

## ارائه روششناسی تعیین نقاط حفاری اندیس مس نوچون با استفاده از منطق فازی در GIS

غلامرضا الیاسی \*\* ، محمد کریمی ۲ ، عباس بحرودی و امیر عادلی سرچشمه ا کروه مهندسی اکتشاف معدن، دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه تهران، تهران، ایران ً گروه GIS، دانشکده نقشهبرداری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۰۱/۳۱ تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۰۷/۲۱

حجم زیاد نقشهها از منابع مختلف، در مقیاسها و قالبهای متفاوت و با سلیقههای فردی گوناگون و عدم وجود راه کارهای مناسب در تلفیق حجم وسیع اطلاعات، تهیه نقشه پتانسیل معدنی را با مشکل مواجه ساخته است. استفاده از علم و فناوری سامانه اطلاعات جغرافیایی، افزونبر آن که می تواند در ساماندهی اطلاعات مربوط به مطالعات اکتشاف ذخایر معدنی مورد استفاده قرار گیرد، توانایی آن را دارد که تهیه و تلفیق لایههای اطلاعاتی مختلف را در قالب مدلهای گوناگون، با سرعت و دقت بیشتری انجام داده و به عنوان پشتیبانی برای تصمیم گیریهای فضایی مورد استفاده قرار گیرد. در این مقاله، نقشه پتانسیل معدنی اندیس مس نوچون به منظور تعیین نقاط حفاری تهیه شده است. لایههای مورد استفاده شامل لایههای تیپ سنگ شناسی، ساختار، دگرسانی، نشانههای کانی سازی، زون بی هنجاری قابلیت شارژپذیری (شارژابیلیته) مقاومت ظاهری، فاکتور فلزی، بیهنجاری عناصر مس و مولیبدن، ادیتیو مس و مولیبدن هستند. پس از آمادهسازی اطلاعات و تهیه نقشههای فاکتور و وزندهی آنها، این نقشهها در قالب یک شبکه استنتاجی تلفیق شدند. استفاده تلفیقی از عملگرهای منطق فازی و همپوشانی شاخص در شبکه استنتاجی افزونبر مرتفع نمودن نقایص موجود در دیگر مدلها، امکان ترکیب قابل انعطافتر نقشههای فاکتور را فراهم ساخته است. با توجه به نقشه پتانسیل معدنی تهیه شده، محتمل ترین منطقه از نظر وجود کانی سازی مس پورفیری در بخش شمالخاوری محدوده مورد مطالعه تعیین شد. در پایان با انطباق گمانههای اکتشافی با نقشههای پتانسیل معدنی نهایی، میزان تطابق نتایج بر اساس دو نوع کلاسهبندی نقشه پتانسیل معدنی به ترتیب برابر ۶۴٬۵۲ و ۶۳٬۱۶ درصد برآورد شد. گفتنی است در صورت انجام این مطالعات، پیش از انجام عملیات حفاری و تنها با فرض عدم حفر گمانه های اکتشافی در مناطق دارای وضعیت ضعیف یا خیلی ضعیف، ۲۴ درصد از گمانه ها حفاری نشده و حدود ۲۰۰ میلیون تومان در هزینه های حفاری صرفه جویی خواهد شد.

> كليدواژهها: سامانه اطلاعات جغرافيايي، نقشه پتانسيل معدني، منطق فازي، نوچون \* نويسنده مسئول: غلامرضا الياسي

#### 1- مقدمه

با توجه به وسعت زیاد ایران و گستردگی مناطق پتانسیلدار ذخایر معدنی (وجود كمربند آتشفشاني اروميه ـ دختر) و لزوم شناسايي و مديريت درست اين ذخاير، استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی دارای اهمیت بسیار بالایی است. با توجه به افزایش روزافزون دادهها و اطلاعات زمین مرجع و نیز تنوع و ارزش متفاوت آنها در بررسی های اکتشافی، دیگر روشهای کلاسیک به تنهایی قادر به تجزیه و تحلیل منابع اطلاعاتی نیستند (Carter, 1994). امروزه GIS تحول انکار ناپذیری را در عرصه بررسیهای ذخایر معدنی ایجاد نموده و سازماندهی و مدیریت دادههای معدنی و اکتشافی را متحول ساخته است. استفاده از علم و فناوری GIS افزوزبر ساماندهی اطلاعات مربوط به بررسیهای اکتشاف ذخایر معدنی مورد استفاده، توانایی آن را دارد که تهیه و تلفیق لایههای مختلف اطلاعاتی را در چهارچوب مدلهای مختلف، با سرعت و دقت بیشتری انجام دهد (Carter, 1994).

امروزه استفاده از GIS به منظور تهیه نقشه پتانسیل معدنی توسط دانشمندان علومزمین رایج شده است. برای مثال سازمان زمین شناسی کانادا یک پروژه پژوهشی در زمینه اکتشافات فلزی گرانبها، با تمرکز بر روی ذخایر سولفید تودهای (ماسیو سولفاید) با منشأ آتشفشانی در كمربند شیست سبز ناحیه اسنولیك انجام داده است. در این پروژه در راستای تهیه نقشه پتانسیل معدنی پس از پردازش دادهها، نقشه فاکتورهای تشخیص کانیسازی وزندهی و با استفاده از منطق فازی، ترکیب شدند. بر اساس نتایج این پروژه، همه ذخایر شناخته شده، در مناطق پتانسیل دار وجود داشتند (Wright & Carter, 1996). برای نمونه (Bonham-Carter (1998) به منظور تهیه نقشههای پتانسیل معدنی در بخشی از سرزمین مگوما (Meguma) در جنوب خاوری نواسكوشيا (Nova Scotia) عوامل اصلى مدل مفهومي ذخيره معدني را مورد بررسي قرار داده و فاکتورهای تشخیص کانیسازی را تعیین نمودهاند. داده ها بر اساس وزنی

که باید به هر فاکتور داده می شد، وزن دهی و نقشه پتانسیل معدنی با استفاده از مدل های بولین، وزنهای دوتایی، همپوشانی شاخص و منطق فازی تهیه شده است (Carter 1994). عدهای از پژوهشگران دیگر مانند Carranza & Hale (2001); Carranza (2002); Porwal et al. (2003); Porwal (2006); Mukhopadhyay et al. (1996); Karimi et al. (2008); An et al.(1991) نيز روش منطق فازى را به منظور تهيه نقشه پتانسیل معدنی به کار بردهاند. در این مقاله سعی شده تا با استفاده از وزن دهی به لایههای اطلاعاتی و شواهد کانیسازی موجود در اندیس مس نوچون و به کارگیری روش تلفیقی منطق فازی و همپوشانی شاخص، نقشه پتانسیل معدنی این اندیس در مقیاس تفصیلی و به منظور تعیین نقاط حفاری تهیه شود.

### ٢- تهيه نقشه يتانسيل معدني

اکتشاف معدن، فعالیتی چند مرحلهای است که در مقیاسی کوچک شروع و به مقیاس بزرگ منتهی می شود و سرانجام با انتخاب محل هایی به عنوان هدف برای حفاری به منظور دستيابي به ذخاير معدني پايان مي پذيرد (Carter, 1994). هدف نهايي GIS فراهم کردن پشتیبانی، برای تصمیم گیریهای فضایی است. در فرایند تصمیم گیری فضایی باید چندین نوع از دادههای فضایی همراه با هم در نظر گرفته شوند(,Malczewski 1999; Carter, 1994). تهيه نقشه پتانسيل معدني، با هدف تعيين نقاط حفارى نيز به عنوان یک تصمیم گیری چند معیاری، مستلزم در نظر گرفتن همزمان چندین نوع نشانگر فضایی برای ذخایر معدنی مانند زمین شناسی، ساختار، ویژگیهای ژئوشیمیایی و ژئوفیزیکی منطقه و همچنین محل، موقعیت و نوع اکتشافات معدنی گذشته است. هر یک از نشانگرهای یاد شده در قالب یک لایه اطلاعاتی در پیکره GIS به کار میروند. مدير اكتشاف مي تواند از GIS به منظور تلفيق داده ها و تهيه نقشه پتانسيل معدني براي



تصمیم گیری در مورد اولویتهای اکتشافی آینده استفاده کند (Carter, 1994). مراحل اصلی تهیه نقشه پتانسیل معدنی را می توان شامل موارد تعیین فاکتورهای تشخیص کانی سازی، آماده سازی اطلاعات، تهیه نقشههای فاکتور، تلفیق نقشهها و ارزیابی نتایج دانست (Karimi et al., 2008a; Carter, 1994). در نهایت مناطق موجود بر روی نقشه پتانسیل با توجه به معیارهای موجود از نظر پتانسیل معدنی اولویت بندی می شوند.

#### 3- معرفي مدلهاي تلفيق

مدلهای تلفیق که به طور معمول در GIS به منظور اکتشاف ذخایر معدنی به کار گرفته شده است، شامل مدلهای بولین، وزنهای نشانگر، همپوشانی شاخص، منطق فازی و شبکه عصبی هستند. به دلیل اتکای روش وزنهای نشانگر بر وجود ذخایر معدنی در شناخته شده، این روش یکی از مناسب ترین روشها در تهیه نقشه پتانسیل معدنی در بررسیهای پی جویی اولیه بوده و در بررسیهای نیمه تفصیلی و تفصیلی دارای اهمیت و کاربرد کمتری است و به همین دلیل در این بررسی مورد استفاده قرار نگرفته است. Agterberg & Carter (1990); Agterberg (1992); Boleneus et al. (2001); (1999) همین دوش را به منظور تهیه نقشه پتانسیل معدنی در بررسیهای پی جویی اولیه به کار گرفتهاند.

شبکههای عصبی توانایی زیادی در حل مسائل پیچیدهای دارند که عوامل متعددی در فرایند و نتیجه آن تأثیر میگذارند.

در ارزیابی روش یاد شده، می توان گفت که این روش نیاز به داده های آموزشی داشته و تنها در مناطقی قابل استفاده است که متغیرهای واکنشی مانند پراکندگی ذخایر معدنی شناخته شده و یا چاه های اکتشافی وجود داشته باشند. بنابراین روش شبکه های عصبی در بررسی های تفصیلی کمتر مورد استفاده قرار می گیرد. Brown et al. (2000) و اقدام به تهیه نقشه پتانسیل معدنی با استفاده از شبکه های عصبی نموده اند. استفاده تلفیقی از عملگرهای منطق فازی و همپوشانی شاخص در شبکه استناجی افزون بر مرتفع نمودن نقایص موجود در دیگر مدلها، امکان ترکیب قابل انعطاف تر نقشه های فاکتور را فراهم نموده و در این نوشتار نیز به کار گرفته شده است. در ادامه دو مدل یادشده به صورت اختصار ارائه می شود.

#### 3-1. مدل همپوشانی شاخص

در این روش فاکتورها بسته به اهمیت آنها وزندار و مطابق با یک الگوی هدفمند با یکدیگر ترکیب می شوند. در بررسیهای اکتشافی که به طور معمول نقشههای معیار، نقشههای چند کلاسه هستند، به منظور تلفیق نقشهها از رابطه (۱) استفاده می شود.

$$\overline{S} = \frac{\sum_{i}^{n} S_{ij} W_{i}}{\sum_{i}^{n} W_{i}}$$
 (رابطه ۱)

در این رابطه  $\overline{S}$  امتیاز محاسبه شده برای موضوع یا عارضه،  $W_i$  وزن i امین نقشه ورودی و  $S_{ij}$  امتیاز i امین کلاس از i امین نقشه است. نقطه ضعف این روش ماهیت افزوده خطی آن است (Carter, 1994).

#### 3-2. منطق فازي

در نظریه کلاسیک مجموعه ها، عضویت یک عنصر در یک مجموعه به عنوان صفر و یا یک تعریف می شود. در نظریه فازی مجموعه ها، مجموعه فازی به عنوان یک زیر مجموعه از عناصری تعریف می شود که درجه عضویتشان در مجموعه بین صفر و یک است (Zadeh, 1965) مقادیر عضویت فازی مانند وزن های موجود در روش همپوشانی شاخص، می توانند بر اساس قضاوت ذهنی درباره اهمیت نسبی نقشه ها و کلاس های موجود در هر نقشه و یا بر اساس داده ها تعیین شوند. به منظور تلفیق داده های اکتشافی ذخایر معدنی، پنج عملگر فازی مفید تشخیص داده شده است که در جدول ۱ به صورت

مختصر معرفی شده اند (Carter, 1994; An et al., 1991) در روابط ارائه شده n عامل کننده کانی سازی ترکیب می شوند و  $\mu_i$  بیانگر و زن لایه i ام است. در عمل ممکن است تعداد متنوعی از عملگرهای فازی در تهیه نقشه پتانسیل معدنی استفاده شوند. بنابراین به جای ترکیب همه نقشهها با یک عملگر خاص مانند  $\gamma$ ، بهتر است با توجه به ماهیت فاکتورهای تشخیص کانی سازی و اثرات آنها بر روی یکدیگر، از عملگر مناسب در هر مرحله از فرایند تلفیق نقشهها استفاده نمود. با توجه به ویژگی های هر یک از مدلهای بررسی شده، دو مدل همپوشانی شاخص و منطق فازی به منظور تهیه نقشه پتانسیل معدنی در راستای تعیین نقاط حفاری بهینه در مرحله تفصیلی مناسب هستند.

#### 4- مطالعه موردي

اندیس مس نوچون در نزدیکی روستای نوچون و در دامنههای جنوب خاوری کوه منظر قرار دارد. این اندیس در چهار کیلومتری جنوبباختری معدن مس سرچشمه، حدود ۱۰ کیلومتری شمال خاوری پاریز و ۶۰ کیلومتری شمال شهر سیرجان واقع در استان کرمان، قرار دارد (برگه ۱:۱۰۰,۰۰۰ پاریز) (Yugoslavia report, 1972). نقشه زمین شناسی و موقعیت جغرافیایی اندیس مس نوچون در شکل ۱ ارائه شده است. بررسی های زمین شناسی اندیس نوچون در طی سال های ۱۳۴۹ تا ۱۳۵۰ توسط یو گوسلاوها انجام شده است. نتایج این بررسیها به صورت نقشه زمین شناسی با مقياس ١:۵٠٠٠ است. ناحيه پيرامون انديس نوچون، شامل يک مجموعه (کمپلکس) آتشفشانی- رسوبی است که چندین توده پولوتونیک و نیمهژرف آتشفشانی با سن های گوناگون و ترکیبهای متفاوت گرانیت، دیوریت پورفیریت و ریوداسیت در آنها نفوذ کردهاند. این سنگهای نفوذی، دگرسانیهای همبری آشکاری را در ولکانیک های ائوسن پدید آوردهاند و دگرسانی های گرمابی با شدتهای متفاوت، بر روی ناحیهای به نسبت وسیع توسعه یافتهاند. نهشتههای کواترنری نیز شامل آبرفت و نهشته های تالوس، بر روی بخش های وسیعی از این ناحیه گسترده شدهاند. توالی توفها و آندزیتهای ائوسن، قدیمی ترین و گسترده ترین انواع سنگی موجود در ناحیه بوده و بخشهای مرکزی، شمالی و شمالخاوری ناحیه نوچون را می پوشانند. کم و بیش بر روی کل ناحیه، این سنگ ها در معرض دگرگونی همبری قرار گرفتهاند (Yugoslavia report, 1972). ريوداسيتها، تعداد زيادي استوك و دايكهاي کوچک را در درون زون سنگ هایی که به صورت گرمابی دگرسان شدهاند، تشکیل می دهند. آنها در درون زونی به وسعت ۷/۰× ۱/۵ کیلومترمربع واقع می شوند که در جهت شمالخاوری- جنوبباختری کشیده شده است. بیشتر تودههای ریوداسیتی به ظاهر در امتداد برخی ساختارهای از پیش موجود، در این جهت کشیده شدهاند. اگرچه بیشتر توده های ریوداسیت در بخش شمال خاور ناحیه دیده می شوند، اما ممکن است که در بخش جنوبباختری ناحیه نیز، تودههای مشابهی در زیر پوشش آبرفتی وجود داشته باشند (Yugoslavia report, 1972).

بر پایه ریخت شناسی کلی و همبری های زمین شناسی، می توان نتیجه گرفت که عامل ساختاری عمده، زمین ساختهای نوع گسلی است. گسل ها بویژه در جهت ENE- WSW در ناحیه فراوان و دارای اهمیت هستند. سنگ های قرار گرفته در میان این گسل ها به شدت خرد و جابه جا شده اند و کانال هایی را ایجاد کرده اند که محلول های گرمابی با عبور از درون آنها، باعث دگرسانی سنگ های اطراف شده اند. گسل خوردگی ثانویه ENE- WNW-ESE، گودال ساختاری را به دو بخش تقسیم کرده و بلوک خاوری نسبت به بلوک باختری، به سوی جنوب خاوری جابه جا شده است بلوک خاوری نسبت به بلوک باختری، به سوی جنوب خاوری جابه جا شده است ریوداسیتی گستر در درون توده های نفوذی ریوداسیتی و بیشتر د گرسانی های گرمابی در درابطه آنها با ساختارهای متمایل به شمال خاوری جنوب باختری اشاره می کند.

غلامرضا الياسي و همكاران

با توجه به انواع سنگهایی که در معرض دگرسانی های گرمابی قرار گرفتهاند و همچنین پراکندگی مکانی آنها، ممکن است این گونه استنباط شود که تودههای ریوداسیت، به احتمال زیاد محلولهای گرمابی را رها کرده و آنها نیز دگرسانیها را در ریوداسیتها و سنگهای اطراف پدید آوردهاند. دگرسانیهای گرمابی، در آندزیتهای هورنفلسی شده و توفها، مشابه ریوداسیتها گسترده می شود. گرانیتها و دیوریت پورفیریتها سالم و دگرسان نشده هستنند. در نقشه تهیه شده توسط یو گوسلاوها، دگرسانیها بر اساس شدت بر روی نقشه زمین شناسی به صورت ضعیف و شدید مشخص شدهاند (Yugoslavia report, 1972). کانی سازی مس، به طور عمده به صوررت ورقهها و رگچههای آزوریت و مالاکیت به همراه کمی کالکوپیریت در رگچههای کوارتز، در چندین مکان در درون رخنمون سنگهای دگرسان شده دیده می شود. سطوحی که در آنها کانی سازی شدید رخ داده است، به نسبت کوچک و در حدود چند ده متر مربع هستند (Yugoslavia report, 1972). بررسیهای ژئوشیمیایی تفصیلی اندیس نوچون همانند بررسیهای زمینشناسی در طی سالهای ۱۳۴۹ تا ۱۳۵۰ توسط یو گوسلاوها انجام شده است. بررسیهای ژئوشیمیایی تفصیلی، ناحیهای در حدود ۳/۱ کیلومترمربع را تحت پوشش قرار داده است. پروفیلها در فواصل ۲۰۰ متری قرار گرفته و نمونهها با فاصله ۲۵ متری جمع آوری شدهاند. در مجموع ۴۳۰ نمونه خاکی جمع آوری و به منظور تعیین مقادیر عناصر مس، مولیبدن، سرب و روی تجزیه شدهاند (Yugoslavia report, 1972). نتایج بررسی ژئوشیمیایی تفصیلی، به و جود بی هنجاری های توسعه یافته تمامی عناصر تجزیه شده، بر روی نواحی به نسبت وسیعی اشاره می کند. بویژه از مهمترین آنها، بی هنجاری ها مس و مولیبدن هستند که ممکن است نشان دهنده حضور کانی سازی پراکنده و با اهمیت مس باشند (Yugoslavia report, 1972). با توجه به بررسیهای به عمل آمده و انطباق مناسب بین دو عنصر مس و مولیبدن و همزاد بودن آنها، معیار ژئوشیمی به دو زیر معیار تک عنصری و چند عنصری تقسیم شد. در زیر معیار تک عنصری مس به عنوان عنصر اصلی و مولیبدن به عنوان عنصری که دارای بیشترین همبستگی با مس است، انتخاب شد. همچنین در زیر معیار چند عنصری نقشه اندیس های ادیتیو مس و مولیبدن تهیه شد.

بررسی های ژئوفیزیکی اندیس نوچون نیز در طی سال های ۱۳۴۹ تا ۱۳۵۸ توسط یو گوسلاوها انجام شده است و دو روش پلاریزاسیون القایی و مقاومت الکتریکی در بررسی های تفصیلی و نیمه تفصیلی به کار رفته اند. این بررسی ها به منظور تعیین وجود کانی سازی سولفیدی در سطوح ژرف تر و به منظور مشخص کردن زون کانی سازی سولفیدی و در صورت امکان تعیین محل توده های سولفیدی انجام شده است (Yugoslavia report, 1972). در این بررسی ها، آرایه الکترود گرادیان (مستطیلی) با الکترودهای جریان با فاصله ۱۶۰۰ متر به کار گرفته شده است. در بررسی های تفصیلی، پروفیل ها با فاصله ۱۰۰۰ متر و فاصله ایستگاه های ۲۰ متری بوده اند. همچنین با استفاده از رابطه (۲) میزان فاکتور فلزی نقاط محاسبه و با استفاده از این پارامتر، نقشه رستری (raster) فاکتور فلزی تهیه شد.

 $MF=2000\times(CH/R_s)$  (۲ رابطه)

در این رابطه منظور از Rs,CH و MFبه تر تیب مقدار قابلیت شار ژپذیری (شار ژبیلیته)، مقاومت ظاهری و فاکتور فلزی نقاط برداشت ژئوالکتریکی است. با تطابق سه نقشه یادشده با یکدیگر، معلوم شد که بی هنجاری فاکتور فلزی همپوشانی نسبتاً خوبی با بی هنجاری های مقدار قابلیت شار ژپذیری و مقاومت ظاهری دارا است. با توجه به اطلاعات ژئوفیزیکی موجود، در این بررسی از نقشه های منفرد (قابلیت شار ژپذیری و مقاومت ظاهری) و نیز نقشه های ترکیبی (فاکتور فلزی) استفاده شده است.

#### 4-1. تعیین فاکتورهای تشخیص کانیسازی در منطقه نوچون

در این مرحله با توجه به مدل مفهومی ذخیره مورد نظر و استفاده از دانش کارشناسی

اقدام به تعیین فاکتورهای مؤثر در رخداد کانی سازی شد. مدل مفهومی ذخایر معدنی که بیانگر ویژگیهای متداول یک گروه از ذخایر معدنی است، به منظور تهیه و تدارک چارچوب نظری برای هدایت بررسی های پتانسیل یابی معدنی به کمک GIS دارای اهمیت است. این مدل در انتخاب فاکتورهای تشخیص کانی سازی و مدل سازی داده ها مفید و ضروری است. با توجه به نتایج بررسی های یادشده فاکتورهای تشخیص کانی سازی اندیس نوچون شامل زون منشأ حرارت و سنگ میزبان، گسل ها، دگرسانی گرمابی، نشانه های کانی سازی، توزیع میزان عیار عنصر مس، توزیع میزان عیار عنصر من، توزیع میزان عیار عنصر من توزیع میزان الله میزان میزان

#### 4-2. آمادهسازی اطلاعات

در این مرحله همه لایههای اطلاعاتی مشخص شده در مرحله تعیین فاکتورهای تشخیص کانی سازی جمع آوری و رقومی شدند. لایههای اطلاعاتی آماده سازی شده شامل نوع سنگ شناسی، گسل، دگرسانی، نشانههای کانی سازی، نقاط برداشت ژئوشیمی، منحنی هم عیار عنصر مس، بی هنجاری عنصر مس، منحنی هم عیار عنصر مولیبدن، بی هنجاری عنصر مولیبدن، منحنی قابلیت شارژپذیری، زون بی هنجاری قابلیت شارژپذیری، قاومت ظاهری هستند.

#### 4-4. تهیه نقشههای فاکتور تشخیص کانیسازی

نقشه پتانسیل معدنی، از تلفیق لایههای اطلاعاتی با توجه به نحوه تأثیر و ارزش لایهها تهیه می شود. لایههای اطلاعاتی و به طور کلی اطلاعات، از ارزش یکسانی برخوردار نبوده و میزان تأثیر گذاری لایههای اطلاعاتی در پاسخ نهایی، یکسان نیست. به همین منظور، لازم است با انجام یکسری پردازشها مانند ایجاد بافر و کلاسه بندی مجدد، نقشه یا نقشههای فاکتور هر لایه اطلاعاتی تهیه شود. با توجه به تنوع تأثیر و ارزش دهی لایههای اطلاعاتی مختلف، پردازشهای مورد نیاز به منظور تهیه نقشههای فاکتور متفاوت است (Carter, 1994). در تهیه نقشههای فاکتور یک کانسار خاص، افزون بر استفاده از مدل مفهومی زمین شناسی و کانی سازی ذخیره معدنی مربوطه، نیاز به وارد نمودن دانش کارشناسی در تعیین نحوه تأثیر و ارزش اطلاعات است. در این راستا با برگزاری جلسههای کارشناسی مختلف با کارشناسان شرکت ملی صنایع مس ایران و تشریح عوامل مؤثر در هر یک از فاکتورهای کانی سازی تشریح شده است. وزن مربوط به تشریح شده است. وزن مربوط به هر یک از فاکتورها در جدول ۲ و نقشههای مربوط به هر یک از این فاکتورها در شکل های ۲ تا ۱۱ ارائه شده است.

- زون منشأ حرارت و سنگ میزبان (A): با توجه به بررسی ویژگیهای زمین شناسی، ریوداسیتها به عنوان سنگ میزبان و زون منشأ حرارت درونی شناخته شدند. همچنین به علت حضور کانی سازی در مناطق مجاور با ریوداسیتها (توف آندزیتها و نهشتههای دلوویال) که به عنوان سنگ دربرگیرنده مطرح می شوند، ۴ بافر ۲۵ متری در این نواحی در نظر گرفته شد. در حقیقت دلوویالها به منظور تشکیل کانی سازی محیط مساعدی نیستند و وزنهای اختصاص یافته به این بافرها، متعلق به سنگهایی است که در بخش زیرین این نهشتهها قرار دارند. دیگر سنگهای منطقه (گرانیت و دیوریت پورفیریت)، در کانی سازی نقشی نداشته و برای این نوع سنگها کمترین وزن (۱۰/۱) در نظر گرفته شده است.

- نقشه فاکتور گسل ها (B): با توجه به بررسی ویژگی های زمین شناسی، برای محدوده بین گسل های شمالخاوری- جنوب باختری به دلایل خردشدگی فراوان و در نتیجه سهولت گردش محلول های گرمابی، جدایش مرز سنگ های دگرسان شده و نبود دگرسانی ها در خارج این محدوده وزن مساوی و برای دیگر بخش ها، کمترین وزن در نظر گرفته شده است.

– **نقشه فاکتور دگرسانی گرمابی (C):** با توجه به بررسی ویژگیهای زمین شناسی و



عدم تفکیک دگرسانی ها در نقشه زمین شناسی، وزن مربوط به دگرسانی گرمابی شدید، نسبت به ضعیف ۳ برابر در نظر گرفته شد.

- نقشه فاکتور بنه عنوان یکی از فاکتورهای مؤثر شناخته شده و به منظور نمایش نحوه این فاکتور به عنوان یکی از فاکتورهای مؤثر شناخته شده و به منظور نمایش نحوه تأثیر این نشانه ها ۴ بافر ۱۵ متری با وزنهای متفاوت پیرامون آنها در نظر گرفته شد. - نقشه فاکتور عیار مس (E): با توجه به اطلاعات موجود، مقادیر آستانه مربوط به بی هنجاری های قطعی، احتمالی و ممکن، تعیین و وزندهی شدند. مقادیر موجود در میان پربندهای ۳۰۰ تا ppm به عنوان بی هنجاری ممکن و مقادیر مالای در بین پربندهای ۴۰۰ تا mpd ۱۲۰۰ به عنوان بی هنجاری احتمالی و مقادیر بالای مترین به عنوان بی هنجاری دیگر مناطق، کمترین مقدار وزن (۰/۱۱) در نظر گرفته شد.

- نقشه فاکتور عیار مولیبدن (F): با توجه به اطلاعات موجود، مقادیر آستانه مربوط به بی هنجاری های قطعی، احتمالی و ممکن تعیین و وزن دهی شدند. مقادیر موجود در میان پربندهای ۲۰ تا ۴۰ ppm به عنوان بی هنجاری ممکن، مقادیر ۴۰ تا ۹۸ ppm میان پربندهای ۲۰ تا ۹۸ ppm به عنوان بی هنجاری قطعی عنوان بی هنجاری احتمالی و مقادیر ۹۸ ppm و بالای آن به عنوان بی هنجاری قطعی مشخص شدند. برای دیگر مناطق کمترین مقدار وزن (۲۰۱۱) در نظر گرفته شد.

- نقشه فاکتور اندیسهای ادیتیو(D): به منظور تعیین محدوده بی هنجاری اندیسهای ادیتیو این دو عنصر (CuzScore+MozScore) باید در ابتدا مقدار این پارامتر را برای

ر الطه ۳ (رابطه ۳ CuZScore + MoZScore =

تمام نقاط با استفاده از رابطه (۳) محاسبه نمود.

 $(Ln(cu)\hbox{-}\overline{Ln(cu)})/o'(Ln(cu))\hbox{+}(Ln(Mo)\hbox{-}\overline{Ln(Mo)})/o'(Ln(Mo))$ 

در رابطه بالا منظور از  $\sigma$ Ln(Mo)  $\sigma$ (Ln(Cu)),  $\overline{\rm Ln(Mo)}$ ,  $\overline{\rm Ln(cu)}$ , Mo, Cu بیانگر میزان عیار مس و مولیبدن، میانگین لگاریتم نیری میزان عیار مس و مولیبدن و انحراف معیار لگاریتم نیری میزان عیار مس و مولیبدن است. با توجه به اطلاعات موجود، مقادیر آستانه مربوط به بی هنجاری های قطعی، احتمالی و ممکن تعیین و و وزن دهی شد. برای دیگر مناطق کمترین وزن (۰/۰۱) در نظر گرفته شد.

- نقشه فاکتور قابلیت شارژپذیری (H): با توجه به بررسی ویژگیهای ژئوفیزیکی، پربندهای موجود بین ۴۰ تا ۵۰ میلی ثانیه به عنوان بی هنجاری ممکن، مقادیر ۵۰ تا ۴۰ میلی ثانیه به عنوان بی هنجاری احتمالی و مقادیر ۴۰ و بالای آن به عنوان بی هنجاری قطعی در نظر گرفته شده شده اند. برای دیگر مناطق کمترین وزن (۰۱۱) در نظر گرفته شد.
- فاکتور مقاومت ظاهری (I): با توجه به بررسی ویژگی های ژئوفیزیکی، از بین مقادیر مقاومت ویژه موجود سه کلاسه بی هنجاری ممکن، احتمالی و قطعی تفکیک شد.
بنابراین تقسیم بندی مقادیر ۵۰ تا ۳۵ اهم متر به عنوان بی هنجاری ممکن، مقادیر ۳۵ اهم متر به عنوان بی هنجاری احتمالی و مقادیر ۲۵ اهم متر و کمتر از آن به عنوان بی هنجاری قطعی در نظر گرفته شدند.

- نقشه فاکتور فاکتورفلزی (۱): با توجه به اطلاعات موجود، مقادیر آستانه مربوط به بی هنجاری های قطعی، احتمالی و ممکن تعیین و وزن دهی شد. مقادیر موجود در بین پربندهای ۱۱۵۰ تا ۲۱۰۱ به عنوان بی هنجاری ممکن، مقادیر ۲۱۰۱ تا ۳۰۵۲ به عنوان بی هنجاری احتمالی و مقادیر ۳۰۵۲ و بالای آن به عنوان بی هنجاری قطعی مشخص شدند. برای دیگر مناطق کمترین مقدار وزن (۰/۱۱) در نظر گرفته شد.

#### 4-4. تلفیق نقشهها و ارزیابی نتایج

به منظور تهیه نقشه پتانسیل معدنی در مرحله تفصیلی باید نقشههای فاکتور را مطابق با شبکه استنتاجی مناسبی با هم تلفیق نمود. در شبکه استنتاجی مورد استفاده به تناسب از مدلهای همپوشانی شاخص و عملگرهای مختلف منطق فازی استفاده شده است. شبکه استنتاجی مورد استفاده در تهیه نقشه پتانسیل معدنی اندیس نوچون به همراه

بزرگ ترین وزن هر فاکتور که نسبت به دیگر اوزان هر فاکتور اصلی (فاکتور رئی ترین وزن هر فاکتور رئی نمین شناسی، فاکتور ژئوشیمی، فاکتور ژئوفیزیک) بهنجار شده، در شکل ۱۲ آمده است. پارامترهای موجود در شبکه استنتاجی یادشده در جدول ۳ معرفی شدهاند. با استفاده از شبکه استنتاجی یادشده و وزنهای نمایش داده شده در جدول ۲، نقشه پتانسیل معدنی در شکلهای بتانسیل معدنی در شکلهای ۱۸ به صورت مختصر نمایش داده شده است.

در ادامه به منظور ارزیابی نتایج، از داده های گمانه های اکتشافی استفاده شد. در اندیس نوچون، پس از انجام بررسی های اکتشافی ۲۱ گمانه اکتشافی حفاری شده است که اطلاعات مربوط به ۱۹ گمانه در اختیار قرار گرفته است (Almasi, 2007). پس از آماده سازی اطلاعات مربوط به این گمانه ها در محیط GIS به منظور ارزیابی نتایج حفاری، نیمرخ تغییرات میزان عیار مس نسبت به ژرفا برای هر گمانه رسم شد. نیمرخهای یادشده در شکل ۱۹ ارائه شده اند. با توجه به تغییرات میزان عیار مس در هر یک از گمانه ها و نیز بررسی مقادیر بیشینه و کمینه و همچنین میانگین عیار مس در هر یک از گمانه های موجود، هر یک از گمانه ها از لحاظ میزان عیار عنصر مس در کلاس معینی قرار گرفتند. در بررسی سه کلاسه یکی از سه وضعیت خوب، متوسط، و ضعیف و در بررسی پنج کلاسه، یکی از پنج وضعیت بسیار خوب، خوب، متوسط، ضعیف و یا خیلی ضعیف به هر یک از گمانه ها نسبت داده شد.

در مرحله بعد به منظور ارزیابی نقشههای پتانسیل معدنی، از انطباق مقادیر پیکسلهای نقشه یادشده در موقعیت مکانی گمانههای اکتشافی با نتایج حفاری آن گمانهها استفاده شد. به این ترتیب با توجه به روشهای کلاسهبندی موجود، هر نقشه پتانسیل معدنی به کلاسهای مختلفی تفکیک شد. سپس مقادیر پیکسلهای مربوط به گمانههای اکتشافی در نقشه پتانسیل معدنی استخراج و با توجه به مقادیر پیکسلهای معدنی هر گمانه، کلاس آن گمانه تعیین شد. به عبارت دیگر از نقطه نظر نقشه پتانسیل معدنی رده هر گمانه با توجه به مقادیر هر پیکسل در یکی از کلاسهای تعریف شده تعیین و کلاس تعیین شده برای هر چاه با وضعیت هر گمانه مقایسه شد. نتایج ارزیابی یاد شده در جدول ۴ ارائه شده است. همچنین نقشههای انطباق گمانههای اکتشافی با نقشه پتانسیل معدنی اندیس نوچون که به صورت سه کلاسه و پنج کلاسه با استفاده از روش Manual رده بندی شده است. در شکلهای ۲۰ تا ۲۵ ارائه شده است.

#### ۵- نتیجه گیری

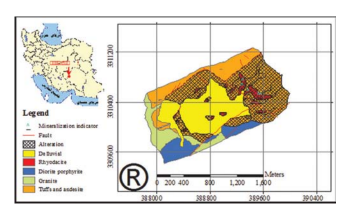
سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) به عنوان ابزاری توانمند در جمع آوری، مرتبسازی، ذخیرهسازی، بازیابی، پردازش و تحلیل دادههای فضایی است. از آنجا که سامانه های اطلاعات مکانی، دارای توانمندی های فراوان در حمایت از تصمیم گیری هستند، دارای کاربردهای وسیعی در عرصه های مختلف برنامه ریزی، مدیریت و تصمیم گیری بوده و روز به روز بر حوزه های کاربردی آنها افزوده می شود. این سامانه می تواند به عنوان علم و فناوری بهینه به منظور ساماندهی، پردازش، تحلیل و تلفیق نتایج حاصل از بررسی های زمین شناسی، ژئوشیمی و ژئوفیزیک به منظور شناسی، و ارزیابی پتانسیل های معدنی مس مورد استفاده قرار گیرد.

با تکیه بر بررسی های انجام شده استفاده تلفیقی از عملگرهای منطق فازی و مدل همپوشانی شاخص افزون بر مرتفع نمودن نقایص موجود در دیگر مدلها، امکان ترکیب قابل انعطاف تر نقشه های فاکتور را فراهم می سازد. همچنین استفاده از مدل تلفیقی یادشده تعیین بهینه نقاط حفاری در بررسی های تفصیلی را امکان پذیر می نماید. با توجه به نقشه پتانسیل معدنی تهیه شده در این مقاله، مناطق پتانسیل دار از نظر وجود کانی سازی مس پورفیری در بخش شمال خاوری منطقه مورد بررسی، بر روی نقشه نهایی مشخص شده است.

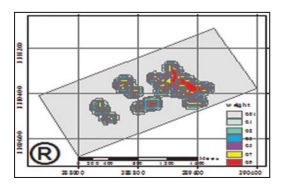
در نهایت با انطباق گمانههای اکتشافی حفر شده با نقشههای پتانسیل معدنی نهایی، میزان تطابق در پیش بینی نتایج گمانههای موجود بر آورد شد. بر این اساس در دسته بندی سه کلاسه نتایج حاصل از روش Manual با گامای ۱۸۸۷ بیشترین تطابق به میزان ۴۲/۵۲ درصد و در دسته بندی پنج کلاسه نیز نتایج حاصل از روش Manual میزان ۴۳/۵۲ درصد را در پیش بینی نتایج گمانههای گامای ۱۸۸۷ بیشترین تطابق به میزان ۴۳/۱۶ درصد را در پیش بینی نتایج گمانههای موجود داشته است و انجام عملیات حفاری جدید، تنها در مناطق مستعد مشخص شده بر روی این نقشه ها توصیه میشود. گفتنی است در صورت انجام این بررسی ها پیش از انجام عملیات حفاری و تنها با فرض عدم حفر گمانههای اکتشافی در مناطق دارای وضعیت ضعیف یا خیلی ضعیف، ۲۶ درصد از گمانهها حفر نمی شد. با توجه به بررسی های صورت گرفته در این پژوهش، با به کار گیری GIS و منطق فازی در تعیین نقاط حفاری دست کم از حفاری ۱۳۰۰ متر گمانه اکتشافی ممانعت به عمل آمده و حدود ۲۰۰ میلیون تومان در هزینههای حفاری صرفهجویی به عمل می آمد.

#### سپاسگزاری

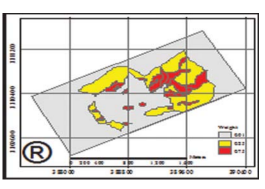
نگارندگان این مقاله، بر خود لازم می دانند تا از همکاری مدیریت و کارشناسان محترم امور اکتشافات و مهندسی توسعه شرکت ملی صنایع مس ایران، به دلیل در اختیار قرار دادن دادههای مورد نیاز و همچنین همکاری در تشکیل جلسههای کارشناسی تشکر و قدردانی نمایند.



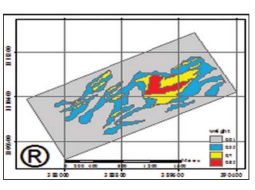
شکل ۱- نقشه زمین شناسی و موقعیت جغرافیایی اندیس مس نوچون



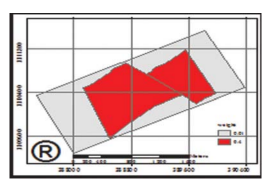
شكل ٢- نقشه فاكتور سنگ ميزبان



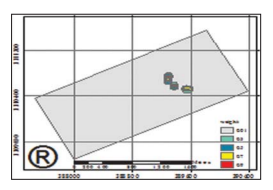
شكل ۴ - نقشه فاكتور دگرساني



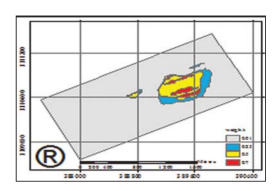
شكل ۶- نقشه فاكتور عيار مس



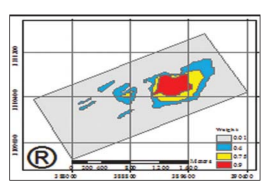
شكل ٣- نقشه فاكتور كسل هاى اصلى



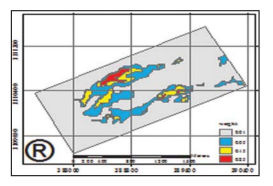
شکل ۵- نقشه فاکتور نشانه های کانی سازی



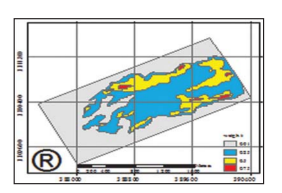
شكل ٧- نقشه فاكتور عيار موليبدن



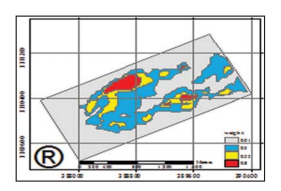
شكل ٨ - نقشه فاكتور انديس هاى اديتيو



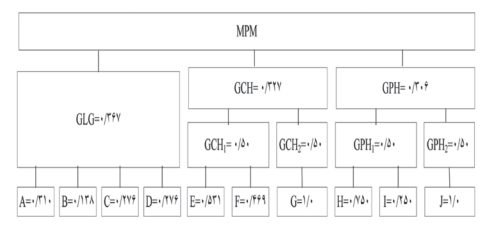
شكل ١٠- نقشه فاكتور مقاومت ظاهري



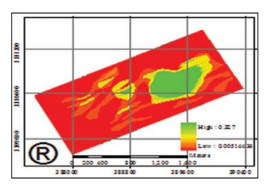
شكل ٩- نقشه فاكتور قابل شارژ



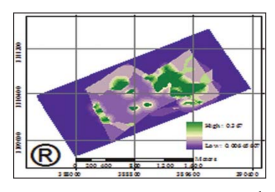
شكل ١١- نقشه فاكتور فاكتور فلزى



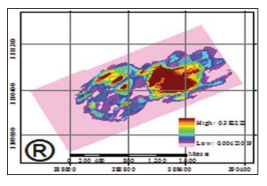
شكل ١٢- شبكه استنتاجي و وزنهاي بهنجار شده مورد استفاده در تهيه نقشه پتانسيل معدني انديس نوچون



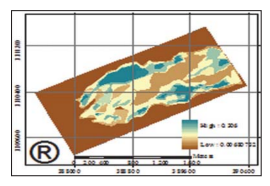
شكل ۱۴- نقشه پتانسيل معدني ژئوشيمي



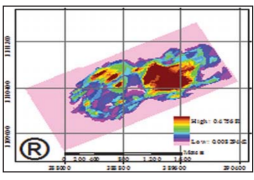
شکل ۱۳- نقشه پتانسیل زمین شناسی ۱۳- همکل ۱۳- نقشه



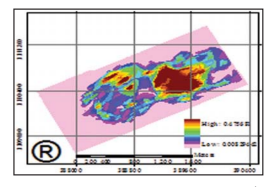
G=۰/ ۸۷ معدنی معدنی ۱۶–۱۶ شکل ۱۶



شكل ۱۵- نقشه پتانسيل معدني ژئوفيزيك



شکل ۱۸- نقشه پتانسیل معدنی ۹۳



شكل ۱۷- نقشه پتانسيل معدني ۹۰ /G=۰

### جدول ۱- معرفی عملگرهای فازی مفید در تهیه نقشه پتانسیل معدنی

ویژگیهای عملگر	رابطه عملگر	عملگر
هم ارز عملگر منطقی AND در مجموعه کلاسیک، پدید آمدن بر آوردی محافظه کارانه و لزوم وجود دو یا چند شاهد برای اثبات یک فرضیه	$\mu_{\text{Combination}} = MIN(\mu_A, \mu_B, \mu_C,)$	Fuzzy AND
هم ارز عملگر منطقی OR در مجموعه کلاسیک، کاربرد در مواردی که فاکتورهای تشخیص کانی سازی کم و حضور هر فاکتور مثبت برای اظهار مطلوبیت کافی باشد	$\mu_{\text{Combination}} = MAX(\mu_A, \mu_B, \mu_C,)$	Fuzzy OR
دارای اثر کاهشی و کاربرد در مواردی که دو فاکتور یکدیگر را تضعیف میکنند	$\mu_{\text{Combination}} = \prod_{i=1}^{n} \mu_{i}$	Fuzzy Product
دارای اثر افزاینده و کاربرد در مواردی که دو یا چند شاهد یک فرضیه را تأیید و یکدیگر را تقویت می کنند	$\mu_{\text{Combination}} = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - \mu_i)$	Fuzzy Sum
γ بین عدد صفر تا یک، ایجاد سازگاری قابل انعطاف میان گرایش های کاهشی و افزایشی دو عملگر فازی Product و Sun یا انتخاب صحیح و آگاهانه γ	$\mu_{Combination} = (Fuzzy \ Agebraic \ Sum)^{\gamma}$ *(Fuzzy Algebraic Product) <sup>1-\gamma</sup>	Fuzzy Gamma



#### جدول۲- وزنهای اولیه و نهایی مورد استفاده در تهیه نقشه پتانسیل معدنی اندیس نوچون

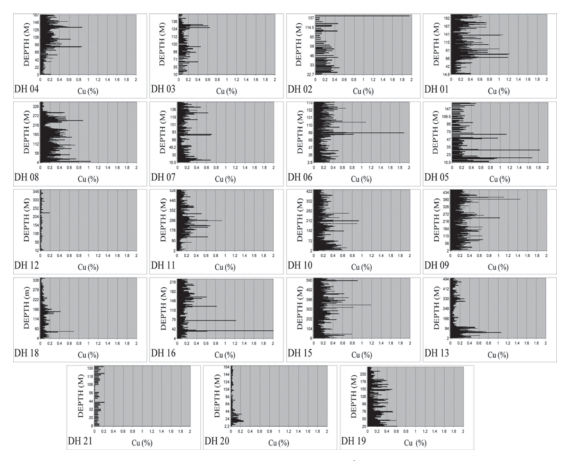
سنگميزبان	وزن اوليه	وزن نهایی	نشانه معدني محلي	وزن اوليه	وزن نهایی	توزيع عنصر مس	وزن اوليه	وزن نهایی	توزيع عنصر موليبدن	وزن اوليه	وزن نهايي	اديتيو مس و موليبدن	وزن اوليه	وزن نهایی		
ريوداسيت	٠/٩	٠/٣١٠	بافر ۱۵ متری	٠/٩	•/٢٧۶	بىھنجارى قطعى	٠/٨٥ ٠/٥٣١		بىھنجارى قطعى	•/٧	•/499	بىھنجارى قطعى	•/٩	٠/۵		
بافر ۲۵ متری RT	·/V	•/۲۴١	بافر ۳۰ متری	·/Y	•/٢١۴	بىھنجارى احتمالي	•/٧	•/۴٣٧	بى هنجارى احتمالي	٠/۵	٠/٣٣٥	بى هنجارى احتمالي	۰/۷۵	./419		
بافر ۵۰ متری RT	٠/۵	•/1٧٢	بافر ۴۵ متری	٠/۵	•/15٣	بىھنجارى ممكن	٠/٣٥	•/٢١٧	بیهنجاری ممکن	٠/٢٥	·/19V	بیهنجاری ممکن	• /4	•/٢٢٢		
بافر ۷۵ متری RT	٠/٣	٠/١٠٣	بافر ۶۰ متری	٠/٣	•/•9٢	شارژابیلیته (قابلیت شارژپذیری)	وزن اوليه	وزن نهایی	مقاومت ظاهري	وزن اوليه	وزن نهایی	فاكتور فلزى	وزن اوليه	وزن نهايي		
بافر ۱۰۰ متری RT	•/1	./.44	گسل	وزن اوليه	وزن نهایی											
بافر ۲۵ متری RD	٠/۵	·/1VY				بىھنجارى قطعى	٠/٧۵	٠/٧۵	بىھنجارى قطعى	٠/٢۵	٠/٢۵	بىھنجارى قطعى	٠/٨	٠/۵		
بافر ۵۰ متری RD	٠/٣	./١٠٣	محدوه بين گسلها	• /۴	•/1٣٨	بى هنجارى احتمالي	٠/۵	٠/۵	بى هنجارى احتمالي	•/1۵	•/10	بى هنجارى احتمالي	٠/۵۵	./444		
بافر ۷۵ متری RD	٠/٢	•/•99				بیهنجاری ممکن	۰/۲۵	۰/۲۵	بیهنجاری ممکن	۰/۰۵	۰/۰۵	بیهنجاری ممکن	٠/٣	·/1AY		
بافر ۱۰۰ متری RD	•/1	./.٣۴														
دگرساني	وزن اوليه	وزن نهایی				Ŧ.			DD DE							
شدید	٠/٧۵	•/٢٧۶	، است.	تذکر: در قسمت مربوط به سنگ میزبان و زون منشأ حرارت منظور از RD و RD به ترتیب ریوداسیتهای مجاور توف آندزیت و ریوداسیتهای مجاور دامنهای است.												
ضعيف	٠/٢٥	./.97														

#### جدول ۳- معرفی پارامترهای موجود در شبکه استنتاجی

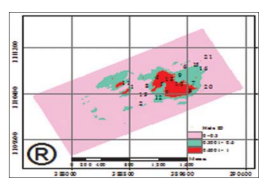
GLG	نقشه فاکتور زمین شناسی با استفاده از عملگر فازی گاما
GCH <sub>1</sub>	تلفیق با استفاده از عملگر فازی گاما
GCH <sub>2</sub>	بهنجارشده ادیتیو مس و مولیبدن
GCH	نقشه فاکتور ژئوشیمی با استفاده از عملگر همپوشانی شاخص
GPH <sub>1</sub>	تلفیق با استفاده از عملگر فازی Sum
GPH <sub>2</sub>	بهنجارشده فاكتور فلزى
GPH	نقشه فاکتور ژئوفیزیک با استفاده از عملگر همپوشانی شاخص
MPM	نقشه پتانسیل معدنی با استفاده از عملگر فازی گاما

#### جدول ۴– ارزیابی میزان تطابق در نقشه پتانسیل معدنی تهیه شده با استفاده از روش Manual سه و پنج رده

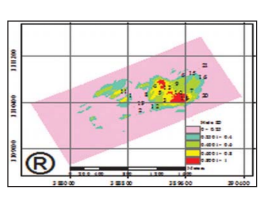
	خ= خیلی		Gamma= ∙/AV					Gamma= •/٩•					Gamma= •/٩٣				
شماره گمانه	وضعیت گمانه ۳رده	وضعیت گمانه ۵رده	وزن گمانه	وضعیت ۳رده	ارزیابی ۳ رده	وضعیت ۵ رده	ارزیابی ۵رده	وزن گمانه	وضعیت ۳رده	ارزیابی ۳ رده	وضعیت ۵ رده	ارزیابی ۵رده	وزن گمانه	وضعیت ۳ رده	ارزیابی ۳ رده	وضعیت ۵رده	ارزیابی ۵رده
١	خوب	خ خوب	•/9٧٨٢	خوب		خوب	-1	•/99FV	خوب		خوب	-1	·/V119	خوب		خوب	-1
۲	ضعيف	ضعيف	•/•٨١۴	ضعيف		خ ضعیف	-1	./.940	ضعيف		خ ضعیف	-1	·/1·9A	ضعيف		خ ضعیف	-1
۴	ضعيف	ضعيف	•/474	متوسط	-1	متوسط	-1	•/4999	متوسط	-1	متوسط	-1	·/۵۲۲۷	متوسط	-1	متوسط	-1
· F	متوسط	متوسط	•/ <b>Δ</b> V <b>A</b> V	متوسط		متوسط		./5.44	خوب	-1	خوب	-1	٠/۶٣١١	خوب	-1	خوب	-1
۵	خوب	خ خوب	•/۴٧۴٧	متوسط	-1	متوسط	-4	•/Δ•ΔA	متوسط	-1	متوسط	-٢	./544.	متوسط	-1	متوسط	-۲
۶	خوب	خوب	1/49.1	متوسط	-1	متوسط	-1	•/۴۸۷۴	متوسط	-1	متوسط	-1	•/6194	متوسط	-1	متوسط	-1
٧	متوسط	متوسط	۰/۸۰۰۶	خوب	-1	خ خوب	-4	۰/۸۱۳۶	خوب	-1	خ خوب	-۲	•/۸۲۶۸	خوب	-1	خ خوب	-۲
٨	متوسط	متوسط	•/1•19	ضعيف	-1	خ ضعیف	-4	•/1191	ضعيف	-1	خ ضعیف	-۲	•/1٣٩٢	ضعيف	-1	خ ضعیف	-۲
٩	خوب	خوب	1/2498	متوسط	-1	متوسط	-1	·/۵۶V1	متوسط	-1	متوسط	-1	•/۵۹۶•	متوسط	-1	متوسط	-1
١٠	متوسط	خوب	•/٨٨٣۶	خوب	-1	خ خوب	-1	•/٨٨٧٣	خوب	-1	خ خوب	-1	•/٨٩•٩	خوب	-1	خ خوب	-1
11	متوسط	متوسط	•/184	ضعيف	-1	خ ضعیف	-۲	•/100٣	ضعيف	-1	خ ضعیف	-٢	•/1٧٩1	ضعيف	-1	خ ضعیف	-۲
17	ضعيف	خ ضعیف	•/٢٢٩١	ضعيف		خ ضعیف		•/٢۴٨•	ضعيف		خ ضعیف		•/۲۶۸۵	ضعيف		ضعيف	-1
14	متوسط	متوسط	•/444	متوسط		متوسط		•/ <b>Δ•</b> Δ <b>Λ</b>	متوسط		متوسط		•/249•	متوسط		متوسط	
10	خوب	خوب	1/4019	متوسط	-1	ضعيف	-٢	• /٣٧٨٣	متوسط	-1	ضعيف	-۲	•/4•٧•	متوسط	-1	متوسط	-1
19	متوسط	متوسط	•/Δ•۲۲	متوسط		متوسط		·/۵۲۶V	متوسط		متوسط		•/۵۵۲۳	متوسط		متوسط	
١٨	ضعيف	خ ضعیف	•/٩•٩•	خوب	-۲	خ خوب	-14	•/٩١١١	خوب	-7	خ خوب	-4	•/9141	خوب	-٢	خ خوب	-14
19	ضعيف	ضعيف	•/•90•	ضعيف		خ ضعیف	-1	•/•٧۵٩	ضعيف		خ ضعیف	-1	•/•٨٨۶	ضعيف		خ ضعیف	-1
۲٠	ضعيف	خ ضعیف	•/4409	ضعيف		خ ضعیف		•/۲۶۸۱	ضعيف		ضعيف	-1	•/۲۹۲۶	ضعيف		ضعيف	-1
71	ضعيف	خ ضعیف	۰/۱۲۰۳	ضعيف		خ ضعیف		•/1٣٨١	ضعيف		خ ضعیف		·/10A9	ضعيف		خ ضعیف	
ميزان تطابق		%9F/DT			%94/19			%91/۲٩			۹/۶۵	%۶1/۲٩			%۵٩/۶۵		



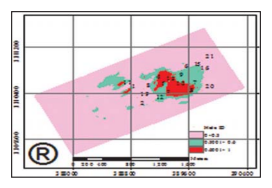
شکل ۱۹- نیمرخهای تغییرات عیار مس نسبت به ژرفا در گمانه های اکتشافی اندیس مس نوچون



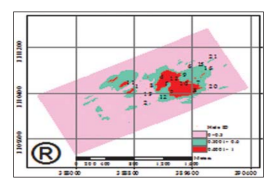
شكل ۲۱- انطباق گمانه ها با نقشه پتانسيل معدني (G=٠/٩٠)



شكل ۲۳- انطباق گمانه ها با نقشه پتانسیل معدنی (G=٠/٨٧)

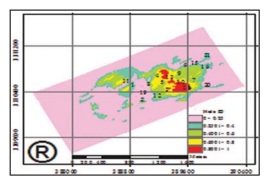


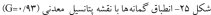
شكل ۲۰- انطباق گمانه ها با نقشه پتانسيل معدني (G=٠/٨٧)

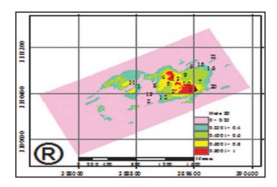


شكل ۲۲- انطباق گمانه ها با نقشه پتانسیل معدنی (G=٠/٩٣)









شکل ۲۴- انطباق گمانه ها با نقشه پتانسیل معدنی (G=۰/۹۰)

#### References

Agterberg, F. P. & Bonham-Carter, G. F., 1990- Deriving weights of evidence from geoscience contour maps for prediction of discrete events. Proceedings of the 22nd APCOM Symposium, Berlin, Germany, v.2, p. 381-395.

Agterberg, F. P., 1992- Combining indicator patterns in weights of evidence modeling for resource estimation. Nonrenewable Resources, v.1. p. 39-50.

Almasi, A., 2007- Results of drilling in Now Chun, National Iranian Copper Industries Company, Exploration management, Pars Olang Company. An, P., Moon, W. M. & Rencz, A., 1991- Application of fuzzy set theory for integration of geological, geophysical and remote sensing data. Canadian Journal of Exploration Geophysics, v. 27, 1-11.

Asadi, H. H. & Hale, M., 1999- A predictive GIS model for mapping potential gold and base metal mineralization in Takab area, Iran, Computer & Geosciences.9

Asadi, H. H., 2000- The Zarshuran gold deposit model applied in mineral exploration GIS in iran, PhD Thesis. ITC, Netherlands, 190pp.

Boleneus, D. E., Raines, G. L., Causey, J. D., Bookstrom, A. A., Frost, T. P. & Hyndman, P. C., 2001- Assessment method for epithermal gold deposits in northeast Washington State using weights-of-evidence GIS modeling. USGS Open-File Report 01-501, 52 pp.

Bonham-Carter, G. F., 1994- Geographic information systems for geoscientists: modeling with GIS, Pergamon Press, Ontario, Canada.

Brown, W. M., Gedeon, T. D., Groves, D. I. & Barnes, R.G., 2000-Artificial neural networks: a new method for mineral prospectivity mapping: Australian Journal of Earth Sciences, v. 47, p. 757-770.

Carranza, E. J. M., & Hale, M., 2001- Geologically constrained fuzzy mapping of gold mineralization potential, Baguio district, Philippines. Natural Resources Research, v. 10(2), p. 125-136.

Carranza, J., 2002-Geographically-Constrained mineral potential mapping, PhD Thesis, Delft University of Technology, The Netherlands, 480 pp. Karimi, M., Menhaj, M. B. & Mesgari, M. S., 2008a- Mineral potential mapping of copper minearls using fuzzy logic in GIS invironment, ISPRS 2008, Beijing, China.

Karimi, M., Valadan Zoj, M., Ebadi, H. & Sahebzamani, N., 2008b- Preparing of Mineral potential map of copper using GIS, Accepted in Geoscience Journal

Malczewski, J., 1999- GIS and multicriteria decision analysis, John Wiley & Sons INC.

Mukhopadhyay, B., Hazra, N., Sengupta, S. R. & Kumar Das, S., 1996- Mineral potential map by a knowledge driven GIS modeling: an example from Singhbhum Copper Belt, Jharkhad, Geological Survey of India.

Porwal, A., 2006-Mineral potential mapping with mathematical geological models. Ph.D. Thesis, University of Utrecht, The Netherlands, 289 pp. Porwal, A., Carranza, E. J. M. & Hale, M., 2003- Knowledge-driven and data-driven fuzzy models for predictive mineral potential mapping. Natural Resources Research, v. 12(1), p. 1-25.

Wright, D. F. & Bonham-Carter, G. F., 1996- VHMS favorability mapping with GIS-based integration models, Chisel-Andersen Lake area. Geological Survey of Canada, Bulletin, v. 426, p.339-376.

Yugoslavia report, 1972- Report on explorations for copper in Now Chun area. Institute for geological and mining exploration Beograd-Yugoslavia, p.1-39.

Zadeh, L. A., 1965-Fuzzy sets. IEEE Information and Control, v.8, p. 338-353.



\* Corresponding author: A. Nejati Kalateh; E\_mail: nejati\_ali@yahoo.com

# Hydrocarbon Potential Evaluation and Depositional Environment of Sargelu Formation in Masjid-i-Soleiman Oilfield

B. Alizadeh1\* & S. H. Hosseini1

<sup>1</sup>Department of Geology, Earth Science Faculty, Shahid Chamran University, Ahwaz, Iran

Received: 2008 July 21 Accepted: 2009 February 02

#### Abstract

Sargelu Formation is deeply buried and has limited distribution in Dezful Embayment (limited to the northern part), hence, investigation of petroleum potential of this formation has attracted many petroleum geologists. In this study, hydrocarbon potential of Sargelu Formation in Northern Dezful Embayment is evaluated geochemically. For this purpose 34 drill cuttings from well numbers, 309, 310, 312 and 316 in Masjid-i-Soleiman (MIS) oilfield were selected, and geochemical analyses such as Rock-Eval VI pyrolysis and PY-GC were performed. The results reveal that the formation has "Very Good" hydrocarbon potential because of its high amounts of Total Organic Carbon (TOC). Results were plotted on Van-Krevelen as well as on HI vs.  $T_{max}$  diagrams, and demonstrated mixed Kerogen Type III and IV due to low HI caused by higher thermal maturity, in well numbers 309, 310 and 312. However, the prominent Kerogen type was determined to be of mixed Kerogen type II and III. In all, the organic matter in well No. 316 has a better Kerogen type (mixed type II and III). All the Samples plotted on Smith Diagram have more than 0.1  $S_i/TOC$  ratios and capable of generating hydrocarbon. The  $Pr/nC_{17}$  vs.  $Ph/nC_{18}$  ratio demonstrates marine environment for Sargelu Formation. Pyro and thermograms reveal that normal alkanes are dominated in  $C_{15} - C_{20}$  range, while heavy normal alkanes are missing due to its high thermal maturity. In all it can be concluded that Sargelu Formation in MIS oilfield, due to its paleoenvironment as well as burial depth exclusively has a good quality of organic matter with adequate maturity at the end of oil window and hence is gas-prone.

KeyWords: Dezful Embayment, Masjid-i-Soleiman Oilfield, Sargelu Formation, Genetic Potential, Depositional Environment, Rock-Eval, Pyrolysis—GasChromatography For Persian Version see pages 173 to 178

\*Corresponding author: B. Alizadeh; E-mail: Alizadeh@scu.ac.ir

## Determination of Drilling Point using Fuzzy Logic in GIS Case Study: Now Chun Copper Prospect

G. R. Elyasi<sup>1\*</sup>, M. Karimi<sup>2</sup>, A. Bahroudi<sup>1</sup> & A. Adeli Sarcheshme<sup>1</sup>

Exploration of Mining Engineering Dep., Mining Faculty, Tehran University, Tehran, Iran
 GIS Department, Survey Faculty, K.N.Toosi University of Technology, Tehran, Iran
 Recceived: 2008 October 12 Accepted: 2009 April 20

#### Abstract

Piles of maps from different sources with varying scales and formats and different styles and absence of a proper solution for integrating vast amount of information has resulted in a complexity for preparing mineral potential map. Using GIS not only organizes the information related to mineral exploration but also has the ability to produce and integrate information layers in different models with more precision and speed and supports spatial decision makings. In this article mineral potential map of Now Chun copper prospect has been produced for determination of drilling points. Used layers in this study include rock type, structure, alteration, mineralization indicators, anomaly zone of chargeability and apparent resistivity and metal factor, anomaly of copper and molybdenum and Cu-Mo additive indexes. After information preparation, Factor maps were weighted and integrated in the inference network. Integration use of Fuzzy logic and index overlay operators in inference network can eliminate defects in other models and provide more flexible integration of factor maps. Regarding to produce mineral potential map, mineral potential zones of porphyry copper were located in north-east parts of studied area. Eventually, the degree of correlation between mineral potential map and those operated exploration boreholes have been estimated for two different classes, 63.16 % and 64.52 %. Comparison between the high potential points indicated by our mineral potential maps with those previous drilled boreholes reveals about 26% discorrelation. It means that if such present study had been done before any drilling operation, it could have saved 200,000\$ just for drilling expenditure.

Keywords: GIS, Mineral Potential Map, Fuzzy Logic, Now Chun

For Persian Version see pages 179 to 188

\* Corresponding author: G. R. Elyasi; E\_mail: ghrelyasi@yahoo.com