

## عنوان مقاله:

بررسی راهکار های هوشمند سازی پارک آب و آتش تهران

## محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی تحقیقات بین رشته ای در عمران، معماری و مدیریت شهری قرن ۲۱ (سال: ۱۴۰۲)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۸

## نویسندگان:

راضیه لیبب زاده - استادیار گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ایران

پریوش قمی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد، معماری، دانشکده عمران هنر و معماری، دانشگاه علوم و تحقیقات، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

در پژوهش با روش راهبرد کیفی و به کمک استدلال منطقی و تحلیل و تفسیر شرایط با هدف زمینه سازیمعماری هوشمند و ایجاد یک فضای شهری نوآورانه با استفاده از ابزارو فناوری ها سعی بر افزایش کیفیتزندگی و بهبود فضای شهری دارد. در کنار برآورده کردن این اهداف، شهر پایدار هوشمند باید منطبق با نیازهاینسلهای فعلی و آینده در جنبههای مختلف اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی و فرهنگی باشد. هوشمند سازی در معماری میتواند به ایجاد عادات درست و سالم برای بدن و ذهن کمک کند. وقتی صحبت از زندگی پایدار در شهرهای هوشمند میشود، مراکز عمومی هوشمند نیز اهمیت دارند. درواقعمراکز تفریحی و پارک های هوشمند بخشی جدایی ناپذیر از رفاه ذهنی و جسمی ساکنان و نیروی کار یک شهرهوشمند هستند. در این پژوهش راهکار های هوشمند سازی بوستان آب و آتش به شرح زیر به دست آمده است: ابزار سلامت و ارتقا سلامت شهروندان، حفظ منابع انرژی و تولید انرژی پاک و بالا رفتن مشارکت اجتماعی.

## کلمات کلیدی:

معماری هوشمند، بوستان آب و آتش، هوشمند سازی، انرژی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1777259>

