بررسی عددی اثر فاصله سطوح کنترلی از بدنه بر مقادیر تعدادی از ضرایب هیدرودینامیکی خطی مانور زیرسطحی معیار سابوف علیرضا پاژن^۱، علی اصغر مقدس آهنگری^۲*

^۱ کارشناس ارشد مهندسی مکانیک–گرایش مهندسی دریا، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، alirezapazhan@yahoo.com ۲ عضو هیات علمی، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، Moghaddas@aut.ac.ir

اطلاعات مقاله	چکیدہ
 ناریخچه مقاله:	 با توسعه روزافزون زیرسطحیهای بدون سرنشین، محاسبه دقیق ضرایب هیدرودینامیکی موجود در معادلات
تاریخ دریافت مقاله: ۱/۲۷ ۱٬۴۰۳/۰	حرکت این زیرسطحی ها برای پیش بینی مانوریذیری، پایداری دینامیکی و طراحی کنترلر زیرسطحی اهمیت
تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۰۴/۰۹	ویژهای دارد. یکی از پارامترهای موثر در عدم قطعیت نتایج حاصل از روابط رگراسیونی برای محاسبه ضرائب
تاریخ انتشار مقاله: ۱۴۰۳/۰۴/۱۴	هیدرودینامیکی، فاصله سطوح کنترلی از بدنه است. در این مقاله به منظور بررسی اثر فاصله از بدنه بر
کلمات کلیدی:	تعدادی از ضرایب هیدرودینامیکی خطی مانور، تحلیل عددی بر روی بدنه زیرسطحی معیار سابوف انجام
ضرايب هيدروديناميكي خطى	شده و ضرایب میرایی و جرم افزوده با استفاده از آزمونهای استاتیکی و دینامیکی موردمطالعه قرار گرفته
فاصله از بدنه	است. فاصله عمودی سطوح کنترلی از بدنه بهعنوان متغیر در نظر گرفته شده و تحلیل در چندین فاصله
شبیهسازی عددی	سطوح کنترلی از بدنه انجام شده است. نتایج عددی پس از تطابق با نتایج آزمایشگاهی، نشان داد که ضرایب
تست دريفت استاتيكي	هیدرودینامیکی از فاصله بیش از ۰/۰۶ متر، مستقل از فاصله بین بدنه و سطوح کنترلی می شوند. همچنین
تست سوی خالص	در تست دریفت استاتیکی با افزایش فاصله سطوح کنترلی از بدنه، ضریب هیدرودینامیکی مربوط به نیروی
	سوی افزایش و ضریب هیدرودینامیکی مربوط به گشتاور یاو کاهش می یابد. اما در تست سوی خالص با
	افزایش فاصله سطوح کنترلی از بدنه ضریب هیدرودینامیکی مربوط به نیروی سوی کاهش و ضریب
	هیدرودینامیکی مربوط به گشتاور یاو در ابتدا کاهش و سپس افزایش مییابد.

Numerical investigation of the effect of clearance between control surfaces and body on some linear maneuvering hydrodynamic coefficients of suboff benchmark model

AliReza Pazhan¹, AliAsghar Moghaddas^{2*}

¹ MSc in mechanical engineering, Imam Hossein Comprehensive University; alirezapazhan@yahoo.com ² Academic Sttaf, Imam Hossein Comprehensive University; Moghaddas@aut.ac.ir

ARTICLE INFO

Article History: Received 15 Apr 2024 Accepted 29 Jun 2024 Available online 04 Jul 2024

Keywords: Linear hydrodynamic coefficients Clearance Numerical simulation Static drift test pure sway test

ABSTRACT

With the development of AUVs, accurate calculation of hydrodynamic coefficients in the equations of motion of these vehicles increased significantly, and accurate calculation of hydrodynamic coefficients for predicting maneuverability, dynamic stability, and controller design is of particular importance. One of the effective parameters in the uncertainty of the results obtained from the regression methods for calculating the hydrodynamic coefficients is the clearance between the control surfaces and the body. In this article, to investigate the effect of the clearance on some linear hydrodynamic coefficients of the maneuver, a numerical analysis has been performed on the Suboff benchmark model, and the damping and added mass coefficients have been studied using static and dynamic tests. The vertical clearance of the control surfaces from the body is considered a variable and the analysis has been done at several clearance from the body. The numerical results, after validating with the model results, showed that the hydrodynamic coefficients become independent of the distance between the body and the control surfaces from the distance of 0.06 meters. Also, in the static drift test, with the increase in the clearance of the control surfaces from the body, the hydrodynamic coefficient related to the sway force and the hydrodynamic coefficient related to the yaw moment decrease. However, in the pure sway test, with the increase in the clearance, the hydrodynamic coefficient related to the sway force decreases, and the hydrodynamic coefficient related to the yaw moment first decreases and then increases.

۱ – مقدمه

زیردریاییهای نظامی هستهای و دیزل الکتریک در عمقهای مختلف و حتی در مجاورت کف دریا حرکت میکنند [1] و [2]. حرکت این زیردریایی ها در نزدیک بستر دریا ضرورت طراحی کنترلر دقیق برای آن ها را افزایش می دهد. همچنین توسعه روز افزون زیرسطحیهای هوشمند و کنترل از راه دور نیز ضرورت محاسبه دقیق ضرائب هیدرودینامیکی مانور را جهت طراحی کنترلرهای دقیق بیشتر نموده است. برای تعیین ضرائب هیدرودینامیکی مانور، روشهای مختلفی وجود دارد که عبارتند از: روش آزمایشگاهی، روش عددی و استفاده از روابط تجربی (رگراسیونی).

هرچند روش رگراسیونی نتایج را بهدقت روش تجربی یا عددی در اختیار قرار نمی دهد اما ساده ترین و کم هزینه ترین روش در مراحل ابتدایی طراحی می باشد که اگر بتوان نتایج حاصل از این روش را دقیق تر نمود می توان هزینه محاسبات ضرایب رگراسیونی را کاهش داد. یکی از عوامل عدم قطعیت استفاده از این ضرایب، محاسبه ضرایب هیدرودینامیکی بدنه با بالک به صورت اصل برهم نهی (جمع جبری) است. بدین معنا که ضرایب بدنه و سطوح نیمی (جمع جبری) است. بدین معنا که ضرایب بدنه و سطوح محاسبه شده و ضریب کل برابر با جمع جبری این دو مقادیر خواهد بود. در این مقلله اثر فاصله بر روی تعدادی از ضرایب هیدرودینامیکی خطی مانور زیر سطحی معیار سابوف مورد برر سی قرار گرفته است.

محققان همواره سعی داشتهاند جهت دستیابی به مقدار دقیق این ضرایب از روشهای مختلفی استفاده کنند. روشهای عددی، آزمایشگاهی و رگراسیونی از جمله این روشها هستند. اهموری⁽[3]، هوچبوم^۲[4] و آلساندرینی^۳ [5] از افراد پیشگامی هستند که از ابزارهای عددی برای این منظور استفاده کردند. شبیهسازیهای عددی تستهای مانور توسط محققان مختلفی انجام شده است [6]-[12]. برای شبیهسازی تستهای دینامیکی استاندارد، استفاده از تکنیک مش دینامیکی برای چارچوبهای مرجع ثلبت بدنه غیراینرسی، مانند مکانیسم حرکت مسطح

¹ Ohmori

(PMM) نیاز است. بسیاری از محققان از تکنیک مش پویا برای شبیهسازی تستهای PMM و تخمین ضرایب هیدرودینامیکی زيرسـطحى اسـتفاده كردنـد [3]، [13]-[16]. فيلييس و همکارانش [17] در سال ۲۰۰۷ روش دینامیک سیالات محاسباتی قوی ای برای شبیهسازیهای آزمایش مکانیزم حرکت صفحهای توسعه دادهاند. حركت سوى خالص براى مدل اتوساب شبيهسازى شد. ضرایب نیروی یاو و ضرایب گشتاور یاو محاسبه شده از شبیهسازی دینامیک سیالات محاسباتی با دادههای تجربی مقایسه شدند که خطای ضرایب زیر ۲۶ درصد را نشان دادند. موسوی زادگان و همکاران [18] در سال ۲۰۱۷ به بررسی اثر فرم هندسی دُم بر روی مانورپذیری شناور زیرسطحی هوشمند پرداختند. نتایج نشان داد که با افزایش طول دم، ضرایب هیدرودینامیکی میرایی و جرم افزوده، کاهش و شعاع دایره چرخش و مانورپذیری به ترتیب کاهش و افزایش می یابند. یاژینگ وانگ^۵ و همکاران [19] در سال ۲۰۱۹ در مقالهای یک روش بهینهسازی آرایش برای ملحقات یک AUV بر اساس مدل تقریب کریجینگ و الگوریتم ژنتیک چند جزیره ارائه کردند. نتایج بهینهسازی نشان میدهد که تأثیر ملحقات بر عملكرد هيدروديناميكي به طور مستقيم با لندازه آن متناسب است و یک آرایش توزیعشده برای کاهش درگ سودمند است. همچنین دیگر نتایج این پروژه این بود که محل اولین زائده باید تاحدامکان دورتر از دماغه بدنه قرار گیرد تا از ایجاد تلاطم جلوگیری گردد و بزرگترین زائده همیشه باید در ابتدای AUV در نظر گرفته شود.

جریان در منطقه پاشنه زیردریایی بسیار حائز اهمیت است و در نتیجه قرار گرفتن بللکهای انتهایی در منطقه مذکور بر پیچیدگی جریان در این منطقه افزوده و باعث کاهش عملکرد و افزایش نویز پروانه میشود. همچنین مقدار ضرایب هیدرودینامیکی زیرسطحی ممکن است به محل قرار گیری بالکهای انتهایی بستگی داشته باشد. مکان قرار گیری و اندازه بالکهای انتهایی بر روی پاشنه در طرحهای مختلف زیرسطحی ثابت نبوده و امکان تغییر این پارامترها بر روی بدنه را دارند. با تغییر مکان و اندازه بالکهای انتهایی بر روی بدنه زیردریایی اندازهٔ لایهمرزی برخوردکننده به

⁴ Philips⁵ Yaxing Wang

² Hochbaum

³ Alessandrini

آنها تغییر میکند، در نتیجه جریان دنبلله نیز به دنبال آن تغییر خواهد کرد؛ لذا در پژوهشهای مختلف به بررسی محل قرارگیری و اندازه بالکهای انتهایی شناور زیرسطحی پرداخته شده است. در سال ۲۰۱۶ در پژوهشی [20] به بررسی انواع بالکهای مختلف بهمنظور پیشبینی مانورپذیری و محاسبه ضرایب هیدرودینامیکی ميرايي وابسته بهسرعت شناور زيرسطحي هوشمند (AUV) پرداخته شد. نتایج این پژوهش نشان داد که ضرایب میرایی وابسته بهسرعت عرضي خطى تحت تأثير حضور اين بالكها قرار مي گيرند. این اثر تقریباً برای همه نوع سطوح کنترلی یکسان است و ضخامت سطوح کنترلی تأثیر قابلتوجهی ندارد. در پژوهشی دیگر در سال ۲۰۱۷ موسویزادگان و شریعتی [21] به بررسی اثر ملحقات بر روى مقاومت شناور زيرسطحى سابوف پرداختند. ابتدا زيرسطحى سابوف بدون ملحقات انتخاب شده و پارامترهای هیدرودینامیکی شامل مقاومت اصطکاکی، مقاومت ویسکوز فشاری و مقاومت موجسازی ایجاد شده روی سطح آزاد برای اعداد فرود در محدوده ۰/۸۴ تا ۰/۱۲۸ در اعماق مختلف نزدیک به سطح محاسبه شد. سپس با اضافه کردن ملحقات و مقایسه این دو حالت، اثر ملحقات به دست آمد. نتایج محاسبات نشان داد که ملحقات باعث افزایش میانگین حدود ۱۶ درصدی در مقاومت کل می شوند. این افزایش به دلیل ویسے کوزیته سیال و همچنین برهمکنش بدنه اصلی با ملحقات میباشد. در پژوهشی در سال ۲۰۲۱ [22] به بررسی اثر محل قرار گیری بللکهای انتهایی بر روی جریان دنبلله ورودی به پرولنه مدل زیرسطحی پرداخته شد. در این پژوهش بللکهای مذکور در سه موقعیت طولی مختلف در پاشنه زیرسطحی نصب شدند. در پایان این بررسیها موقعیت طولی X/L = 0.90 به عنوان مکان بهینه برای قرارگیری بالکهای انتهایی به منظور بهبود جریان دنبلله ورودی به پرولنه از نظر کاهش مساحت کلی و نیز کمترین میزان اغتشاشات و غیریکنواختی انتخاب شده است. در پژوهشی دیگر در سال ۲۰۲۱ سیف و حسنوند [23] با استفاده از نرم افزار matlab برنامه ای تهیه کردند که با در نظر گرفتن اطلاعات اولیه ی کاربر، طراحی مفهومی کاربردی را در اختیار کاربر قرار می دهد. یک از خروجی-های این برنامه محاسبه ضرایب هیدرودینامیکی و شبیه سازی مانورهای عملیاتی می باشد که براساس الگوریتم های طراحی شده سعی گردیده در محدودهی مناسب و بهینه قرار داشته باشند. اردشیری و یاری نیز در پژوهشی در سال ۲۰۲۳ [24] آزمایشات مکانیزم حرکت صفحهای (پیامام)، تست کشش مورب و تست بازوی چرخان را شبیهسازی کردند و دقت نتایج آنها را با دادههای آزمایشگاهی مقایسه کردند. با ترکیب روشهای فوق محاسبه ضرایب میرایی حرکات سوی با خطای زیر ٨/٨ درصد قابل انجام است. همچنين مقادير جرم افزوده حركات سوی با خطای کمتر از ۲۰ درصد قابل انجام است.

۲ - تعريف مسئله

امروزه محاسبه دقیق ضرایب هیدرودینامیکی بهمنظور پیش بینی قابلیت مانورپذیری، پایداری و کنترل پذیری زیرسطحی اهمیت و ضرورت ویژهای یافته است. جونز و همکاران [25] در سال ۲۰۰۲ در پژوهش خود متوجه شدند که مقدار ضرایب هیدرودینامیکی یک زیرسطحی با مجموع ضرایب هیدرودینامیکی بدنه و ملحقات آن برابر نیست؛ بنابراین یکی از چالشها در محاسبه ضرایب هیدرودینامیکی در روش تحلیلی و رگراسیونی، استخراج آنها با استفاده از اصل برهم نهی بدنه و ملحقات میباشد که یکی از دلایل خطای محاسبات نسبت به روش آزمایشگاهی و عددی است. در پژوهشهای گذشته اثر فاصله سطوح کنترلی از بدنه زیرسطحی بر مقادیر ضرایب هیدرودینامیکی زیرسطحی و میزان تغییرات این نشده است. بنابراین در پژوهش حاضر به بررسی عددی اثر متقابل نین سطوح کنترلی و بدنه یک نمونه زیرسطحی بر مقادیر ضرایب

۳ - معادلات حاکم

۳–۱– معادلات حاکم بر حرکت شناور زیرسطحی نیروهای هیدرودینامیکی وارد بر بدنه جسم، تابع سرعتها و شتابهای وارد بر جسم است. رابطه بین هر متغیر حرکتی و نیرو شتاور حاصله را میتوان با کمک یک مدل ریاضی، شامل یک سری از ضرایب، نمایش داد. سپس، نیروها و گشتاورهای ناشی از هر یک از این موارد با هم جمع میشوند تا نیرو یا گشتاور وارده بر دست آید. انتخاب ضرایب و درنتیجه مدل ریاضی مورداستفاده، به تجربه طراح بستگی دارد [26]. درصورتی که تغییرات نیرو نسبت به متغیر مؤثر بر نیرو به صورت خطی قابل تقریبزدن باشد، لازم است که بسط تیلور تنها شامل، جمله اول و دوم باشد و مراتب بالاتر جملات در نظر گرفته نمی شوند. بسطهای سری تیلور بارهای هیدرودینامیکی کوتاه شده به شرایط خطی به شرح معادلات (۱) تا (۶) است [14]:

$$\begin{split} X &= X_{u}u + X_{v}v + X_{p}p + X_{q}q + X_{r}r \\ + X_{\dot{u}}\dot{u} + X_{\dot{v}}\dot{v} + X_{\dot{w}}\dot{w} + X_{\dot{p}}\dot{p} + X_{\dot{q}}\dot{q} \\ &+ X_{\dot{r}}\dot{r} \end{split} \tag{1}$$

$$\begin{split} Y &= Y_u u + Y_v v + Y_p p + Y_q q + Y_r r \\ &+ Y_{\dot{u}} \dot{u} + Y_{\dot{v}} \dot{v} + Y_{\dot{w}} \dot{w} + Y_{\dot{p}} \dot{p} + Y_{\dot{q}} \dot{q} + Y_{\dot{r}} \dot{r} \end{split} \tag{7}$$

$$\begin{array}{rl} Z &=& Z_{u}u \ + \ Z_{v}v + \ Z_{p}p \ + \ Z_{q}q + \ Z_{r}r \\ &+ \ Z_{\dot{u}}\dot{u} \ + \ Z_{\dot{v}}\dot{v} + \ Z_{\dot{w}}\dot{w} \ + \ Z_{\dot{p}}\dot{p} + \ Z_{\dot{q}}\dot{q} + \ Z_{\dot{r}}\dot{r} \end{array} \tag{(7)}$$

$$K = K_u u + K_v v + K_p p + K_q q + K_r r \qquad (f)$$

$$\begin{array}{rl} +K_{\dot{u}}\dot{u} \ +K_{\dot{v}}\dot{v}+K_{\dot{w}}\dot{w} \ +K_{\dot{p}}\dot{p}+K_{\dot{q}}\dot{q} \\ +K_{\dot{r}}\dot{r} \end{array}$$

$$\begin{split} M &= M_u u + M_v v + M_p p + M_q q + M_r r \\ + M_{\dot{u}} \dot{u} + M_{\dot{v}} \dot{v} + M_{\dot{w}} \dot{w} + M_{\dot{p}} \dot{p} + M_{\dot{q}} \dot{q} \qquad (\Delta) \\ &+ M_{\dot{v}} \dot{r} \end{split}$$

$$\begin{split} N &= N_{u}u + N_{v}v + N_{p}p + N_{q}q + N_{r}r \\ + N_{\dot{u}}\dot{u} + N_{\dot{v}}\dot{v} + N_{\dot{w}}\dot{w} + N_{\dot{p}}\dot{p} + N_{\dot{q}}\dot{q} \qquad (\mathcal{F}) \\ &+ N_{\dot{r}}\dot{r} \end{split}$$

که در آن X، X و Z به ترتیب نشاندهنده نیروهای سرج، سوی و هیو و N، M و N به ترتیب نشاندهنده گشتاورهای رول، پیچ و یاو هستند. نام حرکت در هر جهت و چارچوب مرجع بدنه ثلبت نیز در شکل ۱ نمایشدادهشده است.



شکل ۱ – دستگاه مختصات متصل به بدنه و متصل به زمین و جهتهای آن

۲-۲- معادلات حاکم بر دینامیک سیالات محاسباتی

زمانی که بدنه شناور در داخل سیال آب با سرعت بالا حرکت می کند جریان اطراف بدنه شناور متلاطم می گردد. جریان غیریکنواخت ویسکوز اطراف بدنه یک شناور زیرسطحی توسط معادلات ناویراستوکس مدل می شود. معادلات ناویراستوکس هم برای جریان آرام و هم جریان آشفته کاربرد دارد. برای حل جریان آشفته از معادلات متوسط زمانی ناویراستوکس استفاده می شود. متداول ترین روش در شبیه سازی جریان های آشفته استفاده از مدل های آشفتگی می باشد در این مدل ها ویژگی های جریان آشفته وابسته به زمان حل نمی گردد. با استفاده از تجزیه رینولدز، سرعت و فشار لحظه ای مطابق روابط (۷) در نظر گرفته می شود.

$$U_i = \overline{U}_i + u_i \tag{V}$$
$$P = \overline{P} + p$$

⁶ Reynolds averaged Navier-Stokes

 $U_i e i^n$ و $P_i e i^n$ بیانگر مقدار میانگین زمانی میباشند و $u_i e q$ نشاندهنده نوسان سرعت و فشار هستند. با اضافه نمودن تجزیه رینولدز در معادلات ناویر – استوکس معادله متوسط گیری شده رینولدز ناویر معادلات ناویر (RANS⁶) حاصل می شود که معادله مذکور مطابق روابط (۸) و (۹) بیان می گردد.

$$\frac{\partial(\rho \overline{u_i})}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\rho \overline{u_i} \overline{u_j} + \rho \overline{u_i' u_j'} \right) = \frac{\partial \overline{p}}{\partial x_i} + \rho g_i \qquad (\Lambda)$$

$$+ \mu \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\frac{\partial \overline{u_j}}{\partial x_i} + \frac{\partial \overline{u_i}}{\partial x_j} \right)$$

$$\frac{\partial(\rho \overline{u_i})}{\partial x_i} = 0 \qquad (\Lambda)$$

عبارت $\overline{u_i u_j}$ بیانگر تانسور تنش رینولدز میباشد که اثرات آشفتگی را روی تنش میانگین لحاظ می کند.

۴– مشخصات هندسی مدل

شناور زیرسطحی مورد بررسی، زیرسطحی سابوف میباشد که در موسسه دیوید-تیلور طراحی شده است. آزمایشهای هیدرودینامیکی در حوضچه کشش این موسسه انجام شده و ضرایب هیدرودینامیکی این شناور به طریق آزمایشگاهی موجود میباشد. به طور کلی وجود اطلاعات هیدرودینامیکی-آزمایشگاهی این شناور، باعث انتخاب آن در کار حاضر شده است [27]. این فرم بدنه به طور گسترده ای برای بسیاری از تحقیقات، شامل اعتبارسنجی شبیه سازی های CFD استفاده می شود. ابعاد این زیردریایی در جدول ۱ و جدول ۲ و شماتیک آن در شکل ۲ آورده شده است.

جدول ۱ - ابعاد هندسی و مشخصات اصلی زیرسطحی سابوف

مقدار	نماد	کمیت
4/308	L	طول [m]
• / ۵ • ۸	D	قطر [m]
۷۰۵/۹	m	جرم [Kg]

جدول ۲ - برخی از مشخصات سطوح کنترلی سابوف

مقدار	كميت
•/\\\\	طول كورد متوسط [m]
•/١٣۴	طول اسپن [m]
•/• ٢۴٨	$[m^2]$ مساحت سطح
-) / 9 • Y	موقعیت طولی از مرکز ثقل [m]

شکل ۲ - هندسه زیرسطحی سابوف

در شبیهسازی حاضر هندسه این شناور شامل بدنه و چهار سطح کنترلی در پاشنه میباشد که شامل دو صفحه افقی^۷ برای کنترل حرکات عمق و دو صفحه عمودی[^] برای حرکات جانبی میباشد.

۵- سناریو تحلیل عددی

از میان تستهای مختلف انجام شده در منابع مختلف برای بدنه سابوف، تستهای ذکرشده در جدول ۳ انتخاب گردید. تستها به نحوی انتخاب شدند تا با انجام هر دو نوع تست دینامیکی و استاتیکی، ضرایب هیدرودینامیکی میرایی و جرم افزوده پوشش داده شوند و تعدادی از این ضرایب استخراج شوند.

جدول ۳ - تستهای انتخاب شده جهت استخراج تعدادی از ضرایب هیدرودینامیکی دمپینگ و جرمافزوده

ضريب قابل استخراج				
نوع ضريب	عنوان ض بب	نوع تست	تست	رديف
دمپینگ	Y _v	5 "!" .!	دريفت	
دمپینگ	N _v	استانىكى -	استاتیکی	1
جرم افزوده	Y _v	- حيايي	روالخ رومین	۲
جرم افزوده	N _v	وتمسيحي	شوی حاص	1

برای هر دو تست استاتیکی و دینامیکی، بدنه و سطوح کنترلی زیرسطحی سابوف بهصورت ترکیبی در چهار فاصله مختلف سطوح کنترلی از بدنه شبیهسازی میشوند. این فواصل از صفر شروع میشوند و مقدار بیشینه این فواصل تا حدی است که سطوح کنترلی و بدنه از یکدیگر مستقل شوند. بدین معنا که دیگر افزایش فاصله سطوح کنترلی از بدنه، تغییری بر روی نیروها و ممانهای وارد بر زیرسطحی ایجاد نکند.

۵-۱- تست استاتیکی (دریفت استاتیکی)

در تست دریفت استاتیکی مدل به پی ام ام بسته میشود و با زاویه هدینگ ثابت، با سرعت مشخص در راستای X دستگاه مختصات مرجع به حرکت در میآید. ضرایب هیدرودینامیکی مثل Y_v و N_v را میتوان پس از تحلیل خروجیهای این آزمایش بدست آورد. در

این آزمایش مدل در یک تانک کشش با زاویه دریفت به ارابه بسته شده و با سرعت پیشروی مدل (عدد فرود شناور و مدل یکسان است) به حرکت در میآید. در زوایای دریفت مختلف متناسب با سرعت پیشروی مدل، مدل دارای سرعت در محور y می گردد. با توجه به مؤلفه عرضی سرعت، شرایط و معادلات حاکم بر این تست عبارتاند از روابط (۱۰) تا (۱۳):

$$v = V_0 \sin\beta \tag{(1.)}$$

$$X_M = X_0 + X_{vv} \times v^2 + X(u) \tag{11}$$

$$Y_M = Y_0 + Y_v \times v + \begin{cases} Y_{vvv} \times v^3 \\ Y_{v|v|} \times v|v| \end{cases}$$
(17)

$$N_M = N_0 + N_v \times v + \begin{cases} N_{vvv} \times v^3 \\ N_{v|v|} \times v|v| \end{cases}$$
(17)

مقادیر نیروی Y و گشتاور N که توسط مدل ایجاد شده در هر زاویه β اندازه گرفته می شود. مقادیر به صورت یک منحنی و تابعی از V ترسیم می گردد. در صورتی که مدل ریاضی مورداستفاده یک مدل خطی باشد، با محاسبه شیب منحنی ها در نقطه 0=v ضرایب Y_v و N_v محاسبه می گردد.

از آنجایی که در پژوهش حاضر هدف استخراج ضرایب هیدرودینامیکی خطی می باشد، ماکزیمم زاویه دریفت ۶ درجه تنظیم شده است؛ بدین معنی که تست مدل با ۳ زاویه دریفت ۰، ۴+ و ۶+ درجه انجام می گیرد. سناریوهای انجام تست دریفت استاتیکی به شرح جدول ۴ می باشد:

جدول ۴ - سناریوهای انتخاب شده تست دریفت استاتیکی			
پارامترهای اندازهگیری	زوایای دریفت	سرعت پیشروی	
شونده	(درجه)	(نات)	

	۶+	
نیروی عرضی و ممان یاوینگ	۴+	۶/۵
-	۲+	

باتوجهبه جدول ۴ و باتوجهبه این که در ۴ فاصله سطوحکنترلی از بدنه شبیه سازی صورت می گیرد، در مجموع می توان گفت که برای تست دریفت استاتیکی ۱۲ شبیه سازی باید انجام بگیرد. **۵-۲- تست دینامیکی (سوی خالص)** در تست سوی خالص، مدل درحالیکه با سرعت ثابت در حال حرکت روبه جلو می باشد، با فرکانس و دامنه مشخص به انجام حرکت سوی می پردازد به نحوی که زاویه سر شناور همیشه صفر

میباشـد. شـکل ۳ نمایی از وضـعیت مدل در این تسـت را نشـان میدهد.



شکل ۳ - وضعیت مانور مدل در تست سوی خالص در این تست سرعت و شتاب بهصورت رابطه (۱۴) نوشته می شوند:

$$y = y_0 \sin(\omega t + \varepsilon_y)$$

$$\dot{y} = \omega y_0 \cos(\omega t + \varepsilon_y) \qquad (1\%)$$

$$\ddot{y} = -\omega^2 y_0 \sin(\omega t + \varepsilon_y)$$

که در این معادلات y دامنه حرکت سوی، ω فرکانس حرکت و v^3 اختلاف فاز است. در این پژوهش هدف از انجام تست سوی خالص محاسبه ضرایب وابسته به شتاب در جهت سوی، یعنی v^3 و v^3 است که برای این کارکافی است در نقاطی که سرعت صفر است، نیرو و ممان را اندازه گیری کرده و سپس محاسبات را انجام دهیم. شکل ۴ موقعیتهایی که نیرو و ممان باید اندازه گیری شوند را برای بدنه در فرکانس ۲/۱ هرتز به نمایش گذاشته است. در مکانهایی که موقعیت عرضی زیرسطحی بیشینه است سرعت صفر میشود و در این زمانها، نیرو و ممان اندازه گیری میشوند. به دلیل این که نیرو و ممان هم فاز هستند، در شکل ۴ فقط نمودار نیرو نشان داده شده است و برای ممان هم از همین زمانها استفاده می شود.



شکل ۴ – نمایش نقاط سرعت صفر برای استخراج نیرو و ممان در مطالعه عددی حاضر، نیروی محاسبه شده فقط نیروی هیدرودینامیکی است که فرم بدنه عامل ایجاد آن است؛ بنابراین برای بهدست آوردن مشتقات هیدرودینامیکی، فقط به تجزیه کردن نیروی هیدرودینامیکی نیاز است. همچنین باتوجهبه این که در

تست سوی خالص r و r صفر میباشند، نیرو و ممان به صورت روابط (۱۵) و (۱۶) نوشته می شوند:

$$Y_M = -Y_{\dot{\nu}}\dot{\nu} + Y_{\nu}\nu \tag{10}$$

$$N_M = -N_{\dot{v}}\dot{v} + N_v v \tag{19}$$

بر اساس پژوهش رودی^۹ و همکاران [28] مقدار فرکانس در تست سوی خالص باید در بازه ۰ تا ۰/۵۳ هرتز قرار داشته باشد. بر همین اساس مقادیر فرکاسهای شبیه سازیهای پژوهش حاضر ۱/۰، ۲/۰ و ۲/۰ هرتز در نظر گرفته شده است. مقدار دامنه تست سوی خالص هم براساس گزارشات و استانداردهای آزمایشگاهی در بازه ۱/۱۵ تا ۱۵۵۵ متر قرار دارد که برای پژوهش حاضر مقدار دامنه ۲/۱۵ متر در نظر گرفته شده است. سناریوهای انجام تست دینامیکی سوی خالص به شرح جدول ۵ میباشد:

جدول ۵ – سناریوهای انتخاب شده تست دینامیکی سوی خالص

پارامترهای	دامنه حرکت	فركانس	
اندازەگىرى	سوی خالص	حرکت سوی	شرعت
شونده	(متر)	خالص (هر تز)	پيسروي (۵۰)
نیروی عرضی،		• / \	
ممان ياوينگ،	۰/۲۵	٠/٢	۶/۵
سرعت و شتاب		٠/٣	-

باتوجهبه جدول با استدلال مشابه با تستهای دریفت استاتیکی می توان گفت که برای تستهای سوی خالص هم در مجموع ۱۲ شبیه سازی باید انجام بگیرد.

۶- فرایند شبیه سازی عددی

در پژوهش حاضر از نرمافزار Star ccm+ که بر پایه روش حجم محدود میباشد، برای تحلیل و شبیه سازی های عددی آزمون های آزمایشگاهی به منظور محاسبه ضرایب هیدرودینامیکی استفاده شده است.

۶-۱- ساختار شبکه

شبیهسازی به کمک دینامیک سیالات محاسباتی وابستگی زیادی به شبکه تولید شده دارد. در این تحلیل، از مش تریمر تولید شده توسط نرمافزار استار استفاده و بهعنوان نمونه برای یکی از تستها در شکل ۵ نمایشدادهشده است. در شبیهسازی تست دریفت استاتیکی که فیزیک مسئله بهصورت پایا تعریف میشود، شبکه حرکتی ثابت دارد و حرکت روبهجلو مدل توسط جریان ورودی

شبیهسازی میشود؛ اما در تست سوی خالص باتوجهبه حرکت داشتن زیرسطحی، از مش دینامیکی استفاده شده است.



شکل ۵ – شبکه بندی شبیه سازی تستهای مانور زیرسطحی سابوف باتوجهبه شرایط مرزی دیواره بدون لغزش برای بدنه زیرسطحی، جریان سیال در نزدیکی بدنه بهشدت تحتتأثیر قرار می گیرد و موجب ایجاد تغییرات زیادی در سرعت سیال می گردد. براین اساس در مطالعه حاضر بهمنظور شبیهسازی دقیق جریان در نزدیکی دیواره از تابع دیواره و شبکهبندی لایهای منشوری استفاده شده است. برای شبیهسازی دقیق جریان در نزدیکی سطح مدل، مش لایهمرزی به ضخامت ۲ سانتیمتر و به تعداد ۱۱ عدد و نرخ رشد

۶-۲- دامنه محاسباتی و شرایط مرزی

برای حل عددی ابتدا لازم است یک دامنه محاسباتی در اطراف جسم ساخته و جریان سیال و شرایط مرزی در آن تعریف شود. ابعاد دامنه مکعبی قرارگرفته حول جسم به صورتی در نظر گرفته شده است که شرایط آب عمیق برای شبیهسازی به وجود آید. ابعاد تعیین شده به نوع حرکت شبیهسازیشده، انحراف خطوط جریان بهواسطه حضور جسم، گردابههای تشکیل شده در پشت جسم و غیره بستگی دارد. ازآنجایی که سناریوهای انتخاب شده برای اعتبارسنجی، تست-های آزمایشگاه دیوید تیلور میباشد، عرض دامنه محاسباتی برابر با عرض آزمایشگاه دیوید تیلور میباشد، عرض دامنه محاسباتی برابر با دامنه محاسباتی را میتوان باتوجهبه دستورالعملهای ارائه شده توسط TTT در سال ۲۰۱۱ [29] تعیین کرد.

همچنین یکی از مهم ترین بخشها در شبیه سازی عددی تعیین شرایط مرزی مسئله می باشد. مشخص کردن شرایط مرزی به منظور حل فرم گسسته معادلات دیفرانسیل در شبیه سازی های عددی الزامی است. هدف از تعیین شرایط مرزی در شبیه سازی های دینامیکی سیالات محاسباتی، مقید ساختن فرم گسسته معادلات و همچنین تعیین ویژگی های جریان در مرزهای فضای محاسباتی

میباشد. ابعاد دامنه محاسباتی و شرایط مرزی حل عددی در شکل ۶ نشاندادهشده است.



شکل ۶ - شرایط مرزی شبیه سازی و ابعاد دامنه محاسباتی

باتوجهبه شرایط مرزی دیواره بدون لغزش برای بدنه زیرسطحی، جریان سیال در نزدیکی بدنه بهشدت تحتتأثیر قرار می گیرد و موجب ایجاد تغییرات زیادی در سرعت سیال می گردد. براین اساس در مطالعه حاضر بهمنظور شبیهسازی دقیق جریان در نزدیکی دیواره از تابع دیواره و شبکهبندی لایهای منشوری استفاده شده است. مقدار مؤلفههای شبکهبندی لایهای منشوری بر مبنای مقدار y⁺

$$y^{+} = \frac{y \cdot u^{*}}{v} \tag{1Y}$$

که در آن y فاصله اولین گره تا دیواره، v ویسکوزیته دینامیکی و ITTC اسرعت مشخصه جریان آشفته میباشد. بر اساس توصیه act [30]. مقدار ^+y در جریانهای آشفته باید بین ۳۰ تا ۳۰۰ باشد [30]. در شبیهسازی این مطالعه، مقدار ^+y در اکثر نواحی زیر آب مقداری بین ۳۰ تا ۱۰۰ دارد. در شکل ۷ مقدار ^+y در زاویه دریفت ۶ درجه نمایشدادهشده است.



شکل ۷ – اندازه *y بر روی سطح بدنه مدل ۹-۳- بررسی استقلال نتایج از گام زمانی گام زمانی در شبیه سازی حاضر مطابق رابطه ارائه شده توسط ITTC بهعنوان تابعی از سرعت و طول خیس شده شناور در نظر گرفته شده است و مطابق رابطه (۱۸) تعیین گردیده است. $\Delta t=0.01 \sim 0.005 \frac{L}{V}$

در رابطه (۱۸)، V بیانگر سرعت شناور برحسب متر بر ثانیه و L طول خیس شده شناور بر حسب متر میباشد. براین اساس گام زمانی ۰/۰۰۵ ثانیه تنظیم شده است.

۶-۴- مدل اغتشاشی

در این مطالعه، مدل دو معادلهای k- ϵ برای حل عبارت تنش رینولدز انتخاب شده است. مدل استاندارد k-٤ پیشبینی خوبی برای جریانهای آزاد با گرادیانهای فشار کوچک ارائه میدهد. مدل مذكور بر اين فرض استوار است كه جريان كاملاً متلاطم است؛ ازاینرو کاربرد آن به جریانهایی با عدد رینولدز بالا محدود میشود [31]. به طور کلی جریان سیال حول یک زیرسطحی معمولی شامل جدایش قوی، گرادیان فشار نسبتاً زیاد، مولفههای چرخش بالا و یا نرخ کرنش بالا نمیشود؛ بنابراین به نظر میرسد که مدل آشفتگی می تواند اثرات آشفتگی را به ویژه آن هایی را که برای محاسبه k- ϵ نيروها و ممانها لازم است، بهدرستي ثبت كند. مدل آشفتگي دو معادلهای k-E همراه با توابع دیواره استاندارد برای شبیهسازی اثرات آشفتهای که نیاز به تولید مش باتوجهبه مدل آشفتگی دارد، استفاده شده است. سونگ و همکاران [32] نیز مدلسازی آشفتگی جریان در اطراف هندسه زیرسطحی سابوف را مطالعه کردند و به این نتیجه رسیدند که مدل k-ε میتواند نتایج قابل اعتمادتری نسبت به مدلهای آشفته دیگر تولید کند.

8-۵- مطالعه استقلال از شبکه

روشی که بهعنوان شاخص همگرایی شبکه (GCI) شناخته می شود برای بررسی ساختار شبکه استفاده شده که توسط کلیک و همکاران [33] ارائه گردیده است. این روش بر مبنای برونیابی ریچارد داوسون [34] عمل می کند و خطای گسسته سازی را تخمین میزند. تحلیل عدم قطعیت برای سناریو دریفت استاتیکی با زاویه دریفت ۶ درجه انجام شده است. در این شبیه سازی عدم قطعیت نتایج عددی با بکارگیری روش مذکور بر مبنای سه شبکه بندی مختلف با نرخ رشد یکسان محاسبه شده است. در این راستا در گام اول ابعاد شبکه بندی مطابق رابطه (۱۹) تعیین می گردد.

$$h_i = \left[\frac{1}{N}\sum_{i=1}^n V_i\right]^{\frac{1}{3}} \tag{19}$$

در رابطه (۱۹)، h_i بیانگر اندازه شبکه i م و V بیانگر حجم سلول شبکه i م و N نشاندهنده تعداد کل شبکهبندی میباشد. ابعاد شبکهبندی در هر مرحله باید در رابطه (۲۰) صدق کند.

$$\frac{h_i}{h_{i+1}} > 1.3 \tag{(7.)}$$

همچنین مقدار متوسط ترتیب تغییرات و همچنین خطای نسبی ممچنین می مرابط (۲۱) و (۲۲) تعیین می گردد.

$$p_{avg} = \frac{1}{\ln(r_{21})} |\ln|\epsilon_{32}/\epsilon_{21}| + q(p)| \qquad (71)$$

در رابطه (۲۱)، P_{avg} بیانگر متوسط تغییرات شبکهبندی و همچنین در این رابطه $P_{avg} = e_{32} = e_{23} = e_{23} = e_{23}$ متغیرهای کلیدی در حل مسئله میباشند که در شبیهسازی حاضر نیروی مقاومت، زاویه تریم و بالاآمدگی شناور در نظر گرفته شدهاند.

$$q(p) = \ln\left(\frac{r_{21}^{p} - s}{r_{32}^{p} - s}\right)$$
(77)

در رابطه (۲۲)، (q(p) بیانگر خطای نسبی میباشد همچنین در این رابطه ، r₂1 و r₂1 بیانگر نرخ رشد شبکهبندی میباشند که برابر ۱/۴۱ تعیین شدهاند. خطای نسبی برونیابی مطابق روابط (۲۳) تا (۲۵) تعیین شده است.

$$\phi_{txt}^{32} = \frac{\left(r_{21}^{p_{avg}}\phi_1 - \phi_2\right)}{\left(r_{21}^p - 1\right)}$$
(17)

$$e_a^{32} = \left| \frac{\varphi_2 - \varphi_3}{\varphi_2} \right| \tag{(7f)}$$

$$e_{exe}^{32} = \left| \frac{\varphi_{\text{ext}}^{23} - \varphi_3}{\varphi_{\text{ext}}^{23}} \right| \tag{70}$$

$$GCI_{fine}^{32} = \frac{1.25e_a^{32}}{r_{32}^{p_{avg}} - 1}$$
(79)

در روابط (۲۴)، (۲۵) و (۲۶) پارامترهای eexe³² e³² و GCI به ترتیب بیانگر خطای نسبی تخمینی، خطای نسبی برونیابی و شاخص هگرایی شبکهبندی هستند. در جدول ۶ پارامترهای به دست آمده از روش مذکور برای هر کدام از متغیرهای مورد بررسی ارائه شده است. بر اساس نتایج حاصل، مقدار عدم قطعیت به دست آمده برای متغیرهای مورد بررسی ناچیز است و شبکهبندی انجام شده دقت قابل قبولی دارد.

جدول ۶ - خطای گسسته سازی مولفههای هیدرودینامیکی بر مبنای مشه GCL

گشتاور ياو	نیروی سوی	نیروی سرج	پارامترها
	۶۱۶۱۰۹۰		$\left(_{,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,$
	2400118		$\left(ext{arguard} ight) N_2$
	988978		$\left($ درشت $ ight) N_{3}$
410/41009884	46/4271	- ११/४११۶۴	ϕ_1
4.7/0.41	40/36045	- 1/۲۶۳۲۵	ϕ_2
4.9/87877	48/222140	- 1.1/.2440	ϕ_3
4/7297	37/2842	2/4818	Р
•/1984	۰/۲۹۴۵	•/۴۲۸۷	R
•/٣١ ٪.	• /٧۶ '/.	١/۶٩ ٪.	درشت-متوسط GCI
٠/٣١ ٪.	•/77 %	•/٧٢ %	GCI متوسط – ريز

۶–۶– اعتبارسنجی حل عددی

نتایج بهدست آمده از شبیه سازی عددی با نتایج آزمایشگاهی زیرسطحی سابوف در جدول ۲ مقایسه شده است [27]. جدول ۲ – مقایسه مقدار ضرایب هیدرودینامیکی به دست آمده توسط

شبیه سازی عددی و نتایج ازمایشگاهی			
رسطحی (^۳ -۱۰ ×)	(
مقدار خطا	آزمایشگاهی	CFD	طريب
٣/٩٣ ٪.	-۵/۹۵	$-\Delta/V$) S	Y'_v
۱/۹۳۷۵ %.	$-$) Y/ λ	-13/•48	N'_v
۱۹/۷ ٪.	-) r'/r'	-10/9Y	$Y'_{\dot{v}}$
T1/FT ½	-•/۴۲	۳۳ - • /	$N'_{\dot{v}}$

باتوجهبه نتایج فوق و خطاهای بهدست آمده، می توان به این نتیجه رسید که شبیه سازی عددی دارای دقت و اطمینان مناسبی می باشد. به طور مثال حکمی فرد و همکاران [35] در پژوهشی به محاسبه ضرایب هیدرودینامیکی شناور زیر سطحی با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی و به روش حجم محدود پرداختند. مقادیر عددی با نتایج آزمایشگاهی مرجع پر سترو مقایسه شدند. اختلاف مقادیر با نتایج آزمایشگاهی در محدودهٔ ۸/۰ تا ۱۲ درصد بود. این اختلاف در ضرایب جرم افزوده در محدودهٔ ۸/۰ تا ۳۷ درصد بود که نشان از تطبیق خوب روش عددی با آزمایشگاهی دارد. در حالی که در پژوهش حاضر محدوده خطای

ضرایب میرایی بین ۲ تا ۴ درصد و میزان خطای ضرایب جرم افزوده تا ۲۱ درصد می باشد.

۷- ارائه و بحث بر نتایج عددی

۷-۱- بررسی فاصله استقلال سطوح کنترلی از بدنه

برای بهدست آوردن فاصله بیشینه سطوح کنترلی از بدنه در تستهای این پژوهش، ۹ شبیه سازی استاتیکی با زاویه دریفت ۶+ انجام شده است. بدین صورت که از فاصله صفر (سطح کنترلی چسبیده به بدنه) تا ۰/۰۸ متر با افزایش یک سانتی متر در فاصله سطح کنترلی از بدنه به صورت عمودی نسبت به شبیه سازی قبلی، سطح کنترلی از بدنه به صورت عمودی نسبت به شبیه سازی قبلی، نیروی سوی و گشتاور یاو وارد بر زیرسطحی در این ۹ شبیهسازی پرداخته شده است. در جدول ۸ مقادیر نیروی سوی و گشتاور یاو آورده شده است.

جدول ۸ – مقادیر نیروی سوی و گشتاور یاو در فواصل مختلف سطوح کنترلی از بدنه

گشتاور ياو [<i>N/m</i>]	نیروی سوی [N]	فاصله سطح کنترلی از
		بدنه [<i>m</i>]
F9X/TXX	141/219	•
489/2428	148/784	• / •)
۴ <i>۸۴/</i> ۸۷۹	147/211	• / • ۲
411/912	10./9771	٠ / • ٣
41.12	100/54	٠/•۴
488/9411	108/1111	•/•۵
493/174	101/411	• / • ۶
482/098	104/4144	• / • Y
487/8718	۱۵۸/۳۲۰۵	• / • A

پس از استخراج نیروها و گشتاورها برای ۹ فاصله ذکر شده، نمودار نیروی سوی بر حسب فاصله سطوح کنترلی از بدنه در شکل ۸ و نمودار گشتاور یاو برحسب فاصله سطوح کنترلی از بدنه در شکل ۹ ترسیم شده است.



شکل ۸ – نمودار نیروی سوی بر حسب فاصله سطوح کنترلی از بدنه



شکل ۹ – نمودار گشتاور یاو بر حسب فاصله سطوح کنترلی از بدنه باتوجهبه نتایج بهدستآمده میتوان دریافت که نیروی سوی و گشتاور یاو وارد بر زیرسطحی از فاصله ۲۰/۰۶ متر به بعد، تقریباً مستقل از فاصله سطوح کنترلی از بدنه شده است. در نتیجه فاصله ۲۰/۶ متر بهعنوان بیشنیه فاصله سطوح کنترلی از زیرسطحی در نظر گرفته میشود و شبیهسازیهای موجود در این پژوهش در فاصلههای ۰، ۲۰۲۲، ۲۰/۰۶ و ۲۰/۶ متر سطوح کنترلی از بدنه زیرسطحی انجام میشود.

۲-۷- نتایج تست دریفت استاتیکی

تست دریفت استاتیکی سابوف در شبیه سازی ها، طبق تست های انجام شده در آزمایشگاه دیوید تیلور بوده که در تست دریفت استاتیکی آن، مدل با سرعت ۶/۵ نات توسط ارابه رو به جلو کشیده می شود. در این قسمت شبیه سازی برای ۴ فاصله بالک از بدنه انجام شد که این فواصل شامل ۰، ۲۰/۰۲، ۴۰/۰ و ۰/۰۶ متر می باشد. مقادیر نیرو و گشتاور برای فاصله های مختلف بدنه و سطوح کنترلی در جداول ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ ارائه شده است.

جدول ۹ - مقادیر اندازه گیری شده نیرو و ممان برای حالت بدنه و

سطوح کنترلی در فاصله صفر در شبیه سازی عددی

	گشتاور ياو	نیروی سوی	سرعت در راستای	زوایای دریفت
	[<i>N</i> . <i>m</i>]	[N]	سوی [m/s]	(درجه)
	181/41	۳۷/۰۹۷	-•/118897	۲+
	346/192	۸۳/۵۸۱	-•/TT17FT	۴+
_	498/288	141/219	-•/٣۴۶۵۱۲	۶+

جدول ۱۰ - مقادیر اندازه گیریشده نیرو و ممان برای حالت بدنه و سطوح کنترلی در فاصله ۰/۰۲ متر در شبیه سازی عددی

گشتاور ياو	نیروی سوی	سرعت در راستای	زوایای دریفت
[<i>N</i> . <i>m</i>]	[N]	سوی [m/s]	(درجه)
۱ ۲۰ /۸・۹	47/7•7	-•/118897	۲+
۳۳۲/۱۹۵	91/794	-•/781748	۴+
474/201	141/211	-•/٣۴۶۵۱۲	۶+

جدول ۱۱ - مقادیر اندازه گیری شده نیرو و ممان برای حالت بدنه و سطهح کنت لے در فاصله ۰/۰۴ مت در شیبه سازی عددی

				ستوح د
	گشتاور ياو	نیروی سوی	سرعت در راستای	زوایای دریفت
	[<i>N</i> . <i>m</i>]	[N]	سوی [m/s]	(درجه)
	180/902	40/121	-•/118897	۲+
_	874/•94	90/882	-•/TT17FT	۴+
	41.14	100/21	-•/٣۴۶۵۱۲	۶+

جدول ۱۲ - مقادیر اندازهگیریشده نیرو و ممان برای حالت بدنه و

سطوح کنترلی در فاصله ۰/۰۶ متر در شبیه سازی عددی

گشتاور ياو	نیروی سوی	سرعت در راستای	زواياى دريفت
[<i>N</i> . <i>m</i>]	[N]	سوی [m/s]	(درجه)
187/017	46/212	-•/116897	۲+
819/0188	۹۸/۰۰۱	-•/731743	۴+
483/184	101/471	-•/٣۴۶۵۱۲	۶+

پس از به دست آوردن نیروها و گشتاورها، ضرایب هیدرودینامیکی زیرسطحی سابوف در تست دریفت استاتیکی در فاصله مربوطه سطوح کنترلی از بدنه استخراج شده و به صورت بعددار و بدون بعد به ترتیب در جدول ۱۳ و جدول ۱۴ آورده شدهاند.

جدول ۱۳ - مقدار ضرایب هیدرودینامیکی بعددار تست دریفت

	ز بدنه زیرسطحی	کنترلی ا	فأصله سطوح	بر اساس	ستاتيكى
--	----------------	----------	------------	---------	---------

فاصله سطوح كنت	$Y_{m v}$ مقدار ضریب	N_v مقدار ضریب
بدنه زيرسطحي	[Kg/s]	$[Kg. \frac{m}{s}]$
•	-۳۸۸/۶۹	-1488/8
•/•٢	-414/91	-1 f 1 Δ/Δ
•/•۴	-424/•8	-134a/f
•/•۶	-442/11	-1364
•/•۶	-447/84	-1826

جدول ۱۴ – مقدار ضرایب هیدرودینامیکی بدون بعد تست دریفت

ز بدنه زیرسطحی	کنترلی ا	فاصله سطوح	اساس ا	ں بر	ستاتيكى
----------------	----------	------------	--------	------	---------

مقدار ضریب /N (× ۱۰ ^{-۳})	مقدار ضریب /۲ (× ۱۰-۳)	فاصله سطوح کنترلی از بدنه زیرسطحی [m]
- \ • /۶۵	-17/29	•
- \ • / ۲ ۷	-13/17	•/•٢
_٩/٩٨	-1 W/V V	•/•۴
-٩/٨٣	-14/•٣	•/•۶

با استخراج ضرایب هیدرودینامیکی مربوط به تست دریفت استاتیکی مشاهده می شود که با افزایش فاصله سطوح کنترلی از بدنه، مقدار ضریب N_v کاهش مییابد.

۷-۳- نتایج تست سوی خالص

تست سوی خالص مرجع در فرکانس حرکتی ثابت برابر ۲۵۳٬۳۵ هرتز و در سرعت پیشروی ۴/۵، ۵، ۶ و ۶/۵ نات انجام شده است که در این مطالعه باتوجه به استفاده از رگراسیون خطی برای استخراج ضرایب هیدرودینامیکی مربوط به حرکت سوی، تنها سرعت پیشروی ۶/۵ نات مورد بررسی قرار گرفته شده است. در این قسمت نیز شبیهسازی برای ۴ فاصله بالک از بدنه انجام شد که این فواصل شامل ۰، ۲۰/۰۰ ۴۰/۰ و ۲۰/۰ متر می باشد. مقادیر نیروهای سوی و گشتاورهای یاو برای فاصلههای مختلف بدنه و سطوح کنترلی در فرکانسهای مختلف تست سوی خالص استخراج شده است و در جداول ۱۵، ۱۶، ۱۷ و ۱۸ ارائه شده است.

جدول ۱۵ – مقادیر اندازهگیریشده نیرو و ممان برای حالت بدنه و سطوح کنترلی در فاصله صفر در شبیه سازی عددی

گشتاور ياو	نیروی سوی	شتاب در راستای	فركانس
[<i>N</i> . <i>m</i>]	[N]	سوی [m/s ²]	(هرتز)
10/077	$-\gamma\lambda/\lambda$	۰/• ۹۸Y	•/ \
۵۰/۶۹۵	-*•1/*•۴	•/٣٩۴٧٨	٠/٢
۶۲/۱۳۸	-۶۴۳/٩・۶	•/\\\\76	٠/٣

جدول ۱۶ - مقادیر اندازه گیری شده نیرو و ممان برای حالت بدنه و

سطوح کنترلی در فاصله ۰/۰۲ متر در شبیه سازی عددی

		_	
گشتاور ياو	نیروی سوی	شتاب در راستای	فركانس
[<i>N</i> . <i>m</i>]	[N]	سوی [m/s ²]	(هرتز)
-7/•7183	-88/8210	۰/•۹۸Y	• / ١
-٧/٢٨۴٢٢	-789/•4	•/٣٩۴٧٨	٠/٢
-۲۳/•۱۷۶	-292/V18	•/٨٨٨٢۶	۰/٣

جدول ۱۷ – مقادیر اندازه گیریشده نیرو و ممان برای حالت بدنه و سطوح کنترلی در فاصله ۰/۰۴ متر در شبیه سازی عددی

گشتاور ياو	نیروی سوی	شتاب در راستای	فركانس	
[<i>N</i> . <i>m</i>]	[N]	سوی [m/s ²]	(هرتز)	
-4/90822	-80/480	•/•9XY	•/\	
-17/8741	-787/871	•/٣٩۴٧λ	•/٢	
-47/8•71	-226/122	۰/ ۸ ۸۸۲۶	٠/٣	

جدول ۱۸ - مقادیر اندازهگیریشده نیرو و ممان برای حالت بدنه و

سطوح کنترلی در فاصله ۰/۰۶ متر در شبیه سازی عددی					
گشتاور ياو	نیروی سوی	شتاب در راستای	فركانس		
[<i>N</i> . <i>m</i>]	[N]	سوی [m/s ²]	(هر تز)		
-8/88298	-84/4127	•/•9XY	•/\		
-24/1471	-۲۵۹/۳۱۱	•/٣٩۴٧٨	٠/٢		
-۵۵/•۲۲۲	$-\Delta V F / F V F$	•/٨٨٨٢۶	٠/٣		

پس از به دست آوردن نیروها و گشتاورها، تمامی ضرایب هیدرودینامیکی زیرسطحی سابوف در تست سوی خالص در فاصله مربوطه سطوح کنترلی از بدنه استخراج شده و به صورت بعددار در جدول ۱۹ و بدونبعد در جدول ۲۰ آورده شده است.

جدول ۱۹ – مقدار ضرایب هیدرودینامیکی بعددار تست سوی خالص بر اساس فاصله سطوح کنترلی از بدنه زیرسطحی

$N_{\dot{v}}$ مقدار ضریب	مقدار ضریب Y _v	فاصله سطوح كنترلى از
[Kg.m]	[Kg]	بدنه زيرسطحي [m]
۸۰/۳۴	-422/1	*
- ۲۵/ • • Y	$- FVY/\lambda F$	•/•٢
- ۴ ٧/۶۶	-809/5	•/•۴
-87/41	-60 • /V	•/•۶

جدول ۲۰ - مقدار ضرایب هیدرودینامیکی بدون بعد تست سوی خالص

بر اساس فاصله سطوح کنترلی از بدنه زیرسطحی

مقدار ضريب	مقدار ضريب	فاصله سطوح كنترلى از
$(\times \operatorname{He}^{-r}) N'_{\dot{v}}$	$(\times \mathbb{N}^{-\mathbb{Y}}) Y'_{\dot{v}}$	بدنه زیرسطحی [m]
•/۴۴٨	- 1 V/VV	•
-•/ \ ۴	-18/88	•/• ٢
-•/ ۲ ۶۶	-18	•/•۴
-•/٣۴VY	- 1 Δ/V ٩	•/•۶

استخراج ضرایب هیدرودینامیکی مربوط به تست سوی خالص
شاهده میشود که با افزایش فاصله سطوح کنترلی از بدنه، مقدار
مریب Y _v کاهش و مقدار ضریب N _v افزایش مییابد.

۷-۴- محاسبه تغییرات ضرایب هیدرودینامیکی

در ادامه به مقایسه مقدار اختلاف محاسبه ضرایب هیدرودینامیکی به روش جمع ضرایب مربوط به سطوح کنترلی و بدنه و روش محاسبه مستقیم حالت ترکیبی بدنه و سطوح کنترلی پرداخته خواهد شد.

۷-۴-۲ ضرایب هیدرودینامیکی میرایی

با استفاده از ضرایب به دست آمده میزان تاثیر فاصله سطوح کنترلی با بدنه بر روی مقدار ضرایب هیدرودینامیکی بیبعد شده سنجیده

شده است. نمودار ضرایب هیدرودینامیکی Y_{v}^{\prime} و N_{v}^{\prime} بر حسب فاصله سطوح کنترلی از بدنه به ترتیب در شکل ۱۰ و شکل ۱۱ آورده شده است. به علت بررسی دقیق روند نمودارها، قدرمطلق مقادیر ضرایب هیدرودینامیکی قرارداده شده است.





کنترلی از بدنه

باتوجهبه نمودارهای شکل ۱۰ و شکل ۱۱ میتوان نتیجه گرفت که با افزایش فاصله سطوح کنترلی از بدنه، مقدار قدرمطلق ضریب هیدرودینامیکی $Y_{
u}'$ افزایش یافته و نمودار به صورت صعودی می– باشد. اما مقادیر ضریب هیدودینامیکی N'_{v} کاهش یافته و نمودار به صورت نزولی میباشد.

۷-۴-۲ ضرایب هیدرودینامیکی جرم افزوده

نمودار ضرایب هیدرودینامیکی $Y'_{i\prime}$ و $N'_{i\prime}$ بر حسب فاصله سطوح کنترلی از بدنه به ترتیب در شکل ۱۲ و شکل ۱۳ آورده شده است. در این قسمت نیز به علت بررسی دقیق روند نمودارها، قدرمطلق مقادیر نیروها و گشتاورها قرارداده شده است.



شکل ۱۳ – نمودار ضریب هیدرودینامیکی $N_{\dot{v}}'$ برحسب فاصله سطوح کنترلی از بدنه

باتوجهبه نمودارهای شکل ۱۲ و شکل ۱۳ نیز می توان نتیجه گرفت که با افزایش فاصله سطوح کنترلی از بدنه، مقدار قدرمطلق ضریب هیدرودینامیکی Y_v' کاهش یافته و نمودار به صورت نزولی میباشد. اما مقادیر ضریب هیدرودینامیکی N_{v}^{\prime} در ابتدا کاهش یافته و سپس افزایش یافته و به صورت صعودی میباشد. افزایش یا کاهش ضرایب هیدرودینامیکی نسبت به تغییرات فاصله بدنه از سطوح کنترلی صرفا به معنای افزایش یا کاهش نیرو یا گشتاور نیست بلکه ممکن است به معنای نرخ تغییرات نیرو یا گشتاور در سرعتهای عرضی مختلف باشد.

جابهجایی مرکز فشار نیز در تغییرات گشتاورها و ضرایب هیدرودینامیکی مربوط به گشتاور یاو ممکن است مؤثر باشد. معمولاً به علت هندسه زیردریایی، مرکز فشار به سمت جلو متمایل می-باشد. هنگامی که سطوح کنترلی به زیردریایی افزوده می شوند و به صورت چسبیده به بدنه قرار می گیرند، تمرکز فشارقوی ایجاد می-شود که باعث می شود مرکز فشار به سمت پاشنه زیردریایی بیاید. اما با افزایش فاصله سطوح کنترلی از بدنه تمرکز فشار کمتر می شود و مرکز فشار دوباره به سمت جلو می رود. به همین دلیل می توان گفت که تغییرات ضرایب هیدرودینامیکی گشتاورهای یاو صرفاً به

about a ship in maneuvering motion," *J. Mar. Sci. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 82–93, 1998, doi: 10.1007/BF02492563.

- [4] A. Cura Hochbaum, "Computation of the Turbulent Flow around a Ship Model in Steady Turn and in Steady Oblique Motion," in 22nd ONR Symposium on Naval Hydrodynamics, 1998.
- [5] B. Alessandrini and G. Delhommeau, "Viscous free surface flow past a ship in drift and in rotating motion," in 22th Symposium on Naval Hydrodynamics, 1998.
- [6] C. Delen and O. K. Kinaci, "Direct CFD simulations of standard maneuvering tests for DARPA Suboff," *Ocean Eng.*, vol. 276, p. 114202, 2023, doi: 10.1016/j.oceaneng.2023.114202.
- Y. J. Cho, W. Seok, K. H. Cheon, and S. H. Rhee, "Maneuvering simulation of an X-plane submarine using computational fluid dynamics," *Int. J. Nav. Archit. Ocean Eng.*, vol. 12, pp. 843–855, 2020, doi: 10.1016/j.ijnaoe.2020.10.001.
- [8] R. Doyle, T. L. Jeans, A. G. L. Holloway, and D. Fieger, "URANS simulations of an axisymmetric submarine hull undergoing dynamic sway," *Ocean Eng.*, vol. 172, pp. 155–169, 2019, doi: 10.1016/j.oceaneng.2018.11.019.
- [9] A. Cura-Hochbaum and S. Uharek, "Prediction of ship manoeuvrability in waves based on RANS simulations," in *31st Symposium on Naval Hydrodynamics*, 2016, pp. 11–16.
- [10] A. Cura Hochbaum and S. Uharek, "Prediction of the Manoeuvring Behaviour of the Kcs," in *Simmam*, 2014.
- [11] A. Cura Hochbaum, "Virtual PMM Tests for Manoeuvring Prediction," in *26th Symposium on Naval Hydrodynamics*, 2006, pp. 17–22.
- [12] B. Racine and E. Paterson, "CFD-based method for simulation of marine-vehicle maneuvering," in *35th AIAA Fluid Dynamics Conference and Exhibit*, 2005, p. 4904.
- [13] Y. Pan, H. Zhang, and Q. Zhou, "Numerical prediction of submarine hydrodynamic coefficients using CFD simulation," J. Hydrodyn., vol. 24, no. 6, pp. 840–847, 2012, doi: 10.1016/S1001-6058(11)60311-9.
- [14] S. He, P. Kellett, Z. Yuan, A. Incecik, O. Turan, and E. Boulougouris, "Manoeuvring prediction based on CFD generated derivatives," *J. Hydrodyn.*, vol. 28, no. 2, pp. 284–292, 2016, doi: 10.1016/S1001-6058(16)60630-3.
- [15] H. Islam and C. G. Soares, "Estimation of hydrodynamic derivatives of a container ship using PMM simulation in OpenFOAM," *Ocean Eng.*, vol. 164, pp. 414–425, 2018, doi:

معنای تغییر مقدار گشتاور نیست، بلکه تغییر محل اثر نیرو به دلیل افزودن سطوح کنترلی و تغییر در هندسه میتواند از دلایل تغییرات ضرایب هیدرودینامیکی گشتاور یاو باشد.

۸- جمع بندی و نتیجه گیری

در این مقاله، به منظور مطالعه اثر فاصله بین سطوح کنترلی از بدنه بر تعدادی از ضرائب هیدرودینامیکی خطی مانور زیرسطحی معیار سابوف، ضرائب خطی حاصل از تستهای دریفت استاتیکی و سوی خالص، در ۴ فاصله مختلف بدنه از سطوح کنترلی به روش عددی محاسبه شده است. در روش عددی از نرمافزار +Star ccm استفاده گردیده است. در این مطالعه، مدل $\varepsilon = k$ برای حل عبارت تنش رینولدز انتخاب شده و از مش تریمر تولید شده توسط نرمافزار استار استفاده شده است.

در ادامه این پژوهش میزان اثر فاصله سطوح کنترلی از بدنه، بر مقادیر ضرائب هیدرودینامیکی نسبت به حالتی که بدنه و بالک کاملا مجزا هستند نیز بررسی شده است که نتایج حاصل از آن میتواند درصد خطای حاکم بر روشهای رگراسیونی را تعیین نماید که این نتایج پس از تحلیل در مقالات بعد منتشر خواهد شد.

۹ – مراجع

- M. Moonesun, Y. M. Korol, N. Valeri, A. Brazhko, and A. Ursolov, "Bottom effect on the submarine moving close to the sea bottom," *J. Sci. Eng. Res.*, vol. 6, no. 1, pp. 106–113, 2016.
- [2] M. Moonesun and Y. M. Korol, "Minimum Immersion Depth for EliminatingFree Surface Effect on Submerged Submarine Resistance," *Turkish J. Eng. Sci. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–46, 2015.
- [3] T. Ohmori, "Finite-volume simulation of flows

experiments," *David Taylor Res. Center, Sh. Hydromechanics Dep. DTRC/SHD-1298-08*, 1990.

- [28] R. Roddy, J. Feldman, and J. Bedel, Conceptual design of a new planar motion mechanism for investigating the stability and control characteristics of submarines. Naval Surface Warfare Center, Carderock Division, 1995.
- [29] I. Recommendations, "ITTC-Recommended procedures and guidelines, practical guidelines for ship CFD applications," Technical report, 7.5-03-02, 2011. 3.3. 3, 2011.
- [30] I. T. T. Conference, "ITTC Recommended Procedures and Guidelines, Practical Guidelines for Ship-Propulsion CFD, 7.5-03-03-01," The International Towing Tank Conference Bournemouth, UK, 2014.
- [31] D. C. Wilcox, "Turbulence modeling for CFD. La Canada, CA: DCW Industries," *Inc, Novemb.*, 2006.
- [32] C. H. Sung, M. Y. Jiang, B. Rhee, S. Percival, P. Atsavapranee, and I. Y. Koh, "Validation of the flow around a turning submarine," in *The Twenty-Fourth Symposium on Naval Hydrodynamics, Fukuoka, Japan*, 2002.
- [33] I. B. Celik, U. Ghia, P. J. Roache, C. J. Freitas, H. Coleman, and P. E. Raad, "Procedure for Estimation and Reporting of Uncertainty Due to Discretization in CFD Applications," *J. Fluids Eng.*, vol. 130, no. 7, pp. 078001– 078004, 2008, doi: 10.1115/1.2960953.
- [34] L. F. Richardson, "IX. The approximate arithmetical solution by finite differences of physical problems involving differential equations, with an application to the stresses in a masonry dam," *Philos. Trans. R. Soc. London. Ser. A, Contain. Pap. a Math. or Phys. Character*, vol. 210, no. 459–470, pp. 307– 357, 1911, doi: 10.1098/rsta.1911.0009.
- [35] M. Hakamifard and V. F. M. Rostami, "Numerical and Analytical Calculation of Munk Moment in Real Flow for an Autonomous Submarine in Pure Sway Motion in PMM Test," 2019, doi: 10.22044/JSFM.2019.8095.2841.

10.1016/j.oceaneng.2018.06.063.

- [16] J. Amini Foroushani and M. Gandomkar, "Extraction of hydrodynamic coefficients applying planning mechanism motion maneuver using computational fluid dynamics," J. Solid Fluid Mech., vol. 8, no. 1, 215-228, pp. 2018, doi: 10.22044/JSFM.2018.4527.2168.
- [17] A. B. Phillips, M. Furlong, and S. R. Turnock, "Virtual planar motion mechanism tests of the autonomous underwater vehicle autosub," 2007.
- [18] S. H. Mousavizadegan, "Investigation on the Effect of Tail Form on Autonomous Underwater Vehicle (AUV) Maneuverability," *J. Mar. Eng.*, vol. 12, no. 24, pp. 89–101, 2017.
- [19] Y. Wang, T. Gao, Y. Pang, and Y. Tang, "Investigation and optimization of appendage influence on the hydrodynamic performance of AUVs," *J. Mar. Sci. Technol.*, vol. 24, pp. 297– 305, 2019, doi: 10.1007/s00773-018-0558-y.
- [20] A. Hajivand, S. H. Mousavizadegan, M. Sadeghian, and M. Fadavi, "Effect of hydroplane profile on hydrodynamic coefficients of an autonomous underwater vehicle," *Brodogr. Teor. i praksa Brodogr. i Pomor. Teh.*, vol. 67, no. 1, pp. 19–41, 2016.
- [21] S. K. Shariati and S. H. Mousavizadegan, "The effect of appendages on the hydrodynamic characteristics of an underwater vehicle near the free surface," *Appl. Ocean Res.*, vol. 67, pp. 31–43, 2017, doi: 10.1016/j.apor.2017.07.001.
- [22] S. Mohammad Beigi, A. Shateri, and M. Dehghan Manshadi, "Experimental investigation of the effect of displacement of stern planes on reducing non-uniformity and fluctuations of a submarine's wake flow," *Modares Mech. Eng.*, vol. 21, no. 4, pp. 209–224, 2021.
- [23] M. S. Seif and A. Hasanvand, "Investigating the geometry and control surface of AUV robots on hydrodynamics performance," J. Mar. Eng., vol. 17, no. 33, pp. 53–64, 2021.
- [24] E. Yari, "Calculation Submarine Hydrodynamic Coefficient by Hybrid Method," J. Mar. Eng., vol. 19, no. 38, pp. 38– 50, 2023, doi: 10.61186/marineeng.19.38.38.
- [25] D. A. Jones, D. B. Clarke, I. B. Brayshaw, J. L. Barillon, and B. Anderson, "The calculation of hydrodynamic coefficients for underwater vehicles," Citeseer, 2002.
- [26] M. Renilson, *Submarine Hydrodynamics*. Springer, 2018.
- [27] R. F. Roddy, "Investigation of the stability and control characteristics of several configurations of the DARPA SUBOFF model (DTRC Model 5470) from captive-model