

## عنوان مقاله:

برآورد بار معلق رودخانه دز

## محل انتشار:

نهمین کنفرانس هیدرولیک ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

زهرا حاجی علی گل - کارشناس ارشد سازه های آبی

ایمان بیت اله پور چهارمحالی - دانشجوی دکتری سازه های آبی

## خلاصه مقاله:

از جمله مشکلات قابل توجه در بهره برداری از پروژه های آبی ته نشینی رسوبات درمخازن و منابع آب است که باعث بروز مشکلات زیست محیطی شده و عمر مفید سدها را کاهش می دهد لذا ارزیابی و برآورد صحیح میزان رسوبات برای مقابله با مشکل رسوب در مخازن سدها از جمله مسائلی است که در طراحی و برنامه ریزی باید گنجانده شود از طرف دیگر اندازه گیری بار بستر مشکل و پیچیده بوده و نیاز به تخصص ویژه ای دارد و در حال حاضر در بعضی ایستگاهها بیشتر جنبه تحقیقاتی دارد. از این رو تعیین این میزان بار رسوبی با روشهای دیگر مانند استفاده از روابط تعیین بار بستر لازم و ضروری می باشد.

## کلمات کلیدی:

بار بستر، منابع آب، رودخانه دز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/96355>

