

## عنوان مقاله:

نقش هنجارهای اخلاقی در مدیریت مشارکتی منابع آب محدوده توشن استان گلستان

## محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات منابع آب ایران، دوره 17، شماره 2 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

بهناز یازرلو - دانشجوی دکتری مهندسی منابع آب، گروه علوم و مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند.

علی شهیدی - دانشیار گروه علوم و مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند.

محمد رضا فرزانه - عضو هیات علمی گروه پژوهشی مهندسی محیط زیست و پایش آلاینده ها، پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار، سازمان حفاظت محیط زیست، تهران، ایران.

## خلاصه مقاله:

فهم هنجارهای اخلاقی برای درک بحران آب و داشتن رفتار حفاظت از آب، در جامعه امروزی ضرورت دارد. هدف تحقیق، توسعه تئوری رفتار برنامه ریزی شده و کمی سازی مولفه های آن به منظور ارزیابی هنجارهای اخلاقی حاکم بر مدیریت مشارکتی منابع آب بوده است. در این پژوهش از ابزار پرسشنامه برای جمع آوری اطلاعات استفاده شد. آمار توصیفی- استنباطی تحقیق با نرم افزارهای SPSS و SmartPLS و آزمون ویلکاکسون تک نمونه ای تحلیل و سپس مولفه های مدل با آزمون فریدمن رتبه بندی گردید؛ در انتها عدم قطعیت مولفه های تئوری رفتار برنامه ریزی شده تکامل یافته با تکنیک بوت استرپ محاسبه گردید. نتایج تحقیق نشان داد افزودن مولفه اخلاقی به تئوری برای ارتقای رفتارهای مشارکتی حفاظت از آب دارای اهمیت می باشد. باتوجه به نمودارهای باکس پلات و ضرایب مسیر مدل، اکثر پاسخگویان تعهد اخلاقی بالایی به مشارکت در حفاظت از آب دارند که نشان می دهد آن ها خود را در قبال منابع آب محلی مسئول می دانند. همچنین، سطح پذیرش اجتماعی پاسخگویان به گزینه سیاستی بهره برداری مشارکتی منابع آبی بالاتر از سطح میانی بوده و باند عدم قطعیت پذیرش اجتماعی برای مولفه های تحقیق حکایت از هماهنگی درون سطحی در قبال اتخاذ گزینه سیاستی بهره برداری مشارکتی آب دارد. نتایج مدل ساختاری نشان می دهد متغیرهای MTPB به ترتیب ۷۰.۱، ۷۵.۹، ۸۱ و ۷۹.۲ درصد از واریانس رفتارهای مشارکتی حفاظت از آب بهره برداران شرب توشن، شرب گلند، کشاورزی توشن و کشاورزی گلند را تبیین می کنند.

## کلمات کلیدی:

بحران آب، مشارکت محلی، تئوری رفتار برنامه ریزی شده تکامل یافته، حفاظت منابع آب، عدم قطعیت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1605184>

