

عنوان مقاله:

تحلیل عوامل موثر در سنگ لغزه های منطقه قطروم

محل انتشار:

چهارمین همایش زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

حمید میرنهاد - عضو هیئت علمی دانشکده عمران دانشگاه یزد

محمدرضا کهدویی - کارشناس ارشد منابع آب جهاد کشاورزی استان یزد

خلاصه مقاله:

ناپایداری و حرکت زمین از جمله پدیده هایی است که خسارتهای فراوانی تاکنون بر جای گذاشته است از جمله آبها تلفات جانی، و مالی و جابجایی سالانه میلیاردها تن خاک و سنگ که باعث رسوبزایی شدید و بر هم زدن سیستم آب و خاک و تخریب جنگلها و مراتع شده است. توجه به این امر و تلاش جهت کنترل، مهار و کاهش خسارات و خطرات ناشی از آن مورد توجه مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی بوده است. در گستره فعالیتهای این بخش شناسایی پهنخ های مستعد و خطرزا مهمترین حرکت تلقی می گردد تا با تعیین محدوده های مستعد زمین لغزش ها اقدامات کنترلی و ایمنی لازم صورت گیرد. هدف از این بررسی شناخت و ارزیابی پتانسیلهای ریزشی و لغزشی روستای قطروم و تحلیل پایداری توده های سنگی آن می باشد که به دلیل نزدیکی به مناطق مسکونی مردم از اهمیت بسزایی برخوردار است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/4476>

