

عنوان مقاله:

بررسی روشهای محاسبه جابجایی قوس ها در رودخانه های مئاندری مطالعه موردی رودخانه کارون

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

فرشته پورآصف - سازمان آب و برق خوزستان دفتر تحقیقات مهندسی آب

رضا عبدالشاه نژاد - شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کرخه و شاوور

خلاصه مقاله:

در این تحقیق روشهای تجربی موجود جهت محاسبه و پیش بینی تغییر مکان حلقه های مئاندرها از منابع مختلف استخراج گردید میزان جابجایی خم های مئاندرهای موجود در مسیر رودخانه کارون با استفاده از نقشه های توپوگرافی و عکسهای هوایی اندازه گیری شد جابجایی خم های رودخانه بوسیله روشهای موجود محاسبه و ضمن مقایسه نتایج حاصله با مقادیر واقعی اعتبار این روشهای برای منطقه مورد مطالعه ارزیابی شد بررسی ها نشان میدهد که روش kedy&priest روشی منطقی تر و مطمئن تر جهت محاسبه سرعت جابجایی رودخانه مورد نظر می باشد

کلمات کلیدی:

جابجایی مئاندر، پیچانرود، مدل های تجربی، مورفولوژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/117160>

