## تعیین موقعیت کانسارهای مس پورفیری به کمک محاسبه ضریب خطوارگی تصویر در بخش شمالی دهج- ساردوییه

حسن علیزاده ۱\*، مهران آرین ۲، محمد لطفی ۳، منوچهر قرشی ۳ و منصور قربانی ۴

<sup>۱</sup> استادیار، گروه زمینشناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران ۲ دانشیار، گروه زمینشناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران ۱ دانشیار، گروه زمینشناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران– شمال، تهران، ایران ۱ دانشیار، گروه زمینشناسی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهیدبهشتی، تهران، ایران تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۰۹/۲۵

#### چکیدہ

المعاوية ال

منطقه مورد مطالعه در کمربند دهج – ساردوییه که جزیی از کمان ماگمایی ارومیه – دختر بوده و کانسارهای پورفیری زیادی را در خود جای داده، واقع شده است. این منطقه بر روی پهنه برشی راست گردی که توسط گسلهای رفسنجان در شمال و گسل شهر بابک در جنوب محصور شده، قرار دارد. در این نوشتار ارتباط مکانی ۱۶ کانسار مس پورفیری منطقه با شکستگیها و گسلهای منطقه مورد بررسی قرار گرفت و ارتباط نزدیکی بین ضریب خطوارگی و موقعیت کانسارهای مس پورفیری در منطقه بر مشخص شد که ضریب جهت خطوارهها (d/D) همبستگی بیشتری با کانسارهای مس پورفیری دارد. از این مطالعه برای اکتشاف مقدماتی کانسارهای مس پورفیری با استفاده از بررسی هندسه و سازو کار گسلها و شکستگیها می توان استفاده کرد.

> **کلیدواژهها:** مس پورفیری، ضریب خطوارگی تصویر، دهج - ساردوییه. \***نویسنده مسئول:** حسن علیزاده

E-mail: h\_alizadehs@pnu.ac.ir

#### ۱ -- پیش گفتار

کانسارهای مس پورفیری را می توان محصول سرد شدن سیستمهای گرمابی همراه با نفوذیهای کم ژرفای پورفیری جایگیری شده در کمانهای ماگمایی مرتبط با فرورانش دانست (Titley & Beane, 1981). تشکیل و جایگیری کانسارهای مس پورفیری نه تنها تحت تأثیر فرایندهای ماگمایی و گرمابی است بلکه زمین ساخت ناحیهای، محلی و رژیمهای زمین ساختی در زمان تشکیل این کانسارها نیز اهمیت بسیار زیادی دارد (Richard et al., 2000; Padilla et al., 2001).

در یک محدوده کانیزایی مس از نوع پورفیری تعداد شکستگیها و خطوارهها می تواند راهنمای مناسبی برای اکتشاف باشد، زیرا این شکستگیها می تواند مجرایی برای عبور سیالهای کانیزا باشد. شکستگیهای محلی نیز در تصاویر لندست و با استفاده از روشهای مختلف پردازش تصویر مانند استفاده از فیلترهایی که عوارض خطی را آشکار می سازند، قابل تشخیص هستند (هنرمند و رنجبر، ۱۳۸۴).

شناسایی محل های تمرکز سیالات ماگمایی درون پوسته در بررسی جایگاه مناسب جایگیری نفوذی های پورفیری دارای اهمیت فراوان هستند. به طور کلی مهاجرت سیالات ماگمایی توسط مکانیک و ترمودینامیک آنها کنترل می شود. سیالات به طور معمول از زون های پر فشار به مناطق کم فشار با درجه حرارت پایین تر مهاجرت می کنند، در چنین شرایطی سیالات ماگمایی بیش از آنکه متمرکز شوند، پراکنده می شوند (2002 ,Caranza & Hale). گسل ها، شکستگی ها، زون های برشی و تنش های متفاوت مکانی، باعث متمرکز شدن ماگما و یا حرکت آن در نواحی کم ژرفای پوسته می شوند (1990 ,Ryan & Dewey). بنابراین بررسی هندسه و سازو کار گسل های مرتبط با کانسارهای مس پورفیری، برای مطالعه مکان های مناسب برای جایگیری توده های پورفیری می تواند بسیار با اهمیت تلقی شود (Zarasvandi et al., 2005).

بیشتر ذخایر مس ایران بهویژه پورفیریها در کمان ماگمایی ارومیه – دختر قرار دارند که ارتباط زمانی بسیار جالبی با گسلها و تودههای نفوذی گرانیتوییدی میوسن در این زون دارند. کمربند دهج - ساردوییه جزیی از کمان ماگمایی ارومیه- دختر بوده که در منطقه کرمان قرار گرفته و کانسارهای پورفیری زیادی را در خود جای

داده است که برای محاسبه ضریب خطوار گی انتخاب شد تا ارتباط آن با کانسارهای منطقه مورد بررسی قرار گیرد.

مطالعات انجام گرفته از تصاویر ماهوارهای لندست \*ETM نشان می دهد که ارتباط مکانی خاصی بین عیار و ذخیره کانسارهای پورفیری با ضریب خطوار گی تصویر در این منطقه وجود دارد. در این راستا با توجه به وسعت منطقه از تصاویر ماهوارهای و روش های دورسنجی به همراه ترکیب و مدل نمودن دادههای حاصل در محیط GIS ENVI و Surfer استفاده شده است.

#### ۲- زمینشناسی منطقه

کمان ماگمایی ارومیه – دختر متشکل از تودههای آتشفشانی و نفوذی به سن ائوسن- کواترنری و دارای پهنای ۵۰ کیلومتر و ستبرای ۴ کیلومتر است (Berberian & Berberian, 1981). فعالیت آتشفشانی در این کمربند از کرتاسه شروع شده و در دوره ائوسن به نهایت شدت خود میرسد. فوران گدازههای ائوسن از نوع کالک آلکالن و زیردریایی در نواحی جنوب باختریزد از نوع اسپلیت آندزیتی شروع شده و در پی آن انواع سنگهای آتشفشانی مانند آندزیت، لاتیت، ریولیت و توف تزریق شدهاند (2004).

منطقه مطالعاتی در جنوب خاوری کمان ماگمایی ارومیه - دختر قرار گرفته است. این منطقه در جنوب شهرستان انار از ناحیه دهج شروع و به ناحیه کوهپنج ختم میشود. این منطقه در طول جغرافیایی '۴۹ °۵۴ تا '۹ °۵۶ خاوری و عرض جغرافیایی '۴۲ °۲۹ تا '۴۵ °۳۰ شمالی در بخش شمالی کمربند دهج - ساردوییه قرار دارد (شکل ۱).

سنگهای این منطقه به سه گروه سنگهای آتشفشانی - آذرآواری ائوسن، تودههای نفوذی، آتشفشانها – گنبدهای آتشفشانی پس از میوسن و محصولات گدازهای و آذرآواری قابل تقسیم هستند. در این ناحیه چندین مرحله از فعالیتهای آتشفشانی در طول دورههای ترشیری، الیگوسن - میوسن، پلیوسن به وقوع پیوسته که فعالیتهای دوره الیگوسن - میوسن به علت گسترش زیاد و دارا بودن نقش اساسی

# اللي المحادثة

در کانی سازی مس اهمیت ویژه ای دارند. در طول زمان الیگوسن تا میوسن تودههای بزرگ گرانودیوریتی در کمربند دهج - ساردوییه تشکیل شده اند. ماگماتیسم منطقه که بیشتر به صورت فازهای ژرف و نیمه ژرف (نوع جبال بارز و کوه پنج) شامل گرانودیوریت، دیوریت کوارتز دیوریت، مونزونیت و تونالیت است، در کمپلکس آتشفشانی - رسوبی ائوسن نفوذ کرده و باعث دگرسانی گرمابی گسترده همراه با گسلش و کانی سازی شده است. دگرسانی گرمابی هم در توده های نفوذی و هم در سنگهای آتشفشانی دیده می شود (Dimitrijevic, 1973).

از سیماهای بارز این منطقه وجود حجم عظیمی از سنگهای آتشفشانی ائوسن (بیشتر آندزیت)، به عنوان میزبان اصلی بیشتر کانهزاییها و دگرسانیهای است. در الیگوسن میانی تا میوسن تزریق تودههای دیوریتی تا گرانودیوریتی موجب تشکیل ذخایر مس پور فیری منطقه شده و در بسیاری از نواحی نیز هالههای دگرسانی وسیعی در اطراف این تودههای نفوذی که بیشتر به صورت باتولیتهای کوچک و استوک هستند، تشکیل شده و در ادامه، در میوسن بالایی تکمیل کننده چرخه پلوتونیسم در منطقه بودهاند (اصفهانینژاد و رحیمی، ۱۳۷۹).

این منطقه یکی از مناطق عمده با پتانسیل مس پورفیری در کمربند متالوژنی کرمان است. رخداد و کانسارهای بسیار مس با زایش های متفاوت گزارش شدهاند که بیشتر در ارتباط با جایگیری تودههای گرانیتوییدی در میوسن هستند.

#### 3- زمینشناسی ساختمانی منطقه

برای بررسی شکستگیهای منطقه، گسلها (شامل گسلهای ممتد و منقطه) و همچنین سیستمهای درزهای مورد تحلیل قرار گرفت. گسلهای منطقه عمدتاً حرکت راستالغز داشته (در مواردی همراه با مؤلفههای کوچکی از راندگی یا پایین افتادگی) و در روندهای مختلف دیده می شوند. با بررسی انجام شده، مشخص شده که گسلهای منطقه بر اثر عملکرد برش که بر کمربند ارومیه - دختر اعمال می شده، تشکیل شدهاند. سپس با ادامه برش و تغییر شکل پیشرونده، در گسلها و روابط هندسی بین آنها تغییراتی به وجود آمده است. سیستمهای درزهای منطقهای نیز عمدتاً بر اثر بین آنها تغییراتی و همچنین فرایند چین خوردگی توسعه یافته اند. به علت تغییر شکل پیشرونده در منطقه برشی، سیستمهای درزهای منطقهای نیز عمدتاً بر اثر مونده از لایههای توفی که دربر گیرندهٔ سیستمهای درزهای هستند، چرخیدهاند و محمچنین دیگر تودههای نفوذی نیز بر اثر عملکرد برش تغییراتی را متحمل شدهاند. از دیگر عوامل تغییر شکل منطقه، می توان به مناطق برشی کوچکی که بین گسلهای منطقه تشکیل می شوند، اشاره کرد. این مناطق برشی باعث پیچیده تر شدن سیستمهای درزهای، به هم ریختگی لایه بندی ها شده اند.

گسلهای خاوری – باختری منطقه قدیمی ترین گسلهای منطقه هستند. عمده این گسلها نسبت به گسلهای دیگر منطقه طویل تر بوده و در راستای محور طویل تودههای نفوذی دیده می شوند. به دلیل عملکرد فرسایش و مشاهده نشدن سطوح گسلی و شواهدی که بیانگر فعالیت دوباره این گسلها باشد، به نظر می رسد این گسلها از نوع گسلهای اولیه در منطقه بوده که به دلیل اینکه این گسلها مجموعه آتشفشانی ائوسن را نیز متأثر ساختهاند، پس از ائوسن شکل گرفتهاند. اگر میزان گوژ یا برش گسلی در امتداد گسل ناچیز باشد یا مشاهده نشود گسل از نوع درزههای گسلش یافته است (Englder et al., 1975). این ویژگی در اغلب گسلهای منطقه به روشنی دیده می شود.

روند غالب درزههای منطقه همخوانی خوبی با روند گسل های اصلی منطقه دارند. نکته آخر اینکه در سطح بیشتر گسل های محلی پرشدگیهایی از جنس کلریت وکلسیت دیده می شود که در اثر گسلش متأثر گشتهاند، جنس این پرشدگیها با پرشدگی درزههای مجاور گسل ها یکسان بوده که بیانگر این مطلب است که گسل های یادشده همان درزههای گسلش یافته هستند.

درزههای موجود از کهن ترین ساختارهای منطقه از ائوسن تا عهد حاضر بوده که از عوامل مهم در شکل گیری گسلهای منطقه هستند. درزهها نقش مهمی را در ایجاد فضای لازم برای نفوذ دایکها داشتهاند. عواملی مانند برش، فشار محلولهای گرمابی، فرایندهای نفوذی و جایگیری تودهها در ایجاد و تمرکز درزهها در تودههای نفوذی منطقه مؤثر هستند (اشرفی، ۱۳۸۵).

از آنجایی که گسلهای منطقه متأثر از یک پهنه برشی راست گرد هستند، انواع آنها برپایه مدل ارائه شده (2006) Stori et al. (2006) شامل گسلهای با روند تقریبی شمال– جنوب از نوع ۲۱، روند ۳۵۸-۲۵ از نوع ۲٪، گسلهای با روند E۴۵-۶۰N از نوع ۲۲، گسلهای با روند E۷۰-۸۰N از نوع ۲٪، گسلهای با روند E۱۰۵۸ از نوع ۹، گسلهای با روند E۱۳۵۸ از نوع ۳۳، گسلهای با روند ۱۳۸۹. از نوع ۲ و گسلهای با روند E۱۶۵۹ از نوع ۹ هستند (شکل ۲) (علیزاده، ۱۳۸۹).

با توجه به روند غالب گسل ها و انواع برش در شکل گیری گسل های منطقه از نوع گسل موازی انقباض (Fault – parallel contraction) و گسل موازی برش ساده (Fault – parallel simple shear) بوده که با توجه به اینکه گسل های خاوری – باختری منطقه قدیمی ترین گسل های منطقه هستند، در نتیجه عملکرد برش در ابتدا به صورت گسل موازی انقباض بوده که در مرحله بعد با تغییر روند تنش در منطقه به صورت گسل موازی برش ساده عمل کرده است (تقیزاده، ۱۳۷۵).

در منطقهٔ مورد مطالعه تعداد زیادی دایک دیده می شوند که از نگاه ترکیب اغلب دیوریت – دیاباز و گرانودیوریتی هستند. سن دایکهای مزبور همزمان یا کمی پس از جایگزینی نفوذی های الیگومیوسن هستند، زیرا تعدادی از دایکهای دیاباز – دیوریتی و همچنین گرانودیوریتی، تودههای نفوذی نیمهژرف را قطع کردهاند. طی بررسیهای به عمل آمده روند غالب دایکهای منطقه N80E هستند و عملکرد غالب برش در ایجاد فضای لازم برای نفوذ دایکها ترکیبی از دو برش FPS و FPT است (اشرفی، ۱۳۸۵).

#### 4- روش مطالعه

برای انجام این پژوهش افزون بر انجام کارهای صحرایی و برداشتهای زمینشناسی که در بخشهای پیش اشاره شد از دادههای ماهوارهای نیز استفاده شد که به شرح زیر است.

برای تهیه ترکیب مناسب باندی از دادههای ماهواره لندست ETM<sup>+8</sup> که شامل یک باند پانکروماتیک با قدرت تفکیک مکانی ۱۵ متر و ۷ باند در محدوده امواج مربی تا فروسرخ حرارتی با قدرت تفکیک مکانی ۳۰ تا ۶۰ کیلومتر مربع می باشد، استفاده شده است. ابتدا در نرمافزار (ENVI) شکستگیهای منطقه با استفاده از وضوح خطوارهها شده (Wester, 1992) و به این ترتیب خطوارهها با استفاده از این تصاویر بر روی کل منطقه رسم شدند (شکل۳). همچنین برای رسم خطوارهها از نشانههایی مانند مسیر آبراههها و انحراف در مسیر آنها، ردیف شدگی پوشش گیاهی و تغییرات تن به صورت خطی و با کمک تصویر رنگی 7–4–2 فیلتر شده و تصویر باند 8+ETM که فیلتر بالاگذر بر آن اعمال شده استفاده شده است.

برای تحلیل خطوارهها و تعیین ارتباط آنها با کانیسازی در منطقه مورد مطالعه از ضریب خطوارگی تصویری (Photolineamant Factor) یا PF استفاده شده است. این روش غالباً برای اکتشاف آبهای زیرزمینی در سنگهای خرد شده به کار میرفت. محاسبه ضریب خطوارگی و مطالعه توزیع مکانی خطوارهها می تواند در اکتشاف کانسارها و تعیین مناطق با پتانسیل کانیسازی نیز استفاده شود (Hardcastle, 1995). استفاده از پارامترهایی مانند تعداد، طول، تعداد تقاطع و تعداد دسته جهتهای خطوارهها یکی از روشهای تحلیل و مطالعه آنهاست.

برای تحلیل خطواره ها یک شبکه سلولی مناسب با ابعاد ۲×۲ کیلومتر برای منطقه

مطالعاتی در نظر گرفته شده و روی نقشه خطوارههای منطقه پیاده شد (شکل۴). سپس پارامترهای تعداد، طول، تعداد تقاطع وتعداد دسته جهت در ۱۰۴۲ سلول به طور مجزا محاسبه و به کمک رابطه زیر ضریب خطوارگی در هر سلول محاسبه شد.

PF=(a/A) + (b/B) + (c/C) + (d/D)

در این رابطه:

a = تعداد خطوارهها در هر سلول، A= میانگین آنها در کل نقشه، b = طول خطوارهها در هر سلول، B= میانگین آنها در کل نقشه، c= تعداد تقاطع خطوارهها در هر سلول، C= میانگین آنها در کل نقشه، d= تعداد دسته جهتها در هر سلول، D = میانگین دسته جهتها درکل نقشه.

ابتدا تعداد خطوارهها در هر سلول محاسبه و پس از تقسیم تعداد خطوارهها در هر سلول به میانگین تعداد خطوارهها در کل نقشه عددی بهدست آمد که پس از انتقال آنها به نرمافزار Surfer نقشه کنتوری آن رسم شد (شکل۵).

سپس طول خطوارهها در هر سلول محاسبه و پس از تقسیم طول خطوارهها در هر سلول به میانگین، طول خطوارهها در کل نقشه عددی به دست آمد که پس از انتقال آنها به نرمافزار Surfer نقشه کنتوری آن رسم شد (شکل9).

همان طور که در نقشه دیده می شود طول خطواره ها نقشی اساسی در باروری کانسارهای مس در منطقه ندارد. در مرحله بعد تعداد تقاطع خطواره ها در هر سلول محاسبه و پس از تقسیم تعداد تقاطع خطواره ها در هر سلول به میانگین، تعداد تقاطع خطواره ها در کل نقشه عددی به دست آمد که پس از انتقال آنها به نرمافزار Surfer نقشه کنتوری آن رسم شد (شکل۷).

همانطور که در نقشه دیده می شود تعداد تقاطع خطوارهها نقش مهمی در باروری و تشکیل کانسارهای مس پورفیری در منطقه ندارند. بهنحوی که انطباق نسبتاً خوبی بین کانسارهای پورفیری منطقه با بیشترین تمرکز تقاطع در منطقه دیده نمی شود.

سپس تعداد دسته برای خطوارهها در هر سلول محاسبه و پس از تقسیم تعداد دسته جهت خطوارهها در هر سلول به میانگین تعداد دسته جهت خطوارهها در کل نقشه عددی بهدست آمد که پس از انتقال آنها به نرمافزار Surfer نقشه کنتوری آن رسم شد (شکل۸).

همانگونه که در نقشه دیده میشود تعداد دسته جهت خطوارهها نقش مهمی در باروری و تشکیل کانسارهای مس پورفیری در منطقه ایفا کردهاند. به گونهای که انطباق نسبتاً خوبی بین کانسارهای پورفیری منطقه با بیشترین تمرکز دسته جهت خطوارهها در منطقه دیده میشود. این بدین معناست که هرقدر خطوارهها در جهات

مختلف در منطقه دیده شوند، منطقه دارای خردشدگی بیشتر و در نتیجه مکان برای تشکیل کانسار مهیاتر خواهد بود.

با استفاده از مقادیر بهدست آمده از رابطه FF نقشه کنتوری ضریب خطوار گی منطقه با استفاده از نرم افزار Surfer تهیه شد (شکل ۹). با مطالعه این نقشه مشخص شد نواحی که در آنها کانسارسازی شده ارتباط زیادی با مقادیر بالای ضریب خطوارگی دارند. در ضمن انطباق مناسبی بین نواحی با ضریب خطوارگی بالا با نواحی دارای دگرسانی سطحی قابل مشاهده است.

با توجه به اینکه سیستمهای کانهزایی در کمربندهای ولکانو – پلوتونیک دنیا ارتباط بسیار تنگاتنگی با گسلهای امتدادلغز تشکیل شده در این کمانها دارند (Richards et al., 2000; Caranza & Hale, 2002)، بهنظر میرسد که محل تقاطع گسلها و تعدد جهات گسلی می تواند محیطهای مناسب برای نفوذ تودههای ماگمایی پورفیری را ایجاد نماید به گونهای که این تودهها نیز در کمانهای ماگمایی به طور عمده همراه با کانهزاییهای مس بهویژه سیستمهای پورفیری هستند. بدین ترتیب می توان نتیجه گرفت که عوامل مختلفی در تشکیل کانسارهای مس پورفیری مؤثرند که دو عامل مهم آن شامل زمین ساخت منطقه و دیگری وجود درزه و شکستگی است.

#### ۵- بحث و نتیجهگیری

این مطالعات نشان می دهد که منطقه مورد مطالعه متأثر از یک پهنه برشی راست گرد است و سیستمهای کانهزایی در این کمربندهای ولکانو – پلوتونیک ارتباط بسیار نزدیکی با گسلهای امتدادلغز دارد. عامل اصلی انتقالدهنده سیالهای گرمابی کانسارساز، سنگهای خردشده و شکستگیهای محلی هستند که وجود این شکستگیها می تواند در ایجاد دگرسانی سطحی نیز مؤثر باشد. این درحالی است که در برخی مناطق فاقد دگرسانی سطحی با ضریب خطوارگی تصویر بالا مناطق حاوی مس پورفیری قابل مشاهده است. رسم نقشه خطوارگی با استفاده از روشهای دور سنجی مانند اعمال فیلترهای جهتدار بر روی دادههای ماهواره لندست ۴ ETM<sup>8</sup> و رسم نقشه ضریب خطوارگی تصویر راهی برای اکتشاف کانسارهای مس پورفیری معرفی می شود. هر چند که عوامل مختلفی در تشکیل کانسارهای مس پورفیری خطوارهها، تقاطع خطوارها با موقعیت کانسارهای پورفیری وجود دارد که با رسم زین نقشهها و انطباق آن با تودههای نفوذی کم ژرفا می تواند روش مناسبی برای شناسایی کانسارهای مس پورفیری باشد.



شکل ۱- نقشه موقعیت کمربند آتشفشانی-رسوبی ایران مرکزی و تصویر ماهوارهای منطقه مورد مطالعه (Shahabpour, 1994).





شکل ۳- نقشه گسل های منطقه مورد مطالعه مستخرج شده از تصاویر ماهوارهای.



شکل۴- شبکه سلولی با ابعاد ۲×۲ کیلومتر.



شکل۵- نقشه کنتوری A/a در منطقه مورد مطالعه. در نقشه فوق اعداد بیانگر کانسارهای پورفیری منطقه به شرح زیر است: باغ خشک، کوهپنج، درهزار، حسین آباد، نوچون، سرکوه، سرچشمه، دهسیاهان، آبدر، میدوک، سارا، کوه سارا، سرنو، ایجو، گودکلواری، کدر.



شکل ۶- نقشه کنتوری طول خطوارهها b/B در منطقه مورد مطالعه. در نقشه یادشده اعداد بیانگر کانسارهای پورفیری منطقه به شرح زیر است: باغ خشک، کوهپنج، درهزار، حسینآباد، نوچون، سرکوه، سرچشمه، دهسیاهان، آبدر، میدوک، سارا، کوه سارا، سرنو، ایجو، گودکلواری، کدر.



شکل ۷- نقشه کنتوری تعداد تقاطع خطوارهها C/C در منطقه مورد مطالعه. در نقشه بالا اعداد بیانگر کانسارهای پورفیری منطقه به شرح زیر است: باغ خشک، کوه پنج، درهزار، حسین آباد، نوچون، سرکوه، سرچشمه، دهسیاهان، آبدر، میدوک، سارا، کوه سارا، سرنو، ایجو، گودکلواری، کدر.



شکل ۸- نقشه کنتوری تعداد دسته جهت خطوارهها d/D در منطقه مورد مطالعه. در نقشه فوق اعداد بیانگر کانسارهای پورفیری منطقه به شرح زیر است: باغ خشک، کوهپنج، درهزار، حسین آباد، نوچون، سرکوه، سرچشمه، دهسیاهان، آبدر، میدوک، سارا، کوه سارا، سرنو، ایجو، گودکلواری، کدر.



شکل ۹- نقشه ضریب خطوارگی PF درمنطقه مورد مطالعه در نقشه فوق اعداد بیانگر کانسارهای پورفیری منطقه به شرح زیر است: باغ خشک، کوهپنج، درهزار، حسین آباد، نوچون، سرکوه۷، سرچشمه، دهسیاهان، آبدر، میدوک، سارا، کوه سارا، سرنو، ایجو، گودکلواری، کدر.

تعیین موقعیت کانسار های مس پور فیری به کمک محاسبه ضریب خطوار گی تصویر در ...



#### کتابنگاری

- اشرفی، س. ع.، ۱۳۸۵- تحلیل ساختاری منطقه معدنی سرچشمه و بررسی تأثیر خطوارهها بر پایداری شیب دیوارههای معدن، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم تحقیقات و فناوری دانشگاه شهید بهشتی.
- اصفهانینژاد، م. و رحیمی، م.،۱۳۷۹ گزارش تهیه نقشه پتانسیل موادمعدنی در گستره برگه ۱/۱۰۰۰۰ شهربابک با بهره گیری از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، سازمان زمینشناسی کشور.
  - تقىزادەزانوقى، ح.، ١٣٧٥- بررسى ارتباط تكتونيك وكانىسازى در شمال شرق پاريز، پاياننامە كارشناسى ارشد، دانشگاه شهيد بهشتى، ٢٥٩ ص.
- علیزاده سالومحله، ح.، ۱۳۸۹– نقش عوامل تکتونیکی و ساختاری در تشکیل و باروری کانسارهای مس پورفیری در بخش میانی کمربند مسدار کرمان، پایاننامه دکتری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۶۲ ص.

هنرمند، م. و رنجبر، ح.، ۱۳۸۴– کاربرد روشهای مختلف پردازش تصویر دادههای \*ETM به منظور اکتشاف کانسارهای مس نوع پورفیری و رگهای در منطقه کوه ممزار– کوهپنج در استان کرمان، علوم زمین، سازمان زمینشناسی کشور، سال پانزدهم، شماره ۵۰٬۱۱۰–۱۲۷ .

#### References

- Berberian, F. & Berberian, M., 1981- Tectono-plutonic episodes in Iran, In: Gupta, H. K., Delany, F. M. (Eds.), Zagros, Hindu Kush, Himalaya. Geodynamic Evolution, American Geophysical Union, Geodynamics Series 3, pp. 5–32.
- Caranza, E. J. M. & Hale, M., 2002- Where are porphyry copper deposits spatially localized? Acase study in Benguet province, Philippines, Natural Resource Research, v. 11,No. p. 45- 59.
- Dimitrijevic, M. D., 1973- Geology of Kerman region, Geology Survey of Iran, report Yu/52, 334 pp.
- Engelder, T., Logan, J. M. & Handin, J., 1975-The sliding characteristics of sandstone on quartz fault-gouge. Pure and Applied Geophysics 113,69-86.
- Hardcastle, K. C., 1995- Photolineament Factor: A new computer aided method for remotely sensing the degree to which bedrock is fractured, Photogrammetric Engineering Remote Sensing, v. 61, p. 739 747.
- Padilla Garza, R. A., Titley, S. R. & Francisco Pimentel, B., 2001- Geology if the Escondida porphyry copper deposit, Antofagosta region, Chile. Economic Geology 96, 307 344.
- Richard, S. J. P., Boyce, A. J. & Pringle, M. S., 2000- Geologic evolution of the Escondida area , northern Chile : a model and temporal localization of porphyry Cu mineralization : Economic Geology , v . 98 , p . 1515 1513 .
- Ryan, P. D. & Dewey, J. F., 1990- A geological and tectonic cross-section of the Caledonides of western Ireland. Journal of the Geological Socieo, London, 148, 173-180
- Shahabpour, J., 1994- Post mineralization breccia dike from the Sar Cheshmeh porphyry copper deposit, Kerman, Iran, Exploration and Mining Geology, v. 3, p. 39- 43.
- Storti, F., Rossetti, F., Läufer, A. L. & Salvini, F., 2006- Consistent kinematic architecture in the damage zones of intraplate strike-slip fault systems in North Victoria Land, Antarctica and implications for fault zone evolution. In: Journal of Structural Geology, 28, S. 50-63
- Swanson, M. T., 1988- Pseudotachylite-bearing strike-slip duplex structures in the Fort Foster Brittle Zone, S. Maine, Journal of Structural Geology,10, 813–828.
- Titley, S. R. & Beane, R. E., 1981- Porphyry copper deposites. Part 1. Geologic setting, petrology, and tectogenesis: Part2. Hydrothermal alteration and mineralization, Economic Geology, 75th Anniversary, Volume: 214-269.
- Wester, K., 1992- Spectral signature measurements and image processing for geological remote sensing: PhD Thesis, Department of Physical Geography, Stockholm University, Stockholm.
- Zarasvandi, A., 2004- Magmatic and structural controls on localization of the Darreh-Zerreshk and Ali-Abad porphyry copper deposits, Yazd Province, Central Iran, PhD thesis, Shiraz University, Shiraz, Iran, 280p.
- Zarasvandi, A., Liaghat, S. & Zentilli, M., 2005- Geology of the Darreh Zerreshk and Ali Abad porphyry copper deposit, central Iran, International Geology Reviews, v. 47, no. p. 620 – 646.

### **Determination of Porphyry Copper Deposit Locations Using Photo** Lineament Factor in Northern Parts of the Dehaj-Sardoiveh Belt

H. Alizadeh <sup>1\*</sup>, M. Arian <sup>2</sup>, M. Lotfi <sup>3</sup>, M. Ghorashi <sup>3</sup> & M. Ghorbani <sup>4</sup>

<sup>1</sup>Assistant Professor, Department of Geology, Payame Noor University, Tehran, Iran <sup>2</sup>Associate Professor, Department of Geology, Islamic Azad University, Science & Research Branch, Tehran, Iran <sup>3</sup>Associate Professor, Department of Geology, Islamic Azad University, North Tehran Branch, Tehran, Iran <sup>4</sup>Associate Professor, Department of Geology, Faculty of Earth Science, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran Accepted: 2012 December 15

Received: 2010 August 03

#### Abstract

The Dehaj-Sardoiyeh Belt, which is a part of the Urmia-Dokhtar Volcanic-Plutonic Zone, consists of several economic porphyry copper deposits. This area is located on the right lateral shear zone surrounded by the Rafsanjan fault in the north and the Shahr-e Babak fault in the south. In this research, spatial relationship among sixteen porphyry copper deposits, faults and fractures was studied. The results show a strong relationship between the Photo lineament factor and location of the porphyry copper deposits. The direction of lineament factor (d/D) was found to be highly correlated with the location of porphyry deposits. The results can be used in exploring preliminary porphyry deposits with regard to the geometry and mechanisms of the faults and fractures.

Keywords: Porphyry Copper Deposit, Photo Lineament Factor, Dehaj- Sardoiyeh.

For Persian Version see pages 247 to 252

\*Corresponding author: H. Alizadeh; E-mail: h alizadehs@pnu.ac.ir

