

عنوان مقاله:

تحلیل مخاطرات محیطی مشکین شهر و مدیریت آن با استفاده GIS

محل انتشار:

اولین همایش ملی علوم زمین و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

فریبا اسفندیاری درآباد - عضو هیئت علمی دانشگاه محقق اردبیلی

زهرا صمدی - کارشناسی ارشد-دانشگاه محقق اردبیلی

خلاصه مقاله:

حجم رواناب ایجاد شده توسط باران مورد توجه پژوهشگران در بخش های مختلف مدیریت آب می باشد. هدف از مطالعه آب وهوایی در توسعه شهری، شناخت ویژگی های محیطی متاثر از شرایط آب وهوایی حاکم بر محیط است. که یکی از این نوع مخاطرات محیطی پدیده سیلاب می باشد. همچنین در عرصه بین المللی افزایش وقوع بلایای مختلف طبیعی در دهه های اخیر و گسترش خسارات مالی وجانی ناشی از آنها باعث شده است که با نگاه آینده نگری بیشتری مورد توجه قرار گیرد. به همین دلیل است که برنامه ریزی مدیریت مخاطرات طبیعی تا این اندازه اهمیت یافته است. مشکین شهر دارای موقعیت جغرافیایی خاص است که توزیع زمانی ومکانی بارش در آن نامناسب می باشد و سیلاب در آن به وفور اتفاق می افتد. این تحقیق باهدف تعیین یکی از مهمترین مخاطره محیطی یعنی سیل و رواناب ومدریت آن با استفاده از GIS صورت گرفته است

کلمات کلیدی:

مخاطرات محیطی، سیل، مدیریت بحران ، GIS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/408544>

