



بررسی پدیده‌های ظئوموروفیک منطقه‌ی نصرت آباد با استفاده از سنجش از داده‌های صحرایی

جابر شوقی*، علی اصغر مریدی و علی احمدی

گروه زمین‌شناسی، دانشکده‌ی علوم پایه، دانشگاه سیستان و بلوچستان

*عهده‌دار مکاتبات

پکیج

رودخانه‌های پیشین و حوضه‌های کششی از جمله ساختارهایی هستند که در اثر عملکرد سیستم‌های گسلی موجود در این منطقه شکل گرفته‌اند. رودخانه‌های از پیش جاری در اثر فرسایش مناطق بالا آمده به وجود آمده و عملکرد فعالیت‌های تکتونیکی توانسته مسیر رودخانه را مسدود کند. در نتیجه مسیر رودخانه ثابت مانده و در اثر فرسایش، دیواره‌ها به صورت جانبی تغییر می‌کنند. حوضه‌های کششی نیز در اثر عملکرد تراکشنی گسل‌های امتدادلغز شکل می‌گیرند. این عوارض از دیدگاه مورفو-تکتونیک قابل بحث بوده و بررسی آن‌ها اطلاعات مفیدی در مورد تکامل ژئومورفیک منطقه به ما می‌دهند. بدون شک، گسل‌های مهم این منطقه (نصرت آباد و کهورک) در شکل گیری این ساختارها نقش مهمی داشته‌اند. در این تحقیق داده‌های ماهواره‌ای پردازش و آشکارسازی شدند و سپس با مطالعات و داده‌های صحرایی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. موقعیت ویژه‌ی گسل‌های نصرت آباد و کهورک و حرکت راست بر آن‌ها در تکامل مورفو-لوزیک منطقه و شکل گیری عناصر و پدیده‌های نامبرده، مؤثر می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: حوضه‌های کششی، دره‌های پیشین، جنوب شرق ایران، سیستم گسله نصرت آباد و کهورک.

Studying geomorphic features in Nosratabad area by using remote sensing and field data

J. Shoghi*, A. Moridi & A. Ahmadi

Department of Geology, University of Sistan & Baluchestan, Zahedan, I. R. Iran

Correspondence Author*

Abstract

The study area is located in south-east of Iran, in Zahedan-Bam road. Antecedent River and pull-apart basin are structures which formed in due to faults system. Antecedent Rivers has fix path and faults acts cannot changes the river path so river changes the lateral walls. Pull-apart basin formation

in transtentional strike-slip faults. These features from the geological and the geomorphological aspects are worth mentioning and the study of them can provide us valuable data about the geomorphological evolution of the area. Undoubtedly, the major Faults of this area (Kahurk & Nosrat Abad) have had an important role in constructing these structures. In this study by processing the satellite data, the features has been clarified and analyzed by field data. Nosratabad and Kahurak Faults attitude in the formation these features have important rule.

Key words: Pull-apart basin, antecedent river, southeast Iran, Nosratabad and Kahurak faults.

عرضهای اسپی (Horse latitudes) یا به عبارتی عرضهای ۲۶ تا ۳۳

درجه‌ی شمالی، خشکی هوا توجیه می‌شود. طبق آمار اداره‌ی هواشناسی زاهدان در سال‌های ۱۹۵۸ تا ۱۹۸۴ متوسط بارندگی سالانه حدآکثر ۱۷۷ میلی‌متر در سال ۱۹۵۹ و حدآقل ۲۶۷ میلی‌متر در سال ۱۹۸۰ بوده که متوسط ۲۷ سال یاد شده، ۹۲/۷ میلی‌متر ذکر گردیده است (زنده‌دل ۱۳۷۹). تصویر ۱ نقشه‌ی زمین‌شناسی و موقعیت جغرافیایی نصرت آباد- کهورک را نشان می‌دهد. گسل‌های این منطقه در واقع شاخه‌های جنوبی سیستم گسل نهندان می‌باشند که در طول آن‌ها افیولیت‌ها و فلیش‌های قرار دارند (شهرابی ۱۳۷۳). در مورد تاریخچه‌ی زمین‌شناسی این منطقه بر این باورند که با گسترش اقیانوس نئوتیس در کرتاسه‌ی میانی (بارمین) و حتی آلبین شاخه‌هایی از آن به صورت گسل‌های ترانسفورم به داخل ایران کشیده شده و خرده قاره‌های مجرزاً از هم پدیدار گشته‌اند، که نتایج آن جدایش بلوک لوت از افغان و پدیدار شدن اقیانوس نوبلوچ در حد فاصل این دو بلوک بوده است (بربریان و همکاران ۱۳۶۲). این وضعیت در اواخر کرتاسه-پالئوسن در حدود ۵۰ میلیون سال به طول انجامیده و در طی فاز لارامید در اثر تصادم بلوک لوت و افغان از بین رفته- (درویش‌زاده ۱۳۷۰) و چین‌های جنوب شرق ایران با روند شمالی- جنوبی به وجود آمده‌اند. قدیمی‌ترین واحدهای زمین‌شناسی در منطقه، فلیش‌های کرتاسه و افیولیت‌ها هستند (آقاباتی ۱۳۸۳).

۳- بررسی گسل‌های منطقه

گسل نصرت آباد دارای طولی در حدود ۲۰۰ کیلومتر است که از شمال نصرت آباد آغاز و با روندی شمالی-جنوبی تا حصار و کشیده شده و از این منطقه با گردش به سمت جنوب شرقی با روند N۱۶۰-۱۷۰ تا شمال شرقی بزمان امتداد یافته است. این گسل در واقع امتداد جنوبی گسل نهندان بین فلیش‌های شرق ایران و پهنه‌ی لوت می‌شود. پوشش کم گیاهی باعث عدم جذب رطوبت و تشکیل شوره‌زار و باتلاق شده است. با توجه به قرارگیری منطقه در می‌باشد.

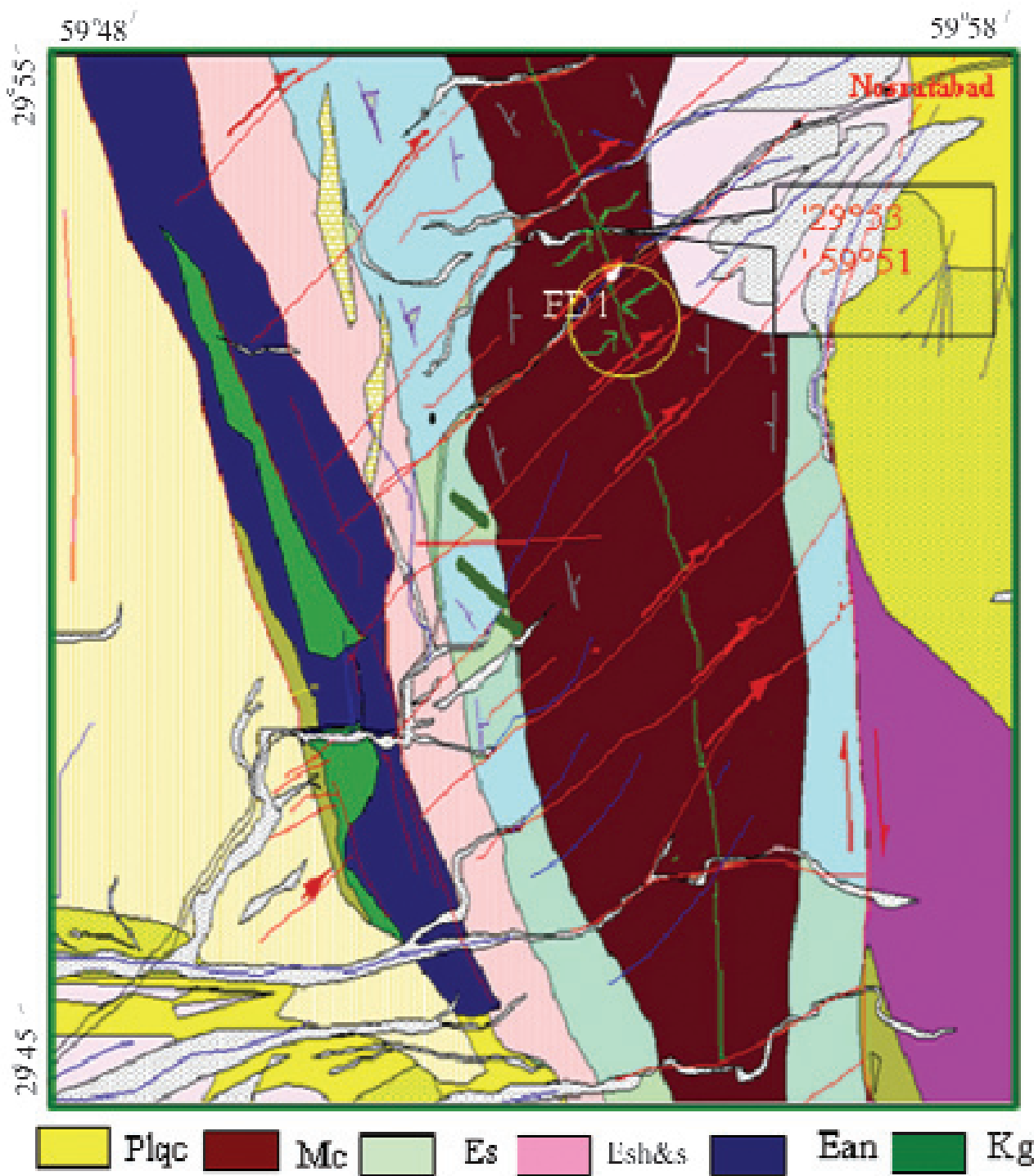
۱- مقدمه

امروزه استفاده از داده‌های ماهواره‌ای جهت مطالعه‌ی ریخت زمین‌شناسی و تغییرات سطحی زمین کاربرد زیادی پیدا نموده است. در این مقاله سعی گردیده تا از تکنیک‌های جدید برای آشکارسازی شکستگی‌ها و پدیده‌های زئومورفیک استفاده شود. به همین دلیل با استفاده از داده‌های رقومی ماهواره‌ای و پردازش آن‌ها پدیده‌های مورد نظر آشکار شده و در مرحله‌ی بعد با استفاده از نرم افزار اینی آر-مپر (ER-Mapper 6.4) و با اعمال فیلترگذاری و روش‌هایوضوح سازی تصویر این پدیده‌ها مشخص گردیدند.

منطقه‌ی نصرت آباد و کهورک در حاشیه‌ی زون ساختاری سیستان (نوگل سادات ۱۳۷۲) بین دو گسل بزرگ نصرت آباد و کهورک قرار دارد. بخش مرکزی این منطقه به شدت تحت تنش بوده و دارای بیشترین شکستگی از نوع R و R هستند. آبراهه‌های این مناطق نیز از این شکستگی‌ها تبعیت می‌نمایند (شووقی ۱۳۸۶). از دیگر گسل‌های این منطقه می‌توان به گسل نهندان اشاره نمود که دارای روند زیگموئیدال (غیر خطی) است. ساز و کار گسل نهندان در ۵۰ کیلومتری شمال نصرت آباد، این گسل دو شاخه شده و گسل کهورک و گسل نصرت آباد را به وجود آورده است. حرکت امتدادی و مؤلفه‌ی معکوس این گسل‌ها باعث شکل‌گیری ساختارهایی شده که در ادامه به بررسی و نحوه‌ی ایجاد آن‌ها می‌پردازیم.

۴- جایگاه مغارفیایی و زمین‌شناسی منطقه

منطقه‌ی مورد مطالعه بین طول‌های ۵۹°۴۳' تا ۵۹°۵۸' و عرض‌های ۳۰°۰۰' تا ۳۰°۱۵' قرار دارد و به علت کمبود بارندگی و اختلاف درجه حرارت، منطقه از نوع خشک و بیابانی محسوب می‌شود. پوشش کم گیاهی باعث عدم جذب رطوبت و تشکیل شوره‌زار و باتلاق شده است. با توجه به قرارگیری منطقه در می‌باشد.



تصویر ۱- نقشه‌ی زمین‌شناسی ساده شده از منطقه‌ی نصرت آباد. گسل نصرت آباد دارای سازوکار امتدادلغز با مؤلفه‌ی معکوس می‌باشد. واحد Mc: کنگلومراي کنجدی که دچار چین خوردگی شده است.

که بخشی از آن در امتداد گسل نصرت آباد جریان دارد، دیده می‌شود. در منطقه‌ی کوه خل در جنوب نصرت آباد، چندین آبراهه دیده می‌شوند که در امتداد گسل دچار جایی شده‌اند. مقادیر این سرچشمه‌ها از شمال به جنوب ۱، ۰/۸، ۰/۷، ۰/۶ و ۰/۵ کیلومتر بوده که نرخ جابه‌جایی از ۰/۶ میلی‌متر در سال را نشان می‌دهند (نگهبان ۱۳۸۴). در منطقه‌ی شورو، رودخانه‌ی مثاندری ماهی

این رود از واحدهای ائوسن در حوالی روستای شورو در بلوك شرقی سرچشمه گرفته و با عبور از یکی از حوضه‌های فرونشتی در مسیری به طول حدود ۹ کیلومتر در امتداد گسل حرکت کرده و وارد بلوك غربی می‌گردد. بنابراین نرخ لغزش ۵mm/yr در این ناحیه طی کواترنر

(Doornkamp 1986, Chen et al. 2003, Fodor et al. 2005) و عمودی گسل‌ها می‌باشند. از جمله این ساختارها، می‌توان به این موارد اشاره نمود: دره‌های خطی (Linear Valley), رودخانه‌های منحرف شده (Offset Streams), بردگی رودخانه‌ها (Deflected Stream), پشت‌های کرکره‌ای (Shutter Ridge), پرتگاه‌ها (Scarp), حوضه‌های کوچک آب (Sag pond)، چشمه‌ها (Spring)، سکوهای افقی، پشت‌های فشاری (Pressure Ridge) و حوضه‌های کششی (Christie et al. 1985, Dewey 1992). این ساختارها در تصویر ۴ نشان داده شده‌اند.

۴) عناصر ریخت زمین ساختی همراه با گسل‌شن امتداد لغز (کلر و پینتر ۱۹۹۶).

۵- آشکارسازی داده‌های ماهواره‌ای و برداشت‌های صحرایی

به منظور آشکارسازی داده‌های رقومی، تصحیحات رادیومتری، هندسی و جدادسازی محدوده‌ی مورد نظر انجام شد و سپس هیستوگرام ارزش عددی پیکسل‌های هر باند به طور جداگانه بررسی و با اعمال روش‌های مختلف، عوارض روی زمین در هر باند واضح‌تر گردیدند. روش‌های مختلفی برای آشکارسازی پدیده‌ها وجود دارند که استفاده از باندهای مختلف، افزایش کنتراست، نحوه‌ی ترکیب و فیلترنودن آن‌ها می‌تواند در آشکارسازی تصاویر کمک شایانی نماید. قابل ذکر است که مقاطع عرضی و نقشه‌های توپوگرافی با استفاده از نرمافزار ای‌آر-مپر (Mapper-ER) (Trsim گردیده‌اند. برای ساختن مناسب‌ترین تصویر، از ترکیب رنگ‌های اصلی آرجی بی (RGB) در باندهای هفت گانه داده‌ها استفاده شده و به صورت تجربی، ترکیب RGB ۷۴۱، ۵۳۱ به عنوان مناسب‌ترین ترکیب الگوریتم‌های خاص پردازشگر ای‌آر-مپر (ER Mapper 6.4) انتخاب گردید. برای شناسایی برخی خطوطاره‌های گسلی از تصاویر با رنگ کاذب (Pseudocolor images) و تغییر جهت زاویه‌ی تابش خورشید و نیز قراردادن فیلترهای مختلف به ویژه فیلتر Sharpen2.ker-High pass، کاذب استفاده گردید.

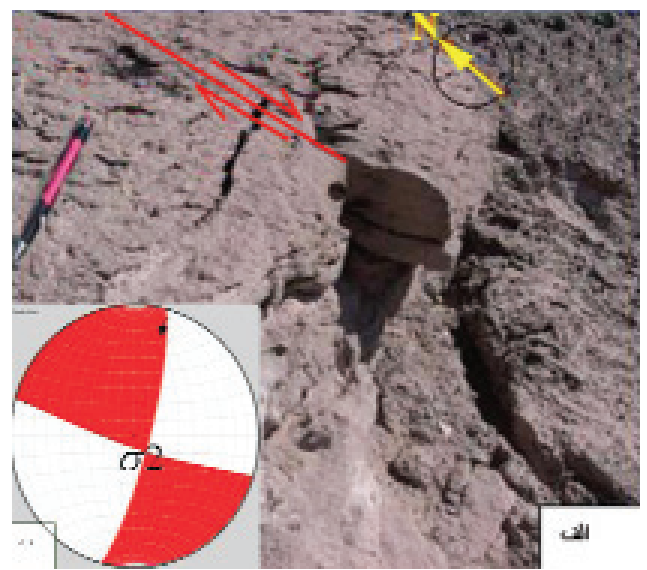
گسل‌های امتداد لغز در ایران فراوان بوده و مطالعات زیادی در این

به دست می‌آید. همچنین، با برداشت‌های ماهواره‌ای و صحرایی مشخص گردید (تصویر ۳-الف) که گسل نصرت آباد از نوع امتدادی با مؤلفه‌ی معکوس است. شبیه میانگین این گسل نشان می‌دهد که جهت شبیه آن به سمت شرق بوده و سمت شرقی این گسل فرادیواره محسوب می‌گردد (N098/83ESE). با توجه به وجود افیولیت‌ها در قسمت شرقی گسل نصرت آباد (فرادیواره) و قرارگیری کنگلومرات الیگو-میوسن در غرب (فرادیواره)، بخش شرقی گسل نصرت آباد برخاسته شده و در نتیجه گسل دارای مؤلفه‌ی معکوس می‌باشد. بر اساس این داده‌ها می‌توان سازوکار گسل نصرت آباد را امتداد لغز راست‌گرد با مؤلفه‌ی جزئی معکوس معرفی نمود.

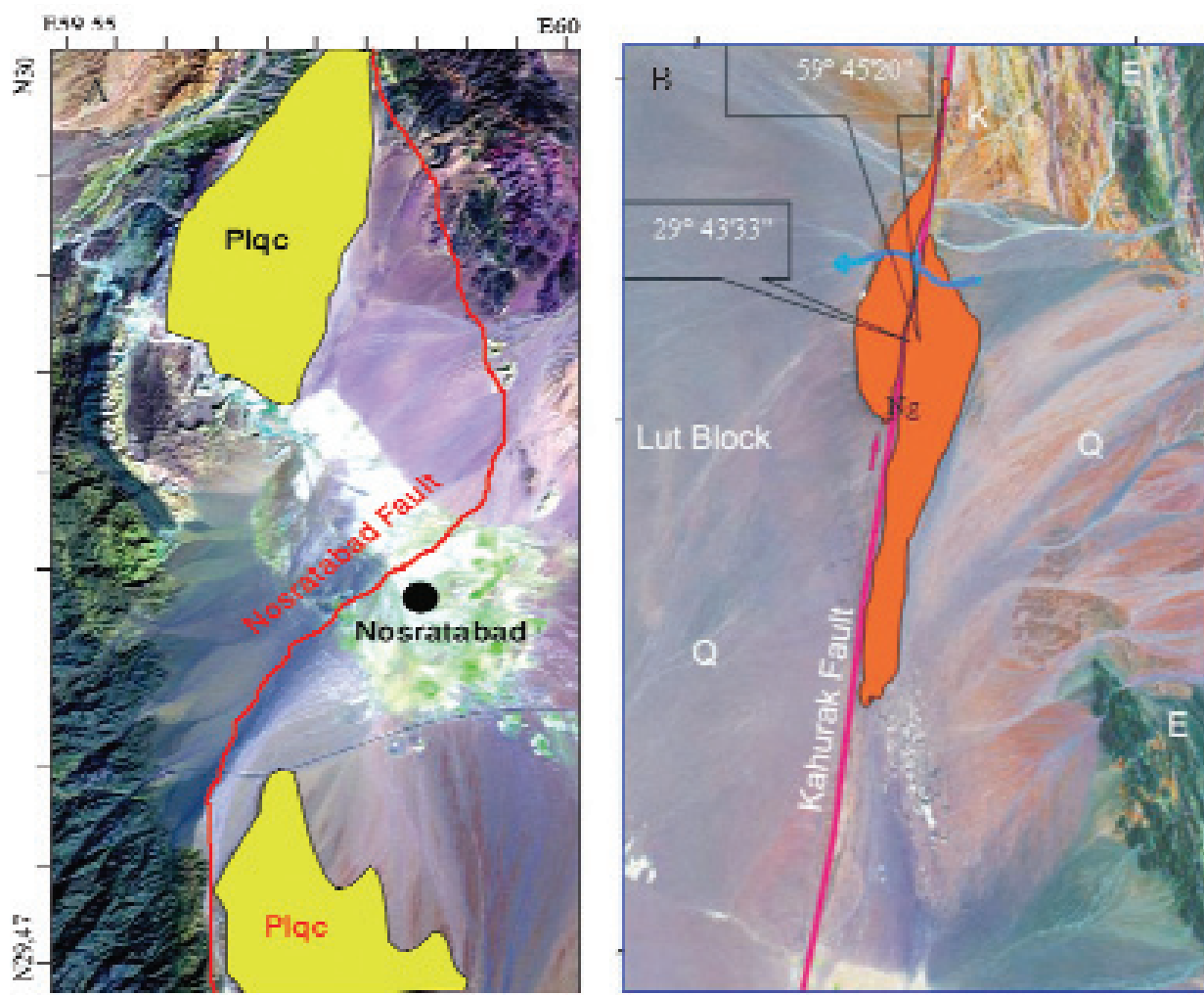
گسل کهورک انشعاب غربی سیستم گسلی نهیندان است که از شمال غربی نصرت آباد آغاز و با طی مسیری حدود ۱۰۰ کیلومتر با روند ۲۰۰-۱۹۰ N۱۲۷/۹ SE تا جنوب روستای کهورک در حاشیه‌ی پنهانی لوت ادامه یافته و تا نزدیکی بزمان پیش می‌رود. در تصاویر ۲-ب و ۳-ب راست‌گرد بودن گسل با مؤلفه‌ی معکوس کاملاً مشخص است. در استریوگرام جهت شبیه و راستی گسل نشان داده شده است. راستی گسل N۱۲۷/۹ SE دارای ریک هفت درجه در جهت شمال شرق می‌باشد (R=7°NE).

۶- ساختارهای همراه با گسل‌های امتداد لغز

معمولًا در زون‌های گسلی امتداد لغز ساختارها و پدیده‌های موفولوژیک مختلفی تشکیل می‌شوند که ناشی از جابه‌جایی امتدادی



تصویر ۲-الف- قسمتی از گسل راست بکهورک، ب- استریوگرام مربوط به آن که راست بودن آن را نشان می‌دهد.



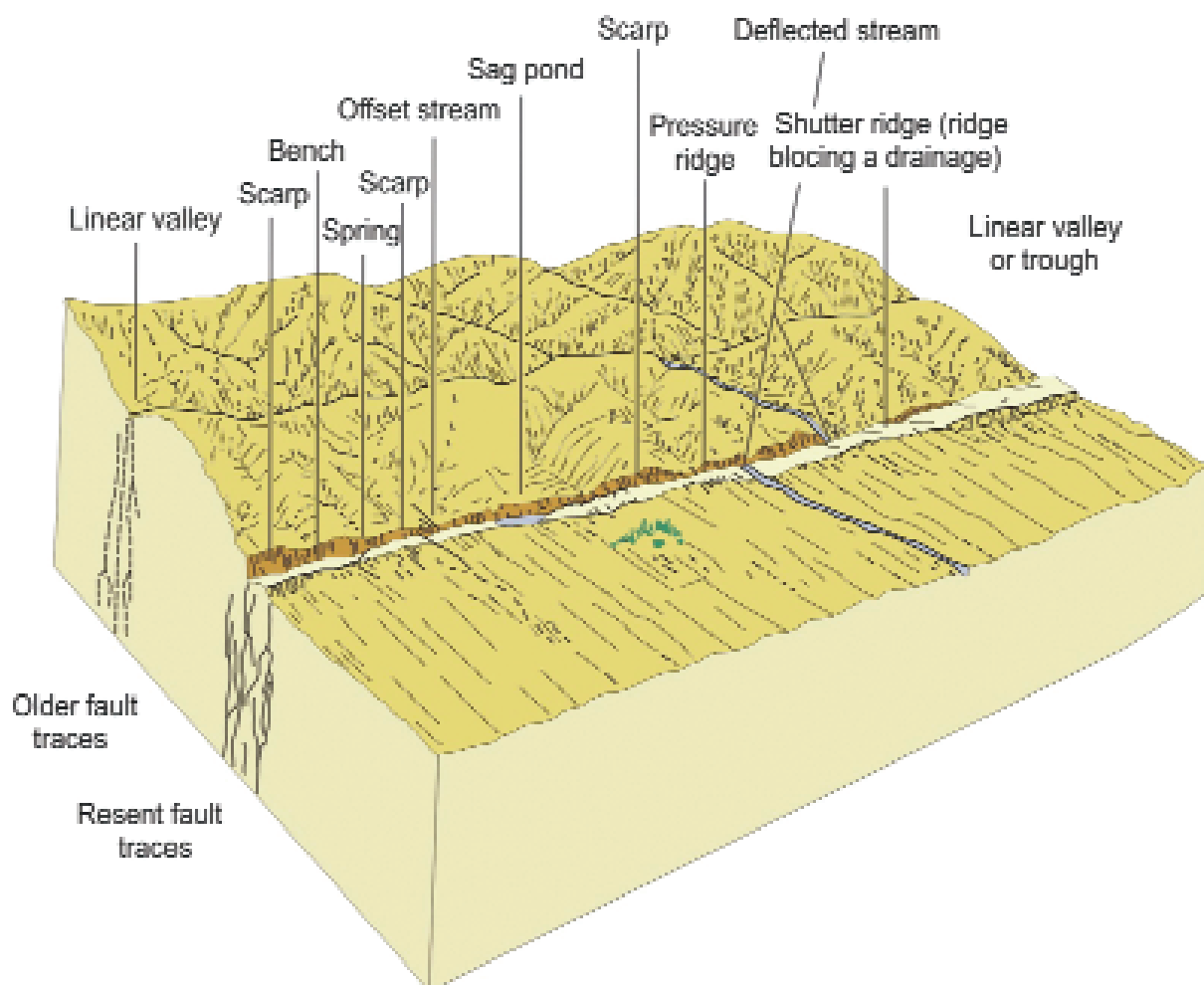
تصویر ۳-۳- عکس ماهواره‌ای لندست TM با ترکیب باندهای ۷-۴-۱ از گسل نصرت آباد که نشان می‌دهد این گسل نهشته‌های پلیو-کواترنر را حدود ۱۰ کیلومتر جابه‌جا نموده است. B- گسل کهورک، بیانگر جابه‌جایی راست بر نهشته‌های نوزن به اندازه‌ی ۷ کیلومتر و یک آبراهه به اندازه‌ی ۱ کیلومتر است.

چین خوردگی و برخاستگی در منطقه جاری بوده‌اند و بعد از ایجاد این فرآیندها نیز به مسیر خود ادامه داده‌اند (Davis Mulch 2003). در تصاویر ۵A، ۵B و ۵C دره‌های از پیش جاری در حالت‌های مختلف مشاهده می‌گردند. در تصویر ۵A منطقه چین خوردگه است ولی بالآمدگی ندارد، اما رودخانه، قبل از بالآمدگی وجود داشته و بعد از آن نیز به مسیر خود ادامه داده است. در تصویر ۵B گسلش هنوز عمل نکرده، اما بعد از عملکرد گسل، رودخانه به مسیر خود ادامه داده است. در تصویر ۵C که تلفیقی از گسلش و چین خوردگی است، رودخانه توانسته است مسیر قبلی خود را پیماید. منطقه‌ی مورد مطالعه تلفیقی از گسلش و چین خوردگی می‌باشد. رودخانه مراحل جوانی، بلوغ و پیری (میاندری بودن) را طی نموده و به مرور زمان و افزایش نرخ برخاستگی منطقه، دوباره جوان شده است. گسل نصرت آباد امتدادلغز راست بر (Dextral) دارای مؤلفه‌ی کوچک معکوس

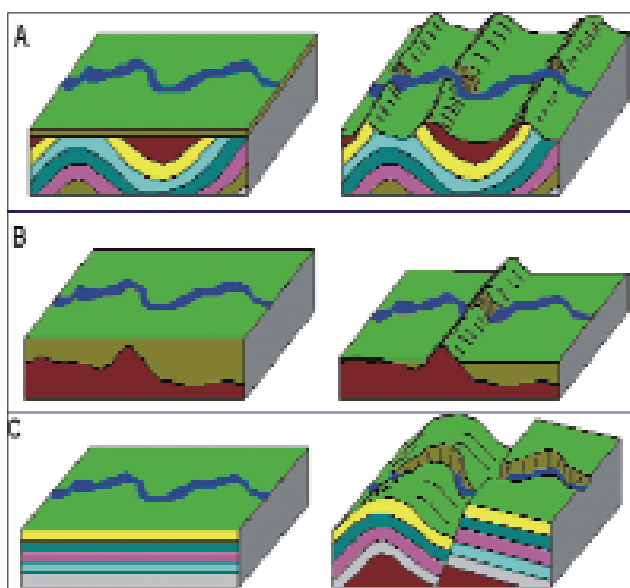
زمینه و ساختارهای مرتبط با آن‌ها صورت گرفته است (رضایی مقدم ۱۳۷۴). اکثر گسل‌های شرق و جنوب شرق ایران امتدادلغز می‌باشند. بنابراین مطالعه‌ی این گسل‌ها جهت درک نحوه‌ی شکل‌گیری ساختارهای ایجاد شده مهم می‌باشدند. از آنجایی که این دو گسل از گسل‌های امتدادلغز بزرگ مقیاس و فعل (زلزله‌های تاریخی و دستگاهی) در جنوب شرق ایران می‌باشند، بنابراین می‌توان اکثر پدیده‌های ژئومورفیک را در این منطقه مشاهده نمود. از جمله پرتگاه گسلی، دره‌های خطی، پشته‌های کرکره‌ای و غیره که در این مطالعه دو مورد از این پدیده‌ها، حوضه‌های کششی و دره‌های از پیش جاری را مورد بررسی قرار می‌دهیم.

۴- (ودخانه‌های پیشین) (Antecedent River)

رویدخانه‌های از پیش جاری رودخانه‌هایی هستند که قبل از گسلش،



تصویر ۴- عناصر ریخت زمین ساختی همراه با گسلش امتدادلغز (Keller Pinter 1996)

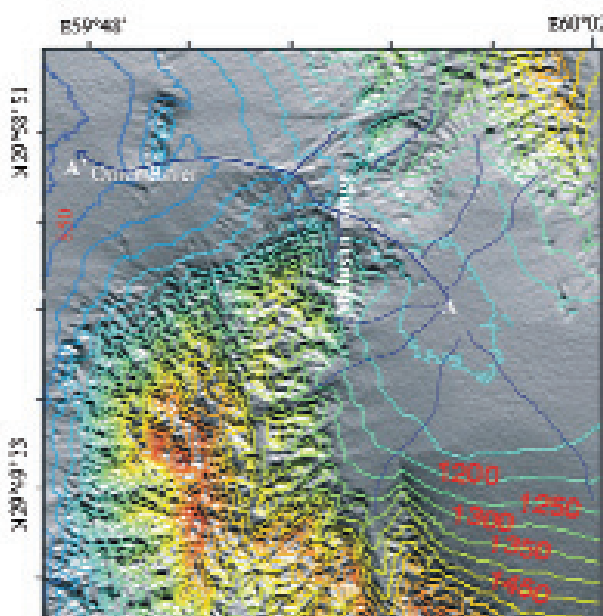


تصویر ۵- طرحی شماتیک از مراحل مختلف تشکیل رودخانه‌های پیشین، در تصویر(A) رودخانه قبل از بالا آمدگی جریان داشته و پس از ظاهر شدن چین در سطح زمین نیز به مسیر خود ادامه می‌دهد. تصویر(B) در اثر نیروی قائم بالا آمدگی رخ داده ولی رودخانه به مسیر خود ادامه می‌دهد. تصویر (C) تلفیقی از چین خوردگی و گسلش را نشان می‌دهد که رودخانه مسیر خود را پیماش نموده است.

است، بنابراین جابه‌جایی امتدادی این گسل بیشتر ناشی از برخاستگی می‌باشد. اما همین نرخ کم برخاستگی باعث ایجاد شیب کم و جاری شدن رودخانه از شرق به غرب گردیده است.

رودخانه‌ی مثاندری عمر از نصرت آباد سرچشمه می‌گیرد و بعد از عبور از رشته کوه ملوسان در شمال غرب نصرت آباد و پس از طی مسیری پرپیچ و خم و طی مسافت ۳۵ کیلومتر وارد دشت لوت می‌شود. این رودخانه به صورت جانبی مسیر خود را فرسایش داده و اثر رودخانه‌های قدیمی را می‌توان در حاشیه‌ی دیواره‌ی فاقد فرسایش جانبی (قسمتی از دیواره‌ی رودخانه مثاندری که آب نمی‌تواند فرسایش دهد) مشاهده نمود (تصویر ۸). حوضه‌های آبریز این رودخانه، روهایی هستند که از رشته کوه ملوسان سرچشمه می‌گیرند. همان‌طور که در تحلیل گسل نصرت آباد بیان شد قسمت شمال این گسل در شمال غرب نصرت آباد به عنوان منطقه‌ای با فعالیت کم شناخته شده و بر این اساس می‌توان سه دلیل را برای

زمین‌شناسی کاربردی - سال چهارم - شماره‌ی سوم | ۱۸۴



تصویر ۶- تصویر اس آر تی ام (SRTM) از منطقه‌ی نصرت آباد که به وسیله‌ی نرم افزاری آر-پیر نقشه‌ی توپوگرافی ۱/۱۰۰۰۰ تهیه گردیده است. این تصاویر دارای بعد ارتفاعی می‌باشند که در تهیه‌ی نقشه‌های توپوگرافی مورد استفاده قرار می‌گیرند. در این تصویر حوضه‌های آبریز رود عمر مشاهده می‌گردند. A و A' مقطع عرضی تصویر ۷ را نشان می‌دهند.

گردیده که با داشتن اختلاف ارتفاع و فاصله‌ی افقی بین این دو گرادیان منطقه به دست می‌آید. همان طور که ذکر گردید، گسل‌های نصرت آباد و کهورک در برخاسته شدن منطقه نقش مهمی را ایفا نموده‌اند. زمان شکل‌گیری این رودخانه را می‌توان زمان بسته شدن این حوضه دانست. یعنی از زمان میوسن به بعد این رودخانه جاری و تا زمان حال به مسیر خود ادامه داده و توانسته است مسیر شرق به غرب را بابریدن محدوده‌ی برخاسته بین دو گسل ادامه دهد. در کشور ما مطالعات زیادی بر روی این پدیده‌ها صورت نگرفته

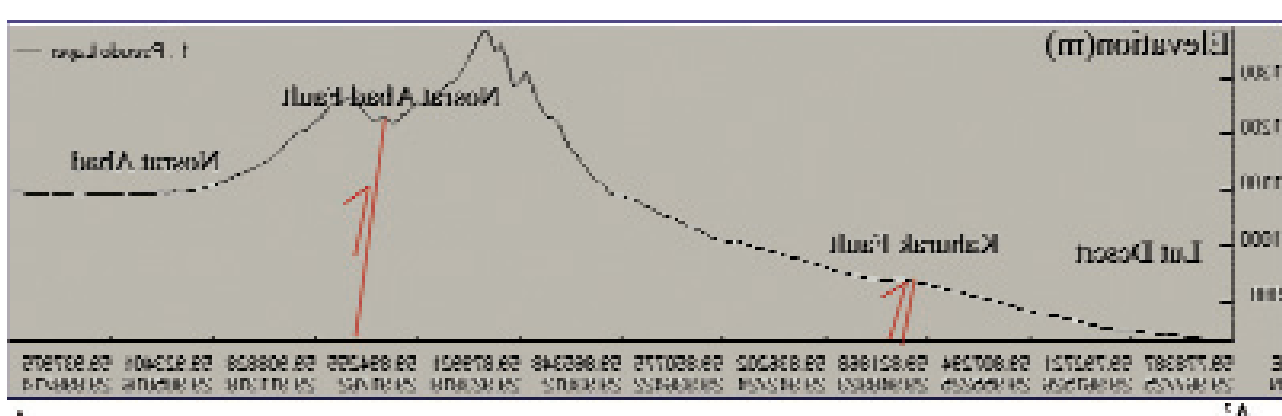
جاری شدن این رودخانه از شرق به غرب در نظر گرفت:

۱- مطالعه‌ی چین‌های این منطقه نشان می‌دهد که از نوع ناودیس بوده و به طرف شمال غرب پلاژ دارند. در نتیجه قسمت شمالی دارای ارتفاع کمتری نسبت به جنوب می‌باشد و رودخانه توانسته است در طی زمان زمین‌شناسی مسیر خود را فرسایش دهد و از سمت شرق به غرب جاری شود. نقشه‌ی زمین‌شناسی تصویر این ناودیس را نشان می‌دهد.

۲- داده‌های صحرایی مؤید این نکته است که سمت شرقی گسل نصرت آباد در حال برخاستگی می‌باشد و این عامل باعث قرارگیری این منطقه در ارتفاع بالاتری نسبت به کویر لوت شده است (تصویر ۸ مقطع عرضی گرفته شده در راستای رودخانه). به همین دلیل رودخانه‌هایی وجود دارند که با وجود برخاستگی منطقه، مسیر شرق به غرب را پیموده وارد کویر لوت می‌شوند.

۳- فرسایش زیاد و جنس رسوبات سست (شیلی و ماسه‌سنگی) این منطقه باعث ادامه‌ی جریان در مسیر قبلی شده است. در تصویر ۶ و ۷ ماهواره‌ای این محدوده مشاهده می‌گردد.

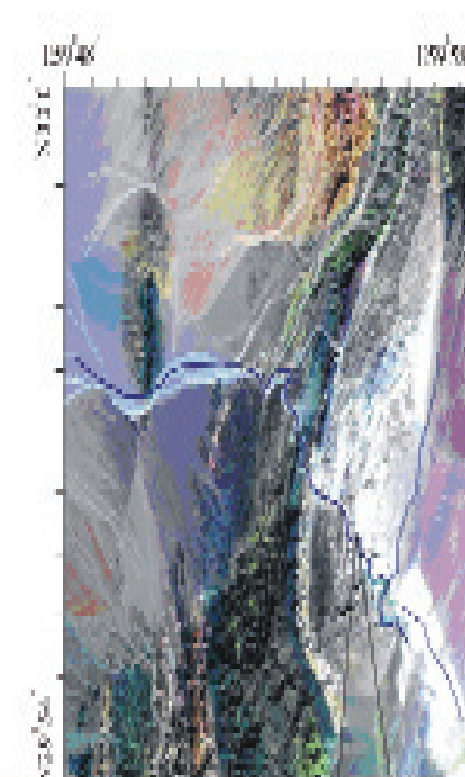
نقشه‌ی توپوگرافی تهیه شده توسط نرم افزار ای‌آر-پیر نشان دهنده‌ی توپوگرافی بالای نصرت آباد هستند و در نتیجه باعث جاری شدن رودخانه‌ی عمر از طرف شرق به غرب شده است. شبی به دست آمده برای این منطقه پنج درجه به سمت غرب است که شبی ملایمی است. بنابراین در این شبی کم رودخانه‌های مئاندری شکل گرفته‌اند. مقطع عرضی گرفته شده توسط این نرم افزار نیز این شبی را تأیید می‌نماید. منطقه‌ی نصرت آباد در ارتفاع ۱۱۰۰ متری از سطح دریا قرار دارد، ولی کویر لوت در ارتفاع ۸۰۰ متری از سطح دریا واقع



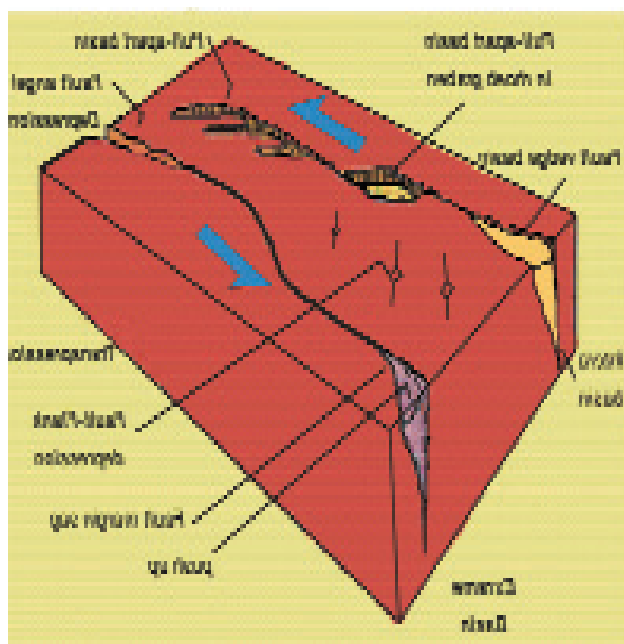
تصویر ۷- مقطع عرضی گرفته شده از تصویر اس آر تی ام (SRTM) که دارای بعد ارتفاعی هستند و برخاستگی شرق گسل نصرت آباد را نشان می‌دهند. این گسل نقش مهمی در جریان مستمر رودخانه از سمت شرق به غرب داشته است.

راستای گسل ساختارهای کششی و فشارشی شکل می‌گیرند (McClay 1995). در تصویر ۹ نحوه‌ی شکل‌گیری مناطق تحت فشارش و کشش مشخص گردیده است.

یکی از ویژگی‌های گسل‌های امتدادلغز، قطعه قطعه بودن (Leeder 1997) (Segment-Segment) گسل نصرت آباد نیز این‌نوع امتداد لغز است که در راستای خود قطعه قطعه بوده و باعث تشکیل حوضه‌های کششی گردیده است. در جنوب نصرت آباد این گسل دارای روند N16° درجه می‌باشد، در حالی که در نزدیکی نصرت آباد اثری از گسل نصرت آباد وجود ندارد. تأثیر سطحی این گسل باعث برخاسته شدن رسوبات پلیو-کواترنر شده که در مسیر نصرت آباد به سمت ایستگاه بازرسی این مورد به خوبی دیده می‌شود. در ادامه، روند این گسل در شمال نصرت آباد آشکار گشته است. این انفصال در روند گسل، باعث تشکیل حوضه‌ای گردیده که تمام آبراهه‌های منطقه به طرف آبادی نصرت آباد سرازیر می‌شوند. این حوضه محدوده‌ی آبادی نصرت آباد و مناطق شمالی آن را در بر می‌گیرد. همچنین به نظر می‌رسد عامل شکل‌گیری باتلاق نصرت آباد که در ۷/۵ کیلومتری شمال غرب نصرت آباد قرار دارد، به این امر مرتبط بوده و محدوده‌ی مرکزی کشش را نشان می‌دهد. تصویر ۱۰ نمایش شماتیک از این محدوده را نشان می‌دهد.



تصویر ۸- تصاویر ماهواره‌ای ای‌تی‌ام (ETM) (با تفکیک بالا از دره‌ی رود عمر، این رودخانه با وجود برخاستگی در این مناطق هنوز به مسیر خود ادامه می‌دهد که نشان از پیش بودن فرسایش نسبت به برخاستگی است. اثر دره‌های قدیمی یا فسیل دره‌های پیشین در تصاویر آشکار است.



تصویر ۹- ساختارهای فشارشی و کششی که در راستای گسل امتدادلغز شکل می‌گیرند (McClay 1995)

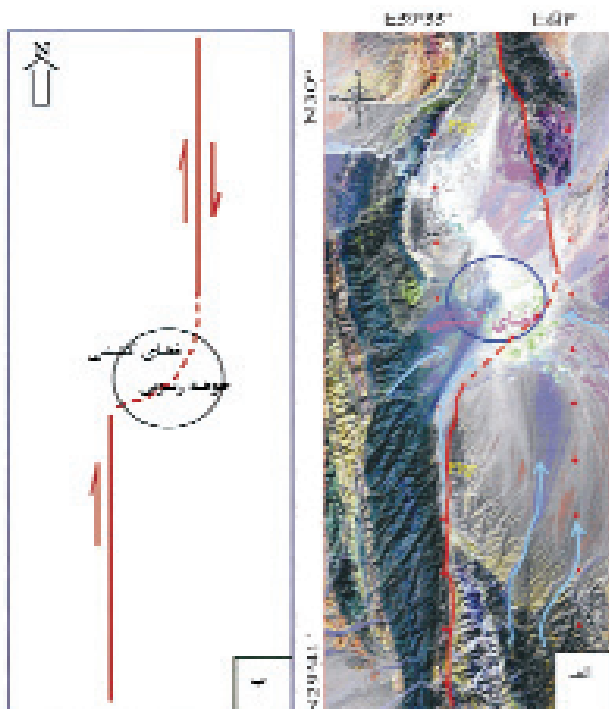
است. محققین زیادی گسل‌های امتدادلغز را مطالعه نموده‌اند، اما بر روی پدیده‌ی ژئومورفیک تحقیقات کمتری صورت گرفته و جای مطالعات بیشتری هنوز باقی است.

۷- حوضه‌های کششی (apart-Pull)

حوضه‌های کششی معمولاً زمانی شکل می‌گیرند که سطح گسل دارای انحنای یا گسل به صورت منقطع باشد. در این صورت در

مراجع

- آفتاباتی، ع، ۱۳۸۳، زمین‌شناسی ایران، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، انتشارات صنوب: ۷۱-۶۸
- بربریان، م، ۱۳۶۲، دگریختی قاره‌ای در فلات ایران زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، گزارش شماره‌ی ۵۲ درویش‌زاده، ع، ۱۳۷۰، زمین‌شناسی ایران، نشردانش امروز: ۷۶-۶۸
- زنده‌دل، ح، ۱۳۷۹، مجموعه راهنمای ایرانگردی استان سیستان و بلوچستان، نشر ایرانگردان: ۴۵-۳۴
- شهرابی، م، ۱۳۷۳، شرح نقشه‌ی زمین‌شناسی چهارگوش...آباد، مقیاس ۱:۲۵۰۰۰، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران.
- شوقي، ج، ۱۳۸۶، تحليل هندسي و جنبشي منطقه‌ی نصرت آباد و كهوري جهت تعين زون برشي رساله‌ی كارشناسي ارشد تكتونيك، دانشگاه سیستان و بلوچستان: ۵۷-۶۶
- رضابي مقدم، م. ح، ۱۳۷۴، پژوهش در تشکيل کوهپايه‌ها و دشت‌های انباشتی دامنه‌ی جنوبی میشو با تأکید بر مورفولکیما و مورفوکتونیک، رساله‌ی دوره‌ی دکتری، دانشگاه تبریز، گروه جغرافی: ۸۰-۸۰
- نوگل سادات، م. ع. ا، ۱۳۷۲، نقشه‌ی تکتونيك ایران، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران.
- نگهبان، م، ۱۳۸۴، تحليل مورفوکتونیکی و نتوکتونیک نصرت آباد، رساله‌ی کارشناسي ارشد تکتونيك، دانشگاه سیستان و بلوچستان: ۹۸-۱۰۰
- Chen, Y. C., Sung, Q. & Cheng, K. Y., 2003, "Along-strike variations of morphotectonic features in the Western Foothills of Taiwan: Tectonic implications based on stream-gradient and hypsometric analysis", *Geomorphology*, Vol. 56 (1-2): 109-137.
- Christie, N. & Biddle, K. T., 1985, "Deformation and basin formation along strike-slip faults", *Soc. Econ. Paleon. Mineral. Spec.*, Vol. 37: 1-34.
- Dewey, J. F., 1992, "Active tectonics of the Andes", *Tectonophysics*, Vol. 205 (1-3): 79-95.
- Doornkamp, A., 1986, "Geomorphological approaches to the study of neotectonics", *J. Geol. Soc. London*, Vol. 143 (2): 335-342.
- Fodor, L., Bada, G., Csillag, G. & Horv?th, E., 2005, "An outline of neotectonic structures and morphotectonics of the western and central Pannonian basin", *Tectonophysics*, Vol. 410 (1-4): 15-41.
- Keller, E. & Pinter, N., 1996, "Active tectonics: earthquakes, uplift and landscape", *University of California, Santa Barbara*, Vol. 4: 48-60.
- Leeder, M., 1997, "Depositional models for active rifts, tectonic, climatic on sediment supply", *Geological Soc. Am.*, Vol. 29 (6): 239-252.
- McClay, K. & Dooley, T., 1995, "Analogue models of pull-apart basins", *Geology*, Vol. 23 (8): 711-714.
- Davis, S. J. & Mulch, A., 2003, "Climate, tectonic and landscape evolution", *Stanford University*, Vol. 3: 54-68.



تصویر ۱۰-الف: تصویر ماهواره‌ای لندست با ترکیب باندی ۱-۳-۵-۶ از روند گسل نصرت آباد و حوضه‌ی مورد نظر تصویر. ب-نمایش شماتیک نحوه ایجاد فضای کششی حاصل عملکرد گسل‌های امتدادلغز

۸-نتیجه‌گیری

داده‌های ماهواره‌ای و صحراپایی نشان دهنده‌ی امتدادلغز بودن گسل‌های منطقه هستند. اکثر ساختارهای مرتبط با گسل‌های امتدادلغز در این منطقه شکل گرفته‌اند. حرکت قائم و امتدادی گسل‌های امتدادلغز باعث برخاسته شدن سمت شرق گسل نصرت آباد و محدوده‌ی بین گسل نصرت آباد و کهورک شده است. قطعه قطعه بودن گسل باعث ایجاد فضایی کششی و تشکیل حوضه‌ی فرونژ است دشت نصرت آباد، به خصوص در بخش شمالی آن شده است.

میانگین نرخ جابه‌جایی بر اساس داده‌های ژئومورفیک برای گسل نصرت آباد 3mm/yr به دست آمده است. بخش شمالی گسل نصرت آباد طبق شواهد جابه‌جایی رودخانه، دارای فعالیت کمتری نسبت به جنوب است.

گرادیان مقطع زده شده در راستای رودخانه عمر، پنج درجه به سمت غرب می‌باشد. این شیب ملایم منجر به ایجاد رودخانه میاندری عمر گشته است و توانسته بر برخاستگی منطقه‌ی میانی گسل‌های نصرت آباد و کهورک غلبه نموده و باعث شکل‌گیری رودخانه‌ی از پیش جاری گردد.