

عنوان مقاله:

عملکرد هیدرولیکی راه ماهی از نوع بازشدگی قائم با زاویه 45 درجه نسبت به جهت جریان در سد انحرافی رامهرمز

محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندها:

حسام محتشم امیری - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران آب و سازه های هیدرولیکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تکابن تنکابن ایران

باقر حیدرپور - هیئت علمی گروه مهندسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودسر رودسر ایران

خلاصه مقاله:

سدها و بندهای انحرافی موائعی برای جلوگیری از مهاجرت ماهی هادرطول رودخانه به حساب می آیند به منظور رفع این مشکل در طراحی سد یک سازه هیدرولیکی تحت عنوان راه ماهی در کنار سد تعبیه می شود راه ماهی دنیل یکی از انواع راه ماهی می باشد که مهاجرت ماهی به بالا دست سد را امکان پذیر مینماید سرعت عمق آب و اشتفتگی از پارامترهای موثر در شنا کردن ماهی می باشد در این مقاله معادلات حاکم برآبهای کم عمق در حالت سه بعدی در راه ماهی از نوع بازشدگی قائم با استفاده از مدل های اشتفتگی مناسب حل گردید تا الگوی جریان و اشتفتگی محاسبه شود سرعتهای بدست آمده از حل عددی بسیار قرین به داده های از مایشگاه می باشد نتایج نشان میدهد که اهمیت مدل اشتفتگی در شبیه سازی عددی میتواند به عنوان ابزاری موثر برای اهداف طراحی قابل ملاحظه باشد

کلمات کلیدی:

راه ماهی از نوع بازشدگی قائم / مهاجرت ماهی / مستهلك کننده انرژی / املاهای آشتفتگی / جریان آشفته

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/543652>

