

Original Article

Strategies for Using Passive Solar Energy in Construction of Eco-Lodge in Xerothermic Climate Villages (Case Study of Dehsalm Village)

Bahar Beishami,^{1*} Samaneh Esmaili Jooladi²

¹Department of Tourism Research Center of RICHT Tehran, Iran

²Department of Architecture and Energy, Design in Alavi engineering service company, Tehran, Iran

Received: 2023.06.21

Accepted: 2023.07.19

Introduction: Today, one of the global challenges is climate change caused by fossil fuel which needs to be reduced by using renewable energies. In this regard, solar energy has been considered by many countries of the world due to its availability and high annual capacity, and researchers have also turned to using strategies to benefit from it in reducing energy consumption, including in buildings. . These strategies can be considered an efficient strategy in the process of sustainable development, especially in rural areas. But what can accelerate this development in rural areas besides the use of solar energy is tourism. The importance of using renewable energy in the tourism industry while limiting the contribution of this industry to environmental problems, helping to reduce the costs of eco-tourism residences and laying the groundwork for the expansion of rural tourism, also acts as a driver of sustainable development.

Today, one of the global challenges is climate change caused by fossil fuels, which needs to be reduced by using renewable energies. In this regard, solar energy has received attention in many countries of the world, due to its availability and high renewable capacity. Researchers have also focused on using strategies to apply it for reducing energy consumption, including in buildings. This study aims to define practical strategies for eco-lodges, as an effective source of tourism and one of the main bases of sustainable development in rural areas. Reducing the costs of energy consumption, these strategies increase the economic justification of building eco-lodges and expand the rural tourism, and consequently, provide new opportunities such as employment, reducing migration in these areas.

Material and Methods: This paper is an applied research in terms of purpose and concerning the subject nature is "descriptive-analytical development". The area studied in this research is Dehsalam village in Nehbandan- east of Iran. In addition to describing the types of solar devices and their importance in xerothermic climates, this study has discussed the effective role of eco-lodge in the development of tourism in this climate, and described the region's characteristics. Then, it analyzed the climatic conditions of this

* Corresponding Author Email Address: b.beishami@richt.ir

DOI: 10.48308/envs.2023.1318



Copyright: © 2024 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

region, using the software "Climate Consultant", and provided strategies to apply the passive solar energy for the region and in general for regions with xerothermic climates.

Results and Discussion: Based on the theoretical foundations, the review of the research background, examining the amount, and duration of receiving solar energy in the study area as well as considering the software analysis based on one-year climate data, strategies for applying the passive solar energy in the construction of eco-lodges were presented in xerothermic climate villages. These strategies have been explained in the form of 9 solutions, and their effects on optimization of the energy consumption described.

Conclusion: According to the results of this research, it is possible to provide strategies for the use of passive solar energy in reducing the consumption of fossil fuels in eco-lodges in xerothermic climate. This will be a step towards limiting the contribution of the tourism industry in environmental problems, helping to reduce the costs of eco-lodges, creating economic attractiveness of this business and facilitating the growth and expansion of rural tourism in xerothermic climate, as a driver for the sustainable development of these areas.

Keywords: Solar energy, Ecotourism, Eco-lodge, Passive solar devices, Xerothermic climate.

How to cite this article: Beishami, B. and Esmaili Jouladi, 2024. Strategies for Using Passive Solar Energy in Construction of Eco-Lodge in Xerothermic Climate Villages (Case Study of Dehsalm Village). Environ. Sci. 22(4):

استراتژی‌های بهره‌مندی از انرژی خورشیدی غیرفعال در ساخت اقامتگاه‌های بوم‌گردی در روستاهای اقلیم گرم و خشک (نمونه موردی روستای دهسلم)

بهار بیشمی^۱، سمانه اسماعیلی جولادی^۲

^۱ گروه گردشگری، پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری، تهران، ایران
^۲ گروه معماری و انرژی، واحد طراحی شرکت خدمات مهندسی و شهرسازی علوی، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۳/۳۱ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۴/۲۸

سابقه و هدف: امروزه یکی از چالش‌های جهانی، تغییرات آب و هوایی ناشی از سوخت‌های فسیلی است که لازمه کاهش آن، بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر است. در این خصوص، انرژی خورشیدی به دلیل در دسترس بودن و ظرفیت بالای سالیانه، توسط بسیاری از کشورهای جهان مورد توجه قرار گرفته و محققین نیز به استفاده از استراتژی‌هایی جهت بهره‌مندی از آن در کاهش مصرف انرژی از جمله در ساختمان‌ها روی آورده‌اند. این استراتژی‌ها را می‌توان راهبردی کارآمد در فرآیند توسعه پایدار به ویژه در مناطق روستایی دانست. اما آنچه که می‌تواند در کنار استفاده از انرژی خورشیدی این توسعه را در مناطق روستایی تسریع بخشد، گردشگری است. اهمیت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در صنعت گردشگری ضمن محدود کردن سهم این صنعت از مشکلات زیست محیطی، کمک به کاهش هزینه‌های فعالیت اقامتگاه‌های بوم‌گردی و زمینه‌سازی برای گسترش گردشگری روستایی به عنوان محرک توسعه پایدار نیز، عمل می‌کند.

امروزه یکی از چالش‌های جهانی، تغییرات آب‌وهوایی ناشی از سوخت‌های فسیلی است که لازمه کاهش آن، بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر است. در این خصوص، انرژی خورشیدی به دلیل در دسترس بودن و ظرفیت بالای تجدیدپذیری، در بسیاری از کشورهای جهان مورد توجه قرار گرفته است. محققین نیز به استفاده از استراتژی‌هایی برای بهره‌مندی از آن در کاهش مصرف انرژی از جمله در ساختمان‌ها روی آورده‌اند. این مطالعه به دنبال تعریف استراتژی‌های کاربردی برای استفاده در اقامتگاه‌های بوم‌گردی به عنوان منشأ اثر گردشگری و یکی از ارکان اصلی توسعه پایدار نواحی روستایی است. این استراتژی‌ها با کاهش هزینه‌های ناشی از مصرف انرژی، موجب افزایش توجیه اقتصادی ساخت اقامتگاه بوم‌گردی و گسترش گردشگری روستایی شده و به تبع آن زمینه‌ساز ایجاد فرصت‌های جدیدی از قبیل اشتغال، کاهش مهاجرت و ... در این مناطق می‌شوند.

† Corresponding Author Email Address: b.beishami@richt.ir

DOI: 10.48308/envs.2023.1318



Copyright: © 2024 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

مواد و روش‌ها: پژوهش حاضر به لحاظ هدف از نوع کاربردی بوده و با توجه به ماهیت موضوع، رویکرد حاکم بر فضای پژوهش «توصیفی تحلیلی توسعه‌ای» است. منطقه مورد مطالعه در این پژوهش روستای دهسلم در شهرستان نهبندان در شرق ایران است. این مطالعه ضمن توصیف انواع سامانه‌های خورشیدی و جایگاه آن در اقلیم گرم‌وخشک، به نقش مؤثر اقامتگاه بوم‌گردی در توسعه گردشگری این اقلیم و توصیف ویژگی‌های منطقه پرداخته است. سپس، شرایط اقلیمی این منطقه را با نرم‌افزار معروف به مشاور آب‌وهوا «Climate Consultant»، آنالیز کرده و به ارائه استراتژی‌های بهره‌مندی از انرژی خورشیدی غیرفعال برای منطقه مورد مطالعه و به صورت کلی برای مناطق با آب‌وهوای گرم‌وخشک پرداخته است

نتایج و بحث: اساس مبانی نظری ارائه شده و بررسی پیشینه پژوهش‌های آن و همچنین با بررسی میزان و مدت دریافت انرژی خورشیدی در منطقه مورد مطالعه و با استناد به آنالیزهای نرم‌افزاری مبتنی بر داده‌های اقلیمی یک‌ساله، استراتژی‌های بهره‌مندی از انرژی خورشیدی غیرفعال ساخت اقامتگاه‌های بوم‌گردی در روستاهای اقلیم گرم‌وخشک ارائه شده اند. این استراتژی‌ها در قالب ۹ راهکار مطرح و نحوه اثرگذاری هر یک بر بهینه‌سازی مصرف انرژی توضیح داده شده است.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج این پژوهش، می‌توان استراتژی‌هایی را برای کاربرد انرژی غیرفعال خورشیدی به منظور کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی در اقامتگاه‌های بوم‌گردی اقلیم گرم‌وخشک ارائه داد. این اقدام گامی در جهت محدود کردن سهم صنعت گردشگری در مشکلات زیست‌محیطی، کمک به کاهش هزینه‌های بهره‌برداری اقامتگاه‌های بوم‌گردی، ایجاد جذابیت اقتصادی این کسب‌وکار و زمینه‌سازی رشد و گسترش گردشگری روستایی در اقلیم گرم‌وخشک، به عنوان پیشنهادی برای توسعه پایدار این نواحی خواهد بود.

واژه‌های کلیدی: انرژی خورشیدی، بوم‌گردی، اقامتگاه بوم‌گردی، سیستم‌های غیرفعال خورشیدی اقلیم گرم‌وخشک

استناد به این مقاله: بیشمی، ب. و س. اسماعیلی جولادی. ۱۴۰۳. استراتژی‌های بهره‌مندی از انرژی خورشیدی غیرفعال در ساخت اقامتگاه‌های بوم‌گردی در روستاهای اقلیم گرم و خشک (نمونه موردی روستای دهسلم). فصلنامه علوم محیطی. ۲۲(۴):

.....؟؟.....

مقدمه

امروزه یکی از چالش های اصلی که جهان با آن مواجه است، تغییرات آب و هوایی ناشی از تولید گازهای گلخانه ای حاصل از سوخت های فسیلی است که لازمه کاهش این تغییرات، توسعه تکنولوژی های انرژی تجدیدپذیر است (Vasseur et al, 2013). به طور کلی، می توان گفت که عرضه انرژی، بنیان راهبردی بسیار مهمی از جوامع مدرن را تشکیل می دهد و یکی از وظایف اصلی برای تضمین بقای هر جامعه، تضمین دسترسی دائمی به انرژی است. (Gross and Matthias, 2015). از بین انواع انرژی های تجدید پذیر، کشور ایران از پتانسیل بالایی در انرژی خورشیدی برخوردار است. پتانسیل ایران در استفاده از این منبع انرژی، به گونه ای است که تنها با استفاده از ۱٪ از مساحت این کشور، می توان تمام نیازهای انرژی آن را تامین کرد (Fadaei et al, 2010).

از سوی دیگر باید در نظر داشت بشر امروزه، مطابق تلاش دیرینه خود جهت فراهم کردن بهترین شرایط حرارتی و صرفه جویی در منابع انرژی جهت تحقق این شرایط، به ایده پردازی و استفاده از استراتژی هایی جهت بهره مندی از انرژی خورشیدی از جمله استفاده از سامانه های ایستای خورشیدی روی آورده است. سامانه های ایستا، از عناصر خود ساختمان به عنوان راهکارهایی برای بهره گیری از انرژی خورشیدی در اقلیم های مختلف استفاده می کنند و از آنجایی که بخش اعظم انرژی مصرفی در بخش ساختمان صرف تأمین آسایش حرارتی میشود، بکارگیری سامانه های ایستا و استراتژی های غیرفعال خورشیدی کمک قابل توجهی به کاهش مصرف انرژی می کند (Abolhasani et al., 2005). استفاده از این سامانه ها، ضمن تسهیل دستیابی به آسایش حرارتی، موجبات حرکت در راستای توسعه پایدار و صرفه جویی در منابع انرژی می شود. لذا می توان بکارگیری آنها را راهبردی کارا در روند توسعه پایدار به ویژه در مناطق کمتر توسعه یافته و روستایی دانست. اما آنچه که به اذعان بسیاری از برنامه ریزان اقتصادی، روند این توسعه را در مناطق روستایی و در سایه بکارگیری انرژی خورشیدی می تواند سرعت بخشد، گردشگری روستایی است. به همین دلیل نیز در سند چشم انداز بیست ساله کشور ایران نیز، مقوله گردشگری یکی از رویکردهای اصلی دولت محترم در راستای رفع محرومیت، ایجاد محرک های توسعه و تحقق اهداف تعیین شده برای بهره گیری از توان مناطق محروم به ویژه روستاها است (Heydari Sareban and Haji Heydari, 2016). در همین راستا و به صورت اخص در برنامه چهارم توسعه کشور، موضوع تشکیل کمیته های گردشگری روستایی و عشایری و متعاقب آن، در برنامه پنجم توسعه، موضوع توسعه گردشگری روستایی در دستور کار دولت ها قرار گرفت. به همین صورت، در برنامه ششم توسعه نیز تامین زیرساخت های مورد نیاز مناطق گردشگری روستایی با مشارکت بخش خصوصی مد نظر قرار گرفته است (Rezvani and Bayat, 2014) که بیانگر اهمیت زیرساخت پیاده سازی گردشگری روستایی بوده که محلی جهت اسکان و دریافت خدمات از سوی گردشگران است و تحت عنوان اقامتگاه بوم گردی از آن یاد می شود. اقامتگاههای بوم گردی نمونه ای از کسب و کارهای کوچک

مقیاس با مالکیت محلی هستند که با فشار کمتر برای محیط طبیعی و انسانی از فعالیت های اساسی در تحقق توسعه پایدار محسوب می شوند.

اهمیت استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر و بهره وری انرژی در صنعت گردشگری، مشخصاً از بابت محدود کردن سهم صنعت گردشگری در مشکلات زیست محیطی، کمک به کاهش هزینه های بهره برداری اقامتگاه های بوم گردی، ایجاد جذابیت اقتصادی این کسب و کار و زمینه سازی جهت رشد و گسترش گردشگری روستایی به عنوان پیشرانه ای برای توسعه پایدار است. لذا این پژوهش با انتخاب روستای دهسلم نهبندان به عنوان یکی از روستاهای هدف گردشگری خراسان جنوبی و دروازه ورود به بیابان لوت به عنوان نخستین میراث طبیعی ایران که به ثبت جهانی رسیده است، به دنبال ارائه استراتژیهای جهت بکارگیری انرژی غیرفعال خورشیدی در تامین آسایش حرارتی و کاهش هزینه های بهره برداری اقامتگاه های بوم گردی، قالب بکارگیری سامانه های خورشیدی غیرفعال و با قابلیت بکارگیری در سایر بناهای اقلیم گرم و خشک می باشد.

انرژی_خورشیدی و نقش آن در تامین انرژی جهانی

با افزایش روزافزون جمعیت، پیش بینی می شود تا سال ۲۰۳۰ جمعیت کل جهان به حدود ۸/۵ میلیارد نفر برسد و در نتیجه استفاده بیش از حد از انرژیهای فسیلی، این منابع تنها تا سال ۲۳۰۰ پاسخگوی نیازهای بشر باشند (Shahsavari and Akbari, 2018). از سوی دیگر، افزایش تقاضای جهانی برای سوختهای فسیلی، نقش بسیار مهمی در انتشار گازهای گلخانه ای نظیر کربن دی اکسید و آلودگی ناشی از آنها دارد (Kannan and Vakeesan, 2016:1092-1105). به طور مثال، ایران حدود ۲۷ درصد کربن دی اکسید جهان را تولید می کند و از این لحاظ، جزو ۱۰ کشور اول جهان می باشد که این نشان دهنده مصرف بالای سوخت های فسیلی در ایران است (Shahsavari and Akbari, 2018).

به دلیل بحران انرژی پیش بینی شده، تمام کشورهای جهان به دنبال کاهش مصرف انرژی پیدا کردن منابع جدید جهت تامین نیازهایشان می باشند، بنابراین رفتن به سمت منابع انرژی تجدیدپذیر به عنوان منابعی جایگزین که دارای ظرفیت بالا، مقرون به صرفه و پایدار هستند، یک ضرورت برای آینده می باشد (Kumar, 2015).

انرژی های تجدیدپذیر انواع مختلفی دارند که از بین آنها، انرژی خورشیدی ضمن جهان شمول بودن، یکی از پرکاربردترین انواع آن، در جهان می باشد (Ghobadian et al., 2009). اگرچه به مرور و با بکارگیری انواع سوخت ها در طول تاریخ و در نهایت کشف و استخراج نفت، استفاده از انرژی خورشیدی در جوامع انسانی کم رنگ گردید. تا اینکه با شروع قرن جدید و بروز مشکلات مختلف زیست محیطی که خود را به عنوان تهدیدات جدی برای سلامت و بقای

انسان و سایر موجودات مطرح کردند، ضرورت توجه به انرژی خورشیدی و توسعه آن بار دیگر مورد توجه تمام کشورهای جهان قرار گرفت (Timilsina et al., 2012).

در خصوص چگونگی نیاز سنجی بهره برداری از این مدل انرژی در کشور ما، ذکر این نکته قابل ذکر است که ایران از جمله کشورهایی است که دارای پتانسیل زیادی برای استفاده از انرژی خورشیدی می باشد و این به علت شرایط جغرافیایی، گستردگی اقلیم گرم و خشک و تابش بالای خورشید در آن می باشد. حال آنکه به دلیل وجود منابع نفت و گاز توجه بسیار کمی به پیشرفت آن در کشور شده است (Bahrapour et al., 2016).

لذا با توجه به مطالب مطروحه، و وجود روستاهای متعدد در اقلیم گرم و خشک کشور و نیز با توجه به نتایج به دست آمده از پژوهش های انجام شده در خصوص امکانسنجی استفاده از انرژیهای پاک در مناطق خشک بر اساس آمار فضایی و رسیدن به این نکته که پراکندگی روستاهای مناطق خشک که غالباً دارای جمعیت کم می باشند، استفاده از انرژی های نوین و پاک جهت انرژی بادی و خورشیدی در این مناطق دارای صرفه و توجیه اقتصادی است (Safai et al., 2018). می توان انتظار داشت، با توجه به سهولت بکارگیری انرژی خورشیدی، این شکل از انرژی به عنوان گزینه اول در بین انواع انرژی های تجدید پذیر در ایران در نظر گرفته شود.

گردشگری در روستا، یک راهکار اقتصادی برای توسعه روستاها

محبوبیت سیاحت در طبیعت، موجب شکل گیری نوع خاصی از گردشگری جهان تحت عنوان طبیعت گردی شد. در طبقه بندی اشکال گوناگون گردشگری، طبیعت گردی به واسطه اینکه عمده آن در قلمرو نواحی روستایی به اجرا درمی آید و مبتنی بر ویژگی های مختلف این نواحی می باشد و مهم تر آنکه در اقتصاد محلی روستاها نقش دارد، ضمن اهمیت بسیار، می تواند در زمره اشکال گردشگری روستایی طبقه بندی شود. (Hall, p. 1006). گردشگری روستایی را می توان دارای نقشی کلیدی در توسعه روستاها دانست. زیرا از یکسو موجب تسهیل در کشف منابع روستایی می گردد که در روند نوسازی نادیده گرفته شده (Lee Hwang, 2015) و ازسوی دیگر به دلیل تحولات اقتصادی و اجتماعی معاصر، به محرکی برای شتاب بخشیدن به فعالیت دیگر بخش های اقتصادی روستاها از جمله صنعت کشاورزی تبدیل شده است (Burghelea Bălan, 2015).

اقامتگاه بوم گردی، حلقه مرکزی جریان اقتصادی گردشگری روستایی

گسترش گردشگری روستایی مستلزم تامین امکانات زیر ساختی است. یکی از مهمترین این زیرساختها، اقامتگاه ها می باشند. اقامتگاههای بوم گردی، بایستی با رعایت ضوابط زیست محیطی و به شکلی سازگار با معماری بومی و سیمای طبیعی منطقه احداث شده و ضمن تعامل با جامعه محلی، زمینه حضور و اقامت طبیعت گردان را با کیفیتی قابل قبول

فراهم نمایند. اقامتگاههای بوم گردی سبب میشوند فرصتهای بسیار خوبی برای کسب و کارهای کوچک و خانوادگی ایجاد شود، به این ترتیب توانمندسازی جامعه محلی حاصل و سبب کاهش مهاجرت_های روستایی می_شود. لذا توسعه این اقامتگاهها می_تواند به عنوان یکی از الگوهای توسعه پایدار، سبب جلب مشارکت سرمایه گذاران گردد و با ایجاد فرصت های شغلی جدید در مناطق بومی از رشد بی رویه مهاجرت به شهرهای بزرگ جلوگیری نماید (Buzrajmehri et al., 2019).

اما دست یابی به این مهم در گام نخست، مستلزم تامین شرایط آسایش حرارتی جهت اسکان می_باشد. برای این منظور می_توان از تجهیزات مختلف استفاده کرد اما با توجه به ویژگی های اقلیم مورد بحث، که شامل کمبود منابع آبی و به تبع آن کمبود انرژی است، استفاده از تجهیزات سنتی اقتصادی روستایی شامل کشاورزی و دامپروری می_باشد، می_توان پیش بینی کرد که ظرفیت مالی لازم جهت تامین این تجهیزات و نیز هزینه های ناشی از بهره برداری آن ها، عمدتاً در بین اهالی بومی وجود ندارد. لذا باید به روش های مبتنی بر امکانات و پتانسیل های موجود در روستاهای این اقلیم از جمله استفاده از انرژی تجدید پذیر در دسترس، یعنی انرژی خورشیدی، جهت تامین آسایش حرارتی مورد نیاز اقامتگاه های بوم گردی به عنوان عامل موثر در توجیه اقتصادی این سکونتگاه ها پرداخت.

ارزش گذاری بکارگیری انرژی تجدید پذیر در اقامتگاه های بوم گردی

اداره کل نظارت و ارزیابی خدمات گردشگری در شهریور ماه ۱۳۹۸ دفترچه ای تحت عنوان "ضوابط بهره برداری، ارزیابی و درجه بندی اقامتگاه های بوم گردی"، در ۶ سرفصل این موضوع منتشر نمود. در این دفترچه به منظور تاکید بر ضرورت بهره گیری از انرژی های نو و تجدید پذیر، بندی تحت عنوان "اتخاذ راهکار در خصوص کاهش مصرف انرژی" درج شده است که در تشریح آن، بکارگیری این نوع انرژی در ساخت و بهره برداری اقامتگاه بوم گردی، قید و برای آن امتیازی جهت اخذ درجه بالاتر، در نظر گرفته شده است (Tourism Deputy, 2019).

موقعیت کشور ایران از نظر میزان دریافت انرژی خورشیدی

از آنجایی که کشور ایران در بین مدارهای ۲۵ تا ۴۰ درجه عرض شمالی قرار گرفته است، می_توان گفت، در منطقه ای واقع شده که به لحاظ دریافت انرژی خورشیدی در جهان در بالاترین رده قرار دارد، تا جایی که میزان تابش خورشیدی در ایران بین ۱۸۰۰ تا ۲۲۰۰ کیلو وات ساعت بر متر مربع در سال تخمین زده شده است که بالاتر از میانگین جهانی است. در ایران بطور متوسط سالیانه بیش از ۲۸۰ روز آفتابی گزارش شده است (Akhtarkavan et al., 2012).

به این ترتیب میانگین سالانه-ی تعداد ساعات آفتابی در ایستگاههای کشور در دوره ی ۲۰ ساله (۱۹۸۶-۲۰۰۵)، ۲۹۵۴ ساعت بوده است که قسمت های مرکزی و جنوب شرقی که دارای اقلیم گرم و خشک می باشند، بیشترین مقادیر و سواحل شمال کشور، کمترین مقادیر را دارند

میانگین تعداد ساعات آفتابی سالانه بیش از ۲۹۰۰ ساعت برای ایران توسط گزارش-های معتبر دیگر (Ministry of power, 2010) نیز تأیید می شود.

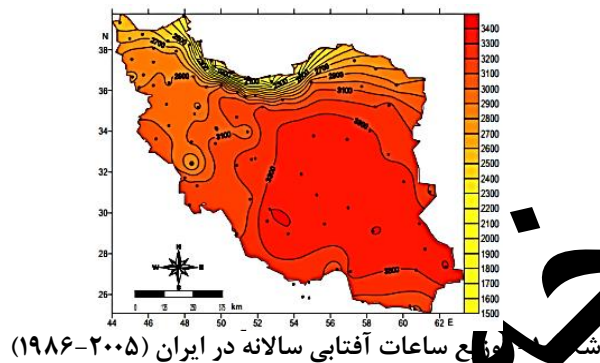


Fig. 1- Spatial distribution of annual sunshine hours in Iran

از سوی دیگر بررسی ها نشان می دهد که در اکثر مناطق بیابانی ایران با آب و هوای گرم و خشک، معادل ۹۸۵ هزار و ۷۹۸ کیلومتر مربع است که این مقدار ۵۹/۸ درصد از مساحت کشور را در برمی گیرد (Mojarad and Moradi, 2014). لذا با توجه به گستره قابل توجه اقلیم گرم و خشک در ایران و پتانسیل بالای بهره مندی از انرژی خورشیدی در این مناطق، این پژوهش، با انتخاب روستای دهسلم در جوار بیابان لوت در منطقه محک و سبزه جش از بهره برداری از انرژی خورشیدی را در اقلیم گرم و خشک کشور، در قالب اقامتگاه بوم گردی، فراهم آورده است.

روش های کسب انرژی خورشیدی

به دو روش اصلی می توان از خورشید انرژی به دست آورد:

- ۱-۳- سامانه های فعال خورشیدی: مبتنی بر تجهیزات پیشرفته و سرمایه گذاری اولیه.
- ۲-۱-۳- سامانه های غیر فعال خورشیدی: مبتنی بر تمهیدات کالبدی (Akhtary et al., 2012).

مقایسه سامانه های فعال و غیر فعال خورشیدی

هدف سیستم های فعال و غیر فعال خورشیدی حداکثر استفاده بهینه از انرژی خورشیدی است؛ اما ماهیت و کارکرد هر یک متفاوت بوده و بر حسب نیاز و شرایط اقلیمی منطقه، با توجه به خواسته ها و اهداف مد نظر پروژه (گرمایش و سرمایش، انرژی الکتریسیته) مورد استفاده قرار می گیرند. این سیستم ها علی رغم وجه تمایز و اشتراکاتی که دارند؛ دارای تفاوت های ساختاری نیز می باشند.

با توجه به این که سامانه های غیرفعال خورشیدی بدون نیاز به تجهیزات پیشرفته قادر به کاهش قابل توجه فعالیت تجهیزات گرمایشی و سرمایشی هستند، به نحوی که می توانند هزینه مصرف انرژی را تا ۵۰ درصد کاهش داده و به همان نسبت تولید آلودگی ناشی از مصرف انرژی را نیز کاهش دهند و آنهم در شرایطی که هزینه ساخت را تنها ۵ تا ۱۰ درصد افزایش خواهند داد (Shahbazi and Montazer, 2008) این پژوهش با در نظر گرفتن این ویژگی ها و نیز توجه به توانایی اقتصادی حاکم بر نواحی روستایی، سامانه های غیر فعال خورشیدی را گزینه مناسبی جهت بهره مندی از انرژی خورشیدی در این مناطق دانسته و در ادامه به بررسی این موضوع می پردازد.

سامانه های غیر فعال خورشیدی (انفعالی)

به سیستم هایی گفته می شود که انرژی خورشیدی را بدون استفاده از تجهیزات مکانیکی پیچیده و تنها با استفاده از ویژگی های جداره ی ساختمانی جمع آوری، ذخیره و توزیع می کنند. در این سیستم ها جداره به گونه ای طراحی می شود که با یک ساز و کار طبیعی جریان انرژی، انرژی خورشیدی را جمع آوری و ذخیره نموده تا در زمان مناسب به فضای داخلی ساختمان منتقل نماید (Asbmarz and Jafarian samarin, 2012).

سامانه های غیرفعال در میان دیگر سامانه های خورشیدی به نوعی کارآمدترین محسوب می شوند، زیرا جزئی از سفت کاری بنا بوده و ضمن اینکه هزینه اول اجرایی قابل توجهی به پروژه اضافه نمی کنند، فاقد اجزاء مکانیکی و الکتریکی توأم با استهلاک می باشند (Sharif and Alizade, 2019) بنابراین می توان گفت؛ از آنجایی که یک ساختمان اغلب فارغ از کاربری خود، یک جمع کننده و به نوعی یک ذخیره ساز حرارتی نیز می باشد، می توان با ایجاد هماهنگی نزدیک بین سامانه های غیرفعال خورشیدی با معماری ساختمان، جریان مناسب انرژی را به طریقی و بدون استفاده از تجهیزات مکانیکی و در خدمت تامین آسایش حرارتی، برقرار کرد.

اهمیت استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر در صنعت گردشگری در مناطق گرم خشک

شناخت پتانسیل های اقلیمی، به عنوان بستر فعالیتهای انسانی، پایه و اساس غالب برنامه ریزی های محیطی و آمایش سرزمین را تشکیل میدهد. چنانچه تضمین توفیق کامل برنامه ریزی های توسعه شهری، عمرانی، بکوننگاهی، معماری و جهانگردی هنگامی به دست میآید که با شناخت آب و هوا و استفاده از توانهای گوناگون آن همراه باشد (Safaipour et al, 2008). با توجه به گستردگی اقلیم خشک و نیمه خشک در ایران و با توجه به پتانسیل کم خاک های این مناطق و محدودیت منابع آبی و نامساعد بودن شرایط گسترش کشاورزی، توسعه اقتصادی پایدار در این نواحی دارای تنگنانهایی است که لزوم بررسی ابعاد دیگر فعالیت های سودآورد و اقتصادی را ضروری می نماید. از جمله فعالیت های رونق بخش به ساختار اجتماعی و اقتصادی این نواحی توریسم است. روند رو به رشد تقاضا و پذیرش گردشگران در

مناطق شکننده و حساس کویری و بیابانی ایران طی سالهای اخیر و عدم وجود برنامه ریزی مدون و جامع برای گردشگری این مناطق، لزوم توجه خاص به این مناطق را تشدید کرده است (Kalantari and Malek, 2013).

در این راستا استراتژی های مختلفی به منظور کاهش پیامدهای منفی از طریق توسعه گونه ها و شیوه های طرفدار محیط زیست یا گردشگری سبز در رابطه با عناصر اصلی گردشگری رواج یافته است. مقوله اقامتگاههای بومگردی با تنوع بسیار، از جمله مهمترین این موارد است. چنانچه در برخی مقصدها اقامتگاه های بوم گردی به بخش مهمی از جاذبه های گردشگری آن مقاصد تبدیل شده اند.

این اقامتگاه ها مطابق آنچه بیم و دیزداریس (Bien, 2002; Dizdareviç, 2010) به عنوان یکی از اصول اقامتگاه های بوم گردی معرفی می کنند بایستی "پاسخگوی نیاز به انرژی از طریق طراحی منفعل و ترکیب آن با روش های مدرن برای پایداری بوم گردی" این پژوهش نیز بر آن است تا با معرفی استراتژیهای بهره مندی از انرژی خورشیدی غیرفعال در ساخت اقامتگاه های بوم گردی در روستاهای اقلیم گرم و خشک، ضمن ارائه راهکارهایی جهت تامین انرژی این بناها از طریق طراحی منفعل، به افزایش پایداری این اقامتگاه ها و جذابیت معماری آن ها در جلب گردشگر کمک نماید.

مواد و روش ها

روش تحقیق

پژوهش حاضر به لحاظ هدف از نوع کاربردی می باشد. با توجه به ماهیت موضوع، رویکرد حاکم بر فضای پژوهش " توصیفی - تحلیلی توسعه ای " است چارچوب نظری تحقیق مروری بر تحقیقات پیشین از روش کتابخانه ای (اسنادی) بهره گرفته شد. در این تحقیق ضمن توصیف انواع سامانه های خورشیدی، و جایگاه آن در اقلیم گرم و خشک به نقش موثر اقامتگاه بوم گردی در توسعه گردشگری این اقلیم و توصیف ویژگی های منطقه مورد مطالعه پرداخته شد، سپس شرایط اقلیمی منطقه مورد مطالعه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. در پایان بر اساس روش توسعه ای، استراتژی های بهره مندی از انرژی خورشیدی غیرفعال در ساخت اقامتگاه های بوم گردی، به عنوان عامل موثر بر انرژی مصرفی، هزینه های بهره برداری و در نهایت پایداری اقامتگاه های بوم گردی به عنوان پایداری کننده فضای کسب و کار بومی، ارائه شده است.

ابزار جمع آوری اطلاعات

بکارگیری نرم افزار Climate Consultant، که به عنوان نرم افزار مشاور آب و هوا شناخته می شود و به کسانی که در حال ساخت، نگهداری و طراحی ساختمان در سرتاسر جهان هستند کمک می کند تا تاثیر اقلیم و شرایط آب و هوایی محل خود و نحوه تاثیر آنرا روی ساختمان هایشان درک کنند.

بکارگیری نرم افزار Meteonorm جهت استخراج اطلاعات آب و هوایی روستای دهسلم و تولید فایل EPW

سوالات اساسی تحقیق حاضر عبارتند از:

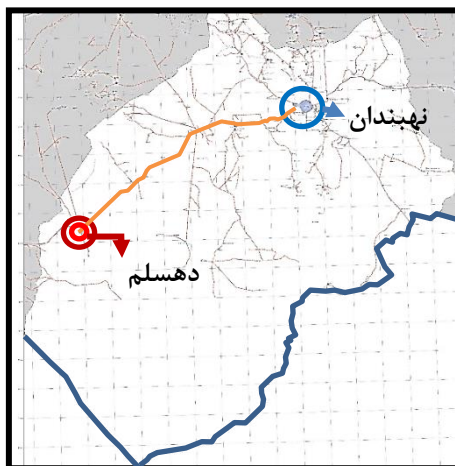
الف. آیا انرژی خورشیدی منبع تجدید پذیر کارایی در اقلیم گرم و خشک است؟

ب. آیا استراتژی های غیر فعال خورشیدی منطبق با ساختار اقامتگاه های بوم گردی اقلیم گرم و خشک وجود دارد؟

منطقه مورد مطالعه

روستای دهسلم از توابع شهرستان کرمان در منتهی الیه جنوب غربی شهرستان نهبندان، آخرین سکونتگاه در استان خراسان جنوبی تا شهداد در استان کرمان، فاصله روستای دهسلم تا شهر بیرجند (مرکز استان) ۲۸۰ کیلومتر و تا شهر

نهبندان (مرکز شهرستان) ۸۵ کیلومتر میباشد



شکل ۳- موقعیت روستای دهسلم نسبت به شهر نهبندان

Fig. 3- The location of Dehsalm village in relation to Nehbandan city



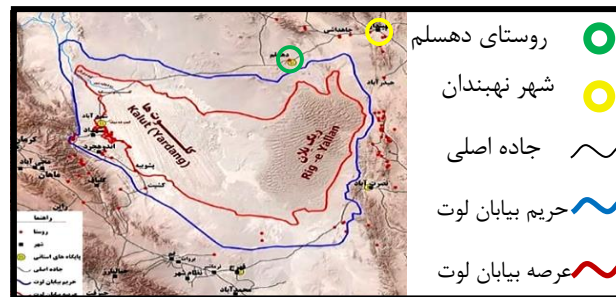
شکل ۲- موقعیت کشوری و استانی، دهستان نه

Fig. 2- The national and provincial position of Neh Rural District

بیابان لوت در ۳۵ کیلومتری روستای دهسلم قرار دارد. بیابان لوت به عنوان اولین اثر طبیعی ایران در چهلمین اجلاس میراث جهانی یونسکو در سال ۱۳۹۵ به ثبت رسید. این میراث جهانی در جنوب شرقی ایران، در میان سه استان خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان و کرمان گسترده شده است. مساحت عرصه بیابان لوت ۲۲۷۸۰ کیلومتر مربع و مساحت حریم بیابان لوت ۱۷۹۴۱ کیلومتر مربع است.

از دیگر ویژگی های روستای دهسلم نخلستان زیبا و نخل های سر به فلک کشیده است که در دل کویر خودنمایی

می کند. در این منطقه بطور کلی اکوسیستم بیابانی فلات مرکزی وجود دارد. فلات مرکزی که بزرگترین منطقه ایران است صرف نظر از حاشیه متصل به ارتفاعات و برخی حوزه های مستقل داخلی، دارای شرایط اقلیمی گرم و خشک است و از مشخصه های آن، زمستان های سخت و سرد، تابستان های گرم و خشک و نوسان حرارتی زیاد



روزانه
می باشد.

شکل ۴- موقعیت روستای دهسلم نسبت به بیابان لوت

Fig. 4- The location of Dehsalam village in relation to Lut Desert

با توجه به وضع پراکندگی ناهمگونی جغرافیایی در فلات مرکزی می توان منطقه بیابانی (BW) و نیمه بیابانی را برای آن تشخیص داد (Kasmai, 2010).

در استان خراسان جنوبی میانگین بارش در منطقه ۱۸۰ میلی متر است که کمتر از ۱/۴ بارش جهانی بوده و از طرفی میزان تبخیر در این مناطق بسیار بالاست. کمبود میزان بارندگی و توزیع نامناسب زمانی و جغرافیایی آن، نوسانات بالای درجه حرارت و تبخیر شدید و وجود تابش های گرم و خشک با حداکثر دما، شرایط اقلیمی نامساعدی را برای زندگی و فعالیت های اقتصادی به ویژه در شهرستان های جنوبی از جمله روستای دهسلم و مرکزی ایجاد کرده است (Jahangir, Sarani Rad, 2019).

برطبق آخرین اطلاعات مربوط به سرشماری سال ۱۳۹۵، روستای دهسلم دارای ۱۱ خانوار و ۴۰۶ نفر سکنه، می باشد. از سوی دیگر در بررسی ترکیب معماری شهرها و روستاهای نواحی گرم و خشک به عنوان مورد مهم پی می بریم که مسایل آب و هوایی همیشه به صورت مشکلات حاد برای مردم این نواحی مطرح بوده است لذا این عامل در شکل دادن به سکونتگاه های این اقلیم و ترکیب معماری این نواحی نقش عمده ای بر عهده داشته است. (Tavasoli, 2002).

اثر اقلیم بر انتخاب روش های موثر پیاده سازی سامانه غیر فعال خورشیدی

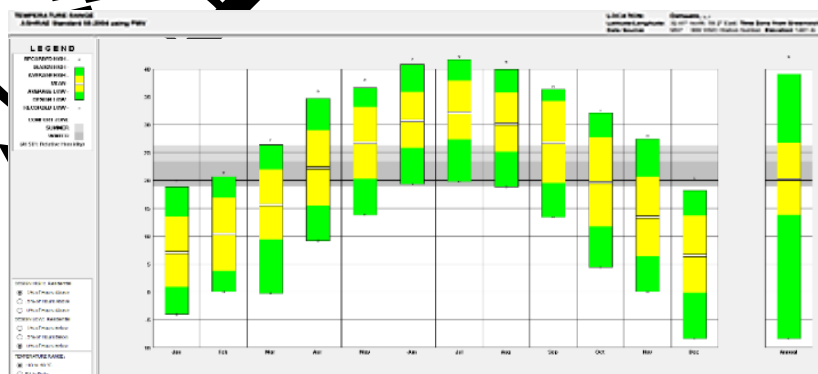
یکی از عوامل موثر بر آسایش انسان، شرایط جوی و اقلیمی است. شرایط اقلیمی تاثیر بسزایی در میزان انرژی مصرفی ساختمانها دارد. همچنین بررسی زاویه و نحوه تابش اشعه خورشید بر ساختمان و کنترل میزان جذب حرارت پوسته ساختمان در طول سال تاثیر قابل توجهی در بهینه سازی مصرف انرژی ساختمان ایفا می نماید. در این راستا روش های

پیاده سازی سامانه غیرفعال خورشیدی نیز بایستی با توجه به نوع اقلیم محل ساخت بنا در نظر گرفته شود. لذا در این پژوهش، از داده های آنالیزی نرم افزار اقلیمی Climate Consultant در میانگین زمانی یک ساله بهره گرفته شده است. این نرم افزار که به عنوان نرم افزار مشاور آب و هوا شناخته می شود، اطلاعات آب و هوایی منطقه را با فرمت EPW بر اساس استاندارد 55. ASHRAE مورد بررسی قرار داده و نتایج آن را در قالب نمودارهایی ارائه می نماید. برای استخراج اطلاعات آب و هوایی روستای دهسلم و تولید فایل EPW، از نرم افزار Meteororm استفاده شده است. در ادامه به بررسی نتایج حاصل از آنالیزها می پردازیم.

نمودار گستره دمایی (Temperature Range)

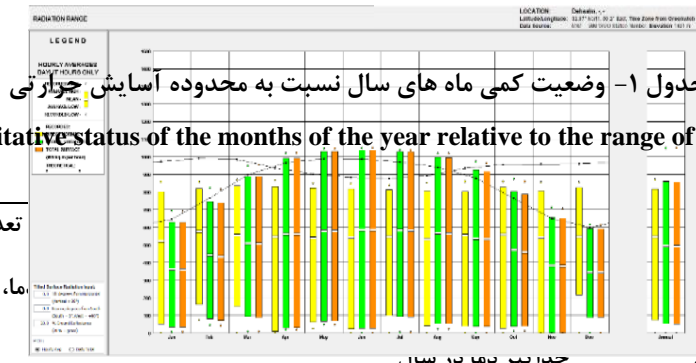
این نمودار با ارائه داده آسایش دمایی بر مبنای شاخص های آنالیزی مبتنی بر استاندارد اشری^۱، شرایط دمایی ماه های سال را در قالب بیست و هشت دسته و میانگین، مبتنی بر داده های اقلیمی برآورد و نسبت به این محدوده نمایش می دهد. از تحلیل این نمودار، جدولی حاصل می گردد که بیانگر وضعیت کمی ماه های سال نسبت به محدوده آسایش حرارتی و حداقل و حداکثر متوسط دما در هر فصل است. مطابق پژوهشی در سال ۱۳۸۸ در تعیین محدوده آسایش حرارتی در شرایط آب و هوای خشک، محدوده آسایش حرارتی برای این مدل آب و هوایی، در شرایط تابستانی ۲۱/۸ تا ۲۷ درجه سانتیگراد و برای شرایط زمستانی ۳ تا ۱۳ درجه سانتیگراد می باشد (Sadeghi Roshan and Tabatabaei, 2008).

در توضیح این جدول می توان به عدم آسایش حرارتی در اغلب ماه های سال و لزوم بکار بستن تمهیداتی برای بهبود دمای داخل اشاره کرد.



شکل ۵- نمودار گستره دمایی مربوط به روستای دهسلم در بازه ۱ ساله

Fig. 5- temperature range related to the Dehsalm in a 1 year



جدول ۱- وضعیت کمی ماه های سال نسبت به محدوده آسایش جوارزی

Table 1. Quantitative status of the months of the year relative to the range of thermal comfort

| تعداد ماه ها با متوسط ما، بالاتر از محدوده آسایش | Number of months with average temperature Below the comfort zone | حداقل در سال | Maximum temperature in the year | حداقل در سال | Minimum temperature in the year |
|--|--|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 4 Month | 6 Month | دسامبر: ۷ درجه سانتیگراد | July: 34 degrees Celsius | جولای: ۳۲ درجه سانتیگراد | دسامبر: ۷degrees Celsius |

نمودار محدوده تابش (Radiation range)

در بررسی تابش آفتاب، نرم افزار با ارائه نمودار محدود تابش در قالب بیشینه، کمینه و میانگین امکان مقایسه میانگین کل انرژی تابشی دریافتی در ماه های سال و مقدار سالیه آنها را فراهم آورده است. مطابق استانداردهای بین المللی، اگر میانگین انرژی تابشی خورشید روزانه بالاتر از ۳/۵ کیلو وات ساعت در متر مربع باشد، استفاده از سامانه های خورشیدی، اقتصادی است. میزان تابشی که به یک سطح می رسد، به شدت اشعه ی تابشی خورشید و زاویه تابش و تماس اشعه با سطح بستگی دارد. هرچه شدت تابش خورشید بیشتر و زاویه ی تابش نسبت به سطح قائم شود، میزان دریافت تابش و در نتیجه گرمای تولید شده روی سطح بیشتر خواهد بود. (Jahanbakhsh and Ghafarzadi, 2016)

بر مبنای این نمودار، جدول ذیل را می توان تدوین نمود که داده های مرقوم در آن بیانگر آن است که در تمامی ماه های سال در منطقه مورد بررسی، متوسط تابش دریافتی بالاتر از میانگین جهانی بوده و استفاده از انرژی خورشیدی توجیح پذیر می باشد

شکل ۶- نمودار محدوده تابش مربوط به روستای دهسلم در بازه ۱ ساله

Fig. 6- Radiation range related to the Dehsalam in a 1 year

جدول ۲- وضعیت کمی ماه های سال نسبت به متوسط تابش دریافتی

Table 2. The quantitative status of the months of the year compared to the average received radiation

| تعداد ماه ها با قرار گیری متوسط تابش، بالاتر از میانگین جهانی | تعداد ماه ها با قرار گیری متوسط تابش، پایینتر از میانگین جهانی | حداکثر ساعت آفتابی | حداقل ساعت آفتابی |
|---|--|--|--|
| Number of months with average exposure to radiation, higher than the global average | The number of months with average exposure to radiation, lower than the global average | Maximum hours of sunshine | Minimum hours of sunshine |
| ۱۲ ماه 12 months | ۰ ماه 0 months | ماه جولای: ۳۹۷ ساعت July: 397 hours | ماه دسامبر: ۲۱۸ ساعت December: 218 hours |

بررسی و تعیین مشکلات اقلیمی فصل تابستان و زمستان در روستای دهسلم

مطابق داده های حاصل از نمودارهای بالا می توان نتیجه گرفت که تابش خورشیدی بر شرایط آماش حرارتی اثر گذار است به نحوی که رابطه دمای فصلی، ماهیانه و حتی روزانه در ارتباط مستقیم با میزان تابش دریافتی و تعداد ساعات آفتابی می باشد. جدول استخراجی ذیل بیانگر این ارتباط و تاثیر پیوسته تابش خورشیدی می باشد.

| محدوده ساعات آفتابی (در هر ماه) Range of sunny hours (per month) | میزان دریافت انرژی تابشی wh/sq.m – per hour The amount of radiant energy received | وضعیت برآیند متغیر های دمایی وابسته به تابش آفتاب متوسط دما نسبت به محدوده هوا (درجه سانتیگراد) Air temperature range (degrees Celsius) | اسایش The average temperature situation compared to the comfort range | نام ماه name of the month | فصل های بحرانی Critical seasons |
|---|---|---|--|--|------------------------------------|
| 350-400 | 550-600 | 30-34 | بالا تر از محدوده آسایش Above the comfort zone | جون June جولای July اگست August دسامبر December | تابستان Summer |
| 220-250 | 350-500 | 7-10 | پایین تر از محدوده آسایش Below the comfort zone | ژانویه January فوریه February | زمستان winter |

نتایج و بحث

در این بخش به ارائه استراتژی های بهره مندی از انرژی خورشیدی غیرفعال مبتنی بر آنالیزهای اقلیمی نرم افزار برای مناطق با آب و هوای گرم و خشک می پردازیم.

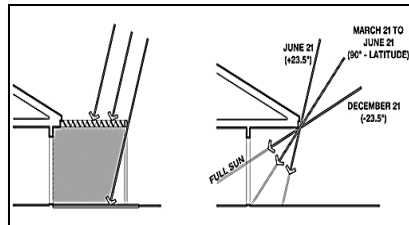
جانمایی توده های فضایی در نزدیکی هم و شکل دادن بافتی فشرده

این استراتژی موجب کاهش گرمای ناشی از جذب زیاد تابش خورشیدی در طول روز و نیز کاهش تبادل حرارتی در طی ساعات فاقد تابش (مواقع ابری بودن فصول سرد و یا شب هنگام) و انتقال گرما از داخل به خارج می شود. به این ترتیب ضمن حفظ ثبات بیشتر دمایی، می توان دما را به محدوده آسایش حرارتی نزدیک کرد.

استفاده از سایه بان برای باز شو ها

از سایه بان می توان به منظور کاهش تابش خورشیدی دریافتی در فضاهای داخلی جهت جلوگیری از افزایش بیش اندازه دما و کمک به تامین محدوده دمایی آسایش حرارتی در تابستان استفاده نمود. در تعبیه سایه بان ها باید اصول ابعادی آن ها را به منظور مدیریت نحوه اثر گذاری بر میزان تابش دریافتی، رعایت کرد. همچنین به منظور مدیریت بهتر

سایه بان های متحرک، جهت بهبود سال است.



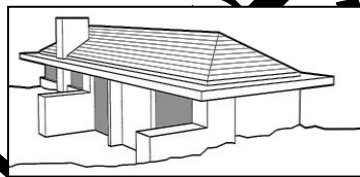
تابش دریافتی توصیه به استفاده از کمی تابش دریافتی در فصول سرد

شکل ۷- شماتیکی از نحوه اثر سایه بان

Fig. 7- Schematic of Canopy

خاک پناه کردن توده بنا

پیامد های جوی، موجب بهره مندی از می شود. زیرا نوسانات دمایی لایه های رابط مستقیم دارد. لذا هرچه به عمق



شکل ۸- شماتیکی از خاک پناه کردن

Fig. 8- Schematic of soil shelter

این استراتژی علاوه بر تقلیل اثرات ثبات دمایی لایه های زیرین خاک خاک با میزان دریافت انرژی تابشی برویم آهنگ

تغییر دمای خاک کمتر می شود.

پنجره های دو جداره با پوشش های کم گسیل

مشکل از صفحات شیشه ای می باشند که لایه میانی آنها توسط هوا یا گاز پر شده است و به همین دلیل هدایت کننده حرارتی ضعیف تری بوده و باعث کاهش قابل توجه تبادل حرارت ناشی از انرژی تابشی دریافتی به داخل می شود. به این ترتیب ضمن کاهش اتلاف انرژی به روش رسانش، به سبب فاصله بین دو جداره میزان انتقال انرژی به روش جا

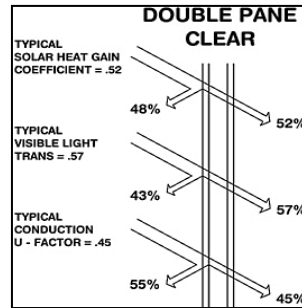
(Jaber, Ajib, 2011). شیشه های

عبور دادن بخش مرئی طیف نور، از عبور

جلوگیری می نماید به نحوی که این طیف

سو منعکس می کند. به این ترتیب با

تامین آسایش حرارتی با سهولت بیشتری



شکل ۹- شماتیکی از نحوه اثر پنجره های دو

جداره

بجائی نیز فوق العاده کاهش می یابد

دوجداره با پوشش های کم گسیل ضمن

طیف حرارتی (امواج مادون قرمز)

را از هر سوی خود دریافت کند، به همان

مدیریت انرژی تابشی دریافتی، امکان

میسر می شود (Singh et al., 2007).

Fig. 9- effect of double-glazed windows

استفاده از عایق حرارتی و دیواره هایی با جرم حرارتی مناسب

مصالحی که دارای جرم حرارتی زیاد هستند، می توانند حرارت بیشتری در قیاس با سایر مصالح در خود ذخیره

کنند. همچنین هنگامی که منبع حرارت حذف شود، گرمای در خود را با سرعت کمتری

آزاد می کنند (Gregory et al, 2008). در روزهای زمستان، مصالح با جرم حرارتی بالا، انرژی حرارتی

حاصل از تابش خورشید را در خود ذخیره کرده و شب هنگام که منبع حرارت حذف دیدم نیاز به گرما

در فضای داخلی بیشتر است، به آهستگی این حرارت را به فضای داخل باز پس می دهند. این امر موجب

کاهش بار گرمایشی ساختمان میگردد. در تابستان، جرم حرارتی، گرمای ایجاد شده توسط تابش

خورشید در فضاهای داخلی را به تدریج جذب کرده و مانع افزایش ناگهانی دمای داخل و فشار یکباره بر دستگاه های

خنک کننده می گردد. سپس هنگامی که کاملاً از گرما انباشته شد، شروع به آزادکردن گرمای ذخیره در خود

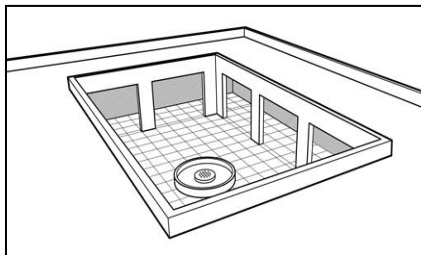
کرده و بخشی از این گرما را به فضای داخل بازپس می دهند که (در صورت زمان تاخیر مناسب) می

تواند با کمک اختلاف فشار ناشی از دمای پایینتر محیط بیرون نسبت به داخل و نتیجتاً جریان هوا

(ناشی از جریان همرفتی) تخلیه شود (Balaras, 1996).

حیاط مرکزی در طراحی

روی جداره ها و پیش فضاهای
مستقیم خورشیدی و بار حرارتی



استفاده از تکنیک جانمایی

این استراتژی جهت سایه اندازی
ورودی به منظور کاهش تابش

شکل ۱۰- شماتیکی جانمایی حیاط مرکزی

ناشی از آن و نیز کاهش اثر بادهای غبارآلود، بکار می رود.

Fig. 10- Schematic plan of the central courtyard

نسخه

پیش

انتخاب فرم بهینه برای ساختمان

علاوه بر مصالح ساختمانی، فرم ساختمان نیز بر آسایش روزی تأثیر میگذارد. فرم مناسب ساختمان از نظر دریافت

که بیشترین تابش در فصل زمستان و

تابش خورشیدی، فرمی است

داشته باشد. با فرض

کمترین را در فصل تابستان

می مناسب از لحاظ

جهتگیری بهینه و رسیدن به

کنترل میزان جذب انرژی

خودسایه اندازی، میتوان با

در طول سال، سبب کاهش بار سرمایشی و گرمایشی در ساختمان و بهبود کلی در میزان انرژی مصرفی شد (-45

Barzegar and Heidari, 2014:56).

سقف با رنگ های روشن و بازتابندگی بالا

این استراتژی یکی از مهمترین عوامل در جذب کمتر انرژی خورشیدی و در نتیجه کاهش دمای سقف خواهد بود.

بدیهی است که این امر موجب کنترل بار حرارتی ناشی از آن شده و در بهبود راندمان تجهیزات تهویه مطبوع و بهینه

سازی انرژی مصرفی، موثر می باشد.

دیوار ترومب

دیوار ترومب معمولاً شامل یک دیوار ۲۰-۴۰ سانتی متری است و شیشه در فاصله ۱/۵-۲، دیوار به رنگ سیاه، قرار دارد.

حرارتی تیره

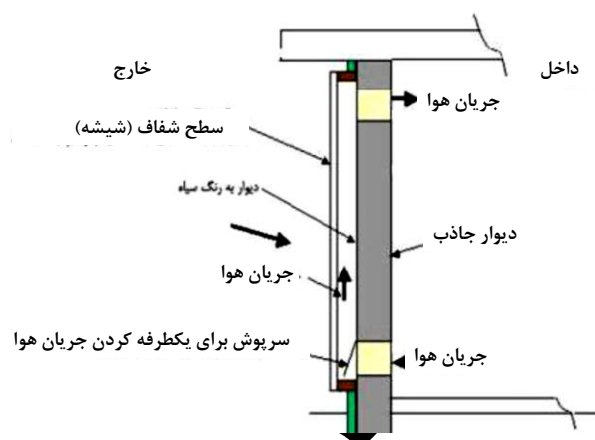
ذخیره می شود

فضای داخل را

(2020

مختلفی دارد.

برای انتقال



انرژی گرمایی توسط جرم

رنگ جذب شده در آن

و در زمان لازم به آرامی

گرم می کند .

(Nezhaddarab , Aflaki,)

دیوار ترومب انواع

اولین نوع آن از روش تشعشع

گرما استفاده می کند. گرمای خورشید در طول روز در دیوار ذخیره شده و در شب به روش تشعشع به داخل فضا،

آزاد میشود. این نوع دیوار برای گرمایش به ویژه در شب استفاده میشود. در نوع دوم هم به عنوان یک سامانه

گرمایشی و هم تهویه گر هوا عمل می نماید از روش تشعشع و جابه جایی هوا استفاده می شود. در این نوع دیوار، دو

دریچه به فاصله مساوی در بالا و پایین تعبیه می شود. نوع سوم آن، دیوار ترومب بومی است که از دیوار آجری که

نسبت به هم با فاصله معینی قرار گرفته اند و بین آنها یک فضای خالی وجود دارد تشکیل شده است. دیوار آجری

خارجی ضخامت کمتری نسبت به دیوار شیشه‌ای کم‌رنگ دارد و چون با سقف یا خاصیت تابندگی با شیشه را داراست. (Fares,)

Fig. 11- Ceiling effect with reflective properties

(2012).

نتیجه گیری

با روند فعلی مصرف انرژی در جهان و افزایش جمعیت، استخراج از منابع پایان پذیر، پیوسته رو به افزایش است. با توجه به بحث‌های محیط زیستی پیرامون استفاده از این منابع و آلودگی آنها، حرکت به سمت منابع تجدیدپذیر امری ضروری محسوب می‌شود. از بین تمامی منابع تجدیدپذیر استفاده از انرژی خورشیدی دارای مقبولیتی مناسب بین کشورهای مختلف می‌باشد. از سوی دیگر، گستره سکونتگاه‌های روستایی در ایران که مطابق سرشماری نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵ حدود ۲۰ میلیون و ۷۰۰ هزار نفر برآورد شده است، لزوم توجه به بهبود کیفی زندگی روستایی در عین حفظ منابع و محیط زیست، را بیش از پیش نمودار می‌کند. در بررسی راهکارهای زود بازده و مبتنی بر ظرفیت‌های مناطق روستایی، گردشگری ابزاری قدرتمند جهت توسعه پایدار در روستاها و طبیعت گردی به عنوان وجهی از گردشگری روستایی و مفهومی نو برای مقابله با این چالش‌ها، توسعه گردشگری در عرصه زیست محیطی، مطرح می‌شود (Knowd, 2001).

شکل ۱۲ - شماتیکی از نحوه عملکرد دیوار ترومب (Nezhaddarab, Aflaki,)

به این ترتیب این پژوهش بر آن شد تا به بررسی زیربنایی‌های لازم در خصوص گردشگری روستایی به عنوان عاملی موثر در توسعه پایدار روستاها بپردازد که ما حاصل این بررسی، مطابق نتیجه گیری ناصری و آرایش در پژوهشی در سال ۱۳۹۷، در تحلیل عاملی در بخش بازدارنده‌های توسعه گردشگری روستایی؛ کمبود سکونتگاه‌های مناسب برای اقامت گردشگران را در گروه اول عوامل بازدارنده قرار داده‌اند (Nasiri and Arayesh, 2019). همین نقش کلیدی اقامتگاه‌های بوم گردی، در این خصوص گردید. اما آنچه اثر اقامتگاه بوم گردی را تحت الشعاع قرار می‌دهد، ابهام در تامین شرایط بهره برداری آن، به ویژه در اقلیم گرم و خشک با توجه به صعوبت تامین شرایط آسایش حرارتی و هزینه قابل توجه این موضوع است. این پژوهش با ارائه استراتژی‌هایی در بکارگیری انرژی خورشیدی غیرفعال، ضمن ارائه راهکارهایی در جهت دست یابی به آسایش حرارتی، امکان کاهش قابل توجه هزینه‌های مرتبط با بکارگیری تجهیزات مختلف را در حصول به این موضوع، فراهم می‌آورد.

لذا با توجه به ابعاد عوامل مورد بررسی در پژوهش حاضر، در زمینه استراتژی‌های بهره مندی از انرژی خورشیدی غیرفعال در ساخت اقامتگاه‌های بوم گردی با علم به نقش موثر گردشگری روستایی در توسعه این مناطق در پرتو تامین

نیازهای انرژی آنها و حوزه اثرگسترده این پژوهش از جمله: فراهم آوردن شرایط توسعه پایدار به ویژه در روستاها و مناطق محروم، کاهش هزینه های بهره برداری اقامتگاه های بوم گردی با بکارگیری سیستم های غیرفعال خورشیدی (ایستا) جهت تامین آسایش دمایی، کاهش مصرف سوخت های فسیلی، جلوگیری از آلودگی هوا، تخریب محیط زیست و حفاظت از آن، جلوگیری از تغییرات اقلیمی در مقیاس کلان در صورت توسعه و گسترش این استراتژی ها و ... پیشنهادهای کاربردی زیر ارائه می شود:

- از آنجایی که توجیه اقتصادی شرط اولیه هر کسب و کاری به شمار می رود و از طرفی اقامتگاه های بوم گردی بابت تامین انرژی لازم جهت دستیابی به آسایش حرارتی، هزینه زیادی پرداخت می کنند، پیشنهاد می شود جهت افزایش مشارکت بخش عمومی در توسعه گردشگری روستایی، سازمان های ذیربط در بهینه سازی مصرف انرژی، تسهیلاتی جهت بازسازی و یا ساخت مجدد اقامتگاه های بوم گردی با شرط پیاده سازی سامانه های غیرفعال خورشیدی، به تخصیص یارانه برای استفاده از انرژی های پاک پیشنهاد بشوند.

- از آنجایی که اقامتگاه های بوم گردی به عنوان بناهایی شاخص در محیط های روستایی شناخته می شوند، پیشنهاد می شود بنیاد مسکن انقلاب اسلامی با همکاری وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی ایران با حمایت از پیاده سازی سامانه های غیر فعال خورشیدی از طریق اهدای وام در اخذ مجوز و یا کسب درجه بهتر برای اقامتگاه های بوم گردی، ضمن کمک به توسعه بکارگیری انرژی خورشیدی، نسبت به پیاده سازی و گسترش عمومی این استراتژی ها در سایر ابنیه روستایی اقدام کنند.

- برگزاری دوره های آموزشی آگاه سازی استفاده بهینه از انرژی های پاک برای صاحبین مسکن و کارهای مرتبط با بوم گردی

- تدوین برنامه های سیاست گذاری در ابعاد کلان با تاکید بر اجرا در برنامه هفتم توسعه با همکاری سازمان دهی مرتبط، نهادها و سمن ها و رسانه ها

از آنجایی که این پژوهش به ارائه و توضیح نحوه اثر استراتژی های بهره مندی از انرژی خورشیدی غیرفعال، در اقامتگاه های بوم گردی اقلیم گرم و خشک پرداخته است، پیشنهاد می شود پژوهش هایی با محوریت مدل سازی نمونه ای، به کمک نرم افزار های شبیه ساز و با بکارگیری استراتژی های عنوان شده جهت بررسی قیاسی و تعیین میزان اثر هر یک از استراتژی ها بر میزان انرژی مصرفی یک اقامتگاه بوم گردی، صورت گیرد.

- از آنجایی که این پژوهش به ارائه استراتژی های بهره مندی از انرژی خورشیدی غیرفعال، در اقامتگاه های بوم گردی اقلیم گرم و خشک پرداخته است؛ پیشنهاد می شود؛ پژوهش هایی با محوریت بررسی این موضوع در سایر اقلیم ها به منظور گسترش کشوری بهره مندی از انرژی خورشیدی غیر فعال در حوزه گردشگری، صورت گیرد.

- در تحقیقات آتی در قالب رساله های دانشجویی و تحقیقات کاربردی با تخصیص بودجه در سازمان های مرتبط نگرش اقامتگاه های بوم گردی به استفاده از انرژی های پاک در استان های مختلف نظرسنجی و پایش گردد.

سیاسگزاری
نویسندگان مقاله به سرپرستی مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی شهرستان نهبندان، مدیر پایگاه پژوهشی کویر لوت و مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان فارس می دارد.

پی نوشت

¹ Ashrae

منابع

- Abolhasani N., Behrouz, M. and Rima F., 2005. Thermal improvement of the walls of existing buildings in cold climate in Iran by using the characteristics of the Tromb wall. *Journal of Iranian Architectural Studies*. 4(8), 107-118.
- Akhtarkavan, M., Seddigh, M., Akhtarkavan, H ., 2012. *Setting Conditions Compatible with Iran's Environment and Climate (climate Architecture and energy)*, Kalhor Publications, Tehran, Iran.
- Bahrampour, H., Askari, M.B., Bahrampour, M.R. and Bahrampour, M.M., 2016. Review of sustainable energy sources in Kerman. *Journal of World J of Engineering*. 13(2), 109–119.
- Balan, M. and Burghel, C., 2015. Rural Tourism and its Implication in the Development of the Fundata Village. *Journal of Procedia-Social and Behavioral Sciences*. 188, 276-281
- Balaras, C.A., 1999. The role of thermal mass on the cooling load of buildings. An overview of computational methods. *Journal of Energy and Buildings*. 24, 1-10.
- Barzegar, Z. and Shahin, H., 2014. Investigating the impact of solar radiation received by building bodies on energy consumption in the domestic sector (a case study of southwest and southeast orientation in Shiraz city). *Journal of Fine Arts-Architecture and Urban Planning*. 18(1), 45-56.
- Bien, A., 2002. Environmental certification for tourism in Central America: CST and other programs. In Honey, M. (Ed.), *Ecotourism Certification and Setting Standards in Practice*. Island Press, Washington, pp. 133 – 159.

- Buzrajmehri, K., 2019. Measuring and investigating the impact of factors affecting tourism development. In Proceedings of the first Regional Conference on Tourism Capacities and Development of Ferdous City, 13th-14th March, Mashhad, Iran. pp. 4.
- Dizdarević, S., 2010. The analyze of ecotourism supply potential I Northern part of Montenegro. Unpublished. Ms.C. Thesis. Dokuz Eylül University Social Sciences Institute, İzmir, Turkey.
- Fadaei A., Dawood, Z., Shams Esfandabadi, A., 2010. Investigating the causes of non-fulfillment of the country's goals in the renewable energy sector in the fourth development plan, Iranian Energy Magazine. 13(2), 23-34.
- Fares A., 2012. The Effect of Changing Tromb Wall Component on the Thermal Load, Journal of Energy procedure. 19, 47–54.
- Fuller, M., 2003. Translated by Mohammad Ali Keinejad, Rahman Azari, Environmental control systems (regulating environmental conditions in buildings), Tabriz, Tabriz Islamic Art University Publications.
- Ghobadian, B., Najafi, G., Rahimi, H. and Yusaf, T.F., 2009. Future of renewable energies in Iran. Journal of Renewable and Sustainable Energy Reviews. 13, 689-695.
- Gregory, K., Moghtaderi, B., Sugo H. and Page A., (2008), Effect of thermal mass on the thermal performance of various Australian residential constructions systems, Journal of Energy and buildings 40, 459-465.
- Gross, M. and Matthias, R., 2015. Renewable Policies (sociological approach), Translator Salehi S, New York: Routledge. pp 11-20,
- Hall, M. and Page, S., 2006. The Geography of Tourism and Recreation. New York: Routledge. pp 245-285.
- Heydari, S., Heydari, H. and Somji, V., 2016. Analysis of the factors affecting the success of rural tourism, a case study: (Moeil Village, Meshgin Shahr City), Spatial Planning Journal. 7(4), 73-92.
- Hwang, J. and Lee, S., 2015. The effect of the rural tourism policy on non-farm income in South Korea. Journal of Tourism Management. 36, 501-513.
- Jaber S., Ajib, S., 2011. Thermal and economic windows design for different climate zones. Journal of Energy and Buildings. 43(12), 3208–3215.
- Jahanbakhsh H. and Ghata G., 2016. Investigating the relationship and the extent of the effect of solar radiation on the building in determining the orientation of the building with the aim of reducing energy consumption, a case study: a residential building in Isfahan. Iranian Energy Journal Scientific and Promotional Quarterly. 2(20), 85-101.
- Jahangir, M.H. and Mohammad, S., 2019. Examining the drought situation in South Khorasan province by the percentage of normal rainfall index (PNPI) and standardization method index (Z). Journal of Environmental Sciences and Technology. 21(4), 48-58.
- Kalantari, M. and Marzieh, M., 2013. Spatial analysis and leveling of tourism attractions and communication infrastructure and road network in the desert areas of Iran (Case study: Khur and Biabanak cities). Studies of arid Regions. 5(17), 53-70
- Kannan, N. and Vakeesan, D., 2016 Solar energy for future world, Journal of Renewable and Sustainable Energy Reviews. 62, 1092– 1105.

- Kasmai M., 2010. Climate and Architecture, 6th edition, Isfahan: Khak Publications.
- Knowd I., 2001. Rural tourism: panacea and paradox-Exploring the phenomenon of rural tourism and tourism's interaction with host rural communities. Geography teacher's curriculum workshop, University of western Sydney.
- Kumar, B., 2015. A study on global solar PV energy developments and policies with special focus on the top ten solar PV power producing countries. *Journal of Renewable and Sustainable Energy Reviews*. 43, 621–634.
- Mojarad, F. and Moradi, K., 2014. An attitude on the irregularities and trends of solar hours in Iran. *Journal of Geography and Development*. 12(34), 153-165.
- Naseri, T. and Mohammad Baqer, A., 2019. Stimulators and inhibitors of rural tourism development: a case study of Kolm village, Badre city. 23(90), 1-27.
- Nezhaddarab, N. and Aflaki, A., 2020. Tourism and Residential Complex Operated by Passive and Active solar Design Strategies in Sepidan, M.A Thesis, Apadana Institute of Higher Education.
- Nozari Asbmarz, N. and Hamid, J., 2012. Integration of modern technologies and local and traditional architectural solutions in the sustainable development of houses, the first conference on architecture and sustainable urban spaces, Mashhad, organizer: Parman Applied Research Group.
- Rezvani M.R. and Naser B., 2014. Analysis of the rural tourism position in the country's grand development plans (with an emphasis on five-year national development plans), *Tourism Planning and Development Journal*. 3(9), 11-30.
- Sadeghi Roshan M.H. and Seyyed Mehdi T., 2008. Determining the range of thermal comfort in arid weather conditions, *Hoviat Shahr Magazine*. 3(4), 39-40.
- Safai M.J., Rahman Z., Mansour S. and Maryam K., 2008. Feasibility of using clean energy in arid areas based on spatial statistics (case study: Esfrain city), *Journal of Geographical Studies*. 10(38), 54-70.
- Safaipour, M., Mehran, S. and Seyyed Taiebe, T., 2008. Bioclimatic indicators effective on the assessment of human comfort (case study: Shiraz city). *Geography and Environmental Planning*. 24 (2), 193-210
- Shahbazi H. and Mantazeri F., 2008. Solar buildings, moving toward sustainable architecture, the 14th Conference of Civil Engineering Students of the Country, Semnan University, Semnan.
- Shahsavari A. and Alizadeh M., 2018. Potential of solar energy in developing countries for reducing energy-related emissions, *Journal of Renewable and Sustainable Energy Reviews*. 90, 275– 291.
- Sharif Khaje Pasha S. and Yaqoub, A., 2019. Analysis of passive solar systems in optimizing energy consumption, the third national conference on sustainable development strategies in architectural sciences and urban planning of Iran, Tehran, Center for sustainable development strategies.
- Singh, C.M, Garg, N.S. and Jha R., 2007. Different glazing systems and their impact on human thermal comfort Indian scenario. *Journal of Building and Environment*. 43(10), 1596–1602.
- Tavasoli, M., 2002. City construction and architecture in the xerothermic climate of Iran, Tehran, Payam Peyvandh Nou Publications.
- The Deputy of Tourism of the country, General Department of Monitoring and Evaluation of Tourism Services (2018), Rules for exploitation, evaluation and grading of eco-tourism residences, p. 31.

Timilsina G.R., Kurdgelashvili L., Narbel P.A., 2012. Solar energy: Markets, economics and policies. Journal of Renewable and Sustainable Energy Reviews. 16, 446–465.

Vasseur, V., Kamp, L.M. and Negro, S.O., 2013. A Comparative Analysis of Photovoltaic Technological Innovation Systems Including International Dimensions: The Cases of Japan and The Netherlands, Journal of Cleaner Production. 1(12), 1-11.

نسخه
پیش
انتشار