ارزیابی اثر نصب گُوِهی پاشنه برکنترل ناپایداری و کاهش مقاومت یک شناور دوبدنهی نیمهپروازی

مهدی یوسفی فرد (* ، اشکان معبودی ۲

۱ استادیار، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشکده مهندسی مکانیک؛ yousefifard@nit.ac.ir ۲ کارشناس ارشد مهندسی معماری کشتی، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشکده مهندسی مکانیک؛ ashkan.maboodi@stu.nit.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در این پژوهش تمرکز اصلی بر روی پایش ناپایداریهای دینامیکی بوجود آمده در یک شناور دوبدنهی	<i>تاریخچه مقاله:</i>
نیمهپروازی و کاهش دامنهی این حرکات با استفاده از گُوِهی پاشنه میباشد. این کار با استفاده از تحلیل	تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۰۵/۰۳
مدل در اعداد فرود متفاوت در دو حالت بدنهی اولیه و بدنهی مجهز به گُوه انجام گرفته است. حل عددی	تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۰۹/۰۵
نیز با استفاده از حل معادلات متوسط گیری شدهی ناویر-استوکس و کد مُتنباز اوپِنفوم ارائه شده است.	<i>کلمات کلیدی:</i>
علاوه بر صحتسنجی روش حل عددی بر مبنای دادههای تجربی میتوان مشاهده نمود که نصب گُوِه در	شناور دوبدنه
پاشنهی شناور اثر بسیار مثبتی در کاهش دامنهی ناپایداری حرکات شناور در آب آرام داشته است. تأثیر	بدنهی نیمهیروازی
این کاهش ناپایداری را میتوان در نمودار مقاومت-سرعت شناور نیز مشاهده نمود. مهمترین دست آورد این	گوهی پاشنه
تحقیق ایجاد یک تانک عددی معتبر برای شبیه سازی حرکات دینامیکی شناور و ثبت دقیق جزئیات جریان	گوهی پاشنه
سیال در اطراف بدنه های پروازی و نیمه پروازی می باشد. حاصل نصب گُوه و تحلیل عددی و تجربی، ثبت	ناپایداری دینامیکی
کاهش ۱۲ درصدی در مقاومت شناور در سرعت طراحی آن میباشد.	

Evaluation of the effect of stern wedge on instability control and reduction of the resistance of a semi-planing catamaran

Mahdi Yousefifard^{1*}, Ashkan Maboodi ²

¹ Assistant Professor, Babol Noshirvani University of Technology; yousefifard@nit.ac.ir
 ² Master of Science, Babol Noshirvani University of Technology; ashkan.maboodi@stu.nit.ac.ir

ARTICLE INFO

Article History: Received: 25 Jul. 2019 Accepted: 26 Nov. 2019

Keywords: Catamaran Semi-planing hull Stern wedge Hydrodynamics instability

ABSTRACT

In this research, the main focus is on monitoring the dynamic instability created in a semi-planing catamarn and reducing the amplitude of these movements using a stern wedge. This is done using the model analysis in different Froude numbers in both the original and modified body conditions. Numerical analysis is also provided by solving the Reynolds-averaged Navier–Stokes equations and OpenFOAM open-source code. In addition to verifying the numerical solution method based on experimental data, it can be seen that the installation of a stern wedge of the ship has a very positive effect on reducing the range of dynamic motions in calm water. The effect of this motion decrease can also be seen in the resistance-speed chart. The most important achievement of this research is the creation of a numerical tank for simulating dynamic motions and accurate recording of details of fluid flow around the planing and semi- planing hulls. The result of the stern wedge installation and numerical and experimental analysis is a 12 percent reduction in ship resistance at design speed.

۱ – مقدمه

استفاده از ابزارهایی نظیر گُوِه در پاشنه^۱، فِلَپ^۲ و یا اینترسپتور^۳ برای بهبود رفتار دینامیکی بدنهی شناور های پروازی^۴ و نیمه پروازی^۵ رایج است. ایجاد نیروی بَرا^۶ در چنین بدنههایی منجر به کاهش سطح خیس و به تبع آن کمتر شدن مقاومت (بخصوص در سرعتهای زیاد) می گردد. استفاده از گُوِهی پاشنه نیز یکی از ابزارهای مؤثر در حوزهی شناورهای نیمه پروازی میباشند که می تواند منجر به تغییر در توزیع فشار کف شناور و جلوگیری ناپایداری حرکات دینامیکی شناور گردد. در ادامه سعی شده است مهم ترین پژوهشهای انجام گرفته در خصوص کنترل دینامیکی شناورها و

کارافیات در سال ۱۹۸۷ اثر نصب گُوِهی پا شنه بر کاهش مصرف سوخت یک شناور نظامی از نوع فریگیت^۷ را با استفاده از روش تحلیلی بر اساس تاریخچهی دادههای چنین شناورهایی بررسی نمود [۱]. نتایج نشان میدهد نصب گُوِه در چنین شناورهایی می تواند تا ۶ در صد کاهش توان در سرعت بیشینه را به همراه دا شته باشد. کار آنها یکی از اولین تحقیقهای انجام گرفته در این حوزه میباشد. اوجوویچ و ساهو اثرات نصب گُوه بر عملکرد هیدرودینامیکی یک شناور جابجائی با سرعت بالا را ارزیابی نموده و توانستند با استفاده از چنین ابزاری توان مورد نیاز برای دستیابی به سرعت طراحی این شناور را کاهش دهند[۲].

اخیراً نیز جادمیکو و همکاران تحقیق کاملی را در خصوص اثرات نصب گُوه و فلَپ در پاشتهی یک شناور تندرو تکبدنه بر روی مقاومت این شناور و مقایسهی این دو مورد ارائه نمودند [۳]. آنها با استفاده از شبیه سازی به روش عددی توانستند ۳/۵ در صد مقاومت شناور را در سرعت طراحی و با استفاده از فلَّپ در پاشنه کاهش دهند. سالاس و تامپیر در سال ۲۰۱۳ با استفاده از روش آزمایشـگاهی و عددی اثر سـه تجهیز نصـب شـده بر روی بدنهی شناورهای جابجائی^ و نیمهجابجائی ۹ بر روی کاهش مقاومت آنها را ارزیابی نمودند [۴]. آنها با نصب فلّپ پاشنه و اینتر سپتور در شناور جابجائی و همچنین ایجاد اسپری ایل ۱۰ در شیناور نیمه جابجائی توانستند مقاومت آنها را در یک بازهی ۵ تا ۱۰ درصدی کاهش دهند. اثرات نصب اینترسپتور در پاشنهی شناورهای تندرو برای بهبود عملكرد هيدروديناميكي آنها در آب آرام توسط جانگام و همکاران مورد برر سی قرار گرفته و توزیع فشار نا شی از افزودن آن بر مبنای روش حل عددی ارائه شده است [۵]. جان و همکاران نیز با استفاده از روش آزمایشگاهی، اثر نصب گُوه و فلَپ در پاشنه و همچنین اینترسپتور را بر عملکرد شناورهای تندرو تک و دوبدنه بررسی نمودند [8]. هدف اصلی از انجام آزمایش آنها دستیابی به بهترین ابزار برای بهبود عملکرد هیدرودینامیکی یک شــناور با در نظر گرفتن جنبههای اقتصادی تغییر فرم بدنه بوده است.

تحقیق تجربی کاملی بر روی ابعاد اینترسیپتور نصب شده بر روی یک شــناور تندرو بر عملکرد هیدرودینامیکی آن به روش عددی توسط منصوری و همکاران انجام شده است [۷]. آنها از یک تحلیل عددی مبتنی بر روش حجم محدود استفاده نموده و توانستند اثرات منفى طراحى ابعاد نامناسب اينترسپتور بر افزايش مقاومت از يک سو و تأثیر مثبت در کاهش مقاومت و کنترل تریم شناور را از سوی دیگر ارائه نمایند. همچنین در تحقیق آنها، رابطهی ریاضی بین عدد رينولدز و ابعاد اينترسيتور بدست آمده است. سانگ و همكاران اخیراً اثرات نصب اینترسِپتور و فِلَپ در پاشنه ی نوع خاصی از شناور را مورد ارزیابی قرار داده و حتی طرحهای ترکیبی با ا ستفاده از این دو نوع ابزار را نیز برر سی نمودند [۸]. آنها این برر سی را در بازهای از اعداد فرود انجام داده و اثربخشی بیشتر نصب این ابزارها در محدودهی خاصی از اعداد فرود را اثبات نمودند. اثر نصب اینترسپتور در شیناورهای تفریحی و کاهش نیروی درگ آنها نیز توسط دی و کوپر به روش آزمایشگاهی برر سی شده است [۹]. آنها تأثیر نصب اینتر سپتور را با فلّپهایی که بیرون از آب نصب می گردند مقایسه نمودند وتوانستند با استفاده از نصب اینترسپتور، در بازهی مشخصی از سرعت، توان لازم برای شناور را کاهش دهند.

اخیراً پارک و همکاران با استفاده از روش آزمایشگاهی توانستند یک سامانهی مجهز به اینترسپتور متغیر را طراحی کنند تا بتواند در شرایط مختلف دریانوردی بهترین عملکرد را ارائه دهد [۱۰]. آنها آزمایشهای خود را در آب آرام و همچنین در موج منظم و نامنظم انجام داده و مقدار تریم شاور در امواج را نیز تا حد زیادی کاهش داده و به تبع آن توانستند مقدار نیروی درگ کمتری را ثبت نمایند. منصوری و فرناندز نیز با به کارگیری روش عددی توانستند اثرات ن صب اینتر سپتور بر کنترل ناپایداری حرکات جابجائی عمودی^{۱۱} و غلتش طولی^{۲۱} شناور پروازی را بررسی نمایند [۱۱].

آوکی و بارلاس تحقیق آزمایش گاهی برای ارزیابی اثرات نصب اینترس پتور بر روی بدنه های پروازی را ارائه نمودند [۱۲]. آنها اینترس پتورهایی با ابعاد مختلف را در پاشنهی یک بدنهی پروازی نصب نموده توانستند بهترین عملکرد را در حالتی که ارتفاع اینتر سپتور متغیر است بد ست آورند. در تحقیقی دیگر، منصوری و فرناندز توانستند با استفاده از روش عددی و آزمایش گاهی اثرات نصب اینتر سپتور بر افزایش نیروی لیفت و درگ یک شناور تندرو را مورد ارزیابی قرار داده و ارتباط منطقی بین ابعاد و سرعت شناور و همپنین مشخصات اینتر سپتور ارائه نمایند [۱۳]. قدیمی و همکاران نیز اثرات نصب گوه در پا شنهی یک شناور تندرو بر بهبود عملکرد هیدرودینامیکی آن در آب آرام را به روش آزمایشگاهی مورد ارزیابی قرار دادند [۱۴]. آنها با نصب گوه و ثبت اطلاعاتی نظیر مقاومت بدنه و مقدار جابجائی عمودی و غلتش طولی توانستند ناپایداری هیدرودینامیکی بدنهی پروازی را حذف نمایند.

همانطور که مشاهده می گردد، تمرکز بیشتری بر روی کنترل دینامیکی بدنههای پروازی (بخصوص با استفاده از ابزارهایی نظیر اینتر سپتور) وجود دا شته و به کاهش مقاومت بدنههای نیمه پروازی با استفاده از ابزارهای سادهتر نظیر گُوه کمتر توجه شده است. به همین دلیل در این مطالعه کاهش حرکات و همچنین مقاومت یک شناور دوبدنهی نیمه پروازی مورد ارزیابی قرار گرفته است.

۲ - معادلات حاکم

حرکت سیال بو سیلهی حل معادلات متو سط گیری شدهی ناویر-استوکس^{۱۲} شبیه سازی می گردد. همچنین تکنیک حجم سیال^{۱۴} به همراه تراکم مصنوعی^{۱۵} برای تشخیص مرز آب و هوا در شبیه سازی جریان دوفازی مورد استفاده قرار گرفته است. جزئیات چگونگی اعمال این روش در نرمافزار اوپن فوم توسط جاساک [۱۵] و همچنین رو شه [۱۶] ارائه شده و در اینجا بطور خلا صه مروری بر آنها مشاهده می گردد.

معادلات حرکت سیال دو فازی شامل معادلات بقای جرم و مومنتوم بوده که به شرح زیر نوشته میشوند:

$$\begin{aligned} \nabla \cdot U &= 0 \qquad (1) \\ \frac{\partial \rho U}{\partial t} + \nabla \cdot \left(\rho \left(U - U_g \right) U \right) &= \\ - \nabla p_d - g \cdot \mathbf{x} \nabla \rho + \nabla \cdot \left(\mu_{eff} \nabla U \right) + \qquad (7) \\ (\nabla U) \cdot \nabla \mu_{eff} + f_{\sigma} \end{aligned}$$

که در اینجا، $U_{g} e_{g}$ به ترتیب سرعت سیال و سرعت حرکت سلولهای شبکه میباشند. همچنین p_{d} فشار دینامیک است که از رابطهی شبکه میباشند. همچنین $p_{d} = p - \rho g \cdot x$ فشار دینامیک است که کل و فشرار هیدرواستاتیک). شتاب گرانش نیز به صورت g = (0,0,-9.81) نیز برابر است با $g = \rho(v + v_{t})$ که در آن v_{t} و T_{σ} معرف ویسکوزیته ی میاشند. f_{σ} میباشند. f_{σ} میباشند. خرابهای g

همانطور که اشــاره شــد، تکنیک حجم ســیال برای ارائهی تخمین دقیقی از ســطح آزاد ســیال مورد اســتفاده قرار میگیرد. معادلهی انتقال در این روش به شرح زیر تعریف میگردد:

$$\frac{\partial \alpha}{dt} + \nabla \cdot \left[\left(U - U_g \right) \alpha \right] + \nabla \cdot \left[U_r (1 - \alpha) \alpha \right] = 0 \qquad (7)$$

که در اینجا lpha بیانگر نسبت حجمی میباشد، که میتوان بر اساس آن مشخصات سیال درون هر سلول را محاسبه نمود.

$$\begin{array}{ll} \alpha = 0 & air \\ \alpha = 1 & water \\ 0 < \alpha < 1 & int \, erface \end{array}$$
 (*)

در معادلهی (۳) منظور از U_r همان سرعت دامنه یجریان است که اثرات سرعت در مرز مشترک آب و هوا را اعمال می نماید [۱۷]. از سوی دیگر، کشش سطحی در معاد لهی (۴) بصورت $f_{\sigma} = \sigma k \nabla \alpha$ عمان کشش سطحی آب (۰/۰۷ کیلوگرم بر مجذور ثانیه)، K انحنای سطح آزاد سیال است که با استفاده از تعریف نسبت حجمی (α) قابل محاسبه می باشد. چگالی و ویسکوزیته دینامیکی ترکیبی نیز در این روش با استفاده از تعاریف زیر قابل محاسبه می باشد.

$$\begin{cases} \rho = \alpha \rho_1 + (1 - \alpha) \rho_g \\ \mu = \alpha \mu_1 + (1 - \alpha) \mu_g \end{cases}$$
 (Δ)

علاوه بر معادلاتی که برای بقای جرم و مومنتوم ارائه شد و همچنین معادلات روش حجم سیال، نیاز است تا معادلات مربوط به انتقال تنش برشی^{۱۷} نیز بعنوان روش شیبیه سازی جریان آشفته در نظر گرفته شود [۱۸].

همچنین، معادلهی تغییرات مرکز جرم شناور عبارت است از: dv

$$m\frac{dv}{dt} = f \tag{9}$$

که در آن، m بیانگر جرم شناور، f نشان دهنده ی برآیند نیروهای وارد بر شناور و v نیز سرعت حرکت در مرکز جرم شناور می باشد. معادله ی حاکم بر حرکت زاویه ای نیز بر اساس دوران حول مرکز جرم شناور به شکل زیر نوشته می شود:

$$M\frac{d\omega}{dt} + \omega \times M\omega = n \tag{Y}$$

در حالی که M تانسور ممان اینرسی، ω سرعت زاویه ای جسم صلب و n نیز ممان تحریک اعمال شده بر شناور می با شد. نیروی اعمال شده در معادلهی (۶) و همچنین ممان تحریک اشاره شده در معادلهی (۷) با استفاده از حل عددی جریان سیال و بر مبنای توزیع فشار بر سطح زیر آب شناور در هر زمان بدست می آیند. جابجائی شناور در هر لحظه بر اساس سرعت و فشار اعمال شده از سوی سیال به بدنه محاسبه می گردد.

۲ - معرفی مسئله

شـــناور مورد بررســی در این پژوهش، یک شـــناور دوبدنه از نوع نیمه پروازی بوده که می بایست به سرعت ۲۳ گرهی دریایی (معادل عدد فرود^{۱۸} ۰/۷۴۷)د ست یابد. در شکل ۱ نمایی از فرم بدنهی این شناور ارائه شده است.



در جدول ۱ نیز مشخصات شناور اصلی و مدل تجربی و عددی ارائه شده است. محدودیت در ساخت مدل چوبی با استفاده از دستگاه برش باعث شده است تا حداکثر طول خط آب معادل ۱/۶ متر برای ساخت مدل تجربی انتخاب شود. مدل عددی نیز به همین اندازه در نرمافزار راینو ساخته شده است.

شناور اصلی، مدل عددی و تجربی	جدول ۱- مشخصات
------------------------------	----------------

مدل	شناور اصلی	مشخصه
۱ : ۱۵/۹۶	١	مقياس
•/•YV۵	1/220	آبخور در وسط شناور (متر)
•/•٧۴	1/187	آبخور در عمود سینه (متر)
•/•٨١	1/89V	آبخور در عمود پاشنه (متر)
•/•VV٩	1/744	آبخور در مرکز شناوری (COF) (متر)
•/••۶٨	٠/١٠٩	تريم پاشنه (متر)
۱/۶	20/041	طول خط أبخور (متر)
•/۴٩٩٩	٧/٩٧٩	بیشترین عرض (متر)
•/\۵۵	۲/۴۸۷	حداکثر عرض هر نیم بدنه (متر)
•/979	144/144	سطح خیس (متر مربع)
•/۴١	1.4/290	مساحت صفحه أبخور (متر مربع)
•/VIT	•/٧١٢	ضریب منشوری CP
•/۵۵۲	•/۵۵۲	ضريب ظرافت بدنه CB
۰/ ۸ ۶	• /٨۶	ضریب صفحهی أبخور Cwp
•/٧١۴	۱۱/۳۹۵	فاصله تا مرکز بویانسی LCB
•/۶٩٨	11/14	فاصله تا مرکز شناوری LCF
۲/٩۶	۱۱/۸۳	سرعت طراحی (متر بر ثانیه)
•/• ٢١١	٨۶	جابجایی (تن)

مدل	شناور اصلی	مشخصه
٠/٧۴٧	•/٧۴٧	عدد فروددر سرعت طراحي

ابعاد تانک عددی نیز بر اساس پژوهشهای مشابه توسط سایر محققین و همچنین شبیهسازیهای عددی انجام گرفته توسط حلگر اینتردایمفوم^{۱۹} برای تحلیل دینامیکی شناورها به روش عددی انتخاب شده است. در شکل ۲ ابعاد تانک عددی و نوع شرایط مرزی اعمال شده در آنها ارائه شده است. ابعاد دامنهی حل عددی عبارت است از:

- طول دامنه (L): ۱۵ متر
- عرض دامنه (B): ۸ متر
- ارتفاع دامنه (D): ۷ متر
 - عمق آب (H): ۵ متر

شرط مرز ورودی بر ا ساس سرعت شناور تعریف شده است. در خروجی نیز از شـرط فشـار جهت تعادل جریان سـیال بهره گرفته شده است. همچنین جهت برر سی کامل اثرات متقابل هر دو بدنه، شناور بصورت کامل شبیه سازی شده و در مرزهای اطراف تانک عددی از شرط عدم لغزش استفاده شده است. در نقاط منطبق بر بدنهی مدل نیز شرط عدم لغزش سیال اعمال شده است.



در جدول ۲ مشخصات فیزیکی سیال و در جدول ۳ تنظیمات حل عددی ارائه گردیده است.

حل عددی	فیزیکی در	مشخصات	۲– ثابتهای	حدول ا
0 0	<i></i>		U .	

شتاب جاذبه [m/s ²]	کشش سطحی [N/m]	چگالی آب [kg/m ³]	ویسکوزیتهی سینماتیکی(u) [m²/s]	ثابتھای فیزیکی
(۰،۰،۹/۸۱)	•/•٧	٩٩٨	۲X۱۰ ^{-۶}	مقادير

جدول ۳- مقادیر تنظیمات مورد استفاده در حلگر

متغير	
حداكثر عدد كورانت	
گام زمانی اولیه (ثانیه)	
فاكتور ضريب آرامش (فشار)	
فاكتور ضريب آرامش (سرعت)	

لازم به ذکر است که مقدار اولیهی گام زمانی توسط کد عددی در هر تکرار بهروز شده و مقدار آن با بیش از ۰/۰۰۵ ثانیه نیز رسیده است. بر همین اساس مقدار زمان متوسط برای انجام محاسبات هر تکرار نیز حدود ۳ ثانیه ثبت شده است و انجام محا سبات برای ۲۰

ثانیه حرکت شناور بیش از ۲۴ ساعت به طول انجامیده است. در شکل ۳ نیز نمایی از پا شنهی شناور در دو حالت با و بدون گُوِه مشاهده می گردد. گُوِهی طراحی شده برای این شناور (نمونهی ا صلی) نیز دارای ارتفاع ۷۰ میلیمتر و طول ۴۹۹ میلیمتر میبا شد. مشخصهی اصلی این گُوِه زاویهی آن بوده که معادل ۸ درجه در نظر گرفته شده است.







(ج) شکل ۳ - پروفیل پاشنهی شناور بدون گُوه (سمت چپ)،با گُوِه (سمت راست) و برش طولی گُوه (پایین)

۳- نتایج تحلیل تجربی

در این پژوهش از تحلیل آزمایشگاهی برای صحتسنجی حل عددی که در ادامه ارائه خواهد شد استفاده می گردد. بر اساس مشخصات فیزیکی ارائه شده در جدول ۱ مدلی از جنس چوب ساخته شده و پس از تنظیم مقدار جرم و محل مرکز جرم، مقدار مقاومت حاصل از تست کشش در آب آرام برای مدل بدون گُوِه اندازه گیری شده است. دادههای ثبت شده در آزمای شگاه شامل مقدار نیروی اعمال شده در محل مرکز شناوری و همچنین نوسانات عمودی سینه و پاشنه میباشد.

۳-۱- بررسی تجربی شناور بدونِ گُوِه

در شــکل ۴ این دادهها در ۶ سـرعت متفاوت ثبت شــده و نمودار نیروی مقاومت بر حسب عدد فرود رسم گردیده است.



ـکل ۴ – نیروی متوسط تبت شده در ازمایشکاه در هر عدد فرود برای حالتِ بدون گُوِه

همانطور که در شکل ۴ مشاهده می گردد، شیب قابل توجه نمودار مقاومت بر حسب عدد فرود در اعداد فرود بیش از ۰/۷ کاملاً بر رفتار شناور در سرعت طراحی تأثیر گذار است. در شکل ۵ نیز نمایی از موج تولید شده در پا شنهی شناور در سرعت طراحی و در مدل شناور دوبدنه در دو حالت با و بدون گُوه ارائه شده است.



(الف)



(ب) شکل ۵ - آزمایش مدل شناورِ بدونِ گُوه در سرعت طراحی

در شکل ۶ مقدار متو سط تریم ثبت شده برای مدل تجربی در هر سرعت نیز ارائه شده است. لازم به ذکر است که این مقدار بر حسب درجه و جهت مثبت آن در حالتی است که سینهی شناور به سمت بالا حرکت کرده با شد. از طرفی مقدار آن بصورت متو سط تغییرات تریم دینامیکی شناور در هر سرعت ارائه شده است.



شکل ۶ – تریم ثبت شدهی شناور در حالتِ بدون گُوِه در سرعتهای مختلف

افزایش شدید تریم شناور با افزایش سرعت منجر به ناپایداری دینامیکی شده که در بخش تحلیل عددی بیشتر به آن پرداخته می شود. تحلیل تجربی شنناور بدون گُوه برای است فاده در صحتسنجی نتایج حل عددی صورت گرفته و دوباره در بخش عددی به آنها پرداخته خواهد شد.

۲-۳- بررسی عدم قطعیت تحلیل تجربی

بر اســاس دســتورالعمل ارائه شــده توســط کنفرانس بینالمللی حوضچهی کشش [۱۹] عدم قطعیت ناشی از تحلیل تجربی میتواند ناشی از موارد زیر باشد:

- 🗸 ھندسەي مدل
- کالیبراسیون دینامومتر
 - 🗸 دمای آب
 - √ سرعت کشش
 - 🗸 تکرار آزمایش

در جدول ۴ مقدار عدم قطعیت بدســـت آمده در هر عدد فرود بر اساس دستورالعمل اشاره شده ارائه گردیده است.

جدول ۴- بررسی عدم قطعیت تحلیل تجربی			
	سرعت مدل	عدم قطعيت	
عدد فرود	(متر بر ثانیه)	(درصد)	
٠/١٣٧	•/48	٠/٩٨	
•/774	•/9٢	•/٩۶	
•/۴١٢	١/٣٨	۰/ ۸ ۶	
•/549	١/٨۴	•/\\	
• /۶٨۶	۲/۳۰	٠/٨٢	
٠/٧۴٩	۲/۵۳	٠/٧٩	

خطای ناشـی از سـاخت مدل توسـط دسـتگاه برش سـه بعدی با مقایسـهی حجم جابجائی مدل و مقدار اندازه گیری شـده از مدل مقیاس اصـلی در نرمافزار راینو محاسـبه شـده اسـت. از خطای کالیبراسـیون دینامومتر و تغییرات دمای آب حین آزمایش، با توجه به مسـتندات موجود صـرفنظر شـده اسـت. بنابراین تنها نوسـانات سـرعت آزمایش در حین انجام آزمون کشـش و همچنین تغییرات مقدار نیروی ناشی از تکرار آزمایش در نظر گرفته شده است. آزمایش کشش در سرعت طراحی ۵ مرتبه و در سایر سرعتها سه مرتبه تکرار شـده اسـت و برای تعیین مقدار مقاومت از میانگین دادهها در این آزمایشها استفاده شده است. مقدار بدست آمده برای عدم قطعیت نیروی مقاومت در سـرعت طراحی کمتر ۸/۰ درصـد بدست آمده است. البته این مقدار در سرعتهای کم، اندکی بیشتر بوده، اما همچنان کمتر از یک درصد بدست آمده است. در جدول ۲ نتایج بررسـی عدم قطعیت در اعداد فرود مختلف و برای مدل بدونِ تُوهِ ارائه شده است.

۴- نتایج حل عددی

متغیرهای ثبت شده در حل عددی از تنوع بیشتری برخوردار است و میتوان کانتورها و نمودارهای مورد نیاز را در مرحلهی پس پردازش بدست آورد. همانند تحلیل تجربی، در اینجا نیز اولین نمودار بدست آمده، مقدار نیرو بر حسب عدد فرود برای مدل عددی در دو حالت با و بدون گُوه می باشد. با این کار میتوان اثرات نصب گُوه را بخصوص در سرعت طراحی این شناور مشاهده نمود.

در اینجا از تحلیل شش درجه آزادی استفاده شده است و به مدل اجازه داده شده است تا بر مبنای مشخصات فیزیکی خود و نیروی اعمال شده از سوی آب، حرکت کند. نیروی اعمال شده در راستای افقی و عمودی ثبت شـده و همچنین مقدار جابجائی عمودی و غلتش طولی شناور با زمان نیز بررسی شده است.

همچنین برای حل عددی از یک رایانه مجهز به پردازنده Core i7-6700K با فر کانس مرجع ۴ گیگاهرتز و بهرهگیری از ۶۴ گیگابایت حافظه استفاده شده است. برای اطمینان از پایداری نتایج، ۲۰ ثانیه از رفتار دینامیکی شناور شبیهسازی شده است. تولید شبکه با بیش از ۱ میلیون سلول برای شبیه سازی باعث شده است که زمان صرف شده برای هر تحلیل عددی بیش ۲۴ ساعت باشد.

۴-۱- بررسی استقلال از شبکه

قبل از ارائهی نتایج حل عددی، مشخصات شبکهی مورد استفاده در این حل ارائه شده است. شبکهی اولیه در اینجا یک مکعب بوده که ابعاد آن در بخش ۲ بر حسب ابعاد شناور ارائه شده است. در جدول ۳ مشخصات شبکهبندی دامنهی حل ارائه شده است. مقادیر i و j i مشخصات شبکهبندی دامنهی حل ارائه شده است. مقادیر i و k میباشد. سپس با استفاده از شش مرحله بهبود، شبکهبندی ریزتر میباشد. سپس با استفاده از شش مرحله بهبود، شبکهبندی ریزتر شده تا در نهایت، یک لایه شبکهی بسیار ریز اطراف شناور را احاطه کند. پنج حالت مختلف شبکه یسیار ریز اطراف شناور را احاطه شدن سلولها تا جایی که نتیجهی حل عددی برای تخمین مقاومت در سرعت طراحی تغییر نکند ادامه داده شده است. مقدار مقاومت و لازم به ذکر است که حالت D بعنوان شبکهبندی نهائی انتخاب شده است.

جدول ۵- بررسی تأثیر شبکه بر دقت حل عددی مقدار

Į:	تعداد سلول	تعداد سلول	مقاومت	درصد خطا از
5	i, j, k	نھائی	(نيوتن)	حل تجربی
Α	۵ • - ۲۲ - ۱ • ۲	549.444	20/24	۲۳/۰۵
В	54-26-108	۶۸۴،۵۹۷	۲۳/۶۰	14/87
С	68-78-114	142.905	۲۲/۰۸	٧/٢٣
D	8+-28-122	1	51/15	$r/\Delta r$
Ε	8F-T+-17X	1.808.901	۲۱/۰۸	۲/۳۸

در شکل ۷ نیز نمایی از برش شبکهی اطراف مدل شناور ارائه شده است.



شکل ۷ - برش طولی و عرشی شبکهی اطراف مدل عددی یکی از بدنهها

در شـکل ۸ نمودار تغییرات نیروی برا و پسـا برای مدل در سـرعت طراحی ارائه شده است. مقاومت نهایی شناور بر اساس متوسط گیری دادهها در ۵ ثانیهی انتهایی محاسبه گردیده است.



هل ۸ - نیروی برا (آلف) و مفاومت (ب) متوسط نبت سده در حل عددی در سرعت طراحی

با توجه به وجود دادههای آزمایشگاهی برای مدل بدونِ گُوِه، مقدار مقاومت در هر عدد فرود به نمونه ی اصلی تعمیم داده شده و مقدار توان مؤثر بدست آمده برای هر عدد فرود حاصل از حل عددی و بررسی آزمایشگاهی با یکدیگر مقایسه شده و در شکل ۹ ارائه گردیده است. همانطور که در این شکل مشاهده می گردد، تطابق مناسبی بین نتایج تجربی و عددی وجود دارد. بخصوص با نزدیک شدن به نقطه ی طراحی، این تطابق افزایش می یابد. در شکل ۱۰ مقادیر خطای محاسبه شده ارائه شده است. بیشترین خطا در عدد فرود ۲۰/۴۱۲ ثبت شده که کمتر از ۱۰ در صد می ا شد. خطای حل

Downloaded from marine-eng.ir on 2025-05-17



تغییرات محل مرکز جرم در راستای عمودی (جابجائی عمودی) نسبت به محل آن در حالت آب آرام و سرعت صفر اندازه گیری شده است. این حرکت در حالت بدون گوه دارای نوسان بسیار زیادی بوده و این نو سان در بازهی زمانی بزرگی رخ میدهد. پس از نصب گوه، جابجائی عمودی به سرعت به حالت پایدار رسیده و تغییرات آن بسیار اندک میبا شد. اما در خصوص غلتش طولی این مو ضوع کمی متفاوت است. یعنی نو سانات غلتش طولی همچنان م شاهده شده و ناپایداری دینامیکی در این حرکت کاملاً مشهود میباشد. در صورتی که با نصب گوه در پاشنه، زاویهی تریم ثابت (با دامنهی نوسانات ناچیز) و رو به پاشنه ایجاد شده است. همچنین مقدار تریم شناور با نصب گوه در پاشنه تا حد زیادی کاهش مییابد که این

در شکل ۱۰ نمودار مقاومت ثبت شده برای دو حالت با و بدون گُوِه در تحلیل عددی ارائه شده است. همانطور که مشاهده می گردد، افزودن گُوِه به پا شنهی شناور باعث کاهش مقاومت از سرعت ۲/۲ متر بر ثانیه به بعد شده است (معادل عدد فرود ۰/۶۸۶). در این صورت میتوان مطمئن بود که با استفاده از چنین ابزاری میتوان عملکرد هیدرودینامیکی مناسبی را انتظار داشت، در صورتی که سرعت طراحی شناور در محدودهی عدد فرود بیش از ۰٫۷ در نظر گرفته شود. (که در مورد این شناور کاملاً صادق میباشد.)



شکل ۹ - مقایسهی مقاومت شناور اصلی بدونِ گُوِه ناشی از دو تحلیل تجربی و عددی



در شکل ۱۱ و ۱۲ نیز تغییرات ثبت شده برای دو حرکت جابجایی عمودی و غلتش طولی در یک بازهی زمانی مشخص ارائه شده است.





شکل ۱۳ - نیروی متوسط ثبت شده در حل عددی در هر سرعت برای دو حالتِ با و بدون گُوِه

همانطور که مشاهده می گردد، در سرعت ۲/۵۳ متر بر ثانیه مقدار مقاومت مدل در حل عددی برای شناور با و بدونِ گُوه به ترتیب ۱۸/۶ و ۲۱/۲ نیوتن بد ست آمده ا ست. در این سرعت، نصب گُوه توانسته است بیش از ۱۲ درصد نیروی مقاومت شناور را کاهش دهد. این مقدار در مقابل کاهش مصرف سوخت در طی مدت عملکرد این شناور کاملاً قابل توجه میباشد. البته ذکر این نکته ضروری است که نصب گُوه اثر مثبتی در کاهش مقاومت در سرعتهای کم ندارد. کاهش مقاومت شناور در سرعت طراحی قابل توجه میباشد. این امر با در نظر گرفتن کاهش نوسانات دینامیکی شناور کاملاً قابل توجیه میباشد. در شکل ۱۴ نیز اثرات نصب گُوه بر تغییرات زاویهی تریم شناور در هر سرعت ارائه شده است.



همانطور که مشاهده می گردد، نصب گُوه در پاشنه منجر به کاهش تریم دینامیکی متوسط شناور شده است. اما این کاهش از عدد فرود ۱/۶ به بعد خودنمائی می کند. علت آن هم ایجاد نیروی بَرای مناسب در سرعتهای بیشتر است. در ادامه کانتور سطح آزاد آب در سرعت طراحی (شکل ۱۵) و همچنین ف شار وارد شده بر کف شناور (شکل ۱۶) در دو حالتِ با و بدون گُوه ارائه شده است.







(ب) شکل ۱۵ - کانتور سطح آزاد آب در حالت بدون گُوِه (الف) و با گُوِه (ب) در سرعت طراحی

در شکل ۱۵ برشی در ارتفاع معادل سطح آرام آب (خط سیاهرنگ) ایجاد شـده تا نقاط بالاتر (با رنگ قرمز) و پایینتر (با رنگ آبی) از آن قابل تشخیص با شد. نصب گُوِه در پا شنه اثرات کمی بر جریان پشت پا شنه دا شته و کاهش ارتفاع آب در این ناحیه م شاهده می گردد.







شکل ۱۶ - توزیع فشار وارد بر کف شناور در حالت بدون گُوِه (الف) و با گُوِه (ب) درسرعت طراحی

همچنین در شکل ۱۶ افزایش محسوس فشار در ناحیه اطراف گُوه مشاهده می گردد که دلیل ا صلی آن نصب گُوه و ایجاد نیروی بَرا و به تبع آن تغییر پروفیل فشار در آن ناحیه می باشد. علاوه بر آن، در شکل ۱۷ برش طولی از خط مرکزی یک نیم بدنه ارائه شده و تغییرات سطح آزاد در آن ناحیه مشاهده می گردد. افزودن گُوه به ناحیه ی پا شنه ی شناور باعث کاهش ارتفاع پا شش آب در ناحیه ی پشت ترانزوم شده است.





شکل ۱۷ - برش سطح آزاد آب در انتهای شناور در دو حالت بدون (الف) و با (ب) گُوه در سرعت طراحی

۵- بحث و نتیجهگیری

همانطور که مشــاهده گردید، در اینجا از دو روش عددی و تجربی برای ارزیابی اثرات نصب گُوهی پاشنه در عملکرد هیدرودینامیکی شـــناور دوبدنهی نیمه پروازی بهره گرفته شــد. بدنههایی از جنس چوب با مقیاس تقریبی یک به شانزده ساخته شده و در حوضچهی آزمایشـگاه ملی شـهدای خلیج فارس در آب آرام و در سـرعتهای مختلف مورد برر سی قرار گرفته است. از سوی دیگر، مدلی با همان طول در یک تانک عددی که در نرمافزار متنباز اوپنفوم تولید شده است با استفاده از روش عددی به دقت تحلیل شده و نتایج آن با دادههای آزمایشگاهی مقایسه گردیده است. مقدار مقاومت شناور اصلی در محدودهای که نتایج آزمایشگاهی بدست آمده بود با دادههای تجربی مقایسه شد و اختلاف اندکی بدست آمد. بر همین اساس اثر متغیرهایی نظیر مقدار مقاومت در هر سرعت، جایجائی عمودی، غلتش طولی و سایر عوامل مؤثر در ناپایداری شناور در دو حالت با و بدون گُوه مورد ارزیابی قرار گرفته است. اثرات نصب گُوه در پاشنهی چنین بدنهای در سرعت طراحی کاملاً مشهود میباشد. هرچند نصب گُوه باعث افزایش ناچیز نیروی مقاومت شیناور در

سرعتهای کم شده است، کنترل ناپایداری دینامیکی شناور در سرعتهای زیاد منجر به کاهش مقاومت در سرعت طراحی گردیده است. بر اساس حل عددی معتبر، در این پژوهش اثرات نصب گُوِه منجر به افزایش سرعت طراحی گردید و اختلاف ۱۲ در صدی برای مقاومت شناور در دو حالت با و بدونِ گُوِه ثبت گردید. توزیع فشار در کف شناور ثبت شده و دامنهی تغییرات ناپایداریهای دینامیکی شناور مورد مقایسه قرار گرفته است. روش عددی حاضر که مبتنی بر حلگر اینتردایم فوم نرمافزار اوپن فوم می باشد نیز توانسته است به خوبی حرکات دینامیکی شناور را ثبت نموده و می توان از آن برای توسعه ی چنین روش هایی در شناورهای پروازی با سرعتهایی بسیار بیشتر نیز استفاده نمود.

۵ - تشکر و قدردانی

میبایست از همکاری دلسوزانهی جناب آقای مهندس هاشمی ریاست محترم آزمایشگاه ملی دریایی شهدای خلیج فارس که امکان انجام آزمایش هایی با کیفیت بسیار زیاد را برای حمایت از این پژوهش فراهم آوردند تشکر و قدردانی نمود. **کلید واژگان**

- 1- Stern wedge
- 2- Flap
- 3- Interceptor
- 4- Planing
- 5- Semi-planing
- 6- Lift
- 7- Frigate
- 8- Displacement
- 9- Semi-displacement
- 10- Sprayrail
- 11- Heave
- 12- Pitch
- 13- Reynolds-Average Navier-Stokes (RANS)
- 14- Volume OF Fluid (VOF)
- 15- Artificial compression
- 16- Eddy viscosity
- 17- Shear Stress Transport
- 18- Froude number
- 19- interDyMFoam

۶ - مراجع

1- Karafiath, G., Fisher, S.C., (1987), *The effect of stern* wedges on ship powering performance. Naval Engineering Journal, May, p.27-11.

2- Bojovic, P., Sahoo, P.K., (2004) Effect of stern wedges and advanced spray rail system on calm water resistance of high-speed displacement hull forms, Proceedings of Pacific 2004 International Maritime Conference; 2004 February 3-5; Sydney.

3- Jadmiko, E., Syarif, I., Arif, L., (2018), Comparison of Stern Wedge and Stern Flap on Fast Monohull

16- Rusche, H., (2002), *Computational Fluid Dynamics of Dispersed Two-phase Flows at High Phase Fractions*, Imperial College, London, UK (Ph.D.thesis).

17- Berberović, E., Van Hinsberg, N., Jakirlić, S., Roisman, I., Tropea, C., (2009), *Drop impact onto a liquid layer of finite thickness: dynamics of the cavity evolution*, Physical Review E., Vol.79(3), p.36306.

18- Menter, F.R., (2009), *Review of the shear-stress transport turbulence model experience from an industrial perspective*, International Journal of Computational Fluid Dynamics, Vol.23(4), p.305–12.
19- ITTC, Recommended Procedures. General Guideline for Uncertainty Analysis in Resistance Tests. 7.5-02-02-02, 2014.

Vessel Resistance, International Journal of Marine Engineering Innovation and Research, Vol.3(2), p.41-9.

4- Salas, M., Tampier, G., (2013), Assessment of appendage effect on forward resistance reduction, Ship Science & Technology, Vol.7(13), p.37-9.

5- Jangam, S., Subramanian, V.A., Krishnankutty, P., (2019), *Computational Study on the Hydrodynamic Effects of Interceptors Fitted to Transom of Planing Vessel*, Proceedings of the Fourth International Conference in Ocean Engineering (ICOE2018), Lecture Notes in Civil Engineering 22; 2019 Jan 18; Singapore.

6- John, Sh., Khan, M.D.K., Praveen, P.C., Korulla, M., Panigrahi, P.K., (2011), *Hydrodynamic performance enhancement using stern wedges, stern flaps and interceptors for ships*, International Conference on Ship and Offshore Technology; 2011Dec 8-9; INDIA Kharagpur.

7- Mansoori, M., Fernandes, A.C., Ghassemi, H., (2017), *Interceptor design for optimum trim control and minimum resistance of planning boats*, Applied Ocean Research, Vol.69, p.100-6.

8- Song, K., Guo, Ch., Gong, J., Li, P., Wang, L., (2018), *Influence of interceptors, stern flaps, and their combinations on the hydrodynamic performance of a deep-vee ship*, Ocean Engineering, Vol.170, p.306-15. 9- Day, A.H., Cooper, Ch., (2011), *An experimental study of interceptors for drag reduction on highperformance sailing yachts*, Ocean Engineering, Vol.38, p.983-12.

10- Park, J.Y., Choi, H., Lee, J., Choi, H., Woo, J., Kim, S., et al., (2019), An experimental study on vertical motion control of a high-speed planning vessel using a controllable interceptor in waves, Ocean Engineering, Vol.173, p.841-10.

11- Mansoori, M., Fernandes, A.C., (2016), *The interceptor hydrodynamic analysis for controlling the porpoising instability in high speed*, Applied Ocean Research, Vol.57, p.40-12.

12- Avci, A.G., Barlas, B., (2019), *An experimental investigation of interceptors for a high speed hull*, International Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering, Vol.11(1), p.256-18.

13- Mansoori, M., Fernandes, A.C., (2015), *Hydrodynamics of the interceptor on a 2-D flat plate by CFD and experiments*, Journal of Hydrodynamics, Vol.27(6), p.919-15.

14- Ghadimi, P., Sajedi, S.M., Tavakoli, S., (Articles in Press), *Experimental Study of the Wedge Effects on the Performance of a Hard-chine Planing Craft in Calm Water*, Scientia Iranica, DOI: 10.24200/sci.2018.20607.

15- Jasak, H., (1996), Error Analysis and Estimation for the Finite Volume Method with Applications to Fluid Flows, Imperial College, London, UK (Ph.D.thesis.