

عنوان مقاله:

آسیب شناسی مدیریت سیلاب رودخانه قمرود در بارندگی های فروردین ماه 1398

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

مهدی برزویی خواه فومنی - کارشناس مرکز پدافند غیرعامل و مدیریت بحران شهرداری قم

علی اکبر رحیمی - مدیر مرکز پدافند غیرعامل و مدیریت بحران شهرداری قم

مهدیه خراسانی زاده - کارشناس مرکز پدافند غیرعامل و مدیریت بحران شهرداری قم

رضا شکاری - کارشناس مرکز پدافند غیرعامل و مدیریت بحران

خلاصه مقاله:

سیل یکی از مهم ترین حوادث طبیعی در کشور ما به شمار می رود، گرمایش زمین، تغییرات اقلیمی و دستکاری انسان در طبیعت موجب افزایش آسیب پذیری کشور در برابر این بلای طبیعی شده است و از طرفی قرارگیری موقعیت جغرافیایی بسیاری از شهرهای پرجمعیت کشور در مجاورت رودخانه ها بر پتانسیل این خطر افزوده است که نمونه بارز آن سیلاب های رخ داده در فروردین ماه سال 1398 در بسیاری از شهرهای کشور است، در این تحقیق تلاش شده است با تمرکز بر روی رودخانه قمرود، فرآیند مدیریت سیلاب انجام شده در بارندگی های فروردین ماه 1398 مورد بررسی قرار گرفته و ضمن مرور مطالعات پیشین و پروژ های مدیریت سیلاب شهر قم، نقاط ضعف و قوت اقدامات انجام شده احصاء و راهکار های عملیاتی برای کاهش خطر سیلاب در این رودخانه پیشنهاد گردد.

کلمات کلیدی:

رودخانه قمرود، مدیریت سیلاب، کاهش خطر سیلاب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1035411>

