

## عنوان مقاله:

نقش رودخانه ها و مسیل ها در مدیریت منابع آب

## محل انتشار:

سومین کنفرانس مدیریت منابع آب (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

مهدی حبیبی - نقش رودخانه ها و مسیل ها در مدیریت منابع آب- رییس بخش تحقیقات مهندسی و

## خلاصه مقاله:

کشور ایران دارای شبکه گسترده ای از رودخانه ها و مسیلهای با طول بیش از صد هزار کیلومتر است. رودخانه ها و مسیل ها، به عنوان مجاری جمع کننده و انتقال دهنده ی آب های سطحی، نقش مهمی در تامین منابع آب داشته و بخشی جدایی ناپذیر از منابع آب سطحی بشمار می روند. سطح قابل توجهی از حوزهای آبخیز کشور را رودخانه ها و مسیل ها به خود اختصاص می دهند به طوری که بدون در نظر گرفتن آن ها، ارائه طرح های جامع توسعه پایدار امکان پذیر نمی باشد. مقاله حاضر به نقش رودخانه ها و مسیل ها در مدیریت منابع آب سطحی، وضعیت موجود رودخانه ها و مسیل ها، مشکلات ناشی از سیل، فرسایش و رسوب و مسائل و محدودیت های موجود می پردازد. این بررسی ها برای برنامه ریزی فعالیت های مدیریت منابع آب سطحی ضروری بوده و نتایج حاصل از آن در تعیین اولویت های اجرایی، تخصیص منابع مالی و نیروی انسانی و تنظیم برنامه های آموزشی لازم به نظر می رسد. در این مقاله، همچنین سیاست های اجرایی مناسب، از دیدگاه مدیریت رودخانه ها و مسیل ها، برای برنامه ریزی و انجام هر چه بهتر مسئولیت های خطیر وزارت خانه ها و دستگاه های ذیربط در عرصه های منابع طبیعی، برای حفاظت، بهره برداری و توسعه پایدار منابع آب، پیشنهاد شده است.

## کلمات کلیدی:

آب، حوزه ی آبخیز، رودخانه، مدیریت، مسیل، منابع آب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/50013>

