

بررسی اثر موج نامنظم بر دریامانی یک کشتی کانتینر

زهرا بی غرض^۱، سجاد حاجی زاده^{۲*}، حسن آبین^۳^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه خلیج فارس، zbiqaraz@gmail.com^۲ استادیار گروه مهندسی دریا، دانشگاه خلیج فارس، hajizadeh@pgu.ac.ir^۳ استادیار گروه مهندسی دریا، دانشگاه خلیج فارس، abynhassan@pgu.ac.ir

چکیده

اطلاعات مقاله

در این مقاله هدف تحلیل و بررسی اندرکنش یک شناور تجاری کانتینر با امواج سطحی نامنظم آب توسط دینامیک سیالات محاسباتی و همچنین محاسبه پارامترهای دریامانی این سازه یعنی عملکرد دامنه پاسخ (RAO)، طیف پاسخ حرکتی در حرکت سازه می‌باشد. ابزار تحلیل در این پژوهش نرم افزار STAR CCM+ بر پایه دینامیک سیالات محاسباتی که یکی از قوی‌ترین نرم افزارهای حاضر در انجام شبیه‌سازی و تحلیل عددی برای مساله فوق می‌باشد. در این مقاله، پس از بررسی و تحلیل اعتبارسنجی مدل عددی و ابزار تحلیل، به بررسی پارامترهای مختلف دریامانی و دینامیکی برای یک شناور تجاری کانتینر در حالت سطحی در جهت‌های مختلف برخورد موج نامنظم به شناور پرداخته شده است.

نارینه مقاله:

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۱/۰۳/۰۱

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۱/۰۶/۰۹

کلمات کلیدی:

مدلسازی عددی

شناور تجاری

امواج نامنظم

Investigation the effect of irregular wave on the seakeeping of a container ship

Zahra Biqharaz¹, Sajad Hajizadeh^{2*}, Hassan Abyn³¹ M.A student, Persian Gulf University; zbiqaraz@gmail.com² Assistant Professor, Persian Gulf University; hajizadeh@pgu.ac.ir³ Assistant Professor, Persian Gulf University; abynhassan@pgu.ac.ir

ARTICLE INFO

Article History:

Received: 22 May. 2022

Accepted: 31 Aug. 2022

Keywords:

Numerical modelling

Displacement ship

Irregular wave

ABSTRACT

In this paper, the aim is to analyze the interaction of a commercial container vessel with irregular surface water waves by computational fluid dynamics and also to calculate the marine parameters of this structure, namely the response amplitude (RAO) operator, the kinetic response spectrum in the motion of the structure. Analysis tool in this research is STAR CCM + software based on computational fluid dynamics, which is one of the most powerful software in performing simulation and numerical analysis for the above problem. In this paper, after reviewing and analyzing the validation of the numerical model and analysis tools, the various marine and dynamic parameters for a commercial container vessel in the superficial state in different directions of irregular wave collision to the vessel are investigated.

۱ - مقدمه

شرایط محیطی دریا شامل موج و باد بر بسیاری از پارامترها و مشخصه‌های عملکردی شناور مانند سرعت، ایمنی دریانوردی، نیروهای دینامیکی وارد بر سازه و غیره تاثیرگذار است. از این رو بررسی حرکات در موج شدید، جهت افزایش قابلیت عملیات‌پذیری و ایمنی شناور و خدمه، از مسائل مهمی می‌باشد که لازم است

مورد توجه طراحان قرار گیرد. حرکت یک شناور تجاری در دریا با توجه به مسائلی مانند: بررسی سرعت حداکثر شناور در امواج، بررسی کاهش سرعت ارادی به واسطه افزایش نیروهای وارد بر شناور و کاهش سرعت غیر ارادی به خاطر مقاومت افزوده، بهینه‌سازی مسیر به منظور کاهش زمان حمل و نقل، مصرف سوخت و هزینه کلی شناور بر اساس معیارهای موجود (محاسبه

شتاب‌ها، محاسبه نیروهای وارد بر سازه از طرف دریا، وقوع اسلیمینگ، وضعیت افراد، بارها و تجهیزات و دیگر نقاط شناور و غیره)، از اهمیت بالایی برخوردار است.

به طور کلی دینامیک شناورها به دو دسته تقسیم می‌شود، دسته اول حرکات ناشی از مانور شناور در آب ساکن است که حرکات این دسته به حرکات مانورینگ معروف است که شامل حرکت‌های رول، سوی، یاو و سرچ هستند [۱] دسته دوم حرکت شناور را در امواج بررسی می‌کنند که این دسته به حرکات در حوزه دریامانی معروف هستند. این حرکات شامل دو حرکت هیو و پیچ است. با توجه به اهمیت دریامانی شناور در این مقاله تحلیل‌ها و محاسباتی که انجام شده همگی در حوزه دریامانی شناور یا همان محاسبه حرکات هیو و پیچ هستند.

در دهه ۱۹۸۰ طراحان کشتی به دلیل کاهش هزینه‌ها شبیه سازی‌های کامپیوتری را با تست شناورها ترجیح می‌داده‌اند. که این مسئله نقش بزرگی در پیشرفت شبیه سازی‌های عددی داشته است. مقالات متعددی در این زمینه منتشر شده است که می‌توان به نتایج دوئرفر^۱ ۱۹۸۰، میلر^۲ ۱۹۸۴ و بیانکاردی^۳ ۱۹۸۸ اشاره نمود. در تمامی این شبیه سازی‌ها بانک اطلاعاتی در خصوص ضرایب هیدرودینامیکی مانور و آثار محیطی از تست‌های مدل مقید، خودرانش و تست‌های میدانی شناورهای واقعی بدست آمده است. در این دوره علاوه بر حل معادلات معمول مانور، برخی از محققین نیز تلاش‌های در خصوص ارتقای معادلات دینامیکی داشته‌اند که می‌توان به کارهای هیرانو^۴ ۱۹۸۱، اینوئه^۵ ۱۹۸۱، نوموتو^۶ ۱۹۸۱، پورزنجان^۷ ۱۹۹۰ و نیشیموتو^۸ ۱۹۹۵ اشاره کرد [۳]. ونتور^۹ در سال ۲۰۰۱ با استفاده از مدل‌های با طول مختلف و چیدمان کانال در حوضچه‌های متفاوت تست‌های مختلفی انجام داد. مانور شناورها در مجاورت اسکله، دیواره ساحل، موج شکن‌ها و سایر شناورهای در حال تردد در بنادر و یا دیگر آب راه‌های محدود ممکن است منجر به شرایط خطرناک و بحرانی گردد، لذا لازم است که اثرات اندرکنش شناورها با یکدیگر و یا مرزها در مسئله شبیه سازی مانور گنجانده شود. نیروی سوی و ممان یاوینگ که توسط سکان شناور ایجاد می‌گردد باید بتواند کاملاً حرکت شناور را در کنترل بگیرد. این امر در بسیاری از موارد و به خصوص در سرعت‌های پایین محقق نمی‌گردد و در برخی از موارد خاص ایجاد این کنترل دشوار است. زیرا شناور زمانی که به اسکله نزدیک می‌شود و یا از مجاورت شناور دیگر عبور می‌کند یک نیروی جاذبه ایجاد می‌گردد که سبب می‌شود سینه کشتی غیر مقید به سمت شناور دیگر و یا دیواره کشیده شود [۳]. این عامل سبب ناپایداری عملیات کشتی‌ها در آب‌های محدود می‌شود. و ممکن است به شرایطی منجر گردد که در آن دریانوردی ایمن غیر ممکن باشد. تا به حال تحقیقات بسیاری بر مورد خاص اندرکنش

کشتی‌ها با یکدیگر صورت گرفته است که کار ونتور یکی از کاملترین‌ها است.

چفین^۸ در سال ۲۰۰۷ در قالب یک پژوهش کامل تز دکتری خود را به شناسایی ضرایب هیدرودینامیکی موثر در آنالیز دریامانی شناورهای چند بدنه اختصاص داد. در این پژوهش از روش‌های عددی مبتنی بر المان مرزی استفاده شده است و سعی شده روشی جدید ارائه شود تا دقت کار بیشتر گردد. از نتایج این پژوهش یافتن ضرایب مهم تاثیر گذار در حرکات شناورهای تک بدنه و چند بدنه است که میزان نقش هر کدام را در مدل‌های مختلف فرم بدنه‌ها معرفی می‌کند [۴].

اوتاما^۹ و همکاران در سال ۲۰۱۱ در دپارتمان معماری کشتی در اندونزی پژوهش‌هایی در مورد مشخصات مقاومت، قدرت و دریامانی کاتاماران‌ها و تریماران‌ها انجام دادند و این پژوهش با هدف کاهش مصرف سوخت، کاهش هزینه تعمیر و نگهداری و افزایش طول عمر و بهره‌وری این شناورها انجام گرفت. بیشتر تمرکز بر روی کاهش مقاومت و افزایش قدرت و همچنین بهبود ویژگی‌های دریامانی این شناورها بود [۵]. در این پژوهش هم از روش‌های عددی و هم از روش آزمایشگاهی استفاده شده است. برای مدلسازی کاتاماران و تریماران از نرم‌افزار مکسرف استفاده شده است. از نتایج این آزمایش می‌توان به مقاومت کمتر شناورهای کاتاماران و تریماران در مقابل شناورهای تک بدنه در وضعیت جابجایی یکسان نام برد. از دیگر نتایج این پژوهش این بود که دریامانی تک بدنه و دو بدنه وسه بدنه در شرایط دریایی ۳ تقریباً با هم برابر است و از لحاظ راحت بودن خدمه می‌توان گفت تریماران مقام اول کاتاماران مقام دوم و تک بدنه مقام سوم را کسب می‌کند.

گاسپاروتی^{۱۰} و همکاران در دانشگاه گالاتی رومانی در سال ۲۰۱۳ آنالیز عددی دریامانی شناورهای را در امواج نامنظم مورد بررسی قرار دادند. در این پژوهش از مدل‌های متعددی از جمله یک کشنی کانتینر بر با طول ۱۳۹٫۹۶ استفاده شده است. این پژوهش شامل آنالیز دریامانی خطی بر هم کنش حرکات هیو و پیچ بدون در نظر داشتن حرکات رول در امواج نامنظم است.

از کد برنامه نویسی DYN-OSC که بر اساس دریامانی خطی است استفاده شده است. از نتایج این پژوهش اتفاق افتادن حداکثر دامنه هیو در $A=90$ در جه و برای رول در $A=70$ در جه ثبت شده است و احتمال این اتفاق در سرعت ۱۵ نات از بقیه سرعت‌ها بیشتر است [۶].

ایکیزو^{۱۱} و همکاران در سال ۲۰۱۳ پژوهشی مبتنی بر آزمایش در مورد عملکرد دریامانی شناور کاتاماران با نیم بدنه‌های نامتقارن را در دانشگاه هیروشیما ژاپن انجام دادند. در این پروژه از مدلی به طول ۲٫۰۳۶ استفاده شده است. برای فراگیر بودن از چندین

نسبت W/B (W فاصله نقاط بیرونی - B فاصله نقاط درونی) استفاده شده است. این نسبت از بین اعداد ۲,۵۵ تا ۳,۲۵ تغییر داده شده است. از نتایج این پروژه می‌توان به دامنه حرکات هیو و پیچ اشاره کرد که با افزایش این نسبت کاهش می‌یابد.

قاسمی و همکاران در سال ۲۰۱۴ به تحلیل عددی اثر تغییرات ابعادی بر رفتار دریامانی سه نمونه از فرم بدنه‌ها پرداختند. با بررسی عددی حرکات جابجایی قائم و غلتش طولی سه بدنه ویگلی، سری ۶۰ و شناور DDG-۵۱ در شرایط موج منظم و معتبر سازی نتایج عددی بصورت مقایسه با نتایج تجربی، به پیش بینی دریامانی شناور ناوشکن در اثر تغییر نسبت ابعادی در نرم‌افزار مکسرف پرداختند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد شناورهای ویگلی و سری ۶۰ افزایش برخورد مقدار ماکزیموم نمودار رانو را کاهش می‌دهد که اثر بسیار مطلوبی است [۷]. در شناور ناوشکن DDG-51 کاهش عرض به آبخور سبب کاهش مقادیر رانوی جابجایی قائم و پیچ گردیده که این اثر در رفتار دریامانی حرکت پیچ بیشتر است. با کاهش نسبت طول به عرض، رانوی جابجایی قائم به مقدار ناچیزی کاهش می‌یابد. اما با افزایش نسبت طول به عرض شناور، حرکات جابجایی قائم شدت بیشتری پیدا می‌کند و در نمودار ماکزیموم مقدار رانو افزایش پیدا می‌کند. ولی حرکت پیچ عملکرد مناسب‌تری در اثر افزایش این نسبت از خود نشان می‌دهد. این تغییرات را در بیهنه‌سازی فرم بدنه شناور از جهت بهبود رفتار دریامانی می‌توان مد نظر قرار داد.

روش حوزه حل مجازی در دهه اخیر به صورت گسترده توسط محققین در زمینه حرکت جسم جامد در محیط سیال مورد استفاده قرار گرفته است. گلوینسکی و همکارانش از جمله نخستین کسانی بودند که این روش را برای مدلسازی حرکت جسم جامد در محیط سیال مورد استفاده قرار دادند [۸].

گریوس، اندرکنش موج و سیلندر مستغرق را با استفاده از تکنیک شبکه درختی مورد بررسی و مطالعه قرار داد [۴]. کاشیواگی و هایاشی مطالعات آزمایشگاهی خود را جهت تعیین مشخصات امواج برگشتی و انتشار یافته ناشی از وجود یک سازه شناور در مسیر یک موج منظم خطی انجام دادند [۹]. تنگ و گو پدیده تفرق ناشی از قرار گرفتن جسم شناور در یک سیال دو لایه را مورد بررسی قرار داد. وانگ و وو، اندرکنش امواج منظم با تعدادی جسم شناور سیلندری که در چند ردیف قرار داشتند را مطالعه نمودند [۱۰].

سزن و همکاران در سال ۲۰۱۸ مطالعه‌ای عددی بر روی حرکت خودرانشی^{۱۲} شناور DARPA SUBOFF با استفاده از نرم افزار STAR CCM+ در اعماق آب و در سرعت‌های مختلف انجام داده‌اند. در این پژوهش عملکرد خودرانشی در سرعت‌های مختلف

و توسط روش نیروی حاصل بر بدنه شناور بررسی شده و عملکرد هیدرودینامیکی شناور نیز مورد مطالعه قرار گرفته است [۱۱]. در این مقاله با توجه به اهمیت دریامانی شناور و این نکته که تحلیل دریامانی این شناورها از اصول اولیه طراحی محسوب می‌شود، به بررسی دریامانی شناور کانتینربر KCS پرداخته شده است. نوآوری و تفاوت این پژوهش با دیگر پژوهش‌ها بررسی تخصصی دریامانی شناور تجاری در امواج نامنظم است. که در این پژوهش تلاش بر مدلسازی و تحلیل دریامانی شناورهای تجاری می‌باشد تا دریامانی این شناور به صورت تخصصی با امواج غیرمنظم تشریح شود و روند طراحی این شناورها را سریع‌تر کند. بدین منظور، مراحل مدل‌سازی برای حل مسئله و بررسی رفتار دینامیکی شناور تجاری در حرکات هیو و پیچ ارائه خواهد شد و نتایج با اطلاعات حاصل از تست‌های تجربی مقایسه و اعتبارسنجی می‌شوند.

۲- معادلات حاکم بر جریان سیال

معادلات حاکم بر جریان سیال شامل معادلات پیوستگی (بقای جرم) و تعادل دینامیکی (بقای اندازه حرکت) است که معادلات ناویر-استوکس نیز نامیده می‌شود. در روش حاضر، این معادلات برای سیال نیوتنی و تراکم ناپذیر مورد بررسی قرار گرفته است [۵].

۲-۱- معادله پیوستگی (بقای جرم)

معادله بقای جرم در حالت کلی به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$\frac{D\rho}{Dt} + \rho \nabla \cdot \mathbf{u} = 0 \quad (1)$$

که در رابطه (۱)، ρ چگالی سیال است. چنانچه چگالی سیال در طول حرکت ثابت باشد، معادله فوق به فرم ساده شده رابطه ۲ تبدیل خواهد شد

$$\nabla \cdot \mathbf{u} = 0 \quad (2)$$

و در این حالت، سیال موردنظر تراکم ناپذیر نامیده می‌شود. در ادامه نشان داده خواهد شد که به علت پایه‌های خاصی که برای حل در نظر گرفته می‌شود، شرط تراکم ناپذیری به سادگی ارضاء می‌شود.

۲-۲- معادله تعادل دینامیکی (بقای اندازه حرکت)

معادله بقای اندازه حرکت در حالت کلی به صورت رابطه (۳) نوشته می‌شود:

نیروی بویانسی از وزن شناور بیشتر شده در نتیجه شناور رو به بالا حرکت می‌کند. در حین حرکت رو به بالا از حالت تعادل اولیه عبور می‌کند چراکه شناور دارای ممنتوم زیادی در حین حرکت رو به بالا است. این حالت باعث می‌شود که این دفعه، بویانسی از وزن کمتر شود لذا حرکت رو به بالا متوقف شده و کشتی دوباره رو به پایین حرکت می‌کند. اگر نیروی خارجی به صورت هارمونیک ساده ادامه یابد، آن را حرکت Heave گویند.

۲-۶- حرکت Pitch و Roll

همان‌طور که بیان شد، اگر یک نیروی تحریک خارجی کشتی را از حالت تعادل خارج کند و سپس آن را رها کند یا با یک سرعت اولیه از حالت تعادل خارج شود، کشتی حول محور x یا y می‌تواند حرکت هارمونیک ساده داشته باشد. نوسان حول محور y همان حرکت Pitch است و نوسان حول محور x همان حرکت Roll می‌باشد [۱۴].

۲-۷- مدل‌سازی روش حل در پژوهش حاضر

در بحث هیدرودینامیک شناور تجاری، در نزدیکی سطح آزاد آب، سه عامل مقاومت^{۱۳}، دینامیک در سطح آزاد آب^{۱۴} و دینامیک زیر موج‌های سطحی^{۱۵} بسیار مورد توجه می‌باشد. به منظور تحلیل عددی شناورهای تجاری، فرمولاسیون پتانسیل فشار^{۱۶} برای سیال لزج مدنظر می‌باشد. در این راستا، برای مدل سازی و تحلیل سه بعدی این سازه و محاسبه ضرایب و پارامترهای هیدرودینامیکی آن، روش‌های عددی مختلفی با بکارگیری معادلات دینامیک سیالات محاسباتی نظیر روش حجم محدود وجود دارند. تعدادی از نرم افزارهای موجود در زمینه دینامیک سیالات محاسباتی که بخوبی توانایی تحلیل عددی شناورهای تجاری و اندرکنش آنها با امواج سطحی آب را دارند عبارتند از: Open FLOW3D، STAR CCM+، Ansys CFX، Ansys Fluent، FOAM که انتخاب و استفاده از هر یک از آنها بسته به نوع پژوهش و نیاز محقق متفاوت است. اکثر این نرم افزارها از روش حجم محدود و معادلات ناویر استوکس بمنظور شبیه‌سازی عددی بهره می‌گیرند. در پژوهش حاضر از نرم افزار قدرتمند و کاربردی STAR CCM+ استفاده شده است. برای این منظور، دامنه حل با استفاده از مختصات کارتزین به شبکه‌ای از سلول‌های شش وجهی^{۱۷} تقسیم‌بندی می‌شود. در ادامه مقدار متوسط پارامترهای جریان (سرعت و فشار) برای هر سلول در هر گام زمانی توسط شبکه‌بندی استگردها^{۱۸} محاسبه می‌گردند. سطح آزاد سیال نیز توسط روش حجم سیال^{۱۹} تحلیل می‌گردد. این نرم افزار یک پروسه مهندسی کامل برای حل مسائل مربوط به سیالات و جامدات، انتقال گرمایی و فشار است. همچنین این نرم افزار در رابطه با حل مسائل پیچیده

$$\rho \frac{D\mathbf{u}}{Dt} = -\nabla p + \mu \nabla^2 \mathbf{u} + \frac{\mu}{3} \nabla (\nabla \cdot \mathbf{u}) + \rho \mathbf{g} \quad (3)$$

در رابطه (۳) برای حالت دوبعدی $\mathbf{u} = \{u, v\}$ سرعت سیال، $\mathbf{g} = \begin{Bmatrix} 0 \\ -g \end{Bmatrix}$ شتاب ثقل، p فشار و μ لزجت دینامیکی سیال است. برای سیال تراکم ناپذیر با توجه به رابطه $\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$ می‌توان نوشت

$$\rho \frac{D\mathbf{u}}{Dt} = -\nabla p + \mu \nabla^2 \mathbf{u} + \rho \mathbf{g} \quad (4)$$

۲-۳- روابط حاکم بر تحلیل عددی شناورها

به منظور تحلیل و بررسی اندرکنش شناورها با امواج آب از روابط Reynolds-average Navier-Stokes (RANS) استفاده می‌شود که بصورت رابطه (۵) و رابطه (۶) بیان می‌گردند:

$$\text{Continuity: } \frac{\partial}{\partial x}(uA_x) + \frac{\partial}{\partial y}(vA_y) + \frac{\partial}{\partial z}(wA_z) = 0 \quad (5)$$

$$\text{Momentum: } \frac{\partial U_i}{\partial t} + \frac{1}{V_F} \left(U_j A_j \frac{\partial U_i}{\partial x_j} \right) = \frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x_i} + g_i + f_i \quad (6)$$

۲-۴- مدل آشفتگی

از روابط ناویر-استوکس برای محاسبه نیروی مقاومتی و میدان جریان سیال در اطراف سازه‌ی شناور استفاده می‌شود. در این راستا روابط تکمیلی دیگری نیز برای مدل‌سازی ترم‌های تنش رینولدز در هنگام استفاده از روابط RANS نیاز است که روابط آشفتگی دو-معادله‌ای (SST) Shear-Stress Transport و $k - \varepsilon$ (ک انرژی کینتیک و ε نرخ پراکندگی) می‌باشند.

مدل‌های آشفتگی در واقع بین مقادیر مجهول تنش‌های رینولدز و مقادیر معلوم جریان مانند سرعت ارتباط برقرار کرده و باعث کاهش تعداد مجهولات معادلات ناویر-استوکس در مدل جریان آشفتگی می‌شود. در این پژوهش نیز مدل آشفتگی براساس روش فوق مدنظر می‌باشد که ضرایب تجربی مدل $k - \varepsilon$ بصورت ضمنی در این روش حاصل می‌گردند.

بنابراین در پژوهش حاضر و با توجه به آنکه هدف تحلیل شرایط دریامانی برای یک شناور سطحی می‌باشد، به تعریف سه حرکت مستقل Pitch، Roll و Heave پرداخته می‌شود.

۲-۵- حرکت Heave

اگر نیروی خارجی به صورت عمودی بر صفحه آبخور بر شناور وارد شود، به واسطه این نیروی وارده، شناور را در داخل آب فرو برد، در نتیجه به دلیل افزایش نیروی بویانسی به دلیل افزایش آخور،

سپس سایر اطلاعات مورد نیاز نظیر مشخصات موج و شرایط دریایی از محتوای این دو پژوهش استخراج شده است و در جداول ۱ و ۲ گردآوری شده‌اند. لازم به ذکر است، که هم روش عددی مطرح شده در پژوهشات فوق ساده می باشد و هم شرایط مدل عددی نیز ساده سازی شده است. در ادامه، شرایط مربوط به اطلاعات ورودی برای تحلیل سازه کشتی فوق در نرم افزار STAR CCM+ و سایر مشخصات آن جدول ۱ و همچنین شرایط موج نیز در جدول ۲ با توجه به اطلاعات هر دو پژوهش اعتبارسنجی گرد آوری شده‌اند.

جدول ۱ - مشخصات و پارامترهای مربوط به سازه کشتی با توجه به اطلاعات منابع [۱۷]

مشخصه / پارامتر	بدون اسکیل (۱ : ۱)	ضریب اسکیل (۱ : ۱)	پس از اسکیل (۱ : ۳۵)
طول سازه	۱۳۵ m	$\frac{P}{\lambda^1}$	۳۸۵۷ m
وزن سازه	۱۱۲۷۶ ton	$\frac{\Delta}{\lambda^3}$	۲۶۲۰۹۹ kg
ممان اینرسی رول، (I_{xx})	۷۰۳۴×۱۰ ^۸ kg-m ^۲	$\frac{I_{xx}}{\lambda^5}$	۱۳۰۹۸۱ kg-m ^۲
ممان اینرسی پیچ، (I_{yy})	۱۵۰۴۳×۱۰ ^۹ kg-m ^۲	$\frac{I_{yy}}{\lambda^5}$	۲۹۳۰۹۱۲ kg-m ^۲
ممان اینرسی یاء، (I_{zz})	۱۵۰۴۳×۱۰ ^۹ kg-m ^۲	$\frac{I_{zz}}{\lambda^5}$	۲۹۳۰۹۱۲ kg-m ^۲
سرعت حرکت سازه	۱۰ knots (۵۰۱۴۴ ms)	$\frac{U}{\lambda^{0.5}}$	۰۰۲۸۵ knots (۰۰۸۶۸۸ ms)
ابعاد حوضچه تحلیل	۷۰۰×۷۰۰×۱۷۵ m ^۳	$\frac{L \times W \times H}{\lambda^1}$	۲۰×۲۰×۵ m ^۳

جدول ۲ - مشخصات و پارامترهای مربوط به موج و شرایط دریایی با توجه به اطلاعات منابع [۱۷]

مشخصه / پارامتر	بدون اسکیل (۱ : ۱)	ضریب اسکیل (۱ : ۱)	پس از اسکیل (۱ : ۳۵)
نوع موج، (Stokes)	Regul ar (Stokes)	No Scal i ng	Regul ar (Stokes)
دامنه موج	متغیر	$\frac{H}{\lambda^1}$	متغیر
پریود موج	۱۱۰۴۱۸ sec	$\frac{T}{\lambda^{0.5}}$	۱۰۹۳ sec
غلظت آب دریا	۱۰۲۵ kg/m ^۳	No Scal i ng	۱۰۲۵ kg/m ^۳

پس از ورود داده‌ها و اطلاعات مربوط به کشتی SSPA2733 نظیر وزن، ممان اینرسی و سرعت حرکت آن (مطابق جدول ۱) به همراه داده‌های مربوط به شرایط دریایی نظیر نوع موج، دامنه و پریود آن

فیزیکی و هندسی توانمند است و در زمینه تولید خروجی با کیفیت با حداقل کد و تلاش شهرت اثبات شده‌ای دارد. مروری بر نرم افزار STAR-CCM+ به شرح زیر می‌باشد:

این نرم افزار یک پلتفرم چند فیزیکه است که از آن برای حل سیستمی از معادلات کاربردی و قوانین موجود در علم فیزیک و مهندسی استفاده می‌شود. در شاخه دینامیک سیالات محاسباتی توانایی مدل‌سازی و تحلیل جریان سیال و انرژی در سیالات گوناگون را دارد. مشخصات سیال در این نرم افزار می‌تواند: ۱. سیال غیرلزج، لایه ای یا آشفته ۲. سیال با لزجت نیوتنی و غیرنیوتنی ۳. سیال تراکم‌پذیر و یا تراکم ناپذیر ۴. سیال چندفازی ۵. سیال با مقاومت مواد متخلخل ۶. سیال دارای شتاب گرانشی باشد، که تمامی این مشخصات در دو حالت پایا و گذرا قابل تعریف می‌باشند [۱۵].

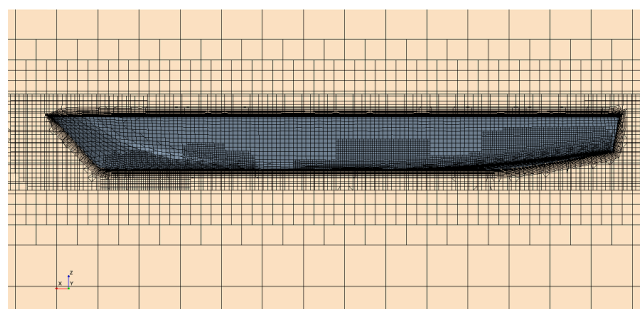
۳- تحلیل نتایج و اعتبار سنجی

از آنجایی که یکی از اهداف این پژوهش بررسی شرایط دریامانی یک شناور تجاری در دو حالت حرکت در سطح آزاد آب برای موج نامنظم در جهات مختلف توسط نرم افزار STAR CCM+ می‌باشد، بنابراین در گام اول باید نرم افزار فوق اعتبارسنجی گردد. هدف از این اعتبارسنجی آن است که از صحت عملکرد و توانایی نرم افزار فوق در تحلیل مساله حاضر اطمینان حاصل کرده و بتوان با دقت خوب و معقولی به بررسی این مساله و شرایط آن پرداخت. برای انجام این اعتبارسنجی به سراغ کشتی‌های مشابه رفته و به بررسی یک نمونه کشتی با شرایطی مشابه با این پژوهش پرداخته شده است. در این راستا، نتایج حاصل از اعتبارسنجی کشتی RoRo SSPA2733 برای سه جهت حرکت موج (۹۰، ۱۵۰ و ۱۸۰ درجه) در نرم افزار STAR CCM+ بمنظور مقایسه و بررسی شرایط دریامانی آورده شده است. داده‌های این اعتبارسنجی از پژوهش آوگارد [۱۶] در سال ۲۰۰۹ که توسط یک روش عددی به بررسی پارامترهای رولینگ در امواج دریا پرداخته است و همچنین پژوهش کاسکینن [۱۷] در سال ۲۰۱۲ در ادامه پژوهش آوگارد و توسط همان روش عددی به تحلیل پارامترهای دریامانی کشتی RoRo SSPA2733 در امواج و شرایط مختلف مانورگیری پرداخته است [۱۶] و [۱۷].

ابتدا مدل کشتی مورد نظر با ابعاد تعریف شده آن در پژوهش‌های فوق، از نرم افزار Paramarine با عنوان کشتی SSPA2733 در اسکیل واقعی (1:1) استخراج شده و سپس در نرم افزار SOLIDWORK به 1:35 (با توجه به متن پژوهش اعتبارسنجی) اسکیل شده است.

جدول ۳- مقایسه نتایج مش بندی های مختلف در زاویه برخورد ۱۸۰ درجه و پریود ۱.۹۳ ثانیه

	Pitch	Roll	Heave
Coarse	4.025	17.156	1.852
Medium	4.231	17.954	1.893
Fine	4.510	18.256	1.968



شکل ۳- نمایی از شبکه بندی Fine در اطراف شناور

یکی دیگر از موارد تاثیرگذار بر نتایج عددی، انتخاب Time Step مناسب جهت حل مسئله است. نتایج بدست آمده در سه Time Step در جدول ۴ ارایه شده است.

جدول ۴- مقایسه نتایج Time Step مختلف در زاویه برخورد ۱۸۰ درجه و پریود ۱.۹۳ ثانیه

	Pitch	Roll	Heave
۰/۰۰۱۵	۴/۴۰۱	۱۸/۰۰۱	۱/۹۴۸
۰/۰۰۱۰	۴/۴۵۰	۱۸/۱۰۵	۱/۹۵۴
۰/۰۰۰۵	4.510	18.256	1.968

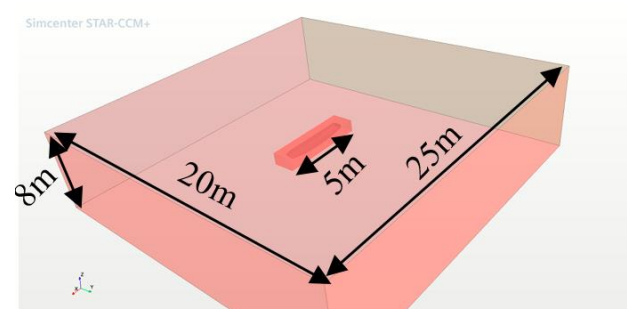
در پژوهش کاسکینن [۱۸] جدولی برای مقایسه نتایج بیان شده است که برای هر جهت حرکت موج، ۳ عدد تست با شرایط موج مختلف (دامنه و فرکانس مختلف) انجام شده است [۱۸]. در پژوهش حاضر نیز برای سه جهت حرکت موج (یعنی ۹۰، ۱۵۰ و ۱۸۰ درجه) در نظر گرفته شده و اعتبارسنجی بر اساس داده‌های این تست‌ها صورت گرفته است. در اعتبارسنجی حاضر، به غیر از درجه آزادی Sway سایر درجات آزادی سازه نظیر Pitch، Roll، Heave، Surge و Yaw برای سه جهت برخورد موج به سازه کشتی تحلیل و بررسی شده اند.

جهت مدلسازی اطراف شناور، از تکنیک توابع دیواره استفاده شد. شبیه سازی جریان های نزدیک دیواره، بخش مهمی از مسیر شبیه سازی است و این امر به کمک پارامتر بی بعدی به نام y^+ ، صورت می گیرد. مولفه y^+ ، بیانگر فاصله ی نخستین گره تا سطح دیواره در نزدیکی بدنه کشتی است. مقدار این مولفه در مدل آشفتگی $k - \epsilon$ عددی بین ۳۰ تا ۳۰۰ است. توزیع وای پلاس بر روی سطح بدنه و بر روی کیل شناور به ترتیب در شکل های ۴ و ۵ نشان داده

(مطابق جدول ۲) حاصل از اطلاعات موجود در پژوهش اعتبارسنجی [۱۷] در نرم افزار STAR CCM+، شروع به اجرای تحلیل عددی کرده و اجازه می‌دهیم روند حل ادامه یابد تا زمانی که شناور سطحی به انتهای حوضچه تحلیل برسد.

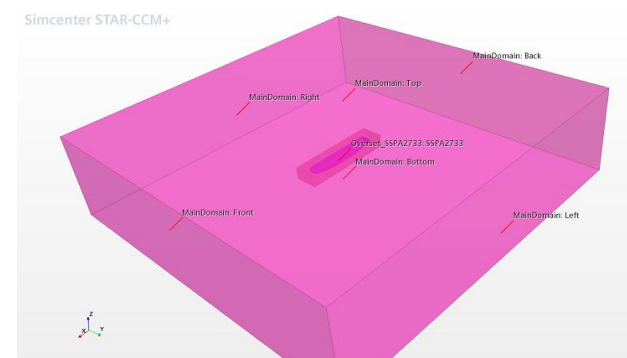
۴- اعتبار سنجی

ابتدا لازم است که شرایط شبیه سازی اعم از ابعاد دامنه، شرایط مرزی و فیزیک مسئله مورد نیاز در این تحلیل مورد بررسی قرار گیرد. بر اساس شکل ۱، ابعاد دامنه حل تعریف شده است.



شکل ۱- ابعاد دامنه حل مسئله

همچنین شرایط مرزی مورد استفاده در این تحلیل بر اساس شکل ۲ انتخاب شده است.



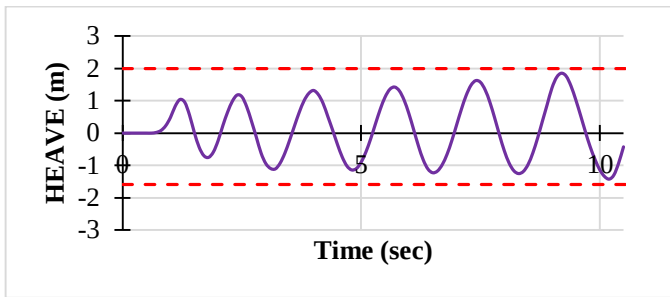
شکل ۲- شرایط مرزی استفاده شده در حل مسئله

برای شبیه سازی درجات آزادی شناور در این تحقیق، از مدل ۶ درجه آزادی (Dynamic Fluid Body Interaction) DFBI استفاده شده است.

در این تحقیق همچنین، نوع موج استفاده شده، استوکس مرتبه پنجم است.

در این تحقیق همچنین، از ساختار مش سازمان یافته Trimmer استفاده شده که نتایج برای مش بندی های مختلف در یک حالت موج منظم به شرح جدول ۳ است.

شده است.

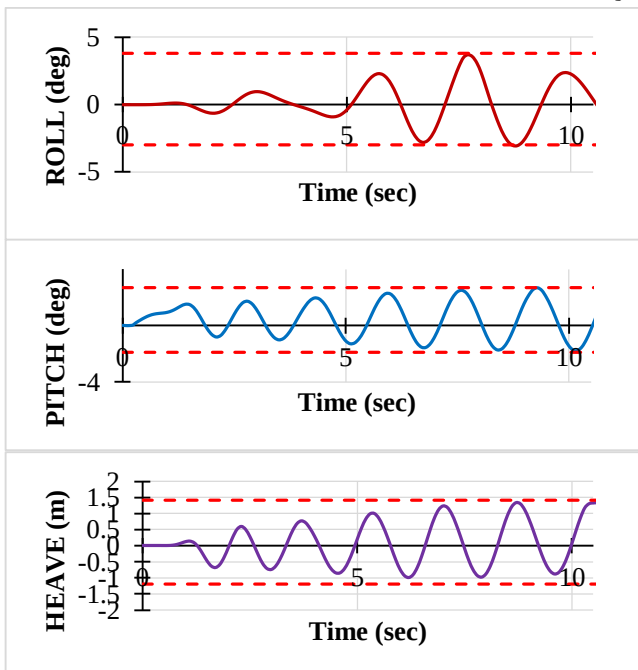


شکل ۶- نتایج دریامانی برای اعتبارسنجی با پژوهش [۱۸] برای موج در جهت ۱۸۰ درجه

با بررسی نتایج Roll در شکل ۶، اختلافی صفر درصد بین ماکزیمم مقدار بیان شده در منبع اعتبارسنجی با مقدار بدست آمده از پژوهش حاضر حاصل شده است. همچنین اختلافی در حدود ۳ تا ۴ درصد بین مینیمم مقادیر این پارامتر حاصل شده است.

با بررسی نتایج Pitch در شکل ۶، اختلافی در حدود ۰ تا ۰٫۵ درصد بین ماکزیمم مقدار بیان شده در منبع اعتبارسنجی با مقدار بدست آمده از پژوهش حاضر حاصل شده است. همچنین اختلافی در حدود ۲٫۵ تا ۳ درصد بین مینیمم مقادیر این پارامتر از دو پژوهش فوق حاصل شده است. با بررسی نتایج Heave در شکل ۶، اختلافی در حدود ۷ تا ۸ درصد بین ماکزیمم مقدار بیان شده در منبع اعتبارسنجی با مقدار بدست آمده از پژوهش حاضر حاصل شده است.

نتایج دریامانی برای اعتبار سنجی برای موج در جهت ۱۵۰ درجه در شکل ۷ نشان داده شده است. نتایجی که بصورت خط چین ارایه شده اند، نتایج آزمایشگاهی و خطوط بدون خط چین، نتایج حاصل از شبیه سازی است.



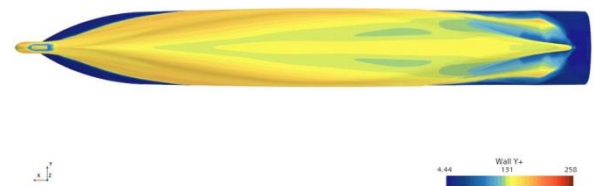
شکل ۷- نتایج دریامانی برای اعتبارسنجی با پژوهش [۱۸] برای موج در جهت ۱۵۰ درجه

Simcenter STAR-CCM+



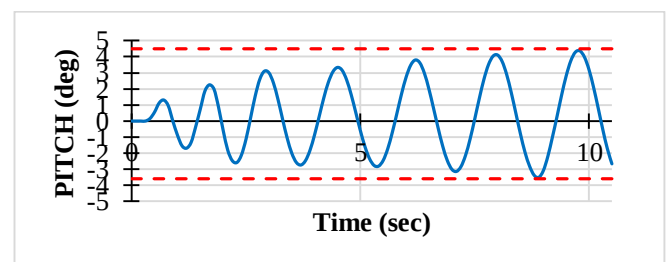
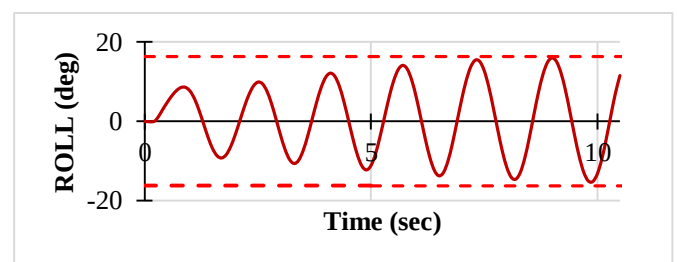
شکل ۴- توزیع وای پلاس بر روی سطح بدنه شناور

Simcenter STAR-CCM+



شکل ۵- توزیع وای پلاس بر روی کیل شناور

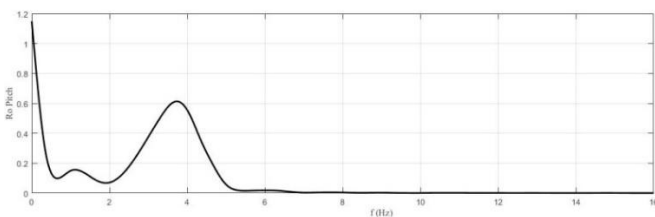
مقایسه نتایج حاصل از پژوهش مورد استفاده برای اعتبارسنجی [۱۸] با نتایج حاصل از تحلیل توسط نرم افزار STAR CCM+ (پژوهش حاضر) برای پارامترهای Roll، Pitch و Heave در شکل ۶ نشان داده شده‌اند. نتایجی که بصورت خط چین ارایه شده اند، نتایج آزمایشگاهی و خطوط بدون خط چین، نتایج حاصل از شبیه سازی است.



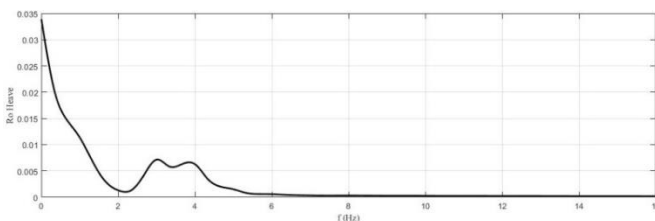
در گام پنجم به محاسبه پارامتر RAO پرداخته و سپس نتایج آن در قالب دیاگرام‌های مختلف در حوزه فرکانس برخورد ارائه شده است. در نهایت به محاسبه طیف پاسخ حرکتی شناور فوق برای هر زاویه حرکتی برخورد موج توسط رابطه زیر پرداخته و نتایج در قالب دیاگرام در حوزه فرکانس برخورد نیز ارائه شده است.

$$S_{\phi}(\omega_e) = S_{\zeta}(\omega_e) \cdot |H(\omega_e)|^2 \quad (8)$$

در نهایت، تشریح نتایج فوق در ادامه این پژوهش بیان شده است. در شکل ۸ و شکل ۹ نمودارهای راثو برای دو پارامتر پیچ و هیو ارائه خواهد شد:



شکل ۸- نتایج RAO برای پارامتر Pitch در فرکانس برخورد موج با زوایای مختلف برخورد برای شناور در سرعت حرکت ۱۲ گره در حالت سطحی



شکل ۹- نتایج RAO برای پارامتر Heave در فرکانس برخورد موج با زوایای مختلف برخورد برای شناور در سرعت حرکت ۱۲ گره در حالت سطحی

در شکل ۸ و شکل ۹ نمودارهای راثو حرکات پیچ و هیو نمایش داده شده‌اند. این نمودارها در حقیقت میزان پاسخ شناور به هر موج در فرکانس‌های مختلف را نمایش می‌دهند. این بدین معنی است که در فرکانسهای پایین پاسخ شناور بیشتر بوده ولی هرچه فرکانس موج بالاتر برود پاسخ شناور به موج برخوردی کاهش می‌یابد.

۶- نتیجه گیری

در تحقیق حاضر هدف تحلیل و بررسی اندرکنش یک شناور تجاری با امواج سطحی نامنظم آب توسط دینامیک سیالات محاسباتی بود که در نهایت به محاسبه و تحلیل پارامترهای دریامانی این شناور یعنی عملگر دامنه پاسخ (RAO) برای حالت

با بررسی نتایج Roll در شکل ۷، اختلافی صفر درصد بین ماکزیمم و مینیمم مقادیر بیان شده در منبع اعتبارسنجی با مقادیر بدست آمده از پژوهش حاضر حاصل شده است و با بررسی نتایج Pitch در شکل ۷، اختلافی صفر درصد بین ماکزیمم مقدار بیان شده در منبع اعتبارسنجی با مقدار بدست آمده از پژوهش حاضر حاصل شده است. همچنین اختلافی در حدود ۱ تا ۱٫۵ درصد بین مینیمم مقادیر این پارامتر از دو پژوهش فوق حاصل شده است. با بررسی نتایج Heave در شکل ۷، اختلافی بین ۳ تا ۴ درصد بین ماکزیمم مقدار بیان شده در منبع اعتبارسنجی با مقدار بدست آمده از پژوهش حاضر حاصل شده است. همچنین اختلافی بین ۹٫۵ تا ۱۰٫۵ درصد بین مینیمم مقادیر این پارامتر از دو پژوهش فوق حاصل شده است.

با بررسی نتایج تحلیل بر روی کشتی حاصل از نرم افزار (پژوهش حاضر) و مقایسه آن با نتایج موجود در پژوهش اعتبارسنجی، این مهم بیان می‌شود که پارامترهای Roll و Pitch برای برخورد موج در هر سه جهت (۹۰، ۱۵۰ و ۱۸۰ درجه) با دقت خوبی محاسبه شده و نتایج قابل قبولی نسبت به پژوهش اعتبارسنجی حاصل شده است، اگرچه اختلاف اندکی بین این دو تحلیل برای این دو پارامتر دیده می‌شود.

از طرفی، برای پارامتر Heave ملاحظه می‌شود که بین هر دو تحلیل، اختلافی در محدوده‌ی ۱۰ تا ۱۰٫۶ درصد وجود دارد که بیشترین آن مربوط به حرکت موج در راستای ۹۰ درجه (بحرانی-ترین جهت برخورد) با اختلافی معادل ۱۰٫۶ درصد می‌باشد.

۵- تحلیل نتایج

۵-۱- بررسی پارامتر RAO و طیف پاسخ دریامانی

در این قسمت، به تحلیل نتایج عددی شناور برای محاسبه و مقایسه پارامترهای دریامانی به هنگام حرکت شناور در سطح آزاد آب با سرعت ۱/۳۵ متر بر ثانیه و همچنین تحت تاثیر موج در جهت ۱۸۰ درجه برخورد پرداخته شده است. از رابطه زیر برای محاسبه طیف برخورد موج نامنظم استفاده می‌شود:

$$\left[\begin{aligned} \omega_e &= \omega_w - \frac{\omega_w^2 V}{g} \cos \mu \\ S_{\zeta}(\omega_w) &= \frac{A}{\omega_w^5} e^{-B/\omega_w^4} \end{aligned} \right] \rightarrow S_{\zeta}(\omega_e) \quad (7)$$

$$= \frac{S_{\zeta}(\omega_w)}{[1 - (4\omega_e V/g) \cos \mu]^{0.5}}$$

که در این رابطه، μ زاویه جهت برخورد موج به شناور زیرسطحی، V سرعت حرکت شناور و $S_{\zeta}(\omega_w)$ طیف فرکانس دایره‌ای است که در آن، $A = 8.1 \times 10^{-3} g$ و $B = 3.11/H^2$ و H ارتفاع موج بر حسب متر می‌باشد.

ولی هرچه فرکانس موج بالاتر برود پاسخ شناور به موج برخوردی کاهش می‌یابد.

در کل در این مقاله سعی شد که راه و روشی دقیق و قابل اطمینان برای محاسبه دریامانی و رسم نمودارهای ران شناورهای تجاری ارائه گردد که همانطور که مشاهده شد و ارائه گردید، روش دینامیک سیالات محاسباتی و همچنین نرم‌افزار STAR CCM+ برای این منظور، بسیار بوده و توانایی حل مشکلات را به راحتی دارد.

کلیدواژگان

- | | |
|--------------|---|
| 1- Doerffer | 11- Ikizio |
| 2- Miller | 12- Self-propulsion |
| 3- Biancardi | 13- Resistance |
| 4- Hirano | 14- Dynamic in still water |
| 5- Inoue | 15- Dynamic under surface waves (Sea keeping) |
| 6- Nishimoto | 16- Potential Flow |
| 7- Venture | 17- Hexahedral |
| 8- Chephine | 18- Staggered |
| 9- Otama | 19- Volume of fluid (VOF) |
| 10- Gasparri | |

۷- مراجع

- 1- Mohammed Moonesun, "Handbook of naval architecture engineering", first edition, 2012, pp. 130: 135. (In Persian)
- 2- Mohammad Saeed Seif, Amin Najafi, "Dynamic of Marine Vehicle", Sharif university Press, 2013. (In Persian)
- 3- Bhattacharyya, R., "DYNAMICS OF MARINE VEHICLES". Ocean Engineering, Wiley Series, 1978.
- 4- Lloyd., A. R. J. M. "Seakeeping: Ship Behaviour in Rough Weather". A.R.J.M. Lloyd, 1998.
- 5- Versteeg, H. K. and Malalasekera, W., "An Introduction to Computational Fluid Dynamics", Second Edition, PEARSON, 2007.
- 6- Gasparotti. C, Rusu. E, (2013), "Seakeeping Numerical Analysis in Irregular Waves of a Containership", University of Galati.
- 7- Ghasemi Hassan, Majdafari Sohrab, Gil Valiullah and Toheidi Hadi, 2014, "Numerical analysis of the effect of dimensional changes on the seakeeping behavior of DDG 51", Iranian Journal of Marine Science And Technology. (In Persian)
- 8- Stansberg, C.T., Baarholm, R. et al, "Extreme Wave Amplification and Impact Loads on Offshore Structures", Offshore Technology Conference, Houston, TX, U.S.A, May 2005.
- 9- Chephine. M, Ribbel. M, (2007), "Hydrodynamic Coefficient of Multihull Ship", PHD Thesis, University of Sao Paulo.

حرکتی شناور که موج از پشت به شناور برخورد می‌کند، مورد مطالعه و بررسی قرار گرفت. ابزار تحلیل در این گزارش نرم‌افزار STAR CCM+ بر پایه دینامیک سیالات محاسباتی، یکی از قوی‌ترین نرم‌افزارهای حاضر در انجام شبیه‌سازی و تحلیل عددی برای مسائل در زمینه فوق بوده است.

در این مقاله ابتدا به بررسی یک مدل عددی برای اعتبارسنجی نرم‌افزار STAR CCM+ پرداخته شد. با بررسی نتایج تحلیل اعتبارسنجی، این مهم بیان شد که پارامترهای Roll و Pitch برای برخورد موج در هر سه جهت (۹۰، ۱۵۰ و ۱۸۰ درجه) با دقت خوبی محاسبه شده و نتایج قابل قبولی نسبت به تحقیق اعتبارسنجی حاصل شده است، اگرچه اختلاف اندکی بین این دو تحلیل برای این دو پارامتر دیده می‌شود. از طرفی، برای پارامتر Heave مشاهده شد که بین هر دو تحلیل، اختلافی در حد ۵ تا ۴۵ درصد وجود دارد که بیشترین آن مربوط به حرکت موج در راستای ۹۰ درجه با اختلافی ۴۵ درصدی می‌باشد. اثبات شد که این اختلاف ناشی از تفاوت بین روش عددی مورد استفاده در تحقیق اعتبارسنجی نسبت به روش حل توسط نرم‌افزار می‌باشد که این مهم بیشتر مربوط به نادیده گرفتن اثر لزجت در سیال مورد بررسی در تحقیق اعتبارسنجی بوده است. باید در نظر داشت که نرم‌افزار فوق تمامی پارامترها و فرمول‌های مربوط به دینامیک سیالات محاسباتی را در خود دارد و با دقت خیلی بالایی آنها را محاسبه و تحلیل را می‌کند. همچنین تمامی پارامترهای مربوط به یک سیال لزج نیز در این نرم‌افزار در نظر گرفته می‌شود، درحالی که روش عددی موجود در تحقیق اعتبارسنجی اکثر این موارد را نادیده گرفته است (با توجه به توضیحات موجود در متن تحقیق اعتبارسنجی فوق). این مهم باعث گردیده که در روند تحلیل در روش تحقیق مربوط به اعتبارسنجی فوق اثر نیروهای مومنم و اثرات مربوط به آشفتگی سیال تا حدودی نادیده گرفته شود و به همین دلیل اختلافاتی بین روش حل توسط نرم‌افزار با روش تحقیق فوق (بیشتر در مورد Heave) حاصل گردد. در یک نتیجه‌گیری کلی برای این قسمت از تحقیق می‌توان اینگونه بیان داشت که نتایج اعتبارسنجی حاصل از نرم‌افزار با دقت نسبتاً خوبی مورد تایید بوده و به ادامه روند تحلیل شناور که هدف اصلی تحقیق حاضر نیز است، پرداخته شد. در ادامه تحقیق حاضر به تشریح نتایج حاصل برای پارامتر RAO شناور به هنگام حرکت تحت تاثیر برخورد موج نامنظم با زاویه ۱۸۰ درجه و بی‌فورته ۵ پرداخته شد. نمودارها رانویس و هیو در حقیقت میزان پاسخ شناور به هر موج در فرکانس‌های مختلف را نمایش می‌دهند. این بدین معنی است که در فرکانس‌های پایین پاسخ شناور بیشتر بوده

- 10- Jiao, J., Sun, S., Li, J., Adika Adenya, C., Ren, H., Chen, C., Wang, D. "A comprehensive study on the seakeeping performance of high speed hybrid ships by 2.5D theoretical calculation and different scaled model experiments". Ocean Engineering, Vol. 160, pp. 197–223, 2018.
- 11- Shariati, S. K., Mousavizadegan, S. H., "The effect of appendages on the hydrodynamic characteristics of an underwater vehicle near the free surface". Applied Ocean Engineering, Vol. 64, pp. 31–43, 2017.
- 12- Gertler, M., Hagen, G.R., "Standard Equations of Motion for Submarine Simulation". Naval Ship Research and Development Center, USA, 1967.
- 13- Sezen, S., Dogrul, A., Delen, C., Bal, S., "Investigation of self-propulsion of DARPA Suboff by RANS method". Ocean Engineering, Vol. 150, pp. 258–271, 2018.
- 14- Venture. S, (2001), "Experimental seakeeping test of vessel in Deep Water" 15-STAR-CCM+: User guide, tutorials, knowledge base, Simcenter, Siemens, 2020.
- 15- Ovegard, E., "Numerical simulation of parametric rolling in waves". Master thesis, KTH Centre for Naval Architecture, February 2009.
- 16- Koskinen, K., "Numerical simulation of ship motion due to waves and manoeuvring". Degree project in Naval Architecture, Second cycle, Stockholm, Sweden 2012
- 17- Koskinen, K., "Numerical simulation of ship motion due to waves and manoeuvring". Degree project in Naval Architecture, Second cycle, Stockholm, Sweden 2012.