

مقالات ارائه پوستر نوزدهمین همایش صنایع دریایی			مقالات ارائه پوستر نوزدهمین همایش صنایع دریایی		
موضوع	عنوان مقاله	ردیف	موضوع	عنوان مقاله	ردیف
فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی	مطالعه و بررسی افزایش راندمان مبدل های حرارتی در کشتی ها توسط نانو سیالات	۵۱	مدیریت و اقتصاد دریایی	روند تجزیه و تحلیل در ارتقا و بهبود نگهداری و تعمیرات موتورهای دیزل	۱
فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی	بررسی چالشهای امنیتی دربارگیری شبکه های حسگر بی سیم صوتی زیر آب در خلیج فارس	۵۲	مدیریت و اقتصاد دریایی	چالش های فراوری صنعت سوخت رسانی در حومه جزیره قشم و ارائه راهکارهای مناسب	۲
صنایع نفت و گاز دریایی	تحلیل خطوط لوله دریایی تحت اثر بارهای محیطی در حین نصب	۵۳	مدیریت و اقتصاد دریایی	طراحی و ساخت نرم افزار جامع مدیریت ریسک در سیستم های دریایی	۳
صنایع نفت و گاز دریایی	ارزیابی قابلیت اطمینان خطوط فراساحلی در برابر خستگی ناشی از دهانه آزاد	۵۴	مدیریت و اقتصاد دریایی	ارائه یک مدل دوهدفه برنامه ریزی ریاضی به منظور انتخاب پیمانکار در سازمان های صنعتی پروژه محور (مطالعه موردی: یکی از صنعت های وابسته به صنایع دریایی)	۴
صنایع نفت و گاز دریایی	بهبود سازی شیر کروی در شرایط مختلف بر اساس مدل سازی عددی هیدرودینامیک	۵۵	مدیریت و اقتصاد دریایی	بررسی تاثیر سطوح متفاوت فناوری تولید بر عملکرد نهایی زنجیره تامین صنایع کشتی سازی ایران	۵
صنایع نفت و گاز دریایی	تحلیلی بر ابزارهای شبیه سازی پدیده پخش آلودگی نفتی در دریا و دامنه کاربرد آنها؛ با تأکید بر نرم افزار اسکار	۵۶	مدیریت و اقتصاد دریایی	مراکز رشد علوم دریایی، بسترساز توسعه پایدار محور	۶
شرایط محیطی دریا	تجزیه و تحلیل تغییرات تراز دریا در شمال غرب اقیانوس هند	۵۷	مدیریت و اقتصاد دریایی	بررسی اثربخشی خصوصی سازی در بندر چابهار	۷
شرایط محیطی دریا	اثر بارومتر معکوس بر تغییرات تراز دریای عربی	۵۸	مدیریت و اقتصاد دریایی	شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر در تبلیغات بازاریابی اداره بندر امام خمینی با استفاده از تکنیک سلسله مراتبی	۸
شرایط محیطی دریا	ارزیابی عملکرد مدل WAVEWATCH-III در محیط های بسته، مطالعه موردی دریاچهی آنتاریو	۵۹	مدیریت و اقتصاد دریایی	بررسی بکارگیری و اثرگذاری تجارت الکترونیک بر اعتماد مشتریان اداره بنادر و دریانوردی بوشهر	۹
شرایط محیطی دریا	بررسی احتمال رسیدن آلودگی های نفتی منتشر شده از میدین نفتی ترکمنستان تحت تأثیر جریان باد رانده به سواحل جنوبی دریای خزر	۶۰	مدیریت و اقتصاد دریایی	بررسی عوامل موثر بر ترانزیت کالا در منطقه آزاد اروند	۱۰
شرایط محیطی دریا	شبیه سازی عددی مقاومت افزوده شناور سطحی KCS در شرایط دریایی مختلف	۶۱	قوانین، مقررات و استانداردها	نقش آموزش در بهبود عملکرد کارکنان لجستیک بنادر	۱۱
شرایط محیطی دریا	بررسی عمل کرد پیش بینی الگوی شوری آب توسط یک مدل عددی در منطقه شمالی خلیج فارس	۶۲	قوانین، مقررات و استانداردها	بررسی پوش عملیاتی شناور غول پیکر نفتکش در امواج نامنظم با در نظر گرفتن معیارهای دریامانی	۱۲

۱۳	مروری بر صنایع دریایی و حوزه‌های مرتبط با دریا در اسناد بالادستی	قوانین، مقررات و استانداردها	۶۳	بررسی رابطه تفکر استراتژیک با رفتارهای فراترکشی کارکنان منطقه ویژه اقتصادی، بندر امام خمینی (ره)	سرمایه های انسانی
۱۴	نقش و اهمیت شبیه سازی های دریایی در توسعه و پیشرفت صنعت دریایی	قوانین، مقررات و استانداردها	۶۴	آسیب شناسی آموزش های ارائه شده به هنرجویان هنرستان های دریایی (مورد کاوی هنرستان علوم دریایی فاروق اعظم چابهار)	سرمایه های انسانی
۱۵	تحلیل و بهینه سازی سیستم سکان با استفاده از تئوری کنترل کلاسیک	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی	۶۵	بررسی وضعیت مشکلات دریانوردان در شناورهای غیر کتوانسیونی (مطالعه موردی: اداره کل بندر و دریانوردی خرمشهر)	سرمایه های انسانی
۱۶	طراحی و بررسی مکانیزم سیستم جاذب انرژی ۲۰ kW از نوع CETO با رویکرد استفاده از امواج جزایر لارک و فارور	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی	۶۶	بررسی مولفه های موثر در افزایش سطح آموزش دریانوردان در شناورهای غیر کتوانسیونی در بندر خرمشهر	سرمایه های انسانی
۱۷	تأثیر همگرا کننده جریان بر عملکرد هیدروتوربین های عمودی داربوس	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی	۶۷	شناسایی و طبقه بندی انواع کشتی ها با استفاده از الگوریتم های جدید پردازش تصویر	دریانوردی و حمل و نقل دریایی
۱۸	شبیه سازی مستقیم عددی جریان آشفته در کانال چرخان پیرامون محور عمود بر دیوار و کاهش درگ یافته با پوشش دهی هیدروفوبیک روی یک دیوار	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی	۶۸	ارزیابی خطرات موجود در عملیات پهلودهی و جداسازی کشتی های نفت کش به اسکله در جزیره خارک	دریانوردی و حمل و نقل دریایی
۱۹	بررسی تجربی تولید انرژی الکتریکی از انرژی امواج دریا با استفاده از سیستم پیزو الکتریک	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی	۶۹	بررسی و تحلیل انرژی و اکسرژی سیکل تولید توان موتور چهار زمانه دیزل دریایی	دریانوردی و حمل و نقل دریایی
۲۰	بررسی تجربی عملکرد دستگاه ستون نوسانی آب نوع ثابت	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی	۷۰	شناسایی و رتبه بندی شاخصه های موثر بر ارزیابی پایداری بنادر خشک ایران	دریانوردی و حمل و نقل دریایی
۲۱	طراحی و ساخت مبدل انرژی حرکت سیال	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی	۷۱	بررسی راهکارهای افزایش ظرفیت ترانزیت از بندر بوشهر	دریانوردی و حمل و نقل دریایی
۲۲	شبیه سازی سه بعدی خنک کاری پیستون موتور دریایی سیتک ۸۲۰ پلاس توسط جت نانوسیال	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی	۷۲	تأثیر شرایط محیطی (دما- فشار- رطوبت) بر عملکرد توربین گازی	دریانوردی و حمل و نقل دریایی
۲۳	سیستم ترکیبی تولید انرژی از طریق بازیافت انرژی گرمایی اقیانوس و انرژی خورشیدی	فناوری های نوین و انرژی های تجدید پذیر دریایی	۷۳	بررسی تأثیر خوردگی حفره ای بر انفجار خطوط انتقال نفت و گاز فراساحلی با استفاده از تئوری احتمال شکست	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۲۴	بررسی خواص دینامیکی دسته موتورهای الاستومریکی و هیدرولیکی یک موتور بر اساس نیروها و گشتاورهای تحریک بر خواسته از موتور	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۷۴	طراحی مفهومی ربات بلاستینگ خلأ با استفاده از روش ابربلاست	تاسیسات ساحلی و فراساحلی

۲۵	خواص مکانیکی کامپوزیت های ونیل استر/الیاف شیشه ساخته شده به روش های مختلف جهت استفاده در سازه های دریایی	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۷۵	تعیین استحکام باقی مانده ی مخزن تحت فشار کامپوزیتی تحت ضربه سرعت کم	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۲۶	بررسی رفتار شناور تریماران در آب آرام با استفاده از شبیه سازی عددی	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۷۶	تحلیل خستگی قطعی یک سکوی پایه ثابت جکت موجود در خلیج فارس و استفاده از جوش کنترل شده برای افزایش عمر خستگی اتصالات بحرانی	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۲۷	عملکرد رانشی باله انعطاف پذیر به روش المان مرزی	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۷۷	بررسی درجه خمش (DoB) اتصالات لوله‌ای DT در سکوهای جکنی تحت بارگذاری های فشاری و خمشی	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۲۸	بررسی تأثیر ضخامت پره بر روی مشخصات هیدرودینامیکی و سازه‌ای یک نمونه پروانه دریایی	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۷۸	کاربرد تئوری موجک گسسته در پالایش داده های حاصل از آزمایش های محیطی بر روی سکوهای فراساحلی شابلونی	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۲۹	مدلسازی فازی تغییرات ضریب مرکز ثقل شناور و بهینه سازی توابع دریامانی با استفاده از الگوریتم ژنتیک	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۷۹	مطالعه طوفان بر روی دریای خزر	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۳۰	بهینه سازی فرم هندسی یک سکوی نیمه شناور به روش عددی	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۸۰	مطالعه و بررسی تاثیر تنش اولیه بر تنش پسماند جوش چندپاسه در طول فرآیند تولید قطعات مصرفی سازه های دریایی	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۳۱	بررسی عملکرد کولار در بدنه شناورها از نظر مقاومت در برابر ضربه و کاهش وزن سازه توسط نرم افزار LS-Dyna	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۸۱	تحلیل مقاومت سازه‌ای پر تابه سوپر کاویتاسیونی هنگام ورود مورب به آب	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۳۲	شکل دهی bulbous bow شناور سطحی با استفاده از روش شکل دهی انعطاف پذیر	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۸۲	تاثیر خواص مکانیکی سیستم‌های مهاربندی بر پاسخ رفتار دینامیکی سکوی نیمه شناور	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۳۳	شبیه سازی عددی نیروهای جانبی وارد بر شناور پروازی پله دار (دوپله) در حالت نامتقارن	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۸۳	تحلیل ظرفیت بالابری سیستم به آب اندازی سینکرولیفت (آسانسور کشتی) و ارائه ی یک روش ابتکاری برای تدقیق آن	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۳۴	روند مدلسازی شناور کاتاماران به روش هیدرواستاتیک	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۸۴	تحلیل دینامیکی تیر با ترک در موقعیت های مختلف با استفاده از روش گرین	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۳۵	طراحی ، مدلسازی عددی و تحلیل دینامیکی شناور دوبدنه semi Swath مدرن	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۸۵	شبیه‌سازی اندرکنش سیال و جسم شناور با اعمال شرط مرز پویا در روش عددی هیدرودینامیک ذرات هموار تراکم-پذیر جزئی	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۳۶	مروری بر رویه های بررسی صحت سلامت سازه: از روش های بازرسی غیر مخرب سنتی تا پایش آنلاین سازه در سازه های هوشمند	طراحی و ساخت شناور های دریایی		۸۶	مدل سازی اسلامپ بتن توانمند با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی توابع پایه‌ای شعاعی	تاسیسات ساحلی و فراساحلی

۳۷	دستیابی به فرم مناسب بدنه‌های جانبی شناور سطحی سه‌بدنه جهت بهبود رفتار هیدرودینامیکی شناور	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۸۷	مقایسه تأثیرات سیستم افزایشدهنده و کاهشدهنده سرعت در ترانستینرها بر میزان صرف زمان و هزینه در محوطه ذخیره کانتینری با استفاده از شبیه‌سازی به کمک نرم‌افزار	تاسیسات ساحلی و فراساحلی
۳۸	طراحی و شبیه‌سازی یک نمونه اینورتر چندسطحی سه فاز بهبود یافته برای کاربرد در شناورهای مبتنی بر سیستم رانش الکتریکی	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۸۸	اعلام وضعیت اضطراری در دریا به کمک الیاف چف	ایمنی ، بهداشت و محیط زیست دریایی
۳۹	طراحی سطوح کنترلی پاشنه زیردریایی سابوف با ضریب منظری متغیر و شبیه سازی مانور زیگزاگ (۱۰-۱۰) در نرم افزار تخصصی دریایی Paramarine	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۸۹	شناسایی و مدیریت مکانیسم های فنی در پیاده سازی بهینه مفاد زیست محیطی برنامه ششم توسعه در صنایع	ایمنی ، بهداشت و محیط زیست دریایی
۴۰	بررسی استفاده از کورت نازل در پروانه و تأثیر آن بر شرایط دریامانی	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۹۰	آلودگی ناشی از شکوفایی‌های مضر جلبکی و اثرات آن بر آکوسیستم‌های دریایی	ایمنی ، بهداشت و محیط زیست دریایی
۴۱	شبیه سازی عددی شناور پروازی تونل دار در موج منظم خلیج فارس	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۹۱	پایش فلزات سنگین در تخم لاک پشت سبز در سواحل شمالی دریای عمان	ایمنی ، بهداشت و محیط زیست دریایی
۴۲	بررسی رفتار خوردگی شناورهای آلومینیومی در حضور سیلان و حفاظت کاتدی	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۹۲	بررسی قابلیت هواپیمای بدون سرنشین (UAV) در جست و جو و امداد و نجات دریایی	ایمنی ، بهداشت و محیط زیست دریایی
۴۳	تعیین سرعت سرویسدهی کشتی در شرایط دریایی واقعی	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۹۳	قوانین و مقررات زیست محیطی پیش‌رو صنعت کشتیرانی	ایمنی ، بهداشت و محیط زیست دریایی
۴۴	تحلیل و مقایسه استحکام سازه‌ای پروانه کامپوزیتی و فلزی تحت فشار هیدرودینامیکی	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۹۴	شناسایی و ارزیابی موثرترین مولفه های راهبردی جاری سازی فرهنگ HSE در صنایع	ایمنی ، بهداشت و محیط زیست دریایی
۴۵	مدلسازی و شبیه سازی برای کنترل شناور زیردریایی بر پایه مخزن بالاست	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۹۵	پتانسیل سنجی کشت جاتروفا در ایران و تحلیل اقتصادی تولید سوخت بیودیزل از آن جهت استفاده در شناورهای دریایی	ایمنی ، بهداشت و محیط زیست دریایی
۴۶	طراحی سطوح کنترلی پاشنه زیردریایی سابوف با ضریب منظری متغیر و بررسی مانور دایره چرخش در نرم افزار تخصصی دریایی Paramarine	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۹۶	پهنه بندی میزان کلروفیل a در خلیج چابهار با استفاده از مطالعات میدانی و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	ایمنی ، بهداشت و محیط زیست دریایی
۴۷	بررسی و بهبود عوامل ایجاد حالات گذرا در شناورهای با پیشران الکتریکی	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۹۷	ملاحظات ایمنی در سیستم حمل و نقل دریایی مسافری در دریا	ایمنی ، بهداشت و محیط زیست دریایی
۴۸	بومی سازی سامانه اندازه گیری، کنترل و نمایش اطلاعات آزمایشگاهی موتور	طراحی و ساخت شناور های دریایی	۹۸	آنالیز ایمنی و ریسک خطرات انسانی یک سامانه پرتاب موشک ساحلی با استفاده از روش آنالیز درخت خطای فازی	ایمنی، بهداشت و محیط زیست دریایی

ایمنی، بهداشت و محیط زیست دریایی	تعیین مکان بهینه حوضچه دریایی جهت طراحی و احداث سایت با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی <b>AHP</b>	۹۹		طراحی و ساخت شناور های دریایی	بررسی تجربی فشار وارد بر بدنه کناری شناور سه‌بدنه ناشی از برخورد شناور با سطح آب	۴۹
ایمنی، بهداشت و محیط زیست دریایی	بررسی اثرات فیزیولوژیکی آلودگی نفتی بر پستانداران دریایی و مروری بر راهکارهای احیا و نجات این گونه ها	۱۰۰		طراحی و ساخت شناور های دریایی	تحلیل سه بعدی جریان بر روی فویل های مختلف زیردریایی و ارائه راهکار عملی برای بهینه‌سازی فویل	۵۰