

## عنوان مقاله:

تحلیل شبکه ای؛ روشی جدید برای حل مسایل سیاستی، مدیریتی و اجتماعی در راستای مدیریت جامع منابع آب

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

حنانه محمدی کنگرانی - دانشیار دانشکده ی کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان

بتول ملک حسینی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه هرمزگان

ساجده صفی خوانی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه هرمزگان

## خلاصه مقاله:

جامع نگری مدیریت آب، به معنای توجه به مسایل اقتصادی- اجتماعی، زیست محیطی، فنی و تضمین پایداری منابع آب برای نسل های آتی است که با مشارکت کلیه ی ذینفعان، مسایلی را پیشپای مدیران، تصمیم گیران و سیاست گذاران قرار می دهد که حل آنها مستلزم نگرش سیستمی به مسایل است. در پی شکست برخی از طرح های مدیریتی، متخصصان با ارایه ی روش های نوینی مانند تحلیل شبکه ای، که از تازه ترین تکنیک مطرح شده در حل مسایل، تصمیم گیری، سیاستگذاری، برنامه ریزی و مدیریت سازمانی است، توانایی بالایی در تحلیل روابط اجتماعی، کمک به سیاست گذارها و مدیریت بهتر منابع آب در چارچوب نگرش سیستمی و شبکه ای پیدا کردند. این پژوهش با معرفی تحلیل شبکه ای و بررسی نتایج مطالعات داخلی و خارجی در مدیریت منابع آب، به این سؤال نیز پاسخ می دهد که آیا روش تحلیل شبکه ای برای حل برخی مسایل مدیریت منابع آب در چارچوب نگرش جامع و سیستمی، مناسب است؟ از آنجایی که بهبود ارتباط میان متخصصان، تصمیم گیران و دیگر ذینفعان یکی از چالش های دایمی برای توسعه ی سیاست های آگاهانه و صحیح برای مدیریت منابع آب است، استفاده از این روش می تواند ضمن سازماندهی فرآیندهای تعاملی، بر قدرت و جایگاه ذینفعان در شبکه های سیاست گذاری و مدیریت منابع آب تأکید و نقاط قوت و ضعف سیاست ها و برنامه های مدیریتی را تعیین کند و راهکارهایی نیز برای حل مسایل سیاستی، اجتماعی و مدیریتی ارایه دهد.

## کلمات کلیدی:

تحلیل شبکه ای؛ مشکلات سیاستی، اجتماعی و مدیریتی؛ مدیریت جامع منابع آب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/559170>

