

عنوان مقاله:

آسیب شناسی روانی و اثرات عدم توجه به طراحی نماهای جنبی بر شهروندان

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی شهرسازی و معماری دانش بنیان (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

روح اله رحیمی – استادیار و عضوهیئت علمی دانشکده هنر و معماری مازندران(بابلسر)

سمیرا قنبری - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده هنر و معماری مازندران (بابلسر)

خلاصه مقاله:

امروزه با توجه به جمعیت شهرها و گسترش ساخت و ساز های درون شهری و همچنین قیمت های روزافزون مصالح و عدم توجه کارفرمایان به نمای بصری شهر، شاهد نماهای اصلی لوکس و در تضاد آن نماهای طراحی نشده ی جنبی هستیم. این نماها گاها در منظر توجه قرار میگیرند چراکه تضاد زیادی با دیگر نماهای در جوار خود دارند. تصور کنید انسان از نمای روبرو دارای پوست روی بدن خود باشد اما از جانب گوشت و رگ و استخوان ها قابل رویت باشد. اینگونه نماها به همین میزان آلودگی بصری ایجاد میکنند و چهره ی شهر را برهم میزنند. اکثر کارفرماها و مالکان معتقدند که در زمین هم جوار ملک آنان که در لحظه خالیست، در آینده ی نزدیک ساخت و ساز صورت میگیرد و نمای جنبی ملک آنها از نظر پنهان می شود. حال اگر این پروسه بر فرض مثال ده سال به طول بیانجامد، منطقه شاهد ده سال پیاپی آلودگی بصری خواهد بود. این بی توجهی و سهل انگاری علاوه بر آشفته کردن سیمای شهر، آثار روحی روانی جبران ناپذیری برای انسان برجای میگذارد.این نماها هرچند ساده و بی کیفیت باشند باید مورد توجه قرار گیرند تا از آسیب های احتمالی و آشفتگی بصری جلوگیری به عمل آید. در این پژوهش به کمک مطالعات میدانی و تحلیلی نظرات روانشناسان محیطی و بالینی، آسیب های روانی ای که نماهای جانبی طراحی نشده و در معرض دید به شهروندان وارد می آورند، بررسی خواهد شد. در راستای ای پژوهش دلایلیی توجهی، تاثیرات بی توجهی به طراحی نمای جنبی و در پایان راه حل ها واکاوی خواهد شد، نتایج مطالعات و مصاحبه های میدانی نشان میدهد، اینگونه نماهای جنبی طراحی نشده به دلیل عضوی از جامعه ی شهری بودن، بر ضمیر ناخود نمای جنبی و در پایان راه حل ها واکاوی خواهد شد که در گذر زمان و پیش از ساخته شدن همسایگی ها با کمترین هزینه ها بتوان نمایی متناسب با ساختار بصری گذر در اشت.

كلمات كليدى:

نماهای جنبی، طراحی نما، سیمای شهری، روانشناسی محیط

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1798031

