

عنوان مقاله:

ارزیابی عملکرد شاخص های آسایش بصری در ارتقاء کیفیت محیط شهری (مطالعه موردی: طراحی حاشیه رودخانه نور)

محل انتشار:

سومین همایش بین المللی عمران، معماری و شهر سبز پایدار (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

سید ابراهیم سیدسالکی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری منظر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور

اکرم خلیلی - استادیار، گروه مهندسی معماری، عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور

خلاصه مقاله:

افزایش کیفیت محیط شهری گامی بلند به سوی ارتقای رضایت شهروندان است. یکی از ابعاد شایان توجه در افزایش کیفیت محیطی ارتقای آسایش بصری است. آسایش بصری بازتابی از کیفیت زندگی، آرامش و رفاه شهروندی است؛ بنابراین، هدف این تحقیق سنجش عملکرد مولفه های آسایش بصری در ارتقای کیفیت محیط شهری و حاشیه رودخانه نور است. روش تحقیق این پژوهش توصیفی-تحلیلی با راهبرد تطبیقی با هدف ساماندهی و تقویت منظر حاشیه رودخانه شهری نور به عنوان عرصه ای عمومی و حفاظت و ارتقای توان اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی منظر طبیعی رودخانه ی مورد مطالعه قرار گرفته و کاستی ها و مزایا و کلا عملکرد هر کدام از نظر کمی و کیفی، مکان یابی و آرایش فضایی و ... موشکافی شده است. گردآوری اطلاعات در این پژوهش از طریق، مطالعات اسنادی که پایه مطالعات تطبیقی داشته است و مطالعات کتابخانه ای و مدل سازی که شامل کتاب ها، مجلات و مقالات موجود و پروژه های انجام شده و پیشینه های کار شده قبل بوده است. در مجموع نتایج این پژوهش حاکی از آن است که مولفه های عوامل بصری رودخانه نور وضعیت مطلوبی ندارد و مشکلات و نواقصی در زمینه ساماندهی آن وجود دارد که توجه جدی و برنامه ریزی خاص خود را می طلبد. در آخر نیز بر اساس نتایج مطالعات و تحلیل های انجام شده، پیشنهادات و راهکارهایی جهت بالابردن سطح کیفی هرکدام از فضاهای مذکور ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

کیفیت محیط شهری، آسایش بصری، فضای شهری، حاشیه رودخانه نور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/854438>

