

## عنوان مقاله:

تعیین راهبردهای مدیریت شهری در کاهش خلاءهای فضای سبز شهری (مطالعه موردی: منطقه ۷ تهران)

## محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی تحقیقات بین رشته ای در عمران، معماری و مدیریت شهری قرن ۲۱ (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

رامین عدالتخواه - کارشناس ارشد رشته مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران، ایران

میعاد همای - دانشجوی دکتری رشته برنامه ریزی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

مدیریت فضای سبز در کلان شهرهایی چون تهران بواسطه تراکم جمعیت زیاد و دور بودن از طبیعت وحشی و وجود انواع آلودگی ها باید به گونه ای انجام گیرد تا ساکنین مناطق مختلف دسترسی مطلوبی به فضاهای سبز شهری داشته باشند. وجود کاربری فضای سبز در شهرها و توزیع مناسب آن و همچنین سرانه اختصاص یافته به آن براساس نیازهای جمعیتی یکی از مباحث اساسی در برنامه ریزی و مدیریت شهری است. هدف کلی این پژوهش تعیین میزان خلاءهای فضای سبز در منطقه ۷ شهرداری تهران و ارائه راهکارهای مدیریتی جهت بهبود سرانه و پراکنش فضای سبز است. شهروندان منطقه ۷ در این منطقه با مشکلات و کمبودهای بسیاری روبرو هستند. کمبود پارکینگ، وجود بافت فرسوده و ریزدانه و کمبود سرویس های بهداشتی عموم ی، فقر سرانه ورزشی، کمبود سرانه فضای سبز و حضور زنان خیابانی و کارتن خوابها از جمله مشکلات این منطقه است. وجود ترافیک محله های سیلان، خیابان بهار، مطهری شرقی و اجاره دار از دیگر مشکلات منطقه می باشد. در تحلیل SWOT در بخش استراتژی های تهاجمی که بیستین نمره را دارا بودن تعیین صحیح فضاهای سبز جدید هم راستا با استانداردهای بین المللی با امتیاز ۵/۲۹ به عنوان استراتژی برتر انتخاب شد. با توجه به نتایج حاصله و وزن نهایی در تحلیل AHP اولویت ها " بالا رفتن کیفیت فضای سبز" از گزینه ها و " تعیین صحیح فضاهای سبز جدید هم راستا با استانداردهای بین المللی" از معیارها انتخاب شد.

## کلمات کلیدی:

فضای سبز، منطقه ۷ تهران، مدیریت شهری، SWOT، AHP

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1533260>

