

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

نویسندها:

هوتن 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 مؤثر می باشد. در مقاله ای حاضر اقلیمی بودن معماری تعدادی از مساجد اصفهان با سنجش آسایش اقلیمی فضاهای داخلی آنها در یک بازده 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>