



مدلسازی دینامیکی غیرخطی و شناسایی پارامترهای بویلر نیروگاهی: یک مطالعه موردی

فرهاد محمودی'، تورج عباسیان نجف آبادی '، علی معرفیان پور "

۲ مربی، گروه مهندسی برق، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران، ایران، f.mahmoodi@srbiau.ac.ir ۲ استادیار، گروه مهندسی برق، دانشگاه تهران، تهران، ایران، ایران، moarefian@srbiau.ac.ir ۳ استادیار، گروه مهندسی برق، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران، moarefian@srbiau.ac.ir

دريافت: ۱۴۰۲/۰۲/۱۷ ويرايش: ۱۴۰۲/۰۳/۱۹ پذيرش: ۱۴۰۲/۰۳/۲۹

چکیده: بویلر ۳۲۰ مگاواتی نیروگاه بندرعباس به علت طول عمر بالا و انجام بازسازیهای متعدد دچار تغییرات پارامتری گردیده و برای باز تنظیم مشخصههای سیستم کنترل، شبیه سازی حوادث و ارزیابی و بهینه سازی عملکرد آن به یک مدل دینامیکی نسبتاً دقیق نیاز می باشد. با توجه به عدم وجود مدلهای استاندارد برای بویلر با ساختارهای مختلف، این مقاله به مدل سازی این بویلر زیر بحرانی با گردش اجباری پرداخته و یک مدل فضای حالت غیر خطی چندمتغیره مرتبه نه با استفاده از روش مدل سازی فیزیکی ساخته می شود. به علت محدودیت منغیرهای اندازه گیری شده و عدم وجود داده های فراوان با محتوای دینامیکی مناسب جهت الگوریتم های شناسایی، برای تعیین پارامترهای نامعلوم مدل، یک رویه محاسباتی که تنها اندازه گیری های حالت ماندگار فر آیند را به کار می برد، معرفی می گردد. کارایی مدل حاصل با پاسخهای پله منطقی و در پیش بینی خروجی های بویلر با استفاده از داده های عملیاتی نیروگاه در یک حادثه کاهش ناگهانی فشار سوخت گاز تأیید شده و در نهایت دقت پارامترهای آن با انجام تحلیل حساسیت ارزیابی می شود.

کلمات کلیدی: مدلسازی ریاضی، مدلسازی کنترل گرا، مدل سطح درام، مدل سوپر هیتر، مدل احتراق.

Nonlinear Dynamic Modeling and Parameter Identification of Power Boiler: A Case Study

Farhad Mahmoudi, Tooraj Abbasian Najafabadi, Ali Moarefianpour

Abstract: The 320 MW boiler of Bandar Abbas power plant has been subjected to parametric variations due to its long lifespan and numerous renovations, so a relatively accurate dynamic model is needed to retune the characteristics of its control system, simulate events, and evaluate and optimize its performance. Due to the lack of standard models for boilers with different structures, this paper deals with the modeling of this forced circulation subcritical boiler. As a result, a ninth order multivariable nonlinear state space model is developed using the physical modeling method. Due to the limitation of the measured variables and the lack of sufficient data with dynamic specifications suitable for identification algorithms, a computational procedure that uses only steady state measurements of the process is introduced to determine the unknown parameters of the model. The resulting model presents reasonable step responses and its ability in predicting the boiler outputs is confirmed using the operational data of the power plant during a sudden gas fuel pressure reduction event. Finally, the accuracy of its parameters is evaluated by performing sensitivity analysis.

Keywords: Mathematical modeling, Control-oriented modeling, Drum level model, Superheater model, Combustion model.

۱- مقدمه

در حال حاضر، عليرغم افزايش سهم انرژىهاى تجديديذير در توليد برق، نیروگاههای حرارتی دارای بویلر بخش قابل توجهی از برق جهان را توليد مي كنند [١, ٢]. همچنين از بويلرها براي توليد برق از سوخت زیست توده [۳–۵] یا انرژی خورشیدی [۶, ۷] به عنوان منابع انرژی تجديديذير نيز استفاده مي شود. بويلرهاي زيربحراني به دليل توانايي ذخيره بخار در درام، پاسخ سریعتری به تغییرات بار دارند و در بسیاری از نیرو گاهها مورد استفاده قرار می گیرند [۸ ۹]. در بویلرها، متغیرهای فر آیند باید برای عملکرد ایمن، افزایش عمر تجهیزات، پاسخ به تغییرات بار و حفظ راندمان نيروگاه کنترل شوند [١٠]. به دليل لختي زياد، اين تجهيز نقش مهمی در تعیین دینامیک غالب یک واحد نیرو گاهی دارد [۱۱, ۱۲]. از دیدگاه کنترل، بویلر زیربحرانی یک سیستم غیرخطی غیرحداقل فاز می باشد که در یک محدوده عملیاتی وسیع دارای رفتار غیرخطی زیاد است [۱۴, ۱۳]. همچنین، به علت چندمتغیره بودن این فرآیند و برهم کنش بین متغیرها [۱۲]، کنترل آن از بارهای کم تا زیاد پیچیده می باشد. بنابراین، تعیین یک مدل دینامیکی نسبتاً دقیق از بویلر برای استفاده در روش های مختلف طراحی کنترلکننده و همچنین استفاده در یروژههای ارزیابی و بهینهسازی عملکرد و شبیهسازی حوادث ارزشمند است.

مدلهای عددی (CFD (Computational Fluid Dynamics) [۱۶, ۱۵] که پیش بینی های نسبتاً دقیقی از عملکرد حالت ماندگار بویلر را ارائه میدهند، به ابعاد و یارامترهای دقیق عناصر بویلر نیاز دارند و توسعه آنها به بار محاسباتی زیاد احتیاج دارد. همچنین، از مدلهای استاتیک فیزیکی [۸, ۱۷] که دارای پیچیدگی کمتری هستند می توان برای تعیین ويژگي هاي حالت ماندگار سيستم استفاده كرد، با اين حال رفتار ديناميكي فر آيند بايستي مدلسازي شود تا در رويكر دهاي طراحي كنترل كننده مبتني بر مدل مانند روش های مختلف کنترل پیش بین استفاده گردد [۹, ۱۸]. مدلهای دینامیکی خطی بویلر نیز بیشتر در مطالعات شبکه قدرت استفاده می شود [۱۹]، اما از نقطه نظر نیروگاه، مدلسازی غیرخطی و دقیق تر به منظور کنترل متغیرهای فر آیندی در بویلر ضروری است [۵]. لذا، مطالعات زیادی در زمینه مدلسازی غیرخطی انواع دیگیهای بخار جهت طراحی کنترل کننده انجام شده است [۲۰-۲۲]. در حقیقت، یکی از راههای دستیابی به کنترل مناسب در طیف وسیعی از شرایط عملیاتی، افزودن دانش بیشتری از فرآیند تحت کنترل به کنترل کننده است، اما استفاده از مدل های غیرخطی پیچیدہ یا مرتبه بالا [۲۳] طراحی کنترلکنندہ را غیرممکن یا دشوار میکند. از طرف دیگر، رویکردهای مدلسازی هوشمند مانند تکنیکهای مبتنی بر شبکه عصبی [۲۴, ۲۵] که می توانند در تولید مدلهای غیرخطی دینامیکی مورد استفاده قرار گیرند، نیاز به تهیه مجموعههای داده بزرگ در مرحله آموزش دارند.

با در نظر گرفتن رفتار غیرخطی بویلر، می توان از مدلسازی فیزیکی یک بعدی [۲۶] برای دستیابی به یک مدل فضای حالت دینامیکی با مرتبه منطقی استفاده کرد تا در روش های طراحی کنترلکننده [۲۷] یا الگوریتمهای بهینهسازی [۲۸] استفاده شود. مدلسازی ریاضی یا فیزیکی بویلر بر اساس نوشتن معادلات ترمودینامیکی تعادل جرم و انرژی می باشد [۲۹, ۲۹]. در حقیقت، با مدلسازی هر قسمت جزئی از فرآیند به طور جداگانه، می توان مدل های فیزیکی بسیار پیچیدهای را برای بویلرها و نیروگاههای حرارتی ایجاد کرد که معمولاً در پروژههای شبیهسازی به کار میروند [۳۰–۳۲]، اما برای ایجاد مدلهای کمتر پیچیده جهت طراحی کنترل کننده [۲۹]، می توان چند بخش مرتبط با هم در هر فر آیند را تحت برخی فرض های ساده کننده به صورت یکپارچه در نظر گرفت [۲, ۳]. در جهان، بویلرهای زیربحرانی از سازندههای متعدد و با ساختارهای مختلف وجود دارند که یافتن مدلهای استاندارد برای این سیستمها را غیرممکن مي كند. بنابراين، براي به دست آوردن مدل يك بويلر مشخص، لازم است که معادلات جبري و ديفرانسيلي براي بويلر مدنظر به درستي تر کيب شوند. در تحقیقات قدیمی [۱۴, ۲۱]، فقط حلقه تبخیر بویلرهای زیربحرانی در نظر گرفته می شد و بخش های سوپرهیتر مدلسازی نمی گردید. مطالعات اخیر [۱, ۲] مدل های کامل تری را ارائه میدهند، اما در این کارها فرض بر این است که سطح درام توسط سیستم کنترل در یک نقطه تنظیم مورد نظر، ثابت نگه داشته شده است. همچنین، مدلهای دینامیکی در [۲۴, ۳۳] مربوط به بویلرهای با گردش طبیعی و بدون پمپهای گردش اجباری هستند.

در این مقاله، مدلسازی دینامیکی غیرخطی بویلرهای زیربحرانی نیروگاه بندرعباس که ساخت شرکت Franco Tosi بوده و دارای ساختار ویژای هستند، انجام میشود. از این نمونه بویلر، ۸ دستگاه در ایران و تعدادی در دیگر کشورها وجود دارد که مدل دینامیکی از آنها در مدارک فنی و یا تحقیقات پیشین در دسترس نیست. ظرفیت نامی این بویلر درام دار با گردش اجباری که مربوط به یک واحد حرارتی ۳۲۰ مگاواتی است، 293 kg/s بخار سوپرهیت با فشار 17.6 MPa و دمای C° 540 میباشد. به منظور پیش بینی رفتار گذرای خروجیهای تحت کنترل بویلر، که عبارتاند از سطح درام و فشار و دمای بخار سوپرهیت، بخشهای مرتبط با برهم كنش قابل توجه شامل اكونومايزر، درام، لولههاي واتروال، پمپهای گردش آب و بخش های مختلف سوپر هیتر، مدلسازی می گردد. در این نیروگاه قدیمی، طی سالهای مختلف چندین پروژه تعمیراتی و بازسازی بر روی بویلر صورت گرفته، به طوری که پارامترهای آن تغییر یافته است. با توجه به محدودیت انجام آزمایش در نیروگاه و کمبود دادههای فرآیندی فراوان در شرایط عملیاتی مختلف بویلر که در روشهای مرسوم شناسایی پارامتر مورد نیاز است [۳۴, ۳۵]، روش شناسایی

ویژهای برای یافتن پارامترهای ناشناخته و حالتهای اولیه غیر قابل اندازه گیری مدل ابداع و ارائه می گردد، که بر اساس نمایش حالت ماندگار

مدل و متغیرهای قابل اندازه گیری سیستم میباشد. دقت پارامترهای به دست آمده از این روش با کمک تحلیل حساسیت ارزیابی میشود.





روش معرفی شده میتواند در الگوریتمهای بهینهسازی برخط [۳۶] یا کنترلکنندههای تطبیقی برای تخمین پارامترهای مدل و همچنین تنظیم خودکار پارامترهای انواع کنترلکننده به کار رود. در نهایت، مدل دینامیکی بویلر در مقایسه با دادههای واقعی که مربوط به یک حادثه کمبود شدید سوخت گاز ورودی به نیروگاه است، تأیید میشود و میتواند به منظور پیشربینی رفتار حالت گذرا و حالت ماندگار فرآیند در مانورهایی که بر روی واحد نیروگاهی اعمال میشود، به کار رود.

۲- بویلر نیروگاهی

در شکل ۱، ساختار بویلر مورد مطالعه نشان داده شده است. بر این اساس، پمپهای دور متغیر، آب تغذیه بویلر را از طریق هیترهای فشارقوی تأمین می کنند. در ورودی بویلر، آب تغذیه از اکونومایزر عبور می کند تا مقداری گرما از دود خروجی کوره جذب کند. سپس، آب وارد درام میشود که قسمت پایینی آن با آب اشباع و قسمت بالایی آن با بخار اشباع شده پر گردیده است. در این بویلر با گردش اجباری، آب درام توسط پمپهای گردش آب از طریق لولههای پایینرونده واقع در خارج کوره به

درام یایین منتقل می شود. پس از آن، آب در لوله های بالارونده یا لوله های واتروال در پیرامون کوره به سمت بالا حرکت می کند تا گرما را از شعله دریافت کند. آب موجود در لولههای واتروال شروع به جوشیدن می کند و مخلوط آب و بخار اشباع شده برای تکمیل حلقه تبخیر به درام برمی گردد. برای حفظ شرایط شیمیایی آب چرخه، بخش کمی از آب درام بهطور مداوم از طریق شیر بلودان خارج می شود. در درام، بخار تولید شده در قسمت فوقانی برای دو منظور استفاده می گردد. یک قسمت کوچک از آن به عنوان بخار کمکی در هیترهای مختلف واحد نیروگاهی یا در سایر مصرف کنندگان بخار از طریق یک شیر کنترل استفاده می شود. بخش قابل توجهی از بخار از سوپرهیترهای اولیه، سقفی و ثانویه عبور می کند تا گرمای بیشتری را برای تولید انرژی از کوره جذب کند. به منظور تنظيم دمای بخار سوپرهيت، در خروجی سوپرهيترثانويه، مقدار کنترل شدهای آب از خروجی پمپهای آب تغذیه با استفاده از دیسوپرهیترها و شیرهای کنترل آن به بخار پاشیده می شود. پسازآن، بخار در بخش سوپرهیتر نهایی مجدداً گرم شده و از طریق شیرهای ورودی بخار وارد توربين مي شود.

DOI: 10.61186/joc.17.1.17]

فرهاد محمودی، تورج عباسیان نجف آبادی، علی معرفیان پور

در کوره، احتراق مخلوط سوخت و هوا با استفاده از مشعل انجام میشود تا انرژی گرمایی مورد نیاز را تأمین کند. در این بویلر، استفاده از هر دو نوع سوخت گاز و مازوت بهطور همزمان امکان پذیر است.



انرژی گرمایی تولید شده از احتراق از طریق همرفت و تابش به بخشهای مختلف بویلر از جمله لولههای واتروال، اکونومایزر و قسمتهای مختلف سوپرهیتر انتقال مییابد. همچنین، بخشی از گازهای حاصل از احتراق، قبل از خروج از کوره، توسط فن بازگردش دود به زیر کوره بر می گردد.

در شکل ۲ نمودار بلوکی سیستم بویلر که متغیرهای مهم آن را نشان می هم آن را نشان می دهد، آورده شده است. متغیرهایی که می بایست کنترل شوند، شامل فشار و دمای بخار سوپرهیت خروجی ($T_{fsh} \ e \ p_{fsh}$) و سطح درام مشار و دمای بخار سوپرهیت خروجی ($T_{fsh} \ e \ p_{fsh}$) و سطح درام فشار و دمای بخار سوپرهیت خروجی ($T_{fsh} \ e \ p_{fsh}$) و سطح درام می باشد. ورودی های کنترلی که توسط کنترل کننده بویلر می تواند جهت کنترل این متغیرها به کار رود عبار تند از: دبی آب تغذیه q_{fw} ، دبی سوخت گاز q_{fw} ، دبی می سوخت گاز q_{fw} ، دبی سوخت گاز q_{fw} ، دبی سوخت ماز و مان شیر آب اسپری دی سوپرهیت (rv_{spr}, rv_{spr}) ، دبی سوخت گاز q_{fg} ، دبی سوخت ماز و مان شیر آب اسپری دی سوپرهیت q_{fsh} می باشد که به وضعیت شیرهای سوخت مازوت $q_{fo} \ e \ cv_{spr}$ می باشد که به وضعیت شیرهای ورودی توربین (rv_{so}, rv_{spr}) و می باشد که به وضعیت شیرهای ورودی تورودی اعتشاش اندازه گیری شده ورودی اوردی اعتشاش اندازه گیری شده ای ورودی اعتشاش اندازه گیر ماند مان این از گردشی T_{row} و دمای دود ورودی مای آب ورودی اعتشاش داد دود ورودی اعتشان اندازه گیر که دارد.

۳- مدلسازی

در این بخش، ابتدا جزئیات مدلسازی فیزیکی قسمتهای مختلف بویلر بر پایه معادلات ترمودینامیکی شامل تعادل جرم و انرژی و همچنین انتقال حرارت مطرح می گردد تا به کمک این مدل، توصیف فضای حالت کل سیستم بویلر به دست آید. همچنین یک مدل احتراق استاتیکی، جهت تعیین میزان انرژی حرارتی داده شده به بخشهای مختلف بویلر ارائه می گردد.

۲-۱ فرضهای عمومی

مدل تجهیزاتی که در زیر ارائه می شود بایستی با استفاده از روابط صحیح فیزیکی به هم متصل شده تا مدل کامل بویلر به دست آید. به هم پیوند دادن چنین معادلاتی معمولاً باعث تولید دستگاه معادلات پیچیده جبری و دیفرانسیلی غیرخطی با مرتبه بالا می گردد. اما در بسیاری از روش های طراحی کنترل کننده، نیاز به مدل فضای حالت فرآیند با مرتبه پایین تر می باشد، بنابراین استفاده از فرض های ساده کننده و معقول در مدل سازی قطعات مختلف به منظور به دست آوردن یک دستگاه معادلات که تعادل بین دقت و سادگی مدل حفظ گردد [۳۳]. این مسأله با تعدادی فرض ساده کننده امکان پذیر می گردد. فرض های مربوط به هر تجهیز بویلر در بخش مدل سازی مربوط به آن شرح داده می شود و فرض های عمومی پذیرفته شده در زیر آمده است.

- به جای در نظر گرفتن تغییرات دما، فشار، چگالی و آنتالپی در طول لولههای مبدلهای حرارتی، از ایده مدل فشرده برای اکونومایزر و مراحل مختلف سوپرهیتر استفاده می شود.
- تغییرات اندک اغتشاشات ناشناخته همچون نوسانات ارزش حرارتی سوختهای مصرفی در بویلر در طول زمان شبیهسازی یا نشتیهای اندک آب و بخار در بویلر در نظر گرفته نمی شود.
- تأخیرهای زمانی ناشی از حرکت گازهای داغ از محل شعله تا بخشهای مختلف بویلر در مقایسه با ثابت زمانیهای بزرگ مربوط به داغ شدن جرم زیاد لولهها و آب و بخار درون آن صرف نظر می گردد.
- دمای داخلی لوله ها در بخش های مختلف با دمای سیال درون آن به
 دلیل اختلاف گذرای کوچک بین آن ها، برابر در نظر گرفته می شود.
 بنابراین، لوله ها و سیالات داخلی در مدل سازی به صورت یکپارچه در

Journal of Control, Vol. 17, No. 1, Spring 2023

نظر گرفته میشوند.

- اختلاف دمای بین داخل و خارج همه لوله ها ثابت در نظر گرفته می شود.
- ظرفیت گرمایی تمام لولهها، درامها و پمپها یکسان در نظر گرفته میشود.
- منحنی مشخصه شیرهای کنترل از بارهای متوسط تا زیاد بویلر به صورت خطی در نظر گرفته می شود.
 - ۲-۳ مدلهای فیزیکی

اکونومایزر – با توجه به شکل ۱، آب تغذیه بویلر که توسط پمپهای آب تغذیه پمپ می شود، به دو بخش جهت تغذیه اکونومایزر و دی سوپرهیتر تقسیم می گردد. بنابراین، دبی آب ورودی به اکونومایزر، q_{in} و آب خروجی از آن q_{ec} از رابطه تعادل جرم زیر به دست می آید.

$$\frac{d}{dt} \left(\rho_s V_{sel} + \rho_w V_{wel} \right) = q_{ec} - q_s - q_{bd} \tag{1}$$

که در آن q_{fw} و q_{spr} به ترتیب دبی جرمی آب خروجی پمپهای تغذیه و دبی آب ورودی به دیسوپرهیتر میباشد. همچنین میتوان معادله تعادل انرژی برای اکونومایزر را به صورت زیر نوشت

$$\frac{d}{dt} \left(\rho_{ec} u_{ec} V_{ec} + m_{ec} C_{p} T_{ec} \right) = Q_{ec} + q_{in} h_{in} - q_{ec} h_{ec}$$
(Y)

که در آن ρ_{ec} , u_{ec} , u_{ec} , v_{ec} ای ترتیب چگالی، انرژی داخلی، آنتالپی و دمای آب در خروجی اکونومایزر است. انرژی حرارتی که از مریق جابجایی توسط لوله های اکونومایزر جذب می شود، Q_{ec} و آنتالپی آب ورودی به بویلر نیز h_{in} می باشد. سه پارامتر در معادله فوق V_{ec} می v_{ec} می او و حرم لوله های اکونومایزر و ظرفیت آب ورودی به بویلر نیز h_{in} می باشد. سه پارامتر در معادله فوق V_{ec} می v_{ec} و تر می و حرم لوله های اکونومایزر و ظرفیت آب ورودی به بویلر نیز آب می باشد. سه پارامتر در معادله فوق V_{ec} آب ور دی به بویلر نیز آب می باشد. سه پارامتر در معادله فوق آنتالپی و یژه لوله های بویلر است. به طور کلی، هر خاصیت تر مودینامیکی آب در ناحیه مادون سرد می تواند تابعی از دو خاصیت مستقل مانند فشار و آنتالپی باشد، اما وابستگی خواص به فشار در محدوده عملکرد بویلر بسیار ناچیز است و می توان آن را نادیده گرفت. بنابراین، در دو معادله فوق، ناچیز است و می توان آن را نادیده گرفت. بنابراین، در دو معادله فوق، مانی از چار می و ی می گردد.

درام و مدار تبخیر – یکی از بهترین مدلهای بویلر درام دار دارای گردش طبیعی در [۱۴] ارائه گردیده است. در آن مطالعه، مدلسازی روی حلقه تبخیر بویلر شامل درام، لولههای پایین رونده و لولههای واتروال متمرکز است. بنابراین در اینجا، برخی از معادلات آن مقاله بایستی تغییر یابد تا مدلسازی شامل گردش اجباری آب در حلقه تبخیر و بلودان بویلر گردد. به منظور در نظر گرفتن بلودان در حلقه تبخیر بویلر مورد مطالعه، باید معادله تعادل جرم در [۱۴] به شکل زیر نوشته شود،

$$\frac{d}{dt} \left(\rho_s V_{sel} + \rho_w V_{wel} \right) = q_{ec} - q_s - q_{bd} \tag{(7)}$$

که در آن *qec* دبی آب ورودی به درام، *qs* دبی بخار خروجی از درام و *qbd* دبی آب بلودان است. همچنین *q* و *s* به ترتیب چگالی ویژه آب اشباع و بخار اشباع و *Vwel و Vsel* حجم کل آب و حجم کل بخار موجود در حلقه تبخیر هستند. به همین طریق، معادلات تعادل انرژی که در مرجع فوق ذکر شده است را می توان به شکل زیر تغییر داد،

$$\frac{d}{dt} \left(\rho_s h_s V_{sel} + \rho_w h_w V_{wel} - p_d V_{el} + m_{el} C_p T_s \right)$$

$$= Q_r + q_{ec} h_{ec} - q_s h_s - q_{bd} h_w$$
(F)

که در آن h_w و h_w آنتالپی ویژه و p_d و T_s فشار و دمای مخلوط آب و بخار اشباع موجود در درام و حلقه تبخیر است. همچنین، انرژی حرارتی که از طریق انتقال حرارت تشعشعی توسط لوله های واتروال در کوره $m_{el} = m_d + m_r + m_{dc}$ میباشد. پارامتر فیزیکی $m_{el} = m_d + m_r + m_{dc}$ میباشد. پارامتر فیزیکی مرم می درام (m_b)، لوله های جذب می شود، Q میباشد که از جمع جرم های درام (m_b)، لوله های واتروال (m_r) و لوله پایین رونده (m_{dc}) تشکیل شده است. به همین شکل، پارامتر (m_c) و لوله پایین رونده (m_{dc}) محم مهای داخلی درام (V_d)، پارامتر (V_d) و لوله پایین رونده (V_{dc}) است که حجم کل حلقه تبخیر را تشکیل می دهند. این حجم از آب و بخار اشباع به ترتیب با حجم های اول و لوله پایی رونده است به طوری که می توان نوشت $V_{el} = V_{wel} + V_{sel}$

برخلاف بویلرهای با گردش طبیعی، در این بویلر، جریان آب در لولههای پایین رونده توسط سه پمپ گردش اجباری ایجاد میشود. هر پمپ دارای یک منحنی مشخصه عملیاتی غیرخطی است که به شکل کلی زیر ارائه میشود،

$$hd_{bcp} = f_{bcp}\left(q_{bcp}^{\nu}\right) = f_{bcp}\left(\frac{q_{bcp}}{\rho_{w}}\right) = f_{bcp}\left(\frac{q_{dc}}{n_{bcp}\rho_{w}}\right) \qquad (\delta)$$

که در آن q_{bcp}^{v} , q_{bcp}^{v} و f_{bcp} به ترتیب نشان دهنده دبی حجمی عبوری از یک پمپ گردش آب، هد و تابع منحنی مشخصه عملیاتی پمپ میباشد. دبی جرمی عبوری از هر کمپ $q_{bcp}^{v} = \rho_w q_{bcp}^{v}$ و دبی در لولههای پایین رونده $q_{bcp} = n_{bcp} q_{bcp}$ میباشد که در آن 3 = n_{bcp} تعداد پمپ های گردش آب است. معادله دیگری که برای محاسبه دبی جریان آب در لولههای پایین رونده به کار می رود، رابطه هیدرولیکی بین

$$q_{dc}^{2} = K_{el}^{2} \rho_{w} \Delta p_{bcp} = K_{el}^{2} \rho_{w}^{2} g \ hd_{bcp} = K_{el}^{2} \rho_{w}^{2} g \ f_{bcp} \left(\frac{q_{dc}}{n_{bcp} \rho_{w}} \right)$$
(9)

که در آن $\Delta p_{bcp} = \rho_w \ g \ hd_{bcp}$ نشان دهنده اختلاف فشار دو سر پمپها و پارامتر ثابت تجربی K_{el} مربوط به مشخصه هیدرولیکی مسیر آب دورن درام، لولههای پایین رونده، پمپهای گردش آب، درام پایین و لولههای واتروال است و g نیز شتاب جاذبه میباشد. معادله غیرخطی در رابطه (۴) باید برای تعیین دبی آب در لولههای پایین رونده، q_{dc} حل شود و پس از آن اختلاف فشار دو سر پمپها، Δp_{bcp} را می توان محاسبه کرد.

با توجه به معادلات به دست آمده در [۱۴]، یک مدل فضای حالت مرتبه چهارم با حالتهای *q_r φ_d v_{Wel} می تواند حلقه تبخیر بویلر را توصیف کند، که در آن <i>α_r* کیفیت بخار در خروجی لولههای واتروال و *V_{sd}* حجم بخار زیر سطح مایع درون درام میباشد. خواص ترمودینامیکی آب و بخار اشباع در حلقه تبخیر فقط تابعی از *p_d* است.

سوپرهیترهای اولیه و ثانویه بویلر نیروگاه مورد مطالعه شامل سه مرحله سوپرهیتر است که به آنها سوپرهیتر اولیه، ثانویه و نهایی گفته می شود. به منظور تنظیم دمای بخار سوپرهیت، بخش دیسوپرهیتر بین سوپرهیترهای ثانویه و نهایی قرار گرفته است. بنابراین، برای کاهش تعداد متغیرهای حالت، سوپرهیتر اولیه و ثانویه به عنوان یک مبدل حرارتی در نظر گرفته میشوند و سوپرهیتر نهایی به صورت جداگانه مدلسازی میگردد. همچنین اثر سوپرهیتر سقفی به صورت ضمنی در سوپرهیترهای اولیه و ثانویه در نظر گرفته میشود. بر خلاف بخش اکونومایزر یا حلقه تبخیر، هر خاصیت بخار در بخشهای سوپرهیتر به صورت تابعی از دو خاصیت ترمودینامیکی مستقل تعیین میشود. در مدلسازی این بخشها فشار، *p* و آنتالپی، *h* به عنوان متغیرهای حالت انتخاب شده و دیگر فشار، *p* و آنتالپی، *h* به عنوان متغیرهای حالت انتخاب شده و دیگر

دبی بخار در ورودی و خروجی سوپرهیترهای اولیه و ثانویه به ترتیب gs - qas و qpssh است. بنابراین، معادله تعادل جرم را میتوان به صورت زیر نوشت،

$$\frac{d}{dt} \left(\rho_{pssh} V_{pssh} \right) = q_s - q_{as} - q_{pssh} \tag{V}$$

که در آن پارامتر V_{pssh} حجم داخلی سوپرهیترهای اولیه و ثانویه است و *p_{pssh} چ*گالی بخار در خروجی این بخش نشان را میدهد. همچنین، معادله تعادل انرژی برای سوپرهیترهای اولیه و ثانویه به شرح زیر است

$$\frac{d}{dt} \left(\rho_{pssh} h_{pssh} V_{pssh} - p_{pssh} V_{pssh} + m_{pssh} C_p T_{pssh} \right)
= Q_{pssh} + \left(q_s - q_{as} \right) h_s - q_{pssh} h_{pssh}$$
(A)

که در آن hpssh ppssh و Tpssh به ترتیب فشار، آنتالپی و دمای بخار در خروجی این بخش بوده و پارامتر mpssh جرم لولههای این قسمت میباشد. همچنین انرژی حرارتی که توسط این بخش در کوره جذب میشود برابر Qpssh است.

دیسوپرهیتر در بخش دیسوپرهیتر، بخار گرم شده در سوپرهیترهای اولیه و ثانویه با دبی *qpssh*، با دبی کنترل شدهای آب اسپری، *qspr* که توسط پمپهای آب تغذیه تأمین می شود، مخلوط می گردد. از آن جا که حجم و جرم بخش دیسوپرهیتر در مقایسه با سایر بخشهای بویلر کم بوده و ذخیره انرژی در این قسمت ناچیز است، از معادلات استاتیک بقای جرم و انرژی برای مدل سازی آن استفاده می شود و هیچ متغیری حالتی در مدلسازی این بخش ایجاد نمی گردد. بنابراین، قسمت مذکور توسط معادله جبری زیر توصیف می شود.

$$q_{pssh}h_{pssh} + q_{spr}h_{spr} = \left(q_{pssh} + q_{spr}\right)h_{dsh} \tag{9}$$

که در آن *qdsh* دبی بخار در خروجی دیسوپرهیتر است و *h_{spr} و h_{dsh} به* ترتیب آنتالپی آب در خروجی پمپهای آب تغذیه و بخار خروجی دیسوپرهیتر میباشد.

سوپرهیتر نهایی- دبی در ورودی و خروجی سوپرهیتر نهایی به ترتیب *qpssh* + *qspr و qfsh* است. بنابراین، معادله تعادل جرم برای این بخش به صورت زیر خواهد بود.

$$\frac{d}{dt} \left(\rho_{fsh} V_{fsh} \right) = q_{pssh} + q_{spr} - q_{fsh} \tag{(1.)}$$

که در آن پارامتر V_{fsh} حجم داخلی سوپرهیتر نهایی است و ρ_{fsh} چگالی بخار در خروجی این بخش میباشد. همچنین، معادله تعادل انرژی برای این بخش نیز میتواند به صورت زیر نوشته شود.

$$\frac{d}{dt} \left(\rho_{fsh} h_{fsh} V_{fsh} - p_{fsh} V_{fsh} + m_{fsh} C_p T_{fsh} \right)$$

$$= Q_{fsh} + \left(q_{pssh} + q_{spr} \right) h_{dsh} - q_{fsh} h_{fsh}$$
(11)

که در این جا h_{fsh} و h_{fsh} به ترتیب فشار، آنتالپی و دمای بخار در خروجی سوپرهیتر نهایی است و m_{fsh} جرم لولههای این بخش می باشد. علاوه بر این، انرژی حرارتی که از طریق انتقال حرارت همرفت توسط لولههای سوپرهیتر نهایی در کوره جذب می شود، Q_{fsh} است.

مدل های انتقال جرم- در حقیقت، در مدل سازی هر بخش از بویلر، می توان دبی سیالهای وارد شده و خارج شده را از نظر کنترلی به عنوان متغیرهای ورودی سیستم در نظر گرفت، اما وقتی کل بخشها به صورت به هم پیوسته مورد مطالعه قرار می گیرند، بایستی دبیهای جریان میانی به عنوان تابعی از متغیرهای حالت یا متغیرهای ورودی بیان شود.

با توجه به شکل ۱، *qbd* دبی بلودان، بستگی به موقعیت شیر بلودان، چگالی آب اشباع و فشار بویلر دارد. با فرض اینکه موقعیت شیر بلودان در بازههای زمانی کوتاه بهرهبرداری ثابت باشد، *qbd* با معادله زیر تعیین می گردد،

$$q_{bd} = K_{bd} \sqrt{\rho_w p_d} \tag{11}$$

که در آن Kbd یک ضریب ثابت تجربی است و مقدار آن به موقعیت شیر بلودان ارتباط دارد.

شکل ۱ نشان می دهد که بخار اشباع استخراج شده از درام به دو قسمت تقسیم می شود. یک بخش کمتر آن با دبی *qas به عنو*ان بخار کمکی در نیروگاه استفاده می شود. از آنجایی که شیر کنترل بخار کمکی در واحد نیروگاهی مورد مطالعه به طور خودکار کنترل نمی شود و میزان باز بودن آن در فواصل زمانی کوتاه مدت ثابت است، *qas به صو*رت زیر تعیین می گردد.

$$q_{as} = K_{as} \sqrt{\rho_s p_d} \tag{17}$$

بخش عمده بخار اشباع برای تولید توان به بخش های سوپرهیتر وارد میشود. دبی بخار به سمت سوپرهیترهای اولیه و ثانویه به اختلاف فشار بین

خروجی این بخش و درام و همچنین چگالی بخار اشباع بستگی دارد [۳۷]. بنابراین، رابطه زیر را می توان نوشت،



شکل ۳: نمودار توزیع انرژی حرارتی در کوره بویلر

$$\left[q_{s}-q_{as}\right]^{2}=K_{pssh}^{2}\rho_{s}\left[p_{d}-p_{pssh}\right]$$
(14)

که در آن پارامتر ثابت Kpssh به افت فشار در امتداد سوپرهیترهای اولیه و ثانویه بستگی دارد. به همین روش، افت فشار در طول بخش سوپرهیتر نهایی، Ppssh - Pfsh و چگالی بخار در خروجی سوپرهیترهای اولیه و ثانویه، ppssh را میتوان برای تعیین دبی بخار خروجی از سوپرهیترهای اولیه و ثانویه به شکل زیر به کار برد،

$$q_{pssh}^2 = K_{fsh}^2 \rho_{pssh} \left| p_{pssh} - p_{fsh} \right| \tag{10}$$

که در آن پارامتر تجربی K_{fsh} به افت فشار در امتداد بخش سوپرهیتر نهایی وابسته میباشد. همچنین دبی آب ورودی به دیسوپرهیتر به صورت زیر محاسبه میشود.

$$q_{spr} = cv_{spr}K_{spr}\sqrt{\rho_{spr}p_d}$$
(19)

که در آن ${}^{CV}_{spr}$ میزان فرمان باز شدن شیر کنترل آب دیسوپرهیتر و چگالی آب ورودی به این بخش میباشد و همچنین پارامتر ho_{spr} به مشخصات شیر کنترل دیسوپرهیتر بستگی دارد. K_{spr}

در نهایت، با ترکیب مدل شیرهای ورودی بخار به توربین و مدل توربین فشار قوی در [۳۳]، یک مدل تقریبی برای تعیین دبی بخار استخراج شده از بویلر به صورت زیر به دست می آید،

$$q_{fsh} = c v_{gov} K_{gov} \sqrt{\rho_{fsh} p_{fsh}}$$
(1V)

که در رابطه بالا، ^{CV}_{gov} میزان باز شدن شیرهای ورود بخار به توربین است و پارامتر K_{gov} وابسته به مشخصات فیزیکی این شیرها میباشد.

مدل احتراق – در شکل ۳، نمودار توزیع انرژی حرارتی در کوره بویلر نشان داده شده است. کل انرژی گرمایی که وارد کوره می شود شامل سه منبع انرژی شیمیایی سوخت، انرژی هوای گرم ورودی و انرژی دود بازگردش شده است. میزان انرژی شیمیایی سوخت خام قبل از سوختن، Q_{rf} می تواند به شکل زیر محاسبه شود.

$$Q_{ff} = q_{fo}hv_{fo} + q_{fg}hv_{fg} \tag{1A}$$

که در آن q_{fo} و q_{fo} دبی سوختهای مازوت و گاز بوده و hv_{fo} و hv_{fo} به ترتیب ارزش حرارتی این سوختها میباشد. همچنین، می توان دبی کل سوخت، q را به صورت زیر نوشت.

$$q_f = q_{fo} + q_{fg} \tag{14}$$

اگر دبی هوای ورودی برای سوزاندن سوخت کافی باشد، انرژی شیمیایی کل سوخت می تواند آزاد گردد. به طور کلی، نسبت دبی هوا به دبی سوخت توسط سیستم کنترل بویلر تنظیم می شود، اما در بویلر مورد بررسی، سیستم کنترل احتراق به درستی کار نمی کند و میزان سوخت و مواقع اضطراری بهرهبرداری از بویلر یا در هنگام تغییر متغیرهای فرآیندی آن، ممکن است نسبت دبی سوخت و هوا از مقدار مناسب منحرف شود و در صورت عدم وجود هوای کافی، بخشی از سوخت محترق نگردد. در نتیجه، یک مقدار حداکتر برای انرژی حاصل از سوخت سوختها وجود دارد و مقدار عملی نرخ انرژی گرمایی که از سوخت سوختها آزاد می شود، *Q*م می تواند به شکل زیر به دست آید.

$$Q_f = \max\left\{Q_{f}, Q_{f} \times \frac{q_a}{15q_f}\right\}$$
 (Y.)

که در آن qa دبی هوای ورودی است و عدد ثابت ۱۵ نسبت مناسب دبی هوا به دبی سوخت میباشد. از سوی دیگر، انرژی سوخت محترق نشده به دلیل مقدار ناچیز آن قابل چشم پوشی است.

دیگر منابع انرژی که وارد کوره می شوند عبارتند از: هوای ورودی با دبی q_a منابع انرژی که وارد کوره می شوند عبارتند از: هوای ورودی با دبی q_a منابع ای h_a و توان حرارتی $q_a = q_a h_a$ و مهچنین گازهای بازگردش شده با دبی q_{rec} آنتالپی h_{rec} و توان حرارتی $q_{rec} = q_{rec}$ و T_{rec} آنتالپی های h_a و h_{rec} به ترتیب تابعی از دمای هوای ورودی، T_a و دمای دود باز گردش شده، T_{rec}^g هستند. در نتیجه در کوره، توان حرارتی کل گازهای داغ پس از مشعلها، g_{1g} به شکل زیر است.

$$Q_{tg} = Q_f + Q_a + Q_{rec} \tag{(1)}$$

همچنین، دبی کل گازهای داغ،
$$q_{lg}$$
 چنین میباشد. $q_{lg} = q_f + q_a + q_{rec}$ (۲۲)

در حقیقت، بخشی از کل انرژی حرارتی که در محل احتراق تولید میشود، بلافاصله از طریق انتقال حرارت تابشی با نرخ Q_r^R به لولههای واتروال و با نرخ Q_{pssh}^{R1} به سوپرهیترهای اولیه و ثانویه منتقل میشود. بنابراین، میتوان نوشت:

$$Q_{tg} = Q_r^R + Q_{pssh}^{R1} + Q_r^g$$
(YY)

که در آن $Q_r^g = q_{tg} h_r^g$ میزان توان حرارتی توده گاز داغ در محل لولههای واتروال است. آنتالپی گاز در محل لولههای واتروال h_r^g ، تابعی از دمای توده گاز T_r^g است [۳۸]. نرخ انتقال حرارت Q_r^R و Q_{pssh}^R از دمای توان با استفاده از قانون استفان–بولتزمن مطابق رابطه زیر محاسبه کرد [۳۳]،

 $Q_r^R = K_r^R \left[\left(T_r^g + 273.15 \right)^4 - \left(T_s + \Delta T + 273.15 \right)^4 \right] \quad (\Upsilon F)$

$$Q_{pssh}^{R1} = K_{pssh}^{R1} \left[\left(T_r^{g} + 273.15 \right)^4 - \left(T_{pssh} + \Delta T + 273.15 \right)^4 \right] \quad (\Upsilon\Delta)$$

که در آن $2^{\circ} C = 25$ اختلاف دمای تقریبی بین سیال درون لوله و سطح بیرونی لوله ها میباشد [۳۹] و پارامترهای تجربی R_r^R و $R_r^{R_1}$ مربوط به مشخصات انتقال حرارت تابشی به لوله های واتروال و سوپرهیتر است. از آن جایی که R_r^R وابسته به R_r^R است، معادله غیر خطی (۲۳) که در آز آن جایی که R_r^R وابسته به R_r^R است، معادله غیر خطی (۲۳) که در آز معادلات (۲۴) و (۲۵) جایگذاری شدهاند، بایستی در هر تکرار حل شود تا ابتدا دمای گاز در محل لوله های واتروال، R_r^R تعیین گردد و سپس شود تا ابتدا دمای گاز در محل لوله های واتروال، و این ایستی در هر تکرار حل با کمک معادلات (۲۴) و (۲۵)، Q_r^R و $R_{rsh}^{R_1}$ محاسبه شود. همچنین با کمک معادلات (۲۴) و (۲۵)، Q_r^R و $R_r^{R_1}$ محاسبه شود. انتقال با کمک معادلات (۲۴) و (۲۵) و Q_r^R است، معادله غیر خطی (۲۴) محارت از راه همرفت Q_r^R و کل حرارت انتقالی به لوله های واتروال حرارت از روابط زیر قابل محاسبه میباشد (۲). $Q_r^C = K_r^C (T_r^8 - (T_s + \Delta T))$

$$Q_r = Q_r^R + Q_r^C \tag{YV}$$

که در آن $\frac{K_r^C}{r}$ پارامتر تجربی مربوط به انتقال حرارت همرفت لولههای واتروال میباشد.

توده گاز داغ با انرژی $Q^s_{bsh} = Q^s_r - Q^C_r$ در کوره به سمت بخشهای سوپرهیتر بالا میرود. انتقال حرارت همرفت از این توده به سوپرهیترهای اولیه و ثانویه، معادله زیر را نتیجه میدهد،

$$Q_{bsh}^{g} = Q_{psh}^{R2} + Q_{psh}^{g}$$
(YA)

که در این معادله، $Q^g_{pssh} = q_{tg} h^g_{pssh}$ توان حرارتی گاز داغ در سوپرهیترهای اولیه و ثانویه میباشد. آنتالپی گاز در محل لولههای سوپرهیتر R^g_{pssh} ، تابعی از دمای توده گاز در این نقطه T^g_{pssh} است.

همچنین، انتقال حرارت تابشی از توده گاز قبل از سوپرهیترها به سوپرهیترهای اولیه و ثانویه به شکل زیر میتواند به دست آید.

$$Q_{pssh}^{R2} = K_{pssh}^{R2} \left[\left(T_{pssh}^{g} + 273.15 \right)^4 - \left(T_{pssh} + \Delta T + 273.15 \right)^4 \right]$$
(Y9)

که در آن، پارامتر تجربی K^{R2}_{pssh} مربوط به مشخصات انتقال حرارت تابشی از توده گاز در مجاورت لولههای سوپرهیتر به بخش سوپرهیترهای اولیه و ثانویه است. بنابراین، حل معادله (۲۸) که در آن معادله (۲۹) جایگذاری شده است، T^g_{pssh} را نتیجه میدهد و پس از آن Q^R_{pssh} و Q^g_{pssh} می تواند محاسبه گردد.

توده گاز داغ که انرژی خود را در اثر تابش از دست داده است، از سه مرحله سوپرهیتر عبور کرده و از طریق انتقال حرارت همرفت لولههای این بخشها را گرم میکند. ابتدا، گاز داغ از سوپرهیترهای اولیه و ثانویه عبور میکند. از این رو، می توان نوشت:

$$Q_{pssh}^{g} = Q_{pssh}^{C} + Q_{fsh}^{g} \qquad (\mathbf{\tilde{r}})$$

که در آن Q_{fsh}^{s} توان حرارتی گاز داغ در محل لولههای سوپرهیتر نهایی است و Q_{pssh}^{c} توان حرارتی منتقل شده از طریق همرفت به سوپرهیترهای اولیه و ثانویه توسط معادله زیر محاسبه می شود [۲]:

$$Q_{pssh}^{C} = K_{pssh}^{C} \left[T_{pssh}^{g} - \left(T_{pssh} + \Delta T \right) \right]$$
(**m**)

که در آن پارامتر تجربی K^c_{pssh} مربوط به انتقال حرارت همرفت به سوپرهیترهای اولیه و ثانویه میباشد. بنابراین، Q^s_{fsh} میتواند از معادله (۳۰) به دست آید و پس از آن آنتالیی و دمای گاز داغ در منطقه لولههای سوپرهیتر نهایی، h^s_{fsh} و R^s_{fsh} با استفاده از رابطه زیر محاسبه میشود.

$$Q_{fsh}^{g} = q_{tg} h_{fsh}^{g} \left(T_{fsh}^{g} \right)$$
 (**T**)

سرانجام، کل توان گرمایی که توسط سوپرهیترهای اولیه و ثانویه جذب میشود. Qpssh به شکل زیر به دست میآید.

$$Q_{pssh} = Q_{pssh}^{R1} + Q_{pssh}^{R2} + Q_{pssh}^{C}$$
 (rr)

انتقال حرارت از طریق تابش به لولههای سوپرهیتر نهایی در برابر انتقال حرارات از طریق همرفت ناچیز در نظر گرفته می شود، چرا که لولههای این بخش در دید مستقیم شعله نیستند. بنابراین، میزان نرخ انرژی جذب شده توسط سوپرهیتر نهایی به شکل زیر است،

$$Q_{fsh} = K_{fsh}^{C} \left[T_{fsh}^{s} - \left(T_{fsh} + \Delta T \right) \right] \tag{(PF)}$$

که در آن K_{fsh}^{c} نمایانگر ضریب تجربی انتقال حرارت همرفت در بخش سوپرهیتر نهایی است. همان طور که در شکل ۱ نشان داده شده است، پس از بخش سوپرهیتر نهایی، توان حرارتی گاز داغ $Q_{fsh}^{s} - Q_{fsh}$ است. به

 $e_{43} = \left(\rho_{w} \frac{\partial h_{w}}{\partial n} - \alpha_{r} h_{c} \frac{\partial \rho_{w}}{\partial n}\right) \left(1 - \overline{\alpha}_{v}\right) V_{r}$ + $\left(\left(1-\alpha_{r}\right)h_{c}\frac{\partial\rho_{s}}{\partial p}+\rho_{s}\frac{\partial h_{s}}{\partial p}\right)\bar{\alpha}_{v}V_{r}$ $+ \left(\rho_{s} + \left(\rho_{w} - \rho_{s}\right)\alpha_{r}\right)h_{c}V_{r}\frac{\partial\overline{\alpha}_{v}}{\partial n} - V_{r} + m_{r}C_{p}\frac{\partial T_{s}}{\partial n}$ $e_{44} = \left(\left(1 - \alpha_r \right) \rho_s + \alpha_r \rho_w \right) h_c V_r \frac{\partial \overline{\alpha}_v}{\partial \alpha}$ $e_{53} = V_{sd} \frac{\partial \rho_s}{\partial p} + \frac{1}{h} \left(\rho_s V_{sd} \frac{\partial h_s}{\partial p} + \rho_w V_{wd} \frac{\partial h_w}{\partial p} - V_{sd} \right)$ $-V_{wd} + m_d C_p \frac{\partial T_s}{\partial p} + \alpha_r (1 + \beta) V_r \left(\bar{\alpha}_v \frac{\partial \rho_s}{\partial p} \right)$ $+(1-\overline{\alpha}_{v})\frac{\partial\rho_{w}}{\partial n}+(\rho_{s}-\rho_{w})\frac{\partial\overline{\alpha}_{v}}{\partial n}$ $e_{54} = \alpha_r (1 + \beta) (\rho_s - \rho_w) V_r \frac{\partial \bar{\alpha}_v}{\partial \alpha}$ $e_{55} = \rho_s$ $e_{66} = V_{pssh} \frac{\partial \rho_{sh}}{\partial r}$ $e_{67} = V_{pssh} \frac{\partial \rho_{sh}}{\partial h}$ $e_{76} = V_{pssh} h_{pssh} \frac{\partial \rho_{sh}}{\partial n} - V_{pssh} + m_{pssh} C_p \frac{\partial T_{sh}}{\partial n}$ $e_{77} = V_{pssh} h_{pssh} \frac{\partial \rho_{sh}}{\partial h} + V_{pssh} \rho_{pssh} + m_{pssh} C_p \frac{\partial T_{sh}}{\partial h}$ $e_{88} = V_{fsh} \frac{\partial \rho_{sh}}{\partial p}$ $e_{89} = V_{fsh} \frac{\partial \rho_{sh}}{\partial h}$ $e_{98} = V_{fsh} h_{fsh} \frac{\partial \rho_{sh}}{\partial p} - V_{fsh} + m_{fsh} C_p \frac{\partial T_{sh}}{\partial p}$ $e_{99} = V_{fsh} h_{fsh} \frac{\partial \rho_{sh}}{\partial h} + V_{fsh} \rho_{fsh} + m_{fsh} C_p \frac{\partial T_{sh}}{\partial h}$ $b_{1} = Q_{ec} + (q_{fw} - q_{spr})(h_{in} - h_{ec})$ $b_2 = q_{fw} - q_{spr} - q_s - q_{bd}$ $b_3 = Q_r + (q_{fw} - q_{spr})h_{ec} - q_s h_s - q_{bd}h_w$ $b_4 = Q_r - \alpha_r h_c q_{dc}$ $b_{5} = \frac{\rho_{s}}{\tau_{d}} \left(V_{sd}^{0} - V_{sd} \right) + \frac{h_{ec} - h_{w}}{h_{c}} \left(q_{fw} - q_{spr} \right)$ $b_6 = q_s - q_{as} - q_{pssh}$ $b_7 = Q_{pssh} + (q_s - q_{as})h_s - q_{pssh}h_{pssh}$ $b_8 = q_{pssh} + q_{spr} - q_{fsh}$ $b_9 = Q_{fsh} + (q_{pssh} + q_{spr})h_{dsh} - q_{fsh}h_{fsh}$ $h_c = h_s - h_w$

منظور سادگی، نرخ انرژی گرمایی جذب شده توسط لولههای اکونومایزر به صورت معادله زیر در نظر گرفته میشود،

$$Q_{ec} = K_{ec}^{C} \left(T_{ash}^{g} - \left(T_{ec} + \Delta T \right) \right)$$
 (ro)

که در آن K^{c}_{ec} جهت ضریب انتقال حرارت همرفت در لولههای اکونومایزر در نظر گرفته شده است و دمای گاز پس از سوپرهیترها، T^{s}_{ash} از رابطه زیر قابل محاسبه میباشد.

$$Q_{fsh}^{s} - Q_{fsh} = q_{tg} h_{ash}^{s} \left(T_{ash}^{s} \right)$$
 (r9)

پارامترهای تجربی در معادلات انتقال حرارت تابشی و همرفت را می توان از روی دادههای حالت ماندگار بویلر، به روشی که در بخش ۲-۴ شرح داده می شود، به دست آورد.

۳-۳ فرم فضای حالت

با انجام عملیات جبری، معادلات دیفرانسیل توصیف کننده قسمتهای مختلف بویلر می تواند به فرم معادلات فضای حالت زیر نوشته شود،

$$E\left(X\left(\mathbf{t}\right)\right)\frac{dX\left(\mathbf{t}\right)}{dt} = B\left(X\left(\mathbf{t}\right), U\left(\mathbf{t}\right), D\left(\mathbf{t}\right)\right) \qquad (\mathbf{rv})$$

 $B(X(t),U(t),D(t)) = \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & b_5 & b_6 & b_7 & b_8 & b_9 \end{bmatrix}^T$

$$\begin{split} e_{11} &= V_{ec} \left(u_{ec} \frac{\partial \rho_{sc}}{\partial h} + \rho_{ec} \frac{\partial u_{sc}}{\partial h} \right) + m_{ec} C_p \frac{\partial T_{sc}}{\partial h} \\ e_{22} &= \rho_w - \rho_s \\ e_{23} &= V_{wel} \frac{\partial \rho_w}{\partial p} + V_{sel} \frac{\partial \rho_s}{\partial p} \\ e_{32} &= \rho_w h_w - \rho_s h_s \\ e_{33} &= V_{wel} \left(h_w \frac{\partial \rho_w}{\partial p} + \rho_w \frac{\partial h_w}{\partial p} \right) \\ &+ V_{sel} \left(h_s \frac{\partial \rho_s}{\partial p} + \rho_s \frac{\partial h_s}{\partial p} \right) \\ &- V_{el} + m_{el} C_p \frac{\partial T_s}{\partial p} \end{split}$$

Journal of Control, Vol. 17, No. 1, Spring 2023

فرهاد محمودی، تورج عباسیان نجف آبادی، علی معرفیان پور

(m ³) – جرم فلز (kg) ججم داخلی							
اكونومايزر	درام	لولههاي واتروال	لولەھاي پايين روندە	سوپرهيتر اوليه و ثانويه	سوپرهير نهايي	A_d (m ²) V_{nd} (m ³	
17.5 - 125962	29.3 - 66479	39.1 - 250151	33.0 - 140221	19.5 - 145611	29.3 - 218586	22.8	8.4
K_{bd} (m ²)	K_{spr} (m ²)	K_{gov} (m ²)	hvfo (MJ/kg)	<i>hvfg</i> (MJ/kg)	Cp (J/kgK)	ΔT (°C)	β
4.21×10 ⁻⁵	3.84×10 ⁻⁴	1.04×10 ⁻²	41.75	44.98	615	25	0.3

جدول ۱: پارامترهای مدل بویلر مبتنی بر مدراک.

$$\bar{\alpha}_{v} = \frac{\rho_{w}}{\rho_{w} - \rho_{s}} \times \left(1 - \frac{\rho_{s}}{(\rho_{w} - \rho_{s})\alpha_{r}} \ln\left(1 + \frac{\rho_{w} - \rho_{s}}{\rho_{s}}\alpha_{r}\right)\right)$$
$$V_{wd} = V_{wel} - V_{dc} - (1 - \bar{\alpha}_{v})V_{r}$$

و بردار حالت

 $X(t) = \begin{bmatrix} h_{ec} & V_{wel} & p_d & \alpha_r & V_{sd} & p_{pssh} & h_{pssh} & p_{fsh} & h_{fsh} \end{bmatrix}^T$ y. The set of the set

$$U(t) = \begin{bmatrix} q_{fw} & cv_{spr} & q_{fo} & q_{fg} & q_a & cv_{gov} \end{bmatrix}^T$$

و بردار اغتشاش ورودی T_{rec} T_{rec} T_{rec} T_{rec} $D(t) = [T_{in} T_{spr} T_a T_{rec}^s] = (D(t) - D(t))$ است. این مدل دارای ۹ متغیر حالت، ۶ ورودی کنترلی و ۴ ورودی اغتشاش است و در آن $\overline{\alpha}_{v}$ ، متوسط حجمی بخش بخار در لوله های واتروال و V_{wd} حجم آب درون درام است. همچنین τ_{d} ثابت زمانی مربوط به ماندن بخار در درام می باشد و پارامتر V_{sd}^{0} حجم بخار در زیر سطح مایع در شرایط فرضی است که هیچ چگالش بخاری در درام وجود نداشته باشد. به علاوه، β نیز یک پارامتر تجربی است [۱۴]. یک متغیر مهم در کنترل بویلر انحراف سطح مایع درام از سطح نامی آن، ΔI_{d} می باشد، که از رابطه زیر بدست می آید

$$\Delta l_{d} = \frac{V_{wel} - V_{dc} - (1 - \overline{\alpha}_{v})V_{r} + V_{sd} - V_{nd}}{A_{d}} \qquad (\texttt{TA})$$

که در آن A_d و V_{nd} به ترتیب سطح مقطع درام و حجم مایع درون درام، در سطح نامی میباشد. دبی بخار سوپرهیت ₄fsh، سیگنال تقاضای اصلی بویلر محسوب میشود که توسط شیرهای ورود بخار به توربین، به منظور برآوردن توان الکتریکی مورد نیاز، تعیین میشود.

مدل حالت ماندگار – با قراردادن b_i = 0 برای 2 ≤ i ≤ l در معادله (۳۷)، مدل حالت ماندگار بویلر مورد مطالعه به دست می آید. این معادلات بایستی توسط دیگر روابط جبری غیرخطی مانند معادلات خواص ترمودینامیکی، مدل احتراق، مدل دیسوپرهیتر و مدلهای انتقال جرم تکمیل گردد. مدل حالت ماندگار در بخش ۲-۴ جهت محاسبه پارامترها و حالتهای اولیه نامعلوم مدل دینامیکی، از روی دادههای اندازه گیری شده، به کار می رود.

٤- مقدار دهي مدل

مدل دینامیکی ارائه شده در بخش ۳ دارای پارامترها و مشخصههایی است که نیاز به تعیین دارد. مشخصههای مدل و برخی از پارامترهای آن با به کارگیری تحقیقات موجود و همچنین مستندات فنی واحد نیروگاهی مورد مطالعه به دست می آید. دیگر پارامترهای نامعلوم، نظیر ضرایب انتقال حرارت که مستقیماً از روی اسناد فنی نیروگاه قابل استحصال نیست به همراه متغیرهای حالت غیر قابل اندازه گیری، به کمک رویه پیشنهادی در بخش ۲-۴ در یک شرایط حالت ماندگار بویلر محاسبه می گردد.

خواص ترمودینامیکی آب و بخار از استاندارد IAPWS IF97 [۴۰] گرفته شده و جهت پیادهسازی این استاندارد در نرم افزار MATLAB از جعبه ابزار XSteam استفاده شده است. در محاسبات مدل احتراق، لازم است روابط بین آنتالپی و دمای گاز داغ و یا هوا بیان شود. چندجملهای درجه دوم زیر که می توانند برای این منظور مورد استفاده قرار گیرند، از خواص ترمودینامیکی دود در مرجع [۳۸] تقریب زده شده است. در این تابع، آنتالپی گاز داغ به صورت تابعی از دما ارائه می شود که از آن جهت تقریب خواص ترمودینامیکی هوا نیز استفاده می گردد.

$$h^{g}(T^{g}) = 0.1345(T^{g} + 273.15)^{2} + 1259(T^{g} + 273.15) - 8.506 \times 10^{4}$$
(**rq**)

از آن جا که خواص ترمودینامیکی بر حسب متغیرهای حالت انتخابی در دسترس هست، مشتقات جزئی این خواص نسبت به متغیرهای حالت، که در ضرایب e_{ij} مدل فضای حالت در (۳۷) مورد نیاز است را نیز می توان به دست آورد.

۴-۱ پارامترها و مشخصههای تجهیزات

در این بخش، پارامترها و ویژگیهای مدل حاصل مانند پارامترهای فیزیکی یا تجربی مربوط به قسمتهای مختلف بویلر که مستقیماً از روی اسناد فنی واحد نیروگاهی مورد مطالعه و یا در تحقیقات مشابه قابل استحصال هستند، ارائه میگردد. برای محاسبه احجام و جرمهای مدل، از نقشههای بویلر جهت تعیین دقیق شکل و ابعاد اجزای مختلف مانند لولهها، هدرها و اتصالات استفاده گردیده است.



شکل ۴: روش یافتن پارامترها و حالات اولیه نامعلوم

پارامترهای معادلات انتقال جرم برای شیرهای بلودان، آب ورودی دی سوپرهیتر و بخار ورودی توربین با کالیبره کردن ثابت های محاسبه شده بر اساس مقادیر نامی متغیرهای فرآیندی، به دست آمده است. به عنوان مثال، با در نظر گرفتن مقادیر نامی برای g_{bd} و d در معادله (۱۲) پارامتر مثال، با در ست میآید. ظرفیت گرمایی فلزات و پارامترهای β و ΔT از تحقیقات موجود استخراج گردیده و ارزش حرارتی سوختهای گاز و مازوت نیز از مشخصات سوختهای ورودی به نیرو گاه گرفته شده است. تمام پارامترهای مبتنی بر مدراک در جدول ۱ نشان داده شده است.

همانطور که در مدلسازی حلقه تبخیر بیان شد، هر پمپ گردش اجباری آب بویلر دارای یک منحنی مشخصه عملکرد غیرخطی که هد (m) را بر حسب دبی حجمی (m³/s) تعیین میکند، میباشد. این منحنی که توسط سازنده نیروگاه ارائه گردیده است را میتوان به صورت تابع چند جملهای درجه سوم زیر تقریب زد.

$$f_{bcp} \left(q_{bcp}^{\nu} \right) = -49.5953 \left(q_{bcp}^{\nu} \right)^{3} + 21.2285 \left(q_{bcp}^{\nu} \right)^{2} - 4.9644 \left(q_{bcp}^{\nu} \right) + 71.92.$$
 (F.)

با استفاده از مقادیر اسمی دبی لولههای پایین رونده و هد پمپهای گردش آب در مستندات بویلر و هم چنین دادههای بهره بردرای نیروگاه، پارامتر K_{el} در معادله (۶) به دست میآید.

۲-۲ محاسبه پارامترها و حالتهای اولیه نامعلوم

برای شروع شبیهسازی دینامیکی مدل بویلر، مجموعهای از شرایط اولیه حالتها و پارامترهای ناشناخته مدل مورد نیاز است. این مقادیر را میتوان با استفاده از دادههای عملیاتی بویلر و نمایش حالت ماندگار مدل

تعیین کرد. فلوچارت روش محاسبه حالتها و پارامترهای نامعلوم در شکل ۴ نشان داده شده است.

پارامتر	واحد	مقدار
K _{el}	m ²	1.514×10 ⁻¹
K _{as}	m ²	4.07×10 ⁻⁴
K _{pssh}	m^2	2.24×10 ⁻²
K _{fsh}	m^2	3.16×10 ⁻²
K_r^R	(W/K ⁴)	9.24×10 ⁻⁵
K_r^C	(W/K)	3.29×10 ⁴
K_{pssh}^{R1}	(W/K ⁴)	1.35×10 ⁻⁵
K_{pssh}^{R2}	(W/K ⁴)	1.81×10 ⁻⁶
K^{C}_{pssh}	(W/K)	1.30×10 ⁵
K_{fsh}^{C}	(W/K)	3.69×10 ⁵
K_{ec}^{C}	(W/K)	7.99×10 ⁴
$ au_d$	S	3.76
V_{sd}^0	m ³	6.08

در روش پیشنهادی، برای یافتن پارامترهای K_{pssh} و K_{fsh} فرض می گردد که در حالت ماندگار، افت فشار بخار از درام تا خروجی سوپرهیترهای اولیه و ثانویه تقریباً ۵۰٪ افت فشار از درام تا خروجی سوپرهیتر نهایی باشد. همچنین، برای تعیین مقدار اولیه V_{sd} ، در نظر می گیریم که در شرایط اولیه، حجم بخار زیر سطح مایع تقریباً ۲۵٪ از حجم کل مخلوط آب و بخار در درام است، یعنی ($V_{sd} + A_d \Delta I_d$) که یک فرض منطقی صرفاً برای شرایط اولیه است.

جدول ۳: مجموعه مقادیر حالت ماندگار متغیرهای مدل بویلر قبل از رخداد حادثه کمبود سوخت									
ورودىھاى كنترلى					ورودى هاى اغتشاش				
$\overline{q_{fw}}$ (kg/s)	cv _{spr} (%)	q_{fo} (kg/s)	q_{fg} (kg/s)	q_a (kg/s)	$_{CV_{gov}}(\%)$	T_{in} (°C)	T_{spr} (°C)	T_a (°C)	T^{g}_{rec} (°C)
212	44.9	7.22	6.97	233	67.6	234	148	274	348
حالتها									
hec (kJ/kg)	V_{wel} (m ³)	<i>p</i> _d (MPa)	αr	V_{sd} (m ³)	p _{pssh} (MPa)	<i>h</i> _{pssh} (kJ/kg)	p _{fsh} (MPa)	h _{fsh} (kJ/kg)	
1143	67.2	16.7	0.178	2.32	16.2	3158	15.7	3402	
خروجيهاي اندازه گیري شده									
q _{fsh} (kg/s)	Δl_d (cm)	Δp_{bcp} (MPa)	T_{ec} (°C)	T_{pssh} (°C)	T_{dsh} (°C)	T_{fsh} (°C)			
190	3.9	0.221	262	457	386	535			

در حالت ماندگار، دبی بخار وارد شده به درام از طریق لولههای بالارونده، ۵. مربی چگالش درون درام، *qcd و* دبی بخاری که از سطح مایع به قسمت بالایی درام میرود، *qsd ر*ا تشکیل میدهد، بنابراین رابطه زیر را می توان نوشت.

$$\alpha_r q_{dc} = q_{sd} + q_{cd} \tag{(f1)}$$

دبیهای qcd و gsd و cd در حالت ماندگار را میتوان بر اساس [۱۴] به صورت زیر به دست آورد.

$$q_{cd} = \frac{h_w - h_{ec}}{h_c} \left(q_{fw} - q_{spr} \right) \tag{FY}$$

$$q_{sd} = \frac{\rho_s V_{sd}^0}{\tau_d} \tag{FT}$$

جایگذاری معادلههای (۴۲) و (۴۳) در معادله (۴۱)، رابطه زیر را نتیجه میدهد.

$$\alpha_r q_{dc} = \frac{\rho_s V_{sd}^0}{\tau_d} + \frac{h_w - h_{ec}}{h_c} \left(q_{fw} - q_{spr} \right) \qquad (FF)$$

با حذف V_{sd}^0 از معادله (۴۴) و معادله $b_5=0$ ثابت زمانی au_d را می توان به صورت زیر به دست آورد.

$$\tau_{d} = \frac{\rho_{s} h_{c} V_{sd}}{\alpha_{r} q_{dc} h_{c} - 2 \left(h_{w} - h_{ec}\right) \left(q_{fw} - q_{spr}\right)} \quad (F\Delta)$$

و پارامتر V^0_{sd} می تواند متعاقباً توسط معادله (۴۴) به دست آید.

در زمان کار کرد عادی بویلر، دبی دود باز گردش شده معمولاً حدود ۲۰٪ دبی هوای ورودی است، بنابراین می توان نوشت grec = 0.2qa یک مطالعه حالت ماندگار بویلر مورد مطالعه در [۱۷]، نشان می دهد در بارهای مختلف، نسبت انرژی جذب شده از طریق تابش در سوپرهیترهای اولیه و ثانویه در حدود ۳۷٪ از کل انرژی جذب شده این بخش است و ۹۰ درصد این تابش از محل احتراق در کوره منتقل می شود. همچنین، به طور میانگین، نسبت انتقال حرارت تابشی به لولههای واتروال ۹۲٪ می باشد.

این حقایق در روند یافتن پارامترها و حالتهای نامعلوم استفاده می گردد. در واحد نیروگاهی، زاویه شیب مشعلها و میزان باز بودن دریچه فن بازگردش دود اندازه گیری نمی شود، اما می توان این مقادیر را در بازههای زمانی کوتاه ثابت فرض کرد. تأثیر این متغیرها به طور ضمنی در پارامترهای مدل احتراق در نظر گرفته می شود.

مقدار پارامترهای نامعلوم مدل که به کمک روش فوق و بر اساس محاسبه به دست می آیند در جدول ۲ آورده شده است. شرایط اولیه حالتهای غیرقابل اندازه گیری مدل نیز در فر آیند محاسباتی بالا به دست می آید که می تواند به همراه دیگر متغیرهای فر آیندی اندازه گیری شده در بویلر، جهت شروع شبیه سازی دینامیکی مدل به کار رود. مجموعه کامل این متغیرها که مربوط به شرایط حالت ماندگار قبل از رخداد یک حادثه کمبود سوخت می باشد، در جدول ۳ ارائه شده است.

٥- اعتبارسنجي مدل ديناميكي غيرخطي بويلر

در این بخش، رفتار دینامیکی مدل غیرخطی بویلر ابتدا با اعمال سیگنال پله به متغیرهای ورودی فرآیند مورد بررسی قرار میگیرد و سپس این مدل با استفاده از دادههای واقعی نیروگاه ارزیابی میشود. تحلیل حساسیت خروجیهای مدل به پارامترهای محاسباتی نیز ارائه گردیده است. مطالعات شبیهسازی توسط نرمافزار MATLAB صورت پذیرفته است.

۵-۱ بررسی پاسخهای پله

پاسخ خروجیهای کنترل شونده بویلر به افزایش پلهای متغیرهای ورودی کنترلی و فرمان شیر بخار توربین، در شکل ۵ رسم شده است. در این شکل خط آبی مربوط به بار متوسط با ۵۵٪ باز بودن شیرهای توربین و نقطه چین قرمز مربوط به بار زیاد با ۹۵٪ باز بودن این شیرها میباشد. در رسم این پاسخها، هر بار یک متغیر ورودی از مقدار اولیه خود افزایش مییابد و سایر متغیرهای ورودی ثابت نگه داشته میشود.

Step in cv_{sp} Step in cv_{gov} Step in q, Step in a 17.5 16.5 Medium Load – Medium Load •• High Load Medium Load Medium Load High Load 16.5 16.5 High Load 16 High Load (MPa) 16.5 16 16 15.5 15.5 15.5 15 15 · 0 14.5 50 100 150 200 50 100 150 200 100 150 200 50 100 150 200 250 250 50 250 250 Medium Load High Load Medium Load 0 - Medium Load • High Load Medium Load High Load (cm) -5 ⊲° -10 -10 -10 50 100 150 200 150 200 250 50 100 150 200 50 550 545 Medium Load Medium Load Medium Loa Medium Load High Load High Load High Load High Load 545 545 54(540 0 fsh fsh 540 540 535 535 535 535 530 530 150 150 50 100 150 200 200 250 50 100 200 250 250 50 100 150 200 100 Time (s) -Time (s) Time (s) Time (s)

فرهاد محمودی، تورج عباسیان نجف آبادی، علی معرفیان پور



ميزان افزايش جمع دبي سوختها 1.3 kg/s، افزايش دبي آب تغذيه 15 kg/s، و افزایش میزان باز بودن شیر آب دیسوپرهیتر و شیرهای بخار توربین %5 میباشد. دبی هر یک از این سوختهای گاز و مازوت نیز به صورت مساوی در نظر گرفته شده است. همچنین، دبی هوا متناسب دبی سوخت به نسبت مقادیر جدول ۳ می باشد و ورودی های اغتشاش به دلیل تأثير كم آنها، مطابق جدول ٣ به صورت ثابت انتخاب شدهاند.

250

در شکل فوق، تفاوت رفتار خروجیهای بویلر در بارهای متوسط و زياد، ماهيت غير خطى مدل را نشان مى دهد. با توجه به شكل ۵، با افزايش دبي سوخت، فشار بخار افزايش مي يابد. در ابتدا سطح درام به علت افزايش نرخ چگالش در آن و دمای بخار خروجی نیز به علت بیشتر شدن انرژی دريافتي، افزايش مي يابند ولي بعد از گذر مدتي به دليل خروج بخار بيشتر از توربين كه نتيجه افزايش فشار در خروجي است، دماي بخار و سطح درام افت می نماید. طبیعتاً افزایش دبی آب تغذیه سطح درام را افزایش می دهد، اما به دلیل ورود آب با دمای پایین تر به درام فشار اشباع در درام و کل بويلر كاهش مي يابد. كاهش فشار در لحظات اوليه موجب كاهش نرخ چالش و در نتیجه کاهش سطح درام، به میزان اندکی، گردیده است. تأثیر ديگر كاهش فشار بويلر، كاهش دبي بخار خروجي است كه سبب افزايش دمای بخار در حالت ثابت بودن نرخ احتراق می گردد. بازتر شدن شیر آب دىسوپرهيتر سبب كاهش دماى بخار مىشود. به علت زياد شدن دبى آب ورودي به دي سوپرهيتر، دبي آب ورودي به درام كم مي شود كه نتيجه آن کاهش سطح درام و همچنین گرمتر شدن مخلوط آب و بخار درون درام و نهايتاً افزايش فشار حلقه تبخير و فشار كل بويلر است.

با بازتر شدن شيرهاي توربين و افزايش دبي بخار خروجي بويلر، فشار بخار سوپرهیت و درام به دلیل مصرف بیشتر بخار، کاهش می یابد. به دلیل افت فشار در درام، حجم بخار در زیر سطح مایع افزایش می یابد که ابتدا

منجر به بالا رفتن سطح درام می شود. سپس کاهش حجم آب در حلقه تبخیر، که نتیجه کاهش فشار و افزایش تبخیر است، موجب کاهش سطح درام می گردد. افزایش دبی بخار در حالی که نرخ احتراق ثابت است، ابتدا باعث کاهش دمای بخار خروجی می شود و پس از مدتی به علت کاهش دبي بخار كه نتيجه كاهش فشار است، دما افزايش مي يابد.

۵-۲ ارزیابی مدل با داده های عملیاتی

در اینجا، مدل حاصل با مجموعهای از دادههای واقعی نیروگاه مورد بررسی قرار می گیرد. اطلاعات متغیرهای فرآیند از سیستم ثبت داده نیروگاه جمع آوری شده است. زمان نمونهبرداری از دادههای ثبت شده، حداقل یک ثانیه در تغییرات سریع متغیرهای فرآیند و بیشتر از آن در تغييرات تدريجي يا وضعيت پايدار متغيرها ميباشد. دوره شبيهسازي ۱۰۰۰ ثانيهاي انتخاب شده مربوط به يک حادثه كمبود سوخت نيروگاه است كه در آن ناگهان فشار سوخت گاز ورودی به نیروگاه کاهش یافته می یابد. از آنجاییکه برخی از کنترلکنندههای بویلر مورد مطالعه در سرویس نمی باشد، در چنین حوادثی اپراتورهای بویلر برای تنظیم متغیرهای خروجی، سعی در دستکاری برخی از ورودیهای کنترلی مینمایند. ورودیهای کنترلی و همچنین متغیرهای ورودی اغتشاش در زمان شرایط اضطراری فوق در شکل ۶ نشان داده شده است. این ورودیها به مدل بویلر اعمال شد و خروجیهای مدل با خروجیهای واقعی بویلر مطابق شکل ۷ مقایسه گردیده است. به منظور ارزیابی خطای دینامیکی مدل، میانگین خطای مطلق خروجیهای مدل به خروجیهای واقعی بویلر در طول دوره شبیه سازی نیز در آن شکل ارائه شده است. این نتایج گذرا توانایی مدل توسعه یافته در پیش بینی رفتار دینامیکی متغیرهای خروجی بویلر نظیر فشار و دما در نقاط مختلف را نشان ميدهد.







همچنین، پاسخ سطح درام نشانگر این است که مدل حاصل، پیش بینی خوبی را برای این متغیر با دینامیک پیچیده ارائه میدهد.

در حادثه ذکر شده، دبی هوا و سوخت و وضعیت شیرهای ورود بخار توربین به صورت دستی توسط اپراتورهای واحد نیروگاهی تغییر یافته است. از طرف دیگر، دبی آب تغذیه به صورت خودکار کنترل شده، اما

وضعیت شیر آب دیسوپرهیتر در آن لحظه ثابت بوده است. همانطور که در شکل ۶ مشخص است، به منظور حفظ فشار هدر سوخت گاز، دبی این سوخت در ثانیه ۱۲۰ کاهش یافته و دبی سوخت مازوت و هوای ورودی به ترتیب در ثانیه های ۱۸۰ و ۲۵۰ افزایش یافته است تا نرخ احتراق بویلر حفظ شود.





شکل ۸ انحراف پارامترهای محاسباتی از مقادیر تعیین شده

همچنین میزان بازبودن شیرهای توربین بین ثانیههای ۹۵ تا ۲۸۰، برای جلوگیری از افت فشار بخار بویلر، کاهش یافته است. از آنجاییکه کنترل دستی به رفته است، تنظیم مناسب متغیرهای فرآیند غیرممکن بوده و همان طور که در شکل ۷ (C) مشاهده می شود، فشار بخار سوپرهیت 1.6 MPa افزایش یافته است.

به منظور بررسی دقت پارامترهای محاسبه شده مدل در شرایط کاری مختلف، از بیست مجموعه داده حالت ماندگار بویلر مورد مطالعه مربوط به بارهای متوسط و زیاد برای تعیین پارامترها استفاده گردید. انحراف پارامترها نسب به مقادیر به دست آمده در جدول ۲ بر حسب درصد در شکل ۸ نشان داده شده است. پارامتر K_{as} از این مطالعه مستثنی شده است، چرا که این پارامتر مربوط به مقدار بخار کمکی استخراج شده از درام در هر شرایط کاری خاص نیروگاه است و می تواند برای ایجاد حالت ماندگار فشار بخار، تنظیم شود. همانطور که در شکل ۸ نشان داده شده است، پارامترهای K^c_{ec} و au_{d} بیشترین انحراف را دارند. جهت ارزیابی اثر انحراف پارامترهای محاسبه شده بر روی خروجیهای مدل، تحلیل حساسیت انجام می شود. در محاسبه حساسیت ها، متوسط خطای مطلق خروجیهای کنترل شده مدل، به عنوان متغیرهای خروجی انتخاب شده است و روش مشتقات نرمال شده با انحراف معیار به کار گرفته می شود [۴۱]. انحراف معیار پارامترها بر اساس میانگین انحراف آنها در شکل ۸ در نظر گرفته شده و انحراف معیار خروجیها نیز بر اساس محدوده عملیاتی این متغیرها انتخاب گردیده است. نتایج حاصل در جدول ۴ نشان

داده شده است. از آن جایی که فشار بخار بویلر اهمیت زیادی دارد، تأثیر پارامترها بر روی متغیر p_{.sh} مهم است.

جدول ۴: حساسیت متوسط خطای مطلق خروجیهای کنترل شده به پارامترهای محاسباتی

	انحراف	حساسیت متوسط خطای مطلق خروجیهای مدل (٪)					
پارامتر	پارامتر (٪)	P_{fsh} ($\sigma = 4$ MPa)	Δ_{ld} ($\sigma = 20 \text{ cm}$)	T_{fsh} ($\sigma = 120$ C)			
K_{el}	3	0.0001	-0.0114	0			
K _{pssh}	9	-0.0371	0.2439	-0.1165			
K_{fsh}	9	-0.0244	0.2055	-0.1125			
K_r^R	11	10.9307	28.7477	5.6673			
K_r^C	8	1.7054	5.4659	0.8861			
K_{pssh}^{R1}	7	0.5542	14.5779	1.4893			
K_{pssh}^{R2}	9	-0.0003	0.0492	-0.0101			
K^{C}_{pssh}	10	0.0066	1.5914	0.3316			
K_{fsh}^{C}	8	1.2732	8.0337	2.7291			
K_{ec}^{C}	20	5.9732	12.3127	1.5202			
τ_d	22	-0.0004	2.6352	0.0003			
V_{sd}^0	9	0.0015	8.2440	0			

بر این اساس بیشترین تاثیر را پارامتر ^K^R بر روی فشار بخار دارد. این پارامتر مربوط به میزان انرژی گرمایی تابشی جذب شده توسط لولههای واتروال است که بیشتر از گرمای جذب شده در سایر بخشهای بویلر یا از طریق همرفت میباشد [۱۷]. انحراف این پارامتر منجر به ۱۰/۹ ٪ یا 0.44 طریق همرفت میباشد [۱۲]. متغیر *P*_{fsh} میشود که میتوان گفت قابل قبول است. International Journal of Electrical Power & Energy Systems, vol. 65, pp. 453-462, 2015.

- [4] R. Seeber, M. Gölles, N. Dourdoumas, and M. Horn, "Reference shaping for model-based control of biomass grate boilers," Control Engineering Practice, vol. 82, pp. 173-184, 2019.
- [5] T. Gu, W. Ma, Z. Guo, T. Berning, and C. Yin, "Stable and clean co-combustion of municipal sewage sludge with solid wastes in a grate boiler: A modeling-based feasibility study," Fuel, vol. 328, p. 125237, 2022/11/15/ 2022.
- [6] T. Henrion, K. Ponweiser, D. Band, and T. Telgen, "Dynamic simulation of a solar power plant steam generation system," Simulation Modelling Practice and Theory, vol. 33, pp. 2-17, 2013.
- [7] Q. Zhang, Z. Wang, X. Du, G. Yu, and H. Wu, "Dynamic simulation of steam generation system in solar tower power plant," Renewable Energy, vol. 135, pp. 866-876, 2019.
- [8] R. Kumar, "Thermodynamic Modeling and Validation of a 210-MW Capacity Coal-Fired Power Plant," Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Mechanical Engineering, vol. 40, no. 3, pp. 233-242, 2016.
- [9] P. Keadtipod and D. Banjerdpongchai, "Design of Supervisory Cascade Model Predictive Control for Industrial Boilers," in International Automatic Control Conference (CACS), Taichung, Taiwan, 2016.
- [10] D. Li, T. Chen, H. J. Marquez, and R. K. Gooden, "Life extending control of boiler-turbine systems via model predictive methods," Control Engineering Practice, vol. 14, no. 4, pp. 319-326, 2006.
- [11] M. E. Flynn and M. J. O'Malley, "A Drum Boiler Model for Long Term Power System Dynamic Simulation," IEEE Transactions on Power Systems, vol. 14, pp. 209-217, 1999.
- [12] J. Zhu, X. Wu, and J. Shen, "Practical disturbance rejection control for boiler-turbine unit with input constraints," Applied Thermal Engineering, vol. 161, 2019.
- [13] W. Tan, H. J. Marquez, T. Chen, and J. Liu, "Analysis and control of a nonlinear boiler-turbine unit," Journal of Process Control, vol. 15, no. 8, pp. 883-891, 2005.
- [14] K. J. Astrom and R. D. Bell, "Drum-boiler dynamics," Automatica, vol. 36, pp. 363-378, 2000.
- [15] L. Xu, L. Cheng, J. Ji, Q. Wang, and M. Fang, "A comprehensive CFD combustion model for supercritical CFB boilers," Particuology, vol. 43, pp. 29-37, 2019.
- [16] T. Ye, M. Dong, J. Long, Y. Zheng, Y. Liang, and J. Lu, "Multi-objective modeling of boiler combustion based on feature fusion and Bayesian optimization," Computers & Chemical

۸- نتیجه گیری

در این پژوهش، مدل دینامیکی یک بویلر نیروگاهی با گردش اجباری، به ظرفیت ۱۰۸۰ تن در ساعت ارائه شد. تحت برخی فرضیات سادهسازی منطقی، یک مدل فضای حالت غیرخطی مرتبه نه که تمام دینامیکهای اساسی مسئله را در نظر می گیرد برای پیش بینی رفتار فرآیند ارائه گردید. این مدل کنترل گرا بار محاسباتی الگوریتمهای بهینهسازی را کاهش داده و می تواند جهت طراحی و آزمایش کنترل کنندههای مختلف مورد استفاده قرار گیرد. در این کار، روشی طراحی شده است که از آن می توان برای یافتن پارامترهای ناشناخته و حالت اولیههای غیر قابل اندازه گیری مدل با استفاده از دادههای حالت پایدار موجود واحد نیرو گاهی بهره برد. این روش می تواند در الگوریتمهای کنترل تطبیقی یا بهینه سازی بر خط برای تخمین پارامترهای مدل و همچنین تنظیم خود کار کنترل کننده ها نیز به کار رود.

پاسخهای پله به دست آمده از مدل، رفتار منطقی یک بویلر نیرو گاهی را در تغییر ورودی های کنترلی و اغتشاش اعمالی از سوی توربین، ارائه داد. همچنین، مدل حاصل با استفاده از دادههای واقعی نیرو گاه که در یک شرايط اضطراري كمبود سوخت ثبت شده بود، اعتبار سنحي گرديد و تحلیل حساسیت، دقت یارامترهای مدل را نشان داد. مدل ارائه شده خروجیهای بویلر را با دقت مناسبی در طول زمان پیش.بینی نمود، به گونهای که میانگین خطای مطلق سطح درام و دبی بخار به ترتیب ۳/۳ سانتی متر و ۵ کیلو گرم بر ثانیه بود. همچنین حداکثر میانگین خطای مطلق متغیرهای فشار و دمای بخار در نقاط مختلف بویلر به ترتیب ۰/۱۲ مگایاسکال و ۳/۱ درجه سانتی گراد بود. حداکثر حساسیت نرمال شده خطای خروجی های مدل نیز ۲۸/۷٪ می باشد. به عنوان یک کاربرد عملی، مدل حاصل مي تواند در نير وگاههاي بخاري داراي بويلر با ساختار مشابه به کار رود و پارامترهای نامعلوم آن در هر شرایط بهره برداری حالت ماندگار به صورت برخط با استفاده از اندازه گیری های فرآیند و با به کار بردن فلوچارت تعیین پارامتر پیشنهادی به طور پیوسته به روز گردد تا به کمک آن ىتوان چگونگى تغييرات حالت گذرا و حالت ماندگار خروجى ها در صورت اعمال فرمان به ورودي هاي بويلر را پيش بيني نمود.

مراجع

- D. Wang, Y. Zhou, and X. Li, "A dynamic model used for controller design for fast cut back of coalfired boiler-turbine plant," Energy, vol. 144, pp. 526-534, 2018.
- [2] L. Sun, D. Li, K. Y. Lee, and Y. Xue, "Controloriented modeling and analysis of direct energy balance in coal-fired boiler-turbine unit," Control Engineering Practice, vol. 55, pp. 38-55, 2016.
- [3] J. Kortela and S. L. Jämsä-Jounela, "Modeling and model predictive control of the BioPower combined heat and power (CHP) plant,"

- [29] D. S. Carrasco, G. C. Goodwin, and R. D. Peirce, "Novel modelling for a steam boiler under fast load dynamics with implications to control," Automatica, vol. 156, p. 111184, 2023/10/01/ 2023.
- [30] S. Barsali, A. D. Marco, G. M. Giannuzzi, F. Mazzoldi, A. Possenti, and R. Zaottini, "Modeling Combined Cycle Power Plants for Power System Restoration Studies," IEEE Transactions on Energy Conversion vol. 27, no. 2, pp. 340-350, 2012.
- [31] X. Wu, J. Shen, Y. Li, and K. Y. Lee, "Fuzzy modeling and stable model predictive tracking control of large-scale power plants," Journal of Process Control, vol. 24, no. 10, pp. 1609-1626, 2014.
- [32] W. Zima, S. Grądziel, A. Cebula, M. Rerak, E. Kozak-Jagieła, and M. Pilarczyk, "Mathematical model of a power boiler operation under rapid thermal load changes," Energy, vol. 263, p. 125836, 2023/01/15/ 2023.
- [33] E. Oko and M. Wang, "Dynamic modelling, validation and analysis of coal-fired subcritical power plant," Fuel, vol. 135, pp. 292-300, 2014.
- [34] A. Sumalatha, K. S. Rani, and C. Jayalakshmi, "Dynamic modeling of Boiler drum using nonlinear system identification approach," Measurement: Sensors, vol. 28, p. 100845, 2023/08/01/ 2023.
- [35] L. Ferrarini, S. Rastegarpour, and A. Landi, "Experimental model validation and predictive control strategy for an industrial fire-tube boiler," Thermal Science and Engineering Progress, vol. 36, p. 101482, 2022/12/01/ 2022.
- [36] W. Xu, Y. Huang, S. Song, B. Chen, and X. Qi, "A novel online combustion optimization method for boiler combining dynamic modeling, multiobjective optimization and improved case-based reasoning," Fuel, vol. 337, p. 126854, 2023/04/01/ 2023.
- [37] C. Maffezzoni, "Boiler-Turbine Dynamics in Power-Plant Control," Control Engineering Practice, vol. 5, no. 3, pp. 301-312, 1997.
- [38] J. B. Kitto and S. C. Stultz, J. B. Kitto and S. C. Stultz, Eds. Steam, its generation and use, 41 ed. U.S.A.: Babcock and Wilcox Company, 2005.
- [39] S. Kakaç, Boilers, Evaporators, and Condensers. John Wiley & Sons, Inc., 1991.
- [40] Thermodynamic Properties of Water and Steam, The International Association for the Properties of Water and Steam, August 2007.
- [41] A. Saltelli et al., Global Sensitivity Analysis. The Primer. England: John Wiley & Sons Ltd, 2008.

Engineering, vol. 165, p. 107913, 2022/09/01/2022.

- [17] H. Hajebzadeh, A. N. M. Ansari, and S. Niazi, "Mathematical modeling and validation of a 320 MW tangentially fired boiler: A case study," Applied Thermal Engineering, vol. 146, pp. 232-242, 2019.
- [18] M. Lawrynczuk, "Nonlinear predictive control of a boiler-turbine unit: A state-space approach with successive on-line model linearisation and quadratic optimisation," ISA transactions, vol. 67, pp. 476-495, Mar 2017.
- [19] L. Gao and Y. Dai, "A New Linear Model of Fossil Fired Steam Unit for Power System Dynamic Analysis," IEEE Transactions on Power Systems, vol. 26, no. 4, pp. 2390-2397, 2011.
- [20] K. J. Astrom and K. Eklund, "A simplified nonlinear model of a drum boiler-turbine unit," International Journal of Control, vol. 16, no. 1, pp. 145-169, 1972.
- [21] H. Kim and S. Choi, "A model on water level dynamics in natural circulation drum-type boilers," International Communications in Heat and Mass Transfer, vol. 32, no. 6, pp. 786-796, 2005.
- [22] A. Chaibakhsh, A. Ghaffari, and S. A. A. Moosavian, "A simulated model for a once-through boiler by parameter adjustment based on genetic algorithms," Simulation Modelling Practice and Theory, vol. 15, no. 9, pp. 1029-1051, 2007.
- [23] J. Taler et al., "Mathematical model of a supercritical power boiler for simulating rapid changes in boiler thermal loading," Energy, vol. 175, pp. 580-592, 2019.
- [24] S. M. Safdarnejad, J. F. Tuttle, and K. M. Powell, "Dynamic modeling and optimization of a coalfired utility boiler to forecast and minimize NOx and CO emissions simultaneously," Computers & Chemical Engineering, vol. 124, pp. 62-79, 2019.
- [25] L. Ma, Y. Lin, and K. Y. Lee, "Superheater Steam Temperature Control for a 300MW Boiler Unit with Inverse Dynamic Process Models," presented at the Power and Energy Society General Meeting, Minneapolis, MN, 25-29 July 2010, 2010.
- [26] C. Sreepradha, R. C. Panda, and N. S. Bhuvaneswari, "Mathematical model for integrated coal fired thermal boiler using physical laws," Energy, vol. 118, pp. 985-998, 2017.
- [27] S. Aliakbari, M. Ayati, J. H. S. Osman, and Y. Md Sam, "Second-order sliding mode fault-tolerant control of heat recovery steam generator boiler in combined cycle power plants," Applied Thermal Engineering, vol. 50, no. 1, pp. 1326-1338, 2013.
- [28] Y. Niu, M. Du, W. Ge, H. Luo, and G. Zhou, "A dynamic nonlinear model for a once-through boiler-turbine unit in low load," Applied Thermal Engineering, vol. 161, 2019.

DOI: 10.61186/joc.17.1.17