Journal of Sustainable Energy Systems

Home Page: https://ses.ut.ac.ir

Research Paper

Design and Analysis of a Diffuser Augment Horizontal Axis Tidal Turbine for Green Power Production

Mojtaba Tahani, Mohammadjavad Ziabakhsh Ganji, Mobina Simaee^{*}

Faculty of New Sciences and Technologies, University of Tehran, Iran

ARTICLE INFO	ABSTRACT
Article History:	With the gradual reduction of available fossil fuel reserves and environmental impacts the rate of use of renewable energy in the
Received 04 May 2022 Revised 04 June 2022 Accepted 05 July 2022	world has increased. One of the advantages of finite fuels is the constant availability of their use, to achieve sustainability in the supply of energy carriers. Subsequently, to meet the demand in various sectors, it is necessary. Develop technologies to use new energy. One of these renewable energy sources is the offshore energy of the seas and oceans, which has significant potential in the Persian Gulf of Iran.
Keywords: Tidal Stream Turbine Diffusers CFD Momentum theory of the blade element	There are many ways to achieve kinetic energy due to the Stream of fluid created by the gravitational pull of the moon on the open waters, such as the use of horizontal axis turbines. Since these types of turbines have the same technology as the horizontal wind turbine built in different parts of Iran, they can be a good option for the construction of a power plant in Iran. In this paper, the effect of current amplifier diffusers on the tidal turbine and its impact on increasing the received power by the numerical method has been investigated. To investigate the numerically the turbine Stream, the confusion model of the two SST equivalents is used in the Ansys CFX fluid dynamics software. The geometry of the diffuser and turbine has been studied separately. And the proposed model includes a turbine with a channel, in which the increase in power is about four times that of the no channels mode.

Introduction

Forecasts indicate that the amount of energy demand in the coming years will continue to rise due to the further increase in global prosperity, economic growth and population growth, especially in developing countries. Renewable energy technologies are increasingly popular to ensure future energy supply and environmental importance. tide is a great source of renewable energy. According to their rotation axis, turbines are divided into two types of turbines, horizontal axis and vertical axis. Tidal energy refers to the energy that is created by the relative motion of the earth, sun and moon. With the difference that it is a renewable source of electricity and does not have the consequences of the use of fossil fuels by humans for many years, such as the emission of greenhouse gases and subsequent global warming.

Model description

Tide turbine blades are made of several NACA 6_series profiles with different chord, width and pitch angle at different radius. In this article, the effect of using a Stream -enhancing diffuser on a full laboratory-scale horizontal axis tidal Stream turbine, including 3 blades, a hub and a base, is simulated numerically with the $K\omega$ SST turbulence model. This model presents the correct behavior pattern of the Stream encountering the turbine and its walls.

Results and discussions

The geometry of the Tidal horizontal axis turbine is divided into two parts, the rotating domain and the fixed domain. The rotary range is repeatable every 120 degrees. Therefore, only the networking potential of one-third of the domain is available. The fixed domain is made up of one part and separate from the rotating domain, but with the

^{*}Corresponding Author, Email: mobina.simaee@ut.ac.ir

Journal of Sustainable Energy Systems, Vol. 1, No. 4, Autumn 2022

control of the compatibility of the disk in contact. The transition SST model can be presented to combine the k- ω model with the k- ε model. In this article, to combine these two formulation models, the k- ϵ model has been transformed into the k- ω model. For this reason, the SST two-equation turbulence model has been used in the Ansys CFX fluid dynamics software to numerically investigate the horizontal axis tidal Stream turbine. In order to validate the numerical results, the power and thrust factor for the blade tip speed ratio equal to 5 are the parameters that have been evaluated on the numerical solution to evaluate the number of different networks. The number of 7058772 grids is a suitable grid for numerical solution in terms of time and accuracy, for this purpose, modeling with this number of cells has been used in this study. The fluid used in the numerical simulation is water with

a density of 997 kg/m3 and a kinematic viscosity of 6-10 m2/s at a temperature of 25 °C, which experimentally has a turbulence intensity of 5% at the entrance. At the turbine outlet boundary, the open channel boundary condition with zero relative pressure is used. The upper and side walls of the domain have a symmetry boundary condition. Figure 1 shows the full CFD domain of the tidal Stream turbine.

When the fluid Stream hits the turbine, the pressure drops to 0.1, which is the largest pressure change in front of the turbine blade, and this is due to the first stage of pressure drop and the high level of the rotor sweep. According to Figure 2, the thrust force applied to the turbine blade has increased by about 2.5 times and its torque power has increased by about 4 times due to the increase in speed due to the addition of the diffuser on the turbine.



Figure 1. full CFD domain of the tidal Stream turbine.



Figure 2. Changes in power factor for the mode with/without channel in terms of TSR.

فصلنامهٔ سیستمهای انرژی پایدار

سایت نشریه: https://ses.ut.ac.ir

مقالة پژوهشی

طراحی و تحلیل عملکرد توربین محور افقی جزرومدی دارای دیفیوزر تقویتکننـده بـرای تولید انرژی سبز از جریانهای دریایی

مجتبی طحانی^ا، محمدجواد ضیابخش گنجی^۲، مبینا سیمائی^{۳*}

استاد، دانشکدهٔ علوم و فنون نوین، دانشگاه تهران، تهران

^۲ کارشناس ارشد، گروه انرژیهای نو و محیط زیست، دانشکدهٔ علوم و فنون نوین، دانشگاه تهران

اطلاعات مقاله	چکیدہ
تاریخ های مقاله: تاریخ دریافت ۱۴۰۱/۰۲/۱۴ تاریخ بازنگری ۱۴۰۱/۰۳/۱۴ تاریخ تصویب ۱۴۰۱/۰۴/۱۴	با کاهش تدریجی ذخایر در دسترس سوختهای فسیلی و اثرات زیستمحیطی، نرخ استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر در جهان افزایش یافته است. یکی از مزیتهای سوختهای پایانناپذیر، دسترسپذیری مداوم برای استفاده از آنها است. یکی از این منابع انرژی تجدیدپذیر، انرژی جزرومدی دریاها و اقیانوسها است، که پتانسیل آن به میزان قابل
کلیدواژہ: توربین جریانی جزرومدی دیفیوزر دینامیک سیالات محاسباتی تئوری تکانهٔ المان پرہ	توجهی در خلیجفارس ایران وجود دارد. برای دستیابی به انـرژی جنبشـی ناشـی از جریان سیال بهوجودآمده از اثر گرانش قمـر بـر آبهـای آزاد، راههـای بسـیاری ماننـد اسـتفاده از توربینهای محور افقی جزرومدی وجود دارد. از آنجا این نوع توربینها دارای فناوری مشابه توربین بادی محور افقی احداثشده در نقاط مختلف ایران هستند، میتوانند گزینهٔ مناسبی برای احداث نیروگاه جزرومدی در ایران باشند. در این مقاله اثر دیفیوزرهای تقویـتکننـده برای احداث نیروگاه جزرومدی و تأثیر آن بر افزایش توان دریافتی به روش عددی مورد بررسی جریان بر توربین جزرومدی و تأثیر آن بر افزایش توان دریافتی به روش عددی مورد بررسی قرار گرفته است. برای بررسی عددی جریان توربین، از مدل آشـفتگی دومعادلـهای اس اس تی، در نرمافزار دینامیک سیالات ANSYS CFX
	توربین، به طور جداگانه بررسی شده و مدل ارائهشده شامل توربین همراه با کانال بوده، کـه افزایش توان در آن حدود ۴ برابر حالت بدون کانال است.

۱. مقدمه

طبق آمارهای ثبتشده در ۳۰ سال گذشته، تقاضای انرژی کل دنیا به مقدار قابل ملاحظهای افزایش یافته است. پیشبینیها بیانگر آن است که میزان تقاضای انرژی در سالهای آینده به دلیل افزایش بیشتر رفاه جهانی، رشد اقتصادی و افزایش جمعیت، بهخصوص در کشورهای در حال توسعه، همچنان روند صعودی خواهد داشت. بنابراین، با توجه به افزایش مصرف انرژی و از همه مهمتر تغییرات آبوهوا، بهتدریج جهان با کاهش ذخایر سوختهای

Email: mobina.simaee@ut.ac.ir

پایانپذیر روبهرو خواهد شد و شرایط حاکم، ایجاب می کند از فناوریهای جایگزین، برای تأمین تقاضا بهرهبرداری شود. برخی از منابع انرژی تجدیدپذیر مانند بادی و خورشیدی، بهخوبی در کل دنیا توسعه پیدا کردهاند و با توجه به اینکه انرژی باد در آینده، یک عامل مهم در سبد انرژی کل جهان است، انتظار میرود که مزارع بادی، گسترش بیشتری پیدا کرده و به طور فزایندهای مناطق سطحی بزرگتر را پوشش دهند [۱]. سایر فناوریها که هنوز در مرحلهٔ توسعه بوده، نویدبخش تأمین نیازهای آیندهٔ برق دنیا خواهند بود. اقیانوس دارای پتانسیل انرژی

^{*} نويسندهٔ مسئول

تجدیدپذیر گستردهای مانند موج^۱، جزرومد^۲، اختلاف دما^۲ میان آبهای سرد عمیق و آبهای گرم سطحی، اختلاف شوری[†] در دهانههای رودخانهها است. انرژی جزرومد به انرژیای گفته میشود که با حرکت نسبی زمین، خورشید و ماه ایجاد میشود. با این تفاوت که یک منبع تجدیدپذیر الکتریسیته بوده و پیامدهای استفاده از سوختهای فسیلی توسط بشر در سالهای متمادی همچون، انتشار گازهای گلخانهای و به دنبال آن، گرم شدن کرهٔ زمین یا باران اسیدی را به همراه ندارد، درواقع به کمک توربینهای جزرومدی^۵، انرژی جزرومد دریاها و اقیانوسها به برق یا سایر اشکال مفید قدرت تبدیل میشود. انگلیس و اسکاتلند بهترتیب تولید توان ۸۶ مگاوات و ۱۰ مگاوات را

توربینها بر اساس محور دوران خود به دو دستهٔ توربینهای جزرومدی محور افقی و محور عمودی تقسیم می شوند. پدیدهٔ کاویتاسیون یکی از مشکلات این فناوری است، که با کم شدن فشار سیال، باعث به وجود آمدن حفرههای توخالی در آن می شود. این پدیده می تواند به عنوان عامل مزاحم، عملکرد توربینها را تحت تأثیر قرار دهد و هرچه توربین دارای سرعت کمتری باشد، احتمال وقوع این پدیده در پرههای توربین کاهش مییابد [۳]. جریانهای دریایی یک منبع بزرگ و نسبتاً قابل پیشبینی از انرژی را ارائه میدهند، طراحی پیشنهادی توربین جریان دریایی شباهتهای زیادی با توربین بادی، دارای یرههایی با قطر و ابعاد بزرگ دارد اما با یک تفاوت که تیغهٔ توربین جریان دریایی بسته به سرعت جریان ورودی محلی، نیروها (کاهش فشار) و عمق غوط وری، میتواند دچار کاویتاسیون شود. برای مقابله با این عامل، توربین توسط روشهای مختلفی طراحی و شبیهسازی مے شود. آزمایشهای کاویتاسیون و پیشبینیهای عددی با استفاده از روش پانل⁶ و سریهای NACA انجام شده است که میتواند متوسط توان و نیروی رانش را در اعماق و زاویـههـای مختلـف یـره و هـاب در هـر دو تونـلهـای کاویتاسیون و مخزن یدک محاسبه کند [۴].

شبیهسازی توربینها، با استفاده از کدها و روشهای مختلف، تحت محيطي شبيه به محيط واقعى انجام می شود. به عنوان مثال، هندسه یک توربین بادی توسط نیروهای کشش^۷ متمرکز، با استفاده از ابزارهای دینامیک سیالات محاسباتی ^ و شبیهسازی گردابههای بزرگ * انجام می گیرد، سپس برای ارزیابی قابلیت اطمینان مدل بهدستآمده لازم است نتایج ناشی از شبیهسازی، با مقادیر تجربی، مقایسه شوند تا بتوان در محیط واقعی مدل بهدستآمده را معتبر دانست [۵]. برای استخراج حداکثر توان در توربینها، میتوان آیرودینامیک تیغه و بهینهسازی یک توربین را مورد بررسی قرار داد. مجموعهای از شبیهسازیهای گردابهای بزرگ، که در آن توربینهای بادی با استفاده از مفهوم کلاسیک «دیسک در گ» مدلسازی می شوند، در این یژوهش انجام شده است. برای چیدمان های مختلف توربین بادی، عوامل بارگذاری توربین و مقادیر زبری سطح اجـرا مـیشـود. یـک گـام ضـروری و یرهزینه برای درک بهتر فیزیک جریان، اندازه *گ*یری ویک^{۱۰} و جریان ورودی در مجموعهای از توربینها است. ابزارهای دینامیک سیالات محاسباتی این اندازه گیری ها را تکمیل میکنند و تصویر کاملی از میدان جریان ارائه میدهند. در برخی روشها، توربینها با معادلات ناویر استوکس به روش میانگین گیری رینولدز ^{۱۱} به صورت صفحهای مدلسازی میشوند [۳]. تئوری تکانهٔ المان پره^{۲٬}، برای پیشبینی عملکرد توربین جریان جزرومدی از روشهای دیگر مدلسازی محسوب می شود. مدل های عددی، برای پیشبینی اثرات زیستمحیطی توربین های جریان جزرومدی مفید هستند. یک مزیت کلیدی شبیهسازی عددی، ریسک و هزینهٔ کمتر است، اگرچه بهوضوح نیاز به اعتبارسنجی در برابر دادههای اندازه گیری شده وجود دارد و این مدل های آزمایشگاهی نمی توانند شرایط پیچیدهٔ ساحلی را تقلید کنند، اما به دلیل هزینههای بسیار کمتر در مقایسه با توسعههای دریایی و برای امکان جمع آوری دادههای دقیق و قابل تکرار، بسیار مناسب هستند [۶]. فناوری های انرژی تجدیدپذیر به طور فزاینده ای برای

^{7.} Drag 8. CFD

^{9.} Large-Eddy Simulation (LES)

^{10.} wake

^{11.} Rans

^{12.} BEM

^{1.} Wave 2. Tidal

^{3.} Tempreture Gradient

^{4.} Salinity Gradient

^{5.} Tidal-stream turbine(TST)

^{6.} Panel method

اطمینان از تأمین انرژی در آینده و اهمیت محیط زیست محبوب هستند. با توجه به كاهش منابع سوخت فسيلي، افزایش هزینهٔ آنها و اثرات نامطلوب زیستمحیطی، جهان باید بهسرعت منابع انرژی جایگزین را توسعه دهد. این منابع انرژی جایگزین در حالت ایدهآل باید قابل تجدید با حداقل اثرات زيستمحيطي باشند. جزرومد منبع عظيم و دستنخوردهای از انرژیهای تجدیدپذیر است. نیروگاههای جزرومدی که در اوایل دههٔ ۱۹۹۰ روی کار آمدند، در ساعتهای خاصی میتوانند برق تولید کنند. از جمله موانعی که باعث عدم سرمایه گذاری عظیم در این روش تولید انرژی می شود، هزینه های سطح بالای تجهیزات و زمانبر بودن ساخت آنها است، به طوری که حداکثر ظرفیت قابل دسترس انرژی حاصل از جزرومدی در جهان ۳ هزار گیگاوات است که تا کنون ۱۶۶٬۳۶۵ گیگاوات استحصال شده است. تقاضای برق طی روز متفاوت است و تأمین نیاز مشترکان با استفاده از این نیروگاه امکان پذیر نیست، اما بهدلیل چرخهٔ گرانش، از قابلیت اطمینان بالایی برخوردار هستند و از نظر انتشار آلایندهها نیز کمک بسیاری به محیط زیست خواهند کرد [۳].

صنعت انرژی جزرومدی در حال تغییری فزاینده به سمت توربینهای تقویتشدهٔ دیفیوزر است. دلیل آن، قدرت خروجی بالاتر توربینهای تقویتشدهٔ دیفیوزر در مقایسه با توربینهای معمولی است. توربین جریان جزرومدی تقویتشدهٔ دیفیوزر، یک فناوری محبوب انرژی جزرومدی است. ادغام دیفیوزر بر این اصل استوار است که توان تولیدی به طور مستقیم با مکعب سرعت جریان متناسب است. از اینرو، نصب دیفیوزر در اطراف توربین معمولی قابلیتهای توان خروجی آن را به میزان قابل توجهی افزایش میدهد [۱].

مهمود و همکاران [۷] شبیه سازی CFD دیفیوزر برای توربین جریان جزرومدی تقویت شدهٔ دیفیوزر را ارائه کردند. ایرفویل NACA 0016 در طول ها و زوایای مختلف مورد بررسی قرار گرفت تا پتانسیل آن برای طراحی یک دیفیوزر بررسی شود. شبیه سازی نشان داد با افزایش طول یا زاویهٔ حمله، سرعت افزایش مییابد. از آنجا که توان تولیدی با مکعب سرعت نسبت مستقیم دارد، توان تولیدشده توسط دیفیوزر به میزان قابل توجهی افزایش مییابد. امبریتا و همکاران [۸] یک مطالعهٔ عددی در مورد

تأثير تغييرات زاويهٔ ديفيوزر بر ضريب توان ارائه دادهاند، نتایج نشان میدهد، در دیفیوزر با زاویهٔ ۲۰/۰۴ درجه، از نظر تجربی حداکثر بازده توربین جزرومدی ۴۳/۶ درصد با ۱۲۰ دور در دقیقه است، در حالی که از نظر عددی حداکثر بازده می تواند به کمتر از ۴۸/۵ درصد با ۱۳۳ دور بر دقیقه برسد. تفاوت بین نتایج عددی و تجربی برای زاویهٔ دیفیوزر با زاویهٔ ۱۰/۴۳ درجه ۳/۱ درصد است. کرس ول و همکاران [۹] روش بهینهسازی مبتنی بر مدل جایگزین کریجینگ و الگوریتم ژنتیک را معرفی کردند. مجموعهای از داده ا برای مطالعهٔ توربین های جریان جزرومدی با دیفیوزر تقویتشده و اعتبارسنجی مدل عددی آن استفاده شده و نتایج نشان دادهاند که روتور ساده در زیر جریانهای انحرافی ضعیف عمل کرده اما توربین با دیفیوزر تقویتشده عملکرد را در نزدیک به سطح اوج در زوایای انحراف تا ۳۰ درجه حفظ می کند. گادن و همکاران [۱۰] استفاده از یک شرود برای افزایش تولید توان توربین را مورد بررسی قرار دادهاند. آزمایشها نشان داد توان خروجی را میتوان با ضریب ۳/۱ با یک ديفيوزر نصب شده در لبه عقب افزايش داد. براتچي و همکاران [۱۱] روش خط محرک را برای در نظر گرفتن توربینهای تقویتشده با دیفیوزر اصلاح کرد و نتایج را با آزمایشهای تجربی تأیید کرد. این روش بر اساس بهاصطلاح فاکتور طرحریزی، یک پارامتر موردی است که باید کالیبره شود. بونتمپو و همکاران [۱۲] از تئوری تکانهمحوری برای مدلسازی یک توربین تقویتشده با دیفیوزر ایدهآل، با در نظر گرفتن ماهیت دوبعدی جریان و شکاف نوک تیغه استفاده کردند. سیوالیر و همکاران [۱۳] اثرات ایرفویلهای مختلف را روی یک توربین شناور، سبکتر از هوا، با دیفیوزر تقویتشده آزمایش کردند. آنها چهار نوع مختلف از نمایه NACA را با اهداف ایجاد بالابر بالاتر و دیگری برای یک ضریب توان بالاتر مورد بررسی قـرار دادنـد. در ایـن مقالـه اثـر بـهكـارگیری دیفیـوزر تقویت کننده جریان بر یک توربین جریان جزرومدی محور افقی مقیاس آزمایشگاهی کامل، شامل ۳ پره، هاب و پایه، به روش عددی با مدل آشفتگی توربالانسی کی۔ امگا اس اس تی'، شبیهسازی شده است.

^{1.} k-ω SST

۲. مواد و روش

در این بخش، هندسهٔ کانال و توربین طراحی شده ارائه می شود. پرهٔ توربین جریان جزرومدی از تعدادی پروفیل NACAسری ۶ با وتر، ضخامت و زاویه گام متفاوت در شعاعهای مختلف ساخته شده است. مدل تجربی توربین مشابه در آزمایشگاه تحت شرایط کالیبره مورد ارزیابی قرار گرفته و سپس اجزای توربین طراحی شده آزمایش می شود.

۱.۲. هندسه

در این مقاله اثر به کارگیری دیفیوزر تقویت کنندهٔ جریان بر یک توربین جریان جزرومدی محور افقی مقیاس آزمایشگاهی کامل، شامل ۳ پره، هاب و پایه، به روش عددی با مدل آشفتگی توربالانسی کی _امگا اس اس تی،

شبیه سازی شده است. این مدل الگوی رفتاری صحیحی از برخورد جریان با توربین و دیواره های آن را ارائه می دهد. برای شبیه سازی توربین های جزرومدی در آزمایشگاه که یک مدل تجربی از طراحی توربین را ارائه می دهد، می تواند از این مدل آشفتگی استفاده کرد [۶]. هندسه می تواند از این مدل آشفتگی استفاده کرد [۶]. هندسه مختص پره با رسم پروفیل در شعاعهای مختلف با توجه به پارامترهای جدول ۱ تولید شده است. پروفیل به کاربرده شده در پره، از نوع ایرفویل سری NACA63-8xx است. در شکل ۱ نمایی از توربین طراحی شده آورده شده است. در شکل ۲ نمای دوبعدی از هندسهٔ کانال یا دیفیوزر است و در آن نسبتهای $\frac{D_2}{D_1}$ برابر ۵/۰ و $\frac{D_3}{D_1}$ برابر ۱ است [۷].

جدول ۱. پارامترهای طراحی پرهٔ توربین

r/R	r(mm)	C/R	pitch(deg)	t/c%
• / ٢	٨٠	•/180	۲.	74
• /٣	17.	•/1108	۱۴/۵	۲ • /۷
•/۴	18.	•/1•۶٣	11/1	$\lambda \lambda / Y$
• / ۵	۲۰۰	•/• ٩۶٩	٨/٩	۱ <i>۲/۶</i>
• / ۶	74.	•/•AYA	٧/۴	18/8
• /Y	۲۸۰	•/•YA1	\mathcal{F}/Δ	۱۵/۶
• / ٨	۳۲۰	•/• ۶ 人人	۵/۹	۱۴/۶
•/٩	36.	•/•۵٩۴	۵/۴	۱۳/۶
١	۴	•/• ۵••	۵	۱۲/۶



شکل ۱. نمایی از توربین طراحیشده

طحانی و همکاران: طراحی و تحلیل عملکرد توربین محور افقی جزرومدی دارای دیفیوزر ...



شکل ۲. نمای دوبعدی از هندسهٔ کانال

۲. ۲. شبکهبندی

هندسهٔ توربین محور افقی جزرومدی، جهت شبکهبندی به دو قسمت، حوزهٔ دوار و حوزهٔ ثابت تفکیک می شود. بخش دامنهٔ دوار که دامنهٔ باریک استوانهای شامل پرههای توربین است، با نسبت سرعت نوک پرهٔ مشخصی، شروع به دوران می کند. این بخش، پس از تقسیم بندی به دو قسمت ششوجهی و بخش بیرونی به صورت کاملاً سازمان یافته شبکهبندی می شود تا علاوه بر دقت زیاد در جواب، سرعت همگرایی بالایی نیز حاصل شود. شکل ۳ نمای کاملی از شبکهبندی دامنهٔ دوار را نمایش می دهد.

دامنهٔ دوار به ازای هر ۱۲۰ درجه تکرارپذیر و متقارن است. بنابراین، تنها پتانسیل شبکهبندی یکسوم دامنه موجود است. دامنهٔ ثابت از یک قسمت و جدا از دامنهٔ دوار ولی با کنترل تطابق^۳ صفحههای در تماس^ءٔ تشکیل شده است. این دامنه به صورت چهاروجهی و به گونهای که بتوان اندازهٔ المان آن را با قطری دو برابر قطر پره مشخص کرد، شبکهبندی شده است. در جدول ۲ تعداد و نوع المانها را برای دامنهای با هر سه پره نمایش داده شده است.

۳. يافتەھا

مدل آشفتگی SST میتواند برای ترکیب مـدل k-۵، بـا مدل k-٤ ارائه شود. این مدل به طور همزمان مـیتوانـد از

توانایی مدل ۵۰-k برای احتساب نواحی رینولدز پایین و توانایی مدل ۴-۵ برای احتساب نواحی رینولدز بالا بهره گیرد [۱۰]. بنابراین، در این مقاله برای ترکیب این دو مدل، فرمولبندی مدل ۴-۵ به شکل مدل ۵۰-۸ تبدیل شده است. به همین دلیل، برای بررسی عددی جریان توربین SST است. به همین دلیل، برای بررسی عددی جریان توربین جزرومدی محور افقی، از مدل آشفتگی دومعادله ای SST در نرمافزار دینامیک سیالات Ansys CFX استفاده شده است.

۲.۱.۱ استقلال از شبکه

برای اعتبارسنجی نتایج عددی، بررسی حساسیت نتایج بهدستآمده حل به شبکه، از اهمیت بسیاری برخوردار است. به این منظور، ضرایب توان و رانش [°] برای نسبت سرعت نوک پره^۲ برابر ۵ پارامترهایی هستند که برای ارزیابی تعداد شبکههای متفاوت روی حل عددی ارزیابی شدهاند. جدول ۳ تغییرات ضریب توان و رانش و ضریب کیفیت شبکهبندی لایهمرزی^۲ را با افزایش تعداد المانهای شبکه با تعداد ۲۰۵۸۷۲۲ یک شبکهٔ مناسب برای حل عددی از نظر زمان و دقت است. به همین منظور، در این مطالعه از مدلسازی با این تعداد سلول استفاده شده است.

شکل ۴ تغییرات ضریب توان و رانش و ضریب کیفیت را با افزایش تعداد المانهای شبکه نشان میدهد.

^{1.} Rotationary

^{2.} Stationary

Control matching
Interface

^{5.} Thrust (CT)

^{6.} TSR 7. Y+

سیستمهای انرژی پایدار، دورهٔ ۱، شمارهٔ ۴، پاییز ۲۰۲۲



شکل ۳. شبکهبندی سازمانیافته

شبكەبندى	رفته در	بەكارر	المان	۲. نوع	جدول
			<u> </u>	~	~ .

ششوجهی	چهاروجهی	تعداد المان	تعداد گره	ناحيه
۵۸۵ү۶۸۶	•	۵۸۵ү۶۸	8.12278	پره
۸۸۹۷۵۸	•	۸۵чрлл	94.7.	حول پره
•	48.188	44.444	1.4898	دامنه
574744	48.188	VTTATTT	Y • 01 YYY	كل

جدول ۳. حساسیت حل به تعداد شبکه

ضريب رانش	ضريب توان	كيفيت شبكهبندي لايهمرزي	تعداد المان
+ <i>\</i> %97	•/۴۱۴	۱۵-۲	101.44.
•/888	•/٣۵۶	۲ • • -۵ •	194797.
• /۶۵١	•/٣۶٣	۱۵·-۳۰	274294
• /&V •	•/۴١٣	۱۵-۲	V. 01 AL
• /۶VV	•/947•	۱۵-۲	9888749



شکل ۴. تغییرات ضریب توان و رانش و ضریب کیفیت با افزایش تعداد المانهای شبکه





شکل ۵. دامنهٔ کامل CFD توربین جریان جزرومدی

۳. ۳. فرمولبندی مسئله

معادلات سرعت بهصورت زیر تعریف خواهد شد:

$$K_{v} = \frac{V_{ave}}{V_{1}}$$
(1)

$$K_{Q} = \frac{Q}{Q_{0}}$$
(Y)

$$\mathbf{Q}_0 = \rho \mathbf{V}_1 \mathbf{A}_0 \tag{(7)}$$

$$A_{0} = \frac{\pi D_{0}^{2}}{4}$$
 (*)

معادلهٔ ۱ بیان کنندهٔ نسبت سرعت، معادلهٔ ۲ نسبت جریان، معادلهٔ ۳ حداقل دبی سیال جریان یافته در طول کانال و معادلهٔ ۴ مساحت حداقل سطح مقطع کانال است. متغیرهای V_{ave} سرعت متوسط سیال جریانیافته در حداقل سطح مقطع کانال، V_1 سرعت جریان آزاد، Q دبی واقعی جریان سیال در کانال، D_0 قطر کانال در حداقل سطح مقطع آن، D_{in} و D_{out} بهترتیب قطر مقطعهای ورودی و خروجی است. شکل ۶ تغییرات K_v و K_v را در سرعتهای مختلف را نشان میدهد.

در شکلهای ۷ و ۸ کانتور سرعت در عبور از کانال دو صفحهٔ میانی و صفحه مقطع نصب توربین نمایش داده شده است. در این دو شکل بهروشنی افزایش سرعت در مقطع نصب توربین و کاهش سرعت در برخورد و گذر از کانال مشهود است. در شکل ۹ کانتور تغییرات فشار برای توربین با سرعت

ورودی m/s (۲۷۳ مشاهده میشود. طبق کانتورها، دیفیوزر سبب افزایش سرعت و کاهش فشار در مینیمم مقطع آن میشود.

۳. ۲. شرایط مرزی و مشخصات فیزیکی سیال در مرز ورودی دامنهٔ تحلیل جریان سیال، حول توربین جزرومدی محور افقی، سرعت خطی که با توجه به سیستم آزمایشگاهی موجود محاسبه میشود، به عنوان شرط مرزی ورودی قرار داده شده است. سیال مورد استفاده در شبیهسازی عددی آب با چگالی ۹۹۷ کیلوگرم بر متر مکعب و لزجت سینماتیکی ۲۰۰۶ متر مربع بر ثانیه در دمای °Cک است که به صورت تجربی شدت آشفتگی آن در ورود برابر ۵ درصـد در نظـر گرفتـه مـیشـود. در مـرز خروجی توربین، شرط مرزی کانال باز با فشار نسبی برابر صفر به کار رفته است. دیوارهٔ کناری و بالایی دامنه دارای شرط مرزی تقارن است. برای اتصال بین مرزهای قسمت دوار يعنى دامنه متحرك و قسمت ثابت از روش فروزن روتور ' که یک روش میانگین گیری نسبت به زمان است، برای شبیه سازی استفاده شده است. در اینجا منطقهٔ محاسباتی به نواحی ثابت و متحرک تقسیم شده و جریان غیر پایا به دو جریان پایا و میانگین گیری شده نسبت به زمان تقسیم میشود. دیوارههای ساکن و متحرک توربین دارای شرط عدم لغزش با زبری نسبی ۱۰۰ میکرومتر هستند. همان گونه که در شکل ۵ مشاهده می شود، ابعاد دامنه دارای طول بالادست جریان[†] معادل ۴D، پاییندست جریان⁶ معادل ۱۰D، در راستای پهنا^۶ DD و در راستای عمق ^۲/۵D است.

^{1.} Viscosity

 ^{2.} Symmetry
3. Frozen Rotor

^{4.} Upstream

^{5.} Downstream

^{6.} Width

^{7.} Depth



شکل ۶. نمودار تغییرات K_V و K_Q در سرعتهای مختلف



شکل ۷. کانتور تغییرات سرعت کانال از نمای جانبی با سرعت ورودی m/s ۱/۷۳



شکل ۸. کانتور تغییرات سرعت کانال در مقطع نصب توربین با سرعت ورودی n/s

فشار در مقابل پرهٔ توربین است و این به دلیل اولین مرحلهٔ افت فشار و بالا بودن سطح جاروب روتور است. علت به وجود آمدن فشار منفی نیز ویک یا گردش جریان و به بیانی، بازگشت جریان است. این تغییرات زیاد فشار روی پرهٔ توربین، نشاندهندهٔ اعمال نیروی زیاد تراست روی پره است. این یکی از نیروهایی است که در طراحی سازه پره توربین در نظر گرفته می شود. در ادامه با عبور جریان

تغییرات فشار و سرعت هستند، که با محاسبهٔ تغییرات این دو پارامتر، سایر پارامترها به دست میآیند. شکلهای ۱۰ و ۱۱ بهترتیب تغییرات فشار و تغییرات اندازهٔ سرعت را در برخورد با توربین از دو نمای جانبی و بالا نشان میدهد. همان گونه که انتظار میرود، با برخورد جریان سیال با توربین، فشار به ۱/۱ افت میکند که بیشترین تغییرات

2.500e+000

0.2300-000 [m s^-1] 0.0000+000 [m s^-1] در تحلیل دینامیک سیالات دو پارامتر بسیار مهم، فشار در مقابل پرهٔ توربین است و این به دلیل برات فشار و سرعت هستند، که با محاسبهٔ تغییرات این افت فشار و بالا بودن سطح جاروب روتـور اس



۳۰۵

شکل ۱۰. کانتور تغییرات فشار از نمای جانبی



شکل ۹. کانتور تغییرات فشار کانال از نمای جانبی



طحانی و همکاران: طراحی و تحلیل عملکرد توربین محور افقی جزرومدی دارای دیفیوزر ...

سیال از پایه یا دکل توربین نیز فشار به نسبت کمتر افت مییابد. اثر ویک و افت فشار تا VD ادامه دارد. این اثر برای تحلیل مزرعه توربین اهمیت بسیار دارد. در جلوی توربین نیز یک کاهش سرعت دیده می شود، که به علت موج

ضربه برخورد سیال با دیواره توربین است. شکل ۱۲ گرادیان فشار روی سطح دیوارهٔ پره را از نمای روبهرو نمایش میدهد. این نتایج و دیتاها برای تحلیل سازه به کار می رود.



شکل ۱۲. تغییرات فشار روی سطح پره

در دینامیک سیالات محاسباتی و در روش حلهایی مانند SST، همچون معادلات حاکم در نزدیکی دیوارهها نیز حل میشود، پس مش لایهمرزی بسیار پراهمیت است، این مش کیفیت شبکهبندی در دیواره را نمایش میدهد و به صورت سازمانیافته و با ارتفاع لایههایی متناسب با رینولدز جریان برای تشخیص صحیح و اثر تغییر سرعت است. برای مشخص کردن کیفیت شبکهبندی در لایهمرزی از پارامتر ⁺Y استفاده میشود. برای این روش حل دینامیک سیالات محاسباتی، پارامتر ۲- ۳۰ مقدار مناسبی است. شکل ۱۳ کانتور مقدار ⁺Y را که روی دیوارهٔ پره بیشترین حساسیت دارد، نشان میدهد. مطابق این شکل بیش از ۹۰ درصد پره دارای ⁺Y کمتر از ۸ است.

۱۴ **Error! Reference source not found.** کانتور جهت سرعت را در صفحهٔ میانی جریان نشان میدهد.

از این کانتور میتوان جهت دوران و تغییرات سرعت خطی با افزایش شعاع محلی را به دست آورد.

شکل ۱۵ خطوط جریان در صفحات موازی صفحهٔ پره از بالادست جریان تا پاییندست را نشان میدهد. مطابق شکل، تغییرات آشفتگی بر اثر برخورد با پرهٔ دوار پیش از برخورد تا فواصل بعد آن وجود دارد.

در شــکل ۱۶ تغییــرات ضــریب نیــروی رانــش روی توربینهای دارای کانـال و فاقـد کانـال بـا یکـدیگر مقایسـه شدهاند.

در شکل ۱۷ طبق این نتایج نیروی رانش واردشده به پرهٔ توربین، با افزایش سرعت ناشی از افزودن دیفیوزر بر توربین حدود ۲/۵ برابر و توان گشتاوری آن حدود ۴ برابر افزایش یافته است، که مقدار چشمگیری است.

شکل ۱۸ توربین طراحیشده با کانال تقویتکنندهٔ جریان را نشان میدهد.



طحانی و همکاران: طراحی و تحلیل عملکرد توربین محور افقی جزرومدی دارای دیفیوزر ...

شکل ۱۳. کانتور نمایش ⁺Y روی سطح دیوارهٔ پرهٔ توربین



شکل ۱۴. کانتور جهت سرعت برای توربین با کانال از نمای جانبی

سیستمهای انرژی پایدار، دورهٔ ۱، شمارهٔ ۴، پاییز ۲۰۲۲



شکل ۱۵. نمودار خطوط جریان سرعت در صفحاتی قبل و بعد از ورود به کانال





شکل ۱۶. نمودار تغییرات ضریب رانش برای حالت با/ بدون کانال برحسب TSR

شکل ۱۷. نمودار تغییرات ضریب توان برای حالت با/ بدون کانال برحسب TSR

1.

طحانی و همکاران: طراحی و تحلیل عملکرد توربین محور افقی جزرومدی دارای دیفیوزر ...

شكل ۱۸. طراحي توربين با كانال تقويت كنندهٔ جريان

-1

۴. بحث و نتیجه گیری

طبق این مطالعهٔ عددی، اثر افزایش دیفیوزر بر توربین جزرومدی به روش دینامیک سیالات محاسباتی مورد بررسی قرار گرفت. شبیهسازی برای اثر به کار گیری دیفیوزر تقویت کنندهٔ جریان بر یک توربین جریان جزرومدی محور افقی مقیاس آزمایشگاهی کامل، شامل ۳ یره، هاب و پایـه، به روش عددی با مدل آشفتگی توربالانسی کی۔ امگا اس اس تی در نرمافزار دینامیک سیالات Ansys CFX به طور کامل انجام شد. ضرایب توان و رانش برای نسبت سرعت نوک پره برابر ۵ پارامترهایی هستند که برای ارزیابی تعداد شبکههای متفاوت روی حل عددی مورد ارزیابی قرار گرفته شدهاند. طبق بررسی، ای صورت گرفته، روش اسلادینگ مش ٰ با موفقیت و درصد خطای اندک، توانست یک توربین جریان جزرومدی دوار را شبیهسازی کند و , وش دینامیک سیالات محاسباتی، یک روش مناسب و معتبر برای بررسی اثر پارامترها بر توربینها است. روش ناویر - استوکس رینولدز برای محاسبهٔ گذرا جریان تورولانسی ناپایدار و پیشبینی اثر ویک که در چیدمان مزرعة توربين مؤثر است، يـيش بيناي كند. مطابق نتايج نیروی رانش واردشده به یرهٔ توربین، با افزایش سرعت ناشی از افزودن دیفیوزر بر توربین حدود ۲/۵ برابر و توان گشتاوری آن حدود ۴ برابر افزایش یافته است، که مقدار

چشــمگیری اســت. همچنــین ســعی شــده اســت، در پژوهشهای آینده میتوان اثر موج روی یک مدل مقیاس کامل توربین های اقیانوسی، با مقایسه با اطلاعات مرکز انرژی اقیانوسی اروپا را محاسبه کرد. سپس، پارامترهای هندسهٔ پرهٔ توربین و پارامترهای مختلف هندسه کانال برای دریافت توان بالاتر در شرایط آبی مختلف، و از نظر هزینه و صرفهٔ اقتصادی برای ساخت، بهینهسازی شود.

منابع

- [1].M. Calaf, C. Meneveau, and J. Meyers, "Large eddy simulation study of fully developed windturbine array boundary layers," Phys. Fluids, vol. 22, no. 1, p. 015110, 2010, doi: 10.1063/1.3291077.
- [2]. "No TitleLafta F,Hashim A, Power Production using Tidal Energy, British Journal of Science, 2012.".
- [3].A. F. Molland, A. S. Bahaj, J. R. Chaplin, and W. M. J. Batten, "Measurements and predictions of forces, pressures and cavitation on 2-D sections suitable for marine current turbines," Proc. Inst. Mech. Eng. Part M J. Eng. Marit. Environ., vol. 218, no. 2, pp. 127-138, 2004, doi: 10.1243/1475090041651412.
- [4].A. Jimenez, A. Crespo, E. Migoya, and J. Garcia, "Advances in large-eddy simulation of a wind turbine wake," J. Phys. Conf. Ser., vol. 75, doi: 10.1088/1742-1. 2007. no. 6596/75/1/012041.

^{1.} Sliding-Mesh

- [5].R. Malki, A. J. Williams, T. N. Croft, M. Togneri, and I. Masters, "A coupled blade element momentum - Computational fluid dynamics model for evaluating tidal stream turbine performance," Appl. Math. Model., vol. 37, no. 5, pp. 3006–3020, 2013, doi: 10.1016/j.apm.2012.07.025.
- [6].Y. Bazilevs, M. Hsu, J. Kiendl, R. Wüchner, and K. Bletzinger, "3D Simulation of Wind Turbine Rotors at Full Scale. Part II: Fluid – Structure Interaction Modeling with Composite Blades," Int. J. Numer. Methods Fluids, vol. 65, no. October 2010, pp. 236–253, 2011, doi: 10.1002/fld.
- [7].N. Mehmood, Z.Liang, J. Khan, "Diffuser Augmented Horizontal Axis Tidal Current Turbines," Engineering and Technology, pp.3522-3532. 2012.
- [8].E. E. Ambarita, R. Azhari, and R. Irwansyah, "Experimental study on the optimum design of diffuser- augmented horizontal-axis tidal turbine," vol. 6, no. 5, pp. 776–786, 2022.
- [9].N. W. Cresswell, G. L. Ingram, and R. G. Dominy, "The impact of diffuser augmentation on a tidal stream turbine," Ocean Engineering,

vol. 108. pp. 155–163, 2015. doi: 10.1016/j.oceaneng.2015.07.033.

- [10]. D. L. F. Gaden and E. L. Bibeau, "A numerical investigation into the effect of diffusers on the performance of hydro kinetic turbines using a validated momentum source turbine model," Renewable Energy, vol. 35, no. 6. pp. 1152–1158, 2010. doi: 10.1016/j.renene.2009.11.023.
- [11]. F. Baratchi, T. Jeans.L, A. Gerber, "A modified implementation of actuator line method for simulating ducted tidal turbines," Ocean Engineering, 2019. doi.org/10.1016/j.oceaneng.2019.106586.
- [12]. R. Bontempo and M. Manna, "On the potential of the ideal diffuser augmented wind turbine: an investigation by means of a momentum theory approach and of a free-wake ring-vortex actuator disk model," Energy Conversion and Management, vol. 213. 2020. doi: 10.1016/j.enconman.2020.112794.
- [13]. G. Civalier et al., "Aerostat Based Electrical Power Generation System," American Institute of Aeronautics and Astronautics, no. September. 2011.