

عنوان مقاله:

مروری بر راهکارهای طراحی در جهت تأمین آسایش حرارتی در مجموعه تفریحی گردشگری در اقلیم معتدل و مرطوب خیزی

محل انتشار:

اولین کنفرانس سالانه پژوهش های معماری، شهرسازی و مدیریت شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

علی اصغر اسماعیل پورروشن

بابک فضلی

زهرا ثریائی

توحید ثریائی

خلاصه مقاله:

اقلیم و گردشگری وابستگی زیادی به یکدیگر دارند، به گونه ای که دارا بودن شرایط مطلوب اقلیمی جزو مزیتها و توان های بالقوه برای گردشگری محسوب میشود. ایجاد محیطی سالم و مطبوع برای زندگی در فصول مختلف سال، از دیر زمان مسالهای حیاتی برای بشر بوده است. در این منطقه به دلیل شرایط نسبتاً گرم در تابستان و شرایط نسبتاً سرد و همراه با سوز سرد در زمستان، همچنین به دلیل بارندگی زیاد همراه با کج باران و رطوبت بالای خاک و هوا، در شرایط سخت اقلیمی سال حضور در فضاهای گردشگری با سختی همراه است. آگاهی از محدودیت منابع انرژی و مسائل زیست محیطی دنیا، امروزه باعث افزایش توجه به موضوع مصرف بهینه انرژی شده است. مطالعات آسایش حرارتی مهندس طراح را به استفاده از روش های طبیعی و استفاده حداقلی از روش های غیرطبیعی راهنمایی می کند. توجه به آسایش حرارتی در طراحی معماری برای ارتقاء آسایش و ایجاد ساختمانی با کیفیت بالا و کم مصرف دارای اهمیت می باشد. در این مطالعه مروری بر پژوهش ها در زمینه پایداری و آسایش حرارتی در ساختمان صورت گرفته و ویژگی های اقلیم معتدل و مرطوب، ملاحظات مجموعه تفریحی گردشگری و راهکار های طراحی غیر فعال و تجربیات مرتبط مورد بررسی قرار گرفت

کلمات کلیدی:

اقلیم معتدل و مرطوب، آسایش حرارتی، مجموعه تفریحی گردشگری، راهکارهای طراحی غیر فعال

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/544544>

