

عنوان مقاله:

بررسی تطابق اقلیمی بر معماری مساجد مطالعه نمونه موردی مسجد مریم بیگم اصفهان

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

سادات هاشمی نسب - مدرس دانشگاه پیام نور و دانشجوی دکتری آب و هواشناسی دانشگاه اصفهان

مهسا امینی - دانشجوی معماری دانشکده ی فنی و حرفه ای سمیه نجف آباد

زهرا هوزاده - دانشجوی معماری دانشکده ی فنی و حرفه ای سمیه نجف آباد

خلاصه مقاله:

مسجد درنگاه اسلام و مسلمانان دارای جایگاه ویژه ای بوده و حتی در حدیث قدسی خداوند مساجد را خانه های خود در روی زمین دانسته است لذا عبادت در مسجد نیز از عبادت در هر مکان دیگری برتر خواهد بود بر همین اساس خداوند در مسجد میزبان انسان است و همانگونه که اکرام و احترام به میهمان طبیعی است میتوان انتظار داشت که خداوند نیز امتیازاتی را برای میهمانان خود در نظر بگیرد در روایات امتیازاتی را برای شخصی که در مسجد حاضر بود در نظر گرفته شده است که میتوان از آنها به عنوان آثار فردی و اجتماعی حضور در مسجد یاد کرد هدف از این پژوهش بررسی معماری مطابق با شرایط آب و هوایی مسجد مریم بیگم می باشد لذا متناسب با موضوع از نمودار زیست اقلیم ساختمان اولگی حداقل و حداکثر دما - حداقل رطوبت نسبی ایستگاه سینوپتیک اصفهان طی دوره اماری 2011-1951 استفاده شده است نتایج این پژوهش حاکی از این است که در شهر اصفهان گرما در ماه های ژوئن جولای و اگوست کم است و سرما در ماه های ژانویه فوریه و نوامبر و دسامبر حاکم است و در ماه های آوریل می سپتامبر و اکتبر شرایط مطلوب برقرار است و در نهایت تطابق اقلیمی لازم از نظر پنجره ارتفاع سقف ها و ... در معماری مسجد مریم بیگم وجود دارد

کلمات کلیدی:

اقلیم ، معماری ، مسجد مریم بیگم ، شهر اصفهان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/336705>

