

# **Researches in Earth Sciences**

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



## Research Article

# Determination of baseline concentration of some heavy metals in surface soils of Khuzestan province by fractal concentration-area method

Azadeh Vaziri<sup>1</sup>, Navid Ghanavati<sup>2\*</sup>, Ahad Nazarpour<sup>3</sup>

1-Department of Soil Science, Khuzestan Science and Research Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran

2-Department of Soil Science, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran
3-Department of Geology, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran
Received: 18 May 2022 Accepted: 05 Jan 2023

### **Extended Abstract**

#### Introduction

In many countries, baseline concentrations of heavy metals in soil have been studied; this information is used as a reference to assess soil quality status (Karim et al, 2015). Soil concentrations of elements in the soil are a function of the mineralogical composition of the parent material and weathering processes affecting soil formation as well as properties such as particle size, clay content and soil organic matter (Azimzadeh and Khademi, 2013). As a result, the natural concentration of elements in soils is widely variable and the use of baseline (threshold concentration of heavy metals) of other countries and the global average to identify the extent and risks of heavy metal pollution in soils of areas where environmental boundaries are not defined is incorrect (Ghanavati et al, 2019; Nazarpour, 2018). Fractal geometry studies natural phenomena and complex and irregular objects with mathematical relations. One of the major applications of fractal geometry is in estimating the thresholds and thus separating the abnormal community from the field based on their fractal dimension differences (Nazarpour et al, 2015). In this research, this model has been used to determine the baseline concentration of heavy metals.

#### **Materials and Methods**

In this study, in order to evaluate the background concentration of some heavy metals in surface soils of Khuzestan province. The sampling method was that first, using random sampling distribution in GIS, the proposed neighborhoods in the study area were determined. The points were selected to cover the entire study area. Samples were taken in combination (mixture of 3 samples together, with a distance of 50 to 100 m) from a depth of zero to 20 cm from the soil surface and with an approximate weight of 500 g and a total of 87 samples were prepared. The samples were dried in room air for 48 hours, then crushed and passed through a 200 mesh polyethylene sieve. After preparing the samples, heavy metals were measured by induction coupled plasma spectroscopy (ICP-OES) of the model device (Model Varian735).

*Citation:* Vaziri, A., Ghanavati, N. and Nazarpour, A., 2023. Determination of baseline concentration of some heavy metals in surface soils, *Res. Earth. Sci:* 13(4), (60-74) DOI: 10.48308/esrj.2023.102445

\* Corresponding author E-mail address: Ghanavati.navid2014@gmail.com



Copyright: © 2023 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/).



# **Researches in Earth Sciences**

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

8	0
	nia Earth Sciphors Andi, Ranna 1921
100 material and	
Instantion of the	the state and interaction to be been been
Support of Lands of	
2010/02/02	
State of Lot of	and in respective dates thereing
1010102-001	
And and a second second	
And the second s	

#### **Results and Discussion**

According to the results, the studied heavy metals show a wide range of concentrations. The concentrations of Ni, Co and Pb were in the range between: 38-320, 5-16 and 5-41 mg/kg. The lowest and highest mean concentrations of the studied metals were related to Pb and Ni, 9.09 and 66.34 mg/kg, respectively. High concentrations of heavy metals indicate the impact of human activities in the region (Sadeghdoust et al, 2020). In this study, after sorting the data from high to low and determining the frequency of each concentration, logarithmic plots of cumulative frequency of metal concentration versus area were drawn. By obtaining the breaking points, the threshold of each metal was determined for the concentration-area method. Baseline values for Co, Ni and Pb were 6.93, 47.59 and 6.26 mg/kg, respectively. The results showed that the application of fractal methods in separating the amount of baseline from other geochemical populations is very appropriate.

#### Conclusion

Geochemical maps prepared by fractal method of concentration-area have a very good adaptation to the conditions of the region in terms of natural conditions of the region, land use and especially the effect of industrial units on the concentration and abundance of heavy metals and heavy metal pollution in the region. The results show the effect of anthropogenic factors on the concentration of metals. In general, the results showed that different factors, including human and natural factors together, are always effective in the distribution and concentration of heavy metals. Therefore, in order to maintain the balance of the ecosystem, human health, identify adverse effects on the environment and its proper management, it is necessary to determine the concentration of the field or the limits of environmental safety according to climatic conditions, region and soil properties.

**Keywords:** Geochemical population, Background concentration, Concentration-area, Heavy metal, Fractal model.



# تعیین غلظت زمینه برخی از فلزات سنگین در خاکهای سطحی استان خوزستان به روش فراکتال غلظت- مساحت

آزاده وزیری<sup>۱</sup>، نوید قنواتی<sup>۲</sup>۰، احد نظرپور<sup>۳</sup>

۱-گروه خاکشناسی، پردیس علوم و تحقیقات خوزستان، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران ۲-گروه خاکشناسی، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران ۳-گروه زمینشناسی، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

## (پژوهشی)

پذیرش مقاله: ۱۴۰۱/۱۲۸ تأیید نهایی مقاله: ۱۴۰۱/۱۰/۱۵

## چکیدہ

مولفههای تعیین حد آستانه غلظت فلزات سنگین در خاکهای مختلف بسیار متغیر است. استفاده از معیارهای موجود در قوانین زیست محیطی سایر کشورها و شهرها، برای بررسی آلودگی این فلزات در منطقهای دیگر مناسب نخواهد بود، بنابراین لازم و ضروری است که حد آستانه برای هر منطقه به صورت محلی تعیین شود. در این تحقیق از روش فراکتال غلظت- مساحت، به منظور تعیین غلظت زمینه سه فلز سرب، کبالت و نیکل در خاکهای سطحی استان خوزستان استفاده شده است. این تحقیق یک مطالعه تجربی-کاربردی است. جهت نیل به این مدفی معلی معلی معلی معلی معلی معلی این فلزات در منطقه به صورت محلی تعیین شود. در این تحقیق از روش فراکتال غلظت- مساحت، به منظور تعیین غلظت زمینه سه فلز سرب، کبالت و نیکل در خاکهای سطحی استان خوزستان برداشت و با استفاده از دستگاه طیف نیل به این هدف، تعداد ۸۷ نمونه از خاکهای سطحی استان خوزستان برداشت و با استفاده از دستگاه طیف مورد بررسی، به ترتیب مربوط به سرب (۹/۰۹) و نیکل (۴۶/۳) (۶۶/۳) به دست آمد. در این مطالعه بعد از مربسازی دادهها به ترتیب مربوط به سرب (۹/۰۹) و نیکل (۴۶/۳) (۶۶/۳) به دست آمد. در این مطالعه بعد از مربسازی دادهها به ترتیب مربوط به سرب (۹/۰۹) و نیکل (۴۶/۳) (۶۶/۳) به دست آمد. در این مطالعه بعد از مربسازی دادهها به ترتیب مربوط به سرب (۹/۰۹) و نیکل (۶۶/۳) (۶۶/۳) به دست آمد. در این مطالعه بعد از مربسازی دادهها به ترتیب مربوط به سرب (۹/۰۹) و نیکل (۶۶/۳) (۶۶/۳) به دست آمد. در این مطالعه بعد از مرتبسازی دادهها به ترتیب مربوط به سرب (۹/۰۹) و نیکل (۶۶/۳) می فرازای ایکار بر می فراوانی مود ارمای ای مین مینای می فراوانی مربست، مودارهای لگاریتمی فراوانی تجمعی مرتبسازی دادهها به ترتیب مربول به کم و سرب به ترتیب برابر ۲۹/۶، ۱۹۵/۶ و ۶/۶۶ و میلی گرم بر کیلوگرم به دست آمد. نتایج نشان دادند که کاربرد روشهای فراکتالی در جدایی میزان زماین درمای ای در میای می میلی گرم بر کیلوگرم به دست آمد. نتایم دان دادند که کاربرد روشهای فراکتالی در جدایی میزان زمینه از سیلی می می تربی میای زمنست و سرب به ترتیب مراب می میزان زمینه از م

واژههای کلیدی: جمعیت ژئوشیمیایی، غلظت زمینه، غلظت - مساحت، فلزسنگین، مدل فراکتالی.

\*- نویسنده مسئول:

Email: Ghanavati.navid2014@gmail.com

#### مقدمه

در بسیاری از کشورها، غلظتهای زمینه فلزات سنگین در خاک مورد بررسی قرار گرفتهاند؛ این اطلاعات بهعنوان مرجعي براي ارزيابي وضعيت کیفیت خاک به کار میروند (Karim et al, 2015). غلظت زمینه عناصر موجود در خاک به منظور ایجاد استانداردهای کیفیت زیست محیطی خاک، شناسایی اثرات سوء ناشی از کاربرد مواد زائد در اراضی کشاورزی و استفاده بلند مدت کودهای شیمیایی و آفتکشها در کیفیت زیست محیطی خاک و همچنین به عنوان راهنمایی برای میزان مصرف عناصر ریزمغذی، بسیار مهم و سرنوشتساز شناخته شده است (Borojerdnia et al, 2020) غلظتهای زمینه عناصر در خاک، تابع ترکیب کانیشناسی مواد مادری و فرآیندهای هوازدگی مؤثر بر تشکیل خاک و همچنین خصوصیاتی مانند اندازهی ذرات، مقادیر رس و موادآلی خاک است (عظیم زاده و خادمی، ۱۳۹۲). در نتیجه، غلظت طبيعي عناصر در خاکها بهطور گستردهاي متغير است و استفاده از سطوح زمینه (حد آستانه غلظت فلزات سنگین) کشورهای دیگر و متوسط جهانی برای شناسایی وسعت و خطرات آلایندگی فلزات سنگین در خاکهای مناطقی که حدود زیست -محیطی در آن تعریف نشده است، نادرست است (Ghanavati et al, 2019; Nazarpour, 2018). به عبارت دیگر با توجه به این که مولفه های تعیین حد آستانه غلظت فلزات سنگین در خاکهای مختلف بسیار متغیر می باشند و استفاده از معیارهای موجود در قوانین زیست محیطی سایر کشورها و شهرها، برای بررسی آلودگی این فلزات در منطقه دیگری مناسب نخواهد بود، بنابراین لازم و ضروری است که حد آستانه برای هر منطقه به صورت محلی تعیین شود (Santos-Francés et al, 2017). بهطور کلی دو روش اصلی مستقیم (ژئوشیمیایی) و

غیرمستقیم (آماری) برای برآورد سطح آستانه غلظت زمینه وجود دارد. در روش مستقیم بهطور معمول از نمونههایی که تحتتاثیر فعالیتهای صنعتی یا معدنی قرار نگرفته باشند یا نمونههایی از سایتهای نسبتا نابالغ استفاده می شود ( Blonda .(and Valenzano, 2014; Pinto eat al, 2015 هندسه فرکتال پدیدههای طبیعی و اجسام پیچیده و نامنظم را با روابط ریاضی مطالعه می کند. برخلاف هندسه اقلیدسی که اجسام و پدیدههای طبیعی را منظم و دارای بعد صحیح (برای مثال یک، دو و سه بعدی) در نظر می گیرد، هندسه فرکتال بر مبنای بعد غیرصحیح است. این شاخه از هندسه که توانایی بررسی تغییر پذیری متغیرهای پیچیده را با بررسیهای ساده دارد، در علوم مختلف که بی نظمیهای طبیعی (با بیانی بهتر نظم در بینظمی) در آن حاکم است، کاربرد دارد (رجبزاده و همكاران، ۱۳۹۴). ارائه هندسه فراكتالی سبب شناخت بهتر ویژگیهای مواد و فرآیندهای ظاهرا نامنظم موجود در طبيعت شده است. از اينرو مي-توان گفت هندسه فراکتالی بهعنوان یک پل ارتباطی بین مدلهای تجربی و ماهیت فیزیکی پارامترها، ابزار مفیدی را فراهم کرده است (امامی، ۱۳۹۵). روشهای مختلفی برای جداسازی و تشخيص مناطق بي هنجاري از زمينه وجود دارد كه از روشهای آماری ساده (براساس پارامترهای آماری تابع توزیع) تا روشهای پیچیده فراکتالی (براساس ساختار فضایی دادهها) تغییر میکنند. در داده ژئوشیمیایی با دو گروه دادهی فراکتالی متصل به هم مواجه هستیم که یک گروه معرف زمینه و گروه دیگر معرف بیهنجاری است. یکی از کاربردهای عمده هندسه فراکتال در برآورد حد آستانهها و در نتیجه جداسازی جامعه بی هنجار از زمينه براساس اختلاف بعد فراكتال آنها است (Nazarpour et al, 2015). وجود بی هنجاری های

اشغال شده این فلزات و انطباق آن با شرایط طبیعی

استان خوزستان با مساحتی حدود ۶۴۲۳۶ کیلومتر مربع، بین ۴۷ درجه و ۴۱ دقیقه تا ۵۰ درجه و ۳۹

دقیقه طول شرقی از نصفالنهار گرینویچ و ۲۹ درجه و ۵۸ دقیقه تا ۳۳ درجه و ۴ دقیقه عرض

شمالی از خط استوا، در جنوب غربی ایران و در

شمال غربي خليج فارس واقع شده است (شكل ۱).

خاکهای این استان غالبا از نوع آنتی سول، اریدی-

سول و اینسپتی سول هستند. وجود منابع آبهای سطحی فراوان (حدود ۳۳ درصد منابع آب سطحی

کشور)، اراضی مسطح و مناسب برای کشاورزی

(حدود ۱/۵ میلیون هکتار)، استقرار صنایع نفت و

گاز، فولاد و یتروشیمی نقش کلیدی به این استان

منطقه از این مدل استفاده شده است.

منطقه مورد مطالعه

ژئوشیمیایی در یک منطقه باعث افزایش بُعد فراکتال متغیرهای ژئوشیمیایی در آن منطقه می-شود. بر این اساس می توان وجود یا عدم وجود بی-هنجاری را به سادگی شناسایی کرد ( Hassanpour and Afzal, 2013). محدودیت اصلی روشهای کلاسیک این است که اطلاعات فضایی، هندسه (به-عنوان مثال شکل یا فرم)، وسعت و بزرگی مناطق ناهموار را در نظر نمی گیرد و نمی تواند ناهنجاری ها موجود در مناطقی با غلظت پسزمینه بالا را تشخيص دهد (Chen et al, 2017). مدل فراكتالي غلظت- مساحت، از جمله مدل های مهم فراکتالی است که در تجزیه و تحلیل دادههای ژئوشیمیایی Chen et al, 2017; Afzal et ) ییشنهاد شده است al, 2012) و در تحقيق حاضر بهمنظور تعيين غلظت زمينه فلزات سنگين كبالت، نيكل و سرب و نیز رسم نقشههای ژئوشیمیایی و تعیین مساحت

ؤئوشيميايي و تعيين مساحت المعني معني المعني المعن 

شکل ۱: نقشه پراکندگی نقاط نمونهبردای در خاکهای سطحی استان خوزستان

بتواند کل منطقه مورد مطالعه را پوشش دهند. جدول ۱، مختصات جغرافیایی ایستگاههای مورد مطالعه با دستگاه GPS را نشان میدهد. نمونهها بهصورت ترکیبی (مخلوط ۳ نمونه با هم، با فاصله سمح ما ۲۰ تا ۱۰۰) از عمق صفر تا ۲۰ سانتیمتری از سطح خاک و با وزن تقریبی ۵۰۰ گرم برداشت و در مجموع ۸۷ نمونه تهیه گردید. نمونهها پس از خارج نمودن خار و خاشاک و مواد زائدی که در محیط رها شدهاند مانند پلاستیک، کاغذ، قطعات فلزی و غیره، در کیسههای پلاستیکی قرار داده شد و به آزمایشگاه منتقل شدند. نمونهها به مدت ۴۸ ساعت در هوای اتاق، خشک شدند، سپس کوبیده شده و از الک پلی اتیلنی مش ۲۰۰ گذرانده شدند (Jiang et al, 2015). مواد و روش ها نمونهبرداری و آنالیزهای آماری تحقیق حاضر یک مطالعه تجربی-کاربردی است که به منظور ارزیابی غلظت زمینه برخی از فلزات سنگین در خاکهای سطحی استان خوزستان انجام شد. نمونهبرداری در فصل خشک در خرداد ماه شد. نمونهبرداری در فصل خشک در خرداد ماه مورت بود که ابتدا با استفاده از توزیع نمونهبرداری سورت بود که ابتدا با استفاده از توزیع نمونهبرداری پیشنهادی در منطقه مورد مطالعه تعیین شد. سپس با اصلاح موقعیت هر کدام از محلهای نمونهبرداری موقعیت جغرافیایی <sup>۲</sup>(UTM) هر یک از نقاط به دستگاه سیستم موقعیت جغرافیایی ۳(GPS) جهت دستیابی سریع به محل نمونه-

مورد مطالعه	ایستگاههای	جغرافيايي	مختصات	:1 ]	جدو
	<u> </u>			<u> </u>	

ث ا م								
سماره	جغرافيايي	مختصات	شماره	جغرافيايي	مختصات	شماره	جغرافيايي	مختصات
نمونه	طول	عرض	نمونه	طول	عرض	نمونه	طول	عرض
<b>S1</b>	48°9'51.47"	30°27'19.40"	S19	49°39'25.99"	30°7'56.11"	S37	48°55'22.12"	32°7'7.87"
S2	48°16'59.49"	30°21'32.17"	S20	49°44'17.15"	31°2'4.75"	S38	49°18'23.23"	31°55'1.13"
<b>S</b> 3	48°14'33.99"	30°22'8.28"	S21	49°36'18.66"	31°17'39.61"	S39	49°18'15.61"	31°56'30.43"
<b>S4</b>	48°12'41.71"	30°21'11.15"	S22	49°31'39.89"	31°26'37.79"	S40	49°17'13.00"	31°37'57.71"
S5	48°21'8.52"	30°19'55.91"	S23	49°7'31.17"	31°14'10.60"	S41	48°53'53.85"	31°49'47.86"
<b>S</b> 6	48°31'55.85"	30°28'26.63"	S24	49°16'35.46"	31°17'12.61"	S42	48°53'21.08"	31°34'58.97"
<b>S7</b>	48°39'50.43"	30°39'9.63"	S25	49°53'1.73"	31°31'28.89"	S43	48°52'30.12"	31°28'51.76"
<b>S8</b>	48°25'38.05"	30°44'58.19"	S26	49°53'2.30"	31°38'0.58"	S44	48°21'8.52"	31°17'39.61"
<b>S</b> 9	49°3'11.68"	30°33'6.81"	S27	49°52'20.27"	31°49'40.74"	S45	48°47'45.10"	31°24'9.61"
S10	49°11'43.76"	30°33'8.60"	S28	49°52'21.94"	31°49'34.84"	S46	48°43'53.79"	31°21'29.16"
S11	49°10'40.82"	30°33'18.83"	S29	49°50'3.40"	31°42'33.73"	S47	48°39'11.60"	31°14'11.07"
S12	49°10'57.28"	30°42'49.92"	S30	49°49'26.32"	31°54'36.97"	S48	48°33'32.26"	31°1'54.75"
S13	49°24'49.86"	30°40'13.64"	S31	49°30'8.43"	31°44'47.06"	S49	48°34'5.12"	31°17'54.31"
S14	49°43'52.61"	30°44'37.82"	S32	49°26'45.30"	32°12'24.05"	S50	48°34'53.89"	31°19'4.16"
S15	49°55'34.53"	30°45'57.93"	S33	49°28'18.34"	32°12'33.47"	S51	48°17'6.20"	31°6'48.79"
<b>S16</b>	50°14'13.29"	30°35'52.59"	S34	49°5'39.23"	32°19'43.51"	S52	48°25'59.25"	31°28'57.40"
S17	50°15'17.78"	30°36'15.08"	S35	48°48'48.02"	32°14'42.66"	S53	48°10'56.07"	31°33'14.16"
S18	50°8'54.61"	30°21'20.38"	S36	48°51'7.22"	32°2'32.87"	S54	48°4'23.63"	31°27'42.57"

#### پژوهشهای دانش زمین

۶٣

شماره	حغرافيايي	مختصات	شماره	حغرافيايي	مختصات
نمونه	عرض	طول	نمونه	عرض	طول
S55	47°59'44.99"	31°42'56.55"	S73	49°14'16.54"	31°32'43.65"
S56	47°59'13.80"	31°43'10.53"	S74	47°53'32.08"	31°35'45.48"
S57	49°24'16.94"	30°53'34.12"	S75	48°5'3.20"	31°38'6.25"
S58	49°27'50.06"	30°59'43.87"	S76	50°18'27.39"	30°38'58.81"
S59	49°17'20.68"	31°58'8.11"	S77	49°38'38.79"	31°24'14.77"
S60	48°37'20.93"	31°28'7.84"	S78	48°48'11.09"	31°14'43.63"
S61	48°24'42.47"	32°23'55.63"	S79	48°55'34.55"	31°4'0.05"
S62	48°24'49.81"	32°21'49.70"	<b>S</b> 80	49°2'29.34"	30°50'38.59"
S63	48°21'35.64"	32°27'15.16"	<b>S</b> 81	49°4'41.47"	30°37'8.80"
S64	48°20'3.29"	32°25'59.82"	S82	48°11'49.86"	30°55'36.12"
S65	48°19'59.73"	32°29'26.46"	S83	48°14'42.54"	32°40'55.85"
S66	48°37'4.96"	32°15'21.63"	S84	48°20'15.58"	31°52'26.24"
<b>S67</b>	48°26'29.69"	32°9'4.47"	S85	49°29'58.48"	30°33'1.48"
S68	48°15'36.47"	32°11'31.90"	<b>S</b> 86	49°40'29.47"	30°27'39.87"
S69	48°25'14.68"	32°18'3.20"	<b>S</b> 87	49°14'16.54"	31°32'43.65"
<b>S70</b>	48°18'49.32"	32°21'35.86"			
S71	48°24'33.14"	32°5'1.81"			
S72	48°27'27.02"	31°58'19.27"			

ادامه جدول ۱:

اندازه گیری غلظت فلزات سنگین

درصد اضافه نموده و محلول را به حجم ۲۵ میلی-لیتر رسانده و در نهایت با دستگاه (ICP-OES) آنالیز گردید (Yuen et al, 2012). تضمین کیفیت <sup>۵</sup>(QA) و کنترل کیفیت <sup>۶</sup>(QC) توسط اندازه گیری نمونههای شاهد و نمونههای تکراری (با دقت ۴ تا ۶ درصد) و مواد مرجع NIST 2710 (با دقت ۵٪± ۲۰۱۵) ۱۰۰ ۹ درصد) و مواد مرجع NIST 2710 (با دقت ۵٪± ترتیب ۱۵۵) (با دقت ۵٪± ۱۰۰ (با دقت ۵٪± ۱۰۰ (با دقت ۵٪± ۱۰۰ (با دقت ۵٪± ۱۰۰ و ۵۰ با ۲۵ ۱۰۰ و ۵۰ با ۲۰ ۱۰ مدل فراکتال غلظت– مساحت ۱۰ (Chang et al, 1994) مورد استفاده قرار و همکاران (Chang et al, 1994) مورد استفاده قرار

سنگین کبالت، نیکل و سرب، با استفاده از دستگاه طیف سنجی پلاسمایی جفت شده القایی <sup>۴</sup>(دستگاه ICP-OES) مدل (Model Varian735) انجام شد. آمادهسازی نمونهها با روش انحلال چهار اسید HCIO4 ،HF ،HCl) و HNO3) صورت گرفت. به /۲۵ گرم از هر نمونه، HF (M ۸) ۴۰ درصد و آماده شده را تا زمانی در ظرف مخصوص پلاستیکی آماده شده را تا زمانی در ظرف مخصوص پلاستیکی HClo4 آب تا دمای ۲۰۰ درجه سانتیگراد قرار داده HClo4 (۱/۲۵ ساز ۲۰۰۵) ۴۵ ک

بعد از آمادهسازی نمونهها، سنجش غلظت فلزات

همچنین مساحت نواحی نهایی بیهنجار معرفی شده توسط این روش به مراتب کمتر از روشهای سنتى تعيين نواحى بىھنجار مىباشد كه اين امر سبب کاهش قابل ملاحظه هزینههای اکتشافی در مراحل آتی می شود. اما به طور کلی توانایی عمده ی این روش، در آسانی درک، اجرا و قابلیت محاسبه كمى دقيق مقادير آستانه بىهنجارى است (Guillén et al, 2011). در روش فراكتالي غلظت-مساحت، اساس بر میزان مساحتی است که هر عنصر خاص در منطقه مورد مطالعه اشغال کرده است. هرچه غلظت عنصر افزایش یابد میزان مساحت اشغالی توسط آن عنصر کاهش مییابد (Hassanpour and Afzal, 2013). محاسبات فراکتالی با استفاده از نرمافزار اکسل و رسم نقشه-های ژئوشیمیایی فراکتالی با نرم افزار Surfer نسخه ۱۲ انجام شده است.

# بحث و نتایج آنالیز دادهها

گرفته است تا از میان مقادیر آستانه (نقطههای شکست) بین آلودگیهای ژئوشیمیایی و غلظت يس زمينه تفكيك ايجاد شود (, Rezaie and Afzal 2016). در نمودار لگاریتمی غلظت در برابر مساحت، تجمعی از دادهها در نقاطی میشکنند یا به عبارتی تغییر شیب میدهند که این نقاط نمایان-گر تغییر از زمینه به بی هنجاری در جوامع مختلف و به پیروی از آن تغییرات در شرایط زمینشناسی بهویژه کانیسازی است. در مدل فراکتال غلظت-مساحت (C-A) برای جدایش جامعه بی هنجاری سعی می شود از غلظت بحرانی که در محدودهی آن بُعد فراکتالی تغییر میکند (یعنی از بُعد کمتر مربوط به جامعه زمینه با سطح ژئوشیمیایی هموار به بُعد بیشتر مربوط به جامعه بی هنجاری با سطح ژئوشیمیایی ناهموار) به عنوان حد آستانه استفاده شود. بنابراین در این روش از توزیع فراوانی عناصر و شکل هندسی بیهنجاری بهطور همزمان برای تشخیص حد آستانهای و جدایش جامعه بیهنجار و زمينه استفاده شده است ( Geranian et al, 2013; Cicchella et al, 2005). يكى از مرسوم-ترین روشها برای نمایش توزیع غلظت یک عنصر در یک منطقه رسم نقشه کنتوری همغلظت عنصر مربوطه در منطقه مورد مطالعه است. اگر مقدار هر کنتور غلظت p در نظر گرفته شود، میتوان معادله توانی رابطه ۱ را برای تمرکز مواد با خواص فراکتالی ارائه کرد.

> رابطه ۱) (D)

A  $(\geq \rho) \propto \rho^{(-D)}$ 

در این رابطه  $\rho$  غلظت عنصر،  $(\rho \leq A)$  مساحت با مقادیر بزرگتر یا مساوی  $\rho$ ، مقدار D نیز بعد فراکتال مربوط به دامنههای متفاوت  $\rho$  را نشان می-دهد (Cheng et al, 1994). از مزایای این روش در نظر گرفتن موقعیت دقیق فضایی نمونهها در تعیین حد جدایش جوامع است که این موضوع در آمار کلاسیک به هیچ وجه در نظر گرفته نمی شود.

2017). در صورتی که دادهها روی خط مماس نباشند گواه بر این است که دادهها نرمال نیستند. در این مطالعه جهت بررسی دادهها از نمودار Q-Q

و برای محاسبات پارامترهای آماری از نرمافزار 20 SPSS استفاده گردید (شکل ۲).





۵ میلی گرم بر کیلوگرم بود. کمترین و بیشترین میانگین غلظت فلزات مورد بررسی به ترتیب مربوط به سرب و نیکل با مقادیر ۹/۰۹ و ۶۶/۳۴ میلی گرم بر کیلوگرم به دست آمد. غلظتهای بالای فلزات سنگین نشاندهنده تأثیرپذیری از فعالیتهای انسانی در منطقه میباشد ( Sadeghdoust et al, 2020). نيكل عنصرى ضرورى براى اكثر جانوران مىباشد، ولى مقادير زياد أن مسموم كننده است. WHO<sup>۹</sup> میزان دریافت روزانهی قابل تحمل را در مورد نیکل، ۰/۰۰۵ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن تعيين كرده است (Farland, 1991). مكانيسم اثر فلز نيكل نيز از طريق اتصالات غيرقابل برگشت با ماکرومولکولها است و به همین علت موجب اختلال در فعالیت بیولوژیکی سلول ها می-شود. نیکل بعد از ورود به بدن می تواند باعث آسیب رساندن به بافتهای مختلفی از جمله کبد، کلیه، ريه و بيضه شود (Munoz and Costa, 2016). فلزات سنگین چندین جمعیت ژئوشیمیایی را نشان میدهند که گواه بر فرآیندهای مختلف زمین-شناختی و ژئوشیمیایی میباشد. بنابراین با توجه به نرمال نبودن دادهها و مطابق آنچه گفته شد استفاده از روشهای فراکتالی برای جدایش آنومالیهای ژئوشیمیایی دقت نتایج را نسبت به روشهای آمار کلاسیک افزایش میدهد ( Zuo et روشهای آمار کلاسیک افزایش میدهد ( Quo et روشیهای ای شکل ۲، نمودار Q-Q دادههای خام ژئوشیمیایی که نشان دهنده چندین جمعیت ژئوشیمیایی میباشد.

## غلظت فلزات سنگين كبالت، نيكل و سرب

نتایج حاصل از اندازه گیری غلظت سه فلزسنگین مورد بررسی به طور خلاصه در جدول ۲ آورده شدهاند. با توجه به نتایج به دست آمده، فلزات سنگین مورد مطالعه دامنه وسیعی از غلظت را نشان می دهد. غلظت فلزات نیکل، کبالت و سرب به ترتیب در محدوده بین ۱۲۰–۳۸، ۱۶–۵ و ۴۱–

کبالت و ترکیبات آن بهطور گسترده در طبیعت پراکنده شدهاند و بخشی از فعالیتهای انسانی متعدد هستند. اگرچه کبالت از نظر بیولوژیکی نقش ضروری به عنوان عنصر فلزی ویتامین B12 دارد، اما نشان داده شده است که قرار گرفتن در معرض بیش از حد آن، باعث ایجاد اثرات نامطلوب سلامتی می شود (Leyssens et al, 2017). سرب که از طریق خوردن آب و غذا و از راه تنفس وارد بدن میشود، به محض بلعیدن، این فلز با بیومولکولهای بدن مانند پروتئینها و آنزیمها به شکل ترکیبات بیوتوکسیک پایدار در میآید، در نتیجه ساختار آن-ها تغییر کرده و فعل و انفعالات زیستی آنها با مشکل مواجه میشود (پیروتی و قاسمزاده، ۱۳۹۱).

بر خطرات فوق باعث عقب ماندگی ذهنی آنها می-شود (شفیعی، ۱۳۹۵). در اغلب موارد غلظت زیاد نیکل در خاک مربوط به فعالیت انسان میشود (Yeganeh et al, 2013). با بررسی منطقه، عامل اصلی آلودگی خاک به فلزات نیکل و کبالت ورود فاضلابهای شهری به خاک و وجود صنایع نفتی فاضلابهای شهری به خاک و وجود صنایع نفتی Ghorbani et al, خاک و وجود صنایع نفتی فلزی نظیر صنایع فولاد است ( ,Ghorbani et al فلزی نظیر صنایع فولاد است ( ,2020 موتور خودروها استفاده میشود. علاوه بر این فرسایش لنت ترمزها و سرب ناشی از وزنههای سربی چرخها (وزنههای مخصوص بالانس چرخ خودرو) از منابع اصلی آلودگی محیط زیست به سرب به شمار میروند (Babaei et al, 2018).

جدول ۲: میانگین غلظت و آمار توصیفی غلظت فلزات سنگین (mg/kg)

کشیدگی	چولگی	حداكثر	حداقل	ميانگين	فلزات سنگين
7./84	•/٩٨	17./	۳۸/۰۰	88/84	نيكل
۲/۶۹	٠/٢۴	18/••	۵/۰۰	٩/۴ •	كبالت
۶/٨٠	۳/۶۱	41/	۵/۰۰	٩/• ٩	سرب

بررسی است (Deng et al, 2010). جهت ترسیم نمودار لگاریتمی مدل غلظت- مساحت به دست آمده از روش ارزش گذاری پیکسلها استفاده شده است، سپس با اعمال روش طبقهبندی فواصل ۵ درصدی، در جدول توصیفی، در نرمافزار Surfer surfer پیکسلهای موجود در هر طبقه مشخص شد. با اعمال روش فراکتال غلظت- مساحت، بر روی ارزش پیکسلهای موجود تخمین آستانه با دقت ارزش پیکسلهای موجود تخمین آستانه با دقت نمودارهای لگاریتمی، چندین جمعیت ژئوشیمیایی نمودارهای لگاریتمی، چندین جمعیت ژئوشیمیایی برای فلزات نیکل، کبالت و سرب نشان میدهند (شکل ۳ تا ۵)، هر کدام از جمعیتهای ژئوشیمیایی دارای توزیع خاص خود هستند که نشان دهنده

محاسبه غلظت زمینه با استفاده از مدل فراکتال غلظت- مساحت (C-A)

در نمودار لگاریتمی غلظت در برابر مساحت، تجمعی از دادهها در نقاطی می شکنند یا به عبارتی تغییر شیب می دهند که این نقاط نمایانگر تغییر از زمینه به بی هنجاری در جوامع مختلف است که در نتیجه آن باعث ایجاد تغییرات در شرایط زمین-شناسی به ویژه کانی سازی و پراکنش عنصر می-شود. در هر نمودار، جامعهای که نزدیک ترین شیب شود. در منطقه نشان می دهد که به آن حد آستانه گفته می شود (Chen et al, 2017). مقدار D یا همان بعد فراکتال نشان دهنده میزان غلظت عنصر در هر جامعه می باشد. در نتیجه افزایش بعد فراکتال نشانگر افزایش غلظت عنصر در جامعه مورد

لگاریتمی فراوانی تجمعی غلظت فلزات در مقابل

مساحت رسم شد. سپس با برازش خطهای

مستقیم به سری نقاط و با به دست آوردن نقاط

شکست این خطوط، حد آستانه و حدود آنومالی هر

فلز برای روش غلظت- مساحت تعیین شد که در

جدول ۳ آورده شده است. با توجه به این جدول،

بُعد فراكتال محاسبه شده براى تمام فلزات مورد

بررسی به جز سرب، از جمعیت اول به آخرین جمعیت ژئوشیمیایی افزایش مییابد که نشانگر

افزایش غلظت در واحد سطح در مناطق مورد

زمینشناسی منطقه، عوامل محیطی و تاثیر عوامل انسانزاد بر میزان آن است. این توانایی منحصربه-فرد به دلیل ماهیت فراکتالی توزیع عناصر در طبیعت است و این موضوع زمینهای را فراهم می-سازد که در جدایش بی هنجاریهای ژئوشیمیایی به روش آماری، نیازی به حذف مقادیر خارج از رده نباشد. زیرا به دلیل ماهیت فراکتالی دادههای زئوشیمیایی، به طور خودکار این دادهها کنار گذاشته می شوند (Borojerdnia et al, 2020). در این مطالعه بعد از مرتب سازی دادهها به ترتیب از زیاد به کم و تعیین فراوانی هر غلظت، نمودارهای

جدول ۳: مقادیر آستانه و ابعاد فرکتالی روش غلظت- مساحت فلزات سنگین در استان خوزستان (mg/Kg)

بررسی است.

<b>D</b> 5	T5 آنومالی بسیار شدید	D <sub>4</sub>	T4 آنومالی شدید	<b>D</b> <sub>3</sub>	T3 آنومالی قوی	<b>D</b> <sub>2</sub>	T2 آنومالی متوسط	* <b>D</b> 1	T1∗∗* آنومای آستانه	عنصر
-	-	۲۸/۳۱	۸۵/۵۴–۱۵/۵۸	٨/۶٩	11/118/188	۲/۱۱	۶/۹۳-۱۱/۱۰	• /۳۸	<u>≤</u> ۶/۹۳	Co
۶۰/٨	۱•٧/٧۶-۱۱٧/٨	11/88	94/97-1•4/48	۵/۰۵	VX/19-9۴/9۲	۲/۳۲	۴۷/۵۹-۷۸/۱۹	٠/٢٨	≤۴۷/۵۹	Ni
-	-	λ/۵λ	۲۵/۴۶-۴۰/۰۹	۲/۲۶	۸/۷۶-۲۵/۴۶	٣/٧٣	8/18-1/18	•/۴۴	≤۶/۲۶	Pb

\*، \*\* پارامترهای D و T نشان دهندهی بُعد فراکتال و مقدار آستانه برای هر فلز میباشند.

با توجه به نمودار لگاریتمی رسم شده بر مبنای مدل فراكتالي غلظت- مساحت، فلز كبالت (شكل ۳ الف)، دارای چهار جامعه ژئوشیمیایی مختلف در استان خوزستان میباشد که براساس نقاط شکست به دست آمدهاند. جامعه اول که شیبی نزدیک به خط افق دارد، در واقع مقدار زمینه کبالت براساس مدل فراکتالی غلظت- مساحت در استان خوزستان است. بنابراین می توان مقدار زمینه فلز کبالت را ۶/۹۳ میلی گرم بر کیلوگرم در نظر گرفت. جامعه دوم دامنه غلظت بین ۶/۹۳ تا ۱۱/۱ میلی گرم بر کیلوگرم را نشان میدهد. جمعیت سوم دارای غلظتهایی بین ۱۱/۱ تا ۱۳/۳۴ میلیگرم برکیلوگرم است و جامعه چهارم که دارای شیبی نزدیک به خط عمود است شدیدترین نوع آنومالی یا بی هنجاری در منطقه را نشان می دهد و دارای غلظتهای بالاتر از ۱۳/۳۴ میلی گرم بر کیلوگرم است. به عبارتی این محدوده را میتوان به عنوان

بالاترین حد آلودگی در منطقه مورد مطالعه دانست. براساس این نمودارها، توزیع غلظت عنصر کبالت خاصیت مولتی فراکتالی از خود نشان میدهد. براساس نقشههای ژئوشیمیایی که براساس مدل فراكتالى غلظت- مساحت براى فلز كبالت رسم شدهاند (شکل ۳ ب)، مناطقی از استان که دارای غلظت کبالت در حد مقدار زمینه هستند و در واقع فاقد آلودگی به عنصر کبالت هستند با رنگ قرمز نشان داده شدهاند. غلظت بالای این فلز که به رنگ آبی در نقشه مشخص شده است نشان دهنده آلودگی بالای خاک به فلز کبالت در منطقه مورد مطالعه است. همان طور که مشاهده می شود، بیشترین تجمع فلز سنگین کبالت در نیمه غربی استان خوزستان (شهرستانهای سوسنگرد و بستان و آبادان) است. بعد از آن در شمال شرقی خوزستان و لکهای نیز در جنوب شرقی منطقه، آلودگی به كبالت را نشان مىدهد.



شکل ۳: الف: منحنی فراکتال غلظت- مساحت فلز کبالت، ب: جوامع ژئوشیمیایی چهارگانه کبالت در استان خوزستان

در بررسی فلز نیکل به روش فراکتالی غلظت-مساحت، پنج جامعه ی ژئوشیمیایی در نمودار لگاریتمی رسم شده مشاهده شد (شکل ۴ الف). حد آستانه اول به دست آمده برای فلز نیکل که نشان-دهنده غلظت زمینه این فلز است، ۴۷/۵۹ میلی گرم بر کیلوگرم به دست آمد. جمعیتهای دوم تا چهارم برای فلز نیکل مقادیری بین ۴۷/۵۹ تا ۱۸/۱۹، برای فلز نیکل مقادیری بین ۱۰۷/۷۹ تا ۱۸/۱۹، کیلوگرم و جمعیت پنجم که نشاندهنده بالاترین غلظت و در نتیجه بالاترین میزان آلودگی است، شامل مقادیر بالاتر از ۱۰۷/۷۶ را به خود اختصاص دادند. نقشه ژئوشیمیایی فلز نیکل در شکل ۴ ب ارائه شده است. در این نقشه، مناطق با غلظتی در

حد آستانه فلز نیکل که نخستین جمعیت ژئوشیمیایی این فلز را تشکیل دادهاند با رنگ قرمز نمایش داده شدهاند. جمعیت دوم ژئوشیمیایی با رنگ کرم، بیشترین مساحت را در استان خوزستان به خود اختصاص داده است. جمعیتهای ژئوشیمیایی سوم و چهارم با رنگهای زرد و سبز در نیمه غربی استان و مقداری در شمال شرقی آن بیشترین فراوانی را نشان میدهند. جمعیت پنجم نیز با رنگ آبی، به صورت لکههایی در شمال غربی استان مشاهده شده است که با توجه به صنعتی بودن این منطقه و نفت خیز بودن آن امری بدیهی به نظر میرسد.



شكل ۴: الف: منحني فراكتال غلظت- مساحت فلز نيكل، ب: جوامع ژئوشيميايي پنج گانه نيكل در استان خوزستان

در قسمتهای جنوب غربی استان خوزستان، محدوده شهرستان آبادان، قسمتی در منطقه شمالی، محدوده شهرستان شوشتر و یک لکه در نيمه شمالشرقي استان، محدوده شهرستان مسجدسليمان مشاهده مى شود. منطقه جنوب غربی خوزستان و محدوده شهرستان مسجد سلیمان، منطقهای صنعتی است و صنایع عمده در این مناطق صنایع نفتی، اکتشافی، حفاری، پتروشیمی و غیره است. کاربری اراضی در این مناطق کشاورزی آبی و مرتع میباشد. کود و سموم شیمیایی بهصورت غیراصولی و بیرویه در اراضی كشاورزى مصرف مىشود. براساس مطالعات انجام شده، در سنگ بستر، ماسه سنگ و شیل بهطور طبيعي، مقدار غلظت سرب بالاست ( Ghabeishavi et al, 2009). بنابراين عامل مؤثر بر افزايش غلظت سرب در منطقه مورد مطالعه، فعالیتهای نفتی، ساختار زمینشناسی، فعالیتهای کشاورزی و همچنین آلودگی شهری وسایل نقلیه میباشد.

براساس نمودار لگاریتمی رسم شده برای فلز سرب در مدل فراکتالی غلظت- مساحت (شکل ۵ الف)، این فلز دارای چهار جمعیت ژئوشیمیایی است. حد آستانه اول برای این عنصر برابر با ۶/۲۶ میلی گرم بر کیلوگرم بود که میزان غلظت زمینه سرب را در منطقه مورد مطالعه نشان مىدهد. جمعيتهاى ژئوشیمیایی دوم و سوم نیز مقادیری بین ۶/۲۶ تا ۸/۷۶ و ۸/۷۶ تا ۲۵/۴۶ را در برگرفتهاند. بالاترین غلظت فلز سرب در جامعه چهارم دیده شد که مقادیر بالاتر از ۲۵/۴۶ را شامل شده است. نقشه توزيع فضايي فلز سرب (شكل ۵ب)، براساس اولين جمعیت ژئوشیمیایی محاسبه شده، بیشترین فراوانی این فلز را در حد غلظت زمینه فلز سرب در سطح استان خوزستان نشان میدهد که با رنگ قرمز مشخص شده است. جمعیتهای ژئوشیمیایی دوم و سوم به رنگ زرد و سبز، بیشتر در شمال و نیمه غربی استان و مقدار کمتری در جنوب شرقی یراکنده هستند. مناطق با غلظت بالای فلز سرب که در محدوده جمعیت ژئوشیمیایی چهارم قرار دارند،





جدول ۴ ارائه شده است. براساس نتایج، مشاهده می شود که غلظت زمینه فلز نیکل، در منطقه مورد مطالعه، از میزان غلظت زمینه این فلز در کشورهای

مقایسه مقادیر غلظت زمینه به دست آمده از روش فراکتال غلظت- مساحت (C-A) در استان -خوزستان، با سایر کشورها و مقیاس جهانی، در تمام کشورهای مورد مقایسه و نیز مقادیر مقیاس جهانی کمتر به دست آمده است. اختلاف بین غلظتهای زمینه به دست آمده با سایر کشورها و مقادیر جهانی آن میتواند به دلیل تغییرات مکانی و زمانی عوامل کنترل کننده غلظت فلزات سنگین در طبیعت و همچنین نوع و میزان گسترش فعالیت-های انسانی باشد (عظیم زاده و خادمی، ۱۳۹۲).

واحدهای صنعتی بر میزان غلظت و فراوانی فلزات

سنگین و همین طور میزان آلودگی فلزات سنگین

در منطقه دارند و به خوبی تاثیر عوامل انسانزاد را

بر میزان غلظت فلزات نشان میدهند. بهطور کلی

نتایج نشان داد که همواره عوامل مختلف از جمله

عوامل انسانی و طبیعی در کنار هم، در پراکنش و

میزان غلظت فلزات سنگین تاثیر گذار هستند، به

همين دليل براي حفظ تعادل اكوسيستم، سلامت

انسان، شناسایی اثرات سوء وارده بر محیط زیست

و مدیریت مناسب آن، نیاز است تا غلظت زمینه و

یا حدود اطمینان زیست محیطی با توجه به شرایط

اقلیمی، منطقهای و خصوصیات خاک مشخص

چین و امریکا و همچنین از مقادیر مقیاس جهانی بیشتر و از مقدار زمینه آن در کشور کوبا کمتر به دست آمده است. همچنین در منطقه مورد مطالعه، غلظت زمینه فلز کبالت، از مقادیر آن در کشورهای چین و کوبا و مقادیر مقیاس جهانی کمتر بوده اما با مقدار زمینه این فلز در امریکا اختلاف بسیار کمی دارد. غلظت زمینه فلز سرب به دست آمده با روش فراکتال غلظت-مساحت، از مقادیر زمینه این فلز در

(mg/Kg) با برخی از کشورها و مقیاس جهانی	سنگین در استان خوزستان	جدول ۴: مقايسه غلظت زمينه فلزات
---	------------------------	---------------------------------

روش	نيكل	كبالت	سرب
فراکتال(C-A) (منطقه مورد مطالعه)	۴۷/۵۹	۶/۹۳	۶/۲۶
چين (Su and Yang, 2008)	۲۶/۹	١٢/٧	٢۶
USA (Alfaro et al, 2015)	١٣	۶/۷	18
كوبا (Alfaro et al, 2015)	29F/2	۳١/۴	٣۴/۶
مقياس جهانی (Kabata and Pendias, 2001)	17-84	110	22-66

نتيجهگيرى

نتایج به دست آمده نشان دادند که کاربرد روش-های فراکتالی در جدایی میزان زمینه از سایر جمعیتهای ژئوشیمیایی بسیار مناسب است. همچنین با توجه به نمودارهای لگاریتمی و نقشه-های ژئوشیمیایی به دست آمده به روش فراکتالی غلظت-مساحت، هرچه غلظت عنصر افزایش یابد میزان مساحت اشغالی توسط آن عنصر کاهش می-یابد. همان طور که مشاهده می شود نقشههای ژئوشیمیایی تهیه شده به روش فراکتالی غلظت-مساحت انطباق بسیار خوبی با شرایط منطقه از نظر شرایط طبیعی منطقه، کاربرد اراضی و به می شود تاثیر

يانوشت

1-Concentration-Area 2-Universal Transverse Mercator coordinate system 3-Global Positioning System4-Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometer

پژوهشهای دانش زمین

گر دند.

5-Quality assurance6-Quality control7-Stewart Shapiro

جداسازی بی هنجاری های ژئوشیمیایی از زمینه در رسوبات آبراههای منطقه مزایجان، برگه ۱: ۱۰۰۰۰۰ سوریان، استان فارس. ژئوشیمی، شماره ۱، ص ۱۵–۲۰. عظیم زاده، ب. و خادمی، ح.، ۱۳۹۲. تخمین غلظت زمینه برای ارزیابی آلودگی برخی فلزات سنگین در خاکهای سطحی بخشی از استان مازندران، آب و خاک، شماره ۳، ص ۵۴۸–۵۵۹. محمد شفیعی، م.ر. و محمد شفیعی، ا.ح.، ۱۳۹۵. فلزات سنگین، منابع و اثرات آن بر انسان، کنفرانس بینالمللی معماری، شهرسازی، مهندسی شهری، هنر و محیط زیست، تهران، ایران.

-Afzal, P., Afshar, Z.Z., Khankandi, F.S., Wetherelt, A. and Yasrebi, B.A., 2012. Separation of uranium anomalies based on geophysical airborne analysis by using Concentration-Area (CA) Fractal Model, Mahneshan 1: 50000 Sheet, NW **IRAN:** Journal Mining of and Metallurgy A: Mining, v. 48(1), p. 1-11. -Alfaro, M.R., Montero, A., Ugarte, O.M., Nascimento, C.W.A., Aguiar Accioly, A.M., Biondi, C.M. and Silva, Y.J.A.B., 2015. Background concentrations and reference values for soils of heavy metals in Cuba: Environmental monitoring and assessment, v. 187(1), p. 41-58.

-Babaei, H., Ghanavati, N. and Nazarpour, A., 2018. Contamination level of mercury in the street dust of Ahvaz city and its spatial distribution: Journal of Water and Soil Science, v. 22, p. 249-259.

-Blonda, M. and Valenzano, B., 2014. Proposal of procedure to determine metals and metalloids background values in contaminated soils. Case study 8-Quantile-Quantile 9-World Health Organization

منابع امامی، ح.، ۱۳۹۵. برآورد برخی پارامترهای هیدرولیکی خاک با استفاده از بعد فرکتالی ذرات جامد خاک، مدیریت خاک و تولید پایدار، شماره ۶، ص ۲۱۹–۲۳۲. رجب ۲۹۳. و قاسم زاده، م.، ۱۳۹۱. اثرات سمی فلزات سنگین بر بخشهای مختلف بدن انسان، فلزات سنگین بر بخشهای مختلف بدن انسان، فلزات سنگین بر بخشهای مختلف بدن انسان، دانشگاه علوم پزشکی کاشان. ارجب زاده، م.ع.، یزدانی، س.، نظرپور، ا. و احمدی، ا.، ۱۳۹۴. کاربرد روش فراکتال عیار مساحت برای

of a national interest site in South Italy: Desalination and Water Treatment, v. 52(4-6), p. 1171-1176. -Borojerdnia, A., Rozbahani, M.M., Nazarpour, A., Ghanavati, N. and Payandeh, K., 2020. Application of exploratory and Spatial Data Analysis (SDA), singularity matrix analysis, and fractal models to delineate background of potentially toxic elements: A case study of Ahvaz, SW Iran: Science of the Total Environment.

-Cicchella, D., De Vivo, B. and Lima, A., 2005. Background and baseline concentration values of elements harmful to human health in the volcanic soils of the metropolitan and provincial areas of Napoli, Italy: Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis, v. 5(1), p. 29-40.

-Chen, Z., Chen, J., Tian, S. and Xu, B., 2017. Application of fractal contentgradient method for delineating geochemical anomalies associated with copper occurrences in the Yangla ore

field, China: Geoscience Frontiers, v. 8(1), p. 189-197.

-Cheng, Q., Agterberg, F.P. and Ballantyne, S.B., 1994. The separation of geochemical anomalies from background by fractal methods: Journal of Geochemical Exploration, v. 51(2), p.109-130.

-Deng, J., Wang, Q., Yang, L., Wang, Y., Gong, Q. and Liu, H., 2010. Delineation and explanation of geochemical anomalies using fractal models in the Heqing area, Yunnan Province, China: Journal of Geochemical Exploration, v. 105(3), p. 95-105.

-Farland, Wh., 1991. The United-States-Environmental-Protection-Agency Risk Assessment Guidelines-Current Status and Future-Directions: Toxicology and Industrial Health., v. 7(5-6), p. 31-47.

-Geranian, H., Mokhtari, A.R. and Cohen, D.R., 2013. A comparison of fractal methods and probability plots in identifying and mapping soil metal contamination near an active mining area, Iran: Science of the total environment, v. 463, p. 845-854.

-Ghabeishavi, A., Vaziri-Moghaddam, H. and Taheri, A., 2009. Facies distribution and sequence stratigraphy of the Coniacian–Santonian succession of the Bangestan Palaeo-high in the Bangestan Anticline, SW Iran: Facies, v. 55(2), p. 243-257.

-Ghanavati, N., Nazarpour, A. and Watts, M.J., 2019. Status, source, ecological and health risk assessment of toxic metals and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in street dust of Abadan, Iran: Catena, v. 177, p. 246-259.

-Ghorbani, M.R., Ghanavati, N., Babaenejad, T., Nazarpour, A. and Payandeh, K., 2020. Assessment of the potential ecological and human health risks of heavy metals in Ahvaz oil field, Iran: Plos one, v. 15(11), p. 24-43. -Guillén, M.T., Delgado, J., Albanese, S., Nieto, J.M., Lima, A. and De Vivo, B., 2011. Environmental geochemical mapping of Huelva municipality soils (SW Spain) as a tool to determine background and baseline values: Journal of Geochemical Exploration, v. 109(1-3), p. 59-69.

-Hassanpour, S. and Afzal, P., 2013. Application of concentration–number (C–N) multifractal modeling for geochemical anomaly separation in Haftcheshmeh porphyry system, NW Iran: Arabian Journal of Geosciences, v. 6(3), p. 957-970.

-Jiang, Y., Zeng, X., Fan, X., Chao, S., Zhu, M. and Cao, H., 2015. Levels of arsenic pollution in daily foodstuffs and soils and its associated human health risk in a town in Jiangsu Province, China: Ecotoxicology and Environmental Safety, v. 122, p. 198-204.

-Kabata-Pendias, A. and Pendias, H., 2001. Trace Elemnts in Soil and Plant (3<sup>rd</sup> ed.). CRC Press LLC, Washington, D.C.

-Karim, Z., Qureshi, B.A. and Mumtaz, M., 2015. Geochemical baseline determination and pollution assessment of heavy metals in urban soils of Karachi, Pakistan: Ecological Indicators, v. 48, p. 358-364.

-Leyssens, L., Vinck, B., Van Der Straeten, C., Wuyts, F. and Maes, L., 2017. Cobalt toxicity in humans.A review of the potential sources and systemic health effects: Toxicology, v. 387, p. 43-55.

-Liu, Y., Zhou, K. and Cheng, Q., 2017. A new method for geochemical anomaly separation based on the distribution patterns of singularity indices: Computers & Geosciences, v. 105, p. 139-147.

-Munoz, A. and Costa, M., 2016. Elucidating the mechanisms of nickel compound uptake, a review of particulate and nanonickel endocytosis and toxicity: Toxicol Appl Pharmacol, v. 260, p. 1-16.

-Nazarpour, A., 2018. Application of CA fractal model and exploratory data analysis (EDA) to delineate geochemical anomalies in the: Takab 1: 25,000 geochemical sheet, NW Iran: Iranian Journal of Earth Sciences, v. 10(2), p. 173-180.

Β. -Nazarpour, A., Sadeghi, and Sadeghi, M., 2015. Application of fractal characterization models to and evaluation of vertical distribution of geochemical data in Zarshuran gold deposit, NW Iran: Journal of Geochemical Exploration, v. 148, p. 60-70.

-Pinto, M.C., Silva, E.F., Silva, M.M.V.G. and Melo-Gonçalves, P., 2015. Heavy metals of Santiago Island (Cape Verde) top soils, estimated background value maps and environmental risk assessment: Journal of African Earth Sciences, v. 101, p. 162-176.

-Rezaie, M. and Afzal, P., 2016. The effect of estimation methods on fractal modeling for anomalies' detection in the Irankuh area, Central Iran: Journal of Geopersia, v. 6(1), p. 105-116.

-Sadeghdoust, F., Ghanavati, N., Nazarpour, A., Babaenejad, T. and Watts, M.J., 2020. Hazard, ecological, and human health risk assessment of heavy metals in street dust in Dezful, Iran: Arabian Journal of Geosciences, v. 13(17), p. 1-14.

-Santos-Francés, F., Martínez-Graña, A., Alonso Rojo, P. and García Sánchez, A., 2017. Geochemical background and baseline values determination and spatial distribution of heavy metal pollution in soils of the Andes mountain range (Cajamarca-Huancavelica, Peru): International journal of environmental research and public health, v. 14(8), p. 85-109.

-Shapiro, S.S. and Wilk, M.B., 1965. An analysis of variance test for normality (complete samples): Biometrika, v. 52(3/4), p. 591-611.

-Su, Y.Z. and Yang, R., 2008. Background concentrations of elements in surface soils and their changes as affected by agriculture use in the desertoasis ecotone in the middle of Heihe River Basin, North-west China: Journal of Geochemical Exploration, v. 98(3), p. 57-64.

-Yeganeh, М., Afyuni, М., Khoshgoftarmanesh, A.H., Khodakarami, L., Amini, М., Soffyanian, A.R. and Schulin, R., 2013. Mapping of human health risks arising soil nickel mercury from and contamination: Journal of hazardous materials, v. 244, p. 225-239.

-Yuen, J.Q., Olin, P.H., Lim, H.S., Benner, S.G., Sutherland, R.A. and Ziegler, A.D., 2012. Accumulation of potentially toxic elements in road deposited sediments in residential and light industrial neighborhoods of Singapore: Journal of Environmental Management, v. 101, p. 151-163.

-Zuo, R. and Wang, J., 2016. Fractal/multi fractal modeling of geochemical data: A review: Journal of Geochemical Exploration, v. 164, p. 33-41.