جغرافیا و توسعه شماره ۳۰ بهار ۱۳۹۲ وصول مقاله : ۱۳۹۰/۴/۲۲ تأیید نهایی : ۱۳۹۱/۲/۵ صفحات : ۱۹۰ – ۱۷۹

نقش گسل کرند در تحول شکل چینها در شمال غرب زاگرس مورد: ناودیس ریجاب

دکتر محمود علائیطالقانی¹ ، دکتر زهرا رحیمزاده^۲

چکیدہ

گسل کرند به طول ۴۵ کیلومتر و با ساز و کار رو رانده از مهمترین ساختارهای ریخت زمین ساختی بخش شمال غرب زاگرس چین خورده در اطراف سر پل ذهاب است. قرار گرفتن شماری از زمینلرزههای سده بیستم در امتداد این گسل نشاندهندهی فعال بودن آن در حال حاضر است.

مهمترین کارکرد گسل کرند جابجایی لایههای آهکی- دولومیتی زاگرس در محدودهی ناودیس ریجاب از شمال شرق به جنوب غرب، کج کردن ساختمان ناودیس ریجاب به طرف جنوب غرب و وقوع گسیختگی در کمر یال جنوب غربی ناودیس ریجاب بوده است. وقوع گسیختگی طیّ فرایند تنش خمشی صورت گرفته و در نتیجه متعاقب آن قطعات حاصل از شکستگی دچار جابجایی چرخشی نیز شدهاند. این رویداد باعث شکلگیری یکسری گسلهای طولی و عرضی شده است که ساختمان آهکی- دولومیتی ناودیس ریجاب را در جهات مختلف بریدهاند.

نتایج حاصل از بررسی این تحقیق که به دو روش تطبیقی و میدانی یعنی با تطبیق و تفسیر نقشههای توپوگرافی با هیدروگرافی و خطوارهها، ترسیم و تفسیر مقاطع زمینشناسی، تفسیر عکسهای هوایی و ماهوارهای و همچنین مشاهدات محلی صورت گرفته است، نشان داده است که تحول ناودیس ریجاب در این سامانهی گسلی نه تنها موجب ارتفاع یافتگی آن به شکل یک قلعه طبیعی شده است بلکه زمینهساز شکلگیری تقریباً تمام عوارض دیدنی آن مانند تندآبها، آبشارها، تنگها و درههای عمیق نیز بوده است. ناودیس ریجاب به خاطر داشتن این مناظر بهصورت یک کانون مهم گردشگری در استان کرمانشاه درآمده است. کلیدواژهها: ریجاب، ناودیس ارتفاع یافته، زاگرس، گسل کرند. بررسی نقش گسل کرند در تحول شکل یکی از چینهای زاگرس واقع در منطقهی سرپل ذهاب است. عارضه مورد بررسی ناودیس ریجاب نام دارد که به نظر میرسد عملکرد گسل کرند موجب ارتفاع یافتگی (ناو معلق) و شکل قلعه مانند آن شده است. در عین حال عوارض متنوعی در محدودهی ناودیس ریجاب دیده میشوند که نقش گسلها در شکل گیری آنها به وضوح دیده میشود.بهنظر میرسد این گسلها و مناظر شکل گرفته در امتداد آنها نیز تحت تأثیر گسل کرند بوده است. به هر حال این موضوع پس از معرفی منطقه، مورد تحلیل قرار خواهد گرفت.

- پیشینه تحقیق

هرچند نقش دخالت گسل در تحول شکل چینهای زاگرس موضوع تازهای نیست، ولی تغییر شکل زیاد چینها در زاگرس باعث شده است تا موضوع دخالت گسل در این تغییر شکلها همچنان مورد توجه یژوهشگران قرار داشته باشد. این یژوهشها که در سالهای اخیر به دلیل به کارگیری تکنیکهای جدید مانند سنجـش از دور شتاب بیشتری نیز یافته است عمدتاً پیرامون نحوهی دخالت گسلها در دگر شکلی تاقدیسها در زاگرس است. به عنوان نمونه: مهشادنیا (١٣٨٣: ٤٩-٥٤)، طيّ مطالعاتي با استفاده از رهيافت دورسنجی در جنوب خاور زاگرس، دگرشکلیهای موجود در چینهای این بخش از زاگرس را در ارتباط با گسلهای پنهان دانسته و اظهار داشته است گسلها باعث شده است تا در اینجا راستای چینها تغییر کند و محور آنها با هم تداخل پيدا كنند. آرين و همكاران (۱۳۸۵: ۱۲۶) نیزنشان دادهاند گسل کره بس با راستای شمالی- جنوبی و مؤلفه راستگرد، تاقدیسهای زیادی را در باختر استان فارس جابجا کرده است. نتایج حاصل از مطالعات گنجویان و همکاران (۱۳۸۸: ۹۶-۹۱)

مقدمه

- طرح موضوع

گسلها از جمله عوامل درونی هستند که قلمرو مشخصی برای ایجاد عوارض در سطح زمین ندارند. زیرا وقتی تنش وارده بر توده سنگ از حد تحمل آن تجاوز کند، سنگ میشکند و در صورت جابجایی قطعات گسیختهی گسل پدید میآید. از این رو نقش گسل در تحول شکل زمین را در همه جا میتوان دید (پرایس'، ۱۹۶۶ ؛ سیبسون^۲، ۱۹۲۹؛ بیتی^۳، ۱۹۶۱). حتی خود از گسلها تأثیر میپذیرند. در حقیقت گسلها علاوه بر نقش مستقلی که در شکل گیری ساختارهای اولیهی زمین دارند، در تحول شکل بسیاری از عوارض فرسایشی نیز مشارکت گسترده دارند.

تحقیقات روستایی و همکاران (۱۳۸۵: ۱۵۲–۱۹۲)؛ مقصودی و کامرانی دلیر (۱۳۸۷: ۵۵–۳۷)؛ کرمی و رجایی (۱۳۸۲: ۲۷–۶۸)؛ عباس نژاد (۱۳۷۶: ۲۷–۸۹)؛ هاروی^۴ (۱۹۸۹: ۸۵۱–۱۳۶)؛ لی^۵ و همکاران (۱۹۹۹: ۸۰۳–۲۹۱)؛ نشان دهنده ی نمونه هایی از نقش گسل ها در تحول شکل عوارض سطح زمین است. بر این اساس تحول شکل چین های زاگرس را هم باید در چارچوب نکستگی های ناشی از کشش لایه ها در قوس بیرونی شکستگی های ناشی از کشش لایه ها در قوس بیرونی شناخته شده ای است (مککیولین^۶ ،۱۹۷۴: ۲۲۶–۲۲۶؛ شناخته شده ای است (مککیولین^۶ ،۱۹۷۴: ۲۲۶–۲۶۶؛ کلمنسد^۲،۱۹۷۵: ۲۰۰۲–۱۹۸۴)، با این حال نحوه ی دخالت گسل ها در تغییر شکل این سیستم کوهستانی همچنان

1-Price 2-Sibson 3-Beaty 4-Harvey 5-Li 6-Mcquillan

⁷⁻Colman Sadd

تحتعنوان تحلیل جنبشی چین خوردگی درساختارهای تاقدیسی ناحیه فارس داخلی نشان داده است، بخش اعظم چینها در زاگرس پس از چین خوردگی، گسل خوردگی نیز پیدا کردهاند. افلاطونیان و همکاران کسل خوردگی نیز پیدا کردهاند. افلاطونیان و همکاران (۱۳۸۷: ۲۷–۱۴) نیز طیّ مطالعات خود تحت همین عنوان به این نتیجه دست یافتند که طاقدیس سلطان در فارس داخلی همچون بیشتر طاقدیسهای زاگرس از انواع مرتبط با گسلش راندگی میباشد.

موضوعی که مک کوئری^۱ (۲۰۰۴: ۵۲۵–۵۱۹) نیز پیش از این عنوان کرده بود. به عقیده این محقق چون چینهای زاگرس عمدتاً با چینخوردگی نوع جدایشی گسلیهماهنگی دارد،بنابراین بخشاعظم چینخوردگی در زاگرس پیش از گسلخوردگی اتفاق افتاده است. این تحقیق نیز سعی دارد تا تغییرشکل ناودیس ریجاب به صورت یک ناو ارتفاع یافته را بر اثر دخالت گسل کرند به اثبات برساند.

– هدف تحقيق

شبکه گستردهای از شکستگیها و گسلها ناودیس ریجاب و چینهای پیرامون آن را بریدهاند بطوریکه این بخش از زاگرس در محدودهی شمال سرپل ذهاب به صورت یک زون برشی درآمده است.

فرسایش آبهای روان در امتداد این شکستگیها باعث شکلگیری یک سری عوارضی شده است که هرچند از عوارض متداول در زاگرس محسوب می شوند (برای آگاهی بیشتر ر. ک: ابرلندر ۱۳۲۹) ولی هم از نظر شکل تفاوتهای بارزی در آنها دیده می شود و هم از نظر عظمت بسیار دیدنی هستند. آبشار پیران یک نظر عظمت بسیار دیدنی هستند. آبشار پیران یک آبشار مطبق با چند ستون آب در مجموع به ارتفاع حدود ۴۰۰ متر، درهی اژدها یک درهی تنگ و عمیق به عمق تا ۴۰۰ متر، بستر پلکانی با تندآبهای متوالی در مسیر رود الوند در ریجاب به ارتفاع بین ۳ تا ۵ متر

نمونههای آن هستند. این عوارض منطقهی ریجاب را بهصورت کانونمهم گردشگری در مغرب کشور درآورده است. این درحالی است که تحول خود ناودیس ریجاب در چنین زون برشی موجب شکل گیری آن به صورت یک ناو هوایی و در واقع بیشتر شبیه یک قلعهی طبيعي شده است. از اين قلعه در طول تاريخ به عنوان یک پایگاه نظامی استفاده می شده است و به همین دلیل آثار تاریخی فراوانی در آن به جای مانده است. به هر حال شکل این عوارض هر چه باشد، تحول چینها در چنین زون برشی منجر به خلق آنها شده است. بنابراین هدف این تحقیق شناسایی گسلهای منطقه و یا چگونگی شکل گیری عوارض در امتداد آنها نیست چه اینکه این شکستگیها به دلیل وضوح، حتی در سطح زمين هم قابل شناسايي است. بلكه علت وقوع این شکستگیها و نحوهی عملکرد آنها در منطقهی ریجاب، هدف این پژوهش محسوب می شود که به نظر مى سد حركت گسل كرند عامل اصلى آن باشد.

- ساختار ناودیس ریجاب

ناودیس ریجاب با پلان بیضی و با محور شمال غربی- جنوب شرقی، در بخش شمال غرب زاگرس چین خورده در اطراف شهر سرپل ذهاب واقع شده است (شکل ۱). طول آن حدود ۱۷ کیلومتر و حداکثر پهنایش (در وسط آن) ۵ کیلومتر است. در جنوب غرب آن درهی پاطاق قرار دارد که از دیدگاه ژئومورفولوژی یک کمب است (بهرامی، ۱۳۸۱: ۲۷)، در شمال غرب آن دشت وسیع ذهاب واقع شده است که پیدا کرده است. از سمت شمال شرق هم با واسطهی پیدا کرده است. از سمت شمال شرق هم با واسطهی چند ساختمان تکشیب بهواحد زاگرس شکسته متصل میشود. این دره از هر طرف به وسیلهی رشته کوهها محصور شده است. کوههای باریکه (۱۶۰۰ متر)، گلبان

¹⁻Macquarie

آنها هم در امتداد شیب گسل جابجا شدهاند و هم در امتداد افق. با این تفاوت که نوع جابجایی در امتداد گسل ریجاب راستگرد است ولی در امتداد گسل پیران چپ گرد.

روش کار و یافتهها روش کار

این تحقیق به دو روش تطبیقی- تحلیلی و همچنین ميداني انجام گرفته است. اساس كار نيز تفسير و تطبیق نقشههای توپوگرافی با هیدروگرافیوخطوارهها، تفسیر عکسهای هوایی، ترسیم و تحلیل مقاطع زمین شناسی و همچنین اندازه گیری های زمینی بوده است. به این منظور علاوه بر ترسیم نقشه توپوگرافی (شکل۱)، نقشههای هیدروگرافی (شکل۲) و خطوارهها (شکل۳) نیز از محدودهی موردمطالعه تهیه و سهمقطع از بخشهای شمالی، میانی و جنوبی ناودیس ریجاب ترسیم گردیده است (شکل۴).چون نقشهیزمینشناسی بزرگ مقیاس در دسترس نبوده است، خطوارهها از طریق دید استریسکوپی عکسهای هوایی ۱:۵۵۰۰۰ و كنترل زمينى ترسيم گرديدهاند. مقاطع زمينشناسى نیز با آنکه سطوح ارتفایی، شیب لایهها و توالی چینه-شناسی در ترسیم آنها رعایت شدهاند بیشتر جنبه شماتیک دارند. در ترسیم این مقاطع علاوه بر تکنیک گارتوگرافی، برداشتهای زمینی نقش مهمی داشته است. در تهیهی نقشههای مورد نیاز از نرمافزارهای Arcviwe3.3 و NVI4 استفاده شده است.

شرق احاطه کردهاند و کوههای زنگالیان (۱۶۰۰متر)، پیران (۱۱۳۵۰ متر) و شاهنشین (۱۵۰۰ متر) نیز سمت جنوب غرب آن را در برگرفتهاند. کف آن با اختلاف سطح حداقل ۶۰۰ متر بالاتر از دشتهای اطراف قرار گرفته است. در واقع حداقل ارتفاع کف ناودیس ریجاب ۱۱۰۰ متر و دشت ذهاب ۵۰۰ متر است. این ساختار باعث شده است تا نفوذ به داخل آن تنها از معابر مشخصی امکان پذیر باشد. اسکلت ناودیس ريجاب از آهک و آهک دولوميتی اليگو- ميوسن (سازندهای آسماری و شهبازان به صورت تفکیک نشده) ساخته شده است. بر اساس اطلاعات موجود و مطابق با توالی چینهای شکل ۴، در زیر لایههای آهکی-دولومیتی به ترتیب آهک تلهزنگ، فلیش امیران، شیل و مارن گورپی و آهک مارنی ایلام قرار گرفته است (سازمان گردشگری و میراث فرهنگی کرمانشاه، ۱۳۸۲: ۱۲۵-۱۲۱). در کف ناودیس نیز لایههای گچساران و آغاجاری به صورت یک رشته تپههای کوتاه دیده مىشود. ساختمان آهكى ناوديس ريجاب بەوسىلەي شبکه متقاطعی از گسلهای طولی و عرضی بریده شده است که گسل کرند با راستای شمال غربی- جنوب شرقی (W۴۰N) از مهمترین آنها است. گسل کرند که از نوع معکوس بزرگ زاویه با مؤلفه راندگی است (مهندسین مشاور سنجش از دور، ۱۳۷۷: ۴۴–۲۷)، یال شمال شرقی ناودیس ریجاب را بریده است. سه گسل ريجاب، پيران و پاطاق نيز يال جنوبغربي ناوديس ریجاب را در امتداد طولی بریدهاند. هر سه گسل از نوع مرکب هستند. یعنی لایههای آهکی دولومیتی در امتدا







شکل ۴: مقاطع زمین شناسی ناودیس ریجاب م*أخذ: نگارندگان*

۸- راستای رشته کوه زنگالیان ازراستای محور ناودیس
 ریجاب پیروی نمی کند. در واقع محور این کوه چرخش
 حدود ۳۰ درجهای درخلاف جهت حرکت عقربهای
 ساعت را نشان می دهد.

تحليل يافتهها

یال جنوبغربی ناودیس ریجاب از ناحیه کمر دچار گسیختگی کاملشده و قطعات حاصل ازاین گسیختگی نیز جابجا شدهاند. این پدیده روی تصویر ماهوارهای (شکل ۵) نیز به خوبی انعکاس یافته است. امتداد غيرمتعارف محور كوه زنگاليان نسبت به محور چينها (موضوع یافته بند ۸) در این منطقه به دلیل جابجایی چرخشی آن پس از شکستگی و جدا شدن از یال جنوب غربی ناودیس ریجاب میباشد. به هر حال یافته های بندهای ۱ و ۲ و ۴ نشان می دهند وقوع این شکستگی در اثر فرایند خمش بوده است. جابجایی چرخشی کوه زنگالیان نیز به همین دلیل بوده است. چون وقتی تودهای از سنگ تحت تأثیر نیروی خمش قرار می گیرد، انرژی در آن ذخیرهمی شود. انرژی ذخیره شده در سنگ که همان خاصیت رزیلنس یا الاستیک ريباند نام دارد پس از گسيختگی سنگ آزاد شده و باعث جابجایی قطعات شکسته می شود (ایران پناه، *۱۳۴۷: ۲۱)*. زمین لرزه نیز در اثر آزاد شدن همین انرژی به وقوع می پیوندد (علایی طالقانی، ۱۳۸۷: ۱۶۳). چنانکه معلوم است وقتی جسمی تحت تأثیر خمش قرار می گیرد ابتدا یکسری شکافهای کششی در قوس بیرونی آن ایجاد میشود و آنگاه با تداوم فشار در امتداد یک یا چند تا از شکافها گسیخته می شود. نمودار گلسرخی شکل ۶ و همچنین شواهد (بندهای ۴ و ۵ از یافتهها) نشاندهندهی تطبیق شکستگی یال جنوب غربی ناودیس ریجاب با این مدل شکستگی است. همین شواهد و نیز یافتههای بندهای ۳ و ۷ نشان میدهند علت شکستگی تنشی بوده است که در اثر جنبش گسل کرند از سمت شمال شرق به ساختمان ناودیس ریجاب وارد شده است .

- یافتهها (نشانههای دخالت گسل کرند)

با بررسی ابزار پژوهش، یافتههایی به شرح زیر به دست آمده است که در تفسیر چگونگی تحول ناودیس ریجاب شواهد با ارزشی محسوب می شوند: ۱- محور ناودیس ریجاب خمیده و قوس تحدب آن به

سمت جنوب غرب است (شکل ۱). ۲- هر دو یال شمال شرقی و جنوب غربی ناودیس ریجاب وسیله دو تنگ عمیق بریده شده و به سه قطعه تقسیم شدهاند. در این میان تنها محور قطعات میانی (کوههای گلبانوپیران) به سمت جنوب غرب خمیدگی پیدا کردهاند (شکل ۱).

۳- ساختمان ناودیس ریجاب بطور محسوسی به سمت جنوب غرب کج شده است. مقدار این کجشدگی در بخش میانی بیشتر از دو بخش شمالی و جنوبی آن است (شکل۴، ب).

۴- قوس بیرونی کوههای پیران و گلبان وسیلهی شبکهای از شکافهای موازی V شکل بریده شدهاند (مشاهدات میدانی). در امتداد برخی از این شکافها آبراهه نیز شکل گرفته است. شکل این شکافها نشان-دهندهی پس شکستکی این کوهها در اثر تنش خمشی است.

۵- کف ناودیس ریجاب به ویژه بخش میانی آن به وسیلهی شبکهای از شکافهای عرضی بریده شده است. شبکه آبهای سطحی ناودیس ریجاب در امتداد این شکافها ابقاء یافتهاند. مقطع این شکافهای به شکل V است و نشاندهنده وقوع آنها در اثر فرآیند خمیدگی میباشد.

۶- شیب سطح گسل کرند در بیشتر طول مسیر به سمت شمال شرق است ولی وقتی به کوه دالاهو میرسد متوجه جنوب غرب می شود (شکل ۴، ج).

۷- گسل کرند وقتی به بخش میانی ناودیس ریجاب میرسد به صورت دو خط شکستگی خمیده با قوس جنوبغربی درمیآید.در کوه گلبان یک خط شکستگی خمیده دیگر نیز به آن اضافه میشود.



شکل ۵: تصویر ماهوارهای از ناودیس ریجاب مأخذ : نگارندگان

ىحث

گسل کرند با طول حدود ۴۵ کیلومتر از مهمترین ساختارهای لرزه زمینساختی در بخش شمال غرب میرود. قرار گرفتن کانون شماری از زمینلرزههای سدهی بیستم در امتداد این گسل، نشاندهندهی فعال بودن آن در حال حاضر است. گسل کرند یک خط شکستگی انحناءدار به طول حدود ۴۵ کیلومتر است. از ۴ کیلومتری جنوب شرق شهر کرند شروع شده و در راستای شمال غرب تا دشت ذهاب امتداد می یابد.

در محدودهی مورد مطالعه، گسل کرند سرتاسر یال شمال شرقی ناودیس ریجاب را برش داده است. با این توضیح که در ابتدا یعنی در کوه باریکه به صورت یک خط شکستگی مستقیم است ولی در کوه گلبان در واقع در بخش میانی ناودیس به صورت دو خط شکسته

خمیده با قوس جنوب غربی درمیآید. آنگاه در کوه دالاهو مجدداً به صورت یک خط شکستگی واحد درمیآید و وارد دشت ذهاب می شود. ساز و کار گسل زاگرس چین خورده در محدوده ی مورد مطالعه به شمار کرند از نوع معکوس بزرگ زاویه با مؤلفه راندگی است (مهندسین مشاور سنجش از دور ۱۳۷۷: ۴۴-۲۷). شیب سطح آن نیز در بیشتر طول مسیر متوجه شمال شرق است. ولى وقتى به كوه دالاهو مىرسد متوجه جنوب غرب می گردد. جنبش این نوع گسل ها معمولاً با انرژی زياد همراه است (سيبسون'، ۱۹۷۴: ۲۳۱-۱۹۱). به همین دلیل حرکت آن از سمت شمال شرق باعث شده است تا ساختمان ناودیس ریجاب از یکسو به طرف جنوب غرب کج شود (بند ۳ از یافتهها) و از سوی دیگر کمر آن تحت تأثیر لنگر خمشی قرار گیرد (یافتههای بندهای ۱ و ۲). چون ساختمان ناودیس

1-Sibson

ریجاب از لایههای سخت و شکننده آهک و دولومیت ساخته شده است، پیامد این جنبش ایجاد یک سری شکافهایی بوده است که مطابق نمودار گلسرخی شکل ۶ لایههای آهکی- دولومیتی ناودیس ریجاب را در جهات مختلف بريدهاند. كمريال جنوب غربي ناودیس ریجاب سرانجام در امتداد یک سری از همین شکافهای عرضی در دو محل گسیخته و به سه قطعه تقسیم شده است. تنگهای پیران و بان زرده محل گسیختگی و رشته کوههای شاهنشین، پیران و زنگالیان نيز قطعات حاصل از اين شكستگي محسوب مي شوند. شبکهای از شکافهای تکتونیکی که به شکل گوه (V شکل) و به صورت موازی قوس بیرونی کوههای گلبان و پیران را بریدهاند همراه با شکافهایعرضی که با مقطع طولی Vشکل کف ناودیس را شکافتهاند (موضوع یافتههای بند ۴ و ۵) و همین طور خمیدگی محور ناودیس ریجاب (بند ۱) شواهد مستند مبنی بر ایجاد شکستگی در اثر فرایند خمشی در ساختمان ناودیس ريجاب محسوب مىشوند. اما شكافهاى طولى عمدتاً در امتداد سطح لایهبندی لایههای آهکی- دولومیتی شکل گرفتهاند و همانند گسل کرند کارکرد رورانده پیدا کردهاند. در نتیجه در اثر حرکت این شکافها، لايههای آهکی- دولوميتی ناوديس ريجاب به صورت فلسهایی از شمال شرق به سمت جنوب غرب رانده شدهاند که حاصل آن پیدایش ساختهای تکشیب (هاگبک) و پرتگاههای جبهه رورانده در دامنه رو به جنوب غرب هر دو يال ناوديس ريجاب بوده است. كف ناودیس ریجاب نیز در امتداد یک سری از همین گسلهای طولی از قبیل گسل ریجاب، گسل پیران و گسل پاطاق حدود ۶۰۰ متر نسبت به دشت ذهاب بالاآمدگی پیدا کردہ است که حاصل آن پیدایش ناو ارتفاع یافتهی کنونی است. به همین دلیل نیز در محل خروج شبکه آبهای سطحی از ناودیس ریجاب آبشار پدید آمده است.چون این شبکهها در امتداد شکافهای

عرضی و در میان لایههای آهکی- دولومیتی ابقاء شدهاند، درمهای عمیق از نوع کانیون پیامد آن بوده است.درهی اژدها نمونهی مشخص این فرایند به حساب میآید.



شکل ۶: رزدیاگرام درزهها در ناودیس ریجاب بر اساس اندازهگیری ۲۱۰ درزه با کمپاس *مأخذ: نگارندگان*

مبانى نظرى تحقيق

گسل هنگامی پدید میآید که در قطعات حاصل از گسیختگی یک تودهی سنگی جابجایی صورت گیرد. پیامد این پدیده میتواند با ایجاد ناهمواری در سطح زمین همراه باشد و یا اینکه عوارض سطح زمین مانند مسیر رودها و امتداد کوهها را جابجا کند *(بیتی، ۱۹۱۱: ۲۰۲۰ – ۲۳۴ و پاتینسون'، ۱۹۲۲).* این پدیده قلمرو مشخصی ندارد زیرا وقتی تنش وارده این پدیده قلمرو مشخصی ندارد زیرا وقتی تنش وارده حتمی است. از این رو در سیستمهای چین خورده نیز عملکرد گسل در تحول آنها به وضوح دیده میشود *(آتکین و جونسون^۲ ۱۹۸۸: ۲۸ ؛ آرین و همکاران، ۱۳۷۹:* زاگرس نه تنها باعث شده است تا در موارد زیادی در

1-Pattinson 2-Atkin & Johnson

محور چینها انحرافاتی صورت گیرد و چینهای از نوع گسلی پدید آید بلکه دخالت فرسایش در امتداد این گسلها نیز باعثشکل گیری عوارضی همچون ناو ارتفاع یافته و یا ساختهای تکشیب گردد که از عوارض متداول در سیستم آپالاشی محسوب میشوند (*اشلی،* متداول در سیستم آپالاشی محسوب میشوند (*اشلی،* زیاد بهچشم میخورند و سعی این تحقیق نیز آن بوده است تا عمل شکل گیری آنها را در ارتباط با گسل کرند به اثبات برساند.

نتيجه

یک سامانهی گسلی متشکل از چندین گسل طولی و عرضی با کارکردهای مختلف ساختمان آهکی-دولومیتی ناودیس ریجاب واقع در شمال سرپل ذهاب و چینهای مجاور آن را بریدهاند.

گسلهای طولی مانند گسل کرند از نوع معکوس با شیب زیاد هستند. این گسلها که به موازات گسل کرند امتداد یافتهاند عمدتاً کنارههای ناودیس ریجاب را بریدهاند. گسلهای ریجاب، پیران و پاطاق سه گسل مهم از این نوع به شمار میروند که کنارهی جنوب غربی ناودیس ریجاب را در طول بیش از ده کیلومتر برش دادهاند. در این میان گسل ریجاب دارای مؤلفهی راستگرد و گسل پیران دارای مؤلفهی چپگرد نیز میباشند. اما گسلهای عرضی شکستگیهایی از نوع کششی بوده و بیشتر کف ناودیس ریجاب را بخصوص در بخشمیانی آن بریدهاند (شکل ۳).

نتایج این بررسی که از طریق تفسیر عکسها، نقشهها و برداشتهای زمینی صورت گرفته است نشان داده است این شکستگیها در اثر جنبش گسل کرند پدید آمدهاند. حرکت گسل کرند که در سرتاسر یال شمال شرقی ناودیس ریجاب امتداد یافته است، باعث شده است تا ساختمان ناودیس ریجاب از یکسو متمایل به

جنوبغرب گردد و ازسوی دیگر کمر یال جنوب غربی آن تحت تأثیر لنگر خمشی قرار گیرد.

تداوم جنبش گسل کرند موجب می شود تا سرانجام کمر این یال در دو محل (تنگهای پیران و بانزرده) شکافته و به سه قطعه تقسیم شود. چون وقوع شکستگی طیّ فرایند خمشی بودهاست، قطعات حاصل دچار جابجایی چرخشی نیز می شوند. با این تفاوت که قطعه شمالی (کوه شاهنشین) همراه با بخش شمالی ناودیس ریجاب در جهت موافق با حرکت عقربههای ساعت جابجا می شود ولی جابجایی قطعه جنوبی (کوه زنگالیان) در جهت مخالف آن صورت می گیرد. تغییر شیب سطح گسل کرند

در امتداد کوه دالاهو (به طرف شمال شرق) و نیز جابجایی امتداد لغز با مؤلفه راستگرد در امتداد گسل ریجاب شواهد جابجایی قطعهی شمالی در جهت حرکت عقربههای ساعت و همچنین چرخش ۳۰ درجهای کوه زنگالیان همراه با جابجایی امتداد لغز با مؤلفه چپگرد در امتداد گسل پیران نیز شواهد جابجایی قطعهی جنوبی در خلاف جهت حرکت عقربههای ساعت محسوب می شوند. تحول ناودیس ریجاب در چنین سامانه گسلی موجب ارتفاعیافتگی آن بهشکل یک قلعه طبیعی و ایجاد مناظر تماشایی مانند ا آبشارها، تندآبها، تنگها و کانیونها درآن بوده است. با جابجایی کوههای زنگالیان و شاهنشین، کف ناودیس ریجاب در محل تنگهای پیران و بانزرده به شکل فلاتی با ارتفاع نسبی حدود ۶۰۰ متر مسلط به دشت ذهاب درمی آید. به همین دلیل خروج آبهای سطحی ناودیس ریجاب در محل تنگهای پیران و بان زرده به شکل آبشار صورت می گیرد. آبشار پیران با ارتفاع حدود ۴۰۰ متر بلندترین و پرآبترین آنهاست. بهعلاوه چون شبکه آبهای سطحی ناودیس ریجاب در امتداد گسلها ابقا شدهاند، نتیجهی عملکرد فرسایش رودخانهای، موجب پیدایش درههای عمیق از نوع

1-Ashley

کانیون در میان لایههای آهکی- دولومیتی کف این ناودیس بوده است. درهی اژدها با طول حدود ۳ کیلومتر و عمق تا ۴۰۰ متر عمیق ترین دره از این نوع به شمار میرود که توسط رودخانهی ریجاب ایجاد شده است. این درحالی است که چرخش کوه زنگالیان موجب میشود تا ارتباط ناودیس ریجاب با ناودیس مجاور (ناودیس کرند) از سمت جنوب شرق قطع گردد درآید. به هر حال این مناظر باعث شدهاند تا نفوذ به داخل درهی ریجاب مشکل باشد و به همین دلیل نیز در طول تاریخ از آن به عنوان یک قلعهی طبیعی استفاده نظامی به عمل میآمده است.

از این رو در درهی ریجاب آثار تاریخی فراوان بهجای مانده است. این آثار همراه با مناظر طبیعی، درهی ریجاب را بهصورت یککانون مهم گردشگری در استان کرمانشاه در آورده است.

منابع

- ۱- آرین، مهران؛ منوچهر قریشی؛ محسن پورکرمانی و عبدالحسین احمدنیا (۱۳۷۹). تأثیر ساختاری سامانه-های گسلی تراگذر کره بس در کمربند چینخورده و رانده زاگرس، علوم زمین.
- ۲- ابرلندر، تئودور (۱۳۷۹). رودخانههای زاگرس، ترجمه معصومه رجبی و احمد عباسنژاد. انتشارات دانشگاه تبریز.
 - ۳- ایران پناه، اسد (۱۳۸۱). زمین ساخت، تهران. انتشارات
 دانشگاه تهران.
 - ۴- افلاطونیان،عباس؛ علی یساقی و عبدالحسین احمدنیا
 (۱۳۸۷). تحلیل هندسی و جنبشی تاقدیس سلطان در کمربند چینخورده- رانده زاگرس و استفاده از آن در برآورد بستگی گروه دهرم. علوم زمین.
 - ۵- بهرامی، شهرام (۱۳۸۰). بررسی تحولات ژئومور فولوژی
 حوضهی الوند، پایان نامه کار شناسی ار شد جغرافیای
 طبیعی. دانشگاه رازی. دانشکده ادبیات و علوم انسانی.

- ۶- حاجیعلیبیگی، حسین؛ سیداحمد علوی؛ جمشید افتخارنژاد؛ محمد مختاری (۱۳۸۷). تحلیل هندسی چینخوردگی مرتبط با گسلش مدفون فعال تاقدیس-اناران جنوب باختر ایران، فصلنامه زمین شناسی.
- ۲- خیام، مقصود؛ داوود مختاریکشکی (۱۳۸۲). ارزیابی عملکرد فعالیتهای تکتونیکی بر اساس مورفولوژی مخروطافکنهها (مورد نمونه: مخروطافکنههای دامنه شمالی میشوداغ)، پژوهشهای جغرافیایی.
- ۸- روستایی،شهرام؛ معصومه رجبی؛ محمدجعفر زمردیان
 و غلامرضا مقامیمقیم (۱۳۸۸). نقش فعالیتهای
 تکتونیکی در شکل گیری و گسترش مخروطافکنههای
 دامنههای جنوبی لاداغ، مجله جغرافیا و توسعه.
- ۹- سازمان گردشگری و میراثفرهنگی کرمانشاه (۱۳۸۳).
 مطالعه جامع قطب گردشگری ریجاب، فاز نخست،
 مطالعه وضع موجود.
- ۱۰-عباسنژاد، احمد (۱۳۷۶). بررسی نوزمینساختی مخروطافکنههای ناحیه کرمان، علوم زمین.
- ۱۱-علاییطالقانی، محمود (۱۳۸۷). مبانی زمینشناسی، تهران. انتشارات قومس.
- ۱۲- کرمی، فریبا؛ عبدالحمید رجایی (۱۳۸۳). نقش زمینساخت در تحول زمینریختشناسی پایکوههای شمالی کوه بزقوش، علوم زمین.
- ۱۳- گنجویان،علی؛ سهرابشهریاری؛ علی یساقی (۱۳۸۸). تحلیلجنبشی چینخوردگی در ساختارهای تاقدیسی ناحیه فارس داخلی، علوم زمین.
- ۱۴-مدنی، حسن (۱۳۸۲). زمین شناسی ساختمانی و تکتونیک.چاپهشتم. تهران.انتشارات جهاد دانشگاهی.
- ۱۵-مهشادنیا، فاطمه (۱۳۸۳). شناخت گسلهای پنهان و ارتباط آن با دگرشکلیهای موجود در جنوب خاور زاگرس با استفاده از رهیافت دورسنجی، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور. علوم زمین.
- ۱۶-مقصودی، مهران؛ حمید کامرانیدلیر (۱۳۸۷).
 ارزیابی نقش تکتونیک فعال در تنظیم کانال رودخانه ها، پژوهشهای جغرافیایی.

فصلنامه جغرافيا و توسعه، سال يازدهم، شماره ۳۰، بهار ۱۳۹۲

- 23- Li, Y. Yang, J & Tan,L; Duan, F (1999). Impact of tectonic on alluvial landforms in the Hexi corridor, northwest China, Geomorphilogy, 28.
- 24- Macquarie, N (2004). Crustal scale geometry of the zagros fold- thrust belt Iran. Journal of structural geology. 26(3).
- 25- McMullan, H (1974). Fracture patterns on kuhe Asmari anticline, southwest Iran. AAPG.
- 26- Nowrroozi, A, A (1985). Empirical relations between magnitude sand fault parameter for earthquakes in Iran, Bull, Seism, Soc, Am, 75.
- 27- Price, N. J (1966). Fault and jo int development in brittle and semi- brittle rocks, Pergamon press, Oxford, 176.
- 28- Pattinson, R & Jazayeri, B (1972). Structural analysis of zagros anticlines, N.I.O.C.Rep.No,67.
- 29- Sibson, H. R (1979). Fault rocks and fault mechanisms, j,Geol. Soc, London, 133.

- 19- Ashley, G, h (1935). Studies in Appalachian mountain structure, Bull, Geo, Soc, Am; 46.
- 20- Atkin, B, C & Johnson, J, A (1988). Theearth, problems & perspectives, USA, Black wellscientific pub.
- 21- Beaty, C. B (1961). Topographic effects of faulting, of Death valley, California, Annuals of the Association of American of geographers, 51(2).
- Colman Sadd, S. P (1978). Fold development in zagros simply folded belt, southwest Iran, Bull. Am. Petrol. Geol. 62.

