

عنوان فناوری

دستگاه شمارش لارو میگو

معرفی طرح

- شمارش سریع و راحت لارو میگو
- برتری دستگاه نسبت به روش های ارائه شده گذشته
- پردازش تصویر از طریق نورپردازی در کف
- غلبه بر چالش هایی از قبیل حضور لاروها در آب ، متحرک بودن آن ها و ...
- شمارش با اعمال روش قطعه بندی ابداعی و تکنیک برچسب زنی
- اعلام نتیجه با بهره گیری از روش های آماری
- ثبت اختراع دستگاه مذکور در تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۳۰ و با شماره ثبت ۹۱۳۱۲
- فروش ۲۰ دستگاه

کاربرد طرح

- مراکز رشد لارو میگو
- مراکز پرورش لارو میگو



پردازش سرای پیشداز جنوب

مجری طرح:
فرزاد نادی



عنوان فناوری

طراحی و اجرای سامانه رقومی گری عکس برای دستگاه فرز SMG

معرفی طرح

- مدلسازی هندسی با تشکیل ابر نقاط در فضای 3D
- کاربرد در اندازه گیری مهندسی و تحلیل تolerانس های مهندسی
- فعالیت رقومی گر براساس اصول فتوگرامتری و پردازش تصاویر
- استفاده از دستگاه فرز SMG ساخت شرکت ایرانی صدرا فن گستر
- ثبت اختراع مذکور در تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۵ و به شماره ثبت ۹۳۴۳۹

کاربرد طرح

صنایع ساخت و مهندسی معکوس



شرکت صنعتگران دانش مبنا

شرکت صنعتگران دانش مبنا

مجری طرح:

سید جلال همتی

عضو هیأت علمی دانشگاه هرمزگان



عنوان فناوری

نسل جدید چهارچوب های ضد پوسیدگی از جنس پلاستیک فشرده

معرفی طرح

- هدف: تولید نسل نوینی از چهارچوب های درب با هدف ضد پوسیدگی در درازمدت
- ویژگی های محصول
 - ✓ عدم پوسیدگی در درازمدت
 - ✓ کاملا رنگ پذیر
 - ✓ عدم واکنش با مواد شوینده و شیمیایی
 - ✓ عدم واکنش با مصالح ساختمانی
 - ✓ مقاومت بالا در برابر فشار و ضربه
- تولید بومی کشور و دارای سند ثبت اختراع به شماره B60J 1\00
- ثبت طرح برند با شماره ۱۳۹۷۵۰۱۴۰۰۰۱۱۰۵۷۶۷
- ثبت طرح صنعتی با شماره ۱۳۹۷۵۰۱۴۰۰۰۲۰۰۳۶۵۵
- سهولت در اجرا و اتصال کامل به دیافراگم کلی سازه
- قابلیت نصب انواع درب چوبی بر روی آن
- سبکی وزن و سهولت حمل و نقل

کاربرد طرح

- ✓ صنعت ساختمان و ابنیه بخصوص در مناطق مرطوب
- ✓ اماکن عمومی (سرویس های بهداشتی، بیمارستان و...)
- ✓ تمامی ساختمان های دولتی و خصوصی
- ✓ صنعت کشتی و شناورهای دریایی
- ✓ سالن های استخر و سونا
- ✓ کانکس های سیار
- ✓ هتل ها و مراکز اقامتی



شرکت: سورج صنعت صبا برنا

مجری طرح:
مهندس امیر صبوری



عنوان فناوری

نرم افزار کشت گیاهان مرتعی در بیابان های ساحلی

معرفی طرح

- سامانه رفع خطر تخریب اراضی
- پیش بینی کشت نوع گیاه متناسب با شرایط محیطی و اقلیم هر منطقه
- بهترین نوع کشت با کمترین هزینه
- طراحی به کمک متخصصان داخلی و منابع معتبر داخلی و خارجی
- قابلیت گسترش به صورت سیستم متمرکز
- ارائه نرم افزار در پلتفرم بازار



کاربرد طرح

صنایع کشاورزی و باغداری



نام شرکت:

مهرآرای سبز حرای هرمز

مجری طرح:

جابر عابدی نژاد



عنوان فناوری

ساندویچ پنل گیاهی

معرفی طرح

- تولید ساندویچ پنل از چوب و حصیر بافته شده
- اشتغال زایی ساده و پردرآمد هزاران بافنده حصیر و چوب نخل
- بهره گیری از مواد زائد موجود در نخلستان ها
- تولید ورق های بسیار محکم و انعطاف پذیر
- جلوگیری از قطع درختان و کمکی به محیط زیست
- ثبت اختراع مذکور در تاریخ ۱۳۹۵/۰۸/۱۵ و با شماره ثبت ۹۰۳۴۴
- تولید نمونه های کاملی از سازه و تحویل به مشتری



نام شرکت: نقش آهوی زرین

مجری طرح:
نادر کمالی

کاربرد طرح

- تولید خانه های سبک و قابل حمل
- تولید میز و نیمکت های پارک ها و اماکن گردشگری
- درب های داخلی ساختمان و کابینت
- به کار گیری در فضاهای داخلی و خارجی ساختمان

عنوان فناوری

طراحی و ساخت سامانه نوین شیرین سازی آب دریا با روش رطوبت زنی و رطوبت زدایی

معرفی طرح

- شیرین سازی آب شور
- مصرف انرژی بسیار پایین تر و بازدهی بالاتر نسبت به فناوری های متداول
- تأمین قسمتی از انرژی از طریق انرژی خورشیدی
- تحولی عظیم در سامانه های شیرین سازی
- ایده گرفتن از سیکل هیدرولوژی آب در طبیعت
- ثبت اختراع مذکور در تاریخ ... و با شماره ثبت

کاربرد طرح

گلخانه ها و ...

نام شرکت: ایده مبتکران آتیه

مجری طرح:

دکتر طالب زارعی

عضو هیات علمی دانشگاه هرمزگان



عنوان فناوری

پایه قابل تنظیم جهت الکتروموتورها و الکتروفون به صورت افقی و عمودی

معرفی طرح

- قابلیت شناسایی عیوب مختلف همچون لقی پایه و اجزای داخلی موتور،
خمیدگی شفت و
- انجام بالانس میدانی الکتروموتورها و الکتروفون ها
- بدون نیاز به باز شدن الکتروموتور
- قابلیت نصب به صورت افقی و عمودی
- ثبت اختراع مذکور در تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۰۶ و به شماره ثبت ۷۸۷۵۲

کاربرد طرح

صنایع نفت و پتروشیمی و معدنی



دوار پیشرو صنعت خلیج فارس

نام شرکت:

دوار پیشرو صنعت خلیج فارس

مجری طرح:

ایمان نادری پور



عنوان فناوری

تولید نانو مونت موریلونیت با استفاده از سانتریفیوژ و آبشویی

معرفی طرح

- تولید نانومونت موریلونیت با خلوص بالا، هزینه تولید کم و اجرای آسان
- دستیابی به رفتار جدید و قابل توجهی از مواد با کاهش ابعاد مواد در حد نانو
- کاربردهای صنعتی متنوع مونت موریلونیت با ابعاد نانو
- ثبت اختراع مذکور در تاریخ ۱۳۹۳/۰۸/۰۳ و به شماره ثبت ۸۴۰۹۱

کاربرد طرح

کامپاند سازی

نام شرکت:

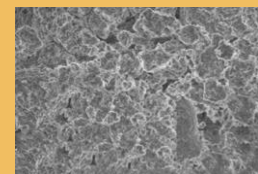
کهن سازان پی دیار مرو

مجری طرح:

دکتر محمد امیری

عضو هیأت علمی دانشگاه

هرمزگان



عنوان فناوری

ابزار هوشمند لبه یاب مورد استفاده در فرآیندهای فرزکاری دقیق

معرفی طرح

دارای سه قسمت مکانیکی، الکترونیکی و لیزری
ماشین کاری قطعات با دقت بسیار بالا
قابل استفاده در ماشین ابزار فرز، دریل و تراش، در مدل های CNC و...
به صفر رساندن خطای کاری و چشمی اپراتور توسط هشداردهنده صوتی و نوری
انطباق نقطه صفر قطعه کار، با نقطه صفر مورد نظر طراح بر روی ماشین ابزار
کاهش زمان ساخت یا بازسازی قطعات، و قیمت تمام شده محصول
تایید کاربردی بودن از پالایشگاه نفت بندرعباس
ثبت اختراع مذکور در تاریخ ۱۳۹۱/۱۱/۱۱ و به شماره ثبت ۷۸۴۵۱



نام شرکت:

آریا راد صنعت رونیز

مجری طرح:

مهران راسخی رونیزی

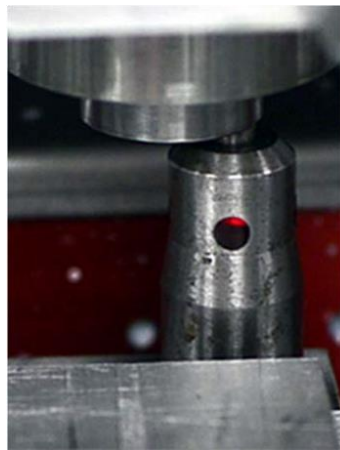


کاربرد طرح

کارگاه های ماشین کاری

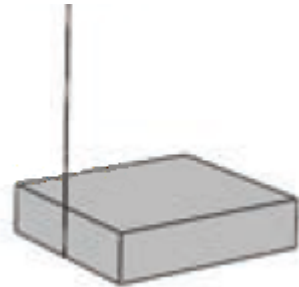
سایر محصولات

طراحی و ساخت ابزار هوشمند صفریاب مورد استفاده در فرآیند تراشکاری (دو مدل)

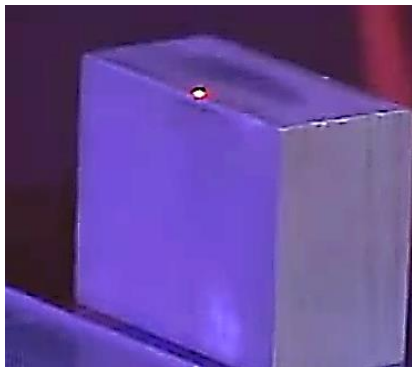


سایر محصولات

ابزار لبه یاب لیزری مورد استفاده در فرآیند تراشکاری و فرزکاری دقیق



استفاده از نور لیزر برای پیدا کردن لبه مرجع قطعه کار



استفاده از نور لیزر برای پیدا کردن لبه مرجع قطعه کار در ماشین ابزار فرز و دریل



عنوان فناوری

دستگاه فیزیوتراپی ترمیم تاندوم های انگشتان دست

معرفی طرح

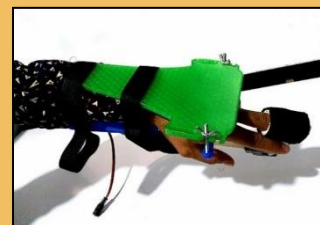
- دارای گواهی ثبت اختراع
- تایید بنیاد ملی نخبگان و گواهی گزینش در جشنواره
- درمان عضله و تاندون ها و ترمیم رباط ها و قسمت های مختلف بدن
- قابلیت بسته شدن بر روی دست و سایر قسمت های بدن
- قابل تنظیم مطابق دستورپزشک
- مجهز به صفحه دیجیتال
- تقویت عضله در دراز مدت
- قابلیت استفاده برای تک تک انگشتان، بندها و مچ دست و پا
- نگهداری شارژ ۸ تا ساعت

کاربرد طرح

تجهیزات پزشکی

نام شرکت: پله های امید دانش

مجری طرح:
صادق مزیدی مرادی



عنوان فناوری

آموزش و برگزاری دوره های ساخت هواپیما های بدون سرنشین و خدمات تصویر برداری هوایی

معرفی طرح

به کارگیری پهپادها در صنایع مختلف
تصویربرداری هوایی و پروژه های تحقیقاتی
برگزاری دوره های خلبانی پرنده های بدون سرنشین
توسعه پهپادها برای مصارف در صنایع دیگر متناسب با نیاز درخواست کننده

مجری طرح:
فردین ابراهیمی

کاربرد طرح

حوضچه پرورش میگو و ماهی
صنایع دریایی



عنوان فناوری

تمیز کننده مکشی نوین

معرفی طرح

- جمع آوری زباله ها در شهر و زیبا سازی چهره آن
- جمع آوری آسان و سریع زباله ها در وسعت زیاد
- قابلیت استفاده در کارخانه های بزرگ
- تسهیل بخشیدن به امر تعمیر و نگهداری تجهیزات در کارخانه ها

کاربرد طرح

شهرداری و مدیریت پسماند

مجری طرح:
عباس صلح خواه



عنوان فناوری

استفاده از سرباره های فولاد هرمزگان بعنوان جایگزینی از کلینگر
سیمان در تولید بتن

معرفی طرح

- مقدار کمتری از آمورف سیلیسی در سرباره فولادی نسبت به سرباره BFS
- مقدار بیشتری اکسیدهای آهنی در سرباره فولادی نسبت به سرباره BFS
- کاهش فعالیت پوزلانی سرباره فولادی نسبت به سرباره کوره بلند
- تعیین درصد قابل استفاده از پودر سرباره جایگزین سیمان
- کنترل خصوصیات مکانیکی بتن های ساخته شده به روش آزمایشگاهی

کاربرد طرح

- مصالح ساختمانی و راه سازی

مجری طرح:

محمدرضا محمدی زاده

عضو هیأت علمی دانشگاه هرمزگان



عنوان فناوری

حفظ و تکثیر گیاهان دارویی بومی هرمزگان از طریق بایوتکنولوژی

معرفی طرح

- ذخایر ژنتیکی گیاهان دارویی در هرمزگان
- درآمدزایی در سراسر اسران
- در دسترس بودن گیاه در منابع طبیعی و رویشگاه های خودرو
- نیازمند کاشت گیاهان مقاوم به کم آبی و شرایط خشکی در هرمزگان
- توسعه و رونق کشاورزی در استان از طریق گیاهان دارویی
- شناسایی گیاهان بومی استان و حفظ و تکثیر این ذخایر ارزشمند

کاربرد طرح

کشاورزی و منابع طبیعی



شرکت به کاشت صنعت مغ و
مشنا

مجری طرح:
سید حسین پورحسینی



عنوان فناوری

لباس خنک کننده با سیستم تهویه کمربندی

معرفی طرح

- سبک و قابل حمل
- سیستم خنک کننده ی شخصی جهت جلوگیری از گرمزدگی
- سهولت در استفاده
- امکان تنظیم جریان هوا از ۸ تا ۲۳ لیتر بر ثانیه
- جنس لوله داخلی کمر بند PVC است
- جنس لایه بیرونی چرم مصنوعی
- مقاوم و قابل انعطاف
- قابل شستشو
- وزن سایز متوسط ۹۰۰ گرم
- مجهز به فن و باتری قابل شارژ (منبع تغذیه پاوربانک با باتری لیتیوم پلیمر)
- زمان شارژ ۶ ساعت
- سایز قابل تنظیم
- زمان کارکرد طولانی و خنک کنندگی بر اساس دمیدن هوای محیط
- شرکت پیشرو فناوری روز میمند مالک تمام حقوق این محصول با شماره ثبت اختراع ۹۶۷۷۱ می باشد.
- امکان تولید سفارشی محصولات بر اساس شرایط آب و هوایی مختلف، توسط متخصصین شرکت فراهم شده است.

کاربرد طرح

- شرکت های پیمانکاری
- تمام صنایع
- استفاده محیط های بدون سیستم سرمایشی و شرایط آب و هوایی گرم
- پلیس راهنمایی و رانندگی، کارکنان صنعت نفت، محیط بان و...

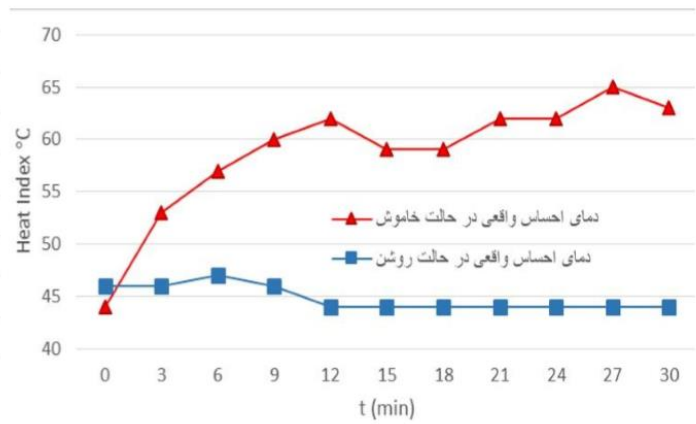
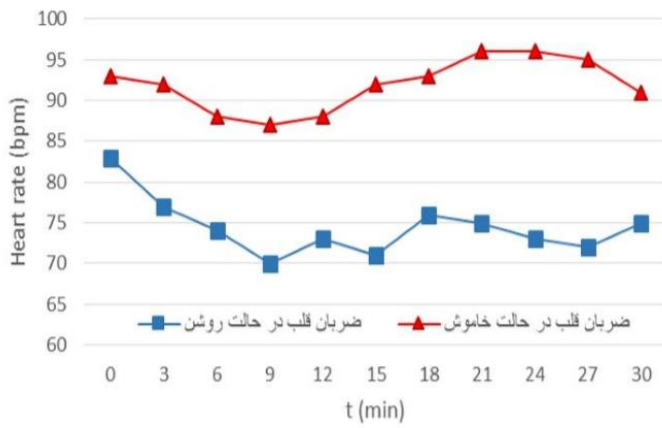
نام شرکت:

شرکت پیشرو فناوری روز میمند

مجری طرح:

حسین زارعی کوهستانی





عنوان فناوری

مشاوره، طراحی و ساخت تجهیزات اندازه گیری و آزمایشگاهی و ارائه خدمات
آزمایشگاهی

معرفی طرح

- عرضه ی تجهیزات آزمایشگاهی با دقت مناسب و قیمت پایین تر نسبت به نمونه های خارجی
- راه اندازی آزمایشگاه در زمینه مکانیک سیالات
- رفع کمبود تجهیزات آزمایشگاهی در ایران
- ایجاد تمایل به انجام مطالعات تجربی در کنار پژوهش های کامپیوتری

کاربرد طرح

- ارائه موضوعات تحقیقاتی پیشنهادی و طراحی و ساخت تجهیزات آزمایشگاهی برای آن
- مشاوره به محققان دانشگاهی و صنعتی برای ارائه خدمات آزمایشگاهی
- ساخت دیتالاگرافی با دقت مناسب و قیمت بسیار پایینتر نسبت به نمونه های خارجی
- جمعیت تجهیزات آزمایشگاهی و دیتالاگرها براساس نیاز مصرف کننده.
- تجهیز آزمایشگاه تخصصی مکانیک سیالات با دستگاههایی خاص

شرکت تجهیزات مکترونیک و

آزمایشگاهی کیندا

مجری طرح: کیانوش دولتی

اصل



عنوان فناوری

طراحی محصولات سفالین بومی متناسب با فرهنگ و سنت های استان
هرمزگان

معرفی طرح

✚ خاص بودن محصول از جنبه صنایع دستی
✚ استفاده از عناصر تزئینی مشخص و محدود در فرم و طرح محصول
✚ ارائه محصول با ویژگی های بومی و منحصر بفرد

کاربرد طرح

✚ صنایع دستی

نام شرکت:
تانش سازه ارومیه

مجری طرح:
یوسف امینی
عضو هیأت علمی دانشگاه
هرمزگان



عنوان فناوری

سیفون هیدرولیکی برای صرفه جویی آب

معرفی طرح

- ثبت اختراع در تاریخ ۱۳۹۷/۰۲/۳۰ و با شماره ثبت ۹۵۷۵۸
- ارتجاعی کردن لوله سیفون با یک فنر جهت حرکت سریع و راحت آب
- نیاز به استفاده از آب کمتر
- صرفه جویی ۵۵ الی ۶۵ درصدی در مصرف آب
- امکان استفاده در تمامی سرویس های بهداشتی

کاربرد طرح

صنایع ساختمان

نام شرکت:

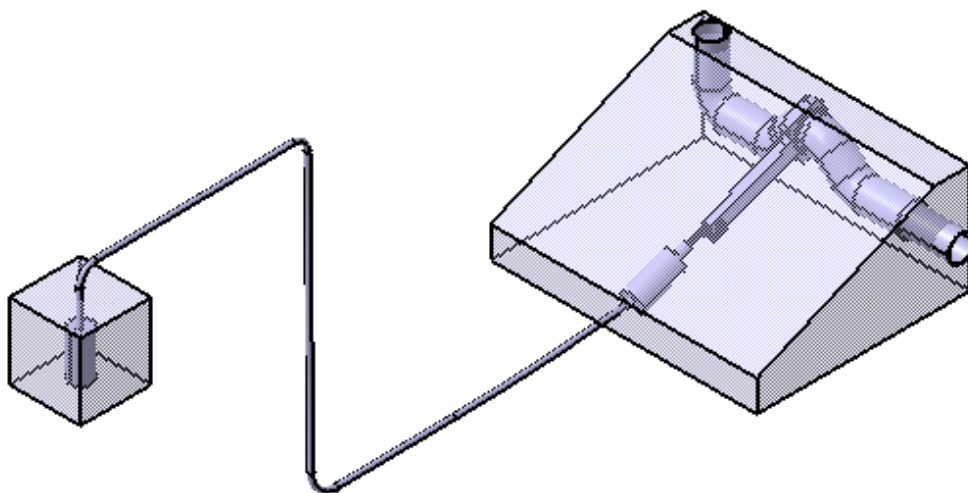
سیستم صرفه جویی آب خانگی

مجری طرح:

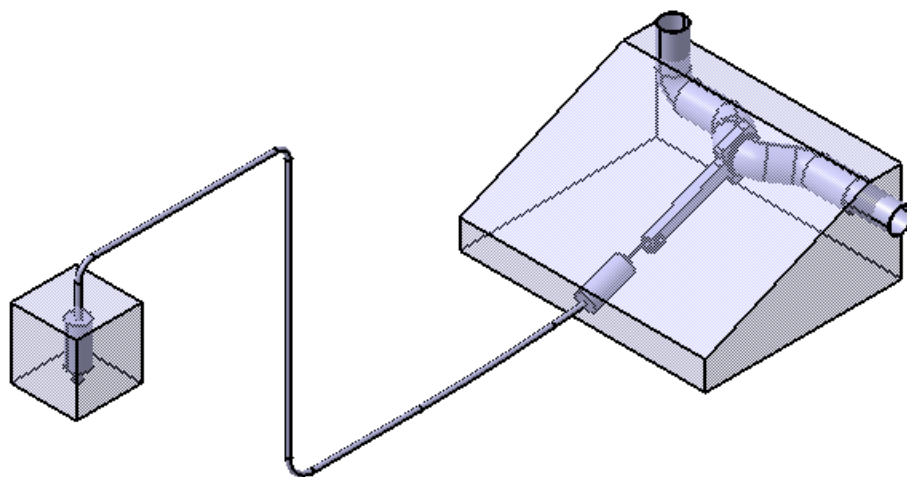
پریسا البرزی



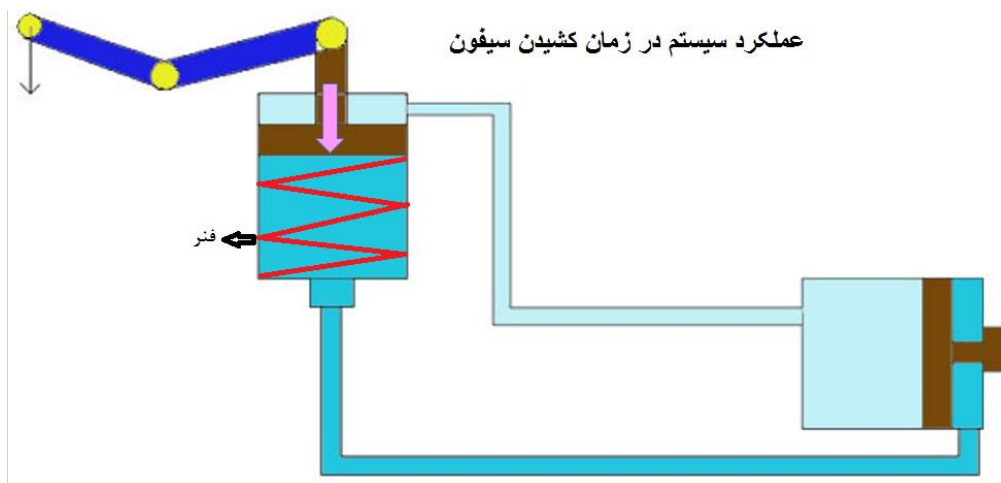
سیفون همراه با جک هیدرولیکی قبل از کشیدن دستگیره فلاش تانک درون باکس



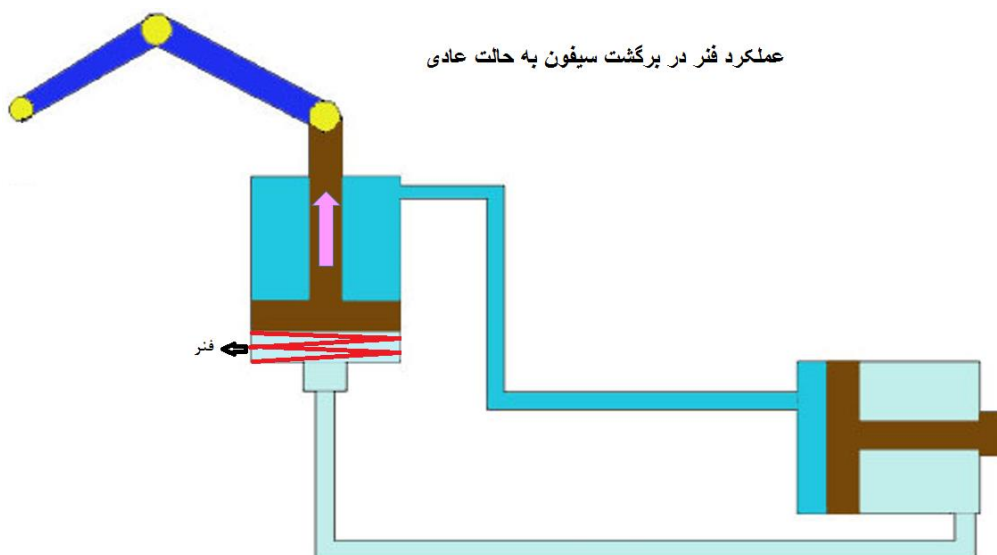
سیفون همراه با جک هیدرولیکی بعد از کشیدن دستگیره فلاش تانک درون باکس



اتصال دو جک هیدرولیکی در زمان کشیدن دستگیره فلاش تانک



اتصال دو جک هیدرولیکی بعد از کشیدن دستگیره فلاش تانک



عنوان فناوری

نرم افزار مدیریت نگهداری و تعمیرات (نت)

معرفی طرح

- مدیریت نگهداری و تعمیرات ساختمان شامل بازدیدهای دوره ای، پایش عمر تجهیزات و
- ارائه نرم افزار در پلتفرم بازار
- کنترل چک لیست ها، ذخیره تصویر قطعه و تجهیز
- قابلیت تشخیص تجهیز از طریق بارکد
- قابلیت ثبت و فراخوانی داده ها و ایجاد فرم اولیه
- ارائه نمونه اولیه نرم افزار در یک دوره شش ماهه

کاربرد طرح

ساختمان و ادارات

مجری طرح:

مهندس حسام الدین خلیفه

عضو هیأت علمی دانشگاه

هرمزگان

عنوان فناوری

توسعه علوم نانوفناوری

معرفی طرح

- برگزاری کلاس های فیزیک، شیمی، ریاضی، نانو، ربانیک، نجوم و
- ایجاد مرکزی برای مشاوره و آموزش دانش آموزان صاحب ایده
- ترغیب به شرکت در جشنواره های معتبر علمی و المپیادها



مجری طرح: اعظم
نژادعلیرضایی

کاربرد طرح

- مرکزی منحصر به فرد جهت حضور دانش آموزان با انگیزه و مستعد برای شرکت در فعالیت های علمی و پژوهشی

عنوان فناوری

باز طراحی مدار و تولید ریموت های درب پارکینگ

معرفی طرح

- ✚ طراحی و تولید مجموعه ریموت های مختلف با فرکانس های مختلف
- ✚ اهمیت بالای حوزه کنترل از راه دور نسبت به گذشته
- ✚ ورود اینترنت اشیا به حوزه ی کنترل از راه دور
- ✚ به کارگیری به عنوان ریموت های درب پارکینگ، دزدگیر اتومبیل ها و
- ✚ ارائه نمونه اولیه پریز وایرلس (نخستین محصول در حوزه اینترنت اشیا) تا ۶ ماه دیگر.

کاربرد طرح

- ✚ برد بالاتر ریموت های توسعه داده شده
- ✚ مقاومت دمایی بالاتر
- ✚ مقاومت بیشتر در مقابل ضربه
- ✚ طول عمر بیشتر دستگاه
- ✚ مقاومت بیشتر در مقابل رطوبت
- ✚ ریموت های ضد آب



شرکت فناوران برتر گیتی

مجری طرح:

سید فرزاد حسینی

عضو هیأت علمی دانشگاه
هرمزگان



عنوان فناوری

نرم افزار تولید و تلفظ صحیح واژگان گفتاری با قابلیت نصب بر روی تبلت و تلفن

معرفی طرح

- ت تهیه نرم افزار گفتار درمانی برای بهبود اختلالات گفتاری
- ارائه نرم افزار در پلتفرم بازار
- دانلود بیش از ۱۸۰۰ نسخه به صورت رایگان
- فروش ۴۰۰ نسخه
- ثبت اختراع مذکور در تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۷ و با شماره ثبت ۲۰۶۵۰۹

کاربرد طرح

- آموزش و پرورش استثنایی کشور
- سازمان بهزیستی
- مهدکودک ها
- کلینیک های گفتار درمانی و کاردرمانی



نام شرکت:

گنج نهان ایرانیان

مجری طرح: وحیده رستمی

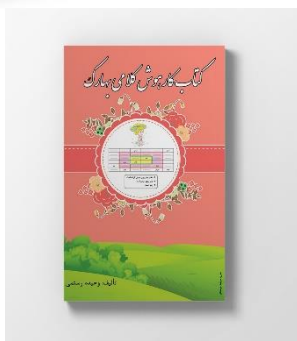


نرم افزار گفتار و زبان بهارک

بازار

سایر محصولات

- فعل و پله « فارسی و لاتین » : کودکان با استفاده از این بازی آموزشی به مفهوم فعل هایی می برند و باید با توجه به هر فعل یک جمله بیان کنند.
- نرم افزار فعل پله: این بازی مانند بازی فعل پله می باشد با این تفاوت که از بین تصاویر و جمله ها باید یک انتخاب داشته باشد تا بتوانند به مرحله ی بعد این نرم افزار بروند؛ هم اکنون در برنامه بازار قابل نصب می باشد.
- کتاب کار هوش کلامی(بهارک)
- دستگاه گفتار خوانی با استفاده از لبژکتور
 - ✓ ثبت اختراع مذکور در تاریخ ۱۳۹۸/۰۶/۰۲ و با شماره ثبت ۹۹۲۲۱
 - ✓ تشخیص وضعیت اندام های گفتاری افراد با اختلالات ساختاری
- دستگاه تولید آب از لوله های مسی با استفاده از رطوبت هوا
 - ✓ ثبت اختراع مذکور در تاریخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۲ و با شماره ثبت ۹۰۸۷۲



عنوان فناوری

دستگاه ذوب کن پارافین

معرفی طرح

- ذوب کردن پارافین به صورت اتوماتیک در دمای مناسب
- کنترل شدت جریان الکتریکی ورودی به المنت
- حفظ دما در محدوده ۵۸ الی ۵۶ درجه سانتی گراد و جلوگیری از گرم شدن بیش از حد
- خروج پارافین موردنیاز جهت قالب گیری به صورت الکتریکی
- افزایش حساسیت، دقت و سرعت عمل استفاده از دستگاه

کاربرد طرح

- آزمایشگاه های پاتوبیولوژی دانشگاه های علوم پزشکی و بیمارستان ها
- دانشکده دامپزشکی و آزمایشگاه های علوم دامی
- آزمایشگاه های گیاه شناسی و علوم زیستی دانشگاه های وزارت علوم
- آزمایشگاه های خصوصی پاتوبیولوژی



شرکت نوآوران نسل نو
آدای

مجری طرح:

دکتر احمد نوری

عضو هیأت علمی دانشگاه
هرمزگان



عنوان فناوری

هماهنگی یکپارچه مراسمات به صورت آنلاین

معرفی طرح

- ✚ برگزاری مراسمات از قبیل عروسی، تولد، فارغ التحصیلی و با صرف زمان و هزینه کمتر
- ✚ امکان خدمات رسانی در زمان و مکان موردنظر مشتری به صورت متنوع
- ✚ عدم نیاز به حضور فیزیکی مشتری
- ✚ امکان مقایسه گزینه های مختلف برای انجام هر خدمت

کاربرد طرح

- ✚ نامزدی، عقد و عروسی (افراد در شرف ازدواج)
- ✚ تولد (عموم جامعه)
- ✚ فارغ التحصیلی (دانشجویان فارغ التحصیل)



شرکت آسان مراسم
ایرانیان

مجری طرح:

دکتر حسام شیدپور

عضو هیأت علمی دانشگاه
هرمزگان



عنوان فناوری

ایجاد مرکز تولیدی دانش محور گیاهان تزئینی جدید آپارتمانی

معرفی طرح

- پرورش و معرفی انواع جدید گل و گیاه و درختچه های تزئینی و آپارتمانی
- ارسال انواع گل و گیاه به نقاط مختلف استان و کشور
- ارایه مشاوره رایگان در زمینه پرورش انواع گل و گیاه باغبانی و شاخه های مرتبط
- عرضه لوازم و تجهیزات باغبانی
- عرضه انواع آفت کش
- عرضه انواع کودهای دامی ، آلی و شیمیایی
- شرکت در نمایشگاههای مختلف گل و گیاه
- تولید گیاهان تزئینی متناسب با فضای سبز استان و همکاری با شهردار

کاربرد طرح

- کشاورزی و باغبانی
- ساختمان ها
- نمایشگاه های گل و گیاه
- شهرداری

مجری طرح:

سمیه رستگار - طاهره

سادات هاشمی

عضو هیأت علمی دانشگاه

هرمزگان

عنوان فناوری

خوراک کنسرو شده حیوانات خانگی بر پایه ماهی

معرفی طرح

- تولید غذای حیوانات خانگی به روش پخت تک مرحله ای جاشیشه ای با اتوکلاو
- عدم استفاده از مواد نگهدارنده در محصول نهایی
- ماندگاری محصول به مدت یک سال
- قابلیت تامین مواد اولیه موردنیاز در هرمزگان
- مصرف ماهی کوتاه زی در محصول
- بهداشتی بودن محصول برای حیوانات خانگی
- مزیت رقابتی نسبت به محصولات مشابه خارجی

کاربرد طرح

- صنعت نگهداری حیوانات خانگی
- کم کردن سهم واردات محصولات خارجی
- رقابت در بازارهای بین المللی محصولات غذایی برای حیوانات خانگی



تولید خوراک حیوانات خانگی بر پایه ماهی

شرکت مهندسیین صنعتی

شهیم پژوهش

مجری طرح: دکتر مرتضی

قباخلو

عضو هیأت علمی دانشگاه

هرمزگان



عنوان فناوری

بازار اینترنتی نارمرتو

معرفی طرح

- ✚ خرید و فروش کتاب های نانو و دست دوم به صورت آنلاین
- ✚ نمایش و مقایسه کتاب های انتشارات و کتابفروشی های مختلف
- ✚ ایجاد شبکه اجتماعی کتاب و کتابخوانی
- ✚ جست و جوی کتاب براساس متن کتاب با قابلیت پردازش تصویر
- ✚ ارائه نرم افزار در پلتفرم بازار
- ✚ اشتغال زایی و ترویج فرهنگ کتابخوانی
- ✚ دارای تاییدیه علمی

کاربرد طرح

- ✚ دانش آموزان، دانشجویان و ...
- ✚ انتشارات و کتابخانه ها

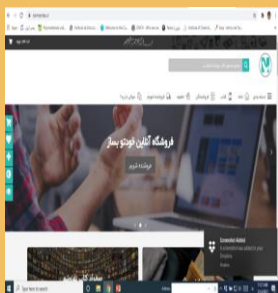
نام شرکت:

نو اندیشان خلاق رادمان

برند نارمرتو

مجری طرح:

علی کاظمی



عنوان فناوری

بیوسنسور برپایه آنزیم آلکالین فسفاتاز به منظور برآورد فسفات در آب
و مایعات زیستی

معرفی طرح

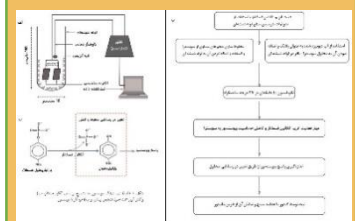
- تولید بیوسنسور جهت تشخیص غیرمستقیم یون فسفات در محلول های آبی
- تکنیک: استفاده از تک آنزیم آلکالین فسفاتاز با نشاندن نانو ذرات نقره روی سطح شیشه
- دارای گواهی ثبت اختراع

مجری طرح:

سنا شریفیان

کاربرد طرح

- تشخیص آلودگی آب دریا جهت جلوگیری از مرگ موجودات آبی
- تشخیص آلاینده های زیست محیطی ناشی از صنایع کشاورزی، صنعتی، نفتی
- بهبود اصلاح نباتات
- افزایش کارایی و بازدهی در مزارع آبی پروری با توجه به تشخیص سریع فسفات
- افزایش بیومس یا توده زنده از سطح اولیه یا تولیدکنندگان دریایی (جلبک ها و ...)



عنوان فناوری

تولید آمپول تزریقی کلاژن خیار دریایی با قابلیت برطرف کنندگی خطوط

معرفی طرح

- ✚ علت اصلی چین و چروک پوست از بین رفتن کلاژن آن است
- ✚ کلاژن طبیعی بدن با افزایش سن کاهش می‌یابد
- ✚ کلاژن موجودات دریایی از قبیل خیار دریایی و جایگزینی به جای بوتاکس
- ✚ هم از لحاظ ایمنی و هم از لحاظ هزینه مقرون بصرفه

کاربرد طرح

- ✚ صنعت پزشکی
- ✚ صنعت آرایشی بهداشتی

مجری طرح:

نورا برزکار

عنوان فناوری

تهیه نرم افزارهای روان شناختی و مدیریتی

معرفی طرح

✚ در حال حاضر بسیاری از خدمات مورد نیاز مدیران، مشاوران و روان شناسان به شیوه نسبی انجام می پذیرد. این موضوع در مدارس و مراکز آموزشی، پژوهشی و موسسات ارائه دهنده خدمات مشاوره ای و روان شناختی بدلیل گستردگی و تنوع خدمات و سنجیده بودن روابط افراد درگیر در مراکز آموزشی، پژوهشی و مشاوره ای از اهمیت و جایگاه خاصی برخوردار است. عدم استفاده از مواد نگهدارنده در محصول نهایی

کاربرد طرح

✚ روان شناسی

شرکت آنامیس مهر جنوب
هرمزبان

مجری طرح: رضا برومند



عنوان فناوری

نانو کپسوله کردن اسیدهای چرب امگا ۳ استخراج شده از ساردین
ماهیان جهت غنی سازی آبمیوه

معرفی طرح

استخراج اسید های چرب امگا - ۳ از ساردین ماهیان
نانوکپسوله کردن امگا ۳ با استفاده از بیوپلیمرهای کیتوزان و آب پنیر
خشک کردن نانوکپسول های تولید شده بصورت پودر جهت غنی سازی آب میوه استفاده
هزینه تمام شده تولید آب میوه غنی سازی شده با اسیدهای چرب امگا - ۳ نانوکپسوله
شده حدود ۱۵ تا ۲۰ درصد افزایش می یابد.

کاربرد طرح

شرکتهای تولید کننده مواد غذایی

شرکت نانو بیوتک فرآورده
های دریایی خلیج فارس

مجری طرح:

ذبیح الله بهمنی

استادیار پژوهشکده اکولوژی
خلیج فارس و دریای عمان



عنوان فناوری

تولید و فروش تجهیزات لرزه نگاری

معرفی طرح

- ✚ تولید دستگاه لرزه نگاری زمان سنج (سنسور) + GPS + ثبت کننده
- ✚ ارائه خدمات مشاوره و فنی
- ✚ براشت داده های لرزه نگاری
- ✚ نصب و راه اندازی شبکه های لرزه نگاری محلی به ویژه در سواحل جنوبی کشور

کاربرد طرح

- ✚ موسسات تحقیقاتی
- ✚ تحقیقات تفصیلی رانش زمین جهت بررسی سطح لغزش
- ✚ عمق و تعیین شکل سنگ بستر

شرکت تجهیز، اکتشاف و توسعه مکران

مجری طرح: دکتر مهدی مسعودی

عضو هیأت علمی دانشگاه هرمزگان

