

### **Researches in Earth Sciences**

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



#### Research Article

# Lineament extraction using lansat-8 satellite data in the Saqqez-Baneh shear zone with emphasis on gold mineralization

Narges Daneshvar<sup>1</sup>, Mohammad Maanijou<sup>1\*</sup> <sup>(D)</sup>, Hosein Azizi<sup>2</sup>, Tayebeh Ramezani<sup>1</sup>

1-Department of Geology, Bu-Ali Sina University, Hamedan, Iran

2-Department of Mining Engineering, Faculty of Engineering, University of Kurdistan, Sanandaj, Iran

Received: 07 May 2019 Accepted: 13 Nov 2019

#### **Extended Abstract**

#### Introduction

The purpose of this study is to apply remote sensing technique to extract lineaments in the Saqqez-Baneh shear zone. In this study, lineaments were extracted in three manual, automatic and semiautomatic methods and their density and direction as well as their relationship with gold mineralization were investigated.

#### **Materials and Methods**

In this study, the extraction of the lineaments was performed in two methods, manual and automatic. Then, on the basis that the semiautomatic method has a better advantage than the other two methods, in this research, after extracting the lineaments automatically, the lineaments related to the morphological or human features are removed manually and some lineament are added based on our investigation. In this study, Landsat 8 satellite images, taken on 16/8/2016 in 168 pass and 35 row, were used. Various software including PCI Geomatica (version 2015), Envi (version 4.8), Arc GIS (version 10.3.1) and (rock version 16) were used during this study. Principal component analysis was performed by Envi software and its output image was imported into PCI Geomatica software for extraction of lineaments. Then extracted lineaments were investigated in Arc GIS software and finally the density and direction of the lineaments were plotted by Rock Work software.

#### **Results and Discussion**

In this study, three methods were used to evaluate the extracted lineaments. (1) Lineament density analysis, (2) lineament length analysis, and (3) lineament orientation analysis. The density of lineaments is mostly concentrated in the center of the study area and in the north, west and southwest of Baneh. The density of faults is higher in the center of the study area and in the north, west and southwest Baneh city. Fault, causes pass ways for hydrothermal fluid, which is one of the effective factors in mineralization. The highest densities of lineaments coincide in the south, west, and northwest of the region, which include dextral faults. The rose diagrams show that there are three directions in the study area. The dominant fault zone is northeast-southwest, which include parts of the host rocks of gold mineralization.

*Citation:* Daneshvar, N. et al, 2020. Lineament extraction using lansat-8 satellite data in the Saqqez-Baneh shear zone with emphasis on gold mineralization, *Res. Earth. Sci:* 11(1), (1-20) DOI: 10.52547/esrj.11.1.1

\* Corresponding author E-mail address: maanijou@yahoo.com



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/).





# **Researches in Earth Sciences**



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

These shear zones comprise a range of ductile to brittle structures that are generally reverse and also are the longest lineaments. These faults usually displace Precambrian on Paleozoic units in southwest Saqqez, and are an indicator for subsequent local-scale exploration, especially in the intersections of the EW fault systems with NW-SE directions. Most of the gold mineralization in southwestern Saqqez (eg Qolqoleh, Kervian, Qabaghlojeh and Kasnazan) is related to this fault system. The second is the northwest-southeast direction, which is parallel to the prevailing trend of Zagros fault and contains major thrust faults in the area, which cause older rocks to over thrust on younger formations. The third is the east-west direction, which includes part of the gold mineralization and the occurrence of a brittle to ductile deformation.

#### Conclusion

The results of this study indicate that by using semi-automatic method, faults in this area can be extracted with appropriate accuracy. Fault densities are higher in the center of the study area and in the north, west and southwest of Baneh city, and cause pass ways for hydrothermal fluids, which is one of the effective factors in mineralization. The highest densities of lineaments coincide in the south, west, and northwest of the region, which include dextral thrust, which cause older rocks to over thrust on younger formations. Three major faults were identified in the area. The fault direction and its relation to mineralization have been studied and the results show that the most dominant fault is northeast-southwest which comprises part of the host rocks of gold mineralization. The second, northwest-southeast direction contains thrusts and revers faults parallel to prevailing trends of Zagros fault, and the third is the east-west direction that contains part of the gold mineralization.

Keywords: Lineament extraction, Remote sensing, Saqqez- Baneh, Gold mineralization.



# استخراج خطوارهها با استفاده از دادههای ماهواره لندست ۸ در پهنه برشی سقز – بانه با تأکیدی بر کانهزایی طلا

نرگس دانشور '، محمد معانی جو\*'، حسین عزیزی'، طیبه رمضانی'

۱ -گروه زمینشناسی، دانشکده علوم، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران ۲-گروه مهندسی معدن، دانشکده علوم پایه ، دانشگاه کردستان، سنندج، ایران

پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۲/۱۷ تأیید نهایی مقاله: ۱۳۹۸/۸/۲۲

#### چکیدہ

منطقه مورد مطالعه در جنوب غرب سقز و بخشی از زون ساختاری سنندج- سیرجان است. این منطقه شامل تعدادی محدوده یکانهزایی طلا به اسامی قلقله، قبغلوجه، کرویان، حمزه قرنین، قره چر و کسنزان است. هدف از انجام این پژوهش، بررسی راستای گسلها و ارتباط آنها با مناطق کانهزایی به عنوان معیاری برای اکتشافات آتی است. در این پژوهش با استفاده از تصاویر ماهواره ای لندست ۸، گسلهای منطقه با سه روش دستی، اتوماتیک و نیمه اتوماتیک استخراج گردید. در استخراج خطواره ها به صورت دستی از چهار روش رایج عملیات فیلتر، مؤلفه های اصلی، نسبت باندی و ترکیب رنگی استفاده شد، و با استفاده از نتایج حاصل از چهار روش، یک نقشه خطواره تهیه شد. در استخراج خطواره ها به صورت دستی از چهار روش رایج روش، یک نقشه خطواره تهیه شد. در استخراج خطواره ها به صورت اتوماتیک، از الگوریتم رایج Hough مانند انواع سنگها، مواد معدنی، پوشش گیاهی و غیره قابل تشخیص است، استفاده شد. در روش نیمه اتوماتیک پس از استخراج خطواره ها به روش اتوماتیک، نوان باند عوارض زمین شناسی مانند انواع سنگها، مواد معدنی، پوشش گیاهی و غیره قابل تشخیص است، استفاده شد. در روش نیمه اتوماتیک پس از استخراج خطواره ها به روش اتوماتیک، نوان میرایج رایج Hough مانند انواع سنگها مواد معدنی، پوشش گیاهی و غیره قابل تشخیص است، استفاده شد. در روش نیمه به صورت دستی حذف شده و بعضی عارضه های خطی اضافه شد. نتایج این پژوهش نشان میدهد که سه راستای گسلی در منطقه مورد مطالعه شناسایی شد. راستای غالب گسلها، شمال شرق جنوبغرب است که بعشی از سنگهای میزبان کانهزایی طلا را در بر میگیرد. دومین راستا، راستای شمال غرب جنوب شرب است که مور خربی است و بخشی از کانهزایی طلا و رخداد دگرشکلی شکنا تا شکل پذیر را شامل می شود.

واژههای کلیدی: استخراج خطوارهها، سنجش از دور، سقز – بانه، کانهزائی طلا.

Email: maanijou@yahoo.com

عکسهای هوایی ارزانترین راه برای استخراج خطوارهها هستند. تصاویر ماهوارهای از تغییر فواصل طول موج طيفهاى الكترومغناطيس بهدست مىآيد و به دليل دارا بودن اطلاعات بیشتر، ابزار بهتری برای استخراج خطوارهها نسبت به عکسهای هوایی هستند (Casas et al, 2000). تصاویر ماهوارهای به دلیل گستردگی طیف و توان تفکیک بالا در تعیین موقعیت گسلها دارای مزیت بیشتری نسبت به عکس هوایی است. امروزه با پیشرفت در علم سنجش از دور، روشهای متعددی برای استخراج خطوارهها وجود دارد که شامل روشهای اتوماتیک، نیمه اتوماتیک و دستی است که از این میان استخراج خطوارهها به روش اتوماتیک متقاضی بسیار دارد، زیرا روش دستی سخت، زمانبر و بسيار وابسته به كيفيت تحليل است (Masoud and Koike, 2006). هدف از انجام این مطالعه به کار بردن تکنیک سنجش از دور برای استخراج خطوارهها در منطقه برشی سقز- بانه است. در این پژوهش خطوارهها به سه روش دستی، اتوماتیک و نیمه اتوماتیک استخراج گردید و چگالی و راستا آنها و همچنین ارتباط آنها با کانهزایی طلا مورد بررسی قرار گرفته است.

## منطقه مورد مطالعه

زمینشناسی

منطقه برشی سقز- بانه شامل ناحیه دارای کانهزایی طلا است که با راستا شمال شرقی دارای سنگهای رسوبی، دگرگونی، متاولکانیکهای مافیک تا حدواسط و نفوذیهای فلسیک است که در شمال پهنه دگرگونی سنندج- سیرجان واقع شده است (شکل ۱). سنگ میزبان منطقه مورد مطالعه شامل کلریت شیست، گرانیت میلونیتی مقدمه

تهیه نقشه خطوارهها نقش کلیدی در مطالعات زمين شناسي به خصوص اكتشاف معادن و نفت دارد (علی پور و همکاران، Marphany and ۱۳۹۸ .(Hashim 2010; Rowan and Lahram 1980; بهعبارتی دیگر، مطالعات جامع هر منطقه به معنی داشتن اطلاعات ساختارهای موجود بهخصوص خطوارهها است (Pour and Hashim 2015). خطوارهها، عارضههای خطی هستند که از دیگر عارضههای مجاور قابل تشخیص بوده و احتمالاً پدیدههای زیر سطحی را تحتتأثیر قرار میدهند (O'Leary et al, 1976). خطوارهها شامل عارضههای طبیعی مانند همترازی ساختاری (Faure, 2001)، توالى ژئومورفولوژيک ( Corgne et al, 2010)، ساختارهای ضعیف ( Masoud and Koike, 2006)، گسلها (Koike, 2006 درەھا (Lacina, 1996; Hung et al, 2005)، نواحی زهکشی، ساختارها یا خطهایی که سازندهای مختلف را جدا میکنند، هستند (Hobbs, 1912). خطوارهها همچنين مرز بين واحدهای سنگشناختی مختلف یا پوشش گیاهی را نشان میدهد (Marpany and Hashim, 2010 (Saadi et al, 2011; و یا عوارضی که توسط انسان ایجاد شده مانند جاده، پل و نظایر آنها را مشخص می کند. در مجموع، اهمیت خطوارهها اغلب برای ذخایر معدنی بسیار حائر اهمیت است و همچنین تهیه اطلاعات پوشش و شاخصهای گیاهی، تحلیل مدلهای بارش-روان آب، مطالعات آبهای سطحی و زیرزمینی، تهیه دادههای ثانویه برای مطالعات آبهای زیرزمینی و نحوه مدل سازی آبهای زیرزمینی از مراحل مهم مطالعات هیدرولوژیکی حوضههای آبریز است ( Meshkani et al, 2013; Pour et al, 2016; Pour and Hashim, 2014 a, b). تصاویر ماهوارهای و

(که در حد رخساره شیست سبز دگرگون شده) و گرانیت گنایسی است (دانشور، ۱۳۹۷). این ناحیه محصول برخورد دو ریزقاره آفروعربی و ایران در Ghasemi and است ( Talbot 2006; Aliyari et al, 2009 طلا در ارتباط با رگههای کوارتز در طی دگرشکلی ناحیه در امتداد زونهای میلونیتی و به صورت ناحیه در امتداد زونهای میلونیتی و به صورت ( Aliyari, 2009; Daneshvar et al, 2017 ) این منطقه دارای چندین محدوده دارای کانهزایی طلا است که شامل محدودههای قلقله، قبغلوجه،

محدوددهای کالیساز ی سنگ آهک میلونیتی My<sup>1</sup> آهک و دولوميت Pr گتایس ریولیتی Mt دولومیت و آهک ۲ ابرقتهای جوان لاوای آندزیتی و بازالت شیل، ماسه و کنگلومرا My اسلىت، قىلىت J گرائیت مد اليت Mt ديوريت آهک و شيل شیست و متاولکاتیک "Mt اهک و سنگ ولکانیکی Kal دیوریت گاپرو فیلیت و شیست یلیت و ماسه سنگ دگرگونی مونزوديوريت اسليت، فيليت (١ گرانیت هورنیلند و بیوتیت دار گتایس ریولیتی سنگ آهک میلونیتی برش ولکانیکی و لاوای آندزیتی My آهک و شيل K<sup>al</sup> گرانیت Mt<sup>phy</sup> اسليت Mt دولومیت و آهک 🖌 ميل سيلتي و سيلستون میکا شیست شیل و سیلستون (سازندکهر) ۳eK<sup>n</sup> ماسه آرکوزی صورتی تا قرمز ا<sup>و</sup>ع شيل و أهك 🔣 گذایس و میکا شیست آندزیت میلونیتی شیل مدادی Kah ماسه آرکوزی صورتی تا قرمز او دولومیت چرتی (سازند میلا) اهک الم

شکل ۱: الف) موقعیت منطقه مورد مطالعه بر روی نقشه ساختاری ایران (Stocklin, 1968)، ب) نقشه زمینشناسی ناحیه مورد مطالعه با استفاده از نقشههای ۱:۱۰۰۰۰ زمینشناسی سقز (باباخانی و همکاران، ۱۳۸۲)، آلوت (عمرانی و خبازنیا، ۱۳۸۲)، نقشه ۱:۲۵۰۰۰۰بانه-مریوان (نوگل سادات و هوشمندزاده، ۱۳۷۲).

کرویان، حمزهقرنین، قرهچر و کسنزان است

(شکل ۱). تمامی این کانیزاییها در پهنه برشی شکنا تا شکلپذیر سقز- بانه واقع شده و توسط

راستا گسلهای راندگی و نرمال در منطقه کنترل

Aliyari et al, 2007, 2009, 2012, ) مى شود (

2014؛ تاج الدين، ١٣٩٠؛ دانشور، ١٣٩٧؛ معانى

جو و دانشور، ۱۳۹۸) که بر اهمیت مطالعه

خطوارهها در محدوده مورد مطالعه می افزاید و

همچنین لازم به ذکر است که تاکنون هیچ

نقشهی جامعی از خطوارهها در این قسمت تهیه

نشده است.

#### مواد و روشها

در این پژوهش، استخراج خطوارهها در ابتدا به دو روش دستی و اتوماتیک انجام شد. سپس، با توجه به این که روش نیمهاتوماتیک مزیت بهتری نسبت به دو روش مذکور دارد، بنابراین در این روش پس از استخراج خطوارهها به روش اتوماتیک، تمامی آنها مورد بررسی قرار گرفته و خطوارههای مرتبط به عارضه موفولوژیکی یا انسانی به صورت دستی حذف شده و بعضی عارضههای خطی با توجه به تحلیل انجام گرفته اضافه شد. در این پژوهش از تصاویر ماهواره لندست ۸ که در تاریخ ۲۰۱۶/۸/۱۷ در گذر ۱۶۸ و در ردیف ۳۵ برداشت شده، استفاده گردید. ماهواره لندست ۸ در سال ۲۰۱۳ در مدار قرار گرفت و نسل جدیدی از ماهواره لندست است که دارای دو سنسور است. سنسور اول Operational land imager) OLI نامیده می شود که دارای ۹ باند طیفی: ۴ باند مرئی (VIS) (VIS-۰/μ۶۷m) باند مادون قرمز نزدیک (NIR) (NIR-۰/۸۵μm) و ۲ باند مادون قرمز با طول موج كوتاه (SWIR) (SWIR) – ۲/۲۹ μm ۱/۵۷) و یک باند سیروس (۱/۳۸ μm) و یک باند سیروس (با قدرت تفکیک ۳۰ متر) است. به علاوه، دارای یک باند پانکروماتیک (۰/۵۰–۰/۵۰) (با قدرت تفکیک ۱۵ متر) است. سنسور دوم TIRS (Thermal infrared sensor) نامیدہ می شود که دارای دو باند با قدرت تفکیک ۱۰۰ متر که به ترتیب عبارتند از (μm ۱۱/۱۹–۱۰/۶۰) و (μm ۱۲/۵۱–۱۲/۵۱). لندست ۸ دارای چند ویژگی است که عبارتند از قدرت تفکیک رادیومتریک بالا (۱۶ بایت)، پوشش وسیع ۱۸۵ Km و رایگان است (Roy et al, 2014). در طی این پژوهش از نرمافزارهای مختلفی شامل ( version Envi (version 4.8) .PCI Geomatica (2015

Arc GIS (version 10.3.1) و Arc GIS (version 10.3.1) Rock Work استفاده گردید. تحلیل مؤلفههای اصلی توسط نرمافزار Envi صورت گرفت و تصویر خروجی آن برای استخراج خطواره وارد نرم افزار PCI Geomatica گردید و در ادامه خطوارههای کشیده شده وارد نرمافزار Arc GIS گردید تا مورد بررسی قرار گیرد و در نهایت چگالی و راستا خطوارهها توسط نرمافزار Rock Work ترسیم شد.

#### نتايج

در این پژوهش، استخراج خطوارهها در ابتدا به دو روش دستی و اتوماتیک انجام شد. سپس با توجه به این که روش نیمه اتوماتیک مزیت بهتری نسبت به دو روش مذکور دارد، بنابراین در این روش پس از استخراج خطوارهها به روش اتوماتیک، تمامی آنها مورد بررسی قرار گرفته و خطوارههای مرتبط به عارضه موفولوژیکی یا انسانی به صورت دستی حذف شده و بعضی عارضههای خطی با توجه به تحلیل انجام گرفته اضافه شد. در این پژوهش از تصاویر ماهواره لندست ۸ که در تاریخ ۲۰۱۶/۸/۱۷ در گذر ۱۶۸ و در ردیف ۳۵ برداشت شده، استفاده گردید. ماهواره لندست ۸ در سال ۲۰۱۳ در مدار قرار گرفت و نسل جدیدی از ماهواره لندست است که دارای دو سنسور است. سنسور اول Operational land imager) OLI نامیده می شود که دارای ۹ باند طیفی: ۴ باند مرئی (VIS) (VIS-۰/μ۶۷m) باند مادون قرمز نزدیک (NIR) (v/۸۵–۰/۸۸μm) و ۲ باند مادون قرمز با طول موج كوتاه (SWIR) (SWIR) قرمز با طول (۱/۵۷) و یک باند سیروس (۱/۳۸ μm) و یک اند سیروس (با قدرت تفکیک ۳۰ متر) است. به علاوه، دارای یک باند یانکروماتیک (۰/۵۰–۰/۵۰) (با قدرت تفکیک ۱۵ متر) است. سنسور دوم TIRS

(Thermal infrared sensor) نامیده می شود که دارای دو باند با قدرت تفکیک ۱۰۰ متر که به ترتیب عبارتند از (۱۱/۱۹ μm) و (۱۰/۶۰-۱۱/۱۹ ۱۲/۵۱–۱۱/۵۰). لندست ۸ دارای چند ویژگی است که عبارتند از قدرت تفکیک رادیومتریک بالا (۱۶ بایت)، پوشش وسیع ۱۸۵ Km و رایگان است (Roy et al, 2014). در طی این پژوهش از نرمافزارهای مختلفی شامل ( version Envi (version 4.8) PCI Geomatica (2015 (version 16) , Arc GIS (version 10.3.1) Rock Work استفاده گردید. تحلیل مؤلفههای اصلی توسط نرمافزار Envi صورت گرفت و تصویر خروجی آن برای استخراج خطواره وارد نرم افزار PCI Geomatica گردید و در ادامه خطوارههای کشیده شده وارد نرمافزار Arc GIS گردید تا مورد بررسی قرار گیرد و در نهایت چگالی و راستا خطوارهها توسط نرمافزار Rock Work ترسیم شد. پیشپردازش

تصویر OLI که در این پژوهش استفاده شد به صورت Corrected terrain) LIT در سیستم مختصات Corrected terrain) در سیستم universial transverse Mercator در UTM) و در سیستم dutum (WGS84) datum و در سیستم Toogat colocitic system تصویر تصحیحات رادیومتریک در ابتدا انجام و mum rocks tobject subtraction (pos) سپس تصحیحات اتمسفری با استفاده از روش مسپس تصحیحات اتمسفری با استفاده از روش مسپس تصحیحات اتمسفری با استفاده از روش مسپس top (Dark object subtraction (DOS) مشد. از آنجایی که، تفکیک فضایی بر روی توانایی Alanso-contes, با ستفاده از روش ایت OLI). باند پانکروماتیک (۱۵ متر) سنسور OLI استفاده برای بهبود تفکیک فضایی تصویر IOI استفاده شد. بنابراین، باندهای طیفی با باند پانکروماتیک با قدرت تفکیک ۱۵ متر با استفاده از روش Pan Schmidt

مطالعات سنجش از راه دور استفاده می شود، Laben and Brower, 2000; ) بارزسازی شد بارزسان .(Amer et al, 2012 استخراج خطوارهها استخراج خطوارهها به سه روش دستی، اتوماتیک و نیمهاتوماتیک صورت می گیرد: استخراج خطوارهها به صورت دستى در این روش، خطوارهها از تصاویر ماهوارهای به صورت دستی استخراج می شود. خطوط به طور معمول به صورت خطوط مستقیم یا لبهدار در تصاویر ماهوارهای با تفاوت تناژ رنگ دیده می شوند که دانش، قدرت چشمی و تبحر کاربر نکته کلیدی است که خطهای کوچک را بتواند به یکدیگر متصل کند تا بتواند خطوارهها را ترسیم کند (Wang et al, 1990). برخی عارضههایی که به صورت خط دیده می شوند دره های مستقیم، مرزهای مستقیم سنگها، انحراف رودخانهها، تغییر ناگهانی تناژ و همترازی پوشش گیاهی است. چندین روش آشکارسازی وجود دارد تا بتوان خطوارهها را به صورت دستی استخراج نمود. در این پژوهش چهار روش رایج شناخته شده برای تهیه خطوارهها بهصورت دستی استفاده شد که شامل عملیات فیلتر، آنالیز مولفههای اصلی، نسبت باندی و ترکیب رنگی است. در ابتدا یک نقشه برای هر روش تهیه و در نهایت یک نقشه از تلفیق چهار نقشه تهیه شد. دلیل استفاده از تلفیق چند روش به جای یک روش، از بین بردن محدودیت هر روش برای یافتن خطوارهها است تا بتوان استخراج خطوارهها به بهينهترين صورت انجام گیرد. عمليات فيلتر

یکی از ویژگیهای بارز تصایر ماهوارهای پارامتری بهنام فرکانس فضایی (Spatial frequency) است

که در حقیقت شمار تغییرات مقدار روشنایی در هر واحد مسافت برای هر قسمت از تصویر است (میرزابابایی و همکاران، ۱۳۹۶). فیلترهای جهتدار (Directional) (فیلترهایی که لبه را مشخص میکنند) طراحی شده تا عارضههای خطی را آشکار کند مانند جادهها، رودخانهها، تحملی را آشکار کند مانند عادمها، رودخانهها، گسلها و غیره. این فیلترها میتواند عارضهها را در جهت خاصی آشکار کند. از رایجترین فیلترهای Gradient- Gradient- Prewitt و Abberte جهتدار میتوان (and Chandrasekar, 2012 Gradient- Prewitt و Gradient- Prewitt

برای لندست ۸ باند ۷ در جهتهای N-S، W-S، N-S و NE-SW و NE-SW و NE-SW و NE-SW برای افزایش فرکانس و کنتراست در تصویر استفاده شد. فیلترهای sobel از فیلترهای Iou و sobel از فیلترهای که در این مطالعه شده است. نتایج حاصل از فیلترهای که در این مطالعه استفاده شده و در شکلهای ۲ و ۳ نشان داده شده است. دو نقشه تهیه شده از تصاویر فیلتر فیلتر است. شماره خطوارههای به دست آمده از فیلتر و Sobel و Iou و Sobel و Iou و Sobel و Iou و Sobel و Iou و Sobel و Sobel

	N-Si			NE-SW			E-W			NW-SE		
Sobel	-1	٠	١	-۲	- 1	•	- 1	-۲	- 1	•	١	٢
	۲-	٠	٢	- 1	٠	١	•	٠	٠	-۱	٠	١
	- 1	•	١	•	١	٢	1	٢	١	۲-	- 1	•
Prewitt	-1	•	١	- 1	- 1	•	- 1	- 1	- 1	•	١	١
	- 1	٠	١	- 1	٠	١	•	٠	٠	- 1	٠	١
	- 1	•	١	•	١	١	1	١	١	- ۱	-1	٠

جدول ۱: فیلترهای sobel و prewitt در چهار جهت اصلی که در این مطالعه استفاده شده است.

تفسیر بصری خوبی را ایجاد میکند ( I996; Taghavi et al, 2019). همچنین، خطوارهها میتوانند به آسانی با استفاده از PCA خطوارهها میتوانند به آسانی با استفاده از PCA در تصاویر لندست ETM معین شود و اطلاعات زائد از دادههای چند طیف مرئی و NIR حذف گردد (Nama, 2004). برای جدایش خطوارهها به روش PCA از هفت باند از تصاویر لندست ETM برای فشرده کردن اطلاعات در سه باند استفاده شد. یک ترکیب رنگی کاذب از سه مؤلفه اصلی اول ایجاد و در شکل ۵ الف نشان داده میشود.

آنالیز مؤلفههای اصلی

آنالیز مؤلفههای اصلی (PCA) یک روش تغییر تصویر براساس ارزیابی دادههای چند باند است که میتواند برای کاهش ابعاد در دادهها و فشرده کردن بیشتر اطلاعات باندهای اصلی به تعداد کمتری باند به کار رود. بنابراین، اطلاعات کاربردی جهت شناسایی عارضهها در کلیه باندها در دو یا جهت شناسایی عارضهها در کلیه باندها در دو یا سه مؤلفه فشرده میشود. اولین مؤلفه PCA شامل اطلاعات هر دو مادون قرمز نزدیک و میانی (باندهای ۴، ۵ و ۷) است و ترکیب رنگی PCA

جدول ۲ همبستگی بین باندهای مختلف را نشان میدهد. اولین جز در آنالیز مؤلفههای اصلی اطلاعات مادون قرمز نزدیک و میانی است. این روش برای تصویر لندست ۸ که دارای ۸ باند مرئی و مادون قرمز است، بسیار حائز است. این تکنیک



شکل ۲: تصویرهای فیلتر شده با فیلتر جهتدار Sobel که روند خطوارهها در چهار راستای الف) شمالی- جنوبی (NS)، ب) شرقی- غربی (EW)، شمال شرقی- شمال غربی (NE-SW) و شمال غربی- جنوب شرقی (NW-SE) نشان میدهد.



شکل ۳: تصویرهای فیلتر شده با فیلتر جهتدار Prewitt که روند خطوارهها در چهار راستای الف) شمالی- جنوبی (NS)، ب) شرقی- غربی (EW)، شمال شرقی- جنوبغربی (NE-SW) و شمالشرقی- جنوبغربی (NW-SE) را نشان میدهد.

می تواند با استفاده از ترکیب رنگی سه جز اول تصویر بسیار بارزی ایجاد نماید. در مجموع تعداد

۲۰۶۲ خطواره با استفاده از آنالیز مؤلفه اصلی

استخراج شده است (شکل ۵ ب).

پژوهشهای دانش زمین

دست ۸	وارەاى لن	تصوير ماھ	ی ۱–۷ در	ی باندھای	، همبستگ	۱: ماتریس	جدول ا
	باند ۱	باند ۲	باند ۳	باند ۴	باند ۵	باند ۶	باند ۷
باند ۱	١	•/94	۰/۳۸	۰/٨۶	۰/۸۲	٠/٧۴	• /97
باند۲	•/94	١	•/۵۶	۰/٨۶	• /YX	• 199	•/۵Y
باند ۳	۰/۳۸	۰/۵۶	١	۰/۴۸	•/۴٧	٠/٣٧	۰/۳۰
باند ۴	۰/٨۶	۰/٨۶	۰/۴۸	١	۰/۹۶	۰/۸۹	۰/۸۲
باند ۵	۰/۸۲	•/YA	•/۴٧	•/98	١	٠/٩٧	٠/٩٢
باند ۶	٠/٧۴	•  99	٠/٣٧	٠/٨٩	٠/٩٧	١	٠/٩٨
باند ۷	•/97	•/۵V	۰/۳۰	۰/۸۲	۰/۹۲	۰/۹۸	١



شکل ۴: نقشههای خطوارههای استخراج شده با استفاده از رونده خطوارههای بهدست آمده از الف) فیلتر جهتدار Sobel و ب) فیلتر جهتدار Prewitt که عارضههای خطی را در این تصاویر نشان میدهد.



شکل ۵: الف) تصویر ترکیب رنگی PC1 (قرمز)، ۲(سبز) و ۳ (قرمز)، ب) نقشه استخراج خطوارهها از تصویر آنالیز مولفههای اصلی

پژوهشهای دانش زمین

نسبت باندی

تصاویر نسبت باندی برای تعیین تغییرات طیفی در یک تصویر سودمند هستند که به وسیله تغییر در روشنایی ماسک میشوند. تصاویر باندی نسبت باندی در RGB کنتراست بهتری را بین واحد در تصویر نسبت به ترکیب رنگی کاذب نشان میدهد (Sabin, 1996). نسبتهای باندی که برای استخراج خطوارهها بهطور دستی در این پژوهش استفاده شد شامل ۵/۷، ۳/۲ و ۴/۵ است. در نسبت باندی ۵/۷، کانیهای هیدروکسیلدار نشان داده میشود. این کانیها میتوانند یک شاخص خوب برای اثرات آب در امتداد شکستگی باشد (Crippen, 1998).

کنتراست بین پوشش گیاهی با چگالی بالا نواحی با پوشش گیاهی پراکنده و نسبت ۴/۵ برای نشان دادن نواحی با تن مشکی یا سیاه است ( Won-In ). دادن نواحی با تن مشکی یا سیاه است ( and Charusiri 2003; Maanijou et al, 2015 این باندها برای ایجاد ترکیب رنگی کاذب (۴/۵)، این باندها برای ایجاد ترکیب رنگی کاذب (۴/۵)، ۲/۳ و ۲/۳ زره ۲/۳ با استفاده از روش مجموع تعداد خطواره ۱۳۸۹ با استفاده از روش نسبت فازی استخراج گردید. تصویر خروجی استخراج خطواره در شکل ۶ نشان داده شده است.



شکل ۶: الف) تصویر نسبت باندی ۵/۷ (قرمز، کانیهای هیدروکسیلدار که شاخص خوبی برای اثرات آب در امتداد شکستگی است)، ۲/۳ (سبز، کنتراست بین پوشش گیاهی با چگالی بالا و نواحی با پوشش گیاهی متوسط را نشان میدهد) و ۴/۵ (آبی، برای نشان دادن نواحی با تن سیاه است)، ب) نقشه استخراج خطوارهها از تصویر نسبت باندی.

شود. یک تصویر کلی میتواند از مقیاس سیاه و سفید به مقیاس رنگی تبدیل شود. تصاویر رنگی کاذب تولید شده برای استخراج خطوارهها به صورت دستی استفاده میشود زیرا آنها دادههای قابل تفسیر را افزایش میدهد. ترکیب متفاوت سه باند امتحان شد و در نهایت بهترین کیفیت دید از ترکیب رنگی کاذب باندهای مادون قرمز نزدیک ترکیب رنگی چشم انسان تنها قادر به تشخیص تعداد محدودی تن رنگی خاکستری است اما قادر به تشخیص رنگهای فراوانی است. بنابراین یک روش رایج آشکارسازی تصویر، دادن عدد خاص دیجیتال (DN) به رنگ خاصی است تا کنتراست مقدار NN نسبت به پیکسلهای اطراف یک تصویر بیشتر

۲، ۳ و ۴ (آبی، سبز و قرمز) به دست آمد که تشخیص بین مرز پوشش گیاهی، مرز واحدهای زمینشناسی، رودخانه و زونهای مختلف

زمینشناسی را میسر میسازد (شکل ۷الف). نتیجه استخراج خطوارهها از ترکیب رنگی کاذب در شکل ۷ب نشان داده شده است.

گرفته شد تا خطوارهای نادیده نماند. دلیل این امر

این است که زمین از لحاظ ویژگی سطحی هموژن نیست و اعتقاد بر این است که هر روشی از یک

لحاظ سطح را آشکار میکند. نتایج حاصل از این

۴ روش در شکل ۸ نشان داده شده است.



شکل ۲: الف) تصویر رنگی کاذب با استفاده از باندهای مادون قرمز نزدیک ۲، ۳ و ۴ (آبی، سبز، قرمز) که تشخیص بین مرز پوشش گیاهی، مرز واحدهای زمینشناسی، رودخانه و زونهای مختلف زمینشناسی را میسر میسازد، ب) نقشه استخراج خطوارهها از تصویر رنگی کاذب.

تهیه نقشه نهایی

روشهای بالا برای استخراج خطوارهها در تصاویر ماهوارهای استفاده شد. یک روش رایج برای تهیه نقشه نهایی وجود ندارد. گرچه هر یک از این روشها برای جدایش خطوارهها به کار میرود، در این پژوهش ۴ روش برای تهیه خطوارهها به کار



شكل ۸: نقشه نهايي استخراج خطوارهها به روش دستي.

پژوهشهای دانش زمین ۱۰

manual 2001 فراهم شده است. الگوريتم استخراج خطواره به روش اتوماتيك توسط نرمافزار Geomatica در این مطالعه، مودول خط است که عارضههای خطی توسط نرمافزار Geomatica توسط ۶ پارامتر استخراج و در قطعات برداری گزارش می شود و این پارامترها عبارتند از: RADI(شعاع فیلتر)، GTHR (گرادیان حدآستانه)، FTHR (حدآستانه خط مناسب)، ATHR (حدآستانه طول منحنى)، ATHR (حدآستانه تفاوت زاویه) و DTHR (حدآستانه مسافت اتصال). در این پژوهش باند ۴ ماهواره لندست با قدرت تفکیک ۳۰ متر برای تهیه خطوارهها به صورت اتوماتیک انتخاب شد که در این باند عوارض زمین شناسی مانند انواع سنگها، مواد معدنی، پوشش گیاهی و غیره قابل تشخیص است. در این پژوهش شش پارامتر که به صورت تجربی مورد استفاده قرار گرفت در جدول ۳ آورده شده است. نتيجه حاصل از استخراج خطوارهها به روش اتوماتیک در شکل ۹ نشان داده شده است. استخراج خطوارهها به صورت اتوماتيك

خطوارهها از تصویر ماهوارهای با استفاده از روش اتوماتیک استخراج و با خطواره مستخرج از روش دستی مقایسه شد. مزایای مهم استخراج خطوارهها به روش اتوماتیک نسبت به روش دستی، یکنواخت بودن عملیات برای تصاویر مختلف، زمان کم و عاری بودن از خطای دید برای ترسیم خطوارهها است. نرمافزارهای در دسترس دارای الگوریتمهای متفاوتی برای استخراج به روش اتوماتيك هستند كه سه الكوريتم رايج عبارتند از Harranform ،Hough transform و KoCal, ) Segment tracing algoritm (STA) 2004). الگوريتم Hough transform روشى است که برای جدایش عارضهها با شکل خاص در یک تصوير استفاده مي شود. استخراج خطوارهها به روش اتوماتیک در این مطالعه به وسیله مودول خط در نرم افزار geomatica انجام گرفت. منطق این روش شبیه به STA است که یک خلاصهای از توضيحات الگوريتم در اين مدول در زير آورده شده است. این اطلاعات توسط Geomatica users



پژوهشهای دانش زمین ۱۱

	NCI				NE SW			EW			NW SE		
	IN-51		INE-S W			E-w							
Sobel	-1	٠	١	-۲	-1	٠	-1	-۲	- 1		١	٢	
	-۲	٠	٢	- 1	٠	١	•	٠	٠	- 1	٠	١	
	- 1	٠	١	•	١	٢	1	٢	١	۲-	- 1	٠	
Prewitt	-1	٠	١	- 1	- 1	•	-1	- 1	-1	•	١	١	
	-1	•	١	- 1	٠	١	•	٠	٠	- \	٠	3	
	-1	•	١	•	١	۱	١	١	١	- ۱	-1	•	

جدول ۳: پارامترهای به کار رفته شده برای استخراج خطوارهها به روش اتوماتیک

(mid) انعکاس کم در باندهای مادون قرمز میانی (mid) (TM4) است (Lillesand, 1999). تمامی عارضههای راه استخراج شده از مجموع خطوارهها حذف گردید. یکی از مواردی که میتواند برای استخراج نقشههای نظارت شده بسیار حائز اهمیت باشد استفاده از MED منطقه مورد بررسی است. در این پژوهش، در ابتدا نقشه آبراهههای منطقه مورد مطالعه از نقشه MED و با استفاده از ابزار هیدرولوژی در نرمافزار Arc GIS ترسیم گردید. از آنجایی که احتمال وجود گسل دره و آبراههها بیشتر است در نتیجه نقشه شیب با استفاده از بیشتر است در نتیجه نقشه شیب با استفاده از

استخراج خطوارهها به صورت نيمه اتوماتيك

در این روش، به تصحیح خطوارههای استخراج شده از مراحل قبل پرداخته میشود. با هم پوشانی نقشه استخراج خطواره به روش دستی و اتوماتیک، خطوطی که ترسیم شده اضافه و برخی خطوط که اشتباه ترسیم شده است، حذف می گردد. در ابتدا، نقشه راهها ترسیم گردید. هدف از تهیه نقشه راهها، حذف این عارضههای خطی از خطوارههای مرتبط با گسل و شکستگیها است. تصویر تهیه شده از نسبت باندی TM3/TM4 در شکل ۱۰ نشان داده شده است که در این تصویر راهها با تن رنگی بالایی نشان داده می شوند که به دلیل انعکاس نسبتاً بالا در باند قرمز (TM3) و



شکل ۱۰: تصویر نسبت باندی ۳/۴ تصویر ماهواره لندست ۸ برای جدایش راهها که در این تصویر راهها با تن رنگی بالایی نشان داده میشوند که به دلیل انعکاس نسبتاً بالا در باند قرمز (TM3) و انعکاس کم در باندهای مادون قرمز میانی (TM7).



شكل ۱۱: نقشه شيب منطقه مورد مطالعه با استفاده از DEM.

گردید (شکل ۱۴). برخی لایهها در نقشه زمین شناسی به نظر می رسد که توسط فعالیت برخی خطوارهها جابجا شده است. ارزيابي نقشه خطوارهها در این پژوهش، سه روش برای ارزیابی خطوارههای استخراج شده مورد استفاده قرار گرفت. ۱) تحلیل چگالی خطوارهها، ۲) تحلیل طول خطوارهها و ٣) تحليل جهت خطوارهها. ارزیابی چگالی خطوارهها هدف از ترسیم نقشه چگالی خطوارهها، محاسبه فراوانی خطوط در هر واحد است که با نام فراوانی خطواره هم شناخته می شود ( Greenbaum, 1985). تراکم خطوارهها بیشتر در مرکز محدوده مورد مطالعه و در شمال، غرب و جنوب غرب بانه متمركز بوده كه اين نواحي، با مناطق با شيب بالا نیز منطبق است (شکل ۱۵). تراکم گسلها در مرکز محدوده مورد مطالعه و در شمال، غرب و جنوب غرب شهر بانه بیشتر است. از آنجایی که

تمامی آبراههها به جز آنهایی که نشاندهنده گسل در مناطق با شیب بالا بوده، با توجه به بررسی نقشههایی موجود و مطالعات صحرایی تشخیص داده شد، حذف گردید. یکی از موانع تشخیص گسل در مناطق پوشیده شدن آن با رسوبات است که در منطقه مورد مطالعه با توجه به توپوگرافی مرتفع این مشکل وجود ندارد. سپس، تمامی خط الرأسها و ستیغها، مرز بین نواحی، مرز بین واحدهایی زمین شناسی (به جز آنهایی که تراست را نشان میدهد) با بررسی نقشه DEM و زمین شناسی منطقه حذف گردید. نقشه خطوارهها با نقشهی گسلها و برخی عارضهها با توجه به مطالعات صحرایی (شکل ۱۲) و بررسی جابجایی برخی لایهها در نقشه زمین شناسی و گسلها اضافه شد. درنهایت، نقشه گسل تهیه شده در منطقه مورد مطالعه به روش نیمه اتوماتیک در شکل ۱۳ نشان داده شده است. نقشه گسلهای استخراج شده بر روی نقشه زمین شناسی پلات

گسلش باعث ایجاد معبری برای عبور سیالات هیدروترمال میگردد و یکی از عوامل مؤثر در کانیزایی محسوب میشود. تراکم خطوارهها در نواحی دارای کانیزایی در ناحیه مورد مطالعه

بیشتر است و نشان میدهد که این کانیزایی توسط راستا گسلش کنترل میشود (شکل ۱۲ تا ۱۵).



شکل ۱۲: مشاهدات صحرایی گسلهای منطقه مورد مطالعه. الف) قلقله، ب) کرویان، ج) شرق بانه، د) قبلغوجه و ه) حمزه قرنین، لایههای قدیمی بر روی لایههای جوانتر تراست شده است.



شكل ۱۳: نقشه استخراج خطوارههای منطقه مورد مطالعه به وسیله روش نیمه اتوماتیک.



شكل ۱۵: نقشه چگالى خطوارەها منطقه مورد مطالعه.

**ارزیابی طول خطوارهها** جنوب، غرب و شمالغرب تحلیل طول خطوارهها برای تفسیر نقشه منطقه منطبق بوده (شکل ۱۶) که شامل خطوارهها به کار می رود. بیشترین تراکم طول گسلهای راندگی با مؤلفه چپبر است که با توجه

پژوهشهای دانش زمین

به برخی مطالعات صحرایی باعث روراندگی نهشتههای قدیمی تر بر روی جوانتر شده و اکثراً مرز بین واحدهای زمینشناختی را در بر می گیرد

و باعث جابجایی برخی لایههای زمینشناسی در راستای برش شده است.



شكل ١۶: نقشه تراكم طول خطوارهها منطقه مورد مطالعه.

ارزيابي جهت خطوارهها

را به خود اختصاص دادهاند. این گسلها معمولاً باعث جابهجایی پالئوزوئیک و واحدهای پرکامبرین در جنوبغرب سقز میشود، و یک راهنما برای اکتشافات بعدی در مقیاس محلی به خصوص در تقاطع با سیستمهای گسلی با راستاهای EW و NW-SE است. بیشتر کانهزائیهای طلا در جنوب غرب سقز (برای مثال قلقله، کریوان، قبغلوجه و کسنزان) در ارتباط با این سیستم گسلی هستند. دومین راستا، راستای شمالغرب-جنوبشرق است که به موازات راستای غالب زاگرس است و باعث راندگی طبقات قدیمیتر بر روی سازندهای جوانتر میشود. سومین راستا شرقی-غربی است که بخشی از کانیزایی طلا و رخداد دگرشکلی شکنا تا شکل پذیر را شامل میشود (شکل ۱۷).

نقشه جهت خطوارهها معمولاً توسط نمودارهای گلسرخی کشیده میشود. این نمودارها برای بیان فراوانی خطوارهها به کار میرود. دو نمودارهای گلسرخی برای این پژوهش ترسیم گردید. اولین نمودار توسط محاسبه فراوانی هرگسل بدون توجه به طول گسل تهیه شده و دیگری در ارتباط با طول خطواره تهیه شده است (شکل ۱۷ الف و ب). نمودارهای گلسرخی نشان میدهد که سه راستا در منطقه مورد مطالعه وجود دارد. زون غالب گسلها شمال شرق جنوب غرب است که بخشی از سنگهای میزبان کانیزایی طلا را در بر می گیرد. این پهنههای برشی شامل طیفی از ساختارهای شکل پذیر تا شکنا است که عموماً معکوس هستند و همچنین طولانی ترین خطوارهها



شکل ۱۷: رزدیاگرام گسلهای منطقه مورد مطالعه. الف) با احتساب روند گسلها، ب) با احتساب طول گسلها.

#### نتيجهگيرى

در این پژوهش با استفاده از تصاویر ماهوارهای لندست ۸، گسلهای موجود در منطقه به روش دستی، اتوماتیک و نیمهاتوماتیک استخراج و نتایج حاصل از این روشها با یکدیگر مقایسه گردید. نتایج حاصل از این پژوهش بیانگر آن است که با استفاده از روش نیمه اتوماتیک میتوان گسلهای موجود در این منطقه را با دقتی مناسب استخراج نمود. تراکم گسلها در مرکز محدوده مورد مطالعه و در شمال، غرب و جنوب غرب شهر بانه بیشتر است و از آنجایی که گسلش باعث ایجاد معبری برای عبور سیالات هیدروترمال میگردد بنابراین یکی از عوامل مؤثر در کانیزایی محسوب میشود. بیشترین تراکم طول خطوارهها در قسمت جنوب، غرب و شمالغرب منطقه منطبق بوده که شامل

#### منابع

-باباخانی، ع.، حریری، ع. و فرجندی، ف.، ۱۳۸۲. نقشه زمینشناسی ورقه سقز با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور. -تاجالدین، ح.، ۱۳۹۰. عوامل کنترلکننده کانیزایی طلا در سنگهای دگرگونه منطقه سقز-سردشت شمال باختر پهنه دگرگونه سنندج-سیرجان، رساله دکتری، دانشگاه تربیت مدرس،

گسلهای راندگی با مؤلفه چپبر است که باعث روراندگی نهشتههای قدیمی تر بر روی جوانتر شده است. سه راستای غالب گسلش در منطقه شناسایی گردید. راستای گسل و ارتباط آن با کانیزایی مورد بررسی قرار گرفت و نتایج نشان میدهد که غالبترین راستای گسلها، راستای شمال شرق –جنوبغرب است که بخشی از سنگهای میزبان کانیزایی طلا را در بر می گیرد. دومین راستا، راستای شمال غرب –جنوب شرق شامل گسلهای راندگی و معکوس است که به موازات راستای غالب زاگرس است و سومین راستا شرقی –غربی است که بخشی از کانیزایی طلا را

-دانشور، ن.، ۱۳۹۷. ژئوشیمی و ژئودینامیک کانیزایی طلا در جنوب غرب سقز، رساله دکتری، دانشگاه بوعلی سینا، ۲۵۰ ص. -علی پور، ر.، صدر، ا.ح. و ایزدی، م.، ۱۳۹۸. تحلیل خطواره ها و شکستگی های مرتبط با پهنه تحلیل صحنه با استفاده از تکنیک های دورسنجی و فرکتال (باختر ایران)، پژوهش های دانش زمین، شمارهی ۳۷، ص ۱۸۶-۲۰۵. به توزیع کانسارها و نشانههای معدنی مس با کاربرد فاکتور خطوارگی در نیمه جنوبی کمربند مس کرمان، پژوهشهای دانش زمین، شماره ۳۰، صفحه ۳۵–۴۸. -نوگل سادات، م.ع. و هوشمندزاده، ع.، ۱۳۷۲. نقشه زمینشناسی ۲۵۰۰۰۰ بانه- مریوان، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور.

-Aliyari, F., Rastad, E. and Mohajjel, M., 2012. Gold Deposits in the Sanandaj–Sirjan Zone: Orogenic Gold Deposits or Intrusion- Related Gold Systems?: Resource Geology, v. 62, p. 296-315.

-Aliyari, F., Rastad, E. and Zengqian, H., 2007. Orogenic gold mineralization in the Qolqoleh deposit, northwestern Iran: Resource Geology, v. 57, p. 269-282.

-Aliyari, F., Rastad, E., Goldfarb, R.J. and Sharif, J.A., 2014. Geochemistry of hydrothermal alteration at the Qolqoleh gold deposit, northern Sanandaj–Sirjan metamorphic belt, northwestern Iran: Vectors to high-grade ore bodies: Journal of geochemical exploration, v. 140, p. 111-125.

-Aliyari, F., Rastad, E., Mohajjel, M. and Arehart, G.B., 2009. Geology and geochemistry of D–O–C isotope systematics of the Qolqoleh gold deposit, Northwestern Iran: Implications for ore genesis: Ore Geology Reviews, v. 36(4), p. 306-314.

-Alonso-Contes, C.A., 2011. Lineament mapping for groundwater exploration using remotely sensed imagery in a karst terrain: Rio Tanama and Rio de Arecibo basins in the northern karst of Puerto Rico, Michigan Technological University. -عمرانی، ج. و خبازنیا، ع.، ۱۳۸۲. نقشه زمین-شناسی ۱:۱۰۰۰۰ ورقه آلوت، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور. -معانی جو، م. و دانشور، ن.، ۱۳۹۸. ژئوشیمی پیریت و ژنز کانیسازی طلا در سقز، یازدهمین همایش انجمن زمینشناسی اقتصادی ایران، دانشگاه شهید چمران اهواز، صفحات ۱–۸. -میزابابایی، غ.، شهاب پور، ج. و حیات الغیب، س.م.، ۱۳۹۶. بررسی کنترل ساختاری خطوارهها

-Amer, R., Kusky, T. and El Mezayen, A., 2012. Remote sensing detection of gold related alteration zones in Um Rus area, Central Eastern Desert of Egypt: Advances in Space Research, v. 49, p. 121-134.

-Casas, A.M., Cortes, A.L., Maestro, A., Soriano, M.A., Riaguas, A. and Bernal, J., 2000. LINDENS: a program for lineament length and density analysis: Computers & Geosciences, v. 26, p. 1011-1022.

-Corgne, S., Magagi, R., Yergeau, M. and Sylla, D., 2010. An integrated approach to hydro-geological lineament mapping of a semi-arid region of West Africa using Radarsat-1 and GIS: Remote Sensing of Environment, v. 114, p. 1863-1875.

-Crippen, R.E., 1988. The dangers of underestimating the importance of data adjustments in band ratioing: Remote Sensing, v. 9, p. 767-776.

-Daneshvar, N., Maanijou, M., Azizi, H. and Asahara, Y., 2018. Study of the zircon morphology and internal structures as a tool for constraining magma source: example from granitoid bodies in the northern Sanandaj Sirjan zone (SW Saqqez): Geopersia, v. 8, p. 245-259.

-Faure, S., 2001. Analyse des linéaments géophysiques en relation

avec les minéralisations en or et métaux de base de l'Abitibi: Projet, 03A

-Geomatics, P.C.I. and Version, O.O.S.E., 2001. 8.2 The User's Manual, Richmond Hill.

-Ghasemi, A. and Talbot, C.J., 2006. A new tectonic scenario for the Sanandaj– Sirjan Zone (Iran): Journal of Asian Earth Sciences, v. 26, p. 683-693.

-Greenbaum, D., 1985. Review of remote sensing applications to groundwater exploration in basement and regolith.

-Hashim, M., Ahmad, S., Johari, M.A.M. and Pour. A.B., 2013. Automatic lineament extraction in a heavily vegetated region using Landsat Enhanced Thematic Mapper (ETM+) imagery: Advances in Space Research, v. 51, p. 874-890.

-Hobbs, W.H., 1912. Earth features and their meaning: an introduction to geology for the student and the general reader: The Macmillan Company, New York, 347 p.

-Hung, L.Q., Batelaan, O. and De Smedt, F., 2005. Lineament extraction and analysis, comparison of LANDSAT ETM and ASTER imagery, Case study: Suoimuoi tropical karst catchment, Vietnam, In Remote Sensing for Environmental Monitoring, GIS Applications, and Geology V (Vol. 5983, p. 59830T): International Society for Optics and Photonics.

-Jensen, J.R., 1996. Introductory Digital Image Processing", Prentice Hall Series in Geographic Information Science: New Jersey, 316 p.

-Kocal, A., 2004. A methodology for detection and evaluation of lineaments from satellite imagery: The Graduate School of Natural and Applied Sciences of Middle East Technical University, 122 p.

-Koçal, A., 2004. A methodology for detection and evaluation of lineaments

from satellite imagery: The Graduate School of Natural and Applied Sciences of Middle East Technical University.

-Laben, C.A. and Brower, B.V., 2000. U.S. Patent No. 6,011,875. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.

-Lacina, C., 1996. Interprétation structural des linéament par traitement d'image satellitaire; Cas des sousprovinces d'abitibi et dopatica (Québec).

-Lillesand, T.M. and Keifer, R.W., 1999. Remote Sensing and Image Interpretation: 4th Edition, 387 p.

-Maanijou, M., Puyandeh, N., Sepahi, A. and Dadfar, S., 2015. Mapping of Hydrothermal Alteration of Dashkasan (Sari Gunay) Epithermal Gold Mine Using Aster Sensor Images and XRD Analysis: Geosciences, v. 24, p. 95-104. -Marghany, M. and Hashim, M., 2010. Lineament mapping using multispectral sensing satellite remote data: International Journal of Physical Sciences, v. 5, p. 1501-1507.

-Masoud, A. and Koike, K., 2006. Tectonic architecture through Landsat-7 ETM+/SRTM DEM-derived lineaments and relationship to the hydrogeologic setting in Siwa region, NW Egypt: Journal of African Earth Sciences, v. 45, p. 467-477.

-Meshkani, S.A., Mehrabi, B., Yaghubpur, A. and Sadeghi, M., 2013. Recognition of the regional lineaments of Iran: Using geospatial data and their implications for exploration of metallic ore deposits: Ore Geology Reviews, v. 55, p. 48-63.

-Nama, E.E., 2004. Lineament detection on Mount Cameroon during the 1999 volcanic eruptions using Landsat ETM: International Journal of Remote Sensing, v. 25, p. 501-510.

-O'leary, D.W., Friedman, J.D. and Pohn, H.A., 1976. Lineament, linear,

پژوهشهای دانش زمین

lineation: some proposed new standards for old terms: Geological Society of America Bulletin, v. 87, p. 1463-1469.

-Pour, A.B. and Hashim, M., 2014a. ASTER, ALI and Hyperion sensors data for lithological mapping and ore minerals exploration: Springerplus, v. 3, p. 130.

-Pour, A.B. and Hashim, M., 2014b. Structural geology mapping using PALSAR data in the Bau gold mining district, Sarawak, Malaysia: Advances in Space Research, v. 54, p. 644-654.

-Pour, A.B. and Hashim, M., 2015. Geological structure mapping of the bentong-raub suture zone, peninsular Malaysia using palsar remote sensing data, ISPRS Annals of the Photogrammetry: Remote Sensing and Spatial Information Sciences, v. 2, p. 89-108.

-Pour, A.B., Hashim, M., Makoundi, C. and Zaw, K., 2016. Structural Mapping of the Bentong-Raub Suture Zone Using PALSAR Remote Sensing Data, Peninsular Malaysia: Implications for Sediment-hosted/Orogenic Gold Mineral Systems Exploration: Resource Geology, v. 66, p. 368-385.

-Rowan, L.C. and Lathram, E.H., 1980. Mineral exploration: Chapter, v. 17, p. 553-605.

-Roy, D.P., Wulder, M.A., Loveland, T.R., Woodcock, C.E., Allen, R.G., Anderson, M.C., Helder, D., Irons, J.R., Johnson, D.M., Kennedy, R. and 2014. Scambos, T.A., Landsat-8: Science and product vision for terrestrial global change research: Remote Sensing of Environment, v. 145, p. 154-172.

-Saadi, N.M., Zaher, M.A., El-Baz, F. and Watanabe, K., 2011. Integrated remote sensing data utilization for investigating structural and tectonic history of the Ghadames Basin, Libya: International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, v. 13, p. 778-791.

-Sabins, F.F., 1996. Remote Sensing: Principles and Interpretation, 3rd Ed: W. H. Freeman and Company, New York, 494 p.

-Shrivakshan, G.T. and Chandrasekar, C., 2012. A comparison of various edge detection techniques used in image processing: International Journal of Computer Science Issues (IJCSI), v. 9, p. 269-276.

-Stocklin, J., 1968. Structural history and tectonics of Iran: a review: AAPG Bulletin, v. 52, p. 1229-1258.

-Wang, J. and Howarth, P.J., 1990. Use of the hough transform in automated lineament. IEEE transactions on geoscience and remote sensing, v. 28, p. 561-567.

-Taghavi, A., Maanijou, M., Lentz, D. and Sepahi, A.A., 2019. Partial subpixel and pixel-based alteration mapping of porphyry system using ASTER data: regional case study in western Yazd, Iran: International Journal of Image and Data Fusion, p. 1-27.

-Won-In, K. and Charusiri, P., 2003. Enhancement of thematic mapper satellite images for geological mapping of the Cho Dien area, Northern Vietnam: International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, v. 4. 183-193. p.