

عنوان مقاله:

پهنه بندی خطر وقوع زمین لغزش با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) در حوضه سد قشلاق

محل انتشار:

یازدهمین کنگره علوم خاک ایران (سال:1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۳ صفحه

نویسندگان:

شهرام روستایی - دانشیار جغرافیای طبیعی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه تبریز
هیمن شهابی - دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه
تبریز
لقمان رحیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد خاکشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز

خلاصه مقاله:

ناپایداری شیب ها پدیده ای متداول است که در اکثر کشورها بخصوص کشورهای که متغیرهای لازم جهت ایجاد این نوع حرکات را دارند اتفاق می افتد به همین جهت مطالعه همه جانبه و فراگیر این پدیده ها می توان راهی جهت جلوگیری از خطرات احتمالی و بروز خسارات ناشی از آبشده و حوضه آبخیز سد قشلاق روی رودخانه قشلاق در ده کیلومتری شمال سنندج، روی کوهن های منطقه (ساتله و تیرگرا) احداث شده است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیولیکا:

http://www.civilica.com/Paper-SSCI11-SSCI11_184.html

این صفحه به معنای تاییدیه نمایه سازی مقاله در پایگاه استنادی سیولیکا می باشد. در هر لحظه به منظور تایید اصالت این گواهی می توانید وضعیت ثبت مقاله را از طریق لینک فوق به صورت آنلاین کنترل نمایید.