

## عنوان مقاله:

تحلیل و تعیین مخاطرات ژئومورفولوژیکی در محدوده شهر نوشهر

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

کیا بزرگ مهر - عضو هیئت علمی و استادیار جغرافیای دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس

## خلاصه مقاله:

طی دهه های گذشته رشد شهر نوشهر با توسعه فضایی کالبدی همراه بوده و منجر به مخاطرات ژئومورفولوژیکی شده است. برای جلوگیری و کاهش چنین مخاطراتی مطالعه و تعیین آن ضروری می باشد. در این رابطه به روش توصیفی تحلیلی اسناد مربوط به موضوع تحقیق شامل کتب، مقالات، رساله ها، آمارها، نقشه ها و عکس های هوایی را گردآوری نموده و پس از بررسی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج حاصل از مطالعات نشان می دهد که پدیده های نوسانات تراز دریا، زمین لرزه، فرونشینی، روان شدگی، سیلاب و ماندشدگی مهم ترین مخاطرات ژئومورفولوژیکی شهر نوشهر می باشند. لذا با توجه به اینکه امکان وقوع چنین مخاطراتی، در سطح شهر نوشهر وجود دارد ضروری است، مدیران توسعه شهری توجه لازم را نسبت به مخاطرات مذکور داشته و در رابطه با هر یک از مخاطرات مورد اشاره، مطالعه موضوعی و پهنه بندی صورت گیرد.

## کلمات کلیدی:

مخاطرات ژئومورفولوژیکی، زمین لرزه، فرونشینی، روان شدگی، سیل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/865922>

