

عنوان مقاله:

معماری هوشمند ۱۰۰ سال آینده بستانهای ایران

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: ۱۴۰۲)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۵

نویسندها:

امیرحسین تقوای نجفی - کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد تهران واحد پردیز

امیراحسان تقوای نجفی - کارشناس معماری، دانشگاه آزاد قم

خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف بررسی و راهکارهای برنامه ریزی و طراحی بستانهای آینده دربی ارایه ویژگیها و معیارهای آینده است. با مشاهده وضعیت فعلی تهران و دیگر کلانشهرهای ایران، حتماً برای یک بار هم که شده، به این فکر کرده‌اید که با رشد جمعیت آینده این بستانهای آینده به چه صورت خواهد بود. وضعیت شلوغی و رشد نامتقارن، وضعیت منحصر به فردی نیست. در این مقاله، بررسی می‌کنیم که از ابتدا باهدف هوشمند سازی بستانهای ساخته شوند. از این طریق شاید راه حلی برای بهبود مشکلات آینده نزدیک، بیاییم استفاده از فناوری هوشمند به بستانهای امکان می‌دهد تا با نسلی متتمرکز بر فناوری ارتباط برقرار کنند، به کودکان و بزرگسالان فضایی برای معاشرت، ورزش و گذراندن وقت در خارج از منزل می‌دهند. بازدیدکنندگان از پارک می‌توانند زمان زیادی را در این محیط‌ها سپری کرده و با افراد دیگر تعامل داشته باشند. ارتقاء پارکها با ارائهٔ تکنولوژی‌های خاصی مانند اینترنت می‌تواند گروههای علاقمند خاص مانند شهروندان سالخوردگی یا خانواده‌هایی با کودکان خردسال را به خود جلب کند.

کلمات کلیدی:

معماری هوشمند، ۱۰۰ سال آینده بستانهای ایران

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

