

## عنوان مقاله:

اولویت بندی معیارهای تاثیرگذار بر نحوه ساخت و ساز در اقلیم گرم و مرطوب (مطالعه موردی: شهر بهبهان)

## محل انتشار:

ششمین همایش بین المللی مهندسی عمران، معماری، شهرسازی با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

محمدرضا خواجه پور - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران-گرایش مدیریت ساخت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

عبدالکریم عباسی دزفولی - دکترای مهندسی عمران-گرایش سازه، دانشیار، عضو هیئت علمی تمام وقت دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

## خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر با هدف اولویت بندی معیارهای تاثیرگذار بر نحوه ساخت و ساز در اقلیم گرم و مرطوب (مطالعه موردی: شهر بهبهان) انجام شده است. روش تحقیق پژوهش حاضر کتابخانه ای و نظری خواهد بود. از پرسشنامه زوجی محقق ساخته برای جمع آوری اطلاعات میدانی مورد نیاز جهت اولویت بندی معیارهای تاثیرگذار بر نحوه ساخت و ساز در اقلیم گرم و مرطوب شهرستان بهبهان از نرم افزار اکسپرت چویس ( Expert Choice ) استفاده شده است. جامعه آماری پژوهش حاضر تمامی کارشناسان خبره در شهرداری بهبهان، به همراه تمامی مهندسين عمران فعال در حوزه ساخت در شهر بهبهان، و همچنین اعضای نظام مهندسی شهر بهبهان میباشند که از میان آنها تعداد ۱۰ نفر به عنوان جامعه نمونه انتخاب شده، و پرسشنامه ها در اختیار آنها قرار گرفته است. براساس یافته های پژوهش، شناسایی و اعمال الگوهای بهینه که عموماً براساس طراحیهای بافت سنتی در شهرستان بهبهان میباشند، در طراحی اقلیمی مناطق گرم و مرطوب تاثیرگذار میباشند. با توجه به اطلاعات به دست آمده براساس تحقیقات میدانی و داده های اقلیمی منطقه، نگارنده به این نتیجه رسیده است که یکی از دلایل اصلی پایداری ساختمان از دیرباز تا کنون همخوانی مصالح و نحوه ساخت ساختمان و طراحی ساختمان براساس شرایط اقلیمی منطقه میباشند. بر همین اساس در بخش طراحی ساختمانها میبایست سعی شود تا در حد امکان، این ویژگیها را در طراحی جدید لحاظ نمود.

## کلمات کلیدی:

معیارهای تاثیرگذار، نحوه ساخت و ساز، شرایط اقلیمی، اقلیم گرم و مرطوب.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1192475>

