

عنوان ایده / فعالیت	زمینه فعالیت
پوشش طلا بر پایه مس برلیوم	محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی
طراحی و توسعه پلتفرم آنلاین و هوشمند ثبتینجا (ویژه متخصصان ثبت شرکتها و امور شرکتها)	پلتفرم
طراحی و ساخت کمپرسورهای رفت و برگشتی و قطعات یدکی مربوطه	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز
سامانه هوشمند پایش و تحلیل سلامت خودرو مبتنی بر اینترنت اشیا و هوش مصنوعی	سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی
خرید، فروش، واردات و صادرات، تولید و توزیع و تامین کلیه تجهیزات پزشکی، آزمایشگاهی، پیراپزشکی، دندانپزشکی، مواد شیمیایی آزمایشگاهی	تجهیزات و ملزومات پزشکی
پلتفرم هوشمند مدیریت سرمایه، ارزیابی ریسک و تحلیل شناختی-رفتاری معامله گران بازارهای مالی مبتنی بر کلان داده (وین ریت)	خدمات مالی و سرمایه گذاری
تولید کودهای ارگانیک و اصلاح کننده های خاک صابون های محلول پاشی	حوزه تولیدات گیاهی
مرغذاری کروی یونولیتی	حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان
تبدیل و فراوری چای خشک سیاه ایرانی به چای گرانوله (چای کله مورچه)	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
اینسترومنت های تخصصی جایگذاری ایمپلنت و پروتز های استخوانی	تجهیزات و ملزومات پزشکی
تاکسی ۳۶۰ با ایده تجمیع تمام سرویس دهنده های تاکسی های آنلاین به وجود آمد	برنامه های کاربردی
طراحی، مهندسی معکوس و بومی سازی تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی و توسعه سامانه های هوشمند مانیتورینگ صنعتی-کشاورزی مبتنی بر فناوری های اپتیک، خلأ بالا و اینترنت اشیا (IoT))	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای
پژوهش، طراحی و بومی سازی، مهندسی و توسعه شیرآلات صنعتی فشارقوی (Ball, Gate, Globe, Check و Safety Valve) کلاس ۶۰۰ تا ۲۵۰۰ PSI با برنامه تحقیق و توسعه برای شیرهای سرچاهی تا کلاس ۵۰۰۰ PSI در صنایع نفت، گاز و نیروگاهی	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز
سیستم یکپارچه مدیریت باشگاه های ورزشی با مزیت رقابتی حذف دستگاه جداگانه اکسس کنترل	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای
سیستم هوشمند ذخیره انرژی (smart ups)	الکترونیک قدرت
پلتفرم جامع سلامت	پلتفرم
سامانه هوشمند مدیریت استراتژیک و تصمیم یار مبتنی بر هوش مصنوعی در صنعت فولاد	برنامه های کاربردی
کاهش بار میکروبی ادویه	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
تولیدی محصولات نایلون بر پایه پلی اتیلن	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی
با گسترش روزافزون کسب و کارهای اینترنتی، نیاز به مدیریت مؤثر و امن فایل های دیجیتال، به ویژه در حوزه ی فروش محصولات و دوره های آموزشی، بیش از پیش احساس می شود. بسیاری از کسب و کارهای نوپا، از سیستم مدیریت محتوای وردپرس (WordPress) به همراه افزونه های فروشگاهی ووکامرس (WooCommerce) برای فروش محصولات مجازی	برنامه های کاربردی

<p>، نظیر دوره های ویدیویی و اسناد گرانبار علمی استفاده می کنند. با این حال، محدودیت های مالی و زیرساختی و هزینه های بالای هاست های بهینه شده و فاقد محدودیت برای وردپرس و ووکامرس، صاحبان این کسب و کارها را وادار می سازد تا فایل های پر حجم خود را در هاست جداگانه ای موسوم به هاست دانلود ذخیره کنند؛ کماکان اینکه این هاست ها به واسطه ی کاهش هزینه ها، فاقد بعضی امکانات پایه از جمله سرویس پایگاه داده، شماری از ماژول های PHP و سرویس های ایمیل هستند؛ چراکه بیشتر برای پشتیبان گیری و ارائه ی فایل ها به صورت رایگان و عمومی کاربرد دارند. در نتیجه، توسل به هاست دانلود جداگانه برای یک کسب و کار اینترنتی، موجب دسترسی به این فایل ها بدون هیچگونه کنترل و پرداخت هزینه امکان پذیر می گردد؛ به این دلیل که روش های مدیریت محتوا با پروتکل ftp از هاست اصلی مجزا، مستلزم اقدام دستی و نفوذپذیر است که تهدیدی برای امنیت محصولات محسوب می شود.</p> <p>از طرفی، اعطای دسترسی به خریداران به صورت دستی و منحصر به فرد، روشی ناکارآمد و البته چالش برانگیز برای کسب و کارهایی است که فاقد دانش برنامه نویسی می باشند؛ چراکه ممکن است کسب و کار آن ها مرتبط با سایر حوزه ها (مانند حسابداری و یا آموزش زبان انگلیسی) باشد. همچنین با توجه به اینکه سیستم مدیریت محتوای اغلب هاست های اصلی به دلیل محبوبیت و امکانات بالا، وردپرس است؛ بهترین راه حل نیز هم از لحاظ دسترسی به امکانات متعدد و هم از لحاظ سازگاری با هاست اصلی برای تعیین مجوز های کاربران، اجرای یک سیستم مجزای وردپرس بر روی هاست دانلود است؛ اما این کار امکان پذیر نیست؛ چراکه وردپرس برای اجرا شدن، نیازمند پایگاه داده ی SQL، و در دنباله ی آن ماژول های دسترسی به پایگاه داده ی PHP (mysqli و PDO)، و تعدادی ماژول و قابلیت های اضافه مثل افزونه ی cURL و پیکربندی allow_url_fopen می باشد، که هیچ کدام در یک هاست دانلود موجود نمی باشند.</p> <p>در این نرم افزار ساختاری و بنیادین که توسط یک رابط گرافیکی در قالب دو افزونه وردپرسی در هر دو هاست قابل تنظیم و پیکربندی است، با عنوان ((Puddle؛ به معنای چاله و مخفف عبارت (Prevent Unauthorized and Disapproved Downloads Effectively) و معادل عبارت (جلوگیری موثر از دانلود احرار نشده و غیراخلاقی) روشی نوین ارائه شده است که امکان اجرای هسته وردپرس و افزونه های امنیتی آن را روی هاست دانلود (هاست فاقد پایگاه داده و ماژول های PHP استاندارد) را ممکن می سازد.</p>	
تولید و بسته بندی اکتان	محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی
تول؟ د، بسته بندی و فروش انواع گر؟ سهای خودرو؟ و صنعت؟، خوراک و دریایی	محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی
فرمول غذایی در مورد سوسیس کالباس	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
تولید محتوای سایکودرام برای توسعه سریع برای منابع انسانی شرکت ها و ارگان ها	علوم تربیتی و روانشناسی

مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی	تولید محصولات سلامت محور غلات بر پایه آرد کامل و آرد ترکیبی
برنامه‌های کاربردی	سامانه رزرو نوبت سالن های زیبایی زنانه ماژ
علوم و ارتباطات رسانه	طراحی و توسعه سامانه جامع هوشمند مدیریت ورزش شهرستان، استعدادیابی ورزشی و شبکه‌سازی بین ادارات ورزش، هیأت‌ها، باشگاه‌ها و ورزشکاران
تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، اویونیک و هوافضا	زیرسیستم های مخابراتی و راداری مبتنی بر فناوری های مایکروویو و RF
علوم تربیتی و روانشناسی	عنوان کتاب بازی تعاملی
فرمولاسیون‌های پیشرفته دارویی، مکمل‌ها و آرایشی بهداشتی	نوشیدنی گیاهی پرمیوم «ریحانه»
حوزه تولیدات گیاهی	تولید پودر میکرونیزه میوه جات خشک و استفاده به عنوان طعم دهنده و شیرین کننده
خدمات توسعه بازار	هاب توسعه برند و اتصال تولید به بازار
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	تولید خوراک آبزیان و ماهی برپایه تاکثر و پرورش میلورم
مواد پیشرفته (سرامیک‌ها و فلزات)	<p>فعالیت حاضر با هدف بومی‌سازی دانش فنی، فرمولاسیون و فرآیند ساخت سرامیک‌های پیزوالکتریک پیشرفته مورد استفاده در حسگرهای شتاب‌سنج صنعتی و مبدل‌های اولتراسونیک ارائه می‌شود. مواد پیزوالکتریک به‌عنوان هسته عملکردی طیف وسیعی از تجهیزات پایش ارتعاش، حفاظت لرزشی ماشین‌های دوار، سامانه‌های اندازه‌گیری صنعتی و همچنین تجهیزات اولتراسونیک مانند جوشکاری اولتراسونیک، تمیزکاری اولتراسونیک، فلومتر اولتراسونیک شناخته می‌شوند. شتاب‌سنج‌های پیزوالکتریک نقش کلیدی در پایش وضعیت ماشین‌آلات، تشخیص زودهنگام خرابی‌ها، جلوگیری از توقف‌های ناگهانی و افزایش ایمنی در صنایعی مانند نفت و گاز، پتروشیمی، نیروگاه‌ها، فولاد و صنایع فرآیندی ایفا می‌کنند. عملکرد دقیق و پایدار این سنسورها به‌طور مستقیم به خواص الکترومکانیکی، پایداری و کیفیت سرامیک پیزوالکتریک به‌کاررفته در آن‌ها وابسته است.</p> <p>در حال حاضر، دانش فنی تولید سرامیک‌های پیزوالکتریک در اختیار تعداد محدودی از شرکت‌های بین‌المللی قرار دارد و قطعات مورد استفاده در صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی، تجهیزات اولتراسونیک پزشکی و صنعتی، به‌طور کامل وابسته به واردات هستند. این وابستگی علاوه بر تحمیل هزینه ارزی بالا، ریسک تأمین در شرایط محدودیت‌های بین‌المللی را نیز به همراه دارد.</p> <p>سرامیک‌های مورد نظر باید مجموعه‌ای از خواص شامل دانسیته، ضریب پیزوالکتریک، فاکتور کیفیت الکترومکانیکی و ... را داشته باشند. همچنین برای استفاده از این سرامیک‌ها در شتاب‌سنج‌های صنعتی باید فرآیند متالیزه کردن به روش الکترولس انجام شود. ایده محوری این فعالیت، دستیابی به دانش فنی فرمولاسیون، فرآیند ساخت و پولینگ سرامیک پیزوالکتریک متناسب با کاربرد شتاب‌سنج‌های صنعتی، از طریق مطالعات متریالی، بهینه‌سازی پارامترهای فرآیند ساخت و ارزیابی عملکرد در شرایط واقعی است. در این راستا، تمرکز بر توسعه سرامیک پیزوالکتریک با خواص قابل مقایسه با نمونه‌های مرجع بین‌المللی و مستندسازی فرآیند ساخت به‌گونه‌ای خواهد بود</p>

<p>که امکان انتقال به مراحل نیمه صنعتی و صنعتی فراهم شود. این فعالیت ناظر بر یک پروژه صرفاً تولیدی نیست، بلکه معطوف به ایجاد «دانش فنی پایدار و قابل توسعه» در حوزه مواد پیزوالکتریک است. در این چارچوب، تمرکز اصلی بر طراحی فرمولاسیون بهینه، کنترل ریزساختار، توسعه فرآیندهای شکل‌دهی و زینترینگ، بهینه‌سازی عملیات متالایز کردن الکترولس و قطبی‌سازی و نهایتاً دستیابی به خواص عملکردی رقابتی با نمونه‌های خارجی است.</p> <p>این عنوان همچنین بیانگر رویکرد راهبردی پروژه در توسعه زنجیره ارزش است؛ به این معنا که بومی‌سازی سرامیک پیزوالکتریک، مقدمه‌ای برای تولید شتاب‌سنج‌های صنعتی، سنسورهای ارتعاش، سامانه‌های پایش وضعیت (Condition Monitoring) و تجهیزات اولتراسونیک داخلی خواهد بود. بنابراین، پروژه صرفاً در سطح ماده باقی نمی‌ماند، بلکه بستری برای شکل‌گیری صنایع پایین‌دستی با ارزش افزوده بالا ایجاد می‌کند.</p>	
<p>طراحی و تولید ابزارهای تخصصی توانبخشی و آموزشی مبتنی بر دانش کاردرمانی با هدف افزایش اثربخشی و تسریع فرآیند مداخلات درمانی کودکان</p>	تجهیزات و ملزومات پزشکی
<p>بومی سازی ساخت سنسور های تشخیص گازهای احتراقی و سمی</p>	مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت‌ها)
<p>پارس اکسون نانو فناوری بهبود دهنده ژئوپلیمری قیر</p>	محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی
<p>قطره بان . طراحی تحلیلی تجربی محیطی برای فرهنگ مصرف بهینه آب</p>	علوم آموزشی
<p>پلتفرم هوشمند اتصال کسب‌وکارهای شهری به تأمین‌کنندگان ابزار و خدمات تخصصی</p>	زیرساخت
<p>توسعه پلتفرم هوشمند بومی تحلیل داده برای افزایش فروش کسب‌وکارها</p>	خدمات توسعه بازار
<p>سامانه مبادلات فناوری و کسب و کار و دارایی های نامشهود</p>	پلتفرم
<p>نقشه راه ۱۰ مرحله‌ای منتورباکس مسئله:</p> <p>۱. گسل ذهنی و پارادایمی (Mindset Gap)</p> <p>- مسئله: غلبه دانش تئوریک بر تفکر خلاق و حل مسئله.</p> <p>- آمار: ۷۸٪ از مدیران صنایع، «ضعف در نگرش و تفکر انتقادی» را بزرگترین مانع بهره‌وری نیروهای تازه وارد می‌دانند.</p> <p>۲. شکاف هویت شغلی (Identity Gap)</p> <p>- مسئله: فقدان نظام کشف استعداد و هدایت آگاهانه؛ تبدیل شدن «کار» به یک فعالیت بی‌معنا.</p> <p>- آمار: تنها ۲۲٪ از شاغلین از تطبیق رشته با شغل خود رضایت دارند؛ این یعنی ائتلاف عظیم انگیزه و بذور ناامیدی در نسل جوان.</p> <p>۳. شکاف مهارتی در تراز جهانی (**): Skills Gap)</p> <p>- مسئله: عدم انطباق آموزش‌ها با نیازهای ۲۰۲۵ (هوش هیجانی و مدیریت ابهام).</p> <p>- نتیجه: ناتوانی در خلق ثروت و کاهش رقابت‌پذیری در زنجیره ارزش جهانی.</p> <p>۴. بن‌بست راهکارهای مقطعی:</p>	علوم آموزشی

<p>آموزش‌های سنتی تنها بر «دانستن» تمرکز دارند، در حالی که ریشه اشتغال پایدار در **«ذهنیت، هویت و مهارت»** نهفته است.</p> <p>نتیجه استراتژیک:</p> <p>نیاز مبرم به یک تحول پارادایمی و مهندسی مجدد در پرورش انسان؛ گذار از آموزش‌های سطحی به مدل نوآورانه (KRM تلفیق منتورینگ، روانشناسی و کوچینگ) برای تضمین موفقیت در سفر «از ذهنیت تا موفقیت».</p>	
<p>شرکت راد رایانه با تمرکز بر توسعه سامانه‌های نرم‌افزاری هوشمند در حوزه حمل‌ونقل و پلتفرم‌های مدیریت خدمات، اقدام به طراحی و توسعه «سمر» به‌عنوان یک سامانه جامع و هوشمند مدیریت سرویس مدارس نموده است. این سامانه با هدف حل چالش‌های ساختاری موجود در مدیریت سنتی سرویس‌های دانش‌آموزی، ایجاد شفافیت عملیاتی، افزایش ایمنی، بهینه‌سازی مسیرها و یکپارچه‌سازی فرایندهای مالی و اجرایی طراحی شده و تلاش دارد زیرساختی فناورانه برای مدیریت هوشمند حمل‌ونقل دانش‌آموزی در مقیاس شهری فراهم آورد.</p> <p>ایده اصلی سمر بر پایه ایجاد یک پلتفرم یکپارچه چندکاربره شکل گرفته است که بتواند نیازهای والدین، رانندگان، شرکت‌های حمل‌ونقل، مدارس و نهادهای نظارتی را به‌صورت همزمان پوشش دهد. برخلاف راهکارهای سنتی یا نرم‌افزارهای جزیره‌ای، این سامانه با بهره‌گیری از معماری ابری، ساختار چندلایه اپلیکیشن و پنل‌های مدیریتی و استفاده از الگوریتم‌های هوشمند در مدیریت مسیرها و تخصیص سرویس، امکان مدیریت دقیق عملیات و تصمیم‌گیری داده‌محور را فراهم می‌سازد.</p> <p>توسعه سامانه از سال ۱۴۰۰ آغاز شده و پس از طی مراحل تحلیل، طراحی، پیاده‌سازی و تست عملیاتی، در سال ۱۴۰۲ وارد فاز بهره‌برداری واقعی شده است. این سامانه در حال حاضر از مرحله نمونه اولیه عبور کرده و به‌عنوان یک محصول عملیاتی با کاربران واقعی در حال استفاده است. طبق داده‌های موجود، در سال نخست بهره‌برداری حدود ۱۴۰۰ دانش‌آموز تحت پوشش سامانه قرار گرفته‌اند و این عدد در وضعیت فعلی به حدود ۲۱۰۰ دانش‌آموز افزایش یافته است. همچنین تعداد رانندگان فعال از حدود ۳۵۰۰ نفر به نزدیک ۴۸۰۰ نفر رسیده که نشان‌دهنده رشد شبکه عملیاتی و پذیرش بازار است.</p> <p>از منظر تجاری و مالی، محصول سمر دارای گردش مالی واقعی بوده و درآمد ثبت‌شده آن از حدود ۶۰۰ میلیون تومان در سال اول به حدود ۱٫۳ میلیارد تومان در سال جاری افزایش یافته است. وجود اظهارنامه‌های مالیاتی و سوابق فروش مستند، نشان‌دهنده عبور محصول از مرحله توسعه صرف و ورود به فاز بهره‌برداری اقتصادی و مقیاس‌پذیری است.</p> <p>شرکت راد رایانه با سابقه فعالیت در توسعه راهکارهای</p>	<p>پلتفرم</p>

نرم افزاري مبتني بر پلتفرم، با تكيه بر تيم تخصصي فني و تجربه پياده سازي سيستم هاي پيچيده در حوزه حمل و نقل هوشمند، تلاش دارد سمر را به عنوان يك زير ساخت فناورانه استاندارد در مديريت سرويس مدارس توسعه داده و امكان گسترش آن در سطح ملي را فراهم نمايد. اين فعاليت در راستاي ايجاد تحول ديجيتال در مديريت حمل و نقل دانش آموزي و افزايش بهره وري عملياتي و ايمي خدمات تعريف شده است.	
طراحي و پياده سازي سامانه شمارشگر اشيا و طبيعت بر اساس پارامتر هاي هوش مصنوعي	برنامه هاي کاربردي
توسعه اکوسيستم آموزش عملي و توليد تجهيزات ارتباطي تعاملتي با رويکرد استفاده دوگانه (آموزشي - شرايط اضطراري) در حوزه راديو آماتوري	علوم آموزشي
سامانه هوشمند مديريت و تسويه امن حمل و نقل بار مبتني بر الگوريتم ارزيابي ريسک و كيف پول امني ((Escrow	امنيت فضاي تبادل اطلاعات
دستگاه تشخيص ترک هاي لوله و پروفيل سازي فلزي (ادي کارنت)	اندازه گيري و ابزار دقيق
توليد و آموزش پويانمايي	صنعت انيميشن و بازي هاي ويدئويي
ايدة محوري طراحي و ساخت اولين نمونه دستگاه نشاکار تمام اتومات پياز	حوزه توليدات گياهي
توليد جهان داستاني با هوش مصنوعي / شرکت نارآبي یک شرکت فعال در زمينه توليد مالکيت فکري (IP) کاراکتر و جهان داستاني) با استفاده از فناوري هوش مصنوعي است. اين شرکت در حال طراحي و توليد محتواي ديجيتال شامل انيميشن، بازي، بازي ويدئويي، اپليکيشن، مرجندايز و تم پارک با تمرکز بر روي ايجاد شخصيت هاي بومي با قابليت ارائه بين المللي است.	صنعت انيميشن و بازي هاي ويدئويي
خادم هوشمند زائران - راهکاري جامع براي رفع چالش ها و مشکلات زائران	مديريت و سياستگذاري
درخواست حمايت از طرح دانشجويي گنبدهاي بتني تقاضانامه حمايت از ثبت اختراع و تجاري سازي: سيستم نوين گنبدهاي بتني يکپارچه با عملکرد لرزه اي فوق العاده و کاهش ۳۰٪ فولاد مصرفي جهت پيشبرد موفقيت آميز فازهاي تحقيقاتي اوليه، طراحي دقيق قالب بندي و ساخت نمونه اوليه مقياس کوچک، درخواست مساعدت در زمينه هاي زير از پارک علم و فناوري خراسان رضوي داريم احتراماً، اينجانب ساجده صمدي، به عنوان بنيانگذار و مدير نوآوري طرح دانشجويي «پيشگام گنبدهاي بتني يکپارچه»، بدین وسيله مراتب علاقه و انگيزه بالاي خود را جهت توسعه و اعتبارسنجي علمي اين ايدة نوين در حوزه سازه هاي عمراني اعلام مي دارم. اين طرح به توسعه و اعتبارسنجي علمي ايدة نوين «گنبدهاي بتني يکپارچه» مي پردازد. هدف اصلي، دستيابي به نسبت مقاومت به وزن بالاتر و کاهش چشمگير ميزان آرماتورگذاري مورد نياز در سازه هاي بتني نسبت به روش هاي سنتي مرسوم در ساخت وساز است. اين رويکرد نوين مبتني بر استفاده از هندسه گنبدي براي توزيع بهينه نيروها در سازه است که پايداري و بهره وري مصالح را به شدت افزايش مي دهد. طرح "پيشگام گنبدهاي بتني يکپارچه" پتانسيل بالايي براي	شتابدهي و توسعه گري نواحي نوآوري

تحول در ساخت و سازهای سبک، مقاوم و پایدار دارد. این روش با بهره‌گیری از اصول هندسه پیشرفته و تکنیک‌های قالب‌بندی نوین، راهکاری اقتصادی و ایمن در برابر بلایای طبیعی ارائه می‌دهد. حمایت شما در فاز ساخت نمونه اولیه، این امکان را فراهم می‌آورد که دانش تئوری ما با موفقیت به یک راه‌حل عملیاتی تبدیل شده و آماده ورود به بازار و فاز تولید انبوه گردد.	
طراحی و اجرای بازی‌های هدفمند و سفارشی با رویکرد بازی‌های رومیزی، محیطی و گیمیفیکیشن	علوم تربیتی و روانشناسی
پلتفرم اختصاصی ناشران در زمینه چاپ و نشر کتاب	پلتفرم
پرونده روایت پیشرفت راهزن	علوم تربیتی و روانشناسی
شتابدهی، مهندسی تولید و بهینه‌سازی فرآیندها در ذیل مدیریت دانش	خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار
سامانه متمرکز توزیع محتوا برپایه هوش مصنوعی	پلتفرم
سیستم یکپارچه مدیریت سازمان (ERP) مبتنی بر معماری چندعاملی (MAS) با هسته کنترل دسترسی مبتنی بر نقش (RBAC) و ماژول‌های مجزای مدیریت پروژه، حسابداری، CRM منابع انسانی، انبارداری و...	پلتفرم
پرسیکا (پلتفرم رقابت سلامتی کودکان ایران)	علوم تربیتی و روانشناسی
ربات آموزشی هوشمند تطبیقی برای کودکان با نیازهای خاص (Adaptive AI Educational Robot)	سخت‌افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای
بیوسنتر لیبل هوشمند هالوکرومیک و زیست تخریب پذیر برپایه نانوسولولز باکتریایی و کیتوزان، جهت افزایش ماندگاری و پایش تازگی و فساد در محصولات غذایی	محصولات مبتنی بر میکروارگانیسم
سیم کارت زیارت	برنامه‌های کاربردی
راهکار نوین و تجربه متفاوت خدمات ارتباطی ویژه زائران	سخت‌افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای
تولید موقعیت یاب دقیق	محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی
تولید عطرهای جامد با بهره‌مندی کامل از مواد گیاهی	
ایجاد یک مرکز فنوار در دانشگاه امام رضا (ع) برای بکارگیری نیروی خیره در حوزه فناوری اطلاعات برای شناسایی وضع موجود شرکت‌ها، موسسات و مراکز اداری یا صنعتی، ارزیابی بلوغ مدیریت فرایندها و فناوری، شناسایی بلوغ دادگان و پیشنهاد وضع مطلوب همچنین تامین سامانه‌های نرم افزاری اولیه ایجاد تحول دیجیتال در آن شرکت‌ها تحت عنوان - هسته و آزمایشگاه ارزیابی تامین زیرساختی تحول دیجیتال	خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار
طراحی، ساخت و تولید انواع بخاری‌های هوشمند و قطعات یدکی مرتبط با آن	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها
طراحی و بازطراحی و ساخت و تولید انواع گیربکس‌های صنعتی و قطعات یدکی مرتبط با آن و خدمات نصب و راه‌اندازی و تعمیرات گیربکس‌های صنعتی	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها
تولید ماشین آلات پخت نان براساس اصول نوین مهندسی صنایع و HSE	ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته
مکمل‌های خوراکی دام و طیور کند رهش	حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان
برداشت و مستندسازی دیجیتال اطلاعات ساختمان، در بالاترین سطح حرفه‌ای (Ultra As-built)	برنامه‌های کاربردی
اپلیکیشن اتاق فرار فلسفی فکری فسورا	علوم آموزشی

طراحی و ساخت حسگر و سامانه هوشمند پایش گازهای سمی و غیرسمی مبتنی بر نانوذرات دوبعدی و نیمه‌هادی‌های اکسید فلزی با کاربرد صنعتی، پزشکی و خانگی	میکروالکترونیک
تولید کود کمپلکس آمینو اسید از ضایعات کشتارگاهی (موفق به اخذ گواهی دانش بنیانی گردیده ایم)	حوزه تولیدات گیاهی
تولید ادوات تسطیح فوق سبک کشاورزی	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی
«دستیارساز آموزشی هوشمند مبتنی بر فرایندسازی تصمیم‌های آموزشی»	علوم آموزشی
تولید و پرورش حشرات مفید	حوزه تولیدات گیاهی
پلتفرم یکپارچه‌سازی و تحلیل هوشمند داده‌های صنعتی (کارخانجات و شهرک‌های صنعتی)	برنامه‌های کاربردی
هیتر گازی استخر و گرمایش محیط. محصولی جدید در حوزه تاسیسات مکانیکی ساختمان در بخش گرمایش استخر باغ و ویلا ها و استخرهای خانگی و گرمایش محیط ساختمان	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها
سامانه هوشمند اعلام حریق بی‌سیم مبتنی بر شبکه ارتباطی اختصاصی کم‌مصرف	سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی
این طرح مربوط به طراحی و پیاده‌سازی یک سامانه اعلام حریق بی‌سیم است که با استفاده از یک فناوری ارتباطی اختصاصی کم‌مصرف (دارای مالکیت فنی و دانش فنی شرکت) توسعه یافته است. سامانه شامل مجموعه‌ای از دتکتورهای هوشمند دود و گاز، شاسی‌های اعلام دستی و یک یا چند پنل مرکزی مدیریت است که به‌صورت شبکه‌ای و غیرسیمی با یکدیگر در ارتباط هستند.	
فعالین اصلی این طرح شامل تیم طراحی سخت‌افزار، توسعه‌دهندگان نرم‌افزار و فریمور، و بخش تحقیق و توسعه شرکت می‌باشند. کلیه اجزای سیستم از سطح سنسور تا پنل مرکزی به‌صورت بومی طراحی شده و قابلیت شخصی‌سازی متناسب با نیاز پروژه‌های مختلف (صنعتی، تجاری و ساختمانی) را دارا است.	
انجمن تعاملی و نمایشگاه آنلاین پروژه‌های مهندسی برق	پلتفرم
سایت تحلیلی و داده‌های اقتصادی	پلتفرم
طراحی سامانه مکانمند املاک و اراضی، بر بستر وب و محیط GIS	پلتفرم
تولید نمونه‌های مرجع دستگاه‌های آنالیز فلزات و مواد معدنی و سایر دستگاه‌های مرتبط	محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی
پرورش کرم میلورم	حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده‌افشان
طراحی و تولید رتکتورهای جراحی و مصرفیهای اندوسرجری	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی
طراحی و ساخت دستگاه‌های پرکن دارویی و پزشکی (با تکنولوژی BFS)	سامانه‌ها، تجهیزات و عملگرهای پیشرفته هیدرولیکی و پنوماتیکی
پولاوا (-) (Pulava) دستیار هوشمند مالی مبتنی بر گفتار و هوش مصنوعی برای ثبت، تحلیل و مدیریت تراکنش‌های مالی اشخاص و کسب‌وکارهای کوچک	پلتفرم
دستیار پژوهشی مبتنی بر هوش مصنوعی	پلتفرم

پلتفرم	سامانه مدیریت محتوای مازولار و توسعه‌پذیر مبتنی بر SaaS برای تولید سریع محصولات دیجیتال
پلتفرم	طراحی پلتفرم و اپلیکیشن جامع مکانیک یار
علوم آموزشی	دستیار پژوهشی هوشمند پیدا
پلتفرم	پلتفرم جامع تخصصی سلامت هلثامد سلامت انسان همواره از بنیادی‌ترین نیازهای جوامع بشری بوده و ارتقای کیفیت خدمات درمانی نقشی اساسی در افزایش رفاه و طول عمر مردم ایفا می‌کند. طرح حاضر با عنوان «هلثامد» (HealthaMed) با هدف ایجاد یک پلتفرم جامع خدمات سلامت طراحی شده است؛ بستری یکپارچه و امن که بر پایه اعتماد، شفافیت و و محرمانگی داده‌ها بنا شده است. پلتفرم هلثامد با گردآوری، سامان‌دهی و مدیریت محرمانه اطلاعات سلامت افراد — از جمله پرونده الکترونیک سلامت، سوابق پزشکی، داروهای مصرفی و OTC، آلرژی‌ها، وضعیت ایمن‌سازی و نتایج آزمایش‌ها — امکان دسترسی سریع و هوشمند به داده‌های دقیق سلامت را برای بیماران، پزشکان و مراکز درمانی فراهم می‌کند. در نتیجه، این سامانه با به‌کارگیری فناوری‌های نوین، موجب تصمیم‌گیری بالینی دقیق‌تر، پیشگیری مؤثرتر از بیماری‌ها، کاهش خطاهای دارویی و افزایش رضایت بیماران خواهد شد؛ گامی مؤثر در مسیر تحول دیجیتال نظام سلامت کشور.
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها	سامانه چندمرحله‌ای بازیابی حرارت گازهایی خروجی در مبدل‌های حرارتی
ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته	مدیفای، ساخت و بازسازی تجهیز استراتژیک و تحریمی پمپ سوخت فلودیوایدر واحد گازی نیروگاهی (۱۲۰ مگاوات)
مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی	توسعه و تجاری‌سازی شیربادام نیمه‌آماده سلامت‌محور بر پایه بادام در عسل (نوشهد) شرح فعالیت: فعالیت «نوشهد» در حوزه تولید و عرضه یک محصول غذایی سلامت‌محور تعریف می‌شود که با هدف بازآفرینی شیربادام سنتی ایرانی در قالبی نوآورانه، کاربردی و متناسب با سبک زندگی امروز طراحی شده است. این فعالیت بر توسعه، استانداردسازی و تجاری‌سازی یک شیربادام نیمه‌آماده مبتنی بر ترکیب عصاره بادام درختی و عسل طبیعی تمرکز دارد. در روش سنتی، تهیه شیربادام فرآیندی زمان‌بر و دشوار است که نیازمند دسترسی به بادام باکیفیت، انجام مراحل پوست‌گیری، خیس‌اندن، آسیاب یا کوبیدن و صاف کردن می‌باشد. این پیچیدگی باعث شده با وجود خواص بالای شیربادام، مصرف آن در زندگی روزمره خانواده‌ها کاهش یابد. فعالیت نوشهد با هدف حل این مسئله شکل گرفته است؛ به گونه‌ای که مصرف‌کننده بتواند بدون طی مراحل سخت و طولانی، در مدت‌زمان کوتاه به یک نوشیدنی سالم، تازه و باکیفیت دسترسی داشته باشد. در این فعالیت، عصاره بادام درختی در بستر عسل طبیعی و بدون استفاده از شکر تصفیه‌شده، نگهدارنده شیمیایی و

<p>افزودنی مصنوعی فراوری و به صورت نیمه آماده بسته بندی می شود. مصرف کننده با افزودن مقدار مشخصی آب جوشیده ولرم، نوشیدنی ای با ویژگی های مشابه شیربادام خانگی تهیه می کند. این مدل نیمه آماده، ضمن حفظ خواص تغذیه ای بادام و عسل، زمان آماده سازی را به حداقل رسانده و امکان مصرف روزانه را فراهم می کند.</p> <p>بخش اصلی فعالیت نوشهد در پارک علم و فناوری خراسان شامل تکمیل فرمولاسیون، استانداردسازی فرآیند تولید، طراحی بسته بندی مناسب صنایع غذایی، اخذ مجوزهای بهداشتی و قانونی و آماده سازی محصول برای ورود رسمی به بازار است. در حال حاضر، به دلیل نبود مجوزهای لازم، امکان عرضه محصول در فروشگاه های رسمی و همکاری گسترده با صاحبان کسب و کار فراهم نیست؛ در حالی که محصول از نظر کیفیت، بازخورد مصرف کننده و ظرفیت بازار، توان توسعه بالایی دارد.</p> <p>با استقرار در پارک علم و فناوری، فعالیت نوشهد به دنبال ایجاد زیرساخت قانونی و فنی برای خدمت رسانی گسترده تر به مردم است. این فعالیت علاوه بر فروش مستقیم به مصرف کننده نهایی، ظرفیت همکاری با کافه ها، مراکز ورزشی، فروشگاه های سلامت محور و سایر کسب و کارها را دارد و می تواند به عنوان یک محصول گیاهی، بدون لاکتوز و سلامت محور در سبد مصرفی اقشار مختلف جامعه قرار گیرد.</p> <p>در نهایت، فعالیت نوشهد صرفاً تولید یک محصول غذایی نیست، بلکه تلاشی برای ارائه یک راهکار عملی در حوزه تغذیه سالم، احیای نوشیدنی سنتی ایرانی در قالبی نوین و ایجاد ارزش افزوده اقتصادی و اجتماعی است. این فعالیت با مأموریت پارک علم و فناوری خراسان در زمینه حمایت از نوآوری، تجاری سازی ایده های بومی و توسعه کسب و کارهای فناور هم راستایی دارد و قابلیت رشد و توسعه در مقیاس منطقه ای و ملی را داراست.</p>	
طراحی و تولید یونیت های پردازش و فرمان سنسور	مدارهای الکترونیکی
طراحی ، توسعه و نشر پروژه های محتوایی با بهره گیری از فناوری های نوین	علوم و ارتباطات رسانه
بسته بندی و فروش دمنوش گیاهان دارویی طبیعی	حوزه تولیدات گیاهی
کود گاز :تولید گاز متان و کود آلی از زباله های تر آشپزخانه ای	محصولات مبتنی بر میکروارگانیسم
خدمات تخصصی پیاده سازی مدیریت ایمنی فرایند (PSM) در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در بازارهای داخلی و بین المللی	بسته های دانش فنی واحدهای پالایشی و پتروشیمی
سامانه شمارشگر اشیا ((PCR بر اساس هوشمند مصنوعی توسعه یافته	برنامه های کاربردی
کود ارگانیک بر پایه پسماند میوه و سبزیجات با بسته بندی نپتونی	محصولات مبتنی بر میکروارگانیسم
<p>پکیج تصفیه پساب و فاضلاب به روش ترکیبی نانو حباب و انعقاد (combined nano bubble and coagulation treatment package)، یک سازه تصفیه خانه پیش ساخته است که فرآیند تصفیه در آن به روش انعقاد در کنار فرایند نانو حباب با روش هیدرودینامیکی انجام می شود. این پکیج ها</p>	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها

<p>به صورت پیش ساخته در شرکت اندیشمندان نانو فن آور نوین صنعت وارش ساخته می شود و پس از ساخت به محل نصب ارسال می گردد. انواع پساب و فاضلاب در این روش به صورت ایجاد لخته با بکارگیری مواد منعقدکننده شیمیایی، به آب، پساب یا فاضلاب تصفیه شده و مواد اضافی آب مانند مواد معلق، مواد کلوئیدی و محلول های مختلف حذف می شوند. مواد کلوئیدی مهم ترین موادی هستند که باید در فرایند لخته سازی حذف شوند. پس از فرایند حذف ذرات معلق، جهت گندزدایی و ضد عفونی کردن پساب تصفیه شده از ترکیب سیستم گندزدایی ازون یا کلر با فرایند نانو حباب هیدرودینامیکی استفاده می شود تا آب تصفیه شده نهایی به استاندارد کشاورزی و یا بازچرخانی بنا به نظر کارفرما برسد. فرایند تصفیه پساب ترکیبی شرکت نوین صنعت وارش در صنایع مختلف، بسیار پر کاربرد است. در کارواش ها، صنایع داروسازی، کارخانه های تولید رنگ، قالی شویی ها، کارخانه های تولید لبنیات و صنایعی که نیازمند حذف فلزات سنگین یا مواد کلوئیدی از فاضلاب خود هستند مانند کشتارگاه ها، صنایع غذایی مختلف، مجموعه های فراوری کشمش، پسته، صنایع معدنی و فلزی، صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، آشپزخانه های صنعتی، مجموعه های دارای آب خاکستری، تصفیه خانه های مرکزی شهرک های صنعتی، صنایع پلیمری و تولید نخ و البسه، رنگرزی ها، دباغی ها و کارخانجات جرم، صنایع قند و فراوری ملاس چقندر قند و نیشکر، مزارع پرورش ماهی و صنایع تولید غذای فراوری شده و حتی مراکز دفن ذباله جهت حذف شیرابه، از این فرایند کمک گرفته می شود. این پکیج ها از محصولات اصلی شرکت نوین صنعت وارش بود که مطابق با استاندارد های روز دنیا و در ظرفیت های متفاوت عرضه می گردد</p>	
<p>مرکز خلاقیت و کافه بازی «کایزن» (مدلی نوین برای رشد فکری، تعامل خانوادگی و توسعه فرهنگی)</p>	<p>علوم آموزشی</p>
<p>طراحی و تولید سیستم های هوشمند تصفیه هوا بر پایه تکنولوژی پلاسما کلاستر</p>	<p>محصولات مبتنی بر میکروارگانیسم</p>
<p>تولید سیلر فوری نیتروسلولز مخصوص چوب</p>	<p>محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی</p>
<p>توسعه و تجاری سازی شیربَادام نیمه آماده سلامت محور بر پایه بادام در عسل (نوشهد)</p> <p>شرح فعالیت:</p> <p>فعالیت «نوشهد» در حوزه تولید و عرضه یک محصول غذایی سلامت محور تعریف می شود که با هدف بازآفرینی شیربَادام سنتی ایرانی در قالبی نوآورانه، کاربردی و متناسب با سبک زندگی امروز طراحی شده است. این فعالیت بر توسعه، استاندارد سازی و تجاری سازی یک شیربَادام نیمه آماده مبتنی بر ترکیب عصاره بادام درختی و عسل طبیعی تمرکز دارد.</p> <p>در روش سنتی، تهیه شیربَادام فرآیندی زمان بر و دشوار است که نیازمند دسترسی به بادام باکیفیت، انجام مراحل پوست گیری، خیساندن، آسیاب یا کوبیدن و صاف کردن می باشد. این پیچیدگی باعث شده با وجود خواص بالای شیربَادام، مصرف آن در زندگی روزمره خانواده ها کاهش یابد. فعالیت نوشهد با هدف</p>	<p>مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی</p>

<p>حل این مسئله شکل گرفته است؛ به گونه‌ای که مصرف‌کننده بتواند بدون طی مراحل سخت و طولانی، در مدت زمان کوتاه به یک نوشیدنی سالم، تازه و باکیفیت دسترسی داشته باشد.</p> <p>در این فعالیت، عصاره بادام درختی در بستر عسل طبیعی و بدون استفاده از شکر تصفیه‌شده، نگهدارنده شیمیایی و افزودنی مصنوعی فرآوری و به صورت نیمه‌آماده بسته‌بندی می‌شود. مصرف‌کننده با افزودن مقدار مشخصی آب جوشیده ولرم، نوشیدنی‌ای با ویژگی‌های مشابه شیربادام خانگی تهیه می‌کند. این مدل نیمه‌آماده، ضمن حفظ خواص تغذیه‌ای بادام و عسل، زمان آماده‌سازی را به حداقل رسانده و امکان مصرف روزانه را فراهم می‌کند.</p> <p>بخش اصلی فعالیت نوشهد در پارک علم و فناوری خراسان شامل تکمیل فرمولاسیون، استانداردسازی فرآیند تولید، طراحی بسته‌بندی مناسب صنایع غذایی، اخذ مجوزهای بهداشتی و قانونی و آماده‌سازی محصول برای ورود رسمی به بازار است. در حال حاضر، به دلیل نبود مجوزهای لازم، امکان عرضه محصول در فروشگاه‌های رسمی و همکاری گسترده با صاحبان کسب‌وکار فراهم نیست؛ در حالی که محصول از نظر کیفیت، بازخورد مصرف‌کننده و ظرفیت بازار، توان توسعه بالایی دارد.</p> <p>با استقرار در پارک علم و فناوری، فعالیت نوشهد به دنبال ایجاد زیرساخت قانونی و فنی برای خدمت‌رسانی گسترده‌تر به مردم است. این فعالیت علاوه بر فروش مستقیم به مصرف‌کننده نهایی، ظرفیت همکاری با کافه‌ها، مراکز ورزشی، فروشگاه‌های سلامت‌محور و سایر کسب‌وکارها را دارد و می‌تواند به عنوان یک محصول گیاهی، بدون لاکتوز و سلامت‌محور در سبد مصرفی اقشار مختلف جامعه قرار گیرد.</p> <p>در نهایت، فعالیت نوشهد صرفاً تولید یک محصول غذایی نیست، بلکه تلاشی برای ارائه یک راهکار عملی در حوزه تغذیه سالم، احیای نوشیدنی سنتی ایرانی در قالبی نوین و ایجاد ارزش افزوده اقتصادی و اجتماعی است. این فعالیت با مأموریت پارک علم و فناوری خراسان در زمینه حمایت از نوآوری، تجاری‌سازی ایده‌های بومی و توسعه کسب‌وکارهای فناور هم‌راستایی دارد و قابلیت رشد و توسعه در مقیاس منطقه‌ای و ملی را داراست.</p>	
تولید محتوا تخصصی و نوآوری در محصولات ناشنوایان	علوم آموزشی
ایجاد چرخه تولید محصولات چند رسانه‌ای	علوم و ارتباطات رسانه
طراحی و تولید دستگاه‌های تستر و عیب‌یابی	اندازه‌گیری و ابزار دقیق
از جغرافیا تا جامه	خدمات توسعه بازار
از ایران به جهان	خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار
استفاده از دانش فنی جغرافیا (GIS) در مکان‌یابی فعالیت‌های اقتصادی	پلتفرم
توسعه گردشگری درمانی در شهر سبزوار	شناخت‌دهی و توسعه گری نواحی نوآوری
محصولات الکتریکی نوری تزئینی و کاربردی: نگاهی نو به نور	تولید

رسیدگی فوری به تصادفات و وکیل خانواده	حقوق
سایت خشکشویی آنلاین	پلتفرم
<p>من دکتر محمد ملک‌زاده هستم، پژوهشگر و فعال حوزه ربات‌های موبایل با تمرکز بر AGV و AMR، با سابقه فعالیت پژوهشی در دانشگاه تهران و فردوسی و تخصص در کنترل، برنامه‌ریزی حرکت و یکپارچه‌سازی صنعتی. در کنار خودم یک تیم تخصصی از</p> <p>مهندسين مکانیک در طراحی و ساخت و یک تیم فنی قوی داریم.</p> <p>هدف ما توسعه یک پلتفرم بومی ربات‌های لجستیکي و ارائه آن به صنایع به‌صورت پروژه‌ای و Robot-as-a-Service است.</p> <p>از پارک علم و فناوری انتظار داریم در دسترسی به بازار و پابلوت صنعتی، حمایت زیرساختی برای توسعه MVP و راهبري تجاري جهت تبدیل تیم به یک شرکت پایدار و دانش‌بنیان با ما همکاری کند.</p>	سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی
طراحی و تولید سازه‌های دکوراتیو و مبلمان سبک با استفاده از قالب‌های بادکنکی و کامپوزیت رزینی	مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت‌ها)
<p>قطره‌ای از دریا: برای اشاره به عظمت و گستردگی معانی قرآن کریم کتابی الهی است که معارف آن محدود به زمان، مکان یا موضوعی خاص نیست، بلکه دریایی بی‌پایان از دانش، حکمت، اخلاق، تربیت، مدیریت، اقتصاد، روابط اجتماعی و شیوه‌های درست زندگی را در بر می‌گیرد. هر آیه آن می‌تواند الهام‌بخش اندیشه‌های نو و مسیرساز برای رشد فردی و اجتماعی انسان باشد.</p> <p>تعبیر «قطره‌ای از دریا» بیانگر این حقیقت است که هر آنچه انسان از مفاهیم قرآن درک می‌کند، تنها بخش کوچکی از عظمت بی‌کران آن است؛ چرا که معانی قرآن به اندازه‌ای عمیق و گسترده‌اند که با پیشرفت علم و نیازهای جدید بشر، برداشت‌های تازه‌ای از آن آشکار می‌شود.</p>	برنامه‌های کاربردی
نوآوری پلتفرم محصولات محلی در پیوند اصالت فرهنگی با فناوری دیجیتال	حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان
دستگاه محافظ ولتاژ با قابلیت هشدار، نمایش جریان و ولتاژ و پایش مصرف آنلاین	اندازه‌گیری و ابزار دقیق
بسته آنلاین فراتر از روزمرگی (ترسیم چشم انداز منحصر به فرد در سه حوزه فردی /خانوادگی / اجتماعی برای مخاطب مادر به کمک هوش مصنوعی)	علوم تربیتی و روانشناسی
محصول مودم روتر صنعتی	سخت‌افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای
طراحی و ساخت سازه پنل خورشیدی خاص و کاملاً بایفشیل همراه با ربات شستشو پنل	تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی های تجدیدپذیر
طراحی و پیاده‌سازی پلتفرم هوشمند مدیریت زنجیره ارزش صنایع خلاق و بازاریابی مهارت‌محور	پلتفرم
مهندسی درخواست برای فرمولاسیون مؤثر پرس‌وجوهای پایگاه داده با استفاده از مدل‌های زبانی بزرگ	برنامه‌های کاربردی

پلتفرم	ارائه خدمات گردشگری به گردشگران خارجی با تکیه بر خدمات مالی بر بستر کیف پول و کارت بانکی
محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	تولید سولفات منگنز با استفاده از باطله های معدنی رها شده در طبیعت
اقتصاد مالی	طراحی و تولید پکیج آموزش محور هوش مالی در جهت فرهنگ سازی پس انداز و مدیریت مالی کودکان و نوجوانان
مواد پیشرفته (سرامیک ها و فلزات)	طراحی و تولید مصنوعات، صنایع دستی و سوغات با آمیزه ای از فلزات پایه، گرانها و جواهرات
سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی	ساخت کنترلر موتور های الکتریکی جریان مستقیم (DC) مخصوص سیستمهای حمل و نقل الکتریکی
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها	ساخت دستگاه اسپرسو ساز صنعتی مبتنی بر کنترلر PID
حوزه تولیدات گیاهی	تولیدآب پردازش شده با پلاسما
برنامه های کاربردی	کیت هوشمند یخچال زمانی که یخچال حافظه و مدیر تغذیه میشود در هر نقطه. همیشه همراه و نگهبان همیشگی مواد غذایی.
علوم و ارتباطات رسانه	ارائه فعالیت گروه انیمیشن سازی خیام فیلم برای حضور در پارک علم وفناوری
فرمولاسیون های پیشرفته دارویی، مکمل ها و آرایشی بهداشتی	نورسا: پلتفرم هوشمند تولید و آموزش ساخت محصولات آرایشی و بهداشتی شخصی سازی شده بر اساس مشخصات فیزیولوژیکی و نیازهای منحصربه فرد مشتری
محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	تولید آنزیم های صنعتی برای به میکروارگانیسم
پلتفرم	پلتفرم هوشمند یکپارچه معرفی و ارائه خدمات دیجیتال به مشاغل شهری
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	تولید پمپ های دبی بالا با فناوری کنترل عملکرد و پایش سلامت
برنامه های کاربردی	اپلیکیشن رقابت ورزشی مبتنی بر GPS
محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	بررسی تولیدات های تک کروم محور در کارخانه این شرکت در مجتمع فروکروم جغتای
خدمات مالی و سرمایه گذاری	توکنایزیشن نقره بر بستر بلاکچین
محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	دستیابی به دانش فنی و تولید محصول اسید کرومیک
مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی	توسعه سامانه هوشمند پایش، تحلیل و ارزش یابی ضایعات و فاضلاب صنعتی با رویکرد اقتصاد چرخشی و اعتمادپذیری سرمایه گذاری
علوم و ارتباطات رسانه	پلتفرم مخصوص نگهداری حیوانات خانگی در زمان نبود صاحبان آنها در شرایط کاری، سفرو... است.
برنامه های کاربردی	حقوقی پی
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها	طراحی و ساخت و راه اندازی دستگاه های اتوماتیک بسته بندی انواع محصولات زعفران داخل پاکت و جعبه
تولید مواد اولیه سنتتیک دارویی و مکمل (مواد موثره، اکسپیان و استاندارد)	پودر استخوان (bone graft) از جنس هیدروکسی آپاتیت که به صورت طبیعی در کربستال های ساختار دندان و استخوان وجود دارد به صورت گسترده در جراحی های فک و صورت و ارتوپدی جهت تسریع استخوان سازی و حفظ پیوند استخوان استفاده میشود. این ماده با توجه به وجود منبع طبیعی ان به اشکال گوناگون تولید و در بازار عرضه میشود مانند زئوگرفت، الوگرفت و نیز اشکال صناعی ان که خصوصیات و ترکیب های منحصر به فردی در قیاس با انواع گرافت های طبیعی دارند.

پس از ۵/۱ تحقیق و توسعه و کار تیمی با افتخار به تولید هیدروکسی اپاتیت با نانوفناوری دست یافتیم	
احیا و بازیابی کاتالیزورهای صنعتی با روش نوین و بازدهی بالا به کمک امواج سبز فراصوت	بسته های دانش فنی واحدهای پالایشی و پتروشیمی
مدیریت یکپارچه و هوشمند برنامه ها و عملیاتیهای اجرایی سازمانها و شرکتهای مبتنی بر تعهد تحقق شاخص های کلیدی	برنامه های کاربردی
دستیار صوتی آفلاین یا آنلاین	خدمات آزمایشگاهی و طراحی مهندسی
مدیقای، ساخت و بازسازی تجهیز استراتژیک و تحریمی پمپ سوخت فلودیوایدر واحدگازی نیروگاهی	ماشین های دوار و تجهیزات وابسته
دادوبک: دستیار هوشمند وکلا. سامانه جامع مدیریت دفاتر حقوقی	برنامه های کاربردی
سامانه آمادگی آزمون (اُوستا)	پلتفرم
تولید تجهیزات اینترنت اشياء اختصاصی کشاورزی جهت داده های غیر تخصصی مزرعه	تولید
پلتفرم ثبتینجا بازار آنلاین و هوشمند متخصصان ثبت شرکتهای و امور شرکتهای (Market Place)	پلتفرم
توسعه سامانه یکپارچه و مبتنی بر هوش مصنوعی مدیریت نشریات علمی با قابلیت مازول ارزیابی فناورانه و تصمیم یار جهت ارتقا کیفیت و نمایه سازی ملی و بین المللی نشریات	پلتفرم
شرکت آوبن ماشین پاژ با هدف طراحی، ساخت و بومی سازی ماشین آلات CNC پیشرفته در حوزه های چوب، سنگ، فلز و لیزر، فعالیت خود را آغاز کرده است. با بهره گیری از توان فنی متخصصین داخلی و فناوری های نوین، این شرکت تاکنون موفق به طراحی و تولید دستگاه هایی با سطح تکنولوژی بالا و ارزش افزوده قابل توجه شده است؛ از جمله دستگاه CNC شش محور همزمان فعال و دستگاه CNC ورتیکال که به عنوان محصولات نوآورانه در بازار داخلی مطرح شده اند.	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها
پلتفرم محصولات داستان محلی، داستان محور	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
توسعه سامانه هوشمند پایش، تحلیل و ارزش یابی ضایعات و فاضلاب صنعتی با رویکرد اقتصاد چرخشی و اعتمادپذیری سرمایه گذاری	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
اتل کششی پنوماتیکی با عنوان اختصاری آترمکس برای اولین بار ساخت یک اتل هوشمند برای جایگزینی آتل های سنتی پر از عیب و ایراد مانند محدودیت در حمل و نقل و سنگین بودن و بهداشتی نبودن و یکبار مصرف بودن و زخم فشاری و سندروم کمپارتمان و امبولی چربی و نیازمند اپراتور ماهر برای نصب و این اتل هوشمند با بکارگیری از فشار هوا و فیکسیشن اصولی در طرفین عضو آسیب دیده ریسک سندروم ها را به طور چشمگیری کاهش میدهد و همچنین مجهز بودن به مکانیزم ریلی محدودیت های سایز بندی را از بین خواهد برد و همچنین الزم به ذکر است توانایی حمل اترمکس ان را مجزا از تکنولوژی مرسوم جامعه یعنی اتل های سنتی میکند و قابلیت استفاده از این اتل در کلیه مراکز درمانی، امبولانس های صحرایی و اورژانس ها وجود دارد و با توجه به شکل ساده و ساخت راحت ان و همچنین استفاده از اجزای استریل چند بار مصرف بوده است. اترمکس صرفا یک ایده نیست یک سرمایه گذاری درمانی بسیار پر پتانسیل است. شکستگیهای	تجهیزات و ملزومات پزشکی

پلتفرم	آمار بان
تجهيزات پيشرفته ساير حوزه‌ها	توليد قطعات دسته سيم و سوکت خودرو
پلتفرم	خوابگاه شاپ-فروشگاه آنلاين فوري براي نياز هاي دانشجوي خوابگاهي
برنامه‌هاي کاربردي	هيريډ ايونت
خدمات آزمونيشگاهي و طراحي مهندسي	سکوي ايمن کار در ارتفاع
پلتفرم	ايجاد پل ارتباطي ميان درجات حقوقي و مردم (جاجپ)
توزيع	دستگاه هوشمند توزيع پد بهداشتي
پلتفرم	طراحي و اجرا و ارائه خدمات اردو و بازي هاي هدفمند
برنامه‌هاي کاربردي	سامانه رزرو نوبت مراجعه حضوري به بانک ها
سامانه‌هاي کنترل و اتوماسيون صنعتي	دوربين کنترل ترافیک مجهز به هوش مصنوعي براي تحليل رفتار راننده به همراه اپليکيشن بررسي و هشدار راننده
پلتفرم	دادآگاه
علوم آموزشي	مترجم احکام دادگاه
برنامه‌هاي کاربردي	بازي فکري و سرگرمي : خيانت يا شرافت
	بازي آموزي حقوقي
مواد پيشرفته (سرامیک‌ها و فلزات)	سنتز و بهينه سازي مواد سراميکي ناسيکون (NASICON) جهت توسعه باطري هاي حالت جامد بر پايه يون سدیم همچنين توسعه غشاهاي ليتيوم گزين جهت استخراج ليتيوم از شورآبه ها و تلخابه ها.
خدمات آزمونيشگاهي و طراحي مهندسي	طراحي، شبیه سازي و بهينه سازي تجهيزات، ماشين آلات و فرآيند هاي توليد و ساخت با تکنیک روش هاي حل عددي
علوم آموزشي	طراحي تابلوهاي دکوراتيوي
سخت‌افزارهاي الکترونيکي و رايانه‌اي	گجت افزايش تمرکز
مواد پيشرفته (پليمرها و کامپوزيت‌ها)	توسعه و توليد صنعتي چراغ خودرو با پلتفرم ساخت ديجيتال مبتني بر مواد پليمري مهندسي
مدارهاي الکترونيکي	سيستم برق اضطراري (ups) ۱۲ و ۲۲۰ ولت با امکان دريافت انرژي برق از خورشيد
تجهيزات پيشرفته حوزه انرژي هاي تجديدپذير	توسعه سيستم توليد انرژي تجديدپذير از طريق جايگزيني شيرهاي فشارشکن با توربين هاي درون‌لوله‌اي در شبکه‌هاي توزيع آب

طرح شناسایی مناطق مناسب برای برداشت متعادل از سفره های آب زیرزمینی مناطق شهری شهرستان سبزوار برای حفظ تعادل اکولوژیکی و انجام روشهای استحصال و انتقال این آبها به مناطق مورد نیاز	حوزه تولیدات گیاهی
میکاپ منتور (Mentor) Makeup	برنامه های کاربردی
طراحی و ساخت انواع کولینگ تاور خشک و مرطوب (هیبرید) و مبدل	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز
دستگاه شیتز فوندانت اقتصادی	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی
کنترل سالمند از راه دور	پلتفرم
چت بات راهنمای دانشگاه	پلتفرم
پلتفرم جامع سلامت روان و مشاوره آموزش محور	پلتفرم
طراحی و توسعه پلتفرم هوشمند آموزش زبان مبتنی بر یادگیری غوطه وری (Immersion) و محتوای سرگرمی (VOD) با نام تجاری "Wordvid" با پشتیبانی از ۵۰ زبان زنده دنیا.	پلتفرم
استعدادسنج ورزشی	برنامه های کاربردی
لباس گرمایشی	خدمات توسعه بازار
سیستم های مبتنی بر اینترنت اشیا	مدارهای الکترونیکی
فرآیند جداسازی ثقلی و پریارسازی خشک مواد معدنی سنگین کم عیار با استفاده از سپراتور هوایی اختصاصی، سیکلون تک/دومحصول و بگ فیلتر برای تولید پودرهای پریعار بدون نیاز به آب.	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها
ساخت دستگاه هیتینگ فیزیوتراپی و ایرکولینگ لیزر موهایی زاید. سوپر سایلنت هوشمند	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی
توسعه دانش فنی اصلاح ریزساختار و کنترل رفتار خوردگی منیزیم زیست تجزیه پذیر برای کاربردهای ارتوپدی موقت	مواد پیشرفته (سرامیک ها و فلزات)
انقلاب در تغذیه با کودهای سین بیوتیک	محصولات مبتنی بر میکروارگانیسم
پلتفرم نوآورانه آموزش الکترونیک و رادیو آماتوری مبتنی بر محتوا و تعاملات آنلاین برای توسعه مهارت های عملی ارتباطات رادیویی در بین جامعه؟ دانشگاهی و علاقه مندان	پلتفرم
سامانه هوشمند مدیریت مصرف و قطع/وصل از راه دور	سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی
کنتورهای برق، آب و گاز	تجهیزات و ملزومات پزشکی
ایستگاه پایش سلامت	هواگردها، تجهیزات و سازه های هوافضا
طراحی و ساخت پهادهای بال ثابت و خدمات فناوریانه مرتبط با آن	مدارهای الکترونیکی
قدسنج دیجیتال	حوزه تولیدات گیاهی
ترکیب محافظ درختان در برابر حشرات چوبخوار	حوزه تولیدات گیاهی
استفاده از نان؟ ذرات و م؟ دان مغناط؟ س؟ ب؟ ن؟ ان ترک؟ ب؟ ضد ش؟ ری و محرک رشد گ؟ اه	حوزه تولیدات گیاهی
عنوان: انگشتر هوشمند ذکر: شمارش معنوی، بدون نیاز به لمس	علوم آموزشی
اکچویر برقی (MOV)	سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی
ساخت ماشین منگنه زن سریع	ماشین های دوار و تجهیزات وابسته
ایده ما طراحی و تولید یک پکیج یکپارچه و ماژولار برای کنترل، اندازه گیری و ارتباطات ژنراتور در کاربردهای دیزلی، گازی و هیبرید خورشیدی-ژنراتوری است؛ با تمرکز بر بازارهای سازمان های دولتی، هتل ها، برج ها و صنایع. این پکیج به جای	سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی

<p>ترکیب چند تجهیز پراکنده و بعضاً ناسازگار، یک راهکار استاندارد ارائه می‌دهد که هم نصب و راه‌اندازی را سریع‌تر می‌کند و هم قابلیت توسعه و سرویس‌پذیری را بالا می‌برد.</p> <p>هسته محصول یک تابلو کنترل کامل (Control Box / Changeover) تمام دیجیتال و ماژولار است که شامل اجزای زیر می‌باشد:</p> <p>۱. کنترلر ژنراتور صنعتی با ارتباطات (Modbus/RS 485) پورت با قابلیت Master و (Slave, CAN, Ethernet) و ورودی/خروجی‌های دیجیتال ایزوله مشابه PLC. منطق‌ها و سناریوهای کنترلی از طریق کامپیوتر و رابط‌های Ethernet/USB قابل پیکربندی است. طراحی سخت‌افزار بر پایه PCB چهارلایه و قطعات Industrial/Automotive انجام می‌شود و علاوه بر ژنراتور، قابلیت استفاده در کاربردهایی مثل سردخانه و ماشین‌آلات سنگین را نیز دارد.</p> <p>۲. پاورمتر سه فاز TRU RMS با Modbus RS 485، مانیتورینگ و حفاظت (Trip جریان/ولتاژ/فرکانس، کنترل فاز و کنترل بار. قابلیت اندازه‌گیری هارمونیک‌ها به صورت محاسبات محلی (On-edge) با طراحی مبتنی بر میکروکنترلر خانواده STM32F323 (SDADC) در نظر گرفته شده است.</p> <p>۳. تابلو Changeover با حالت‌های دستی/اتومات/Changeover، مناسب ژنراتورهای دوقلو و شیف‌بندی، به همراه کنترل شارژ باتری، شارژر کمکی داخلی و کنترل از راه دور.</p> <p>۴. مودم صنعتی G4 مبتنی بر لینوکس (OpenWRT) برای ارتباط پایدار با سرور و SCADA و کاربردهای صنعتی دیگر مثل دیتالاگینگ.</p> <p>۵. رگولاتور خازنی هماهنگ با پاورمتر جهت بهبود ضریب توان و تنظیم بار ژنراتورها.</p> <p>مزیت کلیدی این ایده، بومی‌سازی کامل، یکپارچگی سخت‌افزار/نرم‌افزار، قابلیت توسعه ماژولار، و ارائه خدمات داخلی است؛ به گونه‌ای که هدف‌گذاری شده حداقل ۵۰٪ قیمت رقابتی‌تر نسبت به نمونه‌های خارجی (در کلاس تجهیزاتی مشابه DeepSea ۷۳۲۰) ارائه شود، در حالی که کیفیت و اطمینان‌پذیری در سطح صنعتی و دارای گارانتی و سرویس داخلی باقی بماند. وضعیت فعلی پروژه شامل نمونه آزمایشی کنترلر و پاورمتر و نمونه تابلو نصب و تست شده است و برای مودم نیز دانش فنی طراحی آماده می‌باشد.</p>	
<p>سامانه هوشمند اتاق وضعیت پیمان؛ سامانه یکپارچه رصد، تحلیل و تصمیم‌یار داده‌های فرهنگی - اجتماعی، اقتصادی و...</p>	<p>پلتفرم</p>
<p>تولید دستگاه تهویه هوای تازه با بازیابی انرژی (HRV) ایرانی با مبدل هوا به هوا (CROSSFLOW) برای افزایش سطح سلامت و کاهش ناترازی انرژی (اب، برق، گاز، سوخت)</p>	<p>تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر</p>
<p>آموزش زبان عربی آموزش متوسطه</p>	<p>علوم آموزشی</p>
<p>تجارت سبزی واسطه آنلاین</p>	<p>پلتفرم</p>

سخت افزارهاي الكترونيكي و رایانه اي	دستگاه ارتباط چشمي ((Eye Communication device
سخت افزارهاي الكترونيكي و رایانه اي	طراحی و تولید تجهیزات همزمانی
مدیریت و سیاست گذاری	طراحی و پیاده سازی دانشگاه سبز مبتنی بر معماری شناختی- زیست دوست و حکمرانی مشارکتی با رویکرد تولید انرژی پایدار
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	طراحی، مهندسی معکوس، بومی سازی و ساخت پمپ های رفت و برگشتی و قطعات آن
پلتفرم	پلتفرم آموزش آنلاین زبان های خارجی
اقتصاد مالی	راه اندازی هاب هوشمند مشاوره اقتصادی و مالی مبتنی بر پردازش پیشرفته داده های مالی و اقتصادی
مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی	ماست بستنی غنی شده با پروبیوتیک های ریزبوشانی شده
تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، ایونیک و هوافضا	طراحی و تولید تجهیزات تقویت کننده آنتن موبایل در باند های فرکانسی مختلف با مدل های مختلف
پلتفرم	پلتفرم هوشمند بازرسی فنی، ابعادی و آزمون های غیرمخرب مبتنی بر هوش مصنوعی
فناوری نانو	روکش روسازی با قابلیت جذب آلاینده های زیست محیطی
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها	طراحی، ساخت و ارائه خدمات فناورانه در حوزه قوای محرکه و سیستم های پیش برنده دریایی
علوم تربیتی و روانشناسی	میناکاری اقلیم ها و فرهنگ های متنوع ایران و جهان در بستر برند ترنم کویرآیسک
برنامه های کاربردی	الف
علوم و ارتباطات رسانه	پلتفرم اپراتوری زنده هولوگرامی – تمدن دوم دیجیتال
فرمولاسیون های پیشرفته دارویی، مکمل ها و آرایشی بهداشتی	تولید و فرمولاسیون انواع قطره های چشمی سینگل دوز با تکنولوژی BFS
محصولات مبتنی بر میکروارگانیزم	ساخت کپسول ضدقارچ جهت مقابله با پاتوژن های خاکزی
تولید	طراحی و تولید شیرفلکه کشاورزی
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	شرکت تجهیز نیروگستر واحد دستگاه های پلت و فیدر میکسر حوزه خوراک دام و طیور
مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی	توسعه و تولید استابلایزر های (پایدارکننده) محصولات لبنی
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها	طراحی و ساخت نمونه اولیه دستگاه کارواش اتوماتیک لیزری هوشمند با کنترل PLC
خدمات ارزیابی	سامانه هوشمند تست، ارزیابی و صدور گزارش سلامت برای کالاهای دست دوم خانگی و الکترونیکی با قابلیت ارائه خدمات حضوری و سیار
محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	دیوار ضد صوتی و حرارتی مخصوص مستاجرین
برنامه های کاربردی	منشی هوشمند چندوجهی (متن/صوت/تصویر) برای مدیریت ارتباطات، جلسات و حسابداری سبک با فرمان صوتی این محصول یک دستیار شخصی/سازمانی است که با دریافت ورودی های متنی، صوتی و تصویری (کارت ویزیت، پوستر، دعوتنامه، پیام ها) اطلاعات کلیدی را استخراج و سازماندهی می کند: ثبت و یادآوری قرارها، ساخت وظایف، مدیریت مخاطبین و سفارش های تکراری، و ثبت هزینه/درآمد با فرمان صوتی. هدف اصلی کاهش فراموشی، افزایش بهره وری، و ساده سازی مدیریت کارها و امور مالی روزمره برای افراد، مدیران و تیم های کوچک است.
تجهیزات و ملزومات پزشکی	تولید ست های کایفوپلاستی
سخت افزارهاي الكترونيكي و رایانه اي	طراحی و تولید جعبه رله UK ۵ این شرکت با حدود دو دهه تجربه و برخورداری از دانش فنی و

تخصصی در زمینه طراحی و تولید سیستم های کنترلی، الکترونیکی و دفاعی و تجهیزات آن فعالیت می نماید.	
تولید فرآورده بایوکلان پلاس: پودر گیاهی دوکاربرده با قابلیت کلان سازی و حل شوندگی بالا بر پایه گیاهان بومی ایران»	حوزه تولیدات گیاهی
سامانه؟ شخصی سازی شامپو مبتنی بر کیت تحلیل پوست و مدل فرمول بندی هوشمند	فرمولاسیون های پیشرفته دارویی، مکمل ها و آرایشی بهداشتی
پلتفرم یکپارچه شبیه ساز حرکتی و VR برای کاربردهای تفریحی و آموزشی	شبیه سازهای پیشرفته
دستگاه CNC با ۵ محور هم زمان و دقت بالا	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی
تولید کودهای ارگانیک و اصلاح کننده های خاک صابون های محلول پاشی	تولید
تولید بیوجار (طلای قهوه ای) از پسماند قهوه	تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی های تجدیدپذیر
جهت توسعه سیستم یکپارچه "مدیریتی دستیار هوشمند" بر ایمنی، برای نظارت AI و IoT و BIM مبتنی بر HSE بهداشت و محیط زیست در پروژه های عمرانی با هشدارهای خودکار	برنامه های کاربردی
تولیدات انیمیشن	علوم آموزشی
دستیار هوشمند پوشیدنی نایینایان iSense	پلتفرم
مینی سولار یونیت Mini Solar Unit مرکز اتصال خورشیدی کوچک	تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی های تجدیدپذیر
سامانه رزرواسیون هوشمند و ارائه خدمات رفاهی	پلتفرم
تجاری سازی زبان عربی در قالب خدمات جامع به دانشجویان عرب زبان و پشتیبانی آموزشی و رفاهی	خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار
توسعه فناوری نوین استخراج کافئین از منابع گیاهی با استفاده از روش های پایدار و بازدهی بالا: گامی نو در خودکفایی ملی و تولید محصولات با ارزش افزوده	حوزه تولیدات گیاهی
دستگاه خردکن همه کاره جهت مصارف دامداری، مرغداری، کشاورزی و...	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها
تولید فرآورده بایوکلان پلاس: پودر گیاهی دوکاربرده با قابلیت کلان سازی و حل شوندگی بالا بر پایه گیاهان بومی ایران»	حوزه تولیدات گیاهی
مرکز نوآوری تولید پویانمایی با محوریت فرهنگ و سبک زندگی ایرانی-اسلامی	علوم و ارتباطات رسانه
پایش هوشمند رفتار راننده راننده با هوش مصنوعی و تشخیص لحظه ای تخلفات ایمنی (خوردن و آشامیدن، خواب آلودگی، استعمال دخانیات، استفاده از تلفن همراه، دریافت وجه نقد و ...)	پلتفرم
بهینه سازی و توسعه یک دستگاه CNC کاملاً اختصاصی و ویژه برای برش سطوح قوس دار چوبی	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها
تکمیل زنجیره ارزش افزوده مشتقات نفتی با استفاده از فناوری سبز سولفورزدایی اکسیداتیو (ODS)	بسته های دانش فنی واحدهای پالایشی و پتروشیمی
توسعه و تولید مبردهای هیدروکربنی مهندسی شده با راندمان انرژی بالا و سازگار با محیط زیست، جهت جایگزینی مبردهای پرمصرف و مخرب لایه اوزون	بسته های دانش فنی واحدهای پالایشی و پتروشیمی
پارک های ماجراجویی و تجهیزات بازی ماجراجویی	تولید
شعر عقاید کودک	علوم آموزشی

تولید مکمل ها با پایه گیاهی و جایگزین پروتین در خوراک دام به صورت دانش بنیان	حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان
طراحی و ساخت RTU برای دریافت اطلاعات سنسورهای ناوبری مبتنی بر پروتکل NMEA	تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، اویونیک و هوا فضا
پلتفرم انتشار فصل به فصل کمیک و داستان برای نویسندگان مستقل	پلتفرم
استقرار واحد تحقیق و توسعه شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان در اکو سیستم فناوری و نوآوری کشور، از طریق پذیرش در پردیس صنایع معدنی، جهت توسعه نوآوری و فناوری های نوین در شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان، شبکه سازی و ارتباط با شرکت های فناور و دانش بنیان، هم افزایی در جهت رفع نیاز های فناورانه و پژوهشی صنایع معدنی، ارتقا دانش و فناوری جهت بهینه سازی فرآیندها، کاهش مصرف انرژی، افزایش کیفیت محصول و کاهش اثرات زیست محیطی	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها
والدین سبز	علوم تربیتی و روانشناسی
روبات آموزش برنامه نویسی مبتنی بر سنسورهای هوشمند	علوم آموزشی
دستیار هوشمند گردشگری "هرمز"	برنامه های کاربردی
فعالیت ها و محصولات شرکت در چند محور اصلی متمرکز است: خدمات آزمایشگاهی تخصصی • ارائه خدمات تست و آزمایش تجهیزات برق فشار ضعیف و متوسط برای صنایع مختلف. تجهیزات خاص آزمایشگاهی • طراحی و ساخت دستگاه های اختصاصی مانند: • دستگاه پیرسازی الکتریکی • دستگاه پیرسازی محیطی • دستگاه کشش افقی محصولات نوآورانه (D&R) • سامانه دیاک و مانیتورینگ ترانسفورماتور • تابلوهای توزیع هوایی کنترل پذیر با قابلیت قطع از راه دور • دستگاه اندازه گیری ولتاژ و جریان برای تابلوهای KW۲۰ تجهیزات و خدمات صنعتی برق • طراحی و ساخت تابلوهای فشار ضعیف و متوسط • تعمیرات تخصصی ترانسفورماتور حوزه انرژی خورشیدی • نصب و راه اندازی نیروگاه های خورشیدی • توسعه سیستم های مانیتورینگ نیروگاه این تنوع محصول و خدمت، شرکت را در موقعیتی قرار داده که هم پاسخگوی نیازهای جاری صنایع باشد و هم با نوآوری های جدید، سهم خود را در بازار آینده برق و انرژی افزایش دهد	الکترونیک قدرت
طراحی و تولید کود گرانولی هوشمند مبتنی بر ترکیب سازی بهینه فضولات دامی و طیور با مواد معدنی و شیمیایی، با استفاده از مدل های هوش مصنوعی برای فرمولاسیون اختصاصی محصولات کشاورزی و توسعه خط تولید نوین در چارچوب اقتصاد چرخشی	حوزه تولیدات گیاهی
راه اندازی آکادمی هوش مصنوعی ایران سیناپس	پلتفرم

پلتفرم	سوپر اپلیکیشن یکپارچه خدمات شهروندی برای شهرداری‌ها (همراه با سامانه نقشه‌محور بافت ناکارآمد بردسکن)
تجهیزات و ملزومات پزشکی	کیت‌های مولکولی نسل سوم و چهارم
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها	تنظیم باد سیار انواع خودرو و وسایط نقلیه چرخدار و سنجش سلامت تایر به عنوان یکی از ارکان کلیدی در کاهش مصرف سوخت، کاهش آلایندگی هوا و افزایش طول عمر لاستیک و کاهش هزینه‌های مصرفی به دلیل بالانش نبودن باد تایرها که معمولاً موجب بوجود آمدن خسارات و خطرات احتمالی برای راکب و خودروها می‌باشد.
برنامه‌های کاربردی	سامانه جامع مدیریت هوشمند و یکپارچه مراکز خدمات خودرویی (SaaS مبتنی بر پردازش ابری و موبایل به نام کسبران پلتفرم هوشمند مدیریت و انجام خدمات نیابتی و امور معنوی و مستحبی، مبتنی بر گزارش دهی دیجیتال (نائب))
برنامه‌های کاربردی	تولید رنگدانه‌های سرامیکی پیشرفته
مواد پیشرفته (سرامیک‌ها و فلزات)	مرکز نوآوری معماری، انرژی و شهر هوشمند
پلتفرم	سامانه پایش ماهواره ای زمین‌های کشاورزی
حوزه تولیدات گیاهی	سیستم هوشمند پله‌ای احیای بازده پنبه‌های خورشیدی با هوش مصنوعی
تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر	تولید و توسعه فناوری پس از برداشت محصولات کشاورزی (زعفران، پسته، انار، سیب زمینی، سیب، گلابی، گیلان) از طریق: <ul style="list-style-type: none"> - احداث و ایجاد و مشارکت با مراکز آزمایشگاهی و شرکتهای دانش بنیان و نوآور در حوزه کشاورزی و صنایع غذایی. - احداث و ایجاد و مشارکت با شرکت‌های فرآوری و تولید و بسته بندی محصولات کشاورزی و صنایع غذایی - بازار بای، خرید و فروش و انجام عملیات بازرگانی فناوری‌های پس از برداشت محصولات کشاورزی و صنایع غذایی. - بازار بای، خرید و فروش و انجام عملیات بازرگانی فرآورده‌های کشاورزی و غذایی در داخل و خارج از کشور. - احداث و ایجاد و مشارکت و با مراکز تجاری جهت عرضه و فروش محصولات و فرآورده‌های تولیدی. - تحقیق و توسعه کاربردی در خصوص فناوری‌های پس از برداشت محصولات کشاورزی با محوریت کاهش ضایعات و افزایش ماندگاری میوه و سبزی
حوزه تولیدات گیاهی	تولید انواع فیلترهای روغن
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها	پلتفرم هوشمند تشخیص زودهنگام آلزایمر مبتنی بر منطق فازی
پلتفرم	ایده این پروژه مبتنی بر توسعه یک پلتفرم هوشمند برای تشخیص زودهنگام آلزایمر است که با ترکیب تحلیل تصاویر مغزی و داده‌های پزشکی و روان‌پزشکی، امکان شناسایی تغییرات شناختی و عصبی در مراحل اولیه بیماری را فراهم می‌کند. این سامانه به کمک هوش مصنوعی مبتنی بر منطق فازی طراحی شده و قادر است حتی در شرایط عدم قطعیت داده‌ها، خروجی دقیق و قابل اعتماد ارائه دهد. <p>ورودی‌های پلتفرم شامل تصاویر MRI یا CT مغز و پاسخ</p>

کاربران به مجموعه‌ای از سؤالات پزشکی و روان‌پزشکی است که حوزه‌های حافظه، تمرکز، خلق‌و‌خو، کیفیت خواب، سابقه خانوادگی و علائم شناختی را پوشش می‌دهند. داده‌های ورودی پس از نرمال‌سازی وارد موتور تحلیل فازی می‌شوند و با استفاده از قوانین If-Then، سطح ریسک ابتلا به آلزایمر محاسبه می‌شود.

یکی از جنبه‌های نوآورانه این پلتفرم، تشخیص بسیار زودهنگام بیماری پیش از ظهور علائم بالینی است. سیستم قادر است تغییرات کوچک ساختاری و عملکردی مغز را شناسایی کند، که این امر به پزشکان و پژوهشگران کمک می‌کند تا مداخلات درمانی و پیشگیری را در مراحل اولیه آغاز کنند. علاوه بر این، ادغام داده‌های تصویری و بالینی-روان‌پزشکی باعث افزایش دقت تشخیص و کاهش خطای احتمالی می‌شود.

پلتفرم به صورت آنلاین عمل می‌کند و امکان اتصال به سرور خارجی برای پردازش، ذخیره‌سازی داده‌ها و دریافت به‌روزرسانی‌های الگوریتمی وجود دارد. این ویژگی باعث می‌شود که سیستم قابلیت ارتقا و بهبود مستمر داشته باشد و با ورود داده‌های جدید و اصلاح قوانین فازی، دقت و کارایی آن به مرور افزایش یابد.

خروجی سیستم به صورت بصری و تحلیلی نمایش داده می‌شود. شامل سطح ریسک آلزایمر، نمودار وضعیت شناختی و مغزی و مشخص شدن عوامل مؤثر در تشخیص است. رابط کاربری ساده و کاربردی طراحی شده تا برای پزشکان و کاربران عادی قابل فهم باشد. این ویژگی، امکان استفاده از پلتفرم در محیط‌های تحقیقاتی، کلینیکی و آموزشی را فراهم می‌کند.

هدف اصلی این پروژه، توسعه یک ابزار نوآورانه و پیشرفته برای تشخیص زودهنگام آلزایمر است که بتواند نقش مؤثری در بهبود سلامت شناختی جامعه ایفا کند. با بهره‌گیری از این پلتفرم، پزشکان می‌توانند روند بیماری را پیش‌بینی کنند، برنامه‌های مداخله‌ای شخصی‌سازی شده ارائه دهند و پژوهشگران به داده‌های تحلیلی دقیق برای تحقیقات بالینی دسترسی داشته باشند.

این ایده علاوه بر جنبه درمانی، دارای ارزش پژوهشی و آموزشی بالاست. می‌تواند به عنوان یک ابزار تحقیقاتی پیشرفته در علوم اعصاب و روان‌پزشکی مورد استفاده قرار گیرد و فرصت‌های توسعه، آموزش و نوآوری در حوزه فناوری سلامت را ایجاد کند.

در مجموع، پلتفرم هوشمند مبتنی بر منطق فازی، با ترکیب فناوری‌های نوین هوش مصنوعی، تحلیل داده‌های بالینی و تصویربرداری مغزی، یک راهکار جامع، پیشرفته و قابل توسعه برای تشخیص زودهنگام آلزایمر فراهم کرده است. این پروژه قابلیت ارتقای مستمر، استفاده در محیط‌های آنلاین و آفلاین

و ارائه تحلیل‌های دقیق و کاربردی را دارد و می‌تواند نقطه عطفی در پیشگیری و مدیریت بیماری‌های شناختی باشد.	
تولیدات انیمیشن	علوم آموزشی
بزرگترین شبکه تخصصی تلفن همراه در ایران منظور از این عنوان، ایجاد یک پلتفرم جامع و سراسری است که همه فعالان حوزه تلفن همراه، فروشندگان عمده، خرده‌فروشان، تعمیرکاران، آموزشگاه‌ها، ارائه‌دهندگان خدمات، و کاربران نهایی را در یک شبکه یکپارچه به هم متصل می‌کند.	پلتفرم
سامانه هوشمند پایش فعالیت ورزشی و مدیریت سبک زندگی فیترا (System) Lifestyle & Fitra Smart Fitness	پلتفرم
شادینو-پلتفرم جامع تشریفات خانگی	پلتفرم
طراحی و توسعه تایل پیزوالکتریک زیست‌پایه برای برداشت انرژی از فشار خودروها بر سطح آسفالت	تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر
استفاده از فناوری واقعیت افزوده (AR) در کاربرد های صنعتی، تجاری، تبلیغاتی، صنعت ساختمان و ... ، و ساخت مدل های سه بعدی با روش های کاربردی و نوین جهت استفاده در پلتفرم ها	پلتفرم
بومی‌سازی و توسعه سامانه کنترلر دیزل ژنراتور با قابلیت سفارشی‌سازی سخت‌افزار و نرم‌افزار، ارتقاء به Mini PLC و ادغام عملکرد پاورمیتز، کنترل فاز و رگولاتور بانک خازنی	سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی
توسعه محصولات کم آب بر	حوزه تولیدات گیاهی
مصاحبه مچ	پلتفرم
دستگاه تمام‌برقی و کیوم فرمینگ اتوماتیک تولید سینی نشا کشاورزی با سیستم پمپ دوگانه و هیتر ترکیبی برقی-گازی، ویژه مشاغل خانگی و صنعتی کم‌صدا	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی
«طراحی و ساخت سامانه سخت‌افزاری هوشمندسازی دوربین‌های نظارتی و خطوط تولید مبتنی بر Edge- AI و بینایی ماشین»	سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی
پوستر آنلاین	خدمات توسعه بازار
نخستین اهمیت آیین پهلوانی، تقویت هویت فرهنگی و تاریخی است. هر جامعه‌ای برای پایداری و انسجام نیازمند داستان‌ها، الگوها و ارزش‌هایی است که گذشته و حال آن را به هم پیوند دهد. آیین پهلوانی با پیشینه‌ای هزارساله، بخش مهمی از فرهنگ ایرانی را شکل می‌دهد و یادآور شخصیت‌هایی است که با رفتار و منش انسانی خود الگوهای عملی برای زیستن ارائه داده‌اند. شاهنامه فردوسی، زندگی پوریای ولی، پهلوان اکبر خراسانی، پهلوان شورورزی، پهلوان تختی و دیگر چهره‌ها تنها تاریخ نیستند؛ هرکدام درس‌هایی از نوع دوستی، شجاعت و اخلاق‌اند (میری و همکاران، ۱۴۰۲). ترویج این الگوها، به‌ویژه برای نسل جوان، احساس تعلق به فرهنگ ایرانی را تقویت کرده و اعتماد به نفس فرهنگی جامعه را افزایش می‌دهد. دومین جنبه مهم، نقش آیین پهلوانی در ارتقای اخلاق اجتماعی است. در جامعه‌ای که با چالش‌هایی چون فردگرایی افراطی، رقابت ناسالم، کاهش روحیه همکاری و افزایش فشارهای روانی مواجه است، تأکید دوباره بر ارزش‌های پهلوانی تمرینی برای بازگشت به رفتارهای انسانی‌تر است. اصولی مانند گذشت، حمایت از ضعیف‌تر، فروتنی در قدرت و دوری از خودنمایی،	علوم تربیتی و روانشناسی

می‌تواند الگوی رفتاری در محیط کار، مدرسه و روابط اجتماعی باشد. اگر این ارزش‌ها از طریق آموزش، رسانه، ورزش و نظام تربیتی گسترش یابد، روابط اجتماعی سالم و مسئولانه شکل می‌گیرد (نسترن بروجنی و همکاران، ۱۴۰۴). سومین اهمیت، کمک به کاهش آسیب‌های اجتماعی است. بخش قابل توجهی از ناهنجاری‌ها مانند خشونت، اعتیاد، نزاع‌های خیابانی، بحران هویت و افسردگی جوانان از نبود الگوهای اخلاقی، نبود هدف و ضعف احساس مفید بودن ریشه می‌گیرد. آیین پهلوانی علاوه بر ارزش‌های اخلاقی، یک نظام تربیتی-بدنی دارد که فرد را به خودسازی جسمانی و روحی دعوت می‌کند. تمرین‌های زورخانه‌ای، همراه با موسیقی سنتی و اشعار اخلاقی، ساختاری ایجاد می‌کند که در آن جوانان مهارت‌های اجتماعی و احساسی مهمی مانند کنترل خشم، احترام، صبر و همکاری را یاد می‌گیرند (زارعیان و همکاران، ۱۳۹۹). ایجاد و تقویت چنین فضاهایی می‌تواند به دور کردن نوجوانان از محیط‌های آسیب‌زا و کمک به شکل‌گیری جامعه‌ای سالم‌تر منجر شود. چهارمین اهمیت، نقش آیین پهلوانی در تحکیم انسجام و همبستگی اجتماعی است. یکی از ویژگی‌های مهم این آیین، جمع‌بودن آن است؛ پهلوانی در انزوا شکل نمی‌گیرد. تمرین‌های گروهی، مشارکت در جشن‌ها و آیین‌ها، و همکاری در کمک‌رسانی‌ها همگی حس مشارکت و مسئولیت‌پذیری را تقویت می‌کند. در دورانی که بسیاری از مناسبات انسانی به فضای مجازی منتقل شده و روابط رودررو تضعیف شده، بازگشت به فعالیت‌هایی که حضور جمعی و تعامل واقعی را تقویت می‌کنند، می‌تواند تأثیر قابل توجهی بر بهبود سلامت اجتماعی داشته باشد (نسترن بروجنی و همکاران، ۱۴۰۴). آیین پهلوانی به مردم یاد می‌دهد که قدرت واقعی در کنار دیگران بودن و برای جامعه تلاش کردن معنا پیدا می‌کند.

پنجمین اهمیت، پرورش نسل جوان با روحیه مسئولیت‌پذیر و انسان‌دوست است. مدارس، دانشگاه‌ها و باشگاه‌های ورزشی نقش مهمی در تربیت نسل آینده دارند. گنجاندن ارزش‌های پهلوانی در فعالیت‌های فوق‌برنامه، مسابقات ورزشی، کلاس‌های اخلاق و حتی محتوای آموزشی می‌تواند زمینه‌ساز رشد جوانانی باشد که علاوه بر مهارت‌های علمی و ورزشی، از بلوغ اخلاقی نیز برخوردارند (صادقی کلانی و همکاران، ۱۴۰۱). جوانی که با مفاهیمی مانند «دلیر بودن برای دیگران، نه علیه دیگران»، «قدرت برای خدمت، نه سلطه» رشد کند، شهروندی مسئول و سازنده خواهد بود. در نهایت، ترویج آیین پهلوانی نوعی سرمایه‌گذاری بلندمدت بر سلامت فرهنگی و اخلاقی جامعه است. جامعه‌ای که شهروندانی متواضع، فداکار، یاری‌رسان و مسئول داشته باشد، نه تنها از نظر اخلاقی غنی‌تر است، بلکه از نظر اقتصادی، امنیتی و اجتماعی نیز پایدارتر عمل می‌کند. زیرا اعتماد اجتماعی افزایش می‌یابد، همکاری‌های مدنی تقویت می‌شود، و فاصله‌های طبقاتی و روانی کاهش پیدا می‌کند (نسترن بروجنی و همکاران، ۱۴۰۴).

آیین پهلوانی گنجینه‌ای از ارزش‌های انسانی و فرهنگی است که با ترویج آن می‌توان جامعه‌ای اخلاقی‌تر، همدل‌تر و سالم‌تر ساخت. زنده نگه داشتن این آیین تنها بازگشت به سنت نیست؛

<p>بلکه استفاده از یک نظام تربیتی غنی برای پاسخ به نیازهای امروز جامعه است. اگر این ارزش‌ها در آموزش، رسانه، خانواده و ورزش نهادینه شود، بدون شک آینده‌ای روشن‌تر و انسانی‌تر برای جامعه رقم خواهد خورد.</p> <p>**** در این راستا هدف، طراحی و توسعه اپلیکیشن جامع «پهلوان»؛ بستر آموزش، تعامل فرهنگی، هنری و خدمات اجتماعی است. ****</p>	
<p>تولید دستگاه دیتالاگر (مخصوص یخچال و فریزر و تانک ازلت و کوره و آون) سه نقطه ای (همزمان) که نمونه داخلی و خارجی ندارد.</p> <p>تولید دستگاه اعلام کد اضطراری که نمونه خارجی ندارد.</p> <p>تولید دستگاه‌های احضار پرستار وایرلس و اینترکام.</p> <p>نصب و راه اندازی تلویزیون شهری و اسکوربرد.</p>	تجهیزات بیمارستانی
طراحی و تولید شبیه سازها مبتنی بر واقعیت مجازی VR و واقعیت افزوده AR	شبیه سازهای پیشرفته
استارت‌آپ سلامت محور «قدم» سوپر اپلیکیشن تشویق به فعالیت‌های سالم با مدل پاداش دهی، رقابت کاربرمحور و خدمات ارزش افزوده سلامت دیجیتال	پلتفرم
دوربین هوشمند اعلام حریق و دود مبتنی بر هوش مصنوعی و پردازش تصویر	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای
طراحی، ساخت و تعمیرات تجهیزات اطفای حریق و امداد و نجات سازمان آتش نشانی	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها
پرز ایمن با استفاده از فنر و کلید	انتقال
مبدل برق ۱۲ ولت به ۲۲۰ ولت (اینورتر) سینوسی خالص، قابل استفاده در پنل‌های خورشیدی، ماشین‌های الکتریکی، ups ها، و دستگاه‌های حساس نسبت به برق ورودی.	الکترونیک قدرت
بازایافت و امحاء لجن مخازن نفتی	بسته‌های دانش فنی واحدهای پالایشی و پتروشیمی
نختاپ، سامانه فروش تولیدکنندگان پوشاک و نساجی	پلتفرم
تولید بزمین گیاهی	محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی
<p>تولید دانش فنی و صنعتی کاتالیست ZSM-۵ کاتالیست ZSM-۵، ژئولیت آلومینوسیلیکاتی با ساختار MFI، به عنوان یکی از پیشرفته‌ترین کاتالیست‌های صنعتی، نقش محوری در تبدیل هیدروکربن‌ها، تولید اولفین‌های سبک و آروماتیک‌ها، و فرآیندهای سبز پتروشیمی ایفا می‌کند. این کاتالیست با استفاده از قالب‌های آلومینوسیلیکات (TPA) و ترکیبات پروپیل‌دار، ساختار منظم کانالی خود را تشکیل می‌دهد که امکان گزینش پذیری بالا در واکنش‌های کاتالیستی را فراهم می‌سازد. در ایران، با وجود ظرفیت عظیم پتروشیمی، این کاتالیست به طور کامل بومی‌سازی نشده و عمدتاً وارداتی است. تولید داخلی ZSM-۵ با بهره‌گیری از مواد اولیه و قالب‌های قابل تأمین در کشور، گامی استراتژیک در جهت خودکفایی صنعتی و کاهش ارزیابی محسوب می‌شود. اهمیت کاتالیست ZSM-۵ این کاتالیست به دلیل پایداری حرارتی بالا (تا ۸۰۰ درجه سانتی‌گراد)، اسیدیته قابل تنظیم و ساختار میکروپور، در فرآیندهای کلیدی مانند: تبدیل متانول به اولفین‌ها (MTO) تبدیل متانول به بزمین (MTG)</p>	بسته‌های دانش فنی واحدهای پالایشی و پتروشیمی

<p>کراکینگ کاتالستی (FCC) ایزومریزاسیون و آروماتیزاسیون کاربرد دارد و بازدهی انرژی، گزینش پذیری و عمر مفید واحدهای صنعتی را به شدت افزایش می دهد. ZSM-۵ همچنین در فناوری های نوین مانند تولید سوخت از ضایعات پلاستیکی و بیومس نقش راهبردی دارد.</p> <p>بازار مصرف تقاضای سالانه کاتالست های ژئولیتی در ایران بیش از ۵۰۰ تن است که بخش عمده آن در: مجتمع های پتروشیمی جم، مارون، پردیس و بندر امام پالایشگاه های آبادان، تهران، اصفهان و لاوان واحدهای تولید اولفین و آروماتیک مصرف می شود.</p> <p>قیمت جهانی هر تن ZSM-۵ بین ۲۰ تا ۳۰ میلیون تومان است و تولید بومی می تواند با هزینه ای کمتر از ۱۰ میلیون تومان، حاشیه سود بالا و صرفه جویی ارزی چشمگیری ایجاد کند.</p> <p>بازار صادراتی به کشورهای همسایه (عراق، ترکیه، افغانستان) و کاربردهای زیست محیطی (بازیافت پلاستیک) نیز پتانسیل رشد ۳۰ درصدی سالانه را فراهم می آورد.</p>	
<p>پروژه نرم افزار حسپار (نرم افزار آموزش + اتصال به برد های رباتیک)</p>	<p>برنامه های کاربردی</p>
<p>نرم افزار مانیتورینگ هوشمند عملکرد پرسنل هتل</p>	<p>برنامه های کاربردی</p>
<p>کلینیک نوآوری حقوقی در گناباد</p>	<p>خدمات حقوقی و مالکیت فکری</p>
<p>طراحی سامانه درب های لبه سکو (PSD)</p>	<p>سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای</p>
<p>دیپارتمنت (: Dia PARTT) دستیار شخصی برای پایش و درمان از راه دور (Tracker Personalized Assistant for Remote and Treatment) چت بات هوشمند پیش بینی و پایش دیابت مبتنی بر شبکه عصبی MLP و داده های بالینی واقعی</p>	<p>برنامه های کاربردی</p>
<p>این طرح تهیه جرم گیر و تمیزکننده سطوح با نانو سیترات- سیلیکا می باشد . ذرات نانو با ورود به لایه های درونی رسوب باعث حذف راحت رسوب می شود. این پاک کننده برای تمیز کردن سطوح شیرآلات حمام و دستشویی، جرم گیر رینگ خودرو، پشت قابلمه و داخل کتری کاربرد دارد. از اسید کلریدریک استفاده نشده است به همین جهت دارای بو و بخارات سمی ندارد.</p>	<p>فناوری نانو</p>
<p>آموزش یادگیری ماشین برای کودکان</p>	<p>علوم آموزشی</p>
<p>سیستم سازماندهی متوفیان و آرامستان ها</p>	<p>پلتفرم</p>
<p>کتابخانه مهارتی</p>	<p>اقتصاد مالی</p>
<p>سامانه پدافندی M.N.G (نظام مراقبت گذرگاه) با قابلیت مکانیزم ماشه سایبری و شبکه یکپارچه نظارتی و بازدارندگی فعال Active Deterrence</p>	<p>تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی</p>
<p>دینا سامانه تولید، انتشار و تحلیل محتوا هوشمند تمرکز بر سرعت، کیفیت و همه گیری، تولید محتوای مقیاس پذیر با هوش مصنوعی و انتشار هوشمند</p>	<p>برنامه های کاربردی</p>
<p>قاشق هوشمند القای شوری برای کاهش مصرف نمک با تحریک الکتریکی زبان</p>	<p>تجهیزات و ملزومات پزشکی</p>

این طرح بر پایه؟ تحریک الکتریکی ضعیف (Electrogustometry) طراحی شده است تا درک مزه؟ شور را بدون افزودن نمک واقعی افزایش دهد. در این پروژه، یک قاشق قابل حمل ساخته می شود که با اعمال جریان های بسیار کم (۰.۳-۰.۵ mA) بین الکترود نوک قاشق و دست کاربر، گیرنده های چشایی شور روی زبان را تحریک کرده و احساس شوری را تقویت می کند. هدف اصلی، کاهش مصرف نمک در رژیم غذایی و پیشگیری از بیماری های قلبی-عروقی، فشار خون بالا، مشکلات کلیوی و سایر بیماری ها است. کاربر غذای کم نمک را با این قاشق میل می کند و بلافاصله افزایش حس شوری را تجربه می نماید. دستگاه قابلیت تنظیم شدت، شارژ باتری، و شست و شو دارد. نوآوری اصلی در ترکیب دانش مهندسی زیستی، الکترونیک پزشکی و طراحی ارگونومیک برای کاربرد روزمره است.	
پودر مخصوص سمنو	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
مرکز آموزش و تولید محصولات گوهر تراشی و طراحی زیورآلات سنگی با برند کانیرا	مواد پیشرفته (سرامیک ها و فلزات)
ساخت شفت روتور کمپرسور چند مرحله ای سانتریفیوژ گاز (Compressor) High Speed Multistage Centrifugal)	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز
کود کاملاً گیاهی با مواد آلی با فرمول خاص	حوزه تولیدات گیاهی
پلتفرم آوشک فعال در زمینه کمک رسانی به کسب و کار های خرد و متوسط	پلتفرم
اسکیس(esquisse)	برنامه های کاربردی
طراحی و ساخت مولتی روتور هوشمند مبتنی بر هوش مصنوعی	هواگردها، تجهیزات و سازه های هوافضا
بیمه تاب آور	خدمات مالی و سرمایه گذاری
رله حالت جامد تکفاز تحریک DC با جریان نشی ۱۰ میکرو آمپری و حفاظت فعال	الکترونیک قدرت
اپلیکیشن وکیل همراه ایرانیان	حقوق
ارایه محصولات و خدمات تولید محتوا به ویژه بویانمایی با رویکرد فن آوری های نوین	علوم و ارتباطات رسانه
تولید صنعتی چیپس همراه سس کچاپ	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
سامانه هوشمند پایش و تحلیل سلامت خودرو مبتنی بر اینترنت اشیا و هوش مصنوعی	سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی
کیت بازسازی استخوان فک (تکنیک خوری) - دستگاه اتو بن تک - فیکسچر (ایمپلنت دندان) - کیت بازسازی و تقویت استخوان - GBR KIT کیت پیچ و پلاک فک و صورت CMF KIT	تجهیزات و ملزومات پزشکی
ماسک مو گیاهی رویش مجدد مو بدون نیاز ب ابکشی	حوزه تولیدات گیاهی
تکنولوژی تولید کمپوت آلو بخارا	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
طراحی پلاگین مخصوص برنامه های مدلسازی معماری	برنامه های کاربردی
طراحی سامانه ای متشکل از نرم افزار و سخت افزار بر مبنای GRC (Government استاندارد های حاکمیتی) Risk management (Compliance انطباق سازمان ها و شرکت با استاندارد های	امنیت فضای تبادل اطلاعات

امنیتی)	در راستای امن سازی سیستم ها و اجزای سازمان ها
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها	تولید پره دیسک کشاورزی
تولید	تولید محور تربیلی
علوم آموزشی	بازی کارتی مخزن ذخیره آب
علوم و ارتباطات رسانه	تولید پویانمایی سینمایی و سریال با هدف خلق کاراکتر ایرانی و توسعه بازار محصولات جانبی با هدف توسعه زنجیره ارزش
تولید	سیستم های ذخیره ساز انرژی قابل حمل مبتنی بر باتری لیتیوم یون و فسفات
برنامه های کاربردی	ایجاد ورکر های هوشمند برای کنترل بازی های اندروید و پی سی
<p>موتور جستجو جویا</p> <p>این طرح با هدف ایجاد نخستین موتور جستجوی هوشمند و بومی فارسی زبان طراحی شده است که بتواند به صورت دقیق، سریع و ایمن، اطلاعات موجود در فضای وب فارسی را بازیابی، تحلیل و به کاربران ارائه دهد. برخلاف موتورهای جستجوی سنتی که صرفاً بر پایه ی کلیدواژه عمل می کنند، در این پروژه تمرکز اصلی بر درک معنای جملات و نیت کاربر (Semantic Search) است تا پاسخ ها نه صرفاً از نظر لغوی، بلکه از لحاظ مفهومی و کاربردی به نیاز واقعی کاربر نزدیک باشند.</p> <p>در گام نخست، توسعه ی نمونه ی اولیه (MVP) شامل هسته ی خزنده (Crawler، سامانه ی ایندکس گذاری و رابط کاربری سبک در دستور کار قرار دارد تا عملکرد الگوریتم های جستجو و دقت نتایج در مقیاس محدود ارزیابی شود. این هسته با زبان Python، چارچوب FastAPI و موتور Elasticsearch طراحی خواهد شد و با پایگاه داده ی PostgreSQL در ارتباط است. در مراحل بعدی، قابلیت های پیشرفته تر از جمله تحلیل زبان طبیعی فارسی (Persian NLP) و رتبه بندی هوشمند (AI Ranking) اضافه خواهند شد.</p> <p>از منظر نوآوری، این طرح با ترکیب فناوری های هوش مصنوعی، یادگیری عمیق و تحلیل زبان طبیعی، سطحی جدید از جستجوی بومی را معرفی می کند. سامانه از مدل های زبانی بومی سازی شده برای فارسی بهره می برد تا ساختار دستوری، واژگان چندمعنایی و ترکیب های محاوره ای را درک کند. افزون بر این، با استفاده از سیستم ایندکس گذاری پویا، به روزرسانی و اولویت دهی خزیدن بر اساس رفتار کاربران و تغییرات وب انجام می شود که موجب کاهش مصرف منابع و افزایش کارایی خواهد شد.</p> <p>در بُعد امنیت، موتور جستجو بر پایه ی مدل امنیتی Zero-Trust طراحی می شود تا هیچ سطحی از دسترسی بدون اعتبارسنجی مجاز نباشد. داده های کاربران به صورت رمزگذاری شده ذخیره می شوند و تمامی رویدادها از طریق سامانه ی Audit & Request Logging ثبت و پایش خواهند شد. این رویکرد، سطحی از شفافیت و اطمینان ایجاد می کند که</p>	
پلتفرم	

در موتورهای جست‌وجوی داخلی رایج فعلی کمتر دیده می‌شود.	
<p>زیرساخت پروژه بر روی سیستم‌عامل AlmaLinux با SELinux فعال راه‌اندازی خواهد شد و در آینده قابلیت مقیاس‌پذیری افقی (Horizontal Scaling) بر بستر زیرساخت ابری بومی را خواهد داشت. بخش رابط کاربری با ReactJS پیاده‌سازی می‌شود تا تجربه‌ای روان و سبک برای کاربران فراهم کند.</p> <p>از منظر ملی، اجرای این طرح گامی مهم در راستای استقلال داده، ارتقای امنیت سایبری، و توسعه‌ی زیرساخت هوش مصنوعی بومی است. با الگوبرداری از نمونه‌های موفق جهانی مانند (Baiduچین و Yandexروسیه) که هر دو در پاسخ به نیاز داخلی شکل گرفته‌اند، این پروژه نیز درصدد است موتور جست‌وجوی بسازد که کاربران فارسی‌زبان به آن اعتماد کنند و کشور بتواند آن را به‌عنوان زیرساخت پایدار داده مورد استفاده قرار دهد.</p> <p>در نهایت، چشم‌انداز این طرح ایجاد بستری است که فراتر از جست‌وجوی ساده‌ی متن، به‌صورت هوشمند محتوای فارسی را تحلیل و سازمان‌دهی کند و به یکی از پایه‌های توسعه‌ی خدمات هوش مصنوعی فارسی‌زبان در کشور تبدیل شود.</p>	
<p>وانافود: پلتفرم سفارش آنلاین غذا با محوریت سامانه یکپارچه و نقشه‌محور و مدیریت هوشمند ارسال (Geo-local Hashcash)</p>	برنامه‌های کاربردی
<p>شهر زندگی "VR" — تجربه زندگی در شهر ایران با واقعیت مجازی</p>	صنعت انیمیشن و بازی‌های ویدئویی
<p>تحقیق و توسعه و ساخت و انبوه سازی تجهیزات اعلام حریق آتش نشانی در رده آدرس پذیر</p>	تولید
<p>بسته تصفیه آب اضطراری</p>	محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی
<p>ایستگاه هوشمند خدمات دیجیتال و رایانه‌ای</p>	زیرساخت
<p>تهیه مدل های سه بعدی شهری و روستایی به کمک پهباد</p>	زیرساخت
<p>سامانه مدیریت راهبردی فضای سایبری (Strategic Management of Cyberspace)</p>	خدمات حقوقی و مالکیت فکری
<p>تولید ملکول های دارویی کورتیکواستروئید و هورمونی برای اولین بار در کشور با هدف صرفه جویی در خروج ارز و واردات این محصولات</p>	تولید مواد اولیه سنتتیک دارویی و مکمل (مواد موثره، اکسپیان و استاندارد)
<p>طراحی و توسعه سامانه پایش سلامت و استعدادیابی ورزشی کودکان و نوجوانان با رویکرد پیشگیری از آسیب و توسعه سرمایه انسانی ورزشی</p>	علوم آموزشی
<p>آدامس درمانی پیزوالکتریک: محرک عصبی غیرتهاجمی جهت توانبخشی اختلالات گفتاری و روان‌درمانی</p>	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
<p>تولید لوازم برقی مانند سشوار و اتومو و ریش تراش</p>	تولید
<p>دیجیتال‌سازی آموزش زبان انگلیسی با رویکرد روانشناسی مثبت‌گرا و روش CLT</p>	برنامه‌های کاربردی
<p>توسعه و تولید باتری‌های نسل جدید با مکانیزم انحصاری مهر و موم شده برای جلوگیری از نشت اسید و بهینه‌سازی برای حمل و نقل ایمن</p>	تولید

مدارهای الکترونیکی	با گسترش فناوری‌های ارتباطی نسل سوم و چهارم (G3 و G4) و حرکت جهان به سمت اینترنت اشیا (IoT)، تجهیزات هوشمند خانگی، صنعتی و شهری به سرعت بر بستر اینترنت قرار گرفته‌اند. در حال حاضر، اغلب سرورهای مدیریت و تبادل داده در حوزه اینترنت اشیا در خارج از کشور (آمریکا، چین، آلمان و هند) قرار دارند. این موضوع علاوه بر وابستگی فنی، چالش‌های امنیتی و حریم خصوصی داده‌ها را نیز برای کاربران و سازمان‌ها به همراه دارد. کشورهای پیشرو با درک این اهمیت، با حمایت‌های دولتی و پرداخت یارانه، زیرساخت‌های بومی خود را برای نگهداری داده‌های کاربران ایجاد کرده‌اند.
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها	طراحی و ساخت سامانه‌های کنترل با محوریت طراحی و تولید سامانه‌های کنترل و سیمولاتورهای آموزشی
محصولات مبتنی بر میکروارگانیزم	توسعه و تولید سبزیجات تخمیری پروبیوتیک با استفاده از سویه‌های اختصاصی پروبیوتیک
زیرساخت	شرکت نرم‌افزاری هوش آساک قوچان، به منظور حمایت از کسب و کارها و مشاوره و انجام مجازی‌سازی و کار در زمینه‌ی هوش مصنوعی و رباتیک، با چند نمونه عملیاتی و برند سازی کلینیک‌های زیبایی
علوم و ارتباطات رسانه	پلتفرم فصلینو همیار هوشمند عروس و دامادها
پلتفرم	صرافی رمزارز
علوم آموزشی	ایده طراحی و توسعه بازی‌های فیزیکی و رومیزی (بردگیم). رای آموزش مهارت‌های سخنرانی، فن بیان و مهارت‌های ارتباطی،
صنعت انیمیشن و بازی‌های ویدئویی	پهلون قطره، بازی موبایلی به منظور آموزش صحیح مصرف آب به کودکان است. طراحی شخصیت و داستان بازی کاملاً ایرانی براساس اقلیم و شهر انجام شده و ویژگی‌هایی از جمله لیدریورد، آموزش با مینی گیم‌ها و... را شامل می‌شود.
برنامه‌های کاربردی	دستیار هوشمند مالی و مدیریتی برای نرم‌افزار آ‌پی. شرکت ما طی چند سال گذشته اقدام به طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار جامع آ‌پی کرده است که شامل ماژول‌های . انبار، تولید، فروش، حسابداری، باسکول، نگهداری و خزانه می‌باشد اکنون هدف ما ارتقای این نرم‌افزار از سطح یک سیستم عملیاتی صرف، به یک سیستم تحلیلی هوشمند است که نقش یک دستیار مدیریتی مبتنی بر هوش مصنوعی را ایفا کند.
تولید	عنوان طرح: توسعه محصولات دست‌بافت تلفیقی با طراحی دیجیتال و فناوری نوین در تولید صنایع دستی زمینه فعالیت: طراحی، تولید و عرضه‌ی محصولات دست‌بافت شامل روتختی، رومیزی، رانر، کوسن، شال مبل، پتو و انواع پوشاک با طراحی دیجیتال و تلفیق هنر با فناوری. هدف شرکت: ترکیب اصالت هنر بافتنی ایرانی با فناوری‌های روز طراحی و تولید، به‌منظور افزایش بهره‌وری، کیفیت و جذابیت بصری محصولات صنایع دستی.
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده‌افشان	عنوان: طراحی و توسعه یک الگوی نوین در ساخت واحدهای پرورش طیور با هدف کاهش هم‌زمان مصرف انرژی، هزینه‌های ساخت، میزان تلفات ناشی از بیماری‌های شایع، و وابستگی به

<p>زیرساخت‌های سنگین در مناطق کم‌برخوردار، از طریق به‌کارگیری ساختارهایی با معماری ایزوله، فرم‌پذیر، ماژولار و مقاوم در برابر شرایط اقلیمی سخت، با قابلیت تهویه طبیعی، حفظ گرمای داخلی، استقلال از سامانه‌های مکانیکی گرمایشی و سرمایشی و قابلیت قرنطینه جداگانه برای هر واحد؛ این سامانه در عین سادگی اجرا، از مصالح سبک، قابل حمل و کم‌هزینه بهره‌برداری می‌کند و ظرفیت آن را دارد که با کمترین مصرف انرژی، فضای پایدار و ایمن برای پرورش مرغ در مقیاس خرد تا نیمه‌صنعتی فراهم سازد. مزیت رقابتی اصلی این ایده، کاهش چشمگیر در مصرف سوخت، ایجاد تعادل دمایی داخلی در فصول سرد و گرم، تسهیل در اجرای مرحله‌ای، و فراهم‌سازی بستری امن برای جلوگیری از انتشار بیماری در بین واحدهای پرورشی است. طرح مذکور قابل پیاده‌سازی در مناطق سردسیر، بادخیز، یا فاقد زیرساخت است و از منظر اقتصادی، زیست‌محیطی، و ایمنی زیستی، قابلیت تبدیل به یک مدل استاندارد قابل تکرار در سطح ملی و فراملی را دارد. همچنین با رویکرد اقتصاد مقاومتی، می‌توان از این الگو برای ایجاد اشتغال در مناطق روستایی، محروم یا مهاجرفرست استفاده کرد. با بهره‌گیری از این ساختار، امکان اجرای پایلوت کم‌هزینه، با مشارکت نیروهای بومی، بدون نیاز به ماشین‌آلات سنگین و در زمان کوتاه میسر است، و زمینه‌ساز ورود به مرحله تجاری‌سازی از طریق پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد خواهد بود.</p>	
<p>پلتفرم هوشمندسازی زنجیره تولید و ارزش زعفران و محصولات کشاورزی صادرات‌محور</p>	<p>پلتفرم</p>
<p>دستیار هوشمند مالی و مدیریتی برای نرم افزار مالی و اداری ای آر پی</p>	<p>برنامه‌های کاربردی</p>
<p>پلتفرم جامع دیجیتال‌سازی و تعامل با مشتری برای کسب‌وکارهای سنتی</p>	<p>پلتفرم</p>
<p>پلتفرم جامع دیجیتال‌سازی و تعامل با مشتری برای کسب‌وکارهای سنتی</p>	<p>پلتفرم</p>
<p>در خطوط انتقال و توزیع برق، برای تقویت و یا تثبیت و تنظیم سطح ولتاژ، بسته به نوع طراحی، شرایط جغرافیایی، مسافت و سایر پارامترهای تأثیر گذار از تعدادی اتوبستر استفاده می‌شود. تمام فرایند کنترل سطح ولتاژ و صدور فرمان جهت اصلاح سطح ولتاژ، توسط کنترلر آنلود تپ چمجر که بخشی از همین اتوبستر هست انجام می‌شود. این کنترلر همیشه به صورت وارداتی تأمین شده است. اما از سال ۱۴۰۰ توسط تیم ما بومی سازی آن آغاز شده است.</p>	<p>سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی</p>
<p>سرم دوفازی ضد ریزش مو برای موهای نرمال</p>	<p>فرمولاسیون‌های پیشرفته دارویی، مکمل‌ها و آرایشی بهداشتی</p>
<p>فروشگاه ساز و سایت ساز سایتی شو</p>	<p>پلتفرم</p>
<p>طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته بازرسی بار و افراد</p>	<p>لیزر و فوتونیک</p>
<p>عنوان ایده: پلتفرم هوش تجاری پارسپان (Parsian AI) زمینه فعالیت: مشتری‌یابی بین‌المللی، مشاوره تجارت خارجی بر اساس دیتای بومی و تولید خودکار اسناد تجاری (کمک به تولیدکننده برای صادرات محصولات خود به کمک هوش مصنوعی با هزینه بسیار کمتر از نیروی انسانی)</p>	<p>پلتفرم</p>

برنامه‌های کاربردی	پلتفرم هوشمند اتوماسیون داروخانه (نسخه‌پیچی، انبار، فروش، پیش‌بینی تقاضا)
علوم آموزشی	تجربه، برگ برنده هر برند معتبر است؛ اگر به درستی ثبت شود، تحلیل گردد و به محتوای آموزشی-ترویجی کارا تبدیل شود (تولید بسته‌های دانشی- ترویجی چند رسانه‌ای به همراه واقعیت افزوده بر اساس استخراج دانش ضمنی خبرگان)
ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	کلیه خدمات مشاوره، طراحی، اجرای طرح‌های عمرانی و تاسیساتی، انجام پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه موضوع فعالیت شرکت، امور پیمانکاری مربوط به خطوط انتقال (آب، نفت، گاز)، شبکه گازرسانی، تاسیسات مکانیکی و هیدرومکانیکی، سیستم‌های سردکننده و گرم‌کننده ساختمان، تاسیسات و تجهیزات ساختمان (آب، گاز، برق و فاضلاب) و انتقال زیاله، وسایل انتقال (آسانسور و پله برقی)، سیستم‌های خبر و هشداردهنده، تجهیزات آشپزخانه و سلف سرویس و رختشویی خانه، سیستم‌های ارتباطی ساختمانی، شبکه‌های رایانه‌ای ساختمان، ماسه پاشی (سندبلاست)، حفاظت کاتدی، پوشش (لاینینگ).
زیرساخت	طرح ورود به بازارهای اینترنتی با هوش مصنوعی
علوم آموزشی	تهیه پکیج آموزشی برای دوره آموزش آنلاین تیزهوشان ششم تا نهم
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	غربالگری مولکولی ژن‌های ۱FN و PC۱G در جمعیت بز سائن ایران به منظور ایجاد بانک ژنومی عاری از ژن‌های کشنده
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها	سیستم مدیریت یکپارچه سالن پرورش مرغ گوشتی مبتنی بر IIOT
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	کشت میکروجلبک اسپرولینا در آبهای نامتعارف (چاههای آب شور، پساب‌های شهری، سطحی و صنعتی) برای تولید زیست توده با ارزش زیستی و صنعتی
تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی	طراحی و ساخت کلیه قطعات مورد استفاده‌های مورد نیاز شرکت‌های صنعتی خصوصاً کارخانه جات فولاد سازی کشور
برنامه‌های کاربردی	سیستم هوشمند مدیریت و ثبت بار برای انبارداران
سامانه‌ها، تجهیزات و عملگرهای پیشرفته هیدرولیکی و پنوماتیکی	ما طرح ابزاری ابداع کردیم که با توجه به تحریم‌ها و نظر به عملکرد در حوزه تخصصی صنعت هیدرولیک به این دستاورد و ایده رسیده ایم که در سه سطح است این ایده در بخش انتقال سیالات مورد استفاده قرار می‌گیرد که به ساخت دستگاه تخصصی آمبولانس صنعتی ابداع و اختراع شده است حفظ مالکیت فکری و محرمانگی این طرح برای ما حائز اهمیت است
علوم آموزشی	چشمه‌راز
حوزه تولیدات گیاهی	تولید محصولات بهداشتی بر پایه گیاهان دارویی و فناوری نانو
برنامه‌های کاربردی	نرم‌افزار فروشگاهی و رستورانی باران
تجهیزات و ملزومات پزشکی	تولید بالن‌های پزشکی (قلب و عروق؛ کایفوبلاستی و ...)
مواد پیشرفته (سرامیک‌ها و فلزات)	عنوان ایده: دستیابی به دانش فنی و تثبیت فناوری در خصوص استحصال و فرآوری عنصر آنتیموان و سایر محصولات مرتبط
پلتفرم	پلتفرم مدیریت جریان کاری و هوشمندسازی فرآیندهای کسب‌وکار (- Platform) سامانه بومی BPMS و تصمیم‌یار داده‌محور برای سازمان‌ها و صنایع نوآور

شرکت ایمن پرواز ایمن پرواز آکام یک مجموعه تخصصی در حوزه طراحی، ساخت و توسعه تجهیزات پیشرفته صنایع هوایی است که مأموریت اصلی آن ایجاد زیرساخت‌های مهندسی قابل اتکا برای تعمیر، نگهداری و آزمایش سامانه‌های حساس هواپیما می‌باشد. تمرکز شرکت بر تولید تجهیزات تست، ابزارهای اختصاصی تعمیراتی و سازه‌های مکانیکی دقیق است؛ تجهیزاتی که نقش حیاتی در افزایش ایمنی پرواز، کاهش زمان خواب زمین و ارتقای قابلیت اطمینان در چرخه تعمیرات و عملیات MRO دارند.

یکی از خلأهای مهم صنعت هواپیمایی کشور، نبود تجهیزات بومی‌سازی شده و دستگاه‌های تست استاندارد به جهت آزمون عملکرد قطعات حیاتی است. زیرا این تجهیزات بسیار محدود، گرانقیمت و تحت شرایط تحریمی عملاً غیرقابل تأمین هستند. شرکت ایمن پرواز آکام با اتکا بر تجربه و زیرساخت مهندسی و دسترسی به نقشه‌ها و طراحی‌های قبلی، توسعه و تولید دستگاه تست ترمز هواپیما (Brake Test Bench) را به عنوان محصول محوری خود انتخاب کرده است تا یک نیاز عملیاتی واقعی و جدی در صنعت هوایی کشور را پوشش دهد.

فعالیت شرکت محدود به ساخت یک ابزار ساده نیست؛ بلکه مجموعه‌های یکپارچه از خدمات مهندسی شامل طراحی مفهومی، مدلسازی سه بعدی، تحلیل عملکرد، شبیه‌سازی بارگذاری، ساخت مکانیزم‌های هیدرولیک و پنوماتیک، تحلیل‌های FEA، سیستم‌های کنترل مبتنی بر PLC، طراحی مدارها، انتخاب سنسورها، و ایجاد زیرساخت‌های تست عملیاتی در کارگاه‌های مجهز را شامل می‌شود. این توانمندی باعث شده ایمن پرواز آکام عملاً در زمره تولیدکنندگان تجهیزات حوزه High-Tech هوافضا قرار گیرد.

شرکت ایمن پرواز آکام با تکیه بر تجربه ساخت نسخه عملیاتی دستگاه تست ترمز هواپیما و فروش موفق آن در گذشته، اکنون توان توسعه نسخه‌های پیشرفته‌تر این محصول را دارد؛ نسخه‌هایی که قادرند انواع تست‌های فشار، نشتی، عملکرد، سیکل طولانی، تست دمایی و تست دینامیکی را برای تمامی مدل‌های هواپیما (مسافربری، باری، آموزشی و نظامی) انجام دهند. همین جامعیت عملکرد، محصول را از نمونه‌های وارداتی نیز متمایز میکند.

مزیت رقابتی اصلی ایمن پرواز آکام، توان ساخت کامل محصول در داخل کشور است: از طراحی مهندسی و ماشینکاری CNC تا ساخت یونیت هیدرولیک، طراحی مدارهای فشار بالا، اجرای پایدار سیستم‌های کنترلی صنعتی، برنامه‌نویسی PLC، انتخاب سنسورها و تولید سازه‌های تست با استحکام استانداردهای صنعت هوایی. این زنجیره کامل ساخت، استقلال از تأمین کنندگان خارجی را ممکن کرده و آموزش، تعمیر، ارتقاء و بروزرسانی‌های آینده را نیز تضمین میکند.

هواگردها، تجهیزات و سازه‌های هوافضا

<p>هدف شرکت از ارائه این ایده در سامانه پارک علم و فناوری، توسعه يك محصول High-Tech با ارزش فناورانه استراتژیک است؛ محصولي که همزمان سه نیاز اساسي صنعت هوايي را برطرف میکند:</p> <p>۱- بومي سازي تجهيزات تست حساس</p> <p>۲- افزایش کیفیت و ایمني عملیات تعمیراتی</p> <p>۳- کاهش وابستگی و هزینه هاي ارزي</p> <p>با توجه به فقدان نمونه داخلي از دستگاه تست ترمز هواپیما، دانش فني موجود در شرکت، پیشینه ساخت، زیرساخت تجهيزات و قابلیت توسعه صنعتي، شرکت ایمن پرواز آکام ظرفیت تبدیل شدن به يکي از تأمین کنندگان اصلي تجهيزات تخصصي تست هواپیما در کشور را دارد. به همین دلیل، انتخاب این محصول (دستگاه تست ترمز هواپیما) به عنوان محور فعالیت فناورانه، کاملاً منطبق با اهداف پارک علم و فناوری و معیارهاي پذیرش شرکت هاي تولیدکننده تجهيزات پیشرفته در صنعت هوايي است.</p>	
<p>یونیت پکیج سرمایشی و گرمایشی نوین با قابلیت افزایش بهره وري و مدیریت هوشمند انرژی</p>	<p>تجهيزات پیشرفته سایر حوزه ها</p>
<p>تولید پنل هاي بالستیک</p>	<p>مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها)</p>
<p>انواع اینترنال هاي ستون هاي جذب و تقطير و برج هاي خنک کننده</p>	<p>ماشین آلات و تجهيزات پیشرفته صنعت نفت و گاز</p>
<p>تولید میکروکره هاي پلیمري از طریق انتقال دانش به کشور با همکاری و سرمایه گذاری شرکت Tradewell هندوستان در ایران</p>	<p>مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها)</p>
<p>توسعه پلتفرم هاي هوشمند مدیریت ریسک و معاملات مشتقات فعال در بستر بلاکچین مبتني بر فناوری هاي نوین مالی</p>	<p>پلتفرم</p>
<p>سازمان متاورسي خودگردان غیرمتمرکز (DAO) برای شبیه سازی، تصمیم سازی جمعي، حکمراني، مالکیت و مبادله؟ امن اطلاعات و دارايي هاي دیجیتال و واقعی</p>	<p>پلتفرم</p>
<p>امروزه کسب وکارها با حجم زیادی از اطلاعات مشتریان و فرآیندهاي فروش روبرو هستند که مدیریت آن ها به صورت دستی زمان بر و خطاپذیر است. بسیاری از شرکت ها و استارت آپ ها نیاز دارند تا ارتباط با مشتریان خود را به صورت سازمان یافته پیگیری کنند، مسیرهاي فروش را بهینه کنند و تصمیم گیری هاي تجاري خود را بر اساس داده هاي واقعي انجام دهند.</p> <p>برای پاسخ به این نیاز، ایده؟ طراحی یک سامانه؟ مدیریت ارتباط با مشتري ((CRM شکل گرفت که بتواند تمامی مراحل ارتباط با مشتري، مدیریت مخاطبین و پیگیری فعالیت ها را یکپارچه کند. این سامانه با نام دیکاتو (Dicato) توسعه یافته است.</p> <p>دیکاتو امکاناتي مانند مدیریت پیشرفته مخاطبین، طراحی مسیرهاي فروش قابل سفارشي سازی با رابط Drop & Drag، اتوماسیون فعالیت ها، پیگیری هوشمند وظایف و گزارش گیری</p>	<p>برنامه هاي کاربردي</p>

تحليلي را ارائه مي دهد. همچنين قابليت يکپارچه سازي با سيستم ها و نرم افزارهاي داخلي، پشتيباني چن دارزي و پشتيباني ۷/۲۴، ديکاتو را به ابزاري کامل براي کسب و کارهاي کوچک تا سازماني تبديل کرده است تا فرايندهاي فروش و بازاریابي خود را بهينه کرده و تصميمات مبتني بر داده بگيرند.	
نرم افزار کاربردي (پاديک)	برنامه هاي کاربردي
پلتفرم لنسريفاي: برون سپاري پروژه و استخدام متخصص	پلتفرم
پلتفرم ارائه خدمات گردشگري با رويکرد ارتقاي فرهنگ استفاده از جابجايي هوشمند و پايدار	علوم آموزشي
پلتفرم يکپارچه توسعه تجارت بين المللي	پلتفرم
«طراحي و توليد عروسک . توپ بالينو» عروسک . توپ بالينو يک محصول نوآورانه و بومي است که براي اولين بار در ايران طراحي و توليد شده است. اين محصول ترکيبي از توپ بازي و عروسک است و دو کاربرد اصلي سرگرمي و آموزش را در يک محصول ايمن و جذاب براي کودکان ارائه مي دهد. بالينو در برنامه پرمخاطب «جوکر» در شبکه نمايش خانگي معرفي شد و از همان ابتدا با استقبال مخاطبان روبه رو شد. اين طرح با هدف ارتقاي کيفيت بازي و سرگرمي کودکان، توسعه مهارت هاي شناختي و حرکتی، ايجاد ارزش افزوده اقتصادي و کاهش وابستگي به محصولات وارداتي طراحي شده است. ما با راه اندازي خط توليد اين محصول، قصد داريم آن را به عنوان يک برند ملي و صادراتي مطرح کنيم.	علوم آموزشي
سيستم مانيتورينگ مبتني بر IIoT براي تشخيص خطاي بيرينگ موتور القايي با استفاده مدل يادگيري عميق	ماشين هاي دوار و تجهيزات وابسته
ميكروفتوري نسل نو مسئله تا محصول مدل نوين توليد بدون کارخانه با رويکرد نمونه سازي سريع براي محصولات پيشرفته	خدمات آزمایشگاهی و طراحی مهندسی
مرکز مشاوره کارآفريني سازماني و مديريت نوآوري جهت توانمندسازي و تجاري سازي شرکت هاي دانش بنیان	خدمات توسعه بازار
طراحي و توسعه کيت تشخيص سريع اختلالات تنفسي بر پايه بيومارکرهاي گياهي با قابليت پايش خانگي	تجهيزات و ملزومات پزشکی
تأسیس مرکز يکپارچه خدمات بهپادي ايران (Integrated Drone Services Center) اين ايده مبتني بر راه اندازي اولين مرکز ملي خدمات بهپادي سازمان يافته است که در فاز اول بر کشاورزي و در فازهاي بعدي بر خدمات امدادي، زيست محيطي و صنعتي متمرکز خواهد شد. اين مرکز نه تنها يک پلتفرم عملياتي براي ارائه خدمات هوايي با بهپاد است، بلکه زيست بوم نوآوري در زمينه فناوري هاي پرنده هاي بدون سرنشين، داده هاي هوشمند و کاربردهاي چندبخشي (Multi-Sector) را در کشور بنيان گذاري می کند.	هواگردها، تجهيزات و سازه هاي هوافضا
پودر پر هيدروليز شده به روش ترکيبي جايگزين کنجاله سويا در تغذيه دام و طيور	حوزه توليدات دام، طيور، آبزيان، زنبور عسل و گرده افشان
توليد نوشيدني که؛ با کمترین ميزان کالري و فند، مقدار کنترل شده اي از پروتئين را داشته باشد و همچنين طعم و ظاهر مطلوبی داشته باشد.	مواد اوليه و فرمولاسيون غذايي

تجهیزات اختصاصی تولید نانومواد	حکاکی تمام قرآن بر روی سنگ عقیق با استفاده از روش فرآیند نانوتکنولوژی در ابعاد مختلف
مدارهای الکترونیکی	چاپ ریزترین قرآن قابل مطالعه بصورت افست و خوراکی
پلتفرم	طراحی و ساخت چراغ‌های اضطراری هوشمند مبتنی بر فناوری LED با بهره‌وری انرژی بالا و طول عمر ارتقاء یافته
تجهیزات و ملزومات پزشکی	دستیار هوش مصنوعی بینا ویرا binavira.ir
تجهیزات و ملزومات پزشکی	اپلیکیشن طراحی عروق صورت
علوم آموزشی	طراحی و تولید لوازم یکبار مصرف با پایه پلیمری (قلم جراحی مونوپلار و دستگاه شست و شوی جراحی (پالس لاواژ))
سخت‌افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	طراحی و ساخت اسباب بازیهای فکری، خلاقانه و ساختنی از جنس فوم پلی اتیلن
صنعت انیمیشن و بازی‌های ویدئویی	گجت پوشیدنی پایش سلامت
	مجمع تولیدکنندگان پویانمایی
علوم و ارتباطات رسانه	این ایده پوشش‌دهنده کل چرخه صنعت محتواست: از انتخاب، تولید و باز نشر انواع محتوای خبری، آموزشی، تبلیغاتی و فرهنگی تا طراحی و اجرای کمپین‌های روابط عمومی و آگهی. همچنین شامل توسعه و بهره‌برداری از بسترهای فناورانه مانند اپلیکیشن، وب‌سایت، پیام‌رسان، سامانه‌های پرداخت، ابزارهای پایش، نظرسنجی و هوش مصنوعی است؛ هرآنچه به محتوا وابسته است یا آن را توانمند می‌کند.
تجهیزات بیمارستانی	طراحی و ساخت و پیاده سازی سیستم استریل اتیلن اکساید شرکت خدمات و ماشین آلات زرین ماشین توس با تجربه ۱۰ ساله بصورت حقیقی در ساخت و تعمیر و نگهداری سیستم های استریل صنعتی و بیمارستانی فعالیت رسمی و حقوقی خود را با تاسیس شرکت از سال ۱۴۰۳ آغاز کرد. اورهال بیش از ۲۰ سیستم استریل از نوع بخار و اتیلن دستاورد فنی این شرکت در سال های ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴ بوده است.
علوم آموزشی	ضربونک/کاربران با چرخاندن استوانه‌های ورودی دو عدد را انتخاب می‌کنند و سپس با چرخاندن استوانه‌های خروجی، حاصل ضرب را مقابل پنجره نمایش مشاهده می‌کنند. این فرآیند به صورت تکراری امکان تمرین و خودآزمایی در ضرب اعداد را فراهم می‌کند. کودکان می‌توانند به تنهایی یا در گروه‌های کوچک با دستگاه کار کنند و مهارت‌های محاسباتی خود را تقویت کنند. این فعالیت علاوه بر افزایش تمرکز و حافظه عددی، جنبه سرگرمی و جذابیت یادگیری ریاضی را نیز تقویت می‌کند.
خدمات توسعه بازار	سدیم سیانید(CN-REACT)
خدمات آزمایشگاهی و طراحی مهندسی	پا ابزار
تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی	طراحی و اجرای سازه ksf شرکت کیان سازه آذرخش بارثاوا
برنامه‌های کاربردی	کلریوم؛ جایی که علم تغذیه با تکنولوژی تلاقی می‌کند.
ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	طراحی مهندسی و ساخت خطوط بسته بندی صنایع پتروشیمی
پلتفرم	پلتفرم هوشمند "دستیار پیمانکار"
برنامه‌های کاربردی	ثبت حضور و غیاب دانش آموزان با استفاده از دوربین های تحت شبکه
علوم تربیتی و روانشناسی	انتخاب هوشمند هم اتاقی
حوزه تولیدات گیاهی	تولید کود آلی باکتریوکمپوست
علوم تربیتی و روانشناسی	ترکیب مرکز بهزیستی و سالمندان

علوم تربیتی و روانشناسی	والدین سبز
علوم و ارتباطات رسانه	پلتفرم ارزیابی، رتبه بندی، شبکه سازی و تقویت کسب و کارها و کشاورزی
تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی	ساخت ماشین آلات پیچ و مهره
وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	تولید بالن های پزشکی (قلب و عروق ؛ کایفویلاستی و ...)
برنامه های کاربردی	سامانه ی IPTV و خدمات هوشمند مسافری با قابلیت کنترل مرکزی و تعاملی (سفرین)
حوزه تولیدات گیاهی	سامانه هوشمند مدیریت و کنترل آب چاه های کشاورزی مشترک طراحی و پیاده سازی سیستمی مبتنی بر اینترنت اشیا برای سهمیه بندی، نوبت دهی و پایش هوشمند مصرف آب کشاورزان با هدف بهینه سازی مصرف و جلوگیری از هدررفت منابع آبی.
پلتفرم	سامانه پچ پچ سامانه ارسال پیام و بازخورد ناشناس قابل استفاده برای افراد و سازمان ها
سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای	زیرانداز گرمایشی هوشمند ترمومت
تولید	زیرانداز گرمایشی هوشمند (ترمومت)
خدمات توسعه بازار	پنجره دوجداره با نورپردازی
تجهیزات و ملزومات پزشکی	قرص یاد
تولید	ساخت دستگاه آرمیچر پیچی
پلتفرم	ایده ما در رابطه با یک پلتفرمی است که میتواند نیاز های روزمره برخی اقشار جامعه رو برطرف کند پلتفرم اجاره وسایل ، برای اجاره وسایل روزمره وسایلی که برای استفاده مقطعی نیاز است
علوم تربیتی و روانشناسی	لمس عشق
حوزه تولیدات گیاهی	سازمان دهی آبیاری زمین های کشاورزی
علوم آموزشی	مشاوره دانشجویی
برنامه های کاربردی	تهیه یک مجموعه نرم افزاری (محتوا، سایت، اپلیکیشن و ...) که محتوای تولید شده با کمک هوش مصنوعی توسط متخصصین زبان انگلیسی تخصصی کاربر را (آموزش اختصاصی شده در جهت تخصص کاربر) در قالب چند رسانه ای، نرم افزار تعاملی و ... ارائه داده و قابلیت آزمون گیری برای ارائه به مشتریان خاص (سازمان ها و صناعی که نیاز به برگزاری دوره و ارزیابی پرسنل دارند) را دارا می باشد.
پلتفرم	پلتفرم لغت اور: نجات غذای سالم رستوران ها با قیمت تخفیفی
حوزه تولیدات گیاهی	کاغذ ایمن (کاغذی برای تشخیص فساد مواد غذایی)
پلتفرم	تبلیغات سیار روی خودروها پلتفرم _ ADROAM
داروهای گیاهی	سلامت سیگار گیاهی
بسته های دانش فنی واحدهای پالایشی و پتروشیمی	تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی - تتراهیدروفوران
زیرساخت	فروش باندل های اتوماسیون در زمینه ارتباط کسب و کار های کوچک تا متوسط با مخاطبان خودشان از طریق پیامرسان های داخلی و خارجی
خدمات توسعه بازار	مچ بند هوشمند
خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار	حامی: دستیار هوشمند مراقبت از حیوانات و گیاهان

نوآورانه در حوزه بازي‌هاي ويدئويي و يك پلتفرم GameHub بستري امن، شفاف دارايي‌هاي ديجيتال است كه با هدف ايجاد و کاربرپسند براي خريد، فروش و مديريت حساب‌هاي کاربري و آيتم‌هاي درون‌بازي طراحي شده است.

بازار بازي‌هاي آنلاين و موبايلي در ايران و منطقه با سرعت است. هزاران کاربر روزانه وقت و سرمايه زيادي در حال رشد امروز بستر مشخص و خود را صرف بازي‌ها مي‌كنند، اما تا قانوني براي تبادل امن حساب‌ها و آيتم‌ها وجود نداشته است. همين موضوع باعث كلاهبرداري‌هاي گسترده و بي‌اعتمادي در دقيقاً براي حل اين GameHub. ميان گيمرها شده است. مشكل وارد ميدان شده است.

مدل درآمدي اين پلتفرم تركيبي و پايدار است:

كارمزد ثابت (۵٪) از هر تراكنش خريد و فروش اكانت يا آيتم، فروش اشتراك ويژه براي دسترسي به امكانات مديريتي پيشرفته، تبليغات هدفمند براي ناشران و توسعه‌دهندگان بازي، و خدمات جانبي مانند بيمه اكانت‌ها و انتقال آيتم‌ها.

از دو فناوري كليدي استفاده GameHub در حوزه امنيت، مي‌كند:

براي جلوگيري از كلاهبرداري و (KYC) سيستم هويت‌سنجي. کاربران اطمینان از صحت هويت.

كيف پول اماري و قراردادهاي ديجيتال كه باعث مي‌شود نهايي شوند كه هر دو طرف معامله تراكنش‌ها تنها زماني را تضمين رضايت داشته باشند. اين رويکرد اعتماد کاربران مي‌كند و پلتفرم را از رقباي داخلي متمايز مي‌سازد.

طراحي مينيمال و GameHub براي پشتيباني از کاربران، کاربري روان و جذابي ايجاد شود. ساده‌اي دارد تا تجربه پياده‌سازي كرده و همچنين تيم ما وب‌سایت رسمي پلتفرم را زيرساخت‌هاي اوليه آماده بهره‌برداري هستند. اين وب‌سایت علاوه بر معرفي ايد، بخش‌هاي مانند دربار، معرفي بازي‌ها، مديريت حساب را در اختيار کاربران قرار سيستم ثبت‌نام و مي‌دهد.

چشم‌انداز ما اين است كه در كوتاه‌مدت اعتماد جامعه گيمرها را به‌عنوان مرجع GameHub در بلندمدت را به‌دست آوريم و منطقه معرفي كنيم. اصلي تبادلات ديجيتال بازي‌ها در ايران و تمرکز ما روي امنيت، شفافيت و تجربه کاربري است تا هر گيمر از دست رفتن دارايي بتواند بدون نگراني از كلاهبرداري يا اكوسيستم شود ديجيتال خود، وارد اين

پلتفرم	روستا مارت
خدمات توسعه بازار	پنجره دوجداره با نورپردازی داخلی
حوزه تولیدات گیاهی	تولید گیاهان زینتی آپارتمانی، آبی آکواریومی، باغی و فضای سبزی به روش کشت بافت
برنامه های کاربردی	خدمات رفع تاري، تشخیص پلاک و چهره نگاري
علوم و ارتباطات رسانه	استودیو خلاقیت و تولید محتوای چند رسانه ای
سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی	سکسیونر قابل قطع زیر بار هوشمند با انتقال داده و رله های حفاظتی
خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار	سلام، ما تیم نقشینه هستیم. ایده ما اینه که هنر بافندگی و نقش های اصیل ایرانی رو از دل روستاها بیاریم وسط دنیای مد امروز. ما قالی ها و بافت های سنتی رو تبدیل می کنیم به لباس ها و زیورآلاتی که یونیک، دست ساز و خاص هستن. تفاوت نقشینه اینه که گذشته رو نمی فروشیم، بلکه دوباره زندهش می کنیم. هر محصول ما یه تکه فرهنگ ایرانیه که می شه بخشی از استایل مدرن شما. نقشینه پلیه بین هنر اصیل و مد روز، و هم به مشتری یه هویت خاص می ده، هم به بافنده ها ارزش واقعی کارشون رو..
شناخت و توسعه گری نوآوری	خدمات و سلامت هوشمند خودرو، ایده برای ثبت و بررسی داده های گذشته و آینده سلامتی ماشین، این ایده در راستای سلامتی خودرو و ایجاد امنیت و اطمینان از سلامتی خودرو، چه برای سفر و چه برای خرید و فروش و برای انواع طرح های ملی آلودگی و خودرو های اسقاطی، و در کنار تمام این بصورت موثر میشه کمک دست پلیس راهور بود
خدمات آزمایشگاهی و طراحی مهندسی	طراحی فنی مهندسی
خدمات توسعه بازار	آریاکارت - سامانه خلاقانه برون سپاری خدمات رفاهی سازمان ها و ایجاد بازار جدید برای فروشگاه ها
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها	طراحی و ساخت مبدل فراسوت پیزوالکتریک با فرکانس پایین (۶۰-۲۰ kHz)
مواد پیشرفته (سرامیک ها و فلزات)	هسته فریت مغناطیسی
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	پمپ مکانیکی همراه با تله بخار
پلتفرم	شهنگار؛ سامانه هوشمند مدیریت و نقشه خوان صوتی در صنعت فرش دستباف
پلتفرم	استارتاپ شیمی جت
علوم تربیتی و روانشناسی	آموزش مهارت های نرم، ایجاد خلاقیت و نوآوری در کودکان، نوجوانان و جوانان و پرورش آنها برای آمادگی شغل های آینده با بستر آموزش زبان برنامه نویسی و هوش مصنوعی
ماشین های الکتریکی	سیستم تامین انرژی ماشین متحرک توسط اتصال کابلی قابل کنترل و تنظیم شرح ایده
محصولات مبتنی بر میکروارگانیزم	چسب زیستی
محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	طراحی و تولید ماده شست و شو دهنده پایه آبی رسوبات آلی سنگین
زیرساخت	خانه رادیو آماتوری کیهان
پلتفرم	پلتفرم یکپارچه مدیریت هوشمند مدرسه (ناظم یار) رفع خلع ها و مشکلات موجود و پیشگیری از آنها در نظام آموزشی ایران
اقتصاد مالی	ارائه خدمات مالی و مالیاتی به کمک هوش مصنوعی
داروها، فرآورده ها و خدمات زیستی و تشخیصی	عنوان پیشنهادی برای ثبت طرح طراحی و توسعه فرآیندهای فناوریانه برای تولید محصولات فراسودمند از انگور و ضایعات

<p>آن با رویکرد تغذیه‌ای، زیست‌محیطی و اقتصادی در راستای ارتقای سلامت جامعه و کاهش پسماند کشاورزی این طرح با هدف بهره‌برداری علمی، فناوریانه و اقتصادی از انگور و ضایعات حاصل از فراوری آن، در راستای تولید محصولات فراسودمند با ارزش تغذیه‌ای بالا و کاربردهای درمانی، پیشگیرانه و صنعتی تعریف شده است. ضایعات انگور شامل پوست، دانه، تفاله، شیرهای جانبی و حتی برگ‌ها، منابع غنی از ترکیبات زیست‌فعال مانند پلی‌فنول‌ها، فلاونوئیدها، آنتی‌اکسیدان‌ها، فیبرهای غذایی، اسیدهای آلی و ترکیبات ضدالتهاب هستند که می‌توانند در قالب فرآورده‌های سلامت‌محور مورد استفاده قرار گیرند. در این طرح، با استفاده از روش‌های نوین استخراج، تخمیر، ریزپوشانی، فرمولاسیون و پایدارسازی، تلاش می‌شود تا این ترکیبات ارزشمند از ضایعات انگور جداسازی شده و در قالب محصولات قابل مصرف انسانی، مکمل‌های تغذیه‌ای، افزودنی‌های غذایی، نوشیدنی‌های تقویت‌کننده، عصاره‌های غلیظ، پودرهای گیاهی، کپسول‌های درمانی و حتی فرآورده‌های آرایشی و بهداشتی عرضه شوند. این فرآورده‌ها می‌توانند در صنایع لبنی، نانوبی، اسنک، داروسازی، و فرآورده‌های ورزشی مورد استفاده قرار گیرند. نوآوری این طرح در تلفیق دانش بیوشیمی مواد غذایی، فناوری‌های زیستی، مهندسی فرآیند و طراحی محصول نهفته است. با تبدیل ضایعات کشاورزی به منابع ارزشمند، نه تنها از هدررفت مواد جلوگیری می‌شود، بلکه ارزش افزوده قابل توجهی در زنجیره تولید ایجاد می‌گردد. همچنین با کاهش بار زیست‌محیطی ناشی از دفع ضایعات، به حفظ منابع طبیعی و توسعه پایدار کمک می‌شود. از منظر اقتصادی، این طرح می‌تواند زمینه‌ساز ایجاد اشتغال در مناطق تولیدکننده انگور، توسعه صنایع تبدیلی، و افزایش درآمد کشاورزان و کارآفرینان حوزه سلامت‌محور باشد. از منظر تغذیه‌ای، محصولات تولیدشده می‌توانند در پیشگیری از بیماری‌های مزمن، تقویت سیستم ایمنی، و بهبود کیفیت زندگی نقش مؤثری ایفا کنند. در مجموع، این طرح با رویکردی چندبُعدی و مبتنی بر دانش روز، تلاش دارد تا با استفاده از ظرفیت‌های بومی، علمی و فناوریانه کشور، گامی مؤثر در جهت ارتقای سلامت جامعه، کاهش ضایعات کشاورزی، و توسعه اقتصاد دانش‌بنیان بردارد.</p>	
نوشیدنی کافه پروتئینی سلامت محور	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
.	داروها، فرآورده‌ها و خدمات زیستی و تشخیصی
تولید پویانمایی سینمایی و سریال با هدف خلق کاراکتر ایرانی و توسعه بازار محصولات جانبی با هدف توسعه زنجیره ارزش	علوم و ارتباطات رسانه
پلتفرم عملیاتی-تحلیلی ستادآپ: هوشمندسازی فرآیندهای زنجیره تأمین در معاملات دولتی (G2B)	پلتفرم
ساخت قطعات توربین و کمپرسور با محوریت تدوین تکنولوژی، طراحی، ساخت و بهینه‌سازی قطعات توربین‌های گازی	ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته
تولید عطر جامد براساس شیمی نوین	علوم آموزشی
ExoBox	مدیریت و سیاستگذاری
ایجاد دوقلوی دیجیتال برای صنایع	شبیه‌سازهای پیشرفته

مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی	فناوری بومی سازی و توسعه خشک کن انجمادی (Freeze Dryer) برای صنایع غذایی و دارویی
پلتفرم	پلتفرم آنلاین که تعمیرکاران ماهر و معتمد را به مشتریان وصل می کند. تمرکز بر تعمیر لوازم خانگی و تاسیسات مکانیکی و برقی و.....
خدمات آزمایشگاهی و طراحی مهندسی	تولید خانه مدولار پرتابل
برنامه های کاربردی	استفاده از ابزارهای ارزیابی در کاربرد پذیری هوش های مصنوعی درحیطه پزشکی
تولید	آجر نما سنتی ضد سایش و تخلخل و شوره زدگی کم
محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	واکس محافظ ، براق و تمیز کننده انواع تایرها
علوم آموزشی	آموزش مهارت محور و تجربی علوم، بر پایه ی فناوری های نوین برای کودکان و نوجوانان
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	دستگاه بازیافت کننده پسماند فسادپذیر و آلی
برنامه های کاربردی	امروزه در صنعت دکوراسیون داخلی بیش از ۹۰ درصد فرایند این صنعت وابسته به انسان ها می باشد و همین وابستگی باعث صرف هزینه های هنگفت صرف نیروی انسانی و خطاهای اجرایی و صرف زمان بسیار زیاد میباشد. خطای انالیز و نقشه برداری زمان بر بودن پروژه ها به علت وابستگی به نیروی انسانی بهینه نبودن فرایند طراحی و تغییرات زیاد توسط مشتری بالا رفتن هزینه های اجرایی همه این مشکلات در صنعت مشوق انگیزه ما برای ورود به این پروژه می باشد. که همسو اهداف بلند مدت ما یعنی نوآوری در صنعت میباشد.
پلتفرم	اکوسیستم یکپارچه و سه مرحله ای که برای تکامل یک معامله گر ، برای فعالیت در هر حوزه ای از بازارهای مالی (رمزارها ، بورس ، تبادل ارزهای خارجی ، ...) از سطح مبتدی تا سطح حرفه ای و دارای سرمایه طراحی شده است.
مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها)	تولید قطعات لاستیکی
اندازه گیری و ابزار دقیق	تولید ابزار دقیق شامل ۱ - تولید سنسور فشار (درجه حفاظت ۱۶IP) ۲- تولید ارتفاع سنج مخازن و چاههای آب به روش هیدرواستاتیک ۳- طراحی و تولید نمونه اولیه چگالی سنج آنلاین میعانات گازی و نفتی جهت پالایشگاهها
ماشین های دوار و تجهیزات وابسته	طرح نوآورانه ارتقاء عملکرد و بهینه سازی پوشش های آلیاژی/ سوپرآلیاژی مقاوم به سایش و خوردگی مبتنی بر فناوری جوشکاری پیشرفته
فناوری نانو	راه اندازی شاخه ای از مرکز توسعه فناوری لایه نازک
امنیت فضای تبادل اطلاعات	سامانه خدمات احراز هویت
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها	پیوند زن نخ
علوم تربیتی و روانشناسی	آموزش مهارت های نرم با ابزار ورزش
مدارهای الکترونیکی	کنترلر حرکت ۴ محور درایور استپر (۴ axis motion controller)
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	طراحی و ساخت دیگ بخار ۲۰ تنی با فشار کاری ۲۰ بار به صورت تک کوره
تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی های تجدیدپذیر	تولید انرژی پاک و تجدید پذیر از طریق توربین های بادی
لیزر و فوتونیک	تولید کرین های سبک
پلتفرم	پلتفرم آنلاین سرمایه گذاری اشتراکی در انرژی خورشیدی با تعدیل قیمت پنل بر اساس بازار داخلی و سیستم بازخرید و تبادل

پلتفرم	پلتفرم فرهنگساز مصرف بهینه آب و انرژی
برنامه‌های کاربردی	سامانه هوشمند مشاوره و آموزش حقوقی مبتنی بر هوش مصنوعی (LegalTech AI Platform)
لیزر و فوتونیک	سخت افزارهای بلادرنگ مبتنی بر AI برای صنعت اپتیک-لیزر-فوتونیک-کوانتوم
سامانه‌ها، تجهیزات و عملگرهای پیشرفته هیدرولیکی و پنوماتیکی	.
برنامه‌های کاربردی	اپلیکیشن محور ترویج فعالیت بدنی مبتنی بر هوش مصنوعی (طراحی و پیاده‌سازی برای ترویج فعالیت بدنی و ارائه تخفیف‌های سلامت محور)
علوم تربیتی و روانشناسی	ما قصد داریم با استفاده از فناوری‌های روز و نوآوری‌های فرهنگی، یک ارتباط عاطفی و آموزشی جدید بین مادر و کودک ایجاد کنیم. هدف ما این است که مادرها بتوانند به شیوه‌ای نوین و جذاب، آموزه‌ها، فرهنگ و دانش‌هایی که باید به فرزندشان منتقل کنند را از طریق یک پلتفرم دیجیتال با کمک تکنولوژی‌های پیشرفته مانند هوش مصنوعی و اپلیکیشن‌های اختصاصی، به کودک انتقال دهند. در این پروژه، ما یک اپلیکیشن ویژه طراحی خواهیم کرد که به مادرها کمک می‌کند تا مفاهیم آموزشی و فرهنگی را از طریق محتوای صوتی و تصویری، داستان‌های ایرانی مانند شاهنامه، قصه‌های شب و روایت‌های فرهنگی، به شیوه‌ای هوشمند و جذاب برای فرزندشان بازگو کنند. این اپلیکیشن با تنوع قابلیت استفاده در اسباب بازی‌های کودکان به طور خاص، امکاناتی فراهم می‌کند تا محتواهای آموزشی و فرهنگی به شکل یک تجربه تعاملی و سرگرم‌کننده برای کودک ارائه شود. هدف دیگر ما این است که تجربه بازی تنها برای کودک به یک تعامل غنی‌تر تبدیل شود. به این معنی که کودکان احساس کنند در طول بازی یک همدم دارند که می‌توانند با او ارتباط برقرار کنند. این همدم می‌تواند به کودک کمک کند تا سوالات خود را بپرسد، احساساتش را بیان کند و در یک محیط امن و دوستانه رشد کند. این ویژگی باعث می‌شود که کودک نه تنها از بازی لذت ببرد، بلکه با یادگیری و پرسش‌گری، درک عمیق‌تری از محیط اطرافش پیدا کند. در واقع، این اپلیکیشن قرار است به گونه‌ای طراحی شود که با استفاده از فناوری‌های نوین، مانند تشخیص صدا و تعاملات هوشمند، کودک بتواند همزمان با مادر یا سیستم، داستان‌ها را بشنود و حتی سوالات خود را مطرح کند. این تکنولوژی به مادر این امکان را می‌دهد که با استفاده از یک رابط کاربری ساده و کارآمد، با کمک داستان‌گویی، شعرخوانی، یا حتی داستان‌های کلاسیک ایرانی مانند شاهنامه آموزه‌های تربیتی و فرهنگ اجتماعی مناسب را به فرزند خود ارائه دهد، به طوری که کودک همزمان با لذت بردن از داستان‌ها، مفاهیم فرهنگی و تربیتی را دریافت کند.
تجهیزات و ملزومات پزشکی	تولید سلول‌های تشک مواج با قابلیت بهبود فشار نقاط تماس در بیماران کم تحرک
داروها، فرآورده‌ها و خدمات زیستی و تشخیصی	تولید محلول گیاهی ضد عفونی سبزی و میوه
تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر	تولید انرژی پاک و تجدیدپذیر از طریق توربین‌های بادی

تولید دستگاه و قطعات فرفرورژه با استفاده از پروفیل های سبک	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی
تولید مالچ ارگانیک تقویت شده از تفاله قهوه برای حفظ رطوبت خاک و بهبود فضای سبز	محصولات مبتنی بر میکروارگانیزم
ریشه کن کردن فقر	علوم و ارتباطات رسانه
امیدپس	امنیت فضای تبادل اطلاعات
طراحی و ساخت پروب (Electrical Resistance) ER Probe یا «پروب مقاومت الکتریکی» .	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز
بهینه سازی پوشش دهی و گلوله سازی بذر برای افزایش مقاومت به تنش ها و بیماری ها و تسهیل مکانیزاسیون	حوزه تولیدات گیاهی
تولید حبه پاستیل سیب از سبب تازه و برگه سیب، و تولید کرم ارده و پودر شیر خرم	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
مجموعه حرز حصین	علوم تربیتی و روانشناسی
سامانه دیجیتال مستندسازی و مدیریت فرآیندهای مراقبت پرستاری در منزل	برنامه های کاربردی
طراحی و تولید کانکتورهای الکتریکی	تولید
با دستا تم : بازی درمانی برای بازتوانی حرکات دست کودکان	علوم تربیتی و روانشناسی
رومود (RooMood)	برنامه های کاربردی
سامانه تشخیص سلامت جنسی	علوم تربیتی و روانشناسی
کرم ضد پیری با نانوذرات آهسته رهش: فناوری نوین برای جوانی ماندگار پوست	فناوری نانو
سامانه برخط (آنلاین) اجاره خودرو	پلتفرم
هوشمندسازی و اتوماسیون معادن دارای پتانسیل انفجار های کنترل نشده	زیرساخت
پلتفرم مُد پایدار در صنایع دستی (منسوجات دستباف) با تأکید بر تقویت اقتصاد محلی	مدیریت و سیاستگذاری
لباس ورزشی هوشمند	تجهیزات و ملزومات پزشکی
بهینه سازی مصرف آب	حوزه تولیدات گیاهی
اپلیکشن انحصاری وکلا (بهبود و تسریع عملکرد روزانه وکلا با بهره گیری از هوش مصنوعی)	برنامه های کاربردی
استقرار راهبردی واحد D&R کارخانه صنعتی گرم ایران در پارک علم و فناوری با هدف توسعه محصولات پیشرفته در حوزه انرژی، احتراق و سرمایه	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز
کابین رشد هوشمند ماژولار با نور طیف کامل . تهویه فعال و سیستم آبیاری قابل بازیافت مخصوص گیاهان خانگی و تحقیقاتی	حوزه تولیدات گیاهی
طراحی و پیاده سازی سامانه تصحیح خودکار آزمون های تشریحی مبتنی بر مدل های زبانی بزرگ (LLM)	پلتفرم
تولید مصالح سبز ساختمانی از ضایعات کارگاه سنگبری و باطله معدنی با چرخه کامل بازیافت	مواد پیشرفته (سرامیک ها و فلزات)
طراحی و ساخت دیگ بخار ۲۰ تنی با فشار کاری ۲۰ بار به صورت تک کوره	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز
تولید و پرورش قارچ کوردیسیپس و استفاده از دور ریز به عنوان خوراک طیور ایجاد	حوزه تولیدات گیاهی
کاهش مصرف برق و آب با بازدهی بالا در کولر های آبی نسل جدید.	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها

تولید	طراحی و ساخت قطعات توربین ساخت و بازطراحی سوخت پاش توربین ۹۴,۲۷ ساخت برنر سوخت پاش توربین ۹۴,۲۷ کنتور گاز مرطوب آزمایشگاهی
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	نرم افزار جامع مدیریت مزرعه شتر مرغ سولاتسو
علوم تربیتی و روانشناسی	عطر اسلامی
پلتفرم	مربع - خرید و فروش ملک
مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها)	تولید سازه های فولادی تقویت شده با کامپوزیت های زمینه پلیمری استحکام یافته با الیاف (FRP)
مدارهای الکترونیکی	محافظ برق دیجیتال ویژه کل ساختمان (مسکونی و تجاری)
تولید	سیستم تولیدی قفل های اتومات استفاده از ریموت و کار دیگر: درهای کرکره ای هم روی این قفل های اتومات تعریف می شود- با هزینه بسیار پایین و خیلی سریع
پلتفرم	وب سایت و وب اپلیکیشن راهکار
خدمات توسعه بازار	کارگزاری در زمینه مشاوره تخصصی در زمینه برندینگ و مارکتینگ
مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها)	تولید میکروکره های پلیمری از طریق انتقال دانش به کشور با همکاری و سرمایه گذاری خارجی شرکت Tradewell هندوستان در ایران
علوم تربیتی و روانشناسی	مجموعه هوشمند ساز کودک و نوجوان به صورت دفتر نقاشی و طراحی و نوشتاری در قالب سیستم یکپارچه و هوشمند آموزش، ارزیابی، توانمندسازی، سرگرمی و تحلیل شناختی کودکان. مبتنی بر فناوری های نوین واقعیت افزوده (AR)، هوش مصنوعی (AI)، داده کاوی و تحلیل رفتاری، همراه با زیرساخت آموزش چندزبانه (فارسی، انگلیسی، عربی، چینی، روسی و غیره)، تولید محتوای بصری و کارتونی، بازی های آموزشی سه بعدی، تعامل گفتاری با شخصیت های مجازی، مانیتورینگ لحظه ای عملکرد کودک و ارسال گزارش هوشمند برای والدین، ویژه کلیه کودکان عادی و همچنین کودکان خاص دارای اختلالات رشدی، زبانی و ارتباطی مانند اوتیسم، بیش فعالی، اضطراب اجتماعی و تأخیر گفتاری
امنیت فضای تبادل اطلاعات	هوشمندسازی
مدارهای الکترونیکی	طراحی و تولید آنتن کارت های هوشمند
علوم تربیتی و روانشناسی	طراحی اپلیکیشن کاربری یا بازی جذاب در زمینه انسان شناسی بر اساس فلسفه ملاصدرا
صنعت انیمیشن و بازی های ویدئویی	ساخت شبیه ساز برای پرنده های داخلی و شناور های پرنده
الکترونیک قدرت	سیستم ارت عملیاتی یارفی
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	طراحی و ساخت جدا کننده رطوبت از گاز به روش فرا صوت Super Sonic Separator
تولید	تولید محصولات چوبی خاص، کاربردی و ارزان قیمت
تجهیزات و ملزومات پزشکی	تولید سلول های تشک موج با قابلیت بهبود فشار نقاط تماس در بیماران کم تحرک
پلتفرم	پلتفرم جامع تبلیغات گسترده و هدفمند در فضای مجازی ایران
مدارهای الکترونیکی	دستگاه اندازه گیری کلر
علوم و ارتباطات رسانه	نواوری های جدید در حوزه رسانه
پلتفرم	اوکی تفریح
تجهیزات و ملزومات پزشکی	توسعه و تولید دستگاه پایش مداوم قند خون (CGM)

تولید نهال انگور متحمل به تنش های محیطی با استفاده از کشت بافت گیاهی و پیوند	حوزه تولیدات گیاهی
طراحی و ساخت دستگاه های پیشرفته بازرسی بار و افراد	لیزر و فوتونیک
طراحی و مدلسازی قطعات ماشین های سبک و نیمه سبک با تکنولوژی پودرخلا جهت ساخت سرسیلندر و گیت های سوپاپ	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی
کلینیک کسب و کار و نوآوری «جریان» - نوآوری در خدمات و مشاوره کسب و کار برای پاسخگویی به نیازهای بازار (بر اساس پاسخ به نیاز ها و مشکلات مشتریان) و توسعه منطقه ای.	خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار
پلتفرم جامع دیجیتال سازی و تعامل با مشتری برای کسب و کارهای سنتی	پلتفرم
کارتینو	پلتفرم
مجمع تولیدکنندگان پویانمایی	صنعت انیمیشن و بازی های ویدئویی
تولید مشعل های دو مرحله و پایش و کنترل شعله در کوره های چینی و کاهش مصرف سوخت	تولید
محتوی آموزشی مهارت محور چندگانه (STEAM)	علوم آموزشی
این سیستم در کشور های اروپایی و آمریکایی در حال اجرا است ولی دسترسی به فناوری آن برای اجرا در کشور وجود ندارد که ما با تجربه چندین ساله خودمان و با بهره گیری از سنسورها و تجهیزات ایرانی و تولید داخل و علم طراحی بازیافت مدرن موفق به تولید سیستم هوشمند نوار تفکیک اتومات شده ایم که این سیستم به طور اتومات همزمان شیشه ضایعات را تفکیک و مدل بندی کرده و آن را تبدیل به ۱- کرشر شیشه جهت بازگشت به چرخه تولید و ۲- گلس فیلتر جهت سیستم های تصفیه آب می کند	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها
تولید نخ های اسپاندکس و فانتزی	مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها)
پلتفرم سامانه جامع صنعت ساختمان (کی ساخت)	پلتفرم
همکاری در توسعه اکوسیستم متمرکز بر هوش مصنوعی	برنامه های کاربردی
سیستم اندازه گیری خواص حسگری مواد و سیستمها	تجهیزات آزمایشگاهی و تجهیزات تست و آزمون (کنترل کیفی)
تولید اسانس و ساخت عطر طبیعی از گیاهان مرتعی و دارویی	حوزه تولیدات گیاهی
پینت بال کرار	علوم تربیتی و روانشناسی
ارزآوری از طریق صادرات خدمات رسانه ای در فضای دیجیتال	علوم و ارتباطات رسانه
تولید کاور های مصرفی ترمومتر	تجهیزات و ملزومات پزشکی
فرز نمایشگاه و فروشگاه تخصصی تولیدکنندگان صنعت ایران. طراحی توسعه تجاری سازی تخصصی ارتباط با بازاریابی تولیدکنندگان صنعت و ارایه راهکارهای دیجیتال برای نمایش تحلیل و فروش و محصولات صنعتی و منطقه ای	برنامه های کاربردی
سازه مرکب فولاد- بتن- فولاد با اتصال دهنده پیچ و مهره	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی
کارگاه طراحی سطح (Surface design Studio)	علوم و ارتباطات رسانه
پلتفرم مُد پایدار در صنایع دستی (منسوجات دستباف) با تأکید بر تقویت اقتصاد محلی	مدیریت و سیاستگذاری
ساخت مینی-ماکت ماشین سنگین	علوم آموزشی
پلتفرم جامع برای کودک، نوجوان و والدین	علوم و ارتباطات رسانه
پارک موضوعی علوم پزشکی و سلامت "کالبدیوم"	علوم آموزشی
آینده پژوهی فناوری و نوآوری ترکیبی در عامل های گروهی هوشمند	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای

پلتفرم خرید و فروش (مارکت پلیس) مواد اولیه و محصولات مرتبط با صنعت چوب و تخته فشرده به صورت عمده و خرده	پلتفرم
تولید قطعات صنعتی پیچیده	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی
این سیستم در کشورهای اروپایی و آمریکایی در حال اجرا است ولی دسترسی به فناوری آن برای اجرا در کشور وجود ندارد که ما با تجربه چندین ساله خودمان و با بهره گیری از سنسورها و تجهیزات ایرانی و تولید داخل و علم طراحی بازیافت مدرن موفق به تولید سیستم هوشمند نوار تفکیک اتومات شده ایم که این سیستم به طور اتومات همزمان شیشه ضایعات را تفکیک و مدل بندی کرده و آن را تبدیل به ۱- کراشر شیشه جهت بازگشت به چرخه تولید و ۲- گلس فیلتر جهت سیستم های تصفیه آب می کند	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها
تولید استارتر نوشیدنی فراسودمند تخمیری	محصولات مبتنی بر میکروارگانیسم
هیلکس	مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها)
پایش دمای تجهیزات برقی فشار متوسط و ضعیف	سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی
پلتفرم جامع مدیریت نظارت، آموزش و برنامه ریزی پروژه های ساختمانی - پایش	برنامه های کاربردی
هیتر کشنده پشت تراکتوری برای جلوگیری از سرمازدگی باغات	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها
توسعه فناوری استخراج کلروژنیک اسید و کافئین از دانه قهوه و تولید قهوه دی کف با بهره گیری از تکنولوژی سبز SC-CO ₂	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
تستر ایسیو (ECU) (Tester) خودرو	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای
تولید و فراوری گیاه دارویی انغوزه	داروهای گیاهی
سامانه تحریک عصبی حلقه بسته هوشمند با قابلیت شخصی سازی و پایش زیستی بلادرنج	تجهیزات و ملزومات پزشکی
فایلاتون، سرویس جامع بکاپ گیری	زیرساخت
گارگزار مدیریت نوآوری و فناوری	خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار
سامانه رفتار سنجی و مانیتورینگ سازه ((sensestruct	اندازه گیری و ابزار دقیق
سنگنواز؛ پلتفرم فروش سنگ های ساختمانی با ارائه خدمات بازاریابی کیفیت بر پایه هوش مصنوعی	علوم و ارتباطات رسانه
تولید نان تافتون بدون گلوتن	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
تولید و توسعه تجهیزات تخصصی اسکادا و تله متری نظیر RTU/PLC	سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی
سنتز و تولید ماده ی فوم زا (Blowing Agent) دی نیتروژو پنتامیلن تترامین ((DNPT	محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی
هاست مدیریت شده ابری اپینگ	زیرساخت
سامانه مدیریت هوشمند کشاورزی و دامداری	حوزه تولیدات گیاهی
سیستم حضور و غیاب هوشمند	تولید
کولاژ سبز اکولوژیک (تلفیق هنر و توسعه پایدار)	علوم آموزشی
طراحی و ساخت سیستم بیوفیدبک مبتنی بر بازی تعاملی و ژيروسکوپ به منظور توانبخشی زانو	تجهیزات و ملزومات پزشکی
تولید وسائل واکسزوری منزل وظروف مصرفی با ۱/ محوریته متریال سرامیک و تلفیق آن با متریال چوب ،فلز، وغیره کار و پروژه ها 2/ فردو ارگونومیک باطراحی منحصر به تحقیقاتی و فرمول سازی صنعت سرامیک	مواد پیشرفته (سرامیک ها و فلزات)
تامین کننده باتری های هوشمند تجهیزات پزشکی	تجهیزات و ملزومات پزشکی
انهار ، تولید توزیع و فروش محصولات جانبی انیمیشن	علوم و ارتباطات رسانه

برنامه‌های کاربردی	مدل کردن چهره‌ی تمام‌رخ از تصاویر زاویه‌دار (نیم‌رخ و سه‌رخ) با استفاده از تکنیک‌های هوش مصنوعی
تجهیزات و ملزومات پزشکی	طراحی، بومی سازی و ساخت تجهیزات جراحی لاپاراسکوپی به عنوان روش نوین جراحی های کم تهاجمی
اندازه‌گیری و ابزار دقیق	دستگاه اندازه‌گیری، ذخیره و ارسال دما در بستر GSM، دمای نمونه ذوب فولاد
سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی	ساخت ویدیو سنسور تحلیل گر ترافیک تقاطع
محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	طراحی و تولید صنعتی مایع ضدلغزش کاشی و سرامیک با فرمولاسیون نوین و قابل استفاده در محیط‌های خانگی، تجاری و بهداشتی
ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته	ساخت قطعات توربین و کمپرسور با محوریت تدوین تکنولوژی، طراحی، ساخت و بهینه سازی قطعات توربین های گازی
ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته	طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی پیشرفته و سفارشی
برنامه‌های کاربردی	دستیار هوشمند مدیریت ذهن
تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، اویونیک و هوافضا	نسل نوین مودم های مخابراتی مبتنی بر فیبر نوری و ترمینال های مرکزی سرویس دهنده به شبکه های فیبر نوری یا OLT
مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی	فرآیند اصلاح آگار خام و کاهش قدرت ژل و تولید استابیلایزر جهت استفاده در انواع محصولات غذایی
علوم تربیتی و روانشناسی	پایش و ارتقا توانمندی-های ذهنی(شناختی) بصورت آنلاین براساس سن افراد از طریق ساخت بازی-های هدفمند فرآیندهای شناختی که در اینجا با عنوان "توانمندی شناختی" از آن یاد می-شود به مجموعه پردازش-هایی گفته می-شود که توسط سیستم عصبی ما انجام می-شود و ابعاد مختلف تفکر را برای ما ممکن می-کنند. بدیهی است که این نگاه پردازش-محور به سیستم عصبی انسان استعاره ای است که از علوم رایانه قرض گرفته شده است و امروزه پارادایم معرف علوم شناختی عبارت ذهن بعنوان یک پردازشگر اطلاعات می-باشد. زمانی که این پردازش-ها در ارتباط با عملکرد در زندگی روزمره، هدف قرار می-گیرند، در ادبیات علمی با عنوان کارکردهای اجرایی نیز از آن یاد می-شود که این اصطلاح بخشی از هدف ما در این پروژه می-باشد. امروزه ابعاد شناختی مولفه-های متعددی را اشاره می-کند از جمله: حافظه، حل مساله، توجه، ادراک، سرعت پردازش و سرعت واکنش، حل مساله و تصمیم-گیری، زبان، خلاقیت و... با نگاه سریع به این لیست از مولفه-ها می-توان دریافت که آنچه ما در عملکرد زندگی روزمره از خود انتظار داریم برپایه همین ابعاد صورت می-گیرد. بنابراین بسیار مهم است که نسبت به آن در قدم اول آگاه باشیم و در قدم بعد به رشد و توسعه این ابعاد نگاه ویژه-ای داشته باشیم. وقتی صحبت از بهبود ابعاد روانشناختی می-شود احتمالاً مسیرهای رایج خدمات روانشناسی مثل کلینیک-های روانشناسی در ذهن تداعی می-شود، اما در این نگارش ما به دنبال ارائه یک مسیر متفاوت و مورد تایید علمی در دنیا هستیم که بطور خاص برای ابعاد شناختی استفاده می-شود. بنابراین قبل از اشاره دقیق-تر تأکید می-شود این کار ایده جایگزینی با کلینیک-های روانشناسی را ندارد. در بحث رشد توانمندی های شناختی، ادبیات علمی از سه واژه enhancement به معنای ارتقا، improvement به معنای بهبود، rehabilitation به معنای توانبخشی استفاده

<p>می-کند که واژه نخست، بخش قابل توجهی از هدف ما می-باشد که به همه افراد جامعه اشاره دارد که مشکل و شکایاتی درباره ضعف شناختی ندارند ولی می-توانند با انجام برخی کارها مثل بازی-های شناختی به سطح مطلوب-تر و بهتری از عملکرد و ظرفیت شناختی نیز برسند. واژه دوم به بهبود برای افرادی که ممکن است از ضعف در برخی ابعاد شناختی شکایت داشته-باشند اشاره دارد و واژه سوم که با عنوان توانبخشی از آن یاد شده-است، به افرادی اشاره دارد که از ضعف جدی در توانمندی شناختی رنج می-برند و بایستی مداخله-های جدی زیر نظر متخصص دریافت کنند و این افراد، از بازی-ها بعنوان مکمل سایر روش-ها می-توانند استفاده-کنند. ما در قدم اول دو گروه نخست را در این طرح مدنظر داریم. بصورت معمول افرادی که تصمیم به رشد مهارت-های شناختی را دارند، عدم دسترسی به روش-های مناسب و همچنین گران بودن برخی مداخلات حرفه-ای چالش پیش-رویشان برای نیل به هدف است. چیزی که این طرح می-تواند هر دو مشکل دسترسی-پذیری و تحمیل هزینه را به حداقل ممکن برساند. علاوه-بر رشد و ارتقا، افراد با نتایجی که در بازی-های طراحی-شده بدست می-آورند، می-توانند وضعیت شناختی خود را مورد پایش قرار دهند. این موضوع می-تواند بعنوان دادن آگاهی به افراد پیش از ایجاد و یا تشدید مشکلات شناختی در آنان باشد. همچنین تحلیل این داده-ها در مقیاس گسترده می-تواند کمک شایانی به نظام سلامت داشته باشد. ما در اینجا برای مولفه-های شناختی-، بازی-های متعددی طراحی-کرده ایم و در حال توسعه هستیم که هم تفاوت-های عملکردی در سنین مختلف در آنها مدنظر قرار گیرند و هم از تنوع کافی جهت جذابیت بیشتر برخوردار باشند. علاوه براین، عملکرد در گذر زمان می-تواند با استفاده از الگوهای تحلیل داده، به بخشی از پایش سلامت مغز و روان بدل شود و پیش-هشدارهایی را در زمان لازم ارائه-دهد. بطور خلاصه آنچه به آن در این طرح پرداخته می-شود، ایجاد طیف متنوعی از بازی-های هدفمند برای رشد شناختی است که با ابعاد بسیار مختلفی از ایجاد تعامل و کاربری درگیرکننده است که علاوه برجنبه-های رشد و بهبود و ارتقا، بعنوان یک ابزار پایش عملکرد نیز کاربردهایی جدی برای سلامت مغز و روان و کاهش هزینه-های مربوط به مداخله احتمالی دارد و همچنین در جهت کاهش بخشی از هزینه-های نظام سلامت می-باشد.</p>	
<p>فنبو fanboo</p>	<p>علوم آموزشی</p>
<p>بومی سازی انتقال دهنده گشتاور توربین های گازی</p>	<p>ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز</p>
<p>گلخانه انگور برای اولین بار در کشور با بیش از پنج سال بهره برداری و محصولات انگور خارج فصل، قلمه، برگ مو خارج فصل و ایجاد گلخانه انگور با صرفه جویی ۷۰ درصدی در آب و درآمد بیش از ۲۰ برابر در واحد سطح</p>	<p>حوزه تولیدات گیاهی</p>
<p>تولید رقم انگور آبشنگ</p>	<p>حوزه تولیدات گیاهی</p>
<p>دستگاه ذخیره شماره موبایل دایرکت</p>	<p>برنامه های کاربردی</p>
<p>طراحی و تولید سوغات هویت مبنای مشهد با محوریت هویت تاریخی و معنوی حرم مطهر</p>	<p>اقتصاد مالی</p>

محصولات مبتنی بر میکروارگانیزم	پرتو دهی
برنامه‌های کاربردی	نرم افزار هلمپ دسک و تیکتینگ هلمپیکال
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	دستیابی به دانش طراحی پروفیل پمپ های اسکرو با استفاده از روش های محاسباتی و استفاده از نرم افزار مطلب، و همچنین طراحی آزمایشگاه تست عملکردی پمپ های اسکرو در شرایط عملکردی
پلتفرم	دستیار هوش مصنوعی
تجهیزات و ملزومات پزشکی	کاپ کنترل کننده سریع خونریزی
پلتفرم	سیستم سرمایه گذاری جمعی در ماینینگ رمزارز ها
علوم آموزشی	پازل های فیزیکی تماتیک مکان محور چند بعدی
صنعت انیمیشن و بازی های ویدئویی	طراحی سیستم هوشمند تولید انیمیشن
پلتفرم	برنامه نویسی
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	سامانه کاهنده مصرف و آلایندگی سوخت های فسیلی
پلتفرم	طراحی و برنامه نویسی و توسعه وب سایت
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	بومی سازی انتقال دهنده گشتاوره توربین های گازی
محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	سبکدانه صنعتی پایه سنگی
محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	طراحی و ساخت صفحه چاپ منعطف و مقاوم برای پرینترهای سه بعدی با بهینه سازی عملکرد حرارتی و چسبندگی ویژه فیلامنت ABS
ماشین های الکتریکی	تولید تجهیزات الکتریکی ضد انفجار به همراه گواهینامه EX و QAN
پلتفرم	گجت - خنک کننده / گرم کننده بدن
خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار	طراحی، تولید و توسعه نرم افزار موبایلی «ریواس» با هدف ارائه خدمات جامع و عمیق در گستره جغرافیایی محدود شهرستانهای نیشابور بزرگ
مدارهای الکترونیکی	چراغ سبز دوست دار طبیعت
پلتفرم	کد تو
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	گله الگویی شتر داری شیری نوین همراه با تولید شیر های فراسودمند
فناوری نانو	پوشش نانو گارد خود ترمیم شونده
خدمات توسعه بازار	توزیع شیر سالم به لبنیات و شیر خام بسته بندی
لیزر و فوتونیک	ساخت و تولید ماشین آلات لیزر
علوم تربیتی و روانشناسی	ما قصد داریم با استفاده از فناوری های روز و نوآوری های فرهنگی، یک ارتباط عاطفی و آموزشی جدید بین مادر و کودک ایجاد کنیم. هدف ما این است که مادرها بتوانند به شیوه ای نوین و جذاب، آموزه ها، فرهنگ و دانش هایی که باید به فرزندشان منتقل کنند را از طریق یک پلتفرم دیجیتال با کمک تکنولوژی های پیشرفته مانند هوش مصنوعی و اپلیکیشن های اختصاصی، به کودک انتقال دهند. در این پروژه، ما یک اپلیکیشن ویژه طراحی خواهیم کرد که به مادرها کمک می کند تا مفاهیم آموزشی و فرهنگی را از طریق محتوای صوتی و تصویری، داستان های ایرانی مانند شاهنامه، قصه های شب و روایت های فرهنگی، به شیوه ای هوشمند و جذاب برای فرزندشان بازگو کنند. این اپلیکیشن با تنوع قابلیت استفاده در اسباب بازی های کودکان به طور خاص، امکاناتی فراهم می کند تا محتوای آموزشی و فرهنگی به شکل یک تجربه تعاملی و سرگرم کننده برای کودک ارائه شود. هدف دیگر ما این است که

تجربه بازی تنها برای کودک به یک تعامل غنی تر تبدیل شود. به این معنی که کودکان احساس کنند در طول بازی یک همدم دارند که می توانند با او ارتباط برقرار کنند. این همدم می تواند به کودک کمک کند تا سوالات خود را بپرسد، احساساتش را بیان کند و در یک محیط امن و دوستانه رشد کند. این ویژگی باعث می شود که کودک نه تنها از بازی لذت ببرد، بلکه با یادگیری و پرسش گری، درک عمیق تری از محیط اطرافش پیدا کند. در واقع، این اپلیکیشن قرار است به گونه ای طراحی شود که با استفاده از فناوری های نوین، مانند تشخیص صدا و تعاملات هوشمند، کودک بتواند همزمان با مادر یا سیستم، داستان ها را بشنود و حتی سوالات خود را مطرح کند. این تکنولوژی به مادر این امکان را می دهد که با استفاده از یک رابط کاربری ساده و کارآمد، با کمک داستان گوئی، شعرخوانی، یا حتی داستان های کلاسیک ایرانی مانند شاهنامه آموزه های تربیتی و فرهنگ اجتماعی مناسب را به فرزند خود ارائه دهد، به طوری که کودک همزمان با لذت بردن از داستان ها، مفاهیم فرهنگی و تربیتی را دریافت کند.	
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	طراحی، ساخت و بهینه سازی انواع Mist Eliminator ها
تولید مواد اولیه سنتتیک دارویی و مکمل (مواد موثره، اکسپیان و استاندارد)	تولید پوسته کپسول با ژلاتین گیاهی
مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها)	پچ نانولیفی ترانسدرمال ضداسپاسم CNC با میکروکپسول Cap/CW ضمن رهایش فارماکولوژیک و ذخیره سازی گرمایی
برنامه های کاربردی	وب سایت ایکسپورت
ماشین های دوار و تجهیزات وابسته	طراحی و ساخت مکانیزم انتقال قدرت جدید بر روی چاپر خورشیدی
شتابدهی و توسعه گری نواحی نوآوری	ماکت های فریبنده نظامی بر پایه ضایعات پودر MDF
پلتفرم	پلتفرم جامع برای تبدیل استراتژی های شخصی به معاملات خودکار در تمامی محیط های معاملاتی
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها	شرکت فکور مغناطیس اسپادانا به عنوان یک شرکت دانش بنیان صنعتی و یکی از شرکت های عضو گروه نماد صنعت پارس با بیش از سه دهه حضور موثر در زمینه طراحی، ساخت و تأمین سیستم های جداساز مغناطیسی و ارتعاشی، همچنین مشارکت در اجرای خطوط فرآوری و انتقال مواد، همکاری تنگاتنگی با صنایع و معادن مختلف کشور داشته و همواره در جهت ارتقاء کمی و کیفی صنایع مذکور اقدام نموده است. بادر نظر گرفتن چشم انداز مجموعه فکور مغناطیس اسپادانا مبنی بر حضور پیشرو PIONEER در زمینه تأمین تجهیزات معدنی مورد نیاز در بازار سنگ آهن کشور، در این تحلیل د؟ش بر آن بوده است که بتوان با در نظر گرفتن جایگاه فعلی مجموعه، بازار عرضه و تقاضا و در نهایت بررسی وضعیت آینده بازار پیش رو، نسبت به پیشبرد اهداف مجموعه و انتخاب مناسب محصو؟ت موجود در سبد کا؟ی ارائه شده به مشتریان اقدام نمود.
علوم و ارتباطات رسانه	سامانه ختم مجازی آی پُرسه
مواد پیشرفته (سرامیک ها و فلزات)	تولید پودر آلومینیوم فلیک به روش کلاسیفایر
پلتفرم	سامانه آنلاین اجرای خدمات ساختمانی

برنامه‌های کاربردی	دزدگیر خودرو با قابلیت اجرای فرمان های اینترنتی و صوتی، بدون محدودیت بعد مسافت
علوم آموزشی	زیست‌بوم هوشمند خدمات آموزشی با رویکرد تقویت اقتصاد آموزش، ارتقاء کیفیت، و اتصال هدفمند میان تقاضا و عرضه در حوزه یادگیری
سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی	نمایشگرهای شهری خودپرداز
مدارهای الکترونیکی	دستگاه عطرافشان قابل حمل
تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی های تجدیدپذیر	ریات شستشو دهنده پنل های خورشیدی
پلتفرم	سامانه جامع هوشمند مدیریت پارکینگ
تجهیزات آزمایشگاهی و تجهیزات تست و آزمون (کنترل کیفی)	تولید هواکش های خانگی و صنعتی نوین
	<p>نوان: طراحی و توسعه یک الگوی نوین در ساخت واحدهای پرورش طیور با هدف کاهش هم‌زمان مصرف انرژی، هزینه‌های ساخت، میزان تلفات ناشی از بیماری‌های شایع، و وابستگی به زیرساخت‌های سنگین در مناطق کم‌برخوردار، از طریق به‌کارگیری ساختارهایی با معماری ایزوله، فرم‌پذیر، ماژولار و مقاوم در برابر شرایط اقلیمی سخت، با قابلیت تهویه طبیعی، حفظ گرمای داخلی، استقلال از سامانه‌های مکانیکی گرمایشی و سرمایشی و قابلیت قرنطینه جداگانه برای هر واحد؛ این سامانه در عین سادگی اجراء، از مصالح سبک، قابل حمل و کم‌هزینه بهره‌برداری می‌کند و ظرفیت آن را دارد که با کمترین مصرف انرژی، فضای پایدار و ایمن برای پرورش مرغ در مقیاس خرد تا نیمه‌صنعتی فراهم سازد. مزیت رقابتی اصلی این ایده، کاهش چشمگیر در مصرف سوخت، ایجاد تعادل دمایی داخلی در فصول سرد و گرم، تسهیل در اجرای مرحله‌ای، و فراهم‌سازی بستری امن برای جلوگیری از انتشار بیماری در بین واحدهای پرورشی است. طرح مذکور قابل پیاده‌سازی در مناطق سردسیر، بادخیز، یا فاقد زیرساخت است و از منظر اقتصادی، زیست‌محیطی، و ایمنی زیستی، قابلیت تبدیل به یک مدل استاندارد قابل تکرار در سطح ملی و فراملی را دارد. همچنین با رویکرد اقتصاد مقاومتی، می‌توان از این الگو برای ایجاد اشتغال در مناطق روستایی، محروم یا مهاجرپرست استفاده کرد. با بهره‌گیری از این ساختار، امکان اجرای پایلوت کم‌هزینه، با مشارکت نیروهای بومی، بدون نیاز به ماشین‌آلات سنگین و در زمان کوتاه میسر است، و زمینه‌ساز ورود به مرحله تجاری‌سازی از طریق پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد خواهد بود.</p>
تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی های تجدیدپذیر	حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده‌افشان
پلتفرم	<p>یخچال خورشیدی</p> <p>«من» - سامانه هوشمند اعزام سرویس‌کار به محل در قالب اپلیکیشن تلفن همراه طرح «من» یک ایده نوآورانه در حوزه خدمات مبتنی بر مکان و فناوری اطلاعات است که با هدف ایجاد دسترسی سریع، ایمن و شفاف بین مشتریان و ارائه‌دهندگان خدمات فنی و عمومی طراحی شده است. در این سامانه، کاربران می‌توانند از طریق اپلیکیشن موبایل یا وب‌سایت، خدمات مختلفی از جمله کارگر ساده، بنا، لوله‌کش، برق‌کار، باغبان، آرایشگر سیار، جوشکار، خدمتکار و دیگر مشاغل فنی را با چند کلیک در محل دلخواه خود درخواست دهند. عنوان این ایده «من» برگرفته از تمرکز طرح بر محوریت انسان، نیاز فردی و خدمت‌رسانی سفارشی‌شده است. این نام،</p>

ساده، به یادماندنی و قابل ارتباط برای طیف وسیعی از کاربران است؛ هم در بعد فنی (ارائه خدمات فردمحور) و هم در بعد بازاریابی (جلب اعتماد کاربر). طرح «من» یک پلتفرم بومی با قابلیت رقابت با نمونه‌های بین‌المللی است که با هدف رفع مشکلات سنتی دسترسی به نیروی کار فنی و خدماتی، کاهش زمان انتظار مشتریان، افزایش بهره‌وری سرویس‌کاران، و ایجاد بازار کار منسجم و شفاف طراحی شده است. این طرح علاوه بر افزایش اشتغال‌زایی، نقش مؤثری در توسعه زیرساخت‌های دیجیتال شهری و روستایی خواهد داشت. «من» علاوه بر یک ابزار ارتباطی، به بستری برای رشد مهارت‌ها، احراز هویت دقیق، سنجش کیفیت عملکرد، و ایجاد درآمد پایدار برای نیروهای خدماتی تبدیل خواهد شد. همچنین با افزودن ماژول‌های هوشمند (مانند پیشنهاد خودکار سرویس‌کار، تخمین زمان رسیدن، و تحلیل بازخوردها)، یک تجربه پیشرفته و منحصر به فرد را برای کاربران رقم خواهد زد.	
تولید توربین باد بدون پره Bladeless Wind Turbine	
ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز طراحی و ساخت شیر Type Plug Valve lift	
مواد پیشرفته (سرامیک‌ها و فلزات)	بازسازی و پوشش دهی قطعات داغ نیروگاهی
سامانه‌ها، تجهیزات و عملگرهای پیشرفته هیدرولیکی و پنوماتیکی	بالابر بدون برق
ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته	ساخت قطعات یدکی تجهیزات دوار با تمرکز بر روی قطعات توربین و کمپرسور
مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی	تولید محصول شیر طلایی
سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی	ساخت سامانه کنترل هوشمند تقاطع‌های ترافیکی بر اساس پردازش تصویر و یادگیری عمیق
حوزه تولیدات گیاهی	توسعه فناوری نوین استخراج کافئین از منابع گیاهی با استفاده از روش‌های پایدار و بازدهی بالا: گامی نو در خودکفایی ملی و تولید محصولات با ارزش افزوده
محصولات مبتنی بر میکروارگانیسم	ساخت آفت کش موثر برای سوسک‌های طوقه خوار و ریشه خوار
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	<p>ین طرح، معرفی یک سیستم نوآورانه و مقرون به صرفه برای پرورش مرغ در قالب سازه‌های گنبدی ساخته شده از بلوک‌های یونولیتی با چیدمان خاص است که به گونه‌ای طراحی شده‌اند تا نیاز به انرژی گرمایشی و سرمایشی را به حداقل رسانده، تلفات ناشی از بیماری‌های تنفسی و واگیردار مانند آنفلوانزا را کاهش دهند، و امکان ساخت آسان و کم‌هزینه در مناطق روستایی، کم‌برخوردار و کوهستانی را فراهم آورند. در این سیستم، هر واحد گنبدی با سطحی حدود ۵۰ متر مربع و ارتفاع حدود ۴ متر، قادر است به طور مستقل حدود ۳۵۰ تا ۴۰۰ مرغ گوشتی یا تخم‌گذار را میزبانی کند. استفاده از بلوک‌های یونولیتی فشرده (با چگالی مناسب)، که در فرم گنبدی چیده شده‌اند، موجب ایجاد عایق حرارتی طبیعی می‌شود که در شرایط آب‌وهوایی سرد همچون اقلیم ارتفاعات تاجیکستان یا ایران (استان‌هایی مانند خراسان شمالی، اردبیل یا چهارمحال و بختیاری)، بدون نیاز به سیستم گرمایشی پرهزینه، دمای داخلی سازه را در سطح قابل قبول نگه می‌دارد. از سوی دیگر، طراحی گنبد به صورت واحدهای مجزا، امکان مهار بیماری‌های مسری را فراهم می‌کند.</p>

<p>چنانچه یک واحد آلوده شود، قرنطینه‌ی آن آسان و مؤثر است و نیاز به معدوم‌سازی کل سالن وجود ندارد. این موضوع علاوه بر ارتقاء امنیت زیستی، موجب افزایش بازدهی پرورش نیز می‌شود. همچنین استفاده از دودکش مرکزی برای تهویه طبیعی و امکان تعبیه درهای جانبی با دریچه‌های تنظیم‌پذیر، جریان هوا را کنترل‌شده و بدون استفاده از فن‌های برقی مدیریت می‌کند. از دیگر ویژگی‌های این سامانه، قابلیت ساخت آسان با مصالح سبک، امکان اجرای پروژه با نیروی انسانی محلی، و عدم نیاز به ماشین‌آلات سنگین یا اسکلت فلزی گران‌قیمت است. این امر پروژه را به گزینه‌ای مناسب برای اشتغال‌زایی روستایی و اجرای طرح‌های اقتصاد مقاومتی تبدیل می‌کند. در کنار مزایای اقتصادی و زیست‌محیطی، این سیستم قابلیت توسعه به صورت واحدهای ماژولار دارد، به گونه‌ای که از نمونه‌های کوچک (پایلوت) با ۵ گنبد شروع شده و تا واحدهای صنعتی ۲۰۰۰۰ قطعه‌ای قابل گسترش است. این ویژگی آن را برای پروژه‌های تحت حمایت دولت‌ها، NGOها، یا نهادهای توسعه کشاورزی در کشورهای در حال توسعه و همسایگان ایران (نظیر تاجیکستان، افغانستان، عراق و...) بسیار جذاب می‌کند. در مجموع، ایده "مرغداری گنبدی یونولیتی" تلفیقی از نوآوری مهندسی، صرفه‌جویی انرژی، افزایش بهره‌وری، و طراحی اقلیم‌پایه است که می‌تواند الگویی نوین برای تحول صنعت پرورش طیور در مناطق غیرشهری باشد.</p>	
<p>تولید تجهیزات الکتریکی ضدانفجار به همراه گواهی‌نامه EX و QAN</p>	<p>ماشین‌های الکتریکی</p>
<p>طراحی، ساخت و بهینه‌سازی سیستم پوشش‌های حفاظتی از جمله پوشش‌های ضد خوردگی مقاوم به اسید بسیار خورنده با قابلیت تحمل دمای بالا، ضد سایش و خود تمیز شونده (ضد غبار)</p>	<p>محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی</p>
<p>بومی‌سازی، ساخت و نصب یک نمونه پمپ حرارتی گازسوز با ظرفیت برودتی ۴۵ کیلووات</p>	<p>ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز</p>
<p>سیستم گرمایشی سالن‌های پرورش طیور</p>	<p>ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته</p>
<p>پرورش آرتمیا</p>	<p>حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده‌افشان</p>
<p>طراحی و تولید انواع ماشین‌های الکتریکی</p>	<p>ماشین‌های الکتریکی</p>
<p>تولید مکمل‌ها و خوراک دام به صورت دانش بنیان</p>	<p>حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده‌افشان</p>
<p>تولید پین تست خودرو</p>	<p>تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها</p>
<p>ساخت دست بند هوشمند جهت ایمنی در آب</p>	<p>خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار</p>
<p>عیب یابی اتوماتیک هوشمند خودرو</p>	<p>سامانه‌ها، تجهیزات و عملگرهای پیشرفته هیدرولیکی و پنوماتیکی</p>
<p>سیستم نظارت هوشمند مبتنی بر AI برای شناسایی تهدیدات و رفتارهای غیرعادی</p>	<p>تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، اویونیک و هوافضا</p>
<p>ساختمان‌های پیش ساخته</p>	<p>تولید</p>
<p>تولید ماشین‌های صنعتی و انواع قالب‌ها</p>	<p>تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی</p>
<p>تولید پین تست خودرو</p>	<p>تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها</p>
<p>فروشگاه ساز مبتنی بر هوش مصنوعی (ووکامرس فارسی)</p>	<p>پلتفرم</p>

صنعت انیمیشن و بازی های ویدئویی	ساخت بازی های کامپیوتری ، فکری و رومیزی و حتی بازیهای فیزیکی مانند بازیهای ورزشی، فوتبال، بسکتبال، شطرنج و غیره ...
مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها)	تولید آمیخته ترموپلاستیک الاستومر HDPE/EPDM
مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها)	تولید آمیخته ترموپلاستیک الاستومر HDPE/EPDM
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	اخذ مجوز دانش بنیان
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها	طراحی سامانه های ارتباطاتی صوتی با الهام از طبیعت
پلتفرم	سامانه پایش هوشمند خسارت خودرو
زیرساخت	بازیابی تراکنش های گمشده ارز دیجیتال، پشتیبانی شبکه ارزهای دیجیتال و پیگیری و معرفی پروژه های کلاهبرداری
علوم تربیتی و روانشناسی	طراحی، ساخت و بهره برداری از تجهیزات سرگرمی و گردشگری
سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای	سیستم پایش و کنترل هوشمند گلخانه بر پایه اینترنت اشیا
تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، اویونیک و هوافضا	تلفیق زیرساخت های سایت های موبایل با سامانه های خورشیدی هیبریدی به منظور پایداری شبکه ارتباطی، تولید برق پاک، ارتقاء رفاه عمومی و کاهش وابستگی به واردات انرژی؛ الگویی عملیاتی از استان خراسان رضوی با قابلیت توسعه ملی
پلتفرم	پلتفرم پروژه یابی تخصصی برای دانشجویان با رویکرد رقابتی و سنجش محور (طرح کسب و کار دانشجویی)
مدارهای الکترونیکی	دستگاه هوشمند کنترل تردد تحت شبکه
تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی	معرفی روشی نوین جهت قالب گیری ماهیچه سرامیکی با دوغاب سرامیک ریزدانه ژل شونده در قالب های غیر فلزی دائمی جهت ریخته گری دقیق فلزات با هزینه کمتر و سرعت تولید بیشتر
فناوری نانو	تولید نانو مواد با استفاده از گیاهان دارویی بومی ایران جهت مبارزه با بیماری آتشک گلایی
حوزه تولیدات گیاهی	«افزودنی ماندگارکننده قطرات اسپری بهیادی – خانواده سورفکتنت های غیریونی زیست سازگار بر پایه قند و چربی و پلیمرهای طبیعی اصلاح شده»
پلتفرم	منتورینگ تخصصی برای رشد، ارتباط و تحول "هم مسیر" شغلی
حوزه تولیدات گیاهی	تولید ترکیب کود سم بر پایه ترکیبات ارگانیک تقویت کننده سیستم ایمنی گیاه
فناوری نانو	تولید نانو ژل
مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها)	تردارز
برنامه های کاربردی	اپلیکیشن مولتی پلتفرم زبان آموز پیشرفته (انگلیسی)
برنامه های کاربردی	فروشنده دیجیتال (دستیار هوشمند مشتری)
پلتفرم	نگهداری هوشمند از حیوانات خانگی
خدمات توسعه بازار	توسعه بازار کاربردی شرکت های فعال پارک
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها	میز لرزان
حوزه تولیدات گیاهی	روش بسته بندی وکیوم- اتمسفر تغییر یافته: راهکاری برای حل چالش های بسته بندی، انبارداری و صادرات پسته
محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	تولید سیستم کامل عایق نوارپیچی لوله های انتقال گاز و نفت مقاوم به دما و فشار بالا شامل نوار سه لایه، نوار دولایه و پرایمر با فرمولاسیون اختصاصی
علوم آموزشی	آکادمی تخصصی ورزش های آبی مروارید سپید خلیج فارس (شنا، غواصی، ورزش در آب و حرکات اصلاحی، نجات غریق و ...)
تجهیزات و ملزومات پزشکی	لباس ورزشی هوشمند

پلتفرم هوشمند ارسال درخواست کالا (مبتني بر هوش مصنوعي) / RFQ System process code	پلتفرم
ساخت دستگاه اندازه گيري و رفع مشكل برق مشاع جايبگاه شارژ خانگي خودروهاي الكتريكي	اندازه گيري و ابزار دقيق
بابونه(وب اپليكيشن سلامت روان)	برنامه هاي كاربردي
با سلام، احتراماً به استحضار مي رساند، شركت هوش نگر سبز با نگاه هوش مصنوعي و جهت ورود اين فناوري به همراه فناوري هاي مرتبط با آناليزهاي تصويري در حوزه تخصصي كشاورزي در وهله اول و طي ساليان بعد در زمينه هاي متعدد پزشكي و صنعتي نيز فعاليت خواهد نمود. اين شركت با حضور ٤	برنامه هاي كاربردي
توليد سازه هاي فولادي تقويت شده با كامپوزيت هاي زمينه پليمري استحكाम يافته با الياف ((FRP	مواد پيشرفته (پليمرها و كامپوزيت ها)
توليد دستگاه پخش خوراك در استخر هاي ماهي	سامانه هاي كنترل و اتوماسيون صنعتي
طراحي و ساخت دستگاه هاي كن سيلر دستی و اتوماتيك	تجهيزات پيشرفته ساير حوزه ها
ترايا	پلتفرم
ريات آموزش مفاهيم پايه برنامه نويسي براي كودكان در بستر بازي (آرشين)	علوم آموزشي
سامانه وساطت ازدواج آدم و حوا شامل خدمات هوشمند همسانگزيي ، آموزشي مشاوره اي و تسهيلگري و خدمات روانشناسي	علوم تربيتي و روانشناسي
مجموع هزارتو	علوم و ارتباطات رسانه
طراحي سامانه مكانيزه و نيمه هوشمند ارائه خدمات توسعه فردي و كسب و كار در قالب كوچينگ	علوم آموزشي
توليد قطعات لاستيكي با فرمولاسيون جديد	تجهيزات ساخت و توليد مواد و قطعات فلزي، سراميكي، پليمري و كامپوزيتي
دست به دست	پلتفرم
سامانه كنترل هوشمند	سامانه هاي كنترل و اتوماسيون صنعتي
سامانه كنترل هوشمند	سامانه هاي كنترل و اتوماسيون صنعتي
توسعه بسته بندي هاي زيست تخریب پذیر براي نمك تصفيه شده خوراكي يدار	مواد اوليه و فرمولاسيون غذايي
فعاليت در زمينه بيوتكنولوژي كشاورزي و تاسيس شركت دانش بنيان (PARS Bio Farmمزرعه زيستي پارس) و فعاليت شركت در زمينه هاي ذكر شده و فروش در بازار هاي داخلي و خارجي	حوزه توليدات گياهي
طراحي سامانه هوشمند ناوبري خودران ارزان قيمت با فناوري Sensor Fusion و هوش مصنوعي براي وسايل نقليه خودكار	سخت افزارهاي الكترونيكي و رايانه اي
ايجاد موتورهاي توربو فن ليزري با استفاده از پره هاي افقي ثابت	تجهيزات پيشرفته حوزه انرژي هاي تجديديپذير
ايجاد موتورهاي توربو فن ليزري با استفاده از پره هاي افقي ثابت	تجهيزات پيشرفته حوزه انرژي هاي تجديديپذير
توليد انكودر هاي خاص و ابزار دقيق	سخت افزارهاي الكترونيكي و رايانه اي
تحقيق و توسعه فناوري هاي نوين پس از برداشت محصولات كشاورزي در استان خراسان رضوي	حوزه توليدات گياهي
طراحي و پياده سازي سامانه شمارشگر اشيا و طبيعت بر اساس پارامتر هاي هوش مصنوعي	برنامه هاي كاربردي
ertrtrt	تجهيزات ساخت و توليد مواد و قطعات فلزي، سراميكي، پليمري و كامپوزيتي

سخت افزارهاي الكترونيكي و رايانه اي	ساخت وسايل نورپردازي، تزئيني، آلماني هاي شهري و... با استفاده از نكئين نورپردازي آينه بينه ايت يا infinity mirror
محصولات مبتني بر فناوري هاي شيميايي	طراحي، توليد و بومي سازي افزودني هاي تخصصي براي تبديل گريس هاي ليتيوم به ليتيوم كمپلكس و توسعه روانكارهاي صنعتي با كيفيت رقابتي مشابه استانداردهاي بين المللي
توليد	توليد بتن هيبريدي بازيافتي از نخاله هاي ساختماني و ضايعات كشاورزي (پوسته پسته و خاكستر گندم)
زيرساخت	ايجاد زيرساخت تبادل داده بلا درنگ (زبردست)
توليد	هيبريدي بازيافتي از نخاله هاي ساختماني و ضايعات توليد بتن "گندم كشاورزي (پوسته پسته و خاكستر
پلتفرم	<p>ترايا؛ شبكه اجتماعي هوشمند براي معامله گران بازارهاي مالي</p> <p>ترايا يك پلتفرم نوآورانه و جامعه محور در حوزه بازارهاي مالي (فاركس، ارزهاي ديجيتال و بورس) است كه با تركيب قدرت شبكه هاي اجتماعي و هوش مصنوعي، مسير موفقيت كاربران در معامله گري را ساده تر و دقيق تر مي كند. در ترايا، كاربران مي توانند تحليل ها، سيگنال ها، تجربه ها و استراتژي هاي خود را به اشتراك بگذارند، از تريدرهاي موفق كپي تريد كنند و با تحليل رفتار معاملاتي خود به كمك هوش مصنوعي، به مرور زمان وين ريت و بازدهي معاملات خود را بهبود دهند. مسئله اي كه ترايا حل مي كند در بازارهاي مالي، بسياري از معامله گران به دليل نبود مسير يادگيري شخصي سازي شده، عدم دسترسي به تحليل هاي قابل اعتماد، و نبود ابزارهاي حرفه اي براي سنجش عملکرد خود، دچار زيان مي شوند. همچنين افرادي كه تجربه بيش تري دارند، به سختي مي توانند دانش و عملکرد خود را به شكل سيستماتيک با ديگران به اشتراك بگذارند يا از آن كسب درآمد كنند. راهكار ترايا ترايا با ارائه امكانات زير به حل اين مسائل مي پردازد: هوش مصنوعي تحليلي: ترايا با تحليل رفتار معاملاتي كاربران، نقاط ضعف و قوت آن ها را شناسايي كرده و مسير يادگيري شخصي شده اي شامل سيگنال ها، دوره ها و پيشنهادهات كپي تريد ارائه مي دهد. كپي تريد اجتماعي: كاربران مي توانند از حساب هاي موفق و تأييد شده ساير تريدرها به صورت خودكار پيروي كرده و در سود آن ها شريك شوند. پروفایل معاملاتي هوشمند: هر كاربر يك صفحه عملکردي با داده هاي دقيق (مثل ميزان سود، سبك تريد، ريسك پذيري و رتبه بندي) دارد كه به افزايش شفافيت و اعتماد در جامعه كمك مي كند. شبكه اجتماعي تخصصي: محلي براي بحث، تبادل تحليل، ارسال سيگنال، برگزاري لايو و انتشار محتوا در حوزه تريد و سرمايه گذاري. سيستم امتيازدهي و درآمدزايي: كاربران با فعاليت مفيد (مثل انتشار سيگنال، آموزش، جذب فالوئر و ساخت حساب كپي تريد) امتياز گرفته و امكان درآمدزايي دارند. مشتريان هدف معامله گران تازه كار كه نياز به راهنمايي، آموزش و سيستم كپي تريد دارند. تريدرهاي با سابقه كه به دنبال درآمدزايي از تجربه خود هستند. كاربران سرمايه گذار كه بدون نياز به تريد مستقيم مي خواهند در بازار حضور داشته باشند. مدرسان و تحليل گران كه مي خواهند جامعه آموزشي خود را توسعه دهند. مزيت رقابتي بر خلاف ساير پلتفرم هاي تحليل يا كپي تريد، ترايا يك اكوسيستم يکپارچه است كه كاربر را از تحليل و يادگيري تا</p>

کپی‌ترید و بهینه‌سازی معاملات، به‌صورت کاملاً شخصی‌سازی‌شده و جامعه‌محور همراهی می‌کند. ترکیب قدرت اجتماع با هوش مصنوعی، تریا را به پلتفرمی منحصربه‌فرد در مسیر رشد تریدرها تبدیل کرده است. وضعیت فعلی MVP در حال توسعه است و تست اولیه روی بازار هدف آغاز شده. تیم تریا متشکل از افراد با تجربه در زمینه ترید، توسعه محصول، UI/UX، و هوش مصنوعی است. تمرکز فعلی تیم، توسعه نسخه اولیه، جذب کاربران early adopter و آماده‌سازی برای جذب سرمایه مرحله pre-seed است.	
طراحی و ساخت دستگاه خراطی به سبک کاسه تراشی	ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته
اتوماسیون عرضه کالا	سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی
طراحی بطری تصفیه آب قابل حمل با فناوری فیلتراسیون سه‌لایه مبتنی بر نانوکامپوزیت‌های سنتز شده از پسماندهای طبیعی	فناوری نانو
بستر چراغ‌های هوشمند برنامه پذیر	مدارهای الکترونیکی
اتوماسیون و مکانیزه کردن عرضه کالا.	سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی
کود نانوامولسیون گوگرد با عملکرد بالا و قیمت اقتصادی	حوزه تولیدات گیاهی
سامانه مدیریت آبیاری	حوزه تولیدات گیاهی
سنتز چسب دندان	مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت‌ها)
کود نانوامولسیون گوگرد با عملکرد بالا و قیمت ارزان	حوزه تولیدات گیاهی
ویلچر مکانیکی با مکانیزم تغییر ارتفاع نشیمنگاه و سیستم تعلیق برای کاربری روزمره و استقلال فرد در استفاده از توالی فرنگی	تجهیزات و ملزومات پزشکی
ب نام خدا بخشنده و بخشایشگر عنوان طرحم: طراحی و توسعه سیستم ایمن خود (SafeCar-X) سامانه هوشمند اطفای حریق خودکار ویژه خودروها با قابلیت تشخیص سریع حرارت و گاز، تخلیه گاز CO ₂ ، و ارتباط مستقیم شبکه ECU برای افزایش ایمنی، کاهش خسارات، و بومی‌سازی فناوری اطفاء صنعت خودرو سازی کشور معرفی کامل طرحم : با توجه به افزایش تعداد خودروها تو کشور و موارد متعدد آتش سوزی در اثر نقص فنی، نشت سوخت، گرمای بیش‌حد یا تصادفات، نیاز به یک سامانه ایمن و واکنش سریع برا اطفای حریق تو خودروها بیش‌ازپیش احساس می‌شه. متأسفانه تو بازار ایران، هیچ سیستم خودکار اطفای حریق مخصوص خودروهای سواری یا صنعتی وجود نداره و تنها ابزار موجود، کپسولای دستی هستن ک تو شرایط بحرانی اغلب بلااستفاده باقی می‌مونن... طرحمون ب نام "SafeCar-X" ی سیستم اطفای حریق خودکارو هوشمند برا خودروها هست ک می‌تونه در صورت تشخیص آتش سوزی یا نشت سوخت، به‌طور خودکار وارد عمل شه، موتور خودرو رو خاموش کنه و گاز CO ₂ در ناحیه پرخطر تخلیه کنه. این فناوری مبتنی بر ترکیب سنسورای دما و دود با کنترلر الکترونیکیو مخزن گاز CO ₂ طراحی شده :) و می‌تونه مدت‌زمانی کمتر از ۳ ثانیه حریق را شناسایی و سرکوب کنه سیستم SafeCar-X قابل نصب رو خودروهای سواری، ماشینای صنعتی، کامیونا، ونا و حتی خودروهای حمل‌ونقل شهری . این سیستم، به‌صورت کاملاً هوشمند با ECU خودرو ارتباط داره، و در صورت بروز خطر، دستور خاموشی موتور و تخلیه گازو صادر می‌کنه. برخلاف سیستمای صنعتی، این سامانه	تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها

<p>سبک وزن، کم حجم و مناسب برای محیط محدود موتور خودرو طراحی شده است. در حال حاضر تو ایران، شرکتی مٹ ماہان گستر همگام، راسا سیستم مهرگان و کارا ارتباطات هوشمند آسیا، در زمینه سیستمای اطفای حریق فعالیت دارن، ولی تمرکز اصلی اونا رو محیطای صنعتی، پتروشیمیو ساختمانیه... تو حوزه خودرو، هیچ نمونه مشابه داخلی وجود نداره</p> <p>نمونهای خارجی از برندی مٹ Rotarex Firetec، Firetrace و ANSUL، یا به دلیل تحریم قابل دسترسی نیستند یا قیمت تمام شده بالایی دارن... از این رو، این طرح می تونه نقش مهمیو در جایگزینی واردات، بومی سازی فناوریو حتی صادرات به بازار کشوری منطقه داشته باشه مزایای اصلی SafeCar-X: *هوشمند بودن و واکنش سریع (زیر ۳ ثانیه) *استفاده از گاز ایمن CO؟ برای خاموش سازی بدون آسیب به قطعات موتور (در توسعه های آینده امکان خاموش سازی با فوم و موادی دیگری را فراهم خواهیم کرد) *قابل نصب روی طیف وسیعی از خودروها *امکان کنترل از راه دور از طریق اپلیکیشن *کاهش وابستگی به واردات و افزایش ایمنی خودروهای داخلی *قابلیت توسعه به سایر وسایل نقلیه یا ماشین آلات کشاورزی و صنعتی این طرح نه تنها یک نوآوری فنی، بلکه می تواند موجب افزایش استاندارد ایمنی خودروها، ایجاد اشتغال در صنایع دانش بنیان، و حتی همکاری با خودروسازان داخلی برای تولید انبوه بشه ?? در نهایت، SafeCar-X می تونه به عنوان اولین سامانه بومی اطفای حریق خودکار خودرو، گامی مؤثر تو تحقق خودکفایی فناوریانه، توسعه صادرات و ارتقاء سطح ایمنی حمل و نقل کشور بشه</p>	
<p>ب نام خدا بخشنده و بخشایشگر عنوان طرحم: طراحی و توسعه سیستم ایمن خود (SafeCar-X) سامانه هوشمند اطفای حریق خودکار ویژه خودروها با قابلیت تشخیص سریع حرارتو گاز، تخلیه گاز CO؟، و ارتباط مستقیم شبکه ECU برای افزایش ایمنی، کاهش خسارات، و بومی سازی فناوری اطفای صنعت خودرو سازی کشور معرفی کامل طرحم: با توجه به افزایش تعداد خودروها تو کشور و موارد متعدد آتش سوزی در اثر نقص فنی، نشت سوخت، گرمای بیشرحد یا تصادفات، نیاز به یک سامانه ایمنو واکنش سریع برا اطفای حریق تو خودروها بیش از پیش احساس می شه. متأسفانه تو بازار ایران، هیچ سیستم خودکار اطفای حریق مخصوص خودروهای سواری یا صنعتی وجود نداره و تنها ابزار موجود، کپسولای دستی هستن ک تو شرایط بحرانی اغلب بلا استفاده باقی می مونن... طرحمون ب نام "SafeCar-X" ی سیستم اطفای حریق خودکارو هوشمند برا خودروها هست ک می تونه در صورت تشخیص آتش سوزی یا نشت سوخت، به طور خودکار وارد عمل شه، موتور خودرو رو خاموش کنه و گاز CO؟ در ناحیه پرخطر تخلیه کنه. این فناوری مبتنی بر ترکیب سنسورای دما و دود با کنترلر الکترونیکیو مخزن گاز CO؟ طراحی شده :) و می تونه مدت زمانی کمتر از ۳ ثانیه حریق را شناسایی و سرکوب کنه سیستم SafeCar-X قابل نصب رو خودروهای سواری، ماشینای صنعتی، کامیونا، ونا و حتی خودروهای حمل و نقل شهری. این سیستم، به صورت کاملاً هوشمند با ECU خودرو ارتباط داره، و</p>	<p>تجهیزات پیشرفته سایر حوزه ها</p>

<p>در صورت بروز خطر، دستور خاموشي موتور و تخلیه گازو صادر مي کنه. برخلاف سيستمای صنعتي، این سامانه سبک وزن، کم حجم و مناسب براي محیط محدود موتور خودرو طراحی شده است. در حال حاضر تو ایران، شرکتای مٲ ماھان گستر همگام، راسا سيستم مهرگان و کارا ارتباطات هوشمند آسیا، در زمینه سيستمای اطفاي حريق فعاليت دارن، ولي تمرکز اصلي اونا رو محیطای صنعتي، پتروشیمیو ساختمانیه... تو حوزه خودرو، هیچ نمونه مشابه داخلی وجود نداره</p> <p>نمونهای خارجی از برنځاي مٲ Rotarex Firetec، Firetrace و ANSUL، یا به دلیل تحریما قابل دسترسی نیستند یا قیمت تمام شده بالاي دارن... از این رو، این طرح مي تونه نقش مهمیو در جایگزینی واردات، بومي سازی فناوریو حتي صادرات به بازار کشورای منطقه داشته باشه مزایای اصلي SafeCar-X: *هوشمند بودن و واکنش سریع (زیر ۳ ثانیه) *استفاده از گاز ایمن CO؟ براي خاموش سازی بدون آسیب به قطعات موتور (در توسعه های آینده امکان خاموش سازی با فوم و موادی دیگری را فراهم خواهیم کرد) *قابل نصب روی طیف وسیعی از خودروها *امکان کنترل از راه دور از طریق اپلیکیشن *کاهش وابستگی به واردات و افزایش ایمنی خودروهای داخلی *قابلیت توسعه به سایر وسایل نقلیه یا ماشین آلات کشاورزی و صنعتی این طرح نه تنها یک نوآوری فنیه، بلکه مي تواند موجب افزایش استاندارد ایمنی خودروها، ایجاد اشتغال در صنایع دانش بنیان، و حتي همکاری با خودروسازان داخلی براي تولید انبوه بشه ?? در نهایت، SafeCar-X مي تونه به عنوان اولین سامانه بومي اطفاي حريق خودکار خودرو، گامي مؤثر تو تحقق خودکفای فناوریانه، توسعه صادرات و ارتقاء سطح ایمنی حمل و نقل کشور بشه</p>	
<p>سامانه فروش محصولات ارگانیک و بومي منطقه</p>	<p>پلتفرم</p>
<p>فیروزه هوشمند: تلفیق هنر سنتی با فناوری نوین ?? تحول فیروزه کوبی: از میراث کهن تا هوش مصنوعی ?? تندیسهای هوشمند فیروزه ای؛ پلی بین سنت و نوآوری ?? هنر دیجیتال فیروزه کوبی؛ نسل جدید صنایع دستی ایران ?? فیروزه کوبی آینده نگر؛ درخشش هنر در دنیای مدرن</p>	<p>مدیریت و سیاستگذاری</p>
<p>?? فیروزه هوشمند: تلفیق هنر سنتی با فناوری نوین ?? تحول فیروزه کوبی: از میراث کهن تا هوش مصنوعی ?? تندیسهای هوشمند فیروزه ای؛ پلی بین سنت و نوآوری ?? هنر دیجیتال فیروزه کوبی؛ نسل جدید صنایع دستی ایران ?? فیروزه کوبی آینده نگر؛ درخشش هنر در دنیای مدرن</p>	<p>مدیریت و سیاستگذاری</p>
<p>?? فیروزه هوشمند: تلفیق هنر سنتی با فناوری نوین ?? تحول فیروزه کوبی: از میراث کهن تا هوش مصنوعی ?? تندیسهای هوشمند فیروزه ای؛ پلی بین سنت و نوآوری ?? هنر دیجیتال فیروزه کوبی؛ نسل جدید صنایع دستی ایران ?? فیروزه کوبی آینده نگر؛ درخشش هنر در دنیای مدرن</p>	<p>مدیریت و سیاستگذاری</p>
<p>طراحی هوشمند ساخت پلاک طلا</p>	<p>برنامه های کاربردی</p>
<p>تولید مکمل خوراک دام بر پایه مواد مغذی طبیعی</p>	<p>مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی</p>
<p>دستگاه هوشمند کنترل تردد تحت شبکه</p>	<p>مدارهای الکترونیکی</p>

رتروفیت (آدپتاسیون) تجهیزات فشار متوسط و فشار قوی و تولید انواع باسداکت	تولید
تایپیران	پلتفرم
تایپیران	پلتفرم
تایپیران	پلتفرم
طرح اجسام حرارتی	محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی
طراحی و ساخت دستگاه تفکیک برق مصرفی مشاع جایگاه شارژ خودروهای الکتریکی در واحدهای مسکونی و تجاری به همراه RFID	اندازه گیری و ابزار دقیق
اپلیکیشن دستیار حیوانات خانگی	برنامه های کاربردی
رهیار (هماهنگی رفت و آمد دانشجویان هم مسیر)	برنامه های کاربردی
رهیار (هماهنگی رفت و آمد دانشجویان هم مسیر)	برنامه های کاربردی
رسانگار؛ سامانه پخش و مدیریت محتوای دیجیتال	پلتفرم
ارائه خدمات مالی و مالیاتی به کمک هوش مصنوعی	اقتصاد مالی
test	حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان
احراز هویت مبتنی بر هوش مصنوعی در سیستم های مالی	برنامه های کاربردی
شکلات گیاهی (مکمل گیاهی) ضد پوکی استخوان	حوزه تولیدات گیاهی
تولید و فراوری محلول های آلکالوئیدی کنترل کننده آفات و حشرات	حوزه تولیدات گیاهی
شبکه بازاریابی، تولید و فروش	خدمات توسعه بازار
طراحی و تولید دستگاه های چاپ، برش و دوخت	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی
تولید نانوژل اسید هیومیک	فناوری نانو
تولید محتوا به صورت دیجیتال در شبکه تلویزیونی سیرداران	علوم و ارتباطات رسانه
تولید کود آمینو اسید از ضایعات ماهی	حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان
تولید کود آمینو اسید از ضایعات ماهی	حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان
متاحساب	خدمات مالی و سرمایه گذاری
دارچین	خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار
همسفر؛ پیوند مسافران ناشناس و مدیریت بهتر سفرهای گروهی، چیزی بیشتر از یک ردیاب.	برنامه های کاربردی
تولید کاتالیست فرآیند شکست کاتالیتیستی بستر سیال باقی مانده های سنگین نفتی (RFCC)	محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی
طراحی و تولید انواع پرنده های هدایت پذیر از راه دور (پهپاد ها) بر اساس نیاز ها و کاربردهای مختلف در صنایع و بخش های گوناگون. در ادامه چند ایده محوری برای طراحی و تولید پهپاد را معرفی می کنم: ۱. پهپادهای پاشش کشاورزی هوشمند کاربرد: بهینه سازی عملیات کشاورزی، مدیریت محصولات و افزایش بهره وری. ویژگی ها: نقشه برداری دقیق از مزارع با استفاده از سنسورهای چند طیفی. پاشش دقیق سموم و کودها بر اساس نیاز واقعی گیاهان. پایش سلامت گیاهان و تشخیص بیماری ها و آفات. تجزیه و تحلیل داده ها و ارائه توصیه های کشاورزی مبتنی بر داده ها. ۲. پهپادهای آتش نشان و نجات و امداد کاربرد: عملیات اطفای حریق، جستجو و نجات در شرایط بحرانی و اضطراری. ویژگی ها: قابلیت پرواز در شرایط جوی نامناسب. تجهیز به دوربین های حرارتی و سنسورهای تشخیص انسان. ارسال کمک های اولیه به مناطق دسترسی ناپذیر. ارتباط پی سیم با تیم های امداد و نجات برای هماهنگی بهتر. ۳.	هواگردها، تجهیزات و سازه های هوافضا

<p>پهپادهای نظارت و امنیت کاربرد: تامین امنیت و نظارت در مناطق مختلف (مانند مرزها، تاسیسات حیاتی، و محیط‌های شهری). ویژگی‌ها: دوربین‌های با وضوح بالا و سنسورهای حرکتی. توانایی پرواز طولانی مدت با استفاده از باتری‌های پیشرفته یا پنل‌های خورشیدی. سیستم‌های جلوگیری از برخورد و پرواز خودکار. ارتباط زنده با مراکز کنترل و ارائه تصاویر در زمان واقعی. ۴. پهپادهای حمل و نقل کاربرد: حمل بسته‌های کوچک و تحویل سریع. ویژگی‌ها: سیستم موقعیت‌یابی دقیق برای تحویل به مقصد نهایی. توانایی حمل بارهای سبک با حداکثر بهره‌وری انرژی. سیستم‌های ایمنی برای جلوگیری از سرقت یا آسیب به بسته‌ها. قابلیت پرواز در محیط‌های شهری و بین ساختمان‌ها. ۶. پهپادهای تفریحی و مسابقه‌ای کاربرد: سرگرمی و مسابقات پهباد. ویژگی‌ها: طراحی سبک و مقاوم برای مانورهای سریع. سیستم‌های کنترل پیشرفته برای عملکرد دقیق. قابلیت تجهیز به دوربین‌های ورزشی برای ضبط و پخش زنده مسابقات. امکاناتی برای سفارشی‌سازی و ارتقاء توسط کاربران.</p>	
<p>طراحی و تولید انواع پرنده‌های هدایت پذیر از راه دور (پهباد ها) بر اساس نیازها و کاربردهای مختلف در صنایع و بخش های گوناگون. در ادامه چند ایده محوری برای طراحی و تولید پهباد را معرفی می‌کنم: ۱. پهپادهای پاشش کشاورزی هوشمند کاربرد: بهینه‌سازی عملیات کشاورزی، مدیریت محصولات و افزایش بهره‌وری. ویژگی‌ها: نقشه‌برداری دقیق از مزارع با استفاده از سنسورهای چند طیفی. پاشش دقیق سموم و کودها بر اساس نیاز واقعی گیاهان. پایش سلامت گیاهان و تشخیص بیماری‌ها و آفات. تجزیه و تحلیل داده‌ها و ارائه توصیه‌های کشاورزی مبتنی بر داده‌ها. ۲. پهپادهای آتش‌نشان و نجات و امداد کاربرد: عملیات اطفاء حریق، جستجو و نجات در شرایط بحرانی و اضطراری. ویژگی‌ها: قابلیت پرواز در شرایط جوی نامناسب. تجهیز به دوربین‌های حرارتی و سنسورهای تشخیص انسان. ارسال کمک‌های اولیه به مناطق دسترسی‌ناپذیر. ارتباط پی‌سیم با تیم‌های امداد و نجات برای هماهنگی بهتر. ۳. پهپادهای نظارت و امنیت کاربرد: تامین امنیت و نظارت در مناطق مختلف (مانند مرزها، تاسیسات حیاتی، و محیط‌های شهری). ویژگی‌ها: دوربین‌های با وضوح بالا و سنسورهای حرکتی. توانایی پرواز طولانی مدت با استفاده از باتری‌های پیشرفته یا پنل‌های خورشیدی. سیستم‌های جلوگیری از برخورد و پرواز خودکار. ارتباط زنده با مراکز کنترل و ارائه تصاویر در زمان واقعی. ۴. پهپادهای حمل و نقل کاربرد: حمل بسته‌های کوچک و تحویل سریع. ویژگی‌ها: سیستم موقعیت‌یابی دقیق برای تحویل به مقصد نهایی. توانایی حمل بارهای سبک با حداکثر بهره‌وری انرژی. سیستم‌های ایمنی برای جلوگیری از سرقت یا آسیب به بسته‌ها. قابلیت پرواز در محیط‌های شهری و بین ساختمان‌ها. ۶. پهپادهای تفریحی و مسابقه‌ای کاربرد: سرگرمی و مسابقات پهباد. ویژگی‌ها: طراحی سبک و مقاوم برای مانورهای سریع. سیستم‌های کنترل پیشرفته برای عملکرد دقیق. قابلیت تجهیز به دوربین‌های ورزشی برای ضبط و پخش</p>	<p>هواگردها، تجهیزات و سازه‌های هوافضا</p>

زنده مسابقات. امکاناتي براي سفارشي سازي و ارتقاء توسط کاربران.	
سامانه هاي کنترل و اتوماسيون صنعتي	سامانه هاي کنترل هوشمند
برنامه هاي کاربردي	نیکخوان
پلتفرم	پلتفرم خريد و فروش (مارکت پلیس) مواد اوليه و محصولات مرتبط با صنعت چوب و تخته فشرده به صورت عمده و خرده
تجهيزات پيشرفته هسته اي	پرتو دهی به محصولات و فرآورده هاي کشاورزي، غذايي، دارويي و تجهيزات پزشکی
سامانه هاي کنترل و اتوماسيون صنعتي	سامانه هوشمند نگهداري پيشگيرانه شفت هاي مکانيکي سکوهاي نفتي
محصولات مبتني بر فناوري هاي شيميايي	توليد یک نوع آجر با خواص ضد سايش و ضد شوره و داراي جذب آب کم
برنامه هاي کاربردي	نرم افزار بهينه سازي ساختمان هاي فولادي
خدمات توسعه بازار	ارائه خدمات تخصصي برگزاري هوشمند همایش و نمايشگاه هاي فزيکي و مجازي و کارگاه هاي آموزشي و نشست ها و جلسات تجاري و فني دو يا چند جاتبه BYB به منظور توسعه بازار فروش و همکاري با شرکتهاي عضو و غير عضو پارک اپليکيشن تحت وب مدیریت هوشمند کسب و کار
علوم تربيتي و روانشناسي	خدمات گيميفيكيشن براي کسب و کارها، آموزشگاه ها، رويدادها - ترغيب، تعامل و مشارکت: ارائه خدمات گيميفيكيشن به کسب و کارها، ارگان هاي دولتي و سازمان هاي مختلف با هدف کمک به انتقال اهداف به مخاطبان به شکل جذاب و غيرمستقيم. هدف، افزايش مشارکت و تعامل کاربران با استفاده از روش هاي بازي و ارائه است.
علوم تربيتي و روانشناسي	خدمات گيميفيكيشن براي کسب و کارها، آموزشگاه ها، رويدادها - ترغيب، تعامل و مشارکت: ارائه خدمات گيميفيكيشن به کسب و کارها، ارگان هاي دولتي و سازمان هاي مختلف با هدف کمک به انتقال اهداف به مخاطبان به شکل جذاب و غيرمستقيم. هدف، افزايش مشارکت و تعامل کاربران با استفاده از روش هاي بازي و ارائه است.
زيرساخت	ساخت سازه هاي ابرخشي یکپارچه پايدار
علوم و ارتباطات رسانه	تاريخ نگار
علوم و ارتباطات رسانه	تاريخ نگار
دارو هاي گياهي	گياه دارويي که به شکل کيسه اي است
برنامه هاي کاربردي	وردست
زيرساخت	طراحي سازه ابرخشي یک پارچه و طبقاتي طاقی و گنبدی
برنامه هاي کاربردي	سبزبوک (اپليکيشن کتابخوانی)
برنامه هاي کاربردي	سبز بوک (اپليکيشن کتابخوانی)
اقتصاد مالی	طرح توجيحي پيشرفته توليد و کارآفريني در حوزه طلا و جواهر با محوريت سنگ فبروزه و بهره برداري از هوش مصنوعي
تجهيزات و ملزومات پزشکی	توليد دستکش جراحي لاتکس مقاوم به برش
تجهيزات پيشرفته ساير حوزه ها	سيستم فیلتراسيون اير شوک
خدمات توسعه بازار	مرکز نوآوري و توليد محصولات دانش بنیان چندمنظوره پلتفرم جامع حمايت و تجاري سازي ايده هاي نوآورانه توسعه و توليد تجهيزات فناورانه در حوزه هاي صنعتی و مهندسی
حوزه توليدات گياهي	توليد نشاء انغوزه ي استاندارد
برنامه هاي کاربردي	توليد سامانه مدیریت عملکرد بازتاب

برنامه‌های کاربردی	راهنما و تاریخ نگار هوشمند گردشگر
تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی	ساخت کوره تونلی پخت کاشی سرامیک پسران
برنامه‌های کاربردی	سامانه نظارت تصویری هوشمند سات ویژن
مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت‌ها)	سنتز کربن مغناطیسی
مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت‌ها)	کربن مغناطیسی
محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	تولید روان کننده پلی کربوکسیلات اتر
محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	تحقیق و توسعه محصول دانش بنیان چسب کاغذ دیواری بر پایه سنتز کربوکسی متیل سلولز
پلتفرم	شبکه جامع هوشمند اصناف و مشتریان
مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی	توسعه بسته‌بندی‌های زیست‌تخریب‌پذیر برای نمک تصفیه‌شده خوراکی یددار
حوزه تولیدات گیاهی	تولید نشاء انگوزه ی استاندارد
حوزه تولیدات گیاهی	تولید نشاء انگوزه ی استاندارد
تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی	تولید قطعات چدنی با استفاده از روش قالب گیری تحت خلا (ریخته گری تحت خلاء)
پلتفرم	ایجاد مرکز تماس تلفنی ابری بر پایه هوش مصنوعی
سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی	طراحی ردیاب و نور سنچ خورشیدی با هوش مصنوعی
تجهیزات و ملزومات پزشکی	طراحی و ساخت چهارچوب فلزی، آلی (MOF) برای استفاده به عنوان ساختاری فعال و موثر در فرآیندهای مراقبتی و تسریع‌کننده بهبود زخم‌ها و التهابات پوستی جهت کاربرد در چسب‌های زخم
تولید	طراحی و ساخت پرس درب قوطی (can sealer)
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	طراحی و ساخت بال ولو سه‌راهی تایپ L۴ اینچ کلاس ۱۵۰
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها	پنل تامین هوای ساختمان بدون هدر رفت انرژی
توزیع	شش‌شش‌شش
فرمولاسیون‌های پیشرفته دارویی، مکمل‌ها و آرایشی بهداشتی	پودر محافظت‌کننده مو (پروتکتوا)
تجهیزات و ملزومات پزشکی	لوله تراشه کافدار کیپ نشدنی
تجهیزات پیشرفته سایر حوزه‌ها	تولید پنل تهویه ساختمان
صنعت انیمیشن و بازی‌های ویدئویی	بازی تاجران جوان
پلتفرم	بازی تاجران جوان
سخت‌افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	تبدیل خودرو غیر متصل به متصل
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده‌افشان	بسته بندی عسل طبیعی بر مبنای اعتماد مشتری
محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	تولید جواهرات عطری دست‌ساز با استفاده از متریال‌های خاص (نقره، طلا، چوب) و طراحی عطری اختصاصی
تولید	کارگاه طراحی محصولات چاپی (کارگاه طراحی سطح) برای تامین متریال پرینترهای صنعتی.
شناه‌دهی و توسعه گری نواحی نوآوری	تولید اختصاصی سوغات زائر و محصولات فرهنگی رضوی ذیل صنایع خلاق
برنامه‌های کاربردی	استارت‌آپ مکانیزه سازی کسب و کارهای کوچک و متوسط با تکنولوژی کلود متناسب به توان اقتصادشان
تجهیزات، مواد و ملزومات دندان پزشکی	پیچ اباتمنت
برنامه‌های کاربردی	ابزار مشاور و شبیه‌ساز جراحی زیبایی مبتنی بر هوش مصنوعی
پلتفرم	پلتفرم آنلاین خدمات پستی کشور /
علوم تربیتی و روانشناسی	پلت فرم آموزش و مشاوره تربیت و سلامت جنسی
فرمولاسیون‌های پیشرفته دارویی، مکمل‌ها و آرایشی بهداشتی	تولید لوسیون جامدترمیم پوست

خدمات توسعه بازار	معماري ساختمان‌ها با مترائز پايين
توليد	توليد برق بدون نياز به انرژي اوليه اعم از انرژيهاي تجديد پذير و يا فسيلى
حوزه توليدات گياهي	آزمایشگاه کشت بافت گیاهی
علوم و ارتباطات رسانه	آکادمی آغازینو (شکوفایی بازاریابی)
فناوري نانو	توليد صنعتي گرافن
تجهيزات بیمارستانی	سیستم هوشمند تزریق
علوم و ارتباطات رسانه	ساخت بیلبردهای دیجیتال با فناوری های جدید
برنامه‌هاي کاربردي	پاسخ دهی به شبهات طرح شده با کمک هوش مصنوعی
علوم آموزشی	تاریخ نگاری آنلاین پادکست سازی تاریخی
علوم و ارتباطات رسانه	فرداو: پویانمایی (انیمیشن) و بازی‌های ویدئویی و رایانه‌ای
تجهيزات پیشرفته ساير حوزه‌ها	ساخت باسکولهای دیجیتال ۴۰۰ ک به بالا. باسکول میدان باري و جاده اي
برنامه‌هاي کاربردي	صرافی رمزارز
ماشين‌هاي دوار و تجهيزات وابسته	بومی سازی و مدیقای تجهیز فلودیوایدر
ماشين‌هاي دوار و تجهيزات وابسته	ساخت و بازسازی تجهیز استراتژیک و تحریمی فلودیوایدر
ماشين آلات و تجهيزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	طرح کنترل ولو
حوزه توليدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده‌افشان	سامانه دفع پرندگان خسارت زا
مواد اوليه و فرمولاسيون غذايي	توليد انواع محصولات فرآوری شده از مغزیجات فراسودمند با فناوری پیشرفته
حوزه توليدات گياهي	توليد نشاء انگوزه ي استاندارد
توليد	بخاري بدون دودکش راندمان بالا هوشمند
تجهيزات و ملزومات پزشکی	ساخت ایمپلنت های تخصصی ستون فقرات برای بهبود عملکرد و پياداري ستون مره ها با رویکرد دانش بنیان
علوم آموزشی	عرضه و پخش گسترده کتاب، محصولات فرهنگی و برگذاري دوره هاي تخصصی مرتبط
ماشين آلات و تجهيزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	توليد پروانه پمپ هاي سانتریفیوژ با فرایند جدید
پلتفرم	پلتفرم آنلاین خدمات پستی کشور
تجهيزات ارتباطی، محابراتی، اویونیک و هوافضا	طراحی، توسعه و ساخت کانکتورهای الکتریکی ۳۸۹۹۹
برنامه‌هاي کاربردي	تحلیل هوشمند اکتشافی به کمک پهپاد مغناطیس سنجی و هوش مصنوعی
ماشين آلات و تجهيزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	کنترل ولو هاي کمرون kv (اورپیت ولو) و دستیابی به دانش فني و ساخت کنترل ولو هاي kv امريکا
تجهيزات پیشرفته ساير حوزه‌ها	ماشین تمام اتوماتیک آشپزی از راه دور IOT
برنامه‌هاي کاربردي	تحلیل هوشمند اکتشافی به کمک پهپاد مغناطیس سنجی و هوش مصنوعی
حوزه توليدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده‌افشان	خوراک دام برپایه چغندر علوفه اي
پلتفرم	تحلیل هوشمند اکتشافی به کمک پهپاد مغناطیس سنجی و هوش مصنوعی
علوم و ارتباطات رسانه	پلتفرم اهالی
پلتفرم	تیمکس
علوم و ارتباطات رسانه	هزارتو
علوم آموزشی	استودیو هورژین
تجهيزات و ملزومات پزشکی	ریات هوشمند توانبخشی فعال- غیر فعال زانو با قابلیت توانبخشی عصبي مبتني بر يادگيري ماشين ((CPAM

حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	خوراک ترکیبی سلامت محور بلدرچین: افزایش وزن با ترکیبات دارویی طبیعی و پیشگیری از بیماری های شایع
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	خوراک ترکیبی سلامت محور بلدرچین: افزایش وزن با ترکیبات دارویی طبیعی و پیشگیری از بیماری های شایع
پلتفرم	سامانه هوشمند مدیریت ملک و ساختمان
داروها، فرآورده ها و خدمات زیستی و تشخیصی	طراحی سیستم تشخیص غیر تهاجمی گلوکز (دیانما)
تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی های تجدیدپذیر	ایجاد باشگاه ورزشی در آب با رویکرد تولید انرژی
پلتفرم	مدل نوین انتشار دیجیتال رمان: تعامل نویسنده و خواننده در حین خلق اثر با امکان کسب درآمد برای نویسندگان و بالاترین سطح امنیت محتوا
تولید	تولید مگنت های چوبی
شیمی	ساخت نانو اسپری ضد آب و ضد بخار و گرد و غبار عینک با استفاده از گیاه
	طراحی و ساخت ابزار هیدرولیک مورد استفاده در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی
زمینه فعالیت	عنوان ایده / فعالیت
محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	پوشش طلا بر پایه مس برلیوم
پلتفرم	طراحی و توسعه پلتفرم آنلاین و هوشمند ثبتینجا (ویژه متخصصان ثبت شرکتها و امور شرکتها)
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	طراحی و ساخت کمپرسورهای رفت و برگشتی و قطعات یدکی مربوطه
سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی	سامانه هوشمند پایش و تحلیل سلامت خودرو مبتنی بر اینترنت اشیاء و هوش مصنوعی
تجهیزات و ملزومات پزشکی	خرید، فروش، واردات و صادرات، تولید و توزیع و تامین کلیه تجهیزات پزشکی، آزمایشگاهی، پیرایشی، دندانپزشکی، مواد شیمیایی آزمایشگاهی
خدمات مالی و سرمایه گذاری	پلتفرم هوشمند مدیریت سرمایه، ارزیابی ریسک و تحلیل شناختی-رفتاری معامله گران بازارهای مالی مبتنی بر کلان داده (وین ریت)
حوزه تولیدات گیاهی	تولید کودهای ارگانیک و اصلاح کننده های خاک صابون های محلول پاشی
حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گرده افشان	مرغذاری کروی یونولیتی
مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی	تبدیل و فراوری چای خشک سیاه ایرانی به چای گرانوله (چای کله مورچه)
تجهیزات و ملزومات پزشکی	اینسترومنت های تخصصی جایگذاری ایمپلنت و پروتز های استخوانی
برنامه های کاربردی	تاکسی ۳۶۰ با ایده جمع تمام سرویس دهنده های تاکسی های آنلاین به وجود آمد
سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای	طراحی، مهندسی معکوس و بومی سازی تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی و توسعه سامانه های هوشمند مانیتورینگ صنعتی-کشاورزی مبتنی بر فناوری های اپتیک، خلأ بالا و اینترنت اشیاء (IoT))
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	پژوهش، طراحی و بومی سازی، مهندسی و توسعه شیرآلات صنعتی فشارقوی (Ball, Gate, Globe, Check و Safety Valve) کلاس ۶۰۰ تا ۲۵۰۰ PSI با برنامه تحقیق و توسعه برای شیرهای سرچاهی تا کلاس ۵۰۰۰ PSI در صنایع نفت، گاز و نیروگاهی

سیستم یکپارچه مدیریت باشگاههای ورزشی با مزیت رقابتی حذف دستگاه جداگانه اکسس کنترل	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای
سیستم هوشمند ذخیره انرژی (smart ups)	الکترونیک قدرت
بلتفورم جامع سلامت	پلتفرم
سامانه هوشمند مدیریت استراتژیک و تصمیم یار مبتنی بر هوش مصنوعی در صنعت فولاد	برنامه‌های کاربردی
کاهش بار میکروبی ادویه	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی
تولیدی محصولات نایلون بر پایه پلی اتیلن	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی
<p>با گسترش روزافزون کسب‌وکارهای اینترنتی، نیاز به مدیریت مؤثر و امن فایل‌های دیجیتال، به‌ویژه در حوزه ی فروش محصولات و دوره‌های آموزشی، بیش از پیش احساس می‌شود. بسیاری از کسب‌وکارهای نوپا، از سیستم مدیریت محتوای وردپرس (WordPress) به همراه افزونه‌های فروشگاهی ووکامرس (WooCommerce) برای فروش محصولات مجازی، نظیر دوره های ویدیویی و اسناد گرانبار علمی استفاده می‌کنند. با این حال، محدودیت‌های مالی و زیرساختی و هزینه های بالای هاست های بهینه شده و فاقد محدودیت برای وردپرس و ووکامرس، صاحبان این کسب‌وکارها را وادار می‌سازد تا فایل‌های پر حجم خود را در هاست جداگانه ای موسوم به هاست دانلود ذخیره کنند؛ کماکان اینکه این هاست‌ها به واسطه ی کاهش هزینه ها، فاقد بعضی امکانات پایه از جمله سرویس پایگاه داده، شماری از ماژول‌های PHP و سرویس‌های ایمیل هستند؛ چراکه بیشتر برای پشتیبان‌گیری و ارائه ی فایل‌ها به صورت رایگان و عمومی کاربرد دارند. در نتیجه، توسل به هاست دانلود جداگانه برای یک کسب و کار اینترنتی، موجب دسترسی به این فایل‌ها بدون هیچگونه کنترل و پرداخت هزینه امکان‌پذیر می‌گردد؛ به این دلیل که روش های مدیریت محتوا با پروتکل ftp از هاست اصلی مجزا، مستلزم اقدام دستی و نفوذپذیر است که تهدیدی برای امنیت محصولات محسوب می‌شود.</p> <p>از طرفی، اعطای دسترسی به خریداران به صورت دستی و منحصر به فرد، روشی ناکارآمد و البته چالش برانگیز برای کسب و کارهایی است که فاقد دانش برنامه نویسی می باشند؛ چراکه ممکن است کسب و کار آن‌ها مرتبط با سایر حوزه ها (مانند حسابداری و یا آموزش زبان انگلیسی) باشد. همچنین با توجه به اینکه سیستم مدیریت محتوای اغلب هاست های اصلی به دلیل محبوبیت و امکانات بالا، وردپرس است؛ بهترین راه حل نیز هم از لحاظ دسترسی به امکانات متعدد و هم از لحاظ سازگاری با هاست اصلی برای تعیین مجوزهای کاربران، اجرای یک سیستم مجزای وردپرس بر روی هاست دانلود است؛ اما این کار امکان پذیر نیست؛ چراکه وردپرس برای اجرا شدن، نیازمند پایگاه داده ی SQL، و در دنباله ی آن ماژول های دسترسی به پایگاه داده ی PHP (mysqli) و (PDO)، و تعدادی ماژول و قابلیت های اضافه مثل افزونه ی cURL و پیکربندی allow_url_fopen می باشد، که هیچ کدام در یک هاست دانلود موجود نمی باشند.</p>	برنامه‌های کاربردی

<p>در این نرم افزار ساختاري و بنيادين که توسط یک رابط گرافيکي در قالب دو افزونه وردپرس در هر دو هاست قابل تنظيم و پیکربندي است، با عنوان ((Puddle؛ به معنای چاله و مخفف عبارت (Prevent Unauthorized and Disapproved Downloads Effectively) و معادل عبارت (جلوگيري موثر از داندلود احراز نشده و غيراخلاقي) روشي نوين ارائه شده است که امکان اجراي هسته وردپرس و افزونه هاي امنيتي آن را روي هاست داندلود (هاست فاقد پایگاه داده و ماژول هاي PHP استاندارد) را ممکن می سازد.</p>	
توليد و بسته بندي اکتان	محصولات مبتني بر فناوري هاي شيميايي
تول؟د ، بسته بندي و فروش انواع گر؟سهاي خودرو؟؟ و صنعت؟ ،خوراکي و دريائي	محصولات مبتني بر فناوري هاي شيميايي
فرمول غذايي در مورد سوسيس کالباس	مواد اوليه و فرمولاسيون غذايي
توليد محتواي سايکودرام براي توسعه سريع براي منابع انساني شرکت ها و ارگان ها	علوم تربيتي و روانشناسي
توليد محصولات سلامت محور غلات بر پایه آرد کامل و آرد ترکيبي	مواد اوليه و فرمولاسيون غذايي
سامانه رزرو نوبت سالن هاي زيبايي زنانه ماژ	برنامه هاي کاريدي
طراحي و توسعه سامانه جامع هوشمند مديريت ورزش شهرستان، استعداديائي ورزشي و شبکه سازي بين ادارات ورزش، هيأت ها، باشگاه ها و ورزشکاران	علوم و ارتباطات رسانه