



**ATLASPEYMA YEAH**  
HOLDING

**هلدينگ اطلس پيمائش**

قدرت در عين سادگي





## درباره ما :

هلدينگ اطلس پيمائش با ثبت اولين شرکت خود در سال ۱۳۸۳ فعاليت گسترده خود را آغاز نموده است. اين مجموعه در ابتدا در زمينه خدمات فني و مهندسي و مشاوره اي با دريافت رتبه زير نظر سازمان برنامه و بودجه خود را نمايان کرده و در مدت کوتاهي موفق به کسب رتبه يک در بين شرکتهای مشاور در ايران گرديده است. پس از آن با استفاده از برنامه ريزي های کوتاه مدت و بلند مدت و با اتکا به نيروهای متخصص و جوان، کارآمد، با انگيزه و همچنين استفاده از تکنولوژیهای روز دنيا ابتدا به صورت گسترده در زمينه بازرگاني و سپس با ثبت چند شرکت ديگر از جمله شرکت دانش بنیان خود با نام **فانوسان** فعاليت های خود را توسعه داده است. تا جايی که جزء معدود شرکتهایی است که در هر سه زمينه خدماتی، فني و مهندسي، بازرگاني و توليدي نیازمندی های کشور عزیزمان را در حد توان خود برطرف می نماید. هلدينگ اطلس پيمائش با تعداد ۷۵ نفر پرسنل ثابت و ۵۸ نفر پرسنل متغير و ۵ شعبه فروشگاه اصلی در پایتخت، شمال، جنوب، مرکز ايران و خارج از مرزهای ايران و صدها نماينده فعال در سراسر کشور خدمات خود را جهت ارگان ها و سازمان های دولتي، نظامی، خصولتي، شرکتهای خصوصي و عموم مشتریان مدیریت و ارائه می نماید.





## دپارتمان فنی و مهندسی

### واحد ۱ - نرم افزار:

- طراحی و تولید نرم افزارهای مختلف از قبیل الگوریتمهای پردازش تصویر کنترل کلاسیک شبکه عصبی بر روی سیستمهای تعبیه شده و کامپیوتر
- تولید سیستمهای پردازش تصویر مختلف با گریدهای تجاری و کاربرد خاص مبتنی بر Qt و C++ و OpenCV
- برنامه نویسی به زبانهای PHP، Java، C++ با استفاده از Qt Framework و .NET Framework.
- اجرا و یکپارچه سازی سیستم عاملهای تعبیه شده مانند Embedded Linux، Windows CE
- طراحی، توسعه و اجرای نرم افزارهای مانیتورینگ - مدیریت ناوگان و پردازش تصاویر.
- تولید سیستمهای پردازشی با گریدهای تجاری و کاربردهای خاص.
- طراحی و تولید سیستمهای الکترونیکی، مجتمع و مرتبط با فرماندهی، نظارت، کنترل رایانه و ارتباطات (CEI)

### واحد ۲ - شبکه و مخابرات:

- طراحی و تولید سیستمهای مخابراتی باند میکروویو
- پیاده سازی انواع شبکههای بی سیم خاص و مش با گرید نظامی
- طراحی، تولید و اجرای شبکهها و لینکهای رادیویی برد کوتاه، متوسط و بلند
- طراحی، نصب و راه اندازی تجهیزات شبکههای بی سیم
- طراحی، نصب و راه اندازی تجهیزات جمع آوری و پردازش اطلاعات در حرکت با استفاده از تکنولوژیهای روز از جمله DSRC و ارائه راهکارهای انبارداری مکانیزه، کنترل خط تولید، پخش مویرگی، حمل و نقل لجستیک (قابل نصب بروی خودروهای صنعتی)
- طراحی و ساخت رادیوی پهن باند اطلس مبتنی بر DSRC و استاندارد IIP، ۸.۲ (اولین در ایران و چهارمین در جهان)
- طراحی و ساخت سیستمهای مدیریت ناوگان مبتنی بر ارتباطات هوشمند.



### واحد ۳- الکترونیک و سخت افزار :

- طراحی و ساخت سیستمهای Embedded مبتنی بر پروسورهای ARM
- راه اندازی انواع سیستمهای مانیتورینگ
- طراحی و ساخت بردهای کنترلی مبتنی بر انواع میکروکنترلر
- مدارات مانیتورینگ و مدیریت بر عملکرد دوربینهای حرفه ای آنالوگ و دیجیتال
- طراحی و ساخت انواع پروژه های مبتنی بر FPGA و CPLD
- طراحی و پیاده سازی مدارات منطقی، پردازش موازی و پردازش سیگنال.
- طراحی و ساخت برد نمایش گرافیکی جهت نمایش تصاویر دلخواه بر روی انواع صفحات نمایشگر آنالوگ
- طراحی و ساخت انواع بردهای تغذیه و کنترل مصرف توان و شارژر باتریها
- طراحی و پیاده سازی مدارات کنترل سامانه های مدیریت و کنترل انرژی (شامل: سنسورها، فنها، صفحات حرارتی و ...)
- طراحی انواع مدارات های GPS، GPRS و طراحی و ساخت مدارات کنترلی مربوطه
- طراحی و پیاده سازی پروتکل های ارتباطی صنعتی در قالب سخت افزار و نرم افزار جهت ارتباط مدارات حساس الکترونیکی در محیطهای نویزی
- طراحی کنترل لیزرهای سرعت و فاصله سنج
- طراحی و تولید انواع دستگاه ها و بردهای الکترونیکی با کاربرد خاص در صنایع مختلف
- ارائه مشاوره در زمینه طراحی و تولید سیستم های الکترونیکی و ناوبری

### واحد ۴- اجرائیات:

- طراحی، اجرا و پشتیبانی سامانه های نظارت تصویری و حفاظت پیرامونی (CCTV) متعارف و پیشرفته با استفاده از دوربین های مدار بسته آنالوگ، تحت شبکه (IP)، حرارتی، سرعت سنج، پلاک خوان و ...
- طراحی، اجرا و پشتیبانی مراکز مکانیزه کنترل ترافیک و مدیریت راه (ITS)
- پیاده سازی و اجرای سامانه کنترل مکانیزه طرح ترافیک و طرح زوج و فرد
- پیاده سازی و اجرای سامانه پایش تقاطع و ثبت تخلف عبور از چراغ قرمز (Red Light)
- پیاده سازی و اجرای سامانه ثبت تخلف تردد غیر مجاز در مسیرهای ویژه اتوبوسرانی و تاکسیرانی
- پیاده سازی و اجرای سامانه ثبت و آرایه آمار تردد خودروها
- پیاده سازی و اجرای سامانه کشف خودروهای تحت تعقیب
- پیاده سازی و اجرای سامانه ثبت سرعت لحظه ای، سرعت میانگین و ثبت تخلف سرعت غیر مجاز
- پیاده سازی و اجرای سامانه نظارت بر معابر یک طرفه و ثبت تخلف ورود ممنوع
- طراحی و تولید آپشن های خودرویی از جمله ردیاب و سیستم های ضد سرقت
- طراحی و تولید دستگاه های سامانه سپیاد و سپهتن
- سامانه الکترونیکی عوارض ETC
- طراحی و اجرای سیستم های مدیریت هوشمند ساختمان، مدیریت انرژی
- طراحی و اجرای سیستم های امنیتی و حفاظت پیرامونی



## دپارتمان بازرگانی:

- "مهندسی خرید" جهت تامین کالا با مشخصات طراحی شده توسط واحد مهندسی سازمان از طریق سازندگان معتبر و توانمند
- تامین و تجهیز ناوگان هوایی، دریایی و زمینی به سیستم های هدایت ناوبری و اویونیک.
- تامین و تجهیز ارگان ها به سیستم های حفاظت و نظارت پیرامونی
- تامین و تجهیز زیر ساخت های مخابراتی ارتباطی و تلکام
- تامین و تجهیز صنایع به سیستم های اتوماسیون و ابزار دقیق
- نماینده انحصاری محصولات GPS دریایی گارمین در ایران
- انواع دستگاه های eco Sounder شامل عمق یاب و سنسورهای اسکن زنده
- انواع دستگاه های Gpsmap, Handhelds.
- نقشه های کارتوگرافی خلیج فارس، دریا های آزاد و اقیانوس جهت استفاده در انواع دستگاه های GPS گارمین
- انواع دستگاه های AIS و Radar, VHS.
- سیستم های Autopilots
- Instruments & Network
- نماینده انحصاری موتورهای دریایی (Outboard) سوزوکی ژاپن در ایران شامل انواع موتور های E زمانه از ۲۵ تا ۳۰۰ اسب و انواع موتور های ۲ زمانه از ۲,۵ تا ۲۵ اسب.
- خدمات نصب و راه اندازی و سرویس کلیه سیستم های ناوبری شناورهای کوچک، متوسط و بزرگ
- نماینده رسمی محصولات مهندسی، ورزشی، خودرویی و هوایی گارمین در ایران
- ارائه دهنده انواع نقشه های ناوبری و GPS قابل کاربرد در ناوگان دریایی و زمینی و هوایی
- یکی از بزرگترین تامین کنندگان انواع تجهیزات نقشه برداری از جمله توتال استیشن - GPS های ایستگاهی و تجهیزات جانبی نقشه برداری با برند های معتبر مانند Nikon, Leica, Trimble
- تامین آپشن های خودرویی
- نماینده فروش محصولات دریایی و تجهیزات غواصی با برند های معتبر **Fusion, Plastimo, Seac, Oceanic, Mares, Atomic, Zeagle**
- نمایندگی رسمی محصولات فرمان و سیستم های کنترلی مولتی فلکس





## دپارتمان مهندسين مشاور پروژه های اجرایی و نقشه برداری

### واحد ۱ - نقشه برداری زمینی و ژئودزی:

- تهیه نقشه های مسیر راه ، راه آهن و برداشت مقاطع طولی و عرضی و طراحی خط پروژه و محاسبه حجم عملیات خاکی
- نقشه برداری زیرزمینی شامل معادن ، تونل و مترو
- تهیه نقشه های توپوگرافی ، مسطحاتی و تهیه نقشه کاداستر شهری و غیرشهری به روش مستقیم زمینی و تلفیقی

### واحد ۲- مطالعات ژئورادار (GPR) به منظور:

- بررسی حفرات گالری ها و آنومالی های احتمالی زیر سطحی در محل احداث پروژه های عمرانی
- جانمایی و برداشت و تعیین محل تاسیسات شهری در زیرزمین
- بررسی سازه های مدفون زیر سطحی

### واحد ۳ - نقشه برداری صنعتی:

- کنترل محوری و ارتفاعی غلتکها در ماشینهای خط تولید
- کنترل کامل جراثقال ها و تست استاتیک آنها
- تعیین احجام اعم از گندله ، ضایعات ، بریکت تولیدی ، سنگ آهک و....

### واحد ۴- نقشه برداری هیدروگرافی:

- نقش بررسی توپوگرافی و ژئومورفولوژی کف
- تهیه نقشه ازبیلت از تاسیسات زیرآبی از عمق و بستر دریا ، رودها ، رودخانه ها مسیل ها و سدها با استفاده از تجهیزات GPS

### واحد ۵- خدمات در زمینه سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS و سنجش از دور:

- آماده سازی داده های مکانی و توصیفی (GIS Ready)
- طراحی و پیاده سازی سامانه اطلاعات مکانی تحت وب (WebGIS)

### واحد ۶ - حقوقی و ثبتی :

- مطالعه پرونده های ثبتی و پیاده نمودن پلاک مورد نظر

### واحد ۷- عکسبرداری هوایی:

- تهیه نقشه های مسطحاتی ، توپوگرافی جهت استفاده در پروژه های شهری ، روستایی خطوط انتقال ، سد و شبکه های آبیاری و زهکشی و مطالعات حریم بستر رودخانه





## سوابق کاری:

- معاونت فاوانیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران
- پتروساحل توسعه خلیج فارس
- مرکز ساخت شناوری نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران
- شرکت امیدان ساحل پارسیان
- نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران
- شرکت خدمات دریایی و کشتیرانی خط دریابندر
- معاونت فاوانیروی دریایی سپاه پاسداران
- سازمان حفاظت محیط زیست
- قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا
- اداره کل حفاظت محیط زیست استان های فارس و گیلان
- فرماندهی مرزبانی ناجا
- اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان های کهگیلویه و بویراحمد
- موسسه کشتی سازی شهید محلاتی
- شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
- پژوهشگاه نصر
- شهرداری کلیه مناطق اصفهان شیراز تبریز و بهارستان
- صنایع الکترونیک شیراز
- شرکت فولاد هرمزگان
- صنایع کامپیوتری ایران
- شرکت های خودروسازی سایپا و ایران خودرو

- ذوب آهن اصفهان
- سازمان صنایع دریایی گروه شهید صفایی
- بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گلستان هرمزگان فارس
- سازمان صنایع دریایی گروه صنایع شهید توحیدی
- سازمان آب و فاضلاب روستایی استان های اصفهان، سیستان و بلوچستان، فارس و ...
- سازمان صنایع دریایی گروه صنایع شهید رودکی
- آب منطقه ای اصفهان، گلستان، یزد و ...
- شرکت تعاونی دریانوردان بحر خزر
- اداره کل جهاد کشاورزی استان های کرمان، همدان، چهارمحال و بختیاری و ...
- هدایت کشتی خلیج فارس
- سازمان سپید
- سازمان ثبت اسناد و املاک استان اصفهان، چهار محال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد و ...



کاتالوگ محصولات  
دریایی Garmin



کاتالوگ محصولات  
خودرویی



کاتالوگ محصولات  
MultiFlex و Suzuki



دفتر مرکزی :

اصفهان، چهار راه فرشادی، ابتدای هشت بهشت غربی، نبش  
کوچه ۶ حسین خلقی، پلاک ۴، طبقه ۳، هلدینگ اطلس پیمایش  
تلفن تماس: ۰۳۱-۳۲۰۳۵۰۰۰

دفتر تهران:

تهران، گاندی جنوبی، کوچه یکم، پلاک ۱۳، طبقه ۴، واحد ۸  
تلفن تماس: ۰۲۱-۴۱۱۳۷

فروشگاه بندرعباس:

بندرعباس، بلوار پاسداران، نبش سه راه هتل هما  
فروشگاه اطلس مارین تلفن تماس: ۰۷۶-۳۳۴۴۵۲۳۲

 [www.atpn.ir](http://www.atpn.ir)

 [www.atlasmarine.ir](http://www.atlasmarine.ir)

 [www.fanosan.com](http://www.fanosan.com)

 [www.atlaspeymayesh.com](http://www.atlaspeymayesh.com)

