

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر فضاهای سبز بر ارتقاء کیفیت زندگی شهری مطالعه موردی: شهر جدید اندیشه (فاز ۳)

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و مهندسی و سومین کنگره بین المللی عمران، معماری و شهرسازی آسیا (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

نازنین حسوند - دانشجو کارشناسی ارشد معماری منظر، دانشگاه رسام، کرج، ایران.

پریچهر صابونچی - پژوهشگر دکتری معماری منظر، دانشکده معماری، دانشگاه تهران، ایران.

## خلاصه مقاله:

عمده ترین هدف ایجاد شهرهای جدید ایران، تمرکززدایی از شهرهای بزرگ که دارای فزونی جمعیت هستند، می باشد. به منظور تحقق این هدف ایجاد شهرهای جدید مستقل با کیفیت زندگی بالا یکی از ایده های غالب نزد متخصصان شهرسازی و برنامه ریزی شهری است. سنجش کیفیت زندگی در این شهرها می تواند ما را در ارزیابی میزان موفقیت این شهرها در رسیدن به اهداف از پیش تعیین شده یاری دهد. رشد سریع شهرنشینی و به دنبال آن افزایش مشکلات زیست محیطی اهمیت مفاهیمی چون کیفیت زندگی، برای مطلوب تر نمودن محیط های مصنوع را نمایان نموده است. در این میان، فضاهای سبز شهری دارای ویژگی هایی است که آنها را به فضاهای مناسبی برای ارتقای کیفیت زندگی انسان تبدیل می کند. در این پژوهش ضمن تعریف فضای سبز شهری و کیفیت زندگی شهری به بررسی تاثیر فضای سبز در ارتقای کیفیت زندگی پرداخته شده است و راهکارهای اجرایی در معیارهای مختلفی برای طراحی فضاهای سبز ارائه شده است. انتظار می رود با بررسی این معیارها و روش های ارائه شده و ارزیابی هرکدام از آنها به ساختار کلی فضاهای سبز شهری و برنامه ریزی اصولی بر مبنای آن دست یافت. در این تحقیق از روش «توصیفی تحلیلی» استفاده شده تا با سنجش شاخص های تدوین شده نقش فضای سبز در افزایش کیفیت زندگی ارزیابی شود. نتیجه آن شد که فضای سبز تجهیز شده به عنوان جزء جدایی ناپذیر در جهت ارتقاء کیفیت زندگی و در راستای ایجاد محله ای پایدار و سبز در ابعاد مختلف و با کمک معیارهای کیفیت بخشی به فضاهای سبز عمل میکند و طراحی فضاهای سبز فاز ۳ اندیشه طوری صورت گرفته که توانسته این هدف را محقق سازد و در نتیجه کیفیت زندگی شهروندان منطقه را بهبود ببخشد.

## کلمات کلیدی:

شهر جدید ، شهرهای بزرگ ، کیفیت زندگی ، فضای سبز شهری ، شهر اندیشه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1408447>

