

عنوان مقاله:

تشخیص گسل مدفون صحنه در منطقه کرکسار با استفاده از روش مغناطیسی و VLF

محل انتشار:

دوازدهمین کنفرانس ژئوفیزیک (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

محسن ایسی موخر - عضو هیئت علمی دانشگاه رازی کرمانشاه

حسین شاه نظری اول - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه رازی کرمانشاه

وحید قاسمی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه رازی کرمانشاه

خلاصه مقاله:

Magnetic surveys were performed in the eastern part of the Kargesar village which is on the road between Bisetoon to magnetic stations were established in which magnetic data were ۲۰۰ Songhor towns to identify Sahneh fault. About magnetometer. In addition to magnetic data of each point, VLF data have also been collected ۱۹-collected with GSM with the same magnetometer. Interpretation of magnetic and VLF data indicate the location of the buried fault of degree ۷۴ meter and ۳۷ Sahneh region near Kargesar village. Magnetic data gives the upper level of fault and its dip .KHZ ۱۸٫۶ respectively. The station frequency in VLF measurements is

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/4743>

