

جایابی بهینه چند هدفه UPFC جهت برنامه‌ریزی بهره‌برداری سیستم‌های قدرت با استفاده از الگوریتم بهینه‌سازی چرخه آب در طبیعت

امیر شیرین زبان^۱، حسن براتی^{۲*}، محمد نصیر^۳

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد برق، دانشکده فنی و مهندسی، واحد دزفول، دانشگاه آزاد اسلامی، دزفول، ایران، shirinzabanamir@gmail.com

۲- استادیار گروه مهندسی برق، دانشکده فنی و مهندسی، واحد دزفول، دانشگاه آزاد اسلامی، دزفول، ایران، barati216@gmail.com

۳- گروه مهندسی برق، دانشکده فنی و مهندسی، واحد دزفول، دانشگاه آزاد اسلامی، دزفول، ایران، moh.nasir220@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۵/۲۳ تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۳/۰۵

چکیده: کنترل کننده یکپارچه پخش توان (UPFC) از جمله ادوات FACTS است که نقش مهمی در تنظیم و کنترل همزمان توان اکتیو و راکتیو، بهبود بارپذیری سیستم، کاهش تراکم و هزینه تولید ایفا می‌کند. از این‌رو، تعیین مکان بهینه چنین تجهیزاتی در راستای بهبود عملکرد شبکه از اهمیت قابل توجه‌ای برخوردار است. در این مقاله، برای اولین بار از الگوریتم فرابتکاری چرخه آب در طبیعت (WCA) به منظور مکان‌بایی بهینه UPFC استفاده شده است. الگوریتم WCA الهام گرفته از طبیعت بوده و براساس مشاهدات آب و روند چرخه آب و چگونگی تشکیل رودخانه‌ها و نهرها و جريان آنها به سمت دریا در جهان واقعی می‌باشد. این الگوریتم قابلیت بالایی در فرار از بهینه‌های محلی و همچنین سرعت زیادی در رسیدن به بهینه سراسری دارد. برای مدل‌سازی UPFC، از مدل تزریق توان استفاده شده و مسئله OPF-UPFC با توابع هدف مختلفی همچون هزینه سوخت ژنراتورها، تلفات شبکه و بارپذیری سیستم بصورت تک هدفه و چند هدفه حل شده است. همچنین، نتایج حاصل از توابع هدف مختلف با هم و سایر مراجع مقایسه شده است. نتایج حاصله، کارآمدی و سرعت الگوریتم چرخه آب در طبیعت در مقایسه با برخی از الگوریتم‌های هوشمند دیگر را نشان می‌دهد. برنامه کامپیوتری در محیط نرم‌افزاری MATLAB نوشته شده و بروی شبکه ۱۴ شینه IEEE پیاده‌سازی شده است.

کلمات کلیدی: کنترل کننده یکپارچه پخش توان، پخش بار بهینه، الگوریتم WCA، هزینه سوخت ژنراتورها، تلفات شبکه، بارپذیری سیستم

نیاز به بهره‌برداری کامل و اقتصادی از تجهیزات منصوبه با حفظ قابلیت اطمینان و نیز امنیت سیستم در مقابل انواع اختشاشات، مبني‌سازی مطالعات، توسعه و نصب ادوات FACTS در دنیا گردید. از آنجا که ادوات FACTS از جمله UPFC شرایط و امکان کنترل پارامترهای مؤثر بر توان انتقالی در سطح شبکه انتقال را فراهم می‌سازند، استفاده از این ادوات نیز می‌تواند برای مدیریت پرشدگی خطوط توان با جبران افت ولتاژ باس‌های شبکه و همچنین کاهش تلفات و افزایش بارپذیری سیستم و ظرفیت خطوط انتقال مفید باشد. در مسئله جایابی بهینه، یک سری تجهیزات در حالت کلی مسئله، از لحاظ مکان قرارگیری، ظرفیت و تنظیم پارامترها، نامعلوم می‌باشد و سعی بر این است که وضعیت تجهیزات جایابی شونده، جهت رسیدن به بهترین وضعیت یک تابع هدف به دست آید. این مسئله در دل خود

-۱- مقدمه:

در طی چند دهه گذشته تجهیزات کنترلی متعددی تحت عنوان تکنولوژی سیستم‌های انتقال انعطاف‌پذیر (FACTS) طراحی و تکمیل شده‌اند. تجهیزات FACTS را می‌توان بطور موثری بروای کنترل عبور توان گردشی، تقسیم سیستم بار بین کریدورهای موازی، تنظیم ولتاژ، افزایش پایداری گذرا و تعدیل نوسانات سیستم بکار برد. عبور توان اکتیو و راکتیو در خطوط انتقال از امپدانس خطوط، دامنه ولتاژ و اختلاف زاویه ولتاژ طرفین خطوط تعیت می‌کنند. در نتیجه میزان و مسیر عبور توان، ناشی از توزیع بار و ساختار شبکه می‌باشد. از طرفی با توجه به محدودیت‌های عبور توان در خطوط ناشی از دو محدودیت عمده حرارتی و پایداری، استفاده کامل از شبکه‌های بهم پیوسته عملی نیست. با توجه به این محدودیت‌ها،

تکامل تفاضلی یک روش بهینه‌سازی است که از آن جهت جایابی بهینه و تنظیم پارامتر UPFC برای افزایش امنیت سیستم قدرت استفاده شده است [۱۱]. در مرجع [۱۲]، مؤلفان از تکنیک‌های هوش محاسباتی برای یافتن مکان بهینه UPFC و تنظیم پارامترهای آن به منظور افزایش امنیت سیستم قدرت تحت احتمالات تک خطی استفاده نموده‌اند. در [۱۳] از ترکیب منطق فازی^۴ و الگوریتم ژنتیک برای جایابی و تعیین اندازه ادوات FACTS موافق استفاده شده است. استفاده از الگوریتم جستجوی ارگانیسم‌های همزیستی یکی از روش‌هایی است که از آن برای حل مسئله پخش بار در سیستم قدرت مجهز به ادوات FACTS جهت کمینه‌سازی هزینه سوخت، کمینه‌سازی تلفات توان اکتیو، کاهش انتشار، کمینه‌سازی هزینه‌های اقتصادی و زیست محیطی استفاده شده است [۱۴].

همچنین، در مرجع [۱۵] یک الگوریتم ترکیبی متشکل از الگوریتم کرم شبتاب و الگوریتم جستجوی فاخته برای جایابی و تعیین اندازه UPFC به منظور بهبود پایداری دینامیکی سیستم قدرت معروف شده است. مزیت روش پیشنهادی، قابلیت و استحکام آن در حل مسائل بهینه‌سازی بی‌جایده است. نتایج، مؤثر بودن روش ارائه شده نسبت به روش‌های ABC-GSA، BA-TFF و GSA-BAT را نشان می‌دهد.

در مرجع [۱۶] نیز از یک الگوریتم ترکیبی متشکل از الگوریتم کرم شبتاب و الگوریتم ژنتیک برای جایابی و تعیین اندازه UPFC به منظور حل مسئله پخش بار راکتیو در شرایط نامتعادل استفاده است. روش پیشنهادی عملکرد بهتر در توابع هدف چندگانه را نشان می‌دهد. مقایسه نتایج با نتایج حاصل از بکارگیری روش‌های ژنتیک، کرم شبتاب و ازدحام ذارت برتری این روش را نشان می‌دهد.

در این مقاله، برای اولین بار جهت جایابی و تعیین اندازه UPFC و کمینه‌سازی توابع هدف هزینه سوخت ژنراتورها، تلفات شبکه و بارپذیری سیستم (به صورت انفرادی و ترکیبی) و در نظر گرفتن هزینه نصب UPFC، از الگوریتم چرخه آب در طبیعت (WCA) استفاده شده است. این الگوریتم قابلیت بالایی در فرار از بهینه‌های محلی و همچنین سرعت زیادی در رسیدن به بهینه سراسری دارد. الگوریتم WCA در نرمافزار MATLAB و بر روی شبکه ۱۴ شیوه استاندارد IEEE پیاده‌سازی شده و نتایج حاصله با نتایج سایر مراجع مقایسه گردیده است.

در ادامه سازماندهی مقاله عبارت است از: مدل تزریق توان UPFC در بخش دوم، فرمول‌بندی مسئله OPF با حضور UPFC در بخش سوم، بررسی اجمالی الگوریتم WCA در بخش چهارم، پیاده‌سازی الگوریتم WCA جهت حل مسئله جایابی UPFC در بخش پنجم، نتایج شبیه‌سازی و تحلیل آنها در بخش ششم و نتیجه‌گیری در بخش هفتم.

۲- مدل تزریق توان UPFC

UPFC را می‌توان توسط دو منبع ولتاژ سری و موازی و یک راکتانس پراکنده‌گی مطابق شکل (۱) مدل کرد.

⁴ Fuzzy Logic

یک مسئله پخش بار بهینه دارد. در واقع، در مسائل جایابی ابتدا یک محل برای تجهیز جایابی شونده مشخص می‌شود سپس برای آن حالت یک پخش بار بهینه حل شده و با استفاده از آن مقدار تابع هدف محاسبه می‌گردد.

در خصوص جایابی بهینه ادوات FACTS و بویژه UPFC، از روش‌های بهینه‌سازی مختلفی در منابع گوناگون بهره گرفته شده است. در مرجع [۱] از برنامه‌ریزی غیرخطی آمیخته با اعداد صحیح (MINLP) در محیط GAMS جهت بهینه‌سازی چند هدفه برای جایابی بهینه کنترل کننده‌های FACTS سری-مواری استفاده شده است. عیب این روش پیچیدگی محاسباتی است. اگرچه مرجع [۲] از دو الگوریتم CMAES^۱ و NSGA-II^۲ جهت جایابی و تعیین اندازه UPFC برای کمینه‌سازی هزینه استفاده نموده است، ولی این روش از زمان محاسبات زیاد نسبت به روش‌های دیگر رنج می‌برد. در این مرجع برای کاهش پیچیدگی محاسبات از مدل ترانسفورماتوری UPFC در اهداف شبیه‌سازی استفاده شده است. سوزانتا و همکاران در [۳] از الگوریتم واکنش شیمیایی ترکیبی مبتنی بر روش واکنش شیمیایی و روش تکامل تفاضلی جهت جایابی UPFC در شبکه انتقال با سه تابع هدف استفاده نموده‌اند. علاوه بر بهبود کیفیت راه حل الگوریتم واکنش شیمیایی با ترکیب این دو روش، نتایج حاصل از الگوریتم پیشنهادی از روش‌های GA و PSO نیز بهتر است. در [۴] از الگوریتم اینمی ترکیبی جهت کمینه‌سازی هزینه کل تولید توان اکتیو و راکتیو ژنراتورها و هزینه نصب UPFC استفاده شده است. تحت قیود برابر، الگوریتم اینمی ترکیبی تابع هدف را بهتر از روش‌های GA، PSO و کمینه می‌کند و روش IPSO حداقل هزینه بهتری را نسبت به روش IGA نتیجه می‌دهد. پخش بار بهینه و مدیریت تراکم با استفاده از الگوریتم‌های الگوریتم جستجوی گرانشی و الگوریتم اینمی جهت جایابی UPFC انجام شده است [۵۶]. نتایج نشان می‌دهد روش جستجوی گرانشی قابلیت و کیفیت راه حل مناسبی در مسائل بهره‌برداری و برنامه‌ریزی سیستم قدرت دارد. در [۷] نیز مکانیابی بهینه UPFC و سایر ادوات FACTS با روش ازدحام ذرات (PSO) با هدف کمینه‌سازی هزینه نصب و راهاندازی ادوات FACTS و به منظور بهبود بارپذیری سیستم انجام گرفته است. مکانیابی و تعیین اندازه مناسب ادوات FACTS برای انعطاف‌پذیری بیشتر و استفاده از یک رابط کاربر گرافیکی^۳ (GUI) براساس الگوریتم ژنتیک (GA) مطلوبی است که در مرجع [۸] انجام پذیرفته است. از الگوریتم ترکیبی کلونی زنبور مصنوعی و جستجوی گرانشی جهت تعیین محل و اندازه بهینه UPFC به منظور بهبود پایداری دینامیکی استفاده شده است. روش ترکیبی پیشنهادی پایداری دینامیکی سیستم را نسبت به روش‌های ABC و GS بهبود داده است [۹]. در [۱۰] جایابی بهینه UPFC با هدف میرایی نوسانات در سیستم قدرت انجام شده است. الگوریتم

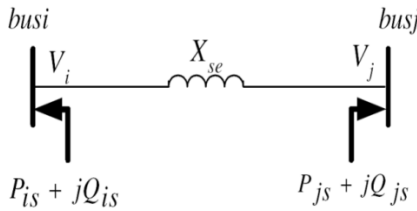
¹ Covariance Matrix Adapted Evolution Strategy

² Nondominated Sorting Genetic Algorithm

³ Graphical User Interface

$$Q_{js} = V_i V_j b_{se} r \cos(\theta_i - \theta_j + \gamma) \quad (14)$$

بر اساس روابط فوق مدل تزریق توان مبدل سری به صورت نشان داده شده در شکل (۳) می‌باشد.



شکل (۳): مدل تزریق توان مبدل سری [۱۷].

در UPFC، شاخه موادی به منظور دو هدف، تامین توان حقیقی سری (P_{series}) و تامین تلفات داخل UPFC بکار می‌رود. کل تلفات سوییچینگ دو مبدل در حدود ۲٪ توان انتقالی UPFC در نظر گرفته می‌شود. بر این اساس، توان حقیقی منبع ولتاژ موادی برابر با ۱/۰۲ توان حقیقی مبدل سری است به عبارتی [۱۷]:

$$P_{shunt} = -1.02 P_{series} \quad (15)$$

از طرفی توان ظاهری مبدل سری طبق رابطه (۱۶) محاسبه می‌شود.

$$S_{series} = V_{se} I_{ij}^* = r e^{j\gamma} V_i \left(\frac{V_i' - V_j}{j X_{se}} \right)^* \quad (16)$$

بعد از سادهسازی، توان راکتیو و راکتیو مبدل سری را با توجه به رابطه بالا می‌توان به فرم زیر استخراج کرد:

$$S_{series} = P_{series} + j Q_{series} \quad (17)$$

$$P_{series} = r b_{se} V_i V_j \sin(\theta_i - \theta_j + \gamma) - r b_{se} V_i^2 \sin \gamma \quad (18)$$

$$Q_{series} = -r b_{se} V_i V_j \cos(\theta_i - \theta_j + \gamma) + r b_{se} V_i^2 \cos \gamma + r^2 b_{se} V_i^2 \quad (19)$$

توان راکتیو مبادله شده توسط مبدل موادی، می‌تواند به صورت جداگانه کنترل شود، لذا به صورت یک منبع توان راکتیو مستقل و موادی مدل‌سازی می‌شود. ولی در حال حاضر توان راکتیو این مبدل صفر فرض می‌شود.

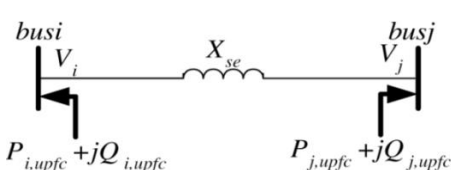
در نهایت مدل تزریق توان UPFC با اضافه کردن P_{shunt} در شین i بدست می‌آید. این مدل همانند آنچه در شکل (۴) نشان داده شده می‌باشد، که در آن روابط زیر حاکم است:

$$P_{i,UPFC} = 0.02 r b_{se} V_i^2 \sin \gamma - 1.02 r b_{se} V_i V_j \sin(\theta_i - \theta_j + \gamma) \quad (20)$$

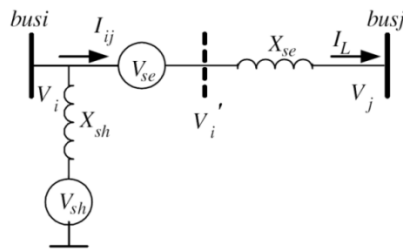
$$P_{j,UPFC} = r b_{se} V_i V_j \sin(\theta_i - \theta_j + \gamma) \quad (21)$$

$$Q_{i,UPFC} = -r b_{se} V_i^2 \cos \gamma \quad (22)$$

$$Q_{j,UPFC} = r b_{se} V_i V_j \cos(\theta_i - \theta_j + \gamma) \quad (23)$$



شکل (۴): مدل تزریق توان UPFC [۱۷]



شکل (۱): مدل منبع ولتاژ UPFC

در این شکل V_i به عنوان ولتاژ مینا و $V_i' = V_{SE} + V_i$ گرفته شده همچنین اندازه و زاویه هر دو منبع ولتاژ قابل کنترل هستند. r و γ به ترتیب اندازه (برحسب pu) و زاویه فاز منبع ولتاژ سری هستند که می‌توان مقدار آنها را به وسیله رابطه (۱) در یک محدوده خاص معین کرد [۱۷].

$$0 \leq r \leq r_{max}, -\pi \leq \gamma \leq \pi \quad (1)$$

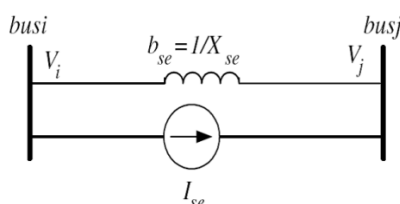
با توجه به اینکه دامنه و فاز ولتاژ V_{se} هر دو قابل کنترل هستند، این ولتاژ می‌تواند به صورت زیر بیان شود:

$$V_{se} = r V_i e^{j\gamma} \quad (2)$$

با جایگزینی منبع ولتاژ با یک منبع جریان به مدل تزریق جریان می‌رسیم، که نتیجه آن در شکل (۲) نشان داده شده است.

$$I_{se} = -b_{se} V_{se} \quad (3)$$

$$b_{se} = \frac{1}{x_{se}} \quad (4)$$



شکل (۲): تبدیل منبع ولتاژ به منبع جریان [۱۷]

براساس شکل (۲) روابط توان مختلط در شین‌های i و j عبارتند از:

$$S_{is} = V_i (-I_{se})^* \quad (5)$$

$$S_{js} = V_j (I_{se}) \quad (6)$$

بعد از سادهسازی توان‌های تزریقی S_{is} و S_{js} داریم:

توان‌های تزریقی اکتیو و راکتیو ناشی از منبع ولتاژ سری در شین i عبارتند از:

$$S_{is} = -r b_{se} V_i^2 \sin \gamma - j r b_{se} V_i^2 \cos \gamma \quad (7)$$

$$S_{is} = P_{is} + j Q_{is} \quad (8)$$

$$P_{is} = -r b_{se} V_i^2 \sin \gamma \quad (9)$$

$$Q_{is} = -r b_{se} V_i^2 \cos \gamma \quad (10)$$

توان‌های تزریقی اکتیو و راکتیو ناشی از منبع ولتاژ سری در شین j عبارتند از:

$$S_{js} = V_i V_j b_{se} r \sin(\theta_i - \theta_j + \gamma) + j V_i V_j b_{se} r \cos(\theta_i - \theta_j + \gamma) \quad (11)$$

$$S_{js} = P_{js} + j Q_{js} \quad (12)$$

$$P_{js} = V_i V_j b_{se} r \sin(\theta_i - \theta_j + \gamma) \quad (13)$$

$$C_{UPFC} = 0.0003S^2 - 0.2691S + 188.22 \quad (\text{US\$/KVA}) \quad (30)$$

برای مدت سرمایه‌گذاری در مورد UPFC در مراجع مختلف مدت ۳، ۵ و یا ۱۰ ساله انتخاب شده است. در این مقاله یک دوره ۵ ساله سرمایه‌گذاری در نظر گرفته شده است.

۳-۵-۳- قیود و محدودیت‌های مسأله

۳-۵-۳-۱- قیود تساوی (معادلات پخش بار)

معادلات پخش بار بدون حضور UPFC عبارتند از [۱۷]:

$$(P_{Gi} = P_{Di} + \sum_{j=1}^{NB} V_i V_j Y_{ij} \cos(\theta_{ij} + \delta_j - \delta_i) \quad \forall i, j \in NB) \quad (31)$$

$$(Q_{Gi} = Q_{Di} + \sum_{j=1}^{NB} V_i V_j Y_{ij} \sin(\theta_{ij} + \delta_j - \delta_i) \quad \forall i, j \in NB) \quad (32)$$

NB تعداد شین‌های سیستم، P_{Gi} و Q_{Gi} توان‌های اکتیو و راکتیو تولیدی در شین نام، P_{Di} و Q_{Di} توان‌های اکتیو و راکتیو تقاضا شده در شین نام، δ_i دامنه و زاویه فاز ولتاژ شین شین نام، V_i و V_j دامنه و زاویه فاز ولتاژ شین نام.

معادلات پخش بار با حضور UPFC عبارتند از:

$$(P_{Gi} + P_{UPFC} = P_{Di} + \sum_{j=1}^{NB} V_i V_j Y_{ij} \cos(\theta_{ij} + \delta_j - \delta_i) \quad \forall i, j \in NB) \quad (33)$$

$$(Q_{Gi} + Q_{UPFC} = Q_{Di} + \sum_{j=1}^{NB} V_i V_j Y_{ij} \sin(\theta_{ij} + \delta_j - \delta_i) \quad \forall i, j \in NB) \quad (34)$$

که در این روابط P_{UPFC} و Q_{UPFC} توان‌های ز و ن (شماره شین‌های ابتدایی و انتهایی) به نظر گرفتن اندیس‌های ز و ن (شماره شین‌های ابتدایی و انتهایی) به طرز صحیحی به معادلات تعادل توان اضافه می‌گردد.

۳-۵-۳-۲- قیود نامساوی (قیود بهره‌برداری)

حدود مجاز تولید: توان اکتیو و راکتیو خروجی ژنراتورها توسط حدود بالا و پایین آن بصورت زیر محدود می‌شود:

$$P_{Gi}^{\min} \leq P_{Gi} \leq P_{Gi}^{\max} \quad (35)$$

$$Q_{Gi}^{\min} \leq Q_{Gi} \leq Q_{Gi}^{\max} \quad (36)$$

حدود مجاز انتقال: حد مجاز عبور توان بر حسب MVA در خط انتقال

به صورت زیر است:

$$|S_{ij}| \leq S_{ij}^{\max} \quad (37)$$

حدود مجاز ولتاژ: محدوده مجاز ولتاژ در هر شین به صورت زیر است.

$$V_i^{\min} \leq V_i \leq V_i^{\max} \quad (38)$$

حداکثر توان تزریقی FACTS: محدوده توانی که توسط عنصر FACTS به شبکه تزریق می‌شود:

$$|S_{FACTS}| \leq S_{FACTS}^{\max} \quad (39)$$

۳-۵-۳-۳- قیود عنصر UPFC

حدود مجاز UPFC شامل اندازه و زاویه ولتاژ تزریقی سری عبارتند از:

$$r^{\min} \leq r \leq r^{\max} \quad (40)$$

$$\gamma^{\min} \leq \gamma \leq \gamma^{\max} \quad (41)$$

۳-۶- روش وزن‌دهی

یکی از روش‌های بهینه‌سازی چند هدفه روش وزن‌دهی است که در این مقاله مورد استفاده قرار گرفته است. در این روش، همه هدف‌ها

۳- فرمول‌بندی مسئله UPFC با حضور UPFC

هدف از UPFC با حضور UPFC، بهینه‌سازی انفرادی و ترکیبی توابع هدف شامل هزینه ساخت ژنراتورها، تلفات شبکه و بارپذیری در سیستم قدرت با در نظر گرفتن قیود بهره‌برداری و امنیت و نیز هزینه نصب UPFC می‌باشد.

۳-۱- تابع هزینه ساخت ژنراتورها

حداقل نمودن این تابع هدف به معنی تعیین توان‌های تولیدی هر واحد نیروگاهی در شبکه است به گونه‌ای که حداقل هزینه کل بدست آید. این تابع به فرم رابطه (۳۳-۲) نشان داده می‌شود [۱۸]:

$$F_1 = \sum_{i=1}^{NG} C_i (P_{Gi}) = \sum_{i=1}^{NG} a_i + b_i P_{Gi} + c_i P_{Gi}^2 \quad (\$/h) \quad (24)$$

که در آن P_{Gi} توان خروجی ژنراتور آم بر حسب MW و a_i ، b_i و c_i نیز ضرائب ثابت مربوط به واحد نیروگاهی آم می‌باشند.

۳-۲- تابع تلفات توان اکتیو شبکه

حداقل نمودن مجموع تلفات توان اکتیو در شبکه بدین معنی است که تولید واحدهای نیروگاهی و توان عبوری از خطوط به گونه‌ای تنظیم شوند که حداقل تلفات در شبکه بدست آید [۱۹]:

$$F_2 = P_{LOSS}(x, u) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n V_i \cdot V_j \cdot Y_{ij} \cdot \cos(\alpha_{ij} + \theta_j - \theta_i) \quad (25)$$

V_i اندازه ولتاژ شین نام، Y_{ij} اندازه درایه ij ماتریس ادمیتانس شبکه (Y_{BUS})، θ_i زاویه ولتاژ شین نام، و α_{ij} زاویه درایه ij ماتریس ادمیتانس شبکه (Y_{BUS}) می‌باشد.

۳-۳- شاخص بارپذیری شبکه

هدف از ماکریم نمودن بارپذیری در شبکه، استفاده مؤثر از ظرفیت خالی خطوط به منظور افزایش انتقال توان است و به صورت رابطه (۲۶) بیان می‌شود. در این رابطه ρ می‌تواند با ضریب قدرت ثابت برای هر بار در معادلات تعادل توان اکتیو و راکتیو (۲۷) و (۲۸) بدست آید [۲۰].

$$F_3 = \rho(x, u) \quad (26)$$

$$P_{Gi} - \rho P_{Di} = f_{Pi}(x, u) \quad (27)$$

$$Q_{Gi} - \rho Q_{Di} = f_{Qi}(x, u) \quad (28)$$

Q_{Gi} و P_{Gi} بردارهای توان اکتیو و راکتیو ژنراتور آم، P_{Di} و Q_{Di} بردارهای توان اکتیو و راکتیو بار شین نام، ($f_{Pi}(x, u)$ و $f_{Qi}(x, u)$) بردارهای پخش بار اکتیو و راکتیو در شین نام می‌باشند.

۴- هزینه سرمایه‌گذاری عنصر UPFC

هزینه سرمایه‌گذاری ادوات FACTS به شکل زیر بیان می‌شود:

$$F_4 = \frac{C_{FACTS} \times 1000 \times S}{8760 \times 5} \quad (\$/h) \quad (29)$$

که C_{FACTS} تابع هزینه FACTS مربوطه و S ظرفیت ادوات FACTS بر حسب MVA می‌باشد که تابع هزینه UPFC بر مبنای پایگاه اطلاعاتی شرکت زیمنس به صورت معادله (۳۰) می‌باشد [۲۱-۲۲]:

$$NS_n = \text{round} \left\{ \left| \frac{cost_n}{\sum_{i=1}^{N_{sr}} cost_i} \right| \times N_{raindrops} \right\}, \quad (48)$$

$n = 1, 2, \dots, N_{sr}$

که در این رابطه، NS_n تعداد جویبارها است، که به رودخانه یا دریا می‌رسد.

۴-۲-۴- چگونگی جاری شدن جویبارها به دریا یا رودخانه
در حالت کلی همه رودخانه‌ها و جویبارها در نهایت به دریا ختم می‌شوند (بهترین نقطه بهینه). حرکت یک جویبار به سمت یک رودخانه در امتداد خطوط ارتباطی بین آنها، توسط یک مسافت انتخابی تصادفی و به صورت زیر اعمال می‌گردد:

$$X \in (0, C \times d), \quad C > 1 \quad (49)$$

که C یک مقدار تعريف شده توسط کاربر و بین ۱ و ۲، d ، مسافت حاضر بین رودخانه و جویبار، و X عددی بین صفر و $C \times d$ است. مکان جدید جویبارها و رودخانه‌ها با استفاده از معادله زیر محاسبه می‌گردد:

$$X_{\text{stream}}^{i+1} = X_{\text{stream}}^i + rand \times C \times (X_{\text{river}}^i - X_{\text{stream}}^i) \quad (50)$$

$$X_{\text{stream}}^{i+1} = X_{\text{stream}}^i + rand \times C \times (X_{\text{sea}}^i - X_{\text{stream}}^i) \quad (51)$$

$$X_{\text{river}}^{i+1} = X_{\text{river}}^i + rand \times C \times (X_{\text{sea}}^i - X_{\text{river}}^i) \quad (52)$$

که عدد تصادفی توزیعی بین صفر و یک است.

۴-۳-۴- شرایط تبخير

این فرآیند نقش مهمی برای جلوگیری از گیر افتادن در بهینه محلی و همگرایی سریع دارد. در این پروسه، جویبارهای جدید حاصل از تبخير آب دریا یا رودخانه به صورت معادلات زیر تشکیل می‌شوند:

$$|X_{\text{sea}}^i - X_{\text{river}}^i| < d_{\max} \quad i = 1, 2, \dots, (N_{sr} - 1) \quad (53)$$

$$|X_{\text{stream}}^i - X_{\text{sea}}^i| < d_{\max} \quad (54)$$

که d_{\max} نزدیک به صفر، و عمق جستجوی نزدیک دریا را نشان می‌دهد.

$$d_{\max}^{i+1} = d_{\max}^i - \frac{d_{\max}^i}{\text{max iteration}} \quad (55)$$

۴-۴- فرآیند بارش

در این فرآیند قطره‌های باران به عنوان جویبارهای جدیدی که به رودخانه یا مستقیماً به دریا می‌رسند، بصورت زیر در نظر گرفته می‌شوند.

$$X_{\text{stream}}^{\text{new}} = LB + rand \times (UB - LB) \quad (56)$$

و برای جویبارهایی که مستقیماً به دریا می‌رسند، داریم:

$$X_{\text{stream}}^{\text{new}} = X_{\text{sea}}^i + \sqrt{U} \times rand(1, N_{\text{var}}) \quad (57)$$

که در این رابطه U مفهوم واریانس را بیان می‌کند.

۴-۵- گام به گام الگوریتم چرخه آب در طبیعت
مراحل الگوریتم WCA به شرح زیر خلاصه شده است [۲۳]:

گام ۱: پارامترهای اولیه WCA شامل N_{pop} (جمعیت اولیه)،

توسط بردار وزنی به یک هدف به صورت معادله زیر تبدیل می‌شوند :

$$\begin{aligned} \text{Min } f(x) &= w_1 f_1(x) + w_2 f_2(x) + \dots + w_k f_k(x), \\ \sum_{i=1}^k w_i &= 1 \end{aligned} \quad (42)$$

۴- بررسی اجمالی الگوریتم بهینه‌سازی چرخه آب در طبیعت
این الگوریتم از رفتار چرخه آب در طبیعت الهام گرفته شده است. آب به شکل جویبارها و رودخانه‌ها از بلندی‌های کوه‌ها به سمت دریاها حرکت می‌کند. آب رودخانه و دریاچه‌ها هنگامی که گیاهان در طی فرآیند تبخیر، آب را پس می‌دهند، بخار می‌گردد و هنگامی که در اتمسفر بالا می‌رود، ابرها تشکیل می‌گردند. ابرها پس از سرد شدن در اتمسفر متراکم شده، و آب را به شکل باران بازپس می‌دهند. جمعیت اولیه قطرات باران نامیده می‌شود. بهترین قطرات باران به صورت دریا، تعدادی از قطرات خوب به عنوان رودخانه و باقی به صورت جویبارهایی که به رودخانه‌ها یا مستقیماً به دریا می‌رسند انتخاب می‌شوند [۲۳].

۴-۱- ایجاد جمعیت اولیه

جمعیت اولیه برای یک مسئله N بعدی به صورت زیر تعريف می‌گردد:

$$\text{قطره باران} = [X_1, X_2, \dots, X_N] \quad (43)$$

با N_{pop} قطره، ماتریس قطرات باران به صورت زیر بسط داده می‌شود:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} \text{raindrops}_1 \\ \text{raindrops}_2 \\ \text{raindrops}_3 \\ \vdots \\ \text{raindrops}_{N_{\text{pop}}} \end{bmatrix} &= \text{جمعیت قطرات باران} \\ \begin{bmatrix} x_1^1 & x_2^1 & x_3^1 & \dots & x_{N_{\text{var}}}^1 \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \dots & x_{N_{\text{var}}}^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{N_{\text{pop}}} & x_2^{N_{\text{pop}}} & x_3^{N_{\text{pop}}} & \dots & x_{N_{\text{var}}}^{N_{\text{pop}}} \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (44)$$

که N_{pop} تعداد قطرات باران و N_{var} تعداد متغیرها است. برآنگی یا ارزش هر سطر با استفاده ازتابع هزینه به صورت زیر به دست می‌آید:

$$C_i = Cost_i = f(X_1^i, X_2^i, \dots, X_{N_{\text{var}}}^i), \quad i = 1, 2, \dots, N_{\text{pop}} \quad (45)$$

پس از تشکیل N_{pop} قطره، تعداد N_{sr} تا از بهترین آنها به عنوان رودخانه و دریا انتخاب می‌شوند. قطره با بهترین مقدار تابع، به عنوان دریا انتخاب شده و بقیه قطره‌ها به عنوان جویبارهایی که ممکن است به رودخانه یا مستقیماً به دریا برسند، انتخاب می‌گردد.

$$N_{\text{sr}} = \text{Number of Rivers} + 1(\text{sea}) \quad (46)$$

$$N_{\text{raindrops}} = N_{\text{pop}} + N_{\text{sr}} \quad (47)$$

بسته به شدت حریان آب، که از معادله زیر محاسبه می‌گردد، تعداد جویبارهایی که به رودخانه‌ها و دریا می‌رسند محاسبه می‌شود:

نتایج شبیه‌سازی بر روی سیستم IEEE ۱۴ شینه شبکه ۱۴ شینه دارای ۵ ژنراتور در شین‌های ۱، ۲، ۳، ۸ و همچنین ۲۰ خط انتقال می‌باشد. در این مقاله، هفت حالت مختلف از ترکیب توابع هدف جهت بهینه‌سازی مورد بررسی قرار می‌گیرند که عبارتند از:
 ۱- پخش بار بهینه تک هدفه شامل هزینه سوخت ژنراتورها (F1)،
 تلفات توان اکتیو شبکه (F2)، و بارپذیری سیستم (F3)؛ و ۲- پخش بار بهینه چند هدفه شامل هزینه سوخت ژنراتورها و تلفات توان اکتیو شبکه (F1 و F2)، هزینه سوخت ژنراتورها و بارپذیری سیستم (F3 و F1)، تلفات توان اکتیو شبکه و بارپذیری سیستم (F2 و F3)، هزینه سوخت ژنراتورها و تلفات توان اکتیو شبکه و بارپذیری سیستم (F1 و F2، F3)،

قابلیت نصب بر روی خطوط انتقال دارای ترانسفورماتور را UPFC ندارد و مکانیابی محل نصب UPFC می‌بایست با در نظر گرفتن قیود بهره‌برداری و امنیت جهت دستیابی به بهترین حالت برای هر یک از توابع هدف فوق صورت پذیرد. در این مقاله، جهت بررسی مسئله توجیه اقتصادی نصب UPFC در شبکه، تابع هزینه آن در نظر گرفته شده است و پس از انجام پخش بار بهینه با هر یک از هفت حالت فوق، هزینه نصب UPFC محاسبه و نشان داده می‌شود. همچنین، در هر حالت و تابع هدف معین، مسئله پخش بار بهینه با و بدون حضور UPFC با و مش. WCA شده است.

در جداول (۱) و (۲)، اطلاعات اولیه و پارامترهای ورودی الگوریتم و در جدول (۳) ضرایب وزن‌دهی، توابع جند هدفه آمده است.

نتایج بهینه‌سازی تک هدفه در جدول (۴) آمده است. نتایج شامل مقادیر توابع هدف و مشخصات مربوط به UPFC شامل هزینه سرمایه-گذاری، توان، تنظیمات بهینه و مکان بهینه و زمان محاسبات الگوریتم است. با توجه به جدول با حضور و تنظیم بهینه UPFC مقادیر توابع هدف انفرادی، بهبود یافته‌اند. همچنین، زمان محاسبات در تمام حالات کمتر از ۱۰ ثانیه و بارپذیری سیستم در حالت سوم با حضور UPFC به ۱/۷۰۳ افزایش یافته است.

حدوا، (۱)؛ با امت های اولیه الگو بتم WCA

مقدار	پارامتر
۸	nvars
۱۵	Npop
۴	Nsr
۳	dmax
۱۵۰	max_it

حدوا، (۲): با امت های ورودی (متغیرها) الگوییم WCA

متغیرهای الگوریتم	پارامترهای معادل
متغیر اول	شماره خط انتقال
متغیر دوم	r
متغیر سوم	γ
متغیر چهارم	(نوان اکتیو ژنراتور ۱) P1
متغیر پنجم	(نوان اکتیو ژنراتور ۲) P2
متغیر ششم	(نوان اکتیو ژنراتور ۳) P3
متغیر هفتم	(نوان اکتیو ژنراتور ۴) P4
متغیر هشتم	(نوان اکتیو ژنراتور ۵) P5

(تعداد رودخانه و دریا)، N_{var} (تعداد متغیرها)، UB و LB (ماکریم و مینیمم تولید متغیرها) و حداقل تکرار انتخاب کنید.

گام ۲: جمعیت اولیه را بصورت تصادفی و با استفاده از ماتریس زیر و با آرایه‌های تصادفی $[R]$ و به شکل جویبارهای اولیه تعیین کنید.

$$[\text{Firstpop}^i] = [LB] + [\mathbf{R}]_{1 \times 1} \times [UB - LB], \quad i = 1, 2, \dots, N_{\text{pop}} \quad (\Delta\lambda)$$

گام ۳: هزینه هر قطره را با استفاده از معادله (۴۵) محاسبه کنید.

گام ۴: درایه با بهترین مقدار برازنده‌گی را به عنوان دریا انتخاب نمایید. سپس با استفاده از معادلات (۴۶) و (۴۷) از بهترین درایه‌ها رودخانه انتخاب کرده، و باقی را به عنوان جویبار انتخاب نمائید.

گام ۵: بسته به شدت جریان آب، تعداد جویبارهایی که به رودخانه و یا دریا می‌ریزند را با استفاده از معادله (۴۸) محاسبه کنید.

گام ۶: در این مرحله جویبارهای مرحله قبل، طبق معادلات (۵۰) و (۵۱) به ودخانه‌ها و با دربا، بخته و جویبارهای جدیدی، ا تشکیل

می‌دهند. در این حالت اگر جویباری با برازنده‌گی بهتر از رودخانه و یا د. با اتحاد شدم، حاء، رودخانه و با د. با جویباری اعمد نمائید.

گام ۷: مطابق معادله (۵۲) رودخانه‌ها به دریا ریخته و رودخانه‌های جدیدی را شکل می‌دهند. در این حالت اگر رودخانه‌ای با برازنده‌گی بهتر از دریا ایجاد شد، حای رودخانه با دریا را عوض نمائید.

گام ۸: با استفاده از معادلات (۵۳) و (۵۴)، جویبارها و رودخانه‌هایی که در آنها تخفیف اتفاق می‌افتد، تعیین کنید.

گام ۹: در صورت برقرار بودن شرط تبخیر، بارش باران و تشکیل
قملات جدید را تغذیه از مدارلات (۸۷) - (۸۶) خواهد داد.

گام ۱۰: با برقرار نبودن شرط تبخير، d_{max} را با استفاده از معادله

گام ۱۱: شرایط توقف الگوریتم را بررسی نمائید. در صورت برقراری شرایط توقف، الگوریتم متوقف می‌شود، و در غیرابینصورت به گام ۲ باز

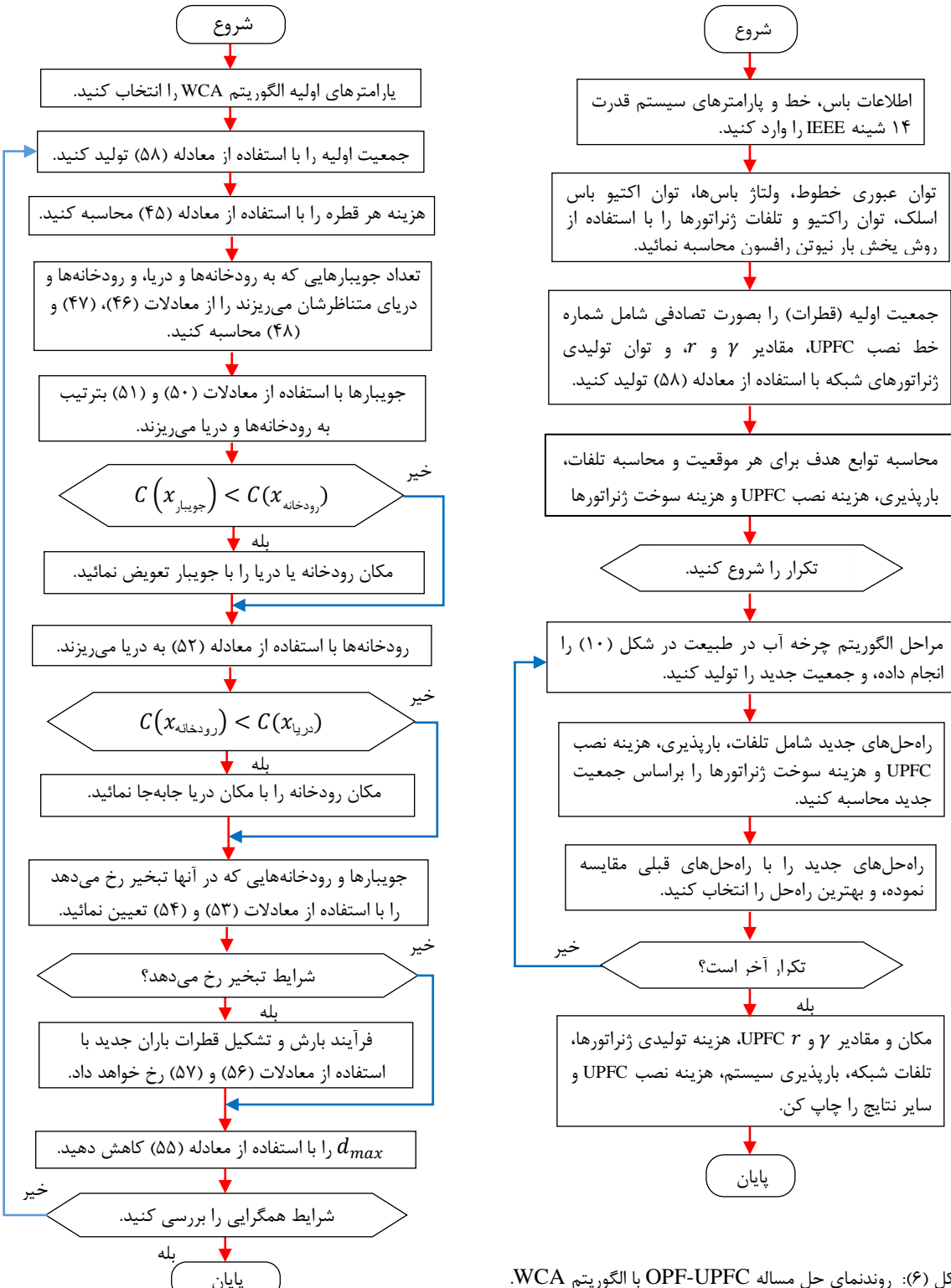
فلوچارت الگوریتم چرخه آب در طبیعت (WCA) در شکل (۵) نشان داده شده است.

-۵- پیاده‌سازی الگوریتم WCA جهت حل مسئله جایابی UPFC

در WCA، رودخانه‌ها به عنوان نقطه هدایت برای راهنمایی دیگر افراد به سمت موقعیت‌های بهتر، علاوه بر به حداقل رساندن و یا جلوگیری از جستجو در مناطق نامناسب، در راه حل‌های نزدیک به پهینه عمل می‌کنند. علاوه بر این، رودخانه‌ها به سمت دریا (بهترین راه حل) حرکت می‌کنند. این روش (حرکت جویبارها به رودخانه‌ها و سپس حرکت رودخانه‌ها به دریا) منجر به حرکت به سمت بهترین راه حل می‌شود. روند نمای حل مساله OPF با حضور UPFC با الگوم ترتیب شده کار (۴) نشان داده شده است.

- آنها شناسنامه کاربری را در تجزیه

د. این بخش، با ساده‌سازی الگوریتم تحلیل MATLAB به تحلیل



شکل (۵): فلوچارت الگوریتم چرخه آب در طبیعت [۱۵]

جدول (۳): ضرایب وزن دهنده توابع چند هدفه

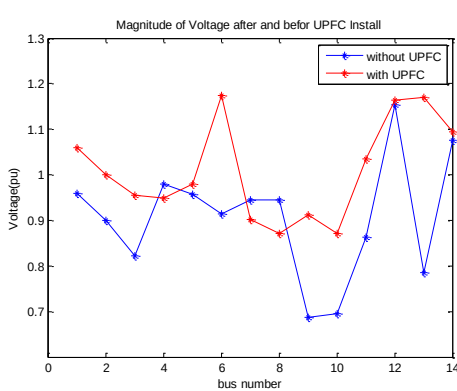
ضرایب وزن دهنده	تابع هدف
$W1 = ./.0004, W2 = ./.9996$	هزینه سوخت ژنراتورها و تلفات توان اکتیو شبکه (F1 و F2)
$W1 = ./.0004, W2 = ./.9996$	هزینه سوخت ژنراتورها و بارپذیری سیستم (F3 و F1)
$W1 = ./.5, W2 = ./.5$	تلفات توان اکتیو شبکه و بارپذیری سیستم (F3 و F2)
$W1 = ./.0004, W2 = ./.7996, W3 = ./.2$	هزینه سوخت ژنراتورها و تلفات توان اکتیو شبکه و بارپذیری سیستم (F2 و F3 و F1)

جدول (۴): نتایج بهینه‌سازی تک هدفه برای سیستم قدرت ۱۴ شینه IEEE

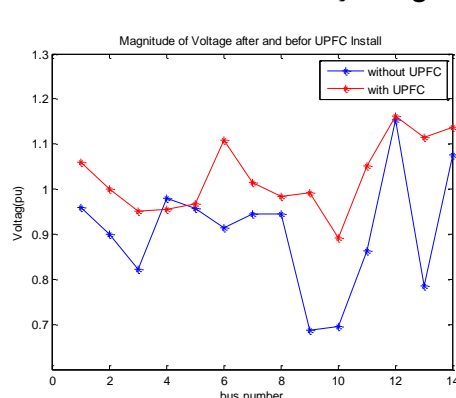
تابع هدف	پارامتر	قبل از نصب UPFC	بعد از نصب UPFC
هزینه سوخت ژنراتورها (\$/h)		۷۰۲۸/۰۰۴	۷۰۲۸/۰۰۴
تلفات توان اکتیو (MW)		۱/۱۲۴	۱/۲۰۸
بارپذیری سیستم		۰/۱۳۳	۰/۱۶۵
هزینه سرمایه‌گذاری UPFC (\$/h)		۲۰۶/۳۱	-
توان UPFC (MVA)		۱۱۰/۰۱۶	-
تنظیمات بهینه UPFC		$r = ./.007, \gamma = ./.91$	-
مکان بهینه UPFC (شین-شین)		۲-۱	-
زمان محاسبات الگوریتم (S)		۸/۲۱۲	۵/۳۱۴
هزینه سوخت ژنراتورها (\$/h)		۹۰۳۴/۰۰۷	۱۰۰۵۰/۸۱۹
تلفات توان اکتیو (MW)		۰/۶۵۲	۰/۶۶۲
بارپذیری سیستم		۰/۳۹۴	۰/۵۶۵
تلفات توان اکتیو شبكه (F1)		۱۴۷/۲۷۲	-
هزینه سرمایه‌گذاری UPFC (\$/h)		۱۰۴/۱۵۶	-
توان UPFC (MVA)		$r = ./.12, \gamma = ./.591$	-
تنظیمات بهینه UPFC		۲-۴	-
مکان بهینه UPFC (شین-شین)		۸/۳۶۱	۵/۴۰۳
هزینه سوخت ژنراتورها (\$/h)		۲۰۴۶۶/۲۹۰	۲۰۲۸۷/۶۰۵
تلفات توان اکتیو (MW)		۱/۲۴۱	۱/۱۹۴
بارپذیری سیستم		۱/۷۰۳	۱/۶۸۸
هزینه سرمایه‌گذاری UPFC (\$/h)		۱۲۶/۷۲۸	-
توان UPFC (MVA)		۹۱/۱۴۰	-
تنظیمات بهینه UPFC		$r = ./.777, \gamma = -27/788$	-
مکان بهینه UPFC (شین-شین)		۹-۷	-
زمان محاسبات الگوریتم (S)		۸/۴۶۹	۸/۲۶۸

همچنین، در شکل‌های (۸) و (۹) نمودار اندازه ولتاز شین‌ها بر حسب پریونیت قبل و بعد از نصب UPFC در حالت تابع (F2) و (F3) ارائه شده است.

به منظور امکان مشاهده تاثیر نصب UPFC در شبکه نمونه، در شکل (۷) نمودار اندازه ولتاز شین‌ها قبل و بعد از نصب UPFC در حالت تابع (F1) ارائه شده است.

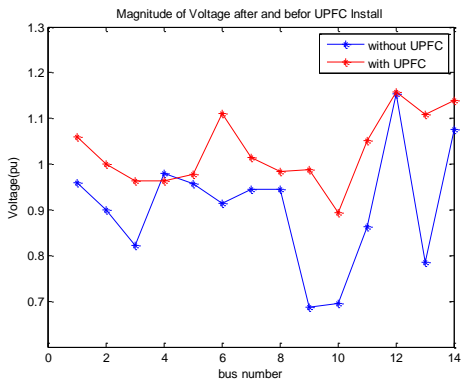


شکل (۸): نمودار اندازه ولتاز شین‌های سیستم مورد مطالعه قبل و بعد از نصب UPFC در حالت تابع (F2)

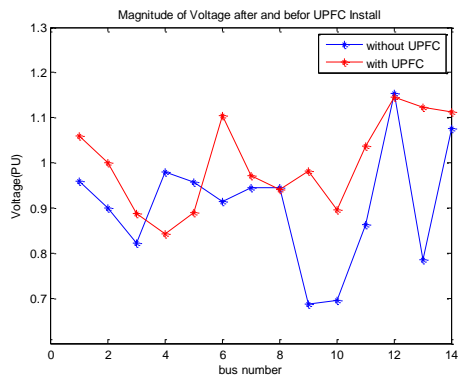


شکل (۷): نمودار اندازه ولتاز شین‌های سیستم مورد مطالعه قبل و بعد از نصب UPFC در حالت تابع (F1)

اکتیو شبکه و بارپذیری سیستم با حضور UPFC برابر ۱/۶۱۱ می‌باشد و زمان محاسبات الگوریتم در تمام حالات چند هدفه کمتر از ۸ ثانیه است. در شکل‌های (۱۰) و (۱۱) نمودار اندازه ولتاژ شین‌ها قبل و بعد از نصب UPFC در حالت توابع (F1) و (F2) و (F3) ارائه شده است.



شکل (۱۲): نمودار اندازه ولتاژ شین‌های سیستم مورد مطالعه قبل و بعد از نصب UPFC در حالت توابع (F2 و F3 و F1).

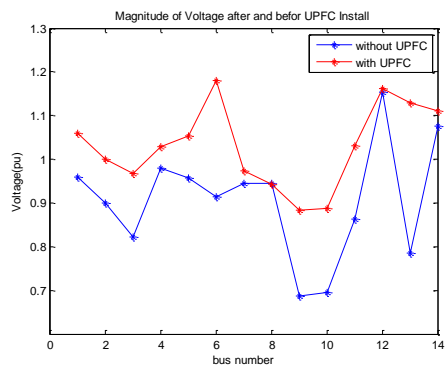


شکل (۱۳): نمودار اندازه ولتاژ شین‌های سیستم مورد مطالعه قبل و بعد از نصب UPFC در حالت توابع (F2 و F3 و F1). نتایج حاصل از بکارگیری برای اعتبارسنجی الگوریتم WCA، نتایج حاصل از بکارگیری این الگوریتم با نتایج حاصل از بکارگیری سایر روش‌های بهینه‌سازی مقایسه شده و در جداول (۶) و (۷) ارائه شده است. بررسی نتایج نشان از کارایی مؤثر در دقت و سرعت جواب‌ها با استفاده از الگوریتم WCA است. همچنان که می‌توان از جدول (۵) مشاهده نمود، مقدار تابع هدف حاصله توسط الگوریتم پیشنهادی از روش‌های بهینه‌سازی مراجع دیگر بهتر است.

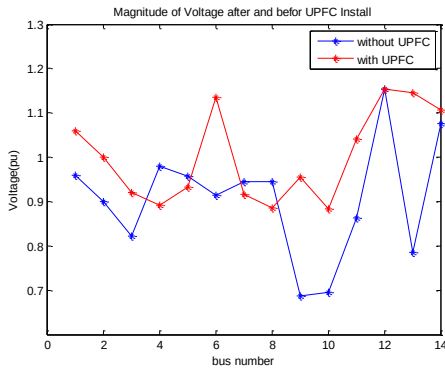
جدول (۵): مقایسه نتایج حاصل از WCA با سایر روش‌ها برای تابع

هدف هزینه سوخت ژنراتورها (F1)

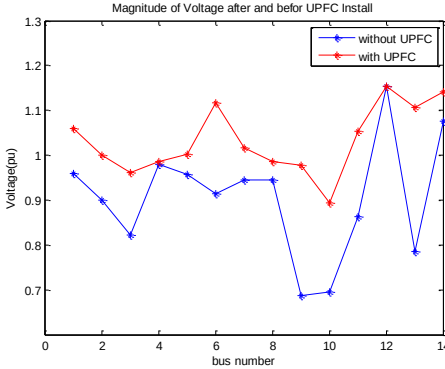
الگوریتم	مقدار عددی تابع هدف (\$)
WCA	۲۰۲۸/۰۰۴
HCRO [۳]	۷۸۸۰/۰۲۲
CRO [۳]	۸۰۱۴/۲۱
IPSO[۳]	۷۱۲۲
PSO [۳]	۸۷۰۰/۹۸
GA [۳]	۹۷۷۲۳/۷
IA [۳]	۷۶۷۱/۷
LGA [۳]	۷۶۱۲/۶



شکل (۹): نمودار اندازه ولتاژ شین‌های سیستم مورد مطالعه قبل و بعد از نصب UPFC در حالت توابع (F3).



شکل (۱۰): نمودار اندازه ولتاژ شین‌های سیستم مورد مطالعه قبل و بعد از نصب UPFC در حالت توابع (F2 و F1).



شکل (۱۱): نمودار اندازه ولتاژ شین‌های سیستم مورد مطالعه قبل و بعد از نصب UPFC در حالت توابع (F3 و F1). در شکل‌های (۱۲) و (۱۳) نمودار اندازه ولتاژ شین‌ها بر حسب پریونیت قبل و بعد از نصب UPFC در حالت توابع (F3 و F2 و F1) و (F2 و F3 و F1) ارائه شده است.

جدول (۶)، نتایج بهینه‌سازی چند هدفه را نشان می‌دهد. در حالت ترکیب هزینه سوخت ژنراتورها با سایر توابع هدف با حضور UPFC، هزینه تولید کم شده است. اگرچه در حالت ترکیب تلفات توان اکتیو شبکه با سایر توابع هدف با حضور UPFC، تلفات توان اکتیو افزایش یافته است که ناشی از حضور UPFC و هدایت جریان عبوری از خطوط با مقاومت بالا می‌باشد. بیشینه بارپذیری سیستم در حالت ترکیب تلفات توان

جدول (۶): نتایج بهینه‌سازی چند هدفه برای سیستم قدرت ۱۴ شینه IEEE

تابع هدف	پارامتر	قبل از نصب	بعد از نصب
هزینه سوخت ژنراتورها (\$/h)	هزینه سوخت ژنراتورها (\$/h)	۷۹۱۴/۸۶۱	۷۰۲۸/۰۰۴
تلفات توان اکتیو (MW)	تلفات توان اکتیو (MW)	۰/۶۹۰	۰/۸۱۲
بارپذیری سیستم	بارپذیری سیستم	۰/۱۸۱	۰/۷۹۶
هزینه سرمایه گذاری UPFC (UPFC)	هزینه سرمایه گذاری UPFC (UPFC)	-	۳۷/۰۱۳
توان UPFC (MVA)	توان UPFC (MVA)	-	۸۱/۲۰۴
تنظیمات بهینه UPFC	تنظیمات بهینه UPFC	-	$r = -0.007, \gamma = -84/224$
مکان بهینه UPFC (شین-شین)	مکان بهینه UPFC (شین-شین)	-	۷-۹
زمان محاسبات الگوریتم (S)	زمان محاسبات الگوریتم (S)	۷/۵۴۵	۵/۱۱۱
هزینه سوخت ژنراتورها (\$/h)	هزینه سوخت ژنراتورها (\$/h)	۱۴۴۰۰/۹۹۹	۱۱۳۹۵/۹۱۷
تلفات توان اکتیو (MW)	تلفات توان اکتیو (MW)	۰/۷۵۸	۰/۷۲۸
بارپذیری سیستم	بارپذیری سیستم	۱/۱۹۰	۰/۶۹۵
هزینه سرمایه گذاری UPFC (UPFC)	هزینه سرمایه گذاری UPFC (UPFC)	-	۱۴۲/۴۴۱
توان UPFC (MVA)	توان UPFC (MVA)	-	۱۸/۸۵۰
تنظیمات بهینه UPFC	تنظیمات بهینه UPFC	-	$r = +0.134, \gamma = -179/9$
مکان بهینه UPFC (شین-شین)	مکان بهینه UPFC (شین-شین)	-	۲-۴
زمان محاسبات الگوریتم (S)	زمان محاسبات الگوریتم (S)	۹/۰۰۸	۷/۷۴۳
هزینه سوخت ژنراتورها (\$/h)	هزینه سوخت ژنراتورها (\$/h)	۱۵۰/۷۶/۹۲۷	۱۷۵۰/۳/۴۱۵
تلفات توان اکتیو (MW)	تلفات توان اکتیو (MW)	۰/۷۵۳	۰/۷۶۴
بارپذیری سیستم	بارپذیری سیستم	۱/۱۱۱	۱/۸۱۱
هزینه سرمایه گذاری UPFC (UPFC)	هزینه سرمایه گذاری UPFC (UPFC)	-	۵۶۹۹/۲۳۴
توان UPFC (MVA)	توان UPFC (MVA)	-	۲۱/۷۴۸
تنظیمات بهینه UPFC	تنظیمات بهینه UPFC	-	$r = +0.15, \gamma = -174/151$
مکان بهینه UPFC (شین-شین)	مکان بهینه UPFC (شین-شین)	-	۲-۴
زمان محاسبات الگوریتم (S)	زمان محاسبات الگوریتم (S)	۷/۴۰۳	۷/۷۶۵
هزینه سوخت ژنراتورها (\$/h)	هزینه سوخت ژنراتورها (\$/h)	۷۴۹۰/۷۸۰۷	۷۳۶۵/۴۹۸۱
تلفات توان اکتیو (MW)	تلفات توان اکتیو (MW)	۰/۷۵۰۷	۰/۹۴۴۱
بارپذیری سیستم	بارپذیری سیستم	۰/۷۵۶۳	۰/۸۴۶۵
هزینه سرمایه گذاری UPFC (UPFC)	هزینه سرمایه گذاری UPFC (UPFC)	-	۱۵۱/۷۰۲
توان UPFC (MVA)	توان UPFC (MVA)	-	۶۸/۷۳۹
تنظیمات بهینه UPFC	تنظیمات بهینه UPFC	-	$r = +0.543, \gamma = -180/004$
مکان بهینه UPFC (شین-شین)	مکان بهینه UPFC (شین-شین)	-	۲-۴
زمان محاسبات الگوریتم (S)	زمان محاسبات الگوریتم (S)	۷/۹۵۴۸	۷/۶۹۵

جدول (۷): مقایسه نتایج حاصل از WCA با توابع هدف مختلف قبل و بعد از نصب UPFC در مقایسه با مرجع [۱]

تابع هدف	پارامتر	قبل از نصب	بعد از نصب	مرجع [۱]
F1	هزینه سوخت ژنراتورها	۷۰۲۸/۰۰۴	۱۷۲۷۸/۸۰۴	۱۷۱۵۹/۴۳
F2	تلفات توان اکتیو شبکه	۰/۶۵۲	۱/۱۲۸	۰/۷۸۳
F3	بارپذیری سیستم	۱/۷۰۳	۱/۵۵۶	۱/۵۷۵
F1 & F2	هزینه سوخت ژنراتورها	۷۰۲۸/۰۰۴	۱۷۵۳۳/۷۰۳	۱۷۲۱۵/۹۷
F1 & F3	تلفات توان اکتیو شبکه	۰/۸۱۲	۱/۳	۰/۹۱۱
F1 & F3	هزینه سوخت ژنراتورها	۱۱۳۹۵/۹۱۷	۲۵۲۷۴/۴۴۴	۲۰۶۸۵/۳۶
F2 & F3	بارپذیری سیستم	۰/۶۹۵	۱/۳۶۱	۱/۱۸۸
F1 & F2 & F3	تلفات توان اکتیو شبکه	۰/۷۶۴	۴/۷۲۲	۳/۳۹۱
F1 & F2 & F3	بارپذیری سیستم	۱/۶۱۱	۱/۴۲۷	۱/۴۴۸
F1 & F2 & F3	هزینه سوخت ژنراتورها	۷۳۶۵/۴۹۸۱	۲۱۶۲۲/۱۶۸	۲۳۹۳۷/۲۱
F1 & F2 & F3	تلفات توان اکتیو شبکه	۰/۹۴۴۱	۳/۲۸۷۴	۴/۰۹۲۴
F1 & F2 & F3	بارپذیری سیستم	۰/۸۴۶۵	۱/۲۰۹	۱/۳۱۱

۷- نتیجه‌گیری

در این مقاله، به منظور برنامه‌ریزی بهره‌برداری بهینه از سیستم‌های قدرت با حضور UPFC از توابع تک هدفه و چند هدفه استفاده شد. جهت بهینه‌سازی توابع هدف با و بدون حضور UPFC از الگوریتم بهینه‌سازی چرخه آب در طبیعت استفاده شد. بررسی نتایج و مقایسه با سایر روش‌های بهینه‌سازی نشان می‌دهد که نتایج حاصل از الگوریتم WCA، وضعیت بسیار مناسب‌تری نسبت به نتایج سایر مراجع دارد. همچنین یکی دیگر از برتری‌های الگوریتم چرخه آب در این مقاله، زمان کوتاه محاسبه می‌باشد. در ادامه کار می‌توان، نتایج حاصل از الگوریتم WCA را با نتایج حاصل از الگوریتم‌های جدیدی همچون: بهینه‌سازی نهنگ (WOA)، الگوریتم بهینه‌سازی پروانه شعله (MFOI)، الگوریتم سنجاقک (DA)، الگوریتم بهینه‌سازی گرگ (GWO) و مقایسه کرد.

مراجع

- [1]. A. Lashkar Ara, A. Kazemi, S. A. Nabavi Niaki, "Multiobjective Optimal Location of FACTS Shunt-Series Controllers for Power System Operation Planning", IEEE Transactions on Power Delivery, Vol. 27, No. 2, April 2012, pp. 481-490.
- [2]. Somasundaram Alamelu, S. Baskar, C.K. Babulal, S. Jeyadevi, "Optimal siting and sizing of UPFC using evolutionary algorithms", ELSEVIER, Electrical Power and Energy Systems, Vol. 69, 2015, pp. 222-231.
- [3]. Susanta Dutta, Provas Kumar Roy, Debasish Nandi, "Optimal location of UPFC controller in transmission network using hybrid chemical reaction optimization algorithm", ELSEVIER, Electrical Power and Energy Systems, Vol. 64, 2015, pp. 194-211.
- [4]. Seyed Abbas Taher, Muhammad Karim Amooshahi, "New approach for optimal UPFC placement using hybrid immune algorithm in electric power systems", ELSEVIER, Electrical Power and Energy Systems, Vol. 43, 2012, pp. 899-909.
- [5]. Jayanti Sarker, S.K. Goswami, "Solution of multiple UPFC placement problems using Gravitational Search Algorithm", ELSEVIER, Electrical Power and Energy Systems, Vol. 2014, pp. 531-541.
- [6]. Seyed Abbas Taher, Muhammad Karim Amooshahi, "Optimal placement of UPFC in power systems using immune algorithm", ELSEVIER, Simulation Modelling Practice and Theory, Vol. 19, 2011, pp. 1399-1412.
- [7]. M. Saravanan, S. Mary Raja Slochanal, P. Venkatesh, J. Prince Stephen Abraham, "Application of particle swarm optimization

- under Unbalanced Conditions, IETE Journal of Research.
- [17]. [17] A. M. Vural, M. Tumay, "Mathematical modeling and analysis of a unified power flow controller: A comparison of two approaches in power flow studies and effects of UPFC location", Electrical Power and Energy Systems, Vol. 29, 2007, pp. 617-629.
 - [18]. [18] T. S. Chung, Y. Z. Li, "A hybrid GA approach for OPF with consideration of FACTS devices", IEEE Power Engineering Review, Vol. 20, No. 8, 2001, pp. 47-50.
 - [19]. J.A. Dom nguez-Navarro, L. Bernal-Agustin, A. Diaz, D. Requenac, E.P. Vargas, "Optimal parameters of FACTS devices in electric power systems applying evolutionary strategies" Electrical Power and Energy Systems, Vol. 29, 2007, pp. 83-90.
 - [20]. G. M. L. Flavio, D. Galiana, "Phase Shifter Placement in Large-Scale Systems via Mixed Integer Linear Programming" IEEE Trans. on Power Systems, Vol. 18, No. 3, 2003, pp. 1029-1034.
 - [21]. K. Habur, D. Oleary, [Accessed 23.5.2016], "FACTS – flexible AC Transmission Systems, for cost effective and reliable transmission of electrical energy", <http://www.simenstd.com /Trans Sys/pdf /cost Effective Reliab Trans, pdf>.
 - [22]. M. Saravanan, S. Mary Raja Slochanal, P. Venkatesh, J. Prince Stephen Abraham, "Application of PSO technique for optimal location of FACTS devices considering cost of installation and system loadability", , IPEC, The 7th International of Power Engineering Conference, Vol. 2, 2005, pp. 716-721.
 - [23]. Hadi Eskandar, Ali Sadollah, Ardesir Bahreininejad, Mohd Hamdi, 2012 "Water cycle algorithm–A novel metaheuristic optimization method for solving constrained engineering optimization problems", Computers and Structures, 110-111, pp 151–166.

Optimal Multi-Objective Placement of UPFC for Planning the Operation of Power Systems Using the Water Cycle Optimization Algorithm

Amir Shirinzaban¹, Hassan Barati^{2*}, Mohammad Nasir³

1-MSc student, Department of Electrical Engineering, Dezful Branch, Islamic Azad University, Dezful, Iran

2-Associate Professor - Department of Electrical Engineering, Dezful Branch, Islamic Azad University, Dezful, Iran, barati216@gmail.com

3-Department of Electrical Engineering, Dezful Branch, Islamic Azad University, Dezful, Iran

Abstract: Unified Power Flow Controller (UPFC) is one of the FACTS devices which plays a crucial role in simultaneous regulating active and reactive power, improving system load, reducing congestion and cost of production. Therefore, determining the optimum location of such equipment in order to improve the performance of the network is significant. In this paper, WCA algorithm is used to locate the optimal placement of UPFC. The concepts and ideas underlying this approach are inspired by nature and are based on observations of water and the process of the water cycle and the formation of rivers and streams and their flow to the sea in the real world. This algorithm has a high potential for escaping local optimizations as well as speeding up global optimization. For UPFC modeling, the power injection model has been used and the OPF-UPFC problem has been solved with various objective functions such as generators fuel cost, network losses and system loading, both single-objective and multi-objective. Also, the results obtained from different objective functions are compared with other references. The results acquired show the efficiency and speed of the water cycle algorithm compared to some other intelligent algorithms. The computer program has been written in the MATLAB software environment and implemented on the IEEE 14-bus network.

Keywords: Unified Power Flow Controller (UPFC); Optimal power flow; Water Cyclw Algorithm (WCA); Generators fuel cost; Network losses; System loadability.