

## عنوان مقاله:

اصول طراحی مسکن سنتی در اقلیم گرم و مرطوب (نمونه موردی شهر دزفول)

## محل انتشار:

سومین همایش بین المللی معماری عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

مهتاب مصطفی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، دانشکده هنر و معماری

ژاله صابر نژاد - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، دانشکده هنر و معماری

## خلاصه مقاله:

در معماری سنتی ایران توجه به مسایل اقلیمی حایز اهمیت بوده است و بر کالبد بنا تاثیر بسزایی داشته است. حاشیه جنوبی ایران دارای اقلیم گرم و مرطوب است و توجه به مولفه های اقلیمی در فرآیند طراحی خانه ها در این منطقه، می تواند به بالا بردن سطح آسایش ساختمان کمک کند. در همین راستا، در این پژوهش چند نمونه مسکن سنتی شهر دزفول مورد بررسی قرار گرفته و الگوها و مفاهیم، رویکردها و نظریه ها، ساختار و نحوه شکل گیری، انتظامات فضایی با رویکرد اقلیمی بناها تحلیل شده اند. روش تحقیق حاضر توصیفی - تحلیلی است و مطالعات آن به روش کتابخانه ای گردآوری شده است. هدف این پژوهش، استخراج الگوهای اقلیمی از فضاهای مسکن سنتی با تطابق ویژگی های مولفه اقلیمی در شهر دزفول با ویژگی های فضاهای عملکردی داخلی خانه های سنتی است و در پی پاسخ به این سوال است که این الگوها تا چه حد متناسب و متأثر از اقلیم هستند. تطابق الگوهای به دست آمده از نمونه ها ی خانه های سنتی مورد بررسی با مولفه اقلیم منطقه نشان می دهد که مشخصه های فضاهای زیستی در نمونه های مورد مطالعه از ویژگی های اقلیمی شهر دزفول پیروی می کند و به اهداف اقلیمی در منطقه گرم و مرطوب پاسخ می دهند.

## کلمات کلیدی:

مسکن سنتی، اقلیم، گرم و مرطوب، شهر دزفول

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/711707>

