علمی–پژوهشی

شبیهسازی و آزمودن رفتار سیال در کمپرسور برای بازطراحی در منطقه عملیاتی نار جہت برداشت و انتقال گاز به پالایشگاه جم

مجيد جباري * 💿

داود نقىھا'

دانشگاه آزاد اسلامی، خمینی شهر، ،اصفهان،ایران (تاریخ دریافت:۱۹ /۱۴۰۱/۱۲:تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۴/۳۱ تاریخ پذیرش:۱۴۰۲/۰۵/۱۷ تاریخ انتشار:۱۴۰۲/۰۶/۰۳) DOR:20.1001.1.23223278.1402.12.1.2.1

چکیدہ

با توجه به نیاز بازطراحی کمپرسور ۴ مرحلهای نار، تحلیل دینامیکی سیال در روتور کمپرسور ضروری است. از آنجایی که دسترسی به این گونه کمپرسورها در عمل بسیار سخت است با تهیه یک مدل کامل از روتور کمپرسور بهوسیله ابعاد برداری و نقشه کشی و مدل سهبعدی، شبیه سازی رفتار سیال بر روتور شامل پروفیل فشار بین پرهها و دبی حجمی و دمای خروجی حاصل می شود. نتایج حاصل از شبیه سازی با نتایج تجربی از عملکرد کمپرسور حاضر شامل انواع داده های مختلف کارکرد کمپرسور مقایسه شده است. سپس با شبیه سازی کمپرسور بازطراحی، عملکرد آن مورد بررسی قرار می گیرد. طبق نتایج به دست آمده ماکزیمم عدد ماخ در ورودی پره ها و در دیفیوزرها نیز در ورودی دیفیوزرها اتفاق می افتد، لذا برای کنترل عدد ماخ کافی است که عدد ماخ را فقط در ورودی پره و ورودی دیفیوزر کنترل کرد. همچنین می توان ایملپر مرحله آخر را حدود ۱۰ درصد کوتاه تر در نظر گرفت. از نتایج حاصله در حصول استحکام و عمر کارکرد روتور بازطراحی شده استفاده می شود.

واژههای کلیدی: کمپرسور، روتور، دینامیک سیال، بازطراحی

Simulation and Testing of Fluid Behavior in the Compressor for Redesign in the Operational Area of Nar for Gas Collection and Transfer to Jam Refinery D. Naghiha¹ M. Jabbari^{2*}

Islamic Azad University, Khomeini Shahr, Isfahan, Iran (Received:2023/03/10, Revised: 2023/07/22, Accepted: 2024/07/29, Published: 2024/08/25)

ABSTRACT

According to the need to redesign the 4-stage compressor, dynamic analysis of the fluid in the compressor rotor is needed. Since it is very difficult to access such compressors in practice, by preparing a complete model of the compressor rotor by drawing and mapping and a three-dimensional model, simulating the behavior of the fluid on the rotor including the pressure profile between the blades and the flow rate. volume and output are obtained. The results of the simulation have been compared with the experimental results of the current compressor performance including different types of compressor performance data. Then, by simulating the redesigned compressor, its performance is investigated. According to the obtained results, the maximum Mach number occurs at the inlet of the blades and in the diffusers also at the inlet of the diffusers, therefore, to control the Mach number, it is sufficient to consider the last stage Impeller about 10% shorter. The obtained results are used to obtain the strength and service life of the redesigned rotor.

Keywords: Compressor, Rotor, Fluid Dynamic, Redesign

ipibbari_nik@yahoo.com : الشجوى كارشناسى ارشد: jabbari@iaukhsh.ac.ir This article is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license. Publisher: Imam Hussein University © Authors

۱ – مقدمه

کمپرسور وسیلهای برای افزایش انرژی گاز است. کمپرسور به دستگاههایی اطلاق میشود که برای فشرده کردن و انتقال گازها برای حجمها و فشارهای مختلف مورداستفاده قرار می گیرند. باگذشت زمان و تغییر کاربری یک صنعت و یا برای بهبود یک فرآیند، نیاز به تغییر کمپرسور شعاعی است؛ اما جایگزین کردن یک کمپرسور در حال کار با یک کمپرسور جدید بسیار گرانقیمت و هزینهبر است، همچنین فرآیند جایگزینی باعث خاموش شدن خط برای مدت طولانی می شود. لذا صاحبان صنایع ترجیح میدهند که کمپرسور فعلی بجای جایگزینی، بازطراحی بشود. در کمپرسورهای امروزی، مراحل کمپرسور باید راندمان و نسبت فشار بالایی را فراهم کنند. نسبت فشار بالا در هـر مرحله در کاهش تعداد مراحل کمپرسور اهمیت دارد که این مورد باعث کاهش وزن کلی کمپرسور می شود. افزایش نسبت فشار در عمل با افزایش سرعت نوک پره حاصل می شود، این وضعیت باعث افزایش سرعت نسبی جریان در نیمه بیرونی و ایجاد میدان جریان گذر صوتی میشود (جریان مافوق صوت در نیمه بیرونی و مادون صوت در نیمه داخلي).

زاهد ۱ یک روش طراحی پایهای را برای طراحی کمپرسور ارائه داده است. روش وی با طراحی آئرودینامیک شروع میشود و با درنظر گرفتن پارامترهای محدودکننده مثل توان ادامه پیدا میکند. این روش برای کمپرسورهایی با نسبت فشار ۱/۵، ۳ و ۵ مناسب است. همچنین ملاحظات تنش و ماکزیمم عدد ماخ در این روش طراحی در نظر گرفتهشده است.

معرفت و همکاران [۲]یک روش برای طراحی کمپرسور چندمرحلهای ارائه دادند. این روش بر مبنای طراحی یک بعدی انجام می گیرد. روش طراحی با محاسبات از ورودی یک مرحله شروعشده و سپس محاسبات مراحل بعدی انجام می شود و راندمان کل، راندمان هر مرحله و نشتی محاسبه می شود. پارامترهای مهم در طراحی سرعت نوک پرهها، عدد ماخ و قطر ورودی ایمپلر می باشند.

کاروچی[۳]طراحی یک کمپرسور گریزازمرکز برای گاز طبیعی را در سـه مرحلـه توسـعه داده اسـت. مرحلـه اول طراحی اولیه بر اساس دادههای اولیـه، مرحلـه دوم بررسی

خطوط جریان در صفحه میانی پرهها و مرحلـه آخـر آنـالیز عددی و شبیهسازی کمپرسور است.

مینگ و همکاران[۴] بررسی عملکرد کمپرسور و خطوط سرعت آن را بهوسیله شبیهسازی (CFD) بررسی کردند. آنها از نرمافزار CATIA برای مدل سهبعدی و ANSYSICEM CFD برای مش زدن و ANSYSICEM CFD برای تحلیل استفاده کردهاند.

پی یو و همکاران[۵] یک روش بهینهسازی برای طراحی کمپرسور بر اساس آنالیز هندسی ارائه دادند که شامل دو قسمت است. قسمت اول بهینهسازی هندسه ایمپلر و دوم بهینهسازی پرههای ورودی کمپرسور با ایمپلرها با استفاده از سطح مقطع موردنیاز در ورودی پرهها میباشند.

اسماعیل و همکاران [۶] روشی محاسباتی برای بررسی عملکرد کمپرسور در حالت پایا پیشنهاد دادهاند. روش محاسباتی بر مبنای همگرایی جرم، مومنتوم و انرژی است و برای پیشبینی پارامترهای آئرودینامیکی بکار میرود. نتایج نشان داد که مدل ارائهشده میتواند پارامترهای مربوط به توان کمپرسور و مشخصات موضعی سیال و مشخصات عملکردی کمپرسور را نشان دهد و قابلیت تغییر هندسه و به دست آوردن عملکرد جدید را دارد.

سارنسکی[۷] از روش نوین طراحی بر مبنای بهینهسازیهای چندگانه برای کمپرسور ارائه داد. از مهندسی معکوس برای به دست آوردن پارامترهای درست طراحی استفادهشده است.

گاوارشینکو و همکاران [۸] روشی برای طراحی کمپرسورهای گریزازمرکز و جریان مختلط ارائه دادند. این روش جامع برای کمپرسورهای گریزازمرکز، کمپرسورهای جریان محوری و کمپرسورهای جریان مختلط بکار میرود.

بر اساس تحقیق شاهانی و اسماعیل پور [۹] یکی از شایع ترین دلایل واماندگی توربین گازی، شکست در پرههای آن، ناشی از تمرکز تنش در پره و ایجاد و رشد ترک در آن است. برای این منظور ابتدا نیروهای گریزازمرکز و آئرودینامیکی وارد بر پره محاسبه شدهاند و میدان تنش ناشی از هر یک از آنها روی پره توسط نرمافزار انسیس به دست آورده شده است. نقاطی روی سطح پره که در معرض

بیشترین آسیبهای ناشی از برخورد اشیاء خارجی و پدیده خوردگی هستند شناساییشدهاند و از طریق تحلیل تنش انجام گرفته، مقادیر تنشهای کششی و خمشی در این نقاط تعیینشده است. سپس در این نقاط ترک اولیه با شکل نیم بیضی مدل شده و با استفاده از روش راجو – نیومن ضرایب شدت تنش در این نقاط محاسبهشدهاند. سرانجام با استفاده از رابطه پاریس عمر پره و نرخ رشد هر یک از ترکهای مدل شده در نقاط یادشده جداگانه به دست آورده شده است. نتایج نشان میدهد که هر چه تنش تشکیل شده به ریشه پره نزدیکتر باشد عمر پره به شدت کاهشیافته و همچنین عمر پره در اثر وجود ترک در سطح مکشی پره بهمراتب کمتر از وجود ترک در موقعیتی مشابه روی سطح فشاری است.

گالرکین[۱۰]روشی کلی برای طراحی کمپرسورهای سرعت بالا ارائه کرده و بهوسیله شبیهسازی آنها را تأیید کرده است. وی معتقد است طراحی یک کمپرسور به روش تحلیلی محض غیرممکن است و روشهای تجربی و شبیهسازی حتماً باید در کنار روشهای تحلیلی قرار بگیرند. بر اساس روش گالرکین ابتدا معادلات کلی تحلیلی برای طراحی یک کمپرسور حلشده و هندسه بهدست آمده به رایانه منتقل میشود. سپس در رایانه بهوسیله شبیهسازی هندسه بهینهسازی میشود.

البوسیدی [۱۱]روشی بر مبنای تکرار برای پیش بینی نمودار عملکرد یک کمپرسور تحت شرایط مختلف کاری ارائه کرده است. در این روش با استفاده از روش تحلیلی و اثر دادن تقریبهای حیاطی، میتوان نمودار عملکرد یک کمپرسور را به طور کامل پیش بینی کرد. بر اساس این روش ابتدا پارامترهای عملکرد کمپرسور، بر اساس فشار خروجی نوشته میشود و سپس با استفاده شرایط جدید ورودی گاز مشخصات گاز معادل سازی می گردد. سپس با جای گذاری پارامترهای بهدست آمده و با روش های تحلیلی، نمودار عملکرد کمپرسور پیش بینی می شود.

با توجه به تحقیقات انجامشده، در ایـن مقالـه تـلاش مـیشـود رفتـار دینـامیکی سـیال در روتـور کمپرسـور بـا شبیهسازی و نتـایج تجربـی جهـت بـازطراحی کمپرسـور ۴

مرحلهای منطقه عملیاتی نار بررسی شود. از آنجایی که دسترسی به این گونه کمپرسورها در عمل بسیار سخت است با تهیه یک مدل کامل از روتور کمپرسور به وسیله ابعاد برداری و نقشه کشی و مدل سه بعدی، شبیه سازی رفتار سیال بر روتور شامل پروفیل فشار بین پره ها و دبی حجمی و دمای خروجی حاصل می شود. نتایج حاصل از شبیه سازی با نتایج تجربی از عملکرد کمپرسور حاضر شامل انواع داده های مختلف کار کرد کمپرسور مقایسه شده است. سپس با شبیه سازی کمپرسور باز طراحی، عملکرد آن مورد بررسی قرار می گیرد. از نتایج حاصله در حصول است حکام و عمر کار کرد روتور باز طراحی شده استفاده می شود.

۲- هندسه روتور کمپرسور نار

کمپرسور نار یک کمپرسور ۴ مرحله ای دریکی از مناطق جنوبی کشور (نار و کنگان) است و وظیف برداشت گاز از چاه گاز و تزریق آن به سمت پالایشگاه جم را دارد. وضعیت طرح کمپرسور فعلی جهت برداشت ۵/۵ میلیون مترمکعب گاز در روز با فشار ورودی مخزن ۵۰ بار و فشار خروجی ۸۵ بار است (شکل ۱). با مرور زمان فشار ورودی مخزن کم شده و پیش بینی میشود تا ۴۰ بار کاهش پیدا کند. لذا نیاز است تا کمپرسور در شرایط جدید بازطراحی شود. بازطراحی این کمپرسور و طراحی رتور جدید نیاز به تحلیل تنش ها بر روی ایمپلرهای جدید است.



شکل (۱): کمپرسور نار

برای بازطراحی یک کمپرسور مهمترین عامل محدودکننده، محدودیت هندسی کمپرسور است. دلیل آن ثابت بودن پوسته کمپرسور و تغییر کردن محتوای داخلی کمپرسور است. برای بازطراحی ابتدا باید تعداد مرحله

کمپرسور جدید مشخص شود. ممکن است با توجه به نقط ه کارکرد جدید، تعداد مرحله کمپرسور ثابت و یا تعداد آن زیاد بشود. مرحله بعدی مشخص کردن قطر جدید ایمپلرها است. قطر ایمپلر تعیین کننده نسبت فشار هر مرحله است. با مشخص شدن قطر ایمپلر و داشتن قطر داخلی پوسته میتوان قطر دیفیوزرهای کمپرسور را مشخص کرد. نقط ه کارکرد جدید کمپرسور مشخص کننده مقدار هد و دبی و نسبت فشار کمپرسور جدید است. با داشتن دبی، ضخامت هر مرحله مشخص می شود. با داشتن هد پلی تروپیک زوایای ورود و خروج سیال مشخص می شود.

با بهدست آمدن هندسه ایمپلر و دیفیوزر و کانال برگشت، عملکرد کل کمپرسور بهوسیله شبیهسازی بررسی میشود و درصورتی که نقطه طرح دلخواه حاصل نشود، هندسه مرحلهبهمرحله بررسی و بهینهسازی میشود. این روند تا زمان حاصل شدن شرایط دلخواه ادامه پیدا می کند (شکل ۲). هندسه پره ردیف اول تا چهارم کمپرسور نار با استفاده از ابرنقاط بهدست آمده است. برای این کار یک ابعاد برداری میدانی بهوسیله CMM انجام شده و ابرنقاط حاصل در نرمافزار work یه در آمده



شکل (۲): نقطه گذاری بر روی کمپرسور برای ابعاد برداری ابرنقاط.



شکل (۳): هندسه سهبعدی روتور

برای سهولت در شبکه بندی این هندسه با استفاده از مقاطع متعدد در ارتفاعهای مختلف، این پره در نرم افزار بلید جن ایجادشده است. شکل نمای نصفالنهاری از روتور ردیف اول کمپرسور را نشان میدهد. برای تولید هندسه از روش تعیین منحنیهای سطوح مکش و فشار استفادهشده است؛ ولی برای ایجاد تغییرات و تولید مندسههای جدید بر اساس نیاز از قسمت تعریف زاویه نمسبت ریشه به نوکی^۴ برابر با ۲۶/۷ است. نسبت فشار در نقطه طرح آن برابر با ۲۳/۲ بوده و دبی آن برابر با ۹۵۰۰ در است. این پره دارای سرعت چرخشی برابر با ۹۵۰۰ در نقطه طرح است. نواحی ورود و خروج به پره در شکل ۴ مشخصشده است.



شکل (۴): نواحی ورود و خروج به پره

۳- تولید شبکه و شرایط مرزی

شبیه سازی با استفاده از روش حجم محدود انجام می شود. در این روش بقای متغیرهایی از قبیل جرم، ممنتوم و انرژی در حجم های محدود استفاده می شود. تمام متغیرهای حل و ویژگی های سیال در گره ها ذخیره می شوند. یک حجم کنترل⁶ در اطراف هر گره با وصل کردن مرکز المان های اطراف گره به وسط لبه های خارج شده از گره ایجاد می شود [۱۱ و ۱۲].

- 2-Camber Angle
- 3-Blade Thickness
- 4-Hub To Tip Ratio
- 5-Control volume

¹⁻Bladegen

هندسه سه بعدی روتور به نرم افزار توربو گرید ^۱ منتقل می شود. در تمامی نواحی محدوده محاسباتی (نواحی مجرای جریان)، شبکه محاسباتی از نوع هگزاهدرال H/J/C/L ایجادشده از نوع L/Q/L است و نوعی از شبکه محاسباتی که نرم افزار به صورت هوشمند در هر جایگاه، شبکه محاسباتی مناسب را ایجاد می کند. به عنوان مثال در نزدیک لبه فرار و حمله از نوع C می کند. به عنوان مثال در نزدیک لبه فرار و حمله از نوع C می کند. به عنوان مثال در نزدیک لبه فرار و حمله از نوع c می کند. به عنوان مثال در نزدیک لبه فرار و حمله از نوع C می کند. به عنوان مثال در نزدیک لبه فرار و حمله از نوع d می کند. می کند (شکل **۵**). همچنین در اطراف پره ها با موض ۵/۰ عرض پره در هر ارتفاع پره، شبکه محاسباتی از نوع O (از این توپولوژی برای ایجاد یک حلقه پیوسته در نوع O (از این توپولوژی برای ایجاد یک حلقه پیوسته در نوع O (از این توپولوژی برای ایجاد یک حلقه پیوسته در نوع O (از این توپولوژی برای ایجاد می مود) و در دامنه های اطراف پره جهت حل مطلوب و مناسب المان های متعامد نزدیک پره و شرایط مرزی استفاده می شود) و در دامنه های ورودی و خروجی، شبکه محاسباتی نوع H استفاده شده است. همچنین تراکم مناسبی در نواحی نزدیک به دیواره ها برای پیش بینی دقیق تر جریان اعمال شده است.



شکل (۵):توپولوژی نوع C-grid

مقدار لقی موجود بین پره و بدنه، بر اساس مقدار فاصله نرمال^۲ ثابت تعریف شده است. با مشخص کردن مقدار این فاصله، نرمافزار بهصورت خودکار لقی بین پره و بدنه را ایجاد می کند. مرزهای ناحیه حل به این صورت تعریف می شوند که پره روتور و طوقه روتور و پوسته روتور حالت دیواره آدیاباتیک و بدون لغزش و صاف، خروجی روتور حالت جریان زیر صوت با فشار استاتیک مشخص و ورودی روتور حالت جریان زیر صوت با دبی جرمی مشخص و دمای کل معین می باشند.

در مورد شرط مرزی ورودی باید به این نکته اشاره کرد که جهت جریان در ورودی به صورت نرمال بر مرز ورودی در نظر گرفته شده است. برای محاسبات مربوط به آنتالپی، از

1-Turbogrid

مدل انرژی کل^۳ استفاده شده است. نوع شبیه سازی حالت پایا^۴ است (به این مفهوم که گامهای زمانی به صورت خودکار توسط نرم افزار انتخاب می شود و اطلاعاتی از زمان های بین آغاز و پایان فرایند حل نمی توان کسب کرد). البته برای به دست آوردن جوابهای صحیح تر، به نظر می رسد که بهتر است از حالت گذرا^۵ بهره برد که گام های زمانی به صورت دقیق مشخص شوند، اما با توجه به اینکه فرایند حل در این نوع تحلیل بسیار زمان بر است حالت پایا فرایند حل در این نوع تحلیل بسیار زمان بر است حالت پایا در نظر گرفته شده است. فشار مرجع³، صفر پاسکال و معیار همگرایی ((RMs¹-۱۰ در نظر گرفته شده است. حل با استفاده از مقدار فشار کل در ورودی و مقدار دبی در خروجی شروع می شود.

۴- بررسی استقلال از شبکه و شبیهسـازی و تحلیـل نتایج کمپرسور

برای بررسی استقلال از شبکه، ۴ نمونه شبکه محاسباتی مشابه شکل ۶ ایجاد گردید و پارامترهای سرعت نسبی میانگین و زاویه جریان نسبی نسبت به محور روتور، در ارتفاع میانگین خروجی، در هرکدام از آن ها محاسبه شدند. طبق شکل ۷ ملاحظه گردید که پارامترهای فوق در دو مورد آخر تقریباً ثابت باقیماندهاند. لذا برای کاهش هزینه و زمان محاسبات، از شبکه با ۳۲۴۲۶۸ گره استفاده شد.

در این تعداد گره، نسبت گسترش^۷ اندازه المان ها از کنار دیواره، ۱/۲ در نظر گرفته شده است. بدین ترتیب برای هر یک از پره ها تعداد ۹ المان داخل ناحیه O-Grid موجود بوده و تعداد ۸ المان در خارج از این ناحیه (تا ناحیه متناوب۸) وجود دارد.

در شبکه بندی، یکی از معیارهای مهم، اندازه اولین المان کنار دیواره ((+Yاست که مقدار آن پس از حل میدان جریان به دست میآید. مقدار این پارامتر باید کمتر از ۱۰۰ باشد.

²⁻Normal distance

³⁻Total Energy

⁴⁻Steady State 5-Transient

⁶⁻Reference Pressure

⁷⁻Expansion Rate

⁷⁻Expansion Ka

⁸⁻periodic



شکل ۹: توزیع +Y در سطوح مکش و فشار در ارتفاع ۵۰



شکل(۹): توزیع Y+ در سطوح مکش و فشار در ارتفاع ۵۰ درصد

شبیه سازی یک کمپرسور چندمر حله ای کامل شامل نازل های ورودی و خروجی و ایمپلرها و دیفیوزر و کانال برگشت و ولوات است. ایمپلر قلب کمپرسور و اصلی ترین قسمت روتور است. ایمپلر از تعدادی پره تشکیل شده است که با شکل هندسی خود انرژی را به گاز منتقل می کند. در شکل ۱۰ می توان یک نمونه پره را مشاهده کرد.



شکل(۱۰): نمای کلی یک پره ایمپلر خاص



شکل (۵): شبکه محاسباتی ایجادشده



شکل (۷): بررسی استقلال از شبکه در روتور موردنظر

نمودار همگرایی برای معادلات ممنتوم در شکل ۸ قابل مشاهده است. همچنین برای اطمینان از صحت شبکه ایجادشده، باید مقدار +Y را بر روی دیواره ها بررسی کرد تا از مقدار مجاز بیشتر نباشد. شکل ۹ توزیع +Y را بر روی سطوح مکش و فشار پره در ارتفاع ۵۰ درصد نشان میدهد. ملاحظه میشود که مقدار این پارامتر از ۱۰۰ کمتر است؛ بنابراین شبکه ایجادشده دارای دقت مناسبی است.

گاز پس از متراکم شدن و سرعت گرفتن در ایمپلر بلافاصله وارد دیفیوزر میشود. در این ناحیه قسمتی از سرعت زیاد سیال به فشار تبدیل شده و سیال وارد کانال برگشت میشود. در کانال برگشت سیال وارد پرههای ثابتی میشوند که باعث چرخش سیال و تصحیح زاویه آن برای ورود به مرحله بعدی میشود. در شکل ۱۱ میتوان تصویر و مکان جای گیری دیفیوزر را مشاهده کرد.



شکل (۱۱): مکان قرارگیری دیفیوزر و کانال برگشت

ولوات یا جمع کننده در پایان کمپرسور قرار دارد و وظیفه جمع آوری سیال و انتقال آن به نازل را بر عهده دارد و لوتها انواع مختلفی دارند و بر اساس سطح مقطع و نحوه افزایش سطح مقطع و فاصله خط مرکزی خودطبقهبندی می شوند (شکل **۱۲**).



به علت حجم بالای مشیندی برای کمپرسور کامل (برای کمپرسور نار حدود ۵۸ میلیون مش) شبیهسازی کمپرسور بسیار گرانقیمت و زمان بر خواهد بود و نیاز به ابررایانه برای شبیه سازی است. از طرفی وظیفه نازل ورودی

و خروجی صرفاً انتقال گاز است و تبدیل فشار به سرعت در این نواحی نسبت به سایر اجزای کمپرسور ناچیز است؛ بنابراین میتوان با دقت خوبی از نازل ورودی و خروجی صرفنظر کرد. همچنین وظیفه ولوت جمع آوری گاز داخل کمپرسور و انتقال آن به نازل خروجی است و ممکن است فشار در آنها افزایش، کاهش و یا ثابت بماند. در کمپرسور نار ولوت از نوع فشار ثابت است و تبدیل سرعت به فشار در آن وجود ندارد. لذا میتوان از ولوت هم در شبیه سازی صرفنظر کرد.

مطابق شکل **۱۳** با حذف ولوت و نازل ورودی و خروجی از شرط تقارن برای شبیهسازی کمپرسور استفاده کرده و تعداد مشبندی به طور قابلملاحظهای کاهش مییابد (در مدل نهایی شبیهسازی حدود ۶ میلیون مش وجود دارد).



شکل (۱۳): شبیهسازی قطاعی از کمپرسور بجای کمپرسور کامل شرایط مرزی قابل استفاده در این شبیهسازی طبق شکل ۱۴ بهصورت فشار کلی در ورودی و دبی جرمی و یا سرعت در خروجی ارائهشده است.



شکل (۱۴): شرایط مرزی





۵– بررسی تجربی دادههای کمپرسور

دیتاشیت کمپرسور حاضر شامل انواع دادههای مختلف کارکرد کمپرسور است. این دادهها شامل فشار ورود و خروج، دمای ورود و خروج، توان موردنیاز کمپرسور در شرایط مختلف کارکرد، دبی حجمی گاز و اطلاعات مربوط به فرکانس طبیعی و مدهای طبیعی آن و جنس ایمپلرها و روتور است. با توجه به گستردگی اطلاعات و حجم آن، آن دسته از دادههایی که در راستای این پژوهش قابلاستفاده است جداسازی شده و برای درک بهتر بر روی نمودار آورده شده است.

در شکل ۱۶ فشار ورودی و خروجی کمپرسور نار از سال ۲۰۰۸ تا سال ۲۰۱۸ قابل مشاهده است. فشارهای ورود و خروج در زمستان و تابستان هرسال دقیقاً مشابه بوده و نمودارها کاملاً بر هم منطبق هستند. همچنین فشار ورودی از ۶۳/۶۹ بار در سال ۲۰۰۸ به ۵۳/۹۶ بار در سال ۲۰۱۸ رسیده که نشان دهنده سیر نزولی فشار ورودی به کمپرسور است و نیاز به بازطراحی آن را نشان می دهد.



شکل(۱۶): فشار ورودی و خروجی کمپرسور نار از ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۸. در شکل ۱۷ نسبت فشار کمپرسور برای سالهای ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۸ مشخصشده است. مطابق این نمودار نسبت فشار کلی کمپرسور مشخصشده است که بیشترین مقدار آن در سال ۲۰۰۹ و مقدار ۱/۶۴۴ و کمترین مقدار آن در سال ۲۰۱۸ و مقدار ۱/۵۰۱ است.



شکل (۱۷): نسبت فشار کلی کمپرسور از سال ۲۰۰۸ تا سال ۲۰۱۸

بین تغییرات سرعت روتـور و تغییـر دبـی حجمـی یـک تنـاظر مشـاهده مـیشـود. همـانطـور کـه در شـکل ۱۸ قابلمشاهده اسـت بـا تغییـر سـرعت روتـور، دبـی حجمـی بهشدت تغییر میکند.



شکل(۱۸): تغییر دبی حجمی و تغییر سرعت روتور از سال ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۸

در شــکل **۱۹** دمــای ورود و خــروج بــه کمپرســور در زمستان و تابستان بهصورت مجزا قابلمشاهده است.

دما(درجه سانتیگراد)



شکل (۱۹): دمای ورود و خروج به کمپرسور در زمستان و تابستان از ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۸

نکته مهم در بازطراحی یک کمپرسور و تعیین اثر وزن هر پارامتر در عملکرد کمپرسور است. معمولاً فشار خروجی برای طراحان کمپرسور اهمیت خاصی دارد و می توان اثر سایر پارامترها را بر فشار خروجی سنجید. در شکل ۲۰ درصد تغییر همه داده ای موردنیاز و همچنین فشار خروجی را می توان مشاهده کرد.



شکل (۲۰):درصد تغییر پارامترهای مؤثر در عملکرد کمپرسور

در شکل ۲۰ درصد تغییر هر پارامتر نسبت به نقطه قبلی خودش قابل مشاهده است. برای مثال در سال ۲۰۰۹ نسبت به ۲۰۰۸ فشار ورودی ۱۲/۲۳ درصد کاهش و دمای ورودی بدون تغییر و دبی حجمی، ۴/۱ درصد و سرعت ۱۰ درصد افزایشیافته و درنهایت فشار خروجی ۲/۹ درصد کاهشیافته است.

۶– مقایسه نتایج شبیهسازی با دادههای تجربی

در شکل ۲۱ فشار خروجی دیتاشیت کمپرسور با فشار خروجی حاصل از شبیهسازی مقایسه شده است.

همان طور که در شکل مشخص است روند شبیه سازی مناسب بوده و خطا در طول دوره شبیه سازی کمتر از ۵ درصد بوده است. کمترین خطا مربوط به سال ۲۰۱۱ است که ۲/۲ درصد و بیشترین خطا مربوط به سال ۲۰۱۵ و مقدار ۴ درصد است.



شکل (۲۱): مقایسه فشار کاری کمپرسور نار با شبیهسازی

در شکل **۲۲** دبی حجمی خروجی دیتاشیت با نتایج شبیهسازی مقایسه شده است. همان طور که قابل مشاهده است نتایج شبیه سازی و دیتاشیت اختلاف بسیار کمی باهم دارند. بیشترین خطا مربوط به سال ۲۰۱۷ و مقدار ۲/۵ درصد و کمترین مقدار خطا مربوط به سال ۲۰۱۷ و ۱ درصد است.



شکل (۲۲): مقایسه دبی حجمی دیتاشیت و شبیهسازی

۷- بازطراحی کمپرسور

تمام اثری که یک ایمپلر بر روی سیال دارد بهوسیله شکل هندسی پره و سرعت دورانی آن اعمال میشود. در شکل T ابعاد مهم یک پره قابل مشاهده است. d_E نشان دهنده قطر چشم ایمپلر، c_b قطر شرود، d_1 قطر نزدیک ترین نقطه پره تا مرکز دوران، c_b قطر خارجی ایمپلر، b_2 عرض سطح مقطع خروجی و L طول پره در راستای محوری است. از

بین ابعاد بالا قطر ایمپلر مهمترین اثر را بر روی نسبت فشار و عرض خروجی کنترلکننده دبی حجمی عبوری از پره است.



شکل (۲۳): ابعاد مهم یک پره

سیال در حین عبور از ایمپلر از هر دو طرف جریان می یابد و با توجه به انحنای پرهها در فضا توزیع فشار و دما در دو طرف پره متفاوت است. به آن طرف از پره که انحنا به سمت بیرون است، سمت مکنده پره و به آن ناحیه از پره که سرعت سیال کمتر و فشار بیشتر است ناحیه پرفشار گفته می شود (شکل ۲۴).



شکل (۲۴): ناحیه مکش و ناحیه پرفشار در پره

در بازطراحی با تغییر ایمپلـر ممکـن اسـت قطـر روتـور تغییر کنـد و اگـر قطـر رتـور تغییـر کنـد خیلـی از ابـزار و

دستگاههایی که بر روی کمپرسور نصب میشوند؛ مانند نشتبندها هم باید تغییر کنند. لذا طراحی بهینه تغییر رتور به نحوی است که قطر داخلی ایمپلرها تغییر نکند و رتور ثابت بماند. قطر رتور برابر ۱۵۵ میلیمتر است. ابعاد ۴ مرحله کمپرسور در جدول ۱ قابلمشاهده است.

شمارہ مرحلہ	شمارہ مرحلہ	شمارہ مرحلہ	شمارہ مرحلہ	شماره مرحله
111	144	174	١٨٠	d ₁ (mm)
144	144	144	144	d _{H(mm)}
۲۳۴	74.	744	749	d _E (mm)
۳۵۰	۳۷۵	۳۷۵	۳۷۵	d ₂ (mm)
71,8	۲۱,۳۳	٢٣	78,4	b ₂ (mm)
49	۴۸ <i>۰</i> ۸	۵۱,۱	۵۸٬۵۲	L(mm)
۷۱۰	۷۱۰	۷۱۰	۷۱۰	d _{dif} (mm)

جدول (۱): ابعاد هندسی پره کمپرسور

۸- نتایج شبیهسازی کمپرسور نار

برای شبیه سازی کمپرسور موجود ابتدا کمپرسور در نقطه طرح شبیه سازی می شود و نتایج با جزئیات کامل ارائه می گردد. با توجه به داده های کمپرسور حداقل فشار خروجی کمپرسور باید ۸۲ بار و فشار ورودی آن در نقطه طرح ۵۵ بار است. در جدول ۲ عملکرد کلی کمپرسور در شبیه سازی قابل مشاهده است.

	نقطه طرح	کمپرسور د	مملکرد کلی کمپرسور در ن	جدول (۲): ء
--	----------	-----------	-------------------------	-------------

واحد	مقدار (b2(mm	پارامتر (d2(mm
Kg/s	22,777	دبی جرمی ورودی
m3/s	١,۵.٩	دبی حجمی ورودی
-	1,07.8	نسبت فشار کلی
-	1,111	نسبت دمای کلی
-	۸۷,۷۳	راندمان پلىتروپيك

همچنین می توان عملکرد همه مرحلهها قابل ارائه می باشند که در جدول ۳ جهت مرحله ۱ نشان داده شده است. هر مرحله شامل ایمپلر و دیفیوزر و کانال برگشت است.

جدول (۳): عملکرد مرحله ۱			
واحد	مقدار	پارامتر	
Kg/s	00,822	دبی جرمی ورودی	
m ³ /s	1,0.9	دبی حجمی ورو ^د ی	
W	1108.1.	توان ورودي	
-	• , • ۶	ضریب جریان ورودی	
J/kg	۱۷۰۸۰ <i>۰</i> ۵	هد پلیتروپیک	
-	1,110٣	نسبت فشار کلی	
-	1,	نسبت دمای کلی	
%	٨۴,٢	راندمان پليتروپيک	

همچنین با بررسی عملکرد مرحلهها ملاحظه میشود ضریب جریان مرحلهبمرحله کاهش مییابد. دلیل این امر کاهش حجم سیال و دبی حجمی آن است. همچنین نسبت فشار در هر مرحله تقریباً یکسان و برابر هستند. نسبت فشار نیز در هر مرحله تقریباً یکسان است. نکته قابل توجه دیگر مقدار توان ورودی در هر مرحله است که با جمع آنها مقدار توان ورودی کل کمپرسور به دست میآید که برابر ۴/۵ مگاوات است.

مطابق شکل ۲۵ یک مرحله کمپرسور شامل ایمپلر و دیفیوزر و کانال برگشت است. برای بازطراحی لازم است عملکرد تکتک اجزا مشخص و واضح باشد. برای این موضوع در ادامه برای هر مرحله سه جدول ارائه می شود که همه پارامترهای مهم در یک مرحله را نشان می دهد.



شکل (۲۵):اجزای یک مرحله

در شکل ۲۶ کـانتور فشـار و سـرعت در صـفحه میـانی مرحله ۱ قابلمشاهده است.



شکل (۲۶):کانتور فشار و خطوط سرعت در مرحله ۱

بررسی خطوط جریان ازاینجهت اهمیت دارد که میتوان جدایش بر روی دیوارهها را بررسی کرد. درواقع اگر زاویه سیال خروجی از ایمپلر با زاویه پره موجود در کانال برگشت همخوانی نداشته باشد، بر روی دیواره کانال برگشت جدایش به وجود میآید و تلفات بهشدت افزایش مییابد.



شکل (۲۷): کانتور سرعت محوری در صفحه میانی پره مرحله ۱

در شکل ۲۷ میتوان تغییرات سرعت محوری در صفحه میانی مرحله ۱ را مشاهده کرد. سرعت در صفحه میانی برای بررسی سرعت موضعی سیال در کناره دیوارهها اهمیت دارد و با داشتن کانتور عدد ماخ میتوان صحت طراحی در فرضیههای اولیه را مورد تأیید قرارداد (شکل ۲۸).



شکل (۲۸): کانتور عدد ماخ در صفحه میانی مرحله اول

پس از به دست آوردن میدان فشار و دمای سیال در بین پرهها میتوان پروفیل فشار و دما را بر روی خود پرهها به دست آورد. میدان فشار و دما بر روی پرهها برای ناحیه مکش و فشار جهت مرحلههای ۱ تا ۴ حاصلشده که در شکلهای ۲۹ و ۳۰ کانتور فشار و دما بر روی قسمت مکش و ناحیه فشار پره مرحله ۱ نشاندادهشده است.



شکل (۲۹): کانتور فشار و دما بر روی قسمت مکش پره مرحله ۱



شکل (۳۰): کانتور فشار و دما بر روی ناحیه فشار پره مرحله ۱ نتایج حاصله برای حالات مرحلههای مختلف در جـدول ۴ نشاندادهشده است.

جدول(۴): نتایج حاصله برای حالات مرحلههای مختلف

مرحله	بیشترین مقدار فشار در صفحه میانی MPa	بیشترین مقدار سرعت محوری در صفحه میانی پره m/s	بیشترین مقدار عدد ماخ در صفحه میانی
١	۵,۹۹	17.	• ,٣۶
٢	8,148	17.	• ,٣۴
٣	۷,۶۲۵	١	• ,٣۴
۴	۸٬۳۵۴	٩۵	• ,٣٣

بر روی کانتور فشار می توان افزایش فشار در صفحه میانی مرحله ۲ را مشاهده کرد. بیشترین افزایش فشار در پره اتفاق می افتد و پس از آن در دیفیوزر مقداری از سرعت به فشار تبدیل می شود. با بررسی تغییرات سرعت محوری در صفحه میانی مرحله ۲ مشاهده می شود نحوه توزیع سرعت به گونه ای است که در میانه فضای ایمپلر و کانال برگشت و دیفیوزر بیشترین سرعت را دارد. همچنین مقداری جدایش در آخر دیفیوزر و در محل کانال برگشت مقداری جدایش در آخر دیفیوزر و در محل کانال برگشت

در کناره جداره پرههای کانال برگشت ناحیهای که آبیرنگ است محلهای مستعد جدایش جریان است. در مرحله ۳ مشاهده میشود که این ناحیه کمی ادامهدار شده است که نشاندهنده ناپایداری بیشتر مرحله ۳ در نقطه طرح است. کانتور سرعت در مرحله ۳ نشان میدهد که تغییر سرعت محوری در مرحله کمتر بوده و سیال به صورت یکنواخت تر در میانه مرحله ۳ حرکت کرده است. همچنین کانتور عدد ماخ نشاندهنده حرکت مناسب گاز از میانه پرههای ایمپلر و ورود به دیفیوزر است.

مرحله ۴ به علت نداشتن کانال برگشت، مسئله جریان برگشتی در پره کانال برگشتی را ندارد. همچنین به علت اینکه بعدازاین مرحله سیال وارد ولوت می شود تا جای ممکن باید سرعت سیال به فشار تبدیل شود، از آنجایی که تبدیل سرعت به فشار در دیفیوزر انجام می شود، می توان ایملپر مرحله آخر را حدود ۱۰ درصد کوتاهتر در نظر گرفت تا بتوان از دیفیوزر بلندتری استفاده کرد و تبدیل فشار بیشتر انجام بشود.

از مقایسه کانتورهای فشار در هر ۴ مرحله می توان مشاهده کرد که ماکزیمم عدد ماخ در پرههای در ورودی پرههای اتفاق می افتد. همچنین ماکزیمم عدد ماخ در دیفیوزرها نیز در ورودی دیفیوزرها اتفاق می افتد، لذا برای کنترل عدد ماخ در طول مرحله کافی است که عدد ماخ را فقط در ورودی پره و ورودی دیفیوزر کنترل کرد.

۹- نتیجهگیری

در این پژوهش ابتدا جریان سیال داخل کمپرسور شبیه سازی شده است و پروفیل فشار و دما محاسبه شده است. نتایج حاصله با نتایج تجربی مقایسه و صحه سنجی شد. طبق نتایج به دست آمده عملکرد کمپر سور در سال های مختلف مورد بررسی قرار گرفت و خطای فشار خروجی کمتر از ۵ درصد و دبی حجمی حدود ۳/۵ در صد حاصل شده است. با بررسی مرحله های مختلف نتایج زیر حاصل شد:

در صفحه میانی مرحله ۲ نحوه توزیع سرعت به گونـهای است که در میانه فضای ایمپلر و کانـال برگشـت و دیفیـوزر بیشترین سرعت را دارد.

کانتور سرعت در این مرحله ۳ نشان میدهد کـه تغییـر سرعت محوری در مرحلـه کمتـر بـوده و سـیال بـهصـورت یکنواخت.تر در میانه مرحله ۳ حرکت کرده است.

مرحله ۴ به علت نداشتن کانال برگشت، مسئله جریان برگشتی در پره کانال برگشتی را ندارد. همچنین به علت اینکه بعدازاین مرحله سیال وارد ولوت می شود تا جای ممکن باید سرعت سیال به فشار تبدیل شود، از آنجایی که تبدیل سرعت به فشار در دیفیوزر انجام می شود، می توان ایملپر مرحله آخر را حدود ۱۰ درصد کوتاهتر در نظر گرفت تا بتوان از دیفیوزر بلندتری استفاده کرد و تبدیل فشار بیشتر انجام بشود. از مقایسه کانتورهای فشار در هر ۴ مرحله می توان مشاهده کرد که ماکزیمم عدد ماخ در ورودی پره ها اتفاق می افتد. همچنین ماکزیمم عدد ماخ در دیفیوزرها نیز در ورودی دیفیوزرها اتفاق می افتد، لذا برای کنترل عدد ماخ در طول این مرحله کافی است که عدد ماخ را فقط در ورودی پره و ورودی دیفیوزر کنترل کرد. از نتایج بهدست آمده جهت بازطراحی کمپرسور استفاده می شود.

۱۰- مراجع

- HamzaZahed, A., and Bayomi, N. N. "Design Procdure of Centrifugal Compressor", J. Science. Tech. Vol. 10, No. 17, pp. 77-91, 2014.
- [2] Marefat, H. A., Shahhosseini, M. R., and Ashjari, M. A. "Adapted Design of Multistage Centrifugal Compressor and Comparison with Available Data", Int. J. Mat. Mech. Man. Vol. 1, No. 2, 2013.
- [3] Kurauchi, S. K., and Barbosa, J. R. "Design of Centrifugal Compressor for natural gas", Ther. Eng. Vol. 12, No. 2, pp. 40-45, 2013.
- [4] Ding, M. Y., Groth, C., Kacker, S., and Roberts, D. "CFD Analysis of Off-design Centrifugal Compressor Operation and Performance", ASME. Turbo. Expo, 2006.
- [5] Li, P. Y., Gu, C. W., and Song, Y. "A New Optimization Method for Centrifugal Compressors based on 1D Calculations and Analyses", Energies. Vol. 8, pp. 4317-4334, 2015.
- [6] Ismail, K.A.R., Roselen, C.V.A.G., Benevenuto, F. J., and Lucato, D. "Small Radial Compressors: Aerodynamic Design and Analysis", Int. J. Rot. Mach. Vol. 4, No. 3, pp. 189-200, 1998.
- [7] Czarnecki, M. "Reverse Enginnering of Centrifugal Compressor Flow Map", J. Kones. Power. Transport. Vol. 21, No. 4, 2014.
- [8] Govoruschenko, L. M. U., Pagur, P., and Romaneko, L. "Integrated Conceptual Design Environment for Centrifugal Compressors Flow Path Design", Proceedings, IMECE2008-69122, 2008.
- [9] Shahani, A., and Ismailpour Hajilak, Z., "Simulation of crack growth in T56 jet engine compressor blade using Raju-Newman semi-analytical method", Mechanik Modares. Volume 17, Number 11, pp. 21-30 February 2016.
- [10] Galerkin, Y., Rekstin, A., and Soldatova, K. "Aerodynamic Designing of Supersonic Centrifugal Compressor Stages", Inter. J. Mech. Aero. Ind, Mech. Man. Eng. Vol.9, No.1, 2015
- [11] Albusaidi, W., and Pilidis, P. "An Iterative Method to Derive the Equivalent Centrifugal Compressor Performance at Various Operating Conditions: Part I: Modelling of Suction Parameters Impact", J. Energies. Vol. 8, pp. 8497-8515, 2015.
- [12] Reid, L., and Moore, R.D. "Design and Overall Performance of Four Highly-Loaded, High-Speed Inlet Stages for an Advanced High-Pressure-Ratio Core Compressor", NASA. TP. 1337, 1978.
- [13] Menter, F.R., Langtry, R., and Hansen, T. "CFD Simulation of Turbo machinery Flows Verification, Validation and Modeling", Euro Cong. Comp. Meth. Applied Sciences. Eng. 2004.
- [14] Dunham, J. "CFD Validation for Propulsion System Components", Agard-AR-355, 1998.
- [15] ANSYS, Ltd. "CFX-5 Reference Guide", Waterloo, Ontario, Canada, 2004.