

# بررسی کوتاه‌شدگی و تغییرات هندسه ساختاری تاقدیس پازنان با استفاده از داده‌های لرزه‌نگاری بازتابی (فروبار دزفول، جنوب باختر ایران)

رضا علی‌پور<sup>۱\*</sup>، سیداحمد علوی<sup>۲</sup> و محمدرضا قاسمی<sup>۳</sup>

۱. دانشجوی دکتری گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی

۲. دانشیار گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی

۳. دانشیار پژوهشکده علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور

تاریخ دریافت: ۹۲/۳/۱۹

تاریخ پذیرش: ۹۲/۱۱/۲۰

## چکیده

در این پژوهش با استفاده از نیم‌رخ‌های لرزه‌نگاری، درصد کوتاه‌شدگی و تغییرات هندسه ساختاری تاکدیس پازنان در فروبار دزفول (جنوب باختر ایران) مورد بررسی قرار گرفته است. این تاکدیس با روند شمال باختری - جنوب خاوری، در رخنمون سطحی دارای طول و عرض به ترتیب ۶۰ کیلومتر و ۴ تا ۶ کیلومتر می‌باشد. بلندی هندیدجان که در بخش شمال باختری تاکدیس پازنان قرار دارد، مهمترین ساختاری است که باعث دگرریختی متفاوت در طول تاکدیس و تغییر در هندسه آن شده است. به‌طور کلی در منطقه شمال باختری بلندی هندیدجان، هندسه کلی شامل یک راندگی جلویی اصلی، به سطح رسیدن راندگی کم عمق و ضخامت کم سازند گچساران در منطقه لولا می‌باشد. در محدوده بلندی هندیدجان، هندسه تاکدیس مشابه قسمت شمالی است، ولی ضخامت سازند گچساران در منطقه لولا بیشتر شده است. در بخش جنوب خاوری بلندی هندیدجان و بخش عمده قسمت‌های مرکزی تاکدیس تا بخش‌های جنوب خاوری تاکدیس هندسه چین بسته‌تر شده است و در انتهای جنوب خاوری تاکدیس راندگی بالایی تشکیل نشده است. همچنین بیشترین درصد کوتاه‌شدگی در تاکدیس مربوط به بخش میانی آن است که حدود ۱۱ درصد و ناشی از انحنا و خمش زیاد در محور چین می‌باشد و کمترین درصد کوتاه‌شدگی مربوط به بخش‌های جنوب خاوری تاکدیس است که حدود ۸/۴ تا ۸/۶ درصد می‌باشد و احتمالاً به علت میل محور چین در این قسمت است.

**واژه‌های کلیدی:** پازنان، زاگرس، فروبار دزفول، نیم‌رخ بازتاب لرزه‌ای، هندیدجان

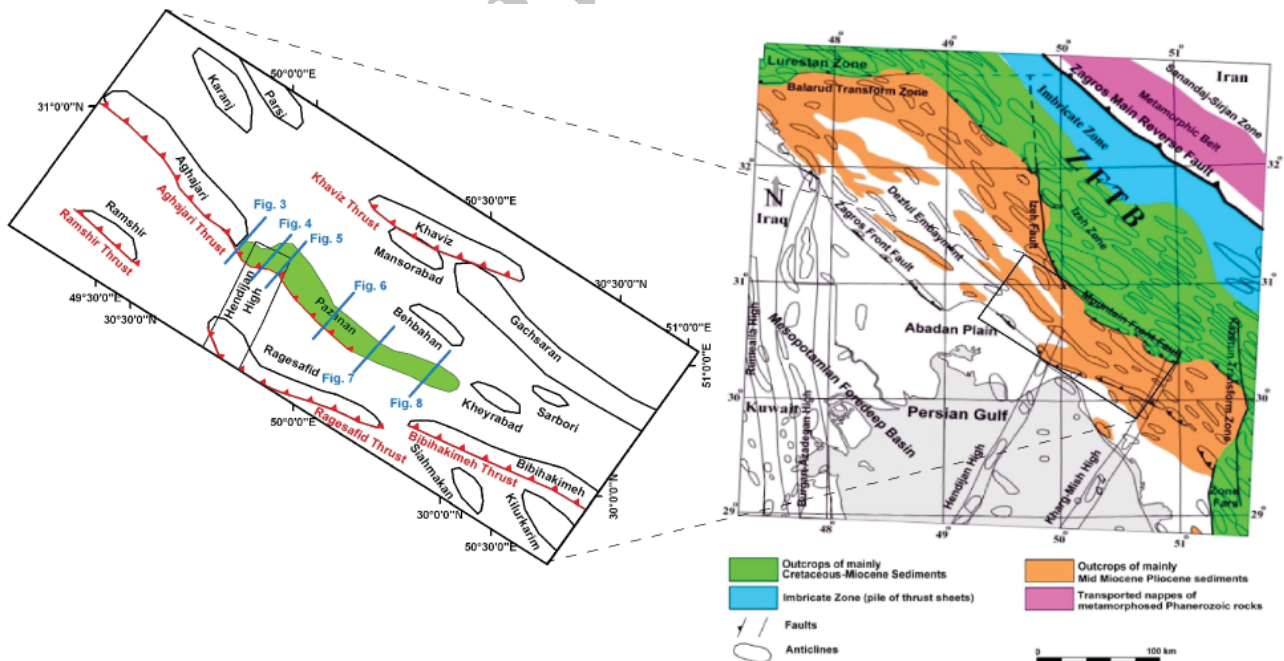
## مقدمه

(con, 1969). بسته شدن نهایی نئوتتیس در میوسن زیرین صورت گرفته است (Stoneley, 1981) و کمربند چین خورده - راندگی زاگرس در طول فاز اصلی کوهزایی زاگرس در میوسن بالایی تا زمان حاضر شکل گرفته است (Stocklin, 1968). دگرریختی رسوبات بخش پیش‌بوم زاگرس به‌صورت کمربند چین‌خورده - راندگی، همچون دیگر کمربندهای چین‌خورده - راندگی ناشی از انتشار راندگی‌های جدایش یافته از پی‌سنگ و هم‌امتداد با روند

تاکدیس پازنان در کمربند چین خورده - راندگی زاگرس (فروبار دزفول) قرار گرفته که با توجه به فعالیت‌های زمین‌ساختی مربوط به چین‌خوردگی حاکم بر سامانه زاگرس، شکستگی‌های متعدد و متغیری در آن ایجاد شده است. به‌طورکلی، دگرریختی کمربند چین خورده - راندگی زاگرس نتیجه همگرایی بین صفحات عربی و اوراسیا از کرتاسه میانی - بالایی است (Fal-

یک لایه سنگی نسبتاً مقاوم و یک لایه با مقاومت کمتر وجود دارد که دگرریختی از یک سطح جدایشی مشخص می‌شود (Dahlstrom, 1990; Poblet and McClay, 1996., Mitra, 2002b and 2003). چین‌های جدایشی در جایی شکل می‌گیرند که سکوی راندگی در یک نقطه قفل می‌شود و جابجایی راندگی به صفر می‌رسد و مانع ادامه انتشار افقی یا با زاویه کم گسل می‌شود که در این حالت جابجایی در فرادیواره ورق راندگی موازی لایه‌بندی با چین خوردگی و برخاستگی قائم در فرادیواره گسل اتفاق می‌افتد (McClay, 2003). سطوح جدایش متعددی در کمربند زاگرس در طی مراحل مختلف دگرریختی پیش‌رو، هندسه چین‌ها را پیچیده نموده‌اند (Sherkati and Letouzey, 2004). در منطقه مورد مطالعه سازندهای هرمز، سرگلو، گوتینا، گرو، کژدمی، گورپی، پابده و گچساران سطوح جداکننده مهم می‌باشند. همچنین یال‌های جلویی پرسیب تا برگشته باعث ایجاد چین‌های انتشار گسلی در جلوی راندگی‌های پنهان در زاگرس گردیده است (McQuarrie, 2004) و ساختارهای پس راندگی (Mitra, 2002b) و راندگی‌های خارج از توالی (Morley, 1988) در بخش‌هایی از تاقدیس‌های فروبار دزفول قابل مشاهده است. با توجه به تغییرات هندسی و سبک ساختاری چین خوردگی‌های کمربند چین‌خورده - راندگی زاگرس نرخ کوتاه‌شدگی در بخش‌های مختلف زاگرس با روش‌های متفاوتی محاسبه گردیده است. اندازه‌گیری‌های GPS در زاگرس مرکزی، نرخ کوتاه‌شدگی کنونی این بخش را ۱۰ میلیمتر در سال در جهت NNE-SSW برآورد کرده‌اند که حدود ۵۰ درصد از کل هم‌گرایی بین عربستان و اوراسیا (۲۱ میلی‌متر در سال) را تشکیل می‌دهد (Tatar et al.,

کوه‌زاد و چین‌خوردگی‌های همراه می‌باشد، ولی برخلاف غالب این کمربندها گسل‌های راندگی رخنمون سطحی کمتری داشته و بیشتر پنهان می‌باشند (Berberian, 1995). این دگرریختی‌ها بعد از برخورد قاره - قاره ورق عربی و ایران مرکزی از بخش‌های جنوبی کمربند سنندج - سیرجان آغاز شده و به سمت پیش‌بوم توسعه یافته و تا عصر حاضر نیز ادامه دارند، به طوری که امروزه ۲۰ میلیمتر در سال کوتاه‌شدگی در زاگرس مشاهده می‌شود. این میزان کوتاه‌شدگی به باز شدن دریای سرخ که به‌طور متوسط حدود ۲۰ میلیمتر در سال گزارش شده، نسبت داده شده است (Vita-Finzi, 2001). از نظر هندسی تاقدیس پازنان که یکی از بزرگترین میادین نفتی جنوب باختر ایران می‌باشد، دارای روند شمال باختری - جنوب خاوری و طول و عرض به ترتیب ۶۰ کیلومتر و ۴ تا ۶ کیلومتر می‌باشد (شکل ۱). امتداد محور تاقدیس پازنان مانند دیگر ساختارهای زاگرس در جهت شمال باختر-جنوب خاور بوده که روند محور در بخش شمال باختری N304 درجه بوده سپس با یک چرخش به N328 درجه رسیده و دوباره در بخش‌های مرکزی تاقدیس به روند اولیه بازگشته و نهایتاً در قسمت جنوب خاوری تاقدیس، روند N290 درجه را پیدا می‌کند. در این تاقدیس بیشینه شیب در یال شمال خاوری ۲۴ تا ۲۸ درجه و در یال جنوب باختری ۳۵ تا ۴۰ درجه می‌باشد. ساختمان‌های چین خوردده در زاگرس عمدتاً دارای ویژگی چین خوردگی موازی می‌باشند که در اثر سازوکار خمشی واحدهای سنگی کامبرین تا میوسن به وجود آمده‌اند (Colman Sad, 1978). چین‌های جدایشی نوع دیگر چین‌های مطرح شده در کمربند چین‌خورده - راندگی می‌باشد. در یک چین جدایشی



شکل ۱. نقشه زمین‌شناسی ساده شده بخش جنوب باختری کمربند چین و راندگی زاگرس (Abdollahie Fard et al., 2006) و موقعیت ساختاری تاقدیس پازنان و تاقدیس‌های اطراف در جنوب باختر ایران (محدوده سبز رنگ موقعیت سطحی تاقدیس پازنان و خطوط آبی رنگ مکان نبرخ‌های لرزه‌نگاری شکل‌های ۳ تا ۸ را نشان می‌دهند. همچنین مکان سطحی بلندای هندیجان و راندگی آغاچاری در یال جنوب باختری تاقدیس پازنان نشان داده شده است).

بهبهان و منصورآباد قرار گرفته است. شواهد هندسی نشان می‌دهد این ساختار، تاقدیسی نامتقارن با گسلی بزرگ و معکوس در یال جنوبی است که احتمالاً تداوم گسل یال جنوبی تاقدیس آغاچاری است. بلندی هندیجان با روند شمال خاوری - جنوب باختری از انتهای شمال باختری تاقدیس پازنان عبور می‌کند. نقشه هم ضخامت سازند سروک با سن سنومانین - تورونین حاکی از فرسایش و عدم رسوب‌گذاری در بلندی هندیجان در طی زمان تورونین می‌باشد که سازند سروک در بالای بلندی هندیجان نازک می‌گردد (Abdollahie Frad et al., 2006a).

### بحث

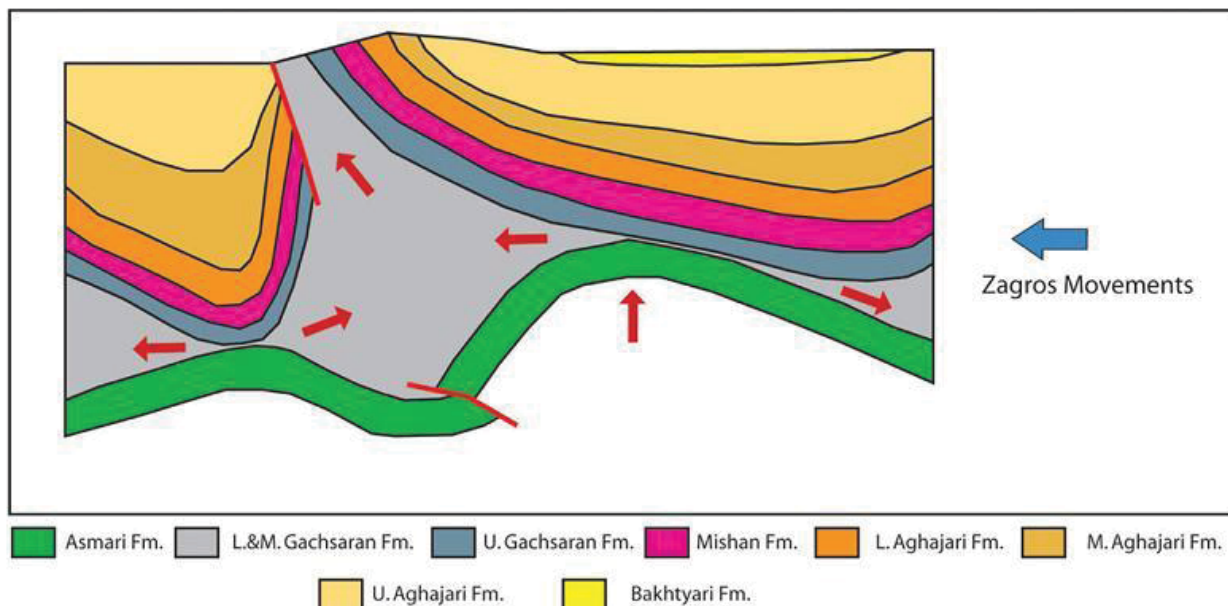
در ساختارهای چین‌خورده در منطقه فروبار دزفول واحدهای متنوع چینه‌شناسی متنوعی در دگرشکلی درگیر شده‌اند و لایه‌های کم‌قوام متعددی افق‌های پرقوام را از یکدیگر جدا کرده‌اند. سازندهای هرمز، سرگلو، گوتینا، گرو، کژدمی، گورپی، پابده و گچساران سطوح جداکننده مهم می‌باشند که در این بین نمک هرمز در عمق و سازند گچساران در بخش‌های نزدیک‌تر به سطح نقش مهمی را ایفا کرده‌اند. به‌طور کلی گسل راندگی جلویی اصلی در یال جنوب باختری این ساختارها نقش اساسی در هندسه چین‌خوردگی و جابجایی توالی‌های سنگ‌شناسی بر عهده داشته که با توسعه چین‌خوردگی پسراندگی هم غالباً شکل گرفته است. در مواردی هم پسراندگی یک گسل واحد نبوده و به‌صورت دوتایی تشکیل می‌گردد. همانطور که در شکل ۱ مشاهده می‌شود، در رخنمون سطحی تاقدیس پازنان و نواحی اطراف محور چین، عملکرد چین‌خوردگی و گسلش باعث رخنمون سازندهای آواری آغاچاری (با سن میوسن بالایی تا پلیوسن)، مارنی میشان (با سن میوسن پیشین تا میانی) و در قسمت‌های محدودی سازند تبخیری گچساران (الیگومیوسن) گردیده است. سازند گچساران نقش اساسی در دگرریختی چین‌خوردگی‌های زاگرس داشته است، به‌طوری‌که نیروهای فشارشی ناشی از کوهزایی زاگرس باعث ایجاد راندگی در سازند گچساران می‌شود و این راندگی نقش مهمی در حرکت رو به بالای مواد شکل‌پذیر بازی کرده‌اند. بخش‌های بالای مواد کم‌قوام به سمت سطح حرکت کرده‌اند و در نتیجه بخش‌های بالایی سازندهای گچساران، میشان (میوسن میانی) و آغاچاری (میوسن بالایی تا پلیوسن) به سمت بالا خمیده شده‌اند و همچنین بخش‌های کم‌قوام سازند گچساران طی دگرریختی از محور تاقدیس به اطراف حرکت کرده‌اند (شکل ۲) (Abdollahie Fard et al., 2011).

در این مطالعه برای بررسی هندسه ساختاری تاقدیس پازنان نیم‌رخ‌های لرزه‌ای متعددی مورد تفسیر قرار گرفته و سپس تغییرات ساختاری از شمال باختری تا جنوب خاوری مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. بدین منظور تعداد ۶ نیم‌رخ لرزه‌نگاری در طول تاقدیس انتخاب، مورد تفسیر و ساختارها بر روی آن مشخص گردیده که موقعیت این نیم‌رخ‌های لرزه‌نگاری روی شکل ۱ مشخص شده است. نیم‌رخ لرزه‌نگاری شکل ۳

(2002). بازسازی و ترازمند کردن یک نیم‌رخ عرضی در زاگرس چین‌خورده ساده (Blanc et al., 2003) ۴۹ کیلومتر کوتاه‌شدگی، بازسازی یک مقطع عرضی ترازمند شده در جنوب خاوری زاگرس (Molinario et al., 2005a)، دست کم ۴۵ کیلومتر کوتاه‌شدگی (۲۲ درصد) و بازسازی سه مقطع عرضی در فارس، فروافتادگی دزفول و لرستان (McQuarrier, 2004)،  $70 \pm 20$  کیلومتر کوتاه‌شدگی کلی را نشان می‌دهند. همچنین بر اساس تغییرات سبک ساختاری و تحول حوضه در زاگرس مرکزی (منطقه ایذه و فروافتادگی دزفول) یک افت ناگهانی میزان کوتاه‌شدگی از حدود ۱۶ درصد در منطقه ایذه به ۶ درصد در فروافتادگی دزفول براساس تهیه مقاطع عرضی بازسازی شده به‌دست آمده است (Sherkati and Letouzey, 2004). بیشتر مخازن هیدروکربوری ایران در منطقه فروافتاده دزفول قرار گرفته‌اند و با توجه به اهمیت اقتصادی این منطقه و ابهامات موجود از دیدگاه‌های ساختمانی، در این مطالعه با استفاده از داده‌های لرزه‌نگاری بازتابی، اطلاعات چاه‌ها و نقشه‌های زیرسطحی، تغییرات هندسه ساختاری تاقدیس پازنان مورد بررسی قرار گرفته است. همچنین برای برآورد درصد کوتاه‌شدگی، ۳۰ نیم‌رخ لرزه‌نگاری در طول تاقدیس مورد تفسیر دقیق قرار گرفته و نرخ کوتاه‌شدگی در افق‌های مختلف سنگ‌شناختی به‌دست آمده است.

### جایگاه ساختاری گستره مورد بررسی

تاقدیس پازنان در کمربند چین‌خورده رانده زاگرس و پهنه فروافتادگی دزفول قرار گرفته است. محققین متفاوتی کمربند چین‌خورده رانده زاگرس را به بخش‌های مختلفی تقسیم‌بندی کرده‌اند (Falcon, 1969; Stocklin, 1968; Berberian and King, 1981). در بیشتر موارد راندگی اصلی زاگرس، منطقه زمین‌درز بین صفحات ایران و عربی در نظر گرفته شده است. کمربند چین‌خورده راندگی زاگرس از شمال باختری به سمت جنوب خاوری به ایالت‌های زمین‌شناسی لرستان، فروبار دزفول و فارس تقسیم گردیده است (مطیعی، ۱۳۷۲). پدیده ساختاری فروافتادگی دزفول در جنوب باختری پهنه راندگی‌ها قرار داشته و بخشی از زاگرس چین‌خورده است که در آن سازند آسماری رخنمون ندارد. این فروبار، میان سه پدیده مهم ساختمانی پهنه خمشی بالارود (چپ‌گرد)، پهنه خمشی جبهه کوهستانی، پهنه خمشی - گسلی کازرون (راست‌گرد) جای دارد. در شکل‌گیری این فروافتادگی عملکرد توأم خطواره قطر - کازرون (راست‌گرد) و خطواره بالارود (چپ‌گرد) نقش اساسی داشته‌اند. فروافتادگی دزفول بین ۳۰۰۰ تا ۶۰۰۰ متر پایین افتادگی دارد و نسبت به مناطق همجوار از نظر زمین‌ساختی پایدارتر بوده و چین‌خوردگی کمتری را متحمل شده است (آقانباتی، ۱۳۸۵). قرارگیری تاقدیس پازنان در فروافتادگی دزفول نسبت به تاقدیس‌های اطراف بدین صورت می‌باشد که این تاقدیس در جنوب خاور تاقدیس آغاچاری، شمال خاور تاقدیس رگه سفید، شمال باختر تاقدیس‌های بی‌بی‌حکیمه و خیرآباد و جنوب باختر تاقدیس‌های

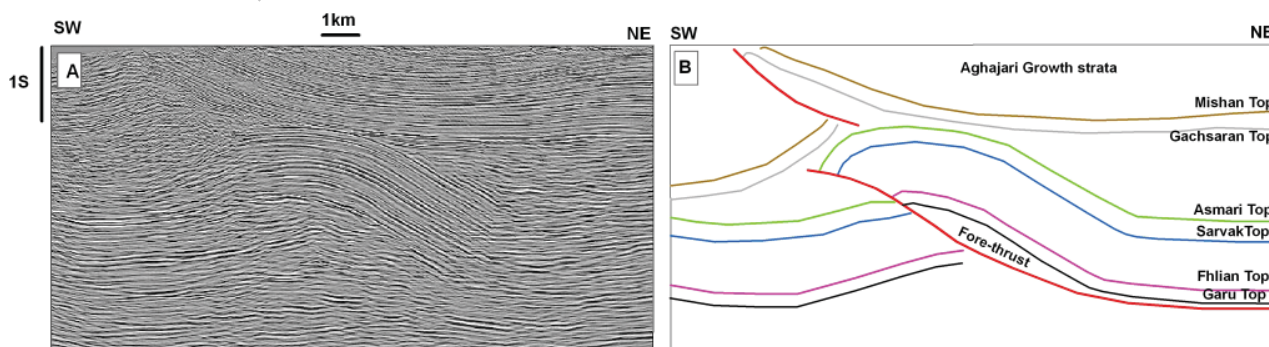


شکل ۲. دگرریختی سازند گچساران در طی دگرریختی ناشی از کوهزایی زاگرس و حرکت جانبی و رو به بالای مواد کم‌قوام (Abdollahie Fard et al., 2011).

که در افق‌های آسماری، سروک و فهلیان به ترتیب ۱۰/۸، ۱۰/۶ و ۱۰/۶ می‌باشد و نشان می‌دهد که نرخ کوتاه‌شدگی در افق آسماری مقدار بیشتری دارد.

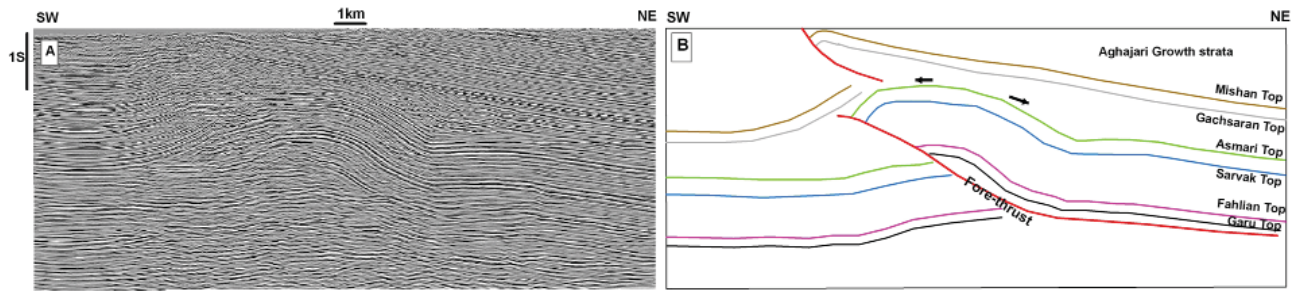
نیم‌رخ لرزه‌نگاری شکل ۴ در بخش شمال باختری تاقدیس پازنان و در جنوب نیم‌رخ شکل ۳ قرار گرفته است. همانطور که در این نیم‌رخ لرزه‌نگاری و تفسیر مربوط به آن مشاهده می‌گردد (مانند نیم‌رخ شکل ۳) بخش غالب رخنمون سطحی در امتداد این نیم‌رخ لرزه‌نگاری را سازند آواری آغااجاری تشکیل می‌دهد و هندسه آن شبیه نیم‌رخ شکل ۳ می‌باشد. یک راندگی عمقی جلویی با ریشه در سازند گرو تا بخش‌های میانی سازند گچساران نفوذ کرده و باعث ایجاد دگرریختی اصلی شده و یک راندگی بالایی که ریشه در سازند شکل‌پذیر گچساران دارد به سطح رسیده است و باعث خمش در رخنمون سطحی سازندهای میشان و آغااجاری شده است. در نیم‌رخ لرزه‌نگاری شکل ۴، ضخامت سازند گچساران در محدوده لولای چین به حداقل

و تفسیر آن در قسمت شمال باختری تاقدیس پازنان قرار دارد که بخش غالب رخنمون سطحی در امتداد این نیم‌رخ را سازند آواری آغااجاری تشکیل می‌دهد. هندسه این قسمت از تاقدیس با توجه به قرارگیری در نزدیکی محدوده میل تاقدیس آغااجاری، کمی پیچیده به نظر می‌رسد. یک راندگی عمقی جلویی با ریشه در سازند گرو تا بخش‌های میانی سازند گچساران نفوذ کرده و باعث ایجاد دگرریختی اصلی شده و با ادامه دگرریختی یک راندگی بالایی که ریشه در سازند شکل‌پذیر گچساران دارد، به سطح رسیده است و باعث خمش در رخنمون سطحی سازند میشان شده است. ضخامت سازند گچساران در محدوده لولای چین به حداقل مقدار خود رسیده و در بخش‌های یال‌های چین و اطراف آن دچار ضخیم‌شدگی شده است که به علت حرکت جانبی مواد شکل‌پذیر بوده و باعث ضخیم‌شدگی بسیار زیاد سازند گچساران روی یال شمال خاوری تاقدیس شده است. میانگین درصد کوتاه‌شدگی در این نیم‌رخ حدود ۱۰/۷ می‌باشد



شکل ۳. (A) نیم‌رخ لرزه‌نگاری بخش شمال باختری تاقدیس پازنان (موقعیت در شکل ۱ نشان داده شد است)، (B) تفسیر نیم‌رخ A یک راندگی با ریشه نسبتاً عمیق در یال جنوبی تاقدیس دیده می‌شود و همچنین با ادامه دگرریختی یک راندگی بالایی با ریشه در سازند گچساران به سطح رسیده است.





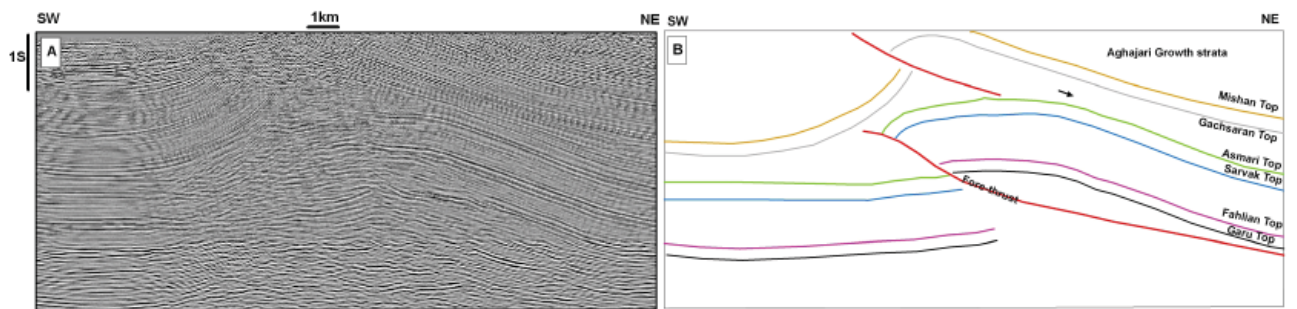
شکل ۴. A) نیم‌رخ لرزه‌نگاری بخش شمال باختری تاقدیس پازنان (موقعیت در شکل ۱ نشان داده شده است)، B) تفسیر نیم‌رخ A یک رانندگی با ریشه عمیق در سازند گرو در یال جنوبی تاقدیس را نشان می‌دهد. ضخامت سازند گچساران در منطقه لولا کم شده و چینه‌های رشدی سازند آغاچاری قابل مشاهده هستند.

مقدار خود رسیده و در بخش یال‌های چین و اطراف آن دچار ضخیم‌شدگی شده است. همچنین پیکان‌های ضخیم محل حرکت مواد شکل‌پذیر سازند گچساران را نشان می‌دهند، اما در مقایسه با نیم‌رخ لرزه‌نگاری شکل ۳ سازند گچساران در قسمت یال‌های چین و نواحی اطراف آن ضخامت کمتری دارد و در بخش منطقه لولای چین ضخامت بیشتری دارد. در این نیم‌رخ چین‌های رشدی سازند آغاچاری که نشان دهنده رسوب‌گذاری هم‌زمان با فعالیت زمین‌ساختی است به خوبی قابل مشاهده است. میانگین نرخ کوتاه‌شدگی در این نیم‌رخ حدود  $10/8$  درصد می‌باشد که در افق‌های آسماری، سروک و فهلیان به ترتیب  $10/9$ ،  $10/8$  و  $10/8$  درصد می‌باشند و نشان می‌دهد که نرخ کوتاه‌شدگی در افق سروک بیشتر است.

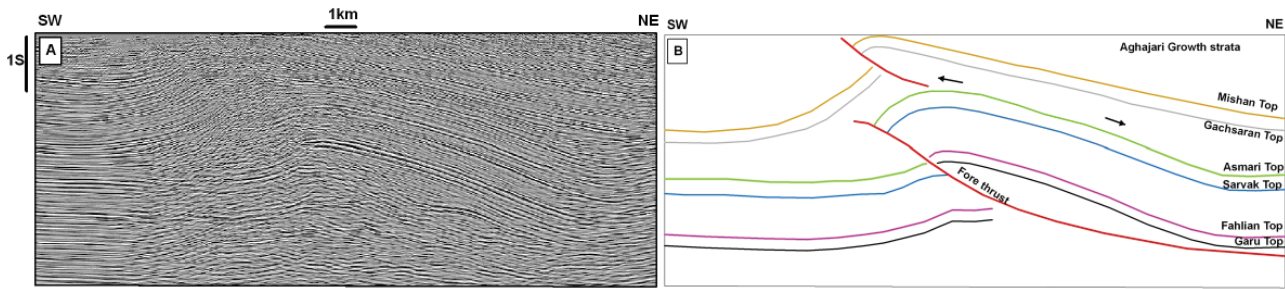
نیم‌رخ لرزه‌نگاری شکل ۵ که در شمال باختری تاقدیس پازنان قرار دارد، یک منطقه ساختاری مهم می‌باشد که هندسه تاقدیس در آن کاملاً با بقیه قسمت‌ها متفاوت می‌باشد. در این قسمت از تاقدیس، سازندهای آغاچاری، میشان و حتی سازند گچساران در بخش‌های محدودی رخنمون یافته است. تشکیل این هندسه ساختاری مهم در این قسمت از تاقدیس مربوط به بلندای قدیمی هندیمان می‌باشد که این بلندی برای اولین بار از روی نیم‌رخ‌های لرزه‌نگاری بازتابی و مطالعات صحرائی بوسیله Shep-herd (1963) مشخص گردید. نقشه هم‌ضخامت سازند سروک با سن سنومانین - تورونین حاکی از فرسایش و عدم رسوب‌گذاری در بلندی هندیمان در زمان تورونین می‌باشد (Abdollahie Fard et

al., 2006a). در این نیم‌رخ لرزه‌نگاری از تاقدیس پازنان و این بخش از بلندی هندیمان تغییرات ضخامت سازند گچساران در فرادیواره چین در قسمت یال‌های چین و نواحی اطراف آن و در بخش منطقه لولای با نیم‌رخ شکل‌های ۳ و ۴ تغییرات زیادی را نشان می‌دهد که به‌ویژه در یال شمال خاوری تاقدیس سازند گچساران زیاد نمی‌باشد. هندسه کلی چین نسبت به بخش‌های شمال باختری ملایم‌تر می‌باشد و چین بازتر شده است. همچنین در فرادیواره، چین‌های رشدی سازند آغاچاری که نشان‌دهنده رسوب‌گذاری هم‌زمان با فعالیت زمین‌ساختی است به خوبی قابل مشاهده است. میانگین نرخ کوتاه‌شدگی در این نیم‌رخ حدود  $10/8$  درصد می‌باشد که در افق‌های آسماری، سروک و فهلیان به ترتیب  $10/9$ ،  $10/8$  و  $10/8$  درصد می‌باشند و نشان می‌دهد که نرخ کوتاه‌شدگی در افق سروک بیشتر است.

نیم‌رخ لرزه‌نگاری شکل ۶ و تفسیر آن در قسمت میانی تاقدیس پازنان قرار دارد که بخش غالب رخنمون سطحی در امتداد این نیم‌رخ را سازندهای آواری آغاچاری و مارنی میشان تشکیل می‌دهد. هندسه این قسمت از تاقدیس نسبت به بخش‌های شمال باختری کمی ساده‌تر به نظر می‌رسد و هندسه چین نسبت به بخش‌های شمالی بسته‌تر شده و زاویه بین‌یالی کاهش یافته است. فقط یک رانندگی جلویی اصلی که از عمق منشأ می‌گیرد و رانندگی بالایی که به سطح رسیده، باعث ایجاد دگرریختی در توالی‌های رسوبی گردیده‌اند. نسبت به نیم‌رخ‌های شمال باختری، ضخامت سازند گچساران در محدوده لولای چین



شکل ۵. A) نیم‌رخ لرزه‌نگاری بخش شمال باختری تاقدیس پازنان (موقعیت در شکل ۱ نشان داده شده است)، B) تفسیر نیم‌رخ A یک رانندگی با ریشه نسبتاً عمیق در سازند گرو به بالا انتشار یافته است، هندسه چین ملایم‌تر شده و چین‌های رشدی سازند آغاچاری و رخنمون‌های سطحی سازند گچساران قابل مشاهده است.



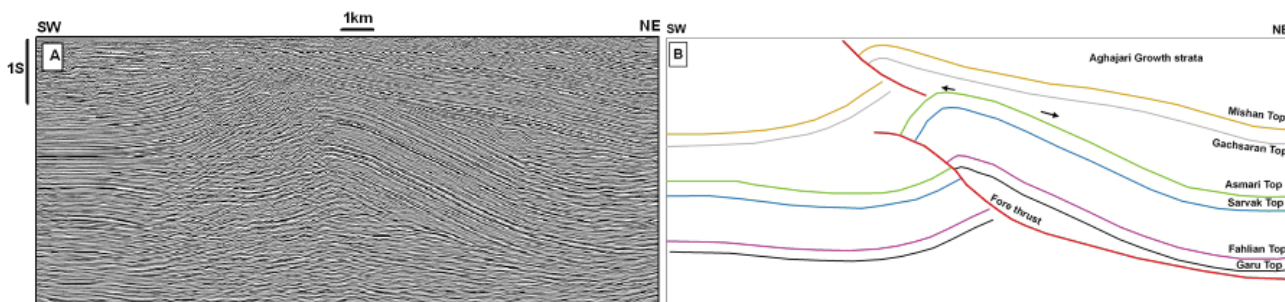
شکل ۶. A) نیم‌رخ لرزه‌نگاری بخش میانی تاقدیس پازنان (موقعیت در شکل ۱ نشان داده شد است)، B) تفسیر نیم‌رخ A که هندسه چین نسبت به بخش‌های شمالی بسته‌تر شده است. چین‌های رشدی سازند آغاچاری قابل مشاهده هستند و ضخامت سازند گچساران در منطقه لولا بیشتر شده است.

رشدی سازند آغاچاری که نشان‌دهنده رسوب‌گذاری هم‌زمان با فعالیت زمین‌ساختی است به خوبی قابل مشاهده است و فرودپواره چین از این بخش به سمت جنوب به تدریج شکل ناودیسی به خود می‌گیرد که تفاوت هندسی مهمی بین قسمت شمال باختری تاقدیس با قسمت جنوب خاوری آن می‌باشد. میانگین نرخ کوتاه‌شدگی در این نیم‌رخ حدود  $10/3$  درصد می‌باشد که در افق‌های آسماری، سروک و فهلیان به ترتیب  $10/4$ ،  $10/3$  و  $10/3$  درصد می‌باشد و نشان می‌دهد که نرخ کوتاه‌شدگی در افق آسماری مقدار بیشتری دارد.

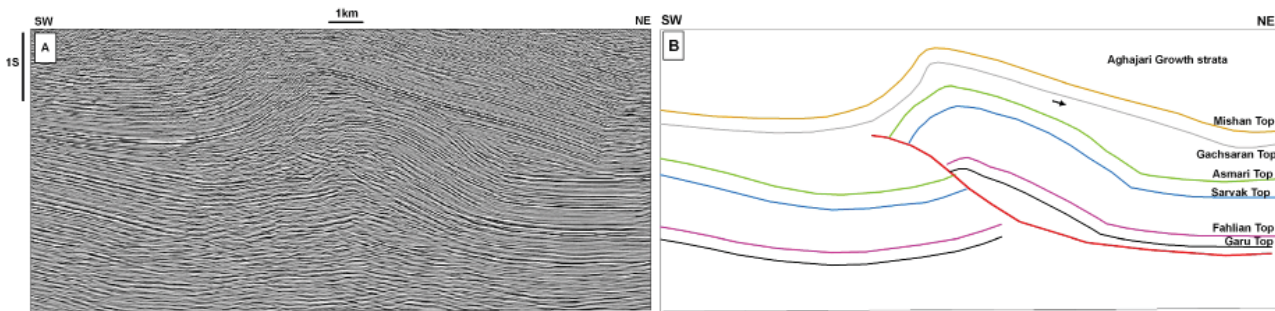
نیم‌رخ لرزه‌نگاری شکل ۸ و تفسیر آن در قسمت جنوب خاوری تاقدیس پازنان بیشتر رخنمون سطحی در امتداد این نیم‌رخ را سازندهای آواری آغاچاری و بختیاری تشکیل می‌دهد. هندسه این قسمت از تاقدیس که در منتهی‌الیه جنوب و نزدیک به منطقه میل می‌باشد، با بخش‌های دیگر تاقدیس تفاوت هندسی قابل مشاهده‌ای دارد. در این قسمت از تاقدیس راندگی اصلی عمقی با ریشه در سازند گرو شکل گرفته و نکته مهم این است که راندگی بالایی شکل نگرفته است. ضخامت سازند گچساران در محدوده لولای چین نسبتاً ثابت است، اما در بخش یال‌های چین و به‌خصوص بخش ناودیسی فرودپواره چین، دچار ضخیم‌شدگی شده است. چین‌های مورب سازند آغاچاری که نشان‌دهنده رسوب‌گذاری هم‌زمان با فعالیت زمین‌ساختی است به صورت مورب قابل مشاهده است. میانگین نرخ کوتاه‌شدگی در این نیم‌رخ حدود  $8/4$  درصد می‌باشد که در افق‌های آسماری، سروک و فهلیان به ترتیب  $8/4$ ،  $8/4$  و  $8/3$  درصد می‌باشد و نشان

به حداقل مقدار خود رسیده، اما از بخش‌های شمال باختری بیشتر است و در بخش‌های یال‌های چین و اطراف آن دچار ضخیم‌شدگی شده است. در این نیم‌رخ نیز در فرادپواره، چین‌های رشدی سازند آغاچاری که نشان‌دهنده رسوب‌گذاری هم‌زمان با فعالیت زمین‌ساختی است به خوبی قابل مشاهده است. میانگین نرخ کوتاه‌شدگی در این نیم‌رخ حدود  $10/9$  درصد می‌باشد که در افق‌های آسماری، سروک و فهلیان به ترتیب  $10/9$ ،  $10/8$  و  $11$  درصد می‌باشد و نشان می‌دهد که نرخ کوتاه‌شدگی در افق فهلیان مقدار بیشتری دارد.

نیم‌رخ لرزه‌نگاری شکل ۷ و تفسیر آن که در قسمت میانی تا جنوب خاوری تاقدیس پازنان قرار دارد، به‌طور کلی مشابه نیم‌رخ شکل ۶ می‌باشد و بخش غالب رخنمون سطحی در امتداد این نیم‌رخ را سازند آواری آغاچاری تشکیل می‌دهد. با مقایسه هندسه این قسمت از تاقدیس نسبت به نیم‌رخ لرزه‌نگاری شکل ۶ به نظر می‌رسد که چین به تدریج کمی بسته‌تر شده و از حالت چین‌های مدور به حالت جناغی نزدیک شده است. یک راندگی جلویی اصلی و راندگی بالایی باعث دگرریختی در تاقدیس شده است. ضخامت سازند گچساران در محدوده لولای چین به حداقل مقدار خود رسیده و در بخش‌های یال‌های چین و اطراف آن دچار ضخیم‌شدگی شده است که پیکان‌های ضخیم در شکل ۷ چگونگی حرکت مواد شکل‌پذیر را نشان می‌دهد. اما در مقایسه با نیم‌رخ لرزه‌نگاری شکل ۶ سازند گچساران در قسمت یال‌های چین و نواحی اطراف آن و همچنین در بخش منطقه لولای چین ضخامت بیشتری دارد. در این نیم‌رخ هم در فرادپواره، چین‌های



شکل ۷. A) نیم‌رخ لرزه‌نگاری بخش میانی (متماثل به جنوب) تاقدیس پازنان (موقعیت در شکل ۱ نشان داده شد است)، B) تفسیر نیم‌رخ A که راندگی عمقی و راندگی بالایی باعث دگرشکلی شده است. هندسه چین از حالت مدور خارج شده و چین‌های رشدی سازند آغاچاری قابل مشاهده هستند.



شکل ۸. A) نیم‌رخ لرزه‌نگاری بخش جنوبی تاقدیس پازنان (موقعیت در شکل ۱ نشان داده شد است)، B) تفسیر نیم‌رخ A یک راندگی با ریشه نسبتاً عمیق در یال جنوبی تاقدیس دیده می‌شود، ولی راندگی کم‌عمق بالایی تشکیل نشده است. چین‌های رشدی سازند آغاچاری قابل مشاهده است.

زیاد کوتاه‌شدگی در این بخش از تاقدیس به علت انحنای و خمش زیاد در محور چین باشد. کمترین درصد کوتاه‌شدگی مربوط به بخش‌های جنوب خاوری تاقدیس می‌باشد که حدود  $8/4$  تا  $8/6$  درصد می‌باشد و احتمالاً به علت این که این منطقه در ناحیه میل چین و منتهی‌الیه جنوب چین باشد، درصد کوتاه‌شدگی مقدار کمتری نسبت به بقیه قسمت‌ها دارد. در منطقه‌ای که بلندی هندیشان عمل کرده نیز درصد کوتاه‌شدگی نسبتاً زیاد و حدود  $10/8$  تا  $10/9$  می‌باشد که احتمالاً ناشی از فعالیت بلندی می‌باشد. در شکل ۹ در نیم‌رخ لرزه‌نگاری A تا B در امتداد محور تاقدیس در نظر گرفته شده است (محل نیم‌رخ A تا B خط قرمز روی سطح می‌باشد که خط محور چین است) خطوط قهوه‌ای، زرد، سبز، آبی و بنفش به ترتیب راس سازندهای میشان، گچساران، آسماری، سروک و فهلیان می‌باشد. خط قرمز عمودی که محل بلندی هندیشان است باعث یک نازک‌شدگی در توالی‌های کرتاسه گردیده است.

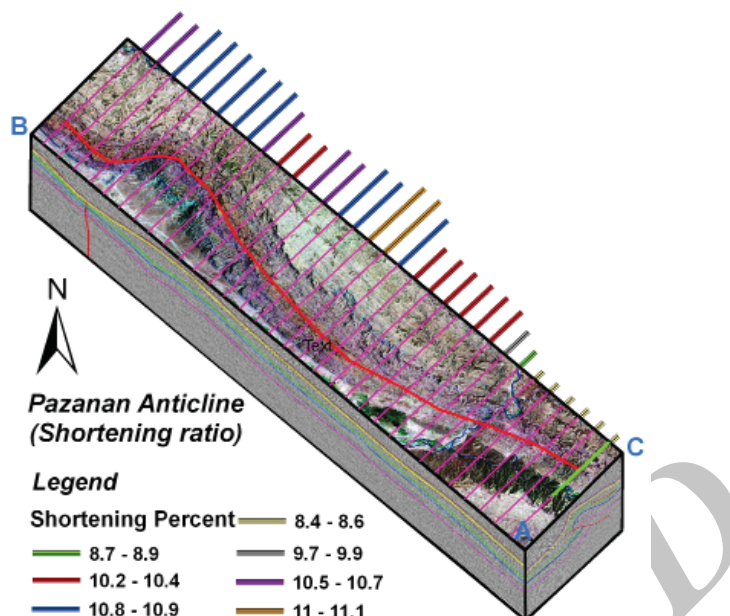
### نتیجه‌گیری

تاقدیس پازنان دارای روند شمال باختری - جنوب خاوری و در رخنمون سطحی دارای طول و عرض به ترتیب ۶۰ کیلومتر و ۴ تا ۶ کیلومتر می‌باشد. امتداد محور تاقدیس پازنان در جهت شمال باختر - جنوب خاور بوده که روند محور در بخش شمال باختری N304 درجه بوده سپس با یک چرخش به N328 درجه رسیده و دوباره در بخش‌های مرکزی تاقدیس به روند اولیه بازگشته و نهایتاً در قسمت جنوب خاوری تاقدیس، روند N290 درجه را پیدا می‌کند. نیم‌رخ‌های لرزه‌نگاری تغییراتی را در هندسه ساختاری تاقدیس پازنان نشان می‌دهند که مهم‌ترین ساختاری که باعث دگرریختی متفاوت و تغییر در هندسه تاقدیس پازنان شده است، بلندی هندیشان در شمال باختری تاقدیس پازنان می‌باشد. در منطقه شمال باختری بلندی هندیشان، هندسه کلی وجود یک راندگی جلویی اصلی و راندگی بالایی به سطح رسیده می‌باشد که ضخامت سازند گچساران در منطقه لولا را بسیار کم می‌کند. در منطقه‌ای که بلندی هندیشان عمل کرده، هندسه چین مدور می‌باشد و سازند گچساران به سطح رسیده است و همچنین ضخامت سازند گچساران در منطقه لولا نسبت به بخش شمالی بیشتر شده است. در بخش مرکزی تا جنوب خاوری تاقدیس پازنان تفاوت

می‌دهد که نرخ کوتاه‌شدگی در افق‌های آسماری و سروک بیشتر است.

با توجه به نیم‌رخ‌های لرزه‌نگاری که در بالا مورد تفسیر قرار گرفت به وضوح قابل مشاهده است که تغییراتی در هندسه ساختاری تاقدیس پازنان از شمال باختری تا جنوب خاوری وجود دارد. مهم‌ترین ساختاری که باعث دگرریختی متفاوت و تغییر در هندسه تاقدیس پازنان شده است، بلندی هندیشان می‌باشد. این بلندی در شمال باختری تاقدیس پازنان با امتداد شمالی جنوبی تا شمال خاوری - جنوب باختری قرار دارد. در منطقه شمال باختری بلندی هندیشان که قسمت کوچکی از تاقدیس را شامل می‌شود، هندسه کلی وجود یک راندگی جلویی اصلی و راندگی بالایی به سطح رسیده است که در شکل ۳ قابل مشاهده است. همچنین چین مدور و ضخامت سازند گچساران در منطقه لولا بسیار کم شده است. در منطقه‌ای که بلندی هندیشان عمل کرده (شکل‌های ۴ و ۵) هندسه چین هم‌چنان مدور می‌باشد ولی نسبت به بخش شمالی ضخامت سازند گچساران در منطقه لولا بیشتر شده و حتی در بخش‌هایی نیز به سطح رسیده است. از نیم‌رخ شکل ۶ در بخش میانی تاقدیس پازنان تا نیم‌رخ شکل ۸ در بخش جنوب خاوری به تدریج هندسه چین بسته‌تر شده و از حالت مدور به حالت جناغی تبدیل شده است. در بخش جنوب خاوری تاقدیس، هندسه چین نسبت به بقیه قسمت‌ها متفاوت است و راندگی بالایی که در سازند گچساران ریشه دارد، شکل نگرفته است (شکل ۸). بنابراین با توجه به این تغییرات در هندسه ساختاری تاقدیس پازنان، در نگاه اول به نظر می‌رسد که درصد کوتاه‌شدگی در بخش‌های مختلف تاقدیس می‌بایست متفاوت باشد. بدین منظور و برای برآورد درصد کوتاه‌شدگی، ۳۲ نیم‌رخ لرزه‌نگاری در طول تاقدیس پازنان مورد استفاده قرار گرفته است. روش کار بدین صورت بوده که در هر نیم‌رخ درصد کوتاه‌شدگی در افق‌های آسماری (راس سازند آسماری)، سروک (راس سازند سروک) و فهلیان (راس سازند فهلیان) محاسبه و میانگین آنها به صورت درصد کوتاه‌شدگی کلی در نظر گرفته شده است. شکل ۹ درصد کوتاه‌شدگی در نیم‌رخ‌های لرزه‌نگاری در طول تاقدیس پازنان را نشان می‌دهد. با توجه به شکل بیشترین درصد کوتاه‌شدگی در تاقدیس مربوط به بخش میانی آن است که حدود  $11/0$  تا  $11/1$  درصد می‌باشد و به نظر می‌رسد درصد





شکل ۹. بلوک دیاگرام درصد‌های کوتاه‌شدگی در بخش‌های مختلف تاقدیس پازنان. محل نیم‌رخ A تا B روی سطح با خط قرمز ضخیم نشان داده شده است که محل محور چین می‌باشد. محل نیم‌رخ A تا C روی سطح با خط سبز ضخیم نشان داده شده است که محل منتهی‌الیه جنوب خاوری تاقدیس می‌باشد. درصد کوتاه‌شدگی با خطوط ضخیم رنگی نشان داده شده است. خط قرمز در نیم‌رخ AB محل گسل هندجیان را نشان می‌دهد.

- Abdollahie Fard, I., Sepehr, M. and Sherhati, S., 2011. Neogene salt in SW Iran and its interaction with Zagros folding. *Geological Magazine*, 148, 854-867.

- Berberian, M., 1995. Master-blind-thrust faults hidden under the Zagros folds: Active basement tectonics and surface morphotectonics. *Tectonophysics*, 241, 193-224.

- Berberian, M. and King, G.C.P., 1981. Towards a paleogeography and tectonic evolution of Iran. *Canadian Journal of Earth Sciences*, 18, 210-265.

- Blanc, E.J.P., Allen, M.B., Inger, S. and Hassani, H., 2003. Structural style in the Zagros simple folded zone, Iran. *Journal of Geology Society London*, 160, 401-412.

- Colman Sad, S.P., 1978. Fold development in Zagros simply folded belt, Southwest Iran. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin*, 62, 984-1003.

- Dahlstrom, C.D.A., 1990. Geometric constraints derived from the law of conservation of volume and applied to evolutionary models for detachment folding. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin*, 74, 336-344.

- Falcon, N.L., 1969. Problems of the relationship between surface structures and deep displacements illustrated by the Zagros Range, In P. Kent, G.E. Satterthwaite, A.M. Spencer (Eds.), *Time and Place Orogeny*. Geological Society of London, Special publication,

اساسی در هندسه چین نسبت به بقیه قسمت‌ها، بسته‌تر شدن هندسه چین و شکل نگرفتن راندگی بالایی در منتهی‌الیه جنوبی می‌باشد. بیشترین درصد کوتاه‌شدگی در تاقدیس مربوط به بخش میانی آن است که حدود ۱۱ تا ۱۱/۱ و ناشی از انحنا و خمش زیاد در محور چین است. کمترین درصد کوتاه‌شدگی مربوط به بخش‌های جنوب خاوری تاقدیس می‌باشد که حدود ۸/۴ تا ۸/۶ می‌باشد و احتمالاً به علت میل چین در این قسمت است.

#### منابع

- آقائباتی، ع.، ۱۳۸۵. زمین‌شناسی ایران. انتشارات سازمان زمین‌شناسی کشور، ۵۸۶.

- مطیعی، ه.، ۱۳۷۴. زمین‌شناسی نفت زاگرس. جلد اول، انتشارات سازمان زمین‌شناسی کشور، ۵۸۹.

- مطیعی، ه.، ۱۳۷۲. چین‌شناسی زاگرس. انتشارات سازمان زمین‌شناسی کشور، ۵۳۶.

- Abdollahie Fard, I., Alavi, S.A. and Mokhtari, M., 2006a. Structural framework of the Abadan plain (SW Iran) and the North Persian Gulf based on the geophysical data. *Iranian International Journal of Science*, 32, 107-121.

- Abdollahie Fard, I., Braathen, A., Mokhtari, M. and Alavi, S. A., 2006. Interaction of the Zagros Fold-thrust belt and the Arabian type, deep-seated folds in the Abadan Plain and the Dezful Embayment, SW Iran. *Petroleum Geoscience*, 12, 347-62.



3, 9-22.

- McClay, K.R., 2003. Structural Geology for Petroleum Exploration. Lecture Note, 503.

- McQuarrie, N., 2004. Crustal Scale geometry of the Zagros fold-thrust belt, Iran. Journal of Structural Geology, 26, 519-533.

- Mitra, S., 2002b. Structural models of faulted detachment folds. American Association of Petroleum Geologist Bulletin, 86, 1673-1694.

- Mitra, S., 2003. A unified kinematic model for the evolution of detachment folds. Journal of Structural Geology, 25, 1659-1673.

- Molinaro, M., Leturmy, P., Guezou, J.C., Frizon de la motte, D. and Eshraghi, S.A., 2005a. The structure and kinematics of the southeastern Zagros fold – thrust belt, Iran: from thin – skinned to thick – skinned tectonics. Tectonics, 24, 42-60.

- Morley, C.K., 1988. Out-of-sequence thrusts. Tectonics, 7, 539-561.

- Poblet, J. and McClay, K.R., 1996. Geometry and kinematics of single-layer detachment folds. American Association of Petroleum Geologists Bulletin, 80, 1085-1109.

- Shepherd, M.F., 1963. Possible Cretaceous trends in the Dezful Embayment. National Iranian Oil Company, Technical memo, 14, Unpublished report.

- Sherkati, S. and Letouzey, J., 2004. Variation of structural style and basin evolution in the central Zagros (Izeh Zone and Dezful Embayment), Iran. Marine and petroleum Geology, 21, 535-554.

- Stocklin, J., 1968. Salt deposits of the Middle East, Geological of Society America- Special paper, 88, 157-181.

- Stoneley, R., 1981. The geology of the Kuh-e-Dal-neshin area of Southern Iran, and its bearing on the evolution of southern Tethys. Journal of Geological Society of London, 138, 509-526.

- Tatar, M., Hatzfeld, D., Martinod, J. Walpersdorf, A., Ghafori – Ashtiany, M., and Chery, J., 2002. The present – day deformation of the central Zagros from GPS measurements. Geophysics, 29, 1-4.

- Vita-Finzi, C., 2001. Neotectonics at the Arabian plate margins. Journal of Structural Geology, 23, 521-530.

Archive of SID