

عنوان مقاله:

تحلیل وضع موجود منابع آب استان خراسان جنوبی با رویکرد مشارکتی با استفاده از چارچوب DPSIR و کاربرد آن در برنامه ریزی راهبردی استان

محل انتشار:

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

حمید عمرانیان خراسانی - دانشگاه تربیت مدرس

علی باقری - دانشگاه تربیت مدرس

کامران داوری - دانشگاه فردوسی مشهد

مرضیه ثمره هاشمی - دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

مدیریت منابع آب بخصوص آب زیرزمینی با ابهامات و پیچیدگیهای زیادی روبهرو است از جمله: افزایش تقاضا، اثرات ناشی از تغییرات آب و هوا، بازخورد های اجتماعی و اقتصادی و زیست محیطی ناشی از سیاست های مدیریتی. برای کمک به مقابله با این مسائل، مشارکت به عنوان یکی از اهداف فرایند برنامه ریزی راهبردی، اندیشمندان و سیاست گذاران و گردواران بخش آب را گرد هم میآورد تا نظرات و دیدگاه خود را به اشتراک بگذارند و چارچوب یا راهبردهای یکسانی برای مدیریت منابع آب ایجاد کنند. هدف استفاده از چارچوب DPSIR کمک برای استخراج عوامل درونی (قوتها وضعفا) و عوامل بیرونی (فرصتها وتهدیدات) و کاربرد آن در تدوین راهبردهای منابع آب استان خراسان جنوبی می- باشد. مقاله حاضر روی جمع آوری داده، ارزیابی مشکل منابع آب استان و آنالیز آنها جهت استفاده در فاز سوم پروژه تدوین استراتژی راهبردهای بهبود منابع آب استان خراسان جنوبی بوده است. تمرکز اصلی گزارش روی فرایند انجام شده میباشد تا اینکه روی نتایج تاکید گردد

کلمات کلیدی:

آب زیرزمینی/DPSIR، عوامل درونی و بیرونی، تدوین استراتژی، مشارکت ذینفعان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/217526>

