

بازآرایی چند هدفه شبکه‌های توزیع با ترکیب الگوریتم همزیستی موجودات زنده، منطق فازی و نظریه درخت پوشا جهت کاهش تلفات، نامتعادلی بار و بهبود پروفیل ولتاژ

هاجر باقری طولابی^{۱*}، افشین لشکرآرا^۲

*۱- گروه مهندسی برق، واحد خرم‌آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، خرم‌آباد، ایران، ha.btolabi@iau.ac.ir

۲- دانشیار، دانشکده فنی و مهندسی، گروه برق، واحد دزفول، دانشگاه آزاد اسلامی، دزفول، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۹/۱۵ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۱۲/۲۱

چکیده: بازآرایی شبکه‌های توزیع برق، یکی از اقدامات دوره ای مهم در مرحله بهره‌برداری در شبکه‌های قدرت می‌باشد. با استفاده از بازآرایی مناسب می‌توان ابعاد مختلف کیفیت توان را با کمترین هزینه ارتقا بخشید. در این مقاله عملیات بازآرایی با استفاده از الگوریتم جدید همزیستی موجودات زنده و با بهره‌گیری از تابع هدفی چند منظوره جهت کاهش تلفات، نامتعادلی بار و بهبود پروفیل ولتاژ پیشنهاد شده است. از تئوری درخت پوشا جهت بررسی وضعیت درختی (شعاعی) سیستم توزیع و اتصال همه‌ی بارها به شبکه پس از بازآرایی استفاده شده است. با توجه به اینکه توابع هدف، واحدهای سنجش مشابه ندارند، از یک سیستم فازی همگن‌کننده اهداف نیز بهره‌گرفته شده است. برنامه مورد نظر بر روی یک شبکه تست نمونه واقعی ۱۱/۴ کیلو ولت ۱۱ فیدره ۹۵ باسه آزمایش شده است. نتیجه نهایی نشان دهنده عملکرد موفق الگوریتم پیشنهادی در ارائه توپولوژی جدیدی برای شبکه توزیع همراه با تلفات کمتر، بار متعادل تر و پروفیل ولتاژ بهتر برای سیستم تست مورد نظر می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: بازآرایی، شبکه توزیع، الگوریتم همزیستی موجودات زنده، منطق فازی، تئوری درخت پوشا

۱- مقدمه

قابلیت اطمینان شبکه و ... انجام می‌شود. روش‌های متنوع بازآرایی با اهداف گوناگون توسط محققین بسیاری پیشنهاد شده است [1]. بازآرایی شبکه‌های توزیع برای اولین بار توسط مرلین و بک [2] در سال ۱۹۷۵ ارائه شد. روش آن‌ها بر مبنای بهینه‌سازی شاخه و قید، به تعیین ساختاری از شبکه توزیع شعاعی می‌پردازد که حداقل تلفات را داراست. گوسومی و باسو [3] یک الگوریتم ابتکاری برای بازآرایی بر مبنای اجرای برنامه پخش بار ارائه کردند. لین و چاین [4] یک الگوریتم بازآرایی شبکه با استفاده از شاخص‌های ولتاژ، اهمی و تصمیم‌گیری توسط برای تعیین عملیات سوئیچینگ معرفی کردند. گومز و همکاران

مزایایی چون پیاده‌سازی آسان‌تر، جریان اتصال کوتاه کمتر و هماهنگی حفاظتی ساده‌تر باعث شده است شبکه‌های توزیع برق، اغلب با ساختار درختی (شعاعی) مورد بهره‌برداری قرار گیرند. تالی سوئیچ‌ها و سکشنلایزرها دو نوع سوئیچ مورد استفاده در سیستم‌های توزیع شعاعی هستند. با تغییر وضعیت باز و بسته بودن این سوئیچ‌ها ساختار و پیکربندی شبکه توزیع نیز تغییر خواهد کرد. این تغییر در پیکربندی سیستم توزیع به عنوان بازآرایی شناخته می‌شود و با اهداف مختلفی مانند کاهش تلفات توان، بهبود پروفیل ولتاژ، افزایش تعادل بار، بهبود

P_k : توان حقیقی شین K
 Q_k : توان راکتیو شین K
 $P_{Loss,k}$: تلفات توان حقیقی شین K
 $Q_{Loss,k}$: تلفات توان راکتیو شین K
 P_{Lk+1} : توان حقیقی شین $K+1$
 Q_{Lk+1} : توان حقیقی شین $K+1$
 R_k : مقاومت خط ارتباطی بین شین K و $K+1$
 X_k : راکتانس خط ارتباطی بین شین K و $K+1$
 Y_k : ادمیتانس موازی شین K و $K+1$
 V_k : دامنه ولتاژ شین K می‌باشند.

۲-۲- اهداف بازآرایی

در این مقاله بازآرایی با هدف کاهش تلفات توان، نامتعادلی توان در فیدر و بهبود پروفیل ولتاژ شبکه توزیع انجام شده است که در ادامه نحوه فرمول بندی آنها تشریح خواهد شد.

۲-۲-۱- کاهش تلفات توان

کاهش تلفات توان، یکی از مهم‌ترین اهداف متداول بازآرایی بوده و معادل ریاضی آن به صورت رابطه زیر بیان می‌شود [12].

$$F_1 = \sum_{k=1}^n (R_k |I_k|^2) \quad , \quad I_k \leq I_{k \max} \quad (3)$$

که در آن:

n : تعداد کل سکشن‌ها

R_k : مقدار مقاومت هادی سکشن K ام

I_k : جریان عبوری از سکشن K ام می‌باشند.

کاهش این شاخص از حالت تلفات زیاد نشان‌دهنده حرکت به سمت کاهش تلفات توان است.

۲-۲-۲- کاهش نامتعادلی بار

عوامل مختلفی وجود دارند که منجر به عدم تعادل توان در یک سیستم می‌شوند، مثل توزیع ناهمگون بار، رفتار تصادفی و پیش‌بینی نشده مشترکین و هدف اصلی این بخش، کاهش نامتعادلی توان در فیدرها می‌باشد، بنابراین معادل ریاضی آن در تابع هدف به صورت رابطه (۵) در نظر گرفته شده است [1]:

$$F_2 = \sum_{j=1}^{n_f} \sum_{k=1}^{n_k} \left(\frac{I_k}{\frac{1}{n_f} \sum_{k=1}^{n_f} I_k} \right)^2 \quad (4)$$

که در آن:

n_f : تعداد کل فیدرها

[5] نیز یک الگوریتم ابتکاری برای شبکه‌های توزیع بزرگ معرفی کردند که با یک ساختار مشخص گونه آغاز شده و سوئیچ‌ها یکی پس از دیگری برای رسیدن به سیستمی شعاعی با حداقل تلفات، باز می‌شوند. ژو و همکاران [6] دو الگوریتم بازآرایی را جهت تعادل بار و بازیابی مشترکین توسعه دادند و برای حل مسئله بازآرایی، از قوانین ابتکاری و منطق فازی استفاده کردند. اگلیر و همکاران [7] از تکنیک‌های هوش مصنوعی برای بازآرایی با حداقل تلفات استفاده کردند. نارا و همکاران [8] با بهره‌گیری از الگوریتم ژنتیک (GA) به حل مسئله بازآرایی شبکه توزیع با هدف کاهش تلفات پرداختند. الگوریتم جستجوی هماهنگ (HSA) نیز توسط راتو و همکاران [9] جهت بازآرایی بهینه مورد استفاده قرار گرفت. کاووسی فرد و نیکنام بازآرایی را به منظور بهبود قابلیت اطمینان و با استفاده از الگوریتم خفاش انجام دادند [10]. باقری طولابی و همکاران استفاده از الگوریتم زنبور عسل را برای بازآرایی چند منظوره شبکه توزیع پیشنهاد دادند [1]. در پژوهشی دیگر از باقری و همکاران، الگوریتم مورچگان جهت بازآرایی و تخصیص بهینه DSTATCOM³ و واحدهای فتوولتاییک به منظور بهبود شاخص‌های شبکه استفاده شده است [11]. در این مقاله، چندین نوآوری با هم تلفیق شده است. با ترکیب الگوریتم همزیستی موجودات زنده و سیستم‌های فازی به حل مسئله بازآرایی شبکه توزیع جهت کاهش تلفات، نامتعادلی توان در فیدر و بهبود پروفیل ولتاژ پرداخته شده است. از نظریه درخت پوشا نیز جهت بررسی وضعیت شعاعی شبکه و تغذیه بارها پس از بازآرایی بهره گرفته شده است. روش ترکیبی پیشنهادی بر روی یک سیستم توزیع نمونه واقعی اعمال شده و به منظور بررسی قابلیت روش پیشنهادی، نتایج بدست آمده با روش‌های متنوع بازآرایی در این حوزه مقایسه شده‌اند.

۲- تعریف مسئله

۲-۱- معادلات پخش بار

پخش بار در سیستم توزیع بر اساس مجموعه‌ای از معادلات بازگشتی به صورت زیر محاسبه می‌شود [1]:

$$\begin{aligned} P_{k+1} &= P_k - P_{loss,k} - P_{Lk+1} \\ &= P_k - \frac{R_k}{|V_k|^2} \{P_k^2 + (Q_k + Y_k |V_k|^2)^2\} - P_{Lk+1}, \\ Q_{k+1} &= Q_k - Q_{loss,k} - Q_{Lk+1} \\ &= Q_k - \frac{X_k}{|V_k|^2} \\ &\quad \{P_k^2 + (Q_k + Y_k |V_k|^2)^2\} - Y_{k1} |V_k|^2 - Y_{k2} |V_{k+1}|^2 - Q_{Lk+1} \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} |V_{k+1}|^2 &= |V_k|^2 + \frac{R_k^2 + X_k^2}{|V_k|^2} (P_k^2 + Q_k^2) - 2(R_k P_k + X_k Q_k) \\ &= |V_k|^2 + \frac{R_k^2 + X_k^2}{|V_k|^2} \\ &\quad (P_k^2 + (Q_k + Y_k |V_k|^2)^2) - 2(R_k P_k + X_k (Q_k + Y_k |V_k|^2)). \end{aligned} \quad (2)$$

که در این معادلات:

n_s : تعداد کل سکشن ها

کاهش این شاخص از حالت نامتعادلی نشان دهنده حرکت به سمت برقراری تعادل بار است.

۳-۲-۲- بهبود پروفیل ولتاژ

کاهش انحراف مقادیر ولتاژ شین ها نسبت به مقایر نامی آن ها یکی از قابلیت های بازآرایی شبکه می باشد و تابع هدف زیر برای آن در نظر گرفته شده است [1]:

$$F_3 = \sum_{k \in LB} |V_k - V_{ref,k}| \quad (5)$$

که V_k ولتاژ گره k ام، LB مجموعه متشکل از بار گره ها و $V_{ref,k}$ ولتاژ نامی شین k ام است.

کاهش این شاخص از حالت پروفیل کم ولتاژ، نشان دهنده حرکت به سمت بهبود پروفیل ولتاژ است.

۳-۲-۳- قیود مسئله

برای مسئله بازآرایی شبکه های توزیع شعاعی، چهار قید مطرح است که در ساختار پیشنهادی جدید باید در نظر گرفته شوند، این قیود عبارتند از:

- رعایت حد مجاز تعریف شده ولتاژ باس ها
- رعایت حد مجاز جریان تعیین شده مجاز شاخه ها
- حفظ پیکربندی شعاعی شبکه توزیع.
- تغذیه تمام گره های موجود در شبکه.

۳- منطق فازی همگن کننده اهداف

با توجه به اهداف ذکر شده در بخش ۲، تابع هدف زیر برای حل مسئله تعریف شده است:

$$OF = a_1 F_1 + a_2 F_2 + a_3 F_3 \quad (6)$$

که در آن a_1 ، a_2 و a_3 ضرایب وزنی توابع هدف هستند. باتوجه به اینکه در این پژوهش، برای هر سه هدف ارزش یکسانی در نظر گرفته شده است، مقدار این ضرایب برابر 0.33 لحاظ شده است.

از آنجا که توابع هدف دیمانسیون های برابر ندارند، از یک سیستم فازی برای همگن کردن همه اهداف استفاده می شود. به این صورت که برای هر هدف یک تابع عضویت (μ) که درجه تاثیر گذاری تابع هدف متناظر را نشان می دهد به شرح زیر تعریف می شود:

$$\mu_{f_{ij}}(X) = \begin{cases} 1, & F_{ij}(X) \leq F_{ij}^{\min} \\ \frac{F_{ij}^{\max} - F_{ij}(X)}{F_{ij}^{\max} - F_{ij}^{\min}}, & F_{ij}^{\min} < F_{ij}(X) < F_{ij}^{\max} \\ 0, & F_{ij}^{\max} \leq F_{ij}(X) \end{cases} \quad (7)$$

که در آن F_{ij} مقدار به دست آمده برای i امین تابع هدف در j امین پاسخ، F_{ij}^{\min} بهترین پاسخ بهینه برای تابع هدف i ام و F_{ij}^{\max} بدترین جواب یافته شده برای تابع هدف i ام است.

بر اساس روابط (۶) و (۷)، تابع هدف نهایی به صورت زیر تعریف می شود:

$$F(X) = \sum_{i=1}^4 a_i \cdot \mu_{F_i}(X) \quad (8)$$

که در آن a_i ضریب وزنی موثر هدف i ام است.

۴- نظریه درخت پوشا (Spanning Tree)

پروتکل درخت پوشا، یک پروتکل لایه ۲ است که از ایجاد حلقه در شبکه جلوگیری می کند. یک درخت پوشا، درختی است که شامل تمام رئوس و حداقل برخی یال ها می باشد. به بیان ساده تر می توان گفت، درخت پوشای G درختی است که مجموعه ای از یال ها را شامل می شود در حالی که تمام رئوس را پوشش می دهد (شرط تغذیه همه ی گره ها در شبکه توزیع شعاعی). در واقع تمام رئوس G در درخت پوشا وجود دارند به شرطی که هیچ دوری ایجاد نشود و درخت همبند نیز باشد (شرط عدم تشکیل حلقه در شبکه توزیع شعاعی). در این پژوهش از تئوری درخت پوشا جهت تضمین رعایت دو قید تغذیه همه ی گره ها و جلوگیری از شکل گیری حلقه در شبکه استفاده شده است.

یک گراف بوسیله یک ماتریس $G(N, E)$ مشخص می شود که در آن بردار N نمایشگر گره ها و بردار E نشان دهنده رابطه بین گره های مختلف موجود در گراف است که به هر کدام از آن ها یال گفته می شود. درجه هر گره با تعداد یال های متصل به آن گره مشخص می شود. گراف همبند، گرافی است که بین هر دو رأس آن حداقل یک مسیر وجود داشته باشد. درخت یک گراف همبند است که هیچ دوری در آن وجود ندارد. در یک گراف درخت، اگر N تعداد رئوس و E تعداد کل یال ها باشد، معادله (۹) برقرار است [12]:

$$N = E + 1 \quad (9)$$

در نظریه درخت پوشا، یک فیدر توزیع شعاعی که تمام بارها را تغذیه می کند می تواند توسط یک گراف درخت شبیه سازی شود، زیرا درخت که یک گراف همبند است (یعنی هیچ بار جدا شده ای وجود ندارد) که هیچ حلقه ای (یعنی شبکه دارای ساختار شعاعی است) ندارد.

۵- الگوریتم همزیستی موجودات زنده (Symbiotic Organisms Search (SOS))

الگوریتم های فوق ابتکاری کنونی تقلید پدیده های طبیعی هستند. به عنوان مثال، کولونی زنبور عسل مصنوعی (ABC)، شبیه سازی رفتار تغذیه جمعیت زنبور عسل می باشد، الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات

در SOS، X_i یک ارگانیسم تطبیق شده با i -امین عضو از اکوسیستم است. دیگر ارگانیسم X_i به طور تصادفی از اکوسیستم انتخاب شده تا با X_j تعامل داشته باشد. هر دو ارگانیسم در یک رابطه ی دوطرفه، با هدف افزایش دوجانبه ی زنده ماندن در اکوسیستم با هم درگیر هستند. پاسخ های کاندید جدید برای X_i و X_j بر اساس همزیستی دوجانبه میان ارگانیسم های X_i و X_j محاسبه شده اند که در معادلات ۱۰ و ۱۱ مدل سازی شده اند.

$$x_{i_{new}} = x_i + \text{rand}(0,1) * (x_{best_Mutual_vector} * BF1) \quad (10)$$

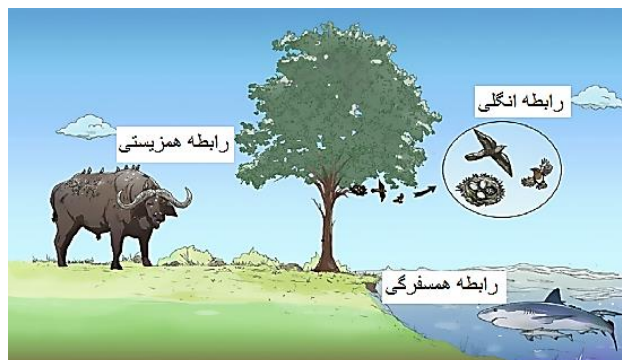
$$x_{j_{new}} = x_j + \text{rand}(0,1) * (x_{best_Mutual_vector} * BF2) \quad (11)$$

$$Mutual_vector = (x_i + x_j) / 2 \quad (12)$$

$\text{rand}(0,1)$ در معادلات (۱۰) و (۱۱) یک بردار از اعداد تصادفی است. نقش $BF1$ و $BF2$ در ادامه توضیح داده می شود. در طبیعت، برخی روابط دوجانبه ممکن است یک مزیت سودمندتری را ارائه کنند، که برای فقط یک ارگانیسم بهتر از ارگانیسم های دیگر باشد. به عبارت دیگر، ارگانیسم A ممکن است در هنگام تعامل با B منفعت زیادی ببرد. در حالی که، ارگانیسم B ممکن است فقط منفعت کافی یا حتی ناکافی ای در تعامل با ارگانیسم A دریافت کند. در اینجا، ضریب های منفعت ($BF1$ و $BF2$) به طور تصادفی به صورت ۱ یا ۲ تعیین می شوند. این ضریب ها میزان منفعت را برای هر ارگانیسم معرفی می کند. به عبارت دقیق تر، نشان می دهد که آیا ارگانیسم منفعت جزئی ای را برده یا منفعت کاملی را دریافت کرده است.

معادله (۱۲) یک بردار به نام "بردار متقابل"^۵ را نشان می دهد که معرف مشخصه ی رابطه ی متقابل میان ارگانیسم x_i و x_j است. قسمتی از معادله $x_{best_Mutual_vector_BF1}$ ، نشان دهنده ی تلاش دوجانبه برای رسیدن به هدفشان در افزایش مزیت زنده ماندن شان است. بر طبق تئوری تکاملی داروین، "فقط بهترین ارگانیسم ها غالب خواهند بود"، تمام مخلوقات مجبور به افزایش درجه ی تطبیق اکوسیستم خودشان هستند. برخی از آن ها از رابطه ی همزیستی با دیگران استفاده می کنند تا تطبیق زنده ماندن خود را افزایش دهند. در اینجا x_{best} مورد نیاز است، چرا که x_{best} معرف بالاترین درجه ی تطبیق است. بنابراین، ما از x_{best} پاسخ سراسری^۶ استفاده می کنیم تا بالاترین درجه ی تطبیق را به عنوان نقطه ی هدف برای افزایش برزندگی هر دو ارگانیسم، مدل کنیم.

(PSO)، شبیه ساز رفتار هجومی حیوانات بوده و الگوریتم ژنتیک (GA) شبیه سازی فرایند تولد و تکامل طبیعی است. الگوریتم SOS به شبیه سازی تعاملات همزیستی در رابطه ارگانیسم یک جفت می پردازد و برای جستجوی حالت ایده آل ارگانیسم استفاده می شود [13].



شکل (۱): همزیستی موجودات در یک اکوسیستم

مشابه به سایر الگوریتم های مبتنی بر جمعیت، SOS تکرار را با استفاده از یک جمعیت از راه حل های کاندیدا پیشنهاد می دهد به نحوی که در فرایند جستجو به دنبال راه حل بهینه جهانی (Global) است. این الگوریتم با جمعیت اولیه ای به نام زیست بوم (اکوسیستم) آغاز می شود. در اکوسیستم اولیه، گروهی از موجودات به طور تصادفی تولید می شوند و به فضای جستجو وارد می گردند. هر موجود زنده نشان دهنده یک راه حل کاندید برای مسئله مربوطه است. برای هر موجود زنده در اکوسیستم یک مقدار برازندگی تعریف می شود که نشان دهنده درجه انطباق با هدف مورد نظر است.

تقریباً تمام الگوریتم های فوق ابتکاری اعمال از یک سری عملیات در هر تکرار به منظور تولید راه حل های جدید استفاده می کنند. در SOS، نسل راه حل جدید با تقلید از تعامل بیولوژیکی میان دو جاندار در اکوسیستم تولید می شود. سه مرحله که شبیه مدل تعامل بیولوژیکی در دنیای واقعی هستند معرفی شده است که عبارتند از: فاز همزیستی، فاز همسفرگی و فاز انگلی. در مورد سه فاز اساسی الگوریتم در بخش های بعدی جزئیات بیشتری ارائه شده است. فلوجارت شکل ۲ نیز الگوریتم SOS را بصورت دقیق تشریح می کند.

۱-۵- فاز همزیستی^۴

یک مثال از همزیستی، که به نفع هر دو شرکت کنندگان در ارگانیسم است، رابطه بین زنبور عسل و گل است. زنبورها در میان گل ها پرواز کرده و به جمع آوری شهد و به نوبه خود به عسل می پردازند که یک فعالیت به نفع زنبور عسل است. این فعالیت به نفع گل نیز هست زیرا در این روند گرده افشانی تسهیل می گردد.

۲-۵- فاز همسفرگی^۷

یک مثال از همسفرگی، رابطه ی میان ماهی های چسبنده و کوسه ها است. ماهی های چسبنده خود را به کوسه ها می چسبانند و باقی مانده ی غذاها را می خورند و منفعتی را نصیب خود می کنند. این کار برای کوسه بی تاثیر است و تقریباً می توان گفت مزیتی که نصیبش می شود بسیار اندک است.

شبهه به فاز همزیستی، یک ارگانیسم، X_j ، به طور تصادفی از اکوسیستم برای تعامل با X_i انتخاب می شود. در این شرایط، ارگانیسم X_i تلاش می کند تا از این تعامل بهره برد. هرچند، ارگانیسم X_j از این تعامل نه ضرری می بیند و نه بهره ای می برد. پاسخ کاندید جدید دیگر X_i بر طبق همزیستی هم غذایی میان X_i و X_j محاسبه می شود، که در معادله ی ۱۳ مدل شده است. با توجه به قواعد، ارگانیسم X_i فقط در صورتی به روز می شود که برازندگی جدیدش بهتر از برازندگی قبلی اش باشد.

$$x_{i_{new}} = x_i + rand(-1,1) * (x_{best} - x_j) \quad (13)$$

قسمت $(x_{best} - x_j)$ در معادله، بیانگر منفعت ایجاد شده توسط X_j برای کمک به X_i است که مزیت زندهمانی اش را تا بالاترین درجه در اکوسیستم حاضر (که با x_{best} معرفی شده است) افزایش می دهد.

۳-۵- فاز انگلی^۸

یک نمونه از انگل، انگل پلاسمودیوم است که با استفاده از ارتباط خود با پشه آنوفل استفاده کرده و بین انسان های میزبان پخش می شود. در حالی که انگل در بدن انسان رشد و بازتولید می کند، میزبان انسانی خود را با بیماری مالاریا رنج می دهد و ممکن است نتیجه مرگ میزبان باشد.

در SOS، به ارگانیسم x_i از طریق ایجاد یک انگل مصنوعی به نام Parasite_Vector نقشی مشابه پشه آنوفل داده شده است. "Parasite_Vector" با تکثیر ارگانیسم x_i ، در فضای جستجو ایجاد شده، پس از آن ابعاد انتخاب تصادفی را با استفاده از یک عدد تصادفی بهبود می دهد. ارگانیسم ام x_j به طور تصادفی از اکوسیستم انتخاب شده و به عنوان یک میزبان در خدمت بردار انگل Parasite_Vector قرار می گیرد. Parasite_Vector سعی می کند خود را در اکوسیستم جایگزین x_j کند. میزان برازندگی هر دو ارگانیسم مورد بررسی قرار می گیرد. اگر Parasite_Vector دارای برازندگی بالاتری باشد، ارگانیسم x_j را خواهد کشت و جای او را در اکوسیستم تصاحب خواهد کرد. اگر مقدار برازندگی x_j بهتر باشد، x_j از مصونیت از انگل مصون خواهد ماند و Parasite_Vector دیگر قادر به زندگی در آن اکوسیستم نخواهد بود.

۶- شیهه سازی، نتایج و بحث

بر اساس مباحث ارائه شده، یک برنامه تحلیلی در محیط نرم افزار MATLAB توسعه داده شده است. به منظور بررسی اثربخشی تکنیک ارائه شده، برنامه مورد نظر بر روی یک سیستم نمونه واقعی (شبکه توزیع TPC تایوان)، آزمایش شده است. نمودار تک خطی این سیستم در شکل ۳ نشان داده شده است. این شبکه، یک سیستم ۱۱/۴ کیلو ولت، ۸۳ سکشنلازر و ۱۳ تای سوئیچ می باشد. مقدار کل بار اکتیو پایه برابر ۲۸/۳۵ kW و مقدار کل بار راکتیو پایه نیز معادل ۲۰/۷ kVAR می باشد. اطلاعات ساختار الکتریکی این سیستم شامل مقاومت، راکتانس، توان اکتیو و راکتیو هر سکشن در [11] ارائه شده است. محاسبات پخش بار بر مبنای $S_{base} = 10 \text{ MVA}$ و $V_{base} = 11/4 \text{ kV}$ انجام شده است.

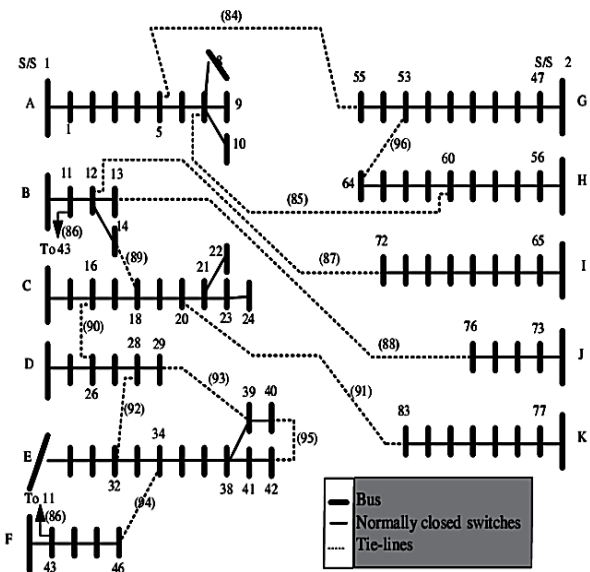
به منظور لحاظ کردن اثرات بار، شبکه تست نمونه در سه بار سبک (۵، ۰، پرینیت)، نامی (۱ پرینیت) و سنگین (۱،۶) پرینیت شیهه سازی شده است. نتایج به دست آمده در جدول ۱ خلاصه شده است.

همانطور که از این جدول مشاهده می شود، برای هر سه نوع بار سبک، نامی و سنگین بازآرایی با کمک تکنیک پیشنهادی منجر به بهبود هر سه شاخص کاهش تلفات، پروفیل ولتاژ، و تعادل بار فیدر نسبت به حالت پایه می شود که نشان از عملکرد رضایت بخش تکنیک پیشنهادی در شرایط تغییر میزان تقاضای بار مصرفی دارد. تلفات توان حقیقی برای سیستم پایه در حالت بار نرمال ۵۳۱ کیلووات است که با بازآرایی با تکنیک پیشنهادی به میزان ۳۸۲/۹ کیلووات کاهش یافته است.

تلفات توان حقیقی برای سیستم پایه در حالت های بار سبک و بار سنگین به ترتیب برابر ۱۲۲/۷۶ و ۱۵۱/۳۴ کیلووات است که پس از بازآرایی این مقادیر به ترتیب به ۱۰۲/۶ و ۱۲۱/۴ کیلووات کاهش یافته است. شاخص بهبود پروفیل ولتاژ نیز، برای سیستم پایه در سه حالت بار سبک، متوسط و سنگین به ترتیب برابر ۱/۷، ۲/۵ و ۲/۷۴ است که پس از بازآرایی به ترتیب به مقادیر ۱/۵۸، ۲/۳۳ و ۲/۶۱ بهبود یافته است.

شاخص بهبود تعادل بار نیز برای سیستم پایه در سه حالت بار سبک، متوسط و سنگین به ترتیب برابر ۱۰۸، ۱۴۰/۴ و ۱۸۵/۰۲ است که پس از بازآرایی به ترتیب به مقادیر ۱۰۴، ۱۰۹/۵ و ۱۷۱/۶۳ بهبود یافته است.

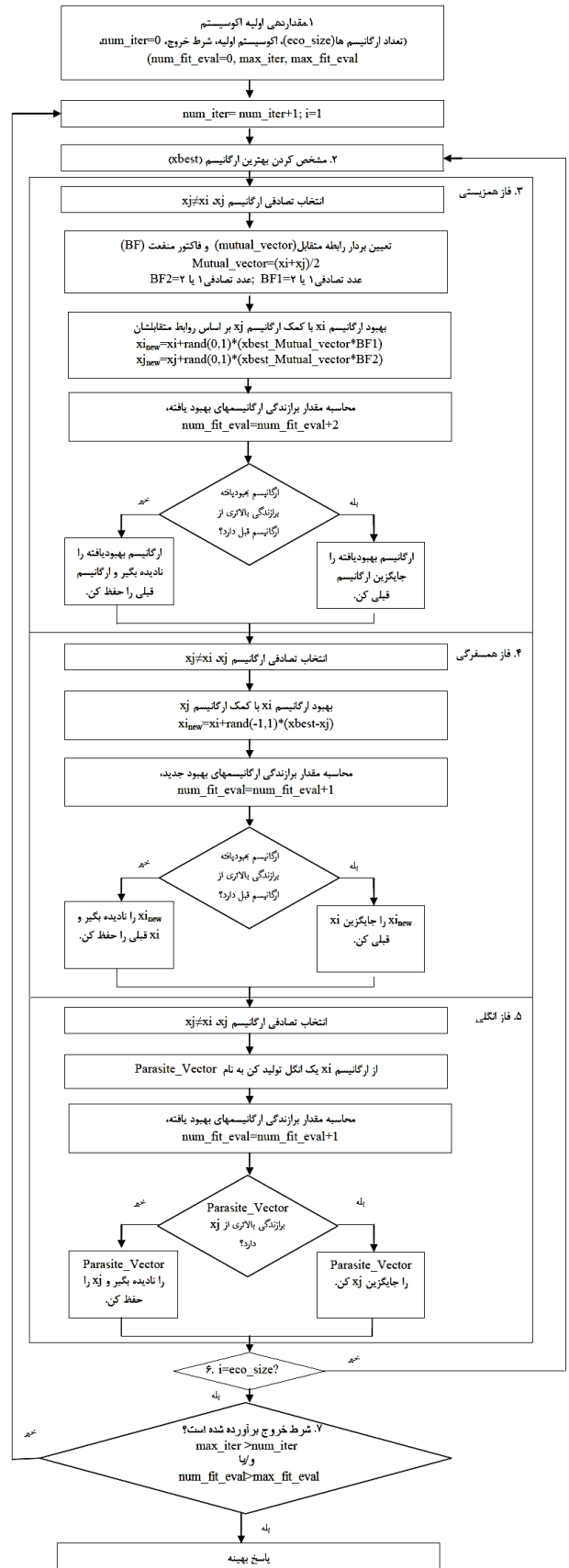
جدول ۲ نیز نتایج مقایسه تلفات بین روش پیشنهادی و الگوریتم های PSO^9 ، ACS^{10} و GA را در بار نرمال نشان می دهد. همان طور که از این جدول مشاهده می شود، تکنیک ترکیبی پیشنهادی در مقایسه با سایر روش ها عملکرد قابل قبولی داشته است و در بهبود شاخص تلفات بهتر از سه الگوریتم PSO، ACS و GA عمل کرده است.



شکل (۳): دیاگرام تک خط شبکه توزیع TPC

جدول (۱): نتایج بدست آمده از شبکه تست TPC

مورد	نوع بار			
	سیک (۰,۵) پروبیت	نرمال (۱) پروبیت	سنگین (۱,۶) پروبیت	
حالت پایه	شماره تای سوئیچ ها	84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96	84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96	84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96
	تلفات توان (kW)	122.76	531	1510.34
	شاخص پروفیل ولتاژ	1.7	2.5	2.74
	شاخص تعادل بار	108	140.4	185.02
پس از بازآرایی با تکنیک پیشنهادی Fuzzy-SOS	شماره تای سوئیچ ها	7, 13, 34, 39, 41, 61, 84, 86, 87, 89, 90, 91, 92	7, 13, 34, 39, 42, 55, 72, 86, 89, 90, 91, 92, 96	7, 13, 34, 39, 41, 61, 84, 86, 87, 89, 90, 91, 92
	تلفات توان (kW)	102.6	382.9	1214.0
	شاخص پروفیل ولتاژ	1.58	2.33	2.61
	شاخص تعادل بار	104	109.5	171.63



شکل (۲): فلوچارت الگوریتم SOS

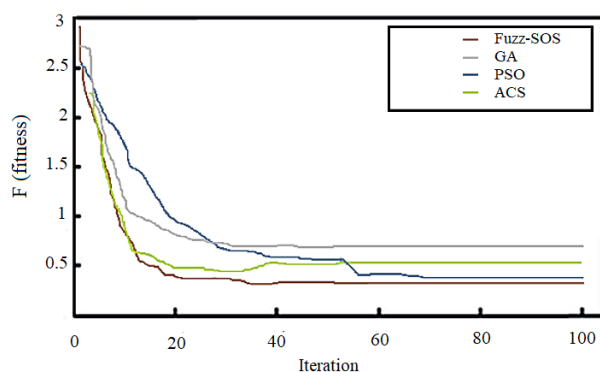
روش ترکیبی پیشنهادی در مقایسه با سایر روش‌ها به ازای بار نرمال است.

همچنین، شکل ۴ پروسه همگرایی تابع هدف را نشان می‌دهد. همان‌طور که از این شکل مشخص است الگوریتم پیشنهادی Fuzzy-SOS در مقایسه با سایر الگوریتم‌های مورد مقایسه سرعت و دقت همگرایی مناسبی دارد.

جدول (۲): مقایسه نتایج تلفات تکنیک پیشنهادی و سایر روش‌ها در بار

نرمال

روش	سگشن مربوط به تایی سوئیچ‌ها	تلفات توان (kW)
[۱۱] PSO	7, 13, 34, 39, 41, 61, 84, 86, 87, 89, 90, 91, 92	383.6
[۱۴]ACS*	7, 13, 34, 39, 41, 55, 62, 72, 83, 86, 89, 90, 92	471.07
[۱۴]GA	7, 33, 55, 61, 72, 83, 86, 88, 89, 90, 92, 93, 95	471.5
روش پیشنهادی Fuzzy-SOS	7, 13, 34, 39, 42, 55, 72, 86, 89, 90, 91, 92, 96	382.9



شکل (۴): پروسه همگرایی تابع هدف برای روش‌های مختلف

۷- نتیجه گیری

در این مقاله عملیات بازآرایی سیستم توزیع، با ترکیب جدیدی از الگوریتم همزیستی موجودات زنده، منطق فازی و تئوری درخت پوشا انجام شده است. از الگوریتم همزیستی موجودات زنده جهت عملیات بازآرایی، از منطق فازی جهت همگن کردن اهداف و از تئوری درخت پوشا به منظور حفظ ساختار شعاعی شبکه و تغذیه همه‌ی بارها در ضمن عملیات بازآرایی بهره گرفته شده است. یک تابع هدف چند منظوره نیز جهت کاهش تلفات، نامتعادلی بار و بهبود پروفیل ولتاژ در نظر گرفته شده است. به منظور ارزیابی عملکرد تکنیک پیشنهادی، برنامه مورد نظر بر روی یک سیستم تست واقعی (شبکه TPC)، در سه حالت بار سبک، نرمال و سنگین، آزمایش شده است. بررسی نتایج، نشان دهنده بهبود هر سه تابع هدف برای هر سه حالت باری شبکه است. در نهایت مقایسه‌ای بین نتایج تکنیک پیشنهادی و سایر روش‌ها جهت بازآرایی بر روی شبکه مورد نظر صورت گرفته است که مؤید عملکرد قابل قبول

مراجع

- [1] HB Tolabi, MH Ali, SBM Ayob, M Rizwan, "Novel hybrid fuzzy-Bees algorithm for optimal feeder multi-objective reconfiguration by considering multiple-distributed generation", Energy, V. 71, pp. 507-515, 2014.
- [2] A. Merlin and H. Back., "Search for a minimal-loss operating spanning tree configuration in an urban power distribution system", In Proc. 5th Power System Computation Conf., Cambridge, U.K, pp. 1-18, 1975.
- [3] S. K. Goswami and S. K. Basu, "A new algorithm for the reconfiguration of distribution feeders for loss minimization", IEEE Trans. Power Del. Vol. 7, No. 3, pp. 1484-1491, 1992.
- [4] W. M. Lin and H. C. Chin., "A New Approach for Distribution Feeder Reconfiguration for Loss Reduction and Service Restoration", IEEE Transaction on Power Delivery. Vol.13, No.3, pp. 870-875, 1998.
- [5] F. V. Gomes and S. Carneiro, Jr., "A new heuristic reconfiguration algorithm for large distribution systems", IEEE Trans. Power Syst. Vol. 20, No. 3, pp. 1373-1378, 2005.
- [6] Q. Zhou, D. Shirmohammadi and W. H. E. Liu., "Distribution Feeder Reconfiguration for Service Restoration and Load Balancing", IEEE Trans. Power Syst. Vol.12, No.2, pp. 724-729, 1997.
- [7] A. Augugliaro, L. Dusonchet, M. Ippolito, and E. R. Sanseverino. "Minimum Losses Reconfiguration of MV Distribution Networks Through Local Control of Tie-Switches", IEEE Transaction on Power Delivery. Vol. 18, No. 3, pp. 762-771, 2003.
- [8] K. Nara, A. Shiose, M. Kitagawa, and T. Ishihara. "Implementation Of Genetic Algorithm for Distribution System Loss Minimum Reconfiguration", IEEE Transaction on Power Delivery. Vol.7 No.3, pp. 1044-1051, 1992.
- [9] R.S. Rao, S.V.L. Narasimham, M.R. Raju, and A.S. Rao., "Optimal Network Reconfiguration of Large-Scale Distribution System Using Harmony Search Algorithm", IEEE Transactions on Power Systems Vol. 26, No. 3, pp. 1080-1088, 2011.
- [10] A. Kavousi-Fard, and T. Niknam, "Multi-objective stochastic Distribution Feeder Reconfiguration from the reliability point of view", Energy, Vol. 64, pp. 342-354, 2014.
- [11] HB Tolabi, MH Ali, M Rizwan, "Simultaneous reconfiguration, optimal placement of DSTATCOM, and photovoltaic array in a distribution system based on fuzzy-ACO approach", IEEE Transactions on sustainable Energy, Vol. 6, No. 1, pp. 210-218, 2015.
- [12] H. Bagheri and M. Moradi. "New technique for multi-objective reconfiguration of distribution system using Bees algorithm and Graph theory", Vol. 15, No. 4, pp. 1-20, 2013.
- [13] M. Y. Cheng, D. Prayogo, "Symbiotic Organisms Search: A new metaheuristic optimization algorithm, Computers & Structures", Vol. 139, pp. 98-112, 2014.
- [14] Y. -K. Wu, C. -Y. Lee, L. -C. Liu and S. -H. Tsai, "Study of Reconfiguration for the Distribution System With Distributed Generators," in IEEE Transactions on Power Delivery, vol. 25, no. 3, pp. 1678-1685, July 2010, doi: 10.1109/TPWRD.2010.2046339.

رزومه



هاجر باقری طولابی در خرم آباد متولد شده است (۱۳۶۱). تحصیلات دانشگاهی خود را در مقطع کارشناسی مهندسی برق- قدرت از دانشگاه بوعلی سینا (۱۳۸۴) و دکتری مهندسی برق- قدرت از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول (۱۳۹۸) سپری

کرده است. فعالیت‌های پژوهشی و علاقه‌مندی ایشان در زمینه ادوات FACTS، کیفیت توان، و بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت است و در حال حاضر استادیار گروه برق دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد می‌باشد.



افشین لشکرآرا در سال (۱۳۵۲) در تهران متولد شد. مدارک کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترای خود را در سال‌های (۱۳۷۴)، (۱۳۸۰) و (۱۳۸۹) بترتیب از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول، دانشگاه مازندران و دانشگاه علم و صنعت

ایران در رشته مهندسی برق- قدرت اخذ نموده است. ایشان هم‌اکنون عضو ارشد انجمن مهندسی برق و الکترونیک امریکا (IEEE Senior Member) و از سال (۱۳۸۰) تاکنون عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول می‌باشند. زمینه تحقیقاتی ایشان شبکه‌های هوشمند، بهینه‌سازی سیستم‌های قدرت، مطالعات استاتیکی و دینامیکی سیستم‌های قدرت، پایداری و کنترل و ادوات FACTS می‌باشد.

زیر نویس‌ها

- ¹ Genetic Algorithm
- ² Harmony Search Algorithm
- ³ Distributed Static Compensator
- ⁴ Mutualism phase
- ⁵ Mutual Vector
- ⁶ global solution
- ⁷ Commensalism phase
- ⁸ Parasitism phase
- ⁹ Particle Swarm Optimization
- ¹⁰ Ant Colony Search

Multi-Objective Reconfiguration of Distribution Networks by Combining Fuzzy Logic, Symbiotic Search Algorithm and Spanning Tree Theory to Reduce Power Losses, Load Imbalances and Improve Voltage Profile

Hajar Bagheri Tolabi¹, Afshin Lashkar Ara²

1- Assistant Professor, Department of Electrical Engineering, Khorramabad Branch, Islamic Azad University, Khorramabad, Iran, ha.btolabi@iau.ac.ir

2- Associate Professor, Department of Electrical Engineering, Dezful Branch, Islamic Azad University, Dezful, Iran

Abstract: The reconfiguration of electric distribution networks is one of the important periodical actions in the operation phase of power networks. By using proper reconfiguration, different aspects of power quality can be improved with the lowest cost. In this article, the reconfiguration is proposed using the combination of fuzzy logic, Symbiotic Organisms Search algorithm and using the multi-objective function to reduce losses, load imbalance and improve the voltage profile. In addition, Spanning Tree Theory has been used to check the radial condition of the distribution system and connecting all the loads after reconfiguration. Considering that the objective functions do not have the same measuring units, a fuzzy system has also been used for homogenizing the objectives. The designed program has been tested on a real test network with 11 feeders and 95 buses. The final result shows the successful performance of the proposed method in providing a new topology for the distribution network with lower losses, more balanced load and better voltage profile for the intended test system.

Keywords: Reconfiguration, Distribution network, Symbiotic search algorithm, Fuzzy logic, Spanning tree theory