

## عنوان مقاله:

بررسی ویژگی های آب و هوایی و به کارگیری روش های معماری اقلیمی در مناطق گرم و خشک

## محل انتشار:

نخستین همایش منطقه ای معماری، شهر، توسعه (چالش ها و راهکارهای مدیریت شهری) (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

سمیه یوسفی نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه معماری، واحد علوم و تحقیقات ایلام، دانشگاه آزاد اسلامی، ایلام، ایران- دانشجوی کارشناسی ارشد گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، ایلام، ایلام، ایران

جواد رحیمی مقدم - استادیار واحد ایلام، دانشگاه آزاد اسلامی، ایلام، ایران

## خلاصه مقاله:

امروزه در طراحی معماری، اقلیم و مطالعات جغرافیایی اساس کار نمی باشد. اقلیم به عنوان یکی مهمترین فاکتور در احداث ساختمان ها که در آن خصوصیات اقلیمی منطقه در جهت استفاده بهتر و مطلوب تر از ساختمان ها احداث شده، باید مورد نظر باشد. مقوله آسایش به جهت نقشی که در مطلوب سازی محیط و بوم دارد، حائز اهمیت فراوانی است، در واقع آسایش عامل اصلی شکل دهنده معماری هرمنطقه است. در یک سکونتگاه انسانی توجه به اقلیم موجب افزایش احساس آرامش و ارتقای سطح زندگی می گردد. علی رغم اهمیت این موضوع، در دوران اخیر موضوع توجه به اقلیم نادیده گرفته شده است. در واقع باید گفت ساختن برای ساختن بوده است نه ساختن برای زیستن، روش تحقیق پژوهش مورد نظر تحلیلی توصیفی می باشد و اطلاعات مورد نیاز آن با استفاده از روش کتابخانه ی جمع آوری شده است و هدف آن، ناختی اجمالی از طراحی اقلیمی و تأثیر آن بر شرایط آسایش، انسان و همچنین بررسی ویژگی های آب و هوایی مناطق گرم و خشک و به کارگیری روش های معماری اقلیمی در این مناطق می باشد.

## کلمات کلیدی:

اقلیم، شرایط اقلیمی، آسایش، معماری بومی، جغرافیا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/537844>

