

عنوان مقاله:

آرزیابی نگرش عمومی نسبت به فضاهای سبز شهری به عنوان یک استراتژی سازگاری با گرما

محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی عمران، معماری و شهر سبز پایدار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

آزاده مستغنی - کارشناس شهرسازی، کارگروه امور زیربنایی، شهرداری شیراز

خلاصه مقاله:

فضاهای سبز شهری به عنوان عناصر ضروری شهرها شناخته می شوند. آنها مزایای متعددی از جمله کاهش اثر جزیره گرمایی شهری و تاثیر منفی آن بر سلامت عمومی را ارائه می دهند. آنها همچنین فرصت هایی را برای مردم فراهم می کنند تا با طبیعت تعامل کنند، بازآفرینی کنند و با طبیعت ارتباط برقرار کنند. برای بررسی نگرش نسبت به فضاهای سبز شهری، ما ۲۲۵۳ بزرگسال آلمانی را پس از تابستان گرم سال ۲۰۲۲ بررسی کردیم تا ترجیحات، دفعات استفاده و مزایای درک شده از فضاهای سبز را شناسایی کنیم. ما به ویژه به برداشت ها و دیدگاه های آن ها از فضاهای سبز شهری به عنوان یک معیار سازگاری در برابر استرس گرمایی علاقه مند بودیم. یافته های ما نشان می دهد که اکثر پاسخ دهندگان یک فضای سبز در فاصله ۱۵ دقیقه پیاده روی از خانه خود دارند، که بیش از ۸۰ درصد نشان می دهد که فضای سبز زیادی در نزدیکی وجود دارد که دسترسی به آن آسان است و به خوبی نگهداری می شود. سلامت و تندرستی به عنوان محرک های اولیه برای بازدید ظاهر شد و بسیاری از آنها آرامش را بر فعالیت بدنی یا تعامل اجتماعی ترجیح دادند. علیرغم نگرش مثبت آنها نسبت به فضاهای سبز، کمتر از ۲۰ درصد از پاسخ دهندگان در روزهای بسیار گرم به آنها مراجعه می کردند، که نشان می دهد بسیاری از ساکنان ممکن است پتانسیل خنک کنندگی فضاهای سبز را در طول رویدادهای گرما تشخیص ندهند. با این حال، بیش از ۷۰٪ از پاسخ دهندگان از اولویت دادن به تلاش ها برای ایجاد پارک های بیشتر و فضاهای سبز سایه دار حمایت کردند و بیش از ۸۰٪ از کاشت درختان بیشتر در امتداد خیابان ها به عنوان یک استراتژی کاهش گرما و سازگاری حمایت کردند. با تشدید تغییرات اقلیمی، برای برنامه ریزان، سیاست گذاران و مدیران اضطراری ضروری است که ادراکات مربوط به فضاهای سبز را در فرآیند تصمیم گیری درک و ترکیب کنند و اطمینان حاصل کنند که آنها به عنوان اقدامات کاهش گرمای شهری به طور موثر ترویج و مورد استفاده قرار می گیرند.

کلمات کلیدی:

شهرسازی، امواج گرما، گرمای شهری، سبز شدن شهری، استفاده از فضای سبز، سازگاری با تغییرات اقلیمی، اثرات بهداشتی مرتبط با گرما

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1919466>

