا و متوسط Cu/Zn، در کانسار ورندان نشانه فاصله محدود و خیلی کم این کانسار از منشأ حرارتی است. در کانسار غنی از طلای باریکا این نسبت برابر ۲۹/۰ و در محدوده کانسنگ سیاه است که نشان میدهد دمای سیالات کانهساز پایین و حدود ۱۵۰ تا ۳۰۰ درجه بوده است و از منشأ حرارتی

جدول ۴. نسبت Cu/Zn برای رخسارههای کانسنگ چینهسان در زیرافق اول کانسار ورندان Table 4. The Cu/Zn ratio in the stratiform ore facies of the first sub-horizon

Place	Cu (ppm)	Zn (ppm)	Cu/Zn
Vent Complex	695	542	1.2822
Bedded-banded	35	15	2.3333
			Average = <b>1.80</b>





Fig. 13. The classification of Kruko-type deposits based the Cu/Zn ratio and ore types (Horikoshi and Shikazono, 1978)

جدول ۵. نسبت Cu/Zn برای رخسارههای کانسنگ چینهسان در زیرافق دوم کانسار ورندان Table 5. The Cu/Zn ratio in the stratiform ore facies of the second sub-horizon

Place	Cu (ppm)	Zn (ppm)	Cu/Zn
Vent Complex	5	853	0.0058
Bedded-banded	23	98	0.2346
			Average = <b>0.12</b>



شکل ۱۴. انواع کانسنگ باریتی و سولفیدی در کانسار ورندان (بر اساس مقدار نسبت Cu/Zn در جدول های ۴، ۵ و ۶): A: در زیرافق اول: نوع کانسنگ زرد، B در زیرافق دوم: نوع کانسنگ سیاه و C: در زیرافق سوم: نوع کانسنگ زرد (راهنمای حروف علایم اختصاری در شکل ۱۳ ارائه شده است).

Fig. 14. Different type of the baritic and sulfidic ores in the Varandan deposit (based on the Cu/Zn ratios, in Tables. 4, 5, 6): A: the first sub-horizon: yellow ore type, B: the second ore sub-horizon: black ore, and C: the third sub-horizon yellow ore. (Abbreviation as in figure 13).

جدول ۶. نسبت Cu/Zn برای رخسارههای کانسنگ چینهسان در زیرافق سوم کانسار ورندان Table 6. The Cu/Zn ratio in the stratiform ore facies of the third sub-horizon

Place	Cu (ppm)	Zn (ppm)	Cu/Zn
Vent Complex	461	576	0.8003
Bedded-banded	1945	91	21.3736
			Average =11.08

كالك آلكالن دارد (Singer, 1986; Urabe and) Marmor, 1991). بر اساس آنالیز نمونههای از گدازههای توالی کانسار باریت دره (درين) كاشان تشكيل آنها ماهيت كالك آلكالن را از خود نشاندادهاند (Nazari, 1994). همچنین ماگماتیسم منطقه که در حوضه درون كماني مرتبط با بسته شدن اقيانوس نئو تتيس در نتيجه فرورانش لیتوسفر اقیانوسی به زیر ورقیه ایران رخداده است، با آنالیز نمونه هایی از توده گرانیتی- گرانودیوریتی و تفسیر آن ماهيت كالك آلكالن را از خود نشان مي دهد. كانسار ورندان نيز در این حوضه درون کمانی رخداده است و همچنین هر دوی آنها در یک توالی آتشفشان-رسوبی قرار دارند. بـهطور کلی کانسار ورندان بیشترین شباهت را با نوع کرو کو داراست. در ادامه کانسارهای ورندان، درهامرود، دره (درین)، تپهسرخ با کانسارهای حوضه هوکروکو ژاپن و کانسار رزبری در استرالیا و همچنین در ایران با کانسار باریکای سردشت مورد بررسی قرار گرفته است که از لحاظ محیط زمین ساختی، سنگ های میزبان وهمراه، سن کانهزایی، شکل هندسی پیکرههای معدنی، ساخت و بافت، كانى هاى معدنى، كانى هاى باطله، پهنەبندى فلزى، یالایش یهنهای و دگرسانی شباهت هایی وجود دارد که در جدول های ۷ و ۸ ارائه شده است.

## نتيجه گيري

با توجه به شکل هندسی چینهسان در کانهزایی باریت - سرب -مس در منطقه ورندان و رخداد آن در افقهای چینه ای خاص و وجود رخساره های استرینگر، لایه ای نواری و رسوبات برون دمی همچنین دارابودن سنگهای درون گیر آتشفشانی - رسوبی شامل توف سیلیسی، توف برش، توف آهکی و آندزیت، داشتن بافت های اولیه توده ای، نواری و لامینه و چین خور دگی و گسل خور دگی افقهای کانه دار به همراه سایر واحده ای توالی میزبان، این طور دریافت می شود که کانه زایی باریت - سرب -میزبان رخ داده است. مقایسه کانسار ورندان با انواع نوع های کانسارهای سولفيد تودداي آتشفشانزاد کانسارهای VMS بر اساس سنگشناسی، چینه نگاری توالی میزبان نهشته ها توسط باری و هنینگتن و فرانکلین و همکاران Barrie and Hannington 1999; Franklin et al., ) 2005) بە پنج دستە لىتوتكتونىكى زىرتقسىمبندى شدەاند: ۱ - مافیک'، ۲ - بایمودالمافیک'، ۳-مافیک سیلیسی کلاستیک یا یلیتی مافیک"، ۴- فلسیک سیلیسی کلاستیک یا سیلیسی كلاستيك فلسيك يا بايمودال سيليسي كلاستيك أو ٥-بايمودالفلسيك°. كانسار ورندان، دره و تيهسرخ با توجه به ویژگیهایی از جمله نوع سنگ درون گیر، رخسارههای کانهدار، كانى شناسى، ساخت، بافت، زمين شناسى، نوع محيط زمینساختی، نسبت سنگهای آتشفشانی به سنگهای رسوبی، همیافت کانیها، دگرسانی و ژئوشیمی باکانسارهای VMS نوع كروكو قابل مقايسه است (جدول ۷). سنگ درون گير ماده معدني در نوع كروكو، غالباً متاولكانيكهاي فلسيك (شامل ريوليت و داسيت) است (Hoy, 1995) که در باريت ورندان سنگهای فلسیک (سنگهای توفسیلیسی وتوفبرش) میزبان ماده معدنی است. هم یافت ماده معدنی در نوع کروکو اغلب اسفالریت و گالن است (روی و سرب) که مرتبط با سنگ های

درون گیر آنها (فلسیک) است (Taylor et al., 1995). همیافت ماده معدنی در منطقه ورندان نیز عمدتاً شامل باریت و گالن و به مقادیر کمتر اسفالریت، کالکوپیریت، بورنیت، مس خالص، کوپریت، پیریت، تتراهدریت، مگنتیت و هماتیت است. در نوع کرو کو مقدار زیادی کانیهای سولفاتی باریت و ژیپس (انیدریت) دیده میشود (Singer, 1986) که در منطقه ورندان ماده معدنی اصلی باریت و گالن است. از لحاظ محیط زمین ساختی تهنشست، کانسارهای نوع کرو کو اغلب در کمانهایی ماگمای مرتبط با فرورانش (مثل جزایر قوسی) و نیز محیطهای ریفتی پشت کمان اقیانوسی و کمان حاشیه قارهای تشکیل میشوند و ماگماتیسم مرتبط با تشکیل آنها ماهیت

<sup>1.</sup> Mafic

<sup>2.</sup> Bimodal-mafic

<sup>3.</sup> Mafic-siliciclastic (or pelitic-mafic)

<sup>4.</sup> Felsic-siliciclastic (or siliciclastic-felsic or bimodal siliciclastic)

<sup>5.</sup> Bimodal-felsic

# جدول ۷. مقایسه کانسار ورندان با ویژگیهای انواع کانسارهای سولفیده تودهای آتشفشانزاد

Table. 7. Comparison of the Varandan deposit with the characteristics of various types of the volcanogenic massive sulfide (VMS) deposits

Features Index	Varandan deposit	Mafic type (Cyprus)	Pelitic mafic (Besshi) type	Bimodal mafic type (Noranda)	Bimodal felsic type (Kuroko)	Siliciclastic felsic type (Bathurst)
Tectonic setting	Intra- arc	ocean ridge, back-arc	Back- arc continetal rift	New oceanic arcs	Arc and back- arc	Arc and Back- arc
Host rocks	Silicified tuff, brecciated tuff, andesite, andfelsic pyroclastics	Basalts, pillow rocks, ultramafic rocks	basalt lavas, andesite basalt, shale black siltstone, sandstone	basalt, andesite and pyroclastic	rhyolite and dacite and felsic pyroclastic rocks	dacite, rhyolite and black shale
Ore minerals	galena, chalcopyrite,s phalerite, pyrite, tetrahedrite	pyrite, chalcopyrite,	pyrite, chalcopyrite, sphalerite, magnetite, pyrrhotite,	pyrite, chalcopyrite, sphalerite,	Sphalerite, galena, pyrite, chalcopyrite, tetrahedrite	Sphalerite, galena, pyrite,arsenopyr te, pyrrhotite, tetrahedrite
Gangue minerals	abundant barite,quartz, sericite	quartz, chlorite	chlorite, quartz, sericite, epidote	chlorite, quartz, carbonate,	abundant barite, quartz	carbonate, quartz, sericite, barite
Metallic elements	Pb-Cu-Zn	Cu	Cu- Zn	Cu-(Zn)	Pb- Zn	Zn- Pb-Cu
Alteration s	chlorite, sericite, silica	chlorite, quartz, sericite,	chlorite, quartz, sericite, epidote	chlorite and sericite	sericite, quartz, chlorite	sericite, silica, chlorite, calcite
Examples in Iran	This study	Shaikh-Aali deposit (Rastad et al., 2012)	Bavanat deposit (Mousivand et al., 2004)	Sargaz deposit (Badrzadeh, et al., 2010)	Barika deposit (Yarmohammad i et al., 2008); Dorreh deposit (Nazari, 1994)	Chahgaz deposit (Mousivand et al., 2011)

استراليا

Table 8. Comparison of Varandan deposit with the massive sulfide kuroko-type deposits in Japan, Barrika deposit in Sardasht, Iran and Rosebery deposit in Tasmania, Australia

Features Index	Iran, kashan, Varandan deposit	Iran, SardashtBarika deposit	Australia, Tasmania, Rosebery deposit	Japan, Kuroko deposit
Tectonic	Intro oro	Continental are	Back- arc	Back- arc
setting	inua- arc	Continental arc	or Intra- arc	
Host rocks	siliceous tuff, brecciated tuff, andesite and felsic pyroclastics	rhyolitic acid unit- rhyolitic tuff	rhyolite, dacite	rhyolite, dacite
Mineralization age	Middle Eocene	Early Cretaceous	Cambrian	Miocene
Geometry	Tabular	Lenticular	Tabular	Lenticular
Structure and texture	massive, banded, disseminated, veins- veinlets:	massive, banded, disseminated, veins- veinlets	massive, banded, disseminated, veins- veinlets	massive, banded, disseminated, veins-veinlets
Ore mineral	galena,chalcopyrite, sphalerite, pyrite, tetrahedrite	pyrite: sphalerite: galena: stibnite, sulfosalt, electrum, chalcopyrite	pyrite, galena, sphalerite, chalcopyrite, arsenopyrte, tetrahedrite, bournonite, boulangerite, jvrdanite, electrum	sphalerite, galena, pyrite, chalcopyrite, tetrahedrite
Gangue mineral	abundant barite, carbonate, quartz, sericite	abundant barite, quartz	quartz, sericite, chloritecarbonate, barite (many times)	abundant barite, quartz
Metal Zoning	Ba- Pb-Cu-Zn	Au-Ag- ZnPb-Cu-	footwall to hangingwall: Cu-(Au) -» Zn-Pb-Au -» Ba-Au	footwall to hangingwall: Cu » Zn-Pb» Ba
Zone refining	intensive	medium	slight	Slight
Alteration	chlorite, sericite, silicic	sericite, silicic, pyrite, chlorite and calcite	sericite, pyrite, silicic, chlorite, calcite, albite	sericite, pyrite, silicic, chlorite,
References	This study	Yarmohammadiet al., 2008, Tajeddin et al., 2011	Large, 1992; Large et al., 2001	Ohmoto and Skinner, 1983; Hoy, 1995, Huston et al., 2011

1. Rosebery

سیاه واقع می شوند. دمای سیال کانه ساز برای زیرافق اول در حد بالا (حدود ۳۰۰ – ۳۵۰ درجه)، برای زیرافق دوم در حد متو سط تا پایین (حدود ۲۰۰ – ۳۰۰ درجه) و برای زیرافق سوم در حد بالا (حدود ۳۰۰ – ۳۵۰ درجه) است. این نسبت ها نشان می دهند دمای سیال کانه ساز برای زیرافق اول و سوم در حدی بوده که توانسته است کانسنگ ترکیبی زرد و سیاه را بر جای بگذارد و دما به اندازه کافی بوده است که طی فر آیند پالایش پهنه ای امکان تشکیل کانی های مس دار (کالکوپیریت و بورنیت) به صورت محصولات جانشینی کانی های کانسنگ سیاه (اسفالریت، گالن، باریت، پیریت و تتراهدریت) را فراهم آورد.

#### Reference

- Aghanabati, S.A., 2004. Geology of Iran.Geological Survey of Iran, Tehran, 400 pp.
- Aftabi, A., Ghodrati, Z. and Maclean, W.H., 2006. Metamorphic textures and geochemistry of the Cyprus- type massive sulfide lenses at Zurabad, Khoy, Iran. Journal of Asian Earth Sciences, 27(4): 523-533.
- Amidi, S.M., Hashem-Emami, M., Zahedi, M. and Zohrebakhsh, M.A., 1964. Geological map of Kashan, scale1:250,000. Geological Survey of Iran.
- Badrzadeh, Z., Barrett, T.J., Peter, J.M., Gimeno, D., Sabzehei, M. and Aghazadeh, M., 2010. Geology, mineralogy and sulfur Isotope geochemistry of the Sargaz Cu-Zn volcanogenic massive sulfide deposit, Sanandaj-Sirjan zone. Iran. Mineralium Deposita, 46(8): 905-923.
- Barrie, C.T. and Hannington, M.D., 1999. Classification of volcanicassociated massive sulfide deposits based on host-rock composition. In: C.T. Barrie and M.D. Hannington (Editors), Volcanic-Associated Massive Sulfide Deposits: Processes and Examples in Modern and Ancient Environments. Society of Economic Geologists, Canada, pp. 1-11.
- Eldridge, C.S., Barton Jr, P.B. and Ohmoto, H., 1983. Mineral textures and their bearing on formation of the Kuroko orebodies. In: H.

این کانهزایی در اثر فعالیت های آتشفشانی زیر دریایی در یک حوضه کششی محلی درون کمانی مرتبط با بسته شدن اقیانوس نئو تتیس و فرورانش این لیتوسفر اقیانوسی به زیر ورقه ایران، نهشته شده است وسپس به همراه سنگ های درون گیر توسط حرکات کوهزایی جوان دچار دگر شکلی شده است. بر اساس شواهدات موجود نوع کانهزایی کانسار ورندان بیشترین شباهت را با نوع کرو کو داراست. در کانسار ورندان برای نوع تعیین کانسنگ، نسبت مقدار Cu/Zn به صورت میانگین برای کانسنگ باریتی سولفیدی در زیرافق اول، دوم و سوم به تر تیب برابر ۱/۸۰، ۲۱/۰۱، ۱۱/۰۸ است که در زیرافقهای اول و سوم در

Ohmoto and B.J. Skinner (Editors), Kuroko and Related Volcanogenic Massive Sulphide Deposits. Economic Geology, Canada, pp. 241-281.

- Emami, M.H., 1996. Geological map of Aran, scale1:250,000. Geological Survey of Iran.
- Eyuboglu, Y., Santosh, M. and Yi, K., 2014. The Eastern Black Sea-type volcanogenic massive sulfide deposits: Geochemistry, zircon U-Pb geochronology and an overview of the geodynamics of ore genesis. Ore Geology Reviews, 59: 29-54.
- Farokhpey, H., Shamsi-Poor, R. and Nasre-Esfahani, A. 2010. Economic petrology of granitoid Ghazaan: study of metal deposit. The Conference on Applied Petrology, Khorasgan Azad university, Tehran, Iran.
- Franklin, J.M., Hannington, M.D., Jonasson, I.R. and Barrie, C.T., 1998. Arc-related volcanogenic massive sulphide deposits. Proceedings of Short Course on Metallogeny of Volcanic Arcs. British Columbia Geological Survey Open-File, Vancouver, Report 8, 32 pp.
- Franklin, J.M., Gibson, H.L., Galley, A.G., and Jonasson, I.R., 2005. Volcanogenic massive sulfide deposits. In: J.W. Hedenquist, J.F.H. Thompson, R.J. Goldfarb, and J.P. Richards (Editors), Economic Geology 100th Anniversary Volume. Society of Economic Geologists, Littleton, Colorado, pp. 523-560.
- Galley, A.G., Hannington, M.D. and Jonasson, I., 2007. Volcanogenic massive sulphide deposits.

In: W.D. Goodfellow (Editors), A synthesis of major deposit-types, district metallogeny, the evolution of geological provinces, and exploration methods. Geological Association of Canada, Mineral Deposits Division, Canada, pp. 141-161.

- Gemmell, j.B., Large, R.R. and Zaw, K.,1998.Palaeozoic volcanic hosted massive sulfide deposits. Journal of Australian Geology and Geophysics,17(4):129-138.
- Gibson, H.L. and Kerr, D.J., 1998. Giant VMS deposits: with emphasis on Archean deposits.
  5th annual short course of magmatism, volcanism and metallogeny, de Bretagne occidental-Brest University, Bretagne, France.
- Glasby, G.P., Iizasa, K., Hannington, M., Kubota, H. and Notsu, K., 2008. Mineralogy and composition of Kuroko deposits from northeastern Honshu and their possible modern analogues from the Izu-Ogasawara (Bonin) Arc south of Japan: Implications for mode of formation. Ore Geology Reviews, 34(4): 547-560.
- Goodfellow, W.D., 2004. Geology, genesis and exploration of SEDEX deposits, with emphasis on the Selwyn basin, Canada. In: M. Deb and W.D. Goodfellow (Editors), Sediment-hosted lead-zinc sulphide deposits: Attributes and models of somemajor deposits of India, Australia and Canada. Narosa publishing house, Delhi, India, pp. 24-99.
- Hannington, M.D., Poulsen, K.H., Thompson, J.F.H. and Sillitoe, R.H., 1999. Volcanogenic gold in the massive sulfide environment. In: C.T. Barrie and M.D. Hannington (Editors), Volcanic-hosted massive sulfide deposits: Processes Processes and examples in modern and ancient settings. Society of Economic Geologists Reviews in Economic Geology, Canada, pp. 325-356.
- Horikoshi, E. and Shikazono, N., 1978. Subtypes and their characteristics of Kuroko- type deposits. Mining Geology, 28(150): 267-276.
- Hoy, T., 1995. Noranda/kuroko Massive Sulphide Cu-Zn deposits. In: D.V. Lefebure and G.E. Ray (Editors), Selected British Colombia Mineral deposit Profiles, volum 1- Metallics and Coal. British Columbia Ministry of Energy of Employment and Investment open file, Canada, pp. 53-54.

- Huston, D., Relvas, J., Gemmell, J.B. and Drieberg, S., 2011. The role of granites in volcanic-hosted massive sulphide ore-forming systems: an assessment of magmatichydrothermal contributions.Journal of Mineralium Deposita, 46(5-6): 473-507.
- Inverno, C., Solomon, M., Barton, M. and Foden, j., 2008. The Cu Stockwork and Massive Sulfide Ore of the Feitais Volcanic-Hosted Massive Sulfide Deposit, Aljustrel, Iberian Pyrite Belt. Economic Geology, 103(1): 241-267.
- Izadi, H., 1996. Geology, petrografy and genises of Ba-Pb Kashan Ghamsar Ghazaan. M.Sc. thesis, Khorasgan Azad university, Tehran, Iran. 160 pp.
- Khalajmaasomi, M., Lotfi, M. and Nazari, M., 2010. Tapeh-Sorkh Mine mineralization model designation Bijegan-Delijan Central Province. Journal of Land and Resources, 1(2): 33-43. (in Persian)
- Koski, R.A. and Mosier, D.L., 2010. Deposit type and associated commodities. Volcanogenic Massive Sulfide Occurrence Model, USGS Scientific Investigations, Canada, Report 5070-C, 11 pp.
- Large, R.R., 1992. Australian Volcanic-Hosted massive sulfide deposits: Features, styles, and genetic models. Economic Geology, 87(3): 471-510.
- Large, R.R., Gwemmell, J.B., Paulick, H. and Huston, D.L., 2001. The alteration box plot: A simple approach to understanding the relationship between alteration mineralogy and lithogeochemistry associated with volcanichosted massive sulfide deposits. Economic Geology, 96(5): 957-971.
- Lobanov, K. and Gaskov, I., 2012. The Karchiga copper massive sulfide deposit in the highgrade metamorphosed rocks of the Kurchum block: geologic structure, formation, and metamorphism (Rudny Altai). Russian Geology and Geophysics, 53(1):77-91.
- Maghfori, S., Mousivand, F. and Rastad, E. 2011. Mineralization of Cu-Zn volcanogenic massive sulphide Beshi-type deposit in the Sabzavar back-arc basin. 30rd meeting of the Congress of the Earth Science, Geological Survey of Iran, Tehran, Iran.
- Maghfori, S., Rastad, E. and Mousivand, F. 2015. The study of Chemostratigraphy and element

zoning at the ore-facias in the Nodeh volcanogenic massive sulphide Beshi-type deposit, southwest of Sabzavar. Scientific Quarterly Journal Geosciences, 24(95): 307-316. (in Persian)

- Marumo, K., 1989. Genesis of kaolin minerals and pyrophyllite in Kuroko deposits of Japan: Implications for the origins of the hydrothermal fluids from mineralogical and stable isotope data. Geochimica et Cosmochimica Acta, 53(11): 2915-2924.
- Melekestseva, I.Y., Tret'yakov, G.A., Nimis, P., Yuminov, A.M., Maslennikov, V.V., Maslennikova, S.P. and Large, R., 2014. Barite-rich massive sulfides from the Semenov-1 hydrothermal field (Mid-Atlantic Ridge, 13° 30.87' N): Evidence for phase separation and magmatic input. Marine Geology, 349: 37-54.
- Monazami bagherzadeh, R., Karimpur, M., Porkhosrao, M., Namdi, A. and Rahmani, H., 2010. geochemical exploration, hevy mineral and microthermometry of fluid Inclusions in the north unit of Taknar plutonic complex (north Bardeskan). The first conference of Iran Economic Geology, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran.
- Mousivand, F., Rastad, E. and Emami, M.H., 2004. Bavanat copper deposit; a Besshi-type volcanogenic massive sulfide deposit in Iran. 22<sup>nd</sup> Annual Symposium of Geosciences, Geological Survey of Iran, Tehran, Iran.
- Mousivand, F., Rastad, E., Meffre, S., Peter, J., Mohajjel, M., Zaw, K. and Hashem Emami, H., 2012a. Age and tectonic setting of the Bavanat Cu–Zn–Ag Besshi-type volcanogenic massive sulfide deposit, southern Iran. Mineralium Deposita, 47(8): 911-931.
- Mousivand, F., Rastad, E., Meffre, S.M., Peter, J.M., Solomon, M. and Zaw, K., 2011. U-Pb geochronology and Pb isotope characteristics of the Chahgaz volcanogenic massive sulfide deposit, South of Iran. International Geology Review, 53(10): 1239-1262.
- Mousivand, F., Rastad, E. and Peter, J.M., 2012b. Time periods and geodynamic station of volcanogenic massive sulfide (VMS) deposits in Iran. 31rd Geological Congress, Geological Survey of Iran, Tehran, Iran.
- Nazari, M., 1994. Study of mineralogy and ore genesis Dorreh deposit in the Kashan. M.Sc.

Thesis, Tarbiat-moallem University, Tehran, Iran, 147 pp. (in Persian with English abstract)

- Ohmoto, H., 1996. Formation of volcanogenic massive sulfide deposits: the Kuroko perspective. Ore Geology Reviews, 10(3): 135-177.
- Ohmoto, H. and Skinner, B.L., 1983. The Kuroko and related volcanogenic massive sulphide deposits: Introduction and summary of new findings. In: H. Ohmoto and B.J. Skinner (Editors), Kuroko and Related Volcanogenic Massive Sulphide Deposits. Economic Geology, Canada, pp. 1-8.
- Peter, J.M. and Scott, S.D., 1999. Windy Craggy, northwestern British Columbia: The world's largest Besshi-type deposit. In: C.T. Barrie and M.D. Hannington (Editors), Volcanic-Associated Massive Sulfide Deposits: Processes and Examples in Modern and Ancient Settings. Reviews in Economic Geology, Canada, pp. 261-295.
- Radfar, J., Alaei-mahabadi, S. and Hashememami, M., 1993.Geological map of Kashan, scale1:100,000. Geological

Survey of Iran.

- Rastad , E., Monazami miralipour, A. and Momenzadeh, M., 2012. Sheikh-Ali copper deposit, A Cyprus-type VMS deposit in southeast Iran. Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran,13(1): 51-63.
- Robert, R., Seal, I.I. and Jane, M.,2008.Environmental geochemistry of a Kuroko-type massive sulfide deposit at the abandoned Valzinco mine,Virginia, USA. Applied Geochemistry, 23(2): 320-342
- Rossetti, F., Nasrabady, M., Vignaroli, G., Theye, T., Gerdes, A., Razavi, m. and Moin Vaziri, H., 2010. Early Cretaceous migmatitic mafic granulites from the Sabzevar range (NE Iran): implications for the closure of the Mesozoic peri-Tethyan oceans in central Iran. Terra Nova, 22(1): 26-34.
- Shanks III, W.C.P. and Koski, R.A.,2012.Introduction in Volcanogenic massive 100 sulfide occurrence model. USGS Scientific Investigations, Canada, Report 5070-C, 4 pp.
- Sheikholeslami, M.R., Pique, A., Mobayen, P., Sabzehei, M., Bellon, H. and Hashem Emami, M., 2008. Tectono-metamorphic evolution of the Neyriz metamorphic complex, Quri-Kore-

Sefid area (Sanandaj-Sirjan Zone, SW Iran). Journal of Asian Earth Sciences, 31(4): 504-521.

- Shikazono, N., Ogawa, Y. and Utada, M., 2008 .Geochemical behavior of rare earth elements in hydrothermally altered rocks of the Kuroko mining area, Japan. Journal of Geochemical Exploration, 98(3): 65-79.
- Singer, D.A., 1986. Descriptive model of kurokomassive sulfide. In: D.P. Cox and D.A. Singer (Editors), Mineral deposit models. The United States Geological Survey Bulletin, America, pp. 189-190.
- Smith, R.N. and Huston, D.L., 1992. Distribution and association of selected trace elementsat the Rosbery deposit, Tasmania. Economic Geology, 87: 706-719.
- Tajeddin, H., Rastad, A., Yaghubpur, A. and Mohajjel, M., 2011. Petrogenesis geochimestry and role of diformation on ore element distribution of Barika gold-rich massive sulfide deposit, East of sardasht, Northwest sanandajsirjan zone. Journal of Geoscinces, 21(83): 141-156.

- Taylor, C.D., Zierenberg, R.A., Goldforb, R.J., Kilburn, J.E., Seal, R.R.II. and Kleinkopf, M.D., 1995. Volcanic-associated massive sulfide deposits. United States Geological Survey, America, Open-File Report 95-831, 8 pp.
- Urabe, T. and Marumo, K., 1991. A new model for kuroko-Type deposits of Japan. Journal of Episodes, 14(3):246-251.
- Vakili noshabadi, M., 2014. Mineralogy, geochemistry and genesis of the Vartaveh iron deposit, south of Kashan. M.Sc. thesis, Shahrood university, Shahrood, Iran, 189 pp.
- Whitney, D.L. and Evans, B.W., 2010. Abbreviations for names of rock-forming minerals. American Mineralogist, 95(1): 185–187.
- Yarmohammadi, A., Rastad, E., Mousivand, F. and Watanabe, M., 2008. Barika Au-Ag-(Zn-Pb-Cu) deposit: First recognition of gold-rich Kuroko-type VMS mineralization in Iran. 33rd International Geological Congress, Geological Survey of Norway, Oslo, Norway.



# Ore horizons, ore facies, mineralogy and geochemistry of volconogenic massive sulfide (VMS) deposits of the Varandan Ba-Pb-Cu deposit, southwest of Qamsar - Iran

Fayeq Hashemi<sup>\*</sup>, Fardin Mousivand and Mehdi Rezaei-Kahkhaei

Department Petrology and Economic Geology, Faculty of Earth Sciences, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

> Submitted: Mar. 18, 2015 Accepted: June 7, 2016

**Keywords:** Barite-Lead-Copper deposit, volconogenic massive sulphide (VMS), Kourko, Varandan, geochemical, Mineralization, Geology, Qamsar

#### Introduction

The Varandan Ba-Pb-Cu deposits are located15 km southwest of the town of Qamsar and approximately 7 km south west of the Qazaan village, in the Urumieh- Dokhtar magmatic arc. The Kashan region that is situated in west-central Iran hosts several barite-base metal deposits and occurrences, the biggest ones are the Varandan Ba-Pb-Cu (case considered in this study) and the Tapeh-Sorkh (Khalajmaasomi et al., 2010) and Dorreh Ba (Nazari, 1994) deposits. Previous researchers (Izadi, 1996; Farokhpey et al., 2010) have proposed an epithermal model for formation of the Varandan deposit. However, based on some feature of the deposit, it seems that this genetic model may not be correct. Therefore, it is necessary to do more precise research studies on the deposit. The main purpose of this paper is to discuss the genesis of the Varandan deposit based on geological, ore facies, mineralogy, wall rock alterations, and geochemical studies.

#### Materials and methods

A field study and sampling was performed during the summer of 2013. To assess the geochemical characteristics of the deposit, about 17 systematic samples from different ore facies of the first, second and third sub-horizon were collected for petrography and mineralogy, and for inductively coupled plasma-atomic emission

\*Corresponding authors Email: fayeq.hashemi@gmail.com

spectroscopy(ICP-AES), X-ray diffraction (XRD) and X-ray fluorescence (XRF) geochemical analysis methods. The microscopic studies were done in the optics laboratory of the Shahrood University, and the geochemical analyzes were conducted in laboratories of the Center of Research and Mineral Processing Ore Minerals of Iran, Karaj, Iran.

#### Results

The host sequence in the Varandan deposit involves three units, from bottom to top: Unit1: grey, green siliceous tuff, brecciated tuff, crystal tuff and andesite; Unit2: white grey nummulitic limestone, limy tuff and marl: and Unit3: tuff breccia and crystal lithic tuff. Mineralization in the Varandan deposit has occurred as four ore sub-horizons in Unit1, as lenticular to tabular ore bodies concordant to layering of the host rocks. Based on textural, structural and mineralogical studies, the Varandan deposit consists of five ore facieses including: 1) veins-veinlets (stringer zone) that involves cross-cuting barite, quartz and sulfide veins-veinlets, 2) brecciated barite and massive pyrite (vent complex zone) involving replacement texture, 3) massive barite and sulfide (massive zone), 4) alternations of barite- and galena- rich bands (Bedded-banded zone) and; 5) iron-manganese-bearing hydrothermal-exhalative sediments. Primary ore minerals are barite,

Journal of Economic	Geology
---------------------	---------

galena, chalcopyrite, pyrite, sphalerite, tetrahedrite, magnetite, oligiste, braunite, pyrolusite and bornite, accompanied with secondary minerals such as native copper, cuprite, digenite, covellite, chalcosite, goethite, hematite and malachite. Gangue minerals consist of chlorite, sericite, quartz and calcite. Major wall rock alterations in the deposit are chloritic and quartz- sericitic. For determining the type of ore of the Varandan deposit, the Cu/Zn ratio for the barite and sulfide ore of the first, second and third sub-horizon are 1.08, 0.12 and 11.08, respectively. This lies in the yellow ore for the first and third sub-horizon, and it falls in the black ore for the second sub-.

#### Discussion

According to the basic characteristics of mineralization such as geometry of ore bodies, textures and structures, ore facies, wall rock alterations, mineralogy, fluid inclusions data, metal zonation and geochemical features, the Varandan deposit could be classified as a bimodal-felsic or Kuroko-type voclanogenic massive sulfide (VMS) deposit, similar to those of the Hokuroko basin in Japan (Ohmoto and Skinner, 1983; Hoy, 1995, Huston et al., 2011). The Varandan deposit has been formed in an intra-arc setting due to subduction of the Neo-Tethyan oceanic crust beneath the Iranian plate during the Middle Eocene.

#### Acknowledgements

The authors are grateful to the Grant Commission for research funding of Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMIDRO) and the University of Shahrood.

## References

- Farokhpey, H., Shamsi-Poor, R. and Nasre-Esfahani, A. 2010. Economic petrology of granitoid Ghazaan: study of metal deposit. The Conference on Applied Petrology, Khorasgan Azad university, Tehran, Iran.
- Hoy, T., 1995. Noranda/kuroko Massive Sulphide Cu-Zn deposits. In: D.V. Lefebure and G.E. Ray (Editors), Selected British Colombia Mineral deposit Profiles, volum 1- Metallics and Coal. British Columbia Ministry of Energy of Employment and Investment open file, Canada, pp. 53-54.
- Huston, D., Relvas, J., Gemmell, J.B. and Drieberg, S., 2011. The role of granites in volcanic-hosted massive sulphide ore-forming systems: an assessment of magmatichydrothermal contributions.Journal of Mineralium Deposita, 46(5-6): 473-507.
- Izadi, H., 1996. Geology, petrografy and genises of Ba-Pb Kashan Ghamsar Ghazaan. M.Sc. thesis, Khorasgan Azad university, Tehran, Iran. 160 pp.
- Khalajmaasomi, M., Lotfi, M. and Nazari, M., 2010. Tapeh-Sorkh Mine mineralization model designation Bijegan-Delijan Central Province. Journal of Land and Resources, 1(2): 33-43. (in Persian)
- Nazari, M., 1994. Study of mineralogy and ore genesis Dorreh deposit in the Kashan. M.Sc. Thesis, Tarbiat-moallem University, Tehran, Iran, 147 pp. (in Persian with English abstract)
- Ohmoto, H. and Skinner, B.L., 1983. The Kuroko and related volcanogenic massive sulphide deposits: Introduction and summary of new findings. In: H. Ohmoto and B.J. Skinner (Editors), Kuroko and Related Volcanogenic Massive Sulphide Deposits. Economic Geology, Canada, pp. 1-8.