ماهنامه علمى يژوهشى



mme modares ac ir

مهندسی مکانیک مدر س

مدل سازی پسباد توربین بادی آزمون مکزیکو با استفاده از توزیع نیروی بیضوی در مدل خط عملگر در نرمافزار این فوم

محسن ہوجاری 1 ، اسمعیل محمودی 2 ، علی عباس نژاد 3 ، ساسان سرمست

1- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود

2- استاديار، مهندسي مكانيك بيو سيستم، دانشگاه صنعتي شاهرود، شاهرود

3 - استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود

4- استادیار، مهندسی انرژی بادی، دانشگاه اَپسالا، گاتلند، سوئد

* شاهرود، صندوق پستی shahroodut.ac.ir ،3613674319* *

0.1.50

اطلاعات مقاله

بر می بادی، از سازههای پیچیده در مبحث شبیهسازی عددی جریان میباشند. از سوی دیگر، گسترش روزافزون کاربرد انرژی بادی در جهان، منجر به ایجاد تقاضا برای به کارگیری مدلهای دقیق تر و با کارایی بیشتر برای شبیهسازی توربینها شده است. پسبادهای بهوجود آمده توسط توربین بادی تأثیر قابل توجهی بر کاهش توان خروجی و ایجاد پدیده خستگی در پرهها دارند و بنابراین، مطالعه آنها از اهمیت زیادی برخوردار است. روش خط عملگر، یکی از دقیق ترین مدلها برای تحلیل میدان جریان و پسبادهای جریان آشفته میباشد که نیاز به حل جریان در داخل لایهمرزی ندارد و به همین دلیل نسبت به مدل روتور کامل کارایی بیشتری دارد. در این روش میتوان با دقت بالایی به مدل سازی	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 25 خرداد 1395 بذیرش: 24 تیر 1395 رانه در سایت: 21 شهریور 1395 ک <i>لید واژگان:</i> ط عملگر
اثرات یک توربین در جریان باد بدون نیاز به ساخت مدل هندسی از روتور توربین و فقط با استفاده از پارامترهای توربین پرداخت. در این مقاله، با	پسباد
پیادهسازی روش خط عملگر در نرمافزار اپن فوم و نیز با استفاده از روشی نوین جهت توزیع نیروی اعمالی بر خطوط عملگر، مدلسازی توربین	شبیهسازی گردابههای بزرگ
بادی آزمون مکزیکو انجام شده است. همچنین بهمنظور تحلیل میدان جریان اطراف توربین، از روش شبیهسازی گردابههای بزرگ استفاده شده	توريين مكزيكو
است. شبیهسازی برای دو حالت مختلف شامل حالت شرایط طراحی و حالت واماندگی صورت گرفت. نتایج حاصل از شبیهسازی و تخمین	
پسبادها و پارامترهای عملکردی توربین، با دادههای آزمون تجربی مقایسه و همگرایی خوبی مشاهده شد. نتایج پارامترهای عملکردی حالت	
واماندگی در توافق بهتری با دادههای تجربی بودند، بهطوری که نیروی رانش با 8.5 درصد و گشتاور و توان خروجی توربین به ترتیب با 2.8 و	
2.4 درصد اختلاف، پیش بینی شدند.	

Modeling the Wake of MEXICO Experiment's Wind Turbine Using Elliptic Force Distribution in Actuator-Line Method in OpenFOAM

Mohsen Boojari¹, Esmail Mahmoodi^{2*}, Ali Abbas Nejad¹, Sasan Sarmast³

1- Department of Mechanical Engineering, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran.

2- Department of BioMechanical Engineering, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran.

3- Department of Earth Sciences, University of Uppsala, Gotland, Sweden.

OpenFOAM, Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 9, pp. 77-86, 2016 (in Persian)

* P.O.B. 3613674319 Shahrood, Iran, esmahmoodi@shahroodut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION Original Research Paper Received 14 June 2016 Accepted 14 July 2016

ABSTRACT

Available Online 11 September 2016

Keywords: Actuator-Line Wake Large Eddy Simulation MEXICO rotor

S. 115 /

در

> Wind turbines are highly complex structures for numerical flow simulation. Today, developments and increasing use of wind energy in the world has created a demand for progressively more accurate and efficient models for wind applications. Wind turbine wakes have significant effects on decreasing the produced power and blades fatigue loads, thus, the study on wake turbulence has great importance in wind turbine simulations. Actuator line model (ALM) is one of the most accurate models for characterization of the flow field and the turbulent wakes created by the turbines. AL model does not require boundary layer resolution and is therefore significantly more efficient than the fully-resolved computations. This model can accurately simulate the wakes of wind turbines operating in a flow field without any need to create or import the CAD turbine models and just by using turbine parameters. In this paper. AL method is implemented in openFOAM solver and a new method is used to spread forces on actuator lines. In order to validate the results, MEXICO rotor was modeled and large eddy simulation's turbulence model is used to investigate the flow field around wind turbine. Simulation has been done for two different conditions including design conditions and stalled conditions. Results obtained for predicted wakes and performance parameters were compared to experimental data and it was observed that the ALM results agree well with measured data. Stall condition's results were in better agreement with experimental data so that the thrust had 8.5% difference while torque and power showed difference of 2.8 and 2.4% respectively.

1- مقدمه

استفاده از انرژی بادی بهعنوان یکی از مهم ترین منابع تجدید پذیر انرژی، در دهههای اخیر بهطور قابل توجهی گسترش یافته است. علی رغم پیشرفتهای شگرف در زمینه طراحی و ساخت توربین های بادی، شبیه سازی دقیق جریان عبوری از توربینها بخصوص در مزارع بادی¹، همچنان یکی از پیچیدهترین کارها در مبحث انرژی بادی میباشد [2,1]. به عنوان مثال، در تخمین عملکرد توربین ها در مزارع باد، نیاز است تا اطلاعات دقیقی از شرایط جریان ورودی به توربین که معمولاً متأثر از پسبادهای² توربینهای بالادستی است، در دسترس باشد. محاسبه و تحلیل چنین جریانهای پیچیدهای با استفاده از روشهای متداول ديناميک سيالات محاسباتي³ که نيازمند حل جريان لايهمرزي⁴ هم بر روى پرهها و هم برای پسبادها میباشد، بسیار هزینهبر است.

در سالهای اخیر، بهمنظور کاهش هزینههای محاسبات مورد نیاز برای شبیهسازی جریان لایهمرزی، مدلهای عملگر شامل دیسک عملگر (چرخشی و بدون چرخش) [4,3]، قطاع عملگر⁶ [5]، خط عملگر⁷ [7,6] و سطح عملگر⁸ [8] ارائه شدهاند.

مدل دیسک عملگر، یک روش مبتنی بر میانگین زمانی است که در آن دیسک، یک صفحه مدور قابل نفوذ برای سیال است که جایگزین روتور توربین می گردد. مدلسازی در این روش شامل تحلیل یک دیسک با هندسه کامل صفحهای یا حجمی و هماندازه با روتور است که قابلنفوذ بوده و می-توان مرکز اجزاء صفحهای یا حجمی آن را با دستهای از نیروهای واحد (مقدار نيرو بر واحد سطح يا حجم) همراه كرد. اين صفحه يا حجم مجهز شده به نیروهای تکانهای می تواند در فضای محاسبات دینامیک سیالاتی بر معادله ناویر -استوکس اثر کند. از معایب این مدل باید به عدم امکان مطالعه پسبادها و پیشبینی رفتار آنها اشاره کرد.

تاکنون پژوهشهای متعددی با مدل دیسک عملگر انجام شده است که بهعنوان مثال می توان به موارد زیر اشاره کرد. محمودی و همکاران [9]، به مدلسازی توربین بادی محور افقی با استفاده از مدل دیسک عملگر و مدلسازی میدان جریان با استفاده از دو مدل آشفتگی متفاوت میانگین رینولدز⁹ و ناویر-استوکس لایهای¹⁰ پرداختند و نتایج کارشان را با دادههای آزمایشگاهی پروژه مکزیکو مقایسه کردند. نتایج مقایسه نشان داد که بین مدل LNS روی دیسک عملگر با اندازه گیری های آزمایشگاهی تطابق خوبی وجود دارد. آنها مجموعه کامل تونل باد و توربین را مدلسازی کردند و نشان دادند که دیسک عملگر بهخوبی میتواند در مقایسه با نتایج سرعتسنجی تصویری ذرات¹¹، پسباد پشت روتور و همچنین بار وارده بر پره توربین بادی را شبيهسازي كند [11,10].

مدل خط عملگر، برای اولین بار در سال 2002 توسط سورنسن و شن تحت نرمافزار اليپسيس¹² ارائه شد [6]. روش، شامل خطوط عملگری بهصورت شعاعی است که به نمایندگی از پرههای توربین بادی بر سیال عبوری از توربین اثر میکنند. این خطوط در فضای سهبعدی معادلات ناویر - استوکس،

توسط یک حلگر سیالاتی در یک فرایند تکرارشونده، حل می شوند تا همگرایی به دست آید. مدل خط عملگر باهدف مطالعه پسبادهای نزدیک و دور و نیز برهم کنش بین توربین ها، به طور گسترده ای مورداستفاده قرار گرفته است. ترلدبرگ [7]، پژوهش جامعی را با استفاده از معادلات سهبعدی ناویر -استوکس بر روی گردابههای توربینهای بادی در شرایط مختلف جریان انجام داد. او در این پژوهش به مدلسازی یک توربین بادی با استفاده از روش خط عملگر، در حلگر اليپسيس پرداخت. بين برخي از نتايج اين پژوهش ازجمله ضريب توان محاسبه شده، با داده های تجربی مقایسه ای انجام شد که تطابق خوبی بین این دو داده را نشان داد. جین [12]، مدل خط عملگر را در نرمافزار سیالاتی نک ¹³5000 پیادہسازی کرد که هدف اصلی مقایسه نتایج شبیهسازی مدل خط عملگر در نرمافزار فوق با نتایج شبیهسازی در نرمافزار الیپسیس بود. در آن پژوهش، به بررسی تفاوت توزیع گاوسی دوبعدی و سهبعدی نیرو برای این مدل پرداخته شد. هونگ مین و پیگان [13]، اقدام به شبیهسازی گردابههای یک توربین بادی با استفاده از تلفیق روشهای خط عملگر و روش لاگرانژی دینامیکی¹⁴ گردابههای بزرگ برای سه سرعت مختلف چرخش یرهها نمودند. بهمنظور کسب نتایج دقیقتر و پایداری عددی بالاتر، تعدادی از پارامترهای موجود در مدلسازی محاسبه نشده و عیناً از دادههای تجربی که قبلاً اندازه گیری شده بود در این پژوهش استفاده شد. نتایج تحقیق نشانگر یک رفتار مارپیچ گونه برای گردابههای ایجاد شده توسط روتور توربین بود. این رفتار با كاهش نسبت سرعت نوك پرهها برجسته تر مى گردد. ويدال و لمكول [14]، اقدام به تحليل و بررسى يک مزرعه بادى با استفاده از موازىسازى روشهای شبیهسازی گردابههای بزرگ¹⁵و خطعملگر کردند. همچنین شبیهسازی گردابههای توربین بادی نیز انجامشد. بررسیهای اولیه نشانگر صحيح بودن روند موازىسازى محاسبات بودند اما شبيهسازى نتوانست جريان را با دقت کافی تحلیل کند. سرمست و سورنسن [15]، در پژوهشی اقدام به شبیهسازی توربین بادی ان- تی- ان- یو¹⁶با مدل خط عملگر در نرمافزار اليپسيس نمودند. آنها در اين پژوهش به مطالعه مشخصات، ساختار و نحوه رفتار پسبادهای پشت روتور پرداختند و توانستند بهمنظور محاسبه طول پسبادهای نزدیک، روابطی تحلیلی ارائه نمایند. در نهایت نتایج شبیهسازی با دادههای تجربی تطابق و همگرایی خوبی مشاهده شد. آنها همچنین در پژوهش دیگری [16]، اقدام به محاسبه طول گردابههای نزدیک بر اساس آنالیز پایداری و محل شروع ناپایداری گردابههای منتشرشده از نوک پرههای توربین نمودند. بر اساس رابطه ارائهشده، طول گردابههای نزدیک با نیروی رانش توربین، نسبت سرعت نوک و لگاریتم شدت آشفتگی نسبت عکس دارد. سرلک و سرمست [17]، در پژوهشی با عنوان بررسی عددی برهم کنش گردابهها، به شبیه سازی دو توربین کنار هم با روش خط عملگر و مدل آشفتگی گردابه های بزرگ پرداختند. آنها این پژوهش را برای دو سطح شدت آشفتگی کم و زیاد برای جریان آزاد، انجام دادند. نتایج، حاکی از تخمین قابلقبول مشخصات هر دو توربین باوجود قرارگیری جریان پاییندست در ناحیه واماندگی¹⁷ بودند. بااینوجود، در تخمین نیروی رانش توربینها خطاهایی مشاهده شد. اثر برهم-کنش گردایهها بهخوبی نمایان و بهصورت عبارتهایی از افت سرعت و انرژی جنبشی درهمی ارائه شد.

از آنجاکه مدل خط عملگر همانند سایر روشهای مدلسازی، با خطاهایی

¹ Wind Farm

Wake

³ Computational Fluid Dynamics (CFD) Boundary Layer

Actuator Disk

Actuator Sector

Actuator Line

Actuator Surface

Reynolds Average Navier-Stokes (RANS)

¹⁰ Laminar Navier-Stokes (LNS) ¹¹ Particle Image Velocimetry (PIV)

¹² Ellipsys3D

¹³ NEK5000

¹⁴ Lagrangian Dynamic

¹⁵ Large Eddy Simulation (LES) ¹⁶ NTNU

¹⁷ Stall

همراه است، لذا توسعه و پیادهسازی این مدل در سایر نرمافزارهای سیالاتی و یا تصحیح پارامترهای مؤثر بر این روش بهمنظور کسب نتایج دقیقتر، امری مهم و ضروری تلقی می گردد. تاکنون، این مدل در نرمافزارهایی همچون الیپسیس، نک و انسیس- فلوئنت پیادهسازی شده است. همچنین، در بیشتر پژوهشهای انجامشده، برای تعیین پارامتر عرض توزیع نیرو در این مدل، از روش اصلی در مدل پایه، یعنی اختصاص یک مقدار ثابت که بر اساس وضوح شبکهبندی مسأله می باشد، استفاده شده است.

در این مقاله، با پیادهسازی مدل خط عملگر در نرمافزار سیالاتی اینفوم و با بکارگیری روش آشفتگی گردابههای بزرگ برای تحلیل میدان جریان اطراف روتور و نیز استفاده از یک الگوریتم جدید و هوشمندتر که در آن عرض توزیع نیرو بر مبنای نسبت منظری پره، وضوح شبکهبندی و همچنین طول محلی وتر پره تعیین میشود، توربین بادی آزمون تجربی مکزیکو مدلسازی میشود. در بخش دوم مقاله روش عددی پژوهش بیان شده و در بخش سوم مدل آشفتگی مورداستفاده شرح داده شده است. در بخش چهارم آزمون تجربى مكزيكو معرفى شده و در بخش پنجم مدلسازى توربين انجام گرفته است. نهایتاً و در بخشهای پایانی، نتایج شبیهسازی در نمودارهای مختلف ارائه و با دادههای آزمون تجربی اعتبار سنجی شدند.

2-روش عددی

1-2-معادلات حاكم

ازآنجاکه سرعت جریان در اطراف یک توربین بادی در مقایسه با سرعت صوت بسیار کمتر است، میتوان رفتار جریان را با فرض چگالی ثابت و با حل صورت سهبعدی و تراکم ناپذیر معادلات ناویر- استوکس با دقت بالایی پیش بینی کرد. با توجه به درهم بودن جریان، از روش شبیه سازی گردابه های بزرگ، که در آن گردابهها با مقیاس درشت مستقیماً حل شده و گردابهها با مقیاس ریز توسط مدل مقیاس زیر شبکه، بر پایه لزجت ادی مدل میشوند، استفاده شده است.

معادلات تراکم ناپذیر و فیلتر شده ناویر - استوکس بهصورت روابط (2,1) بيان مىشوند:

$$\frac{\partial \overline{U}_i}{\partial t} + \frac{\partial (\overline{U}_i \overline{U}_j)}{\partial x_j} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial \overline{P}}{\partial x_i} + \nu \frac{\partial^2 \overline{U}_i}{\partial x_j^2} + \frac{\partial \tau_{ij}}{\partial x_j} + \vec{J}_{\varepsilon}$$
(1)
$$\frac{\partial \overline{U}_i}{\partial x_j} = \mathbf{0}$$
(2)

 ∂x_i

در معادله (1) $\vec{f_{e}}$ ، نیروی حجمی اعمال شده بر خطوط عملگر است که در قسمت بعد بهطور مفصل توضيح داده خواهد شد. π_{ij} تنشهاى درهمى است که در این پژوهش، از مدل لزجت گردابهای اسماگورینسکی [18] برای محاسبه آنها استفاده شد. همچنین مقادیر فیلتر شده با علامت (⁻) نشان داده شده است.

2-2-مدل خط عملگر

(2)

ایده اصلی نظریه خط عملگر بدین صورت است که پرههای توربین بادی، توسط نیروهای حجمی در حال دوران بیان می شوند و این نیروها، جایگزین پرههای واقعی هستند. نیروهای حجمی، با استفاده از فرایند تحلیل اجزاء پره، همراه با بهرهگیری از جدول مشخصات دوبعدی هوابر² (توزیع ضرایب برا و یسا در زاویههای مختلف حمله) تعیین می شوند.

بهمنظور مدلسازی پرهها، نخست، خطوط عملگر به چند قسمت تقسیم

می شوند. حال اگر طبق شکل 1، یک المان مانند المان A در نظر گرفته شود، می توان موقعیت معادل با آن را در پره توربین واقعی پیدا کرد. هندسه سطح مقطع المان A (هوابر قرار گرفته در آن نقطه) را می توان از دادههای موجود در جدول مشخصات آن هوابر و با یک درون یابی خطی به دست آورد.

در هر گام از محاسبات، یک میدان سرعت توسط حلگر تخمین زده می شود. سپس می توان سرعت محلی جریان برای هر المان را با استفاده از معادله (3) محاسبه کرد.

$$V_{\rm rel} = \sqrt{V_z^2 + (\Omega r - V_{\theta})^2}$$
(3)

 V_{θ} در معادله (3)، Ω ، سرعت دورانی پره، V_z ، سرعت در راستای محوری و سرعت در راستای مماسی برای المان مورد نظر است.

همان طور که در شکل 2 مشاهده می شود، زاویه جریان که عبارت است از زاویه بین صفحه روتور توربین و V_z از معادله (4) تعیین می شود. همچنین زاویه حمله برای هر سطح مقطع از معادله (5) به دست می آید.

$$\phi = \tan^{-1} \left(\frac{V_z}{\Omega r - V_z} \right) \tag{4}$$

$$\alpha = \phi - \gamma \tag{5}$$

در معادله (5)، lpha، زاویه حمله، ϕ ، زاویه جریان و γ زاویه گام است. نيرو بر واحد طول هر المان از پره از معادله (6) محاسبه مي شود:

$$\vec{f}_{e} = \frac{d\vec{F}}{dr} = \frac{1}{2} \rho V_{rel}^{2} C \left(C_{l} \vec{e}_{L} + C_{d} \vec{e}_{D} \right)$$
(6)

در معادله (6)، $C_d = C_d(\alpha, \text{Re})$ در معادله (6)، $C_d = C_d(\alpha, \text{Re})$ در معادله ترتیب ضرایب برا و پسای هوابر هستند.



Fig. 1 Blade modeling in actuator line method **شکل 1** مدلسازی پره در روش خط عملگر



Fig. 2 Velocity components at a segment along the blade **شکل 2** مؤلفههای سرعت برای یک المان در امتداد پره

¹ MEXICO (Model Experiment in Controlled Condition) ² Airfoil

در نهایت نیروی حجمی کل با توجه به انتگرالگیری از نیروهای آئرودینامیکی تمامی المانها بهصورت رابطه (7) بیان میشود:

$$F(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{t}) = \sum_{j=1}^{3} \vec{\mathbf{f}}_{\varepsilon} \frac{\mathbf{1}}{\varepsilon^{3} \pi^{3/2}} \left[-\left(\frac{|\mathbf{r}|}{\varepsilon}\right)^{2} \right]$$
(7)

در معادله (7)، اندیس *j* معرف تعداد پرههای توربین، ¢، عرض تصویر نیرو و r فاصله بین المان i ام و نقطه (x , y , z) در میدان جریان است.

۵۰ نیروی محاسبه شده المان های پره را بر روی شبکه بندی توزیع می کند. با این کار اندازه نیروی تصویر شده و فاصله محل اعمال نیرو از مرکز المان مربوط به آن نیرو تعیین می شود. این پارامتر باید بهاندازه کافی بزرگ باشد تا از نوسانات و اغتشاشات عددی جلوگیری شود. همچنین باید بهاندازه کافی کوچک باشد تا منجر به تخمین کمتر یا بیشتر از میزان واقعی توان محاسبه شده توربین نشود.

برای انتخاب پارامتر 3، چندین روش وجود دارد که در این مقاله، از یک روش نوین نسبت به سایر روشها به نام روش توزیع بیضوی استفاده شده است. معادلات مورد استفاده در این روش برای تعیین مقدار 3 بهصورت (8-10) میباشند:

$$\varepsilon/c^* = f(r, \Delta r, AR) = \frac{\Delta r}{4R} n_{\max}(\pi AR)$$
(8)

$$C^{*}(\mathbf{r}) = \left(\frac{\mathbf{4}}{\pi R} \int_{0}^{R} C(\mathbf{r}) dr\right) \sqrt{1 - \left(\frac{\mathbf{2}r}{R}\right)^{2}}$$
(9)

$$AR = R \left(\frac{1}{R} \int_{0}^{R} C(\mathbf{r}) dr\right)^{-1}$$
(10)

در معادلات (۵-10**)،** *AR* نسبت منظری،*۲*۲، اندازه شبکهبندی در صفحه روتور، *R*، شعاع پره، (*C***(۲)**، طول وتر هوابر و *n*_{max} = *Δr/R* است.

شکل 3، شماتیکی از مراحل شبیهسازی به روش خط عملگر را نشان می دهد. در یک مرحله از روند حل، نخست، خطوط عملگر المان بندی شده که نماینده پرههای توربین هستند، نسبت به گام زمانی قبلی دوران می یابند. سپس با توجه به روابط 3 تا 5، اندازه بردار سرعت نسبی و زاویه حمله تعیین می شود. پس از این مرحله، نیروهای برا و پسا محاسبه شده و در نهایت این نیروی محاسبه شده توسط رابطه (7) و پارامتر ٤ بر روی شبکه بندی مسأله تصویر می شود.

3-مدلسازی آشفتگی

در سالهای اخیر، در ارتباط با شبیهسازی ناحیه گردابی پشت توربین بادی، به روش شبیهسازی گردابههای بزرگ توجه زیادی شده است. زیرا این مدل توانایی کار کردن در شرایط ناپایا و جریانهای آشفته غیر همسان گرد که تحت تأثیر ساختارهای با مقیاس بزرگ هستند را دارد. این مزیت بسیار مهمی نسبت به روش میانگین رینولدز میباشد. اما اشکال این روش، هزینه محاسباتی بالاتر نسبت به روش میانگین رینولدز میباشد.



Fig. 3 Actuator line's simulation steps شكل 3 مراحل شبيهسازى به روش خط عملكر [19]

روش شبیهسازی گردابههای بزرگ مبتنی بر نظریه آبشار کولموگروف است. در این نظریه، انرژی به بزرگترین مقیاس داده شده و سپس این انرژی به مقیاس-های کوچکتر منتقل میشود. این فرایند تا آنجا ادامه مییابد که انرژی در کوچکترین مقیاسها تلف شده و موازنه انرژی برقرار شود.

همان گونه که اشاره شد، در شبیهسازی گردابههای بزرگ، ابتدا مقیاس-های بزرگ که انرژی به آنها داده می شود حل می شوند. از آنجا که تنها با حل مقیاسهای بزرگ، موازنه انرژی برقرار نمی شود، لذا لازم است تا اثر مقیاس-های کوچک که تلف کننده انرژی هستند نیز در نظر گرفته شود [20]. بدین منظور، از مدلهای مقیاس زیر شبکه که در راستای تخمین نرخ اتلاف انرژی توسعه یافتهاند، استفاده می شود. بنابراین در این روش، حرکتهای مقیاس بزرگ دقیق تر حل می شود و حرکتهای مقیاس کوچک به جای حل شدن، مدل سازی می شود.

بهمنظور مدلسازی جملههای مربوط به لزجت و تنشهای درهمی در معادله مومنتم، تاکنون مدلهای زیادی پیشنهاد شده است که معتبرترین و مناسبترین آنها، مدلهای وابسته به جریان و هندسه است. البته این موضوع همچنان بهعنوان زمینهای قوی جهت تحقیقات، از پتانسیل بالایی برخوردار است اما از آنجاکه این عامل در مقایسه با وضوح شبکهبندی و همچنین نوع تصویر نیرو تأثیر بسیار کمتری در شبیهسازی به روش خط عملگر دارد [21]، در این مقاله، از مدل اسماگورینسکی استفاده شده است. مدل اسماگورینسگی، باوجود سادگی، نتایج خوبی در پی داشته و همچنان از کاربرد زیادی برخوردار است.

اساس این مدل استفاده از هندسه و خصوصیات جریان جهت مدلسازی نبوده و ثابت مدل اسماگورینسکی (C_{SGS}) ، بدون مدلسازی و بهصورت یک ثابت تجربی مورد استفاده قرار می گیرد. به این تر تیب، بر اساس مدل اسماگورینسکی می توان ترم تنش های درهمی را به صورت رابطه (11) نوشت:

$$\tau_{ij} = -2 v_t \overline{S_{ij}}$$

 $v_{\rm t}$ یا $v_{\rm SGS}$ ، لزجت گردابه ای زیرمقیاس و $\overline{S_{IJ}}$ تانسور نرخ کرنش از $v_{\rm SGS}$ معادلههای (13,12) به دست می آیند:

$$\overline{S_{ij}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \overline{U}_i}{\partial x_j} + \frac{\partial \overline{U}_j}{\partial x_i} \right)$$

$$v_t = K_v \Delta^2 |S|$$
(12)
(13)

(11)

$$K_{\nu} = (C_{\text{SGS}})^2$$

همچنین ۵، اندازه متوسط شبکهبندی بوده و از رابطه (15) محاسبه میشود:

$$\Delta = \left(\Delta_x \Delta_y \Delta_z\right)^{1/3} \tag{15}$$

در معادله (12)، ماهیت تانسوری داشته و در هـر نقطه بهصورت $\overline{S_{ij}}$ یک مـاتریس 3 × 3 بـا 9 عـضو تعریـف می شود کـه "i" و "j" نشان دهنده جهـات مختلـف می باشند.

همچنین $[\overline{S}]$ ، معرف اندازه تانسور $\overline{S_{ij}}$ در هر نقطه است که بهصورت رابطه (16) محاسبه می شود:

$$|\bar{S}| = \sqrt{2 \overline{S_{ij}} \overline{S_{ij}}}$$
(16)

ثابت اسماگورینسکی، ثابتی تجربی بوده و در هر مسأله بهطور خاص و بنابر موارد تجربه شده قبلـی فـرض میگردد. با این وجود محـدود 0.5-0.1 در اغلـب مسائل جواب مناسبی در برداشته است. مقدار فرض شـده در ایـن

مسأله برابر C_{SGS}=0.1 بوده کـه مطابقـت خـوبی بـا نتـایج تجربی داشته است.

4-آزمون تجربي مكزيكو

آزمون توربین بادی مکزیکو در شرایط کنترل شده توسط اتحادیه اروپا در سال 2006 میلادی تأمین مالی شد و طراحی بخشهای مختلف آزمون با همکاری مؤسسهها و دانشگاههای مختلف به انجام رسید. مرکز تحقیقات انرژی هلند که مدیریت این پروژه را در دست داشت، در راستای اهداف پروژه، جهت توسعه نظریههای مختلف درزمینه مدلسازی توربینهای بادی با بستن قرارداد با دانشگاههای مطرح اروپا، مجموعه تحقیقاتی یکپارچهای بهنام مکس-نکست را راهاندازی نمود.

آزمون مکزیکو بر روی یک توربین بادی سه پره با قطر 4.5 متر و در تونل باد DNW/LLF، بزرگترین تونل باد اروپا انجامشده است. مقطع آزمون این تونل باد، متغیر بوده و با ابعاد 9.5 × 9.5 مترمربع می تواند بیشینه سرعت 55 متر بر ثانیه که برابر عدد رینولدز ⁰⁻¹1× 9.9 است را برای آزمونهای تجربی فراهم کند و با کوچکترین مقطع، این تونل باد قادر است که محدوده 0.01 تا 0.42 ماخ را پوشش دهد.

پرههای توربین از ترکیب سه هوابر دی- یو، ریزو و ناکا همراه با نواحی گذار در بین هوابرها تشکیل شدهاند و برای اندازه گیری توزیع فشار، 148 حسگر اندازه گیری در پنج مقطع مختلف هر پره نصب شدند. این مقاطع به ترتیب در فاصلههای 25 درصد، 35 درصد، 60 درصد، 28 درصد و 92 درصد طول پره از طرف مرکز دوران انتخاب شدهاند. شکل 4، نمایانگر پره توربین مکزیکو است.

در پروژه مکزیکو، سه مجموعه آزمایش مختلف بر روی توربین مورد نظر انجام شد. سری اول شامل اندازه گیری میدان سرعت در ناحیه بالا و پایین صفحهای که روتور توربین در آن قرار دارد است. سری دوم آزمایشها ، منجر بهاندازه گیری میدان سرعت در بالادست و پاییندست پره روتور شد. در نهایت، مجموعه سوم از آزمایشها که با عنوان جستجوی گردابه انجام شدند، بهمنظور ردیابی و دنبال کردن امتداد گردابههای دور و نزدیک از توربین انجام شد [23,22].

5-مدلسازی توربین باد

1-5- نحوه حل معادلات

در این پژوهش، معادلات حاکم توسط نرمافزار متن باز اپن فوم و پس از



شکل 4 پره توربین بادی مکزیکو [22]

پیادهسازی و افزودن مدل خط عملگر به کتابخانه نرمافزار، حل میشوند. بهمنظور جلوگیری از وقوع جدایش سرعت-فشار درروند حل معادلات، از روش میانیابی رای-چو [24] استفاده شد. در این مقاله، الگوریتم پیزو برای همبستگی سرعت-فشار، همراه با دو بار اعمال تصحیح برای معادله فشار در هر گام زمانی بکار گرفته شد. همچنین طبق پژوهش آنه مت [25]، از رابطه (17) برای یافتن گام زمانی حل استفاده شد.

$$\frac{(\mathbf{R}\Omega)\,\Delta t}{\Delta x} \le \mathbf{1} \tag{17}$$

در رابطه (17)، *x*۵، طول شبکهبندی، *Δt* ، گام زمانی، R، طول پره و *Ω* سرعت دورانی برحسب دور بر دقیقه است.

مدلسازی توربین برای دو سرعت ورودی (m/s) 15 و (m/s) 24 انجام گرفت. سایر شرایط مسأله و نیز مشخصات توربین مکزیکو در جدول 1 آورده شده است.

2-5- دامنه حل و شبکهبندی

در فرایند حل این پژوهش از سیستم مختصات کارتزین استفاده شد بهطوری که راستای جریان در جهت X، راستای طولی پرهها در جهت Y و راستای عمودی (رتفاع) در جهت Z انتخاب شد. دامنه حل برای انجام محاسبات یک مكعب مستطيل با ابعاد 18×18×54 متر است. توربين در فاصله 4 برابر قطر يعنى 18 متر از قسمت ورودى قرار دارد (ناحيه القاء فشار روى جريان ورودى) و نسبت به دو راستای دیگر در مرکز دامنه حل قرار دارد. بهمنظور انجام شبکهبندی منظم، این مکعب به 12 بلوک (3 بلوک در راستای X، 2 بلوک در راستای Y، Y بلوک در راستای Z) تقسیم شد. در شبکهبندی اولیه، هر یک از بلوکها به 66 قسمت در هرکدام از راستاهای Y و Z و نیز 99 قسمت در راستای X تقسیم شدند. یعنی بهطورکلی 297 قسمت در راستای X و 132 قسمت در دو راستای دیگر. پس از ایجاد شبکهبندی اولیه، از ابزار اسنپی هگز مش¹ که یکی از ابزارهای کمکی اپن فوم است جهت ریز کردن شبکهبندی در قسمت روتور توربین استفاده شد. تعداد کل سلولها در شبکهبندی نهایی 11M است و شبیه سازی به کمک یک سیستم با تعداد 12 پردازشگر و میزان حافظه 64 گیگابایت انجامشده است. در شکل 5 دامنه حل مسأله نشان داده شده است.

3-5-شرايط مرزى

شرایط مـرزی درروش گردابـههای بـزرگ از اهمیـت زیـادی برخوردار است. در معادله مومنتوم، شرط مرزی تقارن² در تمام دیوارها در نظر گرفته شده

	جدول 1 مشخصات کلی توربین بادی مکزیکو
Table 1 Basic parameters of the	MEXICO wind turbine

حالت واماندگی	شرايط طراحي	
4.167	6.67	نسبت سرعت نوک (-)
24	15	سرعت باد (m/s) سرعت ا
424.5	424.5	سرعت دورانی (rpm)
	9	ارتفاع مركز روتور از زمين (m)
	-2.3	زاویه گام (°)
	0	زاويه ياو (°)
	4.5	قطر روتور (m)
سمت بالادست جريان)	ساعتگرد (دید از	جهت دوران (-)

¹ snappyHexMesh

² Symmetry



شکل 5 دامنه حل مسأله

است. سرعت در ورودی برای شرایط مختلف به ترتیب (n/s و 15(m/s) و 24(m/s) در نظر گرفته شده و در خروجی به صورت جریان توسعه یافته فرض-شده و به این ترتیب از رابطه **اوu/ðx = 0**استفاده گردیده است. همچنین برای فشار میانگین ورودی شرط گرادیان صفر و برای فشار

میانگین خروجی، شرط فشار اتمسفریک قرار دادهشده است

6- نتایج مدلسازی

1-6- نتایج برای سرعت ورودی (m/s) 15

در شکلهای 6 و 7، سرعت پسبادها در محل حسگر نصب شده روی مقطع r=1.848m پره، ترسیم شده است. با توجه به شکل 6، مشاهده می شود که سرعت محوری در ناحیه پسبادهای پشت روتور، در تطابق خوبی با نتایج آزمون تجربی است.



Fig. 6 Axial wake velocity with AL and experiment at r=1.84m r=1.84m r=1.84m ϕ سرعت پسباد محوری روش خط عملگر و آزمون تجربی در مقطع

در نمودار شکل 7، مقادیر سرعت شعاعی کمی کمتر از اندازه واقعی پیش بینی شدهاند. شایان ذکر است که روش سرعت سنجی تصویری ذرات بهصورت لحظهای است و شامل نوساناتی می باشد در حالی که سرعت محاسبه شده توسط خط عملگر، به صورت میانگین زمانی است. به همین دلیل منحنی سرعت آن هموارتر می باشد. همچنین از آنجایی که افت سرعت مستقیماً با نیروی رانش توربین مرتبط است، این تخمین کمتر از میزان واقعی سرعت، حاکی از پیش بینی بیش از اندازه واقعی نیروی رانش توربین است.

در شکلهای 8 و 9، میدان سرعت در راستای طولی پرهها در محل حسگر نصبشده در فاصله X = 0.3 m بعد از توربین، ترسیمشده است. با توجه به نمودار شکل 8، مشاهده میشود سرعت محوری برای فواصل 1.4m به بعد، تقریباً در توافق با نتایج آزمون تجربی است. در موقعیت 1.2m در امتداد پره، یک افت بزرگ در سرعت اندازه گیری شده آزمون تجربی مشاهده می-شود که این امر نشانه وقوع پدیده ریزش گردابه¹، توسط ناحیه انتقال بین هوابرهای دی- یو و ریزو است.

وجود گردابهای با چنین شدت، به تغییر گردش² روی پره مرتبط می شود که منجر به بروز خطا در اندازه گیری و ثبت دادهها توسط حسگرهای آزمون تجربی شده است.



Fig. 7 Radial wake velocity with AL and experiment at r=1.84m r=1.84m to 20 مرعت پسباد شعاعی روش خط عملگر و آزمون تجربی در مقطع r





¹ Vortex Shedding

² Circulation

در شکل 9، الگوی رفتاری مشابه با سرعت محوری مشاهده میشود. لازم به ذکر است، یک جریان شعاعی قدرتمند که توسط گردابههای نوک پره ایجاد شده است در دادههای تجربی دیده میشود. این مقدار در شبیهسازی، کوچکتر محاسبه شده است. این امر ناشی از خطای شبکهبندی نسبتاً ساده مورد نیاز برای روش خط عملگر است.

2-6- نتایج برای سرعت ورودی (m/s)

در شکلهای 10 و 11، سرعت پسبادها در محل حسگر نصبشده روی مقطع r=1.848m پره، ترسیمشده است. با توجه به شکل 10، مشاهده می شود که سرعت محوری در ناحیه پسبادهای نزدیک به روتور، در تطابق خوبی با نتایج آزمون تجربی است درحالی که در نواحی دورتر (حدود 5m)، این کمیت به طور ناگهانی تا مقدار (m/s) 16 افت می کند. علت این پدیده، تأثیر تونل باد آزمون بر جریان باد ورودی به توربین است.

با توجه به شکل 11، سرعت شعاعی، کمی کمتر از اندازه واقعی تخمین زده شده است. شایانذکر است که نوسانات سرعت در این حالت، بهخوبی توسط مدل خط عملگر ثبت شده است. این امر حاکی از شبکهبندی مناسب انجام شده برای شبیهسازی است.



Fig. 9 Radial wake velocity with AL and experiment at x=0.3m x=0.3m شكل 9 سرعت پسباد شعاعى روش خط عملگر و آزمون تجربى در مقطع



Fig. 10 Axial wake velocity with AL and experiment at r=1.84m شكل 10 سرعت پسباد محورى روش خط عملگر و آزمون تجربى در مقطع r=1.84m



Fig. 11 Radial wake velocity with AL and experiment at r=1.84m r=1.84m t=1.84m t=1.84m

در شکلهای 12 و 13، میدان سرعت در راستای طولی پرهها در محل حسگر نصبشده در فاصله X=0.3m بعد از توربین، ترسیم شده است. روند کلی تخمین میدان پسبادها بهدرستی صورت گرفته، اما به دلیل قرارگرفتن پره در ناحیه واماندگی و وقوع جدایش جریان از روی پره، بین نتایج شبیهسازی و آزمون تجربی اختلافاتی مشاهده میشود.



Fig. 12 Axial wake velocity with AL and experiment at x=0.3m x=0.3m سَكَل 12 سرعت پسباد محوری روش خط عملگر و آزمون تجربی در مقطع



Fig. 13 Radial wake velocity with AL and experiment at x=0.3 m x=0.3 m

شکل 13 سرعت پسباد شعاعی روش خط عملگر و آزمون تجربی در مقطع

3-6- نتايج يارامترهاي عملكردي

در این قسمت نتایج مربوط به پارامترهای عملکردی توربین نظیر ضریب نوان، نیروی رانش و گشتاور ذکر شده است.

شکل 14 نمودار نیروی رانش برحسب سرعتهای مختلف ورودی است. با توجه به شکل 14، مشاهده می شود خط عملگر، نیروی رانش توربین را کمی بیشازاندازه واقعی تخمین زده است که معمولا این مشکل، در بیشتر مدل-های شبیه سازی توربین بادی، مشاهده می شود.

میزان انحراف پیشبینی برای سرعتهای ورودی (m/s) و 24(m/s) به ترتيب برابر 5.4 و 8.5 درصد مى باشد. طبق نظريه تكانه اجزا پره، افت سرعت، مستقيماً با نيروي رانش توربين مرتبط است [13]، همين امر باعث مي شود تا میدان سرعت پسبادها در راستای شعاعی، کمتر از دادههای تجربی پیشبینی شوند.

شکلهای 15 و 16 به ترتیب نمودار گشتاور، به ازای سرعتهای ورودی مختلف و ضریب توان توربین به ازای نسبتهای سرعت نوک میباشند. با توجه به نمودارها، بین نتایج شبیهسازی و آزمون تجربی، همگرایی نسبتاً خوبی وجود دارد.

از علل اختلاف در نتایج می توان به استفاده از دادههای آئرودینامیکی خام هوابرها و نیز سادهسازیهای انجام گرفته برای نواحی انتقالی بین هوابرها در پره اشاره کرد. میزان اختلاف نتایج گشتاور تخمین زده شده برای حالت شرايط طراحي 13 درصد و براي حالت واماندگي 2.8 درصد است. همچنين اختلاف نتایج ضریب توان برای سرعتهای ورودی (m/s) و (24(m/s) به ترتيب برابر 9 و 2.4 درصد مىباشد.

شکل 17، تشکیل جریان پسبادها در پشت روتور و نیز گردابههای نوک و ریشه پره را نمایش می دهد. با توجه به شکل، میدان جریان پسبادها به دو ناحیه پسبادهای دور و پسبادهای نزدیک تقسیم.بندی میشود. پسبادهای نزدیک، در ناحیهای تا حدود دو برابر قطر توربین، در پشت روتور وجود دارند.

پس از این ناحیه، ناحیه به اصطلاح گذار و سپس ناحیه پسبادهای دور قرار دارد. در این پژوهش مطالعه رفتار پسبادهای نزدیک بررسی شده است.

7- نتیجه گیری

در این مقاله، به شبیهسازی جریان ناشی از پسبادها در پشت روتور توربین بادی آزمون مکزیکو، با استفاده از نظریه خط عملگر و مدل آشفتگی گردابه-های بزرگ پرداخته شد. شبیه سازی برای دو حالت مختلف آزمون شامل



شکل 14 نیروی رانش روش خط عملگر و آزمون تجربی



Fig. 15 Torque with AL and experiment **شکل 15** گشتاور روش خط عملگر و آزمون تجربی







Fig. 17 Vortex isosurface contours and wakes structure شکل 17 کانتورهای هم سطح گردابه و ساختار پسبادها

حالت شرایط طراحی (سرعت (15(m/s) و حالت واماندگی (سرعت (24(m/s) صورت گرفت. نتایج حاصل، با دادههای سرعت سنجی تصویری ذرات اعتبار سنجی شدند. این اعتبار سنجی، با مقایسه سرعتهای محوری و شعاعی جریان در پشت روتور و برای حسگرهای موجود در دو مقطع (حسگر راستای طولی) و X=0.3m (حسگر راستای شعاعی) R=1.848m انجام شد. همچنین پارامترهای عملکردی توربین بررسی و مقایسه شدند. بهصورت کلی، در روند تخمین نتایج، همگرایی خوبی بین آزمون تجربی و

شبیهسازی صورت گرفته، مشاهده شد و خصوصیات اصلی جریان بهدرستی ثبت و محاسبه شدند.

پیش،بینی میدان سرعت پسبادها در حالت شرایط طراحی، یعنی سرعت (m/s)، نسبت به حالت واماندگی با دقت بالاتری انجام شد و نتایج بسیار رضایت بخش بودند اما پارامترهای عملکردی در سرعت (24(m/s) اختلاف کمتری داشتند به طوری که به عنوان مثال، نیروی رانش با 8.5 درصد و گشتاور و توان خروجی توربین به ترتیب با 2.8 و 2.4 درصد اختلاف، پیش بینی شدند.

دلیل این امر، وقوع پدیده جدایش جریان روی پرهها در سرعتهای بالاتر و نیز قرارگیری اکثر نواحی پره در شرایط واماندگی است. بهمنظور تحلیل دقیقتر این حالت، نیاز است تا از روش مدلسازی روتور کامل که هزینه محاسباتی بسیار بالاتری دارد، استفاده شود.

با افزایش سرعت باد، اختلاف نتایج در ناحیه ریشه پره ملموس تر می شود. این امر به دلیل زاویه حمله بالاتر در قسمت ریشه، نسبت به سایر نواحی است که موجب شده تا پدیده واماندگی در این ناحیه اثر گذاری بیشتری داشته باشد.

طبق جدول مشخصات آئرودینامیکی دوبعدی هوابرهای بکار رفته در پره، شرایط اندازه گیری و خصوصیات هوابر ریزو نسبت به دو هوابر دیگر بسیار متفاوت است.

از آنجاکه در این پژوهش از دادههای اصلی هوابرها استفاده شده است، عدم تطابق کامل مشخصات عملکردی توربین با مقادیر شبیه سازی امری دور از انتظار محسوب نمی شود.

همچنین، سادهسازیهای انجامشده برای نواحی انتقالی بین هوابرها، منجر به ایجاد خطا در مقادیر نتایج میشود، زیرا این ناسازگاری هندسی بین هوابرها منجر به تولید جریانهای ناخواسته محوری می شوند.

با توجه به نتایج شبیهسازی صورت گرفته مشاهده میشود، مدل خط عملگر همراه با توزیع نیروی بیضوی، بهخوبی میتواند جریان پسبادهای پشت روتور و پارامترهای عملکرد توربین را تخمین بزند و در مبحث شبیهسازی توربینهای بادی، بهعنوان یک روش کارا مورد استفاده قرار بگیرد.

8-فهرست علايم

(m) طول وتر هوابر (m) C_d C_d C_d C_d C_d C_d C_d C_d $C_s GS$ C_{SGS} C_{SGS} $C_s GS$ e_d e_l e_l e_l (N) e_l (N) f_z K_v (m) K_v K_v $(kgm^{-1}s^{-2})$ P $matharmanna fractional for <math>K_v$ (m) $matharmanna fractional for <math>K_v$ $fractional for <math>K_v$ f

سرعت جریان ازاد u_∞

علايم يونانی μ لزجت ديناميکي (kgm⁻¹s⁻¹)

- $(\mathrm{kgm}^{-1}\mathrm{s}^{-1})$ لزجت دینامیکی آشفته μ_{t}
 - (degree) زوايه جريان (ϕ
 - (degree) زاويه حمله α
 - γ زاویه گام (degree)
 - *Ω* سرعت دورانی(rpm**)**
 - △ اندازه سلول شبکهبندی (m)
 - ε عرض تصویر نیرو ρ چگالی (kgm⁻³)
 - ر به می (Pa) تنشهای درهمی (Pa)

بالانويسها

نسبت منظری AR مقیاس زیرشبکه TSR نسبت سرعت نوک

زيرنويسها

rel نسبی θ راستای مماسی

ر استای قائم **z**

9-مراجع

- L. J. Vermeer, J. N. Sorensen, A. Crespo, Wind turbine wake aerodynamics. *Progress in Aerospace Sciences*, Vol. 39, No. 6, pp. 467-510, 2003.
- [2] B. Sanderse, S. P. van del Pijl, B. Koren, Review of computational fluid dynamics for wind turbine wake aerodynamics, *Wind Energy* Vol. 14, No. 7, pp. 799-819, 2011.
- [3] R. Mikkelsen, Actuator Disc Methods Applied to Wind Turbines, PhD thesis, Technical University of Denmark, 2003.
- [4] Y. T. Wu, F. Porté-Agel, Large-eddy simulation of wind turbine wakes: evaluation of turbine parametrisations, *Boundary Layer Meteorology*, Vol. 138, No. 3, pp.345-366, 2011.
- [5] R. C. Storey, S. E. Norris, J. E. Cater, An actuator sector method for efficient transient wind turbine simulation, *Wind Energy*, Vol. 18, No. 4, pp. 699–711, 2015.
- [6] J. N. Sørensen, W. Z. Shen, Numerical modelling of wind turbine wakes, *Journal of Fluids Engineering*, Vol. 124, No. 2, pp.393-99, 2002.
- [7] N. Troldborg, Actuator Line Modeling of Wind Turbine Wakes, PhD thesis, Technical University of Denmark. 2008.
- [8] W. Z. Shen, J. N. Sorensen, J. H. Zhang, Actuator surface model for wind turbine flow computations, *Proceedings of European Wind Energy Conference and Exhibition*, Milan, Italy, May 7-10, 2007.
- [9] E. Mahmoodi, A. P. Schaffarczyk, Actuator disc modeling of the MEXICO rotor experiment, *Wind Energy-Impact of Turbulence*, Vol. 2, No. 1, pp. 29-34, 2014.
- [10] E. Mahmoodi, A. Jafari, A. Keyhani, Wind turbine rotor simulation via CFD based actuator disc technique compared to detailed measurement, *International Journal of Renewable Energy Development (IJRED)*, Vol. 4, No. 3, pp. 205-210, 2015.
- [11] E. Mahmoodi, A. Jafari, A. Keyhani, Near wake modeling of a wind turbine particle image velocimetry experiment, *Iranica Journal of Energy & Environment*, Vol. 6, No. 3, pp.195-206, 2015.
- [12] W. Jin, Numerical Simulation of Wind Turbine Wakes based on Actuator Line Method in NEK5000, Master thesis, Royal Institute of Technology, 2013.
- [13] H. Hongmin Zhong, F. Tang, L. Wang, Lagrangian dynamic largeeddy simulation of wind turbine near wakes combined with an actuator line method. *Applied Energy*, Vol. 144, No. 1, pp. 224– 233, 2015.
- [14] A. Baez-Vidala, O. Lehmkuhlb, D. M. Valdiviesoa, C. D. P'erez Segarraa, Parallel large eddy simulations of wind farms with the actuator line method, *Procedia Engineering*, Vol. 61, No. 1, pp. 227-232, 2013.
- [15] J. N. Sørensen, R. F. Mikkelsen, S. Sarmast, Simulation of wind

SID.ir مېندسی مکانيک مدرس، آذر 1395، دوره 16، شماره 9

- [21] H. Sarlak, C. Meneveau b, J. N. Sørensen, Role of subgrid-scale modeling in large eddy simulation of wind turbine wake interaction, *Renewable Energy*, Vol.77, No. 1, pp.386-399. 2015.
- [22] H. Snel, J. G. Schepers, B. Montgomerie, The MEXICO project (Model experiments in controlled conditions): The database and first results of data processing and interpretation. *Journal of Physics, Conference Series, The Science of Making Torque* 2007, Vol. 75, 2007.
- [23] J. G. Schepers, K. Boorsma, T. Cho, S. Gomez-Iradi, Final report of IEA Task 29, Mexnext (Phase 1): Analysis of MEXICO wind tunnel measurements, Technical Report ECN-E12-004, Energy Research Center of the Netherlands, 2012.
- [24] C. Rhie, W. Chow, Numerical study of turbulent flow past an aerofoil with trailing edge separation, *AIAA journal*, Vol. 21, No. 11, pp.1525–1532. 1983.
- [25] A. Mette, Wake Modelling using an actuator disk model in openFOAM, Master thesis, Norwegian University of Science and Technology, 2013.

turbine wakes using the actuator line technique, Royal Society of London. Philosophical Transactions A. Mathematical, Physical and Engineering Sciences, Vol. 373, No. 2035, 2015.

- [16] J. N. Sørensen, R. Mikkelsen, S. Sarmast. Determination of wind turbine near-wake length based on stability analysis, *Journal of Physics Conference*, Vol. 524, No. 1, doi:10.1088/1742-6596/524/1/012155. 2014.
- [17] S. Sarmast, H. Sarlak, Numerical investigation of the wake interaction between two model wind turbines with span-wise offset. *Journal of Physics Conference*, Vol. 524, No. 1, 012137, 2014.
- [18] J. Smagorinsky, General circulation experiments with the primitive equations, I. The basic experiments, *Journal of Monthly Weather Review*, Vol. 91, No. 3, pp. 99-164, 1963.
- [19] T. Fredriksen, Wind Energy; CFD simulation of wakes and wind turbine forces, Master Thesis, Telemark University, 2013.
- [20] Gh. Heidarinejad, T. Sedaghat, Simulation of turbulent flow using LES method with localized dynamic sub grid scale model, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 10, No. 2, pp. 31-41, 2010. (in Persian نار سار))

مهندسی مکانیک مدرس، آذر 1395، دوره 16، شما*ر*ه 9