

عنوان مقاله:

بررسی و یافتن رابطه ای برای ضریب هوادهی مجدد (مطالعه موردی: رودخانه کرخه)

محل انتشار:

دهمین کنفرانس ملی شهرسازی، معماری، عمران و محیط زیست (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

فاطمه عزتی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران، ایران

صادق پرتانی - پژوهشگر کیفیت آب، گروه پژوهشی اکولوژی شهری انسانی شهری کارگشا، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

این مطالعه به بررسی رابطه تخمین ضریب هوادهی مجدد پرداخته و رابطه ی جدیدی بین ضریب هوادهی مجدد K2 با متغیرهای هیدرولیکی و کیفی جریان ایجاد کرده است. این مطالعه با استفاده از مقادیری که در رودخانه کرخه اندازه گیری شده، انجام شده است. در این مطالعه از روش آماری استفاده شده و هدف اصلی این پژوهش یافتن معادله ی جدیدی برای تخمین ضریب هوادهی مجدد از طریق متغیرهای هیدرولیکی و تأیید کاربرد آن در رودخانه های کشور است

کلمات کلیدی:

ضریب هوادهی مجدد، متغیرهای هیدرولیکی، متغیرهای کیفی، رودخانه کرخه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1113393>

