# سيويليكا - ناشر تخصصي مقالات كنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سيويليكا CIVILICA.com



#### 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 تصمیم گیری داشته باشد بسیار حائز اهمیت است. بررسی پیشرو به کاربرد نظریه بازیها در حوزههای مورد بررسی محیط زیست نظیر حفاظت از تنوع 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 تصمیم گیریهای مربوط به مدیریت مناطق تحت حفاظت و همچنین کاربرد آن در حوزه اکولوژی رفتار پرداخته خواهد شد. در تصمیم گیریهای 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 تصمیم گیری پیش بینی کند، با بهره گیری تعارضات بوجود آمده میان ذینفعان حل و فرآیند تصمیم گیری مورد قبول بازیکنان خواهد بود. با به کارگیری این روش بسیاری از مشکلات گریبان گیر محیط زیست عنی حفاظت از تنوع زیستی، آلودگی محیط زیست و عمومی کالاها است حل خواهد شد. به وضوح روشن است که با بکارگیری این فن می توان بسیاری از مشکلات گریبان گیر مدیریت محیط زیست کشور مدلسازی و حل شوند.

# كلمات كليدى:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1872012

