

پایون شرکت‌های دانش‌بنیان در
بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی
مخابرات، فناوری اطلاعات و
راه‌های نوآورانه (تلکام ۱۴۰۰)

۲۵ دی ۱۴۰۰

محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران

به نام خدا

پایون شرکت‌های دانش بنیان در بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی صنایع مخابرات و اطلاع‌رسانی ۱۴۰۰

پایون شرکت‌های دانش بنیان در بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی صنایع مخابرات و اطلاع‌رسانی ۱۴۰۰ (TELECOM)، با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی، در روزهای ۲ تا ۵ دی ۱۴۰۰ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران، برگزار شد. در این پایون شماری از محصولات شرکت‌های دانش بنیان به فعالان حوزه مخابرات و فناوری اطلاعات معرفی شدند.

در پی فراخوان صندوق نوآوری و شکوفایی، شرکت‌های متقاضی حضور در پایون در سامانه‌ی غزال ثبت درخواست کردند و در نهایت بیست شرکت دانش بنیان برای حضور در این نمایشگاه انتخاب شدند. محصولات ارائه‌شده در پایون شرکت‌های دانش بنیان در TELECOM عبارت بودند از:

- سامانه ابری دستیار هوشمند (ساده) (توسعه اندیشه خیره تهران)
- نرم‌افزار مدیریت پروژه سازمانی (IPMP) (ایده‌ورزان سیستم)
- آنکودر و استریمر (فرستنده) و میکسر قابل حمل صدا و تصویر 4K ، دارای ۳
- سیم کارت (نوآوران ارتباطات سیمای امید)
- آنتن ماهواره‌ای سیار کم‌ارتفاع در باند فرکانسی KU (نوآوران ارتباطات سیمای امید)
- نرم‌افزار تیکتینگ هلیکال (نام‌آوران فناوری اطلاعات پرنیا)
- بستر رادیو نرم‌افزاری جامع بومی مبتنی بر درایور USRP UHD (مهندسی فناوری و پرتوکام آسیا)
- نرم‌افزار جامع برنامه‌ریزی منابع سازمان (شرکت مهندسی بهینه ایران)
- داده‌پردازی نیلرام (داده‌پردازی نیلرام مانا)
- نیمکت آنالین (SML) (دانش و فناوری بامداد)
- تبلت TN618 سدنا (سامانه‌های دما نور انرژی سدنا)
- پیام‌رسان آیگپ (توسعه فناوری‌های هوشمند کیان ایرانیان)
- سامانه یکپارچه اطلاعات مکانی نارپی (سینارپیم) (شرکت مهندسین نیکارایان پویا)
- دکل مخابراتی پرتابل (مهندسی طرح و توسعه پردیس افق)
- بازتاب‌سنج نوری حوزه زمان (پیش فناوریان نورپژوه آرتا)
- راهکار متمرکز جامع و یکپارچه CBS (بهینه پردازش سپهرپارس)
- سامانه هواشناسی مبتنی بر اینترنت اشیا و هوش مصنوعی (پرتوتاپ رایان)
- احراز هویت غیرحضور (شرکت طرح و پردازش غدیر)
- گیت‌وی با متعلقات (کلیدهای لمسی، ترموستات، کنترلر IR، کلید کولر آبی) (شهر هوشمندگیلسا)
- سوئیچ صنعتی ۱۴/۸/۶ پورت گیگابیت مدیریتی (سپیتام سازه پویا)

شرکت دانش بنیان توسعه اندیشه خبره تهران

شرکت فناوری خبره در سال ۱۳۸۰ فعالیت خود را در حوزه فناوری آغاز کرده است. این شرکت، اکنون با تخصص و تجربه‌ای ژرف در حوزه فناوری سازمانی، و همچنین به‌همراه محصولات متنوع مدیریتی، کاربردی، و امنیتی، انتخابی شایسته برای بسیاری از سازمان‌ها، شرکت‌ها و مجموعه‌های خصوصی و دولتی است.



سامانه ابری دستیار هوشمند (ساده)

- این سامانه به منظور تعامل هوشمند با مخاطب مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- نحوه ایجاد و طراحی سناریوهای ارتباطی به صورت طراحی دیاگرام و نقشه‌های ساده است.
- این سیستم، از نظر فنی، گستره وسیعی از تکنولوژی‌ها را پشتیبانی می‌کند و قابلیت اتصال و استفاده از همه سرویس‌های خارجی (پیامک، اپلیکیشن، تلگرام و...) را دارد.
- از جمله کاربردهای این سیستم، پیاده‌سازی فرایند بازرسی و ممیزی، سامانه نظرسنجی و حتی ساخت یک باشگاه مشتریان کامل، تنها با صرف یک روز زمان است.

محصولات دیگر:

- سیستم جامع مدیریت منابع سازمانی قو
- سامانه توسعه چابک نرم‌افزار خبره

محصول دانش بنیان:

- سیستم جامع مدیریت بحران مبتنی بر GIS و هوش مصنوعی



نشانی: زنجان، ۱۷ شهریور، خیابان شهدا، کوچه شهید
غدیرقاضیلو، پلاک ۳۷۴، واحد ۳۵

پست الکترونیک: s.hashemi@eitd.ir

تلفن: ۰۲۱-۲۸۴۲۸۷۷۸

دورنگار: ۰۲۱-۲۸۴۲۸۷۷۸

www.eitd.ir

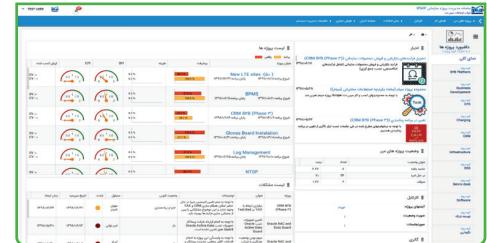
شرکت دانش بنیان ایده‌ورزان سیستم

شرکت ایده‌ورزان سیستم از سال ۱۳۸۴ با رویکرد نوآورانه به بازار فناوری اطلاعات کشور شکل گرفت. این رویکرد در به‌کارگیری فناوری‌های نوین به‌شیوه مؤثر و در حوزه کسب‌وکار در اجرای کسب‌وکار اخلاقی تأکید دارد.

IPMP

نرم‌افزار مدیریت پروژه سازمانی (IPMP)

نرم‌افزار مدیریت پروژه IPMP یک سامانه جامع مدیریت پروژه برای مدیریت ابعاد مختلف پروژه در سازمان‌های پروژه محور است. صنایع مختلف نفت، گاز و پتروشیمی، معدنی، عمرانی، مخابراتی، آب، فناوری اطلاعات، تحقیقاتی و بسیاری از سازمان‌های هلدینگ، کارفرمایی و پیمانکاری می‌توانند برای مدیریت پروژه‌های خود از این سامانه که نرم‌افزاری بومی و دانش بنیان است، استفاده کنند. بهره‌مندی از این نرم‌افزار، سازمان‌ها و شرکت‌ها را قادر می‌سازد که در کمترین زمان به بیشترین اطلاعات پالایش شده از پروژه‌های خود دست یابند.



نشانی: تهران، خیابان سهروردی شمالی، خیابان هویزه
غربی، خیابان یوسفی، کوچه کوشش، پلاک ۳، واحد ۹

پست الکترونیک: info@ivs.ir

تلفن: ۰۲۱-۹۱۰۷۹۱۲۷

دورنگار: ۰۲۱-۹۱۰۷۹۱۲۷

محصول دانش بنیان:

● سامانه مدیریت پروژه سازمانی IPMP

www.ivs.ir

شرکت دانش بنیان نوآوران ارتباطات سیمای امید

ما در شرکت نوآوران ارتباطات سیمای امید با بیش از ۱۵ سال سابقه در زمینه ارائه راهکارها و محصولات فناوری محور در حوزه فناوری رسانه، همیشه به دنبال ارائه بهترین محصولات از برترین ایده‌ها هستیم.



انکودر و استریمر (فرستنده) و میکسر قابل حمل صدا و تصویر 4K، دارای ۳ سیم کارت

- فرستنده سیم‌کارتی صدا و تصویر با کیفیت SD، HD، FHD، 4K (مخصوص پخش زنده)
- ورودی IP، HDMI، SDI برای دریافت تصویر از تجهیزات حرفه‌ای و آماتوری Broadcast
- ورودی صدای میکروفون و خروجی صدا برای هدست
- خروجی بر بستر شبکه موبایل (اینترنت همراه)، خروجی بر بستر IP و شبکه کابلی LAN
- خروجی SDI و HDMI به صورت Loop back
- قابلیت نصب سه سیم‌کارت موبایل (از اپراتورهای متفاوت)
- رای Wifi
- قابلیت Mixing، برای ۴ کانال تصویر ورودی و ارسال تصویر میکس شده
- استاندارد فشرده‌سازی تصویر: H.264، H.265/HEVC

محصول دانش بنیان:

- صداگذار و جداکننده صدا و تصویر

نشانی: تهران، خیابان شریعتی، روبه‌روی حسینییه ارشاد،
شماره ۱۱۲۲، طبقه دوم

پست الکترونیک: omid@omidtech.ir

تلفن: ۰۲۱-۲۲۹۰۹۵۴۵

دورنگار: ۰۲۱-۲۲۹۲۱۴۵۷

www.omidtech.ir

شرکت دانش بنیان فناوری ارتباطات سیار اشتاد پارس



شرکت فناوری ارتباطات سیار اشتاد پارس در سال ۱۳۸۹ توسط افرادی با سوابق علمی و تجربی ۳۵ ساله در مخابرات ماهواره‌ای - فناوری ایستگاه‌های زمینی ماهواره و شبکه‌های ماهواره‌ای - طراحی سازه‌های مکانیکی پیچیده و تولید نرم‌افزارهای متنوع کاربردی در سیستم‌های مخابراتی و الکترونیکی تأسیس شد.

آنتن ماهواره‌ای سیار کم ارتفاع در باند فرکانسی KU

آنتن ماهواره‌ای سیار کم ارتفاع اشتاد پارس در باند فرکانسی KU طراحی و تولید شده است. این آنتن قابلیت استفاده به صورت دریافت‌کننده در باند فرکانسی RX: 10.7-12.75 گیگاهرتز و یا ارسال و دریافت هم‌زمان با باند ارسال TX: 13.75-14.5 گیگاهرتز را دارد؛ بنابراین برقراری ارتباط پر ظرفیت صوت-داده و تصویر در خودرو یا قطار را در حال حرکت امکان‌پذیر می‌نماید. آنتن دارای سیستم پایداری دومحوره است و حرکات جنبشی در این دو محور را (AZ/EL) به سرعت جبران می‌نماید. در عین حال دارای سیستم ردیابی ماهواره‌ای است.

محصول دیگر:

- آنتن‌های کوله‌ای

محصول دانش بنیان:

- انواع آنتن‌های سهموی در مدل‌های خودروبی با قطر ۷۵، ۹۸، ۱۲۰ و ۱۵۰ سانتی‌متر و چمدانی با قطر ۷۵ سانتی‌متر



نشانی: تهران، میدان فلسطین، خیابان طوس، کوچه

تبریز، شماره ۱۹، واحد ۴

info@eshtadtech.com

پست الکترونیک:

۰۲۱-۸۸۹۹۲۹۸۸

تلفن:

۰۲۱-۸۸۹۷۶۲۱۴

دورنگار:

www.eshtadtech.com

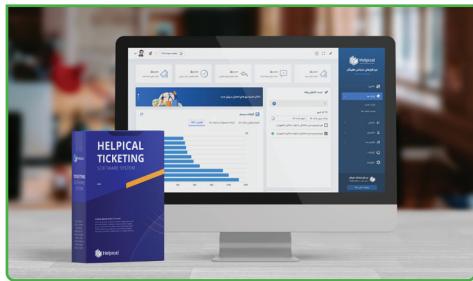
شرکت دانش بنیان نام‌آوران فناوری اطلاعات پرنیا

شرکت فناوری اطلاعات پرنیا یکی از فعالان صنعت نرم‌افزار کشور است که افتخار عضویت در پارک علم و فناوری خراسان رضوی و قرارگیری در فهرست شرکت‌های دانش‌بنیان را در دستاوردهای خود دارد. تمرکز این شرکت بر ارائه نرم‌افزارهای تخصصی سازمانی مبتنی بر پردازش‌های ابری و هوش مصنوعی به‌ویژه در مدل SaaS است.



نرم افزار تیکتینگ هلیپیکال

نرم‌افزارهای تیکتینگ (Ticketing) یا Helpdesk نقش بسزایی را در ثبت، رسیدگی، نظارت و مدیریت انواع درخواست‌های درون سازمانی و برون سازمانی ایفا می‌نمایند. هلیپیکال (Helpical) یکی از محصولات دانش بنیان کاملاً بومی و مطرح در این دسته از نرم‌افزارهاست که از سال ۱۳۹۶ تاکنون در بسیاری از سازمان‌ها، مراکز دانشگاهی و شرکت‌های خصوصی کشور مورد استفاده قرار گرفته است. از این نرم‌افزار می‌توان در کاربردهای متنوعی نظیر پشتیبانی آنلاین، رسیدگی به شکایات و پیشنهادها و گردش کار استفاده کرد.



نشانی: مشهد، محله سجادشهر، خیابان آزادی ۱۵ (امین شرقی ۴)، خیابان امین شرقی (سجاد ۲۱)، شماره ۱۰، طبقه همکف

پست الکترونیک: info@helpical.com

تلفن: ۰۵۱-۳۶۰۷۵۰۴۰

دورنگار: ۰۲۱-۹۱۰۱۵۸۴۸

www.helpical.com

محصول دانش بنیان:

• نرم‌افزار تیکتینگ و مدیریت درخواست هلیپیکال

شرکت دانش بنیان مهندسی فناوریان پرتوکام آسیا



شرکت مهندسی فناوریان پرتوکام آسیا با اتکا به نیروهای متخصص و با تجربه خود و دستیابی کامل به فناوری بسترهای SDR بومی در سه شاخه سامانه‌های مخابراتی، پردازشی و مکان‌یابی مشغول به فعالیت است. استفاده از این بسترهای کارآمد موجب ایجاد مزیت رقابتی عملکرد فنی، قیمت و ابعاد نسبت به محصولات دیگر می‌شود.

بستر رادیو نرم افزاری جامع بومی مبتنی بر درایور USRP UHD

این بستر مبتنی بر پرکاربردترین سخت‌افزارهای SDR دنیا با نام USRP و غنی‌ترین بسته نرم‌افزاری با نام GNU Radio توسعه داده شده است که به‌کارگیری آن در طراحی و ساخت تجهیزات مخابراتی موجب کاهش چشمگیر زمان ارائه محصول و هزینه تمام شده می‌شود. این شرکت اولین و تنها شرکت داخلی است که موفق به بومی‌سازی کامل این بستر گردیده است. تاکنون چندین سخت‌افزار بومی با مشخصات فنی بالا و قابلیت عملکرد در شرایط استاندارد MIL-STD-810G برای استفاده در پروژه‌های صنعتی با مشخصات فنی و ساختار و ابعاد مورد نیاز تولید شده‌اند.

محصولات دیگر:

- لینک مایکروویو نقطه به نقطه با نرخ 1Gbps ● لینک‌های رادیویی دیجیتال پهن باند و باند باریک ● تکرارکننده‌های سیگنال‌های مخابراتی ● سامانه‌های مانیتورینگ و تحلیل سیگنال مخابراتی ● بسترهای آزمایشگاه‌های پژوهشی و آموزشی مخابرات

محصول دانش بنیان:

- سامانه‌های بومی SDR صنعتی مبتنی بر محصولات USRP



نشانی: تهران، بزرگراه جناح، بلوار صالحی، شماره ۵۴
زنگ دوم
تلفن:
۰۲۱-۶۶۱۵۶۳۷۶
دورنگار:
۰۲۱-۶۶۰۱۴۹۲۳

www.paxco.ir

شرکت دانش بنیان مهندسی بهینه ایران

شرکت بهینه ایران در سال ۱۳۷۴ با هدف ارائه راهکارهای هوشمند برای توسعه پایدار شرکت‌ها تأسیس شده است و تولید نرم افزار جامع مدیریت و برنامه ریزی منابع سازمان (ERP) را از سال ۱۳۸۴ آغاز کرده و با طراحی زیرساخت قدرتمند تولید نرم افزار، موفق به دریافت گواهی دانش بنیان و گواهی خلاقیت شده است.



نرم افزار جامع برنامه ریزی منابع سازمان

نرم افزار ERP بهینه با هدف یکپارچگی اطلاعات و فرایندهای سازمان و ارائه گزارش‌های تصمیم‌ساز مدیریتی طراحی شده و پنج حوزه فرایندی زیر را تحت پوشش قرار می‌دهد:

- مدیریت منابع مالی (FRM)
- مدیریت سرمایه انسانی (HCM)
- مدیریت زنجیره تأمین (SCM)
- مدیریت چرخه عمر محصول (PLM)
- مدیریت فروش و ارتباط با مشتری (CRM)

نرم افزار برنامه ریزی منابع سازمان بهینه دارای زیرساخت چندشرکتی و چندزبانه بوده و به صورت ریسپانسیو و تحت وب کامل طراحی شده و قابلیت پیاده‌سازی در سازمان‌ها و شرکت‌های بزرگ خصوصی و دولتی را دارد.

محصولات دیگر:

- پلتفرم کامل تجارت الکترونیک (E-Commerce)
- بهینه‌سازی فرایندهای سازمان (BPR)
- توسعه زیرساخت نرم افزار بر اساس معماری میکروسرویس

محصول دانش بنیان:

- سامانه برنامه ریزی منابع سازمانی بهینه



نشانی: تهران، خیابان قائم‌مقائم فراهانی، کوچه شهدا، شماره ۹، طبقه ۶

پست الکترونیک: info@behineh.com

تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۰۸۵۲۰-۲۳

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۵۵۴۹۸۶

www.behineh.com

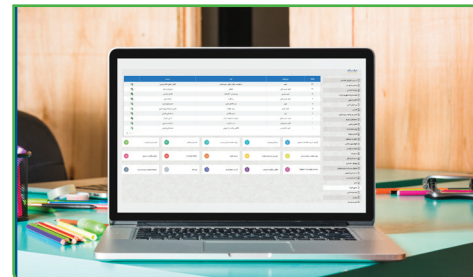


شرکت دانش بنیان داده پردازی نیلرام مانا

شرکت داده پردازی نیلرام یکی از ارائه کنندگان تخصصی سیستم های تحت وب یکپارچه فرایندگرا در سازمان های صنعتی، بازرگانی، خدماتی و پروژه محور است که توانسته مجموعه ای از توانمندی ها و ظرفیت های درون سازمانی و بیرون سازمانی را در جهت اجرای نیازمندی های مشتری مدیریت کند.

داده پردازی نیلرام

- حسابداری صنعتی
- مدیریت تأمین داخلی و خارجی
- مدیریت فنی و مهندسی
- مدیریت استراتژیک
- نرم افزارهای حوزه مدیریت مالی
- مدیریت فروش و بازرگانی
- مدیریت اداری و منابع انسانی
- مهندسی صنایع
- مدیریت مدیریت کیفیت



نشانی: تهران، شهرک غرب، بلوار دادمان، بلوار خوردین،
توحید یکم، شماره ۲۱

پست الکترونیک: sales@nilramerp.com

تلفن: ۰۲۱-۸۶۱۹۵۲۱۸

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۵۸۱۶۹۴

محصول دانش بنیان:

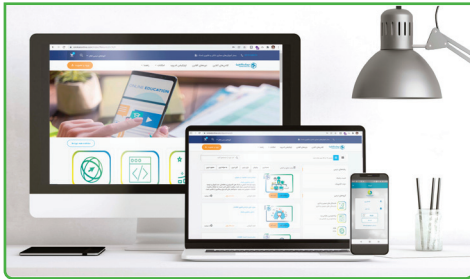
- سامانه برنامه ریزی منابع سازمانی نیلرام

www.nilramerp.com

شرکت دانش بنیان دانش و فناوری بامداد

دانش و فناوری بامداد، چنان که از نام آن برمی آید، یک پایگاه توسعه دانش و فناوری است که در چند حوزه اساسی فعالیت می کند:

- توسعه نرم افزارهای تخصصی حوزه آموزش، به ویژه LMS و TMS
- ارائه آموزش های منجر به شغل در حوزه های مختلف، به ویژه برنامه نویسی و طراحی وب
- ارائه خدمات آموزشی به کارکنان دولت و بخش



نیمکت آنلاین (LMS)

سامانه مدیریت یادگیری الکترونیکی (LMS) نیمکت آنلاین (www.nimkatonline.com)، یک محصول بومی است که ضمن پشتیبانی از سازمان های آموزشی، دپارتمان های علمی، انواع فرمت های محتوا (از جمله کلاس آنلاین، ویدئو، متن، تکلیف، فوروم و...)، آزمون و گواهینامه دیجیتال، به مدرسان اجازه می دهد، ترکیب متنوعی از فرصت های یادگیری را در قالب «تجربه های آموزشی» یا Learning Objects در قالب تقویم آموزشی سازمان داده و به مخاطبان ارائه کنند. این سامانه گستره وسیعی از گزارش های آموزشی را در اختیار مدیران آموزش قرار می دهد.

محصول دیگر:

- سامانه مدیریت فرایندهای مراکز آموزش (TMS) - نیمکت پلاس

محصول دانش بنیان:

- نیمکت آنلاین

نشانی: تهران، خیابان انقلاب، خیابان فخر رازی، تقاطع
شهدای ژاندارمری و خیابان دانشگاه، شماره ۵۶،
واحد ۱۹

تلفن: ۰۲۱-۹۱۳۰۰۹۱۹

دورنگار: ۰۲۱-۹۱۳۰۰۹۱۹

www.bamdad.co

شرکت دانش بنیان سامانه‌های دما نور انرژی سدنا



گروه صنعتی و دانش بنیان سدنا محصولات گوناگونی در حوزه ترموستات، کلیدهای کولر آبی، درایو موتور، محصولات مراقبت خانگی و تبلت تولید می‌کند. این شرکت علاوه بر فروش محصولات در سطح ملی، به توسعه بازار بین‌الملل نیز پرداخته و با تلاش و پوییش تکاملی خود موفق به کسب افتخارات متعدد ملی و بین‌المللی شده است.

تبلت TN618 سدنا

تبلت سدنا مدل TN618 محصول جدید شرکت سدناست. این محصول مجهز به سیستم عامل اندروید ۱۰ است. صفحه نمایش ۸ اینچی FHD با پردازنده مرکزی ۸ هسته‌ای و حافظه داخلی ۳۲ گیگابایت، در کنار وزن کم، باتری 5100mAh، ویژگی‌های دیگر و قیمت بسیار مناسب آن سبب شده تا این محصول کیفیت بالاتر، عملکرد بهتر و ویژگی‌های متمایزی در مقایسه با تبلت‌های مشابه داشته باشد.

محصولات دیگر:

- محصولات مراقبت خانگی شامل تپ‌سنج غیر تماسی طبی، پالس اکسیمتر، اکسیژن‌ساز، دستگاه تست قند خون، نوار تست قند خون
- ترموستات‌ها شامل ولکان، تلسنو، امانوئل، اریس و سلنا
- کلیدهای کولر آبی (اریس ترموستاتیک، ونوس، پلوتو، کریسیدا، وستا، تیتان)

محصول دانش بنیان:

- درایور موتور مغناطیسی BLDC با توان نامی ۷۵ وات



نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان پنجم، شماره ۱۵

info@sednaco.ir

پست الکترونیک:

۰۲۱-۴۳۰۰۰۶۰۰

تلفن:

۰۲۱-۴۳۰۰۰۶۰۰

دورنگار:

www.sednaco.ir

شرکت دانش بنیان توسعه فناوری‌های هوشمند کیان ایرانیان

گروه توسعه فناوری‌های هوشمند کیان ایرانیان در سال ۱۳۹۷ با هدف مشارکت در روند روبه‌رشد فناوری‌های نوین تأسیس شد. شرکت سرمایه‌گذاری پیش‌تازان تجارت ویستا به نمایندگی از همراه اول و گروه داده‌پردازی پارسیان به نمایندگی از بانک پارسیان، سهام‌داران این شرکت هستند.



پیام‌رسان آیت‌پی

آیت‌پی، اولین و تنها پیام‌رسان متن‌باز در ایران و خاورمیانه است و کاربران در تمامی سیستم‌های عامل ویندوز، اندروید، لینوکس، مک و آی‌فون می‌توانند از آن استفاده کنند. آیت‌پی، فضای ابری نامحدودی را در اختیار کاربران قرار می‌دهد تا بتوانند هرگونه فایل، تصویر، فیلم و... را در آن ذخیره کنند. این پیام‌رسان به عنوان امن‌ترین پیام‌رسان متن‌باز ایرانی به کاربران خود این امکان را می‌دهد تا با یکدیگر به تبادل پیام‌های متنی، عکس، ویدیو، موسیقی و... بپردازند و با استفاده از استیکر فضای گفتگو را متنوع کنند.

محصولات دیگر:

- آیت‌پی تی‌وی
- شارژیت
- دورمی
- کلابیک
- آیت‌پی چاپار

محصول دانش بنیان:

- پیام‌رسان آیت‌پی

نشانی: تهران، اماتیه، بلوار نلسون ماندلا، خیابان

گل‌گشت، شماره ۴۸

kianmng@gmail.com

پست الکترونیک:

۰۲۱-۲۲۰۴۵۱۳۶

تلفن:

۰۲۱-۲۲۰۴۳۶۴۱

دورنگار:

www.kianiranian.com

شرکت دانش بنیان مهندسين نيکاراين پويا



مجموعه مهندسين نيکاراين پويا در سال ۱۳۷۹ با عنوان گروه کامپيوتر جوان (JCG) با هدف توليد نرم افزارهاي سفارش مشتري، ارائه خدمات پشتيباني، شبکه و سخت افزار و انجام امور گرافيکي تاسيس شد. سپس با ثبت شرکت مهندسين نيکاراين پويا در تاريخ ۱۳۸۸/۶/۱۵ فعاليت خود را در قالب شرکت با مسئوليت محدود ادامه داد.

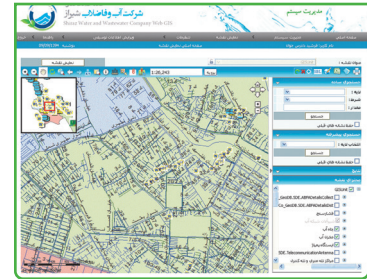
سامانه يکپارچه اطلاعات مکانی نارپی (سينارپيم)

سينارپيم نرم افزاری تحت وب است که به منظور يکپارچه سازی اطلاعات مکانی تهيه شده و خدمات متفاوتی را به کاربران ارائه می دهد.

- گزارش ساز با ورودی نقشه
 - آرشیو اسناد الکترونیکی مکان دار
 - مدیریت ناوگان حمل و نقل (AVL)
 - ایجاد نقشه های دیواری (WallMap)
 - امکان ایجاد فرم توصیفی - دوره ای
 - بستری برای مکان مند کردن سایر سیستم ها
 - قابلیت اتصال بانک داده به بانک سایر سیستم ها
- سينارپيم سامانه ای انعطاف پذیر برای يکپارچه سازی طیف وسیعی از اطلاعات مکانی است و محدودیت وابستگی به ساختار داده های خاص و معین را ندارد.

محصول دانش بنیان:

- سامانه جامع اطلاعات مکانی (سينارپيم)



نشانی: تهران، خیابان مطهری، خیابان فجر، کوچه مدائن، شماره ۱

پست الکترونیک: Info@nikarayan.com

تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۹۲۷۳۶

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۳۱۹۹۴۷

www.nikarayan.com

شرکت دانش بنیان مهندسی طرح و توسعه پردیس افق

شرکت مهندسی پردیس افق، واقع در پارک فناوری پردیس در زمینه کامپوزیت‌های پلیمری پیشرفته فعالیت می‌کند. چهار زمینه کاری این شرکت عبارت‌اند از:
۱- سازه‌های دوپایدار کامپوزیتی (دکل و سه پایه جمع‌شو) ۲- قطعات کامپوزیتی ترموستی و ترموپلاستیک الیاف ممتد
۳- ریدوم‌های کامپوزیتی ۴- پرینت سه بعدی کامپوزیت‌ها



دکل مخابراتی پرتابل

«دکل کامپوزیتی پرتابل جمع‌شونده» یک سازه کامپوزیتی است که با استفاده از فناوری دوپایدار (bi-stable) ساخته شده است. با استفاده از این سازه مقاوم می‌توان انواع تجهیزات مخابراتی و آنتن‌ها، دوربین، پروژکتور و... را در زمان کمتر از ۵ دقیقه در ارتفاع تا ۹ متر نصب کرد. شفافیت رادیویی بدنه دکل، مقاومت در برابر باد ۹۰ کیلومتر بر ساعت، حمل دکل در یک کوله پشتی، نصب دکل توسط ۲ نفر، عدم نیاز به زیرسازی و آماده‌سازی محل نصب از ویژگی‌های این محصول است. این دکل تاکنیکی سرعت نصب تجهیز در ارتفاع را بالا می‌برد.



نشانی: تهران، پردیس، پارک علم و فناوری پردیس،
ساختمان مرکز رشد فناوری‌های نخبگان، طبقه سوم،
واحد ۱۳۰۳

پست الکترونیک: commercial@ofogheng.com

تلفن: ۰۲۱-۲۲۰۷۱۸۶۷

دورنگار: ۰۲۱-۲۲۰۹۲۰۰۸

www.ofogheng.com

محصول دانش بنیان:

• ریدوم‌های کامپوزیتی پوشش آنتن با باند فرکانسی وسیع و محدوده فرکانسی بالای ۸ گیگاهرتز

شرکت دانش بنیان واف



شرکت واف در سال ۱۳۶۳ تأسیس و با چشم انداز خودکفایی کشور در عرصه فناوری ارتباطات، مأموریت خود را تحقیق، توسعه و تولید محصولات هم‌رده کلاس جهانی تعریف کرد؛ به طوری که در همان سال‌های ابتدایی به‌عنوان یکی از ده طرح برتر خودکفایی برگزیده شد. محصولات مخابراتی متنوع واف در پروژه‌های بسیاری استفاده شده‌اند.

VAF Hybrid NG-SDH Ultra VSM FON100

FON100 پر قدرت‌ترین نمونه از ساب‌رک‌های انتقال نوری شرکت واف است. این تجهیز با ابعاد تنها 4U قابلیت‌های فراوانی دارد. نکته قابل توجه در ساب‌رک FON100 پشتیبانی هم‌زمان آن از تمامی سطوح داده‌های مخابراتی (PCM, PDH, SDH, Ethernet) است که در اصطلاح با نام ساب‌رک‌های Hybrid NG-SDH شناخته می‌شود. در بخش شبکه انتقال، FON100 توانایی انتقال نوری در سطوح مختلف استاندارد SDH شامل STM-1/STM-4/STM-16 و STM-64، و در سطح ات‌رنِت قابلیت انتقال با نرخ ارسال 10GE را دارد.

محصولات دیگر:

● VAF VSM 622 ● VAF Ultra VSM ● VAF VPM 2500 ● VAF VPM 100 ● VAF VPM 150 ● VAF E1 Converter ● VAF PCM Converter ● VAF Layer-2 POE Manageable Ethernet Switch

محصول دانش بنیان:

● سیستم انتقال نوری SDH در دو مدل Ultra VSM FON100 و Ultra VSM FON50 جهت کاربرد در سامانه‌های اختصاصی راه‌آهن و نیروگاه



نشانی: تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان صابونچی،
کوچه ششم غربی، شماره ۳

پست الکترونیک: a.khayatan@vaf-co.com

تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۳۶۲۰

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۵۳۶۹۱۹

www.vafco.ir

شرکت دانش بنیان پیش فناوریان نورپژوه آرتا

شرکت پیش فناوریان نورپژوه آرتا فعالیت خود را با تکیه بر دانش متخصصان داخلی در زمینه طراحی و تولید دستگاه‌های اندازه‌گیری اپتوالکترونیکی و با فناوری پیشرفته آغاز کرده است. این شرکت توانسته است دستگاه OTDR را که یکی از دستگاه‌های پراهمیت در عیب‌یابی شبکه‌های مخابرات نوری به شمار می‌رود، تولید کند.



بازتاب‌سنج نوری حوزه زمان

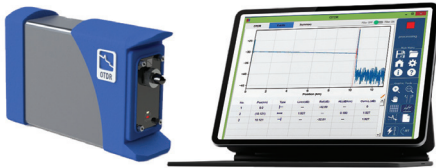
دستگاه بازتاب‌سنج نوری حوزه زمان (OTDR) از دستگاه‌های مهم و با فناوری پیشرفته است که در صنعت مخابرات جهت نصب و بازرسی شبکه‌های مبتنی بر فیبر نوری به کار می‌رود. ساخت شرکت نورپژوه آرتا، به دلیل وزن سبک و ابعاد مناسب و همچنین سازگاری با تبلت و تلفن‌های هوشمند، تست آسان شبکه مبتنی بر فیبر نوری را میسر ساخته است. این دستگاه دارای یک رابط کاربری پیشرفته با امکانات وسیع است که قابلیت تست خودکار، ابزارهای گرافیکی پرکاربرد، ذخیره‌سازی در فرمت استاندارد .sof. از جمله ویژگی‌های این رابط کاربری است.

محصول دیگر:

- قلم فیبر نوری (VFL)

محصول دانش بنیان:

- دستگاه بازتاب‌سنج نوری حوزه زمان



نشانی: تبریز، بلوار ۲۹ بهمن، دانشگاه تبریز، ساختمان
مرکز رشد، طبقه همکف، واحد B7

تلفن:
دورنگار: ۰۴۱-۳۳۳۷۷۸۶۸
۰۴۱-۳۳۳۷۸۷۸۶۸

www.nurarta.com

شرکت دانش بنیان بهینه پردازش سپهر پارس



شرکت بهینه پردازش
تخصص: خدمات ICT

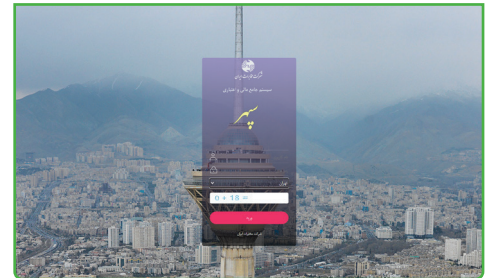
شرکت بهینه پردازش به عنوان یکی از شرکت‌های دانش بنیان در صنعت ICT کشور، در سال ۱۳۸۵ در قالب سهامی خاص ثبت شده است. زمینه و موضوع فعالیت شرکت، با تمرکز بر حوزه نرم افزارهای سازمانی و به طور مشخص در صنعت ICT شکل گرفته و عموم فعالیت تخصصی این مجموعه در حوزه تلکام معطوف شده است.

راهکار متمرکز جامع و یکپارچه CBS

CBS در زمره و دسته فرایندهای BSS در حوزه Telecom محسوب می‌شود و این راهکار و محصول استراتژیک، در واقع همه عملیات فنی، مالی و خدمات به مشتریان با محوریت فرایند و عملیات منتج به صورت حساب را پوشش می‌دهد و این سیستم به عنوان بستر و زیرساخت و پایه مالی و فنی و نیز خدمات به مشتریان مهم یک اپراتور مخابراتی محسوب می‌شود.

محصول دانش بنیان:

● راهکار جامع صدور صورت حساب مشتریان تلفن ثابت (Total Billing Solution) و GSM و Billing مشتریان WLL روستایی



نشانی: تهران، پاسداران، خیابان برادران شهید پایدار فرد،
خیابان شهید کاظم موسوی (گلستان ۵)، تقاطع
اسلامی، شماره ۱۹۴، طبقه پنجم، واحد ۱۹

تلفن:

۰۲۱-۲۲۶۶۱۴۰۰

دورنگار:

۰۲۱-۲۲۵۵۴۶۷۷

www.behineh.ir

شرکت دانش بنیان پرتوتاپ رایان

شرکت پرتوتاپ رایان از سال ۱۳۸۲ با هدف توسعه صنعت IT و ایجاد زیرساخت فنی جهت توسعه پایدار، فعالیت خود را آغاز کرد و اکنون بر تولید راهکارهای نوین فناوری اطلاعات در حوزه‌های مجازی‌سازی، اینترنت اشیا (IOT) و هوش مصنوعی، با ارائه سامانه‌های نرم‌افزاری منحصربه‌فرد بومی، سخت‌افزارها و میان‌افزارها، متمرکز شده است.



سامانه هواشناسی مبتنی بر اینترنت اشیا و هوش مصنوعی

ایستگاه هواشناسی IoT اطلاعات هواشناسی شامل دما و رطوبت هوا و خاک، شدت تابش خورشید، میزان بارندگی، جهت و سرعت باد را به صورت پیوسته پایش و ذخیره کرده و به صورت بی‌سیم از طریق اینترنت به سرور ارسال می‌کند؛ همچنین این داده‌ها از طریق LCD نصب شده روی محصول نیز قابل نمایش است. از این دستگاه جهت جمع‌آوری داده‌های هواشناسی و پیش‌بینی دقیق آب و هوایی در مصارف عمومی و کشاورزی در قالب Micro Climate استفاده می‌شود.

محصول دانش بنیان:

- سامانه نمونه آزمایشگاهی پایش-مانتیورینگ مبتنی بر LoRa، در کاربردهای دام‌داری، آبی، کشاورزی و هواشناسی



نشانی: تهران، خیابان ولیعصر، پایین‌تر از میدان
ولیعصر، کوچهٔ ولدی، ورودی شمالی مجتمع اداری
ولیعصر، طبقهٔ ششم، واحد ۳۵

پست الکترونیک: protop.prpr@gmail.com

تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۳۰۷۲۷

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۹۳۰۷۲۷

www.partotaprayan.ir

شرکت دانش بنیان طرح و پردازش غدیر

طرح و پردازش غدیر

شرکت دانش بنیان طرح و پردازش غدیر در سال ۱۳۸۲ فعالیت خود را به صورت رسمی آغاز کرد و با جذب متخصصان زبده و خلاق از سراسر کشور، کارگروه‌های مختلف تحقیق و توسعه در حوزه‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری تشکیل شد.

احراز هویت غیرحضوری

- راهکار هوشمند در راستای تحقق تحول دیجیتال و خدمات الکترونیک
- احراز هویت بیومتریکی کارآمد برای ارائه خدمات غیرحضوری
- به‌کارگیری فناوری منحصربه‌فرد و بومی تشخیص زنده‌بودن و تطبیق تصویر چهره
- به‌کارگیری مدل شبکه عصبی عمیق بومی برای اخذ و پردازش گفتار مبتنی بر هوش مصنوعی
- دارای پنل مدیریتی و داشبورد گزارش‌ساز منطبق بر نیاز مشتری



نشانی: تهران، خیابان مطهری، خیابان علی اکبری، خیابان
صحافزاده، شماره ۴۰، ساختمان غدیر

mail@ghadirco.net

پست الکترونیک:

۰۲۱-۸۵۵۳۰

تلفن:

۰۲۱-۸۹۷۸۱۷۷۲

دورنگار:

محصول دانش بنیان:

● دستگاه احراز هویت Combo Plus

www.ghadir.co

شرکت دانش بنیان شهر هوشمند گیلسا

مفتخریم که شرکت شهر هوشمند گیلسا را به عنوان تولیدکننده دانش بنیان ایرانی در زمینه سیستم‌های خانه هوشمند معرفی کنیم. ما محصولات خود را در چهار حوزه اصلی ارائه می‌دهیم: روشنایی، تهویه مطبوع، امنیت و ایمنی، و راحتی.



گیت‌وی با متعلقات (کلیدهای لمسی، ترموستات، کنترلر IR، کلید کولر آبی)

پنل اصلی هوشمند MrSmart با برخورداری از چندین پروتکل رایج در زمینه IOT، مغز متفکر و کنترلر اصلی تمام تجهیزات است. این دستگاه وظیفه ارتباط بی‌سیم و هماهنگی بین تمام المان‌های هوشمندسازی را دارد و با توجه به پشتیبانی از بسترهای مختلف امکان کنترل از راه دور تجهیزات را فراهم می‌سازد. این مرکز کنترل قابلیت پشتیبانی از کلیه قابلیت‌های هوشمندسازی شامل روشنایی و نورپردازی، گرمایش/سرمایش، ایمنی و امنیت، و راحتی را دارد.

محصول دیگر:

- انواع پریزهای کریستال و پلکسی

محصول دانش بنیان:

- گیت‌وی با متعلقات (کلیدهای روشنایی، ترموستات، کنترلر IR، کلید کولر آبی)

نشانی: تهران، سعادت‌آباد، بلوار پاکنژاد، بلوار پیام،
خیابان پیوند، کوچه ششم، شماره ۲۰

info@gilisa.ir

پست الکترونیک:

۰۲۱-۲۲۱۴۱۵۹۰

تلفن:

۰۲۱-۲۲۱۴۹۶۵۳

دورنگار:

www.gilisa.ir

شرکت دانش بنیان سپیتام سازه پویا

Sepitam

شرکت سپیتام در سال ۱۳۹۰ تأسیس شد. این شرکت با هدف جذب نیروهای نخبه در زمینه‌های مخابرات، الکترونیک و مدیریت و نیز تولید محصولات به روز جهانی با کسب فناوری‌های نوین در حوزه CCTV شکل گرفت و با بیش از یک دهه فعالیت مستمر، موفق به بومی‌سازی و تولید انواع مدیاکانورتر و همچنین سوئیچ‌های صنعتی شده است.

سوئیچ صنعتی ۱۴/۸/۶ پورت گیگابیت مدیریتی

این محصول یک POE سوئیچ صنعتی ۸/۴ پورت بوده که دارای ۴/۲ پورت آپلینک SFP با سرعت بالای ۱ Gbps و ۲ پورت آپلینک شبکه گیگ است. یکی از ویژگی‌های مثبت این محصول علاوه بر ظرفیت و پهنای باند بالا، تضمین حفظ داده در همه شرایط است. سوئیچ Sepitam-PI608G-QFDGM این اطمینان را به ما می‌دهد که در توپولوژی رینگ با استفاده از استاندارد پیشرفته (ITU-T G.8032) ERPS حفاظت از داده‌ها به نحوی انجام شود که در صورت قطع سه نقطه از شبکه، داده‌ها ظرف کمتر از ۲۰ میلی‌ثانیه احیا گردند.

محصولات دیگر:

- انواع سوئیچ‌های صنعتی ۴ تا ۲۴ پورت مدیریتی و غیرمدیریتی
- انواع سوئیچ‌های Indoor/Outdoor رکمونت و دسکتاپ مدیریتی و غیرمدیریتی
- انواع مبدل شبکه
- انواع مبدل فیبر نوری
- انواع مبدل تصویر
- انواع مبدل تلفن
- انواع مبدل دیتا
- محصولات پسیو فیبر نوری
- کابل فیبر نوری
- انواع ماژول‌های فیبر نوری



نشانی: تهران، کیلومتر ۱۷ بزرگراه تهران-کرج، محله شریف، بلوار پژوهش، ساختمان پویش، واحد ۸

پست الکترونیک: sepitam.co@gmail.com

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۶۷۴۱۰

دورنگار: ۰۲۱-۴۴۱۸۳۴۶۷

www.sepitam.com

نگاهی بر فعالیت پاوین شرکت‌های دانش بنیان و فناوری در بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی تلکام ۱۴۰۰



نمایندگان شرکت‌های منتخب در روزهای برپایی پاوین با حضور در کانتر مربوطه به معرفی محصولات خود پرداختند. همچنین کارشناسان و مدیران صندوق نوآوری و شکوفایی با حضور در پاوین پاسخگوی سوالات شرکت‌های دانش بنیان پیرامون تسهیلات صندوق بودند. در طول برگزاری نمایشگاه علاوه بر متخصصان و علاقه‌مندان به محصولات دانش بنیان، شماری از مسئولان کشور و همچنین هیئت تجاری خارجی از پاوین بازدید کردند.

برخی از مذاکرات شرکت‌ها در طول نمایشگاه منجر به فروش، عقد تفاهم‌نامه همکاری و... شده است. در ادامه به طرف‌های مذاکره‌کننده هر کدام از شرکت‌های اشاره می‌شود.

مذاکرات تجاری شرکت ایده‌ورزان سیستم

نوتریکا، ستاد کل نیروهای مسلح، فولاد پامیران، مونکو، رسا ارتباطات صفه، طراحان صنعت سبز، شرکت فناوران پیشرو، هلیکال، وب ایده، جهاد خودکفایی صداوسیما، پایدار، برق منطقه‌ای خراسان رضوی، تک نت، مرکز خدمات حوزه‌های علمیه، ستاد بازسازی عتبات عالیات، بحر انرژی، آی جی سی، بحر انرژی، فن‌آوران طلوع شبکه، شرکت ملی گاز، کارا فناوران شریف، موسسه نوین ابنیه، صالیران، IDC، تجارت الکترونیک رایمون، همراه اول، راد صنعت شرق، کمیته امداد امام خمینی ستاد مرکز مدیریت دانش بنیان، آدرین صنعت پایدار و بامداد.

مذاکرات تجاری شرکت بهینه پردازش سپهر پارس

بانک حکمت، شرکت پارس کد، شرکت Net-IX، شرکت پویان پردازش تهران، مشاوره با واحد بازرگانی شرکت کارخانجات شهید قند و گروه مشاورین قائم.

مذاکرات تجاری شرکت پیش فناوران نور پروژه آرتا

همراه اول، ارتباطات سیار، ایرانسل، مخابرات ایران، مخابرات استان‌های کردستان، همدان، سمنان، خراسان رضوی، خراسان جنوبی، اردبیل، آذربایجان شرقی، البرز، قزوین، برق منطقه‌ای

استان تهران و آذربایجان شرقی، مخابرات نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی، فناوری اطلاعات نیروی انتظامی جمهوری اسلامی، قرارگاه خاتم، آزمون کیفیت، پتروشیمی کرمانشاه، طراحان امن شبکه، چتر سفید زاگرس، سانا اندی‌شان زیبا و هدف گستر.

مذاکرات تجاری شرکت توسعه فناوری‌های هوشمند کیان ایرانیان (آی‌گپ)

مخابرات زنجان، فناوری اطلاعات ایران، عصر گویش پرداز، طرح و پردازش غدیر، هلیکال، بنیاد فناوری‌های نرم سیمای ماندگار، ارتباط همراه گویا ارون، ایران‌اپ، پایش درمن بیماران سالمند، شرکت ملی نفت ایران و مرکز ملی فناوری مجازی.

مذاکرات تجاری شرکت دانش و فناوری بامداد

زنجیره تأمین‌کنندگان شرکت مخابرات، مرکز آموزش حسابداران برتر، همراه اول، مبین‌نت، وزارت آموزش و پرورش، بوکبال، صداوسیما، آسیاتک و رایتل.

مذاکرات تجاری شرکت سپیتام سازه پویا

نیرو دریایی، مخابرات ایران، ایرانسل و همراه اول.

صنایع دریایی وزارت دفاع، افق توسعه نصر، اداره کل ارتباطات خراسان جنوبی، فامکو، ارتباطات شهرداری تهران، فاوا هوافضا، توزیع برق اصفهان، نیروتل و امید فضا.

مذاکرات تجاری شرکت مهندسی بهینه ایران
شرکت مخابرات ایران و اعضای سندیکای مخابرات.

مذاکرات تجاری شرکت نیکا رایان پویا
سام پارس، تلتونیکا، همراه اول، ایرانسل و فرساد تجارت.

مذاکرات تجاری شرکت نام‌آوران فناوری اطلاعات پرنیا
مجموعه آی‌گپ، مجموعه ارتباطات هوشمند، واحد راهکارهای سازمانی و خدمات زیرساخت دیتاسنتر افرانت، واحد راهکارهای سازمانی همراه اول، شرکت‌های زیرمجموعه همراه اول (اوانو- همراه من)، مرکز نوآوری هاب اصفهان، برنامه تلویزیونی میدون، شرکت عصر پوییش، آکادمی همراه اول، شرکت کاراشاب، مجموعه رایین روم و شرکت بهینه ایران

مذاکرات تجاری شرکت نوآوران ارتباطات سیما امید
مخابرات استان تهران، نوتریکا، هلدینگ رسالت، بامداد صنعت

مذاکرات تجاری شرکت اشتاد پارس

مخابرات خراسان شمالی، مخابرات ایران، پرتو موج ویرا، آتی نگار آترین، حامیان توسعه البرز، آزمون کیفیت، موج افزار، زیمنس، صداوسیما، فراز ارتباط، نیروی دریایی ارتش، هوافضای سپاه، همراه اول، شرکت گاز و صمیم رایانه.

مذاکرات تجاری شرکت پرتوتا پ رایان

همراه اول، شرکت فناوا، تک ست (بوشهر)، زیمنس، شرکت TMC، آستان قدس رضوی

مذاکرات تجاری شرکت واف

مخابرات قزوین، مخابرات سمنان، مخابرات تهران، پالایشگاه نفت و شرکت راه‌آهن

مذاکرات تجاری شرکت شهر هوشمند گیلسا

داناتل، جوهر ویستا تیزرو، داده‌پردازی هستی، نوران، ژرف پویان، ابنیه سازان، عصر ارتباطات پارس کار، حکمتان، نسیم صبح نیشابور و شرکت GBC

مذاکرات تجاری شرکت طرح و توسعه پردیس افق

فاوای سپاه، فاوای نیرو دریایی، فاوای نیرو دریایی ارتش، صایران،

پاسارگاد، صداوسیما، صنایع الکترونیک ایرانیان و بارز تلکام

مذاکرات تجاری شرکت طرح و پردازش غدیر

قرارگاه خاتم، مرکز خدمات حوزه علمیه کشور قم، پرداخت الکترونیک سداد، آریابستر، اپلیکیشن نظرسنجی پولر، امضانو، فناوری کوک هیجان، دفتر پیشخوان دولت، صندوق بازنشستگی شهرداری تهران، دانیال موج، سازمان بسیج، مخابرات ایران، همراه اول، شرکت مدرن ارتباط رسا، بانک توسعه و تعاون زنجان، تجارت الکترونیک آیتم صبا، صندوق قرض الحسنه شاهد، بانک پارسیان، آگاهی همراه، رایتل، ایمن آسا، تجارت الکترونیک پارسیان (تاپ)، صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی، باقر العلومیان، نور پروژه، پویندگان طب بقراط، مهان تندر، تجارت الکترونیک کالا، همراه اول، مدرسه فولاد، ایرانسل، گروه انتخاب، شاتل موبایل، بیمه آسیا، rond.ir، کارخانجات مخابراتی ایران، دفتر پیشخوان دولت مولانا، شرکت زمینس، همراه اول، بصیرت ورزش نوید، همراه اول، ایده‌ورزان، شرکت مروارید، مخابرات استان البرز، مخابرات استان

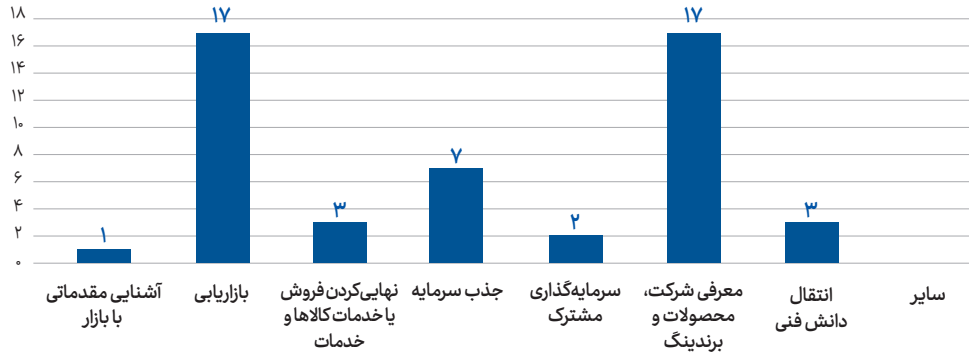
زنجان، مخابرات استان همدان، مخابرات منطقه آذربایجان غربی، مخابرات منطقه آذربایجان شرقی، شرکت سجات، ماشین‌های اداری طاه‌ها، عصر‌گویش و کارت اعتباری ایران

مذاکرات تجاری شرکت مهندسی فناوران پرتوکام آسیا

گروه پژوهشی صنعتی آگاه، تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، Modern Ertebat Rasa، شرکت مالزی، سازمان فضایی، همراه اول، سازمان تنظیم مقررات، مشاور وزارت نیرو (پدافند)، معاونت علمی و فناوری، پیشگام صنعت نوشاد، لاله‌زار، نیمه‌هادی سینا، شرکت پارس، دانشگاه شهید بهشتی، شرکت امیر صنعت سمنان، پارس هما پرتو، فناوران توسعه، نورافزار نوتون، توزیع برق اصفهان، تکین ارتباط پویا، شرکت گاز ایران، صایران صنایع مخابرات، صداوسیما، برق تهران، جویای کار، صندوق تربیت مدرس، هوشمند سازی شبکه برق، فراز ارتباط، پژوهشکده شهید محمودی، فاواش، توانیر، مواد مخدر ناجا ریاست جمهوری، مخابرات یزد، شرکت تک نت، bsj، مترو تهران، شهید بهشتی، زمینس (تجهیزات پزشکی)، اتحادیه مخابرات الکترو سازه (لاله‌زار)، بسامد موج قائم، گیگا پرداز و شرکت پارس.

نظرسنجی از شرکت‌ها درباره پویون

اهداف مدنظر شرکت‌ها از حضور در این نمایشگاه

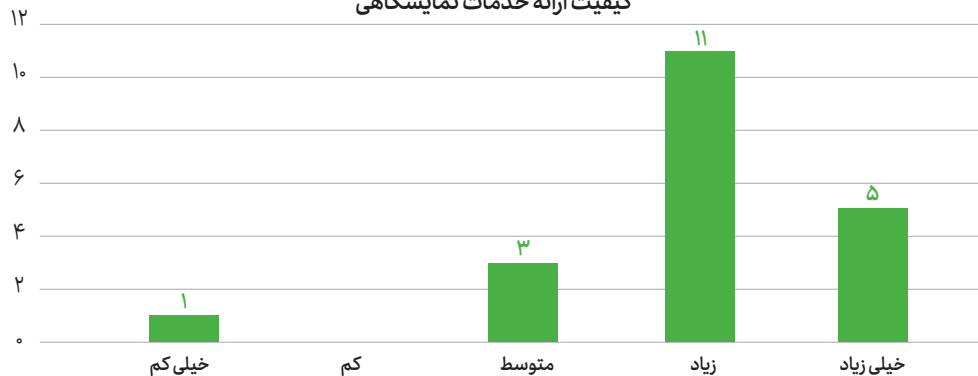


جمع‌بندی از اثربخشی حضور در این نمایشگاه

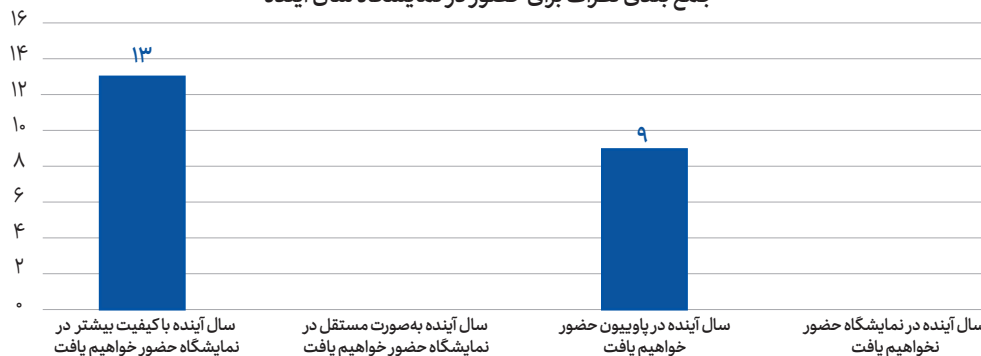


نظرسنجی از شرکت‌ها درباره پايون

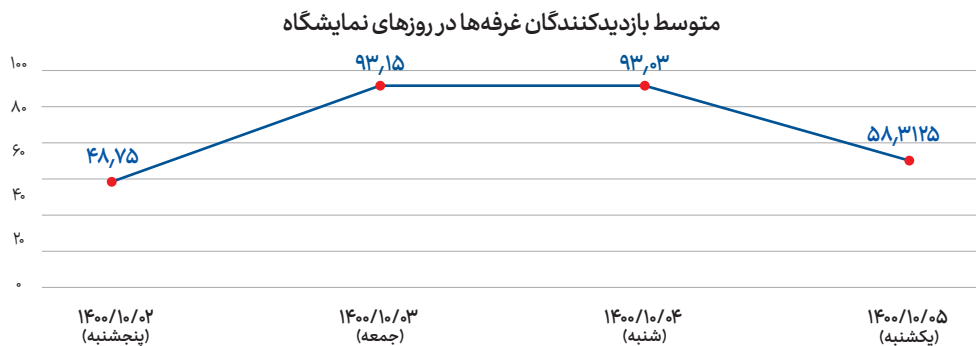
کیفیت ارائه خدمات نمایشگاهی



جمع بندی نظرات برای حضور در نمایشگاه سال آینده



عملکرد شرکت‌ها در پایون (بر اساس اطلاعات ارائه شده توسط نماینده شرکت)



متوسط میزان ارتباط موضوعی بازدیدکننده‌ها با حوزه‌های کاری شرکت‌ها ۶۳,۱۲۵ درصد اعلام شده است

عملکرد مذاکره‌ها

متوسط مذاکره‌های موفق: ۲۹,۲ مذاکره

متوسط مذاکره‌های منجر به فروش: ۱ مذاکره

متوسط مذاکره‌های منجر به عقد قرارداد همکاری: ۲,۵ مذاکره

متوسط مذاکره‌های منجر به عقد تفاهم‌نامه همکاری: ۱,۵ مذاکره

گزارش تصویری



بازدید رئیس هیئت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی از پایون



بازدید وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از پایون



بازدید وزیر سابق پست و تلگراف و تلفن از پایون





صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری

حامی شرکت‌های دانش بنیان

مأموریت‌های صندوق

ارائه خدمات توانمندسازی
به شرکت‌های دانش بنیان



ارائه خدمات تأمین مالی به
شرکت‌های دانش بنیان



هدایت سرمایه‌های ملی و
بین‌المللی به سمت توسعه
فناوری



مشارکت و سرمایه‌گذاری
خطرپذیر و غیرخطرپذیر در
شرکت‌های دانش بنیان



سرمایه‌گذاری خطرپذیر در طرح‌های نوآورانه



هم‌سرمایه‌گذاری

صندوق‌های جسورانه بورسی
به‌عنوان عامل سرمایه‌گذاری

صندوق نوآوری و شکوفایی

حداکثر ۵۰ درصد از
سرمایه موردنیاز طرح

صندوق جسورانه بورسی

حداقل ۵۰ درصد از
سرمایه موردنیاز طرح

+۵۰٪

طرح سرمایه‌پذیر

صندوق‌های پژوهش و فناوری
به‌عنوان عامل سرمایه‌گذاری

صندوق نوآوری و شکوفایی

حداکثر ۸۰ درصد از
سرمایه موردنیاز طرح

صندوق پژوهش و فناوری

حداقل ۲۰ درصد از
سرمایه موردنیاز طرح

+۸۰٪

طرح سرمایه‌پذیر

01 0 1

00 011

010

1 1

01 0 1 00

1 00 011

0101

1 1

01 0 1 00 011

نشانی: تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا،
خیابان پردیس، زاینده رود شرقی، شماره ۲۴

www.inif.ir

۱۹۹۱۹۱۳۱۱۱

۴۲۱۷۰۰۰۰

۴۲۱۷۰۱۱۵

وبگاه:

کدپستی:

تلفن:

دورنگار:



MEHRVISION.IR

1 1 01 0 1