

امکان سنجی شهر پایدار از دیدگاه برنامه ریزی شهری با تاکید بر الگوی شهر گردشگری (نمونه موردی : منطقه سه شیراز)

مهدی راستگو ۱ سید محمد ناظم الشریعه ۲ امین فخار ۳ سید محمد ناظم الشریعه ۱ امین فخار ۳ ۱ ۱٬۲٬۳ باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد داریون، دانشگاه آزاد اسلامی، داریون، ایران.

mehdi r ast goo۱ @mai I .com

چكىدە

امکان سنجی مطلوب در شهرها ، از مسائل مهم در برنامه ریزی شهری می باشد و باید با هدایت درست از رشد بی رویه شهرها جلوگیری نمود .با توجه به اهمیت و ضرورت بحث شهر پایدار از دیدگاه برنامه ریزی شهری با تاکید بر الگوی شهر گردشگری و مشکلات حاد شهرهای امروزی ، لازم است که از روش ها و ابزارهای جدیدی که بتوان در تصمیم سازی به برنامه ریزان شهری یاری نماید ، استفاده نمود . در این پژوهش تلاش بر آن است تا شهر پایدار از دیدگاه برنامه ریزی شهری با تاکید بر الگوی شهر گردشگری منطقه سه شهر شیراز را امکان سنجی نمائیم . و با توجه به این عنوان بتوانیم پیشنهاداتی را در جهت امکان سنجی بهتر ارائه نمائیم . در این پژوهش به توجه به هدفهای ارائه شده از نوع پژوهش های تحقیقی — توصیفی است که می توان از نتایج بدست آمده در این پژوهش جهت برنامه ریزی استفاده کرد .

واژگان کلیدی : امکان سنجی ، شهر پایدار ،برنامه ریزی شهری ، شهر گردشگری ، منطقه سه شیراز

Feasibility of a sustainable city from the point of view of urban planning with an emphasis on the tourism city pattern (case: Yth district of shiraz)

Desirable feasibility in cities, it is one of the most important issues in urban planning and should be avoided by properly guiding the growth of cities. Considering the importance and necessity of discussing sustainable cities from the point of view of urban planning with an emphasis on the tourism city and the acute problems of modern cities. It is necessary to use new methods and tools that can assist urban planners in making decisions, used.

In this research, we are trying to prove the sustainable city from the point of view of urban planning with emphasis on the tourism model of the "th district of shiraz. And with this title, we can offer suggestions for better feasibility. In this research, according to the aims presented, research type is descriptive that can be used for the results obtained this research for planning.

Keywords: keasibility, sustainable city, urban planning, tourism city, "th district of shiraz.