

عنوان مقاله:

واسنجی ضریب تلفات اولیه در روش شماره منحنی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز خارستان استان فارس)

محل انتشار:

ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

امین نقیعی - دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی آبخیزداری

محمد مهدوی - استاد دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

سیدمسعود سلیمان پور - دانشجوی دوره دکتری علوم و مهندسی آبخیزداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد

خلاصه مقاله:

استفاده از روشهای تجربی به منظور برآورد رواناب سالیانه در حوزههای آبخیز مناطق خشک و نیمهخشک که عمدتاً فاقد ایستگاه هیدرومتری میباشند، از دیرباز در مطالعات هیدرولوژی مورد استفاده قرار گرفته است. لذا در مناطقی که امکان اندازه گیری مستقیم روان آب وجود ندارد، میتوان جهت برآورد رواناب از مدلهایی که در مناطق مختلف جهان نتایج مطلوبی را داده استفاده کرد و میزان رواناب را محاسبه نمود. یکی از این روشها، روش شماره منحنی است

کلمات کلیدی:

مدل SCS، تلفات اولیه، شماره منحنی، رواناب سطحی، خارستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/87721>

