

معاونت علمی و فناوری

ساد توسعه فناوری حوزه فضایی، حمل و نقل پیشرفته

گروه توسعه فناوری های ژئوماتیک

توسعه زیست بوم فناوری های ژئوماتیک

معرفی

شرکت های دانش بنیان

اسفند ماه ۱۳۹۸

الله أكبر
محمد خير



سازمان ملی فناوری و نوآوری
سازمان ملی فناوری و نوآوری



جمهوری اسلامی ایران
معاونت علمی و فناوری
سازمان ملی فناوری و نوآوری

توسعه زیست بوم فناوری های ژئوماتیک معرفی شرکت های دانش بنیان

به کوشش: ستاد توسعه فناوری های حوزه فضایی، حمل و نقل پیشرفته، گروه ژئوماتیک

ناشر: دانش بنیان فناور

سال نشر: ۱۳۹۸

نوبت انتشار: چاپ اول

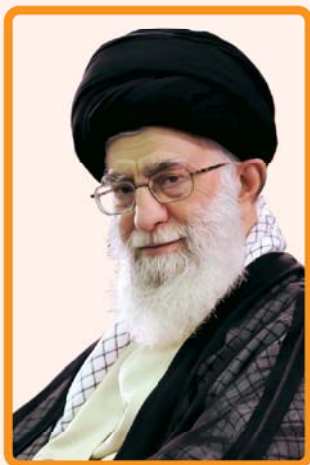
تیراژ: ۱۰۰۰ جلد

شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۶۹۰۵-۱۸-۳

گردآوری: مرضیه مشکین زرع

وبسایت: <http://sat.isti.ir>

پست الکترونیکی: geomatics@sat.isti.ir



فرازی از بیانات رهبر معظم انقلاب در تأکید توسعه فناوری های نوین در کشور علم و فناوری یکی از پایه های اقتدار اقتصادی یک ملت است. یک ملت با داشتن دانش پیشرفته، فناوری پیشرفته؛ هم به ثروت می رسد، هم به استغنائی سیاسی می رسد، هم آبرومند می شود، هم دستش قوی می شود. به خاطر کلیدی بودن مسئله ی پیشرفت علم و فناوری، من نسبت به این مسئله حساسم.

فهرست

۴۰	توسعه علوم ژئوماتیک رهپویان	●	۱	پیشگفتار
۴۲	ره نگار هوشمند ایرانیان	●	۳	مقدمه
۴۳	مردن اندیشان ساعی	●	۷	معرفی شرکت‌های دانش بنیان حوزه فناوری های ژئوماتیک
۴۴	ارکان پدید آّب	●	۹	آرشین آذر مهر فن آور
۴۵	کندا ایده	●	۱۰	هوشمند نمایه افراز
۴۶	سیهر دور کاو	●	۱۱	اورنگ پژوهان پارسه
۴۷	سامانه نگار زمین	●	۱۲	ایده پرداز پاسارگاد کیان(ایپاد)
۴۸	آتی سازان کسب و کار هوشمند	●	۱۳	الکترونیک راشد سامانه
۴۹	شهر هوشمند آستیاگ	●	۱۴	ویراتک شریف
۵۰	هیرو نگار پارس		۱۶	پیمان پردازش نیام
۵۱	دانش افزار نارون شریف		۱۸	ره نگار فردا
۵۲	گروه داده ورز پیوند		۱۹	دنیای پردازش
۵۳	توسعه فناوری اطلاعات چیستا		۲۰	پیام افزار پیک آسا
۵۴	توسعه اندیشه خبره تهران		۲۱	سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت یکپارچه سما
۵۵	توسعه دهندگان دنیای چاپک سام		۲۲	فرادید پایش سیستم
۵۶	پیوند کستر ارتباطات آرنیکا ارتباط		۲۳	سنجش از دور دید برتر پارس اطلس
۵۷	داده پردازان فاران صدرا		۲۴	شبکه جامع رانندگان شجران(آی بین)
۵۸	بهین رایانه نقشینه		۲۵	صنایع الکترونیک سامع
۵۹	داده کاوان پیشرو ایده ورائگر		۲۶	سنجش از دور بصیر
۶۰	سازه های اطلاعاتی رازمان		۲۸	فراتدبیر نقش آرای سالوک
۶۱	سافر		۲۹	کبری سامانه
۶۲	داده پردازان اطلس فن آور طاهها		۳۰	صنعت و دانش رهپویان افلاک
۶۳	مهندسی محیا پرداز یزد	●	۳۱	سامانه های آزاد فناوری اطلاعات ایده آل آینده ایرانیان
۶۴	ویرا سیستم داده پرداز نوین	●	۳۲	فرا عمران نگار
۶۵	بهین فناور آماد هوشمند	●	۳۳	انتقال دانش صنعت انرژی برق(ادصاب)
۶۶	سامانه ساز دلفین آپادانا	●	۳۴	موج آفرینان اندیشمند
۶۷	فناوری سروین رایانه ایرانیان	●	۳۵	مهندسین نیکا رایان پویا
۶۸	مهندسین مشاور عمران طریقت	●	۳۶	مهندسی فرانگاشت نوآور
۶۹	بهینه رسام پارس	●	۳۸	کاوش راه اندیشه
۷۰	تعاونی دانش و پژوهش افرا صنعت خلیج فارس	●	۳۹	مکان پرداز رایمند
۷۱	دور کاو پایش زمینان	●		

پیشگفتار

مطابق سند الگوی پایه اسلامی ایرانی پیشرفت، ایران در افق ۱۴۴۴ در میان پنج کشور پیشرفته جهان در تولید اندیشه، علم و فناوری جای گرفته و از اقتصادی دانش‌بنیان، خوداتکا و مبتنی بر عقلانیت و معنویت اسلامی برخوردار بوده و دارای یکی از ده اقتصاد بزرگ دنیا است. با توجه به اینکه مقوله علم و فناوری از مهم‌ترین زیرساخت‌های پیشرفت کشور و ابزار جدی رقابت در عرصه‌های مختلف بین‌المللی می‌باشد، لذا حمایت و توسعه فناوری‌های راهبردی لازمه تحقق اهداف پیش‌بینی شده در افق ۱۴۴۴ می‌باشد. فناوری‌های ژئوماتیک به‌عنوان یک فناوری توانمندساز و دانش‌بنیان از ابرفناوری‌های نو ظهور و در حال رشد قرن ۲۱ می‌باشد که تقریباً تمامی کشورهای توسعه یافته جهان تدوین و اجرای برنامه‌های توسعه آن را از مدت‌ها پیش آغاز نموده‌اند. در همین راستا و با توجه به ضرورت توسعه این فناوری نو ظهور در کشور، با موافقت مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی، گروه تخصصی توسعه فناوری‌های ژئوماتیک به‌عنوان یکی از ارکان ستاد توسعه حوزه فضایی، حمل و نقل پیشرفته تشکیل شده است. هم‌چنین با توجه به ماهیت بین‌رشته‌ای فناوری‌های ژئوماتیک، این گروه همکاری بسیار نزدیکی با سایر گروه‌های ستاد شامل گروه فضایی، گروه هوایی، گروه دریایی، گروه خودرویی و گروه ریلی می‌تواند داشته باشد.

از آنجا که شرکت‌های دانش‌بنیان با دانش، تجربه و نیروی انسانی متخصص خود از مولفه‌های اساسی زیست‌بوم کارآفرینی و فناوری‌های راهبردی به شمار می‌روند، تشکیل بانک اطلاعاتی این شرکت‌ها و به‌روزرنگهداری آنها در حوزه‌های مرتبط از مهم‌ترین مأموریت‌های ستاد توسعه فناوری‌های حوزه فضایی، حمل و نقل پیشرفته است. در همین راستا اطلاعات شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه ژئوماتیک با برگزاری نشست‌های متعدد حضوری توسط گروه ژئوماتیک ستاد در قالب کتابچه حاضر و برای اولین بار ارائه شده است. امید است که با همکاری هر چه بیشتر شرکت‌ها، استارت‌آپ‌ها، دانشگاه‌ها، انجمن‌های علمی، سازمان‌ها و سایر مولفه‌های زیست‌بوم فناوری‌های ژئوماتیک در آینده‌ای نزدیک کتاب جامع فناوری‌های ژئوماتیک نیز منتشر گردد.

منوچهر منطقی

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های حوزه فضایی،

حمل و نقل پیشرفته

اسفند ماه ۱۳۹۸

توسعه فناوری‌های ژئوماتیک، لازمه تحقق توسعه پایدار و اقتصاد دانش بنیان

دستیابی به آرمان‌های بلند نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران مستلزم تلاش همه جانبه در تمامی ابعاد فرهنگی، علمی، اجتماعی و اقتصادی است. در این میان مقوله علم و فناوری از مهمترین زیرساخت‌های پیشرفت کشور و ابزار جدی رقابت در عرصه‌های مختلف و در نهایت دستیابی به توسعه پایدار و اقتصادی مبتنی بر دانش است. توسعه پایدار مبتنی بر دانایی می‌باشد که دانایی خود نتیجه پردازش‌های صورت گرفته بر روی داده‌ها و اطلاعات (مکان محور و توصیفی) می‌باشد. امروزه ثابت شده است که بیش از ۸۰ درصد اطلاعات مورد نیاز برای تصمیم‌گیری‌ها، برنامه‌ریزی و مدیریت در سطوح مختلف (بین‌المللی، ملی، استانی، شهری و سازمانی و حتی فردی) مکان محور بوده و بدون استفاده از فناوری‌های ژئوماتیک دستیابی به توسعه پایدار امکان پذیر نمی‌باشد. فناوری‌های ژئوماتیک به عنوان یک فناوری توانمندکننده به طرق مختلف در فرآیند تهیه تا پردازش، کاربرد و نمایش اطلاعات مکان محور حضور داشته و خود یکی از مگا تکنولوژی‌های نوظهور، در حال رشد و پر کاربرد قرن ۲۱ (همانند نانو تکنولوژی و بیوتکنولوژی) می‌باشد. اهمیت و ضرورت فناوری‌های ژئوماتیک به خوبی با نقش اساسی و کاربردهای فراوان آن در حوزه‌های مختلف علم و فناوری به ویژه الویت‌های پژوهش و فناوری کشور به اثبات می‌رسد و عدم استفاده از این فناوری‌ها در تصمیم‌گیری‌ها موجب عدم کارایی و حتی منجر به هزینه‌های هنگفت اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، زیست محیطی و غیره می‌شود. به عنوان مثال اگر به درستی از قابلیت‌های فناوری‌های ژئوماتیک در مکان‌یابی برخی سدها استفاده می‌شد، کشور شاهد آثار مخرب اقتصادی، سیاسی و اجتماعی آن‌ها نمی‌بود.

علیرغم اهمیت و ضرورت فناوری‌های ژئوماتیک، متأسفانه در کشور به طور شایسته‌ای مورد توجه قرار نگرفته و حتی بندها و مواد قانونی مرتبط با این حوزه بسیار محدود بوده که این معذور مواد و بندهای قانونی نیز تاکنون به درستی اجرا نشده است. بر همین اساس و با توجه به ضرورت توسعه این فناوری نوظهور در کشور، گروه توسعه فناوری‌های ژئوماتیک در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و به‌عنوان یکی از ارکان ستاد توسعه فناوری‌های حوزه فضایی، حمل و نقل پیشرفته تشکیل شد و از تاریخ ۲۵ دی ماه ۱۳۹۷ رسماً آغاز به کار نمود. مهمترین اهداف از ایجاد این گروه را می‌توان در موارد زیر خلاصه نمود:

- ترویج و فرهنگ‌سازی فناوری‌های ژئوماتیک
- ایجاد و توسعه زیرساخت‌های ملی در حوزه ژئوماتیک
- ارتقای سطح علمی و توسعه همه جانبه فناوری‌های ژئوماتیک در کشور
- ایجاد و توسعه راه حل‌های فناورانه در حوزه ژئوماتیک برای حل چالش‌ها و مسائل کشور
- توسعه کسب و کارهای جدید دانش بنیان در حوزه ژئوماتیک
- کارآفرینی و توسعه بازار محصولات دانش بنیان در حوزه ژئوماتیک
- ایجاد و توسعه زیست‌بوم ژئوماتیک در کشور
- تبادلات و همکاری‌های بین‌المللی در حوزه ژئوماتیک

یکی از مهمترین اقدامات گروه از بدو تاسیس تاکنون تلاش در راستای ایجاد و توسعه زیست‌بوم فناوری‌های ژئوماتیک در کشور بوده که گردآوری اطلاعات شرکت‌های دانش بنیان این حوزه و انتشار آن در قالب کتابچه حاضر یکی از خروجی‌های آن به‌شمار می‌رود. امید است با همکاری شرکت‌های دانش بنیان ویرایش دوم این کتابچه به‌صورت کاملتری تهیه و منتشر شود.

یاسر ابراهیمیان قاجاری
رئیس گروه توسعه فناوری‌های ژئوماتیک
اسفند ماه ۱۳۹۸

مقدمه

فناوری های ژئوماتیک

فناوری های ژئوماتیک مجموعه فناوری های هاستند که به تهیه، ذخیره سازی، به هنگام سازی، بازیافت، حفظ و نگهداری، تجزیه و تحلیل، کاربرد و نمایش اطلاعات مکان محور می پردازند. کلمه کلیدی در این تعریف، اطلاعات مکان محور است که تنوع بالایی داشته که از جمله آن ها می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- انواع داده های نقشه برداری (طول، زاویه و اختلاف ارتفاع)
- انواع نقشه ها (آنالوگ و دیجیتال)
- مشاهدات سامانه های تعیین موقعیت ماهواره ای (مانند Galileo, GLONASS, GPS)
- ابرنقطه ای انواع یویشگرهای لیزری (زمینی، دستی، لیدار^۱ و ...)
- تصاویر ماهواره های سنجنش از دوری (اپتیکی و راداری)
- عکس های هوایی (هواپیما، پهپاد و ...)
- مشاهدات هیدروگرافی (توسط اکوساندر و ...)

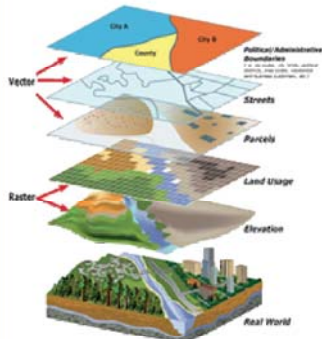
در قرن ۲۱ این فناوری ها با سرعت چشمگیری توسعه یافته اند و کاربردهای آن ها نیز همچنان رو به گسترش است. این فناوری ها عبارتند از:

- فناوری های اطلاعات مکانی (مانند GIS^۲, LIS^۳, سامانه های اداره زمین و حدنگار (کاداستر))
- فناوری های تعیین موقعیت و ناوبری (مانند سامانه های تعیین موقعیت ماهواره ای و Indoor Positioning)
- سنجنش از دور (چند طیفی، فراطیفی، راداری و ...)
- فتوگرامتری (فضایی، هوایی، برد کوتاه و پهپاد)
- فناوری های یویشگرهای لیزری (مانند لیدار)
- ژئودزی (ژئودزی فیزیکی و ژئودینامیک و ...)
- آبنگاری (هیدروگرافی)
- فناوری های حاصل از تلفیق موارد فوق (مانند خدمات مکان مبنا (LBS^۴))



^۱ Light Detection and Ranging (LIDAR)
^۲ Geospatial Information Systems
^۳ LAND INFORMATION SYSTEMS
^۴ Location Based Services

● فناوری‌های اطلاعات مکانی



فناوری‌های اطلاعات مکانی عموماً در قالب یک سامانه اطلاعات رایانه مبنا برای مدیریت و تجزیه و تحلیل اطلاعات مکان محور بوده که قابلیت جمع‌آوری، ذخیره، تجزیه و تحلیل و نمایش اطلاعات را دارد. هدف نهایی این فناوری‌ها، پشتیبانی از تصمیم‌گیری‌های پایه‌گذاری شده بر اساس اطلاعات مکان محور می‌باشد و عملکرد اساسی آن به‌دست آوردن اطلاعاتی است که از ترکیب لایه‌های متفاوت داده‌ها با روش‌های مختلف و با دیدگاه‌های گوناگون به‌دست می‌آیند. نمونه‌ای از تصمیم‌گیری‌های مبتنی بر اطلاعات مکانی انواع مکان‌یابی‌ها (مانند مکان‌یابی سد و نیروگاه)، انواع مسیریابی‌ها (مانند انتخاب کوتاه‌ترین مسیر یا کم‌هزینه‌ترین مسیر)، انواع شبیه‌سازی‌ها (مانند شبیه‌سازی سیل) و انواع مدل‌سازی‌ها (مانند مدل‌سازی آسیب‌پذیری ناشی از زلزله) می‌باشد. از مهمترین این نوع فناوری‌ها می‌توان به GIS، حدنگار (کاداستر) و LIS اشاره نمود.

● سنجش از دور



سنجش از دور (دورسنجی یا دورکاوی) یعنی تشخیص و جمع‌آوری داده از فاصله دور و عمدتاً به‌عنوان فناوری و علمی تعریف می‌شود که به وسیله آن می‌توان بدون تماس مستقیم، مشخصه‌های (مکانی، طیفی، زمانی) یک شیء یا پدیده را تعیین، اندازه‌گیری و یا تجزیه و تحلیل نمود. این علم علاوه بر تصویربرداری اپتیک و فراطیفی، با استفاده از داده‌های سونار، رادار، لیدار و غیره قابلیت اخذ اطلاعات در شرایط مختلف جوی، مناطق غیرقابل دسترس و خطرناک در محدوده‌های وسیع را فراهم نموده است. نمونه‌هایی از کاربردهای سنجش از دور شامل پایش جنگل‌زدایی، بررسی تاثیر تغییر اقلیم بر روی یخچال‌ها در مناطق قطبی، تعیین عمق بدنه‌های آبی، جمع‌آوری اطلاعات نظامی از مناطق پرخطر مرزی، زمین‌شناسی و اکتشافات معدن، نفت، گاز و هیدروژنولوژی است. همچنین سنجش از دور می‌تواند جایگزین روش‌های پرهزینه جمع‌آوری اطلاعات میدانی شود.

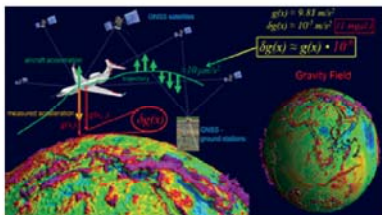
● فتوگرامتری

به زبان ساده علم و فن اندازه‌گیری و تفسیر عکس به منظور جمع‌آوری اطلاعات برای تهیه نقشه را فتوگرامتری نامند. معمولاً در مناطق وسیع از هواپیما برای عکسبرداری استفاده می‌شود و برای اینکه امکان استخراج ارتفاعات از روی عکس‌ها وجود داشته باشد، عکس‌ها باید دارای پوشش طولی و عرضی مناسب باشند. این عکس‌ها پس از طی مراحل مختلف و انجام محاسبات و پردازش‌های لازم، تبدیل به نقشه می‌شوند. تهیه نقشه با استفاده از نرم‌افزارهای خاص تبدیل عکس به نقشه انجام می‌شود. در مواردی که عوارض وسیع نباشند از فتوگرامتری برد کوتاه و پهپاد بهره گرفته می‌شود. در این حوزه با استفاده از آنالیز تصاویر اخذ شده از فاصله نزدیک، به اندازه‌گیری، برداشت و مدل‌سازی اجسام و محوطه‌ها، به‌ویژه تعیین مختصات دقیق از سطح عوارض پرداخته می‌شود. علاوه بر این، ممکن است برای تعیین مسیر حرکت نقاط مرجع تعیین شده واقع بر روی اشیاء در حال حرکت، در اجزا و در محیط مجاور آن به‌کار رود. این حوزه می‌تواند کاربردهای متنوعی در صنعت، پزشکی، باستان‌شناسی، تهیه نقشه‌های مدیریتی در مقیاس‌های متفاوت، کنترل و مراقبت سازه‌های بزرگ، بازسازی صحنه حوادث، معماری، تشخیص الگوی چهره، تهیه مدل‌های سه‌بعدی، رباتیک، طراحی بازی‌های رایانه‌ای و ... داشته باشد.



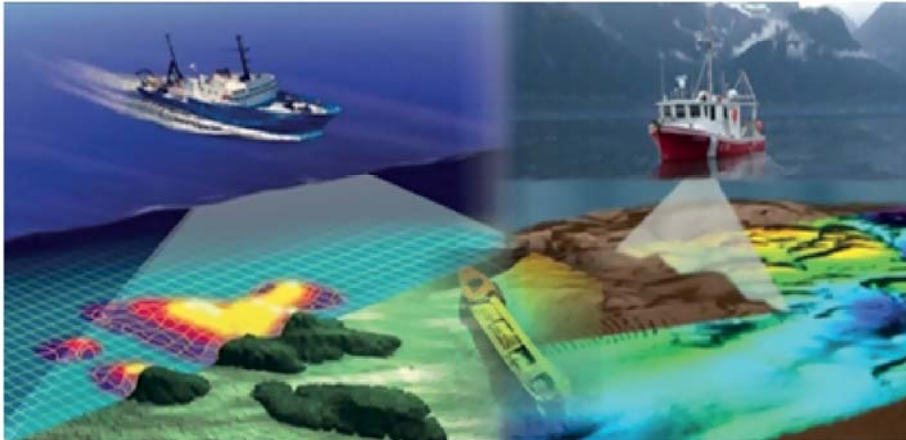
● ژئودزی

ژئودزی طبق تعریف علم اندازه‌گیری، تعیین و نمایش شکل و ابعاد زمین، میدان ثقل زمین و بررسی تغییرات زمانی آن‌ها است. با توجه به این تعریف، اهداف عمده آن عبارتند از: تعیین دقیق مختصات سه بعدی در مقیاس‌های جهانی، منطقه‌ای و محلی، اندازه‌گیری شتاب، تپل و مدل‌سازی میدان ثقل زمین، اندازه‌گیری و مدل‌سازی پدیده‌های ژئودینامیکی نظیر حرکت قطبی، دوران زمین و تغییر شکل پوسته‌های زمین با روش‌های تداخل سنجی راداری (InSAR)، ترازبازی دقیق و سامانه‌های تعیین موقعیت ماهواره‌ای ناوبری جهانی (GNSS) مانند GPS.



● هیدروگرافی

تمامی فعالیت‌های تهیه نقشه از عمق دریا، اقیانوس، دریاچه‌های طبیعی، سدها و همچنین رودخانه‌ها در حیطه تخصصی دانش هیدروگرافی (آبنگاری) قرار می‌گیرد. همچنین هیدروگرافی علمی در رابطه با اندازه‌گیری مشخصات فیزیکی آب‌ها و نواحی اطراف آن‌ها می‌باشد. اندازه‌گیری‌های مورد نظر در عملیات هیدروگرافی شامل اندازه‌گیری عمق، جزر و مد، جریان، جنس بستر، موقعیت عوارض مختلف جغرافیایی در عمق و سطح دریا می‌باشد.





معرفی

شرکت‌های دانش‌بنیان

حوزه فناوری‌های ژئوماتیک





آرشین آذر مهر فن آور

مرفعی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دانش بنیان آرشین آذر مهر فن آور با هدف فعالیت در زمینه طراحی و تولید سیستم های کنترل هوشمند و توسعه مدیریت تکنولوژی، افزایش امنیت و مدیریت با محوریت رضایت مندی مشتری آغاز به فعالیت نموده است. زمینه اصلی فعالیت این شرکت، سیستم کنترل و مدیریت هوشمند حمل و نقل، صنعت و ساختمان است.

محصولات:

- ۱- نرم افزار کنترل و مدیریت هوشمند حمل و نقل
- ۲- ردیاب خودرو (سامانه مکان یابی و ناوبری هوشمند)
- ۳- سامانه کنترل از راه دور (RTU)

پروژه ها:

- بیمه پیمایشی (بیمه سامان و سامانتل)
- سامانه مدیریت هوشمند حمل و نقل (سخت افزار و نرم افزار)
- شرکت دی، مهرام، دلد و ...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۲۱۰۹۴۳۰
 شماره نمابر: ۰۲۱ - ۸۸۶۲۸۴۳۱
 وب سایت: www.arshinco.com

نام مدیرعامل: حامد واعظی
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۶۲۸۴۳۱
 پست الکترونیکی: m.farasati@arshinco.com

آدرس: تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان خوارزمی، نبش گلریز، پلاک ۲، واحد ۱

هوشمند نمایه افراز

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت هوشمند نمایه افراز در سال ۱۳۸۲ به ثبت رسیده و با هدف طراحی و تولید سامانه‌های الکترونیکی، مخابراتی و نرم‌افزاری خصوصا در حوزه هوشمندسازی حمل و نقل که از موضوعات به روز در جوامع امروزی است فعالیت خود را آغاز کرده است. ماموریت شرکت ورود به حوزه طراحی و تولید سامانه‌هایی بوده که نمونه داخلی نداشته و تامین آن توسط شرکت‌های خارجی صورت می‌گرفته است. در این راستا و طی سال‌های ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۶ شرکت توانسته است ۶ ثبت اختراع، چندین تاییدیه طرح فن آورانه، تقدیرنامه علمی از جشنواره خوارزمی و بسیاری تقدیرنامه‌های علمی و کاربردی را دریافت کند.

محصولات:

- ۱- دستگاه وایفون
- ۲- سامانه پایش هوشمند تردد ناوگان (سپهتن)
- ۳- سنسور تشخیص خودرو و تردد
- ۴- سامانه ثبت تخلف سرعت لیزری پرتابل
- ۵- سامانه آلارم ضد برخورد



اطلاعات تماس

نام مدیرعامل: حمید رضا پرویزیان
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۵۶۲۷۷۰۵۱ و ۰۲۱ - ۵۶۲۷۷۰۵۰
 شماره همراه: ۰۹۱۲۲۸۸۱۷۷۵
 شماره نمابر: ۰۲۱ - ۵۶۲۷۷۰۵۲
 پست الکترونیکی: sales@hna-co.com
 وب سایت: http://hna-co.com
 آدرس: احمد آباد مستوفی، انتهای خیابان انقلاب، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

اورنگ پژوهان پارسه

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت اورنگ پژوهان پارسه با هدف گسترش فعالیت‌های IT و نرم‌افزاری و انجام خدمات مهندسی کامپیوتر در سال ۱۳۸۷ تاسیس گردید. از مهمترین اهداف شرکت ارائه خدمات مکان‌یابی و ردیابی بر اساس سیستم‌های GPS و Tracking است. این شرکت اولین تولیدکننده و ارائه دهنده سیستم‌های ردیابی در جنوب کشور و اولین تولید کننده اپلیکیشن اندروید مدیریت ناوگان در کشور می‌باشد. همچنین در زمینه مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) شرکت با ارائه نرم‌افزاری جامع سعی بر برآورده کردن نیازهای سازمان‌ها و شرکت‌ها در قالب یک نظام اطلاعاتی یکپارچه نموده است. نرم‌افزارهای تهیه شده توسط کارشناسان با تجربه شرکت به گونه‌ای است که قابلیت سفارشی شدن بر اساس نیازهای مشتری را نیز دارا است.

محصولات:



- ۱- نرم‌افزارهای ردیابی و مکان‌یابی ماهواره‌های خودرو (AVL)
- ۲- نرم‌افزار درخواست خودرو و خدمات و دیسپاچینگ (FMS)
- ۳- تعمیرات و نگهداری خودرو - نرم افزار ارائه خدمت و سرویس FSM
- ۴- نرم‌افزار ردیابی بر بستر موبایل برای کاربران (Orang Tag)
- ۵- نرم‌افزار هوشمند تخصصی ردیابی و گزارش عملکرد کارکرد دستگاه‌های نشت‌یابی گاز
- ۶- نرم‌افزارهای اطلاع‌رسانی و تبلیغات بر اساس SMS
- ۷- تولید نرم‌افزار و سخت‌افزارهای PDA متناسب با عملکرد سازمانی و ...

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۷۵۰۳۷۹۵۴
 شماره نامبر: ۰۷۱ - ۳۲۳۲۶۸۸۲
 وب سایت: <https://www.opp.co.ir>

نام مدیرعامل: عادل جعفرپور
 شماره تماس: ۰۷۱ - ۳۲۳۲۶۸۸۲ و ۰۷۱ - ۳۲۳۲۶۸۸۱
 پست الکترونیکی: sales@opp.co.ir

آدرس: شیراز، ابتدای خیابان برق، از طرف قصردشت سمت راست ساختمان دنا، طبقه اول، واحد ۲

ایده پرداز پاسارگاد کیان (ایپاد)

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

فعالیت شرکت مهندسی ایپاد، استفاده از پتانسیل بالای فناوری اطلاعات و ارتباطات در رفع و حل نیازهای مهم سیستم‌های مختلف مدیریتی و عملیاتی است. ایپاد در تولید نرم‌افزار، هوش مصنوعی و تحلیل داده، مشاوره، پشتیبانی و ارائه خدمات فعالیت می‌کند.

محصولات:

- ۱- سامانه بیمه مسئولیت متصدیان حمل و نقل داخلی
- ۲- سامانه آنلاین صدور مدیریت گواهی حمل و نقل درون شهری
- ۳- نرم‌افزار موبایل بیمه مسئولیت متصدیان حمل و نقل داخلی (همپاد)
- ۴- سامانه آنلاین صدور مدیریت راهنما بین المللی و ...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۳۹۸۶۴۶۲
شماره نمابر: داخلی ۳
وب سایت: <https://site.eppad.com>

نام مدیرعامل: سید مسعود ولی‌نیا
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۷۸۹۴۱۵
پست الکترونیکی: info@eppad.com

آدرس: تهران، بلوار آفریقا، خیابان دیدار شمالی، بن بست پدیدار، پلاک ۲۶، طبقه سوم، واحد ۷

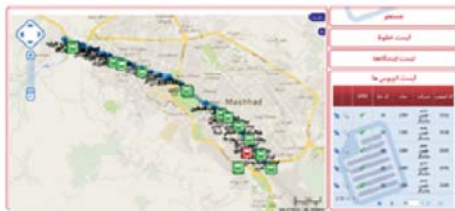
ویراتک شریف (سهامی خاص)

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت ویراتک شریف از سال ۱۳۸۹ به پشتوانه نیروهای خود که جمعی از دانشجویان و فارغ‌التحصیلان برترین دانشگاه‌های کشور بودند، فعالیت خود را در جهت ارائه راه‌کارهای باکیفیت فناوری اطلاعات و ارتباطات به سازمان‌ها آغاز کرد. از ابتدا یکی از مأموریت‌های خود را حوزه حمل و نقل هوشمند تعریف کرد. تا به حال نرم‌افزارهای بومی و با کیفیت به‌صورت تخصصی در حوزه‌های مدیریت ناوگان (مانند اتوبوسرانی و تاکسی‌رانی) و مدیریت اطلاعات جغرافیایی به سازمان‌ها ارائه داده، برای توسعه دهندگان نرم‌افزاری، بسته توسعه نرم‌افزاری نقشه فراهم نموده، و برای خدمت به مردم عزیز، مسیر یاب دال و قبل از آن، نقشه همراه رها را تاکنون ارائه کرده است. این شرکت دانش‌بنیان، در جهت رفع تمام نیازهای کشور به محصولات نرم‌افزاری مرغوب و مطلوب در حوزه نقشه و مکان تلاش می‌کند.

محصولات:

- ۱- سامانه هوشمند مدیریت ناوگان اتوبوس‌رانی (رهنگر ۲)
- ۲- سامانه هوشمند مدیریت ناوگان تاکسی‌رانی (رهنگر ۳)
- ۳- سامانه هوشمند مدیریت ناوگان عمومی
- ۴- سامانه مدیریت اطلاعات جغرافیایی «ره‌نما»
- ۵- مسیر یاب دال
- ۶- بسته توسعه نرم‌افزاری نقشه Map SDK
- ۷- دل‌یجان، پلتفرم بهینه‌سازی و مدیریت یکپارچه ناوگان
- ۸- سیستم سرویس ادارات



پروژه ها:

- نرم افزار تحت وب مدیریت ناوگان اتوبوسرانی مشهد
- نرم افزار تحت وب مدیریت ناوگان اتوبوسرانی اهواز
- نرم افزار تحت وب مدیریت ناوگان اتوبوسرانی کرمان
- نرم افزار تحت وب مدیریت ناوگان اتوبوسرانی سازمان حمل و نقل بار و مسافر شهرداری اراک
- نرم افزار تحت وب مدیریت ناوگان اتوبوسرانی سازمان حمل و نقل بار و مسافر شهرداری همدان
- نرم افزار تحت وب مدیریت ناوگان اتوبوسرانی سازمان حمل و نقل بار و مسافر شهرداری اسلامشهر
- نرم افزار تحت وب مدیریت ناوگان اتوبوسرانی شهرداری پاکدشت
- نرم افزار تحت وب مدیریت ناوگان اتوبوسرانی شهرداری پردیس تهران
- نرم افزار تحت وب مدیریت ناوگان سازمان تاکسیرانی اصفهان
- نرم افزار تحت وب مدیریت ناوگان عمرانی، خدماتی و نظارتی شهرداری کرج
- نرم افزار تحت وب نظارت بر خط ناوگان مخصوص مشتریان خرد و یا کسب و کارهای با اندازه کوچک
- مدیریت برخط ناوگان CIP فرودگاه امام خمینی(ره)
- ژئوپورتال ملی تالاب های ایران برای سازمان حفاظت محیط زیست ایران
- زیرساخت نقشه شرکت دال

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۷۷۰۴۹۲۴
شماره نمابر: ۰۲۱ - ۶۶۵۱۷۸۶۶
وب سایت: viratech.ir

نام مدیرعامل: احمد آبتیکی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۶۶۵۰۶۳۸۵ و ۰۲۱ - ۶۶۵۰۶۳۸۴
پست الکترونیکی: info@viratech.ir

آدرس: تهران، طرشت، میدان شهید حسن حسینی، خیابان حبیب الهی، پلاک ۵۴، ساختمان نوآوری شریف

پیمان پردازش نیام

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

سامانه مدیریت پروژه پوشا از سال ۱۳۸۸ و بنا به نیاز صنعت عمران کشور در زمینه‌ی مدیریت پروژه‌ها و امور فهرست بهایی و مدیریت کارگاه، انبار و مدیریت اطلاعات موقعیت مکانی به صورت آنلاین و تحت بستر وب طراحی و براساس استاندارد PMBOK پیاده‌سازی شده و مطابق با نیازهای بومی سازمان‌های مختلف خصوصی‌سازی گردیده است. این سامانه هم اکنون برای کارفرمایان مختلف اعم از شهرداری، سازمان آب و فاضلاب، همیاری شهرداری و... در شهرهای مختلف کشور راه اندازی گردیده است. هدف از ایجاد این سامانه، مدیریت دقیق پیمان‌ها از سطوح اولیه تامین اعتبار بر مبنای بودجه مصوب سازمان تا گزارشات پیشرفت فیزیکی پروژه، تعیین انحراف از زمان‌بندی اولیه، تعیین موقعیت پروژه‌ها روی نقشه و دریافت کلیه اطلاعات و تجزیه و تحلیل‌های مکان‌مند بنا به نیاز کارفرما می‌باشد. در این سامانه ارتباط بین معاونت‌های مختلف نظیر برنامه و بودجه، رسیدگی پیمان، فنی و عمران از یک سو و از سوی دیگر ارتباط با ناظرین، مشاورین و پیمانکاران جهت اخذ گزارشات پیشرفت ریالی و فیزیکی برقرار شده است. سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) بستری برای ذخیره، نگهداری، مدیریت و تجزیه و تحلیل اطلاعات جغرافیایی می‌باشد و جهت کار هم‌زمان با داده‌هایی که وابستگی مکانی (جغرافیایی) و توصیفی دارند، طراحی شده و به منظور تولید، ذخیره‌سازی، نمایش، بازاریابی، پردازش، به‌هنگام‌رسانی و... اطلاعات جغرافیایی مربوط به عوارض و پدیده‌های مختلف، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

محصولات:

- ۱- سامانه مدیریت پروژه پوشا
- ۲- سامانه اطلاعات مکان محور پوشا
- ۳- سامانه برداشت اطلاعات آنلاین و آفلاین پوشا
- ۴- سامانه مدیریت اطلاعات پیمان (PMIS)
- ۵- سامانه مدیریت تعمیرات و نگهداری ماشین آلات



پروژه ها:

- کانون سراسری پیمانکاران ایران سامانه اتوماسیون اداری و مدیریت محتوا سال ۱۳۹۰
- شهرداری یزد، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۴- شهرداری یزد، سامانه مدیریت اطلاعات مکان محور سال ۱۳۹۶- شهرداری یزد، نرم افزار برداشت اطلاعات سال ۱۳۹۶- شهرداری کاشان، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۵- شهرداری شیراز، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۷- شهرداری رفسنجان، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۷
- شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۳- شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان، سامانه مدیریت اطلاعات مکان محور سال ۱۳۹۶- شرکت آب و فاضلاب استان یزد، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۵- شرکت آب و فاضلاب استان گلستان، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۷- شرکت آب و فاضلاب کاشان، سامانه مدیریت اطلاعات مکان محور سال ۱۳۹۷- شرکت آب و فاضلاب روستایی استان یزد، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۵- شرکت آب و فاضلاب روستایی استان هرمزگان، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۷
- دانشگاه علوم پزشکی استان یزد، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۵
- سازمان میراث فرهنگی استان یزد، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۷
- اداره راه و شهرسازی استان هرمزگان، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۶- اداره کل راه و شهرسازی استان یزد، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۵
- سازمان همیاری شهرداری استان یزد، سامانه مدیریت پروژه و ماشین آلات سال ۱۳۹۴
- انجمن شرکت های ساختمانی، سامانه اتوماسیون اداری و مدیریت محتوا در سال ۱۳۹۰: استان های یزد، لرستان، همدان، اصفهان، کرمان، کهگیلویه و بویراحمد، قم، آذربایجان شرقی، کرمانشاه، مازندران، گیلان، اردبیل، ایلام، زنجان و گلستان

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۹۴۷۱۷۴۷
شماره نمابر: ۰۳۵ - ۳۶۲۹۲۷۷۰
وب سایت: www.niyamco.com

نام مدیرعامل: سید حسین عابدی
شماره تماس: ۰۳۵ - ۳۶۲۹۰۷۶۶ و ۰۳۵ - ۳۶۲۹۰۷۶۶
پست الکترونیکی: niyamco@gmail.com
آدرس: یزد، خیابان مطهری، پارک علم و فناوری استان یزد، واحد ۱۲۴۷

ره نگار فردا

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

فعال در زمینه سیستم‌های ردیابی خودرو و مدیریت ناوگان، سیستم‌های مسیریابی خودرو، تولید نقشه‌های ناوبری و دیجیتال، فعال در حوزه GIS و تولید اطلاعات مکان محور و فروش انواع GPS

محصولات:

- ۱- تولید نقشه‌های ناوبری ایران بر اساس استاندارد بین‌المللی
- ۲- اطلاعات کمک ناوبری پیشرفته ADAS
- ۳- تولید نرم‌افزارهای برداشت اطلاعات مکانی
- ۴- تولید نرم‌افزارهای موبایل مهینگ (برداشت ویدئویی)
- ۵- تولید نرم‌افزار برداشت خودکار علائم راهنمایی (پردازش تصویر)
- ۶- ارائه خدمات نرم‌افزار و سخت‌افزاری در حوزه ردیابی
- ۷- مدیریت ناوگان و مسیریابی

پروژه‌ها:

- مرکز داده GPS سازمان راهداری، تجهیز ناوگان خودروها مربوط به سازمان جنگل‌ها و مراتع، شرکت‌های برق و گاز استان‌های مختلف، اتوبوسرانی، شرکت‌های حمل و نقل و پخش کالا
- تولید سیستم کامل مسیریابی (سخت‌افزار و نقشه) برای شرکت ایران خودرو
- تولید نقشه‌های ناوبری استاندارد برای خودروهای وارداتی رنو، کیا، هیوندای
- همکاری در زمینه تولید نقشه‌ها و اطلاعات مکانی آپ‌های مسیریابی داخلی



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۱۲۲۶۶۶۱
شماره نامبر: ۸۸۹۲۳۶۵۶ - ۰۲۱
وب سایت: www.rahnegar.com

نام مدیرعامل: افشین کلاهی
شماره تماس: ۸۸۹۲۳۶۵۵ - ۰۲۱
پست الکترونیکی: info@rahnegar.com

آدرس: تهران، ابتدای خیابان مطهری، خیابان سربداران، پلاک ۳۳ واحد ۷ و ۸

دنیای پردازش

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دنیای پردازش با هدف طراحی و تولید سیستم‌های الکترونیکی و کامپیوتری در سال ۱۳۶۴ با همکاری گروهی از متخصصان الکترونیک (فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف) که تجربه انجام پروژه‌های نظامی و صنعتی را پشت سر گذاشته بودند با هدف ایجاد سازمانی تحقیقاتی-تولیدی برای ارائه سیستم‌های حضور و غیاب کامپیوتری و دستگاه گشت و نگهداری از اولین طرح‌هایی بوده که کارشناسان مجموعه را به خود مشغول داشت.

محصولات:

۱- سامانه حضور و غیاب ۲- سامانه گشت و نگهداری ۲- سامانه هوشمند پارکومتر ۴- تجهیزات کنترل تردد و ...

دنیای پردازش

طراح و تولیدکننده سیستم‌های کامپیوتری و الکترونیکی



اطلاعات تماس

نام مدیرعامل: رشید حسین پور شماره همراه: ۰۹۱۲۱۳۴۷۲۱۷
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۴۲۸۸ شماره نمابر: ۰۲۱ - ۸۸۶۳۲۵۸۷
 پست الکترونیکی: info@processingworld.com وب سایت: www.processingworld.com
 آدرس: تهران، خیابان کارگر شمالی، بالاتر از جلال آل احمد، نبش کوچه چهاردهم، پلاک ۱۹۴۱ (۵۷۳ قدیم)

پیام افزار پیک آسا

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

گروه توسعه و ساخت نرم افزارهای مخابراتی پیک آسا در زمستان سال ۱۳۷۹ و در پی مطرح شدن ایده‌ی ساخت یک مرکز سوئیچ پیام کوتاه (sms center) در دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف شکل گرفت. این پروژه در حالی شروع به فعالیت نمود که تقریباً هیچ تجربه عملی در زمینه مرکز سوئیچ sms در کشور وجود نداشت و تنها ایده‌هایی برای راه‌اندازی این سرویس در شبکه مخابراتی کشور مطرح شده بود.

محصولات:

- ۱- سامانه کارگزار نامه الکترونیک امن و مقیاس پذیر
- ۲- سوئیچ مرکز خدمات مهمان نواز
- ۳- سامانه SDP به‌منظور ارائه مجموعه خدمات ارزش افزوده
- ۴- سامانه میانگیر پیام کوتاه و



اطلاعات تماس

نام مدیرعامل: مهدی محسنی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۶۴۰۶۳۱۰۱
پست الکترونیکی: Info@peykasa.ir
شماره همراه: ۰۹۱۲۴۰۴۸۵۸۷
شماره نمابر: ۰۲۱ - ۶۶۰۰۷۷۷۰
وب سایت: <https://peykasa.com>
آدرس: تهران، خیابان آزادی، ضلع غربی دانشگاه شریف، کوچه صادقی، بن بست چهارم، پلاک ۱۰

سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت یکپارچه سما

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت یکپارچه سما - سامیکس - ارائه دهنده راهکارهای یکپارچه مدیریت اطلاعات - MIS - می‌باشد. سامیکس پیشرو در ارائه سرویس‌های مشاوره و پیاده‌سازی بر بستر تکنولوژی‌های مایکروسافت بوده و تجربه قابل توجهی در مشاوره و استقرار راهکار جامع برنامه‌ریزی منابع سازمانی ERP Dynamics NAV، سیستم‌های مدیریت پروژه سازمانی (EPM)، هوش تجاری (BI)، CRM، پورتال‌های شیرپوینتی و راهکارهای تعاملی مبتنی بر شیرپوینت (SharePoint) دارد.

محصولات:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| ۱- ERP DYNAMICS NAV | ۲- راهکار مدیریت پروژه EPM |
| ۳- راهکارهای مبنی بر شیرپوینت | ۴- ERP DYNAMICS 365 BUSINESS CENTRAL |



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۱۴۶۴۹۵۰
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۴۴۸۹۳۱
 وب سایت: www.samix.org

نام مدیرعامل: سید صابر سید علی
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۴۴۶۳۷۴
 پست الکترونیکی: bdm@samix.ir

آدرس: تهران، خیابان سهروردی شمالی، خیابان زینالی، پلاک ۱۲۴، واحد ۳

فرا دید پایش سیستم

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت فرادید پایش سیستم با هدف مطالعات و تحقیقات، طراحی و مشاوره، امکان سنجی و پیاده‌سازی و توسعه سیستم‌های مبتنی بر فن‌آوری ارتباطات و اطلاعات و شبکه‌های گسترده انتقال و مدیریت اطلاعات با همکاری جمعی از کارشناسان متخصص در زمینه‌های شبکه‌های مخابراتی، سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)، الکترونیک، سخت‌افزار و نرم‌افزار کامپیوتر و سیستم‌های کنترل هوشمند در سال ۱۳۸۶ ثبت و فعالیت خود را آغاز نمود.

محصولات:

نرم‌افزار راهیاب تارگت



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۵۹۸۸۵۶۱

شماره نمایر: ۰۲۱ - ۲۲۴۶۷۲۶۲

وب سایت: <http://www.faradid-co.com>

آدرس: تهران، سعادت آباد، بلوار سرو غربی، خیابان صدف، نبش خیابان سپیدار، ساختمان جامعه (پلاک ۲۱)، واحد ۴۴

نام مدیرعامل: محمود اکرمی

شماره تماس: ۰۲۱ - ۲۲۰۸۱۰۱۶

پست الکترونیکی: info@faradid-co.com

سنجش از دور دید برتر پارس اطلس

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

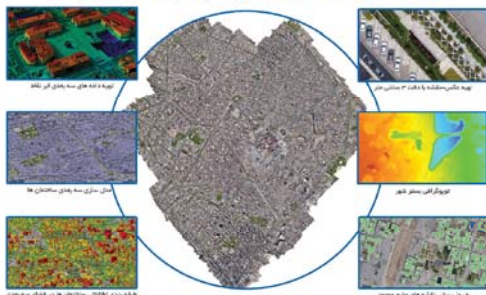
شرکت دانش بنیان پارس اطلس در سال ۱۳۹۴ زیر نظر پارک علم و فناوری خراسان رضوی فعالیت خود را آغاز نموده است و به صورت تخصصی در حوزه تهیه و تحلیل داده های مکانی تهیه شده به روش های سنجش از دور (هواپایه و فضاپایه) در حال ارائه خدمت می باشد.

محصولات:

- ۱- تولید محتوای سامانه های اطلاعات جغرافیایی با استفاده از ابزارهای سنجش از دور از جمله عکس ۲- نقشه های بزرگ مقیاس، مدل های سه بعدی شهری، مدل های رقمی ارتفاعی و ... ۳- تحلیل داده های مکانی و ارائه راهکارهای تخصصی بر پایه اطلاعات مکانی
- ۴- نظارت هوشمند بر ساخت و سازهای غیرمجاز بر پایه تصاویر هوایی و داده های ماهواره ای

پروژه ها:

محتوای سامانه های اطلاعات مکانی (GIS) قابل ارائه توسط شرکت دانش بنیان پارس اطلس



محتوای سامانه های اطلاعات مکانی (GIS) قابل ارائه توسط شرکت دانش بنیان پارس اطلس

پروژه اسکن سه بعدی بافت پیرامونی حرم مطهر رضوی

تهیه نقشه های تصویری بزرگ مقیاس شهری در شهرهای مشهد، سمنان، تربت حیدریه، نیشابور، سبزوار، دولت آباد، فیض آباد، مزداوند و ... توسط پهپاد - شناسایی هوشمند تغییرات شهر تربت حیدریه - اسکن سه بعدی بافت پیرامونی حرم مطهر رضوی در مشهد توسط پهپاد - تهیه داده های مکانی محدوده و حریم شهر مشهد توسط پهپاد - نظارت هوشمند بر ساخت و سازهای حریم مشهد توسط پهپاد و ماهواره - اسکن سه بعدی فلات لسی استان گلستان توسط پهپاد و ماهواره - تهیه نقشه های مورد نیاز پروژه GNAF توسط پهپاد - اسکن سه بعدی ابنیه تاریخی و میراث فرهنگی در استان های خراسان رضوی و جنوبی و سمنان و قم توسط پهپاد و ...

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۵۱۳۰۱۲۰۸
شماره نمابر: ۰۵۱ - ۳۵۴۲۵۵۱۰
وب سایت: www.parsrs.com

نام مدیرعامل: مهرا غفاری
شماره تماس: ۰۵۱ - ۳۵۴۲۵۳۳۵
پست الکترونیکی: info@parsrs.com

آدرس: خراسان رضوی، مشهد، کیلومتر ۱۲ جاده قوچان، پارک علم و فناوری خراسان، مرکز رشد ICT واحد ۴۰۶

شبکه جامع رانندگان شجران (آی پین)

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

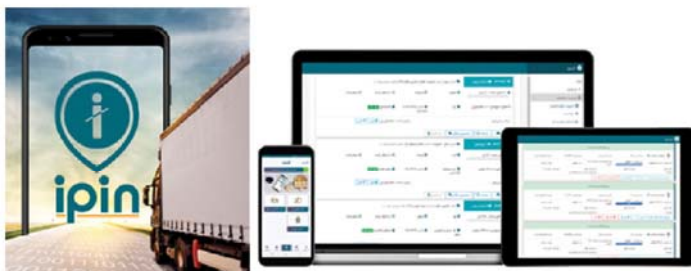
آی پین سامانه‌ای است یکپارچه و برخط برای برقراری ارتباطی هوشمند و هدفمند بین صاحبان بار، شرکت‌های حمل‌ونقل، انجمن‌ها و پایانه‌های بار و رانندگان جهت توانمندسازی انفورماتیکی صاحبان صنعت و تمامی ذی‌نفعان حوزه حمل و نقل با هدف بالا بردن بهره‌وری لجستیک کالا در کشور

محصولات:

- ۱- اپلیکیشن آی پین ویژه رانندگان
- ۲- صاحبان بار و شرکت‌های حمل و نقل
- ۳- پورتال‌های ویژه صاحبان بار
- ۴- شرکت‌های حمل و نقل، انجمن‌ها و پایانه‌های بار

پروژه‌ها:

مجتمع‌های پتروشیمی، پالایشگاه‌ها، کارخانجات سیمان، شرکت‌های روان‌ساز و ...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۱۲۶۶۵۳۸
شماره تماس: ۰۲۱ - ۵۴۴۱۸۰۰۰
وب سایت: www.ipinbar.net

نام مدیرعامل: علی اکبر کرمی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۵۴۴۱۸۰۰۰
پست الکترونیکی: info@ipinbar.net

آدرس: تهران، میدان توحید، خیابان ستارخان، بین کوثر دوم و سوم، پلاک ۷۶ طبقه چهارم، واحد ۱۶

صنایع الکترونیک سامع

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

در تمامی این سال‌ها از سال ۱۳۸۲ تاکنون شرکت توانسته همواره در راستای چشم‌انداز خود حرکت نموده و با توجه به این موضوع که مبنای تاسیس شرکت بر اساس علم، دانش و نوآوری‌های علمی و تحقیقاتی بوده است شرکت ما جزو شرکت‌های دانش بنیان می‌باشد. به‌عنوان اولین تولید کننده تجهیزات هوشمند ترافیکی با در دست داشتن ۷۰ درصد سهم بازار در سال‌های اخیر با توجه به نیاز بازار و مصرف‌کنندگان و توانمندی خود در تولید محصولات هوشمند، محصولات جدیدی مانند هوشمندسازی پارکینگ‌ها، گلخانه‌ها، مرغداری‌ها، و با توجه به نیروهای توانمند خود در تولید تجهیزات الکترونیکی تولید دزدگیر منازل و برد کنترلی درب آسانسور را به محصولات خود بیفزاید. ما موفق به عرضه محصولات به‌صورت بین‌المللی هستیم. تمام تلاش و تمرکز تیم ما بر روی تولید محصولات مدرن الکترونیکی و ایجاد شهری هوشمند برای افزایش بهره‌وری و رضایت مشتریانمان است.

محصولات:

۱- پارکینگ هوشمند ۲- گلخانه هوشمند ۳- تجهیزات ترافیکی هوشمند ۴- برد کنترل مکانیزم درب آسانسور و ...

پروژه‌ها:



- تابلوی راهنمای ترافیکی
- تابلوی محدودیت سرعت هوشمند
- تابلوی پیام متغیر خبری
- تابلوی کنترل مسیر

اطلاعات تماس

نام مدیرعامل: سامع عباسی
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۴۶۸۹۱۰۰۷ و ۰۲۱ - ۴۶۸۹۱۰۰۶
 پست الکترونیکی: info@sei-tech.ir
 شماره همراه: ۰۹۱۲۱۷۷۳۲۵۲
 شماره نمایر: ۰۲۱ - ۴۳۸۵۸۰۱۴
 وب سایت: http://www.sei-tech.ir
 آدرس: تهران، جاده مخصوص کرج، شهرک صنعتی زاگرس، ۳۰متری زاگرس، پلاک ۲۶

سنجش از دور بصیر

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

سنجش از دور بصیر در سال ۱۳۷۸ با احداث اولین ایستگاه گیرنده تصاویر ماهواره‌ای در کشور با هدف توسعه علوم نوین، انتقال دانش فنی و مشاوره علمی در حوزه‌های سنجش از دور، سیستم‌های اطلاعات مکانی، محیط‌زیست و ژئوفیزیک تاسیس گردید.

محصولات:

- ۱- طراحی و ساخت ایستگاه گیرنده زمینی تصاویر ماهواره‌ای
- ۲- طراحی، ساخت و پرتاب ماهواره سنجشی و مخابراتی
- ۳- تامین انواع مختلف تصاویر ماهواره‌ای
- ۴- طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های نرم‌افزاری اطلاعات مکانی (GIS)
- ۵- طراحی و پیاده‌سازی اپلیکیشن‌های مبتنی بر مکان
- ۶- تصویربرداری با استفاده از پهپاد و پردازش تصاویر پهپادی
- ۷- ارائه انواع خدمات سنجش از دوری نظیر پایش آتش سوزی، پایش سیلاب، پایش ریزگرد، کشاورزی دقیق، مدیریت منابع آب
- ۸- تعدیل وضع هوا (افزایش میزان بارش، رفع آلودگی هوا و ...)
- ۹- سیستم‌های واکنش سریع و هشدار سریع زلزله



پروژه‌ها:

- طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار اطلاعات مکانی ستیا به‌منظور نمایش، ویرایش و مدیریت داده‌های مکانی و تصاویر ماهواره‌ای و نقشه‌های برداری
- طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار دانلود رایگان تصاویر ماهواره‌ای
- طراحی و توسعه اپلیکیشن مسیریاب بومی
- طراحی و توسعه اپلیکیشن نظارت بر پزشکان حج سازمان هلال احمر
- مشارکت در تهیه سند ساخت ماهواره سنجشی بومی "جام" (سهام داری در شرکت صهفا ماهواره)
- تهیه عکس‌های هوایی بنادر کشور با استفاده از پهپاد و پردازش عکس‌ها به‌منظور تولید نقشه
- تهیه و پردازش تصاویر ماهواره‌ای با قدرت تفکیک مکانی مختلف برای مشتریان متعددی نظیر شهرداری تهران، اداره کل منابع طبیعی مازندران، وزارت نیرو، وزارت جهاد کشاورزی، سازمان بنادر و کشتیرانی و ...
- تهیه نقشه ۱/۵۰۰۰ غرب کشور با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای استریو
- پایش آتش‌سوزی جنگل‌ها و پایش سیلاب با استفاده از تصاویر به‌روز ماهواره‌ای و ارائه گزارش لحظه‌ای به سازمان جنگل‌ها
- تهیه نرم‌افزار جامع اطلاعات مکانی میراث فرهنگی و اماکن تاریخی شهر یزد

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۴۹۶۱۴۱۹
شماره نمابر: ۰۲۱ - ۲۲۹۷۶۹۱۵
وب سایت: www.basir-rsi.com

نام مدیرعامل: سید یاسر محسنی زنونزی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۲۲۹۴۳۳۵۲
پست الکترونیکی: info@basir-rsi.com

آدرس: تهران، پاسداران، پایین‌تر از میدان هروی، برج گلزار، طبقه ۸ واحد ۴۰

فرا تدبیر نقش آرای سالوک

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

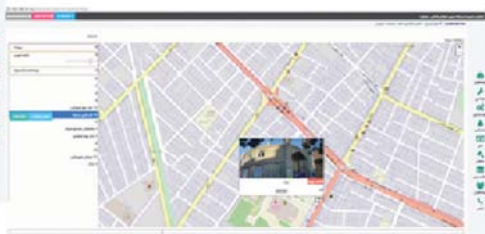
این شرکت در حوزه مدیریت اطلاعات مکانی (web GIS) فعالیت دارد که طی چند سال به صورت تخصصی برای شرکت آب و فاضلاب، سامانه‌های طراحی نموده که یک سامانه فرآیند محور بوده و از طریق یک داشبورد مدیریتی برای کاربر فرآیند کاری را ساده و کارآمد نموده.

محصولات:

سامانه مدیریت اطلاعات مکانی web GIS

پروژه‌ها:

- شرکت آب و فاضلاب خراسان شمالی
- جهاد کشاورزی
- سازمان برنامه بودجه
- اتاق اصناف خراسان شمالی



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۵۳۸۴۴۳۴۱

شماره تماس: -----

وب سایت: www.faratadbiran.ir

نام مدیرعامل: یوسف بوستانی

شماره تماس: ۰۹۱۵۵۸۵۱۵۹۹ (بوستانی)

پست الکترونیکی: yousefboustani1@gmail.com

آدرس: خراسان شمالی، بجنورد، خیابان صمدیه لباف، ساختمان پارک علم و فناوری، طبقه ۳ واحد ۲۰۲

کبری سامانه

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت کبری سامانه در سال ۱۳۹۱ کار خود را با طراحی و تولید سامانه های تحت وب مکان محور آغاز نمود. امروز این شرکت توانسته است به منظور همگامی با تکنولوژی روز دنیا و نیز کوشش برای گسترش خدمات ارزنده، فعالیت های شایسته ای در راستای ارتقاء سطح کیفی سامانه های نرم افزاری استان یزد و فراتر از آن در گوشه و کنار میهن عزیزمان انجام دهد.

محصولات:

۱- ردیاب خودرویی ۲- سامانه پایش مطالعات آب ۳- سامانه اطلاعات جغرافیایی ۴- سامانه مدیریت ناوگان و...

WHO WE ARE?



اطلاعات تماس

نام مدیرعامل: امیرحسین زارع بنادکویی شماره همراه: ۰۹۱۳۳۵۰۵۲۶۹
 شماره تماس: ۰۳۵ - ۳۷۲۵۷۹۷۰ شماره نمابر: ۰۳۵ - ۳۷۲۵۷۹۷۰
 پست الکترونیکی: cobrasamaneh@gmail.com وب سایت: www.cobrasystem.ir
 آدرس: یزد، خیابان شهید مطهری، پارک علم و فناوری اقبال، سالن مؤسسات، واحد AC۲۲

صنعت و دانش رهپویان افلاک

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

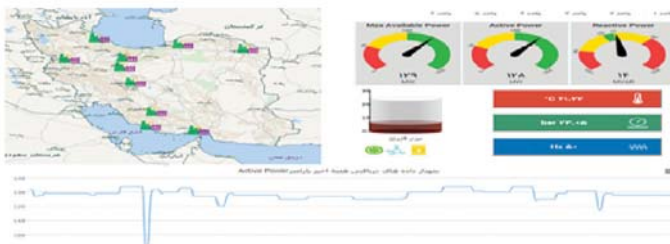
شرکت صنعت و دانش رهپویان افلاک (صدرا) از سال ۱۳۹۰ به ارائه خدمات مشاوره، طراحی، ساخت و تامین در زمینه‌های سامانه‌های تجمیع داده، پایش و مانیتورینگ آنلاین، ابزار دقیق، سیستم‌های ناوبری و ثبت رفتار می‌پردازد. سعی ما بر این است تا با کمک دانش و تجربه‌ی کسب شده از انجام پروژه‌های تحقیقاتی و اجرایی متعدد و بهره‌گیری از تیم متخصص، راهکارهایی بهینه و متمایز ارائه دهیم.

محصولات:

- ۱- آنالایزر ارتعاشات ۲- درایور پیزوالکتریک ۳- کارت داده‌برداری ۴- سامانه پایش آنلاین

پروژه‌ها:

- کالیبراسیون از راه دور ایستگاه‌های پایش ● داده‌برداری از ایستگاه‌های پایش هوا ● داده‌برداری از ایستگاه‌های صوت



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۱۰۸۰۵۷۱
شماره نمابر: ۰۲۱ - ۸۹۷۷۳۶۴۳
وب سایت: www.sdra.co.ir

نام مدیرعامل: محمد عابدینی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۶۶۰۴۵۴۶۷
پست الکترونیکی: info@sdra.co.ir

آدرس: تهران، خیابان آزادی، بلوار اکبری، خیابان اتکا، بن بست دریا، پلاک ۱۰ واحد ۱

سامانه های آزاد فناوری اطلاعات ایده آل آینده ایرانیان

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

توسعه سامانه های تحت وب مدیریت اطلاعات جغرافیایی و ابزارهای مرتبط با آن بر بستر نرم افزارهای آزاد

محصولات:

سامانه مدیریت اطلاعات (Web GIS) مکانی ژئوتاژک

پروژه ها:

- پیاده سازی سامانه مدیریت اطلاعات مکانی (Web GIS) در شرکت های آب و فاضلاب استان فارس، کرمان، کهگیلویه و بویر احمد، سمنان، قم و همدان و شرکت های گاز یزد، یاسوج، قم و سازمان آب و برق خوزستان، اداره راهداری سیستان و بلوچستان، شهرداری سمنان، کاشان، تبریز، یزد، کرمانشاه و ...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۷۹۶۹۴۴۱
شماره نمایر: ۰۲۱ - ۴۳۸۵۸۶۷۲
وب سایت: www.saafaa.ir

نام مدیرعامل: احسان فرشادی
شماره تماس: ۰۳۵ - ۳۷۲۶۰۰۹۵ و ۰۳۵ - ۳۷۲۶۰۰۹۴
پست الکترونیک: info@saafaa.ir

آدرس: یزد، خیابان شهید مطهری، مرکز فناوری اقبال، ساختمان مراکز رشد اقبال، واحد ۲۰۴

فرا عمران نگار

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

طراحی مدل مفهومی، مدل سیستمی و همچنین طراحی چرخه گردش داده‌های سیستم GIS در سازمان‌های مرتبط با اطلاعات مکان مرجع - جمع‌آوری و فرآوری اطلاعات و استقرار سیستم‌های GIS در سازمان‌های مختلف بر اساس مدل‌های فوق‌الذکر - طراحی و اجرای سیستم‌های نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (PM) - راهبری، به‌روز رسانی و مدیریت سیستم‌های GIS - برگزاری دوره‌های آموزشی پایه و کاربردی GIS با تأکید بر آموزش تخصصی و کاربردی در حوزه کاری مخاطب - کدینگ و آرشيو اسناد

محصولات:

- ۱- سیستم نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه مکانی (GPMS) ۲- نرم‌افزار مدیریت اطلاعات ساختمان (نما ساخت) ۳- سامانه مدیریت مکانی اسناد (GDMS) ۴- سامانه جامع مدیریت خدمات شهری (USMS) ۵- سامانه مدیریت اطلاعات مکانی شبکه‌های برق (PDN_GIS) ۶- سامانه مدیریت اطلاعات مکانی نفت، گاز و پتروشیمی (PETRO_GIS) ۷- سامانه مدیریت اطلاعات مکانی بنادر (PORTS_GIS) ۸- نرم‌افزار گردآوری اطلاعات مکانی همراه (نگار) ۹- نرم‌افزار مدیریت اطلاعات تولیدی نیروگاه (نمانیر) ۱۰- سامانه جامع تولید و مدیریت اطلاعات منابع آب کشور (تماب)

پروژه‌ها:

شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران - شرکت راه آهن شهری تهران و حومه (مترو) - شرکت مادر تخصصی توانیر - سازمان بنادر و دریانوردی - شرکت هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران (هما) - وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی - سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - سازمان امور عشایر ایران - شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران - شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور - سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان - شرکت نفت فلات قاره - شرکت ملی نفت ایران - شرکت ایران خودرو - شهرداری کرج - شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران - سازمان اموال و املاک بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی - شرکت نفت مناطق مرکزی



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۵۴۶۳۰۵۰
شماره نمایر: ۰۲۱ - ۷۷۷۲۵۲۰۸
وب سایت: www.faraomran.com

نام مدیرعامل: حامد سرتیپی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۷۷۷۲۵۲۱۵
پست الکترونیکی: faraomrannegar@yahoo.com

آدرس: تهران، تهرانپارس، خیابان ۱۹۲ غربی، بین عادل و طاهری، پلاک ۲۱

انتقال دانش صنعت انرژی برق (ادصاب)

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت ادصاب در سال ۱۳۸۲ با رویکرد ارائه خدمات مهندسی مشاور و تهیه نرم‌افزارهای تخصصی در بخش‌های مختلف در سطح کشور تاسیس گردیده است و در طول این مدت افتخار داشته خدمات خود را به طیف وسیعی از صنایع و سازمان‌ها ارائه و جایگاه ممتازی در این زمینه به دست آورد که شاهد این امر موفقیت در اخذ گواهینامه‌های معتبر از مراجعی همچون سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، شورای صنفی رایانه‌ای، وزارت صنعت و معدن و... در گرایش‌های مختلف همچون GIS، برق و نرم‌افزارهای مختلف مهندسی می‌باشد.

محصولات:



۱- نرم‌افزار پایه GIS نسخه ویندوز، وب و موبایل

۲- نرم‌افزار داشبوردی از تجهیزات شبکه مبتنی بر GIS

۳- نرم‌افزار هوشمند تعمیر و نگهداری پیشگیرانه (PM) مبتنی بر GIS

۴- سامانه پردازش اطلاعات دینامیک (سپاد)

۵- سامانه مدیریت خاموشی‌ها

۶- سامانه همراه اطلاع‌رسانی مردمی (سام)

۷- نرم‌افزار هوشمند مدیریت مانورهای دیسپاچینگ (نماد)

۸- نرم‌افزار بارگیری پست‌ها

۹- نرم‌افزاری واکنش‌پذیر مکانیزه انشعاب مشترکین

۱۰- نرم‌افزار قرائت مشترکین Mobile GIS

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۵۰۷۳۵۲۳

شماره نامبر: ۰۲۱ - ۸۸۵۵۹۴۲۸

وب سایت: www.edsabco.com

نام مدیرعامل: سید رسول بدری

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۷۱۶۰۷۰

پست الکترونیکی: edsabco@gmail.com

آدرس: تهران، یوسف آباد، خیابان سید جمال‌الدین اسدآبادی، خیابان سیزدهم، پلاک ۵۲ واحد ۴

موج آفرینان اندیشمند

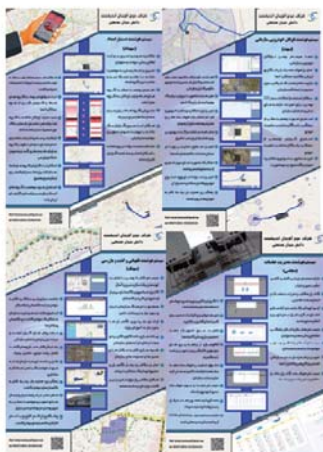
معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

نیاز سنجی، معماری نوآورانه، طراحی خلاقانه و پیاده‌سازی حرفه‌ای محصولات سازمانی مکانیزه و هوشمند در خصوص ارتقاء سطح بهره‌وری و کیفیت فرآیندهای سازمانی و شرکتی با به‌کارگیری تکنولوژی‌های نو از جمله:

GIS -GPS-RFID-RF-PAHPAD-FingerPrint-WebApplication-WinApplication-WebService-WinService-Wifi-GSM-GPRS
Camera-AndroidApplicatio

محصولات:

- ۱- سپهند (سیستم هوشمند نگرهبانی و گشت GIS)
- ۲- سپهداد (سیستم هوشمند دستیارامداد GIS)
- ۳- سیستم جامع مدیریت هوشمند
- ۴- سپهند (سیستم هوشمند ناوگان خودرویی GIS)
- ۵- مجلس (سیستم جامع مدیریت جلسات)
- ۶- سیستم جامع مدیریت استراتژی
- ۷- نیشام (سیستم هوشمند مونیترینگ و کنترل راه دور تجهیزات برقی IOT)



اطلاعات تماس

نام مدیرعامل: فرهاد کیانی نسب
 شماره تماس: ۰۹۳۶۷۱۳۲۰۱۵ - ۰۹۱۳۱۰۰۶۵۸۱
 شماره همراه: ۰۹۳۶۷۱۳۲۰۱۵
 شماره نمابر: ۰۳۱ - ۳۶۲۴۴۱۳۸
 پست الکترونیکی: info@mojafarinan.ir
 وب سایت: mojafarinan.com, mojafarinan.ir
 آدرس: اصفهان، خیابان توحید، کوچه مریم غربی، پلاک ۱۴، طبقه اول، واحد ۳

مهندسين نيكا رايان پويا

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

ماموریت شرکت مهندسين نيكا رايان پويا در زمینه فناوری اطلاعات، فعالیت در بخش های ساختافزار، نرم افزار، سیستم های اطلاعات جغرافیایی و گرافیک با تفکری مشتری مدار در سطح کشور است. این مجموعه می کوشد تا با افتخار به صداقت و توانمندی خود در همه زمینه ها، فناوری نوین جهانی را سر لوحه کار خود قرار دهد و به عنوان عضوی ارزنده برای جامعه به تعهدات خود عمل نماید. همچنین ضمن ارزش نهادن بر نقش کارکنان و افزایش بهره وری آنان از طریق آموزش های متوالی سعی در افزایش توانمندی عموم کاربران عصر تکنولوژی دارد.

پروژه ها:

- نرم افزار آرشيو اداره بازنشستگی
- ارائه خدمات نگهداری
- پشتیبانی و توسعه سامانه جامع مدیریت حوادث و سوانح حمل و نقل جاده ای
- توسعه و بهینه سازی سامانه جامع کنترل تابلوهای پیام متغیر و ترافیک نما و پشتیبانی و نگهداری
- پشتیبانی نگهداری و بهینه سازی شبکه پایه GIS



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۳۷۰۴۹۱۹
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۳۱۹۹۴۷
 وب سایت: <http://nikarayan.com>

نام مدیرعامل: فرشید دادرسیان
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۴۹۲۷۳۶
 پست الکترونیکی: info@nikarayan.com

آدرس: تهران، خیابان مطهری، خیابان فجر، کوچه مدائن، پلاک ۱، واحد ۳

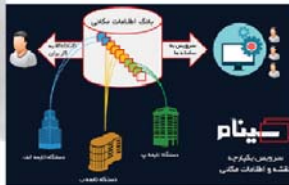
مهندسی فرانگاشت نوآور

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت مهندسی فرانگاشت نوآور، متشکل از متخصصین علوم ژئوماتیک در پنج بخش اصلی: GIS، سنجش از دور، نرم‌افزار، فتوگرامتری و نقشه‌برداری در سال ۱۳۸۴ تأسیس و به فعالیت در زمینه فناوری اطلاعات مکانی پرداخته است. در سال‌های اخیر زمینه اصلی فعالیت شرکت توسعه سامانه‌های GIS سازمانی و پشتیبانی از آنها بوده و پروژه‌های تولید و آماده‌سازی اطلاعات مکانی به روش‌های مختلف در کنار این فعالیت اصلی انجام شده است.

محصولات:

- ۱- سینما: سامانه یکپارچه نقشه و اطلاعات مکانی (سامانه WebGIS مرکزی و سرویس GIS)
- ۲- متا: مرکز تبادل اطلاعات مکانی (سامانه به اشتراک گذاری نقشه و اطلاعات مکانی)
- ۳- سامیر: سامانه اطلاعات مکانی یکپارچه رودخانه‌ها (سامانه WebGIS دفاتر مهندسی رودخانه‌ها)
- ۴- سامان: سامانه مکانی تملک اراضی و املاک (سامانه مستندسازی مکان محور تملک اراضی و املاک)



معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

- تولید و پشتیبانی سامانه مکانی تملک اراضی (سامان) و ارتقا (سال ۱۳۸۹ تاکنون):
شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران، شرکت مدیریت منابع آب ایران، شرکت توانیر، شرکت تولید نیروی برق حرارتی، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، شرکت‌های آب منطقه‌ای کشور، شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور
- تصحیح هندسی و تولید تصویر Ortho، سدهای بزرگ شامل سدهای سیمره، چمشیر، گتوند، سیاه بیشه، آزاد، زاوه، سردشت، پارسیان، تنگه معشوره و ارس (۱۳۹۳-۱۳۹۰):
شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران (آب نیرو)
- تولید و پشتیبانی سامانه مرکز تبادل اطلاعات مکانی (متا) (۱۳۹۴):
وزارت راه و شهرسازی
- تولید و پشتیبانی سامانه اطلاعات مکانی یکپارچه رودخانه‌ها (سامیر) و توسعه سامانه (۱۳۹۵ تاکنون):
شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران و شرکت‌های آب منطقه‌ای کشور
- تولید نرم‌افزار مدیریت پایگاه داده GIS شبکه فیبر نوری (اکتیو و پسیو) (۱۳۹۵):
شرکت توسعه مخابراتی آریاسل
- تولید و پشتیبانی سامانه نقشه و اطلاعات مکانی (سینام) (۱۳۹۶ تاکنون):
وزارت راه و شهرسازی
- ایجاد شبکه‌های نقاط ثابت نقشه‌برداری، برداشت و تولید نقشه به روش زمینی، برداشت و تولید نقشه به روش فتوگرامتری با تصویر برداری به‌وسیله پهپاد (۱۳۸۹ تاکنون):
شهرداری لاله جین، شرکت آب نیرو، شرکت‌های آب و فاضلاب و ...

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۵۵۴۷۵۵۳
شماره نمایر: ۰۲۱ - ۷۷۹۲۰۳۵۳
وب سایت: www.faranegasht.com

نام مدیرعامل: ابراهیم امیدی گرکانی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۷۷۹۴۱۲۷۸
پست الکترونیکی: info@faranegasht.com

آدرس: تهران، نارمک، میدان ۴۹، کوچه سعادت، پلاک ۱۴، واحد ۷

کاوش راه اندیشه

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

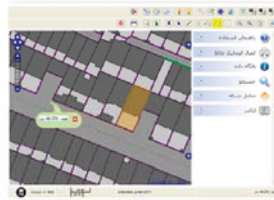
شرکت در سال ۱۳۸۴ تاسیس شده است و در حال حاضر دارای رتبه پایه ۲ در تخصص سیستم اطلاعات جغرافیایی از سازمان برنامه و بودجه و شرکت دانش‌بنیان می‌باشد.

محصولات:

- ۱- سیستم اطلاعات مکانی تحت وب کارا
- ۲- اپلیکیشن موبایل جهت برداشت اطلاعات میدانی، تصاویر، پارامترهای جهت و موقعیت به‌طور همزمان
- ۳- سامانه داشبورد مدیریتی
- ۴- سامانه مدیریت کسب و کار با تمرکز بر پارامترهای مکان‌مند

پروژه‌ها:

فعالیت‌های مختلفی در زمینه سیستم اطلاعات مکانی تحت وب، زیرساختار اطلاعات مکانی و موبایل اپلیکیشن انجام شده است. عمده کارفرماها دولتی هستند و مراحل پشتیبانی و توسعه سامانه‌های ارائه شده نیز، به‌طور سالانه در حال انجام می‌باشد.



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۱۲۲۷۹۶۷
شماره نمایر: ۰۲۱ - ۴۰۴۴۳۶۳۱
وب سایت: kara-geo.ir (در حال ایجاد)
۱۴۸۶۹۴۸۳۸۱: کدپستی: واحد ۱، ۲۷، کدپستی:

نام مدیرعامل: امیر محمد طوسی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۴۰۴۴۳۶۳۰
پست الکترونیکی: kara.geo2005@gmail.com
آدرس: تهران، بزرگراه شهید همت شرق، بعد از احمد کاشانی، خیابان پردیس، مجتمع پردیس ۱، واحد ۲۷، کدپستی:

مکان پرداز رایمند

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دانش بنیان مکان پرداز رایمند از سال ۱۳۸۹ در حوزه طراحی، تولید تجهیزات، ارائه خدمات تعیین موقعیت و ناوبری دقیق ماهواره‌ای در ایران شروع به فعالیت نموده است. تولیدات سخت‌افزاری این شرکت شامل گیرنده‌های GPS دقیق برای کاربری‌های مختلف اعم از نقشه‌برداری، کاداستر، GIS، هیدروگرافی، رامسازی، کشاورزی، ناوبری و هدایت ماشین‌آلات و ... است.

محصولات:

- ۱- گیرنده جی پی اس مرجع دائمی (iRNet)
- ۲- گیرنده‌های نقشه برداری (iRo G2B، iRo Pro، iRo Net)
- ۳- گیرنده موبایل جی آی اس (RayPad)

پروژه‌ها:

می‌توان به همکاری با سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، سازمان نقشه‌برداری کشور، سازمان امور اراضی کشور، بنیاد مسکن استان‌های اصفهان، گلستان، گیلان، گرگان، سمنان و چهار محال بختیاری و ... اشاره نمود.



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۲۵۳۶۸۲۷
شماره نمابر: ۰۲۱ - ۴۷۲۷۶
وب سایت: www.Raymand.net

نام مدیرعامل: حسین سبحایی روشن
شماره تماس: ۰۲۱ - ۴۷۲۷۶
پست الکترونیکی: info@raymand.net

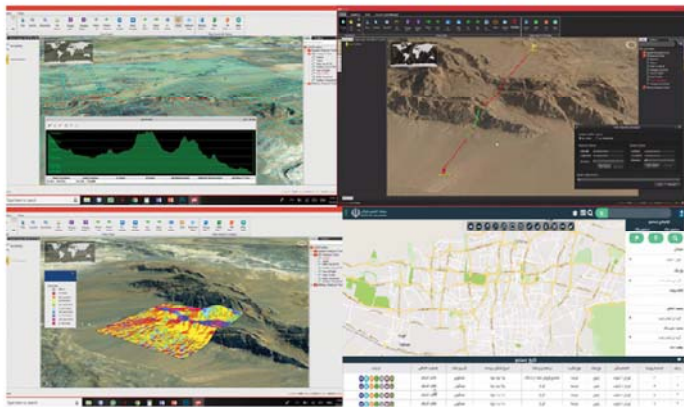
آدرس: تهران، شهر زیبا، خیابان احمد کاشانی، بزرگراه همت شرق، خیابان پردیس، مجتمع پردیس یک، واحد ۳۹

توسعه علوم ژئوماتیک رهپویان

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت توسعه علوم ژئوماتیک رهپویان یک شرکت دانش بنیان تولیدی نوع اول فعال در حوزه ژئوماتیک می باشد که با هدف توسعه و کاربردی سازی این تکنولوژی بر اساس ایده جمعی از متخصصان و نخبگان کشور در سال ۱۳۸۸ تاسیس گردید. مرکز تکنولوژی این مجموعه که در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران مستقر شده است، در زمینه تولید اجزای اصلی زیرساخت داده های مکان محور نظیر سامانه های نرم افزاری و سخت افزاری سازمانی، داده ها، سرویس ها و خدمات تخصصی مکان محور، آموزش و پژوهش و نیز به کارگیری، نشر و توسعه ژئوماتیک در حوزه های مختلف علوم فنی و مهندسی، اقتصادی، تجربی، انسانی و ... فعالیت می نماید.

این شرکت تاکنون مجری چندین پروژه بزرگ و ملی نظیر جویبشگر ملی نقشه ایران (با همکاری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات)، زیرساخت داده های ملی (با همکاری سازمان نقشه برداری کشور)، مطالعات دورسنجی اکتشافی و نظارتی به ویژه اکتشاف پتیا نسل های معدنی ملی نظیر معدن طلای تاجستان، مس و طلاي مختاران و... بوده و در راستای طرح توسعه جویبشگر بومی نقشه ایران و در ذیل این پروژه اقدام به طراحی سامانه ها و استارت آپ های کاربردی نموده است. شرکت توسعه علوم ژئوماتیک رهپویان موفق به تاسیس و اخذ مجوز مرکز نوآوری ژئوماتیک گیتا و شتاب دهنده های مکان محور وابسته به آن از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شده است.



محصولات:

محصولات حوزه فناوری های مکان محور به ویژه سنجش از دور و سیستم اطلاعات مکانی مبتنی بر تکنولوژی و مدل جامع مکانی گیتا:



- ۱- Gita Suite Engine: موتور سامانه مکان محور سمت رومیزی گیتا
- ۲- Gita Portal Engine: موتور سامانه مکان محور سمت وب گیتا
- ۳- Gita Pad Engine: موتور سامانه مکان محور سمت موبایل گیتا
- ۴- Gita Server Engine: موتور سرویس دهنده مکانی گیتا
- ۵- Gita Processor Engine: موتور پردازشگرهای ژئوماتیک گیتا
- ۶- Gita DBMS: سامانه مدیریت پایگاه داده مکانی گیتا
- ۷- Gita Micro: کتابخانه مکان محور سمت میکروکنترلر گیتا
- ۸- SIM (Similarity Index Model): الگوریتم طبقه بندی و داده کاوی گیتا (مدل شاخص شباهت)

پروژه ها:

- جویشگر بومی نقشه ایران (نقشه گیتا)
- شبکه های اجتماعی مکان محور گیتا (کسبینو، آرتیما، ورزشگرام، مهربانو و...)
- زیرساخت داده های مکانی ملی
- سامانه چکاد (پلتفرم اشتغال زایی دانش بنیان)
- سامانه جامع املاک و مستغلات
- سامانه پایش اطلاعات میدانی
- اتاق اکتشاف معدنی گیتا



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۷۶۸۱
شماره نامبر: ۰۲۱ - ۸۹۷۷۹۵۹۳
وب سایت: www.gitaic.com

نام مدیرعامل: ماهیار سلطانی رفیعی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۲۲۴۱۷۲ و ۰۲۱ - ۸۸۲۲۴۱۶۴
پست الکترونیکی: info@gitaic.com

آدرس: تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان فرشی مقدم، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

ره نگار هوشمند ایرانیان

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دانش‌بنیان ره نگار هوشمند ایرانیان با سعی در تحقق شعار "ایمن و هوشمند در هرجا" توانسته است گام‌های مؤثری در مدیریت هوشمند و افزایش بهره‌وری در حمل و نقل عمومی کشور بردارد. این شرکت در نظر دارد با افزایش ظرفیت و توانایی‌های خود و توسعه بازار هدف در داخل و خارج از کشور، به‌عنوان یکی از شرکت‌های برتر در زمینه خدمات الکترونیکی هوشمند و پشتیبانی حمل و نقل در خاورمیانه مطرح باشد.

محصولات:

- ۱- طراحی و استقرار سیستم‌های مدیریت هوشمند انرژی مبتنی بر اینترنت اشیا (IoT)
- ۲- سامانه جامع مدیریت ناوگان و ردیابی خودروها، طراحی و استقرار سیستم‌های هوشمند حمل و نقل (ITS)



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۴۵۸۶۱۸۵
شماره تماس: ۰۲۱ - ۵۷۸۹۴۵۴۵
وب سایت: <http://rhi.co.ir>

نام مدیرعامل: لطفعلی خوش نفس
شماره تماس: ۰۲۱ - ۵۷۸۹۴۰۰۰
پست الکترونیکی: m.aghapour@rhi.co.ir

آدرس: تهران، شهرک غرب، خیابان فلامک شمالی، کوچه هفدهم، پلاک ۲۰

مدرن اندیشان ساعی

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:



- ۱- سامانه های اطلاعات مکانی تحت وب WEB-GIS
- ۲- سیستم های اطلاعات مکانی تحت موبایل Mobile-GIS
- ۳- سیستم های مدیریت و کنترل هوشمند ترافیک شهری ITS
- ۴- تهیه و آنالیز انواع نقشه های جغرافیایی
- ۵- طراحی و پیاده سازی پایگاه اطلاعات جغرافیایی

محصولات:

- سامانه WEB-GIS
- سامانه نقشه پویا و گردشگری
- سامانه مدیریت مکان مند روسازی معابر (PMS)
- سامانه مدیریت مکانمند نامگذاری معابر و اماکن منام (MONAM)
- سامانه مدیریت و مونیتورینگ مکانمند پروژه ها (PGM)
- اپلیکیشن موبایل برداشت و گزارش داده ها منطبق بر GIS

پروژه ها:

- سامانه منام در ۱۵ شهر
- سامانه PMS در ۳ شهر
- سامانه WEB_GIS در ۱۰ شهر و شهرک
- سامانه GEOB

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۳۱۱۹۷۳۳
شماره نمابر: ۰۳۱ - ۳۶۷۵۹۰۲۰
وب سایت: saegeo.com

نام مدیرعامل: فرشاد احمدی تشنیزی
شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۶۷۵۹۰۲۰
پست الکترونیکی: info@saegeo.com

آدرس: اصفهان، خیابان شهدای صفه، انتهای بلوار تله کابین، ساختمان شهرک علمی و تحقیقاتی واحد ۱۱۴

ارکان پدید آب

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

مهندسين مشاور ارکان پدید آب در سال ۱۳۸۱ به شماره ۵۸۳۲ ثبت و تاسیس گردید و در سال ۱۳۸۸ با تغییر سهامداران و هیأت مدیره و با اخذ گواهینامه صلاحیت از سازمان برنامه و بودجه در تخصص‌های نقشه‌برداری زمینی و سیستم‌های اطلاعات مکانی دوره جدیدی از فعالیت را آغاز نمود و در طی ۵ سال اخیر با به ثمر رساندن ۴۲ پروژه برای کارفرمایان، موفق به اخذ رتبه یک نقشه‌برداری گردید. این شرکت در راستای اهداف بلند مدت و سند چشم‌انداز توسعه و بهبود کیفیت خدمات اقدام به توسعه فعالیت‌های خود در حوزه‌های مهندسی ژئوماتیک، آب و فاضلاب، معماری و شهرسازی نموده است.

محصولات:

- ۱- نرم افزار بافت فرسوده BAFT ۲- نرم افزار (APA-ARAS V2.2 (Accident Reporting And Analyzing Software)
- ۳- نرم افزار APA-Cadaster ۴- نرم افزار ABFA Yasuj ۵- نرم افزار GAS GIS

پروژه‌ها:

پروژه طراحی و استقرار سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) شبکه گاز رسانی شهر ارومیه و روستای تابعه (کارفرما: شرکت گاز آذربایجان غربی) - تهیه نقشه‌های ۱/۲۰۰۰ کاداستر اراضی کشاورزی حوضه آبریز دریاچه ارومیه (کارفرما: سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی) - راه‌اندازی سامانه داده بنیان مطالعات پایه منابع آب (کارفرما: شرکت آب منطقه‌ای البرز) - مطالعه شبکه آبیاری تحت فشار اراضی پیاپ سد بابا احمد چالدران (کارفرما: سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی) - رفع مغایرت ژئوکدهای پستی و بلوک‌های آماری نقشه‌های شهری (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان غربی) - پروژه طراحی اپلیکیشن خدمت‌یاب



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۴۳۴۳۶۰۶۴
شماره نماير: ۰۴۴ - ۳۳۸۴۴۴۳۷
وب سایت: www.arkanab.com

نام مدیرعامل: سیامک احمدی
شماره تماس: ۰۴۴ - ۳۳۸۴۴۳۰۲
پست الکترونیکی: iarkan.padidab2010@gmail.com

آدرس: ارومیه، بلوار باهنر، مابین خیابان ۸ شهرویر و معلم، مجتمع سپا، طبقه سوم، واحد ۵ و ۶

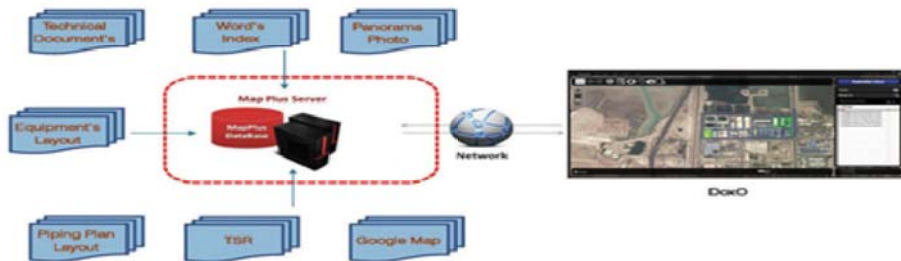
کندا ایده

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت کندا ایده، از سال ۱۳۸۳ با هدف ارائه خدمات در زمینه ژئوماتیک و انفورماتیک آغاز به کار کرده و مفتخر به همکاری گسترده با سازمان‌های بزرگ متولی پروژه‌های ملی ایران می‌باشد. آغاز تجارب کاری این شرکت در زمینه راه‌اندازی و بهره‌برداری از سیستم‌های مدیریت یکپارچه اطلاعات مکانی می‌باشد.

محصولات:

- MAP PLUS
- PIXO
- WEB GIS
- LANDS BANK



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۶۰۷۸۵۳۸
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۳۳۵۰۲۲ داخلی ۲
 وب سایت: <https://www.kandaidea.com>

نام مدیرعامل: مهدی رضایی
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۳۳۵۰۲۲
 پست الکترونیکی: info@kandaidea.com

آدرس: تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان شهریور، پلاک ۲۵، طبقه چهارم واحد شرقی

سپهر دور کاو

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

این مجموعه توانایی طراحی سامانه‌ها و نرم‌افزارهای تصمیم‌یار و سامانه‌های تحت وب مبتنی بر اطلاعات سنجنش از دور (Web-GIS و Web-RS)، سامانه‌های پایش، پیش‌بینی و هشدار بلایای طبیعی (سیل، خشکسالی، طوفان‌های گرد و غبار و غیره) و همچنین مشاوره در زمینه طراحی سنجنده برای سکوه‌های فضا برد و هواپرد را دارا بوده و آماده ارائه خدمات در این زمینه‌ها می‌باشد.

محصولات:

۱- بررسی گزارشات، اسناد، نتایج گزارشات میدانی و آرشیو اطلاعات موجود در ادارات کل محیط زیست، سازمان حفاظت محیط زیست کشور و سازمان‌ها و ارگان‌های اطلاعاتی ذی‌ربط ۲- اخذ تصاویر ماهواره‌ای به روز، آماده‌سازی و پردازش، تحلیل آنها و تولید نقشه‌های کاربردی ماهواره‌ای از منطقه ۳- پوشش انواع اطلاعات توصیفی، جدول، نمودار، عکس و سند و علاوه بر آن، اطلاعات GIS و کتوری و رستری ۴- کدنویسی منحصر به فرد و Open Source سامانه ۵- امکان گزارش‌گیری از اطلاعات ماهواره‌ای با ترسیم

شکل روی آن و دریافت اطلاعات آماری از آن

۶- امکان دریافت گزارش اطلاعات سری زمانی

۷- امکان دانلود تمام اطلاعات

۸- تعریف سطوح دسترسی و نقش‌های مختلف برای کاربران

۹- دینامیک بودن سامانه و قابلیت به‌روز رسانی

۱۰- مدیریت استانی هر زیرپورتال

۱۱- تسهیل ارتباط بین سازمانی

۱۲- قابلیت Overlay کردن اطلاعات و مشاهده همزمان آن‌ها



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۳۸۷۹۷۶۵

شماره نمابر: ۰۶۶۰۰۶۸۷۹ - ۲۱

نام مدیرعامل: سمیه سیمه

شماره تماس: ۰۶۶۰۰۶۸۷۹ - ۲۱

پست الکترونیکی: sdk.co.info@gmail.com

آدرس: تهران، خیابان آزادی، خیابان حبیب‌اله، خیابان قاسمی، کوچه گلستان، بن بست گل، پلاک ۲، طبقه ۱

سامانه نگار زمین

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت سامانه نگار زمین (سهامی خاص) با هدف مشاوره، آموزش و اجرای پروژه‌های اکتشافی، زمین‌شناسی، سیستم‌های اطلاعات مکانی، تاسیس شد. شرکت سامانه نگار زمین آماده همکاری با شرکت‌های داخلی و خارجی و افراد حقیقی و حقوقی، و سرمایه‌گذاران در زمینه اکتشاف مواد معدنی جهت سرمایه‌گذاری در محدوده‌های اکتشافی خود می‌باشد.

محصولات:

از محصولات این شرکت می‌توان به GIS مدل‌سازی و مکان‌یابی در محیط، نرم‌افزار موبایل، نرم‌افزارهای سفارش مشتری نام برد.

پروژه‌ها:

- طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار برداشت اتوماتیک داده‌های مخابراتی در محیط GIS
- تهیه، نصب، راه‌اندازی و آموزش نرم‌افزار اتوماسیون و...



اطلاعات تماس

نام مدیرعامل: سید تقی دلاور
شماره تماس: ۴۴۰۳۰۳۹۴ - ۰۲۱
شماره همراه: ۰۹۱۲۳۳۵۹۵۳۶
شماره نمایر: ۴۴۰۶۳۶۲۸ - ۰۲۱
وب سایت: <http://samanehnegar.com>
پست الکترونیکی: Info@samanehnegar.com
آدرس: تهران، اشرفی اصفهانی، نبش گلستان ۱۴، برج نگین رضا، طبقه ۱۴ شمالی، واحد یک

آتی سازان کسب و کار هوشمند

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت آتی سازان کسب و کار هوشمند از سال ۱۳۹۵ در زمینه تولید نرم افزارهای اتوماسیون اداری و مدیریت کسب و کار مشغول به فعالیت می باشد. ایده کلی محصول اصلی شرکت که تحت برند atwork شناخته می شود ایجاد یک بستر نرم افزار به عنوان سرویس (SaaS) می باشد که تمرکز اصلی آن بر روی مدیریت منابع انسانی می باشد.

محصولات:

محصول دانش بنیان مجموعه تحت عنوان atwork یک سامانه ابری می باشد که صفر تا صد مدیریت منابع انسانی را فراهم می کند. ایده اولیه شکل گیری محصول، کنترل تردد پرسنل در گردش سازمان ها بوده که به کمک تلفن همراه و موقعیت مکانی کاربران، پنل مدیریتی جامعی برای مدیران مجموعه ها فراهم کرده که بتوانند پرسنل خارج از مجموعه خود را مدیریت کنند. با توجه به استقبال از پروژه و گسترش نیازمندی های مجموعه های مشتری، ماژول های مختلفی برای پوشش کامل نیازهای مدیریت منابع انسانی حول ایده اولیه شکل گرفت.

atwork
do smarter

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۴۴۲۸۱۷۰
شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۷۸۱۷۶۷۸
وب سایت: atworkhr.com

نام مدیرعامل: نریمان امانی جونقانی
شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۷۸۱۷۶۷۸
پست الکترونیکی: info@atworkhr.com

آدرس: اصفهان، خیابان گلزارهشتم، بن بست گلبو، ساختمان کارن واحد ۵

شهر هوشمند آستیاگ

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

زمینه فعالیت شرکت شهر هوشمند آستیاگ تولید و عرضه نرم افزارهای مکان محور فعال است. در حال حاضر تاکسی اینترنتی VIP این شرکت (هیپرو تاکسی) آماده و عرضه شده است و نرم افزار معرفی و عرضه خدمات گردشگری (توریست بازار) آماده عرضه عمومی است. سایر نرم افزارهای این شرکت در مراحل مختلف تولید قرار دارند.

محصولات:

- ۱- هیپرو تاکسی (تاکسی اینترنتی VIP)
- ۲- توریست بازار (معرفی و ارائه محل دقیق جاذبه های گردشگری ایران روی نقشه جهت برنامه ریزی سفر با امکان رزرو آنلاین)



اطلاعات تماس

نام مدیرعامل: امیرعلی طاهری
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۵۰۲۵۲۵
شماره همراه: ۰۹۱۲۵۲۳۴۲۰۴
وب سایت: www.Hitrotaxi.com - www.Touristbazar.com
پست الکترونیکی: info@hitrotaxi.com - info@touristbazar.com
آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان بیهقی، کوچه دهم غربی، پلاک ۳

هیرونگار پارس

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

طراحی، تولید، تامین تجهیزات و خدمات سامانه‌های موقعیت‌یابی ماهواره‌ای، انواع گیرنده‌های نقشه‌برداری ماهواره‌ای شامل مرجع، ثابت و متحرک با پشتیبانی پورتکل‌های اینترنتی /سیم کارت / رادیویی، سخت‌افزار و نرم‌افزار موبایل جی‌ای‌اس دقیق و نیمه‌دقیق، ردیاب خودرویی و شمال‌یاب در حال فعالیت می‌باشد.

محصولات:

۱- گیرنده نقشه‌برداری ماهواره‌ای Xima S

۲- ردیاب Hiro A10

۳- موبایل GIS دقیق M10



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۶۰۷۲۰۹۱
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۳۵۹۷۱۴
وب سایت: <https://hiromap.com>

نام مدیرعامل: میثم غنی‌زاده
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۳۵۹۷۱۴
پست الکترونیکی: hiromapp@gmail.com

آدرس: تهران خیابان کارگر شمالی، خیابان فرشی مقدم (۱۶)، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، ساختمان شماره یک، طبقه اول واحد ۱، ۷۰

دانش افزار نارون شریف

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دانش بنیان دانش افزار نارون شریف (دانش) در سال ۱۳۹۰ تاسیس شده و با اتکاء به بیش از ۳۰ سال سابقه درخشان متخصصین خود، با تمرکز بر حوزه مدیریت فناوری اطلاعات فعالیت خود را آغاز کرده است. این مجموعه با بهره گیری از نخبگان دانشگاه های برتر کشور از جمله دانشگاه صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، تهران و شهید بهشتی توانسته است در مدتی اندک به جایگاه مناسبی در میان فعالان حوزه مدیریت فناوری اطلاعات دست یابد.

محصولات:

۱- سامانه مدیریت و عملیات یکپارچه نوین (معین)

۲- سامانه ارتباطی امن (سامن)



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۱۹۷۹۶۲۵

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۹۷۸۵۲۲۵

آدرس: تهران، خیابان آزادی، خیابان شهید حبیب الهی،

خیابان شهید قاسمی، ضلع شمالی دانشگاه صنعتی شریف، پلاک ۳۷ (ساختمان فن آوری اطلاعات شماره ۲ دانشگاه صنعتی شریف)، واحد ۶

نام مدیرعامل: حمزه حبیبی

شماره تماس: ۰۲۱ - ۶۱۹۷۵۲۲۶

وب سایت: <http://daneshsolutions.ir>

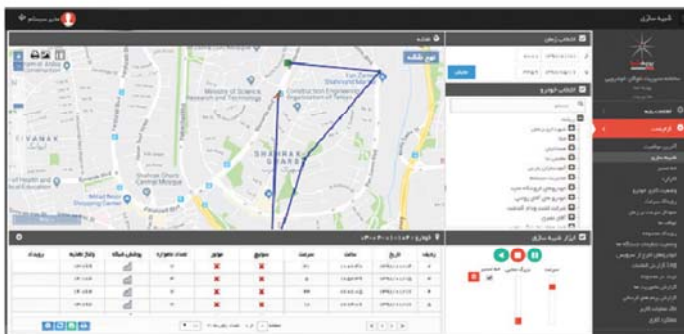
گروه داده ورز پیوند

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

گروه داده ورز پیوند از سال ۱۳۸۵ با رویکردی دانش بنیان و با هدف تولید نرم افزارهای ملی در حوزه های مدیریت جامع سازمان، اتوماسیون های اداری، سامانه های دانشگاهی و سامانه های هوشمند مکان یابی و مدیریت پژوهشی فعالیت خود را آغاز نموده است. این شرکت با بهره گیری از کارشناسان متخصص، متعهد و کارآزموده خود توانسته است ساختار و پایه نرم افزارهای منحصر به فردی در همه زمینه ها به صورت کارا، ایمن و انعطاف پذیر طراحی و تولید نماید که هم اکنون در حال توسعه و گسترش است.

محصولات:

- ۱- سیستم جامع مدیریت اطلاعات (پژوهشیار) ۲- سامانه ردیابی پویه نما ۳- پورتال های سازمانی و ...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۳۲۶۴۹۲۶
 شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۶۷۵۹۰۰۳
 وب سایت: <http://peyvandco.com>

نام مدیرعامل: محسن نیازی
 شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۶۷۵۹۰۰۲
 پست الکترونیکی: info@peyvandco.com
 آدرس: اصفهان، پارک کوهستانی صفه، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

توسعه فن آوری اطلاعات چیستا

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت توسعه فناوری اطلاعات چیستا با لطف پروردگار و صرف نزدیک به یک میلیون نفر ساعت کار و تلاش متخصصین ایرانی در مدت شش سال، موفق گردید در سال "حمایت از کالای ایرانی" از نقشه بومی «نما» رونمایی کند. این پروژه با داشتن بیش از ۱۸۰ لایه اطلاعاتی مانند: عوارض آبی و پوشش گیاهی، تقسیمات کشوری، معابر و خیابانها، پارسل و پلاک شهری، مشاغل و خدمات، نقاط گردشگری و نمایش لحظه‌ای ترافیک گامی بزرگ در راستای رسیدن به سامانه یکپارچه داده‌های مکانی در کشور به شمار می‌آید. نقشه نما سرویس‌های خود را متناسب با نیاز کاربر عمومی، تخصصی و در نظر گرفتن سطح دسترسی و نکات امنیتی ارائه می‌نماید. ارگان‌ها و سازمان‌های دولتی، شرکت‌های خصوصی، استارت‌آپ‌ها، نهادهای علمی و تحقیقاتی می‌توانند با دریافت رابط کاربری برنامه‌نویسی (API) از سرویس‌های نقشه «نما» به شرح زیر استفاده کنند:

- ۱- **مسیریابی:** تخمین زمان تقریبی رسیدن به مقصد - مسیریابی با جزییات کامل و پیشنهاد دو مسیر - یافتن کوتاهترین و بهترین مسیر با در نظر گرفتن محدودیت‌های ترافیکی
- ۲- **نمایش:** تایل استاتیک (عکس کم حجم نقشه به فرمت png. با قابلیت مشخص کردن یک نقطه روی نقشه) - نقشه رستر برای نمایش در وبسایت - SDK اندروید و iOS با ظاهری روان و زیبا و اطلاعاتی بی‌نظیر
- ۳- **جستجو:** جستجو، پیشنهاد و مشاهده جزییات کامل آدرس درخواست شده - جستجوی پلاک، گشت پستی، مشاغل و خدمات، قابلیت تصحیح خودکار غلط املایی و در نظر گرفتن نام قدیم و جدید معابر
- ۴- **مشخصات نقطه:** ارائه خدمات دولتی، آدرس و تقسیم‌بندی‌های کشوری برای هر نقطه معرفی کسب و کارها و نقاط مهم اطراف هر نقطه

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۳۹۶۱۳۱۵۹۸
 شماره نمابر: ۰۲۱ - ۸۸۸۰۵۴۵۲
 وب سایت: <https://namaa.ir>

نام مدیرعامل: امید آقالطیفی
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۸۰۵۴۵۲
 پست الکترونیکی: support@namaa.ir
 آدرس: خیابان ولیعصر، کوچه عتیقی نژاد، پلاک ۵، طبقه دوم

توسعه اندیشه خبره تهران

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت توسعه فناوری اطلاعات خبره با بیش از ۱۸ سال سابقه درخشان در عرصه‌های مختلف کامپیوتری اقدام به ارائه خدمات به مشتریان خود کرده است. تیم فناوری خبره با به کارگیری از کادری مجرب و مهندسانی خبره، همگام با آخرین متدهای روز و بازار در زمینه‌های سیستم‌های نرم‌افزاری، امنیت، شبکه و ارتباطات به فعالیت می‌پردازد.

محصولات:

- ۱- اولین سیستم جامع مدیریت بحران کشور (سیستم قنوس)
- ۲- سیستم جامع مدیریت منابع سازمانی (سیستم قو)
- ۳- پیام‌رسان تعاملی و هوشمند طوطی و چندین محصول سازمانی و شرکتهای دیگر...

پروژه‌ها:

- پیاده‌سازی قو در بیش از ۱۰ مجموعه بزرگ و کوچک
- حمایت، پیاده‌سازی و راه‌اندازی استارت‌آپ‌های حوزه فناوری



لوگوی سیستم جامع مدیریت بحران قنوس



لوگوی سامانه پیام‌رسان تعاملی و هوشمند طوطی



لوگوی فناوری خبره



لوگوی سیستم جامع مدیریت منابع سازمانی قو

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۰۹۲۶۷۴۰۹

وب سایت: EITD.IR

نام مدیرعامل: محسن محمودی

شماره تماس: ۰۲۱ - ۲۸۴۲۸۷۷۸

پست الکترونیکی: info@eitd.ir

آدرس: تهران، خیابان اختیاریه شمالی، خیابان شهید دوقوز، پلاک ۲۲

توسعه دهندگان دنیای چابک سام

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

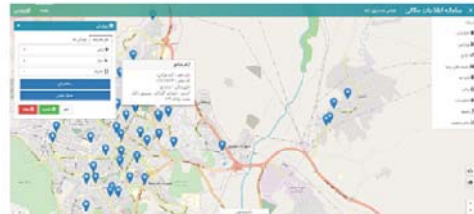
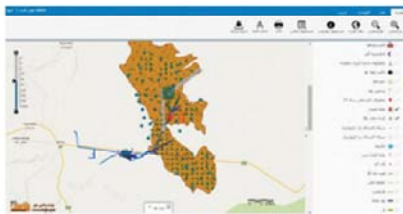
شرکت توسعه دهندگان دنیای چابک سام از سال ۱۳۹۵ و با هدف تولید نرم‌افزارهای سفارش مشتری در حوزه سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی مبتنی بر وب (WebGIS)، اتوماسیون پروژه‌های عمرانی مورد نیاز شرکت‌های مشاور، پیمانکار و همچنین ارائه راه حل‌های نرم‌افزاری مرتبط با فرآیندهای مدیریت پروژه تاسیس گردید.

محصولات:

- ۱- سامانه اطلاعات مکانی
- ۲- شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا)
- ۳- سامانه مدیریت پیمان و کنترل پروژه
- ۴- سامانه ارجاع کار
- ۵- سامانه ارزیابی عملکرد

پروژه‌ها:

- سامانه ERP شرکت‌های آب و فاضلاب
- سامانه اطلاعات مکانی تحت وب پویا



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۸۸۷۸۸۱۳۲

نام مدیرعامل: نادیا اسدی

شماره تماس: ۰۸۷ - ۳۳۷۳۰۵۲۰

وب سایت: <http://samDevelopers.ir>

پست الکترونیکی: aram.heidari@gmail.com

آدرس: سنندج، شهرک بهاران، میدان قانع، بلوار زکریای رازی، ساختمان پارک علم و فناوری کردستان، واحد ۳۰۳

پیوند گستر ارتباطات آرنیکا ارتباط

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت آرنیکا ارتباط مستقر در مجتمع فناوری و نوآوری دانشگاه سیستان و بلوچستان در دی ماه ۱۳۹۶ موفق به اخذ مجوز دانش بنیانی در شاخه فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای از معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری شد. آرنیکا ارتباط اولین شرکت استان در شاخه فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای می‌باشد که مجوز دانش بنیانی را دریافت نموده است.

محصولات:

- ۱- سامانه اطلاعات ترافیکی
- ۲- سرویس قاصدک
- ۳- فرستنده گیرنده مالتی مدیا و ...



سامانه تشخیص نقاط حادثه خیز جاده ها

به کمک گوشی های هوشمند

محصولی دیگر از آرنیکا ارتباط

اطلاعات تماس

نام مدیرعامل: علیرضا اریایی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۹۲۲۹۶۲
شماره همراه: ۰۹۱۵۳۴۲۷۵۹۵
شماره همراه: ۰۹۲۲۴۲۸۹۴۴۵
وب سایت: <http://arnika-ict.ir>
پست الکترونیکی: info@arnika-ict.ir
آدرس: زاهدان، دانشگاه سیستان و بلوچستان، مجتمع فناوری و نوآوری، مرکز رشد واحدهای فناوری، واحد ۱۱۷

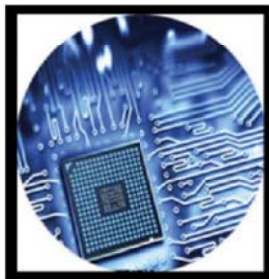
داده پردازان فاران صدرا

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت داده پردازان فاران صدرا در سال ۱۳۹۶ تاسیس گردیده و در زمینه تولید و ارائه خدمات سخت‌افزاری رایانه، تولید و پشتیبانی نرم‌افزارهای سفارش مشتری، ارائه و پشتیبانی بسته‌های نرم‌افزاری و خدمات مرتبط فعالیت می‌نماید.

محصولات:

خدمات سامانه موبویاب هم از طریق نرم‌افزار و هم پنل سایت در دسترس کاربران است. این سامانه در قدم اول امکان ردیابی تلفن همراه مفقود یا سرقت شده (برای گوشی‌هایی با اندروید کمتر از ۴,۴ و گوشی‌های روت شده مکان دقیق و برای گوشی‌هایی با ورژن اندروید ۴,۴ بالاتر مکان دکل مخابراتی سرویس‌دهنده به گوشی) را فراهم می‌کند و در قدم دوم و مهمتر امکان مدیریت گوشی از راه دور برای حفظ اطلاعات شخصی مانند تصاویر، فیلم‌ها، شماره‌ها، پیام‌ها، چت‌ها و حساب‌های کاربری و همچنین امکان اطلاع از تماس‌ها و پیام‌های ارسالی و دریافتی از گوشی مفقود شده را فراهم می‌کند.



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۲۱۲۷۱۵۷۳۱
شماره نمایر: ۰۵۱ - ۳۷۵۳۴۳۳۸

نام مدیرعامل: رضا مظفری تانی
شماره تماس: ۰۵۱ - ۳۷۵۳۴۳۳۸

پست الکترونیک: rezamozafari94@yahoo.com

آدرس: مشهد، بلوار شفاء، شفاء ۲۳، پلاک ۷، طبقه سوم

بهین رایانه نقشینه

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دانش بنیان بهین رایانه نقشینه با هدف تولید محصولات الکترونیک در سال ۱۳۸۱ تاسیس گردید و طی سال‌های متمادی اقدام به تحقیق و کسب دانش علمی مورد نیاز ساخت و تولید دستگاه‌های الکترونیکی با رویکرد صنایع هایتک (نوین) نمود. پس از حصول اطمینان از کسب دانش علمی و آماده‌سازی زیر ساخت مناسب نسبت به دریافت مجوزهای مورد نیاز از وزارت صنعت، معدن و تجارت اقدام گردید، که شامل مجوز هایتک (صنایع نوین) و مجوز تاسیس کارخانه می‌باشد.

محصولات:

۱- تجهیزات شبکه و اتاق سرورها ۲- مراکز پرورش طیور ۳- مراکز پرورش آبزیان و استخرها ۴- سیستم‌های ردیابی خودروها و...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۳۷۷۰۴۵۶

شماره نمابر: ۰۲۱ - ۸۹۷۸۸۴۱۰

وب سایت: <http://www.brnit.com>

نام مدیرعامل: شراگیم پرورش خواه

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۳۷۸۱۹۳

پست الکترونیکی: sales@brnit.com

آدرس: تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی شمالی، نبش معصومی، پلاک ۱۰

داده کاوان پیشرو ایده ورائنگر

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

گروه ورائنگر از سال ۱۳۸۰، در پرتو الطاف الهی و توانمندی نیروهای نخبه و دانش آموخته از دانشگاه‌های معتبر داخلی و خارجی و همچنین بهره‌گیری از متخصصین و مشاورین با تجربه در صنعت پخش به‌منظور پوشش‌دهی خلاء بازار نرم‌افزاری کشور در این عرصه موفق به ارایه رسمی پیشرفته‌ترین راهکارهای توسعه فروش، پخش مویرگی و فروشگاهی خود شد به گونه‌ای که در این حوزه اولین، بزرگترین و معتبرترین تولیدکننده‌ای است که نرم‌افزارهای یک پارچه و تخصصی خود را در بسیاری از سازمان‌های بزرگ پیاده‌سازی و اجرا نموده است.

محصولات:

- ۱- نرم‌افزارهای مالی ۲- نرم‌افزارهای مدیریتی ۳- نرم‌افزارهای فروشگاهی و ...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۱۷۲۰۰۴۸
 شماره نمابر: ۰۲۱ - ۴۲۶۹۴۸۵۱
 وب سایت: www.varanegar.com

نام مدیرعامل: آرمان فضلی
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۷۱۳۵۰۰۰
 پست الکترونیکی: info@varanegar.com

آدرس: تهران، خیابان شیراز جنوبی، کوچه آقا علی خانی شرقی، پلاک ۲، طبقه اول

سازدهای اطلاعاتی راژمان

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

رسالت راژمان در ارائه بهترین راهکارهای مبتنی بر وب و ایجاد مزیت‌های رقابتی برای مشتریان، همواره بر پایه تلاش‌های ما در استفاده از بهترین ابزارها در جهت توسعه محصولات و ارائه خدمات بوده است. محصولات و خدمات ارائه شده در طی این سال‌های فعالیت راژمان سرآغازی بر تلاش در رسیدن به آرمان ایرانی سربلند و پر افتخار در حوزه فناوری اطلاعات می‌باشد که امیدواریم بتوانیم با همکاری اصلی‌ترین سرمایه‌های شرکت راژمان؛ اعتماد مشتریان/ توانایی همکاران؛ یکی از پیشتازان این راه باشیم.

محصولات:

- ۱- سرویس‌های مکان مینا شهروندی
- ۲- زیر ساخت مکانی حمل و نقل شهری
- ۳- سامانه هوشمند برنامه‌ریزی آموزشی

پروژه‌ها:

- نقشه همراه تهران
- نقشه همراه مشهد
- نقشه ترافیک و حمل و نقل هوشمند اصفهان و...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۵۵۱۵۲۹۹۳

نام مدیرعامل: جواد عامل

شماره تماس: ۰۵۱ - ۳۷۶۵۶۸۶۵

وب سایت: <https://rajman.org>

پست الکترونیکی: info@rajman.org

آدرس: خراسان رضوی، مشهد، بلوار ملک آباد، خیابان هوشیار، هوشیار ۴، پلاک ۴۶

سافر

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت سافر در سال ۱۳۹۰ با هدف فعالیت در زمینه نرم افزارهای حوزه حمل و نقل تاسیس شد. سافر با نرم افزار اعلام بار الکترونیکی که طراحی جدید در صنعت حمل و نقل با هدف حذف واسطه و دلالان پا به عرصه حمل و نقل گذاشت.

محصولات:

۱- سامانه مدیریت مشتریان CRM سپاس ۲- سامانه داشبورد مدیریت مهیار ۳- برنامه انبارداری پیشرو ۴- اعلام بار ناور و...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۱۰۲۰۶۶۳

نام مدیرعامل: هادی فروتن

شماره تماس: ۰۳۱ - ۹۵۰۱۹۰۰۰

وب سایت: <http://safer.ir>

پست الکترونیکی: safermehr@gmail.com

آدرس: اصفهان، میدان امام حسین (دروازه دولت)، ارگ جهان نما، طبقه ۵، واحد ۵۰۲

داده پردازان اطلس فن آور طاهها

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دانش بنیان طاهها تک با کمال افتخار اعلام می‌دارد که جز معدود شرکت‌های دانش بنیانی می‌باشد که پیشوند دانش بنیانی را هم برای محصولات و هم برای شرکت دارا می‌باشد. این افتخار بیان گر آن است که این شرکت از نیروهایی واقعا متخصص و هدف‌گرا تشکیل شده که بی شک محصولات و خدماتی که ارائه می‌دهند توان رقابت با بهترین‌های بازار داخلی و خارجی را دارد.

محصولات:

- ۱- ساخت برنامه و آپ تاکسی اینترنتی
- ۲- ساخت برنامه و آپ حمل و نقل هوشمند
- ۳- ساخت برنامه و آپ مدیریت بحران
- ۴- ساخت برنامه و آپ سامانه مدارس ایران و ...

شرکت فنی مهندسی داده پردازان
اطلس فن آور طاهها



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۹۰۳۰۱۳۸

وب سایت: <http://tahatech.ir>

نام مدیرعامل: حمید رضا سیفی

شماره تماس: ۰۳۱ - ۲۲۹۹ ۳۲۲۲

پست الکترونیکی: info@tahatech.ir

آدرس: شهرک علمی تحقیقاتی صفا اصفهان

مهندسی محیا پرداز یزد

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

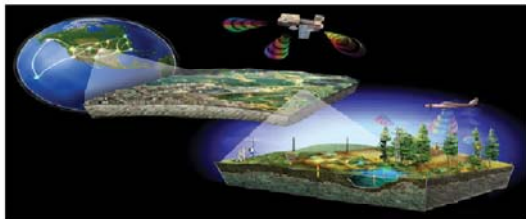
شرکت مهندسی محیا پرداز در اوایل سال ۱۳۷۸ با هدف ارائه خدمات نرم افزاری در حوزه مدیریت شهری بر اساس اصول مهندسی نرم افزار و نیز پردازش اطلاعات، خصوصاً در حوزه املاک و معاینه پایه گذاری شده و به شماره ۳۹۳۰ به ثبت رسید. محیا پرداز از بدو تأسیس تاکنون عمدتاً در زمینه برداشت اطلاعات املاک و معاینه در محدوده شهری و استانی، ساماندهی و منظم نمودن بایگانی ها و ایجاد آرشیو الکترونیک از اسناد و مدارک، خدمات ژئوماتیک و تهیه نرم افزارهای مدیریت شهری به ویژه شهرسازی، نوسازی و GIS، آرشیو الکترونیک و اتوماسیون اداری، فعالیت داشته است. خدمات و محصولات این شرکت تاکنون در بیش از ۱۰۰ پروژه در شهرهای مختلف کشور شامل شهرداری ها و سایر نهادهای خدمات شهری مورد استفاده قرار گرفته و به مرحله اجرا رسیده است.

محصولات:

- ۱- سامانه جامع شهر نگار BPMS
- ۲- شهر نگار ویندوز
- ۳- سامانه جامع وب نگار و...

پروژه ها:

- پروژه شهرسازی و نوسازی (تحت ویندوز و وب)
- پروژه ممیزی و تهیه نقشه شهر وفق GIS و...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۱۵۱۶۶۵۹

نام مدیرعامل: محمدرضا سلطانی

شماره تماس: ۰۳۵ - ۳۷۲۵۶۵۴۸ و ۰۳۵ - ۳۷۲۵۶۵۴۶

پست الکترونیکی: info@mahyapardaz.com وب سایت: <http://www.mahyapardaz.com>

آدرس: یزد، میدان آزادی، خیابان شهید مطهری، پارک علم و فناوری اقبال، سالن موسسات، راهرو AC1

ویرا سیستم داده پرداز نوین

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت ویرا سیستم داده پرداز نوین در سال ۱۳۹۲ تاسیس گردیده و در زمینه ارائه کلیه خدمات در زمینه‌های سخت‌افزار، تجهیزات سخت‌افزار کامپیوتر، نصب، اسمبل و ارتقا سیستم‌های سخت‌افزار کامپیوتری، خدمات پس از فروش کلیه تجهیزات و سیستم‌های سخت‌افزاری کامپیوتری، تهیه و تولید، خرید و فروش، صادرات و واردات تجهیزات سخت‌افزار کامپیوتر، اخذ و اعطای نمایندگی شرکت‌های معتبر داخلی و خارجی، اخذ وام و اعتبارات بانکی به‌صورت ارزی و ریالی و شرکت در مناقصات و مزایده دولتی و خصوصی (انجام کلیه فعالیت‌های فوق در صورت نیاز پس از اخذ مجوزهای لازم از مراجع ذیصلاح) فعالیت می‌نماید.

محصولات:

نرم‌افزار رهیار شهری (این نرم‌افزار نخستین نرم‌افزار کاملاً ایرانی در حوزه‌ی رهیایی است)



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۵۸۷۹۰۲۲

شماره نمابر: ۰۲۱ - ۴۰۴۳۶۳۱

وب سایت: <http://nid.ir>

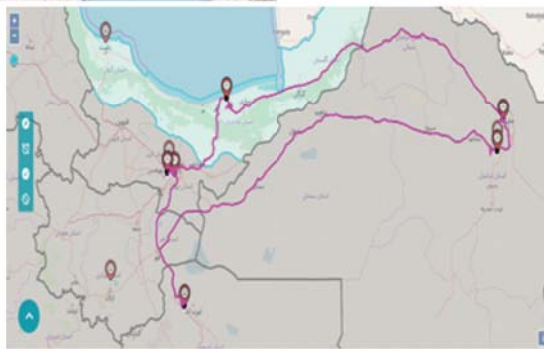
نام مدیرعامل: سهیل آرمین

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۷۵۸۸۵۵

پست الکترونیکی: info@nid.ir

آدرس: تهران، خیابان سپهرودی شمالی، خیابان خرمشهر (آپادانا)، خیابان مرغاب، کوچه سرمد، شماره ۴، واحد سوم غربی

بهین فناور آماد هوشمند



معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

طراحی سیستم لجستیکی بر مبنای فناوری اطلاعات

محصولات:

سیستم نظارت و برنامه ریزی بر تامین و توزیع کالا

پروژه ها:

- شرکت سفیر (انکا)
- شرکت ساپکو (ایران خودرو)

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۳۹۹۰۱۴۹

وب سایت: www.baho.ir

نام مدیرعامل: فرهاد اعتباری

شماره تماس: ۰۹۱۲۳۹۹۰۱۴۹

پست الکترونیکی: info@baho.ir

آدرس: مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی قزوین

سامانه ساز دلفین آپادانا

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت سامانه ساز دلفین آپادانا در سال ۱۳۸۷ با یک تیم دو نفره با ایده هوشمند و مکان‌مندسازی ناوگان خودرویی تشکیل شد. نتیجه ۲ سال تحقیق، توسعه و عملیات تیم، اولین نسخه نرم‌افزار مدیریت ناوگان خودرویی بود که در سال ۱۳۸۹ منتشر شد. از ابتدای سال ۱۳۹۰ تیم فنی شرکت، قدم‌های ابتدایی برای مطالعه و تحقیق پیرامون سنسور وزن خودرویی را برداشت که نتیجه رضایت بخش این تحقیق، در سال ۱۳۹۱ تجاری شده و روانه بازار شد.

محصولات:

۱- ردیاب خودرو
۲- تاکسی‌متر هوشمند
۳- نرم‌افزار مدیریت ناوگان و...

پروژه‌ها:

● تجهیز ناوگان توزیع صنایع شیر ایران ● تحلیل عملکردی سامانه مدیریت ناوگان دلفین در اتوبوسرانی برخوردار و...



اطلاعات تماس

نام مدیرعامل: مسعود باطنی
شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۳۳۸۲۸۰۹ و ۰۳۱ - ۳۳۳۸۲۸۰۸ و ۰۳۱ - ۳۳۳۸۲۸۰۷ و ۰۳۱ - ۳۳۳۸۲۸۰۶
شماره همراه: ۰۹۱۳۳۱۹۶۵۹۲
پست الکترونیکی: info@mydolphin.ir
وب سایت: <https://mydolphin.ir>
آدرس: اصفهان، میدان جمهوری اسلامی، جنب بانک ملی، ساختمان جاورس، طبقه ۴

فناوری سروین رایانه ایرانیان

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

فناوری سروین، یک شرکت جوان، فناور و متخصص در حوزه‌ی تکنولوژی‌های مکان‌یابی داخلی ساختمان و تشخیص فعالیت می‌باشد. این شرکت با بهره‌گیری از نیروهای نخبه و خلاق دانشگاهی، در زمینه‌ی تحقیق و توسعه تکنولوژی‌های نوینی همچون اینترنت اشیا و پوشیدنی‌های هوشمند، در کلاس جهانی مشغول به فعالیت است. سروین در سر تا سر حلقه‌ی طراحی محصول، توسعه ساخت‌افزار، پیاده‌سازی نرم‌افزار و استراتژی‌های تجاری در لبه تکنولوژی فعال است.

محصولات:

- ۱- سرویس مکان‌یابی داخلی ساختمان
- ۲- سامانه مدیریت هوشمند سلامت دام



مکانیابی در داخل ساختمان

مکانیابی در داخل ساختمان

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۳۹۴۱۲۴۵۴۲

وب سایت: sarveentech.ir

نام مدیرعامل: فرشاد لاهوتی

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۶۰۹۳۶۲۴

پست الکترونیکی: Info@sarveentech.ir

آدرس: تهران، امیرآباد، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

مهندسین مشاور عمران طریقت

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

- ۱- شرکت مشاور فعالیتهای نقشهبرداری و GIS
- ۲- اولین شرکت دارای سیستم تصویربرداری پیشرفته فرادیدار (تولید فیلم نقشه)

محصولات:

- سامانه فرادیدار
- محصولات مختلف نقشهبرداری و نرم افزارهای GIS

پروژه‌ها:

- ارائه سامانه فرادیدار برای شهرهای قم، اصفهان، بیر بکران، فلاورجان، گلپایگان و پروژه‌های پایلوت شهر تهران
- ارائه حدود ۴۰۰ هزار هکتار نقشه کاداستر و پروژه‌های مختلف GIS

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۱۱۱۶۷۱۹
شماره ثابت: ۰۳۱ - ۳۲۶۶۱۰۵۵
وب سایت: www.OMTA.ir

نام مدیرعامل: امیرحسین شریافیون
شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۲۶۶۱۰۵۵
پست الکترونیکی: omrantarighat@yahoo.com
آدرس: اصفهان، خیابان شریف واقفی، پلاک ۱۱۱۱

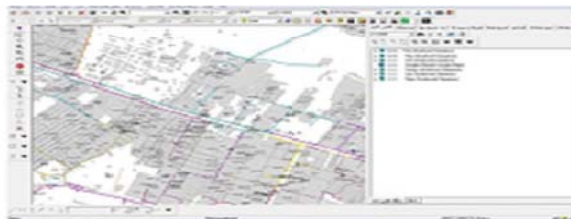
بهینه رسام پارس

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت رسام با داشتن تیم کامل از مرحله اول شامل نقشه‌برداری و آماده‌سازی داده‌ها تا پیاده‌سازی سیستم اطلاعات مکانی در کنار مشتریان خود خواهد بود. شرکت رسام تنها شرکت ایرانی است که دارای تخصص و دانش لازم جهت راه‌اندازی سیستم‌های اطلاعات مکانی بر پایه اسمالورد است.

محصولات:

- ۱- سیستم اطلاعات مکانی توزیع گاز استانی
- ۲- سیستم اطلاعات مکانی توزیع برق
- ۳- سیستم اطلاعات مکانی انتقال برق



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۱۳۲۵۴۵۰
 شماره نامبر: ۰۲۱ - ۶۲۸۵۲۱۲۵
 وب سایت: www.rassam-pars.ir

نام مدیرعامل: سید ایمان حسینی‌نیا
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۰۰۶۷۴۲
 پست الکترونیکی: s.pazoki@rassam-pars.ir

آدرس: تهران، اتوبان آیت‌اله سعیدی، پایین‌تر از خیابان دستغیب، ساختمان پردازش، پلاک ۲

تعاونی دانش و پژوهش افرا صنعت خلیج فارس

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

گروه فناوری افرا فعالیتهای خود را با محوریت تبدیل ایده به پدیده از سال ۱۳۸۹ به صورت رسمی در زمینههای اصلی برق، الکترونیک، مخابرات و هوشمندسازی شروع نموده است. از مهمترین افتخارات این گروه تلاش جهت بومی سازی تکنولوژیها در راستای خودکفایی و کاهش آثار تحریمها می باشد و تاکنون موفقیتهای چشمگیری کسب نموده است.

محصولات:

- ۱- ردیاب و ضد سرقت موبایل
- ۲- ردیاب خودرو
- ۳- ردیاب شخصی و...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۴۰۵۱۷۹۷

شماره نمایر: ۰۲۱ - ۸۸۸۵۱۲۰۵

وب سایت: <http://www.afra-tech.ir>

نام مدیرعامل: سعید راشدی

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۹۲۲۹۶۲

پست الکترونیکی: Afra.tech.bu@gmail.com

آدرس: تهران، خیابان استاد نجات اللهی، بین سمیه و طالقانی، پن بست باقری، پلاک ۷ واحد ۹

دور کاو پایش زیمان

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

- ۱- فناوری فضای ۲- سنجش از دور کاربردی و سیستمی ۳- ژئوانفورماتیک، سامانه های تصویربردار و پردازش تصویر
- ۴- نقشه برداری زیرسطحی مبتنی بر رادار زمین نفوذ (GPR) ۵- مشاوره، نظارت تخصصی، استانداردها سازی و ترویج و توسعه فناوری
- ۶- حفاظت پرتویی و الکترومغناطیسی

محصولات:

- سامانه پایش منابع آبی و تالاب ها • سامانه جامع شناسایی عوارض زیر سطحی
- حفاظت الکترومغناطیسی و آلودگی پرتویی در محدوده امواج رادیویی با برند پادموج

پروژه ها:

- بررسی اولیه روند تغییر سطح آب تالاب میقان در سه دهه گذشته (۱۳۶۳ الی ۱۳۹۲) با فواصل زمانی سه ساله - ۱۳۹۳
- شیوه نامه شناسایی معارضین زیرسطحی در طرح های عمران شهری - ۱۳۹۴
- نظارت بر مطالعات امکان سنجی ایجاد شهرک صنایع پیشرفته اراک - ۱۳۹۷
- پروژه فرهنگی- آموزشی رصدخانه سیار باغ کتاب تهران - ۱۳۹۸
- طراحی و ساخت پوشش حفاظت الکترومغناطیسی - ۱۳۹۸



دور کاو پایش زیمان

(دانش نیان)

اطلاعات تماس

نام مدیرعامل: مسعود طایفی
 شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۴۵۴۱۴۵ و ۸۸۴۵۴۱۴۵ - ۶۶۴۱۶۸۰۸ و ۶۶۴۱۶۴۰۸ - ۰۲۱ شماره نمابر: ۰۲۱ - ۴۳۸۵۰۰۴۳ - ۰۲۱
 شماره همراه: ۰۹۱۲۲۰۳۴۸۷۶
 پست الکترونیک: DPZiman@gmail.com
 وب سایت: www.zeemaan.com
 آدرس: تهران، خیابان انقلاب، روبروی پارک دانشجو، کوچه شهید بالاور، پلاک ۷، طبقه اول، واحد ۱۴، کد پستی: ۱۵۹۱۶۳۹۷۲۴



www.iiu.edu.my