

پرینتر سه بعدی ریزینی مخصوص تولید مدل کفش



معرفی

تبریز

ریز پردازان ارس
مرکز تحقیقات چرم و کفش
دیبرخانه علمی استان آذربایجان شرقی

مزیتهای نسبی دستگاه و یا طرح اجرا شده نسبت به مشابه خارجی و داخلی

- ساخت کاملاً داخلی
- ارائه خدمات بعد از فروش
- قیمت بسیار نازل در برابر نمونه های مشابه خارجی
- امکان سفارشی سازی
- توسعه فرایند های آموزش کاربری
- قابلیت فارسی سازی منو ها

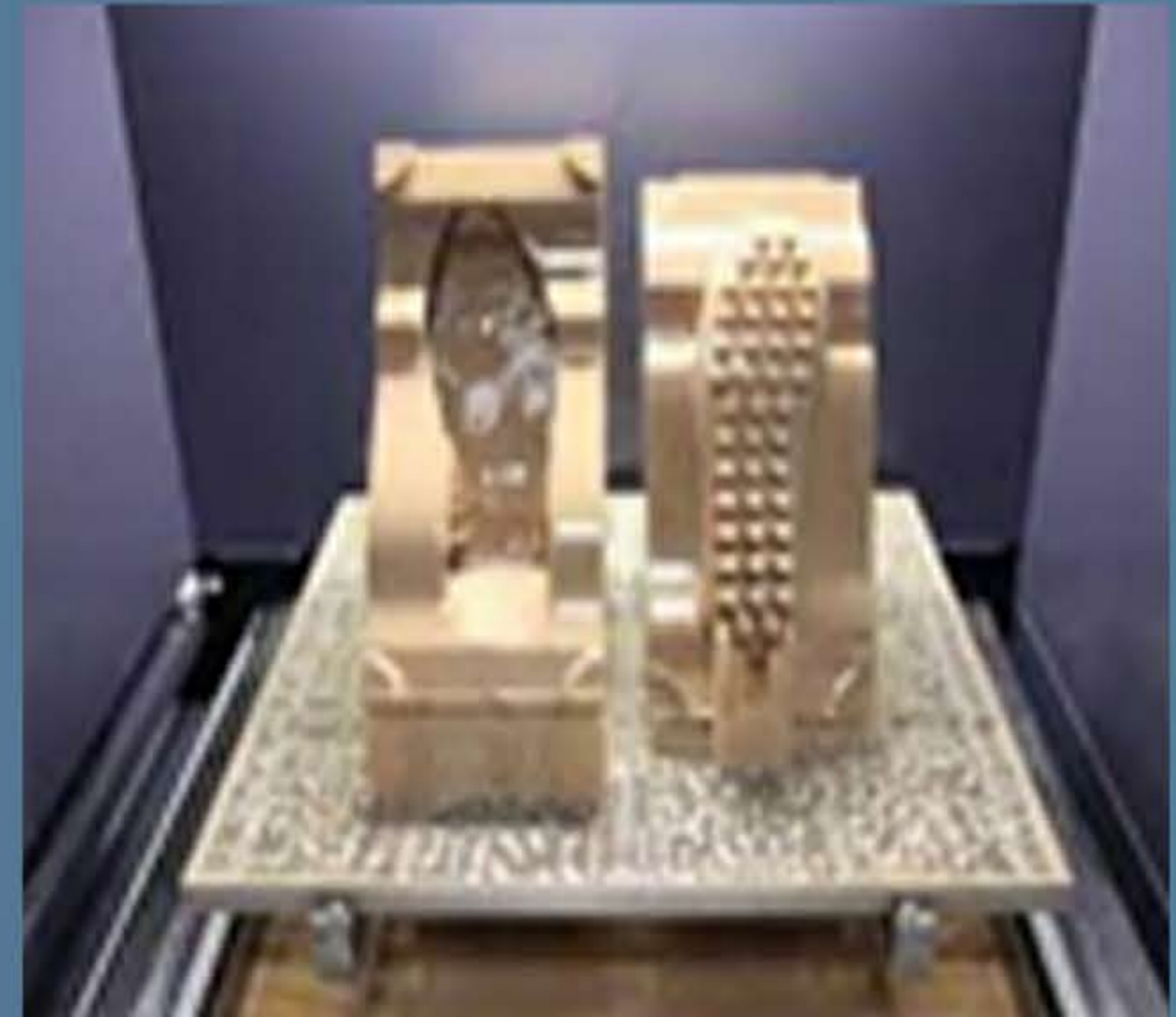
نام واحد

نام مجری

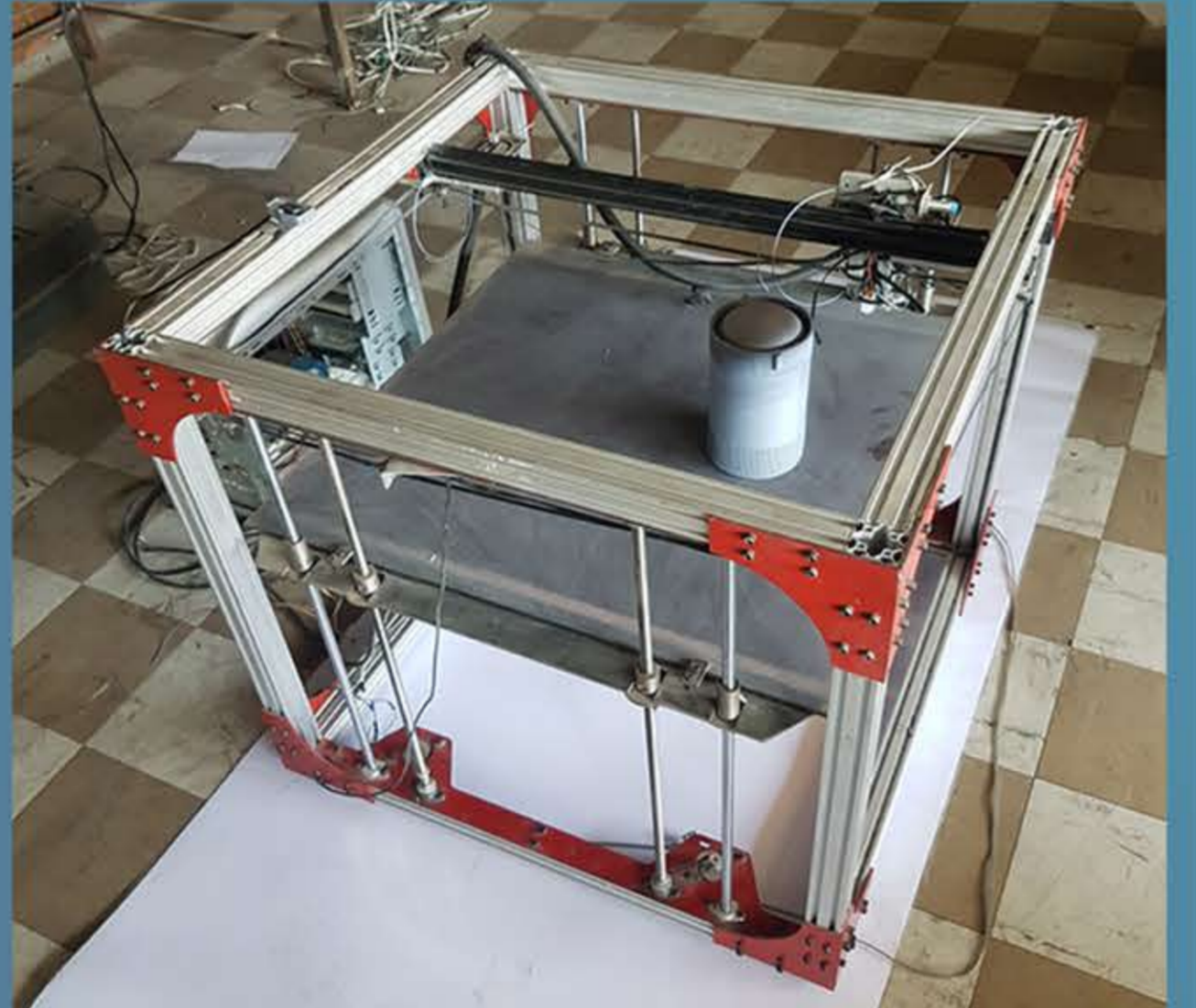
مزایای طرح

پایش و برنامه های علمی

تصویر ۴



تصویر ۳



تصویر ۲



تصویر ۱



شرکت های تولیدی کفش، قالب سازان، مدل سازان و شرکت های تولید و ساخت ماکت های مهندسی، قطعات پلاستیکی، صنایع جواهر سازی و زرگری

مشتریان طرح

اطلاعات مالی

اطلاعات مالی طرح از بابت هزینه طراحی و اجرای نمونه اولیه: ۱۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال
قیمت تولید نیمه صنعتی: ۷۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
سرمایه در گردش مورد نیاز: ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
دوره بازگشت سرمایه: ۲۰ ماه

فرایند تولید کفش نیازمند ساخت قالب های ویژه است که بتوانند به تعداد زیاد در خط تولید مورد استفاده قرار گیرند لذا به منظور ساخت این قالب ها که عموماً از جنس آلومینیوم میباشند، نیازمند مدل های اولیه از جنس پلاستیک است که این پرینتر خاص توانایی ساخت این نوع مدل های اولیه را جهت پیگیری فرایند های تولید قالب در صنایع کفش دارد. این مدل پرینتر بر مبنای نیاز سنجی از صنایع کفش و بر اساس اندازه های مورد نیاز صنعت قابل اجراست.

چکیده ایده

راه های ارتباطی

دیبرخانه علمی دانشگاه آزاد اسلامی استان آذربایجان شرقی

www.iaut.ac.ir .۰۴۱-۳۱۹۶۶۲۶۳ .۰۹۳۹۴۱۳۴۷۹۱

info@rizpardazan-aras.ir .۰۹۱۴۹۰۰۲۶۱۵--۰۹۱۴۱۱۹۲۳۸۶

