

A new energy-efficient fuzzy cluster-based routing algorithm with a Constant threshold in wireless sensor network

Mostafa Mirzaie¹, Sayyed Majid Mazinani^{2*} and Armin Mazinani³

1- Department of Electrical and Computer Engineering, Imam Reza International University, Mashhad, Iran.

2*- Department of Electrical and Computer Engineering Imam Reza International University, Mashhad, Iran.

3- Department of Electrical and Computer Engineering, Khayyam University, Mashhad, Iran.

¹ mostafa.mirzaie@imamreza.ac.ir, ^{2*}smajidmazinani@imamreza.ac.ir, and ³ a.mazinani@khayyam.ac.ir

Corresponding author address: Sayyed Majid Mazinani, Faculty of Electrical and Computer Engineering, Imam Reza International University, Mashhad, Iran.

Abstract-A major challenge in the development of wireless sensor networks is Increase network lifetime. Cluster-based routing protocols are proposed as a solution to improve energy consumption in wireless sensor networks. Clustering in each round and the single-hop transmission to base station is base of many algorithms that have been presented so far. Clustering in each round increases the number of control messages, collision and reduces energy of the network. Multi-hop routing increases the life time of cluster nodes and improves network performance. Proposed algorithm use the benefits of clustering and multi-hop routing, we consider a new fuzzy clustering based routing protocol with fixed threshold. The innovations of proposed paper include clustering nodes in different rounds, consideration of a fixed threshold, using different clustering algorithms, and multi-hop routing by considering the appropriate intermediate node In order to send data from each cluster head to the base station. Fuzzy inference using parameters such as "remaining energy", "neighbors' number", and "distance" of each node. The proposed algorithm has been compared with other algorithms on the field of network lifetime parameters, number of dead nodes per round, first dead node, half dead, and last dead node. The simulation results show that the proposed algorithm works better than other the methods.

Keywords- Routing, Clustering, Fuzzy System, Wireless sensor network.

الگوریتم مسیریابی جدید براساس خوشبندی با آستانه ثابت فازی انرژی کارآمد در شبکه حسگر بیسیم

مصطفی میرزایی^۱، سید مجید مزینانی^{*}^۲، آرمین مزینانی^۳

۱- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه بین المللی امام رضا (ع)، مشهد، ایران.

۲- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه بین المللی امام رضا (ع)، مشهد، ایران.

۳- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه خیام، مشهد، ایران.

¹ mostafa.mirzaie@imamreza.ac.ir, ^{2*} smajidmazinan@imamreza.ac.ir and ³ a.mazinan@khayyam.ac.ir

* نشانی نویسنده مسئول: سید مجید مزینانی، مشهد، خیابان اسرار، دانشگاه بین المللی امام رضا (ع)، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

چکیده- افزایش طول عمر شبکه به عنوان چالشی اساسی در توسعه شبکه‌های حسگر بیسیم به شمار می‌آید. مسیریابی مبتنی بر خوشبندی به عنوان یک راهکار مناسب به منظور بهبود مصرف انرژی و افزایش طول عمر در شبکه‌های حسگر بیسیم ارائه شده است. مبنای بسیاری از الگوریتم‌هایی که تاکنون ارائه شده‌اند، خوشبندی در هر دور و ار سال تک‌پرش اطلاعات، به ایستگاه پایه است. خوشبندی در هر دور باعث افزایش تعداد پیام‌های کنترلی ارسالی، افزایش احتمال تصادم و کاهش انرژی در شبکه می‌شود. ارسال چندپرش اطلاعات افزایش طول عمر گره سرخوشه و بهبود عملکرد شبکه را در پی دارد. در الگوریتم پیشنهادی به منظور استفاده همزمان از مزایای خوشبندی و ارسال چندپرش اطلاعات یک پروتکل مسیریابی فازی مبتنی بر خوشبندی جدید با در نظر گرفتن حد آستانه ثابت ارائه شده است. نوآوری‌های صورت گرفته در این مقاله، شامل عدم اجرای خوشبندی در هر دور، در نظر گرفتن حد آستانه ثابت، استفاده از الگوریتم‌های متفاوت به منظور خوشبندی و همچنین ارائه مسیریابی چندپرش با در نظر گرفتن گره میانی مناسب به منظور ارسال از هر خوشبندی به ایستگاه پایه است. از "انرژی باقیمانده"، "تعداد همسایه‌ها" و "فاصله" هر گره به عنوان معیارهای فازی برای انتخاب گره سرخوشه استفاده شده است. طرح پیشنهادی در چهار سناریو مختلف با سایر الگوریتم‌ها از جهت پارامترهای طول عمر شبکه، تعداد گره‌های مرده در هر دور، اولین گره مرده، نیمی از گره‌های مرده، آخرین گره مرده و انرژی باقیمانده شبکه در هر دور مقایسه شده است.

واژه‌های کلیدی: مسیریابی، خوشبندی، سیستم فازی، شبکه حسگر بیسیم



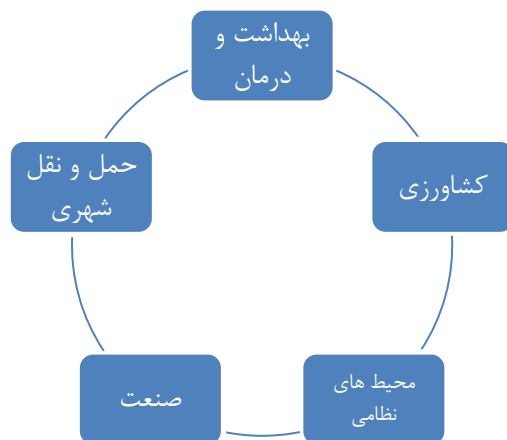
شکل ۲: ساختار سلسله

در مسیریابی مسطح گره‌های شبکه نقش یکسانی ایفا می‌کنند. در این روش دریافت اطلاعات محیطی از طریق همکاری گره‌ها با یکدیگر محقق می‌شود. پروتکل‌های Spin و Flooding روش‌های مبتنی بر این نوع مسیریابی هستند. مسیریابی سلسله مراتبی یکی دیگر از رویکردهای ارسال اطلاعات به ایستگاه پایه است [۶-۵]. استفاده از این نوع مسیریابی موجب مقیاس‌پذیری بیشتر می‌شود. در مسیریابی سلسله مراتبی معمولاً گره‌هایی با انرژی بیشتر به عنوان سرخوشه انتخاب می‌شوند که وظیفه دریافت و تجمعی داده‌های دریافتی از گره‌های حسگر را برعهده دارند [۸-۷]. داده‌ها پس از تجمعی به صورت تک‌پرشه یا چندپرشه به منظور پردازش و دریافت تو سط کاربر به ایستگاه پایه ارسال می‌شوند. با توجه به اینکه هر چه فاصله گره تا ایستگاه پایه بیشتر شود، ارسال داده‌ها به ایستگاه پایه هزینه بیشتری خواهد داشت، استفاده از ارسال چندپرشه با در نظر گرفتن گره میانی مناسب می‌تواند باعث صرفه‌جویی بیشتر در مصرف انرژی و درنتیجه افزایش طول عمر گره سرخوشه شود. با توجه به آنچه بیان شد استفاده از ارسال چندپرشه موجب افزایش پیوستگی، محیط تحت پوشش و طول عمر شبکه می‌شود. تاکنون روش‌های بسیاری به منظور انتخاب گره سرخوشه ارائه شده است. استفاده از سیستم فازی به منظور انتخاب گره سرخوشه باعث کاهش پیچیدگی محاسباتی می‌شود [۱۱-۹].

نواوری الگوریتم پیشنهادی، ارائه یک روش مسیریابی مبتنی بر خوشبندی با حد آستانه ثابت با هدف صرفه‌جویی در مصرف انرژی است. مسیریابی بکارگرفته شده در این الگوریتم به صورت چندپرشه و از طریق انتخاب گره میانی مناسب و در موارد خاص به صورت تک‌پرشه است. گره میانی از میان سرخوشه‌های منتخب و براساس معیار شایستگی انتخاب می‌شود. معیار شایستگی ترکیبی از "فاصله تا ایستگاه پایه" و "انرژی باقیمانده گره" است. در الگوریتم پیشنهادی، خوشبندی برخلاف سایر روش‌های رایج که تاکنون ارائه شده با اعتماد به گره سرخوشه منتخب دور قبل است، بنابراین خوشبندی در هر دور انجام نمی‌شود. انتخاب تصادفی سرخوشه‌ها در برخی از الگوریتم‌های خوشبندی خوشبندی موجب کاهش احتمال درنظر گرفتن بهترین گره به عنوان سرخوشه می‌شود. در الگوریتم پیشنهادی، یک گره با بهترین مقادیر پارامترهای فازی به عنوان گره سرخوشه انتخاب می‌شود و با اعتماد به گره انتخابی در دور جاری، در دور بعد سرخوشه دیگری

۱- مقدمه

شبکه حسگر بیسیم معمولاً از تعداد زیادی گره ارزان قیمت با ظرفیت انرژی و قابلیت پردازش محدود تشکیل شده است که وظیفه پیشرفت در زمیته طراحی مدارهای الکترونیکی موجب کاهش اندازه، وزن و هزینه سنسورهای حسگر شده است که همزمان افزایش توان پردازشی و دقت نتایج بدست آمده از این تکنولوژی را در پی داشته است. شبکه‌های حسگر بیسیم معمولاً برای کاربردهای ناظری و ردیابی مورد استفاده قرار می‌گیرند که در شکل ۱، قابل مشاهده است [۱-۲].



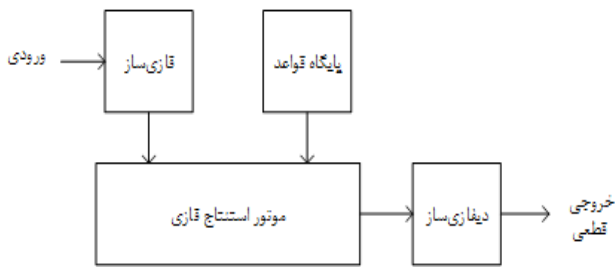
شکل ۱: کاربردهای شبکه حسگر بیسیم

با توجه به محدودیت انرژی گره‌ها در شبکه حسگر بیسیم، ارسال داده بیشترین سهم را در مصرف انرژی دارد، از این رو طراحی ساختاری که کمترین میزان انرژی در ارسال داده‌ها به ایستگاه پایه مصرف داشته باشد، دارای اهمیت است. یکی از روش‌های بهبود مصرف انرژی، استفاده از ساختار سلسله مراتبی در معماری شبکه است. با استفاده از ساختار سلسله مراتبی، گره‌های شبکه در چند لایه قرار می‌گیرند و گره‌های هر لایه دارای ویژگی‌های یکسان هستند. خوشبندی یکی از روش‌هایی است که ساختار سلسله مراتبی را محقق می‌سازد. در نتیجه این اقدام گره‌های شبکه به خوشبندی کوچکتر تقسیم می‌شوند، این رویکرد امکان تجمعی داده‌های دریافتی از محیط را در گره‌های حسگر فراهم می‌کند. استفاده از خوشبندی افزایش مقیاس‌پذیری، بهبود مصرف انرژی و کاهش تاخیر مسیریابی را در پی دارد [۳-۴].

با توجه به ماهیت پویا در شبکه حسگر بیسیم، انتخاب استراتژی مناسب به منظور ارسال اطلاعات از گره سرخوشه به ایستگاه پایه می‌تواند موجب بهبود مصرف انرژی و افزایش طول عمر شبکه شود. مسیریابی در شبکه حسگر بیسیم را می‌توان به روش‌های ۱- مسطح ۲- سلسله مراتبی ۳- مبتنی بر مکان ، تقسیم کرد.

Archive of SID

(۴) پایگاه قواعد : شامل قواعد و عبارات «اگر – آنگاه» فازی است
[۱۳]



شکل ۳: سیستم فازی

۳- کارهای مرتبط

در این بخش به بررسی الگوریتم‌های مختلف خوشبندی فازی و غیرفازی می‌پردازیم و نقاط قوت و ضعف آنها را بیان می‌کنیم.

۳-۱- خوشبندی غیر فازی

LEACH^{۱۴} یک پروتکل خوشبندی مبتنی بر انتخاب تصادفی است که باز انرژی را روی گره‌های شبکه توزیع کرده است، در آن از مسیریابی سلسله مراتبی مبتنی بر خوشبندی گرفته است. هدف از این پروتکل کاهش انرژی مصرفی گره‌ها به منظور بهبود طول عمر شبکه حسگر بی‌سیم است. در این الگوریتم با هدف مصرف انرژی متوازن، نقش سرخوشه در هر دور بین گره‌های موجود در خوشبندی چرخد. ارتباط گره‌ها با سرخوشه، با استفاده از روش TDMA^{۱۵} صورت می‌گیرد. الگوریتم LEACH از دو مرحله تشکیل شده است ۱. مرحله راهاندازی ۲. مرحله حالت پایدار، پیام-راهاندازی خوشها تشکیل می‌شوند و در مرحله حالت پایدار، پیام‌ها به سرخوشه ارسال شده، پس از دریافت و تجمعی به ایستگاه پایه ارسال می‌شود. در دور اول، مقداری تصادفی بین ۰ و ۱ برای هر گره در نظر گرفته می‌شود و در صورتی که این مقدار برای هر گره از حد آستانه تعیین شده کمتر باشد این گره به عنوان سرخوشه انتخاب می‌شود. در این پروتکل خوشه‌هایی با اندازه یکسان ایجاد می‌شود. با توجه به اهمیت صرفه‌جویی در مصرف انرژی در نظر نگرفتن "انرژی باقیمانده گره" درهنگام انتخاب سرخوشه و انتخاب تصادفی سرخوشه در ابتدای هر دور موجب مصرف غیر یکنواخت انرژی و پایدار نبودن شبکه می‌شود.

HEED^{۱۶} یکی دیگر از الگوریتم‌های خوشبندی غیرفازی است. در این روش دو معیار از انرژی باقیمانده و هزینه ارتباطات داخل خوشبندی منظور انتخاب سرخوشه استفاده می‌شود. در این الگوریتم از ارسال چندپرش در خارج از خوشبندی استفاده می‌شود. به علت در نظر گرفتن هزینه ارتباطی به عنوان یکی از پارامترها، در

انتخاب نمی‌شود. این رویکرد، کاهش تعداد پیام‌های کنترلی تبادل شده و همچنین کاهش تصادم را در پی دارد.

ادامه مقاله به صورت زیر است : معرفی سیستم فازی، در بخش دوم ارائه شده است. در بخش سوم به معرفی برخی از الگوریتم‌های خوشبندی مبتنی بر سیستم فازی و بیان مزایا و معایب این الگوریتم‌ها می‌پردازیم. محتوای بخش چهارم را ارائه مدل سیستم پیشنهادی، بیان اصطلاحات بکار گرفته شده در مقاله و بیان الگوریتم، مقایسه الگوریتم ارائه شده با سایر الگوریتم‌ها، پیاده‌سازی سازی، مقایسه الگوریتم، جزئیات آن را تشکیل می‌دهد. نتایج حاصل از شبیه سازی، مقایسه الگوریتم، مقایسه آن با سایر الگوریتم‌ها و تحلیل نتایج آن از مهمترین قسمت‌های بخش پنجم است. بخش ششم جمع‌بندی نتیجه‌گیری و کار آتی را بیان می‌کند.

۲- سیستم فازی

یکی از تصمیمات مهم در طول فرآیند خوشبندی انتخاب گره سرخوشه است، انتخاب گره مناسب به عنوان سرخوشه، کاهش قابل توجه مصرف انرژی و افزایش طول عمر شبکه دریبی دارد. تاکنون روش‌های بسیاری براساس انتخاب احتمالی، انتخاب قطعی، استفاده از الگوریتم‌های تکاملی و بکارگیری منطق فازی به منظور انتخاب گره سرخوشه معرفی شده است. استفاده از سیستم فازی در شبکه‌های حسگر بی‌سیم موجب کاهش پچیدگی محاسباتی و کاهش عدم قطعیت می‌شود [۱۲].

منطق فازی برخلاف منطق کلاسیک که دارای دو ارزش صفر و یک است، یک منطق چند ارزشی است و ارزش درستی هر گزاره می‌تواند بین دو مقدار صفر و یک تغییر کند. سیستم فازی فرآیندی سیستماتیک برای تبدیل یک پایگاه دانش به یک نگاشت غیرخطی است که در آن فرموله کردن یک فرآیند به کمک منطق فازی صورت می‌گیرد. معماری اصلی سیستم فازی به صورت زیر است و نحوه عملکرد آن در شکل ۳ نمایش داده شده است.

(۱) فازی ساز: هر کدام از مقداری منطقی ورودی را به یک مجموعه فازی نگاشت می‌کند.

(۲) دیفازی ساز: در این بخش هر کدام از نتایج فازی بدست آمده به یک مقدار حقیقی نگاشت می‌شود.

(۳) موتور استنتاج فازی: در این واحد مقداری فازی شده مورد پردازش قرار می‌گیرند و عملیات بر روی پایگاه قوانین صورت می‌گیرد این عملیات شامل بدست آوردن تابع عضویت برای مقداری ورودی، اعمال عملگرهای فازی^۱ و بدست آوردن خروجی فازی است.

Archive of SID

الگوریتم^۱ EAFCA [۱۹] به منظور بهبود خوشبندی با استفاده از سیستم فازی در شبکه حسگر بیسیم ارائه شده است. در این الگوریتم از ارسال چندپرشه در داخل هر خوش به منظور انتقال اطلاعات به سرخوشه استفاده شده است و شعاع رقابتی در نظر گرفته شده برای هر خوش به اندازه دو پرش است. این الگوریتم از پارامترهای "انرژی باقیمانده"، "چگالی هر گره" و "میزان مرکزگرایی" برای انتخاب سرخوشه استفاده می‌کند. از مزایای این روش در نظر گرفتن ارتباطات داخل خوش به صورت چندپرشه است. در این الگوریتم، خوشبندی در هر دور انجام می‌شود که موجب کاهش طول عمر شبکه و افزایش تعداد پیام‌های کنترلی ارسالی می‌شود که آن را می‌توان از اشکالات این الگوریتم در نظر گرفت.

الگوریتم^۲ FLECH [۲۰] الگوریتم خوشبندی مراتبی بر اساس سیستم فازی است. در این الگوریتم برای انتخاب سرخوشه از "انرژی باقیمانده"، "میزان مرکزگرایی" و "فاصله تا ایستگاه پایه" استفاده شده است. از مزایای این روش انتخاب سرخوشه استفاده از رویکردی احتمالی و وزن‌دار است. انجام خوشبندی در هر دور را می‌توان از معایب این روش دانست.

۴- الگوریتم پیشنهادی

در این بخش به بیان و بررسی الگوریتم پیشنهادی می‌پردازیم.

۱- مدل سیستم

فرضیات الگوریتم ارائه شده به صورت زیر است :

- تمامی گره‌ها همگن بوده، دارای انرژی اولیه یکسان هستند.
- توزیع گره‌ها در شبکه به صورت تصادفی است.
- ساعت تمامی گره‌های سیستم، یکسان در نظر گرفته شده است.
- تمامی گره‌ها و ایستگاه پایه ایستاده هستند.
- برای بدست آوردن فاصله از روش اقلیدسی استفاده شده است.
- داده‌ها توسط سرخوشه به صورت چندپرشه و در شرایط خاص به صورت تک‌پرشه به ایستگاه پایه ارسال می‌شود.
- گره‌هایی که در فاصله R نسبت به یک گره مشخص قرار می‌گیرند به عنوان همسایه‌های آن گره در نظر گرفته می‌شوند.

مدل مصرف انرژی برای ارسال بسته داده L بیتی از فرستنده به گیرنده که در فاصله d نسبت به یکدیگر قرار گرفته‌اند به صورت زیر است :

$$E_{tx}(l, d) = \begin{cases} l * E_{elec} + l * \varepsilon_{fs} * d^2 & \text{if } d < d_0 \\ l * E_{elec} + l * \varepsilon_{mp} * d^4 & \text{if } d > d_0 \end{cases} \quad (1)$$

مقدار d_0 به صورت زیر محاسبه می‌شود :

$$d_0 = \sqrt{\frac{\varepsilon_{fs}}{\varepsilon_{mp}}} \quad (2)$$

این روش برخلاف پروتکل LEACH احتمال اینکه دو سرخوشه در دامنه ارتباطی هم قرار داشته باشند بسیار کم است. استفاده از این روش باعث افزایش طول عمر شبکه می‌شود اما گره‌هایی که در نزدیکی ایستگاه پایه قرار دارند انرژی خود را به علت مصرف غیریکنواخت به سرعت از دست می‌دهند.

۲- خوشبندی فازی

DUCF^۳ [۱۶] یک الگوریتم خوشبندی مبتنی بر سیستم فازی است. در این الگوریتم برای تشکیل خوش از معیارهایی مانند "انرژی باقیمانده"، "درجه هر گره" و "فاصله تا ایستگاه پایه برای هر گره" استفاده شده است. در DUCF از خوشبندی نابرابر استفاده شده که مصرف متوازن انرژی را در پی‌داشته است. مزیت این روش استفاده از خوشبندی نابرابر و بهره‌گیری از سیستم فازی است. از معایب این الگوریتم، انجام عمل خوشبندی و انتخاب سرخوشه در هر دور است که افزایش مصرف انرژی را به همراه دارد.

MOFCA^۴ [۱۷] یکی دیگر از الگوریتم‌های خوشبندی مبتنی بر سیستم فازی است. در این روش از "انرژی باقیمانده"، "فاصله تا ایستگاه پایه" و "چگالی هر گره" به عنوان پارامترهای فازی استفاده شده است. این الگوریتم برای انتخاب سرخوشه از شعاع رقابتی مبتنی بر انرژی استفاده می‌کند. ارائه این الگوریتم به منظور حل مشکل "چاله انرژی" و "منطقه داغ" بوده است. از مزایای این روش استفاده از خوشبندی نابرابر است که مصرف متوازن انرژی را در پی دارد. اجرا خوشبندی در هر دور را می‌توان از معایب این روش درنظر گرفت.

EAUCF^۵ [۱۸] یک روش خوشبندی مبتنی بر سیستم فازی است و به منظور افزایش طول عمر شبکه ارائه شده است. در این الگوریتم از "انرژی باقیمانده" و "فاصله تا ایستگاه پایه" به عنوان پارامترهای ورودی فازی استفاده شده است. در این روش به منظور بهبود عملکرد روش‌های پیشین به طور کامل از رویکرد احتمالی برای انتخاب گره‌ها استفاده نشده است و نیز چرخش دوره‌ای نقش سرخوشه با استفاده از سیستم فازی صورت می‌گیرد. این الگوریتم در شبکه‌های ایستتا باعث افزایش طول عمر شبکه می‌شود اما در شبکه‌های پویا مناسب نیست. نیاز به تخمین اندازه خوش‌های قبل از خوشبندی، موجب پیچیدگی این الگوریتم شده که از معایب این روش است. یکی دیگر از اشکالات این روش در نظر نگرفتن "چگالی گره‌ها" به عنوان یک پارامتر برای انتخاب گره سرخوشه است، در نتیجه این اقدام، ممکن است گره‌ای با تعداد همسایه‌های کم به عنوان سرخوشه انتخاب شود. از مزایای این الگوریتم می‌توان به پایدار بودن آن اشاره کرد.

Archive of SID

رو "انرژی باقیمانده" و "تعداد همسایه‌های هرگره" به عنوان پارامترهای ورودی فازی خوشبند اول در نظر گرفته شده است و این خوشه بند در دورهای ۱، ۴، ۷ و ... اجرا می‌شود. توابع عضویت این پارامترها در شکل‌های ۵ و ۶ آورده شده است. در خوشبند اول از "انرژی هر گره" و "تعداد همسایه هر گره" به عنوان ورودی سیستم فازی استفاده می‌شود و با توجه به قوانین فازی مربوط به این خوشبند که در جدول ۲ و شکل ۷ بیان شده است، مقداری بین ۰ و ۱ به عنوان شانس برای هر گره در نظر گرفته می‌شود.

جدول ۱: اصطلاحات مقاله

CM	گره عضو خوشه که وظیفه دریافت داده‌های محیطی را برعهده دارد
CH	گره سرخوشه که وظیفه تجمعی داده‌های محیطی دریافتی از گره‌ها و ارسال آنها به ایستگاه پایه را بر عهده دارد
CHL	گره رهبر سرخوشه، داده‌های تجمعی توسط گره سرخوشه را به ایستگاه پایه منتقل می‌کند
BS	ایستگاه پایه
R	شماره دور
Criterion()	معیار شایستگی برای هر سرخوشه (فاصله انرژی)
Energy()	انرژی باقیمانده گره در هر لحظه
Competition Radius()	شعاع رقابت برای بدست آوردن گره رهبر سرخوشه
FuzzyOutput()	مقدار خروجی فازی
FND	اولین گره مرده
HND	نیمی از گره‌های مرده
LND	آخرین گره مرده

میزان مصرف انرژی در مدار برای ارسال هر بیت داده از E_{elec} فرستنده به گیرنده در نظر گرفته می‌شود.^۶ میزان مصرف انرژی برای ارسال در فضای باز E_{RX} میزان مصرف انرژی برای انتشار چند مسیره است. E_{RX} انرژی لازم برای دریافت اطلاعات توسط گیرنده محسوب می‌شود که از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$E_{RX} = l * E_{elec} \quad (3)$$

۲-۴- بیان جزئیات الگوریتم پیشنهادی

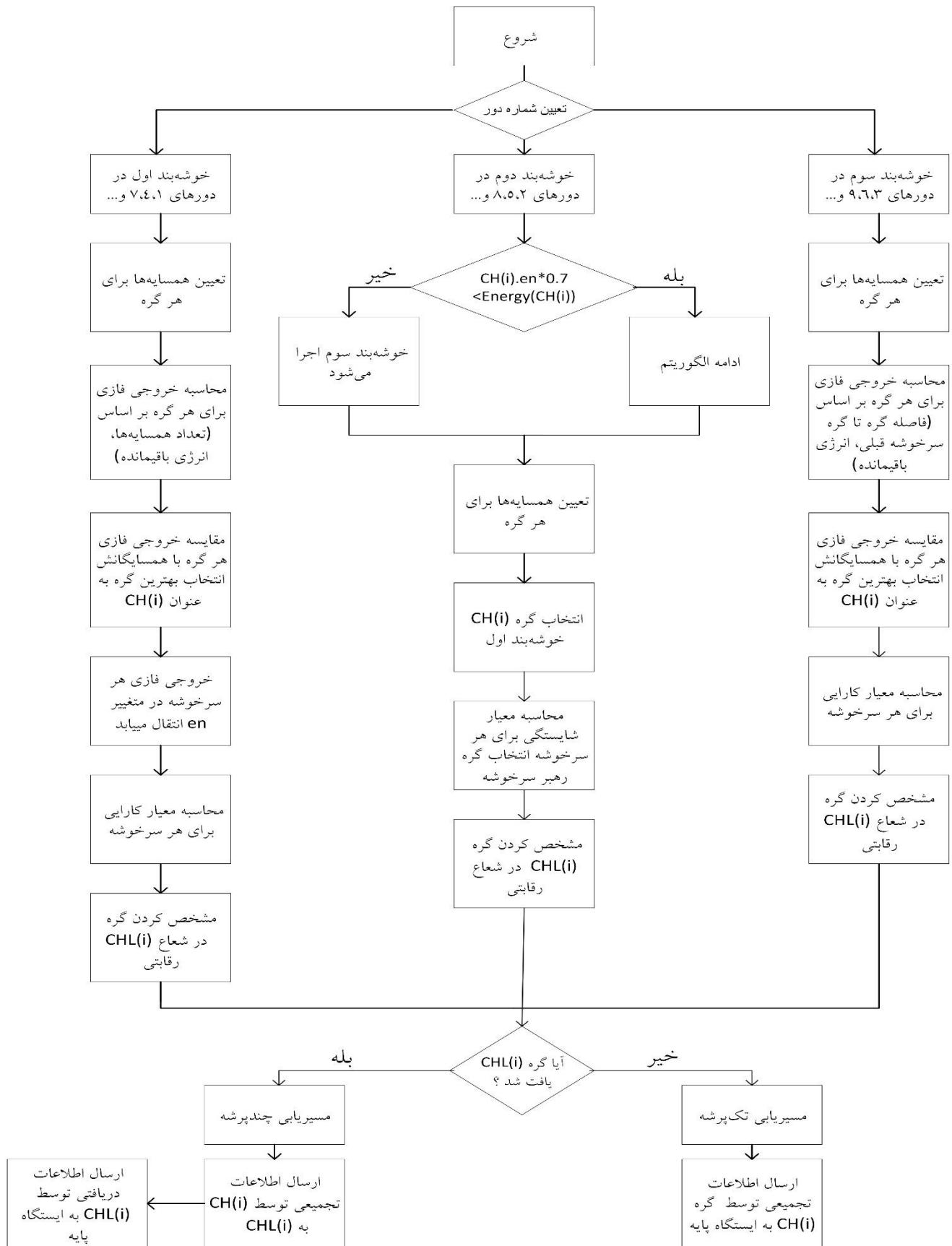
الگوریتم پیشنهادی از دو بخش خوشبندی و مسیریابی انرژی کارا با استفاده از سیستم فازی تشکیل شده است. هدف از ارائه این الگوریتم، بهبود در عملکرد شبکه حسگر بیسیم با کاهش تعداد دفعات خوشبندی با در نظر گرفتن حد آستانه ثابت، استفاده از خوشبندی متفاوت و ارائه یک رویکرد ترکیبی برای ارسال اطلاعات به ایستگاه پایه است. اصطلاحات و توابع مورد استفاده در این مقاله در جدول ۱ آورده شده است. ادامه مقاله به بیان جزئیات این الگوریتم می‌پردازیم و نحوه عملکرد الگوریتم پیشنهادی در شکل ۴ و به صورت فلوچارت قبل مشاهده است.

ویژگی‌های کلی الگوریتم پیشنهادی به صورت زیر است :

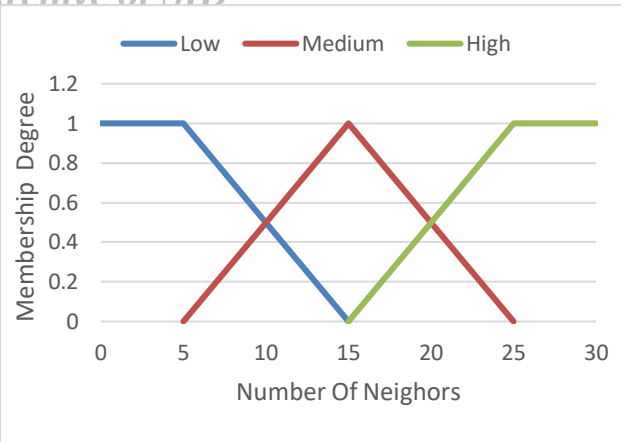
- خوشبندی توزیعی مبتنی بر سیستم فازی همراه با خوشبندی نابرابر و عدم خوشبندی در هر دور به منظور کاهش توaman مصرف انرژی و تعداد پیام‌های کنترلی ارسالی، استفاده از پارامترهای ورودی فازی پارامترهای ورودی فازی متفاوت در هر خوشبند با هدف پیدا کردن بهترین گره از نظر میزان "انرژی باقیمانده" و "جایگاه فیزیکی" مناسب در هر خوشه.
- در نظر گرفتن حد آستانه ثابت برای سرخوشه‌ها به منظور کاهش دفعات خوشبندی مجدد و استفاده از حداکثر توان گره سرخوشه.
- استفاده از رویکرد چندپرشه با بدست آوردن مسیر مناسب برای انتقال پیام‌ها از هر سرخوشه به ایستگاه پایه.

۱-۴-۲- خوشبند اول

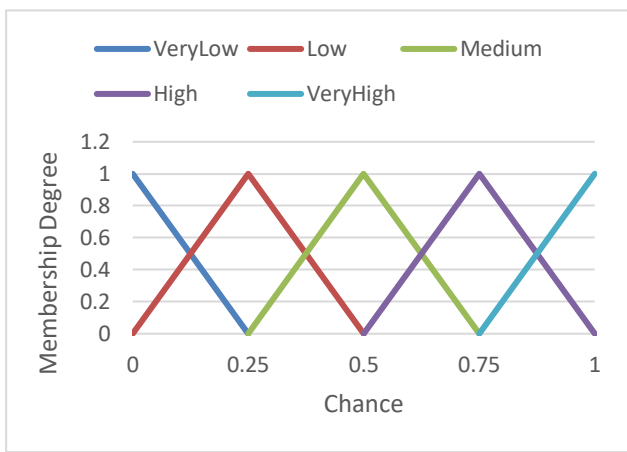
بهبود مصرف انرژی در شبکه حسگر به عنوان یک پارامتر اساسی برای مقایسه الگوریتم‌های خوشبندی در نظر گرفته می‌شود. هرچه مصرف انرژی کمتر شود کارایی شبکه افزایش می‌یابد. افزایش تعداد گره‌های همسایه افزایش چگالی را در پی دارد، بنابراین تعداد همسایه‌های هر گره به عنوان دومین پارامتر فازی در خوشبند اول در نظر گرفته می‌شود. توازن تعداد گره‌ها در خوشبند، مصرف متوازن انرژی در شبکه را در پی دارد. از این



شکل ۴ : فلوچارت الگوریتم پیشنهادی

Archive of SID

شکل ۶:تابع عضویت ورودی تعداد همسایه‌ها



-۴-۲-۲ خوشبند دوم

شکل ۷:تابع عضویت خروجی شانس در خوش

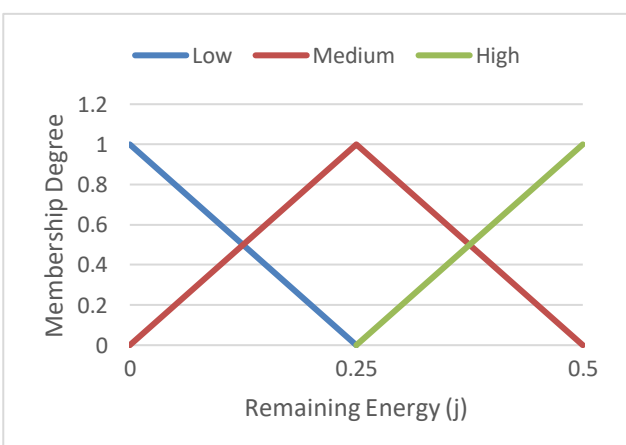
در پایان خوشبند اول از آنجایی که انرژی گره‌ها و همچنین تعداد همسایه‌های آن‌ها دست خوش تغییرات زیادی نشده است، لذا به احتمال فراوان در مرحله بعد نیز سرخوشه‌های فعلی انتخاب می‌شوند، بنابراین در خوشبند دوم، انتخاباتی برگزار نمی‌شود و همان سرخوشه‌ها کار خود را ادامه می‌دهند. پس از آنکه سرخوشه‌ها در خوشبند اول مشخص شدند، مقدار انرژی آنها در متغیر (en) ذخیره می‌گردد. اگر تمامی سرخوشه‌ها در پایان خوشبند اول، انرژی جاری بیش از ضرب مقدار آستانه در متغیر(en) داشته باشند باز هم در خوشبند دوم قرار می‌گیرند. در غیر اینصورت کل گره‌ها به خوشبند سوم رفته و کار خود را در این خوشبند آغاز می‌کنند. به منظور انتخاب آستانه‌ی مناسب مقادیر ۰،۵، ۰،۹، ۰،۰۷، ۰،۰۵، ۰،۰۳، ۰،۰۱، ۰،۰۰۵، ۰،۰۰۱، ۰،۰۰۰۵، ۰،۰۰۰۱، ۰،۰۰۰۰۵، ۰،۰۰۰۰۱، ۰،۰۰۰۰۰۵، ۰،۰۰۰۰۰۱ مورد آزمایش قرار گرفته است و استفاده از حد آستانه با مقدار ۰،۰۷، بر اساس مقایسه صورت گرفته در شکل ۸، موجب افزایش طول عمر شبکه شده است. از این رو این مقدار به عنوان حد آستانه انتخاب شده است و تا پایان عمر شبکه ثابت و ایستا باقی می‌ماند.

تعریف حد آستانه بیان شده به صورت زیر است:

هر گره پس از مشخص شدن اندازه شانس، آن را به صورت همه-پخشی در شاعر سیگنال خود ارسال می‌کند و گره‌های دریافت کننده پیام، مقدار شانس خود را با سایر گره‌ها مقایسه می‌کنند. گره‌ای با بیشترین مقدار شانس در شاعر همسایگی خود، به عنوان سرخوشی معرفی می‌شود و پیام سرخوشه شدن را به صورت همه-پخشی در شاعر سیگنال دریافتی، پیام عضویت را به گره سرخوش می‌فرستد و به عنوان عضو خوشه انتخاب می‌شود. اگر یک گره، دو یا چند پیام سرخوشه شدن دریافت کند به درخواست کاندیدی پاسخ مثبت می‌دهد، که شناسه کمتری داشته باشد. گره سرخوش مقدار خروجی فازی خود را در متغیر(en) ذخیره می‌کند.

جدول ۲: قوانین فازی خوشبند اول

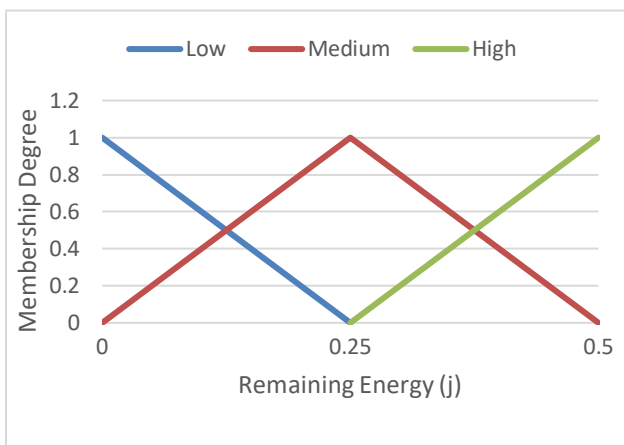
شانس	انرژی باقیمانده	تعداد همسایه‌ها	
		کم	کم
خیلی کم	کم	متوسط	کم
کم	متوسط	زیاد	کم
متوسط	کم	کم	متوسط
متوسط	متوسط	متوسط	متوسط
متوسط	متوسط	زیاد	متوسط
زیاد	کم	کم	زیاد
زیاد	زیاد	متوسط	زیاد
خیلی زیاد	زیاد	زیاد	زیاد



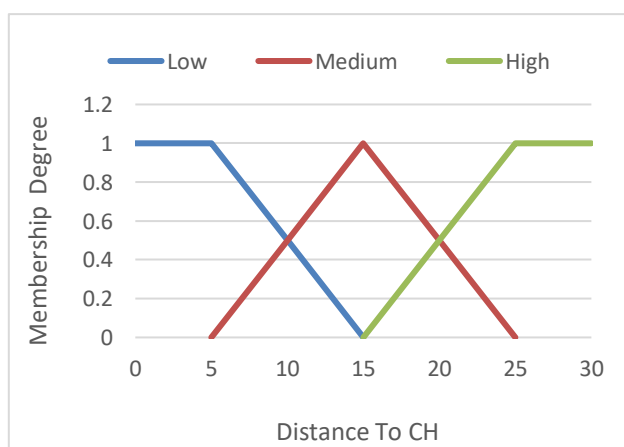
شکل ۵:تابع عضویت ورودی انرژی باقیمانده

Archive of SID

انتخابی رخ نمی‌دهد. این اقدام کاهش تعداد پیام‌های کنترلی ارسالی را در پی دارد. به علت عدم خوشبندی دورهای ۰.۴، ۰.۲، ... گره‌های انتخابی در دور اول از کاهش انرژی رنج می‌برند، بنابراین در خوشبند سوم خوشبندی انجام می‌شود. سرخوشه‌های انتخابی در خوشبند سوم نقش جانشین را داشته و انتخاب‌های صورت گرفته تحت تاثیر انتخاب‌ها در خوشبند اول است و لزوماً بهترین گره‌ها نیستند. این خوشبند به ممنظور ریکاوری سرخوشه‌های انتخابی در خوشبند اول که تاکنون انرژی بسیاری از دست داده اند، اجرا می‌شود. در خوشبند اول و خوشبند سوم پارامترهای ورودی فازی متفاوتی در نظر گرفته شده است، با توجه به آنچه قبلًا بیان شد انرژی به عنوان معیاری مهم در شبکه حسگر بیسیم در نظر گرفته می‌شود لذا در هر دو خوشبند از این پارامتر استفاده شده است. علاوه بر این تعداد همسایه‌ها اهمیت زیادی در خوشبندی دارد. بنابراین گره انتخابی به عنوان سرخوشه باید از نظر انرژی و مکان فیزیکی شرایط مناسبی داشته باشد.



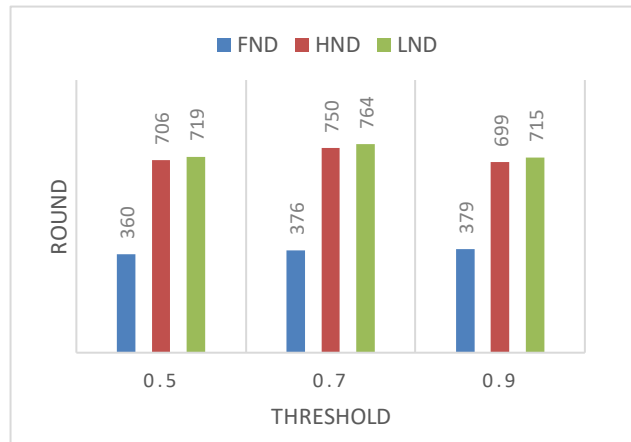
شکل ۹ :تابع عضویت ورودی انرژی



شکل ۱۰ :تابع عضویت ورودی فاصله تا گره سرخوشه

$$en = FuzzyOutput(CH(i)) \quad (4)$$

$$Th = (en) * 0.7 \quad (5)$$



شکل ۸ : مقایسه حد آستانه

۴-۲-۳- خوشبند سوم

خوشبند سوم در دورهای ۰.۶، ۰.۷ و ۰.۹ اجرا می‌شود. به علت عدم انجام خوشبندی در خوشبند دوم و کاهش انرژی گره‌ها در اثر فعالیت شبکه و نیز اهمیت انرژی گره‌ها به عنوان یکی از پارامتر-های مهم در عملکرد شبکه حسگر، از "انرژی باقیمانده گره" به عنوان یکی از ورودی‌های سیستم فازی در خوشبند سوم استفاده می‌شود. علاوه بر انرژی باقیمانده، محل قرار گرفتن هر گره در خوشبند نیز دارای اهمیت است، بنابراین "فاصله هر گره تا سرخوشه-مرحله قبل" به عنوان دومین ورودی سیستم فازی در این خوشبند استفاده شده است. توابع عضویت پارامترهای ورودی سیستم فازی این خوشبند در شکل‌های ۹ و ۱۰ آورده شده است. با توجه به قوانین فازی مربوط به این خوشبند که در جدول ۳ و شکل ۱۱ قابل مشاهده است، مقداری بین ۰ و ۱ به عنوان شانس برای هر گره درنظر گرفته می‌شود. هر کدام از گره‌ها، اندازه شانس خود را به صورت همه‌پخشی ارسال می‌کند و گره‌های دریافت کننده پیام، مقدار شانس خود را با سایر گره‌ها مقایسه می‌کنند. گره‌ای که بیشترین مقدار شانس را داشته باشد خود را به عنوان سرخوشه انتخاب می‌کند و پیام سرخوشه شدن را به صورت همه‌پخشی ارسال می‌کند. گره دریافت کننده پیام فوق در صورت قوی بودن سیگنال دریافتی، پیام عضویت در خوشه را به گره سرخوشه می-فرستد و به عنوان عضو خوشه انتخاب می‌شود. اگر یک گره، دو یا چند پیام سرخوشه شدن دریافت کند به درخواست کاندیدی پاسخ مثبت می‌دهد که شناسه کمتری داشته باشد.

در الگوریتم پیشنهادی بهترین گره‌ها در خوشبند اول به عنوان سرخوشه انتخاب می‌شوند و با اعتماد به آنها در خوشبند دوم

۴-۲-۴- مسیریابی

هدف از طراحی پروتکل‌های مسیریابی در شبکه‌های حسگر بیسیم کاهش میزان مصرف انرژی است. بنابراین انتخاب یک استراتژی مناسب به منظور مسیریابی و استفاده از تعداد پرش‌های مناسب با توجه به فاصله گره تا ایستگاه پایه در بهبود عملکرد و افزایش طول عمر شبکه تاثیرگذار است. در این مقاله از یک رویکرد چندپرشه به منظور ارسال داده به ایستگاه پایه استفاده شده است. در الگوریتم پیشنهادی با اتمام خوشبندی در هر دور و ارسال داده‌های محیطی حسی توسط هر گره به سرخوشه، این گره نسبت به تجمعی داده‌های دریافتی اقدام کرده، آن را از طریق گره رهبر سرخوشه به صورت چندپرشه به ایستگاه پایه ارسال می‌کند. گره رهبر سرخوشه از میان سرخوشه‌های منتخب و بر اساس معیار شایستگی انتخاب می‌شود. معیار شایستگی ترکیبی از "فاصله تا ایستگاه پایه" و "انرژی باقیمانده" گره است. معیار شایستگی برای انتخاب گره رهبر-سرخوشه به صورت زیر است :

$$\text{criterion}(CH(i)) = \frac{\text{Distance to Bs}(CH(i))}{\text{Energy}(CH(i))} \quad (6)$$

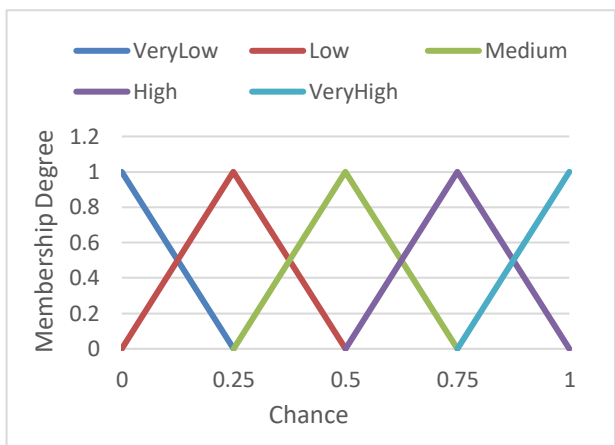
شعاع رقابتی برای انتخاب گره رهبر از میان سرخوشه‌های موجود از رابطه زیر بدست می‌آید.

$$\text{competition radius} = \frac{CH(i)\text{Distance to Bs}}{2} \quad (7)$$

اگر گره سرخوشه (j) و CH(k) در شعاع رقابت برای انتخاب به عنوان رهبر سرخوشه (i) حضور داشته باشند، سرخوشه‌ای به عنوان CH(i) انتخاب می‌شود که معیار شایستگی بزرگتری را در اختیار دارد. در این الگوریتم به منظور ارسال اطلاعات به ایستگاه پایه از دو نوع مسیریابی تک‌پرش و چندپرش استفاده می‌شود. اگر در شعاع رقابتی در گره سرخوشه (i)، گره سرخوشه دیگری با معیار شایستگی مناسب یافت نشود، از رویکرد تک‌پرش برای ارسال اطلاعات به ایستگاه پایه استفاده می‌شود. شکل ۱۲، نحوه مسیریابی در الگوریتم پیشنهادی به دو صورت تک‌پرش و چندپرش نشان می‌دهد.

۵- شبیه‌سازی

الگوریتم پیشنهادی، به منظور ارزیابی مقیاس پذیری از حیث تعداد گره، ابعاد شبکه و موقعیت ایستگاه پایه، در چهار سناریو مختلف

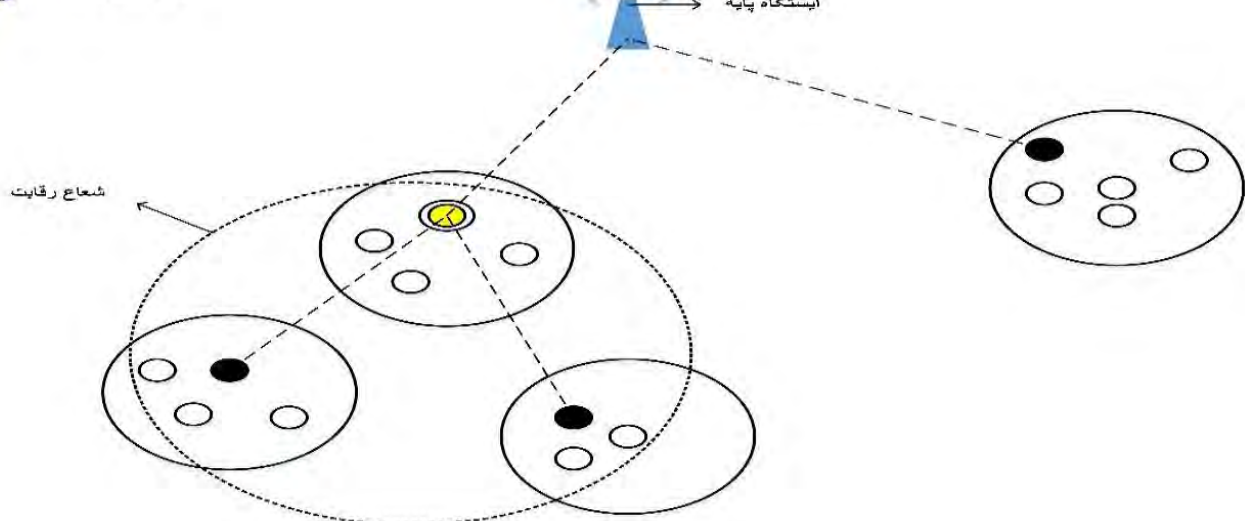
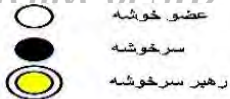


با توجه به مطالب بیان شده در قسمت مربوط به خوشبندی

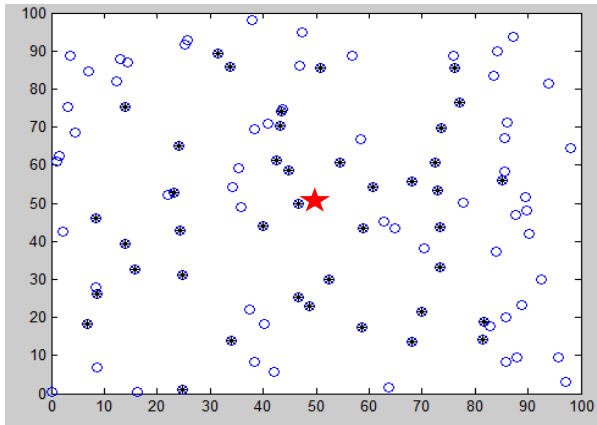
شکل ۱۱ : تابع عضویت خروجی فازی خوشبند سوم

فاصله تا سرخوشه	انرژی باقیمانده	شانس
کم	کم	خیلی کم
متوسط	کم	کم
زیاد	کم	متوسط
متوسط	کم	کم
متوسط	متوسط	متوسط
زیاد	زیاد	متوسط
متوسط	زیاد	متوسط
زیاد	زیاد	زیاد
زیاد	زیاد	خیلی زیاد

الگوریتم پیشنهادی، ممکن است این سوال در ذهن خواننده ایجاد شود، که اگر چندین شانس برابر وجود داشته باشد، تصمیم‌گیری در مورد سرخوشه اصلی چگونه خواهد بود؟ با توجه به اینکه هر گره به طور مستقل از سایر گره‌ها، انتخاب را انجام می‌دهد، آیا این امکان وجود دارد که در موارد مشابه انتخاب‌ها متفاوت باشند؟ در پاسخ به این پرسش، باید در نظر داشت که این امکان محتمل است. اگر در منطقه‌ای، چندین گره با شانس یکسان، کاندید سرخوشه شدن باشند، هیچ مانعی بر سر حضور هم زمان این گره‌ها نخواهد بود، در این شرایط گره‌های کاندید، پیام سرخوشه شدن را به گره‌های همسایه همه‌پخشی می‌کنند، گره‌های دریافت کننده این پیام به گره کاندیدی پاسخ مثبت می‌دهند که شناسه کمتری داشته باشد. با توجه به ارزیابی انجام شده، برای هر گره به طور متوسط ۱.۷ گره کاندید با شانس یکسان وجود دارد و از میان آنها گره‌ای به عنوان سرخوشه انتخاب می‌شود که شناسه اختصاص داده به آن کوچکتر باشد.



شکل ۱۲: مسیریابی الگوریتم پیشنهادی به صورت چندپرشه



شکل ۱۳: محیط کاری سناریو شماره ۱

جدول ۴: پارامترهای سناریو ۱

مقدار	پارامتر
100×100	ابعاد محیط کاری
(50, 50)	مختصات ایستگاه پایه
100	تعداد گرهها
500 byte	اندازه بسته داده
25 byte	اندازه بسته کنترلی
50 nJ/bit	E_{elec}
$0.0013 pJ/bit/m^4$	ϵ_{mp}
$10 pJ/bit/m^2$	ϵ_{fs}
0.5 J	انرژی اولیه

پیاده‌سازی شده با الگوریتم‌های EAUFC، EAFCA، MOFCA، DUCF و FLECH در شرایط یکسان مقایسه شده است. به منظور بررسی الگوریتم‌ها از معیارهای "طول عمر شبکه" که شامل پارامتر - FND، HND و LND است، "نرخ انرژی مصرفی در هر دور" و "تعداد گرههای مرده در هر دور" استفاده شده است. به منظور شبیه سازی سناریوها از نرم افزار MATLAB استفاده شده است.

۱-۵- سناریو ۱

در این سناریو، محیط کاری با ابعاد 100×100 مترمربع در نظر گرفته شده است. تعداد ۱۰۰ گرہ با انرژی اولیه ۰.۵ ژول به صورت تصادفی در محیط پخش شده‌اند و ایستگاه پایه در مرکز و با مختصات (۵۰، ۵۰) مطابق شکل ۱۳، قرار گرفته است و به شکل ستاره، مشخص شده است. پارامترهای شبیه سازی این سناریو در جدول ۴، قابل مشاهده است.

طول عمر شبکه، اولین پارامتر بررسی شده در این سناریو است و نتایج حاصل از این بررسی در شکل ۱۴، آورده شده است.

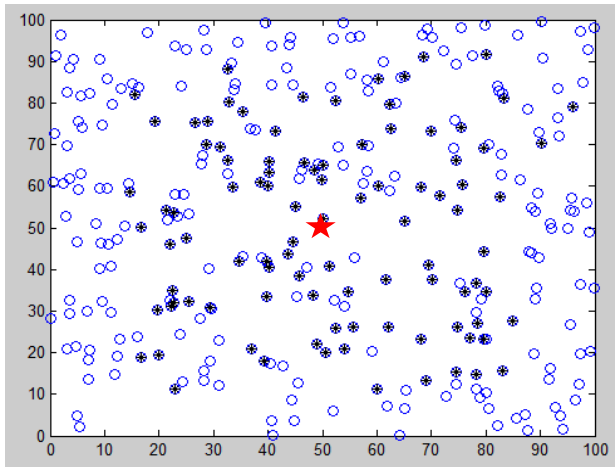
در الگوریتم پیشنهادی، عدم استفاده از خوشبندی در هر دور، موجب کاهش تعداد پیام‌های کنترلی تبادل شده بین گرههای شبکه می‌شود. استفاده از مسیریابی ترکیبی چندپرشه و تکپرشه باعث بهبود مصرف انرژی در شبکه حسگر شده است. شکل ۱۴، بیانگر نتایج بدست آمده از مقایسه الگوریتم‌ها از حیث پارامترهای طول عمر شبکه است، با توجه به نتایج، الگوریتم پیشنهادی موجب بهبود مقادیر FND، HND و LND شده است.

Archive of SID

عدم خوشبندی مجدد در هر دور و استفاده از مسیریابی چندپرشه موجب افزایش طول عمر شبکه شده است. مسیریابی ترکیبی در نظر گرفته شده برای پیدا کردن گره میانی مناسب، کاهش تعداد دفعات خوشبندی و در نظر گرفتن " انرژی باقیمانده" و " تعداد همسایه" به عنوان پارامترهای ورودی سیستم فازی باعث ارائه رویکردی مناسب در تصمیم‌گیری‌های شبکه حسگر شده که نتیجه آن توازن در مصرف انرژی است.

۵-۲- سناریو ۲

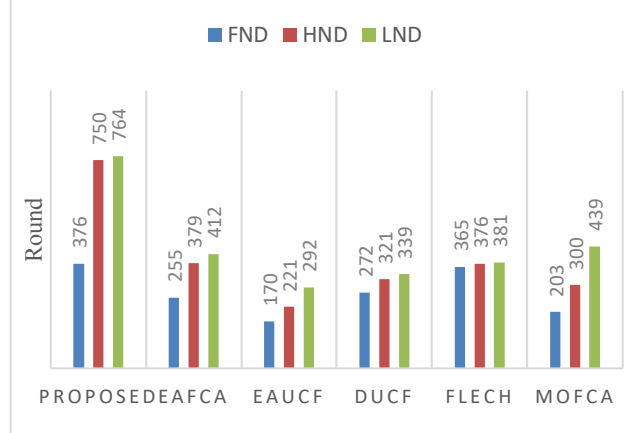
هدف از سناریو دوم، بررسی تاثیر تعداد گره‌ها در عملکرد الگوریتم پیشنهادی است. در این سناریو، مطابق با شکل ۱۷، ایستگاه پایه در مرکز محیط کاری و به صورت ستاره، قرار گرفته است. ابعاد محیط 100×100 مترمربع و تعداد ۳۰۰ گره به صورت تصادفی در محیط پخش شده‌اند. پارامترهای شبیه سازی در این سناریو مطابق جدول ۵ است.



شکل ۱۷: محیط کاری سناریو ۲

جدول ۵: پارامترهای سناریو ۲

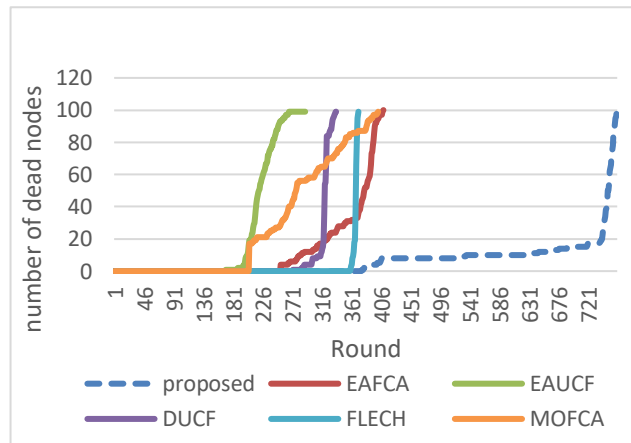
مقدار	پارامتر
100×100	ابعاد محیط کاری
)50,50(محضات ایستگاه پایه
300	تعداد گره‌ها
500 byte	اندازه بسته داده
25 byte	اندازه بسته کنترلی
50 nJ/bit	E_{elec}
$0.0013 \text{ pJ/bit/m}^4$	ϵ_{mp}
10 pJ/bit/m^2	ϵ_{fs}
۰.۵ J	انرژی اولیه



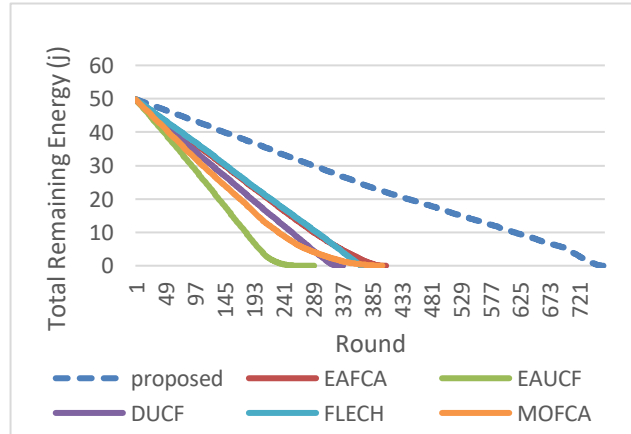
دومین معیار مورد بررسی قرار گرفته در این سناریو، مقایسه تعداد

شکل ۱۴: طول عمر شبکه در سناریو

گره‌های مرده در هر دور است. نتایج حاصل از سنجش این پارامتر در شکل ۱۵، آمده است. نتایج بدست آمده بیانگر این واقعیت است که مصرف متوازن، انرژی موجب شده است که در هر دور، تعداد گره‌هایی که انرژی لازم برای فعالیت در شبکه را در اختیار ندارند به صورت یکنواخت افزایش پیدا کند. در نظر گرفتن حد آستانه ایستا موجب شده است که گره سرخوش انتخابی، تعداد دوره‌های زیادی را ثابت باقی بماند.



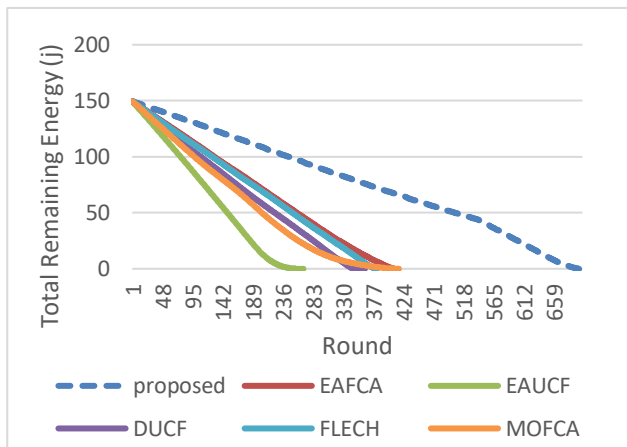
شکل ۱۵: تعداد گره‌های مرده در هر دور سناریو



شکل ۱۶: میزان انرژی باقیمانده شبکه در هر دور در سناریو

Archive of SID

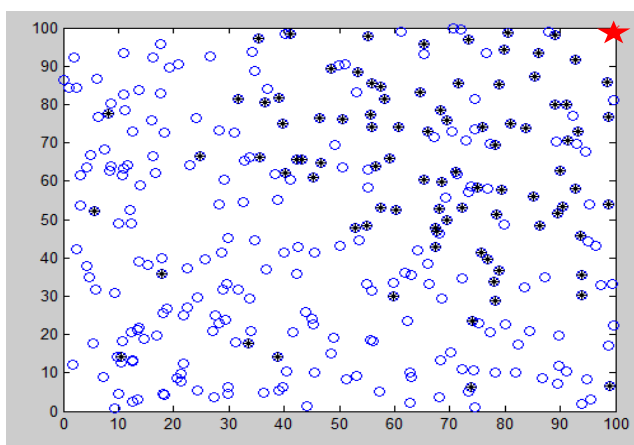
حاصل مطابق شکل ۲۰، الگوریتم پیشنهادی در مقایسه با سایر الگوریتم‌ها، مصرف متوازن انرژی بهتری دارد.



شکل ۲۰: میزان انرژی باقیمانده شبکه در هر دور
سناریو ۲

۵-۳- سناریو ۳

در این سناریو محیط کاری 100×100 متر مربع در نظر گرفته شده است. ایستگاه پایه، به صورت ستاره در گوش و در مختصات $(100, 100)$ قرار دارد و تعداد ۳۰۰ گره مطابق شکل ۲۱، به صورت تصادفی و با انرژی اولیه 0.5 Joule در محیط پخش شده‌اند. پارامترهای شبیه سازی این سناریو در جدول ۶، قابل مشاهده است. هدف از این سناریو، بررسی تاثیر افزایش فاصله ایستگاه پایه بر عملکرد شبکه است. در الگوریتم پیشنهادی از مسیریابی چندپرش به منظور ارسال اطلاعات از هر سرخوش به ایستگاه پایه استفاده شده است. طول عمر شبکه، اولین پارامتر بررسی شده در این سناریو

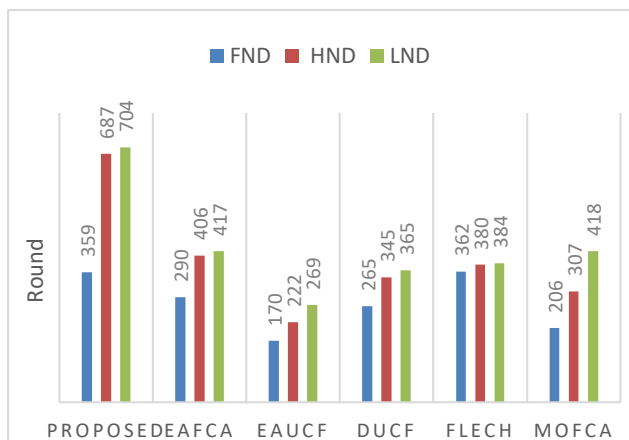


شکل ۲۱: محیط کاری سناریو ۳

است که نتایج آن مطابق شکل ۲۲، است.

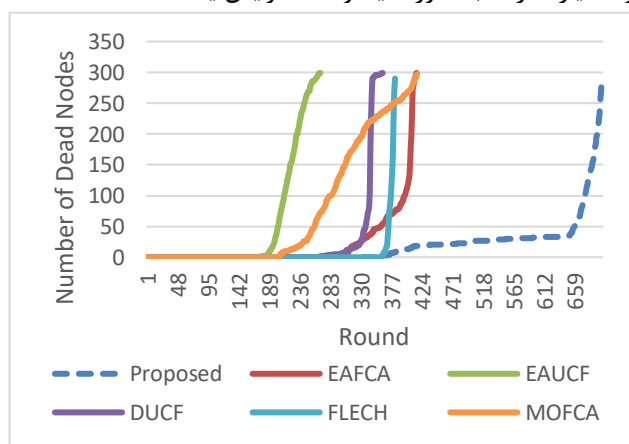
با توجه به نتایج بدست آمده ، الگوریتم پیشنهادی در مقایسه با سایر الگوریتم‌ها، مقادیر LND و HND را به صورت قابل توجهی

همانند سناریو پیشین "طول عمر شبکه" ، "تعداد گره‌های مرده در هر دور" و "نرخ مصرف انرژی در هر دور" بررسی شده است. با افزایش تعداد گره‌ها در محیط کاری به مقایسه میزان مقیاس-پذیری الگوریتم از حیث چگالی گره‌ها می‌پردازیم. اولین پارامتر بررسی شده در این سناریو، طول عمر شبکه است. با توجه به شکل ۱۸، الگوریتم پیشنهادی، مقادیر HND و FND را بهبود داده است اما بهترین مقدار FND را دارد. در الگوریتم پیشنهادی، عدم اجرا خوشبندی در هر دور و استفاده از مسیریابی ترکیبی چندپرش و تکپرش، بهبود مصرف انرژی در شبکه حسگر را در پی داشته است.



شکل ۱۸: طول عمر شبکه سناریو شماره ۲

تعداد گره‌های مرده در هر دور، دومین پارامتر بررسی شده در این سناریو است. شکل ۱۹، نتایج حاصل از مقایسه الگوریتم‌های مختلف را نشان می‌دهد. در الگوریتم پیشنهادی، براساس نتایج بدست آمده، در هر دور تعداد گره‌هایی که انرژی لازم برای فعالیت در شبکه را در اختیار ندارند، به صورت یکنواخت افزایش یافته است.

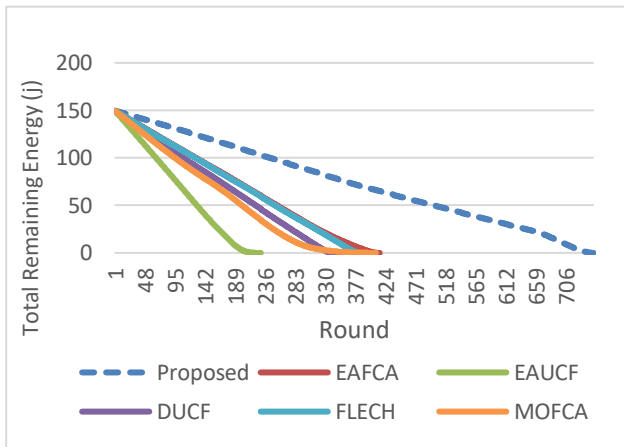


شکل ۱۹: تعداد گره‌های مرده هر دور سناریو ۲

نرخ مصرف انرژی در هر دور، آخرین پارامتر درنظر گرفته شده به منظور مقایسه الگوریتم‌ها در این سناریو است. با توجه به نتایج

Archive of SID

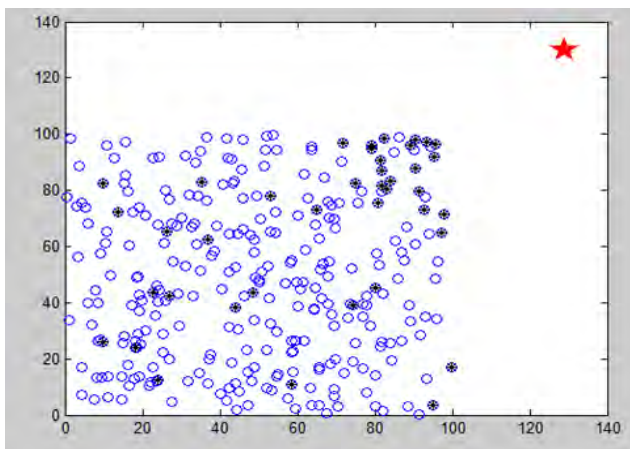
شکل ۲۴، نشان دهنده روند مصرف انرژی گره‌ها در طول عمر شبکه است. با توجه به نتایج بدست آمده، الگوریتم پیشنهادی علاوه بر افزایش طول عمر شبکه، موجب مصرف متوازن انرژی در هر دور نیز شده است.



شکل ۲۴: میزان انرژی باقیمانده شبکه در هر دور سناریو ۳

۴-۵-سناریو ۴

در این آزمایش ابعاد محیط کاری 100×100 متر مربع در نظر گرفته شده است. تعداد ۳۰۰ گره با انرژی اولیه ۵، ۵ ژول مطابق شکل ۲۵، به صورت تصادفی در محیط پخش شده‌اند و ایستگاه پایه در خارج از محیط کاری و به شکل ستاره، در مختصات (۱۳۰ و ۱۳۰) واقع شده است. پارامترهای شبیه سازی این سناریو، مطابق جدول ۷، است.



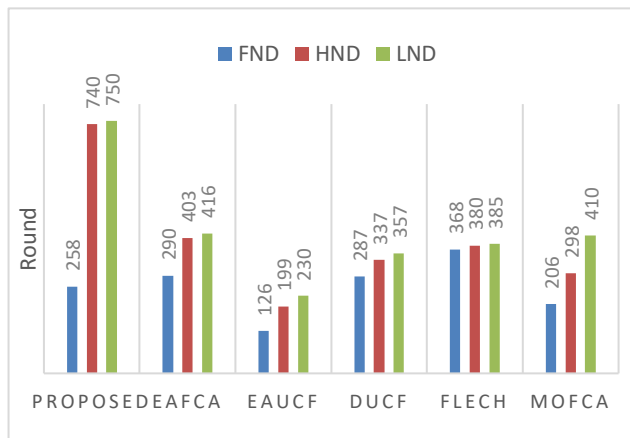
شکل ۲۵: محیط کاری سناریو ۴

در این سناریو نسبت به سناریوهای پیشین، ایستگاه پایه در خارج از محیط کاری قرار گرفته، در نتیجه فاصله گره‌ها با ایستگاه پایه افزایش یافته است.

بهبود بخشیده است و استفاده از مسیریابی چندپرشه و کاهش تعداد دفعات خوشبندی، افزایش طول عمر شبکه را در پی داشته است.

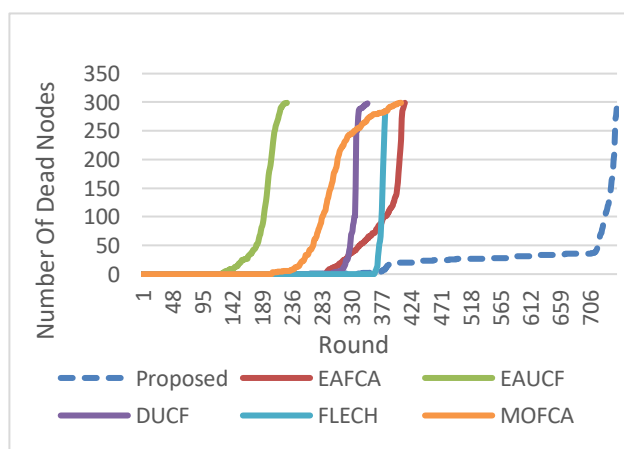
جدول ۶: پارامترهای سناریو ۳

پارامتر	مقدار
بعضی از مختصات ایستگاه پایه	100×100
تعداد گره‌ها	(100, 100)
اندازه بسته داده	300
اندازه بسته کنترلی	500 byte
E_{elec}	25 byte
ε_{mp}	50 nJ/bit
ε_{fs}	0.0013 pJ/bit/m ⁴
	10 pJ/bit/m ²



شکل ۲۲: پارامترهای طول عمر شبکه سناریو ۳

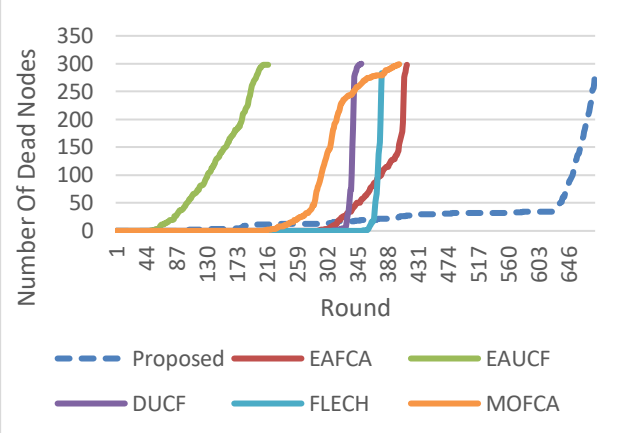
بابکارگیری الگوریتم پیشنهادی، طول عمر بیشتر شبکه و نیز افزایش یکنواخت تعداد گره‌های مرده در هر دور، را در پی داشته است که



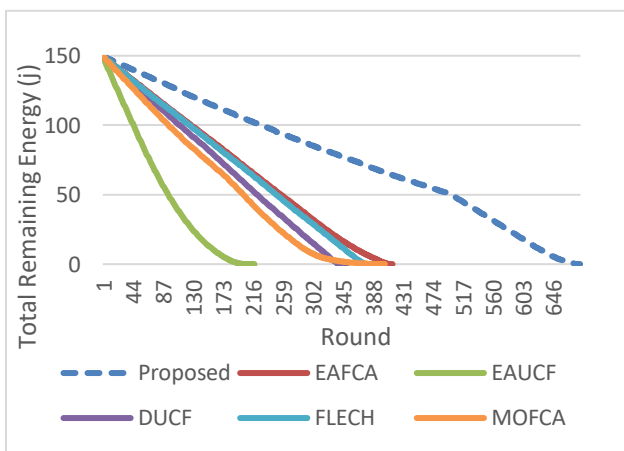
شکل ۲۳: گره‌های مرده در هر دور سناریو ۳

در شکل ۲۳، قابل مشاهده است.

Archive of SID



شکل ۲۷: گره‌های مرده در هر دور سناریو ۴



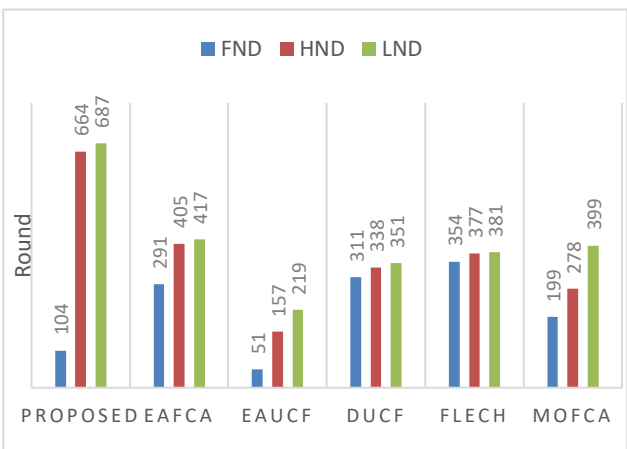
شکل ۲۸: میزان انرژی باقیمانده شبکه در هر دور

کنیم. مهمترین وجود تمايز الگوریتم پیشنهادی، عدم انجام خوشبندی در هر دور و استفاده از یک روش مسیریابی ویژه است. جدول ۸، الگوریتم پیشنهادی و دیگر الگوریتم‌ها را از حیث شرایط و دیگر ویژگی‌های مشابه و متمایز مقایسه می‌کند. به منظور مقایسه بهتر الگوریتم پیشنهادی با سایر روش‌ها، پارامترهای طول عمر شبکه با درنظر گرفتن تعداد گره‌های متفاوت و قرارگرفتن ایستگاه پایه در مرکز محیط کاری مورد ارزیابی قرار گرفته است و نتایج این بررسی در جدول ۹، قابل مشاهده است. بر اساس نتایج بدست آمده الگوریتم پیشنهادی، بهترین عملکرد را در افزایش طول عمر شبکه نسبت به سایر روش‌ها داشته است اما در برخی از موارد بهترین مقدار FND را در اختیار ندارد که می‌توان آن را نتیجه فعالیت گره سرخوشه انتخابی در دور اول در دورهای بعدی به عنوان سرخوشه در نظر گرفت که موجب کاهش سطح انرژی بیشتر این گره در مقایسه با سایر گره‌های شبکه می‌شود. جدول ۱۰، بیانگر میزان بهبود صورت گرفته در طول عمر شبکه توسط الگوریتم پیشنهادی در سناریوهای مختلف است.

جدول ۷: پارامترهای سناریو ۴

پارامتر	مقدار
ابعاد محیط کاری	100×100
محضات ایستگاه پایه	(130, 130)
تعداد گره‌ها	300
اندازه بسته داده	500 byte
اندازه بسته کنترلی	25 byte
E_{elec}	50 nJ/bit
ε_{mp}	0.0013 pJ/bit/m ⁴
ε_{fs}	10 pJ/bit/m ²
انرژی اولیه	0.5 J

نتایج حاصل از مقایسه الگوریتم‌ها در زمینه طول عمر شبکه در شکل ۲۶، قابل مشاهده است. الگوریتم پیشنهادی در مقایسه با سایر روش‌ها موجب بهبود مقادیر پارامترهای LND و HND شده است اما بهترین مقدار FND را دارد.



شکل ۲۶: پارامترهای طول عمر شبکه سناریو ۴

باتوجه به نتایج به دست آمده در شکل‌های ۲۷ و ۲۸، ارسال چند پرشه اطلاعات از هر سرخوشه به ایستگاه پایه و کاهش تعداد دفعات خوشبندی موجب کاهش تعداد پیام‌های کنترلی ارسالی و مصرف متوازن انرژی، کاهش تعداد گره‌های مرده در هر دور و عملکرد پایدارتر الگوریتم پیشنهادی نسبت به سایر الگوریتم‌ها شده است. علت انتخاب الگوریتم‌های EAUCF, FLECH, EAFCA, MOFCA و DUCF و مقایسه آنها با الگوریتم پیشنهادی، میتوان به یکسانی بودن نحوه انتخاب سرخوشه و خوشبندی با ابعاد خوشه نابرابر در نظر گرفت. به عبارتی تلاش کرده‌ایم که در شرایط کاملاً متفاہنے الگوریتم پیشنهادی را با سایر الگوریتم‌های معتبر و جدید مقایسه

جدول ۸: بررسی الگوریتم‌های خوشبندی در شبکه حسگر بیسیم

		ارتباطات خارج از خوش		ارتباطات داخل خوش		خوشه با ابعاد نابرابر		معیارهای انتخاب گره سرخوشه		الگوریتم	
*	چندپرشه	تکپرشه	*					درجه هر گره انرژی باقیمانده	•	DUCF[16]	•
*	چندپرشه	تکپرشه	*					انرژی باقیمانده فاصله تا ایستگاه پایه	•	MOFCA[17]	•
*	چندپرشه	تکپرشه	*					انرژی باقیمانده فاصله تا ایستگاه پایه	•	EAUCF[18]	•
*	چندپرشه	چندپرشه	*					میزان مرکزگرایی انرژی باقیمانده	•	EAFCA[19]	•
*	چندپرشه	چندپرشه	*					میزان چگالی هر گره میزان مرکزگرایی	•		•
*	تکپرشه	تکپرشه	*					انرژی باقیمانده فاصله تا ایستگاه پایه	•	FLECH[20]	•
خوشبندی با توجه به حد آستانه، در هر دور انجام نمی‌شود	چندپرشه یا تک پرشه در شرایط خاص			تکپرشه	*			خوشه‌بند دوم: در این خوشه‌بند انتخابی صورت نمی‌گیرد خوشه‌بند سوم: انرژی باقیمانده – فاصله تا سرخوشه قبلی	•	Proposed	•

جدول ۹. مقایسه پارامترهای طول عمر شبکه با تعداد گره‌های متفاوت

۲۰۰			۲۰۰			۱۰۰			۵۰			تعداد گره
LND	HND	FND	LND	HND	FND	LND	HND	FND	LND	HND	FN D	پارامترهای طول عمر شبکه
۲۶۵	۲۴۵	۲۶۵	۲۳۴	۲۲۴	۲۵۷	۲۳۹	۲۲۱	۲۷۲	۲۲۴	۲۸۳	۲۶۵	DUCF[16]
۴۱۸	۳۰۷	۲۰۶	۴۱۲	۲۹۸	۲۰۴	۴۲۹	۳۰۰	۲۰۳	۴۰۲	۲۶۵	۲۰۱	MOFCA[17]
۲۶۹	۲۲۲	۱۷۰	۲۴۲	۱۹۵	۱۳۸	۲۹۲	۲۱۱	۱۷۰	۴۰۶	۱۹۴	۱۵۵	EAUCF[18]
۷۰۴	۴۰۶	۲۹۰	۴۱۸	۳۸۹	۲۶۱	۴۱۲	۳۷۹	۲۵۵	۴۰۲	۲۴۲	۲۲۱	EAFCA[19]
۳۸۴	۳۸۰	۳۶۲	۳۹۰	۳۸۸	۳۷۶	۳۸۱	۳۷۶	۲۶۵	۲۴۱	۲۲۵	۳۰۰	FLECH[20]
۷۰۴	۶۸۷	۳۵۹	۷۲۲	۷۰۹	۳۶۱	۷۶۴	۷۵۰	۳۷۶	۶۳۹	۶۱۹	۳۹۴	Proposed

Archive of SID

- [2] I.F. Akyildiz and W. Su and Y. Sankarasubramaniam and E. Cayirci "Wireless sensor networks: a survey". Computer Networks, 2002
- [3] M. MehdiAfsar and Mohammad-H and Tayarani-N ,” Clustering in sensor networks: Al literature survey”, Journal of Network and Computer Applications, 2016
- [4] Junaid Ahmed Khan and Hassan Khalil Qureshi and Adnan Iqbal, “Energy management in Wireless Sensor Networks: A survey”, Elsevier, Computers and Electrical Engineering, 2015
- [5] Gaurang Raval and Madhuri Bhavsar and Nitin Patel,” Enhancing data delivery with density controlled clustering in wireless sensor networks”, Microsystem Technologies, 2017
- [6] Chirihane Gherbi and Zibouda Aliouat and Mohamed Benmohammed, ” A Survey on Clustering Routing Protocols in Wireless Sensor Networks ”, Sensor Review, 2017
- [7] Naranjo and P.G.V and Shojafar and M., Mostafaei and H. et al. J “ P-SEP: a prolong stable election routing algorithm for energy-limited heterogeneous fog-supported wireless sensor networks”. Supercomputing, 2017
- [8] Nikolaos A. Pantazis, Stefanos A. Nikolidakis and Dimitrios D. Vergados,” Energy-Efficient Routing Protocols in Wireless Sensor Networks: A Survey”, IEEE Communications Surveys & Tutorials, 2013
- [9] Huang, J. and Hong Y. and Zhao Z. et al, “An energy-efficient multi-hop routing protocol based on grid clustering for wireless sensor networks”, Springer, Cluster Computing, 2017
- [10] Chirihane Gherbi and Zibouda Aliouat and Mohamed Benmohammed, “An adaptive clustering approach to dynamic load balancing andenergy efficiency in wireless sensor networks”, Elsevier Energy, 2016
- [11] Wenjing Guo and Wei Zhang,” survey on intelligent routing protocols in wireless sensor networks”, Journal of Network and Computer Applications, 2013
- [12] Ashutosh Kumar Singh and N. Purohit and S. Varma, “Fuzzy logic based clustering in wireless sensor networks: a survey”, Taylor & Francis, International Journal of Electronics, 2013
- [13] JSR Jang, CT Sun, E Mizutani, “Fuzzy inference systems, chapter 4”, 1997
- [14] Handy, M. J. and Haase, M. and Timmermann, D. “Low energy adaptive clustering hierarchy with deterministic cluster-head selection”, In Mobile and wireless communications network, 2002
- [15] O. Younis and S. Fahmy ,” a hybrid, energy-efficient, distributed clustering approach for ad hoc sensor networks”, IEEE Transactions on Mobile Computing, 2004
- [16] Baranidharan, B. and Santhi, B., “ DUCF: Distributed load balancing unequal clustering in wireless sensor networks using fuzzy approach”, Applied Soft Computing, 2016
- [17] Seyyit Alper and Sert Hakan and Bagci Adnan Yazici, “MOFCA: Multi-Objective Fuzzy Clustering Algorithm for Wireless Sensor Networks”, Applied Soft Computing, 2015
- [18] Bagci, H. and Yazici, A. “An energy aware fuzzy approach to unequal clustering in wireless sensor networks ” Applied Soft Computing, 2013
- [19] Akila, I.S. and Venkatesan. “A Cognitive Multi-hop Clustering Approach for Wireless Sensor Networks”, R. Wireless Pers Commun, 2016

جدول ۱۰ : بررسی میزان افزایش طول عمر شبکه در هر سناریو

سناریو	بهترین طول عمر	طول عمر الگوریتم	درصد افزایش	پیشنهادی	طول عمر شبکه	در سایر روش ها	شماره
۱	۴۳۹	۷۶۴	۷۴%				
۲	۴۱۸	۷۰۴	۶۸%				
۳	۴۱۶	۷۵۰	۸۰%				
۴	۴۱۷	۶۸۷	۶۵%				

۶- نتیجه‌گیری

در این مقاله با هدف صرف جویی در مصرف انرژی از طریق کاهش تعداد پیام‌های کنترلی ارسالی و افزایش طول عمر شبکه حسگر بیسیم به ارائه یک الگوریتم مسیریابی مبتنی بر خوشبندی با حد آستانه ثابت پرداخته‌ایم. در الگوریتم پیشنهادی از مزایای خوشبندی و ارسال چندپرش، به صورت همزمان استفاده شده است. به منظور بررسی مقیاس‌پذیری از حیث تعداد گره، ابعاد شبکه و موقعیت ایستگاه پایه، الگوریتم پیشنهادی در چهار سناریو مختلف پیاده‌سازی شد. در تمامی سناریوهای بررسی شده، الگوریتم پیشنهادی، به علت عدم خوشبندی در هر دور، در نظر گرفتن حد آستانه ثابت و استفاده از خوشبندی‌های متفاوت و استفاده از مسیریابی چندپرش با درنظر گرفتن گره میانی مناسب موجب کاهش تعداد پیام‌های کنترلی ارسالی و بهبود پارامترهای LND و HND، مصرف متوازن انرژی و افزایش طول عمر شبکه شده است. در نظر گرفتن حد آستانه ثابت موجب استفاده از حداکثر توان گره سرخوشه و بهبود عملکرد شبکه شده است. با توجه به نتایج بدست آمده، الگوریتم پیشنهادی بهترین مقدار FND را در اختیار ندارد. بنابراین الگوریتم ارائه شده برای کاربردهایی که پارامترهای LND و DND دارای اهمیت هستند، عملکرد بهتری دارد. کار آتی نویسنده‌گان این مقاله، ارائه یک روش مسیریابی مبتنی بر خوشبندی با حد آستانه متغیر است که احتمالاً کاهش مصرف انرژی را به همراه خواهد داشت.

مراجع

- [1] Tifenn Rault and Abdelmadjid Bouabdallah and Yacine Challal, ” Energy efficiency in wireless sensor networks: A top-down survey”, Computer Networks, 2014

- [20] Baranidharan Balakrishnan and Santhi Balachandran, “FLECH: Fuzzy Logic Based Energy Efficient Clustering Hierarchy for Nonuniform Wireless Sensor Networks”, Hindawi Wireless Communications and Mobile Computing, 2017

زیرنویس‌ها:

- ^۶ Multi-objective fuzzy clustering algorithm
^۷ Hot spot
^۸ An Energy Aware Fuzzy Unequal Clustering Algorithm
^۹ Fuzzy Logic Based Energy Efficient Clustering Hierarchy

- ^۱ قوانین فازی
^۲ Low-Energy Adaptive Clustering Hierarchy
^۳ Time-division multiple access
^۴ a hybrid, energy-efficient, distributed clustering approach
^۵ Distributed load balancing Unequal Clustering