.<br>نشر په علمی «علوم و فناوری <sup>ب</sup>ای مدافند نوین» سال سیزدهم، شماره ۲، تابستان ۱۴۰۱؛ ص ۱۲۴- ۱۱۳

# علمے - یژوهشے جایایی و اندازهدهی بهینه محدود کنندههای جریان خطا در شبکه انتقال با استفاده از الگوريتم بهينهسازي تركيبي ازدحام ذرات وجست وجوي گرانشي

رضا اسلامی™، حمید ارلن<sub>ی</sub> زاده`

۱– استادیار، ۲– کارشناس ارشد، دانشگاه صنعتی سهند (دريافت:١۴٠٠/٠٩/٢٧ ، يذيرش: ١۴٠١/٠۴/٢۴ )

### چکیده

با توجه به آنکه صنعت برق بهعنوان زیرساخت سایر زیرساختهای کشور، اهمیت بالایی دارد، بنابراین یکی از اقداماتی که در جهت پدافند غیرعامل میتوان به آن اشاره کرد، افزایش قابلیت اطمینان از عملکرد صحیح برنامههای حفاظتی در شبکه انتقال برق هست. یکی از این روش ها، استفاده از محدود کنندههای جریان خطا (FCL) در شبکه انتقال است. در سامانههای قدرت، فواید فنی و اقتصادی بهکار گیری FCL، به نوع، تعداد، مكانهاي نصب و بارامترهاي بهينه محدود كنندهها واسته است. در اين مقاله تعداد، مكان و اميدانس FCLها در شبكه براي رسیدن به اهداف مختلفی از جمله کاهش سطح اتصال کوتاه تعیین میشود، سپس با استفاده از یک الگوریتم فرا ابتکاری به نام الگوریتم ترکیبی جستجوی گرانشی و ازدحام ذرات PSO-GSA کمترین تعداد محدود کنندهها به همراه مکانهای نصب و پارامتر بهینه هر محدود کننده در دو مرحله محاسبه میشود. در ادامه الگوریتم فرا ابتکاری پیشنهادی با الگوریتمهای ژنتیک**، PSO** و GSA مقایسه میگردد. مطالعات عددی که برای مقایسه الگوریتم پیشنهادی با الگوریتمها GSA و GSA انجام شد، نشان داده است که این الگوریتم به جای نصب تعداد بیشتر محدود کننده جریان خطا، با افزایش امیدانس آن بهصورت بهینه ضمن کاهش هزینه کل نصب این تجهیزات عملکرد بهتری به لحاظ کاهش سطح اتصال کوتاه باس۵ها دارد و زودتر به نقطه بهینه همگرا می شود.

**كليدواژهها:** محدودكننده جريان خطا، الگوريتم بهينهسازي ازدحام ذرات، الگوريتم جست و جوي گرانشي، كاهش سطح اتصال كوتاه، الگوریتمهای بهینهسازی PSO ،GSA و GA

# **Optimal Placement and Sizing for Fault Current Limiters in the Transmission Network Using the Hybrid Optimization Algorithm** of Particle Swarm and Gravity Search

**R. Eslami \* , H. Arlanizadeh** Sahand University of Technology (Received: 18/12/2021, Accepted: 15/07/2022)

#### **Abstract**

Considering the high importance of the electricity industry as the infrastructure of other infrastructures of the country, increasing the reliability of the correct operation of the protection programs in the electricity transmission network is considered as one of the measures that can be mentioned in the direction of passive defense. One of these methods is the use of fault current limiters (FCL) in the transmission network. In power systems, the technical and economic benefits of using FCL depend on the type, number, installation locations and optimal parameters of limiters. In the present study, the number, location and impedance of FCLs in the network are determined to achieve various goals such as reducing the short circuit level, then, the minimum number of limiters along with the installation locations and the optimal parameter of each limiter are calculated in two steps using a meta-heuristic algorithm, called the Hybrid Optimization algorithm (PSOGSA) (Combination of the Particle Swarm Optimization Algorithm (PSO) and Gravitational Search Algorithm (GSA)). In the following, the proposed meta-heuristic algorithm is compared with genetic algorithms, PSO and GSA. According to the results of the numerical studies conducted to compare the proposed algorithm with GA, PSO and GSA algorithms, the proposed hybrid algorithm instead of installing more fault current limiters, by increasing its impedance optimally while reducing the total cost of installing this equipment; has better performance in terms of reducing the short circuit level of buses and it converges to the optimal point faster.

**Keywords:** Fault Current Limiter, Particle Swarm Optimization Algorithm, Gravitational Search Algorithm, Short Circuit Level Reduction, GSA, PSO, and GA Optimization Algorithms

#### ١. مقدمه

بحث تشخیص خطاهای رخ داده در شبکههای قدرت با توجه بـه اهمیت استراتژیک شبکههای قدرت و هزینههای بالای تجهیـزات به کار رفته در آن، از اولویت و اهمیت بـالاتری برخـوردار اسـت. بنابراین اسلامی و همکاران در کنار بسیاری دیگـر از محققـین در زمینه تشخیص خطا [۳-۱] کارهای متعـددی انجـام دادهانـد. در همین راستا یک محدود کننده جریان خطا` دستگاهی اسـت کـه جريان اتصال كوتاه (در شبكه انتقال و توزيع قـدرت) را در حـين خطا تشخیص میدهد و آن را محـدود مـیکنـد. بـهطـور سـنتی محدود کننده جریان خطا در سامانههای انتقال توسعه داده شدهاند، اما بعد از ایجاد تغییرات در سامانههای توزیع در دو دهـه اخیر، محدود کننده جریان خطا در سامانههای توزیع نیز ک)ربرد زیادی پیدا کرده است. دلایل کاربرد محدود کننده جریان خطا در سـامانههای توزیــع بــه وجــود آمــدن تغییــرات توســعهای و ساختاری در این سامانهها است که به چند نمونـه در زیـر اشـاره مىشود:

١- نفوذ منابع توليد پراكنـده و در نتيجـه افـزايش سـطح اتصـال كوتاه اين شبكهها؛

۲- توسعه شبکههـای توزیــع جدیــدتر بــا ســاختارهای حلقــوی و شبكهاى:

۳- توسعه شبکههای میکروگرید.

درسامانههای قدرت، فواید فنی و اقتصادی بهکارگیری FCL، به نوع، تعداد، مكانهاى نصب و پارامترهاى بهينه محدود كننده-ها وابسته است. همچنین تعداد FCLهای مورد استفاده در شبکه رابطه مستقيمي با سطح اتصال كوتـاه و هزينــه شـبكه خواهـد داشت. پارامترهای یک FCL نیز امپـدانس آن و نـوع آن خواهـد بود. همچنین مهمترین عامل محدود کنندگی جریـان خطـا یـک FCL یعنی امپدانس آن باید به گونهای انتخاب شود تا وظیفـه آن به بهترین حالت ممکن انتخاب شود. توسعه روزافزون سامانههـای توزیع انرژی الکتریکی و همچنین افـزایش بـه هـم پیوسـتگی در شبکههای قدرت به دلیل نیاز به بالا بودن ظرفیت آنها منجر بـه افزایش سطح اتصال کوتاه و جریـانهـای خطـای بـزرگ تـر و در نتیجه ازدیاد گرمای حاصله ناشی از عبور جریـان القـایی زیـاد در ژنراتورها، ترانسفورماتورها و سـاير تجهيـزات و همچنـين كـاهش قابلیت اطمینان شبکه میشود. در زمان اتصال کوتاه صرف نظر از آسیبی که به خاطر بروز قوس الکتریکی به نقطه اتصال کوتاه وارد میشود، جریانهای عظیمی که از ژنراتورها به طرف نقطـه عیـب جاری میشود سبب وارد شدن تنشهای دینامیکی و حرارتی بالا بــه تجهيــزات قــدرت از قبيــل خطــوط هــوايي، كابــلهــا، ترانسفورماتورها و کلیدهای قدرت میشود. عبور چنین جریانی از

شبکه نیاز به تجهیزاتی دارد کـه توانـایی تحمـل ایـن جریـان را داشته باشند و برای قطع این جریان نیازمند کلیدهای قـدرت با قدرت قطع بالا هستید که هزینههای سنگینی به سامانه تحمیـل مى كند.

محدود کنندههای جریان خطا (FCL) تجهیزاتی هستند کـه برای فـائق آمـدن شـبکه قـدرت بـر شـرايط حـاد گـذرا (اضـافه جریانهای شدید) در دهههای اخیر مطرح شدهاند. FCL بـهطـور سری با سایر تجهیزات شبکه در مدار قرار گرفته و وظیفه محدود کردن جریان اتصال کوتاه مدار را قبل از رسیدن به مقدار حداکثر خود دارند بهطوری که توسط کلیدهای قدرت موجود قابـل قطـع باشند. این تجهیزات، در حالت عادی مقاومت کمی در برابر عبور جریان از خود نشان میدهند ولی پس از وقوع اتصال کوتـاه و در لحظات اولیه شروع جریان، مقاومت آنها یک باره بزرگ شده و از بالا رفتن جریان اتصال کوتاه جلـوگیری مـیکننـد. بـا توجـه بـه شکل (۱)، موقعیت یک FCL بایـد بـه گونـهای انتخـاب شـود تـا بیشترین کاربرد را دارا باشد. برای داشتن عملکرد مقاوم و قابلیت اطمینان در سامانههای قـدرت لازم اسـت جریـانهـای خطـا در سامانه به مقدار پایینتری محدود شوند.

در زمینه ارائه ساختارهای جدید محدود کنندههای جریان خطا و نیز مکان، تعداد و سایز مناسب آنها در شـبکه، همچنـین تأثیر آنها بر عملکرد شبکه، گزارشهای زیادی به چـاپ رسـیده است که در مجموع اهمیت استفاده از آنها در شبکههای قـدرت جدید نشـان داده مـیشـود. صـفایی و همکـاران [۴]، از محـدود کننده جریان خطای پل برای مقابله با مشـکلات جریـان خطـای بالا استفاده کردهاند، به گونهای که این محدودساز جریان خطا دارای ظرفیت بالا برای استفاده در شرایط خطای سنگین و تغییر ناگهانی بار هست.



شكل ١. موقعيتهاى مختلف FCL در شبكه

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fault Current limiter (FCL)

یادی و همکارانش [۵]، مزایای اقتصـادی اسـتفاده از FCL از نوع ابررسانا را بیان نمودند و با جزئیات ارائه کردند؛ آنهـا اثبـات کردهاند که با توجه به هزینههایی نصب ادوات جدیـد، اسـتفاده از محدودسازهای جریان خطا با درنظر گرفتن هزینـه سـوخت و... صرفه اقتصادي دارد. اكبري فرد و همكارانش [۶]، انواع مدلهـاي FCL را در شبکه فوق توزیع نمونهای در برزیل بررسـی نمودنـد و با توجه به قرارگیری شبکهای صنعتی دارای صنایع فولاد در ایـن سامانه، بررسی اقتصادی و فنی قابل توجهای انجام دادهاند. قنبری و همکاران [۷]، محـدود کننـده جریـان خطـا حالـت جامـدی را معرفی نمودهاند که برای اتصال شبکه بالادست و پـاییندسـت در سامانههای صنعتی کـارا هسـت. دومـرک و همکـارانش [۸ و ۹]، محدود کننده جریان خطا ابررسانایی را که توسط شرکت نکسـان ساخته شده است، بررسی نمودند و استفاده آن در شبکهای عملی را ارزیابی کـردهانـد. در ایـن گـزارش شـبکه فشـار متوسـطی در انگلستان شبیهسازی گردیده و در شـرایط شـبیهسـازی و عملـی FCL را آزمایش و ارزیابی نموده است. با توجه به این موضوع کـه عملکرد محدود کننده جریان خطا به تعـداد و مکـان آن بسـتگی دارد، تنگ و همکاران [۱۰]، با استفاده از الگوریتمهای هوشـمند این مهم انجام پذیرفته است. طراحـی و جایـابی محـدود کننـده جريان خطــا در ســامانه توزيــع حلقــوى توسـط هونگســومبوط و همکاران [۱۱]، صورت گرفته است. بلر و همکاران [۱۲]، محـدود کننده جریان خطای مقاومتی را در شبکه صنعتی با ولتاژ 11KV بررسی نموده و نشان دادهاند که میتوان با قـرار دادن FCL بـين دو باس بار تغذیه شده از دو فیدر مجزا، قابلیت اطمینان شـبکه را تا حد قابل قبولي بالا برد. نمونه عملي محدودساز جريان خطـاي استفاده شده، توسط Ye و همکـاران [۱۳]، گـزارش داده شــده و حالت گذرا بریکرها و کلیدهای قـدرت بـه هنگـام حضـور FCL و بدون آنها بررسی گردیده است. گزارش چـاپ شـدهای در سـال ۲۰۱۴ مکان و تعداد FCL را در شبکه واقعی در قسمتی از کشـور ایران بررسی کرده و میزان کاهش و محدودسازی جریان خطا این FCL را با استفاده از الگوریتمهای هوشـمند بهینــه نمــوده اسـت [۱۴]. طراحی و استفاده از محدودسازهای جریان خطا در شـبکه توزیع بوشهر، توسط هاشم تمار [۱۵]، ارائه شده و عملکـرد آن را با استفاده از شبیهسازیهای مختلف نشان داده است. بهرامیـان و همکارانش [۱۶]، با استفاده از الگـوریتم PSO بـه جایـابی بهینــه محدود کننده جریان خطا پرداخته به گونهای که توابع هدفهای اقتصادی، قابلیت اطمینان و تلفات را برای کمینه کردن انتخـاب نموده است. Didier و همکاران [۱۷]، جایابی بهینه FCL را برای بهبود پایسداری سیامانه انجیام دادهانید. Jo ،Yu، و شیهریاری و همكـــاران [١٨-٢٠]، مســـائل حفـــاظتى شـــبكه را همـــراه بـــا محدوديتهاى اقتصادى درهم آميخته و محـدود كننـده جريـان خطا را برای بهبود مشکلات قبل مکان یابی نمـودهانـد. همچنـین

یانگ و همکاران [۲۱]، با استفاده از الگوریتم بهبود یافته ژنتیک، منطق فـازي و الگـوريتم PSO در دو مرحلـه بـه كـاهش فضـاي جستجو، جایابی و انتخاب بهینه امپدانس FCL پرداخته کـه ایـن مرجع تنها گزارشی بوده که به این ترتیب به این مسئله نگاه کرده و در مقایسهای در انتهای آن، برتری جایـابی دو مرحلـهای را بـر دیگر مقـالات موجـود نشـان داده اسـت. محمودیـان و همكـاران [٢٢]، نيز توابع هدف قابليت اطمينان و كاهش سطح اتصال كوتاه را به عنوان اهداف مد نظر الگوريتم بهينهسازي (كه الگوريتمهـاي ژنتیک و PSO چند هدفه بوده)، درنظر گرفته است.

آلاریفیو همکاران [۲۳]، عنوان کردهاند که متغیرهای طراحے، یک FCL به شرح زیر است:

١) مكان، ٢) اندازه، ٣) محل و اندازه، ۴) تعداد و مكان، ۵) تعداد، محل و اندازه، ۶) اندازه و نوع و ۷) اندازه و پارامترهای FCL. مکان FCL نقطهای از یک سـامانه قـدرت اسـت کـه در آن FCL متصل خواهد شد و دو نوع رویکرد قابل بررسی است: ارزیابی همه گرەھاي شبكه بدون ھـيچ پـيش فرضـي انجـام مـيشــود [۲۴]. بدخشان [۲۵]، بیان کرده است که مکان بهینه بـرایFCL هـا در یک شبکه قدرت دارای چندین مزیت است کـه شـامل افـزایش قابليت اطمينان وامنيت سامانه، كاهش جريان خطا وافت ولتاژ، بهبود شرايط عبور از خطا از طريق قابليت و افزايش اتصال انرژى تجدید پذیر هست. طیبی و همکاران [۲۶] با ارائه یـک الگــوریتم جدید آسیبپذیرترین شین در یک شبکه هوشمند را در برابر حملات سایبری تخمین حالت زدهاند. در این مقاله نیز، بـا توجـه به پیچیدگیهای موجود از الگوریتم بهینهسازی ابتکاری استفاده مىشود.

# ٢. روش تحقيق

## ١-٢. معرفي الگوريتم بهينهسازي پيشنهادي

الگوریتم اجتماع ذرات که به اختصار `PSO نامیده می شود یکی از الگوریتمهای مبتنی بر جمعیت است کـه از پـرواز پرنـدگان و یـا زنبورها در طبيعت براي يافتن غذا الهام گرفته است. نحوه ارتباط بین الگوریتم اجتماع پرندگان با یک دسته از جوابهای تصـادفی شروع به کار میکند سپس برای یافتن جواب مسئله بهینهسـازی در فضای مسئله، با بهروز کردن نسلها به جستجو میپردازد. هـر ذره بهصورت چند بعدی با دو مقدار  $x^d_i$  و  $v^d_i$  کـه بـه ترتیـب معرف وضعیت مکانی و سرعت مربوط به بعد  $d$ ام از  $i$ امین ذره هستند تعریف می شود. در هر مرحله از حرکت جمعیت، هـر ذره با دو مقدار بهترین بهروز میشود. که اولین مقدار، بهترین جــواب

از لحاظ شایستگی است که تاکنون برای هر ذره بهطـور جداگانـه به دست آمده است که این مقدار  $p_{\text{best}}$  نامیده مےشود. مقـدار بهترین دیگری که توسط الگوریتم اجتماع پرندگان بهدست مے-آید، بهترین مقداری است که تاکنون توسط تمام ذرهها در میـان  $g_{\textit{best}}$  جمعیت بهدست آمده است این مقدار بهترین کلی است و نام دارد. بعد از یافتن دو مقدار  $g_{best}$  و  $p_{best}$ ، سرعت و مکان جدید هر ذره طبق روابط زیر بهروز میشود:

$$
V_i^{k+1} = W V_i^k + c_1 r_1 (p_{best}^k - X_i^k) + c_2 r_2 (g_{best}^k - X_i^k)
$$
 (1)

$$
X_i^{k+1} = X_i^k + V_i^{k+1}
$$
 (7)

که در روابط بالا،  $W$ ، وزن اینرسـی، 1٫ و  $r_1$  عوامـل یـادگیری است. برای جلوگیری از واگرایی الگوریتم، مقدار نهایی سرعت هر ذره  $V_{\text{max}} = [V_{\text{max}}, V_{\text{min}}]$  محدود میشود.

الگوریتم جستجوی گرانشی ('GSA) نیز یکـی از جدیــدترین الگوریتمهای جستجوی اکتشافی جمعیت محور هست. در GSA یک موقعیت یک عامل در فضای تحقیق توسط ۲ شاخص مشخص می گردد:

$$
(x_i\ )\ \dot{\cup}\ \ddot{}
$$

 $(V_i)$  سرعت ( $V_i$ 

در این روش سرعت و موقعیت جدید عامل  $i$  طبق روابط (٣ و ۴) خواهد شد.

$$
v_i^d(t+1) = rand_i \cdot v_i^d(t) + a_i^d(t)
$$
 (†)

$$
x_i^d(t+1) = x_i^d(t) + v_i^d(t+1)
$$
 (5)

که در آنها،  $v_j$  سرعت عامل  $i$  در بعـد  $d$  هسـت کـه فاصـله  $x_i^d$  حرکت این عامل را از موقعیت کنـونی آن نشـان مـی‹هـد،  $x_i^d$  $rand_i$  موقعیت عامل  $i$  , انشان داده و  $t$  عدد تکرار هست و متغيـر تصـادفي يكنواخـت در فاصـله [1−0] اسـت. ايـن عـدد تصادفی استفاده میشود تا خصوصیات تصـادفی را بـه جسـتجو بدهد و تنوع و احتمال رسیدن به مطلوبیت کلی را افزایش دهـد. در معادله قبل  $a_l^d$  شتاب عامل  $i$  در بعـد  $d$  بـوده و مـىتـوان بەصورت زیر محاسبه کرد:

$$
a_i^d(t) = \frac{\sum_{j \in Kbest, j \neq 1} randjF_{ij}^d(t)}{M_{ii}(t)}
$$
 (Δ)

$$
F_{ij}^d(t) = G(t) \frac{M_{pi}(t) M_{qj}(t)}{R_{ij}(t) + \varepsilon} (x_j^d(t) - x_i^d(t)) \qquad (\mathfrak{H})
$$

که در آنهـا،  $rad_j$  عـدد تصـادفی در فاصـله  $[-1]$  هسـت، ثبات گرانشی در زمان  $t$  بر اساس معادلـه بالا است و  $G(t)$ حجم عامل  $j$  است که یک مقدار که برای پیشگیری از  $m_j$  $i$  - انحراف تا صفر است و  $R_{ii}$  فاصله اقلیدسی بین دو عامل  $i$ است که طبق  $\|X_i(t)\| = \|X_i(t), X_j(t)\|$  تعریف میشود. بهتر است توجه کرد که در اینجا از  $R$  در عـوض  $R^2$  در معادلـه  $R$  قبل استفاده شده است؛ زیرا طبق آزمایشهای بیان شده در نتايجي بهتر از  $R^{\,2}$  مىدهد. در رابطـه قبــل  $K_{best}$  سـرى اوليــه عوامل k با بهترین میزان تناسب و بزرگترین حجـم اسـت. در واقع میتوان گفت که  $K_{\mathit{best}}$ یک تابع زمان هست که تا  $K_0$  در آغاز رسیده با گذشت زمان برای بهبود اجرای GSA توسط کنترل ایجاد و اکتشاف کاهش مییابد. در اینجا  $K_0$  تا  $n$  قـرار گرفتــه (تعداد کل عوامل) بهصورت طولی تا ١ کاهش می یابد.

تركيب دو الگـوريتم PSO و GSA باعـث مـىشـود سـرعت همگرایی به مراتب افزایش یافته و احتمال رخـداد بهینـه محلـی كاهش يابد. فلوچارت الگوريتم تركيبي PSO-GSA در شكل (٢) نمایش داده شده است.



شكل ٢. فلوچارت الگوريتم تركيبي PSO-GSA

با استفاده از شتاب بهدست آمده در الگـوريتم GSA از رابطـه (۵) و ترکیب آن با رابطه (۱) از الگوریتم PSO به رابطه (۷) مىرسيد.

$$
v_i(t+1) = w \times v_i(t) + c'_1 \times rand \times a_i(t)
$$
  
+
$$
c'_2 \times rand \times (gbest - x_i(t))
$$
 (9)

 $c_2'$  در رابطه (٧)، (٢) سرعت عامل در تكرار  $r_1$ ام،  $c_1'$  و ضرایب وزنی، w تابع وزنـی بـین صـفر و یـک، rand یـک مقـدار تصادفی در محدوده صفر و یک،  $a_i(t)$  شتاب عامل  $i$  در تکرار ام و  $g_{\text{best}}$  بهترين راهحل است. بعد از مشخص شدن رابطه (۷)، در هر تکرار، موقعیت هـر ذره بـهصـورت زیـر بـهروزرسـانی می شود:

$$
x_i(t+1) = x_i(t) + v_i(t+1)
$$
 (A)

## ۲-۲. روش پیشنهادی برای جایابی و اندازهدهی بهینه LaFCL

روش پیشنهادی از دو مرحله تشکیل شده است. در مرحلـه اول، مكان يابي FCL به وسيله تعريـف يـك مـاتريس احتمـال صـورت می پذیرد. در مرحله دوم با استفاده از الگوریتم بهینهسازی GSA، اندازه بهینه امپدانس FCL با توجه بـه تـابع هـدف تعریـف شـده انتخاب خواهد گردید. شـکل (۳) رونـد کلـی روش پیشـنهادی را نشان میدهد.



#### ۲-۲-۱. مرحله اول: مكان يابي FCLها

با توجه به اینکه یک FCL میتواند سطح اتصال کوتاه شبکه را به وسیله وارد کردن یک امپدانس در شـرایط خطـا کـاهش دهـد، موقعیتهای انتخابی استفاده از FCL نیز به همین موضوع مرتبط خواهد شد. بیشینه جریان اتصال کوتاه قابل قطع توسط یک کلید قطع مدار یا بریکر (CB) در شبکه حد مشخصی دارد. این بیشینه جریان قابل قطع توسط بریکر در مراجع مختلف، ۷ الی ۱۰ برابـر جريان نامي شبكه عنوان شده است [4، ٧، ١١ و ١٩].

روند مرحله اول روش پیشنهادی بـا محاسـبه پخـش بـار در حالت عادی شـبکه شـروع خواهـد شـد. روش پخـش بـار مـورد استفاده در این مقاله روش نیوتون رافسون مرسوم در شبکههـای

قدرت است [۹]. پخش بار گوس سایدل فقـط بـرای شـبکههـای حلقوی قابل اجراست و برای شبکههای شعاعی همگرا نمیشود. از طرف دیگر پخش بار پسرو-پیشرو فقط برای شبکههـای شـعاعی قابل استفاده است؛ اما يخش بار نيوتن رافسون قابليت حل هر دو شبکه شعاعی و حلقوی را دارد.

در گام بعدی، آنالیز اتصال کوتاه شبکه شامل بررسی شـرایط اتصال کوتاه در نقاط مختلف شبکه انجـام مـیگیـرد. در تمـامی باسهای شبکه، اتصال کوتاه سه فاز بدون مقاومت (شـبیهســازی بدترین شرایط وقوع یک اتصال کوتاه) شبیهسـازی شـده اسـت و جریان عبوری از خطوط شبکه با استفاده از پخش بار نیوتون رافسون در تمامی حالات محاسبه خواهد شد. برای مثال در شبکه ٣٠ باس استاندارد، در تمامى ٣٠ باس شبكه يك اتصال كوتاه سه فاز بدون مقاومت شبیهسازی شده است و جریان عبوری از تمامی خطوط در هر حالت محاسبه میگردد.

در گام نهایی روند مکان یابی FCL، اقدام به تشکیل یک ماتریس احتمال میشود. بـا اسـتفاده از ایـن مـاتریس احتمـال و تجزيه و تحليل نتايج آن، مكانهاي كانديـد نصـب FCL انتخـاب خواهد شد. این ماتریس (که قابلیت پیـادهسـازی در هـر سـامانه حلقوی و شعاعی را دارا هست) بهصورت زیر ساخته میشود:

با توجه به نتایج گام قبل، در هر حالت خطا در سامانه جریان خطوط مشخص خواهد بود. این جریان بـرای هـر خـط و در هـر حالت، ممکن است از جریان در حالت عـادی شـبکه بیشـتر و یـا کمتر باشد. در صورت بیشتر بودن جریان خطـا از جریـان حالـت عادی برای یک خط در هر حالت، یک شاخص بـر همـین اسـاس تعریف میشود. این شاخص برای هر خـط بـدین صـورت تعریـف میشود که تفاضل جریان خطا از جریان حالت عادی در هر حالت محاسبه و برای تمامی حالات با هم جمع میشود. رابطـه ریاضـی آن بەصورت زیر است:

$$
\Delta I_N = \sum_{i=1}^{M} I_{fault,i} - I_{normal,i}
$$
\n
$$
(if I_{tault} \ge I_{normal})
$$
\n(9)

 $M$  بهطوری که  $N$  شماره خط در سامانه تحت مطالعه،  $M$  تعداد حالات بیشتر بودن جریان در هر حالت خطا از جریـان در حالـت نرمال، i شماره هر حالت بیشتر بودن جریان خط از جریان حالت عادی شبکه،  $I_{\mathit{fault}}$  بیــانگر جریــان خـط در هـر حالـت خطــا، بیانگر جریان خط در حالت عادی است.  $I_{\it normal}$ 

پس از مشخص شدن شاخص  $\Lambda I_{\overline{\mathcal{N}}}$  ، باید به دنبال شاخصی باشید که مکان بابی FCL را دقیق تر سازد. در حالت بیشتر بـودن جريان خطا از جريان حالت عادي، دو حالت ايجاد مي شود كه آيا

این جریان از بیشینه جریان قابل قطع بریکر بیشتر است یا کمتر؟ اگر جریان کمتر از حد قابل قطع بریکر باشد، توسط بریکـر قابـل شناسایی و قطع بوده و برای سامانه مشکلی ایجاد نخواهد کرد؛ اما اگر جریان از حد قطع بریکر بیشتر باشد، باعث ایجـاد آسـیب میشود. در نتیجه بایـد بـرای بیشـتر شـدن اهمیـت ایـن حالـت شاخصی تعریف شود. این شاخص که  $N_f$  نام دارد، بیانگر تعـداد حالات بیشتر شدن جریـان خـط در هـر حالـت خطـا از بیشـینه جريان قابل قطع توسط بريكر است. بيشينه جريان قابل قطع هـر بريكـر در این مقاله، ۷/۵ برابر جریان حالت عادی انتخاب می شود [۱۰].

 $N_f$  = number of fault current  $(1 \cdot)$ exceeds the CB rated current

پس از مشخص شـدن دو شـاخص  $\Delta I_N^{}$  و  $N_f^{}$  بـرای هـر FCL كانديد نصب Probability matrix) (Probability matrix) در سامانه تشکیل میشود. درایههای ایـن مـاتریس از ترکیـب دو شاخص معرفی شده در روابط (۱۹ (در حالت نرمالیزه) و۲۰) تشکیل میشود. ترکیب شدن این دو شاخص با استفاده از عملگر ضرب هست، بدین صورت که برای هر خط هر دو شاخص در هـم ضرب خواهند شد. علت این ضرب مشـخص شـدن میـزان تـأثیر شاخص دوم در شاخص اول است. ماتریس احتمال یـک مـاتریس سطری یا ستونی هست که در صورت ستونی درنظر گرفته شدن، دارای X سطر و ۱ ستون است. رابطه ریاضی ایـن مـاتریس در , ابطه (١١) مشخص شده است.

$$
PROB = \begin{bmatrix} N_{f1} \times \Delta I_1 \\ . \\ . \\ . \\ . \\ N_{f_N} \times \Delta I_N \end{bmatrix}
$$
 (11)

پس از مشخص شدن مـاتریس PROB ، بایـد بـا توجـه بـه مقادیر درایههای آن در مورد موقعیت نصب FCL تصـمیم گیـری شود. برای این منظور درایـههـای ایـن مـاتریس از زیـاد بـه کـم مرتبسازی میشوند. بیشترین مقدار در میان درایههای مرتب شده از زیاد به کم ماتریس PROB، بیانگر محتمــلتـرین خــط برای نصب FCL است. علت این امر وجود دو شـاخص اسـت: ١-تعداد خطوط دچار افزایش جریان و مقدار این افـزایش کـه خـود سختی و شدت را نیـز در درون خـود دارد و ۲- سـختی و شـدت افزايش جريان از لحاظ قدرت قطع كليـد (افـزايش جريـان خطـا بیشتر از مقدار جریان قطع کلید) است که این معیار به هم ضرب شدهاند. بنابراین تعداد خطوط با افزایش جریـان خطـا بـه همـراه مقدار افزایش و تعداد خطوطی که مقدار افزایش جریان خطای آن ها از قدرت قطع كليد مربوطه بيشتر است بـهعنــوان شــاخص

بحرانى ترين شين و محتمل ترين خط براى نصب محـدود كننـده انتخاب شدهاند. انتخاب تعداد FCLها بـا توجـه شـرايط شـبكه و طراحان آن خواهد بود که در مراجع مختلف بهصورت معمول این تعداد مشخص شده است [۱۴-۱۱]. شکل (۴)، فلوچـارت مرحلـه اول روش پیشنهادی را نشان میدهد.



شکل ۴. فلوچارت مرحله اول روش پیشنهادی

#### **F-۲–۲. مرحله دوم: اندازه بهینه امیدانس FCLها**

پس از مشخص شدن محلهای کاندید نصب FCL، در مرحله دوم روش پیشنهادی بـه دنبـال پیـدا کـردن انـدازه بهینـه امپـدانس FCLهای انتخاب شده است. هدف نهایی انتخاب بهینه امپـدانس هر FCL، كاهش سطح اتصال كوتاه كل شبكه است. در اين مقاله تابع هدف انتخاب شده به دنبال پیدا کردن مقدار امپدانس بهینـه هر FCL است به گونهای که سطح اتصال کوتاه شبکه کاهش یابد. این کاهش سطح اتصال کوتاه در واقع بـه معنـای آن اسـت کـه بریکرهای تمامی خطـوط در تمـامی حـالات وقـوع خطـا در هـر نقطهای از شبکه قادر به قطع جریان اتصال کوتاه باشند. پس در  $\Delta I_N$  نتیجه میتوان از شاخص معرفی شده در رابطه (۱۹) یعنی در محاسبه تابع هدف استفاده نمود.

همچنین از جهت دیگر، هر چقدر که امپدانس انتخـاب شـده FCL كمتر باشد، هزينه مصرفي اين FCL كمتـر خواهـد بـود در حالی که این مقدار امیدانس باید حداقل مقداری را برای کـاهش

جريان اتصال كوتاه وارد شبكه كند. با توجه به مطالب فوق، تـابع هدف استفاده شده در این مقاله در رابطه (١٢) معرفی شده است.

$$
fitness = w \times \sum_{i=1}^{N_f} Z_{FCL} + \sum_{i=1}^{N_f} \Delta I_N \tag{17}
$$

در رابطه (۱۲)، w فاکتور وزنی هست که برای بالانس کـردن و متعادلسازی دو ترم استفاده شده در رابطه تبایع هندف، منورد FCL استفاده قرار گرفته است. همچنین Z $Z_{FCI}$  بیانگر امپدانس در محلهای انتخاب شده است. بقیه سمبلهای استفاده شده نیز در قسمت قبل توضيح داده شدهاند. هدف اين مقاله، كمينهسازي رابطه (١٢) و استفاده از الگوريتم تركيبي PSO-GSA است. بعـد از ييدا شدن جــواب بهينــه توســط الگــوريتم PSO-GSA، شــبكه همراه با FCLهای انتخاب شده در موقعیتهای مناسب همراه بـا اندازه بهينه اميدانس مورد نظر مورد تجزيه وتحليل قرار خواهـد گرفت. شکل (۵) فلوچارت مرحله دوم روش پیشنهادی را نمایش مىدھد.



شکل ۵. فلوچارت مرحله دوم روش پیشنهادی

سامانه ۳۰ باس استاندارد IEEE، همان طور که در شکل (۶) نمایش داده شده است، جهت اعمـال روش پیشـنهادی انتخـاب میشود. این سامانه، یک شبکه انتقال حلقوی است [۱۱]. علت انتخاب این سامانه جهت شبیهسازی، حلقوی بـودن و پیچیــدگی سامانه است. این سامانه دارای ۶ ژنراتور، ۳۲ خط انتقال و ۲۰ بار متصل به باس است. این سامانه با د نظر گرفتن موارد قبل، طـول خطوط ارتباط، اطلاعات مربوط به این خطوط شامل سطح مقطع و جنس هادی در نرمافزار متلب مدلسازی میشود.

## ۳. نتایج و بحث

#### ۰-۳. نتایج حاصل از شبیهسازی روش پیشنهادی

بدین منظور قدم به قـدم همـراه بـا اجـرای روش پیشـنهادی در سامانه ۳۰ باس استاندارد پیش می رویم. در اولین گام با استفاده از پخش بار به روش نیوتون رافسـون، جریـان تمـامی خطـوط در حالت عادی مشخص میشود. شکل (۷) نتایج جریـان عبـوری از خطوط حاصل از یخش بـار در شـبکه مـورد مطالعـه را نمـایش می دهد. همان طور که دیده می شود، جریان خط وط ۰٫۱ و ۴ بیشتر از سایر خطوط است. بیشترین جریـان عبـوری مربـوط بـه خط ١ با مقداری بیش از ٠/٠۴۵ کیلو آمیر است.



شكل ۶. دياگرام تكخطى شبكه ٣٠ باس IEEE

بعد از مشخص شدن جریانهای تمامی خطـوط در حالـت عادی، بەمنظور آنالیز اتصال کوتاه و شـبیەســازی بــدترین حالــت وقوع خطا، یک خطای سه فاز بدون مقاومت بر تمامی بـاس۱صای شبکه اعمال میشود. در واقع در این حالت تعداد ۳۰ خطای سـه فاز در نقاط مختلف شبکه خواهید داشت کـه بـا اسـتفاده از آن، آنالیز اتصال کوتاه در گام دوم صورت پذیرد.



شكل ٧. جريان تمامى خطوط شبكه ٣٠ باس IEEE در حالت عادى جدول (١) مشخصات اوليه شبكه مورد مطالعه قبل از اعمال روش پیشنهادی را مشخص کرده است.

جدول ١. مشخصات اوليه شبكه قبل از روش پيشنهادى

سطح اتصال	ولتاژ	شماره	سطح اتصال	ولتاژ	شمار ه
کوتاه (PU)	(KV)	باس	کوتاه (PU)	(KV)	باس
<b>TITATS</b>	٣٣	١۶	$F/\Delta F$	157	Ï
<b>TIAITT</b>	rr	1V	$\Delta$ /۳۳.۹	117	٢
$Y/V \cdot Y\Delta$	rr	$\lambda$	9/51.0	117	$\tau$
<b>TIVFYA</b>	٣٣	19	F/VPYY	117	۴
Y/9159	٣٣	$\mathsf{r}$ .	$\Delta1.90$	117	۵
Y/9Y1V	٣٣	$\uparrow$	F/9AFA	117	۶
T/9FT1	rr	٢٢	<b>FIVITT</b>	117	Y
<b>Y/YTTT</b>	rr	$\tau\tau$	FILVIO	157	٨
Y/10.9	rr	٢۴	FILATT	117	٩
Y/F19A	٣٣	٢۵	<b>FIVTT9</b>	rr	١.
1/1FA9	٣٣	37	Y/FY9A	rr	$\mathcal{L}$
<b>TIVTIA</b>	$\tau\tau$	٢V	<b>TITOOT</b>	٣٣	15
91.771	157	<b>TA</b>	<b>TIAFYT</b>	٣٣	15
1/FYYF	٣٣	٢٩	Y/FYY9	rr	15
$1/\Gamma \cdot 1 \Gamma$	٣٣	$\mathfrak{r}$ .	$T/\Delta f$	٣٣	$1\Delta$

در شکل (۸) جریان تمـامی خطـوط بـرای خطـای سـه فـاز اعمالی بر باس ۳ نمایش داده شده است. این جریان از آن جهت برای نمایش انتخاب شده که در میان ۳۰ حالت ممکن بر اسـاس مشاهدات جـدول (٢)، بـدترين حالـت بـوده و در خـط ۴ باعـث

جدول ٢. نتايج مرحله اول روش پيشنهادي در سامانه ٣٠ باس IEEE

افزایش جریان خطا حتی تا مقداری نزدیک ٢٠PU شده است. همچنین در این شکل دیده میشود که جریان خطا در خطوط ۱ الی ۴ از بیشینه جریان قابل قطع توسط بریکرها بیشتر بوده و در این حالت، بریکرها قادر به قطع جریان نخواهند بود. در نتیجه این حالت باعث اضافه شدن یک شماره به تعداد شـاخص  $N$  بـرای این چهار خط خواهد شد؛ اما در دیگر خطوط این جریـان از حـد قطع بریکرها کمتر بوده و باعث ایجاد مشکل نمیشود. یکی دیگر از مشاهدات این حالت، کمتر شدن جریان خط ۹ نسبت به حالت عادى شبكه هست (در اين حالت جريان خط ٢/ ١٣-٠١٠ است). در دیگر خطوط جریان عبوری افزایش یافته و در محاسبه شاخص برای خطوط مذکور مؤثر است.  $\Delta\!I_{\,\,\scriptscriptstyle N}$ 

یس از آنالیز حالت عادی شبکه و حالت اتصال کوتاه شـبکه، در گامهای بعد به دنبال پیدا کردن موقعیت مناسب نصب FCL هستیم. همان طور که در قسمت قبل توضیح داده شـد، ابتـدا بـه دنبال پیدا کردن شاخص  $\Lambda I_N$  و سپس شاخص  $N_f$  برای هـر خط بوده و سپس با توجه به نتایج آن، به دنبال تشکیل مـاتریس هستيم.  $PROB$ 



شكل ٨. جريان تمامى خطوط شبكه ٣٠ باس IEEE در حالت خطا بر باس ۳ (بدون حضور FCL)

جدول (٢) بیانگر نتایج مرحله اول روش پیشنهادی در سامانه ۳۰ باس IEEE است. در این جدول نتایج دو شاخص معرفی شده و درایه مربوطه ماتریس احتمال برای هـر خـط نشـان داده شـده است. نتایج این جدول از این جهت حـائز اهمیـت اسـت کـه در تعدادی از خطوط شاخص  $N$  صفر بوده و نتایج درایه ماتریس احتمال برای آنها صفر خواهد بود. همچنین در این جدول درایه ماتریس احتمال خطوط ۰٫۱ و ۹ از سایر اعداد بیشـتر اسـت. در صورتی که هدف انتخاب سه خط بهعنوان خطـوط کاندیــد نصـب FCL درنظر گرفته شوند، سه خط مذکور کاندیـدای محـل نصـب FCL خواهند بود [۲۱ و ۲۲].



پس از مشخص شدن خطوط ۰٫۱ و ۹ بـهعنـوان خطـوط مناسب جهت نصب FCL، مرحلـه اول روش پیشـنهادی پایـان می پذیرد. در مرحله دوم روش پیشنهادی، اقـدام بـه پیـدا کـردن اندازه بهينـه ايـن سـه FCL انتخـاب شـده در خطـوط ٠، ٢ و ٩ خواهیم کرد. همان طور که در قسمت قبل گفته شـد، تـابع هـدف پیشنهادی (رابطه ١٢) برای این سه خط نوشته شده است و همراه با هم اجرا میشود. فاکتور وزنی برای هر خط متناسب با شـاخص آن انتخاب می,شود به گونهای کـه دو تـرم موجـود در تـابع  $\Delta I$ هدف با هم در تعادل قرار بگیرند. این فاکتور وزنی برای خطوط ۰۱ ۲ و ۹ به ترتیب مقادیر ۰/۱۵، ۰/۱۲ و ۰/۲ انتخاب میشود.

پس از مشخص شدن خطـوط ۰، ۲ و ۹ بـهعنـوان خطـوط مناسب جهت نصب FCL، مرحلـه اول روش پیشـنهادي پايـان می پذیرد. در مرحله دوم روش پیشنهادی، اقـدام بـه پیـدا کـردن اندازه بهينه اين سه FCL انتخاب شده در خطوط ٠، ٢ و ٩ خواهیم کرد. همان طور که در قسمت قبل گفته شـد، تـابع هـدف پیشنهادی (رابطه ١٢) برای این سه خط نوشته شده و همـراه با هم اجرا میشود. فاکتور وزنی برای هر خـط متناسـب بـا شـاخص آن انتخاب میشود به *گونهای کـه دو* تـرم موجـود در تـابع  $\Delta I$ هدف با هم در تعادل قرار بگیرند. این فاکتور وزنی برای خطوط ۰۱ ۲ و ۹ به ترتیب مقادیر ۰/۱۲ ،۰/۱۲ و ۰/۲ انتخاب مـهشـود. ایـن مقادير بر اساس نتايج خروجي توابع هـدف تعريـف شـده انتخـاب می شود (در انتخاب مقادیر سعی می کنیم مقادیر دو ترم در حـدود همديگر قرار گيرند).

پس از اجرای تابع هدف برای سه خط کاندید در شبکه مورد مطالعه، مقادیر نشان داده شده در جدول (۳) بهدست خواهند آمد. این مقادیر نشان دهنده امپدانس هر FCL بر حسب پریونیت

شبکه است. پس از انتخاب مقـادیر جـدول (۳)، شـبکه در حالـت حضور این ۳ تجهیز FCL آنالیز خواهد شد. همـانطـور کـه قـبلاً گفته شد، تجهیز FCL بر حالت عادی شبکه تأثیر نخواهد داشت و تنها به هنگام وقوع خطا وارد عمل شده و امیدانس محدود کننــده را به امیدانس شبکه اضافه می کند. در نتیجه شبکه جدید تنهـا در حالت اتصال کوتاه تحلیل خواهـد شـد و حالـت عـادی آن ماننـد حالت عادي شبكه بدون حضور FCL است.

جدول ٣. نتايج مرحله دوم روش پيشنهادي در سامانه ٣٠ باس IEEE

خط	امپدانس PU) FCL
	.1889
	.178Y
	.118V

شکل (۹) نشان دهنده تعـداد تکـرار و همگرایـی تـابع هـدف پیشنهادی است. همان طور که در این شکل مشخص است، بعـد از ۹۰ تکرار به جواب بهینه خود رسیده است. در این شکل دیده میشود الگوریتم بهینهسازی PSO-GSA توانسته از بهینـه محلـی فرار کند و در مقدار بهینه جدید، باعث کمینـه شـدن تـابع هـدف گردد. شکل (۱۰) نشان دهنده جریـان تمـامی خطـوط در حالـت وقوع خطا در باس ٣ (بدترين حالتي كه جريان آن در حالت عادي در شـــکل (۸) نمـــایش داده شـــد) یــس از حضـــور FCL ۳ در موقعیتهای خطوط ۰٫ ۲ و ۹ با امپدانس مشخص شده در جدول (٣) است.



**شكل ۹**. روند همگرايي تـابع هـدف پيشـنهادي بـا اسـتفاده از الگـوريتم **PSO-GSA** 

در شکل (۹)، دیده می شود که بیشینه جریان خطا در خـط ۳ رخ داده که از مقدار بیشینه جریان قابل قطع توسط بریکـر کمتـر است. در نتیجه این جریان توسط بریکر قابل قطـع خواهـد بـود و شبكه در مقابل اتصال كوتاه به وقوع پيوسـته حفاظـت مـىشـود. همچنین در این شکل دیده میشود کـه سـطح اتصـال کوتـاه بـه مقدار قابل توجهي كاهش يافته و جريان خطا در تمامي خطوط به مقدار قابل قطع توسط بريكرها رسيده است. ايـن نتيجـه نشـانگر صحت و دقت روش پیشنهادی هست که حتی در بدترین حالت، حضور FCL توانسته كارساز باشد و سطح اتصال كوتـاه شـبكه بـه حد قابل قبولی کاهش دهد. نکته جالب توجه در این حالت کاهش جریان اتصال کوتاه در خط ۴ هست کـه در حالـت بـدون حضـور FCL مقداری در حدود ٢٠PU را دارا بود امـا در ايـن حالـت بـه مقداری کمتر از YPU کاهش یافته است. این کـاهش قابـل توجـه نشان دهنده موقعیتهای مناسب FCLهای پیشنهادی است. شکل (١١) مقایسه جریان های خطوط در شکل های (٨ و ١٠) را نمایش می دهد. مشاهده می گردد که هیچ یـک از خطـوط شـبکه در اثـر خطای رخ داده در باس ۳ که بدترین خطای شبکه (دومین رتبه سطح اتصال کوتاه و اولین رتبه افزایش جریان نسبت بـه جریـان نامی) جریانی بیشتر از ۷/۵ برابر جریان نامی (ظرفیت قطع کلیـد قدرت) ندارند که این صحت عملکرد الگوریتم را نشان می دهد



شكل ١٠. جريان تمامى خطوط شبكه ٣٠ باس IEEE در حالت خطا بر باس ٣ (در حضور FCL)



شكل ١١. جريان مقايسهاى تمامى خطوط شبكه ٣٠ باس IEEE در حالت خطا بر باس ۳

در شکل (۱۱) خط ۴ که در واقع خط هدف بـرای کـاهش سـطح اتصال کوتاه هست، طبیعی است اثر زیادی از نصب محدود کننده جریان خطا داشته باشد. همچنین به دلیل تغییر در مقدار ماتریس امپدانس باس بعد از افزوده شدن FCL طبق رابطـه زيـر، ممكـن است برخی از مقادیر قطر اصلی ماتریس امیـدانس کـاهش جزئـی داشته باشند که این امر موجب افزایش جریان اتصال کوتاه آنها خواهد شد. اما این افزایش هرگز منجر به افـزایش تـا حـد قـدرت قطع كليد مربوطه نخواهد بود چرا كه كمتر بـودن جريـان اتصـال كوتاه خطوط بعد از نصب محدود كننده جريان خطا از مقـدار قدرت قطع كليد آنها جزو قيود مسئله بـوده و قطعـاً رعايـت خواهد شد.

#### **GSA PSO**

بدين منظور تابع هدف سه FCL انتخاب شده در موقعيتهـاي ١، ۲ و ۹ به وسیله این روشهای PSO و GSA دوباره اجـرا خواهنـد شد. برتري الگوريتم تركيبي PSO-GSA در مقايسه با دو الگوريتم PSO و GSA، قدرت آن در فرار از جواب بهينه محلي و رسيدن به مقدار بهينه سراسري است. الگوريتم تركيبي PSO-GSA به وسيله نیرویی عمل کند که دیگـر عوامـل جسـتجو بـه همـدیگر اعمـال می کند، اما تغییر جهت فضای جستجو در الگوریتم PSO برای *best p best g* می پذیرد. در نتیجـه تنهـا دو عامـل در رسـیدن بـه جـواب مـؤثر مي باشند. يک تفاوت ديگر اين الگوريتم، بهروز شـدن فاصـله بـين جواب هـا اسـت. در االگـوريتم تركيبـي PSO-GSA فاصـله جـواب كنوني در جواب بعدي مؤثر است اما در دو الگوريتم PSO و GSA، روند به اين صورت نيست. الگوريتم PSO در مقايسـه بـا الگـوريتم PSO-GSA دارای مشکلات زیادی است. یکی از این مشکلات ضعیف بودن آن در همگرایی به جواب بهینه و گیر کردن در جواب بهينه محلى است.

شکل (١٢) روند تعداد تکرار و همگرایی این سـه الگـوریتم را در مقایسه با هم نشان میدهـد. همـانطـوری کـه در ایـن شـکل مشخص است، الگوريتم تركيبي PSO-GSA هـم زودتـر بـه نقطـه

بهینه همگرا شده و هم جواب بهینه کمتری در مقایسه با دو روش دیگر دارد.



شكل ١٢. مقايسه همگرايي و مقادير تابع هدف پيشنهادي با استفاده از سه الگوريتم PSO ،PSO-GSA و GSA

شکلهای (۱۳) و (۱۴)، مقایسه این سه روش در حالت آنـالیز اتصال کوتاه را نمایش می دهند. شکل (۱۲) مقایســه ســه روش در حضور FCL بهینهسازی شده در حالت خطا در باس ۳ را نمایش داده و شکل (١٣) مقایسهای بین حالت عـادی و ٣ حالـت قبـل را

نمایش میدهد. در هر دو شکل مشخص است که الگوریتم ترکیبی PSO-GSA در مقايسه با دو روش ديگـر، كارسـازتر بـوده و نتـايج بهتری را ارائه میدهد.



شكل ١٣. مقايسه آناليز اتصال كوتاه شبكه در وقوع خطا بر باس ٣ با استفاده از سه الكوريتم PSO-GSA و GSA و GSA

#### ۳-۳. مقايسه با الگوريتم ژنتيک

در مقايسه با روش ژنتيـك، تـابع هـدف سـه FCL انتخـاب شـده توســط مرحلــه اول روش پیشــنهادی بــا اســتفاده از الگــوریتم ژنتیک بهینـه مـیشـوند. نتـایج مقایسـهای بهینـهسـازی تـابع هـــدف پیشـــنهادی توســـط دو روش PSO-GSA و الگـــوریتم

ژنتیک در جـدول (۴) نمـایش داده شـده اسـت. از نتـایج ایـن جـدول مــی تــوان دریافــت کــه بــهطــور کلــی روش پیشــنهادی عملکـرد مناسـبتـری نسـبت بـه الگـوریتم ژنتیـک دارد. دلیـل ایین برتری، بیشتر شدن میازن امپدانس و در نتیجه بیشتر شـدن هزینــه و تـأثیر نــاچیز بــر کــاهش جریــان اتصــال کوتــاه است



شكل ١۴. مقايسه آناليز اتصال كوتاه شبكه در وقوع خطا بر باس ٣ با نمايش سه بعدى

محدود كننده جريان خطا در واقـع ضـمن داشـتن هزينـه كمتـر، مقدار کاهش بیشتری در جریان های خطوط شـبکه در اثـر وقـوع اتصال کوتاه در باس های شبکه دارد.

۵. مراجع

- [1] Eslami, R.; Sadeghi, S. H. H.; Askarian-Abyaneh, H.; Nasiri, A. "A Novel Method for Fault Detection in Future Renewable Electric Energy Delivery and Management Microgrids, Considering Uncertainties in Network Topology"; Electr. Power Compon. Syst. 2017, 45, 1118-1129.
- [2] Eslami, R.; Hosseini, S. A. "Presenting New Triple Methods for Fault Detection, Location, and Its Identification in DC Microgrid"; IJST-T Electr. Eng. 2020, 44, 849-860.
- [3] Eslami, R.; Sadeghi, S. H. H.; Askarian-Abyaneh, H. "fault Detection in Microgrids Using Positive, Negative and Zero Sequences of Voltage and Current Waveforms Considering Uncertainties of Network Topology"; Iranian Electric Industry Journal of Quality and Productivity 2018, 6, 107- $121.$
- [4] Safaei, A.; Zolfaghari, M.; Gilvanejad, M.; Gharehpetian, G. B. "A Survey on Fault Current Limiters: Development and Technical Aspects"; Int. J. Elec. Power 2020, 118, 105729.
- [5] Yadav, K.; Priyadarshi, A.; Shankar, S.; Rathore, V. "Study of Fault Current Limiter-A Survey"; Innov. Elec. Electron. Eng. 2021, 97-113.
- [6] Akbari Foroud, A.; Barzegar-Bafrooei, M.; Niasati, M.; Ashkezari, J. "On the Advance of SFCL: A Comprehensive Review"; IET Gener. Transm. 2019, 13.
- [7] Ghanbari, T.; Farjah, E. "Development of an Efficient Solid-State Fault Current Limiter for Microgrid"; IEEE Trans. Power Deliv. 2012, 27, 1829-1834.





#### ۴. نتیجه گیری

در این مقاله به بررسی و ارائـه روشـی جهـت مکـانِیـابی FCL و انتخاب اندازه بهینه امپدانس آن در دو مرحله استفاده از الگـوریتم تركيبي PSO-GSA يرداخته شد. با استفاده از نتايج بهدست آمـده میتوان بیان کرد که حضور FCL با قابلیت محدودسـازی جریـان خطا و بهبود شرایط سطح اتصال کوتاه شبکه، باعث کاهش جریان عبوری از خطوط می شود. در نتیجـه، احتمـال وقـوع آسـیبهـای جبران نایذیر در شبکه تا حد قابل قبولی کـاهش یافتـه و تمـامی بریکرهای شبکه قدرت قطع جریان خطا را در وقوع بدترین حالات خطا را دارا خواهند بود و در نتیجـه باعـث افـزایش سـطح اتصـال کوتاه شبکه میشوند. بهمنظور بررسی بیشتر روش پیشـنهادی بـا سه الگوريتم GSO ،PSO و ژنتيک مقايسه گرديـد. نتـايج عـددي نشان داد که الگوریتم پیشنهادی به جای افـزایش تعـداد محـدود کنندههای جریان خطا با افزایش امپدانس از طریق تعداد کمتـری

- [18] Yu, P.; Venkatesh, B.; Yazdani, A.; Singh, B. N. "Optimal Location and Sizing of Fault Current Limiters in Mesh Networks Using Iterative Mixed Integer Nonlinear Programming"; IEEE Trans. Power Syst. 2016, 31, 4776-4783.
- [19] Jo, H. C.; Joo, S. K. "Superconducting Fault Current Limiter Placement for Power System Protection Using the Minimax Regret Criterion"; IEEE Trans. Appl. Supercond. 2015, 25, 1-5.
- [20] Shahriari, S. A. A.; Varjani, A. Y.; Haghifam, M. R. "Cost Reduction of Distribution Network Protection in Presence of Distributed Generation Using Optimized Fault Current Limiter Allocation"; Int. J. Electr. Power Energy Syst. 2012, 43, 1453-1459.
- [21] Yang, H. T.; Tang, W. J.; Lubicki, P. R. "Placement of Fault Current Limiters in a Power System Through a Two-Stage Optimization Approach"; IEEE Trans. Power Syst. 2017, 33, 131-140.
- [22] Mahmoudian, A.; Niasati, M.; Khanesar, M. A. "Multi Objective Optimal Allocation of Fault Current Limiters in Power System"; Int. J. Electr. Power Energy Syst. 2017, 85, 1-11.
- [23] Alaraifi, S.; El Moursi, M. S. "Design Considerations of Superconducting Fault Current Limiters for Power System Stability Enhancement"; IET Gener. Transm. 2017, 11, 2155-2163.
- [24] Guo, C.; Ye, C.; Ding, Y.; Lin, Z.; Wang, P. "Risk-Based Many-Objective Configuration of Power System Fault Current Limiters Utilising NSGA-III"; IET Gener. Transm. 2020, 14, 5646-5654.
- [25] Badakhshan, M. "Flux-Lock Type of Superconducting Fault Current Limiters: A Comprehensive Review"; Physica C Supercond. PHYSICA C. 2018, 547, 51-54.
- [26] Tayebi, A. H.; Sharifi, R.; Salemi, A. H.; Faghihi, F. Presentation of an Algorithm for Identification of the Most Vulnerable Bus in Electric Smart Grid Through Cyber-Attack Based on State Estimation"; J. Adv. Defense Sci. & Technol. 2020, 11, 391-401.
- [8] Dommerque, R.; Krämer, S.; Hobl, A.; Böhm, R.; Bludau, M.; Bock, J.; Klaus, D. ; Piereder, H. ; Wilson, A. ; Krüger, T.; Pfeiffer, G.; Pfeiffer, K.; Elschner, S. First Commercial Medium Voltage Superconducting Fault Current Limiters: Production, Test and Installation"; Supercond Sci. Technol. 2010, 23, 034020.
- [9] Samet, H. "Optimal Allocation of Fault Current Limiters and Distributed Generations in the Presence of Remote Controllable Switches"; J. Electr. Syst. 2014, 10, 149-155.
- [10] Teng, J. H.; Lu, C. N. "Optimum Fault Current Limiter Placement with Search Space Reduction Technique"; IET Gener. Transm. 2010, 4, 485-494.
- [11] Hongesombut, K.; Mitani, Y.; Tsuji, K. "Optimal Location Assignment and Design of Superconducting Fault Current Limiters Applied to Loop Power Systems"; IEEE Trans. Appl. Supercond. 2003, 13, 1828-1831.
- [12] Blair, S. M.; Booth, C. D.; Burt, G. M.; Bright, C. G. Application of Multiple Resistive Superconducting Fault Current Limiters for Fast Fault Detection in Highly Interconnected Distribution Systems"; IEEE Trans. Power Deliv. 2013, 28, 1120-1127.
- [13] Ye, L.; Campbell, A. "Case Study of HTS Resistive Superconducting Fault Current Limiter in Electrical Distribution Systems"; Electr. Power Syst. Res. 2007, 77, 534-539.
- [14] Golzarfar, A.; Sedighi, A. R.; Asadi, A. "Optimal Placement and Sizing of Fault Current Limiter in a Real Network: A Case Study"; Int. J. Eng. 2015, 28, 402-409.
- [15] Najafi, M.; Hoseynpoor, M. "Design and Application of Fault Current Limiter in Iran Power System Utility"; Australian Journal of Basic and Applied Sciences 2013, 7, 276-280.
- [16] Bahramian Habil, H.; Azad Farsani, E.; Askarian abyaneh, H. "A Novel Method for Optimum Fault Current Limiter Placement Using Particle Swarm Optimization Algorithm"; Int. Trans. Electr. Energy Syst. 2015, 25, 2124-2132.
- [17] Didier, G.; Leveque, J.; Rezzoug, A. "A Novel Approach to Determine the Optimal Location of SFCL in Electric Power Grid to Improve Power System Stability"; IEEE Trans. Power Syst. 2012, 28, 978-984.