

عنوان مقاله:

برنامه ریزی راهبردی در راستای کاهش خسارت ناشی از رانش زمین با استفاده از تکنیک SWOT، (مطالعه موردی شهرستان بم، منطقه محمد آباد مسکون)

محل انتشار:

هشتمین همایش ملی پژوهش های نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

محمدحسین حافظ آبادیان - دانشجوی کارشناسی ارشد، رشته مخاطرات محیطی دانشگاه شهید باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

رانش زمین یکی از پدیده های طبیعی است که همه ساله خسارتهای زیادی را به لحاظ جانی و مالی به بار می آورد. عوامل مختلفی در وقوع رانش زمین دخیل هستند. و رانش زمین در شهرستان بم در منطقه محمد آباد مسکون از جمله این مخاطره می باشد. لذا روش در این تحقیق مبتنی بر مطالعات اسنادیو کتابخانه ایی و بر اساس تحلیل محتوا خواهد بود. بنابر این هدف در این تحقیق برنامه ریزی راهبردی در جهت کاهش خسارت ناشی از رانش با استفاده از تکنیک SWOT در منطقه مورد نظر است. که برای نیل به این هدف از تکنیک SWOT اقدام به شناسایی نقاط قوت و ضعف (عوامل داخلی) و فرصت ها و تهدیدها (عوامل خارجی) گردید و با استفاده از طیف لیکرت نسبت به اولویت سنجی و رتبه بندی عوامل محیط درونی و بیرونی و تعیین ارزش نهایی مجموعه عوامل داخلی و خارجی جهت اولویت بندی و اتخاذ بهترین راهبرد و استراتژی پرداخته شد. که در ادامه، پرسش نامه ای بین متخصصان توزیع و درنهایت اقدام به وزن دهی صورت گرفت. به طوری که نتایج نهایی از ارزیابی و سنجش عوامل داخلی و خارجی بیانگر آن است که مجموع عوامل خارجی، فرصت و تهدید (۳۷۸ / ۳) از مجموع عوامل داخلی، قوت و ضعف (۲۵۷ / ۲) بیشتر بوده که راهبرد صورت گرفته در این تحقیق استفاده از راهبرد بازنگری می باشد هدف از این راهبرد این است که از مزیت هایی که در فرصتها نهفته است در جهت جبران نقاط ضعف استفاده شود. نتایج این پژوهش نشان میدهد که رانش زمین در منطقه مورد مطالعه بیشتر تحت تاثیر وجود گسل های فعال اعم از گسل ساردوئه و سبزاران و سست بودن خاک منطقه در دامنه ها و وجود ارتعاشات ماشین آلات و ترافیک جاده ایی (عوامل انسانی) از دلایل عمده رانش در این منطقه می باشند.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی راهبردی، بم، خسارت، مدل SWOT، محمد آباد مسکون

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1376052>

