

عنوان مقاله:

بررسی و تحلیل فضایی توزیع فضا های ورزشی منطقه 19 شهر تهران با روش سازگاری سنجش کاربری با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)

محل انتشار:

اولین همایش ملی دستاوردهای علوم ورزشی و سلامت دانشگاه علوم پزشکی آبادان (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

مینا شکوریان عشق آباد - کارشناسی ارشد مدیریت ورزشی دانشگاه شمال

خلاصه مقاله:

هدف از این تحقیق، بررسی نحوه توزیع فضاهای ورزشی منطقه 19 شهر تهران از لحاظ سازگاری با کاربری های همجوار با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) بود. نمونه آماری تحقیق حاضر برابر با جامعه آماری، شامل کلیه فضاهای ورزشی منطقه 19 شهر تهران (66 فضای ورزشی) اعم از دولتی و خصوصی است. اطلاعات توصیفی مورد نیاز این پژوهش از اسناد و مدارک موجود در ادارات ذیربط و اطلاعات مکانی با استفاده از نقشه های موجود و دستگاه GPS جمع آوری گردیده است. این اطلاعات در محیط نرم افزار Arc GIS 9.3 تحلیل و بررسی شد. نتایج تحقیق نشان داد که توزیع کاربری های ورزشی در این منطقه از لحاظ سازگاری با کاربری های همجوار در بخش کاربری های بهداشتی- درمانی، فرهنگی، مراکز سوخت رسانی و پارک ها در وضعیت نسبتا مناسبی بوده و فقط از لحاظ همجواری با مراکز صنعتی و آلاینده به دلیل وسعت محوطه بازار آهن ضایعات و کوره های آجرپزی، دارای مشکل است که با تعطیلی کوره ها و انتقال بازار آهن ضایعات به خارج از شهر، این مشکل تا حد زیادی رفع خواهد شد. با توجه به بررسی های به عمل آمده بهترین نقاط برای احداث فضاهای ورزشی در منطقه 19 شهر تهران، بخشی از مرکز، شمال، شمال غرب و جنوب شرق منطقه است؛ که با توجه به فضاهای موجود، ساخت مراکز ورزشی در سطح همسایگی در بخش های شرقی و شمال غربی پیشنهاد می شود.

کلمات کلیدی:

سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، فضاهای ورزشی، سازگاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/723566>

