### پژوهش.های ژئومورفولوژی کمّی، سال هشتم، شماره ۳، زمستان ۱۳۹۸ صص. ۱۸۲–۱۶۵

## ارزیابی نقش تکتونیک در برونزد گنبدهای نمکی منطقه زاگرس

علی مهرابی– استادیار، گروه جغرافیا و برنامهریزی شهری، دانشگاه شهید باهنرکرمان، کرمان، ایران. محسن پورخسروانی\*– استادیار، گروه جغرافیا و برنامهریزی شهری، دانشگاه شهید باهنرکرمان، کرمان، ایران. امیرتکین محبی– کارشناس ارشد رشته مخاطرات طبیعی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.

پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۱۲/۱۴ تائید نهایی: ۱۳۹۸/۱۰/۱۷

### چکیدہ

در زون ساختاری زاگرس تعداد ۱۲۳ گنبد نمکی رخنمون یافته است، وجود گسلهای فراوان در این محدوده از ایران احتمال تاثیر و نقش این ساختارهای تکتونیکی در رخنمون یافتن گنبدهای نمکی را افزایش میدهد. در این تحقیق سعی شده است تا با استفاده از سنجش از دور و روش وزنهای نشانگر میزان تاثیر و نقش تکتونیک در برونزد این ساختارهای ژئومورفولوژیکی منحصر به فرد بر روی سطح زمین، مورد مطالعه قرار گیرد. بدین منظور بر اساس تجزیه و تحلیلهای سنجشاز دور شامل اعمال فیلترهای جهت دار، استفاده از مدل سایه-برجسته و شواهد ژئومورفولوژیکی نظیر ایجاد خمش و جابجایی در راستای چینها، تعداد ۳۴ خطواره گسلی در منطقه زاگرس شناسایی شد، که از این بین تعداد ۱۴ گسل برای اولین بار مورد شناسایی قرار گرفت. برای تعیین ارتباط بین این ساختارهای تکتونیکی و برونزد گنبدهای نمکی از روش آماری به نام وزنهای نشانگر در محیط GIS استفاده شد. بطوری که با اعمال بافرهای مختلف در اطراف گسلها و روی هم اندازی آن با لایه رستری موقعیت گنبدهای نمکی منطقه، ضرایب مربوطه محاسبه شد به طوری که فاصله هزار متری از امتداد گسلها، بالاترین میزان ضرایب را به خود اختصاص میدهد. در نتیجه بر مبنای روش وزنهای نشانگر بین گنبدهای نمکی و گسلهای منطقه در فاصله یک کیلومتری بیشترین ارتباط وجود دارد، این ارتباط هرچند ضعیفتر تا فاصله ۹ کیلومتری نیز ادامه دارد. بنابراین می توان عامل تکتونیک را یکی از عوامل بسیار موثر و مهم در جایگیری و رخنمون یافتن گنبدهای نمکی بر روی سطح زمین قلمداد کرد.

واژگان کلیدی: تکتونیک، گنبد نمکی، سنجش از دور، روش وزنهای نشانگر.

### مقدمه

زون ساختاری زاگرس با روند شمال غربی– جنوب شرقی و با طول نزدیک به ۲۰۰۰ کیلومتر در بخش میانی رشته کوه های آلپ–هیمالیا قرار دارد. به لحاظ ساختاری این کمربند از چین ها و گسل های رورانده تشکیل شده به طور کلی اکثر گسلهای این منطقه پنهان بوده و توسط رسوبات فوقانی پوشیده شده است و به ندرت به سطح زمین میرسند (لتورمی و همکاران<sup>۱</sup>، ۲۰۱۰). در نتیجه، شناسایی این گسلها مستلزم شناخت شواهد مرتبط با آنها، همچون تغییر در توپوگرافی منطقه میباشد ( فرزین پور و همکاران<sup>۲</sup>، ۲۰۱۳؛ چودری و همکاران<sup>۳</sup>، ۲۰۱۷). با این حال با وجود مطالعات فراوانی که در اینباره انجام گرفته است (مکوری<sup>۴</sup>، ۲۰۰۴؛ رهنماراد و همکاران<sup>۵</sup>، ۲۰۱۸). با این حال با وجود مطالعات فراوانی که در همکاران، ۲۰۱۳

در کمربند چین خورده- تراستی زاگرس تعداد زیادی گنبد نمکی رخنمون یافته است، که آنها را جزء سری هرمز یاد میکنند. حوضه نمکی هرمز شامل دیاپیرهایی است با سن کامبرین که از اعماق به مرور زمان به سمت بالا حرکت کرده تا اینکه به سطح زمین رسیده و گنبدهای نمکی را تشکیل میدهند. این حوضه رسوبی در دوره زمانی پرکامبرین تا کامبرین، بر اثر برخورد دو صفحه عربی و ایران ایجاد شده است (فرهودی و همکاران<sup>4</sup>، ۲۰۰۸؛ والتام<sup>۱۰</sup>، ۲۰۰۸؛ پورسلطانی<sup>۱۱</sup> و همکاران، ۲۰۱۶). نظریات مختلفی در ارتباط با چرایی و چگونگی بالاآمدن نمکها ارائه شده است که از این بین عامل زمین ساخت را بسیار موثر دانسته بطوری که باعث ایجاد زونهای شکستگی در رسوبات بالایی شده و راه عبور نمک را تسهیل می نماید (قربانی ارجنلی و قاسمی، ۱۳۹۴؛ کویی<sup>۱۲</sup>، ۲۰۰۸؛ معتمدی<sup>۱۳</sup>، ۲۰۱۱).

امروزه با پیشرفت روزافزون علوم، ماهوارهها و تصاویر ماهوارهای نیز پیشرفت نموده بدین سبب استفاده از تکنیکهای سنجش از دور و پردازش تصاویر ماهوارهای در جهت شناسایی و بررسی پدیدههای زمین شناسی از جمله گسلها و خطواره ها بسیار کارآمد به نظر میرسد (یساقی<sup>۱۴</sup>، ۲۰۰۶؛ چودری و همکاران، ۲۰۱۷) کمربند چین خورده- تراستی زاگرس را به لحاظ ساختاری می توان به دو زیرپهنه تقسیم کرد، ۱۰ زیر پهنه چین خورده با پهنای ۱۵۰ تا ۲۵۰ کیلومتر، که در مزوزوییک و سنوزوییک در حال نشست پیوسته بوده و ترادفهای ستبر رسوبی در آن انباشته می شده است. در این زیر پهنه، پوشش رسوبی روی پی سنگ، به صورت تاقدیس ها و ناودیس های کشیده، در راستای SE - WN است که صفحههای محوری آنها منحرف شده و به چین ها سیمای سینوسی داده است. اگرچه روند عمومی ساختارها، SE - WN هستند و

- ۱. Leturmy et al.
- ۲. Farzipour-Saein et al.
- ۳. Chowdari et al.
- ۴. McQuarrie
- ۵. Rahnama-Rad et al.
- $\boldsymbol{\mathcal{P}}$ . Jahani et al.
- Y .Koyi et al.
- $\boldsymbol{\lambda}$  . Ghasemi-Rozveha et al.
- ۹. Farhoudi et al.
- ۱۰ . Waltham,
- ۱۱ . Poursoltani et al.
- ۱۲. Koyi et al.
- ۱۳ . Motamedi et al.
- ۱۴. Yassaghi

روند زاگرس دارند ولی رسوبهای شکلپذیر میوسن، عملکرد گسلهای پیسنگی، تغییر جهت بُردار حرکتی صفحهٔ عربستان نسبت به ورق ایران و سرانجام حرکت گنبدهای نمکی، تغییراتی را در سیستم و روند کلی چینها به وجود آوردهاند. ۲: زیرپهنه تراستی زاگرس، این زون با پهنای ۱۰ تا ۶۵ کیلومتر، به صورت نواری کم پهنا است که بلندترین قسمت کوههای زاگرس را تشکیل می دهد و به همین رو گاهی به آن زاگرس مرتفع گفته میشود (مطیعی، ۱۳۷۴) (آگارد وهمکاران<sup>۱</sup>، ۲۰۱۱). در جنوب خاوری زاگرس، به ویژه در حدفاصل میان گسل کازرون در باختر و گسل میناب در خاور، سنگهای پرکامبرین پسین رخسارهٔ کولابی – تبخیری دارند (علوی<sup>۲</sup>، ۲۰۰۴؛ پیروز و همکاران<sup>۳</sup>، ۲۰۱۱؛ کویی و همکاران، منگهای پرکامبرین پسین رخسارهٔ کولابی – تبخیری دارند (علوی<sup>۲</sup>، ۲۰۰۴؛ پیروز و همکاران<sup>۳</sup>، ۲۰۱۱) میتوان این عامل را یکی از عوامل موثر در رخنمون یافتن گنبدهای نمکی در محدوده زاگرس چینخورده، در نظر گرفت. علاوه بر این، مطالعت زیادی بصورت کیفی به نقش تکتونیک بر بالاآمدگی تودههای نمکی اشاره دارند (فرهودی و همکاران، ۲۰۰۲) جهانی و همکاران<sup>۳</sup>، ۲۰۰۹؛ معتمدی و همکاران، ۲۰۱۱). ولیکن این پژوهش سعی دارد ضمن شناسایی گسلهای منطقه، این، مطالعت زیادی بسیرت کیفی به نقش تکتونیک بر بالاآمدگی تودههای نمکی اشاره دارند (فرهودی و همکاران، ۲۰۰۹) منطقه،

### موقعيت منطقه مورد مطالعه

محدوده مورد مطالعه با وسعت ۱۰۰۰۰۰ کیلومتر مربع، بخش های وسیعی از پهنه ساختاری زاگرس را در بر میگیرد که ما بین عرض '۳۰ °۲۶ تا '۳۰ °۲۹ عرض شمالی و '۳۰ °۵۱ تا °۵۷ طول شرقی واقع شده است. این منطقه بخشهای زیادی از استانهای هرمزگان، فارس و بوشهر را شامل میشود. شکل ۱ موقعیت منطقه مورد مطالعه را نشان میدهد.



### شکل ۱: موقعیت منطقه مورد مطالعه در پهنه ساختاری زاگرس

بر اساس شواهد موجود به نظر میرسد که در پی فازهای کششی رخداد کوهزایی کاتانگایی در نیمهٔ جنوب خاوری زاگرس، حوضههای تبخیری تشکیل شده و رسوبات کولابی به همراه روانههای آذرین مربوط به فاز گرانیتزایی کاتانگایی در آن

- ۲ . Alavi
- ". Pirouz et al
- <sup>\*</sup>. Jahani et al.

<sup>`.</sup> Agard et al

انباشته شده است، رسوبهای تبخیری و سنگهای ماگمایی این حوضه به صورت گنبدهای نمکی برونزد دارند (شکل ۲) (جدول ۱). سری هرمز، شامل سنگ نمک (به رنگهای گوناگون)، انیدریت، ژیپس، سنگآهک سیاهرنگ، دولومیت بودار چرتی، ماسهسنگ سُرخ، شیل رنگارنگ، سنگهای آذرین (درونی – بیرونی)، کانیهای آهن و آپاتیتدار است (احمدزاده هروی و همکاران، ۱۳۶۹؛ داستانپور و همکاران<sup>۱</sup>، ۲۰۱۲).

## مواد و روشها

با توجه به اینکه استفاده از تکنیک های سنجش از دور در شناسایی الگوهای خطی بسیار کارآمد بوده و این الگوهای خطی سطحی میتواند مرتبط با رژیمهای زمینساختی منطقه باشد (لتورمی و همکاران، ۲۰۱۰؛ رهنماراد و همکاران، ۲۰۰۸؛ چودری و همکاران، ۲۰۱۷) ، به همین علت این پژوهش سعی دارد با استفاده از تصاویر ماهوارهای منطقه مورد مطالعه و انجام پردازشهای مختلف بر روی آنها، گسلها را با دقت شناسایی کرده و در ادامه در محیط GIS و با استفاده از روش وزنهای نشانگر ارتباط این خطواره ها را با گنبدهای نمکی منطقه مورد بررسی قرار دهد.





نام	شماره	نام	شماره	نام	شماره	نام	شماره	نام	شماره
SP27	1.0	جلال أباد	۲۹	SP25	۵۳	چھال	۲۷	نمكدان	١
فراشبند	1.5	SP28	٨٠	پشکند	۵۴	چاہ بانو	77	لارک	۲
SP30	١٠٧	SP29	٨١	نمکی	۵۵	شو	79	گچين	٣
گهکم	١٠٨	داريان	٨٢	گردو سياه	۵۶	بع	٣٠	ايلچن	۴

جدول ۱: لیست گنبدهای نمکی رخنمون یافته در محدوده مورد مطالعه

`. Dastanpour et al.

گھکمشرق	١٠٩	بنارويه	٨٣	درمندان	۵۷	چهاربرکه	۳۱	بوستانه	۵
سرمند	11.	SP31	٨۴	SP40	۵۸	چارک	٣٢	بندر معلم	٨
SP34	)))	سروستان	٨۵	SP5	۵۹	گاوبست	٣٣	حميران	۷
SP35	117	چاہ گز	٨۶	جهانی	۶.	گزه	٣۴	مغويه	٨
کوشک	۱۱۳	قشنگويه	٨٧	خوراب	۶۱	چيرو	۳۵	چاہ مسلم	٩
تاخو	114	موران	~~	كنارسياه	۶۲	بستک	۳۶	چمپه	1+
دربست	110	قلات بالا	٨٩	هرمز	۶۳	SP1	۳۷	زندان	11
SP36	118	گنو	٩٠	هنگام	۶۴	شميلو	۳۸	دوأبى	۱۲
خمير	117	آرين	٩١	SP6	۶۵	تاربو	۳٩	ميلتون	۱۳
كجاق	١١٨	SP8	٩٢	SP32	<i></i> ۶۶	تاشكند	۴۰	انگورو	14
خمشک	١١٩	زنگار	٩٣	SP41	۶۷	خاين	41	خورگو	۱۵
پل	17.	گردنه نیریز	٩۴	رونقون	۶٨	SP19	47	فينو،	18
بنگود	171	SP33	٩۵	تل نمكدون	۶۹	SP18	۴۳	تنگ زاغ	۱۷
گنه	177	SP9	٩۶	SP42	٧٠	SP37	44	پلنگو	۱۸
نينا	177	SP10	٩٧	SP7	۷۱	SP38	۴۵	سعادت أباد	١٩
		<b>S</b> P11	٩٨	كمارج	۷۲	SP39	48	مسيجون	۲+
		SP14	११	SP24	۷۳	SP2	۴۷	بناكوه	۲۱
		SP15	1	گورو	٧۴	SP3	۴۸	ده کویه	۲۲
		SP16	1.1	قلعه شور	۷۵	SP4	49	كورده	۲۳
		SP17	1.7	SP13	٧۶	SP22	۵۰	على أباد	24
		SP21	1.7	SP12	YY	شاہ علمدار	۵١	گچ	۲۵
		SP23	1.4	SP20	Y٨	SP26	۵۲	سياہ تاق	28

# پردازش تصاویر ماهوارهای محمد کاملوم اثبانی و طالعات فریخی

به منظور انجام مطالعات دورسنجی از تصاویر ETM مربوط به سال ۲۰۱۴ استفاده شد، همچنین پردازش تصاویر در نرم افزار ENVI 4.8 صورت پذیرفت. برای شناسایی خطوارهها علاوه بر بررسی و استفاده از ترکیب باندی ۲،۳،۴ که برای تحلیل ساختاری بسیار مفید می باشد (مهشادنیا، ۱۳۸۱)، از روش تحلیل مدل سایه- برجسته<sup>۱</sup> بدست آمده از مدل ارتفاع رقومی (DEM) استفاده شد، بدین صورت که پس از تهیه مدل ارتفاع رقومی ۳۰ متری منطقه از سایت سازمان زمین شناسی آمریکا (USGS) با استفاده از نرم افزار ArcGIS تصویر سایه- برجسته از منطقه مورد مطالعه تهیه شد. برای نمایش خطواره ها، در جهات مختلف (۸ جهت) بطور مجازی نورتابیده شد، با این عمل بسیاری از ساختارهای خطی شناسایی و رقومی گردید (شکل۳).



شکل۳: تصویر Shaded-relief با نورپردازی شمال باختری بدست آمده از روی DEM

علاوه بر آن از روشهای بارز سازی لبه<sup>۱</sup> و اعمال فیلتر نیز برای شناسایی این عوارض بهره گرفته شد، بارزسازی در جهات مختلف (۸ جهت) صورت گرفت تا خطوارههای موجود در تمام جهات در منطقه مشخص گردند. به این ترتیب علائم خطی و شکستگی های موجود در منطقه شناسایی و رقومی گردید. علاوه بر آن شواهد ژئومورفولوژیکی و ساختاری زیادی مانند خمش های اتفاق افتاده در روند محور چینها و یا در امتداد هم قرار گرفتن گنبدهای نمکی در منطقه، نیز در شناسایی گسلها کمک می کند (جهانی و همکاران، ۲۰۰۷؛ جهانی و همکاران، ۲۰۰۹؛ بهرودی و کویی، ۲۰۰۳؛ یساقی و داوودی، ۱۳۸۴؛ مهشادنیا، ۱۳۸۱؛ جودکی و همکاران<sup>۲</sup>، ۲۰۱۶). در این تحقیق علاوه بر روشهای ذکر شده، از مدل مفهومی ارائه شده توسط لترمی و همکاران<sup>۳</sup> (۲۰۱۰) برای نحوه تکامل مورفولوژی چینهای تاثیر یافته از گسلها استفاده شد (شکل ۴). این مدل شامل بالاآمدگی و امتدادیافتگی چینهای شرقی–غربی چندگانه، ایجاد انحراف در راستای چینها و ایجاد برش مایل در امتداد چینها می شود.

ترکیب باندی ۲،۳،۴ (مهشادنیا، ۱۳۸۱)	١
تحلیل مدل سایه- برجسته (یساقی، ۲۰۰۶)	٢
فیلترهای بارزسازی لبه (رهنما راد، ۲۰۰۸)	٣
تحليل شواهد ژئومورفولوژيكي (لترمي و همكاران، ۲۰۱۰).	۴

جدول۲: روش های به کارگرفته جهت شناسایی گسل های منطقه مورد مطالعه

- ۲. Joudaki et al.
- ۳. Leturmy et al.

 $<sup>\</sup>boldsymbol{\mathcal{N}}$  . Edge detection



شکل ۴: مدل مفهومی نحوه تاثیر گسلها بر تکامل مورفولوژی چینها (a): بالاآمدگی و امتدادیافتگی چینهای با راستای شرقی– غربی (b): ایجاد انحراف در راستای چینها (c): ایجاد برش مایل در امتداد چینها (لترمی و همکاران، ۲۰۱۰).

### روش وزن های نشانگر

اما به دلیل اینکه مساحت رخنمون گنبدهای نمکی کوچکتر از محدودههایست که درون آن قرار دارند، برای نمایش تغییرات، روابط بالا بصورت لگاریتمی ارائه می شود.

در فرمولهای بالاm D تعداد پیکسلهای (کوچکترین واحد سازنده تصویر) درون محدوده و شامل رخداد مورد نظر، می باشد. و bD<sub>P</sub> تعداد پیکسلهای بدون رخداد مورد نظر و درون محدوده می باشد. سپس برای هر محدوده دو تایی ضریب تباین (C )از رابطه زیر بدست می آید:

C = (W+) - (W-)

رابطه (۵)

بنابراین برای یک ارتباط مکانی مثبت، مقدار ضریب C مثبت و برای ارتباط مکانی منفی، مقدار ضریب C منفی میباشد. سپس انحراف معیار را محاسبه نموده :

 $s(C) = \sqrt{s^2(W+) + s^2(W-)}$ 

Studentised C/s(C) نسبت C/s(C) نسبت C/s(C) مانند این تحقیق) نسبت C/s(C) نسبت C/s(C) معل می کند تا Contrast (Cs) مبنای کار قرار می گیرد. این نسبت به عنوان آزمون غیر رسمی با فرض صفر C = C عمل می کند تا زمانی که این نسبت به طور نسبی زیاد باشد دال بر این است که کنتراست در مقایسه با انحراف استاندارد زیاد است در نتیجه کنتراست به واقعیت نزدیکتر است. از نظر تئوری، مشاهده مقدار Studentised که بزرگتر از  $1/\delta$  یا حتی ۲ باشد، مطلوب است. به خاطر فرض های لازم برای آزمون آماری رسمی به ویژه مساله وابستگی (C/s یا حتی ۲ باشد، مطلوب است. به خاطر فرض های لازم برای آزمون آماری رسمی، به ویژه مساله وابستگی (Cs) بر روی واحد های اندازه گیری بهترین راه استفاده از این تناسب نه به طور مطلق بلکه بطور نسبی است. براین اساس هر چه نسبت بدست آمده بالا، بزرگتر باشد از باط مکانی مطلوبتر بوده،بطوری که با حداکثر نسبت بدست آمده برای یک محدوده ارتباط مکانی مطلوبتری را برای آن محدوده می توان در نظر گرفت (کارتر، ۱۹۹۴)

### نتايج و بحث

اشکال شماره ۵ و ۶ تصاویر حاصل از روش تحلیل مدل سایه-برجسته و اعمال فیلترهای بارزسازی لبه را نمایش میدهد. و تصاویر حاصل از روش ترکیب باندی و همچنین تصاویر مورد استفاده در تحلیل شواهد ژئومورفولوژیکی، در اشکال شماره ۸ تا ۱۱ قابل مشاهده است. بر اساس روشها و تحلیلهای اشاره شده در جدول شماره ۲، ۳۴ خطواره گسلی در منطقه مورد مطالعه شناسایی شد. در شکل شماره ۷ موقعیت تمامی گسلها و گنبدهای نمکی، ترسیم شده است. ویژگی هر یک از گسلها در جدول شماره ۳ ارائه شده است.



شکل۵: تصویر مدل سایه-برجسته با نورپردازی شمال غربی مربوط به کل منطقه مورد مطالعه همراه با موقعیت گسلهای شناخته شده

ر ابطه (۶)



شکل۶: تصویر حاصل از اعمال فیلترهای بارزسازی لبه همراه با موقعیت گسلهای شناخته شده جدول ۳: ویژگی گسلهای شناسایی شده در منطقه مورد مطالعه

شواهد و اثرات	طول (کیلومتر)	آزيموت	نوع	شماره
باعث ایجاد انحراف و یک جابجایی چپگرد در بخش خاوری محور تاقدیس نمک شده است (شکل ۸).	75.	۲۶ درجه	امتداد لغز چپگرد	١
سطح محوری تاقدیس های فراقون و نمک، دچار خمش شده است. گنبدهای نمکی داربست، تخو، کوشک کوه غرب و گهکم در امتداد این گسل رخنمون یافته اند (شکل ۸).	17.	۱۲۹درجه	امتداد لغز چپگرد	۲
باعث جابجایی در تاقدیس میناب شده است و به عنوان گسل میناب شناخته می شود (فرزین پور و همکاران، ۲۰۱۳) (شکل ۸).	۳	۱۶۵ درجه	امتداد لغز راستگرد	٣
باعث جابجایی در بخش خاوری محور تاقدیس هندون شده است (شکل ۸).	۱۵	۱۳۰ درجه	امتداد لغز راستگرد	۴
این گسل از باختر تاقدیس نمک آغاز شده و تاقدیسهای نمک، هندون، باز و موران را برش میدهد و باعث ایجاد جابجایی راستگرد در این تاقدیسها شده است. همچنین دو گنبدنمکی آرین و خورگو بر روی این گسل رخنمون یافته اند (شکل ۸).	٩٠	۱۲۷ درجه	امتداد لغز راستگرد	۵
باعث ایجاد ساختارهای فروریزشی در تاقدیس گنو شده است. گنبدهای نمکیگچین، کلات بالا و خورگو بر روی این گسل قرار دارند (شکل ۸).	٧.	۲۹ درجه	امتداد لغز چپگرد	۶
از شمال تاقدیس گاشو آغاز شده و باعث ایجاد خمش در محور تاقدیس فراقون شده است (شکل ۸).	۱۸۰	۵۸ درجه	امتداد لغز راستگرد	۷

# پژوهش های ژئومورفولوژی کمّی، سال هشتم، شماره ۳، زمستان ۱۳۹۸

در نتیجه عملکرد این گسل سطح محوری تاقدیس هندون دچار برش و جابجایی شده است (شکل ۸).	٣٠	۱۸۳ درجه	امتداد لغز راستگرد	٨
باعث شده تا یک جابجایی راست گرد در محور تاقدیس سرخون اتفاق بیافتد. این گسل از گنبد نمکی گنو عبور کرده است (شکل ۸).	۶.	۱۲۹ درجه	امتداد لغز راستگرد	م
از بخش خاوری تاقدیس گاشو شروع شده و باعث انحراف و خمش در بخش باختری محور تاقدیس گونیز و محور تاقدیس دزدونو شده است. در طول این گسل چهار گنبد نمکی قرار گرفته است (شکل ۹).	۱۵۰	۱۳۳ درجه	امتداد لغز چپگرد	١.
باعث جا بجایی راستگرد در محور تاقدیس های سورو، گاشو و دزدونو شده است. تعداد ۷ کنبد نمکی در مسیر این گسل پی سنگی قرار دارند (شکل ۹).	۳۲۰	۱۳۷ درجه	امتداد لغز راستگرد	١١
باعث ایجاد برش در بخش خاوری تاقدیس باز و بخش باختری تاقدیس هندون شده است (شکل ۹).	۲۵	۳۵ درجه	امتداد لغز راستگرد	١٢
باعث انحراف و خمش در محور تاقدیس خمیر شده و گنبدهای نمکی بوستانه، بندر معلم، حمیران، پل، گچین و گنو در امتداد این گسل قرار گرفته است (شکل ۹).	۲۱.	۵۸ درجه	امتداد لغز چپگرد	١٣
از گنبد نمکی هنگام در جزیره هنگام شروع شده باعث ایجاد انحراف در محور تاقدیس سوزا در جزیره قشم شده است (شکل ۹).	۲۸	۲۵ درجه	امتداد لغز چپگرد	14
انتهای خاوری محور تاقدیس خمیر توسط این گسل منحرف شده و از گنبد نمکی نمکدان، پل و انگورو می گذرد (شکل ۹).	۱۵۰	۲۷ درجه	امتداد لغز راستگرد	۱۵
باعث انحراف در محور تاقدیس های شولز، باویون، هرنگ، چمپه و بوستانه شده است. در طول این گسل تعداد ۷ گنبد نمکی رخنمون دارند. جهت یافتگی طولی گنبد نمکی زندان را میتوان ناشی از عملکرد این گسل دانست (شکل ۹).	١٨٠	۱۹ درجه	امتداد لغز چپگرد	١۶
از ویژگی های منحصر به فرد این گسل می توان به رخنمون ۶ گنبد نمکی با فواصل منظم در امتداد این گسل پی سنگی اشاره نمود. این گسل باعث جابه جایی چپگرد در محور تاقدیس های هرنگ، باویون و چمپه شده است (شکل ۹).	14.95	۶۴ درجه	امتداد لغز چپگرد	١٧
انحراف چپگرد در محور تاقدیس های هرنگ، نمک و نخ شده است. گنبدهای نمکی چهارک، چهاربرکه و بم در امتداد این گسل قراردارند (شکل ۹).	10.	۵۳ درجه	امتداد لغز چپگرد	۱۸
باعث انحراف و خمش در محور تاقدیس دزدونو و موران شده و گنبدهای نمکی شمیلو، خاین، موران و تنگه زاغ در امتداد این گسل قرار گرفته است (شکل ۹).	٨٠	۶۰ درجه	امتداد لغز راستگرد	١٩
باعث ایجاد جابجایی در محور تاقدیس دشت کنار شده است (شکل ۱۰).	۵۰	۵۱ درجه	امتداد لغز راستگرد	۲.
گنبدهای نمکی SP34 و SP36 در امتداد این گسل قراردارند (شکل ۱۰).	۶.	۷۱ درجه	امتداد لغز راستگرد	71
گنبد نمکی کجاق را قطع می کند (شکل ۱۰).	٣٠	۳۹ درجه	امتداد لغز چپگرد	77
این گسل از گنبد نمکی مسیجون شروع شده و باعث ایجاد انحراف در بخش خاوری محور تاقدیس گچ و همچنین باعث ایجاد انحراف در بخش خاوری محور گاوبست، گزه، نمکی و چیرو میشود. تعداد	۱۸۰	۳۵ درجه	امتداد لغز چپگرد	۲۳

۷ ۲.۰۰ د کی ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک				
۴ صبید تمکنی در استاد این مس پی سنگی زختمون دارد اسکن				
از از گنبد نمکی چیرو آغاز شده و باعث انحراف در محور تاقدیس ¬های				
چیرو، نمکی، گزه، گاوبست، گچ و کورده شده است همچنین تعداد	74.	۳۷ درجه	امتداد لغز چپگرد	74
۵ گنبدنمکی در طول این گسل قرار دارد (شکل ۱۰).				
باعث انحراف راستگرد در محورهای تاقدیس های هور، کهنه، گچ،				
بورخ، نخ و چمپه شده. تعداد ۷ گنبد نمکی، مانند گنبد نمکی گچ در	۲۲.	42.2 42	المتلاحية المتعا	20
تاقدیس گچ، گنبد نمکی بم و گنبد نمکی نمکدان در جزیره قشم در	,,	۵۲۵ درجه	المنداد لغز راست فرد	ïω
راستا و امتداد این گسل رخنمون یافتهاند (شکل ۱۰).				
از گنبد نمکی بم در جنوب خاور منطقه شروع شده و گنبدهای نمکی				
چهال، على أباد و SP32 در شمال باختر منطقه، را قطع مىكند،	٣٣.	12.1.140	امتداد از این ایر	75
همچنین باعث انحراف در محور تاقدیس های گته، گچال، گچ،	,,	۵۳۳ کرچک	المنداد لغز والسف فرد	17
کورده، بونارویه، نصرآباد، دره نار و دوهو شده است (شکل ۱۰).				
باعث جابجای چپگرد در محور تاقدیس های گوم، گار و قندیل	۴.	to DAY	امتداد اخترجت بكر	77
شده است (شکل ۱۱).	1	۱۳ درجه	المنداد لغر چپ درد	, ,
گنبد نمکی جهانی را قطع کرده و موجب انحراف در محور تاقدیس	1			
های افزار، میمند و بالاده شده است. تعداد ۶ گنبد نمکی در راستای	11.	۱۶۲ درجه	امتداد لغز راستگرد	۲۸
این گسل قرار دارند (شکل ۱۱).	all.			
گنبدهای نمکی خوراب و فراشمن را قطع می کند (شکل ۱۱).	۹۵	۱۱۶ درجه		۲۹
باعث ایجاد برش در تاقدیس آبدان شده است (شکل ۱۱).	۴۷	۳۵ درجه	امتداد لغز راستگرد	۳۰
باعث جابجای چپگرد در محور تاقدیس خورموج شده است (شکل	۲.		م الم الم	*1
(1).		۵۵ درجه	امتداد نغر چپ ترد	, ,
باعث جابجای چپ گرد در محور تاقدیس سیاه شده است (شکل ۱۱).	۲.	۵۱ درجه	امتداد لغز چپگرد	٣٢
باعث جابجایی و خمش در محور تاقدیس های ناخه، سربالش و مرغ	1			
شده است. گنبد نمکی خورموج بر روی این گسل رخنمون دارد.	<b>TV</b> .			<b>m</b> m
معروف به گسل قطر-کازرون میباشد (سپهر و همکاران ، ۲۰۰۵؛	Classic	۱۱۰ درجه	امتداد لغز راست درد	11
زاده و همکاران ، ۲۰۱۳) (شکل ۱۱).	~ 13 0V	19		
در مسیر خود باعث جابجایی و خمش در محور تاقدیس های مختلفی	78.	10. 188		mte
شده است. معروف به گسل رازک میباشد (شکل ۱۱).	CU.	۱۶ درجه	امنداد لغز راست درد	11
	-	4		



شکل ۷:موقعیت گنبدهای نمکی و گسلهای شناسایی شده در محدوده مورد مطالعه



شکل ۸: موقعیت گسل های شماره ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹



شکل ۹:موقعیت گسل های شماره ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸ و۱۹



شکل ۱۰: موقعیت گسل های شماره ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵ و ۲۶



شکل ۱۱: موقعیت گسل های شماره ۲۷، ۲۹، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳ و ۳۴



شکل ۱۲- خطوارههای استخراج شده و مقایسه آنها با خطوارههای مغناطیسی و گسل های اصلی پی سنگی

- ۳.N.I.O.C.
- Yousefi & Friedberg

۱. Player

۲. Nogol-e-Sadat et al

تعیین ار تباط بین خطواره های گسلی و گنبدهای نمکی سری هرمز همانطور که در روش کار توضیح داده شد در ابتدا بر روی نقشه خطواره های گسلی بافرهایی به فواصل ۱۰۰۰ متری طراحی می شود و سپس نقشه مراکز گنبدهای نمکی بر روی آن قرار گرفته و ضرایب مربوطه محاسبه می گردد، همانطور که در شکل (۱۳) مشاهده می کنید فاصله مطلوب گنبدهای نمکی از امتداد خطواره ها بر اساس نتایج روش وزن های نشانگر (جدول ۴) قابل مشاهده می باشد. همانطور که در جدول شماره ۴ مشخص است با توجه به اینکه در فاصله ۱۰۰۰ متری، مقدار عددی (C/s(C) ۷/۴ به دست آمده است، که این بیشترین عدد را نشان می دهد، می توان بیشترین ارتباط بین این دو پدیده را در این فاصله عنوان کرد، حال هرچه این فاصله از گسل بیشتر شود میزان ارتباط نیز کمتر می شود.



شکل ۱۳: ار تباط بین گنبدهای نمکی و گسل های منطقه

بر اساس تئوری روش وزن های نشانگر، هرچه میزان عدد به دست آمده برای ستون آخر بزرگتر باشد ارتباط بین دو پدیده بیشتر میباشد و به هرمیزان که این عدد کمتر شود ارتباط نیز کمتر خواهد شد و این ارتباط تا عدد ۲ ادامه دارد، یعنی اینکه اگر نسبت عددی (C/s(C) کمتر از ۲ بشود دیگر هیچ گونه ارتباطی را نمی توان متصور شد. چیزی که در این تحقیق به دست آمده است نشان میدهد که اگرچه بیشترین ارتباط بین گنبدهای نمکی و گسلها در فاصله ۱ کیلومتری به دست آمده است ولیکن این ارتباط تا فاصله ۹ کیلومتری هر چند ضعیف تر نیز ادامه دارد ، از این موضوع می توان اینطور نتیجه گرفت که در هر صورت زمین ساخت منطقه و گسلها عامل مهم و تاثیرگذار در رخنمون یابی گنبدهای نمکی و پراکنش آنها در منطقه مورد مطالعه می باشند. علاوه بر این از بین گنبدهای نمکی رخنمون یابی گنبدهای نمکی و پراکنش آنها دو منطقه مورد مطالعه می باشند. علاوه بر این از بین گنبدهای نمکی رخنمون یابی هم در منطقه مورد مطالعه ۲ تای

فاصله از گسل (km)	مساحت تجمعی هر محدوده (Km <sup>2</sup> )	تعداد نقاط	<b>W</b> +	s(W+)	<i>W</i> -	s(W-)	С	s(C)	<i>C/s(C)</i>
١	۸۳۴۶	۴۵	۱/۳۵	•/149	-٠/۴٨	۰/۱۳	۲/۰۸	•/77	٩/۴٢
٢	18418	٧٠	١/١١	٠/١١٩	-•/٩۶	٠/١٨	١/٨٣	۰/۲۰	٩/٠٩
٣	74217	٨۶	۰/۹۳	۰/۱۰۸	-1/81	•/7٧	۲/۵۴	٠/٢٩	٨/۵۵
۴	31722	~~	۰/۶۸	۰/۱۰۶	-1/8+	•/٣•	४/४९	۰/۳۱	٧/١۵
۵	۳۹۰۸۵	٩٠	۰/۵۰	۰/۱۰۵	-1/8+	•/٣٣	۲/۱۰	۰/۳۴	۶/۰۲
۶	42921	۹۵	•/٣٩	•/١•٢	-7/14	۰/۵۰	۲/۵۶	٠/۵١	۵/۰۲
٧	226.1	٩۵	۰/۲۶	•/١•٢	-1/88	۰/۵۰	۲/۱۲	۰/۵۱	4/18
٨	29.47	٩۶	۰/۱۵	•/١•٢	-1/77	•/۵Y	١/٨٧	۰/۵۸	٣/٢٠
٩	80202	٩٨	۰/۰۷	•/١•١	-7/1•	١/٠٠	۲/۱۸	١/٠٠	۲/۱۷
١.	۲۱۱۰۴	१९		A					

جدول۴- تغییرات وزن ها و تباین ها برای فواصل تجمعی از امتداد گسلها نسبت به مرکز گنبدهای نمکی

# نتيجه گيري

مطالعات سنجش از دور و پردازشهای مختلف بر روی تصاویر ماهوارهای همچون آنالیز تصاویر سایه-برجسته، فیلترگذاری و ایجاد خمش در روند محور چینها نشاندهنده روندهای خطی ساختاری مشخصی در منطقه میباشد. بر این اساس۳۴ خطواره مشخص گردید که از این بین ۱۴ موردا برای اولین بار معرفی میگردد. با بررسی نقشههای گسلهای اصلی پیسنگی (پلیر، ۱۹۶۹؛ نوگل سادات و همکاران، ۱۹۹۳؛ شرکت ملی نفت ایران، ۱۹۷۸) و خطوارههای مغناطیسی (یوسنی و فریدبرگ، ۱۹۶۹) و مقایسه آن با خطوارههای گسلی شناسایی شده در این مطالعه (شکل ۹)، مشاهده شد برخی از گسلهای شناسایی شده منطبق با برخی از گسلهای اصلی پیسنگی و خطوارههای مغناطیسی میباشد. برای مثال مغناطیسی و گسلهای پیسنگی و مقایسه آن با دخطوارههای گسلی اصلی پیسنگی و خطوارههای مغناطیسی میباشند. برای مثال مغناطیسی و گسلهای پیسنگی هستند. این انطباقها میتواند بیانگر پیسنگی بودن گسلهای شناسایی شده باشند. قموزی های نشانوی جایگیری گنبدهای نمکی نیز اکثراً بصورت خطی بوده و از روند گسلهای شناسایی شده باشند. آماری وزنهای نشانگر بیشترین ارتباط مکانی به لحاظ کمی بین خطوارههای گسلی و گنبدهای نمکی در فاصله ۱کیلومتری به دست آمد. بنابراین میتوان عامل تکتونیک را یکی از مهمترین عوامل در جایگیری و رخنمون یافتن گنبدهای نمکی در در سطح زمین دانست.

منابع

- احمد زاده هروی، محمد.، هوشمندزاده، علی.، نبوی، محمدحسن ۱۳۶۹، مفاهیم جدیدی از چینه شناسی سازند هرمز و مسئله دیاپیریزم در گنبدهای نمکی جنوب ایران. مجموعه مقالات سمپوزیوم دیاپیریسم با نگرش ویژه به ایران، وزارت معادن و فلزات، جلد اول، ص ۲۲–۱.
- قربانی ارجنلی، موسی، قاسمی، محمدرضا ۱۳۹۴، نقش زمینساخت گنبدهای نمکی در تحول حوضهٔ رسوبی زاگرس (حدفاصل گسل کازرون و گسل میناب)، مجله علوم زمین خوارزمی، جلد ۱ شماره ۲ ص. ۲۱۷–۲۳۴
- مطیعی، همایون ۱۳۷۴، زمین شناسی ایران: زمین شناسی نفت زاگر س-۱. سازمان زمین شناسی کشور. ۱۰۰۹ ص.

 مهشاد نیا، فاطمه ۱۳۸۱، استفاده از رهیافت دورسنجی در شناخت گسل های پنهان و دگرریختی های آنها در جنوب خاوری زاگرس. پایانامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس. ۲۳۴ ص.

 یساقی، علی.، داوودی، زهرا ۱۳۸۴، شناسایی گسله ها و پهنه های عرضی-برشی زیرسطحی و تحلیل اثر دگرریختی های آن ها بر کمربند چین خورده- رانده شده زاگرس در پهنه دزفول. مجله علوم دانشگاه تهران، جلد سی و دوم، شماره ۲.

- Agard, P., Omrani, J., Jolivet, L., Whitechurch, H., Vrielynck, B., Spakman, W., Monie, P., Meyer, B. & Wortel, R., 2011, Zagros orogeny: a subduction dominated process, Geological Magazine, 148: 692–725.
- Alavi, M., 2004, Regional stratigraphy of the Zagros fold-thrust belt of Iran and its proforeland evolution, American Journal of Science, 34 (1): 1-20.
- Bahroudi, A. & Koyi, H. A., 2003, Effect of spatial distribution of Hormuz salt on deformation style in the Zagros fold and thrust belt: An analogue modeling approach, J. Geol. Soc., 160: 719–733.
- Bonham-Carter, G. F., 1994, Geographic Information Systems for Geoscientists: Modelling with GIS, Pergamon Press, Oxford, 398 p.
- Chowdari, S., Singh, B., Rao, N., 2017, Structural mapping based on potential field and remote sensing data, South Rewa Gondwana Basin, India, J. Earth Syst. Sci. 126(84): 57-68.
- Dastanpour, M., Mehrabi, A., Derakhshani, R., Radfar, S. & Vaziri, M. R., 2012, Stratigraphy of Hormoz Formation in Gachin salt dome in Iran, Proceedings of the Annual International Conference on Geological & Earth Sciences, Singapore, 48-50.
- Farhoudi, G., Faghih, A., Mosleh, H., Keshavarz, T., Heyhat, M. R. & Rahnama-Rad J., 2008, Using GIS/RS techniques to interpret different aspects of salt domes in southern Iran, Geophysical Research Abstracts, 10: 652-661.
- Farzipour-Saein, A., Nilfouroushan, F. & Koyi, H., 2013, The effect of basement step/topography on the geometry of the Zagros fold and thrust belt (SW Iran): an analog modeling approach, International Journal of Earth Sciences, 102(8): 2117-2135.
- Ghasemi-Rozveha, T., Khatiba, M., Yassaghib, A., Gholamia E., 2017, Using airborne geophysical data in identifying tectonic lineaments in east of Iran, Geotectonics, 51(3): 331–339.
- Jahani, S., Callot, J. P., Frizon de Lamotte, D., Letouzey, J. & Leturmy, P., 2007, The salt diapirs of the eastern Fars province (Zagros, Iran): A brief outline of their past and present, in Thrust Belt and Foreland Basin, edited by O. Lacombe et al., pp. 287 – 306, Springer, Berlin.
- Jahani, S., Callot, J. P., Frizon de Lamotte & D., Letouzey, J., 2009, The eastern termination of the Zagros Fold-and-Thrust Belt, Iran: Structures, evolution, and relationships between salt domes, folding, and faulting, Tectonics, 28: TC6004.
- Joudaki, M., Farzipour-Saein, A., Nilfouroushan, F. 2016, Kinematics and surface fracture pattern of the Anaran basement fault zone in NW of the Zagros fold-thrust belt. International Journal of Earth Sciences 105, 869–83.
- Koyi, H. A., Nilfouroushan, F., Hessami, K. 2016, Modelling role of basement block rotation and strike-slip faulting on structural pattern in cover units of fold-and-thrust belts, Geological Magazine, 153 (5): 827-844.
- Koyi, H. A., Ghasemi, A., Hessami, K. & Dietl, C., 2008, The mechanical relationship between strike-slip faults and salt diapirs in the Zagros fold-thrust belt, Journal of the Geological Society, London, 165: 1031–1044.
- Leturmy, P., Molinaro, M. & Lamotte, D. F., 2010, Structure, timing and morphological signature of hidden reverse basement faults in the Fars Arc of the Zagros (Iran), Geological Society, London, Special Publications, 330: 121-138.

### پژوهش های ژئومورفولوژی کمّی، سال هشتم، شماره ۳، زمستان ۱۳۹۸

- McQuarrie, N., 2004, Crustal scale geometry of the Zagros fold-thrust belt, Iran, Journal of Structural Geology, 26: 519–535.
- Motamedi, H., Sepehr, M., Sherkati, S. & Pourkermani, M., 2011, Multi-phase hormoz salt diapirism in the southern zagros sw Iran, Journal of Petroleum Geology, 34(1): 29-43.
- N.I.O.C. (National Iranian Oil Company), 1977, "Tectonic map of Iran", National Iranian Oil Company.
- Nogol-e-Sadat M. A., Ahmadzadeh Heravi, M., Almasian, M., Poshtkouhi, M., Hushmandzadeh, A., 1993, Tectonic Map of Iran, Scale 1:1000000 Geological Survey of Iran.
- Pirouz, M., Simpson, G., Bahroudi, A., Azhdari & A., 2011, Neogene sediments and modern depositional environments of the Zagros foreland basin system, Geological Magazine, 148: 838–53.
- Player, R.A., 1969, The Hormuz Salt Domes of southern Iran, MS, PhD. Thesis, Reading University, 300 pp.
- Poursoltani, R., Pourkermani, M., Yazdjerdi K., Almassian, M., 2016, Investigating the Impress of the Active Tectonics and the Rate of Fractures in Ilam Formation, Fars Area, SW Iran, Earth & Environmental Sciences, 6 (6): 498-515.
- Rahnama-Rad, J., Derakhshani, R., Farhoudi, G. & Ghorbani, M., 2008, Basement Faults and Salt Plug Emplacement in the Arabian Platform in southern Iran, Journal of Applied Science, 8(18): 3235-3241.
- Sabins, F. F., 2007, Remote Sensing Principles and Interpretation, Waveland Pr. Inc., New York, 512 p.
- Sepehr, M. & Cosgrove, J. W., 2005, Role of the Kazerun Fault Zone in the formation and deformation of the Zagros Fold-Thrust Belt, Iran, Tectonics, 24(5): 1-13.
- Sherkati, S., Molinaro, M., Lamotte, D. F. & Letouzey, J., 2005, Detachment folding in the Central and Eastern Zagros fold-belt (Iran): salt mobility, multiple detachments and late basement control, Journal of Structural Geology, 27: 1680–1696.
- Talebian, M. & Jackson, J. A, 2004, reappraisal of earthquake focal mechanisms and active shortening in the Zagros mountains of Iran, Geophysical Journal Inernational, 156: 506-526.
- Waltham, T., 2008, Salt terrains of Iran, Geology Today, 24(5): 188-194.
- Yassaghi, A., 2006, Integration of landsat imagery interpretation and geomagnetic data on verification of deep-seated transverse fault lineaments in SE Zagros, Iran, Int. J. of Remote Sensing, 56(12): 152-167.
- Yousefi, E. & Friedberg J. L. 1978, Aeromagnetic Map of Iran, Quadrangle No. G12, H11, H12, H13, H14, I12, I13, Scale 1:250000, Geological Survey of Iran.
- Zadeh, R. M. & Sarkarinejad, K., 2013, Webster R. Spatial Heterogeneity of Tectonic Features in the Area between the Qatar-Kazerun and the Minab Faults, the Southeast of the Zagros Fold-and-Thrust Belt, Iran, Geoinformatics & Geostatistics: An Overview 1(3): 247-256.