

عنوان مقاله:

ارزیابی و تحلیل فضای سبز شهری با استفاده از ابزار SWOT (نمونه موردی: شهر یاسوج)

محل انتشار:

اولین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سید صادق نوروز پورمهربان - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری

جمیله اسلامی فارسانی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهر

روح الله اکبریان - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهر

خلاصه مقاله:

امروزه مفهوم شهر ها بدون وجود فضای سبز موثر در اشکال گوناگون آن، دیگر قابل تصور نیست. پیامدهای توسعه شهر و پیچیدگی زیست محیطی آنها، موجودیت فضای سبز و گسترش زیست محیطی آن را برای همیشه اجتناب ناپذیر کرده است در این پژوهش فضای سبز شهر یاسوج با استفاده از مدل SWOT مورد بررسی قرار گرفته است و با توجه به مطالعات اسنادی و میدانی صورت گرفته و نظرسنجی از کارشناسان و شهروندان، نقاط قوت، نقاط ضعف، فرصت ها و عوامل تهدید کننده توسعه پایدار فضای سبز یاسوج مشخص شد و به منظور ارزیابی میزان تاثیرات هر کدام از عناصر تشکیل دهنده، ماتریس های نقاط قوت، ضعف فرصت ها و تهدید ها ابتدا با استفاده از روش AHP و مقایسه دودویی عناصر ماتریس، وزن و ضریب اهمیت اولیه ای تعیین شده است. با استفاده از ماتریس SWOT امکان تدوین چهار نوع راهبرد یا استراتژی فراهم می شود که در این راهبرد ها تمرکز بر حداکثر نقاط درونی و فرصت های بیرونی استوار است. بنابراین تعداد 10 نقطه قوت داخلی در برابر 21 نقطه ضعف داخلی و تعداد 9 فرصت خارجی در برابر 8 تهدید خارجی موثر در توسعه پایدار فضاهای سبز شهر یاسوج شناسایی و تحلیل شده است. بدین ترتیب تعداد 19 قوت و فرصت به عنوان مزیت ها و تعداد 29 ضعف و تهدید به عنوان محدودیت ها و تنگناها، پیش روی توسعه پایدار پارک ها و فضای سبز شهر یاسوج شناخته شدند و بر این اساس عمده ترین راهبردهایی برای توسعه فضای سبز شهر یاسوج و رفع کمبود ها استفاده از فرصت های محیطی موجود جهت رفع کمبود ها و ضعف ها است همچنین برای نتیجه مطلوبتر اقداماتی پیشنهاد شده است.

کلمات کلیدی:

فضای سبز، پارک، تحلیل، شهر یاسوج، SWOT

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/269583>

