

رزومہ محمد شگویی فر

تا آذر ۹۹



## به نام خداوند جان و خرد

دانش آگرم در ثریا باشد مردانی از سرزمین پارس بدان دست خواهند یافت - پیامبر اعظم (ص)

### مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی : محمد شکوهی فر

تلفن تماس : ۰۹۱۵۳۰۱۴۲۶۶ - ۰۹۰۲۳۰۱۴۲۶۶ - ۰۵۱۳۸۴۱۸۹۳۲ - ۰۵۱۳۸۴۰۰۲۰۲

ایمیل : [mr\\_shokouhi2003@yahoo.com](mailto:mr_shokouhi2003@yahoo.com)

متولد : ۱۳۶۶/۱۲/۰۳

تاهل : متاهل دارای یک فرزند

ساکن : کلان شهر مشهد مقدس - خیابان احمدآباد - بین ابوذر غفاری ۲۰ و ۲۲ حاشیه پلاک ۲۲۰

### سوابق تحصیلی

تاریخ شروع : مهرماه ۱۳۸۵ الی ۸۷

مقطع : کارشناسی

دانشگاه محل تحصیل : فردوسی مشهد (پذیرش بدون کنکور)

گرایش : مهندسی مکانیک - طراحی جامدات

تاریخ شروع : مهرماه ۸۹ الی ۹۵

مقطع : کارشناسی

دانشگاه محل تحصیل : آزاد مشهد (پذیرش بدون کنکور)

گرایش : مهندسی مکانیک - طراحی جامدات

پذیرش بدون آزمون در سه دانشگاه معتبر ایران : فردوسی - علم و صنعت تهران و آزاد مشهد (انتخاب بنده فردوسی و

مهندسی مکانیک در طراحی جامدات در سال ۸۵ بود)

# مشخصات فردی

## به نام خداوند جان و خرد



دانش آگرم در ثریا باشد مردانی از سرزمین پارس بدان دست خواهند یافت - پیامبر اعظم (ص)

### مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی : محمد شکوهی فر

تلفن تماس : ۰۹۱۵۳۰۱۴۲۶۶ - ۰۹۰۲۳۰۱۴۲۶۶ - ۰۵۱۳۸۴۱۸۹۳۲ - ۰۵۱۳۸۴۰۰۲۰۲

ایمیل : [mr\\_shokouhi2003@yahoo.com](mailto:mr_shokouhi2003@yahoo.com)

متولد : ۱۳۶۶/۱۲/۰۳

تاهل : متاهل دارای یک فرزند

ساکن : کلان شهر مشهد مقدس - خیابان احمدآباد - بین ابوذر غفاری ۲۰ و ۲۲ حاشیه پلاک ۲۲۰

### سوابق تحصیلی

تاریخ شروع : مهرماه ۱۳۸۵ الی ۸۷

مقطع : کارشناسی

دانشگاه محل تحصیل : فردوسی مشهد (پذیرش بدون کنکور)

گرایش : مهندسی مکانیک - طراحی جامدات

تاریخ شروع : مهرماه ۸۹ الی ۹۵

مقطع : کارشناسی

دانشگاه محل تحصیل : آزاد مشهد (پذیرش بدون کنکور)

گرایش : مهندسی مکانیک - طراحی جامدات

پذیرش بدون آزمون در سه دانشگاه معتبر ایران : فردوسی - علم و صنعت تهران و آزاد مشهد (انتخاب بنده فردوسی و

مهندسی مکانیک در طراحی جامدات در سال ۸۵ بود)

مشخصات

فردی



#### سوابق حرفه ای

**تاریخ شروع :** ۱۳۸۳

**پایان :** ۱۳۸۴

**سمت :** مخترع و مالک

**نام پروژه :** هفتمین جشنواره جوان خوارزمی

**مقام :** رتبه یک کشوری

**توضیح :** اخذ اختراع دستگاه عضله بادی (شبه سازی عضله انسان با کاربرد در صنعت و مهندسی پزشکی) برای اولین بار در جهان در سال ۱۳۸۳

- کسب مقام اول کشوری در هفتمین دوره جشنواره جوان خوارزمی بین ۲۲ هزار طرح ملی در سال ۱۳۸۴

---

تاریخ شروع : ۱۳۸۵      پایان : تا کنون      سمت : برگزیده سطح دو بنیاد

توضیح : کسب عضویت سطح ۲ بنیاد ملی نخبگان و هشتمین نفر عضو شده در بنیاد ملی نخبگان رهبری به برکت وجود حضرت رضا (ع) در سال ۱۳۸۵

---

تاریخ شروع : ۱۳۸۵      پایان : تا کنون      سمت : برگزیده سطح دو بنیاد

توضیح : عضو استعداد های درخشان دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۵

- عضو استعداد های درخشان دانشگاه آزاد کل کشور از سال ۸۶

---



**تاریخ شروع :** ۱۳۸۸      **پایان :** ۱۳۸۹      **سمت :** مدیر طراحی و سخت افزار دستگاه  
**نام پروژه :** تفسیر فیلم های رادیوگرافی جوش      **به سفارش :** شرکت گاز استان خراسان رضوی  
**توضیح :** طراحی و ساخت دستگاه دیجیتالیزر فیلم های رادیوگرافی جوش برای اولین بار در کشور به سفارش شرکت گاز استان خراسان رضوی در سال ۸۸

**تاریخ شروع :** ۱۳۸۸      **پایان :** ۱۳۸۹      **سمت :** مدیر طراحی و ساخت  
**نام پروژه :** ساخت دیجیتالیزر فیلم های رادیوگرافی      **به سفارش :** شرکت نهادین پردازان آسیا  
**توضیح :** مدیر بخش سخت افزار شرکت نهادین پردازان آسیا در پروژه طراحی نرم افزار تفسیر فیلم های جوش استان خراسان رضوی در سال ۱۳۸۸



**سمت :** مدیر طراحی و ساخت دست

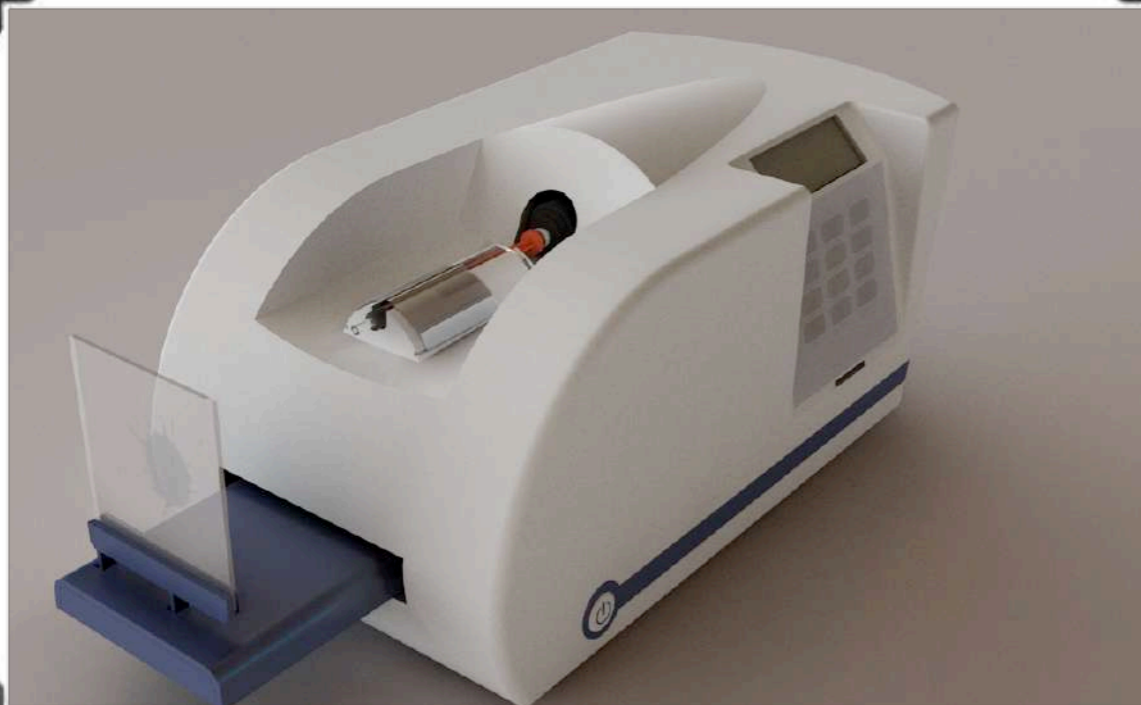
**پایان :** ۱۳۸۹

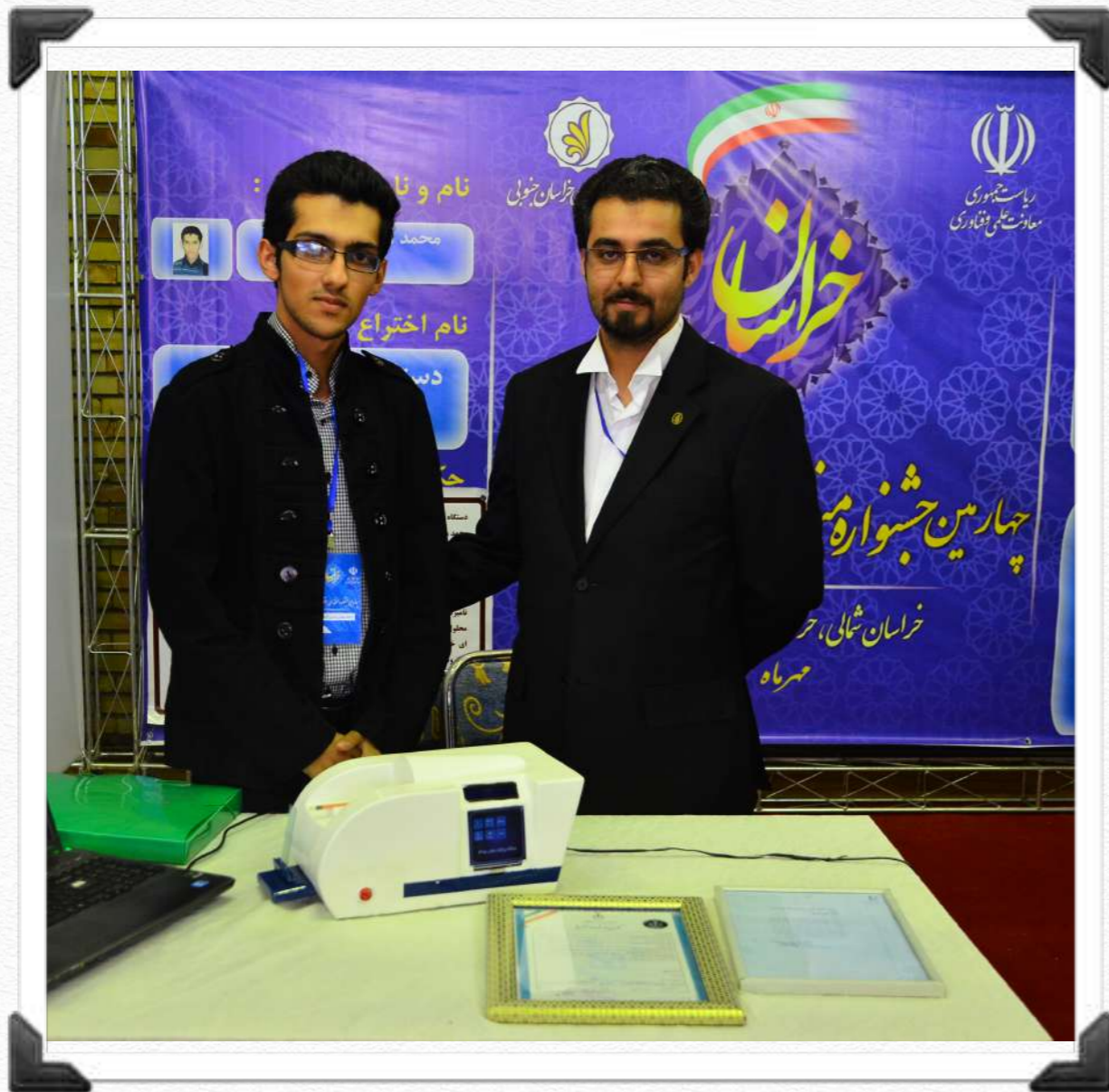
**تاریخ شروع :** ۱۳۸۹

**نام پروژه :** طراحی و ساخت دستگاه پرتابگر سلولی خودکار **به سفارش :** دانشگاه فردو

**توضیح :** برای اولین بار در جهان به سفارش مرکز جوئنده شناسی دانشگاه فردوسه و شخص پروفیسور درویش در سال ۱۳۸۹ در حوزه ناباروری های بالینی

- اخذ اختراع دستگاه پرتابگر سلولی خودکار در سال ۱۳۹۱





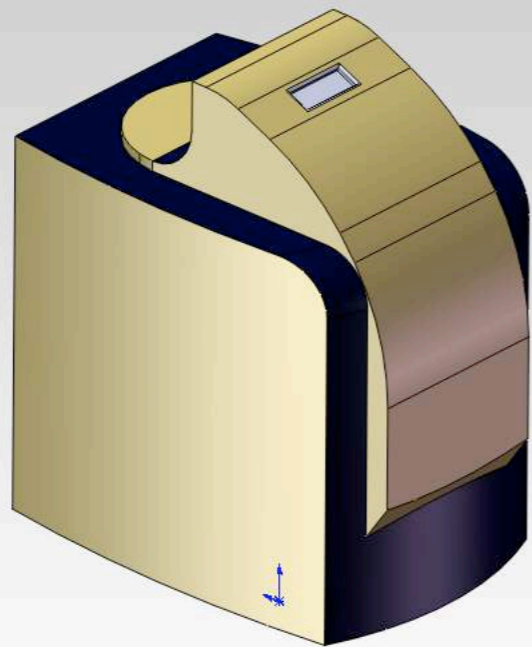


تاریخ شروع : ۱۳۸۹      پایان : ۱۳۹۰      سمت : مدیر پروژه طراحی و ساخت

نام پروژه : طراحی و ساخت دستگاه عمق یاب و آب سنج خودکار      به سفارش : شرکت آبریز خراسان

توضیح : برای اولین بار در جهان به سفارش شرکت معتبر حفاری آبریز در خراسان در سال ۱۳۸۹

- اخذ اختراع دستگاه عمق یاب و آب سنج خودکار در سال ۱۳۹۱







چهارمین جشنواره ملی علم تا عمل

شرکت بدیع صنعت شرق

نام طرح: ATB

چکیده: سیستم تعویض دنده اتومات بدون نیم کلاچ

موارد کاربرد: صنایع حمل و نقل و خودرو سازی

بازار هدف: صنایع خودرو سازی (بزرگترین)

تاییدیه: مراحل نهایی ثبت اختراع در حال مذاکره با تاکسیرانی جهت

آدرس: مشهد، مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی  
تلفن: ۰۵۱۱۵۴۲۴۵۳۰

بست الکترونیک: @badiesanat.com

چهارمین جشنواره علم تا عمل



شرکت پژوهش شبکه منصت پاژ

نماینده طرح: محمد شگوهی فر

دستگاه دیجیتالیزر فیلم های پزشکی خودکار

از گذشته های دور، سرزمین ایران زمین مهد علوم پزشکی و سرآمد اغلب کشورهای جهان بوده است به طوری که نام اورانی در این عرصه قدم گذارده اند که ناشان تا ابد جاودانه است و در حال حاضر نیز کشور عزیزمان ایران، در جایگاه والایی از علم پزشکی قرار دارد از این رو برای رقابت در عرصه صنعت پزشکی بایستی ماشین آلاتی که مورد استفاده قرار می گیرند نیز به روز باشند و ما با ساخت دستگاه دیجیتالیزر فیلم های پزشکی خودکار با قابلیت قابل حمل بودن برای اولین بار در جهان سعی بر این داشتیم تا قدم کوچکی در مسیر پیشرفت صنعتی کشورمان در عرصه پزشکی داشته باشیم. یکی از قابلیت های بارز این دستگاه دیجیتال کردن فیلم های رادیوگرافی پزشکی تا ابعاد (۲۹۷×۴۲۰) میلیمتر) می باشد و مزیت دیگر این دستگاه تغییر نظام پزشکی کنونی از حالت سنتی به حالت مدرن می باشد زیرا برای تشکیل کمسیون پزشکی دیگر نیاز به حضور فیزیکی جراحان دیگر نمی باشد و فقط با ارسال فیلم ها، از نظر پزشکی می خواهیم شد.

چهارمین جشنواره علم تا عمل



شرکت پژوهش شبکه منصت پاژ

نماینده طرح: عرفان داودی راد

دستگاه پرتابگر سلولی قابل حمل خودکار

امروزه در صنایع آزمایشگاهی وجود تجهیزات و دستگاه های دقیق یکی از مهمترین بخش های آزمایش و پژوهش موفق است لذا با داشتن این امکانات تحقیق از درجه اعتبار بالاتری برخوردار خواهد بود و در این میان دستگاه پرتابگر سلولی خودکار برای اولین بار در جهان جهت به روز رسانی فعالیت های پژوهشی در حوزه علوم پایه و جوده شناسی پا به عرصه وجودی خویش گذاشته کاربرد دستگاه نامبرده به شرح زیر است: ای مغز و استخوان موش یا هر جوده دیگر دستگاه، با یک سرعت، فاصله و زاویه ای پرتاب می شود که ضمن آسیب ندیدن بافت سلولی آن به صورت میکروسکوپی و به کوروموزوم اصلی آن دست پیدا می کند. مر ابتدای تحقیق روی بافت سلولی جوده بشگاه می باشد و لازم به ذکر است که به ن این رشته: قبلا این عمل به صورت و خطای بسیار انجام می شده است.

می توان در بخشهای مختلف جوده شناسی استفاده کرد. یونده شناسی مراکز: ک صنعتی توس، شد دانشگاه آژ، مدیر عامل، ر: ۱۴۲۶۶۵۳۰، تلفن: ۰۵۳۹۰۳۰۳۰۳@yahoo.com

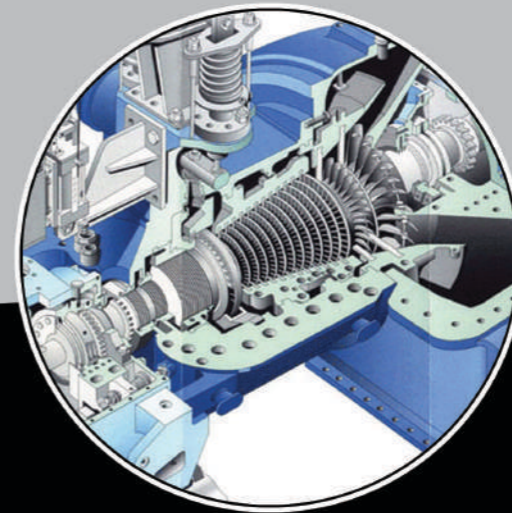


عکس از: مظفر طاهری  
© Photo by: Mozaffar Taheri  
چهارمین جشنواره و نمایشگاه ملی علم تا عمل  
۱۱ الی چهاردهم آبانماه ۱۳۹۲ - مصلی بزرگ امام خمینی (ره)

❖ تألیف کتاب مقابل در سال ۱۳۹۳

## تشریح مسائل توربو ماشین

محمد شکوهی فر  
سید زکریا حسینی





سمت : مخترع و مالک

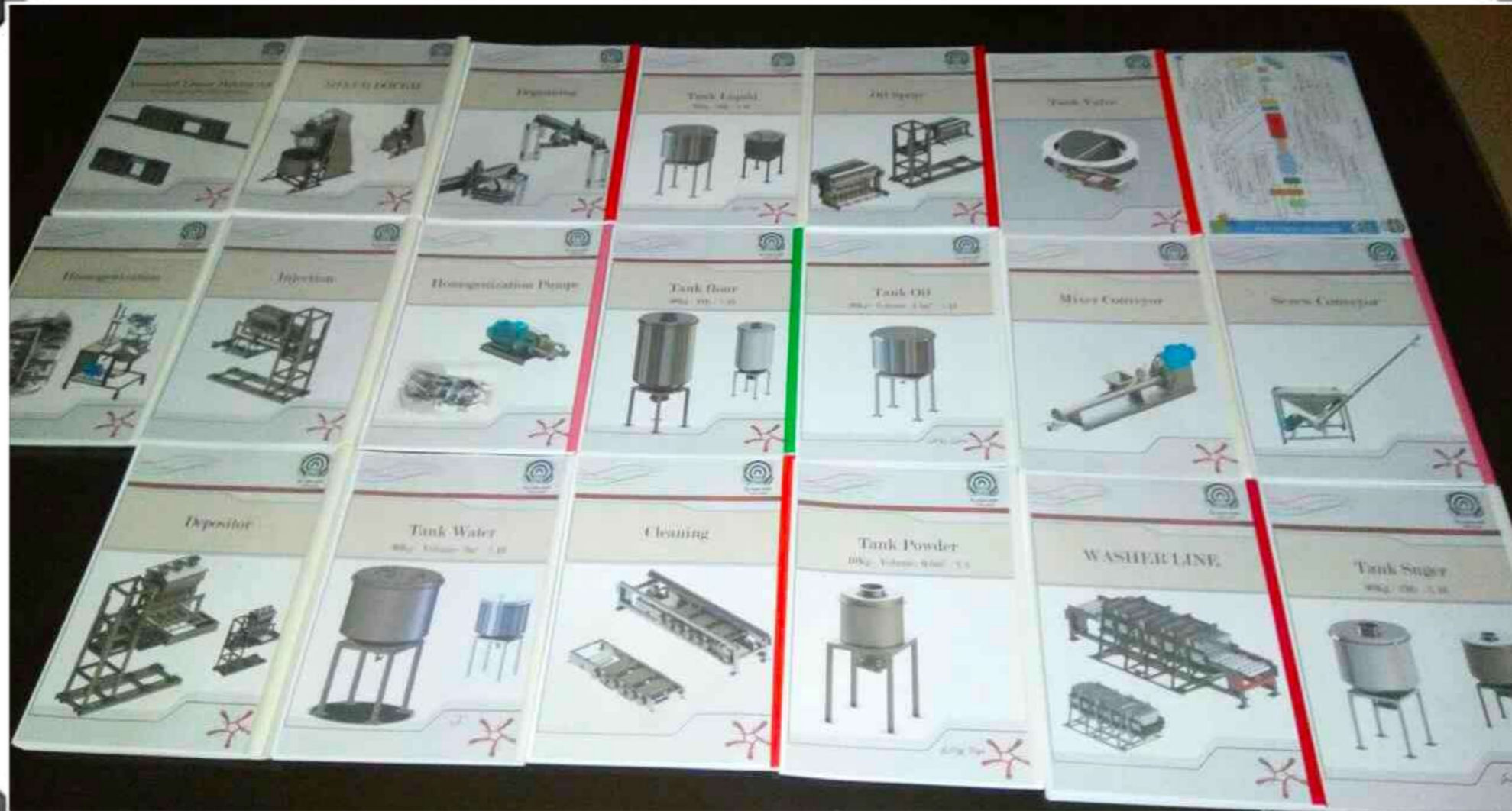
پایان : ۱۳۹۴

تاریخ شروع : ۱۳۹۴

نام پروژه : طراحی و ساخت

توضیح : طراحی و ساخت نمونه اولیه سه بعدی ساز تصاویر در ابعاد ۲۲ در ۱۲ سانتی متر در سال ۱۳۹۴

# ۹۴۷ صفحه نقشه کامل ساخت همراه با ۱۲ دستگاه در خط



سمت : مدیر طراحی و پروژه

پایان : ۱۳۹۵

تاریخ شروع : ۱۳۹۵

نام پروژه : طراحی خط تولید تمام اتوماتیک کیک روغنی همراه پالپ میوه

به سفارش : کیک و کلوچه خدیو پور

توضیح : طراحی برای اولین بار در جهان ، همراه با نقشه کامل ساخت

سمت : مدیر طراحی و پروژه

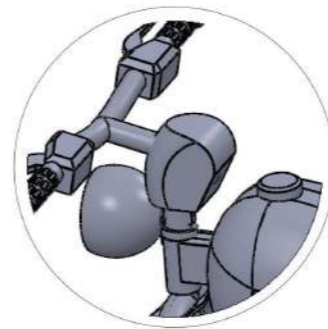
پایان : ۱۳۹۵

تاریخ شروع : ۱۳۹۵

نام پروژه : طراحی و مدلینگ اختراع دسته فرمان افق محور

به سفارش : مخترع مهندس حسین نژاد

توضیح : دسته فرمان افق محور موتور سیکلت و دوچرخه



DETAIL C  
SCALE 1 : 4

**سمت : مخترع ، مدیر طراحی ، پروژه و ساخت**

**تاریخ شروع : ۱۳۹۶      پایان : ۱۳۹۹**

**نام پروژه : طراح و مخترع**

**به سفارش : اداره راه آهن خراسان رضوی**

**توضیح : طراحی و ساخت بزرگترین دستگاه تلویزیون سه بعدی برای اولین بار در جهان و نصب در راه آهن مشهد در سال ۱۳۹۶**





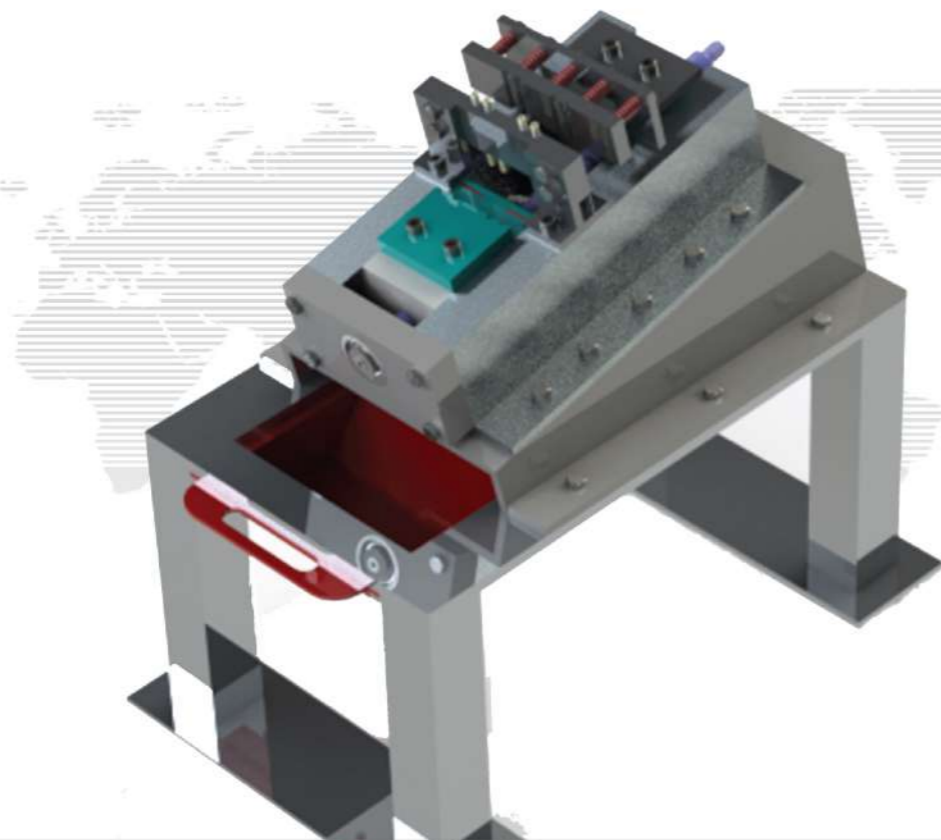
**سمت :** مدیر طراحی ، پروژه و ساخت

**تاریخ شروع :** ۱۳۹۶ **پایان :** ۱۳۹۶

**نام پروژه :** طراحی و ساخت Twist Pin

**به سفارش :** گروه کارخانجات امام هادی

**توضیح :** طراحی و ساخت قطعه پین خاص میکرومتریک (Twist pin) سری D-type glenair



تاریخ شروع: ۱۳۹۶      پایان: ۱۳۹۷      سمت: مخترع، مدیر طراحی

نام پروژه: طراحی سه بعدی ساز همراه با سازه های بانکی و فروشگاه‌های

توضیح: طراحی و ساخت دستگاه سه و نیم بعد بانکی



تاریخ شروع: ۱۳۹۷

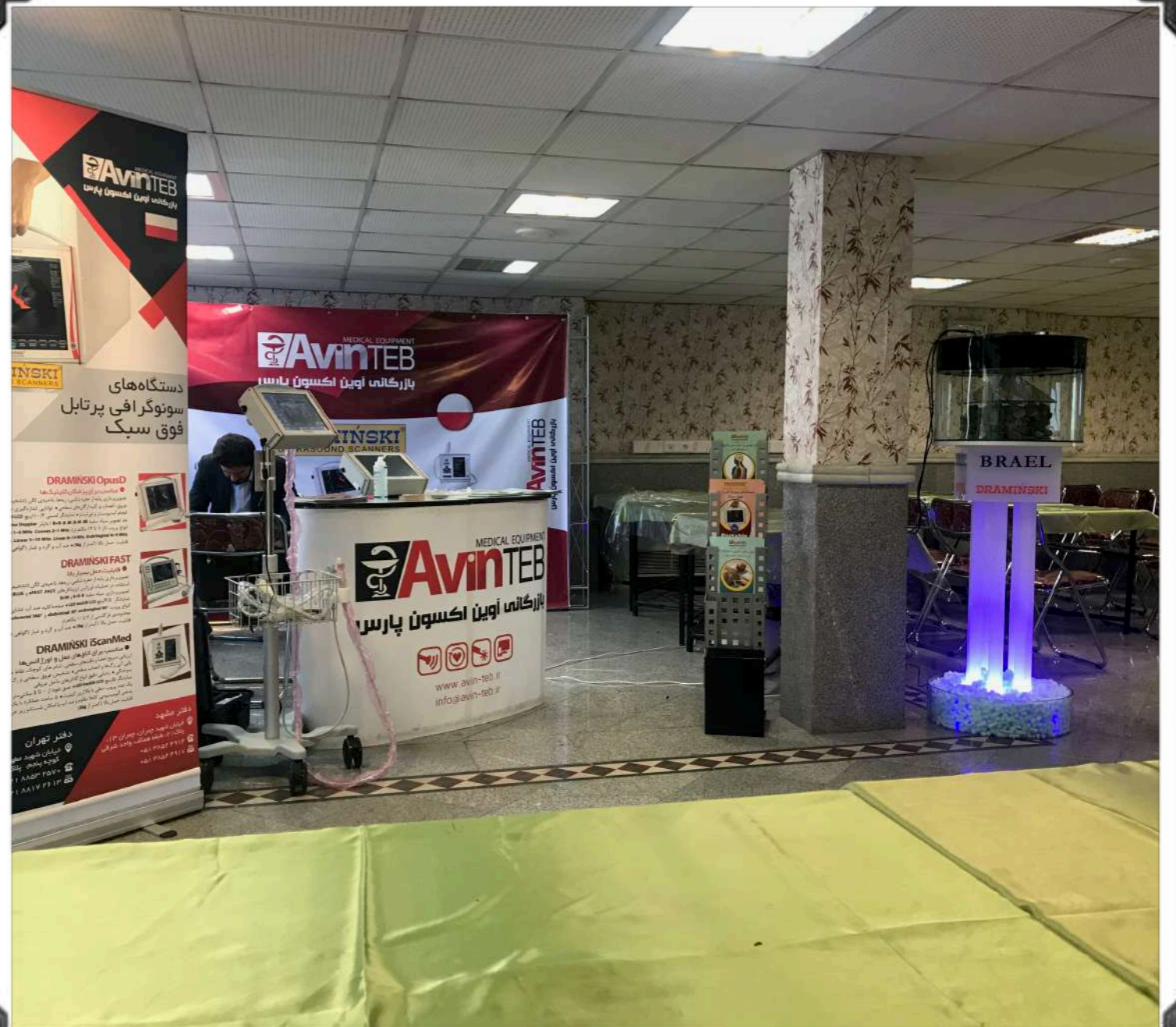
پایان: ۱۳۹۷

سمت: مخترع، مدیر طراحی و ساخت

نام پروژه: طراحی سه بعدی ساز محیطی با جلوه‌ی آکواریومی

به سفارش: شرکت تجهیزات پزشکی آوین طب

توضیح: طراحی و ساخت دستگاه دیجیتال ریوم



**سمت : مدیر طراحی و ساخت**

**پایان : ۱۳۹۷**

**تاریخ شروع : ۱۳۹۷**

**نام پروژه : خط تولید کافور**

**به سفارش : شرکت آرتا پژوهش مشهد**

**توضیح : طراحی چارت خط تولید کافور**

**قرارداد عدم  
افشا NDA**

**تاریخ شروع: ۱۳۹۷**      **پایان: تا کنون**      **سمت: مدیر طراحی و ساخت**

**نام پروژه: بهبود خط تولید کفی کفش های پولی اورتان**

**به سفارش: شرکت تولیدی برفر**

**توضیح: پژوهش، طراحی و ساخت دستگاه رنگ پاش خودکار (افشانه) کفش با قابلیت ایجاد طرح های مختلف بر روی جداره کفش**

**قرارداد عدم  
افشا NDA**

**سمت :** مدیر طراحی و ساخت (نوآور مکانیزم)

**تاریخ شروع :** ۱۳۹۷ **پایان :** تا کنون

**نام پروژه :** بهبود خط تولید انتقال بلوکه بتنی

**به سفارش :** شرکت تولیدی شن بتن مشهد

**توضیح :** پژوهش ، طراحی و ساخت خط خودکار انتقال بلوکه های بتنی در اوزان مختلف از دپو ۱۲ به ۲۴ تایی



سمت : مدیر طراحی

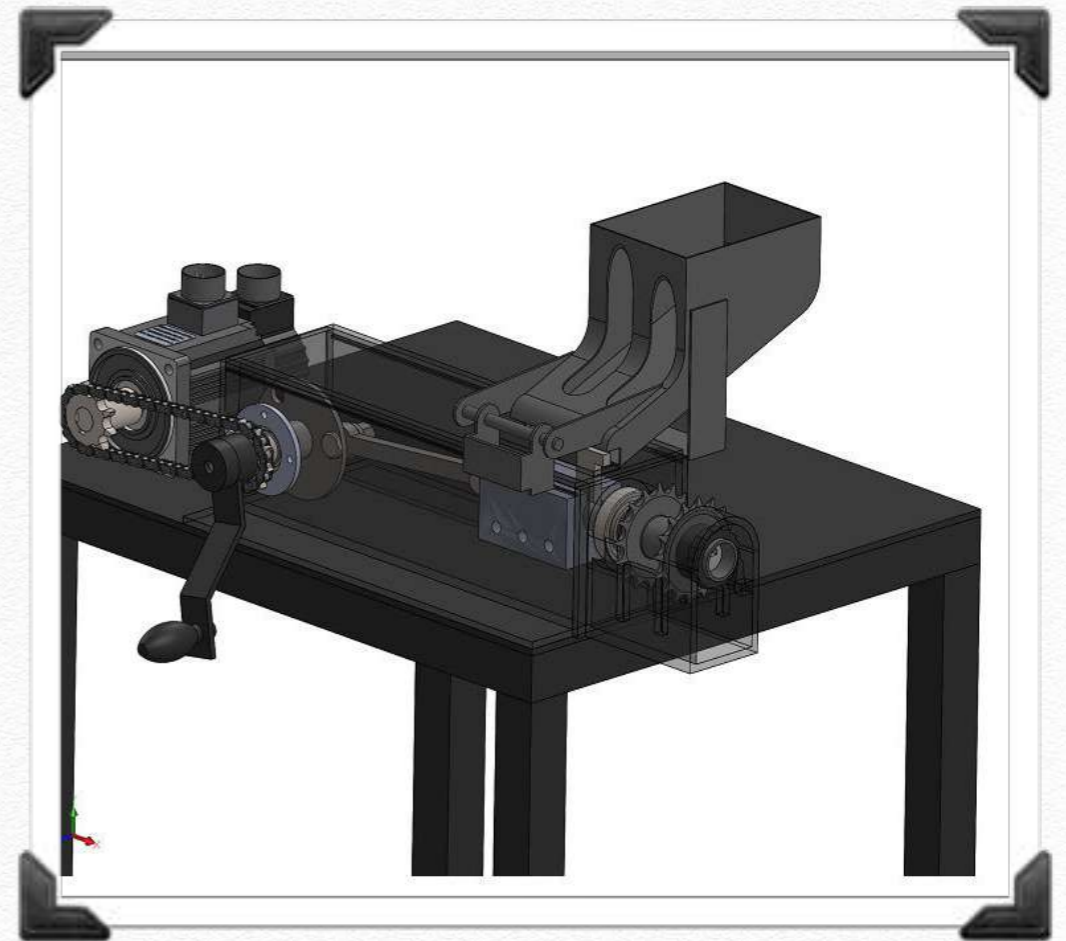
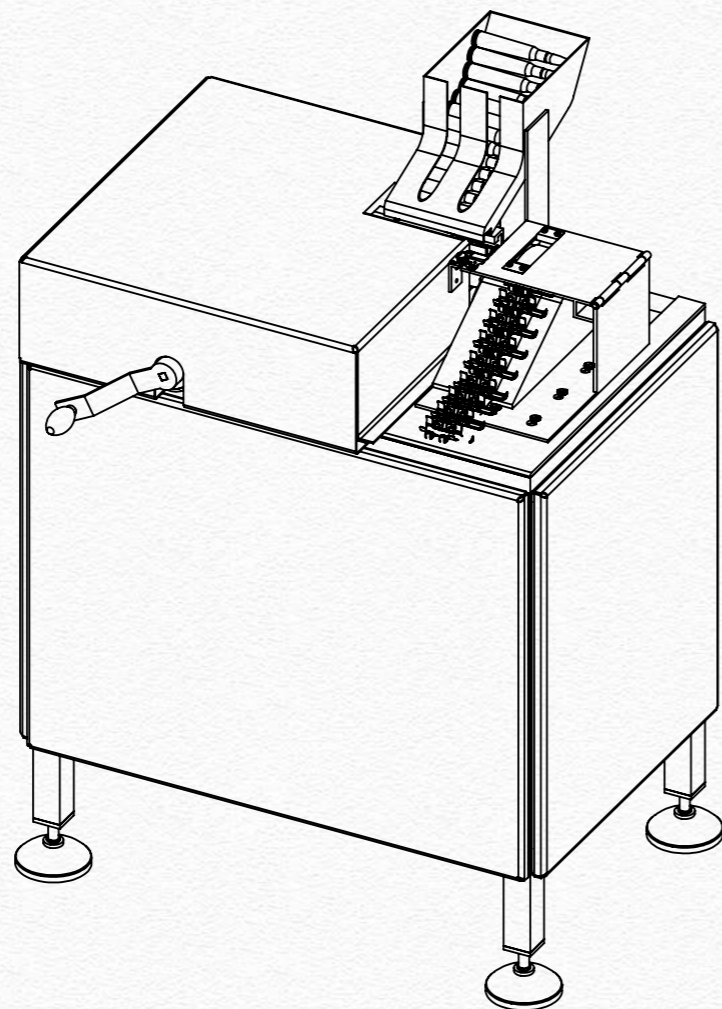
پایان : ۱۳۹۷

تاریخ شروع : ۱۳۹۷

نام پروژه : طراحی دستگاه خشاب پرکن اتوماتیک

به سفارش : صنایع تولیدی شهید کاوه

توضیح : پژوهش ، طراحی و ساخت خط خودکار خشاب پرکن

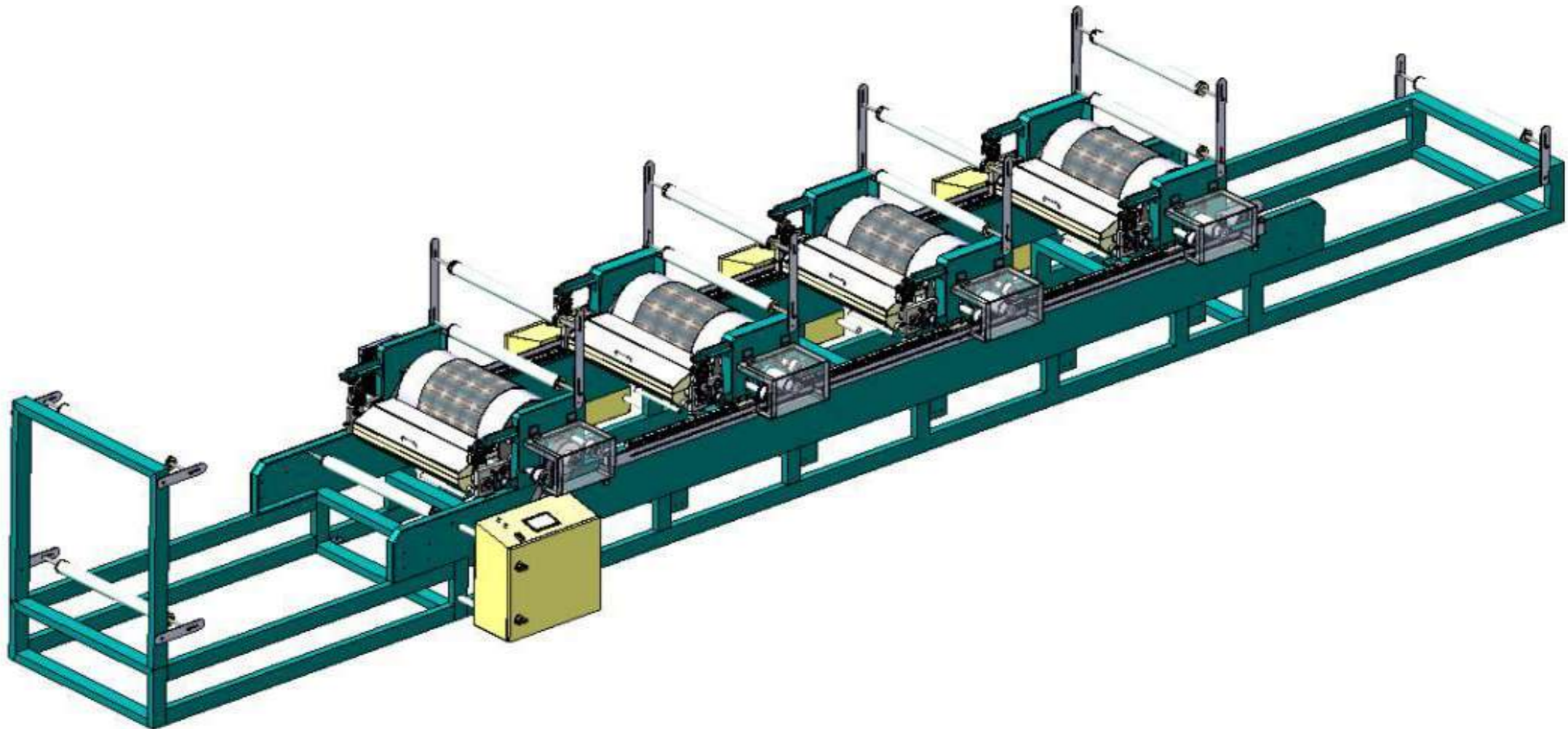


تاریخ شروع: ۱۳۹۷      پایان: تا کنون      سمت: مدیر طراحی

نام پروژه: طراحی خط تمام خودکار چاپ پشت و روی کیسه های پلیمری

به سفارش: صنایع تولیدی کاویان

توضیح: پژوهش، طراحی خط خودکار تمام خودکار چاپ دو، سه و چهار رنگ به صورت پشت و رو بر کیسه های پلیمری با سایزهای مختلف



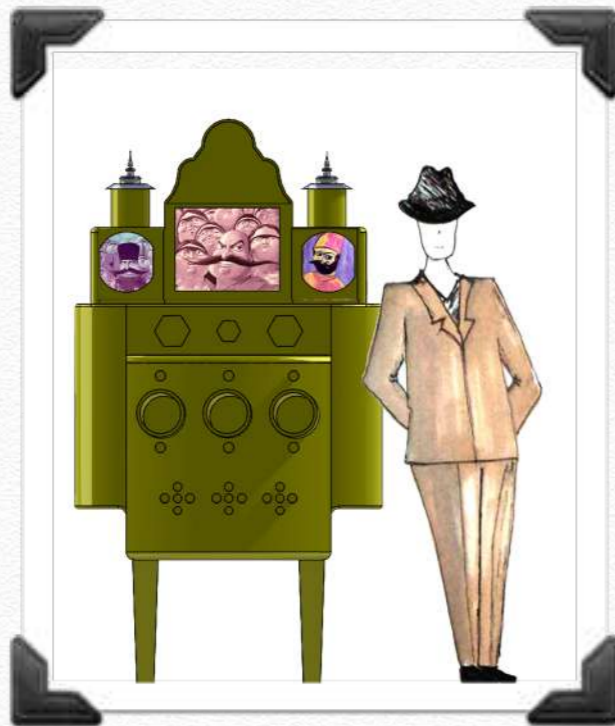


تاریخ شروع: ۱۳۹۷      پایان: تا کنون      سمت: مدیر طراحی و ساخت

نام پروژه: طراحی و ساخت دستگاه شهر فرنگ هوشمند سه بعدی

به سفارش: کتابخانه مرکزی مشهد (نهاد کتابخانه های کل استان)

توضیح: پژوهش، طراحی و ساخت دستگاه شهر فرنگ هوشمند برای قشر کودک با قابلیت واقعیت مجازی



تاریخ شروع: ۱۳۹۷      پایان: تا کنون      سمت: مدیر طراحی و ساخت

نام پروژه: طراحی و ساخت دستگاه شهر فرنگ هوشمند سه بعدی

به سفارش: کتابخانه مرکزی مشهد (نهاد کتابخانه های کل استان)

توضیح: پژوهش، طراحی و ساخت دستگاه شهر فرنگ هوشمند برای قشر کودک با قابلیت واقعیت مجازی

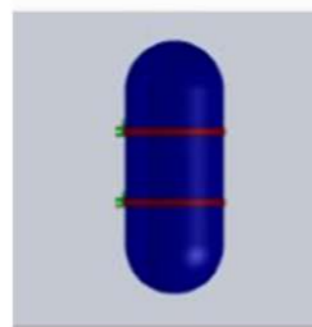
تکمیل پروژه و  
جانمایی  
در ۳ کتابخانه بزرگ  
شریعتی  
مطهری و شهدای  
مدافع حرم



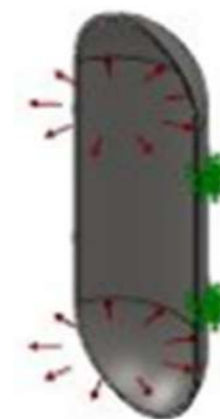
# طراحی مخازن فوق سبک CNG

❖ پروژه اختراعی سال ۹۲ که به صورت کامپوزیتی طراحی شده بود و از مواد فلوییدی برای کاهش تمرکز تنش در جداره داخلی و کنار شیرها استفاده شده بود.

## قسمت های تشکیل دهنده مخزن

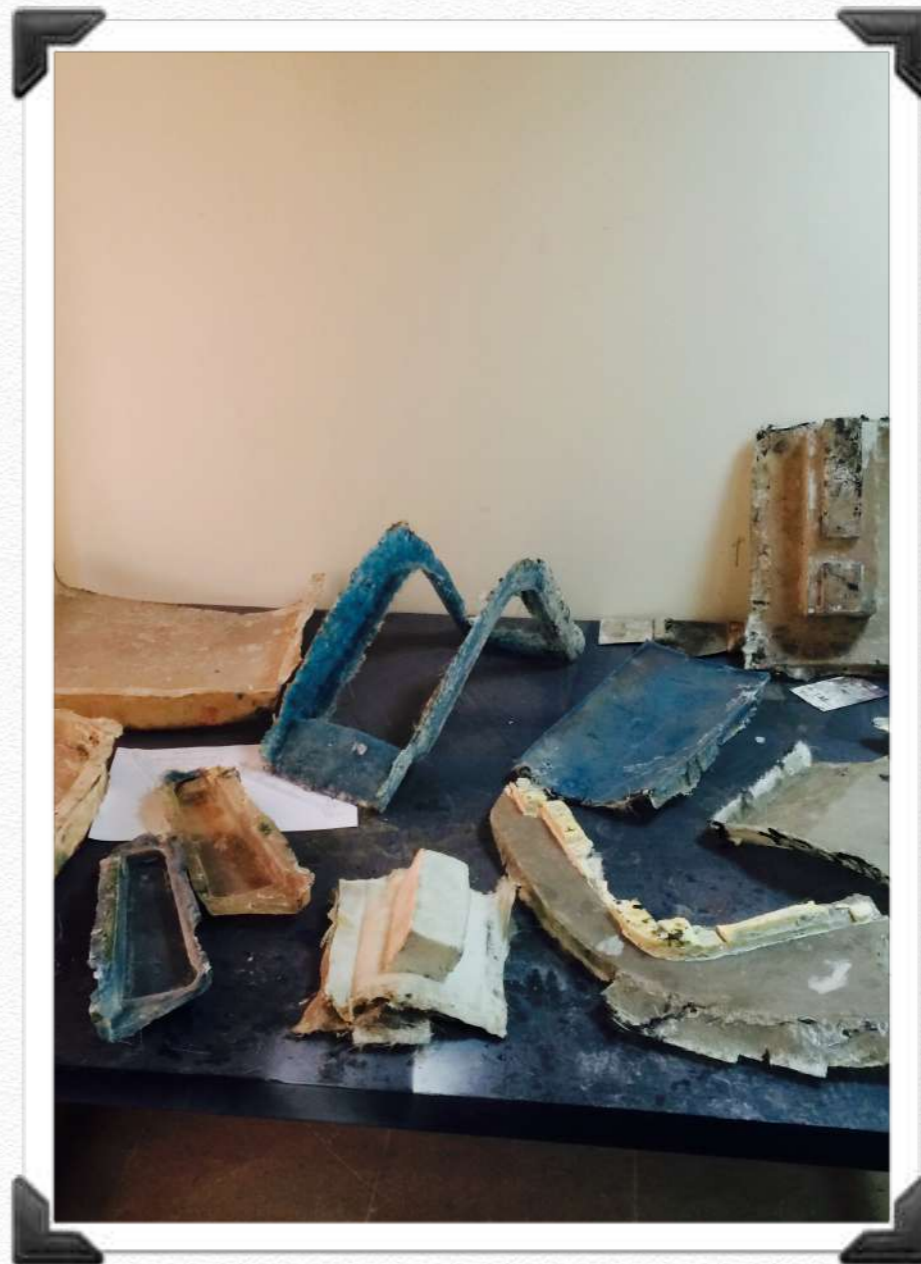


میزان تنش هایی که به قسمت های مختلف مخزن وارد می شود



# قالب های سیلیکونی و فایبرگلاس و کامپوزیتی

❖ توانمندی در طراحی و ساخت  
انواع قالب به خصوص سیلیکونی  
، فایبرگلاس و کامپوزیتی



# طراحی و ساخت دستگاه آسان شوی خودکار

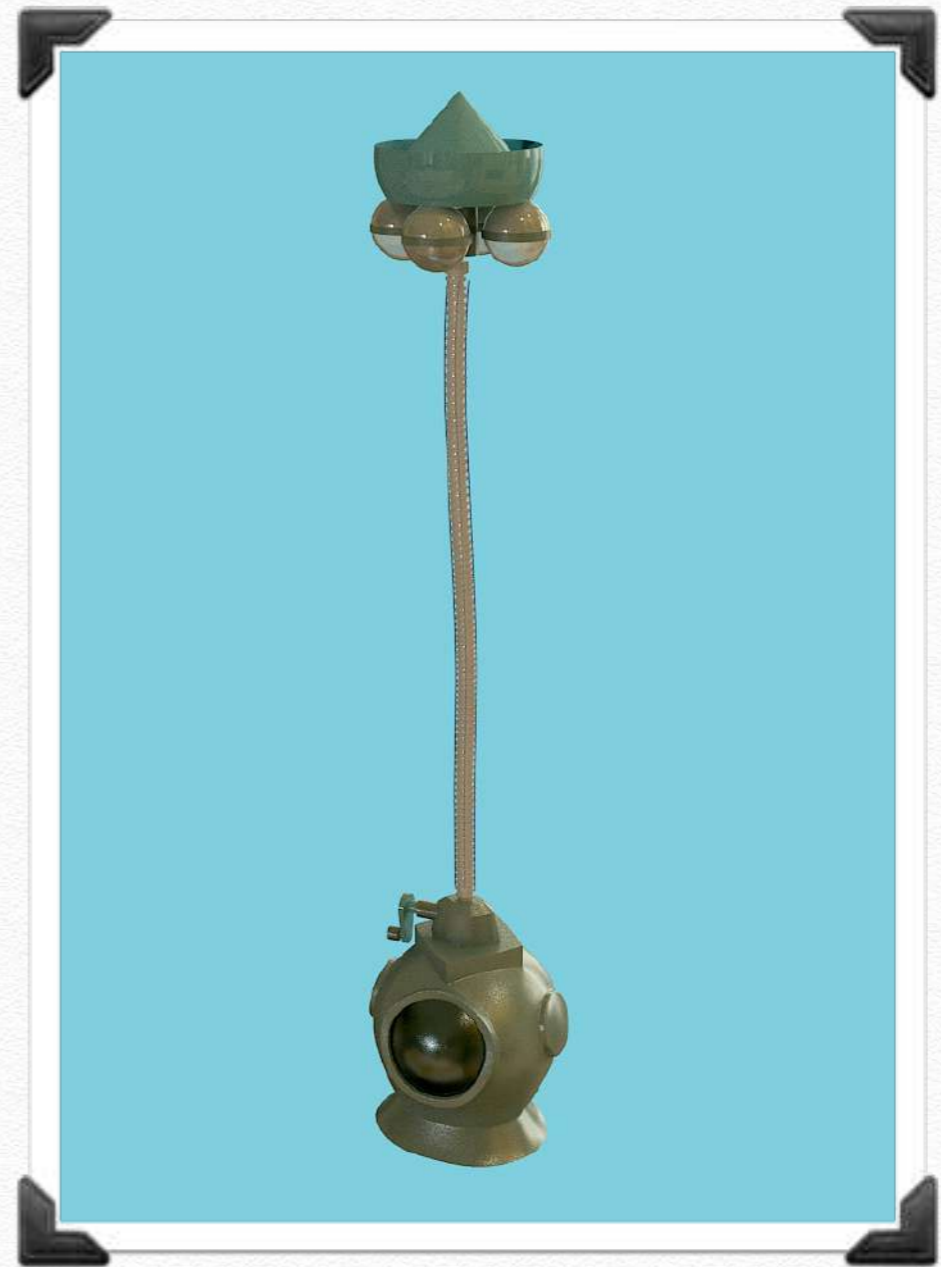


❖ جایگزین شیرهای فعلی خانگی

❖ متن توضیحی در عکس

# دستگاه اختراعی استتار نیروی دریایی تا عمق ۳ متر بدون نیاز به اکسیژن

❖ این دستگاه به نیروی دریایی این فرصت را می دهد که سریعا خود را زیر آب استتار کرده و تا ساعت ها زیر آب به تنفس خود ادامه دهد بدون نیاز به کپسول سنگین اکسیژن ضمن اینکه دستگاه مقابل دارای ثبت اختراع نیز می باشد



# طراحی دستگاه اختراعی اتاق کفش هوشمند

❖ در این طرح اختراعی در سال ۹۳ تلاش شده است که هر نوع کفش مجلسی یا ورزشی بر اساس میزان سطح کثیفی اسکن شده پس از انتخاب نوع کفش ، شست و شوی با بخار سرد انجام گرفته و سپس برای کفش های مجلسی واکس زده می شود و در قسمت تاج پندل ، کفش ها را ورق زده و کفش مورد نظر را انتخاب و تحویل می گیرید (قابلیت نگهداری از ۵ تا ۱۵ کفش را در ارتفاع دارد.)



# طراحی و ساخت قالب پلاستیکی

## کروز دنا

❖ قالب طراحی شده مقابل ۸ حفره  
ای طراحی شده که برای تولید ۸  
عدد دکمه در لحظه محاسبه  
گردیده است





# پروژه دستگاه پُر کن فراورده های شیری عالیس

❖ این دستگاه به صورت کاملا دیجیتال و مگنتیک عمل کرده و با دستور PLC کار می کند به طوریکه میزان تایم بازشدگی ، لحظه باز بسته و تایم زون بعدی را با برنامه کنترل می نماید . این محصول تا سال گذشته (۹۷) فقط در انحصار فرانسه بود اما ما توانستیم آن را طراحی و مورد ساخت قرار دهیم



# گواهی تایید شرکت عالیس ایران

❖ پاراف شده توسط مدیر عامل

شرکت چشمه نوشان خراسان  
تولیدکننده انواع نوشابه، برنج و آب معدنی

تاریخ: 98/05/05  
شماره: 98/0094  
پیوست:

بسمه تعالی

جناب آقای مهندس مهدی زاده مقدم  
مدیر عامل محترم شرکت شهرک های صنعتی خراسان رضوی

سلام علیکم

احتراماً به اطلاع میرساند شرکت چشمه نوشان خراسان (گروه تولیدی عالیس) که معرف حضور می باشد در حال حاضر نیاز فناورانه ای بنام "پاراف تراچی و ساخت نازل فیلر مربوط به یکی از خطوط اصلی تولید" دارد که در صورت رفع نیاز مذکور، منجر به افزایش توان تولید و سرعت در تعمیر و نگهداری با کیفیت واحد خواهد گردید. در همین راستا با کارگزار فن بازار آقای شکوهی فر و همکاران مربوطه به این واحد صنعتی معرفی شده اند، که پس از بررسی به عمل آمده شرکت چشمه نوشان خراسان، توانمندی ها و رزومه فعالیت این عزیزان مورد پذیرش قرار گرفته است. لذا خواهشمند است در صورت امکان و صلاحدید مساعدت لازم مبنی بر حمایت مادی و معنوی برای رفع نیاز فناورانه را میبذول فرمایید.

شایان ذکر است این نامه صرفاً جهت اعلام نیاز شرکت چشمه نوشان خراسان (گروه تولیدی عالیس) در خصوص فناوری مذکور می باشد و بار تمهیدی را برای این شرکت متحمل نمی شود.

با تشکر

شرکت چشمه نوشان خراسان

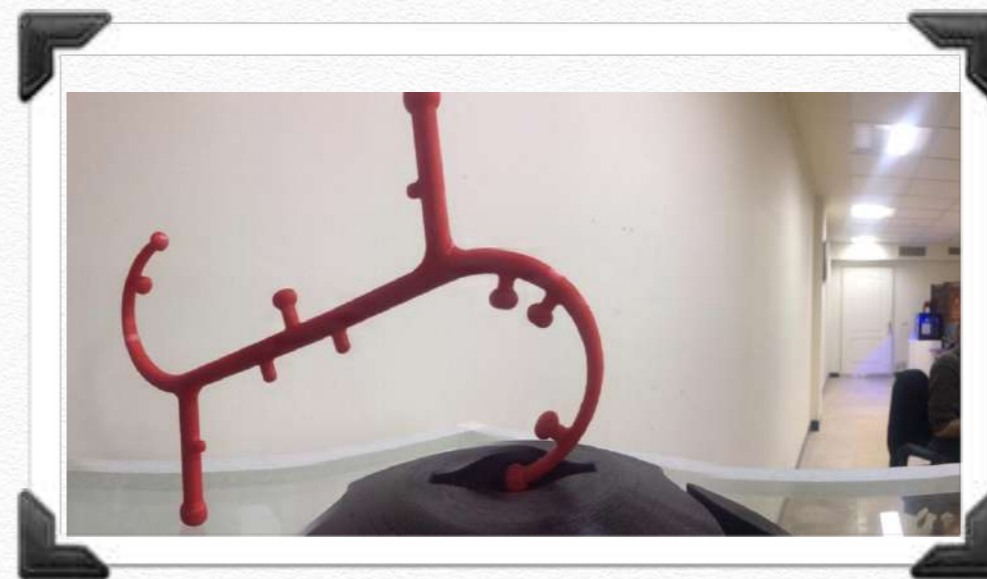
رونوشت:  
کارگزار فن بازار خراسان رضوی آقای شکوهی فر جهت اطلاع و پیگیری لازم

کارخانه مشهد، چناران شهرک صنعتی  
تلفن: ۰۵۱۲ ۶۲۲۹۰۶۱ - ۶۲۲۹۰۶۲  
فکس: ۰۵۱۲ ۶۲۲۹۰۶۳  
www.irandrinks.com  
e-mail: ch\_nooshen\_kh\_co@yahoo.com

Factory: Chenaran Industrial Estate, Mashhad - Iran  
Tel: +98 (0582) 6239031-6239040  
Fax: +98 (0582) 6239032

# طراحی و ساخت ماساژور

❖ این ماساژور طوری طراحی شده که برای تمامی اندام های بدن از گردن تا کف پا و حتی دور کمر کارایی دارد و یک ماساژور مکانیکی چند منظوره می باشد.



# مشاور و رافع رسمی شرکت شهرک های صنعتی خراسان

❖ از سال ۹۶ تا کنون



# طراحی انواع مبدل ۱۱۰ به ۲۲۰ ولت

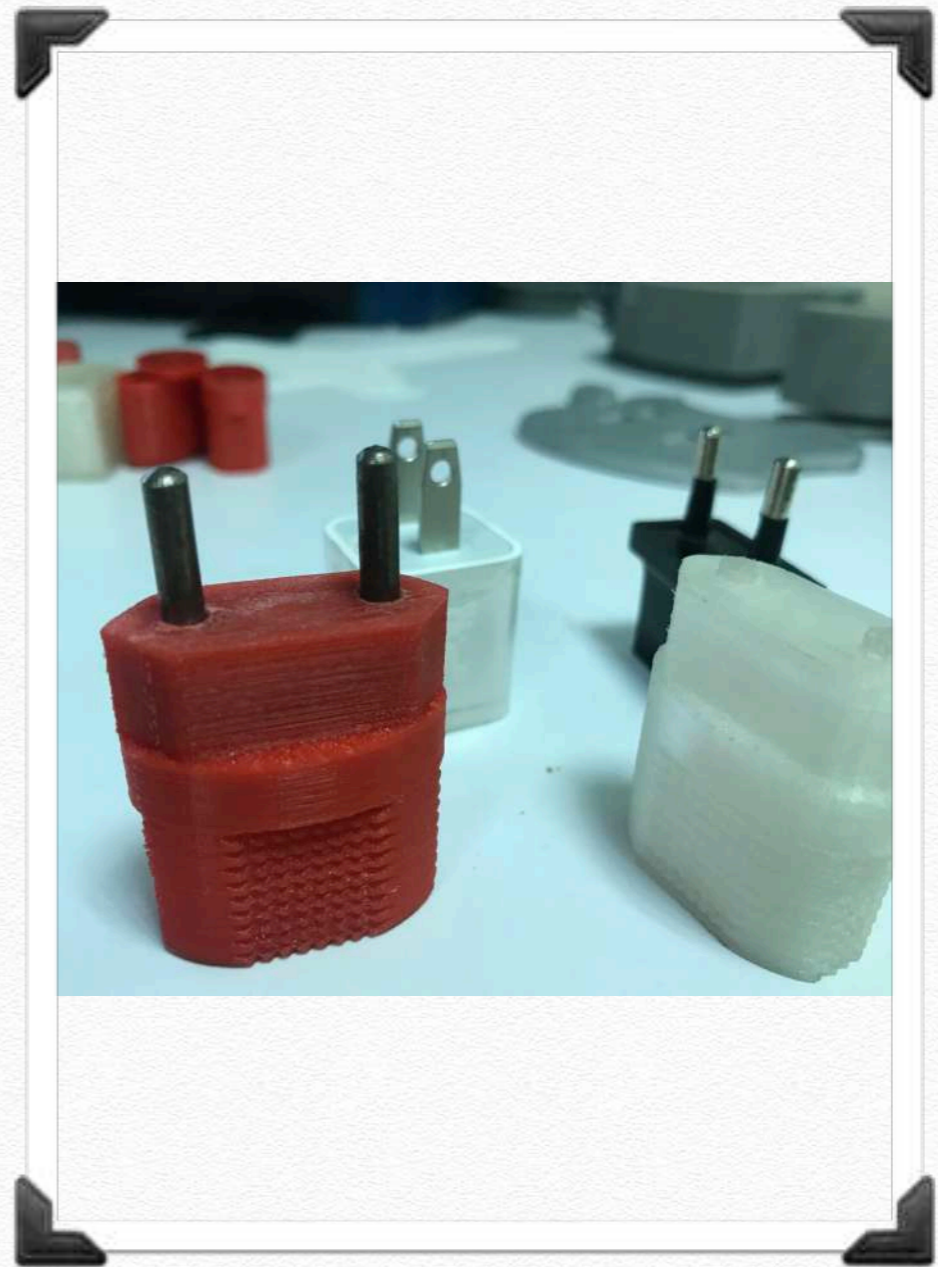
❖ این قطعه طوری طراحی شده که کمترین فضا را اشغال می کند و به صورت کشویی دوشاخه ها پس از ورود اداپتور ۱۱۰ ، به جلو هدایت شده و اعمال کار میکنند و در زمان نبود اداپتور به داخل بدنه منتقل می شوند که دارای حجم کمی می باشند.



# نمونه کار شده مبدل

❖ نمونه ای از مبدل باز شده (قرمز) و بسته (سفید) و در پشت نیز سر شارژر (سفید) مشاهده می گردد

❖ نمونه پشت مشکی نیز ، نسل قبل مبدل می باشد.



# پنیون مینیاتوری صنایع خاص

❖ طراحی و ساخت پنیون خاص  
صنعتی در ابعاد ۱۰ در ۷  
میلیمتر با گام های میکرونی در  
سال ۹۸

❖ انگشت به کار رفته شده برای  
نمایش مقیاس کار در نظر گرفته  
شده است.



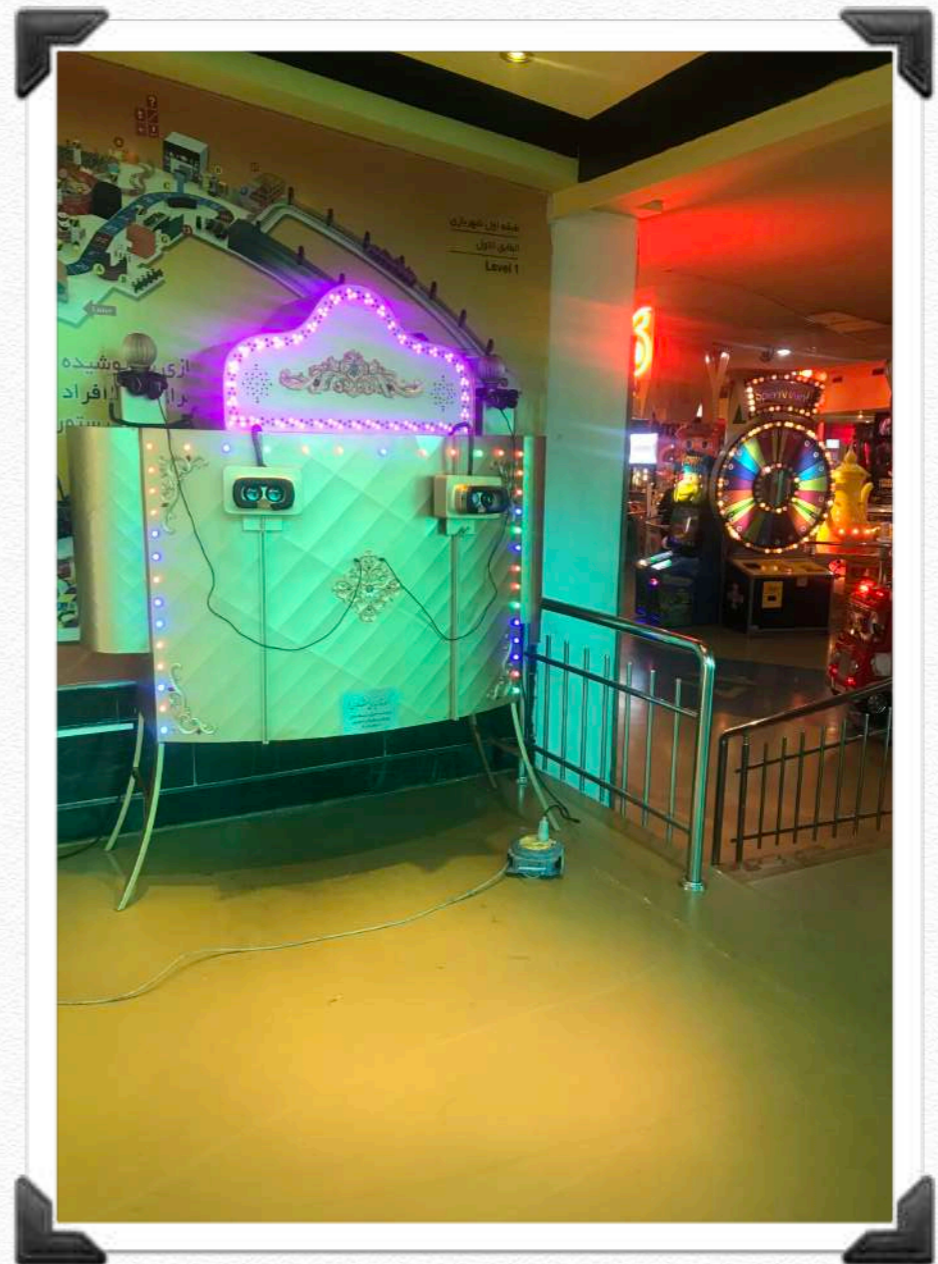
# دستگاه بازی شهر فرنگ vr

❖ ترکیبی از المان شهر فرنگ  
نوستالژیک و سیستم مدرن  
واقعیت مجازی

❖ جانمایی در شهر بازی  
سرزمین عجایب

❖ دستگاهی منحصر به فرد

❖ با تور ورزشی تفریحی مجازی





# طراحی دستگاه چند منظوره بازی

❖ ۴ بازی در یک دستگاه

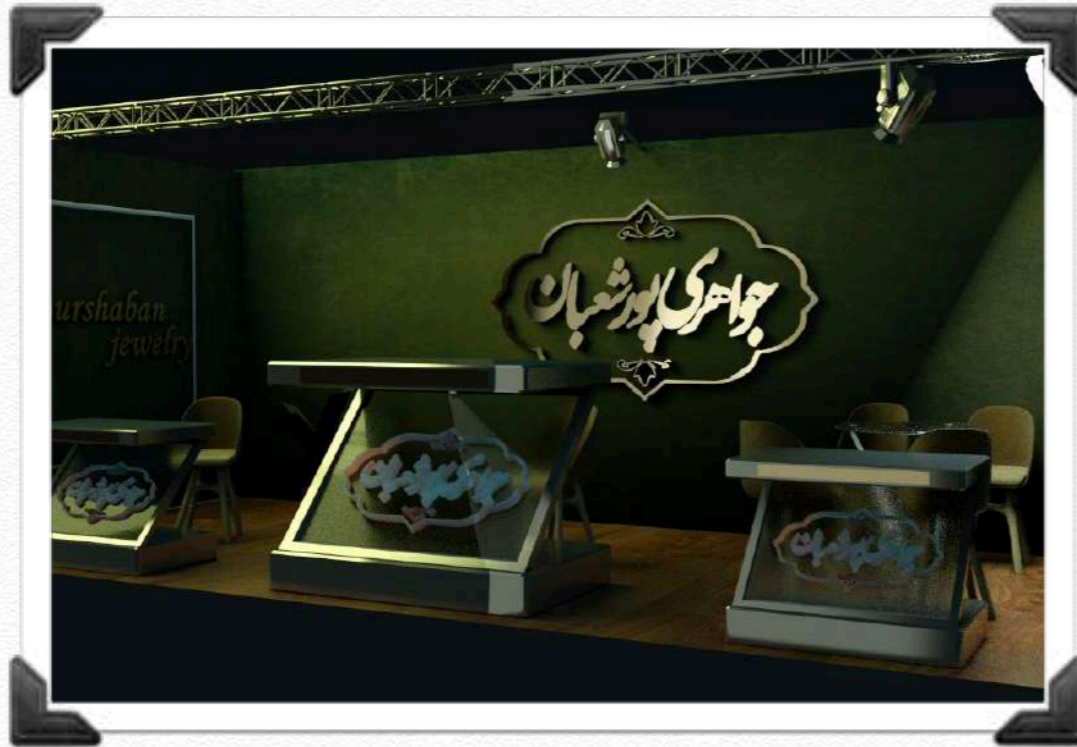
❖ تمام بازی ها به صورت برنده ای می باشد

❖ دارت بادکنک - پرتاب گوی -  
پرتاب توپ سرعتی و گردونه  
شانس

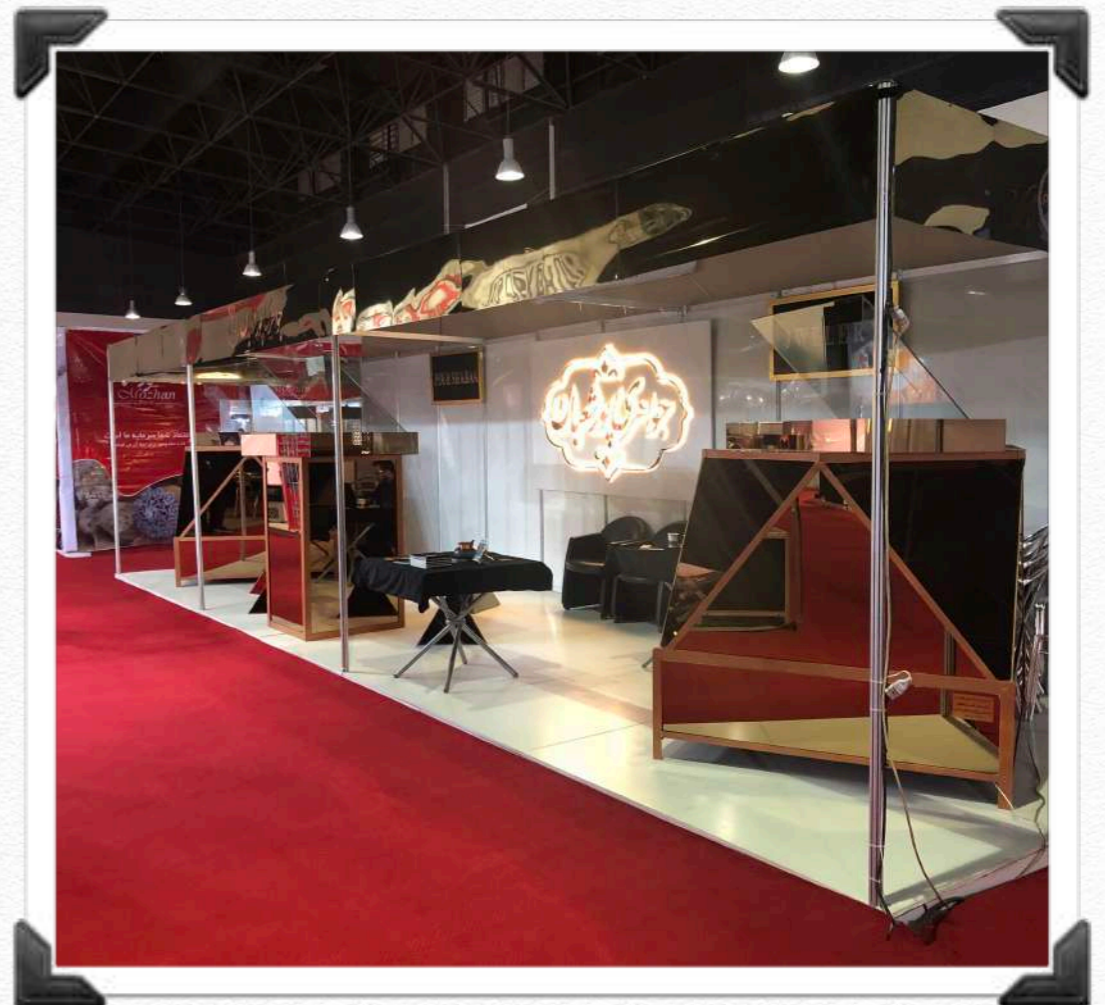
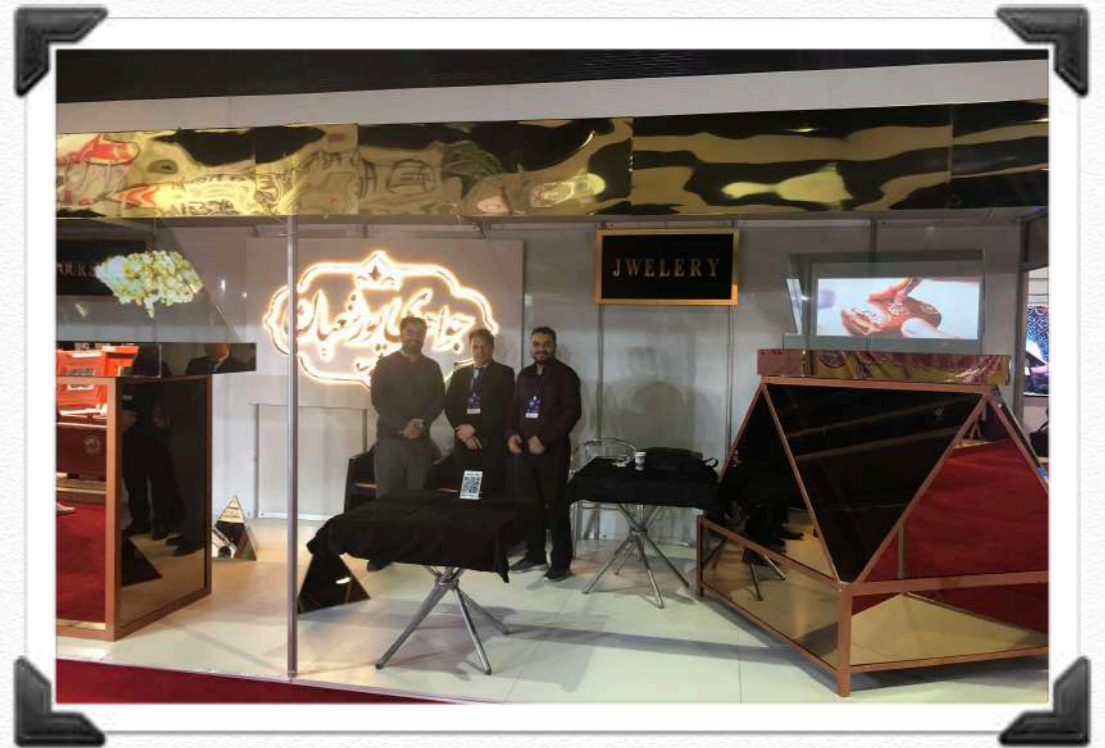
❖ قابلیت بازی برای ۴ نفر در یک  
زمان



# غرفه پور شعبان



پروژه طراحی و ساخت غرفه  
نمایشگاهی  
به سفارش جناب پور شعبان  
در دیماه ۹۸  
با حضور دستگاه های سه بعدی  
مجموعه شکوهی فر



# طراحی و ساخت دستگاه شارژر همراه

به سفارش شرکت شهرک های

صنعتی خراسان

در بهمن ۹۸



# سوابق اجرایی

تاریخ شروع : ۱۳۹۱      پایان : ۱۳۹۲      سمت : مشاور جوان مدیرعامل

توضیح : مشاور جوان جناب آقای مهندس جعفری مدیرعامل محترم سازمان آتش نشانی مشهد

---

تاریخ شروع : ۱۳۹۱      پایان : ۱۳۹۲      سمت : مشاور جوان شهردار مشهد

نام پروژه : طراحی و ساخت دستگاه دیجیتایزر فیلم های پزشکی خودکار

توضیح : مشاور جوان جناب آقای مهندس پژمان شهردار محترم وقت مشهد در سال ۱۳۹۱

---

تاریخ شروع : ۱۳۹۲      پایان : ۱۳۹۲      سمت : مخترع و مالک

نام پروژه : شرکت در جشنواره اختراعات بنیاد نخبگان

توضیح : شرکت در جشنواره منطقه ای اختراعات بنیاد ملی نخبگان در سال ۱۳۹۲ و برگزیده مشروط دو طرح (( دستگاه پرتابگر سلولی خودکار و دیجیتایزر فیلم های پزشکی خودکار ))

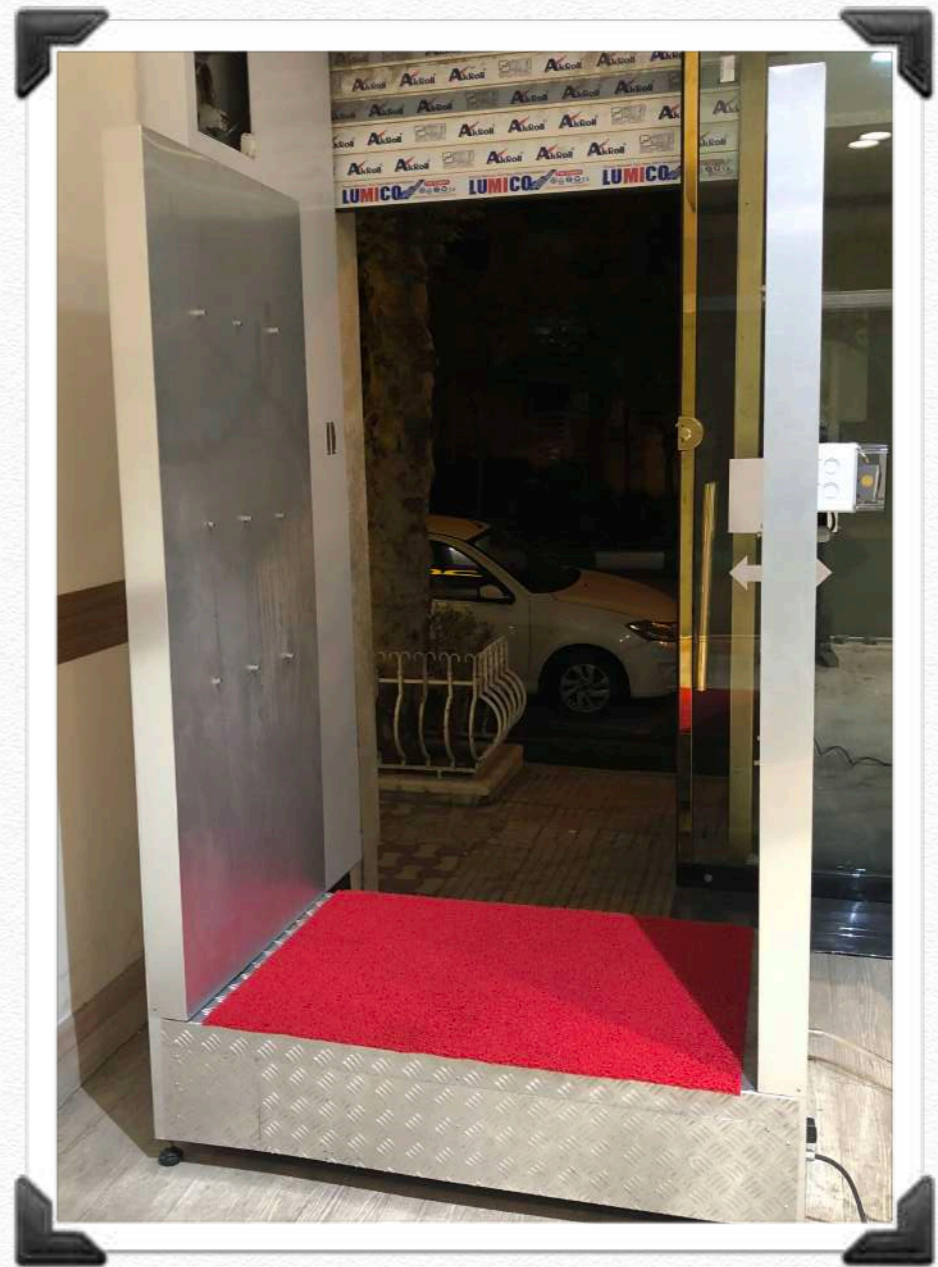
# طراحی و ساخت گیت ضد عفونی افراد

❖ دستگاه اولیه به سفارش کادر  
درمان بیمارستان امام رضا  
مشهد

❖ ۱۸ نازل فشار قوی

❖ با قابلیت تنظیم زمان پاشش

❖ فروردین ۹۹



# تولید محلول ضد عفونی گیت

❖ جهت رفاه حال مشتریان درصدد طراحی و سنتز محلول مفید و انتی باکتریال با قیمت مناسب بودیم و به فضل الهی به این مهم دست یافتیم.

❖ اردیبهشت ۹۹



# دستگاه ضد عفونی کننده دست

❖ ساخت به سه مدل مختلف :

❖ پدالی - سنسوری - فول هوشمند

❖ خرداد ۹۹



سنسور هوشمند  
مخزن ۴ لیتری  
جنس بدنه مقاوم  
۶ تا ۱۲ ماه ضمانت  
تنظیم میزان پاشش  
سیستم محافظ سنسور  
چراغ علامت LED  
مدل فول، دارای پدال و سنسور

# تولید انواع محلول و ژل غیر الکلی دست

- ❖ با رایحه لیمو
- ❖ محافظ دست
- ❖ مرطوب کننده و کرم دار
- ❖ غیر الکلی
- ❖ تیرماه ۹۹

ایران آنر  
محلول های ضد عفونی  
غیر الکلی

لایه محافظ برای دست  
دارای رایحه لیمو  
ضد حساسیت  
قابل استفاده در دستگاهها  
مرطوب کننده دست  
عدم وجود الکل

مشهد، احمدآباد، بلوار ابوذر غفاری ۲۲  
درگاه پرداخت آنلاین  
۰۹۱۵۳۰۱۴۲۶۶  
ihonour.ir



# راه اندازی خط دوم تولید

❖ افتتاح خط دوم تولید در استان  
خراسان شمالی - شهرستان  
شیروان

❖ دانشگاه پروفسور حسابی

❖ شهریور ۹۹



# سوابق اجرایی

سمت : مشاور

پایان : ۱۳۹۳

تاریخ شروع : ۱۳۹۲

توضیح : مشاور مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳

سمت : عضو اتاق فکر

پایان : ۱۳۹۲

تاریخ شروع : ۱۳۹۲

نام پروژه : شرکت در جشنواره اختراعات بنیاد نخبگان

توضیح : عضو اتاق فکر کلینیک ارتباط با صنعت دانشگاه آزاد مشهد

سمت : مدیر کارگروه

پایان : تا کنون

تاریخ شروع : ۱۳۹۴

توضیح : مدیر کارگروه فناوری های نوین پژوهشکده محیط های خشک دانشگاه آزاد کل کشور

# سوابق اجرایی

تاریخ شروع : ۱۳۹۶      پایان : تا کنون      سمت : مشاور

نام پروژه : طراحی و بهبود خطوط تولید کارخانجات

توضیح : انتخاب اینجانب به عنوان مشاور شرکت شهرک های صنعتی خراسان رضوی

تاریخ شروع : ۱۳۹۶      پایان : تا کنون      سمت : ارزیاب و ممیز

نام پروژه : طراحی و بهبود خطوط تولید کارخانجات

توضیح : یکی از ۵ ارزیاب طرح های فناورانه معاونت صنایع کوچک استان خراسان بزرگ

تاریخ شروع : ۱۳۹۵      پایان : تا کنون      سمت : مشاور

نام پروژه : طراحی و بهبود خطوط تولید کارخانجات

توضیح : مشاور شهرک فناوری صنایع غذایی استان خراسان بزرگ

# مهارت ها

- مدیریت پروژه طبق گانت چارت زمانی
- تسلط به اکثر نرم افزار های طراحی مهندسی ، تحلیلی و آنالیزی
- تسلط به زبان تخصصی صنعتی
- آسیب شناسی ، عارضه یابی ضعف های موجود در خطوط صنایع مختلف تولیدی
- رفع (نیاز های فناورانه یا ضعف های ساختاری ، فنی و عملکردی) خطوط صنایع مختلف کارخانجات

# ب‌اس‌اس از حسن توجه شما

راه های ارتباطی :

همراه : ۰۹۱۵۳۰۱۴۲۶۶ - ۰۹۰۲۳۰۱۴۲۶۶

تلگرام : @mshok93

اینستاگرام : [www.instagram.com/ihonour.ir](http://www.instagram.com/ihonour.ir)