

## عنوان مقاله:

تاثیر انتخاب نوع مخزن در دقت توزیع رسوب در روش تجربی کاهش سطح در سد درود زن

## محل انتشار:

نهمین کنفرانس هیدرولیک ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محمد قره گزلو - دانشجوی کارشناسی ارشد سازه های آبی

اکبر محمدیها - دانشجوی کارشناسی ارشد سازه های آبی

علیرضا عمادی - استادیار گروه مهندسی آب

## خلاصه مقاله:

یکی از روشهای پیش بینی توزیع رسوب در سدهای مخزنی روش تجربی کاهش سطح می باشد تحقیقات انجام شده نشانگر این مسئله است که در اکثر موارد تعیین نوع مخزن براساس روش پیشنهادی برلند و میلر منجر به پیش بینی دقیق نمی شود بطوریکه گاهی با تغییر نوع مخزن نتیجه دقیق تر می شود با تعیین دقیق نحوه ی توزیع رسوبات و حجم مفید مخزن به شیوه ی بهتری می توان به اهداف مربوط به احداث سد رسید و برنامه ریزی ها آبی را بهتر طراحی و اجرا نمود. دراین تحقیق نحوه ی توزیع رسوب در سد مخزنی درود زن براساس انواع مخازن مختلف انجام و بهترین نوع برای آن پیشنهاد شده است.

## کلمات کلیدی:

روش تجربی، کاهش سطح، تاثیر نوع مخزن، سد درودزن

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/96318>

