

صفحه	عنوان
۱	بررسی جریان‌های شکافنده و امکانسنجی استحصال انرژی از آن
۲	ارزیابی تناسب اراضی جهت احداث نیروگاه‌های بادی با روش تحلیل سلسله مراتبی فازی (مطالعه موردی: دشت سیستان)
۳	شناسایی میتوکندریائی خرچنگ <i>Chiromantes boulegeri</i> از رودخانه اروند رود
۴	بررسی آزمایشگاهی کارکرد خشک کن خورشیدی محصولات کشاورزی مجهز به سینی با توانایی ذخیره سازی انرژی توسط پلی اتیلن گلیکول
۵	بررسی کارایی نانولوله کربن مغناطیسی شده در حذف آلاینده نیترو فنول از محلول آبی و تلفیق میزان کاهش سمیت پساب
۶	تاثیر نوسانات دو سیلندر زبر پشت سر هم بر توان مهار شده
۷	کنترل هوشمند سیستم مشعل
۸	تولید آب از مه موجود در مناطق ساحلی با استفاده از صفحات توری بازیافتی
۹	ارائه مدل تصمیم گیری برای بررسی بهینگی استفاده از پنل های خورشیدی و توربین های بادی بجای استفاده از برق شهر در مکان هایی با مصرف محدود
۱۰	مکان یابی بندر با رویکرد کاهش مصرف انرژی و حفظ محیط زیست به کمک روشهای فرا ابتکاری در تصمیم گیری های چند معیاره نوین
۱۱	طراحی یک مبدل دورانی برای جذب انرژی امواج دریا
۱۲	مدل سازی روند پیشروی کشند قرمز در محدوده خلیج فارس و بررسی تاثیر مواد مغذی بر روی شکوفایی جلبکی با نرم افزار مایک
۱۳	بهره گیری از ریز جلبکها در تولید سوخت زیستی
۱۴	بررسی گردش آب در خلیج فارس با استفاده از مدل عددی Finite Difference
۱۵	شناسایی، بهروری، ذخیره سازی انرژی های تجدیدپذیر و پاک و شناسایی منابع در دریا
۱۶	شناسایی فون خرچنگ های پهن در مناطق بین جزر و مدی جنگل حرا ° جزیره هرمز (۱۳۹۳-۱۳۹۴)
۱۷	بررسی روند تغییر غلظت ریزگردها با تغییرات دمای فصلی در استان خوزستان طی ۳۰ سال اخیر
۱۸	اثرات فیزیکی میکروپلاستیک ها بر روی موجودات دریایی و قوانین مربوط به آنها
۱۹	بررسی عوامل نور و دما در بهینه سازی شرایط رشد ریز جلبک پاراکلرلا

- ۲۰ بررسی تغییرات کمی جنگل‌های مانگرو ایران با استفاده از سنجش از دور
(مورد مطالعه: خلیج گواتر استان سیستان و بلوچستان)
- ۲۱ تغییرات فصلی ساختار قائم آب در آب‌های عمیق خزر جنوبی
- ۲۲ بررسی تغییرات ساختار قائم دمای آب در منطقه ساحلی نوشهر و لاریج رود
ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر محیط زیست و منابع شیلاتی دریایی با بکارگیری
شاخص های اکولوژیک
- ۲۳ انتخاب پذیری تورهای گوشگیر ماهی هوور (*Thunnus tonggol*) بر اساس داده های
ریختی در آبهای ساحلی ایران در خلیج فارس و دریای عمان
- ۲۴ بررسی وضعیت محیط زیستی آبهای ساحلی استان هرمزگان
- ۲۵ بررسی تراکم و زی توده زئوپلانکتون در محدوده استقرار قفس های دریایی در سواحل
جنوبی دریای خزر (سواحل کلارآباد)
- ۲۶ تعیین محل مزارع پرورش ماهی در قفس با استفاده از عوامل زیستی و غیر زیستی
در منطقه جنوبی دریای خزر
- ۲۷ ارزیابی اثرات شانه دار مهاجم (*Mnemiopsis leidyi*) دریای خزر بر عملکرد اکوسیستم
در سواحل جنوبی دریای خزر
- ۲۸ آلاینده های آلی پایدار در رسوبات سطحی سواحل و جنگل های حرا استان هرمزگان
بررسی کیفیت رسوبات محدوده استقرار قفس های پرورش ماهی واقع در سواحل
جنوبی دریای خزر با تاکید بر شاخص های آلودگی عناصر فلزی
- ۲۹ مروری بر اثر ۵ فلز سنگین و سمی (pb, Cd, AS, Hg, Cr) بر زندگی آبزیان،
محیط زیست و انسان
- ۳۱