

عنوان مقاله:

معرفی عوامل اثرگذار در بازطراحی بافت سنتی شهری با توجه به مفاهیم واحد همسایگی در اقلیم گرم و مرطوب شهر بهبهان

محل انتشار:

هفتمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

رضا جمشیدی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری-گرایش برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر

فاطمه ادیبی سعدی نژاد - استادیار- عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر، دانشکده علوم پایه، گروه جغرافیا، رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری

خلاصه مقاله:

در پژوهش حاضر سعی بر معرفی عوامل اثرگذار در بازطراحی بافت سنتی شهری با توجه به مفاهیم واحد همسایگی در اقلیم گرم و مرطوب شهر بهبهان بوده است. جهت شناسایی ویژگی های پژوهش، از نظرات کارشناسان خبره در زمینه موضوع پروژه در شهر بهبهان به روش تصادفی ساده استفاده گردید. جهت فرضیه آزمایی از روش همبستگی پیرسون و تحلیل سلسله مراتبی با استفاده از نرم افزار Spss استفاده شد. نمونه آماری پژوهش حاضر شامل 20 نفر از کارشناسان دفتر فنی شهر بهبهان و مهندسين سازمان نظام مهندسی به همراه 325 نفر از ساکنان شهر بهبهان جمعاً 345 نفر در شهر بهبهان می باشد. براساس یافته های پژوهش میتوان گفت که، با توجه به مفاهیم طراحی واحد همسایگی و همچنین ویژگی های بافت سنتی شهر بهبهان، در کنار موقعیت جغرافیایی منطقه و شرایط اقلیمی آن، پژوهشگر به این نتیجه دست یافته است که، ادغام ویژگی های نوین طراحی شهری و مفاهیم همسایگی در طراحی واحد همسایگی، با معیارهای ساخت در بناهای بافت سنتی شهری می تواند راهکاری مفید در جهت بهینه سازی مصرف انرژی با حفظ اصول اصلی طراحی محله معرفی گردد

کلمات کلیدی:

واحد همسایگی، طراحی شهری، اقلیم گرم و مرطوب، Spss

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1028619>

