

مقالات پذیرفته شده در مرحله اول داوری

۱. دکترین پدافند غیرعامل، آفند و امنیت ملی شاه عباس کبیر با تأکید بر پدافند دریایی
۲. بررسی امنیت دریاهاى آزاد بر مبنای حقوق بین‌الملل دریاها
۳. تبیین روند فناوری‌های نوظهور در حوزه دریایی (مروری نظام‌مند)
۴. تعیین اولویت‌های راهبرد توسعه پایدار سواحل مکران با رویکرد ابتکار کمربند و جاده
۵. طراحی و شبیه‌سازی اینورتر منبع امپدانسى جدید مبتنى بر سلف‌های تزویج کلیدزنى شده با بهره‌ولتاژ بالا
۶. طراحی و کنترل موثر فیلتر فعال قدرت سه فاز موازی جهت بهبود کیفیت توان شبکه توزیع الکتریکی شناورهای دریایی
۷. تبیین و شناسایی ظرفیت‌های چابهار در مسیر تبدیل شدن به یک شهر جهانی
۸. نقش اقتصاد دریا محور در تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی
۹. کارآفرینی دریایی و نقش آن در توسعه اقتصاد دریامحور
۱۰. آسیب پذیری داده‌های AIS
۱۱. نقش اقتصاد دریا محور در تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی
۱۲. بررسی نقش منابع قدرت بخش چابهار در توسعه پایدار بخش ساحلی مکران
۱۳. بررسی و شبیه‌سازی تاثیر نصب پنل خورشیدی در میزان کاهش تولید آلاینده‌های دیزل ژنراتور به کمک نرم افزار
۱۴. فناوری‌های قابل استفاده برای نیروی دریایی آمریکا در طی ۳۵ سال پیشرو
۱۵. نظام حقوقی کرانه‌های دریایی جنوب شرق ایران و تاثیر آن
۱۶. بررسی و تحلیل ناحیه کاویتاسیون موج شوک و حباب ناشی از انفجار زیر آب بر روی آبزیان دریایی
۱۷. بررسی تروریسم دریایی از منظر حقوق بین‌الملل و مسئولیت دولت‌ها
۱۸. برسی و تحلیل ابعاد گوناگون، راهبردی و ژئوپلیتیک خلیج فارس
۱۹. توسعه دیپلماسی دفاعی دریایی با بهره‌گیری از تعاملات آموزشی
۲۰. مؤلفه‌ها و شاخص‌های تربیت و آموزش در ماموریت ناو گروه ۸۶ نیروی دریایی ارتش ج ۱۱
۲۱. شناسایی و رتبه‌بندی راهبردهای توسعه کارآفرینی محلی با تأکید بر برون‌سپاری شرکت‌های بزرگ منطقه‌ای فعال در حوزه اقتصاد دریایی

۲۲. بررسی ظرفیت های توسعه گردشگری در سواحل دریای خزر
۲۳. حقوق و الزامات کشورها یا کشور مجاور تنگه ها
۲۴. تبیین اهمیت و ابعاد مأموریت اقتدار ۳۶۰ از منظر نیروی دریایی آب های آبی
۲۵. تحلیل قابلیت بکارگیری قطعات تولید شده به روش ساخت افزودنی در صنایع دریایی
۲۶. ناوگروه ۸۶ نیروی دریایی ارتش، احیاگر قدرت دریایی ایرانیان
۲۷. تجزیه و تحلیل اثر توسعه پایدار بر توان دریایی جمهوری اسلامی ایران
۲۸. بررسی قطب های پایه اقتصادی توسعه تمدن دریایی در سواحل خزر
۲۹. امکان پذیری ساخت تجهیزات کشتی به کمک فناوری ساخت افزایشی در صنایع کشتی سازی
۳۰. نقش هوش مصنوعی در رشد و توسعه فناوری صنایع دریایی
۳۱. تحلیل قابلیت بکارگیری قطعات تولید شده به روش ساخت افزودنی در صنایع دریایی
۳۲. خلیج فارس و دریای عمان: خصوصیات و مشخصه های استراتژیک، قابلیت های نظامی رزمی-دفاعی
۳۳. به کارگیری مواد کامپوزیتی نوین در سازه های صنایع دریایی
۳۴. پتانسیل های بالقوه ساحلی - دریایی مکران با محوریت اقتصاد دریامحور و با رویکرد اقتصاد مقاومتی
۳۵. بررسی دستاوردهای مأموریت ناوگروه ۸۶ از دو منظر دیپلماسی دفاعی و دیدگاه رهبری
۳۶. مدل سازی عددی و پیش بینی امواج دریای مدیترانه
۳۷. مدل سازی و تعیین مولفه های امواج در محدوده جزیره کیش
۳۸. طراحی یک نمونه سیستم هیبرید تولید انرژی الکتریکی با استفاده از پنل های خورشیدی و CHP به منظور افزایش قابلیت اطمینان و تحقق پدافند غیر عامل
۳۹. دیپلماسی دریایی و نقش آن در امنیت ملی جمهوری اسلامی ایران
۴۰. جنوبگان (خیلی دور، خیلی نزدیک)
۴۱. تبیین عوامل جغرافیایی و ژئوپلیتیکی و محدودیت های توسعه پایدار مناطق ساحلی ایران
۴۲. بررسی اثرات حقوق بین الملل در حفاظت از محیط زیست دریای خزر
۴۳. قلمرو سازی دریایی
۴۴. تأملی بر چپستی فضاهای شهری سرقت خیز و تأثیر آن بر گردشگری در شهرهای ساحلی
۴۵. ارزیابی فناوری ساخت افزودنی و مروری بر جایگاه آن در صنایع دریایی
۴۶. چالش های اصل سرعت در دادرسی در رسیدگی به جرایم ارتكابی پرسنل نیروی دریایی راهبردی در مأموریت های طویل المدت فراسرزمینی و ارائه راهکارهای عملی
۴۷. نقش اخلاق در استحکام ساخت درونی قدرت دریایی با بهره گیری از مضامین اندیشه های امامین انقلاب
۴۸. مدل تحول قدرت دریایی در هزاره جدید
۴۹. نقش و جایگاه اقتصاد دریا در توسعه پایدار ایران
۵۰. نسبت توسعه منطقه ای با همگرایی قومی (مطالعه موردی: توسعه چابهار)

۵۱. اهمیت ایجاد نوآوری و خلاقیت رزمی و دفاعی به ویژه در حوزه دریایی و تأثیر آن در افزایش قدرت بازدارندگی نیروهای مسلح و اقتدار جمهوری اسلامی ایران
۵۲. تجاری‌سازی و چالش‌ها برای انرژی‌های تجدیدپذیر با استفاده از نیروی جنبشی آب دریا
۵۳. نقش و جایگاه اقتصاد دریا در توسعه پایدار ایران
۵۴. بررسی آزمایشگاهی خواص مکانیکی و متالورژیکی نمونه سیم بکسل (طناب فولادی) پوشش‌دار مورد استفاده در صنایع دریایی
۵۵. اثربخشی آموزش درمان مبتنی بر مثبت‌اندیشی بر تاب‌آوری سربازان تحت آموزش در نیروی دریایی
۵۶. پتانسیل‌های ژئوپلیتیکی و موقعیت راهبردی منطقه کاسپین (خزر)
۵۷. نقش نیروی دریایی راهبردی ارتش در تأمین امنیت تجارت دریایی و اقتصاد دریا پایه‌ی کشور در طول هشت سال دفاع مقدس
۵۸. کشورهای فارسی‌زبان و فرصت‌های توسعه‌ای سواحل مکران با تأکید بر اسناد بالا دستی
۵۹. پارادایلماسی دریایی و استان‌های ساحلی دریای خزر
۶۰. بررسی آزمایشگاهی سنگ سایش برپایه اکسید آلومینیوم مورد استفاده در صنایع دریایی
۶۱. عمق‌سنجی ماهواره‌ای مناطق ساحلی
۶۲. تحلیلی بر دزدی دریایی دولتی از منظر حقوق بین‌الملل
۶۳. بررسی تحول حقوق بین‌الملل بشردوستانه در مخاصمات دریایی
۶۴. سیاست نگاه به شرق و نقش آن در توسعه پایدار بندر امیرآباد
۶۵. تحلیلی بر تراز و نوسانات وسعت آب دریای خزر با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای
۶۶. جایگاه بنادر در رونق اقتصادی نواحی ساحلی استان مازندران (مطالعه موردی بندر نوشهر)
۶۷. بررسی آزمایشگاهی سنگ سایش برپایه اکسید آلومینیوم مورد استفاده در صنایع دریایی
۶۸. قابلیت اختفاء در آنتن‌های پلاسما
۶۹. تخمین پارامترهای خطاهای قطعی واحد اندازه‌گیری اینرسی
۷۰. بررسی تأثیر استفاده از فناوری دیجیتال بر روند فعالیت‌های صنایع کشتی‌سازی
۷۱. نقش گردشگری دریایی در توسعه پایدار (با تأکید به دریای مازندران)
۷۲. دورنمای صنعت حمل و نقل دریایی
۷۳. واکاوی ساختار گردش جو در زمان رخداد بارش برف سنگین استان گیلان با تأکید بر نقش رطوبتی دریای خزر
۷۴. نقش نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی در تأمین امنیت مرزهای آبی دریای خزر با حضور قدرت‌های منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای
۷۵. تحلیل معمای امنیت در منطقه شمال اقیانوس هند و اهداف نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران
۷۶. بررسی تحول حقوق بین‌الملل بشردوستانه در مخاصمات دریایی

۷۷. تحولات ژئوپلیتیکی محیط پیرامونی دریای خزر در دوران گذار نظام بین‌الملل (بر اساس نظریه موازنه منافع رندال شولر)
۷۸. اهمیت و ضرورت پناهگاه‌های زیردریایی در پدافند غیر عامل
۷۹. فرهنگ، آموزش و دیپلماسی دریایی
۸۰. ارائه مدل سیستم مانای حکمرانی اقیانوسی
۸۱. شناسایی روندهای فناوری‌های شالوده‌شکن مؤثر در دریانوردی تا افق ۱۴۱۰ به عنوان یکی از ابعاد توسعه دریایی
۸۲. بررسی نقش مولفه‌های اقتصاد دریا و ارائه راهکارهای توسعه اقتصاد دریا محور
۸۳. ارائه مدل در توسعه سواحل مکران و میزان تاثیر آن بر قدرت نیروی دریایی و پیشران اقتصاد شرق کشور
۸۴. بررسی جایگاه دریا و سواحل ایران در قوانین برنامه توسعه پس از انقلاب
۸۵. بررسی عقد بیمه از منظر حقوقی، فقهی و اقتصادی
۸۶. بررسی مقاومت یا غفلت نظام قانونگذاری و مقررات گذاری و اداری ایران در به رسمت شناختن مشاغل دریایی به‌عنوان مشاغل سخت و زیان‌آور
۸۷. فرصت‌ها و چالش‌های نیروگاه‌های خورشیدی شناور روی آب
۸۸. ضرورت بهبود جایگاه لجستیکی ایران
۸۹. ارائه مدل مفهومی عوامل مؤثر بر بهره‌وری در نهاد‌های نوآوری شرکت‌های دانش بنیان دریایی و استخراج شیوه‌سنجش میزان بهره‌وری آن
۹۰. چشم‌انداز تعامل قدرت‌های آسیایی در منطقه خلیج فارس، در پرتو تمرکز کشورهای منطقه به عرصه دریا
۹۱. ارائه مدل به منظور تشکیل کنسرسیوم دانشی کارکنان و فعالان حوزه کسب و کار دریایی با رویکرد توسعه دریا محور
۹۲. فرآیند دستیابی به سطوح آمادگی سیستم در یک کلان پروژه دریایی
۹۳. تأمین امنیت اسکله‌های نظامی از طریق پایش صدهای زیرآبی منتشر شده با استفاده از روش‌های یادگیری عمیق به منظور شناسایی خودکار اهداف
۹۴. شبیه‌سازی و تحلیل نیرویی فرآیند کشش عمیق ورق جهت تولید بدنه فلزی کانکتورهای الکتریکی
۹۵. بهبود بازدهی استحفاظ برای کانکتورهای کامپوزیتی در برابر **EMI** به وسیله فرآیند آبکاری مس
۹۶. ارزیابی بازدهی استحفاظ واشرهای سیلیکونی نشت بند در مقابل امواج الکترومغناطیس در کانکتورها و باکس‌های الکترونیکی
۹۷. توسعه ناوگان حمل و نقل دریایی و نقش آن در تأمین امنیت غذایی پایدار
۹۸. مطالعه و بررسی ظرفیت‌های فناورانه به کارگیری مواد کامپوزیتی در صنایع دریایی
۹۹. روش تعیین عمر خستگی و پایش سلامت سازه‌های کامپوزیتی دریایی

۱۰۰. طراحی سامانه **ICCP** با علائم مشخصه پایین برای شناورهای دریایی
۱۰۱. بررسی نقش تحدید حدود مرزهای دریایی دریاچه خزر بر توسعه استان‌های ساحلی شمال ایران
۱۰۲. فرهنگ دیپلماسی دریایی واقتدار راهبردی
۱۰۳. نقش نظام آموزش عالی در نهادینه سازی فرهنگ و تمدن دریایی
۱۰۴. خزر، ایران و روسیه امکان ایجاد تحول در صنایع کشتی سازی
۱۰۵. صنایع کشتی سازی روسیه، قوت ها و چالشها
۱۰۶. مولفه‌های ژئوپلیتیک طبیعت پایه کشور آذربایجان موثر بر حضور در دریای خزر
۱۰۷. توسعه راهبردی نقش‌های فراملی نیروی دریایی ارتش ج.ا.ایران
۱۰۸. کاربرد تولید افزایشی در صنعت دریایی
۱۰۹. فرصت‌ها و چالش‌های پیش‌روی سواحل مکران برای ایفای نقش فعال در دستیابی ایران به تمدن دریایی
۱۱۰. تحلیل نقش ناوگروه ۸۶ نیروی دریایی راهبردی ارتش در گسترش قلمرو ژئوپلیتیکی ج.ا.ایران
۱۱۱. تئوری روند اجرایی مهندسی سیستم‌ها در ابر سامانه‌های دریایی
۱۱۲. فرهنگ و جغرافیای راهبردی فدراسیون روسیه و راهبرد توسعه پایگاه‌های دریایی
۱۱۳. مروری بر رویکردهای مؤثر مانیتورینگ خوردگی و تخریب پوشش در مخازن آب شور شناورها
۱۱۴. بررسی و انتخاب بهترین استراتژی در مواجهه با فاز وارهایی یا خاتمه‌یافتگی عمر مفید شناورهای دریایی مبتنی بر مسیر پیشرفت دریایی در ایران
۱۱۵. تبیین نقش گردشگری ساحلی در توسعه پایدار استان‌های حاشیه خزر
۱۱۶. تحول در نیروی دریایی پاکستان با محوریت امنیت دریایی
۱۱۷. تصفیه آب خن کشتی با استفاده از دو روش بیوراکتور غشایی و شناورسازی و همچنین پیش بینی خصوصیات پساب خروجی توسط شبکه عصبی مصنوعی
۱۱۸. نقش ژئوپلیتیک مناطق آزاد در توسعه و امنیت شمال کشور
۱۱۹. نقش قدرت و سیادت دریایی نیروی دریایی راهبردی ارتش در توسعه جایگاه جمهوری اسلامی ایران در نظم نوین جهانی
۱۲۰. نقش دیپلماسی دفاعی دریایی در برقراری صلح و امنیت
۱۲۱. توسعه یک مدل چابک با استفاده از نگهداری و تعمیرات تولید به منظور ارتقاء پایداری با رویکرد صنعت
۱۲۲. فناوری بلاک چین در صنعت دریایی
۱۲۳. شناسایی و دسته بندی چالش‌ها و راهبردهای اقتصاد دریاپایه مبتنی بر توسعه پایدار
۱۲۴. مروری بر رویکردهای مؤثر مانیتورینگ خوردگی و تخریب پوشش در مخازن آب شور شناورها
۱۲۵. بررسی و انتخاب بهترین استراتژی در مواجهه با فاز وارهایی یا خاتمه‌یافتگی عمر مفید شناورهای دریایی مبتنی بر مسیر پیشرفت دریایی در ایران
۱۲۶. تغییرات فصلی دمای سطحی و عمقی خلیج فارس

۱۲۷. طراحی سامانه ICCP با علائم مشخصه پایین برای شناورهای دریایی
۱۲۸. بررسی منشا و غلظت ترکیبات پلی هیدروکربن های آروماتیک (PAH) در رسوبات سواحل جنوبی دریای خزر و تالاب انزلی
۱۲۹. ارائه مدل مفهومی عوامل موثر بر بهره وری در نهاد های نوآوری شرکت های دانش بنیان دریایی و استخراج شیوه سنجش میزان بهره وری آن
۱۳۰. چشم انداز تعامل قدرت های آسیایی در منطقه خلیج فارس، در پرتو تمرکز کشورهای منطقه به عرصه دریا
۱۳۱. فرصت ها و چالش های نیروگاه های خورشیدی شناور روی آب
۱۳۲. نقش اقتصاد آبی در توسعه بنادر دریایی شرق آفریقا
۱۳۳. فرآیند دستیابی به سطوح آمادگی سیستم در یک کلان پروژه دریایی
۱۳۴. ریزجلبک ها تعیین کننده میزان کیفیت محیط زیست آبی
۱۳۵. شناسایی و دسته بندی چالش ها و راهبردهای اقتصاد دریاپایه مبتنی بر توسعه پایدار
۱۳۶. نظریه های قدرت دریایی و جایگاه قدرت دریایی جمهوری اسلامی ایران
۱۳۷. ارائه مدل در توسعه سواحل مکران و میزان تاثیر آن بر قدرت نیروی دریایی و پیشران اقتصاد شرق کشور
۱۳۸. شناسایی روندهای فناوری های شالوده شکن مؤثر در دریانوردی تا افق ۱۴۱۰ به عنوان یکی از ابعاد توسعه دریایی
۱۳۹. فناوری نوین آشکارساز هواپایه (پهپادی) جهت شناسایی زیرسطحی های دشمن
۱۴۰. بررسی عوامل مؤثر بر کیفیت پوشش طلا در اتصال های الکتریکی کانکتورهای زیر سطحی
۱۴۱. افزایش امنیت دریایی کاربران رادار و دیگر ادوات مخابراتی در شناورها در برابر تشعشعات شدید الکترومغناطیسی با ارائه و شبیه سازی طرح پیشرفته
۱۴۲. مطالعه و استخراج روش های بالانس استاتیکی و دینامیکی پروانه های مورد استفاده در شناورها
۱۴۳. امکانسنجی مکان بهینه و استراتژیک آزمایشگاه جامع تست شناورهای دریایی
۱۴۴. تربیت و آموزش، کلید عملیاتی شدن نظریه تمدن دریایی
۱۴۵. فرصتها و چالشهای نانو فناوری در صنایع دریایی
۱۴۶. مروری بر مدل های استراتژیکی تشخیص فرصت های کارآفرینی در توسعه پایدار صنایع دریایی
۱۴۷. چالش ها و محدودیت های فناوری انتقال توان بی سیم زیر آب
۱۴۸. بررسی و تحلیل ذی نفعان در ماموریت ناگروه ۸۶ نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران
۱۴۹. محیط زیست و منابع دریایی
۱۵۰. بررسی تئوری و تحلیلی سفتی استاتیکی و دینامیکی دمپرهای سیمی جاذب ارتعاشات
۱۵۱. تاثیر بحران های ژئوپلیتیکی آسیای مرکزی و قفقاز بر توسعه پایدار اقتصادی کشورهای ساحلی دریای خزر
۱۵۲. مروری بر تمدن دریایی مبتنی بر اقتصاد ساحلی، ژئوپلیتیک ناوبری، توسعه پایدار و منابع دریایی

۱۵۳. ارائه چارچوبی برای مدیریت استراتژیک صنایع کشتی‌سازی نسل چهارم
۱۵۴. سیادت بر دریا از اقیانوس هند و تنگه باب المندب تا تنگه مالاکا با بکارگیری آنتن های آرایه فازی کنترل شونده با هوش مصنوعی در رادارهای دریایی
۱۵۵. تبیین نقش متاورس دریامحور در قدرت ملی - ارتقاء قدرت دریایی
۱۵۶. طراحی سیستم تخصیص تراست به منظور پیاده‌سازی در سیستم تثبیت موقعیت دینامیکی
۱۵۷. تاثیر اهداف بازیگران فعال در جنگ ۲۰۲۰ قره‌باغ بر راهبرد دفاعی ایران در دریای خزر
۱۵۸. رژیم حقوقی دریای خزر و نگرش قدرت های بزرگ منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای به آن
۱۵۹. بررسی نقش فناوری‌های نوظهور و شالوده‌شکن در زنجیره ارزش صنایع دریایی
۱۶۰. بررسی و مطالعه منابع آلودگی نفتی در خلیج فارس و دریای عمان و نقش پروتکل‌های دریایی در محافظت از محیط زیست آن
۱۶۱. نقش آموزش صیادان در شکل‌گیری، حفظ و پیشرفت تمدن دریایی، با محوریت منابع آبی و محیط‌زیست دریا
۱۶۲. ارزیابی حقوق جمهوری اسلامی ایران در تامین امنیت حمل و نقل دریایی در تنگه هرمز
۱۶۳. ازنظر حقوق بین الملل با تاکید بر چالش ها و رهیافت ها
۱۶۴. تحلیل حکمرانی دریای پایه در توسعه و امنیت اقتصادی کشور
۱۶۵. اهمیت ژئوپلیتیکی تنگه ها و نقش آن در تمدن سازی نوین دریایی ایران
۱۶۶. نقش آموزش های ضمن خدمت مبتنی بر شبیه ساز های آموزشی در توسعه عملکرد کارکنان در نیروی دریایی راهبردی ارتش
۱۶۷. تاثیر فرگشت هوش مصنوعی بر صنعت کشتیرانی و دریانوردی
۱۶۸. پیامد های ژئوپلیتیکی نظامی کردن حوزه خزر و تاثیر آن بر امنیت ملی جمهوری اسلامی ایران
۱۶۹. پیشران‌های مؤثر بر اقتصاد دریا محور جمهوری اسلامی ایران در سواحل مکران
۱۷۰. تبیین جایگاه استراتژیک نیروی دریایی آجا در تحکیم قلمرو دریایی ج.ا.ایران
۱۷۱. بررسی مولفه‌های مؤثر بر امنیت مرزهای دریایی ایران با تاکید بر دریای خزر
۱۷۲. بررسی تاثیر ژئوپلیتیکی کریدورهای جهانی بر توسعه یافتگی بنادر ایران در مقایسه با کشورهای همسایه
۱۷۳. طب رزم در جنگ دریایی: چالش‌ها و فرصت‌ها
۱۷۴. تحلیل معمای امنیت در منطقه شمال اقیانوس هند و اهداف نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران
۱۷۵. ارائه مدل به منظور تشکیل کنسرسیوم دانشی کارکنان و فعالان حوزه کسب و کار دریایی با رویکرد توسعه دریا محور
۱۷۶. اهمیت ژئوپلیتیک انرژی در اقتصاد دریا پایه منطقه جنوب آسیا
۱۷۷. نقش اقتصاد آبی در توسعه بنادر دریایی شرق آفریقا
۱۷۸. تئوری روند اجرایی مهندسی سیستم ها در ابر سامانه های دریایی

۱۷۹. بررسی رابطه بین اخلاق حرفه‌ایی و مدیریت دانش در دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم دریایی چابهار
۱۸۰. بررسی نقش مولفه‌های اقتصاد دریا و ارائه راهکارهای توسعه اقتصاد دریا محور
۱۸۱. عصر کریدور ها؛ مثلث نبرد کریدوری
۱۸۲. نقش نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی در تأمین امنیت مرزهای آبی دریای خزر با حضور قدرت‌های منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای
۱۸۳. تحلیل تنش و کرنش فیلم تیتانیوم در جعبه‌های رابط ضد آب خود تنظیم کننده فشار تجهیزات زیر سطحی
۱۸۴. تاثیر هندسه ابزار بر خواص متالورژیکی و مکانیکی نقطه جوش اصطکاکی اغتشاشی
۱۸۵. کاهش تداخلات الکترومغناطیسی و افزایش امنیت در سامانه‌های حساس دریایی با طراحی و شبیه سازی کانکتورهای الکتریکی دارای فیلترهای خاص
۱۸۶. بررسی نقش صنایع دریایی در اقتصاد مقاومتی
۱۸۷. بررسی کانکتورهای الکتریکی **wet-mateable** بدون پین مبتنی بر انتقال توان / داده
۱۸۸. بررسی نقش تاثیر گذاری سیستم خبره **CRM** در بهبود تعاملات با ذینفعان اقتصادی
۱۸۹. نقش داده کاوی در تدوین خط مشی گذاری نوآوری در اکو سیستم های مدیریتی
۱۹۰. شبیه سازی سیالاتی به منظور بررسی خطای سنسور بادسنج شناور تحت تاثیر دیوار محل نصب
۱۹۱. چالش ژئوپلیتیکی آلودگی دریاها و اقیانوس ها
۱۹۲. بررسی نقش ژئوپلیتیک ایران در بهره‌برداری از کریدورهای دریایی
۱۹۳. واکاوی نقش کریدوری بندر چابهار از منظر ژئوپلیتیکی
۱۹۴. بررسی روابط مولفه‌های بازاریابی کارآفرینانه در صنعت دریایی در بندر امام خمینی
۱۹۵. الزامات بکارگیری فناوری‌های دریایی در هندسه نظم نوین جهانی
۱۹۶. آلودگی هوا ناشی از حمل و نقل های دریایی و راهکارهای کاهش آن
۱۹۷. تحلیل راهبردهای دفاعی ایران در ابعاد ژئوپلیتیک، ژئواستراتژیک و ژئواکونومیک اقیانوس هند
۱۹۸. بهینه سازی چندمنظوره ساختار فرماندهی و کنترل دریایی
۱۹۹. چالش ها و راهکارهای محیط زیست دریایی ایران
۲۰۰. ژئوپلیتیک و توسعه پایدار سواحل و بنادر
۲۰۱. بهبود کیفیت تصاویر سونار به جهت شناسایی اشیای دریایی با روش یادگیری عمیق
۲۰۲. نظم نوین جهانی و اهمیت رویکرد اقیانوسی نیروی دریایی ایران
۲۰۳. تبلیغات و بازاریابی در صنایع دریایی مسیری جهت توسعه اقتصاد دریا محور
۲۰۴. تحلیلی بر خورها و لندفرم‌های سواحل مکران (از جاسک تا خلیج گواتر) با رویکرد آمایش دفاعی
۲۰۵. کنترل آثار صنایع دریایی و بررسی مولفه‌های محیط زیست سالم بردریا
۲۰۶. اهمیت حضور نیروی دریایی راهبردی در سواحل جنوب شرقی ایران و تاثیر آن بر امنیت و اقتصاد دریا پایه

۲۰۷. بکارگیری فناوری نوین جوشکاری رباتیک در صنایع کشتی سازی
۲۰۸. تسهیم اوزان شناورهای دریایی
۲۰۹. تأثیر تغییر اقلیم بر نوسانات سطح آب و پیامدهای اجتماعی و زیست محیطی آن
۲۱۰. بررسی نیازمندی های ناوگان دریایی جهت فراهم سازی بستر مناسب ایجاد سامانه یکپارچه حمل-ونقل چندوجهی انتقال کالا از بنادر جنوب به شمال
۲۱۱. اهمیت و ضرورت پناهگاه های زیردریایی در پدافند غیر عامل
۲۱۲. مرکز امنیت دریایی و بررسی چالش های امنیتی در دریا
۲۱۳. نقش کلاه سبزها در ناوگروه ۸۶
۲۱۴. آب شیرین کن هسته ای راه حل مناسب تامین آب سواحل جنوبی کشور
۲۱۵. پوشش های فلزی مکانیزم ها و تجهیزات الکتریکی شناورهای دریایی جهت حفاظت از خوردگی و سایش در محیط های دریایی
۲۱۶. سیستم تولید و اکسیژن رسانی غواص با استفاده از مکانیسم جذب هوا از آب و مد های مکانیکی تنفسی
۲۱۷. ناوگروه ۸۶ با دنیا چه کرد
۲۱۸. بررسی تاثیر رسانه ها در فرهنگ سازی و توسعه پایدار اقتصاد دریا پایه
۲۱۹. ناوگروه ۸۶ نیروی دریایی ارتش زمینه ساز تاسیس پایگاه برون مرزی در قطب جنوب و بنیانگذار نیروی دریایی عصر ظهور
۲۲۰. مدیریت استراتژیک مبتنی بر اکوسیستم دریایی در خلیج فارس با تکیه بر دیپلماسی علمی
۲۲۱. نقش نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران در امنیت دریایی شمال اقیانوس هند
۲۲۲. تغییرات فصلی دمای سطحی و عمقی خلیج فارس
۲۲۳. تأثیرات تغییرات زیستی و اقتصادی بر بوم های زیستی، تهدیدها برای تنوع زیستی و استراتژی های علمی برای حفاظت و بهبود وضعیت محیط زیست در خلیج فارس
۲۲۴. نقاط ضعف و تهدید توسعه امنیت پایدار و دفاع منطقه ای در جغرافیای مکران
۲۲۵. تنها راه صلح جهانی گردشگری و موسیقی ست
۲۲۶. به کار گیری مدولاتورهای سیگما-دلتا دوحلقه پنج بیت در آرایه های هیدروفونی مورد استفاده در سونار های نظامی
۲۲۷. اقتدار دریایی و قدرت نمایی جمهوری اسلامی با اعزام ناو گروه ۸۶ به دور دنیا
۲۲۸. تاثیر راه ابریشم دریایی بر حمل و نقل ریلی و دریایی ایران
۲۲۹. پیشران های آمایشی مؤثر در توسعه پایدار سواحل مکران و ارتقاء توان نیروی دریایی ارتش متناسب با نبردهای دریایی آینده