ماهنامه علمى پژوهشى





بررسی عددی تأثیر پارامترهای هندسی چرخ بر عملکرد یک پمپ گریز از مرکز در کارکرد معکوس

داريوش محمدي يور 1 ، امير فرهاد نجفى 2 ، حامد عالمي آراني 8 ، عليرضيا رياسي 2

1- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تهران، تهران 2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تهران، تهران 3- دکترای مهندسی مکانیک، دانشگاه تهران، تهران * تەران، صندوق پستى afnajafi@ut.ac.ir ،11365-4563

چکیدہ	اطلاعات مقاله
امروزه استفاده از پمپ بجای توربین در پتانسیلهای آبی خیلیکوچک (500 kW) به دلیل هزینه تمام شده کمتر، سهولت در نصب و راه- اندازی و تعمیر و نگهداری بهطور موفقیت آمیزی رواج دارد. البته از آنجا که راندمان پمپ در عملکرد معکوس نسبت به توربینهای رایج کمتر میباشد، لذا در ظرفیتهای بالاتر چندان استفاده نمیشوند. در تحقیق حاضر تحلیل اثر پارامترهای هندسی چرخ یک پمپ گریز از مرکز نظیر؛	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 06 اردیبهشت 1396 پذیرش: 17 تیر 1396 ارائه در سایت: 10 شهریور 1396
تعداد و هندسه لبه ورودی پرهها و پرههای جداکننده در هنگام عملکرد معکوس (توربینی)، به منظور ارتقای کارائی آن مورد نظر میباشد. از اینرو، ابتدا اسکن هندسه یک پمپ موجود در نرمافزار"سی اف توربو" بازطراحی و سپس در نرمافزار " انسیس سی اف ایکس" شبیهسازی و منحنیهای عملکرد حالت کارکرد توربینی آن استخراج گردید. نتایج عددی برای هندسه اولیه، تطابق قابل قبولی با نتایج آزمایشگاهی موجود داشت. پس از اطمینان از روش شبیهسازی عددی، تحلیل عددی با تغییر پارامترهای هندسی چرخ انجام پذیرفت. نتایج عددی نشان دادند که استفاده از تعداد هفت پره، انحنادار کردن لبه ورودی بههمراه پخ سمت مکش و پرههای جداکننده با طول 20% نسبت به طول کلی پره، به طور مستقل راندمان نقطه طراحی را به ترتیب %6.0، %1.7 و %1 ارتقا میدهند. در ادامه با بررسی جامع تاثیر هر یک از پارامترهای هندسی، دو هندسه مناسب طراحی گردید. نتایج نشان دادند که طرح اول (تعداد شش پره، گرد کردن لبه ورودی به همراه پخ سمت مکش و پرههای جداکننده با طول نسبی (20%) با افزایش راندمان به میزان %2 مناسب ترین هندسه برای شرایط کاری نقطه طراحی میباشد.	<i>کلید واژگان:</i> پمپ در کارکرد معکوس تنییرات هندسی چرخ راندمان دینامیک سیالات محاسباتی

Numerical Analysis on the Effects of Impeller Geometry Parameters for a **Centrifugal Pump in Reverse Operation**

Dariush Mohammadipour, Amir Farhad Najafi*, Hamed Alemi Arani, Alireza Riasi

ABSTRACT

School of Mechanical Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran * P.O.B. 11365-4563, Tehran, Iran, afnajafi@ut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 26 April 2017 Accepted 08 July 2017 Available Online 01 September 2017

Keywords: Pump as turbine Impeller Geometry Variations Efficiency CFD

Recently, use of PAT (pump as turbine) in mini hydro power plants (<500 kW) has increased due to its lower cost, easy installation and maintenance feasibility. Since the overall efficiency of this machine is lower than conventional turbines, the use of these machines in large plants is not economically recommended. In this study, the effect of geometrical parameters of impeller on PAT performance is investigated. In the present research, the geometries of components of an available commercial pump were scanned and modeled. To make the study more feasible, Impeller was redesigned in CFturbo software. Commercial software of ANSYS CFX 15.0 was used to simulate the fluid flow within PAT. Numerical results are in good agreement with existing experimental data. Three main parameters, namely blade number variations, leading edge shapes and splitter blades were comprehensively investigated. Result shows that using 7 blades, rounding leading edge with suction side chamfer and 20% length splitter blades improves the efficiency. Finally, the most appropriate geometry with parameters of 6 blades, rounded trailing edge with suction side chamfer and 20% splitter blades is recommended for achieving the highest efficiency that can boost it up to 2%.

1- مقدمه

اجرای پروژه و موضوع نگهداری و تعمیرات آن عملاً به نحو مناسبی توسعه نیافتهاند. از آنجا که بخش قابل توجهی از هزینهٔ احداث یک نیروگاه آبی مربوط به طراحی و ساخت توربین آن میباشد، لذا زمینهٔ گسترش و بهرهبرداری از این نیروگاهها مستلزم ایجاد راهکارهایی جهت مقرون به صرفه نمودن اجرای چنین طرحهایی بوده است [1]. با این توضیح، در سالهای

Modares Mechanical Engineering, Vol. 17, No. 9, pp. 13-24, 2017 (in Persian)

یتانسیل های آبی با ارتفاع کم معمولاً در نواحی بسیاری؛ مانند رودخانهها، کوهها و غیره در دسترس میباشند. با این وجود، نصب نیروگاههای آبی خیلی کوچک (kW 500 >) برای استفاده از پتانسیل های فوقالذکر به دلایل مختلفی از جمله بالا بودن قیمت تمام شده به ازای هر کیلووات، زمان طولانی

Please cite this article using: D. Mohammadipour, A. Farhad Najafi, H. Alemi Arani, A. Riasi, Numerical Analysis on the Effects of Impeller Geometry Parameters for a Centrifugal Pump in Reverse Operation,

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

Downloaded from mme.modares.ac.ir on 2024-05-20

اخیر و در بسیاری از کشورهای در حال توسعه، توجه به استفاده از پمپهای گریز از مرکز در کارکرد معکوس^۱ جهت تولید توان برای ظرفیتهای خیلی کوچک مورد توجه قرار گرفته است [2].

از آنجا که پمپها به صورت انبوه و در اندازههای مختلف تولید و با قیمتهای مناسب در دسترس میباشند، لذا استفاده از آنها در کارکرد معکوس میتواند جایگزین مناسبی برای توربین در نیروگاههای آبی خیلی-کوچک باشد [2]. بدیهی است که در اینصورت تهیه قطعات یدکی و تعمیر و نگهداری اجزای پمپ در مقایسه با توربین اساساً سادهتر خواهد بود. از منظر اقتصادی نیز بازگشت سرمایه برای ظرفیتهای (kW 500 >) بسیار کوتاه بوده که در مواقع لزوم نیز میتوان مدار آن را معکوس و آب را از پایین دست به بالادست منتقل نمود [3].

از آنجا که طراحی و ساخت پمپهای گریز از مرکز بر اساس عملکرد معمول آنها صورت می پذیرد، لذا با توجه به تفاوت عملکرد پمپ در کارکرد عادی و معکوس، شناخت پارامترهای موثر و اعمال اصلاحاتی در هنگام طراحی پمپ برای استفاده توربینی از آن بمنظور افزایش کارائی آن میتواند مورد توجه قرار گیرد [4].

ایده استفاده از پمپ به عنوان توربین در اواسط قرن بیستم مطرح شد. زمانی که توما [5] در تلاش برای دستیابی به منحنیهای کامل پمپ در آزمایشـــگاه بود، به صــورت کاملاً تصــادفی متوجه شـــد که پمپها می توانند با بازده مناسبی، به عنوان توربین کار کنند. نپ [6] منحنی های کارکرد پمپ به عنوان توربین را بر اساس بررسیهای آزمایشگاهی ارائه داد. در سالهای (1960 - 1950) در کشورهای توسعه یافته مفهوم استفاده از پمپها جهت استفاده انرژی برای پتانسیلهای آبی بین (MW 100 – 50) مطرح شد. هدف از اجرای چنین طرحی استفاده از توان تولیدی جهت تزریق به شبکه در زمان اوج مصرف بود. در سالهای بعد نیز نیاز به پمپ بهجای توربین جهت بازیافت انرژی در عرصه مرتبط با صنایع شیمیایی و حتی در شبکههای آبرسانی مورد توجه قرار گرفت [7]. در ادامه، کارکرد توربینی پمپها به صورت بخش مهمی از تحقیقات سازندگان پمپ درآمد. استپانوف [8] کارکرد پمپ به عنوان توربین را مورد آزمایش قرار داده و روابطی برای پیشبینی شـرایط عملکردی پمپ در حالت معکوس با استفاده از منحنیهای حالت کارکرد مستقیم پیشنهاد نمود. آگوستینلی و شفر [9] پمپهای زیادی را در حالت کارکرد توربینی تست نمودند. آنها پی بردند که در این حالت عملکرد مکانیکی پمپ بسیار روان و آرام و بازده ماکزیمم آن همانند کارکرد مستقیم میباشد. در سالهای اخیر، بررسیهای عددی به دلیل پیشرفت صورت گرفته در صنعت رایانه افزایش یافته است. آمليو و همكاران [10] بازده پمپ در حالت كاركرد معكوس را با استفاده از یک کد عددی محاسبه نمودند. در این روش با بکارگیری مشخصات کلی شش پمپ موجود با سرعتهای مخصوص متفاوت (65 – 9)و اجرای کد، اتلافات هیدرولیکی و راندمان در دبیهای مختلف محاسبه شد. مقایسه نتایج عددی با دادههای تجربی نشان از خطای حدود 10%± در نقطه کارکرد داشت. اما در شرایط کاری پایینتر از نقطه کار، این اختلاف تا مرز 25% ± افزایش می یابد که یکی از دلایل عمده آن در نظر نگرفتن اتلافات کلی مدار در روش حل گزارش شده است. درخشان و همکاران [12,11] به منظور افزایش بازده، هندسه پرههای چرخ یک پمپ سانتریفوژ را با استفاده از روش-های بهینهسازی تغییر دادند. لازم بذکر است که از روشهای بهینهسازی

¹ PAT

گرادیان^۲ و الگوریتم ژنتیک^۳ در این تحقیقات استفاده شده است. آنها گزارش نمودند که روش گرادیان با افزایش راندمان به میزان%3 مناسبتر از روش دیگر است. در تحقیق درخشان و نوربخش [3] نیز چهار پمپ با سرعت مخصوص کمتر از 60 در حالت عملکرد توربینی به صورت تجربی مورد بررسی قرار گرفته بود که در آن با افزایش سرعت مخصوص، هد و دبی نقطه طراحی عملکرد معکوس نسبت به عملکرد مستقیم کاهش را نشان میداد، هرچند که نسبت توانها رابطه مشخصی با سرعت مخصوص نداشتند. همچنین آنها رابطهای برای پیشبینی مشخصات هیدرولیکی عملکرد معکوس پمپ بر اساس عملکرد متداول آن ارائه نمودند. بر اساس این رابطه بین دو پمپ با سرعت مخصوص یکسان، پمپ با راندمان بالاتر، با هد و دبی بیشتری در عملکرد معکوس کار می کند. همچنین بین دو پمپ با سرعت مخصوص یکسان، پمپ بزرگتر راندمان بالاتری در عملکرد معکوس دارد. فرناندز و همکارانش [13] عملکرد یک پمپ سانتریفوژ را در حالت معکوس به صورت عددی و تجربی مورد مطالعه و بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد مولفهای از سرعت مماسی در تمام دبی ها وجود دارد. جهت این مولفه در دبی های کم با جهت چرخش چرخ یکسان است و در دبیهای زیاد برعکس میباشد. باریو و همکارانش [14] تحلیل عددی پایا و گذرای جریان را درون یک پمپ سانتریفوژ در عملکرد مستقیم و معکوس انجام دادند. آنها گزارش نمودند که رفتار نیروی شـعاعی در حالت پمپی و توربینی کاملاً متفاوت بوده، به گونهای که در عملکرد پمپی یک نقطه کمینه نیروی شیعاعی متناظر با نقطه طراحی وجود دارد. اما در عملکرد معکوس، نیروی شــعاعی با افزایش دبی، افزایش می یابد. همچنین در حالت کارکرد معکوس پمپ، نرخ افزایش نیروی شـ__عاعی در دبیهای بالا، زیادتر میشرود. پاسرکوآ و همکارانش [15] یک مطالعه عددی و تجربی را بر روی یک پمپ صینعتی سانتریفوژ در دو حالت پمپی و حالت توربینی برای نقاط طراحی و خارج از طراحی انجام دادند. آنها مشاهده کردند که در حالت معکوس بازده عملکردی سیستم %4.4 کمتر از حالت پمپی است. همچنین طبق مشاهدات ایشان، در حالت معکوس، پمپ در نقطه بیشینه بازده ارتفاع بالاتری داشته، اماً این سطح فشار بالاتر منجر به ایجاد نیروی محوری بیشتر نمی شود (در حالت توربینی نیروی محوری کمتر از1/3 حالت پمپی گزارش شد). گروس و همکارانش [16] یک پمپ را در حالت مستقیم و معکوس مورد مطالعه تجربی و عددی قرار دادند. بررسی ایشان نشان داد که در نواحی عملکردی پمپ در حالت مســـتقیم تحلیل حالت پایا کافی میباشـد ولی برای کسب نتایج دقیق در نواحی عملکرد پمپ در حالت معکوس میبایست شبیه سازی گذرای جریان صورت بگیرد. سینج و نستمن [17] نشان دادند که انحنادار کردن لبه ورودی پره با کاهش جدایش جریان و کاهش تلفات هيدروليكي، موجب افزايش راندمان به ميزان (./3 – 1) مي شود. اثر پرههای جداکننده بر عملکرد معکوس پمپ نیز در تحقیق یانگ و همکارانش [18] مورد بررسی قرار گرفت. تحلیل نتایج صورت گرفته نشان از تاثیر مثبت پرههای جداکننده بر مشخصات عملکردی داشت. مشخصه ارتفاع با وجود یرههای جداکننده کاهش یافته و راندمان افزایش می یابد. جین و همکارانش [19] مطالعه جامعی را روی عملکرد توربینی پمپ در دبی پایین انجام دادند. آنها اثرات بهینهسازی هندسه چرخ و همچنین سرعت دورانی را بر راندمان پمپ در کارکرد معکوس بررسی نمودند. نتایج آنها نشان داد که با افزایش سرعت دورانی چرخ (T500 rpm) بازده تا حدود 10% کاهش

² Gradient Method ³ Genetic Algorithm

مهندسی مکانیک مدرس، آذر 1396، دورہ 17 شمارہ 9

مییابد. اثر کاهش قطر چرخ (mm 250 – 225 – 200) موجب افزایش راندمان و همچنین انحناء دادن به لبه ورودی پره چرخ در حالت معکوس، ســـبب افزایش (4% – 3) بازده خواهد شـــد. درخشان و کسائیان [20] در یک بررسی عددی و تجربی یک پمپ محوری را در هر دو حالت مستقیم و معکوس بررسی نمودند. نتایج آنها نشان میدهد که هد و دبی نقطه طراحی مقدار کمتری دارد. آنها گزارش نمودند که در عملکرد معکوس بزرگی اندازه حرکت سیال خارج شده با افزایش سرعت مخصوص افزایش مییابد. بنابراین عدم در نظر گرفتن ناحیه دیفیوزر و وقوع پدیده کاویتاسیون، میتواند از عوامل مؤثر بر پایینتر بودن راندمان عملکرد معکوس باشد.

چنانچه بیان گردید، علیرغم پژوهشهای متعدد آزمایشگاهی و عددی صورت گرفته در خصوص تأثیر پارامترهای مختلف هندسی بر عملکرد هیدرولیکی پمپهای گریز از مرکز در حالت کارکرد معکوس؛ تاکنون مطالعه تأثیر متقابل پارامترهای مزبور و ارائه یک هندسه مناسب که افزایش راندمان را در پی داشته باشد، صورت نگرفته است. در تحقیق حاضر پس از مقایسه نتایچ حاصل از شبیه سازی عددی جریان با نتایج تجربی موجود برای هندسه مبنا و اطمینان از صحت عملکرد تحلیل عددی؛ تاثیر پخی در لبه ورودی پره و همچنین اثر متقابل تعداد پرهها، هندسه لبه ورودی و تعبیه پرههای جداکننده؛ بر یکدیگر برای یک پمپ گریز از مرکز در کارکرد معکوس بصورت عددی شبیه سازی و نتایج تحلیل شدهاند. در شبیه سازی عددی از نرم افزار انسیس سی. اف. ایکس¹ برای حل معادلات استفاده شده است.

2-توليد هندسه پمپ

1-2- مشخصات پمپ موجود

یک پمپ صنعتی و یک مکشه که قبلاً در آزمایشگاه موسسه تحقیقاتی توربوماشینهای آبی دانشگاه تهران در تحقیق دیگری استفاده شده بود [21]، بعنوان مدل مبنای مورد استفاده برای شبیهسازی، انتخاب گردید که جزئیات پارامترهای هندسی و مشخصههای عملکرد آن به طور خلاصه در جدول 1 ارائه شده است.

2-2- اسکن^۲ سه بعدی پمپ و بازطراحی هندسه در نرمافزار سی. اف. توربو^۳

برای فراهم شدن امکان تحلیل عددی پمپ، لازم بود تا از مدل سه بعدی کامپیوتری چرخ و حلزونی استفاده شود که این مدل از نتایج قبلاً تهیه شده

طراحی پمپ	نصات هندسی و	جدول 1 مشخ
-----------	--------------	------------

Table 1 Pump geometric and design characteristics				
مقدار	پارامتر			
$D_1/D_2 = 0.25$	نسبت قطر درونی به قطر بیرونی			
$h_{\rm c}/h_{\rm c} = 0.28$	نسبت عرض بیرونی پره			
$b_2/b_1 = 0.28$	به عرض درونی			
6	تعداد پره			
19.7°	زاويه حمله پره			
20°	زاویه فرار پره			
$\varphi_D=0.078$	ضریب دبی طراحی			
$\psi_D=0.119$	ضريب هد طراحي			

¹ ANSYS CFX

² Scan

3 CFturbo

از پمپ تجاری موجود بوسیلهی اندازهبرداری توسط دوربینهای سهبعدی و بهره گیری از نرمافزار کتیا^۲، تأمین گردید [21]. با استفاده از این مدلها، میدان جریان سیال برای تولید شبکه قابل دستیابی خواهد بود. از آنجا که مدل سهبعدی تولید شده به دلیل داشتن سطوح ریز فراوان، کیفیت لازم را برای تولید شبکه محاسباتی نداشتند و همچنین با توجه با اینکه مدل مدنظر بر مبنای روش توده نقاط^۵ ایجاد شده بود، لذا امکان تغییر در پارامترهای مختلف وجود نداشت. از اینرو به منظور سهولت در تغییر پارامترهای هندسی، این هندسه در نرمافزار سی. اف. توربو بازطراحی (شکل ۱) و در نهایت هندسه جریان سیال گذرنده از اجزای مختلف جهت تولید شبکه استخراج گردیدند.(شکل 2).

3- شبیهسازی عددی

3–1– توليد شبكه

برای شبیهسازی عددی، مجموعهی کامل پمپ و حلزونی پس از ترسیم، شبکهبندی میشوند (شکل 3).

هندسهی پمپ توسط نرمافزار انسیس مشینگ⁶ شبکهبندی شده است. در تولید شبکهها از سلولهای شش وجهی و هرمی یا گوهای به طور بی-سازمان استفاده گردیده تا به بهترین نحو فضای محاسباتی شبکهبندی شود. در نزدیکی لبه حمله و فرار پره و زبانه پمپ که امکان جدایش سیال وجود دارد، شبکه به میزان کافی ریز شده است. به عنوان نمونه فضای شبکه بندی شده برای چرخ و حلزونی در شکل 3 قابل مشاهده است.



a) CFturbo b) Catia

Fig. 1 Flow domain through impeller, a) CFturbo design b) Catia design

شکل 1 حجم سیال گذرنده از چرخ، a) طراحی سی. اف.توربو b) طراحی کتیا



Fig. 2 3D models of flow domain including: outlet pipe, front chamber, impeller, volute, back chamber

شکل 2 نواحی مختلف حجم جریان سیال شامل: کانال خروجی، محفظه جلویی، چرخ، حلزونی و محفظه پشتی

⁴ Catia

⁵ Cloud of points ⁶ Ansys meshing

$$\mu_{\rm t} = \frac{\rho k}{\omega} \tag{4}$$

برای به دست آوردن v_t، دو معادله انتقال، یکی مربوط به انرژی جنبشی توربولانس، k، و دیگری مربوط به فرکانس توربولانس، ω ، حل میشود. معادلات انتقال k و ω به ترتیب به شکل زیر نوشته می شوند [22].

$$\rho U_i \frac{\partial k}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\left(\mu + \frac{\mu_t}{\sigma_k} \right) \frac{\partial k}{\partial x_i} \right) + P_k - \beta^* \rho k \omega$$
⁽⁵⁾

$$\rho U_i \frac{\partial \omega}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\left(\mu + \frac{\mu_t}{\sigma_\omega} \right) \frac{\partial \omega}{\partial x_i} \right) + P_\omega - \beta \rho \omega^2$$
(6)

. که در آن ثابتهای $\sigma_k, \alpha, \beta, \sigma_k$ و σ_ω در جدول 2 آورده شدهاست

در مطالعه حاضر از نرمافزار انسیس سی.اف.ایکس برای حل سهبعدی معادلات ناویر – ستوکس^۵ استفاده شد. در این نرمافزار برای گسستهسازی ترمهای مشتقات مکانی، از روش حجم محدود^۶ استفاده میشود. برای مدل-سازی جریان آشفته، مدل کی. امگا انتخاب شده است. یکی از مزیتهای مدل کی. امگا، قابلیت رفتار خودکار نزدیک دیواره برای محاسبات در رینولدز يايين است [28].

گسستهسازی در راستای مکانی از روش مرتبه بالا^۷ در نظر گرفته شده و شرایط مرزی در ورود و خروج به ترتیب از دبی جرمی و متوسط فشار استاتیک استفاده شده است. در این مقاله، آب C^o 25 به عنوان سیال عامل در نظر گرفته شده است. معیار همگرایی ^{5–1}0 قرار داده شد. بهدلیل اینکه پمپ موجود به روش ریخته گری ساخته شده، زبری نسبی تمام دیوارهها (50 µm) لحاظ شده است. فصل مشترک مابین چرخ و حلزونی و همچنین کانال ورودی و چرخ، بوسیله انتخاب قابلیت فصل مشترک روتور ایستا به یکدیگر مرتبط شدند. در انتها نیز برای شبکه بین حلزونی و کانال خروجی، از قابلیت فصل مشترک عمومی^۸ استفاده شده است.

4- استقلال حل از شبكه و اعتبار سنجي نتايج عددي

بهمنظور اطمينان از دقت حل عددي، اثر تعداد سلولها در ميدان جريان و همچنین اثر اندازهی آنها بر پارامتری از مسأله که وابسته به تنش برشی روی دیواره است، مورد بررسی قرار گرفت. نتایج آزمون استقلال حل از تعداد شبکه بر مقدار راندمان حاصل از تحلیلی عددی برای هندسه مبنا، برای پنج شبکه در شکل 4 نشان داده شده است.

طبق شكل 4 با افزايش تعداد المانها از يك ميليون و هشتصد هزار راندمان تغيير محسوسى نمىكند.

بازده داخلی در مقاله حاضر طبق رابطه (8) تعریف شده است که در آن نسبت توان خروجي به توان ورودي، معرف بازده مي باشد. طبق رابطه (7) اين بازده شامل تلفات هیدرولیکی^{۱٬}، تلفات نشتی داخلی^{۱۱} و تلفات دیسک^{۱۲} است

جدول 2 مقادیر ثابت مدل توربولانس کی. امگا

Table 2 k –	ω turbulence n	nodel constants		
α	β	eta^*	σ_{ω}	σ_k
5/9	0.075	0.09	2	2
5 Navier Stoke	s Equation			
⁶ Finite Volum	ie			
⁷ High Resolut	ion			



Fig. 3 Computational mesh for impeller and volute **شکل 3** نمایی از شبکه چرخ و حلزونی

2-3- معادلات حاكم

برای تحلیل جریان در داخل پمپ گریز از مرکز، معادلات اساسی حرکت سیال می ایست حل شوند که به دلیل حرکت سیال در کانال بین پرهها و حرکت دورانی پروانه، جملات شتاب کوریولیس و شتاب گریز از مرکز به صورت ترم چشمه به معادلهی حرکت اضافه می شوند. به این ترتیب معادلات پیوستگی و مومنتوم برای سیال تراکمناپذیر و با فرض حالت دائم به صورت رابطه (1) و (2) نوشته می شوند.

$$\frac{\partial U_i}{\partial x_i} = 0 \tag{1}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x_j} \left(U_i U_j \right) &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x_i} + \frac{\partial}{\partial x_j} \left[v \frac{\partial U_i}{\partial x_j} - \overline{u_i u_j} \right] \\ &- 2\epsilon_{ijk} \Omega_k U_j - \left[\Omega_j \Omega_i - \Omega_j X_i \Omega_j \right] \end{aligned} \tag{2}$$

که در آن Ω و X بیانگر بردار دوران در مختصات سیستم و بردار مکان میباشند [22]. برای حل معادلات میتوان از دستگاه مختصات چرخان یا ثابت استفاده نمود. معادلات یکبار با دستگاه مختصات چرخان برای پروانه و بار دیگر در دستگاه مختصات ساکن برای حلزونی حل شدهاند، سپس توسط قابلیت فصل مشترک روتور ایستا تبادل اطلاعات بین دو ناحیه صورت می پذیرد. برای استخراج نتایج و شبیهسازی جریان در کل پمپ، حل دو مرحله-ای فوقالذکر توسط فصل مشترک روتور ایستا^۲ به یکدیگر کوپل گشتهاند. [23]. ترم $\overline{u_l u_J}$ در معادله (2) تانسور تنش رينولدز ناميده مىشود. اين تانسور تنش مجهول، توسط روشهای مختلفی تقریب زده شده که به آنها اصطلاحاً مدل های آشفتگی^۳ گفته می شود [24]. در این بررسی به دلیل پیشبینی بهتر مشخصههای هیدرولیکی از مدل آشفتگی کی-امگا[†]برای پیشبینی آشفتگی استفاده شده است. در پژوهشهای مشابه، عالمی و همکارانش [22,21],[26،25] از همین مدل آشفتگی برای شبیهسازی جریان در عملکرد مستقیم پمپ استفاده نمودند. در این مدل آشفتگی دو معادله بقایی برای انرژی جنبشی آشفته و گردابه نوشته می شود و با حل این دو معادله مقدار ویسکوزیته آشفتگی محاسبه می شود. در این مدل از هیچ تابع دیوارهای استفاده نمی شود. بنابراین باید چگالی شبکه در کنار دیواره را بسیار (3) بالا برد تا 1 $y^+ \leq 1$ حاصل شود [27]. تانسور تنشهای رینولدز از معادله (3) و ویسکوزیته دینامکی سیال از رابطه (4) به دست میآید:

$$\overline{u_i'u_j'} = \frac{2}{3}k\delta_{ij} - \frac{\mu_t}{\rho} \left(\frac{\partial U_i}{\partial x_j} + \frac{\partial U_j}{\partial x_i}\right)$$
(3)

² Frozen Rotor Interface

⁸ General Grid Interface

Internal Efficiency

¹⁰ Hydraulic Loss

¹¹ Leakage Loss

¹² Disk Friction Loss

³ Turbulence Modes

 $^{^{4}}k - \omega$



Fig. 5 ($\eta_i - \varphi$) Characteristic curve of PAT شکل 5 منحنی مشخصه (راندمان -دبی) برای پمپ در کارکرد معکوس



شکل 6 تعداد یره



Fig. 7 Impeller meridional view, Ls: splitter blade, LB: Blade length شکل 7 نمای نصف النهاری پره، Ls $L_{\rm B}$ طول پره جداکننده، La طول پره



Fig. 8 Details of blade inlet rounding and chamfer شکل 8 جزئیات گرد کردن لبه ورودی و پخ

در ادامه، نمودار منحنیهای مشخصه هر یک از گروههای جدول 4 بدست آمده از تحلیل عددی به صورت مجزا ارائه شدهاند. همچنین به منظور توصیف بهتر فیزیک جریان در چرخ و حلزونی، اشکال مرتبط با کانتورهای سرعت گروههای مختلف نیز ارائه گردیده است.



Fig. 4 Grid independency

شکل 4 استقلال حل از شبکه

تلفات مکانیکی و تلفات ژنراتور در این بررسی درنظر گرفته نشده است. ۲۵. n. = n. n. n.

$$\eta_{i} = \frac{T\omega}{\dot{m}gH}$$
(8)

در رابطه (8)، ۲ گشتاور وارد بر سطوح چرخ (شامل تیغهها، هاب، شرود، دو دیواره نواحی اطراف چرخ و قسمتی از لوله مکش که با دیواره چشمه چرخ در تماس است) میباشد که از انتگرال گیری تنش برشی بر این سطوح محاسبه می گردد.

با توجه به خطای موجود در اندازه گیری توسط تجهیزات آزمایشگاهی آنالیز عدم قطعیت نتایج عددی و تجربی همواره مورد توجه است. آنالیز عدم قطعیت نتایج عددی برای پارامترهای مختلف در جدول 3 ارائه شده است [29].

همانگونه که در شکل 5 ملاحظه می شود، برای حالت کارکرد معکوس، تطابق خوبی بین داده های تجربی و نتایج عددی در محدوده دبی ((0.01 - 0.6) وجود دارد. بیشینه خطای راندمان (2.5) متناظر با دبی نامی ((1000 = *0) است. هر چند که بخش 3-2 به استفاده از مدل کی-امگا برای تقریب تنشهای آشفتگی اشاره گردید، امّا برای هندسه مبنا در حالت کارکرد معکوس، تاثیر مدل های مختلف تلاطم بر مشخصه راندمان در شکل 5 نشان داده شده است. این امر دلالت بر دقت قابل قبول مدل آشفتگی انتخاب شده دارد.

با توجه به اینکه ماهیت جریان در نقاط دور از نقطه طراحی از حالت پایدار به حالت گذرا متمایل می شود، فرض حالت دائم، رفته رفته اعتبار خود را از دست می دهد. بنابراین حل معادلات در محدوده (% 140 – 60) دبی نامی صورت گرفته تا از دائمی بودن نسبی ماهیت رژیم جریان اطمینان حاصل شود.

5- ارائه نتايج

به غیر از هندسه مبنا، دوازده هندسه دیگر در 3 گروه برای مطالعه انتخاب، و طراحی گردیدند که این تغییرات با پارامترهایی نظیر تعداد پره، هندسه لبه ورودی و پرههای جداکننده به ترتیب در گروههای 1، 2 و 3 در جدول 4 ارائه شدهاند. شماتیک پارامترهای ذکر شده نیز، به ترتیب، در شکلهای 6، 7 و 8 قابل مشاهده می باشد.

جدول 3 عدم قطعیت نتایج عددی و آزمایشگاهی

پارامتر عددی(٪) آزمایشگاهی(٪)	Table 3 Uncertainty of numerical and experimental results				
راندمان 0.3					
ارتفاع 0.16					
توان خروجى 0.07 0.5					

(2) 54

(a)	54							
	50	L					-	
	20			1.				4···
	46	F		[]] <i>:</i>				1
ð	42							
μ	72	Γ		1	-	- — Main	Geometry	
	38	┢		,	-	Group	1, 4 Blades	
	34				_	Group	1 7 Blades	
	54	Γ	1		_	··· Group	1, 8 Blades	
	30		·	10	10		16	10
		6	8	10	12	14	16	18
					φ			
(h)	0.5							
(0)	0.5							
	0.4	F						~
							E.T.C.	
	0.3	\vdash				T. S. B.F.F.		
_					and the second sec			
\rightarrow	0.2	F		NAME OF COLUMN				
	0.1							
	0.1	F						
	0.0			1	1		1	
	0.0	6	8	10	12	14	16	18
					φ			
					Ψ			
c)	1.2							
-)								2
	1.0	F						
	0.8	L						
0								
X	0.6	F			فغناه	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
H	0.4				AND DESCRIPTION OF THE OWNER OF T			
				The second				
	0.2	F						
	0.0							
	0.0	6	8	10	12	14	16	18
					ሐ			

جدول 4 متغیرهای طراحی بررسی شده A Design variation under consideration

Table 4 Design variation under consideration					
	پره جداکننده	پرہ اصلی			
سكل لبه ورودي	(تعداد)	(تعداد)			
تيز، بدون پخ	0	6	هندسه اوليه		
تيز، بدون پخ	0	4			
تيز، بدون پخ	0	5	1. €		
تيز، بدون پخ	0	7	تروه ۱		
تيز، بدون پخ	0	8			
گرد، پخ سمت مکش (۱ سن <i>ا</i> ۱)	0	6			
(<i>l/t</i> = 4) گرد، پخ سمت فشار (1 - 1/1)	0	6	گروہ 2		
(<i>l/t</i> = 4) گرد، پخ متقارن (<i>l = 1/l</i>)	0	6			
(1/2 = 4) گرد، بدون پخ	6 $(L_{\rm S}/L_{\rm B} = 10\%)$	6			
گرد، بدون پخ	$6 (L_{\rm S}/L_{\rm B} = 20\%)$	6	گروه 3		
گرد، بدون پخ	6 $(L_{\rm S}/L_{\rm B}=30\%)$	6			
گرد، پخ سمت مکش (l/t = 4)	$6 (L_{\rm S}/L_{\rm B} = 20\%)$	6	هندسه پیشنهادی1		
گرد، پخ سمت مکش (l/t = 4)	7 ($L_{\rm S}/L_{\rm B}=20\%$)	7	هندسه پیشنهادی 2		

5-1- گروه 1؛ بررسی تعداد پره

تعداد پره به عنوان یکی از مشخصههای مهم در طراحی چرخهای گریز از مرکز مطرح می باشد. در حالت تئوری برای پره ضخامتی درنظر گرفته نمی-شود، از اینرو میتوان تعداد پرهها را برای هدایت مناسب جریان سیال بینهایت فرض نمود. اما در واقعیت با توجه به وجود ضخامت برای پره و همچنین وجود تلفات انرژی سیال در تماس با سطح پرهها، نمی توان تعداد آنها را از حد معینی بیشتر درنظر گرفت. نتایج عددی مربوط به انتخاب تعداد پره در شکل 9 ارائه شده است. این نمودارها بیانگر منحنیهای مشخصه راندمان، هد و توان در محدوده دبی 140% – 60 دبی طراحی میباشند. با توجه به شکل (a) و مشخص می شود که نمودار بازده دارای یک نقطه بیشینه است.

روند کلی راندمان توربینی پمپ همانند کارکرد متداول آن است با این تفاوت که در نقطه طراحی منحنی راندمان تختتر است. با فاصله گرفتن از شرایط کاری ایده آل به دلیل افزایش شوک در ورود و انحراف سیال از پره در خروج (شكل 10 ملاحظه شود)، افت راندمان ديده مى شود. (در بررسى حاضر زاویه شوک مثبت یا منفی به ترتیب، متناظر با ورود سیال با زاویه کمتر یا بیشتر از زاویه پره است.) نکته جالب توجه در این نمودار کاهش شدید راندمان در دبیهای کم در مقایسه با دبیهای بالا است. به عنوان مثال برای تعداد 6 پره و در دبی %140، راندمان به میزان %3.4 نسبت به نقطه طراحی کاهش مییابد در حالیکه در دبی 60% این مقدار به 17.2% افزایش مىيابد. بەطور كلى در شرايط طراحى افزايش تعداد پره (7 – 4) امكان هدایت بهتر سیال را فراهم کرده و تبادل انرژی بین سیال و چرخ با تلفات کمتری صورت می گیرد. در نتیجه شاهد افزایش راندمان داخلی هستیم. افزودن تعداد پره و متعاقب آن افزایش سطح تماس سیال با دیوارهها، میزان تلفات اصطکاک لایهمرزی را افزایش میدهد. بنابراین در دبیهای زیاد راندمان کاهش می یابد با افزایش تعداد پره نسبت به تعداد پره بهینه (چرخ با تعداد 7 پره) تبادل انرژی بین سیال و چرخ بهتر از هر حالت دیگر صورت

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.9.30.6



افزایش می یابد. بنابراین در تعداد 8 پره نرخ افت راندمان بر رشد آن غلبه کرده و راندمان در سراسر محدوده دبی کاهش مییابد.



Fig. 10 Inlet and outlet velocity triangle, incidence and deviation angles [30].

شکل 10 مثلثهای سرعت در ورود به و خروج از چرخ، زاویه شوک در ورود و زاویه لغزش در خروج [30] .

با انتخاب تعداد 4 پره (شکل 9a) الگوی جریان در کانال بین پرهها می تواند به شدت دستخوش تغییر گردد. بدیهی است که در این حالت، جریان سیال کمتر از الگوی پروفیل پرهها تبعیت کرده و با بالا رفتن احتمال جدایش جریان و گسترش گردابهها، تلفات هیدرولیکی راندمان در سراسر محدوده دبی افزایش یابد. اما نکته قابل تأمل در این حالت، کاهش افت راندمان در واقع با گذر سریع سیال، احتمالاً بروز جدایش و ایجاد گردابهای محلی بهواسطه اندازهی حرکت بالای جریان سیال کاهش یافته است که این موضوع میتواند موجب کاهش تلفات نسبت به دبیهای کمتر گردد. مطابق با شکل (d)9 در شرایط خارج از طراحی، هر پنج هندسه ارتفاع تقریبا یکسانی دارند اما در نقطه طراحی، به صورت کلی، افزودن تعداد پره ارتفاع را بهبود می بخشد.

نتایج مربوط به توان خروجی پمپ در کارکرد معکوس در شکل (۵)9 مشاهده میشود. بر خلاف مشخصه ارتفاع، هندسههای مختلف در نقطه طراحی شرایط مشابهی دارند و تفاوت آنها در شرایط خارج از طراحی می-باشد. در دبی بالاتر از دبی طراحی، افزودن تعداد پره توان خروجی را کاهش می دهد در حالیکه در دبی های کمتر افزودن آن توان را افزایش می دهد.

در شکل 11 بردارهای سرعت چرخ با تعداد پره مختلف نشان داده شده است. همانگونه که ملاحظه میشود، گردابهها یکی در موقعیت ورودی سیال به چرخ و در سمت کم فشار پره و دیگری در خروج از چرخ، به وجود می-آیند. با افزودن تعداد پره رفته رفته از سطح گردابه خروجی کاسته شده تا اینکه در تعداد 7 پره کاملا از بین میرود. دلیل این امر میتواند به حداقل رسیدن انحراف سیال از پره (شکل شماتیک 10) باشد. در مورد گردابه ورودی نیز همانگونه که مشخص است افزودن تعداد پره از سطح این گردابه میکاهد. نکته قابل توجه دیگر تفاوت در الگوی گردابههای تشکیل شده در فواصل محیطی مختلف از زبانه است.

با گردش چرخ و قرارگیری پره در موقعیت بعد از زبانه حلزونی، گردابه-های نسبتاً شدید درسمت فشار و مکش پره شکل می گیرد. در فواصل دورتر از زبانه از حجم سیال درون پوسته حلزونی کاسته شده، در نتیجه سیال با سرعت مطلق کمتری در معرض ورود به چرخ قرار می گیرد.

این امر سبب تغییر در مثلث سرعت ورودی می شود، بگونهای که سیال با زاویه شوک کمتری وارد کانال بین پرهها شود. بنابراین سیال به میزان کمتری در معرض جدایش قرار می گیرد.

5-2- گروه2؛ اصلاح لبه ورودی پره

شکل 12 نتایج مربوط به تغییرات هندسی لبه ورودی چرخ (گروه 2، جدول 4) را نشان میباشد. بنظر میرسد که ایجاد انحنا در لبه ورودی پره، بر میزان جدایش جریان تأثیر گذار خواهد بود.

تغییر هندسه لبه پره باعث تغییر در مثلث سرعت شده و در صورتیکه تغییر زاویه نسبی جریان، مقدار زاویه شوک در ورود به چرخ را کاهش دهد، سیال با شرایط هیدرولیکی بهتری مواجه خواهد شد.

با توجه به قسمت (a) از شکل 12، راندمان عملکرد معکوس پمپ در حالتی که لبه پره در ورودی اصلاح می شود بهبود می یابد. روند افزایش راندمان وقتی که اصلاحات پره در سمت فشار و یا مکش پره باشد، متفاوت است. در شرایط عملکردی متناظر با نقطه طراحی و بالاتر، سیال با زاویه است. در شرایط یا پره وارد چرخ می شود. درنتیجه زاویه شوک (تفاضل زاویه پره و سیال در ورودی $0 > (\beta_2 - \beta_2) = i$) دارای مقدار منفی است. با

کاهش دبی، مقدار شوک کاهش مییابد تا جایی که در دبی 60% و کمتر زاویه شوک مثبت مشاهده میشود. بنابراین در صورتیکه پخ در سمت کم فشار پره زده شود ورود جریان سیال با جدایش کمتری مواجه شده و از سطح گردابههای شکل یافته در سمت کمفشار پره کاسته میشود. در اینصورت راندمان افزایش مییابد. هنگامی که پخ به صورت متقارن و یا در سمت فشار







Fig.13 Comparison of velocity vectors for impeller with modified inlet edge

شکل 13 مقایسه بردار سرعت برای چرخ با لبه ورودی اصلاح شده

پرهها شده و در نتیجه در نزدیکی سمت فشار پره، ورود سیال بازاویه کمتری صورت میگیرد.

5-3- گروه3؛ پرههای جداکننده

در طراحی ابتدایی پمپها (تئوری اویلر)، معمولاً تعداد نامتناهی پرمها و ضخامت صفر برای آنها درنظر گرفته میشود، اما در عمل با توجه به محدودیتهای موجود نظیر ضرورت وجود ضخامت برای پره، این فرض غیر ممکن مینماید. از اینرو با کاهش تعداد پرهها، جریان در فضای بین آنها به طور کامل از الگوی پروفیل پرهها پیروی نکرده که این رفتار منجر به کاهش مقدار ارتفاع به کمتر از مقدار پیشبینی تئوری اویلر میشود. برای کم اثر



Fig.12 Effect of inlet rounding and chamfer on PAT performance curves

شکل 12 تاثیر انحنا و پخ ورودی چرخ بر منحنی های مشخصه پمپ در کارکرد معکوس

زده می شود در عمل زاویه ورودی سیال در سمت فشار پره به میزان زاویه پخ افزوده شده و سبب گسترش گردابه ها و بنابراین کاهش راندمان می شود. در دبی های کم با توجه به اینکه از مقدار شوک کاسته شده است؛ پخ متقارن، الگوی جریان ایده آل تری در ورود به چرخ ایجاد می کند. از اینرو در دبی های کم (8.0 > (Q) راندمان برای پخ متقارن بیشتر می شود. همانگونه که از شکل (ط)12 مشخص است اصلاحات صورت گرفته بر روی انحنای لبه ورودی پره مشخصه ارتفاع را در دبی (1 < (Q) با کاهش مواجه می کند، اما تأثیر آن بر توان خروجی بر عکس ارتفاع می باشد. توزیع سرعت نسبی و بردارهای سرعت منطبق بر آن در صفحه پره ها (وسط هاب و شرود) برای چهار وضعیت نذکر شده در دبی (1.1 = (Q)) در شکل 13 نشان داده شده است. همانگونه که انتظار می رود با افزایش دبی، ناحیه گردابه ای که با سرعت نسبی صفر (ناحیه مندی انتظار می رود با فزایش دبی، ناحیه گردابه ای که با سرعت نسبی مفر (ناحیه می نماید.

محل و میزان گردابههای اطراف هر پره با توجه به موقعیت قرارگیری پره نسبت به زبانه حلزونی، متفاوت است. وجود این ناحیه باعث شکلگیری یک گرادیان فشار معکوس و تغییر مسیر ناگهانی ذرات سیال ورودی به کانال بین

کردن محدودیت تعداد پرهها، از پرههای جداکننده به منظور افزایش هد و بهبود عملکرد پمپهای شعاعی نیمهباز یا پمپهای گریز از مرکز کوچک با پرههای صاف و دوبعدی میتوان استفاده نمود [23]. در این تحقیق روش مذکور برای ارتقای عملکرد کارکرد توربینی پمپ مورد استفاده، مورد توجه قرار گرفته است. درشکل 7، نمایی از پرههای جداکننده در نظر گرفته شده برای هندسه مبنا با طولهای 10، 20 و 30 درصد از طول کلی پره نمایش داده شده بود.

همانگونه که در نتایج شکل 14 ملاحظه می شود، بیشترین تاثیر استفاده از پرههای جداکننده در محدوده دبی (2.1 – 0.8 = *Q) است، طوریکه با هدایت بهتر سیال در ورود به کانال بین پرهها، از میزان جدایش جریان در سمت مکش و فشار پره کاسته می شود. بنابراین بکارگیری پرههای جداکننده با جلوگیری از اتلاف انرژی سیال در گردابهها، سبب افزایش راندمان می شود. نکته قابل توجه دیگر مقایسه عملکرد پرههای جداکننده با یکدیگر می باشد.

هنگامی که پره با طول بزرگتر (پره راهنما با طول %30 طول پره اصلی)



Fig.14 Effect of splitter blades on PAT performance curves شکل 14 تاثیر پرههای جداکننده بر منحنی های مشخصه پمپ در کارکرد معکوس

بكار گرفته میشود، به دلیل افزایش سطح تماس سیال و دیواره، تلفات هیدرولیكی افزایش یافته و راندمان كاهش مییابد. این در حالی است كه حتی پره جداكننده با طول بزرگ نیز، انتخابی بهتر از هندسه اولیه میباشد (شكل 144). در نواحی عملكردی دور از نقطه طراحی و در دبی پایین (> Q^* 0.0)، با كاهش سرعت مطلق و درنتیجه كاهش زاویه ورودی جریان، زاویه شوک در ورود به چرخ افزایش یافته و در حضور این پرهها به تعداد گردابهها افزوده میشود. بنابراین كاهش جزئی راندمان ملاحظه میشود. در شكل 15 مقایسه بردار سرعت در چرخ با پرههای جداكننده و بدون آن، در دبی نامی نمایش داده شده است. در موقیعتهای دورتر از زبانه حلزونی، رفته رفته از سطح گردابهها در سمت مكش و فشار پره كاسته میشود. این در حالی است که با حضور پرههای جداكننده از بین رفتن گردابهها با نرخ بیشتری صورت میگیرد.

5-4- هندسههای پیشنهادی

در این بخش با توجه به تاثیر مشخصههای هندسی مختلف در قسمتهای پیشین و با توجه به اولویت بالاتر افزایش راندمان در این پژوهش، سعی می گردد هندسه جدیدی پیشنهادشده به گونهای که راندمان افزایش یابد و تا حد امکان ارتفاع ثابت بماند.

با توجه به توضیحات فوق دو نوع چرخ طراحی گردید. این دو طرح با نام هندسه پیشنهادی 1 و 2 در جدول 4 ارائه شده است.

الف) طرح اول: تعداد 6 پره، گرد کردن لبه ورودی و پخ سمت مکش، پره جداکننده 20%

ب) طرح دوم: تعداد 7 پره، گرد کردن لبه ورودی و پخ سمت مکش، پره
 جداکننده 20%

نمای کلی دو طرح پیشنهادی در شکل 16 نمایش داده شدهاست.



شکل 15 مقایسه بردارهای سرعت برای چرخ با و بدون پرههای جداکننده

ر ٥.٥٤.٤.١.٥٤٢ م.٥٤.٤.١.٥٤٤ م.٥٤.٤.١٥٥ م.٥٠ المرافع ا

splitter blades



شكل 16 هندسەھاى پيشنھادى

منحنیهای مشخصه دو طرح پیشنهادی با برترین هندسه هر گروه در شکل 17 مورد مقایسه قرار گرفته است. بر خلاف انتظار طرح اول نسبت به طرح دوم راندمان بیشتری دارد (شکل 17۵). همچنین طرح پیشنهادی اول ارتفاع (شکل17b) و توان خروجی (شکل 17c) بیشتری نسبت به طرح دوم دارد. از میان هندسههای قبلی طراحی پخ سمت فشار از گروه دوم (تعداد 6 یره، یرههای جداکننده با طول 20% و انحنای ساده در لبه ورودی) بیشترین



Fig.17 Comparison of performance curves of recommended geometries for PAT

شکل 17 مقایسه منحنیهای مشخصه طرحهای پیشنهادی برای پمپ در کارکرد معکوس

همخوانی را با طرح پیشنهادی اول دارد. تفاوت در بین این دو طرح تنها پخ سمت مکش پره است. در نقطه طراحی، تفاوت راندمان این دو هندسه به میزان %0.3 است. در مورد طرح پیشنهادی دوم نیز هر چند که نسبت به هندسه اصلی برتری دارد اما در مقایسه با طرح اول %1.1 راندمان بیشتری دارد. در جدول 5 مشخصات نقطه طراحی این طرحها با یکدیگر مقایسه شده

6- نتیجه گیری

در پژوهش حاضـر، بررسـی جامعی از تاثیر مشـخصـههای هندسـی مختلف چرخ، روی کارکرد معکوس پمپ و به خصوص راندمان انجام شده است. با استفاده از نتایج، هندسه مناسبی برای چرخ طراحی گردیده به گونهای که راندمان در نقاط نزدیک طراحی افزایش یابد و در عین حال ارتفاع پمپ حتی الامکان کاهش نیابد. در این بررسی از روش عددی برای به دست آوردن منحنیهای عملکردی شامل ارتفاع، توان و بازده استفاده شده است. تحليل جريان با استفاده از نرمافزار سی. اف. ايكس صورت پذيرفت كه در آن معادلات ناویر استوکس با متوسط گیری رینولدز و با استفاده از مدل توربولانس کی. امگا حل گردیدند. جهت حصول اطمینان از صحت عملکرد روش عددی، ابتدا نتایج حاصل از شبیهسازی با دادههای تجربی موجود مقایسه شده که تطابق میان آنها رضایت بخش بود. در ادامه، چندین چرخ با مشخصات هندسی مختلف مورد تحلیل قرار گرفتند. در این طرحها پارامترهای تغییر هندسه لبه ورودی، تعداد پره و پرههای جداکننده درنظر گرفته شد و تاثیر هر یک از پارامترهای مذکور بر ارتفاع، بازده و توان خروجی بررسی گردید. لازم به ذکر است که نتایج حاصل برای یک پمپ با سرعت مخصوص پایین میباشد و ممکن است برای سرعت مخصوصهای بالاتر نتيجه تغيير كند. نتايج كلى اين پژوهش به صورت زير است:

- انحنادار کردن لبه ورودی و پخ سمت مکش راندمان نقطه طراحی را به میزان %1.7 نسبت به هندسه اولیه افزایش میدهد. در عمل هنگامی که پخ در سمت مکش پره میباشد، از میزان جدایش جریان کاسته میشود.
- استفاده از تعداد 7 پره بدلیل هدایت بهتر سیال و تبادل انرژی بیشتر، راندمان به میزان %0.6 نسبت به هندسه مبنا بهبود می اید.
- مطالعاتی که بر روی پرههای جداکننده صورت گرفت نشان داد پره با طول 20% و 10% هر دو به یک میزان بر بهبود راندمان تاثیر دارند. در دبی طراحی و در حضور پره راهنما راندمان به میزان کمتر از 1% نسبت به هندسه اولیه افزایش مییابد.

جدول 5 مشخصات عملکردی هندسههای مختلف در نقطه طراحی بر اساس نتایج شبیهسازی عددی

Table 5 Pe	rformance results	s of different	design	variation	on BEP	based
on simulati	on results					

بازده(./)	ضريب توان (10 ³ ×)	ضريب ارتفاع	ضریب دبی	Case #
51.0	0.471	0.268	12.28	هندسه اوليه
51.6	0.473	0.266	12.28	تعداد 7 پرہ
52.7	0.480	0.264	12.28	پخ سمت مکش
51.9	0.482	0.270	12.28	پره جداکننده %20
53.0	0.486	0.266	12.28	هندسه پیشنهادی 1
51.9	0.466	0.261	12.28	هندسه پیشنهادی 2

داریوش محمدی پور و همکاران

نویسندگان کمال تشکر و سپاسگزاری خود را از همکاری موسسه تحقیقاتی توربوماشین های آبی دانشگاه تهران ایراز می دارند.

توربوماسینهای آبی دانشگاه تهران آبر

9- مراجع

- S. A. Nourbakhsh, S. Derakhshan, E. Javidpour, A. Riasi, Centrifugal & axial pumps used as turbines in small hydropower stations, *International Congress on Small Hydropower*, Lausanne, Switzerland, 16-19 June, 2010.
- [2] S. A. Nourbakhsh, G. Jahangiri, Inexpensive small hydropower stations for small areas of developing countries, *Conference on Advanced in Planning Design and Management of Irrigation Systems as Related to Sustainable Land use*, Louvain, Belgium, September 14-17, 1992.
- [3] S. Derakhshan, S. A. Nourbakhsh, Experimental study of characteristic curves of centrifugal pumps working as turbines in different specific speeds, *Journal of Experimental Thermal and Fluid Science*, Vol. 32, No. 3, pp. 800–807, 2008.
- [4] S. Derakhshan, B. Mohammadi, S. A. Nourbakhsh, Efficiency improvement of centrifugal reverse pumps, *Journal of Fluids Engineering*, Vol. 131, No. 2, pp. 1–9, 2009.
- [5] D. Thoma, C. P. Kittredge, Centrifugal pumps operated under abnormal conditions, *Journal of Power Sources*, Vol. 73, No. 1, pp. 881–884, 1931.
- [6] R. T. Knapp, Complete characteristics of centrifugal pumps and their use in the prediction of transient behavior, *Journal of Transactions of the ASME*, Vol. 84, No. 2, pp. 683-689, 1937.
- [7] S. V. Jain, R. N. Patel, Investigations on pump running in turbine mode: A review of the state of the art, *Journal of Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Vol. 30, pp. 841–868, 2014.
- [8] A. Stepanoff, Centrifugal and Axial Flow Pumps: Theory, Design and Application, First Edittion, pp. 127-138, New York: John Wiley & Sons, 1957.
- [9] A. Agostinelli, L. Shafer, Using pumps as small turbines, Journal of International Water Power and Dam Construction, Vol. 33, No. 11, pp. 31-38, 1981.
- [10] M. Amelio, M. Università, S. S. Barbarelli, M. Università, A onedimensional numerical model for calculating the efficiency of pumps as turbines for implementation in micro-hydro power plants, *Proceedings of the* 7th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, Manchester, England, July 19–22, 2004,
- [11] S. Derakhshan, B. Mohammadi, S. A. Nourbakhsh, Incomplete sensitivities for 3D radial turbomachinery blade optimization, *Journal of Computers & Fluids*, Vol. 37, No. 10, pp. 1354–1363, 2008.
- [12] S. Derakhshan, B. Mohammadi, S. A. Nourbakhsh, The comparison of incomplete sensitivities and Genetic algorithms applications in 3D radial turbomachinery blade optimization, *Journal of Computers & Fluids*, Vol. 39, No. 10, pp. 2022–2029, 2010.
- [13] J. Fernández, R. Barrio, E. Blanco, J. Parrondo, A. Marcos, Experimental and numerical investigation of a centrifugal pump working as a turbine, *Proceeding of ASME 2009 Fluids Engineering Division Summer Meeting Conference*, Vail, Colorado, USA, August 2–6, 2009,
- [14] R. Barrio, J. Fernández, J. Parrondo, E. Blanco, Performance prediction of a centrifugal pump working in direct and reverse mode using computational fluid dynamics, *International Conference on Renewable Energies and Power Quality*, Granada, Spain, March 23-25, 2010.
- [15] J. C. Páscoa, F. J. Silva, J. S. Pinheiro, D. J. Martins, Accuracy details in realistic CFD modeling of an industrial centrifugal pump in direct and reverse modes, *Journal of Thermal Science*, Vol. 19, No. 6, pp. 491–499, 2010.
- [16] L. Gros, A. Couzinet, D. Pierrat, L. Landry, Complete pump characteristics and 4-quadrant representation investigated by experimental and numerical approaches, *Proceeding Conference of ASME-JSME-KSME 2011 Joint Fluids Engineering*, Hamamatsu, Japan, July 24–29, 2011.
- [17] P. Singh, F. Nestmann, Internal hydraulic analysis of impeller rounding in centrifugal pumps as turbines, *Journal of Experimental Thermal and Fluid Science*, Vol. 35, No. 1, pp. 121–134, 2011.
- [18] S. S. Yang, K. Fan-yu, F. Jian-hui, X. Ling, Numerical research on effects of splitter blades to the influence of pump as turbine, *International Journal of Rotating Machinery*, Vol. 2012, pp. 2-11, 2012.
 [19] S. V. Jain, A. Swarnkar, K. H. Motwani, R. N. Patel, Effects of impeller
- [19] S. V. Jain, A. Swarnkar, K. H. Motwani, R. N. Patel, Effects of impeller diameter and rotational speed on performance of pump running in turbine mode, *Journal of Energy Conversion and Management*, Vol. 89, pp. 808– 824, 2014.
- [20] S. Derakhshan, N. Kasaeian, Optimization, Numerical, and experimental study of a propeller pump as turbine, *Journal of Energy Resources Technology*, Vol. 136, No. 1, pp. 1-7, 2014.
- [21] H. Alemi, Volute Geometry Modification of Centrifugal Pump in Direct and Reverse Modes Using Numerical and Experimental Methods to Reduce Radial Force, PhD Thesis, Department of Mechanical Engineering, University of Tehran, Tehran, 2014. (in Persian ناریح)
- [22] H. Alemi, S. A. Nourbakhsh, M. Raisee, A. F. Najafi, Effects of volute curvature on performance of a low specific-speed centrifugal pump at design and off-design conditions, *Journal of Turbomachinery*, Vol. 137, No. 4, pp. 1–10, 2016.

در انتها دو هندسه مختلف بر مبنای ارزیابی عملکرد طرحهای پیشین انتخاب و طراحی گردید. نتایج نشان داد که موثرترین هندسه برای بهبود شرایط بازده و ثابت نگه داشتن ارتفاع استفاده از طرح پیشنهادی اول است. این طرح با افزایش راندمان به میزان %2 مناسبترین هندسه برای شرایط کاری نقطه طراحی می باشد.

7- فهرست علائم

- (ms⁻¹) سرعت مطلق (C
 - D قطر چرخ (mm)
- (ms⁻²) شتاب گرانش (g
 - (m) هد *H*
 - i زاویه شوک (درجه)
- (mm) طول پره در صفحه نصفالنهاری L
 - *ا* طول يخ (mm)
 - P توان خروجي (W)
 - (m³h⁻¹) دہی (
 - r شعاع گرد کردن (mm)
 - T گشتاور (Nm)
 - (mm) نخامت پره t
 - (ms⁻¹) سرعت پره U
 - (ms⁻¹) سرعت نسبی W
 - $(u_*y/
 u)$ تابع ديواره y^+

علائم يوناني

- ^β زاویه نسبی پره (درجه)
- ^{β'} زاویه نسبی سیال (درجه)
- ^α زاویه مطلق سیال (درجه)
 - (درجه) زاویه انحراف زارجه δ
 - راندمان داخلی ^۱
 - اندمان حجمی ^۹۷
 - ر ۲۵ . ای ⊓¤ راندمان دیسک
 - راندمان هيدروليكي ^ηh
- (kgm⁻³) چگالی سیال (
- $(Q/\omega D^3)$ ضريب دبی ϕ
- $(Q/\omega D^2 b_2)$ فریب دبی نقطه طراحی $\phi_{
 m D}$
 - $(gH/\omega^2 D^2)$ ضريب ارتفاع ψ
- (gH_D/ω^2D^2) ضریب ارتفاع نقطه طراحی Ψ_D
 - $(P/\rho\omega^3 D^5)$ ضريب توان (π
 - (110 rads⁻¹) سرعت زاویه ای چرخ $^{\omega}$

بالانويس

* مقدار بدون بعد شده توسط پارامترهای نقطه طراحی

زيرنويس

- ¹ ورود به پره
- ² خروج از پره
 - B پرہ اصلی
- S یرہ جدا کنندہ

8-تقدير و تشكر

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.9.30.6

بررسی عددی تأثیر پارامترهای هندسی چرخ بر عملکرد یک پمپ گریز از مرکز در کارکرد معکوس

- Computational Fluid Mechanics, Vol. 9, No. 1, pp. 1–11, 2015.
 [27] S. Salim, S. Cheah, Wall Y⁺ Strategy for Dealing with Wall-bounded Turbulent Flows, Proceedings of the International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists, Kowloon, Hong Kong, March 18-20, 2009
- [28] Ansys FLUENT User's Guide, Version 15, 2014.
 [29] Standard for verification and validation in computational fluid dynamics and heat transfer, ASME V&V 20, pp. 13-15, New York: American Society of Mechanical Engineers, 2009.
- [30] J. F. Gülich, Centrifugal pumps, Second Edition, Fig.12.1, Berlin: Springer, 2008.
- [23] M. B. Ehghaghi, M. Vajdi, Numerical and experimental study of splitter blades effect on the centrifugal pump performance, Modarres Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 3, pp. 398-410, 2015. (in Persian فارسى)
- [24] B. Wester, V. U. Celik, Introductory Turbulence Modeling, Lectures Notes of Western Virginia University, pp. 29-41, 1999. [25] H. Alemi, S. A. Nourbakhsh, M. Raisee, A. F. Najafi, Effect of the volute
- tongue profile on the performance of a low specific speed centrifugal pump, Journal of Power and Energy, Vol. 229, No. 2, pp. 210-220, 2015.
- [26] H. Alemi, S. A. Nourbakhsh, M. Raisee, A. F. Najafi, Mechanics Development of new multi volute casing geometries for radial force reduction in centrifugal pumps, *Journal of Engineering Applications of*