

عنوان مقاله:

بررسی نحوه توزیع رسوب در مخزن سد کارده با استفاده از روشهای تجربی افزایش و کاهش سطح

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس هیدرولیک ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

مهوش منصوری - دانشجوی کارشناسی ارشد سازههای آبی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی

علیرضا عمادی - استادیار گروه مهندسی آب، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

خلاصه مقاله:

با توجه به موضوع کمبود آب در کشور و مشکلات جدی در تأمین نیازهای آبی به ویژه از لحاظ توزیع زمانی و مکانی، حفظ و حراست از منابع آب موجود یک مسأله حیاتی است. در این راستا بررسی و شناخت مسائل مربوط به مقوله رسوبگذاری به عنوان یکی از مهمترین عوامل محدودکننده ذخائر آبی، از اهمیت خاصی برخوردار است. هدف از این تحقیق، بررسی نحوه توزیع رسوب در مخزن سد کارده با استفاده از روشهای تجربی افزایش و کاهش سطح و مقایسه آنها با مقادیر اندازه گیریشده است، تا در نهایت یکی از این دو روش برای پیش بینی توزیع رسوب در مخزن سد کارده انتخاب شود.

کلمات کلیدی:

رسوبگذاری، روش افزایش سطح، روش کاهش سطح، مخزن سد، سد کارده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/75506>

