

عنوان مقاله:

بررسی زمین لغزشهای منطقه جنوب پلدختر، با نگاهی ویژه به زمین لغزش سیمره

محل انتشار:

همایش کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی محیطی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سید منصور شاهر خوندی - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد

سیامک بهاروند - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد

مهدی محمدیان - کارشناس ارشد جغرافیا دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد

خلاصه مقاله:

منطقه مورد مطالعه در منطقه زاگرس چین خورده قرار گرفته است در این محدوده سنگهای خرد شده ناشی از لغزش بخشهایی از یال شمالی کبیرکوه در امتداد گسل کبیر کوه و حرکت این گسل بزرگ که عمدتاً سازند آسماری شهبازان بوده بر روی سازند گچساران فرفرافتاده اند و در نقاطی که ضخامت زمین لغزش کم است آثار لغزش و فشار بر روی سازند گچساران مشخص بوده و باعث خرد شدگی و تا حدودی از هم پاشیدگی هایی گردیده است عامل اصلی ایجاد حرکت و از هم گسیختگی و ایجاد ناپایداری در بوجود آمدن این زمین لغزش زلزله بوده که علاوه بر آن عوامل مهم دیگر نظیر عوامل زمین شناسی توپوگرافی و آب نیز در وقوع چنین رخدادی در ابعادی بسیار بزرگ و بی نظیر موثر بوده اند بعد از وقوع زمین لغزش بواسطه وضعیت جدید توپوگرافی منطقه دریاچه های بوجود آمده است که به نحوی از طریق گذرگاه ها بهم ارتباط داشته اند و می توان از آنها جمعاً به عنوان دریاچه بزرگ سیمره نام برد.

کلمات کلیدی:

پلدختر، زاگرس، زمین لغزش، تالاب، سیمره

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/117866>

