

## عنوان مقاله:

ارزیابی تجارب جهانی سبزراه و راهبردهای موثر در طراحی آن جهت حفاظت محیط زیست

## محل انتشار:

اولین همایش ملی افق های نوین در توانمند سازی و توسعه پایدار معماری، عمران، گردشگری، انرژی و محیط زیست شهری و روستایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

## نویسندگان:

مهسا ولیزاده غفاری - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری دانشگاه هنر اسلامی تبریز

بهادر زمانی - استادیار معماری و طراحی شهری دانشگاه هنر اسلامی تبریز

## خلاصه مقاله:

برنامه ریزی سبزراه ها یکی از مهمترین ابزارهای برنامه ریزی درارتقا کیفیت زندگی ساکنان شهر است فضاهای سبزوسبزراه ها به علت دارا بودن نقش عمده درافزایش کیفیت هوا وایجادتغییرات مثبت دراقلیم محیطهای شهری برای نگهداری ازکیفیت زیست محیطی شهرها ضروری هستند و ارزشهای زیبایی شناختی این محیطها را به نحوقابل توجهی افزایش میدهند حفاظت ازسیستمهای طبیعی بوم شناختی فراهم آوردن فرصتهای تفریحی گسترده برای مردم دردرون مناطق شهری ونواحی روستایی تامین منافع اقتصادی و حفاظت ازارزشهای فرهنگی و میراث تاریخی ازجمله مزایای برنامه ریزی سبزراه ها هستند مقاله حاضرپس ازارایه تعریفی درمورد سبزراه به ارایه معیارهایی برای طراحی سبزراه می پردازد سپس با معرفی نمونه های جهانی طراحی سبزراه و ارزیابی اهداف و راهبردهای پروژه های مذکور به استخراج راهبردهای موثردرطراحی سبزراه می پردازد

## کلمات کلیدی:

سبزراه ، حفاظت ، معیارهای طراحی ، برنامه ریزی سبزراه ، تجارب جهانی ، راهبردهای طراحی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/293226>

