ماهنامه علمی پژوهشی



مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

تحلیل دقت مدلهای مختلف k-ε غیر خطی در پیش بینی میدان جریان و یراکندگی آلایندهها در اطراف یک ساختمان مدل

فرزاد بازدیدی تهرانی (*، اکبر محمدی احمر ، محسن کیامنصوری *

حكىدە

۱- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

۲- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

۳- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

* تهران، صندوق پستی ۱۳۱۱۴–۱۶۸۴۶، bazdid@iust.ac.ir

اطلاعات مقاله

در مقاله حاضر، قابلیت مدلهای مختلف k-ε غیرخطی برای پیشبینی میدان جریان و پراکندگی آلایندهها در اطراف یک ساختمان مدل	قاله پژوهشی کامل افتر ۱۹۵ دم ۱۳۹۲
مكعبىشكل به همراه دودكش واقع در مركز سقف أن در داخل لايه مرزى أشفته بررسي شد. يك مدل غيرخطي مربعي كه توسط نيسيزيما و	زیافت: ۱۲ دی ۱۳۹۲ ذیرش: ۰۳ اسفند ۱۳۹۲
يوشيزاوا پيشنهاد گرديد و دو مدل غيرخطي مكعبي كه توسط لين و همكاران و ارهارد و موسيوپولاس ارائه شد، با نتايج مدل E+ استاندارد و 	رائه در سایت: ۲۲ تیر ۱۳۹۳
تایج بحربی موجود مقایسه سدند. نمامی محاسبات انجام شده با استفاده از نوسعه برنامهنویسی سی دراء ++با در بسته نرمافزاری این قوم انجام گرفت که شامل برنامه های برای جا کننده های حجم محدود م باشد. برای مدلل جهان مدل ع-الستاندارد به ایل اینکه قاد به بانتماند	ل <i>ليد واژگان:</i> راکندگي آلايندهها
عرف می برد. دی برای عن منطقت ی عرفی معدود می بست برای میدان جریان مسل و مستقدر به می بعد عار به بروی بین جریان برگشتی بر روی سقف ساختمان مدل نیست نتایج نامطلوبی را پیشربینی کرد. در مقابل، مدل های غیرخطی بهدلیل توانایی در پیشربینی	ر کی ۔ ینامیک سیالات محاسباتی
تنشهای غیرایزوتروپی، نشان دادند که تنشهای رینولدز در جهت جریان بر روی سقف غالب هستند. مدلهای غیرخطی بهدلیل داشتن	بنفوم بدل های s−ε غیرخطی
جملههای مربعی و مکعبی قادر بودند میدان غلظت را بهتر از مدل k−ε استاندارد پیش بینی نمایند. مدل مکعبی ارهارد از میان مدل های آشفتگی	باختمان مدل
بررسی شده، بهترین توافق را با نتایج تجربی نشان داد. همچنین همه مدلهای مورد مطالعه پخش میدان غلظت را کمتر از نتایج تجربی	
پیشبینی کردند، ولی نشان داده شده است که مدل های غیرخطی این اختلاف را کاهش میدهند.	

Analysis of various non-linear k-e models accuracy to predict flow field and pollutant dispersion around a model building

Farzad Bazdidi Tehrani*, Akbar Mohammadi Ahmar, Mohsen Kiamansouri

Department of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran. * P.O.B. 16846-13114 Tehran, Iran, bazdid@iust.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

ABSTRACT

Received 06 January 2014 Accepted 22 February 2014 Available Online 13 July 2014 Keywords: Pollutant Dispersion Computational Fluid Dynamics (CFD) Open Foam Non-Linear k-E Models Model Building

The present paper investigated the capability of various non-linear k- ϵ models for predicting flow field and pollutant dispersion around a cubical model building with a stack vent located on its roof center within the turbulent boundary layer. One quadratic model proposed by Nisizima and Yoshizawa, and two cubic models, proposed by Lien et al. and Ehrhard and Moussiopoulos were examined by comparing their simulation results with the wind tunnel data and standard $k\text{-}\epsilon$ model. All the computations were performed by using the self-developed object-oriented C++ programming in OpenFOAM CFD package, which contains applications and utilities for finite volume solvers. The standard k- ϵ model provided inadequate results for the flow field, because it could not reproduce the basic flow structures, such as reverse flow on the roof. By contrast, the non-linear models were able to predict anisotropic stresses and correctly showed the dominant stress over the roof to be the streamwise Reynolds stress. The non-linear models were able to predict the concentration field better than the SKE model due to inclusion of the quadratic and cubic terms. Among the RANS models, the Ehrhard model showed the best agreement with the experimental data. It was shown that concentrations predicted by all turbulence models were less diffusive than those of the experiment, although the non-linear $k-\epsilon$ models have reduced this difference.

توسعه یافته است. محققین مختلف، نتایج نسبتاً خوبی را در ناحیههایی که در آن جریان به سطح ساختمان متصل است، بهدست آوردهاند، اما برای محاسبه ناحیههای سیرکولاسیون مجدد در اطراف ساختمانها و در ناحیههایی که

۱ – مقدمه

در طی دهههای گذشته، تکنیک دینامیک سیالات محاسباتی برای شبیهسازی جریان و پراکندگی آلایندهها در اطراف ساختمانها به سرعت

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

F. Bazdidi Tehrani, A. Mohammadi Ahmar, M. Kiamansouri, Analysis of various non-linear k- ϵ models accuracy to predict flow field and pollutant dispersion around a model U building, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 6, pp. 165-174, 2014 (In Persian)

جدایی اتفاق میافتد، توافق میان نتایج عددی با دادههای آزمایشگاهی و تونل باد بهسختی بهدست میآید[۱].

در میان مدلهای آشفتگی مختلف، مدل k-٤ استاندارد که توسط جونز و لاندر[۲] در سال ۱۹۷۲ ارائه شد، در حال حاضر محبوب ترین و قابل اجراترین مدل ناویراستوکس متوسط گیری به روش رینولدز (RANS) در محاسبات جریانهای بدون ساختارهای پیچیده با دقت پیشبینی معقول است. مدل k-E استاندارد از مفهوم لزجت گردابهای خطی ایزوتروپیک بوزینسک ٔ استفاده میکند، بهطوری که در این مفهوم، تنشهای رینولدز به صورت خطی متناسب با نرخ کرنش متوسط هستند. این مدل در پیشبینی ساختارهای پیچیده آشفتگی در جریان حول ساختمان ناتوان است. این مدل بهدلیل اینکه مبتنی بر فرض خطی ایزوتروپیک بوزینسک عمل میکند دارای ضعفهای متعددی است که از جمله میتوان به ناتوانی در حل تنشهای عمودی غیرایزوتروپی، حساسیت ناکافی یا غیرصحیح به دوران سیستم مرجع، چرخش، انحنای خط جریان، کرنشهای ثانویه، به کار نبستن محدودیت تحقق گرایی^۲ برای تنشهای رینولدز در نرخ کرنشهای بزرگ یعنی نیاز برای مثبت شدن مقادیر ویژه تانسور تنش و در نهایت پیشبینی زیاد و دور از واقعیت انرژی جنبشی آشفته در نواحی برخورد و سکون اشاره کرد[۳]. برای تخمین بهتر تولید انرژی جنبشی آشفتگی و طبیعت غیرایزوتروپی جریان، مدلهای غیرخطی k-E پیشنهاد شدند. در این مدلها، جملههای غیرخطی به رابطه تنش و کرنش اضافه شده و باعث ایجاد یک رابطه کلی برای تنشهای رینولدز برحسب مولفههای نرخ کرنش و ورتیسیته میشوند.

مدلهای لزجت گردابهای غیرخطی ابتدا در سال ۱۹۲۰ بهوسیله لاملی[۴] معرفی شدند. یوشیزاوا[۵] در سال ۱۹۸۴ با استفاده از دیدگاه آماری و از طریق برهمکنش مستقیم دو مقیاسی توانست رابطهای برای مرتبه مربعی بهدست آورد. اما می توان گفت که اولین مدل غیرخطی مربعی مرتبه مربعی بهدست آورد. اما می توان گفت که اولین مدل غیرخطی مربعی بوسط اسپژیال[۶] در سال ۱۹۸۷ معرفی گردید که مبتنی بر عدم وابستگی به چارچوب مادی^۲ بود. مدل ارائه شده توسط اسپژیال دارای مشتقات جابه-جایی اولدروید برای نرخ کرنش متوسط بود؛ بهطوری که این جملهها باعث ایجاد مشکلاتی در همگرایی و پایداری این مدل می گردیدند. در همین سال نیسیزیما و یوشیزاوا[۷] و بهطور کامل تر در سال ۱۹۸۹ نیسیزیما[۸] مدل مربعی ع-k غیرخطی برای جریانهای کوئت و داخل کانال و جریان داخل لولههای با مقطع مربعی را ارائه نمودند.

شیه و همکاران [۹] در سال ۱۹۹۳ با استفاده از تئوری تغییرناپذیری در مکانیک محیط پیوسته، رابطهای ساختاری برای تنشهای آشفته بهدست آوردند. در این مدل، ضرایب چندجملهای بهصورت تابعی از نسبت مقیاس زمانی آشفتگی به نرخ کرنش متوسط و نرخ چرخش متوسط براساس تحلیل تحققگرایی محاسبه میشد. تحققگرایی عبارت است از شرایطی که در آن تنشهای عمودی آشفتگی $\frac{1}{2}$ مثبت باشند و نامساوی شوارز[†] برای تنشهای برشی یعنی $\frac{1}{2}(H_{f}^{2}) = \sqrt{1}(H_{f})$ رضا گردد. تحققگرایی دارای مفهوم ریاضی و فیزیکی است بهطوری که برای حل هر معادله آشفتگی باید از آن پیروی کرد. این مفهوم نشاندهنده کمترین نیازمندیهاست برای اینکه از نتایچ غیرفیزیکی مدل جلوگیری شود. در سال ۱۹۹۶ یک مدل H_{c} عیرخطی مکعبی توسط لین و همکاران[۱۰] ارائه شد که در این مدل، جملههای

مربعی از مدل رینولدز بالای شیه و همکاران [۹] گرفته شده و با توسعه به مدل مکعبی، برای جریانهای با عدد رینولدز پایین مورد استفاده قرار گرفت. بهطوری که برخلاف مدلهای قبلی، در این مدل تانسورهای ورتیسیته و نرخ کرنش از مرتبه مکعبی بودند. برای توضیح بیشتر میتوان گفت که مدلهای مربعی قادر هستند که خواص غیرایزوتروپی جریان ناشی از تنشهای عمودی را بهخوبی پیشبینی نمایند. در حالی که برای درنظر گرفتن انحنای خط جریان و چرخش جریان، این مدلها کارایی چندانی ندارند لذا مدلهای مکعبی ظهور یافتند. در سال ۲۰۰۰ ارهارد و موسیوپولاس [۱۱] مدل مکعبی جدیدی را توسعه دادند و برای کالیبره کردن ضرایب مدل از جریان حول آرایهای از موانع مکعبی در داخل یک کانال بهره بردند.

کارهای مهمی که در سالهای اخیر در زمینه بررسی مدلهای لزجت گردابهای غیرخطی انجام شده است فقط در زمینه بررسی میدان جریان بوده که از میان آنها میتوان به مقاله ارهارد و موسیوپولاس در سال ۲۰۰۰[۱۱] اشاره کرد. همچنین در سال ۲۰۰۳ رایت و ایسوم[۲۲] مقایسهای از مدلهای آشفتگی غیرخطی و خطی برای شبیه سازی جریان در اطراف یک ساختمان در مقیاس کامل (بهجای مقیاس تونل باد) انجام دادند. این دو با مقایسه مدل غیرخطی کرافت و مدلهای خطی دیگر به این نتیجه رسیدند که مدلهای نیرخطی نتایجی بسیار دقیق و مفید برای مهندسی باد ارائه مینماید. در سال ۲۰۱۲ شائو و همکاران[۱۳] عملکرد مدلهای ع-k غیرخطی برای پیش-بینی جریان باد در اطراف یک ساختمان بلند با مقیاس ۲۰۱۲ را بررسی مال ۲۰۱۲ شائو و همکاران[۱۳] عملکرد مدلهای ع-k غیرخطی برای پیش-میرین برگشتی در بالای سقف و ریزش ورتکس در پشت ساختمان در مرداین برگشتی در بالای سقف و ریزش ورتکس در پشت ساختمان در محاسبات غیر دائمی هستند. ولی تا به حال در مورد پراکندگی آلایندهها در اطراف ساختمانها با استفاده از مدلهای ع-k غیرخطی، کارهای مهمی

بازدیدی تهرانی و همکاران [۱۴] به بررسی نقش عدد اشمیت آشفته مقیاس زیرشبکه در رهیافت شبیهسازی گردابههای بزرگ (LES) برای بررسی میدان جریان و پراکندگی آلایندهها در اطراف یک ساختمان مدل مکعبی پرداختند. تومیناگا و استاتپولوس[۱۵] عملکرد مدلهای مختلف RANS برای جریانهای آشفته همراه با انتقال جرم را مورد بررسی قرار دادند. برای تخمین شار آشفتگی در مدلهای RANS معمولا از فرضیه دیفیوژن گرادیانی که نیازمند تعریف عدد اشمیت آشفتگی میباشد، استفاده میشود؛ بهطوری که انتخاب بهینه عدد اشمیت آشفتگی تاثیر زیادی در دقت مدلسازی انتقال جرم دارد. آنها گزارش کردند که در ادبیات فن، مقادیر بهینه برای عدد اشمیت آشفتگی وابستگی وابستگی بهینه برای عدد اشمیت آشفتگی وابستگی بهینه برای عدد اشمیت آشفتگی وابستگی بهینه برای در دند که مقدار بهینه برای عدد اشمیت آشفتگی وابستگی محیاین بیان کردند که مقدار بهینه برای عدد اشمیت آشفتگی وابستگی بهینه باید با درنظر گرفتن ساختارهای غالب جریان در هر هندسه انتخاب بهینه باید با درنظر گرفتن ساختارهای غالب جریان در هر هندسه انتخاب شود. آنها تاثیر عدد اشمیت آشفتگی را برای جریان حول ساختمانها بررسی و مقدار بهینه ۲/۰ را پیشنهاد کردند.

بازدیدی تهرانی و همکاران [۱۶] به تاثیر تظریف شبکه برای پیش بینی دقت رهیافت LES برای پراکندگی آلایندهها در اطراف یک ساختمان مدل مکعبی پرداختند. بررسی دقت مدل مقیاس زیر شبکه دینامیکی انرژی جنبشی محلی در رهیافت LES برای پراکندگی آلایندهها در اطراف یک ساختمان مدل مکعبی توسط بازدیدی تهرانی و جدیدی مورد بررسی قرار گرفت[۱۷]. اخیرا ارزیابی روش های DES و DES در شبیه سازی جریان آشفته تراکم ناپذیر باد بر روی یک ساختمان توسط جدیدی و حیدری نژاد[۱۸] انجام شد و مدل های

¹⁻ Isotropic Boussinesq

²⁻ Realizability 3- Material frame-indifference

⁴⁻ Schwarz' inequality

مذکور با مدلهای آشفتگی نظیر اسماگورینسکی و k-٤ مقایسه شدند.

تومیناگا و استاتپولوس [۱۹] به بررسی جریان و پراکندگی آلایندهها در اطراف یک ساختمان مکعبی با استفاده از چهار مدل آشفتگی k-٤ شامل مدل k-٤ استاندارد، مدل RNG k-٤ مدل k-٤ اصلاح شده لاندر و کاتو و در نهایت مدل k-٤ استاندارد، مدل Realizable k-٤ اصلاح شده لاندر و کاتو و بود که دقت پیش بینی میدان سرعت به طور قابل توجهی میدان غلظت را دود که دقت پیش بینی میدان سرعت به طور قابل توجهی میدان غلظت را داده های آزمایشگاهی از خود نشان داد و بهترین مدل آشفتگی استفاده شده بود. اخیرا لیو و همکاران [۲۰] عملکرد سه مدل آشفتگی x-۶ مختلف شامل بود. اخیرا لیو و همکاران [۲۰] عملکرد سه مدل آشفتگی x-۶ مختلف شامل بود. اخیرا لیو و همکاران [۲۰] عملکرد سه مدل آشفتگی x-۶ مختلف شامل و سه طبقه با هندسهای پیچیده را بررسی کردند. آنها دریافتند که توزیع-های فشار سطحی پیش بینی شده توسط دو مدل x-۶ اصلاح شده بطور قابل قبولی با داده های تجربی تونل باد توافق دارد.

با این حال براساس بررسی های انجام شده توسط نویسندگان مقاله حاضر در ادبیات فن محرز شده است که مدل های آشفتگی ٤-k غیرخطی در اکثر کارهای قبلی تنها برای پیش بینی میدان جریان به کار برده شدهاند و کارایی آنها برای شبیه سازی پراکندگی آلاینده ها در اطراف یک ساختمان مدل تا به امروز مورد ارزیابی و تحلیل قرار نگرفتهاند. در مقاله حاضر بررسی و تحلیل دقت سه مدل مختلف ٤-k غیرخطی برای پیش بینی میدان جریان و پراکندگی آلاینده ها در اطراف یک ساختمان مدل و مقایسه نتایج این مدل ها با نتایج تجربی موجود انجام شده است. برنامه های نتایج این مدل ها با نتایج تجربی موجود انجام شده است. برنامه های نویسندگان مقاله حاضر توسعه یافته اند و به کتابخانه اپن فوم اضافه گردیده-اند. همچنین چگونگی بهبود نتایج این مدل ها در مقایسه با مدل ٤-k استاندارد نیز مورد بررسی قرار گرفته است.

۲- معادلات حاکم متوسط گیری شده رینولدز

برای جریانهای تراکم ناپذیر تحت شرایط عدم وجود نیروهای شناوری (لایه مرزی آشفته خنثی^۱) و بدون انتقال حرارت، معادلات متوسط گیری شده رینولدز حاکم بر جریان سیال و انتقال آلاینده ها عبارتاند از [۱]: معادله بقای جرم:

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

معادلات ناوير ⊣ستوكس:

$$\frac{\partial U_i}{\partial t} + U_j \frac{\partial U_i}{\partial x_j} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x_i} + \frac{\partial}{\partial x_j} \left(v \frac{\partial U_i}{\partial x_j} - \overline{u'_i u'_j} \right)$$
(Y)

$$\frac{\partial C}{\partial t} + U_i \frac{\partial C}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(D \frac{\partial C}{\partial x_i} - \overline{u'_i c'} \right) \tag{(7)}$$

که در آن x_i مختصات کارتزین، t زمان، ρ چگالی و C, P, U_i بهترتیب سرعت متوسط، فشار استاتیکی متوسط و غلظت آلاینده متوسط میباشند. سرعت منوسط، فشار استاتیکی متوسط و قلطت آلاینده متوسط میباشند. u'_i,u'_i و r مولفه های نوسانی سرعت و آلاینده حول مقدار متوسط آن ها است. $\overline{u'_iu'_j}$ تانسور تنش رینولدز، $\overline{u'_ic'}$ شار آشفتگی آلاینده و D ضریب نفوذ r مولکولی آرام میباشند. معادلات حاکم به صورت غیر مزدوج r پشت سر

۳-مدلهای آشفتگی

(۵)

۳-۱- مدلهای لزجت گردابهای خطی و غیرخطی

مدلهای لزجت گردابهای خطی همانند مدل k- ϵ استاندارد براساس رابطه خطی ایزوتروپیک بین تنش و نرخ کرنش هستند که توسط بوزینسک[7] رائه گردیدند و فرض میکنند که شارهای آشفته مجهول $\overline{u'_iu'_j}$ متناسب با نرخ کرنش هستند یعنی:

$$\frac{u'_{i}u'_{j}}{k} = \frac{2}{3}\delta_{ij} - 2\frac{\upsilon_{t}}{k}S_{ij}$$
(f)

$$v_t = C_\mu \frac{K}{c}$$

مدلهای لزجت گردابهای غیرخطی، کلاسی بین مدلهای لزجت گردابهای خطی و مدلهای انتقال تنش رینولدز هستند. این مدلها، تنش رینولدز را به صورت صریح بر حسب یک عبارت جبری شامل جملههای تانسوری نرخ کرنش و ورتیسیته بیان میکنند. همه مدلهای غیرخطی در حالت کلی دارای رابطهای پایه به صورت زیر می با شند [11].

$$\frac{u_{i}'u_{j}'}{k} = \frac{2}{3}\delta_{ij} - 2\frac{\upsilon_{t}}{k}S_{ij} + C_{1}\frac{\upsilon_{t}}{\epsilon} \left[S_{ik}S_{kj} - \frac{1}{3}S_{kl}S_{kl}\delta_{lj}\right] + C_{2}\frac{\upsilon_{t}}{\epsilon} \left[\Omega_{ik}S_{kj} + \Omega_{jk}S_{kl}\right] + C_{3}\frac{\upsilon_{t}}{\epsilon} \left[\Omega_{ik}\Omega_{jk} - \frac{1}{3}\Omega_{ik}\Omega_{lk}\delta_{lj}\right] + C_{4}\upsilon_{t}\frac{k}{\epsilon^{2}} \left[S_{kl}\Omega_{lj} + S_{kj}\Omega_{ll}\right]S_{kl} + C_{5}\upsilon_{t}\frac{k}{\epsilon^{2}} \left[\Omega_{ll}\Omega_{lm}S_{mj} + S_{ll}\Omega_{lm}\Omega_{mj} - \frac{2}{3}S_{lm}\Omega_{mn}\Omega_{nl}\delta_{lj}\right] + C_{6}\upsilon_{t}\frac{k}{\epsilon^{2}}S_{ij}S_{kl}S_{kl} + C_{7}\upsilon_{t}\frac{k}{\epsilon^{2}}S_{ij}\Omega_{kl}\Omega_{kl}$$

که در رابطه (۶)، تانسور نرخ کرنش _{ان} و تانسور ورتیسیته _{ان}Ω بهصورت رابطه (۲) تعریف میگردند:

$$S_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_j} + \frac{\partial u_j}{\partial x_i} \right), \quad \Omega_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_j} - \frac{\partial u_j}{\partial x_i} \right)$$
(Y

مدلهای غیرخطی مربعی و مکعبی در جدول ۱ ارائه گردیدهاند. این مدلها در فرمول بندی ضرایب $C_{\tau} = C_{\tau}$ و ضریب لزجت گردابهای $_{\mu}C_{\tau}$ با هم اختلاف دارند. از نظر فیزیکی، مدلهای آشفتگی لزجت گردابهای غیرخطی مربعی برای توصیف بهتر ساختارهای آشفتگی غیرایزوتروپی و ایجاد تمایز میان تنشهای نرمال \overline{U}_{μ}^{2} و مدلهای آشفتگی لزجت گردابهای غیرخطی مکعبی برای تخمین هرچه دقیق تر تاثیرات چرخش و انحنای خطوط جریان به کار می وند.

جوΩ بهترتیب نرخ کرنش و ورتیسیته بیبعد نامیده میشوند که به-صورت زیر قابل محاسبه میباشند:

$$\overline{S} = \frac{k}{\epsilon} \sqrt{2S_{ij}S_{ij}} \tag{A}$$

$$\overline{\Omega} = \frac{\kappa}{\epsilon} \sqrt{2\Omega_{ij}\Omega_{ij}} \qquad (9)$$

۴- دامنه محاسباتی و شرایط مرزی

فاصله ورودی دامنه محاسباتی تا دیوار بادگیر ساختمان مدل ${}_{b}{}_{b}$ و فاصله صفحه دیوار بادپناه ساختمان مدل تا خروجی جریان ${}_{b}{}_{b}{}_{b}$ میباشد. فاصله عرضی دیوارهای کناری ساختمان مدل از مرزهای جانبی دامنه محاسباتی ${}_{b}{}_{b}{}_{b}{}_{b}$ است.

Neutral turbulent boundary layer
Diffusivity

هم حل میشوند یعنی ابتدا میدان سرعت محاسبه شده و سپس به حل میدان غلظت پرداخته میشود.

³⁻ Decoupled

R.

ىرز بالايى (تقارن)

رز ورودی (سرعت معلوم)

۵

ىرز خروجى (گراديان صفر)

n 4

ىرزھاى كنارى (تقارن)

آلاينده خروجي (سرعن

(الف)

I_{in 0.2}

سطوح ساخت

(تابع ديواره)

0

Q

ديوار پايينى (تابع ديواره)



شکل ۲ شبکهبندی در: الف) صفحه =0 , $z/H_{_b}=0$ بندی در: الف) صفحه شکل ۲ شبکهبندی در: الف) صفحه منافقه ساختمان مدل $x/H_b=0$

ناحیه محاسباتی در شکل ۱ ترسیم شده است. همانند آزمایش تونل باد لی و مرونی[۲۱]، در شبیه سازی عددی حاضر هم گاز هلیوم از دودکش مستقر بر روی سقف ساختمان مدل به ناحیه محاسباتی وارد می شود. این دودکش دارای قطر م1*H*_b بوده و در وسط سقف ساختمان مدل قرار دارد. سایر پارامترهای جریانی و هندسی در جدول ۲ نمایش داده شده است.

شرایط مرزی و شبکهبندی استفاده شده در مطالعه حاضر در شکلهای ۱ و ۲ نشان داده شده است. در دیوارههای جامد، توابع دیواره استاندارد به کار رفته است[۲۲]. مرزهای کناری و مرز بالایی ناحیه محاسباتی، بهصورت شرط مرزی تقارن مدلسازی گشته است. در ورودی ناحیه محاسباتی، شرط مرزی سرعت معلوم انتخاب شده است. پروفیل این سرعت کاملا مشخص و شدت آشفتگی آن، دقیقاً در آزمایش تجربی لی و مرونی[۲۱] بیان گشته است.



سى	انی و هند.	جدول ۲ پارامترهای جری
مقدار	نماد	كميت
0.05 m	H_{b}	ارتفاع ساختمان
3.3 m/s	U_{b}	سرعت ورودی در ارتفاع ساختمان
4.5 m/s	U_{∞}	سرعت جريان آزاد
0.3 m	δ	ضخامت لايه مرزى
1.1×10^{4}	Re _{Hb}	عدد رينولدز
0.005 m	d	قطر دودکش
0.19	М	نسبت مومنتوم خروجى
$12.5 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$	\dot{Q}_{e}	نرخ خروج آلاينده
$71 \times 10^{-6} m^2/s$	D	ضريب نفوذ مولكولي آرام مخلوط گازي

جدول ۳ مشخصات روش محاسباتی		
روش محاسباتی	پارامترهای حل	
الگوريتم پيزو	الگوريتم ارتباط سرعت و فشار	
روش پسرو مرتبه دوم زمانی	گسستەسازى زمانى	
روش تفاضل مرکزی محدود شده	گسستەسازى مكانى	
تابع ديواره استاندارد	تابع ديواره	
^−۵ × ۱ × ۵/ ۱ ثانیه	گام زمانی	
•/Y	عدد اشمیت آشفتگی	
١	عدد کورانت حداکثر	

برای شبیه سازی مدل های \mathbf{F} خطی و غیر خطی، پروفیل های سرعت متوسط و شدت آشفتگی در ورودی دامنه محاسباتی موردنیاز میباشد. لذا تعیین صریح این شرایط از طریق آزمایش های تجربی، کمک شایانی در دستیابی به نتایج صحیح خواهد نمود. با معین شدن سرعت متوسط و شدت آشفتگی و با استفاده از فرضیه تعادل موضعی، از طریق معادلات (۱۰) و (۱۲) کمیتهای میزان انرژی جنبشی آشفته k و نرخ اضمحلال انرژی جنبشی آشفته \mathbf{z} محاسبه می گردند.

$$k(y) = \frac{1}{2} \left(\overline{u'^2} + \overline{v'^2} + \overline{w'^2} \right)$$
 (1.)

$$U_{\rm in} = \frac{u_{\rm rms}}{U_b} \tag{11}$$

$$\varepsilon(y) = P_k(y) = C_{\mu}^{0.5} k(y) \frac{\partial u}{\partial y}$$
(17)

۵- روش عددی

جزئیات روش عددی در جدول ۳ مشخص شده است. محاسبات مربوطه، توسط توسعه زیر برنامههای محاسباتی مورد استفاده در کد منبع باز اپن فوم[۲۳] انجام گردیده است. کد اپن فوم بر پایه روش حجم محدود بوده و به صورت منبع باز است که قابلیت توسعه معادلات، شرایط مرزی و روشهای حل مختلف بر مبنای برنامهنویسی شی گرا به زبان ++ ۲ را در اختیار کاربران تحقیقاتی قرار می دهد.

6- نتايج

۶-۱- میدان سرعت

بردارهای سرعت و کانتورهای مولفه در راستای جریان سرعت متوسط، u بر روی سقف، دیوار بادپناه و دیوار جانبی ساختمان مدل برای سه مدل لزجت گردابهای غیرخطی و مدل s-k استاندارد در شکل π نشان داده شدهاند. طول هر بردار سرعت در نقطه میانی شبکه بهطور نسبی به اندازه //۰ مقدار آن رسم شده است. جهت مقایسه جریان برگشتی با علامت منفی بر روی سقف میان این چهار مدل از پارامتر کمی سرعت (m/s) $\delta/-$ استفاده شده است. کانتور سرعت متوسط برای مدل مکعبی ارهارد و موسیوپولاس[11] جریان برگشتی بزرگتری را بر روی سقف پیشبینی می کند ولی برای مدل لین و همکاران[1۰] میدان سرعت مدل مربعی نیسیزیما و یوشیزاوا[۷] شبیه مدل عدل k-۶ استاندارد جونز و لاندر[۲] است که این بهدلیل ثابت فرض شدن ضریب μ در این مدل همانند مدل k-۶ استاندارد است. همچنین مطابق شکل، مدل k-۶ استاندارد همانند مدل عدان سرعت منفی ای را پیشبینی نمی کند. از سوی دیگر، نتایج نشان می دهند که در دیوارهای بادپناه و جانبی، اختلاف قابل توجهی بین مدلها در پیشبینی بردارهای سرعت و کانتورهای مولفه افقی سرعت وجود ندارد و همه

مدلها بر روی دیوار جانبی ناحیه سرعت (m/s) ۰/۰- را پیشبینی کردهاند.

پروفیلهای سرعت بیبعد، u/U_b ، در راستای جریان بر روی سقف پروفیلهای سرعت بیبعد، u/U_b ، در ناحیه گردابه نزدیک در پشت ساختمان مدل در I = 4، بر روی خط مرکزی برای مدلهای آشفتگی x-8 غیرخطی و مدل آشفتگی x-8 استاندارد، در شکل ۴ نشان داده شده است. $_{d}U$ مقدار سرعت ورودی در ارتفاع $_{b}H$ میباشد. از آنجایی که هیچگونه داده سرعتی در مقاله لی و مرونی[۲۱] گزارش نشده است، لذا نتایج پروفیلهای سرعت بیبع د $_{d}U$ ، با دادههای تجربی تومیناگا و استاتپولوس[۲۴]، که از هندسه و شرایط یکسانی با کار تجربی لی و مرونی بهدست آمده، مقایسه شدهاند. نتایج بهدست آمده از تمامی مدلهای آشفتگی بهدونی با دادههای تجربی همخوانی دارند. اختلاف میان توزیعهای سرعت بیبعد بین مدلهای آشفتگی مختلف نسبتا کم است. در نتایج مدل x/H_b ستاندارد هیچگونه جریان برگشتی و سرعت منفی بر روی سقف x/H_b مطابق شکل ۴ (الف) مشاهده نمیشود درحالی که نتایج تجربی وجود یک سرعت منفی بر روی سقف را نشان میدهد.

همان طور که در شکل ۴ (الف) می توان مشاهده نمود، مدل مکعبی ارهارد و موسیوپولاس، در مقایسه با سایر مدل های غیرخطی و مدل k-٤ استاندارد، جریان برگشتی و سرعت منفی را بر روی سقف $x/H_b=0$ بهتر پیش بینی کرده است و نتایج این مدل به نتایج تجربی نزدیکتر است. از سوی دیگر در ناحیه گردابه نزدیک در پشت ساختمان مدل در $x / H_b = 1$ ، تفاوت قابل توجهی میان نتایج مدلهای عددی مختلف وجود ندارد و مدلهای مکعبی به انحنای خط جریان، حساسیت بیشتری نشان دادهاند. سرعت در ناحیه جریان برگشتی یعنی $x / H_b = 1$ برای مدلهای مکعبی بهتر پیشبینی شدهاند و سایر مدلها، مقادیر منفی بزرگتر و در نتیجه ناحیه جریان برگشتی قویتر و کشیدگی بیشتر طول ناحیه دنباله را نسبت به نتایج تجربی نشان میدهند. این اختلاف عمدتا ناشی از این حقیقت است که نوسانات متناوب سرعت ناشی از ورتکسها در پشت ساختمان مدل در مدلهای مکعبی بهتر از سایر مدلهای RANS تولید میشوند. همچنین تمامی مدلهای غیرخطی، سرعت را در موقعیتهای بالاتر از ارتفاع ساختمان در ناحیه دنباله 1.5 $y/H_b < 1.5$ نسبت به مدل k-E استاندارد و نتایج تجربی کمتر تخمین میزنند. دلیل اصلی این موضوع این است که ناحیه دنباله در مدل های غیرخطی نسبت به دادههای تجربی و مدل k-E استاندارد در جهت عمودی عریض تر است.

۶–۲– میدان غلظت

غلظت بىبعد متوسط K، بەصورت زير تعريف مى گردد:

$$K = \frac{C}{C_0} = \frac{C}{\dot{Q_e} / H_b^2 U_b} \tag{17}$$

که در آن c کسر حجمی متوسط آلاینده، \dot{Q}_e نرخ حجمی جریان خروجی آلاینده، H_b ارتفاع ساختمان و U_b سرعت در ورودی در ارتفاع ساختمان است. پروفیل های غلظت بی بعد متوسط، X در ناحیه گردابه در پشت ساختمان

پرونین سال کی علیک بی بنا شوشند، ۲ تا تاریخ تاریخ تاریخ تاریخ سال کی تاریخ می منابع می مدل در موقعیتهای (الف) $2 + H_b = 2$ (ب) $x / H_b = 3$ استاندارد و مدل های زمین $0 - H_b = 0$ به تاریخ در شکل ۵ برای مدل 3 - 4 استاندارد و مدل های غیر خطی مربعی و مکعبی نشان داده شده اند. نتایج تجربی لی و مرونی [۲۱] نیز برای مقایسه ارائه شده است. مطابق شکل ۵، تمامی مدل ها روند مشابهی را با نتایج تجربی در $2 - H_b = 3$ پیش بینی می کنند و بیشترین مقدار $X + H_b$ و نتایج تجربی بر روی خط مرکزی بیشترین مقدار $X + H_b$ می باشد.



، $x / H_b = 0$ بر وی سقف ساختمان مدل u / U_b بر وی خط مرکزی؛ الف) بر وی سقف ساختمان مدل $x / H_b = 0$ بر وی سقف ساختمان مدل $x / H_b = 1$ بر $x / H_b = 1$

www.SMD.ir



در ناحیه دور از ساختمان مدل در جهت جانبی، همه مدلهای RANS مقدار غلظت را کمتر از نتایج تجربی پیش،بینی میکنند و نقطه حداکثر *K* برای تمامی مدلها در مقایسه با نتایج تجربی، بیشتر است.

شکل ۶ کانتورهای غلظت بی بعد متوسط، K در ناحیه گردابه نزدیک در پشت ساختمان مدل در $1 = x / H_b$ را نشان می دهد. دادههای تجربی مربوط به لی و مرونی[۲۱] و همچنین نتایج عددی تومیناگا و استاتپولوس[۱۹] مبتنی بر مدل k- ϵ استاندارد نیز برای مقایسه آورده شدهاند.

مدل s-k استاندارد در مقایسه با نتایج تجربی، گسترش جانبی غلظت در جهت z را کمتر پیشبینی میکند در حالی که مدلهای غیرخطی بهدلیل تخمین بهتر دیفیوژن در جهت جانبی z، این نفوذ غلظت را بهتر پیشبینی کرده، ولی این گسترش در مقایسه با نتایج تجربی هنوز کمتر است. از سوی دیگر شکل ۶ نشان میدهد که مقدار حداکثر غلظت در مدلهای RANS در مقایسه با نتایج تجربی بسیار بیشتر پیشبینی شده است.

پروفیلهای غلظت بی بعد متوسط، K در ناحیه دنباله، در پشت ساختمان مدل در جهت عمود بر دیواره در موقعیتهای 4 , 2 , 3 , 4 K , K = 1, 2, 3, 4به ترتیب در شکل Y (الف-د) نشان داده شده است. در مدلهای غیرخطی به دلیل اینکه ارتفاع جریان برگشتی در جهت عمود بر دیواره در پشت ساختمان بیشتر گسترده شده است. لذا در نزدیکی ارتفاع ساختمان نتایج این

میندسی مکانیک مدرس، شهریور ۱۳۹۳، دوره ۱٤، شماره ۶

مدلها کمی از نتایج تجربی انحراف دارد. همچنین از شکل ۷ (الف-د) معلوم است که هر چه از ناحیه دنباله فاصله می گیریم، این انحراف کمتر شده و انحنای غلظت کاهش مییابد و نتایج همه مدلها بر هم منطبق می گردند. بهطور کلی با مقایسه شکلهای ۶ و ۷ می توان گفت که در جهت عمود بر دیواره V نسبت به جهت جانبی Z، توافق بهتری بین مدلها در مقایسه با نتایج تجربی وجود دارد.

۶-۳- شارهای غلظت

انتقال اسکالر غلظت شامل عبارتهای جابهجایی و دیفیوژن آشفتگی است. این عبارتها بهترتیب بهصورت شارهای اسکالر متوسط $U_{i}C$ و شارهای دیفیوژن آشفتگی $\overline{u_{i}'c'}$ بیان میشوند. شارهای جابهجایی با استفاده از سرعتهای متوسط U_{i} و غلظت متوسط c محاسبه میشوند در حالی که شارهای دیفیوژن آشفتگی در مدلهای RANS توسط فرضیه زیر مدل میشوند:

$$-u_i' \mathcal{C}' = \left(v_t / \operatorname{Sc}_t\right) \left(\partial \mathcal{C} / \partial x_i\right) \tag{14}$$

در رابطه فوق، v لزجت آشفته و ،Sc عدد اشمیت آشفتگی نامیده می شود که مقدار آن طبق مطالعات قبلی [۱۵] برای مدل های RANS ، برابر با ۰/۷ انتخاب شده است.



شکل ۷ پروفیل های غلظت بی بعد متوسط، K در ناحیه دنباله، در پشت ساختمان مدل در جهت عمود بر دیواره

از طرف دیگر مقایسه کانتورهای شار جابهجایی VC/U_bc_0 برای دو مدل بر طبق شکل ۹ نشان می دهد که مدل غیرخطی ارهارد و موسیوپولاس گسترش بیشتری از میدان غلظت را نسبت به مدل x-۶ استاندارد در بالای سقف و در ناحیه گردابه در پشت ساختمان مدل پیش بینی می کند. مشکل اصلی مدلهای RANS که در کارهای قبلی نیز به آنها اشاره شده است؛ این است که اغلب این مدلها به دلیل اینکه گسترش کمتری از آلاینده را پیش بینی می کنند، باعث برآورد بالایی از غلظت در نزدیکی ساختمان مدل می شوند [۱۹،۲۴]. لذا می توان گفت که مدل های غیر خطی این نقصان را بهبود می بخشند. از طرف دیگر مقایسه کانتورهای شار جابهجایی بی بعد موسیوپولاس و x - 2 استاندارد نشان می دهد که شار دیفیوژن آشفتگی و شار جابهجایی در جهت عمود بر دیواره دارای مرتبه بزرگی تقریبا یکسانی هستند. این بدین دلیل است که سرعت V در جهت عمود بر دیواره نسبت به سرعت این بدین دلیل است که سرعت V در جهت عمود بر دیواره نسبت به سرعت عمود بر دیواره کمرنگ تر می شود.

۷- نتیجه گیری

در مقاله حاضر، بهمنظور تحلیل دقت و قابلیت مدلهای آشفتگی غیرخطی مقایسههای متنوعی بین نتایج آنها و مدل خطی k-٤ استاندارد در پیشینی میدان جریان و پراکندگی آلایندهها در اطراف ساختمان مدل مکعبی به همراه یک دودکش واقع بر روی مرکز سقف ساختمان انجام شد. مهمترین نتایج بهطور خلاصه در زیر ارائه شده است:

ضريب c_{μ} آن تابعي از نرخ كرنش بيبعد \overline{s} و ورتيسيته بيبعد Ω بوده و همچنین بهدلیل داشتن جملههای غیرخطی مربعی و مکعبی بهخوبی جریان برگشتی تشکیل شده بر روی سقف را مدل میکند. این عامل باعث می شود تا مطابق شکل، مدل غیرخطی ارهارد و موسیوپولاس ارتفاع ناحیه جریان برگشتی در پشت ساختمان مدل را بیشتر از مدل k-E استاندارد پیشبینی نماید. نواحی منفی و مثبت شکل بهخوبی نشاندهنده مقادیر منفی و مثبت سرعت U میباشند. مقادیر مثبت و منفی در کانتور شار دیفیوژن آشفتگی بی بعد $u'c' / U_b c_0$ نشان دهنده کاهش و یا افزایش غلظت در این نواحی است. به این صورت که مقدار مثبت به معنی این است که با افزایش فاصله، مقدار غلظت در حال کاهش است. از طرف دیگر، مقایسه کانتورهای شار جابهجایی بیبعد $UC \, / \, U_b c_0$ و شار دیفیوژن آشفتگی بیبعد $u'c' \, / \, U_b c_0$ برای دو مدل ارهارد و موسیوپولاس و k-ɛ استاندارد حاکی از آن است که شار دیفیوژن آشفتگی دارای مرتبه بزرگی کمتری نسبت به شار جابهجایی است. این مقایسه نشان میدهد که جابهجایی مکانیزم غالبتر در انتقال آلاینده در برابر ديفيوژن أشفتگي ميباشد. يعني ألاينده بيشتر توسط جريان سيال جابهجا و منتقل شده و مقدار انتقال آلاینده در اثر نفوذ آشفتگی سهم کمتری را دارد.

شکل ۸ کانتورهای شار جابهجایی بیبعد $UC/U_b c_0$ و شار دیفیوژن آشفتگی

بیبعد $u'c'/U_bc_0$ را برای مدلهای ارهارد و موسیوپولاس و k- ε استاندارد

در صفحه تقارن z/Hb=0 نشان میدهد. مقایسه کانتورهای شار جابهجایی

نشان میدهد که مدل k-ɛ استاندارد هیچگونه جریان برگشتی بر روی سقف

پیشبینی نمی کند؛ درحالی که مدل ارهارد و موسیوپولاس بهدلیل اینکه



شکل ۸ کانتورهای شار جابهجایی بیبعد (*UC / U_bc* و شار بیبعد دیفیوژن آشفتگی (*u[']c' / U_bc* برای مدلهای الف) و ب) ارهارد و موسیوپولاس و ج) و در) k-٤ استاندارد در صفحه 2 / *H_b* = 0 برای مدلهای الف) ع-4



شکل ۹ کانتورهای شار جابهجایی بی بعد می ارهارد و موسیوپولاس و $\overline{v'c'} / U_b c_0$ برای مدلهای الف) و ب) ارهارد و موسیوپولاس و $z / H_b = 0$ استاندارد در صفحه z = 0 استاندارد در مفحه ا

الف) مدل غیرخطی مکعبی ارهارد و موسیوپولاس در مقایسه با سایر مدلهای غیرخطی و مدل k-ɛ استاندارد، جریان برگشتی و سرعت منفی بزرگتری را بر روی سقف lb = x / H پیشبینی کرده است و نتایج این مدل به نتایج تجربی

موجود نزدیکتر است. این در حالی است که مدل k-۶ استاندارد هیچ میدان سرعت منفی را پیشربینی نمیکند.

ب) در مدل غیرخطی مربعی نیسیزیما و یوشیزاوا بهدلیل اینکه ضریب c_{μ} و

- [3] M. A. Leschziner, Modelling turbulent separated flow in the context of aerodynamic applications, Fluid dynamics research, Vol. 38, No. 2, pp. 174-210, 2006.
- [4] J. L. Lumley, Toward a turbulent constitutive relation, Journal of Fluid Mechanics, Vol. 41, No. 2, pp. 413-434, 1970.
- [5] A. Yoshizawa, Statistical analysis of the deviation of the Reynolds stress from its eddy-viscosity representation, Physics of Fluids, Vol. 27, No. 6, pp. 1377-1387, 1984.
- [6] C. G. Speziale, On non-linear kl and k-ε models of turbulence, Journal of Fluid Mechanics, Vol. 178, No. 1, pp. 459-475, 1987.
- [7] S. Nisizima, A. Yoshizawa, Turbulent channel and Couette flows using an anisotropic k-epsilon model, AIAA journal, Vol. 25, No. 3, pp. 414-420, 1987.
- [8] S. Nisizima, A numerical study of turbulent square-duct flow using an anisotropic k-ε model, Theoretical and Computational Fluid Dynamics, Vol. 2, No. 1, pp. 61-71, 1990.
- [9] T. H. Shih, J. Zhu, J. L. Lumley, A realizable Reynolds stress algebraic equation model, Linthicum Heights, MD: NASA Center for AeroSpace Information, c 1993, Vol. 1, pp. 1-34, 1993.
- [10] F. S. Lien, W. L. Chen, M. A. Leschziner, Low Reynolds-number eddyviscosity modelling based on non-linear stress-strain/vorticity relations, Engineering Turbulence Modelling and Experiments, Vol. 3, pp. 91-100, 1996.
- [11] J. Ehrhard, N. Moussiopoulos, On a new nonlinear turbulence model for simulating flows around building shaped structures, Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, Vol. 88, No. 1, pp. 91-99, 2000.
- [12] N. G. Wright, G. J. Easom, Non-linear k-ε turbulence model results for flow over a building at full-scale, Applied Mathematical Modelling, Vol. 27, No. 12, pp. 1013-1033, 2003.
- [13] J. Shao, J. Liu, J. Zhao, Evaluation of various non-linear k-ε models for predicting wind flow around an isolated high-rise building within the surface boundary layer, Building and Environment, Vol. 57, pp. 145-155, 2012.
- [14] F. Bazdidi-Tehrani, M. Jadidi, H. Khalili, M. Karami, Investigation of effect of subgrid scale turbulent Schmidt number on pollutant dispersion, in Proceedings of the 22nd International Symposium on Transport Phenomena, Delf, The Netherlands, 2011.
- [15] Y. Tominaga, T. Stathopoulos, Turbulent Schmidt numbers for CFD analysis with various types of flowfield, Atmospheric Environment, Vol. 41, No. 37, pp. 8091-8099, 2007.
- [16] F. Bazdidi-Tehrani, A. Ghafouri, M. Jadidi, Grid resolution assessment in large eddy simulation of dispersion around an isolated cubic building, Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, Vol. 121, pp. 1-15, 2013.
- [17] F. Bazdidi-Tehrani, M. Jadidi, Large eddy simulation of dispersion around an isolated cubic building: evaluation of localized dynamic kSGSequation sub-grid scale model, Environmental Fluid Mechanics, Vol. 14, No. 3, pp. 565-589, 2014.
- [18] A. M. Jadidi, G. Heidarinejad, Evaluating DES and DDES models for wind flow over building and comparing with traditional turbulence models, Modares Mechanical Engineering, Vol. 13, No. 14, pp. 81-93, 2014. (In Persian)
- [19] Y. Tominaga, T. Stathopoulos, Numerical simulation of dispersion around an isolated cubic building: Comparison of various types of k-ε models, Atmospheric Environment, Vol. 43, No. 20, pp. 3200-3210, 2009.
- [20] X. Liu, J. Niu, K. C. Kwok, Evaluation of RANS turbulence models for simulating wind-induced mean pressures and dispersions around a complex-shaped high-rise building, Building Simulation, Vol. 6, No. 2, pp. 151-164, 2013.
- [21] W. W. Li, R. N. Meroney, Gas dispersion near a cubical model building. Part I. Mean concentration measurements, Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, Vol. 12, No. 1, pp. 15–33, 1983.
- [22] B. E. Launder, D. B. Spalding, The numerical computation of turbulent flows, Computer methods in applied mechanics and engineering, Vol. 3, No. 2, pp. 269-289, 1974.
- [23] OpenFOAM, the Open Source CFD Toolbox, User Guide, Version 2.2.2, 28th September 2013; http://www.openfoam.org/ docs/ user/.
- [24] Y. Tominaga, T. Stathopoulos, Numerical simulation of dispersion around an isolated cubic building: model evaluation of RANS and LES, Building and Environment, Vol. 45, No. 10, pp. 2231-2239, 2010.

ضرایب مربعی ثابت انتخاب شدهاند میدان سرعت پیش بینی شده توسط آن بسیار شبیه مدل k-ε استاندارد است.

ج) مدل k-ɛ استاندارد در مقایسه با نتایج تجربی، گسترش جانبی غلظت در جهت z را کمتر پیشبینی میکند در حالی که مدلهای غیرخطی بهدلیل تخمین بهتر دیفیوژن در جهت جانبی z، این نفوذ غلظت را بهتر پیشبینی کرده، ولی این گسترش در مقایسه با نتایج تجربی هنوز کمتر است.

د) مدل غیرخطی ارهارد و موسیوپولاس گسترش بیشتری از میدان غلظت را نسبت به مدل k-ε استاندارد در بالای سقف و در ناحیه دنباله پشت ساختمان پیشبینی میکند.

ه) شار جابهجایی نسبت به شار دیفیوژن در جهت جریان دارای مرتبه بزرگی
بیشتری است، در حالی که در جهت عمود بر دیواره این شارها دارای مرتبه
بزرگی تقریبا یکسانی می باشند.

٨- فهرست علائم

- H_b ارتفاع ساختمان
- سرعت ورودی در ارتفاع U_{h}

 - k انرژی جنبشی آشفته
- M نسبت مومنتوم خروجی
 - . ِQ نرخ خروج آلاينده
- م سرعت خروجي آلاينده V
- ۽ <u>S</u> نرخ کرنش بيبعد
- u'_iu' تنش های رینولدز u'iu'
- تانسور نرخ کرنش ایزوتروپیک S_{ij}
- *ε* نرخ پخش انرژی جنبشی آشفته

 - *P* توليد انرژی جنبشی آشفتگی
 - ا شدت آشفتگی در ورودی I_{in}
 - d قطر دودکش خروجی
 - عدد رينولدز Re_{нь}

علايم يونانى

ρ	چگالی
μ	لزجت ديناميكي
δ	ضخامت لایه مرزی
$\Omega_{_{ij}}$	تانسور ورتيسيتى
$\delta_{_{ij}}$	دلتاي كرونيكر

- ويسكوزيته آشفته 🛛
- Ω ورتيسيتى بىبعد

۹- مراجع

- C. H. Chang, Numerical and physical modeling of bluff body flow and dispersion in urban street canyons, PhD Thesis, Colorado State University, Colorado, 2001.
- [2] W. P. Jones, B. E. Launder, The prediction of laminarization with a twoequation model of turbulence, International Journal of Heat and Mass Transfer, Vol. 15, No. 2, pp. 301-314, 1972.