

عنوان مقاله:

پهنبندی خطر زمینلغزش با استفاده از تلفیق مدل‌های AHP و تراکم سطح

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

حمیدرضا مرادی - استادیار

مجید محمدی - دانش آموختگان کارشناسی ارشد آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی و علوم در

حمیدرضا پورقاسمی - دانش آموختگان کارشناسی ارشد آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی و علوم در

خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر به منظور پهنبندی خطر زمینلغزش با استفاده از تلفیق مدل‌های AHP و تراکم سطح در بخشی از حوزه رود هراز انجام گردید. به این منظور نقشه های کاربری، زمین شناسی و توپوگرافی از سازمان های مربوطه تهیه گردید. نقشه پراکنش وقوع زمین لغزش در منطقه با پیمایش صحرایی و دستگاه موقعیتیاب جهانی حاصل شد. با استفاده از نظر کارشناسی، هر یک از عوامل موثر در وقوع زمین لغزش وزن دهی شد.

کلمات کلیدی:

پهنبندی، زمینلغزش، مدل AHP، مدل تراکم سطح

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/89055>

