

## عنوان مقاله:

بررسی پایانه جنوبی پاره گسل کازرون، کمربند چینخورده رانده زاگرس

## محل انتشار:

همایش ملی زمین شناسی و اکتشاف منابع (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

ناهید صحابی فرد - مرکز زمین شناسی و اکتشافات معدنی کویر بزرگ سمنان

## خلاصه مقاله:

پهنه گسل کازرون با امتداد شمالباختری جنوب خاوری به عنوان نمونه‌های از گسل‌های عرضی کمربند بین خورده - رانده زاگرس ساختارهایی یون تاقدیس سربالش را تحت تاثیر قرار داد است. تاقدیس سربالش در جنوبغربی رشته کو زاگرس و در بخش باختری پهنه فار واقع شد است. این تاقدیس یک بین نامتقارن است. در این مطالعه دو برش ساختاری بر اسا نقشه های زمین شناسی موجود، داد های لرزه ای و مطالعات صحرایی عمود بر محور تاقدیس سربالش رسم شد است. بر اساس این برشها دو گسل رانده در حال جنوبی تاقدیس مذکور حضور دارند. گسل پیشانی کوهستان که در سطح زمین رخنمون ندارد و تاقدیس مذکور در طول آن بالا آمده است. گسل دیگر گسل رانده ای است که دارای فعالیت بیشتر در بخش باختری طول خود و تاقدیس سربالش و در مجاورت پاره گسل کازرون و فعالیت کمتر در بخشهای میانی است. این ویژگی ذکر شد از خصوصیات گسلهای دم اسبی است و در این مطالعه این گسل به عنوان گسل پایانه پار گسل کازرون معرفی شد است. بنابراین پاره گسل کازرون اگرچه با حرکت امتدادلغزی خود سبب دگرشکلی در تاقدیس سربالش شده است، پایانه راندگی بن نیز سبب تغییراتی بر تاقدیس مذکور شده است

## کلمات کلیدی:

تاقدیس سربالش، گسل کازرون، گسلهای دم اسبی، کمربند چین خورد رانده زاگرس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/373693>

