بهینه سازی خوشه بندی و مسیریابی در شبکه های حسگر بی سیم با مدلهای IMD-EACBR، EECHS-ISSADE و ABC-ACO

فائزه قیاسی ، رانیا کارگر و ملیکا ملکی دانشجویان کارشناسی دانشگاه صنعتی اصفهان مهندسی کامپیوتر

چکیده

شبکههای حسگر بی سیم و اینترنت اشیا به دلیل کاربردهای گسترده در حوزههایی همچون نظارت بر محیط، حمل و نقل هوشمند و مراقبتهای بهداشتی، توجه بسیاری را به خود جلب کرده اند. یکی از چالش های اساسی این شبکهها، محدودیت انرژی گرههای حسگر و تاثیر آن بر طول عمر شبکه است. در این راستا، استفاده از تکنیکهای مسیریابی بر اساس خوشه بندی به همراه الگوریتم های فراابتکاری برای انتخاب سرخوشهها و طراحی مسیرهای بهینهی انتقال داده ها به عنوان راهکاری مناسب مطرح شده است. ما در این مقاله سه مدل پیشرفته برای بهینه سازی مصرف انرژی و بهبود عملکرد شبکه ارائه می دهیم. IMD-EACBR که از الگوریتم ارشمیدس بهبودیافته برای انتخاب سرخوشهها و از الگوریتم بهینه سازی مسیریابی چندپرشی از الگوریتم بهینه سازی مبتنی بر آموزش و یادگیری اصلاح شده ی ترکیبی برای مسیریابی چندپرشی استفاده می کند، مدل EECHS-ISSADE که ترکیبی از الگوریتم های جست و جوی گنجشک و تکامل تفاضلی را برای خوشه بندی مسیریابی پیشنهاد می دهد و مدل ترکیبی و توازن مصرف انرژی بهره الگوریتم زنبور عسل مصنوعی و کلونی مورچه ها برای کاهش تاخیر و توازن مصرف انرژی بهره می گیرد. بر اساس نتایج شبیه سازی ها مدلهای پیشنهادی ما در مقایسه با روشهای پیشین، منجر به افزایش طول عمر شبکه، کاهش مصرف انرژی و بهبود نرخ انتقال داده ها می شوند. این تحقیق گامی موثر در راستای بهینه سازی شبکه های حسگر بی سیم و اینترنت اشیا است.

مقدمه

در سالهای اخیر، اینترنت اشیا 1 و شبکههای حسگر بی سیم 2 به عنوان دو فناوری نوین و کلیدی، نقش مهمی در زمینههای مختلفی از جمله نظارت بر محیط، مراقبتهای بهداشتی هوشمند، حمل و نقل هوشمند و اتوماسیون صنعتی ایفا کرده اند [۱، ۲، ۳]. در این شبکهها، گرههای حسگر 5 بهصورت گسترده در مناطق جغرافیایی پراکنده می شوند. این گرهها اطلاعات محیطی را جمع آوری کرده و به ایستگاه پایه 4 ارسال می کنند. یکی از چالشهای اصلی این شبکهها، محدودیت انرژی گرههای حسگر است، چرا که این گرهها به طور معمول وابسته به باتریهای محدود هستند. مصرف سریع انرژی در گرهها می تواند باعث کاهش طول عمر شبکه 5 و اختلال در انتقال دادهها شود. به همین دلیل، بهینه سازی مصرف انرژی و طراحی راهکارهایی برای افزایش طول عمر شبکه از مهم ترین اولویتها در این حوزه به شمار می روند.

تکنیکهای مسیریابی مبتنی بر خوشهبندی

یکی از راهکارهای موثر برای مقابله با محدودیتهای انرژی در شبکههای حسگر بی سیم، استفاده از تکنیکهای مسیریابی مبتنی بر خوشهبندی است. در این روش، شبکه به چندین خوشه تقسیم می شود و برای هر خوشه یک سرخوشه 6 تعیین می گردد. سرخوشهها وظیفه ی جمع آوری دادهها از گرههای عضو خوشه و انتقال آنها به ایستگاه پایه را بر عهده دارند. انتخاب بهینه ی سرخوشهها و مسیریابی دادهها 7 به منظور کاهش مصرف انرژی، افزایش طول عمر شبکه و بهبود کارایی بهویژه در شبکههای بزرگ و پیچیده اهمیت زیادی دارند.

الگوریتمهای بهینهسازی برای انتخاب سرخوشهها

برای انتخاب بهینه سرخوشه ها، الگوریتم های فراابتکاری ⁸متعددی ارائه شده اند. این الگوریتم ها با استفاده از روش های بهینه سازی پیشرفته و تحلیل پارامتر های مرتبط، نقش مهمی در کاهش مصرف انرژی و افزایش طول عمر شبکه ایفا می کنند. برخی از الگوریتم های موثر در این زمینه عبارتند از:

• الگوريتم بهينهسازي ارشميدس بهبوديافته 9

این الگوریتم با بهره گیری از یک تابع تناسب¹⁰ که پارامترهایی نظیر فاصله، بهرهوری انرژی و درجهی گره را در نظر می گیرد، سرخوشههای بهینه را انتخاب می کند.

^{1.} Things Of Internet

^{2.} Networks Sensor Wireless

^{3.} Nodes Sensor

^{4.} Station Base

^{5.} Lifetime Network

^{6.} Head Cluster

^{7.} Routing Data

^{8.} Algorithms Metaheuristic

^{9.} Algorithm Optimization Archimedes Improved

^{10.} Function Fitness

● الگوريتم جستوجوي گنجشك ¹¹

این الگوریتم از رفتار اجتماعی گنجشکها در یافتن منابع غذایی الهام گرفته و با تحلیل انرژی باقیماندهی گرهها و فاصلهی آنها از ایستگاه پایه، سرخوشههای بهینه را تعیین می کند.

● الگوریتم تکامل تفاضلی 12

این الگوریتم با بهره گیری از روشهای بهینهسازی با پیچیدگی کم و پایدار، فرآیند انتخاب سرخوشهها را تسهیل میکند.

● الگوريتم زنبور عسل بهبوديافته 13

این الگوریتم با الهام از رفتار زنبورها در یافتن منابع غذایی، گرههایی با بیشترین بهرهوری انرژی و مناسب رین موقعیت مکانی را به عنوان سرخوشه انتخاب می کند.

الگوريتمهاي بهينهسازي مسيريابي

علاوه بر انتخاب سرخوشهها، طراحی الگوریتمهای بهینه برای مسیریابی دادهها از دیگر چالشهای اساسی در شبکههای حسگر بیسیم است. این الگوریتمها با هدف کاهش مصرف انرژی، بهبود تاخیر در انتقال دادهها و افزایش کارایی طراحی میشوند. برخی از الگوریتمهای برجسته در این زمینه شامل موارد زیر است:

- الگوریتم مسیریابی چندپرشی مبتنی بر بهینه سازی آموزش و یادگیری اصلاح شده ی ترکیبی ¹⁴ این الگوریتم از روشهای بهینه سازی مبتنی بر آموزش و یادگیری برای یافتن مسیرهای بهینه، بین گرهها استفاده می کند.
 - الگوريتم كلوني مورچه بهبوديافته ¹⁵

این الگوریتم با ایجاد مسیرهای چندپرشی بهینه، از سرخوشهها به ایستگاه پایه، به کاهش مصرف انرژی کمک می کند.

^{11.} Algorithm Search Sparrow

^{12.} Evolution Differential

^{13.} Colony Bee Artificial Improved

^{14.} Routing Multi-Hop for Optimization Teaching-learning-Based

^{15.} Optimization Colony Ant Improved

مدلهای پیشنهادی

در این مقاله، سه مدل پیشنهادی برای بهینهسازی خوشهبندی و مسیریابی در شبکههای حسگر بی سیم ارائه می دهیم. هر مدل با استفاده از الگوریتمهای بهینه سازی متنوع، سرخوشههای بهینه را انتخاب کرده و مسیرهای بهینه برای انتقال دادهها را طراحی می کند.

● مدل IMD-EACBR • مدل

این مدل از الگوریتم ارشمیدس بهبودیافته برای انتخاب سرخوشه ها و از الگوریتم بهینه سازی مبتنی بر آموزش و یادگیری اصلاح شده برای مسیریابی داده ها استفاده می کند. هدف این مدل کاهش تاخیر، متوازن سازی مصرف انرژی و بهبود کارایی شبکه است.

● مدل EECHS-ISSADE مدل

این مدل از الگوریتمهای جست و جوی گنجشک و تکامل تفاضلی برای انتخاب سرخوشهها و مسیریابی استفاده می کند. هدف اصلی این مدل کاهش مصرف انرژی و افزایش طول عمر شبکه از طریق انتخاب بهینه سرخوشهها است.

● مدل تر كيبي ABC-ACO مدل

این مدل از الگوریتم زنبور عسل بهبودیافته برای انتخاب سرخوشهها و از الگوریتم کلونی مورچهها برای مسیریابی بهینه دادهها استفاده می کند. مکانیزم کنترل درونخوشهای نیز برای کاهش مصرف انرژی در گرههای غیرفعال به این مدل اضافه شده است.

این مقاله تلاش دارد تا با طراحی و بررسی مدلهای پیشنهادی، گامهای موثری در راستای کاهش مصرف انرژی، افزایش طول عمر شبکه و بهبود عملکرد اینترنت اشیا و شبکههای حسگر بی سیم با دارد.

مراجع

- [1] Sharma, Deepak, and Amol P. Bhondekar. "Traffic and energy aware routing for heterogeneous wireless sensor networks." *IEEE Communications Letters* 22.8 (2018): 1608-1611.
- [Y] Farsi, Mohammed, et al. "A congestion-aware clustering and routing (CCR) protocol for mitigating congestion in WSN." *IEEE Access* 7 (2019): 105402-105419.
- [\mathbf{r}] Satpathy, Sambit, et al. "Design a FPGA, fuzzy based, insolent method for prediction of multi-diseases in rural area." *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems* 37.5 (2019): 7039-7046.
- [*] Kathiroli, Panimalar, and Kanmani Selvadurai. "Energy efficient cluster head selection using improved Sparrow Search Algorithm in Wireless Sensor Networks." *Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences* 34.10 (2022): 8564-8575.
- [Δ] Lakshmanna, Kuruva, et al. "Improved metaheuristic-driven energy-aware cluster-based routing scheme for IoT-assisted wireless sensor networks." *Sustainability* 14.13 (2022): 7712.

[9] Wang, Zongshan, et al. "An energy efficient routing protocol based on improved artificial bee colony algorithm for wireless sensor networks." *IEEE Access* 8 (2020): 133577-133596.