

عنوان مقاله:

نقش عنصر آب در طراحی فضای سبز پارک چیتگر

محل انتشار:

دومین همایش ملی دستاوردهای نوین در مطالعات سبز؛ چالش ها و کاربردها (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مرتضی شیری - دانشجوی کارشناسی ارشد موسسه آموزش عالی مازیار

صغرا مرادیپور - مدرس و مدیر گروه موسسه آموزش عالی مازیار، دکترای دانشگاه آزاد واحد چالوس، عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان چالوس، ایران.

فاطمه صفرخانی

خلاصه مقاله:

استفاده از عنصر آب در طرح های فضای سبز شهری یکی از مهم ترین آیتیم های القای محیط های طبیعی شبیه سازی شده انسان ساخت در بافت شهرها و سایت های خصوصی و عمومی شهری و موجب افزایش سلامت روحی و جسمانی مخاطبین شهری می باشد. جامعه آماری این پژوهش شامل بازدیدکنندگان از پارک چیتگر تهران بود که به طور تصادفی ۳۸۴ نفر که بصورت تصادفی به عنوان نمونه انتخاب شدند. به منظور انجام این پژوهش از پرسش نامه محقق ساخته و نرم افزار SPSS استفاده شد. نتایج حاصله نشان داد که میزان ضریب همبستگی مولفه جذب مخاطب ۰/۹۸، میزان ضریب همبستگی مولفه آرامش و نشاط ۰/۵۳ و میزان ضریب همبستگی مولفه زیبایی شهری ۰/۶۲ به دست آمد. طبق نتایج این تحقیق فرضیه های پژوهش اثبات شده است.

کلمات کلیدی:

فضای سبز، زیبایی شهری، آرامش و نشاط، جذب مخاطب.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1615082>

