

عنوان مقاله:

ارزیابی نقش دانش ژئومورفولوژی در توسعه فیزیکی شهر با استفاده از GIS) نمونه موردی: شهر زنجان

محل انتشار:

همایش کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی محیطی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

عبدالمجید احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تربیت مدرس

تقی حیدری - دانشجوی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تربیت مدرس

هایده آراء - دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

امروزه همگان اذعان دارند که استقرار و پیدایش شهر تابعی از شرایط محیطی و موقعیت جغرافیایی است زیرا پدیده های طبیعی درمکان گزینی پراکنش و توسعه فیزیکی شهری اثر قاطعی دارند همچنین در هنگام احداث شهرها باید به دینامیسم محیط طبیعی مثل سیل، زلزله گسل توجه کافی مبذول داشت و گرنه شهرها در آینده دچار مشکل خواهد شد در تحقیق حاضر با استفاده از روشهای تحلیلی توصیفی و بهره گیری از نرم افزار GIS سعی شد که نقش دانش ژئومورفولوژی را در ارتباط با گسترش و توسعه محیط شهری زنجان مورد بررسی قرار دهیم تا بدین وسیله توان گسترش شهر زنجان را در پهنه طبیعی در آینده و همچنین جهات گسترش و مخاطرات ژئومورفولوژیکی را در پهنه فعلی شهر و توسعه آتی آن نشان دهیم لذا در تحقیق حاضر هدف بررسی ارتباط محیط ژئومورفولوژیکی با توسعه فیزیکی شهر زنجان بود که نشان میدهد هر اینه توسعه نامتناسب شهر در هر جهت می تواند مخاطره آمیز و هزینه بر باشد.

کلمات کلیدی:

ارزیابی، ژئومورفولوژی، توسعه فیزیکی شهر، زنجان، GIS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/117905>

