

## عنوان مقاله:

بررسی برخی کاربردهای نظریه بازیها در مدیریت محیط زیست

## محل انتشار:

مجله انسان و محیط زیست، دوره 19، شماره 4 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

## نویسندگان:

فرزام هستی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

عبدالرسول سلمان ماهینی - دانشیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

## خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: مدیران و برنامه‌ریزان جهت عملی کردن برنامه‌های خود، نیازمند توجه به خواسته‌های ذینفعان، در ارتباط با پروژه کاری خود هستند. لذا به کارگیری روشی که قابل درک باشد و توانایی برقراری ارتباط مابین مدیران و ذینفعان را در فرآیند تصمیم‌گیری داشته باشد بسیار حائز اهمیت است. بررسی پیش‌رو به کاربرد نظریه بازیها در حوزه‌های مورد بررسی محیط زیست نظیر حفاظت از تنوع زیستی، آلودگی‌های محیط زیست و برنامه ریزی و آمایش سرزمین خواهد پرداخت. روش بررسی: روش جمع‌آوری اطلاعات در این تحقیق شامل بررسی کتابخانه‌ای و اسنادی و تحلیل محتوای مطالعات انجام شده است. در بخش حفاظت از تنوع زیستی به بررسی نقش نظریه بازیها در تصمیم‌گیری‌های مربوط به مدیریت مناطق تحت حفاظت و همچنین کاربرد آن در حوزه اکولوژی رفتار پرداخته خواهد شد. در تصمیم‌گیری‌های مربوط به مواد زائد که ارتباط تنگاتنگی با آلودگی‌های محیط زیست دارد، کاربرد نظریه بازیها در این زمینه نیز مورد بررسی قرار گرفته است. همچنین بکارگیری این مدل در برنامه‌ریزی‌های مربوط به سرزمین نیز مورد بحث قرار گرفت و مدل کاربرد نظریه بازیها در آمایش سرزمین ارائه گردیده است. یافته‌ها: نظریه بازیها، به عنوان یک رویکرد، در ساختار و درک مشکلات مدیریت محیط زیستی در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه در حال پیشرفت است. نظریه بازیها توانایی این را دارد که رفتار بازیکنان را در فرآیند تصمیم‌گیری پیش‌بینی کند. با بهره‌گیری از این ویژگی تعارضات بوجود آمده میان ذینفعان حل و فرآیند تصمیم‌گیری مورد قبول بازیکنان خواهد بود. با به کارگیری این روش بسیاری از مشکلات گریبان‌گیر محیط زیست که به دلیل ماهیت عمومی کالاها است حل خواهد شد. بحث و نتیجه‌گیری: در این مقاله به بررسی کاربردهای مختلف نظریه بازیها در سه حوزه عمده محیط زیست یعنی حفاظت از تنوع زیستی، آلودگی محیط زیست و آمایش سرزمین پرداخته شد. به وضوح روشن است که با بکارگیری این فن می‌توان بسیاری از مشکلات گریبان‌گیر مدیریت محیط زیست کشور مدلسازی و حل شوند.

## کلمات کلیدی:

نظریه بازیها، محیط زیست، ذینفعان، آمایش سرزمین، تنوع زیستی، آلودگی محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1872012>

