

بام و جداره سبز ساختمان در تحقق منظر شهری پایدار

نمونه موردی: (برج تجارت و پل نادری قزوین)

یوسف گرجی مهلبانی ^{*}۱، فرزانه شهسواری ^۲، زهرا متولی الموتی ^۳

۱- دانشیار و دکتری معماری (انرژی) و عضو هیئت علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین

gorji@arc.ikiu.ac.ir

۲- کارشناسی ارشد معماری دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین

shahsavari.farzaneh@yahoo.com

۳- کارشناسی ارشد معماری دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین

zahramotevali@yahoo.com

خلاصه

زندگی در طبیعت و همراهی طبیعت و انسان از دیرباز در زندگی بشر وجود داشته است و حتی در زمان گسترش شهرنشینی ساختمان‌هایی با حیاط‌های بزرگ و سرسبز همراه همیشگی انسان بوده است. افزایش جمعیت، ایجاد ساختمان‌های مختلف و عدم تناسب آن‌ها با محیط زیست و طبیعت، موجب تغییر و برهم زدن شرایط طبیعی و تعادل زیستی در بسیاری از نقاط جهان شده است. لذا توجه به کیفیت محیطی فضاهای شهری از مؤلفه‌های مهم و کلیدی در رسیدن به منظر شهری پایدار به شمار می‌رود. در واقع ایجاد محیطی زیبا و سرزنده در شهرها همواره از دغدغه‌های اساسی طراحان شهری و معماران و روانشناسان محیطی بوده است. استفاده از ظرفیت‌های موجود در ایجاد فضای سبز شهری در جداره ساختمان‌ها، می‌تواند در جهت کمک به محیط زیست محل زندگی خود اثربخش باشد. با ایجاد فضای سبز در منازل مردم می‌توان بسترها لازم را برای ارتقای سطح روحیه آن‌ها را فراهم کرد؛ لذا در این پژوهش به بررسی و تحلیل سیمای شهر قزوین پرداخته شده است. روش تحقیق برپایه مطالعات اسنادی و به صورت توصیفی تحلیلی می‌باشد و در نهایت راهکارهایی جهت بهبود سیمای شهر ارائه شده است.

کلمات کلیدی: پایداری، فضای شهری، معماری سبز، شهر قزوین

* Corresponding author: دانشیار و دکتری معماری (انرژی) و عضو هیئت علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)
قزوین

Email: gorji@arc.ikiu.ac.ir