

عنوان مقاله:

شبیه سازی اثرات گردشگری با رویکرد پویایی سیستم ها

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست به همراه پنجمین همایش ملی جنگل ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

زهرا قلی زاده اردکانی - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه محیط زیست، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه اردکان، اردکان، ای ران

طاهره اردکانی - استادیار گروه علوم و مهندسی محیط زیست، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه اردکان، اردکان، ایران

یاسمین برومندزاد – مدرس گروه مدیریت،دانشکده علوم انسانی، دانشگاه علم و هنر، یزد، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه، توسعه صنعت گردشگری و توریست به عنوان یکی از راهها ی مهم دستیابی به رشد و توسعه اقتصادی در دنیا است و جوامع مختلف به این مقوله به عنوان یکی از عوامل مهم درآمدزا توجه داشته اند، طی دهه های اخیر، صنعت گردشگری در جهان توسعه چشمگیری یافته و تغییرات اقتصادی و اجتماعی شگرفی را سبب شده است . کشور ایران با توجه به اینکه از لحاظ درامد کسب شده در این حوزه بسیار پایین تر از سایر کشورها است ، از این رو توسعه ی گردشگری در سال های اخیر بسیار مورد توجه قرار گرفته است ، هدف اصلی این پژوهش ارزیابی نقش عوامل موثر برگردشگری پایدار با رویکرد پویایی شناسی سیستم می باشد، رویکرد پویایی شناسی سیستم ، روش انعطاف پذیری است که می تواند برای تحلیل های کیفی و کمی سیستم به کار رود. بر اساس این روش پیشران های کلیدی تاثیرگذار بر توسعه ی صنعت گردشگری شناسایی ، سپس ارتباطات آنها در نمودار علی – حلقوی با توجه به رویکرد توسعه ی پایدار گردشگری مورد تجزیه و تحلیل قرار می گیرد و در نهایت نمودار حالت – جریان در سه زیر بخش اقتصادی ، سیاسی و اجتماعی – محیط زیست در نرم افزار استخراج می گردد تا بتوان از این مدل جهت پیش بینی تعداد گردشگران در افق ۱۹۰۴ استفاده نمود.

كلمات كليدى:

اثرات گردشگری ، تحلیل پویایی سیستم ها، سناریوهای مختلف گردشگری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1956798

