نشریه علمی «علوم وفناوری بلی بدافند نوین» سال سیزدهم، شماره ۲، تابستان ۱۴۰۱؛ ص ۱۲۴– ۱۱۳

# <sup>عمی-پزوهشی</sup> جایابی و اندازهدهی بهینه محدودکنندههای جریان خطا در شبکه انتقال با استفاده از الگوریتم بهینهسازی ترکیبی ازدحام ذرات وجست وجوی گرانشی

رضا اسلامی<sup>ا\*</sup>، حمید ارلنی زاده<sup>۲</sup>

۱–استادیار، ۲– کارشناس ارشد، دانشگاه صنعتی سهند (دریافت:۱۴۰۰/۰۹/۲۷ . پذیرش: ۱۴۰۱/۰۴/۲۴ )

## چکیدہ

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 روشها، استفاده از محدود کنندههای جریان خطا (FCL) در شبکه انتقال است. در سامانههای قدرت، فواید فنی و اقتصادی بهکارگیری FCL به نوع، تعداد، مکانهای نصب و پارامترهای بهینه محدود کنندهها وابسته است. در این مقاله تعداد، مکان و امپدانس FCLها در شبکه برای 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 از حمله کاهش سطح اتصال کوتاه تعیین میشود، سپس با استفاده از یک الگوریتم فرا ابتکاری به نام الگوریتم کننده در دو مرحله مخاسبه میشود. در ادامه الگوریتم فرا ابتکاری پیشنهادی با الگوریتمهای ژنتیک، PSO و GSA مقایسه میگردد. مطالعات عددی که برای مقایسه الگوریتم پیشنهادی با الگوریتمهای ژنتیک، PSO و GSA مقایسه میگردد. نصب تعداد بیشتر محدود کننده جریان خطا، با افزایش امپدانس آن بهصورت بهینه ضمن کاهش هزینه کل نصب این الگوریتم به با ین الگوریتم با استفاده از بهتری به دهدا 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 GA می محدود کننده ملاه شد، نشان داده است که این الگوریتم به جای نصب تعداد بیشتر محدود کننده جریان خطا، با افزایش امپدانس آن بهصورت بهینه ضمن کاهش هزینه کل نصب این تجهیزات عملکرد

**کلیدواژهها**: محدودکننده جریان خطا، الگوریتم بهینهسازی ازدحام ذرات، الگوریتم جست و جوی گرانشی، کاهش سطح اتصال کوتاه، الگوریتمهای بهینهسازی 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<sup>\*</sup>, 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

\*Corresponding Author E-mail: eslami@sut.ac.ir

### ۱. مقدمه

بحث تشخیص خطاهای رخ داده در شبکههای قدرت با توجه به اهمیت استراتژیک شبکههای قدرت و هزینههای بالای تجهیزات به کار رفته در آن، از اولویت و اهمیت بالاتری برخوردار است. زمینه تشخیص خطا [۳-۱] کارهای متعددی انجام دادهاند. در همین راستا یک محدود کننده جریان خطا<sup>۱</sup> دستگاهی است که جریان اتصال کوتاه (در شبکه انتقال و توزیع قدرت) را در حین خطا تشخیص می دهد و آن را محدود می کند. به طور سنتی محدود کننده جریان خطا در سامانههای انتقال توسعه داده شدهاند، اما بعد از ایجاد تغییرات در سامانههای توزیع در دو دهه اخیر، محدود کننده جریان خطا در سامانههای توزیع در دو دهه زیادی پیدا کرده است. دلایل کاربرد محدود کننده جریان خطا رزیادی پیدا کرده است. دلایل کاربرد محدود کننده جریان خطا در سامانه های توزیع به وجود آمدن تغییرات توسعه ای و ساختاری در این سامانه ها است که به چند نمونه در زیر اشاره می شود:

۱- نفوذ منابع تولید پراکنده و در نتیجـه افـزایش سـطح اتصـال کوتاه این شبکهها:

۲- توسعه شبکههای توزیع جدیـدتر بـا سـاختارهای حلقـوی و شبکهای؛

۳- توسعه شبکههای میکروگرید.

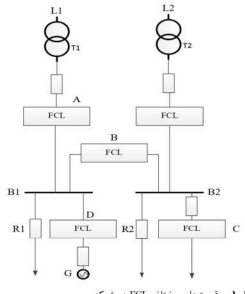
درسامانههای قدرت، فواید فنی و اقتصادی به کارگیری FCL، به نوع، تعداد، مکانهای نصب و پارامترهای بهینه محدود کننده-ها وابسته است. همچنین تعداد FCLهای مورد استفاده در شبکه رابطه مستقيمي با سطح اتصال كوتاه و هزينه شبكه خواهد داشت. پارامترهای یک FCL نیز امپدانس آن و نوع آن خواهد بود. همچنین مهمترین عامل محدود کنندگی جریان خطا یک FCL يعنى امپدانس آن بايد به گونهاي انتخاب شود تا وظيف آن به بهترین حالت ممکن انتخاب شود. توسعه روزافزون سامانههای توزيع انرژی الکتريکی و همچنين افزايش به هم پيوستگی در شبکههای قدرت به دلیل نیاز به بالا بودن ظرفیت آنها منجر بـه افزایش سطح اتصال کوتاه و جریان های خطای بزرگتر و در نتیجه ازدیاد گرمای حاصله ناشی از عبور جریان القایی زیاد در ژنراتورها، ترانسفورماتورها و سایر تجهیزات و همچنین کاهش قابلیت اطمینان شبکه می شود. در زمان اتصال کوتاه صرف نظر از آسيبي كه به خاطر بروز قوس الكتريكي به نقطه اتصال كوتاه وارد می شود، جریان های عظیمی که از ژنراتورها به طرف نقط ه عیب جاری میشود سبب وارد شدن تنشهای دینامیکی و حرارتی بالا به تجهيزات قدرت از قبيل خطوط هوايي، كابلها، ترانسفورماتورها و کلیدهای قدرت می شود. عبور چنین جریانی از

<sup>T</sup> Fault Current limiter (FCL)

شبکه نیاز به تجهیزاتی دارد که توانایی تحمل این جریان را داشته باشند و برای قطع این جریان نیازمند کلیدهای قدرت با قدرت قطع بالا هستید که هزینههای سنگینی به سامانه تحمیل میکند.

محدود کننده های جریان خطا (FCL) تجهیزاتی هستند که برای ف ائق آمدن شبکه قدرت بر شرایط حاد گذرا (اضافه جریانهای شدید) در دهههای اخیر مطرح شدهاند. FCL بهطور 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 قابل قطع جریان از خود نشان میدهند ولی پس از وقوع اتصال کوتاه و در باشند. این تجهیزات، در حالت عادی مقاومت کمی در برابر عبور بریان از خود نشان میدهند ولی پس از وقوع اتصال کوتاه و در بالا رفتن جریان اتصال کوتاه جلوگیری میکنند. با توجه به شکل (۱)، موقعیت یک FCL باید به گونه ای انتخاب شود تا اطمینان در سامانه های قدرت لازم است جریان های خط در سامانه به مقدار پایین تری محدود شوند.

در زمینه ارائه ساختارهای جدید محدود کننده های جریان خطا و نیز مکان، تعداد و سایز مناسب آن ها در شبکه، همچنین تأثیر آن ها بر عملکرد شبکه، گزارش های زیادی به چاپ رسیده است که در مجموع اهمیت استفاده از آن ها در شبکه های قدرت جدید نشان داده می شود. صفایی و همکاران [۴]، از محدود کننده جریان خطای پل برای مقابله با مشکلات جریان خطای بالا استفاده کرده اند، به گونه ای که این محدود ساز جریان خطا دارای ظرفیت بالا برای استفاده در شرایط خطای سنگین و تغییر ناگهانی بار هست.



شکل ۱. موقعیتهای مختلف FCL در شبکه

یادی و همکارانش [۵]، مزایای اقتصادی استفاده از FCL از نوع ابررسانا را بیان نمودند و با جزئیات ارائه کردند؛ آن ها اثبات کردهاند که با توجه به هزینههایی نصب ادوات جدید، استفاده از محدودسازهای جریان خطا با درنظ ر گرفتن هزینه سوخت و... صرفه اقتصادی دارد. اکبری فرد و همکارانش [۶]، انواع مدل های FCL را در شبکه فوق توزیع نمونهای در برزیل بررسی نمودند و با توجه به قرارگیری شبکهای صنعتی دارای صنایع فولاد در این سامانه، بررسی اقتصادی و فنی قابل توجهای انجام دادهاند. قنبری و همکاران [۷]، محدود کننده جریان خطا حالت جامدی را معرفی نمودهاند که برای اتصال شبکه بالادست و پاییندست در سامانههای صنعتی کارا هست. دومارک و همکارانش [۸ و ۹]، محدود کننده جریان خطا ابررسانایی را که توسط شرکت نکسان 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 شرایط شبیهسازی و عملی FCL را آزمایش و ارزیابی نموده است. با توجه به این موضوع که عملکرد محدود کننده جریان خطا به تعداد و مکان آن بستگی دارد، تنگ و همکاران [۱۰]، با استفاده از الگوریتمهای هوشمند این مهم انجام پذیرفته است. طراحی و جایابی محدود کننده جریان خطا در سامانه توزیع حلقوی توسط هونگسومبوط و همكاران [11]، صورت گرفته است. بلر و همكاران [1۲]، محدود کننده جریان خطای مقاومتی را در شبکه صنعتی با ولتاژ 11KV بررسی نموده و نشان دادهاند که می توان با قرار دادن FCL بین دو باس بار تغذیه شده از دو فیدر مجزا، قابلیت اطمینان شبکه را تا حد قابل قبولى بالا برد. نمونه عملى محدودساز جريان خطاى استفاده شده، توسط Ye و همکاران [۱۳]، گزارش داده شده و حالت گذرا بریکرها و کلیدهای قدرت به هنگام حضور FCL و بدون آنها بررسی گردیده است. گزارش چـاپ شـدهای در سـال ۲۰۱۴ مکان و تعداد FCL را در شبکه واقعی در قسمتی از کشور ایران بررسی کرده و میزان کاهش و محدودسازی جریان خطا این FCL را با استفاده از الگوریتمهای هوشمند بهینه نموده است [۱۴]. طراحی و استفاده از محدودسازهای جریان خطا در شبکه توزيع بوشهر، توسط هاشم تمار [۱۵]، ارائه شده و عملكرد آن را با استفاده از شبیهسازیهای مختلف نشان داده است. بهرامیان و همكارانش [۱۶]، با استفاده از الگوریتم PSO به جایابی بهینه محدود کننده جریان خطا پرداخته به گونهای که توابع هدفهای اقتصادی، قابلیت اطمینان و تلفات را برای کمینه کردن انتخاب نموده است. Didier و همکاران [۱۷]، جایابی بهینه FCL را برای بهبود یایداری سامانه انجام دادهاند. Jo ،Yu، و شهریاری و همکـاران [۱۸–۲۰]، مسـائل حفـاظتی شــبکه را همــراه بــا محدودیت های اقتصادی درهم آمیخته و محدود کننده جریان خطا را برای بهبود مشکلات قبل مکانیابی نمودهاند. همچنـین

یانگ و همکاران [۲۱]، با استفاده از الگوریتم بهبود یافته ژنتیک، منطق فازی و الگوریتم PSO در دو مرحله به کاهش فضای جستجو، جایابی و انتخاب بهینه امپدانس FCL پرداخته که این مرجع تنها گزارشی بوده که به این ترتیب به این مسئله نگاه کرده و در مقایسهای در انتهای آن، برتری جایابی دو مرحلهای را بر دیگر مقالات موجود نشان داده است. محمودیان و همکاران [۲۲]، نیز توابع هدف قابلیت اطمینان و کاهش سطح اتصال کوتاه را بهعنوان اهداف مد نظر الگوریتم بهینه سازی (که الگوریتمهای ژنتیک و PSO چند هدفه بوده)، درنظر گرفته است.

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

۱) مکان، ۲) اندازه، ۳) محل و اندازه، ۴) تعداد و مکان، ۵) تعداد، محل و اندازه، ۶) اندازه و نوع و ۷) اندازه و پارامترهای FCL. مکان FCL نقطهای از یک سامانه قدرت است که در آن FCL متصل خواهد شد و دو نوع رویکرد قابل بررسی است: ارزیابی همه گرههای شبکه بدون هیچ پیش فرضی انجام میشود [۲۴]. بدخشان [۲۵]، بیان کرده است که مکان بهینه برایFCL ها در یک شبکه قدرت دارای چندین مزیت است که شامل افزایش قابلیت اطمینان و امنیت سامانه، کاهش جریان خطا و افت ولتاژ، بهبود شرایط عبور از خطا از طریق قابلیت و افزایش اتصال انرژی تجدید پذیر هست. طیبی و همکاران [۲۶] با ارائه یک الگوریتم جدید آسیب پذیرترین شین در یک شبکه هوش مند را در برابر مدلات سایری تخمین حالت زدهاند. در این مقاله نیز، با توجه به پیچیدگیهای موجود از الگوریتم بهینه سازی ابتکاری استفاده میشود.

# ۲. روش تحقیق

# ۱-۲. معرفی الگوریتم بهینهسازی پیشنهادی

الگوریتم اجتماع ذرات که به اختصار 'PSO نامیده میشود یکی از الگوریتم های مبتنی بر جمعیت است که از پرواز پرندگان و یا زنبورها در طبیعت برای یافتن غذا الهام گرفته است. نحوه ارتباط بین الگوریتم اجتماع پرندگان با یک دسته از جوابهای تصادفی شروع به کار می کند سپس برای یافتن جواب مسئله بهینهسازی در فضای مسئله، با بهروز کردن نسل ها به جستجو می پردازد. هر ذره به صورت چند بعدی با دو مقدار  $i^{d}$  و  $v_{i}^{d}$  که به ترتیب معرف وضعیت مکانی و سرعت مربوط به بعد bام از i امین ذره هستند تعریف می شود. در هر مرحله از حرکت جمعیت، هر ذره با دو مقدار بهترین بهروز می شود. که اولین مقدار، بهترین جواب

از لحاظ شایستگی است که تاکنون برای هر ذره به طور جداگانه به دست آمده است که این مقدار *pbest* نامیده می شود. مقدار بهترین دیگری که توسط الگوریتم اجتماع پرندگان به دست می-آید، بهترین مقداری است که تاکنون توسط تمام ذره ها در میان جمعیت به دست آمده است این مقدار بهترین کلی است و *gbest* نام دارد. بعد از یافتن دو مقدار *gbest* و *pbest*، سرعت و مکان جدید هر ذره طبق روابط زیر به روز می شود:

$$V_{i}^{k+1} = WV_{i}^{k} + c_{1}r_{1}(p_{besti}^{k} - X_{i}^{k}) + c_{2}r_{2}(g_{besti}^{k} - X_{i}^{k})$$
(1)

$$X_{i}^{k+1} = X_{i}^{k} + V_{i}^{k+1}$$
(Y)

که در روابط بـالا، <sup>W</sup>، وزن اینرسـی، ۲<sub>۱</sub> و ۲₂ عوامـل یـادگیری است. برای جلوگیری از واگرایی الگوریتم، مقدار نهایی سرعت هر ذره V<sub>id</sub> ∈[-V<sub>max</sub>,V<sub>min</sub>] محدود میشود.

الگوریتم جستجوی گرانشی ('GSA) نیز یکی از جدیدترین الگوریتمهای جستجوی اکتشافی جمعیت محور هست. در GSA یک موقعیت یک عامل در فضای تحقیق توسط ۲ شاخص مشخص میگردد:

۲- سرعت ( ۷،)

در این روش سرعت و موقعیت جدید عامل *i* طبق روابط (۳ و ۴) خواهد شد.

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

$$x_i^d(t+1) = x_i^d(t) + v_i^d(t+1)$$
 (\*)

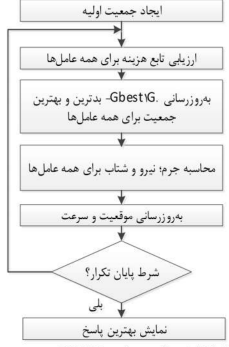
که در آنها،  $v_i$  سرعت عامل i در بعد d هست که فاصله حرکت این عامل را از موقعیت کنونی آن نشان میدهد،  $x_i^d$ موقعیت عامل i را نشان داده و i عدد تکرار هست و rand<sub>i</sub> متغیر تصادفی یکنواخت در فاصله [-0] است. این عدد تصادفی استفاده میشود تا خصوصیات تصادفی را به جستجو بدهد و تنوع و احتمال رسیدن به مطلوبیت کلی را افزایش دهد. در معادله قبل  $a_i^d$  شتاب عامل i در بعد d بوده و می توان به صورت زیر محاسبه کرد:

$$a_{i}^{d}(t) = \frac{\sum_{j \in Kbest, j \neq 1} randj F_{ij}^{d}(t)}{M_{ii}(t)}$$
( $\Delta$ )

$$F_{ij}^{d}(t) = G(t) \frac{M_{pi}(t) M_{qj}(t)}{R_{ij}(t) + \varepsilon} (x_{j}^{d}(t) - x_{i}^{d}(t)) \qquad (9)$$

که در آنها، f rand عدد تصادفی در فاصله [1-0] هست، G(t) ثبات گرانشی در زمان f بر اساس معادله بالا است و G(t) ثبات گرانشی در زمان f بر اساس معادله بالا است و  $m_j$  حجم عامل f است که یک مقدار کم برای پیشگیری از انحراف تا صفر است و (t) هاصله اقلیدسی بین دو عامل f و f است که طبق  $[(t), X_j(t), K_j(t)] = R_{ij}$  تعریف می شود. f است که طبق  $[(t), X_j(t), K_j(t)] = R_{ij}$  تعریف می شود. بهتر است توجه کرد که در اینجا از R در عوض  $R_{ij}$  در معادله قبل استفاده شده است؛ زیرا طبق آزمایشهای بیان شده در Rنتایجی بهتر از  $R^2$  می دهد. در رابطه قبل  $K_{best}$  سری اولیه ایجام  $k_{best}$  است که تا  $R_{ij}$  در واقع می توان گفت که  $R_{best}$  یک تابع زمان هست که تا  $K_0$  در ایجاد و اکتشاف کاهش می یابد. در اینجا  $R_0$  تا R قرار گرفته (تعداد کل عوامل) به صورت طولی تا ۲ کاهش می یابد.

ترکیب دو الگوریتم PSO و GSA باعث میشود سرعت همگرایی به مراتب افزایش یافته و احتمال رخـداد بهینـه محلـی کاهش یابد. فلوچارت الگوریتم ترکیبی PSO-GSA در شـکل (۲) نمایش داده شده است.



شكل ٢. فلوچارت الگوريتم تركيبي PSO-GSA

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

$$v_{i}(t+1) = w \times v_{i}(t) + c_{1}' \times rand \times a_{i}(t)$$
  
+ $c_{2}' \times rand \times (gbest - x_{i}(t))$  (V)

در رابطه (۷)، (i)،  $V_i(i)$  سرعت عامل در تکرار ام،  $C_1' o''_i$  و  $C_2' o''_i$ ضرایب وزنی، w تابع وزنی بین صفر و یک، rand یک مقدار تصادفی در محدوده صفر و یک،  $(i)_i a$  شتاب عامل i در تکرار ام و  $g_{best}$  بهترین راهحل است. بعد از مشخص شدن رابطه (۷)، در هر تکرار، موقعیت هر ذره به صورت زیر به روزرسانی می شود:

$$x_{i}(t+1) = x_{i}(t) + v_{i}(t+1)$$
 (A)

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

روش پیشنهادی از دو مرحله تشکیل شده است. در مرحله اول، مکانیابی FCL به وسیله تعریف یک ماتریس احتمال صورت میپذیرد. در مرحله دوم با استفاده از الگوریتم بهینهسازی GSA، اندازه بهینه امپدانس FCL با توجه به تابع هدف تعریف شده انتخاب خواهد گردید. شکل (۳) روند کلی روش پیشنهادی 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 شرایط خطا کاهش دهد، 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 برابر جریان نامی شبکه عنوان شده است [۴، ۷، ۱۱ و ۱۹].

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 فقط برای شبکههای حلقوی قابل اجراست و برای شبکههای شعاعی همگرا نمیشود. از طرف دیگر پخش بار پسرو-پیشرو فقط برای شبکههای شعاعی قابل استفاده است؛ اما پخش بار نیونن رافسون قابلیت حل هر دو شبکه شعاعی و حلقوی را دارد.

در گام بعدی، آنالیز اتصال کوتاه شبکه شامل بررسی شرایط اتصال کوتاه در نقاط مختلف شبکه انجام میگیرد. در تمامی باسهای شبکه، اتصال کوتاه سه فاز بدون مقاومت (شبیهسازی بدترین شرایط وقوع یک اتصال کوتاه) شبیهسازی شده است و جریان عبوری از خطوط شبکه با استفاده از پخش بار نیوتون رافسون در تمامی حالات محاسبه خواهد شد. برای مثال در شبکه رافسون در تمامی حالات محاسبه خواهد شد. برای مثال در شبکه فاز بدون مقاومت شبیهسازی شده است و جریان عبوری از تمامی خطوط در هر حالت محاسبه می گردد.

در گام نهایی روند مکانیابی FCL، اقدام به تشکیل یک ماتریس احتمال میشود. با استفاده از این ماتریس احتمال و تجزیه و تحلیل نتایج آن، مکانهای کاندید نصب FCL انتخاب خواهد شد. این ماتریس (که قابلیت پیادهسازی در هر سامانه حلقوی و شعاعی را دارا هست) به صورت زیر ساخته می شود:

با توجه به نتایج گام قبل، در هر حالت خطا در سامانه جریان خطوط مشخص خواهد بود. این جریان برای هر خط و در هر حالت، ممکن است از جریان در حالت عادی شبکه بیشتر و یا کمتر باشد. در صورت بیشتر بودن جریان خطا از جریان حالت عادی برای یک خط در هر حالت، یک شاخص بر همین اساس تعریف میشود. این شاخص برای هر خط بدین صورت تعریف میشود که تفاضل جریان خطا از جریان حالت عادی در هر حالت محاسبه و برای تمامی حالات با هم جمع میشود. رابطه ریاضی آن به صورت زیر است:

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

بهطوری که N شماره خط در سامانه تحت مطالعه، M تعداد حالات بیشتر بودن جریان در هر حالت خطا از جریان در حالت نرمال، i شماره هر حالت بیشتر بودن جریان خط از جریان حالت عادی شبکه، I<sub>fault</sub> بیانگر جریان خط در هر حالت خط، I<sub>normal</sub> بیانگر جریان خط در حالت عادی است.

پس از مشخص شدن شاخص ۵⁄۸ ، باید به دنبال شاخصی باشید که مکانیابی FCL را دقیقتر سازد. در حالت بیشتر بـودن جریان خطا از جریان حالت عادی، دو حالت ایجاد میشود که آیا

این جریان از بیشینه جریان قابل قطع بریکر بیشتر است یا کمتر؟ اگر جریان کمتر از حد قابل قطع بریکر باشد، توسط بریکر قابل شناسایی و قطع بوده و برای سامانه مشکلی ایجاد نخواهد کرد؛ اما اگر جریان از حد قطع بریکر بیشتر باشد، باعث ایجاد آسیب می شود. در نتیجه باید برای بیشتر شدن اهمیت این حالت ما خصی تعریف شود. این شاخص که  $N_f$  نام دارد، بیانگر تعداد حالات بیشتر شدن جریان خط در هر حالت خطا از بیشینه جریان قابل قطع توسط بریکر است. بیشینه جریان قابل قطع هر بریکر در این مقاله، N/ برابر جریان حالت عادی انتخاب می شود [10].

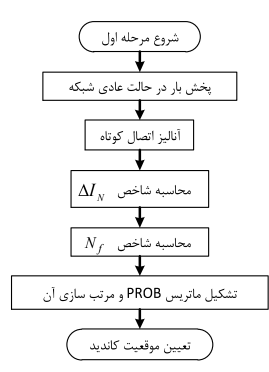
 $N_f$  = number of fault current (\.)

پس از مشخص شدن دو شاخص  $\Delta I_N$  و  $N_f$  برای هر خط، ماتریس احتمال (Probability matrix) کاندید نصب FCL در سامانه تشکیل میشود. در ایههای این ماتریس از ترکیب دو شاخص معرفی شده در روابط (۱۹ (در حالت نرمالیزه) و ۲۰) تشکیل میشود. ترکیب شدن این دو شاخص با استفاده از عملگر ضرب هست، بدین صورت که برای هر خط هر دو شاخص در هم ضرب خواهند شد. علت این ضرب مشخص شدن میزان تأثیر شاخص دوم در شاخص اول است. ماتریس احتمال یک ماتریس سطری یا ستونی هست که در صورت ستونی درنظر گرفته شدن، دارای N سطر و ۱ ستون است. رابطه ریاضی این ماتریس در رابطه (۱۱) مشخص شده است.

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

پس از مشخص شدن ماتریس PROB، باید با توجه به مقادیر درایههای آن در مورد موقعیت نصب FCL تصمیم گیری شود. برای این منظور درایههای این ماتریس از زیاد به کم مرتبسازی میشوند. بیشترین مقدار در میان درایههای مرتب شده از زیاد به کم ماتریس PROB، بیانگر محتمل ترین خط برای نصب FCL است. علت این امر وجود دو شاخص است: ۱-تعداد خطوط دچار افزایش جریان و مقدار این افزایش که خود اسختی و شدت را نیز در درون خود دارد و ۲- سختی و شدت افزایش جریان از لحاظ قدرت قطع کلید (افزایش جریان خطا مقدار از مقدار جریان قطع کلید) است که این معیار به هم ضرب شدهاند. بنابراین تعداد خطوط با افزایش جریان خطا م مقدار افزایش و تعداد خطوطی که مقدار افزایش جریان خطای مقدار افزایش و تعداد خطوطی که مقدار افزایش جریان خطای

بحرانی ترین شین و محتمل ترین خط برای نصب محدود کننده انتخاب شدهاند. انتخاب تعداد FCLها با توجه شرایط شبکه و طراحان آن خواهد بود که در مراجع مختلف به صورت معمول این تعداد مشخص شده است [۱۹–۱۱]. شکل (۴)، فلوچارت مرحله اول روش پیشنهادی را نشان می دهد.



شکل ۴. فلوچارت مرحله اول روش پیشنهادی

#### ۲-۲-۲. مرحله دوم: اندازه بهینه امپدانس FCLها

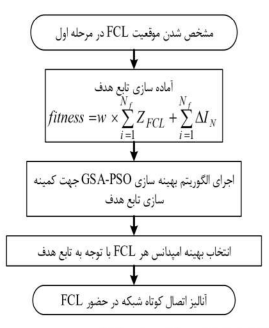
پس از مشخص شدن محلهای کاندید نصب FCL، در مرحله دوم روش پیشنهادی به دنبال پیدا کردن اندازه بهینه امپدانس FCLهای انتخاب شده است. هدف نهایی انتخاب بهینه امپدانس هر FCL، کاهش سطح اتصال کوتاه کل شبکه است. در این مقاله تابع هدف انتخاب شده به دنبال پیدا کردن مقدار امپدانس بهینه هر FL است به گونهای که سطح اتصال کوتاه شبکه کاهش یابد. این کاهش سطح اتصال کوتاه در واقع به معنای آن است که بریکرهای تمامی خطوط در تمامی حالات وقوع خطا در هر نقطهای از شبکه قادر به قطع جریان اتصال کوتاه باشند. پس در نتیجه میتوان از شاخص معرفی شده در رابطه (۱۹) یعنی  $\Delta I_N$ در محاسبه تابع هدف استفاده نمود.

همچنین از جهت دیگر، هر چقدر که امپدانس انتخاب شده FCL کمتر باشد، هزینه مصرفی این FCL کمتر خواهد بود در حالی که این مقدار امپدانس باید حداقل مقداری را برای کاهش

جریان اتصال کوتاه وارد شبکه کند. با توجه به مطالب فوق، تـابع هدف استفاده شده در این مقاله در رابطه (۱۲) معرفی شده است.

$$fitness = w \times \sum_{i=1}^{N_f} Z_{FCL} + \sum_{i=1}^{N_f} \Delta I_N \tag{11}$$

در رابطه (۱۲)، ۱۷ فاکتور وزنی هست که برای بالانس کردن و متعادل سازی دو ترم استفاده شده در رابطه تابع هدف، مورد استفاده قرار گرفته است. همچنین Z<sub>FCL</sub> بیانگر امپدانس FCL در محل های انتخاب شده است. بقیه سمبل های استفاده شده نیز در قسمت قبل توضیح داده شدهاند. هدف این مقاله، کمینه سازی رابطه (۱۲) و استفاده از الگوریتم ترکیبی PSO-GSA است. بعد از پیدا شدن جواب بهینه توسط الگوریتم ASD-GSA است. بعد همراه با PSO-GSA شبکه مراه با FCD-GSA انتخاب شده در موقعیت های مناسب همراه با از پیدا شدن جواب بهینه توسط الگوریتم ASD-GSA شبکه مراه با CL می انتخاب شده در موقعیت های مناسب همراه با اندازه بهینه امپدانس مورد نظر مورد تجزیه و تحلیل قرار خواهد گرفت. شکل (۵) فلوچارت مرحله دوم روش پیشنهادی را نمایش می دهد.



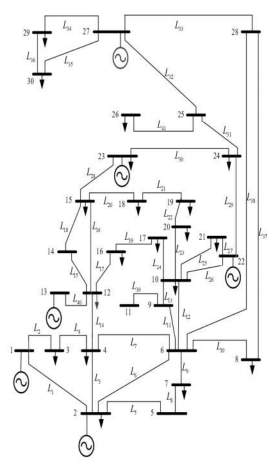
شکل ۵. فلوچارت مرحله دوم روش پیشنهادی

سامانه ۳۰ باس استاندارد IEEE، همان طور که در شکل (۶) نمایش داده شده است، جهت اعمال روش پیشنهادی انتخاب می شود. این سامانه، یک شبکه انتقال حلقوی است [۱۱]. علت انتخاب این سامانه جهت شبیه سازی، حلقوی بودن و پیچیدگی 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، طول خطوط ارتباط، اطلاعات مربوط به این خطوط شامل سطح مقطع و جنس هادی در نرم افزار متلب مدل سازی می شود.

# ۳. نتایج و بحث

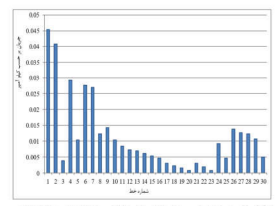
#### ۳-۱. نتایج حاصل از شبیهسازی روش پیشنهادی

بدین منظور قدم به قدم همراه با اجرای روش پیشنهادی در سامانه ۳۰ باس استاندارد پیش میرویم. در اولین گام با استفاده از پخش بار به روش نیوتون رافسون، جریان تمامی خطوط در حالت عادی مشخص میشود. شکل (۷) نتایج جریان عبوری از خطوط حاصل از پخش بار در شبکه مورد مطالعه را نمایش میدهد. همانطور که دیده میشود، جریان خطوط ۱، ۲ و ۴ بیشتر از سایر خطوط است. بیشترین جریان عبوری مربوط به خط ۱ با مقداری بیش از ۲۰۴۵ کیلو آمپر است.



شکل ۶. دیاگرام تکخطی شبکه ۳۰ باس IEEE

بعد از مشخص شدن جریان های تمامی خطوط در حالت عادی، بهمنظور آنالیز اتصال کوتاه و شبیهسازی بدترین حالت وقوع خطا، یک خطای سه فاز بدون مقاومت بر تمامی باس های شبکه اعمال می شود. در واقع در این حالت تعداد ۳۰ خطای سه فاز در نقاط مختلف شبکه خواهید داشت که با استفاده از آن، آنالیز اتصال کوتاه در گام دوم صورت پذیرد.



شکل ۷. جریان تمامی خطوط شبکه ۳۰ باس IEEE در حالت عادی جدول (۱) مشخصات اولیه شبکه مورد مطالعه قبل از اعمال روش پیشنهادی را مشخص کرده است.

جدول ۱. مشخصات اولیه شبکه قبل از روش پیشنهادی

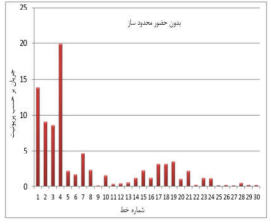
سطح اتصال کوتاہ (PU)	ولتاژ (KV)	شمارہ باس	سطح اتصال کوتاہ (PU)	ولتاژ (KV)	شمارہ باس
۳/۲۸۳۶	۳۳	18	4/0414	١٣٢	١
۲/۸ ۱۳۲	۳۳	۱۷	۵/۳۳۰۹	١٣٢	۲
۲/۷۰۲۵	۳۳	1.4	۶/۲۸۰۵	١٣٢	٣
۲/۷۴۷۸	۳۳	19	8/VFTY	١٣٢	۴
7/9188	۳۳	۲.	۵/۰۶۵	١٣٢	۵
٣/٩٧١٧	۳۳	۲۱	4/9720	١٣٢	۶
2/9221	۳۳	۲۲	4/1124	١٣٢	Y
2/2222	۳۳	۲۳	4/2290	١٣٢	٨
5/10.5	۳۳	74	4/2922	١٣٢	٩
۲/۴۱۹۸	۲۳ ۲۵		4/7779	**	٦.
1/1424	٣٣	75	Y/889A	۳۳	11
۲/۷۳۱۸ ۳۳		۲۷	7/7007	۳۳	٦٢
۶/•۳۴۸	۶/۰۳۴۸ ۱۳۲		۲/۸۴۷۲ ۳۳		١٣
1/4774	۳۳	۲۹	٢/۶٢٣٩	۳۳	14
۱/۳۰۱۳	٣٣	٣.	r/84	۳۳	۱۵

در شکل (۸) جریان تمامی خطوط برای خطای سه فاز اعمالی بر باس ۳ نمایش داده شده است. این جریان از آن جهت برای نمایش انتخاب شده که در میان ۳۰ حالت ممکن بر اساس مشاهدات جدول (۲)، بدترین حالت بوده و در خط ۴ باعث

جدول ۲. نتایج مرحله اول روش پیشنهادی در سامانه ۳۰ باس IEEE

افزایش جریان خطا حتی تا مقداری نزدیک ۲۰PU شده است. همچنین در این شکل دیده می شود 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 شاخص  $N_f$  برای این چهار خط خواهد شد؛ اما در دیگر خطوط این جریان از حد قطع بریکرها کمتر بوده و باعث ایجاد مشکل نمی شود. یکی دیگر از مشاهدات این حالت، کمتر شدن جریان خط ۹ نسبت به حالت عادی شبکه هست (در این حالت جریان خط ۹ نسبت به مالت در دیگر خطوط جریان عبوری افزایش یافته و در محاسبه شاخص  $\Delta I_N$ 

پس از آنالیز حالت عادی شبکه و حالت اتصال کوتاه شبکه، در گامهای بعد به دنبال پیدا کردن موقعیت مناسب نصب FCL هستیم. همان طور که در قسمت قبل توضیح داده شد، ابتدا به دنبال پیدا کردن شاخص  $\Delta I_N$  و سپس شاخص  $N_f$  برای هر خط بوده و سپس با توجه به نتایج آن، به دنبال تشکیل ماتریس PROB هستیم.



**شکل ۸**. جریان تمامی خطوط شبکه ۳۰ باس IEEE در حالت خطا بر باس ۳ (بدون حضور FCL)

جدول (۲) 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 جهـت حـائز اهمیت است کـه در تعدادی از خطوط شاخص  $N_{J}$  صفر بوده و نتایج درایه مـاتریس احتمال برای آنها صفر خواهد بود. همچنین در این جدول درایه ماتریس احتمال خطوط ۲، ۲ و ۹ از سایر اعداد بیشتر است. در صورتی که هدف انتخاب سه خط بهعنوان خطـوط کاندیـد نصب SPL درنظر گرفته شوند، سه خط مذکور کاندیـدای محـل نصب FCL خواهند بود [۲ و ۲۲].

خط	$N_f$	$\Delta I$	PROB	خط	$N_f$	$\Delta I$	PROB	خط	$N_f$	$\Delta I$	PROB
١	١۶	۵/۶۲۲	۵۶/۳۸	١٢	•	•/٧۴٢	•	۲۳		•/۶۵۹	•
۲	۱۱	1/984	۲۱/۸۲	١٣	•	•/84٣	•	74	١	•/947	•/947
٣	١	٠/٣٢٧	٠/٣٢٧	14	٠	۰/۳۸۴	•	۲۵	١	۰/۲۶۹	•/۲۶٩
۴	٣	٠/٩٧	۲/۹۱	۱۵	١	•/۶۹۸	•/۶٩٨	78	Y	۰/۴۶۱	٣/٢٢
۵	١	٠/٢٣	٠/٢٣	18	•	۰/۵۷۱	•	۲۷	۶	۰/۳۵۲	۲/۱۲
۶	٣	٠/٩٣	٣/٧٩	۱۷	١	۰/۸۹۲	٠/٨٩٢	۲۸	۵	٠/٢٨٩	1/44
٧	٣	٠/٩٠	۲/۷	۱۸	٠	٠/٧۴٩	•	۲۹	۴	•/198	۰/۷۶۸
٨	•	•/۵۴۸	*	۱۹	٠	۰/۸۰۶	•	۳۰	٣	•/۵۲۹	۱/۵۸
٩	٨	۰/۵۹۶	۴/۷۶	۲.	٢	۰/۷۷۶	۱/۵۵	۳۱	١	۰/۹۱۲	٠/٩١٢
١.	•	•/۴۱۲	٠	۲۱	١	۰/۸۲۳	٠/٨٢٣	۳۲	٢	•/۴۸٧	٠/٩٧۴
11	•	•/٣۶٧	•	22	١	•/889	•/889				

پس از مشخص شدن خطوط ۱، ۲ و ۹ به عنوان خطوط مناسب جهت نصب FCL، مرحله اول روش پیشنهادی پایان می پذیرد. در مرحله دوم روش پیشنهادی، اقدام به پیدا کردن اندازه بهینه این سه FCL انتخاب شده در خطوط ۱، ۲ و ۹ خواهیم کرد. همان طور که در قسمت قبل گفته شد، تابع هدف پیشنهادی (رابطه ۱۲) برای این سه خط نوشته شده است و همراه با هم اجرا می شود. فاکتور وزنی برای هر خط متناسب با شاخص  $\Delta I$  آن انتخاب می شود به گونهای که دو ترم موجود در تابع هدف با هم در تعادل قرار بگیرند. این فاکتور وزنی برای خطوط ۱، ۲ و ۹ به ترتیب مقادیر ۱۰/۱۵ و ۱/۲ انتخاب می شود.

پس از مشخص شدن خطوط ۱، ۲ و ۹ به عنوان خطوط مناسب جهت نصب FCL، مرحله اول روش پیشنهادی پایان اندازه بهینه این سه FCL انتخاب شده در خطوط ۱، ۲ و ۹ خواهیم کرد. همان طور که در قسمت قبل گفته شد، تابع هدف پیشنهادی (رابطه ۱۲) برای این سه خط نوشته شده و همراه با هم اجرا می شود. فاکتور وزنی برای هر خط متناسب با شاخص  $\Delta I$  آن انتخاب می شود به گونهای که دو ترم موجود در تابع هدف با هم در تعادل قرار بگیرند. این فاکتور وزنی برای خطوط ۱، ۲ و ۹ به ترتیب مقادیر ۱۸ (۲۰ (۲۰ انتخاب می شود. این مقادیر بر اساس نتایج خروجی توابع هدف تعریف شده انتخاب می شود (در انتخاب مقادیر سعی می کنیم مقادیر دو ترم در حدود همدیگر قرار گیرند).

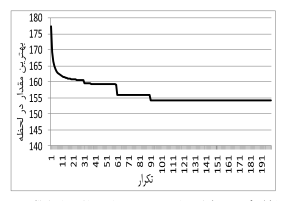
پس از اجرای تابع هدف برای سه خط کاندید در شبکه مـورد مطالعه، مقادیر نشان داده شده در جدول (۳) بهدست خواهند آمد. این مقادیر نشان دهنده امپـدانس هـر FCL بـر حسـب پریونیـت

شبکه است. پس از انتخاب مقادیر جدول (۳)، شبکه در حالت حضور این ۳ تجهیز FCL آنالیز خواهد شد. همان طور که قبلاً گفته شد، تجهیز FCL بر حالت عادی شبکه تأثیر نخواهد داشت و تنها به هنگام وقوع خطا وارد عمل شده و امپدانس محدود کننده را به امپدانس شبکه اضافه میکند. در نتیجه شبکه جدید تنها در حالت اتصال کوتاه تحلیل خواهد شد و حالت عادی آن مانند حالت عادی شبکه بدون حضور FCL است.

جدول ۳. نتایج مرحله دوم روش پیشنهادی در سامانه ۳۰ باس IEEE

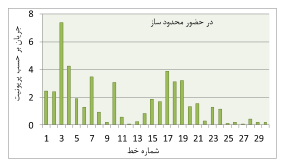
خط	امپدانسی FCL (PU)
١	•/۵۴۶
٢	• / 84
٩	•/144

شکل (۹) نشان دهنده تعداد تکرار و همگرایی تابع هدف پیشنهادی است. همان طور که در این شکل مشخص است، بعد از ۹۰ تکرار به جواب بهینه خود رسیده است. در این شکل دیده می شود الگوریتم بهینه سازی PSO-GSA توانسته از بهینه محلی فرار کند و در مقدار بهینه جدید، باعث کمینه شدن تابع هدف گردد. شکل (۱۰) نشان دهنده جریان تمامی خطوط در حالت وقوع خطا در باس ۳ (بدترین حالتی که جریان آن در حالت عادی در شکل (۸) نمایش داده شد) پس از حضور ۳ FCL در موقعیتهای خطوط ۱، ۲ و ۹ با امپدانس مشخص شده در جدول (۳) است.

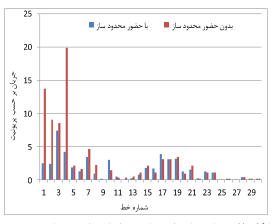


شکل ۹. روند همگرایی تابع هدف پیشنهادی با استفاده از الگوریتم PSO-GSA

در شکل (۹)، دیده می شود که بیشینه جریان خطا در خط ۳ رخ داده که از مقدار بیشینه جریان قابل قطع توسط بریکر کمتر است. در نتیجه این جریان توسط بریکر قابل قطع خواهد بود و شبکه در مقابل اتصال کوتاه به وقوع پیوسته حفاظت میشود. همچنین در این شکل دیده می شود که سطح اتصال کوتاه به مقدار قابل توجهی کاهش یافته و جریان خطا در تمامی خطوط به مقدار قابل قطع توسط بریکرها رسیده است. این نتیجه نشانگر صحت و دقت روش پیشنهادی هست که حتی در بدترین حالت، حضور FCL توانسته کارساز باشد و سطح اتصال کوتاه شبکه به حد قابل قبولی کاهش دهد. نکته جالب توجه در این حالت کاهش جریان اتصال کوتاه در خط ۴ هست که در حالت بدون حضور FCL مقداری در حدود ۲۰PU را دارا بود اما در این حالت به مقداری کمتر از ۲PU کاهش یافته است. این کاهش قابل توجه نشان دهنده موقعیتهای مناسب FCLهای پیشنهادی است. شکل (۱۱) مقایسه جریانهای خطوط در شکلهای (۸ و ۱۰) را نمایش میدهد. مشاهده میگردد که هیچ یـک از خطـوط شـبکه در اثـر خطای رخ داده در باس ۳ که بدترین خطای شبکه (دومین رتبه سطح اتصال كوتاه و اولين رتبه افزايش جريان نسبت به جريان نامی) جریانی بیشتر از ۷/۵ برابر جریان نامی (ظرفیت قطع کلید قدرت) ندارند که این صحت عملکرد الگوریتم را نشان می دهد



**شکل ۱۰**. جریان تمامی خطوط شبکه ۳۰ باس IEEE در حالت خطا بر باس ۳ (در حضور FCL)



شکل ۱۱. جریان مقایسهای تمامی خطوط شبکه ۳۰ باس IEEE در حالت خطا بر باس ۳

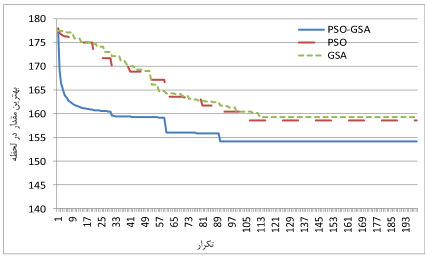
در شکل (۱۱) خط ۴ که در واقع خط هدف برای کاهش سطح اتصال کوتاه هست، طبیعی است اثر زیادی از نصب محدود کننده جریان خطا داشته باشد. همچنین به دلیل تغییر در مقدار ماتریس امپدانس باس بعد از افزوده شدن FCL طبق رابطه زیر، ممکن است برخی از مقادیر قطر اصلی ماتریس امپدانس کاهش جزئی داشته باشند که این امر موجب افزایش جریان اتصال کوتاه آنها خواهد شد. اما این افزایش هرگز منجر به افزایش تا حد قدرت قطع کلید مربوطه نخواهد بود چرا که کمتر بودن جریان اتصال کوتاه خطوط بعد از نصب محدود کننده جریان خطا از مقدار قدرت قطع کلید آنها جزو قیود مسئله بوده و قطعاً رعایت خواهد شد.

#### ۳-۲. مقایسه با روشهای PSO و GSA

بدین منظور تابع هدف سه FCL انتخاب شده در موقعیتهای ۱، ۲ و ۹ به وسیله این روشهای PSO و GSA دوباره اجرا خواهند. شد. برتری الگوریتم ترکیبی PSO-GSA در مقایسه با دو الگوریتم PSO و GSA، قدرت آن در فرار از جواب بهینه محلی و رسیدن به مقدار بهينه سراسري است. الگوريتم تركيبي PSO-GSA به وسيله نیرویی عمل کند که دیگر عوامل جستجو به همدیگر اعمال می کند، اما تغییر جهت فضای جستجو در الگوریتم PSO برای رسيدن به جواب بهينه تنها با دو عامل  $p_{best}$  و  $g_{best}$  صورت می پذیرد. در نتیجه تنها دو عامل در رسیدن به جواب مؤثر مي باشند. يک تفاوت ديگر اين الگوريتم، بهروز شدن فاصله بين جواب ها است. در االگوریتم ترکیبی PSO-GSA فاصله جواب کنونی در جواب بعدی مؤثر است اما در دو الگوریتم PSO و GSA، روند به این صورت نیست. الگوریتم PSO در مقایسه با الگوریتم PSO-GSA دارای مشکلات زیادی است. یکی از این مشکلات ضعیف بودن آن در همگرایی به جواب بهینه و گیر کردن در جواب بهینه محلی است.

شکل (۱۲) روند تعداد تکرار و همگرایی این سـه الگـوریتم را در مقایسه با هم نشان میدهـد. همـانطـوری کـه در ایـن شـکل مشخص است، الگوریتم ترکیبی PSO-GSA هـم زودتـر بـه نقطـه

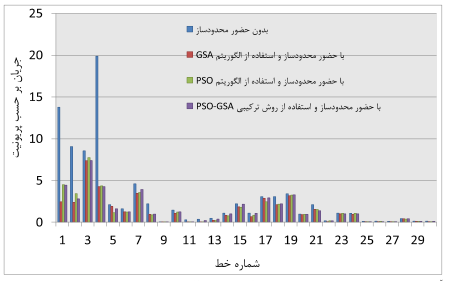
بهینه همگرا شده و هم جواب بهینه کمتری در مقایسه با دو روش دیگر دارد.



**شکل ۱۲**. مقایسه همگرایی و مقادیر تابع هدف پیشنهادی با استفاده از سه الگوریتم PSO ،PSO-GSA و GSA

شکلهای (۱۳) و (۱۴)، مقایسه این سه روش در حالت آنالیز اتصال کوتاه را نمایش میدهند. شکل (۱۲) مقایسه سه روش در حضور FCL بهینهسازی شده در حالت خطا در باس ۳ را نمایش داده و شکل (۱۳) مقایسهای بین حالت عادی و ۳ حالت قبل را

نمایش میدهد. در هر دو شکل مشخص است که الگوریتم ترکیبی PSO-GSA در مقایسه با دو روش دیگر، کارسازتر بوده و نتایج بهتری را ارائه میدهد.

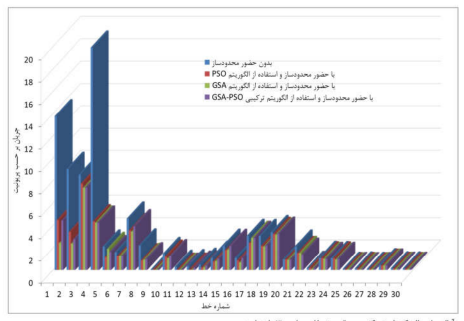


شکل ۱۳. مقایسه آنالیز اتصال کوتاه شبکه در وقوع خطا بر باس ۳ با استفاده از سه الگوریتم PSO PSO-GSA و GSA

#### ۳-۳. مقايسه با الگوريتم ژنتيک

در مقایسه با روش ژنتیک، تابع هدف سه FCL انتخاب شده توسط مرحله اول روش پیشنهادی با استفاده از الگوریتم ژنتیک بهینه میشوند. نتایج مقایسهای بهینهسازی تابع هدف پیشنهادی توسط دو روش PSO-GSA و الگوریتم

ژنتیک در جدول (۴) نمایش داده شده است. از نتایج این جدول میتوان دریافت که بهطور کلی روش پیشنهادی عملکرد مناسب تری نسبت به الگوریتم ژنتیک دارد. دلیل این بر تری، بیشتر شدن میزان امپدانس و در نتیجه بیشتر شدن هزینه و تأثیر ناچیز بر کاهش جریان اتصال کوتاه است.



شکل ۱۴. مقایسه آنالیز اتصال کوتاه شبکه در وقوع خطا بر باس ۳ با نمایش سه بعدی

محدود کننده جریان خطا در واقع ضمن داشتن هزینـه کمتـر، مقدار کاهش بیشتری در جریانهای خطوط شـبکه در اثـر وقـوع اتصال کوتاه در باسهای شبکه دارد.

۵. مراجع

- 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.

PSO-GSA و ژنتیک	دو الگوريتم	مقايسەاي	ل ۴. نتايج	جدو
-----------------	-------------	----------	------------	-----

روش الگوريتم	مشخص شده	یشترین میزان کاهش جریان		
	١	۲	٩	خطا (//)
PSO-GSA	•/548	•/٢۶٧	·/14Y	٨٨
ژنتیک	۰/۸۷۳	•/429	·/1AT	۲۱

#### ۴. نتیجه گیری

در این مقاله به بررسی و ارائه روشی جهت مکانیابی FCL و انتخاب اندازه بهینه امپدانس آن در دو مرحله استفاده از الگوریتم ترکیبی PSO-GSA پرداخته شد. با استفاده از نتایج بهدست آمده میتوان بیان کرد که حضور FCL با قابلیت محدودسازی جریان خطا و بهبود شرایط سطح اتصال کوتاه شبکه، باعث کاهش جریان عبوری از خطوط میشود. در نتیجه، احتمال وقوع آسیبهای جبران ناپذیر در شبکه تا حد قابل قبولی کاهش یافته و تمامی بریکرهای شبکه قدرت قطع جریان خطا را در وقوع بدترین حالات نظا را دارا خواهند بود و در نتیجه باعث افزایش سطح اتصال کوتاه شبکه میشوند. به منظور بررسی بیشتر روش پیشنهادی با سه الگوریتم SOO، SOO و ژنتیک مقایسه گردید. نتایج عددی نشان داد که الگوریتم پیشنهادی به جای افزایش تعداد محدود

- [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.