

عنوان مقاله:

بررسی نقش دبی مقطع پررودخانه به عنوان آستانه در تحلیل جریان با استفاده از دبی های جزئی

محل انتشار:

نهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مهکامه زارع - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی رودخانه

سعید موسوی ندوشنی - استادیار دانشگاه صنعت آب و برق

محمد رضا مجدزاده طباطبایی - استادیار دانشگاه صنعت آب و برق

خلاصه مقاله:

روشی که هم اکنون از آن به منظور برآورد سطوح بازگشت مختلف بهره جسته می شود روشی برمبنای انتخاب بزرگترین دبی هر سال از سری دبی ها می باشد که با ضعفهایی همراه است تئوری مقادیر حدی با ارایه دو روش چارچوبی جدید برای این گونه برآوردها فراهم کرده است که نیازمند تعیین آستانه ای به منظور حدی تلقی کردن دبی های فراتر از آن است در این تحقیق دبی مقطع پررودخانه به عنوان آستانه قرار داده شده و برآوردها براساس آن صورت گرفته و دلایلی که استفاده از آنها را توجیه می کند نیز تشریح شده اند.

کلمات کلیدی:

تحلیل فراوانی، روش دبی های اوج بالاتر از آستانه، روش حداکثر سالانه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/186741>

