



## مرتضی بختیاری

دانشیار

دانشکده: مهندسی دریا



### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۷	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیأت علمی	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

### سوابق اجرایی

- مجری پروژه مطالعاتی طرح مدیریت شرایط اضطراری خطوط لوله انتقال نفت در آبگیری سد بالارود
- مدیر پروژه طراحی سیستم انتقال آب به مزارع پرورش ماهیان سرداری سربازار مسجد سلیمان
- مدیر پروژه ترمیم و مرمت اساسی شبکه آبیاری و زهکشی رامشیر
- مدیر پروژه ترمیم و مرمت اساسی کانال دامغانی
- مدیر پروژه مرمت و طراحی ایستگاه پمپاژ دامغانی و شهید رجایی
- کارشناس پروژه طراحی شبکه آب و فاضلاب حمیدیه
- مدیر پروژه انتقال آب به روستای زراس
- همکاری با دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی در تهیه بانک نرم افزارهای مهندسی علوم آب
- کارشناس شرکت مهندسین مشاور افزار پیمایش
- مدیر پروژه مطالعات طراحی جاده های بین مزارع استان مرکزی
- مدیر پروژه مطالعات ساماندهی و پنهانه بندی سیلاب رودخانه های مهم استان قزوین
- مدیر پروژه مطالعات حفاظت روستاهای ساحلی بندر عامری و بندر خور شهابی استان بوشهر
- مدیر پروژه مطالعات حفاظت روستای ساحلی شیرینبو استان بوشهر
- مدیر پروژه مطالعات دفع آبهای سطحی روستای تمبک شهرستان کنگان استان بوشهر
- مدیر پروژه مطالعات بهسازی کانال های روستای نزهه اهواز
- کارشناس هیدرولیک احداث پل بر روی رودخانه خیرآباد
- مدیر پروژه تأمین و انتقال آب ۴۷ روستای دهدشت غربی
- مدیر خدمات مهندسی طرح احیای اراضی در قالب طرح ۵۵۰ هکتاری

### جوایز و تقدیر نامه ها

- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در گروه مهندسی سازه های دریایی در سال ۱۳۹۷
- پژوهشگر برتر منطقه خرمشهر و آبادان در گروه فنی و مهندسی در سال ۱۳۹۸
- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در گروه مهندسی سازه های دریایی در سال ۱۳۹۹
- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در گروه مهندسی سازه های دریایی در سال ۱۴۰۰

## موضوعات تدریس تخصصی

### • مقطع کارشناسی

مکانیک سیالات- پمپ و پمپاز- بهره برداری و نگهداری از سدها- طراحی ایستگاه پمپاز

### • مقطع کارشناسی ارشد

مکانیک سیالات- هیدرودینامیک پیشرفته دریا- مکانیک سیالات شاره ها- هیدرولوژی مهندسی پیشرفته- برنامه ریزی و مدیریت رودخانه- مهندسی رودخانه- آبخیزداری و حفاظت خاک- اصول طراحی سازه های ساحلی- اصول سازه های متعارف دریایی- مدل سازی در مهندسی رودخانه و سواحل- سمینار و روش تحقیق- اجرای سازه های دریایی- سدهای خاکی- مهندسی رسوب و فرسایش

## فعالیت های علمی و اجرایی

- معاونت پشتیبانی و توسعه پارک علم و فناوری خوزستان
- سرپرست معاونت فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری خوزستان
- رئیس هیات اجرایی کارمندان منطقه ۶ فناوری کشور
- عضو و دبیر شورای پرديس علم و فناوری انرژی خوزستان
- عضو شورای فناوری مرکز رشد واحدهای فناور صنعتی آباد دزفول
- عضو شورای پرديس علم و فناوری کشاورزی و صنایع غذایی خوزستان
- مدیر طرح های عمرانی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- مدیر روابط بین الملل دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- مجری طرح تحقیقاتی با عنوان " استفاده از افزودنی های طبیعی و مصنوعی در تثبیت خاک های گچی و کاهش میزان انحلال و تأثیر آن بر ویژگی های مکانیکی(مطالعه موردی کانال های دشت آزادگان و رامهرمن)" کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان ۱۳۹۹.
- مجری طرح تحقیقاتی با عنوان " مدلسازی عددی انتقال رسوب رودخانه ارونده" کارفرما: مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی ۱۳۹۹.

• مجری پروژه استانی با عنوان " برنامه استانی کاهش خطر حوادث و سوانح طبیعی" کارفرما: مدیریت بحران استانداری خوزستان ۱۳۹۹.

• مجری طرح تحقیقاتی با عنوان " مدلسازی ریاضی هیدرولیک رودخانه کرخه به منظور استفاده در کنترل سیلاب و سیستم هشدار سیل" کارفرما: سازمان مدیریت بحران کشور ۱۳۹۸.

• همکار طرح تحقیقاتی با عنوان " مدلسازی ریاضی هیدرولیک رودخانه دز به منظور استفاده در کنترل سیلاب و سیستم هشدار سیل " کارفرما: سازمان مدیریت بحران کشور ۱۳۹۸.

• همکار طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ژئوشیمی غبار خیابانی و رسوبات ساحلی شهرستان های آبادان و خرمشهر با تأکید بر مطالعه پراکنش و فراوانی فلزات سنگین (کادمیوم، کبالت، آرسنیک، روی، سرب، جیوه و وانادیوم)" کارفرما: سازمان زمین شناسی استان خوزستان ۱۳۹۸.

• مجری طرح تحقیقاتی " ارایه راهکار کاربردی جهت کنترل و تثبیت شن های روان(مطالعه موردی تأسیسات آب غدیر)

• مجری طرح تحقیقاتی " اثر احداث و بهره برداری سد و قفل کشتیرانی بهمنشیر پایین دست بر رژیم رسوب گذاری رودخانه بهمنشیر"

• عضو اصلی شورای حل اختلاف شهرستان اهواز

• عضو کارگروه تحقیق شعار سال (جهش تولید با مشارکت مردم) اداره کل امور مالیاتی خوزستان

## زمینه های تدریس

### • مقطع کارشناسی

مکانیک سیالات- پمپ و پمپاز- بهره برداری و نگهداری از سدها- طراحی ایستگاه پمپاز

### • مقطع کارشناسی ارشد

مکانیک سیالات- هیدرودینامیک پیشرفته دریا- مکانیک سیالات شاره ها- هیدرولوژی مهندسی پیشرفته- برنامه ریزی و مدیریت رودخانه- مهندسی رودخانه- آبخیزداری و حفاظت خاک- اصول طراحی سازه های ساحلی- اصول سازه های متعارف دریایی- مدل سازی در مهندسی رودخانه و سواحل- سمینار و روش تحقیق- اجرای سازه های دریایی- سدهای خاکی- مهندسی رسوب و فرسایش

## مقالات در همایش ها

۱. جاسم سعیدی ، مرتضی بختیاری ، نیما شهری کرم زاده ، حسین بهرامی، مطالعه عددی تأثیر ارتفاع و شب سازه موجشکن قائم بر رفتار پی، نخستین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، تهران، ۱۳۹۳، ۱۲
۲. جاسم سعیدی ، مرتضی بختیاری ، نیما شهری کرم زاده ، حسین بهرامی، بررسی تأثیر ژئوتکنیک بستر و ارتفاع پی توده سنگی بر پایداری موجشکن قائم، نخستین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، ۱۳۹۳، ۱۲
۳. مریم میرسالاری ، مرتضی بختیاری ، احمد حاجیوند، مدلسازی عددی خصوصیات هیدرولیکی پرش در کanal های مستطیلی واگرا با استفاده از مدل STARCCM+, کنفرانس ملی سیلاب ۹۸-۹۷ اگر تکرار شود، تهران، ۱۳۹۸، ۸
۴. حسین عزیزی نادیان ، نیما شهری کرم زاده، جواد احديان، مرتضی بختیاری، بررسی آزمایشگاهی اثر دبی جت کanal تخلیه کننده بر تشكیل حفره آبستگی در پایین دست، کنفرانس ملی صنعت ، تجارت و علوم دریایی، خرمشهر، ۱۳۹۸.
۵. مهدی مومی پور، مجید حیدری، احمد سواری، آرش لرکی، مرتضی بختیاری، علی ازدری، بررسی پراکنش و فراوانی فلزات سنگین در رسوبات ساحلی منطقه آزاد اروند: با نگرش زیست محیطی، کنفرانس ملی صنعت، تجارت و علوم دریایی، خرمشهر، ۱۳۹۸.
۶. حسین عزیزی نادیان ، نیما شهری کرم زاده، جواد احديان، مرتضی بختیاری، بررسی آزمایشگاهی اثر قطر کanal تخلیه کننده بر محل تشكیل حفره، یازدهمین سصمینار بین المللی مهندسی رودخانه، اهواز، ۱۳۹۷، ۹
۷. شهریار شمشکی ، مرتضی بختیاری ، مسعود صدری نسب، بررسی عملکرد سکوی نیمه مستغرق دریایی تحت تأثیر امواج منظم و نامنظم، هفتمین همایش بین المللی صنایع فراساحل، تهران، ۱۳۹۶، ۷.
۸. حسین عزیزی نادیان ، نیما شهری کرم زاده، جواد احديان، مرتضی بختیاری، تأثیر پارامترهای هندسی و هیدرولیکی بر ضریب پخشیدگی جت سطحی چگال و دارای اختلاف دما در منابع آبی خیلی کم عمق و ساکن، پانزدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، قزوین، ۱۳۹۵، ۹
۹. شهریار شمشکی ، مرتضی بختیاری ، مسعود صدری نسب، بررسی عملکرد سکوی نیمه مستغرق دریایی بر اساس زاویه فاز موج برخوردی با سکو، چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران معماری و مدیریت شهری، تهران، ۱۳۹۵، ۱۱
۱۰. شهریار شمشکی ، مرتضی بختیاری ، مسعود صدری نسب، بررسی میزان جرم افزوده در درجات آزادی سکوی نیمه مستغرق دریایی، سومین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس، تهران، ۱۳۹۴، ۸
۱۱. شهریار شمشکی ، مرتضی بختیاری ، مسعود صدری نسب، مقایسه بین تئوری تفرق و تئوری فروود-کریلووف در محاسبه نیروی موج وارد بر سکوی نیمه مستغرق دریایی با استفاده از نرم افزار Ansys aqwa، سومین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس، تهران، ۱۳۹۴، ۸
۱۲. امید ماه پیکر ، مسعود صدری نسب ، مرتضی بختیاری ، نیما شهری کرم زاده، بررسی آزمایشگاهی انرژی حاصل از احداث سد جز و مدبی، هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران، تهران، ۱۳۹۳، ۳

## مقالات در نشریات

Ali Maghomi , Morteza Bakhtiari , Majid Heidari, Stabilization and improvement soils .1 characteristics using natural and industrial additives,Bulletin of Engineering Geology and the Environment,pp. 218-231,2022 4 17

Mohammad Javad Choopanizade, Morteza Bakhtiari, Mohammad Rostami,Wave transmission .2

۳. اعظم اردلانی , مرتضی بختیاری , مجتبی صانعی , سید محمود کاشفی پور,بررسی آزمایشگاهی اثر مساحت سطح شکاف در بدنه ی پایه روی کاهش آبشنستگی موضعی پایه پل،دانش آب و خاک، ۱۶ ۱۳۹۸.
۴. فاطمه پیشرو , مرتضی بختیاری , نیما شهنى کرم زاده,بررسی آزمایشگاهی نفوذپذیری ناهمسانگرد خاک-های درشت دانه یکنواخت،نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۱۸ ۱۳۹۶.
۵. علی مقومی , مرتضی بختیاری , مجید حیدری,پایش شاخص های فیزیکو ریختی سواحل جنوب غرب استان خوزستان به منظور بررسی پارامترهای مؤثر بر بهبود خصوصیات رسوبات ساحلی،دو فصلنامه علمی پژوهشی هیدروفیزیک، ۱۷ ۱۳۹۶.
۶. فاطمه پیشرو , مرتضی بختیاری , نیما شهنى کرم زاده,بررسی آزمایشگاهی شاخص-های مکانیک خاک بر نفوذپذیری ناهمسانگرد مصالح درشت-دانه غیریکنواخت: با تأکید بر دانه-بندی، فاکتور شکل و تراکم،زمین شناسی کاربردی پیشرفت، ۱۴ ۱۳۹۶.
۷. رضا نائبی , مرتضی بختیاری , مسعود صدری نسب ، نیما شهنى کرم زاده,بررسی اثر ضرائب شکست موج و زیری بستر بر روی الگوی انتشار امواج ناشی از باد در نواحی نزدیک ساحل(مطالعه موردی بندر لنگه)،مجله علوم و مهندسی آبیاری، ۱۰ ۱۳۹۵.
۸. مرتضی بختیاری, عدنان سامر، امیر اشتري لركي،مطالعه عددی پارامترهای مؤثر بر بار معلق در رودخانه ارونده،مجله علوم و فنون دریایی، ۴ ۱۴۰۰.
۹. مهناز حیدری بنی , مرتضی بختیاری , مجتبی صانعی , سید محمود کاشفی پور,بررسی آزمایشگاهی استفاده از شکاف در پایه جهت کنترل آبشنستگی پایه پل،مجله مهندسی منابع آب، ۱۴ ۱۳۹۹.
۱۰. اعظم اردلانی , مرتضی بختیاری , مجتبی صانعی , سید محمود کاشفی پور,بررسی آزمایشگاهی اثر شکاف بر کنترل آبشنستگی موضعی پایه با مقطع مستطیلی(مقایسه شکاف های لوزی و مربع)،مجله مهندسی منابع آب، ۱۶ ۱۳۹۸.
۱۱. شهریار شمشکی , مرتضی بختیاری , مسعود صدری نسب،بررسی اندرکنش سیال و سازه بر بدنه سکوی نیمه مستغرق دریایی تحت اثر امواج منظم دریا،مجله علوم و فنون دریایی، ۱۳ ۱۳۹۸.
۱۲. یاسر اهلی , مرتضی بختیاری , مسیح مر,بررسی عددی توزیع سرعت متوسط و تنش برشی حول آبشکن های واقع در قوس ۹۰ درجه ملایم به منظور محافظت از سواحل،دو فصلنامه علمی پژوهشی هیدروفیزیک، ۱۷ ۱۳۹۷.
۱۳. لیاقت بزرگ زاده , مرتضی بختیاری , نیما شهنى کرم زاده ، محمد اسماعیل دوست،پیش-بینی ارتفاع امواج ناشی از باد با استفاده از سیستم استنتاج تطبیقی عصبی- فازی، درخت تصمیم و روش‌های تجربی در بندر بوشه،مجله علوم و مهندسی آبیاری، ۱۴ ۱۳۹۷.
۱۴. محمد بارونی , مرتضی بختیاری , نسیم آل علی ، مسعود صدری نسب،بررسی عددی نیروهای هیدرولاستاتیک و هیدرودینامیک در اثر حرکات انتقالی و دورانی بر رفتار دینامیکی توربین بادی شناور،دو فصلنامه علمی پژوهشی هیدروفیزیک، ۱۳ ۱۳۹۷.
۱۵. محسن جلیلی , مرتضی بختیاری , سید محمود کاشفی پور ، نیما شهنى کرم زاده,بررسی آزمایشگاهی تأثیر آبشکن-های نوع باندال لایک مستغرق و معمولی بر تغییرات رقوم بستر در قوس ۹۰ درجه ملایم،مجله پژوهش های حفاظت آب و خاک، ۱۲ ۱۳۹۷.
۱۶. فرزاد اورک , مرتضی بختیاری , حسین بهرامی،بررسی میزان جابجایی های افقی و عمودی دیوار ساحلی با استفاده از نرم افزار ۳D (FLAC)،مجله علوم و فنون دریایی، ۱۶ ۱۳۹۶.
۱۷. محسن جلیلی , مرتضی بختیاری , سید محمود کاشفی پور ، نیما شهنى کرم زاده,بررسی تحریبی تأثیر استغراق آبشکن باندال-لایک بر توپوگرافی بستردر قوس ۹۰ درجه،مجله علوم و مهندسی آبیاری، ۱۱ ۱۳۹۶.
۱۸. فاطمه پیشرو , مرتضی بختیاری , نیما شهنى کرم زاده,بررسی آزمایشگاهی تأثیر دانه بندی، فاکتور شکل و تراکم بر نفوذپذیری ناهمسانگرد خاکهای درشت دانه،دانش آب و خاک، ۱۵ ۱۴۰۰.
۱۹. امید ماه پیکر , مسعود صدری نسب ، مرتضی بختیاری ، نیما شهنى کرم زاده,بررسی تولید انرژی از پتانسیل جزر و مد در مقیاس آزمایشگاهی ( مطالعه موردی خور دورق)،مجله علوم و فنون دریایی، ۱۷ ۱۳۹۵.
۲۰. محمد بارونی , مرتضی بختیاری , نسیم آل علی ، مسعود صدری نسب،بررسی تأثیر نیروهای آبودینامیک بر عملکرد توربین بادی شناور،مجله علوم و فنون دریایی، ۱۴ ۱۳۹۹.
۲۱. احسان کمال پور اصل , مرتضی بختیاری ، جواد احديان،بررسی تأثیر پارامترهای شعاع کوبه و تعداد ضربه بر بهسازی خاک به روش تراکم دینامیکی در راستای احداث سازه های دریایی،مجله علوم و فنون دریایی، ۱۰ ۱۳۹۸.
۲۲. حسان کمال پور اصل , مرتضی بختیاری ، جواد احديان،مدلسازی عددی تراکم دینامیکی خاک با استفاده از روش تفاضل محدود،زمین شناسی کاربردی پیشرفت، ۱۳ ۱۳۹۷.

۱. بررسی آزمایشگاهی اثر جت ریزشی دایره‌ای سنگین فاضلابی بر پخشیدگی و آبستنگی ناحیه بروخورد در محیط پذیرنده ساکن کم عمق، حسین عزیزی نادیان، ۱۳۹۸/۱۱/۷
۲. اثر استفاده از پوشش گیاهی بر کاهش آبگرفتگی و بازتاب امواج با استفاده از مدل CCM-STAR +، حامد صابری، ۱۳۹۸/۶/۳۰
۳. بررسی آزمایشگاهی انتقال موج از طرح جدیدی از موجشکن دیواری مشبك با مهار شمعی، محمد جواد چوپانی زاده، ۱۳۹۸/۶/۳۰
۴. بررسی تأثیر جریان های جزر و مدی خلیج فارس بر روی غلظت و جابجایی رسوبات در رودخانه بهمنشیر، زینت شاعری کریمی، ۱۳۹۷/۱۱/۱۳
۵. مدلسازی عددی خصوصیات هیدرولیکی پرش در مقطع مستطیلی واگرا بر روی بستر زیر با استفاده از مدل STAR CCM ، مریم میرسالاری، ۱۳۹۷/۱۱/۱۰
۶. بررسی تأثیر افزودنی های طبیعی و صنعتی بر بهسازی خاک ها و رسوبات ساحلی، علی مقومی، ۱۳۹۷/۱۱/۱۰
۷. مدل سازی عددی هیدرودینامیک و پیش بینی رژیم رسوب در ضلع شمالی مجتمع بندری امام خمینی با استفاده از mike21 ، سیمین شکرالهی، ۱۳۹۷/۷/۳۰
۸. بررسی میدانی انتقال رسوب در ضلع شمالی بندر امام خمینی، فرزین شکوری، ۱۳۹۷/۷/۳۰
۹. مطالعه میدانی توزیع غلظت رسوبات معلق در مسیر مستقیم و قوس رودخانه(مطالعه موردی کارون-کوت امیر)، کلثوم شاولی کوه شوری، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۱۰. بررسی عددی خطر گسیختگی پانچ ناشی از نفوذ شالوده اسپادکن در خاک-های لایه ای، کمال علیخانی، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۱۱. برآورد پارامترهای امواج ناشی از باد با استفاده از روش‌های تجربی و مدل شبکه عصبی در لاوان، محمود ابراهیمی، ۱۳۹۶/۶/۲۳
۱۲. بررسی تأثیر خصوصیات امواج و پارامترهای هندسی بر عملکرد موج شکن شناور با نرم افزار ANSYS ، مهدی اعظمی، ۱۳۹۵/۱۱/۳۰
۱۳. بررسی الگوی جریان حول گروه آبشکن ها در قوس ۹۰ درجه با مدل Star ccm ، مرتضی البرزی مقدم، ۱۳۹۵/۱۱/۱۶
۱۴. بررسی آزمایشگاهی اثر پارامترهای هندسی و رقوم قرارگیری شکاف روی کنترل آبستنگی موضعی پایه پل (مطالعه موردی شکاف های ذوزنقه ای و مثلثی) ، مهناز حیدری بنی، ۱۳۹۵/۱۱/۱۶
۱۵. بهسازی زمین به روش تراکم دینامیکی با استفاده از مدل سازی عددی به روش تفاضل محدود در زمین های استحصالی از دریا ، احسان کمال پور، ۱۳۹۵/۱۱/۱۳
۱۶. مدلسازی عددی تراکم دینامیکی خاک با استفاده از مدل ABAQUS ، متین هواخور، ۱۳۹۵/۱۱/۱۵
۱۷. بررسی آزمایشگاهی عملکرد موج شکن شناور با توزیع جرم نامتقارن، در مقایسه با موج شکن شناور پانتونی با جرم یکنواخت ، اسماعیل علیزاده، ۱۳۹۵/۱۰/۲۲
۱۸. بررسی عددی تأثیر پارامترهای هندسی آبشکن بر روی الگوی جریان حول سری آبشکن های واقع در قوس ۹۰ درجه ملایم ، یاسر اهلی ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۲
۱۹. بررسی آزمایشگاهی اثر شکل شکاف و لنگر دوم سطح شکاف روی کنترل آبستنگی موضعی پایه پل ، اعظم اردلانی ، ۱۳۹۵/۹/۱۷
۲۰. بررسی آزمایشگاهی تأثیر دانه بندی، فاکتور شکل و تراکم بر نفوذپذیری ناهمسانگرد خاکهای درشت دانه ، فاطمه پیشورو ، ۱۳۹۵/۹/۳
۲۱. تحلیل پاسخ دینامیکی توربین بادی شناور فراساحلی ، محمد بارونی ، ۱۳۹۵/۳/۳۱
۲۲. تحلیل دینامیکی و بررسی پایداری سکوهای دریایی نیمه مستغرق ، شهریار شمشکی ، ۱۳۹۴/۱۲/۱۸
۲۳. آنالیز پایداری و کنترل نشست دیوارهای ساحلی ، فرزاد اورک ، ۱۳۹۴/۱۱/۲۱
۲۴. پیش بینی پارامترهای امواج ناشی از باد با استفاده از سیستم استنتاج تطبیقی عصبی فازی و درخت تصمیم ، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، ۱۳۹۴/۱۱/۳
۲۵. بررسی آزمایشگاهی تأثیراستغراق سازه آبشکن نوع باندال لایک بر روی الگوی فرسایش در قوس ۹۰ درجه ، محسن جلیلی ، ۱۳۹۴/۱۱/۳
۲۶. پیش بینی خصوصیات امواج در خور موسی (بندر امام خمینی(ره)) با استفاده از نرم افزار شبکه عصبی مصنوعی ، حسین مودت نیا ، ۱۳۹۳/۱۱/۳۰
۲۷. شبیه سازی فیزیکی استحصال انرژی از جزر و مد در خور دورق ، امید ماه پیکر ، ۱۳۹۳/۴/۱
۲۸. بررسی امکان اصلاح جانمایی بندر کوه مبارک با استفاده از مدل Mike21 ، عبدالرحیم شولکی ، ۱۳۹۲/۱۲/۱۹

۲۹. آنالیز پایداری و کنترل نشست مقطع موج شکن برای موج شکن‌های قائم ، جاسم سعیدی ، ۱۳۹۲/۱۲/۱۵
۳۰. مطالعه بالاروی امواج ناشی از باد در منطقه آبشویی ساحلی با استفاده از مدل عددی FLOW-3D ، محمد بوستانی ، ۱۳۹۲/۱۲/۱۳
۳۱. بررسی اثر ضرائب شکست موج و زبری بستر بر روی الگوی انتشار امواج ناشی از باد در نواحی نزدیک ساحل ، رضا نائیبی ، ۱۳۹۲/۱۲/۱۳