

تأثیر سیستم مديا بر عملکرد و انتشار آلایندگی مولدهای گازی V94.2 واحد آنسالدو نیروگاه سیکل ترکیبی يزد

مهدى آشتیان ملایر^۱، سید امیر عباس علومی^{۲*}، استادیار، احسان امتحانی^۳

۱- باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد يزد، دانشگاه آزاد اسلامی، يزد، ايران

Mahdiashtian@yahoo.com –

۲- گروه مهندسی مکانیک، واحد يزد، دانشگاه آزاد اسلامی، يزد، اiran

Amiroloomi@iauyazd.ac.ir –

۳- شرکت مدیریت و تولید برق، نیروگاه سیکل ترکیبی ، يزد، اiran

e.emtehani@yahoo.com –

چکیده: بدليل اهميت روز افزاون انرژي، بهينه سازي سистемهای توليد قدرت و کاهش انرژي مصرف داخلی آنها امری ضروري است. تحليل سیستم‌های تولید قدرت از نقطه نظر انرژي و شناخت کارکرد آنها بسیار ضروري می‌باشد. تحقیق حاضر با مدل سازی و شبیه سازی مولدهای گازی واحد آنسالدو نیروگاه سیکل ترکیبی يزد، در نرم افزار ترموفلو به بررسی اثر سیستم مديا بر عملکرد و میزان انتشار آلایندگهای محیط زیستی پرداخته است. نتایج نشان می‌دهد که سیستم مديا به میزان ۱۵ درجه سانتی گراد دمای هوای ورودی به کمپرسور را کاهش می‌دهد که به دليل ثابت بودن حجم هوای ورودی، چگالی افزایش و در نتیجه دبی هوای ورودی به کمپرسور به میزان ۲۰ kg/s افزایش می‌یابد که این امر منجر به افزایش ۱۰ الی ۱۵ مگاوات در هر مولد می‌شود و راندمان سیکل گازی را به میزان یک درصد نیز افزایش می‌دهد. یکی از نوآوری‌های تحقیق حاضر بررسی اثر سیستم مديا بر انتشار آلایندگهای محیط زیستی می‌باشد که نتایج نشان می‌دهد در صورت استفاده از سیستم مديا میزان انتشار NOx و CO₂ به میزان ۲۰ درصد در سال کاهش می‌یابد که این امر می‌تواند از هزینه‌های اجتماعی جلوگیری نماید.

واژه‌های کلیدی: سیستم مديا، ترموفلو، توربین گاز V94.2، دبی هوای ورودی، واحد آنسالدو، نیروگاه سیکل ترکیبی يزد، آلایندگی‌های محیط زیست.

تاریخ ارسال مقاله ۱۳۹۷/۱۰/۰۱

تاریخ پذیرش مقاله ۹۸/۰۲/۲۶ :

نام نویسنده‌ی مسئول : سید امیر عباس علومی

نشانی نویسنده‌ی مسئول : استادیار، گروه مهندسی مکانیک، واحد يزد، دانشگاه آزاد اسلامی، يزد، اiran – Amiroloomi@iauyazd.ac.ir

نگهداری کمتر، میزان مصرف برق کمتر، دسترسی بیشتر به آب رودخانه نیل و نیاز به سرمایه اولیه کمتر می‌باشد^[۳]. پاپلی و راجرز یک سیستم خنک کاری جذبی را با سیستم خنک کاری میدیا مقایسه کرده اند و نشان دادند که برای دماهای محیطی یکسان سیستم میدیا توان تولیدی توربین گاز را ۴/۲ درصد افزایش می‌دهد که این در حالیست که چیلر جذبی ۲۳ درصد توان تولیدی را نیز افزایش می‌دهد^[۴]. حبیب و همکاران با تحلیل انرژی و اگزرسی یک چرخه برایتون دریافتند که خنک کاری با استفاده از کولرهای تبخیری مقدار NO_x را به طور قابل توجهی از ppm ۱۰۰۰ به ppm ۱۰۰ کاهش می‌دهد^[۵]. رحمان و همکاران فناوری‌های خنک کاری هوای ورودی بروی عملکرد یک نیروگاه سیکل ترکیبی در مناطق گرسیز را مورد مطالعه قرار دادند و دریافتند که با افزایش دمای محیط از ۱۵ به ۴۸ درجه سانتی گراد توان خالص خروجی ۱۸ درصد کاهش می‌یابد و نیز دریافتند قدرت خنک کاری چیلرها نسبت به کولرهای تبخیری و مه باش بیشتر می‌باشد اما توانایی خنک کاری آنها در هوای مرطوب بسیار کم می‌باشد و توان مصرفی آن‌ها بسیار بیشتر از کولرهای تبخیری و مه باش می‌باشد^[۶]. لیو و کریمی در حال شبیه سازی نیروگاه‌های سیکل ترکیبی دریافتند که افزایش رطوبت نسبی محیط چگالی هوا را کاهش می‌دهد، زیرا بخار نسبت به هوای خشک سبک تر می‌باشد^[۷-۸]. در مقاله‌ای مقصودی و عتیق به بررسی تاثیر روش‌های خنک کننده تبخیری و تبریدی بر سرمایش هوای ورودی توربین گازی پرداختند. در این مقاله شبیه سازی عملکرد توربین گازی تک محوره همراه با سرمایش هوای ورودی بر اساس روابط ترمودینامیکی مربوط به سیکل توربین گازی به منظور پیش‌بینی توان عملکرد توربین گازی در نقاط خارج از طرح انجام گرفته و تاثیر روش‌های خنک کاری هوای ورودی (تبخیری و تبریدی) در شرایط اقلیمی مختلف روی عملکرد توربین گاز مورد تحلیل و بررسی قرار گرفته است^[۹]. فاروک و همکاران به تاثیر دمای هوای ورودی به کمپرسور بر میزان تولید الکتریسیته و مصرف سوخت در نیروگاه پرداخته اند و نتایج حاکی از آن بود، افزایش دمای هوای ورودی به کمپرسور (کاهش چگالی هوای ورودی)، کاهش جریان جرم به کمپرسور و افزایش کار مصرفی کمپرسور را در پی دارد^[۱۰]. هدف از انجام این تحقیق بررسی اثر سیستم میدیا بر عملکرد و میزان انتشار آلاینده‌های محیط زیستی مولدات G15 و G16 واحد آنسالدو نیروگاه سیکل ترکیبی بزد می‌باشد که در پژوهش حاضر جهت شبیه سازی سیکل و بررسی اثر سیستم میدیا، از نرم افزار قدرتمد ThermoFlow استفاده می‌شود. در ادامه به معروف فناوری‌های خنک کن هوای ورودی سیستم توربین گاز می‌پردازم.

۱- مقدمه

یکی از پر کاربردترین صنایع تولید برق در ایران توربین‌های گازی می‌باشند. توربین‌های گازی نه تنها در تولید برق کشور کاربرد دارند، بلکه از آنها به وفور در صنایع نفت و گاز جهت تولید توان مورد نیاز پمپ‌های عظیم انتقال نفت و کمپرسورهای تراکم گاز در ایستگاه‌های تقویت فشار استفاده می‌شود. از آنجا که توربین‌های گازی مستقیماً از هوای آزاد تنفس می‌نمایند لذا بدینه است کار کرد آنها تابع شرایط محیطی مانند دمای هوای ورودی باشند. با توجه به دور ثابت بودن این تجهیزات دوار و قرارگیری پره‌های ورودی کمپرسور در یک زاویه مشخص نسبت به محور دوران، حجم هوای ورودی به کمپرسور در شرایط مختلف محیطی ثابت می‌باشد. بنابراین با افزایش دمای هوای ورودی، چگالی کاهش و دبی هوای ورودی به کمپرسور کاهش می‌یابد که در نتیجه ظرفیت تولید نیز کاهش می‌یابد. مصرف برق در ایران به دلیل فرسودگی سیستم انتقال و همچنین موقعیت جغرافیایی، در فصل تابستان بسیار بیشتر از فصول دیگر می‌باشد. در فصل تابستان تولید نیروگاه سیکل ترکیبی بزد در مجموع حدود ۱۴۸ مگاوات کاهش می‌یابد که این مقدار حدود ۳۰ درصد تولید نامی نیروگاه می‌باشد. یکی از روش‌های جبران این افت ظرفیت در فصل‌های گرم سال، خنک کردن هوای ورودی به کمپرسور توربین گاز می‌باشد. فناوری‌های خنک کن هوای ورودی، علاوه بر اینکه بر توربین گاز تاثیر دارند، به صورت غیر مستقیم نیز بر عملکرد بویلر و میزان بخار تولیدی اثر می‌گذارند. خنک کردن هوای ورودی با آب موجب افزایش توان تولیدی و راندمان واحد می‌شود و همچنین باعث کاهش اکسیدهای نیتروژن و کربن می‌شود که منجر به کاهش هزینه‌های اجتماعی می‌شود. پژوهش‌های بسیار زیادی در زمینه فناوری‌های خنک کاری هوای ورودی توربین‌های گازی نیز صورت گرفته است که می‌توان به پژوهش ابراهیم و ورنهم در سال ۲۰۱۰ در مورد مزايا و معایب این سیستم‌ها نیز اشاره نمود^[۱]. محبارا و سانجی به بررسی خنک کاری هوای ورودی به کمپرسور با استفاده از کول تبخیری پرداخته اند و نتایج تجزیه و تحلیل آن‌ها نشان می‌دهد ۹/۹۸ در صورت استفاده از این فناوری، کار خالص سیستم درصد و راندمان ۴/۳۴ درصد افزایش می‌یابد^[۲]. آقای علی مرزوک و حنفی با موضوعیت تجزیه و تحلیل ترمواکونومیک خنک سازی دمای هوای ورودی به توربین نتیجه گرفتند که راندمان گرمایی توربین نیروگاه، در صورت به کارگیری روش خنک سازی تبخیری، درصد می‌شود و روش خنک کاری تبخیری، روش مؤثری برای خنک کن هوای ورودی به توربین بوده و از مزايا آن، اقتصادي تر بودن، هزینه تعمیر و

۲- فناوری‌های سیستم خنک کن هوای

وروودی

انواع فناوری‌های خنک کاری هوای ورودی به کمپرسور به شرح زیر می‌باشد:

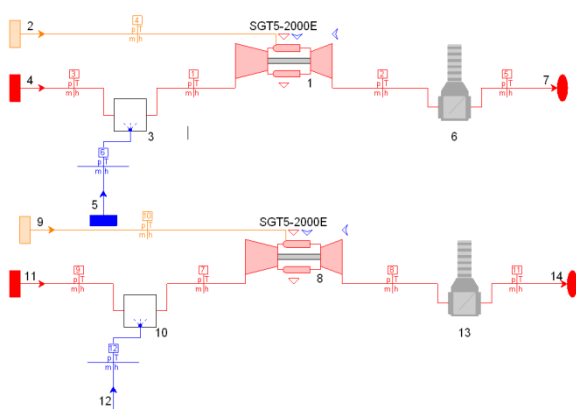
- سیستم خنک کن تبخیری
- سیستم خنک کن مه پاش
- سیستم خنک کن تبریدی
- سیستم خنک کن جذبی
- سیستم خنک کن ذخیره سازی حرارت



شکل ۲- سیستم مديا نیروگاه سیکل ترکیبی یزد

۳- متداول‌ترین شبیه سازی

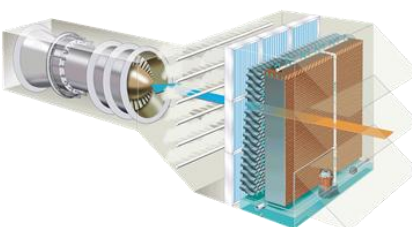
در این مقاله جهت بررسی اثر سیستم مديا بر عملکرد مولدهای گازی واحد آنسالدو نیروگاه سیکل ترکیبی یزد، ابتدا با استفاده از نرم افزار ترموفلوکه برای طراحی و شبیه سازی نیروگاه‌های حرارتی به کار می‌رود، شبیه سازی انجام شده و سپس به بررسی تاثیر سیستم مديا بر عملکرد و انتشار آلاینده‌های محیط زیست پرداخته شده است. در شکل‌های ۳ نمای شبیه سازی مولدهای پرداخته شده است. در حین انجام کار سعی بر آن بوده که تمام جزئیات در نظر گرفته شوند تا نتایج حاصل از این پژوهش از دقت بالایی برخوردار باشد.



شکل ۳- نمایی از مدلسازی مولدهای گازی G15 و G16 واحد آنسالدو نیروگاه سیکل ترکیبی یزد

۴- مدل فیزیکی

در این پژوهش جهت بررسی اثر سیستم مديا ابتدا انجام تحلیل انرژی یک نیروگاه گازی در شرایط پایا مدنظر می‌باشد از این



شکل ۱- شماتیک سیستم مديا

سیال ورودی و خروجی، T_{out} و T_{in} به ترتیب دما سیال ورودی و خروجی هر کدام از تجهیزات می‌باشند.

۵- نتایج

نتایج حاصل از خروجی نرم افزار ترموفلو برای مولدهای گازی واحد آنسالدو و برخی مقادیر بدست آمده از واحد G15 در شرایط ISO، در جدول شماره ۱ نشان داده شده است.

۵- اعتبارسنجی

جهت اطمینان از صحت شبیه سازی انجام شده توسط نرم افزار ترموفلو، توان خروجی مولد G15 در روزهای مختلف که بطور تصادفی انتخاب شده، در حالت شبیه سازی و مقدار واقعی را با هم مقایسه می‌کنیم. مقادیر واقعی و شبیه سازی شده در جدول شماره ۲ نشان داده است.

لازم به ذکر است که اطلاعات ورودی از قبیل دما و رطوبت نسبی از اطلاعات اداره هواشناسی در روزهای مختلف سال استخراج شده اند. همچنین برای اطمینان بیشتر از صحت عملکرد مدل سازی انجام شده توسط نرم افزار ترموفلو، سایر خروجی‌های نرم افزار با مقادیر حاصل از مدارک نیروگاه سیکل ترکیبی یزد مقایسه شده است. از آنجا که اطلاعات موجود در مدارک در شرایط ISO بیان شده است لذا در نرم افزار نیز شرایط ISO اعمال گردیده است. نتایج حاصل از این مقایسه در جدول ۳ ارائه شده است.

رو روابط حاکم همان قانون بقا جرم و بقا انرژی و قانون اول ترمودینامیک می‌باشد:

-قانون بقا جرم

$$\sum m_i = \sum m_e \quad (1)$$

-قانون اول ترمودینامیک

$$Q - W = \sum m_e \left(h_e + \frac{V_e^2}{2} + gZ_e \right) - \sum m_i \left(h_i + \frac{V_i^2}{2} + gZ_i \right) \quad (2)$$

- قانون بقا انرژی حاکم بر اجزا سیستم توربین گاز

- توان مصرفی کمپرسور

$$\dot{W}_c = \dot{m}_{in}(h_{out} - h_{in}) = \dot{m}_{in}c_p(T_{out} - T_{in}) \quad (3)$$

- توان حرارتی محفظه احتراق

$$\dot{Q}_{IN} = \dot{m}_{in}(h_{out} - h_{in}) = \dot{m}_{in}c_p(T_{out} - T_{in}) \quad (4)$$

- توان تولیدی توربین

$$\dot{W}_T = \dot{m}_{in}(h_{in} - h_{out}) = \dot{m}_{in}c_p(T_{in} - T_{out}) \quad (5)$$

- راندمان حرارتی سیکل مورد نظر

$$\eta_{NET} = \frac{\dot{W}_{NET}}{\dot{Q}_{IN}} \quad \dot{W}_{net} = \dot{W}_T - \dot{W}_c \quad (6)$$

در روابط فوق \dot{m}_{in} دبی سیال ورودی، c_p ظرفیت گرمایی ویژه در فشار ثابت، h_{out} و h_{in} به ترتیب آنتالپی

جدول ۱- نتایج حاصل از شبیه سازی

ردیف	پارامتر	واحد	مقادیر بدست آمده از نرم افزار
۱	تون خالص تولیدی مولدهای گازی آنسالدو	kW	۳۰۵۷۱۰
۲	میزان انتشار No_x	Kg/h	۱۳۲/۱
۳	میزان انتشار CO_2	Kg/h	۱۷۲۲۵۸
۴	میزان انتشار CO	Kg/h	۳۳/۹۱
۵	تون خالص مولد	kW	۱۵۴۷۲۰
۶	دبی هوای ورودی به کمپرسور	Kg/s	۵۱۳/۷
۷	راندمان مولد	%	۳۴/۰۹

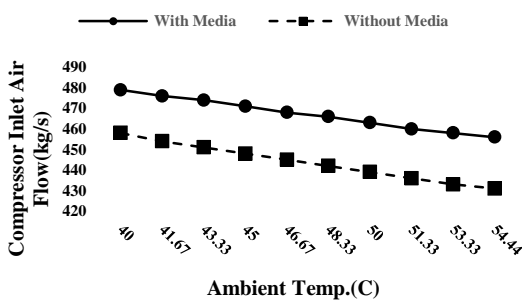
جدول ۲- مقایسه توان تولیدی خالص مولد G15 با مقادیر واقعی

ردیف	تاریخ	ساعت	مقادیر واقعی (kW)	مقادیر حاصل از شبیه سازی (kW)	درصد خطا
۱	۱۳۹۷/۰۴/۱۲	۱۱:۰۰	۱۱۸۰۰۴	۱۱۸۰۰۰	۰/۰۰۳
۲	۱۳۹۷/۰۴/۱۳	۱۱:۴۰	۱۱۸۸۷۲	۱۱۹۰۰۰	۰/۱۰
۳	۱۳۹۷/۰۴/۱۷	۱۱:۲۰	۱۱۶۸۹۰	۱۱۷۰۰۰	۰/۰۹
۴	۱۳۹۷/۰۴/۲۲	۱۱:۵۰	۱۱۷۶۷۰	۱۱۷۰۰۰	۰/۰۰۵

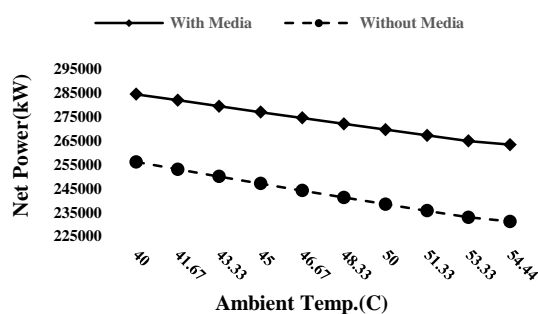
جدول ۳- مقایسه برخی از خروجی‌های حاصل از مدل با مقادیر موجود در کاتالوگ‌های واحد آنسالدو نیروگاه سیکل ترکیبی یزد

مشخصه سیکل	مقدار خوانده شده از مدرک	مقدار بدست آمده از شبیه سازی	درصد خطا
راندمان سیکل (%)	۳۳/۹۰	۳۳/۶۸	۰/۶۴

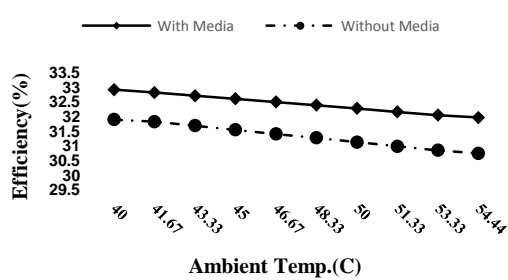
۰/۰۵	۵۱۲/۷	۵۱۴	دبي گازهای خروجی توربین (kg/s)
۰/۱۸	۵۴۲	۵۴۳	دما گازهای خروجی از توربین (C)



شکل ۵- تغییرات دبی هواي ورودي به کمپرسور با مديا مولد G15



شکل ۶- تاثیر سیستم مديا بر توان خروجی مولدات گازی G15 و آنسالدو G16



شکل ۷ - تاثیر سیستم مديا بر راندمان مولد G15

تاثیر دیگر سیستم مديا کاهش انتشار اکسیدهای نیتروژن و کربن در محیط می‌باشد، سیستم مديا با افزایش دبی هواي ورودي باعث بهبود بازده سوخت می‌شود. در شکل ۷ تاثیر سیستم مديا بر میزان انتشار اکسیدهای نیتروژن و در شکل ۸ تاثیر آن بر میزان انتشار دی اکسید کربن نشان داده شده است. با توجه به شکل های ۸ و ۹ در صورت استفاده از سیستم مديا مقدار انتشار NO_x و CO_2 مولدات گازی واحد آنسالدو نیروگاه سیکل ترکیبی یزد به میزان ۲۰ درصد کاهش می‌یابد. در جدول شماره ۴ نتایج عملکرد مولد G15 واحد آنسالدو قبل و بعد از استارت سیستم مديا در دماهای مختلف نشان داده شده است.

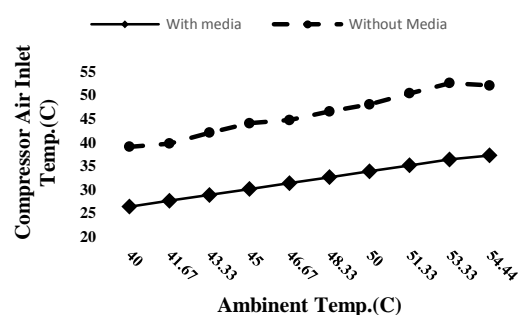
۵-۲- برسی اثر سیستم مديا بر عملکرد مولدات گازی واحد آنسالدو

سیستم مديا به طور مستقیم بر دمای هواي ورودي به کمپرسور تاثیر می‌گذارد که با کاهش دمای هواي ورودي به کمپرسور باعث افزایش توان خروجی و راندمان مولد می‌شود؛ که تحلیل فیزیکی این پدیده در ادامه نیز بیان شده است.

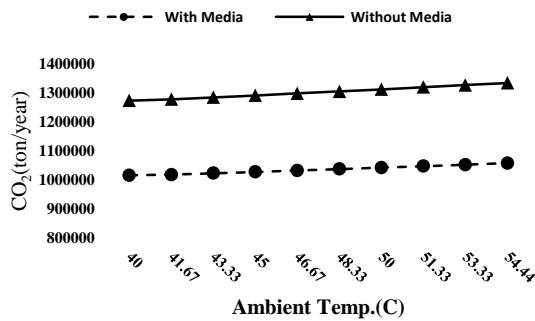
$$P V = m R T \rightarrow \dot{m} = \frac{P V}{R T} \quad (7)$$

با توجه به معادله ۷ مقدار گذر حجمی هواي ورودي به علت جریان صوتی موجود در نازل‌های توربین ثابت می‌باشد، بنابراین همانطور که مشاهده می‌شود، دبی هواي ورودي توربین با فشار دارای نسبت مستقیم و با دما دارای نسبت عکس می‌باشد. بنابراین طبق رابطه فوق با کاهش دما، دبی جرمی نیز افزایش می‌یابد که این پدیده در نمودارهای ارائه شده در این قسمت نیز نشان داده شده است [۶].

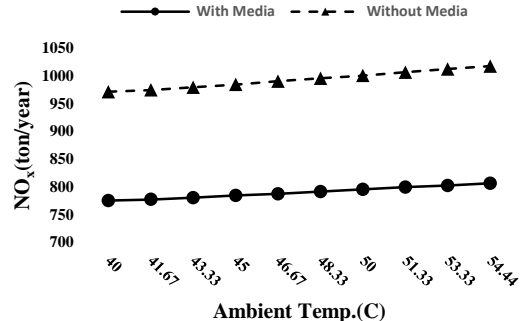
با توجه به شکل ۴ با فعال کردن سیستم مديا مولد G15 نیروگاه سیکل ترکیبی یزد، مشاهده می‌شود که دمای هواي ورودي به کمپرسور تقریباً ۱۵ درجه کاهش می‌یابد. در شکل ۵ مشاهده می‌شود که با استارت سیستم مديا دبی هواي ورودي به کمپرسور حدود ۲۰ Kg/s افزایش می‌یابد. در شکل ۶ قابل ملاحظه است که مجموع توان تولیدی مولدات گازی G16 و G15 می‌باشد. پس از استارت سیستم مديا حدود ۳۰ مکاوات افزایش یافته است. شکل ۷ تاثیر سیستم مديا بر راندمان مولد G15 نیروگاه سیکل ترکیبی یزد نمایش داده شده است. همان‌گونه که مشاهده می‌شود راندمان بطور متوسط در دماهای محیطی مختلف به اندازه ۱ درصد افزایش یافته است.



شکل ۸- تغییرات دمای هواي ورودي به کمپرسور با مديا مولد G15



شکل ۹ - تأثیر سیستم مدیا بر انتشار CO₂ در هر سال
مولدهای گازی واحد آنسالدو



شکل ۸ - تأثیر سیستم مدیا بر انتشار NO_x در هر سال
مولدهای گازی واحد آنسالدو

جدول ۴- نتایج مربوط به عملکرد مولدهای گازی واحد آنسالدو قبل و بعد از استارت مدیا

۵۴	۵۳	۵۱	۵۰	۴۸	۴۷	۴۵	۴۳	۴۲	۴۰	(دماهی محیط)(C)
۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۶	دماهی بعد از استارت مدیا(C)
۴۳۱	۴۳۳	۴۲۶	۴۳۹	۴۴۲	۴۴۵	۴۴۸	۴۵۱	۴۵۴	۴۵۸	دبی هوای ورودی قبل از استارت مدیا(s/Kg)
۴۵۶	۴۵۸	۴۶۰	۴۶۳	۴۶۶	۴۶۸	۴۷۱	۴۷۴	۴۷۶	۴۷۹	دبی هوای ورودی بعد از استارت مدیا(s/Kg)
۲۳۱۰۹۹	۲۳۲۸۹۶	۲۳۵۶۱۸	۲۳۸۳۹۴	۲۴۱۲۲۵	۲۴۴۰۹۲	۲۴۷۰۱۵	۲۴۹۹۸۷	۲۵۳۰۰۲	۲۵۶۰۷۸	توان تولیدی خالص مولدهای گازی آنسالدو قبل از استارت مدیا(kW)
۲۶۳۳۲۴	۲۶۴۸۹۷	۲۶۷۲۶۶	۲۶۹۶۶۴	۲۷۲۰۹۲	۲۷۴۵۳۴	۲۷۷۰۰۲	۲۷۹۴۸۸	۲۸۱۹۸۱	۲۸۴۴۸۵	توان تولیدی خالص مولدهای گازی آنسالدو (kW)
۳۰/۷۵	۳۰/۸۵	۳۰/۹۹	۳۱/۱۳	۳۱/۲۸	۳۱/۴۱	۳۱/۵۵	۳۱/۶۹	۳۱/۸۳	۳۱/۹	راندمان مولدهای گازی آنسالدو قبل از استارت مدیا(%)
۳۱/۹۷	۳۲/۰۵	۳۲/۱۶	۳۲/۲۸	۳۲/۳۹	۳۲/۵	۳۲/۶۱	۳۲/۷۱	۳۲/۸۲	۳۲/۹۲	راندمان مولدهای گازی آنسالدو بعد از استارت مدیا(%)

مراجع

۶- نتیجه گیری

- پژوهش حاضر پس از مطالعه و مدلسازی مولدۀای گازی V94.2 واحد آنسالدو نیروگاه سیکل ترکیبی یزد، علاوه بر بررسی اثر سیستم مديا بر عملکرد سیستم توربین گاز به میزان انتشار آلاینده‌های محیط زیستی مولدۀا نیز پرداخته است، که نتایج آن به صورت زیر بیان می‌شود:
- در صورت استفاده از سیستم مديا در فصول گرم سال در اثر خنک کاری هوای ورودی به کمپرسور، هوای ورودی به آن حدود ۱۵ درجه سانتی گراد کاهش می‌یابد. کاهش دما باعث افزایش چگالی و در نهایت افزایش دبی هوای ورودی به میزان 20 kg/s می‌شود.
 - افزایش دبی هوای ورودی موجب افزایش ۱۰ الی ۱۵ مگاوات در هر یک از مولدۀای گازی و افزایش راندمان به میزان ۱ درصد می‌شود.
 - با افزایش راندمان نیروگاه‌ها مقدار آلاینده‌های زیست محیطی کاهش می‌یابد و نیز باعث کاهش هزینه‌های محیط زیست می‌شود. که در صورت استفاده از سیستم مديا مقدار NO_x از ۹۷۱ تن در سال به ۷۷۵ تن در هر سال و انتشار CO_2 در هر سال ۲۰ درصد برای مولدۀای گازی واحد آنسالدو نیز کاهش می‌یابد.
- ## تشکر و قدردانی
- بدین وسیله از شرکت مدیریت تولید برق استان یزد که ما را در انجام این تحقیق یاری نمودند صمیمانه تشکر و قدردانی می‌شود.
- [1] A. M. Al-Ibrahim and A. Varnham, A review of inlet air-cooling technologies for enhancing the performance of combustion turbines in Saudi Arabia, *Applied thermal engineering*, Vol. 30, No. 14-15, Pp. 1879-1888, 2010.
- [2] A. K. Mohapatra and Sanjay, Analysis of Combined Effects of Air Transpiration Cooling and Evaporative Inlet Air Cooling on the Performance Parameters of a Simple Gas Turbine Cycle, *Journal of Energy Engineering*, Vol. 141, No. 3, Pp. 04014015, 2015.
- [3] A. M. Marzouk and A. S. Hanafi, Thermo-economic analysis of inlet air cooling in gas turbine plants, *Journal of Power Technologies*, Vol. 93, No. 2, Pp. 90-99, 2013.
- [4] S. Popli, P. Rodgers and V. Eveloy, Gas turbine efficiency enhancement using waste heat powered absorption chillers in the oil and gas industry, *Applied thermal engineering*, Vol. 50, No. 1, Pp. 918-931, 2013.
- [5] M. A. Habib, S. S. Rashwan, S. Haroon and A. Khaliq, Thermodynamics and emission analysis of a modified Brayton cycle subjected to air cooling and evaporative after cooling, *Energy Conversion and Management*, Vol. 174, Pp. 322-335, 2018.
- [6] A. A. Rahman and E. M. Mokheimer, Comparative Analysis of Different Inlet Air Cooling Technologies Including Solar Energy to Boost Gas Turbine Combined Cycles in Hot Regions, *Journal of Energy Resources Technology*, Vol. 140, No. 11, 2018.
- [7] Z. Liu and I. A. Karimi, New operating strategy for a combined cycle gas turbine power plant, *Energy Conversion and Management*, Vol. 171, Pp. 1675-1684, 2018.
- [8] Z. Liu and I. A. Karimi, New operating strategy for a combined cycle gas turbine power plant, *Energy Conversion and Management*, Vol. 171, Pp. 1675-1684, 2018.
- [9] Maghsoudi K and Atigh A. , Effect of Evaporative and Refrigerated Cooling Methods on the Gas Turbine Inlet Air Cooling, *IJE*, Vol. 13, No. 3, Pp. 47-71, 2010.(in Persian)
- [10] N. Farouk, L. Sheng and Q. Hayat, Effect of ambient temperature on the performance of gas turbines power plant, *International Journal of Computer Science Issues (IJCSI)*, Vol. 10, No. 1, Pp. 439, 2013.