

عنوان مقاله:

شواهد چینه شناختی از وجود گسل در همبری سازندهای سروک و گورپی دریال جنوب غربی تاقدیس سپیدار، زاگرس، ایران

محل انتشار:

اولین همایش ملی زمین شناسی ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

محمد رضا اسمعیل بیگ - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

خلاصه مقاله:

تفاوت در اختلاف ضخامت و مقایسه زیست زونهای سازندگورپی دردیال شمال شرقی و جنوب غربی تاقدیس سپیدار (واقع در زاگرس چین خورده)، منجر به تشخیص مرز گسله سازند سروک با گورپی در یال جنوب غربی این تاقدیس شد. این گسل باعث حذف حدود 139 متر از ابتدای سازندگورپی شده که دربرگیرنده زیست زونهای سانتونین و بخش عمده کامپانین می باشد

کلمات کلیدی:

گورپی، زاگرس، زیست چینه شناسی، روزنه داران پلانکتون

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/117750>

