

## عنوان مقاله:

روندیاتی سیلاب در رودخانه تا استفادهاز روش ماسکینگام

## محل انتشار:

سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

نسرین امیری - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه زابل

نصراالله بصیرانی - استادیار دانشکده آب و خاک دانشگاه زابل

## خلاصه مقاله:

مطالعات سیلاب و روش های کاهش خسارات سیل در طرح های مهندسی رودخانه، از اهمیت بالایی برخوردار است لذا لازم است رفتار جریان سیل در رودخانه و دشت های سیلابی آن مورد بررسی قرار گیرد. پیش بینی هیدروگراف سیل در یک نقطه یا شاخه ای از یک رودخانه از طریق هیدروگراف مشاهداتی که در بالادست رودخانه در دسترس می باشد، به روند یابی سیلاب معروف است. در تحقیق حاضر اصول روش ماسکینگام و روش های تعیین ضرایب ماسکینگام تشریح شد. نتایج برای دوسری داده متفاوت برتری روش ترسیم و رگرسیون قطعه ای را نشان می دهند.

## کلمات کلیدی:

روندیاتی سیل، پارامترهای برآورد، روش ماسکینگام

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/416862>

