



# مقایسه تأثیر انتخاب بهینه‌سازی زیست محیطی و بهینه‌سازی چند معیاره؛ انرژی، اقتصادی و زیست محیطی بر عملکرد سیستم CCHP

فاطمه توکلی دستجرد<sup>۱</sup>، محمدمصطفی غفوریان<sup>۲</sup>، سعید فراحت<sup>۳\*</sup>

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان

۲- کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

۳- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان

\* Zahedan, Sardasht Branch, P.O.B. 98167-44975, Zahedan, Iran, farahat@hamoon.usb.ac.ir

## چکیده

در پژوهش حاضر به بررسی تأثیر سیستم تولید همزمان برق، حرارت و برودت (CCHP)، در کاهش انتشار آلاینده‌ها پرداخته شده است. مطالعه موردی، یک هتل ۸۰ اتاقی واقع در شهر زاهدان در نظر گرفته شده و در طراحی سیستم تولید همزمان برای این هتل، از موتور گازسوز (با قابلیت عملکرد در بار جزیی) به عنوان محرک اولیه استفاده شده است. در گام اول، فرایند بهینه‌سازی به منظور دستیابی به بیشینه کاهش انتشار آلاینده‌ها در حالت امکان فروش برق به شبکه انجام شده است. سپس با معرفی تابعی چند معیاره تحت عنوان درصد سود سالیانه نسبی (PRAB) به طراحی سیستم تولید همزمان پرداخته شده و نتایج مربوط به این دو مرحله با هم مقایسه می‌شود. نتایج نشان می‌دهد سیستم‌های CCHP تأثیر چشمگیری در کاهش انتشار آلاینده‌های زیست محیطی CO، CO<sub>2</sub> و NO<sub>x</sub> دارند. به طوری که در محدوده گسترده‌ای از ظرفیت‌های نامی موتور گازسوز، درصد کاهش انتشار هر سه آلاینده مثبت بدست می‌آید. از طرفی نتایج نشان می‌دهد که دستیابی به ماکریم کاهش انتشار آلاینده‌های نامبرده نیازمند انتخاب محرک‌هایی با ظرفیت‌های E<sub>nom,max(RCO)</sub> = 2875 و E<sub>nom,max(RCO<sub>2</sub>)</sub> = 4975 کیلووات است. در حالی که با پیاده‌سازی تابع چند معیاره (PRAB)، ظرفیت E<sub>nom,max(PRAB)</sub> = 2150 kW با بیشترین سود و تأثیر بالایی از کاهش انتشار آلاینده‌ها بدست می‌آید. در نهایت با افزایش تعداد محرک اولیه از یکی به دو الی سه محرک، تأثیر تعداد محرک اولیه به عنوان پارامتر طراحی مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد، که با افزایش تعداد محرک اولیه سود سالیانه نسبی و کاهش انتشار آلاینده‌ها به ترتیب کاهش و افزایش می‌یابند.

## اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: ۰۲ خرداد ۱۳۹۴

پذیرش: ۱۳ تیر ۱۳۹۴

ارائه در سایت: ۰۷ مرداد ۱۳۹۴

کلید واژگان:

کاهش انتشار آلاینده

سیستم تولید همزمان برق

(CCHP)

موتور گازسوز

سیستم تولید جداگانه برق

(SCHP)

حرارت و برودت

## Comparison of selection effect environmental optimization and multi-criteria optimizations; energy, economic and environmental in performance of CCHP system

Fateme Tavakoli Dastjerd<sup>1</sup>, Mohammad Mustafa Ghafuoryan<sup>2</sup>, Said Farahat<sup>1\*</sup>

1-Department of Mechanical Engineering, University of Sistan and Baluchestan, Zahedan, Iran

2-Department of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran

\* P.O.B. 98167-44975, Zahedan, Iran, farahat@hamoon.usb.ac.ir

## ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 23 May 2015

Accepted 04 July 2015

Available Online 29 July 2015

### Keywords:

Reduce pollutants Emission  
Combined Cooling  
Heating And Power Generation System (CCHP)  
Gas Engine  
Separation Cooling  
Heating And Power Generation System (SCHP)

## ABSTRACT

In the present paper, the effect of combined cooling, heating and power generation systems(CCHP) in the reduction of pollutants emission has been investigated and a hotel with 80 rooms in Zahedan has been selected as case study, also gas engine (with part-load operation) as prime mover for designed CCHP system. In this work it is assumed that selling electricity to grid is possible. In the first phase, optimization for access to maximum reduction of pollutant emissions has been done. In the next phase, a multi-criteria function has been introduced and the optimization process, with Percentage of Relative Annual Benefit (PRAB) has been investigated and the results of these two phases have been compared. Results show CCHP systems have significant effect in reducing environmental pollutants emissions of CO, CO<sub>2</sub> and NO<sub>x</sub>, as the percentage of reduced pollutants emission is positive in an extensive range of nominal power of gas engine. Also, results show that, for access to maximum reduction of pollutant emissions CO<sub>2</sub>, CO and NO<sub>x</sub>, E<sub>nom,max(RCO<sub>2</sub>)</sub> = 1975 kW, E<sub>nom,max(RCO)</sub> = 2875 kW and E<sub>nom,max(RNO<sub>x</sub>)</sub> = 4975 kW are needed. However, for annual benefit, as multi-criteria objective function, a gas engine with nominal power E<sub>nom,max(PRAB)</sub> = 2050 kW is needed. In this case, in addition to the most annual benefit also have a good effect for reducing emission of pollutants. In the end, the effect of the number of prime mover as designing parameter assessed with increase from one into two and three numbers. Results show increasing prime mover causes Relative Annual Benefit and emission of pollutants to decrease.

Please cite this article using:

F. Tavakoli Dastjerd, M. M. Ghafuoryan, S. Farahat, Comparison of selection effect environmental optimization and multi-criteria optimizations; energy, economic and environmental in performance of CCHP system, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 9, pp. 69-77, 2015 (In Persian)

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

مینیاپولیس 18/7 درصد کاهش این آلینده بدست آمد، که اثبات می‌کند استفاده از استراتژی عملیاتی انتشار آلینده برای طراحی سیستم‌های تولید همزمان سه‌گانه به منظور کاهش تولید گازهای گلخانه‌ای ارجحیت دارد. همان‌طور که از مرور کارهای پیشین مشاهده می‌شود بیشتر مطالعات انجام شده بدون در نظر گرفتن انتشار آلینده‌ها بوده و یا تنها یک نوع آلینده مورد ارزیابی قرار گرفته و هیچ‌گونه مقایسه و ارزیابی نتایج بهینه تابع هدف چند معیاره: اقتصادی، انرژی و زیست محیطی با سه آلینده  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CO}$  و  $\text{NO}_x$  سیستم‌های تولید همزمان با بهینه‌سازی زیستمحیطی انجام نشده است. در این مقاله ابتدا به ارزیابی عملکرد سیستم CCHP در کاهش انتشار آلینده‌های  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CO}$  و  $\text{NO}_x$  و ظرفیت مناسب به منظور دستیابی به بیشینه کاهش انتشار این آلینده‌ها، پرداخته می‌شود. سپس با ارایه معیاری جدید، تحت عنوان درصد سود سالیانه نسبی که مبنی بر تکنیک اقتصادی یکنواخت سالیانه است، به بهینه‌سازی این سیستم (یا عملکرد در بار جزی) با اعمال کامل سه آنالیز انرژی، اقتصادی و زیست محیطی و مقایسه هزینه‌های سیستم CCHP نسبت به سیستم تولید جداگانه پرداخته و در انتهای با قرار دادن تعداد محرک اولیه به عنوان پارامتر طراحی، حساسیت سنجدی این پارامتر در مقادیر توابع هدف بررسی می‌شود.

## 2- استراتژی عملکرد سیستم CCHP

شکل 1 شماتیک یک سیستم تولید همزمان برق حرارت و برودت (CCHP) را به همراه سیستم تولید جداگانه برق، حرارت و سرمایش (SCHP<sup>4</sup>) نشان می‌دهد. در واقع این سیستم‌ها از واحد تولید توان، واحد گرمایش و سرمایش تشکیل شده که به ترتیب تأمین الکتریسیته، گرمایش و سرمایش هتل را بر عهده دارند.

چگونگی تداخل با شبکه سیستم تولید همزمان در این پژوهش، از نوع بهره‌برداری موازی با شبکه است. به طوری که موتور گازسوز به عنوان واحد تولید توان، وظیفه تأمین الکتریسیته مورد نیاز ساختمان را که شامل الکتریسیته روشنایی و الکتریسیته مورد نیاز چیلر تراکمی می‌باشد، بر عهده دارد. اگر الکتریسیته تولیدی ( $E_G$ ) به وسیله محرک اولیه، کمتر از میزان الکتریسیته مورد نیاز ساختمان ( $E_{dem}$ ) باشد، کمبود الکتریسیته با خرید برق ( $E_b$ ) از شبکه سراسری تأمین خواهد شد. در این حالت میزان الکتریسیته فروخته شده ( $E_s$ ) به شبکه مطابق با روابط (1) صفر می‌شود.

$$\begin{cases} E_s = 0 & \text{اگر } E_G < E_{dem} \\ E_b = E_{dem} - E_G & \end{cases} \quad (1)$$

در صورتی که الکتریسیته تولیدی بیشتر از میزان مورد نیاز باشد سیستم قادر خواهد بود تا الکتریسیته اضافی را مطابق رابطه (2) به شبکه سراسری برق بفروشد.

$$\begin{cases} E_s = E_G - E_{dem} & \text{اگر } E_G > E_{dem} \\ E_b = 0 & \end{cases} \quad (2)$$

برای تأمین گرمایش مورد نیاز ساختمان ( $H_{dem}$ ) از حرارت‌های اتلافی واحد تولید توان ( $H_G$ ) استفاده می‌شود و در صورت بیشتر بودن گرمای تولیدی از میزان تقاضا، گرمای اضافی برای تأمین سرمایش توسط چیلر جذبی ( $C_{ab}$ ) مصرف خواهد شد و اگر چیلر جذبی به تنها‌یی نتواند سرمایش مورد نیاز ( $C_{dem}$ ) را تأمین کند، چیلر تراکمی ( $C_c$ ) کمبود را جبران خواهد کرد.

این استراتژی با روابط (3) فرمول‌بندی می‌شود:

## 1- مقدمه

بحran انرژی بزرگترین معضلی است که جهان صنعتی با آن مواجه خواهد شد. تصرف کشورها و کشمکش‌های منطقه‌ای علی‌جز تأمین امنیت انرژی دنیای صنعتی ندارد. رشد جمعیت و پیشرفت تکنولوژی در قرن اخیر منجر به رشد میزان تقاضای حامل‌های انرژی شده است. ادامه روند افزایش میزان تقاضا و مصرف انرژی باعث تولید آلینده‌هایی نظیر کربن‌دی‌اسید و تشدید پدیده گلخانه‌ای می‌شود. بنابراین کاهش منابع سوخت‌های فسیلی و افزایش آلدگی محیط‌زیست، دو عامل مهم در توجه به استفاده از سیستم‌هایی با راندمان بالا شده است. سیستم تولید همزمان یکی از سیستم‌هایی است که در این زمینه پیشرفت چشمگیری داشته است، که علاوه بر بازده بالا و کاهش مصرف سوخت، باعث کاهش انتشار گازهای آلینده می‌شود [1,2].

تولید همزمان حرارت و توان<sup>1</sup> (CCHP) که گاهی اوقات تحت عنوان تولید مشترک<sup>2</sup> نیز نامیده می‌شود، در حقیقت تولید متوالی دو صورت مفید انرژی، یعنی حرارت و توان، از یک منبع سوخت، است. در اغلب کاربردهای این سیستم‌ها، انرژی شیمیایی سوخت به انرژی مکانیکی و گرمایی تبدیل می‌شود. معمولاً انرژی مکانیکی برای تولید برق و انرژی گرمایی برای تولید بخار، آب گرم و یا هوای گرم مورد استفاده قرار می‌گیرد و در صورتی که از انرژی‌های واحد تولید توان برای تولید سرمایش، با استفاده از تجهیزات سرمایشی استفاده شود، به اختصار CCHP<sup>3</sup> نامیده می‌شوند [3].

تاکنون مطالعات زیادی در زمینه سیستم‌های تولید همزمان انجام شده است، که در بیشتر مطالعات به مدل‌سازی و بهینه‌سازی [4,5] و ارزیابی اقتصادی [6,7] بدون درنظر گرفتن آنالیز زیستمحیطی پرداخته شده است. در برخی دیگر از تحقیقات علاوه بر معیارهای اقتصادی و انرژی، معیار زیستمحیطی نیز در نظر گرفته شده، اما تنها یک نوع آلینده مورد بررسی قرار گرفته است.

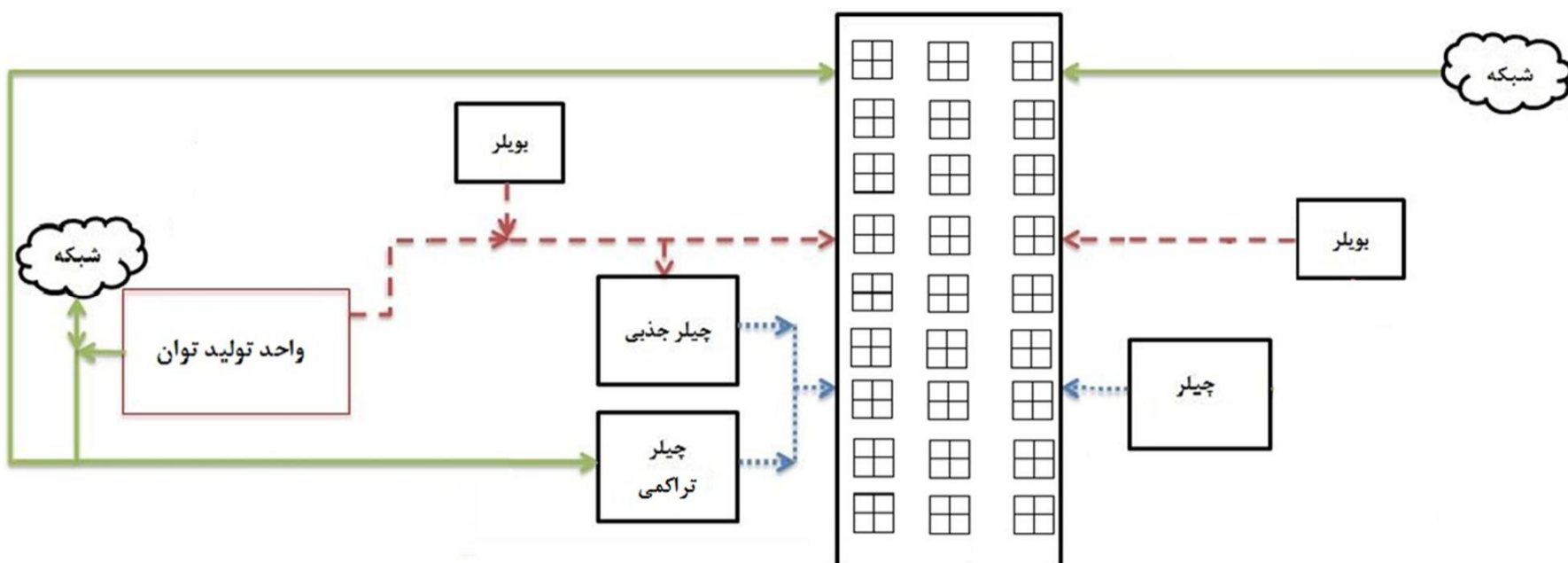
معرفت و همکاران به طراحی [8] و ارزیابی [9] سیستم تولید همزمان با استفاده از دو آنالیز اقتصادی و زیست محیطی پرداختند. آنالیز اقتصادی بر اساس نرخ بازگشت سرمایه و آنالیز زیستمحیطی آن‌ها فقط بر مبنای انتشار آلینده‌ی کربن‌دی‌اسید  $\text{CO}_2$  بوده است. نتایج آن‌ها نشان داد که استفاده از سیستم تولید همزمان منجر به 59 درصد کاهش انتشار این آلینده می‌شود. وانگ و همکاران جریان انرژی سیستم تولید سه‌گانه و تولید مجزا را تجزیه و تحلیل کردند. آنها سه شاخص صرفه‌جویی در انرژی اولیه، راندمان اکسری و کاهش انتشار  $\text{CO}_2$ ، را برای سیستم تولید سه‌گانه یک ساختمان تجاری در پکن ارزیابی کردند. تجزیه و تحلیل امکان‌سنجدی‌ها و آنالیز حساسیت نشان داد که ضریب عملکرد خنک‌کننده و راندمان تولید برق متغیرهای حساسی در عملکرد زیستمحیطی سیستم تولید سه‌گانه می‌باشند و تأثیر زیادی در کاهش آلینده کربن‌دی‌اسید دارند [10].

فومو و همکارانش استفاده از استراتژی عملیاتی انتشار آلینده را برای سیستم تولید همزمان سه‌گانه به منظور کاهش انتشار آلینده‌ها پیشنهاد دادند. کاهش مصرف انرژی اولیه و کاهش انتشار دی‌اسید کربن به دست آمده با استفاده از استراتژی عملیاتی انتشار آلینده پیشنهادی، با نتایج به دست آمده از استراتژی مصرف انرژی اولیه مقایسه شد [11]. نتایج آن‌ها نشان داد که در استراتژی عملیاتی انتشار آلینده، انتشار کمتری از دی‌اسید کربن در مقایسه با مصرف انرژی اولیه بدست می‌آید به طوری که برای شهر

1- Combined Heat and power

2- Cogeneration

3- Combined Cooling, Heating and Power



شکل ۱ شماتیکی از سیستم تولید هزمان برق، حرارت و برودت (CCHP) و سیستم تولید جدگانه برق، حرارت و برودت (SCHP)

محاسبه شاخص‌های فنی موتور‌گازسوز که تابعی از بار جزئی و مقدار نامی هر پارامتر می‌باشد، نیازمند بازده و مقدار سوخت مصرف نامی است که توسط روابط (5) و (6)، به صورت تابعی از ظرفیت نامی موتور‌گازسوز ارائه شده است [13].

$$m_{f,nom} = \frac{E_{nom}}{\eta_{nom} \times LHV} \quad (5)$$

$$\eta_{nom} = 1.22 \times \frac{0.0007973 \times E_{nom} + 30.75}{100} \quad (6)$$

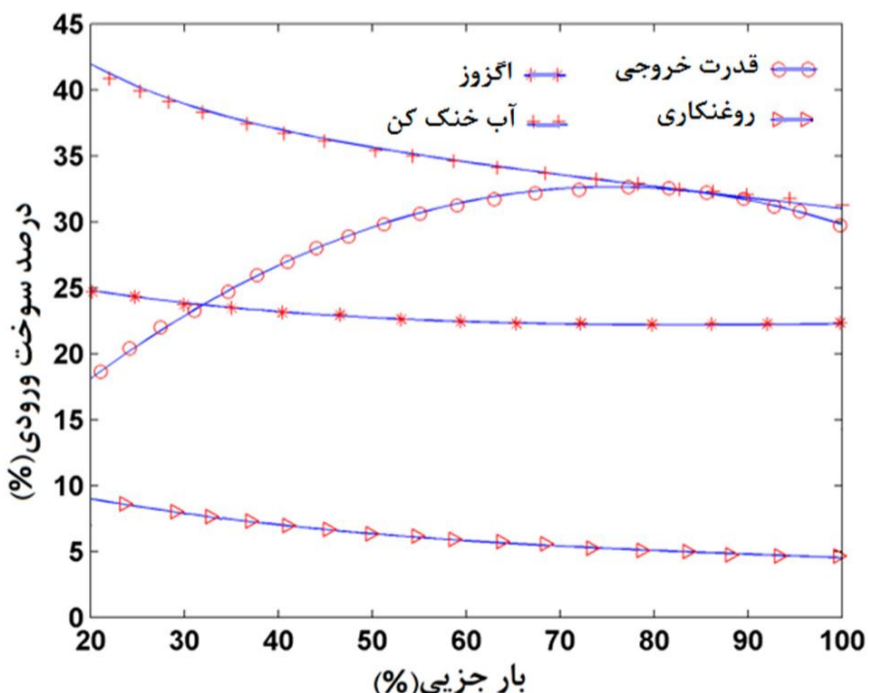
مشخصات فنی مربوط به بویلر، چیلرهای تراکمی و جذبی توسط روابط (7) تا (9) بدست می‌آیند [14].

$$\frac{\eta_{th,PL}}{\eta_{nom,B}} = 0.0951 + 1.525(PL) - 0.6249(PL)^2 \quad (7)$$

$$\frac{COP_{PL,c}}{COP_{nom,c}} = 1.1819(PL) - 0.819(PL)^2 \quad (8)$$

$$\frac{COP_{PL,ab}}{COP_{nom,ab}} = \frac{PL}{0.75(PL)^2 + 0.0195(PL)} \quad (9)$$

که در کار حاضر مقدار  $COP_{PL,ab}$  برای چیلر جذبی ۰/۷ و  $COP_{PL,c}$  برای چیلر تراکمی ۳ و نیز بازده نامی بویلر  $\eta_{nom,B}$  ۹۰ درصد فرض شده است.



شکل ۲ شاخص‌های فنی موتور‌گازسوز بر حسب بار جزئی [12]

$$\begin{cases} H_b = 0 & \text{اگر } H_G > H_{dem} \\ C_{ab} = (H_G - H_{dem}) / COP_{ab} & \\ C_c = C_{dem} - C_{ab} & \end{cases} \quad (3)$$

اگر گرمای تولیدی توسط محرك اولیه کمتر از میزان گرمای مورد نیاز ساختمان باشد، مابقی گرما توسط بویلر پشتیبان تأمین خواهد شد و بخش سرمایش مورد نیاز، توسط چیلر تراکمی ( $C_c$ ) تأمین می‌شود که توسط روابط (4) ارزیابی می‌شوند.

$$\begin{cases} H_b = H_{dem} - H_G & \text{اگر } H_G < H_{dem} \\ C_{ab} = 0 & \\ C_c = C_{dem} & \end{cases} \quad (4)$$

### ۳- آنالیز انرژی و اقتصادی

از مستلزمات طراحی هر سیستم تولید همزمان، پیاده‌سازی قوانین انرژی است. از طرفی تحلیل اقتصادی بر اساس شرایط مطلوب، دارای اهمیت اساسی است، زیرا علاوه بر نزدیکتر شدن میزان سود یا ضرر حاصل از کیفیت راه حل خاص انتخاب شده، بستگی به استفاده بجا از این تکنیک دارد. در ادامه به دو آنالیز نامبرده برای سیستم تولید همزمان برق، حرارت و برودت مطابق با شکل ۱ پرداخته می‌شود.

#### ۳-۱- آنالیز انرژی

به دلیل متغیر بودن بارهای الکتریکی، گرمایشی و سرمایشی مورد نیاز مصرف‌کنندگان با زمان، تجهیزات سیستم تولید همزمان باید خروجی متفاوتی را نسبت به زمان داشته باشد، به همین دلیل نیاز است تا تجهیزات در بعضی ساعت‌ها در باری کمتر از بار نامی خود و به اصطلاح در بار جزئی کار کنند. با تغییر نقطه کارکرد تجهیزات بر روی بار جزئی، شاخص‌های فنی تجهیزات همچون بازده، مصرف سوخت، اتلاف حرارتی تغییر می‌کنند. در این مطالعه تمام مشخصات تجهیزات نامبرده نسبت به بار جزئی در نظر گرفته شده است. شکل ۲ مشخصات فنی موتور‌گازسوز (قدرت خروجی، سوخت مصرفی و حرارت‌های دریافتی)، که در منبع [12] درج شده است را نشان می‌دهد. همان‌طور که از شکل پیداست حرارت دریافتی از موتور گازسوز شامل سه بخش حرارت ناشی از اگزو، حرارت حاصل از روغنکاری و آب خنک کن است، که مجموع این سه حرارت، کل گرمایش تولیدی واحد تولید توان ( $H_b$ ) را تشکیل می‌دهند.

$$m_{k,C_c} = \sum_{j=1}^T \left( \frac{\xi_{k,E} \times C_{c,j}}{COP_c} \right) \times \tau_j \quad (17)$$

که  $k$  نوع آلینده ( $\text{CO}_2$  و  $\text{NO}_x$ ),  $j$  شمارنده ماه،  $m$  مقدار آلینده تولید شده بر حسب کیلوگرم و  $\xi$  فاکتور انتشار آلینده‌ها برای هر نوع انرژی می‌باشد که در جدول 1 داده‌های مربوط به این فاکتور برای دو سیستم CCHP و SCHP آورده شده است [17,18].

### 5-توابع هدف

در این قسمت مطابق با آنالیزهای بیان شده، به معرفی معیارهای انتخاب تجهیزات سیستم CCHP پرداخته و روابط مربوط به هر معیار ارائه شده است.

#### 5-1-معیار انتخاب بر اساس ماکزیمم کاهش انتشار آلینده $R_k$

در این روش معیار انتخاب تجهیزات و شرایط عملکردی، کاهش انتشار آلینده‌ها در سیستم CCHP نسبت به سیستم تولید جداگانه (سیستم سنتی) در نظر گرفته می‌شود که مطابق رابطه (18) تعریف می‌شود [20].

$$R_k = \frac{m_{\text{SCHP}}^k - m_{\text{CCHP}}^k}{m_{\text{SCHP}}^k} \quad (18)$$

که  $m_{\text{SCHP}}^k$  برابر مجموع آلینده‌های تولیدی ( $\text{CO}_2$  و  $\text{NO}_x$ ) ناشی از الکتریسیته، حرارت و برودت مورد نیاز برای سیستم تولید جداگانه (سنتی) می‌باشد و با رابطه (19) ارزیابی می‌شود:

$$m_{\text{SCHP}}^k = \{m_{k,E}|E_j = E_{\text{dem},t}\}_{\text{SCHP}} + \{m_{k,H}|H_j = H_{\text{dem},t}\}_{\text{SCHP}} \\ + \text{Min} \left\{ \{m_{k,C_{ab}}|C_j = C_{\text{dem},t}\}_{\text{SCHP}}, \{m_{k,C_c}|C_j = C_{\text{dem},t}\}_{\text{trad}} \right\} \quad (19)$$

و  $m_{\text{CCHP}}^k$  برابر مجموع آلینده‌های تولیدی ( $\text{CO}_2$  و  $\text{NO}_x$ ) ناشی از الکتریسیته، حرارت و برودت برای سیستم CCHP است و با رابطه (20) ارزیابی می‌شود.

$$m_{\text{CCHP}}^k = \{m_{k,E}|E_j = E_G\}_{\text{CCHP}} + \{m_{k,E}|E_j = E_{\text{buy}}\}_{\text{SCHP}} \\ \{m_{k,H}|H_j = H_b\}_{\text{CCHP}} + \{m_{k,C_{ab}}|C_j = C_{ab}\}_{\text{CCHP}} \\ + \{m_{k,C_c}|C_j = C_c\}_{\text{CCHP}} \quad (20)$$

به‌طوری که ماکزیمم  $R_k$  تعیین‌کننده ظرفیت تجهیزات خواهد بود.

$$\text{Max}\{R_k\} = (E_{\text{nom},k})^{\text{optimum}} \quad (21)$$

سیستم تولید جداگانه (سنتی) فرض شده در این مقاله، با فرض انتخاب ظرفیت گرمایشی بویلر و سرمایشی چیلر با بیشینه پیک گرمایشی و سرمایشی انجام شده تا کل تقاضای مربوطه را پوشش دهد. برای انتخاب ظرفیت چیلر در این سیستم، دو حالت بررسی می‌شود، حالت اول ترکیب سیستم CHP با چیلر تراکمی و حالت دوم ترکیب سیستم CHP با چیلر جذبی،

### 2- آنالیز اقتصادی

تحلیل اقتصادی سیستم‌های تولید همزمان شامل هزینه‌های سرمایه‌گذاری اولیه تجهیزات، هزینه‌های عملکردی، اسقاطی و تعمیرات و هزینه مصرف سوخت است که به منظور مقایسه این هزینه‌ها، از تکنیک اقتصادی یکنواخت سالیانه استفاده شده است که بدین منظور تمامی هزینه‌ها و درآمدها سالیانه خواهند شد.

هزینه اولیه توسط رابطه (10)، سالیانه می‌شود:

$$R = \beta \times C \quad (10)$$

که  $\beta$  ضریب سالیانه کننده است و به دو پارامتر نرخ بهره  $i$  و تعداد سالیانی که قصد استفاده از سیستم را داریم یعنی  $k$  بستگی دارد. این پارامتر با رابطه (11) ارزیابی می‌شود:

$$\beta = \frac{i(1+i)^k}{(1+i)^k - 1} \quad (11)$$

هزینه سالیانه یکنواخت را می‌توان با در نظر گرفتن هزینه اولیه و هزینه اسقاطی به صورت رابطه (12) تعریف کرد:

$$EUAC = R - A \quad (12)$$

به طوری که  $A$  هزینه سالانه اسقاطی است و با رابطه (13) ارزیابی می‌شود:

$$A = SV \times \left[ \frac{i}{(1+i)^k - 1} \right] \quad (13)$$

که  $SV$  هزینه اسقاطی در سال جاری بوده و معمولاً به صورت درصدی از هزینه اولیه یک سیستم در نظر گرفته می‌شود [13].

در این مطالعه به منظور اعمال هزینه‌های اولیه، تعمیر و نگهداری و هزینه اسقاطی تجهیزات از اطلاعات هزینه‌ای مندرج در جدول 1 مقاله [14] استفاده شده است.

### 4- آنالیز محیط‌زیست

آنالیز محیط‌زیست انجام شده در این مقاله، بر اساس تولید نوع انرژی (برق، حرارت و سرمایش) و مقدار  $\text{CO}_2$  و  $\text{NO}_x$  ناشی از فرایند احتراق سوخت گازی می‌باشد که با روابط (14) تا (17) ارزیابی می‌شود. اثر این آلودگی‌ها به صورت یک جریمه از هزینه کل سیستم کم خواهد شد [15,16].

$$m_{k,E} = \sum_{j=1}^T (\xi_{k,E} \times E_j) \times \tau_j \quad (14)$$

$$m_{k,H} = \sum_{j=1}^T (\xi_{k,H} \times H_j) \times \tau_j \quad (15)$$

$$m_{k,C_{ab}} = \sum_{j=1}^T (\xi_{k,H} \times C_{ab,j}) \times \tau_j \quad (16)$$

جدول 1 فاکتور انتشار آلینده‌ها (g) برای هر نوع انرژی و دو سیستم [18,17] SCHP, CCHP

سیستم	نوع آلینده	الکتریسیته (kg/MWh) $\xi_{k,E}$	گرمایش (kg/MWh) $\xi_{k,H}$	سرمایش الکتریکی (kg/MWh) $\xi_{k,C_e}$	سرمایش جذبی (kg/MWh) $\xi_{k,C_{ab}}$
CCHP	CO2	430	182/04	430/COP <sub>c</sub>	182/04/COP <sub>ab</sub>
	CO	0/8	0/1274	0/8/COP <sub>c</sub>	0/1274/COP <sub>ab</sub>
	NOx	0/7	0/1532	0/7/COP <sub>c</sub>	0/1532/COP <sub>ab</sub>
SCHP	CO2	700	182/04	700/COP <sub>c</sub>	182/04/COP <sub>ab</sub>
	CO	4	0/1274	4/COP <sub>c</sub>	0/1274/COP <sub>ab</sub>
	NOx	300	0/1532	300/COP <sub>c</sub>	0/1532/COP <sub>ab</sub>

## 6- پارامترهای ارزیابی

از پارامترهای مورد ارزیابی در این پژوهش پارامتر صرفه‌جویی در مصرف سوخت می‌باشد که توسط رابطه (26) ارزیابی می‌شود [20]:

$$FESR = \frac{fuel_{SCHP} - fuel_{CCHP}}{fuel_{SCHP}} \quad (26)$$

که  $fuel_{CCHP}$  و  $fuel_{SCHP}$  به ترتیب سوخت مصرفی سیستم تولید جدگانه و سیستم تولید همزمان می‌باشند.

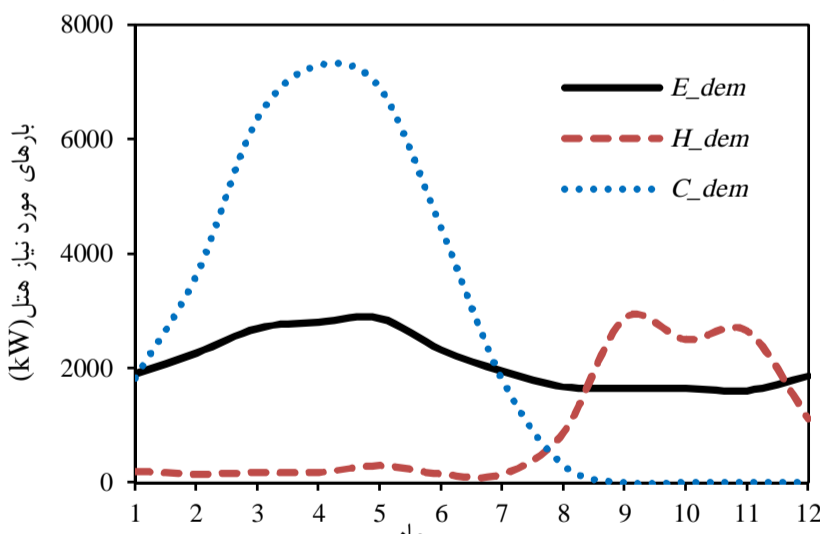
## 7- مطالعه موردی

مطالعه موردی در مقاله پیش رو یک هتل در شهر زاهدان، با چهار طبقه و هر طبقه دارای 20 اتاق به مساحت 18 متر مربع می‌باشد. منحنی بارهای الکتریکی، گرمایشی و سرمایشی مورد نیاز ساختمان در طول سال، در شکل 3 آرایه شده است.

## 8- کنترل فرایند بهینه‌سازی

در بین روش‌های بهینه‌سازی، روش الگوریتم ژنتیک یا الگوریتم وراشی، الهام گرفته از طبیعت، از تکامل یافته‌ترین روش‌ها با متغیرهای گسته بشمار می‌رود. اصول اولیه این الگوریتم توسط هلندی و همکارانش در دانشگاه میشیگان ایالات متحده در سال 1962 ارائه شد. هرجا انجام کاری با قدرت لازم است، طبیعت آن را بهتر انجام می‌دهد و رازهای سازش‌بازی و بقا، بهترین آموزندهای است که می‌توان از مطالعه دقیقی روی مثال‌های زیست‌شناسی به آن رسید [25,24].

در این پژوهش کنترل فرایند بهینه‌سازی پارامترهای طراحی توسط الگوریتم ژنتیک در نرم‌افزار متلب انجام شده است که در جدول 2 محدوده تغییرات پارامترهای طراحی و جدول 3 قیود بهینه‌سازی آورده شده است. در واقع توابع هدف با توجه به پارامترهای طراحی برای ظرفیت‌ها و بارهای جزیی متفاوت محرك اولیه، براساس بار مورد نیاز ساختمان در طول سال بدست آمده و براساس ماکریم مقدار تابع هدف، بهینه می‌شوند که در شکل 4 فلوچارت این فرایند بهینه‌سازی ارائه شده است.



شکل 3 منحنی بار الکتریسیته، گرمایی و سرمایشی ساختمان در طول سال  
جدول 2 پارامترهای طراحی در الگوریتم ژنتیک

پارامترها	مقادیر
تغییرات ظرفیت نامی محرك اولیه (کیلووات)	5000 تا 50
تعداد محرك اولیه	3 تا 1
میزان تغییرات بار جزیی محرك اولیه (درصد)	100 تا 20
تغییرات ظرفیت گرمایشی بویلر (کیلووات)	1000 تا 0
تغییرات ظرفیت سرمایشی چیلر تراکمی (کیلووات)	1000 تا 0
تغییرات ظرفیت سرمایشی چیلر جذبی (کیلووات)	1000 تا 0

هر یک از این دو حالت که مقدار آلاینده کمتری داشته باشد، انتخاب خواهد شد. برای تقاضای الکتریسیته هم، فرض شده است که کل الکتریسیته مورد نیاز از شبکه خریداری شود.

## 2-5- معیار انتخاب ماکریم درصد سود سالانه نسبی PRAB

تابع هدف درصد سود سالانه نسبی با معرفی شاخصی مبتنی بر سود سالانه سیستم CCHP نسبت به سیستم SCHP، ظرفیت بهینه تجهیزات سیستم تولید همزمان را تعیین می‌کند. در این تابع با توجه به منحنی بارهای الکتریکی، گرمایشی و سرمایشی مورد نیاز در طول سال و در نظر گرفتن عواملی چون شرایط محیطی، کارکرد سیستم در بار جزئی، خرید، تعمیر و نگهداری محرك اوّلیه، بویلر کمکی و چیلرها و عواملی از قبیل قیمت فروش برق به شبکه و خرید از آن، خرید سوخت، نرخ بهره سالانه و عمر مفید دستگاه، به تعیین توان نامی تجهیزات و استراتژی عملکردی محرك اوّلیه به منظور دستیابی به ماکریم درصد سود سالانه نسبی می‌پردازد (رابطه 21.20) [22].

$$PRAB = \frac{TAC_{SCHP} - TAC_{CCHP}}{TAC_{SCHP}} \quad (22)$$

هزینه‌های سیستم تولید جدگانه ( $TAC_{SCHP}$ ) برای تولید گرمایش، سرمایش و الکتریسیته به صورت زیر تخمین زده می‌شود که برای انتخاب ظرفیت چیلر در این سیستم، دو حالت هزینه‌ها بررسی می‌شود، حالت اول ترکیب سیستم CHP با چیلر تراکمی و حالت دوم ترکیب سیستم CHP با چیلر جذبی و هر کدام از این دو حالت که مقدار هزینه‌ی کمتری داشته باشد، انتخاب خواهد شد.

$$TAC_{SCHP} = \sum_{j=1}^T \left[ E_b \times \rho_{e,b} + m_f \times \rho_f + \sum_{k=1}^3 (m_{SCHP}^k \times \varepsilon_k) \right] \times \tau + \sum_{r=1}^P [M + EUAC]_r \times Nc_r \times n_r \quad (23)$$

این هزینه‌ها شامل تمام هزینه‌های تعمیرات، اسقاطی، سرمایه‌گذاری اولیه، هزینه‌های مربوط به جریمه انتشار آلاینده، مصرف سوخت و خرید الکتریسیته است. در این رابطه  $P$  شمارنده نوع تجهیزات و  $n$  تعداد آن‌ها است.

همچنین هزینه سالانه سیستم تولید همزمان ( $TAC_{CCHP}$ ) به صورت رابطه (24) تعریف شده که همانند رابطه سیستم تولید جدگانه است، اما تفاوت آن در فروش الکتریسیته و تجهیزات سیستم می‌باشد.

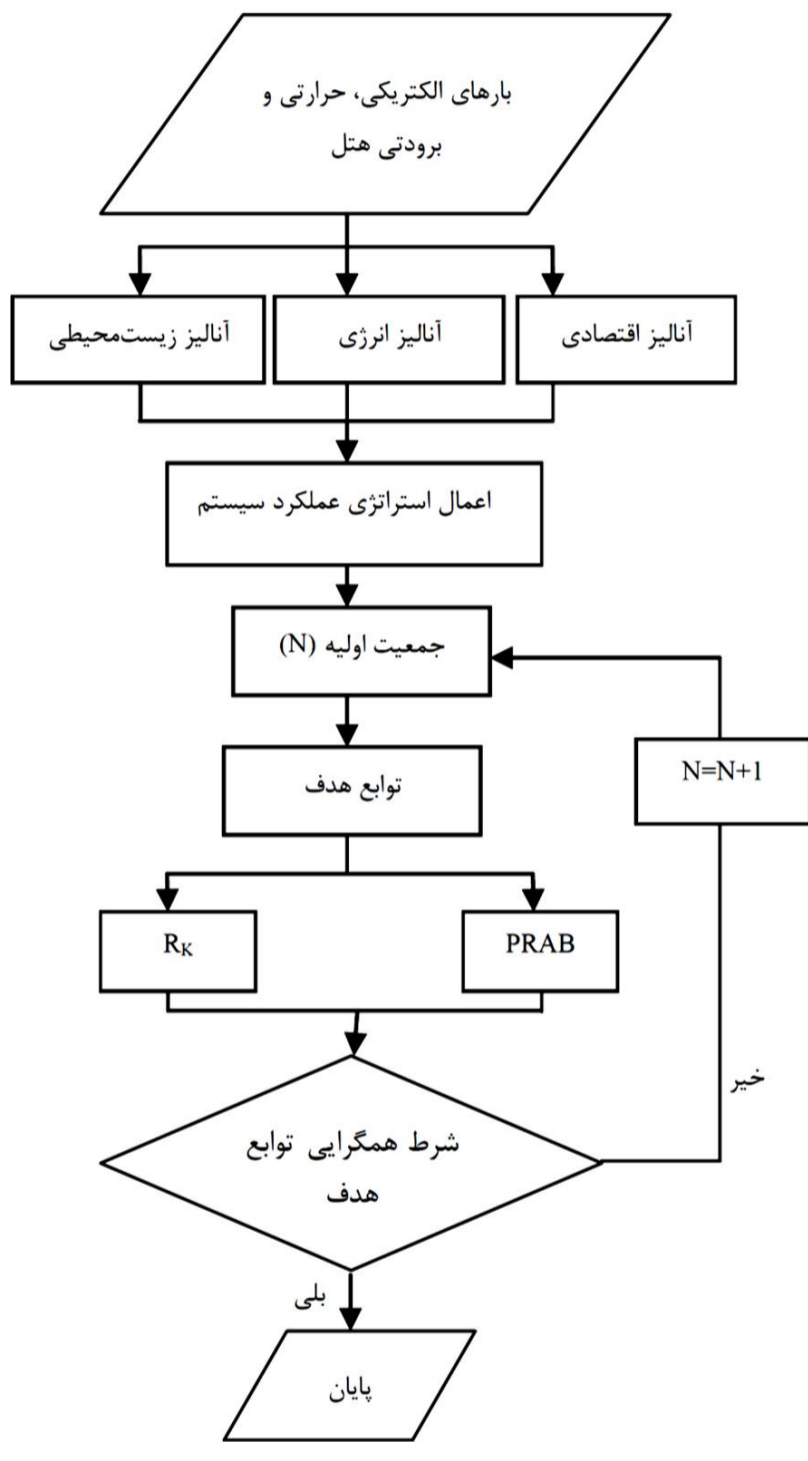
$$TAC_{CCHP} = \sum_{j=1}^T [E_b \times \rho_{e,b} - E_s \times \rho_{e,s} + m_f \times \rho_f + \sum_{k=1}^3 (m_{CCHP}^k \times \varepsilon_k)] \times \tau + \sum_{r=1}^P [M + EUAC]_r \times Nc_r \times n_r \quad (24)$$

که  $\rho_{e,b}$  بهای انرژی الکتریسیته و  $\rho_f$  بهای سوخت گازی می‌باشد که مقدار آنها در منابع [23,22] به صورت جداولی بر حسب نوع کاربری و مقدار مصرف درج شده است.

در این روش تابع PRAB با توجه به پارامترهای طراحی برای ظرفیت‌ها و بارهای جزیی متفاوت، بر اساس بار مورد نیاز ساختمان در طول سال بدست آمده و ظرفیت محرك، تعداد، بار جزئی، ظرفیت بویلر پشتیبان و چیلرها نیز براساس حداکثر سود سالانه بدست می‌آید.

$$\text{Max}\{\text{PRAB}\} = (E_{\text{nom}})^{\text{optimum}} \quad (25)$$

با بررسی دقیق‌تر شکل 5 مشاهده می‌شود که با افزایش توان نامی محرک اولیه، میزان کاهش انتشار آلاینده‌های CO و CO<sub>2</sub> ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابند. دلیل این امر را می‌توان رابطه مستقیم انتشار آلاینده‌های هیدروکربنی با سوخت مصرفی دانست به طوری که با افزایش ظرفیت نامی، انرژی‌های تولیدی سیستم تولید همزمان(برق، حرارت و برودت) افزایش می‌یابد این روند تا نقطه بهینه، با کاهش انتشار آلاینده‌های مربوطه همراه خواهد بود. اما با افزایش بیشتر ظرفیت نامی محرک اولیه، انرژی بیش از نیاز ساختمان تولید خواهد شد که متناسباً افزایش مصرف بی رویه سوخت را به همراه خواهد داشت. در نتیجه افزایش انتشار این دو آلاینده را نتیجه خواهد داد.



شکل 4 فلوچارت فرایند بهینه‌سازی

پارامترها	مقادیر	علت محدودیت	جدول 3 قیود و شرایط بھینه‌سازی در الگوریتم ژنتیک
دمای خروجی از اگزوز محرک اولیه	$T < 148/8$	محدودیت زیست محیطی	
دمای خروجی از اگزوز بویلر	$T < 121/2$	محدودیت زیست محیطی	
بار جزیی	$PL > 20$	محدودیت بازده	
ظرفیت موتور گاز سوز	$E_{nom} < 5000$	محدودیت هزینه و بازده	
تغییرات دمای زاهدان در فصل‌های مختلف	شکل 10 (در پیوست)	محدودیت اقلیمی	
ارتفاع از سطح دریا زاهدان	1385	محدودیت اقلیمی	
تعداد جمعیت	94	شرط همگرایی	
نحوه انتخاب	یکنواخت	شرط همگرایی	
تناسب مقیاس	رندم	شرط همگرایی	
احتمال ترکیب ژنی	0/85	شرط همگرایی	
نوع جهش	-	وابسته به محدودیت	
مینیمم نرخ جهش	0/0005	محدودیت نوع جهش	
نرخ جهش اولیه	0/005	محدودیت نوع جهش	
معیار توقف	$10^{-6}$	شرط همگرایی	

٩- بحث و نتائج

در این بخش به نتایج بهینه متغیرهای طراحی برای سیستم CCHP با توابع هدف پرداخته می‌شود. این نتایج به منظور ماقزیمم کردن مقادیر توابع و حفظ قبود، با الگو، بتم ژنتیک بهینه شده‌اند.

جدول 4 مقدار بهینه مربوط به ظرفیت نامی موتورهای گازسوز و دیگر پارامترهای طراحی، با توجه به معیارهای انتخابی را نشان می‌دهد. مشاهده می‌شود که برای رسیدن به حداکثر کاهش انتشار آلاینده‌های  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}_2$  و  $\text{CO}$  و درصد سود سالیانه نسبی به ترتیب نیازمند محرك‌هایی با توان نامی  $E_{\text{nom,max}(\text{RCO})} = 2875$ ,  $E_{\text{nom,max}(\text{RCO}_2)} = 197$ ,  $E_{\text{nom,max}(\text{RNO}_x)} = 4975$  کیلووات می‌باشد.

همان طور که مشاهده می شود در حالات دست یابی به بیشینه کاهاش انتشار آلاینده  $\text{NO}_x$  و  $\text{CO}$  نیازی به بویلر پشتیبان نیست زیرا ظرفیت انتخاب شده برای موتور گاز سوز به حدی بالا بوده که می تواند پیک گرمایشی مورد نیاز هتل را بیوشش دهد.

شکل 5 تغییرات درصدی کاهش انتشار آلاینده‌های  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}_2$  و  $\text{CO}$  به همراه درصد سود سالیانه نسبی، بر حسب ظرفیت نامی موتور گازسوز را نشان می‌دهد، بیشینه هر منحنی نشان‌دهنده مقدار بهینه تابع مربوطه می‌باشد، که به همراه مقادیر مربوط به دیگر پارامترهای طراحی در جدول 4 ارائه شده است.

جدول 4 نتایج مربوط به سیستم CCHP با معیار انتخاب بر اساس ماکریمیم کاهش انتشار آلاینده R <sub>K</sub> و PRAB				
توابع هدف (%)	ظرفیت نامی (kW)	ظرفیت سرمایش (kW)	ظرفیت گرمایشی (kW)	چیلر الکتریکی (kW)
R_NO <sub>x</sub>	4975 (بارجذبی در پیوست)	عدم نیاز	2078	5578
R_CO <sub>2</sub>	1975 (بارجذبی در پیوست)	138	5745	1826
R_CO	2875 (بارجذبی در پیوست)	عدم نیاز	5143	3191
PRAB	2150 (بارجذبی در پیوست)	6/1	5597	1836

با بررسی نتایج انتشار آلاینده‌ها برای روش PRAB مشاهده می‌شود این روش با وجودی که بر اساس بیشینه معیار کاهش انتشار آلاینده‌ها انتخاب نشده است ولی توانسته تولید آلاینده‌های  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}_2$  و  $\text{CO}$  به ترتیب 79%, 69% و 48% کاهش دهد. که نسبت به مقادیر ماکزیمم هر آلاینده (به عنوان تابع هدف) مقدار قابل توجهی می‌باشد.

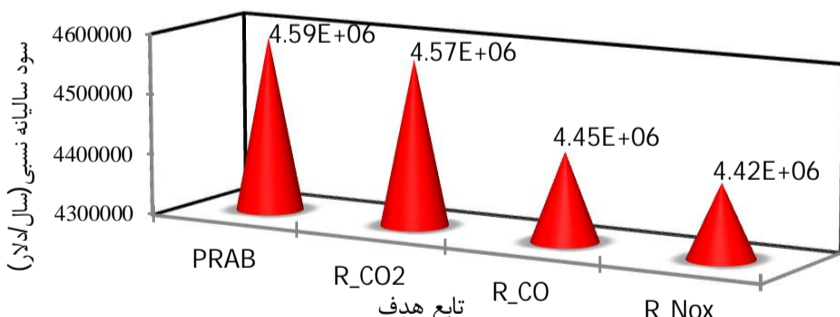
#### 9-2- نتایج اقتصادی مربوط به سیستم CCHP

شکل 7 مقدار سود سالیانه سیستم تولید همزمان برق، حرارت و برودت نسبت به سیستم تولید جداگانه را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود در روش PRAB بیشترین سود سالیانه نسبی با مقدار  $4.59 \times 10^6$  سال/دلار بدست آمده است زیرا معیار انتخاب بر اساس ماکزیمم درصد سود سالیانه نسبی بوده، از طرفی کمترین سود سالیانه نسبی در معیار انتخاب بر اساس کاهش انتشار آلاینده  $\text{NO}_x$  رخ داده است زیرا با انتخاب ظرفیت بالا هزینه اولیه موتور گازسوز افزایش می‌یابد.

#### 9-3- آنالیز تعداد محرک اولیه در مقدار توابع هدف

در این قسمت به آنالیز حساست تعداد محرک اولیه با استفاده از روش PRAB در درصد سود سالیانه نسبی و تأثیر آن بر انتشار آلاینده‌ها پرداخته می‌شود. جدول 5 آنالیز حساسیت نام برده را برای تعداد یک محرک اولیه تا سه محرک اولیه نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود افزایش تعداد محرک اولیه سود سالیانه را کاهش و کاهش انتشار آلاینده‌های  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}_2$  و  $\text{CO}$  را افزایش می‌دهد. به عنوان مثال با تغییر (افزایش تعداد محرک اولیه) یک ظرفیت 2150 کیلوواتی موتور گازسوز به دو ظرفیت 1075 کیلوواتی، سود سالیانه  $5/7$  درصد کاهش می‌یابد و کاهش انتشار آلاینده‌های  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}_2$  و  $\text{CO}$  به ترتیب  $10/1$ ,  $16/1$  و  $11/7$  درصد افزایش می‌یابند.

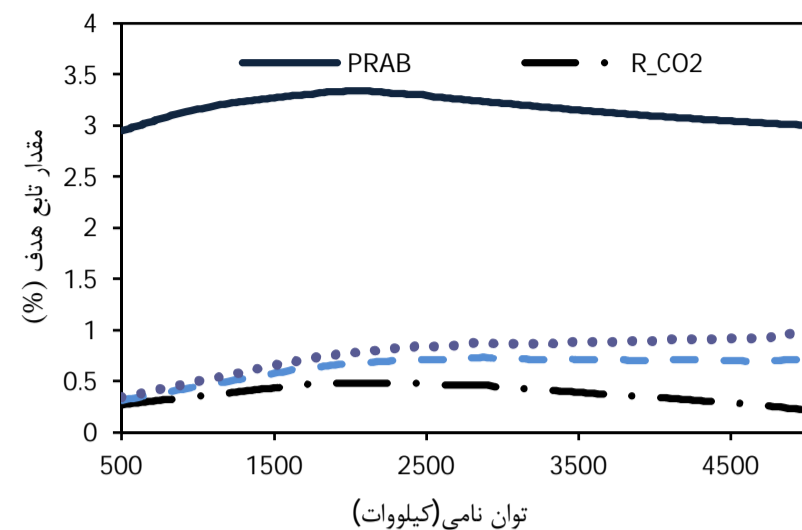
با افزایش تعداد محرک اولیه ظرفیت نامی موتور گازسوز کاهش می‌یابد در نتیجه میزان هزینه نصب شده (کیلووات/دلار) آنها افزایش خواهد یافت که این علت اصلی کاهش سود سالیانه می‌باشد. اما در مورد کاهش انتشار آلاینده‌ها می‌توان بیان کرد که با افزایش تعداد محرک اولیه میزان گرمای دریافتی از واحدهای تولید توان افزایش می‌یابد که این باعث پوشش دهی



شکل 7 مقدار سود سالیانه نسبی برای معیارهای انتخاب

#### جدول 5 مقدار توابع هدف در یک، دو و سه محرک اولیه

تعداد محرک اولیه	کاهش انتشار آلاینده (%)	کاهش انتشار آلاینده (%)	کاهش انتشار آلاینده (%)
یک موتور گازسوز	0/914	0/832	0/622
دو موتور گازسوز	1/032	0/78	0/576
سود سالیانه نسبی (سال/دلار $\times 10^6$ )	1/094	0/689	0/483
ظرفیت نامی (kW)	2150	CO(%)	CO <sub>2</sub> (%)
کاهش انتشار آلاینده	725	0/942	0/889
کاهش انتشار آلاینده NO <sub>x</sub> (%)	1075	0/799	0/799



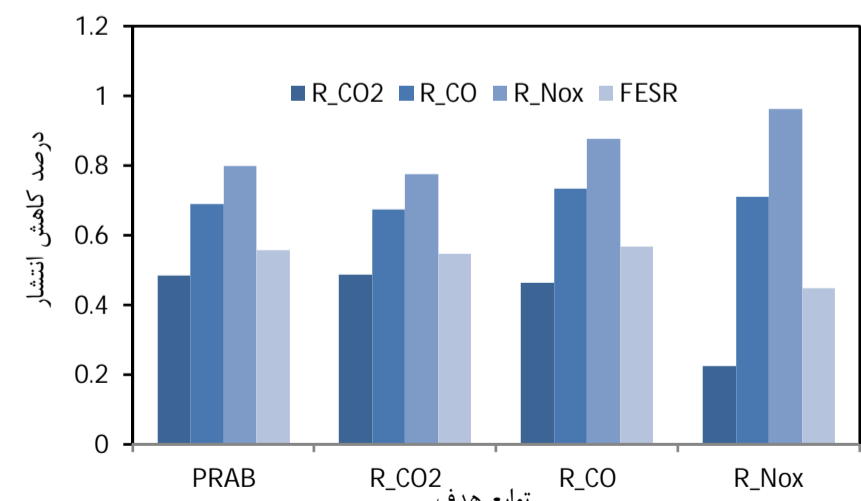
شکل 5 تغییرات تابع هدف بر حسب توان نامی

از طرفی کاهش انتشار آلاینده  $\text{NO}_x$  با افزایش ظرفیت نامی محرک افزایش می‌یابد که دلیل آن را می‌توان شرایط خاص تولید این آلاینده و استراتژی اعمال شده دانست. زیرا دمای بالا احتراق برای تولید الکتریسیته در نیروگاه‌ها عامل اصلی انتشار این آلاینده است، اما سیستم‌های تولید واحد تولید توان همزمان در دمای احتراق پایین‌تری نسبت به نیروگاه‌ها، الکتریسیته مورد نیاز را تأمین می‌کنند، پس با افزایش ظرفیت نامی محرک و کاهش مقدار خرید برق از شبکه می‌توان انتشار آن را به طور چشمگیری، کاهش داد.

رونده تغییرات تابع هدف سود سالیانه نسبی با ظرفیت نامی موتور گازسوز به سه آنالیز انرژی، اقتصادی و زیستمحیطی وابسته می‌باشد. همان‌طور که از نمودار مربوط به این تابع در شکل 5 مشخص است ابتدا این تابع افزایش و سپس کاهش می‌یابد. چون در ظرفیت‌های پایین، هزینه دلار بر کیلو وات نصب شده‌ی این سیستم‌ها بالا می‌باشد در نتیجه مقدار تابع هدف در رنج‌های پایین، با افزایش ظرفیت نامی افزایش می‌یابد تا به نقطه بهینه خود که ظرفیت نامی بهینه 2150 kW برسد. با افزایش ظرفیت نامی بیشتر از مقدار بهینه مذکور به علت بالا رفتن کل هزینه‌ی اولیه موتورهای گازسوز (دلار) درصد سود سالیانه نسبی روند کاهشی را دنبال خواهد کرد.

#### 9-1- مقایسه نتایج زیستمحیطی مربوط به سیستم CCHP در چهار تابع هدف

شکل 6 مقدار کاهش انتشار آلاینده‌های  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}_2$  و  $\text{CO}$  به همراه درصد صرفه‌جویی در سوخت مصرفی، در انتخاب بهینه هر معیار را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود کمترین صرفه‌جویی مصرف سوخت مربوط به معیار انتخاب بر اساس کاهش انتشار آلاینده  $\text{NO}_x$  می‌باشد زیرا در این حالت با انتخاب ظرفیت بالا به منظور بیشترین تولید الکتریسیته توسط سیستم باعث مصرف سوخت بالایی خواهد شد. در صورتی که در سه روش دیگر صرفه‌جویی در مصرف سوخت، تقریباً اعداد مشابهی را کسب می‌کنند.



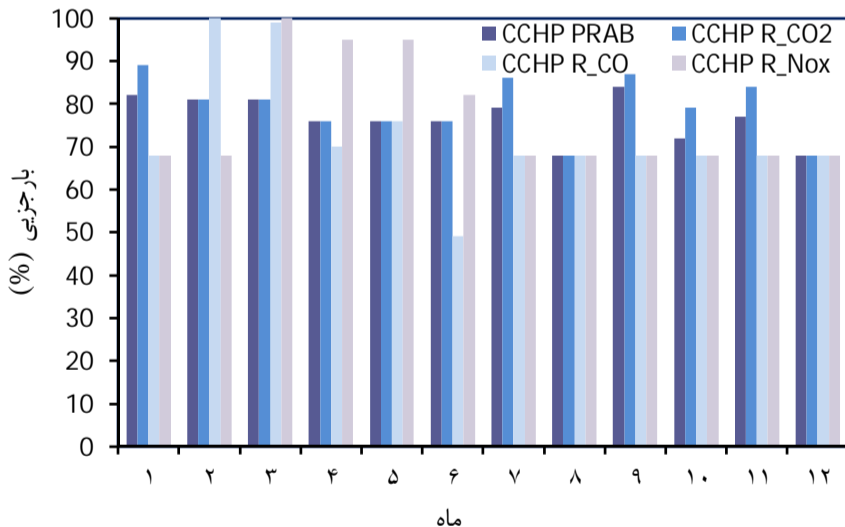
شکل 6 مقدار کاهش انتشار آلاینده‌ها به همراه پارامتر FESR

پرداخته شده است. محرک اولیه سیستم، موتور گازسوز بوده و عملکرد آن و دیگر تجهیزات سیستم در بار جزئی مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتایج نشان داد سیستم‌های تولید همزمان برق، حرارت و برودت علاوه بر توجیه اقتصادی نقش بسزایی در کاهش انتشار آلاینده‌ها دارند، بطوری که در محدوده گسترده‌ای از ظرفیت‌های نامی موتور گازسوز مقادیر کاهش انتشار آلاینده‌ها و سود سالیانه نسبی، نسبت به سیستم تولید جدگانه، مثبت بدست می‌آید. با انتخاب معیار ماکزیمم درصد سود سالیانه نسبی PRAB که شامل سه آنالیز انرژی، اقتصادی و زیستمحیطی می‌باشد، ظرفیت 2150 کیلووات با بیشترین سود سالیانه بدست آمد که با مقایسه مقدار کاهش انتشار آلاینده‌ها در این روش با روش بیشینه کاهش انتشار آلاینده‌ها، مشاهده می‌شود که روش PRAB روشنی مناسب به منظور بهینه‌سازی سیستم‌های تولید همزمان است، زیرا علاوه بر داشتن بیشترین سود سالیانه، میزان انتشار آلاینده‌ها را به مقدار چشمگیری کاهش می‌دهد. نتایج حاصل از آنالیز حساسیت تعداد محرک اولیه نشان داد که با افزایش تعداد محرک اولیه درصد سود سالیانه نسبی کاهش یافته اما مقدار کاهش انتشار آلاینده‌ها، افزایش می‌یابد به طوری که با تغییر (افزایش تعداد محرک اولیه) یک ظرفیت 2150 کیلو واتی موتور گازسوز به دو ظرفیت 1075 کیلو واتی، سود سالیانه 5/7 درصد کاهش می‌یابد و کاهش انتشار آلاینده‌های NO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub> و CO به ترتیب 10/1, 16/1 و 11/7 درصد افزایش می‌یابند.

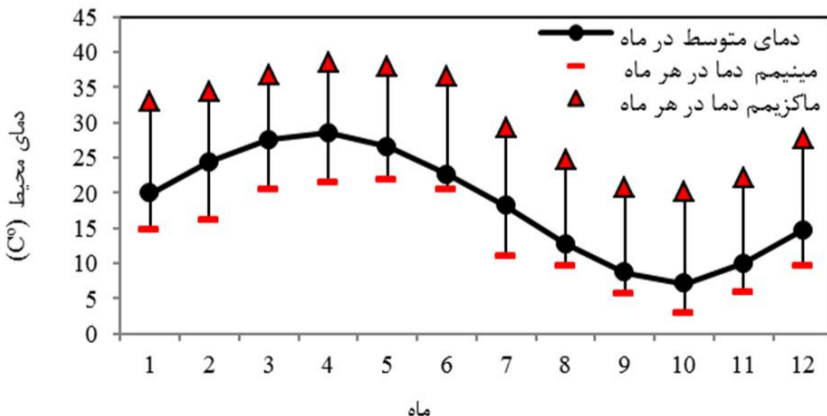
### 11- پیوست

شکل 9 نشان‌دهنده بار جزئی مربوط به کارکرد موتور گازسوز در فصل‌های مختلف سال می‌باشد که در جدول 4 به آن اشاره شده است.

شکل 10 تغییرات دمای زاهدان در فصل‌های مختلف سال را نشان می‌دهد که شامل دمای متوسط ماهیانه و بیشینه و کمینه دمای هر ماه است. که در جدول 3 به آن اشاره شده است.



شکل 9 بارهای جزئی کارکرد محرک اولیه برای توابع هدف در ماههای مختلف سال



شکل 10 تغییرات دمای زاهدان در فصل‌های مختلف سال

بیشتر منحنی‌های بار گرمایی (و در صورت اضافه بودن، بار سرمایشی) شده و در نتیجه کاهش انتشار آلاینده‌ها را به دنبال خواهد داشت.

شکل 8 درصد کاهش انتشار آلاینده‌ها را با تغییر تعداد موتور گازسوز از یک ظرفیت به دو الی سه نشان می‌دهد همان‌طور که مشاهده می‌شود درصد کاهش انتشار آلاینده NO<sub>x</sub> با تغییر یک ظرفیت به دو الی سه ظرفیت کمتر از دیگر آلاینده‌ها بدست می‌آید، که در ادامه دلیل این موضوع توضیح داده خواهد شد.

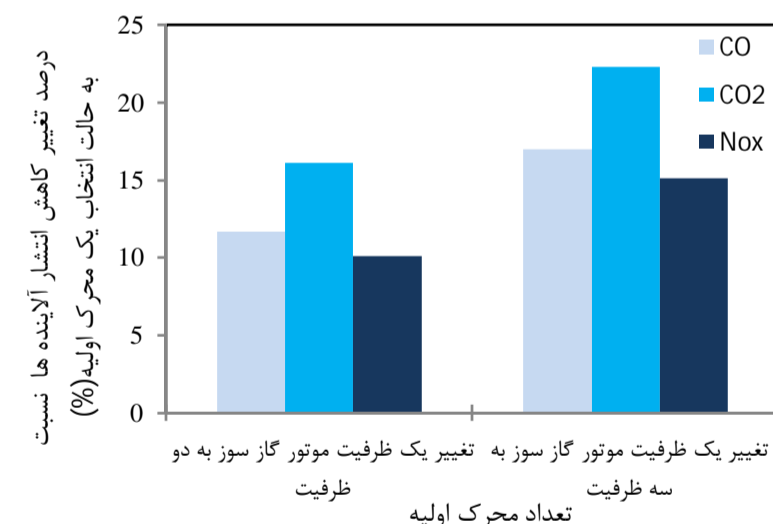
همان‌طور که قبل این بیان شده بود عامل اصلی تولید آلاینده NO<sub>x</sub> نیروگاه‌های تولید برق می‌باشد که می‌توان با کاهش دادن خرید الکتریسیته از شبکه (کاهش الکتریسیته تولیدی در نیروگاه‌ها) انتشار این آلاینده را کاهش داد. از طرفی با افزایش تعداد محرک اولیه میزان الکتریسیته تولیدی (با توجه به رابطه (6)) که بازده با کاهش ظرفیت نامی کاهش می‌یابد) کاهش می‌یابد و این باعث افزایش انتشار آلاینده NO<sub>x</sub> خواهد شد. اما گرمای دریافتی از واحد تولید توان که با پوشش‌دهی بیشتر بخش سرمایش همراه خواهد بود، انتشار این آلاینده را به صورت موثرتر از تولید الکتریسیته، کاهش می‌دهد که در کل نتیجه نامبرده حاصل می‌شود.

### 4- اعتبارسنجی

به منظور اعتبارسنجی کار حاضر، نتایج حاصل از بهینه‌سازی معیار درصد ماکزیمم سود سالیانه نسبی PRAB با نتایج حاصل از سود سالیانه AP در کار توکلی دستجرد و همکاران [14] برای مورد مطالعاتی آن‌ها، مورد مقایسه قرار گرفت. مقایسه نتایج نشان‌دهنده تطابق بسیار خوب این دو روش می‌باشد، که در جدول 6 ارائه شده است.

### 10- نتیجه‌گیری

در این مقاله به مطالعه و مقایسه دو فرایند بهینه‌سازی زیستمحیطی و بهینه‌سازی چند معیاره در عملکرد سیستم تولید همزمان برای یک هتل



شکل 8 درصد تغییر کاهش انتشار آلاینده‌ها با افزایش محرک اولیه نسبت به یک محرک

جدول 6 اعتبارسنجی مقادیر تابع هدف PRAB با مقادیر مقاله توکلی دستجرد و همکاران [14]

پارامتر	مقادیر
تعداد محرک اولیه(موتور گازسوز)	3 2 1
ظرفیت نامی موتور گازسوز (kW)	750 1150 2550
سود سالیانه توکلی دستجرد و همکاران [14]	40/6 44/7 45/4
سود سالیانه نسبی کار حاضر PRAB، $\times 10^5$ (سال/دلار)	40/2 43/8 44/9
سود سالیانه نسبی کار حاضر PRAB، $\times 10^5$ (سال/دلار)	40/2 43/8 44/9

**13-مراجع**

- [1] M. Ghafooryan, F. Tavakoli Dastjerd, E. shakib, Techno-economic Evaluation of a CCHP system Integrated with Reverse Osmosis Plant for Domestic uses for a Residential building in Bandar Abbas, in the *4th Annual Clean Energy Conference*, Kerman, IRAN, 2014 (In Persian).
- [2] M. Ghafooryan, F. TavakoliDastjerd, M. H. Shafiee Mayam, Comparison three methods in designing CCHP system for an Industrial of case study, in the *second National Application Researches in Electrical, Mechanical and Mechatronic Conference*, Tehran, IRAN, 2015
- [3] P. Moghaddam. *Technology, Designing principles and Operation of Combined heating and power generation systems*, pp. 45-46, 2013 (In Persian).
- [4] M.R. Haghifam, M. Manbachi. Reliability and availability modelling of combined heat and power (CHP) systems, *Electrical Power and Energy Systems* 33, pp. 385–393, 2011.
- [5] S. Sanaye, M.Aghaei Meybodi, S. Shokrollahi, Selecting the prime movers and nominal powers in combined heat and power systems, *Applied Thermal Engineering*, Elsevier, 28; pp.1177-1188, 2008.
- [6] J. Wu, J. Wang, S. Li, Multi-objective optimal operation strategy study of micro-CCHP system, *Energy* 48, pp.472–483, 2012.
- [7] S. Sanaye, M. Ardali, Estimating the power and number of micro turbines in small-scale combine heat and power systems, *Apply Thermal Energy*86, pp. 895-903, 2009.
- [8] M. Maerefat, P. Shafie. Design of CCHP system for office buildings inTehran and thermodynamical, environmental and economic evaluationin comparison to conventional system, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 6, pp. 124-134,2014 (In Persian).
- [9] M. Maerefat, P. Shafie, Multi-criteria evaluation of CCHP system under different operating strategies for an office building in Tehran using AHP method, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 8, pp. 37-48, 2014 (In Persian).
- [10] J.J. Wang, Y.Y. Jing, C.F. Zhang, Z. Zhai, Performances comparison of combined cooling heating and power system in different operation modes, *AppliedEnergy* 88, pp. 4621–46, 2011.
- [11] N. Fumo, P.J. Mago, M. Chamra, Emission operational strategy for combined cooling, heating, and power systems, *Applied Energy*86, pp.2344–2350, 2009.
- [12] *Ashrae Handbook*, Chapter S7, Cogeneration systems and engine and turbine drives, pp. 7-46, 1999
- [13] S.Sanaye, H.Hajabdollahi, 4E analysis and Multi-objective optimization of CCHP using MOPSOA, *Proceedings of the institution of Mechanical Engineers, Part E*, 228,1, pp.43–60, 2014.
- [14] F.Tavakoli Dastjerd, M.M.Ghafooryan, E. Shakib. Tech economic optimization of CCHP system with rely the time value of money, in payback period, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 5, pp. 254-260,2015.
- [15] M. Ebrahimi, A. Keshavarz. Sizing the prime mover of a residential micro-combined cooling heating and power (CCHP) system, *Energy*, Volume 54, 1; pp. 291-301, 2013
- [16] Economic data in worth, U.S. Energy Information Administration (EIA).Accessed in February, 2015.
- [17] <http://www.eia.gov>, Accessed in February, 2015.
- [18] <http://www.epa.gov/ttnchie1/ap42/ch01/related/c01s04.html>,Accessed in February, 2015
- [19] P. Ahmadi, et al. Exergo-environmental analysis of an integrated organic Rankine cycle fortigeneration,*Energy Conversion and Management*,64; pp. 447-453, 2012.
- [20] M. Ebrahimi, A. Keshavarz, Climat impact on the prime mover size and design of a CCHP system for the residential building, *Journal of Energy and Buildings*, Elsevier, 54, pp. 283-289, 2012.
- [21] H. Hajabdollahi, A. Ganjehkaviri, J. Mohammad Nazri Mohd, Assessment of new operational strategy in optimization of CCHP plant for different climates using evolutionary algorithms, *Applied Thermal Engineering* 75, pp. 468–480, 2015.
- [22] [http://bahaye\\_bargh.tavanir.org.ir/](http://bahaye_bargh.tavanir.org.ir/) / Accessed inFebruary,2015.
- [23] <http://www.nigc-mpgc.ir/> Accessed in February, 2015.
- [24] D.E. Goldberg, Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning, Addison-Wesley, Reading, MA, 1989.
- [25] R.L. Haupt, S.E. Haupt, Practical Genetic Algorithms, John Wiley and Sons Inc, USA, 2004.

12-فهرست عالیم	
هزینه سالانه اسقاطی (\$/year)	A
سود سالیانه (\$/year)	AP
سرمایش، (kW)	C
سیستم تولید همزمان برق حرارت و برودت	CCHP
ضریب عملکرد (%)	COP
الکتریسیته (kW)	E
هزینه سالیانه (\$/year)	EUAC
نسبت صرفه‌جویی در انرژی سوخت (%)	FESR
گرمایش (kW)	H
نرخ بهره (%)	i
شمارنده ماه	j
عمر تجهیزات (year)	k
ارزش حرارتی سوخت (kJ/kg)	LHV
جرم (Kg)	m
هزینه تعمیر و نگهداری (\$/kWh)	M
تعداد محرك اوليه	n
ظرفیت نامی (kW)	NC
بار جزئی (%)	PL
درصد سود سالیانه نسبی (%)	PRAB
کاهش انتشار آلینده (%)	R
هزینه‌ی اسقاطی در سال جاری (\$/kWh)	SV
سیستم تولید متتمرکز	SCHP
كل هزینه سالیانه (\$/year)	TAC
علایم یونانی	
بازده (%)	η
ضریب سالیانه کننده	β
فاکتور انتشار آلینده (kg/MWh)	ξ
هزینه حامل‌های انرژی (\$/kWh)	ρ
جریمه‌ی انتشار آلینده‌ها (\$/kg)	ε
بازه زمانی، (ساعت)	τ
زیرنویس‌ها	
جدبی	ab
بویلر/ خرید	b
خرید	buy
چیلر (تراکمی یا جذبی)	c
سیستم تولید همزمان برق حرارت و برودت	CCHP
مورد نیاز	dem
الکتریسیته	E
الکتریسیته	e
تراکمی	c
سوخت	f
تولید شده	G
گرمایش	H
تعداد تجهیزات	J
نوع آلینده/شمارنده تجهیزات	k
اسمی، نامی	nom