

عنوان پژوهش:

- ۱- بررسی تجارب موفق توسعه اقتصادی و جذب سرمایه در مناطق آزاد ویژه ایران و جهان
- ۲- بررسی امکان ایجاد پایانه مسافربری دریایی در منطقه در قالب فرصت سرمایه گذاری
- ۳- بررسی موانع و مشکلات سرمایه گذاری در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس بخصوص در حوزه سرمایه گذاری بخش خصوصی و خارجی
- ۴- تعیین الزامات و سیاست های توسعه اقتصادی و جذب سرمایه در افق چشم انداز ۱۴۰۴ در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- ۵- بررسی میزان اثربخشی تبلیغات پتانسیل های سرمایه گذاری منطقه و راهکارهای ارتقاء آن
- ۶- روشهای تامین مالی طرح های سرمایه گذاری بخش خصوصی با عنایت به اسناد بالادستی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- ۷- مطالعه در خصوص تدوین نظام بازاریابی مناسب برای فرصت های سرمایه گذاری در منطقه
- ۸- بررسی امکان سنجی تبدیل منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به منطقه آزاد
- ۹- بررسی ظرفیت های ترانزیتی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با عنایت به وجود مجتمع بندری پارس و موقعیت جغرافیایی منطقه ویژه با محوریت درآمدزایی
- ۱۰- مطالعه و بازنگری حقوقی قراردادهای اجاره به شرط تملیک
- ۱۱- بررسی نظام حمایتی سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس از سرمایه گذاران در شرایط مختلف اقتصادی
- ۱۲- بررسی تعامل و حضور بانک ها و موسسات بیمه ای در منطقه
- ۱۳- تهیه شرح خدمات نرم افزار برنامه ریزی منابع انسانی (ERP)
- ۱۴- تهیه چارچوب و شرح خدمات مورد نیاز GIS
- ۱۵- بررسی میزان رضایت متقاضیان سرمایه گذاری از فرایند جذب سرمایه در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

- ۱۶- بررسی و مطالعه توسعه صنعت گردشگری حول محور ایجاد زیر ساختهای ضروری برای صنعت نامبرده با بهره گیری از ظرفیت های بخش خصوصی
- ۱۷- مطالعه ظرفیت بازار خدمات اعم از مسکونی ، تجاری ، اداری فرهنگی ، گردشگری ، بانکی و ... جهت پذیرش طرح های سرمایه گذاری
- ۱۸- مطالعه وضعیت توسعه پایدار در منطقه ویژه
- ۱۹- مطالعه مشوق های سرمایه گذاری در مناطق ویژه و آزاد موفق داخلی و خارجی
- ۲۰- مطالعه حقوقی مشارکت عمومی خصوصی ( PPP ) در منطقه ویژه
- ۲۱- بررسی روش های مختلف جذب سرمایه در منطقه ویژه در حوزه خدمات و زیر ساختها
- ۲۲- بازنگری در نرخ تعرفه های خدماتی و بازرگانی و واگذاری اراضی در منطقه و انجام مطالعات تطبیقی در سایر مناطق و ارائه دستور العمل های لازم
- ۲۳- طراحی زیست اقلیمی ابنیه و ساختمانهای مستقر در سایت های منطقه ویژه پارس جنوبی
- ۲۴- تعیین خطر ریسک زلزله در سایت ۳ منطقه ویژه و نواحی پیرامون آن و ارائه راهکار جهت مدیران بحران
- ۲۵- بررسی و تعیین منشاء فرسایش بادی منطقه پارس ۳ ( پارس شمالی ) جهت کنترل رسوبات بادی با استفاده از پردازش تصاویر ماهواره ای و مطالعات میکروسکوپی
- ۲۶- مطالعه جامع بسترسازی مناسب گردشگری طبیعی و صنعتی در سایت ۳ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (پارس شمالی)
- ۲۷- رابطه آمادگی هوازی با برخی عوامل خطرزای قلبی - عروقی در کارکنان
- ۲۸- بررسی روند تغییرات حجم آب رودخانه مند در مواقع سیلابی و پهنه بندی مناطق بحرانی جهت مقابله با خطر ریسک سیل در نواحی تاثیر پذیر سایت ۳ منطقه ویژه ( پارس شمالی ) با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی ( GIS )
- ۲۹- بررسی اراضی قابل توسعه جنگل های مانگرو در منطقه خلیج نای بند
- ۳۰- بررسی و مطالعه مبارزه با آفات و بیماری های گیاهی با استفاده از فناوری های نوین
- ۳۱- بررسی و تعیین الگوی مدیریت بومی پسماندهای جامد در منطقه ویژه
- ۳۲- بررسی و امکان سنجی تفکیک و بازیافت پسماند از مبداء
- ۳۳- بررسی انواع بستر های ترکیبی به منظور تولید ورمی کمپوست
- ۳۴- ارزیابی استحصال گاز از مراکز دفن زباله

- ۳۵- مطالعه و بررسی چگونگی استفاده از انرژی های تجدید پذیر در منطقه ویژه
- ۳۶- شناسایی و معرفی گیاهان دارویی، مرتعی و سازگار با اقلیم های مناطق پارس ۲۰۱ و ۳ به منظور جایگزینی با گیاهان آب دوست در فضای سبز پارکی و شهری
- ۳۷- مطالعه و شناسایی گونه های گیاهان بومی به منظور توسعه فضای سبز منطقه
- ۳۸- آسیب شناسی پروژه ها و طرح های سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با رویکرد مهندسی ارزش
- ۳۹- پیاده سازی دفتر مدیریت پروژه به منظور مدیریت یکپارچه پروژه ها و طرح های سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی
- ۴۰- اجرای معماری سازمانی به منظور طراحی ساختار اطلاعات استراتژیک سازمان
- ۴۱- لجستیک معکوس ( Reverse Logistic ) در تامین نیازهای صنایع مستقر در منطقه
- ۴۲- راهکارهای کاهش هزینه های حمل و نقل در زنجیره ی تامین صنایع گازی و مجتمع های پتروشیمی
- ۴۳- زمان بندی بهینه ی حمل و نقل ( Transportation Scheduling )
- ۴۴- مسیریابی وسایل نقلیه ( Routing Problem Vehicle ) در سطح منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- ۴۵- روش های استفاده از حمل و نقل ترکیبی و اشتراکی به منظور کاهش هزینه در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- ۴۶- استفاده از روش بارانداز متقاطع ( Cross-Dock ) به منظور کاهش هزینه ها
- ۴۷- ارائه مدلی برای ارزیابی هزینه و انرژی مصرفی زنجیره انتقال زیست توده ها در لجستیک بیو انرژی طولیل الفاصله
- ۴۸- ارائه مدل بهینه سازی شرایط عملیات واحد پیش تصفیه شورآب خروجی واحد های آب شیرین کن
- ۴۹- بررسی پدیده ZZZ بر روی پساب خروجی پالایشگاه ها
- ۵۰- ارزیابی عملکرد Solar Pond جهت تغلیظ و تولید آب شیرین از پساب خروجی پالایشگاه ها
- ۵۱- امکان سنجی حذف فلر یا ارائه ی راه کار جهت کاهش آلودگی ناشی از فلرها
- ۵۲- ارائه ی راه کارهایی جهت بهینه سازی انرژی و افزایش بهره وری و کیفیت تجهیزات پالایشگاه های گازی ( با بررسی و مقایسه بهره وری پالایشگاه های داخلی با نمونه های موفق خارجی )
- ۵۳- اجرای رویکرد هزینه یابی بر مبنای فعالیت در سازمان منطقه ویژه
- ۵۴- تاثیر سرمایه گذاری بخش خصوصی در ایجاد نقدینگی در سازمان منطقه ویژه
- ۵۵- اجرای رویکرد ارزیابی متوازن در سازمان منطقه ویژه

- ۵۶- تاثیر بی ثباتی مدیریت در جذب فرصت های سرمایه گذاری در سازمان منطقه ویژه
- ۵۷- اجرای رویکرد هزینه یابی بر مبنای هدف در سازمان منطقه ویژه
- ۵۸- بررسی نسبت های مالی و بودجه مصوب در سطح شرکت های نفتی مستقر در عسلویه
- ۵۹- تاثیر بکارگیری فن آوری اطلاعات بر مبنای اقتصادی در سازمان منطقه ویژه
- ۶۰- بررسی و امکان سنجی مبانی مدیریت ریسک در فرآیندهای امور گمرکی
- ۶۱- اعمال و اجرای نظام پنجره واحد اداری و تاثیر آن در تسهیل و تسریع فرآیندهای امور گمرکی
- ۶۲- بررسی راهکارهای نظارتی امور گمرکی پس از ورود کالا به مجتمع های تولیدی و پالایشگاهی
- ۶۳- چگونگی اعمال قواعد مبدا برای تولیدات منطقه و صدور گواهی مبدا
- ۶۴- بررسی راهکارهای ارتقاء سلامت اداری ، وجدان کاری و فرهنگ سازمانی در امور گمرکی
- ۶۵- استقرار مدیریت دانش در امور پژوهش و فناوری سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- ۶۶- شبیه سازی فرآیند پالایشگاه های گازی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس ( مطالعه موردی فاز.....)