

عنوان مقاله:

طراحی سایت مسکونی (مطالعه تخصصی شهر بجنورد، بخش دوم: اقلیم)

محل انتشار:

ماهنامه پایا شهر، دوره 4، شماره 41 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 26

نویسندگان:

سعید بای - 1. دانش آموخته کارشناسی مهندسی عمران، دانشگاه آزاد واحد گنبد کاووس

روناک کاظمی صوفی - 2. دانش آموخته کارشناسی مهندسی شهرسازی، دانشگاه بجنورد

خلاصه مقاله:

هدف نهایی طراحی و خلق هرفضایی، تامین آسایش ساکنین و استفاده کنندگان از آن فضا میباشد. یکی از مهم ترین مشخصه ها و متغیرهای تاثیر گذار بر آسایش ساکنین، آسایش اقلیمی میباشد که اتفاقا کمتر هم مورد توجه طراحان قرار میگیرد، حال آن که در صورت توجه به شیوه طراحی متناسب با اقلیم از سوی طراحان، میتوان به میزان قابل توجهی بر آسایش بافت، چه در خانه و چه در فضا، افزود و محیط های حضور پذیرتر و سرزنده تری را طراحی نمود. طبق بررسی شرایط اقلیمی منطقه طرح و بهترین جهتی که ساختمان در سایت مسکونی مورد نظر بتواند از بیشترین تابش آفتاب در زمستان و کمترین تابش در تابستان بهره مند شود و در مواقع گرم، با ایجاد کوران در فضای داخلی، شرایط آسایش را ایجاد نماید، نتیجه میشود که مناسب ترین جهت برای استقرار ساختمانها، بین جهات جنوب تا جنوب غربی میباشد.

کلمات کلیدی:

بجنورد، اقلیم، زاویه استقرار ساختمانها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1573510>

