

## عنوان مقاله:

تغییرات زمانی بار رسوب

## محل انتشار:

اولین همایش ملی فرسایش و رسوب (سال: 1374)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسنده:

کوتیاری - دانشگاه رورکی هندوستان

## خلاصه مقاله:

در بررسی های مربوط به رسوبگذاری ریخت شناسی رودخانه و حفاظت اب و خاک نیاز به برآوردهایی از تغییرات زمانی رسوبدهی می باشد در مقاله حاضر روشی جهت پیش بینی تغییرات رسوبدهی نسبت به زمان پیشنهاد گردیده است این روش براساس این فرضیه بنا شده است که پاسخ حوضه نسبت به یک ورودی را می توان با استفاده از منحنی زمان - سطح حوضه بدست آورد نسبت انتقال رسوب SDR در یک حوضه بصورت تابعی از شیب اراضی سطح و گسترده پوشش جنگلی در نظر گرفته شده است در واسنجی و تعیین اعتبار روش پیشنهادی از داده هایی که بدقت از حوضه های آزمایشی جمع اوری شده اند استفاده گردیده است با روش حاضر می توان تخمین های واقعه بینانه ای از کل رسوبدهی حوضه نیز برآورد نمود.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/113769>

