

## عنوان مقاله:

بررسی طراحی معماری شهر تالش براساس اقلیم منطقه

## محل انتشار:

اولین کنفرانس معماری و فضاهای شهری پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

سحر نصیری قلعه بین - کارشناس ارشد اقلیم شناسی دانشگاه تبریز

مجید رضایی بنفشه - دانشیار گروه اقلیم شناسی دانشگاه تبریز

جواد زرعی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

اقلیم شناسی معماری شاخه ای از اقلیم شناسی کاربردی است که نوع معیشت و زندگی انسان را تحت تاثیر قرار می دهد. ساختار بنا و به عبارتی مسکن در مناطق گوناگون تحت تاثیر اقلیم و حتی فرهنگ است. اهمیت و ضرورت توجه به اقلیم منطقه در طراحی ساختمان جهت افزایش راحتی و آسایش انسان امری اجتناب ناپذیر است. نظر به اینکه انسان تحت تاثیر اقلیم پیرامون خود قرار می گیرد، اقلیم شناسان و مهندسين معمار با آگاهی از اقلیم مناطق مختلف در جهت افزایش این امر با همکاری هم گام برمی دارند. منطقه مورد مطالعه در این مقاله، شهرستان تالش واقع در غرب استان گیلان دارای اقلیم معتدل و مرطوب است که سعی شده با استفاده از شاخص ماهانی به شناخت اقلیم منطقه مورد مطالعه و بررسی نوع ساخت ساختمان و انطباق آن با اقلیم قدم در راه آسایش مردم گذاشت. در این مقاله به دلیل نبود داده های اقلیمی شهرستان تالش، سعی شده از داده های دما، رطوبت، بارندگی، جهت باد غالب، درصد باد آرام، روزهای ابری و ساعات آفتابی شهرستان رشت که با شهرستان تالش تشابه اقلیمی دارد، استفاده شود. این داده ها از سازمان هواشناسی کشور اخذ شده است، که مربوط به سالهای 1992 تا 2012 است.

## کلمات کلیدی:

اقلیم، معماری، تالش، آسایش

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/294805>

