

عنوان مقاله:

معماری بومی مساجد اصفهان و آسایش اقلیمی

محل انتشار:

همایش ملی عمران، معماری، شهرسازی و مدیریت انرژی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

هوتمن ایروانی - استادیار گروه معماری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان

آسوده میرخواجه الدین - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان

سیما حبیبی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان

یاسمین رفیعی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان

خلاصه مقاله:

معماری بومی خانه های مسکونی در بیشتر مناطق جهان نوعی معماری اقلیمی نیز به شمار رفته و مدیریت انرژی در آنها مورد توجه بوده است. بطور کلی می توان گفت عوامل مختلفی از قبیل اجتماعی، اقتصادی و اقلیمی در شکل گیری معماری مناطق مختلف جهان موثر می باشد. در مقاله ی حاضر اقلیمی بودن معماری تعدادی از مساجد اصفهان با سنجش آسایش اقلیمی فضاهای داخلی آنها در یک بازه زمانی محدود و مشخص آزموده می گردد. بررسی تجربی و میدانی عوامل اقلیمی نشانگر غیر اقلیمی بودن الگوهای معماری بومی در مساجد اصفهان بوده و این فرضیه که عوامل غیر اقلیمی در تعیین الگوهای معماری مساجد موثرتر بوده است به اثبات تجربی می رسد.

کلمات کلیدی:

معماری بومی، مساجد اصفهان، آسایش اقلیمی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/145176>

