



## تحول سیالات هیدرولترمال در زونهای مختلف دگرسانی - کانیسازی در سیستم پورفیری دهسلم، بلوک لوت، شرق ایران

رضا ارجمندزاده، محمد حسن کریمپور، ژوزه فرانسیسکو سانتوز،  
سید احمد مظاہری، جرج مدینا،  
سید مسعود همام

- ۱: گروه زمین‌شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد
- ۲: گروه زمین‌شناسی، دانشگاه آویرو، پرتغال

**چکیده:**

منطقه اکتشافی دهسلم در خراسان جنوبی و در کمربند آتشفشاری - نفوذی بلوک لوت قرار گرفته است. توده‌های نیمه عمیق حدواته تا اسیدی مربوط به الیگومن، درون تواليهای آتشفشاری، ماسه‌سنگ و سیلتستون ائوسن نفوذ کرده‌اند. زونهای دگرسانی شامل انواع پتاسیک، پروپلیتیک، سریسیت- رسی، اپیدوتی، سریسیت - کلسیت - سیلیس و سیلیسی می‌باشد. کانی‌سازی بصورت رگه - رگچه‌ای و پراکنده شامل مگنتیت، پیریت، مولیبدنیت، کالکوپیریت، بورنیت، طلا، آرسنوبیریت، اسفالریت، گالن، کولیت، دیژنیت و کانیهای سولفوسالت می‌باشد. مطالعه سیالات درگیر تاثیر فرایندهای جوشش، ناامیختگی، سرد شدن و رقیق شدگی توسط آیهای جوی را طی تحول سیالات کانه‌ساز نشان داده است. میزان دما و شوری سیالات درگیر از زون دگرسانی پتاسیک به سمت زون دگرسانی سریسیتی - رسی در حال کاهش است که احتمالاً نشان دهنده افزایش دخالت آبهای جوی می‌باشد. شواهد زمین‌شناسی، دگرسانی، کانی‌سازی و تحول سیالات هیدرولترمال نشان دهنده کانی‌سازی سیستم پورفیری در منطقه می‌باشد.

هـ ۱۴۰۰ آذر ۱۳ مـ ۰۷ هـ ۱۴۰۰ آذر ۱۳ مـ ۰۷

### Hydrothermal fluids evolution from various alteration – mineralization zones of Dehsalm porphyry type system, Lut block, Eastern Iran

, M.H. Karimpour<sup>1</sup>, J.F. Santos<sup>2</sup>, S.A. Mazaheri<sup>1</sup>, J.M. Medina<sup>2</sup>, \*R. Arjmandzadeh<sup>1</sup>  
S.M. Homam<sup>1</sup>

1: Department of Geology, Ferdowsi University of Mashhad, Iran

2: Department of Geosciences, Geobiotec Research Unit, University of Aveiro, Portugal  
E-mail: [Arjmand176@gmail.com](mailto:Arjmand176@gmail.com)

#### Abstract:

Dehsalm exploration area is located in the Southern Khorasan and belongs to the Lut Block volcanic-plutonic belt. Oligocene intermediate to acidic subvolcanic rocks intruded in Eocene volcanic, sandstone and siltstone sequences. Alteration zones include potassic, propylitic, sericite – calcite – silica, sericite – argillic, epidote and silification. Vein – veinlet and disseminated mineralization comprise magnetite, pyrite, molybdenite, chalcopyrite, bornite, arsenopyrite, sphalerite, galena, covellite, digenite and sulfosalts. Fluid inclusion studies have shown the effect of boiling, fluid immiscibility, cooling and dilution processes by meteoric fluids during the evolution of mineralizing fluids. Temperature – salinity of Fluid inclusions decrease from potassic through sericite – argillic alteration which indicate the increase of the role of meteoric fluids. Geological, alteration, mineralization and hydrothermal fluids evolution evidences indicate porphyry type mineralization system in the area.

Keywords: Lut block, fluid inclusion, boiling, porphyry system.