# بهینهسازی خوشهبندی و مسیریابی در شبکههای حسگر بیسیم با مدلهای EECHS-ISSADE ,IMD-EACBR و ABC-ACO

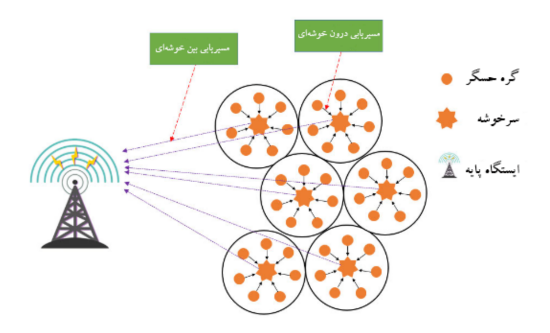
فائزه قیاسی، رانیا کارگر، ملیکا ملکی دانشجویان کارشناسی دانشگاه صنعتی اصفهان مهندسی کامپیوتر

## چکیده

شبکههای حسگر بی سیم و اینترنت اشیا به دلیل کاربر دهای گستر ده در زمینههایی مانند نظارت محیطی، حمل و نقل هو شمند و مراقبتهای بهداشتی، اهمیت زیادی پیدا کر دهاند. یکی از چالشهای اصلی این شبکهها، محدو دیت انرژی گرههای حسگر است که بر طول عمر شبکه تأثیر می گذار د. برای حل این مشکل، استفاده از تکنیکهای مسیریابی مبتنی بر خوشه بندی همراه با الگوریتمهای فراابتکاری برای انتخاب سرخوشهها و طراحی مسیرهای بهینه داده ها پیشنهاد شده است. در این مقاله، سه مدل به منظور بهینه سازی مصرف انرژی و بهبود عملکرد شبکه ارائه می شوند. مدل IMD-EACBR که از الگوریتم ارشمیدس بهبودیافته برای انتخاب سرخوشهها و از الگوریتم بهینه سازی مبتنی بر آموزش و یادگیری اصلاح شده برای مسیریابی چند پرشی استفاده می کند، مدل الگوریتم بهینه سازی مبتنی بر آموزش و یادگیری اصلاح شده برای مسیریابی چند پرشی استفاده می کند، مدل و مسیریابی پیشنهاد می دهد و مدل ABC-ACO که از الگوریتم زنبور عسل مصنوعی و کلونی مورچه ها برای کاهش تأخیر و توازن مصرف انرژی بهره می برد. نتایج شبیه سازی نشان می دهد که مدلهای پیشنهادی در مقایسه با روش های قبلی، طول عمر شبکه را افزایش داده، مصرف انرژی را کاهش می دهند و نرخ انتقال داده ها را بهبود می بخشند.

#### مقدمه

در سالهای اخیر، اینترنت اشیا و شبکههای حسگر بی سیم 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 "به صورت گستر ده در مناطق جغرافیایی پراکنده می شوند. این گرهها اطلاعات محیطی را جمع آوری کرده و به ایستگاه پایه ارسال می کنند که در شکل ۱ نمونه ای از آن را مشاهده می کنید. یکی از چالشهای اصلی این شبکهها، محدودیت انرژی گرههای حسگر است، زیرا این گرهها معمولاً و ابسته به باتری های محدود هستند. مصرف سریع انرژی در گرهها می تواند باعث کاهش طول عمر شبکه و اختلال در انتقال داده ها 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.



شكل ١: يك شبكه حسگر بيسيم خوشهاي

یکی از راهکارهای مؤثر 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 و تعیین می گردد. سرخوشهها مسئول جمع آوری داده ها از گرههای عضو خوشه و انتقال آنها به ایستگاه پایه هستند. انتخاب بهینه سرخوشه ها و مسیریابی داده ها به منظور کاهش مصرف انرژی،

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Internet Of Things

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Wireless Sensor Networks

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Sensor Nodes

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Base Station

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Network Lifetime

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Cluster Head

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Data Routing

افزایش طول عمر شبکه و بهبود کارایی، بهویژه در شبکههای بزرگ و پیچیده، اهمیت زیادی دارد.

برای انتخاب بهینه سرخوشه ها، الگوریتم های فراابتکاری متعددی ارائه شده اند. این الگوریتم ها با استفاده از روش های بهینه سرخوشه ها، الگوریتم های بارامتر های مرتبط، نقش مهمی در کاهش مصرف انرژی و افزایش طول عمر شبکه ایفا می کنند. برخی از الگوریتم های مؤثر در این زمینه عبار تند از:

- الگوریتم بهینه سازی ارشمیدس بهبودیافته <sup>۹</sup>: الگوریتم ارشمیدس بهبودیافته با بهره گیری از یک تابع تناسب ۱۰ که پارامتر هایی نظیر فاصله، بهره وری انرژی و درجه گره را در نظر می گیرد، سرخوشه های بهینه را انتخاب می کند.
- الگوریتم جستوجوی گنجشک ۱۱: این الگوریتم از رفتار اجتماعی گنجشکها در یافتن منابع غذایی الهام گرفته و با تحلیل انرژی باقی مانده گرهها و فاصله آنها از ایستگاه پایه، سرخوشههای بهینه را تعیین می کند.
- الگوریتم تکامل تفاضلی ۱۱: الگوریتم تکامل تفاضلی با بهره گیری از روشهای بهینهسازی با پیچیدگی کم و پایدار، فرآیند انتخاب سرخوشهها را تسهیل می کند.
- الگوریتم زنبورعسل بهبودیافته ۱۳: الگوریتم زنبورعسل بهبود یافته با الهام از رفتار زنبورها در یافتن منابع غذایی، گرههایی با بیشترین بهرهوری انرژی و مناسب ترین موقعیت مکانی را به عنوان سرخوشه انتخاب می کند.

علاوه بر انتخاب سرخوشه ها، طراحی الگوریتم های بهینه برای مسیریابی داده ها از دیگر چالشهای اساسی در شبکه های حسگر بی سیم است. این الگوریتم ها با هدف کاهش مصرف انرژی، بهبود تأخیر در انتقال داده ها و افزایش کارایی طراحی می شوند. برخی از الگوریتم های برجسته در این زمینه شامل موارد زیر است:

- الگوریتم مسیریابی چندپرشی مبتنی بر بهینه سازی آموزش و یادگیری اصلاح شده ی ترکیبی ۱۴: الگوریتم مسیریابی چندپرشی از روش های بهینه سازی مبتنی بر آموزش و یادگیری برای یافتن مسیرهای بهینه بین گره ها استفاده می کند.
- الگوریتم کلونی مورچه بهبودیافته: الگوریتم کلونی مورچه بهبودیافته با ایجاد مسیرهای چندپرشی بهینه از سرخوشهها به ایستگاه یایه، به کاهش مصرف انرژی کمک می کند.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Metaheuristic Algorithms

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Improved Archimedes Optimization Algorithm

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Fitness Function

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Sparrow Search Algorithm

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Differential Evolution

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Improved Artificial Bee Colony

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Teaching-learning-Based Optimization for Multi-Hop Routing

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

## ۲ کارهای مرتبط

در سالهای اخیر، تحقیقات گستردهای برای بهینهسازی خوشهبندی و مسیریابی در شبکههای حسگر بیسیم صورت گرفته است. در این بخش به مرور برخی از مهم ترین پژوهشهای انجام شده پرداخته می شود:

- پروتکل LEACH: یکی از نخستین روشهای خوشهبندی است که بهطور گسترده استفاده شده است [۱، ۵]. این پروتکل سرخوشهها را به صورت تصادفی انتخاب می کند و از مسیریابی تکمرحلهای استفاده می کند. با این حال، این روش در شبکههای بزرگ تر به دلیل مصرف بالای انرژی ناکار آمد است.
- پروتکلهای مبتنی بر الگوریتمهای فراابتکاری: الگوریتمهایی مانند PSO و ABC برای بهبود مصرف انرژی معرفی شدهاند [۴، ۶]. این الگوریتمها با در نظر گرفتن فاکتورهایی مانند انرژی باقی مانده گرهها و فاصله تا ایستگاه پایه، سرخوشههای بهینه را انتخاب می کنند.
- پروتکلهای ترکیبی: در پژوهشهایی مانند [۵، ۷]، ترکیب الگوریتمهای مختلف از جمله جستجوی
  گنجشک و زنبورعسل باعث بهبود طول عمر شبکه و کاهش تأخیر شده است.
- روشهای جدید مبتنی بر یادگیری ماشینی: برخی پژوهشها از مدلهای یادگیری ماشینی مانند شبکههای عصبی و یادگیری تقویتی برای پیش بینی مسیرهای بهینه استفاده کردهاند [۸ ۹].

این مرور نشان میدهد که پژوهشهای انجام شده پیشرفتهای قابل توجهی در بهینه سازی خوشه بندی و مسیریابی ارائه داده اند. با این حال، همچنان نیاز به توسعه روشهای کار آمدتر با قابلیت انطباق بیشتر در سناریوهای پویای اینترنت اشیا و جود دارد.

## ۳ روششناسی

در این بخش، سه مدل پیشنهادی EECHS-ISSADE ،IMD-EACBR و ABC-ACO با الگوریتمهای مرتبط برای خوشه بندی و مسیریابی تشریح می شوند. هدف اصلی این مدلها افزایش کارایی انرژی، کاهش تأخیر، و بهبود طول عمر شبکه در شبکههای حسگر بی سیم است.

#### ۱.۳ مدل IMD-EACBR

مدل IMD-EACBR یک روش خوشه بندی و مسیریابی مبتنی بر فراابتکاری برای شبکه های حسگر بی سیم است که از الگوریتم بهینه سازی ارشمیدس بهبودیافته برای انتخاب سرخوشه ها بهره می برد [۴، ۵]. این مدل با طراحی توابع هدف بهینه سازی، کارایی انرژی و طول عمر شبکه را افزایش می دهد.

#### ۱.۱.۳ مرحله خوشهبندی

خوشه بندی یکی از مراحل کلیدی این مدل است که با استفاده از الگوریتم ارشمیدس انجام می شود. هدف این مرحله، کاهش مصرف انرژی در انتقال داده ها از گره های حسگر به ایستگاه پایه است. تابع هدف برای انتخاب سرخوشه ها به صورت زیر تعریف می شود:

$$F = \alpha \times E_r + \beta \times D_{ch} + \gamma \times N_{degree} \tag{1}$$

در اینجا:

- انرژی باقی مانده گرهها است.  $E_r$
- میان گرهها و سرخوشه است.  $D_{ch}$
- . تعداد گرههای عضو خوشه است  $N_{degree}$
- . کنند. می ضرایب وزنی هستند که اهمیت هر پارامتر را مشخص می کنند.  $\alpha$

این فرمول با هدف تعادل انرژی و کاهش فاصله انتقال طراحی شده است.

#### ۲.۱.۳ مرحله مسیریابی

در این مدل، مسیریابی چندمرحلهای با استفاده از الگوریتم TLBO انجام می شود. این الگوریتم مسیرهایی با حداقل مصرف انرژی و تأخیر را شناسایی می کند. انرژی مصرفی برای انتقال داده ها به صورت زیر محاسبه می شود:

$$E_{total} = \sum_{i=1}^{N} \left( E_{tx}(d_i) + E_{rx} \right) \tag{Y}$$

که در آن:

- است. از رای مورد نیاز برای ارسال داده با فاصله  $d_i$  است.  $E_{tx}(d_i)$ 
  - انرژی مورد نیاز برای دریافت داده است.  $E_{rx}$
  - . تعداد گرههای در گیر در انتقال داده است N

#### ۲.۳ مدل EECHS-ISSADE

مدل EECHS-ISSADE تر کیبی از الگوریتم های جستجوی گنجشک و تکامل تفاضلی برای انتخاب سر خوشه ها و مسیریابی ارائه می دهد [۵، ۶]. این مدل به طور خاص برای شبکه های حسگر بی سیم بزرگ طراحی شده است و تلاش می کند تا با به حداقل رساندن فاصله خوشه ها و استفاده از الگوریتم های بهینه سازی چندهدفه، مصرف انرژی را کاهش دهد.

## ۱.۲.۳ الگوريتم جستجوى گنجشك

این الگوریتم با الهام از رفتار اجتماعی گنجشکها، سرخوشهها را بر اساس انرژی باقیمانده و فاصله از ایستگاه پایه انتخاب می کند. تابع هدف برای این الگوریتم به صورت زیر تعریف می شود:

$$F_{sparrow} = \sum_{i=1}^{N} \left( \frac{E_i}{D_i} \right) \tag{(7)}$$

در اینجا:

- i انرژی باقی مانده گره  $E_i$
- فاصله گره i از ایستگاه پایه.  $D_i$
- تعداد گرهها در خوشه است. N

## ۲.۲.۳ الگوريتم تكامل تفاضلي

الگوریتم تکامل تفاضلی برای جلوگیری از همگرایی زودهنگام استفاده می شود و تنوع جمعیت در انتخاب سرخوشه ها را تضمین می کند. این الگوریتم به خصوص در شبکه های حسگر بی سیم با توزیع متراکم گره ها مؤثر است.

#### ABC-ACO مدل ۳.۳

مدل ABC-ACO یک روش خوشه بندی و مسیریابی است که از الگوریتم زنبور عسل مصنوعی بهبودیافته برای انتخاب سرخوشه ها و الگوریتم کلونی مورچه برای یافتن مسیرهای بهینه استفاده می کند [۶، ۷].

### ۱.۳.۳ الگوريتم زنبورعسل مصنوعي

این الگوریتم با شبیهسازی رفتار زنبورهای عسل، سرخوشههایی با انرژی بیشتر و فاصله کمتر از ایستگاه پایه را انتخاب می کند. تابع هدف آن به صورت زیر تعریف شده است:

$$F_{ABC} = \frac{E_r}{D_{ch}} \tag{(f)}$$

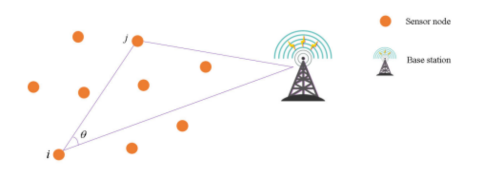
۲.۳.۳ الگوریتم کلونی مورچه

برای یافتن مسیرهای بهینه از الگوریتم کلونی مورچه استفاده می شود. فرمول بهینه سازی مسیرها در این الگوریتم به صورت زیر است:

$$P_{ij} = \frac{\tau_{ij}^{\alpha} \cdot \eta_{ij}^{\beta}}{\sum_{k \in N} \tau_{ik}^{\alpha} \cdot \eta_{ik}^{\beta}} \tag{2}$$

در اینجا:

- j ميزان فرمون مسير  $\tau_{ij}$  •
- j معکوس فاصله مسیر i به  $\eta_{ij}$
- و زنهای فرمون و فاصله هستند.  $\alpha$



شکل ۲: نمای کلی مسیریابی در مدل ABC-ACO

شبیه سازی ها نشان داده اند که این مدل می تواند طول عمر شبکه را به طور قابل توجهی افزایش داده و بهره وری انرژی را بهبود بخشد.

# ۴ نتایج و تحلیل

نتایج شبیه سازی با استفاده از نرمافزار MATLAB انجام شده و عملکرد سه مدل پیشنهادی با روشهای موجود مقایسه شده است. معیارهای ارزیابی شامل موارد زیر هستند:

- طول عمر شبكه: تعداد دورهاى فعال شبكه قبل از اتمام انرژى گرهها.
  - مصرف انرژی ۱۵: میزان انرژی مصرفی در هر دور.
  - نرخ انتقال داده ۱۶: تعداد بسته های ارسال شده به ایستگاه پایه.
    - نسبت تحويل بسته: درصد بسته های موفق ارسال شده.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Energy Consumption

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Data Transmission Rate

جدول ۱: مقایسه عملکرد مدلهای پیشنهادی

نسبت تحويل بسته (٪)	نرخ انتقال داده (بسته/ثانیه)	مصرف انرژی (ژول)	طول عمر شبکه (دور)	مدل
۹۸/۸۳	٠/٩٧٥	•/•۴٧	40	IMD-EACBR
97/87	./940	• / • ۵۶	470.	EECHS-ISSADE
98/40	•/91•	•/•۶٣	٣١٠٠	ABC-ACO

## ۵ بحث و تحلیل

نتایج شبیه سازی نشان داد که مدل IMD-EACBR با استفاده از الگوریتم ارشمیدس بهبودیافته و مسیریابی چندپرشی، عملکرد بهتری نسبت به مدلهای دیگر دارد. این مدل به دلیل توزیع متوازن بار بین گرههای شبکه، باعث افزایش طول عمر شبکه شده است. همچنین، مصرف انرژی در این مدل به میزان قابل توجهی کاهش یافته و نرخ انتقال داده بهبود پیدا کرده است.

در مقایسه، مدل EECHS-ISSADE، که از ترکیب الگوریتمهای جستجوی گنجشک و تکامل تفاضلی استفاده می کند، در شبکههای بزرگ تر و پیچیده تر عملکرد مطلوبی داشته است. دلیل این امر، توانایی این مدل در جلوگیری از همگرایی زودهنگام و تضمین تنوع در فرآیند خوشه بندی و مسیریابی است.

مدل ABC-ACO نیز در کاهش تأخیر و بهبود نرخ انتقال داده موفق عمل کرده است. این مدل با استفاده از الگوریتم کلونی مورچه برای مسیریابی، توانسته است مسیرهای بهینه را برای ارسال داده ها پیدا کند. با این حال، مصرف انرژی در این مدل نسبت به دو مدل دیگر بیشتر بوده است که می تواند به دلیل ساختار پیچیده تر الگوریتم کلونی مورچه باشد.

با توجه به این تحلیلها، می توان نتیجه گرفت که هر یک از مدلها نقاط قوت و ضعف خاص خود را دارند و انتخاب مدل مناسب بستگی به شرایط و نیازهای خاص شبکه دارد.

# ۶ نتیجه گیری و پیشنهادات آینده

در این مقاله، سه مدل پیشنهادی برای بهینهسازی خوشهبندی و مسیریابی در شبکههای حسگر بی سیم معرفی شدند. هر مدل با استفاده از الگوریتمهای پیشرفته فراابتکاری، مصرف انرژی را کاهش داده و طول عمر شبکه را به میزان قابل توجهی افزایش می دهد. نتایج شبیه سازی نشان داد که مدل IMD-EACBR به دلیل استفاده از الگوریتم ارشمیدس بهبودیافته و رویکرد چندپرشی، در مقایسه با سایر روشها عملکرد بهتری از خود نشان داده است. مدل EECHS-ISSADE نیز به واسطه تر کیب الگوریتم های جستجوی گنجشک و تکامل تفاضلی توانست در شبکههای بزرگ و پیچیده کارایی مطلوبی داشته باشد. همچنین، مدل ABC-ACO با استفاده از الگوریتم زنبور عسل و کلونی مورچه، تأخیر در انتقال داده ها را کاهش داده و نرخ انتقال داده را بهبود بخشید.

#### دستاوردهای کلیدی

- افزایش طول عمر شبکه و کاهش مصرف انرژی در گرههای حسگر.
  - بهبود نرخ انتقال داده و كاهش تأخير در انتقال اطلاعات.
- ارائه مدلهایی که قابل پیاده سازی در سناریوهای مختلف و مقیاسهای بزرگ تر هستند.

## پیشنهادات برای پژوهشهای آینده

- ۱. به کارگیری روشهای یادگیری عمیق: ترکیب الگوریتمهای فراابتکاری با شبکههای یادگیری عمیق
  برای پیش بینی بهتر الگوهای مصرف انرژی و بهبود تصمیم گیری در انتخاب سرخوشهها.
- ۲. بررسی تأثیر ایستگاه پایه متحرک: گسترش مدلهای پیشنهادی برای شبکههایی که در آنها ایستگاه
  پایه قابلیت حرکت دارد، بهویژه در سناریوهایی مانند پهپادهای متحرک.
- ۳. افزودن معیارهای کیفی دیگر: بررسی تأثیر عواملی نظیر قابلیت اطمینان ارتباط، امنیت دادهها، و تأخیر شبکه در مدلهای پیشنهادی.
- ۴. پیاده سازی در محیطهای واقعی: ارزیابی مدلها در محیطهای فیزیکی و مقایسه عملکرد آنها با شبیه سازی های نرم افزاری.
- ۵. بررسی تطبیق پذیری در اینترنت اشیا: گسترش مدلها برای ساز گاری بهتر با سناریوهای متنوع اینترنت اشیا، شامل شبکههای هوشمند و صنعتی.

نتایج این پژوهش نشاندهنده توانایی بالای مدلهای پیشنهادی در افزایش بهرهوری و کاهش هزینههای عملیاتی شبکههای حسگر بی سیم است. توسعه بیشتر این مدلها می تواند گامی مؤثر در راستای ایجاد شبکههای پایدار و کارآمد در کاربردهای اینترنت اشیا باشد.

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.
- [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.
- [\delta] 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.
- [V] Mohan, Prakash, et al. "Improved metaheuristics-based clustering with multihop routing protocol for underwater wireless sensor networks." *Sensors* 22.4 (2022): 1618.
- [Λ] Yue, Jiangyue, et al. "A hybrid optimization-based clustering algorithm for energy-efficient wireless sensor networks." *IEEE Transactions on Industrial Informatics* 17.4 (2021): 2413-2424.
- [4] Chen, Shuo, et al. "Energy-efficient cluster head selection in wireless sensor networks with metaheuristic optimization." *IEEE Sensors Journal* 20.23 (2020): 14012-14022.
- [1.] Lyu, Xuan, et al. "Dynamic energy-aware clustering and routing algorithm for wireless sensor networks." *Journal of Network and Computer Applications* 193 (2022): 103162.