

## عنوان مقاله:

رسوب شناسی و تعیین نوع بسترو نرخ بارکف درحوضه مولاب

## محل انتشار:

نهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

هایده حسن زاده - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد اندیمشک

محمود شفاعی بجستان - استاد دانشگاه شهیدچمران

## خلاصه مقاله:

منطقه مورد مطالعه درحوضه مولاب که بخشی ازحوضه وسیع آبخیز کرخه می باشد واقع شده و محدوده آن ازحوالی ایستگاه هیدرومتری جلوگیر نزدیکترین ایستگاه بالادست سد شروع و تا قبل ازدریاچه سدمخزنی کرخه را شامل میشود جهت بررسی پارامترهای بافتی و خصوصیات اندازه ذرات رسوبی تعداد 14 نمونه ازمواد رسوبی کف کانال اصلی برداشت گردید که پس ازانجام تجزیه و تحلیل های آماری مشخص شد که بستر اصلی رودخانه در بخشهای بالادست از نوع گراولی بوده که درقسمت های پایین دست تبدیل به بستری ماسه ای با شیب ملایم تر می شود مهمترین عامل کنترل کننده تغییرات اندازه دانه به سمت پایین دست جورشدهگی هیدرولیکی انتخابی و رسوب ورودی شاخه های فرعی معرفی گردید

## کلمات کلیدی:

رودخانه، رسوب، باربستر، اندازه ذرات، جورشدهگی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/186439>

