پخش بار بهینه مبتنیبر الگوریتم بهینهسازی گرگ خاکستری با استفاده از استخراج توابع چگالی احتمال با درنظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی

عباس چهارلنگ'، على درويش فالحي مج، حسين توپچىزاده

۱ - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه برق، دانشکده فنی، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران
 a_darvishfalehi@sbu.ac.ir، استادیار گروه برق، واحد شادگان، ایران

تاريخ دريافت: ۱۴۰۰/۰۶/۱۴ تاريخ پذيرش: ۱۴۰۰/۱۹

چکیده: در سالیان اخیر استفاده از واحدهای تولیدی تجدیدپذیر گسترش زیادی در سیستمهای قدرت داشته است. یکی از پرکاربردترین واحدهای تجدیدپذیر، واحدهای مبتنی بر انرژی باد میباشند. به دلیل استفاده از انرژی باد جهت تولید انرژی الکتریکی، توربینهای بادی هیچگونه آلایندگی به محیط زیست منتشر نمیکنند. در نتیجه استفاده از این واحدها علاوه بر فوائد اقتصادی، از منظر زیست محیطی نیز بسیار مورد توجه قرار دارد. با این وجود عدم قطعیت در توان تولیدی این واحدها علاوه بر فوائد اقتصادی، از سرعت باد است، مشکلاتی را در بهره برداری از سیستم قدرت از جمله در مسئله پخش بار بهینه (OPF) ایجاد کرده است. در این مقاله برای در نظر گرفتن عدم قطعیت توان تولیدی واحدهای بادی، به جای استفاده از توابع توزیع احتمال از پیش تعیین شده همچون توزیع ویبول، از توابع چگالی احتمال استخراج شده بر اساس اطلاعات پیشین واحدهای بادی استفاده شده است. مسئله پخش بار بهینه به صورت یک مسئله بهینهسازی تصادی تعاده واحدهای بادی، به جای استفاده از توابع توزیع احتمال از پیش تعیین شده میتایه برای در نظر گرفتن عدم قطعیت توان تولیدی واحدهای بادی، به جای استفاده از توابع توزیع احتمال از پیش تعیین شده همچون توزیع ویبول، از توابع چگالی احتمال استخراج شده بر اساس اطلاعات پیشین واحدهای بادی استفاده شده است. جهت مدلسازی شبکه قدرت، از قیود پخش بار مستقیم استفاده شده است. به منظور ارزیابی روش فوق، سناریوهای عدم قطعیت به دو دسته میناریوهای نمونه و تست تقسیمبندی شده و عملکرد شبکه در سناریوهای نمونه، توسط سناریوهای تست ارزیابی خواهد شد. برای طر مسئله بهینهسازی فوق، از روش بهینهسازی گرگ خاکستری با گام تصادفی (WGWO) استفاده شده است. شبیهسازی روش است که استفاده از تابع چگالی احتمال استخراج شده ساز گاری بیشتری با شرایط واقعی شبکه قدرت داشته و در نتیجه در مقایسه است که استفاده از تابع چگالی احتمال استخراج شده سازگاری بیشتری با شرایط واقعی شبکه قدرت داشته و در نتیجه در مقایسه

واژههای کلیدی: پخش بار بهینه (OPF)؛ بهینهسازی تصادفی؛ سناریوهای عدم قطعیت؛ تابع چگالی احتمال استخراج شده؛ روش بهینهسازی گرگ خاکستری با گام تصادفی (RWGWO).

۱- مقدمه

مهمترین وظیفه در بهرهبرداری از سیستمهای قدرت، تأمین بار مصرفی مشـترکین با حداقل هزینه ممکن همزمان با ضـمن حفظ قیود شـبکه

می،اشد. برای بهرهبرداری از شبکه در بازه زمانی یک ساعته، از برنامه پخش بار بهینه (OPF) استفاده می شود. توسط حل مسئله پخش بار بهینه، از یک سو توان تولیدی هر یک از واحدهای شبکه تعیین شده و از سوی دیگر، ولتاژ باسها و توان عبوری خطوط محاسبه شده و

محدودیتهای مرتبط با آنها رعایت می گردد. تو سعه و گسترش پخش بار بهینه روندی طولانی را تا به امروز طی کرده است. پخش بار بهینه برای نخستین بار توسط کارپنتیر در سال ۱۹۶۲ ارائه گردید و با تکامل روشهای مدلسازی و حل آن، به تدریج به ابزاری اساسی در بهرهبرداری از سیستمهای قدرت تبدیل گشته است [۲،۱]. تجدید ساختار در سیستمهای قدرت در سالیان اخیر موجب افزایش اهمیت مسائل اقتصادی در شبکه قدرت شده است. در چنین فضایی، پخش بار بهینه یکی از ابزارهای پرکاربرد در تسویه بازار برق و محاسبه قیمتهای انرژی الکتریکی می باشد [۳].

در دو دهه گذشته، گسترش دغدغهها در مورد مسائل زیستمحیطی موجب افزایش نفوذ واحدهای تجدیدپذیر از جمله توربینهای بادی در شـــبکه قدرت شــده اســت. به دلیل فوائد زیســتمحیطی و هزینه بهرهبرداری پایین توربینهای بادی، نفوذ انرژی بادی در شــبکههای قدرت به طور مداوم در حال افزایش بوده است. با این وجود استفاده از واحدهای بادی چالشهای جدیدی را برای بهرهبرداران شــبکه ایجاد کرده اسـت. عدم قطعیت در توان تولیدی واحدهای بادی، به طور قابل توجهی بر عملکرد سـیسـتمهای قدرت تأثیرگذار اسـت. انحراف توان می شود پاسخ بهینه به دست آمده توسط روشهای پخش بار بهینه قطعی که در آنها از عدم قطعیت توان بادی صرف نظر می شود، در عمل نقطه بهینه بهرهبرداری از شبکه نباشد و حتی ممکن است قیود شبکه را برآورده نسـازد. به همین دلیل محققین به بررسـی راهکارهایی برای در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی در بر نا مه پخش بار بهینه پرداختهاند [۲۰].

تاکنون تحقیقات زیادی در زمینه در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی در مسئله پخش بار بهینه انجام شده است. مرجع [۵] مسئله پخش بار بهینه را به صورت یک مسئله بهینهسازی احتمالاتی مورد برر سی قرار داده و از روش تخمین دونقطهای برای در نظر گرفتن عدم قطعيت سرعت باد تحت تابع توزيع احتمال ويبول استفاده كرده است. مرجع [۶] برای در نظر گرفتن عدم قطعیت توان واحد بادی، از روش برنامهریزی مبتنی بر تصادف تحت توزیع ویبول استفاده کرده است. مرجع [۷] مدل سازی احتمالی پتانسیل انرژی باد را برای برنامه ریزی توسعه شبکه قدرت ارائه داده است که مدل احتمالی پیشنهادی پتانسیل انرژی باد را از طریق توزیع ویبول تخمین میزند. مرجع [۸] نيز از توزيع ويبول استفاده كرده و مسئله پخش بار بهينه را به صورت یک مسئله تصادفی مدلسازی کرده است. مرجع [۹] علاوه بر در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی توسط توزیع ویبول، عدم قطعیت توان واحدهای فتوولتائیک را نیز در نظر گرفته است. مرجع [۱۰] از تابع توزيع احتمال نرمال براي مدا سازي عدم قطعيت توان بادي در م سئله OPF بهره گرفته و مدلسازی مسئله را به صورت چندهدفه انجام داده است. مرجع [11] نیز از تابع توزیع نرمال برای این منظور استفاده كرده است. مرجع [١٢] همبستگی بین عدم قطعیت سرعت واحدهای

بادی را توسط روش شبیه سازی مونت کارلو در نظر گرفته است. مرجع [۱۳] برای در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی، روشهای برنامهریزی مبتنی بر تصادف و بهینه سازی مقاوم را با یکدیگر ترکیب کرده است. مرجع [۱۴] نیز از رویکرد مشابهی استفاده کرده و همبستگی زمانی و مکانی توان توربینهای بادی را در مدلسازی مسئله در نظر گرفته است. مرجع [10] در مسئله پخش بار بهینه توانهای اکتیو و راکتیو، عدم قطعیت سرعت باد را توسط توزیع ویبول در نظر گرفته است. مرجع [۱۶] نیز از توزیع ویبول برای مدلسازی رفتار تصادفی سرعت باد استفاده کرده است. در مرجع [۱۷] برای حداکثرسازی پیشبینی پذیری شــبکه قدرت، از توزیع ویبول برای در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی در روش تخمین دونقطهای استفاده شده است. مرجع [۱۸] عدم قطعیت توان تولیدی واحدهای بادی و فتوولتائیک را تو سط تابع توزیع نرمال در مسئله پخش بار بهینه لحاظ کرده است. در مرجع [۱۹] عدم قطعیت توان بادی را تو سط توزیع تصادفی پیو سته محدود در مسئله پخش بار بهینه در نظر گرفته است. در مرجع [۲۰] عدم قطعیت سرعت باد توسط توزيع ويبول مدلسازي شده و براي اين منظور از ترکیب شبیه سازی مونت کارلو و روش متغیرهای متضاد استفاده شده است. مرجع [۲۱] عدم قطعیت توان های بادی و فتوولتائیک را به ترتیب توسط توابع توزیع احتمال ویبول و نر مال لگاریتمی در نظر گرفته است. مرجع [۲۲] نیز از توابع توزیع مشابهی برای عدم قطعیت توان های بادی و فتوولتائیک استفاده کرده است. در مرجع [۲۳] عدم قطعیت توانهای تولیدی بادی، فتوولتائیک و برق آبی در مسئله پخش بار بهینه در نظر گرفته شده و برای عدم قطعیت سرعت باد، از توزیع ويبول استفاده شده است.

برر سی تحقیقات پیشین نشان گر این ا ست که در اغلب تحقیقات، از توابع چگالی احتمال از پیش تعیین شده برای مدلسازی عدم قطعیت توان تولیدی واحدهای بادی ا ستفاده شده ا ست. به بیان دیگر، در این تحقیقات فرض شده است که عدم قطعیت توان بادی دارای رفتاری مشابه با توابع چگالی احتمالی همچون توزیع های نر مال و ویبول میباشد. سپس بر اساس همین فرض، از توابع چگالی احتمال فوق برای تولید سناریوهای عدم قطعیت استفاده شده است. این فرض دارای ایراداتی میباشد. نخست اینکه توان تولیدی واحدهای بادی در هر منطقه جغرافیایی دارای سریهای زمانی فرآری است که از یک تابع چگالی احتمال خاص پیروی نمیکنند. از سوی دیگر، حتی در مورد یک واحد بادی نیز ممکن است به دلیل تغییر در رفتار تصادفی سرعت باد، تابع چگالی احتمال توان بادی در طول زمان دچار تغییر شود. در نتیجه استفاده از تابع چگالی احتمال از پیش تعیین شده برای عدم تصادفی توان بادی ممکن ا ست موجب کاهش دقت در مدا سازی رفتار

این مقاله قصد دارد روشی جدید برای مدلسازی و حل مسئله پخش بار بهینه ارائه دهد. در این روش، مسئله پخش بار بهینه به صورت یک مسئله بهینه سازی تصادفی مدلسازی می شود. برای تولید سناریوهای

عدم قطعیت، مشابه با مرجع [۴]، از توابع چگالی احتمال استخراج شده استفاده خواهد شد. برای استخراج توابع چگالی احتمال، اطلاعات پیشین واحدهای بادی در یک بازه زمانی یک ساله گردآوری شده و توسط روش های آماری، تابع چگالی احتمال توان تولیدی واحدهای بادی تشکیل خوا هد شد. به منظور ارزیابی کارایی روش فوق، سناریوهای عدم قطعیت به دو بخش سناریوهای نمونه و سناریوهای تست تقسیم میشوند. ابتدا از سناریوهای نمونه برای تعیین برنامه توان تولیدی واحدهای شبکه استفاده می شود. سپس از سناریوهای تست فوق در مورد سناریوهایی که تاکنون در نظر نگرفته، سنجیده شود. چگالی احتمال ویبول که پر کاربردترین تابع چگالی احتمال از پیش بهینه سازی بهینه سازی گرگ خاکستری با گام تصادفی (RWGWO) برای حل مسئله پخش بار بهینه استفاده خواهد شد.

۲- مدلسازی مسئله پخش بار بهینه

۱-۲- مدلسازی عدم قطعیتهای مسئله

به منظور مدلسازی عدم قطعیتهای مسئله، مشابه با روش ارائه شده در مرجع [۴]، تولید سناریوهای عدم قطعیت بر اساس توابع چگالی احتمال استخراج شده برای توانهای بادی، صورت میگیرد. برای این منظور، مراحل زیر اجرا خواهد شد:

 ۱) در ابتدا گردآوری اطلاعات تاریخی برای یک بازه زمانی طولانی (حداقل یک سال) انجام می گیرد. سپس از این اطلاعات برای محا سبه خطای پیشبینی توان بادی در هر یک از ساعات (WPFE) مطابق رابطه زیر استفاده خواهد شد [۴]:

$$WPFE_{t} = \frac{actualWP_{t} - forecastWP_{t}}{actualWP_{t}} \tag{1}$$

۲) حجم اطلاعات خطای پیش بینی توان بادی در طول یک سال، بسیار زیاد است. برای کاستن از حجم اطلاعات به منظور تشکیل یک تابع چگالی احتمال، از روش خوشه بندی k-میانگین استفاده خواهد شد. پس از انجام خوشه بندی توسط روش فوق، مشخصات مرکز هر یک از خوشه ها به همراه اطلاعاتی در مورد اینکه کدام داده در هر خوشه جای گرفته، به دست میآید. فاصله اقلیدسی هر داده با مرکز هر یک از خوشه ها بصورت زیر ارائه می شود [۲۴]:

$$d_{i,k} = \sqrt{\sum_{j=1}^{N} (x_{i,j} - C_{k,j})^2} \quad \forall k = 1, \dots, N_c$$
 (7)

۳) برای تعیین تعداد بهینه خو شهها، از شاخص اعتبار سنجی دیویس-بولدین استفاده خواهد شد که توسط روابط زیر محاسبه می گردد.

$$AI(C_i, C_k) = \left(\frac{A(C_i) + A(C_k)}{d(C_i, C_k)}\right) \tag{(7)}$$

$$DB = \frac{1}{N_c} \sum_{i=1}^{N_c} \max_{k \neq i} \{AI(C_i, C_k)\}$$
(*)

۴) پس از تعیین تعداد بهینه خو شهها تو سط روش فوق، خو شهبندی اطلاعات خطای پیشبینی توان بادی بر اساس تعداد بهینه خوشهها انجام می گیرد. دادههای خو شهبندی شده خطای پیشبینی توان بادی، یک تابع چگالی احتمال گساسته را تشاکیل میدهند. مقدار خطای پیشبینی توان بادی در هر خوشاه، برابر با مرکز آن خوشاه بوده و احتمال هر خوشه، توسط رابطه زیر محاسبه می شود:

$$P_i = \frac{M_i}{N_T} \tag{(a)}$$

۵) تشکیل تابع چگالی احتمال توان بادی توسط روش فوق، تابع چگالی احتمال گسسته خطای پیشبینی توان بادی به دست آمد. نمونهای از این تابع در شکل ۱-الف نمایش داده شده است.



شکل ۱**: روند تشکیل تابع چگالی احتمال توان بادی** در این شـــکل، محور افقی بیانگر مقدار خطای پیشبینی توان بادی برای هر خوشـــه (قطعه) بوده و محور عمودی، احتمال هر خوشـــه را

نشان میدهد. حال باید نمودار فوق در مقدار توان پیشبینی شده واحد بادی ضرب شود تا مطابق شکل ۱-ب، تابع چگالی احتمال مدرج شده^{*} تشکیل شود. به طور نمونه در این شکل، خطای پیشبینی در مقدار توان پیشبینی شده واحد بادی که ۲۰ WW است، ضرب شده است. سپس نمودار مدرج شده با مقدار توان پیشبینی شده واحد بادی جمع می شود تا در راستای محور افقی انتقال یافته و مطابق شکل ۱-ج، تابع

چگالی احتمال انتقال یافته برای توان بادی تشکیل شود [۴]. ۶) حال که تابع چگالی احتمال توان بادی مشابه با **شکل ۱**-ج به دست آمد، از آن برای تولید ســناریوهای عدم قطعیت اســتفاده میشـود. ســناریوهای فوق باید شــامل تمامی حالات قابل وقوع برای توان واحدهای بادی با شد. به طور نمونه در صورتی که تابع چگالی احتمال توان بادی دارای ۱۰ خوشـه بوده و ۳ واحد بادی داشـته باشـیم، تعداد کل ســناریوها برابر با 1000 = 10 × 10 × 10 خواهد بود. در هر ســناریو محاسـبه میشـود. برای محاسـبه احتمال وقوع شـماره ای سـناریو محاسـبه میشـود. برای محاسـبه احتمال وقوع شـماره Rواحدهای بادی از رابطه زیر اسـتفاده میشود. در این رابطه، n شمارش گر واحدهای بادی اسـت. [۴] نیز احدهای بادی اسـت. ا

$$prob_{s} = \prod_{n \in W} pr_{s,n}^{wind} \tag{(5)}$$

تعداد کل سناریوهای عدم قطعیت (N_{GS}) نیز توسط رابطه زیر به دست میآید. در این رابطه، N_{Ci} تعداد خوشـههای تابع چگالی احتمال واحد بادی شماره i بوده و W تعداد کل واحدهای بادی است [۴]:

$$N_{GS} = N_{C_1} \times \dots \times N_{C_i} \times \dots \times N_{C_W} \tag{Y}$$

پس از تولید سیناریوهای عدم قطعیت بر اساس توابع چگالی احتمال ا ستخراج یافته، تعدادی از سناریوها به عنوان سناریوهای نمونه تعیین شده و از آنها برای حل مسئله پخش بار بهینه استفاده میشود. از سایر سناریوها که به عنوان سناریوهای تست شناخته می شوند، برای تحلیل خارج از نمونه استفاده خواهد شد. به منظور ارزیابی روش فوق، علاوه بر تابع چگالی احتمال استخراج یافته، از تابع چگالی احتمال ویبول که پرکاربردترین تابع چگالی احتمال از پیش تعیین شده برای توان بادی است نیز برای تولید سناریوهای عدم قطعیت استفاده خواهد شد. پارامترهای تابع توزیع ویبول مطابق روش ارائه شده در مراجع [۲۶،۲۵] محاسبه شده و سبس با توليد اعداد تصادفي تحت توزيع ويبول، سناریوهای نمونه تشکیل خواهند شد. بدین ترتیب سناریوهای نمونه تو سط هر دو رویکرد فوق (تابع چگالی ا ستخراج شده و تابع چگالی از پیش تعیین شده) تولید شده و حل مسئله پخش بار بهینه توسط آنها صورت می گیرد. برای اینکه امکان مقایسه نتایج دو رویکرد فوق فراهم شود، در تحلیل خارج از نمونه از سناریوهای تست تولید شده تو سط وابع چگالی احتمال استخراج شده استفاده خواهد شد [۴].

۲-۲- مدلسازی مسئله OPF برای سناریوهای نمونه

تابع هدف مسئله پخش بار بهینه، حداقلسازی مجموع هزینه تولید توان توسط واحدهای حرارتی در یک ساعت میباشد که توسط رابطه زیر نمایش داده شده است. واحدهای بادی هیچگونه سوختی مصرف نمی کنند و بنابراین تنها هزینه واحدهای حرارتی لحاظ خواهد شد. دقت شود که مسئله بهینهسازی بر اساس رابطه زیر باید به طور جداگانه برای هر یک از سناریوهای نمونه حل شود [۴]:

$$min \{CF_s\} = \sum_{n \in G} C_n \cdot P_{n,s} , \qquad \forall s \in N_{sample}$$
 (A)

در رابطه فوق CF_s مجموع هزینه بهرهبرداری شبکه در سناریو نمونه n . شماره S بوده و N_{sample} مجموعه سناریوهای نمونه است. شمارش گر واحدهای حرارتی بوده و G مجموعه کل واحدهای حرارتی $P_{n,s}$ است. است. C_n ضریب هزینه تولید توان توسط واحد شماره n بوده و $n_{n,s}$ توان تولیدی واحد شماره n در سناریو شماره S است.

$$CF_{sample}^{agrt} = \frac{\sum_{s \in N_{sample}} CF_s \times prob_s}{\sum_{s \in N_{sample}} prob_s}$$
(9)

$$P_{n,e} = \sum_{s \in N_{sample}} \frac{P_{n,s} \times prob_s}{prob_s}$$
(1.)

قیود مسئله پخش بار بهینه برای سناریوهای نمونه، در روابط (۱۴)-(۱۱) ارائه شده است. این روابط باید برای هر یک از سناریوهای نمونه، برقرار باشد. در رابطه (۱۱)، قید تعادل توان در هر یک از باسهای شبکه ارائه شده است. رابطه (۱۲) توان تولیدی واحدها را بین مقادیر حداقل و حداکثر محدود می کند. در رابطه (۱۳) توان عبوری خطوط شبکه بر اساس اصول پخش بار مستقیم (DC) محاسبه می شود. محدودیت توان

عبوری خطوط نیز در رابطه (۱۴) در نظر گرفته شده است [۴]:

$$P_{n,s} - \sum_{m \in NB} P_{nm,s} + Pw_{n,s} = P_n^L \tag{11}$$

$$P_n^{\min} \le P_{n,s} \le P_n^{\max} \tag{17}$$

$$P_{nm,s} = B_{nm} \cdot \left(\delta_{n,s} - \delta_{m,s}\right) \tag{17}$$

تو سط رابطه (۲۰)، مقدار حذف بار در هر یک از باسها به بار مصرفی آن باس (P_n^L) محدود شده است. در رابطه (۲۱) نیز محاسبه توان عبوری خطوط انجام شده و مقدار آن تو سط رابطه (۲۲) محدود شده است [۴]:

$$P_{n,e} + R_{n,s'}^U - R_{n,s'}^D - \sum_{m \in NB} P_{nm,s'} + Pw_{n,s'} + LS_{n,s'} = P_n^L$$
(1Y)

$$0 \le R_{n,s'}^U \le R_n^{Umax} \tag{1}$$

$$0 \le R_{n,S'}^{D} \le R_n^{Dmax} \tag{19}$$

$$0 \le LS_{n,s'} \le P_n^L \tag{(7.)}$$

$$P_{nm,s'} = B_{nm} \left(\delta_{n,s'} - \delta_{m,s'} \right) \tag{(1)}$$

$$-P_{nm}^{max} \le P_{nm,s'} \le P_{nm}^{max} \tag{(YY)}$$

۳- حل مسئله پخش بار بهینه

۱-۳- معرفی روش GWO

روش بهینهسازی گرگ خاکستری (GWO) از سلسله مراتب و استراتژی شکار گرگهای خاکستری الهام گرفته شده است. گرگهای خاکستری اغلب دارای گلههایی شامل ۵ تا ۱۱ گرگ میباشند. به منظور شکار طعمه و حفظ نظم در گله، گرگهای خاکستری به چهار نوع گرگ تقسیمبندی میشود (۲۸،۲۷]:

- دسته اول: گرگ آلفا (a) که رهبر گله بوده و مسئول تصمیمات
 حیاتی گله است.
- دسته دوم: گرگهای بتا (β) که زیردست گرگ آلفا بوده مسئول انتقال پیام او به گرگهای گله می باشند.
- د سته سوم: گرگهای دلتا (δ) که که شامل گرگهای مراقب، شکارچی و نگهبان میباشد.
- دسته چهارم: گرگهای امگا (۵) که گرگهای ضعیفتر را شامل میشود که وظیفه خاصی بر عهده ندارند.

یکی دیگر از ویژگیهای مهم گله گرگهای خاکستری، شکار گروهی آنها است که شامل سه مرحله میبا شد. در ابتدا دنبال کردن، تعقیب کردن و نزدیک شدن به طعمه انجام میشود. سپس طعمه احاطه شده و خسته می شود تا هنگامی که متوقف شود. در انتها نیز حمله کردن به طعمه صورت می گیرد. در ابتدای الگوریتم، موقعیت گرگها به صورت تصادفی تولید می شود. سپس مسئله بهینه سازی در یک فرآیند تکراری حل خواهد شد. در هر یک از تکرارها، استراتژی احاطه کردن طعمه و حمله به آن تو سط گرگها به صورت ریا ضی از طریق روابط زیر مدلسازی می شود [۲۷]:

$$-P_{nm}^{max} \le P_{nm,s} \le P_{nm}^{max} \tag{11}$$

-۲-۳ مدلسازی مسئله OPF برای سناریوهای تست

پس از حل مسیئله پخش بار بهینه برای سیناریوهای نمونه، مقدار انتظاری هزینه شبکه و توان تولیدی واحدهای حرارتی به دست می آید. حال از یکتحلیل خارج از نمونه برای ارزیابی عملکرد شبکه استفاده می شود. به عبارت دیگر، حل مسئله برای سناریوهای نمونه معادل با فرآیند برنامهریزی شـبکه در روز پیش از اجرا اسـت، در حالیکه حل مسئله برای سناریوهای تست، مشابه با شرایط شبکه در زمان واقعی است. بنابراین اگرچه مقدار توان تولیدی واحدهای حرارتی توسط سناریوهای نمونه به دست آمده است، اما در زمان واقعی به دلیل عدم قطعیتهای مسئله، توانهای بادی نسبت به مقدار پیشبینی شده و مقادیر سناریوهای نمونه، متفاوت خواهند بود. بنابراین در زمان واقعی، کمبود یا اضافه توان در شبکه رخ میدهد که باید به طریقی دیگر جبران شود. با توجه به اینکه برنامه تولید واحدها ($P_{n,e}$) با حل مسئله در سناریوهای نمونه مشخص شده است، کمبود یا اضافه توان توسط ذخیره چرخان افزایشی و کاهشی و در صورت نیاز توسط حذف بار (وقوع خامو شی) جبران خواهد شد. تابع هدف مسئله پخش بار بهینه در تحلیل خارج از نمونه، حداقلسازی مجموع هزینه بهرهبرداری شبکه در سناریوهای تست است که شامل هزینه توان تولیدی، هزینه ذخیره چرخان افزایشی و کاهشی و هزینه حذف بار میباشد [۴]:

$$\min \{CF_{S'}^{t}\} = \sum_{n \in G} C_{n} \cdot P_{n,e} + \sum_{n \in SR^{U}} C_{n}^{U} \cdot R_{n,s'}^{U} + \sum_{n \in SR^{D}} C_{n}^{D} \cdot R_{n,s'}^{D} + \sum_{n \in NB} VOLL_{n} \cdot LS_{n,s'}, \qquad \forall s'$$

$$\in N_{test} \qquad (1\Delta)$$

در رابطه فوق، $CF_{s'}^{t}$ هزینه بهرهبرداری شبکه در سناریو تست شماره $Cn_{n,s'}^{t}$ و $N_{n,s'}^{t}$ و $N_{n,s'}^{t}$ به کرموعه سناریوهای تست است. است. $R_{n,s'}^{t}$ و C_{n}^{t} به ترتیب ذخیره چرخان افزایشی و کاهشی واحدهای حرارتی بوده و C_{n}^{t} به $On_{n,s'}^{t}$ و $On_{$

$$CF_{test}^{agrt} = \frac{\sum_{s' \in N_{test}} CF_{s'}^t \times prob_{s'}}{\sum_{s' \in N_{test}} prob_{s'}}$$
(19)

برای ســـناریوهای تســت نیز باید قیود (۲۲)-(۱۷) رعایت گردد. قید تعادل توان در رابطه (۱۷) ارائه شــده اســت که در آن تأثیر ذخیره چرخان افزایشی ($R_{n,s'}^U$)، کاه شی ($R_{n,s'}^D$) و حذف بار (LS_{n,s_i}) لحاظ شده است. محدودیت ذخیره چرخان افزایشی و کاهشی در روابط (۱۸) و (۱۹) ارائه شـده اسـت. R_n^{Umax} و R_n^{Dmax} به ترتیب حداکثر ذخیره چرخان افزایشی و کاهشی قابل تأمین توسط واحد شماره n می،اشند.

معرفی فرآیند
$$X_{t+1} = X_{p,t} - \mu.d$$

$$d = \left| c. X_{p,t} - X_t \right| \tag{(Y)}$$

(1)

$$\mu = 2.b.r_1 - b$$

$$c = 2.r_2$$

$$b = 2 - 2.\left(\frac{t}{t_{max}}\right)$$
(7)

در روابط فوق، t شــــمارش گر تکرار های الگوریتم و t_{max} تعداد کل تکرارها است. X_t بردار موقعیت گرگها در تکرار شماره t میباشد. موقعیت طعمه و d بردار تفاوت بین موقعیت گرگها و موقعیت $X_{p,t}$ طعمه است. μ ، b و c پارامترهای مدل هستند. r_1 و r_2 نیز اعداد bتصادفي در بازه بين صفر و يک مي باشند. فرآيند احاطه کردن طعمه و حمله به آن در یک فضای دوبُ**ع**دی، در **شکل ۲** نمایش داده شده است. همانطور که در این شکل مشاهده می شود، با توجه به مقادیر مختلف پارامترهای مدل، گرگها موقعیت خود را در حول طعمه تغییر داده یا به آن نزدیک می شوند [۲۸،۲۷].



شکل ۲: فر آیند احاطه کردن طعمه و حمله به آن موقعیت طعمه با کمک پاسخهای آلفا، بتا و دلتا تخمین زده می شود. بنابراین هر یک از گرگها توسط روابط (۶)-(۴)، سه مرتبه بهروزرسانی موقعیت خود را بر اساس موقعیت گرگهای رهبر (آلفا، بتا و دلتا) انجام میدهند. سپس موقعیت نهایی با میانگین گیری از این سه موقعیت توسط رابطه (۷) به دست می آید [۲۷،۲۸]:

$$d_{\alpha} = c.X_{\alpha} - X_{t} \tag{f}$$

$$d_{\beta} = c. X_{\beta} - X_{t} \tag{(a)}$$

$$X_2 = X_\beta - \mu. d_\beta$$
$$d_\beta = c X_\beta - X_\beta$$

$$X_{3}' = X_{\delta} - \mu. d_{\delta}$$

$$X_{t+1} = \frac{(X_{1}' + X_{2}' + X_{3}')}{2}$$
(Y)

در روابط فوق X_{lpha} ، X_{eta} و X_{δ} به ترتیب موقعیت گرگ های آلفا، بتا و دلتا میباشـد. d_{eta} و d_{δ} بردار تفاوت محاسـبه شـده بر اسـاس X_{t+1} گرگهای آلفا، بتا و دلتا است. X_t موقعیت قبلی گرگها بوده و موقعیت جدید گر گها می باشد.

در روش RWGWO، جستوجوی گرگهای رهبر (آلفا، بتا و دلتا) در فضای مسئله بر اساس فرآیند گام تصادفی انجام شده و سپس گرگهای امگا بهروزرسانی موقعیت خود را بر اساس گرگهای رهبر انجام خواهند داد. گام تصادفی به فرآیندی گفته می شود که شامل مجموعهای از گامهای متوالی است که هر یک به طور تصادفی انتخاب شدهاند. بر اساس توضیحات فوق، بهروزر سانی موقعیت گرگهای رهبر در الگوریتم RWGWO توسط رابطه (۸) صورت می گیرد. در این رابطه، St مقدار گام تصادفی در تکرار شاماره t است که در واقع یک عدد تصادفی تحت تابع توزیع کوچی (لورنتز) میباشد. a نیز پارامتر کنترلی گام تصادفی است که توسط رابطه (۹) بگونهای محاسبه می شـود که به صـورت خطی کاهش یابد تا با کاهش اندازه گامهای

تصادفی، گرگهای رهبر به سمت پاسخ بهینه متمرکز شوند [۲۷]:

$$\begin{aligned} x_{t+1} &= x_t + a \times s_t \\ a_i &= 2 - 2. \left(\frac{t}{t_{max}}\right) \end{aligned} \tag{(4)}$$

۳-۳- حل مسئله OPF توسط روش RWGWO

حل مسئله پخش بار بهینه در روش ارائه شده در این مقاله، شامل دو بخش است. در ابتدا حل مسئله برای هر یک از سناریوهای نمونه انجام شده، سپس پاسخهای مسئله در سناریوهای نمونه تجمیع می شود. در انتها نیز حل مسئله برای هر یک از سناریوهای تست صورت گرفته و پاسخهای حاصله، تجمیع خواهند شد. در حل مسئله برای سناریوهای نمونه، متغیرهای تصمیم گیری مسئله، توان تولیدی واحدهای حرارتی میباشد. در حل مسئله برای سناریوهای تست، متغیرهای ($P_{n,s}$) تصمیم گیری شامل ذخیرہ چرخان افزایشے ($R_{n,s'}^U$) و کاهشے واحدهای حرارتی ($R^D_{n,s'}$) و نیز میزان حذف بار در باسهای شــبکه (LS_{n,s_i}) مى باشند.

مراحل حل مسئله پخش بار بهینه برای سناریوهای نمونه یا تست (تحلیل خارج از نمونه)، تو سط روش RW-GWO در شکل ۳ نمایش داده شده است. مراحل این روش بدین صورت است: در ابتدا پاسخهای اولیه مسئله توسط تولید اعداد تصادفی در محدوده بین مقادیر حداقل و حداكثر مجاز توليد مى شـوند. همچنين مقداردهى اوليه پارامترهاى و μ توسیط رابطه (۳) انجام می گیرد. سیس مقدار تابع هدف c ،bمسئله برای هر یک از گرگها محاسبه می شود. در تحلیل سناریوهای نمونه از رابطه (۸) و در تحلیل ســناریوهای تسـت از رابطه (۱۵) برای این منظور استفاده می شود. حال سه گرگی که دارای بهترین مقدار تابع هدف (یعنی کمترین هزینه) هســـتند، به عنوان گرگهای بهبر (آلفا، بتا و دلتا) تعیین می شوند. سیس در هر یک از تکرارهای الگوریتم، این مراحل اجرا می شود: به روزر سانی موقعیت گرگهای رهبر توسط رابطه (۸)؛ بهروزرسانی موقعیت گرگهای امگا توسط رابطه (۷)؛ بهروزر سانی پارامترهای b، c و μ توسط رابطه (۳)؛ محاسبه تابع هدف

برای هر یک از گرگها؛ انتخاب گرگهای رهبر بر ا ساس مقادیر جدید تابع هدف. مراحل زیر تا پایان تکرارهای الگوریتم ادامه یافته و در پایان، گرگ آلفا که بهترین مقدار تابع هدف را دارا میباشـد، به عنوان پاسخ بهینه انتخاب خواهد شد [۲۸].



شکل ۳: فلوچارت روش RWGWO برای حل مسئله پخش بار بهینه

۴- نتایج شبیهسازی

شبیه سازی روش ارائه شده در این مقاله، بر روی دو شبکه تست ۳۰ باس و ۱۱۸ باس IEEE انجام می گیرد. شببکه ۳۰ باس دارای ۶ واحد تولیدی حرارتی و ۴۱ خط انتقال است که اطلاعات آنها در [۲۰،۲۹،۴] ارائه شده است. بار مصرفی این شبکه برابر با ۲۸۳٫۴ MW میبا شد. شبکه ۱۱۸ باس نیز دارای ۵۴ واحد تولیدی حرارتی و ۱۷۹ خط انتقال است که اطلاعات آنها از [۲۱،۲۹،۴] گرفته شده است. در هر یک از دو شبکه فوق سه واحد بادی به شبکه اضافه شده است که اطلاعات آنها در [۴] آورده شده است. برای استخراج توابع توزیع احتمال، از اطلاعات توان تولیدی واحدهای بادی شبکه ناحیه الیا در کشور بلژیک در سال ۲۰۱۴ خواهد شد که این اطلاعات در سایت این شبکه [۳۳] ارائه شده است. به منظور پیاده سازی روش RWGWO، تعداد گرگها برابر با ۸ گرگ در نظر گرفته شده است. تعداد تکرارهای الگوریتم RWGWO

در تحلیل سناریوهای نمونه برای شبکههای ۳۰ باس و ۱۱۸ باس، به ترتیب برابر با ۴۰ و ۸۰ تکرار و برای سناریوهای تست، به ترتیب برابر با ۸۰ و ۱۶۰ تکرار در نظر گرفته شده است. به منظور بررسی تأثیر عوامل مختلف بر نتایج مسئله پخش بار بهینه، شبیهسازی در چهار حالت انجام می گیرد:

- حالت صفر: بدون واحدهای بادی
- حالت ۱: با استفاده از واحدهای بادی و بدون در نظر گرفتن عدم قطعیت توان واحدهای بادی
- حالت ۲: با در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی بر اساس تابع
 چگالی احتمال از پیش تعیین شده (تابع توزیع ویبول)
- حالت ۳: با در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی بر اساس تابع
 چگالی احتمال استخراج شده

برای حالت صفر تنها تحلیل سناریوهای نمونه انجام گرفته تا در مقایسه با حالت ۱، تأثیر استفاده از واحدهای بادی مشخص گردد. در حالات ۱ تا ۳ علاوه بر تحلیل ســناریوهای نمونه، تحلیل خارج از نمونه (برای سناریوهای تست) نیز انجام گرفته است. شبیه سازی روش فوق تو سط نرمافزار MATLAB انجام گرفته است.

۱-۴- استخراج توابع چگالی احتمال

در شبکه ناحیه الیا بلژیک، هر یک از اطلاعات شبکه در بازههای زمانی ۱۵ دقیقهای ثبت می شوند. بنابراین برای توان بادی پیشبینی شده و واقعی، در هر ساعت چهار مقدار جداگانه وجود خواهد داشت. در مجموع تعداد دادههای توان بادی در سال ۲۰۱۴ برابر با ۳۵۰۴۰ داده خواهد بود که با حذف دادههای ناقص، تعداد دادههای باقیمانده برای بررسیے عدم قطعیت توان بادی، ۳۴۵۷۱ داده خوا هد بود. مطابق توضيحات بخش سوم، ابتدا توسط شاخص ديويس-بولدين (DB)، تعداد بهینه خوشهها به دست میآید. نمودار شاخص DB برای تعداد مختلف خو شهها در شکل ۴ نمایش داده شده است. همانطور که در این شکل مشاهده می شود، تعداد بهینه خوشهها که متناظر با کمترین مقدار شاخص DB است، برابر با ۵ خوشه می با شد. حال خو شهبندی خطای پیشبینی توان بادی در شبکه الیا، برای تعداد بهینه خو شهها انجام شده و نتایج حاصل، در شکل ۵ ارائه شده است. توسط تابع چگلی احتمال گسسته استخراج شده خطای پیشبینی توان بادی و بر اساس مقدار پیشبینی شده توان تولیدی واحدهای بادی هر یک از شـ. بکههای ۳۰ باس و ۱۱۸ باس، توابع چگالی احتمال برای واحدهای فوق تشکیل می شوند. از این توابع برای تولید سناریوهای عدم قطعیت ا ستفاده خواهد شد. با توجه به وجود سه واحد بادی در هر یک از دو شــبکه فوق و تعداد پنج خوشــه برای هر واحد بادی، تعداد کل سیناریوهای عدم قطعیت برابر با ۱۲۵ سیناریو خواهد بود. تعداد ۱۴ سناریو به صورت تصادفی به عنوان سناریوهای نمونه در نظر گرفته شده و سایر سناریوها که تعداد آنها ۱۱۱ سناریو است، به عنوان سیناریوهای تسیت در تحلیل خارج از نمونه بکار می روند. به همین

ترتیب ۱۴ سناریو نمونه توسط تابع چگالی احتمال ویبول تولید شده و از آن در تحلیل نمونه ا ستفاده خواهد شد. در تحلیل خارج از نمونه در حالات ۱ تا ۳، از سناریوهای تست حاصل از تابع چگالی احتمال استخراج شده استفاده می شود تا کارایی رویکردهای مختلف با





شکل ۵: تابع چگالی احتمال استخراج شده برای خطای پیشبینی توان بادی

۲-۴- نتایج شبکه ۳۰ شینه

نمودار همگرایی تابع هدف تجمیعشده مسئله پخش بار بهینه برای سناریوهای نمونه شبکه ۳۰ شینه در شکل ۶ نمایش داده شده است. برر سی این شکل نشان گر این است که در تمامی حالات شبیه سازی، روش RWGWO موفق شده با کاهش تابع هدف به سرعت به سمت پاسخ بهینه مسئله همگرا شود. هزینه شبکه در حالات مختف سناریوهای نمونه شبکه ۳۰ شینه در جدول ۱ ارائه شده است. در ستون آخر نیز تفاوت هزینه هر حالت نسبت به حالت قبل درج شده است. ممانطور که در این جدول مشاهده می شود، هزینه تجمیع شده شبکه بوده است. در نتیجه استفاده از واحدهای بادی در حالت ۱ موجب این موضوع این است که واحدهای بادی بر خلاف واحدهای حرارتی، سوخت مصرف نمی کنند و در نتیجه توان تولیدی آنها هزینه ای در بر نخواهد داشت. در حالت ۲ که عدم قطعیت توان بادی توسط تابع چگالی احتمال از پیش تعیین شده (توزیع ویبول) لحاظ شده، هزینه

شبکه برابر با ۲۵۲٬۸۶۵۶ دلار بوده است. در نتیجه در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی در حالت ۲ مو جب ۱٫۵۳٪ کاهش در هزینه سناریوهای نمونه نسبت به حالت ۱ شده است. در حالت ۳ نیز که در آن از تابع چگالی احتمال استخراج شده برای در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی بهره گرفته شده است، هزینه شبکه برابر با ۲۳۵٬۲۱۰۱ دلار بوده است. بنابراین در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی توسط تابع چگالی احتمال استخراج شده نسبت به توزیع ویبول، هزینه شبکه را در سناریوهای نمونه به میزان ۶٫۹۸٪ کاهش داد.



شکل ۶: نمودار همگرایی تابع هدف در سناریوهای نمونه شبکه ۳۰ باس

_			
٩	تفاوت نســـبت ب	هزينه شـــبكه	
	حالت قبل (./)	(\$)	
	-	496.8000	حالت صفر (بدون واحدهای بادی)
	-48.31%	256.8000	حالت ۱ (بدون عدم قطعیت)
	-1.53%	252.8656	حالت ۲ (تابع چگالی احتمال از پیش تعیین شده)
	-6.98%	235.2101	حالت ۳ (تابع چگالی احتمال استخراج شده)

جدول ۱: هزینه شبکه ۳۰ باس در سناریوهای نمونه

نمودار همگرایی تابع هدف تجمیعشده مسئله پخش بار بهینه برای سناریوهای تست شبکه ۳۰ باس در شکل ۷ نمایش داده شده است. بررسی این شکل نیز نشان میدهد روش RWGWO در تمامی حالات شبیه سازی موفق به کاهش تابع هدف و همگرایی به سمت پاسخ بهینه شده است. هزینه شبکه در حالات مختف سناریوهای تست در جدول ۲ رابئه شده است. در حالت ۱ شبیه سازی هزینه تجمیع شده شبکه در حالت ۱ برابر با ۳۱۷٫۲۳۰۷ دلار بوده است. در حالت ۲ در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی تو سط تابع چگالی از پیش تعیین شده (توزیع ویبول) موجب ۱٫۱۵٪ کاهش در هزینه شده است. در حالت ۳ نیز در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی تو سط تابع چگالی ا ستخراج شده، هزینه شبکه را نسبت به حالت دوم ۳٫۴۱٪ کاهش داده است.



شکل ۲: نمودار همگرایی تابع هدف در سناریوهای تست شبکه ۳۰ شینه

جدول ۲: هزینه شبکه ۳۰ باس در سناریوهای تست

تفاوت نســـبت به	هزينه شـــبكه	
حالت قبل (./)	(\$)	
-	317.2307	حالت ۱ (بدون عدم قطعیت)
-1.15%	313.5696	حالت ۲ (تابع چگالی احتمال از پیش تعیین شده)
-3.41%	302.8623	حالت ۳ (تابع چگالی احتمال استخراج شده)

هزینه شبکه ۳۰ شینه در حالات مختلف شبیه سازی در شکل ۸ نمایش داده شده است. همانطور که در این شکل مشاهده می شود، در تمامی حالات شبیهسازی هزینه شبکه در سناریوهای تست بیشتر از ســـناریوهای نمونه بوده اســت. دلیل این موضــوع این اســت که در سناریوهای تست، شبکه با حالات جدیدی از توان تولیدی واحدهای بادی مواجه می شود که پیش تر آنها را در نظر نگرفته است. در نتیجه برای حفظ تعادل تولید و مصرف نیازمند استفاده از ذخیره چرخان یا حذف بار است که موجب صرف هزینههای اضافی می شود. همچنین مشاهده می شود که در سناریوهای نمونه و تست، بیشترین هزینه برای حالت ۱ به دست آمده که عدم قطعیت توان بادی در آن لحاظ نشده است. کمترین هزینه نیز برای حالت ۳ به دست آمده که در آن مطابق روش ارائه شده در این مقاله، از تابع چگالی احتمال استخراج شده برای در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی استفاده شده است. بنابراین مشاهده می شود که تابع چگالی احتمال استخراج شده به دلیل اینکه از اطلاعات پیشین واحدهای بادی تشکیل شده، با شرایط شبکه سازگارتر است و در نتیجه هزینه کمتری را برای شبکه به همراه داشته است. در جدول ۳ نتایج به د ست آمده در این مقاله تو سط روش RWGWO با نتایج ارائه شده در مرجع [۴] مقایسه شده است. مرجع فوق برای حل م سئله پخش بار بهینه از روش برنامهریزی خطی ا ستفاده کرده ا ست. مشاهده این جدول نشان گر این است که روش RWGWO موفق شده در اغلب حالات هزینه شـبکه را نسـبت به مرجع فوق کاهش دهد. در سیناریوهای تسبت میزان کاهش هزینه توسط روش RWGWO در حالات ۱ تا ۳ به ترتیب ۱۶٫۹۵٪، ۱۷٪ و ۱۹٫۴۸٪ بوده است. بنابراین

مشاهده می شود که روش RWGWO در حل مسئله پخش بار بهینه در شبکه ۳۰ باس در حضور عدم قطعیت توان بادی، پاسخهای مسئله را نسبت به تحقیقات پیشین بهبود بخشیده است.





		حالت ۱	حالت ۲	حالت ۳
هزینه شــبکه در	نتايج مرجع [۴]	258.2560	250.0570	244.4840
ســــــار يوهــاى	نتايج مقاله	256.8000	252.8656	235.2101
نمونه (\$)	تفاوت با مرجع [۴] (٪)	-0.56%	1.12%	-3.79%
هزینه شــبکه در	نتايج مرجع [۴]	381.9580	377.8120	376.1450
ســــنــار يوهــاى	نتايج مقاله	317.2307	313.5696	302.8623
تست (\$)	تفاوت با مرجع [۴] (٪)	-16.95%	-17.00%	-19.48%

جدول ٣: مقایسه نتایج شبکه ٣٠ باس با تحقیقات پیشین

۳-۴- نتایج شبکه ۱۱۸ شینه

نمودار همگرایی تابع هدف مسئله در سناریوهای نمونه برای شبکه ۱۱۸ شینه در شکل ۹ نمایش داده شده است. در این شکل نیز مشاهده می شود که روش RWGWO با کاستن از تابع هدف مسئله در تکرارهای برنامه، به سمت پاسخ بهینه همگرا شده است. هزینه شبکه در حالات مختلف شبکه ۱۱۸ باس برای سناریوهای نمونه در مورود ۴ نمایش داده شده است. همانطور که در این جدول مشاهده می شود، استفاده از واحدهای بادی در حالت ۱ موجب ۲۷٫۲۵٪ کاهش در هزینههای شبکه شده نسبت به حالت صفر شده است. در نظر به میزان ۲۰٫۲۰٪ نسبت به حالت ۲ موجب شده است. در نظر خواهد شد که علی رغم افزایش هزینه در سناریوهای نمونه، استفاده از توزیع ویبول در سناریوهای تست موجب کاهش هزینه نسبت به حالت ۱ شده است. همچنین م شاهده می شود که استفاده از تابع چگالی احتمال استخراج شده در حالت ۲ هزینههای شبکه در سناریوهای نمونه را به میزان ۳٫۴۳٪ نسبت به حالت ۲ کاهش داده است.



شکل ۹: نمودار همگرایی تابع هدف در سناریوهای نمونه شبکه ۱۱۸ شینه

جدول ۴: هزینه شبکه ۱۱۸ شینه در سناریوهای نمونه

ة فاوت نســـ بت به حالت قبل (./)	هزینه شبکه (\$)	
-	80577.86	حالت صفر (بدون واحدهای بادی)
-27.25%	58621.03	حالت ۱ (بدون عدم قطعیت)
2.70%	60201.88	حالت ۲ (تابع چگالی احتمال از پیش تعیین شده)
-3.43%	58138.50	حالت ۳ (تابع چگالی احتمال استخراج شدہ)

در شکل ۱۰ نمودار همگرایی تابع هدف در سناریوهای تست شبکه ۱۱۸ باس نمایش داده شده است. در این شکل نیز مشاهده میشود که روش RWGWO در تمامی حالات شبیهسازی موفق به کاهش تابع هدف و همگرایی به سمت پا سخ بهینه شده است. هزینه شبکه ۱۱۸ باس در حالات مختلف سناریوهای تست نیز در

جدول ۵ ارائه شده است. همانطور که در این جدول مشاهده می شود، در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی توسط تابع چگالی احتمال از پیش تعیین شده (توزیع ویبول) در حالت ۲ موجب ۳٫۱۳٪ کاهش در هزینه شبکه شده است. همچنین استفاده از تابع چگالی استخراج شده در حالت ۳ نسبت به توزیع ویبول، هزینه شبکه را به میزان ۶٫۸۳٪ کاهش داده است.



شکل ۱۰: نمودار همگرایی تابع هدف در سناریوهای تست شبکه ۱۱۸ شینه

در سناریوهای تست	۱۱۸ شینه	شبكه	۵: هزينه	ندول
------------------	----------	------	----------	------

هز	هزینه شبکه (\$)	ۃ فاوت نســـ بت به حالت قبل (٪)
(بدون عدم قطعيت)	83973.75	-
· (تابع چگالی احتمال از پیش تعیین شده) 7	81348.17	-3.13%
۲ (تابع چگالی احتمال استخراج شده) 22	75795.22	-6.83%

هزینه شبکه ۱۱۸ شینه در حالات مختلف شبیهسازی در شکل ۱۱ نمایش داده شده است. بررسی این شکل نشان گر این است که مشابه با شبکه ۳۰ باس، در شبکه ۱۱۸ شینه نیز هزینه شبکه در سناریوهای تست همواره بیش از سناریوهای نمونه بوده است. همچنین بررسی این شـکل نشـان میدهد که در سـناریوهای تسـت، بیشـترین هزینه برای حالت شبیهسازی ۱ به دست آمده که در آن عدم قطعیت توان بادی در نظر گرفته نشده است. کمترین هزینه در سناریوهای نمونه و تست نیز در حالت شبیه سازی ۳ حاصل شده که در آن بر اساس روش ارائه شده در این مقاله، عدم قطعیت توان بادی توسط تابع چگالی احتمال استخراج شده در نظر گرفته شده است. بنابراین می توان نتیجه گرفت که در شبکه ۱۱۸ باس مشابه با شبکه ۳۰ باس، تابع چگالی احتمال استخراج شده با شرایط شبکه قدرت در حضور عدم قطعیت توان بادی سازگارتر است و همین موضوع موجب شده که روش فوق هزینه کمتری را برای شبکه به همراه داشته باشد. در جدول ۶ نتایج به دست آمده در این مقاله توسط روش RWGWO با نتایج ارائه شده در مرجع [۴] مقایسه شده است. مشاهده این جدول نشان گر این است که روش RWGWO در سناریوهای نمونه موفق شده در تمامی حالات هزینه شبکه را نسبت به مرجع فوق کاهش دهد. با این وجود در سناریوهای تست، عملكرد مرجع فوق بهتر بوده است، هرچند اختلاف نتایج اندک بوده است.



شکل ۱۱: هزینه شبکه در حالات مختلف شبکه ۱۱۸ شینه

	يشين	تحقيقات پ	ج شبکه ۱۱۸ شینه با	دول ۶: مقايسه نتاي
حالت ۳	حالت ۲	حالت ۱		
73119.36	73299.04	73525.24	نتايج مرجع [۴]	
58138.50	60201.88	58621.03	نتايج مقاله	هرینه سبکه در سنادرمهای زمونه (\$)
-20.49%	-17.87%	-20.27%	تفاوت با مرجع [۴] (./)	ستاريوندي تمونه (ټ)
74087.46	74522.53	74652.02	نتايج مرجع [۴]	هزینه شبکه در
75795.22	81348.17	83973.75	نتايج مقاله	سناريوهاي تست (\$)

and load uncertainties", Renewable Energy, Vol. 94, pp. 10-21, 2016.

- [6] Jin, J., Zhou, D., Zhou, P., Qian, S., Zhang, M., "Dispatching strategies for coordinating environmental awareness and risk perception in wind power integrated system", Energy, Vol. 106, pp. 453-463, 2016.
- [7] Author links open overlay panel Kim, G., Hur, J, "Probabilistic modeling of wind energy potential for power grid expansion planning", Energy, Vol. 230, pp. 120831, 2021.
- [8] Dasgupta, K., Roy, P. K., Mukherjee, V., "Power flow based hydro-thermal-wind scheduling of hybrid power system using sine cosine algorithm", Electric Power Systems Research, Vol. 178, pp. 106018, 2020.
- [9] Shilaja, C., Arunprasath, T., "Internet of medical thingsload optimization of power flow based on hybrid enhanced grey wolf optimization and dragonfly algorithm", Future Generation Computer Systems, Vol. 98, pp. 319-330, 2019.
- [10] Bukar, A. L., Tan, C. W., Yiew, L. K., Ayop, R., Tand, W. S, "A rule-based energy management scheme for long-term optimal capacity planning of grid-independent microgrid optimized by multi-objective grasshopper optimization algorithm", Energy Conversion and Management, Vol. 221, pp. 113161, 2020.
- [11] Viafora, N., Delikaraoglou, S., Pinson, P., Holbøll, J., "Chance-constrained optimal power flow with nonparametric probability distributions of dynamic line ratings", International Journal of Electrical Power & Energy Systems, Vol. 114, pp. 105389, 2020.
- [12] Lin, C., Bie, Z., Zhou, B., Wang, T., Wang, T., "Comparison of Different Methods in Stochastic Power Flow with Correlated Wind Power Generation", IFAC-PapersOnLine, Vol. 51, pp. 67-72, 2018.
- [13] Fang, X., Hodge, B. M., Jiang, H., Zhang, Y., "Decentralized wind uncertainty management: Alternating direction method of multipliers based distributionallyrobust chance constrained optimal power flow", Applied Energy, Vol. 239, pp. 938-947, 2019.
- [14] Fang, X., Hodge, B. M., Du, E., Zhang, N., Li, F., "Modelling wind power spatial-temporal correlation in multi-interval optimal power flow: A sparse correlation matrix approach", Applied Energy, Vol. 230, pp. 531-539, 2018.
- [15] Awad, N. H., Ali, M. Z., Mallipeddi, R., Suganthan, P. N., "An efficient Differential Evolution algorithm for stochastic OPF based active-reactive power dispatch problem considering renewable generators", Applied Soft Computing Journal, Vol. 76, pp. 445-458, 2019.
- [16] Tripathy, M., Samal, R. K., "A new perspective on wind integrated optimal power flow considering turbine characteristics, wind correlation and generator reactive limits", Electric Power Systems Research, Vol. 170, pp. 101-115, 2019.
- [17] Galvani, S., Marjani, S. R., "Optimal power flow considering predictability of power systems", Electric Power Systems Research, Vol. 171, pp. 66-73, 2019.
- [18] Zhao, S., Fang, Y., Wei, Z., "Stochastic optimal dispatch of integrating concentrating solar power plants with wind farms", Electrical Power and Energy Systems, Vol. 109, pp. 575-583, 2019.
- [19] Mohagheghi, E., Gabash, A., Alramlawi, M., Li, P., "Realtime optimal power flow with reactive power dispatch of wind stations using a reconciliation algorithm", Renewable Energy, Vol. 126, pp. 509-523, 2018.
- [20] Morshed, M. J., Hmida, J. B., Fekih, A., "A probabilistic multi-objective approach for power flow optimization in

تفاوت با مرجع [۴] (٪) 12.49% 9.16% 2.31%

۵- نتیجهگیری

در این مقاله از روش بهینهســازی گرگ خاکســتری با گام تصــادفی (RWGWO) برای حل مسئله پخش بار بهینه (OPF) توسط استخراج توابع چگالی احتمال برای عدم قطعیت توان بادی استفاده گردید. در ابتدا نحوه ا ستخراج توابع چگالی احتمال توان بادی بر ا ساس اطلاعات گذ شته تشریح گردید. سپس مدلسازی مسئله پخش بار بهینه انجام گرفت و نحوه حل آن توسط روش RWGWO بررسی شد. شبیهسازی روش فوق بر روی دو شبکه تست ۳۰ باس و ۱۱۸ باس IEEE در چهار حلت مختلف انجام گرفت. نتایج به دست آمده در این مقاله نشان گر این است که استفاده از واحدهای بادی موجب کاهش قابل ملاحظه در هزینه شبکه در مسئله پخش بار بهینه شده است. برر سی نتایج نشان داد که در هر دو شبکه، در نظر گرفتن عدم قطعیت توان بادی موجب کاهش در هزینه شبکه در سناریوهای تست در مقایسه با حالت قطعی شده است. بنابراین به دلیل ماهیت نوسانی توان تولیدی واحدهای بادی، لحاظ نکردن عدم قطعیت فوق موجب افزایش در هزینه های شبکه خواهد شد. همچنین نتایج نشان داد که در هر دو شبکه، استفاده از تابع چگالی احتمال استخراج شده (مطابق روش این مقاله) موجب کاهش در هزینه شبکه در سناریوهای نمونه و تست در مقایسه با تابع چگالی احتمال از پیش تعیین شده ویبول (مطابق با تحقیقات پیشین) شده است. استخراج توابع چگالی احتمال بر اساس اطلاعات گذشته واحدهای بادی، سازگاری بیشتری با عدم قطعیتهای شبکه خواهد داشت که در نتیجه موجب کاهش هزینه های بهرهبرداری شبکه می گردد. بررسی نتایج نشان گر این است که روش RWGWO عملکرد مناسب در حل مسئله یخش بار بهینه داشته و در تمامی موارد با کاهش تابع هدف، به سمت پا سخ بهینه همگرا شده است. مقایسه با تحقیقات پیشین نیز نشیان داد که روش RWGWO در اغلب موارد یاسخهایی بهتر برای مسئله یخش بار بهینه به دست آورده است.

مراجع

- Wood, A. J., Wollenberg, B. F., "Power Generation, Operation and Control", John Wiley & Sons, second edition, 1996.
- [2] Ayelea, G. T., Mabrouk, M. T., Haurant, P., Laumert, B. Lacarrière, B., "Optimal heat and electric power flows in the presence of intermittent renewable source, heat storage and variable grid electricity tariff", Energy Conversion and Management, Vol. 243, pp. 114430, 2021.
- [3] Abdi, H., Derafshi-Beigvand, S., La Scala, M., "A review of optimal power flow studies applied to smart grids and microgrids", Renewable and Sustainable Energy Reviews, Vol. 71, pp. 742-766, 2017.
- [4] Rahmani, S., Amjady, N., "A new optimal power flow approach for wind energy integrated power systems", Energy, Vol. 134, pp. 349-359, 2017.
- [5] Shargh, S., Khorshid-ghazani, B., Mohammadi-ivatloo, B., Seyedi, H., Abapour, M., "Probabilistic multi-objective optimal power flow considering correlated wind power

hybrid wind-PV-PEV systems", Applied Energy, Vol. 211, pp. 1136-1149, 2018.

- [21] Quan, H., Yang, D., Khambadkone, A. M., Srinivasan, D., "A Stochastic Power Flow Study to Investigate the Effects of Renewable Energy Integration", proceeding in IEEE Innovative Smart Grid Technologies - Asia (ISGT Asia), pp. 19-24, 2018.
- [22] Shafiq, S., Javaid, N., Asif, S., Ali, F., "An Optimal Power Flow Approach for Stochastic Wind and Solar Energy Integrated Power Systems", proceeding in Complex, Intelligent, and Software Intensive Systems, pp. 292-304, 2018.
- [23] Sarda, J., Pandya, K., "Optimal Active–Reactive Power Dispatch Considering Stochastic Behavior of Wind, Solar and Small-Hydro Generation", Applications of Artificial Intelligence Techniques in Engineering, Vol. 698, pp. 255-263, 2019.
- [24] Yadav, J., Sharma, M., "A Review of K-mean Algorithm", International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT), Vol. 4, pp. 2972-2976, 2013.
- [25] Rabiee, A., Sadeghi, M., Aghaei, J., Heidari, A., "Optimal operation of microgrids through simultaneous scheduling of electrical vehicles and responsive loads considering wind and PV units uncertainties", Renewable and Sustainable Energy Reviews, Vol. 57, pp. 721-739, 2016.
- [26] Jabbari-Sabet, R., Moghaddas-Tafreshi, S. M., Mirhoseini, S. S., "Microgrid operation and management using probabilistic reconfiguration and unit commitment", Electrical Power and Energy Systems, Vol. 75, pp. 328-336, 2016.
- [27] Gupta, S., Deep, K., "A novel Random Walk Grey Wolf Optimizer", Swarm and Evolutionary Computation, Vol. 44, pp. 101-112, 2019.
- [28] Mirjalili, S., Mirjalili, S. M., Lewis, A., "Grey Wolf Optimizer", Advances in Engineering Software, Vol. 69, pp. 46-61, 2014.
- [29] "MATPOWER Matlab Toolbox" [Online]. Available: http://www.pserc.cornell.edu/matpower.
- [30] Power Systems Test Case Archive, Department of Electrical engineering, University of Washington, [Online]. Available: https://www2.ee.washington.edu/research/pstca/index.ht ml.
- [31] Power Systems Test Case Archive, Electrical and Computer Engineering Department, Illinois Institute of Technology, [Online]. Available: http://motor.ece.iit.edu/DC/VSC/IEEE118.xls.
- [32] Elia electricity grid data, [online]. Available: http://www.elia.be/en/grid-data.

Optimal power flow based on gray wolf optimization algorithm using probability density functions extraction considering wind power uncertainty

Abbas Charlang¹, Ali Darvish Falehi^{2*}, Hossein Toupchizadeh¹

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

2-Assistant Professor, Department of Electrical Engineering, Shadegan Branch, Islamic Azad University, Shadegan, Iran, a_darvishfalehi@sbu.ac.ir

Abstract: In recent years, utilization of the renewable based power plants has become widespread in the power systems. One of the most widely used renewable based power plants is wind power plants. Due to the utilization of wind energy to generate electricity, wind turbines have not emitted any environmental pollution. Thus, in addition to economic benefits, utilization of these power plants is of great interest from the environmental view point. As the uncertainty in the generated power of these plants is due to the fluctuating nature of wind speed, some problems related to the power system operation including the optimal Power Flow (OPF) issue are revealed. In this paper, instead of using the predetermined probability distribution functions (such as Weibull distribution), the probability density functions extracted based on previous information of wind power plants are used to consider the generated power uncertainty of the wind power plants. The OPF issue has been modeled as an optimization problem aimed at minimizing the network operating cost. The direct power flow constraints are used to model the power grid. To evaluate the above method, the uncertainty scenarios are divided into two categories of sample scenarios and tests that the network performance in sample scenarios will be evaluated by test scenarios. To solve the above optimization problem, a new Random Walk Gray Wolf Optimization (RWGWO) has been used. The simulation of the above method has been performed using MATLAB software for two test networks of IEEE 30 buses and IEEE 118 buses. The simulation results indicate that the utilization of the extracted probability density function has been more consistent with the actual power network conditions and therefore has reduced the network costs as compared to the predetermined probability density function.

Keywords: Optimal Power Flow, Random Optimization, Uncertainty Scenarios, Extracted Probability Density Function, Random Walk Gray Wolf Optimization.