

بهینه‌سازی انرژی ساختمان با استفاده از الگوریتم

گرگ خاکستری و شبکه عصبی مصنوعی

آیدین افکاریان خیابان^۱ و وحید مجیدنژاد^{۲*}

^۱ و ^۲ گروه مهندسی کامپیوتر، واحد شبستر، دانشگاه آزاد اسلامی، شبستر، ایران



چکیده

یکی از بزرگ‌ترین مشکلات پیش‌روی بشر تأمین انرژی با توجه به کاهش منابع و قیمت تمام‌شده زیاد است. سهم بزرگی از مصرف انرژی در جهان را ساختمان‌های اداری دارند. در این مقاله یک روش نوین مدیریت انرژی ساختمان مطرح می‌شود که به کمک شبکه‌های اینترنت اشیا، میزان مصرف انرژی در ساختمان‌های اداری مدیریت می‌شود. روش پیشنهادی شامل دو مرحله است: مرحله نخست، با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و شش شاخص دمای بیرون ساختمان، دمای نقطه تنظیم، تابش خورشید، اشغال، دمای ساعت قبل و ساعت روز به عنوان ورودی به شبکه عصبی پرسپترون داده می‌شود و خروجی این مرحله دمای درون ساختمان و میزان مصرف انرژی است. مرحله دوم با استفاده از الگوریتم گرگ خاکستری بهینه دما برای هر بخش ساختمان در هر ساعت از شبانه‌روز تعیین می‌شود. میزان مصرف انرژی و قیمت تمام‌شده انرژی برای ساختمان با استفاده از نرم‌افزار متلب محاسبه می‌شود که نتیجه آن کاهش چشمگیر مصرف انرژی و بهینه‌سازی قیمت تمام‌شده انرژی در ساختمان‌های اداری است. روش پیشنهادی کاهش مصرف انرژی ۲۲ کیلو وات ساعت در ساعات نخستین صبح را نشان می‌دهد.

واژگان کلیدی: انرژی ساختمان، قیمت تمام‌شده انرژی، شبکه اینترنت اشیا، الگوریتم گرگ خاکستری.

Building energy optimization using gray wolf algorithm and an artificial neural network

Aydin Afkarian khiaban¹, Vahid Majid nezhad^{2,*}

Department of Computer Engineering, Shabestar Branch, Islamic Azad University, Shabestar, Iran

Abstract

One of the biggest problems facing the human being is energy supply due to reduced resources and cost. The largest share of energy consumption in the world has been allocated to the construction sector. The main sources of energy supply are coal, natural gas and oil, all of which are non-renewable and will be completed in the near future. Major energy consumers can be referred to household, industrial, agricultural, general, commercial, and street lighting. Among the energy consumers, the share of domestic and office sectors is higher than other consumers, and attention to reducing energy consumption and energy losses in the construction sector is an unavoidable necessity. In this paper, a new method of building energy management is proposed, which, with the help of internet networks of objects, controls the energy consumption of buildings. An administrative building with six areas is considered. The proposed method consists of two phases: the first phase, which is the prediction stage, is performed using artificial neural network and six parameters: outside temperature of the building, set point temperature, sun radiation, occupancy, previous temperature and the hour of the day are given as inputs to the perceptron neural network and the output of this phase is inside temperature of building and the energy consumption, which is given as input to the next phase. The second phase uses the gray

* Corresponding author

* نویسنده عهده‌دار مکاتبات

wolf algorithm to determine the optimal temperature for each part of the building at any hour of the day. The energy consumption and cost of the building are calculated using the software of MATLAB, which results in a significant reduction in energy consumption and energy cost optimization in the office. The proposed method shows a reduction in energy consumption of 22 Kw/h in the early morning hours.

Key words: Energy building, Energy cost, Internet of things, Gray wolf algorithm.

۱- مقدمه

اینترنت اشیا توانا کردن اشیا برای اتصال و تبادل اطلاعات در هر زمان و هر مکان با هر چیزی و هر کسی است که به شبکه متصل است. با استفاده از اطلاعات فراوان تولیدشده در اشیا (لوازم خانگی، دوربین‌ها و حسگرهای ناظر، نمایشگرها، وسایل نقلیه، تلفن‌های هوشمند و ...) می‌توان برنامه‌هایی را توسعه داد که موجب توانایی در ارائه خدمات بهتر و جدیدتری به شهروندان، شرکت‌ها و ادارات دولتی شود [۱]. با ایجاد ارتباط بین اشیا، که به حسگرها، گیرنده‌های ارتباطی دیجیتال و پروتکل‌های مناسب جهت برقراری ارتباط با هم مجهز شده‌اند، و با کاربران، می‌توان اطلاعات زیادی به‌دست‌آورد و با پردازش آن‌ها آینده را پیش‌بینی کرد. اینترنت اشیا یکی از جدیدترین فناوری‌ها را که قصد گسترش ارتباطات بین افراد و حتی اشیا که در شبکه قرار گرفته‌اند، دارد [۲]. اینترنت اشیا علاوه بر جمع‌آوری اطلاعات و تعامل با جهان فیزیکی، با استفاده از استانداردهای موجود در اینترنت، خدماتی برای انتقال و تجزیه و تحلیل اطلاعات، و ارتباطات فراهم می‌کند [۳، ۴]. دستیابی به منابع انرژی ارزان‌قیمت در کشورهای پیشرفته صنعتی چالش‌های فراوانی را ایجاد کرده‌است. در این میان بیشترین میزان مصرف انرژی در بخش ساختمان متمرکز شده‌است. از طرفی مطالعات نشان می‌دهد که ساختمان‌های اداری بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان انرژی هستند [۵]. میزان مصرف انرژی در ساختمان‌های اداری با توجه به موقعیت و ابعاد ساختمان، دستگاه‌های روشنایی و تهویه مطبوع و استفاده از تجهیزات گوناگون ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ kw/h است [۶]. با استفاده از راهبردهای ساده، عملی و مقرون‌به‌صرفه می‌توان مصرف انرژی را کاهش داد و آسایش حرارتی را فراهم کرد [۷].

ساختمان‌ها نسبت قابل توجهی از مصرف انرژی جهانی و انتشار گازهای گل‌خانه‌ای را تشکیل می‌دهند. بنابراین، بهبود بهره‌وری انرژی در این بخش، در پژوهش‌ها و صنعت بسیار مورد توجه واقع شده‌است. رشد اخیر محبوبیت اینترنت اشیا، به این معنی است که ساختمان‌های آینده به دستگاه‌های سنجش بالقوه مجهز خواهند شد. این اطلاعات اضافی یک فرصت عالی برای کاهش انرژی

ساختمان فراهم می‌کنند؛ زیرا می‌توانند با یک نسل جدید مدیریت‌کننده‌های هوشمند برای مدیریت مصرف انرژی به‌کار گرفته شوند [۸].

در روش پیشنهادی، یک ساختمان اداری در کاردیف انگلستان با شش ناحیه در نظر گرفته شده‌است. به کمک شبکه اینترنت اشیا و شبکه عصبی مصنوعی و الگوریتم گرگ خاکستری میزان مصرف انرژی و هزینه ساختمان اداری مدیریت می‌شود. با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و با استفاده از شش ورودی پویا دما و مقدار انرژی محاسبه و سپس به الگوریتم گرگ خاکستری داده می‌شود تا بهینه‌سازی انجام شود. مسأله مورد بحث یک مسئله تصمیم‌گیری در شبکه عصبی و بهینه‌سازی است، که با دراختیار داشتن ورودی‌های کمی و کیفی، تصمیم‌گیری واضح‌تری ارائه، در زمان صرفه‌جویی و سبب انعطاف‌پذیری بیشتری می‌شود که خود سبب بهبود کیفیت تصمیم‌گیری است.

در بخش ۲ کارهای پیشین آورده می‌شود و سپس با یکدیگر مقایسه می‌شوند، و در بخش ۳ روش پیشنهادی با استفاده از شبکه عصبی و گرگ خاکستری بیان می‌شود و در بخش ۴ نتایج مقایسه با استفاده از نرم‌افزار متلب ارائه و در بخش ۵ نیز نتیجه‌گیری و منابع و مراجع بیان می‌شود.

۲- مروری بر کارهای قبلی

از مصرف‌کنندگان عمده انرژی می‌توان به بخش‌های خانگی، صنعتی، کشاورزی، عمومی، تجاری و همچنین روشنایی معابر اشاره کرد [۹]. در بین مصرف‌کنندگان انرژی سهم بخش خانگی نسبت به دیگر مصرف‌کنندگان بیشتر بوده و توجه به کاهش مصرف انرژی و اتلاف انرژی در بخش ساختمانی یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است [۱۰]. در این بخش انرژی یا به صورت مستقیم برای گرمایش و سرمایش استفاده می‌شود، یا به صورت غیرمستقیم برای روشنایی، گرمایش آب و تجهیزات الکتریکی دیگر مصرف می‌شود.

یادگیری شبکه عصبی طراحی شده است و از معایب آن به عدم استفاده از شاخص‌های بیشتر برای آموزش دقیق‌تر و کامل‌تر شبکه عصبی می‌توان اشاره کرد [۱۲]. روش *Laurent* یک ساختمان مسکونی دو طبقه با مساحت ۲۱۰ مترمربع در کانادا در نظر گرفته شده است. متغیرهای مرتبط با ساختمان شامل جنس پنجره‌ها، موقعیت جغرافیایی پنجره‌ها و مساحت آن‌ها، همچنین جنس پارکت‌هاست و متغیرهای مرتبط با دستگاه‌های تهویه مطبوع نقطه تنظیم گرمایشی و نقطه تنظیم سرمایشی است. در این روش از شبکه عصبی مصنوعی و الگوریتم ژنتیک چندگانه نیز استفاده می‌شود. نتیجه حاصل از بهینه‌سازی الگوریتم ژنتیک برای تنظیم بهتر بایاس و وزن‌های شبکه عصبی به کار می‌رود. برای محاسبه انرژی از سه متغیر میزان مصرف انرژی خنک‌کننده، میزان مصرف انرژی حرارت‌دهنده و میزان مصرف انرژی فن استفاده شده است. از مزایای این روش کارایی بالای روش و استفاده از ورودی‌های مناسب برای شبکه عصبی است و از معایب آن مصرف انرژی بالای روش و عدم استفاده از متغیرهایی مانند نور خورشید و ابعاد پنجره در متغیرهای شبکه عصبی است [۱]. روش *Jad* در الگوریتم پیشنهادی ۲۲۵ خانه مسکونی به مساحت ۲۱۰ متر در سوئیس بررسی شده‌اند. متغیرهای دما، سرعت جریان هوا، اشغال و نور خورشید به‌عنوان متغیر در نظر گرفته شده است. در روش پیشنهادی یک سامانه حرارتی خورشیدی طراحی شده است که دارای سنسورهای تشخیص دما نیز هستند و به‌محض گرم شدن هوا و تابش مستقیم خورشید دستگاه تهویه خانه از میزان حرارتش کاسته می‌شود و سامانه حرارتی خورشیدی از گرمای بیرون و تابش خورشید استفاده می‌کند و دوباره دمای خانه به وضعیت تعادل می‌رسد. روش پیشنهادی در ساعات مختلف شبانه‌روز با روش بدون بهینه‌سازی مقایسه شده است و در نهایت در مصرف انرژی حرارتی به میزان ۳۵ درصد صرفه‌جویی می‌شود. همچنین، روش پیشنهادی قادر بود مساحت ۶۵ درصد از مساحت خانه را گرم نگه دارد. این سامانه با ذخیره‌سازی انرژی حرارتی خورشیدی در سلول‌های خود قادر است هوای خانه را در هنگام شب و در نبود خورشید به میزان مناسبی گرم نگه دارد. از مزایای این روش استفاده از مجموعه‌دادگان مناسب، طراحی مناسب سامانه حرارتی، کارایی بالای روش و کاهش مصرف انرژی است؛ و از معایب آن نیز عدم گرم نگه داشتن کل خانه و هدررفت انرژی در بخش‌هایی از خانه [۱۴]. روش

در ادامه روش‌های مختلفی که برای کاهش مصرف انرژی بیان شده است، آورده می‌شود و در پایان، با یکدیگر مقایسه می‌شوند. روش *Reynolds* برای مدیریت ساختمان اداری یک پروژه بیست و چهارساعته برنامه تنظیم حرارت برای هر منطقه، در یک ساختمان اداری کوچک در کاردیف انگلستان است. این روش با استفاده از شبکه عصبی و الگوریتم ژنتیک ارائه شده است و در آن از یک بانک اطلاعاتی برای آموزش پیش‌بینی دمای داخلی شش منطقه از ساختمان اداری استفاده می‌شود. نخست، داده‌های خام وارد ورودی‌های یک شبکه عصبی می‌شوند. در شبکه عصبی دو لایه پنهان استفاده شده است سپس خروجی شبکه عصبی برای بهینه‌سازی مجدد وارد الگوریتم ژنتیک می‌شود؛ همچنین، جمعیت اولیه دویست در نظر گرفته می‌شود. تابع جهش نیز یک‌نواخت است و بیشترین مقدار جمعیت برابر ۲۴۰۰ است. همچنین، میزان جهش برابر ۰.۱ در نظر گرفته شده که تابع برازندگی برابر کمترین مقدار انرژی است. برای ۲۴ ساعت شبانه‌روز و برای هر اتاق دمای بهینه‌سازی شده محاسبه می‌شود. مصرف انرژی در حدود ۲۵ درصد نسبت به یک راهبرد گرمایی پایه کاهش می‌یابد. این امر می‌تواند به صورت پاسخ تقاضای مستقیم، DR، کنترل و یا از طریق تشویق تغییرات رفتاری مصرف‌کننده از طریق زمان پویا^۱ صورت پذیرد. از معایب این روش در دوره‌های ابتدایی سرعت پایین یادگیری و بهینه دما توسط الگوریتم ژنتیک در کمیته محلی است که سبب کشف اشتباه دما می‌شود. از مزایای این روش کشف بهینه دما در دوره‌های بیشتر است؛ چون یادگیری شبکه عصبی به‌طور کامل انجام شده است [۱۱]. در روش *Wang* در این الگوریتم که در سال ۲۰۱۹ ارائه شده است، از شاخص‌های دمای هوا، فشار هوا، رطوبت، عرض پنجره برای پیش‌بینی کوتاه‌مدت مصرف انرژی استفاده کردند. در این الگوریتم از داده‌های مصرف انرژی ساختمان مدرسه راهنمایی به‌عنوان پژوهش و از رگرسیون غیرخطی برای پیش‌بینی مصرف انرژی استفاده شده است. مصرف انرژی از ساعت ۲۲:۰۰ تا ساعت ۲۰:۱۷ تا ساعت ۲۳ در ۳۱ دسامبر ۲۰۱۷ بود. بازه‌های زمانی و میزان تأخیر در مقاله محاسبه می‌شود. سپس، در یک ماتریس به‌منظور آموزش در شبکه عصبی قرار داده می‌شود. در روش پیشنهادی با افزایش تعداد دوره‌های آموزشی یادگیری دقیق‌تر می‌شود و پیش‌بینی به میزان واقعی نزدیک‌تر است. از مزایای این روش سرعت بالای

¹ Time of use (TOU)

reynolds که در سال ۲۰۱۹ برای بهینه‌سازی انرژی در بیمارستان‌ها ارائه شده، دو راهبرد بهینه‌سازی برای مدیریت یک شبکه انرژی چندبرداری در سطح منطقه است. نخستین راهبرد بهینه‌سازی تولید گرما را برای برآوردن تقاضای ساختمان با کمترین هزینه بهینه می‌کند. راهبرد بهینه‌سازی دوم با هدف مدیریت تقاضای ساختمان اداری با مدیریت دمای نقطه تنظیم حرارت است که راهبرد اول را گسترش می‌دهد. هر دو راهبرد بهینه‌سازی از شبکه عصبی مصنوعی برای پیش‌بینی تقاضای ساختمان در ۲۴ ساعت آینده و همچنین، تولید انرژی خورشیدی استفاده می‌کنند. از این‌رو، از یک الگوریتم ژنتیک برای تنظیم ذخیره‌سازی حرارتی استفاده می‌شود. در بین مراحل زمانی، یک الگوریتم مدیریت خطای مبتنی بر قانون برای تنظیم راه‌حل مطلوب بر اساس خطای پیش‌بینی بین تقاضای پیش‌بینی‌شده و تقاضای واقعی با کمینه تأثیر بر برنامه بهینه‌سازی استفاده می‌شود. بهینه‌سازی بیست و چهارساعته دوباره بهینه می‌شود تا امکان واکنش سریع به شرایط پیش‌بینی‌نشده یا خطاهای پیش‌بینی‌شده وجود داشته‌باشد. از مزایای این روش کاهش تولید گاز دی‌اکسید کربن و کاهش مصرف انرژی و از معایب آن نیز عدم توجه به مساحت ساختمان و مساحت پنجره‌هاست [۱۵].

عصبی (نورون) است که اغلب با همه نورون‌های لایه‌های دیگر در ارتباط هستند، مگر این‌که کاربر ارتباط بین نورون‌ها را محدود کند؛ ولی نورون‌های هر لایه با سایر نورون‌های همان لایه ارتباطی ندارند. نورون کوچک‌ترین واحد پردازشگر اطلاعات است که اساس عملکرد شبکه‌های عصبی را تشکیل می‌دهد. یک شبکه عصبی مجموعه‌ای از نورون‌هاست که با قرار گرفتن در لایه‌های مختلف، معماری خاصی را بر مبنای ارتباطات بین نورون‌ها در لایه‌های مختلف تشکیل می‌دهد [۱۷]. یکی از پایه‌ای‌ترین الگوهای عصبی موجود، مدل پرسپترون چندلایه^۳ است که عملکرد انتقالی مغز انسان را شبیه‌سازی می‌کند. این شبکه از نوع شبکه‌های عصبی نظارت‌شده^۴ است؛ یعنی برای آموزش شبکه لازم است به ازای هر الگوی ورودی خروجی مطلوب آن نیز مشخص شود. هر یک از سلول‌های عصبی مغز انسان، موسوم به نورون، پس از دریافت ورودی (از یک سلول عصبی یا غیرعصبی دیگر)، پردازشی روی آن انجام می‌دهند و نتیجه را به یک سلول دیگر (عصبی یا غیرعصبی) انتقال می‌دهد. این رفتار تا حصول نتیجه‌ای مشخص ادامه دارد که به احتمال منجر به یک تصمیم، پردازش، تفکر و یا حرکت خواهد شد [۱۸].

۲-۳- الگوریتم گرگ خاکستری

الگوریتم گرگ خاکستری بر پایه رفتار شکار گرگ‌ها و سلسله‌مراتب حاکمیت آن‌ها استوار است. ساختار سلسله‌مراتبی و رفتار اجتماعی گرگ‌ها در حین فرایند شکار به صورت ریاضی الگو و برای الگوریتم بهینه‌سازی مورد استفاده می‌شود [۱۹]. گرگ‌های خاکستری اغلب ترجیح می‌دهند به صورت دسته‌ای زندگی کنند. اندازه گروه به طور متوسط پنج تا دوازده تاست. رهبران یک نر و یک ماده، به نام آلفا هستند. آلفا بیشتر مسئول تصمیم‌گیری در مورد شکار، مکان خواب، زمان بیداری و ... است. سطح دوم در سلسله‌مراتب از گرگ‌های خاکستری بتاست. اعضای بتا، گرگ‌های تابع هستند که در تصمیم‌گیری یا فعالیت‌های دیگر دسته به آلفا کمک می‌کنند. پایین‌ترین رتبه‌بندی گرگ خاکستری امگاست. امگا نقش قربانی را بازی می‌کند. گرگ امگا همیشه باید در مقابل گرگ‌های غالب، تسلیم شود. اگر گرگی یک آلفا، بتا یا گاما نباشد، او یک تابع یا (دل‌تا در برخی موارد) است. گرگ دل‌تا باید تسلیم آلفا و بتا، ولی مسلط بر امگا باشد.

۳- پیش‌زمینه

در روش پیشنهادی از شبکه عصبی مصنوعی برای مرحله پیش‌بینی و از الگوریتم گرگ خاکستری برای بهینه‌سازی استفاده می‌شود که در ادامه به مروری از این دو الگوریتم می‌پردازیم.

۱-۳- شبکه عصبی مصنوعی

مبحث شبکه‌های عصبی مصنوعی، الگوهای ریاضی و نرم‌افزاری متعددی با الهام گرفتن از مغز انسان پیشنهاد شده‌اند که برای حل گسترده وسیعی از مسائل علمی، مهندسی و کاربردی، در حوزه‌های مختلف کاربرد دارند. یادگیری شبکه عصبی از طریق آموزش صورت می‌گیرد و وزن‌دهی مشابه با سامانه ذخیره‌سازی اطلاعات، در شبکه عصبی مغز انسان انجام می‌گیرد. یک شبکه عصبی مصنوعی، از سه لایه ورودی^۱، خروجی^۲ و پردازش تشکیل می‌شود [۱۶]. هر لایه شامل گروهی از سلول‌های

¹ Input layer

² Output layer

³ Multi-Layer Perceptron (MLP)

⁴ supervised

الگوریتم پیشنهادی از دو فاز تشکیل شده است: فاز اول پیش‌بینی از طریق شبکه عصبی است. در فاز دوم، فاز بهینه‌سازی، که از طریق الگوریتم گرگ خاکستری است، از میزان دمای مطلوب که دارای آسایش حرارتی برای ساکنان است، استفاده شده است. در ادامه هر دو فاز تشریح می‌شود. در جدول (۱) فرضیات الگوریتم پیشنهادی آورده شده است:

۱-۴- الگوسازی ساختمان

این روش یک نمونه موردی، یعنی یک ساختمان کوچک در کاردیف انگلستان است. این ساختمان شامل شش منطقه تهویه مطبوع، سه فضای اداری، پذیرش، آشپزخانه و اتاق کنفرانس و جلسه است. ساختمان به یک سامانه گرمایشی و سرمایشی الکتریکی با کنترل‌های جداگانه ترموستات منطقه‌ای الگو شده است. در این مقاله، پیش‌بینی اشغال روزبه‌روز در نظر گرفته نشده و تنها برای هر روز کاری برنامه‌های مشابهی در نظر گرفته شده است، زیرا الگوهای پوششی اداری در طول هفته کاری به نسبت سازگار هستند. سه منطقه اداری دارای برنامه متفاوتی هستند و پذیرش از ساعت ۰۸:۰۰ تا ۱۹:۰۰ انجام شده است. آشپزخانه از ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۴:۰۰ و اتاق جلسه از ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰ اشغال شده‌اند. در طول ساعات‌های اشغال شده (ساعت ۰۸:۰۰ تا ۱۹:۰۰) ۲۱ درجه سانتیگراد و در طول ساعات اشغال نشده ۱۲ درجه سانتیگراد در تمام شش منطقه استفاده می‌شود. بین ۱۲:۰۰ و ۱۵:۰۰، هنگامی که تابش خورشید بیشتر است، راهبرد بهینه انتخاب می‌شود تا حرارت را به دمای بالاتر برساند و در اوایل ۱۹:۰۰ بعدازظهر، انرژی پایین‌تر از سناریوی پایه باشد [۱۱].

۲-۴- پیش‌بینی دما و مصرف انرژی با شبکه

عصبی مصنوعی

برای تهیه مجموعه داده‌های آموزشی شبکه عصبی، از ۲۷ ژانویه تا ۳۱ ماه مارس استفاده شده است. ورودی‌های شبکه عصبی لازم است از قبل شناسایی شوند تا امکان پیش‌بینی برای کل بازه زمانی بیست و چهارساعته فراهم شود. در این مطالعه متغیرهایی که به عنوان ورودی به آن‌ها توجه می‌شوند، متغیرهای هواشناسی پویا شامل درجه حرارت بیرون ساختمان^۴ و تابش خورشید^۵ است.

^۴ Outdoor Temperature (To)

^۵ Solar Irradiance (Irr)

علاوه بر سلسله‌مراتب اجتماعی گرگ‌ها، شکار گروهی رفتار اجتماعی جالب دیگری از گرگ خاکستری است. فازهای اصلی از شکار گرگ خاکستری به شرح ذیل است: ردیابی، تعقیب و نزدیک شدن به طعمه، محاصره و آزار طعمه تا زمانی که متوقف شود و سپس حمله به سمت طعمه انجام می‌گیرد. به منظور الگوسازی ریاضی سلسله‌مراتب اجتماعی گرگ‌ها در حین طراحی گرگ خاکستری، مناسب‌ترین راه‌حل را به عنوان آلفا^۱ در نظر می‌گیریم. در نتیجه، دومین و سومین راه‌حل‌های بهتر، به ترتیب بتا^۲ و دلتا^۳ نامیده می‌شوند. باقی راه‌حل‌های منتخب امگا (x) هستند [۲۰].

(جدول-۱): فرضیات الگوریتم پیشنهادی

(Table-1): Nations of proposed method

شاخص‌ها	توضیحات
$b_0=1, W_0=1410$	وزن و بایاس اولیه
$N=20$	تعداد نوروها
MSE	مجدور مربعات خطا
New- MSE	مجدور مربعات خطای جدید
X_i	جمعیت اولیه در الگوریتم گرگ خاکستری
X_α	بهترین جواب سطح اول
X_β	بهترین جواب سطح دوم
X_δ	بهترین جواب سطح سوم
It	شمارنده تعداد تکرار (دور) در الگوریتم گرگ خاکستری
MaxIt	بیشترین تعداد دور در الگوریتم گرگ خاکستری
ϵ	بیشینه مقدار خطا

۴- روش پیشنهادی

اطلاعات پویا مانند اشغال و شرایط آب‌وهوایی در حال حاضر در منطق داخلی سامانه‌های مدیریت ساختمان در نظر گرفته نمی‌شوند. علاوه بر این، بسیاری از ساختمان‌های قدیمی‌تر و کوچک‌تر دارای یک ترموستات مرکزی هستند که نقطه تنظیم دما را در کل ساختمان مدیریت می‌کند. این باعث می‌شود که پسماندهای انرژی زیاد شوند، زیرا مناطق خالی که نیازی به آن‌ها نیست هم، گرم می‌شوند. در ادامه روش نوین مدیریت انرژی ساختمان با استفاده از شبکه اینترنت اشیا معرفی می‌شود.

^۱ alpha(a)

^۲ beta(b)

^۳ delta(d)



این متغیرها می‌توانند به‌طور منطقی از ایستگاه‌های آب و هوایی محلی با دقت پیش‌بینی و بازیابی شوند. متغیرهای اضافی شامل ساعت روز¹، دمای نقطه تنظیم (متغیر تصمیم‌گیری)²، اشغال³ و دمای ساعت قبل⁴ هستند. متغیرهای ورودی به یک ماتریس با ساختار مناسب ترکیب شده و وارد شبکه عصبی می‌شوند.

۱-۲-۴- ورودی‌های شبکه عصبی مصنوعی

دمای بیرون ساختمان: افزایش دمای هوای خارج ساختمان باعث گرم شدن سطح خارجی دیوارهای جانبی ساختمان می‌شود که هم‌زمان با این افزایش دمای دیوار، آفتاب نیز به‌صورت مستقیم بر دیوارها می‌تابد. قسمتی از اشعه تابیده شده به دیوار در برخورد با سطح دیوار انعکاس یافته و بقیه در دیوار جذب شده و باعث گرم تر شدن ساختمان می‌شود.

دمای نقطه تنظیم: باتوجه به این که انسان‌ها احساس متفاوتی از گرما و سرما دارند، متغیری برای مدیریت این مورد در نظر گرفته شده است. برای تنظیم دما دستگاهی تعبیه می‌شود. هنگامی که دما به نقطه تنظیم برسد، ترموستات مدار برقی دستگاه را قطع می‌کند و وقتی دما ۳ الی ۵ درجه از نقطه تنظیم پایین تر می‌رود، دوباره مدار وصل می‌شود.

تابش خورشید: بخش اعظم انرژی مصرفی در بخش ساختمان، صرف گرمایش و سرمایش و تأمین آسایش حرارتی می‌شود. در اقلیم سرد، کاهش بار گرمایش، از نظر اقتصادی و امنیت تأمین انرژی و کاهش آلودگی زیست محیطی در اولویت قرار می‌گیرد. از آنجاکه دیوارها از مصالح بنایی ساخته می‌شوند، به‌عنوان منبع ذخیره حرارتی عمل می‌کند و در طی روز که در اثر تابش آفتاب گرم می‌شود، همچنان گرمای خود را تا شب حفظ کرده و به تعدیل دمای داخل کمک می‌کند، تابش خورشید رابطه مستقیمی با درجه حرارت دمای ساختمان دارد. اگر ساعت روز، ولی هوا ابری باشد، آنگاه برابر یک در نظر می‌گیریم. همچنین، اگر ساعت روز، و هوا آفتابی باشد برابر دو در نظر می‌گیریم و اگر ساعت شب باشد، برابر صفر در نظر می‌گیریم (داده‌های مورد استفاده در روش پیشنهادی برای ماه‌های دی و بهمن است؛ بنابراین ساعات تابش خورشید از ۸ صبح تا ۶ عصر در نظر گرفته شده است).

اشغال: برای پیشگیری از اتلاف انرژی در ساختمان، در محیط‌ها و مناطقی که افراد حضور دارند، دمای آن محیط مطلوب نگهداری می‌شود و با عدم حضور افراد در محیط‌های دیگر نیاز به بهبود دما در آن منطقه نیست. در حالت کلی تنها مساحتی از ساختمان که افراد حضور دارند، گرم می‌شوند و بقیه مساحت ساختمان گرم نمی‌شود. در روش پیشنهادی سه حالت وجود دارد: اگر کسی در ساختمان اداری حضور نداشته باشد، برابر صفر و اگر اشخاص در ساختمان اداری حضور داشته باشند، ولی در منطق، مورد نظر نباشند، برابر یک در نظر گرفته می‌شود و اگر اشخاص هم در ساختمان و هم در منطقه حضور داشته باشند، آنگاه برابر دو در نظر می‌گیریم.

دمای ساعت پیش: دمای کنونی رابطه نزدیکی با دمای ساعتی پیش دارد به‌ویژه در ساعات ظهر که دمای هوا بالاست.

ساعت: این متغیر برای ثبت دمای مورد نظر در زمان است.

۲-۲-۴- طبیعی کردن داده‌ها

پیش از انجام هرگونه تحلیلی روی داده‌ها، باید آن‌ها را استاندارد کرد. به‌ویژه زمانی که داده‌ها چندبُعدی باشند. استفاده از داده‌های استاندارد نشده ممکن است روی نتایج حاصل از تحلیل‌ها اثر نامناسبی داشته باشد. طبیعی کردن، که به استاندارد کردن نیز موسوم است، در تحلیل شبکه‌های عصبی مصنوعی و تحلیل پوششی داده‌ها کاربرد دارد. پیش از آموزش شبکه، ورودی‌ها و هدف مقیاس‌بندی می‌شود تا آن‌ها در یک محدوده خاص قرار گیرند و موجب بهبود عملکرد شبکه شوند.

$$Normlize(x) = \frac{x-min}{max-min} \quad (1)$$

در اینجا x یکی از ویژگی‌های شبکه عصبی، min کمترین مقدار و max بیشترین مقدار است.

۳-۲-۴- ساختار شبکه عصبی مصنوعی

ورودی‌ها می‌توانند ورودی‌های شبکه عصبی، یا سیگنال خروجی از سایر نوره‌های موجود در شبکه باشند. هر یک از این ورودی‌ها در وزن متناظر خود ضرب شده و سپس با یکدیگر جمع می‌شوند تا سیگنال شبکه تولید شود. وزن متناظر با هر ورودی در واقع مشخص‌کننده قدرت آن سیگنال است. در روش پیشنهادی از پرکاربردترین شبکه عصبی پرسپترون چندلایه برای پیش‌بینی استفاده می‌شود.

¹ Current Timestamp(Hour)

² Temperature Set Point(Tsp)

³ Occupancy(Occ)

⁴ Last hour temperature((T_{i-1}))

از دو لایه پنهان استفاده شده است و هر لایه تعداد معینی از نورون‌ها را نگه می‌دارد. معماری نهایی شبکه عصبی به صورت ۶-۲۰-۲۰ است. الگوریتم آموزش انتخاب شده بازپرداخت^۱ و تابع انتقال^۲ بین هر لایه «tansig» است. در جدول (۲) ساختار کلی شبکه عصبی روش پیشنهادی گردآوری شده است.

(جدول ۲): ساختار شبکه عصبی مصنوعی

(Table-2): Neural network structure

Feed-forward backpropagation	نوع شبکه
trainlm (Levenberg-Marquardt)	الگوریتم آموزش
۳	تعداد لایه‌های شبکه
٪۷۵	درصد داده‌های آموزش
٪۱۵	درصد داده‌های تعیین اعتبار
٪۱۵	درصد داده‌های آزمون
۲	تعداد لایه مخفی
۲۰	تعداد نورون‌های لایه مخفی
۲	تعداد خروجی
۶	تعداد ورودی
خطی	تابع انتقال لایه خروجی
«tansig»	تابع انتقال بین لایه‌ها

می‌شوند و سپس داده‌ها طبیعی‌سازی می‌شوند. پس از تعیین و ایجاد ساختار مناسب برای شبکه عصبی که در روش پیشنهادی دارای دو لایه مخفی و بیست نورون در هر لایه است، شبکه شروع به آموزش می‌کند، که از الگوریتم آموزش LM استفاده شده است؛ زیرا سرعت و دقت بالا و خطای کمتری نسبت به الگوهای دیگر دارد و در مسایل تخمین تابع با شاخص‌های کمتر از صد الگوریتم، کارایی بالاتری از خود نشان می‌دهد. خطای حاصل از آموزش محاسبه می‌شود، اگر خطا بیشتر از میزان انتظار باشد، دوباره وزن و بایاس جدید تنظیم می‌شود و آموزش دوباره، تکرار می‌شود تا جایی که خطا به کمترین میزان برسد. سپس داده‌ها برای ورود به مرحله دوم که مرحله بهینه‌سازی است، وارد الگوریتم گرگ خاکستری می‌شود. در روش پیشنهادی از شبکه عصبی پرسپترون استفاده می‌شود، زیرا سرعت بالا و محدوده تصمیم‌گیری بهتری نسبت به سایر شبکه‌های عصبی دارد.

First Phase: Forecasting Phase

1. $W_0=1, b_0=1, N=40$
2. Load data from database
3. Select data for training
4. Normalize train data
5. Create neural network
6. **For** $i=1:N$
7. If $MSE < \epsilon$
8. Break
9. forward propagation
10. Backward propagation
11. Compute new-MSE
12. **if** new-MSE < MSE
13. Output is predicted energy consumption and indoor temperature results and go to next phase
14. **else** Compute New Weights and Biases go to step10
15. **End for**

(شکل-۱): شبه‌رمز مرحله پیش‌بینی

(Figure-1): Predictive phase semi-code

۳-۴- الگوریتم گرگ خاکستری

همان‌طور که در بخش پیشین توضیح داده شده است، مرحله اول، مرحله پیش‌بینی به وسیله شبکه عصبی مصنوعی است. پس از اجرای این مرحله نوبت به اجرای مرحله دوم می‌شود. در این مرحله، از الگوریتم فراابتکاری استفاده می‌شود که دارای ساختار سلسله‌مراتبی است. استفاده از الگوریتم گرگ خاکستری باعث می‌شود سرعت

رویکرد استفاده شده در این مطالعه، آموزش یک شبکه عصبی بر اساس مقادیر زیاد داده‌های شبیه‌سازی شده است. شکل (۱) شبه‌رمز مرحله پیش‌بینی الگوریتم پیشنهادی را نشان می‌دهد. خروجی شبکه عصبی، انرژی مصرفی و دمای داخل ناحیه‌های ساختمان است. برای محاسبه انرژی و گرم کردن یک ناحیه از رابطه (۲) استفاده می‌شود. گرما انتقال انرژی از یک جسم یا از یک سامانه ترمودینامیکی به دیگری است، هنگامی که دو سامانه در دو دمای متفاوت باشند. این انرژی در اثر تماس حرارتی منتقل می‌شود. واحد گرما در دستگاه SI برابر ژول است. همچنین، گرما با نماد Q نشان داده می‌شود. در رابطه (۲) m حجم اتاق و C ظرفیت گرمای ویژه هواست که برابر با ۱/۰۱۲ است و $\Delta\theta$ تغییرات دمای منطقه در نظر گرفته شده است.

$$Q = mc\Delta\theta \quad (2)$$

مطابق با شبه‌رمز که در آن شبکه عصبی با وزن و بایاس اولیه برابر یک است، در آغاز اجرای الگوریتم داده‌ها از پایگاه داده واکنشی می‌شود، داده‌هایی برای آموزش انتخاب

¹ Levenberg-Marquardt

² Transition function



«گرگ‌ها» بی است که در مورد ما ۲۴ نقطه تنظیم دما بین ۱۲ و ۲۴ درجه سانتیگراد است و یک مقدار را برای هر ساعت نشان می‌دهد. هر یک از راه‌حل‌ها برای ارزیابی از تابع برازندگی، استفاده می‌کنند. با استفاده از این تابع برازندگی، راه‌حل‌ها به ترتیب اولویت‌بندی می‌شوند و این امر احتمال پذیرش آن‌ها را با راه‌حل‌های دیگر مقایسه می‌کند. گرگ‌های خاکستری در یک راه‌حل، فرصتی را برای حرکت به یک راه‌حل تصادفی امکان‌پذیر و از این طریق اطمینان حاصل می‌کنند که بهینه‌سازی در کیمنه‌های محلی گیر نمی‌کند.

Second Phase: Optimization Phase

1. Initialize the gray wolf population X_i
2. Initialize α, A and C
3. Calculate the fitness of each search
4. X_α = the best search
5. X_β = the second best search
6. X_δ = the third best search
7. **While** ($It < MaxIt$)
8. **For** each search
9. Update the position of the current search
10. **End for**
11. Update α, A and C
12. Calculate the fitness of all search
13. Update $X_\alpha, X_\beta, X_\delta$
14. $It = It + 1$
15. **end While**
16. **return** X_α

(شکل-۲): شبه‌رمز مرحله پیش‌بینی
(Figure-2): Predictive phase semi-code

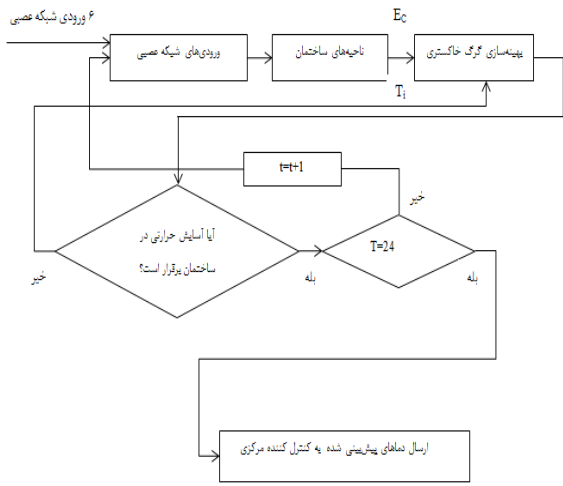
دوره‌های جدید ادامه می‌یابد تا زمانی که معیار توقف از پیش تعیین شده برآورده شود. این امر می‌تواند به بیشترین زمان، بیشترین تعداد دوره‌ها یا مربوط به تغییر در راه‌حل بهینه در طول زمان مربوط باشد.

طبق شکل (۳) در روش پیشنهادی، ۲۰۰ گرگ به عنوان جمعیت اولیه در نظر گرفته می‌شود که دارای ۲۴ متغیر است؛ زیرا شبانه‌روز برابر با ۲۴ ساعت است. ورودی گرگ خاکستری، دو مقدار دمای هر منطقه و انرژی لازم برای دستیابی به آن دما است. تابع برازندگی کیمنه انرژی مصرفی در نظر گرفته شده است و دمای داخلی پیش‌بینی شده بالاتر از ۲۰ درجه سانتیگراد و کمتر از ۲۴ درجه سانتیگراد است. جمعیت اولیه نیز به صورت تصادفی انتخاب می‌شود و با محاسبه برازندگی گرگ‌ها مقدار آلفا، بتا و دلتا تعیین می‌شود. ضریب بردار مکان گرگ تغییر پیدا می‌کند، به روزرسانی می‌شود و دوباره برازندگی

بهینه‌سازی افزایش پیدا کند و زمان محاسبات کوتاه‌تر شود، زیرا روش پیشنهاد شده از سرعت هم‌گرایی و پایداری بیشتری برخوردار است. الگوریتم گرگ خاکستری برای بهینه‌سازی دمای نقطه‌ای هر منطقه برای بیست و چهار ساعت آینده استفاده می‌شود. این بخش جزئیات دقیق‌تری از فرایند بهینه‌سازی را ارائه می‌دهد. گرگ خاکستری یک الگوریتم جستجوی مبتنی بر جمعیت است. به دلیل توانایی آن‌ها به بهینه مطلوب جهانی، به جای راه‌حل‌های بهینه محلی معمول از آن برای ایجاد مشکلات، استفاده می‌شود. استفاده از شبکه عصبی در مرحله اول و در دوره‌های پایین سبب آموزش با سرعت پایین و اندک شبکه است. اما گاهی بهینه دما به اشتباه کشف می‌شود که استفاده از الگوریتم گرگ خاکستری این مشکل را به راحتی حل می‌کند و دمای بهینه به سادگی کشف می‌شود.

نخست، نحوه حرکت گرگ‌ها در فضای جستجو، سپس نحوه ترکیب همسایگی‌های تصادفی را بهبود می‌دهد. برای مقابله با ویژگی‌های غیرخطی که اغلب در کنترل ساختمان‌ها یافت می‌شوند، و همچنین گرایش آن‌ها برای بهینه‌سازی مورد استفاده در این پژوهش، لازم بود بتوانیم انرژی گرمایی مصرفی و دمای داخلی هر منطقه متعادل را در هر ساعت از روز برای کل بازه زمانی بیست و چهار ساعته پیش‌بینی کنیم. این محاسبه نیاز به سرعت دارد تا با راهبرد بهینه‌سازی گرگ خاکستری ترکیب شود، بنابراین شبیه‌سازی انرژی کامل نمی‌تواند به عنوان یک موتور ارزیابی استفاده شود. از این رو، با استفاده از داده‌های شبیه‌سازی تولید شده توسط الگوی انرژی، یک الگوی جایگزین شبکه عصبی برای هر منطقه آموزش داده شد تا بتواند آن را در زمان بهینه‌سازی زمان واقعی تکرار کند. بازه زمانی بهینه‌سازی بیست و چهار ساعته باقی می‌ماند تا پیش‌بینی آن را انجام دهد و امکان پیش‌گرمایش یا خاموش شدن را به موقع فراهم کند. هر راه‌حل از شبکه عصبی به عنوان ورودی به الگوریتم گرگ خاکستری داده می‌شود که شامل دویست کروموزوم و هر کروموزوم برابر ۲۴ ژن، است که دارای دو مقدار دما و انرژی لازم برای رسیدن به دمای مورد نظر است و روش پیشنهادی با استفاده از الگوریتم گرگ خاکستری بهینه دما از نظر مصرف انرژی کمتر را انتخاب می‌کند.

طبق شبه‌رمز شکل (۲) اندازه جمعیت اولیه گرگ‌ها برابر ۲۰۰ در نظر گرفته می‌شود. گرگ خاکستری حاوی مجموعه‌ای از راه‌حل‌هاست، هر یک از راه‌حل‌ها حاوی



(شکل-۴): خلاصه مرحله پیش‌بینی و بهینه‌سازی
(Figure-4): Predictive and Optimization phase Summary

پس از بررسی آسایش حرارتی اطمینان حاصل می‌کند تا زمانی که تمام ۲۴ ساعت محاسبه نشده‌است، در طول ساعات‌های اشغال‌شده، دمای داخلی پیش‌بینی‌شده باید بالاتر از ۲۰ درجه سانتیگراد و کمتر از ۲۴ درجه سانتیگراد باشد.

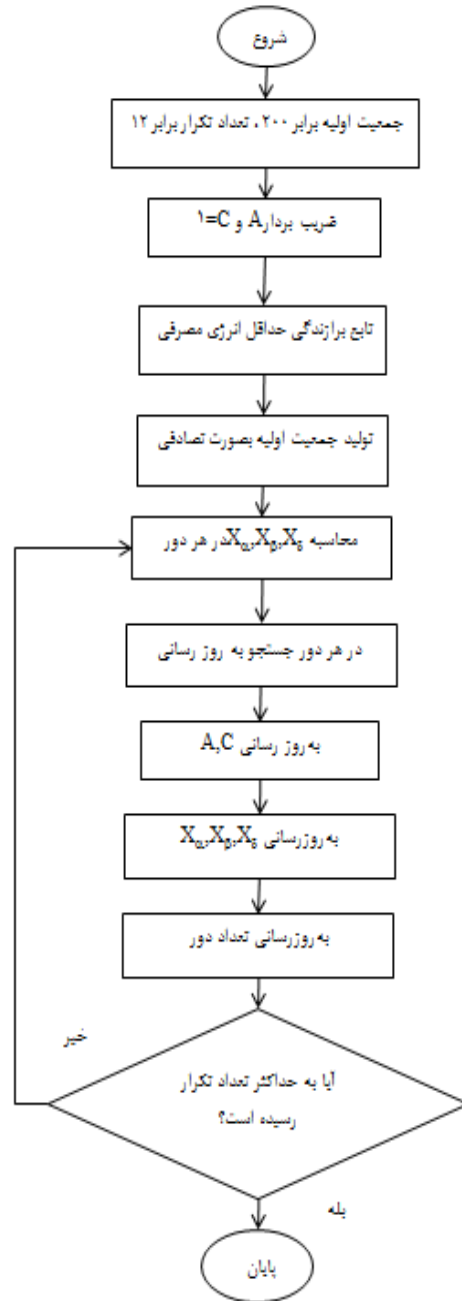
همان‌طور که در شکل (۴) نشان داده شده‌است، ورودی‌های هر ناحیه از شبکه عصبی وارد می‌شوند؛ سپس، پیشگویی‌ها انجام می‌شود، خروجی دما و میزان انرژی مصرفی وارد الگوریتم گرگ خاکستری و میزان آسایش حرارتی بررسی می‌شود. دمای داخلی پیش‌بینی‌شده برای ۲۴ ساعت بررسی و سپس، مصرف انرژی در طول ۲۴ ساعت جمع‌آوری می‌شود، که نتیجه آن برابر با تناسب راه‌حل‌ها است. الگوریتم گرگ خاکستری با استفاده از روش شرح‌داده‌شده برای تمام شش منطقه متعادل تکمیل شده‌است. این روش می‌تواند به‌صورت موازی انجام شود تا زمان بهینه‌سازی کاهش یابد؛ زیرا هر منطقه بهینه‌سازی مستقل است و به ورودی‌های دیگر مناطق وابسته نیست.

۵- نتایج شبیه‌سازی

برنامه با استفاده از نرم‌افزار MATLAB R2016b که متنش فارغ از جعبه‌ابزار شبکه عصبی آن در محیط M-file نگارش شده‌است، و در یک سامانه با سیستم‌عامل ۸.۱ با پردازنده Intel (R) Core (TM) i7 با سرعت ۲.۴ GHz و حافظه داخلی ۸ گیگابایت نوشته شده‌است.

باتوجه به اهمیت دمای هوای بیرون ساختمان در تغییرات دمایی داخل ساختمان و انرژی مصرفی یکی از ورودی‌های شبکه عصبی این شاخص است که برای تهیه

راه‌حل‌ها محاسبه می‌شود و تعداد دور یک واحد افزایش پیدا می‌کند، تا در نهایت با پایان یافتن شرط توقف الگوریتم که رسیدن به جواب بهینه یا پایان یافتن دور است، اجرا پایان می‌یابد. بهینه دما برای هر شش منطقه ساختمان با کمترین مقدار مصرفی انرژی انتخاب می‌شود که خروجی نهایی الگوریتم پیشنهادی است.

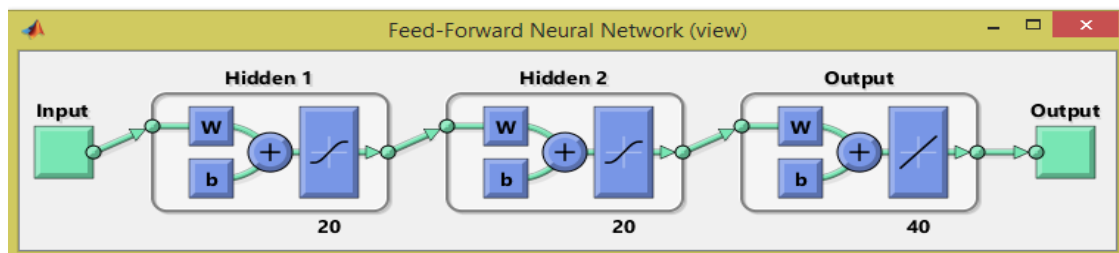


(شکل-۳): روند نامی مرحله بهینه‌سازی
(Figure-3): Optimization phase semi-code

۴-۴- ارزیابی مرحله پیش‌بینی و بهینه‌سازی
هنگامی که ورودی‌های شبکه عصبی جمع‌آوری می‌شوند، برای هر شش منطقه، شبکه عصبی انرژی مصرفی و دمای داخلی را برای آن زمان پیش‌بینی می‌کنند.



به دست آمده است [۱۱] یک بردار شش بعدی شامل درجه حرارت بیرون ساختمان، ساعات تابش خورشید، دمای نقطه تنظیم (متغیر تصمیم گیری، اشغال، دمای ساعت قبل به عنوان بردار ورودی شبکه، در نظر گرفته شده است. همان طور که گفته شد، شبکه شامل سه لایه است: یک لایه ورودی، دو لایه مخفی با ۲۰ نرون و یک لایه خروجی. شکل (۵) نیز طرح شبکه در محیط را نمایش می دهد.



(شکل-۵): شبکه عصبی با دو لایه مخفی
(Figure-5): Neural network with two hidden layers

ورودی ها به شبکه داده می شود و درحقیقت، شبکه آشنایی قبلی نسبت به این داده ها ندارد. دسته تعیین اعتبار به این منظور استفاده می شود که شبکه به جای یادگیری، داده ها را حفظ نکند؛ درواقع، دسته تعیین اعتبار یک عامل محدودکننده برای شبکه عصبی است؛ به این ترتیب که شبکه را وادار می کند تا در صورت حفظ کردن داده ها متوقف شود.

واضح است که هرچه خطا روی داده های آموزشی کمتر باشد، شبکه آموزش بهتری دیده است. اما این اصل همیشه برقرار نیست، زیرا در بسیاری موارد دیده شده است که خطای آموزش بسیار کم بوده درحالی که جواب شبکه برای خطای داده های تست مناسب نیست. در این گونه مواقع شبکه در حال حفظ کردن به جای یادگیری است. برای حل این مشکل از داده های مربوط به تعیین اعتبار استفاده می شود. گفتنی است که نسبت تعداد داده های آموزش، تعیین اعتبار و آزمون به نظر پژوهشگر بستگی دارد. در این مطالعه، انتخاب سه زیر مجموعه یادشده از مجموعه داده های تجربی، به صورت کامل، تصادفی صورت گرفته است. برای محاسبه میزان دقت شبکه در شکل (۶)، از تابع خطای زیر استفاده شده است:

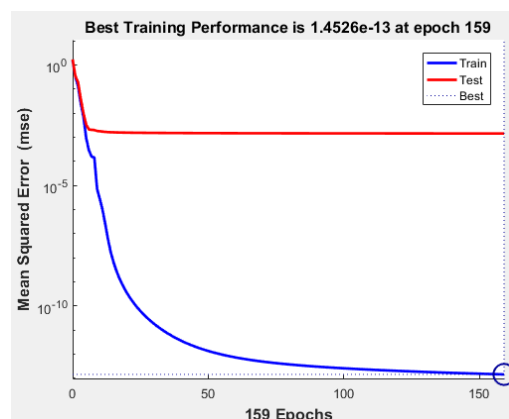
$$MSE = \frac{\sum_i^n (p_i - o_i)^2}{n} \quad (3)$$

در رابطه (۳) که میزان دقت شبکه را نشان می دهد و برابر با میانگین مربع خطاها است:

n: تعداد داده ها

مجموعه داده های آموزشی شبکه عصبی، از اول ژانویه تا دو ماه بعد استفاده شده است. لازم است ورودی های شبکه عصبی لازم از قبل تعیین شوند تا امکان پیش بینی برای کل بازه زمانی بیست و چهارساعته فراهم شود. باتوجه به این که بانک داده ها برای آموزش شبکه و تعمیم آن ضروری است، نخستین گام در الگورکدن شبکه های عصبی، گردآوری آن ها است. بانک داده ها از مقاله و به طور منطقی از ایستگاه های آب و هوایی محلی با دقت پیش بینی و از سایت معتبر هواشناسی

یک بردار تک بعدی بیست و چهارتایی از دمای ساعات روز شامل دمای شش منطقه داخلی ساختمان به عنوان بردار هدف در نظر گرفته شده است. مجموعه داده هایی که به منظور طراحی یک شبکه عصبی به کار می روند، اغلب، به سه دسته آموزش^۱، تعیین اعتبار^۲ و آزمون^۳ تقسیم می شوند. در طراحی به روش یادگیری نظارت شده، اطلاعات کامل مجموعه آموزشی به شبکه داده می شود.



(شکل-۶): میانگین مربعات خطاها در شبکه آموزشی عصبی
(Figure-6): Means square error in neural network

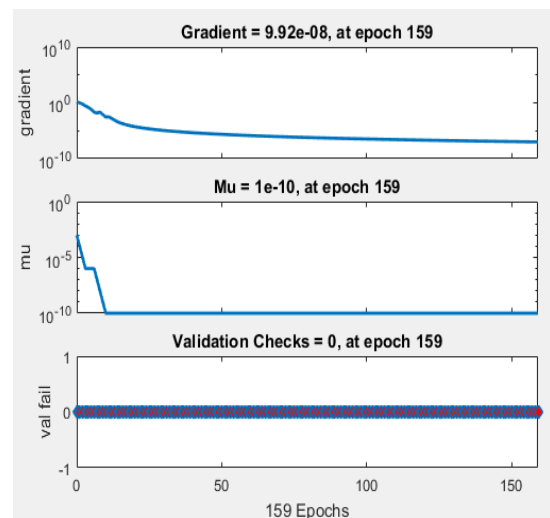
شبکه هم ورودی و هم خروجی مطلوب دسته آموزشی را در اختیار داشته و شاخص های خود را بر اساس این اطلاعات تنظیم می کند، اما در مورد دسته آزمون فقط

¹ Training
² validation
³ Test

O_i : مقدار داده اندازه گیری شده

p_i : مقدار داده مورد انتظار

در مورد خطای MSE هرچقدر این مقدار به صفر نزدیک تر باشد، نشان دهنده مطلوب بودن نتیجه است که در آغاز آموزش و دوره های ابتدایی اندکی بالاست، ولی با گذشت زمان مقدار آن به صفر نزدیک می شود، زیرا آموزش به صورت کامل انجام می شود، تا جایی که مقدار بهینه کامل نزدیک و پیش بینی به مقدار واقعی نزدیک می شود.



(شکل-۷): خطای رگرسیون در شبکه آموزشی عصبی

(Figure-7): Regression Error in Neural Network

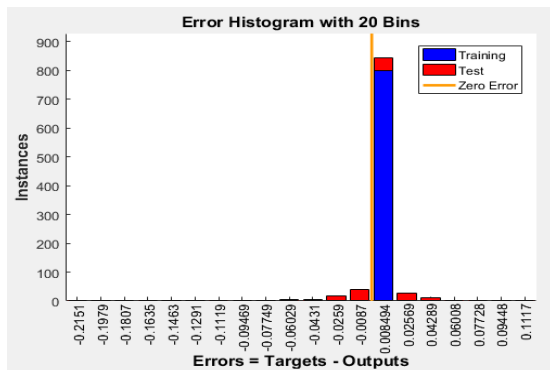
با بهره گیری از روش های رگرسیون چندمتغیره می توان به تحلیل و بررسی هم زمان چندین متغیر مختلف پرداخت. عملکرد مناسب این روش ها تا حد زیادی به صحت داده ها و عدم وجود اغتشاشات بستگی دارد، چراکه این روش ها در مقابل اطلاعات نادرست حساسیت بالایی داشته و ورود چنین داده هایی منجر به بروز خطاهای بزرگ و فاحش در نتایج می شود. افزون بر این کارایی مناسب این روش ها در برابر متغیرهایی با توزیع طبیعی محرز می شود. رگرسیون چندمتغیره در حقیقت ارتباط بین چند متغیر مستقل را با متغیر مورد نظر بیان می دارد.

$$R^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (O_i - \bar{O})(P_i - \bar{P})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (O_i - \bar{O})^2 \sum_{i=1}^n (P_i - \bar{P})^2}} \quad (4)$$

در رابطه (۴) علامت بار متوسط متغیره است.

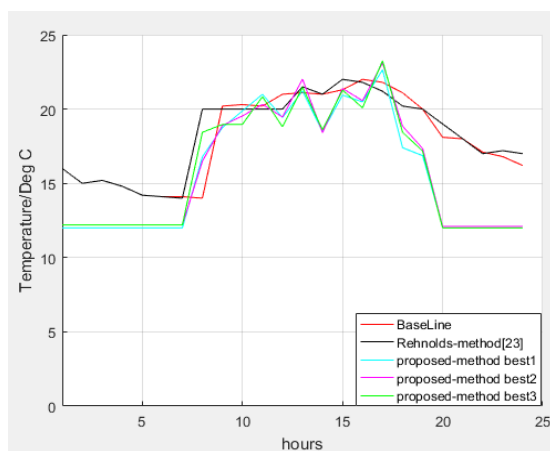
شکل (۸) توزیع خطا در شبکه را نشان می دهد. همان طور که مشاهده می شود، همه خطاها به صفر نزدیک هستند که خطای مثبت نشان دهنده خروجی کوچک تر نسبت به هدف است و خطای منفی خروجی بزرگتر نسبت به هدف. فقط در یک مورد خطای شبکه زیاد است

که به دلیل متفاوت بودن داده این قسمت با سایر داده هاست. با توجه به تعداد زیاد داده های ورودی برای شبکه عصبی آموزشی، خروجی های متنوعی برای آن به دست می آید. از این رو، از یک الگوریتم بهینه سازی گرگ خاکستری استفاده می شود. شکل (۹) دمای بهینه را در سه سطح نمایش می دهد. الگوریتم گرگ خاکستری دارای ۲۰۰ ورودی از شبکه عصبی آموزشی و خروجی آن سه پاسخ بهینه کلی است. که در مقایسه با دمای بهینه روش Rehnolds و بدون استفاده از هیچ روش مؤثر بهینه سازی با نام BaseLine است.



(شکل-۸): خطای بایاس طبیعی شده در شبکه آموزشی عصبی

(Figure-8): Error Histogram in neural network



(شکل-۹): خروجی الگوریتم بهینه سازی گرگ خاکستری

(Figure-9): Gray wolf optimization algorithm output

شکل (۱۰) دمای بهینه روش پیشنهادی در مقایسه با دمای بهینه روش Rehnolds و بدون استفاده از هیچ روش مؤثر بهینه سازی با نام BaseLine در ۱۵ فوریه است. شکل (۱۰) میزان انرژی مصرفی را نشان می دهد. نتایج بهینه سازی مصرف انرژی در مناطق مختلف ساختمان را نشان می دهد.

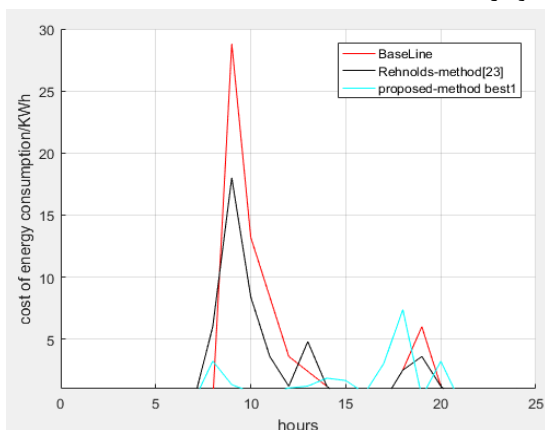
کاهش کل مصرف انرژی در کل روز باعث کاهش هزینه برق مصرفی می‌شود.

(جدول ۴): مقایسه مصرف انرژی بر حسب کیلووات ساعت

(Table-4): Compare electricity consumption in kWh

روش پیشنهادی	روش Rehnolds	روش بدون بهینه‌سازی	مناطق ساختمان
8.12	38.94	50.92	اتاق کنفرانس و جلسه
2.18	12.25	16.16	آشپزخانه
9.83	32.61	58.25	اتاق اداری (پژوهشگران)
12.47	78.22	121.92	اتاق اداری (دکترها)
4.78	15.35	30.82	اتاق اداری طبقه پایین
7.56	18.95	42.08	پذیرش

هزینه برق مصرفی برای هر قسمت از ساختمان به‌سادگی با قیمت هر کیلووات ساعت در آن زمان و ساعت خاص روز در جدول (۳) آورده شده‌است، برای هر روز هفته مشابه است، ضرب می‌شود به نمودار مصرف انرژی شکل (۱۱) تا نمودار شکل (۱۲) هزینه مصرفی متناسب با این نمودارها به‌دست‌آید.



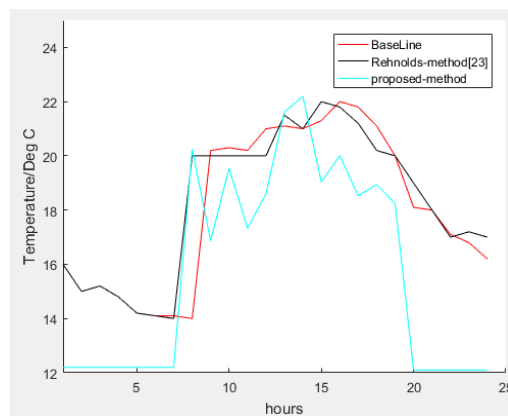
(شکل - ۱۲): هزینه مصرف انرژی

(Figure- 12): Cost of energy consumption

همان‌طور که (شکل-۱۲) نشان می‌دهد، مصرف انرژی روش پیشنهادی بسیار پایین‌تر است که در نتیجه، هزینه مصرف انرژی نیز در مقایسه با سایر روش‌ها به‌شدت کاهش پیدا کرده است.

۶- نتیجه‌گیری

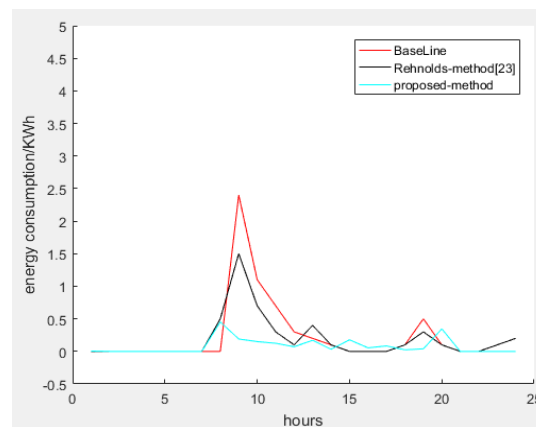
در این مقاله هدف طراحی خانه‌های هوشمندی است که ساکنان آن امکان تنظیم و کنترل تجهیزات منزل خود را از راه دور و نزدیک با کمک سنسورها و تجهیزات مختلف داشته‌باشند و بتوانند برنامه‌های مختلف و سناریوهای



(شکل-۱۰): دمای درون ساختمان در ۱۵ فوریه

(Figure-10): Indoor temperature on February 15

شکل (۱۱) میزان مصرف انرژی در ۱۵ فوریه را نشان می‌دهد. همان‌طور که دیده‌می‌شود، میزان مصرف انرژی پایین‌تر از سایر روش‌هاست، زیرا در زمان‌هایی که نیاز به گرم‌بودن منطقه نیست، دستگاه سرمایش و گرمایش استفاده نمی‌شود.



(شکل-۱۱): مصرف انرژی در ۱۵ فوریه

(Figure-9): Energy consumption on February 15

تعرفه مصرف انرژی در روش پیشنهادی مطابق جدول (۳) محاسبه می‌شود و سپس، در میزان انرژی مصرفی ضرب می‌شود تا هزینه آن محاسبه شود.

(جدول ۳): تعرفه هزینه برق [۱۱]

(Table-3): Tariff of electricity costs [11]

ساعت	1-5	5-15	15-19	19-22	22-24
تعرفه	5	12	25	12	5

جدول (۴) میزان مصرف انرژی را در کل قسمت‌های ساختمان و هر یک از مناطق ساختمان در مقایسه با روش Rehnolds و بدون استفاده از هیچ روش مؤثر بهینه‌سازی با نام BaseLine نشان می‌دهد. مقایسه این جدول نیز نشان از بهبود عملکرد روش پیشنهادی در مقایسه با روش‌های مذکور را دارد. روش پیشنهادی با

- IoT," in *IEEE 37th International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS)*, 2017.
5. A. K. Harish "A review on modeling and simulation of building energy systems," *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 56, pp. 1272-1292, 2016.
 6. M. H. Magalhães, "Modelling the relationship between heating energy use and indoor temperatures in residential buildings through Artificial Neural Networks considering occupant behavior," *Energy and Buildings*, vol. 151, pp. 332-343, 2017.
 7. K. Martin, A. Greene "Prediction Model of California Residential Buildings' Energy Consumption", *CSDEC 2012: Developing the Frontier of Sustainable Design, Engineering, and Construction*, pp. 55-62., 2012
 8. K. Papantoniou "Building optimization and control algorithms implemented in existing BEMS using a web based energy management and control system", *Energy and Buildings*, Vol.98, pp. 45-55, 2015.
 9. G. Mehreen "Understanding the energy consumption and occupancy of a multi-purpose academic building", *Energy and Buildings*, Vol.87, pp. 155-165, 2015.
 10. A. C., Menezes, et al. "Estimating the energy consumption and power demand of small power equipment in office buildings." *Energy and Buildings*, Vol.75, pp. 199-209, 2014.
 11. J. Reynolds, "A zone-level, building energy optimisation combining an artificial neural network, a genetic algorithm, and model predictive control," *Energy*, vol. 151, pp. 729-739, 2018.
 12. J. Wang, Y. Junqi, Y. Nan, Y. Zhang, and X. Yang. "Research on Chaotic Time Series Prediction Model for Building Energy Consumption." In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 242, no. 6, p. 062037. IOP Publishing, 2019.
 13. M. Laurent, "Multiobjective optimization of building design using TRNSYS simulations, genetic algorithm, and Artificial Neural Network." *Building and Environment*, vol. 45, pp. 739-746, 2010.
 14. K. Jad, Z. Alameddine, and P. Hollmuller. "Understanding and bridging the energy performance gap in building retrofit." *Energy*, vol. 122, pp. 217-222, 2017.
 15. Reynolds, J., Ahmad, M. W., Rezgui, Y., & Hippolyte, J. L. "Operational supply and demand optimisation of a multi-vector district energy system using artificial neural networks and a genetic algorithm". *Applied energy*, Vol. 235, pp. 699-713, 2019.
 16. Ö. Lale, A. Baykasoğlu, and S. Kulluk. "A soft computing-based approach for integrated training and rule extraction from artificial neural networks: DIFACONN-miner." *Applied Soft Computing*, vol. 10, pp. 304-317, 2010.

متنوعی را تعریف و اجرا کنند. در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی ساختمان علاوه بر اقدامات لازم برای کاهش انتقال حرارت از پوسته خارجی ساختمان و تمهیدات یادشده، می‌توان از سامانه‌ها و تجهیزاتی نیز بهره جست تا نیاز انرژی ساختمان تا حد ممکن کاهش یابد؛ به‌عنوان مثال، بهره‌گیری از سامانه‌های ساختمان هوشمند برای انطباق هرچه بیشتر تولید انرژی با نیازهای واقعی و مقطعی.

رویکرد پیشنهادی دارای دو مرحله است؛ مرحله اول، مرحله پیش‌بینی که با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی اجرا می‌شود و دمای هوای درون ساختمان و همچنین میزان مصرف انرژی در آن پیش‌بینی می‌شود. در این مرحله از شبکه عصبی پرسپترون استفاده می‌شود که دارای دو لایه پنهان و پنج ورودی است. پس از اجرای مرحله اول و پیش‌بینی بیست و چهار ساعته برای هر شش منطقه ساختمان باید میزان مصرف انرژی و دمای موردنظر آن بهینه شوند. پس الگوریتم گرگ خاکستری به‌کارگرفته می‌شود که بهترین دما و کمترین مصرف انرژی انتخاب شوند. برای شبیه‌سازی از نرم‌افزار شبیه‌ساز متلب استفاده شده است که نتایج نشان می‌دهد مصرف انرژی و قیمت تمام‌شده ساختمان به‌شدت کاهش پیدا می‌کند. از معایب روش پیشنهادی می‌توان به سرعت کم الگوریتم در دوره‌های آغازین اشاره کرد؛ زیرا شبکه عصبی به‌طور کامل آموزش ندیده است. برای کارهای آتی روش‌های زیر پیشنهاد می‌شود:

- استفاده از الگوریتم بهینه‌سازی وال، خفاش و...
- اجرای روش پیشنهادی در ساختمان‌های بزرگتر مانند: بیمارستان، مدرسه، دانشگاه
- استفاده از ورودی‌ها و شاخص‌های بیشتر در شبکه عصبی، به‌عنوان مثال، جنس دیوار، محل جغرافیایی ساختمان، تعداد پنجره‌ها و...

7- Refrence

۷- مراجع

1. H., Omar, et al. "IoT-based interactive dual mode smart home automation." *2019 IEEE International Conference on Consumer Electronics (ICCE)*. IEEE, 2019.
2. C. Franco, et al. "The Internet of Things for Smart Urban Ecosystems". Springer, 2019.
3. K. Huh Seyoung, "Managing IoT devices using blockchain platform," in *9th international conference on advanced communication technology (ICACT)*, 2017.
4. M. Miettinen, "IoT Sentinel: Automated device-type identification for security enforcement in



17. R. Naveen, and C. Raghavendra. "Rule extraction from differential evolution trained radial basis function network using genetic algorithms." *2009 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering*. IEEE, 2009.
18. W. Xin, and S. Lin. "Pruning And Retraining Method For A Convolution Neural Network." U.S. Patent Application, vol. 15, pp. 429-438, 2019.
19. Mirjalili, S., Aljarah, I., Mafarja, M., Heidari, A.A. and Faris, H., "Grey Wolf optimizer: theory, literature review, and application in computational fluid dynamics problems". *Nature-inspired optimizers*, pp.87-105, 2019.
20. I. Aljarah, et al. "Clustering analysis using a novel locality-informed grey wolf-inspired clustering approach." *Knowledge and Information Systems*, vol. 62, 1-33, 2019.
- 21.



آیدین افکاریان خیابان مدرک

کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات خود را در سال ۱۳۹۴ از دانشگاه آزاد تبریز گرفت و در سال ۱۳۹۸ مدرک کارشناسی ارشد خود در رشته فناوری

اطلاعات گرایش شبکه‌های کامپیوتری در دانشگاه آزاد شبستر دریافت کرد. حوزه‌های تخصصی موردعلاقه ایشان شبکه‌های بی‌سیم، شبکه اینترنت اشیا و الگوریتم‌های هوش مصنوعی است.

نشانی رایانامه ایشان عبارت است از:

Aydin.afkarian@gmail.com



وحید مجیدنژاد مدرک کارشناسی و

کارشناسی ارشد خود را به ترتیب در سال‌های ۱۳۸۳ و ۱۳۸۵ در رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار از دانشگاه‌های آزاد اسلامی واحد تبریز و واحد تهران

اخذ کرد. همچنین مدرک دکتری تخصصی خود را در رشته مهندسی رایانه- گرایش هوش مصنوعی در سال ۱۳۹۲ از آکادمی علوم بلاروس گرفت. وی از سال ۱۳۸۵ عضو هیات علمی گروه کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر است. حوزه‌های تخصصی علاقه‌مندی ایشان یادگیری ماشین و الگوریتم‌های هوش جمعی و بهینه سازی است. نشانه رایانامه ایشان عبارت است از:

vahidmn@iaushab.ac.ir