



دانشکده فنی

پایان نامه کارشناسی ارشد

بررسی روند فرسایش و رسوب گذاری در حوضچه بندر نوشهر

از:

سعید رستمی

استادان راهنما:

دکتر امیر هوشنگ نظامیوند چگینی

مهندس عطا الله غبرایی

آبان ۹۰



اجرای این پایان نامه مورد حمایت مالی سازمان بنادر و دریانورده قرار گرفته است و سازمان به عنوان تنها مرجع حاکمیتی کشور در امور بندری، دریایی و کشتیرانی بازرگانی به منظور ایقای نقش مرجعیت دانشی خود و در راستای تحقق راهبردهای کلان نقشه جامع علمی کشور مبنی بر "حمایت از توسعه شبکه‌های تحقیقاتی و تسهیل انتقال و انتشار دانش و ساماندهی علمی" از طریق "استانداردسازی و اصلاح فرایندهای تولید، ثبت، داوری و سنجش و ایجاد بانک‌های اطلاعاتی یکپارچه برای نشریات، اختراعات و اکتشافات پژوهشگران"، اقدام به ارایه این اثر در سایت SID می‌نماید.



سازمان بنادر و دریانورده

چکیده

هدف از تحقیق حاضر مطالعه روند فرسایش و تخمین میزان فرسایش احتمالی و رسوبگذاری در محدوده‌ی حوضچه بندر نوشهر با استفاده از نرم افزار MIKE21 می‌باشد. در این مطالعه ابتدا کلیه داده‌های آماری و اطلاعات مورد نیاز جمع‌آوری شد. داده‌های اطلاعات جمع‌آوری شده شامل پارامترهایی از مشخصات دریا، امواج و همچنین باد و رسوبات در محدوده مورد مطالعه بوده که با استفاده از روش‌های مختلف مورد پردازش قرار گرفت. حاصل این پردازش، دستیابی و طبقه‌بندی پارامترهای اساسی و مورد نیاز مدل مبتنی بر نرم افزار فوق الذکر گردید. در نتیجه میزان رسوبات انباشته شده در طی سال‌های مختلف برآورد گردید و در نهایت با مقادیر اندازه‌گیری شده میدانی مقایسه شد. مراتب فوق می‌تواند کمک مناسبی در کالیبراسیون مدل و بهره برداری بهینه از سیستم رسوب گذاری بندر نوشهر اعمال نماید. در ضمن امکان پیش‌بینی نرخ رسوب گذاری در سال‌های آتی و فصول مختلف را فراهم می‌کند که در نهایت منجر به ارائه یک برنامه مدون و منظم لایروبی خواهد شد. از نتایج تحقیق حاضر میتوان در پیش‌بینی رفتار حوضچه بندر نوشهر و ارائه راهکارهای مناسب لایروبی در آینده استفاده نمود، به خصوص اینکه طرح توسعه محوطه بندری در دست اجرا می‌باشد که نتایج این مطالعات می‌تواند کمک به سزاوی در این زمینه ایفا نماید.

لغات کلیدی: رسوب، فرسایش، بندر نوشهر، موج، حوضچه

فهرست مطالب

عنوان	شماره صفحه
چکیده فارسی.....	ع.....
چکیده انگلیسی.....	غ.....
فصل اول: مقدمه و کلیات.....	۱.....
۱-۱ - محدوده مطالعه.....	۲.....
۱-۲ - اهداف پایان نامه.....	۳.....
۱-۳ - وضعیت فعلی بندر به جهت نفوذ موج و رسوب.....	۳.....
۱-۴ - موج شکن ها.....	۹.....
فصل دوم: تئوری انتقال رسوب.....	۱۱.....
۲ - ۱ - عوامل انتقال رسوب در سواحل	۱۲.....
۲ - ۲ - روشهای محاسبه دبی انتقال رسوبات به موازات ساحل.....	۱۳.....
۲ - ۲ - ۱ - روش توان موج (Energy flux method)	۱۳.....
۲ - ۲ - ۲ - روش کامفیوس (Kamphuis)	۱۶.....
۲ - ۲ - ۳ - روش دیگارد (Deigard) و همکاران	۱۶.....
۲ - ۳ - محاسبه انتقال رسوبات در جهت عمود بر ساحل.....	۱۷.....
۲ - ۴ - انتقال رسوب در جریان های لایه ای (Sheet - Flow)	۱۸.....
۲ - ۵ - مدلهای موجود در انتقال رسوبات ساحلی	۱۹.....
۲ - ۶ - روش های عددی جهت محاسبه تغییر شکل بستر سواحل	۲۰.....

۲۱.....	فصل سوم : خصوصیات فیزیکی ذرات رسوبی در محدوده‌ی بندر نوشهر
۲۲.....	۱-۳- پیشگفتار
۲۲.....	۲-۳- بررسی خصوصیات فیزیکی رسوبات
۳۰.....	فصل چهارم : هیدرودینامیک امواج
۳۱.....	۱-۴- پیشگفتار
۳۱.....	۲-۴- وضعیت عمومی منطقه
۳۳.....	۳-۴- مشخصات امواج دور از ساحل
۳۵.....	۴-۳-۱- گلموج دور از ساحل و بررسی اطلاعات امواج دور از ساحل
۳۷.....	۴-۳-۲- امواج طرح دور از ساحل
۴۹.....	۴-۳-۳- رابطه ارتفاع و پریود امواج
۵۰.....	۴-۴-۱- تراژهای سطح آب
۵۱.....	۴-۴-۲- تغییرات عمومی تراژ آب دریای خزر
۵۳.....	۴-۴-۳- مد طوفان
۵۵.....	۴-۴-۴- امواج نزدیک ساحل
۵۵.....	۴-۵-۱- امواج طرح در مقابل سازه (مربوط به مطالعات گروه مشاورین تهران- برکلی)
۶۱.....	۴-۶-۱- بررسی انتقال امواج دور به سمت ساحل به صورت طیفی
۷۱.....	۴-۶-۲- پاره‌ای توضیحات درمورد نتایج پروژه (مدلسازی امواج دریاهای ایران) ISWM
۶۳.....	۴-۶-۳- انتقال امواج ISWM به مناطق نزدیک ساحل
۶۴.....	۴-۶-۴- ۱-۲- معرفی نرم افزار

۶۵.....	۴-۶-۲-۲-۲-۶-۴- آماده سازی مدل
۶۵.....	۴-۶-۲-۲-۱- تهیه اطلاعات مربوط به عمق آب در محدوده بند نوشهر
۶۶.....	۴-۶-۳- نحوه مدل سازی و انتقال اطلاعات امواج آب عمیق به آب کم عمق به صورت طیفی
۶۸.....	۴-۶-۳-۱- ضرایب پیشنهادی در پژوهه مدل سازی امواج دریاهای ایران
۶۸.....	۴-۶-۳-۲- ذخیره سازی اطلاعات خروج
۶۹.....	۴-۶-۴- کالیبره کردن مدل SW
۶۹.....	۴-۶-۴-۱- ارائه نتایج انتقال امواج به موقعیت بویه PSO بند انزلی
۷۲.....	۴-۶-۵- نحوه استفاده از اطلاعات بدست آمده در عمق ۱۵ متری روبروی بند نوشهر
۷۳	فصل پنجم : مدل سازی انتقال رسوبات
۷۴	۱-۵ - پیشگفتار
۷۵	۵-۲- آنچه در بررسی ومطالعه رسوب داخل بندراهمیت پیدا می کند
۷۵	۵-۳- الگوی مورفولوی قابل مشاهده
۸۲	۵-۴- مطالعات رسوب گذاری رودخانه ها
۸۲	۵-۴-۱- عمدۀ ترین مجاری اصلی محدوده بند نوشهر
۸۴	۵-۴-۲- بررسی آمار رسوب
۸۷	۵-۴-۳- برآورد رسوب رودخانه ها
۹۱	۵-۴-۴- چکیده ونتیجه گیری
۹۱	۵-۵- منشأ رسوبات داخل بند
۹۲	۵-۶- بررسی اطلاعات حاصل از لایروبی و تحلیل آن

۹۴	۷-۵-بررسی و مدل سازی انتقال رسوبات موازات ساحل
۹۴	۷-۵-۱-راستای خط ساحلی
۹۵	۷-۵-۲-معرفی مدل مورد استفاده
۹۵	۷-۵-۳-توضیحاتی در مورد رابطه CERC
۹۵	۷-۵-۴-مدل استفاده شده در این تحقیق و اطلاعات ورودی این مدل
۹۵	۷-۵-۱-مشخصات موج و جریان
۹۹	۸-۵-مدل سازی ورود رسوبات به محدوده بند
۱۱۱	۹-۵-جمع بندی و کالیبره کردن نتایج مدل سازی رسوب گذاری سالانه
۱۱۱	۱۰-۵-تعیین میزان رسوب گذاری سالانه محدوده بند نوشهر در فصول مختلف
۱۱۷	۱۱-۵-نتایج بررسی آورد رسوب در فصل های سال به محدوده بند نوشهر
۱۱۸	فصل ششم: نتایج و پیشنهادات
۱۱۹	۱-۶-نتایج
۱۲۰	۲-۶-پیشنهادات
۱۲۰	۱-۲-۶-هیدروگرافی و لایروبی بند
۱۲۰	۲-۶-۲-طرح های توسعه
۱۲۰	۲-۶-۳-راه حل هایی جهت کاهش رسوب گذاری در دهانه بند نوشهر
۱۲۲	فهرست مراجع و منابع

فهرست جداول

شماره صفحه

عنوان

فصل اول: مقدمه و کلیات

جدول ۱: مشخصات موج شکن‌ها ۱۰

فصل سوم: خصوصیات فیزیکی ذرات رسوبی در محدوده بند نوشهر

جدول ۳-۱: نتایج آزمایش دانه بندی به روش خشک برای نمونه (۱) ۲۳

جدول ۳-۲: نتایج آزمایش دانه بندی به روش خشک برای نمونه (۲) ۲۴

جدول ۳-۳: نتایج آزمایش دانه بندی به روش خشک برای نمونه (۳) ۲۵

جدول ۳-۴: نتایج آزمایش دانه بندی به روش خشک برای نمونه (۴) ۲۶

جدول ۳-۵: نتیجه از مایش دانه بندی برای ۴ نمونه به روش خشک ۲۷

فصل چهارم: هیدرودینامیک امواج

جدول ۴-۱: نتایج محاسبات امواج طرح دور از ساحل نوشهر، قطاع شمال غربی ۴۷

جدول ۴-۲: نتایج محاسبات امواج طرح دور از ساحل نوشهر، قطاع شمال-شمال غربی ۴۷

جدول ۴-۳: نتایج محاسبات امواج طرح دور از ساحل نوشهر، قطاع شمال ۴۷

جدول ۴-۴: نتایج محاسبات امواج طرح دور از ساحل نوشهر، قطاع شمال-شمال شرقی ۴۸

جدول ۴-۵: نتایج محاسبات امواج طرح دور از ساحل نوشهر، قطاع شمال شرقی ۴۸

جدول ۴-۶: نتایج محاسبات امواج طرح دور از ساحل نوشهر، قطاع شرق-شمال شرقی ۴۸

جدول ۴-۷: امواج طرح دور از ساحل نوشهر با دوره‌ی بازگشت ۲۵ سال.....۴۹

جدول ۴-۸: نتایج محاسبات مدد طوفان در نواحی مختلف سواحل جنوبی دریای خزر بر حسب سانتیمتر.....۵۵

جدول ۴-۹: مشخصات کلی پژوهش ISWM۶۱

جدول ۴-۱۰: مقادیر پارامترهای آماری مورد استفاده در ارزیابی نتایج انتقال داده‌های ISWM در موقعیت بویه.....۷۲

جدول ۴-۱۱: دسته بندی امواج و تعیین ارتفاع و پریود و جهت امواج برای هر یک از این دسته‌ها.....۷۲

فصل پنجم : مدل سازی انتقال رسوبات

جدول ۵-۱: قطر D_{50} نمونه‌های دست نخورده درایستگاههای مختلف بر حسب میلیمتر و ضریب توزیع

دانه بندی g۷۵

جدول ۵-۲: مقادیر بار معلق اندازه گیری شده در رودخانه کورکورسر برای $0.6 \leq Q \leq 0.8 m^3/s$

از سال ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۴۸۵

جدول ۵-۳: مقادیر بار معلق اندازه گیری شده در رودخانه کورکورسر برای $8 < Q < 12 m^3/s$

از سال ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۴۸۶

جدول ۵-۴: مقادیر بزرگ بار معلق اندازه گیری شده در رودخانه کورکورسر از سال ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۴۸۶

جدول ۵-۵: برآورد میزان غلظت بار معلق در دبی‌های مختلف۸۷

جدول ۵-۶: محاسبات هیدرولیکی رودخانه‌های ماشلک و سنگ تجن (مقدم)۸۸

جدول ۵-۷: طبقه بندی دانه‌های رسوبی بر حسب اندازه قطر آنها۸۹

جدول ۵-۸: تعیین بار بستر رسوب رودخانه ماشلک برای دبی‌های مختلف به روش مایر -پیتر و مولر

اصلاح شده۹۰

جدول ۹-۵: تعیین بار بستر رسوب رودخانه سنگ تجن (مقدم) برای دبی های مختلف به روش

مایر -پیتر و مولر اصلاح شده..... ۹۰.....

جدول ۱۰-۵: حجم رسوبات سالانه با در نظر گرفتن درصد تداوم امواج..... ۱۱۰.....

جدول ۱۱-۵: رسوبات ورودی به محدوده ی بندر نوشهر در فصل بهار با در نظر گرفتن درصد تداوم امواج..... ۱۱۳.....

جدول ۱۲-۵: رسوبات ورودی به محدوده ی بندر نوشهر در فصل تابستان با در نظر گرفتن درصد تداوم امواج..... ۱۱۴.....

جدول ۱۳-۵: رسوبات ورودی به محدوده ی بندر نوشهر در فصل پاییز با در نظر گرفتن درصد تداوم امواج..... ۱۱۵.....

جدول ۱۴-۵: رسوبات ورودی به محدوده ی بندر نوشهر در فصل زمستان با در نظر گرفتن درصد تداوم امواج..... ۱۱۶.....

فهرست شکل ها

عنوان	شماره صفحه
فصل اول: مقدمه و کلیات	
شکل ۱-۱: موقعیت نسبی بندر نوشهر	۲
شکل ۱-۲: احیاء ساحل غربی بندر نوشهر	۴
شکل ۱-۳: جانمایی زبانه رسوبی نفوذ کرده به ورودی بندر	۵
شکل ۱-۴: تجمع رسوبات در ضلع داخلی ابتدای حوضچه در کنار موج شکن اصلی	۶
شکل ۱-۵: قسمت های داخلی حوضچه که در آن لایروبی انجام نمی شود و مسیر حرکت کشتی	۶
شکل ۱-۶: مسیر تغییر یافته‌ی ورودی بندر و زاویه‌ی آن با جهت باد غالب	۷
شکل ۱-۷: گلبد ناحیه‌ی ساحلی شهر نوشهر	۸
شکل ۱-۸: نمودار روند انجام مطالعات رسوب گذاری بندر نوشهر	۹
فصل دوم: تئوری انتقال رسوب	
شکل ۲-۱: انتقال رسوب به موازات ساحل	۱۵
فصل سوم: خصوصیات فیزیکی ذرات رسوبی در محدوده‌ی بندر نوشهر	
شکل ۳-۱: محل‌های نمونه برداری	۲۲
شکل ۳-۲: نمودار دانه‌بندی برای ۴ نمونه	۲۷
شکل ۳-۳: ابعاد ظرف آزمایش خاک	۲۸
شکل ۳-۴: قسمت‌های مختلف نمونه‌ی خاک	۲۸

فصل چهارم : هیدرودینامیک امواج

- شکل ۴-۱: شمای کلی دریای خزر و موقعیت بندر نوشهر در جنوب آن..... ۳۲
- شکل ۴-۲: سری زمانی ارتفاع مشخصه و جهت حرکت امواج محاسبه شده در آب عمیق مقابله بندر نوشهر..... ۳۵
- شکل ۴-۳: سری زمانی پریود متوسط و پریود پیک طیف امواج محاسبه شده در آب عمیق مقابله بندر نوشهر..... ۳۶
- شکل ۴-۴: گلموج آب عمیق روبروی بندر نوشهر بر اساس نتایج شبیه سازی..... ۳۷
- شکل ۴-۵: بزرگترین امواج حادث شده در هر سال به تفکیک قطاع..... ۳۸
- شکل ۴-۶: خطوط سنجش ماهواره Topex در ناحیه جنوب شرقی دریای خزر..... ۳۹
- شکل ۴-۷: منحنیهای محاسبات امواج طرح و بلندترین طوفانهای مربوطه در قطاع شمال غربی..... ۴۱
- شکل ۴-۸: منحنیهای محاسبات امواج طرح و بلندترین طوفانهای مربوطه در قطاع شمال-شمال غربی..... ۴۲
- شکل ۴-۹: منحنیهای محاسبات امواج طرح و بلندترین طوفانهای مربوطه در قطاع شمال..... ۴۳
- شکل ۴-۱۰: منحنیهای محاسبات امواج طرح و بلندترین طوفانهای مربوطه در قطاع شمال-شمال شرقی..... ۴۴
- شکل ۴-۱۱: منحنیهای محاسبات امواج طرح و بلندترین طوفانهای مربوطه در قطاع شمال شرقی..... ۴۵
- شکل ۴-۱۲: منحنیهای محاسبات امواج طرح و بلندترین طوفانهای مربوطه در قطاع شرق-شمال شرقی..... ۴۶
- شکل ۴-۱۳: رابطه بین ارتفاع مشخصه و پریود متوسط امواج دور از ساحل محاسبه شده در مقابل بندر نوشهر..... ۴۹
- شکل ۴-۱۴: رابطه بین ارتفاع مشخصه و پریود پیک طیف امواج دور از ساحل محاسبه شده در مقابل بندر نوشهر..... ۵۰
- شکل ۴-۱۵: منحنی تغییرات زمانی سطح آب دریای خزر از قبل از میلاد تا ۱۹۹۲ ۵۱
- شکل ۴-۱۶: منحنی تغییرات زمانی سطح آب دریای خزر در قرن اخیر ۵۲
- شکل ۴-۱۷: منحنی تغییرات زمانی سطح آب دریای خزر در فاصله سالهای ۱۳۰۰ تا ۱۳۸۹(۵.م.ش)..... ۵۲
- شکل ۴-۱۸: سه نمونه از الگوهای های میدان باد طوفان..... ۵۴

شکل ۱۹-۴: شبکه های محاسباتی استفاده شده جهت شبیه سازی مد طوفان در دریای خزر.....	۵۵
شکل ۲۰-۴: شبکه ای محاسباتی استفاده شده برای شبیه سازی انتقال موج به نزدیک ساحل با گره بندی ریز در نزدیک ساحل.....	۵۷
شکل ۲۱-۴: درشت نمایی شبکه ای محاسباتی در اطراف بندر(نمونه ۱).....	۵۷
شکل ۲۲-۴: درشت نمایی شبکه ای محاسباتی در اطراف بندر(نمونه ۲).....	۵۸
شکل ۲۳-۴: میدان عمومی موج طرح ۲۵ ساله ای شمالی در منطقه.....	۵۸
شکل (۲۴-۴) درشت نمایی میدان موج طرح ۲۵ ساله شمالی در اطراف بندر نوشهر.....	۵۹
شکل ۲۵-۴: میدان عمومی موج طرح ۲۵ ساله ای شمال-شمال شرقی در منطقه.....	۵۹
شکل ۲۶-۴: درشت نمایی میدان موج طرح ۲۵ ساله شمال-شمال شرقی در اطراف بندر نوشهر.....	۶۰
شکل ۲۷-۴: محدوده مدلسازی دریای خزر در پروژه ISWM.....	۶۲
شکل ۲۸-۴: گلموج آبهای دور دست محدوده ای بندر نوشهر(نقطه میانی) بر اساس نتایج ISWM.....	۶۳
شکل ۲۹-۴: موقعیت مکانی اطلاعات امواج سه نقطه ای آب عمیق و یک نقطه ای آب نیمه عمیق.....	۶۷
شکل ۳۰-۴: شبکه بندی محدوده ای دریایی بندر نوشهر برای انتقال امواج دور به نزدیک.....	۶۷
شکل ۳۱-۴: گلموج آبهای محدوده ای نیمه عمیق بندر نوشهر در عمق ۱۵ متری.....	۶۸
شکل ۳۲-۴: گلموج در موقعیت بویه PSO (عمق حدود ۳۰ متری) بر اساس نتایج انتقال امواج PSO.....	۷۰
شکل ۳۳-۴: نمودار پراکندگی ارتفاع موج انتقال یافته ISWM در مقایسه با داده های بویه PSO.....	۷۰
شکل ۳۴-۴: مقایسه سری زمانی نتایج انتقال امواج ISWM در موقعیت بویه PSO با داده های بویه و نتایج ISWM.....	۷۱

فصل پنجم : مدل سازی انتقال رسوبات

- شکل ۵-۱: نمایی از محل هایی از بندر که در حال حاضر لایروبی می شود..... ۷۴
- شکل ۵-۲: خط ساحلی اطراف بندرنوشهر بر اساس برداشت‌های سال ۱۹۸۹..... ۷۶
- شکل ۵-۳: پیشروی خط ساحلی در غرب بندر بر اساس برداشت سال ۱۹۸۹..... ۷۷
- شکل ۵-۴: مقایسه خط ساحلی سال ۱۹۸۹ (خط) با خط ساحلی سال ۲۰۰۱ (خط)..... ۷۸
- شکل ۵-۵: تصویری از ماهواره لندست ۷ از بندر نوشهر و اطراف آن..... ۷۹
- شکل ۵-۶: مقایسه خط ساحلی در سال ۲۰۱۱ با خط ساحلی(خط چین)در سال ۲۰۰۱ پشت موج شکن غربی..... ۸۰
- شکل ۵-۷: عکس هوایی از ساحل سمت غرب بندر نوشهر (۱۹۹۴)..... ۸۰
- شکل ۵-۸: عکس هوایی از بندر نوشهر (۱۹۹۴)..... ۸۱
- شکل ۵-۹: عکس هوایی از ساحل سمت شرق بندر نوشهر (۱۹۹۴)..... ۸۲
- شکل ۵-۱۰: نمای دور رودخانه های ماشلک و سنگ تجن..... ۸۳
- شکل ۵-۱۱: نمای نزدیک رودخانه های ماشلک و سنگ تجن..... ۸۳
- شکل ۵-۱۲: موقعیت دو ناحیه لایروبی در بندر نوشهر..... ۹۳
- شکل ۵-۱۳: هسیتوگرام حجم لایروبی سالیانه در بندر نوشهر..... ۹۳
- شکل ۵-۱۴: پروفیل بستر مورد استفاده در مدل LITDRIFT برای ساحل بندر نوشهر..... ۹۷
- شکل ۵-۱۵: نرخ انتقال رسوب از غرب به شرق (+ve) و بالعکس (-ve)..... ۹۸
- شکل ۵-۱۶: مقادیر خالص و ناخالص انتقال رسوب..... ۹۸
- شکل ۵-۱۷: نمایی از مدل هیدرودینامیکی برای هر یک از ۷ محدوده انتشار امواج..... ۱۰۰
- شکل ۵-۱۸: پلان عمق سنجی برای محدوده جهتی (۳۴۸/۷۵-۱۱/۲۵) درجه..... ۱۰۱
- شکل ۵-۱۹: تنش تشعشعی در جهات SXX برای امواج ۳/۵-۲ متر در محدوده ۱۱/۲۵-۳۴۸/۷۵ درجه..... ۱۰۲

- شکل ۵-۲۰: تنش تشعشعی در جهات S_{xy} برای امواج ۳/۵-۲/۵-۱۱/۲۵ در محدوده ۳۴۸/۷۵-۱۱/۲۵ درجه..... ۱۰۳
- شکل ۵-۲۱: تنش تشعشعی در جهات S_{yy} برای امواج ۳/۵-۲/۵-۱۱/۲۵ در محدوده ۳۴۸/۷۵-۱۱/۲۵ درجه..... ۱۰۴
- شکل ۵-۲۲: سرعت جریان برای امواج ۳/۵-۲/۵-۱۱/۲۵ در محدوده ۳۴۸/۷۵-۱۱/۲۵ درجه..... ۱۰۵
- شکل ۵-۲۳: جهت جریان برای امواج ۳/۵-۲/۵-۱۱/۲۵ در محدوده ۳۴۸/۷۵-۱۱/۲۵ درجه..... ۱۰۶
- شکل ۵-۲۴: رسوبات ورودی در یک ساعت به حوضچه بندر توسط مدل ST برای امواج ۳/۵-۲/۵-۱۱/۲۵ در محدوده ۳۴۸/۷۵-۱۱/۲۵ درجه..... ۱۰۸
- شکل ۵-۲۵: تغییرات حوضچه بندر در یک ساعت به حوضچه بندر توسط مدل ST برای امواج ۳/۵-۲/۵-۱۱/۲۵ در محدوده ۳۴۸/۷۵-۱۱/۲۵ درجه..... ۱۰۹
- شکل ۵-۲۶: نتیجه نهایی توزیع رسوب گذاری سالانه در دوناچیه ورودی و حوضچه بندر نوشهر..... ۱۱۰
- شکل ۵-۲۷: محاسبه‌ی رسوب گذاری امواج (۲/۵-۲/۵)متر با جهت (۳۴۸/۷۵-۱۱/۲۵) درجه در فصل پاییز در حوضچه بندر..... ۱۱۱
- شکل ۵-۲۸: گلموج آبهای محدوده‌ی نیمه عمیق بندر نوشهر در فصل بهار..... ۱۱۳
- شکل ۵-۲۹: گلموج آبهای محدوده‌ی نیمه عمیق بندر نوشهر در فصل تابستان..... ۱۱۴
- شکل ۵-۳۰: گلموج آبهای محدوده‌ی نیمه عمیق بندر نوشهر در فصل پاییز..... ۱۱۵
- شکل ۵-۳۱: گلموج آبهای محدوده‌ی نیمه عمیق بندر نوشهر در فصل زمستان..... ۱۱۶