

طرحهای صنعتی برگزیده

دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور



معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

تهریه و تنظیم: محمد مهدی شاطریان

سال انتشار: ۱۴۰۰

شماره تماس: ۰۲۱-۸۲۲۳۵۶۴

نمبر: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۶۲

وبسایت: industry.msrt.ir

ایمیل: industry@msrt.ir



تحصیل علم و خود علم و تأثیر آن در آینده‌ی کشور، یک نقطه‌ی بر جسته و اساسی برای نظام جمهوری اسلامی است.



پایه تحول باید علم و فناوری، و دانشگاه باید در متن تحولات باشد. یکی از اشکالات فعلی در حاشیه بودن دانشگاه است.



همه باید دست به دست هم دهیم، از دانشجویان گرفته تا کارکنان که یاوران علمی هستند و اساتید، دانشمندان و اندیشمندان تا بتوانیم به موفقیت‌ها و پیشرفت‌های بزرگی برسیم.

نقش پژوهش و فناوری در توسعه جوامع هر روز بیشتر می‌شود و با توجه به نقش آفرینی دانشگاه‌ها و صنایع در این موضوع، لزوم ارتباط آن‌ها با صنایع و دستگاه‌های اجرایی در سال‌های اخیر بیش از پیش پر رنگ شده است. رسالت اصلی دانشگاه‌ها در تحقیق اقتصاد مقاومتی به دو بخش تقسیم می‌گردد، بخش مهمی از اقتصاد مقاومتی زمانی تحقق می‌یابد که اقتصاد کلان کشور به تدریج بر بنیان دانش نهاده شود، یعنی دانشگاه‌ها باید به تدریج سهم بیشتری از توسعه اقتصادی متکی به علم ایفا نمایند. همچنین تحقق این امر دانشگاه‌ها را از گزند نوسانات مختلف در امان نگه داشته و می‌تواند پیشرفت واقعی آن‌ها را رقم زند.

رفع نیازها و مشکلات صنایع داخلی و بی نیاز کردن آن‌ها از وابستگی‌های خارجی بخش دوم رسالت دانشگاه‌ها در تحقق اقتصاد مقاومتی است. هر دو مورد ذکر شده تنها از طریق گسترش منطقی و هدفمند ارتباط دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت امکان‌پذیر است. در این مسیر اهمیت مستندسازی و معرفی دستاوردهای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور بیش از پیش به چشم می‌آید. لذا دفتر ارتباط با جامعه و صنعت هر ساله اقدام به شناسایی و تدوین قراردادهای برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها نموده است و مجموعه طرح‌ها و دستاوردهای حاصله را منتشر می‌نماید. در سال جاری با توجه به پیگیری‌های صورت گرفته در حدود ۱۵۰ طرح از دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جمع‌آوری شده که ماحصل آن در مجموعه حاضر تدوین شده است. طرح‌ها و دستاوردهای ارائه شده تنها گوشی‌ای از هزاران طرح پژوهشی جاری در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور هستند که امید است افزایش یافته و به تدریج در کشور مورد بهره‌برداری قرار گیرند.

پیمان صالحی

معاون پژوهشی

فهرست

| صفحه | نام طرح | نام دانشگاه |
|------|--|---------------------------------------|
| ۹ | شناسایی نقاط پر تصادف جاده های برون شهری حوزه استحفاظی استان کرمانشاه، تجزیه و تحلیل تصادفات و ارائه راهکار | دانشگاه صنعتی کرمانشاه |
| ۱۰ | بررسی وضعیت زیست محیطی شهر مهاجران | دانشگاه اراک |
| ۱۱ | پیکربندی بهینه دینامیکی شبکه فشار برق متوسط شهرستان اراک در بستر GIS و DIgSILENT | دانشگاه اراک |
| ۱۲ | مطالعه، طراحی و ساخت دبیسنج های ارزان قیمت با هدف توسعه مدیریت منابع آبی در شرکتهای آب و فاضالب روستایی | مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین |
| ۱۳ | مدل‌سازی بیمارستان برکت از لحاظ انرژی | دانشگاه اردکان |
| ۱۴ | تولید تجاری کنجاله گوار به منظور جایگزینی با کنجاله سویا به عنوان خوراک دام و طیور | دانشگاه اصفهان |
| ۱۵ | پی جویی و شناسایی ذخایر لیتیم ایران | دانشگاه اصفهان |
| ۱۶ | ساخت قطب نمای دیجیتال | دانشگاه اصفهان |
| ۱۷ | بررسی تاثیر مداخله توانمندسازی سرپرستان بر افزایش مهارت‌های سرپرستی و عملکرد آنان | دانشگاه ارومیه |
| ۱۸ | پژوهه ملی ارزیابی آسیب پذیری و ارتقای تاب آوری شبکه توزیع فشار متوسط مناطق در معرض ریزگردهای نمکی | دانشگاه ارومیه |
| ۱۹ | روش نوین آبیاری نهال ها و بوته های کشت شده برای جلوگیری از گرد و غبار در حاشیه دریاچه ارومیه | دانشگاه ایلام |
| ۲۰ | طراحی و ایجاد سامانه های اطلاعات مکانی GIS مناطق با آبیاری تحت فشار استان ایلام | دانشگاه ایلام |
| ۲۱ | تدوین سند آمایش علم و فناوری استان ایلام | دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) |
| ۲۲ | طراحی و ساخت دستگاه های اندازه گیری فلوئی سوخت مایع و گاز در نازل توربین های GE-F9 | دانشگاه بزرگمهر قائنات |
| ۲۳ | طرح پژوهشی طراحی یک سامانه اطلاعاتی جامع و داده محور برای نیروگاه سیکل ترکیبی شهید کاوه قاین | دانشگاه بجنورد |
| ۲۴ | سازمان مدیریت و برنامه ریزی خراسان شمالی | دانشگاه پیام نور |
| ۲۵ | مطالعه و بروز رسانی سند آمایش استان خراسان شمالی | دانشگاه تهریز |
| ۲۶ | طراحی فناوری تولید نان مسطح بدون گلوتن | دانشگاه تهریز |
| ۲۷ | آمایش سرزمینی (تعیین محدوده های خدمت) اکتابخانه های عمومی استان گلستان (طرح ملی) | دانشگاه تهریز |
| ۲۸ | تحقیق و پژوهش و مطالعات زئوالکتریک به روش مقاومت الکتریکی و پالریزاپیون القایی | دانشگاه تهریز |
| ۲۹ | مطالعه جامع برای بازیابی باتری های لیتیومی مصرف شده | دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل |
| ۳۰ | مطالعه، تحقیق، طراحی و ساخت یک دستگاه ترمیل ضدجاذبه توانبخشی با قابلیت غلبه بر فشار ناشی از وزن واقعی افراد دچار ناتوانی و یا دارای آسیب دیدگی در زانو | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی |
| ۳۱ | مقایسه خودگی و شرایط بهره برداری بین نیروگاه های دارای برج خنک کن هلر و نیروگاههای دارای برج خنک کن ACC | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی |
| ۳۲ | به هنگام سازی نقشه های آماری و لایه های اطلاعات مکانی شهرستان استان آذربایجان شرقی فاز سوم طرح زیرساخت اطلاعات مکانی استان آذربایجان شرقی | دانشگاه تبریز |
| ۳۳ | اخذ خدمات پژوهشی در زمینه واکنش فوری به حوادث و پیشگیری از تهدیدات و آسیب پذیری های فضای تبدال اطلاعات (آپای دانشگاه تبریز) | دانشگاه تبریز |
| ۳۴ | بررسی آلودگی آبخوان در اثر نشت احتمالی پساب کارخانه کاوه سودا (مراغه)، شناسایی منشاء آلودگی و تعیین میزان گسترش آن و ارائه روش های کنترل و پاکسازی | دانشگاه تبریز |

| صفحه | نام طرح | نام دانشگاه |
|------|--|---|
| ۳۵ | تهییه دستورالعمل مقاوم سازی لرزه ای پست های زمینی در محدوده شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان |
| ۳۶ | جایابی بهینه سوئیچ های های در حالت عادی بسته و در حالت عادی باز (نقاط مانوری) شبکه های توزیع و بازیابی شبکه بعد از رخداد خط (مطالعه موردی : شرکت توزیع نیروی برق استان فارس) | دانشگاه چهرم |
| ۳۷ | تعیین طول عمر ترانسفورماتورهای توزیع مورد بهره برداری در شرایط فنی-آزمایشگاهی و ارائه راهکارهای عملی جهت افزایش طول عمر | دانشگاه خلیج فارس |
| ۳۸ | سیاست گذاری در مدیریت بحران فراغیه ویروس کرونا در ایران: بکارگیری رویکرد پویایی بر پایه آشوب | |
| ۳۹ | ایجاد سیستم های WACS و WAMS بر اساس سیستم WAMS برق منطقه ای اصفهان | |
| ۴۰ | پژوهش و امکان سنگی توسعه فناوری دستگاه پیچش گرم جهت طراحی محصولات فولادی | دانشگاه صنعتی اصفهان |
| ۴۱ | طراحی، ساخت و راه اندازی ایستگاه های هواشناسی ساحلی سامانه VTS بندر شهید رجایی - سایت هلر و هرمز | |
| ۴۲ | ربات میکروب زدایی و ضد عفونی هوشمند (کرونا) ... | دانشگاه صنعتی همدان |
| ۴۳ | تدوین فهرست انتشار آلاینده های هوای کلان شهر کرج و ارزیابی سیاستهای کاهش انتشار | |
| ۴۴ | تدوین دانش فنی تولید سیال تکمیل چاه های نفت و گاز | دانشگاه صنعتی امیرکبیر |
| ۴۵ | تحلیل پایداری دیواره شمال شرقی- شرقی معدن سنگ آهن چادرملو | |
| ۴۶ | سیستم داده برداری و جعبه سیاه ارتعاشات | |
| ۴۷ | تدوین دانش فنی، طراحی، ساخت و تست توپکهای هوشمند EGP-HR TFI و ارتقاء توپک هوشمند MFL به MFL-HR برای خطوط ۳۰ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی |
| ۴۸ | قرارداد پژوهشی کاربردی در ارزیابی و بهسازی لرزهای ساختمانهای آسیب دیده از زلزله در استان کرمانشاه | |
| ۴۹ | انجام مطالعات ترافیکی شاهد شهر از قبیل مطالعات ساماندهی ترافیک محور شهریار به ادران - مطالعات تابلو های هدایت مسیر معابر - اصلاح هندسی تقاطعات | دانشگاه آیت ... العظیمی (بروجردی(ره) |
| ۵۰ | مطالعات مدیریت زست محیطی (EMP) کارخانه تولید کنسانتره و گندله آهن شرکت صنعتی و معدنی فراغیر سناباد توسعه | |
| ۵۱ | مطالعات تحقیقاتی و پژوهشی تدوین نظام استقرار برنامه عملیاتی ملی ایمنی راه های کشور | دانشگاه خوارزمی |
| ۵۲ | کپسوله کردن ویتامین E و پروویتامین B ₅ با پروتئین های جوانه گندم، شیر و آلبومین به منظور افزایش پایداری و جذب آن ها در شامپو | |
| ۵۳ | امکان سنگی پرورش آرتمیا در آبهای ژرف | دانشگاه زابل |
| ۵۴ | ارائه مدل بومی توسعه و بهبود اشتغال زنان استان | |
| ۵۵ | تبیین زمینه ها، عوامل و موانع اجتماعی - فرهنگی موفقیت تعاونی ها در ایران و ارائه راهبردها و راهکارهای اجتماعی و مدل های ترویجی-تبییغی | فردوسی مشهد |
| ۵۶ | بررسی و شناسایی ظرفیت های توسعه گردشگری ساحلی و دریائی در بنادر منتخب استان خوزستان | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر |
| ۵۷ | استفاده از تراشه آسفالتی در طرح مخلوط های آسفالتی | دانشگاه فردوسی مشهد |
| ۵۸ | انجام خدمات مشاوره پژوهشی «شبیه سازی تاثیر واحدهای نمک زدایی بر شوری در خلیج فارس و دریای عمان | دانشگاه قم |

| صفحه | | نام دانشگاه |
|------|--|-----------------------------|
| ۵۹ | تهیه برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی استان خراسان شمالی به تعداد سی و چهار (۳۴) روستای هدف دهستانهای سیوکانلو و جرگالن | دانشگاه کوثر بجنورد |
| ۶۰ | کسب دانش فنی، طراحی و بومی سازی تولید فیلتراسیون نوبن عوامل شیمیایی با فناوری Mof | دانشگاه زنجان |
| ۶۱ | مطالعه، ارائه راهکار و ارزیابی اثرات زیست محیطی محل انباشت فیلتر کیک های حاصل از شهرک روی زنجان | |
| ۶۲ | طراحی و ساخت دستگاه تونل شوی قابل حرکت بر روی خطوط ریلی شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد | دانشگاه سجاد |
| ۶۳ | طرح مطالعاتی مدیریت، حفاظت، آماده سازی و مرمت پایگاه میراث فرهنگی محوطه تاریخی بمپور | دانشگاه سیستان و بلوچستان |
| ۶۴ | تحلیل راهکارهای افزایش میزان عمر نسوز کاری دمپرهای هوای ثالثیه | دانشگاه حکیم سبزواری |
| ۶۵ | پایش کیفیت آب در مخازن خصوصی آب شهر تبریز | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان |
| ۶۶ | اجرای برنامه عمل حفاظت و مدیریت کرکس مصری، خرس قهوه ای و پلنگ | دانشگاه شهرکرد |
| ۶۷ | ساخت هادی پر ظرفیت مغز کامپوزیت هیبریدی با ساختار نانو قابل استفاده در خطوط انتقال و فوق توزیع | |
| ۶۸ | نفلارت، هماهنگی و ارزیابی مطالعه سیاهه انتشار آلودگی هوای شهرهای تبریز، اهواز، شیراز، اراک، کرج و ارزیابی شهر مشهد | دانشگاه شهید بهشتی تهران |
| ۶۹ | پژوهش، تحقیق و توسعه سامانه های نرم افزاری در حوزه تلکام | |
| ۷۰ | تحقیق و پژوهش و مطالعات ژئوکتریک به روش مقاومت الکتریکی و پلاریزاسیون القایی | دانشگاه صنعتی شاهروド |
| ۷۱ | طراحی و ساخت مبدل انرژی امواج با توان ۷۰۰ وات بر مبنای ایده های مبدل هزار پا در ابعاد نیمه صنعتی جهت نصب در ساحل دریای مازندران | صنعتی نوشیروانی بابل |
| ۷۲ | نوآوری در سکوی خدمات هوش مصنوعی (وایز) و دستیار هوشمند تحلیل تصاویر پزشکی (آی مد) | دانشگاه صنعتی شریف |
| ۷۳ | طراحی و توسعه سامانه رمزارز همراه | |
| ۷۴ | ریزپنهنه بندی خطر زمین لرزه در شهر اهواز با در نظر گرفتن اثرات جهت داری نزدیک گسل | صنعتی خاتم النبیاء بهبهان |

| صفحه | نام طرح | نام دانشگاه |
|------|--|--|
| ۷۵ | طراحی و پیاده سازی سیستم واسط الکترونیکی و درایو سرو موتورهای مغناطیس دائم دستگاه CNC | دانشگاه صنعتی اراک |
| ۷۶ | سامانه یکپارچه مدیریت آزمایشگاه (سیما) | دانشگاه علم و صنعت ایران |
| ۷۷ | نمونه سازی تانسیومتر و مینی تانسیومتر خاک در دو نوع آنالوگ و هوشمند | دانشگاه گنبد کاووس |
| ۷۸ | تدوین سند پایداری معیشت روستایی و عشايری استان خوزستان | علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان |
| ۷۹ | اخذ خدمات پژوهشی در زمینه واکنش فوری به حوادث و پیشگیری از تهدیدات و آسیب پذیری های فضای تبادل اطلاعات | دانشگاه گلستان |
| ۸۰ | پمپ جربان محوری با پروانه داخلی | دانشگاه گنبد کاووس |
| ۸۱ | برآورد هزینه ناشی از حضور سازمان ها، نهادها و ارگان ها در شهر تهران و تأثیر آن بر هزینه های سرمایه ای و چگونگی جبران آن در بودجه ملی | دانشگاه علامه طباطبائی |
| ۸۲ | تدوین الگوی نظارت و ارزیابی بیست و ششمین نمایشگاه بین المللی قرآن کریم | |
| ۸۳ | چارچوب جامع طبقه بندی مناطق تحت حفاظت در ایران بر اساس طبقه بندی IUCN و متمم آن: دستورالعمل تهیه طرح مدیریت مناطق تحت حفاظت | دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان |
| ۸۴ | کاربرد روش های کشت مخلوط به منظور افزایش دوره رویشی پوشش گیاهی در اراضی نیمه خشک | |
| ۸۵ | طراحی و ساخت سامانه ثبت و پردازش سیگنال های الکتریکی مغزی جهت استخراج مولفه های شناختی | دانشگاه علم و صنعت ایران |
| ۸۶ | احداث مرتعه عمودی هیدرولوژیک با استفاده از انرژی | دانشگاه فنی و حرفه ای |
| ۸۷ | تحلیل و ارزیابی پیاده روهای شهری تبریز (نمونه موردی بافت مرکز شهر تبریز) | دانشگاه هنر اسلامی تبریز |
| ۸۸ | فصل چهارم کاوش باستان شناسی در تپه پوستچی | دانشگاه هنر شیراز |
| ۸۹ | کنترل عملکرد سلولهای فلوتاسیون در مجتمع مس شهربابک | دانشگاه ولی عصر رفسنجان |

| صفحه | نام طرح | نام دانشگاه |
|------|--|---|
| ۹۰ | طرح جامع مطالعاتی مفهومی- کاربردی پژوهش های بین رشته ای موسیقی | دانشگاه هنر |
| ۹۱ | آسیب شناسی توسعه صنعتی استان یزد و آینده نگاری آن در افق ۵۰ ساله | دانشگاه یزد |
| ۹۲ | تدوین معماری تطبیقی و برنامه توسعه فناوری اطلاعات شرکت برق منطقه ای یزد | |
| ۹۳ | طراحی، نصب و راه اندازی پکیج تصفیه پساب بیمارستان شهید جلیل | دانشگاه یاسوج |
| ۹۴ | پنهانه بندی نقاط سیل خیز و امکان سنجی مدیریت سیلاب در سطح حوزه های تحت پوشش استان مازندران | علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری |
| ۹۵ | طراحی، تحلیل پایداری و برنامه ریزی تولید معدن روباز بزرگ سرب و روی کوشک | دانشگاه علم و صنعت ایران |
| ۹۶ | پر عیار سازی فیزیکی کانسنگ آبرفتی مونازیت مرöst | دانشگاه بیرجند |
| ۹۷ | اجرای طرح استقرار مدیریت بهره وری در اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اردبیل | دانشگاه محقق اردبیلی |
| ۹۸ | کاوش باستان شناختی قلعه قیزیل قیه احمد بیگلو مشگین شهر | |
| ۹۹ | طراحی زیر سیستم کوره پرس ایزواستاتیک داغ و ساخت قطعه ریدوم نیترید سیلیسیوم | دانشگاه ملایر |
| ۱۰۰ | حذف بار متتمرکز و تشخیص عملکرد جزیره ای سیستم بر اساس مطالعات فرکانس با استفاده از داده های آباد | دانشگاه کردستان |
| ۱۰۱ | مطالعات تدوین برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی | |
| ۱۰۲ | انجام خدمات مطالعات نمونه برداری کیفی آب و لیمنولوژی طرح بلبر (ساختگاه نی آباد) | |
| ۱۰۳ | برنامه آمایش علم و فناوری استان گیلان | دانشگاه گیلان |
| ۱۰۴ | تدوین برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی روستایی استان گیلان (موضوع جزء ۱ بند الف ماده ۲۷ قانون برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی) | |
| ۱۰۵ | مطالعه و بررسی روشهای تصفیه فاضلاب بهداشتی کشتی ها قبل از تخلیه به دریا | |
| ۱۰۶ | طراحی و ساخت آنالیزور قابل حمل گاز | دانشگاه تربت حیدریه |
| ۱۰۷ | ارائه چارچوبی برای ورود دختران دانشجو به حوزه کسب وکارهای نوپا | دانشگاه علوم انسانی و هنر حضرت مصصومه س قم |
| ۱۰۸ | آسیب شناسی نقش دانشگاه های تک جنسیتی دخترانه در نظام آموزش عالی | |

نام طرح

| صفحه | نام دانشگاه | نام طرح |
|------|-----------------------------------|---|
| ۱۰۹ | دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول | بررسی فنی و اقتصادی تبدیل شبکه توزیع سنتی به شبکه هوشمند با قابلیت انعطاف‌پذیری بالا |
| ۱۱۰ | | سیستم تله آلامینگ انکوباتور |
| ۱۱۱ | دانشگاه لرستان | ارزیابی فنی و اقتصادی تبدیل لوکوموتیوهای مانوری دیزل الکتریکی به هیبرید الکتریکی |
| ۱۱۲ | دانشگاه هرمزگان | تهیه داده های پایه گسل مکران در دریای عمان و پهنه خشکی مکران |
| ۱۱۳ | دانشگله تربیت مدرس | بررسی وضعیت ساخت و ساز ساختمانهای شهری در مناطق مختلف شهر تهران و ارائه پیشنهاداتی جهت ارتقاء کیفیت |
| ۱۱۴ | دانشگله تربیت مدرس | بررسی وضعیت ساخت و ساز ساختمانهای شهری در مناطق مختلف شهر تهران و ارائه پیشنهاداتی جهت ارتقاء کیفیت |
| ۱۱۵ | | بررسی میزان تاثیر روش های مختلف، در جهت افزایش میزان موقوفیت بازوری در بیماران نابارور پژوهشگاه رویان: کارآزمایی |
| ۱۱۶ | دانشگله دامغان | مطالعه طراحی سیستم پیش‌بینی وضعیت ترافیک و ایمنی محورهای برونشهری با بهره‌گیری از داده های سامانه های هوشمند |
| ۱۱۷ | مجتمع آموزش عالی گناپاد | انجام خدمات پی جوئی و اکتشاف عمومی در محدوده های شمالی و جنوبی پهنه اکتشافی به |
| ۱۱۸ | | بهینه سازی سیستم نیاز‌سنگی آموزشی مشاغل و شاغلین سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران (شرح وظایف پست های سازمانی) - طرح برگزیده ملی |
| ۱۱۹ | دانشگاه شهید چمران اهواز | تعیین و تامین نیاز زیست محیطی تلاطم های خوزستان (شادگان، هور العظیم، بامدز، شیمبار، میانگران و بندون) |
| ۱۲۰ | | پژوهش و تحقیقات طرح جامع ساماندهی و اسکان روستاهای در حریم رودخانه و در معرض سیل ۱۳۹۸ استان خوزستان |
| ۱۲۱ | | طراحی و تدوین مدل تاب آوری و آسیب پذیری استان خوزستان در شرایط تحریم |
| ۱۲۲ | دانشگاه شیراز | انجام خدمات فنی مطالعه و بررسی دلایل افزایش سولفید هیدروژن در میدان گازی شانول |
| ۱۲۳ | | انجام خدمات فنی مطالعه و بررسی دلایل افزایش سولفید هیدروژن در میدان گازی شانول |
| ۱۲۴ | | تحلیل ذینفعان و شبکه های اجتماعی و سازمانی حوزه آبخیز گرگان رود استان گلستان (طرح کلی ملی مدیریت جامع حوزه های آبخیز) |
| ۱۲۵ | دانشگاه مازندران | طراحی و ساخت دستگاه پرتابل تصفیه بیولوژیک شیرابه |
| ۱۲۶ | | طراحی سامانه جامع مدیریت و کنترل هوشمند نوار ساحلی استان مازندران با هدف پیشگیری از غرق شدنی، حوادث دریایی و راهنمای گردشگران |
| ۱۲۷ | دانشگاه تهران | تدوین قانون ملی فضایی ایران |
| ۱۲۸ | | مطالعه پارامترسازی تابش و همرفت و پیاده سازی آنها در هسته دینامیکی توسعه یافته برای مدلسازی گردش کلی جو |
| ۱۲۹ | | مطالعه پژوهش و بررسی فرآیندها و توسعه سامانه هوشمند جامع امور گمرکی |
| ۱۳۰ | دانشگاه صنعتی سهند تبریز | مطالعات زمین‌شناسی ساختمانی و زمین ساخت سنوزوئیک در شمال‌غرب حوضه ایران مرکزی با تأکید بر زیر حوضه‌های نئوژن (الیگومیوسن) |
| ۱۳۱ | دانشگاه یوپلی سینا | برنامه های واکسیناسیون و تست-کشتار فشرده در گاوداری صنعتی و اثر آن بر بروسلوز |

| صفحه | نام طرح | نام پژوهشگاه |
|------|--|---|
| ۱۳۲ | طراحی و تولید محیط انتقال ویروسی Medium Transport Virus (VTM) نمونه های کوید-۱۹ برای رفع بخشی از نیاز کشور | پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری |
| ۱۳۳ | تولید افزودنی پروبیوتیک مورد استفاده در خوراک طیور گوشتی | |
| ۱۳۴ | تولید رنگ تایر مورد استفاده در کارخانه های تایر سازی، در مقیاس صنعتی | پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران |
| ۱۳۵ | دستگاه مخلوط کن داخلی | |
| ۱۳۶ | بررسی و بهینه سازی فرآیند اصلاح سطح لوله توسط محلول های پایه سریم در مقیاس صنعتی با هدف بهبود خواص چسبندگی، ضد خوردگی و کاهش نرخ جدائیش کاتدی سیستم های پوششی پلی اتیلن سه لایه و اپوکسی پیوندی گداختی دو لایه (Epoxy Bonded Fusion Dual)(FBE) | پژوهشگاه رنگ |
| ۱۳۷ | تدوین برنامه بازاریابی پایگاه اصالت سنگی کالا (پاس) بر پایه نیازمندی های کسب و کار | پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندak) |
| ۱۳۸ | تحلیل سیستمی و طراحی سیاست های ارتباط صنعت و دانشگاه در ایران | |
| ۱۳۹ | تولید نانوپوشش آنتی وایرال کروناویروس (کوید- ۱۹) (جهت استفاده در ماسک و البسه) | پژوهشگاه مواد و انرژی |
| ۱۴۰ | تهییه فرمولاسیون مشابه داروی آبراکسان | |
| ۱۴۱ | تعیین مشخصه های آیرودینامیکی ناپایای هواپیمای جت آموزشی به روش تجربی نوسان اجباری و پلانجینگ | پژوهشگاه هوافضا |
| ۱۴۲ | طراحی و ساخت خشک کن هیبریدی زرشک | موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی |
| ۱۴۳ | پکیج تولید نوشیدنی گرم، شکلات و نبات فراسودمند | |
| ۱۴۴ | طراحی و آماده سازی سیستم های راکتوری پیوسته برای فرآیند کاتالیستی تبدیل مтанول به الفین های سبک اتیلن و پروپیلن (فرآیند MTO) | پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران |
| ۱۴۵ | ساخت ماده موثره داروی سیس پلاتین | |
| ۱۴۶ | تولید تجاری رویان گوسفند به روش لفاح آزمایشگاهی | سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران |
| ۱۴۷ | ارزیابی کمی و کیفی آب و فاضلاب های صنعتی و غیر صنعتی، فناوری های موجود و کاربرد آنها در تصفیه آب و فاضلاب های شرکت پالایش گاز پارسیان | |

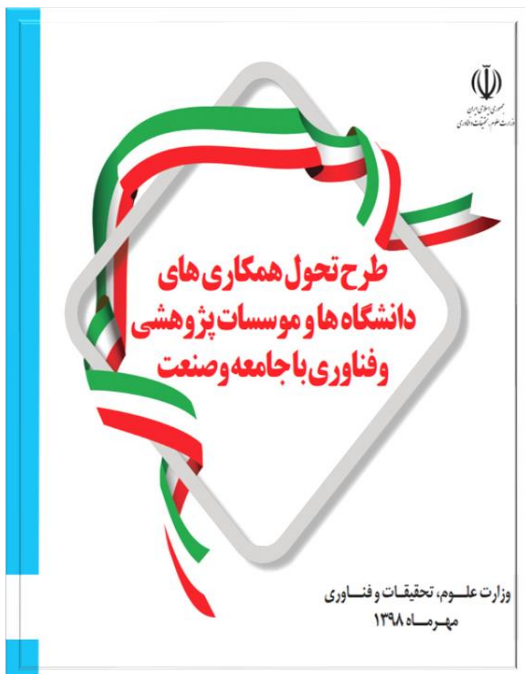
| صفحه | نام طرح | نام سازمان |
|------|--|--|
| ۱۴۸ | تکمیل طراحی و ساخت و دریافت گواهینامه‌های استاندارد فلوکامپیوتر custody transfer گازی | وزارت نفت |
| ۱۴۹ | تولید ماده مؤثره رمدیسیویر برای درمان بیماران مبتلا به کرونا | وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی |
| ۱۵۰ | مشارکت در تدوین دانش فنی، ساخت و تولید دستگاه آنالیزور به روش جذب تفاضلی | وزارت نیرو |
| ۱۵۱ | پژوهش، طراحی و پیاده سازی ابرایانه سیمرغ با ظرفیت ۱۸۰ ترافلایپس | وزارت ارتباطات |
| ۱۵۲ | تنقیح و اصلاح قوانین و مقررات مربوط به ثبت اسناد و امالک کشور | قوه قضاییه |
| ۱۵۳ | مطالعه و راه اندازی شبکه پایش غبار | سازمان محیط زیست |
| ۱۵۴ | ارزیابی فعالیتهای کارآفرینی در کشور بر اساس مدل دیدهبان جهانی کارآفرینی ۱۳۹۷ | وزارت کار و رفاه اجتماعی |
| ۱۵۵ | آسیب شناسی نظام تأمین مالی در ایران و ارائه مسائل آن | وزارت امور اقتصادی و دارایی |
| ۱۵۶ | شناسایی، مستندسازی و بهبود فرایندهای معاونت توسعه منابع و پشتیبانی و حوزه ریاست سازمان | سازمان اداری و استخدامی کشور (معاونت توسعه منابع و پشتیبانی) |
| ۱۵۷ | جذب طلا و نقره از محلول سیانیدی توسط مواد گرافنی و امکان سنجدی جایگزینی به جای کربن فعال | وزارت صنعت، معدن و تجارت |
| ۱۵۸ | بهبود راندمان پروتکل تولید رویان گاو دو منظوره | وزارت جهاد کشاورزی |
| ۱۵۹ | قرارداد پژوهشی برگزاری چالش هوش مصنوعی امیرکبیر | بانک مرکزی |
| ۱۶۰ | طرح ملی پایش اثربخشی شبکه شاد مدارس | وزارت آموزش و پرورش |

مقدمة

مقدمه:

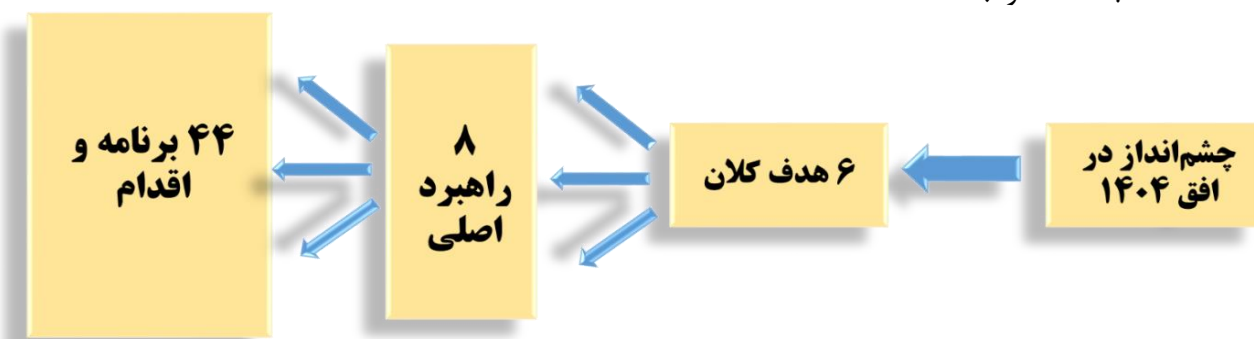
همکاری میان بخش های صنعتی و دانشگاه ها بدون شک یکی از زمینه هایی است که در همه کشور ها مطرح بوده و می تواند تاثیری تعیین کننده در اقتصاد و صنعت کشور داشته باشد. لذا برقراری ارتباط منسجم و سازمان یافته بین صنایع و دانشگاه ها یکی از نیاز های اساسی کشور می باشد. این ارتباط به دانشگاه ها کمک می کند تا فعالیت های آموزشی و پژوهشی خود را هم راستا با نیاز های جامعه و صنعت نموده و متخصصان و پژوهشگرانی را پرورش دهنده که به عوامل معنای واقعی بتوانند نیاز های صنعت را برآورده نمایند. خلاصه ای از فعالیت ها برنامه ها و اقدامات معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بیان می گردد.

طرح تحول در همکاری های دانشگاه ها و موسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت



توسعه کشور نیازمند حضور و مشارکت مراکز پژوهشی و فناوری در تمامی عرصه های اقتصادی، اجتماعی، صنعتی و فرهنگی مورد نیاز است. در چند دهه اخیر رشد کمی و کیفی بسیار خوبی در تمامی حوزه های علمی کشور صورت گرفته و زیرساخت دانشی خوبی فراهم گردیده است. از سوی دیگر به لحاظ شرایط خاص کشور و مسائل مشکلات موجود نیازهای گسترده ای برای مشارکت دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور ایجاد شده است. بر این اساس لازم است طی یک برنامه جامع با لحاظ نمودن شرایط کشور، برنامه ها و اقدامات مناسبی برای حضور و مشارکت موثر و مفید دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و مراکز فناوری کشور برای توسعه و بهبود شرایط کشور فرآهم آید.

طرح تحول همکاری های دانشگاه و موسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت شامل ۶ هدف کلان، ۸ راهبرد اصلی و ۴۴ اقدام اجرایی است که ضمن انسجام بخشیدن به اقدامات، برنامه های جامع برای ارتقاء و توسعه ارتباط دانشگاه ها با صنعت و جامعه است.



چشم انداز طرح:

- دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری شریک راهبردی جامعه و صنعت در تدوین و اجرای برنامه‌های توسعه پایدار کشور

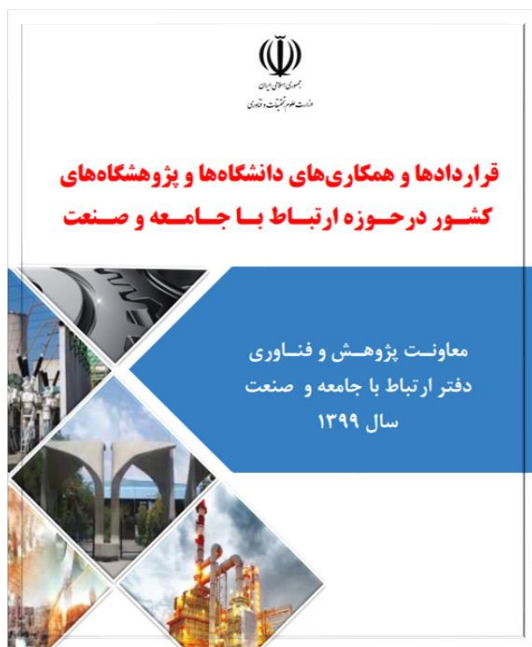
اهداف کلان:

- هم راستایی برنامه‌ها و تصمیم‌گیری‌ها در وزارت عتّف و مراکز تابعه با نیازها و اولویت‌های کشور
- افزایش متوسط سالانه ۱۰ درصدی حجم قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت
- مشارکت حداکثری اعضاء هیات علمی در رفع نیازهای صنعت و جامعه
- اجرای ۲۵ درصد پروژه‌های تحصیلات تكمیلی به صورت مستقیم به سفارش صنعت و جامعه
- ساماندهی و ایجاد ساختارهای توانمند برای ارتباط عرضه و تقاضاهای پژوهشی و فناوری
- هم‌افزایی کامل مراکز علمی با دستگاه‌های اجرایی جهت شناسایی و رفع نیازها و چالش‌ها

راهبردهای اصلی:

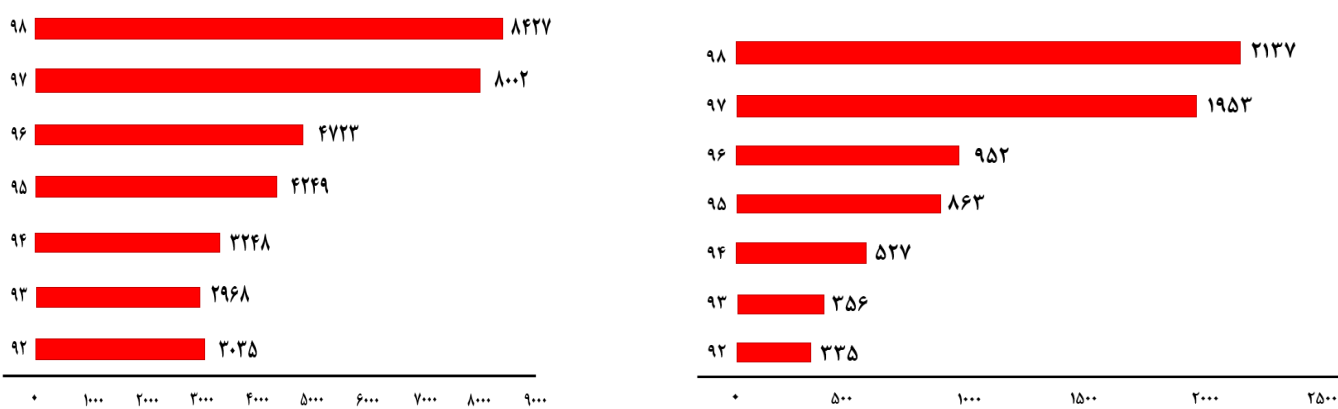
- بهبود و اصلاح ساختار، فرآیندها و آئین‌نامه‌های اجرایی
- تدوین مشوق‌های مناسب برای دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی، وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی
- هدفمند نمودن پایان‌نامه‌های تحصیلات تكمیلی در جهت حل مسائل جامعه و صنعت
- ارتقا مهارت‌افزایی و توانمندی دانشجویان و دانش‌آموختگان متناسب با نیازهای جامعه و صنعت در راستای توسعه استغالت‌پذیری دانشگاه‌ها
- سازماندهی جهت حضور موثر دانش‌آموختگان در پاسخ‌گویی به نیازهای بازار کار و بهبود بهره‌وری
- فرهنگ‌سازی، شناسایی، مستندسازی و ترویج دستاوردها
- شناسایی و بهره‌گیری از ظرفیت‌ها، اختیارات، امکانات وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در جهت تسهیل و توسعه همکاری‌های مشترک
- سازماندهی، پایش و ارزیابی همکاری‌ها با جامعه و صنعت

پایش قراردادها و همکاری‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



ارتباط میان صنعت و دانشگاه موضوعی است که در سال‌های اخیر بسیار مورد توجه قرار گرفته است. آمارهای موجود در خصوص قراردادهای ارتباط صنایع و دستگاه‌های اجرایی با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور خوشبختانه رشد این آمارها را نشان می‌دهد. در سال‌های اخیر تفاهم‌نامه‌هایی میان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سایر وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی امضا و همکاری‌های خوبی آغاز شده است که نتیجه‌ی آن واگذاری پروژه‌های تحقیقاتی به مراکز علمی، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور بوده است. اعضای هیئت علمی به عنوان مجری اصلی این پروژه‌ها نقش تأثیرگذاری در به حرکت درآوردن چرخه‌ی ارتباط با جامعه و صنعت و اقتصاد کشور ایفا کرده‌اند.

در ادامه گزارشی از آمار مرتبط با قراردادها در سال‌های اخیر ارائه شده است که شاخص‌های مختلف در آن ارایه گردیده‌اند. آمارهای حاصله نشان از کم بودن تعداد قراردادهای کلان دانشگاه‌ها با وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی به نسبت دانشجویان و اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها دارد. به عبارت دیگر هنوز هم از پتانسیل دانشگاه‌ها به خوبی استفاده نشده است و می‌توان انتظار رشد بسیار بیشتری را در آینده داشت.



شکل ۲. تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه در حال اجرا

شکل ۱. مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه در حال اجرا (میلیارد تومان)

شناسایی، ترویج و تقدیر از طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

**طرح‌های صنعتی برگزیده
دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور**

۱۳۹۹

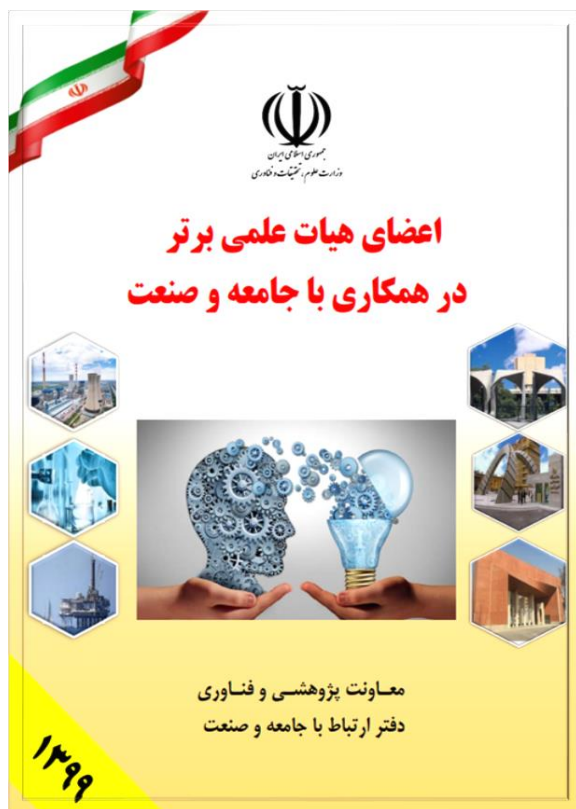
معاونت پژوهشی و فناوری
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

نقش پژوهش و فناوری در توسعه جوامع هر روز بیشتر می‌شود و با توجه به نقش‌آفرینی دانشگاه‌ها و صنایع در این موضوع، لزوم ارتباط آن‌ها با صنایع و دستگاه‌های اجرایی در سال‌های اخیر بیش از پیش پر رنگ شده است. رفع نیازها و مشکلات صنایع داخلی و بی نیاز کردن آن‌ها از وابستگی‌های خارجی رسالت دانشگاه‌ها در تحقق اقتصاد مقاومتی است. در این مسیر اهمیت مستندسازی و معرفی دستاوردهای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور بیش از پیش به چشم می‌آید.

لذا دفتر ارتباط با جامعه و صنعت هر ساله اقدام به شناسایی و تدوین قراردادهای برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها نموده است و مجموعه طرح‌ها و دستاوردهای حاصله را منتشر می‌نماید.

در سال جاری با توجه به پیگیری‌های صورت گرفته نزدیک به ۱۲۰ طرح از دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جمع‌آوری شده که در ادامه تعدادی از این طرح‌ها آورده شده است.

دانشمندان برتر در همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت



طی دهه‌های اخیر روند تحول و پیشرفت در ساختار و فعالیت دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور بسیار قابل توجه بوده است. در راستای تشویق و حمایت از فعالیت اثربخش اعضای هیات علمی، در سال ۱۳۹۹ نسبت به شناسایی و معرفی اعضای هیئت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت از طریق دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور اقدام شده است که از میان برگزیدگان فوق، تعدادی عنوان "دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت" معرفی شدند.

در همین راستا کتابی تحت عنوان اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت به چاپ رسیده است که سوابق و دستاوردهای مهم این اعضای هیات علمی در آن تشریح شده است. امید است با همت این عزیزان مسیر همکاری‌های اثربخش دانشگاه‌ها هر روز گسترده‌تر گردد.

شاخص‌های شناسایی اعضای هیئت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت

- مشارکت در فعالیت‌ها و برنامه‌ریزی‌های ملی و منطقه‌ای
- اجرای قراردادهای پژوهشی تقاضا محور
- ارایه دستاوردهای مهم و موثر در رفع مشکلات کشور
- همکاری با نهادها و صنایع کشور برای بهبود بهره‌وری و کارآیی
- نقش‌آفرینی موثر در ایجاد و فعالیت شبکه‌های علمی و تشکل‌های تخصصی اثргذار در امور اجتماعی، اقتصادی و صنعتی

دومین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاهها با جامعه و صنعت



تغییرات در وضعیت اقتصادی، اجتماعی کشور طی سال‌های اخیر و رشد کمی و کیفی دانشگاه‌ها در مراکز علمی، ضرورت تدوین روش‌ها و راهکارهای نوین در همکاری متقابل بین دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت را بیش از پیش نمایان نموده است. بر این اساس در راستای توسعه ارتباط دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت برگزاری دومین رویداد "الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه با جامعه و صنعت" برنامه‌ریزی گردید. این رویداد با هدف شناسایی و تقدیر از ایده‌ها و الگوهای نوین در توسعه و تسهیل ارتباط دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و موسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت برگزار شد.

ایده‌های نوین و برگزیده در این رویداد میتوانند در بهبود همکاریهای بین مراکز علمی و اجرایی موثر واقع شده و بنا به فراخور امکانات و زیرساختهای موجود، در دستور کار جهت اجرایی شدن قرار گیرند. در مرحله اول این رویداد بیش از ۱۰۰ ایده دریافت شد و پس از داوری توسط کمیته داوران ۱۴ ایده برای ارائه به صورت شفاهی انتخاب شد و همچنین ۴۰ ایده برای چاپ در کتاب خلاصه ایده‌ها انتخاب شدند. پس از ارائه ایده‌های انتخاب شده در روز برگزاری رویداد در نهایت ۳ ایده به عنوان ایده برگزیده با داوری نهایی توسط کمیته داوران انتخاب شدند. در ادامه به ۳ ایده برگزیده اشاره خواهد شد.

سامانه ارتباط حامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)

سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه با هدف ساماندهی فعالیت‌های مرتبط با ارتباط دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت و تجمعی فعالیت‌های ارتباط دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت در یک سامانه جامع به وجود آمده است. از قابلیت‌های این سامانه می‌توان به پایش فعالیت‌ها و عملکردهای مختلف توسط دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور، امکان دریافت گزارش‌های مختلف و متنوع از فعالیت‌های ارتباط با جامعه و صنعت و تسهیل در فرآیند ارسال گزارش‌های عملکرد دانشگاه و پژوهشگاه‌های کشور به وزارت عtf اشاره کرد.



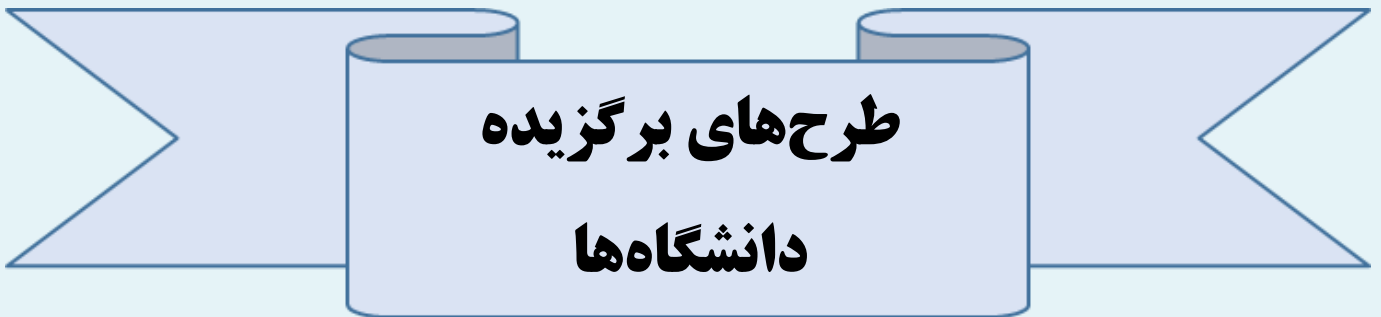
شکل ۲۲. صفحه اصلی سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)

بخش‌های مختلف سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)

- اطلاعات و پایش قراردادها
- مهارت افزایی
- هدایت شغلی و کاریابی تخصصی
- فرصت‌های مطالعاتی
- رصد اشتغال دانشآموختگان
- کارآموزی
- نیازها و اولویت‌های پژوهشی صنعتی و کاربردی
- پشتیبانی علمی و فناوری از تولید
- امریکه‌های سربازی
- کتاب‌ها و گزارش‌ها

امکانات و قابلیت‌های سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)

- ساماندهی فعالیت‌های مرتبط با ارتباط دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت
- امکان دریافت گزارش‌های مختلف و متنوع از فعالیت‌های ارتباط با جامعه و صنعت
- امکان برقراری ارتباط با سامانه‌های دیگر در وزارت عtf
- تجمیع فعالیت‌های ارتباط دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت در یک سامانه جامع
- تسهیل در فرآیند ارسال گزارش‌های عملکرد دانشگاه و پژوهشگاه‌های کشور به وزارت عtf
- امکان اضافه نمودن مأذون‌های مورد نیاز هر دانشگاه / پژوهشگاه به سامانه
- پایش فعالیت‌ها و عملکردهای مختلف توسط دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
- طراحی ساختار فرآیندی برای اجرای فعالیت‌ها و تعیین نقش کاربران هر فرآیند
- امکان وارد نمودن اطلاعات بخش‌های مختلف به سامانه از طریق فایل اکسل



طرح‌های برگزیده

دانشگاه‌ها

شناسایی نقاط پر تصادف جاده های برون شهری حوزه استحفاظی استان کرمانشاه، تجزیه و تحلیل تصادفات و ارائه راهکار

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|------------|-----------------|
| دانشگاه صنعتی کرمانشاه | مهندسی | شیده احتشام راد |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان کرمانشاه | ۱۳۹۹/۰۱/۳۰ | ۱۴۰۰/۰۳/۱۳ |

شرح مختصر طرح

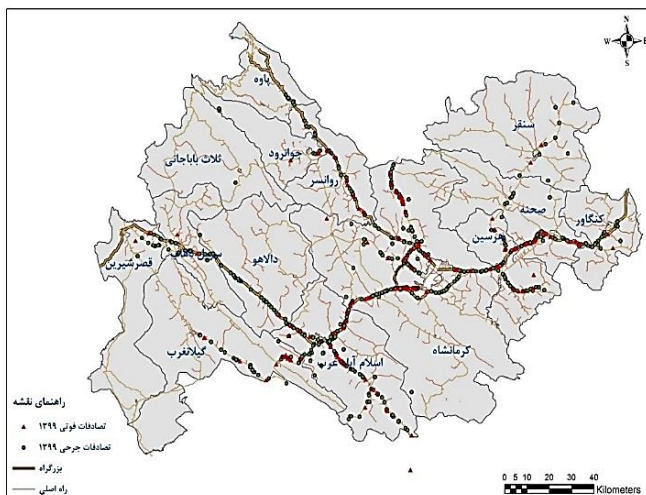
تعداد متوفیان حوادث رانندگی در کشور به ازای هر صد هزار نفر ۱۹.۰۶ و برای استان کرمانشاه ۲۳.۵۶ است. در راههای برون شهری استان هر ۲۲ ساعت یک نفر کشته و هر دو ساعت بیش از یک نفر مجروح می شوند. به دلیل کمبود اعتبارات موجود، هزینه کرد صحیح منابع برای بیشترین اثرگذاری ضروری است. در این این پژوهش، ابتدا آمار در حوزه های نحوه ثبت، وضع موجود شبکه و تحلیل جریان بررسی گردید. بیش از ۷۰۰۰ رکورد، هر یک مشتمل بر ۲۰ آیتم مربوط به سال های ۱۳۹۷، ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ مورد بازبینی و اصلاح قرار گرفت. سپس داده های تحلیل و فاکتورهای اثرگذار بر تصادفات شناسایی شد. ۸۵ درصد تصادفات فوتی/جرحی ناشی از سرعت غیرمجاز (۴۰ درصد)، عدم توجه به جلو (۲۵ درصد)، انحراف به چپ (۱۰ درصد) و خواب آلودگی (۱۰ درصد) بوده است. در بخش سوم، ضمن بازدیدهای کارشناسی روزانه و شبانه از ۲۰ محور (حدود ۱۰۰۰ کیلومتر راه اصلی و بزرگراهی) مشکلات عمومی هر محور و نقاط پر تصادف شناسایی گردید و به طور همزمان راهکارهای بلند مدت و کوتاه مدت رفع نقص ارائه گردید. در بخش آخر، ۲۳ محور و همچنین ۱۰۷ نقطه بر اساس شاخص های مناسب، اولویت بندی گردید. در پایان نیز فرم هایی جهت رصد و نظارت بر نحوه عملکرد هموثر طراحی و پیشنهاد گردید.

دستاوردهای ویژه

حدود ۷۰۰۰ رکورد تصادفات در دوره سه ساله ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ بازبینی و ضمن تکمیل لایه GIS شبکه بزرگراهی و راه اصلی، لایه توزیع تصادفات تهیه گردید. کاستی های محورها و علل شکل گیری تصادفات در نقاط پر حادثه شناسایی و راهکارهای رفع آن ارائه شد. ۲۳ محور و ۱۰۷ نقطه جهت اقدام اولویت بندی شده و فرم های پایش تصادفات تنظیم گردید.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

توسعه اپلیکیشن ثبت اطلاعات تصادفات، ارائه گزارش های تصویری، نموداری و جدولی متناسب با نیاز مخطبان و تصمیم گیران ذیربیط به منظور جلوگیری از خطاهای حین ثبت، ورود به رایانه و تجمیع و بی اثر کردن اختلاف نظرها و ناهمکاری های بین سازمانی در تهیه گزارش های صادقانه.



بررسی وضعیت زیست محیطی شهر مهاجران

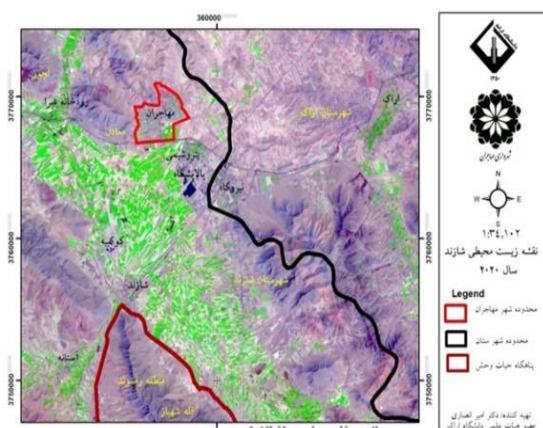
| نام دانشگاه | تاریخ شروع | دانشکده | مجری |
|-----------------|------------|---------------------|-------------|
| دانشگاه اراک | | کشاورزی و محیط زیست | امیر انصاری |
| کارفرما | | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شهرداری مهاجران | ۱۳۹۹/۵/۱۲ | | ۱۳۹۹/۱۰/۱۲ |

شرح مختصر طرح

شهر مهاجران بعنوان اولین شهر جدید در استان مرکزی بنا شد، و مطابق اصول شهرسازی و معماری احداث شده است. هدف این مطالعه ارزیابی مقدماتی وضعیت زیست محیطی شهر مهاجران می‌باشد. این مطالعه با استفاده از رویکرد تحلیل چند معیاره (MCDA)، روش ANP، نرم افزار Super Decisions با ۸ گزینه، ۷ معیار و ۱۸ زیر معیار انجام شد. معیارها شامل انرژی و دی اکسید کربن، پسماند و بازیافت، کیفیت هوای آلودگی صدا و آلودگی نوری، مدیریت زیست محیطی، حمل و نقل، کاربری زمین و ساختمان(فضای سبز)، آب و فاضلاب می‌باشند. ارزیابی معیارها از طریق بازدید میدانی، دریافت اطلاعات از ارگانها و همچنین مصاحبه با مردم شهر، توزیع پرسشنامه آنلاین، تفسیر و مقایسه تصاویر ماهواره‌ای سالهای ۲۰۰۰ با ۲۰۲۰ منطقه، تعیین ضرایب انتشار آلاینده‌های ناشی از مصرف گاز طبیعی شهر مطابق EPA انجام شد. ارزیابی معیارها با روش ANP نشان می‌دهد وزن معیار کاربری زمین و ساختمان (۰.۲۲) و فاضلاب (۰.۱۸) بیشتر از ۵ معیار دیگر است. وزن زیر معیار سرانه فضای سبز (۰.۲۵) و دسترسی به شبکه فاضلاب (۰.۱۵) بیشتر از سایر زیر معیارها می‌باشد. منطقه ۲ با وزن (۰.۱۶۲) سبزترین و منطقه ۴ با وزن (۰.۰۷۹) کمترین سبزی را نسبت به سایر مناطق شهر مهاجران هستند.

دستاوردهای ویژه

- ۱- کمک به ارتقاء شهر مهاجران بعنوان شهر سبز و انتخاب این شهر در سال ۱۳۹۹ بعنوان شهر سبز در سازمان حفاظت محیط زیست کشور
- ۲- تعیین جایگاه و وضعیت شهر مهاجران براساس شاخص‌های شهر سبز
- ۳- دستیابی به شاخص‌های زیست محیطی توسعه پایدار شهری
- ۴- انطباق فعالیتهای شهرداری در سطح شهر با شاخص‌های شهر سبز



برنامه آتی جهت توسعه آتی

۱. اصلاح روش‌های موجود و ارائه راهکارهای نوین زیست محیطی
۲. اولویت بندی مشکلات زیست محیطی شهر مهاجران
۳. بهبود مدیریت زیست محیطی پسماندها و ارائه شیوه نوین بازیافت پسماند شهر مهاجران

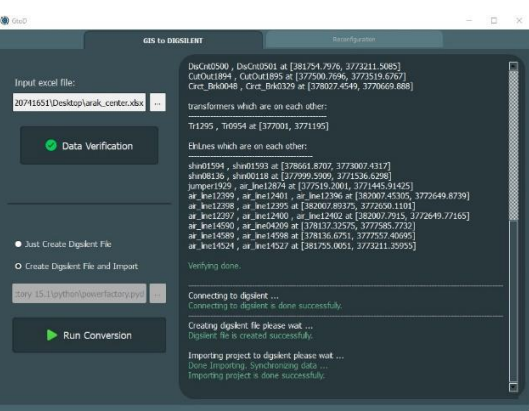
پیکربندی بهینه دینامیکی شبکه فشار برق متوسط شهرستان اراک در بستر DIgSILENT و GIS

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|----------------------------------|------------|---------------------|
| دانشگاه اراک | فنی مهندسی | دکتر علی اصغر قدیمی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی | ۱۳۹۹/۸ | ۱۴۰۰/۸ |

شرح مختصر طرح

پیکربندی بهینه شبکه های توزیع با تغییرات ساختار شبکه های توزیع و باز و بست کلیدها و اتصال نقاط مانور به منظور بهبود شاخص های شبکه توزیع مانند کاهش تلفات، تعادل ولتاژ، افزایش نفوذ منابع تولید پراکنده به دست می آید. با افزایش حضور منابع تولید پراکنده در شبکه های توزیع، تولید متغیر منابع تولید تجدید پذیر، تغییرات دینامیکی بار، مسائل توسعه شهری، اضافه شدن بارهای نقطه ای، ایجاد شرایط بحرانی در شبکه توزیع، تعویض بخشی از تجهیزات مانند سیم ها، تعمیرات دوره ای شبکه و احداث پست جدید در شبکه توزیع ساختار شبکه های توزیع نیازمند انعطاف پذیری بیشتری می باشند تا بتوانند به این تغییرات پاسخ بدهند. تاکنون روش های مختلفی برای پیکربندی بهینه شبکه های توزیع پیشنهاد شده است. با این وجود، اکثر روش ها از پیکربندی استاتیکی با ثابت در نظر گرفتن تقاضای بار در طول پیکربندی استفاده کرده اند. در حالی که در واقعیت تقاضای بار و خروجی منابع تولید پراکنده در شبکه های توزیع به طور پیوسته در حال تغییر می باشند. در برخی از شرایط تغییرات پیوسته بار و خروجی منابع تولید پراکنده سبب خارج شدن پارامترهای شبکه از محدوده استاندارد خود می شوند، از این رونیاز به پیکربندی بهینه دینامیکی شبکه از اهمیت بسیاری برخوردار می باشد. پیکربندی دینامیکی شبکه تغییرات ساختار توپولوژیکی شبکه توزیع توسط بهره بردار توزیع با تغییرات وضعیت کلیدها به طور اتوماتیک یا دستی می باشد.

دستاوردهای ویژه



پروژه تجاری سازی شده است. نرم افزار طراحی و توسعه داده شده است که قابلیت انتقال شبکه برق فشار متوسط شهرستان اراک را از سامانه GIS به نرم افزار DIgSILENT و انجام محاسبات بازآرایی بر روی این شبکه را دارا می باشد. و همچنین نتایج محاسبات را برای استفاده کارشناسان توزیع به سامانه GIS باز می گرداند. از دیگر قابلیت های این نرم افزار تشخیص و اصلاح ایرادات شبکه در سامانه GIS است. در تست های انجام شده، صحت عملکرد این نرم افزار توسط کارشناسان شرکت توزیع نیروی برق تأیید شده است.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

بازاریابی جهت یافتن مشتری های بیشتر و افزودن قابلیت انتقال شبکه فشار ضعیف از GIS به DIgSILENT و همچنین انجام سایر محاسبات فنی از قبیل جایابی بهینه کلید و ...

مطالعه، طراحی و ساخت دبی سنج های ارزان قیمت با هدف توسعه مدیریت منابع آبی در شرکت های آب و فاضلاب روستایی

| نام دانشگاه | تاریخ شروع | دانشکده | مجری |
|---------------------------------------|------------|-------------|------------------|
| مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین | ۱۳۹۷/۱۰/۰۱ | مکانیک | مرتضی سعادت طرقی |
| کارفرما | ۱۴۰۰/۰۴/۰۱ | تاریخ پایان | |
| شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی | | | |

شرح مختصر طرح

مدیریت منابع آب همواره به عنوان یک راهکار در مواجهه با این چالش مطرح گردیده است. واضح است که تعیین مقدار آب مصرف شده همواره امکان پذیر است. همچنین همواره مقدار آب تولیدی از آب مصرف شده به شکل قانونی بیشتر است. پس با مشخص بودن دقیق مقدار آب حاصل شده می توان مدیریت دقیقتی بر منابع آبی داشت، مقادیر تلفات را مشخص و در راستای کاهش آن تلاش نمود. عمده ترین روش تعیین مقدار آب حاصل شده استفاده از دبی سنج ها در تاسیسات آبرسانی می باشد. اما مشکل در قیمت بالای دبی سنج ها است. همچنین تعداد زیاد تاسیسات آبرسانی در شرکت های آب و فاضلاب روستایی (حداقل هر روستا را می توان یک تاسیسات آبی در نظر گرفت) مشکل تامین دبی سنج ها را با توجه به قیمت بالای آن، چندین برابر می کند. با توجه به مشکلات اقتصادی کشور به نظر می رسد که تامین این مقدار دبی سنج برای کل تاسیسات کشور تا سال های سال آمکان پذیر نباشد. انتظار می رود که با نتایج حاصل از این پژوهش، گام های سریعتری در مدیریت منابع آبی کشور برداشته شود. چرا که هدف اصلی این پژوهش ساخت دبی سنج هایی است که قیمت آن کمتر از نمونه های خارجی و موجود در بازار و با همان دقت، می باشد.

دستاوردهای ویژه



طراحی و ساخت دبی سنج های نیمه پرتابل ابتکاری که با استفاده از یک نرم افزار موبایل مقدار دبی عبوری از خطوط انتقال آب را با دقت قابل قبول تعیین می نماید. لازم به ذکر است که مفهوم دبی سنج نیمه پرتابل تا کنون در جهان مشاهده نگردیده است و از نظر قیمت حدود ۵٪ از موارد مشابه خارجی ارزانتر می باشند.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

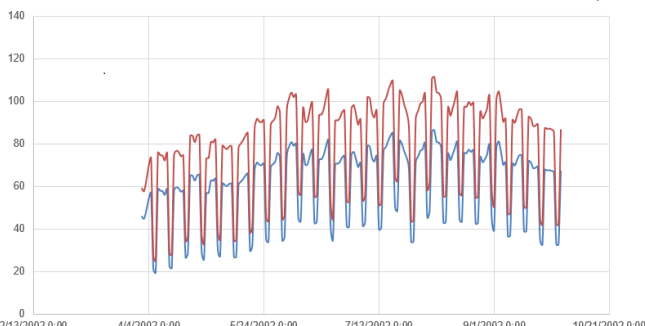
نصب دبی سنج های ساخته شده در پروژه های شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی و بررسی عملکرد و در صورت تایید تولید صنعتی دبی سنج های ساخته شده با هدف مدیریت منابع آب کشور.

مدلسازی بیمارستان برکت از لحاظ انرژی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------|--------------|----------------|
| دانشگاه اردکان | فنی و مهندسی | مینا علاف زاده |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت تکوین رسانه | ۱۳۹۹/۱۲/۵ | ۱۴۰۰/۰۴/۹ |

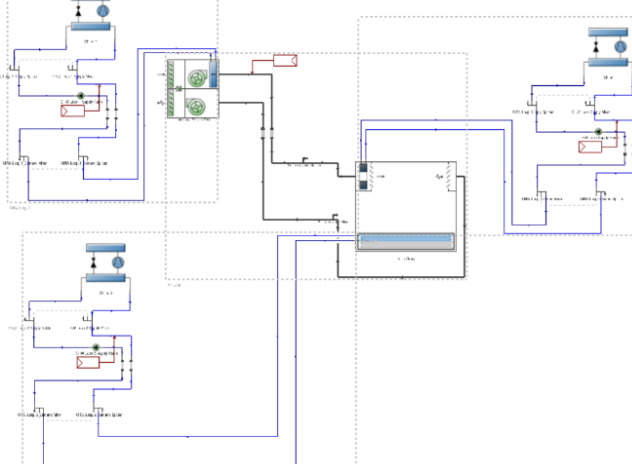
شرح مختصر طرح

کنترل هوشمند بیمارستان ها رویکرد جدیدی است که منجر به بهینه سازی در مصرف انرژی می گردد. با بررسی فضاهای مختلف بیمارستانی از منظر نیازمندی به کنترل هوشمند و شناسایی روش ها، تجهیزات و پروتکل های مناسب جهت مانیتورینگ و هوشمندسازی بیمارستان انجام می پذیرد. قبل از اجرای هوشمندسازی ساختمان، می توان با مدلسازی قسمت های مختلف و کوپل کردن تمام سیستم های سرمایش و گرمایش، نتایج حاصل از هوشمندسازی را به تصویر کشید و ایده های لازم جهت اجرای بهتر هوشمندسازی و مصرف کمتر انرژی ارائه نمود. در این طرح با استفاده از نرم افزار دیزاین بیلدر سیستم سرمایش بیمارستان برکت (شامل هواساز، پنل سرمایش سقفی و سرمایش از کف) مدلسازی شد و با در نظر گرفتن برنامه ریزی در قسمت های مختلف بیمارستان با توجه به نوع کاربری هر فضا، نمودار تغییرات دما و انرژی در فضاهای مختلف برای تمام روزهای ۶ ماه اول سال مورد بررسی قرار گرفت. جهت اعتبارسنجی نتایج حاصل ابتدا بارهای محاسبه شده با نتایج حاصل از مقایسه گردید و در ادامه با استفاده از بخش CFD در نرم افزار دیزاین بیلدر کلیه پارامترهای تاثیرگذار بر سرمایش تابشی جهت ارائه نمودار یکنواخت دما به دست آمد.



دستاوردهای ویژه

نتایج حاصل نشان دهنده ضعف نرم افزار کریر در مدلسازی سیستم های تابشی و توانایی نرم افزار دیزاین بیلدر در این زمینه بود. همچنین کاهش میزان مصرف انرژی و استهلاک سیستم ها در مقایسه با طراحی اولیه، با توجه به استفاده از سیستم کنترل و برنامه ریزی در سیستم های سرمایشی به خوبی نشان داده شد.



برنامه آتی جهت توسعه آتی

به توجه به تجربه به دست آمده، در ادامه مدلسازی ساختمان های مختلف با کاربری های متفاوت جهت بهینه سازی مصرف انرژی و کاهش هزینه ها انجام خواهد شد.

تولید تجاري کنجاله گوار به منظور جايگزيني

با کنجاله سويا به عنوان خوراک دام و طيور

| مجري | دانشکده | نام دانشگاه |
|-----------------------|-------------------------------|------------------|
| دکتر حیدر مفتاحی زاده | دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی | دانشگاه اردکان |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| مرداد ۱۴۰۰ | آذرماه ۱۳۹۹ | بنیاد ملی نخبگان |

شرح مختصر طرح

برای رشد و پرورش دام و طیور نیاز به مواد غذایی حاوی پروتئین است تا اسیدهای آمینه ضروری آنها تأمین گرددند. این نیازمندی به پروتئین در برخی از گروهها مانند دامهای جوان و با تولید شیر بالاتر، بیشتر است. منابع پروتئین حیوانی منابعی گران قیمت هستند که استفاده از آنها در تغذیه دامها مرسوم نیست و به همین دلیل بهتر است رویکردی مبنی بر استفاده از کنجالهها و بقایای گیاهی برای تأمین پروتئین استفاده شوند. کنجاله سویا به عنوان یکی از اصلی‌ترین ترکیبات در جیره غذایی دام و طیور، در طی سالهای گذشته از کشورهای حوزه آمریکای جنوبی وارد کشور می‌شود و از مهمترین دغدغه‌های واحدهای تولیدی دامداری، تهیه نهادههای دامی و به ویژه کنجاله سویا می‌باشد.

در این پژوهه کنجاله گوار به عنوان مناسب ترین جایگزین کنجاله سویا معرفی و مستعد تولید در حجم زیاد در داخل کشور معرفی شده است. کنجاله گوار در دام سنگین (گاو و گوساله)، دام سبک (گوسفند و بز)، طیور (شتر مرغ و بلدرچین) به صورت ۱۰۰ درصد جایگزین کنجاله سویا شد و نتایج نشان داد که این امکان وجود دارد که با توسعه کاشت گوار در داخل کشور، کنجاله گوار به عنوان جایگزین کنجاله سویا در خوراک دام و طیور استفاده گیرد.

دستاوردهای ویژه



خروجی این طرح، دستیابی به فرمولاسیون تولید کنجاله گوار مورد استفاده در خوراک دام می‌باشد که در چندین پایلوت نیمه صنعتی مورد استفاده قرار گرفت و نتایج قابل قبولی گرفته شد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی



برنامه های آتی، توسعه کاشت گوار به منظور تأمین کنجاله گوار، راه اندازی خطوط تولید کنجاله گوار و بررسی استفاده از کنجاله گوار در سایر ماقاین نظیر جوجه مرغ و .. می‌باشد.

پی جویی و شناسایی ذخایر لیتیم ایران

| محترم | دانشکده | نام دانشگاه |
|----------------|------------------------|----------------|
| دکتر میثم تدین | علوم - گروه زمین شناسی | دانشگاه اصفهان |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۴۰۰ شهریور | ۱۳۹۹ ۳۰ | - |

شرح مختصر طرح

مهمترین منابع لیتیم دنیا شورابه‌ها، مجموعه‌های پگماتیتی و رسوبات تبخیری هستند که بر همین اساس مناطق دارای مجموعه‌های فوق در نقاط مختلف ایران مورد بررسی و نمونه برداری قرار گرفت. ابتدا پس از شناسایی موقعیت دریاچه‌های آب شور، پگماتیت‌ها و واحد‌های نئوژن تبخیری در ایران، به بررسی و پردازش تصاویر ماهواره‌ای ETM+ و Landsat این محدوده‌ها به منظور تهیه نقاط مناسب جهت نمونه برداری میدانی پرداخته شده است. لازم به ذکر است تعداد محدودی از نمونه‌های شورابه از میدان نفتی جنوب ایران و چشمه‌های آب شور نیز جهت پتانسیل سنجی نیز مورد آنالیز قرار گرفته‌اند. به منظور نمونه برداری از شورابه‌ها ابتدا به کمک اطلاعات گردآوری و پردازش تصاویر ماهواره، سرزمین‌هایی که دارای ترک‌های نمکی بزرگ و همچنین کاملاً پوشیده از نمک هستند شناسایی گردید. در پیمایش صحراوی، به وسیله چکش زمین شناسی و بیلچه تا عمق هفتاد سانتی متر الی یک متر را گودبرداری تا زمانی که قطره‌های شورابه نمایان شود و سپس در ظروف استریل پلی اتیلن جمع آوری شدند. در مجموع تعداد ۷۹ نمونه از شورابه‌ها برداشت و همچنین تعداد ۷۴ نمونه از پگماتیت‌ها و تعداد ۱۲۸ نمونه از رسوبات تبخیری نئوژن گستردگ در ایران تهیه و مورد تجزیه شیمیایی قرار گرفت.

دستاوردهای ویژه

نتایج آنالیزهای ژئوشیمیایی ICP و Flame photometry صورت گرفته بر روی نمونه‌های دارای پتانسیل حضور لیتیم از جمله شورابه‌ها، پگماتیت‌ها و سنگ‌های تبخیری ایران، حاکی از این است که شورابه‌ها نسبت به سایر نمونه‌ها پتانسیل بالاتری دارند. به ترتیب غلظت، لیتیوم در نمونه‌های شورابه‌ای گاوخونی، خور، جندق، کویر حاج علی قلی و جنوب دریاچه نمک دارای بیشترین پتانسیل هستند.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

به کارفرما پیشنهاد بررسی‌های زمین شناسی تفصیلی و تهیه نقشه و نمونه برداری‌های دقیق بر روی پنج شورابه پتانسیل دار مذکور مناسب استحصال لیتیوم ارائه شده است و در حال طرح نویسی و مذاکره با آن شرکت هستیم.



ساخت قطب نمای دیجیتال

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|----------------|------------------|-------------|
| دانشگاه اصفهان | عمان و حمل و نقل | مهران ستاری |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| - | ۱۳۹۹/۰۳/۲۱ | ۱۴۰۰/۰۳/۱۰ |

شرح مختصر طرح

سنسورهای تعیین موقعیت و جهت یکی از نیازهای اساسی هدایت سکوهای متحرک از قبیل انواع خودروها و... میباشد. قابلیت توسعه سخت افزاری و نرم افزاری اینگونه سنسورها، بدلیل تجاری بودن، اغلب با محدودیت‌هایی همراه است. در این پروژه، طراحی و ساخت قطب نمای دیجیتال خود کالیبره، با احتساب انواع تصحیحات، صورت گرفته است. امکان توسعه و تلفیق با انواع سنسورها، نویز پائین، پایداری، دقت، قابلیت اعتماد و نرخ بالا در اندازه گیری زاویه بین راستای شمال حقیقی و مسیر متحرک در سرعت‌های مختلف، از مشخصه‌های بارز این محصول می‌باشد. لازم به ذکر است قیمت سنسور مشابه خارجی بدون امکان توسعه، نزدیک به ۵۰۰ دلار بوده که با توجه به قیمت تمام شده در این طرح، ۳۰۰ دلار بازاء هر دستگاه، صرفه جویی ارزی خواهد شد.

دستاوردهای ویژه

از ابتدای اجرای این طرح (حدود یک‌سال) با تولید بیش از ۱۴۰ دستگاه ضمن رفع نیاز صنایع مختلف به خرید خارجی، موجب صرفه جویی اقتصادی نزدیک به ۴۲ هزار دلار گردیده است.



برنامه آتی جهت توسعه آتی

تولید و فروش سالانه ۳۰۰ دستگاه در داخل کشور، ورود به بازارهای بین المللی، افزایش پایداری سنسور و تلفیق آن با سایر سنسورهای تعیین موقعیت و ناوبری از جمله برنامه‌های آتی میباشد.

بررسی تأثیر مداخله توامندسازی سرپرستی بر افزایش مهارتهای سرپرستی و عملکرد آنان

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------|-------------------------|-----------------|
| دانشگاه اصفهان | علوم تربیتی و روانشناسی | دکتر هاجر براتی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| پژوهشیمی خوزستان | ۱۳۹۸/۰۶/۱۲ | ۱۴۰۰/۰۱/۲۲ |

شرح مختصر طرح

پژوهش شامل طرح شبہآزمایشی با پیشآزمون و پسآزمون و اعمال مداخله چندجانبه روی ۲۵ بعد شامل آموزش‌های کارگاهی در زمینه اصول سرپرستی و مدیریت، مسئله یابی و برنامه ریزی، انگیزش و ایجاد تعهد در کارکنان، انتخاب و گزینش کارکنان، آموزش کارکنان، ارزشیابی عملکرد، روش‌های کاهش غیبت، حوادث و کارهای ناقص و بی‌کیفیت، روش‌های حل تعارض و تضاد بین کارکنان، هوش هیجانی و نحوه پرورش آن در خود، بازخود و روش‌های بازخورد دادن، مهارتهای برقراری ارتباط موثر، تکنیک‌های خلاقیت، مهارت‌های کار تیمی، هدف‌کذاری، روش‌های تشویق و تنبیه و ارائه تقویت، کاهش استرس و مدیریت خشم، مثال‌های موردی و تمرین‌های کاربردی بوده که روی ۸ نفر از مدیران میانی شرکت پژوهشیمی خوزستان به میزان ۴۳۲ نفر ساعت اجرا شده است. همچنین مشاوره تلفنی در مورد اجرایی کردن آموخته‌ها به صورت عملی به شرکت کنندگان در دوره بهصورت هفتگی و به ازاء هر نفر ۱۵ دقیقه و بهمیزان ۱۲۰ تماس طی مدت چهار ماه اجرای قرارداد ارائه شد. نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها از طریق نرم افزار آماری SPSS نشان داد که مداخله اثر بخش بوده و نمره میانگین هر ۲۵ بعد، بعد از مداخله افزایش چشم‌گیر داشته است.

دستاوردهای ویژه

۱- بهبود مهارتهای مدیریت و سرپرستی

۲- بهبود عملکرد سرپرستی

۳- طراحی بسته آموزشی مداخله توامندسازی همه جانبی مدیریتی مبتنی بر روانشناسی سرپرستان

برنامه آتی جهت توسعه آتی

گسترش طرح و اجرای بسته آموزشی مداخله توامندسازی همه جانبی مدیریتی مبتنی بر روانشناسی سرپرستان روی سایر مدیران سطح میانی، مدیران عالی، سرپرستان صفت و ستاد در سازمان محل اجرا و سایر سازمان‌ها و صنایع



پروژه ملی ارزیابی آسیب‌پذیری و ارتقای تاب آوری شبکه

توزيع فشار متوسط مناطق در معرض ریزگردهای نمکی

| نام دانشگاه | تاریخ شروع | دانشکده | مجری |
|---|------------|-----------------------|--------------------------|
| کارفرما | ۱۳۹۸/۰۸/۱۸ | مهندسی برق و کامپیوتر | دکتر توحید غنیزاده بلندی |
| دانشگاه ارومیه | | | تاریخ پایان |
| شرکت توانیر-شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی | ۱۳۹۹/۱۲/۱۶ | | |

شرح مختصر طرح

با توجه به خشک شدن دریاچه ارومیه و ایجاد کانون‌های گرد و غبار نمکی در بستر و حريم آن امکان وقوع طوفان‌های نمکی افزایش یافته به طوریکه شبکه‌های توزیع برق در معرض این ریزگردها آسیب‌پذیری بالایی نسبت به حاموشی گسترش دارند. در این پژوهش، با شناسایی کانون‌های ریزگردهای نمکی در حاشیه دریاچه ارومیه، نقاط آسیب‌پذیر شبکه شامل مقره‌ها در مقابل ریزگردهای نمکی مشخص می‌شود. ابتدا مطالعات تاب آوری استخراج و مدل‌سازی منحنی شکنندگی انواع مقره‌های آسیب‌پذیر در مقابل ریزگردهای نمکی برای اولین بار در کشور توسط روش‌های آزمایشگاهی در آزمایشگاه فشارقوی دانشگاه تهران بررسی و یک منحنی سه بعدی برای مدل‌سازی منحنی شکست بر حسب ترکیب رطوبت، ریزگرد نمکی و احتمال شکست ارائه گردید و به عنوان ورودی مطالعات تاب آوری مورد استفاده قرار گرفت. سپس الگوریتمی جدید و جامع جهت توسعه شبکه به منظور بهبود تاب آوری، با در نظر گرفتن قیود بهره‌برداری و با هدف بهبود شاخص‌های ارزیابی تاب آوری شبکه پیشنهاد می‌شود. ارائه انواع راهکارهای عملی قابل اجرا با استفاده از آنالیز هزینه-قیاده و با بهره‌گیری از نرم افزار کامپیوتری اولویت‌بندی می‌شوند و یک سیستم حفاظتی تاب آور مناسب با راهکارهای ارائه شده ارائه می‌گردد تا تاب آوری شبکه ناشی از عملکرد بی‌مورد رله‌های حفاظتی آسیب نبیند.

دستاوردهای ویژه

- استخراج دستورالعمل ملی ارزیابی و آسیب‌پذیری شبکه‌های توزیع برق در مناطق در معرض ریزگردهای نمکی و ابلاغ به شرکت‌های توزیع
- استخراج و ارسال یک مقاله Q1
- استخراج منحنی‌های احتمال شکست مقره‌ها بر حسب ترکیب رطوبت و ریزگردهای نمکی برای اولین بار در دنیا.
- انتخاب به عنوان طرح برتر توسط شرکت توزیع برق آذربایجان غربی

برنامه آتی جهت توسعه آتی

با توجه به تغییر شرایط آب و هوایی و گسترش خاموشی‌های ناشی از حوادث طبیعی نظیر سیل، طوفان، زلزله، برف سنگین و ... ارزیابی و تقویت تاب آوری شبکه توزیع در مقابل سایر حوادث طبیعی نیز قابل انجام است.



(الف) (ب)

نقاط آسیب‌پذیر شبکه توزیع فشار متوسط استان آذربایجان غربی در حاشیه دریاچه ارومیه در مقابل ریزگردهای نمکی (الف) کانون (ب) ریزگرد شناسایی شده حاشیه اطراف دریاچه ارومیه با استفاده الگوریتم محلی بازیابی عمق اپتیکی توسعه داده شده برای محدوده بررسی، با استناد به شاخص شدت ریزگرد-فرآوانی و قوع. رنگ قرمز: کانون‌های با اولویت اول، رنگ سبز: کانون‌های اولویت

(دو) (ب) شناسایی نقاط آسیب‌پذیر روی نقشه GIS

روش نوین آبیاری نهال‌ها و بوته‌های کشت شده برای

جلوگیری از گرد و غبار در حاشیه دریاچه ارومیه

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|------------|---|
| دانشگاه ارومیه | کشاورزی | کامران زینال زاده و بهنام حبیب زاده آذر |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان آذربایجان غربی | ۱۳۹۹/۰۸/۲۴ | ۱۴۰۰/۰۵/۲۴ |

شرح مختصر طرح

از سال ۱۳۹۳، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری، پروژه‌های نهال کاری در بستر خشک شده دریاچه ارومیه را عنوان مهمترین پروژه مصوب ستد احیا دریاچه ارومیه برای مقابله با گرد و غبار و تثبیت ریزگردها اجرا می‌نماید. در این پروژه‌های ملی، آبیاری بوته‌های کشت شده مشکل جدی می‌باشدند. در شرایط فعلی، آبیاری توسط تانکرهایی با صرف نیروی کارگری و هزینه بسیار بالا، نیاز مستمر به دستگاه نظارت و پیمانکار برای کنترل و تامین آب، تلفات بالای آب، تشدید شور شدن سطح خاک و تخرب خاک در اثر تردد لاستیک تراکتورها انجام می‌شود. در این تحقیق یک روش نوین آبیاری زیرسطحی سفالی ارائه گردید که می‌تواند نیاز آبی گیاهان کشت شده را با راندمان بالا و بصورت خودکار بدون نیاز به حضور مستمر ماشین آلات و نیروی کارگری و بدون نیاز به سیستم پمپ و برق تامین نماید. به این منظور طرح مطالعاتی در سطح یک هکتار در منطقه مرنگلو در حاشیه دریاچه ارومیه با نصب سفال‌های طراحی شده در ۱۲ تیمار شامل ۴ فشار کارکرد مختلف سفال (۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۴۰ سانتیمتر) در سه خط آبیاری (۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ متر) اجرا و آبیاری خودکار در طول یک فصل آبیاری در سال ۱۳۹۹ کنترل گردید.

دستاوردهای ویژه

ایده این تحقیق می‌تواند تحول بسیار زیادی در کشت موفق نهال‌ها و بوته‌ها در مناطق بیابانی که امکان دسترسی مستمر را ندارند، ایجاد نماید. در این طرح با کاهش مصرف آب به ۳۰ درصد نسبت روش موجود، تامین آب بطور مطمئن و خودکار، با کمترین نیروی انسانی، بدون نیاز به پمپاژ و برق برای فصل آبیاری ۱۳۹۹ انجام گردید.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

این طرح، ایده بسیار خوبی در خود دارد. با این وجود برای رسیدن به مرحله صنعتی شدن و پایین آوردن قیمت تمام شده اتصالات و سهولت اجرا، نیاز به مطالعات تکمیلی روی سفال و اتصالات آن می‌باشد.



استفاده از رزین در بخش فوقانی سفال‌ها برای آبیندی و استحکام

طراحی و ایجاد سامانه های اطلاعات مکانی (GIS)

مناطق با آبیاری تحت فشار استان ایلام

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------------------|------------|-------------|
| دانشگاه ایلام | کشاورزی | محسن توکلی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان جهاد کشاورزی استان ایلام | ۱۳۹۸/۰۸/۲۱ | ۱۳۹۹/۰۸/۲۰ |

شرح مختصر طرح

در دهه‌ی اخیر به سبب گسترش تکنولوژی‌های رایانه‌ای و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی امکان نگهداری بروز داده‌های زمین مرجع و نیز امکان ترکیب مجموعه‌ی داده‌های مختلف به گونه‌ای موثر فراهم آمده است. پروژه سیستم آبیاری تحت فشار استان ایلام در دهه ۸۰ به صورت موردنی در اراضی کشاورزی آغاز اجرا شد. در این مقطع زمانی، به دلیل عدم وجود دستگاه GPS و سایر تجهیزات، امکان برآورده دقيق از اراضی کشاورزان وجود نداشته است. به همین دلیل اطلاعات و همچنین کروکی زمین‌ها به صورت دستی ثبت می‌شده است.

در این راستا اگرچه برای اکثر پروژه‌ها نقشه وجود داشته و دارد اما این آمار و اطلاعات از بایگانی و استاندارد مشخصی پیروی نگردد و تنوعی از فرمتهای مختلف نقشه در این طرح‌ها در مدیریت آب و خاک جهاد کشاورزی بوجود آمده است. از طرف دیگر اهمیت موضوع کارشناسان معاونت آب و خاک وزارت را وادار به تهیه مدل‌های مفهومی برای اراضی با آبیاری تحت فشار نموده و برنامه منسجمی برای ساماندهی داده‌های مکانی در استانها تدوین نموده اند. لذا با توجه به ضرورت‌های ذکر شده، پروژه حاضر با هدف ساماندهی داده‌ها و تطبیق آنها با استانداردهای موجود در جهان و کشور ما برای حدود ۱۰۰۰ طرح در استان ایلام اجرا شده است. پروژه طی سه مرحله اجرا و به تصویب و تأیید سازمان جهاد کشاورزی استان ایلام و معاونت آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی رسیده است. در مرحله اول تمامی اسناد و مدارک سخت افزاری و نرم افزاری موجود در مدیریت و شهرستانها جمع آوری و وارد سامانه شدند. در مرحله بعد عمدۀ طرحها مورد بازدید میدانی قرار گرفته و نواقص اطلاعات تکمیل شدند. سپس تمامی این اطلاعات بر اساس مدل‌های مفهومی تعریف شده وارد سامانه اطلاعات مکانی تشکیل شده با استفاده از نرم افزار ArcGIS از پایگاه داده ایجاد شده خروجی‌های مختلف دریافت و در اختیار کارفرما قرار گرفته است.

اهمیت و ارزش پروژه زمانی بازتر می‌شود که تاکنون بسیار از طرح‌های اجرا شده به دلیل نبود اطلاعات دقیق دوباره اجرا شده و با توجه به تسهیلات دولتی که به اینگونه طرح‌ها پرداخت می‌شود، خسارتهایی را به سیستم وارد کرده است. بنابراین با استقرار سامانه ایجاد شده در شهرستانها و مرکز استان، طرح‌های درخواستی جدید پس از مکان یابی و عدم تداخل با سایر طرح‌ها، وارد مرحله اجرا خواهد شد.

انجام طرح فوق باعث تسهیل کار کارشناسان شده و سایر واحدهای تابعه نیز تمایل خود را برای اجرای سامانه فوق اعلام نموده اند.

دستاوردهای ویژه

سامانه‌های اطلاعات مکانی بر اساس مدل مفهومی ابلاغی، ایجاد و بر پایه نرم افزارهای مرتبط بر روی سرور و رایانه کارشناسان و مدیران آب و خاک استان ایلام و همچنین معاونت آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی بارگزاری شده و در حال حاضر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

انجام تمام پروژه‌های مرتبط با زمین در معاونتهای مختلف سازمان جهاد کشاورزی مانند معاونت باطنی، زراعت، امور اراضی و ... در سطح استانی و در صورت امکان ملی

تدوین سند آمایش علم و فناوری استان ایلام

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------|-------------|------------------|
| دانشگاه ایلام | علوم انسانی | همایون مرادترادی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| استانداری ایلام | ۱۳۹۸/۰۸/۲۱ | ۱۳۹۹/۰۸/۲۰ |

شرح مختصر طرح

این پژوهش با هدف تدوین سند علم و فناوری در استان ایلام و با بهره‌گیری از روش‌شناسی توصیفی و در سه مرحله انجام شده است. در مرحله نخست برای بررسی وضعیت مزیت نسبی بخش‌های اقتصادی استان براساس شاخص‌های درنظر گرفته شده برای هر بخش، از اطلاعات آمارگیری نفوس و مسکن استان (۱۳۹۵)، آمارگیری بخش کشاورزی (۱۳۹۳)، برنامه آمایش استان (۱۳۹۷) و آمارهای بخش صنعت و معدن، گردشگری، خدمات و درمان استفاده نموده است. در مرحله دوم، براساس اطلاعات نهادهای علم و فناوری استان و مشارکت ۱۲ نفر از خبرگان مراکز آموزش عالی و فناوری استان، وضعیت ارتباط نهادهای علم و فناوری با بازار بررسی شده است. انتخاب تعداد مشارکت کنندگان براساس نتایج مرحله اول و دوم پژوهش برای تدوین و انتخاب راهبردهای مناسب VOS Viewer محاسبه و ترسیم شده است. در مرحله سوم براساس نتایج مرحله اول و دوم پژوهش برای تدوین و انتخاب راهبردهای مناسب توسعه علم و فناوری، در ابتدا با استفاده از مدل SWOT به بررسی عوامل درونی (نقاط قوت و ضعف) و عوامل بیرونی (فرصت‌ها و تهدیدها) پرداخته شده و سپس براساس امتیازهای بدست آمده، راهبردهای مورد نظر در زمینه توسعه علم و فناوری استان ایلام تدوین شده است. مشارکت کنندگان این مرحله از پژوهش ۲۲ نفر از خبرگان نهادهای علم و فناوری و بازار استان بودند که به صورت هدفمند مورد مطالعه قرار گرفتند. در این مرحله روایی پرسشنامه به تایید چهار نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه ایلام رسید. پایایی داده‌ها نیز به تایید مشارکت کنندگان در پژوهش رسید.

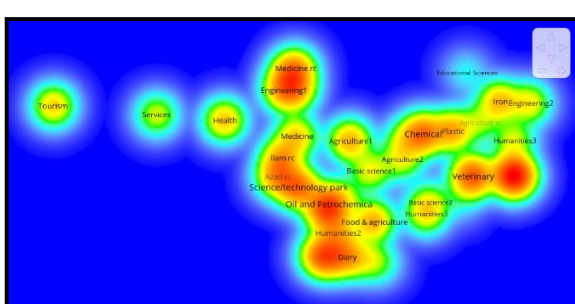
دستاوردهای ویژه

بررسی وضعیت مزیت نسبی نهاد بازار نشان داد که بخش کشاورزی در استان ایلام مزیت مطلق است. نتایج بررسی وضعیت ارتباط نهادهای علم و فناوری با نهاد بازار نیز نشان داد که در نهاد بازار علم ۷ زیربخش دارای ارتباط زیاد، ۴ زیربخش ارتباط متوسط و ۹ زیربخش نیز دارای ارتباط کم با نهاد بازار بودند. در نهاد فناور استان نیز ۴ زیربخش دارای ارتباط متوسط و ۲ زیربخش دارای ارتباط کم با نهاد بازار بودند. نتایج پژوهش نشان داد که نهادهای علم و فناوری دارای ارتباط با بخش گردشگری هستند و این بخش در زیست

بوم نظام نوآوری استان بسان یک جزیره از سایر بخش‌ها دورافتاده است

برنامه آتی جهت توسعه آتی

به صورت کلی، مبنای سناریو خوش‌بینانه، حرکت مطلوب دو نهاد علم و فناور به سوی بازار و تغییر از وضعیت موجود به وضعیت مطلوب مد نظر است



نقشه چگالی کلی نهادها در استان ایلام براساس تعداد کل ارتباطات

طراحی و ساخت دستگاه‌های اندازه‌گیری فلوی

سوخت مایع و گاز در نازل توربین‌های GE-F9

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|-------------|-------------|
| دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) | فنی مهندسی | پرویز اسدی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| نیروگاه شهید رجایی قزوین (شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی) | فرویدن ۱۳۹۹ | شهریور ۱۴۰۰ |

شرح مختصر طرح

نازل سوخت در یک توربین به عنوان قلب آن بوده و سوخت مورد نیاز را جهت احتراق به داخل توربین هدایت می‌کند. در یک توربین تعدادی نازل سوخت رسان نصب می‌شود، به عنوان مثال در توربین‌های GE-F9 نیروگاه شهید رجایی قزوین ۱۴ عدد نازل دور تا دور توربین نصب می‌گردد. این نازل‌ها دوگانه سوز بوده و سوخت مایع (گازوئیل) و سوخت گازی مصرف می‌کنند و می‌باشد به لحاظ حجم (دبی) سوخت رسانی با دقت بالایی با یکدیگر همسان باشند. علاوه بر این می‌باشد زاویه پاشش سوخت و الگوی پاشش طبق استاندارد بوده تا محل تشکیل شعله در نازل‌های مختلف همسان بوده و مانع از نوسان حرارتی و مکانیکی در داخل توربین شود.

عدم بالانسینگ سبب افزایش لرزش توربین، آسیب شدید به اجزای مختلف توربین، کاهش شدید بازه زمانی تعمیرات اساسی، کاهش راندمان، افزایش مصرف سوخت و افزایش قابل توجه آنودگی هوا خواهد شد.

جهت بالانسینگ فلوی سوخت در نازل‌ها، پیشتر آنها را به کشورهای اروپایی ارسال می‌کردند. در کنار هزینه‌های هنگفتی که برای نیروگاه‌ها تحمیل می‌شود، از زمان اعمال تحریم‌ها امکان ارسال و تحويل مجدد نازل‌ها با مشکلات دوچندان رو به رو شده است. اکنون با هزینه تنها یک دهم هزینه ارسال به کشورهای خارجی و پس از ۲ سال پژوهش، سامانه‌های "اندازه‌گیری و بالانسینگ فلوی سوخت مایع و گاز در نازل توربین‌های GE-F9" در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) با همکاری نیروگاه شهید رجایی قزوین، طراحی و ساخته شده است.



دستاوردهای ویژه

این دو دستگاه پارامترهای مختلف سوخت رسانی مایع و گاز را در یک نازل اندازه‌گیری نموده و با نرم‌افزار پردازش کننده ویژه، چیدمان بهینه نازل‌ها برای سیستم ۱۴ تایی را ارائه می‌کند.

این سامانه‌ها قابلیت تست نازل انواع توربین‌ها و موتور جت را داشته و علاوه بر تامین نیاز داخلی، امکان صادرات و تامین نیاز کشورهای خارجی را نیز دارد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

ارتقا قابلیت دستگاه، افزایش پارامترهای مورد اندازه‌گیری و تطابق با انواع مختلف نازل‌های مورد استفاده در توربین‌ها، موتور جت و کوره‌های دقیق صنایع فولاد و غیره در کنار اخذ استانداردهای جهانی از جمله برنامه‌های آتی می‌باشند.

طرح پژوهشی طراحی یک سامانه اطلاعاتی جامع و داده محور برای نیروگاه سیکل ترکیبی شهید کاوه قاین

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------------------|--------------|-----------------|
| دانشگاه بزرگمهر قائنات | فنی و مهندسی | سید مجتبی بنائی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| نیروگاه سیکل ترکیبی شهید کاوه قاین | ۱۳۹۶/۰۸/۰۱ | ۱۳۹۹/۰۱/۲۶ |

شرح مختصر طرح

طراحی و پیاده سازی یک سامانه جامع اطلاعاتی برای نیروگاه سیکل ترکیبی شهید کاوه قاین به نحوی که هم نیازهای فعلی نیروگاه در آن دیده شود و هم بستر اطلاعاتی فراهم شده، بتواند پذیرای اتصال سایر نرم افزارها و نیازهای داده ای آتی نیروگاه باشد.

از طرفی با طراحی انباره داده نیروگاه و پیاده سازی یک سیستم هوش تجاری، بهبود و ارتقاء فرآیندهای تصمیم گیری در سطوح مدیریتی و کارشناسی صورت گیرد.

دستاوردهای ویژه

در این پژوهه با طراحی یک ساختار مقیاس پذیر و طراحی یک سامانه نرم افزاری سرویس گرای بستری برای قرار گرفتن تمامی نرم افزارهای مورد نیاز نیروگاه های کشور فراهم شد. در حال حاضر در این بستر، بالغ بر ده نرم افزار کاربردی نیروگاهی قرار گرفته که در حال توسعه و تکمیل است.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

در فاز بعدی پژوهه، توسعه سرویس های این سامانه انجام خواهد شد به گونه ای که تمامی نیازمندیهای اطلاعاتی یک نیروگاه بتواند از طریق این نرم افزار سرویس دهی شود.

سازمان مدیریت و برنامه ریزی خراسان شمالی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|------------|-----------------------|
| دانشگاه بجنورد | هنر | دکتر علی‌اصغر پیله‌ور |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان مدیریت و برنامه ریزی خراسان شمالی | ۱۳۹۸/۱۲/۲۷ | ۱۴۰۰/۰۳/۱۲ |

شرح مختصر طرح

موضوع طرح: تهیه برنامه توسعه اقتصادی و اشتغال‌زایی روستایی استان خراسان شمالی در ۳۲ روستای هدف دهستان‌های سنگر در شهرستان فاروج و دهستان بام در شهرستان اسفراین از توابع استان خراسان شمالی

شرح مختصر: توسعه و اشتغال‌زایی در مناطق روستایی کشور یکی از ضرورت‌های اقتصادی، اجتماعی، آمایشی و امنیتی است که در قانون برنامه ششم توسعه در اولویت قرار گرفته و در حال اجراست. محور کار توجه به اقتصاد مقاومتی مورد تأکید رهبر معظم انقلاب با رویکرد تقویت وضعیت اشتغال و بهبود معیشت جمعیت نواحی روستایی و نیز قانون برنامه ششم توسعه برای توامندسازی روستاییان در قالب مهارت‌آموزی، بهره‌گیری از دانش بومی و مشارکت مردمی در حوزه اشتغال‌های خود ۳۲ روستای هدف طرح با جمعیت ۸۲۶۷ نفر در دو دهستان سنگر و بام در خراسان شمالی بوده است.

اهداف طرح: ۱- شناخت علمی و تحلیل راهبردی مزیت‌ها، توانمندی‌ها و تنگناهای اساسی تحلیل موانع و محدودیت‌های اشتغال و کارآفرینی روستایی ۲- بستر سازی جهت رفع تنگناها و بهره‌مندی از توانمندی‌های توسعه ۳- ارائه چشم‌انداز اشتغال‌زایی روستایی ۴- یکپارچه‌سازی، هدفمند کردن و تعیین اولویت‌های سرمایه‌گذاری‌های اقتصادی و اشتغال‌زایی ۵- تقویت ظرفیت‌های موجود و ایجاد ظرفیت‌های جدید با تأکید بر تکمیل زنجیره ارزش ۶- تقویت زمینه‌های مشارکت روستاییان در فرایند اشتغال‌زایی پایدار روستایی

دستاوردهای ویژه

نتایج کمی: ۱- اشتغال‌زایی برای ۸۴۱ نفر در دهستان بام و ۶۷۴ نفر در دهستان سنگر ۲- تعیین اقدامات اقتصادی (ایجاد صندوق اعتباری، حقوقی - نهادی (اعطاًی مجوز)، آموزشی و اجتماعی (برگزاری گارگاه تخصصی توامندسازی)، زیرساختی - خدماتی (تمکیل پروژه‌های کanal کشی به مزارع، حمل و نقل روستایی و...))

نتایج کیفی: افزایش میزان رضایت، متنوع‌سازی مشاغل، تقویت کارآفرینی، افزایش بهره‌وری، توامندسازی جوانان و زنان، مشارکت گروه‌های کم درآمد در فرایند اشتغال‌زایی

برنامه آتی جهت توسعه آتی

تهیه برنامه اشتغال‌زایی و توسعه اقتصادی ۲۶ روستا در ۲ دهستان قوشخانه در شهرستان شیروان و دهستان فاروج در شهرستان فاروج با ارایه طرح کاربردی و قابل اجرا در روستاهای هدف برنامه ششم توسعه در خراسان شمالی



مطالعه و بروز رسانی سند آمایش استان خراسان شمالی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|------------|--------------|
| دانشگاه چنار | فنی مهندسی | دانشگاه چنار |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان مدیریت و برنامه ریزی خراسان شمالی | ۱۳۹۶/۰۴/۰۳ | ۱۳۹۹/۰۹/۱۱ |

شرح مختصر طرح

در این طرح، راهبردهای تدوین شده در سند آمایش استان خراسان شمالی با استفاده از روش پویایی سیستم ها (System Dynamics) مورد بررسی و کنکاش قرار گرفته و اثرات سناریوهای مختلف توسعه‌ای بر شاخص‌های عمده اقتصادی از جمله تولید ناخالص منطقه‌ای و اشتغال بررسی شده است. بدین ترتیب بستری فراهم شده است تا بتوان اثرات تصمیم‌گیری و پیاده‌سازی راهبردهای توسعه‌ای در بخش‌های مختلف تشکیل‌دهنده اقتصاد استان را پیش‌بینی و باعث تسهیل در فرایند تصمیم‌گیری و تدوین راهبردهای آتی شد. مبنای اصلی تشکیل مدل ارائه شده، جدول ۲۷ بخشی داده- ستاده استانی است که از جداول داده- ستانده ملی استخراج شده است.

دستاوردهای ویژه

- استخراج جدول داده- ستانده استانی ۲۷ بخشی از جداول داده- ستانده ملی به روش منطقه‌ای سازی تعديل شده (CHARM)

- استفاده از روش پویایی سیستم‌ها برای برقراری ارتباطات دینامیکی بین مولفه‌های اصلی اثربدار بر اقتصاد استان- امکان شبیه‌سازی آثار حاصل از پیاده‌سازی همزمان سناریوهای مختلف توسعه‌ای بر مولفه‌هایی چون رشد اقتصادی استان و اشتغال‌زایی



برنامه آتی جهت توسعه آتی

بازنگری در ساختار مدل شبیه‌سازی ارائه شده و توسعه‌ی بیشتر ارتباطات دینامیکی با فرض دسترسی به داده‌های گستردگر و دقیق‌تر از بخش‌های مختلف ۲۷ گانه‌ی اقتصاد استان

طراحی فناوری تولید نان مسطح بدون گلوتن

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------|--------------|-------------|
| دانشگاه پیام نور | فنی و مهندسی | بهزاد ناصحی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت صنایع پخت مشهد | ۱۳۹۹/۹/۲۰ | ۱۴۰۰/۱/۲۰ |

شرح مختصر طرح

در حال حاضر مصرف نان تهیه شده از آرد گندم به طور گسترده رایج می باشد، اما برخی افراد به دلیل ابتلا به بیماری سلیاک، در حسرت خوردن چنین نانی هستند. مصرف طولانی فراورده‌های غلاتی مانند گندم، چاودار و جو، به دلیل گلوتن شان در سلیاکی‌ها سبب آسیبدیدگی پرزاگهای روده کوچک و اختلال در جذب آهن، اسیدوفولیک، کلسیم و ویتامین‌های محلول در چربی می‌شود که باعث یبوست، کم خونی، دردهای شکمی، خستگی، ناباروری، پوکی استخوان و در موارد پیشرفته سرطان روده می‌گردد. تقریبا حدود یک درصد جوامع انسانی مبتلا به سلیاک و ۶ درصد نیز حساس به گلوتن هستند، علاوه بر این مبتلایان به سندرم روده‌ی تحریک پذیر، ام اس، اوتیسم و کودکان بیش فعال نیز با مصرف محصولات بدون گلوتن، کیفیت زندگی بهتری خواهند داشت. در حال حاضر به دلیل عدم امکان تولید صنعتی نان مسطح، این فرآورده با قیمت بسیار بالایی به دست این بیماران می‌رسد. هدف این پژوهش صنعتی، طراحی فناوری تولید نان مسطح بدون گلوتن بود.



دستاوردهای ویژه

کسب دانش فنی تولید نان مسطح بدون گلوتن



برنامه آتی جهت توسعه آتی

افزایش مدت ماندگاری این فرآورده

آمایش سرزمینی (تعیین محدوده های خدمت) کتابخانه های عمومی استان گلستان (طرح ملی)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------------|--------------|-------------|
| دانشگاه پیام نور | علوم اجتماعی | صادق برزگر |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| نهاد کتابخانه های عمومی کشور | ۱۳۹۸/۸/۱۵ | ۱۳۹۹/۸/۱۵ |

شرح مختصر طرح

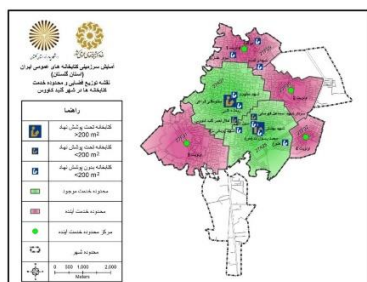
موضوع طرح، آمایش سرزمینی کتابخانه های عمومی استان گلستان (به عنوان بخشی از طرح ملی آمایش کتابخانه های عمومی ایران) می باشد که بر اساس آن به تعیین محدوده های خدمت کتابخانه های عمومی استان گلستان پرداخته شده است.

در این طرح محدوده خدمت موجود کتابخانه های عمومی شهرها و روستاهای استان گلستان تعیین شده و زیربنای مورد نیاز هر محدوده خدمت با توجه به جمعیت تحت پوشش مشخص گردیده است. همچنین برای دسترسی مطلوب شهروندان به کتابخانه ها، در شهرهایی که شرایط لازم را بر اساس استانداردها داشته اند، محدوده خدمت آینده پیشنهاد شده است. در نهایت بر اساس ضوابط و دستورالعمل منطبق با مرز دهستانی، وضعیت هر یک از دهستان ها بر اساس اولویت دریافت کتابخانه به تفکیک هر شهرستان مشخص شده است. طرح مورد نظر با انجام آمایش سرزمینی انواع کتابخانه های عمومی استان گلستان توانسته است اطلاعات تمامی کتابخانه های عمومی استان گلستان را گردآوری و روزآمد کند و ضمن مشخص کردن اولویت های تأسیس کتابخانه های جدید در مناطق مختلف، امکانات و تجهیزات توسعه ای لازم برای تداوم خدمات کتابخانه های عمومی استان را بر اساس ویژگی های جغرافیایی و پراکندگی جغرافیایی آن مناطق مشخص کند.

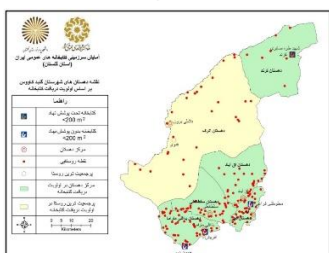
دستاوردهای ویژه

ارزیابی توزیع فضایی کتابخانه های عمومی استان گلستان براساس ظرفیت های موجود شهرها و روستاهای استان

پیاده سازی و اصلاح دستورالعمل و ضوابط تعیین محدوده های خدمت کتابخانه های عمومی استان



ارائه الگوی مناسب در مکان یابی محدوده های خدمت کتابخانه های عمومی استان گلستان با استفاده از نرم افزار GIS و شبکه عصبی فازی



تحقيق عدالت اجتماعی در توزیع و توسعه مکانی کتابخانه های عمومی استان

برنامه آتی جهت توسعه آتی

مکانیابی دقیق کتابخانه های عمومی جدید در محدوده های خدمت مشخص شده

ارائه الگوی یکپارچه گری طرح های فرهنگی در محدوده های خدمت مشخص شده، بر اساس ویژگی های جمعیتی آن محدوده خدمت.

تحقیق و پژوهش و مطالعات ژئوکتریک به روش مقاومت الکتریکی و پلاریزاسیون القایی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|----------------------------------|------------|---------------|
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی | مهندسی برق | محمد رضا میوه |
| ۱۳۹۹/۰۸/۲۴ | ۱۴۰۰/۰۵/۲۴ | |

شرح مختصر طرح

با حرکت شبکه های قدرت از ساختار سنتی به رقباتی، منابع تولید پراکنده نقشی اساسی را در شبکه های توزیع ایفا می نمایند. یکی از مهمترین قابلیت های منابع مقیاس کوچک، امکان بهره برداری جزیره ای آنها در شرایط بحران به منظور تغذیه بارهای حساس می باشد. با این وجود، بهره برداری جزیره ای از شبکه های توزیع برق به کمک منابع تولید پراکنده، نیازمند حل مشکلات حفاظتی و کنترلی می باشد. همچنین به دلیل جدید بودن موضوع بهره برداری جزیره ای شبکه های توزیع در کشور، تاکنون دستورالعملی از سوی توانیر برای آن تدوین نشده است. با گسترش منابع تولید پراکنده در شبکه توزیع برق استان مرکزی ضروری است تا رویکرد این شرکت در قبال عملکرد جزیره ای شبکه به کمک منابع تولید پراکنده در مواجهه با شرایط بحران بررسی شده و دستورالعمل های کنترلی و حفاظتی مورد نیاز آن تدوین گردد. با توجه به وجود یک نیروگاه تولید همزمان برق/حرارت در فیدر ۱۰۳ شبکه توزیع شهرستان خمین، هدف این پروژه تعیین الزامات و استانداردهای حفاظتی و کنترلی مورد نیاز این فیدر و نیروگاه مستقر در آن و در نهایت بهره برداری عملی آن به صورت جزیره ای به کمک واحد تولید پراکنده مستقر در آن می باشد.

دستاوردهای ویژه

تعیین الزامات کنترلی و حفاظتی مورد نیاز یک فیدر شبکه توزیع و همچنین منابع تولید پراکنده مستقر در آن به منظور عملکرد جزیره ای کنترل ولتاژ و فرکانس عملی یک فیدر شبکه توزیع در شرایط بحران و حوادث طبیعی مانند سیل، طوفان و زلزله تامین بارهای حساس شبکه توزیع در شرایط بحران و حوادث طبیعی مانند سیل، طوفان و زلزله

برنامه آتی جهت توسعه آتی



ریزشبکه یکی از مباحث جدید در شبکه های توزیع می باشد که انرژی الکتریکی آن با منابع تولید پراکنده تأمین می شود. برنامه آتی این پروژه، طراحی یک ریزشبکه واقعی در فیدر مورد نظر با اضافه کردن واحدهای تجدیدپذیر نظیر توربین بادی و سلول های خورشیدی و بهره برداری آن در دو مد کاری متصل شبکه و جزیره ای می باشد.

مطالعه جامع برای بازیابی باتری‌های لیتیومی مصرف شده

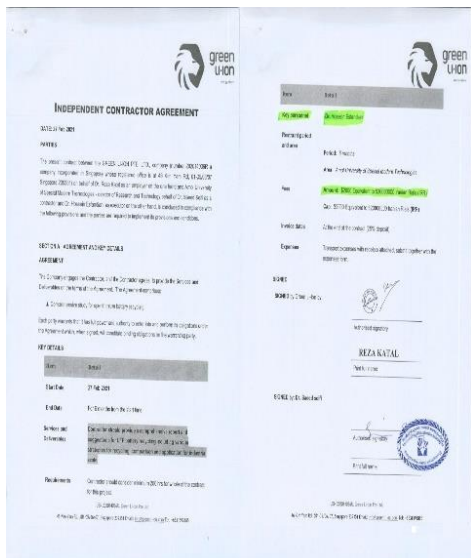
| محری | دانشکده | نام دانشگاه |
|--------------------|------------------------|-----------------------------------|
| دکتر حسین اسفندیان | مهندسی فناوری‌های نوین | دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۴۰۰/۸/۱۰ | ۱۳۹۹/۱۲/۹ | ---- |

شرح مختصر طرح

بازگردانی باتریها لیتمی از دیدگاههای مختلف نظری مقدار زیاد باتریهای مصرفی، اهمیت زیست محیطی باتریهای مصرفی و منابع موجود در باتریهای مصرفی دارای اهمیت می‌باشد. هدف اصلی از اجرای این طرح عبارت است از مروری بر جایگاه فناوری‌های بازیابی باتری‌ها در مقیاس صنعتی است. این قرارداد بخشی از فاز مطالعاتی پروژه‌ای است که شرکت GREEN LI-ION PTE. LTD از دولت سنگاپور گرفته است و توسط عضو هیات علمی دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل دکتر حسین اسفندیان انجام شده است. در سایر بخش‌های دیگر این پروژه (فاز مطالعاتی) امکان همکاری با شرکت هست و همچنین امکان حضور دکتر حسین اسفندیان به عنوان عضوی از تیم عملیاتی و تحقیقاتی شرکت در فاز عملیاتی پروژه شرکت GREEN LI-ION PTE. LTD در کشور سنگاپور می‌باشد.

دستاوردهای ویژه

دستاورد این پروژه انجام یکی از فازهای مطالعاتی پروژه صنعتی شرکت GREEN LI-ION PTE. LTD کشور سنگاپور بوده است. همچنین امکان ارتباط مؤثر و نزدیک تر دکتر حسین اسفندیان با این شرکت به وجود آمده است. امکان بومی سازی فرایند پیشرفت‌های بازیابی باتری‌های لیتمی در کشور ایران می‌باشد.



برنامه آتی جهت توسعه آتی

در ادامه همکاری صحبت‌هایی جهت انجام فازهای مطالعاتی دیگر پروژه کل شرکت GREEN LI-ION PTE. LTD انجام شده است و حتی شرکت مذکور امادگی فراهم کردن شرایطی برای حضور فیزیکی دکتر حسین اسفندیان را دارد.

مطالعه، تحقیق، طراحی و ساخت یک دستگاه تردمیل ضدجاذبه توانبخشی با قابلیت غلبه بر فشار ناشی از وزن واقعی افراد دچار ناتوانی و یا دارای آسیب دیدگی در زانو

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-------------------------------|---------------|-------------------|
| دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی | مهندسی مکانیک | علی رحمانی هنوزکی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت بازآفرین | شهریور ۹۸ | ۱۴۰۰ شهریور |

شرح مختصر طرح

هدف از این طرح، مطالعه و امکان سنجی ساخت تردمیل کاهنده وزن می باشد. این تردمیل با استفاده از فشار تفاضلی وزن کاربر را کم کرده و نیروی وزن که به مفصل زانو وارد می شود را کاهش می دهد. این دستگاه دارای کاربرد ورزشی و درمانی است و مناسب برای ورزشکارانی که در میادین ورزشی دچار آسیب می شوند، کسانی که عمل زانو انجام می دهند، کسانی که دچار ناتوانی حرکتی هستند و سالمندان بسیار مفید و ضروریست. این دستگاه دارای یک محفظه بسته انعطاف پذیر است و کاربر داخل آن قرار گرفته و از طریق شلوارک مخصوصی که پوشیده نسبت به محیط ایزوله می شود. سپس دستگاه با یک الگوریتم کنترل شده و دقیق فشار داخل محفظه را افزایش داده تا بی وزنی کامل را برای کاربر ایجاد نماید. سپس کاربر می تواند در صد کاهش وزن مناسب خود (بنابر توصیه فیزیوتراپ) را انتخاب کند و دستگاه تنظیمات موردنظر را انجام می دهد. سپس کاربر می تواند با بدون نگرانی از آسیب های وارد به زانوی خود به تمرین بپردازد. اگرچه ایده استفاده از فشار تفاضلی برای این منظور توسط ناسا برای فضانوردان مطرح گردید، اما، طراحی و ساخت کامل این دستگاه توسط تیم مجری انجام گرفته است.



دستاوردهای ویژه

در این طرح با موفقیت دانش فنی ساخت تردمیل ضدجاذبه با قابلیتهای منحصر بفرد بدست آمد و یک دستگاه از آن ساخت شد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

در ادامه همکاری صحبت هایی جهت انجام فازهای مطالعاتی دیگر پروژه کل شرکت GREEN LI-ION PTE. LTD انجام شده است و حتی شرکت مذکور امادگی فراهم کردن شرایطی برای حضور فیزیکی دکتر حسین اسفندیان را دارا می باشد.

مقایسه خوردگی و شرایط بهره برداری بین نیروگاههای دارای برج خنک کن هلر و نیروگاههای دارای برج خنک کن ACC

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|---------------------------------|---------------------|
| دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی | مهندسی مواد و علوم میان رشته‌ای | آقای دکتر حسن جعفری |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی و پژوهشگاه نیرو | ۱۳۹۷/۱۲/۲۷ | ۱۴۰۰/۰۶/۳۱ |

شرح مختصر طرح

به علت کمبود منابع آبی در کشور، رویکرد کارفرمایان پژوهش‌های ساخت نیروگاهی به سمت استفاده از سیستمهای خنک‌کننده خشک متغیر شده است. بنابراین دو سیستم خنک‌کننده خشک هلر و ACC از جایگاه ویژه‌های برخوردار گشته‌اند و یافتن درک درست از برتری فنی و اقتصادی هر یک سیستم‌های فوق جهت بهره‌گیری در ساخت نیروگاه از اهمیت بالایی برخوردار است.

در این تحقیق دو سیستم خنک‌کننده خشک هلر و ACC از نقطه نظر فنی، اقتصادی و شرایط بهره‌برداری مورد بررسی و مقایسه قرار گرفتند. در ادامه شرایط بهره‌برداری و مطالعات میدانی انجام گرفته در سیستم‌های خنک‌کننده خشک نیروگاههای پایلوت (نیروگاه سیکل ترکیبی شهید رجایی و نیروگاه بخار طوس) ارائه گردیدند. در ادامه، خوردگی در سیستم‌های خنک‌کننده خشک مورد بررسی قرار گرفته و رفتار خوردگی مواد مختلف بکار رفته در آن در شرایط بهره‌برداری این سیستم‌های خنک‌کننده مورد مطالعه قرار گرفته و عوامل تأثیرگذار در خوردگی و وضعیت خوردگی در نیروگاههای پایلوت ارائه گردیدند.



دستاوردهای ویژه

روش‌های مختلف کنترل و پیشگیری از خوردگی در سیستم‌های خنک‌کننده خشک و همچنین سیستم مناسب، که همان سیستم خنک‌کننده هلر است برای کشور عزیzman پیشنهاد گردید.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

از آنجایی که نتیجه تحقیق، تعیین‌کننده نوع سیستم خنک‌کننده هلر در ساخت نیروگاه بعدی در کشور است لذا برنامه آتی توسط کارفرما یعنی شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی تعیین می‌شود.

به هنگام سازی نقشه های آماری و لایه های اطلاعات مکانی شهرستان آذربایجان شرقی فاز

سوم طرح زیرساخت اطلاعات مکانی استان آذربایجان شرقی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|--------------------------|------------------|
| دانشگاه تبریز | برنامه ریزی و علوم محیطی | بختیار فیضی زاده |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان آذربایجان شرقی | خرداد ۱۳۹۷ | تیرماه ۱۴۰۰ |

شرح مختصر طرح

طرح مذکور فاز سوم از طرح زیر ساخت اطلاعات مکانی استان آذربایجان شرقی می باشد. در دو فاز قبلی نسبت به شناسایی و نیازمنجی اطلاعات مکانی مورد استفاده در دستگاه های اجرایی استان اقدام شده و انواع داده های مورد نیاز به همراه استانداردهای لازم برای تولید، آماده سازی و بروزرسانی و همچنین تبادلات داده ای در سطح ۸۵ دستگاه های اجرایی شامل انواع سازمانها، ادارات و شرکتها در سطح استان تهیه شده بود. در ادامه در این فاز نسبت به جمع آوری، آماده سازی، استانداردسازی و تکمیل این اطلاعات در قالب بانک های اطلاعاتی اقدام شده و همچنین برای تبادلات داده ای سامانه ای با بهره گیری از WebGIS در قالب ژئوپرتابل برنامه نویسی تولید و راه اندازی شد. این ژئوپرتابل مناسب با نیازهای دستگاه های اجرایی استان تهیه شده است و این امکان را فراهم می آورد که دستگاه های اجرایی استان ضمن ارائه اطلاعات مکانی خود در این سامانه با لحاظ حقوق مالکیتی، داده های مورد نیاز خود از سایر دستگاه ها را با حذف بروکراسی اداری دریافت نمایند. این طرح نقش مهمی در توسعه پایدار استان داشته و این امکان را فراهم می اورد که فرایند بروکراسی و سلیقه ای دسترسی به داده های مورد نیاز دستگاه های اجرایی کشور به شکل چشم گیری کاهش یا حذف شده و سازمانها بتوانند در کمترین زمان اطلاعات مورد نیاز خود برای اهداف مدیریتی، تصمیم گیری و روزمره را از این ژئوپرتابل دریافت نمایند.

دستاوردهای ویژه

طرح مذکور در تسريع امور اداری، کاهش و حذف برخوردهای سلیقه ای در ارائه اطلاعات به جهت تعیین داده ای های سازمانی مناسب با اصول اجرایی کشور و تعریف آنها در بستر ژئوپرتابل، کاهش بروکراسی و اثربخشی دستگاه های اجرایی، تسريع امور سازمانها، افزایش صحت و دقت تصمیمات، جلوگیری از تصرفات به اراضی ملی نقش مهمی داشته است و در حال حاضر با توسعه آن در سطح استان دستگاه اجرایی بیشتر هر روزه به این سیستم اضافه می شوند.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

این طرح در واقع بخشی از طرح اطلاعات مکان محور کشور می باشد که در تمامی برنامه های توسعه چهارم، پنجم، ششم مد نظر دولتها بوده منتهای تا به امروز به جهت مسائل و مشکلات ناشی از آن اجرا نشده بود. در حال اضر این طرح در سطح استان اذربایجان شرقی به شکل پایلوت اجرایی و عملاتی شده است. دستورالعملها، برنامه ها، استانداردهای و ژئوپرتابل تولید شده برای اجرای طرحهای SDI سایر استانها به شکل مستقیم قابل اسفاده می باشد. پیرو مذاکرات سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان با سازمان نقشه برداری و برنامه بودجه کشور نتایج و دست آوردهای این طرح برای راه اندازی زیرساخت داده ای سایر استانها و کشور مورد استفاده قرار خواهد گرفت.



اخذ خدمات پژوهشی در زمینه واکنش فوری به حوادث و پیشگیری از تهدیدات و آسیب پذیری های فضای تبادل اطلاعات (آپای دانشگاه تبریز)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------|-----------------------|------------------|
| دانشگاه تبریز | مهندسی برق و کامپیوتر | مینا زلفی لیقوان |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان فناوری اطلاعات | ۱۴۰۰/۳/۱۹ | ۱۴۰۰/۳/۱۹ |

شرح مختصر طرح

رصد و پایش فضای تبادل اطلاعات کشور به منظور شناسایی و ارائه راهکارهای علمی در خصوص مقابله سریع با تهدیدات امنیتی مذکور و مقابله با نفوذ و سرقت اطلاعات حیاتی هدف اصلی این طرح می باشد.

دستاوردهای ویژه

از جمله دستاوردهای این طرح کشف و شناسایی بیش از پنجاه مورد تهدید افشای اطلاعات در سامانه های مورد استفاده در سطح کشور می باشد. ضمناً روی بیش از صد سامانه در این طرح تست نفوذ انجام شده است.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

پیاده سازی ابزارک های تست نفوذ

طراحی و راه اندازی SIEM با بهره مندی از هوش مصنوعی

بررسی آلودگی آبخوان در اثر نشت احتمالی پساب کارخانه کاوه سودا (مرااغه)، شناسایی منشاء آلودگی و تعیین میزان گسترش آن و ارائه روش های کنترل و پاکسازی

| مجری | دانشکده | نام دانشگاه |
|--------------------|------------|------------------------------|
| عبدالرضا واعظی هیر | علوم طبیعی | دانشگاه تبریز |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۳۹۹/۱۲/۲۸ | ۱۳۹۸/۰۴/۲۶ | شرکت صنایع شیمیایی کاوه سودا |

شرح مختصر طرح

کارخانه کاوه سودا به عنوان بزرگترین واحد تولید کننده کربنات سدیم در کشور می باشد در شهر مرااغه و در فاصله ۳۰ کیلومتری از دریاچه ارومیه واقع شده است. بخشی از پساب این کارخانه که حاوی مواد معنده و نمک می باشد در حوضچه های خاکی ذخیره و تبخیر می شود. سالهای است تاثیر پسابهای این کارخانه بر آلودگی آبخوان منطقه محل بحثها و مناقشات اجتماعی و زیست محیطی فراوان بوده است. دانشگاه تبریز در قالب یک طرح پژوهشی با همکاری اساتید برجسته از دانشگاههای استان اقدام به بررسی این موضوع نمود. نتایج این پژوهش نشان داد که در اثر نشت از کف حوضچه ها از یک طرف و شکسته شدن یکی از حوضچه ها در دو مرحله منجر به آلودگی آبخوان منطقه شده است.

- آلودگی ایجاد شده صرفاً از نوع افزایش شوری آب زیرزمینی و یونهای شورکننده نظیر سدیم، سولفات و کلر می باشد و سایر پارامترها نظیر عناصر سنگین، نیترات و فسفات و آمونیاک زیر حد مجاز می باشد. - بخشی از شوری آبخوان منطقه منشاء زمین شناسی داشته و در اثر تخلیه سطحی و زیرسطحی آبهای هیدروترمال و تراورتن ساز به آبخوان منطقه صورت گرفته است.

راهکارهای پیشنهادی برای علاج بخشی و پاکسازی آلودگی ها: ۱- لاینینیگ لاگون ها بویژه لاگونهای تبخیری ۲- ایجاد پرده آب بند در امتداد خط نشت حوضچه ها ۳- اجرای طرح تغذیه مصنوعی برای کاهش شوری آب زیرزمینی ۴- راه اندازی خط تولید کربنات کلسیم برای مصرف ۴۰ درصد پساب تولیدی کارخانه

دستاوردهای ویژه

- تعیین سهم کارخانه و سهم زمین شناسی منطقه در شوری آبخوان ۲- تعیین نوع آلیننده ها، منشاء و گسترش آلودگی ۲- پایان داده به مناقشات اجتماعی و زیست محیطی منطقه ۳- جلوگیری از تعطیلی یک واحد صنعتی مهم با ۲۰۰۰ نفر نیروی انسانی ۴- مجاب نمودن صنعت آلیننده به قطع منشاء آلودگی و شروع عملیات پاکسازی ۵- انجام یک پروژه تحقیقاتی با مشارکت ۴ دانشگاه

برنامه آتی جهت توسعه آتی

در فاز دوم پروژه یک مطالعه مدیریت محیط زیست (EMP) بر روی کارخانه انجام شد و هم اکنون فاز سوم پروژه آغاز شده است که در آن آبخوان آلوده منطقه با استفاده از سیستم تغذیه مصنوعی حوضچه ای پاکسازی خواهد شد یعنی با هدایت روانبهای مازاد به حوضچه های تغذیه مصنوعی، آبخوان منطقه رقیق سازی خواهد شد.



تهیه دستورالعمل مقاوم سازی لرزه ای پست های زمینی در محدوده شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|----------------------------|--------------------------|
| تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفتہ کرمان | مهندسی عمران و نقشه برداری | احسان نوروزی نژاد فرسنگی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان + توانیر | ۱۳۹۸ / ۱ / ۳۱ | ۱۳۹۹ / ۵ / ۳۰ |

شرح مختصر طرح

اهمیت کاهش خطرپذیری سازه ها و شریان های حیاتی کشور و همچنین ایجاد آمادگی مقابل سوانح، با هدف کاهش انواع خسارات بر کسی پوشیده نیست از این رو ضرورت تسريع در روند بهسازی و مقاوم سازی پست های زمینی ضروری است. در این راستا لازم است آموزش و ارتقای سطح اطلاعات مرتبط با مخاطرات و نحوه صحیح و علمی مواجه با آن در دستور کار قرار گیرد. در این خصوص یکی از برنامه ها می تواند ترویج و اصلاح رویکرد طراحی و بهسازی از طریق تدوین ضوابط، دستورالعمل ها و معیارهای فنی - تخصصی مرتبط با حوزه فعالیت بخش های مختلف کشور باشد.

در همین راستا تهیه دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای فنی و راهنمای مقاوم سازی پست های زمینی به عنوان یکی از پر تکرارترین مولفه های سامانه برق رسانی به عنوان هدف در دستورکار قرار گرفته است.

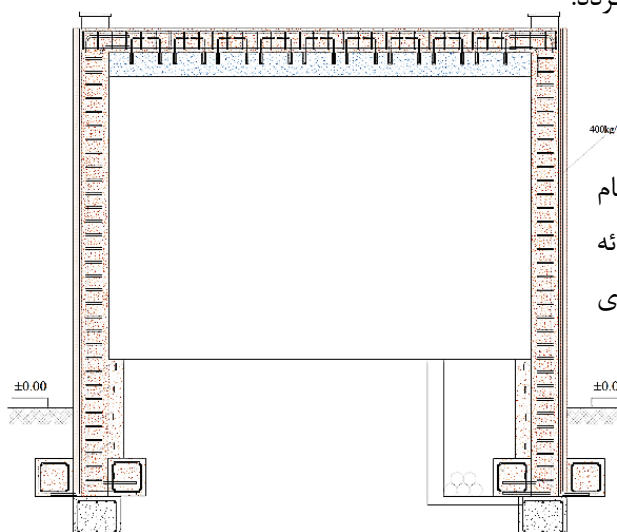
به طور مشخص این دستورالعمل با هدف شفاف سازی و با رویکرد ایجاد تسريع در عملیات طراحی و اجرای بهسازی، همچنین کاهش احتمال خسارت ها و هزینه های ناشی از تاخیر در عملیات بهسازی تدوین گردیده است.

دستاوردهای ویژه

جلد اول- تهیه دستورالعمل کنونی که تمرکز آن بر ایجاد وحدت رویه در ساختار کلی ارزیابی و رویکردهای بهسازی پست های توزیع، برنامه ریزی شده است و امید است که شروع یک حرکت مهم محسوب گردد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

جلد دوم- تهیه تفسیر دستورالعمل براساس انجام تحقیقات وسیع تر و انجام آزمونهای سازگار با وضعیت اجزای مختلف پست های موجود و همچنین ارائه مراحل بهسازی تعدادی پروژه پایلوت، جهت شفاف سازی فرآیند، اعم از بخش های مطالعاتی و جزئیات اجرایی که در تفسیر منعکس میگردد.



جایابی بهینه سوئیچ های در حالت عادی بسته و در حالت عادی باز (نقاط مانوری) شبکه های توزیع و بازیابی شبکه بعد از رخداد

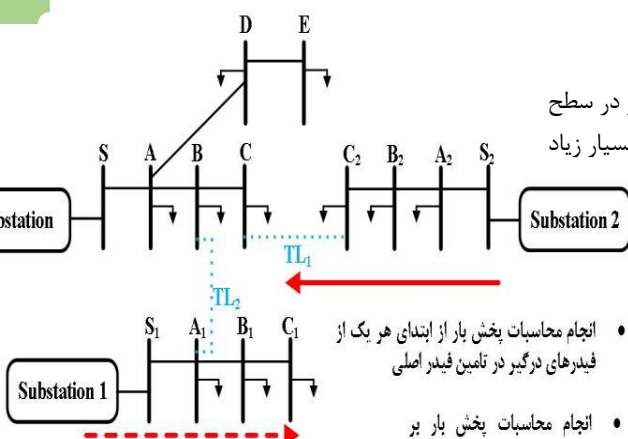
خطا (مطالعه موردی: شرکت توزیع نیروی برق استان فارس)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------------------|--------------|-------------|
| دانشگاه جهرم | فنی و مهندسی | محسن زارع |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت توزیع نیروی برق استان فارس | مهر | ۱۴۰۰ |

شرح مختصر طرح

این پژوهه به طراحی یک نرم افزار جهت جایابی بهینه کلیدهای اتوماسیون در شبکه های توزیع اختصاص داشت. پیچیدگی شبکه های توزیع قیود فراوانی را به مسئله جایابی بهینه کلید تحمیل می کند. از طرفی ویژگی های شبکه های توزیع موجود در کشور موجب می شد تا فرمول بندی مسئله مرتبط با آنها با آنچه که در مقالات نیز آمده مختلف باشد. از این رو در این پژوهه در گام اول تحقیق مناسبی جهت فرمول بندی مسئله انجام شد که نتیجه آن یک فرمول بندی جدید بود که نه تنها مطالعات مقالات پیشین را پوشش می داد که کاملاً با شبکه های توزیع داخلی مطابق بود. در نهایت این نرم افزار آماده سازی و بر روی شبکه های تست استاندارد و شبکه های داخلی با موفقیت تست شد. از جمله ویژگی های آن در نظر گرفتن حالت های مانور شبکه، محاسبات پخش بار، کلیدهای در حالت عادی باز است که همگی در قالب یک مسئله بهینه سازی خطا مدل سازی شده است. این نرم افزار پس از اینکه مورد تایید دفتر هوشمند سازی توانی قرار گرفت در شرکت های توزیع مختلف کشور مورد استفاده قرار گرفته است.

دستاوردهای ویژه



منطبق با شبکه های داخلی، ساده سازی شبکه ها به صورت اتوماتیک (برای اولین بار در سطح شرکت های توزیع)، مدل سازی قیود کامل بهره برداری از شبکه های توزیع، سرعت بسیار زیاد نرم افزار جهت مطالعات گسترده

برنامه آتی جهت توسعه آتی

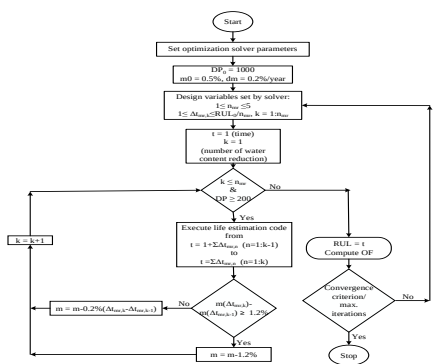
مدل سازی و فرمول بندی یک مسئله جدید جهت انجام مطالعات محاسبات قابلیت اطمینان شبکه و جایابی بهینه کلید بر روی فیدرهای توزیع یک شهرستان به صورت یکباره و فرمول بندی مسئله گسترش شبکه های توزیع، همگی آماده شده اند.

تعیین طول عمر ترانسفورماتورهای توزیع مورد بهره برداری در شرایط فنی- آزمایشگاهی و ارائه راهکارهای عملی جهت افزایش طول عمر باقیمانده

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|----------------------------------|---|----------------|
| دانشگاه خلیج فارس | دانشکده مهندسی سیستم های هوشمند و علوم داده | حامد گرگین پور |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر | ۱۳۹۷/۱۰/۱۹ | ۱۳۹۹/۱۲/۲۹ |

شرح مختصر طرح

موضوع افزایش قابلیت اطمینان و کاهش تعداد و زمان خاموشی‌ها که منتج به افزایش سطح رفاه عمومی و افزایش رضایت مندی مشترکان می‌شود، روز به روز در شرکت‌های توزیع از اهمیت و اولویت بالاتری برخوردار می‌شود و هزینه بسیار کلانی سالانه به این منظور تخصیص داده می‌شود. ترانسفورمرها یکی تجهیزات اصلی شبکه توزیع بوده و بخش عمده‌ای از سرمایه گذاری را به خود اختصاص می‌دهند. سوختن یک ترانسفورمر سبب افزایش هزینه بهره برداری، افزایش انرژی توزیع نشده و کاهش قابلیت اطمینان سیستم می‌شود. در این پژوهش، محاسبه طول عمر باقیمانده ترانسفورمرهای توزیع استان بوشهر با استفاده از محاسبه تحلیلی درجه پامیریزاسیون انجام شد. در روند انجام این کار بسیار پیچیده، از روش‌های یادگیری ماشین برای تخمین جریان بار ترانسفورمر در ساعت مختلف شبانه روز و دما و رطوبت هوا استفاده شد. در آلگوریتم پیشنهادی از داده‌های واقعی بارگذاری ترانسفورمر و اطلاعات سازنده و آلگوریتم هوشمند تخمین عدم تعادل بار برای محاسبه دمای نقطه داغ استفاده شده است. در ادامه آلگوریتمی برای تعیین زمان‌های مناسب انجام تصفیه فیزیکی روغن پیشنهاد گردید که هدف آن حداکثر کردن طول عمر باقیمانده و کاهش هزینه‌های سرویس و نگهداری بوده و برای هر ترانسفورمر تحت بهره برداری با ترانسفورمرهای دیگر متفاوت است.



دستاوردهای ویژه

- روش جدید محاسبه بار یک ترانسفورمر بر مبنای یادگیری ماشین
- روش جدید محاسبه جریان نول یک ترانسفورمر بر مبنای یادگیری ماشین
- اصلاح روابط محاسبه دمای نقطه داغ ترانسفورمر بر مبنای داده‌های اندازه گیری واقعی
- آلگوریتم جدید محاسبه طول عمر یک ترانسفورمر توزیع

- الگوریتم محاسبه زمان‌های بینه‌های تصفیه فیزیکی روغن یک ترانسفورمر توزیع بسته به شرایط بارگذاری و محیط نصب و نوع تجاری روغن مورد استفاده
- دستورالعمل انتخاب، بهره برداری و سرویس و نگهداری ترانسفورمرهای توزیع استان بوشهر

برنامه آتی جهت توسعه آتی

طراحی و نوشتمن نرم افزار محاسبه طول عمر ترانسفورمرهای توزیع و برنامه ریزی تعمیرات پیشگیرانه-پیش گویانه

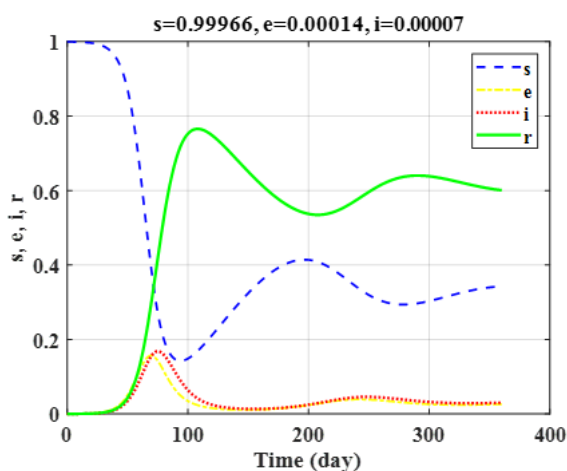
سیاست‌گذاری در مدیریت بحران فرآیند کرونا

در ایران: بکارگیری رویکرد پویایی بر پایه آشوب

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|----------------------------|------------------|
| دانشگاه خلیج فارس | دانشکده کسب و کار و اقتصاد | خداکرم سلیمی فرد |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری | ۱۳۹۷/۷/۱۹ | ۱۳۹۹/۱۲/۹ |

شرح مختصر طرح

بحران همه‌گیری کرونا و در بی آن بیماری کووید-۱۹ مردم جهان و دولتها را با چالش‌های روبرو ساخت. دولت ایران مداخلات غیردارویی را برای ریشه کن کردن این بیماری بکار بست. برای ارزیابی اثربخشی سیاستها، مرگ پیش و پس از مداخلات بررسی شد و نرخ بازتولید آلوودگی در سناریوهای گوناگون واکاوی شد. مدل کلی SEIR برای پویایی همه گیری استفاده شد. بسته به میزان پیروی مردم از مداخلات، اثربخشی هر مداخله بررسی شد. برای شبیه‌سازی رفتار مدل، از روش پویایی سیستم‌ها بهره گرفته شد. نقطه تعادل بدون بیماری و نقطه تعادل محلی محاسبه گردید. از نظریه آشوب، برای حل دستگاه معادله برای نقطه‌های تعادل استفاده شد. بر اساس یافته‌های تجربی، تاثیر شرایط آغازین بر نقطه تعادل بدون بیماری و نقطه تعادل محلی بررسی گردید. با استفاده از نرخ بازتولید آلوودگی شمار افراد آلووده بی‌نشانه واکاوی شد. با استفاده از شبیه‌سازی شمار افراد آلووده پیش‌بینی گردید. برونداد پیش‌بینی نشان داد که اوج شمار افراد آلووده در روزهای میانی خرداد ماه و روزهای آغاز تیر ماه ۱۴۰۰ رخ خواهد داد. اگر دولت به قرنطینه کامل ادامه می‌داد می‌توانست همه گیری را برطرف کند. قرنطینه سخت امکان میداد که پیامدهای مداخلات در موجهای جدید اثربخش باشد. یافته‌ها نشان داد که برای کاهش شمار شهروندان آلووده در اوج بیماری، افزون بر مداخلاتی مانند بستن کسب و کارها، استفاده اجباری از ماسک، قرنطینه خانگی، و فاصله گذاری اجتماعی، مایه‌کوبی شهروندان باید هر چه زدودتر انجام شود و گزنه موج آینده بیماری می‌تواند پیامدهای شگرف درمانی، اقتصادی، و اجتماعی داشته باشد.



دستاوردهای ویژه

- (۱) مقاله Predicting the dynamical behavior of COVID-۱۹ Chaos epidemic and the effect of control strategies Solitons Fractals
- (۲) مقاله Analysis of Non-Pharmaceutical Interventions Impacts Nonlinear Dynamics on COVID-۱۹ Pandemic in Iran در ژورنال

ایجاد سیستم های WACS و WAPS بر اساس

سیستم WAMS برق منطقه ای اصفهان

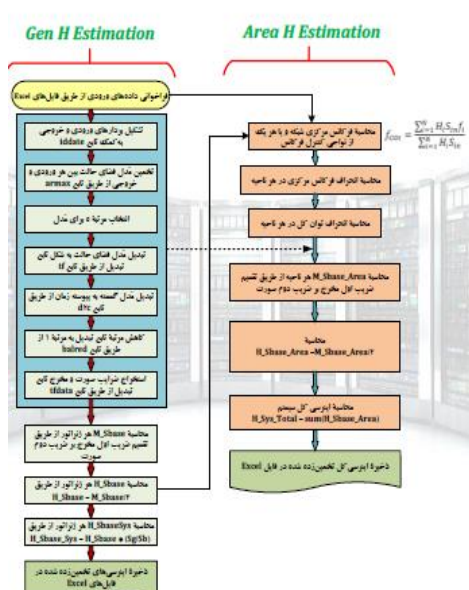
| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|----------------------|----------------|--------------------------|
| دانشگاه صنعتی اصفهان | برق و کامپیوتر | محمد اسماعیل همدانی گلشن |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| برق منطقه ای اصفهان | آذر ۱۳۹۶ | ۱۳۹۹ آذر |

شرح مختصر طرح

WAMS برپایه واحدهای اندازه گیری فازوری شکل می گیرد. با داشتن این سیستم می توان بصورت بر خط پایداری سیستم قدرت را پایش کرد. هدف این پروژه پیشنهاد عملگر ها و الگوریتم هایی برای پایش پایداری زاویه ای روتور، پایداری فرکانس و پایداری ولتاژ سیستم برپایه اندازه گیری های فازوری است.

در ابتدا با بررسی مراجع متعدد، موضوع پژوهه از نظر تحقیقات دانشگاهی و پیاده سازی های عملی مورد مطالعه قرار گرفت و کلیه اقدامات انجام شده در دنیا در گزارش اول تدوین شد. سپس در طی گزارش های دوم تا چهارم به ترتیب با بررسی مراجع مرتبط، عملگرها و الگوریتم های مربوط به پایداری ولتاژ، پایداری فرکانس و پایداری سنکرون توسعه داده شد و عملکرد آن روی شبکه های تست و شبکه برق منطقه ای اصفهان نشان داده شد. در نهایت فلوچارت برنامه های ایجاد شده و دستورالعمل های مربوط به آنها در گزارش نهایی تجمعی و طی جلسات متعدد به کاربر معرفی شده از طرف کارفرما آموزش و تحویل داده شد.

دستاوردهای ویژه



هزینه بسیار زیادی در برق منطقه ای اصفهان برای ایجاد سیستم WAMS انجام شده که بخشی از آن مربوط به خرید و نصب PMU ها و بخش دیگر مربوط به معماری نرم افزاری سیستم است. هزینه به نسبت کمتری هم برای برنامه های کاربردی صرف شده است. با توجه به محدود بودن این برنامه های کاربردی، نتایج حاصل از این پروژه برنامه های متعدد کاربردی در حوزه پایش انواع پایداری ها در اختیار کاربر قرار می دهد به نحوی که عملاً ارزش افزوده سیستم WAMS ایجاد شده بشدت افزایش می یابد. ویژگیهای بر جسته دستاوردها:

- جامعیت عملگر ها و الگوریتم توسعه یافته
 - امکان پایش همه انواع پایداری ها
 - مبانی تئوری قوی حمایت کننده از الگوریتم های ایجاد
 - آموزش و تجربا، بنامه ها ط حل سات متعدد به کار

پی‌نامه آتی جهت توسعه آتی

پیاده سازی نهایی عملگرها و الگوریتم ها در مرکز پایش فازوری برق منطقه ای اصفهان و ترتیب نصب آنها با محدودیت های فعلی دارد؛ زمانه تعداد کم PMU های نصب شده.

پژوهش و امکان سنجی توسعه فناوری دستگاه پیچش

گرم جهت طراحی محصولات فولادی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|----------------------|-------------|--------------------|
| دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی مواد | محمد رضا طرقی نژاد |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت فولاد مبارکه | بهمن ۱۳۹۷ | بهمن ۱۳۹۹ |

شرح مختصر طرح

یکی از مراحل مهم تولید فولاد، نورد داغ است که قادر است تختال فولادی را به کلاف تبدیل نماید. فرایند نورد داغ بر خواص مکانیکی و ریزاساختاری فولاد نقش به سزایی دارد. به منظور دست‌یابی به فولادی با خواص مکانیکی و ریزاساختاری استاندارد، نیاز است تا پارامترهای نورد داغ شامل دماهای پیشگرم، خشن‌کاری و نهایی، نیروهای نورد، میزان کرنش در مراحل خشن‌کاری و نهایی، نرخ کرنش در هر قفسه نورد و نیز نرخ سرد کردن ورق در بستر خنک‌کاری و نیز دمای کلاف‌پیچی تحت کنترل قرار گیرند.

با استفاده از آزمون پیچش داغ امکان اعمال فرایندهای ترمومکانیکی استاندارد که لازم است در قفسه‌های مختلف نورد روی فولاد اعمال شود، فراهم می‌گردد.

دستگاه پیچش گرم ساخته شده در پژوهشکده فولاد نسبت به نمونه‌های خارجی مشابه، دارای نرخ کرنش بالاتری است و قادر است تا دماهای بالای ۱۶۰۰ درجه سانتی گراد نمونه را گرم کند و سپس در محیط‌های مختلف آب، هوا و مخصوصی از آب و هوا نمونه را کونچ نماید.

لذا با طراحی و شبیه‌سازی فرایندهای ترمومکانیک نورد داغ توسط این دستگاه، می‌توان ادعا کرد انقلابی در طراحی و توسعه فولادهای نوین در شرکت فولاد مبارکه اصفهان رخ داده است.

دستاوردهای ویژه

طراحی و ساخت دستگاه پیچش گرم با قابلیت انجام تست:

بدون محدودیت کرنش - با نرخ کرنش‌های ۱ تا ۳۰ بر ثانیه - تا حداقل گشتاور ۵۰ نیوتن متر - سرعت بالای پیچش (۳۰۰۰ RPM) - در نرخ گرمایش $50^{\circ}\text{C}/\text{min}$ - کونچ سریع و لحظه‌ای با آب، گاز و مخلوط آب و گاز (۲۰۰ $^{\circ}\text{C}/\text{sec}$) - انجام تست‌های چندین پاسه



برنامه آتی جهت توسعه آتی

در ادامه ساخت این دستگاه، ساخت دستگاه فشار داغ هم در دستور کار است تا بتوان مجموعه‌ای توانمند برای طراحی گریدهای مختلف فولادی را در پژوهشکده فولاد دانشگاه صنعتی اصفهان فراهم نمود

طراحی، ساخت و راه اندازی ایستگاه های هواشناسی ساحلی سامانه VTS بندر شهید رجایی - سایت هلر و هرمز

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|--------------------------------|-------------|
| دانشگاه صنعتی اصفهان | پژوهشکده علوم و فناوری زیردریا | سعید شعبانی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان، بندر شهید رجایی | ۱۳۹۹/۰۵/۲۳ | ۱۳۹۹/۱۲/۲۷ |

شرح مختصر طرح

در این طرح ایستگاه های هواشناسی موجود در سامانه VTS بندرهای هرمز و هلر استان هرمزگان، که ساخت شرکت Aanderaa کشور نروژ بوده، با یک نمونه ایستگاه هواشناسی که در پژوهشکده زیردریایی دانشگاه صنعتی اصفهان مناسب برای شرایط آب و هوایی دریایی در بنادر و جزایر طراحی و ساخته شد، جایگزین گردید.

نکته قابل توجه اینکه ایستگاه هواشناسی دریایی ساخت دانشگاه باید با سایر تجهیزات سخت افزاری شبکه بندر با رابط سخت افزاری مناسب متصل و سازگار شود. همچنین فرمت داده های خروجی ایستگاه جایگزین با یک میان افزار مناسب به فرمت داده نرم افزار انتقال، پردازش و نمایش داده موجود که به نام تجاری (SYATR) و ساخت کشور فرانسه می باشد، تبدیل گردد.

مراحل انجام طرح :

۱- طراحی و ساخت سنسورهای هواشناسی آب بند مناسب شرایط سخت دریا

۲- طراحی و ساخت رابط سخت افزاری برای سازگار کردن ایستگاه ساخت دانشگاه با سامانه سخت افزاری فرانسوی

۳- تدوین میان افزار مبدل داده با نرم افزار SYTAR

۴- آزمون صحت عملکرد حلقه سخت افزار- نرم افزار

دستاوردهای ویژه



۱- جایگزینی ایستگاه های هواشناسی سامانه VTS بنادر کشور با ایستگاه ساخته شده در دانشگاه صنعتی اصفهان

۲- جلوگیری از خروج ارز برای خرید ایستگاه های هواشناسی ساخت خارج

۳- تدوین میان افزار مبدل داده ایستگاه جدید به سامانه SYTAR شبکه VTS بندر

۴- ایجاد برنده "پایش داده های هواشناسی دریایی" برای دانشگاه

برنامه آتی جهت توسعه آتی

۱- جایگزینی ایستگاه های هواشناسی سازمان هواشناسی استان اصفهان با ایستگاه ساخت دانشگاه

۲- جایگزینی ایستگاه های هواشناسی خشکی و دریایی سازمان هواشناسی کشور و شرکت نفت فلات قاره ایران با ایستگاه ساخت دانشگاه

۳- دریافت استانداردهای بین المللی و جذب تقاضای بخشی از بازار ایستگاه های هواشناسی کشورهای همسایه

ربات میکروب زدایی و ضد عفونی هوشمند (کرونا و...)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------|------------|-------------|
| دانشگاه صنعتی همدان | مهندسی برق | هادی دلاوری |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| بنیاد ملی نخبگان | ۹۹/۹/۱ | ۱۴۰۰/۰۵/۳۱ |

شرح مختصر طرح

یکی از بهترین روش‌های مورد تایید توسط سازمان جهانی غذا و دارو جهت مبارزه با خانواده کرونا ویروس‌ها ضد عفونی کردن محیط با استفاده از اشعه UV می‌باشد. ربات ضد عفونی کننده UVD با وزن ۶۰ کیلوگرم و طول موج اشعه ۲۵۳/۷ nm با پوشش ضد عفونی کننده ۳۶۰ درجه دارای قابلیت کنترل از راه دور با ارتباط تصویری با استفاده از تلفن همراه یا کامپیوتر به صورت WiFi می‌باشد. این ربات در حین تشخیص مانع با فاصله ۴۰ Cm، حرکت خود را در جهت مانع توسط سنسورهای فرماصوتی متوقف می‌کند و در این حالت حرکت تنها در یک جهت امکان‌پذیر است تا زمانی که مانع برطرف شود و تمام حرکات در دسترس خواهد شد. سایر قابلیت‌های این ربات شامل: تشخیص حضور افراد به منظور حفظ سلامت در برابر اشعه فرابنفش، تشخیص موانع موجود در مسیر و توقف اتوماتیک ربات، ارسال تصاویر بر روی گوشی موبایل و ایستگاه پرستاری، کاهش قابل ملاحظه هزینه‌ها با طراحی‌های تخصصی و دقیق و سیستم هشدار روشن شدن لامپ‌ها در محیط می‌باشد.

دستاوردهای ویژه

استفاده از سنسورهای تشخیص حضور انسان و قطع اتوماتیک لامپ‌ها، فناوری IOT برای کنترل از راه دور ربات، کاهش قابل ملاحظه هزینه‌ها، طراحی و استفاده از ستون UV به عنوان رفلکتور و کاهش هزینه‌ها، طراحی و برنامه نویسی جهت حرکت دقیق ربات در معابر با وسعت بسیار محدود، سیستم قطع اضطراری و سیستم حفاظت در برابر اتصال کوتاه

برنامه آتی جهت توسعه آتی

ثبت اختراع محصول تولید شده

ثبت شرکت دانش بنیان و تولید این محصول و محصولات مشابه

شرکت در نمایشگاه‌های مختلف و عرضه محصول به مشتریان بالقوه



تدوین فهرست انتشار آلاینده‌های هوای کلان شهر

کرج و ارزیابی سیاست‌های کاهش انتشار

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------|---------------|-----------------------|
| دانشگاه صنعتی امیرکبیر | مهندسی مکانیک | عبدالرضا اوحدي همداني |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان حفاظت محیط زیست | تیرماه ۱۳۹۷ | تیرماه ۱۴۰۰ |

شرح مختصر طرح

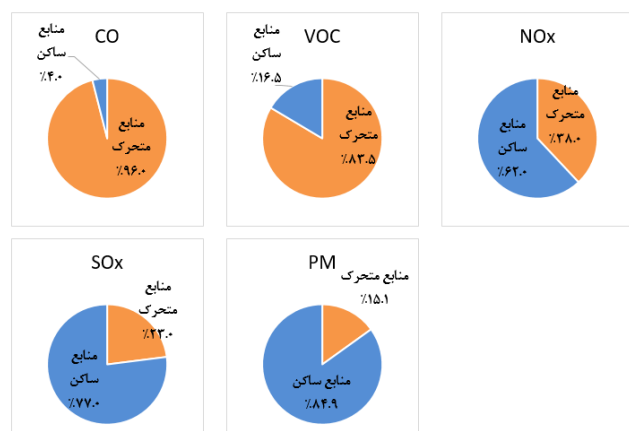
در هوایی که تنفس می‌کنیم آلاینده‌های مختلفی وجود دارند که هر کدام از منبع خاصی به اتمسفر منتشر شده‌اند. عوامل انتشار آلاینده‌ها به طور کلی به دو دسته طبیعی و انسانی تقسیم می‌شوند. عوامل انسانی نیز به دو دسته منابع ساکن منابع متحرک تقسیم می‌گردند. منابع ساکن شامل واحدهای صنعتی، گرمایش منازل و اماكن عمومي، نیروگاهها، پالایشگاهها، فرودگاهها، ایستگاه‌های راه آهن و پمپ بنزین‌ها و ... می‌شوند. منابع متحرک نیز شامل انواع مختلف خودروهای سبک و سنگین و موتورسیکلت‌ها هستند. در این پژوهه بر اساس میزان فعالیت هر یک از منابع الاینده تخمین میزان انتشار آلاینده‌های منتشره از هریک از منابع ذکر شده صورت پذیرفت. بر اساس نتایج حاصل می‌توان به سهم انتشار هر منبع در بین کل منابع پی‌برد. در نتیجه با شناسایی سهم منابع مختلف در انتشار آلاینده‌ها، محاسبه هزینه‌های خسارت اجتماعی ناشی از آلودگی هوای سیاست‌گذاری جهت تعیین اهداف راهبردی و کمی سازی سناریوهای کاهش آلودگی هوای صورت پذیرفت.

دستاوردهای ویژه

- تدوین فهرست انتشار آلاینده‌ها با تفکیک زمانی ۱ ساعت و تفکیک مکانی ۵۰۰ در ۵۰۰ متر برای سال ۱۳۹۶ در کلانشهر کرج.

- مشارکت در ایجاد سامانه ملی سیاهه انتشار کلانشهرهای کشور.

- تدوین سیاست‌های کاهش آلودگی هوای کلانشهر کرج و اولویت‌بندی سیاست‌ها بر اساس تحلیل هزینه-فایده



برنامه آتی جهت توسعه آتی

- به روز رسانی سیاهه انتشار کلانشهر کرج برای سال ۱۴۴

- توسعه سامانه ملی سیاهه انتشار با هدف مدلسازی غلظت آلاینده‌های منتشره با لحاظ داده‌های هواشناسی.

تدوین دانش فنی تولید سیال تکمیل چاههای نفت و گاز

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------|------------|---------------|
| دانشگاه صنعتی امیرکبیر | مهندسی نفت | احسان خامه چی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت توسعه پترو ایران | ۱۳۹۸/۹/۲۶ | ۱۳۹۹/۶/۱۷ |

شرح مختصر طرح

یکی از این چالش‌های اساسی تولید از میادین نفت و گاز کشور استفاده از یک سیال تکمیل مناسب می‌باشد. پارامترهایی که باعث سخت‌تر شدن انتخاب سیال تکمیل چاه می‌شود شامل: صرفه اقتصادی، در دسترس بودن منابع اولیه ساخت سیال، خوردگی پایین و سازگاری با محیط‌زیست می‌باشد. این طرح درباره فرمولاسیون سیال شفاف و با چگالی بالا به عنوان سیال تکمیل چاههای نفت و گاز می‌باشد. این سیال برای اولین بار با استفاده منابع موجود در داخل کشور و به صورت کاملاً نوین، اقتصادی، مهندسی شده و تحت شرایط دمایی ویژه ساخته شده است. این فرمولاسیون که دارای خصوصیات مناسبی می‌باشد برای عملیات تولید و تکمیل چاههای نفت و گاز ضروری است. از جمله خصوصیات مهم این سیال می‌توان به چگالی بالای سیال، نقطه بلوری و میزان خوردگی پایین، شفاف، pH مناسب و سازگار با محیط‌زیست اشاره کرد. دانشگاه موفق به تولید سیال تکمیل با دانسیته 106 pcf شده است که قبل از این میسر نبوده است و جهت استفاده از سیال های با وزن بالای 85 pcf مجبور به واردات بوده ایم که قیمت هر بشکه وارداتی بسته به کیفیت و دانسیته آن عددی بین 1200 تا 1600 دلار می‌باشد. هر چاه حدود 1000 بشکه از این سیال جهت تکمیل نهایی خود نیاز دارد.

دستاوردهای ویژه

- اخذ گواهی نامه ثبت اختراع جهت حفظ منافع مالی و معنوی سیال نهایی از سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
- اخذ گواهی اعتبارسنجی اختراع از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- اخذ کلیه تأییدیه‌های فنی از پژوهشگاه صنعت نفت
- امضای تفاهم نامه و قرارداد محترمانگی سه جانبه بین دانشگاه، شرکت توسعه پترو ایران و صنایع دفاع جهت تولید صنعتی



برنامه آتی جهت توسعه آتی

- طراحی و ساخت سیال در مقیاس صنعتی با مشارکت دانشگاه، شرکت توسعه پترو ایران و صنایع دفاع
- احداث واحد تولیدی جهت تولید صنعتی با مشارکت دانشگاه، شرکت توسعه پترو ایران و صنایع دفاع
- تجاری‌سازی و صادرات محصول نهایی با مشارکت دانشگاه، شرکت توسعه پترو ایران و صنایع دفاع

تحلیل پایداری دیواره شمال شرقی - شرقی معدن سنگ آهن چادرملو

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|-------------|------------------|
| دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) | مهندسی معدن | دکتر سجاد افرائی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت معدنی و صنعتی چادرملو | ۱۳۹۹/۲/۳۰ | ۱۳۹۹/۴/۳۰ |

شرح مختصر طرح

مسئله ناپایداری دیواره‌ها (شیروانی‌ها) در معدن روباز به ویژه هنگامی که ارتفاع دیواره افزایش می‌یابد یا توده‌سنگ‌های دربرگیرنده مقاومت مطلوبی ندارند، چالش بزرگ قلمداد می‌شود. با ناپایداری و شکست توده‌سنگ‌های دربرگیرنده، ممکن است میلیون‌ها تن سنگ به صورت آوار به طرف پایین و کف کواک معدن سرازیر شده و علاوه بر مدفن شدن تجهیزات پرشمار و بسیار گران قیمت استخراج، موجب مرگ نیروهای کاری و مسدود و متوقف شدن طولانی مدت (گاه تا چندسال) عملیات معدنکاری گردد. معدن چادرملو واقع در استان یزد، یکی از بزرگترین ذخایر سنگ‌آهن و معادن بزرگ مقیاس کشور است که مطابق برنامه‌ریزی تولید، سالیانه به ترتیب ۱۵ و ۴۵ میلیون تن کانسنگ و باطله برداشت می‌شود. در ابتدای سال ۱۳۹۹ و در دیواره شمال شرقی - شرقی این معدن، شکاف‌ها و ترک‌های سراسری - عمیق کششی رویت شد. این مسئله در کنار داده‌های پایشی مرتبط با تغییرشکل‌ها و همگرایی‌های دیواره یادشده که مشرف به سنگ‌شکن غول‌پیکر و در عین حال حساس شرکت بود، حکایت از ناپایداری بسیار محتمل و لزوم انجام مطالعات تحلیل پایداری داشت. علیرغم بزرگی و پیچیدگی دیواره، این مطالعات در کوتاه‌ترین زمان ممکن و با اتخاذ رویکرد برداشت‌های میدانی و مدلسازی و شبیه‌سازی‌های ژئومکانیکی (با بهره‌گیری از ابرایانه‌ها) انجام و راهکار لازم برای پایداری مطمئن دیواره ارائه شد.



تصاویر شکاف و ترک‌های کششی عمیق روی دیواره معدن سنگ آهن چادرملو که حکایت از بحرانی بودن شرایط شیروانی و نیاز فوری به راهکار برای پایداری داشت.

دستاوردهای ویژه

بر اساس تحلیل‌های انجام شده، ریزش بزرگ مقیاس (با ارتفاع احتمالی ۱۳۵ متر) قطعی تشخیص داده شد و پیش‌بینی گردید که در صورت عدم پایدارسازی و شکست، آواری با تناثر برآورده ۸ میلیون تن سرازیر خواهد شد. این شکست بزرگ مقیاس قطعاً موجب توقف چندماهه تولید، نیاز به باطله-آواربرداری طولانی مدت و نهایتاً ضرر چند صد میلیارد تومانی شرکت در نتیجه از بین رفتن تجهیزات و توقف تولید می‌گردد. با باربرداری حدوداً یک میلیون تنی از پله‌های فوقانی در محدوده صفحه محتمل لغزش، دیواره پایدار شد و تغییرشکل‌ها به مقدار قابل قبولی کاهش یافت.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

پس از پایدارسازی دیواره، پروژه پایش، رفتارنگاری و مدلسازی دائمی رفتار دیواره در معدن چادرملو در دستور کار قرار گرفت. پیشنهادات فنی برای انجام فاز دوم مطالعات داده شده است.

سیستم داده برداری و جعبه سیاه ارتعاشات



| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------------------|---------------|---------------------|
| دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی | مهندسی هوافضا | دکتر محمدعلی نوریان |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| صنایع هوافضا | تیرماه ۹۹ | اسفند ۹۹ |

شرح مختصر طرح

این دستگاه با دریافت و ذخیره سازی اطلاعات سنسورهای مختلف یک سامانه شامل ۱۲ کانال سنسورهای ارتعاشی، ۴ کانال استاتیک و ۲ کانال سریال، داده‌ها را در یک حافظه بدون محدودیت ذخیره سازی کرده و از کارت حافظه در برابر شوک و ضربه‌های با دامنه بالا و همچنین شرایط محیطی سنگین (طبق استاندارد MIL-STD-۸۱۰) محافظت می‌نماید. فرکانس داده برداری ۱۵ kHz با دقت ۱۶ بیت و نوع داده برداری هم زمان (Simultaneous) از ویژگی‌های این محصول است. در طراحی دستگاه قابلیت مازولاریتی لحاظ شده است و سیستم دارای رابط گرافیکی مناسب جهت مدیریت فرآیند داده برداری است. از این دستگاه می‌توان جهت ثبت محیط ارتعاشی محصولات مختلف هوافضایی و یا پایش وضعیت سیستم‌های حساس صنعتی استفاده کرد.

دستاوردهای ویژه

محصول با کیفیت جهت داده برداری ارتعاشی با فرکانس بالا با کابردهای خاص نظامی و صنعتی که در رده کالاهای تحریمی قرار دارد.

محصول با قابلیت تحمل شوک و ضربه‌های با دامنه بالا و تحمل شرایط محیطی سنگین طبق استاندارد MIL-STD-۸۱۰



برنامه آتی جهت توسعه آتی

بازاریابی و تولید محتوا برای معرفی هرچه بهتر محصول

تجهیز و آماده سازی خط تولید محصول

طراحی نمونه‌های خصوصی سازی شده برای کاربردهای خاص

تدوین دانش فنی، طراحی، ساخت و تست توپک های هوشمند- HR-MFL و ارتقاء توپک هوشمند MFL به EGP، TFI برای خطوط ۳۰

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|------------|------------------|
| دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی | مهندسی برق | حمید رضا تقی راد |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| مدیریت پژوهش و فناوری، شرکت ملی گاز ایران | ۱۳۹۴/۰۴/۲۴ | ۱۳۹۹/۰۷/۰۲ |

شرح مختصر طرح

سالانه حجم بسیار زیادی از خطوط لوله گاز و نفت کشورمان به منظور بازرگانی به شرکت های توپک رانی خارجی و اگذار می شود و هزینه بسیار زیادی را به کشور تحمیل می کند. به منظور توسعه این فناوری در کشور با همت شرکت گاز ایران نقشه راه مناسبی تدوین شده است و مرحله اول آن با طراحی و ساخت توپک هوشمند MFL به اجرا در آمده است. در این پروژه مرحله دوم توسعه فناوری با تدوین دانش فنی، طراحی، ساخت و تست میدانی توپک های هوشمند EGP و HR-TFI برای خطوط ۳۰ اینچ مورد اقدام اجرایی قرار گرفته است. توپک هوشمند MFL از فناوری نشت فلوئی مغناطیسی استفاده می شود که با ساختار طراحی شده امکان تعیین ترک های و خوردگی های طولی در داخل و خارج لوله های استاندارد انتقال نفت و گاز را امکان پذیر می سازد. این ارزیابی با استفاده از توپک TFI تکمیل می شود که در آن ترک ها و خوردگی های شعاعی در لوله های انتقال مورد ارزیابی دقیق قرار می گیرد. توپک هوشمند EGP هندسه طولی و عرضی لوله های انتقال، محل اتصالات و تغییر شعاع احتمالی آن را به صورت دقیق مساحی و گزارش می نماید.

دستاوردهای ویژه

- طراحی و ساخت توپک هوشمند MFL، TFI و EGP
- توسعه بومی فناوری تعیین ترک ها و خوردگی های لوله های انتقال نفت و گاز
- فناوری نشتی شار مغناطیسی MFL و TFI

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- طراحی و ساخت توپک های هوشمند در سایز های مختلف دیگر خط لوله
- توسعه فناوری طراحی و ساخت انواع دیگر توپک های هوشمند
- بومی سازی فرایند توپک رانی منظی خطوط لوله نفت و گاز در کشور



قرارداد پژوهشی کاربردی در ارزیابی و بهسازی لردهای ساختمان‌های آسیب‌دیده از زلزله در استان کرمانشاه

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|
| دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی | مهندسی عمران | مصطفی زین‌الدینی، سید بهرام بهشتی اول |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| بنیاد مسکن انقلاب اسلامی | ۱۳۹۶/۱۲/۱۵ | ۱۳۹۹/۰۶/۰۳ |

شرح مختصر طرح

زلزله سال ۱۳۹۶ از گله کرمانشاه تفاوت ماهوی با زلزله‌های قبلی ایران داشت. این زلزله عمدتاً ساختمان‌های اصطلاحاً نوساز یا مهندسی‌ساز را هدف قرار داد. با توجه به افزایش سهم ساختمان‌های مهندسی‌ساز در سطح کشور زلزله‌های آتی نیز بیشتر این قبیل ساختمانها را هدف خواهند گرفت. یک جنبه مثبت فراوانی ساختمان‌های مهندسی‌ساز آن بود که تلفات جانی به نحو محسوسی نسبت به زلزله‌های مشابه قبلی کاهش داشت. با این حال تعداد زیادی از ساختمانها در اثر زلزله آسیب‌های شدید و ماندگار سازه‌ای و غیرسازه‌ای تجربه کردند. در بیش از ۷۰ درصد ساختمان‌ها شدت این آسیب‌ها در حدی نبود که نیاز به تخریب کامل و بازسازی سازه باشد ولی عموماً لازم بود قبل از بهره‌برداری مقاوم‌سازی شوند. نحوه و تنوع آسیب ساختمان‌های مهندسی‌ساز، و درنتیجه راهکارهای ارزیابی استحکام و روش‌های مقاوم‌سازی، با زلزله‌های قبلی متفاوت بود.

تا آن زمان هیچ دستورالعمل فنی ملی برای مقاوم‌سازی ساختمان‌های آسیب‌دیده در زلزله‌های کشور تدوین نشده و طرح مقاوم‌سازی این ساختمان‌ها به صورت موردنی انجام می‌شد. در سطح بین‌المللی هم مدارک فنی اندکی با موضوع تحلیل رفتار و مقاومت باقیمانده ساختمان‌های آسیب‌دیده در زلزله وجود دارد که اکثراً قابل تعمیم به سازه‌های متداول داخلی نیستند. به این دلایل مسئولین بازسازی ساختمان‌های آسیب‌دیده در زلزله کرمانشاه تصمیم گرفتند ارزیابی، تحلیل و ارائه طرح مقاوم‌سازی این دسته از ساختمان‌ها را به مجتمع دانشگاهی واگذار نمایند تا دسته‌بندی این تجارب مبنای تدوین دستورالعمل‌های بومی برای این موضوع حیاتی قرار گیرند. طی یک قرارداد پژوهشی ارزیابی لردهای و طرح مقاوم‌سازی تعدادی از این ساختمان‌ها بر عهده دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی قرار گرفت.

دستاوردهای ویژه

- شناسایی و دسته‌بندی چالش‌های ارزیابی استحکام لردهای و مقاوم‌سازی ساختمان‌های مهندسی‌ساز فلزی و بتُنی آسیب‌دیده در زلزله
- ارائه راهکارهایی برای مدل‌سازی تاثیرات زلزله قبلی بر روی رفتار عناصر نیرو-کنترل و تغییرشکل-کنترل در تحلیل رفتار سازه آسیب‌دیده در زلزله و سازه مقاوم‌سازی شده
- به کارگیری BRB همگرا به صورت گستردگی
- بهسازی اتصالات با استفاده از BRB زانویپوک هوشمند EGP و مساحی دقیق هندسه لوله‌های انتقال نفت و گاز

برنامه آتی جهت توسعه آتی

سازمان برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری تهیه راهنمای تعمیر ساختمان‌های آسیب‌دیده پس از زلزله را در سال ۱۳۹۹ در دستور کار خود قرار داده است. دانشگاه تجربیات خود در ارائه طرح و تعمیر ساختمان‌های آسیب‌دیده پس از زلزله از گله کرمانشاه برای تدوین این راهنما به مشارکت گذاشته است و تا تکمیل و نهایی شدن این راهنما همکاری خود را ادامه خواهد داد.

انجام مطالعات ترافیکی شاهد شهر از قبیل مطالعات ساماندهی ترافیک محور شهریار به ادران - مطالعات تابلوهای هدایت مسیر معابر - اصلاح هندسی تقاطعات

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-------------------------------------|--------------|--------------|
| دانشگاه آیت‌الله العظمی بروجردی(ره) | فنی و مهندسی | شهاب حسن پور |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شهرداری شاهد شهر | ۱۳۹۸/۱۲/۲۵ | ۱۴۰۰/۴/۱ |

شرح مختصر طرح

در این طرح ابتدا انواع تابلوهای هدایت مسیر ارائه و کاربرد هریک شرح داده خواهد شد، سپس با توجه به اهمیت منطقه مورد بررسی، وضعیت معابر و به ویژه مشخصات معابر شریانی در سطح کلی بیان می‌شود. در بخش بعد، تابلوهای موجود در سطح معابر شریانی بررسی می‌شود و با توجه به مطالعات انجام گرفته و اصولی که جهت هدایت مسیر باقیستی رعایت شود و نظرات کارشناسی، مشکلات تابلوهای هدایت مسیر موجود بررسی خواهد شد. در نهایت با رعایت اصول جانمایی و روش صحیح ارائه مقاصد، جانمایی تابلوهای هدایت مسیر در سطح معابر شریانی ارائه می‌گردد.

دستاوردهای ویژه

ساماندهی ترافیک محور شهریار به ادران

ساماندهی سطح ایمنی معابر

اصلاح هندسی تقاطعات و میادین

برنامه آتی جهت توسعه آتی

تکمیل مطالعات ایمن سازی و آرام سازی کلیه معابر سطح شهر

مطالعات مدیریت زیست محیطی (EMP) کارخانه تولید کنسانتره و

گندله آهن شرکت صنعتی و معدنی توسعه فراگیر سناباد

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|------------|-----------------------|
| دانشگاه خوارزمی | علوم زیستی | مهرداد هادی پور دهشال |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت صنعتی و معدنی توسعه فراگیر سناباد | ۱۳۹۷/۱۰/۰۳ | ۱۳۹۹/۱۰/۳ |

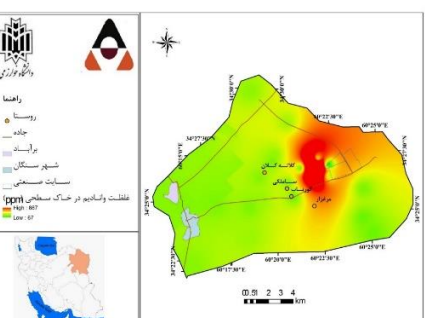
شرح مختصر طرح

صنایع معدنی از مهمترین مسیرها در رسیدن به توسعه پایدار است. مهمترین اصل در رسیدن به توسعه پایدار از طریق گسترش بخش معدن و صنایع معدنی، توجه همزمان به سه اصل اقتصادی، زیست محیطی و اجتماعی است. برنامه مدیریت زیست محیطی (EMP) برای تبدیل مقررات اثرات زیست محیطی (EIA) به اقدامات عملی توسعه یافته است. در این راستا مجموعه معادن فعال سنگ آهن سنگان یکی مجموعه های بزرگ تولید سنگ آهن کشور است که نقش مهمی در توسعه اقتصادی، اجتماعی، زیربنایی و سیاسی کشور دارد. با توجه به بهره برداری فاز اول کارخانه تولید کنسانتره آهن، تهیه برنامه مدیریت زیست محیطی تولید کنسانتره آهن و تولید گندله آهن در دستور شرکت صنعتی و معدنی توسعه فراگیر سناباد قرار گرفت. هدف از تهیه گزارش برنامه مدیریت زیست محیطی توسط شرکت علاوه بر پیاده سازی EMP در مجموعه صنعتی، کمک به توسعه پایدار منطقه بویژه کمک به توسعه اقتصادی، بهداشتی و اجتماعی و امنیت پایدار این خطه محروم کشور بوده است. از اینرو در گزارش تهیه شده، آلودگی خاک، آب و غبار و ارزیابی ریسک در خارج از محدوده طرح صنعتی این شرکت، تا شهر سنگان به منظور تصمیم گیری در مدیریت پکاچه زیست محیطی کل منطقه نیز مورد بررسی قرار گرفته است.

دستاوردهای ویژه

- بررسی مخاطرات طبیعی و انسانی ناشی از فعالیت معدنکاری و فرآوری سنگ آهن شرق کشور
- مطالعه و بررسی پیامدهای زیست محیطی در مراحل معدنکاری تا پایان فرآوری و ارائه روش های کاهش و رفع مشکلات زیست محیطی در مناطق معدنی و واحد های صنعتی مربوطه

برنامه آتی جهت توسعه آتی



نمودار جعبه های ضریب غنی شدگی عناصر در نمونه های رسوب حوضچه های باطله

- اجرای برنامه های EMP برای هریک از واحد های فعال در منطقه
- اجرای طرح جامع EMP همراه با برنامه پایش و برمبنای توسعه پایدار برای محدوده صنعتی و معدنی سنگان برای توسعه پایدار شرق
- کشور و تعامل با کشور همسایه (افغانستان)

مطالعات تحقیقاتی و پژوهشی تدوین نظام استقرار برنامه عملیاتی ملی ایمنی راههای کشور

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------|
| دانشگاه خوارزمی | فنی و مهندسی | آقای دکتر محسن فلاح زواره |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| معاونت حمل و نقل وزارت راه و شهرسازی | ۱۳۹۸/۰۹/۱۳ | ۱۳۹۹/۰۹/۱۳ |

شرح مختصر طرح

به موجب آیین نامه مصوب هیأت وزیران، کمیسیون ایمنی راههای کشور به منظور هماهنگ سازی تصمیمات و سیاستگذاریهای لازم در جهت ارتقای سطح ایمنی راههای کشور و بهره برداری بهینه از امکانات موجود، به ریاست مقام عالی وزارت راه و شهرسازی فعالیت می کند. هدف از این طرح، تقویت جایگاه این نهاد ملی راهبردی، از طریق ارائه شواهد، تحلیلها و بررسی های علمی جهت کمک به تصمیم سازی بوده است. بخش های مختلف پژوهه شامل تدوین جایگاه مطالعات فاز استقرار برنامه عملیاتی ملی ایمنی راههای کشور در چارچوب سیستم مدیریت ایمنی راهها، انتخاب شاخص های عملکرد ایمنی و پیمایش وضعیت جمع آوری اطلاعات ایمنی راههای کشور، و تعیین استان های دارای حداقل کیفیت داده ها برای انجام مدل سازی، ارائه بهترین روال های معمول، بسترسازی جهت استقرار سیستم پایش و اثربخشی در نظام مدیریت ایمنی راه کشور، تحلیل آمار و اطلاعات ایمنی راه و ارتقای بررسی عمیق تصادفات جاده ای، همسو با تشکیل نهاد مستقل بررسی سوانح و ایمنی حمل بوده است. همچنین با توجه به همزمانی انجام پژوهه با طراحی مداخلات پروژه شاخص مدیریت سرعت در راههای کشور که با حمایت دفتر سازمان بهداشت جهانی در ایران و همچنین دبیرخانه کمیسیون ایمنی راههای کشور در دست انجام بود، بخش های مختلف این دو پژوهه با یکدیگر مرتبط گردیده است.

دستاوردهای ویژه

انجام تحلیل های آماری دوره ای از وضعیت ایمنی راه در استانهای مختلف کشور و ارائه گزارش های دوره ای، پایش وضعیت ایمنی راه در استانهای مختلف کشور، مشارکت در طرح برنامه و برنامه ریزی مدیریت سرعت در کریدور های منتخب استانهای اصفهان، خراسان رضوی و مرکزی با هدف افزایش مطابقت رانندگان از محدودیتهای سرعت ایمن، مشارکت در انجام بررسی های عمیق تصادفات منتخب

برنامه آتی جهت توسعه آتی

ارتقای کیفیت و کمیت داده های مورد نیاز برای تحلیل ایمنی، توسعه داشبورد پایش و ارزیابی، توسعه نظام بودجه ریزی ایمنی بر اساس عملکرد، توسعه ساختار تحقیق و توسعه در ایمنی راه، ارائه خدمات تخصصی در حوزه آموزش و ترویج مدیریت ایمنی راهها

کپسوله کردن ویتامین E و پروویتامین B⁵ با پروتئین های جوانه گندم، شیر و آلبومین به منظور افزایش پایداری و جذب آن ها در شامپو

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------------|------------|--------------------------------|
| دانشگاه خوارزمی | علوم زیستی | آقای دکتر مهدی علی‌جانیان‌زاده |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت صنعتی و بازرگانی صحت | ۱۳۹۸/۰۶/۰۲ | ۱۳۹۹/۰۶/۰۲ |

شرح مختصر طرح

در این طرح پژوهشی ویتامین E و پروویتامین B⁵ با پروتئین های جوانه گندم، شیر و آلبومین که در شامپوها مورد استفاده قرار می‌گیرند، کپسوله شدن و میزان پایداری ویتامین ها و اثرگزاری آنها مورد بررسی قرار گرفت. که نتایج طرح نشان داد که پایداری ویتامین ها افزایش پیدا می‌کند اما پروویتامین B⁵ کپسوله شده با پروتئین های جوانه گندم و آلبومین ترکیب بسیار خوبی را ایجاد کردند و توانسته بود تمام تست های پایداری حرارتی، برودتی، محیطی و مکانیکی مورد نظر شرکت صحت را به خوبی پاس کند و همچنین بهبود شانه‌پذیری موها در حالت خیس و خشک این محصولات در مقایسه با محصولاتی که در آنها از پروویتامین B⁵ به تنها ی استفاده شده، مشهود بوده است. همچنین با مقایسه کارایی (شانه‌پذیری و ایجاد برآفیت و شفافیت) بین محصولاتی که حاوی پروویتامین B⁵ کپسوله شده با پروتئین جوانه گندم و محصولاتی که حاوی پروویتامین B⁵ کپسوله شده با پروتئین آلبومین، مشخص شد محصولات حاوی پروویتامین B⁵ کپسوله شده با پروتئین جوانه گندم، بهبود معنادارتری را نشان می‌دهند.

دستاوردهای ویژه

نتایج طرح نشان داد که پایداری ویتامین ها افزایش پیدا می‌کند اما پروویتامین B⁵ کپسوله شده با پروتئین های جوانه گندم و آلبومین ترکیب بسیار خوبی را ایجاد کردند و توانسته بود تمام تست های پایداری حرارتی، برودتی، محیطی و مکانیکی مورد نظر شرکت صحت را به خوبی پاس کند و همچنین بهبود شانه‌پذیری موها در حالت خیس و خشک این محصولات در مقایسه با محصولاتی که در آنها از پروویتامین B⁵ به تنها ی استفاده شده، مشهود بوده است. همچنین با مقایسه کارایی (شانه‌پذیری و ایجاد برآفیت و شفافیت) بین محصولاتی که حاوی پروویتامین B⁵ کپسوله شده با پروتئین جوانه گندم و محصولاتی که حاوی پروویتامین B⁵ کپسوله شده با پروتئین آلبومین، مشخص شد محصولات حاوی پروویتامین B⁵ کپسوله شده با پروتئین جوانه گندم، بهبود معنادارتری را نشان می‌دهند.



برنامه آتی جهت توسعه آتی

قرار شد شرکت صحت در مراحل بعدی از نتایج این طرح در اصلاح خط تولید خود استفاده کند.

امکان سنجی پرورش آرتمیا در آبهای ژرف

| مجری | دانشکده | نام دانشگاه |
|------------------|------------------------|-------------------------|
| عبدالعلی راهداری | تالاب بین المللی هامون | دانشگاه زابل |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۴۰۰/۰۷/۳۰ | ۱۳۹۹/۰۴/۰۱ | شرکت پرلوک پردازی پارسه |

شرح مختصر طرح

با توجه به اینکه نخستین چاه ژرف تحقیقاتی کشور ایران در منطقه سیستان حفر شده است و برخی ویژگی های آن با سایر آبهای شور داخلی و دریایی تفاوت دارد، در این مطالعه، قابلیت آبهای استحصالی از چاه ژرف شماره یک سیستان جهت تکثیر و پرورش آرتمیا و ریزجلبک ها بررسی شد.

دستاوردهای ویژه



با تغییر ترکیب نمک در اثر افزودن نمکهای طبیعی) مانند نمک زهکش-های اراضی کشاورزی، به آب استحصالی از چاه ژرف سیستان، قابلیت پرورش آرتمیا فراهم می شود. همچنین، ریزجلبکهای *Dunaliella* و *D. tertiolecta* و *salina* در این آب قابل پرورش می باشند که کاربردهای مهم صنعتی و دارویی دارند.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

بهینه سازی بیوتکنیک تکثیر و پرورش آرتمیا و ریزجلبک ها در آب ژرف و شناسایی گونه های مناسب و دارای ارزش اقتصادی برای پرورش به ویژه در پساب حاصل از شیرین سازی آب

ارائه مدل بومی توسعه و بهبود اشتغال زنان استان

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|----------------------|---------------|
| دانشگاه فردوسی مشهد | علوم اداری و اقتصادی | آذر کفایش پور |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| دفتر امور بانوان و خانواده استانداری خراسان رضوی | ۱۳۹۸ | ۱۳۹۹ |

شرح مختصر طرح

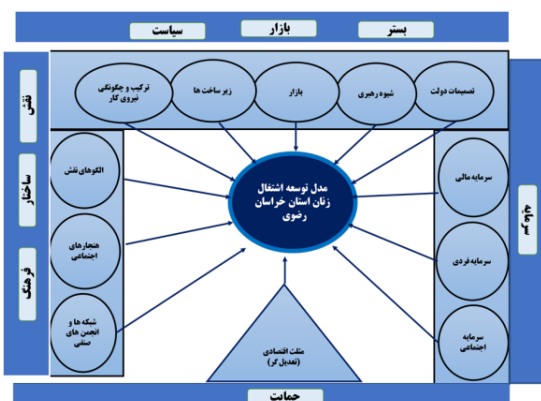
هدف از این مطالعه، طراحی، تبیین و ارائه مدل بومی توسعه و بهبود اشتغال زنان استان خراسان رضوی می‌باشد. رویکرد تحقیق در اینپژوهش ترکیبی و مبتنی بر مدل والاس که ابتدا با اتخاذ رویکرد قیاسی داده‌های اولیه را از ادبیات تحقیق و خبرگان و به روش فرا تلفیق پالایش و بدست آمد. این‌بار گردآوری اطلاعات کیفی؛ مصاحبه نیمه ساختار یافته و روش نمونه گیری؛ گلوله برفی هدفمند بوده و جهت تحلیل داده‌ها از روش تحلیل محتوای تلخیصی استفاده شد. در این مرحله مدل ثانویه با استفاده از ابعاد و مولفه‌های مستخرج طراحی گردید. پرسشنامه ساختار یافته در بین اعضای نمونه که شاغلان زن در دو بخش دولتی و خصوصی در سه رسته صنعت و خدمات و کشاورزی و در خوشه‌های مختلف شغلی در مشهد و شهرستان‌ها و روستاهای استان خراسان رضوی توزیع نمود. به‌منظور تجزیه و تحلیل داده‌های کمی از تحلیل همبستگی پیرسون برای محاسبه ضرایب همبستگی مرتبه‌ی صفر و مدل‌یابی معادله‌ی ساختاری برای برآشش الگوی معادله‌ی ساختاری با داده‌های جمع‌آوری شده و تحلیل عاملی استفاده شده است.

دستاوردهای ویژه

- ابعاد احصا شده مدل بومی توسعه و بهبود اشتغال زنان استان خراسان رضوی عبارتند از : سیاست دولت- شیوه رهبری- سرمایه مالی- الگوهای نقش- هنجارهای اجتماعی - زیر ساخت‌ها- نیروی کار- شبکه‌ها و انجمن‌های صنفی- بازار- سرمایه فردی- سرمایه اجتماعی و نتایج نشان داد که مولفه هنجارهای اجتماعی، با ۳/۲۲۳ درصد دارای بیشترین میانگین از بین سایر مولفه‌های اثر گذار بوده‌اند.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

طراحی مدل اختصاصی دیگری برای مشاغل نوین که نیازمند زیرساخت‌های اینترنتی می‌باشند. از روش دلفی احصا نظرات صورت گیرد و مدل شهری و روستایی به تفکیک گردد. رویکرد کارآفرینانه مدل پررنگ‌تر شود و مدل‌های استارت‌اپ نیز در مدل استفاده نمایند.



تبیین زمینه‌ها، عوامل و موانع اجتماعی – فرهنگی موفقیت تعاونی‌ها در ایران و ارائه راهبردها و راهکارهای اجتماعی و مدل‌های ترویجی-تلیغی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|----------------------|---------------|
| فردوسي مشهد | ادبيات و علوم انساني | مجيد فولاديان |
| كارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| وزارت تعامل، کار و رفاه اجتماعی – معاونت امور تعامل | ۱۳۹۹/۰۹/۱۰ | ۱۴۰۰/۰۱/۲۳ |

شرح مختصر طرح

یکی از برساخت‌های موجود از ارزش‌های اخلاقی ایرانیان "نداشتن روحیه همکاری نزد ایرانیان" است. این برساخت را می‌توانیم با بالا بودن روحیه فردگرایی منفی و ضعف در کار گروهی و نداشتن نتیجه مطلوب در روندهای حاصل از کارگروهی توصیف کنیم. تاثیر وجود این برساخت را نیز می‌توان در وهله اول در عدم تمایل به کار گروهی و فعالیت اقتصادی گروهی و تعاونی و در وهله دوم در عدم موفقیت بنگاه‌های تعاونی در ایران دید. پژوهش حاضر می‌کوشد زمینه‌ها، عوامل و موانع اجتماعی – فرهنگی موفقیت تعاونی‌ها در ایران را تبیین کند. برای این مهم به انجام چند فاز تحقیقاتی و اجرایی نیاز است. با توجه به اهداف متفاوتی که در این تحقیق دنبال خواهد شد، از مطالعات اسنادی و میدانی استفاده خواهد شد. بدین صورت که در بررسی الگوهای موفق تعاونی در ایران و جهان و فراتحلیل تحقیقات موجود از روش اسنادی – کتابخانه‌ای استفاده شد. در بخش مطالعات میدانی از روش‌های چندگانه کمی و کیفی برای بررسی موضوع استفاده شد. در روش کمی از روش تحلیل ثانویه داده‌های موجود و در روش کیفی از مصاحبه عمیق و تحلیل روایت‌پژوهی استفاده شد. در نهایت از این رهگذر و مبتنی بر نتایج بدست آمده، به ارائه راهکارها و راهبردهای ترویج الگوی تعاونی در ایران پرداخته‌ایم.

دستاوردهای ویژه



- شناسایی الگوهای موفق تعاونی در ایران و جهان
- تبیین تغییر و تحولات تعامل‌گرایی در ایران
- شناسایی زمینه‌ها و موانع شکل‌گیری بنگاه‌های تعاونی از منظر دینی، اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و قانونی.
- شناسایی و اکاوی فرازوفرودها و تجارب زیسته تعامل‌گران موفق در ایران
- شناسایی نقاط ضعف، نقاط قوت، تهدیدها و فرصت‌های موجود در شکل‌گیری بنگاه‌های تعاونی

برنامه آتی جهت توسعه آتی

ارائه استراتژی‌ها و راهبردهای ترویج الگوی تعاونی در ایران در قالب؛ "استراتژی‌های رقابتی (S-O)"، "استراتژی‌های بازنگری (W-O)"، استراتژی‌های تنوع (S-T) و استراتژی‌های تدافعی (W-T) ترویج الگوی تعاونی.

بررسی و شناسایی ظرفیت های توسعه گردشگری ساحلی و

دریائی در بنادر منتخب استان خوزستان

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------------------|-----------------|---|
| دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | اقتصاد و مدیریت | دکتر همایون یوسفی - دکتر محمد امین کوه بر |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان بنادر و دریانوردی - تهران | ۱۳۹۷/۱۱/۳۰ | ۱۳۹۹/۱۲/۱۲ |

شرح مختصر طرح

به منظور جذب گردشگران ساحلی و دریایی ایجاد زیرساختهای گردشگری دریایی از جمله رستوران‌ها، تورها، و تفریحات دریایی، جت اسکی، ماهیگیری، هتل‌های دریایی، اسکله‌های تفریحی، شناورهای گردشگری مناسب، در منطقه آزاد ارونده موثر بوده و این امر نیاز به برنامه‌ریزی منسجم و مشارکت بخش خصوصی را می‌طلبد. سواحل اروندرود...، ظرفیت بالقوه‌ای دارد که می‌توان با بهره‌گیری از آن رونق گردشگری در راستای توسعه اشتغالزایی پایدار ایجاد نمود.

با توجه به پیشنهاد تاسیس ۱۲ ایستگاه گردشگری ساحلی و دریایی، کاربری ساخت اسکله‌های مورد نیاز جهت پهلو دهی شناورهای مسافربری، قایق‌های تفریحی (روئینگ، پاراشهوت یا پاراسیلینگ، و ...) در نقاط تعیین شده بهتر است که مورد توجه قرار گیرد. در مجاورت پهنه مستعد ذکر شده، ساخت پیست‌های دوچرخه سواری و سایت‌های مخصوص ماهیگیری، فلای برد، جت اسکی، غواصی، و ... در ایستگاه‌های گردشگری ساحلی و دریایی مذکور می‌باشد اختصاص داده شود. پهنه ساحلی مربوط به پارک‌های همچوار رودخانه‌های کارون و بهمن‌شهر مکان مناسبی جهت ساخت رستوران‌های دریایی در مجاورت ایستگاه‌های گردشگری ساحلی و دریایی می‌باشد. مکان‌های اقامتی سنتی برای گردشگران همانند مضیف، اکولوژ (اقامتگاه‌وابسته به طبیعت)، کمپ‌های توریستی در نخلستان‌ها در پهنه روستاهای همچوار رودخانه بهمن‌شهر از قبیل روستای منیخ، روستای شله، روستای طور بخار، و ... بهتر است که به منظور بوم گردی استفاده شود.

شرح دستاوردهای ویژه

یکی از منابع درآمدزایی و اشتغالزایی مستقیم و غیرمستقیم که می‌تواند بنادر آبادان و خرمشهر را متتحول نماید، سرمایه گذاری بر روی گردشگری ساحلی و دریایی است، همچنین توسعه مسافت با کشتی به بنادر داخلی و حوزه خلیج فارس باعث رونق بنادر جنوبی ایران می‌گردد. تکمیل پروژه گردشگری ساحلی و دریایی موجب توسعه زیرساخت‌های گردشگری در بنادر مورد مطالعه می‌گردد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

با راه اندازی طرح گردشگری ساحلی و دریایی در بنادر آبادان و خرمشهر نه تنها موجب درآمدزایی و اشتغالزایی قابل توجه ای می‌گردد بلکه تفریحات ورزشی دریایی شادی و شور نشاط برای مردم منطقه آزاد ارونده را به ارمغان خواهد آورد.



استفاده از تراشه آسفالتی در طرح مخلوط های آسفالتی

| محترم | دانشکده | نام دانشگاه |
|--------------|------------|---------------------------------|
| سید علی صحاف | مهندسی | فردوسي مشهد |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۹۹ اسفند | ۹۷ اسفند | معاونت فنی و عمران شهرداری مشهد |

شرح مختصر طرح

بازیافت آسفالت فناوری مفید و اثر بخشی جهت کاهش هزینه های تولید مخلوط های آسفالتی و جلوگیری از دپو تراشه های آسفالتی و آلودگی محیط زیست می باشد. در سراسر کشور و حتی سایر نقاط دنیا، تاکنون جهت بازیافت تراشه آسفالت در مقیاس کارخانه، استفاده از ۳۰ درصد تراشه آسفالت و در بازیافت درجا (در محل) استفاده از ۷۰ درصد تراشه آسفالتی مورد توجه قرار گرفته است. در پروژه حال حاضر، درصد های مورد استفاده جهت بازیافت کارخانه ای و درجا به ترتیب به استفاده از میزان ۵۰ و ۹۰ درصد تراشه آسفالتی افزایش پیدا کرده است. نتایج عملکردی نشان داد که استفاده از جوانساز انتخاب شده جهت احیای مجدد تراشه های آسفالتی عملکرد بسیار مطلوبی داشته و هیچگونه نگرانی بابت عمر خدمت دهی مشاهده نمی گردد. همچنین با استفاده از بازیافت تراشه های آسفالت به میزان ۵۰ و ۹۰ درصد، باعث کاهش هزینه های تولید مخلوط های آسفالتی به ترتیب به میزان ۴۰ و ۸۰ درصد می گردد. لذا صرفه جویی اقتصادی ناشی از پروژه بازیافت تراشه های آسفالتی همواره مورد توجه متصدیان راه بوده و بصورت روز افزون در حال گسترش در تمامی شهرهای ایران می باشد.

دستاوردهای ویژه

با توجه به نرخ تورم موجود در ایران، پیشنهاد مشاور، خرید تجهیزات بازیافت درجا توسط کارفرمای محترم می باشد. به طور مثال چنانچه طرح بازیافت ۹۰ درصدی تراشه ها طبق طرح پیشنهادی این مطالعات انجام شود، سالانه ۱۰۰ میلیارد ریال (طبق قیمت سال ۹۸) فقط در مشهد صرفه جویی شده و بازگشت سرمایه خرید تجهیزات به سرعت انجام خواهد پذیرفت. با توجه به تورم فراینده موجود در ایران، اجاره تجهیزات در بلند مدت، بر هزینه های کارفرما افزوده و احتمال غیراقتصادی بودن طرح، محتمل است. این محصول در تصفیه خانه شماره ۱ شرکت آب و فاضلاب اهواز مرحله تست را با موفقیت گذرانده است و آماده بهره برداری می باشد.



دپوی تراشه های آسفالتی پرداشت شده از یکی از معابر مشهد

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- مطالعات عملکردی میدانی آسفالت بازیافت شده پس از اجرای در معابر شهری
- مطالعه روی سایر مواد جوانساز (احیا کننده) قیر پیر شده در بازیافت تراشه ها
- بررسی تاثیر مواد افزودنی پلیمری بر روی مخلوط آسفالتی بازیافت سرد
- مقایسه عملکردی میدانی بین بازیافت درجا و بازیافت کارخانه ای تراشه های آسفالتی

انجام خدمات مشاوره پژوهشی «شبیه‌سازی تاثیر واحدهای نمک‌زدایی بر شوری در خلیج فارس و دریای عمان»

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------------|--------------|-------------|
| دانشگاه قم | فنی و مهندسی | رضا کمالیان |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو | ۹۹/۰۵/۰۱ | ۹۹/۱۰/۰۱ |

شرح مختصر طرح

شبیه‌سازی تاثیر واحدهای نمک‌زدایی بر شوری در خلیج فارس و دریای عمان - این قرارداد در راستای انجام قسمتی از قرارداد ارزیابی وضعیت موجود و توسعه آتی واحدهای نمک‌زدایی در خلیج فارس و دریای عمان بوده و هدف از آن‌جا آن شبیه‌سازی تاثیر واحدهای نمک‌زدایی بر شوری در خلیج فارس و دریای عمان با شرح خدمات: تهییه گزارش روش شناسی انجام مطالعات، بررسی مطالعات و تحقیقات مرتبط انجام شده قبلی و شبیه‌سازی عددی هیدرودینامیک سه بعدی جریان خلیج فارس، تنگه هرمز و شمال دریای عمان می‌باشد.

دستاوردهای ویژه

شبیه‌سازی عددی هیدرودینامیک سه بعدی جریان خلیج فارس، تنگه هرمز و شمال دریای عمان برای تعیین الگوی جریان مقابل سواحل کشور و تبادل آب میان خلیج فارس و دریای عمان - تنظیم شرایط مرزی مناسب برای مدل‌سازی تاثیر جزر و مد- ایجاد و بهینه سازی شبکه‌های حل یکپارچه و دو تکه (خلیج فارس و تنگه هرمز، دریای عمان و تنگه هرمز)

برنامه آتی جهت توسعه آتی

ادامه شبیه‌سازی سه بعدی و پنهانه بندی

تهیه برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی استان خراسان شمالی به تعداد سی و چهار (۳۴) روستای هدف دهستان‌های سیوکانلو و جرگلان

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|-------------|----------------------------|
| دانشگاه کوثر بجنورد | علوم انسانی | دکتر رمضانعلی نادری مایوان |
| کارفرمایی | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خراسان شمالی | ۱۳۹۸/۱۲/۲۷ | ۱۳۹۹/۱۲/۲۷ |

شرح مختصر طرح

تهیه برنامه توسعه اشتغال‌های خرد روستایی در شهرستان‌های راز و جرگلان و شیروان استان خراسان شمالی که با توجه به شاخص‌های اعلام شده از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، در ۳۴ روستا از دهستان‌های جرگلان شهرستان راز و جرگلان و سیوکانلو در شهرستان شیروان، مطالعه انجام شد. هدف از انجام این طرح احصاء فرصت‌های شغلی با توجه به پتانسیلها و مزیت‌های نسبی موجود در هر یک از روستاهای اولویت‌بندی اشتغال‌های روستایی با توجه به مدل‌های توسعه روستایی و ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های موجود در روستا، نظرات مردم، نظرات کارشناسان خبره و نظرات دست‌اندرکاران در حوزه اشتغال‌های روستایی که نتیجه آن برای هر روستا نوع اشتغالی که می‌تواند در آنجا مزیت نسبی و صرفه اقتصادی و استمرار شغل داشته باشد، تدوین گردید.

دستاوردهای ویژه

تهیه برنامه اشتغال‌های خرد روستایی به صورت مجزا و اولویت‌بندی آن‌ها براساس نوع پتانسیل‌های موجود در روستا و حمایت‌های بخش دولتی سرمایه‌گذاری موثر در آن‌ها که در نتیجه منجر به تهیه چند برنامه اشتغال‌زایی برای هر روستا گردید.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

انجام و راه‌اندازی اولویت‌های مشخص شده در طرح که می‌توانند زمینه اشتغال‌زایی خرد روستایی را در روستاهای به عهده بگیرند.



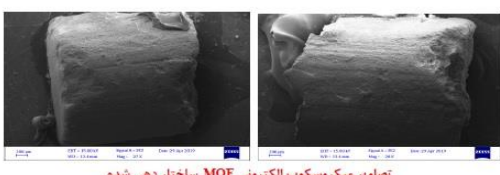
کسب دانش فنی، طراحی و بومی سازی تولید فیلتراسیون نوین عوامل شیمیایی با فناوری MOF

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------|-------------------|-------------------|
| دانشگاه زنجان | علوم، گروه شیمی | دکتر سیاوش نوروزی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| مطابق با قرارداد | اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ | ۱۳۹۹ آذر ماه |

شرح مختصر طرح

در این پژوهش بر مبنای چارچوبهای فلز-آلی (MOF)، فناوری نوینی جهت تخریب عوامل شیمیایی مضر طراحی و اثبات شده است. بدین منظور ابتدا انواع چارچوبهای فلز-آلی بررسی و کاربردهای آنها عنوان شده است و سپس امکان به کارگیری دسته ای از این ترکیبات در تخریب گازهای مضر شیمیایی بررسی شده است. با توجه به اینکه مواد قابل کاربرد در صنایع مختلف مشخصه هایی بسیار متفاوت از مواد آزمایشگاهی دارند، مدیای پایدار و قابل استفاده در صنعت به روشهای مختلف ساختاردهی، طراحی و ساخته شده و در آزمونهای کیفی در کاربرد مدنظر، مورد بررسی و تأیید قرار گرفته است. نتایج بررسیها نشان داده است که مدیای طراحی شده در این پژوهش توانایی کاربرد در طراحی انواع فیلترها را داشته و در یک مقایسه کاربردی توانسته بیش از ۳ برابر (در مقایسه با مشابه تجاری) در حذف مولکولهای گاز هدف از مخلوط، مؤثر واقع شود. همچنین نمونه های پودری این مواد توانسته اند در مقیاس میکرومتر حذف کامل و عدم خروج گاز شبیه ساز را تضمین نمایند. مطالعات نمونه های واقعی در آزمایشگاههای کنترل کیفی صنعت و آزمونهای نمونه های آزمایشگاهی در دانشگاه زنجان طراحی و اجرا گردیده است. در آنالیز مواد و بسترهای از تکنیکهای IGC, GC, FT-IR, TGA, XRD, BET, SEM

دستاوردهای ویژه



تصاویر میکروسکوپ الکترونی MOF ساختار دهنده شده

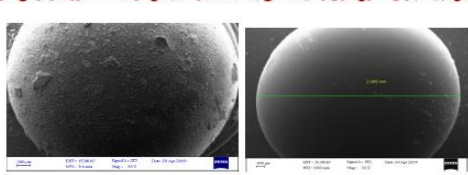


روش نیمه اجزای سنتون (کوی و لایه نشانی با MOF) و نصب آن در دستگاه کروماتوگرافی گازی

حذف مولکولهای گازی هدف از مخلوط مورد نظر.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

با توجه به صنعتی بودن طرح پژوهشی ، برنامه های آتی و توسعه ای، با درخواست صنعت قابل اجرا و پیگیری می باشد.



تصاویر میکروسکوپ الکترونی کوی های شیشه ای قبل و بعد از پوشش دهنده با MOF

مطالعه، ارائه راهکار و ارزیابی اثرات زیست محیطی محل

انباشت فیلتر کیک‌های حاصل از شهرک روی زنجان

| محترم | دانشکده | نام دانشگاه |
|--------------------|------------|---|
| دکتر داود مرادخانی | مهندسی | دانشگاه زنجان |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۳۹۹/۸/۳۰ | ۱۳۹۹/۵/۱ | شرکت بهین فرآور زنجان (متولی پسمندی‌های شهرک تخصصی روی) |

شرح مختصر طرح

پسمندی‌های شهرک روی استان زنجان جزو ۵ چالش زیست محیطی است. این شهرک در ۵ کیلومتری زنجان بوده و پسمند بیش از ۶۰ کارخانه در اطراف شهرها گشته است. بر اثر وزش باد و توزیع ریزگردها، بر اثر بارندگی و حلالیت فلزات سنگین در آب‌های سطحی و نهایتاً آب‌های زیرزمینی و همچنین نزدیکی به زمین‌های کشاورزی، شاهد آلودگی در حوزه آب، خاک و هوا در اطراف می‌باشیم. سالانه بین نیم الی یک میلیون تن بر تناثر این پسمندی‌ها افزوده می‌گردد.

آزمایشات استاندارد **TCLP** بر روی پسمندی‌های موجود انجام گردیده است. حدود ۸ میلیون تن پسمند رها شده است. نتایج آزمایشات نشان داد که غلظت عناصر سرب، روی، نیکل، کادمیم، منگنز و کلسیم بسیار بیشتر از حد مجاز آب‌های سطحی می‌باشد. از نظر محیط زیستی این پسمندی‌ها جزء پسمندی‌های بسیار خطروناک طبقه بندی می‌گردند.

طراحی علمی و مهندسی لندفلیل جهت نجات زنجان از گزند این آلودگی مهمترین هدف طرح بوده و سعی شده با مدیریت و اجماع علوم نسبت به حل معضل توسط دانشگاه ارائه راهکار شود.

دستاوردهای ویژه

- تدوین نقشه راه جامع مدیریت و فرآوری پسمندی‌های صنعت سرب و روی
- ارزیابی استاندارد رفتار پسمندی‌ها برداشت تستهای آژانس بین‌المللی حفاظت محیط زیست
- تبديل پسمند به ترکیب دوستدار محیط زیست
- تدوین استاندار مهندسی پایه
- طراحی دپو و بررسی نحوه پوشش دهی پسمند نهایی
- بررسی امکان تبدیل دپو به ساختار زیست محیطی با پوشش گیاهی

برنامه آتی جهت توسعه آتی

تدوین دانش فنی بازیابی عناصر با ارزش
طراحی مهندسی پایه

تبديل پسمند به ترکیبی پایدار جهت رهاسازی در طبیعت
ارزش نهفته پسمند ۸ میلیون تنی قدیمی، بالغ بر ۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد. دانشگاه زنجان توان علمی و پایلوت مهندسی دارد.



پسمند در مجاورت شهرک صنعتی و باغات سمت راست

طراحی و ساخت دستگاه تونل‌شوی قابل حرکت بر روی خطوط ریلی شرکت بهره‌برداری قطار شهری مشهد

| نام دانشگاه | تاریخ شروع | دانشکده | مجری |
|---------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------|
| دانشگاه سجاد | | مهندسی برق | دکتر ایمان احمدی اخلاقی |
| | | مهندسی مکانیک و صنایع | دکتر سعید کهرباءزی |
| کارفرما | ۱۳۹۸/۱۲/۲۸ | تاریخ پایان | |
| شرکت بهره‌برداری قطار شهری مشهد | ۱۳۹۹/۱۲/۲۶ | | |

شرح مختصر طرح

گرد و غبار ناشی از تردد پرشمار ناوگان خطوط مترو به شدت بر سلامت مسافران و کارکنان این سیستم تاثیر نامطلوب دارد. همچنین ذرات فلزی ناشی از وقوع پدیده سایش ریل و چرخ قطار بر سلامت و عمر مفید تجهیزات الکتریکی موجود در تونل‌ها و مسیر اثر گذار است. لذا به منظور انجام نظافت منظم تونل‌ها دستگاه تونل‌شوی خودکار با هدف شستشوی خودکار، سریع و دقیق دیوارهای کف تونل‌های حمل و نقل ریلی، طراحی و ساخته شد (نمونه مشابه داخلی و خارجی برای آن وجود ندارد). این دستگاه تونل‌شوی با قرارگیری بر روی ترولی، امکان حرکت در مسیر ریلی توسط درزین را دارد. در این دستگاه، از یک سیستم رباتیک هوشمند (شش بازوی رباتیک، هر کدام مجهز به سه نازل در دو طرف دستگاه) به منظور تنظیم خودکار فاصله نازل‌های پاشش آب تا دیوارهای تونل و همچنین تنظیم جهت آن‌ها استفاده شده است. همچنین برای شستشوی کف تونل از یک بازوی رباتیک، مجهز به پانزده نازل، با چیدمان و جهاتی هدفمند، بهره گرفته شده است. این دستگاه با بالا بردن سرعت و کیفیت شستشوی تونل‌های زیرزمینی، نه تنها منجر به افزایش تعداد دفعات شستشو در سال می‌شود، بلکه به طور قابل توجهی میزان مصرف آب را نیز کاهش می‌دهد.

دستاوردهای ویژه

- ۱) بهره‌گیری از سنسورهای مادون قرمز و جک‌های رباتیک حامل نازل‌های شستشو به منظور تنظیم فاصله تا دیوارهای و جهت پاشش آب
- ۲) بهره‌گیری از سنسورهای آلتراسونیک تشخیص‌دهنده مانع در طول مسیر (در نظر گرفتن عدم آسیب به تجهیزات حساس برقی و سیگنالینگ)

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- ۱) شستشوی سقف تونل
- ۲) اضافه نمودن مجموعه‌ای از فرچه‌های مکانیکی به دستگاه جهت پاک کردن ذرات فلزی ناشی از سایش چرخ/ریل قبل از شستشو
- ۳) مذاکره برای فروش محصول به سایر شهرها (شیراز و تبریز)
- ۴) صادر کردن محصول



طرح مطالعاتی مدیریت، حفاظت، آماده‌سازی و مرمت

پایگاه میراث فرهنگی محوطه تاریخی بمپور

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|--------------|----------------|
| سیستان و بلوچستان | هنر و معماری | محسن کیهان‌پور |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی | ۱۳۹۹/۰۱/۰۱ | ۱۳۹۹/۱۲/۲۹ |

شرح مختصر طرح

مطالعه و امکان‌سنجی و آماده‌سازی پلان مدیریتی حفاظت و مرمت پایگاه میراث فرهنگی و گردشگری بمپور موضوع این پژوهش است، که با توجه به جایگاه خاص مجموعه‌بمپور شامل: قلعه‌بمپور، محوطه پیش‌از تاریخی و باغ خالصه، در دستور کار وزارت میراث فرهنگی قرار گرفته و دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان مجری پژوهش مذکور را به انجام رساند.

در این طرح افزون بر جمع آوری تمامی پژوهش‌های پیشین صورت گرفته در این رابطه و ایجاد بانک اطلاعاتی، با تهیه جدول‌های مطالعات و برنامه‌ریزی استراتژیک راهبردی و SWOT اقدامات ممکن فرارو، مورد ارزیابی قرار گرفته و با توجه به استناد فرادستی و برنامه‌های کلان استان نسبت به فرآیند ارزیابی، حفاظت، مرمت، احیاء و پلان‌مدیریت در رابطه با بنای‌های تاریخی و محوطه ارزشمند پیش از تاریخ پیرامون، اقدام گردید. در این بین برخی اقدامات حفاظت و مرمت و نیز آماده‌سازی سایت گردشگری بر اساس مطالعات صورت گرفته، توسط میراث فرهنگی استان و نظارت دانشگاه صورت پذیرفت.

از جمله این موارد؛ استحکام‌بخشی جبهه شرقی دیوار قلعه‌بمپور، مرمت و احیاء کوشک‌ها و ساختمان تاریخی انبار غلات در باغ خالصه و آماده‌سازی بسترها مورد نیاز گردشگری و ایجاد فضای تولید و عرضه صنایع دستی و هنرهای سنتی بود.



دستاوردهای ویژه

- تهیه سند راهبردی در پژوهش‌های آتی و اولویت‌بندی اقدامات اجرایی آتی.
- آماده‌سازی بستر در ایجاد کارگاه‌های تولید و عرضه محصولات صنایع دستی و فرهنگی.
- آغاز حرکت فرهنگی تقویت هویت ملی (ایرانی) با تبیین خطوط و پیوستگی فرهنگی.
- در صورت حمایت ارگان‌های ذینفع و ذی‌نفوذ، اشتغال‌زایی در بخش‌های گردشگری تاریخی، بوم‌گردی و طبیعت‌گردی.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- تکمیل بخش‌های مغفول و اولویت دوم در پلان مدیریت.
- تهیه طرح جامع حفاظت و مرمت آثار و باغ خالصه.
- تهیه طرح جامع گردشگری در محدوده پروژه در بخش میراث، طبیعت (کویر) و بوم‌گردی با نگاه معیشت پایدار.

تحلیل راهکارهای افزایش میزان عمر نسوز کاری دمپرهای هوای ثالثیه

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------|--------------|---|
| حکیم سبزواری | فنی و مهندسی | یدالله علی نیا - محسن تقی زاده - عباس احسانی سرشت - احسان اعتمادی - امیر رضا عسکری |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت سیمان لار سبزوار | ۱۳۹۹/۱۰/۰۳ | ۱۴۰۰/۰۴/۲۰ |

شرح مختصر طرح

هدف از این پروژه بررسی تحلیلی عوامل ایجاد خرابی های فوق، بار طراحی و ارائه راهکارهای عملیاتی جهت افزایش عمر دمپر می باشد. به گونه ای که عمر این دمپرها حداقل به شش ماه افزایش یابد. با توجه به عملکرد دمپرهای مورد استفاده شرکت سیمان سبزوار و همچنین طرح های ارایه شده توسط شرکت های سازنده این نوع دمپرهای، به نظر می رسد دمپر به عنوان یک ساختار کامپوزیتی مشتمل بر سازه فولادی به عنوان حمال و پر کننده بتی به عنوان مسدود کننده جریان می باشد. با این حال، ترکیب این جزء باید به گونه ای صورت پذیرد که منتهی به خرابی یکدیگر نشود. در نهایت یک راه حل سریع به منظور کاهش سطح تنش های ترمولاستیک به وجود آمده در دمپر موجود، باز طراحی سازه به گونه ای صورت می پذیرد که امکان تغییر شکل حرارتی اجزاء سازه به صورت مستقل و آزادانه فراهم باشد. در نهایت دو نوع دمپر با نام های "دمپر هوای ثالثیه آجری" و "دمپر هوای ثالثیه با بلوك های بتی" طراحی شد. طراحی جدید باید مبتنی بر مفهوم استقلال در تغییر شکل اجزای سازنده دمپر باشد.

شرح دستاوردهای ویژه

۱- عمر کاری دمپر طراحی شده به بیش از دو برابر عمر دمپر سابق افزایش یافته است.

۲- هزینه اجرای طرح فعلی $\approx 30\%$ کمتر از طرح سابق می باشد.

۳- احتمال جداش کلی دمپر از مجموعه بالبرنده و همچنین انسداد مسیر حرکت آن به طور قابل ملاحظه ای کاهش یافته

برنامه آتی جهت توسعه آتی

به منظور افزایش قابلیت اطمینان مجموعه دمپر و افزایش عمر کاری آن به حداقل ۱۲ماه، اصلاح طراحی اولیه مبتنی بر عملکرد سازه طی یک دوره کارکرد ۸ماهه مد نظر می باشد. اصلاحات شامل تغییرات در هندسه و مواد سازنده دمپر است.



دمپر بتی چپ (پس از ساخت) راست: پس از شش ماه سرویس دهی



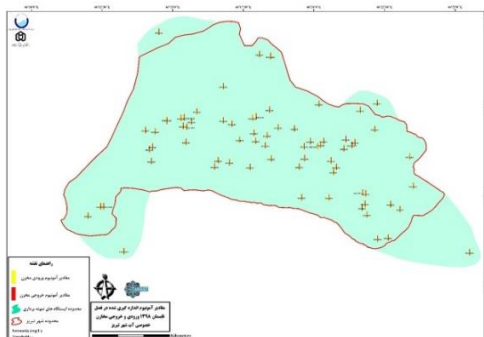
پایش کیفیت آب در مخازن خصوصی آب شهر تبریز

| مجري | دانشکده | نام دانشگاه |
|------------------------|------------|--|
| دکتر علیرضا امانی قدیم | علوم پایه | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۳۹۹/۱۰/۷ | ۱۳۹۸/۴/۳۱ | شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی |

شرح مختصر طرح

در این طرح پژوهشی کیفیت آب مخازن خصوصی شهر تبریز به صورت جامع مورد بررسی قرار گرفته است. کیفیت مخازن بیمارستان‌ها، رستوران‌ها، شرکت‌ها و مکان‌های خصوصی می‌تواند بر روی سلامتی گستره زیادی از مردم تاثیر گذار باشد. لذا در این طرح نمونه برداری، آزمایش و آنالیزهای لازم بعمل آورد و نتایج آن در اختیار نهادهای ذی صلاح قرار داده شد.

شرح دستاوردهای ویژه



با توجه به اینکه کیفیت آب تحويلی شرکت‌های آب و فاضلاب به مشتریان می‌تواند به دلیل ذخیره در مخازن خصوصی ذخیره آب مستقر در واحدهای مسکونی، اداری و تجاری تغییر نماید، هدف اصلی این طرح بررسی تاثیر نوع مخازن در کیفیت آب و ارزیابی کلی وضعیت ۷۰ مخزن خصوصی در شهر تبریز می‌باشد. نتایج طرح نشان دادند که پارامترهای تعیین کننده کیفیت آب در این هفتاد مخزن در اثر ذخیره از حد استاندارد عبور ننموده اند، هرچند تغییراتی مشاهده شد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی



اجرای برنامه عمل حفاظت و مدیریت کرکس مصری، خرس قهوه‌ای و پلنگ

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|-------------------------|------------------------------|
| دانشگاه شهرکرد | منابع طبیعی و علوم زمین | آقای دکتر محمد رضا اشرف‌زاده |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| اداره کل حفاظت محیط زیست استان کرمانشاه | ۱۳۹۷/۰۸/۳۰ | ۱۳۹۹/۰۶/۳۱ |

شرح مختصر طرح

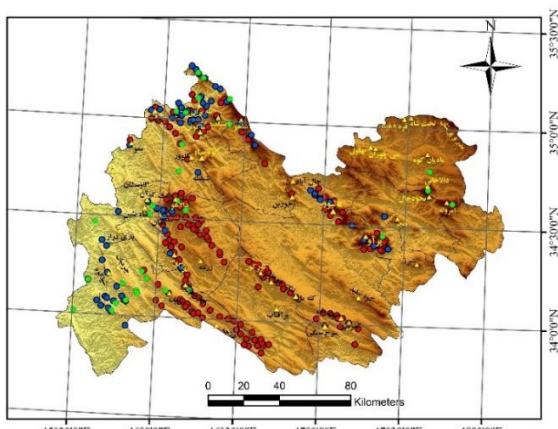
در چند سال اخیر، مدیریت تعارض بین جوامع محلی و حیات وحش به ویژه گونه‌های در خطر انقراض به یکی از چالش‌های اساسی در زیست‌شناسی حفاظت تبدیل شده است. در طرح حاضر، شناسایی زیستگاه‌ها و تعیین مناطق پرتعارض و نقاط حادثه‌خیز جاده‌ای برای گونه‌های خرس قهوه‌ای، پلنگ و کرکس مصری مورد توجه قرار گرفت. با استفاده از پژوهش‌های میدانی و پیشینه موجود، به ترتیب تعداد ۱۵۶، ۶۹ و ۳۶ نقطه حضور برای خرس قهوه‌ای، پلنگ و کرکس مصری در محدوده مورد مطالعه گردآوری شد. مهمترین متغیرهای موثر بر حضور گونه‌ها در سراسر محدوده مورد مطالعه تعیین شدند. ساختار و نگرش جوامع محلی از لحاظ اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، شبکه عوامل موثر بر تعارض بین هر کدام از گونه‌ها و جوامع محلی و کارایی شبکه مناطق حفاظت شده در حفاظت از گونه‌های مورد مطالعه تعیین شدند. مناطق داغ تعارض بین گونه‌ها و جوامع محلی و مناطق پرخطر جاده‌ای مدل‌سازی شدند. در نهایت، چهارچوب اجرایی برنامه عمل حفاظت از گونه‌های هدف تدوین شد.

دستاوردهای ویژه

- تعیین پراکنش و شناسایی زیستگاه‌های مطلوب جمعیت‌های در خطر انقراض گونه‌های کرکس مصری، خرس قهوه‌ای و پلنگ
- شناسایی مناطق پرتنش از لحاظ تعارضات بین جوامع محلی و گونه‌های مورد مطالعه و تعیین نقاط حادثه‌خیز از نظر تلفات جاده‌ای
- تدوین چهارچوب اجرایی برنامه عمل حفاظت گونه‌های مورد مطالعه

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- همکاری با کارفرمای طرح جهت اجرای گام‌های تدوین شده در چهارچوب برنامه عمل حفاظت از گونه‌های هدف مطالعه
- توسعه همکاری با سازمان حفاظت محیط زیست به منظور تدوین و اجرای برنامه عمل حفاظت گونه‌های بومی و در خطر انقراض در سراسر کشور توسعه سیستم مدیریت تأمین یکپارچه



ساخت هادی پر ظرفیت مغز کامپوزیت هیبریدی با ساختار نانو

قابل استفاده در خطوط انتقال و فوق توزیع

| مجری | دانشکده | نام دانشگاه |
|-------------|----------------|-------------------------|
| خسرو رحمانی | مکانیک و انرژی | دانشگاه شهید بهشتی |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۹۸/۴/۲۶ | ۹۵/۳/۲۵ | شرکت برق منطقه ای تهران |

شرح مختصر طرح

اولین بار در سال ۲۰۰۵، هادی مغز کامپوزیتی تحت عنوان هادی (Aluminum Conductor Composite Core) ACCC توسط شرکت آمریکایی CTC جایگزین هادی مغز فولادی در خطوط انتقال برق گردید. از جمله مزایای این هادی می‌توان به استحکام مکانیکی بیش از دو برابر، 70% سبکتر، تا دو برابر جریان دهی بیشتر، کاهش شکم دهی، تحمل دمایی 170°C و کاهش تلفات 40% درصدی نسبت به هادی مغز فولادی اشاره نمود. در این هادی از مغز کامپوزیت هیبریدی دو لایه‌ای شامل مغز داخلی از جنس کامپوزیت اپوکسی-الیاف کربن و روکش عایقی از جنس کامپوزیت اپوکسی-الیاف شیشه استفاده شده که رشته‌های آلومینیومی نیز با سطح مقطع ذوزنقه‌ای به دور آن تابانده شده‌اند.

مشکل نصب خطوط جدید انتقال در شهرهای بزرگ با توجه به قیمت زمین و تأمین حریم خطوط، لزوم ارتقاء خطوط با جایگزینی هادی پر ظرفیت و کاهش تلفات شبکه از جمله دلایل تدوین تکنولوژی ساخت هادی ACCC در این پروژه بوده است. تولید نیمه‌صنعتی هادی ACCC با ساختار نانو، بهبود خواص حرارتی، الکتریکی، مکانیکی و خوردگی مغز هادی نسبت به نمونه خارجی، افزایش جریان هادی از حدود 600 آمپر در هادی مغز فولادی خط 230kV به 1250 آمپر بدون تغییر در وزن و افزایش دکل از نتایج طرح بوده است.

شرح دستاوردهای ویژه



- طراحی و ساخت دستگاه پالتروزن برای ساخت مغز
- ساخت مغز کامپوزیت هیبریدی هادی با ساختار نانو
- انجام آزمون‌های خواص پلیمری، مکانیکی، خوردگی و الکتریکی
- ساخت نمونه به ابعاد هادی هاوک خط 230kV و انجام آزمون جریان-دما
- افزایش 10% تحمل دمایی، استحکام مکانیکی 20% و 12% جریان عبوری نسبت به نمونه امریکایی

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- تجاری سازی ساخت مغز هادی
- همکاری با شرکت‌های هادی‌ساز به عنوان تأمین‌کننده مغز هادی
- جایگزینی مغز چند رشته‌ای به جای مغز تک رشته

نظارت، هماهنگی و ارزیابی مطالعه سیاهه انتشار آلودگی هوای شهرهای تبریز، اهواز، شیراز، اراک، کرج و ارزیابی شهر مشهد

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--------------------|------------|-------------|
| دانشگاه شهید بهشتی | علوم محیطی | یوسف رشیدی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| دانشگاه تهران | ۹۷/۸/۲۰ | ۹۹/۸/۲۰ |

شرح مختصر طرح

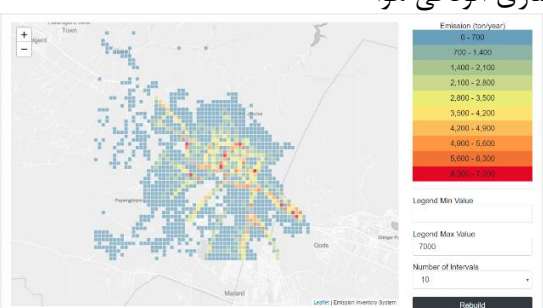
سیاهه انتشار، به عنوان یکی از اجزای اصلی در این چرخه مدیریت کیفیت هوای ابزاری ضروری در زمینه اتخاذ تصمیمات و اقدامات کاهش آلودگی هوای می باشد. در واقع، با استفاده از سیاهه انتشار می توان بصورت علمی منابع آلاینده اصلی منطقه را شناسایی کرده و این منابع را از لحاظ مقادیر انتشار آلاینده‌ی، کمی سازی و اولویت بندی نمود. فهرست یا سیاهه انتشار (emission inventory) شامل مجموع های از داده ها است که انتشار آلاینده‌ی های مختلف را از منابع گوناگون به تفکیک مکانی و زمانی بیان کند. هدف از توسعه سیاهه انتشار، کمی سازی مقادیر آلاینده‌ی تولیدی از منابع مختلف، شناسایی و اهمیت سنجی و مقایسه منابع مختلف برای آلاینده‌ی های گوناگون، تولید مقادیر اولیه مورد نیاز برای مدل های پراکنش آلودگی هوا و مدل های عددی فتوشیمیایی درشت یا ریز مقیاس و اجرا و اثرسنجی سناریوهای مختلف کاهش آلودگی هواست. سیاهه انتشار، به عنوان بخشی از سیستم مدیریت کیفیت هوای مهم‌ترین ابزار علمی و مدیریتی شناخت و کاهش آلودگی هواست. بدون سیاهه انتشار، برنامه ریزی برای کاهش آلودگی هوا کاملاً بی هدف است. سیاهه انتشار، اهداف کیفی را به اهداف کمی تبدیل کرده و پایش اثربخشی برنامه های کاهش آلودگی هوا را میسر می سازد.

شرح دستاوردهای ویژه

- ۱) طراحی سامانه ملی تحت وب سیاهه انتشار
- ۲) قابلیت محاسبه سیاهه انتشار تمامی منابع آلاینده و قابل استفاده برای تمامی شهرهای کشور
- ۳) استاندارد سازی محاسبات سیاهه انتشار منابع آلاینده برای کل کشور (ثبت و متحرک)
- ۴) طراحی بومی و منطبق با شرایط فعلی کشور و پایگاه های اطلاعاتی موجود
- ۵) قابلیت تعریف و ارزیابی سناریوهای کاهش آلودگی هوا
- ۶) قابلیت بروزرسانی آسان سیاهه انتشار و بررسی روند تغییرات انتشار سال های مختلف متاثر از اقدامات اجرایی
- ۷) امکان تجمعی، نگه داری و گزارش گیری از بانک های اطلاعاتی ارزشمند در تصمیم سازی آلودگی هوا

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- ۱) توسعه مطالعات و سامانه به سایر شهرهای کشور
- ۲) استفاده از روش های اندازه گیری برای محاسبات ضرایب انتشار
- ۳) توسعه سامانه سیاهه انتشار آلودگی هوا به سایر آلاینده ها
- ۴) تهییه نسخه سبک برای ارایه به صنایع بزرگ کشور



پژوهش، تحقیق و توسعه سامانه‌های نرم‌افزاری در حوزه تلکام

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-------------------------------|------------------------|------------------|
| دانشگاه شهید بهشتی | مهندسی و علوم کامپیوتر | دکتر محمود نشاطی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت بهپرداز سامانه همراه اول | فروردين ۱۳۹۹ | اسفند ۱۳۹۹ |

شرح مختصر طرح

شرکت‌های تلکام (مانند همراه اول، ایرانسل و ...) نیاز به نرم‌افزارهای متعددی در حوزه مدیریت مشترکین، تحلیل داده، تحلیل اطلاعات بیومتریک، پلتفرم‌های ارائه خدمت دیجیتال و ... دارند. در این پژوهه از پتانسیل دانشگاه بهشتی در تحقیق و توسعه و استفاده از فناوری‌های جدید، برای این نرم‌افزارها استفاده شده است.

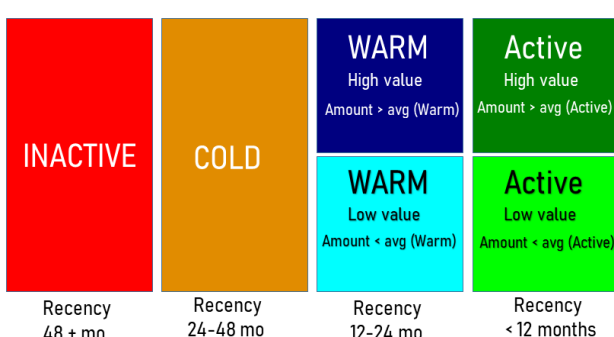
| | inactive | cold | warm low value | warm high value | active low value | active high value |
|-------------------|----------|-------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|
| inactive | 0.993 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.001 |
| cold | 0.506 | 0.467 | 0.000 | 0.000 | 0.022 | 0.004 |
| warm low value | 0.000 | 0.941 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.002 |
| warm high value | 0.000 | 0.882 | 0.000 | 0.000 | 0.047 | 0.047 |
| active low value | 0.000 | 0.000 | 0.599 | 0.131 | 0.254 | 0.016 |
| active high value | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.318 | 0.068 | 0.614 |

شرح دستاوردهای ویژه

۱- تولید سوپر اپلیکیشن با قابلیت پلتفرم باز جهت ارائه خدمات دیجیتال

۲- ممیزی و بهبود فرایندهای تست خودکار نرم‌افزار

۳- دسته‌بندی مشترکین با رویکرد RFM



برنامه آتی جهت توسعه آتی

نرم‌افزارها و خدمات ارائه شده در این پژوهه قابلیت ارائه به سایر شرکت‌های تلکامی فعال را دارد. از سویی تحقیق و توسعه انجام شده در این پژوهه می‌تواند منجر به تولید محصولات تجاری در سایز بالا شود.

تحقیق و پژوهش و مطالعات ژئوالکتریک به روش مقاومت الکتریکی و پلاریزاسیون القایی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|-----------------------------|-------------|
| دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک | محمد عطاوی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص)، هلدینگ تخصصی صنعت و معدن، موسسه معدن | ۱۳۹۹/۰۸/۱۷ | ۱۴۰۰/۰۲/۱۷ |

شرح مختصر طرح

محدوده مس زاغرde در جنوب شرقی شهرستان بافت قرار دارد. مطالعات ژئوالکتریک در این محدوده در چهار پروفیل به طول تقریبی ۱۴۰۰ تا ۱۵۲۰ متر به تعداد ۳۸۱۷ ایستگاه به روش *IP & RS* انجام گردید. سه پروفیل اول تقریباً موازی یکدیگر و با آزموت ۴۲ درجه و پروفیل چهارم به صورت متقطع با سه پروفیل قبلی و با آزموت ۹۸ درجه بوده اند. پروفیل های ۱، ۳ و ۴ با آرایش پل - دایپل با فواصل الکترودی ۲۰ و ۴۰ متر و پروفیل ۲ علاوه بر آرایش پل - دایپل با فواصل الکترودی ۲۰ و ۴۰ متر، با آرایش دایپل - دایپل با فواصل الکترودی ۲۰ متر نیز برداشت شده است. به دلیل قرارگیری پروفیل ها بر روی سنگ های آتشفسانی همراه با سیلیس بالا، مقاومت ویژه بر روی مقاطع بالا می باشد. احتمال وجود دو نوع کانی زایی، یکی کانی زایی پراکنده در متن سنگ با سیلیس بالا و یا نواحی کانی زایی استوک ورکی در محدوده داده می شود. بی هنجاری های بارپذیری مرکزی پروفیل ها که دارای وسعت زیاد و مقاومت ویژه بالا هستند، احتمال کانی زایی استوک ورکی آنها بالاتر بوده و احتمال اینکه بی هنجاری های بارپذیری مرکزی پروفیل های یک و دو ارتباطی به هسته کانی زایی سولفیدی داشته باشند، بالاست.

دستاوردهای ویژه

احتمال وجود دو نوع کانی زایی، یکی کانی زایی پراکنده در متن سنگ با سیلیس بالا و یا نواحی کانی زایی استوک ورکی در محدوده داده می شود. بی هنجاری های بارپذیری مرکزی پروفیل ها که دارای وسعت زیاد و مقاومت ویژه بالا هستند، احتمال کانی زایی استوک ورکی آنها بالاتر است.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

در صورتی که نتایج حفاری ها بر پیش بینی های ژئوفیزیکی منطبق باشد می توان عملیات ژئوفیزیک را به سمت شرق ادامه داد و برداشت ها با فواصل پروفیلی کمتر و همچنین چند مقطع عمودی نیز ادامه یابد.



طراحی و ساخت مبدل انرژی امواج با توان ۷۰۰ وات بر مبنای ایده‌ی مبدل

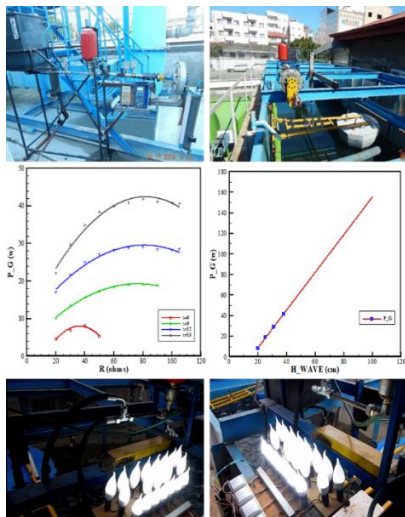
هزارپا در ابعاد نیمه‌صنعتی جهت نصب در ساحل دریای مازندران

| مجری | دانشکده | نام دانشگاه |
|-------------|---------------|--------------------------|
| روزبه شفقت | مهندسی مکانیک | صنعتی نوشیروانی بابل |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۴۰۰/۲/۲۰ | ۱۳۹۸/۱۲/۵ | استانداری استان مازندران |

شرح مختصر طرح

دریای مازندران یکی از منابع غنی انرژی‌های تجدیدپذیر است. مبدل‌های انرژی امواج حرکت نوسانی امواج را به حرکت چرخشی برای تولید برق تبدیل می‌کنند. از میان مبدل‌های مختلف، مبدل موج هزارپا گزینه‌ای مناسب برای دریای مازندران است. استاندارد EMEC، برای صنعتی‌سازی یک مبدل امواج، ۵ فاز را شامل نمونه‌های کوچک آزمایشگاهی تا نمونه‌ی نهایی توصیه می‌نماید. مبدل توسعه‌یافته در این طرح، ۴ فاز ابتدایی را طی نموده است. در فازهای اول و دوم شرایط دریا استخراج و یک مدل ۱:۲۰ ساخته شد. بدین منظور پس از مطالعه‌ی ۱۲ نقطه‌ی ساحلی، ساحل بالسر به عنوان گزینه‌ی نهایی انتخاب و آزمون‌ها تحت شرایط امواج این ساحل برای تأیید عملکرد در استخر موج انجام شدند. فازهای سوم و چهارم (طرح حاضر) به ترتیب شامل بررسی عملکرد مدل ۱:۳ در آزمایشگاه و ارزیابی عملکرد در شرایط واقعی دریا در چهار گام تحقیقاتی مطالعات الگوبرداری، شبیه‌سازی و تحلیل، مطالعات آزمایشگاهی و آزمون‌های میدانی نیمه‌صنعتی تعریف شد. اسکله‌ای تحقیقاتی برای انجام آزمون‌های میدانی عملکرد سامانه را تأیید کردند؛ به‌گونه‌ای که تحت اثر شرایط دریا، هر کدام از بویه‌های مبدل به‌نهایی تا ۲۵۰ وات توان تولید نمود. لذا مزرعه‌هایی از مبدل‌های هزارپا در صدی از مشکلات کمبود برق استان و کشور را برطرف می‌نمایند.

دستاوردهای ویژه



دریای مازندران یکی از منابع غنی انرژی‌های تجدیدپذیر است. مبدل‌های انرژی امواج حرکت نوسانی امواج را به حرکت چرخشی برای تولید برق تبدیل می‌کنند. از میان مبدل‌های مختلف، از میان مبدل‌های مختلف، هزارپا گزینه‌ای مناسب برای دریای مازندران است. استاندارد EMEC، برای صنعتی‌سازی یک مبدل امواج، ۵ فاز را شامل نمونه‌های کوچک آزمایشگاهی تا نمونه‌ی نهایی توصیه می‌نماید. مبدل توسعه‌یافته در این طرح، ۴ فاز ابتدایی را طی نموده است. در فازهای اول و دوم شرایط دریا استخراج و یک مدل ۱:۲۰ ساخته شد. بدین منظور پس از مطالعه‌ی ۱۲ نقطه‌ی ساحلی، ساحل بالسر به عنوان گزینه‌ی نهایی انتخاب و آزمون‌ها تحت شرایط امواج این ساحل برای تأیید عملکرد در استخر موج انجام شدند. فازهای سوم و چهارم (طرح حاضر) به ترتیب شامل بررسی عملکرد مدل ۱:۳ در آزمایشگاه و ارزیابی عملکرد در شرایط واقعی دریا در چهار گام تحقیقاتی مطالعات الگوبرداری، شبیه‌سازی و تحلیل، مطالعات آزمایشگاهی و آزمون‌های میدانی نیمه‌صنعتی تعریف شد. اسکله‌ای تحقیقاتی برای انجام آزمون‌های میدانی در دریا نصب شد. نتایج آزمون‌های میدانی عملکرد سامانه را تأیید کردند؛ به‌گونه‌ای که تحت اثر شرایط دریا، هر کدام از بویه‌های مبدل به‌نهایی تا ۲۵۰ وات توان تولید نمود. لذا مزرعه‌هایی از مبدل‌های هزارپا در صدی از مشکلات کمبود برق استان و کشور را برطرف می‌نمایند.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

با توجه نتایج قابل قبول فاز نیمه‌صنعتی، بلوغ فناوری به دست آمده است. مبدل از نظر سرمایه‌گذاری، تعمیر و نگهداری و بازگشت سرمایه با نمونه‌های تجدیدپذیر موجود رقابت می‌کند. با توجه به طرح توسعه، گام بعدی سرمایه‌گذاری به منظور تجاری‌سازی نیروگاه امواج است.

نوآوری در سکوی خدمات هوش مصنوعی (وایز) و دستیار هوشمند تحلیل تصاویر پزشکی (آی مد)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|
| دانشگاه صنعتی شریف | مهندسی کامپیوتر | حمیدرضا ربیعی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری | ۱۳۹۹/۰۲/۰۱ | ۱۳۹۹/۱۱/۰۱ |

شرح مختصر طرح

به کارگیری هوش مصنوعی در تجزیه و تحلیل کلان داده ها و ارایه خدمات هوشمند در حوزه های مختلف علمی و کاربردی، روند روز افزونی به خود گرفته است. لذا، یکپارچه سازی این دو مفهوم یعنی کلان داده ها و هوش مصنوعی در قالب یک پلتفرم منسجم ضرورتی است انکار ناپذیر. اهداف کلان توسعه هی سکوی وایز به عنوان پلتفرم پردازش کلان داده ها مبتنی بر هوش مصنوعی، عبارتند از:

- کمک به سازمان های مختلف در مسیر تحول دیجیتال در بهره مندی آسان و سریع از قدرت هوش مصنوعی
- استفاده پلتفرم از رایانش ابری برای استقرار مجموعه هی متتنوعی از برنامه ها و خدمات کاربردی مبتنی بر هوش مصنوعی

جهت اثبات کارآیی پلتفرم وایز، دستیار هوشمند تحلیل تصاویر پزشکی (آی مد) بر روی این پلتفرم توسعه یافته است. کمیود رادیولوژیست به نسبت جمعیت در ایران ضرورت ایجاد چنین بستری را مشخص تر می نماید. تصاویر پزشکی بیمار که در سیستم پکس (PACS) ذخیره شده و سپس سامانه آی مد با استفاده از الگوریتم های هوش مصنوعی نوآورانه شبکه های عمیق تفسیر پذیر، بیماری را تشخیص داده و هشدارهایی به پزشک و رادیولوژیست خواهد داد. سامانه آی مد با موفقیت در تشخیص بیماری کوید ۱۹ و تخمین حجم نواحی درگیگر، با دقیقت بالای ۹۶ درصد و حساسیت بالای ۹۸ درصد در حال استفاده در مراکز درمانی می باشد.

دستاوردهای ویژه

- طراحی بر مبنای رویکرد پلتفرمی و ابری
- تحلیل بی درنگ و سریع هوشمند از کلان داده ها
- در حال استفاده در سیستمهای هوش تجاری صنعت بیمه، حمل و نقل و دریافت تاییدیه سامانه تشخیص کوید ۱۹ با استفاده از سی تی اسکن از مرکز رادیولوژی تهران
- چاپ نتایج تشخیص هوشمند کوید ۱۹ این سامانه توسط ناشر معترض Springer Nature

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- تولید سیستم هوشمند کمک تشخیصی ماموگرافی بر اساس سامانه هوشمند تشخیص و گرید بندی سرطان سینه
- تولید سیستم هوشمند کمک تشخیصی سرطان پروستات به کارگیری تجاری این پلتفرم های نوآورانه در خارج از کشور



شکل ۳ - نمایی از ماژول تشخیص کوید ۱۹ دستیار هوشمند تحلیل تصاویر پزشکی بر روی پلتفرم وایز و همبندی شده با سیستم PACS بیمارستانی.

طراحی و توسعه سامانه رمزارز همراه

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--------------------------------------|------------|------------------|
| دانشگاه صنعتی شریف | مهندسی برق | محمدعلی مداھ علی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت ارتباطات سیار ایران (همراه اول) | ۱۳۹۹/۸ | ۱۴۰۰/۸ |

شرح مختصر طرح

هدف از این پژوهه تحقیق، طراحی و پیاده سازی سامانه بلاک چین همراه اول مجهز به رمزارز همراه اول است. این سامانه قابلیت پیاده سازی قرارداد هوشمند توسط کاربران و نیز تاسیس سازکارهای مبتنی بر بلاک چین توسط موسسات تجاری و اقتصادی کوچک و بزرگ را دارد و درواقع یک زیرساخت قابل اعتماد بلاک چینی ملی برای شرکتها می باشد. این سامانه شامل صرافی غیر مت مرکز و نیز پول پایدار (stable coin) است. از دیگر قابلیت های مهم این سامانه قابلیت تحمل خرابی، مدیریت خودکار، و مقیاس پذیری برای جذب دهها میلیون کاربر می باشد.

دستاوردهای ویژه

پیاده سازی زیرساخت بلاک چینی در ابعاد ملی با تمام قابلیتهای لازم برای حمایت از کاربران عادی و شرکتهای تجاری، جهت تامین زیرساخت لازم، مقاوم برابر حملات سایبری، برای تاسیس موسسات و محصولات دانش بنیان، و اشتغال زایی مولد برای رشد و شکوفایی اقتصاد کشور.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

توسعه محصولات در مقیاس ملی بر بستر سامانه بلاک چین همراه اول جهت توکنایز کردن دارایی ها و محصولات، احراز هویت و کنترل دسترسی غیر مت مرکز، رای گیری و نظرسنجی امن.

ریزپنه بندی خطر زمین لرزه در شهر اهواز با در نظر گرفتن اثرات جهت داری نزدیک گسل

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|--------------------|------------------------------------|
| کارفرما | دانشکده فنی مهندسی | دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان |
| سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| ۱۳۹۹/۹/۱۸ | ۱۴۰۰/۷/۲۸ | |

شرح مختصر طرح

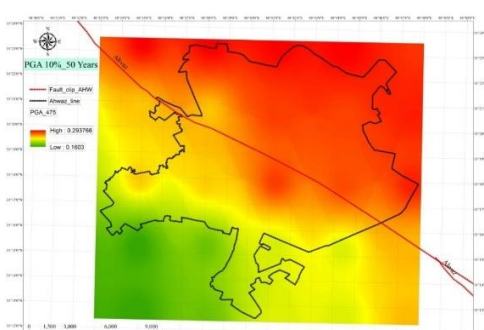
در طرح سازه ها و طراحی اماکن شهری، زمین لرزه مورد استفاده در تحلیل باید به گونه ای انتخاب شوند که با شرایط ژئوفیزیکی و ژئوتکنیکی محل بیشترین سازگاری را داشته باشند. در مناطق نزدیک از گسل به دلیل وجود مشخصات خاص در خصوصیات زمین لرزه، و به خصوص وجود پالس جهت داری، نیاز به چارچوبی برای انجام تحلیل خطر با در نظر گرفتن شرایط جهت داری و همچنین انتخاب زمین لرزه به شدت احساس می شود. با توجه به واقع شدن شهر اهواز در نزدیکی تعداد زیادی گسل فعال، وقوع زلزله ای قوی که دارای اثرات نزدیک گسل اجتناب ناپذیر است. توسعه روزافزون شهر و نیاز به ساخت سازه های دارای اهمیت متوسط و زیاد بسیار در شهر، مطالعات ارزیابی خطر لرزه ای با در نظر گرفتن اثرات نزدیک گسل را از اهمیت زیادی برخوردار می نماید. هدف از این مطالعه، تهییه نقشه پنهانی بندی لرزه ای شهر اهواز می باشد. برای این منظور، از روش های نوین تحلیل خطر نزدیک گسل استفاده خواهد شد. نتایج مطالعه به جامعه مهندسی برای لحاظ نمودن اثرات واقعی زمین لرزه و ارائه طرح های قابل اعتمادتر مدیریت بحران بر اساس مکانیابی صحیح اماکن اسکان اضطراری پس از زلزله کمک خواهد کرد.

دستاوردهای ویژه

- رتبه بندی روابط کاهنده منطقه اهواز برای اولین بار
- ارایه کاتالوگ احتمالی منطقه ضرایب لرزه خیزی به روش آماری مصنوعی برای اولین بار
- ارائه نقشه خطوط هم خطر و طیف زلزله با لحاظ کردن اثرات نزدیک گسل برای اولین بار
- تعیین مکان های امن شهری برای طرح های مدیریت بحران

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- تحلیل کیفی آسیب پذیری شهری
- تحلیل کمی آسیب پذیری ساختمان های مهم و ضروری
- تحلیل ریسک عمومی شهری



شکل ۶ نقشه خطر شهر اهواز- شتاب حداقل زمین (سنگ بستر) با احتمال تجاوز ۱۰ درصد در ۵۰ سال

طراحی و پیاده سازی سیستم واسط الکترونیکی و

دراایو سرو موتورهای مغناطیس دائم دستگاه CNC

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--------------------------|------------|--------------|
| دانشگاه صنعتی اراک | مهندسی برق | عادل زکی پور |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| کارخانه صنایع چوب مولایی | ۹۸/۹/۱ | ۹۹/۱۱/۱۵ |

شرح مختصر طرح

امروزه استفاده از ماشین ابزارهایی با کنترل کامپیوترا (CNCها) از جایگاه ویژه‌ای در صنایع مختلف قطعات با پیچیدگی‌های هندسی بالا برخوردار می‌باشند. این پروژه تحقیقاتی با هدف طراحی و ساخت بخش کنترل دستگاه CNC با سه درجه آزادی همراه با بومی سازی طراحی و ساخت سرو درایوهای موتورهای مغناطیس دائم اجرا شده است. بعد میز کار دستگاه CNC ساخته شده $3 \times 5/5 \times 5$ متر مربع بوده و از سرو موتورهای مغناطیس دائم سنکرون برای کنترل موقعیت و سرعت حرکت محورهای مکانیکی دستگاه استفاده شده است. همچنین درایو سرو موتورهای مغناطیس دائم با هدف دستابی به دانش فنی و بومی سازی آن نیز طراحی و ساخته شده است. در این پروژه برای پیاده سازی بخش کنترل از پردازنده‌های DSP با قدرت پردازش ۱۵۰ MIPS بکار گرفته شده و از الگوریتم‌های پیشرفته کنترل موقعیت و سرعت در پیاده سازی بخش کنترل استفاده شده است. دستگاه ساخته شده داری دقت عملکرد $1/0$ میلی‌متر، سرعت حرکت 500 میلی‌متر بر ثانیه و سرعت اسپیندل 24000 دور بر دقیقه می‌باشد.

دستاوردهای ویژه



با توجه به وابستگی اجزای بخش کنترل دستگاه‌های CNC به تجهیزات وارداتی و همچنین بازار مصرف بالای این تجهیزات، بومی سازی و دستیابی به دانش فنی کنترل کننده‌های سرو موتورهای مغناطیس دائمی از دستاوردهای ارزشمند این طرح در راستای صرفه جویی اقتصادی و جلوگیری از خروج ارز از کشور می‌باشد. نمونه ساخته شده در مقایسه با مشابه خارجی از صرفه جویی ارزی بیش از 60 درصد برخوردار و بوده است. همچنین با بهره برداری از این پروژه 3 نفر بصورت مستقیم مشغول به کار شده‌اند.

نمایی از دستگاه CNC ساخته شده

برنامه آتی جهت توسعه آتی

با توجه به نتایج حاصل در این پروژه تحقیقاتی دانش فنی لازم برای طراحی و ساخت انواع درایوهای ماشین‌های الکتریکی خاص حاصل شده و در گام آتی تولید انبوه این تجهیزات مدنظر خواهد بود. همچنین توسعه تجهیز CNC ساخته شده و طراحی و ساخت دستگاه‌هایی با درجه آزادی بالاتر برای کاربردهای خاص در صنایع مانند انواع ربات‌های ماشین کار و مونتاژ از اهداف آتی این طرح تحقیقاتی می‌باشد.

سامانه یکپارچه مدیریت آزمایشگاه (سیما)

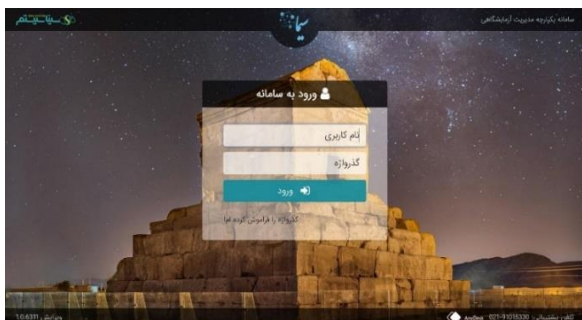
| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--------------------------|--------------|----------------|
| دانشگاه علم و صنعت ایران | مهندسی صنایع | محمد رضا رسولی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| دانشگاه علوم پزشکی تهران | ۱۳۹۷/۰۶/۰۱ | ۱۳۹۹/۰۲/۲۲ |

شرح مختصر طرح

سامانه یکپارچه مدیریت آزمایشگاهی (سیما)، گاهی به عنوان یک سیستم اطلاعات آزمایشگاهی (LIS) یا سیستم مدیریت آزمایشگاه (LMS) شناخته می‌شود، شامل نرم‌افزاری است که از عملیات آزمایشگاهی مدرن پشتیبانی می‌کند. پیشرفت مدل‌های کسب و کار شبکه‌ای، حوزه خدمات آزمایشگاه تشخیص طبی را نیز متحول کرده است، ولی متأسفانه سیستم‌های مدیریت آزمایشگاهی همگام با این تغییرات کسب و کاری پیش نرفته است. در حال حاضر هیچ سیستمی در کشور از عملیاتی یکپارچه و مت مرکز شبکه‌های آزمایشگاهی پشتیبانی نمی‌کند. سامانه یکپارچه مدیریت آزمایشگاهی (سیما) اولین محصول نرم‌افزاری تحت وب بومی می‌باشد که ضمن پشتیبانی از عملیات جاری تشخیص طبی، خدمات موردنیاز شبکه‌های آزمایشگاهی را نیز محقق می‌کند. یکپارچگی و به هم پیوستگی اجزای مختلف سیستم اطلاعاتی آزمایشگاهی از نکاتی است که در توسعه این سیستم مدنظر قرار گرفته است. در تحلیل، طراحی و توسعه سیستم اطلاعاتی، یکپارچگی افقی و عمودی بین فرآیندها، سامانه‌های نرم‌افزاری و اطلاعات در نظر گرفته شده است. محور این یکپارچگی معماری سازمانی است که در سطوح استراتژی، فرآیند، سیستم و داده توسعه داده شده است.

دستاوردهای ویژه

- پیچیدگی فرآیندی حوزه آزمایشگاه تشخیص طبی که شامل قوانین متعدد در حوزه پذیرش بیمار، نمونه‌گیری، انتقال نمونه، انجام آزمایش، جوابدهی، کنترل کیفی و مدیریت صندوق و بیمه درمانی است.
- اتصال به تجهیزات متنوع آزمایشگاهی در بستر شبکه و یکپارچگی ارسال / دریافت اطلاعات
- پراکندگی جغرافیایی آزمایشگاه‌های عضو شبکه و ایجاد فرآیندی یکپارچه بین آزمایشگاه‌ها
- اولین سامانه‌ای که به طور کامل فرآیندهای شبکه آزمایشگاهی را مدیریت و یکپارچه می‌کند
- مدیریت تعاملات بین بازیگران متعدد شامل آزمایشگاه، بیمار، بیمه و ...



برنامه آتی جهت توسعه آتی

- ارائه داشبوردهای مدیریتی
- ارائه خدمات B2C
- توسعه سیستم مدیریت تأمین یکپارچه

نمونه سازی تانسیومتر و مینی تانسیومتر خاک در دو نوع آنالوگ و هوشمند

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|-----------------------|------------------|
| دانشگاه گنبد کاووس | کشاورزی و منابع طبیعی | حجت قربانی واقعی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت دانش بنیان اندیشه ورزان آب نما گستر | ۱۳۹۵ | ۱۴۰۰ |

شرح مختصر طرح

دستگاه تانسیومترخاک یک سیستم ابزار دقیق اندازه‌گیری مکش رطوبتی خاک است که مقدار رطوبت خاک را به صورت مکش به کاربر اطلاع می‌دهد. امروزه در اراضی مدرن برای تنظیم دقیق زمان آبیاری و جلوگیری از این دستگاه استفاده می‌شود. از سال ۲۰۱۴ میلادی سیاست تولید انبوه آن و بکارگیری آن در اراضی زراعی و باغی در کشورهای آمریکا، هند و آلمان مورد توجه قرار گرفت. طرح ساخت این دستگاه در کشور برای اولین بار در سال ۱۳۹۵ در این شرکت اندیشه ورزان آب نما گستر مطرح شد. دستگاه تانسیومترخاک هوشمند یا نوع مینی آن از سه بخش (الف) کپسولهای رسی متخلخل در حکم کلاهک رسی، (ب) بدنه پلاکسی گلاس یا لوله‌های پیغماتیک و (ج) برد مدیریت داده مکش خاک ساخته شده است. برنامه نویسی و ساخت بی‌سی وی دستگاه در داخل کشور انجام شده است و دانش فنی برد الکترونیک و کلاهک سرامیکی آن بومی شده است. برد دستگاه طوری طراحی شده است که به راحتی قابلیت ارتقا و نصب سایر سنسورها را به خود دارد. سنسور رطوبتی، اکسیژن، دی اکسید کربن، نیترات و دی اکسید گوگرد از دسته سنسورهای قابل اتصال و برنامه نویسی به ماژول طراحی شده در شرکت اندیشه‌است.

دستاوردهای ویژه

۱- ثبت اختراع داخلی به شماره ۹۰۴۷۰ به تاریخ ۱۳۹۵-۰۸-۲۶

۲- تاییدیه اختراع از وزرات علوم تحقیقات و فناوری ۱۳۹۶-۱۱-۲۳

۳- نمونه سازی ۱۲۰ دستگاه تانسیومتر خاک در خرداد ۱۴۰۰ قابل ارایه به بازار هدف



برنامه آتی جهت توسعه آتی

ساخت نوع خاص و منحصر به فردی از سنسور رطوبت خاک دیجیتالی کاملاً ایرانی و بومی برای اولین بار در کشور و اتصال آن به برد دستگاه

تدوین سند پایداری معیشت روستایی و عشایری استان خوزستان

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|------------------------------|-------------|
| علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان | مهندسی زراعی و عمران روستایی | منصور غنیان |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان | آذر ۱۳۹۷ | خرداد ۱۳۹۹ |

شرح مختصر طرح

رشد جمعیت، افزایش تقاضا برای غذا، کاهش منابع طبیعی، تعییر آب و هوا و افزایش فشار به تولید کشاورزی خانوارهای روستایی را با آسیب‌پذیری مواجه ساخته است. در این ارتباط، ایجاد تنوع و تحول در نظامهای تولید کشاورزی و تنوع در فعالیت‌های اقتصادی، خدماتی از جمله گردشگری روستایی، صنایع کشاورزی و روستایی و تل斐ق مشاغل زراعی، باغبانی و دامپروری با مشاغل غیر کشاورزی و بروز مزروعه‌ای می‌تواند بخشی از راه حل باشد. از این رو، تدوین چارچوبی علمی براساس ویژگی‌های اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی مناطق مختلف در کنار هم افزایی بین تمامی ذینفعان مرتبط با توسعه روستایی می‌تواند کلید موفقیت هرگونه برنامه‌ای در این خصوص باشد. در این راستا، مطالعه حاضر، با عنوان «تدوین سند معیشت پایدار روستایی و عشایری استان خوزستان» در سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خوزستان در دو بخش «پنهانه‌بندی استان بر اساس شاخص معیشت پایدار» و «تدوین الگوی عملیاتی» عملیاتی شد. این مجموعه ضمن توجه به قابلیت‌ها، محدودیت‌ها، نقاط قوت و ضعف معیشت پایدار روستایی و عشایری استان خوزستان، ویژگی‌های خاص اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی و همچنین بررسی تجارب موفق جهانی تدوین شده است و تلاش نمود تا ضمن ارائه تصویری شفاف از وضعیت معیشت پایدار روستایی و عشایری استان خوزستان، بتواند مسیر پایدارسازی معیشت روستایی و عشایری را تا حد ممکن هموار سازد.

دستاوردهای ویژه

- پنهانه‌بندی وضعیت فعلی معیشت روستایی و عشایری استان خوزستان در سطح دهستان؛
- سنجش ناپایداری معیشت خانوارهای روستایی و عشایری در سطح دهستان؛
- شناسایی اولویت‌های توسعه دهستانی در زیربخش‌های کشاورزی، صنعت و خدمات؛
- پیشنهاد بسته‌های شغلی متناسب با ظرفیت‌های هر دهستان به منظور تقویت و ارتقای پایداری معیشت خانوارهای روستایی و عشایری؛
- تدوین مجموعه اسناد شهرستانی به تعداد ۲۳ شهرستان استان

برنامه آتی جهت توسعه آتی

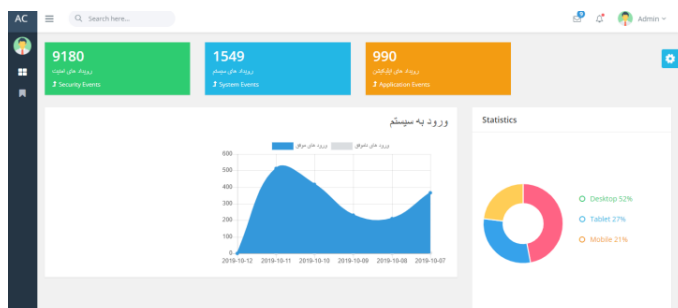
کتابچه شهرستانی طرح شامل وضعیت فعلی پایداری معیشت نواحی روستایی و عشایری از سوی سازمان مدیریت در اختیار فرمانداران گرفته و تمامی برنامه‌های توسعه اشتغال و سرمایه‌گذاری اقتصادی در نواحی روستایی و عشایری با استناد به یافته‌های طرح انجام خواهد شد.

اخذ خدمات پژوهشی در زمینه واکنش فوری به حوادث و پیشگیری از تهدیدات و آسیب پذیری های فضای تبادل اطلاعات

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------------|--------------|-------------|
| دانشگاه گلستان | فنی و مهندسی | حسین مومنی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان فناوری اطلاعات ایران | ۱۳۹۹/۰۱/۰۱ | ۱۴۰۰/۰۶/۳۱ |

شرح مختصر طرح

در این طرح به انجام تحقیق و پژوهش در زمینه تحلیل و ارزیابی آسیب پذیری های سیستمهای مدیریت محتوا(CMS)، تحلیل و ارزیابی آسیب پذیری فناوریها و ابزارهای مجازی سازی شامل ESXi، Vcenter، VSphere، HyperV و مهندسی معکوس بدافزارهای معروف دنیا و نیز ارایه راهکارهای هوشمند در زمینه مقابله با تهدیدهای سایبری می پردازیم.

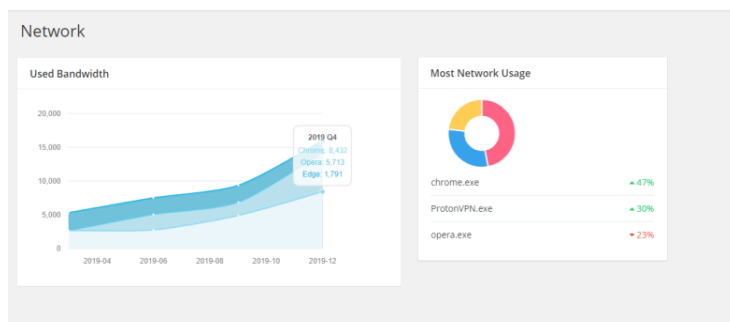


دستاوردهای ویژه

ابزار اسکن آسیب پذیری CMS های سازمانی

فرآیند مهندسی معکوس بدافزارها

ابزار دریافت هوشمند آسیب پذیری های مطرح در دنیا و اعلام هشدار سریع



برنامه آتی جهت توسعه آتی

توسعه ابزارهای جرم یابی دیجیتال (Digital Forensic)

پمپ جریان محوری با پروانه داخلی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-------------------------------|------------------------|--|
| دانشگاه گنبد کاووس | علوم پایه و فنی مهندسی | دکتر علی بهنیافر (همکار: دکتر محمد رضا بقائی پور) |
| کارگاه تولیدات کشاورزی شیرازی | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| کارگاه تولیدات کشاورزی شیرازی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۱ | ۱۴۰۰/۰۴/۰۱ |

شرح مختصر طرح

پمپ‌های جریان محوری (با پروانه ملخی) بسیار مناسب سیرکوله نمودن سیالات بوده و از این رو در صنعت پرورش ماهی، مراکز تصفیه آب، صنایع تولید روغن و کلیه کاربردهایی که نیازمند دبی بالا و هد پایین باشند، مورد استفاده قرار می‌گیرند. تمام پمپ‌های جریان محوری موجود در صنعت، دارای دو عیب اساسی هستند؛ یک این که وزن بسیار سنگینی داشته و حجم زیادی را اشغال می‌کنند و دوم اینکه، متعلقات و برق‌آلات بسیاری جهت نصب آنها نیاز بوده و ساختمان بسیار پیچیده‌ای دارند. همین امر منجر شده است تا هزینه ساخت و البته هزینه تعمیر و نگهداری آنها بسیار افزایش یابد تا جایی که مراکز خصوصی از عهده هزینه‌های بکارگیری آنها برناشوند. ساختار و مکانیزم عملکرد پمپ ارائه شده در طرح پیش‌رو به گونه‌ای طراحی شده است که معایب مذکور تا حد چشمگیری مرتفع گشته‌اند. در طراحی موتور القایی این ساختار، ملاحظاتی درنظر گرفته شده است که از فضای داخلی رotor به عنوان مسیر عبور سیال استفاده شود. بنابراین پروانه پمپ در داخل رotor تعبیه گشته که منجر به کاهش بسیاری در وزن و حجم پمپ شده است. همچنین، سادگی ساختمان پمپ ارائه شده، علاوه بر این که شرایط نصب و بهره‌برداری را بسیار تسهیل نموده است، بلکه تمامی هزینه‌های مربوط به فرآیند ساخت و همچنین تعمیر و نگهداری را کاهش چشمگیری داده است. از سویی دیگر، عبور سیال از داخل رotor باعث خنک‌سازی پمپ شده و بنابراین

دستاوردهای ویژه



- کاهش وزن و حجم پمپ
- کاهش هزینه ساخت، تعمیر و نگهداری
- سادگی ساختمان و نصب
- حذف تمامی برق‌آلات مربوط به شاسی و درایو پروانه
- حذف اتاقک و برق‌آلات اضافی جهت قرارگیری پمپ در محل کاربرد آن
- بدون نیاز به سیستم خنک‌سازی
- حذف شفت و انتقال مستقیم گشتاور به قطر خارجی پروانه پمپ
- استفاده از پروانه ارشمیدسی که از افزایش بی‌رویه قطر داخلی رotor جلوگیری می‌کند

برنامه آتی جهت توسعه آتی

برنامه آتی جهت توسعه این طرح، راه اندازی خط تولید این نوع پمپ در ابعاد و توان‌های مختلف می‌باشد که طبیعتاً منجر به کاهش چشمگیر قیمت تمام شده آن خواهد شد.

برآورد هزینه ناشی از حضور سازمان‌ها، نهادها و ارگان‌ها در شهر تهران و تأثیر آن بر هزینه‌های سرمایه‌ای و چگونگی جبران آن در بودجه ملی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------|------------|----------------|
| دانشگاه علامه طباطبائی | اقتصاد | علی نصیری اقدم |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |

شرح مختصر طرح

هدف از این تحقیق برآورد هزینه‌هایی است که شهرداری پایتحت به واسطه پایتحت بودن و قرار گرفتن در محل استقرار دولت مرکزی متحمل آن می‌شود. در واقع سؤال این است که آیا شهرداری تهران متحمل هزینه‌هایی می‌شود که دیگر شهرداری‌ها کمتر با آن مواجهند. بر اساس مبانی نظری و پیشینه تجربی، پایتحت بودن فقط هزینه ندارد، بلکه درآمد هم دارد و با مرکزیت یافتن شهرها و پایتحت شدن آنها هم هزینه‌های شهرداری افزایش پیدا می‌کند و هم ظرفیت مالی آنها برای کسب درآمد افزایش پیدا می‌کند و لذا سؤال دقیق‌تر آن است که سرعت کدام یک بیشتر است: درآمدها یا هزینه‌ها؟ ارزیابی آماری و اقتصاد سنجی در مطالعه حاضر مؤید آن است که اولاً با بزرگ شدن و مرکزیت یافتن شهرها هم درآمدها و هم مخارج شهرداری به طور معناداری افزایش پیدا می‌کند و ثانیاً مخارج شهرداری‌ها بیش از ظرفیت مالی آنها افزایش پیدا می‌کند و شکاف درآمد هزینه شهرداری‌ها افزایش پیدا می‌کند. با توجه به محدودیت دسترسی به داده‌ها نتایج پژوهش باید با احتیاط تفسیر شود.

دستاوردهای ویژه

آنچه که به طور مطمئن می‌توان از یافته‌های تحقیق استنباط نمود این است که اولاً به لحاظ آماری با افزایش جمعیت هزینه‌ها خیلی سریعتر از درآمدها افزایش می‌یابد و ثانیاً تعداد مسافران ورودی به شهرهای مرکزی و جمعیت حومه آنها (مخصوصاً برای کلانشهرها) به طور معناداری مخارج شهرداری‌ها را افزایش می‌دهد. بر این اساس، می‌توان توصیه نمود که در توزیع سهم شهرداری‌ها از مالیات بر ارزش افزوده مناسب است که متناسب با جمعیت حومه و مسافران ورودی (مخصوصاً برای کلانشهرها) ضریبی در نظر گرفته شود.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

این پژوهش را می‌توان با داده‌ها بیشتر و به روزتر و برای تعداد شهرهای بیشتری انجام داد و از اطلاعات مکانی هم برای تخمین هزینه‌ها استفاده کرد. در این صورت، می‌توان اتکای بیشتری به یافته‌های تحقیق نمود و توصیه‌های محکم‌تری به تصمیم‌گیران ارائه نمود.



تدوین الگوی نظارت و ارزیابی بیست و ششمین

نمایشگاه بین المللی قرآن کریم

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|-------------------|--------------|
| دانشگاه علامه طباطبائی | مدیریت و حسابداری | حامد دهقانان |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| معاونت قرآن و عترت وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی | ۱۳۹۸ | ۱۳۹۹ |

شرح مختصر طرح

سنجهش و اندازه گیری، شرط لازم مدیریت اثربخش در فعالیت ها و رویدادهای فرهنگی محسوب می شود. این در حالی است که ارزیابی رویداد های فرهنگی کشور از منظر میزان تحقق اهداف و ماموریت ها یکی از چالش های پیش روی دستگاه ها و نهادهای فرهنگی محسوب می شود.

هدف از اجرای این طرح ایجاد چهارچوبی روشمند جهت نظارت و ارزیابی سازمان ها، طرح ها و کمیته های حاضر در بیست و ششمین نمایشگاه بین المللی قرآن کریم می باشد تا با توجه به اهمیتی که این نمایشگاه دارد، از طریق بررسی و ارزیابی عملکرد بخش مذکور میزان تحقق اهداف و ماموریت های این رویداد فرهنگی مورد سنجش قرار گیرد.

بعد از تدوین چهارچوب نظری مناسب به تفکیک دو مقوله نظارت و ارزیابی، مدل تدوین شده در سه سطح غرفه ها، طرح ها، دستگاه های اجرایی و کمیته های مختلف شرکت کننده در نمایشگاه و از دو منظر نظارت و ارزیابی اجرا شده است. پس از تعییزیه و تحلیل داده ها گزارش در سه بخش ارزیابی طرحها، نظارت روزانه از غرفه و گزارش ارزیابی کمیته ها ارائه شد. همچنین در هر بخش از ارزیابی راهکارهایی جهت ارتقای عملکرد بیان شده است.

دستاوردهای ویژه

ارائه چهارچوبی بومی و روشمند جهت ارزیابی و اندازه گیری عملکرد فعالیت های فرهنگی همواره یکی از حلقه های مفقوده سازمان ها و نهادهای فعال در این حوزه بوده است. در این طرح پژوهشی برای نخستین بار چهارچوب نظری مناسب با اختصار ارزیابی و اندازه گیری عملکرد فعالیت های فرهنگی ارائه شده و کارایی و اثربخشی آن در نمایشگاه بین المللی قرآن مورد آزمون قرار گرفته است.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

یافته های این طرح پژوهشی و چهارچوب نظری ارائه شده می تواند به عنوان یک الگوی بومی در سایر فعالیت های فرهنگی مشابه مورد استفاده قرار گیرد بر همین اساس توسعه طرح در فعالیت های مشابه فرهنگی کشور در دستور کار تیم پژوهش قرار گرفته است.

چارچوب جامع طبقه‌بندی مناطق تحت حفاظت در ایران بر اساس طبقه‌بندی IUCN

و متمم آن: دستورالعمل تهیه طرح مدیریت مناطق تحت حفاظت

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|-------------------|------------------|
| دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان | شیلات و محیط زیست | سیدحامد میرکریمی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان حفاظت محیط زیست | ۱۳۹۷/۰۴/۰۴ | ۱۴۰۰/۰۳/۱۲ |

شرح مختصر طرح

طرح چارچوب جامع مناطق تحت حفاظت در ایران سندی است که ارائه‌کننده چارچوب‌بندی پنهانه‌های حفاظت از سرزمین است. گزارش آن بطور کلی توصیفی و به همراه عناصر راهبردی به همراه اطلاعات مرتبط است. ویژگی‌های شرایط کنونی طبقه‌بندی مناطق در ایران را تصویر کرده است و شرایط آتی را بر اساس امکان همترازی با طبقه‌بندی جهانی IUCN و به کم نظر متخصصان و متولیان مناطق پیشنهاد می‌کند. طرح، شرایط هر طبقه تحت حفاظت را در ارتباط با چارچوب کلی و در ارتباط با متولیان آن در مقیاس ملی به تصویر کشیده است. چنین سندی تاکنون برای ایران وجود نداشته است. گزارش آن موارد قانونی مترتب پیشنهاد جدید و چگونگی اجرای آنرا در بر نمی‌گیرد.

متمم طرح تلاش می‌کند بجای رویکرد طرح جامع که از قدیم در ایران ترویج یافته و مرسوم بوده است بکارگیری رویکرد مدیریت تطبیقی را که بیشتر بر مبنای بررسی سیستماتیک مشکلات، جمع‌آوری داده‌های جدید مورد نیاز، و یادگیری از طریق نظارت پیوسته و تنظیم روش‌های مدیریت بر اساس یافته‌ها است در تنظیم طرح مدیریت مناطق معرفی کند. این گزارش در پی تنظیم چارچوبی جهت شکل‌گیری طرح‌های مدیریت مناطق وفق چارچوب‌های جدید مورد تایید IUCN و همچنین همگام با چارچوب جدید پیشنهادی طبقه‌بندی مناطق برای ایران است.

دستاوردهای ویژه

همتازی مناطق پیشنهادی با دیگر طبقات

| امکان همترازی با مناطق موجود تحت مدیریت | طبقات پیشنهادی |
|---|----------------------|
| ذخیره‌گاه‌های جنگلی، مناطق آمن | مناطق بکر |
| پارک‌های ملی | پارک‌های ملی |
| آثار طبیعی ملی، پارک‌های طبیعت | آثار طبیعی ملی |
| بناهگاه‌های حیات وحش | بناهگاه‌های حیات وحش |
| مناطق حفاظت شده | مناطق حفاظت شده |
| مناطق حفاظت شده، کمربندی‌های سیز شهیری | مناطق پایدار |
| پارک‌های جنگلی، پروری‌سان | سیماهای حفاظت شده |

خروچی طرح چارچوب جامع مناطق یک طبقه‌بندی هفت‌گانه اصلی شامل منطقه بکر، پارک ملی، اثر طبیعی ملی، پناهگاه حیات وحش، منطقه حفاظت شده، منطقه پایدار و سیماهای حفاظت شده و ۴۸ طبقه فرعی را پیشنهاد می‌کند. متمم قرارداد الگویی را برای شکل‌گیری طرح مدیریت مناطق ارائه می‌کند که منطبق بر الگویی‌های جهانی، واقعی‌تر، چاکتر و اجرای آن کم هزینه‌تر از الگوی جاری است.

برنامه آتی جهت توسعه آن

بروزرسانی طبقه‌بندی مناطق شامل سه فاز است. طرح و گزارش تائیدشده آن فاز یک هستند. تصویب فازهای بعدی جهت لحاظ موارد قانونی مترتب پیشنهاد جدید و چگونگی اجرا ضروری هستند. نتایج متمم طرح اجرایی شده‌اند و نیاز به پایش دارد.

کاربرد روش های کشت مخلوط به منظور افزایش دوره رویشی پوشش گیاهی در اراضی نیمه خشک

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|------------------|----------------------------|
| دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان | مرتع و آبخیزداری | دکتر حمید نیک نهاد قرماختر |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| آلمان زالف موسسه | ۹۷/۶/۱۷ | ۱۴۰۰/۰۶/۰۹ |

شرح مختصر طرح

موضوع اصلی این طرح امکان سنجی و بررسی اثرات یک سیستم کشت نوین بر تولید محصول جو دیم و علوفه دامی در دیم زارهای کم بازده مناطق نیمه خشک استان گلستان از طریق کشت همزمان جو با دو گونه گیاهی سالسولا ترکمانیکا و وتیور گراس، که دارای فنولوژی متفاوتی هستند، بود.

نتایج بدست آمده نشانگر آن است که کشت همزمان جو و سالسولا ترکمانیکا نه تنها اثر منفی بر تولید سالانه جو نمی کذارد، بلکه در سال های مختلف اجرای طرح در دو سایت منگالی و بندر ترکمن، منجر به تولید ۳۸۰ تا ۲۶۲۰ کیلوگرم علوفه تر در هکتار در ابتدای فصل پاییز شده است. مضاف برآن، پوشش سالسولا ایجاد شده در سطح دیمزار طی فصل تابستان از فرسایش بادی ممانعت نموده، مانع حرکت ریزگردهای برخاسته از بیابان قره قوم در کشور ترکمنستان نیز می شود. کشت و برداشت سالانه سالسولا ترکمانیکا با توجه به محتوی بالای خاکستر آن (بیش از ۳۵٪)، می تواند نقش مهمی در تعدیل شوری خاک دیمزارهای مناطق نیمه خشک نیز داشته باشد. لذا این سیستم کشت نوین قابلیت ترویج در دیمزارهای کم بازده مناطق نیمه خشک استان گلستان را دارد.

دستاوردهای ویژه

- ۱- معرفی سیستم کشت نوین جهت دیمزارهای مناطق نیمه خشک استان گلستان
- ۲- اثبات قابلیت استفاده از بارش های پراکنده تابستانی جهت ایجاد پوشش گیاهی در فصل تابستان و برداشت علوفه در فصل پاییز با استفاده از گونه بومی سالسولا ترکمانیکا
- ۳- معرفی سالسولا ترکمانیکا بعنوان گونه ای مغذی حاوی درصد پروتئین خام، درصد هضم پذیری و درصد مواد معدنی بالا



برنامه آتی جهت توسعه آتی

ادامه و گسترش همکاری با موسسه زالف آلمان در خصوص شیوه های نوین مدیریت آب و خاک در مناطق خشک و نیمه خشک استان گلستان

شکل ۱. برداشت از یکی از کرت

طراحی و ساخت سامانه ثبت و پردازش سیگنال های الکتریکی مغزی جهت استخراج مولفه های شناختی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--------------------------|------------|-----------------------|
| دانشگاه علم و صنعت ایران | برق | دکتر ستار میرزا کوچکی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| ارتش جمهوری اسلامی ایران | ۱۳۹۵/۰۷/۱۹ | ۱۳۹۹/۱۰/۱ |

شرح مختصر طرح

یکی از دغدغه های دستگاه های امنیتی و قضایی عدم قطعیت تشخیص در صحت گفتار افرادی است که با آن ها سر و کار دارند. از جمله وسایل کمکی برای کشف حقیقت، دستگاه های راستی آزمایی می باشند. در بسیاری از کشورها از این وسیله به عنوان آزمون پیش از استخدام و به عنوان وسیله ای کمکی در کشف حقیقت در محافل قضایی، و همچنین در سیستم های امنیتی نظامی، استفاده می شود. وسایل کمکی برای کشف راستی آزمایی باید دقت و صحت بالایی داشته باشند تا بتوان از آنها استفاده کرد. در این پژوهه از تحلیل سیگنال مغزی و علائم فیزیولوژیک بدن استفاده شده است تا نتایج دقیق تری در آزمایشات راستی آزمایی بدست آید و امکان فریب دستگاه و خطا های ناشی از استرس به حداقل برسد.

سامانه شامل دو بخش سخت افزاری و نرم افزاری است، بخش سخت افزاری سامانه شامل مدارات و پردازنده های الکترونیکی ثبت سیگنال مغزی و سیگنال های حیاتی است. در این بخش ، سیگنال الکتریکی مغز با استفاده از مدارات تقویت کننده و مبدل های آنالوگ به دیجیتال از طریق اتصالات الکتریکی متصل به یک کلاه مخصوص اخذ و دیتای آن از طریق بلوتوث به لپ تاپ ارسال می گردد. در بخش نرم افزار دیتای سیگنال های اخذ شده با استفاده از الگوریتم های طراحی شده مبتنی بر هوش مصنوعی برای کاربرد راستی آزمایی مورد آنالیز قرار می گیرند.

دستاوردهای ویژه

- بومی سازی دانش طراحی، ساخت و تولید دستگاه های ثبت سیگنال الکتریکی مغزی (EEG)
- کیفیت بالا و قیمت پایین تر نسبت به نمونه خارجی
- قابل استفاده در سامانه های دروغ سنجی، پزشکی، سنجش دقت کاربر، آشکارساز خواب آلودگی
- استفاده از الگوریتم های هوش مصنوعی برای استخراج مولفه های شناختی سیگنال الکتریکی مغز



برنامه آتی

جهت توسعه آتی

افزایش کanal های دستگاه به ۳۲ تا ۶۴، توسعه الگوریتم های پردازشی سامانه

احداث مزرعه عمودی هیدرопونیک با

استفاده از انرژی های نو

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-------------------------|----------------|---|
| دانشگاه فنی و حرفه ای | فی دکتر شریعتی | خانم دکتر سکینه سعیدی سارو آقای دکتر معراج رحابی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| دانشکده فنی دکتر شریعتی | ۱۳۹۷/۱۲/۰۱ | تاریخ خاتمه: ۱۳۹۸/۰۶/۳۱ (شایان ذکر است در تابستان ۱۴۰۰ یک تایмер هوشمند برای تنظیم دقیق زمان آبرسانی به مخزن نصب شده که با حذف اپراتورهم دسترسی به آب کافی داشته باشد) |

شرح مختصر طرح

این سیستم به منظور توسعه یک سیستم IoT برای ناظارت و کنترل رطوبت خاک در کشاورزی عمودی حاصل شد. براساس نتیجه، یک سیستم کنترل مبتنی بر فناوری برای کنترل آبرسانی به محصولات زراعی ایجاد شده است. از طرف دیگر، کشاورزی عمودی می تواند میزان استفاده از آب را برای فرآیند آبیاری کاهش دهد. پس از آبیاری مزرعه، آب اضافی موجود دوباره به داخل انبار مخزن انتقال می یابد. علاوه بر این، بهبود سیستم ها با فناوری می تواند پس از تشخیص سطح آب کم، با استفاده از سیستم هشدار یا هشدار به کاربر مبنی بر اینکه گیاهان به آب احتیاج دارند، حاصل شود.

یک مازول مناسب برای گلخانه های هوشمند، سیستم های آبیاری خودکار اراضی و باغات، آبیاری اتوماتیک گلدان های آپارتمانی و ... می باشد. این سنسور برای اندازه گیری میزان رطوبت و یا آب موجود در خاک و زمین می باشد. با استفاده از این سنسور، برد آردوبینو، یک رله و یک پمپ آب ساده، می توان یک سیستم آبیاری اتوماتیک ساخت. این سنسور در اصل میزان نیاز آب گیاه را مشخص می نماید. اصول عملکرد این مازول بر اساس اندازه گیری مقاومت خاک توسط دو الکترود می باشد که روی سنسور قرار داده شده است.

دستاوردهای ویژه

- با استفاده از سیستم طراحی شده، گیاه می تواند رشد بهتری داشته باشد.
- در کشاورزی عمودی، استفاده از زمین در سطوح مختلف موجب صرفه جویی در فضا می شود
- همچنین در صورت عدم وجود خاک مناسب قابلیت کشت وجود دارد (در واقع اصلا نیازی به خاک نیست). کنترل شرایط محیطی از جمله نور، دما، رطوبت و ترکیب هوا بسیار ساده تر است

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- استفاده از سیستم ایروپونیک و یا هیدرопونیک موجب کاهش ۹۰ درصدی استفاده از آب می شود که موجب مقابله با بحران کم آبی می شود
- تکمیل سیستم کنترلی و اتوماسیون دستگاه بویژه استفاده از سنسورهای مورد نیاز جهت کنترل هوشمند

تحلیل و ارزیابی پیاده روهای شهری تبریز (نمونه مورده بافت مرکز شهر تبریز)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|------------------|-----------------------|
| دانشگاه هنر اسلامی تبریز | معماری و شهرسازی | سیدمحمد علی بنی هاشمی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| مرکز پژوهش های شورای اسلامی کلانشهر تبریز | ۱۴۰۰/۰۱/۱۷ | ۱۴۰۰/۰۶/۱۴ |

شرح مختصر طرح

چیزگی خودرو در شهرها باعث از بین رفتن ویژگی های پرشماری از بافت های مسکونی شهری شده است. برای مردم شهرها، ترافیک و مسیرهای جدید اتومبیل، حس مکان و توان دریافت و بهره برداری از ارزش های کالبدی مانند ویژگی های طبیعی، تنوع و نفوذ پذیری فضایی و بصری، شکل بدنه ها و آمیختگی کاربری ها با بافت زمینه و نیز در کاربری های یادمان های کهن، هویت و اصالت بافت های مسکونی را تغییر داده است. این حضور پررنگ اتومبیل ها عملاً معنای حیات انسانی را در شهر ها به چالش کشیده است و با گذشت زمان زندگی انسانی شهرها جای خود را به زندگی ماشینی داده است. پیاده رو های از جمله فضاهایی هستند که می توانند خلا تعاملات انسانی در سطح شهر را بهبود بخشیده، شور و سرزندگی را به مناطق مرکزی شهرها آورده، مردم را به حضور داوطلبانه در شهر تشویق کنند و در نتیجه، پایداری مراکز شهری را راضیان نمایند.

کیفیت مسیرهای پیاده در محیط های شهری ایران چندان مطلوب و راحت نیستند. تداخل پیاده و سواره، وجود چاله و سطوح ناصاف پیاده رو ها، وجود موانع فیزیکی، دشواری عبور و مرور، غیر اینم بودن برخی امکانات عمومی، آلودگی هوا و سر و صدا در برخی مناطق شهری، شلغوی، امکان تصادف و برخورد با وسایل نقلیه موتوری بخصوص موتورسیکلت ها، دسترسی راحت عابر پیاده به ایستگاه های ترانزیت، ناکافی بودن نور بعضی معابر، کم عرض بودن پیاده رو ها و ... از جمله مشکلاتی است که مردم شهرهای کشورمان کم و بیش در پیاده رو ها با آن ها دست به گربانند. چشم انداز و طرح جامع عابر پیاده شامل شناسایی و ویژگی های عابرین پیاده، مسائل و مشکلات شهری، تعیین اهداف، مقاصد و ارائه اقدامات در قالب طرح جامع پیاده روی است که از طرف بسیاری از برنامه ریزان مورد توجه قرار می گیرد. گزارش حاضر نیز درصد شناخت و آسیب شناسی پیاده رو های شهری تبریز و بررسی ، ارزیابی و تحلیل آن ها با معیار های جهانی پیاده مداری و پیاده رو سازی در راستای ارتقا و بهبود کیفیت آن ها به عنوان عرصه های عمومی و انسان محور شهری و ارائه راهکارهای مناسب و کاربردی می باشد.



دستاوردهای ویژه

- شناخت کیفیات محیطی موثر بر طراحی پیاده روها
 - شناخت ضوابط و مقررات موجود در زمینه طراحی پیاده روها
 - شناسایی نظرات کاربران در خصوص کیفیات محیطی پیاده روها
 - شناسایی نقاط قوت و ضعف پیاده روها
 - ارائه اهکار جهت برطرف کردن مشکلات در طرح های آتی

نامه آته حهت توسعه آته

تعمله مدد ده مواد مطالعه به ساز نقاط شهر

پیر (رسی)، بیاده راههای شهری

فصل چهارم کاوش باستان شناسی در تپه پوستچی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|---------------------|-------------|
| کارفرما | باستان شناسی و مرمت | حسنعلی عرب |
| سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان فارس | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان فارس | ۹۹/۳/۱ | ۹۹/۱۲/۳۰ |

شرح مختصر طرح

تپه پوستچی شیراز تحت عنوان دهکده پیش از تاریخی شیراز با مشارکت سازمان فرهنگی شهرداری شیراز مورد پژوهش های باستان شناسی قرار گرفت و منجر به شناسایی شواهدی با قدمت ۷۵۰۰ سال گردید و با تفاهم با سازمان فرهنگی شهرداری شیراز مبنی بر تملک و ایجاد محل به سایت موزه اقدام گردیده است.



دستاوردهای ویژه

- ۱- شناسایی آثار و شواهد باستان شناختی با قدمت ۷۵۰۰ سال
- ۲- تهییه سند راهبردی احداث سایت موزه
- ۳- تغییر کاربری محل به فضای عمومی و پارک



برنامه آتی جهت توسعه آتی

- ۱- ایجاد سایت موزه
- ۲- کاوش های هدفمند باستان شناختی به مدت ۶ سال

کنترل عملکرد سلول‌های فلوتاسیون در مجتمع مس شهربابک

| مجري | دانشکده | نام دانشگاه |
|-------------------|--------------|---|
| محمدحسین قلی زاده | فنی و مهندسی | دانشگاه ولی عصر رفسنجان |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۳۹۹/۷/۱۴ | ۱۳۹۷/۱۱/۱۶ | شرکت ملی صنایع مس ایران (مجتمع مس شهربابک) |

شرح مختصر طرح

یکی از پرکاربردترین فرایندهای صنعتی جهت جداسازی مواد معدنی از ناخالصی‌ها، عملیات فلوتاسیون است. تشخیص بهینه بودن این جداسازی از حالت ظاهری کف‌های موجود در سطح اسکاونجرها بدست می‌آید، که این امر توسط اپراتور با تجربه و بصورت مشاهده فیزیکی انجام می‌گیرد. اپراتورها با پایش سطح کف فلوتاسیون و تفسیر ویژگی‌هایی از قبیل رنگ، اندازه و سرعت حباب‌های موجود در کف براساس تجربه خود شرایط کاری بهینه فرآیند فلوتاسیون را تخمین می‌زنند، و یک یا چند عامل ورودی از قبیل نوع کفساز، نوع و میزان کلکتور، نرخ جریان هوا و PH و... را تغییر می‌دهند. این نوع مشاهده دستخوش اشتباهات انسانی و سرعت پایین می‌باشد. لذا هوشمند سازی این تشخیص بسیار ضروری است که منجر به افزایش تولید شده و توجیه اقتصادی پیدا می‌نماید.

در این طرح پژوهشی به کنترل عملکرد سلول‌های فلوتاسیون در مجتمع مس شهربابک پرداخته شد. در ابتدا بصورت هوشمند و اتوماسیونی به استخراج ویژگی‌هایی از قبیل رنگ، اندازه و سرعت حباب‌های موجود در کف پرداختیم. سپس، یک مدل برای ایجاد ارتباط بین این ویژگی‌ها و عوامل ورودی ارائه گردید. استفاده از مدل به دست آمده توانست نقش عامل انسانی و خطاهای حاصل از آنها را در تعیین شرایط بهینه کاری عملیات فلوتاسیون به شدت کاهش دهد.



دستاوردهای ویژه

۱. تشخیص حباب‌ها با استفاده از روش تشخیص لبه تبدیل هاف در پردازش تصویر
۲. تعیین سرعت سیال با استفاده از دو روش فیلتر منطبق و PIV
۳. تشخیص رنگ سیال در سه فضای HSI، RGB و YCbCr با استفاده از میانگین اجزای رنگی و استخراج ماتریس هم‌رخدادی، و همچنین محاسبه‌ی ویژگی‌های بافتی هارالیک شامل آنتروپی، یکنواختی تصویر، انرژی تصویر و پیچیدگی بافت تصویر
۴. ارائه رابطه‌ای بین ویژگی‌های ظاهری کف و برخی از پارامترهای عملیاتی فلوتاسیون با استفاده از مدل اسپلاین رگرسیونی تطبیقی چند متغیره (MARS)

برنامه آتی جهت توسعه آتی

بر اساس نتایج به دست آمده طرح جدیدی برای پیاده سازی طرح ذکر شده بر روی تمام قسمتهای بخش فلوتاسیون در حال انعقاد است.

طرح جامع مطالعاتی مفهومی - کاربردی پژوهش های بین رشته ای موسیقی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-------------------------------------|------------|------------------|
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| دانشگاه هنر | موسیقی | حمید عسکری راپری |
| کارگاه تولیدات ادوات کشاورزی شیرازی | ۱۳۹۸/۱۲/۳ | ۱۴۰۰/۳/۳ |

شرح مختصر طرح

انسان معاصر در محیطی موسیقایی تنفس می‌کند و پیوسته در معرض شنیدن انواع موسیقی‌ها قرار دارد. در ایجاد این محیط موسیقایی، برنامه‌های رادیویی و تلویزیونی، فیلم‌های سینمایی، شبکه‌های مجازی، و نظایر آن‌ها نقش مهمی دارند، در تقویت این محیط موسیقایی، انواع موسیقی‌های زمینه‌ای و پس زمینه‌ای فضاهایی ورزشی، تفریحی و کاری سهیماند. پژوهش‌های بین‌رشته‌ای موسیقی ناظر به نقش‌مندی موسیقی در زندگی انسان معاصر و شامل کاربردها و کاربردهای متعدد آن در حوزه‌هایی نظری روانشناسی، علوم پزشکی، صنعت، آموزش و پرورش، زیست‌شناسی، علوم ورزشی و غیره است و دستاوردها موجب شده که موسیقی به عنوان مفهومی گستره و چندلایه درک گردد که نقشی ملموس در فعالیتهاي گوناگون بشر داشته و اثري محسوس بر زندگى او گذارده است.

در عین حال، مسئلهٔ حرمت و حیلت غناء و موسیقی از مباحث مورد مناقشه در تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی است. در پژوهش حاضر، نسبت میان مفاهیم غناء و موسیقی در فرهنگ و تمدن اسلامی، با مفهوم موسیقی در دورهٔ معاصر بررسی شده است. فرض اولیه برآنست که نسبت بین آن‌ها «عموم و خصوص مطلق» بوده و در موسیقی معاصر، ظرفیت‌ها و امکانات بالقوه‌ای وجود دارد که زاده دریافت‌های نو از این هنر بوده و در جامعه اسلامی می‌توان از آن‌ها بهره‌برداری کرد.

دستاوردهای ویژه

نسبت بین غناء، غیرغناء و موسیقی در فرهنگ اسلامی و مفهوم موسیقی در هنر معاصر تبیین گردیده و با نگاهی مسئله محور گونه‌هایی از موسیقی در ایران معاصر بررسی شده است که در سنت‌های موسیقایی کشورهای اسلامی وجود نداشته و دیدگاه مشخص قفقی نیز درباره آن‌ها وجود ندارد؛ به عنوان نمونه، وضعیت موسیقی ناب (صرف‌آسازی) در سپهر معرفت دینی از این میساند، است.

برنامه آتی، حجهت توسعه آتی

- ۱- پژوهش‌های تکمیلی در خصوص جایگاه موسیقی ناب(صرفاً سازی) در سپهر معرفت دینی
۲- بررسی قابلیت‌های گونه‌های آوازی در فرهنگ اسلامی از منظر شیوه‌های موسیقایی انتقال محتوای پیام‌ها



شکل ۵- پرخم، از کاربردهای موسیقی در دوره معاصر

www.springerlink.com · ISSN 0008-4304 · Volume 100 Number 10 · November 2008

آسیب‌شناسی توسعه صنعتی استان یزد و آینده‌نگاری آن در افق ۵۰ ساله

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-------------------------------------|--------------|----------------|
| دانشگاه یزد | علوم اجتماعی | ابوالفضل مرشدی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان صنعت، معدن و تجارت استان یزد | ۱۳۹۸/۱۱/۱ | ۱۳۹۹/۳/۳۱ |

شرح مختصر طرح

در این طرح، ضمن بهره‌گیری از رویکرد سیاست صنعتی جدید، مطالعات خوش‌های صنعتی، مطالعات کچاپ (همپایی)، مطالعات مزیت رقابت منطقه‌ای، مطالعات زنجیره ارزش و مطالعات جامعه‌شناسی صنعتی جدید، چارچوبی مفهومی با تأکید بر هشت محور زیر تدوین شد: ۱) دولت مقدر، مصمم و شفاف، ۲) درهم‌تنیدگی دولت با کارآفرینان پیشگام، ۳) ارتباط و هماهنگی میان بخش‌ها و اقدامات جمعی، ۴) تمرکز بر فعالیت‌های جدید صنعتی، ۵) ایجاد توانمندی تحقیق و توسعه، ۶) اتصال به دانش فنی نامشهود خارج از استان/کشور، ۷) اتصال به زنجیره‌های ارزش و شبکه‌های توزیع ملی/جهانی، و ۸) مسئولیت اجتماعی صنعت.

در ادامه، بر اساس چارچوب مفهومی بالا و با بهره‌گیری از داده‌های میدانی حاصل از مصاحبه با خبرگان و فعالان صنعتی استان، صنعت استان یزد (با تأکید بر سه صنعت عمده استان یعنی نساجی و پوشاک، آهن و فولاد، و کاشی و سرامیک و لعب) ارزیابی شد. بر اساس این ارزیابی، در دهه‌های گذشته صنعت استان عمدتاً بر اساس سناریوی «صنعت منبع محور-اشتغال‌زا» گسترش یافته است. در برابر این سناریو، سناریوی «صنعت نوآور-بهره‌ور» برای صنعت استان تدوین شد و «بسته سیاستی» برای تحقق این سناریو ارائه گردید.

دستاوردهای ویژه

در صنعت استان یزد برای گذر از سناریوی موجود «صنعت منبع محور-اشتغال‌زا» (با محوریت مؤلفه‌های منابع طبیعی، بازار داخلی و اشتغال‌محوری) به سناریوی مطلوب «صنعت نوآور-بهره‌ور» (با محوریت مؤلفه‌های نوآوری، بازار خارجی و بهره‌وری) لازم است با بهره‌گیری از سازوکار «درهم‌تنیدگی دولت با کارآفرینان پیشگام»، دو سوی «منحنی لبخند» (از یک سو «تحقیق و توسعه و طراحی» و از سوی دیگر «بازاریابی و برنده‌سازی») در صنعت استان تقویت شود.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

مستندسازی الگوهای موفق در استان در محورهای: «درهم‌تنیدگی دولت با کارآفرینان پیشگام»، «اقدامات جمعی»، «تحقیق و توسعه» و «بازاریابی و برنده‌سازی» و «مسئولیت اجتماعی» در صنعت استان و اقدام‌پژوهی به منظور شکل‌گیری این الگوهای در حوزه‌های جدید



تدوین معماری تطبیقی و برنامه توسعه فناوری اطلاعات شرکت برق منطقه ای یزد

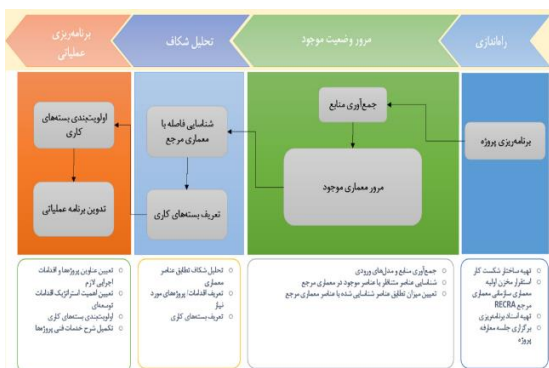
| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| دانشگاه یزد | مهندسی کامپیوتر | سید اکبر مصطفوی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت برق منطقه ای یزد | ۱۳۹۸/۰۳/۲۰ | ۱۳۹۹/۱۱/۳۰ |

شرح مختصر طرح

پیاده سازی معماری سازمانی در سازمان های بزرگ مانند شرکت های برق منطقه ای که تغییرات فرآیندی و سیستمی آنها به صورت تدریجی و بدون برنامه بلندمدت انجام شده است، اهمیت بسزایی دارد. به دلیل ساختار نامتمرکز صنعت برق و ساختار توزیع شده شرکت های برق منطقه ای، یکنواخت سازی دارایی های اطلاعاتی و ایجاد وحدت رویه میان این شرکت ها اهمیت بسزایی دارد. برای افزایش چابکی سازمانی و ایجاد یک معماری یکپارچه داده، سیستم و فرآیند در کل شرکت های برق منطقه ای، معماری مرجع شرکت های برق منطقه ای تدوین شده است. این معماری شامل ساختار سازمانی، ارتباطات فرآیندی، معماری داده، معماری سیستم های اطلاعاتی و معماری زیرساخت فناوری مطلوب برای شرکت ها است. جهت اجرای این معماری، بر اساس متداول‌ترین توگف چرخه های متعدد معماری در شرکت برق منطقه ای یزد تعریف شد و در هر چرخه، محصولات معماری در تمامی لایه ها برای یک دپارتمان استخراج شد. در هر چرخه، ابتدا وضعیت موجود شرکت شناسایی و بر اساس استانداردهای بین المللی مدلسازی شد. سپس، اصلاحات ساختاری، فرآیندی و سیستمی بر اساس مدل مرجع و وضع موجود برای سازمان پیشنهاد شد. در نهایت بر اساس خروجی های چرخه ها، یک برنامه جامع توسعه فناوری اطلاعات جهت

دستاوردهای ویژه

خروجی اصلی این طرح، پیاده سازی معماری سازمانی فناوری اطلاعات در تمامی سطوح در شرکت برق منطقه ای یزد است. این طرح پژوهشی منجر به طراحی سامانه جامع بهره برداری شرکت شد که نیازمندی اصلی شرکت جهت ارائه خدمات به صنایع و همچنین توانیر است. همچنین، با اجرای این طرح، روند الکترونیکی شدن فرآیندهای متعددی در شرکت برق منطقه ای یزد راه اندازی و تسهیل شده است.



برنامه آتی جهت توسعه آتی

در ادامه این طرح پژوهشی، پیشنهاد اجرای معماری تطبیقی و برنامه توسعه فناوری اطلاعات شرکت توزیع برق یزد به عنوان همکار شرکت برق منطقه ای تدوین و ارائه شده است. همچنین شرکت برق منطقه ای یزد بر اساس معماری انجام شده در صدد راه اندازی یک سامانه جامع جمع آوری و تحلیل داده های سازمانی است که پیشنهاد آن توسط مجری به این شرکت ارائه شده است.

طراحی، نصب و راه اندازی پکیج تصفیه پساب بیمارستان شهید جلیل

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|--------------|-------------------------|
| دانشگاه یاسوج | فنی و مهندسی | دکتر عبدالرسول پورانفرد |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی – درمانی استان کهگیلویه و بویراحمد | ۱۳۹۹/۰۲/۰۶ | ۱۳۹۹/۱۱/۲۷ |

شرح مختصر طرح

در این طرح، طراحی پکیج تصفیه پساب بیمارستانی به روش MBBR و نیز با در نظر گرفتن عملیات تصفیه تکمیلی (اعم از تصفیه توسط فیلترهای شنی، کربنی و رزینی)، COD، BOD خروجی را به کمتر از ۵۰ ppm رسانده در کیفیت آب خروجی از پکیج، استاندارد خروجی بویلر رسانده شد.

دستاوردهای ویژه

- ۱- خروجی در مصرف آب بیمارستان
- ۲- جلوگیری از ورود پساب آلوده به محیط زیست
- ۳- صرفه جویی در هزینه های آب مصرفی بیمارستان



برنامه آتی جهت توسعه آتی

- ۱- کیفیت پساب خروجی
- ۲- اجرای طرح در سایر بیمارستانهای متقارضی

پنهان بندی نقاط سیل خیز و امکان سنجی مدیریت سیلاب

در سطح حوزه های تحت پوشش استان مازندران

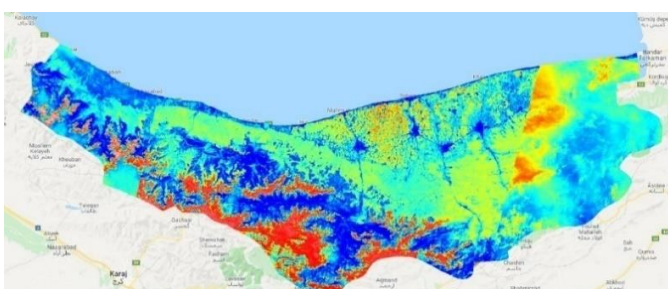
| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|-------------|--------------|
| علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری | منابع طبیعی | کریم سلیمانی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان مازندران- ساری | ۱۳۹۸/۱۲/۵ | ۱۴۰۰/۰۶/۲ |

شرح مختصر طرح

استقرار شهرهای مازندران در مناطق جلگه‌ای و نیز پدیده‌های تغییر اقلیم و کاربری اراضی دوره‌های بازگشت سیل را کوتاه‌تر و آثار تخریب آن را بیشتر نموده است. بنابراین شناسایی مناطق حساس به وقوع سیل، برای کاهش خسارت ضروری می‌باشد. به منظور مدیریت سیلاب، مطالعات هیدرولوژیک و هیدرولیک سیلاب در حوضه‌های شهری ضروری است. هدف اصلی این پژوهش بکارگیری داده‌های سنجش از دور برآرسازی و شناسایی مناطق سیلابی با سرعت بالا بعد از واقعه سیل بوده که با کمک داده‌های زمینی نسبت به کنترل حدودی آن اقدام گردید. استفاده از داده‌های راداری و اپتیکالی با تفکیک زمانی و در شرایط جوی مختلف مورد استفاده قرار گرفت و نتایج نشان از برتری داده‌های راداری بوده است. این پژوهش رابطه بین بکارگیری داده‌های ماهواره‌ای و برآرسازی مناطق سیلابی در محدوده زمانی و مکانی مورد مطالعه را نمایان ساخته است. بررسی‌های میدانی که بصورت تجربه بوده و همچنین داده‌های ماهواره‌ای همراه با داده‌های زمینی هواشناسی و مرکز سنجش از دور محیطی دانشگاه نشان داد بارش‌های ۲۴ ساعته و گاهی همراه با برف در مناطق کوهستانی و رواناب از بالادست حوزه‌های آبخیز به سمت جلگه موجب گردید بخش وسیعی از استان مازندران در اواخر سال ۱۳۹۷ دچار سیل گردد.

دستاوردهای ویژه

هدف اصلی این پژوهش بکارگیری داده‌های سنجش از دور در شناسایی مناطق سیلابی با سرعت بالا بوده که با کمک داده‌های زمینی نسبت به کنترل حدودی آن اقدام گردید. استفاده از داده‌های راداری و اپتیکالی با تفکیک زمانی و در شرایط جوی مختلف مورد استفاده قرار گرفت و نتایج نشان از برتری داده‌های راداری (ستیل ۱) بوده است.



برنامه آتی جهت توسعه آتی

آنالیز داده‌ها سری زمانی و با استفاده از نرم افزارهایی نظیر ENVI, SNAP که کاری بسیار طولانی و طاقت فرساست اما با وجود سامانه گوگل ارث انجینی این امر به راحتی در کوتاه‌ترین زمان ممکن قابل دستیابی می‌باشد.

طراحی، تحلیل پایداری و برنامه‌ریزی تولید معدن روباز بزرگ سرب و روی کوشک

| مجري | دانشکده | نام دانشگاه |
|------------------------|------------|--------------------------|
| عنایت الله امامی مبیدی | زمین شناسی | دانشگاه علم و صنعت ایران |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۳۹۹/۵/۲۲ | ۱۳۹۶/۱۱/۲۹ | شرکت معادن بافق |

شرح مختصر طرح

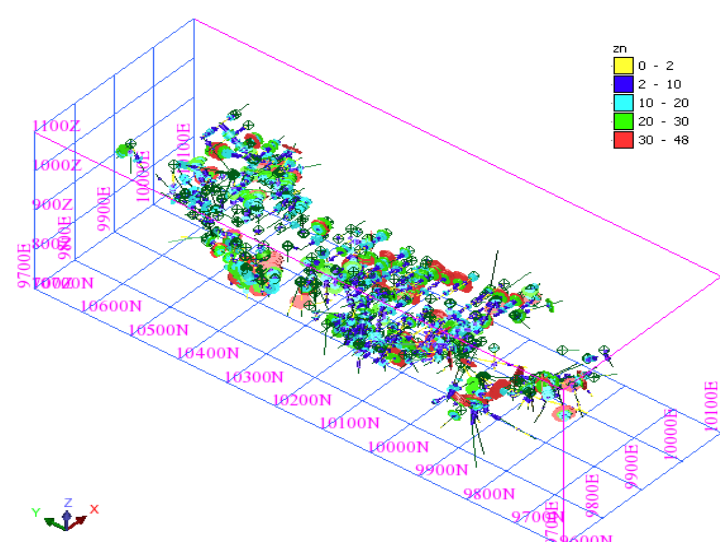
با توجه به افزایش قیمت جهانی سرب و روی و به منظور استخراج بهینه و حداکثری ذخیره‌ی موجود معدن سرب و روی کوشک لازم بود تا ذخیره‌ی موجود براساس اطلاعات اکتشافی و استخراجی به روز شود. همچنین ضرورت داشت تا روش استخراج معدن که از قدیم بصورت زیرزمینی و روش استخراج از طبقات فرعی بود بررسی و جایگزین مناسبی با حجم تولید بالاتر و هزینه‌ی استخراج کمتر انتخاب شود. لذا با بررسی فنی و اقتصادی به عمل آمده در این طرح روش استخراج روباز (open pit) پیشنهاد شد و طرح استخراج با برآورد شرایط پایداری دیواره‌ها در بخش‌های مختلف پیت روباز، جانمایی درست دمپ باطله و دسترسی آسان به کارخانه فرآوری معدن، برای ۲۵ سال ارایه گردید. همچنین برنامه‌ریزی تولید سالیانه برای رسیدن به پیت نهایی در اختیار معدن قرار گرفت در حال حاضر این طرح به تصویب سازمان صنعت، معدن و تجارت رسیده است و در حال اجرا می‌باشد.

دستاوردهای ویژه

روش جایگزین استخراج با طراحی پیت بزرگ بهینه با توجه به پارامترهای اقتصادی و در نظر گرفتن شیب پلیدار بهینه برای دیواره‌ها انجام شد، در مرحله طراحی براساس اطلاعات حاصل از برداشت درزه‌ها و آزمایش‌های پایه مکانیک سنگی قابلیت اطمینان به دیواره‌های پیت در بخش‌های مختلف محاسبه و به عنوان پارامتر موثر در ایجاد پیت بهینه در نظر گرفته شد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

با توجه به اکتشافات جدید در بخش شمالی معدن لازم است تعیین ذخیره موجود مجدد انجام شود و بازطراحی و گسترش پیت معدن مدنظر قرار گیرد. همچنین لازم است تا برنامه ریزی تولید کوتاه مدت معدن (هفتگی و ماهیانه) به صورت دقیق انجام شود.



پرعيار سازی فيزيکي کانسنگ آبرفتی مونازیت مروست

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------|------------|--------------------|
| دانشگاه بیرجند | مهندسی | دکتر علی بهنام فرد |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت کانسنگ سرخ آرارات | ۹۹/۵/۲۷ | ۹۹/۱۰/۱۴ |

شرح مختصر طرح

در این پژوهه پرعيارسازی فيزيکي کانسنگ پلاسري مونازیت مروست استان يزد بررسی شده است. مونازیت کاني حامل عناصر نادر خاکي (REE) می باشد. REE در صنایع تکنولوژي بالا (High Tech) کاربرد دارند و تقاضا برای آنها در جهان رو به افزایش است. تاکنون ذخایر معدني REE در کشور به صورت صنعتي تحت فرآوري قرار نگرفته اند زيرا در آنها REE به صورت جانشيني شبکه اي در ساختار کاني هاي ديگر قرار گرفته و کاني سازی مستقل ندارند. لذا پرعيارسازی فيزيکي آنها و توليد کنسانتره برای فرآوري هاي متعلق امكان پذير نيسست. با توجه به عيار کم اين ذخایر و همچنین عدم قابلیت پرعيارسازی فيزيکي آنها، عملاً فرآوري آنها داراي توجيه اقتصادي نیست. کانسنگ پلاسري مروست جزو محدود ذخایر REE در ایران است که در آن کاني سازی عناصر نادر خاکي به صورت تشكيل کاني مونازیت انجام شده است. در این پژوهه، پس از نمونه برداري و آماده سازی نمونه، تست های جدایش فيزيکي شامل جدایش جيگ، ميز لرزان، اسپيرال شياردار و فلوتاسيون به انجام رسيد. پس از بررسی نتایج تست های جدایش فيزيکي، فلوشیت پرعيارسازی کانسنگ پلاسري مونازیت مروست توسعه یافت که با اجرای آن در محل معدن، خوراک با عيار/t ۱۸۰ gr/t (۰/۱۸٪) به کنسانترهای با عيار/t ۱۰۰۰۰ gr/t (۱٪) تبدیل شد.

دستاوردهای ویژه



این تحقیق نشان داد که می توان کانسنگ کم عیار (REE ۱۸۰ gr/t) را با کارگیری جدایش های فيزيکي تبدیل به کنسانترهای با عیار ۱٪ نمود. بازیابی REE از کانسنگ کم عیار اولیه دارای صرفه اقتصادي نیست. ولی انجام فرآیندهای بازیابی بر روی کنسانتره تولیدی که دارای عیار بالا (۱٪) و درصد وزنی خیلی کم (یک دهم وزن خوراک) است بطور اقتصادي امکان پذير است.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

۱- بهينه سازی مدار پرعيارسازی فيزيکي نصب شده در محل معدن

۲- پرعيارسازی مجدد کنسانتره تولیدی در مرحله اول برای دستیابی به کنسانتره با حداکثر عیار ممکن از REE

۳- توسعه روش های ليچينگ REE و ترسیب اکسیدهای نادر خاکي قابل فروش

اجرای طرح استقرار مدیریت بهره وری در اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اردبیل

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|--------------|---------------|
| دانشگاه محقق اردبیلی | علوم اجتماعی | محمد حسن زاده |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اردبیل | ۹۹/۱۱/۱ | ۱۴۰۰/۳/۳ |

شرح مختصر طرح

بهره‌وری به عنوان یک فلسفه و یک دیدگاه مبتنی بر استراتژی بهبود عملیات مهمترین هدف سازمان‌های پیشرو است. در پرتو این استراتژی سازمانها با ارتقا و رشد بهره‌وری، منبع و عوامل تولید سودآوری بلند مدت خود را تضمین می‌نمایند. موضوع بهره‌وری در سازمانهای دولتی نیز مطرح است و اهمیت قابل توجهی در رشد و شکوفایی کشور دارد.

این طرح بر اساس چرخه مدیریت بهره‌وری در جهت افزایش بهره‌وری در اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اردبیل اجرا شده است. بر این اساس، چهار مرحله در نظر گرفته شده که شامل: ۱- سنجش و اندازه‌گیری بهره‌وری، ۲- تحلیل و ارزیابی بهره‌وری ۳- برنامه‌ریزی برای بهبود بهره‌وری و ۴- اجرای برنامه‌های بهبود بهره‌وری است. در این راستا موانع بهره‌وری به ترتیب اهمیت، تمرکز روی ستاده‌ها به جای نتایج و پیامدها، کنترل ناکافی زمان/ساعات کار روزانه و عوامل سیاسی است که تصمیم‌گیری را تحت تاثیر قرار می‌دهند، موانع ارتقای بهره‌وری شامل تعهدات ناکافی مدیریت برای بهره‌وری، شکاف بین طرح‌ریزی و اجرا، فقدان فشارهای بازار، آشفتگی ذهنی، سیستم‌های ناکافی حسابداری - هزینه، اولویت‌های حاکم بر وضعیت موجود و اطلاعات ناقص از عملکرد شناسایی شدند که در جهت رفع این موانع، راهبردها و راهکارهایی ارائه شد.

دستاوردهای ویژه

بر اساس نتایج طرح، تغییرات بهره‌وری در دوره زمانی مورد نظر، تجزیه و تحلیل شده و همچنین موانع بهره‌وری بررسی شده است. در نهایت، راهکارهایی برای افزایش بهره‌وری ارائه شد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

تحلیل بهره‌وری در هر بخش از اداره و ارائه راهکارهایی مختص هر بخش

کاوش باستان شناختی قلعه قیزیل قیه احمد بیگلو مشگین شهر

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-------------------------|--------------|-------------|
| محقق اردبیلی | علوم اجتماعی | رضا رضالو |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت آب منطقه‌ای اردبیل | ۱۳۹۶/۸/۶ | ۹۹/۶/۲۹ |

شرح مختصر طرح

در طی جنگ‌های بین ایران و روم، هر دو طرف به خصوص رومیان، کلید موفقیت در این جنگ‌ها را برای تصرف ارمنستان، موفقیت در نبردهایی می‌دانستند که نه در مناطق دشتی، بلکه در مناطق کوهستانی انجام می‌گرفتند. بعد از شکست سنگین رومیان در جنگ حران رومیان بیش از پیش به این امر واقف شدند که یکی از مهمترین راه‌های مقابله با پارتیان برای دستیابی به ارمنستان، کشیدن جنگ‌ها به مناطق کوهستانی است. از اینرو، شمال غرب ایران در این بین، یکی از مهمترین و استراتژیکی‌ترین مناطق به شمار می‌آمد. اشکانیان برای مقابله با حمله‌های گاه و بیگاه رومیان و برای جلوگیری از حمله‌های احتمالی آنها از طریق مناطق کوهستانی، یکسری قلاع نظامی در بسیاری از مناطق شمال غرب ایران به وجود آورند. این سایتها نظمامی که در فواصل معینی از هم قرار داشتند، وظیفه دیده‌بانی بر مناطق کوهستانی را بر عهده داشتند. محوطه قلعه قیزیل قیه نیز یکی از بی‌شمار محوطه‌هایی است که به نظر می‌رسد بدین منظور ایجاد شده است.

ساخтарهای دفاعی عظیم محوطه باستانی قیزیل قیه که شامل دیوارهای دفاعی تو در تویی که در این محوطه به صورت مصطبه مانند برای حفاظت از این محوطه در زمان حیات آن بر پا شده‌اند، حاکی از موقعیت خاص و سوق‌الجیشی این محوطه است.

دستاوردهای ویژه

قلعه قیزیل قیه‌ی مشگین شهر یکی از مهمترین محوطه‌های اشکانی شمال غرب ایران است. با توجه به اینکه اطلاعات ما از باستان‌شناسی دوره پارتی شمال غرب ایران بسیار اندک است، این پژوهش و مطالعات نظری آن چشم‌انداز و رهیافت‌های روشنی از باستان‌شناسی شمال غرب در اختیار قرار خواهد داد. اشکانیان تنها دولتی بودند که در دوره‌ی اوج قدرت امپراطوری روم شکست‌های زیادی بر آنها وارد کردند.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

در صورت فراهم ساختن هزینه‌های آتی در راستای انجام مطالعات باستان‌شناسی جهت شناخت الگوهای استقراری دوره‌ی اشکانی، در منطقه شمال غرب ایران می‌توان شبکه‌های ارتباطی و اطلاع‌رسانی این دوره را فراهم ساخت.



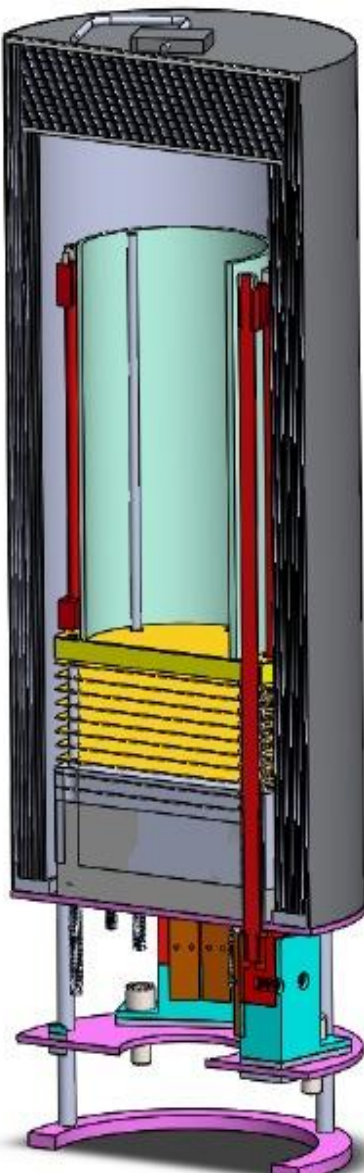
طراحی زیر سیستم کوره پرس ایزواستابیک

DAG و ساخت قطعه ریدوم نیترید سیلیسیوم

| مجری | دانشکده | نام دانشگاه |
|---------------|--------------|---|
| فرشاد سلیمانی | فنی و مهندسی | دانشگاه ملایر |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۴۰۰/۴/۱ | ۱۳۹۹/۴/۱ | مرکز مواد پیشرفته و نانو فناوری دانشگاه امام حسین |

شرح مختصر طرح

طراحی زیر سیستم کوره پرس ایزواستابیک DAG و ساخت قطعه ریدوم نیترید سیلیسیوم



دستاوردهای ویژه

پرس ایزواستابیک DAG (HIP)، یکی از پیشرفته ترین دستگاههای فراوری مواد در دنیا است. یکی از حساسترین بخش های این سیستم، هیتر و کوره آن است. در طرح حاضر پس از بررسی مطالعات بین المللی، هیتر HIP دارای قابلیت حرارت دهنده تا 2200°C و تحمل فشار ۲۰۰۰ بار طراحی و ساخته شد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

این قطعه دارای کاربردهای وسیعی در صنایع هوا و فضا می باشد.

حذف بار متمنکز و تشخیص عملکرد جزیره‌ای سیستم

بر اساس مطالعات فرکانس با استفاده از داده‌های PMU

| نام دانشگاه | دانشکده | محری |
|----------------------------|------------|---------------------------|
| دانشگاه کردستان | مهندسی | هیمن گلپیرا - حسن بیورانی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت مدیریت شبکه برق ایران | ۹۷/۱۰/۱۱ | ۹۹/۶/۱۱ |

شرح مختصر طرح

مطالعات انجام شده در پروژه‌ای تحت عنوان پروژه ۲۰۴۰ استنفورد ایران نشان از افزایش متوسط سالانه ۲/۴ گیگاواتی ظرفیت تولید شبکه ایران از سال ۱۹۹۰ و به صورت ادامه‌دار تا سال ۲۰۴۰ دارد. چنین نرخ رشدی در کنار مسائل زیست محیطی، هزینه‌های سرمایه‌گذاری و همچنین کنوانسیون‌های بین‌المللی در مورد آزادی‌بندی، کشور را به سمت بهره‌گیری هرچه بیشتر از منابع تولید پراکنده سوق داده است. بنابراین در چند سال آینده حجم قابل توجهی از افزایش توان از طریق این دسته منابع تولید خواهد شد. این نوع پیشرفت فیزیکی در کنار افزایش پیچیدگی سیستم و همچنین عدم قطعیت‌های فراوان، ضرورت توسعه روش‌های بهنگام و برخط را بیش از پیش آشکار می‌سازد. بنابراین انجام مطالعات پایداری لحظه‌ای به منظور بررسی به هنگام وضعیت شبکه سراسری برق کشور و پیش‌بینی حوادث احتمالی و جلوگیری از گسترش پیامدهای مخرب که منجر به ایجاد خاموشی‌های گسترده شود امری ضروری است. از طرف دیگر ارائه روش‌های جدید برای بهره‌گیری از داده‌های PMU در شبکه برق کشور (به عنوان تنها کشور بهره‌مند از WAMS در منطقه) در راستای هوشمندسازی شبکه برق و پایش برخط امری ضروری است. در این طرح بومی‌سازی و طراحی سیستم حذف بار متمنکز زیر فرکانس بر اساس داده‌های PMU در شبکه برق کشور انجام شد.

دستاوردهای ویژه

۱- ارائه روش حذف نویز و فیلترینگ سیگنال PMU با کمترین تاخیر

۲- تخمین اینرسی، میزان عدم تعادل و فرکانس‌های محلی در شبکه برق ایران با استفاده از داده‌های اندازه‌گیری شده

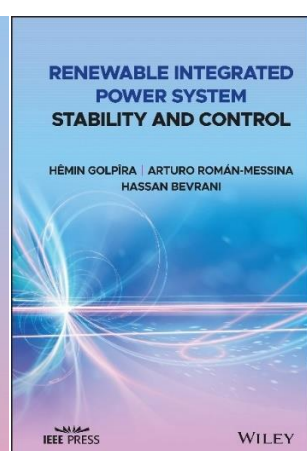
۳- تخمین کمترین مقدار بار لازم برای حذف در فرآیند حذف بار زیر فرکانس

برنامه آتی جهت توسعه آتی

۱- تخمین میرایی بار و مشخصه افتی تجمعی سیستم قدرت

۲- استخراج مدل پاسخ فرکانسی سیستم قدرت ایران

۳- درنظر گرفتن نرخ تغییرات ولتاژ برای مشخص کردن دقیق شیء حذف بار



Discover new challenges and hot topics in the field of penetrated power grids in this state-of-the-art interdisciplinary research book.

Renewable Integrated Power System Stability and Control delivers a comprehensive exploration of penetrated grid dynamic analysis and new trends in power system modeling and control. It provides a detailed discussion of the latest research findings and contributions and exports the authors' extensive practical experiences in power system stability and stability to offer readers an integrative analysis of modern power grid infrastructure.

In addition to the basic concepts of renewable integrated power system modeling, model validation, and control, the book also discusses the latest research findings and applications, as well as recent advances in visualization of virtual synchronous generators and their associated effects on power system stability. The book also highlights the potentialities and challenges of advanced control schemes are deliberated at length.

Renewable Integrated Power System Stability and Control also covers risks and adaptive control of power systems and its impact on power system performance studies. Readers will benefit from the inclusion of:

- A detailed introduction to power systems, including time horizon of views, effects, power generation systems, energy storage systems, and microgrids
- An explanation of renewable integrated power system modeling, including basic principles, modeling of power system components, and modeling of power system dynamics
- A study of virtual inertia, including grid stability enhancement, simulation, and application to power system stability
- A discussion of renewable integrated power grid stability and control, including small signal stability assessment and the frequency point of view

The book is intended for engineers and operators involved in power systems as well as academics studying the technologies, development, and applications of power systems. It is also suitable for graduate students and postgraduate students in Electrical Engineering programs at the undergraduate and postgraduate levels who are interested in power systems.

Hémin Golpíra, earned his PhD degree from Tehran Modares University, Tehran, Iran. Since 2016 he has been an Assistant Professor in the Department of Electrical and Computer Engineering at the University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia, and a Visiting Professor at the University of Wisconsin-Madison, USA, and a Visiting Professor at the Ecole Centrale de Lyon, France.

Arturo Román-Messina, earned his PhD degree from Imperial College, London, UK. Since 1997 is a Professor at the Center for Research and Advanced Studies of the National Polytechnic Institute, Mexico City, Mexico. He is also a member of the Executive Committees of the Mexican Academy of Sciences and the Mexican Association of Engineers and Architects. Hassan Bevrani, PhD, is a professor and Head of Smart/Micro Grid Research Center at the International Institute for Science, Technology and Education (IISTE), Tehran, Iran. In Japan he is the author and co-author of more than 6 books, 15 book chapters, and 290 journal/conference papers.

Cover Design: Wiley-IEEE Press
Interior Design: Jennifer Clegg Design
www.wiley.com
WILEY
IEEE PRESS

مطالعات تدوین برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|-----------------------|--------------------|
| دانشگاه کردستان | علوم انسانی و اجتماعی | دکتر حسین دانش مهر |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کردستان | ۱۳۹۸/۱۰/۳۰ | ۱۴۰۰/۰۴/۱۰ |

شرح مختصر طرح

بر اساس جزء الف، ماده ۲۷ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور (۱۳۹۶-۱۴۰۰)، در راستای برنامه اقتصاد مقاومتی، شناسایی و بهره‌برداری از ظرفیت‌های موجود در نواحی روستایی، تدوین برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی ۳۳۴ روستای بالای ۲۰ خانوار استان کردستان مورد مطالعه قرار گرفتند. با عنایت به میان‌رشته‌ای بودن ماهیت مطالعات کارشناسانی در رشته‌های جغرافیا با گرایش برنامه‌ریزی روستایی، اقتصاد، جامعه‌شناسی، کشاورزی و GIS به کار گرفته شدند. تیم ۵۵ نفره مطالعات، در راستای پوشش بندهای شرح خدمات و دریافت مستندات با ذی‌نفعان اصلی (مطابعین و متنفذین روستایی، کارآفرینان روستایی، زنان روستایی، نخبگان و تحصیلکردن‌گان روستایی، دهیار و اعضای شورای اسلامی روستا) اقدام به عملیات برداشت میدانی داده‌های پژوهه نمودند. نهایتاً در قالب شرح خدمات، ضمن شناسایی ظرفیت‌ها و تنگناهای محیط روستایی، راههای توصیفی از وضعیت موجود اجتماعی و فرهنگی، طبیعی و کالبدی، اقتصادی و کشاورزی از جامعه هدف در دستور کار قرار گرفت. بر همین مبنای رعایت مباحث مربوط به زنجیره ارزش و سلسله مراتب سکونت‌گاههای روستایی جهت پیاده نمودن بحث برنامه‌ریزی فضایی، اقدام به احصاء ۲۷۰۰ عنوان پژوهه در راستای ایجاد اشتغال، افزایش درآمد، ماندگاری جمعیت و جایگزین کولبری برای روستاییان گردید.

دستاوردهای ویژه

نتایج این مطالعات در قالب ۲۷۰۰ پژوهه با رعایت ضوابط پایداری اقتصادی، زیست محیطی و ایجاد اشتغال احصا شده است. این سند هم‌اکنون به عنوان سند راهبردی مورد استفاده سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان، دستگاه‌های متولی توسعه روستایی، سرمایه‌گذاران، فرمانداری‌ها و دهیاری‌های روستاهای مورد استفاده قرار گرفته است. همچنین در چهارمین جلسه کارگروه اقتصادی، اشتغال و سرمایه‌گذاری استانداری به تاریخ ۱۴۰۰/۰۲/۲۶ مقرر گردید که ۲۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات تخصیص یافته به توسعه روستایی استان کردستان، با نظارت اداره کار، تعاون و رفاه اجتماعی در راستای عملیاتی نمودن نتایج این مطالعات صرف شود.



برنامه آتی جهت توسعه آتی

با توجه به رضایت کارفرما و دستاوردهای ویژه این طرح، فاز دوم این طرح جهت مطالعه ۳۳۴ روستای دیگر در استان کردستان طی قرارداد شماره ۶۲۶۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۱۴ به ارزش ۱۵/۰۳۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به دانشگاه کردستان واگذار گردید.

انجام خدمات مطالعات نمونهبرداری کیفی آب و لیمنولوژی طرح بلبر (ساختگاه نی آباد)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|
| دانشگاه کردستان | منابع طبیعی | دکتر سید علی جوهري |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران | ۱۳۹۵/۱۱/۱۰ | ۱۳۹۷/۸/۲۰ |

شرح مختصر طرح

انجام مطالعات ارزیابی اثرات محیطزیستی یکی از الزامات مورد نیاز پیش از اجرای پروژه‌های بزرگ عمرانی همچون سدسازی می‌باشد. احداث سد بلبر (ساختگاه نی آباد) در پایین دست سد آزاد و بر روی رودخانه سیروان یکی از پروژه‌های مهم عمرانی در شهرستان سروآباد (در منطقه اورامانات استان کردستان) است که پیش از اجراء، مطالعات محیطزیستی آن در سال ۱۳۹۵ به دانشگاه کردستان سپرده شد. در طی اجرای این پروژه، نمونهبرداری و مطالعات بسیار گسترده‌ای بر روی آب، آبیان، خاک، رسوب و هوا در محدوده پیش‌بینی شده برای ساخت سد (شامل ۱۲ ایستگاه نمونهبرداری) به مدت ۱۲ ماه توسط تیم‌های تخصصی انجام شد. این مطالعات شامل شناسایی تنوع و تراکم انواع آبیان (ماهیان، زئوپلانکتون‌ها، پریفیتون‌ها، ماکرونتووزها و ماکروفیت‌ها)، تعیین دبی آب رودخانه و آب‌های زیرزمینی، تعیین ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی، فلزات سنگین، هیدروکربن‌های نفتی، سموم ارگانوکلر، نیترات و فسفاته و آلودگی میکروبی آب، تعیین ویژگی‌های خاک و رسوب و همچنین تعیین آلودگی صوتی و آلودگی هوا، که با هدف شناسایی و تعیین پارامترهای مورد نیاز در تحلیل و ارزیابی اثرات محیطزیستی جهت تأمین حداقل‌های محیطزیستی و استفاده در مطالعات طرح ساخت سد بلبر انجام شد. نتایج مطالعات و تحلیل‌های علمی به کارفرما پروژه (شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران) ارائه گردید.

دستاوردهای ویژه

در این پروژه ویژگی‌های کامل فیزیکی و شیمیایی و میزان آلودگی (سموم و فلزات سنگین) آب‌های سطحی و زیرزمینی، رسوب، خاک و هوا در منطقه مورد مطالعه بررسی و سنجش شد و همچنین تراکم و تنوع انواع گونه‌های آبیان با هدف برآورد تاثیرات زیستمحیطی ساخت سد بلبر (ساختگاه نی آباد) در استان کردستان تعیین گردید.



برنامه آتی جهت توسعه آتی

با توجه به رضایت کامل کارفرما از اجرای علمی و تخصصی پروژه مذکور، متعاقباً پروژه دیگری با عنوان "مطالعات تعیین نیاز آبی محیطزیستی محدوده پایین دست سد آزاد تا نی آباد بر اساس شاخص‌های اکولوژیکی" نیز به دانشگاه کردستان واگذار گردید.

برنامه آمایش علم و فناوری استان گیلان

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------------|--------------|-------------|
| دانشگاه گیلان | هنر و معماری | نادر زالی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور | ۱۳۹۸ | ۱۴۰۰ |

شرح مختصر طرح

این طرح با هدف شناسایی فناوریهای مورد نیاز خوشة فعالیت‌های کلیدی کشور بصورت پایلوت در ۱۲ استان کشور به کارفرمایی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور انجام شده است. هدف اصلی این طرح زمینه سازی برای تعامل بین علم و عمل در هر منطقه چگونگی است تا رابطه هدفمند بین دانشگاه، جامعه و صنعت را در هر استان برقرار کرده و مراکز تحقیقاتی را به سمت مسائل و نیازهای منطقه‌ای سوق دهد که مسئولیت اجتماعی دانشگاه‌های نسل سوم قلمداد می‌شود. در این سند ۱۷ خوشه فعالیت اقتصادی و خدماتی استان گیلان بر اساس نتایج سند آمایش استان نقش کلیدی ملی در آنها دارد شناسایی شد و با شناسایی حلقه‌های ارتباط این خوشه فعالیت‌ها با سند نقشه جامع علمی کشور و سایر استناد برنامه‌های پیش‌ران و مهم استان حدود ۲۰ پروژه فناورانه با ۳۶۵ میلیارد ریال تامین منابع مالی در ۵ ساله اول اجرای سند پیشنهاد شده است. همچنین نظامنامه‌ای تحت عنوان سفناب (ستاد فناوریهای پیش‌ران) به ریاست استاندار و دبیری سازمان امور اقتصادی و دارایی استان و با مشارکت بخش خصوصی، دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی پیشنهاد گردید.

دستاوردهای ویژه

احصاء فناوریهای مورد نیاز خوشه فعالیت‌های با نقش ملی در تولید برنج، زیتون، چای و خاویار در راستای تحقق سیاستهای نقشه جامع علمی کشور و حصول زمینه‌های محرك و پیش‌ران ۱۷ خوشه فعالیت اقتصادی و خدماتی و زیربنایی در سه زمینه فناوریهای موجود استان، فناوریهای موجود در کشورهای دنیا و آینده پژوهی فناوریها در زمینه خوشه فعالیت‌های مهم استان از دستاوردهای ویژه این سند بوده است.

| دانشگاه | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| دانشگاه گیلان | | | | | | | | | |
| دانشگاه آزاد اسلامی | | | | | | | | | |
| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | ۱۰ |
| ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ |
| ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ |
| ۳۱ | ۳۲ | ۳۳ | ۳۴ | ۳۵ | ۳۶ | ۳۷ | ۳۸ | ۳۹ | ۴۰ |
| ۴۱ | ۴۲ | ۴۳ | ۴۴ | ۴۵ | ۴۶ | ۴۷ | ۴۸ | ۴۹ | ۵۰ |
| ۵۱ | ۵۲ | ۵۳ | ۵۴ | ۵۵ | ۵۶ | ۵۷ | ۵۸ | ۵۹ | ۶۰ |
| ۶۱ | ۶۲ | ۶۳ | ۶۴ | ۶۵ | ۶۶ | ۶۷ | ۶۸ | ۶۹ | ۷۰ |
| ۷۱ | ۷۲ | ۷۳ | ۷۴ | ۷۵ | ۷۶ | ۷۷ | ۷۸ | ۷۹ | ۸۰ |
| ۸۱ | ۸۲ | ۸۳ | ۸۴ | ۸۵ | ۸۶ | ۸۷ | ۸۸ | ۸۹ | ۹۰ |
| ۹۱ | ۹۲ | ۹۳ | ۹۴ | ۹۵ | ۹۶ | ۹۷ | ۹۸ | ۹۹ | ۱۰۰ |
| ۱۰۱ | ۱۰۲ | ۱۰۳ | ۱۰۴ | ۱۰۵ | ۱۰۶ | ۱۰۷ | ۱۰۸ | ۱۰۹ | ۱۱۰ |
| ۱۱۱ | ۱۱۲ | ۱۱۳ | ۱۱۴ | ۱۱۵ | ۱۱۶ | ۱۱۷ | ۱۱۸ | ۱۱۹ | ۱۲۰ |
| ۱۲۱ | ۱۲۲ | ۱۲۳ | ۱۲۴ | ۱۲۵ | ۱۲۶ | ۱۲۷ | ۱۲۸ | ۱۲۹ | ۱۳۰ |
| ۱۳۱ | ۱۳۲ | ۱۳۳ | ۱۳۴ | ۱۳۵ | ۱۳۶ | ۱۳۷ | ۱۳۸ | ۱۳۹ | ۱۴۰ |
| ۱۴۱ | ۱۴۲ | ۱۴۳ | ۱۴۴ | ۱۴۵ | ۱۴۶ | ۱۴۷ | ۱۴۸ | ۱۴۹ | ۱۵۰ |
| ۱۵۱ | ۱۵۲ | ۱۵۳ | ۱۵۴ | ۱۵۵ | ۱۵۶ | ۱۵۷ | ۱۵۸ | ۱۵۹ | ۱۶۰ |
| ۱۶۱ | ۱۶۲ | ۱۶۳ | ۱۶۴ | ۱۶۵ | ۱۶۶ | ۱۶۷ | ۱۶۸ | ۱۶۹ | ۱۷۰ |
| ۱۷۱ | ۱۷۲ | ۱۷۳ | ۱۷۴ | ۱۷۵ | ۱۷۶ | ۱۷۷ | ۱۷۸ | ۱۷۹ | ۱۸۰ |
| ۱۸۱ | ۱۸۲ | ۱۸۳ | ۱۸۴ | ۱۸۵ | ۱۸۶ | ۱۸۷ | ۱۸۸ | ۱۸۹ | ۱۹۰ |
| ۱۹۱ | ۱۹۲ | ۱۹۳ | ۱۹۴ | ۱۹۵ | ۱۹۶ | ۱۹۷ | ۱۹۸ | ۱۹۹ | ۲۰۰ |
| ۲۰۱ | ۲۰۲ | ۲۰۳ | ۲۰۴ | ۲۰۵ | ۲۰۶ | ۲۰۷ | ۲۰۸ | ۲۰۹ | ۲۱۰ |
| ۲۱۱ | ۲۱۲ | ۲۱۳ | ۲۱۴ | ۲۱۵ | ۲۱۶ | ۲۱۷ | ۲۱۸ | ۲۱۹ | ۲۲۰ |
| ۲۲۱ | ۲۲۲ | ۲۲۳ | ۲۲۴ | ۲۲۵ | ۲۲۶ | ۲۲۷ | ۲۲۸ | ۲۲۹ | ۲۳۰ |
| ۲۳۱ | ۲۳۲ | ۲۳۳ | ۲۳۴ | ۲۳۵ | ۲۳۶ | ۲۳۷ | ۲۳۸ | ۲۳۹ | ۲۴۰ |
| ۲۴۱ | ۲۴۲ | ۲۴۳ | ۲۴۴ | ۲۴۵ | ۲۴۶ | ۲۴۷ | ۲۴۸ | ۲۴۹ | ۲۵۰ |
| ۲۵۱ | ۲۵۲ | ۲۵۳ | ۲۵۴ | ۲۵۵ | ۲۵۶ | ۲۵۷ | ۲۵۸ | ۲۵۹ | ۲۶۰ |
| ۲۶۱ | ۲۶۲ | ۲۶۳ | ۲۶۴ | ۲۶۵ | ۲۶۶ | ۲۶۷ | ۲۶۸ | ۲۶۹ | ۲۷۰ |
| ۲۷۱ | ۲۷۲ | ۲۷۳ | ۲۷۴ | ۲۷۵ | ۲۷۶ | ۲۷۷ | ۲۷۸ | ۲۷۹ | ۲۸۰ |
| ۲۸۱ | ۲۸۲ | ۲۸۳ | ۲۸۴ | ۲۸۵ | ۲۸۶ | ۲۸۷ | ۲۸۸ | ۲۸۹ | ۲۹۰ |
| ۲۹۱ | ۲۹۲ | ۲۹۳ | ۲۹۴ | ۲۹۵ | ۲۹۶ | ۲۹۷ | ۲۹۸ | ۲۹۹ | ۳۰۰ |
| ۳۰۱ | ۳۰۲ | ۳۰۳ | ۳۰۴ | ۳۰۵ | ۳۰۶ | ۳۰۷ | ۳۰۸ | ۳۰۹ | ۳۱۰ |
| ۳۱۱ | ۳۱۲ | ۳۱۳ | ۳۱۴ | ۳۱۵ | ۳۱۶ | ۳۱۷ | ۳۱۸ | ۳۱۹ | ۳۲۰ |
| ۳۲۱ | ۳۲۲ | ۳۲۳ | ۳۲۴ | ۳۲۵ | ۳۲۶ | ۳۲۷ | ۳۲۸ | ۳۲۹ | ۳۳۰ |
| ۳۳۱ | ۳۳۲ | ۳۳۳ | ۳۳۴ | ۳۳۵ | ۳۳۶ | ۳۳۷ | ۳۳۸ | ۳۳۹ | ۳۴۰ |
| ۳۴۱ | ۳۴۲ | ۳۴۳ | ۳۴۴ | ۳۴۵ | ۳۴۶ | ۳۴۷ | ۳۴۸ | ۳۴۹ | ۳۵۰ |
| ۳۵۱ | ۳۵۲ | ۳۵۳ | ۳۵۴ | ۳۵۵ | ۳۵۶ | ۳۵۷ | ۳۵۸ | ۳۵۹ | ۳۶۰ |
| ۳۶۱ | ۳۶۲ | ۳۶۳ | ۳۶۴ | ۳۶۵ | ۳۶۶ | ۳۶۷ | ۳۶۸ | ۳۶۹ | ۳۷۰ |
| ۳۷۱ | ۳۷۲ | ۳۷۳ | ۳۷۴ | ۳۷۵ | ۳۷۶ | ۳۷۷ | ۳۷۸ | ۳۷۹ | ۳۸۰ |
| ۳۸۱ | ۳۸۲ | ۳۸۳ | ۳۸۴ | ۳۸۵ | ۳۸۶ | ۳۸۷ | ۳۸۸ | ۳۸۹ | ۳۹۰ |
| ۳۹۱ | ۳۹۲ | ۳۹۳ | ۳۹۴ | ۳۹۵ | ۳۹۶ | ۳۹۷ | ۳۹۸ | ۳۹۹ | ۴۰۰ |
| ۴۰۱ | ۴۰۲ | ۴۰۳ | ۴۰۴ | ۴۰۵ | ۴۰۶ | ۴۰۷ | ۴۰۸ | ۴۰۹ | ۴۱۰ |
| ۴۱۱ | ۴۱۲ | ۴۱۳ | ۴۱۴ | ۴۱۵ | ۴۱۶ | ۴۱۷ | ۴۱۸ | ۴۱۹ | ۴۲۰ |
| ۴۲۱ | ۴۲۲ | ۴۲۳ | ۴۲۴ | ۴۲۵ | ۴۲۶ | ۴۲۷ | ۴۲۸ | ۴۲۹ | ۴۳۰ |
| ۴۳۱ | ۴۳۲ | ۴۳۳ | ۴۳۴ | ۴۳۵ | ۴۳۶ | ۴۳۷ | ۴۳۸ | ۴۳۹ | ۴۴۰ |
| ۴۴۱ | ۴۴۲ | ۴۴۳ | ۴۴۴ | ۴۴۵ | ۴۴۶ | ۴۴۷ | ۴۴۸ | ۴۴۹ | ۴۵۰ |
| ۴۵۱ | ۴۵۲ | ۴۵۳ | ۴۵۴ | ۴۵۵ | ۴۵۶ | ۴۵۷ | ۴۵۸ | ۴۵۹ | ۴۶۰ |
| ۴۶۱ | ۴۶۲ | ۴۶۳ | ۴۶۴ | ۴۶۵ | ۴۶۶ | ۴۶۷ | ۴۶۸ | ۴۶۹ | ۴۷۰ |
| ۴۷۱ | ۴۷۲ | ۴۷۳ | ۴۷۴ | ۴۷۵ | ۴۷۶ | ۴۷۷ | ۴۷۸ | ۴۷۹ | ۴۸۰ |
| ۴۸۱ | ۴۸۲ | ۴۸۳ | ۴۸۴ | ۴۸۵ | ۴۸۶ | ۴۸۷ | ۴۸۸ | ۴۸۹ | ۴۹۰ |
| ۴۹۱ | ۴۹۲ | ۴۹۳ | ۴۹۴ | ۴۹۵ | ۴۹۶ | ۴۹۷ | ۴۹۸ | ۴۹۹ | ۵۰۰ |
| ۵۰۱ | ۵۰۲ | ۵۰۳ | ۵۰۴ | ۵۰۵ | ۵۰۶ | ۵۰۷ | ۵۰۸ | ۵۰۹ | ۵۱۰ |
| ۵۱۱ | ۵۱۲ | ۵۱۳ | ۵۱۴ | ۵۱۵ | ۵۱۶ | ۵۱۷ | ۵۱۸ | ۵۱۹ | ۵۲۰ |
| ۵۲۱ | ۵۲۲ | ۵۲۳ | ۵۲۴ | ۵۲۵ | ۵۲۶ | ۵۲۷ | ۵۲۸ | ۵۲۹ | ۵۳۰ |
| ۵۳۱ | ۵۳۲ | ۵۳۳ | ۵۳۴ | ۵۳۵ | ۵۳۶ | ۵۳۷ | ۵۳۸ | ۵۳۹ | ۵۴۰ |
| ۵۴۱ | ۵۴۲ | ۵۴۳ | ۵۴۴ | ۵۴۵ | ۵۴۶ | ۵۴۷ | ۵۴۸ | ۵۴۹ | ۵۵۰ |
| ۵۵۱ | ۵۵۲ | ۵۵۳ | ۵۵۴ | ۵۵۵ | ۵۵۶ | ۵۵۷ | ۵۵۸ | ۵۵۹ | ۵۶۰ |
| ۵۶۱ | ۵۶۲ | ۵۶۳ | ۵۶۴ | ۵۶۵ | ۵۶۶ | ۵۶۷ | ۵۶۸ | ۵۶۹ | ۵۷۰ |
| ۵۷۱ | ۵۷۲ | ۵۷۳ | ۵۷۴ | ۵۷۵ | ۵۷۶ | ۵۷۷ | ۵۷۸ | ۵۷۹ | ۵۸۰ |
| ۵۸۱ | ۵۸۲ | ۵۸۳ | ۵۸۴ | ۵۸۵ | ۵۸۶ | ۵۸۷ | ۵۸۸ | ۵۸۹ | ۵۹۰ |
| ۵۹۱ | ۵۹۲ | ۵۹۳ | ۵۹۴ | ۵۹۵ | ۵۹۶ | ۵۹۷ | ۵۹۸ | ۵۹۹ | ۶۰۰ |
| ۶۰۱ | ۶۰۲ | ۶۰۳ | ۶۰۴ | ۶۰۵ | ۶۰۶ | ۶۰۷ | ۶۰۸ | ۶۰۹ | ۶۱۰ |
| ۶۱۱ | ۶۱۲ | ۶۱۳ | ۶۱۴ | ۶۱۵ | ۶۱۶ | ۶۱۷ | ۶۱۸ | ۶۱۹ | ۶۲۰ |
| ۶۲۱ | ۶۲۲ | ۶۲۳ | ۶۲۴ | ۶۲۵ | ۶۲۶ | ۶۲۷ | ۶۲۸ | ۶۲۹ | ۶۳۰ |
| ۶۳۱ | ۶۳۲ | ۶۳۳ | ۶۳۴ | ۶۳۵ | ۶۳۶ | ۶۳۷ | ۶۳۸ | ۶۳۹ | ۶۴۰ |
| ۶۴۱ | ۶۴۲ | ۶۴۳ | ۶۴۴ | ۶۴۵ | ۶۴۶ | ۶۴۷ | ۶۴۸ | ۶۴۹ | ۶۵۰ |
| ۶۵۱ | ۶۵۲ | ۶۵۳ | ۶۵۴ | ۶۵۵ | ۶۵۶ | ۶۵۷ | ۶۵۸ | ۶۵۹ | ۶۶۰ |
| ۶۶۱ | ۶۶۲ | ۶۶۳ | ۶۶۴ | ۶۶۵ | ۶۶۶ | ۶۶۷ | ۶۶۸ | ۶۶۹ | ۶۷۰ |
| ۶۷۱ | ۶۷۲ | ۶۷۳ | ۶۷۴ | ۶۷۵ | ۶۷۶ | ۶۷۷ | ۶۷۸ | ۶۷۹ | ۶۸۰ |
| ۶۸۱ | ۶۸۲ | ۶۸۳ | ۶۸۴ | ۶۸۵ | ۶۸۶ | ۶۸۷ | ۶۸۸ | ۶۸۹ | ۶۹۰ |
| ۶۹۱ | ۶۹۲ | ۶۹۳ | ۶۹۴ | ۶۹۵ | ۶۹۶ | ۶۹۷ | ۶۹۸ | ۶۹۹ | ۷۰۰ |
| ۷۰۱ | ۷۰۲ | ۷۰۳ | ۷۰۴ | ۷۰۵ | ۷۰۶ | ۷۰۷ | ۷۰۸ | ۷۰۹ | ۷۱۰ |
| ۷۱۱ | ۷۱۲ | ۷۱۳ | ۷۱۴ | ۷۱۵ | ۷۱۶ | ۷۱۷ | ۷۱۸ | ۷۱۹ | ۷۲۰ |
| ۷۲۱ | ۷۲۲ | ۷۲۳ | ۷۲۴ | ۷۲۵ | ۷۲۶ | ۷۲۷ | ۷۲۸ | ۷۲۹ | ۷۳۰ |
| ۷۳۱ | ۷۳۲ | ۷۳۳ | ۷۳۴ | ۷۳۵ | ۷۳۶ | ۷۳۷ | ۷۳۸ | ۷۳۹ | ۷۴۰ |
| ۷۴۱ | ۷۴۲ | ۷۴۳ | ۷۴۴ | ۷۴۵ | ۷۴۶ | ۷۴۷ | ۷۴۸ | ۷۴۹ | ۷۵۰ |
| ۷۵۱ | ۷۵۲ | ۷۵۳ | ۷۵۴ | ۷۵۵ | ۷۵۶ | ۷۵۷ | ۷۵۸ | ۷۵۹ | ۷۶۰ |
| ۷۶۱ | ۷۶۲ | ۷۶۳ | ۷۶۴ | ۷۶۵ | ۷۶۶ | ۷۶۷ | ۷۶۸ | ۷۶۹ | ۷۷۰ |
| ۷۷۱ | ۷۷۲ | ۷۷۳ | ۷۷۴ | ۷۷۵ | ۷۷۶ | ۷۷۷ | ۷۷۸ | ۷۷۹ | ۷۸۰ |
| ۷۸۱ | ۷۸۲ | ۷۸۳ | ۷۸۴ | ۷۸۵ | ۷۸۶ | ۷۸۷ | ۷۸۸ | ۷۸۹ | ۷۹۰ |
| ۷۹۱ | ۷۹۲ | ۷۹۳ | ۷۹۴ | ۷۹۵ | ۷۹۶ | ۷۹۷ | ۷۹۸ | ۷۹۹ | ۸۰۰ |
| ۸۰۱ | ۸۰۲ | ۸۰۳ | ۸۰۴ | ۸۰۵ | ۸۰۶ | ۸۰۷ | ۸۰۸ | ۸۰۹ | ۸۱۰ |
| ۸۱۱ | ۸۱۲ | ۸۱۳ | ۸۱۴ | ۸۱۵ | ۸۱۶ | ۸۱۷ | ۸۱۸ | ۸۱۹ | ۸۲۰ |
| ۸۲۱ | ۸۲۲ | ۸۲۳ | ۸۲۴ | ۸۲۵ | ۸۲۶ | ۸۲۷ | ۸۲۸ | ۸۲۹ | ۸۳۰ |
| ۸۳۱ | ۸۳۲ | ۸۳۳ | ۸۳۴ | ۸۳۵ | ۸۳۶ | ۸۳۷ | ۸۳۸ | ۸۳۹ | ۸۴۰ |
| ۸۴۱ | ۸۴۲ | ۸۴۳ | ۸۴۴ | ۸۴۵ | ۸۴۶ | ۸۴۷ | ۸۴۸ | ۸۴۹ | ۸۵۰ |
| ۸۵۱ | ۸ | | | | | | | | |

قدوین برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی استان گیلان

(موضوع جزء ا بند الف ماده ۲۷ قانون برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|----------------------|------------------|
| دانشگاه گیلان | ادبیات و علوم انسانی | دکتر مجید یاسوری |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان گیلان | ۱۳۹۸/۴/۱ | ۱۳۹۹/۹/۳۰ |

شرح مختصر طرح

تدوین برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی استان گیلان با بهره گیری از ظرفیت قانونی جزء ۱ بند الف ماده ۲۷ قانون برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور و با همکاری استانداری گیلان، فرمانداری شهرستانها و بخشداری‌ها، با رویکردی مشارکتی انجام شد که در آن اعضای محترم شورا و دهیار و همچنین ساکنین روستاهای به ویژه افراد فعال و با انگیزه در حوزه کارآفرینی، حضوری موثر داشته‌اند. این برنامه با هدف بررسی مزیت‌ها، توانمندی‌ها و تنگی‌های موجود در مسیر توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی استان گیلان، به دنبال شناسایی بسترها رفع تنگی‌ها و بهره گیری از توانمندی‌های توسعه اقتصادی و اشتغالزایی در نواحی روستایی با مشارکت گسترده ساکنین روستاهای به عنوان ذینفعان اصلی در این حوزه انجام شده است. در این راستا، یکپارچه‌سازی، هدفمند کردن و تعیین اولویت‌های سرمایه‌گذاری‌های اشتغالزا، تقویت ظرفیت‌های موجود و ایجاد ظرفیت‌های جدید تولید با تأکید بر تکمیل زنجیره ارزش و زنجیره تولید با مشارکت بخش غیردولتی و تقویت و نهادینه سازی مشارکت بخش عمومی، خصوصی، تعاونی و مردمی (ساکنین و ذینفعان روستاهای هدف) در توسعه اقتصادی و اشتغالزا، هدف دهستانهای، روستاهای، مورد مطالعه مود، تأکید بوده است.

برنامه فوق، براساس شرح خدمات و با بهره‌گیری از تجربیات سایر استان‌ها و جلسات هماندیشی متعدد، در سه بخش اصلی مبانی نظری و روش‌شناختی، بررسی استاد و توصیف و تحلیل وضع موجود دهستان‌های هدف، تدوین برنامه توسعه اقتصادی و اشتغال‌زایی روستایی در سطح روستاهای هدف انجام شده است.



دستاوردهای ویژه

از مهمترین دستاوردهای طرح حاضر می‌توان به شناسایی و امکان‌سنجی ایجاد زنجیره‌های ارزش، تولید و خوش‌های کسب‌وکار در روستای هدف، شناسایی، توصیف و اولویت‌بندی قابلیت‌ها و تنگناهای طبیعی، اجتماعی، اقتصادی و فضایی منابع تولید و نظام فعالیتی جهت تولید و استغال روستا، شناسایی و اولویت‌بندی مهم‌ترین ظرفیت‌های روستاهای در زمینه کارآفرینی و اشتغال‌زایی، جمع‌آوری ایده‌های مرتبط با طرح‌های کارآفرینی قابل اجرا، تعیین و اولویت‌بندی طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری توسعه اقتصادی و اشتغال‌زایی، اشاره نمود.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

برنامه های آتی این طرح شامل شناسایی و امکان سنجی ایجاد زنجیره های ارزش، تولید و خوشه های کسب و کار در محدوده دهستان، بخش، شهرستان و استان و همچنین امکان سنجی شکل گیری زنجیره تعابونی های چند منظوره در سطح روستاهای می باشد.

مطالعه و بررسی روش‌های تصفیه فاضلاب بهداشتی کشتی‌ها قبل از تخلیه به دریا

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|--|--|
| دانشگاه گیلان | ۱. دانشکده فنی ۲. پژوهشکده حوضه آبی دریای خزر | دکتر علیرضا پنداشته دکتر بهروز عبارسی سورکی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان مازندران- ساری | ۱۳۹۸/۱۲/۵ | ۱۴۰۰/۰۶/۲ |

شرح مختصر طرح

دریای خزر بزرگ‌ترین پیکره بسته آبی در سطح زمین است و نبود هر گونه ارتباط طبیعی با سایر اقیانوس‌ها آن را به یک زیست بوم بسیار ویژه تبدیل کرده است. این خصوصیات منحصر به فرد دریای خزر سبب آسیب پذیری شدید آن در برابر عوامل خارجی از جمله شرایط آب و هوایی یا تغییرات انسانی شده است. دریای خزر به دلیل بسته بودن در معرض خطربیشتری نسبت به دریاهای آزاد قرار دارد و فعالیت‌های گسترده نفتی و تردد کشتی‌های تجاری و مسافربری کشورهای حاشیه آن بعد از فروپاشی شوروی سابق، باعث تشدید آن شده است. تأثیر فاضلاب بر محیط زیست دریایی بسیار نگران کننده است. براساس کنوانسیون مارپل تخلیه فاضلاب در یک فاصله مشخص از ساحل منوع اعلام شد. هدف این کنوانسیون جلوگیری از آلودگی عمده محیط‌زیست دریایی و بر طرف سازی کامل آلودگی محیط‌زیست دریایی ناشی از نفت و دیگر مواد مضر و به حداقل رساندن اتفاقی این مواد است. طرح پیشنهادی شامل بررسی پساب بهداشتی کشتی‌ها و ارایه روش‌های تصفیه مناسب برای ۵۰۰ لیتر از این پساب تولیدی می‌باشد تا اینکه کیفیت پساب تصفیه شده خروجی بر اساس استانداردهای سازمان حفاظت محیط زیست ایران، مناسب جهت تخلیه به دریا باشد.



دستاوردهای ویژه

ساخت و تولید پایلوت تصفیه فاضلاب بهداشتی، کاهش آلودگی دریا، رونق به بخش اقتصادی مناطق ساحلی از طریق سالم سازی دریا، کاهش هزینه‌های کشتی‌ها در زمان پهلو گرفتن در بندر

برنامه آتی جهت توسعه آتی

تولید انبوه پایلوت تصفیه فاضلاب بهداشتی کشتی‌ها، ساخت و اجرای سیستم متتمرکز در سازمان‌های بنادر کشور برای تصفیه فاضلاب بهداشتی کشتی‌ها

طراحی و ساخت آنالیزور قابل حمل گاز

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-------------------------------------|--------------|----------------------|
| دانشگاه تربت حیدریه | فنی و مهندسی | دکتر احسان عظیمی راد |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت آهک صنعتی و گچ ماشینی صدف تربت | ۱۳۹۸/۱۱/۱۷ | ۱۴۰۰/۱۲/۲۸ |

شرح مختصر طرح

در اکثر صنایع کشور مانند صنعت برق، نفت و گاز، صنایع پتروشیمی، صنایع سیمان، آهک و گچ، کنترل گازهای زیان آور در محیط کار و عملیات، کاهش میزان اثرگذاری گازهای سمی و قابل انفجار در محیط کار و کاهش میزان آلایندگی گازهای مخرب محیط زیست؛ از جمله مسائل اولویت دار و مهم در حوزه ایمنی، اقتصادی و حفاظت از محیط زیست محسوب می شود. براین اساس؛ استفاده از تجهیزات حفاظت و ایمنی اهمیت فراوانی دارد. یکی از مهمترین این تجهیزات، دستگاه آنالیزور گاز می باشد. وظیفه اصلی این آنالیزورها، آشکارسازی گازهای مختلف و سپس تحلیل اطلاعات بدست آمده از آن است. یکی از کارخانه های مهم در نزدیکی شهرستان تربت حیدریه، کارخانه تولید آهک صدف در منطقه رباط سنگ می باشد که خروج بیش از حد مجاز گازهای مختلف از دودکش این کارخانه سبب افزایش میزان آلایندگی در محیط زیست اطراف آن کارخانه و شهرستان شده است. ضمن اینکه به دلیل عدم کنترل میزان گاز اکسیژن در خط تولید، میزان مصرف گاز طبیعی برای تولید احتراق مناسب افزایش یافته و کارخانه را با مشکلات مالی فراوان و البته قطعی گاز رو برو کرده است. طرح حاضر مبتنی بر رفع این دو معضل اساسی در کارخانه آهک طراحی و اجرا شده است.

دستاوردهای ویژه

۱. ساخت دستگاه آنالیزور قابل حمل گاز با دقت بسیار بالا
۲. دارای پراب با قابلیت تحمل دما تا ۷۰۰ درجه سانتی گراد مناسب برای اکثر صنایع موجود در کشور
۳. کمک به کاهش آلایندگی و کاهش مصرف سوخت گاز طبیعی در صنایع کشور
۴. ثبت یک شرکت فناور زیرمجموعه پارک علم و فناوری خراسان و اشتغال‌زایی دانشجویان در آن



برنامه آتی جهت توسعه آتی

۱. ثبت اختراع دستگاه فوق
۲. اخذ مجوز دانش بنیان برای شرکت (صدر اسیاوش شرق)
۳. اخذ استانداردهای ملی برای دستگاه
۴. انعقاد قرارداد با صنایع و مشتریان هدف برای تولید محصول
۵. ایجاد خط تولید
۶. تجاری سازی محصول

ارائه چارچوبی برای ورود دختران دانشجو به حوزه کسب وکارهای نوپا

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|-------------------|----------------|
| دانشگاه علوم انسانی و هنر حضرت معصومه س قم | علوم انسانی و هنر | محمد رضا فلاحت |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| وزارت علوم، تحقیقات و فناوری معاون ریاست جمهوری در امور زنان و خانواده | ۱۳۹۹/۱۲/۰۳ | ۱۴۰۰/۰۵/۲۰ |

شرح مختصر طرح

شناسایی محرك ها و پیشران های ورود دختران دانشجو به حوزه کسب وکارهای نوپا از طریق همکاری چندجانبه دستگاه های اجرایی مانند وزارت علوم، معاونت ریاست جمهوری در امور زنان و خانواده و سایر دستگاه های متولی

۱۰۷

دستاوردهای ویژه

شناسایی الزامات، پیشاندها، پیشرانها و روش های ورود موفق دختران دانشجو به حوزه کسب وکارهای نوپا

برنامه آتی جهت توسعه آتی

پیاده سازی طرح از طریق ایجاد همکاری چندجانبه بین دستگاه های اجرایی

آسیب‌شناسی نقش دانشگاه‌های تک جنسیتی دخترانه در نظام آموزش عالی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|-------------------|----------------|
| دانشگاه علوم انسانی و هنر حضرت مصصومه س قم | علوم انسانی و هنر | محمد رضا فلاحت |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| وزارت علوم، تحقیقات و فناوری معاون ریاست جمهوری در امور زنان و خانواده | ۱۳۹۹/۱۲/۰۳ | ۱۴۰۰/۰۵/۲۰ |

شرح مختصر طرح

آسیب‌شناسی نقش دانشگاه‌های تک جنسیتی دخترانه در نظام آموزش عالی در راستای تقویت حضور این نوع دانشگاه‌ها در نظام آموزش عالی و سایر امور اجرایی-آموزشی

دستاوردهای ویژه

شناسایی چالش‌ها، موانع، محرك‌ها، الزامات قانونی و ... تقویت و توسعه آسیب‌شناسی نقش دانشگاه‌های تک جنسیتی دخترانه در نظام آموزش عالی

برنامه آتی جهت توسعه آتی

تدوین استراتژی‌هایی برای تقویت جایگاه و نقش دانشگاه‌های تک جنسیتی دخترانه در نظام آموزش عالی

بررسی فنی و اقتصادی تبدیل شبکه توزیع سنتی

به شبکه هوشمند با قابلیت انعطاف‌پذیری بالا

| مجری | دانشکده | نام دانشگاه |
|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| احمد قاسمی | مهندسی برق و کامپیوتر | صنعتی جندی شاپور دزفول |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۴۰۰/۱/۲۸ | ۱۳۹۷/۱/۷ | شرکت توزیع نیروی برق استان خوزستان |

شرح مختصر طرح

پیاده‌سازی شبکه هوشمند امری اجتناب ناپذیر است که باید به وسیله طراحی نقشه راه مناسبی صورت گیرد. طراحی نقشه راه باید مبتنی بر سیاست‌های کلان و استناد بالادستی صنعت برق و هم‌چنین، توجه به وضعیت موجود و واقعیت‌هایی باشد که شبکه توزیع استان با آن روبرو است. بنابراین، در این پژوهش یک تحلیل دقیق فنی و اقتصادی جهت تبدیل شبکه سنتی توزیع به یک شبکه هوشمند ارائه شده است. این تحلیل با نگاهی دقیق به موضع فنی هوشمند سازی، راهکارهایی ارائه می‌نماید تا این تغییر با کمترین چالش ممکن صورت بگیرد. از سوی دیگر، یک تحلیل هزینه-فایده نیز انجام شده است تا در کنار تحلیل فنی منجر به یک نقشه راه کارا جهت هوشمندسازی شبکه‌های توزیع سنتی گردد. علاوه بر این، نقش هوشمندسازی شبکه توزیع در افزایش تابآوری و انعطاف‌پذیری آن با استفاده از شاخص‌های عددی به تفصیل مورد بررسی قرار گرفته است. در نهایت، با تکیه بر نقشه راه پیشنهادی در این پژوهش، مجموعه جامع و کاملی از راهکارها به منظور بهبود وضعیت تابآوری و انعطاف‌پذیری شبکه توزیع برق استان خوزستان به تفکیک نقاط مختلف این استان، ارائه گردیده است.

دستاوردهای ویژه

- ارائه یک تحلیل هزینه-فایده و فنی جهت ارائه یک نقشه راه کارای هوشمندسازی شبکه‌های توزیع سنتی
- بررسی نقش هوشمندسازی شبکه توزیع در افزایش تابآوری و انعطاف‌پذیری آن با استفاده از شاخص‌های عددی
- ارائه راهکارهایی به منظور بهبود وضعیت تابآوری و انعطاف‌پذیری شبکه توزیع برق به تفکیک مناطق مختلف استان خوزستان

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- تهییه نرم افزار جهت ارائه نقشه راه مبتنی بر شرایط شبکه مورد نظر
- اجرای طرح پایلوت هوشمندسازی مبتنی بر نقشه راه ارائه شده

سیستم تله آلامینگ انکوباتور

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------------|----------------|-------------------|
| صنعتی جندی شاپور ذرفول | برق و کامپیوتر | مرتضی محجل کفشدوز |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی | ۱۳۹۹/۱۲/۱ | ۱۴۰۰/۰۶/۰۱ |

شرح مختصر طرح

هوشمند سازی انکوباتور Memmert

در حال حاضر انکوباتورهای هوشمند موجود به صفحه نمایشگری هستند که به پرسنل آزمایشگاه امکان مانیتورینگ پارامترهای نظیر CO₂، دما و رطوبت را می دهد با این حال این سیستم زمانی کارآبی دارد که پرسنل مربوطه در محیط آزمایشگاه حضور داشته باشند، لذا برخورداری از سیستمی که امکان مانیتورینگ انکوباتور از راه دور را فراهم کند ضروری می نماید.

با توجه به عدم وجود نمونه های داخلی و خارجی طراحی و بکارگیری رویا سیستم از اتلاف انرژی و هزینه های مزاد آزمایشگاه یا بیماران جلوگیری به عمل می آورد. این سیستم به صورت یک دستگاه اکسترنال در کنار انکوباتور قرار می گیرد و با خوانش پورت دیتای خروجی آن، وضعیت تمامی پارامترهای انکوباتور را به صورت نرم افزاری در دستگاه مورد بررسی قرار داده و در صورت خارج از محدوده بودن هر کدام از پارامترها به صورت پیامک یا تماس به شماره کاربران هشدارهای اعلام شده را اعلام می دارد.

دستاوردهای ویژه

این دستگاه برای استفاده در آزمایشگاههای تحقیقاتی و درمانی که حاوی نمونه های زیستی ارزشمند و بعضی غیر قابل دسترسی مجدد هستند به منظور محافظت از نمونه های زیستی و جلوگیری از آسیب به آنها طراحی شده است که با توجه به عدم وجود نمونه های داخلی و خارجی و از طرفی اهمیت اطلاع رسانی به موقع تغییر شرایط انکوباسیون که خود می تواند تأثیرات سویی بر کیفیت نمونه زیستی و در نتیجه کارآبی پروسه درمانی یا تحقیقاتی اعمال نماید، طراحی و بکارگیری رویا سیستم از اتلاف انرژی و هزینه های مزاد آزمایشگاه یا بیماران جلوگیری به عمل آورد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی



با توجه به عدم وجود نمونه داخلی تجاری سازی محصول در سطح کشور اقدام بعدی خواهد بود.

ارزیابی فنی و اقتصادی تبدیل لوکوموتیوهای مانوری دیزل الکتریکی به هیبرید الکتریکی

| مجري | دانشکده | نام دانشگاه |
|-----------------|--------------|----------------|
| محمد رضا نیکزاد | فنی و مهندسی | دانشگاه لرستان |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۴۰۰/۲/۱ | ۹۷/۰۸/۱ | پژوهشگاه نیرو |

شرح مختصر طرح

لوکوموتیوهای مانوری در ایستگاههای قطار به منظور جابجایی واگن‌ها در بین مسیرها و همچنین در صنایع سنگین نظری فولاد، ذوب آهن و صنایع معدنی جهت جابجایی مواد اولیه و تولیدی مورد استفاده قرار می‌گیرند. در این نوع لوکوموتیو به دلیل زمان توقف زیاد (تا ۶۰٪ سیکل کاری) و روشن بودن دیزل ژنراتور در حین توقف، راندمان پایین بوده و مصرف سوخت بالا است. این در حالیست که این لوکوموتیوها به دلیل وجود دیزل ژنراتور و موتور الکتریکی در سیستم رانشی خود ساختاری نزدیک به هیبرید نوع سری دارند. بنابراین می‌توان با افزودن فقط مجموعه باتری، لوکوموتیوها را به نوع هیبرید تبدیل نمود و مصرف سوخت و آلودگی آنها را تا حدود زیادی کاهش داد.

در این پژوهه مشخصات فنی یک لوکوموتیو مانوری هیبرید بر قی نمونه استخراج شده و میزان صرف جویی مصرف سوخت آن نسبت به نوع معمولی استخراج گردید. همچنین در این پژوهه طراحی بخش رانشی لوکوموتیو هیبرید مانوری نمونه با توجه به عملکردهای مطلوب انجام گرفت و همچنین ارزیابی فنی و اقتصادی آن مورد بررسی قرار گرفت. در انتها یک طرح کسب و کار برای جایگزینی

لوکوموتیوهای دیزلی با انواع هیبریدی آن ارائه شد.

دستاوردهای ویژه

- شناسایی صنایع و شرکت‌های دارای لوکوموتیو
- بررسی تجارب داخلی و جهانی هیبرید سازی لوکوموتیو
- بررسی الزامات فنی هیبریدسازی یک لوکوموتیو
- طراحی کلی یک نمونه اولیه هیبرید
- برآورد هزینه اکتساب دانش فنی
- ارائه یک طرح کسب و کار برای جایگزینی لوکوموتیوهای دیزلی با انواع هیبریدی آن

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- طراحی و ساخت یک نمونه اولیه لوکوموتیو مانوری با همکاری شرکت راه آهن
- ساخت چند نمونه تجاری در کشور با مشارکت تولید کننده‌های داخل کشور

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| همکاران کلیدی طرح: | ارزش پیشنهادی: | منابع اصلی: | گروه مشترک‌باز طرح: | فعالیت کلیدی: |
| <ul style="list-style-type: none"> شرکت راه آهن سازمان محیط شرکت نفت سازمان پهنه‌های سازی شرکت پارسی ساز شرکت دیزل ساز شرکت ژنراتور ساز | <ul style="list-style-type: none"> کاهش مصرف سوخت کاهش اولدگی هوا بومی سازی سیستم تابین توان در لوکوموتیو | <ul style="list-style-type: none"> منابع مالی حاصل از محل تولید ۱۲ قانون رفع موانع تولید رفاقت‌پذیر صندوقهای حمایتی سازمان محیط زیست نیرو انسانی مخصوص داخلی | <ul style="list-style-type: none"> شرکت راه آهن جمهوری اسلامی | <ul style="list-style-type: none"> تبدیل لوکوموتیو مانوری دیزل الکتریکی به هیبریدی |
| جزیان هزینه‌ها: | جزیان درآمد: | جزیان درآمد: | جزیان درآمد: | جزیان درآمد: |
| <ul style="list-style-type: none"> هزینه اجزاء شامل (هزینه دیزل، هزینه ژنراتور، هزینه باتری، هزینه مبدل) هزینه بسته کنترل و مونیتورینگ هزینه اکتساب داشت فنی هزینه نیروی انسانی | <ul style="list-style-type: none"> درآمد ناشی از کاهش مصرف سوخت | <ul style="list-style-type: none"> درآمد ناشی از کاهش اجتماعی اولدگی هوا | | |

تهیه داده های پایه گسل مکران در دریای

عمان و پهنه خشکی مکران

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|---|-----------------------------|
| دانشگاه هرمزگان | علوم پایه- هسته پژوهشی سونامی و زمین لرزه | مهندی مسعودی محمد مختاری |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان برنامه و بودجه کشور + دبیرخانه توسعه سواحل مکران | ۱۳۹۸/۱۰/۱۷ | ۱۴۰۳/۱۰/۱۷ |

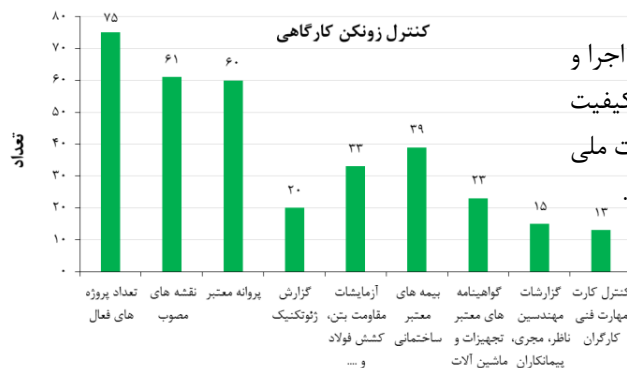
شرح مختصر طرح

در راستای سیاست های کلی برنامه ششم توسعه در خصوص اهمیت منطقه مکران برای توسعه کلان کشور، لزوم برنامه ریزی و انجام مطالعات علمی پایه و زیرساختی جهت استقرار پروژه های متعدد ملی و بین المللی در منطقه مکران امری اجتناب ناپذیر است. با توجه به شرایط خاص زمین ساختی مکران، با چالش های فناوری نوینی جهت اکتشافات نفتی و نیز مقابله با مخاطرات طبیعی رو برو هستیم. در این راستا طرح مذکور در یک دوره ۵ ساله با مشارکت دانشگاه هرمزگان، مرکز تحقیقات علوم زمین آلمان و آکادمی علوم روسیه (۲۰۰۰ هزار یورو گرفت نقدي + ۱ میلیون یورو تامین تجهیزات دارای فناوری های بالا) تصویب شد و در حال اجراست. هزینه های ۳ دانشجوی دکتری ایرانی در این طرح توسط المان و روسیه پرداخت می شود. در این طرح ۶۰۰ کیلومتر اطلاعات در راستای ۳ پروفیل در دریای عمان برداشت می شود. بر اساس خروجی طرح اطلاعات فراوانی (بخش دستاورهای طرح) جهت انجام مطالعات نوین اکتشافی در منطقه مکران، مقابله با مخاطرات طبیعی (زمین لرزه، سونامی، گل فشن ها، زمین لغزش های زیر دریایی) و کمک به تصمیم گیری موثر مدیریت بحران در مکران ارایه خواهد شد. در ادامه طرح جهت بومی سازی فرایند، وزارت دفاع و سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح نیز به طرح فوق پیوستند. در این طرح ۶.۴ میلیارد تoman نیز توسط سازمان بونامه و بودجه پرداخت می گردد.

بررسی وضعیت ساخت و ساز ساختمان‌های شهری در مناطق مختلف شهر تهران و ارائه پیشنهاداتی جهت ارتقاء کیفیت

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|--------------------------|------------------|
| تربیت مدرس | مهندسی عمران و محیط زیست | علی اکبر آفاکوچک |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| معاونت معماری و شهر سازی شهرداری تهران | ۹۸/۱۲ | ۹۹/۴ |

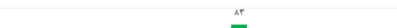
شرح مختصر طرح



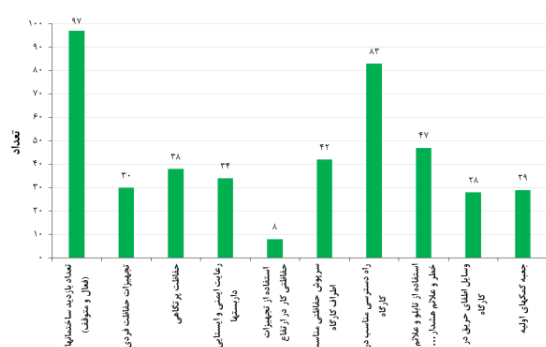
در این پژوهه با بررسی و انجام بازدید از تعدادی از ساختمان‌های در حال اجرا و
بررسی مدارک و نقشه‌های موجود در شهر تهران، عوامل و دلایل فاصله کیفیت
ساختمان‌های شهر با کیفیت مطلوب و مناسب، میزان عدم رعایت مفاد مقررات ملی
ساختمان ریشه یابی شده و پیشنهادهایی جهت ارتقاء کیفیت آنها را به شده است.

دستاوردهای ویژه

بررسی مدارک زونکن کارگاهی پروژه‌های ساختمانی شهر تهران در این طرح بخش‌نامه‌ها و چک لیستهای موجود در زمینه ساخت و ساز در شهر تهران بررسی شده و ضمن بازدید از حدود ۱۱۰ ساختمان در دست ساخت و ۹۵ گود ساختمانی، مشکلات رایج در ساخت و ساز در حوزه‌های معماری، سازه، رئوتکنیک و ایمنی در برابر حریق شناسایی شده و راهکارهای برای ارتقاء کیفیت در بخش‌های طراحی و اجرا و نظارت بر اجرا ارائه شده است



| Category | Number of Structures |
|----------|----------------------|
| ساختمانی | 95 |
| سازه | 110 |
| رئوتکنیک | 83 |
| ایمنی | 97 |



برنامه آتی، حجهت توسعه آتی

با توجه به کیفیت مناسب اجرای این پروژه، کارفرما در سال ۹۹ فاز دوم این طرح را به مدت ۶ به دانشگاه ارجاع نمود. در این فاز علاوه بر ادامه فعالیتهای پیشین،
با پردازش، کلاس‌های آموزشی، باء، کا، شناسایی، شفیدایی، قهان، بتایه ب، س، ها

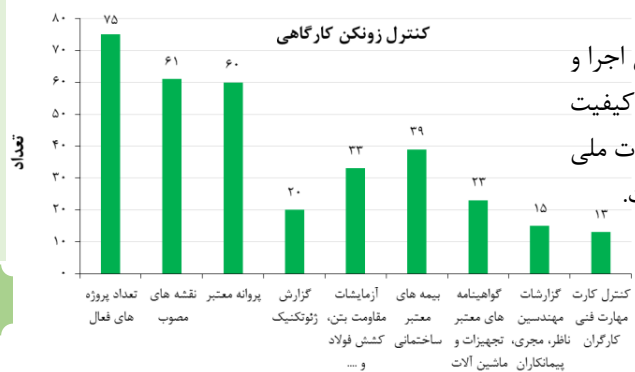
وضعیت ایمنی کارگاه‌ها در شهر تهران (مبحث دوازدهم) مقدرات ملی ساختمان)

بررسی وضعیت ساخت و ساز ساختمان‌های شهری در مناطق

مختلف شهر تهران و ارائه پیشنهاداتی جهت ارتقاء کیفیت

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|--------------------------|------------------|
| تربیت مدرس | مهندسی عمران و محیط زیست | علی اکبر آقاکوچک |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| معاونت معماری و شهر سازی شهرداری تهران | ۹۸/۱۲ | ۹۹/۴ |

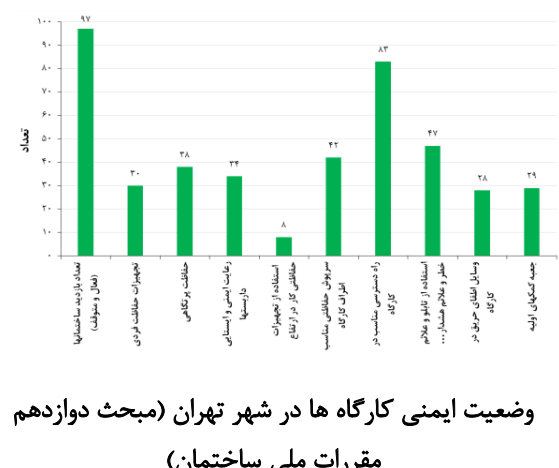
شرح مختصر طرح



در این پژوهه با بررسی و انجام بازدید از تعدادی از ساختمان‌های در حال اجرا و بررسی مدارک و نقشه‌های موجود در شهر تهران، عوامل و دلایل فاصله کیفیت ساختمان‌های شهر با کیفیت مطلوب و مناسب، میزان عدم رعایت مفاد مقررات ملی ساختمان ریشه یابی شده و پیشنهاداتی جهت ارتقاء کیفیت آنها ارائه شده است.

دستاوردهای ویژه

در این طرح بخش‌نامه‌ها و چک لیستهای موجود در زمینه ساخت و ساز در شهر تهران بررسی مدارک زونکن کارگاهی پژوهه‌های ساختمانی شهر تهران شده و ضمن بازدید از حدود ۱۱۰ ساختمان در دست ساخت و ۹۵ گود ساختمانی، مشکلات رایج در ساخت و ساز در حوزه‌های معماری، سازه، ژئوتکنیک و ایمنی در برابر حريق شناسایی شده و راهکارهایی برای ارتقاء کیفیت در بخش‌های طراحی و اجرا و نظارت بر اجرا ارائه شده است.



وضعیت ایمنی کارگاه‌ها در شهر تهران (مبایث دوازدهم
مقررات ملی ساختمان)

با توجه به کیفیت مناسب اجرای این پژوهه، کارفرما در سال ۹۹ فاز دوم این طرح را به مدت ۶ به دانشگاه ارجاع نمود. در این فاز علاوه بر ادامه فعالیتهای پیشین، با برگزاری کلاس‌های آموزشی برای کارشناسان شهرداری تهران نتایج بررسی‌ها

بررسی میزان تاثیر روش های مختلف، در جهت افزایش میزان موفقیت باروری در بیماران نابارور پژوهشگاه رویان: کارآزمایی

| مجری | دانشکده | نام دانشگاه |
|--------------------------|--------------------|----------------|
| شهیده جهانیان سادات محله | دانشکده علوم پزشکی | تربیت مدرس |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۳۹۸ | ۱۳۹۵ | پژوهشگاه رویان |

شرح مختصر طرح

لانه گزینی جنین به عنوان یک عامل محدود کننده در موفقیت لفاح آزمایشگاهی و انتقال جنین تلقی می شود. در این مطالعه ما بر آن شدیم که مشخص کنیم، آیا ایجاد یک آسیب محلی برای آندومتر در چرخه انتقال لفاح داخل رحمی منجر به بهبود نتیجه در چرخه بعدی می گردد. این مطالعه، به صورت یک کارآزمایی بالینی طراحی شده است و جهت ارزیابی اثار آسیب های موضعی روی آندومتر در در بیماران با شکست قبلی IUI و IVF انجام شد. بیماران به طور تصادفی به ۲ گروه شاهد و مداخله تقسیم شدند. بیماران در گروه مداخله با استفاده از Pipelle نمونه هایی از آندومتر روز ۵-۳ و ۲۱-۲۱ و گروه سوم مداخله نمونه گیری در هر دو روز (هم فاز لوთال و فولیکولار) گرفته شد. نتایج: هر سه گروه از نظر میانگین سن، شاخص توده بدنی، تحصیلات، طول مدت ناباروری، نوع ناباروری، داشتن سابقه جراحی، سطوح هورمون ها، تعداد آمپول مصرفی، مدت تحریک تخمک گذاری و ... ضخامت آندومتر در روز تزریق hCG، تعداد اووسیت به دست آمده و تعداد MII مشابه بودند. بر اساس نتایج، تفاوت معنی داری بین دو گروه از نظر میزان حاملگی شیمیایی، کلینیکی و میزان لانه گزینی دیده نشد. نتیجه نهایی: شناس حاملگی بالینی در زنان تحت درمان ART هستند به دنبال آسیب موضعی آندومتر مشابه می باشد.

دستاوردهای ویژه

بر اساس نتایج به دست آمده در این مطالعه مداخله ای، می توان چنین نتیجه گرفت که بنظر می رسد ایجاد خراش آندومتر به وسیله بیوپسی در افزایش میزان باروری در بیماران دچار ناباروری تأثیری ندارد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

روش خراش موضعی آندومتر یکی از متدهایی است که مدت‌ها در مراکز ناباروری دنیا در حال انجام بود و این کار مانع از انجام عمل جراحی اضافی در بیماران نابارور می گردد و بعلاوه برنامه های اتی براساس متدهای و مطالعات آزمایشگاهی براساس میکروبیوم در صدر است و انجام این مطالعات افق جدیدی را پیش روی روش های درمان ناباروری خواهد گشود.

مطالعه طراحی سیستم پیش‌بینی وضعیت ترافیک و ایمنی محورهای برون‌شهری با بهره‌گیری از داده‌های سامانه‌های هوشمند

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|-------------------|--------------------------------|
| تربیت مدرس | عمران و محیط زیست | آقای دکتر سیداحسان سیدابراهیمی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای - مرکز مدیریت راهها | ۱۳۹۷/۰۹/۰۵ | ۱۳۹۹/۰۵/۰۵ |

شرح مختصر طرح

هدف از انجام این پروژه توسعه و پشتیبانی نرم‌افزار پیش‌بینی وضعیت ترافیک و اضافه شدن بخش پیش‌بینی وضعیت ایمنی به آن است. در این نرم افزار با استفاده از داده‌های سامانه‌های هوشمند سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای شامل داده‌ای شاهد از ترددشمارها، دستگاه‌های بلوتوث، دوربین‌های نظارت تصویری و سامانه ثبت وقایع در کنار اطلاعات حاصل از سازمان هواشناسی، به تعیین وضعیت ترافیک محورهای برون شهری در شرایط فعلی و پیش‌بینی آن برای آینده در دو بازه کوتاه‌مدت و بلندمدت با مدل‌های هوش مصنوعی و سری زمانی پراحته شده است. در این پروژه با طراحی نرم‌افزار و با تهیه داشبوردهای مدیریتی، اطلاعات ارزشمندی در خصوص وضعیت ترافیک محورهای برون شهری از جهت برنامه‌ریزی زمان سفر برای به حداقل رساندن زمان سفر برای مسافران و برنامه‌ریزی جهت کنترل و بهبود شرایط و در نظر گیری اقدامات پیش‌گیرانه برای سازمان راهداری در اختیار قرار می‌دهد.

بخش پیش‌بینی وضعیت ایمنی، وضعیت ایمنی را قبل از وقوع تصادف و تنها مبتنی بر وضعیت ترافیک پیش‌بینی کرده و خط‌نراک بودن محور را نشان داده و رتبه‌بندی بین مقاطع مختلف از لحاظ میزان خطر را انجام می‌دهد. این مدل‌ها به مکانیابی اکیپ‌های پلیس در جاده‌ها کمک کرده و می‌توان از زیرساخت‌های موجود در جاده‌ها برای اعلام هشدارهای لازم برای وقوع خطر تصادف احتمالی به رانندگان استفاده کرد.

دستاوردهای ویژه

- تحلیل و پیش‌بینی وضعیت ترافیکی کوتاه مدت و بلندمدت جاده‌ها برون‌شهری به منظور برنامه‌ریزی سفر مسافران و کنترل و تصمیم‌گیری در خصوص مدیریت وضعیت راهها
- تحلیل و پیش‌بینی وضعیت ایمنی جاده‌ها برون‌شهری به صورت زمانی و مکانی و به تفکیک نوع تصادفات به منظور شناسایی نقاط پر خطر و عوامل موثر بر آن برای کمک به کارشناسان و مدیران برای بهبود وضعیت ایمنی

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- استخراج داده‌های طرح هندسی از وبسایت‌های باز مانند OSM و نقشه‌های ارتفاعی ناسا و به کارگرفتن آن در ساخت مدل‌های پیش‌بینی وضعیت ایمنی و ترافیکی
- جانمایی ترددشمارهای مجازی به منظور شناسایی وضعیت تردد در قسمت‌هایی از محورهای برون شهری که قادر ترددشمار واقعی



نمونه پیش‌بینی وضعیت ترافیک محورهای برون‌شهری کشور

انجام خدمات پی جوئی و اکتشاف عمومی در محدوده های شمالی و جنوبی پهنه اکتشافی به

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------------|------------|-------------------|
| دانشگاه دامغان | علوم زمین | دکتر نادر تقی پور |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت سازه پردازی توسعه داتیس | ۱۳۹۸/۰۳/۱۳ | ۱۴۰۰/۰۲/۲۰ |

شرح مختصر طرح

محیط تکتونیکی تشکیل کمربند فلزی ارومیه-دختر، حاشیه فعال قاره ای می باشد که در نتیجه فرورانش پوسته اقیانوسی نئوتیس به زیر ایران مرکزی صورت رفته است. در نتیجه این فرورانش کانی زایی های پورفیری، اپی ترمال و اسکارن در این کمربند رخ داده است. کانی زایی سیستم های پورفیری معمولا در عمق کمتر از ۶ کیلومتری زمین رخ می دهند. بنابراین در اکثر موقعیت این نوع کانی زایی در سطح رخنمون چندانی ندارند. بنابراین لازم است تا با استفاده از روش های ژئوشیمی و ژئوفیزیکی، این نوع کانی زایی های پنهان را تشخیص داد.

هدف از انجام این پروژه، تهیه نقشه های زمین شناسی بزرگ مقیاس، شناسایی مناطق دارای آnomالی های ژئوشیمیایی در دو محدوده شمالی و جنوبی پهنه اکتشافی به می باشد. سپس با استفاده از داده های مگنتومتری مناطق دگرسانی و کانی زایی در عمق را مشخص نمود. سپس با تلفیق این داده ها با نقشه های زمین شناسی و دگرسانی، نقاط مستعد کانی زایی را برای حفاری مغزه ای جهت ادامه اکتشاف مشخص نمود



دستاوردهای ویژه

در این تحقیق با انجام مطالعاتی شامل تهیه نقشه های زمین شناسی بزرگ مقیاس، مطالعات لیتوژئوشیمیایی، برداشت زمینی مگنتومتری و تلفیق این داده ها، منجر به اکتشاف دو محدوده معدنی مستعد برای کانی زایی مس شد که با پیشنهاد نقاط حفاری و انجام حفاری های عمیق تا عمق بیش از ۱۰۰۰ متری، کانی زایی بودن هر دو سیستم اثبات شد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی



جهت تکمیل این طرح، مجددا طرحی تهیه و به کارفرمای اصلی (شرکت معدنی و صنعتی گل گهر) ارائه شد که با مبلغ ۳۰۰ میلیون تومان مورد تصویب قرار گرفت. هدف از اجرای این طرح بررسی شدت کانی زایی و تشخیص زون های دگرسانی و کانی زایی و همچنین با توجه به انجام حفاری های مغزه ای عمیق، بررسی پراکندگی عناصر بالارزش در این دو محدوده معدنی می باشد.

بهینه سازی سیستم نیازمنجی آموزشی مشاغل و شاغلین سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران (شرح وظایف پست های سازمانی) - طرح برگزیده ملی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|---------------------------------------|-------------|
| مجتمع آموزش عالی گناباد | علوم انسانی - مجتمع آموزش عالی گناباد | یوسف رمضانی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران | ۱۳۹۸/۱۰/۰۱ | ۱۴۰۰/۰۸/۰۱ |

شرح مختصر طرح

در سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران نیز سیستم آموزش و فرآیند نیازمنجی آموزشی برای ارتقای کیفی پرسنل، مطابق با نیاز هر قسمت، از سال های گذشته مستقر بوده است، اما در شرایط حاضر و با توجه به ضعف ها و مشکلات عملکردی که مسئولان در سازمان مشاهده می کنند، این سیستم نیاز به بازنگری و تجدیدنظر دارد . در این راستا و با تعریف طرح پژوهشی " بهینه سازی سیستم نیازمنجی آموزشی مشاغل و شاغلین سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی تابعه " تیم پژوهش حاضر به منظور تحقق اهداف تعریف شده در طرح در مرحله نخست با رویکرد تجزیه و تحلیل شغل ضمن شناسایی وضعیت فعلی سازمان شرح

شغل و شرایط احراز پست های سازمانی را تدوین کرده و در مرحله دوم با بررسی و مطالعه استناد و مستندات سازمان، مصوبات سازمان اداره استخدامی، بانک اطلاعات شغلی جهانی O*NET و مصاحبه با خبرگان شغلی اقدام به تدوین شناسنامه استاندارد مشاغل نموده و در مرحله پایانی با تحلیل و بررسی شکاف بین وضعیت موجود و مطلوب نیازهای آموزشی بازتعریف شده اند.

دستاوردهای ویژه

- جمع آوری اطلاعات شاغلین، مشاغل و پست های سازمانی در سه گروه استانی ۱ و ۲ و ۳ در سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران با استفاده پرسشنامه
- تجزیه و تحلیل کلیه مشاغل و پست های سازمانی (مختصات شغل و شرایط احراز مشاغل)
- مشخص شدن وضعیت موجود شایستگی ها، قابلیت ها و شرح وظایف
- مصاحبه با خبرگان شغلی، بررسی مستندات سازمان، بررسی مصوبات سازمان اداره استخدامی ، بررسی سایت اطلاعات شغلی جهانی (O*NET)
- تهییه شناسنامه استاندارد مشاغل
- مشخص شدن وضعیت مطلوب شایستگی ها، قابلیت ها و شرح وظایف
- در گام نهایی سند آموزشی کلیه مشاغل و پست های سازمانی در ۵ سال آینده برای سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران تدوین گردید.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

بکارگیری افراد در پست های سازمانی صرفا بر اساس شناسنامه استاندارد مشاغل تدوین شده انجام شود. و همچنین سند آموزشی تدوین شده باستی بطور مستمر پایش شود و هیچ شاغلی در هیچ پست سازمانی خارج از سند تدوین شده در دوره های آموزشی نامرتبط شرکت ننمایند و از هزینه های آموزشی که به عملکرد کارکنان کمک نمی کند اجتناب گردد.

تعیین و قامین نیاز زیست محیطی تالاب های خوزستان (شادگان، هور العظیم، بامدز، شیمبار، میانگران و بندون)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--------------------------|-----------------------|-------------|
| دانشگاه شهید چمران اهواز | مهندسی آب و محیط زیست | مهندی قمشی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان محیط زیست کشور | ۱۳۹۷/۱/۱۵ | ۱۳۹۹/۱۰/۱ |

شرح مختصر طرح

امروزه مسائل محیط زیست و مدیریت منابع آب دو موضوع اساسی و پیچیده برای کشور قلمداد می شود. این موضوعات از لحاظ فنی چالش انگیز بوده و علاوه بر کارشناسان حوزه آب و محیط زیست اغلب مستلزم همکاری بین کارشناسان اجتماعی، اقتصادی و سیاسی نیز می باشد. حق آبه محیط زیست (حداقل آب مورد نیاز محیط زیست رودخانه یا تالاب)، مقدار آبی است که بایستی برای حفظ شرایط طبیعی اکولوژیکی و مدیریت محیط زیست رودخانه یا تالاب در آن جاری و یا به آن رها شود، وجود حداقل جریان آب در داخل رودخانه یا تالاب برای بقاء اجزاء بوم سازگان و حفظ عملکرد بوم سازگان رودخانه ضروری است و مانع از دست دادن ارزش های رودخانه و تالاب می شود. تالاب ها از مهم ترین اکوسیستم هایی هستند که دارای ارزش قابل توجهی همچون زیبا شناختی، اقتصادی و سیاری از ارزش های دیگری هستند. مسلماً در صورت تعیین نیاز زیست محیطی مناسب در سامانه رودخانه - تالاب و تأمین آن به عملکرد اکولوژیکی بهتر و حفاظت طبیعی تالاب کمک شایان می نمایند. در این طرح مطالعاتی حق آبه زیست محیطی همه تالابهای استان خوزستان شامل هور العظیم، شادگان، بامدز، شیمبار، میانگران و بندون از روش های مرفوولوژیکی، هیدرولوژیکی و زیستی برای سه حالت سال های آبی تر، متوسط، و خشک و برای فصول مختلف سال استخراج گردیدند.

✓ تعیین نیاز زیست محیطی رودخانه های مشرف به تالاب های استان خوزستان به عنوان تغذیه کننده اصلی

✓ تعیین نیاز زیست محیطی تالاب های استان خوزستان (شامل بامدز، هور العظیم، شادگان، میانگران - بندان و شیمبار)

✓ کمک به مدیران حوضه های آبریز در خصوص تصمیم گیری های مناسب بمنظور تسهیم مصارف مختلف از جمله کشاورزی و زیست محیطی

✓ ارایه گزینه های مختلف تأمین آب تالاب ها

دستاوردهای ویژه

نیاز زیست محیطی تالاب های استان خوزستان به اساس سه سناریوی تراسی سال نرمال و خشک سالی ارایه شده اند که جزییات محاسبات و نتایج در گزارش طرح ارایه گردیده لند. توزیع فصلی این حق آبه نیز برای همه تالاب های مورد نظر استخراج و نتایج آن در گزارش طرح آورده شده است.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

مشابه این طرح می تواند برای همه تالاب های کشور به اجرا گذاشته شود.



تصاویری از تالاب هور العظیم

| تلقات و حداقل نیاز زیست محیطی فعلی تالاب هور العظیم (سناریوهای نرسالی، سال نرمال و خشک سالی) | | | | | | |
|--|------------|-----------------------------|----------------|------------------|------------------|-------------|
| پارامتر | سطح بر طوب | حجم کسود | حجم تلقات | دی نرسالی | دی نرمال | دی خشک سالی |
| واحد | % | میلیون مترمکعب | میلیون مترمکعب | مترمکعب بر ثانیه | مترمکعب بر ثانیه | |
| پانزده | ۷۹ | -۲۱۹ | -۳۸۰ | ۶۴ | ۶۵ | ۴۹ |
| زمستان | ۱۰۰ | -۱۱۶ | -۴۲۸ | ۷۷ | ۶۵ | ۵۶ |
| بهار | ۹۰ | -۵۱۶ | -۳۸۴ | ۶۴ | ۵۸ | ۴۸ |
| تابستان | ۶۷ | -۵۲۲ | -۱۹۱ | ۲۹ | ۲۶ | ۲۴ |
| سالانه | ۸۶ | -۱۳۸۳ | -۱۲۸۳ | ۵۸ | ۵۱ | ۴۶ |
| | | مساحت حداکثر (کیلومتر مربع) | | ۴۹۵ | ۸۷۶ | ۷۶۰ |



پژوهش و تحقیقات طرح جامع ساماندهی و اسکان روستاهای در حریم رودخانه و در معرض سیل ۱۳۹۸ استان خوزستان

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--------------------------|----------------------|----------------|
| دانشگاه شهید چمران اهواز | ادبیات و علوم انسانی | محمدعلی فیروزی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| بنیاد مسکن انقلاب اسلامی | ۱۳۹۸/۰۹/۱۹ | ۱۳۹۹/۰۶/۳۱ |

شرح مختصر طرح

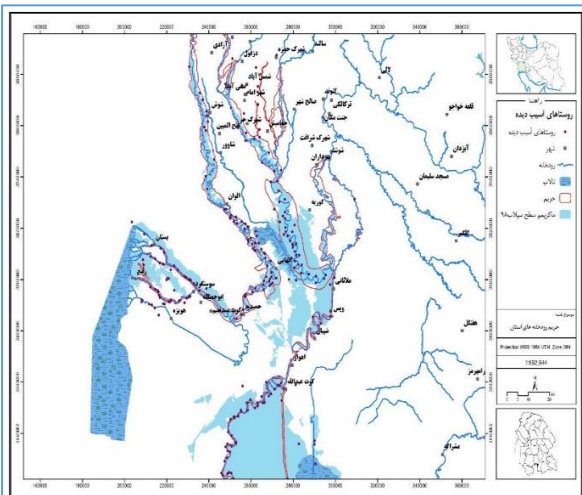
استان خوزستان به دلیل دارا بودن موقعیت ویژه جغرافیایی و اقلیمی و همچنین به دلیل وجود رودخانه‌های بزرگی همچون کارون، کرخه و دز، ره آورد و امکانات وافری در خصوص کشاورزی، صنعتی، بازارگانی و اجتماعی به همراه داشته و در طول تاریخ اقوام مختلفی را در خود جای داده است. چنین مزیت‌هایی در استان خوزستان باعث شکل‌گیری سکونتگاه‌های روستایی در حاشیه این رودخانه‌ها شده است. یکی از مهم‌ترین نامزومنی‌ها در ساماندهی روستاهای خوزستان، نحوه استقرار بافت مسکونی روستاهای رودخانه‌ها است؛ به گونه‌ای که تعدادی از روستاهای رودخانه در حریم رودخانه و تعدادی در بستر رودخانه قرار دارند. در سیلاب ۱۳۹۸ خوزستان بسیاری از این سکونتگاه‌های روستایی به شدت تحت تأثیر سیل قرار گرفته و دچار خسارت‌های مالی شدند. در این راستا، بررسی سکونتگاه‌های روستایی و اهتمام به برنامه‌ریزی مدیریت سیلاب در این نقاط روستایی در راستای حفظ ایمنی جانی و مالی آن‌ها از اهمیت بالایی برخوردار شد. در این طرح ضمن انجام مطالعات هیدرولوژیکی، اجتماعی-اقتصادی، جغرافیایی-اسلامی-اسکان روستاهای در حریم رودخانه و در معرض سیل (۱۳۹۸) استان خوزستان، نوع مداخله و همچنین دستورالعمل رقوم کفسازی و آلبوم نقشه‌های سیل‌بند روستاهای تهیه و چهارمین بهربرداری به کارفرما تحويل گردید.

دستاوردهای ویژه

- ❖ تعیین نوع مداخله ساماندهی روستاهای سیل زده
- ❖ ارائه دستورالعمل ایمن سازی اینیه و محیط روستاهای
- ❖ ارائه راهکارهای کاهش آسیب‌پذیری روستاهای در معرض سیل
- ❖ کاهش اختلافات اجتماعی بین مسولین و مردم
- ❖ کاهش هزینه‌های اقتصادی دولت در روستاهای (هزینه زیرساختها، تملک اراضی و ...) با ارائه راهکارهای درجاسازی همراه با ایمن سازی اینیه و محیط روستاهای در مقابل سیلاب ۲۵ ساله

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- ❖ تهیه طرح برای سایر روستاهای در معرض سیل رودخانه‌های استان
- ❖ تهیه طرح برای سیلاب در مناطق شهری (بالا آمدگی آب در زمان بارش سنگین)



طراحی و تدوین مدل تابآوری و آسیب

پذیری استان خوزستان در شرایط تحریم

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|-----------------------|-----------------|
| دانشگاه شهید چمران اهواز | اقتصاد و علوم اجتماعی | سید امین منصوری |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| اداره کل پدافند غیرعامل استانداری خوزستان | ۱۳۹۸/۰۱/۲۵ | ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ |

شرح مختصر طرح

تحریم‌ها از زمان انقلاب اسلامی ایران، هسته اصلی سیاست‌های امریکا در قبال ایران بوده‌اند. با توجه به اینکه تحریم‌هایی که مورد هدف قرار گرفته شده‌است، عمدها صنعت نفت و گاز و فرایندهای پولی و مالی را هدف قرار داده است، استان خوزستان به دلیل ماهیت اقتصادی در سطح ملی از نقش پررنگی چه به لحاظ اثرگذاری و چه به لحاظ اثربخشی برخوردار است. برای این منظور با استفاده از روش شناسی تاب‌آوری که برای تبیین و روشن شدن به این پرسش‌ها در شرایط تحریم استفاده می‌شود به بررسی وضعیت تاب‌آوری و آسیب‌شناسی بخش‌های کلیدی اقتصاد استان خوزستان و بررسی اثرگذاری تحریم‌های جدید امریکا بر متغیرهای آسیب‌پذیر اقتصاد استان خوزستان و ارائه‌ی راهکار برای اثرگذاری کمتر بر بخش‌های آسیب‌پذیر و قوت بخشیدن به متغیرهای تاب‌آور پرداخته می‌شود.

جدول ۱-۴. نتیجه‌ی ارزیابی کلی تاب‌آوری اقتصادی به تفکیک نوع فعالیت اقتصادی

| متوجه دوره برجام | برجام | | | متوجه دور | | | دوره‌ی تحریم‌های دور اول | | | |
|--|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|--|
| | ۱۳۹۵ | ۱۳۹۶ | ۱۳۹۷ | ۱۳۹۸ | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۱ | ۱۳۹۰ | ۱۳۸۹ | ۱۳۸۸ | |
| نفت خام و گاز طبیعی | -۰.۳۲ | -۰.۳۲ | -۰.۳۲ | -۰.۳۲ | -۰.۳۰ | -۰.۳۰ | -۰.۳۰ | -۰.۳۰ | -۰.۳۰ | نفت خام و گاز طبیعی |
| ساخت ککه، فراورده‌های حاصل از تصفیه نفت و سوخت‌های هسته‌ای | -۰.۷۵ | -۰.۶ | -۰.۱۲ | -۰.۰۵ | -۰.۷۸ | -۰.۱۳ | -۰.۳۱ | -۰.۳۶ | -۰.۳۴ | ساخت ککه، فراورده‌های حاصل از تصفیه نفت و سوخت‌های هسته‌ای |
| ساخت مواد شیمیایی و محصولات شیمیایی | -۰.۵۰ | -۰.۶ | -۰.۵۶ | -۰.۵۶ | -۰.۳۸ | -۰.۷۱ | -۰.۴۳ | -۰.۷۸ | -۰.۳ | ساخت مواد شیمیایی و محصولات شیمیایی |
| گاز مایع | -۰.۷۰ | -۰.۵۸ | -۰.۵ | -۰.۵۷ | -۰.۳۱ | -۰.۵۳ | -۰.۳۲ | -۰.۵۷ | -۰.۲۱ | گاز مایع |
| نفت گوره سیک | -۰.۸۸ | -۰.۵۵ | -۰.۱۵ | -۰.۸۴ | -۰.۲۰ | -۰.۵۱ | -۰.۱۶ | -۰.۷۲ | -۰.۷۶ | نفت گوره سیک |
| نفت گوره سیک | -۰.۱۱ | -۰.۲۲ | -۰.۸۵ | -۰.۱۱ | -۰.۰ | -۰.۸۹ | -۰.۷۷ | -۰.۳۱ | -۰.۳۸ | نفت گوره سیک |
| نفت گاز | -۰.۳۰ | -۰.۰۸ | -۰.۱۲ | -۰.۷ | -۰.۷۲ | -۰.۸۹ | -۰.۴۶ | -۰.۰۷ | -۰.۳ | نفت گاز |
| نفت سفید | -۰.۳۷ | -۰.۳۳ | -۰.۵۹ | -۰.۵۸ | -۰.۳۸ | -۰.۳۷ | -۰.۳۷ | -۰.۰۵ | -۰.۵۸ | نفت سفید |

مأخذ: تابیخ تحقیق.

دستاوردهای ویژه

تولید نفت خام و گاز طبیعی به خوبی توان مقابله با شرایط تحریمی را دارا است. صادرات نفت خام و فرآورده‌های نفتی شرایط بازیابی مناسبی نسبت به تحریم داشته و می‌تواند براحتی در مقابل تحریم‌ها بازیابی شود. نقطه‌ی ضعف این گروه اثربخشی زیاد به شرایط تحریم هست.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

در صورت حمایت و دسترسی به آمار و اطلاعات محروم‌انه می‌توان این طرح را در سطح داده‌های با کدهای ISIC چند رقمی و به تفکیک اقلام ریز انجام داد تا هدف گذاری در شرایط تحریمی با دقت بالایی انجام شود.

انجام خدمات فنی مطالعه و بررسی دلایل افزایش سولفید هیدروژن در میدان گازی شانول

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|-----------------------------|-------------------------|
| دانشگاه شیراز | علوم مهندسی شیمی، نفت و گاز | دکتر امیر کریمیان طرقیه |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت بهره برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی | ۱۳۹۶/۱۰/۱۹ | ۱۳۹۸/۴/۱۶ |

شرح مختصر طرح

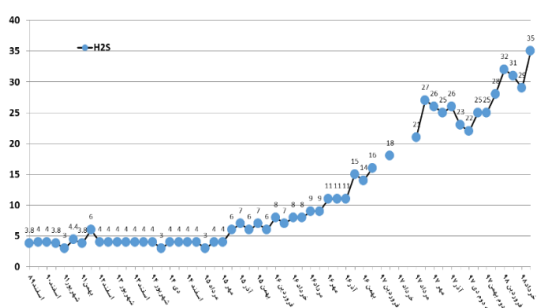
تولید سولفید هیدروژن یکی از چالشهای مهم بهره برداری و فرایندی پالایش نفت و گاز است و تعیین منشا و مکانیزم تولید و افزایش غلظت آن در مخازن گازی از اهمیت بالایی برخوردار است. با توجه به افزایش نسبی غلظت سولفید هیدروژن در میدان گازی شانول و مشکلات متعاقب آن در تاسیسات فرایندی پایین دست و نیز پالایشگاه گازی پارسیان، بررسی منشا تولید، دلایل افزایش و راههای احتمالی کنترل آن در این پروژه بررسی شد. در این راستا مطالعات جامع مهندسی، زمین شناسی و آزمایشگاهی انجام و دلایل افزایش غلظت سولفید هیدروژن در این میدان گازی مشخص شد.

دستاوردهای ویژه



مهمنترین دستاوردهای این طرح شناسایی منشا و قابلیت افزایش غلظت سولفید هیدروژن در میادین استراتژیک گازی جنوب کشور کشیدن گاز میادین منطقه است. توسعه میادین، پالایشگاهها و واحدهای فرایندی جدید باید با توجه به احتمال ترش شدگی حین تولید انجام شود که سبب صرفه اقتصادی بسیار بالایی خواهد شد. بعلاوه از آزمایشگاههای داخلی کشور هم در این پروژه استفاده شد و نتایج آن با آزمایشگاههای معتبر خارجی مطابقت داشت.

برنامه آتی جهت توسعه آتی



بررسی پتانسیل افزایش غلظت سولفید هیدروژن در میادین گازی جنوب کشور با تولید گاز و تهیه نقشه جامع تغییرات آن و نیز مطابقت نتایج آن با سازندهای کشورهای حاشیه خلیج فارس

انجام خدمات فنی مطالعه و بررسی دلایل افزایش سولفید هیدروژن در میدان گازی شانول

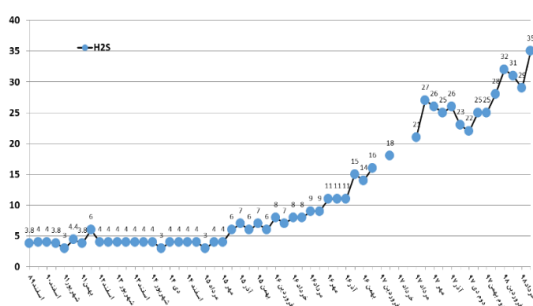
| مجري | دانشکده | نام دانشگاه |
|-----------------|-----------------------------|--|
| سید امین منصوری | علوم مهندسی شیمی، نفت و گاز | دانشگاه شیراز |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۴۰۱ | ۱۳۹۹ | شرکت بهره برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی |

شرح مختصر طرح

تولید سولفید هیدروژن یکی از چالش‌های مهم بهره برداری و فرایندی پالایش نفت و گاز است و تعیین منشا و مکانیزم تولید و افزایش غلظت آن در مخازن گازی از اهمیت بالایی بخوردار است. با توجه به افزایش نسبی غلظت سولفید هیدروژن در میدان گازی شانول و مشکلات متعاقب آن در تاسیسات فرایندی پایین دست و نیز پالایشگاه گازی پارسیان، بررسی منشا تولید، دلایل افزایش و راههای احتمالی کنترل آن در این پروژه بررسی شد. در این راستا مطالعات جامع مهندسی، زمین شناسی و آزمایشگاهی انجام و دلایل افزایش غلظت سولفید هیدروژن در این میدان گازی مشخص شد.

دستاوردهای ویژه

- مهمترین دستاوردهای این طرح شناسایی منشا و قابلیت افزایش غلظت سولفید هیدروژن در میادین استراتژیک گازی جنوب کشور و لزوم آمادگی برای ترش شدن گاز میادین منطقه است. توسعه میادین، پالایشگاهها و واحدهای فرایندی جدید باید با توجه به احتمال ترش شدگی حین تولید انجام شود که سبب صرفه اقتصادی بسیار بالایی خواهد شد. بعلاوه از آزمایشگاههای داخلی کشور هم در این پروژه استفاده شد و نتایج آن با آزمایشگاههای معتبر خارجی مطابقت داشت.



برنامه آتی جهت توسعه آتی

بررسی پتانسیل افزایش غلظت سولفید هیدروژن در میادین گازی جنوب کشور با تولید گاز و تهیه نقشه جامع تغییرات آن و نیز مطابقت نتایج آن با سازندهای کشورهای حاشیه خلیج فارس

تحلیل ذینفعان و شبکه‌های اجتماعی و سازمانی حوزه آبخیز گرگان رود استان گلستان

(طرح کلان ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|------------|---|
| دانشگاه شیراز | کشاورزی | دکتر کورش رضائی مقدم دکتر مهسا فاطمی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان جنگل‌ها، مراعع و آبخیزداری کشور برای طرح کلان ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز | ۱۳۹۶/۰۸/۱۶ | ۱۳۹۷/۰۸/۱۶ |

شرح مختصر طرح

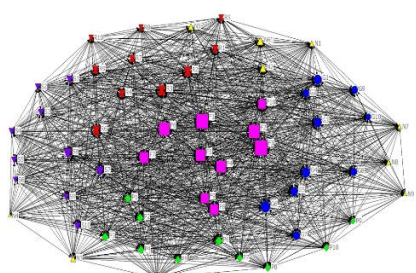
اهمیت شبکه‌های اجتماعی و اغلب غیررسمی در حکمرانی منابع طبیعی موضوعی نسبتاً جدید بوده که در مطالعات دهه اخیر جهان به آن پرداخته شده است. معمولاً شبکه‌های اجتماعی، کنشگران سازمانی، نهادی و کلیدی در سطوح مختلف حکمرانی را به یکدیگر پیوند می‌دهند. مدیریت جامع حوزه آبخیز شامل مجموعه برنامه‌ها و فعالیت‌های مدیریتی و اجرایی است که به هدف توسعه معیشت پایدار روستایی بر اساس مدیریت جامع منابع طبیعی، همراه با مشارکت همه ذینفعان است. مشارکت ذینفعان سبب کاهش هزینه‌ها در جمع‌آوری اطلاعات، تعیین راهکارها، تفاوت، تدوین قوانین، هماهنگی اعضای جامعه، نظارت و اعمال بهتر قوانین می‌شود. لذا، هدف اجرای این طرح، تحلیل ذینفعان شبکه‌های اجتماعی و سازمانی دخیل در حوزه چهل‌چای گرگان رود استان گلستان بود. در وهله اول؛ شناسایی سازمان‌های دخیل در مدیریت حوزه آبخیز منطقه و تحلیل انواع ارتباطات و تعاملات بین سازمان‌ها از حیث شدت و نوع، مدنظر قرار گرفت و سپس در راستای تحلیل شبکه‌ای سایر ذینفعان فعل در روستاهای حوزه چهل‌چای نیز انواع گروه‌های روستایی و کشاورزی موجود در مناطق روستایی به دقت شناسایی و از هر گروه تعدادی از ذینفعان کلیدی و مطلع مورد بررسی و مصاحبه قرار گرفتند.

دستاوردهای ویژه

- ✓ شناخت عوامل و عناصر نرم‌افزاری شبکه اکوسیستم در راستای خلق ثروت و کارآفرینی و الگوگیری از اکوسیستم کارآفرینی سیلیکون ولی راهنمایی و توسعه کسب‌وکارهای کارآفرینانه زنان و جوانان روستایی با ایجاد شبکه‌های اجتماعی روستایی و حوزه صنایع دستی بومی منطقه با پتانسیل صادرات
- ✓ گسترش و تقویت عملکرد فعالیت‌های تولیدی در حوزه گیاهان دارویی و نوغانداری
- ✓ تعریف دو رساله دکتری حوزه‌های علوم انسانی و جنگلداری و یک فرصت مطالعاتی داخل مقطع دکتری

برنامه آتی جهت توسعه آتی

این طرح قابلیت توسعه و اجرا در سایر استان‌های کشور از جمله استان فارس در حوزه‌های متنوع علوم منابع طبیعی و محیط زیست و همچنین علوم اجتماعی و انسانی را دارد.



طراحی و ساخت دستگاه پرتابل تصفیه بیولوژیک شیرابه

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|-------------|-----------------------------|
| دانشگاه مازندران | فی و مهندسی | دکتر مرتضی قربانزاده آهنگری |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان مدیریت و برنامه ریزی مازندران-شهرداری تنکابن | ۱۳۹۸/۱۰/۱۱ | ۱۳۹۹/۴/۲۲ |

شرح مختصر طرح

در راستای صیانت از اقلیم آسیب پذیر و زیست بوم مناطق شمالی با توجه به دفن روزانه بیش از ۳۲۰۰ تن زباله در روز و حجم بالای شیرابه روزانه تولیدی در مراکز دفن نیاز مبرم به طراحی کاربده سیستم تصفیه پرتابل شیرابه با هزینه راهبری پایین احساس میشود.

پکیج پرتابل تصفیه شیرابه زباله ها بیشتر در مراکز دفعی که امکان تاسیس تصفیه خانه برای تصفیه شیرابه را ندارند و حجم پسماندهای فساد پذیر بالایی دارند، و در ضمن حجم بارش بالای در این مناطق وجود دارد بسیار کاربردی است. زیرا آب باران ممکن است پس از برخورد با زباله های تلبه شده موجب افزایش آلودگی در منطقه دفن و آلوده شدن روان آبهای سطحی شده و به آب های زیرزمینی وارد شود و یا باعث آلودگی رودخانه ها و خاک منطقه گردد.

این اولین ویژگی دستگاه پرتابل تصفیه شیرابه معرفی شده در این طرح است. نکته بعدی چیدمان خاص فرایندی این سیستم تصفیه است که به صورت ویژه بار آلودگی را تا حدی کاهش میدهد که آنرا به استانداردهای آب زراعی میرساند. عدم استفاده از سیستمهای فیلتراسیون و هزینه نگه داری و راهبری این سیستم نیز ویژگی منحصر به فرد دستگاه را نشان میدهد.

دستاوردهای ویژه

- ۱- دستگاه پرتابل است و قابلیت حمل بر روی کشنده را دارد.
- ۲- دارای قابلیت فوق العاده به جهت طراحی ویژه برای فاضلابهای بسیار آلوده است
- ۳- از مدیاهای ویژه با مینیمم هزینه و ماکسیمم راندمان در فرایند رشد چسبیده استفاده شده است.
- ۴- مواد مورد استفاده در ترسیب شیمیایی مینیمم قیمت را دارند و راهبری سیستم ساده است
- ۵- از سیستم فیلتراسیون استفاده نمیشود و این در هزینه های بهره برداری و نگه داری بسیار تاثیر گذار است.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

با توجه به اینکه بیشتر مراکز دفن در استانهای شمالی که دارای مشکل نشت و نفوذ و جریان شیرابه هستند و از نظر توپوگرافی و اقلیم امکان تاسیس تصفیه خانه شیرابه را ندارند و یا از نظر مالی امکان احداث تصفیه خانه را در ندارند فابل استفاده جهت صیانت از اقلیم و زیست بوم مناطق مذکور است

طراحی سامانه جامع مدیریت و کنترل هوشمند نوار ساحلی استان مازندران با

هدف پیشگیری از غرق شدگی، حوادث دریایی و راهنمای گردشگران

مجری

دانشکده

نام دانشگاه

دکتر محمد اکبری نسب

فیزیک دریا

دانشگاه مازندران

تاریخ پایان

تاریخ شروع

کارفرما

۱۳۹۹/۱۰/۰۸

۱۳۹۹/۰۵/۰۸

هیات نجات غریق و غواصی استان مازندران

شرح مختصر طرح

سامانه در سه بخش ویندوز، وب و موبایل اپلیکیشن طراحی شده است، سامانه کاربردی مورد نظر به منظور کاهش حوادث دریایی، غرق شدگی و راهنمای گردشگران در نوار ساحلی شمال و جنوب کشور طراحی شده است.

سامانه تحت وب جهت استفاده مدیریت و اپلیکیشن موبایل جهت استفاده گردشگران می باشد در سامانه تحت وب ، با تعریف مجبوبه های هوشمند، امکان تخصیص وظایف، پایش برخط تمام پرستنل اعم از ناجیان، قایقران و بازرسان و... فراهم شده است همچنین در این سامانه بانک اطلاعاتی از عارضه های موجود تهیه شده است.

مشخصات کلی سامانه : کنترل غیر محسوس بر سواحل ، ساماندهی ساختار امداد و نجات یکپارچه درجهت نجات حادثه دیدگان، امکان تهیه تصاویر ماهواره بر روی سامانه جهت شناسایی مکان های تشکیل جریان شکافنده، رصد هوشمند تمام ناجیان غریق در نوار ساحلی، امکان تهیه تصاویر و مستندات و ثبت مکان های حادثه خبر توسط ناجیان جهت شناسایی مناطق پر خطر، امکان کمک رسانی به فرد غرورق توسط نزدیکترین جت زان، قایقران و منجی غریق، نمایش و ارائه اطلاعات جغرافیایی، وضعیت دریا و شناگاه ها و مناطق شنا منوع به گردشگران، قابلیت بومی سازی براساس ایده های موجود در منطقه، امکان ایجاد لایه اطلاعاتی جدید بر روی سامانه، امکان اندازه گیری طول عوارض درسامانه، درج آگهی در سامانه و نمایش آن در اپلیکیشن گردشگری دریای امن، اطلاع رسانی به وسیله ربات های پیام رسان

برخی از امکانات سامانه تحت وب و موبایل اپلیکیشن :

امکان مشاهده کلیه عارضه ها اعم از عارضه های دریایی و ساحلی با ذکر مشخصات و امکانات به تفکیک در لایه های جداگانه، امکان کنترل و رديایي ناجیان از راه دور توسط مدیریت، قابلیت هشدار سامانه هنگام خروج از حصار جغرافیایی، توانایی ایجاد محدودیت دسترسی به پنل برای برخی افراد، نمایش موقعیت جغرافیایی آنلاین کاربران هیات نجات غریق در هنگام حضور در منطقه عملیات، امکان نمایش تصاویر ماهواره ای با قدرت تفکیک بالا، امکان درج آگهی، خدمات و ارائه به گردشگر(شهروند) در اپلیکیشن گردشگری دریای امن، امکان اجرای طرح جامع یکپارچه سازی امداد در سواحل مازندران با ارگان های ذیربط استانداری مازندران (جمعیت هلال احمر، اورژانس، نیروی انتظامی و...) ، نمایش روزانه وضعیت هواشناسی ، نمایش روزانه وضعیت دریا ، هدایت هوشمند گردشگر به نقاط امن شنا

دستاوردهای ویژه

- تهیه بانک اطلاعاتی جغرافیایی (GIS) نوار ساحلی استان مازندران تا فصله ۱۰۰ متری
- طراحی سامانه تحت وب مدیریت اطلاعات جغرافیایی نوار ساحلی
- طراحی اپلیکیشن موبایل برای گردشگران
- شناسایی مناطق پر خطر شنا در دریایی کاسپین
- سامانه امداد و نجات برای هیات نجات غریق و ارگان های مربوطه
- رصد ناجی بصورت برخط بر روی نقشه ها

برنامه آتی جهت توسعه آتی

توسعه سامانه جامع مدیریت و کنترل هوشمند نوار ساحلی استان مازندران با هدف پیشگیری از غرق شدگی، حوادث دریایی و راهنمای

گردشگران برای کل سواحل کشور

تدوین قانون ملی فضایی ایران

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| دانشگاه تهران | دانشکده حقوق و علوم سیاسی | خانم دکتر الهام امین‌زاده |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان فضایی ایران | ۱۳۹۵ | شهریور ۱۳۹۹ |

شرح مختصر طرح

- تحلیل و بررسی کنوانسیون‌های پنج‌گانه فضایی سازمان ملل متحد
- مطالعه و بررسی در خصوص راهبردهای صحیح حقوقی در مدیریت منابع، مصارف و زیرساخت‌های آب‌های بین‌المللی و مرزی در کشور از طریق هماندیشی حقوق‌دانان و خبرگان آب کشور
- تدوین قانون ملی فضایی ایران

دستاوردهای ویژه

- ارائه راهکارهای حقوقی در خصوص هواپیماهای دو منظوره هوا-فضایی
- ارائه راهکار حقوقی و تبیین منافع و مضار الحقائق یا عدم الحقائق به کنوانسیون‌های بین‌المللی فضایی
- ارائه متن پیشنهادی قانون ملی فضایی به سازمان فضایی ایران برای ارائه به مجلس

مطالعه پارامترسازی تابش و همرفت و پیاده‌سازی آنها در هسته دینامیکی توسعه یافته برای مدل‌سازی گردش کلی جو

| مجری | دانشکده | نام دانشگاه |
|---|----------------|---------------------|
| دکتر علیرضا محب الحجه و دکتر فرهنگ احمدی گیوی | موسسه ژئوفیزیک | دانشگاه تهران |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| مهر ۱۳۹۸ | اسفند ۱۳۹۶ | سازمان هوافضای کشور |

شرح مختصر طرح

- امکان سنجی ساخت و کاربست مدل‌های گردش کلی جو
- مطالعه پارامترسازی تابش و همرفت و پیاده‌سازی آنها در هسته دینامیکی توسعه یافته برای مدل‌سازی گردش کلی جو

دستاوردهای ویژه

ساخت، آماده‌سازی و اجرای عملیاتی اولین مدل جهانی در سطح کشور

مطالعه پژوهش و بررسی فرآیندها و توسعه سامانه هوشمند جامع امور گمرکی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--------------------------|---|--|
| دانشگاه تهران | پژوهشکده سامانه های هوشمند کاربردی دانشگاه تهران | جمعی از پژوهشگران پژوهشکده سامانه های هوشمند کاربردی دانشگاه تهران |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| گمرک جمهوری اسلامی ایران | ۱۳۹۹ فروردین | ۱۳۹۹ اسفند |

شرح مختصر طرح

تحلیل و بررسی فرآیندهای واردات

تحلیل و بررسی فرآیندهای صادرات

تحلیل و بررسی فرآیندهای ترانزیت

تحلیل و بررسی اکسپرت پول

تحلیل و بررسی کارشناسی متمنکز

تحلیل و بررسی مدیریت لجستیک بندri

تحلیل و بررسی مدیریت ریسک هوشمند

توسعه سامانه های مرتبط با صادرات، واردات و ترانزیت

توسعه سیستم مدیریت ریسک هوشمند

پژوهش در حوزه داده های حجیم

دستاوردهای ویژه

تحقیقات صورت گرفته طبق استانداردهای سازمان جهانی گمرک، اخذ الکترونیکی اطلاعات نظیر گواهی مبدأ، گواهی بازرگانی کالا، مانیفست، بارنامه، ثبت سفارش، کارت بازرگانی، اطلاعات هویتی اشخاص حقیقی و حقوقی، اطلاعات استناد بانکی و منشاً ارز، مجوز های ترخیص و ...، صدور کلیه مجوز های گمرکی به صورت الکترونیک و حذف استناد کاغذی و امکان بررسی داده و اعمال مدیریت ریسک هوشمند با شناسایی شاخص های پر خطر مربوط به صاحبان کالا، اظهار کنندگان و کالاهای در حوزه تجارت خارجی میسر گردیده که همزمان با افزایش سرعت انجام فرایند های ترخیص و کاهش زمان انجام تشریفات، موجب افزایش دقت در کنترل محموله های ورودی و خروجی و جلوگیری از هرگونه جعل و تخلف گردیده است به گونه ای که افزایش بیش از سیصد درصدی درآمد گمرکی و کاهش زمان ترخیص از بیش از سی روز به کمتر از سه روز نشان از موفقیت عملکرد فوق الذکر می باشد.

مطالعات زمین‌شناسی ساختمانی و زمین ساخت سنوزوئیک در شمال غرب

حوضه ایران مرکزی با تأکید بر زیر حوضه‌های نئوژن (الیکومیون)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|----------------------------------|------------------|----------------|
| دانشگاه صنعتی سهند | مهندسی نفت و گاز | دکتر رضا فلاحت |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران | ۱۳۹۸/۱۱/۰۱ | ۱۴۰۰/۰۷/۰۴ |

شرح مختصر طرح

این طرح که فاز اول مطالعات اکتشاف نفت و گاز در شمال غرب کشور و پوشش دهنده استان‌های آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، زنجان، کردستان و همدان می‌باشد و برای مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران انجام گردید. در این طرح، از داده‌ها و اطلاعات متعدد از قبیل داده‌های ژئوفیزیک هوایی، تصاویر ماهواره‌ای و نقشه‌های زمین‌شناسی در مقیاس‌های متعدد استفاده و سپس اقدام به برداشت‌های میدانی و صحرایی گردید.

ابتدا اقدام به تهیه نقشه جامع گسل‌های اصلی و فرعی، گنبدهای نمکی و ساختارهای زمین‌شناسی شمال غرب کشور شد. سپس تاریخچه تشکیل ساختمان‌های زمین‌شناسی و حوضه‌های رسوبی این ناحیه بررسی و تاثیر گسل‌ها، گنبدهای نمکی، فازهای کوهزایی و بقیه عوامل تکتونیکی در تشکیل حوضه‌های رسوبی منطقه و تغییرات آن در طول زمان مطالعه و هفت مقطع زمین‌شناسی برای شمال غرب کشور تهیه گردید.

سازند قم به عنوان سنگ مخزن مستعد و سازند قرمز بالایی به عنوان پوش سنگ در نظر گرفته شدند. مطالعات نشان داد که عمق، ضخامت و گسترش سازند قم در دو منطقه بستان‌آباد-سراب و میانه-زنجان مناسب برای تشکیل احتمالی مخازن نفت و گاز بوده و همچنین ساختمان‌های مناسب تجمع هیدروکربور در این دو منطقه وجود دارد. در ادامه، حوضه‌های رسوبی این دو منطقه تحلیل و مدل‌های تکتونواستراتیگرافی ارائه گردید.

دستاوردهای ویژه

- تحمیح، تصحیح و تکمیل گسل‌های شمال غرب کشور
- تهیه هفت مقطع زمین‌شناسی بزرگ برای شمال غرب کشور و نقشه واحدهای نمکی آن
- بررسی تاریخچه تشکیل ساختمان‌های زمین‌شناسی و حوضه‌های رسوبی ناحیه
- تحلیل حوضه‌های رسوبی این دو منطقه و ارایه مدل‌های تکتونواستراتیگرافی آن‌ها
- مطالعه و معرفی پتانسیل‌های نفت و گاز در شمال غرب کشور

برنامه آتی جهت توسعه آتی

بستان‌آباد-سراب و میانه-زنجان به عنوان پتانسیل‌های نفتی معرفی شدند. با هماهنگی مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، مقرر گردید مراحل تفصیلی اکتشافات ادامه یابد تا منجر به کشف و تولید نفت و گاز و توسعه پایدار این مناطق گردد.

برنامه های واکسیناسیون و تست-کشtar فشرده در گاوداری صنعتی و اثر آن بر بروسلوز

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|--------------|---------------|
| دانشگاه بولی سینا | پیرادامپزشکی | علی صادقی نسب |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت کشت و صنعت و دامپروری افق قلعه پارسیان | ۱۳۹۸/۱۰/۱ | ۱۳۹۹/۷/۳۰ |

شرح مختصر طرح

طراحی و اجرای راهکارهای مبتنی شواهد اپیدمیولوژیک، جهت بهینه سازی شیوه نامه های اجرایی برنامه های کنترلی بیماری بروسلوز در جمعیت گاوی.

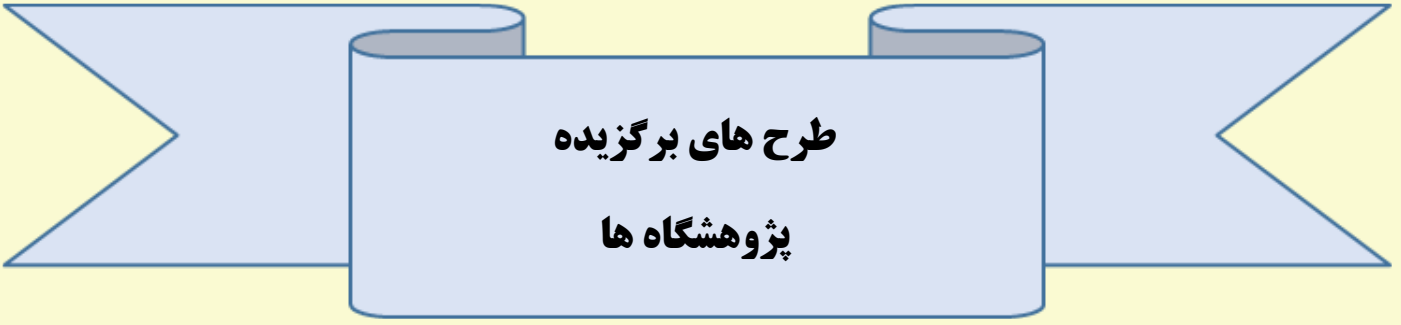


دستاوردهای ویژه

بر اساس شواهد اپیدمیولوژیک، راهکارهای کنترلی در سطح جمعیت دامی تدوین، ابلاغ و پیگیری شد. مراحل مختلف شیوه های عملکردی استاندارد و ارزیابی خطر به صورت مکرر پیگیری شد. در نهایت خوشبختانه با کمترین هزینه، بیماری به صورت کامل از گله گاو ریشه کن گردید.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

اجرای طرح در دیگر جمعیت های دامی.
استاندارد سازی شیوه های مختلف مبارزه با بیماری در جمعیت دامی.



طرح های برگزیده

پژوهشگاه ها

طراحی و تولید محیط انتقال ویروسی

(Virus Transport Medium) نمونه های کوید-۱۹ برای رفع بخشی از نیاز کشور

| نام پژوهشگاه | دانشکده | مجری |
|---|---------------------------------------|-----------------|
| پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوتک و زیست فناوری | ژئوتک پژوهشگی گروه پژوهشکی مولکولی | عبدالخالق دیزجی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| معاونت فناوری پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوتک و زیست فناوری | ۹۹/۵/۱ | ۹۹/۱۱/۱ |

شرح مختصر طرح

برخی از ویروس های کپسیدار هنگامی که در یک محیط مناسب نگهداری قرار می گیرند در حالت غیر منجمد پایدار هستند. لذا معمولاً توصیه می شود نمونه های بالینی برای حفظ ویروس برای تلقیح در کشت سلولی و یا جداسازی RNA و پروتئین ... بلافاصله در یخچال یا یخ قرار داده و سپس در کشت سلولی با کمترین تاخیر ممکن تلقیح و یا جداسازی محتويات انجام شود. ولی در واقعیت داشتن و انجام آزمایشات بر نمونه تازه همیشه امکان پذیر نیست بدین منظور از محیط های مخصوص و استاندارد نگهداری و انتقال نمونه های ویروسی (Virus Transport Medium (VTM) استفاده می شود.

هدف از این طرح طراحی فرایند تولید محیط انتقال ویروسی (VTM) برای انتقال نمونه ها بر اساس مقررات سازمان بهداشت جهانی مراکز کنترل و پیشگیری از بیماری ها (CDC) Centers for Disease Control and Prevention در پاسخ به شیوع کروناویروس و تشخیص صحیح ان و کاهش واپستگی و کاهش انتقال ارز می باشد. لذا در این طرح فرمولاسیون بر اساس مهمترین و بهترین محیط توصیه سازمان بهداشت جهانی و مرکز کنترل بیماریها که شامل ۸-۹ ماده شیمیایی معنوان عوامل بافری و ۳-۲ ماده شیمیایی معنوان منبع تامین انرژی مورد نیاز سلولها و ویروسها و انتی بیوتیکهای بر علیه باکتریهای گرم مثبت و گرم منفی و انتی بیوتیک ضد فارج و مخمر راه اندازی و تولید شد. بر این اساس دو نوع محیط انتقال ویروسی یکی بر پایه محیط Hanks Buffer Salt Solution (HBSS)without phenol red (MEM) Minimum Essential Medium طراحی و ساخته شد.

دستاوردهای ویژه

حجم های مورد نیاز کلینیک (حدود ۷۰-۸۰ لیتر از دو نوع محیط انتقال ویروسی یکی بر پایه محیط (MEM)

و دومی بر پایه (Hanks Buffer Salt Solution (HBSS)without phenol red

تهیه و به کلینیک تحويل داده شد. تولید ۱۰۰ لیتر در ماه با امکانات موجود و کیفیت مطلوب قابل تهیه و ارائه به مراکز متقارضی می باشد.



دستاوردهای ویژه

با توجه به قیمت جهانی ان که بدون تشریفات گمرکی و پست اکسپرس و غیره حداقل قیمتها از ۸ دلار برای هر نمونه شروع می شود شرکتهای داخلی شروع به تولید کرده و متأسفانه قیمتیها برای نیم لیتر ۴۰۰-۵۰۰ هزار تومان در بازار عرضه می شود. با توجه به دستاوردها و تجربیات بدست امده و تکیه بر امکانات و تجهیزات موجود مجری امادگی تولید حدود ۱۰۰-۱۵۰ لیتر ماهیانه از این محصول در بسته های ۱۰۰ و ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میلی لیتری را داشته و اماده همکاری تولید و یا واگذاری به بخش های متقارضی می باشد.

تولید افزودنی پروبیوتیک مورد استفاده در خوراک طیور گوشتی

| نام پژوهشگاه | دانشکده | مجری |
|---|---------------------|-----------------|
| پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری | بیوتکنولوژی کشاورزی | امیر میمندی پور |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سرمایه گذار خصوصی | ۱۳۹۷ | ۱۳۹۹ |

شرح مختصر طرح

پروبیوتیک افروزنی حاوی میکرووارگانیسمهای زنده است که در صورت معرفی به دستگاه گوارش میزبان باعث بهبود عملکرد آن میشود. هدف از اجرای طرح تولید افروزنی پروبیوتیک مورد استفاده در خوراک طیور گوشتی به عنوان جایگزین آنتی بیوتیکهای محرك رشد و افزایش عملکرد پرندگان بود. به همین منظور این طرح در سه فاز زیر انجام گردید:

- جداسازی و شناسایی سویه های پروبیوتیک از دستگاه گوارش طیور گوشتی: در این فاز پس از غربالگری جدایه ها بر اساس خصوصیات پروبیوتیکی و شناسایی بعدی آنها، سه سویه *Pediococcus* ، *Lactobacillus reuteri* S8 ، *Lactobacillus salivarius* S4 و *acidilacticci* P1 . جهت بررسی عملکرد و استفاده در محصول افروزنی پروبیوتیک نهایی انتخاب شدند.
- بررسی اثرات پروبیوتیک و فیتاز آزمایشگاهی بر توان تولیدی، بازده لашه، کلسیم و فسفر استخوان پا و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی: این بررسی در غالب طرح کاملاً تصادفی با ۹۰ تیمار و ۵ تکرار و ۲۰ قطعه جوجه در هر تکرار در موسسه تحقیقات و آموزی کشاورزی و منابع طبیعی تهران، ایستگاه خجیر انجام شد. نتایج نشان داد که تیمار پروبیوتیک آزمایشگاهی باعث بهبود وزن بدنه و ضریب تبدیل غذایی در مقایسه با گروه شاهد و تیمار مصرف کننده پروبیوتیک تجاری شد.

بهینه سازی شرایط تولید آزمایشگاهی و نیمه صنعتی سویه های پروبیوتیک منتخب: در این فاز ابتدا شرایط شامل میزان و نوع اجزای محیط کشت صنعتی، دما، pH، هوادهی در آزمایشگاه و فرمانتور ۴ لیتری بنج تاپ و سپس در فرمانتور ۸۰ لیتری درجا واقع در ساختمان پایلوت پژوهشگاه مورد بررسی قرار گرفتند. در این فاز کلیه SOP های مورد نیاز تولید تدوین گردید. بهینه سازی شرایط تولید آزمایشگاهی و نیمه صنعتی سویه های پروبیوتیک منتخب: در این فاز ابتدا شرایط شامل میزان و نوع اجزای محیط کشت صنعتی، دما، pH، هوادهی در آزمایشگاه و فرمانتور ۴ لیتری بنج تاپ و سپس در فرمانتور ۸۰ لیتری درجا واقع در ساختمان پایلوت پژوهشگاه مورد بررسی قرار گرفتند. در این فاز کلیه SOP های مورد نیاز تولید تدوین گردید. بهینه سازی شرایط تولید آزمایشگاهی و نیمه صنعتی سویه های پروبیوتیک منتخب: در این فاز ابتدا شرایط شامل میزان و نوع اجزای محیط کشت صنعتی، دما، pH، هوادهی در آزمایشگاه و فرمانتور ۴ لیتری بنج تاپ و سپس در فرمانتور ۸۰ لیتری درجا واقع در ساختمان پایلوت پژوهشگاه مورد بررسی قرار گرفتند. در این فاز کلیه SOP های مورد نیاز تولید تدوین گردید.

دستاوردهای ویژه

از مهمترین دستاوردهای این طرح ابتدا شناسایی ۳ سویه صنعتی پروبیوتیک و سپس تدوین دانش فنی و SOP های مورد نیاز برای تولید افروزنی پروبیوتیک حاوی این ۳ سویه جهت استفاده در خوراک طیور گوشتی بوده است.

دستاوردهای ویژه

بررسی اثرات استفاده از سویه های منتخب در سایر دامهای اهلی کوچک و بزرگ از قبیل طیور تخمگذار و نشخوارکنندگان به منظور استفاده در خوراک آنها



تولید رنگ تایر مورد استفاده در کارخانه های تایر سازی، در مقیاس صنعتی



| نام پژوهشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------------------|---------------------|-------------|
| پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران | پژوهشکده مواد رنگزا | فروض عباسی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| ایران یاسا | ۹۸/۰۷/۰۱ | ۱۳۹۹/۱۲/۲۹ |

شرح مختصر طرح

هنگام تولید تایر، شکل واقعی تایر در هنگام پخت با باد شدن یک کیسه لاستیکی (بلاذر) در داخل منجید تایر خام و نیروی وارد به تایر درون قالب انجام می‌پذیرد به طوریکه تایر بعد از خروج از قالب، شکل آن را به خود می‌گیرد. معمولاً بین سطح تماس بیرونی بلاذر و سطح داخلی تایر خام (منجید) در حین انبساط بلاذر قبل از پخت تایر، اصطکاک زیادی وجوددارد. بعد از پخت تایر نیز امکان چسبیدن بلاذر به سطح داخلی تایر وجود دارد. این اصطکاک و چسبندگی بلاذر به سطح داخلی تایر موجب کاهش عمر بلاذر و همچنین ضایع شدن تایر می‌گردد. برای کاهش این اصطکاک و ایجاد روان کنندگی کافی بین این دو سطح در حین فرایند قالب‌گیری، موادی تحت عنوان رنگ داخل تایر استفاده می‌شود. به کمک این مواد، در

پایان زمان پخت، بلاذر جمع شده و به راحتی از داخل تایر جدا و خارج می‌شود. موادی که در قالب‌گیری تایرها به عنوان رنگ استفاده می‌شوند شامل امولسیون هایی از روغن در آب می‌باشند. روغن های مورد استفاده معمولاً از گروه ارگانوبلی سیلوکسان ها بوده که به همراه فیلرهای معدنی برای این منظور استفاده می‌شوند.

دستاوردهای ویژه

طراحی فرمولاسیون و تولید رنگ تایر و رفع نیاز صنایع کشور در حوزه رنگ داخل تایر صنایع لاستیک سازی و رها سازهای مورد مصرف در صنایع ساخت قطعات لاستیکی و پلاستیکی

دستاوردهای ویژه

افزایش مقیاس صنعتی از ۴۰ تن در ماه به ۱۰۰ تن در ماه در صورت افزایش میزان تقاضای داخلی



دستگاه مخلوط کن داخلی

| نام پژوهشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------------------|------------|-----------------|
| پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران | فرآیند | دکتر یوسف جهانی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت بهزیست نارون | ۱۳۹۹/۳/۱۰ | ۱۳۹۹/۱۲/۲۷ |

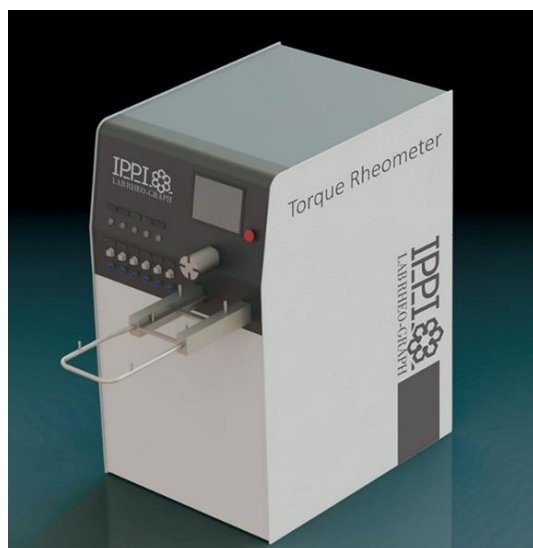
شرح مختصر طرح

دستگاه مخلوط کن داخلی با دو ظرفیت ۷۰ سی سی و ۳۰۰ سی سی توسط پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران بومی سازی شده است. کاربردهای اصلی دستگاه عبارتند از: ۱- مطالعه آلیاژهای پلیمری ۲- آلیاژهای پلاستیک و پلاستیک - پلاستیک - لاستیک ۳- مطالعه پلیمرهای تقویت شده ۴- بررسی میزان جذب پلاستی سایزر و رفتار فیوژن PVC ۵- پلیمرهای پر شده با مواد معدنی ۶- پایداری حرارتی و فرآیندی پلیمرها ۷- بررسی میزان جذب مایع پودرها ۸- بررسی رفتار جریان پذیری و پخت الاستومرها و ترمومترها ۹- بررسی شکست ساختاری حین اختلاط مطالعه فرایند گسترش زنجیریا Chain Extender کاربرد ها به تفکیک / استاندارد ها:

۱۳۵

صنعت PVC: ارزیابی کامپاندهای PVC و بررسی رفتار ژل شدن مطابق استاندارد، رزین های گرماسخت Thermoset: ارزیابی رفتار جریان، رفتار پخت رزین های ترمومتر صنعت لاستیک: ارزیابی رفتار پخت، ارزیابی بخش دوده، ارزیابی اثر روغن ها، اپتیم کردن فرمولاسیون لاستیکها صنعت پلاستیک و کامپاندینگ: مطالعه اختلاط واکنشی Reactive Mixing ارزیابی اختلاط و بهینه یابی، گرافتینگ، رفتار شبکه ای شدن و ریولوژی اختلاط صنعت مستریج: طراحی مستریج های رنگی جدید، کنترل کیفی مواد اولیه و محصولات

دستاوردهای ویژه



طراحی و ساخت دستگاه مخلوط کن داخلی برای اولین بار در ایران که یکی از تجهیزات مورد استفاده در فرایندهای شکل دهنده مواد پلیمری بوده و در کارهای تحقیقاتی و پژوهشی در مرکز پژوهشی و دانشگاهی و همچنین صنایع مرتبط استفاده های زیادی دارد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

شناسایی بازار هدف و معرفی این دستگاه جهت فروش به صنایع پلیمری و پتروشیمیایی و همچنین آزمایشگاهی و تحقیقاتی

بررسی و بهینه‌سازی فرآیند اصلاح سطح لوله توسط محلول‌های پایه سریم در مقیاس صنعتی با هدف بهبود خواص چسبندگی، ضدخوردگی و کاهش نرخ جداش کاتدی سیستم‌های پوششی پلی‌اتیلن سه لایه و اپوکسی پیوندی گداختی دولایه (Dual Fusion Bonded Epoxy (FBE))

| نام پژوهشگاه | دانشکده | مجری |
|--------------------------|--------------------------------|--|
| پژوهشگاه رنگ | پوشش‌های سطح و فناوری‌های نوین | دکتر بهرام رمضان زاده کراتی - دکتر مهران رستمی درونکلا |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| پژوهش شرکت ملی گاز ایران | ۹۷/۱/۲۹ | ۱۴۰۰/۱/۲۹ |

شرح مختصر طرح

در این پروژه که در چهار فاز مختلف آزمایشگاهی (فاز صفر)، نیمه صنعتی (فاز ۱)، صنعتی (فاز ۲) و میدانی (فاز ۳) تعریف شد یک روش جدید برای آماده سازی سطح لوله‌های گاز پیش از پوشش دهی با دو نوع پوشش مرسوم FBE دو لایه و پلی‌اتیلن سه لایه معرفی شد و در هر فاز فعالیت مربوطه انجام شد. خلاصه فاز‌های انجام شده در زیر آورده شده است:

فاز صفر (آزمایشگاهی): در این پروژه در فاز ۱ (آزمایشگاهی) تاثیر آلدگی سطح از نوع کلراید (غلظت ۲۰ میلی گرم بر متر مربع و بالاتر) بر روی عملکرد پوشش تبدیلی سریم و خواص دو نوع پوشش FBE تک و دو لایه مورد مطالعه قرار گرفت.

فاز ۱ (نیمه صنعتی): در این فاز پوشش FBE تک لایه در ضخامت ۵۰۰ میکرون بر روی سطح لوله‌های شات بلاست شده اصلاح شده با محلول سریم در زمان‌های مختلف اعمال گردید. این مرحله در کارخانه لوله و پوشش سلفچگان انجام گردید.

فاز ۲ (صنعتی): در این فاز پس از طراحی کابین‌های مربوط به پاشش محلول‌های اسیدی و محلول سریم و تعیین زمان مناسب آبشویی و فشار آبشویی به همراه تعداد نازل‌های پاشش محلول سریم و سرعت خطی حرکت لوله در هنگام پاشش محلول سریم، آماده سازی سطح توسط محلول‌های سریم و فسفوپلی‌اسید و ترکیب این دو روش انجام و پوشش دهی لوله‌ها توسط دو نوع پوشش FBE دو لایه و پلی‌اتیلن سه لایه صورت پذیرفت.

فاز ۳ (میدانی): ۶ شاخه لوله شامل سه شاخه لوله پوشش داده شده با پوشش پلی‌اتیلن سه لایه و سه شاخه پوشش FBE دو لایه که هر یک به سه روش مختلف آماده سازی سطح شده بودند در منطقه کوه نمک در زیر خاک قرار داده شدند و تحت پتانسل حفاظت کاتدیک قرار گرفتند تا در طی زمان عملکرد میدانی این پوشش‌ها در شرایط واقعی بررسی گردد.

دستاوردهای ویژه

نتایج حاصل نشان داده که این کار بهبود قابل توجه چسبندگی و شیمیایی پوشش پلی‌استر - ملامین و نیز کاهش نرخ جداش کاتدی آن را در پی داشته و در کل سبب افزایش مقاومت به خوردگی این پوشش متصل به سطح فلز شده است. همچنین پوشش تبدیلی بر پایه نانوذرات اکسید سریم دوستدار محیط زیست بوده و مشکلات زیست محیطی بسیار کمتری در مقایسه با انواع دیگر پوشش‌های تبدیلی به وجود می‌آورد.

دستاوردهای ویژه

مقرر شده است در صنایع مختلف نظری صنایع خانگی برای پوشش دهی یخچال و ماشین لباسشویی و صنایع نفت و گاز و پتروشیمی به منظور پوشش دهی مخازن و لوله‌ها این پوشش استفاده قرار گیرد. کاهش هزینه‌های شست و شوی سطوح فلزی و همچنین کاهش زمان و دمای آماده سازی سطح از جمله مزایای آماده سازی لوله‌ها به روش اصلاح شیمیایی سطح با نانوذرات اکسید سریم است که در آینده نزدیک در صنایع نفت و گاز ایران محقق خواهد شد.



تدوین برنامه بازاریابی پایگاه اصالت‌سنجی کالا (پاس) بر پایه نیازمندی‌های کسب و کار

| نام پژوهشگاه | دانشکده | محری |
|---|----------------|---------------------|
| پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) | فناوری اطلاعات | دکتر علی نعیمی صدیق |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت خدمات انفورماتیک کیش | ۱۳۹۸/۱/۳۱ | ۱۳۹۹/۱۲/۱۶ |

شرح مختصر طرح

عرضه کالاهای تقلیبی و قاچاق تهدیدی جدی برای تولیدکننده و اقتصاد کشور محسوب می‌شود که باعث آسیب از جنبه‌های مختلف اقتصادی، سلامتی، امنیت ملی و فرهنگی خواهد شد. جعل و تقلب افرون بر مسئله قاچاق کالا، در کاهش اعتماد به کالاهای اصلی تأثیر بسزایی دارد. با توجه به توسعه سیستم‌های چاپ و بسته‌بندی و در دسترس بودن این سیستم‌ها برای افراد سودجو، جعل و تقلب کالا به راحتی امکان‌پذیر است. به عبارتی، ظاهر و نوع بسته‌بندی کالا ملاک قابل اطمینانی برای تشخیص اصالت کالا بیست. ازین‌رو توجه به برنامه‌ریزی و استفاده از فناوری اطلاعات و هوشمندی در طراحی سامانه‌ای که بتواند اصالت کالا را بسنجد، بسیار ضروری و حیاتی است. پایگاه اصالت‌سنجی کالا (پاس) افرون بر جلوگیری از ورود کالاهای غیرمجاز، در راستای حمایت از کالای ایرانی می‌تواند از وجود کالاهای تقلیبی در بازار جلوگیری نماید. طرح پژوهشی حاضر از چهار مرحله پژوهش تشکیل شده است که هدف نهایی آن تدوین مدل کسب و کار و قیمت‌گذاری و تدوین استراتژی‌های ورود به بازار پایگاه اصالت‌سنجی کالا (پاس) است. در مرحله اول هدف بخش‌بندی بازار پاس است. مرحله دوم تدوین مدل کسب و کار سامانه بر پایه نیازمندی‌های کسب و کار است. در مرحله سوم قیمت‌گذاری خدمات پاس مورد بررسی قرار می‌گیرد. یکی از مهم‌ترین ارکان قیمت را، قیمت برچسب‌های NFC است که بیش از ۷۰ درصد قیمت نهایی را تشکیل می‌دهد و در پایان برنامه بازاریابی پاس برای صنایع منتخب (صنایع دستی و فرش، لوازم خانگی و آشپزخانه، قطعات یدکی خودرو و طلا و جواهرات) تدوین شده است.

دستاوردهای ویژه

در این پژوهش پس از بررسی نیازمندی‌های کسب و کار از دو فناوری NFC و QR Code برای اصالت‌سنجی کالا به‌طور همزمان استفاده شد که دستاوردهای زیر را به همراه دارد:

- جلوگیری از ورود کالاهای تقلیبی؛
- شناسنامه کالا همراه با محصول؛
- حضور وبگاه صاحب کالا با محصولاتش در منزل مشتریان؛
- تشخیص مشتریان پویا و شیفتۀ
- امکان شناسایی محصول ملی در بازارهای خارج از کشور؛
- مکان رصد رفتار مشتری پس از تحویل کالا.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- توسعه طرح برای احراز و رصد مالکیت کالاهای شناسنامه‌دار برای جلوگیری از سرقت کالاهای گران‌قیمت مانند مسکوکات بانک مرکزی؛
- حمایت و پشتیبانی از نهادهای نظارتی در زمینه پیشگیری و مقابله با تقلب و قاچاق کالا؛
- امکان افزودن خریدهای اینترنتی و پرداختهای بانکی در اپلیکیشن پاس.

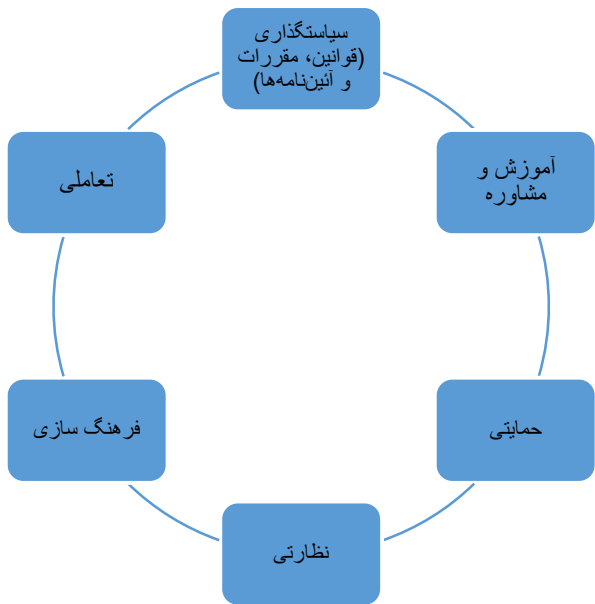
تحلیل سیستمی و طراحی سیاست‌های ارتباط صنعت و دانشگاه در ایران

| نام پژوهشگاه | دانشکده | مجری |
|---|-----------------|---------------|
| پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندak) | جامعه و اطلاعات | دکتر رضا حسان |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران | ۱۳۹۹/۲/۲۳ | ۱۴۰۰/۶/۲۳ |

شرح مختصر طرح

در طول سال‌های گذشته تلاش‌های زیادی برای ارتقای ارتباط صنعت و دانشگاه شده است با این حال، هنوز ارتباط نظاممند مناسبی بین صنعت و دانشگاه در ایران ایجاد نشده است. در این پژوهش در چهارچوب مدل جریان‌های چندگانه به بررسی وضعیت سیاست‌گذاری ارتباط صنعت و دانشگاه، چالش‌ها و راهکارهای موجود خواهیم پرداخت. با توجه به اهمیت ابزارهای سیاستی به عنوان وسیله‌ای برای اجرای سیاست‌ها، در شکل‌گیری و ارتقای ارتباط صنعت و دانشگاه، این پژوهش به دنبال شناسایی وضعیت ابزارهای سیاستی در ایران و در نهایت پیشنهاد و تعديل برخی از ابزارهای است. برای رسیدن به این هدف، ابزارهای سیاستی موجود در ایران که به نحوی می‌توانند به ارتقای ارتباط صنعت و دانشگاه مربوط باشند، از جمله آئین‌نامه ارتقای اعضای هیأت علمی، قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تأمین نیازهای کشور و تقویت آنها در امر صادرات، گرنت‌های پژوهشی (شامل سه آئین‌نامه) و قانون و آئین‌نامه‌های شرکت‌های دانش‌بنیان به روش تحلیل محتوای کیفی بررسی و خلاصه‌ای سیاستی آن‌ها شناسایی خواهند شد. این پژوهش با پیشنهاد و تعديل ابزارهای سیاستی به طور خاص مرتبط با آئین‌نامه اعضای هیئت علمی (بحث را به پایان می‌برد).

دستاوردهای ویژه



در این پژوهش ۴۱ ماده قانونی در زمینه ارتباط صنعت و دانشگاه بررسی و تحلیل شدند. طبق یافته‌های این مقاله، از این میان ۶ ماده قانونی به شکل مستقیم و ۳۲ ماده به صورت غیرمستقیم از ارتباط صنعت و دانشگاه حمایت می‌کنند. همچنین ۵ ماده صرفاً ظرفیت حمایت از ارتباط صنعت و دانشگاه را داشته‌اند. این به این معنا است که حدود ۸۶ درصد از قوانین تنها به شکل غیرمستقیم و ظرفیت‌دار به ارتقای ارتباط صنعت و دانشگاه ربط دارند. رسیدن به چنین نتیجه‌ای، ضرورت طراحی یک بسته سیاستی جامع و اختصاصی برای ارتقای صنعت و دانشگاه، یا به طور عام برای تحقیق و توسعه، را توجیه می‌کند.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

با شناخت خلاصه‌ها و ظرفیت‌های قوانین موجود در زمینه ارتباط صنعت و دانشگاه، گام اول برای بازطراحی این قوانین برداشته شده است؛ ولیکن در ادامه نیاز است بازطراحی قوانین بصورت علمی انجام گیرد، به خصوص قوانین مربوط به حمایت از تحقیق و توسعه در بخش صنعت با ابزارهای مالیاتی مانند اعتبار مالیاتی و همچنین استهلاک تسريع شده و همچنین باز طراحی قوانین مربوط به گرنت‌های دولتی

تولید نانوپوش آنتی وایرال کروناویروس (کوید-۱۹) جهت استفاده در ماسک و البوس

| نام پژوهشگاه | تاریخ شروع | دانشکده | مجری |
|---|------------|--------------|--------------|
| پژوهشگاه مواد و انرژی | | نیمه هادی ها | ابودر مسعودی |
| کارفرما | | | تاریخ پایان |
| پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری | ۱۳۹۹/۰۶/۱۰ | ۱۳۹۹/۱۱/۱۰ | |

شرح مختصر طرح

محصول این طرح پارچه بدون بافت یا بافت داری است که الیاف آن توسط نانوذرات آنتی وایرال ویروس کرونا پوشش داده شده است و میتواند به عنوان ماسک یا سایر البوس استفاده گردد. مکانیزم از بین بردن ویروس از طریق تولید رادیکال آزاد خواهد بود که باعث از بین رفتن اسپایک های ویروس کرونا میشود و به همین دلیل سرعت بسیار بالایی در انهدام ویروس خواهد داشت. در تکنولوژی ماسک های ضد ویروس کرونا، نانوذرات به صورت یک لایه نازک بر روی بافت پارچه بارگزاری می شوند. زمانی که ویروس از لایه بیرونی ماسک عبور کرده و در معرض این نانوذرات قرار میگیرد رطوبت قطره ویروس منجر به فعل سازی سازوکار اثرگذاری نانوذرات میشود. بدین ترتیب، مسیر حرکت ویروس به سمت مجرای تنفسی بسته میشود. پس از گذشت زمان نیم ساعت نانوذرات بر غشای پروتئینی ویروس اثر کرده و آن را تخریب میکنند. درنهایت هیچ ویروس زنده ای برای عبور از لایه میانی برای ورود به داخل مجرای تنفسی دهان و بینی وجود نخواهد داشت. نتایج بدست آمده از تست های ویروسی - مولکولی نشان میدهد ماسک آنتی ویروس میتواند در عرض کمتر از ۳۰ دقیقه تعداد بالغ بر یک میلیون ویروس کرونا را تا 99.999% تخریب و غیرفعال کند. همچنین تست های سمیت سلولی در شرایط کاملا مشابه شرایط تنفس انسان انجام شدند و نتایج نشان دادند که در صورت استفاده مداوم از ماسک فوق (بالای ۲۰ ساعت در طول شبانه روز) هیچ گونه سمیتی برای سیستم تنفسی ایجاد نمیشود.

دستاوردهای ویژه



تاکنون ماسک های ضد ویروس کرونا در مقیاس نیمه صنعتی تولید شدند.

همچنین نانوذرات ضد ویروس بر روی پارچه هایی لایه نشانی میشوند که در دوخت البوس و گان های پزشکی مورد استفاده قرار میگیرند.

دستاوردهای ویژه

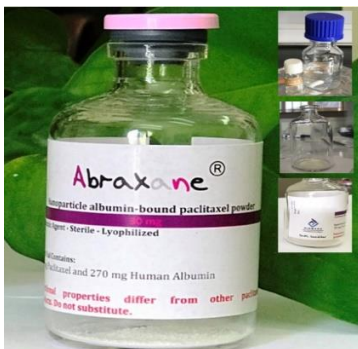
بررسی های میدانی صورت گرفته در داخل کشور نشان دادند هیچ محصول مشابهی از لحاظ کارایی و میزان فیلتراسیون با ماسک های ضدویروس در حال عرضه در کشور وجود ندارد. بنابراین تولید و بومی سازی تکنولوژی آنتی کرونا ویروس (کوید-۱۹) در ماسک و دیگر انواع پارچه ضد ویروس جهت تولید البوس ایمن در داخل کشور در مقیاس صنعتی با هزینه تولید بسیار ارزان و مقرر به صرفه از مهمترین اهداف این طرح است. با توجه به نوظهور بودن تولید محصول ماسک ضد ویروس کرونا در کشور، در صورت تولید اینبوه و مازاد بر نیاز مصرفی کشور میتوان جهت صادرات تصمیماتی اتخاذ کرد.

تهیه فرمولاسیون مشابه داروی آبراکسان

| نام پژوهشگاه | دانشکده | مجری |
|---|----------------------------|--------------------|
| پژوهشگاه مواد و انرژی | فناوری نانو و مواد پیشرفته | دکتر مریم سعیدی فر |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت بین المللی سرمایه گذاری توسعه تجارت هیرمند | ۱۳۹۸/۱۰/۰۲ | ۱۳۹۹/۰۹/۰۲ |

شرح مختصر طرح

پکلی تاکسل یکی از سه داروی شیمی درمانی است که به طور گسترده در درمان سرطان مورد استفاده قرار می‌گیرد. در سال ۲۰۰۰، با فروش سالانه ۱/۶ بیلیون دلار پرفروش ترین داروی سرطان شد. در سال ۲۰۰۵، معرفی فرمولاسیون مبتنی بر آلبومین-پکلی تاکسل، معروف به آبراکسان، به انحصار تاکسول در بازار فروش پایان داد. توانایی آبراکسان از لحاظ اثربخشی رقابت جدی بین رقبا در سراسر جهان به وجود آورد تا فرمول منحصر به فرد و تکامل یافته پکلی تاکسل را توسعه دهنند. در حال حاضر حداقل ۱۸ شرکت، مرکز توسعه پیش بالینی و یا بالینی این فرمولاسیون هستند. در این طرح نیز با مطالعه گسترده در خصوص ویژگی‌های فرمولاسیون آبراکسان که از هر لحاظ، خواص فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی مشابه داروهای استاندارد باشد، موفق به سنتز فرمولاسیون دارویی آبراکسان شده و با روش‌های مختلف اسپیکتروسکوپی و فیزیکی شناسایی آبراکسان انجام و با داروی استاندارد مقایسه شد و نشان داده شد که داروی تهیه شده به طور کامل از دیدگاه فارماکولوژی با داروی استاندارد قابل مقایسه است. امید است با حمایت شرکت‌های دارویی این فرمولاسیون در مقیاس صنعتی تولید و به بیماران در کشور عزیzman عرضه شود.



دستاوردهای ویژه

- تهیه نمونه آزمایشگاهی
- تحويل ۳۰ میلی گرم دارو با تایید به کارفرما
- تاییدیه اثربخشی دارو از آزمایشگاه همکار سازمان غذا و دارو
- دریافت TRL=۵ از سامانه ارزیابی فناوری ایران

دستاوردهای ویژه

با توجه به اقبال متخصصین انکولوژی به تجویز این دارو، تولید دارو در مقیاس صنعتی با پشتونه شرکتهای دارویی جزو برنامه آتی است

تعیین مشخصه های آیرودینامیکی ناپایایی هوایی جت آموزشی به روش تجربی نوسان اجباری و پلانجینگ

| نام پژوهشگاه | دانشکده | مجری |
|----------------------|------------------------------|--|
| پژوهشگاه هوافضا | پژوهشکده علوم و فناوری هوایی | سید آرش سید شمس طالقانی فائزه راثی مرزآبادی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| پژوهشگاه فضایی ایران | ۱۳۹۱/۱۲/۰۱ | ۱۳۹۹/۱۰/۱۰ |

شرح مختصر طرح

بدست آوردن ضرایب آیرودینامیکی و مشتقات کنترل پایداری که شکل بی بعد شده نیروها و گشتاورها میباشند نقش مهمی را در طراحی و مکانیک پرواز وسیله پرنده ایفا می نماید. با استفاده از روش های نوسان اجباری و آزاد و روش چرخش اجباری، می توان دامنه (Amplitude) مشتقاتی را اندازه گرفت که اصطلاحاً مشتقات میراثی آیرودینامیکی (Aerodynamic Damping Derivatives) نام دارند. نیروهای حاصله از بال هوایی های با قابلیت مانور بالا، ملخ هوایی و هلی کوپتر، پره های توربین بادی و غیره با زمان تغییر می یابد و در شرایط مختلف این نیروها از نیروهای استاتیکی بیشتر و یا کمتر می باشند.

دستاوردهای ویژه

در این طرح مشتقات دینامیکی هوایی مانوری، با استفاده از تست های تونل باد نوسان اجباری (پیچشی و پلانجینگ) تعیین شده است. برای این منظور استند دینامیکی در تونل باد پژوهشکده سازمان هوایی توسعه داده شده است. برای اعتبارسنجی از مدل دینامیکی استاندارد استفاده شده است. روش توسعه داده شده بر روی مدل دینامیکی جت آموزشی بکار گرفته شده است.



برنامه آتی جهت توسعه آتی

بررسی توزیع فشار مدل در حال نوسان با استفاده از مدل فشاری، بررسی اثرات زمین بر روی مشتقات عرضی و سمتی و بررسی اثرات نوسان با دامنه بزرگ بر روی مشتقات دینامیکی

طراحی و ساخت خشک کن هیبریدی زرشک

| نام پژوهشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی | موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی | محسن حیدری |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت گوهر اکسیر پاژ نوس | ۱۳۹۹/۲/۱ | ۱۴۰۰/۲/۱ |

شرح مختصر طرح

زرشک از گیاهان استراتژیک استان خراسان جنوبی است که در حیات اقتصادی مردم این منطقه نقش بسزایی دارد. سالانه بالغ بر ۲۱۰۰۰ تن زرشک در این استان برداشت می‌شود که ۹۸ درصد زرشک تولیدی در جهان را تشکیل می‌دهد. خواص دارویی و تغذیه‌ای منحصر بفرد زرشک از قبیل اثرات کاهش قند خون، کاهش فشار خون و مقوی قلب سبب شده است که تمایل به مصرف آن در تمام فصول سال وجود داشته باشد.

در حال حاضر بخش اعظم زرشک تولیدی روش‌های سنتی که عبارتند از بارگاهی و آفتابی خشک می‌گردد. پوسیدگی، حمله قارچ‌ها و مخمرها، بار میکروبی به دلیل قرار گرفتن در معرض هوای آزاد و زمان طولانی فرایند خشک شدن (حدود ۶ ماه) که خطر صدمه محصول در اثر باران‌های پاییزه را افزایش می‌دهد، از جمله مضرات روش‌های سنتی خشک کردن می‌باشد. خشک کردن سنتی موجب اتلاف حدود ۳۰ تا ۳۵ درصد محصول سالیانه می‌شود.

دستاوردهای ویژه

در خشک کن هیبریدی زرشک در مدت زمان حدود سه ساعت خشک می‌گردد. کاهش زمان خشک کردن و عدم نیاز به بارگاه باعث کاهش هزینه‌های تولید و رساندن زرشک نوبرانه به بازار می‌گردد. کاهش بار میکروبی و حفظ ارزش غذایی بیشتر نسبت به زرشک‌های خشک به روش سنتی از جمله مزایای خشک کن هیبریدی می‌باشد. خشک کن هیبریدی زرشک قابلیت تولید زرشک پfkی با عمر ماندگاری متفاوت دارد.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

ساخت خشک کن هیبریدی نقاله‌ای و ساخت خط تولید تمام اتوماتیک زرشک خشک که شامل ماشین آلات خشک کن، حبه کن، دم‌گیر، بوجاری و بسته‌بندی می‌باشد.



پکیج تولید نوشیدنی گرم، شکلات و نبات فراسودمند

| مجري | دانشکده | نام پژوهشگاه |
|--|------------------------------------|--|
| بی بی مرضیه رضوی زاده، مرضیه حسینی نژاد، آرام بستان | موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی | موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| ۱۳۹۹ | ۱۳۹۷ | شرکت فرآوردهای غذایی بهناز گلبهار- مش مش شرکت کشاورزی و تولیدی ز عفران سحرخیز شرکت شاهسوند |

شرح مختصر طرح

موادغذایی فراسودمند به گروهی از غذاها گفته می‌شود که اگر به طور منظم و مناسب مصرف شوند علاوه بر خواص طبیعی خود، تأثیرات سلامت‌بخش سودمندی نیز دارند. این مواد در بردارنده دست کم یک خاصیت سلامت‌بخش مشخص، افزون بر خواص تغذیه‌ای پایه می‌باشند و به صورت هدفمند توسط تولید و مصرف می‌شوند. خواص تغذیه‌ای پایه سبب حفظ سلامت عمومی بدن شده در حالیکه موادغذایی فراسودمند با افزودن یک یا چند ماده مغذی به محصول در شرایطی بدست می‌آید که آن مواد در غذا به طور طبیعی وجود نداشته یا مقدار آنها کمتر از میزان طبیعی اولیه باشد. این کار به منظور پیش‌گیری یا اصلاح کمبود ناشی از یک یا چند ماده مغذی صورت می‌گیرد که در کل جامعه و یا گروه‌های خاصی از جمعیت وجود دارد که در نهایت سلامت بیشتر جامعه و نسل آینده را به همراه دارد. یکی از رسانلهای موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی در سال‌های اخیر گام نهادن در عرصه دستیابی به فرمولاسیون و فناوری تولید موادغذایی فراسودمند و تشویق صنایع غذایی کشور جهت نیل به این مهم است. از این‌رو، پکیج‌هایی در موسسه تعریف شده‌اند که یکی از آنها تولید شکلات، نبات و نوشیدنی گرم فراسودمند بوده که با حمایت صنایع مرتبط با موفقیت به انجام رسیده است.



دستاوردهای ویژه

-تولید شکلات فراسودمند حاوی با کلسیم، ویتامین‌های دی و امگا ۳

-تولید نبات فراسودمند حاوی سویه پروبیوتیک

-تولید میکروکپسول‌های حاوی کلسیم و ویتامین D جهت غنی‌سازی چای

-چاپ چندین مقاله علمی پژوهشی و ISI از محصولات فوق در نشریات معتبر علمی

برنامه آتی جهت توسعه آتی

-توسعه سایر محصولات فراسودمند این پکیج شامل آبنبات، قهوه و دمنوش‌های فراسودمند

-تولید این محصولات غذایی از جنبه‌های دیگر سلامتی‌بخشی مانند تقویت سیستم ایمنی بدن، کمک به کنترل قند و چربی خون، انواع انرژی‌زا

-تجاری سازی محصولات در مقیاس صنعتی

طراحی و آماده سازی سیستم های رآکتوری پیوسته برای فرآیند کاتالیستی

تبدیل متانول به الفين های سبک اتیلن و پروپیلن (فرآیند MTO)

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|
| پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران | پژوهشکده مهندسی شیمی و نفت | دکتر اعظم اکبری |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت ملی صنایع پتروشیمی | ۱۳۹۹ | ۱۴۰۰ |

شرح مختصر طرح

در این طرح به منظور تدوین دانش فنی کاتالیست و فرآیند تبدیل متانول به الفين های سبک اتیلن و پروپیلن (فرآیند MTO) در طرح استیتو پروپیلن، رآکتورهای کاتالیستی و سامانه های آزمایشگاهی پیوسته بستر ثابت و بستر سیال مناسب طراحی و آماده سازی شدند تا زیرساخت های لازم برای ساخت و غربالگری کاتالیست های تهیه شده در شرایط مختلف فراهم شود. ویژگی های این سامانه ها شامل قابلیت تست عملکرد انواع کاتالیست های زئولیتی تهیه شده در آزمایشگاه و کاتالیست های صنعتی تبدیل متانول به اتیلن و پروپیلن، قابلیت بررسی طول عمر، تشکیل کک و غیرفعال شدن کاتالیست، بررسی کک زدایی و واکنش احیای کاتالیست ها در بستر ثابت و بستر سیال، و آنالیز محصولات خروجی، فرآیند به صورت خط د، مقام، ننج است.

دستاوردهای ویژه



دستیابی به ستاپ های رآکتوری بستر ثابت و بستر سیال برای ارزیابی کاتالیست های سنتری و صنعتی به عنوان زیرساخت لازم برای کسب دانش فنی فرآیند و کاتالیست تولید الفين های سبک (اتیلن و پروپیلن) از متانول (فرآیند MTO)

برنامه آتی جهت توسعه آتی

دستیابی به دانش فنی ساخت کاتالیست و فرآیند MTO

ساخت ماده موثره داروی سیس پلاتین

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران | پژوهشکدهٔ توسعهٔ فرآیندهای شیمیابی | سهیلا شکرالله زاده |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت درخشنان شیمی بندر | ۱۳۹۷ | ۱۴۰۰ |

شرح مختصر طرح

سیس پلاتین (Cisplatin) با نام تجاری پلاتینول (Platinol) یک داروی ضدسرطان می‌باشد که با رشد سلول‌های سرطانی که در بدن پخش شده است مبارزه می‌کند و یا رشد آنها را متوقف یا کند می‌کند. سیس پلاتین برای درمان سرطان مثانه، سرطان بیضه و یا سرطان تخمدان مورد استفاده قرار می‌گیرد و یک عامل ضد سرطان بوده که با متوقف کردن سلول‌های سرطانی از رشد و تولید مثل آنها جلوگیری می‌کند. با توجه به آمار بالای سرطان در کشور و نیز هزینه هنگفت شیمی درمانی، ساخت ماده موثره این داروی وارداتی در کشور از اهمیت خاصی برخوردار است. از این‌رو دستیابی به دانش فنی این ترکیب در اشل آزمایشگاهی (در حد گرم) با قیمت پایین تر از هزینه وارداتی ارزشمند خواهد بود. در این پروژه ترکیب سیس پلاتین در اشل آزمایشگاهی با راندمان قابل قبول تهییه شد. کلیه مراحل شناسایی ترکیب انجام شد و خلوص بالای آن تایید گردید. بررسی خلوص آن با روش‌های استانداردهای فارماکوپه امریکا و اروپا دوباره مورد بررسی قرار گرفت و نمونه با پرونده کامل اطلاعات دارویی تحويل آزمایشگاه جامع تحقیقات غذا دارو گردید و خلوص نود و هشت و هشت صدم درصد (٪.۹۸/۸) توسط این آزمایشگاه تعیین و تایید گردید.

دستاوردهای ویژه

کسب تاییدیه خلوص دارو از آزمایشگاه جامع تحقیقات دارویی

برنامه آتی جهت توسعه آتی

تجاری سازی و ساخت نمونه در فاز نیمه صنعتی و صنعتی



تولید تجاری رویان گوسفند به روش لقاد آزمایشگاهی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران | کشاورزی | دکتر محمد زندی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت پویندگان دانش سبز هیرکان | ۱۳۹۹ / ۰۲ / ۰۸ | ۱۴۰۰ / ۰۵ / ۲۴ |

شرح مختصر طرح

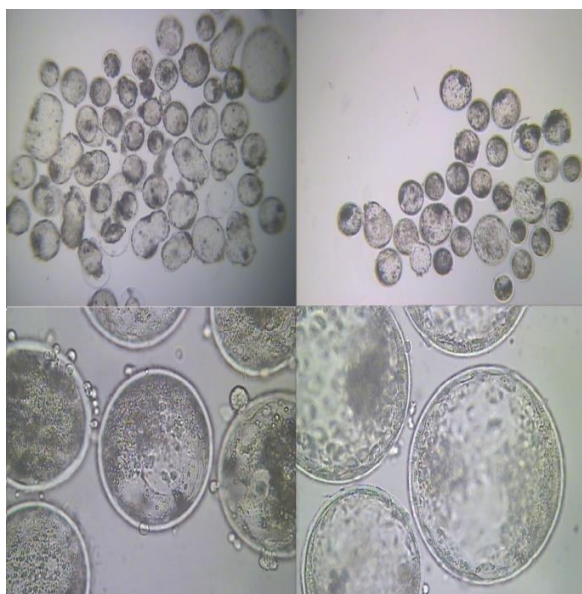
هدف از اجرای این پروژه تولید تجاری رویان به روش لقاد آزمایشگاهی در گوسفند بود. تخمک‌های استحصال شده به مدت ۲۴ ساعت در محیط کشت IVM-BOTM در دمای ۳۸/۵ درجه سانتی گراد و ۵ درصد CO₂ قرار گرفتند تا به بلوغ برسند. سپس اسپرم‌های نژاد رومانوف با استفاده از محیط کشت (Bracket and Oliphant BO) به مدت ۱۸ ساعت انجام شد و زیگوت‌های احتمالی به مدت ۸ روز در محیط کشت IVC-BOTM در دمای ۳۸/۵ درجه سانتی گراد، ۵ درصد CO₂ و ۵ درصد O₂ قرار گرفتند. درصد لقاد، مرولا و بلاستوسیست به ترتیب در روزهای دوم، پنجم و هشتم پس از لقاد مورد ارزیابی قرار گرفتند. بلاستوسیت‌های تولید شده در روزهای هفتم یا هشتم در ازت مایع در دمای ۱۹۶ - ۳۲ درصد به مرحله بلاستوسیست رسیدند. در نتیجه اجرای این طرح تعداد ۲۵۰ عدد رویان در مرحله بلاستوسیست به روش لقاد آزمایشگاهی تولید و بصورت منجمد نگهداری شدند.

دستاوردهای ویژه

نتایج نشان داد ۸۵ درصد از تخمک‌های مورد استفاده توانایی لقاد را داشتند و از این تعداد ۶۲ درصد به مرحله مرولا و ۳۲ درصد به مرحله بلاستوسیست رسیدند. در نتیجه اجرای این طرح تعداد ۲۵۰ عدد رویان در مرحله بلاستوسیست تولید شدند. در نتیجه روش لقاد آزمایشگاهی به منظور تولید تجاری رویان در گوسفند پیشنهاد می‌شود.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

استفاده از فناوری لقاد آزمایشگاهی به منظور اصلاح نژاد گوسفندان بومی ایران



رویان‌های تولید شده در مرحله
بلاستوسیت در روز هفتم پس از لقاد

ارزیابی کمی و کیفی آب و فاضلاب‌های صنعتی و غیرصنعتی، فناوری‌های موجود و کاربرد آن‌ها در تصفیه آب و فاضلاب‌های شرکت پالایش گاز پارسیان

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران | پژوهشکده فناوری‌های شیمیابی | دکتر سهیلا شکرالله زاده |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرک پالایش گاز پارسیان | آبان ۱۳۹۷ | آبان ۱۳۹۹ |

شرح مختصر طرح

با بررسی وضعیت موجود پالایشگاه گاز پارسیان کل میزان مصرف آب آن محاسبه شد که هر سال به مقدار متوسط ۶٪ به آن اضافه می‌شود. با توجه به قرار گرفتن شرکت در منطقه کم آب لامرد استان فارس، هدف از تصفیه فاضلاب‌های صنعتی و غیرصنعتی موجود، بازیابی آب و به کارگیری آن در آبیاری فضای سبز و آب آتش نشانی مورد توافق قرار گرفت. شدت جریان متوسط جریان فاضلاب نفتی، پساب اسمز معکوس و پساب بهداشتی در مدت یک سال اندازه گیری شدند. برای تعیین آلاینده‌های آلی و نمک‌های موجود در فاضلاب‌های تولیدی شرکت و تغییرات فصلی آنها، طی یک سال نمونه‌برداری شده و مورد آنالیز قرار گرفتند. برای تصفیه فاضلاب نفتی، روش‌های فیزیکی، شیمیابی و بیولوژیکی شامل انعقاد و ته نشینی، جذب سطحی، فرایند غشایی اسمز مستقیم، روش‌های اکسایش پیشرفته (رادیکال پرسولفات و ازن زنی) و روش بیولوژیکی با به کار بردن کنسرسیوم سویه‌های باکتریایی جداسده از محل و سویه‌های نمک دوست مورد بررسی تجربی قرار گرفتند.

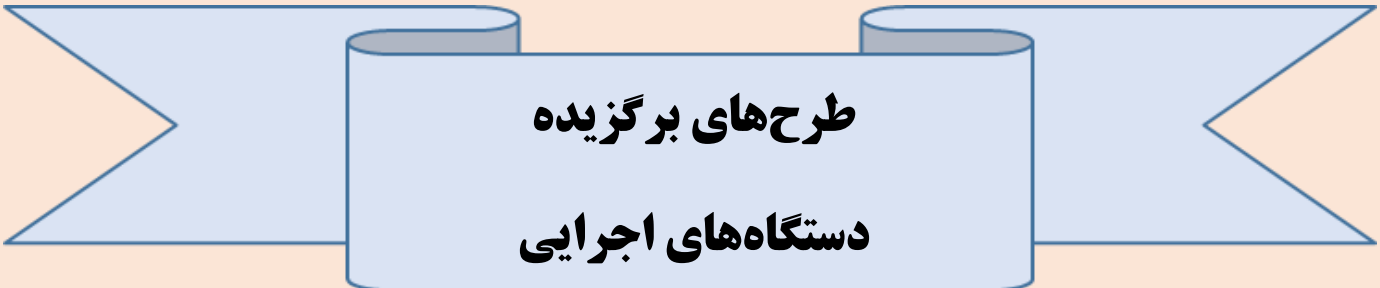
دستاوردهای ویژه

- شناسایی منابع تولید فاضلاب نفتی و آلاینده‌های موجود در پساب پالایشگاهی
- اندازه گیری حجم تولید فاضلاب و تغییرات آن در فصول مختلف
- بررسی تجربی روش‌های مختلف فیزیکی، شیمیابی، زیستی و ترکیبی در تصفیه فاضلاب
- پیشنهاد تصفیه و بازیابی آب و برآورد اقتصادی آن به منظور کاهش میزان برداشت از چاه‌های آب منطقه

برنامه آتی جهت توسعه آتی

با توجه به اینکه جداسازی آب همراه گاز برای چاه‌های گازی منطقه عسلویه و لامرد (ورودی پالایشگاه گاز پارسیان) و امکان بازیافت آب در دست اجرا قرار گرفته است، قرار است از نتایج به دست آمده در این تحقیق در اجرای طرح شرکت گاز استفاده شود.





طرح‌های برگزیده

دستگاه‌های اجرایی

تمکیل طراحی و ساخت و دریافت گواهینامه‌های

استاندارد فلوکامپیوتر custody transfer گازی

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|----------------------------------|-------------------|
| دانشگاه علم و صنعت ایران / انسٹیتو اندازه‌گیری هوشمند گاز | : دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز | آقای ابوذر احسانی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| امور پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز | ۱۳۹۹/۵/۱ | ۱۴۰۰/۵/۱ |

شرح مختصر طرح

فلوکامپیوتر گازی یک دستگاه محاسباتی الکترونیکی است که الگوریتم‌های محاسباتی ویژه و دقیقی در آن تعبیه شده‌اند تا با دریافت سیگنال‌های آنالوگ و دیجیتال از سنسورهای دما، فشار، فلومتر، آنالایزر گاز آنلاین یا دریافت پارامترهای ترکیب گاز بصورت دستی و ... و انجام محاسبات مربوطه طبق استانداردهای جهانی AGA و ... حجم، وزن و ارزش حرارتی گاز را مطابق با شرایط استاندارد و پایه محاسبه کنند. همچنین فلوکامپیوتر با دریافت ترکیب گاز بصورت آنلاین از آنالایزر GC یا بصورت دستی و آفلاین، ضرایب اصلاحی نظیر ضریب تراکم‌پذیری (Z-Factor) را محاسبه کرده و به همراه پارامترهای دریافتی دیگر نظیر ضرایب کالیبراسیون و سایر پارامترهای تاثیرگذار، در محاسبات اعمال می‌کند. فلوکامپیوتر بخاره داشتن دقت و قابلیت اطمینان بسیار بالا، بصورت خاص در نقاطی استفاده می‌شود که انتقال سیالات نفتی دارای تبادل مالی با ارزش زیاد مابین دو طرف مختلف صورت می‌گیرد. اهداف اصلی این قرارداد، تکمیل طراحی فلوکامپیوتر گازی بر اساس الزامات استاندارد و نیازمندی‌های شرکت گاز و اخذ گواهینامه‌های منطبق با استاندارد می‌باشد.

دستاوردهای ویژه

- تکمیل، بازطراحی و بهینه‌سازی فلوکامپیوتر گازی بر اساس الزامات استاندارد EN ۱۲۴۰۵-۳، نیازمندی‌های شرکت گاز و انجام تست‌های آزمایشگاهی و عملیاتی جهت تأیید عملکرد اولیه و رفع عیوب احتمالی
- تجهیز و انجام تست‌های مورد نیاز جهت اخذ گواهینامه انطباق با استانداردهای مدنظر (از قبیل DIN EN ۱۲۴۰۵-۳)

برنامه توسعه آتی

- پس از نصب تجهیزات در پایانه منتخب و انجام تست‌های میدانی (سخت‌افزاری، نرم‌افزاری و ارتباطات) و رفع ایرادات احتمالی و انجام تست‌های استانداردی نمونه ساخته شده، می‌توان تجهیز ساخته شده را با توجه به نیازهای شرکت ملی گاز و موافقت آن شرکت تجاری‌سازی نمود



تولید ماده مؤثره رمديسيويير برای درمان بيمارن مبتلا به کرونا

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|--|------------------|
| وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی | مدیرعامل شرکت فناوران دارو آزما و فناور پژوه | دکتر مهدی ملکيان |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی | ۱۴۰۰/۰۱/۱۵ | ۱۴۰۲/۰۸/۱۰ |

شرح مختصر طرح



تولید ماده مؤثره رمديسيويير برای درمان بيمارن مبتلا به کرونا

دستاوردهای ویژه

دریافت تمامی گواهی نامه ها و مجوزهای مربوط به تولید صنعتی رمديسيويير از سازمان غذا و دارو، دریافت پروانه ساخت ماده مؤثره رمديسيويير از سازمان غذا و دارو، شروع تولید صنعت آن از اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۰ ، دریافت گواهی نامه دانش بنیان از معاونت علمی ریاست حمهوری و فروش به شرکت های داروسازی معتبر از جمله شرکت داروسازی اکسیر

برنامه توسعه آتی

تولید ۷۰ کيلوگرم ماده مؤثره در سال و برنامه ريزی برای تولید ملکول های پيچيده تر دارويي با توجه به نياز كشور

مشارکت در تدوین دانش فنی، ساخت و تولید دستگاه آنالیزور بلادرنگ

به روش جذب تفاضلی... گازهای CO, CO₂, NO, SO₂

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|--|--------------|
| دانشگاه صنعتی مالک اشتر و پژوهشگاه نیرو | مجتمع دانشگاهی علوم کاربردی، پژوهشکده علوم و فناوری اپتیک و لیزر | علیرضا خلیلی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی | ۱۳۹۵/۱۲/۲ | ۱۳۹۹/۱۰/۳۰ |

شرح مختصر طرح

تکنیک های مختلفی برای آشکارسازی های گازها و تعیین غلظت آن ها وجود دارد. پر کاربرد ترین این روش ها، طیف سنجی جذبی در ناحیه مادون قرمز است. این نوع طیف سنجی به زیر دسته های دیگری مثل طیف سنجی تبدیل فوریه، طیف سنجی جذبی لیزر کوک پذیر و طیف سنجی غیر پاشنده دسته بندی می شوند. طیف سنجی غیر پاشنده در مقایسه با سایر روش ها تجهیزات کمتری دارد و هزینه برپاسازی و نگهداری آن بسیار کمتر است. بنابراین در این پژوهه از طیف سنجی جذبی غیر پاشنده برای آشکارسازی و تعیین غلظت گازهای مورد نظر استفاده شده است. در این تکنیک، از یک چشم پنهان باند برای تحریک نمونه استفاده می شود. بخشی از تابش مادون قرمز ارسال شده به محیط که منطبق بر خط جذب گاز مورد نظر است توسط مولکول های گاز جذب می شود. بنابراین افت شدت در این ناحیه توسط آشکارساز قابل اندازه گیری خواهد بود. با اندازه گیری تفاضل بین این دو سیگنال می توان غلظت گاز مورد نظر را اندازه گیری کرد. در این پژوهه طراحی، شبیه سازی و ساخت بخش های الکترونیکی، اپتیکی و مکانیکی حسگر غیر پاشنده برای گازهای CO, CO₂, NO, SO₂ و CH₄ انجام شده است.

دستاوردهای ویژه

(الف) دستیابی به دانش فنی طراحی و ساخت دستگاه آنالایزرها گاز بخصوص گازهای آلاینده موجود در دودکش نیروگاهها (گازهای CO₂ و SO₂ و NO₂ و O₃) به روش NDIR جذب تفاضلی

(ب) دستیابی به دانش فنی ساخت آنالایزرها گازهای مختلف براساس رنچ های مختلف برای کاربرد در صنایع مختلف از جمله پتروشیمی، صنایع فولاد، صنایع کاغذ سازی، محیط زیست و بسیاری از صنایع دیگر

(ج) دستیابی به دانش فنی طراحی و ساخت آنالایزر گازهای محلول در روغن ترانسفورماتورهای قدرت

برنامه آتی جهت توسعه آتی

مهمنترین برنامه های که در پیش رو است، تعامل با یکی از شرکت های خصوصی مطرح در زمینه آنالایزر است تا بتوان به کمک این شرکت و همکاری پژوهشگاه نیرو و شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی در ابتدا نمونه صنعتی و سپس تولید این آنالایزرها را شروع کرد.



پژوهش، طراحی و پیاده سازی ابر رایانه سیمرغ با ظرفیت ۱۸۰ ترافلپس

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------------------|------------|----------------------|
| دانشگاه صنعتی امیرکبیر | مهندسی برق | دکتر سید احمد معتمدی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات | ۱۳۹۹/۴/۱۸ | ۱۴۰۰/۶/۱۸ |

شرح مختصر طرح

برای بسیاری از کاربردهای راهبردی و استراتژیک، دسترسی به منابع پردازشی فوق سریع و تأمین این نیازها از طریق ابر رایانه های داخلی ضروری است. از طرفی، تحریم کالاهای راهبردی یکی از مشکلات اصلی بوده و بدیهی است ابر رایانه ها که از قدرت پردازشی بالایی برخوردار می باشند و کاربردهای راهبردی و نظامی دارد، همواره به عنوان یک کالای بسیار حساس به شمار آمده که فروش آن به کشور با محدودیت های فراوانی مواجه است. لذا طراحی ابر رایانه سیمرغ برای ارائه خدمات پردازشی با کارآیی بالا در سطح گسترده به تمامی صنایع، سازمانها، مراکز علمی و پژوهشی و متخصصان کشور به عنوان ابزاری راهبردی جهت تسهیل پیشرفت های علمی، مهندسی و فناورانه کشور با ظرفیت پردازش ۱۸۰ ترافلپس در دستور کار وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات قرار گرفت..

دستاوردهای ویژه

۱. ارائه خدمات پردازش فوق سریع با دسترسی بیش از ۹۹.۸٪ برای دانشگاه ها، شرکت های خصوصی و دستگاه های دولتی شامل پردازش به عنوان خدمت (CompaaS)، محاسبات سریع به عنوان خدمت (HPCaaS)، برنامه کاربردی به عنوان خدمت (APPaaS)، ذخیره سازی به عنوان خدمت (STaaS)، کلان داده به عنوان خدمت (BDaaS)، هوش مصنوعی به عنوان خدمت (AIaaS) و خدمت رندربینگ.
۲. قرار گرفتن ایران در میان معدود کشورهای دارای فناوری طراحی و ساخت ابر رایانه در مقیاس پتابلپس و اگزابلپس (۲۰ کشور)
۳. ارتقاء رتبه علمی و فناورانه کشور از طریق ایجاد بستر پردازشی پیشرفته برای انجام پژوهش‌های دانشگاهی مبتنی بر فناوریهای نوین و چاپ مقاله، کتاب و ثبت اختراع
۴. زمینه سازی جهت ارتقای نوآوری و ارائه سرویس های نوین حوزه ICT با توجه به در اختیار دانشگاه ها، مراکز تحقیقاتی و شرکت های شرکت های دانش بنیان و نوپا

برنامه آتی جهت توسعه آتی



- توسعه به ظرفیت ۲۷۰ ترافلپس در ۵ ماه آینده و به بیش از ۱ پتابلپس تا پایان سال ۱۴۰۰
- توسعه ظرفیت ابر رایانه سیمرغ به ۵.۳ پتابلپس تا اواسط سال ۱۴۰۱
- راه اندازی یک مرکز حقوقی ارائه خدمات ابر رایانه سیمرغ به صورت مشترک میان پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات و دانشگاه صنعتی امیرکبیر و بخش خصوصی جهت ارائه سرویس های تجاری با بالاترین سطح کیفیت
- امضای تفاهم نامه چارچوب همکاری مشترک میان پژوهشگاه و دانشگاه جهت بهره برداری از سرویس های ابر رایانه سیمرغ

تنقیح و اصلاح قوانین و مقررات مربوط به ثبت اسناد و املاک کشور

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|
| پژوهشگاه قوه قضائیه | پژوهشکده قوه قضائیه | دکتر محمدامین کیخای فرزانه |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان ثبت اسناد کشور | ۱۳۹۹/۰۱/۰۵ | ۱۳۹۹/۱۲/۲۹ |

شرح مختصر طرح

ارائه پژوهش در خصوص موضوع «تنقیح قوانین و مقررات موضوعی (شامل: ۱- گردآوری، تجمیع و دسته‌بندی موضوعی (کدگذاری) قوانین و مقررات حوزه ثبت اسناد و املاک کشور ۲- بررسی، تجزیه، تحلیل و تنقیح قوانین و مقررات حوزه ثبت اسناد و املاک کشور و ارائه مجموعه تنقیح شده)» مطابق مبانی، روشنانسی، شرح خدمات، شرایط و جدول زمانبندی

دستاوردهای ویژه

۶. گردآوری، تجمیع و دسته‌بندی موضوعی (کدگذاری قوانین و مقررات) حوزه ثبت اسناد و املاک کشور
۷. بررسی، تجزیه، تحلیل و تنقیح قوانین و مقررات حوزه ثبت اسناد و املاک کشور و ارایه مجموعه تنقیح شده
۸. تهییه و ارایه لایحه مربوط به موارد نامعتبر در حیطه قوانین
۹. تهییه و ارایه پیش‌نویس مربوط به مقررات نامعتبر برای اعلام عدم اعتبار به مراجع وضع
۱۰. تهییه و ارایه لایحه جامعه تنقیحی با رویکرد اصلاح و باز تنظیم قوانین و مقررات معابر

برنامه آتی جهت توسعه آتی

ارائه لایحه اصلاحی ثبت و ارتقاء یافته قانون ثبت اسناد و املاک به مجلس شورای اسلامی



مطالعه و راه اندازی شبکه پایش غبار اتمسفری

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|------------------------|--------------------------|-------------------|
| دانشگاه یزد | منابع طبیعی و کوویرشناسی | حمیدرضا عظیم زاده |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان حفاظت محیط زیست | ۱۳۹۹/۱۲/۱۰ | ۱۴۰۰/۶/۱۰ |

شرح مختصر طرح

تأثیر غبار را می‌توان در دو جنبه آثار اکولوژیک و بهداشتی (تنفسی، تماسی و خوارکی) تقسیم بندی نمود که کمی نمودن آن نیاز به سنجش و پایش مداوم آن دارد. در ایستگاههای پایش آلودگی کشور بخش بهداشتی ناشی از مواجهه تنفسی اندازه گیری و ثبت می‌شود لیکن در زمینه آثار مواجهه تماسی - خوارکی در بخش بهداشتی و ریسک اکولوژیک آن اطلاعات کمی وجود ندارد. در طرح حاضر پس از بررسی استانداردهای کشورهای اروپایی و امریکا در این زمینه، اقدام به ساخت تجهیزات مرتبط با آن سنجش و پایش غبار ریزشی با تکیه بر توان داخلی و مهندسی معکوس نموده است. بدین لحاظ انواع مختلفی از تله های سنجش غبار ریزشی مانند تله های غبارسنج مورد آزمون قرار گرفت و در شرایط کنترل شده راندمان جمع آوری، راندمان نگهداری و انتخاب پذیری تجهیزات در شرایط آزمایشگاهی و سپس در شرایط میدانی بررسی شد. نتیجه این طرح ارائه تجهیزات استاندارد و مناسب به منظور سنجش غبار ریزشی ایستگاههای پایش آلودگی و شیوه نامه استاندارد لازم برای اندازه گیری است. علاوه بر موارد ذکر شده نگارش نرم افزار محاسبه ریسک اکولوژیک و بهداشتی (بیماریهای سرطانی و غیرسرطانی) است. بدین ترتیب نتایج حاصل از اندازه گیری کمی غبار ریزشی به انضمام آنالیز آن برای ایستگاههای مختلف به نتایج کاربردی منتهی می‌شود که سطح ریسکهای اکولوژیک و بهداشتی را برای مدیون برنامه ریزی و سیاستگذاری محیط زیست تعیین می‌کند.

دستاوردهای ویژه

- ۱) ساخت و معرفی تجهیزات اندازه گیری و پایش گردوغبار ریزشی
- ۲) ارائه روش استاندارد سنجش و پایش گردوغبار ریزشی شامل نصب تجهیزات و ابزارهای لازم و مراحل اندازه گیری غبار ریزشی
- ۳) فراهم آوردن امکانات لازم برای تعیین سنجش و پایش ریسک اکولوژیک ناشی از گردوغبار فراهم نمودن امکانات لازم به منظور تعیین ریسک بهداشتی بیماریهای سرطانی و غیرسرطانی



برنامه توسعه آتی

- ۱) برنامه ریزی به منظور تجهیز ایستگاههای پایش به مجموعه ای از دستگاههای سنجش غبار ریزشی
- ۲) انعقاد تفاهم نامه همکاری با سازمان زمین شناسی کشور به منظور آنالیز دقیق نمونه های گرد و غبار و تعیین ریسکهای اکولوژیک و بهداشتی

ارزیابی فعالیت‌های کارآفرینی در کشور بر اساس

مدل دیده‌بان جهانی کارآفرینی ۱۳۹۷

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------------|------------|--------------------|
| دانشگاه تهران | کارآفرینی | دکتر محمد رضا زالی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| موسسه کار و تامین اجتماعی | ۱۳۹۸/۳/۱ | ۱۳۹۹/۱۱/۱۵ |

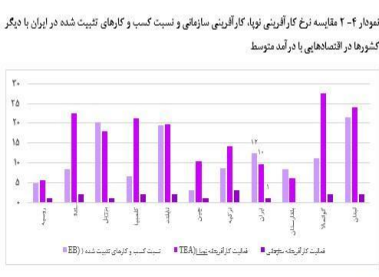
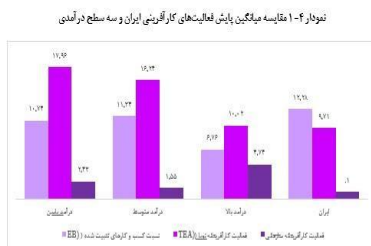
شرح مختصر طرح

دیده بان جهانی کارآفرینی در سپتامبر ۱۹۹۷ توسط مایکل هی از مدرسه کسب و کار لندن و باگریو از بابسون کالج و پروفسور پاول رینولدز بنیان نهاده شد. اکنون پس از هجده سال، GEM وضعیت کارآفرینی را در ۱۰۴ کشور اندازه گیری کرده است. و به عنوان معتبرترین تحقیق پیرامون کارآفرینی در جهان شناخته شده است. در سال ۲۰۱۷ بیش از ۱۸۶۰۰۰ فرد و ۳۶۰۰ خبره در این پژوهش مورد مصاحبه قرار گرفته اند. این پژوهش در ۶۲ کشور جهان انجام گرفته است که به طور کلی نماینده تمام مناطق جهان و همچنین طیفی از سطوح مختلف توسعه اقتصادی می باشد.

تبیین جایگاه ایران در شاخص‌های کارآفرینی در سطح جهانی عمدۀ هدف این طرح می باشد.

این طرح بر چهار هدف اصلی تمرکز کرده است:

مقایسه فعالیت‌های کارآفرینانه با توجه به سطح و ویژگی در کشورهای عضو - تبیین تأثیر فعالیت کارآفرینانه بر رشد اقتصادی کشورهای عضو - شناسایی موانع کارآفرینی - پیشنهاد سیاست‌های مؤثر و هدفمند توسعه کارآفرینی



نودار ۲- مقایسه نرخ کارآفرینی نوبای کارآفرینی مازاعی و نسبت کسب و کارهای تثبیت شده در ایران با دیگر کشورها در انتظارات بالا، نرخ خروج از کسب و کار، نرخ کارآفرینی نوبای با گرایش بین المللی

دستاوردهای ویژه

ارزیابی شاخص‌های کارآفرینی بر اساس مدل GEM ، نظرسنجی از کل کشور با طرح سوالاتی شاخص‌های زیر را محاسبه می کند. رصد فضای کارآفرینی کشور در ابعاد نرخ فعالیت کارآفرینانه نوبای (TEA) ، اندازه گیری نرخ فعالیت کارآفرینانه نوبه، نرخ فعالیت کارآفرینانه جدید، نرخ رواج کسبوکارهای تثبیت شده کارآفرینانه، نرخ کلیه فعالیت‌های کارآفرینانه (نوبای و تثبیت شده)، نرخ کارآفرینی نوبای با انتظارات بالا، نرخ خروج از کسب و کار، نرخ کارآفرینی نوبای با گرایش بین المللی ، درک فرصت‌های کارآفرینانه، درک قابلیت‌های کارآفرینانه، و ...

برنامه آتی جهت توسعه آتی

شناخت شاخص‌های کارآفرینی در کشور امکان ارایه برنامه‌های توسعه‌ای در امر کارآفرینی بر اساس سیاست‌های کلان اشتغال ابلاغی مقام معظم رهبری را امکان پذیر می سازد. دقت و استمرار در این برآورد شاخص‌ها در این زمینه ضروری است که پیگیری می گردد. با توجه به نیاز به بروز سازی مستمر این شاخص‌ها به منظور رصد دقیق فضای کارآفرینی کشور استمرا ر اجرای این طرح مورد نظر است.

نودار ۳- مقایسه نرخ کارآفرینی نوبای کارآفرینی مازاعی و نسبت کسب و کارهای تثبیت شده TEA

(یک کارآفرین تغییر) با پک کسب و کار را تکه از ۲۴ تا ۱۱ سال که نزدیک را انتزاعی یک کسب و کار را ترک کرده است. ترک کارآفرین تغییر) با پک کسب و کار را تکه از ۲۴ تا ۱۱ سال که نزدیک را انتزاعی یک کسب و کار را

آسیب‌شناسی نظام تأمین مالی در ایران و ارائه مسائل آن

| مجري | دانشکده | نام دانشگاه |
|------------------|-----------------------------|--|
| مرتضی فیروزآبادی | گروه پژوهشی تحلیلگران فناور | گروه پژوهشی تحلیلگران فناور |
| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کارفرما |
| بهمن ۱۳۹۹ | فروردین ۱۳۹۹ | معاونت سیاست‌گذاری اقتصادی – وزارت امور اقتصادی و دارایی |

شرح مختصر طرح

بر اساس گزارش مراکز پایش اقتصادی «دشواری تأمین مالی از بانک‌ها و بازار سرمایه» جزء اصلی‌ترین مسائل محیط کسب و کار ایران محسوب می‌شود. در این پژوهش، مشکلات موجود در بازارها و نهادهای مالی ایران از طریق مصاحبه با فعالان اقتصادی و صاحب‌نظران علوم اقتصاد و مالی مورد بررسی قرار گرفت. در مجموع سه جلد گزارش آماده شد که جلد اول شامل مسائل تأمین مالی، جلد دوم مصاحبه‌های انجام‌شده و جلد سوم مطالعه تطبیقی است.

دستاوردهای ویژه

در این طرح با نگاه به ترازنامه بنگاه مسائل تأمین مالی در دو دسته کلی احصا شد. دسته اول مسائلی است که موجب بالا رفتن نیاز واقعی بنگاه به جریان نقدی می‌شود و دسته دوم مسائل مربوط به مشکلات تأمین جریان نقد در صورت ایجاد نیاز نقدینگی در بنگاه را شامل می‌شود. در مجموع ۱۵ مسئله کلیدی همراه با بیان مسئله و آسیب‌شناسی هر یک از آن‌ها ارائه شد.



برنامه آتی جهت توسعه آتی

در پژوهش حاضر، آسیب‌شناسی از هریک از مسائل احصا شده انجام گرفت. در مرحله بعد، ارائه راهکار دقیق در سطح اجرایی برای هریک از مسائل می‌تواند در دستور کار قرار گیرد.

شناسایی، مستندسازی و بهبود فرایندهای معاونت توسعه منابع و پشتیبانی و حوزه ریاست سازمان

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|-----------------|-----------------|
| دانشگاه تربیت مدرس | مدیریت و اقتصاد | دکتر شعبان الهی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان اداری و استخدامی کشور (معاونت توسعه منابع و پشتیبانی) | ۱۳۹۸/۰۲/۰۲ | ۱۴۰۰/۰۶/۳۱ |

شرح مختصر طرح

- ۱- بسترسازی، آماده‌سازی و آموزش کارشناسان سازمان و مدیران برای اصلاح فرایندها
- ۲- شناسایی فرایندهای معاونت توسعه منابع و پشتیبانی سازمان و حوزه ریاست
- ۳- مستندسازی وضع موجود بر اساس فرایندهای در حال اجرا
- ۴- تجزیه و تحلیل فرایندهای وضع موجود و تهییه نقشه‌های جریان کار

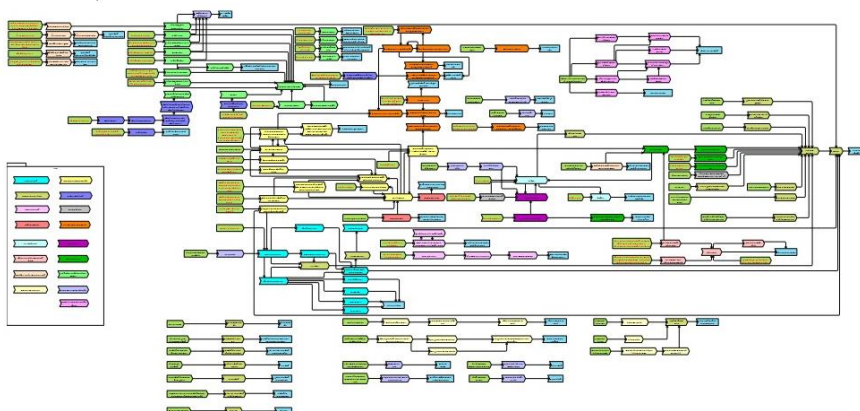
دستاوردهای ویژه

- ۱- فرهنگسازی و آموزش کارشناسان و مدیران سازمان
- ۲- شناسایی فرایندهای موجود

- ۳- تجزیه و تحلیل فرایندهای وضع موجود و تهییه نقشه‌های جریان کار
- ۴- اصلاح فرایندهای وضع موجود

برنامه آتی جهت توسعه آتی

- ۱- پیاده‌سازی فرایندهای اصلاح شده
- ۲- اصلاح فرایندهای سایر معاونتهای سازمان



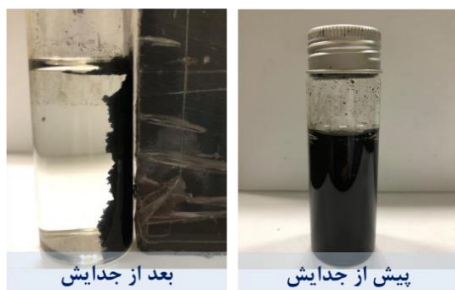
جذب طلا و نقره از محلول سیانیدی توسط مواد گرافنی و امکانسنجی جایگزینی به جای کربن فعال

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|------------------------|-------------|
| دانشگاه صنعتی امیرکبیر | مهندسی مواد و متالورژی | مالک نادری |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| تهییه و تولید مواد معدنی ایران (ایمپاسکو) | ۱۳۹۷/۱۱/۱۱ | ۱۳۹۹/۱۱۳/۱ |

شرح مختصر طرح

این پژوهه بر اساس، بومی سازی ساخت جاذب های جدید گرافنی در کشور و طراحی مهندسی آن برای کاربرد در معدن طلا و جذب یون های طلا و نقره از محلول سیانیدی بوده است. مشکلات واردات کربن فعال و عدم تولید آن در کشور باعث تا با ایجاد دانش فنی تولید جاذب نوین گرافنی، گامی در بومی سازی جاذب های معدن طلا برداشته شود. تمام تجهیزات و مواد استفاده شده در طرح از شرکت های داخلی تأمین شد تا در آینده مشکلی از بابت صنعتی کردن طرح وجود نداشته باشد. از مزیت های جاذب های طراحی شده نسبت به کربن فعال می توان به افزایش نرخ جذب، امکان جدایش مغناطیسی به جای سرندي، انجام فرآيند واجذب در شرایط محیطی به جای شرایط تحت دما و فشار بالا، قابلیت استفاده مجدد از جاذب تا ۲۰ مرحله بازیابی بدون نیاز به فعال سازی مجدد، و افزایش استحکام مکانیکی و شکل ساختاری جاذب نسبت به کربن فعال اشاره کرد.

دستاوردهای ویژه



۱- بومی سازی ساخت جاذب های گرافنی به عنوان نسل جدید جاذب های مورد استفاده در صنایع در کشورهای صنعتی دنیا

۲- افزایش میزان بازیابی و استفاده مجدد از جاذب گرافنی بدون نیاز به فعال سازی مجدد

۳- کاهش دما و زمان فرآیند واجذب در جاذب گرافنی نسبت به کربن فعال

۴- افزودن خاصیت مغناطیسی به جاذب جهت بهبود فرآیند واجذب با جدایش مغناطیسی

۵- افزایش استحکام مکانیکی جاذب گرافنی با شکل و ابعاد یکنواخت تر نسبت به کربن فعال و عدم ایجاد دوده در فرآیند جذب طلا جهت جلوگیری از اتلاف طلا

۶- انجام فاز عملکردی و اجرای طرح در واحد تحقیق و توسعه معدن طلا موتله و چاپ مقاله ISI با کیفیت

برنامه آتی جهت توسعه آتی



۱- انجام تست پایلوت در کارخانه و تولید مقدار بالا از جاذب جهت تست در فرآیند پایلوت معدن طلا موتله

بهبود راندمان پروتکل رویان گاو دو منظوره

| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---|--------------------------|--------------------------------------|
| دانشگاه تهران | گروه علوم دامی - کشاورزی | سعید اسماعیل خانیان - احمد زارع شحنه |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور | ۱۳۹۷ | ۱۳۹۹ |

شرح مختصر طرح

یکی از مهمترین مشکلات پژوهش دام مسئله تولید مثل می باشد که به لحاظ فاصله نسل، مشکلات و مسائل تشکیل رویان، دوره رشد جنین (آبستنی) و زایش از اهمیت بسیار بالایی برخوردار می باشد. بخش زیادی از نیاز تخمک به اسید فولیک برای مصرف در فرآیندهای انرژی‌زا و ساخت اسیدهای نوکلئیک در دوره‌ی پیش از لقاح می‌باشد (به دلیل نقشی که اسید فولیک در تولید انرژی و همچنین ساخت RNA و پروتئین‌ها دارد). فزون بر این، اسید فولیک به عنوان یک آنتی‌اکسیدان، به‌طور موثری رادیکال‌های آزاد اکسیدکننده را خنثی و پاکسازی می‌کند و از این مسیر بر کیفیت تخمک و رویان تولیدی اثر می‌گذارد. در این راستا میزان اسیدفولیک برای تولید جنین بهینه شد.

دستاوردهای ویژه

- رسیدن به دانش بومی و تکنولوژی ساخت محیط کشت تولید جنین برون تنی.
- صرفه جویی در هزینه‌های تولید جنین برون تنی به لحاظ بهبود راندمان تولید جنین.
- افزودن ۱۰۰ نانوگرم اسید فولیک در میلی لیتر موجب کاهش میزان گونه‌های فعال اکسیژن، تغییر میزان رونویسی ژن‌های DNMT^{3A}, DNMT^{3B}, همراه با بهبود لقاح و نرخ بلاستوسیست می‌شود.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

به منظور افزایش راندمان محیط‌های کشت و پروتکل‌های تولید رویان در گاو با استی اثر متقابل محیط کشت با ژنهای را شناسایی نماییم تا توانیم موانع غیر فعال شدن ژنهای را شناسایی و بر پدیده آپوپتوزیس در روند تولید رویان و رشد جنین در محیط‌های بیرون از دستگاه تولید مثل دام فایق آییم.



قرارداد پژوهشی برگزاری چالش هوش مصنوعی امیرکبیر

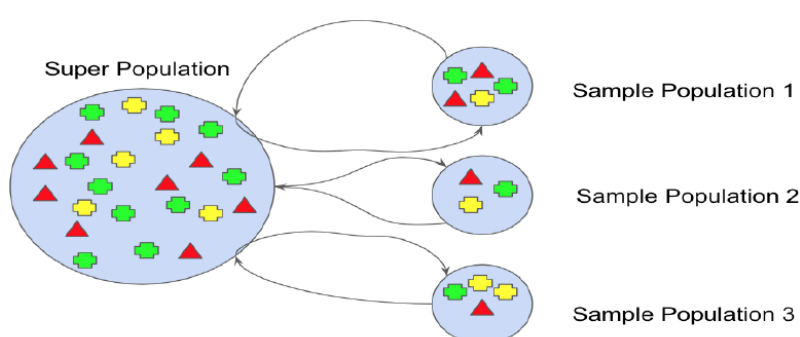
| نام دانشگاه | دانشکده | مجری |
|--|-------------------------------|------------------------|
| دانشگاه صنعتی امیرکبیر | دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر | دکتر حسین حسینی تودشکی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| گروه هوش تجاری / شرکت خدمات انفورماتیک | اردیبهشت ۱۳۹۹ | اردیبهشت ۱۴۰۰ |

شرح مختصر طرح

موضوع قرارداد عبارت است از: ارائه خدمات پژوهشی جهت طراحی ساختار مسابقه با عنوان «چالش هوش مصنوعی امیرکبیر» شامل: دریافت سوالات پژوهشی از نیازمندی‌های شرکت، تبدیل سوال به یک چالش علمی و برگزاری مسابقه جهت حل چالش و انجام داوری مسابقه و اعلام نتایج و تامین جوایز گروه‌های برگزیده. (خلاصه چالش: ارائه تکنیک‌های نمونه‌برداری برای داده‌کاوی داده‌های بزرگ)

دستاوردهای ویژه

- شرکت ۵۶ تیم در چالش‌ها
- برگزیده شدن ۲۶ تیم به عنوان شرکت کننده نهایی
- انتخاب دو راه حل به عنوان برگزیدگان نهایی چالش



برنامه آتی جهت توسعه آتی

برگزاری چالش در خصوص سایر موضوعات پژوهشی

طرح ملی پایش اثربخشی شبکه شاد مدارس

| نام دانشگاه/پژوهشگاه | دانشکده | مجری/ مجریان |
|--|--------------------------------|---|
| پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش | پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش | دکتر بهنام بهراد، دکتر سید علی خالقی نژاد |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری: شبکه ملی رصد پژوهش‌های مسائل کووید ۱۹ | ۱۳۹۹/۱۲/۲۰ | ۱۴۰۰/۰۶/۰۵ |

شرح مختصر طرح

این پژوهش بر اساس نامه شماره ۱۳۹۹/۴۲۲۷ م در تاریخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۰ از جانب شبکه ملی رصد پژوهش‌های مسائل کووید ۱۹ مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری به پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش واگذار شد. نظر به فقدان اطلاعات دقیقی از اثربخشی شبکه ملی شاد مدارس، این مطالعه بصورت میدانی و بر روی ۵۰۰۹۳ (پنجاه هزار و نود و سه نفر) معلم از پایه‌ها، مقاطع و رشته‌های تحصیلی مختلف اجرا شد تا با توجه به تغییر ناگهانی شرایط آموزش در بحران کرونا از یادگیری حضوری به مجازی حدود ۱۶ میلیون دانش‌آموز در سراسر کشور که قریب به بیش از ۸۰٪ آنها دانش‌آموزان مدارس دولتی هستند، اثربخشی سامانه شاد مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد. در این مطالعه، اثربخشی سامانه ملی شاد با استفاده از الگوی گلی و دیگران (۲۰۱۹) در پنج مؤلفه (۱) مدیریت محتوا، (۲) مدیریت کاربران، (۳) روابط و ارتباطات، (۴) پایش و ارزشیابی، و (۵) میزان خدمات ارائه شده به کاربران، مورد ارزیابی قرار گرفته است.

دستاوردهای ویژه

این مطالعه نشان داد، با توجه به ضرورت اثربخشی بیش از ۶۲ درصد یعنی کمی بیشتر از حد متوسط اثربخشی نشان داده است. سامانه شاد چالش بسیار بزرگی برای پیشگیری از افت یادگیری در نظام آموزشی کشور با حدود ۱۶ میلیون دانش‌آموز است. یافته فوق یعنی عدم اثربخشی مطلوب شبکه شاد در کنار یافته‌های دیگری مانند عملکرد ضعیف تحصیلی دانش‌آموزان ایرانی در مطالعات بین‌المللی تیمز ۲۰۱۹ و پیشتر، و همینطور مطالعه پرلز در دوره آموزش حضوری که در پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش انجام شده‌اند، عدم آموزش و آمادگی مهارتی و تخصصی معلمان برای آموزش در فضای برشط و هیبرید، جمعیت گسترده دانش‌آموزان نابرخوردار و کم‌پیشرفت در سطح کشور، فقدان و محدودیت تجهیزات اتصال اینترنت و دسترسی به آن برای دانش‌آموزان نابرخوردار و محروم، افت فراگیر تحصیلی و یادگیری در بحران کرونا، احتمال بالای ترک تحصیل جمعیت قابل توجهی از دانش‌آموزان، افزایش کودکان کار، ازدواج زودرس دختران دانش‌آموز، افزایش انواع بدرفتاری و خشونت در رابطه با کودکان و مسائل مشکلات روانشناسی متعاقب بحران کرونا نشانگر این است که عدم آموزش حضوری یک بحران جدی برای نظام آموزشی کشور است. بحرانی که بنا به نظر نهادهای بین‌المللی پیامدهای آن نه تنها معطوف بر نظام آموزشی بلکه رشد و توسعه کشورها در دهه‌های آتی خواهد بود.

برنامه آتی جهت توسعه آتی

بررسی شکاف یادگیری دانش‌آموزان با استفاده از سنجش‌های استاندارد ملی و بزرگ مقیاس بین‌المللی، طراحی مداخلات ترمیمی از آثار پایدار و درازمدت افت گسترده یادگیری ناشی از کووید ۱۹



وزارت صنعت، معدن و تجارت

سازمان خیام نمای

وزارت نفت

پژوهشگاه فضای ایران
Iranian Space Research Center



پژوهشگاه مهندسی ازایش
Materials and Energy Research Center



نشانی: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،
خیابان هرمزگان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

۱۴۶۶۵-۱۵۱۳

صندوق پستی:

۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

کد پستی:

۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۶۴

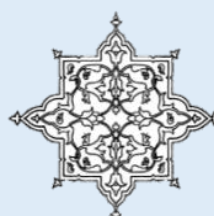
تلفن:

۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۶۲

دورنگار:

industry.msrt.ir

وبسایت:



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت