

عنوان مقاله:

ارزیابی روابط دبی - اشل و بررسی تداوم اعتبار آنها در رودخانه مارون

محل انتشار:

اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

الهه حسینیان - دانشجوی کارشناسی ارشد سازه های آبی

سید محمود کاشفی پور - دانشیار گروه سازه های آبی

کاظم حمادی - دکتری هیدرولوژی و منابع آب سازمان آب و برق خوزستان

خلاصه مقاله:

نقش داده های حاصل از اندازه گیری دبی رودخانه ها در برنامه ریزی منابع آب کنترل سیلاب مهندسی رودخانه و ... برای تمام کارشناسانی که به نحوی با علوم آب و رودخانه سروکار دارند روشن و مبرهن می باشد این تحقیق با استفاده از نتایج اندازه گیری مستقیم دبی رودخانه مارون در سه ایستگاه هیدرومتری، به استنتاج روابط دبی - اشل و زمان اعتبار آنها پرداخته است مقادیر واقعی دبی هایی که با استفاده از رابطه دبی - اشل محاسبه می شوند بطور قطعی و دقیق معلوم نیست اما دامنه ای که انتظار می رود مقدار واقعی را در خود جای دهد با استفاده از مقدار خطای استاندارد و سایر روابط اماری استخراج و در این تحقیق گنجانده شده است.

کلمات کلیدی:

رودخانه مارون، ایستگاه هیدرومتری، رابطه دبی - اشل، حدود اعتماد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/105801>

