

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 پرنده

امیراحسان تقوای نخجیری - کارشناس معماری، دانشگاه آزاد قم

خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف بررسی و راهکارهای برنامه ریزی و طراحی بوستان های آینده در پی 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 منحصر به 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.

کلمات کلیدی:

معماری هوشمند، ۱۰۰ سال آینده بوستان های ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1958966>

