

## عنوان مقاله:

مفاهیم اکوهیدرولوژی در اکوسیستم های مرتعی با نگاهی موضوعی به مناطق خشک و نیمه خشک

## محل انتشار:

هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

نسرین کلاهی - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان - دانشجوی دکتری منابع طبیعی دانشگاه

قاسم اسدیان - عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان

محسن محسنی - عضو هیات علمی دانشگاه تهران . دانشکده منابع طبیعی

علی طویلی - عضو هیات علمی دانشگاه تهران . دانشکده منابع طبیعی

## خلاصه مقاله:

در آستانه قرن بیست و یکم ، بحران آب در اولویت سیاستهای داخلی وخارجی کشورها قرار گرفته است و مدیریت برآن به عنوان یک اصل انسانی، اجتماعی، اقتصادی و سیاسی از سوی زمامداران کشورها مورد توجه فراوان قرار دارد . بانک جهانی اقتصاد اعلام کرده است که طی سالهای 1960 تا 2025 میلادی ، میزان ذخایرآبی برای هرنفر درخاورمیانه از 3430 مترمکعب درسال به 667 مترمکعب میرسد و رشد جمعیت ، تخریب منابع طبیعی ، وسعت و گسترش بیابانها را در این امر موثر دانسته است . مدیریت منابع آبی با توجه به دینامیک واقعی حوضه ها یا به عبارتی اکوهیدرولوژی از جمله جدیدترین روشهای مدیریت منابع آبی در سراسر جهان است . بررسی تعاریف و مفاهیم پایه اکوهیدرولوژی خصوصا در اکوسیستمهای مرتعی مناطق خشک و نیمه خشک ، منجر به ارائه و اجرای مفاهیم تئوری در قالب پروژه های کاربردی خواهد شد . لذا مطالعات اکوهیدرولوژی در مراتع به عنوان وسیعترین و پیچیده ترین اکوسیستم های خاکی ، بیانگر رویکردی نوین در مدیریت منابع آبی است .

## کلمات کلیدی:

اکوهیدرولوژی - فقر کیفی و کمی منابع آبی - اکوسیستم های مرتعی - مناطق خشک و نیمه خشک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/110352>

