

عنوان مقاله:

ارزیابی کیفیت محیط شهری با متد سنجش آزدگی مورد مطالعه: شهرچادگان

محل انتشار:

فصلنامه توسعه پایدار شهری، دوره 2، شماره 5 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

بهشاد دیهیم - گروه شهرسازی، دانشکده مهندسی، موسسه آموزش عالی دانش پژوهان پیشرو، اصفهان، ایران

مهین نسترن - گروه شهرسازی، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

انسان از آغاز شهرنشینی کوشیده است تا کیفیت زندگی خود را ارتقاء دهد. این تلاش در بعدهای زیادی انجام گرفته است. هر سکونتگاهی زنده و پایا است و جهت بقاء خود و حفظ سلامتی ساکنین خود احتیاج به محیط شهری باکیفیت مناسب دارد. در حال حاضر شهرها با انواع مشکلات از قبیل اقتصادی، اجتماعی، کالبدی، زیرساختی، زیست محیطی و مدیریتی مواجه هستند که همبستگی معناداری با کیفیت محیطی و نهایتاً کیفیت زندگی دارند یکی از روش های تبیین کیفیت محیط اندازه گیری موارد آزدگی در سکونتگاه می باشد. چادگان یکی از شهرهای کوچک مقیاس واقع در غرب استان اصفهان دارای آب و هوای کوهستانی و مجاورت به دریاچه سد زاینده رود علی رغم اقلیم و موقعیت جغرافیایی مناسب دارای بهره وری پایینی می باشد. هدف از این تحقیق سنجش کیفیت محیط شهری چادگان و همچنین ارزیابی میزان تاثیر شاخص های موجود در ارتباط با کیفیت محیطی چادگان می باشد. تحقیق مذکور از لحاظ هدف تحقیق کاربردی است و به لحاظ روش تحقیق تحلیلی-توصیفی می باشد. همچنین از منظر تنظیم چارچوب نظری روش اسنادی است. روش جمع آوری اطلاعات به دو روش اسنادی-کتابخانه ای و میدانی و شامل تهیه نقشه پایه شهری، تهیه نقشه کاربری وضع موجود، تنظیم پرسشنامه می باشد. تجزیه و تحلیل اطلاعات به کمک مدل تحلیل های مکانی سلسله مراتبی AHP، رگرسیون چند متغیره سلسله مراتبی است. نتایج به دست آمده ناشی از تحلیل رگرسیون سلسله مراتبی نشانگر تبیین ۷۹ درصد واریانس کیفیت محیطی به وسیله شاخص های چهارگانه کالبد، عملکرد، محتوی و حکمروایی می باشد. همچنین میزان تاثیر این شاخص ها (کالبدی-۴/۰- عملکرد-۶۸/۰- حکمرانی-۳/۰) و (محتوی-۱۹/۰) می باشد.

کلمات کلیدی:

کیفیت محیط شهری، آزدگی محیطی، شهر چادگان، AHP

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1639970>

