

Evaluation of Fractal Dimension of Fractures and Drainages in Determining the Tectonic Activity of Qameshlu Fault Zone (Northwestern Iran)

Zahra Rasouli-Anbar¹, Reza Alipoor², Amir Hosein Sadr^{3⊠}

- 1. M.Sc of Tectonics, University of Bu Ali-Sina, Hamadan, Iran E-mail: z.rasouli@basu.ac.ir
- 2. Assistant Professor of Geology, University of Bu Ali-Sina, Hamadan, Iran E-mail: r.alipoor@basu.ac.ir
- 3. Assistant Professor of Geology, University of Bu Ali-Sina, Hamadan, Iran ⊠ E-mail: a.sadr@basu.ac.ir



How to Cite: Rasouli-Anbar, Z; Alipoor, R; & Sadr, A H. (2023). Evaluation of Fractal Dimension of Fractures and Drainages in Determining the Tectonic Activity of Qameshlu Fault Zone (Northwestern Iran) *Geography and Development*, 20 (69), 203-229.

DOI: http://dx.doi.org/10.22111/GDIJ.2022.7284

ABSTRACT **Received:** 19 February 2022 The study area is located in the northwest of Iran and in the Central Iranian zone (Urmia-Dokhtar Received in revised form: volcanic belt). The aim of this study is deretmination of the tectonic activity of the Qameshlu 17 May 2022 fault. Field studies, evaluation of fractal dimensions and morphometric indices have been used in Accepted: 11 June 2022 order to analyze the morphotectonic evidences of the study area. Firstly, the study area was first Published online: divided into 18 basins. Then five quantitative morphometric indices including asymmetry factor 30 November 2022 index (Af), transverse topographic symmetry index (T), stream length-gradient index (SL), Valley Floor Width to Height Ratio (Vf) and Hypsometric integral index (HI) have been calculated. The relative active tectoic index (Iat) is also calculated, in order to determination of amount of relative tectonic activity. This index is divided into three classes, class 1 (high tectonic activity), class 2 (medium tectonic activity), class 3 (low tectonic activity). The quadratic method has also been used to measure the fractal dimension of active faults and streams. For this purpose, the whole region is divided into six boxes and the amount of fractal dimension in each network is calculated using logarithm-logarithm diagram. The results of fractal analysis of faults indicate that section f **Keywords:** is the most active part of the study area, while the results of fractal analysis of streams show more Fractal asnalysis, tectonic activity in part b. The results obtained from the study of morphometric indices, fractal Tectonic activity, analyzes and field evidences show more activity in the central part (in the middle of Qomshloo Active faults. fault) and in the northern and southern parts due to fault density. Drainages. \odot © the Author(s). (cc) Publisher: University of Sistan and Baluchestan

Extended Abstract

1. Introduction

Fractal geometry was first proposed by Mandelbrot (*Mandelbrot, 1982*). After presenting fractal geometry, its application was used in other sciences. In geology, the measurable properties of an independent quantity in the basins, such as the shape of streams, structural

fractures including faults and structural lines is considered as a dependent variable in fractal studies. For example, in an area with an active tectonic regime, the higher the rate of tectonic activity caused high value of the fractal dimension. Also, the relationship between topography created by

tectonic processes, such as faults, folds and bends, or the degree of erosion and sedimentation can be investigated using fractal analysis (Turcotte, 1997). The study of active faults has a significant role in determining the activity of the study area in terms of subsurface and seismic tectonics. The Qameshlu fault with an approximate length of 48 km and a northwest-southeast trend is exposed in northwest of Iran. The surface outcrops of the study area contains the Precambrian, Paleozoic, Mesozoic and Cenozoic rocks. No specific mechanism has been mentioned for the Qameshlu fault and the deformations of the region are geometrically unknown. So, in this study, fractal analysis has been used to accurately evaluate of the tectonic activity along this fault.

2. Materials and Methods

In this study, geological maps, digital elevation model (DEM), Google Earth images, and GIS software have been used for extraction of drainage network and fault systems along the Qameshlu fault zone. Then, the tectonic movements of the Qameshlu fault zone are estimated based on fractal analysis, the pattern governing faults and drainage network of the region by quadratic method and Log-Log diagrams. Indeed, the square counting method is used to measure the fractal dimension of active faults and streams. For this purpose, the whole region is divided into six boxes and the amount of fractal dimension in each box is calculated using logarithm-logarithm diagram.

3. Results and Discussion

The Qameshlu fault in the study area starts from the Sangavin village and then continues to the northwest and ends at the western alluvium of the Qameshlu village. Most of the Tertiary deposits as the Lower Red Formation (sandy and mud conglomerate), Qom Formation (limestone, tuff and red sandstone) and volcanic rocks covered the study area (*Bolourchi, 1979*). Based on the fractal

dimensions obtained from faults, box f (Df = 1/74) and box b (Db = 1/75) have the highest fractal dimension. According to the fractal calculations, the highest fractal dimension of the fault is in the zone f, (Df = 1/74), zone a, (Da = 1/73) and zone c, (Dc= 1/71), and the lowest value is obtained in zone d (Dd = 1/61). For the drainages, the highest value is in zone b (Db = 1/993) and c (Dc = 1/991) and the lowest value is in the zone f (Df = 1/56). The eastern part of this fault zone with a length of about 28 km and the N45W trend extends from the Imamzadeh Ghasem village, to the main of the Avaj-Abgarm main road, and the outcrops of which can be visible near the Halladar village. The western part of the Qameshlu fault with a length of about 19 km extends from the Najafabad village in the southeast of the Abgarm city to the Qameshlu village with N67W trend, and the outcrops of which can be visible near the Najafabad, Beheshtian, Kandahoo and Qameshlu villages.

4. Conclusion

The results of fractal analysis of faults indicate that section f as the most active part of the study area, while the results of fractal analysis of drainages system show more tectonic activity in section b. but due to the greater number of earthquake events and high density of surface faults in section f, this section can be considered the most active part of the study area. The results of fractal dimensions and field observations along the Qameshlu fault zone show more relative tectonics activity of the northern part to the middle and south. According to the results of fractal studies and fault surface trend changes in this study, the Qameshlu fault zone can be divided into eastern and western segments. In general, according to field observations, mechanism of the eastern part of the Qameshlu fault zone is reverse movement and the western part is left-right strike-slip movement with reverse component.

Keywords: Fractal analysis, Active tectonics, Active fault, Drainage, Strike-slip.

5. References

Alaee Mahabadi, Suleiman and Khalatbari, Morteza (2004). Geological map 1:100,000 Nobran, Organization of Geology and Mineral Explorations of the country.

https://gsi.ir/fa/map/141/-%D9%86%D9%88%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%86

Alaee Mahabadi, Suleiman and Fouzadi, Mohammad (2006). Geological map 1:100000 Rezen, Organization of Geology and Mineral Exploration of the country.

https://gsi.ir/fa/map/126/-%D8%B1%D8%B2%D9%86

Orang, Keyvan, Mohajal, Mohammad and Tajbakhsh, Gholamreza (2014). Evidence of inversion of slip vector in Kushk-Nusrat fault, north of Saveh, Scientific-Research Quarterly of Earth Sciences, Geological Organization of Iran, No. 94,315-328.

https://www.magiran.com/paper/1393409

- Shahriari, Sohrab and Khatib, Mohammad Mahdi (1376). Fractal analysis of Nahbandan fault system, Earth Sciences Quarterly, Year 6, Number 23-24 (Spring and Summer 2016), 32-39. https://www.sid.ir/paper/433996/fa
- Alizadeh, A., Lopez Martinez, Margarita., & Sarkarinejad, Khalil (2010). 40Ar-39Ar Geochronology in a gneiss dome within the Zagros Orogenic Belt Geochronologie 40Ar-39Ar dans un do^{me} gneissique de la ceinture orogenique du Zagros, C. R. Geoscience, 342, 837-846.
- https://doi.org/10.1016/j.crte.2010.07.005
- Azor, A., Keller, E.A., & Yeats, R.S (2002). Geomorphic indicators of active fold growth: South Mountain–Oak Ridge Ventura basin, southern California. Geological Societyof America Bulletin, 114, 745-753.

https://doi.org/10.1130/0016-7606 (2002)114<0745:GIOAFG>2.0.CO;2

Bolourchi, M.H (1979). Explanatory Text of the Kabudar Ahang Quadrangle Map, Iran, Scale 1:250,000. Geological Survey of Iran, 107.

https://lib.ui.ac.ir/inventory/2/24126.htm

Bolourchi, M.H (1978). Geological Quadrangle Map of Avaj, Scale 1:100,000, Sheet D 5861. Geological Survey of Iran.

https://geoeh.um.ac.ir/index.php/article 40280.html?lang=en

Bull, W. B., & McFadden, L.D (1977). Tectonic geomorphology north and south of the Garlock fault, California, In: Doehring, D.O. (Ed.), Geomorphology in Arid Regions, Proceedings of the Eighth Annual Geomorphology Symposium, State University of New York, Binghamton. 115-138.

https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.4324/9780429299230-5/tectonic-geomorphology-northsouthgarlock-fault-california-william-bull-leslie-mcfadden

Burbank, D. W., & Anderson, R. S (2001). Tectonic geomorphology. Blackwell Science, 274.

https://scirp.org/reference/referencespapers.aspx?referenceid=2109864

Burbank, D., & Anderson, R (2011). Tectonic Geomorphology. Edit2. Blackwell Publishing.

https://www.wiley.com/en-us/Tectonic+Geomorphology,+2nd+Edition-p-9781444338874

Cox, Rt. (1994). Analysis of drainage basin symmetry as a rapid technique to identify areas of possible quaternary tilt –block tectonics: an example from the mississipi embayment. Bulltin of geological society of America, 106, 571-581.

https://www.scirp.org/(S(351jmbntvnsjt1aadkposzje))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1998181

- El Hamdouni, R., Irigaray, C., Fernandez, T., Chacan, J., & Keller, EA (2008). Assessment of relative active tectonics, southwest border of Sierra Nevada (southern Spain). Geomorphology, 96, .150-173.
- Font, M., Amorese, D. and Lagarde, J.L (2010). Dem and GIS Analysis of the Stream Gradient Index to Evaluate Effects of Tectonics: the Normandy Intraplate Area (NW France), Geomorphology, 119, 172-180.

https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2007.08.004

Hare, P.W., & Gardner, T.W (1985). Geomorphic indicators of vertical neotectonism along converging plate margins, Nicoya Peninsula, Costa Rica. In: Morisawa, M., Hack, J.T. (Eds.), Tectonic Geomorphology. Proceedings of the 15th Annual Binghamton Geomorphology Symposium. Allen and Unwin, Boston, MA,123-134. https://www.scirp.org/(S(351jmbntvnsjt1aadkposzje))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1998176

Hirata, T (1989). Fractal Dimension of Fault Systems in Japan: Fractal Structure in Rock Fracture Geometry at Various Scales, Pure appl. Geophys, 131, 157-170.

https://link.springer.com/article/10.1007/BF00877480

Keller, E. A., & Pinter, N (1996). Active tectonics: earthquakes, uplift, and landscape.by Prentice-Hall, Inc.Simon and Schuster/A Viacom Company Upper Saddle River, New Jersey. 7458, 121-145.

https://www.scirp.org/(S(vtj3fa45qm1ean45vvffcz55))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1960389

Keller, E.A., Gurrola, L., & Tierney, T.E (1999). Geomorphic criteria to determine direction of lateral propagation of reverse faulting and folding, Geology. 27, 515-518.

https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1999Geo....27..515K/abstract

Mandelbrot, B (1967). How Long Is the Coast of Britain? Statistical Self-similarity and Fractional Dimension, Science, 156, 636- 638.

https://www.science.org/doi/10.1126/science.156.3775.636

Mandelbrot, B (1982). The Fractal Geometry of Nature. Freeman, New York 460 pp. Mandelbrot, B. B., 1983-The Fractal Geometry of Nature (Updated and Augmented Edition, Freeman, New York 495 pp. Mandelbrot, B.B (1983). The Fractal Geometry of Nature (Updated and Augmented Edition), Freeman, New York.495.

https://scirp.org/reference/referencespapers.aspx?referenceid=1221294

Mandelbrot, B (1985). Self-affine fractals and fractal dimension. Physical Script, 32, 257-260.

https://iopscience.iop.org/article/10.1088/0031-8949/32/4/001

Molin, P., Pazzaglia, F.J., & Dramis, F (2004). Geomorphic expression of active tectonics in a rapidly-deforming forearc, sila massif, Calabria, southern Italy. American Journal of Science. 304, 559-589.

https://www.ajsonline.org/content/304/7/559

Sengör, A.M.C (1990). A new model for the late Palaeozoic-Mesozoic tectonic evolution of Iran and implications for Oman. Geological Society, 49, 797-831.

https://www.lyellcollection.org/doi/abs/10.1144/gsl.sp.1992.049.01.49

Sengör, A.M.C(1979).Mid-Mesozoic closure of Permo-Triassic Tethys and its implications. Nature, 279, 590-593. https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1979Natur.279..590S/abstract

Silva, P.G., Goy, J.L., Zazo, C., & Bardajm, T (2003). Fault generated mountain fronts inSoutheast Spain: geomorphologic assessment of tectonic and earthquake activity. Geomorphology, 250, 203-226.

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169555X02002155

Strahler, A. N (1952). Hypsometric (area-altitude) analysis of erosional topography, Geological Society of America Bulletin, 63, 1117-1142.

https://doi.org/10.1130/0016-7606(1952)63[1117:HAAOET]2.0.CO;2

Turcotte, D. L (1997). Fractal and Chaos in Geology and Geophysics. Cambridge university press. Cambridge. http://dx.doi.org/10.1017/CBO9781139174695

Vicsek, T (1992). Fractal Growth Phenomena. 2nd ed., World Scientific, Singapore 488. https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/1407

Yazdi, M., Taheri, M., Navi, P., & Sadati, N (2013). Landsat ETM+ imaging for mineral potential mapping: application to Avaj area, Qazvin, Iran. International Journal of Remote Sensing. 34, 5578-5795.

https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01431161.2013.797127





تعیین فعالیت تکتونیکی پهنهٔ گسلی قمشلو با استفاده از اندیسهای مورفومتری و ارزیابی بُعد فرکتالی شکستگیها و آبراههها (شمال باختر ایران)

زهرا رسولیعنبر'، دکتر رضا علی پور'، دکتر امیرحسین صدر"*

گسترهٔ مورد مطالعه در این پژوهش در شمالباختر ایران و در پهنهٔ ایران مرکزی (کمربند ولکانیکی ارومیه-

دختر) واقع شده است. دراين پژوهش هدف تعيين ميزان فعاليت زمينساختى پهنهٔ گسل قمشلو است.

بهمنظور تحليل ريختزمينساخت منطقة مورد مطالعه، از مطالعات صحرايي، ارزيابي ابعاد فركتالي و

شاخصهای مورفومتری استفاده شده است. بدینمنظور، ابتدا محدودهٔ مورد مطالعه به ۱۸ حوضه تقسیم شد.

سپس ۵ شاخص کمّی مورفومتری شاخص عدم تقارن حوضهٔ زهکشی (Af)، شاخص تقارن توپوگرافی عرضی

(T)، شاخص گرادیان – طول رودخانه (SL)، شاخص نسبت پهنای کف دره به ارتفاع دره (Vf) و منحنی انتگرال ارتفاع سنجی (Hi) محاسبه شده است. بهمنظور تعیین میزان فعالیت زمین ساختی نسبی، شاخص

زمینساخت فعال نسبی (Iat) نیز محاسبه شده است. این شاخص در منطقهٔ مورد مطالعه به ردهٔ ۱ (فعالیت زمینساختی بالا) ردهٔ ۲ (فعالیت زمینساختی متوسط) و ردهٔ ۳ (فعالیت زمینساختی کم)، تقسیم شده است. همچنین از روش مربع شمار برای اندازه گیری بُعد فرکتالی گسلهای فعال و آبراههها استفاده شده است. بدینمنظور کل منطقه به شش شبکه تقسیم شده و با استفاده از نمودار لگاریتم – لگاریتم میزان بُعد فرکتال در هر شبکه محاسبه شده است. نتایج تحلیل فرکتالی گسلها نشان میدهد که بخش f پویاترین بخش منطقهٔ مورد مطالعه است. درحالی که نتایج تحلیل فرکتالی آبراههها فعالیت زمینساختی بیشتری را در بخش منطقهٔ مورد مطالعه است. درحالی که نتایج تحلیل فرکتالی آبراههها فعالیت زمینساختی بیشتری را در بخش ماه میدهد. نتایج به دست آمده از بررسی شاخصهای مورفومتری، تحلیلهای فرکتالی و شواهد

صحرایی نشاندهندهٔ فعالیت بیشتر بخش مرکزی (در میانهٔ گسل قمشلو) و در بخشهای شمالی و جنوبی

مقاله پژوهشی

جغرافیاوتوسعه، شمارهٔ ۶۹، زمستان ۱۴۰۱ تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ تاریخ بازنگری داوری: ۱۴۰۱/۲۲/۲۷ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۳/۲۱ صفحات: ۲۰۳–۲۲۳

چکیدہ

بەدلیل تراکم گسلی است.



واژههای کلیدی: تحلیل فرکتالی، پویایی زمینساختی، گسلهای فعال، آبراههها.

مقدمه

ازجمله روشهای تفسیر ساختارها در علوم زمین، استفاده از تحلیلهای ریختزمینساختی است که از روی دادههای توپوگرافی و اطلاعات دورسنجی و... صورت میپذیرد. ریختزمینساخت یا زمینساخت ژئومورفولوژی به مطالعهٔ رابطهٔ بین فرایندهای ژمینساختی که درجهت بهوجودآوردن توپوگرافی زمینساختی که درجهت بهوجودآوردن توپوگرافی عمل میکنند و فرایندهای سطحی که به حذف این پدیدهها میپردازند، گفته میشود (Anderson, 2001: 274) دانش مطالعهٔ اشکال و سیماهای ایجادشده در زمین

z.rasouli@basu.ac.ir r.alipoor@basu.ac.ir a.sadr@basu.ac.ir

بر اثر فرایندهای زمینساختی یا به معنای کاربرد اصول ژئومورفیک در تحلیل مسائل زمینساختی است (Keller and Pinter, 1996: 515-518). در زمینساخت فعال از شاخصهای زمینریختشناسی که در شناخت زمینساخت فعال منطقه سودمند Silva et al., 2003: 203-226: 203-589; نمین است، استفاده میشود (;Superior 203-205). مزیت Bull and McFadden, Molin et al., 2004: 559-589; میتوان نتایج حاصل از چند شاخص که دارای میتوان نتایج حاصل از چند شاخص که دارای دقت و اعتبار بیشتر است را با هم تلفیق کرد تا

۱. کارشناسی ارشد تکتونیک، دانشگاه بوعلیسینا، همدان، ایران

۲. استادیار گروه زمینشناسی، دانشگاه بوعلیسینا، همدان، ایران

۳. استادیار گروه زمین شناسی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران (نویسنده مسئول)

جغرافيا و توسعه 🖽 ۲۰۸

مرتبهٔ فعالیت زمینساختی یک منطقه تعیین شود (Keller and Pinter, 1996: 121-145).

علاوهبر شاخصهای زمینریخت شناسی، از تحلیل فرکتالی عوارض و ساختارهای زمینشناسی نیز مىتوان براى تعيين پويايى زمينساختى يک منطقه استفاده كرد. هندسهٔ فركتالي ابتدا توسط مندلبريت (Mandelbrot, 1982:49) مطرحشد و نسبت به هندسهٔ اقليدسى روش بهترى براى توضيح اجسام فيزيكي دارای بُعد است. پس از ارائهٔ هندسهٔ فرکتالی کاربرد آن در دیگر علوم مورد استفاده قرار گرفت. از موارد استفاده از هندسهٔ فرکتالی در زمینشناسی، درک تغييرات يككميت مستقل بهواسطة بررسي ويزكىهاي قابل سنجش یک کمّیت مستقل در حوضهٔ مورد مطالعه، شکل آبراههها، شکستگیهای ساختاری اعم از گسلها و خطوارههای ساختاری بهعنوان متغیر وابسته مورد بررسیهای فرکتالی قرار میگیرد؛ زیرا در یک منطقه با رژیم زمینساختی بههمان میزان که نرخ فعالیتهای زمینساختی بالا باشد در منطقه با برخاستگی فعال و میزان بالای بُعد فرکتال شکستگیها روبهرو هستیم و درنتيجه طرح آبراههها به الگوى خطىبودن تمايل مییابد که این تغییرات در وضعیت شبکهٔ زهکشی سبب كاهش بُعد فركتالي آبراههها درمناطق فعال زمين ساختي می شود (شهریاری و خطیب، ۱۳۷۶: ۳۹–۳۲). همچنین رابطهٔ بین توپوگرافی ایجادشده در اثر فرایندهای تکتونیکی، مانند گسلها، چینها و خمشها یا میزان فرسایش پذیری و رسوبگذاری را می توان با استفاده از تحليل فركتالى مورد بررسى قرار داد. منطقة مورد مطالعه در شمال باختر ایران و در پهنهٔ ایران مرکزی (زونارومیه- دختر) واقع شده است. از نظر ساختاری منطقه شامل گسلها و چینخوردگیهای فعال است که سیمایی زمینریختی آن را تحتتأثیر قرار داده است. مهمترین ساختارگسلی تأثیرگذار بر منطقهٔ مورد مطالعه، سامانهٔ گسلی کوشکنصرت با راستای تقریباً خاوری-باختری است که از گسلهای اصلی بخش

شمالباختری بلوک ایران مرکزی است. این گسل با طول تقریبی ۲۰۰ کیلومتر، از جنوب دریاچهٔ حوض سلطان و جنوب روستای کوشکنصرت آغاز و پس از عبور از شمال ساوه، در باختر روستای سنگاوین (در خاور منطقهٔ آوج) پایان میپذیرد، سپس رو به شمال باختر ادامه یافته و در انتها در آبرفتهای باختر روستای قمشلو پایان میپذیرد. براساس نحوهٔ رخنمون سطحی گسل، میتوان سامانهٔ گسلی کوشکنصرت را دست کم به دو قطعه گسل اصلی کوشکنصرت (از روستای کوشک نصرت تا روستای سنگاوین) و گسل قمشلو (از روستای سنگاوین تا روستای قمشلو) تفکیک کرد (*اورنگ و همکاران، ۱۳۹۳: ۲۲۸–۳۱۵)*.

گسل قمشلو با طول تقریبی ۴۸ کیلومتر و روند شمال باختر - جنوب خاور در منطقهٔ مورد مطالعه قرار دارد. با توجه به اینکه برای قطعهٔ گسلی قمشلو قبلاً سازو کار معینی ذکر نشده است و دگر شکلی های منطقه از نظر هندسی ناشناخته است، هدف از این پژوهش، بررسی نوزمین ساخت و ریخت زمین ساخت پهنهٔ گسلی قمشلو، با استفاده از اندازه گیری شاخص های ریخت سنجی و تلفیق نتایج با برداشت های صحرایی و تحلیل های فرکتالی است. به طور دقیق، میزان فعالیت نسبی زمین ساختی پهنهٔ گسل قمشلو را در حوضه های مشخص شده تعیین و با استفاده از تحلیل های فرکتالی، الگوی حاکم بر گسل ها و شبکهٔ زهکشی منطقه به روش مربع شمار و نمودارهای Log – Log، مورد

موقعيت جغرافيايي

گسترهٔ مورد مطالعه در این پژوهش دارای محدودهٔ طول جغرافیایی '۱۰ °۴۹ تا '۴۰ °۴۹ خاوری و عرض جغرافیایی '۳۰ °۳۵ تا '۴۰ °۳۵ شمالی است که در شمال باختر ایران و در پهنهٔ ایران مرکزی (کمربند ولکانیکی ارومیه- دختر) واقع شده است (شکل ۱).



شکل ۱: الف) نقشهٔ پهنههای ساختاری-زمینشناسی ایران، موقعیت محدودهٔ مورد مطالعه به رنگ قرمز نشان داده شده است (Alizadeh et al., 2010). ب) نقشهٔ زمینشناسی سادهشدهٔ منطقهٔ مورد مطالعه

تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

است. این سازند به سن میوسن در زیرپهنهٔ آبگرم گسترش وسیعی دارد و میتوان آن را به دو بخش تقسیم کرد: ۱- بخش پایینی (لایههای قرمز آوج): شامل رخسارههای قارهایو تبخیری، مارن و ماسهسنگ است. ۲- بخش بالایی (کنگلومرای بیآب): بهصورت عدسیهای است که بهطور جانبی به ماسهسنگ و مارن تبدیل میشود و از کنگلومرای یکسانی تشکیل شده است (Bolourchi, 1979: 107). (شکل ۲).

زمینشناسی منطقه مورد مطالعه ازنظر چینهشناسی منطقه شامل سنگهای پر کامبرین، پالئوزوئیک، مزوزوئیک و سنوزوئیک است، اما بیشتر نهشتههای دوران سوم (سنوزوئیک) رخنمون دارند و از سازند قرمز پایینی (کنگلومرای ماسهای و گلی)، سازند قم (سنگآهک، توف و سنگهای آتشفشانی) و سازند قرمز بالایی تشکیل شده است. سازند قرمز بالایی به طور هم شیب و گاه با دگرشیبی روی سازند قم قرار گرفته

زمستان ۱۴۰۱، سال بیستم، شماره ۶۹



شکل ۲: نقشهٔ زمین شناسی منطقهٔ مورد مطالعه (بر گرفته از نقشه های زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ رزن (*اعلایی مهابادی و فوزادی، ۱۳۸۶)،* نوبران (اعلایی مهابادی، خلعتبری، ۱۳۸۲)، و آوج (Bolourchi, 1978)). تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

نقشههای ساختاری، شبکهٔ زهکشی و مدل رقومی ارتفاعی^۲ گسترهٔ مورد مطالعه بهعنوان دادهٔ ارتفاعی پایه تهیه شده است. مواد و روش

در این پژوهش با استفاده از دادههای حاصل از نقشههای توپوگرافی، زمینشناسی منطقهٔ مورد مطالعه بهعنوان دادههای پایه در محیط نرمافزار جی.ای.اس^۱، اساس ارزیابی میزان فعالیت نسبی در یک ناحیه بهشمار میرود، تهیه شده است. همچنین در این مطالعه برای بررسی تکتونیک فعال مرتبط با پهنهٔ گسلیقمشلو،علاوهبر اندازه گیری اندیسهای مورفومتری، از روش مربعشمار و اندازه گیری بُعد فرکتالی گسلها و آبراههها استفاده شده است. با استفاده از روش شمارش مربعات که متداول ترین روش در تحلیل فرکتالی شکستگیهای ساختاری اعم از گسلها و خطوارهها است (204 :1997, 1977) و توسط بسیاری از محققان به کار گرفته شده است. به منظور استفاده از این روش ایجاد شبکهبندی مناسب در محدودهٔ مورد مطالعه امری ضروری است (شکل ۳).

در مرحلهٔ بعدی، درجهت محاسبهٔ شاخصهای ریختسنجی و با بهکارگیری تکنیکهای نرمافزاری، محدودهٔ مورد مطالعه به ۱۸ حوضه تقسیم شد. سپس با توجه به ویژگیهای ساختاری، زمینشناسی و ژئومورفولوژی منطقهٔ مورد مطالعه، شاخص فاکتور عدمتقارن حوضهٔ زهکشی(Af')،شاخص تقارن توپوگرافی عرضی (T^T)، شاخص طول جریان- شیبرود (SL^T)، شاخص نسبت پهنای کف دره به ارتفاع دره یا شاخص شاخص نسبت پهنای کف دره به ارتفاع دره یا شاخص گسترهٔ مورد مطالعه محاسبه و با همپوشانی لایههای ساختاری، مقاومت سنگهای منطقه مورد مطالعه و نتایج و نقشهٔ شاخصهای ریختسنجی، نقشهٔ پهنهبندی فعالیت نسبی زمینساختی این منطقه که



تقسیم شد. تا آن جا که طول کوچک ترین مربع فرعی برابر با یک کیلومتر شد. توزیع فرکتالی شکستگیها یا ابعاد فرکتال یک گسل بیانگر نحوهٔ فعالیت گسل و گسترش آن است. در این رابطه، D شیب خط و نشان دهندهٔ بُعد فرکتالی پهنهٔ برشی است. توزیع فرکتالی شکستگیها یا ابعاد فرکتال یک پهنهٔ گسلی بیانگر نحوهٔ فعالیت گسل و گسترش آن است.

4. Ratio of valley floor to valley height

5. Hypsometric integral

 $Log(N_n) = here in Correction (N_n)$ برای بهدست آوردن بُعد فر کتالی رابطه $Log(N_n) = (Turcotte, 1997:204)$ D $Log(1/r_n) + C$ استفاده قرار گرفته است. درواقع تحلیلها براساس induction induction (Trans) برحسب طول شبکههای ایجادشده (rn) یا عکس آن (Nn) برحسب طول شبکههای ایجادشده (rn) یا عکس آن (nn) برحسب طول شبکههای ایجادشده (rn) یا عکس قرکدام از این ششمربع، جداگانه مورد بررسی قرار گرفته و برای هر مربع یک بُعد فرکتالی محاسبه شد گرفته و برای هر مربع یک بعد فرکتالی محاسبه شد مربعات و برای (Draction) (Drac

^{1.} Drainage basin asymmetry factor

^{2.} Transverse topographic symmetry factor

^{3.} Stream length gradient index

جغرافیا و توسعه 🖽 ۲۱۲

شاخص عدم تقارن حوضهٔ آبریز (Af)

ژئومتری رودخانهها به چندین روش کیفی و کمّی شرح داده شده است. حوضههای زهکشی در مناطقی که تحتتأثیر تغییرشکلهای زمینساختی فعال بوده، یک ژئومتری مشخص دارد. فاکتور نامتقارنی حوضهٔ زهکشی را میتوان تاحدودی برای تحلیل کچشدگی زمینساختی در مقیاس حوضهها یا مناطق بزرگتر که زمینساختی در مقیاس حوضهها یا مناطق بزرگتر که در مجاورت گسلهای فعال قرار داشته، معرفی کرد (Grander & Hare,1985:123-134) بهدست

می آید: در این رابطه Af: شاخص عدم تقارن حوضهٔ زهکشی، Ar مساحت حوضهٔ دربر گیرندهٔ زهکش های فرعی در سمت راست آبراهه اصلی (دید به سمت پایین دست آبراههٔ اصلی) و Ar مساحت کل حوضهٔ زهکشی (دربر گیرندهٔ زهکش های فرعی سمت چپ و راست آبراههٔ اصلی) است. برای اکثر شبکه های آبراهه ای که تازه تشکیل شده و در آن ها جریان ادامه دارد و در حال تقارن هستند، میزان این شاخص در حدود ۵۰ درصد است.



محاسبهٔ این شاخص، روشی برای ارزیابی یک رودخانه درون حوضه و تغییرات میزان نامتقارنی در بخشهای مختلف دره است. مقادیر T برای قطعات مختلف دره محاسبه می شود و مهاجرت ترجیحی آبراههها عمود بر محور زهکشی مشخص می شود. برای محاسبهٔ این تقارن توپوگرافی عرض رود (T) شاخص دیگری که میتوان در ارزیابی نامتقارنبودن حوضهٔ آبخیز و بهتبع آن، در بررسی فعالیت حرکات زمینساختی استفاده کرد، شاخص تقارن توپوگرافی عرضی است (Keller & Pinter, 1996: 121-145). زهکشی و Dd: فاصلهٔ خط میانی حوضهٔ زهکشی از خط مرز حوضه (خط تقسیم حوضه)، است.

شاخص، رابطهٔ T = Da / Dd تعریف شده است که T: شاخص تقارن توپوگرافی عرض (T_{av}= T₁₊T₂₊T₃/3)، Da: فاصلهٔ نوار مئاندر فعال از خط میانی حوضهٔ



تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

محاسبه می شود. SL: شاخص گرادیان – طول رود، ΔH تغییرات ارتفاع بین دو قطعه؛ ΔL: طول قطعه و L: طول رود (از نقطهٔ میانی قطعهای که شاخص برای آن محاسبه می شود، به سمت بالادست رود تا خط تقسیم آب) است، درواقع ΔΗ/ΔL همان شیب قطعه است که می توان با استفاده از آن، رودخانه های کوچک با نیمرخهای پر شیب و رودخانه های بزرگ تر با نیمرخ ملایم تر را با هم مقایسه کرد (Font et al., 2010: 172–180).

شاخص گرادیان – طول رود (SL) ایجاد توپوگرافی نتیجهٔ موازنهٔ بین نیروهای فرسایشدهنده همچون آبراههها و رودخانههاست که روی سنگهای با مقاومت مختلف جریان دارند و این موازنه درنهایت منجر به تعادل دینامیکی میشود (شیب)- طول رود یکی از شاخصهای ارزیابی (شیب)- طول رود یکی از شاخصهای ارزیابی SL=(ΔH /ΔL).L مطابق با این رابطه SL=(ΔH /ΔL).



تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

ومراليا إرومطالعا

ریختسنجی در کاربرد آن در ارزیابی دورهٔ زمانی فرسایش درههای رودخانهای و ریختشناسی درمها طولانی تر است. این شاخص عبارت است از نسبت دوبرابر عرض كف دره به مجموع اختلاف ارتفاع ديوارة $Vf = 2Vf_w$ دو سمت آن با ارتفاع کف دره، که از رابطهٔ محاسبه می شود / $[(E_{ld} - E_{sc}) + (E_{rd} - E_{sc})]$.(Bull and Mc Fadden, 1997: 115-138)

شاخص نسبت پهنای کف دره به ارتفاع دره (Vf) در مقطع قائم یکی دیگر از ابزارهایی است که ما را در تفسیر و بررسی میزان فعالیت نیروهای زمینساختی یاری می کند. این امر با استفاده از شاخص نسبت پهنای کف دره به ارتفاع دره یا Vf امکان پذیر است. تفاوت عمدهٔ این شاخص با دیگر شاخصهای



شکل ۶: نقشهٔ شاخص نسبت پهنای کف دره به ارتفاع دره (Vf)، در منطقهٔ مورد مطالعه تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

منحنی ارتفاع سنجی و انتگرال ارتفاع سنجی (Hi) انتگرال ارتفاعسنجي، توزيع ارتفاع را در يک ناحيه از زمین، از یک حوضهٔ زهکشی نشان میدهد. منحنی ارتفاع سنجی از پیاده کردن نسبت کل ارتفاع حوضه مجاور گسل ها ممکن است (ارتفاع نسبی) در مقابل نسبت کل مساحت حوضه (Strahler, 1952: 1117-1142).

(مساحت نسبی) بهوجود میآید. با تحلیل منحنی هیپسومتریحوضهٔ زهکشی رودخانههای مجاور گسلها تا حدودی امکان مقایسهٔ مناطق فعال و غیرفعال در



شکل ۷: نقشهٔ شاخص انتگرال ارتفاع سنجی (Hi) در منطقهٔ مورد مطالعه تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

پیشانیهای فعال،نیمهفعال و غیرفعال کوهستانها محدود شاخصهای ریختزمینساختی علاوه بر انعکاس نمی شود (Keller & Pinter, 1996: 121-145). به طور کلی شاخص (Iat) از متوسط کلاس های مختلف شاخص های آبوهوایی، ساختار، مقاومت و جنس سنگهای منطقه رزمین ساختی به دست می آید و با رابطهٔ IAT=S/N محاسبه می شود: S: مجموع کلاس های شاخص های ژئومورفیک محاسبه شده، N: تعداد شاخص های محاسبه شده (El Hamdouni et al, 2008: 150-173).

-ردەبندى فعاليت نسبى زمينساختى وضعيت زمينساختي منطقه، تحتتأثير وضعيت نیز قرار میگیرند؛ بنابراین نمیتوان حد و مرز مشخصی برای شاخصهای ریختزمینساختی جهت ارائهٔ یک طبقهبندي دقيق براي فعاليت زمينساختي تعيين كرد و بدینترتیب ارزش واقعی این شاخصها در تفکیک

شکل۸: نقشهٔ پهنهبندی میزان فعالیت زمینساختی نسبی (Iat) در منطقهٔ مورد مطالعه تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

محاسبهٔ ابعاد فرکتالی شبکهٔ گسلی پرکاربردترین روش محاسبه و بررسی ابعاد فرکتالی سیستمهای گسلی، روش مربعشمار است. این روش برای سیستمهای گسلی ژاپن (Hirata,1989:168<u>)</u> محاسبهٔ هندسهٔ فرکتالی سیستم گسلی سنآندریاس استفاده شده است. برای محاسبهٔ ابعاد فرکتالی سیستم گسلی فعال در منطقه، با استفاده از نقشههای زمینشناسی، تصاویر ماهوارهای نقشهٔ سامانهٔ گسلی منطقه تهیه و با توجه به وضعیت ژئومورفولوژی منطقه، برای اِعمال روش مربعشمار، منطقهٔ موردمطالعه به شش مربع با ابعاد شانزده کیلومتر تقسیم،بندی شد. در

مربعها، جداگانه مورد ارزیابی قرار گرفت و برای هریک بعد فرکتالی محاسبه شد. در شکل چهار نقشهٔ شبکهبندی و پارامترهای تحلیل فرکتال حاصل از بررسی سیستم گسلی منطقه نشان داده شده است. با رسم نمودارهای مربوط به هر مربع، یک بعد فرکتالی رسم نمودارهای مربوط به هر مربع، یک بعد فرکتالی مناوت پهنهٔ گسلش نشانگر تفاوت هندسهٔ سیستم گسلش آن بخشها با یکدیگر است (شهریاری و خطیب، گسلش آن بخشها با یکدیگر است (شهریاری و خطیب،

مقدار کم بُعد فرکتالی نشانگر این خواهد بود که گسترهٔ سطحی سیستم گسل محدود بوده و دگرشکلی در آن به حد نهایی رسیده است و مقدار زیاد بُعد شکستگیهای ساختاری (گسلها)، توپوگرافی مرتفع بخش جنوبی منطقه و عملکرد فعال نیروهای زمینساختی در این منطقه براساس شواهد میدانی، نشان از برخاستگی فعال در پهنهٔ f و تأییدی بر محاسبات انجامشده در این پژوهش دارد (شکل ۱۲).

فرکتالی نشانگر گسترهٔ سطحی زیاد سیستم گسلی و تکامل کمتر سیستم گسل است (شهریاری و خطیب، ۳۹:۱۳۷۶–۳۲). در منطقهٔ مورد مطالعهٔ شبکهٔ f دارای بیشترین بُعد فرکتالی (D_f = 1/74)، پهنهٔ a (D_a= 1/73) و پهنهٔ c (1/71 = D_c)، است (شکل ۱۳). تراکم باالای

شکل ۱۲: نقشهٔ گسلهای منطقهٔ مورد مطالعه و شبکهبندی که برای اِعمال روش مربع شمار در بهدست آوردن بُعد فرکتال ترسیم شده است تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

جناول ۱. محاسبه ابعاد فرفنانی فسل در منطقه مورد مطالعه											
r(km)	1/r	a/F	b/F	c/F	d/F	e/F	f/F				
٢	•/۵	١	١	١	١	١	١				
١	١	۴	۴	۴	۴	۴	۴				
•/۵	٢	۱۵	11	۱۳	14	14	18				
۰/۲۵	۴	40	۳۵	44	41	۴۳	۴۷				
•/170	٨	17.	٩١	118	1.1	11.	170				

جدول ۱: محاسبة ابعاد فركتالي گسل در منطقة مورد مطالعه

مأخذ: نگارندگان، ۱۴۰۰

زمستان ۱۴۰۱، سال بیستم، شماره ۶۹

محاسبه ابعاد فرکتالی شبکهٔ زهکشی برای محاسبهٔ ابعاد فرکتالی شبکهٔ زهکشی منطقه، با استفاده از عکسهای هوایی و تصاویر ماهوارهای در محیط نرمافزار ArcMap، لایهٔ شبکهٔ زهکشی منطقهٔ مورد مطالعه تهیه و روی این نقشه، بهمنظور محاسبهٔ پارامترها در روش مربعشمار، شبکهبندی مطابق با پارامترها در روش مربعشمار، شبکهبندی مطابق با شکل ۱۶، منظور شده است. این شبکهبندی مشابه با شبکه زهکشی، هر کدام از شبکهها، جداگانه مورد ارزیابی قرار گرفته و برای هریک، بعد فرکتالی

محاسبه شده است (شکل ۱۶). با توجه به نتایج ابعاد فرکتالی محاسبه شده، مشاهده می شود که این اعداد دارای تفاوتهایی است (شکل ۱۵). پهنهٔ d با میزان بُعد فرکتال (D_b=1/993) و بهترتیب پهنهٔ d و d (D_b=1/993–D_d=1/989) داری بیشترین بُعد فرکتال در منطقهٔ مورد مطالعه است. مقادیر به دستآمده با تفاوتهای ژئومورفیک در هر پهنه قابل توجیه است. به این ترتیب که هرچه منطقه مرتفع تر باشد، آبراهه ها به طرح موازی و خطی تمایل پیدا می کنند. در این صورت بُعد فرکتالی کاهش می یابد (شکل ۱۴).

شکل ۱۴: نمایی از طرح موازی آبراههها در منطقهٔ مورد مطالعه در روستای هلادر تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

r(km)	1/r	aR	bR	cR	dR	eR	fR
٢	•/۵	1.000	11.1000	1	1	١	١
١	١	۴	4	4	۴	۴	۴
•/۵	٢	۱۵	18	14	18	14	14
۰/۲۵	۴	41	۴۸	۳۸	49	۳۹	٣٣
۰/۱۲۵	٨	٨٣	178	94	۱۰۸	٨٣	۷۸

جدول ۲: محاسبهٔ ابعاد فرکتالی آبراهه در منطقهٔ مورد مطالعه

مأخذ: نگارندگان، ۱۴۰۰

شکل ۱۵: نمودارهای لگاریتمی عکس طول ضلع مربعها به تعداد مربعهایی که حاوی آبراهه هستند تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

رئال حاضع علوم اتناني

مستان ۱۴۰۱، سال بیستم، شماره ۶۹

جغرافيا و توسعه 🖽 ۲۲۲

الم الم الم

تحليل هندسي پهنهٔ گسلي قمشلو منطقه از نظر نوزمینساخت و لرزهزمینساخت نقش بسزایی دارد. گسلهای فعال به کمک نقشههای زمینشناسی، تصاویر ماهوارهای، عکسهای هوایی و مطالعات صحرایی شناسایی و نحوهٔ عملکرد آن بر سطح زمین بررسی شده است. گسل قمشلو در منطقهٔ مورد مطالعه از روستای سنگاوین شروع شده و سپس رو به شمال باختر ادامه یافته و در انتها در آبرفتهای باختر

روستای قمشلو پایان می پذیرد. این گسل به طول ۴۸ مطالعهٔ گسلهای فعال در تعیین میزان فعالیت کیلومتر و امتداد شمالباختری جنوبخاوری در محدودهٔ مورد مطالعه قرار دارد که سازوکار مشخصی برای آن تعیین نشده بود. گسل قمشلو را براساس تغییر روند به دو بخش خاوری و باختری می توان تقسیم کرد: الف) بخش خاوری پهنهٔ گسل قمشلو با طول ۲۸ کیلومتر و روند N45W از روستایی امامزاده قاسم تا جادهٔ اصلی آوج-آبگرم امتداد دارد که رخنمونهای آن در روستای هلادر دیده می شود (شکل ۱۷).

شکل ۱۷: تصویر ماهوارهای گوگلارث⁽ از بخش خاوری پهنهٔ گسل قمشلو، سازند قرمز پایینی (L.R.F)، سازند قرمز بالایی (U.R.F)، سازند قم (Q.F)، آبرفتهای کواترنر (Q.A) *تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰*

ب) بخش باختری گسل قمشلو به طول ۱۹ کیلومتر رخنمونهای آن در روستای نجف آباد، بهشتیان، از روستای نجف آباد در جنوب شرق شهرستان آبگرم تا کند آهو و قمشلو قابل مشاهده است (شکل ۱۸). روستای قمشلو با روند N67W امتداد دارد که

شکل ۱۸: تصویر ماهوارهای گوگلارث از بخش باختری پهنهٔ گسل قمشلو تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

قرار داده است و باتوجه به این شواهد، به نظر میرسد باختر کاهش می یابد. عمدتاً رخنمون این گسل را در درون درهای در جنوب روستایی هلادر میتوان مشاهده کرد؛ اما در سایر بخشها گسل کاملاً پوشیده شده و قابل مشاهده نیست. همان طور که در نقشهٔ زمین شناسی منطقه مورد مطالعه، تصاویر ماهوارهای و مشاهدات صحرایی دیده شده است، در بخش خاوری گسل، سازند قرمزپایینی در کنار سازند قم قرار گرفته است که نابرجا محسوب شده و از جنوبغرب به شمال شرق منطقه نپ شده و توالی رسوبی منطقه را برهم ريخته است (شكل ۱۹).

شواهد حاکی از وجود شبکهای از عناصر ریخت زمین ساختی در اثر عملکرد این گسل است. میزان جابه جایی از سمت جنوب خاور به سمت شمال براساس مطالعات صحرایی انجامشده در بخشهای مختلف پهنهٔ گسلی فعال قمشلو سازوکار گسل به شرح ذیل است: در بخش خاوری پهنهٔ گسلی قمشلو و در شمال روستایی هلادر، در راستای گسل سازند قرمززیرین در کنار آبرفتهای کواترنر قرار گرفته است؛ درحالی که به سمت شمال باختری سازند قرمزبالایی در کنار آبرفتها مشاهده میشود. با این توصیف میتوان نتیجه گرفت که گسل از نوع راندگی بوده و سازند قرمززیرین و بالایی روی آبرفتهای کواترنر رانده شده است. درنتیجه یک برخاستگی شدید در بلوک فرادیواره (در جنوب گسل)، بهوقوع پیوسته که عناصر ریختزمینساختی را تحتتأثیر

1. Google Earth

شکل ۱۹: الف) مرز بین سازند قرمززیرین (L.R.F) و سازند قم (Q.F) در بخشخاوری قمشلو ب) نمایی نزدیک از صفحهٔ گسل با موقعیت N250/70 تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

ژیپس در اینجا متمرکز شده، درواقع در اینجا پهنهگسلی^۱ تشکیل شده است. بلوک شمال باختری با امتداد شمال باختری – جنوب خاوری (NW-SE) و شیب شمال باختری (NW) روی بلوک جنوب باختری رانده شده است. گسل دراین بخش دارای موقعیت ۵44/85 و ریک بردار لغزش ۳۵ درجهٔ جنوب خاوری است. فیبرهای ژیپس درجهت حرکت گسل جهت یافته شدهاند که باتوجه به جهت آنها می توان حرکت گسل را تشخیص داد که باتوجه به ریک برداشت شده گسل مورب لغز است و هر دو مؤلفهٔ امتداد لغز و شیب لغز را به همراه دارد که مؤلفهٔ امتداد لغز آن بیشتر از شیب لغز آن معکوس امتداد لغز آن چپگرد و مؤلفه شیب لغز آن معکوس است (شکل ۲۰). در بخشباختری گسل همانطور که قبلاً ذکر شده، روند گسل از N45W به N67W تغییر کرده است. علاوهبر امتداد گسل، همانطور که در تصاویر ماهوارهای و مشاهدات صحرایی قابل مشاهده است، شیب گسل نیز در این بخش از جنوب باختری بخش شرقی به شمال خاوری بخش باختری تغییر کرده است. در بین روستای نجف آباد و بهشتیان که درواقع بخش جنوبی قطعهٔ باختری است، گسل از بخش (M1)، لایههای قرمز آوج عبور کرده است. از شواهد گسل در این بخش میتوان به تغییر شیب لایهها اشاره کرد که به تدریج با حرکت به سمت گسل امتداد، شیب و جهت شیب لایه تغییر می کند. امتداد، شیب و جهت شیب لایه تغییر می کند.

شکل ۲۰: الف) رخنمونی از صفحه گسل در بخش (M1)، لایههای قرمز آوج، چهارگوش سیاهرنگ مکان شکل ب را نشان میدهد، ب) ریک ۵5۰ جنوبخاوری در پهنهٔ گسلی حرکت مورب لغز را نشان میدهد، ج) استریوگرام رسمشده از موقعیت صفحه

تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰

جنوبی آورده شده است (شکل ۲۱). در بخش شمالی گسل در روستای کندآهو (دشت آهو)، در آهکهای سازندلار نیز صفحه گسلهای برداشتشده که برای نمونه در شکل زیر آورده شده است که داری موقعیت 340/60 و ریکخش لغزش ۷۰ درجهٔ شمال شرقی است (شکل ۲۱). همچنین در بخشباختری و جنوب پهنهگسلی قمشلو در مابین روستای بهشتیان و نجف آباد که دارای واحدهای سنگی به جنس ژیپس و مارن (شیل و ماسهسنگ)، هستند. در این بخش چندین صفحه گسل برداشت شده که بهعنوان نمونه صفحه گسل زیر با موقعیت ۲۹–0320 و ریک بردار لغزش ۴۰ درجهٔ

جغرافيا و توسعه 🖽 ٢٢٧

شکل ۲۱: الف) رخنمونهای از صفحهٔ گسل چهارگوش سیاهرنگ مکان شکل ب را نشان میدهد ب) نمایی نزدیک از صفحه گسلها، ج) استریوگرام رسم شده از موقعیت صفحهٔ گسل تهیه و ترسیم: نگارندگان، ۱۴۰۰ ا

بهطورکلی طبق برداشتهای مذکور، سازوکار گسل قمشلو را میتوان دارای حرکت معکوس چپگرد قدیمی و امتداد لغز^۱، جوان درنظر گرفت.

نتيجه

در این پژوهش درجهت برآورد شاخص ارزیابی فعالیت نسبی زمینساختی در گسترهٔ عملکرد پهنهٔ گسل قمشلو، پنج شاخص ریختسنجی، شاخص عدمتقارن حوضهٔ زهکشی (Af)، شاخص تقارن توپوگرافی عرضی (T)، شاخص گرادیان- طول رودخانه (SL)، شاخص نسبت عرض کف دره به ارتفاع آن (Vf) و شاخص منحنی فرازسنجی (Hi) محاسبه شد. با توجه به نقشهٔ پهنهبندی نهایی از میزان فعالیت زمینساختی نسبی در منطقهٔ مورد مطالعه میتوان بیان کرد که

حوضههای بخش مرکزی منطقه (۸،۹،۱۰، ۱۳) میزان فعالیت زمینساختی نسبی بیشتری در قیاس با دیگر حوضهها در محدودهٔ مورد مطالعه برخوردار هستند که تراکم گسلها و فعالیت پهنهگسلی قمشلو در این منطقه خود شاهدی بر این ادعا است. همچنین بعد فرکتالی در ۶ شبکه در منطقهٔ مورد مطالعه برای الگوی گسلها و شبکهٔ زهکشی منطقه به روش مربع شمار، نمودارهای Log - Log محاسبه و نتایج بهدست آمده از محاسبات فرکتالی انجام شده در محدودهٔ مورد مطالعه بیشترین بعد فرکتالی انجام شده در محدودهٔ پهنهٔ $f_{\rm b}$ ($D_{\rm f} = 1/74$)، و پهنهٔ $n_{\rm c}$ ($D_{\rm c} = 1/71$) پهنهٔ $f_{\rm b}$ ($D_{\rm c} = 1/74$)، و کمترین بعد گسلی فرکتال در پهنهٔ hفرکتالی آبراهه ها نیز بیشترین میزان بعد فرکتال در فرکتالی آبراهه ایز بیشترین میزان بعد فرکتال در ایه به مح

1 Strik slipzz

گسل قمشلو مورد مقایسه و تحلیل قرار گرفته است. گسل قمشلو، با طول ۴۸کیلومتر و روند شمالباختری-جنوبخاوری، در منطقهٔ مورد مطالعه قرار گرفته است که باتوجه به تغییر روند این گسل میتوان آن را به دو بخش خاوری و باختری تقسیم کرد. بخش خاوری دارای روند N45W و بخشباختری دارای روند N67W است. بهطورکلی مطابق با برداشتهای مذکور سازوکار قطعهٔ خاوری گسل قمشلو، حرکت معکوس و قطعهٔ باختری حرکت راستالغز چپگرد با مؤلفهٔ شیبلغز معکوس است. f و کمترین بُعد فرکتالی آبراهه در مربع $D_c=1/991$ و کمترین بُعد فرکتالی آبراهه در مربع $D_f=1/56$) بهدست آمده است. بالابودن بُعد فرکتالی گسلها نشاندهندهٔ تراکم بالای شکستیهای منطقه است. تفاوت نتایج بُعد فرکتالی گسلها در قیاس با بُعد فرکتالی آبراههها را میتوان بهدلیل گوناگونی سنگشناسی در شبکههای مختلف درنظر گرفته شده، نسبت داد که جهت محاسبهٔ بُعد فرکتال در منطقه مورد مطالعه است. باتوجه به ارزیابی فعالیت نسبی زمینساختی و ابعاد فرکتالی برای سیستم گسلی فعال

منابع

اعلاییمهابادی، سلیمان؛ مرتضی خلعتبری (۱۳۸۳). نقشهٔ زمینشناسی ۱:۱۰۰۰۰ نوبران، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور.

https://gsi.ir/fa/map/141/-%D9%86%D9%88%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%86

اعلاییمهابادی، سلیمان؛ محمد فوزادی (۱۳۸۶). نقشهٔ زمینشناسی ۱:۱۰۰۰۰ رزن، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور.

https://gsi.ir/fa/map/126/-%D8%B1%D8%B2%D9%86

اورنگ، کیوان؛ محمد محجل؛ غلامرضا تاجبخش (۱۳۹۳). شواهد وارونگی بردار لغزش در گسل کوشکنصرت، شمال ساوه، فصلنامهٔ علمی- پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی کشور، شمارهٔ ۹۴، صفحات ۳۲۸–۳۱۵. https://www.magiran.com/paper/1393409

شهریاری، سهراب؛ محمدمهدی خطیب (۱۳۷۶). تحلیل فرکتالی سیستم گسلی نهبندان، فصلنامهٔ علوم زمین. سال ششم. شمارهٔ ۲۴-۲۳ (بهار و تابستان ۱۳۷۶). صفحات ۳۹-۳۲.

ربال جامع علوم الثابا

https://www.sid.ir/paper/433996/fa

References

Alizadeh, A., Lopez Martinez, Margarita., & Sarkarinejad, Khalil (2010). 40Ar-39Ar Geochronology in a gneiss dome within the Zagros Orogenic Belt Geochronologie 40Ar-39Ar dans un do[^]me gneissique de la ceinture orogenique du Zagros, C. R. Geoscience, 342, 837-846.

https://doi.org/10.1016/j.crte.2010.07.005

- Azor, A., Keller, E.A., & Yeats, R.S (2002). Geomorphic indicators of active fold growth: South Mountain–Oak Ridge Ventura basin, southern California. Geological Societyof America Bulletin, 114, 745-753. https://doi.org/10.1130/0016-7606 (2002)114<0745:GIOAFG>2.0.CO;2
- Bolourchi, M.H (1979). Explanatory Text of the Kabudar Ahang Quadrangle Map, Iran, Scale 1:250,000. Geological Survey of Iran, 107.

https://lib.ui.ac.ir/inventory/2/24126.htm

Bolourchi, M.H (1978). Geological Quadrangle Map of Avaj, Scale1:100,000,Sheet D 5861. Geological Survey of Iran. https://geoeh.um.ac.ir/index.php/article_40280.html?lang=en

- Bull, W. B., & McFadden, L.D (1977). Tectonic geomorphology north and south of the Garlock fault, California, In: Doehring, D.O. (Ed.), Geomorphology in Arid Regions, Proceedings of the Eighth Annual Geomorphology Symposium, State University of New York, Binghamton. 115-138.
- https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.4324/9780429299230-5/tectonic-geomorphology-northsouthgarlock-fault-california-william-bull-leslie-mcfadden

Burbank, D. W., & Anderson, R. S (2001). Tectonic geomorphology. Blackwell Science, 274.

https://scirp.org/reference/referencespapers.aspx?referenceid=2109864

Burbank, D., & Anderson, R (2011). Tectonic Geomorphology.Edit2. Blackwell Publishing. https://www.wiley.com/en-us/Tectonic+Geomorphology,+2nd+Edition-p-9781444338874

Cox, Rt (1994). Analysis of drainage basin symmetry as a rapid technique to identify areas of possible quaternary tiltblock tectonics: an example from the mississipi embayment.Bulltin of geological society of America,106, 571-581. https://www.scirp.org/(S(351imbntynsjt1aadkposzje))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1998181

- El Hamdouni, R., Irigaray, C., Fernandez, T., Chacan, J., & Keller, EA (2008). Assessment of relative active tectonics, southwest border of Sierra Nevada (southern Spain). Geomorphology, 96.
- Font, M., Amorese, D. and Lagarde, J.L (2010). Dem and GIS Analysis of the Stream Gradient Index to Evaluate Effects of Tectonics: the Normandy Intraplate Area (NW France), Geomorphology, 119, 172-180.
- https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2007.08.004

Hare, P.W., & Gardner, T.W (1985). Geomorphic indicators of vertical neotectonism along converging plate margins, Nicoya Peninsula, Costa Rica. In: Morisawa, M., Hack, J.T. (Eds.), Tectonic Geomorphology. Proceedings of the 15th Annual Binghamton Geomorphology Symposium. Allen & Unwin, Boston, MA, 123-134. https://www.scirp.org/(S(351jmbntvnsjt1aadkposzje))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1998176

Hirata, T (1989). Fractal Dimension of Fault Systems in Japan: Fractal Structure in Rock Fracture Geometry at Various Scales, Pure appl. Geophys, 131, 157-170.

https://link.springer.com/article/10.1007/BF00877480

Keller, E. A., & Pinter, N (1996). Active tectonics: earthquakes, uplift, and landscape.by Prentice-Hall, Inc.Simon and Schuster/A Viacom Company Upper Saddle River, New Jersey. 7458, 121-145.

https://www.scirp.org/(S(vtj3fa45qm1ean45vvffcz55))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1960389

Keller, E.A., Gurrola, L., & Tierney, T.E (1999). Geomorphic criteria to determine direction of lateral propagation of reverse faulting and folding, Geology. 27, 515-518.

https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1999Geo....27..515K/abstract

Mandelbrot, B (1967). How Long Is the Coast of Britain? Statistical Self-similarity and Fractional Dimension, Science, 156, 636-638.

https://www.science.org/doi/10.1126/science.156.3775.636

Mandelbrot, B (1982). The Fractal Geometry of Nature. Freeman, New York 460 pp. Mandelbrot, B. B., 1983- The Fractal Geometry of Nature (Updated and Augmented Edition, Freeman, New York 495.

Mandelbrot, B.B (1983). The Fractal Geometry of Nature (Updated and Augmented Edition), Freeman, New York. 495. https://scirp.org/reference/referencespapers.aspx?referenceid=1221294

Mandelbrot, B. (1985). Self-affine fractals and fractal dimension. Physical Script, 32, 257-260.

https://iopscience.iop.org/article/10.1088/0031-8949/32/4/001

Molin, P., Pazzaglia, F.J., & Dramis, F (2004). Geomorphic expression of active tectonics in a rapidly-deforming forearc, sila massif, Calabria, southern Italy. American Journal of Science. 304, 559-589.

https://www.ajsonline.org/content/304/7/559

Sengör, A.M.C (1990). A new model for the late Palaeozoic-Mesozoic tectonic evolution of Iran and implications for Oman. Geological Society, 49, 797-831.

https://www.lyellcollection.org/doi/abs/10.1144/gsl.sp.1992.049.01.49

Sengör, A.M.C (1979). Mid-Mesozoic closure of Permo-Triassic Tethys and its implications. Nature, 279, 590-593. https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1979Natur.279..590S/abstract

Silva, P.G., Goy, J.L., Zazo, C., & Bardajm, T (2003). Fault generated mountain fronts inSoutheast Spain: geomorphologic assessment of tectonic and earthquake activity. Geomorphology, 250, 203-226.

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169555X02002155

Strahler, A. N (1952). Hypsometric (area-altitude) analysis of erosional topography, Geological Society of America Bulletin, 63, 1117-1142.

https://doi.org/10.1130/0016-7606(1952)63[1117:HAAOET]2.0.CO;2

Turcotte, D. L (1997). Fractal and Chaos in Geology and Geophysics. Cambridge university press. Cambridge. http://dx.doi.org/10.1017/CBO9781139174695

Vicsek, T (1992). Fractal Growth Phenomena. 2nd ed., World Scientific, Singapore 488.

https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/1407

Yazdi, M., Taheri, M., Navi, P., & Sadati, N (2013). Landsat ETM+ imaging for mineral potential mapping: application to Avaj area, Qazvin, Iran.International Journal of Remote Sensing.34,5578-5795.

https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01431161.2013.797127