ماهنامه علمى پژوهشى





mme.modares.ac.ir

مقایسه کارایی روش های عددی مختلف در شبیه سازی جریان و تولید صدا حول سیلندر مربعي در زواياي حمله مختلف

 3 محسن محمد رضائی 1 ، علی اکبر دھقان 2* ، علیرضا موجدی

1- فارغ التحصيل كارشناسي ارشد، مهندسي مكانيك، دانشگاه يزد، يزد 2– دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه یزد، یزد 3- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه یزد، یزد * يزد، صندوق يستى adehghan@yazd.ac.ir ،89195 - 741

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در پژوهش حاضر، جریان آشفته هوا بر روی سیلندر مربعی سه بعدی به روش عددی با استفاده از دو مدل اغتشاشی انتقال تنش برشی <i>ω – K</i> و رهیافت گردابههای بزرگ در سه عدد رینولدز 5000، 6000 و 69000 شبیهسازی شده است. سطح فشار صوت در دوردست آکوستیکی و بر روی سطح سیلندر مربعی در شش زاویه حمله مختلف محاسبه شده است. با مقایسه نتایج حل عددی حاضر با نتایج تجربی موجود صحت	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 20 اسفند 1395 پذیرش: 25 فروردین 1396 ارائه در سایت: 11 اردیبهشت 1396
- نتایج و اعتبارسنجی انجام شده است. همچنین نتایج عددی حاضر با نتایج عددی انجام شده دیگر مورد مقایسه قرار گرفته است. مشخص گردید	كليد واژگان:
که نتایج حل جریان و سطح فشار صوت مطابقت قابل قبولی با نتایج تجربی و عددی دیگران دارند. نوسانات نیروی براً، پسا و آشفتگی جریان از	سیلندر مربعی
عوامل تأثیر گذار بر سطح فشار صوت هستند. در زاویه حمله 13 درجه کمترین سطح فشار صوت، ضریب درگ، ضریب نوسانات نیروی برآ و	أشفتكى
کمینه شدن ضریب براً اتفاق افتاده است. با مقایسه نتایج عددی دو مدل اغتشاشی انتقال تنش برشی $w-w$ و رهیافت گردابههای بزرگ	سطح فشار صوت
محاسن و معايب هر روش بررسی شده است. هر دو مدل اغتشاشی نتايج را با اختلاف قابل قبولی پيش بينی کرده اند.	$\kappa-\omega$ مدل انتقال تنش برشی

Comparison of different methods of numerical simulation of flow and sound around a square cylinder at various incidence angles

Mohsen Mohamadrezaei, Ali Akbar Dehghan^{*}, Alireza Movahedi

Department of Mechanical Engineering, Yazd University, Yazd, Iran * P.O.B. 89195-741, Yazd, Iran, adehghan@yazd.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	ABSTRACT
Original Research Paper Received 20 February 2017 Accepted 14 April 2017 Available Online 01 May 2017	In current study turbulent flow around a 3D square cylinder is modeled using large eddy simulation and shear stress $k - \omega$ turbulence modeling for three values of Reynolds numbers 5000, 46000 and 69000. The flow and sound field simulations are conducted by using fluent commercial software. Sound pressure level in the acoustical far field and on the surface of the square cylinder at incidence is
Keywords: Square cylinder Turbulence sound pressure level κ-ω SST	evaluated for six angles of attack. Flow induced sound at far held is predicted by employing FWH analogy while sound pressure level over the surface model is directly estimated by measuring the unsteady surface pressures. The results of the present study showed good agreement with the available experimental results. The fluctuating lift and drag forces acting on the square rod and flow turbulence are the main sources of the acoustic field generation. It is noticed that the minimum of drag coefficient, mean and root mean squared (rms) value of lift coefficient, and sound pressure level in acoustical far field occurred at 13° angle of attack. The Maximum Strouhal number occurred at 13° angle of attack. The Strouhal number for all angles of attack is noticed to be independent of the flow Reynolds number. Both turbulence models considered in this study predict the acoustic and flow features within an acceptable accuracy.

1_ مقدمه

کنند. لذا بررسی ارتباط جریان سیال و کمیتهای آکوستیکی هندسههای ساده مهم است و کاربردهایی از این دست در صنعت نیز دیده می شوند. از این جمله می توان به مواردی مثل حصارهای به کار رفته در مهندسی معماری، کابلهای محافظ در پلها در مهندسی عمران، پانتوگراف قطارها، مجموعه چرخ هواپيما و ... اشاره نمود [1]. ریزش متناوب گردابه باعث نوسانات نیروهای آیرودینامیکی برآ و پسا می شود. ارتعاشی که در اثر این نیروهای نوسانی ایجاد می شود، ساختار

بیش از یکصد سال پیش تاکنون جریان حول اجسام جریان بند توجه بسیاری از کارهای تحقیقاتی را به خود جلب کرده است. موضوع جریان حول این اجسام و پدیده ریزش گردابه ناشی از آن به خاطر وجود جنبههای علمی در مهندسی از اهمیت زیادی برخوردار است. یکی از جنبههای بررسی جریان حول سیلندرها که کمتر مورد بررسی قرار گرفته است، موضوع تولید صدا است. سیلندرها می توانند نقش مهمی در تولید صدا در زندگی روزمره ایفا

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: M. Mohamadrezaei, A. A. Dehghan, A. Movahedi, Comparison of different methods of numerical simulation of flow and sound around a square cylinder at various incidence angles, Modares Mechanical Engineering, Vol. 17, No. 5, pp. 147-158, 2017 (in Persian)

مکانیکی جسم را تهدید میکند. از طرفی ریزش متناوب گردابه در مقطع عرضی سیلندر باعث تولید صدا نیز میشود، که این صدا میتواند تأثیرات نامطلوبی داشته باشد. به عبارت دیگر، این جریان ناپایا تولید امواج آکوستیک کرده که باعث آلودگی صوتی محیطی میشود. توانایی کنترل صدای تولید شده و طراحی وسایلی برای کاهش نویز ناشی از جریان حول اجسام جریانبند نیاز به شناخت مفاهیم مکانیزم تولید صدا دارد [2].

ضرایب نیروی برآ و پسا و نوسانات نیروی برآ تأثیر مستقیم در تولید صوت دارند. ویکری [3] در حالت آرام و آشفته نوسانات ضرایب نیروی برآ و پسا بر روی سیلندر مربعی طویل (30 U/d) را بهصورت تجربی بررسی کرد. براساس نتایج آزمایشها، شدت آشفتگی جریان بالادست تأثیر به سزایی روی ضریب برآ و تأثیر کمی روی عدد استروهال دارد.

ایگاراشی [4] بهصورت تجربی پارامترهای جریان حول سیلندر مربعی در زاویای حمله بین صفر تا 45 درجه را بررسی کرد.کمترین مقدار ضرایب برآ و پسا و نوسانات فشار و بیشترین مقدار عدد استروهال در محدوده زوایای حمله بین 13 و 14 درجه بهدست آمد. کنیسلی [5] بهصورت مشابه با بررسی مجموعهای از سیلندرهای مستطیلی با نسبت اضلاع 1 $\geq D/D \leq > 0.00$ (بعد عرضی و D بعد در راستای جریان سطح مقطع سیلندر) در زوایای حمله مختلف به این نتیجه رسید که بیشترین مقدار عدد استروهال و کمینه ضرایب برآ و پسا در محدوده زوایای حمله بین 13 و 14 درجه روی داده است. برای دو عدد رینولدز به صورت تجربی بررسی کرد. نتایج نشان میدهد که برای دو عدد رینولدز به صورت تجربی بررسی کرد. نتایج نشان میدهد که ضرایب برآ و پسا در اعداد رینولدز مختلف روند یکسانی دارند.

بررسی تولید صدا ناشی از برخورد سیال با سیلندر مربعی برای اولین بار توسط فوجیتا [7] و همکارانش انجام شد. او و همکارانش سیلندر مربعی را به صورت عمودی بین دو صفحه در خروجی دریچه تونل باد محصور کردند. صدای آیرودینامیکی تولید شده به وسیله جریان درمختصات (۵،۱۰۵) در زوایای حمله بین صفر تا 90 درجه را به روش تجربی بررسی کردند (محور xدر راستای جریان و فواصل برحسب متر است). نتایج نشان داد مقدار سطح فشار صوت از زاویه حمله صفر درجه با شیب سریعی به حداقل مقدار خود در زاویه حمله سیزده درجه می سد و با شیب سریعی تا محدوده زاویه حمله پانزده درجه افزایش می یابد و سپس تقریباً ثابت می ماند. در زاویه حمله سیزده درجه جدایی جریان در لبه جلویی و اتصال به سطح در نزدیکی لبه عقبی رخ می دهد. به دلیل شرایط خاص جریان در این زاویه، زاویه سیزده درجه به زاویه حمله بحرانی نامگذاری شده است.

هاچسون و توماس [8] تأثیر زبری سطح و عدد رینولدز بر صدای تولید شده از یک سیلندر مربعی در زوایای حمله صفر، 30 و 45 درجه را بهصورت تجربی مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد زبری سطح تغییرات قابل توجهی در حداکثر سطح شدت صوت و عدد استروهال ایجاد نمیکند.

ایگلسیاس و همکاران [9] نویز منتشر شده از سیلندرها با سطح مقطح مختلف شامل مربعی، دایرهای، مستطیلی و بیضوی را بهصورت تجربی بررسی نمودند. در این مطالعه، وابستگی نویز آیرودینامیکی به عواملی مثل زاویه انحراف، شکل سطح مقطع سیلندر، سرعت جریان بالادست، زاویه حمله، زاویه انتشار صوت (انتشار جهتی) و ... مورد بررسی قرار گرفت.. سیلندر مربعی بهعنوان پرصداترین و سیلندر بیضوی به عنوان کمصداترین هندسه مشخص شدند.

مارگنات [10] انتشار صدا ناشی از جریان آرام حول یک سیلندر مستطیلی تحت زوایای حمله مختلف را با یک روش عددی دو مرحلهای پیش بینی نمودند. یکی از نتایج مهم مطالعه حاضر این بود که قدرت صوت منتشر شده از سیلندر با توان دوم عدد ماخ، توان دوم نوسانات نیروهای برآ و پسا و نیز توان اول عدد استروهال متناسب است.

دورنینو [2] و همکارانش به صورت تجربی سطح فشارصوت منتشر شده ناشی از جریان حول سیلندر مربعی را در دوردست آکوستیکی بررسی کردند. نتایج نشان داد حداقل مقدار سطح فشار صوت در محدوده زوایای حمله بین 13 و 14 درجه روی داده است. سطح فشار صوت با افزایش زاویه حمله تا زاویه حمله 14 درجه کاهش مییابد و سپس با افزایش زاویه حمله سطح فشار صوت نیز افزایش مییابد.

مولر [11] مطالعه تجربی دورنینو [2] را به صورت عددی با مدل اغتشاشی رهیافت گردابه های بزرگ در عدد رینولدز 5000 و در سه زاویه حمله صفر، 13 و 45 درجه شبیه سازی کرد. شبیه سازی با شبکه ای با تعداد سلول های کم در مدل رهیافت گردابه های بزرگ بعضی از ویژگی های جریان را اصلاً پیش -بینی نمی کند؛ ولی در شبکه با تعداد سلول های مناسب نتایج پیش بینی شده برای زاویه حمله صفر درجه مطابقت خوبی با نتایج مطالعات دیگر دارد. شبیه سازی جریان برای زاویه حمله سیزده درجه پیچیده تر است. او نشان داد رهیافت گردابه های بزرگ با حداکثر تعداد سلول، الگوی متوسط جریان و سطح فشار صوت را با دقت مناسبی پیش بینی کرده است.

در مطالعه حاضر تعمیم کار تجربی دورنینو [2] و کار عددی مولر [11] برای پارامترهای بیشتر و همچنین بررسی توانایی مدلهای اغتشاشی متفاوت انجام شده است. با استفاده از نرمافزار فلوئنت برای تعیین منابع نویز در اطراف و نزدیک جسم از دو مدل انتقال تنش برشی (SST w - X) و رهیافت گردابههای بزرگ (LES) استفاده شد. سپس به کمک آنالوژی فوکس ویلیامز-هاوکینگز، نویز در دوردست آیروآکوستیکی پیش بینی شد. از جهتی به عنوان نوآوری سطح فشار صوت بر روی سطح جسم جامد با استخراج دادههای زمانی فشار در 32 نقطه بر روی سطح جسم جامد، از روابطی متفاوت با آنچه پارامترهای جریان حول سیلندر مربعی در زاویای حمله بین صفر تا 45 درجه برای اعداد رینولدز مختلف، به صورت عددی بررسی و ارائه شدهاند. نتایج شبیهسازی حاضر با کار تجربی دورنینو [2] و کار عددی مولر [11] مقایسه شده است.

2 - انتشار صوت

در مطالعه حاضر، از نرمافزار تجاری فلوئنت و از روش فوکس ویلیامز-هاوکینگز (FWH) [12] برای محاسبه سطح فشار صوت در دوردست آکوستیکی استفاده شده است. معادله دیفرانسیلی که در این روش حل میشود با کمی تغییر نسبت به معادله اولیه لایتهیل [13] با فرض این که منبع ایجاد صوت یک سطح بسته را تشکیل می دهد، به صورت رابطه (1) است.

$$\frac{1}{a_0^2} \frac{\partial^2 p'}{\partial^2 t} - \nabla^2 p' = \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} (T_{ij} H(f)) - \frac{\partial}{\partial x_i} ((P_{ij} n_j + \rho u_i (u_n - v_n)) \delta(f)) + \frac{\partial}{\partial t} ((\rho_0 v_n + \rho (u_n - v_n)) \delta(f))$$
(1)

در این معادله اندیس *n* نشاندهنده مولفه عمود بر صفحه تولید صدا است و اندیس *i* نشاندهنده مولفه هر متغیر در راستای *x*، *u* سرعت جریان و *v* محسن محمدرضایی و همکاران

سرعت صفحه توليد صداست. H(f) تابع پله و $\delta(f)$ تابع دلتای ديراک هستند. متغیر f به گونهای است که مقدار صفر آن سطح تولید صدا و مقادیر T_{ij} بزرگتر از صفر آن ناحیه انتشار موج را تشکیل میدهد. در این رابطه T_{ij} تانسور تنش لايتهيل است.در انتشار صدا از اجسام جريان بند واقع در معرض جريان سيال عوامل مختلفى دخيل هستند. مطابق آنالوژى آكوستيكى كرل، یکی از مهم ترین این منابع، منابع دوقطبی سطحی تولید صدا هستند که به واسطه فشار نوسانی وارد به سطح سیلندر ایجاد می شوند. این منابع دو قطبی ناشی از اعمال نیروهای نوسانی به جسم، در واقع عکس العمل به نیروی وارد به جسم از سوی سیال است. در این زمینه نوسانات نیروهای برآ و پسا نقش دارند و برای هندسههایی مثل سیلندرها عموماً نقش نوسانات نیروی برآ به مراتب از نقش نوسانات نیروی پسا بیشتر است. عامل مهم دیگر تانسور تنش رینولدز یا مولفههای متوسط و نوسانی سرعت و برهم کنش آنها با یکدیگر است. در جریان حول سیلندرها، منابع برشی تولید صدا برخاسته از برهم کنش بین مولفه نوسانی سرعت و سرعت متوسط در تولید صدا نقشی به مراتب مهم تر از منابعی دارند که ناشی از برهم کنش بین مولفههای نوسانی سرعت با یکدیگرند. این مطلب در مورد جریان برشی آزاد برعکس است. در این جریانها، برهمکنش مولفههای نوسانی سرعت با یکدیگر به عنوان منابع چهار قطبی نقش اساسی در تولید نویز دارند [14].

حل كامل معادله (1) با استفاده از انتگرالهای سطحی و حجمی امكان پذير است. انتگرال هاى سطحى معرف منابع صوت تك قطبى، دوقطبى و در برخی موارد چهارقطبی است. در حالی که انتگرالهای حجمی معرف منبع صوت چهار قطبی هستند که نویز حجم سیال اطراف بدنه را مدل می کند. در نرمافزار فلوئنت از انتگراهای حجمی صرفنظر شده است زیرا منبع صوت چهارقطبی از منبع صوت دوقطبی بسیار ضعیفتر است [15]. فشار آکوستیکی برابر هر یک از فشارهای آکوستیکی تولید شده توسط منابع صوت تک قطبی و دو قطبی است که به صورت رابطه (2) به دست آمده است. $\dot{p}(\vec{x},t) = \dot{p}_{\mathrm{T}}(\vec{x},t) + \dot{p}_{\mathrm{L}}(\vec{x},t)$

$$4\pi \dot{p}_{\mathrm{T}}(\vec{x},t) = \int_{f=0}^{1} \left[\frac{\rho_{0}(\dot{U}_{n}+U_{n})}{r(1-M_{r})^{2}}\right] ds$$

$$+ \int_{f=0}^{1} \left[\frac{\rho_{0}U_{n}(r\dot{M}_{r}+c_{0}(M_{r}-M^{2}))}{r^{2}(1-M_{r})^{2}}\right] ds$$
(2)

$$4\pi \dot{p}_{\rm L}(\vec{x},t) = \frac{1}{c_0} \int_{f=0}^{t_1} \left[\frac{\dot{L}_r}{r(1-M_r)^2} \right] ds + \int_{f=0}^{t} \left[\frac{L_r - L_M}{r^2(1-M_r)^2} \right] ds + \frac{1}{c_0} \int_{f=0}^{t} \left[\frac{L_r - L_M}{r^2(1-M_r)^2} \right] ds$$

$$U_{i} = v_{i} + \frac{\rho}{\rho_{0}} (u_{i} - v_{i})$$
⁽³⁾

$$L_i = P_{IJ}n_j + \rho u_i(u_n - v_n) \tag{4}$$

طبی و (p_L(x,t منابع ۵ (2) (p_T(x,t) منابع صود rدوقطبی هستند. $L_r = L_i r_i$) دو متغیر است ($L_r = L_i r_i$)، اندیس نشاندهنده مولفه در راستای انتشار صوت (شعاعی) وn نشاندهنده مولفه عمود بر صفحه تولید صدا و M بردار عدد ماخ است. بر روی پارامترهایی که از نقطه استفاده شده، مفهوم مشتق زمانی را بیان می کند.

فرايند حل به اين صورت است كه ابتدا يك سطح بسته، حول جسم مورد مطالعه در نظر گرفته می شود. پس از حل معادلات ناویر استوکس در گامهای زمانی کوچک و درون این سطح بسته، متغییرهای فشار، گرادیان فشار و سرعت در گامهای زمانی مختلف بر روی سطح مشخص می گردند. با در اختیار داشتن این اطلاعات و با استفاده از تابع گرین انتگرال معادلهی موج

آکوستیکی حل و فشار آکوستیکی در نقاط دوردست محاسبه می شود. سطح فشار صوت با استفاده از فشار آكوستيكي محاسبه شده از رابطه (2) و رابطه (5) قابل محاسبه است.

$$spl = 20\log\frac{p_{\rm rms}}{p_0} \tag{5}$$

. فشار مبنا و برابر با 20μ Pa فشار مبنا و p_0

با توجه به این که نرمافزار فلوئنت توانایی محاسبه سطح فشار صوت در دوردست آکوستیکی یعنی در محیطی که سیال ساکن است را داراست به منظور محاسبه سطح فشار صوت بر روی سطح جامد تغییرات فشار با زمان در 32 نقطه بر روى سطح سيلندر ثبت و با استفاده از رابطه (6) سطح فشار صوت روی سطح سیلندر محاسبه شده است.

$$SPL = 20 \log(\frac{\dot{p}_{rms}}{p_0})$$

$$\dot{P}_{rms} = \sqrt{\frac{(\dot{p}_1^2 + \dot{p}_2^2 + \dots + \dot{p}_n^2)}{n}}$$

$$\dot{p}_i = p_i - \bar{p}_i$$
(6)

Pa مولفه نوسانی فشار لحظه
ای برحسب p_i ، $p_0 = 20 \mu \text{Pa}$ در این رابطه است. در هر گام زمانی فشار در هر 32 نقطه ثبت می شود. پارامتر n برابر با تعداد نمونه هایی است که برای هر نقطه ثبت شده است، به عبارت دیگر این پارامتر با تعداد گام زمانی برابر است.

3 - رهیافت گردابههای بزرگ

رهیافت گردابههای بزرگ براساس تئوری کولموگروف پایهگذاری شده است [17]. در این تئوری فرض شده است که گردابههای بزرگ وابسته به هندسه جریان هستند و مشخصات گردابههای کوچک برای تمام هندسهها یکنواخت است. توجیه این روش این است که گردابههای بزرگتر بیشتر انرژی جریان را با خود حمل نموده و در جریانهای مختلف بسیار متفاوت هستند. مقیاس های کوچک در مقایسه با مقیاس های بزرگ، بیشتر ایزوتروپیک، همگن، اتفاقی و بیقاعده بوده و دارای طول عمر کوتاهتری هستند. همچنین این گردابهها سریعتر میرا شده و نیز کمتر تحت تاثیر شرایط مرزی قرار می گیرند و در اکثر جریان ها تا حدی مشابه هستند. این ویژگی اجازه میدهد که گردابههای بزرگ بهطور صریح و دقیق حل شده و گردابههای کوچک به وسیله مدلسازی مقیاس زیر شبکه، مدلسازی شوند.

معادلات رهیافت گردابههای بزرگ با اعمال نمودن نوعی فیلتر عمومی مکانی بر معادلات اصلی جریان به دست میآیند. این کار برای محدود نمودن اندازه مقیاسهای موجود در جریان انجام می گیرد. در این فرآیند، یک متغیر عمومی به یک مولفه با مقیاس بزرگ و یک مولفه با مقیاسی کوچکتر از اندازه شبكه تجزيه مى شود. فيلتر نمودن سرعت به صورت رابطه (7) مى باشد .[18]

$$\overline{u_i} = \int G(x, \dot{x}) u_i(\dot{x}) d\dot{x} \tag{7}$$

در این رابطه منظور از G(x, x) تابع فیلتر است که نوسانات مکانی با طولی کوچکتر از Δx را میرا میکند. اگر معادلات ناویر استوکس فیلتر شوند معادلات بهدست آمده شباهت زیادی با معادلات متوسط گیری شده زمانی ناویر استوکس (معادلات RANS) دارند. برای جریان تراکمنایذیر بدون نیروی حجمی معادله ساده شده ناویر استوکس در شبیهسازی گردابههای بزرگ بهصورت رابطه (8) است [18].

$$\frac{\partial \overline{u_i}}{\partial t} + \frac{\partial \overline{u_i} \overline{u_j}}{\partial x_j} + \frac{\partial \tau_{ij}}{\partial x_j} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial \overline{p}}{\partial x_i} + v \frac{\partial^2 \overline{u_i}}{\partial x_j \partial x_j}$$
(8)

در مفاهیم رهیافت گردابههای بزرگ تنشهای مقیاس زیر شبکه به صورت

149

معادله (9) است.

$$\tau_{ij} = \left(\overline{\overline{u}_i \overline{u_j}} - \overline{u}_i \overline{u_j}\right) + \left(\overline{\overline{u}_i \overline{u_j}} + \overline{\overline{u_j} \overline{u_i}}\right) + \overline{u_i \overline{u_j}} \tag{9}$$

نقش تنش مورد اشاره در معادله فوق، در رهیافت گردابههای بزرگ مشابه تنش رینولدز در معادلات متوسط گیری شده ناویر استوکس است.

در همین ارتباط، در سال 1963 اسماگورینسکی تنشهای مقیاس زیر شبکه را به صورت معادلهی (10) ارائه داد.

$$\tau_{ij} - \frac{1}{3}\tau_{kk}\delta_{ij} = -\nu_T \left(\frac{\partial \overline{u_i}}{\partial x_j} + \frac{\partial \overline{u_j}}{\partial x_i}\right) = -2\nu_T \overline{S_{ij}}$$
(10)

که $\overline{v_i}$ تانسور نرخ کرنش، δ_{ij} دلتا کرونکر و v_T ویسکوزیته توربولانسی هستند. در این مطالعه از این مدل زیر شبکه استفاده شده است. این مدل نسبت به مدلهای دیگر نتایج بهتری را شبیه سازی می کند [19]. مدل اسماگورینسکی پرکاربردترین مدل زیر شبکه در شبیه سازی عددی جریان آشفته به رهیافت شبیه سازی گردابه های بزرگ است، که توان مندی آن در مدل سازی جریان آشفته در هند سه های مختلف اثبات شده است. از جمله این هند سه ها می توان به سیلندر مستطیلی، سیلندر مربعی، مدل ساختمان های شهری و ... اشاره نمود.

4 - مدل اغتشاشی انتقال تنش برشی *∞* - 4

مدل انتقال تنش برشی w - K توسط منتر [20] به منظور آمیختن فرمول بندی مدل w - K در نواحی نزدیک دیوار با مدل x - K در نواحی دور از دیواره ارائه شده است. این مدل همزمان توانایی بالای مدل w - K در نواحی با عدد رینولدز پایین و توانایی بالای مدل z - K در نواحی با عدد رینولدز بالا را در اختیار گرفته است. مدل استانداردw - K و شکل تبدیل یافتهی مدل z - K هر دو در یک تابع آمیختگی ضرب شده و سپس با یکدیگر جمع شده است.

$$\frac{\partial(\rho k)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho U_i k)}{\partial x_i} = P_k - \beta^* \rho k \omega$$

$$+ \frac{\partial}{\partial x_i} \Big[(\mu + \sigma_k \mu_t) \frac{\partial k}{\partial x_i} \Big] \qquad (11)$$

$$\frac{\partial(\rho\omega)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho\sigma_i\omega)}{\partial x_i} = \alpha\rho S^2 - \beta\rho\omega^2 + \frac{\partial}{\partial x_i} \left[(\mu + \sigma_\omega\mu_t) \frac{\partial\omega}{\partial x_i} \right] + 2(1 - F_1)\rho\sigma_{\omega^2} \frac{1}{\omega} \frac{\partial k}{\partial x_i} \frac{\partial\omega}{\partial x_i}$$
(12)

 F_1 تابع آمیختگی است که بهصورت رابطه (13) تعریف میشود. تابع آمیختگی طوری طراحی شده است که در نواحی نزدیک دیوار دارای مقدار یک که باعث فعال شدن مدل $\omega - K$ و در نواحی دور از دیوار دارای مقدار صفر که باعث فعال شدن مدل $\omega - K$ میشود. این خصوصیات باعث شده است که مدل انتقال تنش برشی $\omega - K$ برای دسته وسیعی از جریانات حاوی گرادیان فشار معکوس و ایرفویل نسبت به مدل استاندارد $\omega - K$ بسیار دقیق تر و مطمئن تر باشد. این روش میتواند قابلیتهای هر دو مدل را افزایش قابل توجهی دهد [20].

$$F_{1} = \left\{ \left\{ \min\left[\max\left(\frac{\sqrt{k}}{\beta^{*}\omega y}, \frac{500\nu}{y^{2}\omega}\right), \frac{4\rho\sigma_{\omega 2}k}{CD_{k\omega}y^{2}} \right] \right\}^{*} \right\}$$
(13)

در رابطه (13) y فاصله تا نزدیکترین دیوار و $CD_{k\omega}$ بهصورت رابطه (14) تعریف میشود [20].

$$CD_{k\omega} = \max\left(2\rho\sigma_{\omega 2}\frac{1}{\omega}\frac{\partial k}{\partial x_i}\frac{\partial \omega}{\partial x_i}, 10^{-10}\right) \tag{14}$$

ويسكوزيته اشفتگى به صورت رابطه (15) تعريف مىشود [20]. ما

$$v_t = \frac{a_1 \kappa}{\max(a_1 \omega, SF_2)} \tag{15}$$

که S نرخ کرنش و F₂ دومین تابع آمیختگی است که بهصورت رابطه (16) تعریف می شود [20].

$$F_{2} = \tanh\left\{\left\{\left[\max\left(\frac{2\sqrt{k}}{\beta^{*}\omega y}, \frac{500\nu}{y^{2}\omega}\right)\right]\right\}^{2}\right\}$$
(16)

با استفاده از رابطه (17) اگر F_1 برابر صفر باشد از ضرایب $\varepsilon - \kappa$ و اگر برابر یک باشد از ضرایب $\kappa - \omega$ استفاده می شود [20].

$$\alpha = \alpha_1 F_1 + \alpha_2 (1 - F_1) \tag{17}$$

 $\kappa - \omega = \kappa - \varepsilon$ ضرایب ثابت در این مدل ترکیبی از ضرایب ثابت مدل $\kappa - \kappa = \kappa - \kappa$ و $\kappa - \kappa$

$$\beta^* = 0.09, \alpha_1 = \frac{5}{9}, \beta_1 = \frac{3}{4}, \sigma_{k1} = 0.85, \sigma_{\omega_1} = 0.5$$

$$\alpha_2 = 0.55, \beta_2 = 0.0828, \sigma_{k_2} = 1, \sigma_{\omega_2} = 0.856$$
(18)

عدد استروهال برای جریان حول یک سیلندر را می توان با استفاده از معادله (19) به دست آورد [11]:

$$St = \frac{fD}{H}$$
(19)

که St عدد استروهال، D طول ضلع سیلندر و U سرعت جریان آزاد و f فرکانس ریزش گردابه از نمودار فرکانس ریزش گردابه از نمودار تغییرات ضریب برآ در گامهای زمانی مختلف فاصله بین دو قله یا دو دره متناوب بدست میآید. با استفاده از رابطه (20) فرکانس ریزش گردابه محاسبه میگردد.

در این رابطه Δt فاصله زمانی بین دو قله متوالی است

5 - مدلسازی عددی

سیلندر مربعی با طول ضلع 36 میلیمتر مطابق با آنچه دورنینو [2] به صورت تجربی آزمایش کرده است، مدلسازی شد و در همین راستا شبکه ای سهبعدی مطابق آنچه در "شکل 1" آمده است، تولید گشت. D طول ضلع سیلندر، x_{up} طول بالادست جریان با اندازه پانزده برابر طول ضلع سیلندر x_{b} عطول پایین دست جریان با اندازه چهل برابر طول ضلع سیلندر و طول بافر با اندازه ده برابر طول ضلع سیلندر هستند. به این منظور منطقه بافر اضافه شده تا عمل میرا کنندگی امواج را انجام دهد زیرا در مطالعات عددی که قبل تر انجام شده [11] چنین نتیجه گیری شده است که در مرز خروجی نباید نوسانات فشار وجود داشته باشد. H طول ارتفاع میدان حل با اندازه ده برابر طول ضلع سیلندر و L طول بعد سوم میدان حل با اندازه برابر طول ضلع سیلندر است.

ایجاد هندسه سهبعدی و شبکه محاسباتی با استفاده از نرمافزار گمبیت انجام گرفته و شبکه بهصورت بی سازمان، غیریکنواخت و چهار وجهی است. به منظور افزایش دقت محاسباتی در نزدیکی سیلندر از شبکه با تراکم بیشتری استفاده شده است. در "شکل 2" شبکه تولید شده در نزدیکی سیلندر نشان داده شده است.



شکل1 دامنه محاسباتی

 $f = \frac{1}{\Lambda t}$



Fig. 2 computational grid generated near the cylinder شکل2 شبکه تولید شده در نزدیکی سیلندر

به منظور یافتن جوابهای مستقل از شبکه محاسباتی، شبکههایی در محدوده 20.5 تا 1.9 میلیون سلول ایجاد شده و ضریب فشار متوسط (Cp) محدوده 20.5 تا 1.9 میلیون سلول ایجاد شده و ضریب فشار متوسط (Cp) روی سطح سیلندر در عدد رینولدز 69000 برای تمام شبکهها در زاویه حمله (α) صفر درجه محاسبه شد. نتایج مشابهی برای اعداد رینولدز دیگر نیز بهدست آمده است. شبکه با 1.7 میلیون سلول به عنوان شبکه مورد بررسی انتخاب شده است، زیرا این شبکه اختلاف کمی با شبکه 2.9 میلیون سلول با منابه عنوان شبکه مورد بررسی داشته و از جهتی تطابق خوبی با نتایج تجربی دورنینو [2] دارد. نتایج حل با شبکه با ابعاد مختلف در "شکل 3" نشان داده شده و با نتایج تجربی دورنینو [2] به عنوان اعتبارسنجی روش عددی مقایسه شده است.

شرط مرزی ورودی سرعت یکنواخت ثابت است. میزان اغتشاش جریان بالادست برابر با 0.2 درصد در نظر گرفته شده است. با توجه به کار تجربی دورنینو [2] اتاق آزمون بهصورت باز است و سیلندر در برابر دریچه نازل قرار گرفته است لذا برای مرز خروجی و صفحات بالایی و پایینی از شرط مرزی فشارخروجی استفاده شده است. از جهتی دو طرف سیلندر با استفاده از دو مفحه به دریچه نازل متصل شده است لذا صفحات کناری، دیوار با شرط عدم لغزش استفاده شده است. شبیه سازی عددی جریان برای اعداد رینولدز 5000 لغزش استفاده شده است. شبیه سازی عددی جریان برای اعداد رینولدز 6000 اغتشاشی انتقال تنش برشی w - X و رهیافت گردابه های بزرگ با گام زمانی اغتشاشی انتها برای شش زاویه حمله صورت گرفته است. حل عددی برای 50000



Fig. 3 Mean Cp distribution on the rod surface for any mesh structure

شکل 3 ضریب فشار متوسط روی سطح سیلندر در شبکههای مختلف

6 - نتايج

در بخش اول پژوهش حاضر پارامترهای جریان مورد بررسی قرار می گیرد. "شکل 4" پروفیل های جریان متوسط گیری شده حاصل از مدل های اغتشاشی انتقال تنش برشی K – w و رهیافت گردابههای بزرگ (LES) و کار تجربی PIV [21] ایر عدد رینولدز 46000 و صفحه z = 0 برای سه زاویه حمله صفر درجه، 13درجه و 45 درجه را نشان میدهد. به وضوح مشخص است که توزیع سرعتهای شبیهسازی شده در هر دو مدل اغتشاشی بسیار نزدیک به کار تجربی هستند. مدل اغتشاشی انتقال تنش برشی $\kappa - \omega$ در زاویه صفر درجه طول دنباله جریان را اندکی کوچکتر پیشبینی کرده است که این اختلاف ناچیز میباشد. زاویه حمله سیزده درجه به دلیل شرایط خاص جدایی و اتصال جریان، زاویه حمله بحرانی شناخته می شود. در این زاویه جریان در لبه جلویی صفحه پایینی از سطح جدا شده و در نزدیکی لبه عقبی همان سطح اتصال به سطح روی میدهد و ناحیه چرخشی کوچکی روی سطح پایینی ایجاد می شود. هر دومدل اغتشاشی این پدیده را به خوبی شبیهسازی کردهاند ولی مدل اغتشاشی رهیافت گردابههای بزرگ طول دنباله را اندکی بزرگتر پیشبینی کرده است. در زاویه 45 درجه که الگو جریان متقارن است هر دو مدل اغتشاشی به خوبی جریان را پیشبینی کردهاند.

توزيع فشار اطراف سيلندر از پارامترهای موثر در توصيف الگوی جريان اطراف سیلندر است. به این منظور در" شکل 5" توزیع متوسط زمانی ضریب فشار اطراف سیلندر برای سه زاویه حمله صفر، 13 و 45 درجه برای عدد رينولدز 5000 در صفحه Z/D = 5 با توجه به كار تجربي دورنينو [2] نشان داده شده است. نتایج نشان میدهد هر دو مدل اغتشاشی انتقال تنش برشی و رهیافت گردابههای بزرگ در زاویه حمله صفر و 45 درجه الگو $\kappa - \omega$ جریان را متقارن و با دقت معقولی پیش بینی کرده است. در زاویه حمله 13 درجه شبیهسازی سختتر میباشد، در این زاویه کاهش فشار در سطح پایینی دیده شده که ناشی از اتصال مجدد خطوط جریان به سطح است. مدل اغتشاشی رہیافت گردابہ
ھای بزرگ تمام سطوح بہ جز $S/D \le S/D \le 2$ را بہ دقت شبیهسازی کرده است. علت این خطا نیز شاید نیاز به ریزتر شدن شبکه برای رسیدن به یک جواب دقیق با رهیافت گردابههای بزرگ برای این حالت بحرانی است [11]. مدل اغتشاشی انتقال تنش برشی $\kappa-\omega$ کاهش فشار در سطح زير يعنى $S \ge S/D \le 2$ كه نشان دهنده گردابه كوچك در كنار اين سطح را به خوبی شبیه سازی کرده است. اختلاف فشار در کنار سطوح دیگر زیر 10 درصد شبیهسازی شده است.

در ادامه پژوهش حاضر ضرایب نیروی برآ و پسا و نوسانات نیروی برآ مورد بررسی قرار گرفته است. در "شکل 6" تغییرات ضریب برآ متوسط گیری شده در سه عدد رینولدز 5000، 46000 و 60000 در زوایای حمله مختلف نشان داده شده است. نیروی برآ، نیرویی است که به سمت عمودی به جسم وارد می شود. در زاویه صفر و 45 درجه به دلیل تقارن موقعیت قرارگیری هندسه نیروهای عمودی که به جسم وارد می شود برابر است لذا ضریب برآ متوسط در این دو زاویه برابر صفر است. هر دو مدل اغتشاشی انتقال تنش برشی w - X و رهیافت گردابه های بزرگ این دو زاویه را به خوبی پیش بینی کردهاند. در سایر زوایای حمله این تقارن وجود ندارد و لذا نیروی برآ متوسط بر می سالت کلی مخالف صفر خواهد شد. در زاویه حمله 13 درجه بیشترین نیرو به سیلندر وارد شده ولی چون این نیرو در خلاف جهت محورهای قراردادی است به صورت عدد منفی نشان داده شده است. نتایج هر دو مدل در اکثر زوایا قابل قبول می باشد و لی مدل اغتشاشی رهیافت گردابه های بزرگ زاویه

بحرانی را بهتر پیشبینی کرده است.

ضریب نوسانات نیروی برآ یکی از عوامل تأثیر گذار بر تولید صوت است. این ضریب رابطه مستقیم با تولید صوت دارد [11]. با کاهش ضریب نوسانات نیروی برآ صدای تولیدی کاهش و با افزایش ضریب نوسانات نیروی برآ در زوایای تولیدی افزایش مییابد. در "شکل 7" ضریب نوسانات نیروی برآ در زوایای حمله مختلف و عدد رینولدز 46000 نشان داده شده است. با افزایش زاویه نوسانات ضریب نیروی برآ کاهش یافته تا در زاویه حمله 13 درجه به کمترین مقدار خود می رسد سپس با افزایش زاویه حمله این کمیت نیز افزایش می میابد. هر دو مدل اغتشاشی انتقال تنش برشی w - X و رهیافت گردابههای بزرگ در اکثر زوایا اعداد مشابهی را پیش بینی کرده اند و نتایج قابل قبول است. در زاویه حمله 13 درجه مدل اغتشاشی رهیافت گردابههای بزرگ با است. در زاویه حمله 13 درجه مدل اغتشاشی رهیافت گردابههای بزرگ با است. در زاویه حمله 13 درجه مدل اغتشاشی درهیافت گردابههای بزرگ با است. در زاویه حمله 13 درجه مدل اغتشاشی درهیافت گردابههای بزرگ با است. در زاویه حمله 13 درجه مدل اغتشاشی دو دریافت گردابههای بزرگ با است. در زاویه حمله 13 درجه مدل اغتشاشی درهیافت گردابههای بزرگ با

ضریب نیروی پسا پارامتر دیگری از جریان است که بررسی این پارامتر کمک شایانی به شناخت دنباله هندسه می کند. این پارامتر به نوعی، بیانگر قدرت گردابههای جدا شده از سیلندر است. به این منظور در "شکل 8" تغییرات ضریب پسا متوسط گیری شده در سه عدد رینولدز 5000، 46000 و 69000 برای زوایای حمله مختلف نشان داده شده است. نتایج نشان می دهد با افزایش زاویه حمله ضریب پسا به حداقل مقدار خود در محدوده زاویه 13 درجه می رسد در این زاویه اندازه طولی دنباله جریان بزرگتر شده و از جهتی لایه برشی جدا شده متراکم ترمی شود و پهنای ناحیه دنباله کاهش می ابد. با افزایش زاویه حمله، پهنای ناحیه ویک افزایش یافته و ضریب پسا افزایش می یابد. هر دو مدل اغتشاشی ضریب پسا را با اختلاف کمتر از 10 درصد با نتایج تجربی پیش بینی کردهاند. با افزایش عدد رینولدز تغییرات ضریب پسا روند یکسانی را دارد.

در هندسههایی که دارای لبههای تیز و نقاط جدایی ثابت هستند، افزایش عدد رینولدز تأثیر چشم گیری بر روی توزیع ضریب فشار متوسط



 Fig. 4 time Averaged streamlines for Reynolds number 46000: a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 c) Angle of attack 45

 شكل4 خطوط متوسط جريان در عدد رينولدز 46000: الف) زاويه حمله صفر درجه ب) زاويه حمله 13 درجه



Fig. 6 Mean lift coefficient variation with Angle of attack :a) Reynolds number 5000 b) Reynolds number 46000 c) Reynolds number 69000

شکل 6 تغییرات ضریب برآی متوسط در زوایای حمله مختلف: الف) عدد رینولدز 5000 ب) عدد رينولدز 46000 ج) عدد رينولدز 5000

در بخش دوم پژوهش حاضر سطح صدای تولید شده از برخورد سیال به سیلندر مورد بررسی قرار گرفته شده است. به این منظور ابتدا جریان سیال با دقت مناسب حل می شود، سپس معادلات آکوستیکی فعال شده و حل ادامه مییابد. بعد از تشکیل دوباره چند ریزش گردابه حل را متوقف و با وارد کردن مختصات نقاط شنونده ها سطح فشار صوت در دوردست آكوستيكى بدست



Fig. 5 Mean Cp distribution on the rod surface for Reynolds number 5000: a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 c) Angle of attack 45 شكل 5 توزيع فشار اطراف سيلندر درعدد رينولدز 5000 : الف) زاويه حمله صفر درجه ب) زاویه حمله 13 درجه ج) زاویه حمله 45 درجه

ندارد. به این منظور ضریب فشار متوسط در اعداد رینولدز 46000 و 69000 در زاویه حمله بحرانی در "شکل 9" رسم شده است. نتایج به وضوح نشان میدهد تغییر چشم گیری در ضریب فشار دیده نمی شود از جهتی مقایسه با نتایج تجربی [2] توانایی مدل اغتشاشی انتقال تنش برشی $\kappa - \omega$ در اعداد رينولدز بالا مشخص مىشود.



Fig. 8 Mean drag coefficient variation with Angle of attack :a) Reynolds number 5000 b) Reynolds number 46000 c) Reynolds number 69000

شکل 8 تغییرات ضریب پسای متوسط در زوایای حمله مختلف: الف) عدد رینولدز 5000 ب) عدد رینولدز 46000 ج) عدد رینولدز 69000



Fig.9 Mean Cp distribution on the rod surface for Reynolds numbers 46000 and 69000 At Angle of attack 13^0

شکل 9 تغییرات ضریب فشار متوسط در اعداد رینولدز 46000 و 69000 در زاویه حمله 13 درجه



Fig.7 Fluctuating lift coefficient variation with Angle of attack شکل 7 تغییرات ضریب نوسانات نیروی برآ در زوایای حمله مختلف

می آید. دو شنونده در مختصات (0، 0.21، 0.55) و (0، 0.55 - 0.21) خارج از میدان حل عددی معرفی شده مطابق با کار تجربی دورنینو [2] تعریف شدهاند (فواصل به متر هستند). با توجه به این که سطح فشار صوت در روش FWH براساس نوسانات سطحی فشار محاسبه می شود لذا لزومی ندارد که شنوندهها در داخل میدان حل عددی قرار گیرند. این دو گیرنده بر روی محیط دایرهای به شعاع 0.589 متر به مرکزیت سیلندر قرار دارند. در "شکل 10" موقعیت قرار گیری دو شنونده نشان داده شده است. با توجه به این که دو شنونده به صورت متقارن قرار دارند و در محیطی قرار گرفتهاند که جریان سیال به حالت سکون در آمده است، اعداد سطح فشار صوت ثبت شده به وسیله شنوندهها اختلاف بسیار ناچیزی با هم داشته است.

سطح فشار صوت برای شش زاویه حمله و اعداد رینولدز 5000 و 69000 در "شکل 11" نشان داده شده است. همان طور که قبل تر گفته شد نوسانات نیروی برآ تأثیر مستقیم بر سطح فشار صوت دارد. نمودار سطح فشار صوت روند یکسانی همچون نمودار ضریب نوسانات نیروی برآ را دارد. با افزایش زاویه حمله تا زاویه حمله 13 درجه سطح فشار صوت کاهش مییابد و سپس با افزایش زاویه حمله سطح فشار صوت نیز افزایش مییابد.

با افزایش عدد رینولدز تأثیر شدت آشفتگی بر سطح فشار صوت بررسی شده است. همانطور که مشخص است سطح فشار صوت در تمام نقاط در عدد رینولدز 69000 از عدد رینولدز 5000 بیشتر است. از جهتی دیگر با



افزایش عدد رینولدز روند تغییرات سطح فشار صوت ثابت مانده است. هر دو مدل اغتشاشی انتقال تنش برشی w - X و رهیافت گردابههای بزرگ در اکثر زوایا با اختلاف کمتر از 10 درصد نتایج را پیش بینی کرده اند و نتایج قابل قبول است. درزاویه حمله بحرانی مدل انتقال تنش برشی w - X با اختلاف 4.4 درصد و مدل اغتشاشی رهیافت گردابههای بزرگ با اختلاف 9.8 درصد با نتایج تجربی سطح فشار صوت را پیش بینی کردهاند. دلیل نتایج ضعیف تر از مدل اغتشاشی رهیافت گردابههای بزرگ با اختلاف 4.8 درصد با مدل اغتشاشی رهیافت گردابههای بزرگ به حساسیت این مدل به شبکه در سهجهت دیگر هم حائز اهمیت است. تعداد شبکه کم در کل میدان می-تواند بر روی جوابها در دوردست تأثیر بگذارد.

سطح فشار صوت بر روی محیط دایرهای به فاصله شعاعی 0.589 متر از سیلندر در زاویه حمله 45 درجه و عدد رینولدز 5000 بررسی شده است. به این منظور مختصات 12 شنونده در زوایای مختلف تعریف شده و سطح فشار صوتی دریافتی توسط هر یک از آنها محاسبه شده است. نتیجه این کار در "شكل 12" نشان داده شده است. در منابع صوت دوقطبى انتشار صوت یکسانی در تمام جهات وجود ندارد و براساس روابط تئوری [15] کمترین سطح فشار صوت در زوایای 90 درجه و 270 درجه، و بیشترین سطح فشار صوت در زوایای صفر درجه و 180 درجه است. با توجه به نتیجه حاصله به وضوح دوقطبي بودن اين منبع صوت مشخص است. بهطور كلى الكوى جهتي میدان آکوستیکی در چنین مسایلی، الگویی دو قطبی است. این رفتار بیانگر منشا فیزیکی انتشار دوقطبی صداست که ناشی از یک مکانیزم یخش است که با آن حرکت برشی موجهای گردابهای به انرژی آکوستیکی در دیوارههای صلب سیلندر تبدیل میشوند. از جهتی با توجه به این که دامنه نوسانات نيروى برآ حدود ده برابر نيروى پسا است [11]. لذا انتشار صوت بيشتر تحت تأثیر نوسانات برآ قرار دارد و بیشترین مقدار سطح فشار صوت در راستای عرضي است [22]. هر دو مدل اغتشاشي نتايج مشابه پيشبيني كرده و اختلاف با نتيجه تجربي [2] بسيار كم است.

در قسمتی دیگر از پژوهش حاضر تأثیر آشفتگی مورد بررسی قرار گرفته شده است. به این منظور شنوندهها در فاصله شعاعی 0.5 متر ثابت در نظر گرفته شده و اعداد رینولدز افزایش پیدا کردند. نتایج با مدل اغتشاشی انتقال تنش برشی w - X در "شکل 13" نشان داده شده است. همان طور که در نتایج مشهود است با افزایش عدد رینولدز سطح فشار صوت افزایش یافته است. از جهتی با افزایش عدد رینولدز اختلاف آشفتگی در جهات کمتر شده و نمودار جهتی به شکل هندسی بیضی نزدیک می شود.

در قسمتی دیگر از پژوهش حاضر تأثیر فاصله بر سطح فشار صوت مورد بررسی قرار گرفته شده است. به این منظور شنوندهها در سه فاصله شعاعی 0.5 متر، 1 متر، 1.5 متر در نظر گرفته شده و عدد رینولدز ثابت گرفته شده



Fig. 10 schematic location of receivers شکل 10 شماتیک قرارگیری شنوندهها



Fig. 11 Far field sound pressure level for any angle of attack Reynolds numbers 5000 and 69000

شکل 11 سطح فشار صوت در دوردست آکوستیکی در زوایای حمله مختلف در اعداد رینولدز 5000 و 69000



Fig. 12 Directivity of sound pressure level for Reynolds number 5000 At R=0.589m and angle of attack 45⁰ شكل 12 سطح فشار صوت در فاصله شعاعى 0.589 در عدد رينولدز 5000 و زاويه حمله 45 درجه

است. نتایج در "شکل 14" نشان داده شده است. همان طور که اگر شنوندهای در نزدیک یک بلندگو قرار گیرد، هر چه از بلندگو فاصله بگیرد صدای کمتری می شنود.در این قسمت پژوهش این نتیجه نمایش داده شده است. در تمام زوایا در فاصله 0.5 متری سطح فشار صوت بیشتر از فواصل 1 متری و 1.5 متری است.

با توجه به این که نرمافزار تجاری فلوئنت سطح فشار صوت را در مکانی که نوسانات سیال از بین رفته است محاسبه می کند و محاسبه مستقیم سطح فشار صوت روی سطح به طور صحیح و مستقیم با این نرمافزار امکان پذیر نیست لذا برای محاسبه سطح فشار صوت روی سطح جسم جامد نوسانات فشار در 32 نقطه روی سطح سیلندر، نسبت به زمان ثبت شده و با استفاده از تعریف سطح فشار صوت (رابطه 6)، این کمیت محاسبه شده است. نتایج توزیع سطح فشار صوت بر روی سطح سیلندر در دو عدد رینولدز 46000 و موزیع سطح فشار صوت بر روی سطح سیلندر در دو عدد رینولدز 60000 و توزیع سطح فشار صوت بر روی سطح سیلندر در دو عدد رینولدز 60000 و شده است. نمودارها نشان می دهد سطح فشار صوت در زاویه 13 درجه کمتر از دیگر زوایا است و مشابه این نتیجه در دوردست آکوستیکی نیز بهدست



 Fig. 14 Directivity of sound pressure level for Reynolds number 5000 a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 c) Angle of attack 45

 : 5000 a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 c) Angle of attack 45

 : 5000 a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 c) Angle of attack 45

 : 5000 a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 c) Angle of attack 45

 : 5000 a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 c) Angle of attack 45

 : 5000 a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 c) Angle of attack 45

 : 5000 a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 c) Angle of attack 45

 : 5000 a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 c) Angle of attack 45

 : 5000 a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 45

 : 5000 a)Angle of attack 16 c) Angle of attack 45

 : 6000 a)Angle of attack 16 c) Angle of attack 45

 : 6000 a)Angle of attack 16 c) Angle of attack 16 c) Angle of attack 45

 : 6000 a)Angle of attack 16 c) Angle of attack 16 c) Angle of attack 16 c) Angle of attack 45

 : 6000 a)Angle of attack 16 c) Angle of attack 16 c)

لرزشهای شدید در جسم ایجاد می شود که عاملی مخرب است. همان طور که قبلاً نیز بیان شد ریزش متناوب گردابه باعث نوسان نیروهای آیرودینامیکی و ایجاد صوت می شود. عدد بی بعد استروهال به نحوی فرکانس غالب ریزش گردابه را بیان می کند. فرکانسی که ریزش گردابه در آن اتفاق می افتد برابر با فرکانس (عدد استروهال) بزرگترین قله نمودار طیفی سطح فشار صوت بر حسب عدد استروهال است. در "شکل 16" تغییرات سطح فشار صوت بر حسب عدد استروهال نشان داده شده است. با افزایش عدد رینولدز نوسانات افزایش یافته و سطح فشار صوت نیز افزایش یافته است. از جهتی





Fig. 13 Directivity of sound pressure level for distance 0.5m At three Reynolds number: a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 شكل13 نمودار جهتى سطح فشار صوت در فاصله 0.5 مترى درسه عدد رينولدز مختلف: الف) زاويه حمله 13 درجه ب) زاويه حمله 13 درجه

آمد. با افزایش عدد رینولدز روند کلی سطح فشار صوت ثابت است ولی افزایش در مقدار این کمیت دیده میشود. در هر سه زاویه در سطح جلویی سیلندر شاهد کاهش سطح فشار صوت بوده که این پدیده ناشی از عدم وجود گردابه و نوسان ناشی از آن در روی سطح است. در زوایای صفر درجه و 45 درجه این نقطه، در محدوده نقطه سکون است. با مقایسه نتایج سطح فشار صوت بر روی سطح با نتایج دوردست آکوستیکی مشخص است تمام نقاط بر روی سطح جسم در تمام زوایا دارای سطح فشار صوت بیشتری نسبت به دوردست آکوستیکی هستند.با توجه به این که یکی از عوامل تولید صوت آشفتگی جریان است در نزدیک سطح وجود گردابهها اغتشاش بیشتری تولید می کنند و در دوردست این اغتشاش کاهش مییابد.در نتیجه سطح فشار صوت نیز کاهش مییابد.

در بخش سوم پژوهش حاضر ارتباط بین عدد استروهال به عنوان یکی از پارامترهای جریان و سطح فشار صوت به عنوان یک پارامتر صدا بررسی شده است.

ریزش گردابه یک جریان غیردائم است که در سرعتهای مشخص از جریان اتفاق میافتد. در این جریان، گردابههای متناوب فشار پائین در پشت جسم با فرکانس خاصی تولید و پس از انتشار در میدان جریان محو می گردند. نهایتاً چنانچه فرکانس ریزش گردابه با فرکانس تشدید برابر باشد

افزایش عدد رینولدز باعث افزایش مومنتوم سیال میشود و در نتیجه تعداد گردابههای تشکیل شده در پشت سیلندر افزایش یافته و ریزش گردابه از سیلندر با فرکانس بیشتری رخ میدهد؛ ولی چون نقاط جدایش ثابت اند افرایش عدد رینولدز تغییر خاصی در عدد استروهال ایجاد نکرده است.

در "شکل 17" طیف سطح فشار صوت برای سه زاویه حمله صفر، 13 و 45 درجه در عدد رینولدز 5000 نشان داده شده است. نتایج نشان میدهد که بزرگترین قله زاویه حمله 13 درجه دارای عدد استروهال بیشتری و سطح



Fig. 15 Sound pressure level on the rod surface for Reynolds numbers 46000 and 69000 a)Angle of attack 0 b)Angle of attack 13 c) Angle of attack 45

شکل 15 توزیع سطح فشار صوت بر روی سطح سیلندر در اعداد رینولدز 46000 و 69000 : الف) زاویه حمله صفر درجه ب) زاویه حمله 13 درجه ج) زاویه حمله 45 درجه



Fig. 16 Spectra of sound pressure level at two Reynolds numbers شكل 16 طيف سطح فشار صوت در دو عدد رينولدز



Fig. 17 Spectra of sound pressure in three angle of attack at Reynolds number 5000

شكل 17 طيف سطح فشار صوت براى سه زاويه حمله مختلف در عدد رينولدز 5000

فشار صوت کمتری است .کم تر بودن اندازه سطح فشار صوت در طیف مربوط به زاویه 13 درجه نشان دهنده کم تر بودن نویز آیرودینامیکی برای این زاویه است.

7 - جمع بندی

صدای ناشی از جریان هوا حول یک سیلندر مربعی در سه عدد رینولدز مختلف و شش زاویه حمله بهصورت عددی با دو مدل اغتشاشی رهیافت گردابههای بزرگ و انتقال تنش برشی w - X و با استفاده از مدل فوکس ویلیامز - هاوکینگز مدل شده است. نتایج توزیع فشار و متوسط ضرایب برآ و پسا و مجذور میانگین مربعات ضریب نیروی برآ از شبیهسازی عددی با نتایج تجربی و عددی موجود مقایسه شده است. حل عددی حاضر با دقت مناسبی نتایج را شبیهسازی کرده است. مدل اغتشاشی رهیافت گردابههای بزرگ اغتشاشی دیگر پیشبینی کرده است. مدل اغتشاشی رهیافت گردابههای بزرگ اغتشاشی دیگر پیشبینی کرده است. مدل اغتشاشی رهیافت گردابههای بزرگ برآ و سطح فشار و خطوط جریان را با اختلاف کمتری نسبت به مدل به نتایج توزیع فشار صوت نیز مقایسه شد که در اکثر نقاط نتایج عددی نزدیک فشار صوت در دوردست آکوستیکی و بر روی سطح سیلندر محاسبه شده است. در این تحقیق مشاهده گردید که نرمافزار فلوئنت سطح فشار صوت روی سطح جامد را به درستی ارزیابی نمی کند، لذا با استخراج دادههای زمانی فشار، سطح فشار صوت از روابطی متفاوت با آنچه در نرمافزار فلوئنت aerodynamic noise radiated by cylinders with different crosssections and yaw angles, *Journal of Sound and Vibration*, Vol. 239, No. 361, pp. 108-129, 2016.

- [10] F. Margnt, Hybrid prediction of the aerodynamic noise radiated by a rectangular cylinder at incidence, *Computers & Fluids*, Vol. 108, No. 109, pp. 13-26, 2015.
- [11] A. Mueller, *Large eddy simulation of cross-flow around a square rod at incidence with application to tonal noise prediction*, PHD's thesis, University of twente, Holland, 2012.
- [12] J. E. F. Williams, D. L. Hawkings, Sound generation by turbulence and surfaces in arbitfrary motion, *Philosophical Transactions of* the Royal Society of London A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences, Vol. 264, No. 1151, pp. 321-342, 1968.
- [13] M. J. Lighthill, On sound generated aerodynamically, I. general theory, *Proceedings of the Royal Society A: Mathematical*, *Physical and Engineering Sciences*, Vol. 211, No. 1107, pp. 564-587, 1952.
- [14] C. Cheong, P. Joseph, Y. Park, S. Lee, Computation of aeoli tone from a circular cylinder using source models, *Applied Acoustics*, Vol. 69, No. 2, pp. 110-126, 2008.
- [15] A. R. Daniel, J. P. Titlow, Y. J. Bemmen, Acoustic monopoles, dipoles, and quadrupoles: An experiment revisited, *American Journal Of Physics*, Vol. 67, No. 8, pp. 660-664, 1999.
- [16] S. W. Rienstra, A. Hirschberg, An introduction to acoustics, PhD Thesis, Eindhoven university of technology, Netherlands, 2013.
- [17] X. Jiang, C. H. Lai, Numerical techniques for direct and large eddy simulations, 4th Edittion, pp. 19-24, Florida: CRC Press, 2016.
- [18] M. Lesieur, *Turbulence in Fluids*, 4th Edition, pp. 419-452, Germany: Springer Science & Buisiness Media, 2008.
- [19] Y. P. Wang, J. Chen, H. C. Lee, Accurate simulations of surface pressure fluctuations and flow-induced noise near bluff body at low mach numbers, *The Seventh International Colloquium on Bluff Body Aerodynamics and Applications (BBAA7)*, Shanghai, China, 2012.
- [20] F. R. Menter, M. Kuntz, R. Langtry, Ten years of industrial experience with the sst turbulence model, *Turbulence, Heat and Mass Transfer*, Vol. 4, No. 1, pp. 625-632, 2003.
- [21] E. Roosenboom, Experimental analysis of the flow around a cylinder with a square cross-section, Master's thesis, Delft University of Technology, Holland, 2005.
- [22] M. Sukri Mat Ali, M. H. Ismail, S. Muhammad, M. Iyas Mahzan, Aeolian tones radiated from flow over bluff bodies, *The Open Mechanical Engineering Journal*, Vol. 7, No. 1, pp. 48-57, 2013.

وجود دارد محاسبه شده است. حداقل سطح فشار صوت در زاویه 13 درجه اتفاق افتاد که متأثر از حداقل شدن نوسانات نیروهای برآ و پسا است. با افزایش عدد رینولدز آشفتگی جریان بیشتر شده، لذا شنوندهها سطح صدای بیشتری را ثبت می کنند. با فاصله گرفتن از منبع صوت، سطح فشار صوت کمتر شده است. برای انجام شبیهسازی با مدل اغتشاشی رهیافت گردابههای بزرگ با دقت بالا، نیاز به رعایت شرایط شبکهبندی مختص این مدل اغتشاشی (شبکههایی با $1 \approx +y$ و رشد شبکه با تناسب خاص) است. لازم به ذکر است مدل اغتشاشی و قابلیت افتشاشی (میافت گردابهای تنش برشی $\omega - \kappa$ نیز توانایی و قابلیت فکر است مدل اغتشاشی رودنظر را با دقت قابل قبولی داراست.

8 - مراجع

- [1] S. Becker, M. Escobar, C. Hahn, I. Ali, M. Kaltenbachery, B. Baselz, M. Grunewaldz, Experimental and numerical investigation of the flow induced noise from a forward facing step, *11th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference*, Montorey, California, 23-25 May, 2005.
- [2] J. Dorneanu, A. Mueller, P. Rambaud, Tonal and silent wake modes of a square rod at incidence, *ACTA Acustica United with Acustica*, Vol. 102, No. 3, pp. 419-422, 2016.
- [3] B. J. Vickery, Fluctuating lift and drag on a long cylinder of square cross-section in a smooth and in a turbulent stream, *Fluid Mechanic*, Vol. 25, No. 3, pp. 481-494, 1996.
- [4] T. Igarashi ,Characteristics of the flow around a square prism, Bulletin of JSME, Vol. 27, No. 231, pp. 1858-1865, 1984.
- [5] C. W. Knisely, Strouhal numbers of rectangular cylinders at incidence-A review and new data, *Journal of Fluids and Structures*, Vol. 4, No. 4, pp. 371-393, 1990.
- [6] C. Norberg, Flow around rectangular cylinders pressure forces and wake frequencies, *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, Vol. 49, No. 1, pp. 187-196, 1993.
- [7] H. Fujita, W. Sha, H. Furutani, H. Suzuki, Experimental investigations and prediction of arerodynamic sound generated from square cylinders, *4th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference*, Toulouse, France, pp. 2369-2375, 1998.
- [8] F. V. Hutcheson, T. F. Brooks, Noise radiation from single and multiple rod configurations, *International Journal of Aeroacoustics*, Vol. 11, No. 3, pp. 291-333, 2012.
- [9] E. L. Iglesias, D. Thompson, M. Smith, Experimental study of the