

## عنوان مقاله:

بررسی اثرات بام های سبز بر کاهش تغییر اقلیم در شهرها: نمونه موردی شهر شیراز

## محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

مسعوده رجب دوست - کارشناس ارشد رشته برنامه ریزی شهری و کارشناس شهرداری تهران

حسین مبینی نژاد - کارشناس ارشد رشته شهرسازی و کارشناس شهرداری تهران

## خلاصه مقاله:

امروزه با گسترش شتابان شهرنشینی، معضلات زیست محیطی شهرها با پیچیدگی های زیادی مواجه شده است. در این میان اهمیت و نقش فضای سبز شهری در حیات شهرها و پایداری آنها و تأثیرات اکولوژیکی و طبیعی آن در سیستم شهری انکارناپذیر است. پژوهش حاضر براساس روش توصیفی - تحلیلی و با استفاده از بررسی منابع مرتبط با موضوع در کشورهای پیشگام، به بررسی اثرات بام های سبز بر کاهش تغییر اقلیم در شهر شیراز پرداخته است. بررسی ها نشان می دهد که این روش نوین تامین فضای سبز به دلیل بالا بودن سطح اشغال فضاهای شهری و کمبود شدید زمین مناسب برای توسعه فضای سبز شهری ، وجود آلودگی هوا ، وجود جزیره های گرمایی و نیز کمبود آب جهت آبیاری سطوح گسترده فضاهای سبز در شهرهای بزرگ و متراکم همانند شهر شیراز می تواند تاثیر زیادی داشته باشد. به طوری که علاوه بر تاثیر زیبایی شناسانه در تلطیف هوا و کاهش آلودگی آن بسیار تاثیر گذار است.

## کلمات کلیدی:

بام سبز، سرانه فضای سبز، شهرنشینی، اقلیم، جزیره گرمایی، شهر شیراز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/470546>

