

**عنوان مقاله:**

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

**محل انتشار:**

هشتمین کنفرانس بین المللی تحقیقات بین رشته‌ای در عمران، معماری و مدیریت شهری قرن ۲۱ (سال: ۱۴۰۱)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

**نویسنده‌گان:**

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

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

**خلاصه مقاله:**

مدیریت فضای سبز در کلان شهرهای چون تهران بواسطه تراکم جمعیت زیاد و دور بودن از طبیعت وحشی و وجود انواع آلودگی‌ها باید به گونه‌ای انجام گیرد تا ساکنین مناطق مختلف دسترسی مطلوبی به فضاهای سبز شهری داشته باشد. 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 خلاهای فضای سبز در منطقه ۷ شهرداری تهران و ارائه راهکارهای مدیریتی جهت بهبود سرانه و پراکنش فضای سبز است. شهرروندان منطقه ۷ در این منطقه با مشکلات و کمبودهای بسیاری روبرو هستند. کمبود پارکینگ، وجود بافت فرسوده و ریزدانه و کمبود سرویس‌های بهداشتی عمومی، فقر سرانه ورزشی، کمبود سرانه فضای سبز و حضور زنان خیابانی و کارت خوابها از جمله مشکلات این منطقه است. وجود ترافیک محله‌های سبلان، خیابان بهار، مطهری شرقی و اجاره دار از دیگر مشکلات منطقه می‌باشد. در تحلیل SWOT در بخش استراتژی‌های تهاجمی که بیسترن 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 اولویت‌ها "بالا رفتن کیفیت فضای سبز" از گرینه‌ها 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، AHP، SWOT

**لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**
<https://civilica.com/doc/1533260>
