

عنوان مقاله:

تعیین بهترین گزینه نوع ورزش در کلان شهر تهران با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی

محل انتشار:

دومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

حسین وحیدی - دانشجو کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست، دانشگاه تهران

فهیمه لطفی نژاد - دانشجو کارشناسی ارشد تربیت بدنی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

مجید چراغچشم - دانشجو کارشناسی ارشد تربیت بدنی دانشگاه شهرکرد

خلاصه مقاله:

امروزه مدیریت به عنوان یکی از ارکان اصلی پیشرفت یک جامعه شناخته شده که در بیشتر سطوح زندگی افراد به نوعی دخیل است. با گسترش تجهیزات و امکانات ورزشی افراد امکان انجام انواع ورزش ها از جمله ورزش های درون باشگاهی، ورزش های آبی و ورزش در فضای باز را دارند. با توجه به اینکه تمایلات مختلفی در انتخاب نوع ورزش توسط شهروندان تهرانی وجود دارد، هدف از این تحقیق تعیین بهترین گزینه نوع ورزش در شهر تهران با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی (AHP) به عنوان یک تکنیک تصمیم گیری چند معیاره است. بر اساس شرایط شهر تهران هفت معیار به عنوان معیارهای دخیل در تصمیم گیری بین سه گزینه انواع ورزش های نام برده شده در نظر گرفته شد است. معیار های انتخاب شده بر اساس شرایط محیطی، اجتماعی و اقتصادی کلان شهر تهران انتخاب شده اند. در این مدل تحلیل گزینه ی مناسب بر اساس معیارهای در نظر گرفته شده بوسیله نرم افزار تحلیل سلسله مراتبی (Expert Choice) انجام شده است. در نهایت گزینه ورزش در فضای باز به عنوان گزینه برتر نسبت به دو گزینه سالن های ورزشی و آبی انتخاب شده و همچنین تحلیل حساسیت گزینه ها بر اساس معیار ها نیز بررسی شده است.

کلمات کلیدی:

مدیریت ورزشی، تحلی سلسله مراتبی، تصمیم گیری چند معیاره، تهران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/147621>

