

عنوان مقاله:

مدل سه بعدی پی سنگ مکران

محل انتشار:

بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

حسن علی بابایی - دانشجوی کارشناسی ارشد زمین شناسی ساختمانی دانشگاه شهید بهشتی

حسین عرفقی - دانشجوی کارشناسی ارشد زمین شناسی ساختمانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ع

دکتر محسن پورکرمانی - استاد دانشگاه شهید بهشتی

دکتر احمد ادیب - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر

خلاصه مقاله:

محدوده مورد مطالعه بخشی از منطقه زمین شناسی مکران است که در جنوب شرقی ایران قرار گرفته است. این محدوده از طرف غرب به گسل میناب و از طرف شرق تا مرز پاکستان، از طرف شمال تا گسل بشاگرد و از جنوب به خطوط ساحلی دریای عمان محدود است. هدف اصلی این مطالعه پیشنهاد یک مدل تکتونیکی از پی سنگ و تحلیل آن می باشد. در راستای این مطالعه نتایج مطالعات قبلی، داده های مغناطیس هوایی پی سنگ و داده های زمین لرزه شناسی با برخی از اطلاعات زمین شناسی منطقه ادغام و نتایج به صورت یک مدل تکتونیکی سه بعدی ارائه شده و برخی از گسل های پی سنگی معرفی شده اند.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/40232>

