

## **Researches in Earth Sciences**

Journal homepage: https://esrj.sbu.ac.ir



#### Research Article

# Using hybrid factor-fractal model for identification of Au, As, Sb mineral potential in Basiran 1:100000 sheet, south Khorasan, east of Iran

Ahmad Aryafar<sup>1\*</sup> , Vahid Khosravi<sup>1</sup>, Mohammad Amin Farshadmehr<sup>1</sup>, Saeed Yousefi<sup>1</sup> 1-Department of Mining, Faculty of Engineering, University of Birjand, Birjand, Iran

Received: 26 Jun 2019 Accepted: 13 Feb 2020

#### **Extended Abstract**

#### Introduction

One of the main challenges about geochemical exploration is the selection of an appropriate method for anomaly separation from background. In this field, many approaches including statistical methods, artificial intelligence, soft computing and compositional methods have been developed. Each method has some weak and strong points. Research literature showed the statistical hybrid models were used less in this field.

#### **Materials and Methods**

Nowadays, the hybrid models have been considered to enhance the intensity of geochemical anomalies. Until now, only some hybrid models were used. The most important of them are neuro-fuzzy and genetic algorithm model, multifractal-neural network model, fractal-U statistic model, fractal-wavelet model and factor analysis-neural network model. The previous studies indicate that the univariate and multivariate statistic methods and artificial neural networks were mainly used as hybrid model. The main goal of this research is the identification of mineral potential of Au, Sb and As in Basiran 1:100000 sheet, which is located in 180 Km of West of Birjand, through using factor-fractal hybrid model. For this purpose, the 585-stream sediment geochemical data, which were taken by Trade, Mine and Industry Organization of South Khorasan, were analyzed for 20 elements including of Sb, As, Au, Ba, Se, Mn, Ti, Cr, Zn, Cu, Fe, Co, Ag, Sn, Mo, Ni, Pb, W, Hg and Bi.

#### **Results and Discussion**

In first step, the data have been studied by R-mode factor analysis and 5 factors were extracted. With respect to the goal, the third factor with the best linear combination of Sb, Au and as elements, was elected. Afterwards, the factor scores were calculated and depicted on the map of factor's scores. Consequently, fractal method was applied on the concentration area based on third factor scores, and the thresholds values were determined. Finally, based on threshold values, the map of hybrid factor-fractal model was illustrated. Comparison of both obtained results using hybrid model and concentration-area fractal model indicated that the hybrid model is more effective. As indicated in the following figure, the position of heavy metal samples are located on identified mineralized zone using factor-fractal hybrid model.

#### Conclusion

<u>(cc)</u>

In this paper, recognition of mineral potential of Au, as and Sb using factor-fractal hybrid model, is a new idea and innovation. For validation of hybrid model results, 6 heavy metal samples were gained and studied. The results of heavy metal studies confirmed the existence of gold particles in samples. The drawn results stated a good agreement (more than 90 percent) between heavy metal locations and identified mineral potential area by using the hybrid model.

Keywords: Basiran, South Khorasan, Stream sediment, Regional geochemistry, Factor-fractal hybrid model.

*Citation:* Aryafar, A. et al, 2020. Using hybrid factor-fractal model for identification of Au, As, Sb mineral potential in Basiran ..., *Res. Earth. Sci:* 11(2), (127-142) DOI: 10.52547/esrj.11.2.127

\* Corresponding author E-mail address: aaryafar@birjand.ac.ir

Copyright: © 2020 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY). license (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

## استفاده از مدل ترکیبی فاکتوری – فرکتالی جهت شناسایی پتانسیل های معدنی طلا، آرسنیک و آنتیموان در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ بصیران، خراسان جنوبی، شرق ایران احمد آریافر\*<sup>۱</sup>، وحید خسروی<sup>۱</sup>، محمد امین فرشادمهر<sup>۱</sup>، سعید یوسفی<sup>۱</sup>

۱-گروه مهندسی معدن، دانشکده مهندسی، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران

پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۴/۵ تأیید نهایی مقاله: ۱۳۹۸/۱۱/۲۴

#### چکیدہ

انتخاب مناسب ترین روش برای شناسایی مقادیر آنومالی از زمینه یکی از چالشهای مهم در زمینه اکتشافات ژئوشیمیایی میباشد. در این خصوص روشهایی همچون روشهای آماری، هوش مصنوعی، محاسبات نرم و روشهای ترکیبی توسعه یافتهاند که هریک از این روشها دارای مزایا و معایبی میباشند. هدف این تحقیق شناسایی پتانسیلهای معدنی عناصر طلا، آرسنیک و آنتیموان در برگه ۱۰۰۰۰۰۰ بصیران با استفاده از مدل ترکیبی فاکتوری – فرکتالی است. برای این منظور تعداد ۵۸۵ نمونه ژئوشیمیایی اخذ شده از رسوبات آبراههای که برای ۲۰ عنصر آنالیز شده است مورد مطالعه قرار گرفت. برای رسیدن به هدف ابتدا دادهها توسط روش فاکتوری R مد مطالعه و تعداد ۵ فاکتور استخراج گردید که با توجه به هدف، فاکتور سوم که ترکیب خطی از میاصر آنتیموان، آرسنیک و طلا بود انتخاب شد. مقادیر امتیازات فاکتوری محاسبه و نقشه امتیازات فاکتوری رسم شد. سپس روش فرکتالی غلظت –مساحت بر روی امتیازات فاکتوری محاسبه و نقشه امتیازات فاکتوری آستانه تعیین گردیدند و در نهایت براساس این مقادیر نقشه مدل ترکیبی فاکتوری – فرکتالی رسم شد. مقایسه این نقشه با نقشه فرکتالی غلظت –مساحت بر روی امتیازات فاکتوری مولفه سوم اعمال و مقادیر حد مقایسه این نقشه با نقشه فرکتالی غلظت –مساحت این مقادیر نقشه مدل ترکیبی فاکتوری – فرکتالی رسم شد. اسم شده است. به منظور اعتبارسنجی نتایج حاصله از مدل ترکیبی، تعداد ۶ نمونه کانی سنگین از منطقه مقایسه این نقشه با نقشه فرکتالی غلظت – مساحت نشان داد که شدت بخشی آنومالیها با مدل ترکیبی بهتر انجام شده است. به منظور اعتبارسنجی نتایج حاصله از مدل ترکیبی، تعداد ۶ نمونه کانی سنگین از منطقه انجام شده است. به منظور اعتبارسنجی نتایج حاصله از مدل ترکیبی، تعداد ۶ نمونه کانی سنگین از منطقه انجام شده است. به منظور اعتبارسنجی نتایج حاصله از مدل ترکیبی، تعداد ۶ نمونه کانی سنگین از منطقه انجام شده است. به منظور اعتبارسنجی نتایج حاصله از مدل ترکیبی و خود فرات طلا در این نمونهها بود. مقایسه انج و مطالعه شد. نتایج حاصله از مطالعات کانی سنگین بیانگر وجود ذرات طلا در این نمونهها بود. مقایسه در زر در ای نمونههای کانی سنگین منطبق بر نواحی آنومالی می باشد.

**واژههای کلیدی:** بصیران، خراسان جنوبی، رسوبات آبراههای، ژئوشیمی ناحیهای، مدل ترکیبی فاکتوری-فرکتالی.

\*- نویسنده مسئول:

Email: aaryafar@birjand.ac.ir

پیروزبخت و همکاران، ۱۳۸۷؛ افضل و همکاران، Afzal et al, 2013; Afzal et al, 2011 :17A9 Cheng Cheng and Li, 2002; Carranza, 2009; Daya, 2014; Afzal et al, 2016 et al, 2011; .( Nazarpour et al, 2014; Parsa et al, 2016; روش فركتالي غلظت – مساحت، در اصل توسط چنگ و همکاران در سال ۱۹۹۴ برای بررسی مشخصات الگوهای ژئوشیمیایی گسترش داده شده است. انواع مختلفی از این روش مانند روش غلظت – فاصله و روش طيف توان – مساحت Afzal et al, 2011; Afzal et al, 2013; Cheng ) et al, 1999; Cheng et al, 2011) گسترش يافته است که همگی برای آنالیز دادههای ژئوشیمیایی در مناظر ژئوشیمیایی با خاصیت فرکتالی نتایج مناسبی به همراه داشتهاند. بهطور کلی می توان عنوان کرد که روش فرکتالی عیار – مساحت یک تکنیک پایهای برای مدلسازی آنومالیهای ژئوشیمیایی است (Carranza, 2009). توزیع مولتی فرکتالی مربوط به عیارهای عناصر می تواند به معنای راهی برای تعیین کمی حدود آستانهای و جوامع زمینه و آنومالی تلقی شود. در روش عیار – مساحت روابط نمایی بین عیار و مساحت تجمعی متناظر، که بیانگر بعد فرکتالی الگوهای مورد بررسی میباشد، مورد توجه واقع شده است. آن چیزی که این روش را در مقایسه با سایر روشهای فرکتالی متمایز می سازد و در واقع از برتریهای این روش نسبت به سایر روشهای فرکتالی محسوب می شود، سادگی در مفهوم و نحوهي اجراي آن است. توزيع فضايي اغلب عناصر در یک محیط زمین شناسی – ژئوشیمیایی مفروض، محصول نهایی گروهی از حوادث زمین-شناسی چون فعالیتهای آتشفشانها، تودههای

نفوذی، رسوب گذاری، تکتونیک و کانی سازی است.

مقدمه

اکتشافات ژئوشیمیایی نقش مهمی در یافتن نواحی امید بخش معدنی بر عهده دارد. مهم ترین نتيجه تحليل دادههاى ژئوشيمى اكتشافى جداسازی آنومالیهای مختلف از یکدیگر و تعین مقدار زمینه برای هر یک از عناصر میباشد .(Mahvash Mohammadi et al, 2016) جداسازی آنومالیهای ژئوشیمیایی از زمینه اصولاً بسیار مهم در اکتشافات ژئوشیمیایی به ویژه در مرحله پیچویی می باشد ( Afzal et al, 2016b; ) Asadi Harooni et al, 2014; Chen et al, 2014; Afzal et al, Daya, 2014; Sun et al, 2016 ;2016a). که در این زمینه روشهای آماری نقش مهمی ایفا مینمایند (Chen et al, 2014). استفاده از تکنیکهای آماری در پردازش دادههای ژئوشیمیایی سبب بیشینه شدن اختلاف بین مقادیر آنومالی و روندهای ناحیهای شده و بدین ترتيب سبب شناسايي دقيقتر آنوماليها ميشود (آریافر، ۱۳۸۳). روشهای آمار و احتمال تک متغیره و چند متغیره بهطور گسترده برای پردازش دادههای ژئوشیمیایی مورد استفاده قرار گرفته است.

این روشها بر مبنای فراوانی مقادیر بوده و ارتباط مکانی مقادیر را که از اهمیت زیادی برخوردار هستند را در نظر نمی گیرد. زمین آمار و پردازش فرکتال، روشهایی بر مبنای مشخصات فراوانی دادهها توسعه یافتهاند که امروزه در تشخیص و مدلسازی تغییرات دادههای ژئوشیمیایی مورد استفاده قرار می گیرد (عزمی، ژئوشیمیایی مورد استفاده قرار می گیرد (عزمی، آماری، روشهای تحلیل فاکتوری و هندسه فرکتال بیشتر مورد استفاده قرار گرفته است. محققین زیادی از این روشها برای شناسایی پتانسیلهای معدنی در ایران و سایر نقاط جهان استفاده کردهاند (پولادزاده، ۱۳۷۹؛ آریافر، ۱۳۸۳؛ شدت بخشیدن به آنومالیهای ژئوشیمیایی بیشتر مورد توجه قرار گرفته است اما تاکنون مدلهای ترکیبی محدودی مورد استفاده قرار گرفته است که از آن جمله می توان به روش ترکیبی نروفازی و ژنتیک الگوریتم (Ziaii et al, 2012)، مدل تركيبي مولتي فركتال و شبكه عصبي مصنوعي (Zhao et al, 2015)، مدل تركيبي فركتال و آماره Mahvash Mohammadi et al, 2016) U، مدل تركيبي فركتال- آناليز موجك ( Afzal et al, 2016b) روش تركيبى فاكتورى- عصبى (Mohammadzadeh and Nasseri, 2017)، مدل ترکیبی آنالیز تکین محلی و شبیهسازی گوسی ييوسته (Wang and Zuo, 2018) اشاره نمود. سوابق مطالعات نشان میدهد که عمدتاً روشهای آماری تک و چند متغیره با روشهای هوش مصنوعی به صورت ترکیبی استفاده گردیدهاند. در این تحقیق هدف اصلی به کارگیری مدل ترکیبی فاکتوری – فرکتال به منظور شدت بخشی به آنومالی های ژئوشیمیایی عناصر طلا، آنتیموان و آرسنیک در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ بصیران در ۱۸۰ کیلومتری غرب شهر بیرجند در خراسان جنوبی است. با توجه به شواهد و نشانههای موجود در منطقه، از نظر زمینشناسی اقتصادی غنی شدگی عناصر مهم به خصوص پاراژنزهای طلا در ورقهی بصيران قابل پيشبينی میباشد. اهميت اين عناصر و پتانسیل معدنی بالای منطقه، بررسی و پردازش دقیق دادههای حاصل از نمونهبرداری رسوبات آبراههای انجام شده را جهت دستیابی به مناطق امیدبخش معدنی ضروری می سازد.

#### منطقه مورد مطالعه

ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ بصیران در شرق ایران، استان خراسان جنوبی و در محدوده جغرافیایی ۳۱ درجه و ۳۰ دقیقه تا ۳۲ درجه عرض شمالی و ۵۹ درجه

در طی این حوادث یا فرایندها برخی عناصر غنی-شده و محتملاً تشکیل مواد در حد عیار معدنی میدهند و برخی دیگر نیز پراکنده میگردند (حسنی پاک و شرف الدین، ۱۳۹۰). ویژگی های فضایی نمایش داده شده به وسیلهی عناصر مرتبط با کانسار، خطوط راهنمایی را جهت فعالیتهای اكتشافي فراهم ميكند. با توجه به اينكه جوامع کانیسازی شده از فرایندهایی متفاوت با فرایندهای به وجود آورندهی زمینه منشأ یافتهاند، مى توان انتظار داشت كه اين جوامع داراى مشخصات توزيع مكانى و ساختار شكلى متفاوتى از هم باشند. یکی از این ویژگیها بعد فرکتالی دادەھاى ژئوشىميايى است (Carranza, 2009). یکی از روشهای چندمتغیرهی پردازش دادههای ژئوشیمیایی، تحلیل فاکتوری است که میتواند نقش به سزایی در تعیین نواحی آنومالی داشته shiva and Atkin, 2004; Keykha ) باشد ( Hoseinpoor and Aryafar, 2014; Shahi et al, 2015; Hoseinpoor Keykha and Aryafar, 2016). در روش تحلیل فاکتوری هدف، کاهش بعد و نیز یافتن ارتباط میان متغیرهاست ( Yap, 2012). این روش برای نخستین بار در سال ۱۹۶۶ توسط نیکول و همکاران در اکتشافات ژئوشیمیایی رسوبات آبراههای به کار گرفته شده است. هدف از تجزيه و تحليل فاكتورى تشخيص اصلى ترين متغیرهای کنترل کننده از متغیرهای فرعی و نیز کاهش بعد و یافتن ارتباط میان متغیرها میباشد. بنابراین می توان با حداقل تعداد متغیر، بیشترین تغییر پذیری را توجیه نمود (آریافر، ۱۳۸۳؛ حسنی پاک و شرف الدین، ۱۳۹۰). این روش تاکنون توسط محققین زیادی مورد استفاده قرار گرفته Keykha Hoseinpoor and Shiva, 1998; ) است Aryafar, 2014; Keykha Hoseinpoor and Aryafar, 2016; Aryafar and Doulati (Ardejani, 2013). امروزه مدل های ترکیبی برای

به صورت کانیهای درشتی در سنگ به وجود آمده است. نهشتههای ژوراسیک در محدوده ورقه بصیران از نوع آواری و کم عمق است و با ریخت تپه ماهوری بخش وسیعی از ناحیه به خصوص بخش مرکزی و جنوب غربی برگه را پوشانده است (سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱۳۷۹؛ بهروزی و ناظر، ۱۳۷۱). ردیف سنگهای کرتاسه در ورقه بصیران مربوط به واحد زمانی کرتاسه پیشین با نهشتههای آواری و کربناتی به سن آپسين و آلبين و كرتاسه پسين با رخساره شیل، آهک ماسهای به سن مائیستریشتین است بدین ترتیب نبود چینهای مربوط به بخش بزرگی از کرتاسه جزو مشخصات چینهای در این ناحیه محسوب می گردد. واحدهای آتشفشانی ائوسن در ورقه بصیران به وسیله تودههای گرانیتی، گرانودیوریتی و دیوریتی و همچنین دایکها و تودههای کوچک داسیتی برید شدهاند. در تماس این تودهها به خصوص زائدههای داسیتی، با سنگهای آذرآواری و آتشفشانی ائوسن کانیهایی از قبیل سرب، مس، آهن و طلا تشکیل گردیده است. در شمال غرب برگه بصیران روانههای تیره رنگ شامل پیروکسن آندزیت، آندزیت بازالت و به همراه توفهای برشی آندزیتی بر روی سنگهای گوناگون قرار گرفته است. بخش شمال شرقی و جنوب غربی برگه به خصوص دامنههای کوهستان شاه کوه دارای پوششی از آبرفت است. به هنگام برداشتهای زمینشناسی برای تهیه نقشه زمین-شناسی این منطقه در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰ به نشانههایی از مواد معدنی برخورد گردیده است که عبارت از نشانههایی از ترکیبات مس در سنگهای آتشفشانی پالئوژن به خصوص در مجاورت دایک و تودههای نفوذی میباشند. در بخش غربی برگه، دایکهای اسیدی در امتداد گسلها به خصوص در سنگهای آتشفشانی پالئوژن نفوذ نموده که

تا ۵۹ درجه و ۳۰ دقیقه طول شرقی قرار دارد. این ورقه قطعه مرکزی چهارگوش زمینشناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ دهسلم را تشکیل میدهد. منطقه مورد مطالعه از نظر ساختمانی در محدوده بلوک لوت و منطقه فلیش – کمربند افیولیتی شرق ایران قرار گرفته است و در نتیجه از نظر ساختار زمین-شناسی ویژگی و اختصاصات این دو بخش را دارا می باشد (شکل ۱). رسوبات مزوزوئیک و ترشیاری در پهنه وسيعي از بخش مرکزي شرق و غرب ناحيه رخنمون دارند. محل رخنمون قديمى ترين سنگها به جنوب شرقی این ورقه منحصر است که از سنگهای دگرگونهای با عنوان مجموعه دگرگونی شرق دهسلم تشکیل یافته است. در بخش شمال شرقی این ورقه بخش کوچکی از منطقه فيليش - كمربند افيوليتي شرق ايران ديده می شود که محل اتصال بلوک لوت و منطقه فیلیش میباشد. سنگهای این ناحیه تحت تأثیر دگرگونی قرار گرفته که شدت آن در بخشهای مختلف متفاوت است. این مجموعه به صورت یک آمیزه تکتونیکی در آمده که واحدهای آن تنها براساس شدت و ضعف دگرگونی تقسیمبندی شده است. تودههایی از گرانیت، گرانودیوریت و دیوریت در بخشهای مختلف ناحیه شناسایی شده که به مزوزوئیک و ترشیاری نسبت داده شده است. مجموعه دگرگونی دهسلم در جنوب شرق ناحیه در دامنه های جنوبی شاهکوه با روند شمال غرب -جنوب شرق بیرون زدگی دارند و از دو رخساره توفی و کربناتی تشکیل یافته است. در جنوب كوهستان شاهكوه مجموعه دگرگونى فوق توسط توده گرانیتی و پگماتیتی مربوط به آن قطع می-گردد. رگههای کوارتزی به ویژه در نزدیکی توده گرانیتی فراوان بوده و فراهم آمدگی آنها به شکل رگه و عدسی است و در مجاورت آنها کانیهای ترمیک از جمله آندالوزیت، کوردیوریت و مسکویت

پژوهشهای دانش زمین

کانی سازی طلا را در بر دارند (سازمان زمین- و ناظر، ۱۳۷۱). شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱۳۷۹؛ بهروزی



شکل ۱: نقشه زمینشناسی ورقه ۱:۱۰۰۰۰ بصیران (نقاط سیاه رنگ موقعیت نقاط نمونهبرداری ژئوشیمی آبراههای است.)

مواد و روشها

آمادهسازی و پردازش دادههای ژئوشیمیایی منطقه مورد مطالعه

تعداد ۵۸۵ نمونه یژئوشیمیایی به روش رسوبات آبراههای توسط سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خراسان جنوبی از منطقه ی مورد مطالعه برداشت و برای ۲۰ عنصر آنتیموان، آرسنیک، طلا، باریوم، استرانسیم، منگنز، تیتانیوم، کروم، روی، مس، آهن، کبالت، نقره، قلع، مولیبدن، نیکل، سرب، ولفرام، جیوه و بیسموت آنالیز گردید (سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، (۱۳۷۹). در این تحقیق این دادهها مورد مطالعه قرار گرفتهاند. در ابتدا به منظور بررسی اعتبار دادهها مقدار خطای آنالیز با استفاده از نمونههای

تکراری محاسبه گردید که مقدار آن کمتر از ۱۰ درصد برای کلیه عناصر میباشد. در ادامه داده-های سنسورد تصحیح و مقادیر خارج از ردیف جایگزین شدند. در شکل ۲ نمودار جعبهای مقادیر خارج از ردیف برای آنتیموان، آرسنیک و طلا نمایش داده شده است. این مقادیر اصلاح و جایگزین شدند. محاسبه شاخصهای مرکزی و پراکندگی آماری دادهها نشان داد که توزیع عناصر مورد بررسی بیشتر به توزیع لاگ نرمال نزدیک مورد بررسی ایشتر به توزیع لاگ نرمال نزدیک به روش لگاریتمی انجام شد. در شکل ۳ نمودارهای Q\_Q پلات مربوط به سه عنصر آنتیموان، آرسنیک و طلا نمایش داده شده است.

پژوهشهای دانش زمین

تحقیق حاضر، مقادیر غلظت سه عنصر طلا، آنتیموان و آرسنیک جهت مطالعه انتخاب شد. دادهها تقریباً نرمال گردیده است. با توجه به زمینشناسی اقتصادی منطقه مورد مطالعه و هدف

جدول ۱: پارامترهای آماری عناصر طلا، آرسنیک و آنتیموان در نمونههای رسوبات آبراههای منطقه مورد مطالعه

یارامترهای آماری	طلا (ppb)	آنتيموان (ppm)	آرسنیک (ppm)
میانگین	•/٩١۶•٧	·/٩٨٧٧٣	۱۶/۵۷۱
میانه	• / . • • •	• /እ۴•••	١٢
مد	• / <b>Y</b> • •	1/1	١٢
انحراف معيار	•/٧۴۴٩•٢	۰/۵۵۰۲۹۸	26/2012
واريانس	• /۵۵۵	• /٣ • ٣	VTT/1FT
چولگى	11/٣	7/84.	۱٣/٩٣۵
کشیدگی	۱ <i>۶۰/۰۶</i> ۸	٩/۶١٨	224/11V



شکل ۲: نمودار جعبهای مقادیر خارج از ردیف برای سه عنصر آنتیموان، آرسنیک و طلا در منطقه مورد مطالعه



پژوهشهای دانش زمین



شکل ۳: نمودار Q\_Q پلات برای سه عنصر آنتیموان، آرسنیک و طلا بعد از نرمالسازی

هریک از مقادیر  $_{c_1}$  و  $_{c_2}$  ثابتهای دو رابطه قبل هستند،  $\alpha_2$  نمای مربوط به زمینه و  $\alpha_1$  نمای مربوط به آنومالی می باشد. اگر یک ترسیم از مقادير لگاريتمي  $A(\rho)$  در مقابل مقادير لگاريتمي انجام گیرد، مقادیر مربوط به ثابتها و نماهای hoمذكور به راحتى به دست مىآيد. مدل مولتى فرکتالی، در واقع شامل فرکتالهای مرتبط با هم از نظر فضایی می باشد که توسط یک طیف فرکتالی مشخص می شود. از این رو نقاط شکست در خط حاصل از برازش به نقاط ترسیم شده در نمودار تمام لگاریتمی غلظت – مساحت، متناظر با نقطه تغییر بعد فرکتالی میباشند و میتوانند به عنوان مقادیر آستانهای به منظور جداسازی محدودههای آنومالی از زمینه بر روی نقشه ژئوشیمیایی مورد استفاده قرار گیرند ( Agterberg .(and Chen, 1999

جداسازی نواحی آنومالی از زمینه توسط مدل ترکیبی فاکتوری- فرکتالی

یکی از روشهای چندمتغیرهی پردازش دادههای ژئوشیمیایی، تحلیل فاکتوری است که میتواند نقش بسزایی در تعیین نواحی آنومالی داشته باشد (Shiva and Atkin, 2004). در روش تحلیل فاکتوری هدف، کاهش بعد و نیز یافتن ارتباط

جدایش آنومالی از زمینه با استفاده از روش فركتالي غلظت – مساحت فرايندهاي زمينشناسي شامل كانيسازي، رسوب گذاری، ولکانیسم، فعالیتهای آذرین و .... مشخصههای خودتشابهی دارند و در نتیجه فرکتال یا مولتی فرکتال تلقی می شوند ( Cheng and Li, 2002; Li and Cheng, 2006) الگوهای توزيع ژئوشیمیایی عناصر نیز با پدیدههای مستقل از مقیاس و خودتشابه مرتبط می باشند زیرا که پدیدههای زمین شناسی به وجود آورنده این الگوها بوده است. مدل عيار - مساحت بيان مي كند كه مساحت A(
ho) که شامل مقادیر ho (در محدوده کمتر یا مساوی از یک مقدار آستانهای از پیش تعیین شده (۷) میباشد، از یک رابطه نمایی به صورت رابطه ۱ تبعیت می کند: رابطه ۱)  $A(\rho \leq \upsilon) = c_1 \rho^{-\alpha_1}$ و برای مساحتهای با مقدار عیار ρ بالاتر از مقدار آستانهای ۷، رابطه نمایی به صورت رابطه ۲ بیان می شود: رابطه ۲)  $A(\rho > \upsilon) = c_2 \rho^{-\alpha_2}$ 

استفاده از مدل ترکیبی فاکتوری - فرکتالی

روی این نمودار، اقدام به ترسیم نقشه مدل ترکیبی فاکتوری – فرکتالی می گردد. که بر روی این نقشهها نواحی آنومال به خوبی شناسایی می-گردند. مدلهای ترکیبی عموماً برای شدت بخشیدن به آنومالیهای ژئوشیمیایی به کار گرفته میشوند. در ادامه به نحوه اجرای این مدل ترکیبی جهت شناسایی پتانسیلهای معدنی آنتیموان، آرسنیک و طلا در برگه ۱:۱۰۰۰۰۰

### نتايج

برای اجرای روش فرکتالی غلظت - مساحت بر روی دادههای برگه موردنظر ابتدا دادهها به روش عکس فاصله درونیابی شدند. هرچند این روش خاصیت برداری رسوبات آبراههای را در نظر نمی-گیرد اما می توان از آن برای اجرای روش غلظت -مساحت استفاده نمود (Carranza, 2009). یس از درونیابی نمونهها برای عناصر مختلف، با استفاده از نرمافزار متلب مساحتهای تجمعی مربوط به عیارهای مختلف محاسبه گردید. با توجه به مطالعات انجام شده و ترسيم نقاط مختلف، تعداد ۵۰ عیار با فواصل مساوی برای این کار در نظر گرفته شد. سپس برای عناصر مختلف، زوجهای عیار و مساحت تجمعی به دست آمده در نمودارهای تمام لگاریتمی ترسیم گردید. شکل ۵ نمودارهای به دست آمده را برای عناصر آنتیموان، آرسنیک و طلا نمایش داده است. شیب هر خط برازش شده بر نقاط، برابر با بعد فرکتالی آن خط است؛ بنابراین هر خط راست نشان دهنده یک جامعه مى باشد و نقاط تقاطع اين خطوط نشان دهنده نقطه جدایش جوامع زمینه و آنومالی و یا زیر مجموعههای آنها میباشد. براساس نقاط شکست خطوط در نمودارها، حدود آستانهای هر عنصر به دست آمد که بسته به مقدار به دست

ميان متغيرهاست (Yap, 2012). هدف از تجزيه و تحليل فاكتورى تشخيص اصلى ترين متغيرهاى کنترل کننده از متغیرهای فرعی و نیز کاهش بعد و يافتن ارتباط ميان متغيرها مىباشد. بنابراين مى توان با حداقل تعداد متغير، بيشترين تغییرپذیری را توجیه نمود (حسنی پاک و شرف الدين، ١٣٩٠). در اين روش ابتدا بايد ماتريس ضرایب همبستگی عناصر محاسبه و سپس متغیرها به نرمال استاندارد تبدیل شوند. سپس با در نظر گرفتن معیارهایی همچون مقادیر ویژه بزرگتر از ۱، درصد واریانس تجمعی و نمودار خزش اقدام به انتخاب تعداد فاكتورهاى مناسب گردد. با در نظر گرفتن یک سطح بارفاکتوری مطمئن، ترکیبهای خطی مناسب در قالب فاکتور استخراج می گردد. در این خصوص شاخص مشارکت پذیری<sup>۱</sup> میزان تغییرپذیری هر متغیر را توسط فاکتورهای استخراج شده بیان مینماید. در مرحله بعد با دوران فاكتورها بهترين تركيب خطى از عناصر که با یکدیگر پاراژنز میباشند شناسایی می گردد. در نهایت با محاسبه مقدار امتیازات فاكتورى اقدام به رسم نقشههاى ژئوشيميايي امتیازات فاکتوری می گردد. برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد روش فاکتوری به (آریافر، ۱۳۸۳؛ حسنی پاک و شرف الدین، ۱۳۹۰) مراجعه گردد. بعد از تهیه نقشههای امتیازات فاکتوری، نقشه مربوط به فاكتور هدف (در این تحقیق فاكتور سوم) انتخاب می گردد. سپس روش فرکتالی غلظت - مساحت بر روی مقادیر امتیازات فاکتوری اعمال می گردد (در این مرحله به جای مقادیر غلظت از مقادیر امتیازات فاکتوری در ترسیم نمودارها استفاده مىشود بنابراين نمودار ترسيم شده را باید نمودار بارفاکتوری- مساحت نامید) و نمودارهای نیمه لگاریتمی بارفاکتوری - مساحت ترسیم می شود. با استخراج حدود آستانهای از

آمده و مقدار عنصر موردنظر در نمونهها و زمین-

شناسی منطقه، جوامع زمینه و آنومالی مشخص

گردیدند (جدول ۲). با توجه به مقادیر به دست

آمده نقشههای ژئوشیمیایی عناصر ترسیم گردیده است (شکل ۶). همانطور که در نقشههای این

شکل مشاهده می شود نواحی آنومالی شدید برای این سه عنصر تقریباً در گوشه شمال غربی محدوده مورد مطالعه قرار گرفتهاند که با نواحی آنومالی ضعیف کنتراست زیادی ندارد.



شكل ۵: نمودارهاى تمام لگاريتمى غلظت- مساحت براى سه عنصر: الف) طلا، ب) أرسنيك، ج) أنتيموان.

حد آستانهای دوم	حد آستانهای اول	عنصر
۲۵/۵۴	1./840	As
1/817	۰/۷ <i>۱۶</i>	Au
۲/۱۰۴	۰/ <b>۸۶</b> ۸	Sb

جدول ۲: حدود آستانهای به دست آمده از روش غلظت- مساحت برای سه عنصر آنتیموان، آرسنیک و طلا





(ج) شکل ۶: جداسازی مناطق آنومالی از زمینه عناصر: (الف) طلا، (ب) آرسنیک و (ج) آنتیموان به روش فرکتالی غلظت- مساحت

ها توسط روش آمار چند متغیره تحلیل فاکتوری مطالعه و سپس روش فرکتالی غلظت – مساحت بر روی نقشه امتیازات فاکتوری اعمال گردد. در ادامه برای شدت بخشی به آنومالیهای شناسایی شده توسط روش فرکتال غلظت – مساحت از مدل ترکیبی فاکتوری– فرکتالی استفاده گردیده است. در این راستا ابتدا باید داده- مقادیر منفی امتیازات فاکتوری، نمودارهای نیمه لگاریتمی ترسیم گردیدند. ترسیم خطوط برازش به صورت چشمی انجام شد. سپس نقشه مربوط به مدل ترکیبی فاکتوری- فرکتالی ترسیم گردید (شکل ۸). با مقایسه نقشههای ترسیم شده در شکلهای ۸ و ۶ به وضوح مشاهده میشود که نواحی آنومالی شناسایی شده توسط مدل ترکیبی نواحی آنومالی شناسایی شده توسط مدل ترکیبی فرکتالی غلظت- مساحت از شدت بیشتری فرکتالی غلظت- مساحت از شدت بیشتری میتوان گفت که مدل ترکیبی از توانایی بالایی میتوان گفت که مدل ترکیبی از توانایی بالایی با انجام تحلیل فاکتوری بر روی دادههای مورد نظر و با در نظر گرفتن معیارهای مقادیر ویژه بزرگتر از واحد و درصد واریانس تجمعی ۷۵٪، تعداد ۵ فاکتور استخراج گردید. بارهای فاکتوری و میزان تغییرات توجیه شده توسط هر فاکتور در جدول ۳ نشان داده شده است. مطابق جدول ۳، فاکتور سوم عناصر مورد مطالعه یعنی طلا، أرسنیک و آنتیموان را توجیه می کند. در ادامه نقشه امتیازات فاکتوری ترسیم گردید. برای نقشه امتیازات فاکتوری ترسیم گردید. برای فاکتوری فاکتور سوم، روش فرکتال غلظت – مساحت بر روی نقشه امتیازات فاکتوری اعمال فاکتوری به مساحت تجمعی مربوطه را نمایش می دهد. لازم به ذکر است که به دلیل برخی

عنصر	فاكتور اول	فاكتور دوم	فاكتور سوم	فاكتور چهارم	فاكتور ينجم
Zn	• /AV۵				
Pb	• /YY۵				
Ag	٠/٨٠۴				
Cu	۰ /۶۰ ۱				
Cr					• /A • A
Ni					• /۶۸۳
W				•/٩١١	
Co				• /YYA	
As			٠/٨١٩		
Sb			• /A • Y		
Au			• /884		
Ti		• /እ۶٨			
Mn		۰/۸۵۶			
Fe		۰/۸۸۵			
درصد واريانس	51/085	17/1908	۱۳/۵۰۵	11/844	١٠/٨٧٢

جدول ۳: بارهای فاکتوری و درصد تغییرات توجیه شده توسط هر فاکتور.

برداشت گردید. بعد از آمادهسازی، نمونهها مورد مطالعه قرار گرفتند. وجود ذرات طلا در ۶ نمونه اخذ شده تائید گردید. موقعیت این ۶ نمونه به به منظور اعتبارسنجی نتایج حاصل از مدل ترکیبی فاکتوری- فرکتالی در برگه ۱:۱۰۰۰۰۰ بصیران، تعداد ۶ نمونه کانی سنگین از منطقه همراه یک رخنمون بر روی نقشه شکل ۸ نشان دقیقاً منطبق بر نواحی آنومال شناسایی شده داده شده است. همان طور که در این شکل توسط روش ترکیبی فاکتوری- فرکتالی میباشد. مشاهده می شود موقعیت نمونه های کانی سنگین



شکل ۲: نمودار نیمه لگاریتمی امتیاز فاکتوری- مساحت برای فاکتور سوم



شکل ۸: الف: جداسازی مناطق آنومالی از زمینه برای عناصر آنتیموان، آرسنیک و طلا با استفاده از مدل ترکیبی فاکتوری- فرکتالی و ب: اعتبارسنجی نتایج مدل ترکیبی فاکتوری- فرکتالی با مطالعات کانی سنگین

**نتیجهگیری** فاکتوری- فرکتالی که یک ایده جدید می اشد در این مقاله شناسایی پتانسیل های معدنی طلا، انجام شد. برای این منظور تعداد ۵۸۵ نمونه آرسنیک و آنتیموان براساس مدل ترکیبی ژئوشیمیایی رسوبات آبراههای مورد مطالعه قرار

گرفت. در ابتدا به منظور شناسایی مقدماتی پتانسیلهای این عناصر در منطقه، دادهها به روش فرکتال غلظت – مساحت مورد مطالعه قرار گرفت و نواحی آنومال شناسایی گردید. در ادامه به منظور شدت بخشی به این آنومالیها مدل ترکیبی فاکتوری– فرکتالی اجرا شد. در این راستا ابتدا دادهها توسط روش چند متغیره فاکتوری مطالعه و تعداد ۶ فاکتور با توجیه بیش از ۷۵ درصد هدف تحقیق فاکتور سوم که ترکیب خطی مناسب هدف تحقیق فاکتور سوم که ترکیب خطی مناسب گردید و مقادیر امتیازات این فاکتور محاسبه شد. در ادامه روش فرکتال بر روی مقادیر امتیازات فاکتور ۳ اعمال و نمودار نیمه لگاریتمی امتیاز فاکتوری– مساحت ترسیم گردید و حدود آستانه

**سپاس گزاری** در پایان مراتب قدردانی خود را از کارشناسان سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور و

امتیازات فاکتور سوم استخراج شد. در نهایت نقشه نواحی پتانسیل دار برای عناصر طلا، مولیبدن و آرسنیک براساس مدل ترکیبی رسم شد. مقایسه نتایج مدل ترکیبی با نتایج فرکتالی غلظت-مساحت نشان داد که مدل ترکیبی در بارزسازی آنومالیهای این عناصر موفقتر بوده است. در پایان به منظور اعتبارسنجی نتایج مدل ترکیبی مطالعات کانی سنگین (۶ نمونه) انجام گردید که وجود ذرات طلا در این نمونهها و انطباق کامل نمونههای کانی سنگین با نواحی آنومال شناسایی شده توسط مدل ترکیبی فاکتوری- فرکتال موید شده توسط مدل ترکیبی فاکتوری- فرکتال موید این است که این مدل یک ابزار توانمند در جداسازی آنومالی از زمینه و شدت بخشی آنومالیهای معدنی است.

سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خراسان جنوبی که دادههای لازم برای انجام این تحقیق را در اختیارمان قرار دادند، ابراز مینماییم.

## پانوشت

#### 1-Communality

-بهروزی، ۱. و ناظر، ن.خ.، ۱۳۷۱. نقشه زمین-شناسی بصیران به مقیاس ۱۱۰٬۰۰۰، انتشارات سازمان زمینشناسی کشور. -پیروزبخت، م.، احدی، م. و اسفندیاری، ب.، ۱۳۸۷. کاربرد روش فرکتالی عیار – مساحت جهت تعیین و جداسازی ناهنجاریها از زمینه در نقشههای ژئوشیمیایی رسوبات آبراههای (مطالعه موردی: برگه ۱:۵۰۰۰۰ سه چاهون)، دومین کنفرانس مهندسی معدن ایران، دانشگاه تهران، تهران. منابع -آریافر، ۱، ۱۳۸۳. تحلیل دادههای ژئوشیمی اکتشافی برای شناسایی نواحی امید بخش ورقه ۱:۵۰۰۰۰ خوسف، پایاننامه کارشناسیارشد اکتشاف معدن، دانشگاه صنعتی شاهرود، ۱۸۰ ص. -افضل، پ.، خاکزاد، ۱.، معارف وند، پ.، رشیدنژاد مران، ن. و فداکار القلندیس، ی.، ۱۳۸۹. استفاده از روش فرکتالی عیار – حجم در جدایش زونها در کانسارهای پورفیری، نشریه علوم زمین، شماره ۸۸، ص ۱۶۸ – ۱۷۲. -سازمان زمینشناسی کشور، ۱۳۷۹. گزارش اکتشافات ژئوشیمیایی سیستماتیک در محدوده برگه ۱۰۲۰۰۰۰۱ بصیران، وزارت صنایع و معادن. -عزمی، ح.، ۱۳۷۹. اکتشاف ژئوشیمیایی ناحیهای در محدوده برگه ۱۰۵۰،۰۰۰ کانی سیب، پایاننامه کارشناسیارشد اکتشاف معدن، دانشگاه تهران.

-Afzal, P., FadakarAlghalandis, Y., Khakzad, A. and Moarefvand, P. and RashidnejadOmran, N., 2011. Delineation of mineralization zones in porphyry Cu deposits by fractal concentration – volume modeling", Journal of Geochemical Exploration, v. 18, p. 220-232.

-Afzal, P., Harati, H., Fadakar Alghalandis, Y. and Yasrebi, A.B., 2013. Application of spectrum–area fractal model to identify of geochemical anomalies based on soil data in Kahang porphyry-type Cu deposit, Iran. Chemie der Erde/Geochemistry, v. 533, p.73-543.

-Afzal, p., Ahmadi, K. and Rahbar, K., 2016b. Application of fractal-wavelet analysis for separation of geochemical anomalies, Journal of African Earth Sciences, doi: 10.1016/ j.jafrearsci.2016.08.017.

-Afzal, p., Mirzaei, M., Yousefi, M., Adib, A., Khalajmasoumi, M., Zia Zarifi, A., Foster, P. and Yasrebi, A.B., 2016a. Delineation of geochemical anomalies based on stream sediment data utilizing fractal modeling and staged factor analysis, Journal of African Earth Sciences, v. 119, p. 139-149.

-Agterberg, F.P. and Cheng, Q., 1999. Introduction to Special Issue on Fractals and Multifractals, Computers & Geosciences, v. 25, p. 947-948.

-Aryafar, A. and Doulati Ardejani, F., 2013, R-mod factor analysis, a popular multivariate statistical technique to -پولادزاده، م.، ۱۳۷۹. اکتشافات ژئوشیمیایی ناحیهای در محدوده برگه ۱:۵۰۰۰۰ شوی، پایان-نامه کارشناسیارشد، دانشگاه تهران. -حسنی پاک، ع.ا. و شرف الدین، م.، ۱۳۹۰. تحلیل دادههای اکتشافی، انتشارات دانشگاه تهران، تهران، چاپ سوم، ۳۴۵ ص.

evaluate water quality in Khaf-Sangan basin, Mashhad, Northeast of Iran, Arabian Journal of Geosciences, v. 6(3), p. 893-900.

-Asadi Harooni, H., Kianpouryan, S., Lu, Y.J. and McCuaig, T.C., 2014. Exploratory data analysis and C–A fractal model applied in mapping multielement soil anomalies for drilling: A case study from the Sari Gunay epithermal gold deposit, NW Iran, Journal of Geochemical Exploration, v. 145, p. 233-241.

-Carranza, E.J., 2009. Geochemical Anomaly and Mineral Prospectivity Mapping in GIS, Handbook of Exploration and Environmental Geochemistry, Elsevier Science, 368 p. -Chen, Y., Lu, L. and Li, X., 2014.

Application of continuous restricted Boltzmann machine to identify multivariate geochemical anomaly, Journal of Geochemical Exploration, v. 140, p. 56-63.

-Cheng, Q. and Li, Q., 2002. A fractal concentration – area method for assigning a color palette for image representation, Computers & Geosciences, v. 28, p. 567-575.

-Cheng, Q., Xu, Y. and Grunsky, E., 1999. Integrated spatial and spectral analysis for geochemical anomaly separation, In: Lippard, S.J., Naess, A., Sinding-Larsen, R. (Eds.), Proceedings of the Fifth Annual Conference of the International Association for Mathematical Geology, Trondheim, Norway 6-11th August, v. 1, p. 87-92. -Daya, A.A., 2014. Comparative study of C–A, C-P, and N-S fractal methods for separating geochemical anomalies from background: A case study of Kamoshgaran region, northwest of Iran, Journal of Geochemical Exploration, DOI: 10.1016/j.gexplo.2014.12.015.

-Keykha Hoseinpoor, M. and Aryafar, A., 2014. The Use of Robust Factor Analysis of Compositional Geochemical Data for the Recognition of the Target Area in Khusf 1:100000 Sheet, South Khorasan, Iran, International Journal of Mining and Geoengineering, v. 48(2), p. 191-199.

-Keykha Hoseinpoor, M. and Aryafar, A., 2016. Using Robust Staged R-mode factor analysis and logistic function to identify probable Cu-mineralization zones in Khusf 1:100,000 sheet, east of Iran, Arabian Journal of Geosciences, v. 9(157), p. 1-11. DOI 10.1007/s12517-015-2266-9.

-Li, Q. and Cheng, Q., 2006. Visual Anomaly: A GIS-based multifractal method for geochemical and geophysical anomaly separation in Walsh domain, Computer &Geosciences, v. 32, p. 663-672.

-Mahvash Mohammadi, N., Hezarkhani, A. and Shokouh Saljooghi, B., 2016. Separation of a geochemical anomaly from background by fractal andUstatistic methods, a case study: Khooni district, Central Iran, http://dx.doi.org/10.1016/j.chemer.2016 .09.001, 0009-2819/© 2016 Elsevier GmbH.

-Mohammadzadeh, M.J. and Nasseri, A., 2017. Geochemical modeling of orogenic gold deposit using PCANN hybrid method in the Alut, Kurdistan province, Iran, Journal of African Earth Sciences (2017), doi: 10.1016/j.jafrearsci.2017.11.038.

-Nazarpour, A., Sadeghi, B. and Sadeghi, M., 2014. Application of fractal models to characterization and evaluation of vertical distribution of geochemical data in Zarshuran gold deposit, NW Iran, Journal of Geochemical Exploration, doi: 10.1016/j.gexplo.2014.08.007.

-Parsa, M., Maghsoudi, A., Yousefi, M. Carranza, E.J.M., 2016. and Multifractal interpolation and spectrum-area fractal modeling of stream sediment geochemical data: Implications for mapping exploration targets, Journal of African Earth Sciences. doi: 10.1016/ j.jafrearsci.2016.11.021.

-Shahi, H., Ghavami, R., Rouhani, A.K., Kahoo, A.R. and Haroni, H.A., 2015. Application of Fourier and wavelet approaches for identification of geochemical anomalies, African Earth Sciences, doi: http:// dx.doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2015.03. 017

-Shiva, M., 1998. Stream sediment geochemical exploration in the arid environment of East Iran. PhD thesis, the University of Natingham, UK.

-Shiva, M. and Atkin, B.P., 2004. Determination of the elemental association in the stream sediment geochemical exploration using factor analysis in SHAHKOUH area, east Iran, Iranian Journal of Science & Technology, Transaction B, v. 28(B2), p. 1-8.

-Sun, X., Zheng, Y., Wang, C., Zhao, ZH. and Geng, X., 2016. Identifying geochemical anomalies associated with Sb–Au–Pb–Zn–Ag mineralization in North Himalaya, southern Tibet, Ore Geology Reviews, v. 73, p. 1-12.

-Yap, C.K., 2012. Application of Factor Analysis in Geochemical Fraction of Heavy Metals in the Surface Sediments of the Offshore and Intertidal Areas of Peninsular Malaysia, Sains Malaysiana, v. 41 (4), p. 389-394.

R., -Wang, J. and Zuo, 2018. Identification of geochemical anomalies through combined sequential Gaussian grid-based simulation and local singularity analysis, Computers and Geosciences, doi:

10.1016/j.cageo.2018.05.010.

-Zhao, J., Chen, S. and Zuo, R., 2015. Identifying geochemical anomalies associated with Au–Cu mineralization using multifractal and artificial neural network models in the Ningqiang district, Shaanxi, China, Journal of Geochemical Exploration, http://dx.doi.org/10.1016/j.gexplo. 2015.06.018, 0375-6742/© 2015 Elsevier B.V.

-Ziaii, M., Doulati Ardejani, F., Ziaei, M. and Soleymani, A.A., 2012. Neuromodeling based fuzzy genetic algorithms for identification of geochemical anomalies in mining geochemistry, Applied Geochemistry, v. 27, p. 663-676.

-Zuo, R., Carranza, E.J. and Cheng, Q., 2012. Fractal/multiracial modeling of geochemical exploration data", Journal of Geochemical Exploration, v. 122, p. 1-3.