

تعیین اندازه بهینه منابع تولید پراکنده ریز شبکه مستقل از شبکه جهت تامین بارهای الکتریکی و حرارتی با در نظر گرفتن تاثیر هزینه های سرمایه گذاری، بهره برداری و زیست محیطی

بهنام نامور بهرگانی^۱ محمد آقا شفیعی^۲ محمد مرادی دالوند^۳ معین ابوالقاسمی^۴ محمد احمدیان^۵

۱- شرکت نفت و گاز پارس- تهران- ایران

b.namvar.2292@gmail.com

۲- استادیار- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر- دانشگاه شهید بهشتی - تهران- ایران

shafiyi@pwut.ac.ir

۳- دانش آموخته- کارشناسی ارشد- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر- دانشگاه شهید بهشتی - تهران- ایران

moeinabolghasemi@stud.pwut.ac.ir

۴- دانش آموخته- کارشناسی ارشد- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر- دانشگاه شهید بهشتی - تهران- ایران

moradi.dalvand@gmail.com

۵- استادیار- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر- دانشگاه شهید بهشتی- تهران- ایران

ahmadian@pwut.ac.ir

چکیده: امروزه استفاده از میکروتوربین‌ها در حالت تولید همزمان برق و حرارت برای تامین بار الکتریکی و حرارتی در ریزشبکه‌های مستقل از شبکه رو به افزایش است. از طرف دیگر خطر کمبود و پایان‌پذیری منابع انرژیهای فسیلی، افزایش اهمیت مسائل زیست محیطی و همچنین افزایش قیمت سوخت باعث شده تا کشورهای مختلف استفاده هرچه بیشتر از انرژی‌های تجدیدپذیر را مورد توجه قرار دهند. غیرقطعی بودن، عدم تطابق با روز، عدم توانایی در تامین بار حرارتی و هزینه زیاد منابع از عیوب منابع بادی و خورشیدی می‌باشند. در این مقاله ساختار ریزشبکه پیشنهادی به گونه‌ای ایست که با استفاده از سیستم ذخیره ساز، هیتر(مبدل برق به حرارت)، میکروتوربین و بویلر تا حد امکان مشکلات فوق را رفع کرده و اندازه بهینه ترکیبی از منابع تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر در یک ریزشبکه مستقل جهت تامین بار الکتریکی و حرارتی تعیین می‌گردد. علاوه بر این با استفاده از آنالیز حساسیت برای قیمت سوخت، جریمه بابت آلودگی و کمک هزینه دولت در سرمایه گذاری منابع تجدیدپذیر، راهکارهای توسعه منابع تجدیدپذیر و اندازه بهینه منابع با توجه به آنالیز انجام شده ارائه می‌گردد. روش مورد استفاده در حل مساله بهینه سازی الگوریتم بهبود یافته انبوه ذرات می‌باشد. اطلاعات بار مربوط به استاندارد IEEE و اطلاعات سرعت وزش باد و تابش خورشید مربوط به منطقه اردبیل می‌باشد.

کلمات کلیدی: ریزشبکه، الگوریتم بهبود یافته انبوه ذرات، آلودگی، انرژی تجدیدپذیر، اندازه بهینه، میکروتوربین

تاریخ ارسال مقاله: ۱۳۹۱/۸/۲۷

تاریخ پذیرش مشروط: ۱۳۹۲/۵/۲۱

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۲/۱۰/۲۵

نام نویسنده‌ی مسئول: بهنام نامور بهرگانی

نشانی نویسنده‌ی مسئول: ایران - تهران - شرکت نفت و گاز پارس

۱- مقدمه

از ایرادات تحقیقات قبلی به شرح زیر است: ۱- عدم لحاظ بار حرارتی در برنامه ریزی تولید ریزشبکه، ۲- کم توجهی به بحث آلودگی در برنامه ریزی تولید، ۳- قابلیت اطمینان پایین تامین بار ریزشبکه ها فقط با منابع بادی/خورشیدی (توان تولیدی این منابع قابل پیش بینی دقیق نمی باشد. برای رفع این مشکل می توان از منابع با سوخت فسیلی در کنار منابع تجدیدپذیر استفاده کرد)، ۴- عدم لحاظ فضای احتمالاتی بر پارامترهایی نظری باد، خورشید، بار الکتریکی، بار حرارتی، قیمت سوخت و ... اما در این مقاله بار حرارتی نیز در کنار بار الکتریکی در برنامه ریزی تولید ریزشبکه در نظر گرفته شده است. همچنین مواردی نظری تاثیرات مسایل زیست محیطی در مساله برنامه ریزی، استفاده از منابع تولید همزمان برق و حرارت در کنار منابع تجدیدپذیر و بررسی حالت های مختلف جهت توسعه منابع تجدیدپذیر مورد توجه قرار گرفته است. لازم به ذکر است در این مقاله به منظور توضیح بهتر ایده اصلی روش و مدل پیشنهادی، فرض شده است که برای تمامی متغیرهای تصادفی مقدار پیش بینی شده دقیق در دست می باشد. در نظر گرفتن عدم قطعیت متغیرهای تصادفی گام بعدی توسعه مدل پیشنهادی می باشد.

هزینه سرمایه گذاری منابع بادی و خورشیدی در مقابل منابع با سوخت فسیلی بسیار زیاد می باشد لذا سرمایه گذاری به علت قابل رقابت نبودن این منابع با منابع سوخت فسیلی بسیار کم می باشد. دولت برای تشویق سرمایه گذاران می تواند با ارائه راه کارهایی نظری دادن و امدادی با بهره کم، پیش خرید کردن برق این نیروگاهها، یا تامین بخشی از هزینه اولیه، لحاظ نمودن جریمه برای منابع دارای آلودگی و همچنین افزایش خوبخودی قیمت سوخت (تمام شدنی بودن) باعث افزایش سرمایه گذاری در این قسمت شود. هر کدام از راه حل های ذکر شده محدودیت هایی را در تعیین اندازه منابع در ریزشبکه پیشنهادی در این مقاله ایجاد می کند. در این مقاله با استفاده از الگوریتم بهبود یافته انبوه ذرات (MPSO) و انجام آنالیز حساسیت در بعضی از راه کارهای ارائه شده، اندازه بهینه این واحد ها جهت تامین بار الکتریکی و حرارتی ریزشبکه با در نظر گرفتن مساله آلودگی تعیین می گردد. ریزشبکه نمونه شامل منابع بادی/خورشیدی در کنار باتری و هیتر همچنین میکروتوربین که به عنوان پشتیبان برای تامین مطمئن بار الکتریکی می باشد. میکروتوربین در حالت تولید همزمان بهره برداری شده و از حرارت آن جهت تامین همه یا بخشی از بار حرارتی استفاده می شود. بویلر نیز به عنوان پشتیبان در تامین بار حرارتی استفاده می شود. با توجه به اهمیت روزافرون مسائل زیست محیطی قید آلودگی به صورت

نگرانی های زیست محیطی جهان و افزایش نیاز به استفاده از انرژی، همراه با پیشرفت پایدار در زمینه فناوری های انرژی تجدیدپذیر باعث ایجاد قالب های جدیدی برای استفاده از منابع تجدیدپذیر انرژی در سیستم های قدرت گشته است [۱]-[۴]. ریزشبکه مجموعه ای از بارها، منابع تولید پراکنده و تجهیزات ذخیره ساز انرژی می باشد که با کنترل صحیح می توانند توان و گرما را برای یک ناحیه فراهم نمایند [۵]. کاهش آلودگی، بازده گهانی از سیاست های مسوق در توسعه ریزشبکه ها می باشد. دسترسی به نیروگاه های مقیاس کوچک، استفاده از انرژی های تجدیدپذیر که به علت تمام شدنی بودن سوخت فسیلی از اهمیت زیادی برخوردار هستند، کاهش هزینه های آلودگی، افزایش بهره وری سیستم در حالت تولید همزمان انرژی و کاهش هزینه های انتقال از دلایل توجیه اقتصادی ریزشبکه ها می باشد [۶]. خورشید و باد به عنوان منابع انرژی تجدیدپذیر می توانند جایگزین مناسبی برای سوخت های فسیلی که علاوه بر تجدیدناپذیری از لحاظ زیست محیطی نیز بسیار مضر هستند، باشند. به کارگیری هر دو نوع منبع بادی و خورشیدی در کنار ذخیره ساز تا حد زیادی به عملکرد این منابع کمک می کند [۷]. همچنین با استفاده از هیترهای برقی در زمانی که مازاد تولید وجود داشته باشد، می توان علاوه بر افزایش بهره وری به کاهش آلودگی نیز کمک کرد. تا کنون روش های مختلفی جهت تعیین سایز منابع در ریزشبکه جدا از شبکه ارائه شده است. در همه این روش ها تعیین سایز برای تامین بار الکتریکی بوده و بار حرارتی لحاظ نشده است. در نظر گرفتن عدم قطعیت باد و لحاظ کردن شاخص ضریب قطع معادل (ELF) تعیین سایز بهینه واحد های خورشیدی و بادی به همراه باتری در [۷] بررسی شده است. در [۸] تعیین سایز سیستم مخلوط بادی/خورشیدی با پشتیبان دیزل ژنراتور برای تامین بار الکتریکی با الگوریتم PSO انجام کرده است. مرجع [۱۱] از روش برنامه ریزی غیرخطی جهت انتخاب محل و ظرفیت بهینه نیروگاه های بادی متصل به شبکه به منظور بیشینه سازی انرژی بر متر مربع و کمینه سازی هزینه ها استفاده شده است. مقایسه سیستم ذخیره ساز هیدروژن با دیزل ژنراتور در سیستم ترکیبی بادی- خورشیدی در مرجع [۱۲] بررسی شده است. نتایج در این مقاله نشان می دهد که در حال حاضر استفاده از ذخیره ساز هیدروژن در مناطق دور دست که امکان انتقال سوخت فسیلی نمی باشد مناسب است. برخی

۲-۲- سیستم فتوولتائیک

توان الکتریکی معادل از جذب انرژی خورشیدی هر آرایه خورشیدی به صورت (۲) بدست می آید [۱۱].

$$P_{PV} = \frac{G}{1000} \times P_{PV, rated} \times \eta_{PV, inv} \quad (2)$$

در (۲)، G توان تابش عمود بر سطح آرایه (W/m^2) و $G=1000W/m^2$ توان نامی هر آرایه بوده که به ازای $P_{PV, rated}$ بدست می آید. $\eta_{PV, inv}$ نیز برابر با بازدهی مبدل DC/DC نصب شده بین هر آرایه و بسوار DC می باشد. توان تابیده شده (به صورت عمودی) بر سطح آرایه نصب شده با زاویه θ_{PV} را طبق (۳) محاسبه می شود.

$$G(t, \theta_{PV}) = G_V(t) \cos(\theta_{PV}) + G_H(t) \sin(\theta_{PV}) \quad (3)$$

که در آن $G_V(t)$ و $G_H(t)$ به ترتیب نرخ تابش افقی و عمودی در گام زمانی t ام بر حسب (W/m^2) می باشند [۱۱].

۳-۲- باتری

منبع باتری برای تامین بار در شرایط عدم وجود منبع انرژی تجدیدپذیر مورد استفاده قرار می گیرد. اختلاف بین توان تولید شده و توان موردنیاز بار نشان می دهد که آیا باتری باید شارژ و یا دشارژ گردد. مقدار شارژ بانک باتری در دوره زمانی t با استفاده از (۴) بدست می آید.

$$E_{batt}(t) = E_{batt}(t-1) + P_{Gen_batt} \times \Delta t \times \eta_{batt} - (P_{batt_inv}(t) \times \Delta t) / \eta_{dis_batt} \quad (4)$$

که در رابطه فوق $E_{batt}(t-1)$ و $E_{batt}(t)$ معرف مقدار شارژ بانک باتری در دوره های زمانی $t-1$ و t می باشند، η_{batt} و η_{dis_batt} به ترتیب بازدهی شارژ و دشارژ بانک باتری می باشند [۱۱].

۴-۲- میکروتوربین

در این مقاله از میکروتوربین در حالت تولید همزمان برق و حرارت بهره برداری می شود. راندمان کلی و الکتریکی میکروتوربین به صورت زیر بیان می شود.

$$\eta_{tot} = \frac{P_{MT} + Q_{MT}}{Q_{fuel}} \quad (5)$$

$$\eta_{elec} = \frac{P_{MT}}{Q_{fuel}} \quad (6)$$

که P_{MT} توان الکتریکی خالص تولید شده، Q_{MT} گرمای تولید شده واحد، Q_{fuel} انرژی سوخت ورودی می باشد. با توجه به (۶) هزینه میکروتوربین به صورت زیر محاسبه می گردد.

هزینه در تابع هدف لحاظ شده است. در بخش دوم ساختار ریز شبکه پیشنهادی معرفی و مدل ریاضی عناصر آن بیان می شود. در بخش سوم هدف سیستم هیبریدی و نحوه بهره برداری از منابع جهت تامین بار الکتریکی و حرارتی بیان می شود. در بخش چهارم فرمول بندی مساله و بیان تابع هدف و قیود آن توضیح داده می شود. مکانیزم الگوریتم بهبود یافته انبوه ذرات در بخش پنجم شرح داده شده است. در بخش ششم نتایج و بررسی آنها بیان شده و در نهایت نتیجه گیری از انجام این تحقیق آورده شده است.

۲- تقسیمات ساختار ریز شبکه پیشنهادی و مدل سازی عناصر آن

شکل (۱) ساختار ریز شبکه نمونه را نشان می دهد. سیستم ترکیبی شامل منبع بادی و خوشیدی به عنوان منابع تجدیدپذیر، باتری جهت ذخیره سازی و بهبود عملکرد منابع بادی و خوشیدی، میکروتوربین به عنوان پشتیبان برای تامین بار با قابلیت اطمینان صدرصد و همچنین استفاده از توان حرارتی تولیدی آن برای تامین همه یا بخشی از بار حرارتی می باشد. بویلر نیز به منظور پشتیبانی از میکروتوربین جهت تامین بار حرارتی استفاده شده است. در این شکل MC و LC کنترل کننده محلی منابع و بار می باشند [۱۳]. مدل اجزای سیستم مورد مطالعه در ادامه توصیف شده است.

۱-۲- توبین بادی

مشخصه توان- سرعت توربین را میتوان به صورت زیر بیان کرد :

$$P_{WT} = \begin{cases} 0 & ; v_w \leq v_{cutin}, v_w \geq v_{cutout} \\ P_{WT,max} \times \left(\frac{v_w - v_{cutin}}{v_{rated} - v_{cutin}} \right) m & ; v_{cutin} \leq v_w \leq v_{rated} \\ P_{WT,max} + \frac{P_{furl} - P_{WT,max}}{v_{cutout} - v_{rated}} \times (v_w - v_{rated}) & ; v_{rated} \leq v_w \leq v_{cutout} \end{cases} \quad (1)$$

که در این رابطه V_{cutout} و V_{cutin} به ترتیب سرعت قطع پایین، بالا و نامی توربین بر حسب (m/s) می باشند $P_{WT,max}$ و P_{furl} نیز به ترتیب بیشینه توان خروجی توربین و توان خروجی در سرعت قطع بالا و بر حسب (kW) می باشند. در این مقاله m برابر ۳ در نظر گرفته شده است. توربین بادی مورد استفاده از نوع BWC Excel-R/48 می باشد [۱۱].

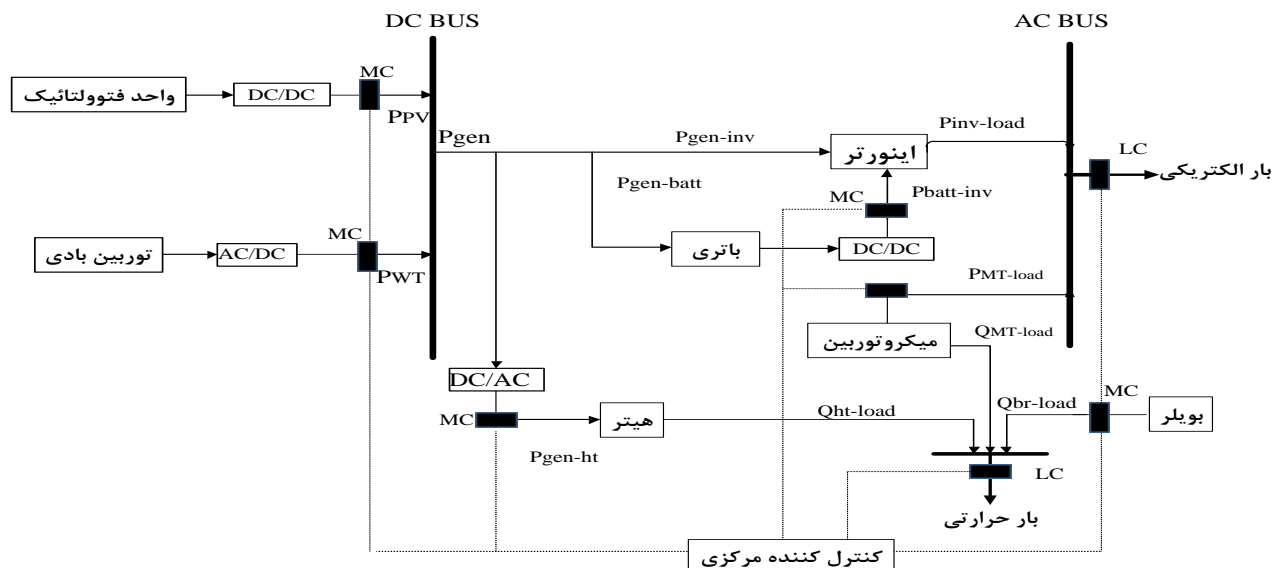


۵-۲- هیتر

هیتر یا تجهیزاتی که دارای المتن های الکتریکی هستند می توانند در تامین بار حرارتی استفاده شوند. در شبکه های سنتی به علت مصرف بالای این تجهیزات از آنها کمتر استفاده می شد. اما در ریز شبکه جدا از شبکه در حالتی که مازاد تولید داشته باشیم می توان از هیتر جهت تامین قسمتی از بار حرارتی استفاده نمود. توان خروجی هیتر از رابطه (۸) بدست می آید.

$$C_{MT} = C_{nl} \sum_j \frac{P_{MT}}{\eta_{elec}} \quad (7)$$

در این رابطه P_{MT} توان الکتریکی خالص تولید شده در فاصله زمانی J قیمت گاز طبیعی برای تغذیه میکروتوربین و C_{MT} نیز هزینه مصرف سوخت میکروتوربین می باشد. میکروتوربین مورد استفاده در این مقاله از نوع Capstone با ظرفیت ۳۰ کیلو وات می باشد. نسبت توان الکتریکی به حرارتی آن ۰/۶ است [۱۴].



شکل(۱): مدل ساختاری ریز شبکه پیشنهادی

۷-۲- مبدل

اثر تلفات مبدل را می توان با بازدهی آن مدل نمود.

$$P_{inv-load} = (P_{FC-inv} + P_{Gen-inv})\eta_{inv} \quad (10)$$

که در این رابطه η_{inv} بازده مبدل و $P_{inv-load}$ توان منابع بعد از مبدل می باشد [۱۱].

۳- استراتژی بهره برداری از منابع ریز شبکه

توان بحسب آمده از واحد های تجدیدپذیر(بادی و خورشیدی) که به بس DC تزریق می گردد، به صورت زیر خواهد بود:

$$P_{Gen} = N_{WT} \times P_{WT} + N_{PV} \times P_{PV} \quad (11)$$

در این رابطه P_{Gen} و N_{WT}, N_{PV} به ترتیب تعداد توربین بادی، تعداد پنل خورشیدی و مجموع توان تولیدی ژنراتور بادی و خورشیدی می باشد.

$$Q_{heater}(t) = P_{Gen-heater}(t) \times \eta_{heater} \quad (8)$$

که در این رابطه Q_{heater} توان حرارتی هیتر بر حسب کیلووات و $P_{Gen-heater}$ توانی است که از منابع تجدیدپذیر به هیتر داده می شود. η_{heater} نیز بازده هیتر می باشد که ثابت فرض شده است [۱۵].

۶-۲- بویلر

بویلر مورد استفاده در این مقاله با ظرفیت ۳۰ کیلووات می باشد. سوخت بویلر گاز طبیعی است. رابطه (۹) نشان دهنده توان خروجی بر حسب سوخت ورودی بویلر می باشد.

$$Q_{boiler}(t) = \eta_{boiler} \times C_{in}(t) \quad (9)$$

که η_{boiler} بازده بویلر، $C_{in}(t)$ سوخت ورودی به بویلر بر حسب کیلووات ساعت می باشد [۱۶].

۱-۴- هزینه تجهیزات

ارزش خالص فعلی تجهیز نا از رابطه زیر بدست می آید:

(۱۲)

$$NPC_i = N_i \times \left(CC_i + RC_i \times K_i + O \& MC_i \times PWA(ir, R) \right)$$

در عبارت فوق، N تعداد (unit) تجهیز، CC هزینه سرمایه‌گذاری اولیه ($$/unit$)، RC هزینه هر بار جایگزینی ($$/unit-yr$)، O&M هزینه تعمیر و نگهداری سالیانه ($$/unit$) تجهیز و R نیز طول عمر پروژه (در این مطالعه ۲۰ سال) و K نرخ بهره واقعی با در نظر گرفتن نرخ تورم می‌باشد. PWA و نیز به ترتیب فاکتور ارزش فعلی پرداخت‌های سالیانه و ثابت می‌باشند که بر اساس روابط زیر تعیین می‌گردند [۷ و ۱۷].

$$PWA(ir, R) = \frac{(1+ir)^R - 1}{ir(1+ir)^R} \quad (12)$$

$$K_i = \sum_{n=1}^{y_i} \frac{1}{(1+ir)^{n \times L_i}} \quad (13)$$

y و L به ترتیب تعداد جایگزینی‌ها و طول عمر مفید تجهیز مربوطه می‌باشد.

۴-۲- هزینه آلودگی

تابع هزینه آلودگی مطابق رابطه (۱۳) در نظر گرفته شده است [۱۲].

$$NPC_{emission} = PW(ir, R) \times \sum_{t=1}^{8760} \sum_{i=1}^N \sum_{k=1}^M \alpha_k (EF_{ik} P_i) \quad (14)$$

هزینه خارجی ناشی از انتشار گاز نوع k برای واحد نام، N تعداد واحدهای تولیدی، M نوع گاز انتشار یافته از واحد-ها (NO_x , CO_2 , SO_2) و t تعداد ساعات سال می باشد. ضرایب هزینه خارجی و نفوذ گازهای گلخانه‌ای میکروتوربین و بویلر در جدول (۱) آمده است [۱۸].

جدول (۱): ضرایب هزینه خارجی و مقدار گاز گلخانه‌ای بویلر و میکروتوربین [۱۸]

نوع آلودگی	هزینه خارجی (\$/lb)	ضرایب آلودگی برای برویلر (lb/MWh)	ضرایب آلودگی برای میکروتوبیجن (lb/MWh)
NOx	۴/۲	۵/۰۶	۰/۴۴
SO2	۰/۹۹	۱۱/۹	۰/۰۸
CO2	۰/۰۱۴	۱۹۶۵	۱/۵۹۶

نحوه بهره‌برداری از منابع ریز شبکه برای تامین بار بر حسب شرایط کار آن تعیین می‌شود. اصولاً در هر گام زمانی یکی از شرایط زیر ممکن است برقرار باشد.

$P_{Gen}(t) = P_{load}(t)$ در این حالت تمامی توان

منابع تجدیدپذیر به بار تزریق شده و بار حرارتی
توسط بویلر تامین می شود.

: در این وضعیت مازاد توان $P_{Gen}(t) > P_{load}(t)$

تولیدی توسط واحد های بادی و خورشیدی در بااتری ذخیره می شود. اگر بااتری ظرفیت کافی

نداشته باشد توان اضافی در هیتر برای تامین همه
یا قسمتی از بار حرارتی استفاده می‌شود. بویلر به

عنوان پشتیبان جهت تامین کامل بار حرارتی می باشد. لازم به ذکر است که توان مازاد تولیدی

(پس از استفاده در هیتر) در یک مقاومت تلف

می‌گردد.

بار الکترونیکی توسط بانک ذخیره انرژی تامین می-شود. اگر بانک ذخیره انرژی قادر به تامین کسری

بار الکتریکی نباشد، باقیمانده بار توسط میکروتوربین تامین می‌شود بطوری که قطعی

نداشته باشیم. بار حرارتی در این حالت بواسطه توان حرارتی تولیدی توسط میکروتوربین تمامی

شکل (۸) شمایی کامل استراتژی بهره برداری از منابع ریزشیکه را نشان می دهد.

٤- تابع هدف و قیود مساله

هدف این مقاله تعیین سایز منابع یک ریز شبکه جدا از شبکه جهت تامین بار الکتریکی و حرارتی و بررسی پارامترهایی نظیر هزینه سرمایه گذاری منابع تجدیدپذیر، آلودگی و قیمت سوخت بر تعداد منابع و انتخاب اندازه بهینه منابع بر اساس سیاست مورد نظر جهت تامین بار ریز شبکه می باشد. هزینه های سیستم شامل هزینه های نصب، جایگزینی، تعمیر و نگهداری تجهیزات، هزینه آلودگی، هزینه سوخت می باشد. برای بدست آوردن هزینه سیستم از روش ارزش خالص فعلی (NPC) استفاده شده است^۵

۵- الگوریتم بهبود یافته انبوه ذرات

اجتماع ذرات الگوریتمی گروهی بوده که در آن دسته‌ای از ذرات، به منظور یافتن پاسخ بهینه یک تابع هدف، به جستجو در فضای ممکن مساله می‌پردازند. در این الگوریتم مکان هر ذره توسط بردار سرعت همان ذره تغییر می‌کند، جهت و اندازه بردار سرعت هر ذره توسط ترکیب بردار سرعت قبلی آن با راستای بهترین تجربه شخصی و بهترین تجربه گروه، تعیین می‌شود که سبب می‌شود هر ذره تمايل به پیروی از تجربه خود و تجربه بهترین ذره جمعیت را داشته باشد. بیان ریاضی این مفهوم در رابطه (۲۱) نشان داده شده است [۱۶-۲۱].

$$\begin{aligned} V_i^{k+1} = & w \times V_i^k + c_1 \times \text{rand}_1 \times (P_{\text{best}1} - x_i^k) \\ & + c_2 \times \text{rand}_2 \times (g_{\text{best}} - x_i^k) \end{aligned} \quad (21)$$

V_i^{k+1} بردار سرعت اصلاح شده ذره آام در تکرار $k+1$ ، X_i^k مختصات مکان ذره آام در تکرار k ، P_{best} بردار عددی تصادفی بین ۰ و ۱، w بردار مکانی بهترین تجربه بدست آمده در گروه W ضریب وزنی بردار سرعت هر ذره، c_1 و c_2 به ترتیب ضرایب تجارب از خود و دیگران می‌باشند [۱۶]. با استفاده از معادله (۲۱)، برای هر ذره یک سرعت خاص محاسبه شده و در مرحله تکرار بعدی، مکان فعلی هر ذره توسط معادله (۲۲) اصلاح می‌شود.

$$x_i^{k+1} = x_i^k + \chi \times V_i^{k+1} \quad (22)$$

که در این رابطه χ ضریب انقباض بوده که به منظور محدود کردن اثر بردار سرعت وارد معادله (۲۲) شده است [۱۷]. در اکثر مراجع ضرایب c_1 و c_2 ثابت و برابر ۲ در نظر گرفته شده اند. همانطور که می‌دانیم c_1 ضریب یادگیری مربوط به خود فرد و c_2 ضریب یادگیری از دیگران می‌باشد. اگر هر کدام از افراد در ابتدای الگوریتم دارای ضریب یادگیری بالا بوده و کمتر از دیگران تاثیر بیزیند، و در انتهای الگوریتم سعی بر همفکری و یادگیری از دیگران داشته باشند، تا حد ممکن از افتادن الگوریتم در بهینه محلی^۱ جلوگیری شده و بدین ترتیب دقت و سرعت همگرایی نیز افزایش می‌ابد. ضرایب یادگیری در این مقاله به صورت دینامیکی تغییر داده می‌شوند به این ترتیب که مقدار اولیه c_1 روی ۲/۵ تنظیم شده و با افزایش تکرارها و در انتهای جستجو به سمت ۱/۵ میل داده می‌شود. در مقابل مقدار c_2 بر روی مسیر معکوس، از ۱/۵ تا ۲/۵ افزایش داده می‌شود [۱۶]. همچنین در این مقاله از ضریب χ جهت محدود کردن اثر بردار سرعت و افتادن در بهینه محلی استفاده شده و مقدار آن ۰/۷ در نظر گرفته شده است.

۴-۳- هزینه سوخت میکروتوربین و بویلر

تابع زیر هزینه سوخت بویلر بر حسب بازده آن نشان می‌هد.

$$NPC_{\text{fuel}} = PW(ir, R) * \sum_{t=1}^{8760} \left(\frac{Q_{\text{boiler}(t)}}{\lambda_{\text{boiler}}} + \frac{P_{MT}(t)}{\eta_{\text{elec}}} \right) \times c_{\text{fuel}} \quad (15)$$

Cfuel هزینه سوخت بر حسب دلار بر کیلووات ساعت می‌باشد (در این مقاله ۸۹/۰ در نظر گرفته شده است). بقیه متغیرهای این معادله در معادلات قبل تعریف شده اند [۱۳] و [۱۵].

۴-۴- تابع هدف

با توجه به هزینه‌های ذکر شده در بالا، تابع هدف مساله به صورت رابطه زیر تعریف می‌شود.

$$J = \min_x \left\{ \sum_i NPC_i + NPC_{\text{fuel}} + NPC_{\text{emission}} \right\} \quad (16)$$

X بردار متشکل از متغیرهای بهینه سازی و i تجهیز مورد نظر می‌باشد.

۴-۵- قیود و محدودیت‌های مساله

قیدهایی که در حل تابع هدف باید رعایت شود شامل موارد زیر است:

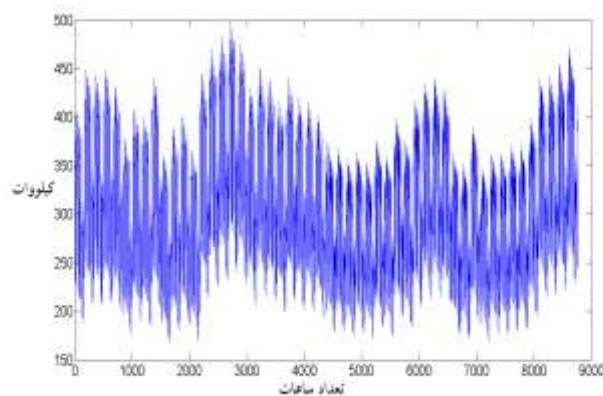
$$0 \leq N_i \leq N_{\max} \quad (17)$$

$$P_{MT} \leq P_{MT,\max} \quad (18)$$

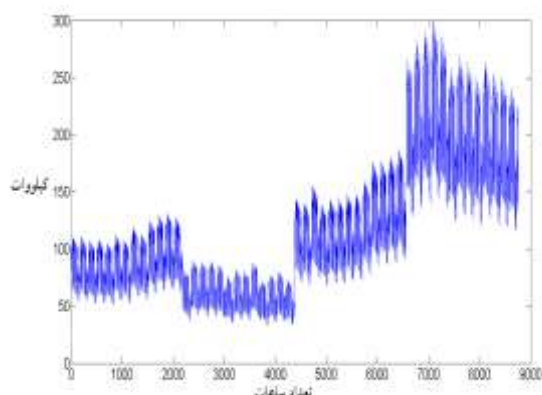
$$E_{batt}(0) \leq E_{batt}(8760) \quad (19)$$

$$E_{batt-Min} \leq E_{batt}(t) \leq E_{batt-Max}(t) \quad (20)$$

قید $(0) \leq E_{batt}(8760) \geq E_{batt}(0)$ بیان گر این نکته است که انرژی ذخیره شده در باتری در انتهای سال نباید کمتر از انرژی ذخیره شده در ابتدای سال باشد [۱۱ و ۷]. در این مقاله فرضیات زیر در نظر گرفته شده است. ۱- ناچیز بودن زمان راه انداری میکروتوربین ۲- ثابت بودن بار در طول عمر پروژه ۳- ثابت بودن قیمت سوخت و هزینه قطع بار ۴- در نظر نگرفتن غیر قطعی بودن باد و خورشید ۵- ثابت بودن نرخ بهره.



شکل (۴): منحنی بار الکتریکی سالیانه

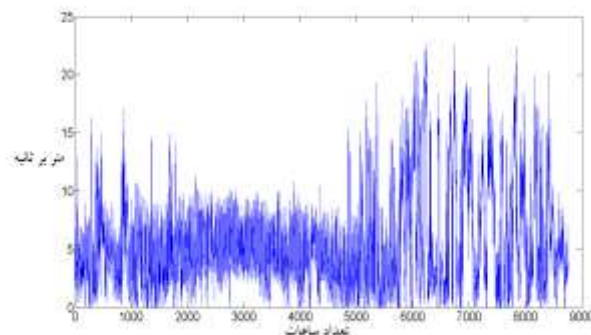


شکل (۵): منحنی بار حرارتی سالیانه

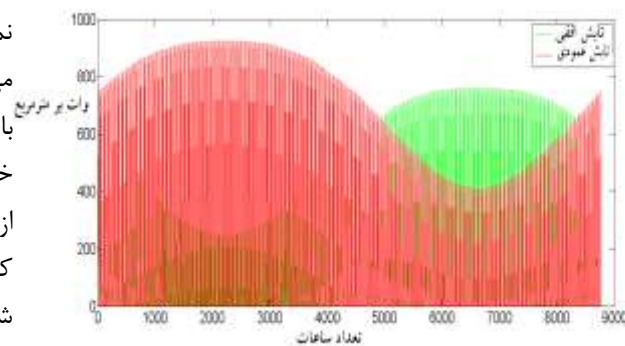
همانطور که مشاهده می‌شود با افزایش کمک از ۰ تا ۵۰ درصد هزینه اولیه، این منابع به شبکه اضافه شده اما با تری اضافه نمیگردد. علت این امر استفاده از میکروتوربین به عنوان پشتیبان می‌باشد و اینکه در این قیمت سوخت، استفاده از آن ارزان تر از باقی می‌باشد. (میکروتوربین ارزانتر است و نقش باقی را نیز به خوبی بازی می‌کند). نتایج نشان می‌دهد با افزایش کمک هزینه از ۰ به ۵۰ درصد، آلودگی زیاد شده است. علت این امر اینست که با افزایش هزینه سرمایه گذاری تعداد منابع تجدیدپذیر زیاد شده و از میکروتوربین کمتر استفاده شده است در نتیجه سیستم برای تامین بار حرارتی مجبور است که از بویلر بیشتر استفاده کند و بویلر به علت آلودگی زیاد باعث افزایش آلودگی می‌شود(حالات ۱ تا ۴ در جدول ۲).

۶- نتایج شبیه‌سازی

در این مقاله با استفاده از الگوریتم انبوه ذرات که در محیط نرم افزار MATLAB شبیه‌سازی شده است، با انجام آنالیز حساسیت، سایز بهینه منابع (تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر) یک ریزشبکه مستقل از شبکه جهت تامین بار الکتریکی و حرارتی تعیین شده است. آنالیز حساسیت بر افزایش مقدار کمک دولت در هزینه سرمایه گذاری به منابع تجدیدپذیر (Subsidy)، دادن ضریب جریمه به هزینه آلودگی(Penalty) و افزایش قیمت سوخت(Gama) مورد بررسی قرار گرفته است. اطلاعات تابش خورشید، سرعت وزش باد، بار الکتریکی و حرارتی به ترتیب شکل های (۲)، (۳)، (۴) و (۵) می‌باشند. منحنی بار الکتریکی مربوط به استاندارد IEEE با پیک بار ۵۰۰ کیلووات بوده و بار حرارتی بر اساس تغییرات فصلی و تغییرات کمتر نسبت به بار الکتریکی پیشنهاد شده است.



شکل (۲): منحنی وزش باد سالیانه (m/s)



شکل (۳): منحنی تابش عمودی و افقی سالیانه

جدول (۲): تاثیر افزایش کمک هزینه دولت بر تعداد منابع

		N.wt	N.pv	N. bat	PMT(kw)	Qheater(kw)	Qboiler(kw)	Emission(lb)	Fuel(kwh)
حالت ۱	S=0,P=1,G=1	۳۹	۱	۱	۲/۲۴۴۷×۱۰ ^۶	۱/۵۱۷۸×۱۰ ^۴	۱/۲۲۲×۱۰ ^۵	۲/۲۶۳۹×۱۰ ^۵	۹/۴۲۷۴×۱۰ ^۶
حالت ۲	S=0.2,P=1,G=1	۷۲	۸۷	۱	۱/۹۶۰۳×۱۰ ^۶	۱/۷۵۸۰×۱۰ ^۵	۶/۳۷۳۳×۱۰ ^۴	۱/۲۹۹۷×۱۰ ^۵	۸/۱۹۵۰×۱۰ ^۶
حالت ۳	S=0.3,P=1,G=1	۷۲	۱۷۵	۱	۱/۸۳۷۹×۱۰ ^۶	۱/۸۴۸۴×۱۰ ^۵	۸/۲۰۶۵×۱۰ ^۴	۱/۶۵۹۶×۱۰ ^۵	۷/۷۰۸۰×۱۰ ^۶
حالت ۴	S=0.5,P=1,G=1	۷۶	۳۰۹	۱	۱/۶۶۶۲×۱۰ ^۶	۲/۲۳۹۵×۱۰ ^۵	۱/۲۲۷۴×۱۰ ^۵	۲/۴۶۰۰×۱۰ ^۵	۷/۰۴۱۷×۱۰ ^۶

جدول (۳): تاثیر افزایش قیمت سوخت بر تعداد منابع

		N.wt	N.pv	N. bat	PMT(kw)	Qheater(kw)	Qboiler(kw)	Emission(lb)	Fuel(kwh)
حالت ۵	S=0.2,P=3,G=1.5	۸۰	۲۸۰	۱	۱/۶۶۸۹×۱۰ ^۶	۲/۲۲۵۶×۱۰ ^۵	۱/۰۸۶۴×۱۰ ^۵	۲/۱۸۱۸×۱۰ ^۵	۷/۰۴۱۷×۱۰ ^۶
حالت ۶	S=0.2,P=3,G=2	۸۴	۴۳۵	۱	۱/۵۴۹۳×۱۰ ^۶	۲/۹۳۲۶×۱۰ ^۵	۱/۱۸۲۷×۱۰ ^۵	۲/۳۶۹۴×۱۰ ^۵	۶/۵۵۲۲×۱۰ ^۶
حالت ۷	S=0.2,P=3,G=2.5	۹۹	۱۴۲۰	۶۵۴	۱/۳۵۸۸×۱۰ ^۵	۲/۱۴۴۳×۱۰ ^۵	۷/۰۲۶۰×۱۰ ^۵	۱/۳۸۹۵×۱۰ ^۶	۲/۱۷۲۷×۱۰ ^۶
حالت ۸	S=0.2,P=3,G=3	۱۰۰	۱۶۱۶	۷۶۴	۱/۸۹۲۵×۱۰ ^۵	۲/۲۹۲۷×۱۰ ^۵	۷/۲۸۸۹×۱۰ ^۵	۱/۴۴۱۲×۱۰ ^۶	۱/۵۵۹۲×۱۰ ^۶

الکتریکی استفاده نماید. همچنین چون از میکروتوربین کمتر استفاده می شود سیستم ذخیره ساز برای بهبود عملکرد منابع تجدیدپذیر به ریزشبکه اضافه شده تا شرط قابلیت اطمینان سیستم اراضی شده و بهره برداری مناسب از منابع موجود انجام شود. در این حالت به علت استفاده کمتر از میکروتوربین و کاهش استفاده از هیتر (به علت افزایش تعداد باتری جهت تامین بار الکتریکی) از بویلر جهت تامین بار حرارتی استفاده شده که این امر باعث افزایش آلودگی می شود. جهت جلوگیری از این امر می توان ضریب جریمه بابت آلودگی را زیاد کرد که این کار نیز اثراتی بر اندازه منابع دارد که در ادامه بررسی می شود.

حالات ۵ تا ۸ در جدول ۳ نشان می دهد که با کمک هزینه ۲۰ درصد در هزینه سرمایه گذاری اولیه و لحاظ ضریب جریمه ۳ جهت منابع با سوخت افزایش قیمت سوخت تاثیر زیادی بر اندازه منابع دارد. به این صورت که با رشد قیمت سوخت از ۱/۵ تا ۳ برابر قیمت حال حاضر و بخصوص رشد قیمت از ۲ به ۲/۵ و ۳ برابر قیمت سوخت، باعث توسعه منابع بادی و خورشیدی شده و استفاده از ذخیره ساز را نیز در ریزشبکه پیشنهادی الزامی می کند. علت این امر آنست که با افزایش قیمت سوخت استفاده از میکروتوربین به عنوان یک واحد ارزان (در حالتی که قیمت سوخت کم بود) برای سیستم هزینه بر است لذا برای ریزشبکه به صرفه تر است که منابع تجدیدپذیر جهت تامین بار

جدول (۴): تاثیر ضریب جریمه آلودگی بر تعداد منابع

		N.wt	N.pv	N. bat	PMT(kw)	Qheater(kw)	Qboiler(kw)	Emission(lb)	Fuel(kwh)
حالت ۹	S=0.2,P=5,G=2	۸۷	۴۲۹	۱	۱/۵۴۲۶×۱۰ ^۶	۲/۹۹۸۳×۱۰ ^۵	۱/۱۵۴۲×۱۰ ^۵	۲/۳۱۳۰×۱۰ ^۵	۶/۵۲۱۲×۱۰ ^۶
حالت ۱۰	S=0.2,P=7,G=2	۸۹	۴۴۲	۱	۱/۵۳۸۰×۱۰ ^۶	۳/۰۳۹۷×۱۰ ^۵	۱/۱۳۷۵×۱۰ ^۵	۲/۲۷۹۷×۱۰ ^۵	۶/۵۰۸۶×۱۰ ^۶
حالت ۱۱	S=0.2,P=10,G=2	۹۲	۴۵۸	۱	۱/۵۲۴۳×۱۰ ^۶	۳/۱۴۷۳×۱۰ ^۵	۱/۱۱۰۲×۱۰ ^۵	۲/۲۲۵۵×۱۰ ^۵	۶/۴۴۵۷×۱۰ ^۶
حالت ۱۲	S=0.2,P=15,G=2	۹۵	۴۵۸	۱	۱/۵۲۰۷×۱۰ ^۶	۳/۱۸۱۲×۱۰ ^۵	۱/۰۹۴۶×۱۰ ^۵	۲/۱۹۵۰×۱۰ ^۵	۶/۴۲۴۰×۱۰ ^۶
حالت ۱۳	S=0.3,P=7,G=2	۹۱	۴۹۹	۱	۱/۵۲۰۱×۱۰ ^۶	۳/۳۰۹۴×۱۰ ^۵	۱/۰۹۰۹×۱۰ ^۵	۲/۱۸۷۰×۱۰ ^۵	۶/۳۴۶۶×۱۰ ^۶

جدول (۵): تاثیر ضریب جریمه آلودگی و قیمت سوخت به صورت همزمان بر تعداد منابع

		N.wt	N.pv	N. bat	PMT(kw)	Qheater(kw)	Qboiler(kw)	Emission(lb)	Fuel(kwh)
حالت ۱۴	S=0.3,P=10,G=2	۹۳	۵۵۹	۱	۱/۴۲۲۰×۱۰ ^۶	۳/۵۷۷۷×۱۰ ^۵	۹/۹۳۲۵×۱۰ ^۴	۱/۹۹۳۳×۱۰ ^۵	۶/۲۱۰۸×۱۰ ^۶
حالت ۱۵	S=0.3,P=5,G=2.5	۱۰۹	۱۰۵۲	۶۸۲	۲/۷۰۸۴×۱۰ ^۵	۲/۳۲۶۶×۱۰ ^۵	۷/۰۲۰۲×۱۰ ^۵	۱/۳۸۸۲×۱۰ ^۵	۱/۹۰۲۵×۱۰ ^۶
حالت ۱۶	S=0.3,P=7.5,G=2.5	۱۲۷	۱۴۱۴	۶۳۸	۳/۲۰۴۳×۱۰ ^۵	۲/۴۲۶۵×۱۰ ^۵	۶/۷۷۰۶×۱۰ ^۵	۱/۳۳۹۰×۱۰ ^۵	۲/۰۸۰۳×۱۰ ^۶
حالت ۱۷	S=0.3,P=10,G=2.5	۹۷	۶۲۶	۱	۱/۴۴۲۲×۱۰ ^۶	۳/۸۷۸۰×۱۰ ^۵	۸/۵۷۱۷×۱۰ ^۴	۱/۷۲۳۷×۱۰ ^۵	۶/۰۷۲۱×۱۰ ^۶

برای آلودگی از بویلر برای تامین بار حرارتی کمتر استفاده می‌شود. در نتیجه سیستم یا باید تعداد منابع تجدیدپذیر را اضافه کند که توان مازاد آن در هیتر برای تامین بار حرارتی استفاده شود یا اینکه از میکروتوربین استفاده نماید. در این قیمت سوخت که در حالات آخر جدول^(۴) بررسی شده است ($G=2.5$), استفاده از میکروتوربین برای ریزشبکه به صرفه تر بوده در نتیجه سیستم از میکروتوربین بیشتر استفاده می‌کند. و آلودگی نیز در این حالت کمتر می‌گردد (حالات ۱۴ تا ۱۷ مشخص شده در جدول^(۵)).

در جدول^(۶) تعداد منابع پشتیان شامل میکروتوربین، بویلر و هیتر در حالت‌های مختلف شبیه سازی آورده شده است. این تعداد بر اساس حالت پیک مورد استفاده آنها بوده و مقدار دقیق توان تولیدی در طول سال برای این منابع در جداول^(۱-۴) آورده شده است.

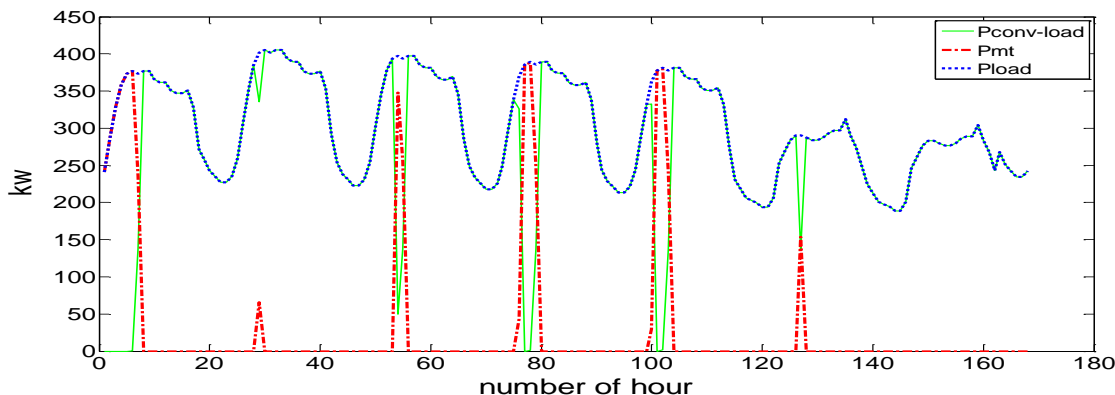
کمک هزینه تا ۵۰ درصد جهت توسعه منابع تجدیدپذیر برای دولت خواهایند نمی‌باشد. لذا دولت می‌تواند با لحاظ ضریب جریمه برای منابع دارای آلودگی جهت کاهش اثرات زیست محیطی و کمک هزینه کمتر به منابع تجدیدپذیر هم استفاده از این منابع را توسعه دهد و هم از اثرات مخرب ناشی از آلودگی منابع با سوخت فسیلی جلوگیری نماید (حالات ۹ تا ۱۳ مشخص شده در جدول^(۳)). همانطور که در بالا ذکر شد افزایش قیمت سوخت تاثیر زیادی بر اندازه منابع و افزایش استفاده از منابع تجدیدپذیر و ذخیره ساز می‌شود. اما این کار باعث افزایش آلودگی می‌شود. همانگونه که بیان شد می‌توان با افزایش ضریب جریمه بابت آلودگی از این امر جلوگیری کرد. اما اگر این ضریب از یک حد بیشتر شود (مثلاً در آنالیز حساسیتی که در این مقاله انجام شده این محدودیت در ضریب $P=7.5$ اجرا شده است)، تعداد منابع تجدیدپذیر کم شده و سیستم بیشتر از میکروتوربین استفاده می‌کند. علت این امر آنست که با افزایش ضریب جریمه

جدول (۶): تعداد منابع پشتیبان در حالت‌های مختلف

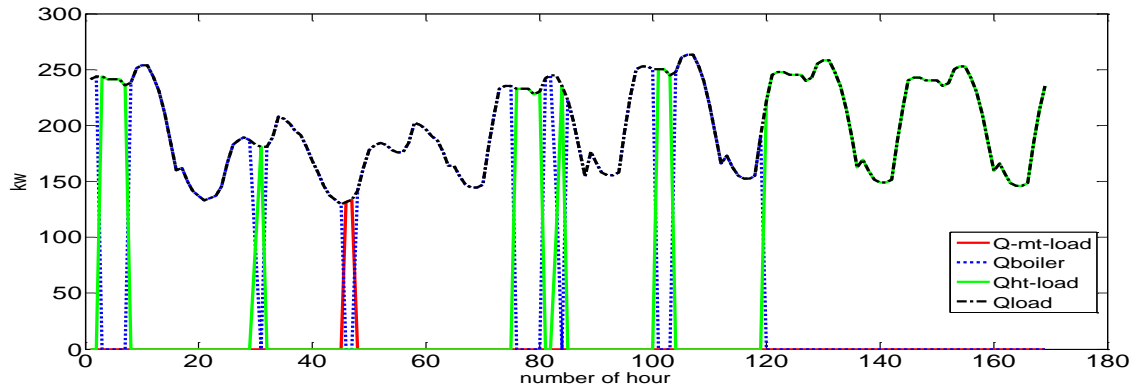
	حالت ۱	حالت ۲	حالت ۳	حالت ۴	حالت ۵	حالت ۶	حالت ۷	حالت ۸	حالت ۹
تعداد میکروتوربین	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
تعداد بویلر	۱۱	۱۰	۱۰	۱۱	۱۰	۱۱	۱۲	۱۲	۱۱
تعداد هیتر	۵۰	۱۵۴	۱۵۶	۱۵۶	۱۵۶	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۹	۱۵۶
	حالت ۱۰	حالت ۱۱	حالت ۱۲	حالت ۱۳	حالت ۱۴	حالت ۱۵	حالت ۱۶	حالت ۱۷	
تعداد میکروتوربین	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	
تعداد بویلر	۱۱	۱۱	۱۱	۱۰	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	
تعداد هیتر	۱۵۶	۱۵۶	۱۵۶	۱۵۶	۱۵۶	۱۶۲	۱۶۲	۱۵۷	

توسط منابع تامین شده در هر ساعت با توجه به توان تولیدی منابع تجدیدپذیر منابع با سوخت فسیلی در تامین بار شرکت نموده‌اند.

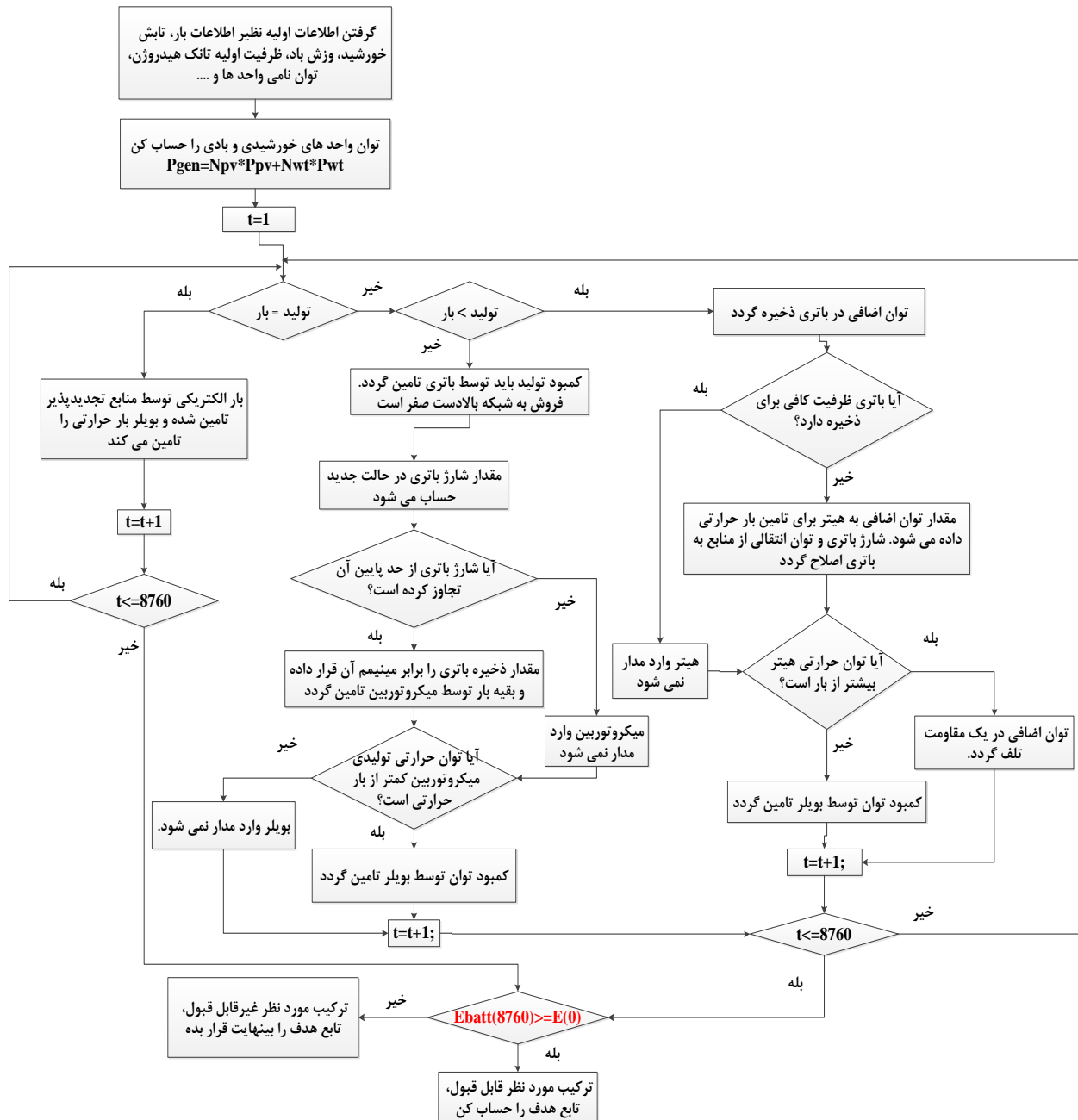
در شکل‌های ۶ و ۷ نحوه ردگیری بار الکتریکی و حرارتی در یک هفته نمونه از سال مشخص شده است. همانطور که از شکل‌ها مشخص است بار الکتریکی و حرارتی به صورت کامل



شکل (۶): دنبال کردن بار الکتریکی توسط منابع تجدیدپذیر و میکروتوربین در هفته اول سال در حالت ۱۷



شکل (۷): دنبال کردن بار حرارتی توسط منابع موجود هفته اول سال در حالت



شکل (۸): استراتژی بهره برداری از منابع ریز شبکه در طول سال

نتایج حاصله و با مدیریت صحیح (استراتژی صحیح) در طول سال، می‌توان با انتخاب حالت مناسب (بر اساس سیاست مورد نظر مثلاً کاهش آلودگی و توسعه منابع تجدیدپذیر) تعداد بهینه منابع تامین بار ریز شبکه را تعیین نمود. به منظور گسترش مدل ارائه شده در این مقاله موارد زیر می‌توانند به مدل اضافه شوند: ۱- در نظر گرفتن رشد بار و ارائه روش بهینه‌سازی مناسب به منظور مدیریت ابعاد بالای ناشی از گسترش مدل، ۲- حل مساله بهینه سازی به صورت چند هدفه جهت یافتن جواب‌های دقیق تر، ۳- در نظر گرفتن عدم قطعیت پارامترهایی نظیر باد، خورشید، بار، قیمت برق، قیمت سوخت و ...

۷- نتیجه گیری

در این مقاله به منظور تعیین اندازه بهینه واحدهای تولیدی سیستم ترکیبی یک ریز شبکه مستقل از شبکه شامل واحدهای با سوخت فسیلی و واحدهای تجدیدپذیر جهت تامین بار الکتریکی و حرارتی به طرح تابع هدف با در نظر گرفتن هزینه سوخت و آلودگی پرداخته شد. همچنین تاثیر پارامترهایی نظیر کمک هزینه دولت در سرمایه گذاری منابع تجدیدپذیر، در نظر گرفتن جریمه برای منابع دارای آلودگی و افزایش قیمت سوخت بر اندازه بهینه منابع مورد بررسی قرار گرفت. تابع هدف بدست آمده با استفاده از الگوریتم بهبود یافته انبوه ذرات در نرم افزار MATLAB طی حالت‌های مختلف بهینه گردید. با استفاده از

پیوست

جدول (پ-۱): مشخصات تجهیزات [۱۵.۸]

تجهیز	هزینه اولیه (US\$/unit)	هزینه جایگزینی (US\$/unit)	هزینه تعمیر و نگهداری سالیانه (US\$/unit-yr)	عمر مفید (سال)	بازدهی (درصد)
توربین بادی	۱۹۴۰۰	۱۵۰۰	۷۵	۲۰	-
آرایه خورشیدی	۷۰۰۰	۶۰۰۰	۲۰	۲۰	-
میکروتوربین	۵۶۰۰۰	۴۵۰۰۰	۷۰۰	۸	۶۸
بویلر	۱۲۰۰	۱۰۰	۲۰	۱۰	۹۰
هیتر	۵۰	۵۰	۵	۵	۹۰
مبدل DC/AC	۸۰۰	۷۵۰	۸	۱۵	۹۰
باتری	۱۲۵۰	۱۱۰۰	۶۵	۴	۸۵

جدول (پ-۲): سایر مشخصات توربین بادی [۸]

توربین بادی	توان نامی (kw)	بیشینه توان خروجی (kw)	قطع بالا (kw)	سرعت قطع بالا (m/s)	سرعت نامی (m/s)	سرعت قطع پایین (m/s)
توربین بادی	۷/۵	۸/۱	۵/۸	۲۵	۱۱	۳

بهینه" نشریه مهندسی برق و الکترونیک ایران، سال ۹، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۱.

مراجع

- [3] M. A. Golkar, S. Hosseinzadeh, A. Hajizadeh "Optimal Multi-Objective Planning of Distribution System with Distributed Generation" Journal of Iranian Association of Electrical and Electronics Engineers, Vol. 5, No. 2, 2008.
- [4] O. Ekren and B. Y. Ekren, "Size optimization of a PV/wind hybrid energy conversion system with battery storage using simulated annealing," Applied Energy, vol. 87, pp. 592–598, 2010.
- [5] R. H. Lasseter, "Micro grid and distribution generation", journal of energy engineering, American society of civil engineering, sept. 2007.
- [6] C. Wang, "Modeling and control of hybrid wind/photovoltaic/fuel cell distributed generation

[۱] امیرحسین شهری نیا، سید مسعود مقدس تفرشی، امین حاجی زاده گستج، علیرضا مقدم جو "طراحی بهینه سیستم قدرت ترکیبی چند منبعی مستقل از شبکه با استفاده از الگوریتم ژنتیک"، نشریه مهندسی برق و الکترونیک ایران، سال ۳، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۸۵.

[۲] محمد فرشاد، محمد حسین جاویدی دشت بیاض، جواد ساده "ارائه قانون تشویقی تولیدات پراکنده در سیستمی با قانون تسويه تمایزی و پیشنهاد الگوریتم جایابی و تعیین ظرفیت

Power and Energy Systems, vol. 31, pp. 249–257, 2009.

زیرنویس‌ها

¹ Equivalent Loss Factor

² Modified Particle Swarm Optimization

³ Microsource Controller

⁴ Load controller

⁵ Net Present Cost

⁶ Local Optimal

systems", Montana state university, Bozeman, Montana, July 2006.

- [7] A. NavaeeFard, S.M.M Tafreshi, M. Barzegari, A. Jalali Shahrood, " Optimal Sizing of Distributed Energy Resources in Microgrid Considering Wind Energy Uncertainty with Respect to Reliability" Energy Conference and Exhibition (EnergyCon) IEEE, Dec. 2010, pp. 820-826
- [8] غلامرضا فتحی نوجو کامبری، محمد آقا شفیعی، "تعیین سایز بهینه سیستم قدرت ترکیبی مستقل از شبکه شامل واحد بادی، خورشیدی، باتری و دیزل ژنراتور "، کنفرانس بین المللی برق(PSC)، ۱۳۹۰،

- [9] F. Giraud Z. M. Salameh, "Steadystate performance of a grid-connected rooftop hybrid wind-photovoltaic power system with battery storage ", IEEE Transactions on Energy Conversion, vol 16, pp. 1-7, 2001

- [10] S. Dehghan, et al., "Optimal Sizing of a Hydrogen-based Wind/PV Plant Considering Reliability Indices," presented at the Electric IEEE International Conference on EPECS, 2009.

- [11] Kashefi Kaviani A., Riahy G.H., Kouhsari SH.M., "Optimal design of a reliable hydrogen based stand-alone wind/PV generating system, considering component outages", ScienceDirect, Renewable Energy Volume 34, pp. 2380-2390, April 2009.

- [12] C. Ghosh, B. Emonts, D. stolen."Comprision of hydrogen storage with diesel-generator system in a PV-WEC hybrid system:.. Elsevier, Solar energy 75(2003) pages187-198

- [13] F.Katiraei, M.R Iravani, "Power Management Strategies for a Microgrid with Multiple Distributed Generation Units", Power Systems, IEEE Transactions on Nov. 2006.

- [14] F. A. Mohamed," Microgrid Modelling and Online Mamagment", Phd thesis Helsinki University of Technology Control Engineering, pp. 52-59, January 2008.

- [15] Website, <http://www.parskhazar.com/heater> Category

- [16] T. Lambert, " Micropower System Modeling With Homer" Integration of Alternative Sources of Energy, by Felix A. Farret and M. Godoy Sim~oesCopyright 2006 John Wiley & Sons, Inc

- [17] H. Seifi, M. S. Sepasian, Electric Power System Planning, New York: Springer, 2011.

- [18] F.A. Mohamed, H.N. Koivo, "System Modeling and Online Optimal Management of Microgrid Using Mesh Adaptive Direct Search", International Journal of Electrical Power & Energy Systems, Vol. 32, No.5, pp.398-407, 2010.

- [19] Sh.Yuhui, "Particle Swarm Optimization" IEEE neural Networks Society, Feb. 2004.

- [20] K. T. Chaturvedi, M. Pandit, L. Srivastava, "Particle swarm optimization with time varying acceleration coefficients for non-convex economic power dispatch", Elsevier, Journal of Electrical