

مقالات ارائه شفاهی نوزدهمین همایش صنایع دریایی

ردیف	عنوان مقاله	موضوع
۱	شناسایی و اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر بازاریابی مجتمع بندری امام خمینی با استفاده از روش AHP	مدیریت و اقتصاد دریایی
۲	آسیب شناسی ساختار سازمانی منطقه ویژه اقتصادی، بندر امام خمینی (ره) براساس مدل S ۷ مکینزی	مدیریت و اقتصاد دریایی
۳	شناسایی موانع گردشگری دریایی و ارائه راهکارهای توسعه بخش در ایران	مدیریت و اقتصاد دریایی
۴	شناسایی مولفه های موثر در تدوین استراتژی و طراحی مدل مدیریت عملکرد سازمانی (مطالعه موردی: اداره کل بندر و دریانوردی خرمشهر)	مدیریت و اقتصاد دریایی
۵	جایگاه توریسم دریایی و نقش آن در توسعه پایدار سواحل و جزایر جنوب ایران	مدیریت و اقتصاد دریایی
۶	رفتار باربری پی های وزنی مورد استفاده در توربین های بادی واقع در دریا	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی
۷	CFD simulation of Resistance Reduction for a Multipurpose Amphibious Vehicle Using Air Cushion Effect	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی
۸	استخراج خطوط ساحلی از تصاویر سنجنش از دور با استفاده از ماشین بردار پشتیبانی (مطالعه‌ی موردی: بخش‌هایی از سواحل هرمزگان)	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی
۹	مقایسه روش‌های ارائه شده برای بررسی رفتار پی‌های تک شمعی توربین‌های بادی فراساحلی در خاکهای ماسه‌ای تحت بارهای چرخه‌ای	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی
۱۰	طراحی و ارزیابی تک‌شمع به عنوان زیرسازه توربین بادی فراساحلی در خلیج فارس	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی
۱۱	انتخاب مکان بهینه برای مزارع انرژی تجدیدپذیر دریایی هم‌مکان باد و جریان	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی
۱۲	پایش سلامتی اتصالات بدنه کشتی به کمک توابع پاسخ فرکانسی و تئوری اغتشاشی مینیمم رتبه	طراحی و ساخت شناور های دریایی
۱۳	بررسی تأثیر بدنه جانبی بر میرایی غلتش عرضی شناور سه بدنه	طراحی و ساخت شناور های دریایی

طراحی و ساخت شناور های دریایی	شبیه سازی مانور کشتی های تجاری به روش MMG	۱۴
طراحی و ساخت شناور های دریایی	شبیه سازی عددی شناور پروازی تونل دار در آب آرام	۱۵
طراحی و ساخت شناور های دریایی	اثر مولدهای حباب ساز بر دینامیک کاویتاسیون ابری ناپایدار	۱۶
طراحی و ساخت شناور های دریایی	تحلیل اندرکنش سازه و سیال در پدیده ی کوبش مقطع دوبعدی شناور دوبنده در امواج منظم مورب	۱۷
طراحی و ساخت شناور های دریایی	تحلیل عددی عملکرد پروانه دریایی به روش ترکیبی مومنتوم-المان پره	۱۸
طراحی و ساخت شناور های دریایی	بررسی و تحلیل عددی یک موتور دیزل دریایی جهت جایگزینی در سیستم رانش دو موتوری یک کشتی	۱۹
طراحی و ساخت شناور های دریایی	مقایسه عملکرد دینامیکی شناور هارث نسبت به شناورهای تک بدنه و کاتاماران در امواج دریا	۲۰
طراحی و ساخت شناور های دریایی	<b>Experimental research about friction and wear of antifricition materials for port's/coastal and maritime machinery or equipment and analysis of parametric oscillations of ships shafting with new composite stern-tube bearings</b>	۲۱
طراحی و ساخت شناور های دریایی	طراحی بهینه ی هندسه ی ملخ کامپوزیتی هواناو	۲۲
شرایط محیطی دریا	پیش بینی بهنگام نوسانات تراز آب با استفاده از سیستم استنتاج عصبی- فازی تطبیقی (ANFIS) در دریای خزر	۲۳
شرایط محیطی دریا	ارزیابی عملکرد مدل عددی SWAN در مدل سازی امواج ناشی از باد در شمال خلیج فارس با استفاده از داده های باد CCMP (مطالعه موردی: جزیره فارور)	۲۴
شرایط محیطی دریا	مدل سازی اندرکنش دو ربات هوشمند زیر آبی جهت کاوش در اقیانوس ها و آنالیز نزدیکترین فاصله بهینه به منظور پشتیبانی از یکدیگر	۲۵
شرایط محیطی دریا	بهبود دقت و کارایی روش هیدرودینامیک ذرات هموار در شبیه سازی مرز جامد با تنش اصطکاکی با بهره گیری از قابلیت پردازش موازی	۲۶
شرایط محیطی دریا	بازتولید دینامیک و انرژی کشندی در خلیج چابهار با در نظر گرفتن طبقه بندی هیدرودینامیکی بستر دریا	۲۷
دریانوردی و حمل و نقل دریایی	سنجش میزان رقابت پذیری ترمینال های کانتینری کشور با استفاده از روش های تصمیم گیری چند معیاره	۲۸

دریانوردی و حمل و نقل دریایی	تحلیل انرژی، انرژی، محیط زیستی و اقتصادی استفاده از سیستم تبرید هیبریدی (تراکمی-جذبی) در کشتی تجاری	۲۹
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	مطالعه پارامتری و فرمول بندی درجه خمش (DoB) اتصالات لوله‌ای T شکل دو صفحه‌ای در سازه‌های فراساحلی تحت کشش محوری	۳۰
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	کاربرد تئوری مجموعه موجک در تشخیص خرابی بر روی سازه‌های فراساحلی جکت	۳۱
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	تحلیل قابلیت اعتماد تاندون سکوی پایه کششی در کشش حدی در حالت سالم و صدمه‌دیده	۳۲
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	شبیه‌سازی عددی رشد ترک خستگی پر چرخه تحت بار با دامنه متغیر در سازه‌های فلزی دریایی با استفاده از اجزای محدود توسعه‌یافته	۳۳
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	بررسی اثر آبشستگی شمع روی رفتار سازه‌ای سکوی‌های جکت تازه ساخت	۳۴
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	بررسی آبشستگی موضعی زیر خطوط لوله دریایی تحت جریان یکنواخت با استفاده از مدل عددی ۳D Flow	۳۵
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	بررسی رفتار تخلیه جت مستغرق با زاویه ۳۰ درجه با شناوری منفی در محیط ساکن لایه بندی نشده	۳۶
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	بررسی پایداری هیدرولیکی آرمور بتنی دژپاد	۳۷
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	آنالیز مبتنی بر احتمال شکست افتادن جسم بر روی خط لوله	۳۸
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	طراحی احتمالاتی بر اساس عملکرد موج‌شکن توده سنگی سکویی؛ مطالعه موردی در بندر رودیک	۳۹
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	ارائه روش‌های تقریبی و دستی برای محاسبه نیروی امواج وارده به سازه‌های دریایی	۴۰
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	ارزیابی ضریب بار محیطی برای سکو جکت فلزی واقع در خلیج فارس با استفاده از تحلیل قابلیت اطمینان	۴۱
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	بررسی به آب اندازی سکوی ستونی به وسیله بارج به آب اندازی تحت اثر نیروی موج با زاویه صفر درجه	۴۲
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	بهبود هندسه و جنس مواد هایپرالاستیک ضربه گیر توربین بادی تحت اثر ضربه شناورساحلی	۴۳
تاسیسات ساحلی و فراساحلی	مطالعه پاسخ پایا و گذرا سازه جک آپ	۴۴
ایمنی، بهداشت و محیط زیست دریایی	نقش موجودات مزاحم (Bio-fouling) بر عملکرد سازه‌های دریایی	۴۵
ایمنی، بهداشت و محیط زیست دریایی	مطالعه و بررسی اثرات بایوفولینگ‌ها بر سازه‌های بتنی بندر خرمشهر	۴۶

ایمنی، بهداشت و محیط زیست دریایی	بررسی و مقایسه سوانح دریایی در ایران و سایر کشورها	۴۷
ایمنی، بهداشت و محیط زیست دریایی	مطالعه میزان آلودگی جیوه در آب و پلانکتون و ماهی پنجزاری در خوریات بندر ماهشهر	۴۸
ایمنی، بهداشت و محیط زیست دریایی	بررسی روش‌های ارزیابی آمادگی کلی اقدامات کاهش میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای از کشتی‌ها	۴۹
ایمنی، بهداشت و محیط زیست دریایی	مدل‌سازی عددی جت منفرد پساب آب‌شیرین‌کن با استفاده از روش حجم محدود	۵۰