

عنوان مقاله:

روندبایی سیل به روش ماسکینگام غیر خطی بازه ای از رودخانه کارون

محل انتشار:

سومین همایش ملی راهبرد های مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

علی رئیسی - استادیار مهندسی و علوم آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد

سعیده ایزدی - دانشآموزته کارشناسی ارشد مهندسی و علوم آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد

اسحاق کریمیان - دانشجوی کارشناسی ارشد علوم و مهندسی آب، دانشکده کشاورزی دانشگاه شهرکرد

خلاصه مقاله:

کشور ایران به واسطه موقعیت جغرافیایی شرایط اقلیمی و وضعیت زمین شناختی از جمله کشورهای بلاخیز جهان محسوب میشود حسینی (۱۳۸۷) سیلها از متداول ترین فجایع طبیعی در سراسر جهان به حساب می آیند. تخریب جنگل ها و کاهش پوشش گیاهی در اثر فعالیت بشری و همچنین تغییرات آب و هوایی کره زمین از پدیده های طبیعی هستند که باعث شده تعداد سیلابهای بیشتری با اثرات تخریبی بسیار زیادی در قرن گذشته به جای بگذارد. لذا پیش بینی تاثیرات منفی و خسارتهای زبان بار ناشی از سیلاب اهمیت خاصی دارد.

کلمات کلیدی:

سیل، کارون، ماسکینگام ویلسون

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1810430>

