

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

آسفند ماه ۱۳۹۸

الله
يُحَمِّدُ
يُسَبِّحُ



سازمان توسعه کنکurenسی اقتصاد و ارشاد زبان
سازمان توسعه کنکurenسی اقتصاد و ارشاد زبان



ریاست جمهوری
مالکیت علمی و فناوری
سازمان توسعه کنکurenسی اقتصاد و ارشاد زبان

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

وебسایت: <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 استغنای سیاسی می رسد، هم آبرومند می شود، هم دستش قوی می شود. به خاطر کلیدی بودن مسئله‌ی پیشرفت علم و فناوری، من نسبت به این مسئله حساسم.

فهرست

۴۰	توسعه علوم زیوتکنیک رهپویان	●	۱	پیشگفتار
۴۲	رهنگار هوشمند ایرانیان	●	۳	مقدمه
۴۳	مدرن اندیشان ساعی	●	۷	معرفی شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه فناوری‌های زیوتکنیک
۴۴	از کان بدید آب	●	۹	آرشین آذر مهر فن اور
۴۵	کندا ایده	●	۱۰	هوشمند نمایه افزار
۴۶	سپهر دورکاو	●	۱۱	اورنگ پژوهان بارسه
۴۷	سامانه نگار زمین	●	۱۲	ایده پرداز پاسارگاد کیان(ایجاد)
۴۸	آتی سازان کسب و کار هوشمند	●	۱۳	الکترونیک راشد سامانه
۴۹	شهر هوشمند آستیناگ	●	۱۴	ویرانک شریف
۵۰	هیبرو نگار پارس		۱۶	پیمان پردازش نیام
۵۱	دانش افزار نارون شریف		۱۸	رهنگار فردا
۵۲	گروه داده ورز پیوند		۱۹	دنیا پردازش
۵۳	توسعه فناوری اطلاعات چیستا		۲۰	پیام افزار پیک آسا
۵۴	توسعه اندیشه خبره تهران		۲۱	سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت یکپارچه سما
۵۵	توسعه دهدنگان دنیای چاپ سام		۲۲	فرادید پایش سیستم
۵۶	بیوود کستر ارتباطات آینکا ارتباط		۲۳	سنجهش از دور دید برتر پارس اطلس
۵۷	داده پردازان فاران صدر		۲۴	شبکه جامع ارندگان شرمان(ای پین)
۵۸	بهین رایانه نقشینه		۲۵	صنایع الکترونیک سامع
۵۹	داده کاوان پیشرو ایده ورانگر		۲۶	سنجهش از دور بصیر
۶۰	سازه‌های اطلاعاتی رازمان		۲۸	فراتدبیر نقش ارای سالوک
۶۱	سافر		۲۹	کبری سامانه
۶۲	داده پردازان اطلس فن اور طاهرا		۳۰	صنعت و داشت رهپویان افالک
۶۳	مهندنسی حیا پرداز بزد		۳۱	سامانه‌های ازدای فناوری اطلاعات ایده‌آل آینده ایرانیان
۶۴	ویرا سیستم داده پرداز نوبن	●	۳۲	فرا عمران نگار
۶۵	بهین فناور آماد هوشمند		۳۳	انتقال داشت صنعت امرزی برق(ادصاب)
۶۶	سامانه ساز دلفین آبادان		۳۴	موج آفرینان اندیشمند
۶۷	فناوری سروین رایانه ایرانیان		۳۵	مهندنسین نیکا رایان بوبایا
۶۸	مهندنسین مشاور عمران طریقت		۳۶	مهندنسی فراتاشت نواور
۶۹	بهنه رسام پارس		۳۸	کاوش راه اندیشه
۷۰	تعاونی داشت و پژوهش افرا صنعت خلیج قارس		۳۹	مکان پرداز ایندمند
۷۱	دور کاو پایش زیمان			

پیشگفتار

مطابق سند الگوی پایه اسلامی ایرانی پیشرفت، ایران در افق ۱۴۴۴ در میان پنج کشور پیشرفت‌جهان 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 به عنوان یک فناوری توامندساز 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 به عنوان یکی از ارکان ستاد توسعه حوزه فضایی، حمل و نقل پیشرفت‌هش تشكیل شده است. همچنین با توجه به ماهیت بین رشته‌ای 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 کلارافرینی و فناوری‌های راهبردی به شمار می‌روند، تشکیل بانک اطلاعاتی این شرکت‌ها و به روزنگهداری آنها در حوزه‌های مرتبط از مهم‌ترین ماموریت‌های 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، استارتاپ‌ها، 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 ۱۴۹۸

توسعه فناوری‌های ژئوپولیتیک، حمل و نقل پیشرفته

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 متوجه علم و فناوری از مهمترین زیرساخت‌های پیشرفت کشور و ایجاد رقابت در عرصه‌های مختلف و در نهایت دستیابی به توسیع پایدار و اقتصادی می‌شود. توسعه پایدار می‌باشد که دنایی 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 ژئوپولیتیک دستیابی به توسعه پایدار امکان‌پذیر نمی‌باشد. فناوری‌های ژئوپولیتیک به عنوان یک فناوری توأم‌مند کننده به طرق مختلف در فرآیند تهیه تا پردازش، کاربرد و نمایش اطلاعات مکان محور حضور داشته و خود یکی از مگا‌تکنولوژی‌های نوظهور، در حال رشد و پرکاربرد قرن ۲۱ (همانند نانو تکنولوژی و بیوتکنولوژی) می‌باشد.

اهمیت و ضرورت فناوری‌های ژئوپولیتیک به خوبی با نقش اساسی و کاربردهای فراوان آن در حوزه‌های مختلف علم و فناوری به ویژه الیوت‌های پژوهش و فناوری کشور به اینات می‌رسد و عدم استفاده از این فناوری‌ها در تصمیم‌گیری‌ها موجب عدم کارآیی و حتی منجر به هزینه‌های منگشت اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، زیست محیطی و غیره می‌شود. به عنوان مثال اگر به درستی از قابلیت‌های فناوری‌های ژئوپولیتیک در مکان‌بایی برخی سدها استفاده می‌شود، کشور شاهد آثار مخرب اقتصادی، سیاسی و اجتماعی اగون نمی‌باشد.

علیرغم اهمیت و ضرورت فناوری‌های ژئوپولیتیک، 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 محدود مواد و بندهای قانونی نیز تاکنون به درستی اجرا شده است. بر همین اساس و با توجه به ضرورت توسعه این فناوری نوظهور در کشور، گروه توسعه فناوری‌های ژئوپولیتیک در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و به عنوان 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 ژئوپولیتیک

- ایجاد و توسعه زیرساخت‌های ملی در حوزه ژئوپولیتیک

- ارتقاء سطح علمی و توسعه همه جانبه فناوری‌های ژئوپولیتیک در کشور

- ایجاد و توسعه راه حل‌های فناورانه در حوزه ژئوپولیتیک برای حل چالش‌ها و مسائل کشور

- توسعه کسب و کارهای جدید دانش‌بنیان در حوزه ژئوپولیتیک

- کارآفرینی و توسعه بازار حصولات دانش‌بنیان در حوزه ژئوپولیتیک

- ایجاد و توسعه زیست‌بوم ژئوپولیتیک در کشور

- تبادلات و همکاری‌های بین‌المللی در حوزه ژئوپولیتیک

یکی از مهمترین اقدامات گروه از بدوانیس تاکنون تلاش در راستای ایجاد و توسعه زیست‌بوم فناوری‌های ژئوپولیتیک در کشور بوده که گردآوری اطلاعات شرکت‌های دانش‌بنیان این حوزه و انتشار آن در قالب کتابچه حاضر یکی از خروجی‌های آن بهشمار می‌رود. امید است با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و برایش دوم این کتابچه به صورت کاملتری تهیه و منتشر شود.

پاس ابراهیمیان قاجاری

رئیس گروه توسعه فناوری‌های ژئوپولیتیک

اسفند ماه ۱۳۹۸

مقدمه

فناوری‌های ژئوماتیک

فناوری‌های ژئوماتیک مجموعه فناوری‌هایی هستند که به تهیه، ذخیره‌سازی، بهنگام‌سازی، بازیافت، حفظ و نگهداری، تجزیه و تحلیل، کاربرد و نمایش اطلاعات مکان **محور** می‌پردازند. کلمه کلیدی در این تعریف، اطلاعات مکان محور است که نوع بالایی داشته که از جمله آن‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- انواع داده‌های نقشه‌برداری (طول، زاویه و اختلاف ارتفاع)
- انواع نقشه‌ها (آنالوگ و دیجیتال)
- مشاهدات سامانه‌های تعیین موقعیت ماهواره‌ای (مانند Galileo, GLONASS, GPS)
- ابرنقطه‌ای انواع پویشگرهای لیزری (زمینی، دستی، لیدار^۱ و ...)
- تصاویر ماهواره‌های سنجش از دوری (اپتیکی و راداری)
- عکس‌های هوایی (هوایپما، پهپاد ...)
- مشاهدات هیدروگرافی (توسط اکوساندر و ...)

در قرن ۲۱ این فناوری‌ها با سرعت چشمگیری توسعه یافته‌اند و کاربردهای آن‌ها نیز همچنان رو به گسترش است. این فناوری‌ها عبارتند از:

- فناوری‌های اطلاعات مکانی (مانند GIS^۲, LIS^۳, Cadaster^۴)
- فناوری‌های تعیین موقعیت و ناوبری (مانند سامانه‌های تعیین موقعیت ماهواره‌ای و (Indoor Positioning
- سنجش از دور (چند طیفی، فراطیفی، راداری و ...)
- فتوگرامتری (فضایی، هوایی، برد کوتاه و پهپاد)
- فناوری‌های پویشگرهای لیزری (مانند لیدار)
- ژئودزی (ژئودزی فیزیکی و ژئودینامیک و ...)
- آینکاری (هیدروگرافی)
- فناوری‌های حاصل از تلفیق موارد فوق (LBS^۵)
- (مانند خدمات مکان مبنا)



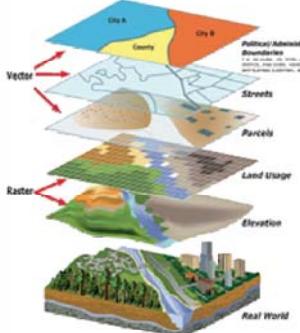
¹ Light Detection and Ranging (LIDAR)

² Geospatial Information Systems

³ LAND INFORMATION SYSTEMS

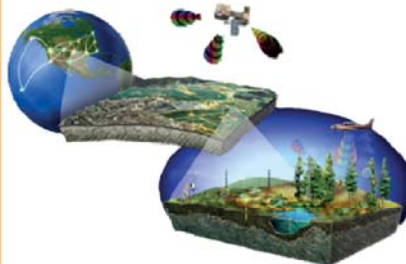
⁴ Location Based Services

● فناوری های اطلاعات مکانی



فناوری های اطلاعات مکانی عموما در قالب یک سامانه اطلاعات رایانه مبنا برای مدیریت و تجزیه و تحلیل اطلاعات مکان محور بوده که قابلیت جمع آوری، ذخیره، تجزیه و تحلیل و نمایش اطلاعات را دارد. هدف نهایی این فناوری ها، پشتیبانی از تصمیم گیری های پایه گذاری شده بر اساس اطلاعات مکان محور می باشد و عملکرد اساسی آن به دست آوردن اطلاعاتی است که از ترکیب لایه های متفاوت داده ها با روش های مختلف و با دیدگاه های گوناگون به دست می آیند. نمونه ای از تصمیم گیری های مبتنی بر اطلاعات مکانی انواع مکان یابی ها (مانند مکان یابی سد و نیروگاه)، انواع مسیر یابی ها (مانند انتخاب کوتاه ترین مسیر یا کم هزینه ترین مسیر)، انواع شبیه سازی ها (مانند شبیه سازی سیل) و انواع مدل سازی ها (مانند مدل سازی آسیب پذیری ناشی از زلزله) می باشد. از مهمترین این نوع فناوری های می توان به GIS، حدنگار (کاداستر) و LIS اشاره نمود.

● سنجش از دور



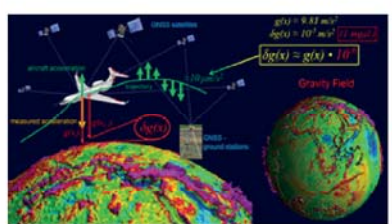
سنجش از دور (دورسنجی یا دورکاوی) یعنی تشخیص و جمع آوری داده از فاصله دور و عمدتاً به عنوان فناوری و علمی تعریف می شود که به وسیله آن می توان بدون تماس مستقیم، مشخصه های (مکانی، طیفی، زمانی) یک شیء یا پدیده را تعیین، اندازه گیری و یا تجزیه و تحلیل نمود. این علم علاوه بر تصویربرداری اپتیک و فرماطی، با استفاده از داده های سونار، رادار، لیدار و غیره قابلیت اخذ اطلاعات در شرایط مختلف جوی، مناطق غیرقابل دسترس و خطرناک در محدوده های وسیع را فراهم نموده است. نمونه هایی از کاربردهای سنجش از دور شامل پاش جتگل زدایی، بررسی تاثیر تنفسی اقلیم بر روی یخچال ها در مناطق قطبی، تعیین عمق بدن های آبی، جمع آوری اطلاعات نظامی از مناطق پر خطر مرزی، زمین شناسی و اکتشافات معدن، نفت، گاز و میدو زنولوژی است. همچنین سنجش از دور می تواند جایگزین روش های پرهزینه جمع آوری 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 هوایپیما 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 بباشند 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 مرتعن شده واقع بر روی اشیاء در حال حرکت، در اجزا و در محیط مجاور آن به کار 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.



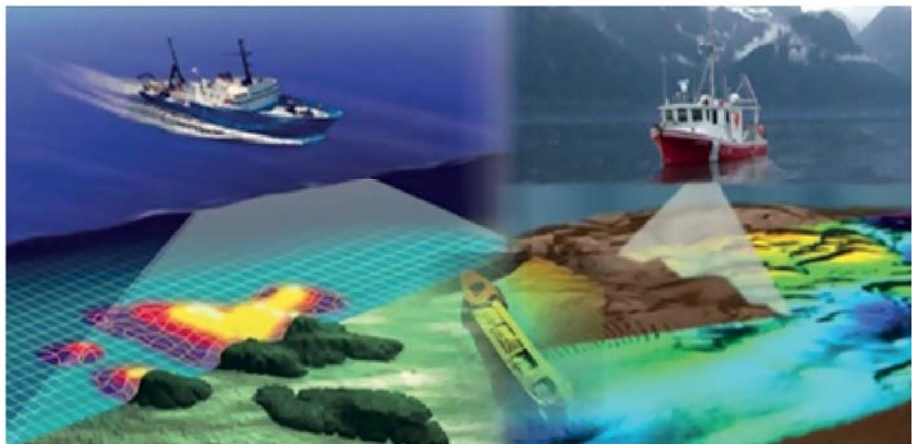
ژئودزی



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، انتقال و مدل‌بازی میدان ثقل زمین، اندازه‌گیری و مدل‌سازی پدیده‌های ژئودینامیکی نظری حرکت قطبی، دوران زمین و تغییر شکل پوسته‌ای زمین با روش‌های تداخل سنجی راداری (InSAR)، ترازابی 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 (آنگاری) 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 آذرمهر فن آور

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

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

محصولات:

- نرم‌افزار کنترل و مدیریت هوشمند حمل و نقل
- رדיاب خودرو (سامانه مکان یابی و ناوبری هوشمند)
- سامانه کنترل از راه دور (RTU)

بروزهای:

- بیمه پیمایشی (بیمه سامان و سامانتل)
- سامانه مدیریت هوشمند حمل و نقل (سخت‌افزار و نرم‌افزار)
- شرکت دی، مهرام، دلند و ...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۲۱۰۹۴۳۰

شماره نمابر: ۰۲۱ - ۸۸۶۲۸۴۳۱

وب سایت: www.arshinco.com

نام مدیر عامل: حامد واعظی

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۶۲۸۴۳۱

پست الکترونیکی: m.farasati@arshinco.com

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

هوشمند نمایه افزار

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت هوشمند نمایه افزار در سال ۱۳۸۲ به ثبت رسیده و با هدف طراحی و تولید سامانه‌های الکترونیکی، مخابراتی و نرم‌افزاری خصوصاً 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 نداشت و تأمین آن توسط شرکت‌های خارجی صورت می‌گرفته است. در این راستا و طی سال‌های ۱۳۹۶ تا ۱۳۸۳ شرکت توانسته است ۶ بیت اختراع، چندین تاییدیه طرح فن آورانه، تقدیرنامه علمی از جشنواره خوارزمی و بسیاری تقدیرنامه‌های علمی و کاربردی را دریافت کند.

محصولات:

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



اطلاعات تماس

- نام مدیر عامل: حمید رضا پرویزیان
شماره تلفن: ۰۲۱ - ۰۵۶۲۷۷۰۵۱ و ۰۵۶۲۷۷۰۵۰
- شماره همراه: ۹۱۲۲۸۸۱۷۷۵
شماره تماس: ۰۲۱ - ۰۵۶۲۷۷۰۵۲
- پست الکترونیکی: sales@hna-co.com
آدرس: احمد آباد مستوفی، انتهای خیابان انقلاب، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- وب سایت: <http://hna-co.com>

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 تأسیس گردید. از مهمترین اهداف شرکت ارائه خدمات مکان‌یابی و رדיابی بر اساس سیستم‌های GPS و Tracking است. این شرکت اولین تولیدکننده و ارائه دهنده سیستم‌های رדיابی در جنوب کشور و اولین تولیدکننده 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 توجه به شرکت به گونه‌ای است که قابلیت سفارشی شدن بر اساس نیازهای مشتری را نیز دارد.

محصولات:



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

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۷۵۰۳۷۹۵۴

شماره نمایر: ۰۷۱ - ۳۲۲۲۶۸۷۵

وب سایت: <https://www opp co ir>

نام مدیر عامل: عادل جعفرپور

شماره تماس: ۰۷۱ - ۳۲۲۶۸۸۲ 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

ایده‌پرداز 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 راهنمای بین المللی و ...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۳۹۸۶۴۶۲

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۷۸۹۴۱۵

وب سایت: <https://site.eppad.com>

نام مدیر عامل: 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

الکترونیک راشد سامانه

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت پارسا با هدف فعالیت‌های طراحی، بازاریابی، مکان‌یابی، تأمین، نصب و راهاندازی، نگهداری، آموزش و بهره‌برداری سامانه‌های اعتباری، فناوری اطلاعات و ارتباطات و همچنین شرکت در مناقصات و مزایادات دولتی و خصوصی و ارائه فعالیت‌های مهندسی اعم از طراحی، ساخت، تولید، نظارت فنی و اجرا در حوزه‌های زیرساخت بانکی در سال ۱۳۸۷ تأسیس شد.

محصولات:

- ۱- توسعه شبکه خودپرداز
- ۲- پولرسانی شبکه خودپرداز
- ۳- جمع‌آوری و حمل و نقل وجوده و کالاهای گران‌بها



اطلاعات تماس

نام مدیر عامل: سید حامد سلیمانی

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۴۸۰۷۵۳

شماره همراه: ۰۹۱۲۴۸۴۹۶۲۲

شماره نمبر: ۰۲۱ - ۸۸۴۸۰۷۵۱

وب سایت: <http://www.parsa-cit.com>

پست الکترونیکی: tamas@parsa-cit.com

آدرس: تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان خالد اسلامبادی، کوچه ۱۴، پلاک ۱۳

ویرانک شریف (سهامی خاص)

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت ویرانک شریف از سال ۱۳۸۹ به پشتونه 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 ابتدای 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 دهنده‌گان نرم‌افزاری، بسته توسعه نرم‌افزاری نقشه فراهم نموده، و برای خدمت به مردم عزیز، مسیریاب دال و قبل از آن، نقشه همراه رهاد 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- مسیریاب 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 تماس: ۰۲۱ - ۶۶۵۰۶۳۸۵

وب سایت: viratech.ir

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

نام مدیر عامل: احمد آبنیکی

شماره تماس: ۰۲۱ - ۶۶۵۰۶۳۸۴

پست الکترونیکی: info@viratech.ir

پیمان پردازش نیام

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

سامانه مدیریت پروژه پوش از سال ۱۳۸۸ و بنابر نیاز صنعت عمران کشور در زمینه مدیریت پروژه ها 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 پیاده سازی شده و مطابق با نیازهای بومی سازمان های مختلف خصوصی سازی گردیده است. این سامانه هم اکنون برای کارفرمایان مختلف اعم از شهرداری، سازمان آب و فاضلاب، همباری شهرداری و... در شهرهای مختلف کشور راه اندازی گردیده است. هدف از ایجاد این سامانه، مدیریت دقیق پیمان ها از سطوح اولیه تامین اعتبار بر مبنای بودجه مصوب سازمان تا گزارشات پیشرفت فیزیکی پروژه، تعیین انحراف از زمان بندی اولیه، تعیین موقعیت پروژه ها روی نقشه و دریافت کلیه اطلاعات و تجزیه و تحلیل های مکان مند با به نیاز کارفرما می باشد. در این سامانه ارتباط بین معاونت های مختلف نظری 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 می باشد و جهت کار همزمان با داده هایی که وابستگی مکانی (جغرافیایی) و توصیفی دارند، طراحی شده و به منظور تولید، ذخیره سازی، نمایش، بازاریابی، پردازش، بهمنگام رسانی و... اطلاعات جغرافیایی مربوط به عوارض و پدیده های مختلف، مورد استفاده قرار می گیرد.

محصولات:

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



پروژه‌ها:

- 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 پروژه سال ۱۳۹۷ - شرکت آب و فاضلاب روسایی استان یزد، سامانه مدیریت پروژه سال ۱۳۹۵ - شرکت آب و فاضلاب روسایی استان یزد، سامانه مدیریت اطلاعات مکان محور سال ۱۳۹۷ - شرکت آب و فاضلاب 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 شرکت‌های ساختمانی، سامانه اتوماسیون اداری و مدیریت محتوا در سال ۱۳۹۰: استان‌های یزد، لرستان، همدان، اصفهان، کرمان، کهگیلویه و بویراحمد، قم، آذربایجان شرقی، کرمانشاه، مازندران، گیلان، اردبیل، ایلام، زنجان و گلستان

اطلاعات تماس

- | | |
|---|--|
| شماره همراه: ۰۹۱۲۹۴۷۱۷۴۷ | نام مدیر عامل: سید حسین عابدیه |
| شماره تماس: ۰۳۵ - ۳۶۲۹۰۷۶۷ | شماره تماس: ۰۳۵ - ۳۶۲۹۰۷۶۶ |
| وب سایت: www.niyamco.com | پست الکترونیکی: niyamco@gmail.com |
| آدرس: یزد، خیابان مطهری، پارک علم و فناوری استان یزد، واحد ۰۲۴۷ | |

رهنگار فرد

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

فعال در زمینه سیستم‌های رדיابی 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 پیپینگ (برداشت ویدئویی)
- ۵- تولید نرم‌افزار برداشت خودکار علامت راهنمایی (برداش تصویر)
- ۶- ارائه خدمات نرم‌افزار و سخت‌افزاری در حوزه رادیابی
- ۷- مدیریت ناوگان و مسیریابی

پروژه‌ها:

- مرکز داده GPS سازمان راهداری، تجهیز ناوگان خودروها مربوط به سازمان جنگل‌ها و مراغه، شرکت‌های برق و گاز استان‌های مختلف، اتوبوساری، 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 نمایر: ۰۲۱ - ۸۸۹۲۳۶۵۶
وب سایت: www.rahnegar.com

نام مدیر عامل: افشین کلاھی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۹۲۳۶۵۵

پست الکترونیکی: info@rahnegar.com

آدرس: تهران، ابتدای خیابان مطهری، خیابان سری‌باران، پلاک ۳۳ واحد ۸۷ و ۸۸

دبیای پردازش

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دبیای 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 کامپیوترا و دستگاه گشتن و نگهبانی از اولین طرح‌هایی بوده که کارشناسان مجموعه را به خود مشفول داشت.

محصولات:

۱- سامانه حضور و غیاب ۲- سامانه هوشمند پارکومتر ۳- تجهیزات کنترل تردد و ...



اطلاعات تماس

نام مدیر عامل: رشید حسین پور
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۴۲۸۸

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 نرم‌افزارهای مخابراتی پیک آسا در زمستان سال ۱۳۷۹ و در بی 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 درکشور 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

شماره همراه: ۰۹۱۲۴۰۴۸۵۸۷	نام مدیر عامل: مهدی محسنی
شماره نمبر: ۰۲۱ - ۶۶۰۰۷۷۷۰	شماره تماس: ۰۲۱ - ۶۴۰۶۳۱۰۱
وب سایت: https://peykasa.com	پست الکترونیکی: Info@peykasa.ir
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 پیش رو در ارائه سرویس‌های مشاوره و پیاده‌سازی بر پرست 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 شیرپوینت و راهکارهای تعاملی مبتنی بر شیرپوینت (SharePoint) دارد.

محصولات:

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



اطلاعات تماس

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

نام مدیر عامل: 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 گسترشده 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

نام مدیر عامل: محمود اکرمی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۲۲۰۸۱۰۱۶

پست الکترونیکی: info@faradid-co.com
آدرس: تهران، سعادت آباد، بلوار سرو غربی، خیابان صدف، بخش خیابان سپیدار، ساختمان جامعه (پلاک ۲۱)، واحد ۴۴
وب سایت: <http://www.faradid-co.com>

سنچش از دور دید برتر پارس اطلس

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دانش‌بنیان 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 داده‌های مکانی تهیه شده به روش‌های سنچش از دور (هوایپایه و فضایپایه) در حال ارائه خدمت می‌باشد.

محصولات:

- تولید محظای سامانه‌های اطلاعات جغرافیابی با استفاده از ابزارهای سنچش از دور از جمله عکس ۲- نقشه‌های بزرگ مقیاس، مدل‌های سه بعدی شهری، مدل‌های رقومی ارتفاعی و ... - تحلیل داده‌های مکانی و ارائه راهکارهای تخصصی برای اطلاعات مکانی
- ناظرات هوشمند بر ساخت و سازهای غیرمجاز بر پایه تصاویر هوایی و داده‌های ماهواره‌ای

پروژه‌ها:

تهیه نقشه‌های تصویری بزرگ مقیاس شهری در شهرهای مشهد، سمنان، تربت حیدریه، نیشابور، سبزوار، دولت‌آباد، فیض‌آباد، مزداوند و ... توسط پهپاد - نشاناسایی هوشمند تغییرات شهر تربت حیدریه - اسکن سه بعدی بافت پیرامونی حرم مطهر رضوی در مشهد توسط پهپاد - تهیه داده‌های مکانی محدوده و حرمی شهر مشهد توسط پهپاد - ناظرات هوشمند بر ساخت و سازهای حرم مشهد توسط پهپاد و ماهواره - اسکن سه بعدی فلات لسی استان گلستان توسط پهپاد و ماهواره - تهیه نقشه‌های موردنیاز پروژه GNAF توسط پهپاد - اسکن سه بعدی اینیه تاریخی و میراث فرهنگی در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی و سمنان و قم توسط پهپاد و ...

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۵۱۳۰۱۲۰۸

شماره نمایر: ۰۵۱ - ۳۵۴۲۵۵۱۰

وب سایت: www.parsrs.com

آدرس: خراسان رضوی، مشهد، کیلومتر ۱۲ جاده قوچان، پارک علم و فناوری خراسان، مرکز رشد ICT، واحد ۶

نام مدیر عامل: مهران غفاری

شماره تماس: ۰۵۱ - ۳۵۴۲۵۳۳۵

پست الکترونیکی: info@parsrs.com

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 حمل و نقل، 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

بروژه‌ها:

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



اطلاعات تماس

- شماره همراه: ۰۹۱۲۱۲۶۶۵۳۸
شماره نمایر: ۰۲۱ - ۵۴۴۱۸۰۰۰
وب سایت: www.ipinbar.net
- نام مدیر عامل: 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 دانش‌بنیان می‌باشد. به عنوان 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 به صورت 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

شماره همراه: ۰۹۱۲۱۷۷۳۲۵۲	نام مدیر عامل: سامع عباسی
شماره نمایر: ۰۲۱ - ۴۳۸۵۸۰۱۴	شماره تماس: ۰۲۱ - ۴۶۸۹۱۰۰۷ و ۰۲۱ - ۴۶۸۹۱۰۰۶
وب سایت: http://www.sei-tech.ir	پست الکترونیکی: info@sei-tech.ir
آدرس: تهران، جاده مخصوص کرج، شهرک صنعتی زاگرس، ۰۳۰۰ متری زاگرس، پلاک ۲۶	

سنچش از دور بصیر

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

سنچش 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 سنچش از دور، سیستم‌های اطلاعات مکانی، محیط‌زیست و ژئوفیزیک تأسیس گردید.

محصولات:

- ۱- طراحی و ساخت ایستگاه گیرنده زمینی تصاویر ماهواره‌ای
- ۲- طراحی، ساخت و پرتاب ماهواره سنچشی و مخابراتی
- ۳- تامین انواع مختلف تصاویر ماهواره‌ای
- ۴- طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های نرم افزاری 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 سنچش از دوری نظیر پایش آتش سوزی، پایش سیلاب، پایش ریزگرد، کشاورزی دقیق، مدیریت منابع آب
- ۸- تعدیل وضع هوای (افزایش میزان بارش، رفع آلودگی هوای ...)
- ۹- سیستم‌های واکنش سریع و هشدار سریع زلزله



پیروزه‌ها:

- طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار اطلاعات مکانی ستیا به منظور نمایش، ویرایش و مدیریت داده‌های مکانی و تصاویر ماهواره‌ای و نقشه‌های برداری
- طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار دالنود 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" (سهمان داری در شرکت صهفا ماهواره)
- تهیه عکس‌های هوایی بنادر کشور با استفاده از پهپاد و پردازش عکس‌ها به منظور 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 ۱/۵۰۰۰۰ غرب کشور با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای استریو
- پایش آتش‌سوزی جنگل‌ها و پایش سیلاب با استفاده از تصاویر به روز ماهواره‌ای و ارائه گزارش لحظه‌ای به سازمان جنگل‌ها
- تهیه نرم‌افزار جامع اطلاعات مکانی میراث فرهنگی و اماكن تاریخی شهر یزد

اطلاعات تماس

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

نام مدیر عامل: سید یاسر محسنی زنوزی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۲۲۹۴۳۳۵۲

پست الکترونیکی: info@basir-rsi.com

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

فراندیبیر 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
- سازمان برنامه بودجه
- اتاق اصناف خراسان شمالی
- جهاد کشاورزی



اطلاعات تماس

- نام مدیر عامل: یوسف بستانی
شماره تماس: ۰۹۱۵۵۸۵۱۵۹۹ (بستانی)
- شماره همراه: ۰۹۱۵۳۸۴۴۳۴۱
- شماره نمبر: -----
- وب سایت: www.faratadbiran.ir
- پست الکترونیکی: yousefboustani1@gmail.com
- آدرس: خراسان شمالی، بجنورد، خیابان صمده لباف، ساختمان پارک علم و فناوری، طبقه ۳ واحد ۳۰۲

کبری سامانه

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت کبری سامانه در سال ۱۳۹۱ کار خود را با طراحی و تولید سامانه‌های 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، فعالیتهای شایسته‌ای در راستای ارتقاء سطح کیفی سامانه‌های نرم‌افزاری استان یزد و فراتر از آن در گوشه و کنار میهن عزیزمان انجام دهد.

محصولات:

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

WHO WE ARE?



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۳۵۰۵۲۶۹	نام مدیر عامل: امیرحسین زارع بنادکوکی
شماره تماس: ۰۲۵ - ۳۷۷۲۵۷۹۷۰	شماره تماس: ۰۲۵ - ۳۷۷۲۵۷۹۷۰
وب سایت: www.cobrasystem.ir	پست الکترونیکی: cobrasamaneh@gmail.com
آدرس: یزد، خیابان شهید مطهری، پارک علم و فناوری اقبال، سالن مؤسسات، واحد AC۲۲	

صنعت و دانش رهپویان افلک

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

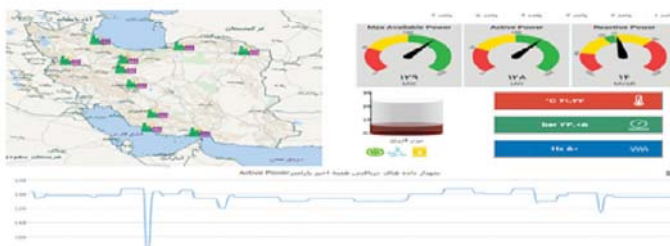
شرکت صنعت و دانش رهپویان افلک (صدر) از سال ۱۳۹۰ به ارایه خدمات مشاوره، طراحی، ساخت و تامین در زمینه‌های سامانه‌های تجمعی داده، پایش و مانیتورینگ آنلاین، ابزار دقیق، سیستم‌های ناوبری و ثبت رفتار می‌پردازد. سعی ما بر این است تا با کمک دانش و تجربی کسب شده از انجام پروژه‌های تحقیقاتی و اجرایی متعدد و بهره‌گیری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

محصولات:

- ۱- آنالایزر ارتعاشات
- ۲- درایور پیزو الکتریک
- ۳- کارت داده برداری
- ۴- سامانه پایش آنلاین

بروژه‌ها:

- کالیبراسیون از راه دور ایستگاه‌های پایش ● داده برداری از ایستگاه‌های پایش هوا ● داده برداری از ایستگاه‌های صوت



اطلاعات تماس

- نام مدیر عامل: محمد عابدینی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۶۶۰ ۴۵۴۶۷
- شماره نمایر: ۰۹۱۳۱۰۸۰۵۷۱
- وب سایت: www.sdra.co.ir
- پست الکترونیکی: info@sdra.co.ir
- آدرس: تهران، خیابان آزادی، بلوار اکبری، خیابان انکا، بن بست دریا، پلاک ۱۰ واحد ۱

سامانه‌های آزاد فناوری اطلاعات ایده‌آل آینده ایرانیان

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

توسعه سامانه‌های تحت وب مدیریت اطلاعات جغرافیایی و ابزارهای مرتبط با آن بر بستر نرم‌افزارهای آزاد

محصولات:

سامانه مدیریت اطلاعات (Web GIS) مکانی زئوتاژ

پروژه‌ها:

- پیاده‌سازی سامانه مدیریت اطلاعات مکانی (Web GIS) در شرکت‌های آب و فاضلاب استان فارس، کرمان، کهگیلویه و بویر احمد، سمنان، قم و همدان و شرکت‌های گاز بزد، 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 تماس: ۰۳۵ - ۳۷۲۶۰۰۹۵ و ۰۲۵ - ۳۷۲۶۰۰۹۴

وب سایت: www.saafaa.ir

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

نام مدیر عامل: احسان فرشادی

پست الکترونیکی: info@saafaa.ir

فراعمران نگار

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

طراحی مدل مفهومی، مدل سیستمی و همچنین طراحی چرخه گردش داده‌های سیستم GIS در سازمان‌های مرتبط با اطلاعات مکانی مرتع - جمع‌آوری و فرآوری اطلاعات و استقرار سیستم‌های GIS در سازمان‌های مختلف بر اساس مدل‌های فوق الذکر- طراحی و اجرای سیستم‌های نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (PM) - اهری، بهوز رسانی و مدیریت سیستم‌های - برگزاری دوره‌های آموزشی پایه و کاربردی GIS با تأکید بر آموزش تخصصی و کاربردی در حوزه کاری مخاطب - کدینگ و آرشیو استاد

محصولات:

- ۱- سیستم نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه مکانی (GPMMS) - نرم‌افزار مدیریت اطلاعات ساختمان (نماساخت) ۳ - سامانه مدیریت مکانی استاد (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)

پژوهش‌ها:

شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران - شرکت راه آهن شهری تهران و حومه (مترو) - شرکت مادر تخصصی توانیر - سازمان بنادر و دریانوردی - شرکت هوایپیمایی جمهوری اسلامی ایران (هما) - وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی - سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - سازمان امور مشایر ایران - شرکت مهندسی و توسعة گاز ایران - شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربنایهای 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 نماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۵۳۶۳۰۵۰

شماره نمایر: ۰۲۱ - ۷۷۷۲۵۲۰۸

وب سایت: www.faraomran.com

نام مدیرعامل: حامد سرتیپی

شماره تماس: ۰۲۱ - ۷۷۷۲۵۱۵

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 نرم افزارهای تخصصی در بخش های مختلف در سطح کشور تأسیس گردیده است و در طول این مدت افتخار داشته خدمات خود را به طیف وسیعی از صنایع و سازمان ها ارائه و جایگاه ممتازی در این زمینه به دست آورد که شاهد این امر موفقیت در اخذ گواهینامه های معترض از صنایع همچون سازمان مدیریت و برنامه ریزی، شورای صنفی رایانه ای، وزارت صنعت و معدن و ... در گراش های مختلف همچون GIS، برق و نرم افزارهای مختلف مهندسی می باشد.

محصولات:



- ۱- نرم افزار پایه GIS نسخه ویندوز، وب و موبایل
- ۲- نرم افزار داشبوردی از تجهیزات شبکه مبتنی بر GIS
- ۳- نرم افزار هوشمند تعمیر و نگهداری پیشگیرانه (PM) مبتنی بر GIS
- ۴- سامانه پردازش اطلاعات دینامیک (سپاد)
- ۵- سامانه مدیریت خاموشی ها
- ۶- سامانه هماهنگ اطلاع رسانی مردمی (سام)
- ۷- نرم افزار هوشمند مدیریت مانورهای دیسپاچینگ (نماد)
- ۸- نرم افزار بارگیری پست ها
- ۹- نرم افزاری و آگذاری مکانیزه انشعاب مشترکین
- ۱۰- نرم افزار قرائت مشترکین Mobile GIS

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۹۱۲۵۰۷۳۵۴۲۳
شماره نامبر: ۰۲۱ - ۸۸۵۵۹۴۲۸
وب سایت: www.edsabco.com

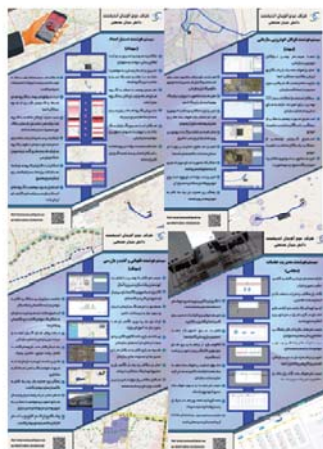
نام مدیر عامل: سید رسول بدیری
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۷۱۶۰۷۰
پست الکترونیکی: e.edsab@ymail.com
آدرس: تهران، یوسف آباد، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، خیابان سیزدهم، پلاک ۵۲ واحد ۴

موج آفرینان اندیشمند

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

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

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



محصولات:

- ۱- سپهنه (سیستم هوشمند نگهبانی و گشت GIS)
- ۲- سهدهاد (سیستم هوشمند دستیار امداد GIS)
- ۳- سیستم جامع مدیریت هوشمند
- ۴- سهند (سیستم هوشمند ناوگان خودرویی GIS)
- ۵- مجلس (سیستم جامع مدیریت جلسات)
- ۶- سیستم جامع مدیریت استراتژی
- ۷- نیشام (سیستم هوشمند مونیتورینگ و کنترل راه دور تجهیزات برقی IOT)

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۳۶۷۱۳۲۰۱۵

شماره نمایر: ۰۳۱ - ۳۶۲۴۴۱۳۸

وب سایت: mojafarinan.ir, mojafarinan.com

نام مدیر عامل: فرهاد کیانی نسب

شماره تماس: ۰۹۳۶۷۱۳۲۰۱۵ - ۰۹۱۳۱۰۰۶۵۸۱

پست الکترونیکی: info@mojafarinan.ir

آدرس: اصفهان، خیابان توحید، کوچه مریم غربی، پلاک ۱۴، طبقه اول، واحد ۳

مهندسين نيكا راييان پويا

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

ماموریت شرکت مهندسین نیکا رایان پویا در زمینه فناوری اطلاعات، فعالیت در بخش‌های ساخت‌افزار، نرم‌افزار، سیستم‌های اطلاعات گرافیکی و گرافیک با تفکری مشتری‌مدار در سطح کشور است. این مجموعه می‌کوشد تا با افتخار به صداقت و توانمندی خود در همه زمینه‌ها، 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 بهره‌وری آنان از طریق آموزش‌های متواتی سعی در افزایش توانمندی عموم کاربران عصر تکنولوژی دارد.

پروژه‌ها:

- نرم‌افزار آرشیو اداره بازنیستگی
- ارائه خدمات نگهداری
- پشتیبانی و توسعه سامانه جامع مدیریت حوادث و سوانح حمل و نقل جاده‌ای
- توسعه و بهینه‌سازی سامانه جامع کنترل تابلوهای پیام متغیر و ترافیک‌نما و پشتیبانی و نگهداری
- پشتیبانی نگهداری و بهینه‌سازی شبکه پایه GIS



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۳۷۰۴۹۱۹

شماره نمایر: ۰۲۱ - ۸۸۳۱۹۹۴۷

وب سایت: <http://nikarayan.com>

نام مدیر عامل: فرشید دادرس جوان

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۴۹۲۷۳۶

پست الکترونیکی: info@nikarayan.com

آدرس: تهران، خیابان مطهری، خیابان فجر، کوچه مدان، پلاک ۱، واحد ۲

مهندسی فرانگاشت نوآور

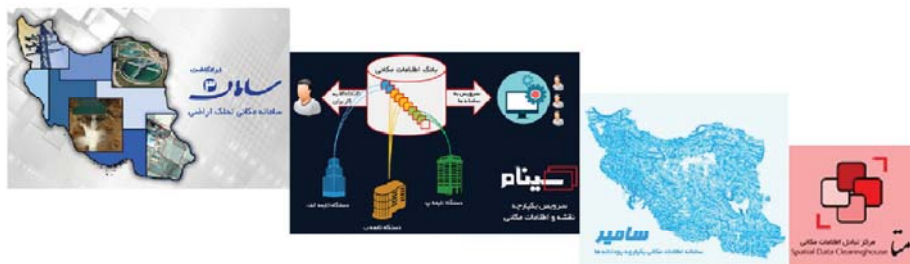
معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت مهندسی فرانگاشت نوآور، متشکل از متخصصین علوم ژئوماتیک در پنج بخش اصلی: GIS، سنجش از دور، نرم افزار، فتوگرامتری و نقشه برداری در سال ۱۳۸۴ تأسیس و به فعالیت در زمینه فناوری اطلاعات مکانی پرداخته است.

در سال های اخیر زمینه اصلی فعالیت شرکت توسعه سامانه های GIS سازمانی و پشتیبانی از آنها بوده و پروژه های تولید و آماده سازی اطلاعات مکانی به روش های مختلف در کنار این فعالیت اصلی انجام شده است.

محصولات:

- ۱- سینام: 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- سامبر: سامانه اطلاعات مکانی یکپارچه رودخانه ها (سامانه WebGIS دفاتر مهندسی رودخانه ها)
- 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 توانی، 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 سیمیر، چمشیر، گتوند، سیاه بیشه، آزاد، زاوه، سردشت، پارسیان، تنگه معشوروه و ارس (۱۳۹۰-۱۳۹۳):
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 لاه جین، شرکت آب نیرو، شرکت‌های آب و فاضلاب و ...

اطلاعات تماس

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

نام مدیر عامل: ابراهیم امیدی گرگانی
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:

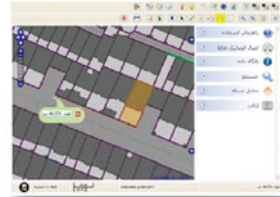
شرکت در سال ۱۳۸۴ تاسیس شده است و در حال حاضر دارای رتبه پایه ۲ در تخصص سیستم اطلاعات جغرافیایی از سازمان برنامه و بودجه و شرکت دانشبنیان می‌باشد.

محصولات:

- ۱- سیستم اطلاعات مکانی تحت وب کارا
- ۲- اپلیکیشن موبایل جهت برداشت اطلاعات میدانی، تصاویر، پارامترهای جهت و موقعیت به طور 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 کارفرمایان دولتی هستند و مراحل پشتیبانی و توسعه سامانه‌های ارائه شده تیز، به طور سالانه در حال انجام می‌باشد.



اطلاعات تماس

- نام مدیر عامل: امیر محمد طوسی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۴۰۴۴۳۶۳۰
- شماره همراه: ۰۹۱۲۱۲۲۷۹۶۷
شماره نمایر: ۰۲۱ - ۴۰۴۴۳۶۳۱
- وب سایت: kara.geo2005@gmail.com (در حال ایجاد)
- پست الکترونیکی: kara-geo.ir (در حال ایجاد)
- آدرس: تهران، بزرگراه شهید همت شرق، بعد از احمد کاشانی، خیابان پردیس، مجتمع پردیس ۱، واحد ۲۷، کد پستی: ۱۴۸۶۹۴۸۳۸۱

مکان پرداز رایمند

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دانش بیان مکان پرداز رایمند از سال ۱۳۸۹ در حوزه طراحی، تولید تجهیزات، ارائه خدمات تعیین موقعیت و ناوبری دقیق ماهواره ای در ایران شروع به فعالیت نموده است. تولیدات سخت افزاری این شرکت شامل گیرنده های GPS دقیق برای کاربری های مختلف اعم از نقشه برداری، کاداستر، هیدرو گرافی، رامسازی، کشاورزی، ناوبری و هدایت ماشین آلات و ... است.

محصولات:

- ۱ - گیرنده جی پی اس مرجع دائمی (iRNet)
- ۲ - گیرنده های نقشه برداری (iRo G+R, iRo Pro, iRo Net)
- ۳ - گیرنده موبایل جی آی اس (RayPad)

پروژه ها:

می توان به همکاری با سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، سازمان نقشه برداری کشور، سازمان امور اراضی کشور، بنیاد مسکن استان های اصفهان، کلستان، گیلان، گرگان، سمنان و چهار محال بختیاری و ... اشاره نمود.



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۲۵۳۶۸۲۷

نام مدیر عامل: حسین سحابی روشن

شماره تماس: ۰۴۷۲۷۶ - ۰۲۱

شماره نمایر: ۰۴۷۲۷۶ - ۰۲۱

وب سایت: www.Raymand.net

پست الکترونیکی: info@raymand.net

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

توسعه علوم ریاضیک رهپویان

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

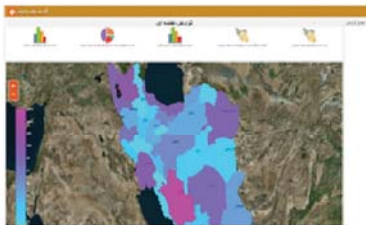
شرکت توسعه علوم ریاضیک رهپویان یک شرکت دانشبنیان تولیدی نوع اول فعال در حوزه ریاضیک می‌باشد که با هدف توسعه و کاربردی‌سازی این تکنولوژی بر اساس ایده جمیع از متخصصان و نخبگان کشور در سال ۱۳۸۸ تأسیس گردید. مرکز تکنولوژی این مجموعه که در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران مستقر شده است، در زمینه تولید اجزای اصلی زیرساخت داده‌های مکان محور نظیر سامانه‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری سازمانی، داده‌ها، سرویس‌ها و خدمات تخصصی مکان محور، آموزش و پژوهش و نیز به کارگیری، نشر و توسعه ریاضیک در حوزه‌های مختلف علوم فنی و مهندسی، اقتصادی، تجربی، انسانی و ... فعالیت می‌نماید.

این شرکت تاکنون مجری چندین پروژه بزرگ و ملی نظیر جویشگر ملی نقشه ایران (با همکاری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات)، زیرساخت داده‌های ملی (با همکاری سازمان نقشه‌برداری کشور)، مطالعات دورسنجی اکتشافی و نظارتی بهویژه اکتشاف پتاپسل‌هایمعدنی ملی نظیرمعدن طلای تاکستان، مس و طلای مختاران... بوده و در راستای طرح توسعه جویشگر بومی نقشه ایران و در ذیل این پروژه اقدام به طراحی سامانه‌ها و استارت آپ‌های کاربردی نموده است. شرکت توسعه علوم ریاضیک رهپویان موفق به تاسیس و اخذ مجوز مرکز نوآوری ریاضیک گیتا و شتاب‌دهنده‌های مکان محور وابسته به آن از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شده است.



محصولات:

محصولات حوزه فناوری‌های مکان محور بهویژه سنجش از دور و سیستم اطلاعات مکانی مبتنی بر تکنولوژی و مدل جامع مکانی گیتا:



-۱: Gita Suite Engine -۲: Gita Portal Engine -۳: Gita Pad Engine -۴: Gita Server Engine -۵: Gita Processor Engine -۶: Gita DBMS -۷: Gita Micro -۸: SIM (Similarity Index Model)

پروژه‌ها:

- جوشگر بومی نقشه ایران (نقشه گیتا)

- شبکه‌های اجتماعی مکان محور گیتا (کسبیبو، آرتیما، ورزشگرام، مهربانو و...)

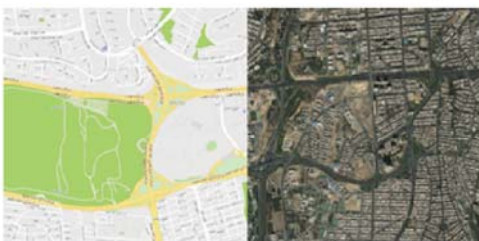
- زیرساخت داده‌های مکانی ملی

- سامانه چکاد (پلتفرم اشتغال‌زایی دانشبنیان)

- سامانه جامع املاک و مستغلات

- سامانه پایش اطلاعات میدانی

- اتاق اکتشاف معدنی گیتا



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۷۶۸۱

شماره نمایار: ۰۲۱ - ۸۹۷۷۹۵۹۳

وب سایت: www.gitaic.com

نام مدیر عامل: 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 هر جا" توانسته است گام‌های مؤثری در مدیریت هوشمند و افزایش بهره‌وری در حمل و نقل عمومی کشور برداشت. این شرکت در نظر دارد با افزایش ظرفیت و توانایی‌های خود و توسعه بازار هدف در داخل و خارج از کشور، به عنوان 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 اشیاء (IoT)
- ۲- سامانه جامع مدیریت ناوگان و ریابی خودروها، طراحی و استقرار سیستم‌های هوشمند حمل و نقل (ITS)



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۴۵۸۶۱۸۵

شماره تماس: ۰۲۱ - ۰۵۷۸۹۴۵۴۵

وب سایت: <http://rhi.co.ir>

نام مدیر عامل: لطفعلی خوش نفس

شماره تماس: ۰۲۱ - ۰۵۷۸۹۴۰۰۰

پست الکترونیکی: m.aghahpour@rhi.co.ir

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

مدern اندیشان ساعی

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

- ۱- سامانه‌های اطلاعات مکانی تحت وب GIS
- ۲- سیستم‌های اطلاعات مکانی تحت موبایل Mobile-GIS
- ۳- سیستم‌های مدیریت و کنترل هوشمند ترافیک شهری ITS
- ۴- تهیه و آنالیز انواع نقشه‌های جغرافیایی
- ۵- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه اطلاعات جغرافیایی

محصولات:

- سامانه GIS
- سامانه نقشه پویا و گردشگری
- سامانه مدیریت مکان‌مند روسازی معابر (PMS)
- سامانه مدیریت مکان‌مند نامگذاری معابر و اماكن 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
- سامانه شماره تماش: ۰۳۱ - ۳۶۷۵۹۰۲۰

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۳۱۱۹۷۳۳

شماره تماش: ۰۳۱ - ۳۶۷۵۹۰۲۰

وب سایت: saeegeo.com

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

نام مدیر عامل: فرشاد احمدی تشنیزی

شماره تماش: ۰۳۱ - ۳۶۷۵۹۰۲۰

پست الکترونیکی: info@saeegeo.com

ارکان پدید آب

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

مهندسين مشاور ارکان پدید آب در سال ۱۳۸۱ به شماره ۵۸۲۲ 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 زئوتوماتیک، آب و فاضلاب، معماری و شهرسازی نموده است.

محصولات:

- ۱- نرم افزار فرستاد فرسوده BAFT -۲- نرم افزار (Accident Reporting And Analyzing Software)
- ۳- نرم افزار GAS GIS -۴- نرم افزار APA-Cadaster -۵- نرم افزار Yasuj ABFA

پروژه‌ها:

پروژه طراحی و استقرار سیستم اطلاعات جغرافیای (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 پایاب سد بابا احمد چالدران (کارفرما: سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی) - رفع مغایرت زئوتکدهای پستی و بلوکهای آماری نقشه‌های شهری (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان غربی) - پروژه طراحی ابليکيشن خدمت پای



اطلاعات تماس

- نام مدیر عامل: سیامک احمدی
شماره تماس: ۰۹۱۴۲۴۳۶۰۶۴
شماره نمایر: ۰۴۴ - ۳۳۸۴۴۴۳۷
پست الکترونیکی: iarkan.padidab2010@gmail.com
وب سایت: www.arkanab.com
آدرس: ارومیه، بلوار باهنر، مابین خیابان ۸ شهریور و معلم، مجتمع سها، طبقه سوم، واحد ۵ و ۶

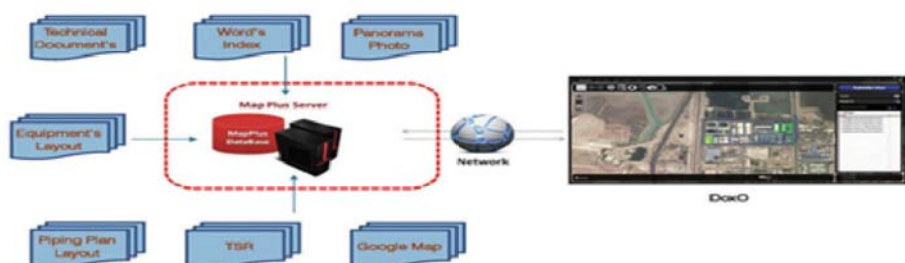
کندا ایده

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 سازمان های بزرگ متولی پروژه های ملی ایران می باشد. آغاز تجرب کاری این شرکت در زمینه راه اندازی و بهره برداری از سیستم های مدیریت یکپارچه اطلاعات مکانی می باشد.

محصولات:

- MAP PLUS
- PIXO
- WEB GIS
- LANDS BANK



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۶۰۷۸۵۳۸	نام مدیر عامل: مهدی رضایی
شماره نمایبر: ۰۲۱ - ۸۸۳۳۵۰۲۲	شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۳۳۵۰۲۲
وب سایت: https://www.kandaidea.com	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 تصمیم یار و سامانه‌های تحت وب مبتنی بر اطلاعات سنجش از دور (Web-RS و Web-GIS)، سامانه‌های پایش، پیش‌بینی و هشدار بلایای طبیعی (سیل، خشکسالی، طوفان‌های گرد و غبار و غیره) و همچنین مشاوره در زمینه طراحی سنجنده برای سکوهای فضایی برد و هوابرد 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 تکنولوژی و رسترنی
- ۴- کدنویسی متحصر به فرد و Open Source سامانه
- ۵- امکان گزارش گیری 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 یودن سامانه و قابلیت به روز رسانی
- ۱۰- مدیریت استانی هر زیرپرتوال
- ۱۱- تسهیل ارتباط بین سازمانی
- ۱۲- قابلیت Overlay کردن اطلاعات و مشاهده همزمان آن‌ها

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۳۸۷۹۷۶۵

شماره نمایر: ۰۲۱ - ۶۶۰۰۶۸۷۹

نام مدیر عامل: سمية سیما

شماره تماس: ۰۲۱ - ۶۶۰۰۶۸۷۹

پست الکترونیکی: [sdk.co.info@gmail.com](mailto: sdk.co.info@gmail.com)

آدرس: تهران، خیابان آزادی، خیابان حبیب‌الله، 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

شماره همراه: ۰۹۱۲۲۳۵۹۵۳۶

نام مدیر عامل: سید تقی دل‌اور

شماره تماس: ۰۲۱ - ۴۴۰۳۹۴

شماره تماس: ۰۲۱ - ۴۴۰۳۹۴

http://samanehnegar.com وب سایت:

پست الکترونیکی: Info@samanehnegar.com

آدرس: تهران، اشرفی اصفهانی، بیش 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 بروزه و گسترش نیازمندی های مجموعه های مشتری، مازول های مختلفی برای پوشش کامل نیازهای مدیریت منابع انسانی حول ایده اولیه شکل گرفت.



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۶۴۲۸۱۷۰

شماره نمبر: ۰۳۱ - ۳۷۸۱۷۶۷۸

وب سایت: atworkhr.com

نام مدیر عامل: نریمان امانی جونقانی

شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۷۸۱۷۶۷۸

پست الکترونیکی: info@atworkhr.com

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

شهر هوشمند آستیاگ

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

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

محصولات:

- ۱- هیترو تاکسی (تاکسی اینترنتی VIP)
- ۲- توریست بازار (معرفی و راهنمایی محل دقیق جاذبه‌های گردشگری ایران روی نقشه جهت برنامه‌ریزی سفر بالامکان رزرو آنلاین)



اطلاعات تماس

نام مدیر عامل: امیرعلی طاهری
شماره همراه: ۰۹۱۲۵۲۳۴۲۰۴
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۵۰۲۵۲۵
وب سایت: www.Hitrotaxi.com - www.Touristbazar.com
پست الکترونیکی: info@hitrotaxi.com - info@touristbazar.com
آدرس: تهران، میدان آزادی، 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 کارتی / 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 | نام مدیر عامل: میثم غنیزاده |
| شماره نمبر: ۰۲۱ - ۸۸۳۵۹۷۱۴ | شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۳۵۹۷۱۴ |
| وب سایت: https://hiromap.com | 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 ۷۰، ۱ | |

دانش افزار نارون شریف

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دانشبنیان دانش افزار نارون شریف (دانش) در سال ۱۳۹۰ تاسیس شده و با اتکاء به بیش از ۳۰ سال سابقه درخشن مختصه‌نامه خود، با تمرکز بر حوزه مدیریت فناوری اطلاعات فعالیت خود را آغاز کرده است. این مجموعه با بهره‌گیری از نخبگان دانشگاهی 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 نمایر: ۰۲۱ - ۸۹۷۸۵۲۲۵

آدرس: تهران، خیابان آزادی، خیابان شهید حبيب الله،

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

نام مدیر عامل: حمزه حبیبی

شماره تماس: ۰۲۱ - ۶۱۹۷۵۲۲۶

وب سایت: <http://daneshsolutions.ir>

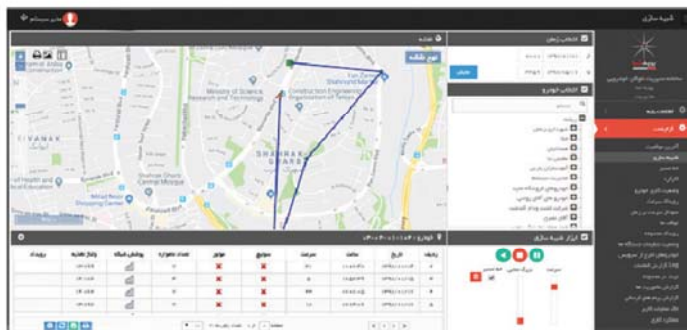
گروه داده ورز پیوند

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

گروه داده ورز پیوند از سال ۱۳۸۵ با رویکردی دانشبنیان و با هدف تولید نرمافزارهای ملی در حوزه‌های مدیریت جامع سازمان، اتوماسیون‌های اداری، سامانه‌های دانشگاهی و سامانه‌های هوشمند مکان‌یابی و مدیریت پژوهشی فعالیت خود را آغاز نموده است. این شرکت با بهره‌گیری از کارشناسان متخصص، متعدد و کارآزموده خود توانسته است ساختار و پایه نرمافزارهای منحصر به‌فردی در همه زمینه‌ها به صورت کارا، ایمن و انعطاف‌پذیر طراحی و تولید نماید که هم‌اکنون در حال توسعه و گسترش است.

محصولات:

- ۱- سیستم جامع مدیریت اطلاعات (پژوهشیار)
- ۲- سامانه رדיابی پویه نما
- ۳- پورتال‌های سازمانی و ...



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۲۲۶۴۹۲۶

شماره نمایر: ۰۳۱ - ۳۶۷۵۹۰۰۳

وب سایت: <http://peyvandco.com>

نام مدیر عامل: محسن نیازی

شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۶۷۵۹۰۰۲

پست الکترونیکی: info@peyvandco.com

آدرس: اصفهان، پارک کوهستانی صفه، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

توسعه فن‌آوری 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 مناسب 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 رایط 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: نایل استانیک (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 تماس: ۰۲۱ - ۸۸۸۰۵۴۵۲

وب سایت: <https://namaa.ir>

نام مدیر عامل: 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 درخشنan در عرصه‌های مختلف کامپیوتری اقدام به ارایه 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 نرم افزاری، امنیت، شبکه و ارتباطات به فعالیت می‌پردازد.

محصولات:

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

بروژه‌ها:

- پیاده‌سازی قو در بیش از ۱۰ مجموعه بزرگ و کوچک ● حمایت، پیاده‌سازی و راه اندازی استارت آپ‌های حوزه فناوری



لوگوی سیستمه جامع مدیریت منابع سازمانی قو



لوگوی فناوری خبره



لوگوی سیستم جامع مدیریت منابع سازمانی قو



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 چاپک سام

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

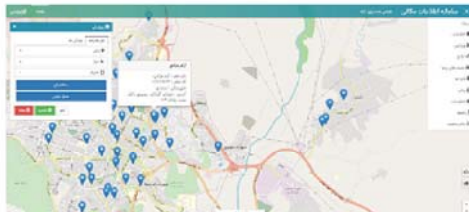
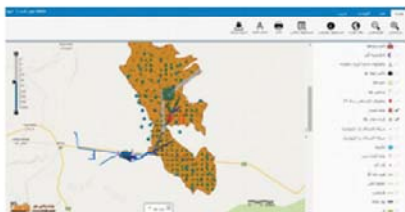
شرکت توسعه دهندگان دنیای چاپک سام از سال ۱۳۹۵ با هدف تولید نرم‌افزارهای سفارش مشتری در حوزه سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی مبتنی بر وب (WebGIS)، اتوماسیون پروژه‌های عمرانی مورد نیاز شرکت‌های مشاور، پیمانکار و همچنین ارائه راه حل‌های نرم‌افزاری مرتبط با فرآیندهای مدیریت پروژه تأسیس گردید.

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: ۹۱۸۸۷۸۸۱۲۲

نام مدیر عامل: نادیا اسدی

شماره تماس: ۰۵۲۰ - ۳۳۷۳ - ۰۷۸

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 دانش‌بنیانی در شاخه فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای از معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری شد. آرنیکا ارتباط اولین شرکت استان در شاخه فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای می‌باشد که مجوز دانش‌بنیانی 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

- شماره همراه: ۰۹۱۵۳۴۲۷۵۹۵
شماره همراه: ۰۹۲۲۴۲۸۹۴۴۵

وب سایت: <http://arnika-ict.ir>

آدرس: زاهدان، دانشگاه سیستان و بلوچستان، مجتمع فناوری و نوآوری، مرکز رشد واحدهای فناور، واحد ۱۱۷

نام مدیر عامل: علیرضا اربابی
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۹۲۲۹۶۲

پست الکترونیکی: info@arnika-ict.ir

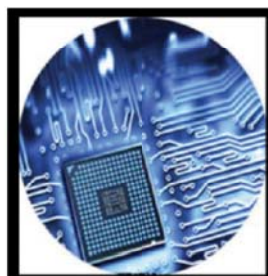
داده پردازان فاران صدرا

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت داده پردازان فاران صدرا در سال ۱۳۹۶ تأسیس گردیده و در زمینه تولید و ارائه خدمات ساخت افزاری رایانه، تولید و پشتیبانی نرم افزارهای سفارش مشتری، ارائه و پشتیبانی بسته های نرم افزاری و خدمات مرتبط فعالیت می نماید.

محصولات:

خدمات سامانه موبیل هم از طریق نرم افزار و هم پنل سایت در دسترس کاربران است. این سامانه در قدم اول امکان ردیابی تلفن همراه مفقود یا سرقت شده (برای گوشی هایی با اندروید کمتر از ۴,۴ و گوشی های روت شده مکان دقیق و برای گوشی هایی با ورژن اندروید ۴,۴ و بالاتر مکان دقیق سرویس دهنده به گوشی) را فراهم می کند و در قدم دوم و مهمتر امکان مدیریت گوشی از راه دور برای حفظ اطلاعات شخصی مانند تصاویر، فیلم ها، شماره ها، پیام ها، چت ها و حساب های کاربری و همچنین امکان اطلاع از تماس ها و پیام های ارسالی و دریافتی از گوشی مفقود شده را فراهم می کند.



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۲۱۲۷۱۵۷۳۱
شماره نمایر: ۰۵۱ - ۳۷۵۳۴۳۳۸

نام مدیر عامل: رضا مظفری ثانی
شماره تماس: ۰۵۱ - ۳۷۵۳۴۳۳۸

پست الکترونیکی: rezamozafari94@yahoo.com
آدرس: مشهد، بلوار شفاء، شفاء، ۳۳، پلاک ۷، طبقه سوم

بهین رایانه تقسیمه

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دانشبنیان بهین رایانه تقسیمه 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 آمده‌سازی 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 اناق سرورها -۲- مرکز پرورش طیور -۳- مرکز پرورش آبزیان و استخراها -۴- سیستم‌های ردیابی خودروها و...



اطلاعات تماس

- نام مدیر عامل: شرکت پرورش خواه
شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۳۷۸۱۹۳
- شماره همراه: ۰۹۱۲۳۷۷۰۴۵۶
شماره نمبر: ۰۲۱ - ۸۹۷۸۸۴۱۰
- وب سایت: <http://www.brnit.com>
- پست الکترونیکی: sales@brnit.com
- آدرس: تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی شمالی، نبش معصومی، پلاک ۱۰

داده کاوان پیش رو ایده و رانگر

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

گروه رانگر از سال ۱۳۸۰، در پرتو الطاف الپی 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 به منظور پوشش دهی خلاصه بازار نرم‌افزاری کشور در این عرصه موفق به ارایه رسمی پیشرفت‌ترین راهکارهای توسعه فروش، پخش مویرگی و فروشگاهی خود شد به گونه‌ای که در این حوزه اولین، بزرگترین و معتبرترین تولیدکنندۀ 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

- نام مدیر عامل: آرمان فضلی
شماره تماس: ۰۹۱۲۱۷۲۰۴۸
شماره نمایر: ۰۲۱ - ۴۲۶۹۴۸۵۱
وب سایت: www.varanegar.com پست الکترونیکی: info@varanegar.com
آدرس: تهران، خیابان شیراز جنوبی، کوچه آقا علی خانی شرقی، پلاک ۲، طبقه اول



سازه‌های 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 اصلی ترین سرمایه‌های شرکت راژمان؛ اعتماد مشتریان / توانایی همکاران؛ یکی از پیشتازان این راه باشیم.

محصولات:

- ۱- سرویس‌های مکان مبنا شهریوندی
- 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

وب سایت: <https://rajman.org>

نام مدیرعامل: جواد عامل

شماره تماس: ۰۵۱ - ۳۷۶۵۶۸۶۵

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 نرم‌افزارهای حوزه حمل و نقل تاسیس شد. سافر با نرم‌افزار اعلام بار الکترونیکی که طرحی 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 مدیر عامل: 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 طاها

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

شرکت دانشبنیان طاها تک با کمال افتخار اعلام می‌دارد که جز محدود شرکت‌های دانشبنیانی می‌باشد که پیشوند دانشبنیانی را هم برای محصولات و هم برای شرکت دارا می‌باشد. این افتخار بیان‌گر آن است که این شرکت از نیروهایی واقعاً متخصص و هدف‌گرا تشکیل شده که بی‌شک 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 طاها**



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۹۰۳۰۱۳۸

وب سایت: <http://tahatech.ir>

نام مدیر عامل: حمید رضا سیفی
شماره تماس: ۰۳۱ - ۷۷۹۹ ۲۲۲۲

پست الکترونیکی: info@tahatech.ir
آدرس: شهرک علمی تحقیقاتی صفه اصفهان

مهندسی محیا پرداز یزد

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

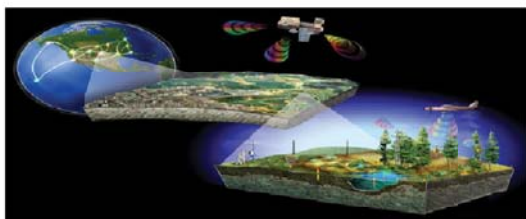
شرکت مهندسی محیا پرداز در اوایل سال ۱۳۷۸ با هدف ارائه خدمات نرم‌افزاری در حوزه مدیریت شهری بر اساس اصول مهندسی نرم‌افزار و نیز پردازش اطلاعات، خصوصاً در حوزه املاک و معابر پایه گذاری شده و به شماره ۳۹۳۰ به ثبت رسید. محیا پرداز از بدو تأسیس تاکنون عمدتاً در زمینه برداشت اطلاعات املاک و معابر در محدوده شهری و استانی، ساماندهی و منظم نمودن یاگانی‌ها و ایجاد آرشیو الکترونیک از اسناد و مدارک، خدمات رئوماتیک و تهیه نرم‌افزارهای مدیریت شهری بهویژه شهرسازی، نوسازی و GIS، آرشیو الکترونیک و اتوМАسیون اداری، فعالیت داشته است. خدمات و محصولات این شرکت تاکنون در بیش از ۱۰۰ پروژه در شهرهای مختلف کشور شامل شهرداری‌ها و سایر نهادهای خدمات شهری مورد استفاده قرار گرفته و به مرحله اجرا رسیده است.

محصولات:

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

پروژه‌ها:

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



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۱۵۱۶۶۵۹

نام مدیر عامل: محمدرضا سلطانی

شماره تماس: ۰۳۵ - ۳۷۲۵۶۵۴۸ و ۰۳۵ - ۳۷۲۵۶۵۴۶

پست الکترونیکی: <http://www.mahyapardaz.com> و info@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 تأسیس گردیده و در زمینه ارانه کلیه خدمات در زمینه های سخت افزار، تجهیزات سخت افزار کامپیوتری، نصب، اسambil و ارتقا سیستم های سخت افزار کامپیوتری، خدمات پس از فروش کلیه تجهیزات و سیستم های سخت افزاری کامپیوتری، تهیه و تولید، خرید و فروش، صادرات و واردات تجهیزات سخت افزار کامپیوتری، اخذ و اعطای نمایندگی شرکت های معتبر داخلی و خارجی، اخذ وام و اعتبارات بانکی به صورت ارزی و ریالی و شرکت در مناقصات و مزایادات دولتی و خصوصی (انجام کلیه فعالیت های فوق در صورت نیاز پس از اخذ مجوز های لازم از مراجع ذی صلاح) فعالیت می نماید.

محصولات:

نرم افزار رهیاب شهری (این نرم افزار نخستین نرم افزار کاملاً ایرانی در حوزه رهیابی است)



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۵۸۷۹۰۲۲

شماره تماس: ۰۲۱ - ۴۰۴۴۳۶۳۱

وب سایت: <http://nid.ir>

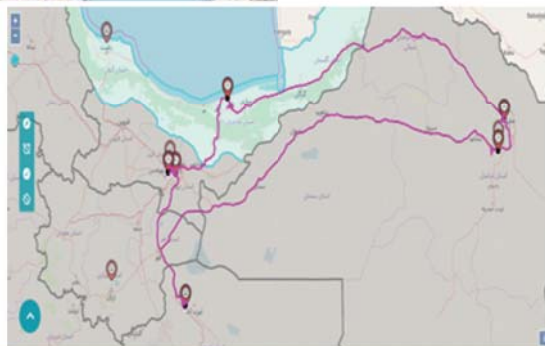
آدرس: تهران، خیابان سهروردی شمالی، خیابان خرمشهر (آپادانا)، خیابان مرغاب، کوچه سردم، شماره ۴، واحد سوم غربی

نام مدیر عامل: سهیل آرمین

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۷۵۸۸۵۵

پست الکترونیکی: info@nid.ir

بهین فناور آماد هوشمند



اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۲۳۹۹۰۱۴۹

وب سایت: www.baho.ir

نام مدیر عامل: 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 مکان مندسازی ناوگان خودرویی تشکیل شد. نتیجه ۲ سال تحقیق، توسعه و عملیات تیم، اولین نسخه نرم افزار مدیریت ناوگان خودرویی بود که در سال ۱۳۸۹ منتشر شد. از ابتدای سال ۱۳۹۰ تیم فنی شرکت، قدم های ابتدایی برای مطالعه و تحقیق پیرامون سنسرور وزن خودرویی را برداشت که نتیجه رضایت بخش این تحقیق، در سال ۱۳۹۱ تجاری شده و روانه بازار شد.

محصولات:

- ۱- ردیاب خودرو
- ۲- تاکسی متر هوشمند
- ۳- نرم افزار مدیریت ناوگان و...

بروژه ها:

- تجهیز ناوگان توزیع صنایع شیر ایران • تحلیل عملکردی سامانه مدیریت ناوگان دلفین در اتوبوس اتایی برخوار و...



اطلاعات تماس

- نام مدیر عامل: مسعود باطنی
شماره همراه: ۰۹۱۳۳۱۹۶۵۹۲
شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۳۳۸۲۰۹ و ۰۳۱ - ۳۳۳۸۲۸۰۸ و ۰۳۱ - ۳۳۳۸۲۸۰۶ و ۰۳۱ - ۳۳۳۸۲۸۰۷
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 داخل ساختمان و تشخیص فعالیت می‌باشد. این شرکت با بهره‌گیری از نیروهای نخبه و خلاق دانشگاهی، در زمینه‌ی تحقیق و توسعه تکنولوژی‌های نوینی همچون اینترنت اشیاء و پوشیدنی‌های هوشمند، در کلاس جهانی مشغول به فعالیت است. سروین در سرتاسر حلقه‌ی طراحی محصول، توسعه سخت‌افزار، پیاده‌سازی نرم‌افزار و استراتژی‌های تجاری در لبه تکنولوژی فعال است.

محصولات:

- سرویس مکان‌یابی داخل ساختمان
- سامانه مدیریت هوشمند سلامت دام



شماره همراه: ۰۹۳۹۴۱۲۴۵۴۲

وب سایت: sarveentech.ir

نام مدیر عامل: 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 نرم‌افزارهای GIS

پروژه‌ها:

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

اطلاعات تماس

شماره همراه: ۰۹۱۳۱۱۶۷۱۹

شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۲۶۶۱۰۵۵

وب سایت: www.OMTA.ir

نام مدیر عامل: امیرحسین شریفیون

شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۲۶۶۱۰۵۵

پست الکترونیکی: omrantarighat@yahoo.com

آدرس: اصفهان، خیابان شریف واقفی، پلاک ۱۱۱

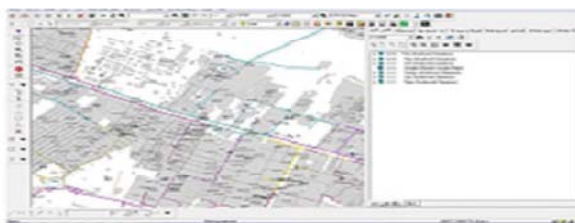
بهینه رسام پارس

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 اسماولرد است.

محصولات:

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



اطلاعات تماس

نام مدیر عامل: سید ایمان حسینی نیا
شماره تماس: ۰۸۸۰ - ۰۶۷۴۲ - ۲۱
شماره همراه: ۰۹۱۲۱۳۲۵۴۵۰
شماره نمایر: ۶۲۸۵۲۱۲۵ - ۰۲۱
وب سایت: www.rassam-pars.ir
پست الکترونیکی: s.pazoki@rassam-pars.ir
آدرس: تهران، اتوبان آیت‌الله 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 بومی‌سازی تکنولوژی‌ها در راستای خودکافی و کاهش آثار تحریم‌ها می‌باشد 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 تماس: ۰۲۱ - ۸۸۸۸۵۱۲۰۵

وب سایت: <http://www.afra-tech.ir>

نام مدیر عامل: سعید راشدی

شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۹۲۲۹۶۲

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

آدرس: تهران، خیابان استاد نجات اللهی، بین سمهی و طلاقانی، بن بست باقری، پلاک ۷ واحد ۹

دور کاو پایش زیمان

معرفی و زمینه فعالیت شرکت:

- ۱- فناوری فضایی
- ۲- سنجش از دور کاربردی و سیستمی
- ۳- زئوافورماتیک، سامانه‌های تصویربردار و پردازش تصویر
- ۴- نقشه‌برداری زیرسطحی مبتنی بر رادار زمین نفوذ (GPR)
- ۵- مشاوره، نظارت تخصصی، استانداردسازی و ترویج و توسعه فناوری
- ۶- حفاظت پرتویی و الکترومغناطیسی

محصولات:

- سامانه جامع شناسایی عوارض زیر سطحی
- سامانه پایش منابع آبی و تالاب‌ها
- حفاظت الکترومغناطیسی و آلودگی پرتویی در محدوده امواج رادیویی با برندهای پادموج

پروژه‌ها:

- بررسی اولیه روند تعییر سطح آب تالاب میقان در سه دهه گذشته (۱۳۶۳ الی ۱۳۹۲) با فواصل زمانی سه ساله - ۱۳۹۳
- شیوه‌نامه شناسایی معارضین زیرسطحی در طرح‌های عمران شهری - ۱۳۹۴
- نظارت بر طالعات 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

(دانش‌آموزان)

اطلاعات تماس

- نام مدیر عامل: مسعود طایفی
 شماره همراه: ۰۹۱۲۲۰۳۴۸۷۶
- شماره تماس: ۰۲۱-۴۳۸۵۰۰۴۳ شماره نمایر: ۰۲۱-۶۶۴۱۶۸۰۸ و ۰۸۸۴۵۴۱۸۰۶ و ۰۸۸۴۲۱۸۰۶
- پست الکترونیکی: DPZiman@gmail.com
- وب سایت: www.zeeman.com
- آدرس: تهران، خیابان انقلاب، رویرویی پارک دانشجو، کوچه شهید بالاور، پلاک ۷، طبقه اول، واحد ۱۴، کد پستی: ۱۵۹۱۶۳۹۷۲۴



www.istl.ir