

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

طاہرہ 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 راههای 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 انبیه و آثار تاریخی و جاذبه های طبیعی در بین ۱۰ کشور اول دنیا قرار گرفته است، اما از لحاظ درآمد 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 Vensim استخراج می گردد تا بتوان از این مدل جهت پیش بینی تعداد گردشگران در افق ۱۴۰۴ استفاده نمود.

کلمات کلیدی:

اثرات گردشگری، تحلیل پویایی سیستم ها، سناریوهای مختلف گردشگری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1956798>

