

## عنوان مقاله:

برنامه ریزی شهری با تاکید بر ارزیابی ریسک سیلاب

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سید حمیدرضا مفضلی - عضو هیئت علمی پژوهشکده سوانح طبیعی

علی ساکت - عضو هیئت علمی پژوهشکده سوانح طبیعی

بهمن احمدی توانا - مدیر دفتر آموزش های کوتاه مدت پژوهشکده سوانح طبیعی

## خلاصه مقاله:

سیل در بین سوانح طبیعی در دنیا بیشترین خسارات و تلفات را در پی داشته و زندگی نسل های بیشماری را تحت الشعاع قرار می دهد ضمن اینکه خسارات اقتصادی ناشی از این بحران طبیعی کاملا جدی است. متأسفانه هر ساله شاهد هستیم که بلایای یاد شده خسارات عمده مالی و جانی را بر جوامع انسانی وارد می سازند و متأسفانه کشور ما هم هرازچند صباحی طعم تلخ این وقایع را می چشد. سیلاب از آن دسته از بلایا است که به منظور پاسخگویی بهینه به آن، به کارگیری تمهیدات مناسب و موثر جهت کاهش خسارات یاد شده امری بدیهی و انکارناپذیر است. نوشتار حاضر سعی بر آن دارد تا با ارائه راهکارهای پیشگیری از سیلاب به ویژه در نواحی شهری گامی را در راستای برنامه ریزی بهینه به منظور پیشگیری و کاهش اثرات ناشی از این بحران طبیعی بردارد. به این منظور بکارگیری رهنمودهای و رویکردهای مدیریت بحران و مدیریت ریسک سیل در بحث کاهش اثرات ناشی از این رویداد نقشی بسیار کلیدی و حایز اهمیت خواهد داشت.

## کلمات کلیدی:

برنامه ریزی شهری، مدیریت ریسک، مدیریت بحران سیل، پاسخگویی یا مقابله

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/741740>

