

عنوان مقاله:

تدوین راهبردهای توسعه بام سبز شهری در ایران با استفاده از مدل SWOT

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی شهرسازی، مدیریت شهری و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

زهره فنی - دانشیار گروه جغرافیای انسانی دانشگاه شهید بهشتی، تهران

سیدمحمد رضازاده - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید بهشتی، تهران

احمد عالی محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید بهشتی، تهران

خلاصه مقاله:

امروزه به علت کمبود زمین و قیمت بالای آن اکثر زمینهای شهری توسط ساختمانها و خیابانها اشغال شده و ایجاد فضای سبز بسیار هزینه بر است. این در حالی است که اهمیت بارز فضای سبز در سلامت جسم و روان افراد دلیل قابلتوجهی برای تلاش در جهت افزایش سرانهی فضای سبز شهری محسوب می شود. به این دلیل استفاده از فناوری بام سبز در بهبود و کیفیت محیطهای شهری راهکار مناسبی به نظر میرسد. با توجه به هدف مطالعه که تدوین راهبردهای توسعه بام سبز شهری در ایران می باشد در این مطالعه تلاش بر این است تا به این سؤال اساسی که چگونه می توان زمینه ها و فرصت های اجرا و توسعه ی بام سبز در ایران را به وجود آورده و یا گسترش داد پاسخ داده شود. در این مطالعه روشتحقیق از نوع توصیفی، تحلیلی و روش گردآوری اطلاعات کتابخانه ای، اسنادی و تحلیلی می باشد و برای نشان دادن یافتههای موجود در ارتباط با نقاط قوت، نقاط ضعف، فرصتها و تهدیدهای این طرح و همچنین تدوین راهبردها از مدل S.W.O.T استفاده شده است. اگر چه فضای سبز به عنوان یک ضرورت در شهرهای امروزی شناخته شده است اما با این وجود کمبود سرانهی فضاهای سبز در اکثر شهرهای ایران مشهود است و علی رغم اثبات فواید بسیار بام سبز یافته ها حاکی از این مسئله است که تاکنون در ایران زمینه های مناسب جهت اجرای بام سبز فراهم نشده و این طرح با وجود کارکردهای بالقوه قابل توجه آن، بیشتر در حد یک ایده در مدیریت شهری باقی مانده است و تنها در تهران و شیراز نمونه های محدودی از اجرای این طرح دیده می شود.

کلمات کلیدی:

بام سبز، راهبردهای توسعه، مدل S.W.O.T

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360678>

