

## عنوان مقاله:

رویکرد مشارکت های مردمی در توسعه نگهداری و بهره برداری بهینه از شبکه های آبیاری و زهکشی

## محل انتشار:

سومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

شیما قاضی مقدم - دانشجوی دوره کارشناسی ارشد گروه توسعه روستایی

سیدمهدی میردامادی - دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

سیدجمال فرج اله حسینی - دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

## خلاصه مقاله:

با توجه به اینکه ایران در مجموع دارای اقلیمی خشک و نیمه خشک و محیط زیستی بسیار شکننده بوده و در ردیف ممالک فقیر از نظر بارندگی قرار دارد لذا باید از منابع آب و خاک کشور استفاده بهینه به عمل آید براساس آمارهای موجود بخش کشاورزی با 92 درصد مصرف از میزان 93/1 میلیارد متر مکعب آب استحصالی به عنوان بزرگترین مصرف کننده آب کشور معرفی می گردد بنابراین ضرورت استفاده از مکانیزم ها و روشهایی جهت رفع مشکلات و بهبود مدیریت منابع آب ضروری به نظر می رسد پیشرفت در جهت مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی با هماهنگ سازی چارچوبهای حقوقی اقتصادی، فنی و بویژه مشارکتهای عمومی امکان پذیر است به قسمی که بهره برداری بهینه از منابع آب و نگهداری مناسب شبکه های آبیاری و زهکشی به تنهایی از توان شرکتهای دولتی خارج بوده و لزوم مشارکت مردمی رابه خوبی نمایان می سازد مشارکت کشاورزان در امر نگهداری و بهره برداری بهینه از تاسیسات آبی برنگرش و تمایلات مثبت آنان تاثیر مثبتی می گذارد و انگیزه زارعان را برای همکاری بیشتر برمی انگیزد لذا در این مقاله به بررسی سطوح مشارکت و دیدگاه مدیریت مشارکتی در توسعه نگهداری و بهره برداری بهینه از شبکه های آبیاری و زهکشی پرداخته می شود.

## کلمات کلیدی:

بهره برداری بهینه، توسعه، شبکه های آبیاری و زهکشی، مشارکت مردمی، نگهداری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/111884>

