

## عنوان مقاله:

بررسی مخاطرات ژئومورفولوژیکی شهر نوشهر

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

علی اصغر کیاکجوری - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس

## خلاصه مقاله:

شناخت مخاطرات ژئومورفولوژیکی از جنبه های مختلف بویژه در برنامه ریزی شهری حائز اهمیت می باشد که با مطالعه و شناخت این عوامل، ضمن کاهش خسارات احتمالی، توسعه ی پایدار اینگونه نواحی محقق می گردد. در این پژوهش، مخاطرات ژئومورفولوژیکی شهر نوشهر با تکیه به برنامه ریزی شهری برای کمک به مهندسان، جهت کاهش آسیب ها و تعیین پهنه مناسب برای جایگیری و مقاومت سازه ها در رابطه با خطرات احتمالی مورد بررسی قرار گرفت. در این راستا محقق ابتدا با توجه به ماهیت تحقیق مکانهای مناسب را انتخاب نموده و مکرراً به محیط سایتهای تحقیق مراجعه نموده و با استفاده از تجربه های شخصی و برقراری ارتباط مستقیم و گفتگو و مشورت با دیگر محققان و نیز مشاهده و تصویربرداری اطلاعات مورد نظر خود را گردآوری نموده است. سپس برای تحلیل داده ها از روش توصیفی- تحلیلی استفاده نموده است. با توجه به اینکه بیشترین مخاطرات ژئومورفولوژیکی در مناطق جلگه ای شمالی از جمله شهر نوشهر سیل، فرسایش ساحلی و روانگرایی می باشد. بدین جهت در این تحقیق تلاش گردیده است این مخاطرات و دامنه اثرات آنها در این شهر مورد بررسی قرار گیرد. پس از تحلیل داده ها نتایج نشان داد که فرسایش ساحلی و سیلاب بارزترین مخاطرات ژئومورفولوژیکی شهر نوشهر می باشد و پتانسیل ایجاد پدیده روانگرایی نیز در شهر نوشهر وجود دارد.

## کلمات کلیدی:

مخاطرات ژئومورفولوژیکی، سیل، فرسایش ساحلی، روانگرایی، نوشهر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/356935>

