

برآورد اسکوات به تفکیک نوع شناور در بنادر ایران با استفاده از روش‌های تجربی

هدا فصیحی کرمی^{۱*}، سیده معصومه صداقی^۲

^۱ دانش آموخته کارشناسی ارشد، مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، (h.fasihi@bhrc.ac.ir)

^۲ استادیار، مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، (S.sadaghi@bhrc.ac.ir)

اطلاعات مقاله	چکیده
<p>تاریخچه مقاله: تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۰/۰۳/۱۷ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۰/۰۶/۲۶</p> <p>کلمات کلیدی: اسکوات روشهای تجربی بنادر ایران</p>	<p>پدیده اسکوات، جابجایی شناور به سمت پایین، شامل حرکت انتقالی و چرخشی بدنه، بر اثر عبور جریان آب، از اطراف آن است. امزوه، با افزایش چشمگیر اندازه و سرعت شناورها طی سال‌های اخیر، اهمیت تعیین دقیق و منطقی پارامتر اسکوات در طراحی آبراهه‌ها افزایش یافته است زیرا هزینه‌های اقتصادی طراحی و ایجاد یک آبراهه و یا تردد این شناورها در آبراهه‌های موجود، از جمله مسایل مهمی هستند که پارامتر اسکوات در آنها نقش مهمی را بازی می‌کند. برای تعیین میزان اسکوات می‌توان از روش‌های مختلفی مانند استفاده از روابط تجربی، اندازه‌گیری میدانی و مدل‌سازی‌های عددی استفاده کرد. استفاده از روش مناسب در طراحی آبراهه‌ها با توجه به شرایط و محدودیت‌های محیطی و عملیاتی حائز اهمیت است. لذا در این پژوهش، پس از بررسی همه جانبه دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌های معتبر جهانی، روابط محاسباتی ارائه شده در آیین‌نامه پیانک برای برآورد اسکوات شناورهای ورودی در افق ۱۴۰۴ به بنادر اصلی کشور (شهریور رجایی، بوشهر، چایهار و امیرآباد) که دارای کانال محدود می‌باشند، مورد بررسی قرار گرفته است. در بررسی انجام شده، تاثیر نوع و سرعت شناورهایی که در بنادر اصلی کشور تردد می‌کنند با توجه به مشخصات آبراهه‌های ورودی این بنادر مورد تحلیل قرار گرفته و پیشنهاداتی برای استفاده از این روابط در بنادر کشور ارائه شده است.</p>

Estimating the squat of different vessel types in the design of Iranian ports waterways using empirical relations

Hoda Fasihi Karami^{1*}, Seyedeh Masoome Sadaghi²

^{1*} M.Sc. Grad, Road, Housing & Urban Development Research Center; h.fasihi@bhrc.ac.ir

², Assistant Professor, Road, Housing & Urban Development Research Center; S.sadaghi@bhrc.ac.ir

ARTICLE INFO

Article History:

Received: 06 Jun. 2020

Accepted: 16 Sep. 2020

Keywords:

Squat

empirical relations

Iranian ports

ABSTRACT

Squat is a steady downward displacement consisting of a translation and rotation due to the flow of water past the moving hull. Nowadays, with the considerable increases in the size and speed of ships, the importance of accurate determination of the squat parameter in the design of waterways has increased. Squat has an important role both in economic costs of design and construction of new waterways and safe movement of ships in existing waterways. Various methods can be used for squat estimation including empirical relations, laboratory test models and numerical modeling. In this paper, based on PIANC recommendations, different empirical formulas are used to estimate the squat of the incoming ships to some of the main ports of Iran on the horizon of 1404. Finally, by concluding the results, suggestions are given for calculating the squat of different vessel types in the design of Iranian ports waterways.

۱ - مقدمه

هنگامی که کشتی یا شناوری با سرعت در یک مقطع محدود، مانند کanal یا نواحی کم عمق حرکت می کند، جریان آب ایجاد شده در اطراف آن با مقاومت روپرتو می شود. سرعت جریان برگشتی در زیر کشتی به علت کاهش سطح مقطع، زیاد شده و سبب افت فشار می گردد. این پدیده هیدرودینامیکی، سبب می شود که کشتی به سمت پایین کشیده^۱ شده و همزمان شیب آن به سمت سینه یا پاشنه متمايل شود^۲. مقدار فرورفتگی دینامیکی شناور در اثر این پدیده را اسکووات می نامند. [۱] برآورد میزان اسکووات، در طراحی عمق کanal های ناویری بنادر حائز اهمیت است. با توجه به محل فرورفتگی شناور، دو نوع اسکووات دماغه و پاشنه وجود دارد. از نظر تجربی، حداکثر مقدار اسکووات، در شناورهای با سرعت پایین مانند شناورهای تانکری و فله، در دماغه و در کشتی های باریک و با سرعت بالا مانند کشتی های مسافری و کشتی های کانتینری، حداکثر مقدار اسکووات در پاشنه رخ می دهد. [۲] اگرچه اسکووات برای کشتی های با سرعت کم و ابعاد کوچک وجود دارد ولی مقدار آن ناچیز بوده و قابل صرفنظر است، در مقابل در شناورهای بزرگ، مقدار اسکووات قابل توجه بوده و می تواند منجر به بروز مشکلاتی در ناویری و تردد این شناورها و یا موجب به گل نشستن آن ها در کanal بنادر شود. لذا با توجه به افزایش چشمگیر اندازه و سرعت شناورها طی سال های اخیر، اهمیت پدیده اسکووات افزایش یافته است. برای تعیین میزان اسکووات می توان از روش های مختلفی مانند استفاده از روابط تجربی، اندازه گیری میدانی و مدل سازی های عددی استفاده کرد. روش های محاسباتی و مدل سازی فیزیکی همراه با روش های رگرسیونی منجر به ارائه رابطه های تجربی گردیده است که جایگاه مهمی در طراحی کanal ها دارند. همانطور که استنباط می شود، تعیین دقیق و منطقی پارامتر اسکووات در طراحی آبراهه ها از ابعاد مختلفی دارای اهمیت است. به عنوان مثال هزینه های اقتصادی طراحی و ایجاد یک آبراهه و یا تردد این شناورها در آبراهه های موجود، از جمله مسایل مهمی هستند که پارامتر اسکووات در آنها نقش مهمی را بازی می کند. استفاده از روش مناسب در طراحی آبراهه ها با توجه به شرایط و محدودیت های محیطی و عملیاتی حائز اهمیت است. لذا در این پژوهش، پس از بررسی همه جانبه دستورالعمل ها و آیین نامه های معتبر جهانی، روابط محاسباتی ارائه شده در آیین نامه پیانک برای برآورد اسکووات شناورهای ورودی در افق ۱۴۰۴ به بنادر اصلی کشور (شهر رجایی، بوشهر، چابهار و امیر آباد) که دارای کanal محدود می باشند مورد بررسی قرار گرفته است. در بررسی انجام شده، تاثیر نوع و سرعت شناورهایی که در بنادر اصلی کشور تردد می کنند با توجه به مشخصات آبراهه های ورودی این بنادر مورد تحلیل قرار گرفته و پیشنهاداتی برای استفاده از این روابط در بنادر کشور ارائه شده است.

۲- مبانی نظری تحقیق

۲-۱- پیشینه تحقیق

مطالعات بسیاری به منظور محاسبه حداکثر مقدار اسکووات کشتی ها با ابعاد مختلف در موقعیت های گوناگون انجام شده است. اولین رابطه توسط تاک در سال ۱۹۶۶ ارائه شد که مبنای بسیاری از فرمول های دیگر اسکووات قرار گرفته است. [۳] پس از آن تاک و تیلور^۳ در سال ۱۹۷۰ رابطه ای را برای محاسبه اسکووات در آب های کم عمق ارائه نمودند. [۴] دند^۴ در سال ۱۹۷۳ اسکووات یک کشتی واقعی را در آب کم عمق اندازه گیری نمود. [۵] هفت^۵ در سال ۱۹۷۴ با ترکیب ضرایب مربوط به میزان فرورفتگی و چرخش ارائه شده در رابطه تاک، رابطه کاربردی تری را برای محاسبه اسکووات در کanal های نامحدود ارائه نمود. [۶] بک و همکاران^۶ در سال ۱۹۷۵ محاسباتی را در خصوص حرکت کشتی در آب های کم عمق ارائه نمودند. [۷] هوسکا^۷ در سال ۱۹۷۶ با اضافه کردن یک ضریب اصلاحی برای عرض کanal، امکان به کارگیری رابطه هفت را در آبراهه های محدود آزمایشات انجام شده در آبراهه های نامحدود با عمق محدود، رابطه ای را برای محاسبه اسکووات دماغه ارائه نمودند [۹] که البته توسط تحقیقات بعدی اریزلو در سال ۱۹۹۴ جایگزین گردید. [۱۰] پس از آن بارس^۸ در سال ۱۹۷۹ تحقیق همه جانبه ای بر روی اسکووات انجام داد و کتابچه ای تحت عنوان اسکووات کشتی را منتشر نمود که نتایج آن در سال های ۲۰۰۲ و ۲۰۰۴ تکمیل و بروزرسانی گردید. رومیش^۹ در سال ۱۹۸۹ جهت محاسبه پارامتر اسکووات در هر دو موقعیت دماغه و پاشنه شناور با استفاده از آزمایش های مدل فیزیکی برای انواع آبراهه ها روابطی را ارائه نمود. میلوارد^{۱۱} در سال ۱۹۹۰ روشی را برای محاسبه اسکووات در آب های کم عمق انجام داد. انکودینو^{۱۲} و دجت^{۱۳} در سال ۲۰۰۰ مجموعه روابط مارسیم^{۱۴} را که شامل ۲۰۰۰ فرمول جهت محاسبه حداکثر مقدار اسکووات، برمبنای میزان فرورفتگی نقطه مرکزی^{۱۵} و چرخش شناور^{۱۶} در آبهای کم عمق، ارائه نمودند. این روابط یکی از جامع ترین و در عین حال پیچیده ترین فرمول ها جهت تخمین اسکووات می باشد. گارد ساحلی کانادا تحقیقاتی را در زمینه اصلاح فرمول اریزلو در مسیر دریایی لاورنس^{۱۷} در سال های ۲۰۰۲ و ۲۰۰۹ انجام داد. بریگز و دجت در سال ۲۰۰۹ و بریگز و همکاران در سال های ۲۰۱۱ و ۲۰۱۳ مقایسه ای میان مقادیر پیش بینی اسکووات با روابط مارسیم و پیانک در شرایط آزمایشگاهی در آزمایشگاه باو^{۱۸} و داده های حاصل از اندازه گیری های انجام شده در کanal پاناما انجام دادند که تطابق مناسبی را نشان داد. در سال ۲۰۱۸ مک تاگارت^{۱۹} روشی را برای محاسبه اسکووات بر مبنای تئوری جریان پتانسیل رانکین ارائه کرد. تحقیقات متعدد محققین و متخصصین از سال ۱۹۶۶ تا کنون،

سابقه نشان داده است رابطه آیکورلز (۱۹۸۰) از عملکرد و نتایج بهتری برخوردار است و فرمول های اریزلو-۲، هوسکا/گالیو و رومیش که از پیچیدگی بیشتری برخوردارند در مرحله جزئیات طراحی بکار گرفته می شوند. هنگام مقایسه این فرمول ها، باید به آماره های مربوط به حداقل، میانگین و حداقل اسکوات توجه نمود که حتما در بازه مجاز قرار گیرند و همچنین برای مقایسه برتری نسبی یک مدل بر مدل یا مدل های دیگر باید معیارهایی در نظر گرفته شود. اگر برای پروژه زمان و میزان سرمایه معینی در نظر گرفته شده است، می توان یک مدل فیزیکی یا عددی طراحی نمود و بر اساس نتایج حاصل از آن صحت برآوردهای مدل پیانک را خصوصا برای حالتی که کشتی های جدید با ابعاد بزرگ مد نظر است، اعتبارسنجی و تایید کرد. همچنین ذکر شده است که برای محاسبه بیشترین مقدار اسکوات در دماغه و پاشنه، فرمولهای تجربی ارائه شده در متن پیوست D این گزارش، باید مورد بررسی دقیق و مقایسه قرار گیرند و در این میان محدودیت های کanal و شناور نیز، در نظر گرفته شوند. [۱]

• آیین نامه طراحی سازه های دریایی و مهندسی سواحل ژاپن (OCDI)^{۲۵}

آیین نامه طراحی سازه های دریایی و مهندسی سواحل ژاپن، استاندارد فنی و شرح و تفسیر برای بنادر و تجهیزات ساحلی در ژاپن می باشد که اولین نسخه آن در سال ۱۹۹۹ منتشر و سپس در سال ۲۰۰۲ و ۲۰۰۹ به روزرسانی شد.

در نسخه ۲۰۰۲ این آیین نامه، در تعیین عمق کanal ناوبری اشاره مستقیم به مولفه اسکوات نکرده است ولی جهت تعیین حداقل فاصله کشتی تا بستر دریا^{۲۶} (که شامل اسکوات نیز می باشد)، کتاب های نوشته شده توسط یاو و هوندا را به عنوان مرجع معرفی کرده است. همچنین برای تخمین مقدار تقریبی فرورفتگی بدن در آب^{۲۷} با لحاظ سرعت و اندازه شناور، فرمول هفت پیشنهاد شده است. [۱۲] در این مرجع به طور کلی توصیه شده است که ۱۰ درصد عمق آبخور شناور به عنوان حداقل فاصله کف شناور تا بستر کanal در نظر گرفته شود.

در نسخه ۲۰۰۹ این آیین نامه، برای تعیین عمق کanal ناوبری دو حالت در نظر گرفته شده است. حالت اول هنگامی است که ابعاد شناور طرح، شرایط محیطی ناوبری مانند آب و هوای وضعیت دریا و سرعت کشتی مشخص نباشند. در این حالت عمق کanal، ضریبی بین ۱.۱ تا ۱.۲ حداکثر آبخور شناور طرح در آب های ساکن در نظر گرفته شده و اشاره مستقیم به پارامتر اسکوات نشده است. حالت دوم هنگامی است که ابعاد شناور طرح و شرایط ناوبری مانند آب و هوای وضعیت دریا و سرعت کشتی مشخص باشند. در این حالت برای محاسبه عمق کلی کanal ناوبری رابطه ای ارائه شده که پارامتر اسکوات نیز در آن لحاظ شده است. در این رابطه، اسکوات با توجه

نشان دهنده اهمیت تعیین دقیق مقدار اسکوات می باشد که این اهمیت با توجه به افزایش تناز و سرعت شناورهای نسل جدید در حال افزایش است.

• ۲- بررسی آیین نامه های مرتبط

آیین نامه ها، راهنمایها و دستورالعمل های تخصصی در هر حوزه، نتیجه پژوهش های گسترده متخصصان، متولیان و خبرگان آن حوزه و همچنین برگزاری جلسات متعدد هماندیشی درخصوص جمع بندی نتایج حاصله، بومی سازی آن ها در کشور مربوطه و اخذ تصمیمات نهایی می باشند. بنابراین می توان آن ها را به عنوان مرجعی معتبر، مبنای مطالعات قرار داد. لذا در این بخش مروری بر دستورالعمل ها، آیین نامه ها، راهنمایها و سایر مراجع ملی و بین المللی مرتبط و معتبر در خصوص محاسبه اسکوات در آبراهه ها، انجام شده است.

• آیین نامه طراحی بنادر و سازه های دریایی ایران

این آیین نامه در سال ۱۳۸۵ از سوی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور به کلیه دستگاه های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ شده است. در این آیین نامه در قسمت "عمق آبراهه"، عوامل موثر در تعیین عمق مناسب آبراهه معرفی شده است که یکی از این عوامل "اضافه عمق برای فروروی کشتی هنگام حرکت شناور" می باشد. ولی به چگونگی محاسبه این پارامتر به صورت جداگانه اشاره ای نشده است. [۱۱]

• دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی

این دستورالعمل در سال ۱۳۹۲ از سوی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور به کلیه دستگاه های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ شده است. در بخش ششم این دستورالعمل تحت عنوان "کanal های ناوبری و حوضچه ها" در قسمت تعیین عمق کanal های ناوبری به پارامتر اسکوات اشاره و برای تعیین مقدار تقریبی آن، پیشنهاد شده است که از رابطه هفت استفاده شود. [۱۲]

• آیین نامه پیانک

پیانک یک انجمن جهانی تخصصی می باشد که به عنوان قدیمی ترین انجمن دریایی با هدف ارتقاء دانش علمی و فنی در زمینه زیر ساخت های حمل و نقل آبی در سال ۱۸۸۵ در کشور بلژیک تأسیس شده است. گزارش "طراحی کanal های ورودی بنادر" ^{۲۰} توسط کمیته ناوبری دریایی^{۲۱} با همکاری IALA^{۲۲}، IAPH^{۲۳}، IMPM^{۲۴} در سال ۱۴۰۲ تهیه شده است. در متن و پیوست این گزارش تعریف کاملی از اسکوات، اهمیت این پارامتر، عوامل موثر در تعیین آن و همچنین روش های محاسبه آن به تفصیل توضیح داده شده است. پیانک توصیه می کند که کanal ها در دو مرحله طراحی شوند: رویکرد کلی به طراحی و جزئیات طراحی. بطور کلی بر اساس این آیین نامه، برای محاسبه اسکوات در انواع کanal ها، ساده ترین روش مربوط به بارس (۲۰۰۲) و یوشیمورا (۱۹۸۶) می باشد. برای کanal های باز یا نامحدود،

است. داده ها و اطلاعات مربوط به مشخصات کanal بندر، بر اساس نقشه هیدروگرافی هر بندر استخراج شده که با توجه به اینکه عمق فعلی بنادر کمتر از آب خور شناورهای ورودی در سال ۱۴۰۴ می باشد، عمق کanal، ارتفاع و شبیه تراشه با استفاده از نظرات کارشناسی محاسبه و تخمین زده شده است. با استفاده از داده های مذکور، مقدار اسکووات شناورهای ورودی به بنادر نامبرده شده در افق ۱۴۰۴ بر اساس رابطه های تجربی ذکر شده در آیین نامه پیانک محاسبه شده است. (لازم به ذکر است به جز رابطه باراس در کشتی های کانتینیری، تمامی روابط استفاده شده مربوط به محاسبه اسکووات دماغه شناورها می باشند. با توجه به معیار ضریب بلوکی^{۲۹} (۰.۷) در رابطه باراس، اسکووات کشتی باید در پاشنه رخ دهد. لیکن با توجه به اینکه این مقدار در شناورهای کانتینیری نزدیک به ۰.۷ می باشد، انتظار می رود مقادیر اسکووات در دماغه و پاشنه به هم نزدیک باشند). در نهایت با تجزیه و تحلیل مقادیر بدست آمده، مناسب ترین روش جهت محاسبه اسکووات در کanal های محدود به تفکیک نوع شناور پیشنهاد شده است.

۴- محاسبه اسکووات در برخی بنادر اصلی کشور

بر اساس آیین نامه منتخب در این پژوهش (آیین نامه پیانک ۲۰۱۴)، میزان اسکووات شناورها را می توان با استفاده از روش های تجربی تاک، هوسکا/ گالیو، باراس، اریزلو، رومیش، ایکورلز و یوشیمورا، محاسبه نمود (جدول ۱). در تمامی روابط مذکور، اسکووات دماغه کشتی محاسبه می شود و تنها روابط باراس و رومیش قادر به پیش بینی اسکووات پاشنه کشتی نیز می باشند. در رابطه رومیش دو فرمول جداگانه برای محاسبه اسکووات دماغه و پاشنه ارائه شده است. لیکن در رابطه باراس مقدار حداقل اسکووات در دماغه یا پاشنه کشتی بستگی به پارامتر C_B دارد. بر اساس این رابطه اگر C_B کوچکتر از ۰.۷ باشد اسکووات در پاشنه و اگر بزرگتر از ۰.۷ باشد اسکووات در دماغه کشتی رخ می دهد. لازم به ذکر است در رابطه باراس واحد سرعت بر حسب گره دریایی و در تمامی روابط دیگر واحد سرعت بر حسب متر بر ثانیه می باشد.

به مشخصات ابعادی شناور و کanal و نیز سرعت عبور شناور تعیین می شود.

- استاندارد بریتانیا (BS)

مؤسسه استاندارد بریتانیا^{۲۸}، مرجع استانداردگذاری در کشور انگلستان است. این موسسه در استاندارد سری ۳۴۹ راهنمایی جهت برنامه ریزی، طراحی، ساخت و نگهداری سازه های دریایی ارائه می دهد.

در جلد اول از ویرایش ۲۰۱۳ این استاندارد به موضوع عمق کanal اشاره شده و با مبنای قراردادن توصیه های پیانک، عوامل موثر در تعیین عمق کanal را معرفی کرده است. در این بخش ضمن تعریف اسکووات، بر لزوم توجه و تعیین آن تاکید شده است و به این نکته اشاره دارد که پیش بینی مقدار اسکووات با استفاده از روش های تجربی در طراحی کanal با عدم قطعیت همراه است. این عدم قطعیت باید در تعیین و بهینه سازی عمق کلی کanal در نظر گرفته شود. [۱۴]

- آیین نامه کشور کانادا

کتابچه راهنمای طراحی کanal، توسط گروه توسعه آبراهه ای گارد ساحلی کانادا (CCG) منتشر شده است. این کتابچه راهنمای برای کانالهایی طراحی شده است که اصولاً شناورهای بزرگ مانند تانکرها و کشتی های حمل کالاهای فله در آن ترد دارند. در این راهنمای برای محاسبه پارامتر اسکووات از فرمول اریزلو استفاده شده است.

۳- روش شناسی تحقیق

در این پژوهش گردآوری اطلاعات پیشینه و مبانی نظری تحقیق، به روش کتابخانه ای و از کتب، گزارشات و مقالات فارسی و لاتین جمع آوری و استخراج شده است. پس از آن با برگزاری جلسات هماندیشی با خبرگان و متخصصین، براساس شاخص های اعتبار، به روز بودن، جامعیت و همچنین دارا بودن جزئیات، آیین نامه پیانک به عنوان مبنای این پژوهش جهت برآورد اسکووات شناورهای ورودی به بنادر اصلی ایران (بوشهر، شهریرجایی، شهریبد بهشتی چابهار و امیرآباد) در افق ۱۴۰۴ مورد استفاده قرار گرفت. مشخصات شناورهای ورودی به بنادر مذکور در افق ۱۴۰۴ بر اساس مطالعات «به روز رسانی طرح جامع بنادر بازرگانی» که در سال ۱۳۹۵ انجام شده، استخراج شده

جدول ۱- روابط تجربی معرفی شده در آیین نامه پیانک جهت محاسبه اسکووات شناورها [۱]

عنوان	روابط	ضرایب
تاك	$S_{bT} = (C_z + C_\theta) \frac{V}{L_{pp}^2} \frac{F_{nh}^2}{\sqrt{1 - F_{nh}^2}}$ (۱)	C_z و C_θ ضرایبی بر پایه ویژگی های بدنه کشتی به ترتیب برای مقادیر میانگین میزان فرورفتگی و چرخش می باشند.
هوساکا / گالیو	$S_{bH} = C_s \frac{V}{L_{pp}^2} \frac{F_{nh}^2}{\sqrt{1 - F_{nh}^2}} K_s$ (۲)	C_s ضریب ثابت اسکووات بر اساس نوع شناور است و K_s پارامتری بدون بعد است.
آیکورلز	$S_{b,I} = C_s \frac{V}{L_{pp}^2} \frac{F_{nh}^2}{\sqrt{1 - F_{nh}^2}}$ (۳)	C_s ضریب ثابت اسکووات بر اساس نوع شناور است.
باراس	$S_{Max,B3} = \frac{C_B V_k^2}{100/K}$ (۴)	K پارامتری بدون بعد است.
اريزلو	$S_{b,E2} = 0.298 \frac{h^2}{T} \left(\frac{V_s}{\sqrt{gT}} \right)^{2.289} \left(\frac{h}{T} \right)^{-2.972} (K_b)$ (۵)	پارامتر بدون بعد K_b یک ضریب تصحیح است.
رومیش	$S_{b,R} = C_v C_f K_{\Delta T} T$ $S_{s,R} = C_v K_{\Delta T} T$ (۶)	ضریب تصحیح برای سرعت کشتی، C_v ضریب تصحیح برای شکل کشتی و $K_{\Delta T}$ یک ضریب تصحیح برای اسکووات در سرعت های بحرانی کشتی است.
يوشيمورا	$S_{b,Y} = \left[\left(0.7 + 1.5 \frac{1}{h} \right) \left(\frac{C_B}{L_{pp}/B} \right) + 15 \frac{1}{h} \left(\frac{C_B}{L_{pp}/B} \right)^3 \right] \frac{V_e^2}{g}$ (۷)	

آزمایشگاهی می باشند، لذا در برخی روابط مقادیر پارامترها بسیار محدود می باشند. البته این بدان معنا نیست که در صورت نقض محدودیتها، آن رابطه قابل استفاده نباشد. طراحان باید نسبت به سرعت مورد استفاده در طراحی خود توجه خاص داشته باشند؛ زیرا این روابط برای محدوده خاصی از سرعت ها توسعه داده شده اند. بنابراین چنانچه محدودیتهاي آزمایشگاهی افزایش یابند، باید از قضاوتهای مهندسی استفاده کرد.

همانطور که در جدول ۱ نشان داده شده است، تمامی روابط، دارای ضریب مخصوص آن رابطه می باشند. هر کدام از این ضرایب تابعی از پارامترهای متعدد و پیچیدگی های بسیاری هستند که از توضیحات بیشتر در این خصوص صرفنظر شده است. همچنین هریک از روابط ذکر شده دارای محدودیتهاي در مقادیر پارامترها می باشد که در جدول شرایط خاص آزمایش برای برآورد آن پارامترها می باشد که در جدول ۲ به آن ها اشاره شده است. از آنجا که برآورد پارامترهای روابط مذکور برگرفته از انجام مدل های فیزیکی در شرایط محدود

جدول ۲- محدودیتهاي پارامترهای محاسباتی اسکووات در روابط تجربی مختلف

رابطه	تاك	هوساکا/گالیو	آیکورلز	باراس	اريزلو	رومیش	يوشيمورا
C_B	-	-	-	-	$\geq 0/8$	$0/85 - 0/5$	$0/8 - 0/55$
S	-	-	-	-	$0/25 - 0/1$	-	-
B/T	-	$3/5 - 2/19$	$3/5 - 2/19$	-	$2/9 - 2/4$	$2/6$	$5/5 - 2/5$
h/T	-	-	$2/0 - 1/1$	$1/4 - 1/1$	$2/5 - 1/1$	$2/25 - 1/19$	$\geq 1/2$
ht/h	-	-	$0/81 - 0/22$	-	-	$0/81 - 0/22$	-
L/B	-	-	$8/5 - 5/5$	$6/8 - 6/7$	$8/7$	$6/0 - 3/7$	-
L/T	-	-	$20/2 - 16/1$	-	$22/9$	-	-

جهت بررسی بیشتر روابط، در جدول ۳ پارامترهای موثر در محاسبه اسکووات شناورها به تفکیک هر رابطه نشان داده شده است.

لازم به ذکر است، رابطه آیکورلز برای آبراهه های نامحدود توسعه داده شده است، لیکن گاهی برای آبراهه های محدود نیز استفاده می شود.

جدول ۳- عوامل موثر در محاسبه اسکووات شناورها به تفکیک روابط تجربی

پارامترهای موثر	تاك	باراس	اريزلو	يوشيمورا	آيكورلز	هوسكا/گاليو	روميش
طول بین عمودها در شناور (L_{pp})	*	*	*	*	*	*	*
عرض شناور (B)	*	*	*	*	*	*	*
آبخور شناور(T)	*	*	*	*	*	*	*
ضریب بلوكی (C _B)	*	*	*	*	*	*	*
سرعت شناور (V)	*	*	*	*	*	*	*
جابجایی حجمی کشته (∇)	*	*	*	*	*	*	*
عمق کanal (h)	*	*	*	*	*	*	*
شیب ترانشه (n)	*	*	*	*	*	*	*
عرض کanal (W)	*	*	*	*	*	*	*
ارتفاع ترانشه (h _T)	*	*	*	*	*	*	*
عدد فرود عمق ^{۳۰} (F_{nh})	*	*	*	*	*	*	*

جدول ۴- مشخصات شناورهای ورودی به بندر چابهار در افق ۱۴۰۴

نوع شناور	وزن بار	طول بین عمودها در شناور	عرض شناور	آبخور شناور	ضریب بلوكی	(m)	(t)	(m)	(m)	(m)
کانتینری	۸۰۰۰۰	۲۸۴	۴۰/۳	۱۴/۵	۰/۶۶					
فلهبر	۸۰۰۰۰	۲۲۸	۳۶/۵	۱۴	۰/۸۲					
تانکر	۸۰۰۰۰	۲۲۳	۴۰	۱۴	۰/۸					

همچنین اطلاعات مربوط به مشخصات کanal بندر شهرید بهشتی، جهت محاسبه اسکووات شناورهای ورودی به بندر، بر اساس نقشه های هیدروگرافی اخذ شده از سازمان بنادر و دریانوردی و همچنین تخمین های کارشناسی، به شرح ذیل می باشد:

نوع کanal: محدود

طول کanal دسترسی: ۳۰۰۰ متر

حداقل عرض کanal دسترسی: ۳۰۰ متر

حداقل عمق کanal دسترسی: ۱۶ متر

شیب کanal (n): ۴

ارتفاع ترانشه (h_T): ۵ متر

با توجه به اطلاعات و مفروضات ذکر شده، اسکووات شناورهای ورودی به بندر، براساس روابط تجربی مورد استناد در آیینه نامه پیانک ۲۰۱۴، محاسبه و نتایج در شکل ۱ نشان داده شده است.

بر اساس جدول ۲ و جدول ۳ ملاحظه می شود که رابطه تاك دارای کمترین محدودیت و روابط هوسکا/گالیو و آيكورلز دارای بیشترین محدودیت می باشند و همچنین رابطه رومیش بیشترین پارامتر و رابطه اريزلو کمترین پارامترها را در محاسبه اسکووات در نظر می گیرند. در ادامه با استفاده از روش های تجربی مذکور، مقادیر اسکووات شناورهای ورودی به بندر اصلی کشور در افق ۱۴۰۴، محاسبه شده است. از آنجا که نتایج محاسبات با استفاده از رابطه آيكورلز بسیار نزدیک به نتایج هوسکا می باشد، لذا نمودار آيكورلز در محاسبات نشان داده نشده است.

۴-۱- بندر چابهار

بندر چابهار واقع در استان سیستان و بلوچستان و شمال دریای عمان، شامل دو بندر مهم شهریکلانتری و شهرید بهشتی است. در حال حاضر ظرفیت پذیرش کالا در این بندر ۱۵ میلیون تن در سال است و همچنین ترمینال مسافری آن قادر به سرویس دهی حدود ۶۰۰ مسافر به صورت همزمان می باشد. [۱۵]

بر اساس پیش‌بینی‌های ارائه شده در مطالعات «به روز رسانی طرح جامع بنادر بازرگانی»، بزرگترین شناورهای ورودی به بندر شهرید بهشتی چابهار در افق طرح ۱۴۰۴ به شرح جدول ۴ می باشد.

جدول ۵- مشخصات شناورهای ورودی به بندر بوشهر در افق طرح ۱۴۰۴

نوع شناور	عرض شناور (m)	طول بین عمودها در شناور (m)	وزن بار مرده شناور (t)	نوع شناور
کانتینری	۳۲	۲۷۵	۶۰۰۰	
فلهبر	۳۳/۵	۲۱۰	۶۰۰۰	
تانکر	۳۶	۲۰۶	۶۰۰۰	

همچنین اطلاعات مربوط به مشخصات کanal بندر بوشهر، جهت محاسبه اسکواد شناورهای ورودی به بندر، بر اساس نقشه هیدروگرافی اخذ شده از سازمان بنادر و دریانوردی و همچنین تخمین‌های کارشناسی به شرح ذیل می‌باشد:

نوع کanal: محدود

طول کanal دسترسی: ۳۹۰۰ متر

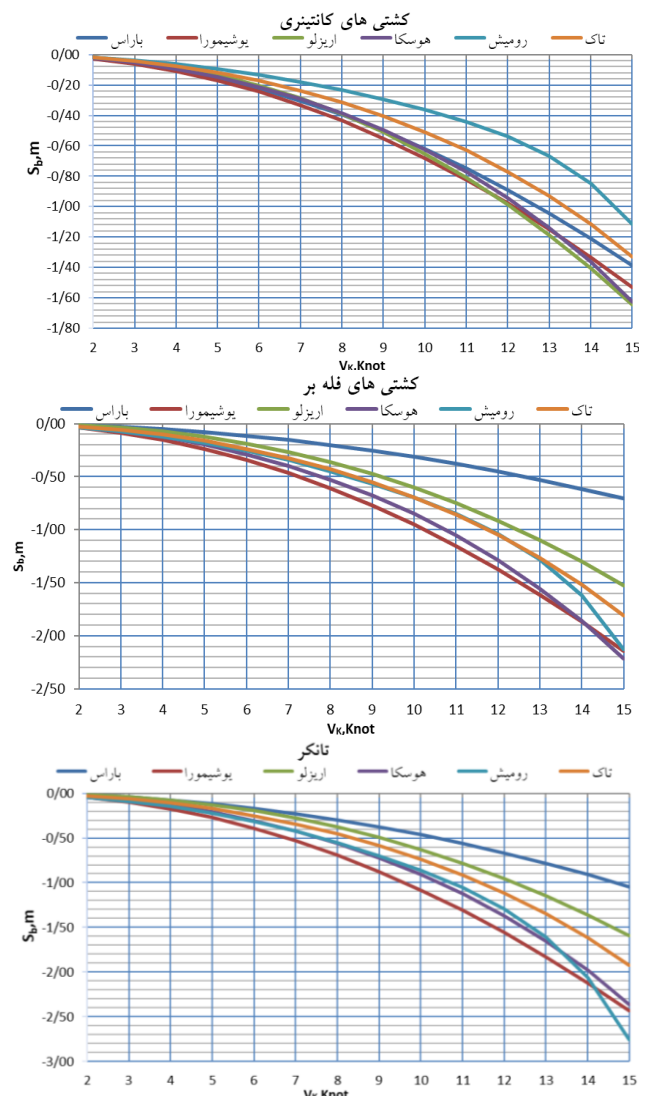
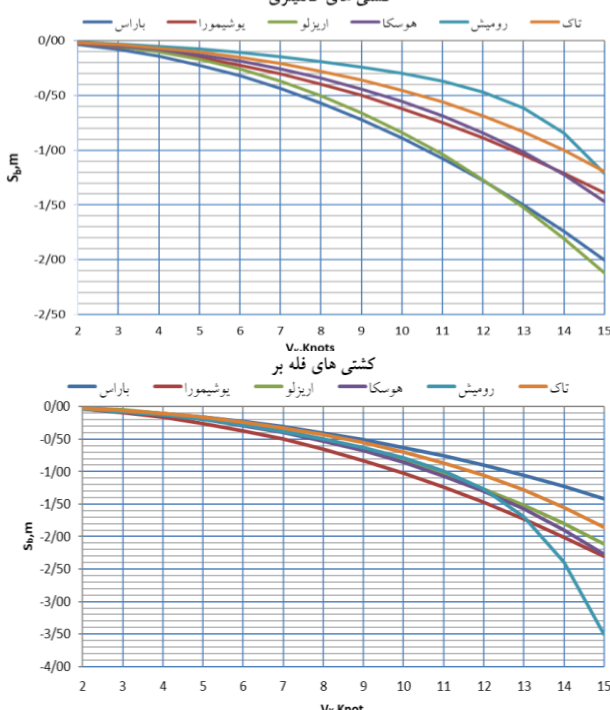
حداقل عرض کanal دسترسی: ۱۴۰ متر

حداقل عمق کanal دسترسی: ۱۵ متر

شیب کanal (n): ۴

ارتفاع ترانشه (h_T): ۶ متر

با توجه به اطلاعات و مفروضات ذکر شده، اسکواد شناورهای ورودی به بندر، براساس روابط تجربی مورد استناد در آیینه نامه پیانک ۲۰۱۴، محاسبه و نتایج در شکل ۱ نشان داده شده است.

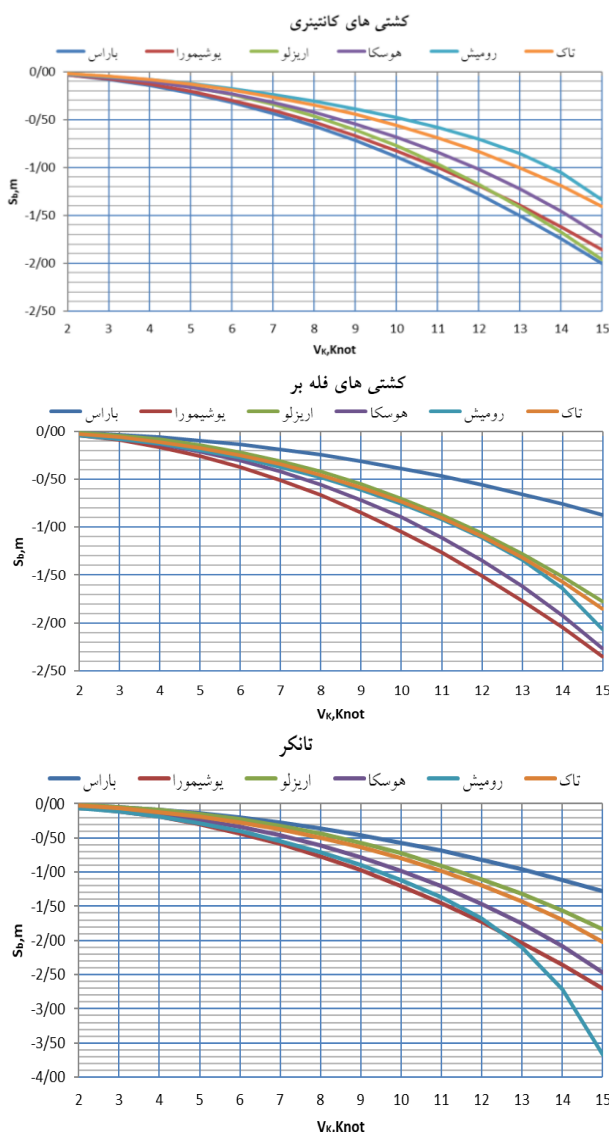


شکل ۱- محاسبه اسکواد دماغه به تفکیک شناورهای ورودی به بندر شهیدبهشتی چابهار در افق ۱۴۰۴

۴-۲- بندر بوشهر

در این بندر، خدماتی مانند حمل و نقل کالاهای فله، کانتینر، عمومی، مواد نفتی، نگهداری و پردازش کالا، محصولات سردخانه‌ای و مسافری قابل ارائه است. همچنین به دلیل وجود جزیره بندری نگین با مساحت بالغ بر ۱۹۰ هکتار و طرح‌های توسعه آن، می‌توان گفت که ظرفیت عملیاتی این بندر در آینده افزایش چشمگیری خواهد یافت.

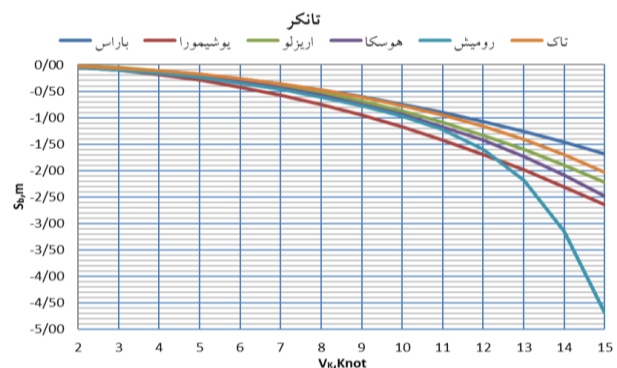
بر اساس پیش‌بینی‌های ارائه شده در مطالعات «به روز رسانی طرح جامع بنادر بازارگانی»، بزرگترین شناورهای ورودی به این بندر در افق طرح ۱۴۰۴ طبق جدول ۵ می‌باشد.



شکل ۳- محاسبه اسکووات دماغه به تفکیک شناورهای ورودی به بندر شهیدرجایی در افق ۱۴۰۴

۴-۴- بندر امیر آباد
منطقه ویژه اقتصادی بندر امیر آباد در شرق استان مازندران و فاصله ۵۱ کیلومتری شهرستان ساری قرار دارد. این بندر می‌تواند در زمینه حمل و نقل غلات، کالای عمومی، فرآورده‌های نفتی، اسکله‌های رورو، کانتینری، نگهداری و پردازش کالا برای صاحبان کالا و بخش‌های دولتی به ارائه خدمت پردازد.

بر اساس پیش‌بینی‌های ارائه شده در مطالعات «به روز رسانی طرح جامع بنادر بازرگانی»، بزرگترین شناورهای ورودی به این بندر در افق طرح ۱۴۰۴ طبق جدول ۷ می‌باشد.



شکل ۲- محاسبه اسکووات دماغه به تفکیک شناورهای ورودی به بندر بوشهر در افق ۱۴۰۴

۴-۳- بندر شهید رجایی

منطقه ویژه اقتصادی بندر شهید رجایی در شمال جزیره قشم و تنگه هرمز در فاصله ۱۵ کیلومتری خروجی غربی شهر بندر عباس واقع شده است که با داشتن روابط دریایی و مبادله کالا با بیش از ۸۰ بندر معروف بین‌المللی، بیش از یک سوم تجارت دریایی ایران را پشتیبانی می‌کند.

بر اساس پیش‌بینی‌های ارائه شده در مطالعات «به روز رسانی طرح جامع بنادر بازرگانی»، بزرگترین شناورهای ورودی به این بندر در افق طرح ۱۴۰۴ طبق جدول ۶ می‌باشد.

جدول ۶- مشخصات شناورهای ورودی به بندر شهیدرجایی در افق ۱۴۰۴

نوع شناور	وزن بار مرده (t)	طول بین عمدها در شناور (m)	عرض شناور (m)	ضریب بلوكی
کانتینری	۲۰۰۰۰	۳۸۵	۵۹	۰/۶۸
فلهبر	۱۵۰۰۰	۲۷۶	۴۴	۰/۸۲
تانکر	۱۵۰۰۰	۲۷۰	۴۹/۵	۰/۸

همچنین اطلاعات مربوط به مشخصات کanal بندر شهیدرجایی، جهت محاسبه اسکووات شناورهای ورودی به بندر، بر اساس نقشه هیدروگرافی اخذ شده از سازمان بنادر و دریانوری و همچنین تخمین‌های کارشناسی، به شرح ذیل می‌باشد:

نوع کanal: محدود

طول کanal دسترسی: ۸۳۳۴ متر

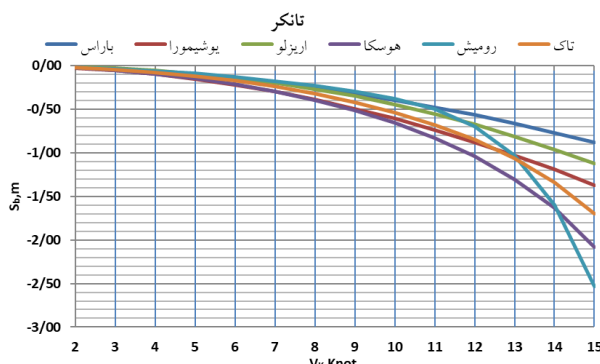
حداقل عرض کanal دسترسی: ۲۷۵ متر

حداقل عمق کanal دسترسی: ۱۹ متر

شیب کanal (n): ۴

ارتفاع ترانشه (h_T): ۶ متر

با توجه به اطلاعات و مفروضات ذکر شده، اسکووات شناورهای ورودی به بندر، براساس روابط تجربی مورد استناد در آیین‌نامه پیانک ۲۰۱۴، محاسبه و نتایج در شکل ۳ نشان داده شده است.



شکل ۴- محاسبه اسکووات دماغه به تفکیک شناورهای ورودی به بندر امیرآباد در افق ۱۴۰۴

۵- تحلیل نتایج

همانطور که نمودارهای محاسبه اسکووات نشان می‌دهند، سرعت شناور عامل بسیار تاثیرگذاری در تعیین مقدار اسکووات می‌باشد. سرعت شناورها را می‌توان در سه دسته، سرعت کم (۸-۵ گره دریایی)، سرعت متوسط (۱۲-۸ گره دریایی) و سرعت بالا (بالاتر از ۱۲ گره دریایی) تقسیم‌بندی نمود. [۱] در خصوص سرعت ورود و تردد شناورها در کanal بنادر، با کارشناسان و خبرگان در امور ناوپری، مصاحبه‌هایی انجام شد. بر اساس نظرات متخصصین مذکور، در حال حاضر، شناورها با سرعت کم (حداکثر ۸ گره دریایی) در کanal ورودی بنادر ایران حرکت می‌کنند. لذا با این فرض، مقادیر اسکووات محاسباتی برای سرعت ۸ گره دریایی در انواع شناورهای طرح بنادر مورد مطالعه، در جدول ۸ ارائه شده است.

جدول ۷- مشخصات شناورهای ورودی به بندر امیرآباد در افق ۱۴۰۴

نوع شناور	وزن بار مرده (t)	طول بین عمودها در شناور (m)	عرض آبحور شناور (m)	ضریب بلوکی
فله بر	۱۰۰۰	۱۲۴	۷/۵	۰/۷۶
تانکر	۱۰۰۰	۱۳۷	۷/۸	۰/۷۲

همچنین اطلاعات مربوط به مشخصات کanal بندر امیرآباد، جهت محاسبه اسکووات شناورهای ورودی به بندر، بر اساس نقشه هیدروگرافی اخذ شده از سازمان بنادر و دریانوردی و همچنین تخمین‌های کارشناسی، به شرح ذیل می‌باشد:

نوع کanal: محدود

طول کanal دسترسی: ۱۰۰۰ متر

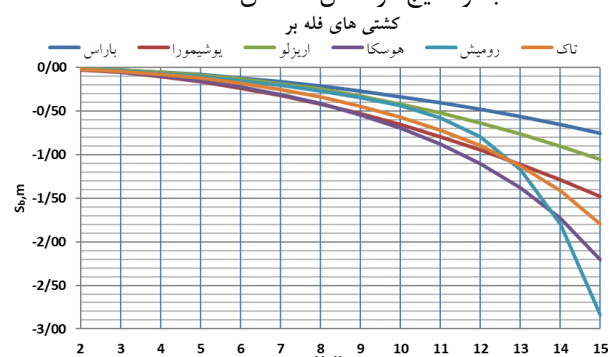
حداقل عرض کanal دسترسی: ۲۰۰ متر

حداقل عمق کanal دسترسی: ۱۰ متر

شیب کanal (n): ۴

ارتفاع ترانشه (h_T): ۶ متر

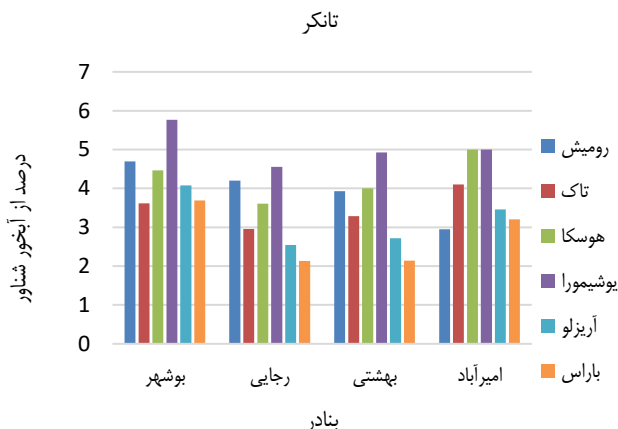
با توجه به اطلاعات و مفروضات ذکر شده، اسکووات شناورهای ورودی به بندر، براساس روابط تجربی مورد استناد در آیینه نامه پیانک ۱۴، محاسبه و نتایج در شکل ۴ نشان داده شده است.



جدول ۸- اسکووات محاسباتی برای شناورهای طرح برخی بنادر مهم کشور در افق ۱۴۰۴ (سرعت ۸ گره دریابی)

شناور تانکری				شناور فله بر				شناور کانتینری				بندر مورد بررسی
اسکووات بر حسب درصد از آنچه شناور طرح	مقدار اسکووات (متر)	راجهه محاسبه اسکووات	[آنچه] شناور طرح (متر)	اسکووات بر حسب درصد از آنچه شناور طرح	مقدار اسکووات (متر)	راجهه محاسبه اسکووات	[آنچه] شناور طرح (متر)	اسکووات بر حسب درصد از آنچه شناور طرح	مقدار اسکووات (متر)	راجهه محاسبه اسکووات	[آنچه] شناور طرح (متر)	
۳/۶	۰/۴۷	تاک	۳/۱	۰/۴	باراس	۱/۴	۰/۱۹	رومیش				
۳/۷	۰/۴۸	باراس	۳/۴	۰/۴۳	تاک	۲/۱	۰/۲۸	تاک				
۴/۱	۰/۵۳	اریزلو	۳/۹	۰/۵	رومیش	۲/۶	۰/۳۴	هوسکا				۱۳.۲ بوشهر
۴/۵	۰/۵۸	هوسکا	۳/۹	۰/۵	اریزلو	۳	۰/۴	یوشیمورا				
۴/۷	۰/۶۱	رومیش	۴/۱	۰/۵۳	هوسکا	۳/۸	۰/۵	اریزلو				
۵/۸	۰/۷۵	یوشیمورا	۵/۲	۰/۶۶	یوشیمورا	۴/۳	۰/۵۷	باراس				
۲/۱	۰/۳۶	باراس	۱/۴	۰/۲۵	باراس	۱/۹	۰/۳۱	رومیش				
۲/۵	۰/۴۳	اریزلو	۲/۴	۰/۴۲	اریزلو	۲/۱	۰/۳۵	تاک				
۳	۱/۵۰	تاک	۲/۶	۰/۴۶	تاک	۲/۵	۰/۴۲	هوسکا				۱۶.۵ شهیدرجایی
۳/۶	۰/۶۱	هوسکا	۲/۷	۰/۴۸	رومیش	۲/۸	۰/۴۶	اریزلو				
۴/۲	۰/۷۱	رومیش	۳/۲	۰/۵۶	هوسکا	۳/۲	۰/۵۳	یوشیمورا				
۴/۶	۰/۷۷	یوشیمورا	۳/۸	۰/۶۷	یوشیمورا	۳/۵	۰/۵۷	باراس				
۲/۱	۰/۳	باراس	۱/۴	۰/۲	باراس	۱/۶	۰/۲۳	رومیش				
۲/۷	۰/۳۸	اریزلو	۲/۶	۰/۳۶	اریزلو	۲/۲	۰/۳۲	تاک				
۳/۳	۰/۴۶	تاک	۳/۱	۰/۴۳	تاک	۲/۷	۰/۳۹	هوسکا				۱۴.۵ شهیدبهشتی چابهار
۳/۹	۰/۵۵	رومیش	۳/۲	۰/۴۵	رومیش	۲/۷	۰/۳۹	اریزلو				
۴	۰/۵۶	هوسکا	۳/۸	۰/۵۳	هوسکا	۲/۸	۰/۴	باراس				
۴/۹	۰/۶۹	یوشیمورا	۴/۴	۰/۶۱	یوشیمورا	۳	۰/۴۴	یوشیمورا				
۲/۹	۰/۲۳	رومیش	۲/۸	۰/۲۱	باراس	-	-	-				
۳/۲	۰/۲۵	باراس	۳/۳	۰/۲۵	اریزلو	-	-	-				
۳/۵	۰/۲۷	اریزلو	۳/۶	۰/۲۷	رومیش	-	-	-				
۴/۱	۰/۳۲	تاک	۴/۵	۰/۳۴	تاک	۷/۵	-	-				امیرآباد
۵	۰/۳۹	هوسکا	۵/۶	۰/۴۲	هوسکا	-	-	-				
۵	۰/۳۹	یوشیمورا	۵/۶	۰/۴۲	یوشیمورا	-	-	-				

در کشتی‌های فلهبر، بر خلاف کشتی‌های کانتینری، رابطه باراس در تمام بنادر مورد بررسی کمترین مقدار اسکووات را برآورده است و بیشترین برآورده میزان اسکووات از رابطه یوشیمورا حاصل است. حداقل اسکووات برآورده شده برای کشتی‌های فلهبر، کمی بیش از ۵ درصد عمق آبخور شناورهای طرح به دست آمده است.

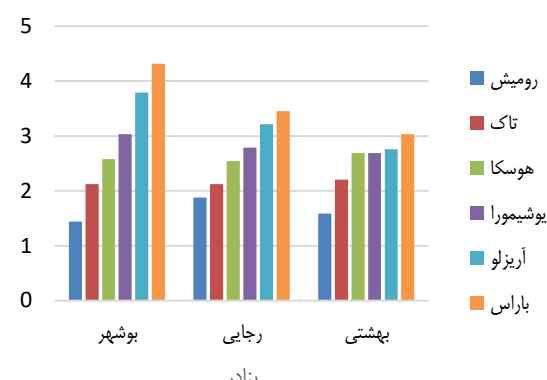


شکل ۷- مقادیر اسکووات بر حسب درصد از آبخور تانکرها در سرعت ۸ گره دریایی به تفکیک بنادر

در مورد تانکرها نیز، نتایج به دست آمده تقریباً مشابه کشتی‌های فلهبر است. رابطه باراس کمترین مقدار اسکووات را برآورده است و بیشترین برآورده مربوط به رابطه یوشیمورا است. حداقل اسکووات برآورده شده برای کشتی‌های تانکری نیز در همه بنادر به جز بندر بوشهر به پنج درصد آبخور شناور طرح محدود شده است. در بندر بوشهر این مقدار به حدود ۵.۸ درصد رسیده است.

۱-۵- مقایسه نتایج بین بنادر مختلف به تفکیک نوع شناور

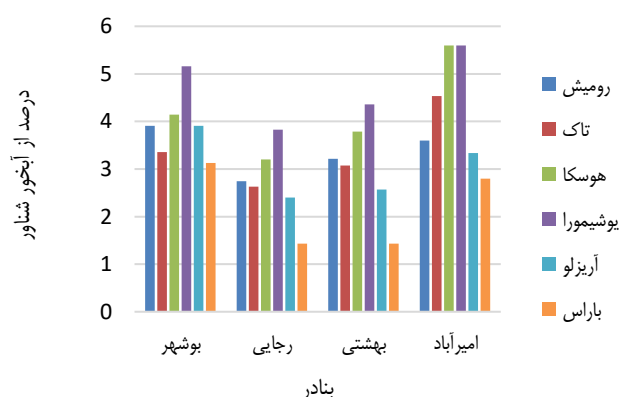
کشتی‌های کانتینری



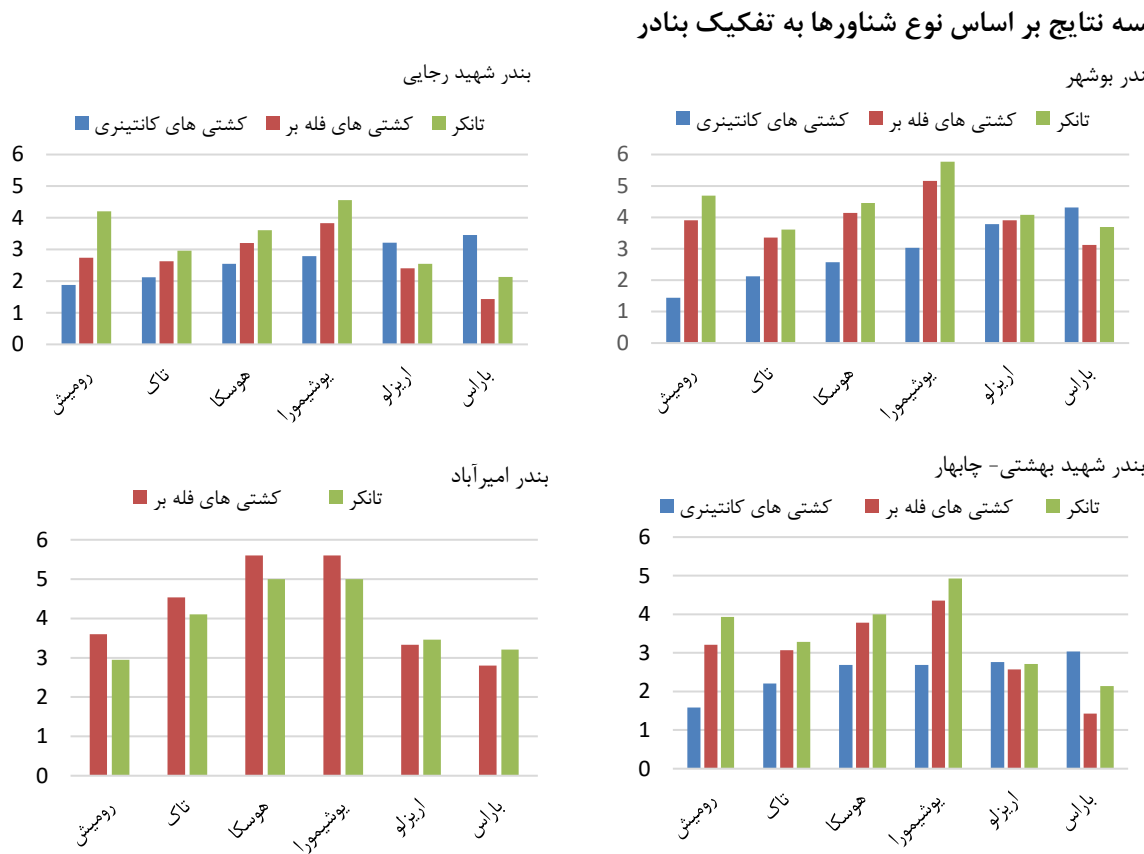
شکل ۵- مقادیر اسکووات بر حسب درصد از آبخور کشتی‌های کانتینری در سرعت ۸ گره دریایی به تفکیک بنادر

برای کشتی‌های کانتینری، در همه بنادر مورد بررسی، رابطه رومیش کمترین مقدار و رابطه باراس بیشترین مقدار اسکووات را تخمین می‌زنند. مقادیر حاصل از همه روابط در تمام بنادر کمتر از ۴.۵ درصد از عمق آبخور شناور طرح است.

کشتی‌های فله بر



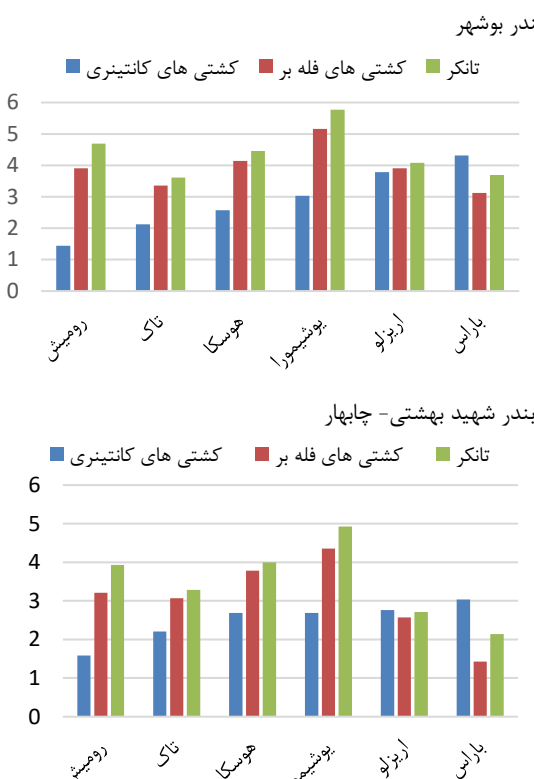
شکل ۶- مقادیر اسکووات بر حسب درصد از آبخور کشتی‌های فلهبر در سرعت ۸ گره دریایی به تفکیک بنادر



شکل ۸- مقادیر اسکووات بر حسب درصد از آبخور شناور طرح در سرعت ۸ گره دریابی به تفکیک بنادر مورد مطالعه

مذکور بوده‌اند، آیین‌نامه پیانک به عنوان مناسب‌ترین آیین‌نامه که در برگیرنده مدل‌های معتبری در برآورد اسکووات است مد نظر قرار گرفت. پس از تعیین مناسب‌ترین آیین‌نامه به عنوان گام نخست، روابط تجربی پیشنهادی در این آیین‌نامه مورد تحلیل و سپس مورد استفاده قرار گرفت. مقادیر مربوط به متغیرها و پارامترهای روابط مذکور بر اساس داده‌ها و اطلاعات گردآوری شده، محاسبه و پس از جایگذاری در مدل‌ها، مقادیر مختلف اسکووات برای هر یک از مدل‌ها به ازای سرعت‌های مختلف شناور در کanal به تفکیک هر بندر بدست آمد. به طور کلی با توجه به نتایج حاصل، توصیه می‌شود که در طراحی کانالهای ناوی بنادر ایران، در صورتیکه شناور طرح از نوع کانتینربر باشد، رابطه باراس و برای شناورهای طرح از نوع فله‌بر یا تانکر از رابطه یوشیمورا استفاده شود. زیرا بدون ایجاد تفاوت چشمگیر در هزینه‌های لاپرواژی، نتیجه قابل اطمینان‌تری را ارائه می‌دهند. البته با توجه به عدم قطعیت نتایج حاصله از روابط تجربی، لازم است بکارگیری نتایج بدست آمده در این پژوهش با قضاوت‌های مهندسی نیز همراه باشد.

۵-۲- مقایسه نتایج بر اساس نوع شناورها به تفکیک بنادر



نتایج بررسی مقادیر اسکووات حاصل از روابط مختلف برای انواع شناورهای طرح به تفکیک بنادر مورد مطالعه، نشان می‌دهد که تقریباً در همه بنادر، مقدار اسکووات مربوط به شناورهای کانتینری نسبت به دیگر انواع شناورهای بررسی شده کمتر است. تنها رابطه باراس مقدار اسکووات شناورهای کانتینری را بیش از دو نوع دیگر محاسبه می‌کند. مقدار اسکووات مربوط به شناورهای فله‌بر و تانکر که با سرعت مشابه در حرکت باشند، به یکدیگر نزدیک است. همچنین نمودارهای مقایسه‌ای فوق نشان می‌دهند که رابطه اریزلو کمترین حساسیت را به نوع شناور دارد و تقریباً برای هر سه نوع شناور مقادیر مشابهی را برآورد می‌کند. زیرا همانطور که در جدول ۳ نشان داده شده است، پارامتر ضریب بلوكی در این رابطه بی‌تأثیر است.

۶- جمع‌بندی و پیشنهادات

در این پژوهش از روش‌های تجربی مختلف برای برآورد پارامتر اسکووات در بنادر اصلی دارای کanal محدود (بoushehr، شهیدرجایی، شهیدبهشتی چابهار و امیر‌آباد) در افق ۱۴۰۴ استفاده شد. در این راستا ضمن اشاره به مطالعات تجربی و آزمایشگاهی مختلف و همچنین آیین‌نامه‌های معتبر در این زمینه که منتج از مطالعات

Proceedings 8th Symposium on Naval Hydrodynamics, 1970.

- [5] PIANC, "Approach Channels: A Guide for Design," Final Report of the Joint PIANC-IAPH Working Group II-30 in cooperation with IMPA and IALA, Brussels, 1997.
- [6] J. Hooft, "The behaviour of a ship in head waves at restricted water depths," International Ship Building Progress, vol. 11, 1974.
- [7] Beck, R.F; Newman, J.N., Tuck, E.O. , "Hydrodynamic Forces on Ships in Dredged Channels," Journal of Ship Research, vol. 9, no. 03, 1975.
- [8] O. Huuska, "On the evaluation of underkeel clearances in finnish waterways," Helsinki University of Technology, Ship Hydromechanics Laboratory, Otaniemi, Finland, 1976.
- [9] Eryuzlu.N. E. ; Hausser.R, "Experimental investigations into some aspects of large Ships Navigation in restricted Waterways," Proc. Symp. Asp. Navi. Const., vol. 2, 1978.
- [10] Eryuzlu, N.E; Cao, Y.L., D'agnolo, F. , "Underkeel Requirements for Large Vessels in Shallow Waterways," in Proceedings 28th International Navigation Congress, PIANC, Spain, 1994.
- [11] T .& .PMO“ ,Iranian Marine Structures and Ports Design guideline ”,PBO, Tehran, 1385.
- [12] PMO“Coastal Structures Design Instructions ”, PBO, Tehran, 1392.
- [13] "Technical Standards and Commentaries for port and harbour facilities," The Overseas costal area developement institute, JAPAN, 2002.
- [14] "Maritime works – Part 1-1: General – Code of practice for planning and design for operations," BSI Standards , 2013.
- [15] Local statistics of Port and Maritime Organization, Sistan and Baluchestan Province Branch,1398

۷- کلید واژگان

- 1. Sinkage
- 2. Change in Trim
- 3. Tuck and Taylor
- 4. Dand & Ferguson
- 5. Hooft
- 6. Beck et al
- 7. Huuska
- 8. Eryuzlu and Hausser
- 9. Barrass
- 10. Römisch
- 11. Millward
- 12. Ankudinov
- 13. Daggett
- 14. MARSIM, Maritime Simulation and Ship Manoeuvrability
- 15. Midpoint Sinkage
- 16. Vessel Trim
- 17. Lawrence
- 18. BAW (Bundesanstalt für Wasserbau) Laboratory
- 19. McTaggart
- 20. Harbor Approach Channels Design Guidelines
- 21. Permanent International Association of Navigation Congresses
- 22. The International Association of Ports and Harbors
- 23. The International Association of Marine Aids to Navigation and Lighthouse Authorities
- 24. 1 International Maritime Pilots' Association
- 25. The Overseas Coastal Area Development Institute of Japan
- 26. Keel clearance
- 27. Hull sinking
- 28. BSI Group
- 29. Block Coefficient (C_b)
- 30. Depth Froude Number
- 31. Dead Weight Tonnage (DWT)
- 32. Length between perpendiculars (L_{pp})

۸- منابع

- [1] PIANC, "Harbour Approach Channels Design Guidelines," 2014.
- [2] B. Barrass, *Ship Squat and Interaction*, UK: Withersby Publishing & Seamanship, 2009.
- [3] E. Tuck, "Shallow Water Flows Past Slender Bodies," Fluid Mechanics, vol. 26, no. 1, pp. 81-95, 1966.
- [4] Tuck, E.O;Taylor, P.J, "Shallow Water Problems in Ship Hydrodynamics," in