

# Mineralogy, alteration, fluid inclusions microthermometry and genesis of the Cu-Au Kalateh Dasht deposit, south of Shahrood, NE Iran

Mohadeseh Eskandari<sup>1</sup><sup>(b)</sup>, Fardin Mousivand<sup>2</sup><sup>(b)</sup>, Maryam Sheibi<sup>3\*</sup><sup>(b)</sup>, Bernd Lehmann<sup>4</sup><sup>(b)</sup>

<sup>1</sup>Ph.D. student, Department of Geology, Faculty of Earth Sciences, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

<sup>2</sup> Associate professor, Department of Geology, Faculty of Earth Sciences, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

<sup>3</sup> Associate professor, Department of Geology, Faculty of Earth Sciences, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

<sup>4</sup> Professor, Department of Geology, Institute of Mineralogy and Mineral Resources, Technical University of Clausthal, Clausthal-Zellerfeld, Germany

## **ARTICLE INFO**

ABSTRACT

Article History		The Kalateh Dasht deposit is situated in the northern part of the Central				
Received: Revised: Accepted: Keywords Geology fluid inclusion n intermediate sul Kalateh Dasht Toroud Chah Sh Central Iran	24 July 2024 13 November 2024 16 November 2024 nicrothermometry fidation	Iran structural zone, northeast of the Toroud-Chah Shirin magmatic arc. The Cu-Au mineralization is hosted by diorite porphyry subvolcanic rocks with a post-Eocene age. The mineralization occurs in the form of hydrothermal breccia and vein-veinlet along a fault zone with an approximately N30E extension and vertical dip. Several mineralized veins consisting of pyrite, chalcopyrite, sphalerite, bornite, galena, barite, hematite, chalcocite, covellite, malachite, and chrysocolla are observed parallel to each other in this fault zone. The gangue minerals include comb quartz, crustiform, and a small amount of amethyst as veins and blades. SEM data indicate the presence of gold within sphalerite. The porphyritic diorite host rocks have been significantly altered due to the action of hydrothermal fluids, resulting in sericitic, siliceous, and propylitic alteration (chlorite, epidote, and calcite), particularly at the margins of mineralized veins. The fluid inclusions in				
*Correspondin	g author	calcite and barite host minerals reveal that homogenization temperatures range between 143.2 and 213.1°C and salinity varies between 3.06 and				
Maryam Sheibi ⊠ sheibi@shahroodut.ac.ir		7.73 wt.% NaCl eq. In close proximity to this ore deposit, an argillic alteration zone and other mineralization systems in this region increase the likelihood of a porphyry system at greater depth.				

#### How to cite this article

Eskandari, M., Mousivand, F., Sheibi, M. and Lehmann, B., ?. Mineralogy, alteration, fluid inclusions microthermometry and genesis of the Cu-Au Kalateh Dasht deposit, south of Shahrood, NE Iran. Journal of Economic Geology, ?(?): ?-?. (in Persian with English abstract) https://doi.org/10.22067/econg.2024.1121



©2024 The author(s). This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution (CC BY 4.0), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, as long as the original authors and source are cited. No permission is required from the authors or the publishers.

### **EXTENDED ABSTRACT**

#### Introduction

Despite the abundance of mineralization in the Toroud-Chah Shirin magmatic arc (TCSMA), certain deposits, such as the polymetallic Kalateh Dasht deposit with its post Eocene diorite porphyry host rock, have not yet been thoroughly investigated in terms of their geology, mineralogy, and genesis. The studied area is located in the northern part of the Central Iran (CI) zone and is a small part of the 1:100,000 geological map of Moaleman (Eshraghi and Jalali, 2006). This mining area is situated northeast of the TCSMA and east of the Chah-Musa copper deposit - 13 km north of the Toroud village (Fig. 1). This article comprehensively analyzes the field characteristics, mineralogy, mineralography, and fluid inclusion data of the Kalateh Dasht deposit. Given the likely hydrothermal origin of the deposit, which can be linked to the Eocene magmatic activity and controlled by fault structures, the investigation of these deposits assumes great significance in exploring epithermal mineralization within the Toroud-Chah Shirin magmatic arc.

#### Material and methods

Following a thorough field investigation, a total of 50 samples were collected from the exploratory trenches of Kalateh Dasht to conduct precise mineralogy, mineralography, and hydrothermal alteration studies. These samples consist of ore minerals and quartz-calcite-(barite) veins containing sulfides of both base and precious metals. The locations of these collected samples are indicated in Figure 2. Subsequently, thin (10 samples), polished (13 samples), and thin-polished (25 samples) sections were prepared at both Shahrood and Clausthal University of Technology in Germany. These sections were then examined using an Olympus polarizing microscope. To investigate the physicochemical properties of the mineralized fluid, two double-polished cross-section samples of baritecalcite veins were prepared and analyzed. Temperature and salinity measurements of fluid inclusions were carried out at the Economic Geology Laboratory of Shahrood University of Technology, using the Linkam MDSG600 model heating-freezing stage. Additionally, the Field Emission Scanning Electron Microscope (FE-SEM) model Sigma 300-HV, at Shahrood University of Technology, was

utilized to identify specific minerals.

#### Results

According to the data presented in the research, mineralization primarily occurs along a fault zone with an approximately N30E trend and vertical dip. In the field. various structures including hydrothermal breccia, banded, and vein structures can be observed. Within the fault zone in the trench, multiple parallel mineralized veins are present. These veins host minerals such as pyrite, chalcopyrite, sphalerite, bornite, galena, and hematite, accompanied by gangue minerals like comb-style, crustiform, amethyst, and barite, with variable thicknesses ranging from 3 to 5 cm. SEM studies have revealed the presence of gold within the ores. The porphyritic diorite host rocks have undergone significant alteration due to the infiltration of hydrothermal fluids. Sericite, silicic, and propylitic (chlorite + epidote + calcite) alteration zones have been identified along the margins of the mineralized veins, exhibiting high intensity. Fluid inclusion studies conducted on quartz and barite minerals indicate homogenization temperatures ranging between 143.2 and 213.1°C. The degree of salinity falls within the range of 3.06 to 7.73 wt.% NaCl eq. The mineralogical characteristics of the Kalateh Dasht deposit are comparable to base and precious metal intermediate sulfidation (IS)epithermal deposits.

#### Discussions

The field studies, mineralogy, structure and texture, alteration patterns, and fluid inclusion analysis in the Kalateh Dasht deposit show mineralization occuring in subvolcanic rocks composed of porphyry diorite, taking the form of vein-veinlet, hydrothermal breccia, open space-filling, and disseminated. The deposition of ore minerals occurred during two stages: the deposition of primary sulfide minerals (such as pyrite, chalcopyrite, galena, sphalerite, bornite, and hematite) in quartz veins and the formation of secondary minerals (such as covellite, malachite, digenite, cuprite, azurite. and chrysocolla). The formation of mineral veins is associated with a fault zone, as well as other joints and fractures in the area. The study of fluid inclusions trapped in calcite and barite minerals reveals that the homogenization temperature ranges from 143.2 to 213.1 °C, and the salinity ranges from

Journal of Economic Geology, ?, Vol. ?, No. ?

3.06 to 7.73 wt.% NaCl eq. Such a thorough analysis of this type of mineralization can be of great value in identifying similar occurrences in the TCSMA. Light-colored sphalerite has been observed at the eastern end of the Kalateh Dasht deposit and close to a zone exhibiting argillic alteration. The presence of light-colored sphalerite, which indicates a low iron content, serves as an additional indicator of epithermal systems with moderate sulfidation. This observation is consistent with the occurrence of

relatively oxidized fluids and the formation of sphalerite at the interface of two IS and HS systems (Wang et al., 2019). Strong spatio-temporal-genetic associations with porphyry molybdenum mineralization have been documented in the metallogenic belts of numerous IS systems. Consequently, the proximity of the Kalateh Dasht IS system to an argillic zone may indicate the presence of a profound porphyry system and offer the potential the discovery of similar deposits. دوره ؟، شماره ؟، ؟، صفحه ؟ تا ؟



مقاله پژوهشی

doi 10.22067/econg.2024.1121

کانیشناسی، دگرسانی، ریزدماسنجی میانبارهای سیال و خاستگاه کانسار مس- طلای کلاتهدشت، جنوب شاهرود، شمالشرق ایران

محدثه اسکندری 💷، فردین موسیوند ً ២، مریم شیبی ؓ \* ២، برند لهمان ً ២

<sup>۱</sup> دانشجوی دکتری، گروه زمین شناسی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ایران <sup>۲</sup> دانشیار، گروه زمین شناسی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ایران ۳ دانشیار، گروه زمین شناسی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ایران ۴ استاد، دانشکده کانی شناسی و منابع معدنی، دانشگاه صنعتی کلاوستهال، کلاوستهال- زلرفلد، آلمان

چکیدہ	اطلاعات مقاله
کانسار کلاتهدشت در شمال پهنه ساختاری ایران مرکزی و شمالشرق کمان ماگمایی ترود-	تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۵/۰۳
چاهشیرین واقع شده است. تودهای نیمه عمیق با ترکیب دیوریت پورفیری (بعد از ائوسن)، میزبان	ے تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۸/۲۳
کانیسازی مس-طلاست. کانهزایی به صورت برش گرمابی و رگه- رگچهای در امتداد یک	تاريخ پذيرش: ١٤٠٣/٠٨/٢۶
ساختار گسلی با امتداد تقریبی ۳۰ درجه شمالشرق و شیب نزدیک به قائم رخداده است. رگه-	
ر گچههای متعدد کانهدار شـامل مجموعه کانیهای پیریت، کالکوپیریت، اسـفالریت، بورنیت،	
گالن، باریت، هماتیت، کالکوسیت، کوولیت، مالاکیت و کریزوکلا به موازات یکدیگر در این	واژههای کلیدی
ساختار گسته مشاهده میشمند. کانهای باطله شامل کوار تزهای شانهای – دندان سگ	زمین شناسی
سے میں مسلمی سے معامی شوعیہ کی دی وج معالی سے اور کر دی سے مراج محالی سے مار	ريزدماسنجي ميانبارهاي سيال
قشـر گون و کمی آمتیسـت به صـورت رگه- رگچهای اسـت. دادههای تجزیه میکروسـکوپ	سولفيداسيون متوسط
الکترونی روبشمی نشر میدانی، بیانگر حضور طلا در میزبان کالکوپیریت است. دگرسانیهای	كلاتەدشت
سریسیتی، سیلیسی و پروپیلیتیک (کلریت، اپیدوت و کلسیت) به ویژه در حاشیههای رگه-	ترود- چاەشىرىن
ر گچههای کانهدار شناسایی شدند. نتایج به دست آمده از بررسی میانبارهای سیال در کانیهای	ایران مرکزی
کلسـیت و باریت نشـان میدهد که دمای همگن شـدگی نهایی بین ۱۴۳/۲ تا ۲۱۳/۱ درجه	
سانتی گراد و شـوری نیز بین .۷۹۲ NaCl eq ۳/۰۶ تا ۷/۷۳ تغییر می کند. ویژ گیهای کانهزایی	نویسنده مسئول
کلاتهدشت با کانسارهای رگهای اپی ترمال فلزهای پایه- گرانبها سولفیداسیون متوسط (IS)	مريم شيبي
مشابه است.	sheibi@shahroodut.ac.ir 🗹

### استناد به این مقاله

اسکندری، محدثه؛ موسیوند، فردین؛ شیبی، مریم و لهمان، برند، ؟. کانیشناسی، دگرسانی، ریزدماسنجی میانبارهای سیال و خاستگاه کانسار مس- طلای کلاتهدشت، جنوب شاهرود، شمالشرق ایران. زمینشناسی اقتصادی، ؟(؟): ؟-؟. https://doi.org/10.22067/econg.2024.1121

### مقدمه

کانسارهای اپی ترمال از مهم ترین منابع فلزهای پایه (مس+ سرب+ روی) و گرانبها (طلا+ نقره) محسوب می شوند ( Simmons et al., 2005). این کانسارها معمولاً همراه با تودههای آذرین كالك آلكالن – آلكالن در جزاير كماني و حاشيه هاي فعال قارهاي، کمانهای ماگمایی پهنه برخوردی، مناطق کشــش پشــت کمان و يس از بر خورد ديده مي شوند ( Cooke and Simmons, 2000; ) John, 2001; Richard et al., 2005; Simmons et al., 2005). حضور توده های عمیق- نیمه عمیق آذرین با ماهیت کالک آلکالن تا آلکالن به سن ائوسن به همراه رخدادهای متنوع عناصر فلزی-غیرفلزی و وجود دگرسانی های وسیع سیلیسی، سريسيتي، آرژيليک و پروپيليتيک موجب شده است تا کمان ماگمایی ترود- چاهشیرین همواره از دیدگاه اکتشافی مورد توجه قرار گیرد. در سراسر کمان ماگمایی ترود- چاهشیرین، سنگهای آتشفشانی ائوسن و تودههای آذرین عمیق و نیمه عمیق همراه با آنها میزبان کانهزایی و آثار معدنی فلزهای پایه و گرانبهای متعددی هستند که مهم ترین آنها عبار تند از قله کفتران (-Pb-Zn Ag)، چاهموسی (Cu)، قله سوخته (Pb-Zn-Cu)، چشمه حافظ (Pb-Zn-Cu-Ag)، يوسيده (Cu-Au-Ag)، دارستان (Bo-Zn-Cu-Ag) Au)، ابوالحسنى (Pb-Zn-Cu-Ag-Au)، چالو (Cu-Au)، کوهزر و باغو (Au-Cu-Pb-Zn)، آستانه (Cu-Au) و گندی Rashid Nejad Omran, 1992; ) (Au-Ag-Pb-Cu-Zn) Tajoldin, 1998; Shamanian et al., 2004; Fard et al., 2006; Emam Jomeh et al., 2008; Mehrabi and Ghasemi Siani, 2012; Sheibi and Mousivand, 2018; Tale Fazel et al., 2019). بر اساس بررسی های پیشین، بیشتر این کانسارها، از نوع سامانه های اپی ترمال سولفید اسیون پایین (سريسيت-آدولاريا) تا متوسط (آدولاريا- پيروفيليت يا آلونيت-انارژیت) معرفی شدهاند ( Khoramtash, 2018; Mahabadi and Fardoust, 2018; Tale Fazel et al., 2019). سيالات با منشأ ماگمایی و جوی از میان سـنگهای برشـی شـده، گسـل.ها و شکستگیها، لایههای نافذ و سایر مسیرها عبور می کنند. از نظر

زمین شـیمی با سـنگهای دربر گیرنده یا میزبان واکنش داده و موجب نهشته شدن کانسارهای رگهای از جمله اپی ترمال می شوند (Hedenquist et al., 2000). با وجود کانیزایی های متعدد موجود در کمان ماگمایی ترود – چاه شیرین، تاکنون برخی از آنها مانند کانسار چندفلزی کلاته دشت با سـنگ میزبان دیوریت پورفیری، از نظر زمین شـناسی، سـنگ شـناسی و بررسـی های زمین شـناسی اقتصادی مورد مطالعه قرارنگرفته است. در این پژوهش، ویژگی های صحرایی، کانی شناسی، بافت، کانه نگاری و داده های میانبار سیال کانسار کلاته دشت مورد بررسی قرار گرفته است. بررسـی دقیق این نوع کانه زایی می تواند برای اکتشاف سـامانه های اپی ترمال – پورفیری در کمان ماگمایی ترود – چاه شیرین و سایر نقاط ایران مفید واقع شود.

## روش مطالعه

پس از بررسی تصویرهای ماهوارهای، بررسیهای صحرایی و نمونهبرداری منظم از واحدهای سینگی رخنمونیافته با هدف بررسی سنگشناسی، شناسایی یهنههای کانهدار و تفکیک دگرسانی های موجود انجام شد. بر این اساس، تعداد ۵۰ نمونه از ماده معدنی و رگه-رگچههای کانهدار سولفیدی از ترانشههای اكتشافي كلاتهدشت برداشتشده است. موقعیت نمونههاي برداشت شده در شکل ۲ نشان داده شده است. مقاطع ناز ک (تعداد ۱۰ نمونه)، صيقلي (تعداد ۱۵ نمونه) و ناز ک- صيقلي (تعداد ۲۵ نمونه) تهیه شده در دانشگاههای صنعتی شاهرود و کلاوستهال آلمان با ميكر وسكوب يلاريزان مدل الميوس بررسي شده است. تعداد ۲ مقطع دوبرصیقل از رگه- رگچههای باریتی- کلسیتی به منظور بررسمی ویژگیهای فیزیکوشمیمیایی سیال کانهدار تهیه و بررسی شده است. دما و شوری میانبارهای سیال در آزمایشگاه زمین شناسی اقتصادی دانشگاه صنعتی شاهرود با استفاده از صفحه گرمایش – سے مایش مدل Linkam MDSG600 سےاخت انگلستان اندازه گیری شده است. دقت اندازه گیری در دماهای زیر ۳۰ درجه سـانتی گراد حدود ۰/۲ ± و در دمای بالای ۳۰ درجه

زمینشناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟

رخنمون دارند.

در منطقه کلاتهدشت، تودهای نیمه عمیق با جنس دیوریت پورفیری (<sup>V</sup>E) خاکستری- سبزتیره و دارای ساخت پورفیری رخنمون دارد (شکل ۲-A). رسوبهای تخریبی سخت نشده عهد حاضر (<sup>1</sup>Q) نیز در بردارنده قطعههای واحدهای <sup>V</sup>E است (شکل (A-T). این سنگها در نمونه دستی حاوی درشت بلورهای شکل دار پلاژیو کلاز، بیوتیت و هورنبلند (کانیهای مافیک) است. در بررسیهای میکروسکوپی، واحد دیوریت پورفیری از کانیهای اصلی پلاژیو کلاز، بیوتیت و هورنبلند و کانیهای فرعی زیر کن، اسفن، آپاتیت و اکسیدهای آهن تشکیل شده است (شکل ۴-A B). کانیهای ثانویه سریسیت، کانیهای رسی، کلریت و اپیدوت نیز مشاهده شده است (شکل ۴-A و C).

## کانیشناسی

فعالیتهای معدنی در محدوده مورد بررسمی، به صورت یک ترانشه بزرگ تقریباً در امتداد یک زون گسلی با امتداد تقریبی ۳۰ درجه شمال شرق و شيب نزديك به قائم رخداده است (شكل ٣-A). از آنجا که تنها فعالیت اکتشافی در این محدوده معدنی به تعدادی ترانشه حفاری محدود شده است؛ میزان عیار و تناژ این کانسار به طور دقیق مشخص نیست. در صحرا ساختهای برش گرمابی، قشری، مشبک و رگه- رگچهای مشاهده می شود (شکل B-۳ تا I). رگه- رگچههای متعدد کانهزایی با امتداد غالب شمال شرق- جنوب غرب به موازات یکدیگر و در راستای زون گسلی مزبور مشاهده می شوند (شکل B-T). این رگه- رگچهها حاوي كانه هاي پيريت، كالكوپيريت، اسفالريت، بورنيت، گالن و هماتیت هســتند. کانی.های باطله در قالب رگه- رگچههای کوارتز شانهای- دندان سگی- نواری، آمتیست و باریت با ضخامت متغیر (۳ تا ۵ سانتیمتر) حضور دارند (شکل ۳-D تا I). این شواهد همراه با ترکیب کانی شیناسی و قرار گیری آنها در سیاختارهای گسلی از یلیمتال بودن این کانهزایی در محدوده معدنی كلاتەدشت حكايت دارد. سانتی گراد حدود ۲± درجه سانتی گراد ثبت شده است. شوری میانبار سیال بر اساس بودنار (Bodnar, 1993) محاسبه شده است. برای تشخیص برخی کانی ها، از میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی مدل Sigma 300- HV در دانشگاه صنعتی شاهرود استفاده شد.

### زمينشناسي

محدوده معدني كلاتهدشت در شمال زون ايران مركزي واقعشده است و بخش کوچکی از نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ معلمان (Eshraghi and Jalali, 2006) را تشکیل میدهد (شکل ۱-A). این منطقه در شـمالشـرق کمان ماگمایی ترود- چاهشـرین و در شرق کانسار مس چاهموسی- ۱۳ کیلومتری شمال روستای ترود-واقع شده است (شکل B-1). کمان ماگمایی ترود-چاه شـيرين از نظر سـاختاري بين دو گسـل ترود (در جنوب) و انجيلو (در شـمال) واقع شـده اسـت. کهن ترین سـنگها در این کمان با ترکیب آمفیبولیت، شیست، گنیس، کوارتزیت، مرمر دولومیتی و فيليت به سن پركامبرين پسين، در شمال شرق و شرق كمان ترود-چاه شیرین، سنگهای دگرگون شده پالئوزوئیک در بخش غربی و سنگهای کربناتی- آواری مزوزوئیک اطراف رشم رخنمون دارند. توالی سنگی سنوزوئیک در این کمان، بیشتر شامل تناوبی از سنگهای آذر آواری و آتشفشانی است. این مجموعه سنگی به سبن اواسبط انوسبن، طیفی از انواع توف، برش و آگلومرا با میانلایههایی از ماسـهسـنگ و سـیلتسـتون، کنگلومرا با قطعههای آهكي و سيليسي را شامل مي شود ( Houshmandzadeh et al., ) 1978; Sheibi and Mousivand, 2018). سينتي الماري آتشفشانی ترکیبی از آندزیت، آندزی بازالت، تراکی آندزیت، داسیت به سن اوایل تا اواسط ائوسن را شامل می شود و توده های نفوذی با ترکیب گابرودیوریت، مونزونیت، گرانودیوریت و گرانیت، این توالیهای آتشفشانی- آذر آواری را قطع کردهاند. سینگهای جوانتر از الیگومیوسین به صورت رسوبهای کنگلومرایی یلیوسن و رسوبهای آبرفتی عهد حاضر در منطقه

زمینشناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟



54°52'0"E 54°52'40"E 54°53'20"E 54°54'0"E 54°54'40"E

**شکل ۱**. A: موقعیت کمان ماگمایی ترود- چاهشیرین بر روی نقشه زمین شناسی- ساختاری ایران بر گرفته از آقانباتی (Agha Nabati, 2004)، AMA: کمان ماگمایی البرز، CI: ایران مرکزی، UDMA: کمان ماگمایی ارومیه- دختر و B: موقعیت جغرافیایی محدودههای معدنی کلاتهدشــت و مس چاهموسی بر روی تصویر ماهوارهای Bing

**Fig. 1.** A: Location of Toroud-Chah Shirin magmatic belt on the map of structural zones of Iran (Agha Nabati, 2004), AMA: Alborz magmatic arc, CI: Central Iran, UDMA: Urumieh-Dokhtar magmatic arc, and B: The location of the Kalateh Dasht and Chah -Musa mining areas on the Bing satellite image.

DOI: 10.22067/econg.2024.1121

زمین شناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟

در برخی مناطق، آثار کانهزایی ثانویه به صورت کالکوسیت و آغشتگی های سطحی مالاکیت و کریزوکلانیز مشاهده شده است (شکل ۳–٤). در انتهای شرقی کانسار کلاته دشت و در مجاورت بدون فاصله پهنهای با دگرسانی آرژیلیک، اسفالریت با رنگ روشن مشاهده شده است (شکل ۳–۲). ساخت و بافت ماده معدنی به صورت برشی، پرکننده فضای خالی، دانه پراکنده، رگه-رگچهای و جانشینی است.

کانی کوارتز دارای بافتهای پر کننده فضاهای خالی، تیغهای، کلوفرمی و شانهای با سولفیدهای مختلف همراه است (شکل ۴-D). کانیهای رسی، سریسیت و باریت همراه با سایر کانیهای سلیکاتی مشاهده شدهاند.

دیگر کانیهای شـناسـایی شـده در کانسـار کلاتهدشـت شـامل مجموعه کانههای فلزی (سـولفیدی و اکسـیدی) و غیرفلزی (سـیلیکاته و کربناته)

است که طی دو مرحله کانی سازی هیپوژن و سوپرژن ایجاد شده اند. کالکوسیت، پیریت، کالکوپیریت، گالن، اسفالریت، بورنیت و هماتیت در اثر فرایندهای هیپوژن و کانی های کوولین، دیژنیت، مالاکیت، آزوریت، هماتیت ثانویه و گوتیت در اثر فرایندهای سوپرژن و هوازدگی تشکیل شده اند. در بررسی های کانه نگاری، کالکوسیت فراوان ترین کانه سولفیدی مس در این محدوده است که از حاشیه به کوولیت تبدیل شده است (شکل ۵-۸). بلورهای پیریت و کالکوپیریت به صورت نیمه شکل دار با طیفی از اندازه و با درصد فراوانی ۳۰ درصد پراکنده شده اند. کالکوپیریت به صورت بلورهای بی شکل همراه با کانی های پیریت، گالن و اسفالریت مشاهده شده است (شکل ۵-8). تأثیر فرایندهای اکسایش بر روی کانی های سولفیدی موجب تشکیل کانه های هیدرو کسید آهن (گوتیت) شده؛ به گونه ای که از حاشیه به طور بخشی جانشین کالکوپیریت شده است (شکل ۵-8).



**شکل ۲.** A: نقشه زمینشناسی- دگرسانی تهیهشده از محدوده معدنی کلاتهدشت. موقعیت نمونههای برداشتشده نشانداده شده است و B: نمودار گلسرخی رگههای کانهدار

Fig. 2. A: A geological- alteration map prepared from the Kalateh Dasht deposit. The locations of the collected samples are shown, and B: Rose diagram for the ore- bearing veins

DOI: 10.22067/econg.2024.1121

زمین شناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟



شکل ۳. برخی از مهم ترین ویژگیهای صحرایی مشاهده شده در کانسار کلاته دشت؛ A: دورنمایی از ترانشه حفاری در کانسار مورد بررسی (دید به سمت جنوب غرب)، B و C: برش گرمابی حاوی قطعه های دگرسان سیلیسی و سریسیتی توده میزبان با زمینه اغلب هماتیت، C: رگه باریتی با بافت شانه ای حاوی کالکوسیت و بورنیت به صورت دانه پراکنده، E: نمونه دستی از کوارتز و کلسیت شانه ای همراه با بلورهای دانه پراکنده کریز وکلا، F: نمونه دستی از پیریت، اسفالریت روشن رنگ و باریت در توده دیوریت پورفیری با دگرسانی پروپیلیتیک، C: نمونه دستی از رگه کوارتز دندان سگی، H: تصویری از رگه باریت شانه ای همراه با کانه های سولفیدی مس (کالکوپیریت) و I: نمونه دستی از رگه های مشبک کانه زایی شده. علائم اختصاری از ویتنی و اوانز (C10 پروت، C10) اقتباس شده است (Q2: کوارتز، Hem: هماتیت، Br: بورنیت، C1): کالکوسیت، E: باریت، ای کلسیت، C2): کریزو کلا، SP: اسفالریت، CP(: کالکوپیریت)، P: کوارتز، Hem: هماتیت، Br: بورنیت، C1): کالکوسیت، E: باریت، P: کلسیت، C1): کریزو کلا، C1):

**Fig. 3.** Some of the most important field evidence in the Kalateh Dasht deposit; A: Perspective views of the main trench in the studied mining area (view towards the SW), B and C: Hydrothermal breccia with silicification and sericitic altered clasts of the host rock with a groundmass of dominant hematite, D: A barite vein with comb structure containing chalcocite and bornite as scattered grains, E: Hand specimen of crustiform quartz and calcite with scattered chrysocolla grain crystals, F: Hand specimen of pyrite, light-colored sphalerite, and barite in porphyry diorite intrusion with propylitic alteration, G: Hand specimen of dog-tooth quartz, H: an image of comb barite vein with copper sulfide ores (Chalcopyrite), and I: Hand specimen of lattice mineralized veins. Abbreviations after Whitney and Evans (2010) (Qz: Quartz, Hem: Hematite, Bn: Bornite, Cct: Chalcocite, Brt: Barite, Cal: Calcite, Ccl: chrysocolla, Sp: Sphalerite, Cpy: Chalcopyrite).

زمینشناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟



شكل ٤. برخى از مهم ترين شواهد ميكروسكوپى در كانسار كلاته دشت؛ A و B: ديوريت پورفيرى همراه با شواهدى از دگرسانى سريسيتى – كلريتى در نمونه شماره SK46 و C: رشد بلورهاى كلوفرمى كوار تز همراه نمونه شماره SK46 و C: رشد بلورهاى كلوفرمى كوار تز همراه آخشتگى مالاكيت در رگه – رگچه هاى كوار تز، اپيدوت و كلريتى به همراه اكسيد آهن در نمونه شماره SK46 و C: رشد بلورهاى كلوفرمى كوار تز همراه آخشتگى مالاكيت در رگه – رگچه هاى كانه دار. علائم اختصارى از ويتنى و اوانز (Whitney and Evans, 2010) اقتباس شده است (IP: پلاژيو كلاز، آخشتگى مالاكيت در رگه – رگچه هاى كانه دار. علائم اختصارى از ويتنى و اوانز (Sta در نمونه شماره Stade) اقتباس شده است (IP: پلاژيو كلاز، Stade) اقتباس شده است (IP: پلاژيو كلاز، Stade) اقتباس شده است (IP: پلاژيو كلاز، Stade) مالاكيت، Stade، مالاكيت، Stade، کلريت، Stade، کانى رسى، Stade، ايدوت، ZP: كوار تز، Stade، Stad

پراش انرژی پرتو ایکس حاصل از بررسیهای تجزیه میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی و عیار طلای گزارششده تا ۵/۱۲ پی پی ام ( , ۵/۱۲ مسکل ۶-۸ و B). 2018) نیز حضور طلا را تأئید میکند (شکل ۶-۸ و B). مالاکیت، آزوریت و کریزوکلا با بافتهای پر کننده فضای خالی و رگه- رگچهای، همراه با کالکوسیت و کوولین، به عنوان فازهای ثانویه حضور دارند (شکل ۴-۸). علاوه بر این، هماتیتهای تیغهای یا اولیژیست نیز همراه کانیهای سولفیدی تشکیل شده است (شکل ۵-۲). کالکوپیریت همراه با سایر کانیها به صورت پرکننده فضاهای خالی و دانه پراکنده در داخل رگه- رگچههای کانهدار و به صورت انحلال- جامد با بورنیت دیده می شود (شکل ۵-1). گالن گاهی به صورت بافت پر کننده فضای خالی دیده می شود (شکل ۵-E و F). ذرات پراکنده طلا با میزبان کالکوپیریت و ابعاد کوچک تر از ۱۰ میکرون در برخی از مقاطع میکروسکوپی مشاهده می شود. نتایج طیف سنجی

زمینشناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟



شکل ۵. شواهد میکروسکوپی کانسار کلاتهدشت؛ A: تصویر میکروسکوپی از تبدیل شدن کالکوسیت به کوولین در نمونه شماره SK31، B: همراهی کالکوپیریت در امتداد رگچه کوارتزی با گالن در نمونه شـماره SK57، C: هماتیتهای تیغهای به صورت تجمعی در نمونه شـماره SK46، C: اکسولوشن بورنیت با کالکوپیریت که به کانیهای ثانویه دیژنیت و کوولین شـدهاند (نمونه شـماره SK57)، E: کانیهای گالن و هماتیت سوزنی در نمونه شـماره SK31 و F: اسفالریت همراه با بلورهای تیغهای هماتیت در نمونه شـماره SK52. تمامی تصویرها در نور انعکاسی و علائم اختصاری از ویتنی و اوانز (SK31 و F: اسفالریت همراه با بلورهای تیغهای هماتیت در نمونه شـماره SK52. تمامی تصویرها در نور انعکاسی و علائم اختصاری از ویتنی و اوانز (Sto1) (Whitney and Evans, 2010) اقتباس شـده است (Cv: کوولین، cct: کالکوسیت، Gn: گالن، Gth: گوتیت، Sto

**Fig. 5.** Microscopic evidences in the Kalateh Dasht deposit; A: Photomicrograph of converting chalcocite to covellite in sample No. SK31, B: Association of chalcopyrite along the quartz veinlets with galena in sample No. SK57, C: Blade hematite minerals as aggregates in sample No. SK46, D: Exsolution of bornite and chalcopyrite, converted to digenite and covellite in sample No. SK57, E: Galena and hematite needles in sample No. SK31, and F: Sphalerite and bladed hematite in sample No. SK52. All images in reflected light and Abbreviations after Whitney and Evans (2010) (Cv: Covellite, Cct: Chalcocite, Gn: Galena, Gth: Goethite, Ccp: Chalcopyrite, Hem: Hematite, Bn: Bornite, Dg: Digenite, Sp: Sphalerite).

معرض هجوم سیالات اسیدی قرار می گیرند، هیدرولیز شده و با سریسیت جانشین شدهاند. از این رو باعث شدهاند تا سریسیتها به صورت لکه لکه و یا کامل دیده شوند (Barnes, 1997). دگرسانی سیلیسی به صورت بلورهای کوارتز دانه درشت و دانه ریز با بافتهای رگه- رگچه، شانهای، دندان سگی و قشر گون و سیلیسی شدن سنگ میزبان برونزد یافته است که مرتبط با کانیزایی عناصر پایه (مس) و گرانبها (طلا) است. دگرسانی پروپیلیتیک در صحرا به رنگ سبز کمرنگ مشاهده شده است. از

د گرسانی شواهدی از انواع د گرسانی های گرمابی شامل سریسیتی، سیلیسی و پروپیلیتیک (کلریت، اپیدوت و کلسیت) در میزبان واحد دیوریت پورفیری کانسار کلاتهدشت مشاهده می شود (شکل ۴-A تا D). از لحاظ زمانی و مکانی د گرسانی های سریسیتی و سیلیسی با کانی سازی مرتبط هستند. د گرسانی سریسیتی شامل کانی های سریسیت (جانشین کانی پلاژیو کلاز) پیریت و کلسیت است. کانی های سرشار از آلومینیم سنگهای آذرین هنگامی که در

زمینشناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟

در فواصل نزدیک به رگه- رگچهها دگرسانی شدیدتر بوده و درشت بلورهای پلاژیوکلاز و هورنبلند به طور جزئی یا کامل به سریسیت، کلریت و یا اپیدوت تبدیل شدهاند. دگرسانیهای سریسیتی و سیلیسی در قسمت میانی کانیسازی رخداده است و دگرسانی پروپیلیتیک با فراوانی بیشتر در اطراف رگه- رگچههای کانهدار تمرکز دارد.

شواهد این دگرسانی می توان به تبدیل شدن کانی های مافیک (هورنبلند و بیوتیت) به مجموعه کانی های دگرسانی پروپیلیتیک اشاره کرد. شواهد جزئی از دگرسانی آرژیلیک (کانی های رسی) در صحرا به رنگهای زرد تا نخودی نیز در بخش انتهایی ترانشه (شمال شرق کانسار) با گسترش محدود مشاهده شده است. وسعت هاله های دگرسانی در اطراف رگه- رگچه ها بیشتر و از چند سانتی متر تا ۲ متر سته به ضخامت رگه- رگچه ها متغبر است.



**شکل ۲.** A: مقادیر جزیی طلا در کالکوپیریت توسط نتایج FE-SEM در یکی از نمونه های بررسی شده کانسار کلاته دشت و B: تصویر میکروسکوپی از کانی طلا و پیریت به همراه هماتیت های تیغه ای در رگه- رگچه کوارتزی نمونه شـماره SK55. علائم اختصاری از ویتنی و اوانز ( Whitney and (Evans, 2010) اقتباس شده است (Au: طلا، Py: پیریت، Hem: هماتیت).

**Fig. 6.** A: The trace amounts of gold in chalcopyrite is identified by FE-SEM results in one of the studied samples of Kelate Dasht deposit, and B: Photomicrograph of gold mineral and pyrite along with blade hematite in the quartz veinveinlet of sample No. SK55. Abbreviations after Whitney and Evans (2010) (Au: Gold, Py: Pyrite, Hem: Hematite).

زمین شناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟

كالكوييريت، بورنيت، گالن و اسفالريت همراه هماتيت، گوتيت و

طلا نهشته شده است. مرحله كانهزايي II نيز شامل نهشت هماتيت

و باریت به صورت برشی و طلا به صورت دانه پراکنده است. در

مرحله دوم یا هوازدگی و سویرژن، کانی های سولفیدی مس و

آهندار به کانی های ثانویه کوولین، مالاکیت، آزوریت، دیژنیت و

اکسید- هیدرو کسیدهای آهن تبدیل شده و به صورت بافتهای

رگه-رگچهای، جانشینی، دانه پراکنده و پر کننده فضاهای خالی

نهشته شدهاند. شکل ۷ توالی همبرزادی کانی ها در کانسار

كلاتەدشت را نشان مىدھد.

# توالی همبرزادی

بر مبنای روابط بافتی و تقدم و تأخیر کانیهای تشکیل شده، توالی همبرزادی کانیها در محدوده معدنی کلاته دشت به ۲ مرحله کلی گرمابی و هوازدگی- سوپرژن قابل تقسیم است (شکل ۷). مرحله اول یا گرمابی شامل مراحل قبل از کانه زایی، کانه زایی I و کانه زایی II است. مرحله قبل از کانه زایی شامل کانیهای مگنتیت و پیریت به صورت دانه پراکنده است. مرحله کانه زایی I شامل کانه زایی برشی- سیلیسی- سولفیدی شدن است. در این مرحله کانه زایی با ساخت برشی یا به صورت رگه- رگچه های کوار تزی-کلسیتی و مقادیری از آمتیست حاوی کانی های پیریت،

Stages Hydrothermal mineralization Supergene/ Weathering Pre-ore Minerals Ore stage-II Ore stage-I stage Magnetite Pyrite Chalcopyrite Bornite Sphalerite Galena **Dre Minerals** Hematite Gold Barite Chalcocite Covellite Digenite Malachite Azurite Geothite Quartz Amethyst Alterations minerals Calcite Sericite Chlorite Epidote Vein-veinlet Ore textures Brecciated Open- space fillings Disseminated Replacement Comb

**شکل ۷**. توالی همبرزادی کانیها و بافتها در کانسار کلاتهدشت

Fig. 7. Paragenetic sequence of minerals and textures in the Kalateh Dasht deposit

DOI: 10.22067/econg.2024.1121

زمین شناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟

میانبارهای سیال

در این پژوهش تعدادی مقاطع دوبر صیقل از بلورهای کوارتز، کلسیت و باریت با هدف بررسی ماهیت سیالات گرمابی تهیهشده است؛ اما به دلیل ریز بودن سیالات در کوارتز، انجام بررسیهای میکروترمومتری در این کانی میسر نشد. لذا از بحث و بررسی سیالات موجود در بلورهای کوارتز صرفنظر شده است. در بلورهای کلسیت و باریت برداشتشده از کانسار کلاتهدشت،

میانبارهای سیال بیشتر به شکلهای دو کی و کروی، منفرد و مجتمع با ابعاد بین ۱۰ تا ۲۰ میکرون مشاهده شده است. همچنین، اغلب اندازه میانبارهای سیال اولیه بزرگ تر از میانبارهای سیال Shepherd and نانویه هستند. بر اساس تقسیمبندی شفرد و آلن ( Shepherd and ثانویه هستند. بر اساس تقسیمبندی مفرد و آلن ( Allen, 1985 کاز (L+V) غنی از مایع هستند (شکل ۸-A و B).



**شکل ۸** تصویرهای میکروسکوپی از میانبارهای سیال در کانی کلسیت کانسار کلاتهدشت؛ A: میانبارهای سیال حاوی گاز و مایع (L+V) و غنی از گاز (V) و B: میانبارهای سیال حاوی گاز و مایع (L+V)

**Fig. 8.** Microscopic images of fluid inclusions in calcite mineral the Kalateh Dasht deposit; A: L+V- and Vapor-rich fluid inclusions, and B: L+V fluid inclusions

طعام را نشان میدهد (جدول ۱ و شکل ۹). همچنین نتایج این بررسیها در کانی کلسیت، تغییرات دمای همگن شدن پایانی به فاز مایع (Th) بین ۱۴۳/۲ تا ۲۱۳/۱ درجه سانتی گراد، تغییرات دمای ذوب پایانی یخ (Tmice) بین ۲/۸۱- تا ۳/۸۲- درجه سانتی گراد و میزان شوری بین ۴/۶۵ تا ۶/۱۶ درصد وزنی معادل نمک طعام را نشان می دهد (جدول ۱ و شکل ۹). همچنین، فرایندهای مؤثر در تهنشسست مواد معدنی از سیال کانهساز در محدوده معدنی کلاته دشت بیانگر فرایند جوشش از یک سیال با مقدار شوری پایین و غنی از CO2 بوده است (شکل ۹) که وجود کلسیت در رگه- رگچههای کانه دار، میزان بالای CO2 را تأیید می کند. بر اساس بررسی های انجام شده، بیشترین حجم میان بارهای سیال بررسی شده را فاز مایع و به مقدار کمتر فاز بخار تشکیل می دهند. حضور میان بارهای تک فازی غنی از مایع و غنی از گاز همراه با یکدیگر و نیز وجود بافت برش گرمابی نشان دهنده رخداد جوشش در منطقه است. در میان بارها، فاز جامد نمک مشاهده نشد. پدیده باریک شدگی نیز تشخیص داده شد که مورد بررسی میکرودماسنجی قرار نگرفت. نتایج به دست آمده از بررسی میان بارهای سیال در کانی باریت، تغییرات دمای همگن شدن پایانی به فاز مایع (Th) بین ۱۹۸۱ تا ۲۰۰ درجه سانتی گراد، تغییرات دمای ذوب پایانی یخ (Tm<sub>ice</sub>) بین ۸/۱ – تا ۹۴/۴ – درجه سانتی گراد و میزان شوری بین ۲/۷۳ تا ۲۰۰۶ درصد وزنی معادل نمک

زمینشناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟

جدول ۱. دادههای ریزدماسنجی میانبارهای سیال در محدوده معدنی کلاتهدشت. .no معرف تعداد میانبارهای سیال اندازه گیری شده است. Table 1. Microthermometric data of fluid inclusions in the Kalateh Dasht deposit. no. represents the number of measured fluid inclusions.

Sample no.	Host Mineral	FI type	FIA	Туре	no.	Vapor liquid ratio	Tm <sub>ice</sub> (°C)	Salinity (wt.% NaCl eq.)	Th (°C)
FI-66	Barite	Primary	FIA-1	L+V	2	10	-2.20 to - 4.11	3.7 to 6.5	168.1 to 200
			FIA-2	L+V	3	20	-2.12 to - 5.94	3.5 to 7.7	164.7 to 189.2
			FIA-3	L+V	1	35	-1.80	3	177
			FIA-4	L+V	1	25	-2.70	4.4	191.1
FI-67	Calcite	Primary	FIA-1	L+V	2	30	-3.10 to - 3.82	5.1 to 6.1	143.2 to 213.1
			FIA-2	L+V	4	10	-2.81 to - 2.95	4.6 to 4.8	188.4 to 198.4



**شکل ۹**. شوری و دمای همگن شدگی میانبارهای سیال منطقه کلاته دشت در نمودار بر گرفته شده از هدنکوئیست و همکاران ( Hedenquist et al., ) 2000)

**Fig. 9.** Salinity and homogenization temperature of fluid inclusions of Kalateh Dasht deposit in the diagram taken from Hedenquist et al. (2000).

زمینشناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟

کانهزایی را می توان در گروه کانسارهای اپی ترمال فلزهای پایه (نقره) طبقهبندی کرد ( Hedenquist et al., 2000Simmons). (et al., 2005).

الف) شــواهد کانیشــناســی، ســاخت و بافت، کانهزایی و دگرسانی

نبود آلونیت در رگه- رگچههای سیلیسی کانهدار و همچنین نبود بافتهای حفرهای و دگرسانی آرژیلیک پیشرفته در کانسار کلاتهدشت نشان میدهد که این کانهزایی را نمی توان در گروه کانسارهای اپی ترمال سولفیداسیون بالا طبقهبندی کرد ( Wang ). (et al., 2019; Hedenquist et al., 2000).

در کانسار مورد بررسی، کانهزایی در ساختارهای برش گرمابی و رگه- رگچهای با روند غالب شمال شرق- جنوب غرب روی داده است و اغلب در امتداد یک زون گسلی با امتداد تقریبی ۳۰ درجه شمال شرق با شیب نزدیک به قائم گسترده شده است. کانسارهای رگهای پلیمتال و نیز کانسارهای اپی ترمال غنی از فلزهای پایه در کمربندهای آتشفشانی به وفور مشاهده شدهاند ( Aghajani Marsa et al., 2016). كانى هاى پيريت، كالكوپيريت، اسفالريت، بورنيت، گالن، باريت، هماتيت، كالكوسيت، كووليت، مالاکیت و کریزوکلا در داخل تعداد زیادی رگه- رگچه و به موازات یکدیگر در این زون گسلی مشاهده می شوند. داده های زمین شیمی پژوهش های پیشین ( Sheibi and Mousivand, 2018) و تجزیه میکروسکوپ الکترونی روبشمی نشر میدانی، مقادیری طلا در این محدوده معدنی را نشان میدهد. علاوه بر این، بافتهای شانهای- دندان سگی، قشری و مشبک- تیغهای یا صفحهای در کانی های باطله (کوارتز و کلسیت) از رایج ترین بافتهای شاخص سامانههای اپی ترمال با سولفیداسیون متوسط بوده و در بسیاری از این نوع کانسارها گزارش شده است ( Wang et al., 2019) که در محدوده معدنی بافت های شانه ای و دندان سگی مشاهده شده است (شکل E-۳ تا G). سنگ میزبان دیوریتی در اثر عملکرد سیالات گرمابی به شدت دگرسان شده و انواع دگرسانی های سریسیتی، سیلیسی و پروپیلیتیک (کلریت، ایبدوت

و کلسیت) به ویژه در حاشیههای رگه- رگچههای کانهدار شناسایی شدند.

## ب) شرایط فیزیکوشیمیایی سیال گرمابی

از آنجا که فرایندهای کانیسازی توسط عواملی از قبیل حرارت، فشار، pH و ساير ويژگي هاي سيالات كنترل مي شوند ( Pirajno, 2012)، برای بررسی این ویژگی ها و ماهیت سیالات کانهزا از بررسی میانبارهای سیال در کانسار کلاتهدشت بهره گرفته شده است. در شکل های ۱۰ و ۱۱ داده های حاصل از میان بار سیال این پژوهش با میزان دما و شــوری اندازه گیری شــده در میانبارهای سیال برخی از مهم ترین کانسارهای اپی ترمال موجود در کمان ماگمایی ترود - چاهشیرین مقایسه شده است ( Mehrabi and Ghasemi Siani, 2010; Khalaj et al., 2019). ماهست میانبارهای سیال در کانسارهای اپی ترمال ترود- چاهشیرین به صورت دو فازی مایع – گاز با دمای همگن شدن پایین است (Mehrabi et al., 2014). ميزان شورى ميانبارهاى سيال با نوع فلز در منطقه همخوانی دارد؛ به طوری که، کانسار چالو دارای شوری کمتر و به سوی کانسارهای ابوالحسنی و چشمه حافظ به ميزان شوري سيال به تدريج افزوده مي شود ( Mehrabi et al., 2014). بر اساس بررسیهای این پژوهشگران، میانگین دمای همگنشدگی در کانسار چالو بین ۲۹۰ تا ۳۵۶ درجه سانتی گراد و میزان دمای همگن شدن در کانسار چشمه حافظ بین ۱۴۰ تا ۲۷۶ درجه سانتی گراد است. میانگین دمای همگن شدن در کانسار ابوالحسنی در بین این دو کانسار و از ۲۳۴ تا ۳۴۰ درجه سانتی گراد متغیر است. کاهش تدریجی دمای همگن شدگی از کانسار چالو به چشمه حافظ مشهود است ( Shamanian et al., 2004; ) Mehrabi et al., 2014). در محدوده معدنی کلاتهدشت بر خلاف کانسار ابوالحسنی و چاه موسی، کمپلکس های سولفیدی در انتقال و نهشت کانه های فلزی نقش داشته است (شکل ۱۰). در محدوده مورد بررسی، علاوه بر بافت برشی گرمابی یادشده، حضور میانبارهای سیال دو فازی غنی از مایع و غنی از گاز، بیانگر

رخداد جدایش فازی (از قبیل جوشـش) طی مراحل کانیسـازی

زمینشناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟

عوامل نهشت فلزها در این نوع سیالات در نظر گرفته شدهاند. میزان فشار بخار نیز برای میانبارهای سیال بین ۱۰ تا ۵۰ بار است (شکل B-۱۱). کانسارهای اپی ترمال نوع IS دارای مقادیر دمای همگن شدگی ۱۴۰ تا ۳۲۰ درجه سانتی گراد، شوری NaCl %. NaCl و عمق بالای ۱۰۰ متر هستند (Simmons et al., 2005). عمق، دمای تشکیل در کانسار کلاته دشت به خوبی با ویژگی های یاد شده مطابقت دارد.

### **پ) الگوی رخداد کانهزایی**

در کانسارهای نوع اپی ترمال که کانی سازی سولفیدی و اکسیدی وجود دارد، تغییرات فشار نسبی اکسیژن (fO2) و گو گرد (fS2) محیط یکی از عوامل مهم رخداد کانی سازی محسوب می شود (Cooke and Simmons, 2000). است (White and Hedenquist, 1995). با استفاده از نمودار درجه حرارت جوشش و منحنی های فشار می توان عمق را محاسبه کرد (Cunningham, 1978). بنابراین، با توجه به مشاهده شدن شواهد رخداد فرایند جوشش در کانسار، عمق کانهزایی کمتر از ۱۹۰۸ متر بوده است (شکل ۱۱–۸)؛ که متناسب با کانسارهای اپی ترمال نقره و فلزهای پایه سولفید متوسط است ( Hedenquist بافتهای مشاهده شده نیز بیانگر فرایند جوشش بوده و به عنوان بافتهای مشاهده شده نیز بیانگر فرایند جوشش بوده و به عنوان متداول ترین سازو کار نهشت فلزها در سامانههای IS معرفی شدهاند (برای مثال کانسار چاه زرد؛ 2015 , اد al. معرفی شدهاند روتیق شدن سیالات (Márquez-Zavalía and Heinrich, 2016) نیز از دیگر



شکل ۱۰. نمودار دمای همگن شدن در برابر شوری ویلکینسون (Wilkinson, 2001) و تفکیک میدان حضور کمپلکس های کلریدی و سولفیدی (Pirajno, 2009) میان بارهای سیال در محدوده ترود- چاه شیرین و کانسار کلاته دشت. بیشتر نمونه ها در محدوده کانسارهای اپی ترمال ترسیم شده اند. Fig. 10. Graph of homogenization temperature versus salinity (Wilkinson, 2001) and sepration of the presence field of chloride and sulphide complexes (Pirajno, 2009) of fluid inclusions in the Toroud-Chah Shirin and Kalateh Dasht deposit. Most samples are plotted in the domain of the epithermal deposits.

زمین شناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟



**شکل ۱۱**. A: تعیین فشار بخار بر اساس دمای همگن شدن و میزان شوری در کانسار کلاتهدشت و B: نمودار تعیین عمق بر حسب دمای همگن شدن کانینگام (Cunningham, 1978) در کانسار کلاتهدشت (A معادل کمترین دمای همگن شدگی، B معادل میانگین دمای همگن شدگی و C معادل بیشترین دمای همگن شدگی)

**Fig. 11.** A: The determination of vapor pressure in the Kalateh Dasht deposit based on the homogenization temperature and salinity, and B: The depth determination chart in the Kalateh Dasht deposit based on the homogenization temperature (Cunningham, 1978). In this chart, A represents the minimum temperature of homogenization, B represents the average temperature of homogenization, and C represents the maximum temperature of homogenization

تشكيل مي شوند (Wang et al., 2019).

بر اساس نتایج حاصل از مشاهدات صحرایی، سنگ شناسی و کانهنگاری، روابط پاراژنتیکی کانی ها و کانه ها و نتایج بررسی های میان بارهای سیال در کانسار کلاته دشت و مقایسه آن با دیگر کانسارهای فلزهای پایه و گران بها موجود در TCSMA (جدول ۲)، چگونگی تحولات منطقه و رخداد کانسار کلاته دشت را می توان به صورت یک مدل دو مرحله ای خلاصه کرد: در مرحله اول، بعد از فرورانش اقیانوس سبزوار به زیر پوسته قاره ای بخش شمالی کمر بند ایران مرکزی که موجب تشکیل توالی سنگهای است، توده های نیمه عمیق دیوریت پورفیری به درون توالی سنگهای آتشفشانی ائوسن نفوذ کرده است. سیالات غنی از اکسیژن پس از نفوذ به اعماق و تر کیب با آبهای ماگمایی – گرمابی دما بالا و غنی از HCl ، H2O و HF در شرایط فشار بالای اکسیژن و پایین گو گرد باعث رخداد مجموعه هماتیت، مگنتیت و کلسیت طی مرحله نخست کانی سازی می شوند. در گام بعدی و با کاهش تدریجی فشار نسبی اکسیژن، مقدار گو گرد در محیط افزایش یافته، کانی سازی فلزهای پایه (مس، طلا، سرب و روی) و گران بها (نقره و طلا) همراه با پیریت و کالکوپیریت در رگه – رگچههای کوار تز سولفیدی کانهدار صورت می گیرد. اسفالریت با رنگ روشن (فقیر آهن) که در انتهای شرقی کانسار مشاهده شده است، از دیگر شاخص سامانههای اپی ترمال با مشاهده سده است، از دیگر شاخص سامانههای اپی ترمال با اکسید شده ساز گار است و در محل تماس دو سامانه دا و HS

زمینشناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟

**جدول ۲.** مقایسه کانسار کلاتهدشت با برخی از کانسارهای اپی ترمال سولفیداسیون متوسط در TCSMA و ایران. (Sp: اسفالریت، Gn: گالن، Tnt: تنانتیت، Cpy: کالکوپیریت، st: استیبنیت، Py: پیریت، Bn: بورنیت، Hem: هماتیت، Mlc: مالاکیت، Az: آزوریت، uu: طلا، Cct: کالکوسیت، Tet: تتراهدریت، Cv: کوولین، Di: دیژنیت، Qz: کوارتز، Cal: کلسیت، Brt: باریت، Chl: کلریت، Se: سریسیت، Iol: دولومیت، Ep: اپیدوت).

**Table 2.** Comparison of the Kalateh Dasht deposit with some intermediate sulfidation (IS) epithermal deposits in TCSMA and Iran. (Sp: Sphalerite, Gn: Galena, Tnt: Tennantite, Cpy: Chalcopyrite, St: Stibnite, Py: Pyrite, Bn: Bornite, Hem: Hematite; Mlc: Malachite; Az: Azurite; Au: Gold; Cct: Chalcocite; Tet: Tetrahedrite; Cv: Covellite; Di: Digenite; Qz: Quartz, Cal: Calcite, Brt: Barite, Chl: Chlorite, Ser: Sericite, Dol: Dolomite, Ep: Epidote)

Features	IS epithermal deposit	Gomish Tapeh (Zanjan)	Narbaghi Shomali (Saveh)	Abolhasani (Damghan)	Chashmeh Hafez (Toroud)	Ghole Kaftaran (Toroud)	Kalateh Dasht (Toroud)
Metals	Pb-Zn-Cu- Ag	Pb-Zn-Cu- Ag	Pb-Zn-Cu- Ag	Pb-Zn-Ag- Au	Pb-Zn-Cu- Ag	Pb-Zn	Cu-Pb-Zn- Ba-Au-Ag
Host rock	Diorite- rhyodacite	Dacite	Diorite	Diorite	Diorite- basalt- dacite	Dacite- Diorite	Diorite
Structure and texture	Comb, crusty, banded, and filling space	Vein- breccia, and filling space	Vein- breccia, and comb	Space fillings, replacement and diffusion	Asymmetric banded, and space fillings	Space fillings, and diffusion	Space fillings, stockwork, banded, replacement , and brecciated
Ore mineralog y	Sp, Gn, Tnt, Cpy, St	Py, Cpy, Bn, Sp, Gn, Hem	Cpy, Py, Sp, Tnt, Mlc, Az	Cpy, Py, Sp, Gn, Au, Tn, Cct	Gn, Sp, Py, Cpy, Tet, Mal, Cct, Cv, Dj	Gn, Sp, Py, Cpy, Cct, Cer	Py, Cpy, Sp, Gn, Ttn, Hem, Au, Cct, Mlc, Cct
Gangue mineralog y	Qz, Cal, Brt	Qz, Cal, Chl, Clay minerals	Qz, Cal, Ser, Clay minerals, Chl	Dol, Qz, Cal, Brt, Ep	Qz, Cal	Brt, Cal	Qz, Cal, Brt
Alteration	Sericitic, argillic, silicification , and propylitic	Sericitic, argillic, silicification , and carbonatic	Sericitic, argillic, propylitic, carbonatic, and tourmaline	Sericitic, silicification , and propylitic	Propylitic, phillic, argillic, and sericitic	Sericitic, propylitic, and argillic	Propylitic, silicificatio n, and sericitic
Fluid inclusions	Th= 140- 320°C Salinity=12 -23 (wt.% NaCl)	Th= 260- 367°C Salinity=1- 10 (wt.% NaCl)	Th= 100- 220 °C Salinity=10 -28 (wt.% NaCl)	Th= 287 °C Salinity=12. 7 (wt.% NaCl)	Th= 167- 260 °C Salinity=7.5 - 14.5 (wt.% NaCl)	Th= 185- 200 °C Salinity=2.5 -9.3 (wt.% NaCl)	Th= 143.2- 213.1 °C Salinity=3- 7.7 (wt.% NaCl)
Reference	Sillitoe et al., 2005; Zhu et al., 2011; Andreeva et al., 2013	Salehi et al., 2008	Fazli et al., 2019	Shamanian et al., 2004; Fard et al., 2006; Mehrabi and Ghasemi Siani, 2010	Janati et al., 2011; Mehrabi et al., 2014	Emam Jomeh et al., 2008	Current study

DOI: 10.22067/econg.2024.1121

زمین شناسی اقتصادی، ؟، دوره ؟، شماره ؟

دگرسانی های منطقه شامل پرویلیتیک، سریسیتی و سیلیسی بوده و کانیسازی در طی دو مرحله شامل نهشتهشدن کانی های سولفیدی اوليه (پيريت، كالكوپيريت، گالن، اسفالريت، بورنيت و هماتيت) موجود در رگه- رگچههای کوارتزی و کانی های ثانویه (کوولین، ديژنيت، كويريت، مالاكيت، آزوريت و كريزوكلا) رخداده است. رگه- رگچههای کانهدار در امتداد یک زون گسلی تشکیل شدهاند. این زون گسل و دیگر درزه و شکستگیهای موجود در منطقه، کنترل کننده اصلی ماده معدنی بوده و مسیری مناسب برای چرخش سیالات کانهدار ایجاد و سبب تمرکز کانهزایی به صورت رگه-رگچههای کانهدار شده است. نتایج حاصل از بررسی میانبارهای سیال به دامافتاده در کانی های کلسیت و باریت نشان میدهد که دمای همگن شدگی در میان بارهای سیال، بین ۱۴۳/۲ تا wt.% NaCl eq. درجه سانتی گراد و درجه شوری نیز بین ۲۱۳/۱ ۳/۰۶ تا ۷/۷۳ است. به طور کلی، شواهد بررسی های صحرایی، کانی شناسی، ساخت و بافت، الگوی دگرسانی و نتایج میانبارهای سیال در کانسار کلاتهدشت نشان می دهد که تهنشست مواد از یک سيال گرمابي تحت شرايط تشكيل كانسارهاي نوع اپي ترمال فلزهای پایه (نقره) با سولفیداسیون متوسط رخداده است. مجاورت این کانسار IS با یک یهنه آرژیلیک و سایر سامانههای کانهزایی موجود در این منطقه، رخداد احتمالی یک سامانه پورفیری در عمق را تقويت مي كند.

> **تعارض منافع** هیچ *گو*نه تعارض منافع توسط نویسندگان بیاننشده است.

این تودهها در مناطق مجاور کانسار کلاتهدشت نیز برونزد دارند. تودههای مزبور به عنوان یک موتور حرارتی عمل کرده و سبب چرخش آبهای جوی در منطقه شده است. این آبها علاوه بر توسعه یهنههای دگرسانی، سبب شستهشدن عناصر فلزی از سنگهای مسیر و تمرکز مجدد آنها به صورت رگه- رگچههای سیلیسی کانهدار شده است. البته ممکن است بخشی از سیال از توده منشأ گرفته باشد. در این مرحله، که همان مرحله برشی-سیلیسی- سولفیدی (مرحله کانهزایی) است، کانههای سولفیدی (كالكوپيريت، پيريت، گالن، اسفالريت و باريت) به صورت رگه-ر گچههای کوارتزی سولفیدی کانهدار رخداده است. مرحله دوم (هوازدگی و سوپرژن) شامل بالاآمدگی ناحیه و توسعه فرایندهای هوازدگی و فرسایش در منطقه است. در این مرحله کانیهای ثانویه شامل کوولین، مالاکیت، آزوریت و اکسید-هیدرو کسیدهای آهن به صورت رگه- رگچه، جانشینی و پر کننده فضاهای خالی ایجاد شده و جانشین کانیهای اولیه شدهاند. در کمربندهای کوهزایی بسیاری از سامانه های IS، روابط مکانی-زمانی- ژنتیکی خوبی با کانهزاییهای مولیبدن پورفیری گزارش شده است (Wang et al., 2019). بنابر این مجاورت سامانه IS کلاته دشت، با یک یهنه آرژیلیک به احتمال قوی می تواند با استقرار یک سامانه پورفیری در عمق مرتبط بوده و به اكتشاف ذخائر جديد كمك كند.

**نتیجه گیری** در کانسار کلاتهدشت سنگهای نیمه عمیق با ترکیب دیوریت پورفیری میزبان رخدادهای کانهزایی به صورت رگه- رگچهای، برشیی، پرکننده فضای خالی و افشان هستند. مهمترین

- 1. Toroud-Chah Shirin Magmatic Arc (TCSMA)
- 2. Low sulfidation (LS)
- 3. Intermediate sulfidation (IS)
- 4. Emission Scanning Electron Microscopy (FE-SEM)
- 5. Central Iran (CI)

- 6. Energy dispersive x-ray spectroscopy (EDS)
- 7. Isolate
- 8. Cluster
- 9. Necking Down

DOI: 10.22067/econg.2024.1121

#### References

- Agha Nabati, S., 2004. Geology of Iran. publications of the Organization of Geology and Mineral Exploration of the country, Tehran, 709 pp. (in Persian) Retrieved November 12, 2012 from https://s1.picofile.com/d/7559829672/305184d1f624-470a-8598-8fb3b687ee2d/%D8%A7%D9%82%D8%A7%D 9%86%D8%A8%D8%A7%D8%AA%DB%8C.r ar
- Aghajani Marsa, S., Hashem Emami, M., Lotfi, M., Qolizadeh, k. and Ghasemi Sayani, M., 2016. The origin of epithermal polymetallic veins in Nikoiye area (Western Qazvin) based on mineralogical, alteration and fluid intercalation studies. Scientific of Earth Sciences, 25(99): 157– 168. (in Persian) Retrieved July 23, 2015 from https://www.gsjournal.ir/article\_40893\_71c9d71 61bee115399efe6691b64aa76.pdf
- Albinson, T., Norman, D., Cole, D. and Chomiak, B., 2001. Controls on formation of low-sulfidation epithermal deposits in Mexico: Constraints from fluid inclusion and stable isotope data. In: T. Albinson and C. Nelson (Editors), New Mines and Discoveries in Mexico and Central America. Society of Economic Geologists, pp. 114–135. https://doi.org/10.5382/SP.08.01
- Andreeva, E., Matsueda, H., Okrugin, V., Takahashi, R. and Shuji, O., 2013. Au–Ag–Te Mineralization of the Low-Sulfidation Epithermal A ginskoe Deposit, Central K amchatka, Russia. Resource Geology, 63(4): 337–349. https://doi.org/10.1111/rge.12013
- Barnes, H.L., 1997. Oxygen and hydrogen isotope relationships in hydrothermal mineral deposits.In: H.L. Barnes (Editor), Geochemistry of hydrothermal ore deposits. John Wiley and Sons, New York, pp. 229–303.
- Barton, P., Bethke, P.M. and Roedder, E., 1977. Environment of ore deposition in the Creede mining district, San Juan Mountains, Colorado; Part III, Progress toward interpretation of the chemistry of the ore-forming fluid for the OH Vein. Economic Geology, 72(1): 1–24. https://doi.org/10.2113/gsecongeo.72.1.1
- Bodnar, R., 1993. Revised equation and table for determining the freezing point depression of H2O-NaCl solutions. Geochimica et Cosmochimica acta, 57(3): 683–684. https://doi.org/10.1016/0016-7037(93)90378-A

- Cooke, D.R. and Simmons, S.F., 2000. Characteristics and genesis of epithermal gold deposits. In: S.G. Hagemann and P.E. Brown (Editors), Gold in 2000. Society of Economic Geologists. https://doi.org/10.5382/Rev.13.06
- Cunningham, G., 1978. Pressure gradients and boiling as mechanisms for localizing ore in porphyry systems, Journal of Research of the U.S. Geological Survey, 6(6): 745–754. Retrieved April 22, 1978 from

https://pubs.usgs.gov/journal/1978/vol6issue6/re port.pdf#page=53

- Emam Jomeh, A., Rastad, E., Bozari, F. and Rashid Nejad Omran, N., 2008. An introduction to individual disseminated-veinlet and vein mineralization system of cu (pb- zn) in the ChahMoosa-Gholekaftaran mining district, eastern part of Toroud-ChahShirin magmatic arc. Journal of Geosciences, 18(70): 112–125. (in Persian) Retrieved January 24, 2007 from https://sid.ir/paper/31662/fa
- Eshraghi, S. and Jalali, A., 2006. 1:100,000 geological map of Moaleman. Geological Survey of Iran, Tehran. (in Persian) Retrieved April 12, 2010 from https://nla.gov.au/nla.obj-233247255/view
- Fard, M., Rastad, E. and Ghaderi, M., 2006. Epithermal gold and base metal mineralization at Gandy deposit, north of Central Iran and the role of rhyolitic intrusions. Journal Of Sciences Islamic Republic of Iran, 17(4): 327-335. (in Persian with English abstract) Retrieved December 14, 2009 from https://journals.ut.ac.ir/article\_31775\_7c14d665 2a2144151104fc29bb0f9380.pdf
- Fazli, N., Ghaderi, M., Lentez, D. and Lee, J., 2019. Geology, alteration, mineralization and geochemistry of the North Narbaghi epithermal Ag-Cu deposit, northeast Saveh. Scientific Quarterly of Earth Sciences, 28(112): 13–22. (in Persian)

https://doi.org/10.22071/gsj.2018.97142.1246

- Hedenquist, J., Arribas, A. and GonzalezUrien, E., 2000. Exploration for epithermal gold deposits.
  In: S.G. Hagemann and P.E. Brown. (Editors), Gold in 2000 Society of Economic Geologists. https://doi.org/10.5382/Rev.13.07
- Houshmandzadeh, A., Alavi Nayini, M. and Haqipour, A., 1978, Evolution of Geological Phenomena in Toroud Region, from the

Journal of Economic Geology, ?, Vol. ?, No. ?

Precambrian to the present era. Iran Geological and Mineral Exploration Organization, Tehran. 138 pp. (in Persian)

- Janati, N., Fardoust, F. and Sadeghian, M., 2011. Petrography and geochemistry of the rocks containing the lead and zinc deposit of Chashme Hafez, 1<sup>th</sup> National Geological Conference of Iran, Islamic Azad University, Shiraz, Shiraz, Iran. (in Persian) Retrieved May 21, 2012 from https://civilica.com/doc/117796
- John, D., 2001. Miocene and early Pliocene epithermal gold-silver deposits in the northern Great Basin, western United States: Characteristics, distribution, and relationship to magmatism. Economic Geology, 96(8): 1827– 1853.

https://doi.org/10.2113/gsecongeo.96.8.1827

Khalaj, M., HassanNejad, A. and AhleSadat, M., 2019. Investigating the role of structural factors in copper mineralization in Chah Musa-Toroud area using fractal methods and image linearity coefficient, 1<sup>th</sup> national conference of earth sciences, Mehr Arvand Institute of Higher Education, Tehran, Iran. (in Persian) Retrieved July 24, 2020 from

https://civilica.com/doc/920581

Khoramtash, Y., 2018. Mineralogy, geochemistry and formation of Saghri copper deposit, south of Shahrood. M.Sc. Thesis, University of Shahrood, Shahrood, Iran, 168 pp. (in Persian) Retrieved July 2, 2021 from

https://shahroodut.ac.ir/fa/thesis/thesis.php?thid= QE383

Kouhestani, H., Ghaderi, M., Chang, Z. and Zaw, K., 2015. Constraints on the ore fluids in the Chah Zard breccia-hosted epithermal Au–Ag deposit, Iran: Fluid inclusions and stable isotope studies. Ore Geology Reviews, 65: 512–521.

https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2013.06.003 Mahabadi, R. and Fardoust, F., 2018. Investigating

- the mineralization type of Abgareh copper deposit (south of Damghan) based on mineralogical, alteration and geochemical evidence, 10<sup>th</sup> National Conference of Economic Geology Association of Iran, University of Esfahan, Esfahan, Iran. (in Persian) Retrieved September 4, 2019 from https://civilica.com/doc/804980
- Márquez-Zavalía, M.F. and Heinrich, C.A., 2016. Fluid evolution in a volcanic-hosted epithermal carbonate-base metal-gold vein system: Alto de

la Blenda, Farallón Negro, Argentina. Mineralium Deposita, 51: 873–902. https://doi.org/10.3929/ethz-b-000114041

- Mehrabi, B. and Ghasemi Siani, M., 2010. Mineralogy and economic geology of Chashme Hafez polymetal deposit, Semnan province, Iran. Economic Geology, 2(1): 1–20. https://doi.org/10.22067/econg.v2i1.3569
- Mehrabi, B. and Ghasemi Siani, M., 2012. Intermediate sulfidation epithermal Pb-Zn-Cu (±Ag-Au) mineralization at Cheshmeh Hafez deposit, Semnan province, Iran. Journal of the Geological Society of India, 80: 563–578. https://doi.org/10.1007/s12594-012-0177-x
- Mehrabi, B., Ghasemi Siani, M. and Tale Fazel, E., 2014. Base and Precious Metal Ore-Forming System in the Cheshmeh Hafez and Challu Mining Area, Torud-Chah Shirin Magmatic Arc. Journal of Earth Sciences, 24: 105–118. (in Persian with English abstract) https://doi.org/10.22071/gsj.2014.43549
- Pirajno, F., 2009. Water and hydrothermal fluids on earth. In: F. Piranjo (Editor), Hydrothermal Processes and Mineral Systems. Springer Science and Business Media, Geological Survey of Western Australia, Australia, pp. 14–1250.
- Pirajno, F., 2012. Crustal hydrothermal fluids and mesothermal mineral deposits. In: F. Piranjo (Editor), Hydrothermal mineral deposits: principles and fundamental concepts for the exploration geologist. Springer Science and Business Media, Berlin, pp. 612–691.
- Rashid Nejad Omran, N., 1992. Investigating lithological and magmatic evolutions and its relationship with gold mining in Bagu region (southeast of Damghan), M.Sc. Thesis, University of Kharazmi, Tehran, Iran, 200 pp. (in Persian) Retrieved August 18, 1999 from https://civilica.com/p/330206/
- Richard, H., Sillitoe, R. and Hedenquist, J., 2005.
  Linkages between volcanotectonic settings, orefluid compositions, and epithermal precious metal deposits. In: S.F. Simmons and I. Graham (Editors), Volcanic, Geothermal, and Ore-Forming Fluids: Rulers and Witnesses of Processes within the Earth Society of Economic Geologists, pp. 315–343.

https://doi.org/10.5382/SP.10.16

Salehi, T., Ghaderi, M. and Rashid Nejad Omran, N., 2008. Geochemical and microthermometric

Journal of Economic Geology, ?, Vol. ?, No. ?

studies of zinc-lead (copper, silver) deposit, Gomish Tapeh, southwest of Kedar, 12<sup>th</sup> conference of Geological Society of Iran, National Company of South Oil-rich Regions, Ahvaz, Iran. (in Persian) Retrieved February 5, 2009 from https://civilica.com/doc/1776217

- Shamanian, G., Hedenquist, J., Hattori, K. and Hassanzadeh, J., 2004. The Gandy and Abolhassani epithermal prospects in the Alborz magmatic arc, Semnan province, Northern Iran. Economic Geology, 99(4): 691–712. https://doi.org/10.2113/gsecongeo.99.4.691
- Sheibi, M. and Mousivand, F., 2018. Petrology, geochemistry and magnetic receptivity of Chah Musa intrusive, host of copper mineralization (northwest of Toroud, south of Shahroud) with a special view on mineralization, Middle East Mines Development and Expansion Company. unpublished Report 1, 200 pp (in Persian).
- Shepherd, T. and Allen, P., 1985. Metallogenesis in the Harlech Dome, North Wales: A fluid inclusion interpretation. Mineralium Deposita, 20: 159–168. Retrieved July 18, 1985 from https://link.springer.com/article/10.1007/BF0020 4560
- Sillitoe, R., Richard, H. and Hedenquist, J., 2005. Linkages between volcanotectonic settings, orefluid compositions, and epithermal precious metal deposits. In: S.F. Simmons, I. Graham (Editors), Volcanic, Geothermal, and Ore-Forming Fluids: Rulers and Witnesses of Processes within the Earth, Society of Economic Geologists. https://doi.org/10.5382/SP.10.16
- Simmons, S., White, N. and John, D., 2005. Geological characteristics of epithermal precious

and base metal deposits. In: J.W. Hedenquist, J.F.H. Thompson, R.J. Goldfarb, J.P. Richards (Editors). Society of Economic Geologists, pp. 458–522. https://doi.org/10.5382/AV100.16

- Tajoldin, H., 1998. Geology, mineralogy, geochemistry and genesis of Daristan gold mineral (south of Damghan), M.Sc. Thesis, University of Tarbiat Modares, Tehran, Iran, 162 pp. (in Persian)
- Tale Fazel, E., Mehrabi, B. and Ghasemi Siani, M., 2019. Epithermal systems of the Torud–Chah Shirin district, northern Iran: Ore-fluid evolution and geodynamic setting. Ore Geology Reviews, 109: 253–275.

https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2019.04.014

Wang, L., Qin, K., Song, G. and Li, G., 2019. A review of intermediate sulfidation epithermal deposits and subclassification. Ore Geology Reviews, 107: 434-456.

https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2019.02.023

White, N. and Hedenquist, J., 1995. Epithermal gold deposits: styles, characteristics and exploration. SEG discovery (23): 1–13.

https://doi.org/10.5382/SEGnews.1995-23.fea

- Whitney, D. and Evans, B., 2010. Abbreviations for names of rock-forming minerals. American mineralogist, 95(1): 185–187. https://doi.org/10.2138/am.2010.3371
- Wilkinson, J., 2001. Fluid inclusions in hydrothermal ore deposits. Lithos, 55(1–4): 229–272. https://doi.org/10.1016/S0024-4937(00)00047-5
- Zhu, Y., Fang, A. and Juanjuan, T., 2011. Geochemistry of hydrothermal gold deposits: A review. Geoscience Frontiers, 2(3): 367–374. https://doi.org/10.1016/j.gsf.2011.05.006