

عنوان مقاله:

معماری هوشمند ۱۰۰ سال آینده بوستان های ایران

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

امیرحسین تقوای نخجیری - کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد تهران واحد پرند

امیراحسان تقوای نخجیری - کارشناس معماری، دانشگاه آزاد قم

خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف بررسی و راهکارهای برنامه ریزی و طراحی بوستان های آینده درپی ارایه ویژگیها و معیارهای آینده است .با مشاهده وضعیت فعلی تهران و دیگر کلانشهرهای ایران، حتما برای یک بار هم که شده، به این فکر کردهاید که با رشد جمعیت آینده این بوستان ها به چه صورت خواهد بود. وضعیت شلوغی و رشد نامتقارن، وضعیت منحصربه فردی نیست . در این مقاله ، بررسی می کنیم که از ابتدا باهدف هوشمند سازی بوستان ها ساخته بشوند. از این طریق شاید راه حلی برای بهبود مشکلات آینده نزدیک ، بیابیم استفاده از فناوری هوشمند به بوستان ها امکان می دهد تا با نسلی متمرکز بر فناوری ارتباط برقرار کنند، به کودکان و بزرگسالان فضایی برای معاشرت، ورزش و گذراندن وقت در خارج از منزل می دهند .بازدیدکنندگان از پارک می توانند زمان زیادی را در این محیط ها سپری کرده و با افراد دیگر تعامل داشته باشند. ارتقاء پارکها با ارائه ی تکنولوژی های خاصی مانند اینترنت می تواند گروههای علاقمند خاص مانند شهروندان سالخورده یا خانوادههایی با کودکان خردسال را به خود جلب کند.

كلمات كليدى:

معماری هوشمند ، ۱۰۰ سال آینده بوستان های ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1958966

