

عنوان مقاله:

ارزیابی توان تفرجی شهرستان خرم آباد به روش تجزیه و تحلیل سیستمی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

علی مهدوی - دانشیار گروه علوم جنگل، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه ایلام

مریم نیک نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگل داری، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه ایلام.

وحید میرزایی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگل داری، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه ایلام

امید کرمی - دانشجوی دکتری جنگل داری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

خلاصه مقاله:

امروزه نیاز انسان به تفریح و تفرج ضروری و لازم است. بنابراین نیاز به توسعه و احداث تفرجگاه های طبیعی برای جذب گردشگر، ایجاد درآمد، گذران اوقات فراغت، تمدد اعصاب، حفاظت از منابع و ذخایر بیش از پیش احساس می شود. شهرستان خرم آباد یکی از نواحی زیبای کشور است که با وجود دارا بودن جاذبه های فراوان، فاقد برنامه ریزی مناسبی برای توسعه فعالیت های تفرجی است. اولین مرحله در برنامه ریزی برای توسعه هر نوع کاربری، ارزیابی پتانسیل سرزمین برای آن کاربری است. بنابراین در این مطالعه به ارزیابی پتانسیل شهرستان خرم آباد برای تفرج پرداخته شد و نواحی مناسب برای این کاربری تعیین شد. برای این منظور از سامانه اطلاعات جغرافیایی و روش ارزیابی سیستمی استفاده شد. در مرحله اول این مطالعه با توجه به شرایط منطقه مورد مطالعه مدل اکولوژیکی مناسب برای ارزیابی توان سرزمین برای تفرج ساخته شد. در مرحله بعد نقشه های مورد نیاز تهیه شدند و در نهایت نقشه ها رویهم گذاری شدند و با مقایسه نقشه واحدهای شکل زمین با مدل ساخته شده، نقشه توان منطقه مورد مطالعه برای تفرج تهیه شد. بر اساس نتایج به دست آمده از نقشه ی توان تفرجی منطقه مورد مطالعه، مطابق با مدل مخدوم، منطقه دارای توان تفرجی متمرکز طبقه یک نیست. همچنین 49/0 درصد از سطح منطقه (1706/2417 هکتار) دارای توان تفرجی متمرکز طبقه دو، 20/28 درصد (7356/140866 هکتار) توان تفرجی گسترده طبقه یک و 31/71 درصد (1096/356185 هکتار) از سطح منطقه دارای توان تفرجی گسترده طبقه دو است.

کلمات کلیدی:

تفرج، ارزیابی سیستمی، سامانه اطلاعات جغرافیایی، خرم آباد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/788266>

