# تهیه نقشه یتانسیل ذخایر معدنی مس با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافيايي (GIS)

نوشته : محمد كريمي\*، محمد جواد ولدانزوج\* ، حميد عبادي\* و نادر صاحب الزماني\*\*

دانشکده مهندسی ژئودزی و ژئوماتیک، دانشگاه صنعتیخواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران؛ \*\* شرکت ملی صنایع مس ایران.

# **Mineral Potential Mapping of Copper Minerals Using Geographical Information System (GIS)**

## By: M. Karimi\*, M.J. Valadan Zoej\*, H. Ebadi\* & N. Saheb Zamani\*\*

\*Faculty of Geodesy & Geomatics Engineering, K. N. Toosi University of Technology (KNTU), Tehran, Iran. \*\*National Iranian Copper Industries Company

تاریخ پذیرش:۱۴/ ۰۵/ ۱۳۸۶ تاریخ دریافت:۲۷/ ۰۲ / ۱۳۸۳

#### چکیدہ

یا توجه به وسعت زیاد کشور و گستر دگر، مناطق یتانسیل دار ذخایر معدنی (وجود کمربند آتشفشانی ارومیه ـدختر در ایران)، وجود یک نگرش سامانمند برای شناسایی رخدادهای (اندیس) معدنی و تبدیل رخدادهای قابل تبدیل به معدن، ضروری بهنظر میرسد. نبود یک تفکر سامانمند و راهکارهای مناسب در تولید، آمادهسازی، پردازش و تلفیق حجم وسیع اطلاعات از منابع گوناگون، در مقیاسهای متفاوت و با قالبهای مختلف شناسایی، ارزیابی و اولویتبندی پتانسیلهای معدني كشور را با مشكل مواجه مي سازد.

از آنجا که بیشتر اطلاعات مرتبط با فعالیتهای اکتشاف ذخایر معدنی، مکانمرجع است، سامانه اطلاعات جغرافیایی(GIS) می تواند بهعنوان علم و فناوری بهینه برای تهیه نقشه پتانسیل معدنی قرار بگیرد. تعیین عوامل تشخیص کانی سازی، آمادهسازی اطلاعات، تهیه نقشههای عاملی و تلفیق نقشهها در یک شبکه استنتاجی مناسب از مراحل اصلى تهيه نقشه يتانسيل معدني به شمار مي روند. در اين تحقيق با بررسي مدل هاي متداول تلفيق نقشه، مدل هاي هميو شاني شاخص و منطق فازي به عنوان مدلهای مناسب در اکتشاف ذخایر معدنی در مرحله نیمه تفصیلی (مقیاس ناحیهای) و تفصیلی تعیین شدند و یک مدل تلفیقی که ترکیبی از مدلهای بولین، همپوشانی شاخص و منطق فازی است، پیشنهاد شد. در آزمون عملی انجام شده، نقشه پتانسیل معدنی کانسار مس ریگان بم با استفاده از مدلهای منتخب در شبکههای استنتاجی مختلف تهیه شده و۳ شبکه استنتاجی مناسب (یک الگو به روش فازی و دو الگو به روش تلفیقی) با ۷۵ درصد تطابق انتخاب شدند. مدل پیشنهادی ارائه شده در کانسار مس ریگانبم، می تواند با تغییرات لازم در کانسارها و رخدادهای معدنی دیگر برای تعیین زونهای دارای پتانسیل بالای کانیسازی و سرانجام تعیین محل چاههای حفاری مورد استفاده بهینه قرار گیرد.

كليد واژه ها: سامانه اطلاعات جغرافيايي، نقشه يتانسيل معدني، نقشه عاملي، شبكه استنتاجي، ذخاير مس

#### Abstract

Considering the vast area of Iran and extent of her potential mineral reserves (existence of volcanic belt of Urumieh-Dokhtar), a systematic view for mineral deposit exploration and mineral potential mapping is essential. Lack of a systematic view and appropriate models for collecting, managing and integrating various geo-spatial data from different sources based on various formats make it difficult to identify, evaluate and proioritize mineral potentials.

Since most of the data related to mineral deposit exploration activities are geo-spatial, Geographical Information System

(GIS) can describe and analyze interactions, make predictions with models, and provide support for decision-makers. Mineral potential mappig composes of different steps including: identifying mineralization recognition criteria, data perparation and structuring, producing factor maps and integrating factor maps in the appropriate inference networks. In this research conventional models for integrating factor maps have been investigated. Index overlay and fuzzy logic models are selected to be appropriate models for mineral deposit exploration in semi-detailed (regional study) and detailed stages. An integrated model was also proposed based on Boolean, index overlay and fuzzy logic models . For experimental test, the mineral potential map of Rigan Bam copper deposit with appropriate methods in different inference networks have been produced and 3 appropriate inference networks (one network by Fuzzy Logic model and two networks by integrated model) were selected. Results of three selected networks are in a good accordance with drilling results (%75). Proposed model in Rigan Bam copper deposit capability with required variation can be used for other mineral potential areas and site selection of drilling wells.

Key words : GIS, Mineral potenial mapping, Factor map, Inference networks, Copper deposits

#### مقدمه

ذخایر معدنی از جمله ثروت های طبیعی هر کشور به شمار میرود که برنامهریزی سامانمند و جامع برای شناسایی، ارزیابی و اولویتبندی پتانسیلهای معدنی و ایجاد سرمایهگذاری بخش خصوصی و دولتی را در این زمینه تقویت میکند. مطالعات اکتشاف ذخایر معدنی یک فعالیت چند مرحلهای است که در مقیاسی کوچک آغاز و به مقیاسی بزرگ تبدیل میشود. در هر مرحله مطالعات زمین شناسی، زمین شیمی، زمین فیزیک و حفاری در سطوح کاربردی مختلف انجام میگیرد. با تلفیق نتایج در هر مرحله، محدوده مور دمطالعه کوچک تر می شود و سر انجام به انتخاب محل هایی به عنوان هدف برای حفاری، به منظور دست یافتن به ذخایر معدنی پایان می پذیرد (کریمی، ۱۳۸۱).

دادههای گردآوری شده از مطالعات توپوگرافی، زمین شناسی، ژئوشیمی، زمین فیزیک (ژئوفیزیک) و حفاری، حجم عظیمی از اطلاعات را به دست میدهند که تا وقتی به درستی سازماندهی و نمایش داده نشوند، نتایج مفید و قابل اطمینانی را نشان نمیدهند. پیش از دهه ۸۰ انتخاب، ارزیابی و ترکیب شواهد و مدارک ذخایر معدنی بر روی میزهای سبک و مجهز به سیستم روشنایی انجام می گرفت. در طول دهه ۸۰ با توجه به پیشرفتهای بهدست آمده در زمینه سختافزار و نرم افزار، سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS). تحولی چشمگیر را در علوم زمین ایجاد کرد (Bonham, 1994).

سامانه اطلاعات جغرافیایی(GIS) دارای قابلیتهای مختلفی از جمله اخذ، ذخیرهسازی، بازیابی، بهنگامرسانی، پردازش، نمایش، کاربرد و تبادل اطلاعات مکان مرجع است. از آنجا که بیشتر اطلاعات مرتبط با فعالیتهای اکتشاف

ذخایر معدنی، مکانمرجع هستند، استفاده از GIS و ابزارها و فنهای آن ضمن آنکه در سازماندهی، بهنگامسازی، تحلیل و نمایش اطلاعات مورد استفاده قرار میگیرد، توانایی انطباق و تلفیق دادههای مکانمرجع که از منابع گوناگون جمع آوری می گردند، را دارند. به این ترتیب میتوان اثرات متقابل را تفسیر و تحلیل کرده و با کمک مدلهای تلفیق نقشه، پیش بینیهای موردنظر را انجام داد و از آن به عنوان تکیه گاهی در تصمیم گیری استفاده کرد. این تحقیق در نظر دارد تا با استفاده از سامانههای اطلاعات جغرافیایی به عنوان بستر مناسبی برای به خدمت گیری اطلاعات مکانمرجع، با پردازش، مدل سازی و تلفیق اطلاعات مربوطه، روش بهینه تهیه نقشه پتانسیل معدنی را با استفاده از GIS ارائه دهد. در این تحقیق همچنین نحوه استفاده از مدل های تلفیق نقشه و به کارگیری و پیاده سازی آنها در محیط GIS

#### تهيه نقشه پتانسيل معدني

ذخایر معدنی، تودهها یا انباشتهای یک یا چندین ماده مفید هستند که در بیشتر مناطق به صورت پراکنده در پوسته زمین توزیع شدهاند (Carranza,2001). واژه پتانسیل معدنی که در این تحقیق به کار رفته، مجموعهای از خصوصیات منتسب شده به یک ناحیه خاص است که احتمال وجود ذخایر معدنی یا تشکیل کانیسازی را بیان می کند.

تعیین عوامل تشخیص کانیسازی، آمادهسازی اطلاعات، تهیه نقشههای عاملی و تلفیق نقشهها از مراحل اصلی تهیه نقشه پتانسیل معدنی به شمار میروند. به منظور تهیه نقشه پتانسیل معدنی ابتدا عوامل مؤثر در کانهزایی،

تابستان۸۷، سال هفدهم. شماره۶۸ کا 🛇 آن سال

شناسایی و یک الگوی هدفمند با عنوان مدل مفهومی ذخیره معدنی براساس نوع ماده معدنی مورد نظر طراحی میشود. مدل مفهومی ذخایر معدنی برای تهیه و تدارک چارچوب نظری برای هدایت مطالعات پتانسیل معدنی به کمک GIS ضروری به نظر میرسد. عوامل تشخیص ذخایر معدنی و الگوهای کانهزایی برای اکتشاف هر نوع ماده معدنی متغیر است.

بعد از تعیین عوامل کانیسازی، کلیه لایههای اطلاعاتی موردنظر در محیط GIS آمادهسازی میشوند. با توجه به بررسیهای انجام شده، به طور معمول در نقشههای رقومی و غیر رقومی تهیه شده برای مطالعات اکتشاف معدنی، مشکلات عمده زیر وجود دارد.

- عدم مکانمرجع بودن نقشههای موجود
- عدم دقت نقشه مبنا در بعضی از نقشههای موجود

• عدم تفکیک لایههای اطلاعاتی مورد نظر از یکدیگر و عدم وجود استاندارد برای نمادهای استفاده شده در نقشههای موجود

- وجود الگو در عوارض سطحی مانند دگرسانی و واحد سنگی
  - پیوسته نبودن عوارض خطی مانند گسل و آبریز
- وجود خطای ظاهری از هم ردشدگی، به هم نرسیدگی(Gap وSliver)
  - وجود عوارض تکراری در فایل رقومی
  - عدم انطباق عوارض واقع در لبه ورقههای نقشه
- وجود سلیقههای متفاوت در ذخیره سازی اطلاعات توصیفی و مشکل بودن استخراج اطلاعات توصیفی

نقشه پتانسیل معدنی از تلفیق لایههای اطلاعاتی با توجه به نحوه عملکرد و ارزش لایهها تهیه میشود. به همین منظور لازم است با انجام یک سری پردازشها، نقشه (نقشههای) عامل هر لایه اطلاعاتی تهیه شود. نحوه عملکرد و اهمیت نسبی شواهد کنترل کننده کانیسازی، با استفاده از مدل مفهومی زمین شناسی و کانیسازی ذخیره معدنی مربوط و دانش کارشناسی و به وسیله انطباق لایههای مختلف اطلاعاتی با یکدیگر تعیین میشود. برای مثال با انطباق لایه اطلاعاتی گسلهایی با روند SW – NE با نقشه سنگهای میزبان، می توان ارتباط یا عدم ارتباط این نوع گسلها را با کانیسازی تا حدودی مشخص کرد. به این ترتیب بیشینه شعاع تأثیر و روند تأثیر گسلها در فواصل مشخص، تعیین میشود. انطباق لایههای معمول پردازش دادهها به منظور تهیه نقشههای عاملی موردنیاز را می توان در موارد زیر تقسیم بندی و ارائه کرد.

ردهبندی مجدد نقشه : تعدادی از لایههای اطلاعاتی که در مرحله
آمادهسازی اطلاعات، آماده ورود به محیط GIS می شوند ردههای زیادی
دارند. با توجه به نقش هر رده در تهیه نقشه پتانسیل معدنی، می توان ردههای

هر نقشه را به چندین رده خلاصه کرد.

تولید نقشههای مجاورت (Proximity Map) : به منظور تهیه نقشه عاملی عوارض نقطهای و خطی، بایستی این عوارض را به عوارض سطحی تبدیل کرد. به همین دلیل با توجه به نحوه تأثیر هر عارضه نقطهای، خطی و یا سطحی، می توان یک یا چندین بافر حول عارضه موردنظر ایجاد کرد.
مدلسازی هندسی و توپولوژیکی : از ویژگی های هندسی و توپولوژیکی عوارض می توان انجام داد که با استفاده از مدلسازی های می توان انجام داد که با استفاده از مدلسازی می توان انجام داد را می می توان انجام داد را می نظر می توان انجام مالی استفاده از مدلسازی های می توان انجام داد را می نظر می توان انجام داد با می توان انجام داد با می توان انجام داد می نفرد می توان انجام داد می توان انجام داد می توان انجام داد را می توان انجام داد دو توده نفوذی معینی قرار دارند ، گسلهای واقع در راستای مشخص و ... است.
انجام عملیات بر روی جدولهای اطلاعات توصیفی : در انجام مطالعات زمین شیمیایی و زمین فیزیک، نقاط برداشت مهم ترین عارضه موردنیاز به شمار می رود. به ازای هر نقطه، پارامترهای مختلفی جمع آوری می شود.
محاسبه پارامترهای که تابعی از پارامترهای اندازه گیری شده باشد، در این قسم می توان است.

 استخراج بی هنجاری: در مطالعات تفصیلی با استفاده از مقادیر پارامترهای اندازه گیری شده برای نقاط برداشت، نقشه رستری(Raster) مربوط به پارامترهای موردنظر تهیه می شود. برای مثال با درون یابی میزان عیار مس مربوط به نقاط برداشت زمین شیمی، می توان نقشه رستری توزیع عیار مس را تهیه کرد و با استفاده از روش های موجود، بی هنجاری های مختلف را در یک نقشه تعیین و از هم تفکیک کرد.

 تبدیل قالب نقشههای فاکتور(عاملی) به قالب رستر : با توجه به ماهیت مدلهای تلفیق نقشه، استفاده از نقشههای رستری در مقایسه با نقشههای برداری در تهیه نقشه پتانسیل معدنی ترجیح دارند. بنابراین در این مرحله کلیه نقشههای عاملی که در قالب برداری هستند، به قالب (فرمت) رستری تبدیل می شوند.

در مرحله نهایی بایستی نقشههای عاملی را طبق الگوهای هدفمند با هم تلفیق کرد. با تلفیق این عوامل، نقشه پتانسیل معدنی تهیه می شود. اصول فیزیکی و شیمیایی حاکم بر تشکیل انباشته های معدنی در بیشتر موارد پیچیده تر از آن است که بتوان از یک نظریه بیان شده به طور ریاضی به صورت مستقیم برای تلفیق نقشه های عاملی استفاده کرد. پیش بینی انباشته های معدنی بیشتر بر روابط تجربی با کمک مدل مفهومی ذخایر متکی هستند. در این تحقیق تعدادی از مدل های تلفیق نقشه ها که برای اجرا در GIS مناسب هستند و در اکتشاف ذخایر معدنی به کار گرفته شده اند، بررسی و مدل های مناسب برای تهیه نقشه پتانسیل معدنی در مرحله تفصیلی تعیین می شود.

#### بررسي مدلهاي تلفيق نقشه

(1)

به طورکلی مدلهای تلفیق نقشه بر پایه دادهها و یا بر پایه دانش کارشناسی هستند. مدل (مدلهای) مناسب برای تلفیق نقشه فاکتورها با توجه به مدل مفهومی ذخیره معدنی، دانش کارشناسی، دادههای موجود و ویژگیهای مدلهای تلفیق نقشه تعیین میشود. روشهای متداول تلفیق اطلاعات اکتشاف ذخایرمعدنی شامل مدلهای بولین، همپوشانی شاخص، وزنهای نشانگر و منطق فازی هستند.

در روش بولین، با استفاده از عملگرهای AND و OR منطقی، لایههای اطلاعاتی مختلف که به صورت دوتایی هستند، تلفیق میشوند و یک نقشه دوتایی تهیه میشود. در این روش برخلاف سهولت و سادگی آن، امکان وزندهی دادهها و تلفیق نقشههای عاملی مطابق با یک الگوی هدفمند وجود ندارد و نمیتوان مناطق انتخاب شده در نقشه خروجی را اولویت بندی کرد. در روش وزنهای نشانگر، با استفاده از نشانهها و رخدادهای معدنی(نقاط مدل) و روش های آماری که در آنها از قانون بیز(Bayesian Theory) استفاده میشود، لایههای اطلاعاتی مورد نظر وزندهی و تلفیق میشود. این روش با توجه به نیاز به نقاط مدل وعدم تأثیر مستقیم دانش کارشناسی در وزندهی نقشه عاملها، روش مناسبی برای مطالعات تفصیلی نیست.

وزندهی شده با استفاده از رابطه ۱ تهیه می شود.

$$S = \frac{\sum W_i * S_{ij}}{\sum W_i}$$

در این رابطه Wi وزن i امین نقشه و Sij وزن j امین رده از i امین نقشه است. روش همپوشانی شاخص امکان ترکیب انعطاف پذیرتر نقشههای عاملی را در مقایسه با روش بولین فراهم میسازند. نقطه ضعف این روش ماهیت افزوده خطی آن است.

در اغلب موارد واقعی، مرز بین مناطقی که برای وقوع تشکیل کانیسازی مطلوب و نامطلوبند، غیر دقیق و در نتیجه فازی است. در روش فازی، به هر پیکسل از هر نقشه، بر اساس قضاوت ذهنی درباره اهمیت نسبی نقشهها و ردههای موجود در هر نقشه یک وزن (مقدار عضویت فازی) مشخص منتسب میشود. به عبارت دیگر به هر پیکسل یا مکانخاص وزن خاصی بین صفر تا یک داده میشود. برای مثال در تهیه نقشه عاملی گسل می توان مقدار وزن هر نقطه از نقشه را بر حسب فاصله گسل به صورت یک تابع عضویت فازی نوشت. این تابع علاوه بر نشان دادن اهمیت فاصله از گسل بایستی اهمیت نقشه عاملی گسل ها را نسبت به سایر عاملها از جمله سنگ میزبان، دگرسانی و... تعیین کند. معمولاً از پنج عملگر فازی ،AND، OR برای

ترکیب مجموعه دادههای اکتشاف ذخایر معدنی استفاده میکنند. هر یک از این عملگرها در زیر بهطور خلاصه شرح داده میشود.

**عملگر فازی AND:** این عملگر هم ارز با عملگر منطقی AND بر روی مقادیر مجموعه کلاسیک به صورت رابطه ۲ تعریف می شود.

$$W_{\text{Combination}} = MIN(W_A, W_B, W_C, ...)$$
(Y

در این رابطه W<sub>B</sub> ، W<sub>B</sub> و W<sub>C</sub> بیانگر مقادیر عضویت فازی عامل A ، B و C در یک موقعیت خاص است. این عملگر با پدید آمدن یک بر آورد محافظه کارانه، در مواقعی که دو یا چند شاهد لازم برای اثبات یک فرضیه باید با هم وجود داشته باشند، مناسب است.

عملگر فازی OR: این عملگر هم ارز با عملگر منطقی OR بر روی مقادیر مجموعه کلاسیک به صورت رابطه ۳ تعریف می شود. این عملگر در جایی که عوامل موردنظر در تشخیص کانی سازی کم باشند و حضور هر عامل مثبت می تواند برای اظهار مطلوبیت کافی باشد، به کار می رود.

$$W_{\text{Combination}} = MAX(W_A, W_B, W_C, ...) \tag{(7)}$$

عملگو فازی ضرب (FAP : Fuzzy Algebraic Product): این عملگو به صورت رابطه ۴ تعریف می شود:  $W_{\text{Combination}} = \prod_{i=1}^{n} W_{i=1}$ (۴)

در این روش n عامل کنترل کننده کانی سازی ترکیب می شوند و Wi بیانگر وزن لایه i ام است. این عملگر اثر کاهشی دارد و عملگر فوق هنگامی که دو عامل یکدیگر را تضعیف می کنند، به کار می رود. در این روش بر خلاف فازی AND و OR کلیه مقدارهای عضویت نقشه های ورودی در نقشه خروجی تأثیر می گذارند.

عملگر فازی جمع جبری (Fuzzy Algebraic Sum: FAS) : این عملگر به صورت رابطه ۵ تعریف می شود. این عملگر اثر افزاینده دارد و هنگامی که اثر ترکیب دو یا چند قسمت از شواهد که یک فرضیه را تأیید می کنند و یکدیگر را تقویت می کنند، به کار می رود.

$$W_{\text{Combination}} = 1 - \left(\prod_{i=1}^{n} (1 - W_i)\right) \tag{(a)}$$

عملگر فازی گاما (Fuzzy Gamma Operation: FOG): در این

تابستان۸۷، سال هفدهم، شماره۶۸ ) و و و سال

تهیه نقشه پتانسیل ذخایر معدنی مس با استفاده از سامانه اطلاعات ...

روش که ترکیبی از روشهای FAP و FAS است، عاملهای کنترلکننده کانیسازی طبق رابطه ۶ تلفیق میشوند:

 $W_{Combination} = (FAS)^{\gamma} (FAP)^{1-\gamma}$  (۶) در این رابطه مقدار γ بین عدد صفر تا یک تعیین می شود (Bonham, 1994). انتخاب صحیح و آگاهانه γ مقدارهایی را در خروجی به وجود می آورد که یک سازگاری انعطاف پذیر میان گرایش های کاهشی و افزایشی دو عملگر فازی Product و Sum را دارد.

با توجه به ویژگی های مدل های بررسی شده، با استفاده از دو مدل همپوشانی شاخص و منطق فازی می توان نقشه های عامل را طبق الگوهای هدفمند با هم تلفیق کرد و نقشه پتانسیل معدنی تهیه کرد. در این تحقیق به کارگیری تلفیقی از مدل های موجود پیشنهاد می شود. به همین دلیل علاوه بر این دو مدل ، یک مدل ترکیبی از مدل های بولین، همپوشانی شاخص و منطق فازی نیز بررسی می شود.

### آزمون عملي

در این تحقیق با توجه به اهمیت ذخایر مس پورفیری، این نوع ذخایر مورد بررسی قرار گرفتهاند. ذخایر مس پورفیری معمولاً در کمربندهای کوهزایی قرار دارند و کانسارهای از نوع افشان، با عیار پایین و تناژ بالا هستند. بیشتر این کانسارها دارای ۰/۳ تا ۱ درصد مس و تناژی تا ۱۶۰۰ میلیون تن هستند. ذخایر مس پورفیری محصول عظیم سامانههای گرمابی وابسته به تودههای نیمه ژرف هستند که کانیسازی آن در بخشهایی که در ژرفای (Asadi, 2000). سطح زمین قرار دارد، صورت می گیرد (Asadi, 2000).

محدوده کانسار ریگان بم در ۸۰ کیلومتری جنوب ریگان و ۱۷۵ کیلومتری محدوده کانسار ریگان بم در ۸۰ کیلومتری جنوب ریگان و ۱۷۵ کیلومتری در کشور مشخص شده است. این محدوده در بخش جنوب خاوری زون فرورانش ارومیه- دختر واقع شده است. با توجه به پتانسیل قوی کانیسازی مس در این زون و قرارگیری کانسارهای بزرگ مس پورفیری مانند سرچشمه، میدوک، دره زار و سونگون ضرورت پی جویی و اکتشاف در این زون کاملاً منطقی است.

مطالعات پیجویی اولیه این منطقه در مقیاسهای ۱:۲۵۰۰۰۰ (چهارگوش جهانآباد) و ۱:۱۰۰۰۰۰ (ورقه نگیسان) توسط سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور و شرکت اینترکان در سال ۱۳۵۵ انجام شده است. در سال ۱۳۶۲ سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور مطالعات نیمه تفصیلی محدوده ریگان بم را در مقیاس ۱:۲۰۰۰ در دستور کار خود قرار داد. شواهد و آثار سطحی کانیسازی و دگرسانیهای منطقه حاکی از بالا بودن پتانسیل کانیسازی در این محدوده است. روند عمومی واحدهای

سنگی و گسترش گسلها و دگرسانیها در منطقه، همان روند ساختارهای زون ارومیه- دختر است.

مديريت امور اكتشافات شركت ملى صنايع مس ايران بررسي تفصيلي نشانه مس بالا را در سال ۱۳۷۷ آغاز کرد. با توجه به نتایج مطالعات در این کانسار، آتشفشانی محدوده کانسار شامل واحدهای آتشفشانی-آواری با سن ائوسن است. پلوتونیسم محدوده شامل تودههای نفوذی و آذرین اسیدی میکروگرانیت، گرانیت و گرانودیوریت الیگومیوسن هستند که در چندین مرحله عمل کردهاند. ماگماتیسمهای جوان پلیوستوسن با ترکیب اوليوين – بازالت علاوه بر آنكه به صورت گدازه سنگهاي آذرين ائوسن و الیگومیوسن را پوشانیدهاند، گاهی به صورت دایک و آپوفیرهای نیمه ژرف، سنگ های قدیمی را قطع کردهاند و به نظر میرسد که در ایجاد تراورتن ها و کانیسازی مرحله پایانی، نقش داشته باشند. نتایج این مطالعات در شکل ۱ ارائه شده است (گزارش مطالعات زمین شناسی کانسار ریگان بم، ۱۳۷۸). در این کانسار سنگهای ائوسن شامل مجموعهای از سنگهای گدازهای و آذر آواری با ترکیب آندزیتی تا آندزیت داسیت است که گاه به صورت ر یوداسیت ظاهر می شوند. سنگهای آتشفشانی به صورت یک هاله در اطراف تودههای نفوذی و گاه به صورت پراکنده در منطقه نمایان هستند. تودههای نفوذی با ماهیتهای مختلف و با ترکیب سنگشناختی گوناگون در سطح منطقه پراکندهاند. تودههای با ترکیب اسیدی غالباً باردار هستند و از نظر زمانی با گرانیت زاهدان همارز هستند. در مجموع ترکیب سنگشناختی سنگهای نفوذی از گرانودیوریت تا گرانیت در نوسان است. تزریق این تودههای نفوذی از نظر زمانی به بعد از ائوسن، الیگومیوسن نسبت داده شده است. تأثیر فرایندهای زمین ساختی ماگمایی در منطقه سبب ایجاد مجموعهای درهم از تودههای نفوذی میکرو گرانیتی و دایکهای دیابازی با ترکیب بازالتی تا آندزيتي بازالتي شده است و چنين به نظر ميرسد كه كاني سازي بيشتر در اين مجموعه رخ داده است. در این تحقیق با توجه به مساحت کوچک، موقعیت قرارگیری، دگرسانی ضعیف و نبود کانیسازی، واحدهای سنگی گرانیت، گرانیت – گرانودیوریت و گرانودیوریت به عنوان سنگ دیواره و واحد سنگی میکرو گرانیت به عنوان توده نفوذی در نظر گرفته شده است.

از دیگر سنگهای نفوذی جوان در سطح منطقه از دایکها و آپوفیزهای با ترکیب بازالتی تا آندزیت بازالتی میتوان نام برد که در سطح منطقه به فراوانی دیده میشوند. این سنگها از نظر زمانی با آخرین فاز آلپی در ارتباط بوده و زمان بعد از میوسن برای آن در نظر گرفته شده است. کمی دورتر و در خارج از منطقه سنگهای فوق به صورت پهنههای بازالتی روی سنگهای قدیمی تر دیده میشوند و حتی در بعضی جاها که به صورت مجموعه با سنگهای گرانیتی دیده شدهاند، نیز چهره تیره را به خوبی از خود بروز

دادهاند. بنابراین میتوان گفت که دایکها و مجموعهای از سنگهای میکرو گرانیتی و دیابازی محدوده زون منشأ گرما را مشخص میکند. ماگمای میزبان به هنگام تزریق و سرد شدن، مواد کانیساز خود را به صورت پورفیری، پراکنده، رگه، رگچه و استوکورک در درز و شکافهای ایجاد شده در متن سنگ میزبان میکرو گرانیت جای داده است. زمینساخت و هجوم محلولهای تأخیری و باردار، موجب تغییر در ماهیت سنگ میزبان و شکل گیری انواع دگرسانی در ناحیه شده است. این عمل با دگرسانی نوع فیلیک (کوار تز – سریسیت) و مقدار کمی آرژیلیک در سنگ میزبان همراه است. علاوه بر دگرسانیهای فوق، دگرسانی سیلیسی و پروپیلیتی نیز در منطقه مشاهده میشود. عیار مس در سنگمیزبان حدود ۲۵، درصد با عیار اکسیدی و کربناتهای مس مانند مالاکیت، آزوریت و تنوریت در زون اکسید است.

گسل های موجود در این کانسار به انواع گسل های فشاری، گسل های کششی و گسل های راستا لغز چپ گرد تقسیمبندی می شوند. گسل های فشارشی در جهت NW-SE هستند و آثار برشی شدن در این نوع گسل ها قابل توجه است. گسل های کششی در جهت NE-SW بوده و آثار دگرسانی شدید در حوالی این گسل ها مشاهده شده است.

در اکتشافات زمین شیمیایی کانسار ریگان بم، ۲۲۲ نمونه برجا به منظور تجزیه چهار عنصر مس، مولیبدن، سرب و روی برداشت شده است. بی هنجاری های مس و مولیبدن در این محدوده انطباق خوبی با یکدیگر دارند (میزان همبستگی بین دو عنصر فوق ۴۰ درصد محاسبه شده است) و شواهد زمین شناسی و کانی سازی را در سطح این منطقه تأیید میکنند (گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی ریگان بم، ۱۳۷۸). مطالعات زمین فیزیک این کانسار، شامل برداشت های زمین فیزیک به روش مغناطیس سنجی و زمین الکتریک می باشد. روش آرایش مستطیلی (Rectangle) اندازه گیری شده است. زون های به شرای شدت کل میدان مغناطیسی و مقاومت ظاهری تطابق کمتری با شواهد زمین شناسی و کانی سازی دارند ولی زون بی هنجاری شدت شار ژابیلیته تطابق بهتری با شواهد فوق دارد (نتایج مطالعات ژئوفیزیکی بر روی کانسار مس ریگان بم، ۱۳۷۸).

با توجه به مدل مفهومی ذخایر مس پورفیری و ویژگیهای خاص مطالعات انجامشده در کانسار ریگان بم، عوامل کنترلکننده کانیسازی مس پورفیری ریگان بم تعیین شد (شکل ۲). پس از تعیین عوامل کنترلکننده کانیسازی مس پورفیری ریگان بم، لایههای اطلاعاتی موردنیاز در محیط GIS آمادهسازی شدند(جدول ۱). پس از آمادهسازی لایههای اطلاعاتی

موردنیاز، با انجام پردازش های لازم که در بخش ۲ تشریح شدند، نقشه عاملی مورد نظر تهیه شد (شکل ۳). نحوه وزندهی نقشه های عوامل کانسار ریگان بم در جدول ۲ ارائه شده است.

در خصوص نحوه وزندهی نقشههای فاکتور نکات زیر در نظر گرفته شده است:

 در مطالعات تفصیلی با توجه به واضح بودن مرز تقریبی واحد سنگی میکرو گرانیت و انواع دگرسانی ها به نظر می رسد که احتیاجی به ایجاد بافر وجود ندارد، ولی در مطالعات پی جویی اولیه معمولاً برای این عوارض بافر ایجاد می شود.

عارضه دایک و مجموعهای از سنگهای میکرو گرانیتی و دیابازیک نقش زون منشأ گرما را دارد. از آنجا که هر چه به واحدهای سنگی تأمین کننده گرما نزدیک می شویم گرما بیشتر و نقش آن نیز بالاتر است، بر این اساس وزن چند ضلعی های مربوط به این عوارض، ۳/۰ در نظر گرفته شد و حول این عوارض، ۴ بافر به فواصل ۲۰۰، ۲۰۰ و ۶۰۰ متر با وزن های ۸/۰، ۷/۰ /۰/۰

 در خصوص نقشه عامل بیهنجاری زمینشیمی (ژئوشیمی) با توجه به انطباق مناسب بین این دو لایه و همزاد بودن دو عنصر فوق، نقشه هاله مرکب جمعی (شاخصهای افزایشی: CuZscore + MoZscore) دو عنصر فوق تهیه شد. نقشه شاخصهای افزایشی دو عنصر فوق با نقشه بیهنجاریهای عناصر مس و مولیبدن همخوانی مناسبی داشت و تطابق بهتری با سنگ میزبان و دگرسانی را نسبت به هر یک از بی هنجاریهای عناصر مس و مولیبدن داشت.

 با انطباق نقشه عامل بی هنجاری زمین مغناطیسی و بی هنجاری های موجود در نقشه عامل دایک ها، مشخص شد که این نقشه در تهیه نقشه پتانسیل معدنی ریگان بم تأثیر چندانی ندارد و فقط نقش یک تأیید کننده را دارد. در تهیه نقشه پتانسیل معدنی ریگان بم این لایه به گونهای با نقشه عامل زمین الکتریک تلفیق شد که تأثیر زیادی را نداشته باشد.

 در خصوص نقشه عامل بیهنجاری زمین الکتریک، با استفاده از میزان شارژابیلیته و مقاومت ظاهری نقاط، نقشه رستری عامل فلزی تهیه گردید. با تطابق این نقشه با سنگ میزبان و دگرسانی ها مشخص گردید که بیهنجاری عامل فلزی همپوشانی خوبی با بی هنجاری های شارژ ابیلیتیه و مقاومت ظاهری و شواهد کانی سازی در منطقه دارد. به این ترتیب نقشه بی هنجاری عامل فلزی به عنوان نقشه بی هنجاری زمین فیزیک انتخاب شد.

لازم به توضیح است که در وزنهای ارائه شده در جدول ۲، وزن به صورت مضربی از وزن رده در وزن نقشه عامل در نظر گرفته شده است. با توجه به اهمیت نسبی عوارض و استفاده از دانش کارشناسی وزن نقشههای عامل سنگ

میزبان، دگرسانی، زونهای کانیسازی، زون گرمابی، گسل، بیهنجاری زمینشیمی، بیهنجاری زمینالکتریک، بیهنجاری زمینمغناطیس، به ترتیب برابر با ۱، ۱، ۰/۹، ۰/۳، ۷/۰، ۰/۹ و ۰/۷ تعیین شده است.

به منظور تهیه نقشه پتانسیل معدنی، باید نقشههای عوامل مورد نظر در یک شبکه استنتاجی با هم تلفیق شوند. شبکه استنتاجی وسیلهای مهم برای شبیه سازی و فرایندهای فکری منطقی یک کارشناس است. با بررسی مدل مفهومی ذخایر مس پورفیری و دانش کارشناسی موجود در کانسار ریگان بم، ۱۹ شبکه استنتاجی که برای تهیه نقشه پتانسیل معدنی کانسار فوق مناسب به نظر می رسند، تعیین شدند. شبکههای استنتاجی فوق در شکل ۴ و عاملهای اصلی تهیه نقشه پتانسیل معدنی در ۱۶ شبکه استنتاجی مورد نظر در جدول تامیش داده شدهاند. در این مرحله نقشههای پتانسیل معدنی مورد نظر در ۱۰ ستفاده از مدلهای همپوشانی شاخص، فازی و ترکیبی (۱۶ نقشه) تهیه شد. نقشههای فوق به صورت نقشههای رستری با درجه خاکستری در بازه [1,0] می باشند. به منظور ارزیابی نقشههای فوق، هر نقشه به سه رده بی هنجاری، حد واسط و حد زمینه تفکیک شد. بازه سه رده فوق به تر تیب برابر با [0,7,0] [0,7,0.9] تعریف شدند.

در کانسار ریگان بم، پس از انجام مطالعات اکتشافی، ۸ چاه اکتشافی حفاری شده است. در این قسمت اطلاعات مربوط به این چاهها در محیط GIS آمادهسازی شد. به منظور ارزیابی نتایج حفاری، نیمرخ تغییرات میزان عیار مس، در عمق هر چاه رسم شد (شکل ۵).

در این مرحله همچنین مقادیر پیکسل های (درجه خاکستری) مربوط به ۸ چاه اکتشافی در ۱۶ نقشه پتانسیل معدنی استخراج شد. نتایج فوق در جدول ۱۴ ارائه شده است. با توجه به مقادیر پیکسل های هر چاه، رده آن چاه تعیین شد. به عبارت دیگر از نقطه نظر نقشه پتانسیل معدنی کلاس هر چاه با توجه به مقادیر هر پیکسل در یکی از سه رده بی هنجاری، حد واسط و حدزمینه تعیین شد. لازم به توضیح است که با توجه ویژگی مدل های بولین و همپوشانی شاخص، نقشه پتانسیل معدنی فقط در محدوه اشتراک نقشه های عاملی (فاکتور) تهیه شده است و در دیگر مناطق، درجه خاکستری برابر صفر و یا غیر قابل محاسبه شده است. در این مرحله، رده تعیین شده برای هر چاه با وضعیت هر چاه مقایسه شد. در صورتی که رده چاه با وضعیت موجود چاه همخوانی داشته باشد، امتیاز مثبت (+) و در غیر این صورت امتیاز منفی (–) به چاه مربوطه داده شد. نتایج ارزیابی فوق در جدول ۱۴ ارائه شده است.

با بررسی نتایج حفاری می توان گفت که سه الگوی شماره ۷ و ۸ و ۹ در ۴ چاه اکتشافی (۵۰ در صد) و ۱۰ الگوی شماره ۱، ۲، ۳، ۵، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۱۶ در ۵ چاه (۲/۵ درصد) و سه الگوی شماره ۴، ۶ و ۱۰ در ۶ چاه (۷۷ درصد) همپوشانی مناسبی را دارند. به این تر تیب در تلفیق نقشههای کانسار

مس پورفیری ریگانبم الگوی شماره ۴ (روش فازی) و الگوهای شماره ۶ و ۱۰ (روش ترکیبی) به عنوان الگوهای مناسب با درصد تطابق ۷۵ درصد انتخاب می شوند. نقشه های پتانسیل سه الگوی فوق در شکل ۶ ارائه شده است. موقعیت ۸ چاه اکتشافی در روی نقشه های فوق مشخص شده است. در ارزیابی نقشه های فوق می توان نکات ذیر را مطرح کرد:

نتیجه واقعی حفاری چاه شماره ۲ و ۷ در منطقه ریگان بم ضعیف بوده
است. این موضوع در کلیه نقشههای پتانسیل معدنی تأیید شده است.

نتیجه حفاری چاههای شماره ۳ و ۸ در منطقه مورد مطالعه به ترتیب متوسط
و ضعیف بوده است. این موضوع در نقشههای پتانسیل معدنی منتخب تأیید
شده است. نتایج چاههای فوق به ترتیب در ۱۴ و ۹ نقشه پتانسیل معدنی با
نتایج حفاری همخوانی مناسبی دارد.

 نتایج واقعی حفاری چاه شماره ۷ در منطقه ریگان بم خیلی ضعیف بوده است. موقعیت این چاه در محدوده مطالعات زمین شیمی و زمین فیزیکک وجود ندارد. بنابراین این چاه در نقشه های پتانسیل معدنی مشاهده نمی شود. در ارزیابی چاه فوق، این چاه با نقشه بی هنجاری زمین شناسی مطابقت داده شد و نتیجه ای مثبت را نشان داد.

•مساحت منطقه مورد مطالعه ۲/۴ کیلومتر مربع است که محدوده مطالعات زمین شناسی، زمین شیمی و زمین فیزیک در این منطقه در ۷۵۵۲ کیلومتر مربع اشتراک دارد. مساحت مجموع رده های بی هنجاری و حد واسط در سه نقشه منتخب پتانسیل معدنی (الگوی شماره ۴، ۶ و ۱۰) به طور متوسط برابر با ۱/۹۰۰ کیلومتر مربع است. همان گونه که قبلاً ذکر شد یک کانسار نمونه مس پورفیری، رخنمونی کشیده یا نامنظم به ابعادی در حدود ۲\*۰/۱ کیلومتر دارد. مقایسه مساحت بی هنجاری با مساحت یک کانسار نمونه مس پورفیری نشان می دهد که مساحت کانی سازی در منطقه کم است که در رابطه با مطالعات تفصیلی تر و استخراج در این منطقه باید مطالعات ارزیابی اقتصادی کانسار انجام گیرد.

#### نتيجهگيري

مراکز دولتی و خصوصی متولی اکتشافات معدنی در کشور، برای تهیه پتانسیل معدنی با بهره گیری از سامانه های اطلاعات جغرافیایی، می توانند علاوه بر جمع آوری و تولید اطلاعات یکپارچه، استاندارد و سازماندهی شده، در جهت شناسایی و اکتشاف شاخصهای پتانسیل دار گام بردارند. در تعیین عوامل تشخیص کانی سازی، بررسی مدل مفهومی ذخایر معدنی و به طور خاص ویژگی های خاص در کانسار موردمطالعه ضروری است و یک چارچوب نظری به منظور هدایت مطالعات پتانسیل معدنی به کمک GIS ایجاد می کند. پیشنهاد می شود که در استفاده از مدل های تلفیق اطلاعات

اکتشاف ذخایرمعدنی با توجه به ماهیت عملگرها و نتیجه تلفیق دو یا چند نقشه عاملی از نظر زمین شناسی و اکتشاف، از عملگرهای مناسب در یک شبکه استنتاجی که توسط مدلمفهومی ذخیرهمعدنی و نظر کارشناس تهیه می گردد، استفاده شود. در این تحقیق طراحی مدل مفهومی و فرایند تهیه نقشه پتانسیل معدنی برای ذخایر معدنی مس پورفیری بوده است. با بررسی مدل مفهومی سایر عناصرفازی، فرایند تهیه نقشه پتانسیل معدنی ذخایر معدنی

مس را می توان برای آنها گسترش داد.

#### سپاسگزاری

نویسندگان مقاله، از مدیریت و کارشناسان محترم امور اکتشافات و مهندسی توسعه شرکت ملی صنایع مس ایران به خاطر همفکریهای صمیمانه ایشان در جهت انجام بهتر این تحقیق، تشکر و قدردانی مینمایند.



شکل ۱– موقعیت محدوده مورد مطالعه در نقشه ایران و نقشه زمین شناسی – معدنی کانسار ریگان بم (از نقشه زمین شناسی – معدنی کانسار ریگان بم – مهندسین مشاور کان ایران، ۱۳۷۸)



شکل ۲- مراحل تفصیلی نقشه پتانسیل معدنی کانسار مس پورفیری ریگان بم

تابستان۸۷، سال هفدهم، شماره۶۸ \_\_\_\_

١٧٨

تهیه نقشه پتانسیل ذخایر معدنی مس با استفاده از سامانه اطلاعات ...

نقشههای مرجع	لایههای اطلاعاتی موردنیاز (مقیاس ۱:۵٫۰۰۰)
۶ شیت نقشه زمین شناسی در مقیاس ۱:۱٫۰۰۰ وضعیت موجود : رقومی در محیط AutoCad 2000 و	تیپ سنگشناسی / دگرسانی/ دایک / گسل
غیر مکان مرجع مساحت منطقه مورد مطالعه: ۲/۴ کیلو متر مربع	/ زون های کانیسازی
داده های خام مربوط به نقاط برداشت زمینشیمی (شبکه برداشت ۵۰ متری) وضعیت موجود : رقومی در محیط EXCEL مساحت منطقه مورد مطالعه: ۰/۸ کیلو متر مربع	نقطه برداشت زمین شیمی
نقشه شدت کل میدان مغناطیس، شارژ ابیلیته و مقاومت ظاهری در مقیاس ۱: ۲/۰۰۰ وضعیت موجود :	نقطه برداشت زمین مغناطیس / نقطه برداشت
رقومی در محیط AutoCad 2000 و غیر مکانمرجع مساحت منطقه مورد مطالعه: ۰/۹کیلو متر مربع	زمینالکتریک

جدول ۱– وضعیت اطلاعات موجود و مورد نیاز در آمادهسازی اطلاعات کانسار ریگان بم به منظور تهیه نقشه پتانسیل معدنی

جدول ۳- نحوه تلفیق عوامل اصلی در شبکههای استنتاجی تهیه نقشه پتانسیل	
معدنى كانسار ريكمانبم	1

مدل	سنگ میزبان	زون گرمابی	بىھنجارى زمينفيريك	بی هنجاری زمین شناسی
۱: همپوشانی شاخص	همپوشانی شاخص	همپوشانی شاخص	همپوشانی شاخص	-
۲: همپوشانی شاخص	همپوشانی شاخص	همپوشانی شاخص	همپوشانی شاخص	همپوشانی شاخص
۳: منطق فازی	فازی جمع	فازی گاما ۶, γ = ۰,۶	,فازی گاما γ = ۰ ,۸	-
۴: منطق فازی	فازی جمع	فازی گاما ۶. γ = ۰.۶	, فازی گاما γ=۰٫۸	فازی گاما γ = ۰,۹
۵: روش تلفیقی	همپوشانی شاخص	OR	, فازی گاما ۸.۰ = γ	همپو شانی شاخص
۶: روش تلفیقی	فازی جمع	OR	, فازی گاما γ=۰,۸	همپوشانی شاخص
۷: روش تلفیقی	همپوشانی شاخص	OR	فازی گاما ۰٫۸ = ۰٫۸	فازی گاما , γ = ۰,۹
۸: روش تلفیقی	فازی جمع	OR	فازی گاما , γ = ۰,۸	فازی گاما γ = ۰ ,۹
۹: روش تلفیقی	همپوشانی شاخص	OR	فازی گاما ۰٫۸ = ۰٫۸	همپو شانی شاخص
۱۰: روش تلفیقی	فازی جمع	OR	فازی گاما ۸. ۰ = ۰	همپو شانی شاخص
۱۱: روش تلفیقی	همپو شانی شاخص	OR	فازی گاما ۰٫۸ = ۰٫۸	فازی گاما ۹۰٫۹ - γ
۱۲: روش تلفیقی	فازی جمع	OR	فازی گاما ۰٫۸ = ۰٫۸	فازی گاما ۹۰٫۹ - γ
۱۳: روش تلفیقی	همپوشانی شاخص	OR	فازی گاما ۲=۰۰۸ ,	-
۱۴: روش تلفیقی	فازی جمع	OR	فازی گاما ۰٫۸ = ۰٫۸	-
۱۵:روش تلفیقی	همپوشانی شاخص	OR	فازی گاما , γ = ۰ ,۸	-
۱۶: روش تلفیقی	فازی جمع	OR	فازی گاما ۰٫۸ = ۰٫۸	-

۲۰ جدول وزندهی نقشههای فاکتور (عاملی) کانسار ریگان بم	جدوا
---	------

عنوان نقشه عاملی	ردەھاى نقشە عاملى	وزن	عنوان نقشه عاملي	ردەھاى نقشە عاملى	وزن
د گرسانی	فیلیک سیلیسی سوپرژن پروپیلیتیک آرژیلیک	0.9 0.8 0.8 0.4 0.4	ساختارها (گسلها)	بافر ۵۰ متری بافر ۱۰۰ متری بافر ۱۵۰ متری بافر ۲۰۰ متری بافر ۸۰۰ متری	0.63 0.49 0.35 0.21 0.07
بی هنجاری زمین شیمی	بیهنجاری حدواسط حد زمینه	0.81 0.54 0.09	بىھنجارى زمين الكتريك	بی هنجاری حدواسط حد زمینه	0.81 0.54 0.09
محل تجمع کانهها	جندضلعیهای زونهای کانیسازی بافر 50 متری بافر 100 متری	0.81 0.63 0.45 0.09	بیهنجاری زمینمغناطیس	بی هنجاری حدواسط حد زمینه	0.54 0.36 0.06
مجموعهای از سنگهای میکروگرانیتی و دیابازی	چندضلعی واحد سنگی بافر 100 متری بافر 200 متری بافر 600 متری	0.09 0.24 0.21 0.18 0.03	دايكھا	پلی گون واحدسنگی بافر ۱۰۰ متری بافر ۲۰۰ متری بافر ۶۰۰ متری	0.09 0.24 0.21 0.18 0.03
سنگ ميزبان	ميكروگرانيت	0.9			

کا ( ) ( ) سال هفدهم، شماره ۶۸

تهیه نقشه پتانسیل ذخایر معدنی مس با استفاده از سامانه اطلاعات ...

		خص	بانی شا	وش همپوش	ر		فازى	روش		روش ترکیبی							
شماره چاه	وضعيت چاه	وزنچاهدر روش ۱	ارزيابى	وزنچاهدر روش ۲	ارزيابى	وزنچاهدر روش ۲	ارزيابى	وزنچاهدر روش ۲	ارزيابى	وزنچاهدر روش ۵	ارزيابى	وزنچاهدر روش ع	ارزيابى	وزنچاهدر روش ۷	ارزيابى	وزنچاهدر روش ۸	ارزيابى
١	خوب	•/9V	-	۰/۸۱	_	•/AA	+	۰/۸۴	-	۰/۸۱	-	•/VV	_	• /VA	-	• /V9	-
۲	ضعيف		+	۰ /۳۲	+	٠/۴٩	+	۰/۴۲	+	۰ /۳۲	+	•/4•	+	۰/۳۵	+	•/۴۵	+
٣	متوسط	۰/۵۳	-	۰/۸۱	+	۰/۷۹	-	۰/A۱	+	۰/۷۴	+	۰/۷۲	+	· /V۵	+	۰/V۶	+
۴	متوسط	۰/۴۰	-	۰/۵۲	_	• / <b>V</b> V	+	·/V·	+	• /۵۸	-	۰/۵۹	-	•/9•	-	۰/۶۱	-
۵	ضعيف	۰/۵۰	+	•/94	+	• /V9	-	٠/٧٢	-	•/99	+	• <i>/9</i> V	+	۰/۷۳	-	۰/V۵	-
۶	متوسط	۰/۶۸	+	۰/V۶	+	٠/٩٠	-	۰/۸۴	+	٠/٩٠	-	• /AA	+	٠/٩٠	-	• /٨٩	-
v	خیلی ضعیف	•/•	+	•/•	+	•/•	+	•/•	+	•/•	+	•/•	+	•/•	+	•/•	+
^	ضعيف	۰/۳۸	+	۰/V۱	-	•/94	+	•/9۵	+	•/۵V	+	•/94	+	•/94	+	۰/۶۱	+
	جمع	۵ ۵		۵		6	9		۵		۶		۴		۴		
	روش ترکيبي (ادامه)																
								بی (ادامه)	ِش تركي	رو							
شماره چاه	وضعيت چاه	وزن <del>چ</del> اهدر روش ۹	ارزيابى	وزن چاهدر روش ۱۰	ارزيابى	وزن <del>چ</del> اهدر روش ۱۱	ارزيابى	(مواتا) هم مرد وزن می ۲۱ (مواتا) هم	بىتى تىركىي ارز تابىخى	ئ وزنچاەدر روش ۲۱	ادزيابى	وزن چاهدر روش ۲۲	ارزيابى	وزن چاهدر روش ۵۱	ارزيابي	وزن چاهدر روش ۶۲	ارزيابى
شىمارە چاە –	ر. چاہ جاہ	وزنچاەدر وۇش م	ارزيابي ا	وزنچاهدر . روش ۲۰	ارزيابى +	وزنچامدر ۲۰ روش ۱۱	ارزيابي ا	۰/هرا موزن چومور (مواتا) هم	ش ترکير ارز +	مک وزنجامدر روش ۲۱ م	ارزيابى +	وزنچامدر . روش ۲۴ غر	ارزيابي +	وزنچاهدر . روش ۵۱ هر	ارزیابی +	وزن چامدر . روش کرا هر	ارزيابي +
شىمارە چاہ 🛛 ۲	ې کې کې د د د مې خوب ضعيف	۰/40 وزن چامدر روش ۹	ارزيابى - +	./لوط ./طع وزن می .ا ولی و	ارزيابى + +	، \A7 وزنچاهدر روش ۱۱	ارزيابى - +	(الدامه)) جه ۲۰ فرا می ۱۹۰۰ ۲۰ ۱۹۰۰ ۲۰ ۱۹۰۰ ۲۰ ۱۹۰۰ ۲۰/۹۱	ش ترکير آرزينې +	۰/۲۵ در ۱/۵۴ وزنچاهدر ۵۶	ارزيابى + +	وزنچاهدر روش ۲۴ ف	ارزيابى + +	./44 وزنچاهدر ووش ۵۲ ووش	+ +	./ویم وزنچامدر ووش ۲۶	ارزيابى + +
شماره چاه ا ۲ ۲	ٿي ٿي. خوب ضعيف متوسط	./۲۷ ./۲۹ وزنجاهدر ./۲۸ روش ۹	ارزيابى ا + +	،/لاط وزن <del>آ</del> اهدر روش ۲	ارزيابي + +	./۷۵ وزن <del>با</del> هدر وش ۲۱	ارزيابي - + +	(هداءا) رو (هداءا) رو (مر) م (مر) م (مر) (مر) (مر) (مر) (مر) (مر) (مر) (مر	ش تر کیر ۱۰: ۱۰: + +	./۷۸ ./۵۵ وزن <del>بر</del> اه در گا	ارزيابي + +	، \VX وزن <del>ج</del> اهدر روش ۲۲	ارزيامي + + +	• / \\ \ • / ا • ( أ م ا • ( و ش	ارزیابی + +	·/\\ وزنجاه در وش ۲۰ وش ۲۰	ارزيابى + + +
شماره چاه ۲ ۲ ۲	اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ	• /٧٥ • /٧٩ • /٧٨ • ( ر و م	ارزيابي - + + +	۰/۸۸ ۱۰/۴۵ وزن چامدر روش ۱۰	ارزيابي + + +	./۸٤ ۰/۷۵ وزنچامدر ورش ۱۱	ارزیابی – + + +	(هداءا) ه (هداءا) ه (هداما م (هداما م ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	بیخ کم شر ارز با یمی + +	·/٨٤ ·/٨٨ ·/٨٨ ·/٨٨ ·/٨٨ ·/٨٨	ارزيابى + + +	۰/۸۲ ۱۹۰۰ - ۲۹۲ وزنچاهدر روش ۲۲	ارزیابی + + +	./٨٤ ./٧٩ ./٤٩ ./٤٩ ./٩١	ارزیابی + + +	. \\\ • \\\ • (ن جامد ( ۲ )	ارزیابی + + + +
شماره چاه ا	الله الم الله الم الله الله الله الله	./۸٤ ./۸۶ ./۷۶ ./۷۵ ./۷۸	ارزيابي - + + -	./۸۷ دزن جاودر روش .۱	ارزيابي + + + -	./٨٤ ./٨٤ ./٧٤ ./٧٤ ./٧٤	ارزيابى - + + -	(هواعا) هر و (رز) مراجع (هواعا) مراجع (رز) مراجع ((زز) مراجع) ((زز) مراجع) (((زز) مراجع) (((زز) مراجع) (((زز) مراجع) (((زز) مراجع) ((((زز) مراجع) ((((زز) مراجع) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((	یک بر ش. ارزیابی + +	·/٨٤ •/٨٨ •/٨٨ •/٩٤ •/٩٤	ارزیابی + + + -	. \الله فزن جامدر . \لا روش ۲۲ .	ارزيابي + + + -	. \\\ . \\له وزن چاودر روش ۵۱	+ + -	.\\\ .\\\ وزنجاودل .\\ روش 19	ارزيابى + + + ا
شساره چاه ا	تي الجوب خوب منعيف متوسط متوسط متوسط	ر ب / حا ب / حا ب / حم ب ( حم ب )	ارزيابي - + +	د . / کو . / کو	ارزيابي + + +	ر ن ( ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر	ارزيابي - + +	ی (ادامه) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادامه) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی			ارزيابي + + +	د د د د ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر	ارزيابي + + + ا	ر براها براها براها براها	ارزیایی + +	د د ( د د د د د د د د د د د د د د د د د د	ارزيابي + + + ا
شماره چاه ار ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	•(;-;-) •(,-)	ارزيابي - + + + +	ر (باب د (بار) د (با) د () د () د () د () د () د () د () د (	+ + + +	د د د د د د د د د د د د د د	+ + +	ی (ادامه) ی (ادامه) ۲ (۲۰ (م ۲ (۲۰ (م ۲ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲	یشی ترکیر (زیم کی + + + + +	ع) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	ارزيابي + + + + ا ا +	در د	+ + + +	د د الم	+ + +	د د د ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر	ادزيابى + + + +
شساره چاه ا که که که ا	الله المحمد لمحمد المحمد المحمد لمحمد المحمد المحمد لمحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحم محمد المحمد المحمم محمد محمد المحمم محمد محمد المحمد المحمد المحمد المحم محمد المحمد المحمد المحمد المحمم المحمم المحمم محمد محمد المحمد ا	·() ·() ·() ·() ·() ·() ·() ·()	ارزيايي - + +	د د ( ( ب ) د ( ب) د ( )	+ + +	ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال	ادزيابي - + + +	ی (ادامه) ی (ادام) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادام) ی (ادامه) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادامه) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادام) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادامه) ی (ادام) ی (ادام)	لي من	ع) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	ارزیابی + + +	د د د ر (م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	ادزيابي + + +	ور از	+ + + + + + + + + + + + + + + +	وزن بالحد • / الحم • / / الحم • / / · / · · · · · · · · · · · · · · ·	ارزیابی + + + + -

جدول ۴- مقایسه و ارزیابی تهیه نقشه پتانسیل معدنی به روش های همپوشانی شاخص، فازی و ترکیبی (۱۶ الگوی مختلف) با نتایج حفاری در کانسار مس پورفیری ریگان بم



شكل ۳- نقشههاي عاملي ( فاكتور) كانسار ريگان بم(A,B,C,D,E,G,H,I,J)

تابستان ۸۷، سال هفدهم، شماره۸ کر کی کر ک



شکل ۴- شبکههای استنتاجی تهیه نقشه پتانسیل معدنی کانسار ریگانبم



شکل۵- نیمرخ تغییرات میزان عیار مس، در عمق چاههای حفاری کانسار ریگانبم



شکل ۶- نقشههای پتانسیل معدنی کانسار مس پورفیری ریگانبم (مقیاس تقریبی نمایش نقشهها ۱:۱۸۰۰۰) A: منطق فازی (الگوی شماره ۴)، B: روش ترکیبی (الگوی شماره ۶) و C : روش ترکیبی (الگوی شماره ۱۰)



تهیه نقشه پتانسیل ذخایر معدنی مس با استفاده از سامانه اطلاعات ...

#### کتابنگاری

#### References

Asadi,H.H,2000-TheZarshurangolddepositmodelappliedinamineralexplorationGISinIran,PhDThesis,ITC,Netherlands,190pp. Bonham, C., 1994- Geographic Information System for geoscientists, Pergamon (modeliing with GIS), Ontario, 380 pp. Carranza, J., 2001- Geographical-Constrained Mineral Potential Mapping, PhD Thesis, ITC, Netherlands, 480 pp.

Karimi, M., Valadan Zoej, M.J., Mansourian, A. & Saheb Zamani, N., 2003-Design and Implementation of National Iranian Copper Industries Company Geographical Information System (CuGIS), accepted to be poblished in Proc. Conference ASPRS 2003, Alaska, USA

