



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه‌ای

دانشگاه فنی و حرفه‌ای
اختراعات دانشجویان و اساتید



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

the 1990s, the number of people with a disability in the United States has increased by 25% (U.S. Census Bureau 2000).

As a result of the increase in the number of people with a disability, the need for accessible information has become a national priority. The Americans with Disabilities Act (ADA) of 1990 (Public Law 101-504) is the first federal law that prohibits discrimination against people with disabilities in all areas of public life, including jobs, state and local government services, public accommodations, and telecommunications (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA (Public Law 101-504) specifically addresses the need for accessible information.

Section 504 of the ADA states that no individual with a disability shall be excluded from participation in, denied the benefits of, or otherwise discriminated against by any program, activity, or service operated by a public entity, solely on the basis of disability (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

Section 504 of the ADA also states that the purpose of this section is to ensure that individuals with disabilities have the same opportunities and benefits as individuals without disabilities (U.S. Department of Justice 1991).

دانشگاه فنی و حرفه ای در افق چشم انداز، دانشگاهی کار آفرین، برخوردار از معیارهای مورد توافق آموزش عالی کشور و منطبق با استانداردهای بومی و بین المللی است. ظرفیت های بالقوه دانشگاه در ارائه آموزش های مهارتی کاردانی مقبولیت ملی و بین المللی دارد. توسعه این دانشگاه متناسب با الویت های توسعه ملی و اقتضانات جامعه دانش بنیان و نیازهای بازار کار است. همچنین پیشرو دانشگاه های کشور در عرصه توسعه کارآفرینی می باشد.

دانشگاه فنی و حرفه ای در گستره ملی و منطقه ای عهده دار تربیت نیروی انسانی عام مهارتی ماهر و متعهد در سطوح کاردان و کارشناس است همچنین با ارائه خدمات آموزشی، تربیتی و مهارتی کوتاه مدت برخوردار از کیفیت در بهسازی و بازسازی نیروی انسانی شاغل در حوزه های صنعت، خدمات و کشاورزی سهم عمده ای دارد. توسعه اشتغال مولد و کارآفرینی برای جوانان سرآمد رسالت دانشگاه است.

در سال های اخیر، مهمترین دغدغه دانشگاه، شناسایی، تقویت و فراهم کردن زمینه های لازم برای تولید و به کارگیری علم و فناوری بوده است. تولید علم یکی از پایه های اساسی توسعه دانایی بوده و زمینه ساز ایجاد فناوری و در نتیجه باعث تولید اشتغال و ثروت در جامعه می گردد. به غیر از تولیدات علمی، مقوله دیگری که در دنیای علم و فناوری مورد توجه بوده، نوآوری در فناوری یا اختراعات و ابتکارات است. تولید فناوری که نتیجه به کارگیری علم و فرآیند نوآوری در عرصه عمل حاصل و کاربردی کردن نتایج تولیدات علمی است. لذا اختراعات ثبت شده از برونادهای مهم فرآیند تحقیق و توسعه و از مهمترین شاخص های عملکردی سامانه علم و فناوری است.

مطالعات انجام شده نشان می دهد که فناوری با سرعت زیادی در حال رشد است و پیشرفت های اخیر در علوم و فناوری، نوید بخش وقوع تغییرات اساسی در محدوده وسیعی از صنایع است که می تواند به کاربردهای جدیدی منجر شود. از بین شاخص هایی که برای اندازه گیری برون داد فناوری در دسترس است، شاخص مبتنی بر پروانه های ثبت اختراع، سنجه مناسبی برای ارزیابی برون داد فعالیت های فناورانه در کشورها هستند. پروانه های ثبت اختراع حاوی منابع غنی اطلاعات در مورد اختراع هستند که در جای دیگر در دسترس نیستند. همچنین آمارهای ثبت اختراع، منبعی منحصر به فرد برای تحلیل فرآیند تغییر و تحول در فناوری به شمار می رود و در نبود شاخص های تمام عیار ارزیابی برون داد نوآوری، شاخص های مبتنی بر اختراعات ثبت شده، بهترین شاخص در دسترس برای اندازه گیری برون داد نوآوری هستند.

با توجه به حمایت های مادی و معنوی اخیر از فعالیت های نوآورانه در کشور که باعث رشد چشمگیر مراکز علمی و دانشگاهی در زمینه های تحقیقاتی و پژوهشی گردیده ، دانشگاه فنی و حرفه ای ، در راستای تسریع در ارتقاء و توسعه متوازن واحراز جایگاه مناسب ، توسعه و تجاری سازی اختراعات محققین را جزء اهداف مهم خود لحاظ نموده و با راه اندازی یک مرکز اختصاصی برای هماهنگی های لازم در جهت حمایت از ابداعات و اختراعات و تجاری سازی آنها می باشد، در صدد است تا انگیزه های لازم برای فعالیت هر چه بیشتر محققین در این زمینه، بازگشت سرمایه به مخترع و امکان تحقیق و توسعه بیشتر از راه درآمد حاصله از اختراع را فراهم نماید.

امید است این اقدام، گام موثری در پیشبرد اهداف و ماموریت های خاص این دانشگاه باشد و به اعتلای علمی و اقتصادی میهن اسلامی عزیزمان کمک نماید.

منطقه ۱ / استان آذربایجان شرقی
آموزشکده فنی کشاورزی پسران مراغه

نام مخترع : بهمن محمد حسین رحمتی
گروه علمی : کشاورزی



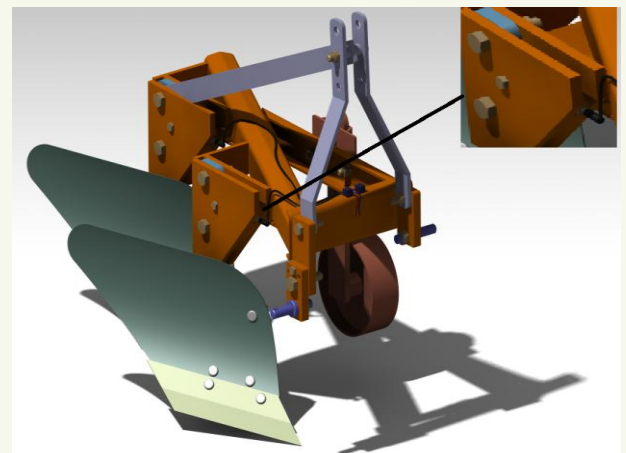
عنوان اختراع:

سیستم هشدار دهنده پین برشی بریده شده در گاواهن برگرداندار

شرح مختصر اختراع:

در گاواهن برگرداندار چنانچه خیش با مانعی برخورد کند و عملاً قادر به برش دادن آن نباشد پین برشی آن بریده شده و خیش به عقب پرتاب می گردد. در صورتی که بعد از برش خوردن پین برشی راننده به هر دلیلی متوجه نشود قسمتی از زمین به صورت شخم نخورده باقی خواهد ماند. برای حل مشکل مطرح شده از یک سیستم الکتریکی استفاده شده که در صورت بریده شدن هر یک از پین ها توسط صفحه نمایشگر جلو داشبورد به راننده اطلاع داده می شود.

 <p>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کوه قضاویه</p> <p>کواهی نامه ثبت اختراع ۰۲۵۵۳۰ الف/۸۹</p>	
<p>شماره ثبت اختراع: ۱۶۸۹۵۸۰۸۸۷ به نشانی آذربایجان شرقی شهرستان بناب روبروی اداره پست مدرس ۴ پلاک ۴۶ کد پستی ۵۵۵۱۷۱۳۷۸۱ تابعیت جمهوری اسلامی ایران</p>	
<p>شماره ثبت اختراع: ۱۶۸۹۵۸۰۸۸۷ به نشانی آذربایجان شرقی شهرستان بناب روبروی اداره پست مدرس ۴ پلاک ۴۶ کد پستی ۵۵۵۱۷۱۳۷۸۱ تابعیت جمهوری اسلامی ایران</p>	
<p>عنوان اختراع: سیستم هشدار دهنده پین برشی بریده شده در گاواهن برگرداندار</p>	
<p>عقربندی بین المللی:</p>	
<p>طبق نظام:</p>	
<p>نوع و تاریخ اظهار نامه اصلی:</p>	
<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۲/۰۷/۱۶ - ۸۵۶۸۲</p>	<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۲/۰۲/۲۶ - ۱۳۹۲/۰۲/۲۶</p>
<p>امضاء: </p>	<p>مهر داد الیاسی</p>
<p>آزمایشگاه ثبت اختراعات</p>	
<p>تمام کواهی نامه توسط نهاد علامت ثبت اختراع صادر می شود.</p>	



منطقه ۱ / استان آذربایجان شرقی
 آموزشکده فنی کشاورزی پسران مراغه

نام مخترع : هادی قاسمی زوارق
 گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

گیربکس با دور پیوسته متغییر از نوع زنجیر با قابلیت افزایش قطر چرخها با نیروی هیدرولیک

شرح مختصر اختراع:

با توجه به این مسئله که یک خودرو تحت شرایط مختلفی همچون حالت سربالایی، سرازیری، داخل شهر، بزرگراه و ... تحت رانندگی قرار می گیرد و موتور آن که در یک محدوده ی دور مشخص، گشتاور معینی را تولید می کند عملاً پاسخگوی همه این شرایط نیست. بنابراین به ناچار می بایست بر روی خودرو از گیربکس استفاده کرد و در یک گیربکس هر چقدر تعداد دنده بیشتری بکار رفته باشد موتور میتواند با توجه به وضعیت خودرو در بهترین شرایط کار کند و سوخت کمتری مصرف کند ولی به دلیل حجیم شدن و به تبع آن سنگین و گران تر شدن گیربکس ها در این حالت ، ساخت آنها منطقی نمی باشد. بهترین راه حل برای این مسئله استفاده از گیربکس های (Continuously Variable Transmission) C.V.T است ولی گیربکس های C.V.T موجود را نمی توان برای موتورهایی با توان خروجی بالا بکار بست. در این اختراع به جای استفاده از اصطکاک برای انتقال نیرو از زنجیر استفاده شده است و تغییر قطر چرخ زنجیرهای آن نیز توسط نیروی هیدرولیک صورت می گیرد تا بدون هیچ گونه اتلافی، تبدیل دور و گشتاور در گیربکس صورت گیرد. بدین جهت این گیربکس سبب کاهش مصرف سوخت در خودرو می شود.



منطقه ۱ / استان آذربایجان شرقی
آموزشکده فنی کشاورزی پسران مراغه

نام مخترع : محسن جعفرپور

گروه علمی : کشاورزی

عنوان اختراع :

طراحی و ساخت دستگاه کم خاک ورز مرکب



شرح مختصر اختراع :

دستگاه فوق که کم خاک ورز مرکب نامگذاری شده است توانایی انجام توام کار سه دستگاه را دارد از مزایای این دستگاه میتوان به :

- ۱- انجام عملیات خاکورزی ثانویه با یک بار عبور
- ۲- صرفه جویی در مصرف انرژی
- ۳- کاهش فشردگی خاک
- ۴- طراحی شده مطابق با تراکتور های رایج منطقه
- ۵- ایجاد بستری یکدست و یکنواخت برای بذر
- ۶- مناسب برای مناطق دیم

شماره ثبت اختراع: ۵۵۳۵۰
شماره ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۰۶/۱۳
شماره ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۱۱/۲۶

توضیحات: شماره ثبت اختراع: ۳۸۷۱۱۴۷
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۱۱/۲۶

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی

* ۰۶۲۶۵۰
سری ۸۲/الف۱

کواچی نامه ثبت اختراع (۳) انشایی (۸۲-۴) ت

طبق قانون ثبت اختراعات کواچی می شود اختراع درج به
طراحی و ساخت دستگاه کم خاک ورز مرکب .

که در تاریخ _____ در کشور _____ شماره _____ تقاضای ثبت شده است
نام مخترع: محسن جعفرپور - سیامک غربی اصل - حبیب جلیلی درخش - مسعود سبحانی
تابعیت: جمهوری اسلامی

مشمول از دلیل حوزه معاونت پژوهش دانشگاه آزاد اسلامی
که نشانی خود را در ایران _____ به شرح فوق تعیین نموده است

برای ثبت اختراع در اداره ثبت اختراعات و مالکیت صنعتی
ثبت رسیده است این در تذکره ثبت اختراع را به پست دار
رو نوشتن از طریق با اصل اختراع

رئیس اداره مالکیت صنعتی

۱۳۸۵



منطقه ۱ / استان آذربایجان شرقی
آموزشکده فنی پسران کشاورزی پسران مراغه

نام مخترع : محسن جعفرپور
گروه علمی : کشاورزی

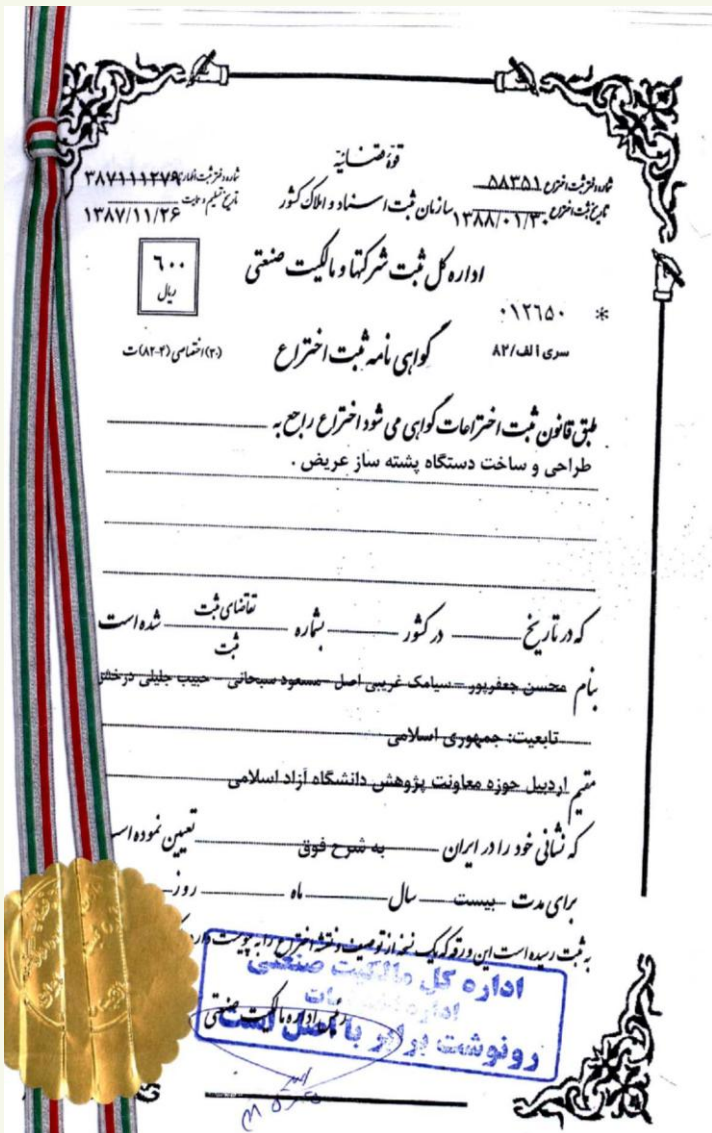
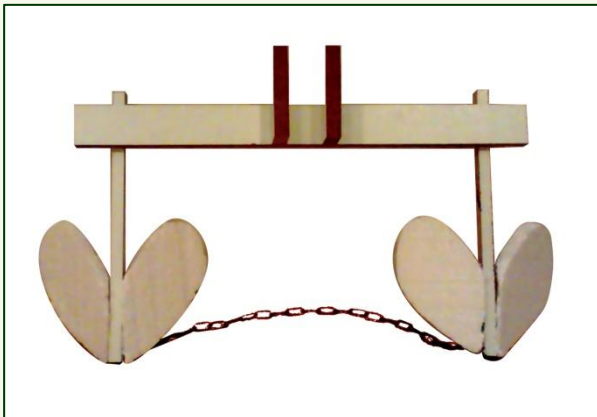


عنوان اختراع:
طراحی و ساخت دستگاه پشته ساز عریض

شرح مختصر اختراع:

دستگاه فوق که پشته ساز عریض نامگذاری شده است توانایی انجام توام کار دو دستگاه را دارد از مزایای این دستگاه میتوان به:

- ۱- انجام عملیات ایجاد دو پشته ساز با یک بارعبور
- ۲- صرفه جویی در مصرف انرژی
- ۳- کاهش فشردگی خاک
- ۴- طراحی شده مطابق با تراکتورهای رایج منطقه
- ۵- ایجاد بستری یکدست و یکنواخت برای بذر
- ۶- مناسب برای محصولات مناطق دیم



منطقه ۱ / استان آذربایجان شرقی
آموزشکده فنی دختران تبریز (الزهرا (س))

نام مخترع : پروانه شادی شاه مرسی

گروه علمی : علوم پایه

عنوان اختراع:

دستگاه پایش رشد کودک

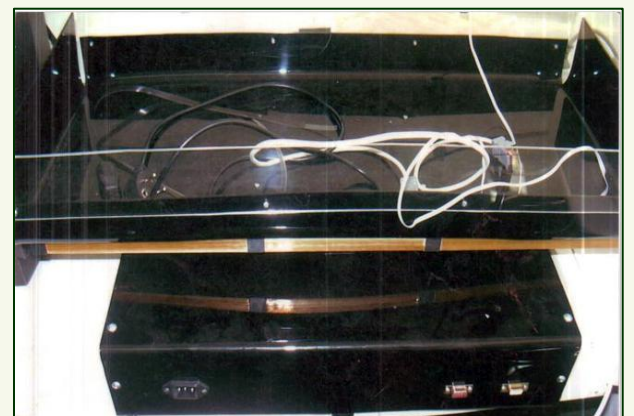


شرح مختصر اختراع:

دستگاه پایش رشد کودک از سه بخش مکانیکی، الکترونیکی، بخش نرم افزاری تشکیل شده است و قادر است شاخص های مهم رشد کودک را توسط دستگاه اندازه گیری کند و اطلاعات را آنالیز کرده نمودارهای رشد کودک را سریع و دقیق رسم کند و همچنین کارت مراقبت، جدول واکسیناسیون و برنامه غذایی باتوجه به سن کودک اعلام نماید.

همچنین باندهای ایمنی جهت حفظ و امنیت کودک و سیستم موزیکال و سایر امکانات جانبی برای انجام بهتر و دقیق تر پایش رشد تعبیه شده است.

موارد استفاده دستگاه پایش کودک در بیمارستانهای کودکان، زنان و زایمان، کلینیک های بخش خصوصی و دولتی و مراکز بهداشتی و درمانی می باشد.



منطقه ۱ / استان اردبیل
آموزشکده فنی پسران رازی اردبیل

نام مخترع : محمدرضا دبیاکار
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

دوربین فیلمبرداری سقفی در محیط های باز و بسته (سه محور)

شرح مختصر اختراع:

این دستگاه که توسط چند کابل در هوا نگهداشته و عملیات فیلمبرداری را از بالا به پایین انجام میدهد. این کابلها پس از عبور از قسمت هد (قسمت حامل دوربین) به ستون ها هدایت شود که چهار عدد ستون در چهار گوشه ی محیط تعریف شده قرار می گیرند و سپس به قسمت موتور خانه هدایت می شوند. در این قسمت با ارسال فرمان حرکت از اتاقک کنترل دستور حرکت توسط کاربر به موتورها از طریق کنترل از راه دور فرستاده می شود.

از موارد استفاده این دستگاه می توان به استادیوم های ورزشی، رو باز و بسته، در سالن های کنفرانس مجامع بین المللی، استریوهای فیلمبرداری سینمایی و سریال های تلویزیونی، بناهای تاریخی مثل : تخت جمشید ، میدان امام اصفهان ، فیلمبرداری از اماکن زیارتی استفاده بعمل آورد.



شماره ثبت اختراع: ۵۹۰۷۷
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۰۳/۲۳
شماره ثبت اختراع: ۳۸۸۰۰۳۶۱۷
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۰۳/۲۹

قوه قضائیه
اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوهپایه نامه ثبت اختراع

۶۰۰
ریال

۰۰۰۹۰۵
سری الف/ ۸۵

کد (۳۰) الف (۸۵-۱) ت

طبق قانون ثبت اختراعات کوهپایه می شود اختراع راجع به
دوربین فیلمبرداری سقفی در محیط های باز و بسته (سه محور).

که در تاریخ در کشور بشماره تقاضای ثبت شده است
نام محمدرضا دبیاکار - یونس محسن زاده - جلیل حکیمی اصل
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران
مقیم اردبیل خ بهشت فاطمه پ ۹
که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نموده است
برای مدت بیست سال ماه روز
ثبت ریده است این در قه که یک نواز تو صیت و تقاضای ثبت اختراع را بر پست دارد با لک

رئیس اداره مالکیت صنعتی

منطقه ۱ / استان آذربایجان غربی

آموزشگاه فنی پسران شماره ۱ ارومیه (شهید قاضی طباطبایی)

نام مخترع : کیومرث محمدی اقدم

گروه علمی: فنی - مهندسی

عنوان اختراع:

قلم گیر همه کاره برای تراش



شرح مختصر اختراع:

این وسیله روی سوپرت عرضی دستگاه تراش و به جای سوپرت فوقانی بسته می‌شود استفاده از این قلم گیر یک حرکت خطی و یک حرکت دورانی به حرکت‌های موجود دستگاه تراش اضافه می‌کند و انعطاف پذیری دستگاه تراش را بالا می‌برد. این وسیله متفاوت از کره تراش‌های معمول می‌باشد. با این وسیله می‌توان کره با قطرهای مختلف تا ۱۰۰mm، بادامک و انواع بیضی سه بعدی، قوسهای محدب و مقعر روی قطعه کار و با شعاعهای مختلف، و در پیشانی قطعه کار نیمکره داخلی تراشید، تراش مخروط با زاویه‌های مختلف، با دقت زاویه‌ای تا حد یک دقیقه، بدون نیاز به ابزار خاص برای تنظیم زاویه و با امکان پیشروی اتوماتیک صورت می‌گیرد. علاوه بر این تمام کارآییهای سوپرت فوقانی در این قلم گیر حفظ شده است. روتراشی، پیچ‌تراشی، پیشانی تراشی و ... با آن انجام می‌گیرد. هزینه‌های تولیدی قطعه کار کاهش چشم‌گیری خواهد داشت زیرا اکثر عملیتهای فوق یا فقط با دستگاه CNC امکان پذیر است و یا نیاز به ابزار خاص دارند که در هر حال هزینه اولیه بالایی را می‌طلبد.



شماره ثبت اختراع: ۶۰۲۹۵
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۰۵/۱۶
شماره ثبت اختراع: ۳۸۸۰۴۰۶۸۵
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۰۴/۲۴

توضیحات: اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی

کوبی نامه ثبت اختراع (سری الف/۷۸۴) *
کد (۳۰) الف (۱-۸۵) ت

طبق قانون ثبت اختراعات کوبی می‌شود اختراع راجع به:
قلم گیر همه کاره برای تراش.

که در تاریخ _____ در کشور _____ شماره ثبت _____
نام کیومرث محمدی اقدم
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران
متر ارومیه خ سرداران ۲ کوی یونجه زار پ ۱/۱۸
که نشانی خود را در ایران به شرح فوق
برای مدت بیست سال ماه _____
به ثبت رسیده است این در تذکره یک شماره از توصیف و نقش اختراع راجع به پوس
رئیس اداره مالکیت صنعتی

منطقه ۱ / استان آذربایجان غربی

آموزشگاه فنی پسران شماره ۱ ارومیه (شهید قاضی طباطبایی)

نام مخترع : کیومرث محمدی اقدم

گروه علمی: فنی - مهندسی




عنوان اختراع:

شیر مخلوط حمام بدون قطع کن

شرح مختصر اختراع:

این شیر از نظر شکل ظاهری، جنس، ابعاد و اندازه مشابه شیرهای اهرمی معمولی می‌باشد. اما کارتریج و قسمت‌های داخلی آن متفاوت از شیرهای معمولی است. قسمت متحرک و در معرض سایش از جنس سرامیک می‌باشد تا عمر مفید شیر زیاد باشد و لاستیکهای آبدی قسمت داخلی و بیرونی کارتریج یک تکه هستند. این امر باعث کاهش هزینه‌های تولیدی شیر می‌شود. مسیر خروجی آب در کارتریج‌های معمولی، یک مسیر بوده و در داخل شیر به کمک قطع کن، مسیر دوش از شیر جدا می‌شود، بنابراین در موقع حمام کردن حداقل سه بار شیر باز و بسته می‌شود و تنظیمات دما و حجم آب خروجی به هم می‌خورد، لذا در هر بار تنظیم مجدد پارامترهای خروجی، به طور متوسط ۲ الی ۴ لیتر آب به هدر می‌رود و در یک بار استفاده از حمام، حدود ۸ تا ۱۲ لیتر آب به هدر می‌رود، در حالی که مسیر دوش و شیر، در شیر مخلوط بدون قطع کن، در کارتریج از هم جدا می‌شود و عمل تنظیم دما و حجم آب خروجی، در این شیر فقط یک بار انجام می‌گیرد و تا اتمام استفاده فرد از حمام، تنظیمات به هم نمی‌خورد و نیازی به تنظیم مجدد نیست.



 <p>سازمان ثبت سنا و اموال کشور کتابی نامه ثبت اختراع</p>	
<p>شماره ثبت اختراع: کیومرث محمدی اقدم</p> <p>بنشانی ارومیه خ سرداران ۲ ک یونجه زار پ ۱/۱۸</p>	
<p>شماره ثبت اختراع: به شرح فوق</p>	
<p>عنوان اختراع: شیر مخلوط حمام بدون قطع کن</p>	
<p>فرد مبتدی بین‌المللی:</p>	
<p>تقریباً:</p>	
<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۱/۲۱-۶۴۱۸</p> <p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۱۲/۱۱-۳۸۸۱۲۰۴۸۷</p>	
<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۴/۱۱</p> <p>مهر داد الیاسی</p>	
<p>نام کاتب اختراع: امیر محمدی</p>	

منطقه ۲ / استان البرز
آموزشگاه فنی پسران کرج (شهید بهشتی)

نام مخترع : جمال محمدی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
سنگ مصنوعی تولید شده از سرباره کوره آهن

شرح مختصر اختراع:

سنگ مصنوعی ساختمانی از سرباره کوره آهن گدازی این سنگ مصنوعی از ضایعات کارخانه های آهن گدازی تولید می شود که سالیان بسیار زیادی است کهدر منطقه وسیعی انبار می شود و مشکلات زیست محیطی ایجاد می کند. این سنگ مصنوعی ساختمانی به جای استفاده از سنگ دانه طبیعی از سرباره کوره آهن گدازی استفاده کرده است و علاوه بر حفظ محیط زیست کاهش قیمت،مقاومت بیشتری را بدست آورده است این سنگ در تولید هیچ محدودیتی در اندازه و نوع شکل نیز نمی باشد .



کتابچه ثبت اختراع		
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور		
شماره ثبت اختراع: ۰۹۷۸۴۲ / الف / ۸۹		
مشفحات کتاب: جمال محمدی - سعید شهریان ورنو سقادرانی		
نشانی: جاده ملارد / اخ اهری / اخ لاله غربی / پ ۶۱		
مشفحات اختراع: جمال محمدی		
عنوان اختراع: سنگ مصنوعی تولید شده از سرباره کوره آهن .		
طبقه بندی بین المللی:		
حق تقدم:		
شماره ثبت اختراع ملی:		
شماره ثبت اختراع بین المللی:	شماره ثبت اختراع ملی:	تاریخ ثبت اختراع:
۱۳۹۰/۰۷/۰۶-۷۱۶۸۷	۱۳۹۰/۰۳/۳۱-۳۹۰۰۳-۹۷۲	۱۳۹۰/۱۰/۱۰
مهر داد الیاسی		تاریخ: ۱۳۹۰/۱۰/۱۰
مهر داد الیاسی		

منطقه ۲ / استان البرز

آموزشکده فنی پسران کرج (شهید بهشتی)

نام مخترع: محمد همدانی
گروه علمی: فنی - مهندسی



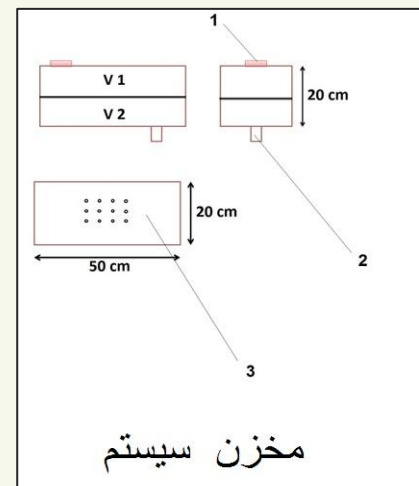
عنوان اختراع:

سیستم تخلیه آب رادیاتور به منظور سرویس و تعمیر موتور و رادیاتور

شرح مختصر اختراع:

همانگونه که از نام این اختراع مشخص است این طرح یک سیستم ویژه رادیاتور خودرو می باشد که نمی گذارد دمای موتور از ۱۰۵ درجه الی ۱۱۰ درجه بالاتر رود و همچنین مدار مایع خنک کننده موتور را نیز هواگیری، کمبود آب موتور و رادیاتور را جبران و از ماندن خودرو در راه به دلیل نقص در سیستم خنک کاری موتور جلوگیری می کند .

کتابچه ثبت اختراع	
شماره ثبت اختراع: ۰۶۰۶۴۸ الف/۸۹	تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۱/۲۷
<p>مشخصات نام: محمد همدانی، شماره ملی: ۲۸۶۰۷۴۲۴۸۵، نشانی: همدان، بلوار کاشانی کوچه شهید رستمی پلاک ۹۵ واحد ۴، کد پستی: ۶۵۱۶۷۳۳۹۴۷، تابعیت جمهوری اسلامی ایران رضا مازیار، شماره ملی: ۳۸۷۳۳۶۱۵۴۱، نشانی: همدان، شهرک فرهنگیان فاز ۲ گوی نیروی انتظامی ریحان ۴ مجتمع سیا واحد ۱، کد پستی: ۶۵۱۹۹۱۸۵۳۶، تابعیت جمهوری اسلامی ایران</p>	
<p>مشخصات طرح: محمد همدانی، شماره ملی: ۲۸۶۰۷۴۲۴۸۵، نشانی: همدان، بلوار کاشانی کوچه شهید رستمی پلاک ۹۵ واحد ۴، کد پستی: ۶۵۱۶۷۳۳۹۴۷، تابعیت جمهوری اسلامی ایران رضا مازیار، شماره ملی: ۳۸۷۳۳۶۱۵۴۱، نشانی: همدان، شهرک فرهنگیان فاز ۲ گوی نیروی انتظامی ریحان ۴ مجتمع سیا واحد ۱، کد پستی: ۶۵۱۹۹۱۸۵۳۶، تابعیت جمهوری اسلامی ایران</p>	
<p>عنوان اختراع: سیستم تخلیه آب رادیاتور به منظور سرویس و تعمیر موتور و رادیاتور</p>	
<p>طبقه بندی بین المللی: F02;F25;B60B;G06;F28D</p>	
<p>تاریخ تقدیم: مهرماه ۱۳۹۳</p>	
<p>مهره و تاریخ اظهار نامه اصلی: مهرماه ۱۳۹۳</p>	
<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۱/۲۷</p>	<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۱/۲۷</p>
<p>مهره و تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۱/۲۷</p>	<p>مهره و تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۱/۲۷</p>
<p>مهره و تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۱/۲۷</p>	<p>مهره و تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۱/۲۷</p>



مخزن سیستم

منطقه ۲ / استان تهران
دانشکده فنی دختران دکترا شریعتی

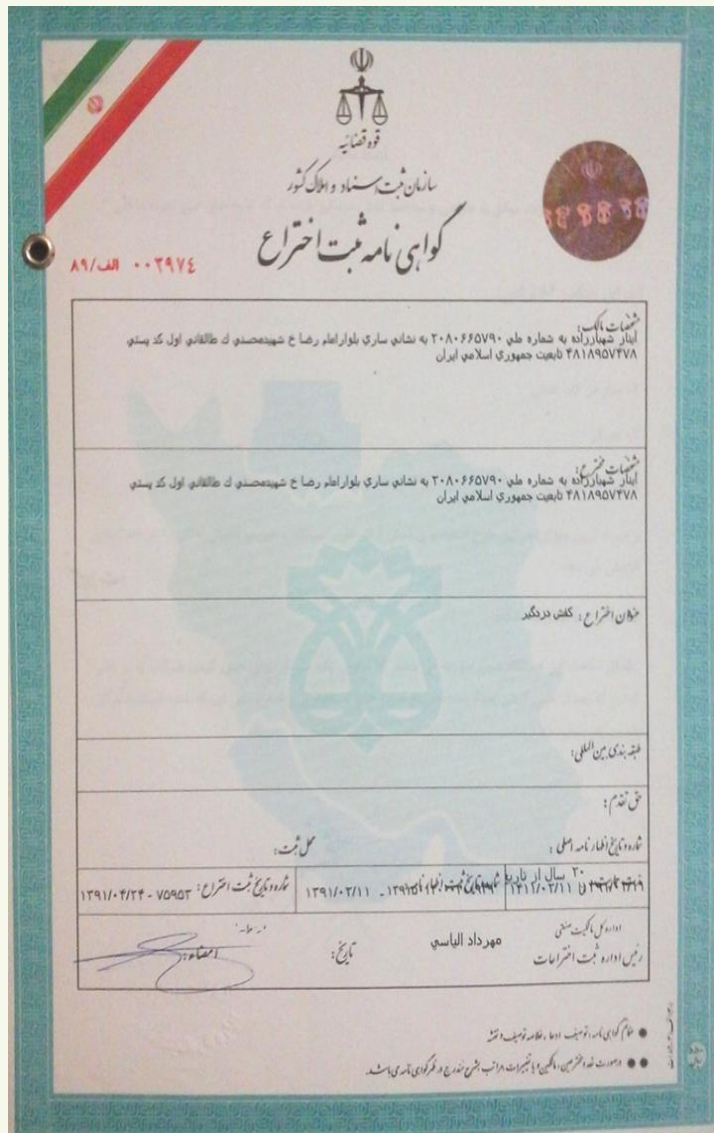
نام مخترع : آیناز شهباززاده
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
کفش دزدگیر

شرح مختصر اختراع:

زمانیکه دزدی به یک محل هجوم می برد برای مثال بانک ها بعد از مطلع شدن بانکدارها از وجود دزد وقتی بخواهند به مرکز پلیس اطلاع بدهند و آژیر خطر را به صدا در بیاورند دزدها می فهمند و فردی را گروگان میگیرند و در هر صورت جان افراد حاضر در آن محل به خطر می افتد و خبر دزدی نیز دیر به مرکز پلیس می رسد. این مشکل یکی از مشکل های اساسی جوامع است. برای حل آن مشکل یک راه حل ارائه کردم. من کفشی را اختراع کردم که در آن با جاگذاری مدارهای حساس به حرکت کفش به گونه ای که اگر دزد به محلی هجوم برد فرد پای خود را از پشت به پایه صندلی یا میز یا دیوار فشار دهد (۳بار متوالی برای پایین آوردن درصد خطا) پیامی تحت این عنوان که در آن محل دزدی انجام شده است به نزدیکترین مرکز پلیس موجود در آن محل فرستاده می شود و این پیام نیز با استفاده از امواج وایرلس فرستاده می شود زیرا در بعضی اوقات امکان اینکه در هنگام دزدی در امواج معمول اختلال ایجاد شود زیاد است و وظیفه این کفش که فرستادن پیام به مرکز پلیس است انجام می شود و عملیات دستگیری مجرمان بر عهده اداره پلیس است.



منطقه ۳ / استان کرمان
آموزشکده فنی پسران زرند (خاتم الانبیاء)

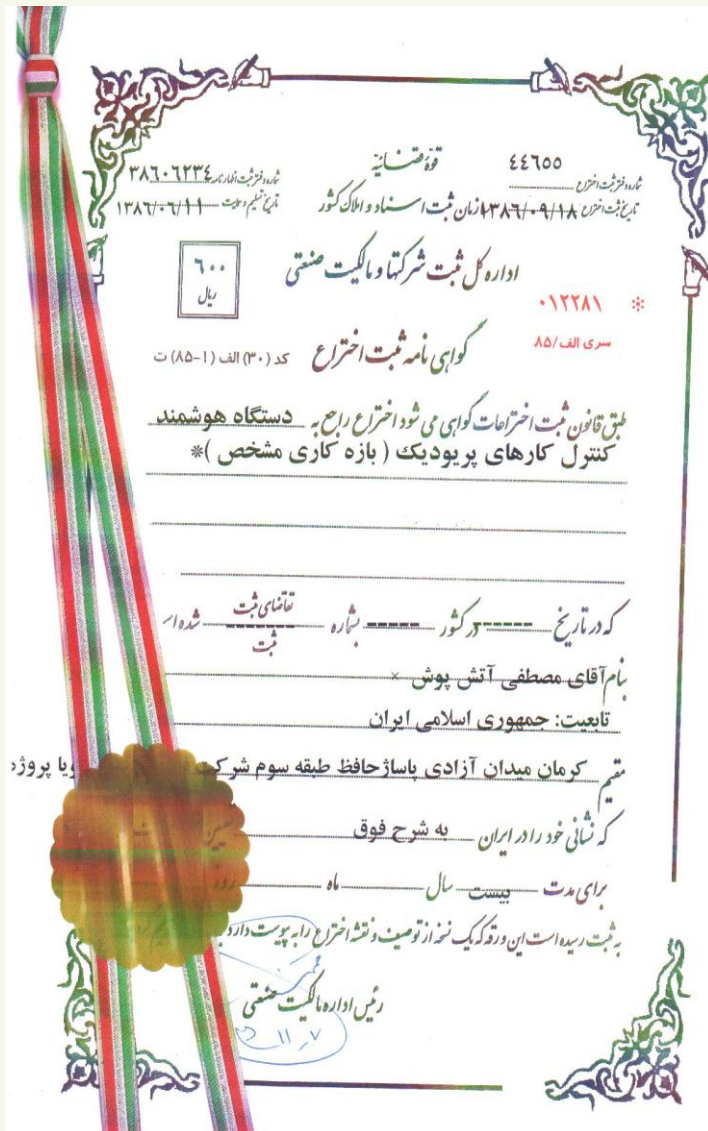
نام مخترع : مصطفی آتش پوش
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
دستگاه هوشمند کنترل کار پر یودیک

شرح مختصر اختراع:

به طور کلی سیستم فوق وظیفه بهینه سازی و صرفه جویی در وقت و نیروی انسانی را در کارهای منظم و سیکلی برعهده دارد. مثلا در کاربرد آموزشی به عنوان زنگ هوشمند مدارس مطرح گردیده است. علاوه بر عمل کنترل منظم زنگ مدرسه قابلیت های جدیدی چون پخش اذان و تشخیص موقعیت جغرافیایی سیستم جهت تعیین اوقات شرعی و پخش سرود های مناسبی نیز به سیستم اضافه گردید است .



منطقه ۳ / استان کرمان
آموزشکده فنی پسران زرنند (خاتم الانبیاء)

نام مخترع : یوسف علیزاده
گروه علمی : فنی - مهندسی

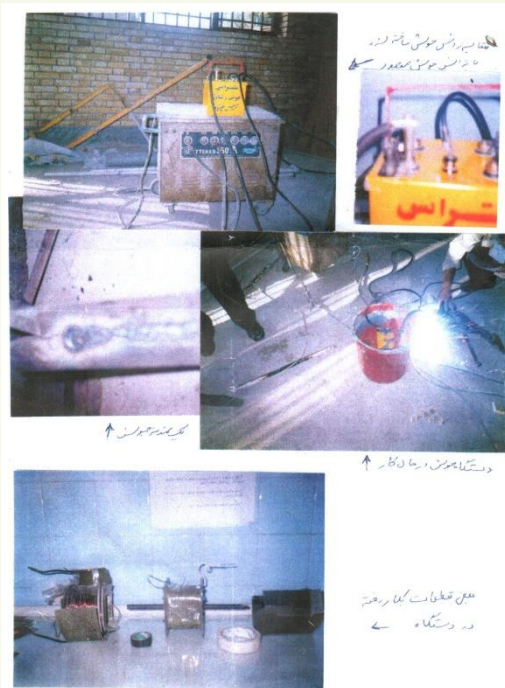


عنوان اختراع:

ترانس جوش و شارژ کوچک با کارایی بالا

شرح مختصر اختراع:

این ترانس قدرت به تولید ۴۰۰ آمپر برای برش کاری سنگین، ابعاد کوچک ۱۷ * ۱۹ * ۱۷ سانتی متر قابل شارژ باطری و استارت کردن ماشینهای سبک و سنگین ۱۲ و ۲۴ ولت قدرت، واتر پروف و زیر آب قرار گرفتن جهت جوشکاری در زیر آب و صنایع دریانوردی می باشد و با جریان تک فاز کار می کند و از تلفات و بی باری فوق العاده کم و جریان بی باری ۱٪ آمپر می باشد و جلد آن ضد زنگ تا در موقع قرار گرفتن در آب و رطوبت از بین نرود.



شماره ثبت اختراع: ۳۳۹۱۸
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۴/۱۱/۰۴
شماره ثبت اختراع: ۲۳۸۴-۷۳۰۰
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۴/۰۷/۲۵

قوه قضائیه
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوبای نامه ثبت اختراع

شماره ثبت اختراع: ۰۰۸۲۵۶
سری الف: ۸۲/۰۴

طبق قانون ثبت اختراعات کوبای می شود اختراع راجع به:
ترانس جوش و شارژ کوچک با کارایی بالا.

کود تاریخ: در کشور: شماره: شماره ثبت: شده است

نام: آقای یوسف علیزاده
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

متمم: کرمان، شهرستان زرنند، باب تنگل، شورای اسلامی
که نشانی خود را در ایران: به شرح فوق تعیین نمود

برای مدت: سال: ماه: روز:
بر ثبت رسیده است این دفتر که یک نمره توصیف و نقشه اختراع را به پست دارد ببالگ آن

رئیس اداره مالکیت صنعتی
کرمان

منطقه ۴ / استان فارس

دانشکده فنی پسران شماره ۱ شیراز (شهید باهنر)

نام مخترع : حامد بابایی
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

برد جامع مهندسی میکرو کنترلرها، تراشه ها و پروسسر ها

شرح مختصر اختراع:

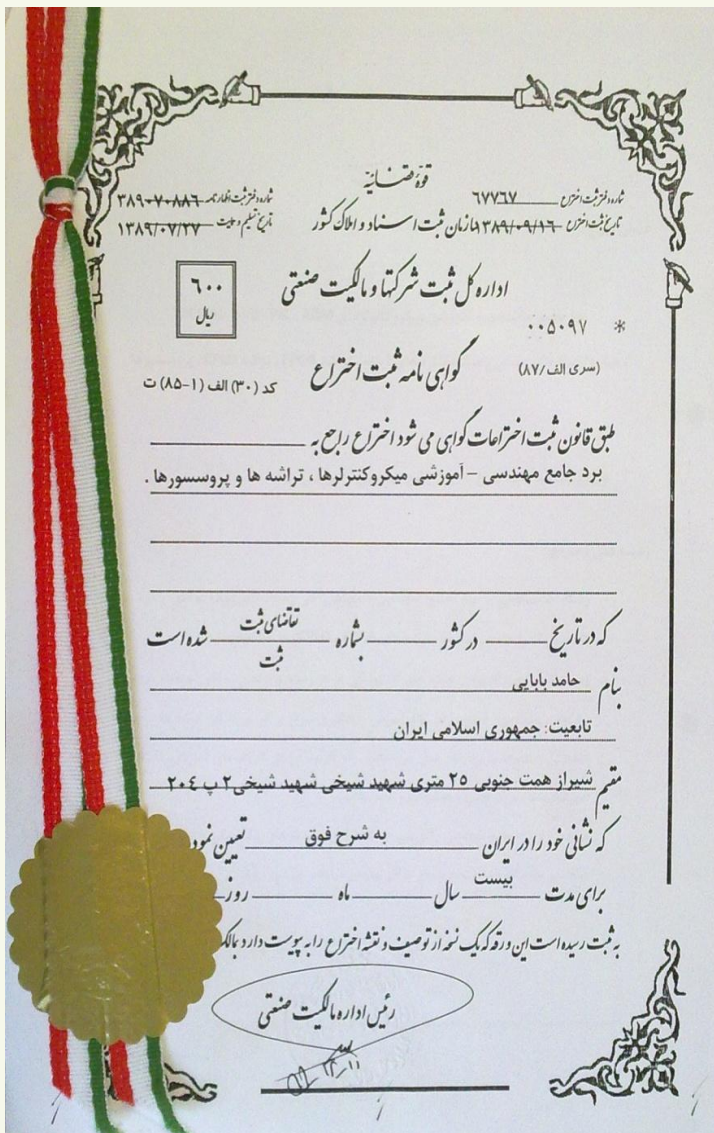
قابلیت ها و برتری های برد جامع مهندسی آموزشی :

اجرای سریع پروژه از چند ماه به چند روز
کاهش هزینه ساخت و تولید نمونه های اولیه
دارای طراحی صنعتی و حفاظت شده و توانایی کار در شرایط
صنعتی

قابلیت یادگیری و آموزش سریع تراشه های برنامه پذیر
قابلیت یادگیری و آموزش سریع کلیه ماژول ها، IC ها، مبدل ها،
نمایشگرها ، پروتکل های ارتباطی و ...
قابلیت ارتقاء به بالاترین سطح تکنولوژی موجود با کمترین هزینه
امکان کاربرد و استفاده در مورد آموزشی ، طراحی و ساخت
پروژه و امور تحقیقاتی

کامپایلرهای میکروکنترلرها و سایر تراشه های برنامه پذیر ،
قابلیت تنظیم شدن بر روی برخی از برد هایی که منحصر به
برخی از شرکت های خارجی است را داراست ، این بردها غالبا
محدود بوده و تنها برخی از مهمترین شرکت های خارجی
سازنده را پوشش می دهد . برد جامع مهندسی - آموزشی این
توانایی را داشته تا به راحتی با تمامی استانداردها و برد های
تولید شده در خارج از کشور، تطابق یابد و استاندارد آنان را هم
در اتصالات سخت افزاری و هم در بخش نرم افزاری پشتیبانی
نماید .

نوع اتصالات سخت افزاری و کاربرد پایه های تراشه های برنامه
پذیر ، متناسب با طراحی کاربر قابل تنظیم می باشد .



منطقه ۴ / استان فارس

دانشکده فنی پسران شماره ۱ شیراز (شهید باهنر)

نام مخترع : حامد بابایی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

شبکه هوشمند انتقال اطلاعات صوتی و نوشتاری مبتنی بر
کدینگ های امنیتی

شرح مختصر اختراع:

اهداف تعریف شده در طراحی شبکه هوشمند بی سیم
انتقال اطلاعات :

- ۱- ایجاد یک شبکه مخابراتی قابل حمل و کم هزینه
- ۲- دارا بودن دو برد مفید (برد واقعی آنتن دستگاه) و برد توسعه یافته (بردی که در اثر قرار گرفتن دستگاه در شبکه بوجود می آید)
- ۳- تشخیص و شناسایی دستگاه های مجاور براساس کد بندی های امنیتی ، همراه با فاصله آن ها تا بردهایی بیش از برد مفید دستگاه (برد توسعه یافته شبکه)
- ۴- انتخاب بهترین کانال ارتباطی از میان سایر دستگاه های مشابه در انتقال اطلاعات در برد توسعه یافته تحت شبکه
- ۵- توانایی سوچ به سایر شبکه های مخابراتی و یا اینترنت برای استفاده از امکانات بیشتر ، انتقال امن تر اطلاعات به صورت ارسال پخشی ، حذف نقاط کور شبکه
- ۶- دارا بودن قابلیت ها و ویژگی های یک تلفن همراه از جمله : سیستم عامل ، کارت حافظه ، صفحه نمایش رنگی ، صفحه لمسی و ...



منطقه ۴ / استان فارس

دانشکده فنی پسران شماره ۱ شیراز (شهید باهنر)

نام مخترع : محمدرضا ایزدی فر

گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

ساخت وسیله مطالعه کتاب بدون نیاز به منبع انرژی در مکان تاریک

شرح مختصر اختراع:

این محصول به مصرف کننده گان این امکان را میدهد که، در کلیه ی مکان ها اعم از : خودرو شخصی ، اتوبوس ، قطار ، هواپیما ، در حال راه رفتن و به طور کلی هر مکانی که انرژی برق جهت روشن کردن لامپ در دسترس نباشد ، بدون ایجاد مزاحمت برای دیگران به مطالعه بپردازد . جهت استفاده از این وسیله کافیست وسیله را روی صفحه مورد نظر قرارداده دستگاه را روشن کرده و سپس به مطالعه بپردازیم .



منطقه ۴ / استان فارس

دانشکده فنی پسران شماره ۱ شیراز (شهید باهنر)

نام مخترع : کامران تمنایی

گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

کنترل هوشمند سازمان های اتوبوسرانی ترافیک و گردشگری

شرح مختصر اختراع:

کنترل هوشمند سیستم ترافیک ، اتوبوسرانی و گردشگری مبتنی بر سیستم موقعیت یاب و ارتباطات سیار جهانی (جی پی اس ، جی اس ام) همچنین سیستم پرسش و پاسخ داده ای (بی آی اس) میباشد.

در این طرح با بررسی بسیاری از نیازها در زمینه حمل و نقل درون شهری سعی بر این شده است تا با ارائه یک سیستم یکپارچه مدیریتی در راستای شهر الکترونیک علاوه بر مدیریت بهینه موجبات رضایت شهروندان و استفاده هرچه بیشتر از وسائل نقلیه عمومی فراهم گردد، در نتیجه مشاهده آثار مثبت آن به صورت گسترده و فراتر از اهداف ذکر شده باعث افزایش ارائه خدمات به اقشار مختلف جامعه توسط مسئولین امر گردد.

 سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کواهی نامه ثبت اختراع ۰۰۴۶۸۸ الف/۸۹	
مشخصات مالک: کامران تمنایی ۳۵٪ - مصطفی نادری نسب ۳۵٪ - علیرضا ایمری ۳۰٪ نشانی: شیراز بلوار چمران خ مختاری خ دانشوران پ ۱۰	
مشخصات مخترع: به شرح فوق	
عنوان اختراع: کنترل هوشمند سازمان های اتوبوسرانی ترافیک و گردشگری	
طبقه بندی بین المللی:	
طبقه بندی اختراع:	
شماره ثبت اختراع اصلی: ۱۳۹۰/۰۲/۰۵۵۱۳۹۰/۰۲/۰۵	شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۲/۰۵۳۹۰/۰۲/۰۱۳۸
مدت تا اتمام: ۲۰ سال از تاریخ	شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۹/۰۷-۷۲۵۷۲
اداره کل بازرسی اختراعات مهرداد الیاسی	تاریخ: ۱۳۹۰/۰۲/۲۷ امضاء:

* نام گواهی نامه ثبت اختراع، علامه ثبت اختراع و علامه ثبت اختراع در حکم گواهی نامه ثبت اختراع است.
 * در صورت تعدد مخترعین، نامین با برتری مراتب را به ترتیب در فرم گواهی نامه ثبت اختراع درج نماید.



منطقه ۴ / استان فارس

دانشکده فنی پسران شماره ۱ شیراز (شهید باهنر)

نام مخترع : احمد رضا بهروزی

گروه علمی : فنی - مهندسی

عنوان اختراع :

طراحی و ساخت دستگاه کنترل و تنظیم سرعت خودرو بوسیله GPS



شرح مختصر اختراع :

این سیستم کنترل و تنظیم سرعت خودرو یک سیستم هوشمند ترافیکی است که با بهره گیری از موقعیت یاب ماهواره ای و با توجه به اطلاعات داده شده به دستگاه قابلیت تشخیص سرعت مجاز و قوانین جاری ترافیکی موقعیتی که هم اکنون خودرو در آن قرار دارد را دارد.

این سیستم میتواند سرعت خودرو را با توجه به تعاریف داده شده محدود کند بطوری که خودرو و راننده نتواند بیش از حد مجاز در آن مکان تردد نماید و نهایت سرعت خودرو برابر نهایت سرعت مجاز آن مسیر شود.

علاوه بر این موارد کنترل هوشمند ترافیکی هر راننده و هر خودرو شاما سیستم جریمه خودکار سیستم تشخیص طرح ترافیک سیستم سرعت خودرو و ... از جمله امکانات اضاف این دستگاه می باشد.



منطقه ۴ / استان فارس

آموزشگاه فنی پسران شماره ۲ شیراز (شهید رجایی)

نام مخترع : سید محمد مهدی مزارعی فرد
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

دستگاه اتوماتیک اندازه گیری نقطه چکیدن گریس

شرح مختصر اختراع:

این دستگاه بر اساس استاندارد *ASTM* برای تعیین نقطه چکیدن (ریزش) جامدات نفتی به کار می رود. این دستگاه قادر است به صورت اتوماتیک نقطه چکیدن را پیدا کند. از مزایای مهم دستگاه، تعویض سریع و راحت حمام پارافین گرم شده، سیستم همزن غیر مرکز گرد، ثبت نتایج در حافظه و خواندن اتوماتیک نقطه چکیدن است.

قوه قضائیه
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

شماره ثبت اختراع: ۳۹۹۱۸
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۰۲/۰۴

شماره ثبت اختراع: ۳۸۶۰۱۳۷۷
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۰۱/۲۶

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوبه‌ای نامه ثبت اختراع

شماره ثبت اختراع: ۶۰۰
سری الف ۸۵/۱

کد (۳۰) الف (۸۵-۱) ت

طبق قانون ثبت اختراعات کوبه‌ای می شود اختراع راجع به دستگاه اتوماتیک اندازه گیری نقطه چکیدن گریس.

کد در تاریخ در کشور شماره قلمروی ثبت شده است
نام آقایان سید محمد مهدی مزارعی فرد، سید احمد موسوی، خانمها لیلا آنتی و آسارا بوستانی
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران
متر شيراز خ معدل شرفي سازمان كل فني حرفه ای استان فارس.
که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نموده است
برای مدت بست سال ماه روز
به ثبت رسیده است این درود که یک نمونه از توصیف و نقش اختراع را به پست دارد به بانک ملی
رئیس اداره مالکیت صنعتی



منطقه ۴ / استان فارس

آموزشگاه فنی پسران شماره ۲ شیراز (شهید رجایی)

نام مخترع : علیرضا پورجعفر

گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

دستگاه اتوماتیک اندازه گیری فشار بخار رد

شرح مختصر اختراع:

دستگاه فشار بخار برای اندازه گیری فراریت بنزین و همچنین مایعات فرار و غیر ویسکوز نفتی بکار می رود. در این روش حمام آب را در دمای ۱۰۰ درجه فارنهایت تنظیم کرده سپس ۱۰۰ سی سی بنزین را در محفظه مخصوص ریخته و آن را در حمام قرار می دهند و توسط فشار سنج متصل به محفظه، فشار بخار بنزین را اندازه گیری می کنند.



شماره ثبت اختراع: ۳۹۹۱۹
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۲/۰۴

شماره ثبت اختراع: ۳۸۶۰۱۳۷۸
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۱/۲۶

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی

کوبای نامه ثبت اختراع

کد (۳۰) الف (۱-۸۵) ت

طبق قانون ثبت اختراعات کوبای می شود اختراع راجع به: دستگاه اتوماتیک اندازه گیری فشار بخار رد.

که در تاریخ در کشور شماره نشانی ثبت شده است

نام آقایان علیرضا پورجعفر، سید محمد مهدی مزارعی فر، روح الله میری، سید احمد موسوی، خانمها راضیه بخشی و زهرا فیروزی قره قانی

تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

متر شیراز خ معدل شرقی سازمان کل فنی حرفه ای استان فارس.

که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نموده است

برای مدت بیست سال ماه روز

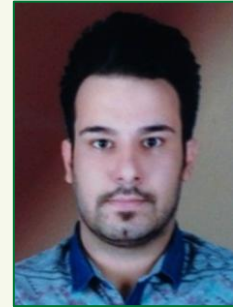
به ثبت رسیده است این دو کد یک شماره از توصیف و نقش اختراع بوده است و در بانک آن

رئیس اداره مالکیت صنعتی

دادگستری شهرستان شیراز

منطقه ۵ / استان لرستان
آموزشکده فنی پسران بروجرد

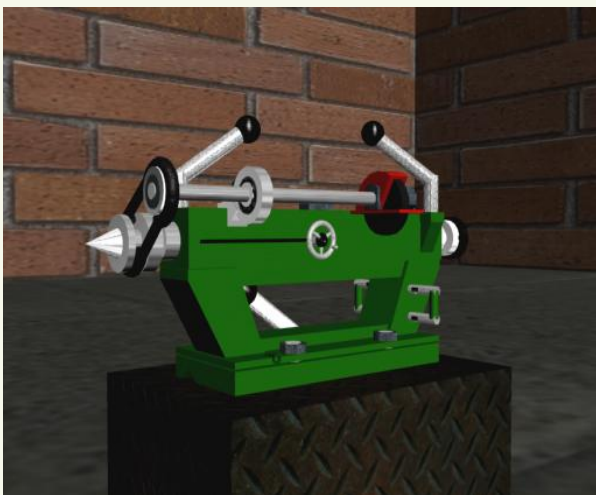
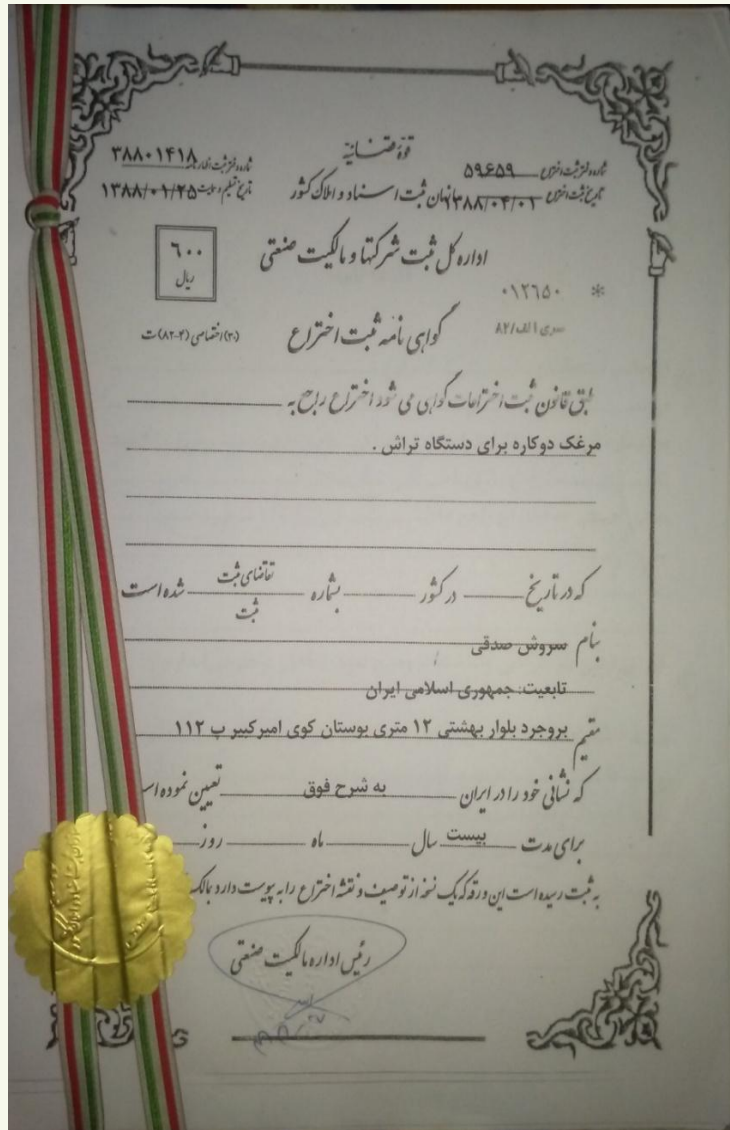
نام مخترع : سروش صدقی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
مرغک دوکاره برای دستگاه تراش

شرح مختصر اختراع:

این دستگاه برای مجموعه دستگاه تراش *lathe* طراحی شده است که از مزایای این دستگاه جانبی تراش میتوان به عدم مصرف برق برای دستگاه سنگ زنی *Grinding* و استفاده از دو سر دستگاه مرغک برای تسریع در عملیات تراشکاری نام برد .



منطقه ۵ / استان لرستان
آموزشگاه فنی پسران بروجرد

نام مخترع : محمد بابایی
گروه علمی : فنی - مهندسی

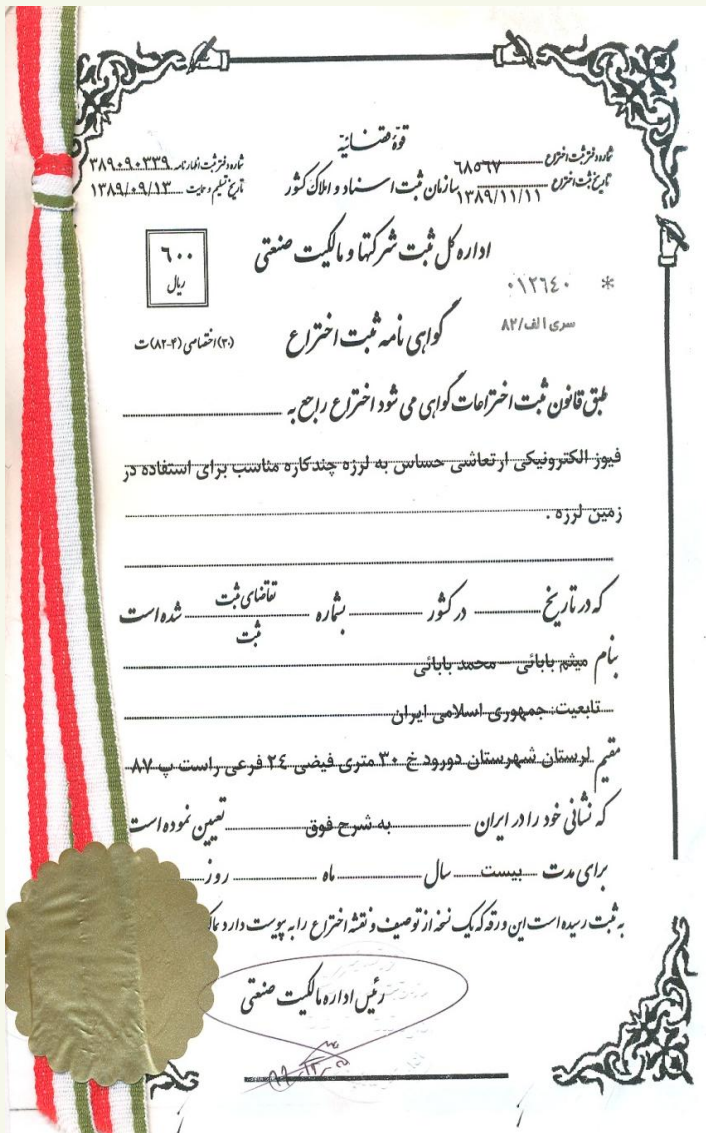


عنوان اختراع:

فیوز الکترونیکی ارتعاشی حساس به لرزه چندکاره مناسب برای
استفاده در زمین لرزه

شرح مختصر اختراع:

این دستگاه یک فیوز کوچک می باشد که به لرزش ساختمان واکنش نشان داده و موجب قطع جریان برق، آب و گاز شده و همزمان تعداد افراد حاضر در ساختمان را تا آخرین لحظه به بیرون مخابره می کند. همچنین این دستگاه دارای دو مود کاری است. در مود اول، بعد از وقوع زمین لرزه، اقدام به قطع جریان برق، آب و گاز می کند و در صورت عدم وجود تخریب در سازه (ساختمان)، بعد از گذشت یک زمان معین اقدام به وصل مجدد جریان های ذکر شده می نماید. در مود دیگر نیز بعد از قطع جریان ها، در صورت وجود تخریب در سازه، جریان ها را به صورت دائم قطع می نماید. همچنین از این دستگاه می توان در وسایل و دستگاه های مختلف به منظور افزایش امنیت در برابر وارد آمدن ضربه های مخرب استفاده نمود.



منطقه ۵ / استان لرستان
آموزشکده فنی پسران بروجرد

نام مخترع : محمد بابایی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

ساخت سه راهی تقدم جریان سیالات با استفاده از قانون فشار

شرح مختصر اختراع:

در این طرح، قطعه‌ای تحت عنوان "سه راهی تقدم جریان سیالات با استفاده از قانون فشار" ارائه شده است که با استفاده از آن می‌توان با هزینه‌ای بسیار ناچیز در کنار تجهیزات پرهزینه‌ای همانند منبع انبساط (همچنین سایر مخازن تقویت فشار) و شیر برقی (کنترل جهت، کنترل فشار و...)، بحث رعایت تقدم در شاخه‌های مختلف خطوط انتقال سیال را در حوزه‌های مختلف ساختمان، شرکت نفت، سیستم‌های هیدرولیک، کشاورزی و ... تحقق بخشید. این قطعه در واقع یک سه راهی است با سیستم داخلی منحصر به فرد، که با استفاده از آن و با وجود مشکلات افت فشار و یا شرایط فیزیکی مسیر انتقال، یکی از مسیرها به عنوان مسیر اصلی شناخته شده و دیگری، مسیر فرعی خواهد بود و نحوه عملکرد به صورتی است که اگر مسیر اصلی مورد نیاز باشد، به صورت خودکار بخش اعظم سیال را به سوی مسیر اصلی هدایت می‌کند و در صورت عدم نیاز مسیر اصلی، جریان سیال را به سوی مسیر فرعی باز می‌گرداند.



<p>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کتابی نامه ثبت اختراع</p>	
<p>۸۹/الف ۰۱۰۸۹۹</p>	
<p>شخصات نامک:</p>	<p>محمد بابایی، شماره ملی: ۴۲۱۰۱۳۳۷۱۱، نشانی: لرستان-شهرستان دورود-فاز دوم القدير-خیابان ۲۴ متری-کوچه محمد چهارم، کد پستی: ۶۸۸۱۷۹۶۱۱۴، تابعیت جمهوری اسلامی ایران</p>
<p>شخصات مخترع:</p>	<p>محمد بابایی، شماره ملی: ۴۲۱۰۱۳۳۷۱۱، نشانی: لرستان-شهرستان دورود-فاز دوم القدير-خیابان ۲۴ متری-کوچه محمد چهارم، کد پستی: ۶۸۸۱۷۹۶۱۱۴، تابعیت جمهوری اسلامی ایران</p>
<p>عنوان اختراع:</p> <p>ساخت سه راهی تقدم جریان سیالات با استفاده از قانون فشار</p>	
<p>فهرندی بن علمی:</p>	
<p>تین تقدم:</p>	
<p>نمودار تین تقدم نامرئی:</p>	
<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۱/۱۱ - ۸۴۹۱۵</p>	<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۱/۱۱ - ۱۳۹۳/۱۱/۱۱</p>
<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۱/۱۱ - ۸۴۹۱۵</p>	<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۱/۱۱ - ۱۳۹۳/۱۱/۱۱</p>
<p>مهر داد الیاسی</p>	<p>مهر داد الیاسی</p>
<p>تمام حجت اختراع ۲۵ سال از تاریخ تسلیم اظهارنامه ده باند حقوق به لیته همدان سابقه اختراع در مجرای نظر توسط نظام برادرت خود</p>	
<p>تمام کپی بار ثبت و اما علامت ثبت و نت دستور تدوین، نگین با نیرت (تب مشن تدوین و در کپی بار می باشد)</p>	

منطقه ۵ / استان لرستان آموزشکده فنی پسران بروجرد

نام مخترع : محمد بابایی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

دستگاه کنترل و تنظیم و تجمیع مصرف کنتورهای آب، برق و گاز

شرح مختصر اختراع:

این دستگاه از سه قسمت آب، برق و گاز تشکیل شده است که هر کدام وظیفه‌ی اندازه‌گیری و کنترل مصرف را دارد. علاوه بر این دو مورد، قابلیت‌های ویژه‌ای از جمله تجمیع سه کنتور در یک کنتور (با هزینه یک کنتور)، کم کردن حجم کنتورها، تمام دیجیتالی کردن سیستم اندازه‌گیری در کنتورهای آب و گاز، امکان استفاده از یک کنتور بجای چندین کنتور با قابلیت ایجاد پروفایل، دقت بسیار بالا در اندازه‌گیری با کمک روش‌های اندازه‌گیری دقیق، صفر کردن امکان خرابکاری در شبکه و تخریب کارکرد کنتور، امکان ارتباط بیسیم با شبکه و ایجاد هر تغییر دلخواهی در سیستم، اصلاح الگوی مصرف با نرم افزار داخلی مدیریت مصرف مشترکین و... در این دستگاه در نظر گرفته شده است که در کل شامل ۵۲ مورد است و می‌تواند تحول بزرگی در کنترل و مدیریت مصرف صنعت آب، برق و گاز داشته باشد.

 <p>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کوابی نامه ثبت اختراع</p> <p>۰۶۴۳۲۸ / الف / ۸۹</p>	
<p>مشخصات مالک: محمد بابایی (۶۵٪) به شماره ملی ۴۲۱۰۱۳۳۷۱۱ به نشانی لرستان-شهرستان دورود-فاز دوم الغدیر-خیابان ۲۴ متری-کوچه محمد چهارم کد پستی ۶۸۸۱۷۹۶۱۱۴ تابعیت جمهوری اسلامی ایران منیم بابایی (۳۵٪) به شماره ملی ۴۲۱۹۸۵۰۶۸۶ به نشانی لرستان-شهرستان دورود-فاز دوم الغدیر-خیابان ۲۴ متری-کوچه محمد چهارم کد پستی ۶۸۸۱۷۹۶۱۱۴ تابعیت جمهوری اسلامی ایران</p>	
<p>مشخصات مخترع: محمد بابایی به شماره ملی ۴۲۱۰۱۳۳۷۱۱ به نشانی لرستان-شهرستان دورود-فاز دوم الغدیر-خیابان ۲۴ متری-کوچه محمد چهارم کد پستی ۶۸۸۱۷۹۶۱۱۴ تابعیت جمهوری اسلامی ایران منیم بابایی به شماره ملی ۴۲۱۹۸۵۰۶۸۶ به نشانی لرستان-شهرستان دورود-فاز دوم الغدیر-خیابان ۲۴ متری-کوچه محمد چهارم کد پستی ۶۸۸۱۷۹۶۱۱۴ تابعیت جمهوری اسلامی ایران</p>	
<p>عنوان اختراع: دستگاه کنترل و تنظیم و تجمیع مصرف کنتورهای آب، برق و گاز</p>	
<p>طبقه بندی بین المللی:</p>	
<p>حقی تقدم:</p>	
<p>شماره و تاریخ اظهارنامه اصلی:</p>	
<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۲/۰۱/۱۷</p>	
<p>مهر داد الیاسی</p>	



منطقه ۵ / استان لرستان
آموزشکده فنی پسران بروجرد

نام مخترع : جلال عبدلی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع :

سیستمی که در صورت عدم استفاده موتورسوار از کلاه ایمنی از سرعت
بیش از حد جلوگیری میکند

شرح مختصر اختراع :

این سیستم از یک مدار الکتریکی و یک مکانیزم مکانیکی
ساخته شده که در صورت عدم استفاده موتور سوار از کلاه
ایمنی موتور قادر به رفتن سرعت نمیباشد

شماره ثبت اختراع: ۳۹۹۴۸
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۲/۰۸
شماره ثبت اختراع: ۳۸۶۰۱۲۳۳
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۱/۲۲

توقفتن
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوهپای نامه ثبت اختراع

۶۰۰
ریال

* ۰۶۲۸۷۴
سری الف/ب ۸۲

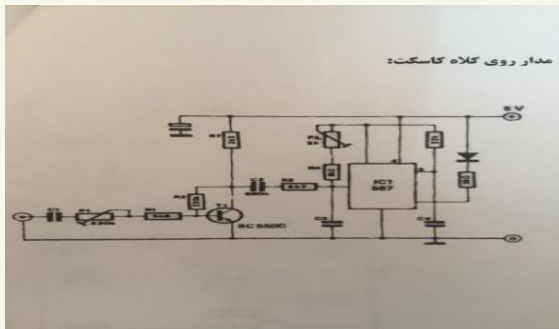
طبق قانون ثبت اختراعات کوهپای می شود اختراع راجع به سیستمی که در صورت
عدم استفاده موتور سوار از کلاه کاسکت از سرعت بیش از حد مجاز جلوگیری
فنی کند.

که در تاریخ _____ در کشور _____ شماره _____ تقاضای ثبت شده است
بنام آقای یونس فردی و آقای جلال عبدلی
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

مقیم شوشتر، بلوار کشاورز، کوچه لاله شمیری، پلاک ۳۷۱۷
که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نموده است

برای مدت _____ بیست _____ سال _____ ماه _____ روز
ثبت رسیده است این دو کد یک شماره از توصیف و نقش اختراع را به پست دارد مالک آن

ارائه ریس اداره مالکیت صنعتی
۱۳۸۶/۰۲/۰۸



منطقه ۵ / استان لرستان
آموزشکده فنی پسران بروجرد

نام مخترع : جلال عبدلی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
دستگاه معرق

شرح مختصر اختراع:

این دستگاه برای برش اشکال مختلف بر روی چوب در صنعت معرق مورد استفاده قرار میگیرد.

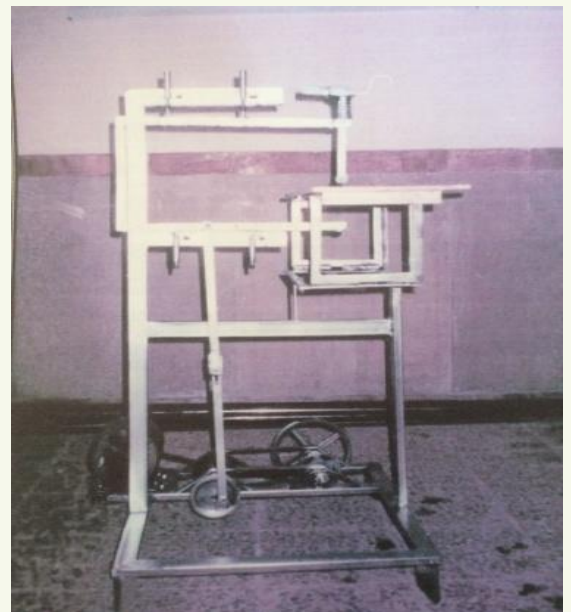
شماره ثبت اختراع: ۳۹۱۰۳
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۵/۱۲/۰۵
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
شماره ثبت اختراع: ۳۸۵۱۱۴۷۷
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۵/۱۱/۲۳

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوبای نامه ثبت اختراع
سری الف/۸۲
شماره ثبت اختراع: ۰۰۹۷۹۶
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۵/۱۱/۲۳

طبق قانون ثبت اختراعات کوبای می شود اختراع درج بر
صنایع چوب (دستگاه معرق)

که در تاریخ _____ در کشور _____ شماره _____ تقاضای ثبت شده است
نام آقای جلال عبدلی
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

تهمید همدمان شهرستان ملایر ۲۰ متری رسالت بلاک ۱۴۳۸ .
که نشانی خود را در ایران به شوح فوق تعیین نمود
برای مدت بیست سال ماه _____ روز _____
ثبت رسیده است این درود که یک نمونه از توصیف و نشان اختراع را به پیوست دارد ببالک آن
رئیس اداره مالکیت صنعتی
۲۱/۳/۸۵



منطقه ۵ / استان لرستان
آموزشگاه فنی پسران بروجرد

نام مخترع : جلال عبدلی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
گرمکن خودرو

شرح مختصر اختراع:

این دستگاه برای کامیونها بهنگام روشن کردن خودرو در فصل زمستان کاربرد دارد بصورتی که روغن را در مخزن آن گرم نگه میدارد تا بهنگام استارت به موتور خسارت وارد نشود.

شماره ثبت اختراع: ۳۹۴۱۹
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۵/۱۲/۲۲
شماره ثبت اختراع: ۳۸۵۱۱۴۷۳
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۵/۱۱/۲۳

قوه قضائیه
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوبای نامه ثبت اختراع

۶۰۰
ریال

* ۰۶۲۲۰۵
سری الف/۸۲

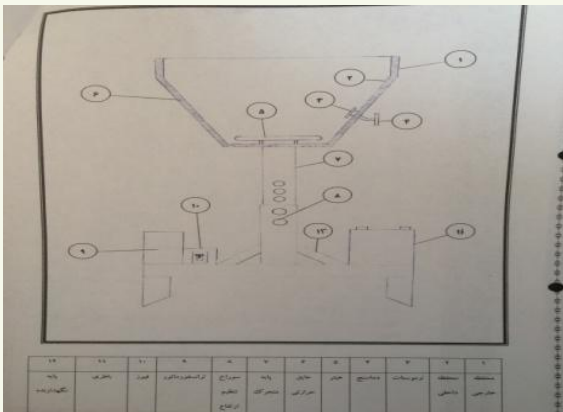
طبق قانون ثبت اختراعات کوبای می شود اختراع راجع به گرمکن خودرو.

که در تاریخ _____ در کشور _____ بشماره _____ ثبت شده است
نام آقای جلال عبدلی
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

مترجم همدمان ملایر ۲۰ متری رسالت بلاک ۱۴۳۶۸

که نشانی خود را در ایران _____ به شرح فوق تعیین نموده
برای مدت _____ بیست سال _____ ماه _____ روز
به ثبت رسیده است این دژ که یک نماز تو صیغ و نقش اختراع را به پیوست دارد بابت آن تسلیم کرد

رئیس اداره مالکیت صنعتی
مهر و امضا



منطقه ۵ / استان لرستان
آموزشکده فنی پسران بروجرد

نام مخترع : جلال عبدلی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

سیستمی که فاصله ایمنی را تا خودروی جلویی در سرعت های مختلف حفظ می کند

شرح مختصر اختراع:

این سیستم با استفاده از امواج التراسونیک فاصله را شناسایی کرده و در صورت کم بودن فاصله سیستم مانع از سرعت خودرو میگردد.

شماره ثبت اختراع: ۴۳۶۶۰
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۷/۲۳
شماره ثبت اختراع: ۳۸۶۰۲۸۳۹
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۶/۲۷

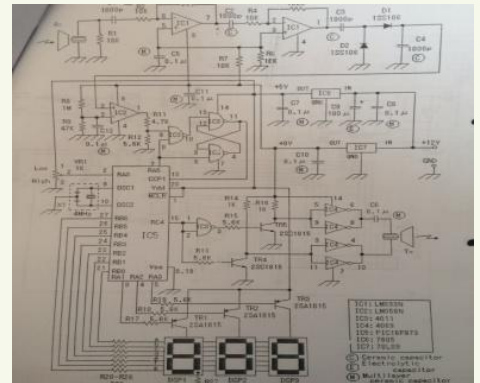
قوه قضائیه
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کد (۳۰) الف (۸۵-۱) ت
کتابخانه ملی شماره ثبت اختراع: ۰۰۲۷۹۱
سری الف/۸۵

طبق قانون ثبت اختراعات کواپی می شود اختراع راجع به سیستمی که فاصله ایمنی را تا خودروی جلویی در سرعت های مختلف حفظ می کند.

کود تاریخ: در کشور: شماره: نشانی ثبت شده است
بنام آقای جلال عبدلی
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران
متمم: ۲۰ متری رسالت کوچه ایمان بلاک ۱۴۳۸ طبقه ۲
که نشانی خود را در ایران به شوح فوق تعیین نمود
برای مدت بیست سال ماه روز
بر ثبت رسیده است این درود که یک نوا از تو میست و نشانی اختراع را به پست داد و باک آن

رئیس اداره مالکیت صنعتی
۲۸ / ۸ / ۱۳



منطقه ۵ / استان لرستان آموزشگاه فنی پسران بروجرد

نام مخترع : کرامت ادواری
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

دستگاه جلوگیری از یخ زدن آب درون لوله ها

شرح مختصر اختراع:

در فصول سرد زمستان همواره شاهد مسئله یخ زدن لوله‌های آب در مناطق سردسیر به دلیل افزایش شدت سرما می‌باشیم. دستگاه طراحی شده، مشکل یخ زدن لوله‌های آب را تا حد مناسبی برطرف کرده و از یخ زدگی لوله‌ها جلوگیری می‌نماید. همانطور که در بلوک دیاگرام شکل زیر نشان داده شده است، این دستگاه دارای یه سنسور دمایی LM35 می‌باشد، که نسبت به دمای منفی پنجاه (-۵۰) تا مثبت پنجاه (+۵۰) حساس می‌باشد. سنسور دمایی در مجاورت کنتور آب ورودی خانه قرار می‌گیرد. هنگامی که دمای محیط اطراف کنتور به مجاورت دمای یخ زدن آب برسد، این سنسور پیغام هشدار را به ریزپردازنده یعنی میکروکنترلر ارسال می‌کند.

شماره ثبت اختراع: ۴۷۲۷۶
شماره ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۱۱/۲۴
شماره ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۱۱/۲۴
شماره ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۱۱/۲۴

کوه قمشایه
اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوه قمشایه
کوه قمشایه

۶۰۰
ریال

۰۰۷۲۶۸
سری الف/ ۸۵

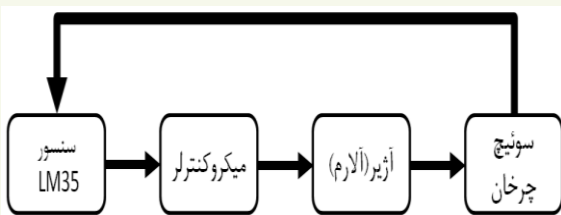
کد (۳۰) الف (۱-۸۵) ت
گواهی نامه ثبت اختراع

طبق قانون ثبت اختراعات گواهی می‌شود اختراع راجع به دستگاه جلوگیری از یخ زدن آب درون لوله ها.

کد در تاریخ در کشور شماره
تأیید ثبت شده است

نام آقای کرامت ادواری
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران
متر لرستان - الیگودرز - کوی فرهنگیان - خ فرهنگ - نبش ک شهید جعفر
که نشان خود را در ایران به شرح فوق تعیین نمود
برای مدت بیست سال ماه روز
ثبت دیده است این دره که یک نمونه از توصیف و نقش اختراع را به پیوست دارد با کمال دقت

رئیس اداره مالکیت صنعتی



منطقه ۵ / استان لرستان
آموزشکده فنی پسران بروجرد

نام مخترع : کرامت اداوی
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

روبات مین یاب مجهز به دوربین از راه دور و سیستم شبیه سازی

شرح مختصر اختراع:

روبات طراحی شده، مین‌های فلزی را شناسایی می‌کند. این روبات دارای ۸ سنسور مین یابی به عمق شناسایی ۸۰ سانتی‌متر و شعاع شناسایی ۴۰ سانتی‌متر می‌باشد. نحوه قرار گیری و نصب سنسورها بر روی ربات به گونه‌ای است که از انفجار روبات به دلیل برخورد با مین بصورت صد درصد جلوگیری کند. سیستم اسکن سنسورها و محدوده آن‌ها در شکل روبرو به خوبی دیده می‌شود. همه طرفه بودن این شاخک‌ها امکان استفاده از روبات در مسیر یابی‌های مشکل و نامعلوم را نیز مهیا می‌سازد. بدنه روبات از کامپوزیت ضد گلوله و ضد انفجار می‌باشد. اپراتور می‌تواند توسط دوربین نصب شده بر روی روبات، روبات را از طریق سیستم کامپیوتری از فاصله دور کنترل نماید. روبات پس از شناسایی موضع مین، دور محل مذکور رنگ پاشیده و در ادامه با ایجاد صدای آلامر اطلاع‌رسانی می‌کند.

شماره ثبت اختراع: ۴۱۳۱۳
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۴/۱۶
شماره ثبت اختراع: ۳۸۶۰۴/۱۶
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۴/۱۶

قوه قضائیه
اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی

کواپی نامه ثبت اختراع

سری الف/۸۲ * ۰۰۹۶۱۵

ت (۳۶) اختصامی (۸۲-۴) ت

طبق قانون ثبت اختراعات کواپی می‌شود اختراع راجع به روبات مین یاب مجهز به دوربین از راه دور و سیستم شبیه سازی.

که در تاریخ _____ در کشور _____ به شماره _____ ثبت شده است

نام آقای کرامت اداوی

تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

مقام: لرستان الگودرز - کوی فرهنگیان خیابان فرهنگ

که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نموده است

برای مدت _____ بیست _____ سال _____ ماه _____ روز

ثبت ریزه است این درخواست یک نمره از توصیف و نقش اختراع را به پست دارد با کسب نام

ارباب زمین اداره مالکیت صنعتی
۱۳۸۶/۰۴/۱۶



منطقه ۵ / استان لرستان
آموزشکده فنی پسران بروجرد

نام مخترع : سعید چنگی
گروه علمی : فنی - مهندسی




عنوان اختراع:
شیر مخفی بهینه و ایمنی گاز

شرح مختصر اختراع:

این شیر در داخل شلنگ و سمت مصرف کننده نصب می شود. و دارای مزایای زیر می باشد:

- در صورت در رفتن شلنگ سریعاً جریان گاز و یا هر سیال دیگری قطع می شود
- در صورت نیستن بست شیر عمل نمی کند
- مقرون به صرفه بودن
- نداشتن دستگیره

 سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کواهی نامه ثبت اختراع ۰۰۳۶۷۰ / الف / ۸۹	
مشخصات مالک: سعید چنگی آدرس: بروجرد شهرک مخابرات گل آذین ۶ ب ۱۲	
مشخصات مخترع: به شرح فوق تابعیت: جمهوری اسلامی ایران	
عنوان اختراع: شیر مخفی بهینه و ایمنی گاز	
طبق بند ۱۱ از قانون ثبت اختراعات، کشفیات و نوآوری:	
حق تقدم:	
شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۱/۰۲۲۷-۷۵۴۷۱ شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۱۲/۲۲-۲۹۰۱۴۰۸۵۲ شماره ثبت اختراع: ۱۴۱۰/۱۲/۲۲-۱۳۹۰/۱۲/۲۲	
اداره کل مالکیت صنعتی مهر داد الیاسی رئیس اداره ثبت اختراعات	
* نام گازی که ثبت اختراع می شود، باید در صورت ثبت اختراع، در صورت عدم ثبت اختراع، در صورت عدم ثبت اختراع، در صورت عدم ثبت اختراع...	



منطقه ۵ / استان لرستان
آموزشکده فنی پسران بروجرد

نام مخترع : سعید چنگی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
شیر بهینه و ایمنی گاز و آب

شرح مختصر اختراع:

این شیر بجای شیرهای معمولی استفاده میشود و دارای مزایای زیر می باشد:

- در صورت در رفتن شلنگ سریعاً جریان گاز و یا هر سیال دیگری قطع می شود
- در صورت نبستن بست شیر عمل نمی کند
- مقرون به صرفه بودن
- نداشتن دستگیره

شماره ثبت اختراع: ۲۸۹۰۵۰۳۲۴
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۵/۲۶

شماره ثبت اختراع: ۶۶۴۵۴
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۶/۲۲

تولید کننده: اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی

کد ملی: ۶۰۰
نوع مالکیت: بابت

کد (۳۰) الف (۸۵-۱) ت

کتابچه ثبت اختراع

طبق قانون ثبت اختراعات کواپی می شود اختراع راجع به:

شیر بهینه و ایمنی گاز و آب

کشور: در کشور: شماره: تاشای ثبت شده است

نام مخترع: سعید چنگی

تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

مقر بروجرد دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد امام خمینی ره

که نشانی خود را در ایران: به شرح فوق

برای مدت: بیست سال

بر ثبت رسیده است این درود که یک نمونه از توصیف و نقش اختراع را به پیوست دارد

نظره کل مالکیت صنعتی
اداره اختراعات و مالکیت صنعتی
روز ثبت پروانه اصل اختراع



منطقه ۵ / استان خوزستان
آموزشکده فنی پسران شماره شماره ۲ اهواز


نام مخترع : فرزاد یوسف لاوی
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
دستبند غریق نجات هوشمند

شرح مختصر اختراع:

تمام وسایل ساخته شده برای نجات افراد به این صورت است که فرد از شنا کردن باز داشته می شود و شناگر را همیشه بر روی آب نگاه می دارد. با توجه به اینکه شناگران با قدری دانستن شنا از استفاده این وسایل خود داری می کنند. این دستبند به گونه ایست که فرد آزادانه به شنا می پردازد و در مواقع اضطراری ناجیان غریق را مطلع می سازد. در این دستگاه با استفاده از اطلاعات علائم حیاتی که از نبض رادیال که در سمت خارجی میچ دست (سمت شست) واقع شده است ، برنامه و نشان دهنده ها برای ناجیان غریق مختصات هر فرد در آب نمایان میشود . و دستگاه شروع به کار می نماید که مکان فرد غرق شده را نشان می دهد. سپس کیسه هوایی که درون دستبند تعبیه گردیده باز شده و فرد را بر سطح آب نگاه می دارد.

 سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کواهی نامه ثبت اختراع ۰۱۷۹۸۰۰۲ / الف / ۸۹	
مشخصات مالک: فرزاد یوسف لاوی-محمد هادی فلاحی-نوید خراسانی نژاد آدرس: خوزستان اهواز کیانپارس خ ۱۳ شرقی مارون اشرقی پ ۱۹	
مشخصات مخترع: به شرح فوق	
عنوان اختراع: دستبند غریق نجات هوشمند.	
پیشینه ثبتی بین المللی:	
حق تقدم:	
شماره ثبت اختراع داخلی: ۱۳۹۰/۰۶/۱۶-۳۹۰۰۰ شماره ثبت اختراع بین المللی: ۱۳۹۰/۰۷/۲۷-۷۱۹۸۰ شماره ثبت اختراع بین المللی: ۱۳۹۰/۰۸/۱۴	
تاریخ: ۱۳۹۰/۰۸/۱۴ مهرداد الیاسی رئیس اداره ثبت اختراعات	
نام گواهی نامه ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۸/۱۴ شماره ثبت اختراع داخلی: ۱۳۹۰/۰۶/۱۶-۳۹۰۰۰ شماره ثبت اختراع بین المللی: ۱۳۹۰/۰۷/۲۷-۷۱۹۸۰	

عنوان اختراع: دستبند غریق نجات هوشمند

خلاصه:

تمام وسایل ساخته شده برای نجات افراد به این صورت است که فرد از شنا کردن باز داشته می شود و شناگر را همیشه بر روی آب نگاه می دارد. با توجه به اینکه شناگران با قدری دانستن شنا از استفاده این وسایل خود داری می کنند. این دستبند به گونه ایست که فرد آزادانه به شنا می پردازد و در مواقع اضطراری ناجیان غریق را مطلع می سازد.




فرداد یوسف لاوی
۰۱۷۹۸۰۰۲ / الف / ۸۹

منطقه ۶ / استان خراسان رضوی
 دانشکده فنی پسران شماره ۱ مشهد شهید منتظری

نام مخترع : جواد مراد پور
 گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

درب اتوماتیک تاشوی دو تکه عمودی با مکانیزم تسمه بار و قرقره جمع کن

شرح مختصر اختراع:

این درب شامل دو قسمت (لنگه) می باشد که از طریق لولا در جهت افقی به همدیگر متصل می شوند. نیروی لازم برای باز کردن درب از طریق گیرکس تامین می شود. نکته بارز این درب در مقابل دیگر دربهای اتومات، عدم اشغال فضای داخل ساختمان و امکان استفاده از سیستم دستی در موقع قطعی برق برای باز کردن دریمی باشد. همچنین امنیت بالا و جذابیت طرح آن را نیز می توان از نکات جالب و ویژه این درب دانست .



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی
دانشکده فنی پسران شماره ۱ مشهد شهید منتظری

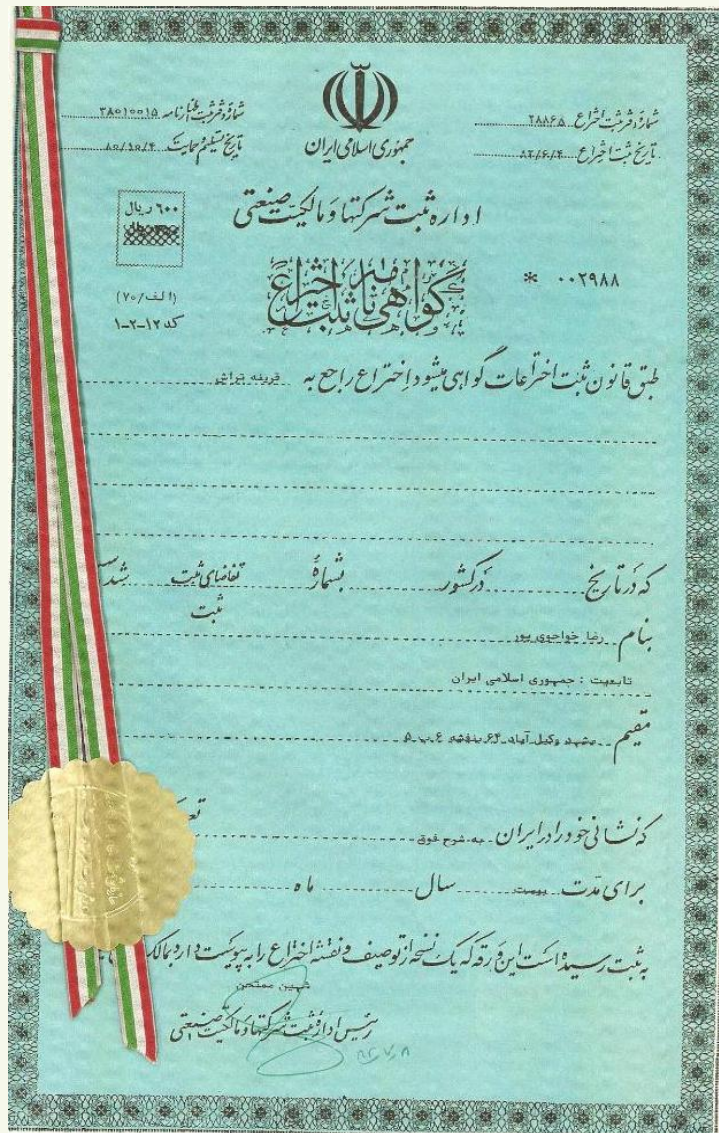
نام مخترع : رضا خواجوی پور
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع :
دستگاه قرینه تراش

شرح مختصر اختراع :

در صنعت، گاهی پیش می آید که نیاز داریم دو قطعه کاملاً قرینه هم بسازیم که از نظر شکل، حجم و اندازه کاملاً منطبق بر یکدیگر باشند. اگر قطعه مورد نظر شکل هندسی و منظمی داشته باشد، مشکل خاصی وجود ندارد اما اگر قطعه مورد نظر، شکل نامنظمی داشته باشد معمولاً برای تراشیدن قطعه قرینه مشکل ایجاد شده و معمولاً دو قطعه شبیه به هم در نمی آیند. در حالی که قرینه تراش قادر است قرینه هر جسمی را با هر شکلی حتی نامتقارن، به صورتی کاملاً دقیق بتراشد.



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی
آموزشگاه فنی پسران سبزوار

نام مخترع : احسان اکبری
گروه علمی : فنی - مهندسی

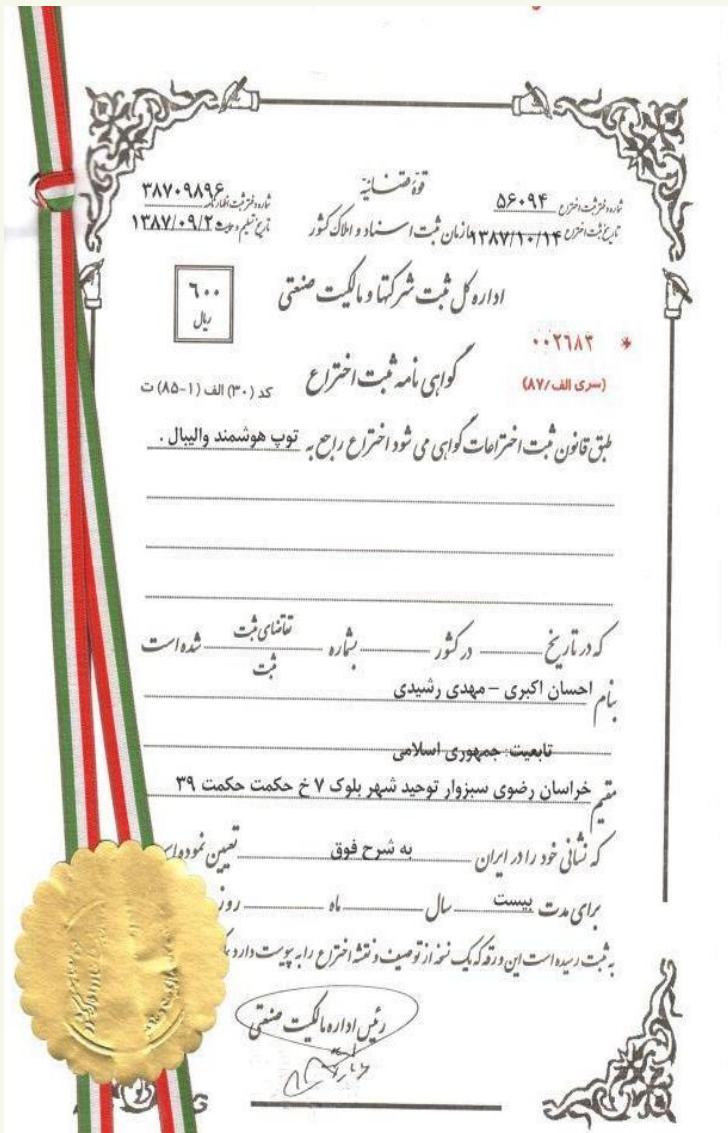


عنوان اختراع :
توپ هوشمند والیبال

شرح مختصر اختراع :

در طراحی این توپ از قانون نیروی مغناطیس استفاده شده است که به این صورت که دقیقاً "زیر خطوط سفید رنگ محوطه زمین والیبال بوبین هایی نصب می شود این بوبین ها هر کدام به مدار تقویت کننده ای می شوند و ورودی یک تایمر را فعال OR وصل می شوند و در نهایت تمام تقویت کننده ها با یکدیگر می کنند.

اساس کار به این گونه است که این بوبین ها به میدان مغناطیسی حساس هستند (فقط و فقط به میدان مغناطیسی نه به فلزات و...) درون توپ تیوبی وجود دارد که پس از باز کردن لایه بیرونی توپ دیده می شود من دقیقاً "مرز بین تیوب و لایه بیرونی را با آهن روپاهایی بسیار سبک که در در یخچال استفاده می شود تقسیم بندی کردم بطوری که هر زمان توپ به زمین بخورد نیروی مغناطیسی یکسان به زمین برسد و الگوی من همان خطوط بر جسته خود توپ است که تقسیم بندی بسیار خوبی است.



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی
 آموزشگاه فنی پسران سبزوار

نام مخترع : احسان اکبری
 گروه علمی : فنی - مهندسی

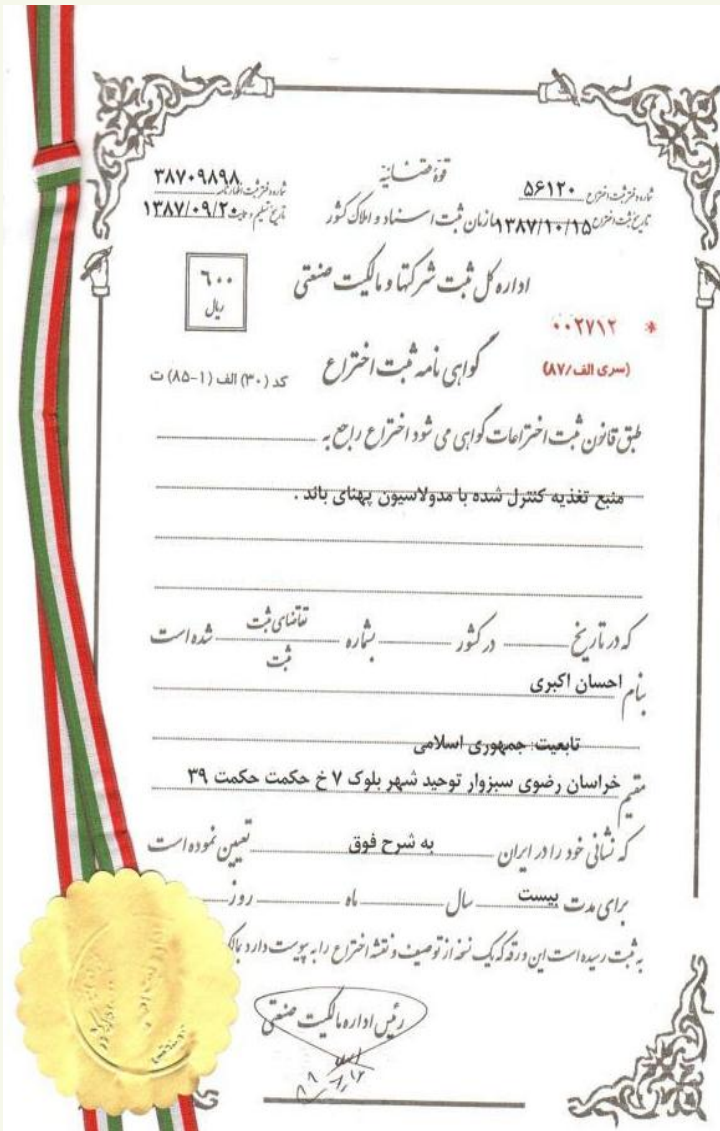


عنوان اختراع:

منبع تغذیه کنترل شده با مدولاسیون پهنای باند

شرح مختصر اختراع:

اساس کار به این شکل است که در این منبع تغذیه ابتدا توسط خروجی های است - میکرو ولتاژ متغییری بسته مقدار ورودی تولید می شود که در محدوده 0 PWM این ولتاژ به تقویت کننده های عملیاتی داده می شود و پس از یک مرحله تقویت به قسمت قدرت که شامل چند ترانزیستور قدرت است منتقل می شود و بسته به مقدار ورودی که ما وارد می کنیم در خروجی ولتاژ داریم.



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی
آموزشگاه فنی پسران سبزوار

نام مخترع : احسان اکبری
گروه علمی : فنی - مهندسی



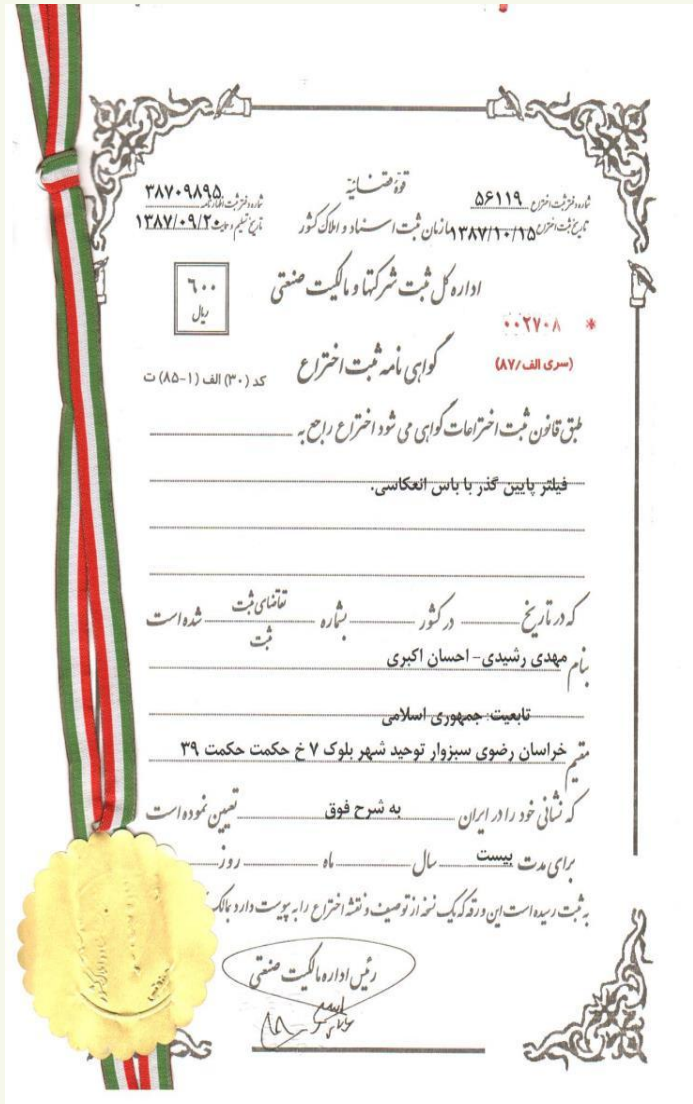
عنوان اختراع :
فیلتر پایین گذر با باس انعکاسی

شرح مختصر اختراع :

در این سیستم ها صدای گرفته شده از هر وسیله صوتی مثل کامپیوتر ابتدا توسط فیلتر هایی بسیار دقیق تفکیک می شوند و به سه دسته تقسیم می شوند صداهای با فرکانس بالا که عموماً "زیر می گویند . صداهای با فرکانس میانی که به ووکال معروف است و صداهایی که فرکانس آنها بسیار پایین است و به اصطلاح بم نامیده می شود . به عنوان مثال صدای سنج فرکانس بالایی دارد و یا صدای طبل فرکانس بسیار پایینی دارد اگر بخواهیم همه این صداها را از یک بلندگو پخش کنیم مسلماً "صدا کیفیت خوبی ندارد اما اگر همین صدا را تفکیک کنیم و برای صداهای زیر بلندگوی مخصوص صدای زیر و برای صدای بم بلندگوی مخصوص صدای بم استفاده کنیم کیفیت صدا بسیار بالا می رود .

بوم باکس ها نوعی جعبه برای طراحی سیستم های صوتی هستند که در این سیستم ها صدا پس از فیلتر شدن (حذف صدای زیر) و سپس تقویت به این جعبه ها داده می شود

به لحاظ شکل فیزیکی استوانه ای و ساختار داخلی صدا در داخل این جعبه به نوعی دوباره فیلتر می شود به طوری که زمانی که موزیکی را از این بوم باکس گوش کنید هیچ صدایی بجز صداهایی که فرکانس آنها بسیار پایین است پخش نمی شود با این حدتفکیک زمانی که به موسیقی گوش می دهید صدا بسیار دلنشین تر است.



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی آموزشکده فنی پسران سبزوار

نام مخترع : مسعود خزاعی فدافن
گروه علمی : فنی - مهندسی

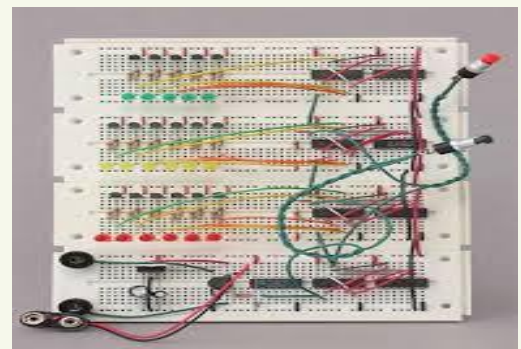
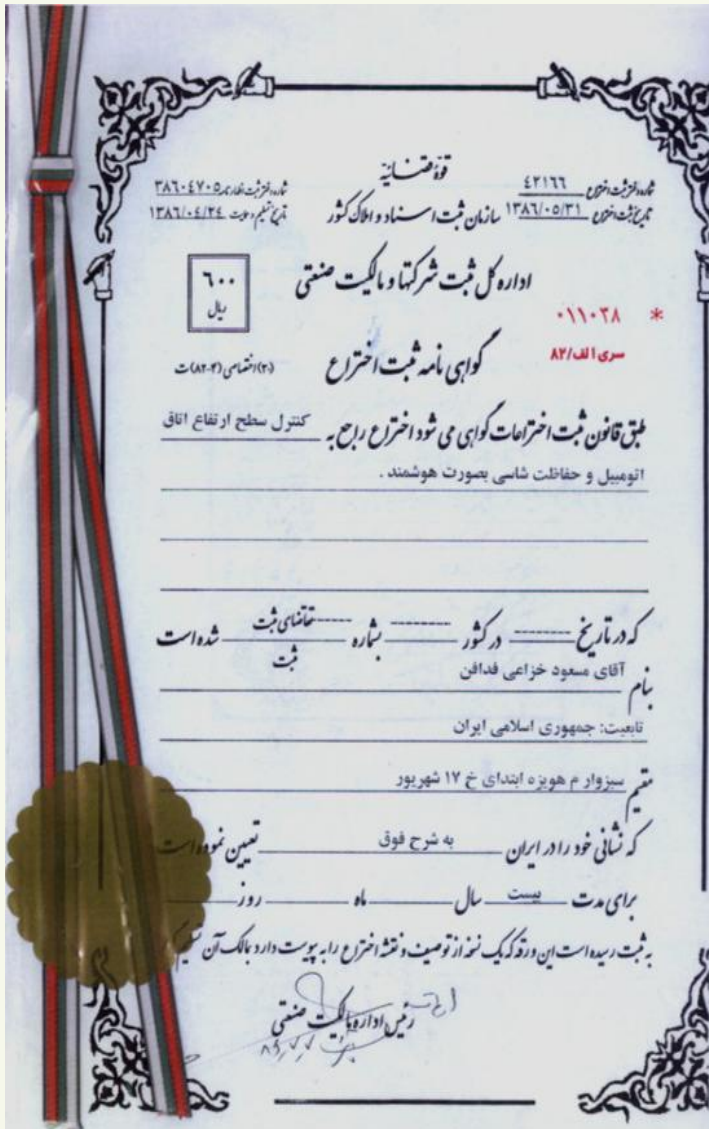


عنوان اختراع:

کنترل سطح ارتفاع اتاق اتومبیل و حفاظت شاسی بصورت هوشمند

شرح مختصر اختراع:

یکی از بزرگترین مشکلات در خودروهای شخصی مشخص نبودن فاصله کف خودرو از زمین می باشد که موجب می شود در برخی از مواقع ضمن عبور خودرو از موانعی همچون سرعت گیر ها ؛ پل های برآمده و کف خودرو با مانع برخورد و سبب مشکلاتی همچون جدا شدن لوله آگزوز و یا سوراخ شدن منبع روغن ؛ بنزین و شود . با نصب سنسور این اختراع در پایین ترین نقطه خودرو قبل از رسیدن خودرو به مانع فاصله ارزیابی و در صورت نداشتن شرایط عبور آن را به راننده هشدار داده و راننده با تدابیری همچون تغییر مسیر خودرو ؛ عبور به صورت غیر مستقیم (اریب) ؛ سبک کردن خودرو بوسیله پایین نمودن سرنشینان و از آسیب رسیدن به خودرو جلوگیری می نماید .



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی
آموزشکده فنی پسران قوچان

نام مخترع : محسن عنابستانی
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

دستگاه رنگ ساز تمام هوشمند بر مبنای کد رنگ های subtractive

شرح مختصر اختراع:

در صنعت چاپ ساخت رنگ بصورت دقیق کمی مشکل می باشد و در بعضی مواقع آن رنگ دلخواه بدست نمی آید و اگر اشتباهی در ساخت این رنگ ها بوجود آید ، باعث ایجاد ضررهایی می شود .

ما در این طرح دستگاهی را ساخته ایم که بصورت تمام هوشمند ، هر رنگی را با هر غلظتی و هر مقدار که می خواهیم می سازد . این دستگاه بر اساس فرمول های دقیقی که توسط دو نفر از افراد این گروه (محسن عنابستانی و محمد عنابستانی) بدست آمده است ، این کار را انجام می دهد .

کسی که می خواهد با این دستگاه کار کند ، فقط کافی است در پانل دستگاه چهار کد اصلی مربوط به چهار رنگ اصلی (یعنی همان کد رنگ های Subtractive یا همان مقادیر CMYK) و نیز مقدار رنگی را که نیاز دارد ، مشخص کند و سپس کلید Start را بزند تا که دستگاه بصورت تمام هوشمند و اتومات ، آن مقدار مشخص از آن رنگ دلخواه را بسازد.



شماره ثبت اختراع: ۳۸۵/۱۰/۱۱
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۵/۰۷/۲۹
شماره ثبت اختراع: ۳۸۵-۳۵۴۷
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۵/۰۷/۲۹

توقفتنایه

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی

کوبای نامه ثبت اختراع

شماره ثبت اختراع: ۰۰۵۵۴۹ *

سری الف/۸۲

طبق قانون ثبت اختراعات کوبای می شود اختراع راجع به دستگاه رنگ ساز تمام هوشمند بر مبنای کد رنگ های subtractive .

کد تاریخ: در کشور: شماره: تقاضای ثبت: شده است

نام آقای محسن عنابستانی .

تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

مشهد بلوار عبدالمطلب بلوار هنرور هنرور ۶ کوچه مسجد امام حسین
تیم ۳۱ پلاک ۳۱
که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نموده است

برای مدت: بست: سال: ماه: روز:

ثبت ریده است این دوره که یک نمره از توصیف و نقشه اختراع را بر پوست دارد مالک آن

ارخ: رئیس اداره مالکیت صنعتی

۱۷/۰۴/۱۳۸۵

منطقه ۶ / استان خراسان رضوی آموزشکده فنی پسران قوچان

نام مخترع : مسعود حاجی محمد رضازاده
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

سیستم کنترل هوشمند شدت نور، چراغها، روغن ترمز، دمای درون خودرو، آب رادیاتور و سوخت خودرو با استفاده از نمایشگرهای دیجیتالی

شرح مختصر اختراع:

این پروژه با هدف ارتقاء سیستم های خودروهای داخل و همچنین کاهش فاصله صنعت خودرو داخل با صنعت روز دنیا در سال ۱۳۸۳ طراحی شد و در سال ۱۳۸۵ به ثبت رسید. این سیستم به عنوان یک واحد پردازشی مستقل در درون خودرو نصب شده و به طور کلی به دویخس نمایشی و کنترلی تقسیم می شود. این سیستم پارامترهایی همچون مقدار سوخت، دمای آب رادیاتور، دمای داخل خودرو و دمای خارج خودرو را به صورت گرافیکی دیجیتالی نمایش می دهد و همچنین مواردی مانند شدت نور چراغها، زاویه چراغها، دمای داخل خودرو و سیستم ترمز به صورت هوشمند کنترل می کند.



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی آموزشکده فنی پسران قوچان

نام مخترع : مسعود حاجی محمد رضازاده
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
چراغ راهنمایی هوشمند

شرح مختصر اختراع:

این پروژه جهت ارتقاء سیستم های کنترل ترافیک شهری میباشد که در راستای سرعت بخشیدن به امر امداد شهری طراحی شده است. این سیستم با توجه به مهم بودن زمان در ماموریت های خودروهای ویژه سازمانی مانند آمبولانسها و ماشینهای آتش نشانی و پلیس ارائه شده است. این سیستم با در نظر گرفتن بار ترافیکی و مسیر حرکت خودرو در حال ماموریت و وضعیت چراغ های راهنمایی را به شکلی زمان بندی و کنترل می نماید که خودرو در حال ماموریت در کمترین زمان ممکن به مقصد خود برسد. به عبارتی جهت تسریع در ترافیک حاصل شده از چراغ قرمز راهنمایی که مانع از عبور خودروهای در حال ماموریت می شود.

قوه قضائیه
شماره دفتر ثبت اختراع: ۴۰۸۱۱
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۲/۲۳
شماره دفتر ثبت اختراع: ۳۸۶۰۲۲۲۳
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۲/۲۵

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوبای نامه ثبت اختراع
سری الف/۸۵
کد (۳۰) الف (۸۵-۱) ت
۶۰۰
ریال

طبق قانون ثبت اختراعات کوبای می شود اختراع ربح بر چراغ راهنمایی هوشمند.

کد در تاریخ: در کشور: شماره: نشانی ثبت شده است
نام آقای حسین احمدیان و آقای مسعود حاجی محمد رضا زاده
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران
مقر قوچان فرهنگیان شماره ۲ یاس ۴ بلاک ۳۳ خمینی شهر خیابان مولوی فوعی
۲۱۲ بلاک
که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نموده است
برای مدت: بیست سال ماه: روز:
بر ثبت رسیده است این درود که یک نمره از توصیف و نشر اختراع را بر پورت دارد بلاک آ
اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
تعیین اداره مالکیت صنعتی
۱۳۸۶/۰۲/۲۵



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی
آموزشکده فنی پسران قوچان

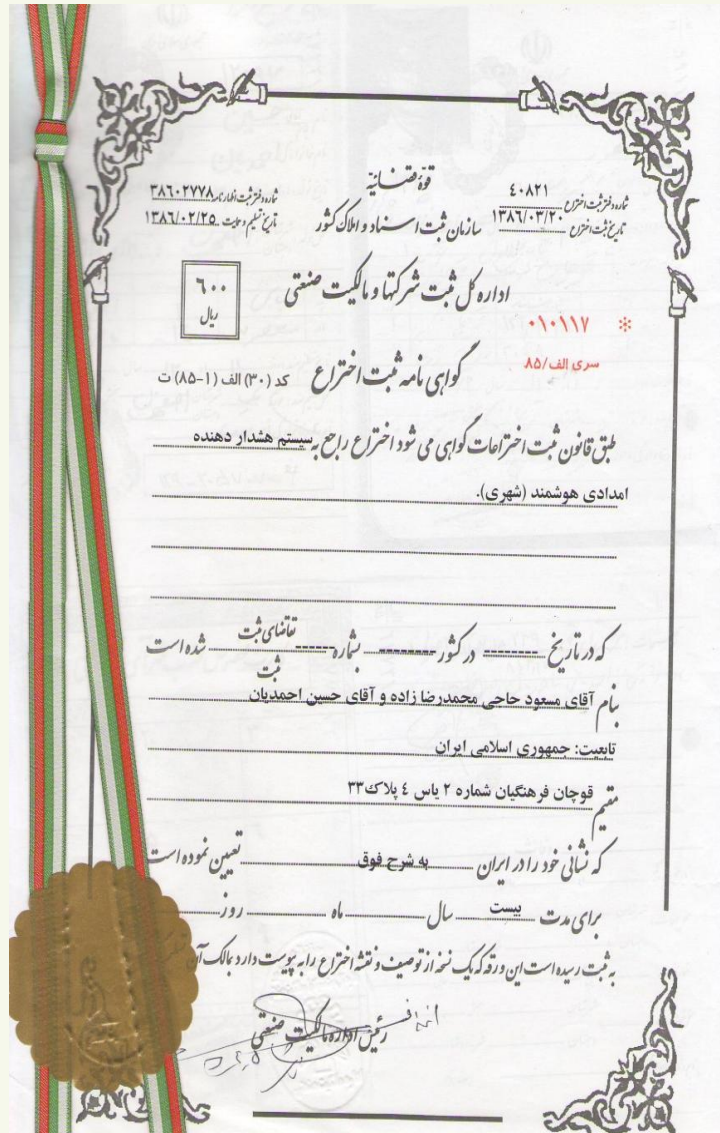
نام مخترع : مسعود حاجی محمد رضازاده
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
سیستم هشدار دهنده امدادی هوشمند (شهری)

شرح مختصر اختراع:

طرحی که با نام سیستم هشدار دهنده امدادی هوشمند ارائه شده است طرحی ابتکاری و جدید در صنعت الکترونیک خودرو می باشد. سیستم هشدار دهنده امدادی با هدف سرعت بخشیدن به امر خدمت رسانی و اطلاع به موقع و درست به هنگام حرکت خودروهای امدادی در حال ماموریت طراحی و ارائه شده است.



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی
آموزشگاه فنی پسران قوچان

نام مخترع: مسعود حاجی محمد رضازاده
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
سیستم اخطار دهنده سخنگو

شرح مختصر اختراع:

این طرح جهت اطلاع رسانی به رانندگان در حال حرکت در مسیرهای جاده ای طراحی شده است این سیستم با توجه به مانع های ایجاد شده در مسیر از قبیل تصادفات جاده ای، ریزش کوه، بهمن و اقدامات راه سازی رانندگان را قبل از رسیدن به مانع از وجود آنها آگاه میسازد در نتیجه قبل مواجه شدن با مانع راننده از وجود آن آگاه میشود و زمان کافی را در اختیار دارد تا کاهش سرعت داشته و بتواند تصمیم گیری صحیح داشته باشد. این پروژه میتواند در کاهش حوادث جاده ای تاثیر گذار باشد.

توضیحات: ۴۰۸۲۰ شماره ثبت اختراع / سازمان ثبت اسناد و املاک کشور / ۱۳۸۶/۰۳/۲۰ تاریخ ثبت اختراع / شماره دفتر ثبت اختراع / ۳۸۶۰۲۲۷۷ شماره دفتر ثبت اختراع / ۱۳۸۶/۰۴/۲۵ تاریخ ثبت اختراع

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوبه ای نامه ثبت اختراع
سری الف / ۸۵ / ۰۱۰۰۲۰
کد (۳۰) الف (۸۵-۱) ت
طبق قانون ثبت اختراعات کوبه ای می شود اختراع راجع به سیستم اخطار دهنده سخنگو.

که در تاریخ _____ در کشور _____ شماره _____ تقاضای ثبت شده است
بنام آقای مسعود حاجی محمد رضا زاده و آقای حسین احمدیان
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران
مقیم قوچان فرهنگیان شماره ۲ یاس ۴ بلاک ۳۳
که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نموده است
برای مدت _____ بست _____ سال _____ ماه _____ روز
بر ثبت رسیده است این درخواست یک نمره از توصیف و نقشه اختراع را به پست دارد بابت آن
این آدرس را در اداره مالکیت صنعتی
۴۰۸۲۰



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی
آموزشکده فنی پسران قوچان

نام مخترع : مسعود حاجی محمد رضازاده
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع :
سیستم اعلام موانع هلی کوپتر

شرح مختصر اختراع :

این پروژه یک سیستم اطلاع رسانی در هنگام مامورتهای هوایی بالگرد میباشد. بدین صورت که خلبان بالگرد را در صورت بودن مانعی در مسیر حرکت از وجود آن آگاه می سازد. که این سیستم در مسیر حرکت و هنگام چرخش به خلبان کمک میکند تا تصمیم گیری بهتری را داشته باشد.

شماره ثبت اختراع: ۴۸۸۵۵
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۳/۱۱
شماره ثبت اختراع: ۳۸۷۱۰۲۱۳۱
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۰۲/۲۹

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوبی نامه ثبت اختراع
کد (۳۰) الف (۱-۸۵) ت

مبلغ قانون ثبت اختراعات کوبی می شود اختراع راجع به سیستم اعلام موانع هلی کوپتر

۶۰۰
ریال

۰۰۶۰۶۹
سری الف ۸۵

کد در تاریخ در کشور شماره ثبت شده است
نام مسعود حاجی محمد رضا زاده - حسین احمدیان
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

اصفهان - خمینی شهر - مولوی فرعی ۲۱۲ ب
که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نمود
برای مدت بیست سال ماه روز
ثبت رسیده است این در قلمرو ثبت اختراع را در پست دارد مالک

رئیس اداره مالکیت صنعتی



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی
آموزشگاه فنی پسران قوچان

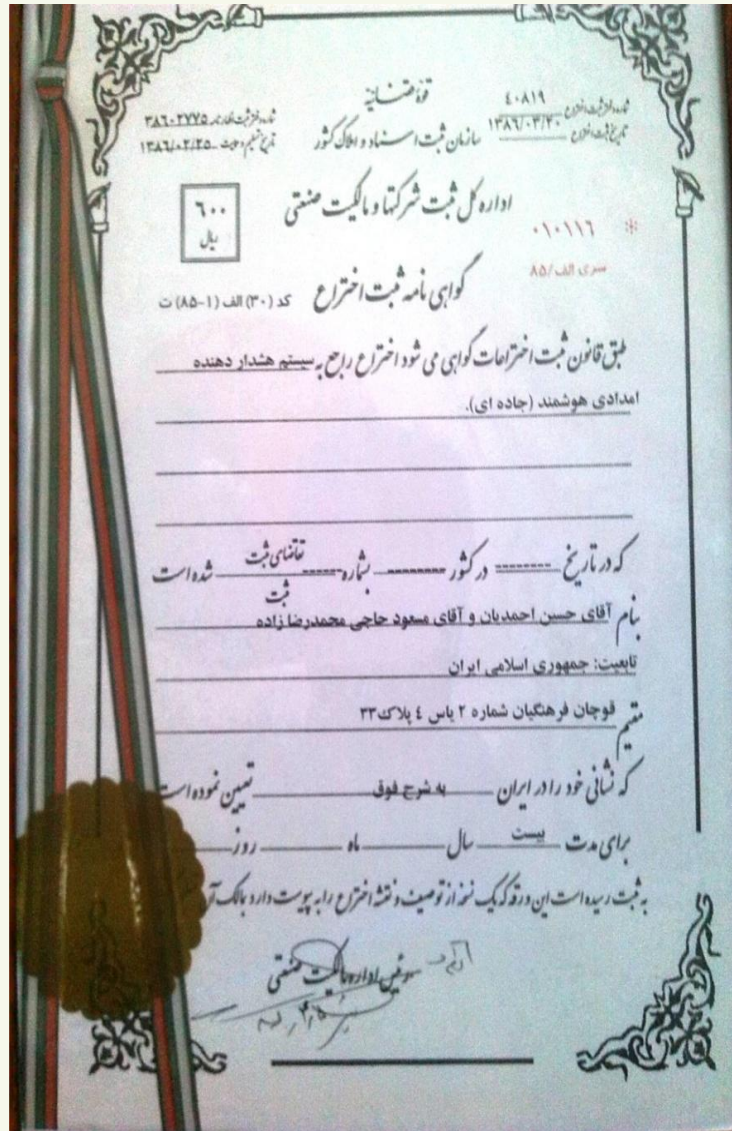
نام مخترع : مسعود حاجی محمد رضازاده
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
سیستم هشدار دهنده امدادی هوشمند جاده ای

شرح مختصر اختراع:

این سیستم جهت سرعت بخشیدن به امر امداد جاده ای طراحی شده است و شامل دو بخش فرستنده و گیرنده میباشد. که به کار گیری آن باعث اطلاع رانندگان از حضور وسیله نقلیه در حال ماموریت میشود. این اطلاع رسانی باعث باز شدن مسیر و عدم ترافیک در مسیر حرکت خودرو در حال ماموریت میگردد. در نتیجه میتوان با بکارگیری آن به کوتاه تر شدن زمان ماموریت های خودروهای ویژه کمک نمود.



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی
دانشکده فنی پسران شماره ۱ مشهد (شهید منتظری)

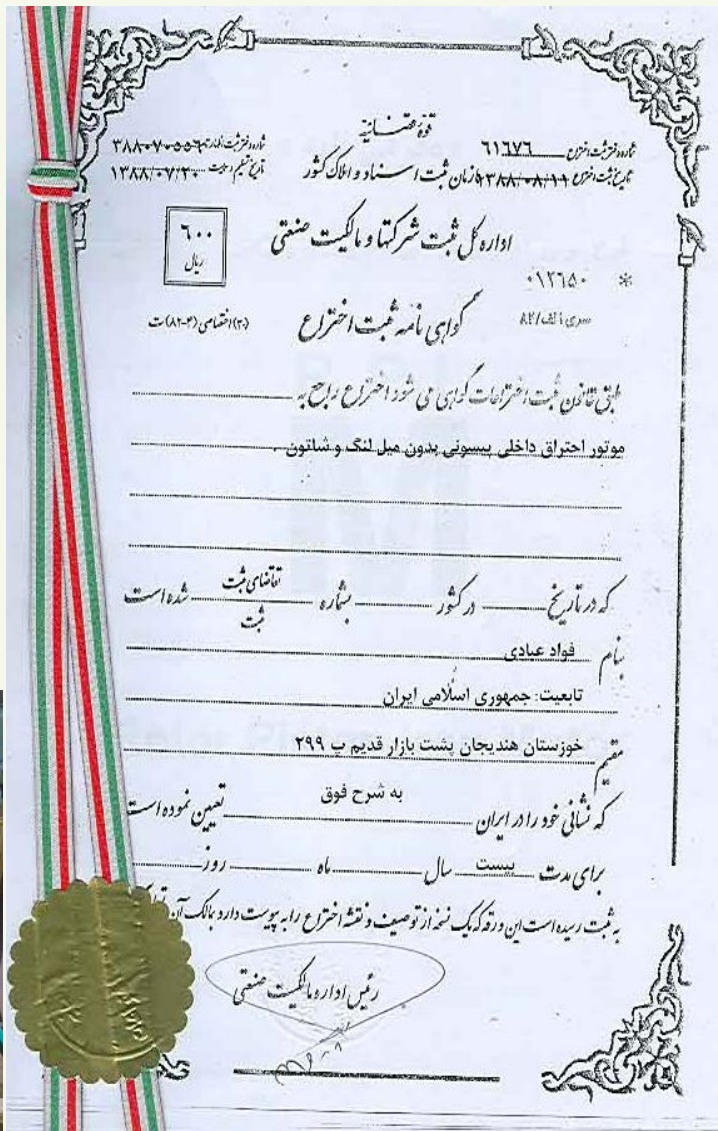
نام مخترع : فواد عبادی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
موتور احتراق داخلی پیستونی بدون میل لنگ و شاتون

شرح مختصر اختراع:

در این اختراع مکانیزم جدیدی جایگزین مکانیزم میل لنگ و شاتون شده که حرکت خطی پیستون را به گردشی تبدیل میکند، مهمترین مزیت این اختراع عدم وجود نیروهای جانبی پیستون و ایجاد اختلاط و تلاطم بیشتر از موتورهای پیستونی فعلی در محفظه احتراق و کاهش آلاینده‌گی و مصرف سوخت می باشد.



منطقه ۶ / استان خراسان رضوی

دانشکده فنی پسران شماره ۱ مشهد (شهید منتظری)

نام مخترع: فواد عبادی

گروه علمی: فنی - مهندسی

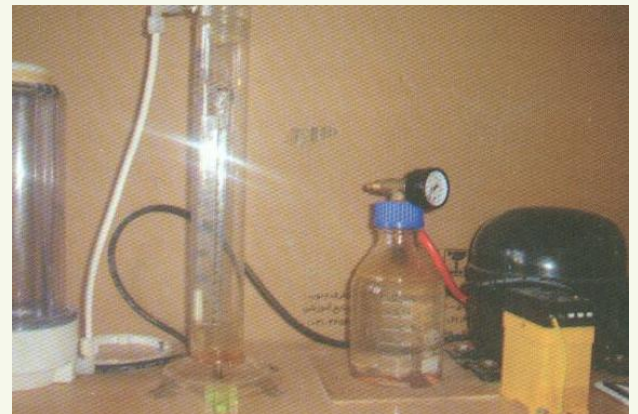
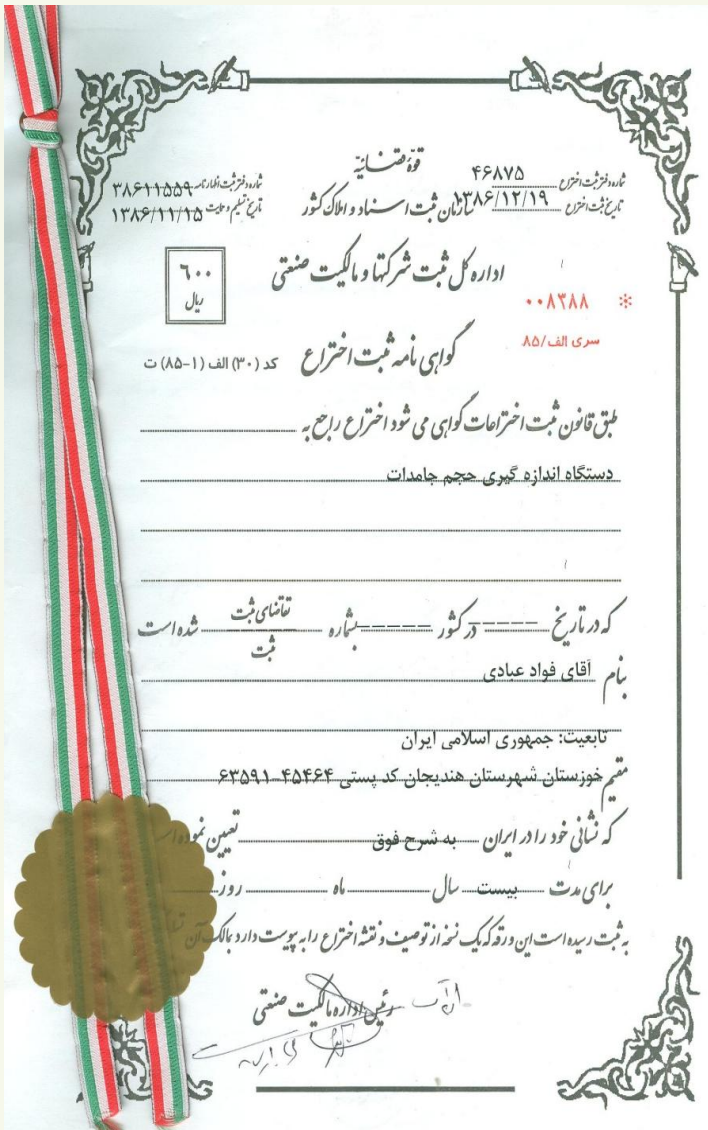


عنوان اختراع:

دستگاه اندازه گیری حجم جامدات

شرح مختصر اختراع:

در این اختراع حجم اجسام جامد به راحتی و بدون تماس با هیچ سیال مایعی با دقت بالا اندازه گیری می شود، در این اختراع اساس اندازه گیری حجم بکمک سیال گاز و با یک مکانیزم مکانیک سیالات صورت می گیرد.



منطقه ۷ / استان اصفهان

دانشکده فنی پسران اصفهان (شهید مهاجر)

نام مخترع : احمد پسندیده فرد

گروه علمی : فنی - مهندسی

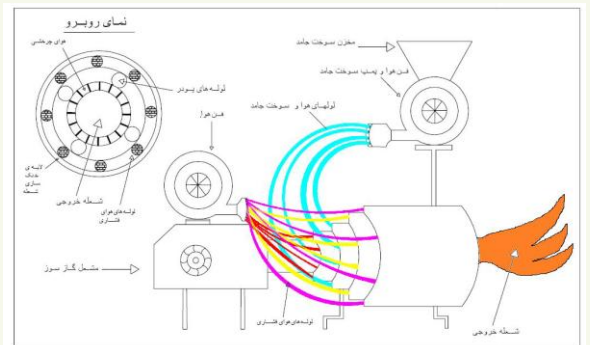


عنوان اختراع:

مشعل جامد سوز جهت پودرهای لاستیک، ذغال سنگ، و چوب با کنترل کننده الکترونیکی

شرح مختصر اختراع:

طراحی مشعل در این اختراع بدین صورت است که پودر لاستیک از طریق یک قیف به یک فن دمنده وارد می شود و مقداری هوا نیز توسط فن مکیده شده و مخلوط سوخت و هوا از طریق این فن به چهار لوله که در خروجی فن قرار دارند منتقل و از طریق این ۴ لوله به شعله ی حاصل از مشعل گازی کوچک اضافه می گردد ، مابقی هوای لازم جهت احتراق نیز از طریق یک فن دمنده به ۱۲ عدد لوله در خروجی فن منتقل و وارد سه مجرای تعبیه شده در مشعل می گردد که خود این مجراها شامل هوای چرخشی (مجرای بین شعله و محفظه ی پاشش پودر) و هوای فشاری در مجرای تعبیه شده بعد از مجرای پاشش سوخت و در نهایت هوای خنک سازی در آخرین مجرای تعبیه شده وارد شعله و نهایتاً وارد کوره می گردد.



منطقه ۷ / استان اصفهان
آموزشکده فنی پسران کاشان

نام مخترع : امید بهشتی زواره
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

دستگاه کنترل هوشمند و مرکزی گرافیک از تقاطع ها

شرح مختصر اختراع:

دستگاه حاضر یک کنترلر ترافیکی جهت کنترل زمان سبز، زرد و قرمز موجود در یک تقاطع است. این سیستم از طریق شبکه داخلی خود به سایر دستگاه‌های مشابه در تقاطعات همجوار متصل شده و با به اشتراک‌گذاری بار ترافیک، وضعیت جوی، تاریخچه ترافیک در آن محل، از طریق انجام پردازش‌های توزیع‌شده به روش شبکه‌های عصبی، بهترین زمانبندی فعلی را محاسبه و در شبکه اعمال می‌نماید. تشخیص خودکار زمان چشمک‌زن شدن و تغییر پویای زمان‌های سبز هر تقاطع به صورت مجزا بسته به ترافیک فعلی از جمله مزایای این سیستم است که نهایتاً به کاهش بار ترافیکی و زمان انتظار منجر می‌شود.



کتابخانه ثبت اختراع و ابداعات		
کتابخانه ثبت اختراع		
شماره ثبت اختراع: ۰۲۰۵۸۵ الف/۸۹		
مخترع: امید بهشتی زواره		
آدرس: کاشان / امیرکبیر / ۱۰ متری / توحید / پ ۴۸		
شرح مختصر: به شرح فوق		
عنوان اختراع: دستگاه کنترل هوشمند و مرکزی گرافیک از تقاطع ها.		
تجهیز بنی برین علمی:		
نوع اختراع:		
شماره ثبت اختراع: کل ثبت:		
شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۶/۱۱-۳۹-۰۴	شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۶/۱۱-۳۹-۰۴	شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۶/۱۱-۳۹-۰۴
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۶/۱۱	تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۶/۱۱	تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۶/۱۱
مهر داد الیاسی	تاریخ: ۱۳۹۰/۰۷/۱۶	مهر داد الیاسی
نام نویسنده: امید بهشتی زواره		
مهر داد الیاسی		

منطقه ۷ / استان اصفهان
آموزشکده فنی دختران نجف آباد سمیه

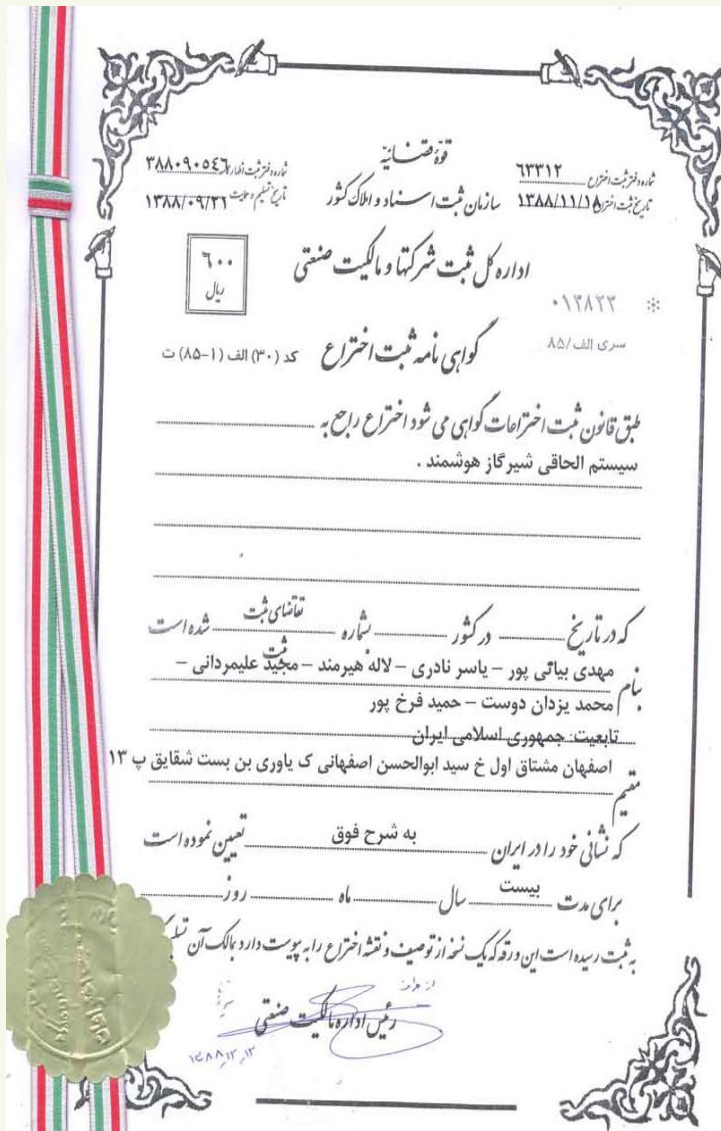
نام مخترع : مهدی بیانی پور
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
سیستم الحاقی شیر گاز هوشمند

شرح مختصر اختراع:

کاربر میزان دمای محیط را با کلیدهای UP و DOWN تنظیم می کند. شیر گاز به طور هوشمند باز یا بسته شده تا دمای محیط روی مقدار تنظیم شده ثابت بماند. این امر بدین صورت است که سنسور تشخیص دما، دمای محیط را اندازه گیری کرده، اگر از مقدار مرجع بیشتر باشد موتور، شافت شیر گاز را در جهت بسته شدن شیر می چرخاند. عکس این عمل در صورتی که دمای محیط کمتر از مقدار تعیین شده باشد انجام می گیرد.



منطقه ۷ / استان اصفهان
آموزشکده فنی دختران نجف آباد سمیه

نام مخترع : مهدی بیانی پور
گروه علمی: فنی - مهندسی



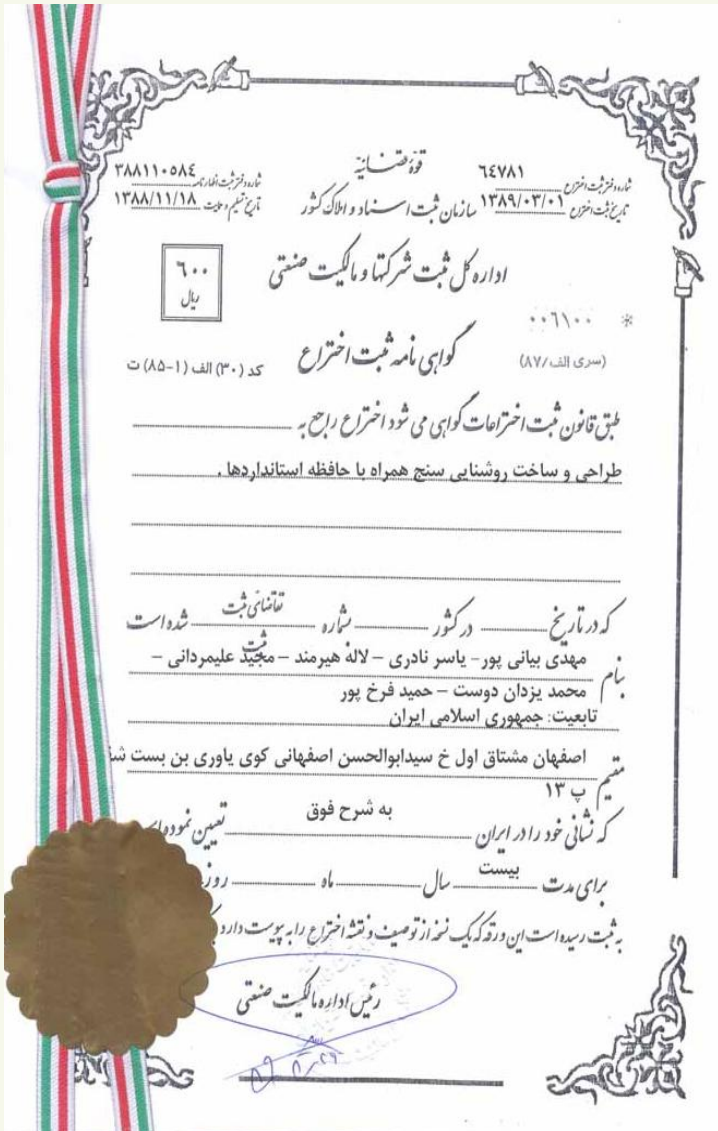
عنوان اختراع:

طراحی و ساخت روشنایی سنج همراه با حافظه استاندارد

شرح مختصر اختراع:

این دستگاه توسط سنسور نوری خود، نور محیط را از چند نقطه دریافت و میانگین آن رادر میکروکنترلر محاسبه میکند و سپس در صفحه LCD نمایش میدهد. همچنین با اطلاعاتی که در کتابخانه خود در رابطه با شدت روشنایی استاندارد محلهاى مختلف دارد مهندسین برق رادر تنظیم روشنایی ساختمان یاری می کند.

در این دستگاه از عناصر اصلی زیر استفاده شده است : ۱- LDR به عنوان عنصر دریافت کننده شدت روشنایی محیط ۲- میکروکنترلر به عنوان عنصر کنترلی دستگاه ۳- LCD به عنوان عنصر نمایش دهنده اطلاعات جهت ارتباط برقرار کردن کاربر با دستگاه با ترکیب این عناصر دستگاه لوکس متر تولید می شود.



منطقه ۷ / استان اصفهان
آموزشکده فنی پسران تفت

نام مخترع : محمدحسین بهارستان تفتی
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

سیستم تهویه بهینه و هوشمند سرویسهای بهداشتی با انرژی خورشید

شرح مختصر اختراع:

این سیستم باعث میشود تا هیچگونه بوی نامطبوعی حتی در سرویسهای بهداشتی پر رفت و آمد (مانند اماکن عمومی) در هیچ زمانی به مشام نرسد و حتی در نبود برق با انرژی خورشیدی بکار خود ادامه میدهد و بکار افتادن و خاموش شدن آن نیز کاملا اتوماتیک و هوشمند میباشد.

 <p>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کتابخانه ملی ایران</p>		
<p>شماره ثبت اختراع: ۰۲۰۰۴۷ الف/۸۹</p>		
<p>مشفات مالک: محمدحسین بهارستان تفتی - محمدحسن رجبی هامانه</p>		
<p>نشانی: یزد/ تفت/ میدان امام حسین / ابتدای جاده کمربندی/ دانشکده فنی و حرفه ای شهید مطهری تفت</p>		
<p>مشفات مخترع: به شرح فوق</p>		
<p>عنوان اختراع: سیستم تهویه بهینه و هوشمند سرویسهای بهداشتی با انرژی خورشید.</p>		
<p>طبقه بندی بین المللی:</p>		
<p>حق تقدم:</p>		
<p>شماره و تاریخ اظهارنامه اصلی:</p>		
<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۷/۰۱/۲۱-۲۴۵۰۵</p>	<p>شماره و تاریخ ثبت اظهارنامه: ۱۳۹۰/۱۱/۱۹-۳۹۰۱۱۰۶۴۶</p>	<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۱۱/۱۹ تا ۱۳۹۰/۱۱/۱۹</p>
<p>اداره کل ثبت اختراعات مهر داد الیاسی تاریخ: ۱۳۹۷/۰۲/۱۸ اصطفا: ۹۰۴۰۳۸</p>		
<p>تمام کپی های این سند، امانت داده شده است. در صورت تعدد مخترعین، با کمال احترام مراتب ثبت اختراع و فرآیند آن را به دست</p>		



منطقه ۷ / استان چهارمحال بختیاری
آموزشکده فنی کشاورزی پسران شهرکرد

نام مخترع : محمد رضا ذوالفقار زاده
گروه علمی : کشاورزی



عنوان اختراع:
دستگاه اصلاح خاک های آهکی (کودکار عمیق کاردामी)

شرح مختصر اختراع:

شهرستان بروجن یکی از شهرهایی است که اکثر خاک های آن آهکی بوده و با مشاهداتی که صورت گرفت محصولات باغی باگذراندن زمان ریشه ی آنها به قسمت آهکی برخورد کرده و باعث ضعف و کاهش رشد ریشه ها شده که بارویت چنین صحنه ای در خاک های آهکی شهرستان، برآن شدیم که دستگاهی طراحی کنیم که خاک را از عمق 30-55 cm زمین توسط کود دامی کاملا پوسیده اصلاح کنیم.

همان طور که ذکر شد کود دامی کاملا پوسیده در داخل مخزن قرار گرفته و توسط خردکن کاملا خرد شده و به قسمت لوله های سقوط منتقل شده که وظیفه ی انتقال کود را به داخل اعماق خاک دارند که این لوله ها در پشت شاخه ها قرار می گیرند و کود دامی در داخل عمق خاک قرار گرفته و توسط قسمت مخلوط کن با خاک مخلوط شده و خاک اصلاح می گردد.



شماره ثبت اختراع: ۴۸۵۶۹
شماره ثبت اختراع: ۳۸۷۱۰۳۱۰۳۱
شماره ثبت اختراع: ۳۸۷۰۱۲۰۴
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۰۱/۳۰

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کد (۳۰) الف (۸۵-۱) ت
کد گواهی نام ثبت اختراع: ۰۰۹۰۰۹
سری الف/۸۵

طبق قانون ثبت اختراعات گواهی می شود اختراع راجع به دستگاه اصلاح خاک های آهکی (کودکار عمیق کار دامی)

کود تاریخ: در کشور: شماره: قلمروی ثبت شده است
نام آقای محمد رضا ذوالفقار زاده و آقای عباس الماسی له درازی
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران
مقیم بروجن بلوار ملت انتهای خیابان رودکی پلاک ۱۸
که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نموده است
برای مدت بیست سال ماه روز
ثبت رسیده است این در تذکره ثبت اختراع را به پست دارد پلاک

رئیس اداره مالکیت صنعتی
محمد رضا ذوالفقار زاده

منطقه ۷ / استان یزد آموزشگاه فنی دختران یزد

نام مخترع : ملیحه جعفری ندوشن
گروه علمی: فنی - مهندسی

عنوان اختراع:

دستگاه میکروکاتر



شرح مختصر اختراع:

دستگاه میکرو کاتر در صنعت و مورد مشابه کارهای خانگی برش دادن و قطع نمودن مفتول ها در سایزهای مختلف و اندازه های متفاوت نیاز به دقت بالا و صرف زمان دارد که هر چند مهارت کاربر زیاد باشد عملا نتیجه کار هم یکسان بدست نمی آید. این دستگاه از قابلیت و دقت بالایی برخوردار بوده و تمام اتوماتیک می باشد. با برنامه ریزی مشخص مفتولهای مختلف از قطر ۵ میکرومیلیمتر تا ۴۰۰ میکرومیلیمتر و اندازه های تعریف شده از ۱ میلیمتر تا ۳۳ میلیمتر قطع می کند و می تواند با تقویت سیستم در مقیاس بزرگتر مفتول های قطورتر و با برنامه ریزی اندازه های بزرگتر را قطع کند. کاربرد این دستگاه می تواند به عنوان مثال در زرگریها برای قطع نوار جهت تهیه زنجیر و در خیاطی جهت قطع سرمه.



قوه قضائیه
شماره پرونده: ۴۱۰۸۴
تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۰۴/۰۳
شماره پرونده: ۳۸۶۰۳۳۵
تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۰۲/۱۶

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوبی نامه ثبت اختراع
سری الف/۸۵
کد (۳۰) الف (۱-۸۵) ت
۶۰۰
ریال

طبق قانون ثبت اختراعات کوبی می شود اختراع راجع به ... دستگاه میکرو کاتر.

که در تاریخ ... در کشور ... شماره ... تقاضای ثبت شده است
نام خانم ملیحه جعفری، خانم عالیبه جعفری و آقای حمید نادری
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران
متمم یزد آزاد شهر آموزشگاه حضرت رقیه (س)
که نشانی خود را در ایران ... به شرح فوق
تصمیم نموده است
برای مدت ... بست ... ماه ... روز
ثبت رسیده است این در رد که یک نواز تو صیف و نشر اختراع را به پیوست دارد باک آن
رژین اداره مالکیت صنعتی
۱۳۸۶/۰۴/۰۳

منطقه ۸ / استان مازندران
آموزشکده فنی شماره ۲ ساری

نام مخترع : حسن رنجبر
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

ساخت و تولید آجرهای سفالی شیاردار دیوار ساخته شده پایان کار

شرح مختصر اختراع:

آجر شیاردار مقاوم در برابر زلزله که چفت و بست می شود و نسبت به سایر آجرهای موجود در بازار برتری دارد که همچنین قابل بازیافت می باشد همچنین نیاز به ملات ندارد و از دوغاب استفاده می شود آجر شیاردار یا کشویی که بصورت پازل با هم چفت وصل میشود و در مقابل ارتعاشات زلزله مقاوم است

۱- کاهش ۷۰ درصد تعمیرات داخل ساختمان و مصرف شن و سیمان. جای گزین آن از دوغاب استفاده می شود.

۲- کاهش ۷۰ درصد گرمایشی و سرمایشی را دارد یعنی عایق کاری شده. و کاهش ۷۰ درصد از مصرف آب در ساخت و ساز را دارد.

۳- با افزایش سرعت ساخت و ساز ۳۰ الی ۴۰ درصد قیمت مسکن را کاهش میدهد..

۴- آلاینده‌گی صوتی را کاهش میدهد.

۵- کاهش ۷۰ درصدی داربست و سد معبر یعنی حذف شن و داربست که در خیابان مانع عبور و مرور میشود.

۶- سود آوری برای مصرف کننده را دارد .

ماشین آلات مورد استفاده در داخل ساخته میشود. مواد اولیه آجر نیز در داخل کشور موجود است.

فوق تالیف
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
کتابی نامه ثبت اختراع

۸۹/الف/۵۶ ۰۲۸۱۵۶

مشخصات کاتب:
حسن رنجبر (۲۶) به شماره ملی ۲۱۲۰۲۲۸۰۴۶ به نشانی آمل شهرک صنعتی آمل دفتر فنی فناوری کد پستی ۴۶۱۵۶۱۲۳۷۵
تابعیت جمهوری اسلامی ایران
مهدی رنجبر (۲۹۴) به شماره ملی ۲۱۲۰۵۷۲۳۰۵ به نشانی آمل شهرک صنعتی آمل دفتر فنی فناوری کد پستی ۴۶۱۵۶۱۲۳۷۵
تابعیت جمهوری اسلامی ایران

مشخصات مخترع:
حسن رنجبر به شماره ملی ۲۱۲۰۲۲۸۰۴۶ به نشانی آمل شهرک صنعتی آمل دفتر فنی فناوری اطلاعات از فکر تا عمل کد پستی ۴۶۱۵۶۱۲۳۷۵
تابعیت جمهوری اسلامی ایران

موضوع اختراع ساخت و تولید آجرهای سفالی شیاردار و آجر گری شیاردار دیوار ساخته شده پایان کار

بهر بندهای علمی:

حق تقدم:

نمونه کپی اظهار نامه اصلی: کل ثبت

تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۷/۰۲/۲۵ - ۷۹۵۰۱	تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۷/۰۱/۱۷	تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۷/۰۲/۲۵ - ۷۹۵۰۱	تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۷/۰۲/۲۵ - ۷۹۵۰۱
--------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

مهر دادگستری
مهر دادگستری
مهر دادگستری
مهر دادگستری

نام گواهی ثبت اختراع: حسن رنجبر
آدرس محل اختراع: آمل شهرک صنعتی آمل دفتر فنی فناوری اطلاعات از فکر تا عمل کد پستی ۴۶۱۵۶۱۲۳۷۵



منطقه ۹ / استان رشت
 آموزشکده فنی دختران رشت

نام مخترع : فاطمه تکاملی ماسوله
 گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

سیستم خشک کن اتوماتیک شلتوک برنج با نقاله محوری و بلوک های گرمزا

شرح مختصر اختراع:

با توجه به نیاز روز افزون جوامع بشری مواد غذایی و محدودیت منابع تولید به اقلام استراتژیک ، باید روش ها و راهکارهای مبتکرانه و جدیدی را برای جلوگیری از هدر رفت فراورده های کشاورزی در مراحل تبدیل و بسته بندی بکار گرفت . دستگاه ساخته شده ابزاری است جهت خشک نمودن بهینه شلتوک برنج که به سیر تبدیل شلتوک به برنج سفید در کارخانه های شالی کوبی کمک شایانی می کند . از مزایای این سیستم می توان به بهینه بودن مصرف انرژی نسبت به مدل های قدیمی ، به حداقل رساندن تلفات محصول ، بالا رفتن چند برابر سرعت کار و کاربری آسان اشاره نمود .

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
 قوه قضائیه
 گواهی نامه ثبت اختراع
 ۰۰۲۲۵۰ الف/۸۹

مشخصات مالک:
 فاطمه تکاملی ماسوله (۷۵٪) به شماره ملی ۲۶۷۹۱۰۹۸۲۱ به نشانی رشت-بلوار لاکان-مجمع مسکونی گاز گیلان-بلاک ۳۶ کد پستی ۴۱۹۵۷۳۳۶۹۹ تابعیت جمهوری اسلامی ایران
 علیرضا برادران نصیری (۲۵٪) به شماره ملی ۲۶۷۰۱۰۴۳۲۲ به نشانی رشت-بلوار لاکان-مجمع مسکونی گاز گیلان-بلاک ۳۶ کد پستی ۴۱۹۵۷۳۳۶۹۹ تابعیت جمهوری اسلامی ایران

مشخصات مخترع:
 علیرضا برادران نصیری به شماره ملی ۲۶۷۰۱۰۴۳۲۲ به نشانی رشت-بلوار لاکان-مجمع مسکونی گاز گیلان-بلاک ۳۶ کد پستی ۴۱۹۵۷۳۳۶۹۹ تابعیت جمهوری اسلامی ایران

عنوان اختراع: سیستم خشک کن اتوماتیک شلتوک برنج با نقاله محوری و بلوک های گرمزا

تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۲/۰۶/۱۹ - ۸۶۷۹۵
 تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۱/۰۵/۰۹ - ۱۳۹۱۵۰۱۴۰۰۲۰۳۳۲۲

مهر داد الیاسی
 تاریخ: ۸۶۷۹۵
 امضاء:



منطقه ۱۰ / استان کردستان
آموزشکده فنی پسران شهید یزدان پناه سندج

نام مخترع : نادر اسکندری
گروه علمی: فنی - مهندسی





عنوان اختراع:
ویلچر برقی برای ضایعات نخاعی

شرح مختصر اختراع:

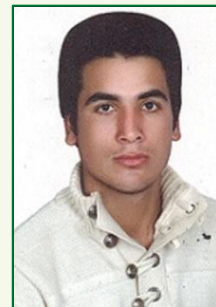
در این طرح ویلچری طراحی و ساخته شده است که با شرایط بیماران کوآدری پلزیک سازگاری داشته باشد به همین خاطر چون این دسته از بیماران توانایی حرکت دست و پا را باهم ندارند ، برای کنترل و هدایت ویلچر از زبان بیمار استفاده شده است و با قرار دادن ۴ سنسور در جلو دهان بیمار بدون نیاز به گفتار ویلچر توسط زبان بیمار کنترل و مدیریت می شود.



 سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کواهی نامه ثبت اختراع ۸۹/الف ۰۲۰۱۸۸		
مشخصات مالک: نادر اسکندری - محمد رضایی آدرس: سندج آموزشکده فنی مهندسی شهید یزدان پناه - گرگان آموزشکده فنی مهندسی شهید چمران		
مشخصات مخترع: به شرح فوق		
عنوان اختراع: ویلچر برقی برای ضایعات نخاعی گردنی		
طبقه بندی بین المللی:		
حق تقدم:		
شماره ثبت اختراع نام اصلی:		
شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۱/۱۱۱۹-۳۹-۱۱-۶۲۴ شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۱/۱۳۰-۷۴۶۵۲		
مدت تا بهت: ۲۰ سال از تاریخ ۱۴۱۰/۱۱/۱۹ تا ۱۳۹۰/۱۱/۱۹	شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۱/۱۱۱۹-۳۹-۱۱-۶۲۴	شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۱/۱۳۰-۷۴۶۵۲
اداره کل باگت متنی رئیس اداره ثبت اختراعات مهرداد الیاسی	تاریخ: ۱۳۹۱/۱۱/۲۴ امضاء:	مهر:
نام کوی نامه ثبت اختراع:		
در صورت عدم اعتراض مالکین یا غیرمالکین مراتب این سندج در گزین نامه می باشد		

منطقه ۱۰ / استان کردستان
آموزشکده فنی پسران شهید یزدان پناه سندج

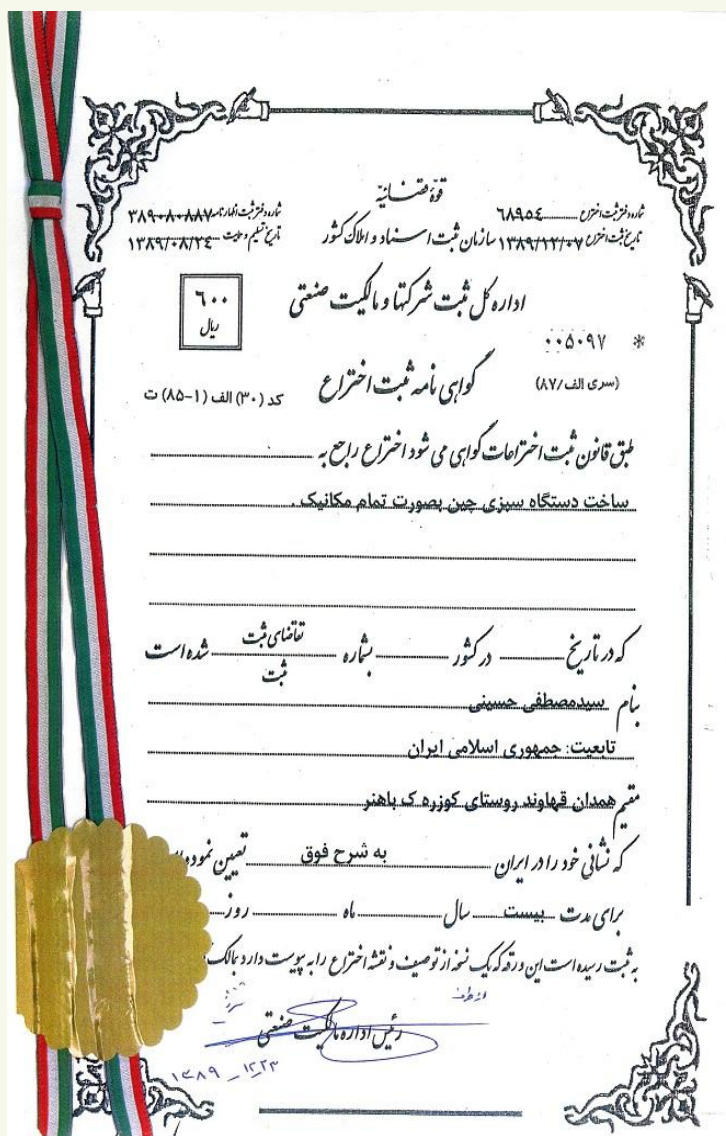
نام مخترع : سید مصطفی حسینی
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
دستگاه سبزی چینی بصورت تمام مکانیک

شرح مختصر اختراع:

با توجه به این که در اکثر نقاط کشور، کشت سبزیجات در مساحت های کوچک انجام می شود و برداشت دستی آنها کند، پرهزینه و طاقت فرساست و فقدان ماشین برداشت سبزیجات، متناسب با شرایط کاشت در کشور به چشم می خورد، این دستگاه می تواند تا حد زیادی مشکلات سبزی کاران کشور را در این زمینه بر طرف نماید. سادگی سیستم که از مکانیزم های بسیار ساده برای تأمین و انتقال حرکت استفاده شده است، پایین بودن هزینه تمام شده برای ساخت دستگاه سبک دستگاه و کاهش مشکلات ناشی از فشردگی و آسیب به محصول و قابل استفاده بودن برای انواع زیادی از سبزیجات و قابلیت دستگاه برای برداشت گیاهان مرتعی و گیاهان دارویی و گیاهان علوفه ای ، مانند شبدر و یونجه، از برجستگی ها و مزایای طرح است.



منطقه ۱۰ / استان کردستان

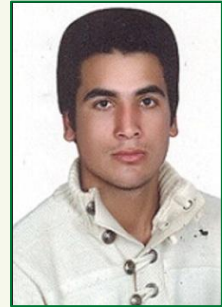
آموزشگاه فنی پسران شهید یزدان پناه سنندج

نام مخترع : سید مصطفی حسینی

گروه علمی : فنی - مهندسی

عنوان اختراع:

لباس نجات برای جلوگیری از صدمات در هنگام سقوط از ارتفاعات



شرح مختصر اختراع:

در قبل کارگرانی که در ارتفاع کار میکردند به کندی کار میکنند و با استرس و نگران از این که از بالا سقوط کنند چه بلای خواهد به سرشان آمد اما دیگر با این لباس این نگرانی و استرس بر طرف میشود و به نحو احسن کار خود را انجام میدهند. این طرح با نوآوری که دارد میتواند فرد را نجات دهد این طرح طوری ساخته شده است که فرد با پوشیدن این لباس اصلا بین لباس خود و این لباس نجات دهنده احساس تفاوت نمیکند و از روی این لباس هم می توان لباس دیگری مثل کت یا... پوشید.

شماره ثبت اختراع: ۰۲۵۰۸۰ الف/۸۹	
<p>سید مصطفی حسینی به شماره ملی ۰۲۷۰۸۵۲۶۲۱ به نشانی همدان، بخش قهوند، روستای کوزره کد پستی ۶۵۶۵۱۴۶۶۶۵ تابعیت جمهوری اسلامی ایران</p>	
<p>شماره ثبت اختراع: ۰۲۷۰۸۵۲۶۲۱ به نشانی همدان، بخش قهوند، روستای کوزره کد پستی ۶۵۶۵۱۴۶۶۶۵ تابعیت جمهوری اسلامی ایران</p>	
<p>موضوع اختراع: لباس نجات برای جلوگیری از صدمات در هنگام سقوط از ارتفاعات</p>	
<p>غیربندگی بین المللی:</p>	
<p>طبق تقدم:</p>	
<p>نوع و تاریخ اظهار نامه اصلی:</p>	
<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۲/۰۶/۱۹ - ۸۰۵۰۷</p>	<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۱/۱۲/۱۳</p>
<p>اداره کل ثبت اختراعات مهر داد الیاسی</p>	
<p>مخترع: سید مصطفی حسینی امضاء: [Signature]</p>	



منطقه ۱۰ / استان همدان
آموزشکده فنی پسران مفتاح همدان

نام مخترع : محمد حسین بیات
گروه علمی : فنی - مهندسی

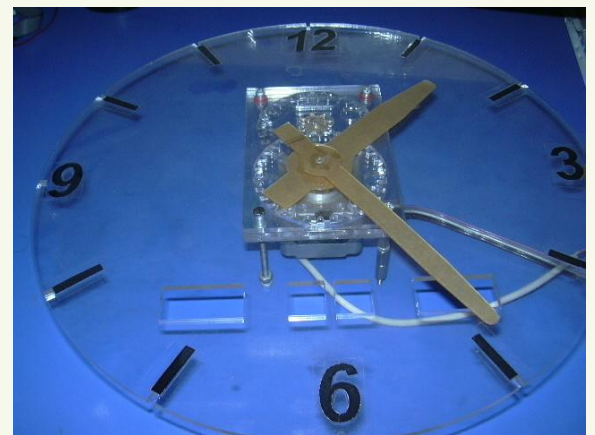
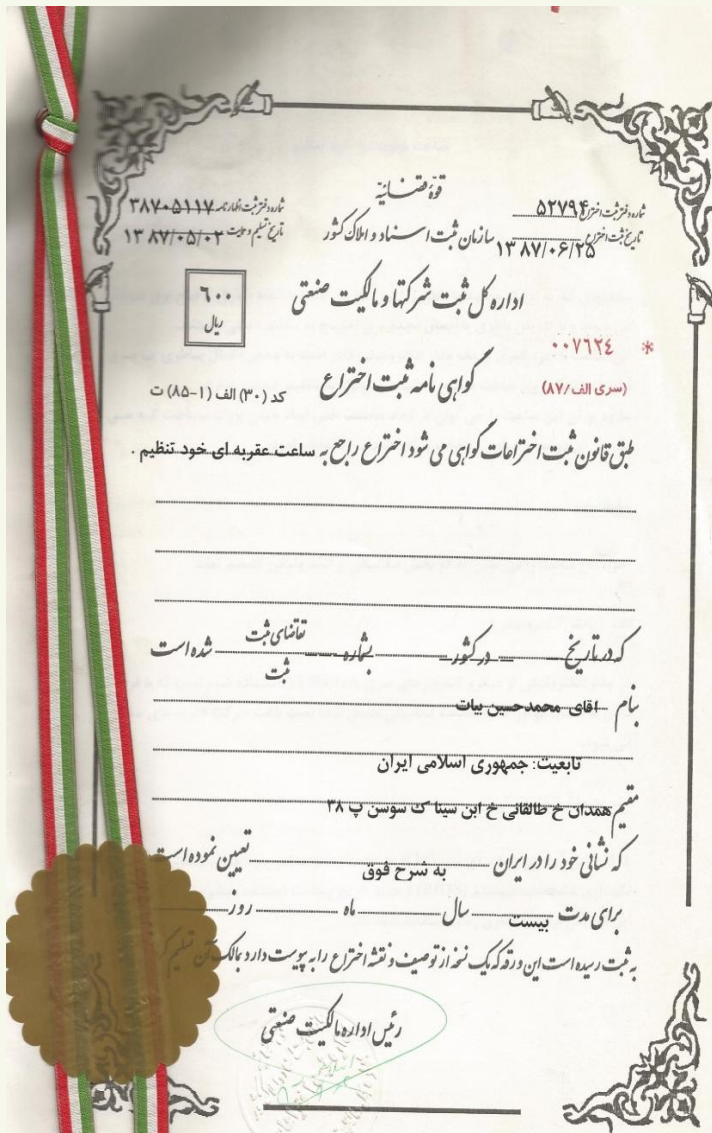
عنوان اختراع :

ساعت عقربه ای خود تنظیم



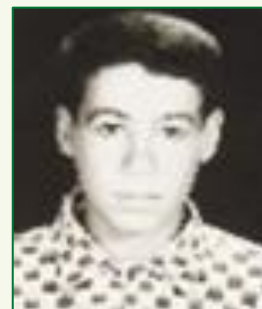
شرح مختصر اختراع :

ساعت‌های عقربه ای که معمولاً با باتری یا برق کار می کنند با اتمام باتری یا قطع برق متوقف می شوند و با تعویض باتری یا اتصال مجدد برق احتیاج به تنظیم دستی هستند. این ساعت با بهره گیری از یک مدار الکترونیکی قادر است به محض اتصال باتری یا برق بطور اتوماتیک روی ساعت صحیح تنظیم شود و نیاز به تنظیم دستی ندارد. علاوه بر آن این ساعت را می توان در ابعاد مختلف حتی ابعاد خیلی بزرگ ساخت که می توان از آن در معابر عمومی ادارات و کارخانجات استفاده نمود.



منطقه ۱۰ / استان همدان
آموزشکده فنی پسران نهاوند

نام مخترع : اسمعیل خدا بنده لو
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
دستگاه مکانیزه حمل و نقل گاه

شرح مختصر اختراع:

دستگاه مکانیزه جمع آوری و فشرده کردن گاه در جشنواره شمال غرب کشور (کوهساران) صاحب رتبه گردید این دستگاه مانند جارو برقی گاه حاصل بوجاری از کمباین را که روی زمین ریخته شده است را با مکش خود در درون محفظه ای (انباری) خود پس از جمع آوری فشرده و به انبار اصلی دامدار یا کشاورز منتقل می نماید و با این کار خود کمک زیادی به کشاورزان می نماید مهم ترین مزیت این دستگاه صرفه جویی در هزینه ، وقت ، سهولت در کار و ارتعای بهره‌وری می باشد.



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

استارتر خودکار و تنظیم کننده ضریب فاز لوازم الکتریکی

شرح مختصر اختراع:

این دستگاه قادر است با انجام برنامه ریزی دقیق برای زمان فعال یا غیر فعال بودن تجهیزات الکترونیکی و برقی بدون نیاز به کاربر اقدام به شروع کار و توقف دستگاه متصل نماید. همچنین با توجه به استفاده از یک سیستم تنظیم کننده ضریب فاز ، میزان مصرف توان این دستگاه ها را می توان تا حدود زیادی کاهش داد. همچنین از یک سیستم هشدار دهنده گویا برای این دستگاه استفاده شده است تا در زمان اتمام کار هر یک از دستگاه ها ، بصورت صوتی وضعیت کار شرح داده شود.

 سازمان ثبت سندها و املاک کشور کوایی نامه ثبت اختراع ۰۰۷۹۲۷ الف/۸۹	
مشخصات مالک: وحید سهیلی آرا - آزاده نوری آدرس: باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه انتهای شهرک زاندارمیری مجتمع دانشگاهی امام خمینی(ره)	
مشخصات مخترع: به شرح فوق	
عنوان اختراع: استارتر خودکار و تنظیم کننده ضریب فاز لوازم الکتریکی .	
طبق بندی بین المللی:	
حتی تقدم:	
شماره و تاریخ اظهارنامه اصلی:	
شماره و تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۵/۰۳-۰۳-۰۸۰۹	شماره و تاریخ ثبت اظهارنامه: ۱۳۸۹/۱۲/۱۵-۳۸۹۱۲-۵۲۱
مدت حمایت: ۲۰ سال از تاریخ ۱۴۰۹/۱۲/۱۵ تا ۱۳۸۹/۱۲/۱۵	اداره کل ثبت اختراعات مهر داد الیاسی تاریخ: ۱۳۹۰/۰۶/۰۶ امضاء:



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

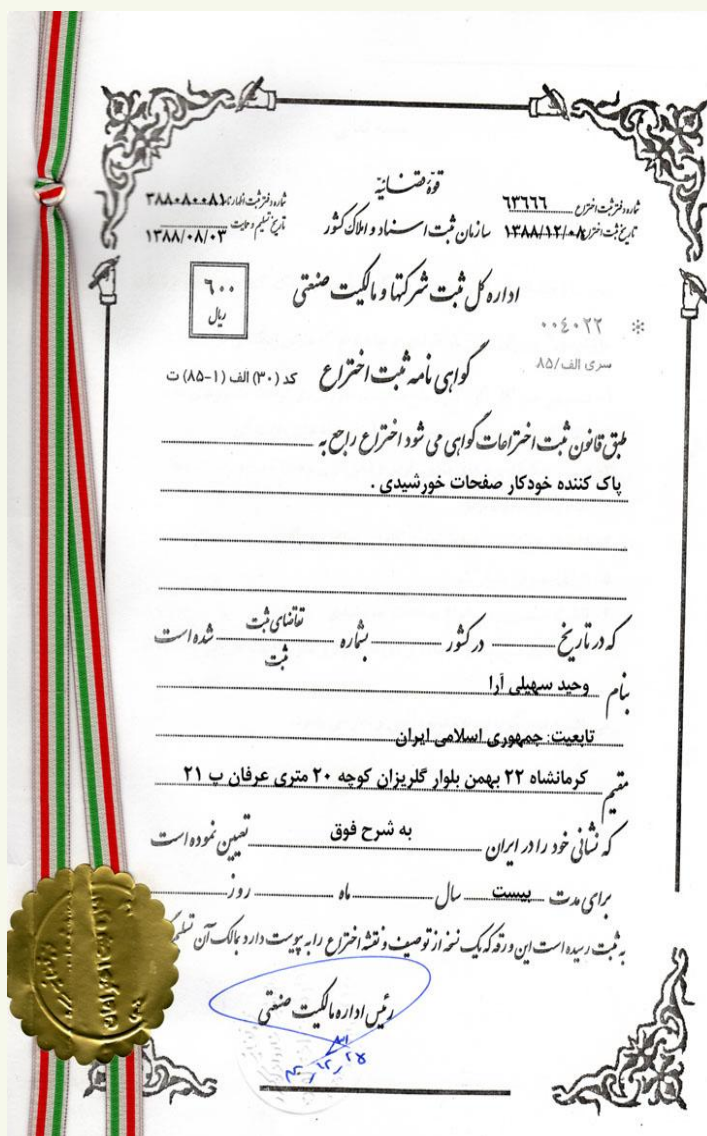
نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع :
پاک کننده خودکار صفحات خورشیدی

شرح مختصر اختراع :

در سیستم هایی که انرژی مورد نیاز خود را از طریق سلولهای خورشیدی فراهم می کنند به مرور زمان و در اثر نشست گرد و غبار و آلودگی بر روی سطح صفحات ، میزان انرژی تولیدی کاهش می یابد. این سیستم قادر است بصورت خودکار وضعیت سطح صفحه را بررسی نموده و در صورت افزایش حجم گرد و غبار و آلودگی ، سطح صفحه را توسط آب و تیغه هایی که در کنار صفحه نصب می شوند پاک نماید.



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
 آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

نام مخترع : وحید سهیلی آرا
 گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
 تایمر مواد غذایی

شرح مختصر اختراع:

در برخی موارد به دلیل ماندن مواد غذایی بیش از تاریخ انقضاء آنها در یخچال و حتی فریزر این مواد یا فاسد می شوند و یا خواص خود را از دست می دهند. این دستگاه می تواند به عنوان روزشمار برای مواد غذایی بر روی یخچال یا فریزر و یا بصورت مجزا مورد استفاده قرار بگیرد. این دستگاه با محاسبه ی زمان انقضاء مواد غذایی میتواند از ۲ تا ۱۰ روز قبل با به صدا در آوردن آلارم و چشمک زدن چراغ صفحه نمایش اعلام انقضاء نماید.

شماره ثبت اختراع: ۶۴۰۵۳
 شماره ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۱۲/۴۶
 شماره اختراع: ۳۸۸۱۲۰۳۳۲
 تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۱۲/۰۸

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
 کد کپی نامه ثبت اختراع: ۰۰۵۸۸۶
 سری الف / ۸۵

کد (۳۰) الف (۱-۸۵) ت
 طبق قانون ثبت اختراعات کواپی می شود اختراع راجع به:
 تایمر مواد غذایی.

که در تاریخ _____ در کشور _____ بشماره _____ قلمی ثبت شده است
 نام: وحید سهیلی آرا
 تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

متمم: کرمانشاه بلوار گلریزان ک ۲۰ متری عرفان پ ۲۱
 که نشانی خود را در ایران _____ به شبح فوق _____ تعیین نموده است
 برای مدت _____ سال _____ ماه _____ روز
 به ثبت رسیده است این درود که یک نمونه از توصیف و نقشه اختراع را به پست دارد مالک آن است

رئیس اداره مالکیت صنعتی



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

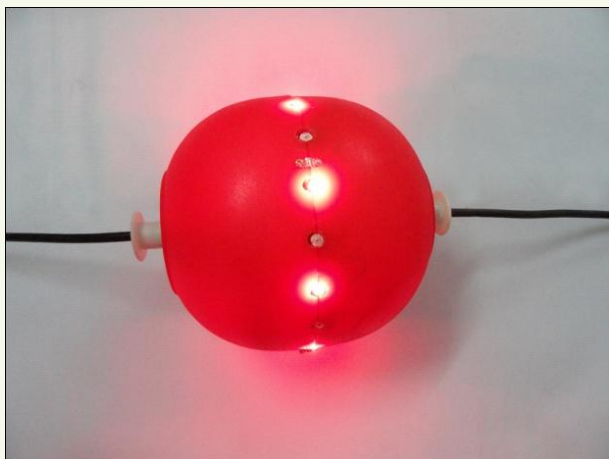
توپ نمایشگر خطوط برق فشار قوی (marker ball) با قابلیت
نمایش میزان جریان عبوری در روز و شب بوسیله LEDهای سوپر
هیپرید

شرح مختصر اختراع:

در برخی مناطق مسطح که خطوط کابل فشار قوی وجود دارد، یک توپ قرمز رنگ بر روی کابل نصب می شود. این توپ ها مارکر بال نام دارند و علامتی برای خلبان های هواپیما و بالگردها است که اینجا سیم های فشار قوی است. هدف از ساخت این مارکر بال هوشمند امکان نمایش محل کابل توسط چراغهای LED همه جهته و امکان نمایش میزان ولتاژ خط با تغییرات رنگ توپ است.

 سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کواهی نامه ثبت اختراع ۰۳۰۲۴۹ / الف / ۸۹		
مشخصات مالک: وحید سهیلی آرا - آزاده نوری آدرس: باشگاه / پژوهشگران جوان / دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه		
مشخصات مخترع: به شرح فوق		
عنوان اختراع: توپ نمایشگر خطوط برق فشار قوی (marker ball) با قابلیت نمایش میزان جریان عبوری در روز و شب بوسیله LEDهای سوپر هیپرید .		
طبقه بندی بین المللی:		
تاریخ تقدیم:		
شماره و تاریخ اظهارنامه اصلی:		
شماره و تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۶/۲۴	شماره و تاریخ ثبت اظهارنامه: ۳۹۰/۰۳۲۲-۳۹۰۰۰۶۲۲	مدت مالکیت: ۲۰ سال از تاریخ ثبت اختراع ۱۴۱۰/۰۳/۲۲ تا ۱۳۹۰/۰۳/۲۲
امضاء:	تاریخ: ۱۳۹۰/۰۶/۳۰	مهرداد الیاسی رئیس اداره ثبت اختراعات

* نام کواهی نامه، تأیید اوما، علامت ثبت اختراع
 * صورت تدفین، باگین یا ثبت اختراع، تاریخ ثبت اختراع و فرم کواهی نامه



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه


نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
دتکتور دود و حرارت آدرس پذیر

شرح مختصر اختراع:

در سیستم هایی که انرژی مورد نیاز خود را از طریق سلولهای خورشیدی فراهم می کنند به مرور زمان و در اثر نشستن گرد و غبار و آلودگی بر روی سطح صفحات ، میزان انرژی تولیدی کاهش می یابد. این سیستم قادر است بصورت خودکار وضعیت سطح صفحه را بررسی نموده و در صورت افزایش حجم گرد و غبار و آلودگی ، سطح صفحه را توسط آب و تیغه هایی که در کنار صفحه نصب می شوند پاک نماید.

 سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کواپی نامه ثبت اختراع ۰۲۵۳۰۰ الف/۸۹	
مشخصات مالک: آزاده نوری (۵۰٪) به شماره ملی ۳۲۵۵۵۴۴۶۶ به نشانی کرمانشاه - خیابان هلال احمر - کوی سالار اشرف - ساختمان الزهرا - طبقه چهارم - واحد سمت راست کد پستی ۶۷۱۳۷۱۶۶۱۴ تابعیت جمهوری اسلامی ایران وحید سهیلی آرا (۵۰٪) به شماره ملی ۳۲۵۵۵۴۴۶۶ به نشانی کرمانشاه - خیابان هلال احمر - کوی سالار اشرف - ساختمان الزهرا - طبقه چهارم - واحد سمت راست کد پستی ۶۷۱۳۷۱۶۶۱۴ تابعیت جمهوری اسلامی ایران	
مشخصات مخترع آرا به شماره ملی ۳۲۵۵۴۴۴۹۴۲ به نشانی کرمانشاه - خیابان هلال احمر - کوی سالار اشرف - ساختمان الزهرا - طبقه چهارم - واحد سمت راست کد پستی ۶۷۱۳۷۱۶۶۱۴ تابعیت جمهوری اسلامی ایران آزاده نوری به شماره ملی ۳۲۵۵۵۴۴۶۶ به نشانی کرمانشاه - خیابان هلال احمر - کوی سالار اشرف - ساختمان الزهرا - طبقه چهارم - واحد سمت راست کد پستی ۶۷۱۳۷۱۶۶۱۴ تابعیت جمهوری اسلامی ایران	
عنوان اختراع: دتکتور دود و حرارت آدرس پذیر	
شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۲/۵۱-۸ تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۲/۰۶/۱۶ - ۸۰۶۶۶	
مهرداد الیاسی رئیس اداره ثبت اختراعات	



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه


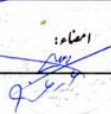
نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
دستگاه اتولایت هوشمند

شرح مختصر اختراع:

امروزه یکی از بزرگترین دغدغه هایی که گریبان گیر افرادی که مایل هستند موهای خود را روشن کنند و صاحبان کار (آرایشگران) گردیده پوشیدگی مو با مواد دکلره است. هدف از ساخت این دستگاه کاهش ضایعات ناشی از تغییر رنگ پایه مو و کاهش خطای موجود در عملیات دکلره کردن مو است. بوسیله دستگاه اتولایت پیش از تماس مواد دکلره با موها می توان مشخص کرد که مو توانایی رسیدن به پایه را دارد و زمان دقیق ماندن مواد روی مو را می توان مشخص نمود.

 <p>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کوهپایه اختراع ۰۰۷۹۲۶ الف/۸۹</p>	
<p>مشخصات مالک: وحید سهیلی آرا - آزاده نوری آدرس: باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه</p>	
<p>مشخصات مخترع: به شرح فوق</p>	
<p>موضوع اختراع: دستگاه اتولایت هوشمند.</p>	
<p>فقره بندی بین المللی:</p>	
<p>کشور مخترع:</p>	
<p>شماره ثبت اختراع داخلی:</p>	
<p>شماره ثبت اختراع داخلی: ۱۳۹۰/۰۳/۲۲-۳۹۰۰۳-۶۲۶</p>	<p>شماره ثبت اختراع داخلی: ۱۳۹۰/۰۵/۰۳-۷۰۸۰۵</p>
<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۳/۲۲</p>	<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۳/۲۲</p>
<p>مهر داد الیاسی</p>	<p>امضاء: </p>
<p>نام گوی نام ثبت اختراع: علامه ثبت اختراع دوره ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۳/۲۲ تا ۱۳۹۰/۰۳/۲۲</p>	



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

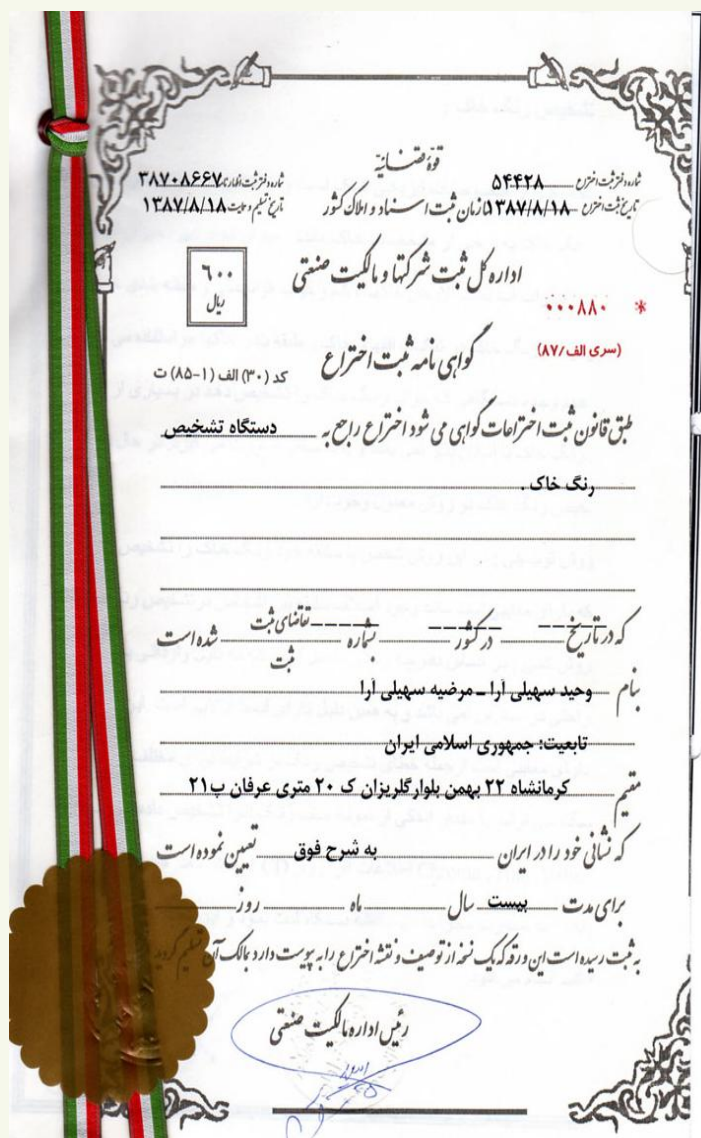
نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
دستگاه تشخیص رنگ خاک

شرح مختصر اختراع:

در رنگ خاک یکی از خصوصیات فیزیکی خاک است و در خیلی از موارد می توان با تشخیص رنگ خاک به بسیاری از مشخصات آن پی برد. این دستگاه می تواند با مقدار اندکی از نمونه خاک رنگ آنرا تشخیص داده و با محاسبه مقادیر Hue, Value, Chroma اطلاعات آنرا روی LCD نمایش دهد. همچنین می توان هر نمونه را به صورت مجزا داخل حافظه دستگاه ثبت نمود.



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی: فنی - مهندسی

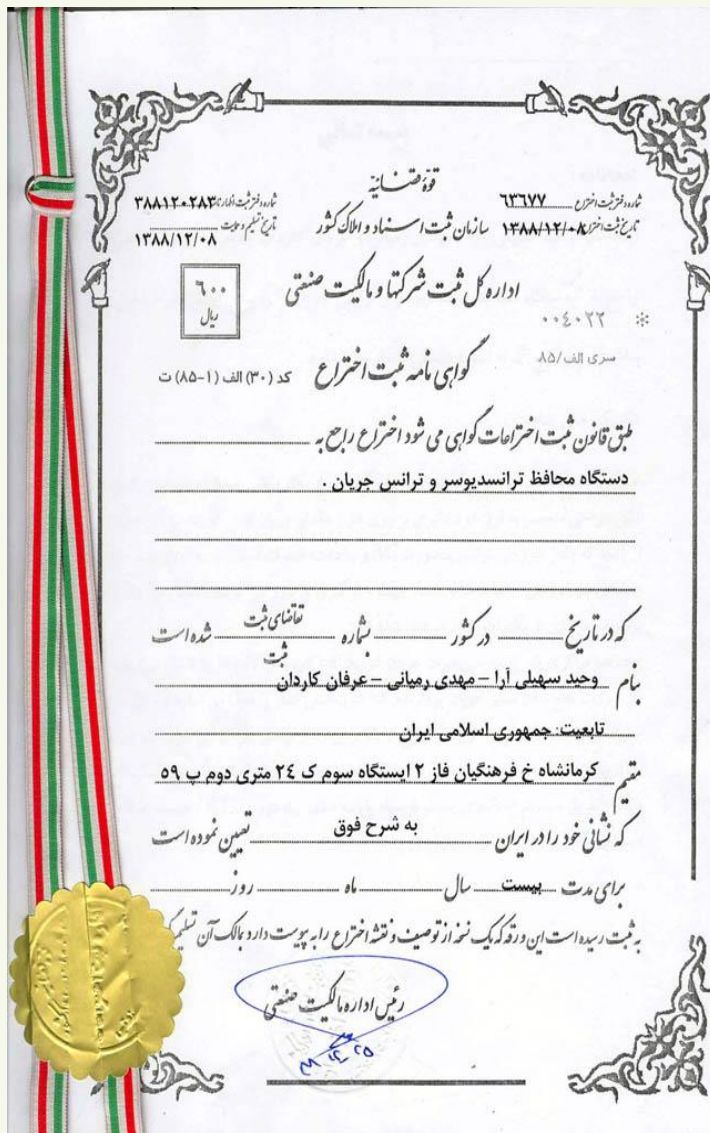


عنوان اختراع:

دستگاه محافظ ترانسیدوسر و ترانس جریان

شرح مختصر اختراع:

ترانس جریان برای کاهش دادن جریانهای زیاد به حد ۱ یا ۵ آمپربرکار می رود. خروجی این ترانس در شرایط اتصال کوتاه کار می کند و در صورت باز شدن مسیر، سبب ایجاد ولتاژ بسیار بالا و در نتیجه وقوع خسارات جانی و مالی فراوان می شود. این دستگاه به منظور محافظت از ترانس جریان در شرایط اتصال باز کاربرد دارد.



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه


نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
روشنایی القایی پستهای توزیع از طریق خطوط انتقال برق

شرح مختصر اختراع:

در حال حاضر مشکلی که در بخش روشنایی پستهای توزیع وجود دارد عدم دسترسی به برق فشار پایین (زیر ۲۰ کیلو ولت) جهت تامین روشنایی در تمامی نقاط کشور است. به کمک این چراغ می توان از طریق خط ۶۳/۲۰ کیلو ولت روشنایی پست های توزیع را تامین نمود.

 <p>سازمان ثبت سناد و اعلان کور کواهی نامه ثبت اختراع ۰۰۴۵۲۰ الف/۸۹</p>	
<p>شماره ثبت اختراع: وحید سهیلی آرا - آزاده نوری کرمانشاه چهارراه هلال احمر کوی سالار اشرف ساختمان الزهرا ط چهارم</p>	
<p>شماره ثبت اختراع: به شرح فوق</p>	
<p>عنوان اختراع: روشنایی القایی پستهای توزیع از طریق خطوط انتقال برق .</p>	
<p>طبق بندگی بین المللی:</p>	
<p>طبق تقدم:</p>	
<p>شماره ثبت اختراع: کل ثبت:</p>	
<p>شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۷/۳۰-۳۹۰۰۷۰۹۱۷</p>	<p>شماره ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۱۱/۱۷-۷۴۴۴۹</p>
<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۰۷/۳۰</p>	<p>تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۰/۱۱/۱۵</p>
<p>مهره داد الیاسی</p>	<p>مهره داد الیاسی</p>
<p>نام کواهی نامه: ۵۱۱ - علامه توفیق اصفهانی دومرت قد و مرتبین، آگین و آئینت در باب سخن ندرج در فرکرای ملی پست.</p>	



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
سیستم کنترلی و حفاظتی منزل

شرح مختصر اختراع:

امنیت منازل از جهات سرقت، آتش سوزی و نشت گاز و کنترل اموری چون آبیاری گلها، روشن کردن چراغها در شب و مراقبت از ماهی های آکواریومی از جمله دادن غذا در موعد های مقرر و روشن کردن فیلتر برای تسفیه آب در طول شبانه روز، در زمان مسافرت یا عدم حضور در منزل از مشکلاتی است که بسیاری را از ترک منزل به مدت طولانی برای مسافرت یا سایر موارد باز می دارد. دستگاه کنترل و حفاظت منازل برای رفع این موانع و مشکلات ساخته شده است.

تفصیلات اختراع

شماره ثبت اختراع: ۵۳۴۵۹
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۰۷/۱۷
شماره ثبت اختراع: ۲۸۷۰۷۵۶۷
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۰۷/۱۶

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوبی نامه ثبت اختراع
کد (۳۰) الف (۱-۸۵) ت

* ۰۰۵۵۹۵ (سری الف ۸۷)

طبق قانون ثبت اختراعات کوبی می شود اختراع راجع به سیستم کنترلی و حفاظتی منازل.

کد در تاریخ: در کشور: شماره: قانای ثبت شده است
نام: وحید سهیلی آرا

تابعیت: جمهوری اسلامی ایران
مقیم: کرمانشاه - ۲۲ بهمن بلوار گلریزان ک ۴۰ متروی عرفان پ ۴۱
که نشانی خود را در ایران: به شرح فوق تعیین نموده است
برای مدت: بیست سال ماه: روز:
بر ثبت رسیده است این دو کربیک نمودار توصیف و نقش اختراع را بر پرست دارد بابلک

رئیس اداره مالکیت صنعتی



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

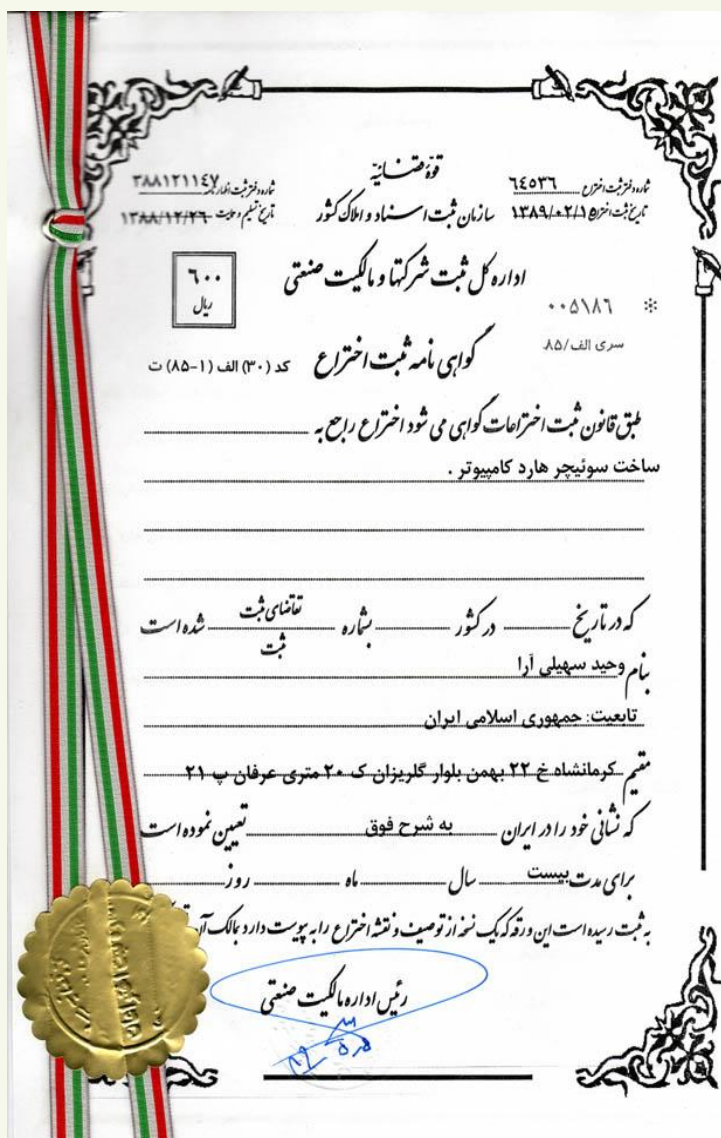
نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
ساخت سوئیچر هارد کامپیوتر

شرح مختصر اختراع:

در برخی اماکن به دلیل افزایش امنیت رایانه ها به منظور ارتباط با شبکه و یا اینترنت از دستگاه های مجزایی استفاده می شود که سبب افزایش هزینه ها می شود. این دستگاه با نصب شدن بر روی کیس به سادگی قادر است که دو هارد مجزا را بر روی ادوات داخلی کیس به اشتراک بگذارد. بر روی پنل این سیستم دو کلید وجود دارد که با فشردن هر یک هارد مربوطه فعال و سیستم مجددا راه اندازی می شود. در این زمان هارد دوم هیچ گونه ارتباطی با مجموعه نداشته و تنها هارد انتخاب شده مورد استفاده قرار می گیرد.



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:

سیستم محافظ ترانس جریان (CT) با قابلیت اتصال پورت USB جهت ذخیره تغییرات جریان

شرح مختصر اختراع:

ترانس جریان برای کاهش دادن جریانهایی زیاد به حد ۱ یا ۵ آمپر بکار می رود. خروجی این ترانس در شرایط اتصال کوتاه کار می کند و در صورت باز شدن مسیر، سبب ایجاد ولتاژ بسیار بالا و در نتیجه وقوع خسارات جانی و مالی فراوان می شود. این دستگاه به منظور محافظت از ترانس جریان در شرایط اتصال باز کاربرد دارد و می تواند اطلاعات ترانس را از طریق پورت USB به رایانه منتقل نماید.

شماره ثبت اختراع: ۶۷۷۸۲
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۹/۱۶
شماره ثبت اختراع: ۲۸۹۰۸۰۴۰۸
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۸/۱۱

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت منستی
کوبی نامه ثبت اختراع

کد (۳۰) الف (۱-۸۵) ت

طبق قانون ثبت اختراعات کوبی می شود اختراع راجع به
سیستم محافظ ترانس جریان CT با قابلیت اتصال پورت USB جهت
ذخیره تغییرات جریان.

کرد تاریخ: در کشور: شماره: شماره ثبت: شده است

نام: سلیمان شیرزادی - وحید سهیلی آرا - مهدی دهبانی - عرفان کاردان
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

کرمانشاه خ فرهنگیان فاز ۲ ایستگاه ۳ خ ۲۴ متری ۲ پ ۵۹

که نشانی خود را در ایران: به شرح فوق
برای مدت: سال: ماه: روز: ثبت رسیده است این و در کتب و نشریات و نشر اختراع را به پست دارد

رئیس اداره مالکیت منستی



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی: فنی - مهندسی

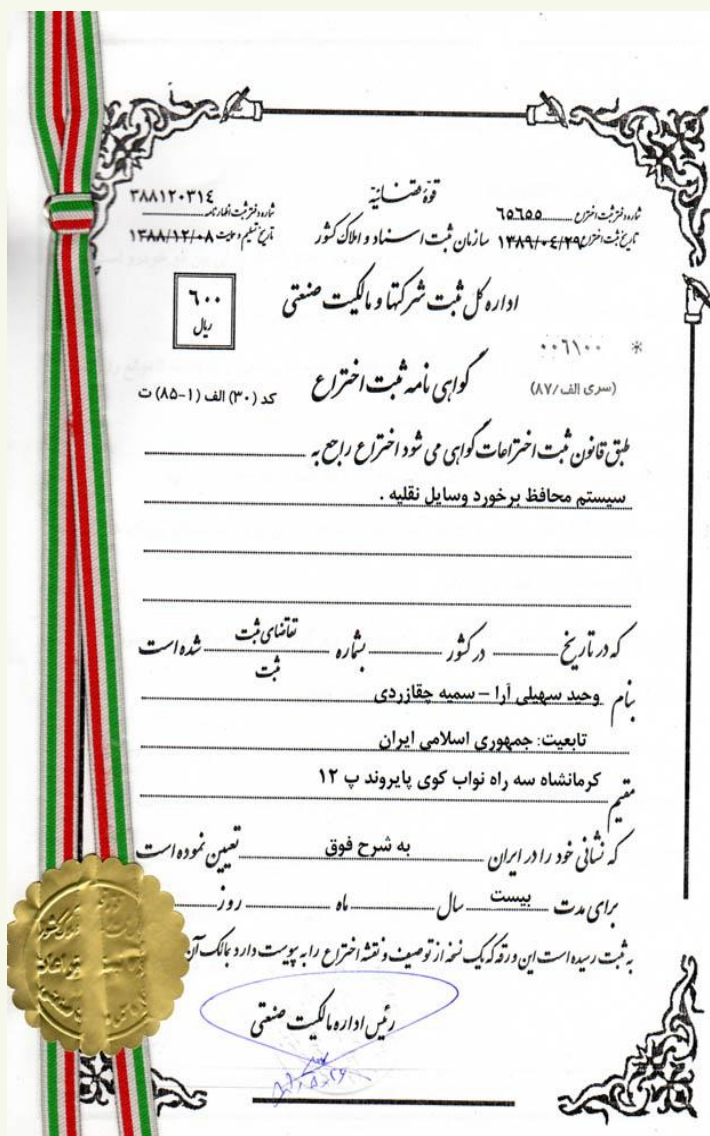


عنوان اختراع:

سیستم محافظ برخورد وسایل نقلیه

شرح مختصر اختراع:

یکی از عوامل بروز حادثه در طول جاده ها و یا داخل شهر ها کاهش فاصله طولی بین دو خودرو است که منجر به برخورد دو خودرو در اثر ترمز ناگهانی خودروی جلویی می شود. این سیستم می تواند با تشخیص موانع در جلو و عقب خودرو و گرفتن ترمز در مواقع لازم به صورت اتوماتیک خودرو را نگه دارد و مانع از برخورد های احتمالی شود. همچنین این دستگاه می تواند با توجه به سرعت خودرو فاصله مناسب را تنظیم.



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
صندوق نامه الکترونیکی

شرح مختصر اختراع:

یکی از مشکلات رایج در واحد های مسکونی بررسی روزانه صندوق نامه های نصب شده بر روی درب ورودی ساختمان است که بعضاً به دلیل عدم حضور و بررسی صندوق و یا مشغله کاری احتمال باقی ماندن نامه در صندوق نامه وجود دارد. این دستگاه قادر است وضعیت صندوق نامه را به طور لحظه ای بررسی نموده و توسط یک LCD گرافیکی کوچک نمایش دهد.

شماره ثبت اختراع: ۶۴۰۵۲
شماره ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۱۲/۲۶
شماره ثبت اختراع: ۳۸۸۰۸۰۰۸۳
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۰۸/۰۳

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوبی نامه ثبت اختراع
کد (۳۰) الف (۸۵-۱) ت

شماره ثبت اختراع: ۶۰۰
ریال

سری الف / ۸۵
۰۰۵۶۸۶

طبق قانون ثبت اختراعات کوبی می شود اختراع راجع به:
صندوق نامه الکترونیکی.

کد در تاریخ: در کشور: شماره: نشانی ثبت شده است
نام: وحید سهیلی آرا
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

مقیم: کرمانشاه بلوار گلرین زمان ک ۲۰ متری عرفان پ ۲۱
که نشانی خود را در ایران: به شرح فوق تعیین نموده است
برای مدت: بیست سال ماه: روز:
به ثبت رسیده است این درود که یک نمونه از توصیف و نقش اختراع را به پست دارد و مالک آن

رئیس اداره مالکیت صنعتی
۱۳۸۸/۰۸/۰۳



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

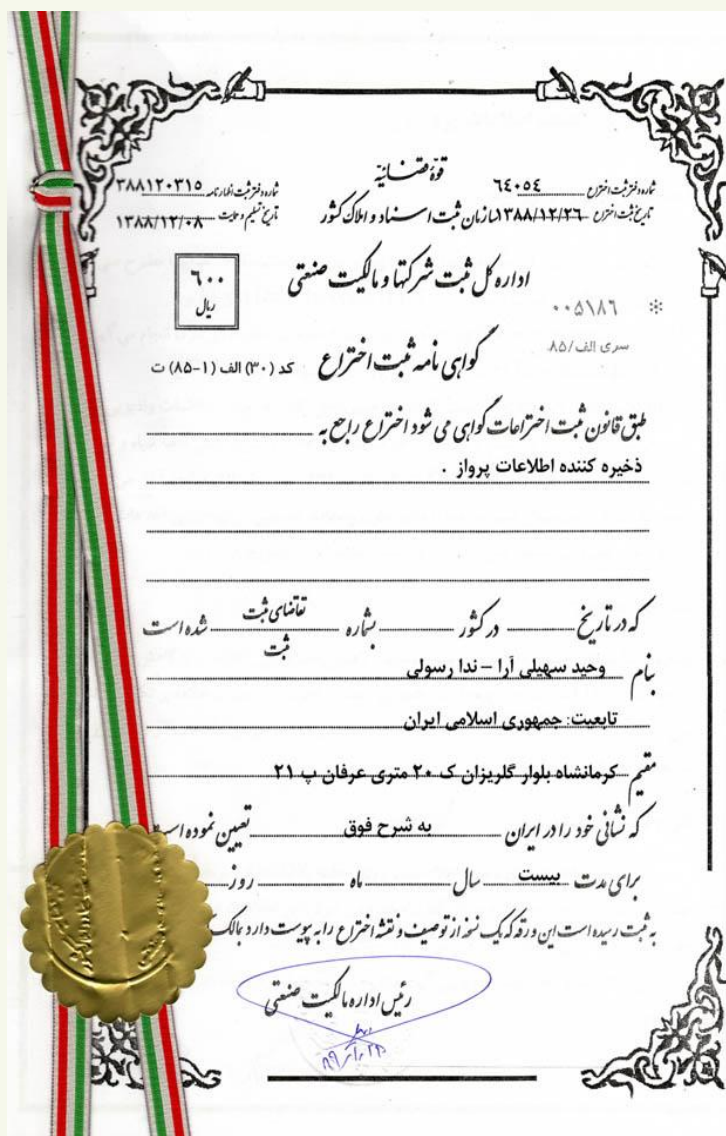
نام مخترع : وحید سهیلی آرا
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
ذخیره کننده اطلاعات پرواز

شرح مختصر اختراع:

با بروز هر سانحه‌ای برای یک هواپیما سوالات زیادی در مورد علت سقوط هواپیما مطرح می‌شود. پاسخ به این سوالات به کمک سیستم‌های (FDR) Flight Data Recorder و (CVR) Cockpit Voice Recorder که در مجموع جعبه سیاه نامیده می‌شود، انجام می‌گیرد. هدف از ساخت این سیستم افزایش ضریب اطمینان ، کاهش زمان بازیابی اطلاعات و کاهش هزینه خرید و راه اندازی FDR های موجود بوده است. در سیستم جدید به جای ذخیره اطلاعات بر روی حافظه FDR های موجود ، اطلاعات به طور مستقیم توسط فرستنده رادیویی به مرکز کنترل مخابره می شود.



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

نام مخترع : سید محمد امین پارسا مقدم
گروه علمی: فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
صافی آشغال گیر کف آکواریوم با قابلیت تخلیه فضولات ماهی
بصورت متناوب

شرح مختصر اختراع:

با توجه به مشکلات کمبود آب و وجود آکواریوم های تزئینی و بزرگ در اکثر محله ها و اینکه در زمان های بسیاری این آب را تعویض و آب جایگزین ریخته می شود با این فیلتر و روش استفاده که آلودگی ها و فضولات کف آکواریوم را جدا کرده و با فیلتر کردن آنها امکان استفاده از بقیه آب را می دهد و در صرفه جویی از آب بسیار اهمیت دارد همچنین در کاهش مرگ و میر ماهی ها بدلیل آلودگی آب بسیار موثر است .

شماره ثبت اختراع: ۵۰۱۱۱
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۰۴/۱۷
شماره ثبت اختراع: ۲۸۷۰۲۳۴۸
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۰۴/۰۸

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
کوهپای نامد ثبت اختراع

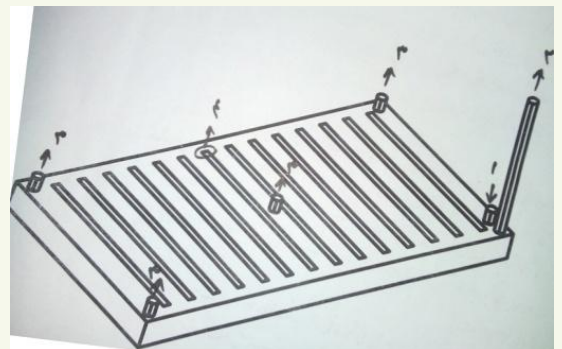
کد (۳۰) الف (۱-۸۵) ت
سری الف / ۸۵
۰۰۷۹۱۲ *

مطبق قانون ثبت اختراعات کوهپای می شود اختراع راجع به صافی آشغال گیر کف آکواریوم با قابلیت تخلیه فضولات ماهی به صورت متناوب .

که در تاریخ _____ در کشور _____ شماره _____ تقاضای ثبت شده است
نام آقای سید محمد امین پارسا مقدم
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

مترجم کرمانشاه فرهنگیان فاز ۲ ایستگاه سوم کوی هشت متری اول پ ۲۱
که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نموده است
برای مدت _____ بیست _____ سال _____ ماه _____ روز
ثبت رسیده است این در تذکره ثبت اختراع را بر پروت دارد مالک آن

رئیس اداره مالکیت صنعتی



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۱ کرمانشاه

نام مخترع : محسن مانشتی
گروه علمی: فنی - مهندسی

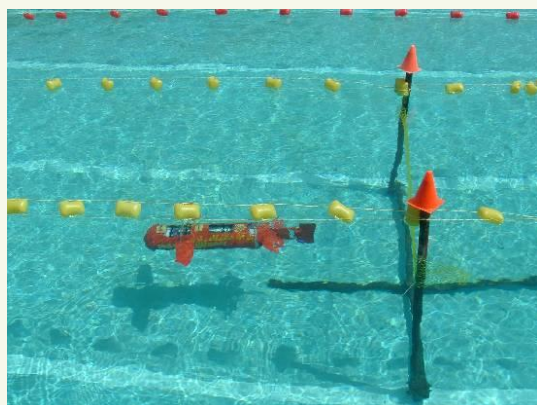


عنوان اختراع:
زیردریایی رادیو کنترل ویژه اکتشافی تحقیقاتی با قابلیت
پایداری بالا در امواج و صعود اضطراری

شرح مختصر اختراع:

در سال های اخیر استفاده از ربات های مدل در زیر آب بسیار استفاده می گردد برای تهیه فیلم از دریا یا اقیانوس ها ، نمونه برداری از نقاط مختلف دریا ، حرکت در مسیر لوله ها و دستگاه ها در زیر آب و... مختصری از کارهای این روبات زیردریایی می باشد که از توانایی های این طرح به قابلیت حرکت در امواج و حفظ تعادل در حرکت آب و تهیه فیلم و عکس با کیفیت در زیر و سطح آب و در صورتی که فرکانس رادیو کنترل قطع گردد به صورت اتوماتیک به سطح آب حرکت می نماید.

 سازمان ثبت اسناد و املاک کشور کوهپایه نامه ثبت اختراع ۰۲۰۰۷۶ / الف / ۸۹		
مشخصات نام: محسن مانشتی - سیدمحمدامین پارسامقدم - شیمالسادات پارسامقدم آدرس: کرمانشاه فرهنگیان فاز ۲ ایستگاه سوم کوی هشت متری اول پ ۲۱		
مشخصات اختراع: به شرح فوق		
عنوان اختراع: زیردریایی رادیو کنترل ویژه اکتشافی تحقیقاتی با قابلیت پایداری بالا در امواج و صعود اضطراری .		
ثبت کننده:		
شرح تفصیل:		
شماره ثبت اختراع:		
شماره ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۶/۲۹-۳۸۹ تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۶/۲۹	شماره ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۶/۲۹-۳۸۹ تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۶/۲۹	شماره ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۶/۲۹-۳۸۹ تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۶/۲۹
مهر داد الیاسی		مهر داد الیاسی
نام گواهی: سید محمد امین پارسامقدم در صورت تعدد مخترعین، نامین با شایسته تر است.		



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۲ کرمانشاه

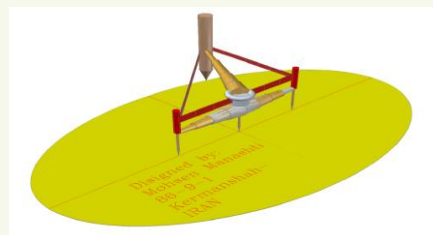
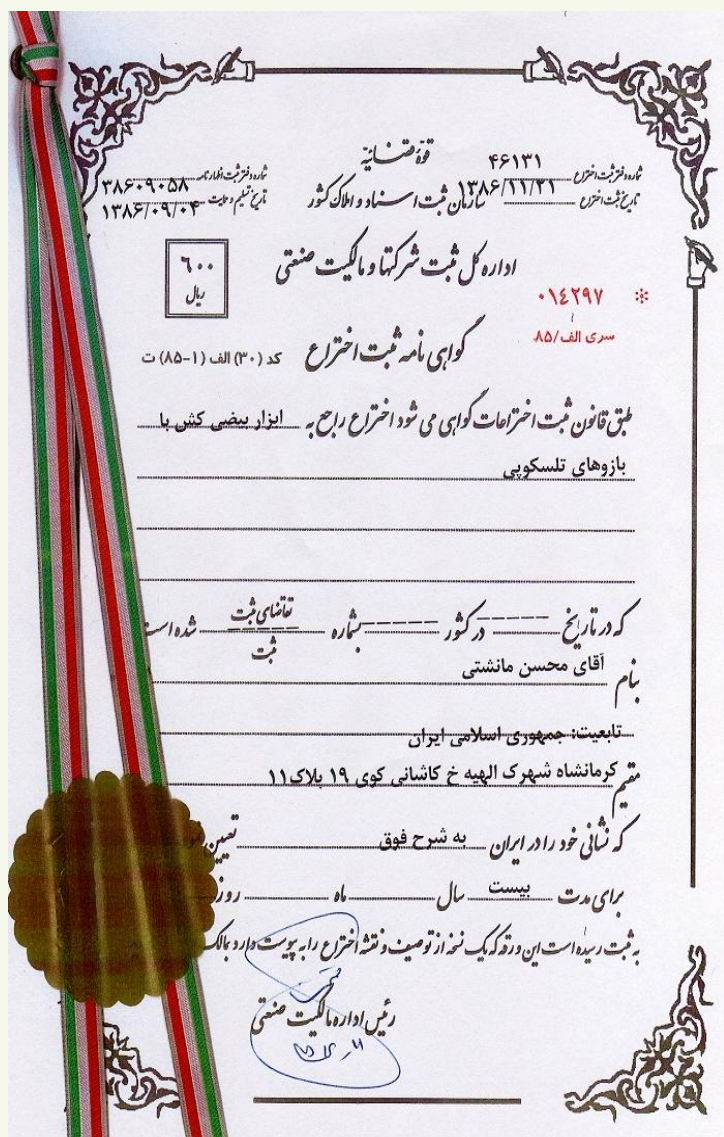
نام مخترع : محسن مانشتی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع:
ابزار بیضی کش با بازوهای تلسکوپی

شرح مختصر اختراع:

پرگار بیضی کش ابزاری است برای ترسیم بیضی ، ابزار بیضی کشی که در بازار موجود می باشد بسیار گران قیمت و پیچیده می باشد . بیضی کشی که طراحی نموده ام . بسیار ساده و کاربردی بوده و با قیمت های اندک می تواند تولید گردد. این وسیله از دو قسمت تلسکوپی تشکیل یافته که قابل تغییر سایز را به طور همزمان دارا می باشند. در زیر این دو قسمت سوزن تعبیه شده است . این دو قسمت فاصله کانون های بیضی را نشان می دهد. در وسط این دو نیز یک سوزن تعبیه شده که مرکز بیضی را نشان می دهد. برای ترسیم از یک قلم استفاده می گردد. این قلم بوسیله یک بازوی فنی و تلسکوپی که به صورت کاملا روان و آزادانه حرکت می کند . این بازو در قسمت قلم به قرقره ای متصل می باشد . این قرقره با دو قرقره ای که روی دو کانون طراحی شده بوسیله نواری در ارتباط می باشد. با تغییر اندازه نوار می توان بیضی های با مشخصات مختلف ترسیم نمود . قلم داخل نوار حرکت می کند و همیشه فاصله دو کانون از هر نقطه روی بیضی ثابت است .



منطقه ۱۰ / استان کرمانشاه
آموزشکده فنی پسران شماره ۱ کرمانشاه

نام مخترع : محسن مانشتی
گروه علمی : فنی - مهندسی



عنوان اختراع :

گنبد ژئو دزیک سیار با اتصالات پیچ و مهره ای

شرح مختصر اختراع :

نوعی گنبد خرابایی مثلثی فضایی مقاوم است که به روش خاصی طراحی و اجرا شده است و با دهانه های بزرگ بدون ستون کاربرد دارد. این گنبد در گلخانه ها و کمپ های موقت و نیمه موقت پلیس، پارک های بازی ، گنبد های مذهبی با نصب سریع و منازل مسکونی و ... کاربرد دارد. این گنبد با امکانات بسیار کم و هزینه اندک قابل ساخت است و با محیط زیست سازگار می باشد و جزء منازل سبز محسوب می شود. این نوع روش ساخت گنبد ژئو دزیک بدون هیچ گونه اتصال فضایی (Space Frame) محسوب شده و آنالیز های آن را بانرم افزار پیشرفته cadre انجام داده ام. در این روش ساخت با وسایل حداقل وبدون اتصالات خاص می توان یکی از پیشرفته ترین گنبد های جهان را ساخت. نداشتن اتصالات و استفاده از میله های خرپا به عنوان اتصالات ساخت این گنبد را بسیار راحت کرده است و می توان آن را در عرض زمان کوتاهی نصب نمود.



تلفن: ۴۴۲۶۵
پست: ۹۱۰۰۴
میدان شهدای کور

شماره ثبت اختراع: ۸۶۰۷۴۷۳
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۵/۱۸

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی

کوبی نامه ثبت اختراع

۶۰۰
ریال

* ۰۱۰۷۷۴
سری الف/ ۸۲

تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۶/۰۵/۱۸

بنام آقای محسن مانشتی

تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

کرمانشاه الهیه خ کاشانی کوی ۱۹ پلاک ۱۱

که نشانی خود را در ایران به شرح فوق

برای مدت بیست سال

به ثبت رسیده است این درود که یک نمره از توصیف و نقشه اختراع را به پست ارسال کرده است

رئیس اداره مالکیت صنعتی

۱۳۸۶

سایر اختراعات اساتید و دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه ای

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	نام و رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۱	پسران شهید چمران اهر	دستگاه زاویه یاب- تراز یاب و شیب سنج دستی برای افراد بی سواد	۸۸	فنی - مهندسی	رسول نعمتی	ساختمان	مهدی نعمتی
۱	پسران رازی اردبیل	محفظه بسته استوانه ای احتراق	۹۰	فنی - مهندسی	ابراهیم عبدی	ساخت و تولید	امیرقدیری محمدرضا رنجبر
۲	پسران کرج	سنگ ساختمانی بازیافتی از خرده سنگ های طبیعی با ساختار قابل کنترل	۹۰	فنی - مهندسی	جبار رحیمی	ساخت و تولید	علی عسگری
۲	پسران کرج	سنگ مصنوعی کامپوزیتی نسوز	۹۰	فنی - مهندسی	علی عسگری	ساخت و تولید	
۲	پسران کرج	تولید سنگ مصنوعی نورانی(جذب نور و انتشار آن در تاریکی)	۹۱	فنی - مهندسی	علی عسگری	ساخت و تولید	
۲	پسران کرج	ملات اندود کاری نورانی پوشش نهایی در ساختمانها با قابلیت نوردهی بدون استفاده از هیچگونه انرژی مستقیم برق	۹۱	فنی - مهندسی	علی عسگری	ساخت و تولید	
۲	پسران کرج	طراحی و ساخت مولد قدرت الکتریکی یک کیلو وات با محرکه موتو استرلینگ آلفا با استفاده از انرژی خورشید	۹۱	فنی - مهندسی	علی عسگری	ساخت و تولید	
۲	پسران کرج	بتن نورانی(با مکانیزم جذب نور و انتشار آن در تاریکی)	۹۱	فنی - مهندسی	علی عسگری	ساخت و تولید	
۲	پسران کرج	دستگاه تهیه آب از هوای پیرامون برای آبیاری درختان و بوته های کویری	۹۰	فنی - مهندسی	علی عسگری	ساخت و تولید	جبار رحیمی

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۲	پسران کرج	ساخت مدار هوشمند رفع خطر آبگرفتگی در آبگرمکن ها برقی	۹۰	فنی - مهندسی	علی عسگری	ساخت و تولید	
۲	پسران کرج	روبات کمک کننده به نابینایان جهت پیدا کردن مسیر توسط سیستم فوق هوشمند RCL MCU NT&T	۹۲	فنی - مهندسی	پدرام فروغی شاد	الکترونیک	ساناز کمالی روستا
۲	پسران کرج	سیستم کنترل حلقه فازی به روش سیگنال های پرتابی در کنترل خطوط صنعتی	۹۲	فنی - مهندسی	پدرام فروغی شاد	الکترونیک	داود میهن دوست حسین رزاقی
۲	پسران کرج	ترمز الکترو مغناطیسی برای ترمز کاسه ای در خودروهای سنگین	۹۲	فنی - مهندسی	سامان شاهوردی	مکانیک خودرو	
۲	پسران کرج	سیستم کنترلینگ و مانیتورینگ لاجیک منطق فازی برای تست و بارگذاری برنامه روبات های صنعتی	۹۲	فنی - مهندسی	بهمن محمد پور	الکترونیک	پدرام فروغی شاد داود میرزایی
۲	پسران کرج	سیستم تولید باد برای مصارف جانبی خودرو با استفاده از نوسانات تعلیق خودرو	۹۱	فنی - مهندسی	محمد رضا سفیدی کلهری	مکانیک خودرو	شاهد ترکمندی
۲	پسران کرج	دستگاه شبیه ساز عملکرد ترمز ضد قفل در شرایط واقعی	۹۰	فنی - مهندسی	محمد رضا سفیدی کلهری	مکانیک خودرو	علی رحمانی هنزکی
۲	دختران شریعتی	دستگاه نگه داری مواد غذایی در خلاء و پایین آورنده نقطه جوش آب	۹۱	علوم انسانی	زهره حسنی	مدیریت آموزشی	میلاد درویشیان
۲	دختران شریعتی	دستگاه شستشوی وسایل شیشه ای آزمایشگاه	۹۳	فنی - مهندسی	شکوفه فروزنده	الکترونیک	پریچهرالسادات مصطفوی محمدحسین زینلی بیوکی

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام و نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۲	دختران شریعتی	فرایند پوشش با ثبات پارچه پلی استر با ترکیب نانو کربن سیاه و نانو اکسید تیتانیوم و تولید پارچه هادی جریان برق جهت کاربرد در حسگرها	۹۱	فنی - مهندسی	اکرم ابراهیم بیگی چیمه	مهندسی نساجی	مجید منتظر
۲	دختران شریعتی	روشی جدید برای اصلاح سطحی پارچه پلی استر با کامپوزیت نانو لوله های کربن و نانو دی اکسید تیتانیوم جهت رنگبری پساب رنگرزی	۹۱	فنی - مهندسی	اکرم ابراهیم بیگی چیمه	مهندسی نساجی	مجید منتظر
۲	دختران شریعتی	دستگاه راهنمایی تمرینات حرکت پله در فیزیوتراپی	۹۰	فنی - مهندسی	سمیه صدقی		مینا سرمدی آتوسا عادل
۲	دختران شریعتی	طرح ساختمانهای هوشمند پویا، همساز با اقلیم گرم و خشک	۸۹	فنی - مهندسی	نسبیه فقیه میرزایی	معماری	
۲	دختران شریعتی	تولید انرژی الکتریسیته از حرارت	۸۹	فنی - مهندسی	زینب پهلوانی	کاردانی الکترونیک	مریم امانت لمعه دشت
۲	دختران شریعتی	فرآیند تشخیص عیوب ظاهری مدار مونتاژ شده توسط پردازش تصویر	۸۸	فنی - مهندسی	سیمین قسمتی	کارشناسی ناپیوسته الکترونیک	
۲	پسران شمسی پور	قفل سخت افزاری شناسایی چهره افراد	۸۷	فنی و مهندسی	آرمان مهربخش	کامپیوتر	پوریا آرام
۲	پسران شمسی پور	قفل سخت افزاری با مدیریت نرم افزاری	۸۶	فنی و مهندسی	پیام احمدوند	کامپیوتر	
۲	پسران شمسی پور	کفش کتانی با قابلیت شارژ باطری موبایل و سیستم خنک کننده و گرم کننده با استفاده از سیستم HIT SYNC	۹۱	فنی و مهندسی	مهدی یکتایی	کامپیوتر	محمد رضا مقامی نژاد

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	نام و رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۳	دختران کرمان	استفاده از چاپ سیلک به جای گرته برداری بر روی پته	۸۸	هنر	مریم سپهری زرندی	طراحی و دوخت	
۳	دختران کرمان	ساخت فلاش تانک با قابلیت تهویه هوای محیط	۸۵	علوم پایه	ایرج غلامی زرندی	فیزیک	رجبی غیائی
۳	دختران کرمان	ساخت ماده ای جهت نگهداری طولانی مدت میوه ای با فرمولاسیون پلیمری	۸۵	علوم پایه	ایرج غلامی زرندی	فیزیک	غلامی محمد ملکی
۳	دختران کرمان	ماده محافظ CD برای جلوگیری از ایجاد خراش بر روی سطح CD	۸۴	علوم پایه	ایرج غلامی زرندی	فیزیک	محمد ملکی احسان اکبری
۳	دختران کرمان	مسافت خوان نقشه دیجیتال	۸۴	علوم پایه	ایرج غلامی زرندی	فیزیک	محمد ملکی احسان اکبری سعید حسنخانی
۳	دختران کرمان	دستگاه مذاب ریز نیمه اتوماتیک با سیم وبدون سیم	۸۵	علوم پایه	ایرج غلامی زرندی	فیزیک	ناصر رنجبر
۳	دختران کرمان	دستگاه و روش اندازه گیری ضریب شکست جامدات شفاف به روش تداخل	۸۴	علوم پایه	ایرج غلامی زرندی	فیزیک	فاطمه گلستانیان فرزانه محمدی
۳	دختران کرمان	دستگاه هوشمند اندازه گیری پرش طول و سه گام	۸۹	علوم پایه	ایرج غلامی زرندی	فیزیک	الهه ذوالعلی عاطفه علیدادی
۳	دختران کرمان	دستکش فازشناس و محافظ برق کار	۸۴	علوم پایه	ایرج غلامی زرندی	فیزیک	رسول رجبی سید سجاد امیری نسب مهدی عرب پور
۳	پسران زرنند	نظارت پمپاژ و آبیاری اکتیو	۸۸	فنی - مهندسی	محمد حسین آرمند	الکترونیک	
۳	شهید کرانی سیرجان	سامانه الکترونیکی قرائت خاموش و ارسال راه دور کارکرد کنتور آب	۹۱	فنی - مهندسی	عبدالله فرهادی افشار	مکاترونیک	اسماعیل نجفی اقدام امین فرهادی
۳	شهید کرانی سیرجان	سامانه حفاظت فیزیکی لیزری هوشمند	۹۰	فنی - مهندسی	عبدالله فرهادی افشار	مکاترونیک	

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	نام و رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۳	کشاورزی رضوان	دستگاه کودکار با قابلیت قراردادن کود در عمق و فاصله مد نظر از درختان	۸۵	کشاورزی	سیدحسین مهدوی	ساخت و تولید ماشینهای کشاورزی	حکمت مظفری محمد رضا حاجتی
۳	کشاورزی رضوان	دستگاه کودپاشی و کود ریز	۸۴	کشاورزی	سیدحسین مهدوی	ساخت و تولید ماشینهای کشاورزی	حکمت مظفری سیدمهدی صحرائیان
۴	پسران آباد	بتن سبک- مقاوم-ضدآب	۹۱	فنی - مهندسی	میلاذ موسوی	عمران	
۴	پسران آباد	بتن مقاوم هیبریدی	۹۲	فنی - مهندسی	میلاذ موسوی	عمران	
۴	پسران یاسوج	نسل سوم موتورهای سه فاز	۸۹	فنی و مهندسی	آرش احسانی فر	برق صنعتی	
۴	پسران یاسوج	سیستم ایمنی سرنشین خودرو با استفاده از مادون قرمز	۸۷	فنی و مهندسی	سید محمود فرجی	مکانیک خودرو	کیوان عسکریپور
۴	پسران یاسوج	ساخت وسیله ای با قابلیت اتصال موتور سیکلت جهت پمپاژ آب سمپاشی و موتور مولد برق	۸۶	فنی و مهندسی	فرزاد ایمانی	برق صنعتی	
۴	پسران یاسوج	نوعی لباس کار که با ایجاد سیستمی ساده و مطمئن افرادی را که به هر نوع با برق و دستگاه های برقی کار میکنند از خطر برق گرفتگی ایمن نگاه می دارد	۸۵	فنی و مهندسی	فرزاد ایمانی	برق صنعتی	
۵	پسران بروجرد	دستگاه تولید برق توسط قطرات باران	۸۷	فنی - مهندسی	مصطفی شجاعی دره گرگی	الکترونیک	
۵	پسران بروجرد	داربست همراه	۸۹	فنی - مهندسی	مصطفی شجاعی دره گرگی	الکترونیک	علی کردی محمد ذوالفقاری
۵	پسران بروجرد	متر نوری	۸۷	فنی - مهندسی	مصطفی شجاعی دره گرگی	الکترونیک	

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۵	پسران بروجرد	زیردریائی تندرو	۸۵	فنی - مهندسی	مهدی سلگی	الکترونیک	
۵	پسران بروجرد	ساخت دستگاه کمک آموزشی الکترونیکی بدون نیاز به کلاسهای آموزشی جهت آموزش درس الکترونیک	۸۷	فنی - مهندسی	مهدی سلگی	الکترونیک	
۵	پسران بروجرد	موتور چندسیلندر بدون میلنگ با حجمی بسیار کم	۸۶	فنی - مهندسی	آرش کوشکی	کارهای عمومی ساختمان	
۵	پسران بروجرد	موتور احتراق داخلی دورانی رفت و برگشتی با گشتاور بالا	۸۸	فنی - مهندسی	آرش کوشکی	کارهای عمومی ساختمان	ابراهیم محمودپور ملایی فرامرز کشوری
۵	پسران بروجرد	دستگاه افزایش دهنده تعداد دوران موتور که در بسیاری از ماشین ها از جمله دستگاه های تولید برق هواپیما - کشتی و فضا پیماها کارایی بسیاری دارد.	۸۵	فنی - مهندسی	آرش کوشکی	کارهای عمومی ساختمان	فرامرز کشوری
۵	پسران بروجرد	دستگاه تمام اتوماتیک چاپ PCB روی فیبر مدار چاپی بوسیله تونر	۸۸	فنی - مهندسی	رضایگانه موسوی	الکترونیک	احمد مقومی
۵	پسران بروجرد	کفش مسیریاب مخصوص نابینایان	۸۵	فنی - مهندسی	رضایگانه موسوی	الکترونیک	
۵	پسران بروجرد	بازوی مکانیکی کم مصرف	۸۶	فنی - مهندسی	رضایگانه موسوی	الکترونیک	ایوب ترابی گودرزی
۵	پسران بروجرد	جک تلسکوپی دوچرخه	۸۷	فنی - مهندسی	رضایگانه موسوی	الکترونیک	ایوب ترابی گودرزی
۵	پسران بروجرد	دستگاه کدورت سنج	۸۶	فنی - مهندسی	کرامت اداوی	الکترونیک	
۵	پسران بروجرد	دستگاه نشان دهنده وضعیت باتری اتومبیل با استفاده از led	۸۶	فنی - مهندسی	کرامت اداوی	الکترونیک	

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام و نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۵	پسران خرم آباد	استفاده از لوله های پلی اتیلنی هوشمند جهت جلوگیری از ترکیدگی در لوله های آب	۸۶	فنی - مهندسی	امین زینوند مقدم	برق	ناصر مرادی چگنی محسن داوری مقدم محمد علی خرمیان امیر حمزه حقی آبی
۵	پسران خرم آباد	ریموت کنترل قفل مرکزی در اتومبیل	۸۷	فنی - مهندسی	امین زینوند مقدم	برق	ناصر مرادی چگنی محسن داوری مقدم محمد علی خرمیان
۵	پسران خرم آباد	کنترل دور موتور توسط مدارات الکتریکی	۸۷	فنی - مهندسی	امین زینوند مقدم	برق	ناصر مرادی چگنی محسن داوری مقدم محمد علی خرمیان
۵	پسران خرم آباد	طراحی و ساخت شستشو دهنده اتومبیل	۸۶	فنی - مهندسی	امین زینوند مقدم	برق	ناصر مرادی چگنی محسن داوری مقدم محمد علی خرمیان امیر حمزه حقی آبی
۵	دختران خرم آباد	طراحی و ساخت اتوی اتوماتیک (درزگیر) چرخ خیاطی	۹۰	طراحی دوخت	عصمت عبدالوند	طراحی دوخت	فرشید دانش محمد احمدی بورقانی فراهانی
۵	شماره ۲ اهواز	سیستم هوشمند غریق نجات خودرو	۹۱	فنی - مهندسی	فرزاد یوسف لای	مکانیک خودرو	
۵	شماره ۲ اهواز	موتور احتراق داخلی با سیستم باز یافت انرژی	۹۰	فنی - مهندسی	فرزاد یوسف لای	مکانیک خودرو	محمد هادی فلاحی نوید خراسانی نژاد
۶	پسران بجنورد	دستگاه باز یافت گاز R 134a با قابلیت نصب روی خودرو و تمام دستگاههایی که باین مبردکاری کنند (اتوماتیک و قابل حمل)	۸۸	فنی - مهندسی	کاظم اکرامی	مکانیک خودرو	

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۶	شهید منتظری مشهد	دستگاه لایه ذوبی الحاقی فرز CNC با استفاده از فرایند اکستروژن	۸۸	فنی - مهندسی	رسول صالحی	کارشناسی ساخت و تولید	مرتضی عطایی نژاد
۶	شهید منتظری مشهد	پمپ و کیوم برقی یونیت دندان پزشکی بدون مصرف آب با فیلتر دائمی قایل شستشو و تخلیه با سیستم بک واش قابل نصب داخل یونیت	۹۳	فنی - مهندسی	علی غفوری	کارشناسی ساخت و تولید	رسول صالحی
۶	شهید منتظری مشهد	دستگاه تبدیل فرز انیورسال به ماشین فرز هاب	۸۹	فنی - مهندسی	محمود مدیری	ساخت و تولید	
۶	شهید منتظری مشهد	کلاه ایمنی جوشکاری کنترل شونده با جریان به صورت بی سیم	۹۰	فنی - مهندسی	مهدی احمدی فر		
۶	شهید منتظری مشهد	دو چرخه فضایی	۹۱	فنی - مهندسی	حامد انصاری نسب	کارشناسی ساخت و تولید	رضا بروغنی
۶	شهید منتظری مشهد	اتومبیل با قابلیت چرخش درجا و بر روی سطوح شیبدار	۸۶	فنی - مهندسی	جواد نژاد کمالی رواندی	کاردانی ساخت و تولید	یونس علیزاده عبدالله شاملو
۶	شهید منتظری مشهد	میل استخوان ران با قفل داخلی قابل تنظیم	۸۶	فنی - مهندسی	جواد نژاد کمالی	کاردانی ساخت و تولید	عبدالله شاملو یونس علیزاده
۶	شهید منتظری مشهد	نهر کن پای درخت	۸۶	فنی - مهندسی	جواد نژاد کمالی	کاردانی ساخت و تولید	یونس علیزاده عبدالله شاملو
۶	شهید منتظری مشهد	دستگاه گردو چین	۸۶	فنی - مهندسی	جواد نژاد کمالی	کاردانی ساخت و تولید	آمنه نژاد کمالی راوری
۶	شهید منتظری مشهد	الکترو لیز ضد عفونی کننده لباس با ضد عفونی کننده لباس پروتینی الکترو لیز	۸۶	فنی - مهندسی	جواد نژاد کمالی	کاردانی ساخت و تولید	آمنه نژاد کمالی راوری

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۶	شهید منتظری مشهد	موتور خورشیدی	۸۶	فنی - مهندسی	جواد نژاد کمالی	ساخت و تولید	آمنه نژاد کمالی راوری
۶	شهید منتظری مشهد	جعبه دنده جمع کننده قدرت	۸۶	فنی - مهندسی	جواد نژاد کمالی	ساخت و تولید	یونس علیزاده عبدالله شاملو
۶	شهید منتظری مشهد	موتور احتراق داخلی صفه ای دو زمانه	۸۹	فنی - مهندسی	فواد عبادی	کارشناسی خودرو	حسن فتح اله بیاتی
۶	کشاورزی مانه و سملقان	طراحی و ساخت خشک کن تحت خلا با امکان عکسبرداری همزمان	۸۸	کشاورزی	اسماعیل کمالی	مکانیک ماشینهای کشاورزی	باقر عمادی
۶	پسران سبزوار	کنترل نامحسوس خودرو به صورت هوشمند	۸۶	فنی - مهندسی	مسعود خزاعی فدافن	الکترونیک	علی حیاتی
۶	پسران سبزوار	کنترل دستگاه های برقی از طریق ارسال SMS روی خط تلفن	۸۷	فنی - مهندسی	علی حیاتی	الکترونیک	مسعود خزاعی فدافن
۶	پسران سبزوار	کنترل و تصحیح اتوماتیک چراغ های عقب خودرو بصورت خودکار و اعلام هشدار بصورت صوتی	۸۶	فنی - مهندسی	مسعود خزاعی فدافن	الکترونیک	علی حیاتی
۶	پسران سبزوار	سیستم کنترل اتوماتیک باجه های عوارضی و بزرگراه ها و پارکومترها	۸۷	فنی - مهندسی	علی حیاتی	الکترونیک	مسعود خزاعی فدافن
۶	پسران سبزوار	ردیاب اجسام پرنده با قابلیت نشان دادن جهت اجسام بصورت راداری	۸۵	فنی - مهندسی	علی حیاتی	الکترونیک	حسین برهانی محمدی حمید علوی خوشحال جمشید صباغی
۶	پسران سبزوار	کمر بند ایمنی با قابلیت باز و بسته شدن خودکار	۸۴	فنی - مهندسی	محمد فدوی مزینانی	الکترونیک	
۶	پسران سبزوار	دستگاه اندازه گیری شدت نور یا روشنایی نور (لومن سنج) شدت نور بر حسب لومن یا لوکس می باشد	۸۴	فنی - مهندسی	محمد فدوی مزینانی	الکترونیک	

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	نام و رسته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۶	پسران سبزوار	ساخت دستگاه آزمایشگاهی مدارات منطقی جهت آزمایشگاه دیجیتال	۸۵	فنی - مهندسی	محمد فدوی مزینانی	الکترونیک	
۶	پسران سبزوار	دستگاه اندازه گیری شدت نور روشنایی محیط به صورت دستی و خودکار (هوشمند) (بدون فرمان و بافرمان)	۸۴	فنی - مهندسی	محمد فدوی مزینانی	الکترونیک	
۶	پسران سبزوار	دستگاه اعلان موقعیت کالا جهت پیدا کردن موقعیت یک شیء در فروشگاه به روش کامپیوتری	۸۵	فنی - مهندسی	محمد فدوی مزینانی	الکترونیک	
۶	پسران سبزوار	دستگاه الکترونیکی تطبیق صوت با تصویر	۸۷	فنی - مهندسی	محمد ملوندی مزینانی	الکترونیک	محمد فدوی مزینانی
۷	کشاورزی پسران شهرکرد	دستگاه خشک کن پمپ حرارتی	۸۷	کشاورزی	مهدی ترکی هرچگانی	مکانیک ماشین های کشاورزی	
۷	مهاجر اصفهان	تولید فولاد جدید کم کربن CMnAlCu به منظور افزایش هم زمان استحکام و انعطاف پذیری	۹۲	فنی - مهندسی	نوید سعیدی	مکانیک	
۷	مهاجر اصفهان	دستگاه شکل دهی گرم جزء به جزء تیتانیوم (Hot incremental Forming)	۹۲	فنی - مهندسی	سعید امینی	مکانیک	
۷	پسران میبد(امام خمینی ره)	فرایند ساخت بدنه های چینی پوست پیازی با ترکیب اصلی فسفات کلسیم و باریم با ضخامت زیر یک کیلیمتر	۹۰	فنی - مهندسی	حامد مهینی	سرامیک	سید علی خاموشیان محمد استادان صفار
۷	شهید رجایی کاشان	طراحی خنک کننده هوشمند مرکزی بافرمان از شبکه عصبی	۹۰	فنی - مهندسی	امید بهشتی زواره	الکترونیک	

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۷	شهیدرجایی کاشان	دستگاه اندازه گیری سرعت شعله به روش لوله استوانه ای بوسیله سنسورهای نوری	۸۵	فنی - مهندسی	امیدبهشتی زواره	الکترونیک	مهدی صفری قریق صمدکلانی
۷	شهیدرجایی کاشان	فشارشکن دوطرفه	۸۴	فنی - مهندسی	محسن اسدی قاله‌ری	علوم تجربی	
۷	شهیدرجایی کاشان	پرت سنج آب و گاز	۸۴	فنی - مهندسی	محسن اسدی قاله‌ری	علوم تجربی	
۷	شهیدرجایی کاشان	وسیله ای جهت جذب رطوبت و بوی نامطبوع قابل نصب در زیر تخت بیماران	۸۲	فنی - مهندسی	محسن اسدی قاله‌ری	علوم تجربی	مرتضی اسدی قاله‌ری مهدی اسدی قاله‌ری
۷	شهیدرجایی کاشان	دستگاه جلوگیری و هشدار از گرفتگی لوله های فاضلاب به روش الکتروپلیمر و مکانیک	۹۰	فنی - مهندسی	محسن اسدی قاله‌ری	علوم تجربی	
۷	شهیدرجایی کاشان	مغزی متغیر در حرکت آب و فشار	۸۲	فنی - مهندسی	محسن اسدی قاله‌ری	علوم تجربی	
۷	شهیدرجایی کاشان	انتقال پوشش سیم فرز	۸۴	فنی - مهندسی	محسن اسدی قاله‌ری	علوم تجربی	
۷	شهیدرجایی کاشان	کیسه خواب شناور بر روی آب	۸۳	فنی - مهندسی	محسن اسدی قاله‌ری	علوم تجربی	
۷	شهیدرجایی کاشان	دستگاه تصفیه هوای داخل اتاق خودرو	۸۲	فنی - مهندسی	محسن اسدی قاله‌ری	علوم تجربی	
۷	شهیدرجایی کاشان	چاقوی میلیمتری و گوشت پاک کن	۸۴	فنی - مهندسی	محسن اسدی قاله‌ری	علوم تجربی	مهدی اسدی مرتضی اسدی
۷	شهیدرجایی کاشان	چهارچرخ تک نفره باصندلی بالا برنده مخصوص معلولین	۹۰	فنی - مهندسی	ایرج نوروزی خزاقی	علوم تجربی	
۷	شماره ۲ یزد	طراحی و ساخت شارژ موبایل نصب به صورت توکار روی دیوار با قابلیت سرویس دهی به انواع موبایل با ولتاژهای مختلف	۸۷	علوم پایه	علی اکبر امیرچقماقی		محمد جواد حسامی فر خلیل دهقان محمد مهدی صدیقی

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام و نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۷	شماره ۲ یزد	پوشش محافظ دریچه کانال کولر جهت جلوگیری از اتلاف حرارات	۸۶	علوم پایه	علی اکبر امیرچقماقی		محمد جواد حسامی فر بهرام حیدری خلیل دهقان محمد مهدی صدیقی
۷	شماره ۲ یزد	اسفنج و پودر سختی گیر آب	۸۷	علوم پایه	علی اکبر امیرچقماقی		محمد مهدی صدیقی خلیل دهقان محمد جواد حسامی فرد
۷	شماره ۲ یزد	دفترچه یادداشت سخنگو	۸۵	فنی - مهندسی	اسماعیل همتی	الکترونیک عمومی	محمد علی زارعین
۷	شماره ۲ یزد	آوومتر سخنگو با رنج اتوماتیک با قابلیت اعلام مقادیر به زبان های مختلف دنیا از جمله زبان فارسی	۸۶	فنی - مهندسی	محمد حسن دشتی	الکترونیک عمومی	محمد علی دشتی
۷	شماره ۲ یزد	کلاه ایمنی مجهز به دوربین با امکان دید پشت سر	۸۸	فنی - مهندسی	محمد حسین نمونه خلفی	الکترونیک عمومی	
۷	شماره ۲ یزد	میکرو ربات جهت تعقیب خط	۸۳	فنی - مهندسی	سید مصطفی صندوقساز	الکترونیک عمومی	
۷	پسران تفت	سیستم توزین شناور و اتوماتیک بار کامیون	۹۲	فنی - مهندسی	مجید رفعتی فرد	برق	مهدی بزرگری دهج علیرضا میلادی محمدپویا رفعتی فرد
۷	پسران تفت	دستگاه کشش پوستی استخوانی دیجیتالی	۹۲	فنی - مهندسی	مجید رفعتی فرد	برق	محمد جعفری اتابک محمدپویا رفعتی فرد
۷	پسران تفت	سامانه کنترل هوشمند دستگاه کاردینگ	۹۲	فنی - مهندسی	مجید رفعتی فرد	برق	
۷	پسران تفت	سامانه کنترل هوشمند چراغ ترمز خودرو	۹۲	فنی - مهندسی	مجید رفعتی فرد	برق	محمدهادی فرزین
۷	شهید صدوقی یزد	سیستم تعلیق خودرو با قابلیت کنترل ارتفاع به صورت دستی و خودکار	۹۲	فنی - مهندسی	مهدی کمالی قلعه بالا	مکانیک	سولماز بهاء لوهوره محمد امید پناه
۷	شهید صدوقی یزد	طراحی و ساخت یک رویشگر فراصوتی بمنظور بازرسی جوش	۸۷	فنی - مهندسی	احسان دهقان	مکانیک	فرهنگ هنرور

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۷	شهید صدوقی یزد	روبات انتقال سنگ	۹۱	فنی - مهندسی	احسان دهقان	مکانیک	قاسم اله یار محمود صالحی سعید کرانی
۷	شهید صدوقی یزد	وصله مکانیکی تحکیم یافته (لرزه ای) آرماتور	۹۱	فنی - مهندسی	شهاب الدین ترابیان	مکانیک	حسین دهقان احسان دهقان
۷	شهید صدوقی یزد	موتور پیستونی دو طرفه استوانه ای یکنواخت رفت و برگشتی	۸۲	فنی - مهندسی	مهدی مستقل چی	مکانیک	
۷	شهید صدوقی یزد	سیستم هوشمند اطلاع رسانی وسایط نقلیه	۸۷	فنی - مهندسی	مهدی مستقل چی	مکانیک	
۷	پسران شهرضا- خوارزمی	مکانیزه و الکترونیکی کردن فروشگاه های بزرگ با حداقل نیروی انسانی	۸۶	فنی مهندسی	علی جهانبخش	الکترونیک	سید علی مرتضوی
۷	پسران شهرضا- خوارزمی	بتن شفاف	۸۹	فنی مهندسی	مسلم امیری	ساختمان	بهمن کلانتری
۷	پسران گلپایگان (شهدا)	ساخت آسیاب بلغور کن چکشی سیر پشت تراکتوری	۹۱	ساخت و تولید	یاسر عبیری	ساخت و تولید	مهدی قیصری
۷	فنی شهیدبهبشتی اردکان	دستگاه آرمیچر پیچ نیمه اتوماتیک کارگاهی	۹۰	فنی و مهندسی	هادی سازگاری اردکانی	برنامه ریزی آموزشی	زهراسازگاری اردکانی
۷	شهیدبهبشتی اردکان	جعبه فرمان برقی خودرو	۹۰	فنی و مهندسی	شهاب الدین محقق	مکانیک خورو	
۸	پسران سمنان	تراشه مخابراتی با قدرت دریافت و ارسال اطلاعات با سرعت بالا و استفاده از نانو ذرات طلا و پلاتین	۸۷	فنی - مهندسی	حامد صالح برمی	معماری	
۸	پسران سمنان	دستگاه تصفیه هوا که گازهایی که برای انسانها مضر هستند را تصفیه می کند	۸۵	فنی - مهندسی	حامد صالح برمی	معماری	
۸	پسران سمنان	لوله های PVC نشکن و انعطاف پذیر با استفاده از نانو کامپوزیت	۸۷	فنی - مهندسی	حامد صالح برمی	معماری	سیروس پالدی

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	نام و رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۸	محمد باقر (ع) ساری	دستگاه بافت حلقوی پودی چند کاره	۸۷	فنی - مهندسی	محمدامین ارجمندی	نساجی	
۸	دختران گرگان	دستگاه بند کشی ساختمان به صورت برقی-مکانیکی	۸۸	مهندسی	عالیه ملک شاهکویی	معماری	مریم توانا
۹	پسران آستانه اشرفیه	بانک خازنی و COSO متر هوشمینک با میکرو کنترلر لره‌های AVR.	۹۰	فنی - مهندسی	احمد مهجور لطف آبادی	الکترونیک	میثم پیرزاده
۱۰	شهید یزدان پناه سنندج	طراحی و ساخت ابزار برشی سنگ و کاشی و سرامیک بصورت دایره ای	۸۴	فنی - مهندسی	سید ساسان حسینی	مکانیک	سامان حسینی
۱۰	شهید یزدان پناه سنندج	سیستم کنترلی هوشمند منازل و مراکز صنعتی بدون استفاده از مودم	۸۴	فنی - مهندسی	محمد کیوان محمودی	الکترونیک	آرام دانایی فردین قصیری
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	ربات زیر دریائی برای جستجو در اماکن کوچک و داخل لوله	۸۹	فنی - مهندسی	وحید سهیلی آرا	الکترونیک عمومی	
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	دستگاه شرینگ تمام اتوماتیک با قابلیت دوخت دو لایه	۹۰	فنی - مهندسی	وحید سهیلی آرا	الکترونیک عمومی	آزاده نوری
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	دستگاه هشدار دهنده حمله صرع	۹۰	فنی - مهندسی	وحید سهیلی آرا	الکترونیک عمومی	آزاده نوری
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	دستگاه تیوپ خالی کن برقی	۹۰	فنی - مهندسی	وحید سهیلی آرا	الکترونیک عمومی	آزاده نوری
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	کف کاذب قفل شونده در برابر خطرات موج انفجار	۸۷	فنی - مهندسی	روح اله گرامی گیلان	الکترونیک عمومی	طلیعه عبدالهی فر
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	سیستم اتوماتیک شستشوی انواع فیلترهای صنعتی و غیر صنعتی و تمیز کاری فیلترهای کاغذی صنعتی توسط کنترلر از راه دور	۸۷	فنی مهندسی	روح اله گرامی گیلان	الکترونیک عمومی	ابراهیم گرامی گیلان
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	سیستم اتوماتیک شستشوی انواع فیلترهای صنعتی و غیر صنعتی و تمیز کاری فیلترهای کاغذی صنعتی	۸۷	فنی مهندسی	روح اله گرامی گیلان	الکترونیک عمومی	

منطقه	نام مرکز	عنوان اختراع ثبت شده	سال ثبت	گروه علمی	نام خانوادگی مخترع (نفر اول)	نام و رشته تحصیلی	سایر همکاران مخترع
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	فقل مخصوص کفهای کاذب فلزی تولید شده در برابر خطرات موج انفجار	۸۷	فنی - مهندسی	روح اله گرامی گیلان	الکترونیک عمومی	احمد گرامی گیلان
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	تیوپ مخصوص تست هیدرولیکی و مسدود ساز لوله های فاضلاب و آب	۸۷	فنی - مهندسی	روح اله گرامی گیلان	الکترونیک عمومی	
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	سیستم کنترل اتوماتیک دستگاه های پرتونگاری پزشکی و صنعتی با کنترل از راه دور	۹۱	فنی - مهندسی	روح اله گرامی گیلان	الکترونیک عمومی	ابراهیم گرامی گیلان
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	دستگاه شستشوی کمپرسورتوربین های گاز و توربورجت ها با کنترل از راه دور	۹۰	فنی - مهندسی	روح اله گرامی گیلان	الکترونیک عمومی	ابراهیم گرامی گیلان
۱۰	شماره ۲ کرمانشاه	سیستم مانیتورینگ و کنترل دستگاه های پزشکی و صنعتی با کنترل از راه دور مانند دستگاه X_RAY	۹۰	فنی - مهندسی	روح اله گرامی گیلان	الکترونیک عمومی	زهرا گرامی گیلان
۱۰	شماره ۲ همدان	دستگاه گچ کاری با قابلیت سیمان کاری و رنگ کاری	۹۰	فنی - مهندسی	علی رضایی	مکانیک خودرو	امیر محمدی سروش
۱۰	شماره ۲ همدان	طراحی و ساخت برانکارد نظامی برای کاهش تلفات	۸۸	فنی - مهندسی	مقداد زارعی بهگو	برق	
۱۰	شماره ۲ همدان	کمربند ایمنی متحرک برای جوشکاران ساختمان	۸۸	فنی - مهندسی	مقداد زارعی بهگو	برق	سمیرا زارعی بهگو میثم زارعی بهگو
۱۰	شماره ۲ همدان	ساخت دستگاه بذریاش دستی	۸۷	فنی - مهندسی	فرهاد بیژنی غلام	مکانیک خودرو	
۱۰	شماره ۱ کرمانشاه	صندلی هوشمند متحرک اتوبوس	۹۲	فنی - مهندسی	صادق امیری	ساخت و تولید	سجاد محمد علی
۱۰	شماره ۱ کرمانشاه	چهار پایه ارتفاع متغیر (جمع شونده)	۹۲	فنی - مهندسی	سید محمد حیدری		
۱۰	شماره ۱ کرمانشاه	کفش هوشمند ورزشی و پزشکی	۹۰	فنی - مهندسی	محمد هادی درفشیان	کامپیوتر	محمد ملکی پویا مهدی کریمی مصطفی جدیری



دانشگاه فنی و حرفه‌ای اشراعات دانشجویان و اساتید

دانشگاه فنی و حرفه‌ای به عنوان تنها دانشگاه دولتی متولی آموزش های عالی فنی و حرفه‌ای دولتی، ضمن تأکید بر حفظ ارزش های بنیادین نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، پیوند واقعی بین علم و عمل و تبدیل علم به ثروت را در دستور کار خود قرار داده و تلاش می کند از طریق تربیت تکنسین های مؤمن، ماهر و کارآفرین و نیز تعامل با مراکز صنعتی، بخش های دولتی و غیر دولتی، ایجاد زمینه های لازم برای کسب مهارت ها، ایجاد اشتغال و کارآفرینی برای جوانان سرافراز میهن اسلامی را سرلوحه برنامه های خود قرار دهد و الگویی از دانشگاه نسل سوم، کارآفرین و اشتغال زا در جامعه آموزش عالی کشور ارائه نماید.

آدرس سازمان مرکزی :

تهران - میدان ونک - خیابان برزیل شرقی - پلاک ۴ - دانشگاه فنی و حرفه‌ای

صندوق پستی: ۱۴۳۵۷۶۱۱۳۷

تلفن : ۰۲۱_۴۲۳۵۰۰۰۰ نمایر : ۰۲۱_۸۸۱۹۰۶۰۸

وبگاه : www.tvu.ac.ir پست الکترونیکی : info@tvu.ac.ir