



آینده تدبیر یکپارچه دانا (آتید)

آتید، تدبیری هوشمند، آینده ای روشن



طراحی سیستم های مدیریت و
هوشمند سازی اطلاعات سازمانی
مدل سازی اطلاعات ساخت و ساخته (BIM,CIM,PIM)
مشاوره مدیریتی و مهندسی
برنامه ریزی و کنترل پروژه
طراحی، ساخت و نگهداشت



شرکت آینده تدبیر یکپارچه دانا

مجموعه آتید با فعالیت مداوم و ایفای نقش مؤثر در تدوین قوانین مختلف در سطح ملی با متولیان امر همکاری می‌نماید. این همکاری شامل تأسیس و نقش آفرینی در کمیته و کارگروه‌های تخصصی و عضویت اعضای هیئت مدیره در انجمن علمی و هیئت‌مدیره انجمن صنفی مدل‌سازی اطلاعات ساخت می‌باشد. مجموعه آتید جزو شرکت‌های پیشرو در زمینه راهبری تحقیق و توسعه، اجرا و پیاده‌سازی دیجیتال‌سازی اطلاعات و فرآیندها در صنعت ساخت کشور است. این فعالیتها نشان از تعهد و نقش موثراست که آتید در توسعه و پیشرفت صنعت ساخت کشور دارد.

همچنین مجموعه آتید خدمات هوشمندسازی فرآیندهای سازمانی، دیجیتال‌سازی اطلاعات به صورت هوشمند و بازنویسی و تدوین فرآیندهای سازمان‌ها منطبق با فرهنگ **BIM** ارائه می‌دهد.

شرکت آینده تدبیر یکپارچه دانا، به عنوان یک شرکت مهندسی و مدیریت ساخت، قادر به اجرای پروژه‌های ساخت بر اساس استانداردهای بین‌المللی و تجارب مستند در این زمینه است. ما تمامی جزئیات را از مراحل اجرایی تا نظارت کیفی، کنترل و مدیریت می‌کنیم. همچنین، شرکت با استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته مانند واقعیت افزوده و واقعیت مجازی و مدیریت ناب و همزاد دیجیتالی، در تمام مراحل ساخت و بهره‌برداری از ساختمان به مشتریان خود کمک می‌کند. ضمناً شرکت آینده تدبیر یکپارچه دانا به عنوان یک شرکت مشاور در حوزه صنعت ساخت، خدمات مشاوره مهندسی، مشاوره کسب‌وکار و مشاوره مدیریتی نیز ارائه می‌دهد.

مدیریت ساخت پروژه و مدیریت ساختهای در طول چرخه حیات پروژه اهمیت بسیاری دارد و شرکت با ارائه خدمات مشاوره و ارزیابی، بهبود کیفیت، کاهش هزینه‌ها و بهبود فرآیندهای ساختمانی را به مشتریان خود ارائه می‌دهد. ما با بهره‌گیری از دانش روز در حوزه مدیریت پروژه و فناوری اطلاعات ساختمان، فرآیند ساخت و ساز ساختمان‌ها را بهینه‌سازی می‌کنیم. محصول ما اجرای پروژه‌های ساختمانی با کیفیت، در کمترین زمان و با کمترین هزینه است.



خدمات مشاوره مدیریتی و مهندسی برای شرکتها، سازمان و ارگان ها

شرکت آتید، با تیم متخصص و کارآزمودهای از مدیران پروژه و مشاوران مهندسی، ارائه دهنده خدماتی با کیفیت و حرفه‌ای در زمینه مدیریت و اجرای پروژه‌های ساختمنی می‌باشد. آتید با بهره‌گیری از استانداردهای بین‌المللی و تجربه مستند، از طراحی و برنامه‌ریزی اولیه تا اجرا و نظارت بر فرآیندهای ساخت پروژه را کنترل و مدیریت می‌کند و به مشتریان کمک می‌کند تا پروژه‌های خود را با کیفیت بالا، در زمان مقرر و با کمترین هزینه انجام دهند.

علاوه بر این، تیم مشاوران آتید با خدمات ارزیابی فنی و مالی پروژه، تحلیل ریسک، برنامه‌ریزی منابع، بهینه‌سازی هزینه‌ها، مشاوره در زمینه تصمیم‌گیری‌های استراتژیک و با تجربه و دانش عمیق در زمینه مدیریت، با ارائه مشاوره‌های دقیق و مطمئن به مشتریان کمک می‌کنند تا بهترین راهکارها و استراتژی‌ها را برای سازمان، طرح‌ها و پروژه‌ها خود انتخاب کنند و به نتایج مطلوب دست یابند. ما به دنبال هم‌افزایی، بهبود سطح تعالی سازمان‌ها، نهادینه‌سازی روش‌های نوین مدیریتی و افزایش توان رقابت‌پذیری بین‌المللی در شرکتها هستیم و این هدف را از طریق ارائه خدمات در حوزه‌های مختلف مشاوره مدیریت (تدوین و اجرای استراتژی، طراحی ساختار و فرآیندها، استقرار یا بهبود سیستم‌های مدیریتی) و ارائه محصولات نرم افزاری سفارشی در حوزه راهکارهای فراگیر سیستمی دنبال می‌کنیم.

همچنین ارتقای جایگاه رقابتی شرکت‌های ایرانی در بازارهای داخلی و جهانی و عرضه توان و خبرگی متخصصان ایرانی در بازارهای بین‌المللی نیز نیازمند تجمع دانش مدیریت و کسب یا ایجاد قابلیتهای سازمانی، منطقه‌ای و ملی است و این دقیقاً همان خدماتی است که از مشاوران مدیریت انتظار می‌رود و در این مهم شرکت آتید درکنار مدیران و رهبران شرکت‌های کارفرما برای دستیابی به راهکارهای پایدار و ایجاد تغییرات مثبت در کسب وکار و جامعه است.





مشاوره مدیریت

هدف کمک به حل مسائل مدیران ارشد و دغدغه‌هایشان در سطوح مختلف برای یک شرکت یا سازمان است که قاعده‌تاً در این سطح، مسائل عملیاتی کمتر مطرح می‌شوند و موضوعاتی مثل استراتژی، پیش‌بینی آینده صنعت و کسب و کار و ارزیابی عملکرد کلی شرکت مورد توجه قرار می‌گیرد. حتی بسیاری از مشاوران مدیریت، به شکل غیررسمی نقش کوچک یا منتور مدیران را هم بر عهده می‌گیرند.



به صورت کلی خدمات اصلی که در حوزه «مشاوره مدیریت» ارائه می‌شود، شامل موارد زیر است:

- معرفی ایده‌ها، مفاهیم و روش‌های جدید مدیریتی
- کمک در تجزیه و تحلیل و توسعه سودمندی عملیات کسب و کار و استراتژی‌ها
- طراحی و انجام مطالعات ویژه، ارائه رهنمود، طراحی و برنامه‌ریزی و مساعدت حرفه‌ای و فنی برای پیاده‌سازی تصمیمات
- ارائه راهنمایی‌های لازم برای بهبود مدیریت کسب و کار
- بازنگری و پیشنهاد بهبود برای خطی‌مشی‌ها، مراحل، سیستم‌ها، روش‌ها و ارتباطات سازمانی



مشاوره مهندسی

یکی از رویکردهای کارا و مؤثر برای بهینه‌سازی طرح‌ها بهمنظور حصول اطمینان از تخصیص بهینه بودجه و صرفه‌جویی در هزینه طرح‌ها در طول عمر پروژه (فرآیند طراحی تا ساخت و بهره‌برداری) مشاوره مهندسی برمبنای دانش می‌باشد. مشاوره مهندسی روشی سیستماتیک، نظامیابنده و مبتنی بر خلاقیت و کارگروهی برای حل مسئله، کاهش هزینه و بهبود عملکرد و کیفیت پروژه‌ها، محصولات و فرآیندها است.

مدیریت طرح‌ها و پروژه‌ها

در دنیای رقابتی امروز اجرای طرح‌ها و پروژه‌ها با زمان، هزینه و دامنه مورد نظر خود و با کیفیت مطلوب از منظر کارفرما از اهمیت بالایی برخوردار است. همین امر موجب شده بیش از پیش به مقوله مدیریت طرح، مدیریت پروژه و ابزارها و تکنیکهای آنها توجه شود.

از این رو شرکت آتید با تشکیل تیم تخصصی در این زمینه انواع خدمات مدیریت طرح شامل برنامه ریزی، ارجاع کار، مدیریت بر مطالعه و طراحی، مدیریت بر تدارکات، ساخت و نصب و خدمات تکمیلی، مدیریت کیفیت، مدیریت زمان، مدیریت هزینه، مدیریت اینمنی، مدیریت امور قراردادی، مدیریت بر تحويل و خدمات راه اندازی، مستند سازی، ارزیابی و ارزشیابی، اطلاع رسانی، رسیدگی کارشناسی و اظهارنظر در مورد وظایف غیرقابل واگذاری کارفرما و همچنین در حوزه آموزش، استقرار استانداردهای مدیریت پروژه نظیر PMBOK، ارزیابی بلوغ سازمان‌ها از منظر OPM3، طراحی و استقرار دفتر PMO و ... آمادگی ارائه خدمات به مشتریان خود را دارد.

تهیه و تنظیم برنامه‌های زمانبندی کلان و تفصیلی مورد نیاز، پیگیری جهت تصویب برنامه زمانبندی، پیگیری جهت تصویب برنامه زمانبندی بازنگری شده، گردآوری اطلاعات پیشرفت و تهیه گزارش‌های پیشرفت ماهانه، تعیین موعد تهیه گزارش‌های پیشرفت و تاریخ اطلاعات، شرکت در جلسات هماهنگی پیشرفت کار، کنترل داخلی در جهت تحقق برنامه زمانبندی از دیگر خدمات آتید درهمراهی با کارفرمایان در مسیر اجرای برنامه ریزی و کنترل پروژه می‌باشد.





خدمات هوشمند سازی ساختارهای سازمانی

ساختار سازمان به عنوان نوعی ابزار مدیریتی برای اجرای استراتژی‌ها و تحقق اهداف شناخته می‌شود. برای هوشمندبودن و اثربخش بودن ساختار باید بین جنبه‌های فناورانه و تئوریک با جنبه عملی آن نوعی توازن برقرار شود. در این راستا شرکت آتید بر اساس توانمندی‌های داخلی و تجارب گذشته خود آمادگی ارائه خدمات به مشتریان خود را دارد.

این شرکت، اخیراً با ورود به حوزه‌های جدیدی نظیر تحول دیجیتال، معماری سازمانی، هوشمندسازی فرآیندها و... در حال توسعه فعالیت‌های خود در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات است.

هوشمندی ساختارهای سازمانی رویکردی جامع و یکپارچه است که جنبه‌ها و عناصر مختلف یک سازمان را با نگاه مهندسی، تفکیک و تحلیل می‌نماید و شامل مجموعه مستندات، مدل‌ها، ماتریس‌ها، استانداردها و اقدامات اجرایی و فناورانه برای حرکت از «وضع موجود» به «وضع مطلوب» با محوریت فناوری اطلاعات و ارتباطات است. هدف این رویکرد خلق ارزش و ارتقاء بلوغ قابلیت‌های سازمان و کاهش زمان فرآیندها است و این کار از طریق همسوسازی قابلیت‌های فاوا با اهداف کلان و استراتژی‌های سازمان انجام می‌شود.

هوشمندی ساختارها و فرآیندهای سازمانی سه دیدگاه «برنامه‌ریزی استراتژیک»، «کسب‌وکار» و «فناوری» را در سازمان همراستا می‌کند. این رویکرد، با توسعه یک مخزن پویا از اطلاعات دقیق در مورد سازمان، کسب وکارها، راهبردها، فرآیندها، اطلاعات، خدمات، برنامه‌ها، زیرساخت‌ها، افراد، موقعیت‌های جغرافیایی و نحوه توزیع این موارد، فونداسیونی را برای تصمیم‌گیری‌های آگاهانه توسط مدیران سازمان فراهم می‌سازد.



مزایای هوشمند ساختارها و فرآیندهای سازمانی:

- نگاه جامع به راهکارها، استانداردها و فناوری‌ها
- کاهش هزینه‌ها و جلوگیری از دوباره‌کاری‌ها
- تحقق ارائه خدمات یکپارچه از پنجه واحد به ذینفعان
- زمینه‌سازی برای پایش مرکز خدمات الکترونیک و بهبود مستمر شاخص‌ها
- هماهنگ‌سازی معماری سازمان‌ها در راستای معماری دولت الکترونیک

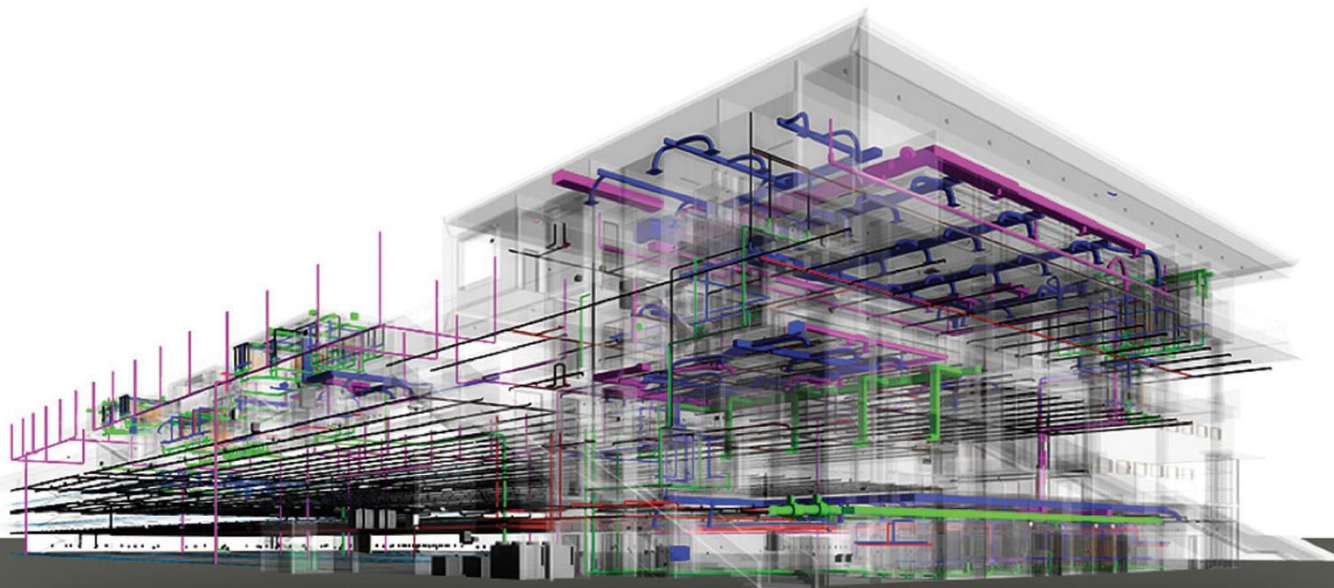
ساخت و ساز ناب (LEAN)

شرکت آتید با استفاده از این رویکرد به بهبود فرایندهای ساخت در پروژه‌ها کمک می‌کند. ما از تکنیک‌های مدیریت و بهینه‌سازی مانند مفهوم ساخت پایدار و ناب (LEAN) استفاده می‌کنیم تا به ذینفعان خود کمک کنیم تا عملکرد سازمانی خود را بهبود دهند و در صدد حذف و از بین بردن فرآیندهای اضافی که ارزش‌افزوده‌ای را ایجاد نمی‌کنند برآییم. از این رو از فناوری‌هایی چون مدلسازی اطلاعات ساخت برای دستیابی به این مهم بهره می‌گیریم که در ادامه به شرح این خدمات می‌پردازیم.

مدلسازی اطلاعات ساخت (BIM)

شرکت آینده تدبیر یکپارچه دانا قادر است در زمینه بهینه‌سازی فرآیندها، کاهش تعداد تغییرات و کاهش هزینه‌ها به مشتریان خود خدمات ارائه دهد. روش طراحی و پیاده‌سازی فناوری اطلاعات ساخت بر اساس استانداردهای BIM، کلیدوازه حرفه‌ای آتید در میان خدماتش می‌باشد که نظارت عالیه، بهینه‌سازی ساخت و افزایش بازده را به دنبال دارد. با استفاده از روش‌های نوین این شرکت قادر است به مشتریان خود اطمینان از داشتن اطلاعات دقیق و کامل در تمامی مراحل پروژه را بدهد و برنامه‌ریزی دقیق و بهینه را برای کنترل هزینه، زمان و منابع پروژه ارائه نماید.

شرکت آتید با استفاده از مدل‌سازی اطلاعات ساخت، با ایجاد مدل سه‌بعدی پویا، به منظور یکپارچه سازی اطلاعات سازه، معماری، تاسیسات برقی و تاسیسات مکانیکی، از طراحی تا ازبیلت، تلاش می‌کند تا از طریق پیشگیری و کاهش تعارضات، حل تداخلات و مشکلات مربوط به پیمان و قراردادها در پروژه‌ها جلوگیری کند. همچنین با استفاده از این رویکرد، پروژه‌ها در زمان کمتر و با هزینه‌های قابل پیش‌بینی انجام خواهند شد و پروژه به صورت یکپارچه و شفاف انجام شود. آتید با استفاده از مدل‌های ساخت (BIM)، اطلاعات دقیق و جامعی را در طول دوره عمر پروژه فراهم می‌کند و از طراحی تا ساخت و نگهداری، از آن بهره‌برداری می‌کند.



موسسه صنعت ساختمان (CII) : با استفاده از شناسایی تداخل‌ها به کمک BIM، تعداد دوباره کاری تا ۸۰٪ و مدت زمان پروژه ساختمانی تا ۲۰ درصد کاهش می‌یابد.

از مدلسازی چند بعدی تا ایجاد همزاد دیجیتالی

مدلسازی اطلاعات ساخت نیز به معنای تهیه یک مدل سه بعدی دقیق از ساختمان است که شامل اطلاعات مربوط به طراحی، ساخت، تاسیسات، مصالح و ... می‌باشد. در این روش، اطلاعات ساختمان در قالب یک پایگاه داده دقیق جمع‌آوری و مدلسازی شده و به روزرسانی می‌شوند. با استفاده از مدلسازی اطلاعات ساخت، می‌توان به بهترین شکل ممکن از منابع و فرآیندهای ساختمانی استفاده کرد و کنترل دقیق بر نواقص و مشکلات ساختمان داشت و در حوزه ساخت و ساز، همزاد دیجیتالی به معنای نمایش دقیق و واقعی ساختمان در دنیای مجازی است. به این معنا که یک مدل سه بعدی دقیق از ساختمان با تمامی جزئیات و اطلاعات مربوط به آن، همیشه در دسترس است. با داشتن یک همزاد دیجیتالی، می‌توان اطلاعات به روز و دقیقی از عملکرد ساختمان در طول زمان به دست آورد و هزینه‌های تعمیر و نگهداری ساختمان را کاهش داد.

شرکت آتید با دانش بکارگیری این تکنولوژی‌ها، کارفرمایان را در جهت داشتن یک همزاد دیجیتالی از ساختمانشان در طول زمان با استفاده از مدلسازی اطلاعات ساخت همراهی می‌کند؛ که در نتیجه در هر مرحله از چرخه حیات ساختمان هزینه کمتر، عملکرد بهتر و ساخته‌ی مطلوب تری را خواهد داشت.

با اجرای دیجیتال‌سازی کامل در صنعت ساخت‌صرفه‌جویی در هزینه‌های سالانه ۰.۷ تا ۱.۲ تریلیارد دلار در فاز طراحی مهندسی و ساخت و ۰.۳% تا ۰.۵% در فاز بهره‌برداری قابل دستیابی است.



Digital Twins



خدمات AR & VR

شرکت آتید با استفاده از فناوری واقعیت مجازی (VR) و واقعیت افزوده (AR) در ترکیب با متاورس و همزاد دیجیتال، قبل از ساخت و اجرای واقعی پرتو، امکان آشنایی با آن را در محیط مجازی فراهم می‌کند. استفاده از این فناوری‌ها در برنامه‌ریزی، آموزش، نمایش و ارتباط با سایر ارکان پرتو بسیار مفید است. شرکت آینده تدبیر یکپارچه دانا با تمرکز بر مدل‌سازی اطلاعات ساختمان و استفاده از فناوری‌های پیشرفته، ارائه خدمات نوین و رویکردی نوین در صنعت ساخت را به مشتریان ارائه می‌دهد. با استفاده از این تکنولوژی‌ها، مشتریان می‌توانند قبل از شروع پرتو، ساختمان را در قالب یک مدل تعاملی سه‌بعدی مشاهده کرده و تصمیم‌گیری‌ها و تغییرات لازم را انجام دهند. آتید با ترکیب واقعیت افزوده، واقعیت مجازی و سیستم‌های کنترل هوشمند می‌تواند در کنترل، نظارت و بهینه‌سازی ساختمان مؤثر باشد. همچنین، این تکنولوژی‌ها در هر لحظه از پرتو، بهروزرسانی‌های لازم را نیز دریافت می‌کنند.



:Dodge Data & Analytics

استفاده از BIM می‌تواند هزینه‌های ساخت را تا ۹% و زمان ساخت را تا ۷% کاهش می‌دهد.



اسکنر لیزری (Lidar.point cloud)

شرکت آتید می‌تواند با استفاده از ابزارهای لیزر اسکنر، با سرعت و دقیقی از ساختمان‌ها و محیط‌های ساخت جمع‌آوری کند که از این اطلاعات سه‌بعدی بدون نیاز به مدل‌سازی دستی، در تحلیل و برنامه‌ریزی پروژه‌ها استفاده می‌کند. همچنین این اطلاعات در زمینه تعمیرات و بهبود ساختمان‌ها نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

موسسه تحقیقاتی McGraw Hill

استفاده از BIM برای شناسایی تداخل‌ها و یکپارچه‌سازی می‌تواند فرآیندهای کاری را تا 50% کاهش دهد.





AYANDEH TADBIR YEKPARCHE DANA

شرکت آینده تدبیر یکپارچه دانا (آتید) با هدف ارائه خدمات یکپارچه و رفع نیاز تمامی ذینفعان در پروژه با بهره‌گیری از دانش و تجربه مدیران و مهندسین مجبوب، با تکیه بر راهکارهای هوشمند و نوین در تمام مراحل پروژه (امکان‌سنجی، طراحی و محاسبه، اجرا و نگهداشت) فعالیت می‌کند. این شرکت با ارائه خدمات یکپارچه و متنوع، از جمله مدل‌سازی اطلاعات ساخت، واقعیت افزوده، واقعیت مجازی، همزاد دیجیتالی، طراحی مولد، طراحی پارامتریک، مستندسازی سه‌بعدی به وسیله اسکنر لیزری، پیاده‌سازی دفتر برنامه‌ریزی، کنترل پروژه مقیم پروژه، مشاوره مدیریتی از جمله مشاوره مهندسی و مشاوره طرح (طرح‌تجیهی، طرح‌جامع، منشوری‌پروژه) انجام می‌نماید.

GET IN TOUCH US

-  atydir_co
 -  atyd-ir
 -  atyd.ir
 -  atyd_ir
 -  Atydir1
 -  atydir



 www.Atyd.ir