

عنوان مقاله:

چشم انداز فضای سبز شهر شیراز در سال 1404

محل انتشار:

نخستین همایش تاب آوری زیست بوم شیراز (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

احسان حیدری - کارشناس فضای سبز معاونت خدمات شهری شهرداری شیراز

مرضیه بورکی قصر ابونصر - کارشناس آمار معاونت خدمات شهری شهرداری شیراز

خلاصه مقاله:

با توجه به متن کامل سند چشم انداز بیست ساله جمهوری اسلامی ایران در افق 1404 هجری شمسی که در تاریخ 13 آبان 1382 توسط رهبر معظم انقلاب به سران قوی سه گانه ابلاغ شد ایران اسلامی بایستی در سال 1404 دارای ویژگی هایی باشد که یکی از آن ویژگی های که توسط مقام معظم رهبری عنوان شد برخورداری از محیط زیست مطلوب می باشد مهمترین اثرات فضای سبز در شهرها، کارکردهای زیست محیطی آنها است که ایجاد تعادل بخش در متابولیسم شهر از یک سو و بالا بودن سطح زیبایی از سوی دیگر، سبب افزایش کیفیت زیستی شهرها می شوند با توجه به اینکه گسترش از یک سو ارتباط ارگانیک با تکنولوژی و از سوی دیگر با آلودگی دارد برای تداوم آن باید کلیه عوامل لازم به کار گرفته شوند فضای سبز مناسب در شهرها یکی از عوامل موثر در کاهش این اثرات بوده و به ویژه در رابطه با گرد و غبار، آلودگی شیمیایی هوا فضای سبز شبه جنگلی ریه های تنفسی شهرها به شمار می روند مهمترین اثرات فضای سبز در شهرها تعدیل دما، افزایش رطوبت نسبی تلطیف هوا و جذب و گرد و غبار است. سایر اثرات فضای سبز در شهرها نقش نسبی دارند ولی مجموعه اثرات فضای سبز حضور آنها را در شهرها اجتناب ناپذیر می کند. به طوریکه بدون وجود آن ممکن نیست شهرها پایدار باقی بمانند. سرانه فضای سبز شهر شیراز تا قبل سال 1389 به میزان 14/97 بود که این میزان در سال 89 به میزان 15/91 رسید و این روند افزایشی تا سال 94 همچنان ادامه پیدا کرد تا که میزان سرانه فضای سبز به ازای هر شهروند در سال 94 به 22/1 متر مربع رسید که نسبت به قبل از سال 89 میزان 47/6 درصد تغییرات داشته است تجزیه و تحلیل های مربوط به سرانه فضای سبز و مساحت کمربند سبز شیراز و تعداد پارکها و همبستگی آنها به سال و میزان بارندگی های سالیانه از طریق ضریب همبستگی مدل شاپیرو ویلک صورت پذیرفت. نتایج نشان دهنده آن می باشد که بین افزایش مساحت کمربند سبز، پارکها، و سرانه فضای سبز و سال رابطه معنی داری وجود دارد که با افزایش سال می توان تعداد سرانه فضای سبز و کمربند سبز و مساحت پارکها افزایش داد. اما نتایج رابطه معنی داری را بین افزایش سرانه فضای سبز و کمربند سبز و مساحت پارکها با بارندگی ها تا سال 1404 نشان نداد که نشان دهنده این است که منبع آب تنها مانع در برابر افزایش سرانه فضای سبز می باشد و اگرچه هدف رسیدن به سرانه فضای سبز دلخواه تا سال 1404 می باشد اما با شرایط متغیر بارندگی های اخیر و خشکسالی های موجود این روند تحت تاثیر قرار می گیرد.

کلمات کلیدی:

افق 1404، سرانه فضای سبز، کمربند سبز، شیراز، بارندگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/615274>

