

## عنوان مقاله:

تحلیل و شناسایی اثرات مخاطرات طبیعی (شیب و فرسایش) در نواحی روستایی، مطالعه موردی روستاهای بخش دهدز

## محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

صادق سلیمانی بابدی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی روستایی (مدیریت توسعه پایدار روستایی)

سلیمان کیانی ده کیانی - کارشناس ارشد برنامه ریزی آمایش سرزمین

محمد رسایی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی روستایی (مدیریت توسعه پایدار روستایی)

## خلاصه مقاله:

هدف کلی توسعه، رشد و تعالی همه جانبه جوامع انسانی است، از این رو در فرایند برنامه ریزی برای دستیابی به توسعه، خصوصا توسعه پایدار توجه به مخاطرات طبیعی و انسانی امری ضروری لازم و ضروری است. آسیب پذیری شدید نواحی روستایی در برابر مخاطرات محیطی از یک سو، پایین بودن سطح آگاهی مردم روستایی و همچنین بالا بودن میزان ریسک و عدم حتمیت در فعالیت های روستایی از سوی دیگر از جمله عواملی دیگری هستند که توجه به مدیریت مخاطرات را در برنامه ریزی های توسعه روستایی ضروری می سازد. زیرا بی توجهی به مخاطرات و عدم مدیریت صحیح آنها منجر به شکست برنامه های توسعه روستایی می گردد. پژوهش حاضر به دلیل اهمیت موضوع (مدیریت مخاطرات) در محیط های روستایی، به آمایش و پهنه بندی روستاهای در معرض خطرات طبیعی بخش دهدز، شهرستان ایذه می پردازد. مخاطرات طبیعی در قالب (شیب، جهت شیب، فرسایش و فاصله از رودخانه) شناسایی و لایه سازی شد. روش تحقیق در این پژوهش بر اساس هدف از نوع توسعه ایکاربردی و بر اساس ماهیت توصیفی تحلیلی بوده، همچنین گردآوری اطلاعات بر اساس مطالعات اسنادی، کتابخانه ای، بازدید میدانی صورت گرفته است و روستاهای در معرض خطر طبیعی شناسایی شدن

## کلمات کلیدی:

پهنه بندی، مخاطرات طبیعی، بخش دهدز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1256656>

