

معرفی گروه بین‌المللی ره‌شهر

و

خلاصه سوابق

شماره سند: 01 07104 O RU 0001 64

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
مِنْ مَوْلَانَا
عَلِيٍّ بْنِ أَبِي تَالِبٍ
وَاللَّعْنَةُ عَلَى
وَاللَّعْنَةُ عَلَى

شماره صفحه

فهرست مطالب

۵.....	شرکت‌های زیرمجموعه (وابسته) گروه بین‌المللی ره‌شهر
۶.....	شرکت مهندسين مشاور معماری ره‌شهر
۷.....	شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌شهر
۸.....	شرکت ردهانش پارس
۹.....	شرکت مشاور فن‌آوری، مدیریت و آموزش ره‌پردا کیش
۱۱.....	شرکت مهندسين مشاور نقش گستر ایده
۱۲.....	شرکت آلاگاز- ره‌شهر
۱۳.....	شرکت پتروشهر
۱۴.....	شرکت کوئیک‌بیلد «کانادا، UK»
۱۵.....	شرکت نانومايند «انگلستان»
۱۷.....	گروه بین‌المللی ره‌شهر «عمان»
۱۸.....	شرکت سام ره‌شهر (HSE)
۱۹.....	موسسه سیمای توسعه‌ی پایدار (STP)
۲۱.....	شرکت عمران آب پایدار ره‌شهر
۲۳.....	شرکت مشاور «وین گرین تک»
۲۶.....	شرکت انرژی پایدار ره‌شهر
۲۸.....	شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌پارس کیش
۲۹.....	شرکت مدیریت اطلاعات هوشمند ره‌شهر (ماهر)
۳۰.....	گروه بین‌المللی ره‌شهر انگلستان (IFS)
۳۳.....	شرکت پایا تردد ره‌شهر
۳۵.....	شرکت به‌سام ره‌تک
۳۶.....	شرکت پارس نیرو کیش
۳۸.....	شرکت مهندسين مشاور معماری پایدار کیش ره‌شهر
۳۹.....	شرکت سروش آسمان ره‌شهر
۴۷.....	معماری
۴۸.....	مراکز آموزشی، تحقیقاتی
۵۲.....	اماکن فرهنگی، مذهبی
۵۸.....	طراحی نمایشگاه‌ها
۶۱.....	هتل‌ها، مراکز تفریحی، سیاحتی و اقامتی
۷۴.....	ساختمان‌های ورزشی
۸۰.....	ساختمان‌های اداری، تجاری
۹۸.....	مجتمع‌های مسکونی، اداری- تجاری
۱۰۱.....	ساختمان‌های مسکونی
۱۰۷.....	مراکز خدماتی، درمانی
۱۱۷.....	ساختمان‌های صنعتی، غیرصنعتی و کارخانجات
۱۲۰.....	پل‌ها
۱۲۱.....	طراحی محوطه، فضای سبز و پارک‌ها
۱۲۹.....	بهینه‌سازی ساختمان‌های اداری، آموزشی، تجاری و معماری داخلی
۱۲۹.....	الف- بهینه‌سازی فیزیکی و طراحی نحوه‌ی استقرار کارکنان در ساختمان‌های اداری
۱۳۴.....	ب- بهینه‌سازی فیزیکی ساختمان و چیدمان تجهیزات در ساختمان‌های آموزشی
۱۳۵.....	ج - بهینه‌سازی فیزیکی ساختمان و طراحی تجهیزات در ساختمان‌های تجاری و نمایشگاهی
۱۳۶.....	د- بهینه‌سازی فیزیکی ساختمان و طراحی تجهیزات در ساختمان‌های خدماتی و رفاهی

۱۳۷.....	هـ - مجموعه‌های فرهنگی، ورزشی و خدماتی
۱۳۷.....	و- طراحی معماری داخلی
۱۳۸.....	ز - استاندارد سازی
۱۳۹.....	ح- معماری
۱۳۹.....	ط- تدوین برند
۱۴۰.....	شهرسازی
۱۴۱.....	طراحی شهری
۱۴۴.....	مناطق ویژه و آزاد
۱۵۲.....	شهرک‌ها با کاربری صنعتی و غیرصنعتی
۱۵۷.....	شهرک‌های مسکونی
۱۶۰.....	کمپها و دفاتر اسکان موقت
۱۶۲.....	تاسیسات زیربنایی، آبرسانی، فاضلاب، ایستگاه‌های تصفیه‌فاضلاب، آب شیرین کن و کنترل سیلاب
۱۸۲.....	آموزش
۱۸۳.....	دوره‌های آموزشی برگزار شده
۱۸۹.....	سمینارهای داخلی
۱۹۷.....	برخی از سمینارهایی که گروه بین‌المللی ره‌شهر در آنها شرکت کرده است
۲۰۳.....	مطالعات گردشگری
۲۰۶.....	سیویل
۲۰۸.....	پروژه‌های عمده
۲۱۲.....	حمل و نقل و ترافیک
۲۱۳.....	توانمندی‌های بخش برنامه‌ریزی حمل و نقل گروه بین‌المللی ره‌شهر
۲۲۲.....	گروه رایانه شهر
۲۴۱.....	ژئواینفورماتیک
۲۴۴.....	واحد نظارت عالی، امور رسیدگی و پیمان‌ها
۲۵۸.....	انرژی
۲۶۱.....	صنعت
۲۶۳.....	آمایش
۲۷۰.....	سیستم‌های پشتیبانی (DSS)
۲۷۳.....	معماری منظر
۲۷۵.....	مستندسازی و ارزیابی کار
۲۸۷.....	ماکت
۲۹۰.....	گرافیک
۲۹۲.....	مطالعات، تحقیقات و توسعه
۲۹۴.....	نشریات
۳۰۱.....	تألیف، ترجمه و تحقیق
۳۰۳.....	دفاتر گروه بین‌المللی ره‌شهر

بسمه تعالی

گروه بین‌المللی ره‌شهر با توجه به نیازهای کشور به داشتن نیروهای متخصص و کارآمد در زمینه‌ی مشاوره و اجرای پروژه‌های مهندسی، در سال ۱۳۶۹ تاسیس شد. از هنگام تاسیس، مدیران شرکت ارایه خدمات مناسب و کیفی را به‌عنوان یک هدف اصلی در شرکت دنبال کردند که حاصل آن تداوم روابط مناسب با کارفرمایان و سعی در برآورده کردن نیازهای مختلف کاری بوده است. به همین دلیل، شرکت به تدریج بخش‌های مختلفی را پایه‌گذاری کرد.

هر یک از بخش‌های این مجموعه در ابتدا به صورت مراکز هزینه‌بر Cost Centre اداره می‌شوند که پس از طی مراحل رشد و بلوغ، وقتی به مراکز سودآور Profit Centre تبدیل شدند، مراحل قانونی خود را برای ثبت یک شرکت تخصصی طی می‌کنند. در طول مدت فعالیت شرکت، تعداد ۲۳ بخش از این مجموعه به شرکت‌های مستقل تخصصی تغییر یافتند.

به این ترتیب گروه بین‌المللی ره‌شهر به سازمانی چند رشته‌ای تبدیل شد و درحال حاضر به‌صورت یک مجموعه هلدینگ اداره می‌شود. گروه بین‌المللی ره‌شهر در فهرست شرکت‌های مهندسین مشاور تایید شده‌ی بانک جهانی به منظور ارایه خدمات مشاوره در پروژه‌های درون و برون‌مرزی که اعتبارات مالی آن‌ها از سوی بانک جهانی تامین می‌شود، قرار دارد. همچنین براساس اعلام سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (یونیدو) نام این شرکت در رشته‌های معماری، شهرسازی، عمران، آب، انرژی، برنامه‌ریزی منطقه‌ای و آمایش سرزمین در فهرست آن سازمان، برای انجام فعالیت‌های برون‌مرزی و مشارکت فنی و مشاوره‌ای و اجرای پروژه‌های مختلف در سطح جهانی قرار گرفته است. توسعه و تنوع کاری و حجم آن‌ها و ضرورت حفظ کیفیت و اعتلای نام و اعتبار گروه بین‌المللی ره‌شهر، ما را بر آن داشت تا در زمینه‌ی اداره‌ی امور و مدیریت شرکت، گام‌های متعددی برداریم که از جمله آن‌ها استاندارد کردن کارها به‌منظور حفظ کیفیت بود که برای این امر می‌بایست فعالیت‌ها مکتوب و استانداردهای مشخصی برای فرآیند کارها و روش‌های انجام آن تعریف گردد. استاندارد کردن فرآیند و روش انجام کار، شرکت را واداشت که دومین گام بزرگ مدیریتی را بردارد و آموزش روش‌ها را در برنامه کاری خود قرار دهد که به تدریج گسترده شده و امروزه آموزش مستمر کارکنان به یکی از ابزارهای مهم استراتژیک شرکت تبدیل شده است. گام مهم و تحول‌آفرین دیگر شرکت، توجه به نقش سیستم‌های پشتیبانی و خدمات با کیفیت بالا و ایجاد تحول بود، با این اعتقاد که کیفیت خروجی‌ها و خدمات در گرو اعتلای کیفی و نظام‌مند نمودن تمامی مجموعه است.

این تحولات، سازمان را به یک سازمان ارگانیک تبدیل کرد و در حال حاضر شرکت به یک نظام بزرگ ICT تبدیل شده است؛ که همه‌ی ارتباطات درون آن در سطح تهران و دفاتر استانی و شهرستانی و دفاتر خارج از کشور از طریق ارتباطات رایانه‌ای، ویدئو کنفرانس و بدون استفاده از کاغذ انجام می‌شود. گام مهم و اساسی دیگر گروه بین‌المللی ره‌شهر استقرار نظام مدیریت پروژه است که به دنبال آن نظام پرداخت‌ها اصلاح شد و سپس باعث به‌وجود آمدن نظام پاداش، و تسهیم کارکنان پروژه در سود پروژه‌ها شد. همچنین شرکت با ایجاد نظام تولید کسب و کار Business Development یا BD و صندوق توسعه کارآفرینی در داخل خود، سعی کرده است که به توسعه تفکر خلاقانه در سطح فردی، گروهی و سازمان اقدام نماید، و از این طریق به توسعه‌ی همه‌جانبه بپردازد. این امر به مدد گسترش آموزش GIS در بین همکاران و پرورش تیم‌هایی که در زمینه آمایش سرزمین تخصص دارند، موجب گردید که شرکت در فواصل همکاری با پروژه‌های کارفرمایی، به تعریف و اجرای پروژه‌های مطالعاتی در زمینه توسعه‌ی کشور بپردازد و در نهایت، ضمن بررسی آمایشی اکثر نقاط کشور، چارچوب‌های جدیدی از توسعه را به سازمان‌های مسئول معرفی و به آن‌ها در اجرای چنین پروژه‌هایی کمک کند، که حاصل آن، توسعه‌ی کشور و هم توسعه‌ی شرکت است.

گروه بین‌المللی ره‌شهر در راستای فعالیت خود موفق به دریافت گواهی‌نامه و عضویت‌های متعددی شده است که از جمله آن به موارد زیر اشاره می‌شود:

۱. گواهی‌نامه رتبه‌بندی رشته‌های مختلف از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی (برنامه و بودجه سابق)
۲. گواهی‌نامه رتبه B در رشته توریسم از بانک صنعت و معدن
۳. گواهی‌نامه عضویت در انستیتوی مدیریت پروژه (PMI)
۴. گواهی‌نامه ISO 9001 از Russian Register روسیه
۵. گواهی‌نامه IQNET ISO 9001 از Russian Register روسیه
۶. گواهی‌نامه ISO 14001 از Russian Register روسیه
۷. گواهی‌نامه IQNET ISO 14001 از Russian Register روسیه
۸. گواهی‌نامه OHSAS 18001 از Russian Register روسیه
۹. گواهی‌نامه IQNET OHSAS از Russian Register روسیه
۱۰. گواهی‌نامه عضویت در جامعه‌ی مهندسان مشاور ایران
۱۱. گواهی‌نامه عضویت در انجمن مشاوران مدیریت
۱۲. گواهی‌نامه عضویت در کانون مشاوران اعتباری و سرمایه‌گذاری بانکی
۱۳. گواهی‌نامه عضویت در انجمن صدور خدمات فنی - مهندسی
۱۴. عضویت در انجمن شرکت‌های خدمات انرژی
۱۵. عضویت در انجمن نانو

گروه بین‌المللی ره‌شهر دارای ۴۸۰ نفر نیروی تمام‌وقت در دفتر مرکزی خود است که ۴۵۰ نفر آن‌ها دارای مدرک کارشناسی، کارشناسی‌ارشد و دکتری در زمینه‌های معماری، شهرسازی، ICT، نفت، گاز، پتروشیمی، تأسیسات زیربنایی، برنامه‌ریزی توسعه، مدیریت، جامعه‌شناسی و اقتصاد، محیط‌زیست و انرژی هستند. همچنین این گروه بین‌المللی با تاسیس یک شرکت خاص آموزشی (ره‌دانش پارس) مقوله آموزش همکاران خود و دیگر متقاضیان را به‌صورت یک هدف استراتژیک دنبال می‌کند.

به‌علاوه در راستای تخصصی نمودن فعالیت‌ها، اقدام به تبدیل تعدادی از شاخه‌های فعالیت خود به شرکت‌ها و شخصیت‌های حقوقی با زمینه‌های تخصصی و مشخص نموده است از جمله:

۱. شرکت مهندسی مشاور معماری ره‌شهر
۲. شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌شهر
۳. شرکت ره‌دانش پارس
۴. شرکت مشاوره فناوری اطلاعات، مدیریت و آموزش ره‌پردا کیش
۵. شرکت نقش گستر ایده
۶. شرکت آلاگاز - ره‌شهر
۷. شرکت پتروشهر
۸. شرکت کوئیک‌بیلد - «کانادا - انگلستان»
۹. شرکت نانومایند - «انگلستان»
۱۰. گروه بین‌المللی ره‌شهر «عمان»
۱۱. شرکت سام ره‌شهر
۱۲. موسسه سیمای توسعه‌ی پایدار (STP)
۱۳. شرکت عمران آب پایدار ره‌شهر
۱۴. Win green Tech (Canada)
۱۵. شرکت انرژی پایدار ره‌شهر
۱۶. شرکت ره‌پارس کیش
۱۷. شرکت مدیریت اطلاعات هوشمند ره‌شهر «ماهر»
۱۸. گروه بین‌المللی ره‌شهر «انگلستان» (IFS)
۱۹. شرکت پایا تردد ره‌شهر
۲۰. شرکت به‌سام ره‌تک
۲۱. شرکت پارس نیرو کیش
۲۲. شرکت معماری پایدار کیش ره‌شهر
۲۳. شرکت سروش آسمان ره‌شهر

این شرکت‌ها در کنار سایر بخش‌های تخصصی، در قالب گروه بین‌المللی ره‌شهر فعالیت می‌نمایند. گروه بین‌المللی ره‌شهر با توجه به تنوع فعالیت‌ها و با هدف گسترش آن‌ها در زمینه‌های تخصصی جدید، با همکاری دیگر شرکت‌های با تجربه، نسبت به تشکیل گروه شرکت‌های همکار جهت ارائه‌ی خدمات مورد نیاز طرح‌های عمرانی کشور و خارج از کشور اقدام نموده است.

فعالیت‌های این گروه، تحقیق، پژوهش، مطالعات، طراحی و مدیریت اجرا در زمینه‌های معماری، شهرسازی، عمران آب، انرژی، محیط‌زیست، مطالعات اقتصادی، فناوری اطلاعات، نفت، گاز، پتروشیمی، مدیریت پروژه و خدمات مشاوره در زمینه‌های معماری، برنامه‌ریزی، طراحی شهرک‌های صنعتی، تأسیسات زیربنایی (انتقال نیرو، پست، آب‌رسانی، فاضلاب، تولید نیرو، انرژی‌های نو و...)، گردشگری، صنایع نوین، فرودگاه، اسکله و بندر، استحصال اراضی از دریا، مخازن نفت، گاز و پتروشیمی، آب شیرین‌کن، محیط‌زیست، HSE، دفتر پروژه‌های بین‌المللی (I.P.D)، انرژی، سازه، تأسیسات الکتریکی و مکانیکی، راه‌سازی، سیویل و ترافیک، نقشه‌برداری، GIS، استانداردهای طراحی، معماری داخلی، بهینه‌سازی فضاهای اداری و آموزشی، مطالعات اجتماعی و مطالعات اقتصادی با نرم‌افزار (COMFAR3)، گرافیک، انیمیشن و ماکت‌سازی، خدمات کامپیوتری (سخت‌افزار و نرم‌افزار)، ICT، MSI و مدیریت پروژه است.

اعضای هیات مدیره‌ی گروه بین‌المللی ره‌شهر

- سید محمدعلی کیایی: مدیرعامل و رییس هیات مدیره
- سید محمد باقر کیایی: عضو هیات مدیره
- سید محمد ناصر موسوی: عضو و نایب‌رییس هیات مدیره

شرکت‌های زیرمجموعه (وابسته) گروه بین‌المللی ره‌شهر

۱. شرکت مهندسین مشاور معماری ره‌شهر
۲. شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌شهر
۳. شرکت رهدانش پارس
۴. شرکت مشاوره فناوری اطلاعات، مدیریت و آموزش ره‌پردا کیش
۵. شرکت نقش گستر ایده
۶. شرکت آلاگاز - ره‌شهر
۷. شرکت پتروشهر
۸. شرکت کوئیک‌بیلد - «کانادا - انگلستان»
۹. شرکت نانومایند - «انگلستان»
۱۰. گروه بین‌المللی ره‌شهر «عمان»
۱۱. شرکت سام ره‌شهر
۱۲. موسسه سیمای توسعه‌ی پایدار (STP)
۱۳. شرکت عمران آب پایدار ره‌شهر
۱۴. Win green Tech (Canada)
۱۵. شرکت انرژی پایدار ره‌شهر
۱۶. شرکت ره‌پارس کیش
۱۷. شرکت مدیریت اطلاعات هوشمند ره‌شهر «ماهر»
۱۸. گروه بین‌المللی ره‌شهر «انگلستان» (IFS)
۱۹. شرکت پایا تردد ره‌شهر
۲۰. شرکت به‌سام ره‌تک
۲۱. شرکت پارس نیرو کیش
۲۲. شرکت معماری پایدار کیش ره‌شهر
۲۳. شرکت سروش آسمان ره‌شهر



RAH SHAHR ARCHITECTS

ARCHITECTURAL & URBAN DESIGN CONSULTANTS

شرکت مهندسين مشاور معماری ره شهر

شرکت مهندسين مشاور معماری ره شهر، فعاليت رسمي و ثبت شده خود را از خرداد ۱۳۷۵ شروع نموده است. عمده فعاليت اين مهندسين مشاور در خصوص انجام خدمات مشاوره، مهندسي پروژه‌های ابنیه، محوطه‌سازی شهرک‌ها و مطالعات مربوطه و نظارت بر حسن اجرای پروژه‌ها می‌باشد. اين مهندسين مشاور از سال ۱۳۷۶ عضو رسمي جامعه مهندسين مشاور گردید و در سال ۱۳۷۹ از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور رتبه‌های زیر را دریافت نموده است:

پایه ۳ تخصص راه‌سازی	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۳ تخصص سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱ تخصص شهرسازی	با تعداد ۶ کار مجاز
پایه ۱ تخصص ساختمان‌های آموزشی، ورزشی، بهداشتی و درمانی	با تعداد ۶ کار مجاز
پایه ۱ تخصص ساختمان‌های مسکونی، تجاری، اداری، صنعتی و نظامی	با تعداد ۶ کار مجاز
پایه ۳ تخصص ساماندهی و توانمندسازی بافت‌های فرسوده و سکونت‌گاه‌های غیررسمی	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱ تخصص سازه	با تعداد ۶ کار مجاز
پایه ۲ تخصص فرودگاه‌ها	با تعداد ۵ کار مجاز
پایه ۳ تخصص تاسیسات آب و فاضلاب	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۳ تخصص محیط‌زیست	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۳ تخصص فضای سبز	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۳ تخصص تاسیسات، برق و مکانیک	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۲ تخصص طراحی شهری	با تعداد ۵ کار مجاز

اعضای هیات مدیره‌ی مهندسين مشاور معماری ره شهر

- جلال اعراب اویسی: مدیرعامل و عضو هیات‌مدیره
- سید محمدعلی کیائی: رئیس هیات مدیره
- جلیل اعراب اویسی: عضو هیات‌مدیره

شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌شهر

شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌شهر در سال ۱۳۷۵، با هدف ارائه خدمات مدیریتی و مهندسی به پروژه‌های گروه و همچنین کارفرمایان مختلف فعالیت خود را آغاز و در منطقه آزاد قشم به ثبت رسیده است.

سه محور عمده فعالیت شرکت به شرح ذیل است:

- ارائه خدمات مشاوره به کارفرمایان با پشتیبانی بخش‌های تخصصی شرکت‌های زیرمجموعه گروه بین‌المللی ره‌شهر
- ارائه خدمات مدیریت طرح و اجرا و EPC با پشتیبانی بخش‌های تخصصی شرکت‌های زیرمجموعه گروه بین‌المللی ره‌شهر جهت طراحی و استفاده از کادر اجرایی شرکت در زمینه مدیریت فنی، مهندسی، تدارکاتی و مالی پروژه‌ها
- ارائه خدمات مرحله سوم مشاوره به کارفرمایان و شرکت‌های زیرمجموعه گروه شامل: نظارت کارگاهی، نظارت عالی و همچنین خدمات نقشه‌برداری، مطالعات ژئوتکنیک و آزمایشگاه مکانیک خاک

این شرکت علاوه بر استفاده از تخصص‌های مختلف شرکت‌های زیر مجموعه گروه بین‌المللی ره‌شهر، از همکاری نزدیک و مشترک با شرکت‌های معتبر مهندسی مشاور تخصصی مانند: ژئوتکنیک و مقاومت مصالح، ترافیک، حمل و نقل، راه‌آهن و محیط‌زیست برخوردار است.

عمده‌ی فعالیت این شرکت از شروع تا به امروز در منطقه آزاد قشم، منطقه‌ی ویژه اقتصادی صنایع معدنی - فلزی خلیج فارس (معدن و فلزات - بندرعباس)، منطقه‌ی ویژه اقتصادی پتروشیمی (بندرامام)، منطقه‌ی ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه) منطقه‌ی آزاد اروند، منطقه‌ی ویژه‌ی استقرار صنایع انرژی بر در پارسیان و لامرد بوده است. با توجه به سابقه‌ی مطالعه در این خصوص و وجود اطلاعات کافی، این شرکت آمادگی لازم را جهت ارائه‌ی خدمات مدیریتی و مهندسی در زمینه‌های مورد نیاز به سرمایه‌گذاران و کارفرمایان بخش خصوصی (داخلی - خارجی) و دولتی را دارا است.

اعضای هیات مدیره‌ی شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌شهر

- محمد ریاض خلیلی: مدیرعامل و عضو هیات مدیره
- سید محمد علی کیایی: رییس هیات مدیره
- صمد میلانی‌زاده: عضو و نایب رییس هیات مدیره
- محمد حسین نریمان شریفی: عضو هیات مدیره



Rah Danesh Pars

شرکت ره‌دانش پارس

نیاز متخصصین و کارشناسان حرفه‌های گوناگون به زبان انگلیسی کاربردی و به‌روزرسانی مهارت‌های فنی برای ارتباط با اشخاص، موسسات و مراکز تخصصی و حرفه‌ای و تولیدکنندگان و عرضه‌کنندگان دانش در سطح جهان واقعیتی انکارناپذیر است. سازمان‌هایی که کارکنان آن‌ها از این آموزش‌ها بهره می‌گیرند از موقعیت کاری برتری در فعالیتهای داخلی و بین‌المللی برخوردار هستند. به همین دلیل، پیوسته سعی می‌کنند آموزش‌های مورد نیاز را کسب کنند.

گروه بین‌المللی ره‌شهر به‌منظور پاسخگویی به این نیاز روزافزون، از اردیبهشت ماه ۱۳۸۳، اقدام به تأسیس شرکت جدیدی به نام «ره‌دانش پارس» نموده و تاکنون با ارایه برنامه‌هایی به شرح زیر تلاش کرده است روشی برای رفع این نیاز ارایه دهد.

- برگزاری دوره‌های عمومی آموزش زبان انگلیسی و دیگر مهارت‌های مورد نیاز برای کارکنان ادارات، سازمان‌ها و شرکت‌های فنی-مهندسی و بازرگانی به منظور ایجاد آمادگی لازم برای انجام ارتباطات معمول اداری در سطح بین‌المللی و استفاده از اطلاعاتی که در شبکه اینترنت عرضه می‌شود.
- برگزاری دوره‌های آموزش زبان انگلیسی متناسب با نیازهای حرفه‌ای متقاضیانی که دوره‌های عمومی زبان را گذرانده‌اند و آماده کردن آن‌ها برای شرکت در مذاکرات نیمه‌حرفه‌ای و مکاتبات بازرگانی
- برگزاری دوره‌های اختصاصی آموزش زبان انگلیسی برای کارشناسان و مدیران به‌منظور شرکت در مذاکرات حرفه‌ای بدون نیاز به مترجم هم‌زمان
- برگزاری دوره‌های آمادگی برای شرکت در امتحان IELTS

اعضای هیات مدیره‌ی شرکت ره‌دانش پارس

- عزت‌الله غلامی: مدیر عامل و عضو هیات مدیره
- سید محمدعلی کیایی: رییس هیات مدیره
- رضا روحانی: نایب رییس هیات مدیره
- صمد میلانی‌زاده: عضو هیات مدیره
- سعید شهیدی: عضو هیات مدیره



ره‌پردا

مشاور فن‌آوری اطلاعات، مدیریت و آموزش

شرکت مشاور فن‌آوری، مدیریت و آموزش ره‌پردا کیش

امروزه با رشد بنگاه‌ها و پیچیده شدن فرآیندهای کسب و کار، مدیریت و کنترل این فرآیندها از اهمیت بیشتری نسبت به قبل برخوردار است. با این دیدگاه، شرکت مشاور مدیریتی ره‌پردا در سال ۱۳۸۳ به عنوان متولی مدیریت و به‌ویژه مدیریت پروژه در گروه بین‌المللی ره‌شهر تأسیس شد.

فعالیت‌های این شرکت را می‌توان به ۵ گروه عمده زیر تقسیم کرد:

۱. خدمات مدیریت به سازمان‌ها (شامل مطالعات شناخت سازمان و نیازسنجی، طراحی و استقرار دفاتر مدیریت پروژه، طراحی و استقرار نظام پروژه محوری، خدمات مشاوره بهبود سیستم و ...)
۲. خدمات مدیریت پروژه به پروژه‌ها و سازمان‌ها (شامل مدیریت ابزارها و اطلاعات پروژه‌ها، خدمات برنامه‌ریزی و کنترل پروژه‌ها، خدمات مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK و ...)
۳. خدمات تأمین و پشتیبانی سیستم‌های نرم‌افزاری (شامل طراحی، پیاده‌سازی و راهبری سیستم‌های اطلاعات مدیریت پروژه (PMIS)، سیستم اطلاعات مدیریت (MIS)، سامانه جامع مدیریت پروژه سازمانی (EPM)، طراحی و استقرار پرتال‌های سازمانی و پرتال پروژه‌ها و ...)
۴. مشاوره فن‌آوری اطلاعات
۵. خدمات آموزشی



ره‌پردا

مشاور فن‌آوری اطلاعات، مدیریت و آموزش

سیستم‌های یکپارچه سازمانی

سیستم یکپارچه سازمانی یک سیستم نرم‌افزاری متمرکز مبتنی بر وب، برای جمع‌آوری و دسته‌بندی کلیه داده‌ها و اطلاعات پروژه می‌باشد که با هدف مدیریت و راهبری پروژه‌های مختلف و به منظور افزایش بهره‌وری و کارایی تیم‌های مختلف شاغل و تاثیرگذار در پروژه، طراحی و اجرا شده است. این سیستم قابلیت هرگونه سفارشی‌سازی بر اساس نیازهای خاص سازمان‌ها را نیز دارا می‌باشد.

این سیستم شامل زیرسیستم‌های مختلفی است که هر یک از آن‌ها بسته به نوع سازمان و تنوع نیازهای آن قابلیت استقرار به صورت منفرد و یا یکپارچه با سایر سیستم‌ها را دارند.

اعضای هیات مدیره‌ی شرکت مشاوره فناوری اطلاعات، مدیریت و آموزش ره‌پردا کیش

- زهره فقیه: مدیر عامل و عضو هیات مدیره
- سید محمد علی کیایی: رئیس هیات مدیره
- محمد ریاض خلیلی: نایب رئیس هیات مدیره
- علی شهبان: عضو هیات مدیره

شرکت مهندسين مشاور نقش گستر ایده

شرکت مهندسين مشاور نقش گستر ایده جهت ارائه خدمات نقشه برداری و خدمات فنی - مهندسی مرتبط در این زمینه در سال ۱۳۸۴ تأسیس یافته است. این شرکت در تلاش است تا با رعایت موازین علمی، الزامات قانونی و استانداردهای ملی و بین المللی در جهت ارتقاء کیفیت کار و ارائه تکنولوژی های جدید اقدام نماید. شرکت مهندسين مشاور نقش گستر ایده برای دستیابی به موارد فوق، اهداف کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت خود را به شرح زیر تعیین نموده است.

اهداف کوتاه مدت

- ارائه کلیه خدمات نقشه برداری زمینی شامل تهیه نقشه های توپوگرافی اعم از منطقه ای، شهری و نقشه های کاداستر، نقشه برداری در امور ساختمانی خصوصاً ساختمان های بلندمرتبه، نقشه برداری در زمینه های محوطه سازی، سدسازی، راه سازی، تونل، خطوط آب و فاضلاب، صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- ارائه خدمات مهندسی کارگاهی و خدمات نظارت نقشه برداری
- ارائه خدمات مشاوره در امور آبیاری و زه کشی، تأسیسات آب و فاضلاب، مطالعات و طراحی فضای سبز
- ارائه خدمات جانمایی سایت ها

اهداف میان مدت

- ارائه خدمات نقشه برداری دریایی (هیدروگرافی)
- ارائه خدمات نقشه برداری هوایی (فتوگرامتری)
- طراحی و ایجاد سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)

اهداف بلندمدت

- انجام خدمات تحقیقاتی و ارائه تکنولوژی های جدید
- صدور خدمات مهندسی در زمینه های نقشه برداری و سیستم های اطلاعات جغرافیایی
- انجام مطالعات نرم افزاری مرتبط

اعضای هیات مدیره ی شرکت مهندسين مشاور نقش گستر ایده

- افشین میرچی: مدیرعامل و عضو هیات مدیره
- صمد میلانی زاده: رئیس هیات مدیره
- کامران فیلی: نایب رئیس هیات مدیره

شرکت آلاگاز - ره شهر

شرکت آلاگاز در سال ۱۳۶۶ برای مهندسی، ساخت و نصب واحدهای نفت و گاز و پتروشیمی تأسیس گردید.

این شرکت با تجدید سازمان و ورود شرکت ره شهر به عنوان شریک جدید، محدوده‌ی کارهای خود را در سطح EPC برای صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در سال ۱۳۸۶ توسعه داد. همچنین به کارگیری نرم‌افزارهای توانمند و افراد متخصص این توانایی را در سازمان بسیار چشم‌گیر نموده است.

در زیر نمونه‌ای از کارهای انجام شده توسط این مشارکت ارایه گردیده است:

- مهندسی، ساخت و نصب و راه‌اندازی واحد تثبیت میعانات گازی سرخون
- نصب و راه‌اندازی و ساخت تاسیسات سرچاهی منطقه گازی سرخون
- سیستم جمع‌آوری گاز از تاسیسات سرچاهی تا خوراک به پالایشگاه سرخون
- MC و مشاور مادر در منطقه ویژه‌ی انرژی پارس (عسلویه)
- مشاور مادر در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام خمینی^(۵) (ماهشهر)
- مهندسی، ساخت و راه‌اندازی واحد پنتا اریتریتول
- مهندسی، ساخت و راه‌اندازی واحد تولید اسید فسفریک و کود فسفاته
- مشاور مادر در منطقه ویژه‌ی اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (بندرعباس)
- نصب و راه‌اندازی تاسیسات جانبی پالایشگاه سرخون
- مشاور مادر سایت صنایع انرژی بر (لامرد)

اعضای هیات مدیره‌ی شرکت آلاگاز - ره شهر

- محمد ثابت قدم: عضو هیات مدیره و مدیرعامل
- سید محمد علی کیایی: رییس هیات مدیره
- سید محمد باقر کیایی: نایب رییس هیات مدیره
- سید جعفر سید موسوی: عضو هیات مدیره
- صمد میلانی‌زاده: عضو هیات مدیره



شرکت پتروشهر

صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در توسعه اقتصادی و جایگاه آن به عنوان یکی از مهم‌ترین گزینه‌های توسعه پایدار، متکی به منابع عظیم نفت و گاز کشورمان، وظایف خطیری را به عهده متخصصین و گروه‌های مدیریتی، مهندسی و اجرایی که دارای سوابق کار و حسن شهرت در امور مدیریتی و اجرایی می‌باشند، می‌گذارد.

مشارکت نیروهای متخصص و کارآمد ایرانی در زمینه فعالیت‌های مذکور با توجه به سیاست‌های کلی نظام در جهت گشایش این نوع فعالیت‌ها از یک‌سو و لزوم یادگیری، آموزش، انتقال فناوری، اداره و راهبری مجموعه‌های وابسته به صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در کنار نیروها و تجارب بین‌المللی از سوی دیگر، این وظایف را سنگین‌تر می‌نماید.

این امر از این بابت واجد اهمیت است که در توسعه اقتصادی کشور، (مزیت‌های نسبی، امکانات و توانایی‌ها)، اصلی اساسی است. به عبارتی؛ کشف، شناخت و به‌کارگیری هرچه بیشتر مزیت‌ها و توانایی‌ها، ضامن تحقق توسعه است.

در این راستا و در مجموعه نیروهای همفکر و هم‌جهت، به‌منظور تحقق هرچه بهتر اهداف فوق، مشارکت در امر توسعه کشور، استفاده از تجارب و سوابق فردی، افزایش ظرفیت و توان فنی، مهندسی، اجرایی، مدیریت و بهره‌گیری از تجارب و دانش نیروها و شرکت‌های بین‌المللی، گروه «مدیریت و مهندسی توسعه پتروشهر» در سال ۱۳۸۳، تشکیل و مراحل ثبت قانونی آن انجام شد.

این گروه با بهره‌گیری از دانش، تخصص و تجارب نیروهای فنی در رشته‌های مختلف نفت، گاز و پتروشیمی آمادگی ارائه خدمات مشاوره، مدیریت و اجرای پروژه‌ها به‌صورت EPC را دارد.

اعضای هیات مدیره شرکت پتروشهر

- سید محمد باقر کیایی: رئیس هیات مدیره
- علی مستاجران: نایب رئیس هیات مدیره
- علیرضا شمس‌زاده: عضو هیات مدیره

شرکت کوئیک بیلد «کانادا. UK»

کوئیک بیلد بین الملل در سال ۱۳۸۴ تاسیس شد تا فرصت‌های جدیدی در ساخت‌وسازهای انبوه صنعت ساختمان ایجاد شود و همچنین بتوان پاسخگوی تقاضای جهانی برای راه‌حل‌های مقرون‌به‌صرفه و اهداف بلندمدت طراحی ساختمان‌هایی که قابلیت اسکان جمعیت رو به رشد جهانی را دارند، بود. این شرکت همچنین از بالاترین استانداردها در مدیریت حرفه‌ای پروژه‌ها در حوزه‌ی تولید انبوه بهره می‌برد. تمرکز این شرکت در عین همکاری با همه‌ی شعبه‌های بین‌المللی کوئیک بیلد، بر راه‌حل‌های توسعه‌ی مدیریت دانش محور است.

- مدیریت فازهای پیش از طراحی و ساخت، که شامل مکان‌یابی، بررسی سایت و تایید ارزیابی طراحی می‌شود.
- آماده‌سازی و پایش منظم بودجه و برنامه‌ها
- ارائه‌ی خدمات، به‌عنوان نماینده‌ی کارفرما، در طول طراحی، ساخت و فازهای نهایی پروژه، که شامل آماده‌سازی گزارش‌های پیشرفت پروژه می‌شوند.
- برآوردن رشد قابل توجه تقاضای جهانی برای راه‌حل‌های ساخت‌وساز سریع‌تر و مقرون‌به‌صرفه‌تر در کوتاه‌ترین بازه‌های زمانی ممکن
- اصلاح رویکردهای غلط درباره‌ی کیفیت سیستم‌های موجودی که در ساخت ساختمان‌های پیش‌ساخته به‌کار می‌روند
- یکی از ویژگی‌های برجسته‌ی فعالیت‌های ساختمانی ما تمرکز راهبردی و تاکید ما بر مسکن‌های انبوه است.
- به‌منظور آموزش منابع انسانی لازم در حوزه‌های طراحی مهندسی و ساخت، گروه بین‌المللی ره‌شهر مرکز علمی-کاربردی کوئیک بیلد را تحت نظارت دانشگاه جامع علمی - کاربردی در مقاطع کاردانی و کارشناسی تاسیس کرده است.

مدیران:

- سید محمد علی کیایی
- محمد ریاض خلیلی
- سید محمد باقر کیایی
- پرویز اکبراف

شرکت نانومایند «انگلستان»

- نفت و گاز
- ساختارهای زیربنایی
- مدیریت یکپارچگی
- خدمات مشاوره

«نانومایند آی. دی. سی» شرکتی است که در حوزه‌ی فن‌آوری‌ها، نگهداری زیرساخت‌ها و همچنین تحقیقات در زمینه‌ی لوله‌های نفت و گاز و نوآوری در طراحی راه‌حل‌های مورد نیاز فعالیت می‌کند. این شرکت برای گسترش فن‌آوری‌های حفاظت کاتودی و پایش یکپارچگی لوله‌های نفت و گاز بی‌سیم از راه دور با کارفرماها همکاری می‌کند؛ از عمده فعالیت‌های آن می‌توان به تعالی‌گرایی در ارزیابی و انجام عملیات ارزیابی آثار زیست‌محیطی و ارزیابی پیشنهاداتی در خصوص فن‌آوری‌های کاهش این آثار مخرب اشاره کرد. این شرکت که دفتر مرکزی آن در لندن، (انگلستان) واقع است و مرکزی اجرایی نیز در نیجریه (آبوجا، لاگوس و واری) دارد، طی سال‌های گذشته رشد کرده و به یکی از اصلی‌ترین شرکت‌ها در بخش نفت و گاز تبدیل شده است که به نیجریه خدمات ارزیابی می‌دهد.

بازار هدف

کشورهای در حال توسعه (آسیا و خاورمیانه)

صنایع عمده

نفت، گاز، بیوشیمی و تاسیسات زیربنایی

اهداف

به کمک پژوهش‌های مداوم و توسعه‌ی فن‌آوری‌های مبتنی بر ارتباطات ترکیبی نانوچیپ و بی‌سیم و خدمات تعریف‌شده‌ی دقیق، نانومایند آی. دی. سی نه تنها با استفاده از به حداقل رساندن یا حذف تعهد در قبال کارفرمایان صنایع نفت، گاز و بیوشیمی نه تنها مزایای پایدار ارزیابی می‌دهد، بلکه وظیفه‌ی خود می‌داند کیفیت مدیریت در پایش یکپارچگی، عملیات تشخیصی و گزارش‌دهی برای زیرساخت‌های خطوط لوله‌ی نفت و گاز را بهبود بخشد.

شرکت نانومایند متعهد است با بهره‌گیری از روش‌های ارزیابی آثار مخرب زیست‌محیطی که در بالا به آن‌ها اشاره شد و نتیجه‌ی آن دستیابی به روش‌هایی عملی برای حفاظت از سلامتی انسان و محیط‌زیست است، نیازها و انتظارات جامعه را در مراحل اولیه‌ی شکل‌گیری پروژه بهتر از گذشته درک کرده و یکپارچگی و کارایی بالاتر را در پروژه‌های مختلف و در فواصل بین آن‌ها بدون توجه به این‌که پروژه در مراحل اولیه یا میانه‌ی خود قرار دارد، ترویج کند.

چشم‌انداز

چشم‌انداز ما این است که مشاوره‌ی پیشرو در تامین فن‌آوری‌های پیشرفته و دوست‌دار محیط‌زیست، کاهش آثار مخرب زیست‌محیطی، اجتماعی و سلامتی در زمان طراحی پروژه‌ها و نیز سرمایه‌گذاری‌های موثرتر و مفیدتر باشیم.

گروه بین‌المللی ره‌شهر «عمان»

جهت حضور موفق و فعال منطبق بر استانداردهای جهانی و با هدف ارائه خدمات فنی و مهندسی، گروه بین‌المللی ره‌شهر به عنوان تنها شرکت کاملاً مستقل خارجی در سال ۱۳۸۷، در مسقط به ثبت رسید.

گروه بین‌المللی ره‌شهر «عمان» با بهره‌گیری از کادر تخصصی خود در دفتر مرکزی تهران، کلیه خدمات مهندسی و مطالعاتی در زمینه‌های مختلف را در حوزه کشورهای خلیج فارس و شمال آفریقا (MENA) عرضه می‌کند و پذیرش و اجرای طرح‌های عمرانی را در خارج از ایران نیز به عهده دارد.

یکی دیگر از اهداف این شرکت، ایجاد رابطه‌ی تنگاتنگ با دانشگاه سلطان قابوس عمان است تا از نتایج همکاری‌های مشترک بین‌المللی جهت حصول اهداف فوق، استفاده بهینه شود. از جمله فعالیت‌هایی که در این راستا انجام می‌شود فراهم آوردن امکانات لازم جهت حضور تیم‌های دانشجویی دانشگاه سلطان قابوس در دوره‌های آموزشی دانشگاه علمی - کاربردی گروه بین‌المللی ره‌شهر در ایران و گذراندن دوره‌های تخصصی و دریافت گواهی کارشناسی است.

مدیران شرکت ره‌شهر عمان

- سید محمدعلی کیایی
- منیر احمد سلیمان
- محمدریاض خلیلی



شرکت سام ره‌شهر (HSE)

با توجه به افزایش مسایل زیست‌محیطی در ایران، بخش محیط‌زیست گروه بین‌المللی ره‌شهر، فعالیت خود را به‌عنوان بخشی مستقل، از سال ۱۳۸۴ آغاز کرده است. پس از ۲ سال فعالیت و گسترش کار، بخش محیط‌زیست نام خود را به بخش HSE تغییر و فعالیت‌های خود را در زمینه‌های بهداشت حرفه‌ای و سلامت گسترش داد. پس از آن در سال ۱۳۸۹ بخش «HSE» به یک شرکت مستقل (زیرمجموعه هلدینگ گروه بین‌المللی ره‌شهر) با نام شرکت «سام ره‌شهر» تبدیل شد.

«سام مخفف سلامت، ایمنی و محیط‌زیست است»

این شرکت هم‌اکنون از همکاری ۳۰ کارشناس متخصص تمام‌وقت و حدود ۷۰ کارشناس پاره‌وقت با تخصص‌های متنوع و تجارب چشم‌گیر در کلیه‌ی زمینه‌های خدمات محیط‌زیست، ایمنی و سلامت بهره می‌برد. و با بهره‌گیری از کادر تخصصی مجرب در رشته‌ها و تخصص‌های مرتبط با محیط‌زیست، ایمنی و بهداشت، تاکنون خدمات مشاوره‌ای فنی مختلفی را به طیف وسیعی از مشتریان در بخش‌های دولتی و خصوصی و حتی شرکت‌های چندملیتی ارائه نموده و با به خدمت گرفتن پیشرفته‌ترین فناوری‌ها و دانش روز دنیا، همواره در طرح‌های توسعه‌ای ملی در رده‌ی تصمیم‌سازی‌های کلان مدیریتی و برنامه‌ریزی اجرایی ایفای نقش کرده است. پیشرفت همگام با دانش روز و فناوری پیشرفته محیط‌زیست، تقویت و بالا بردن توان و ظرفیت منابع انسانی همگام با ارتقا سخت‌افزاری و بهره‌گیری از پایگاه داده‌های محیط‌زیستی منسجم و به‌روز، از اصول اساسی و راهبردهای اتخاذ شده این شرکت برای حضور در بازارهای ملی - منطقه‌ای و بین‌المللی است؛ و در میان مجامع علمی و پژوهشی به عنوان یک شرکت ایرانی، پیشرو می‌باشد.

شرکت سام ره‌شهر در سال ۱۳۹۴ پس از بررسی و ارزیابی عملکرد ۱۰ ساله خود توسط موسسه آموزشی و پژوهشی اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی ایران، حایز دریافت رتبه درجه یک برند پایدار ایران شده است.

اعضای هیات مدیره شرکت سام ره‌شهر

- سید محمدعلی کیایی: رئیس هیات مدیره
- محمد ریاض خلیلی: نایب رئیس هیات مدیره
- سید حسن سادات موسوی: عضو هیات مدیره و مدیر عامل

موسسه سیمای توسعه‌ی پایدار (STP)

با افزایش توجه به مسایل زیست‌محیطی در ایران و اعتقاد ملی و بین‌المللی به مشارکت‌های اجتماعی و محلی برای پیشبرد بهتر و سریع‌تر فعالیت‌های صنعتی، علمی، اقتصادی و اجتماعی، گروه بین‌المللی ره‌شهر در سال ۱۳۸۷، اقدام به تاسیس موسسه غیرتجاری (NGO) «سیمای توسعه پایدار» نمود. رسالت این مجموعه، شرکت در فعالیت‌های غیرتجاری اجتماعی، آموزشی و زیست‌محیطی بوده و مقرر گردید «موسسه سیمای توسعه‌ی پایدار» در کنار پروژه‌های ملی و بین‌المللی گروه بین‌المللی ره‌شهر به فعالیت‌های عام‌المنفعه در زمینه‌های ذکر شده بپردازد. تعداد زیادی از همکاران، شرکا و مدیران شرکت‌های زیرمجموعه هلدینگ گروه بین‌المللی ره‌شهر در این موسسه عضو می‌باشند و قسمتی از درآمد خود را برای گسترش دیدگاه توسعه‌ی پایدار در جامعه، بخصوص در جوامع محلی تاثیرپذیر از پروژه‌های بزرگ مقیاس، در نظر می‌گیرند.

بخشی از تخصص‌های موجود در سیمای توسعه پایدار بدین شرح می‌باشد:
همکاری و همراهی سازمان‌های دولتی و خصوصی در راستای مطالعات زیست‌محیطی فعالیت در کلیه‌ی زمینه‌های برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای، اقتصادی و برنامه‌ریزی توسعه در راستای توسعه‌ی پایدار
موسسه سیمای توسعه پایدار به عنوان یک سازمان مردم‌نهاد (NGO) و غیردولتی، به‌منظور محقق نمودن اهداف کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت تاسیس گردیده است.

اهداف کوتاه مدت

- تداوم برخورداری از پشتیبانی سازمانی، فکری و عملیاتی گروه بین‌المللی ره‌شهر در جهت رسیدن به خوداتکایی
- معرفی موسسه به عنوان یک نهاد غیرانتفاعی به ارگان‌ها، سازمان‌ها و بخش‌های عمومی، تعاونی و خصوصی با اعلام آمادگی برای همکاری و همکاری
- شناسایی سازمان‌های غیرانتفاعی جهانی به منظور اعلام آمادگی برای همکاری در سطح بین‌المللی
- بررسی و شناسایی منابع و اطلاعات مرتبط با جوامع محلی و کشورهای در حال توسعه در راستای ایجاد بانک اطلاعاتی تخصصی

اهداف میان مدت

- ایجاد و اعتلای حساسیت‌های اجتماعی نسبت به توسعه پایدار از طریق تعامل سازنده و پویا با ارگان‌ها و نهادهای بخش‌های عمومی، تعاونی، خصوصی و آگاه‌سازی به منظور بومی‌کردن برنامه‌ریزی توسعه

اهداف بلندمدت

- تلاش در راستای تجمیع امکانات حاصل از تعامل‌های سازنده با بخش‌های عمومی، تعاونی و خصوصی کشور در جهت توسعه پایدار
- سیاست‌های سیمای توسعه پایدار
- برقراری ارتباط با ارگان‌ها و سازمان‌های دولتی به منظور همکاری و همیاری در پیشبرد و تحقق اهداف توسعه پایدار
- تلاش در جهت شناسایی جوامع محلی آسیب‌پذیر و محروم
- بررسی و شناخت میزان مشارکت‌پذیری جوامع محلی در کاهش سطح آسیب‌پذیری جوامع فرسوده
- بهره‌گیری از انواع شیوه‌های کاربردی شناخته‌شده در راستای افزایش آگاهی و ایجاد حساسیت به منظور توانمندسازی جوامع آسیب‌پذیر محروم
- تلاش در راستای ایجاد محیطی مساعد در جهت افزایش ضریب انعطاف‌پذیری سازمانی و پویایی عملیاتی
- کوشش در جهت ایجاد محیطی مساعد برای گردهمایی افراد و کارشناسان مجرب با دیدگاه میان رشته‌ای در راستای تامین نیازهای مطالعاتی پایداری
- کمک به برقراری پیوند دوسویه میان «برنامه‌ریزی بالا به پایین» و «برنامه‌ریزی پایین به بالا» و کوشش در راه تبدیل آن به استراتژی برنامه‌ریزی توسعه ملی
- ایجاد یک صندوق تعاونی تحت‌عنوان صندوق سبز به‌منظور پشتیبانی از ارتقا ظرفیت‌های محلی

اعضای هیات مدیره شرکت توسعه پایدار

- آقایان سید محمدعلی کیایی، محمدریاض خلیلی، آیدین دژدار، پرویز اکبراف، غلام‌علی نجفی، قاسم خلیل‌زاده و سید حسن سادات موسوی
- رئیس هیات مدیره: آقای مهندس سید محمد علی کیایی
- مدیر عامل: آیدین دژدار

شرکت عمران آب پایدار ره‌شهر

شرکت «عمران آب پایدار ره‌شهر»، به عنوان یکی از شرکت‌های زیر مجموعه هولدینگ بین‌المللی ره‌شهر بر پایه توان کارشناسی برجسته و مجرب بنا شده است. این شرکت از امکانات گسترده گروه بین‌المللی ره‌شهر از جمله سیستم ایزو و مدیریت کیفیت، امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری و... بهره می‌برد. سابقه تأسیس این شرکت به سال ۱۳۷۵ برگشته و طی سال‌های فعالیت خود انجام مطالعات بزرگی در زمینه‌های مختلف از جمله آب و فاضلاب بهداشتی و صنعتی، کنترل سیلاب، مهندسی رودخانه و سدسازی را با نام مهندس مشاور عمران آب ره‌شهر در کارنامه خود دارد.

شرکت عمران آب پایدار ره‌شهر، به واسطه همکاری تنگاتنگ با شرکت‌های معتبر پیمانکار داخلی و خارجی، آمادگی ارائه خدمات طرح، تامین تجهیزات، اجرا و راه‌اندازی پروژه‌های مختلف به شرح زیر را دارا می‌باشد:

- شبکه‌های توزیع آب و جمع‌آوری فاضلاب
- تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب
- ایستگاه‌های پمپاژ و مخازن آب و فاضلاب
- کنترل و هدایت آب‌های سطحی
- شبکه‌های آبیاری فضای سبز
- شبکه‌های آب آتش‌نشانی
- سازه‌های آبگیر و انتقال آب
- آب شیرین‌کن‌ها
- پکیج‌های تصفیه آب و فاضلاب
- مهندسی مجدد، به‌سازی و ارتقا عملکرد طرح‌های فوق‌الذکر
- بهره‌برداری از تاسیسات و تجهیزات مختلف آب و فاضلاب



- مهندسی رودخانه و کنترل سیلاب
- شبکه‌های آبیاری و زه‌کشی
- تهیه و بارگذاری سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) مرتبط با طرح‌های فوق‌الذکر
- تهیه دستورالعمل‌ها و استانداردها

اعضای هیات مدیره‌ی شرکت عمران آب پایدار ره‌شهر

- مدیرعامل و عضو هیات مدیره: محمدرضا امجدی ینگجه
- رئیس هیات مدیره: سید محمد علی کیائی
- عضو و نایب رئیس هیات مدیره: محسن سلطانی

شرکت مشاور «وین گرین تک»

درباره ما

شرکت مشاور «وین گرین تک» در زمینه مدیریت توسعه و مدیریت پروژه و به نمایندگی از سرمایه‌گذاران، خدمات خود را به بخش خصوصی و دولتی ارائه می‌نماید. با تکیه بر روی مهارت‌های تخصصی و پایبندی به تعهدات شخصی، دستیابی به اهداف را ممکن می‌سازیم. نیازها، ارزش‌ها و خواسته‌های شما نیروی محرکه فعالیت ما هستند. جهت محقق شدن اهداف شما، چالش‌ها را شناسایی کرده و با یافتن راه‌حل‌های مناسب تلاش می‌نماییم تا به خواسته‌های شما جامه‌ی عمل بپوشانیم.

ما اهداف و ارزش‌های شما را به خوبی درک می‌کنیم و سعی می‌نماییم تا به نتیجه مطلوب دست یابیم. در حوزه‌ی کاری هدف ما گسترش و توسعه بالاترین استانداردها در مدیریت پروژه و عملکرد حرفه‌ای می‌باشد. برای نیل به این اهداف بهترین و مدرن‌ترین تکنولوژی‌ها را بکار خواهیم برد.

موفقیت هر کار جدید بدون در نظر گرفتن اندازه آن، نیاز به برنامه، نظم، هماهنگی، کنترل، رهبری و مکاتبه دارد. پروژه‌ها و مدیران پروژه موفق با همکاری در کنار هم و با ارائه بهترین عملکرد به نتایج سودمندی دست خواهند یافت. همواره می‌کوشیم تا بهترین باشیم، با بهترین‌ها همکاری کنیم و بهترین خدمات را ارائه نماییم.

همکاران ما گروهی از افراد با تجربه و متعهد در زمینه‌های معماری، مهندسی، ساخت و ساز و مدیریت پروژه هستند و همواره تلاش می‌نمایند تا بهترین خدمات را در زمان تعیین شده به کارفرما ارائه کنند.

به عنوان بخشی از تعهد خود جهت تأثیرگذاری مثبت بر روی جامعه‌ای که در آن خدمت می‌کنیم، برنامه‌های تشویقی گسترده‌ای را در زمینه توسعه پایدار آغاز نموده‌ایم تا از این طریق سطح توانایی خود را بالا برده و دامنه رهبری خود را گسترده‌تر کنیم.

- فلسفه کار ما در «وین گرین» مشارکت و همکاری با کارفرمایان است.
- ارایه یک برنامه زمان‌بندی شده از ابتدا تا پایان پروژه
- مستندسازی خدمات و هزینه‌های مرتبط با پروژه
- دانستن این امر که رضایت کارفرمایان مستقیماً با توانایی ما برای انجام کار ایمن، موثر و دقیق بستگی دارد.

این شرکت دارای منبع ارزشمندی از کارکنان متخصص در بخش‌های طراحی، برنامه‌ریزی، ساخت و ساز و مدیریت پروژه است. این تخصص‌ها در کنار آشنایی با بازار محلی این امکان را به ما داده است تا فعالیت‌ها و خدمات خود را توسعه دهیم.

ارزش‌های ما

- روان‌سازی (تسهیل) پروژه‌ها
- ارزش نهادن بر اخلاق
- تفکر جهانی (جهانی فکر کردن)
- مسئولیت‌پذیری اجتماعی و محیطی
- حساسیت به زمان و سرعت عمل
- صرفه‌جویی در هزینه‌ها
- صرفه‌جویی در انرژی
- بها دادن به سرمایه‌گذاران، توسعه‌دهندگان و سازندگان بعنوان شرکای استراتژیک خود

بینش ما

ما تلاش می‌کنیم تا بعنوان یک شرکت مدیریت پروژه کارآمد شناخته شویم. موسسه‌ای باشیم انعطاف‌پذیر و جهانی با تخصص در مدیریت زنجیره ارزش در بخش‌های مختلف فعالیت خود؛ استراتژی رقابتی ما تولید سریع، ارابه بهترین خدمات و محصولات، صرفه-جویی در هزینه‌ها جهت کسب درآمد بیشتر است.

ماموریت ما

هدف ما در «وین گرین» ارائه مشاوره تخصصی به صاحبان، توسعه‌دهندگان، موسسات و وام‌دهندگان پروژه‌های بزرگ و سرمایه‌گذاران املاک است. این خدمات موجب کارایی بهتر و صرفه‌جویی در هزینه‌ها و انجام کار در مدت زمان مقرر خواهد شد. سعی ما در وین گرین موفقیت در کار و بکارگیری هرچه بیشتر مهندسی و کسب و کار پایدار است.

رویکرد ما

ما در وین گرین به طیف گسترده‌ای از صنایع در بخش خصوصی و دولتی در سطح ملی و بین‌المللی خدمات مشاوره ارائه می‌نماییم. رویکرد ما در انجام پروژه‌ها، تلفیق کار گروهی جهت حل مشکلات، همکاری و نوآوری است. در نتیجه به نیازهای شما توجه کرده و با بینش شما آشنا می‌شویم. تلاش می‌نماییم تا برای دسترسی شما به اهدافتان راه‌حلی را بیابیم و مهم‌تر از آن نتایجی را در اختیارتان می‌گذاریم که فراتر از خواست شما خواهد بود.

ارزش‌های اصلی

اساس فعالیت‌های ما در «وین گرین» بر پایه بها دادن به ارزش‌ها و اصول است. ارزش کار ما به خوبی در نحوه کار دیده می‌شود. ما این ارزش‌ها را در کارهای روزانه و تعامل با دیگران به نمایش می‌گذاریم. بر این باوریم که این ارزش‌ها وجه متمایزکننده‌ی ما هستند.

همکاری

موفقیت ما وابسته به دیگران است. در برخورد با سایر افراد رعایت احترام را می‌نماییم و تلاش می‌کنیم تا فراگیر فکر کرده و عمل کنیم. در کسب و کار خود آزادانه عمل می‌کنیم.

اعتماد

ما به کیفیت کار خود اطمینان داریم بنابراین بسیار دقیق، شفاف و جسورانه عمل می‌کنیم. مشوق تفکر مستقل در مدیریت هستیم.

پشتکار

ما در کار خود دقیق و سخت کوش هستیم و تلاش می‌کنیم تا در کار رویکردی منطقی و منضبط داشته باشیم.

جدیت

کار و کارفرما هر دو برای ما اهمیت دارند و تفکر ما در انجام پروژه‌ها، شعار «می‌توان انجام داد» است.

عدالت

به عنوان نماینده مالکان و با در نظر گرفتن نیازها و نقطه‌نظرات ایشان، موقعیت‌ها را سنجیده و بر پایه داده‌های عینی، دیدگاه متعادل و حساسیت تصمیم‌گیری می‌کنیم.

صداقت

با صداقت در بالاترین سطح عمل می‌کنیم و همواره به دنبال یافتن مناسب‌ترین روش‌ها هستیم. عملکرد و موفقیت ما بر پایه صداقت و امانت بنا نهاده شده است.

عملکرد حرفه‌ای

همواره می‌توانید بر روی آمادگی، پاسخ‌گویی، پایداری و تلاش ما تکیه کنید.

شرکت انرژی پایدار ره‌شهر

با توجه به سیاست صرفه‌جویی در مصرف انرژی و بکارگیری انرژی‌های جایگزین (تجدیدپذیر) و سازگاری با محیط‌زیست، «بخش تاسیسات برق و مکانیک گروه بین‌المللی ره‌شهر»، فعالیت خود را به عنوان بخشی مستقل از سال ۱۳۶۹ آغاز کرده است.

پس از ۲۴ سال فعالیت مداوم در زمینه مطالعات، طراحی، اجرا، EPC، ارائه خدمات مرتبط با امور پیمانکاری، نظارت کارگاهی و نظارت عالی و انجام بیش از صدها پروژه داخلی و خارجی و با بهره‌گیری از نیروهای متخصص و کارآمد و نیز استفاده از دانش روز در زمینه محاسبات و انتخاب صحیح سیستم‌های تاسیساتی اعم از برق، مکانیک و انرژی، امکان گسترش فعالیت خود به عنوان یک شرکت مستقل با نام «شرکت انرژی پایدار ره‌شهر» را فراهم آورد.

«شرکت انرژی پایدار ره‌شهر» هم‌اکنون از همکاری بیش از ۲۰ کارشناس متخصص تمام‌وقت و حدود ۱۵ کارشناس پاره‌وقت با تخصص‌های متنوع و مرتبط با تاسیسات مکانیکی و الکتریکی و تجارب چشمگیر در کلیه‌ی زمینه‌های مربوطه بهره می‌برد و مشاوره‌های فنی گوناگونی را به طیف وسیعی از مشتریان بخش‌های دولتی و خصوصی و حتی شرکت‌های چندملیتی ارائه نموده و با استفاده از آخرین استانداردهای روز دنیا در اجرا و طراحی و به خدمت گرفتن پیشرفته‌ترین فن‌آوری‌ها و دانش روز جهان، برآن است که به‌طور مداوم سیمای دنیایی (محیط، جامعه، اقتصاد) را که در آن زندگی می‌کنیم، با نگاه به محیط‌زیست و صرفه‌جویی در انرژی و بکارگیری انرژی‌های تجدیدپذیر، بهبود بخشیده و فردایی بهتر از امروز بسازد.

مختصری از خدمات شرکت

محاسبات، طراحی و اجرای کلیه سیستم‌های تاسیسات مکانیک و برق ساختمان‌های مدرن، تاسیسات زیربنایی و طرح و اجرای موتورخانه‌های مرکزی تهویه مطبوع با ظرفیت‌های بالای برودتی (تا بیش از ۹۰۰۰ تن برودت) با نگاه به:

- ✓ به‌کارگیری انرژی‌های نو
- ✓ هوشمندسازی ساختمان
- ✓ بهینه‌سازی مصرف انرژی
- ✓ استفاده از فن‌آوری‌های نوین در جهت کاهش مصرف انرژی
- ✓ استفاده از تجهیزات و مصالح مناسب جهت ایجاد سرعت در اجرای کار



انرژی پایدار
ENERGY PAYDAR RAHSHAHR

- ✓ نگهداری مناسب و حداقل تعمیرات
- ✓ شبیه‌سازی کامپیوتری ساختمان جهت تحلیل انرژی و عملکرد و... .

برخی از سوابق کاری و پروژه‌های شرکت انرژی پایدار ره‌شهر

- برج میلاد (تهران)
- پارس جنوبی، فاز ۱۲ تاسیسات ساحلی و کمپ‌های اسکان موقت
- فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس - عسلویه
- هتل بین‌المللی خلیج فارس
- برج‌های مسکونی ۵۵ طبقه فرهنگ شهر - شیراز
- پارس جنوبی - کمپ ۴ - عسلویه
- ترمینال حج فرودگاه اردبیل
- سالن سلف سرویس و آشپزخانه صنعتی گل گهر سیرجان
- طرح جامع و تفصیلی فرودگاه امام خمینی (ره)
- ساختمان‌های غیرصنعتی پروژه NGL
- ترمینال حج فرودگاه اردبیل
- طرح جامع و تفصیلی مجتمع‌های پتروشیمی چابهار

اعضای هیات مدیره‌ی شرکت انرژی پایدار ره‌شهر

- سعدی یاسری: مدیرعامل و عضو هیات مدیره
- سید محمد علی کیایی: رییس هیات مدیره
- کامبیز فروغی: عضو و نایب رییس هیات مدیره
- پدرام احمدی: عضو هیات مدیره



شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره پارس کیش

شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره پارس در سال ۱۳۸۲، با هدف کمک به توسعه پایدار کشور و حضور در عرصه‌های بین‌المللی با ارائه خدمات مدیریتی و مهندسی اجرایی؛ به عنوان یک شرکت (Business Development Company) فعالیت خود را آغاز و در منطقه آزاد کیش به ثبت رسیده است.

محورهای عمده فعالیت شرکت به شرح ذیل است:

- امکان‌سنجی و تعریف کسب و کارهای توسعه محور
- تدوین و مدیریت راهبردهای توسعه برای واحدهای کسب و کار
- تعریف و مدیریت پروژه‌های مشارکتی (Collaborative Projects Economic)
- مدیریت منابع مالی، انسانی و تکنولوژیک پروژه‌ها در جهت ارتقاء کیفی و نوآوری در پروژه‌های توسعه محور
- مدیریت و تسریع ورود فناوری تازه به پروژه‌ها و همچنین تخصیص منابع تازه به ویژه منابع انسانی به صورت اشتغال مولد در فعالیت‌های این شرکت
- گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری در پروژه‌ها
- تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده بالا برای توسعه کسب و کار
- تهیه مطالعات طرح توجیه اقتصادی و همچنین تامین منابع مالی برای پروژه‌های مختلف (Bankable Proposal)
- انجام پروژه‌های کلیدگردان (Turn Key)
- ارائه کلیه خدمات مدیریت طرح، خدمات طرح و اجرا و تامین منابع مالی
- مدیریت اجرا، برنامه‌ریزی، بهره‌برداری و نگهداری پروژه‌ها با سیستم‌های صنعتی، سریع‌سازی و استفاده از مصالح نوین برای ساختمان‌ها و زیرساخت‌های توسعه همانند هتل‌ها و مراکز تفریحی توریستی، مراکز تجاری نوین، ترمینال‌های فرودگاهی، ساختمان‌های اداری، مراکز درمانی بیمارستان‌ها، دهکده‌های درمانی و همچنین تجهیز و راه‌اندازی ساختمان‌ها ذکر شده است.

اعضای هیات مدیره‌ی شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره پارس کیش

- بهروز علی بخشی: مدیرعامل و عضو هیات مدیره
- سید محمد علی کیایی: رییس هیات مدیره
- محمد ریاض خلیلی: عضو و نایب رییس هیات مدیره
- صمد میلانی‌زاده: عضو هیات مدیره

شرکت مدیریت اطلاعات هوشمند ره‌شهر (ماهر)

کلیه ارکان توسعه اقتصادی کشور به منظور تصمیم‌گیری‌های خود، از سطح خرد تا کلان در امور زیربنایی، عمران و آبادانی، سرمایه‌گذاری، تنظیم بازار و ارائه خدمات عمومی قطعا نیازمند سامانه‌ای جهت مدیریت اطلاعات مکانی هستند.

اطلاعات مکانی یکی از مهم‌ترین و حساس‌ترین عوامل تصمیم‌گیری و شفاف‌سازی در حوزه‌های اجتماعی، اقتصادی و سیاسی است. به همین دلیل تحقق بسیاری از اهداف و فعالیت‌های سازمان‌ها خصوصا در حوزه ملی، زمانی امکان‌پذیر است که دسترسی به داده‌های مکانی مناسب و یکپارچه میسر باشد. دیدگاه استفاده از اطلاعات مکانی، باعث توسعه زیرساخت اطلاعات مکانی، به عنوان بستر توانمندساز، در سطوح مختلف شده‌است. به زیرساخت اطلاعات مکانی به عنوان مکانیزمی پایدار جهت اتصال کاربران و تولیدکنندگان اطلاعات به یکدیگر نگریسته می‌شود و از این طریق با شفاف‌سازی اطلاعات ضمن جلوگیری از کاهش خطا و یکپارچه‌سازی اطلاعات، نیازهای اطلاعاتی کاربران تامین می‌شود. لذا، زیرساخت اطلاعات مکانی می‌تواند کمک شایانی به ساده‌سازی و انسجام تبادل داده‌ها و منابع، بین سازمان‌های مختلف نماید. شرکت مدیریت اطلاعات هوشمند ره‌شهر (ماهر) به‌عنوان یکی از شرکت‌های تابعه گروه بین‌المللی ره‌شهر با تکیه بر دانش متخصصین خود قادر به ارائه خدمات در حوزه‌های زیر می‌باشد:

۱. طراحی و پیاده‌سازی پایگاه اطلاعات مکانی (GIS)
۲. طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های اطلاعات مکانی مبتنی بر وب (WebGIS)
۳. طراحی و پیاده‌سازی زیرساخت اطلاعات مکانی در سطوح گوناگون: ملی، منطقه‌ای، محلی (SDI)
۴. طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های هوشمند تحلیل‌گر اطلاعات مکان محور (GeoBI)
۵. طراحی و پیاده‌سازی مدل‌سازی هوشمند ساختمان (BIM)

اعضای هیات مدیره‌ی شرکت ماهر

- امیرحسین راد: مدیرعامل و عضو هیات مدیره
- سید محمد علی کیایی: رییس هیات مدیره
- کامبیز فروغی: عضو و نایب رییس هیات مدیره

گروه بین‌المللی ره‌شهر انگلستان (IFS)

جهت تأمین منابع مالی برای پروژه‌های داخل کشور و جذب سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی، نیاز به زیرساخت‌های تسهیل‌کننده همچون ساختار شرکت سرمایه‌گذاری، بیمه ای، حقوقی، مهندسی ساخت می‌باشد. لذا گروه بین‌المللی ره‌شهر با توجه به تجربیات خود و همکاری شرکت‌های خارجی با تخصص در زمینه‌های فوق‌الذکر، اقدام به تأسیس گروه بین‌المللی ره‌شهر انگلستان (IFS) نموده‌است.

سعی و تلاش ما در گروه بین‌المللی ره‌شهر انگلستان (IFS) تضمین رشد اقتصادی پایدار مبتنی بر ارائه و تداوم برنامه‌های توسعه و طرح‌های پیشنهادی با رعایت تمام اصول در زمینه پایداری پروژه می‌باشد.

تیم خدمات توسعه‌ای ما نظارت حرفه‌ای خود را در تمام مراحل فرآیند توسعه، از مشاوره پروژه، امکان‌سنجی، تسهیل‌گری جذب، تأمین منابع مالی و پایش‌های حقوقی و بیمه‌ای تا انجام و اتمام پروژه ارائه خواهد داد.

متخصصین ما در جهت تأمین خواسته‌های کارفرمایان، مهارت‌های فنی بالا و دانش و آگاهی‌های بازار را با ارتباطات گسترده و در سطح بالا با سرمایه‌گذاران، نهادهای دولتی و مشاوران تخصصی ترکیب می‌نمایند.

امکانات و تجربیات ما عبارتند از:

- تجربه عملی در انجام و تحویل موفقیت‌آمیز پروژه‌های توسعه، شامل طرح‌های بزرگ مقیاس و با کاربری مختلط و پیچیده
- نیروی متخصص و بسیار مجرب با سوابق مدیریتی بالا در سازمان‌های بخش خصوصی و دولتی
- توانایی جمع‌بندی و کنار هم قراردادن دیدگاه‌ها و نگرش‌های تجاری بخش خصوصی، با درک دقیق از محدودیت‌ها و روش‌های کار در بخش دولتی
- دانش فنی هدایت و رهبری موثر پروژه‌ها در سراسر فرآیند مدیریت توسعه پایدار
- استفاده از گروه‌های کار تخصصی و تشکیل یک تیم جهت انجام یک کار مشخص به روش مدیریت پروژه

رویکرد ما

رویکرد ما برای دستیابی به یک پروژه با کیفیت بالا، برنامه‌ریزی عالی، اجرای حرفه‌ای، مشارکت قوی، و پایبندی به ارزش‌های اصلی ما یعنی صداقت، کیفیت و خدمات با رعایت تمام مسئولیت‌های اجتماعی و اخلاق حرفه‌ای است.

در کار ما موارد زیر مدنظر خواهد گرفت:

- ویژگی‌ها و الزامات متمایز در پروژه‌های بین‌المللی و نیز متدولوژی مناسب، ابزار و تکنیک‌های مدیریتی که می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.
- عواملی که می‌تواند مدیریت پایدار توسعه پروژه‌های بین‌المللی را تحت‌تأثیر قرار دهد (بودجه و منابع مالی، مدیریتی، سازمانی، فنی، فرهنگی، زیست‌محیطی، سیاسی، حقوقی، اقتصادی، اجتماعی)
- توجه به منافع سرمایه‌گذار، سرمایه‌پذیر، بهره‌برداران و ذینفعان پروژه با حفظ یکپارچگی، عینیت و کیفیت خدمات

طیف خدمات مشاوره‌ای ما در دفتر، تشویق و ترغیب سرمایه‌گذاران (IPU)

- خدمات مشاوره حقوقی برای جذب سرمایه و کاهش ریسک پروژه
- خدمات مشاوره بیمه‌ای برای کاهش ریسک سرمایه‌گذاری
- برگزاری سمینار تخصصی محدود و میزگرد و همایش برای آشنایی سرمایه‌گذاران و افراد ذینفع در پروژه

تهیه پکیج‌های سرمایه‌گذاری شامل:

- مطالعات مالی
- استراتژی و خط‌مشی
- تشویق و جذب سرمایه‌گذاری
- تغییرات نهادی (اصلاحات)
- مقررات و مدارک حقوقی
- خدمات مشاوره کسب و کار
- بررسی موشکافانه و گزارش ارزیابی بازار
- مطالعات امکان‌سنجی

جهت انجام امور فوق از واحدهای مستقر در گروه بین‌المللی ره‌شهر به شرح
ذیل استفاده می‌شود:

- خدمات پروژه
- خدمات برنامه‌ریزی
- مطالعات اقتصادی
- خدمات اجرا
- طرح جامع و طرح تفصیلی
- مطالعات بخشی
- مطالعات طراحی
- مطالعات تخصصی
- مطالعات جامع (تلفیقی)
- اسناد مناقصه
- تدارکات
- نظارت ساخت
- مدیریت پروژه
- فناوری اطلاعات
- ظرفیت‌سازی

شرکت پایا تردد ره شهر

گروه بین‌المللی ره شهر با بهره‌مندی همزمان از تخصص‌های مختلف به صورت یک مجموعه منسجم و یکپارچه، تخصص و توانایی خود را در انجام پروژه‌های چندوجهی نشان داده است. بخش ترافیک در هلدینگ گروه بین‌المللی ره شهر در سال ۱۳۸۳ در کنار سایر بخش‌ها آغاز به کار نموده است و در سال ۱۳۹۴ با افزایش تعداد افراد متخصص و گسترش زمینه‌های کاری حمل‌ونقل و ترافیک به یک شرکت مستقل (زیر مجموعه هلدینگ گروه بین‌المللی ره شهر) با نام «پایا تردد ره شهر» تبدیل گردید. «طراحی برای حمل و نقل سبز، آرمان اصلی ما است.»

آنچه ما را متمایز می‌سازد، ایجاد سازمان یادگیرنده و پیشرو در جامعه حرفه‌ای حمل‌ونقل و ترافیک، با مشارکت کارشناسان و مدیران دارای سوابق علمی و عملی و آشنا به فن‌آوری‌های روز است. این شرکت با بکارگیری نیروهای مجرب و فعال، به صورت تخصصی به انجام پروژه‌های مرتبط با مهندسی ترافیک و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل و ارائه خدمات فنی و مهندسی می‌پردازد؛ بهره‌مندی همزمان از تخصص‌های شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری و سیویل باعث ایجاد این مزیت شده تا پروژه‌های چند بعدی (Multi Discipline) با رویکرد بسیار جامعی انجام گیرد.

شرکت پایا تردد ره شهر علاوه بر در اختیار داشتن دانش فنی و علمی در زمینه‌های مختلف و متداول حمل‌ونقل نظیر مطالعات طراحی فرودگاه، طرح جامع حمل‌ونقل، مطالعات ساماندهی، مطالعات ایمن‌سازی و...، دارای توانایی‌های منحصربه‌فردی نظیر طراحی سیستم حمل و نقل همگانی یکپارچه (Integrated Public Transit Network) (Design)، طراحی خیابان‌های شهری، مطالعات سیستم‌های هوشمند حمل‌ونقل (Intelligent Transportation System)، مطالعات عرضه‌سنجی ترافیک (Traffic Impact Study) و طراحی پارکینگ‌های محوطه‌ای و طبقاتی است که این شرکت را از سایر مشاوران متمایز نموده است.



اخذ رتبه ۱، در بین کلیه شرکت‌های بزرگ مشاور در زمینه حمل‌ونقل و ترافیک از سازمان حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری تهران در سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳، داشتن مجوز فعالیت از «وزارت کشور» جهت ارائه خدمات مشاوره در حوزه حمل و نقل و ترافیک از دیگر مشخصه‌های این شرکت است.

اعضای هیات مدیره‌ی شرکت پایا تردد ره‌شهر

- سید محمد علی کیایی: رئیس هیات مدیره
- شهاب‌الدین کرمانشاهی: نایب رئیس هیات مدیره
- علیرضا درزی رامندی: عضو هیات مدیره و مدیرعامل
- مهدی بشیری نیا: عضو هیات مدیره
- احسان مرادی: عضو هیات مدیره

شرکت به سام ره تک

شرکت به سام ره تک Behsam Rah Tech یکی از شرکت‌های تابعه گروه بین‌المللی ره‌شهر می‌باشد که به منظور انجام خدمات فنی، مهندسی و بازرگانی و با هدف افزایش کیفیت و بهره‌وری در حوزه صنعت ساختمان از سال ۱۳۷۱ به صورت درون سازمانی مشغول به فعالیت و در سال ۱۳۸۹ با تکیه بر تخصص و تجربه موسسین خود به عنوان یک شرکت سهامی خاص و مستقل بنیاد نهاده شد؛ که در این راستا به کارگیری از دانش روز و تکنولوژی‌های نوین این صنعت به جهت نیل به هدف باعث گردیده معرفی، به-کارگیری، بومی‌سازی، عرضه و پشتیبانی این نوآوری و فن‌آوری‌ها در ایران نیز در مجموعه فعالیت‌های ما قرار گیرد.

دامنه فعالیت شرکت به سام در حوزه فنی و مهندسی شامل:

- معماری، معماری داخلی، معماری محوطه
- مدیریت طرح
- مدیریت اجرا
- انجام پروژه‌های کلیدگردان
- سریع‌سازی و صنعتی‌سازی

و در حوزه بازرگانی شامل:

- عرضه و پشتیبانی محصولات نوین در حوزه صنعتی و ساختمانی
- مدیریت و تسریع ورود محصولات و فن‌آوری‌های نوین برای پروژه‌ها
- تجهیز، راه‌اندازی و نگهداری پروژه‌ها
- بومی‌سازی محصولات و فن‌آوری‌های نوین جهانی در حوزه صنعت ساختمان

اعضای هیات مدیره شرکت به سام ره تک

- رییس هیات مدیره: مهندس سید محمد علی کیایی
- مدیر عامل: مهندس سید پیمان اتفاق
- مهندس محمد ریاض خلیلی
- دکتر پرویز اکبراف

شرکت پارس نیرو کیش

با گسترش فعالیت‌های گروه بین‌المللی ره‌شهر در سال ۱۳۸۲ شرکت پارس نیرو کیش در زمینه انتقال و توزیع برق تاسیس گردید و متعاقب آن موفق به دریافت رتبه‌بندی از سازمان مدیریت و برنامه ریزی در رشته‌های تخصصی زیر گردید:

- پایه سه تخصصی تولید، توزیع و ارسال نیرو
- پایه سه تخصصی تاسیسات آب و فاضلاب
- پایه سه تخصصی برق و مکانیک ساختمانی

شرکت پارس نیرو به عنوان شرکت تخصصی زیر مجموعه گروه بین‌المللی ره‌شهر از کلیه امکانات گروه بین‌المللی ره‌شهر از جمله ایزو، مدیریت کیفیت، امکانات گسترده ساخت‌افزایی و نرم‌افزاری و... استفاده کرده و کلیه تاسیسات برقی مجموعه ره‌شهر انجام داده است.

علاوه بر آن پروژه‌های متعدد زیربنایی و ساختمانی نیز توسط شرکت پارس نیرو کیش انجام گرفته است. که از آن جمله می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- برق‌رسانی و توزیع برق در شهرک مسکونی صدف کیش
- برق‌رسانی و توزیع برق در شهرک مسکونی میرمهنا کیش
- برق‌رسانی و توزیع برق در شهرک صنعتی شماره ۵ کیش
- برق‌رسانی و توزیع برق در منطقه گل‌دیس کیش
- مطالعه و جانمایی پست‌های انتقال نیرو در سطح جزیره کیش
- مطالعه و طراحی تونل تاسیساتی کیش
- مطالعه و انجام طراحی ارتقاء شبکه توزیع جزیره کیش برای تبدیل شبکه جزیره کیش از ۱۱ کیلوولت به ۲۰ کیلوولت
- بررسی مطالعه و تهیه مشخصات فنی ترانسفورماتورهای ۱۱/۲۰ کیلوولت به ظرفیت ۱۰۰ مگاوات آمپر برای افزایش توان انتقالی جزیره کیش
- مطالعات طرح جامع برق جزیره کیش برای انتخاب ولتاژ انتقال نیروی جزیره در ۱۳ جلد
- طراحی پست برق و دیزل ژنراتور بانک ایران و اروپا کیش
- طراحی و مدیریت اجرای پروژه جایگزینی استفاده از برق سراسری بجای نیروگاه اختصاصی مرکز تجاری کیش به ظرفیت ۶ مگاوات

- تهیه نظام جامع تعیین برآورد مصرف برق در ساختمان‌های اداری، مسکونی، تجاری، هتل، ورزشی در سطح جزیره کیش
- طراحی سیستم روشنایی زمین فوتبال (شماره ۱) جزیره کیش
- طراحی و نظارت عالی ساختمان تجاری سالاریه قم
- تهیه نقشه‌های جانمایی چراغ‌های روشنایی معابر جزیره کیش جهت تهیه طرح جامع روشنایی کیش

اعضای هیات مدیره‌ی شرکت پارس نیرو کیش

- مدیرعامل و عضو هیات مدیره: سید جعفر سید موسوی
- رییس هیات مدیره: محمدرضا مومنان
- نایب رییس هیات مدیره: سعید زینالزاده

شرکت مهندسين مشاور معماری پایدار کیش ره شهر

فعالیت رسمی و ثبت شده خود را از خرداد ۱۳۹۳ شروع نموده است. عمده فعالیت این

مهندسين مشاور در خصوص انجام خدمات به شرح زیر می باشد:

- مطالعات، طراحی، مشاوره و نظارت بر پروژه های مختلف ساختمانی و محوطه سازی
- خدمات مدیریت طرح و اجرا در جزیره کیش
- خدمات EPC با همکاری شرکت های پیمانکاری در قالب موافقت نامه های همکاری
- خدمات بازرگانی مهندسی برای مصالح نوین ساختمانی و تکنیک های مختلف ساخت در زمینه ابنیه برق و تاسیسات و ...

اعضای هیات مدیره شرکت مهندسين مشاور معماری پایدار کیش ره شهر

- پیام خداوردی آفاقی مدیر عامل و عضو هیات مدیره
- سید محمد علی کیایی: رئیس هیات مدیره
- جلیل اعراب اویسی: نایب رئیس هیات مدیره
- جلال اعراب اویسی: عضو هیات مدیره

شرکت سروش آسمان ره‌شهر

شرکت سروش آسمان ره‌شهر در سال ۱۳۹۵ از ادغام دو شرکت گروه بین‌المللی ره‌شهر و سروش آسمان مهرگان تشکیل شده است. گروه بین‌المللی ره‌شهر از سال ۱۳۶۹ با بهره‌مندی همزمان از تخصص‌های مختلف به صورت یک مجموعه منسجم و یکپارچه، تخصص و توانایی خود را در انجام پروژه‌های چندوجهی نشان داده است. گروه مشاوره مدیریت سروش آسمان مهرگان نیز فعالیت خود را در کشور امارات متحده عربی در سال ۱۳۸۵ آغاز نمود و سپس در سال ۱۳۸۹ دفتر اصلی خود را به داخل کشور منتقل کرد. عدم برنامه‌ریزی در حوزه لجستیک و کمبود نیروهای متخصص با دانش روز در این زمینه موجب شده است که در سالیان گذشته، ایران نتواند هم‌پای رقبای منطقه‌ای خود گام بردارد. مجموعه سروش آسمان ره‌شهر (SAR)، سرمایه‌گذاری گسترده‌ای در زمینه تحقیقات و آموزش در حوزه لجستیک و برنامه‌ریزی سیستم حمل‌ونقل نموده است. این شرکت به عنوان یکی از زیر مجموعه‌های هلدینگ ره‌شهر با بهره‌گیری از افراد خبره و با تجربه، با هدف مدیریت و برنامه‌ریزی لجستیک حمل‌ونقل و تجارت، طراحی مراکز لجستیک، گمرک، آموزش لجستیک، برگزاری تورهای آموزشی - تخصصی در داخل و خارج کشور و برگزاری سمینار و کنفرانس در زمینه‌های گوناگون لجستیک در حال فعالیت می‌باشد.

رسالت سروش آسمان ره‌شهر

- بررسی لجستیک توریسم به جهت تاثیر بسزای این صنعت در رشد و توسعه اقتصادی کشور
- پیاده‌سازی مفهوم لجستیک معکوس در تولید و صنعت
- برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی زنجیره تامین و لجستیک در ایران و خارج از کشور
- مشاوره در زمینه خدمات تجارت و حمل‌ونقل زمینی، هوایی و دریایی و تمامی نیازمندی‌های لجستیکی آن
- تبیین نقش زنجیره تامین و لجستیک در بررسی و تدوین استراتژی‌های توسعه تجاری کشور

- ایجاد مدل‌ها و روش‌های موفق مدیریتی جهت توسعه تجاری با تکیه بر لجستیک بین‌الملل

- گسترش همکاری‌های آموزشی- پژوهشی به صورت منطقه‌ای و بین‌المللی

سروش آسمان ره‌شهر با شعار «آموزش، مشاوره، توسعه» خواستار ارتقا سطح دانش لجستیک و حمل‌ونقل در بین مدیران این مرز و بوم است.

اعضای هیات مدیره‌ی شرکت سروش آسمان ره‌شهر

- سید محمد علی کیایی: رئیس هیات مدیره
- عباس حاجی ابراهیمی: نایب رئیس هیات مدیره
- شایان حاجی ابراهیمی: عضو هیات مدیره و مدیرعامل
- شهاب‌الدین کرمانشاهی: عضو هیات مدیره
- امیر خردمند: عضو هیات مدیره
- علیرضا درزی رامندی: عضو هیات مدیره

بخش‌های تخصصی گروه بین‌المللی ره‌شهر

معماری

- ورزشی
- آموزشی
- فرهنگی، هنری، مذهبی
- مراکز تفریحی، سیاحتی، اقامتی، هتل و مهمانسرا
- مسکونی و مجموعه‌های انبوه‌سازی
- تجاری، اداری
- خدمات بهداشتی درمانی، تحقیقاتی، خدماتی، پشتیبانی
- صنعتی، کارخانجات و تأسیسات نظامی
- معماری سبز
- نمایشگاه‌ها
- مراکز بهداشتی، درمانی
- پل‌ها
- محوطه، فضای سبز، پارک، بوستان

معماری منظر

- طراحی پارک‌ها و فضای سبز تجهیز شده
- محوطه

بهینه‌سازی فضاها و معماری داخلی

- استاندارد و بهینه‌سازی فضای مسکونی
- استاندارد و بهینه‌سازی فضای اداری
- استاندارد و بهینه‌سازی فضای آموزشی
- استاندارد و بهینه‌سازی فضای خدماتی
- استاندارد و بهینه‌سازی طراحی صنعتی
- استاندارد و بهینه‌سازی فضای فرهنگی
- استاندارد و بهینه‌سازی فضای ورزشی
- طراحی معماری داخلی
- استانداردسازی
- معماری
- تدوین برند

شهرسازی

- مطالعات و برنامه‌ریزی شهری
- طرح جامع، تفصیلی، طرح هادی، طرح‌های آماده‌سازی، شهرک‌های مسکونی
- طرح جامع، تفصیلی، طرح هادی، طرح‌های آماده‌سازی، شهرک‌های صنعتی و مناطق ویژه‌ی مناطق آزاد و ویژه‌ی اقتصادی
- طراحی شهری
- مرمت و احیای بافت
- طراحی مبلمان شهری
- شهرسالم و شهرک‌های الکترونیکی

عمران آب و تأسیسات زیربنایی

- آبیاری و زه‌کشی
- سدسازی، سازه‌های آبی
- هیدرولیک و منابع آب
- اسکله و سازه‌های دریایی و استحصال اراضی از دریا
- حفاظت سواحل دریا و رودخانه
- کنترل و هدایت سیلاب
- شبکه توزیع آب، خطوط انتقال آب
- شبکه جمع‌آوری و هدایت فاضلاب
- تصفیه‌خانه آب، آب شیرین‌کن و ایستگاه تصفیه فاضلاب
- مخازن آب
- شبکه توزیع مخابرات، خطوط انتقال مخابرات و شبکه ICT
- خطوط انتقال و توزیع نیرو
- نیروگاه
- پست‌های برق
- خطوط انتقال و توزیع گاز

آمایش

- آمایش سرزمین
- برنامه‌ریزی منطقه‌ای
- طرح‌های منطقه‌ای
- مناطق ویژه اقتصادی
- مناطق آزاد
- شهرک‌های صنعتی

سازه

- سازه‌های فولادی
- سازه‌های بتنی
- سازه‌های صنعتی
- ابنیه سنگین بتنی

تاسیسات الکتریکی

- تاسیسات الکتریکی
- اعلام و اطفاء حریق (سیستم آتش‌نشانی)
- تأسیسات هوشمند ساختمان (BMS)

تاسیسات مکانیکی

- تاسیسات مکانیکی
- تجهیزات آزمایشگاهی

رایانه

- رایانه، نرم‌افزار
- رایانه، سخت‌افزار
- اینترنت و شبکه
- خدمات
- IT
- الکترونیک

سیویل، راه و ترابری

- سیویل
- راه‌آهن
- فرودگاه
- بندر
- راه و پل
- ترافیک

خدمات فنی مهندسی

- رایانه کار (پرزانته)
- مستندسازی
- گرافیک
- ماکت‌سازی

ژئوماتیک، ژئوتکنیک و نقشه‌برداری

- GIS
- تصاویر ماهواره‌ای
- ژئوتکنیک، ژئوفیزیک و زمین‌شناسی
- نقشه‌برداری

نظارت و خدمات فاز ۳

- متره و برآورد
- امور حقوقی و قراردادی
- پیمان و رسیدگی
- نظارت عالی و کارگاهی

انرژی

- انرژی‌های نو
- اکتشاف و استخراج نفت و گاز
- صنایع پالایشگاهی نفت و گاز
- صنایع پتروشیمی
- خطوط انتقال نفت و گاز

صنعت

- صنایع نوین
- نفت
- گاز
- پتروشیمی
- سایر صنایع

کشاورزی، منابع طبیعی، جنگل و فضای سبز

- طراحی کاشت و پوشش گیاهی
- جنگل‌کاری
- بهداشت خاک
- گیاه پزشکی
- زه‌کشی

محیط زیست

- مطالعات محیط‌زیست
- سلامت
- HSE
- بهداشت محیطی
- سلامت ذهن
- ورزش

خدمات فنی پشتیبانی و مهندسی ارزش

- MIS
- کنترل پروژه
- کنترل فنی
- مدیریت کنترل
- برنامه‌ریزی پروژه
- ضوابط و استانداردها
- مهندسی ارزش
- کنترل کیفیت (QMS)

سرمایه‌گذاری، امور قراردادها و مدیریت طرح

- مدیریت جذب سرمایه‌گذاری و تامین مالی طرح‌ها
- مدیریت طرح (MC)
- مدیریت پیمان طرح و ساخت
- مهندسان مشاوره کارفرما در پروژه‌های EPC
- خدمات مهندسی در پروژه‌های EPC

تحقیق و توسعه (R&D)

- آموزش
- تحقیقات، پژوهش و مطالعات
- ترجمه، تألیف و تدوین
- توسعه کسب و کار

آموزش

- سمینارهای داخلی
- سمینارها و مقالات بین‌المللی
- دوره‌های آموزشی
- مرکز آموزش علمی - کاربردی گروه بین‌المللی ره‌شهر (کوئیک‌بیلد)

معماری

این بخش همزمان با آغاز به کار گروه بین‌المللی ره‌شهر فعالیت خود را آغاز نموده و مسئولیت طراحی معماری کلیه پروژه‌های معماری و محوطه‌سازی محوله به گروه بین‌المللی ره‌شهر را عهده‌دار است. عمده پروژه‌های انجام شده در این بخش عبارتند از:

مراکز آموزشی، تحقیقاتی

۱. طرح دانشگاه زابل

کارفرما: دانشگاه زابل
 محل احداث پروژه: زابل
 مساحت زمین پروژه: ۱۰ هزارمتر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۲۶۰۰ مترمربع دانشکده منابع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۹۰



۲. طرح سالن همایش دانشگاه رازی

کارفرما: دانشگاه رازی کرمانشاه
 محل احداث پروژه: کرمانشاه
 مساحت زمین پروژه: داخل سایت دانشگاه رازی کرمانشاه
 مساحت زیربنا: ۳۶۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۹



۳. طرح دانشکده نفت دانشگاه رازی

نام کارفرما: دانشگاه رازی کرمانشاه
 محل احداث پروژه: کرمانشاه
 مساحت زمین پروژه: ۵۳۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۶۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات مرحله اول و دوم
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۹



۴. طرح دانشکده انرژی دانشگاه صنعتی کرمانشاه

نام کارفرما: دانشگاه صنعتی کرمانشاه
 محل احداث پروژه: کرمانشاه
 مساحت زمین پروژه: ۳۳۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۳۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: نظارت عالی و کارگاهی
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: در حال انجام



۵. طرح هنرستان تجسمی زنجان

کارفرما: سازمان مسکن و شهرسازی استان زنجان
 محل احداث پروژه: زنجان
 مساحت زمین پروژه: ۴۳۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۴۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ تا ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۶



۶. طرح دانشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی

کارفرما: دانشگاه شهید بهشتی
 محل احداث پروژه: دانشگاه شهید بهشتی
 مساحت زمین پروژه: ۲۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۳



۷. مرکز تحقیقات پتروشیمی، در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 محل احداث پروژه: سایت منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام(ره) - ماه‌شهر
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۴۸۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه (همکف)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: سال ۱۳۸۰
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۶



۸. مرکز آموزش‌های فنی تخصصی پتروشیمی شرکت ره‌آوران فنون جنوب در

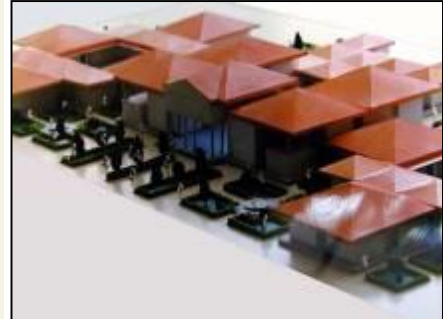
منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: شرکت ره‌آوران فنون پتروشیمی
 محل احداث پروژه: سایت منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام(ره) - ماه‌شهر
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۰۴۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه (همکف و طبقه اول)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: زمستان ۱۳۸۰
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۶



۹. دانشکده صنایع شیمیایی و سلولزی دانشکده فنی دانشگاه تهران در چوکا (پردیس شماره ۳)

کارفرما: سازمان صنایع ملی ایران - شرکت صنایع چوب و کاغذ گیلان
 محل احداث پروژه: بندرانزلی - استان گیلان
 مساحت زمین پروژه: ۲۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۲۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: ۱۳۷۷



۱۰. مرکز آموزش نیروی انسانی هراز آمل - وزارت کشاورزی

کارفرما: وزارت کشاورزی
 محل احداث پروژه: آمل
 مساحت زمین پروژه: ۱۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: حدود ۵۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۷۹
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۳



۱۱. طرح مرکز تحقیقات بهبود بهره‌وری صنعت آب و فاضلاب

کارفرما: معاونت آب و فاضلاب وزارت نیرو
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۷۴
 اتمام پروژه: آذر ۱۳۷۵

۱۲. طرح دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس - مجموعه ساختمان شماره ۲

کارفرما: دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۲
 اتمام پروژه: ۱۳۷۳

۱۳. طرح مهدکودک، دبستان و مدرسه راهنمایی وزارت کشاورزی
۱۴. طرح مجتمع آموزشی هدی تهران
۱۵. طرح مجتمع آموزشی هدایت قم
۱۶. مطالعه و تهیه استاندارد بهینه برای مراکز آموزش عالی کشور
۱۷. طرح ایجاد مرکز تشخیص بیماری‌های دامی در استان خراسان مربوط به بانک جهانی

اماکن فرهنگی، مذهبی

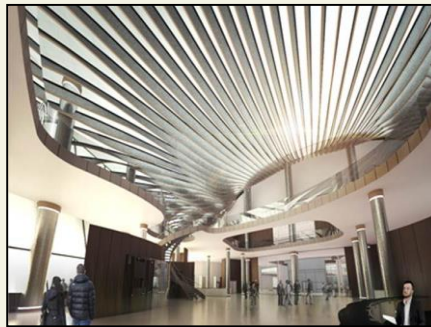
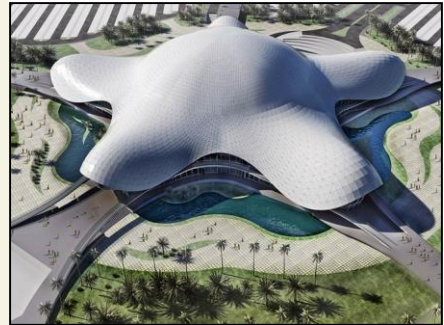
۱. طرح مسجد جنب تالار شهر کیش (مسابقه)

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زیربنا: ۳۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح اولیه
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۲



۲. طرح فرهنگ‌سرای بزرگ آوای کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۸ هکتار
 مساحت زیربنا: ۳۷۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: فاز ۱
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: در حال انجام



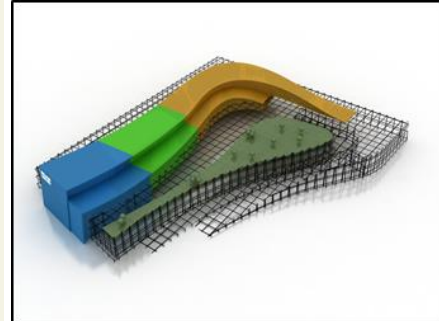
۳. طرح فرهنگ‌سرای پارک هنگام کیش

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری و توسعه کیش
 محل احداث پروژه: پارک هنگام کیش
 مساحت زمین پروژه: ۲/۵ هکتار
 مساحت زیربنا: ۵۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم
 آغاز پروژه: تابستان ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: در حال انجام



۴. احداث کتابخانه عمومی بیرجند

کارفرما: نهاد کتابخانه‌های عمومی کشور
 محل احداث پروژه: بیرجند
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۹۲



۵. مجتمع فرهنگی، تجاری کانون انصار پیروزی

کارفرما: کانون اسلامی انصار
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز یک و تهیه نقشه‌های اجرایی فاز ۲
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۴



۶. طرح توسعه اطراف حرم کاظمین (مسابقه)

کارفرما: شهرداری بغداد
 محل احداث پروژه: کاظمیه - شهر بغداد
 مساحت زمین پروژه: ۱۴۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۱۶۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: ۱۳۸۹



۷. ساختمان موزه ملی آب ایران و محوطه‌سازی مربوطه

کارفرما: سازمان کل مسکن و شهرسازی استان کرمانشاه
 محل احداث پروژه: کرمانشاه
 مساحت زمین پروژه: ۷۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۵۵۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۸



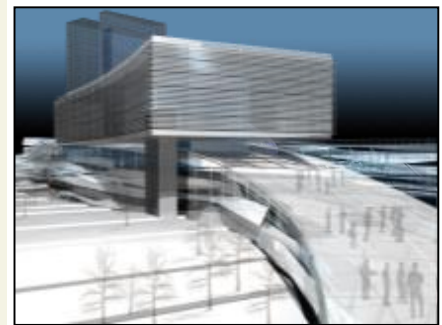
۸. طرح موزه شهدای کرمانشاه

کارفرما: سازمان کل مسکن و شهرسازی استان کرمانشاه
 محل احداث پروژه: کرمانشاه
 مساحت زمین پروژه: ۴۸۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۸۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ و ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۷



۹. طرح مجموعه باغ نور تهران (مسابقه)

کارفرما: شرکت توسعه فضاهای فرهنگی شهرداری تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۸ هکتار
 مساحت زیربنا: ۷۰ هزار متر مربع
 تعداد طبقات: ۲/۵ طبقه پارکینگ، ۴ طبقه تجاری، ۱۲ طبقه ساختمان هتل
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۵



۱۰. طرح مسجد شهر جدید پردیس

کارفرما: شرکت عمران شهر جدید پردیس
 محل احداث پروژه: فاز ۲ شهر پردیس
 مساحت زمین پروژه: ۱۶۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۴۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: بهار ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: زمستان ۱۳۸۳



۱۱. مسجد در سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سایت پشتیبانی مرکز ۲- ترمینال بار- سایت شیرینو
 مساحت زمین پروژه: ۴۲۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالیه و کارگاهی)
 آغاز پروژه: دی ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۷



۱۲. طرح مجموعه فرهنگی مذهبی مسجد امام سجاده^(ع)

کارفرما: هیات محترم امنای مسجد
 محل احداث پروژه: تهران - بلوار اشرفی اصفهانی
 مساحت زمین پروژه: ۳۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۲۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۸۳



۱۳. طرح مسجد Perth استرالیا

کارفرما: خانم نرگس حبیب‌نیا
 محل احداث پروژه: استرالیا
 مساحت زمین پروژه: ۲۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۶۵۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: زمستان ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: زمستان ۱۳۸۱



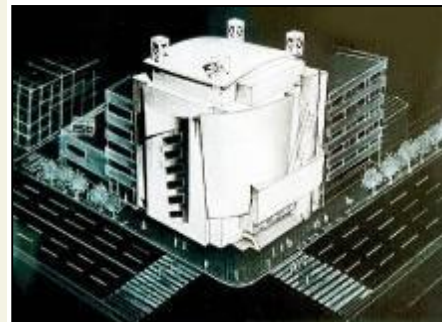
۱۴. طرح مسجد آیت‌الله فومنی و مهد قرآن کریم

کارفرما: هیات محترم امنای مسجد
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان خراسان
 مساحت زمین پروژه: ۸۵۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۱۶۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۸
 اتمام پروژه: ۱۳۷۸



۱۵. طرح سینما آزادی (مسابقه)

کارفرما: بنیاد مستضعفان
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان شهید بهشتی (عباس‌آباد)
 مساحت زمین پروژه: ۷۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۵۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۸ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: ۱۳۷۶



۱۶. طرح مصلی گلپایگان

کارفرما: استانداری گلپایگان
 محل احداث پروژه: گلپایگان
 مساحت زمین پروژه: ۹۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۸۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: ۱۳۷۵



۱۷. طرح موزه علوم ایران

کارفرما: معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۳۳۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۳۲۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۴
 اتمام پروژه: ۱۳۷۴



۱۸. طرح مجموعه فرهنگی مذهبی مسجدالرضا(ع) (مسابقه)

کارفرما: هیات محترم امنای مسجد
 محل احداث پروژه: تهران - تقاطع خیابان شهید نوریان و دیباجی
 مساحت زمین پروژه: ۳۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۲۸۵۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۰ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی (احراز رتبه اول در مسابقه)
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۷۴
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۷۴



۱۹. طرح مسجد الرسول (ص) (تهران - سعادت‌آباد) - طراحی مقدماتی
۲۰. طرح مسجد وزارت کشاورزی تهران - طراحی مقدماتی
۲۱. طرح مسجد تولا در قشم - طراحی فاز اول و دوم
۲۲. طرح نمازخانه ورزشگاه کیش
۲۳. طرح فرهنگ‌سرای گلبرگ تهران - طراحی مقدماتی
۲۴. طرح آمفی‌تاتر شرکت نورد سنگین کاویان اهواز
۲۵. طرح آمفی‌تاتر پارک نمایشگاهی تهران - طراحی مقدماتی
۲۶. طرح مسجد ازگل تهران - طراحی مقدماتی
۲۷. طرح آمفی‌تاتر دانشکده فنی و مهندسی لویزان
۲۸. طرح نمازخانه هتل استقلال تهران - طراحی مقدماتی
۲۹. طرح مسجد در زمین‌های بایر شهری - طراحی مقدماتی
۳۰. طرح مسجد جاجرم - طراحی فاز اول و دوم
۳۱. طرح آمفی‌تاتر ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

طراحی نمایشگاه‌ها

۱. طرح جامع سایت نمایشگاه جمهوری اسلامی ایران

کارفرما: شرکت سهامی نمایشگاه‌های بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۷۴ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام مطالعات اولیه بازنگاری طرح جامع نمایشگاه بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران سال ۱۳۸۴ (سایت تهران) به منظور تعریف مجموعه اراضی نمایشگاه بین‌المللی به عنوان محدوده نیازمند تهیه طرح موضعی در طرح تفصیلی یکپارچه شهر تهران
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۹۵
 اتمام پروژه: در حال انجام

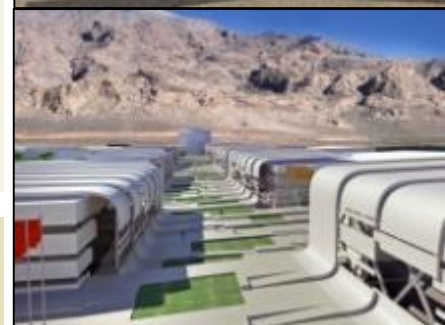
۲. پاریون ایران در اکسپو ۲۰۱۵ میلان (ایتالیا)

کارفرما: شرکت سهامی نمایشگاه‌های بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران
 محل احداث پروژه: میلان ایتالیا
 مساحت زمین پروژه: ۱۹۱۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۴۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح و فاز ۱ پیشرفته معماری، سازه و تأسیسات مکانیکی و برقی
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: فروردین ۱۳۹۳
 توضیحات: لازم به ذکر است نام گروه بین‌المللی ره‌شهر در سایت اکسپو میلان به عنوان طراح فاز اول معماری ذکر شده است. (مراجعه شود به بخش تشویق‌نامه)



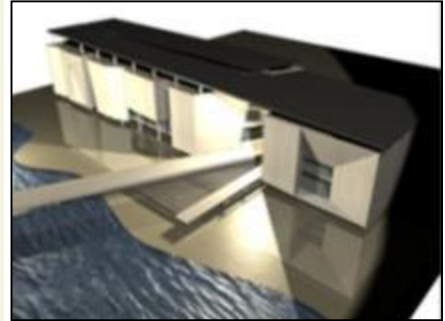
۳. طرح نمایشگاه بین‌المللی کرمانشاه

کارفرما: نمایشگاه بین‌المللی کرمانشاه
 محل احداث پروژه: کرمانشاه
 مساحت زمین پروژه: ۵ هکتار
 مساحت زیربنا: ۱۳۶۵۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۹۰



۴. طرح ساختمان آکواریوم بوشهر

کارفرما: اداره کل حفاظت از محیط‌زیست استان بوشهر
 محل احداث پروژه: بوشهر
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۲۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: زمستان ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: دی ۱۳۸۸



۵. طرح ساختمان آکواریوم جزیره آب اهواز

کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
 محل احداث پروژه: اهواز - جزیره شادی
 مساحت زمین پروژه: ۱۲ هکتار
 مساحت زیربنا: ۳۳۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: آذر ۱۳۸۶



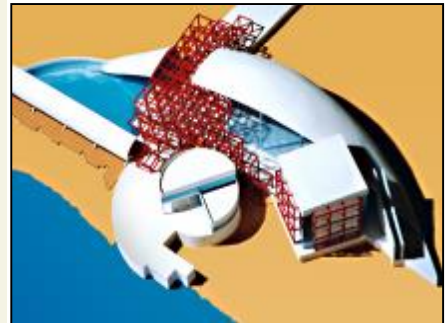
۶. طرح نمایشگاه دائمی بین‌المللی گل و گیاه تهران

کارفرما: شرکت ساماندهی صنایع و مشاغل شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران - ضلع غربی بزرگراه چمران
 مساحت زمین پروژه: ۲۵ هکتار
 مساحت زیربنا: ۱۷۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: ۱۳۷۷



۷. طرح ساختمان آکواریوم جزیره کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۶۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: ۱۳۷۵



۸. طرح نمایشگاه تکنولوژی و ماشین‌آلات وزارت کشاورزی - کرج

کارفرما: وزارت کشاورزی
 محل احداث پروژه: کرج
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۶۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۳
 اتمام پروژه: ۱۳۷۴



۹. طراحی سالن شرکت تولید قطعات فولادی در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران

۱۰. طراحی سالن اولین و دومین نمایشگاه بین‌المللی گل و گیاه تهران

۱۱. طراحی غرفه معاونت طرح‌های سازمان صنایع ملی ایران در محل نمایشگاه

بین‌المللی تهران

۱۲. طراحی غرفه ماشین‌سازی تبریز در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران

۱۳. طرح نمایشگاه دایمی گل و گیاه وزارت کشاورزی - طراحی مقدماتی

۱۴. طرح نمایشگاه دایمی وزارت آموزش و پرورش

۱۵. طرح نمایشگاه دائمی صنعت نفت (اروند)



هتل‌ها، مراکز تفریحی، سیاحتی و اقامتی

۱. هتل ۵ ستاره پرشین کیش

نام کارفرما: شرکت راه تمدن پارسیان
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۹۰۰۰ متر
 مساحت زیربنا: ۲۸۰۰۰ متر
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و اجرای فونداسیون
 آغاز پروژه: تابستان ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۹۴



۲. طرح سالن آمفی تئاتر گل‌گهر

نام کارفرما: شرکت سنگ‌آهن گل‌گهر سیرجان
 محل احداث پروژه: سیرجان
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول، دوم و سوم
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: در حال انجام

۳. سایت شیرینو (سایت ساحلی نفت و گاز پارس)

نام کارفرما: شرکت نفت و گاز پارس POGC
 محل احداث پروژه: استان بوشهر - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: جنوب سایت ۲۴ هکتار، شمال سایت ۵ هکتار
 مساحت زیربنا: ۲۸۴۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مشاوره فاز اول، دوم و سوم
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۹۴



۴. هتل ۴ ستاره ایران ایرتور مشهد

نام کارفرما: شرکت تعاونی گردشگری و خدمات هوایی ایران ایرتور
 محل احداث پروژه: مشهد
 مساحت زمین پروژه: ۱۸۱۶ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۸۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۸ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: پاییز ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: زمستان ۱۳۹۰



۵. طرح مجتمع تجاری - تفریحی آبسرد

کارفرما: شرکت میوه طلائی آسیا
 محل احداث پروژه: آبسرد - دماوند
 مساحت زمین پروژه: ۱۲۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۹۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۶ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۹



۶. طرح مجتمع خدماتی - رفاهی سپیدان

کارفرما: شرکت سپیدان
 محل احداث پروژه: ساوه
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۲



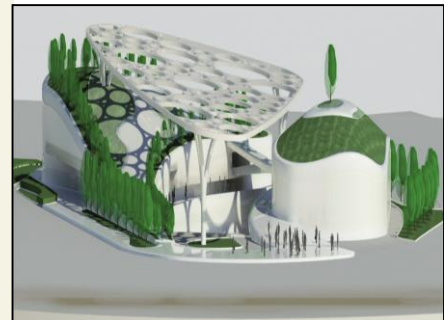
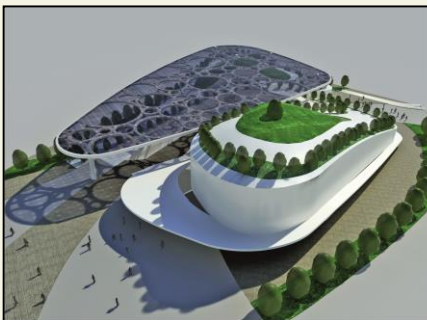
۷. پارک کوثر شهرک قائم

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۹۰



۸. طرح سالن آمفی تئاتر پل جوادیه

کارفرما: سازمان مهندسی و عمران شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۲۸۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۴۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۹



۹. طرح مجتمع اقامتی رفاهی - ناجا

کارفرما: بنیاد تعاون ناجا
 محل احداث پروژه: منطقه ۲۲ تهران - منطقه وردآورد
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۸۹

۱۰. طرح بازسازی هتل شایان کیش

کارفرما: شرکت شایان شارکیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۵۰ هزار متر مربع
 مساحت زیربنا: ۴۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات اولیه
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۸



۱۱. طرح هتل جهان‌نمای اصفهان

کارفرما: بنیاد تعاون ناجا
 محل احداث پروژه: اصفهان
 مساحت زمین پروژه: ۴۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۷ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: دی ۱۳۸۸



۱۲. طرح مجتمع فرهنگی - ورزشی شقایق

کارفرما: شهرداری منطقه ۸ تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زیربنا: ۳۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات اولیه
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۸



۱۳. طرح هتل هیلتون باکو

کارفرما: بخش خصوصی
 محل احداث پروژه: باکو
 مساحت زمین پروژه: ۳۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۲۵۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۸ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۸۷



۱۴. طرح دهکده المپیک ناهارخوران گرگان

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی
 محل احداث پروژه: گرگان - محور ناهارخوران
 مساحت زمین پروژه: ۴/۱ هکتار
 مساحت زیربنا: ۲۴ هزارمترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۹



۱۵. طرح هتل آپارتمان دهکده المپیک ناهارخوران گرگان

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی
 محل احداث پروژه: گرگان - محور ناهارخوران
 مساحت زمین پروژه: ۵۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۵۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۹



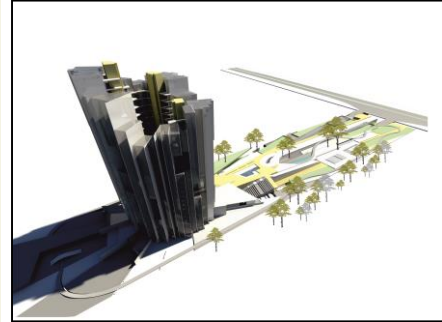
۱۶. طرح مدرسه غواصی و هتل ام‌القوین

کارفرما: شیخ راشد بن احمد معلا
 محل احداث پروژه: امارات متحده عربی - ام‌القوین
 مساحت زمین پروژه: ۳۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۶ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۶



۱۷. طرح هتل آپارتمان نارنجستان ۲ (مسابقه)

کارفرما: شرکت نارنجستان گستر
 محل احداث پروژه: محمودآباد
 مساحت زمین پروژه: ۲۶ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۵۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: پائیز ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: زمستان ۱۳۸۶



۱۸. طرح هتل ۴ ستاره ارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی تجاری سلماس
 محل احداث پروژه: جلفا
 مساحت زمین پروژه: ۱۳۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۳۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۱۹. طرح مجموعه اقامتی - تفریحی - توریستی تخت سلیمان

کارفرما: شرکت تخت سلیمان (جناب آقای مهندس شاملو)
 محل احداث پروژه: طالقان
 مساحت زمین پروژه: ۲۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۹۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ تا ۱۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح پیشنهادی معماری و مطالعات اولیه
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴



۲۰. طرح دهکده توریستی دماوند

کارفرما: شرکت مکان شهر
 محل احداث پروژه: دماوند
 مساحت زمین پروژه: ۳۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۴



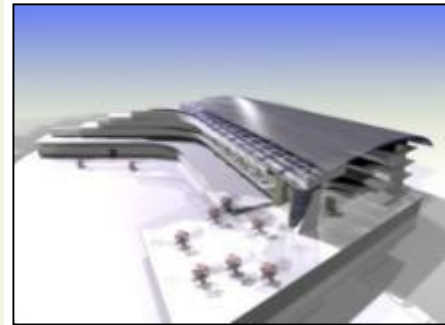
۲۱. طرح هتل خارگ

کارفرما: معاونت مدیریت عملیات عمومی خارگ
 محل احداث پروژه: جزیره خارگ
 مساحت زمین پروژه: ۳۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۶۶۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۷ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۴



۲۲. طرح هتل سایت انرژی کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۸۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۳۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه ۱۰۰ تخت خوابه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۴



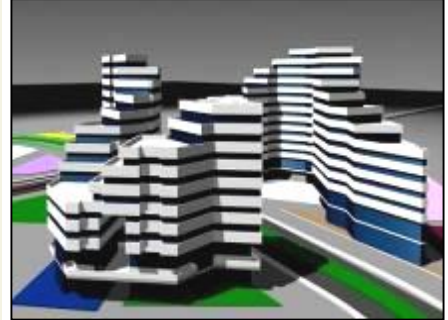
۲۳. طرح مجموعه اقامتی شمشک

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: شمیرانات - جاده شمشک
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۷۷۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۷ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۴



۲۴. طرح مجموعه اقامتی بوستان و شاهین مشهد

کارفرما: شرکت مسکن سازان ثامن و مدیریت طرح شرکت ایران اسوه
 محل احداث پروژه: مشهد
 مساحت زمین پروژه: ۸۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۵۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۴



۲۵. طرح مجموعه اقامتی شادی نور

کارفرما: شرکت آتی پی
 محل احداث پروژه: شهرستان نور
 مساحت زمین پروژه: ۶۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۹۴۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۸ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۳



۲۶. طرح مهمان‌سرای ویژه شرکت نفت فلات قاره

کارفرما: شرکت نفت فلات قاره
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۴۸۸۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۵۴۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۳



۲۷. طرح دهکده ساحلی سرخورد

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری ایرانگردی و جهانگردی
 محل احداث پروژه: مازندران - سرخورد
 مساحت زمین پروژه: ۳۰۶۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۲۴۰۰۰ مترمربع
 شامل: ویلائی ۲۶۰۰۰ مترمربع، آپارتمان ۸۵۰۰۰ متر مربع، فرهنگی - عبادی ۱۴۹۰ مترمربع، پلاژ آقایان ۸۸۰ مترمربع، پلاژ بانوان ۹۵۰ مترمربع، هتل ۵۶۰۰ مترمربع، استخر ۲۲۵۰ مترمربع، رستوران ۸۰۰ مترمربع، تجاری ۹۵۰ مترمربع.
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۴



۲۸. طرح مجتمع رفاهی مسکونی کارگاهی شرکت نفت فلات قاره (ایستگاه تقویت فشارگاز جزیره کیش)

کارفرما: شرکت نفت فلات قاره
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۱/۷ هکتار
 مساحت زیربنا: ۱۴۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۳



۲۹. طرح هتل ۵ ستاره صدف «استان بوشهر، خلیج نای‌بند»

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۱۰۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۴۲ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ برج ۱۷-۱۴-۱۱ طبقه‌ای
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: آذر ۱۳۸۳



۳۰. طرح مجموعه ورزشی تفریحی صنعت نفت (پرک)

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۳۰۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۲۰۰ هزار مترمربع
 شامل زمین گلف، باشگاه ورزش‌های آبی و باشگاه سوارکاری با مشارکت PTW/COX
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۸۳



۳۱. طرح آمفی‌تئاتر مجتمع مسکونی اراک

کارفرما: شرکت راه‌کار صنایع نوین
 محل احداث پروژه: اراک
 مساحت زمین پروژه: ۱۵۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۸۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۲



۳۲. طرح مجتمع اقامتی تفریحی درودزن

کارفرما: گروه رسا
 محل احداث پروژه: فارس - درودزن
 مساحت زمین پروژه: ۱۵۰ هزارمتر مربع
 مساحت زیربنا: ۸۰ هزار مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۲



۳۳. طرح هتل ۵ ستاره بین‌المللی خلیج فارس (بندرعباس)

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (معدن و فلزات)
 محل احداث پروژه: بندرعباس
 مساحت زمین پروژه: ۳ هکتار
 مساحت زیربنا: ۲۷۰۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۹ طبقه - ۱۵۶ اتاق
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۸۳



۳۴. طرح هتل آپارتمان سعادت‌آباد

کارفرما: شرکت بنوکیش
 محل احداث پروژه: تهران - سعادت‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۱۶۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۶۰۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۱۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: ۱۳۸۲



۳۵. طرح احداث ساختمان مهمان‌پذیر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۱۵۰ هزارمتر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۵۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۲



۳۶. خوابگاه دانشجویان و کارآموزان پتروشیمی در بندر ماهشهر (شهرک بعثت)

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 محل احداث پروژه: بندر ماهشهر - شهرک بعثت
 مساحت زمین پروژه: ۶۳۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۰۵۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۸۰
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۴



۳۷. کوشک و باغ ایرانی پارک نمایشگاهی تهران (بوستان گفتگو)

کارفرما: شهرداری تهران
 محل احداث پروژه: تهران - بزرگراه شهید چمران
 مساحت زمین پروژه: ۲۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۰۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: ۱۳۷۷



۳۸. هتل و مجموعه اقامتی زمرد قشم

کارفرما: شرکت تدبیران قشم
 محل احداث پروژه: جزیره قشم - درگهان
 مساحت زمین پروژه: ۲۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۷۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: ۱۳۷۷



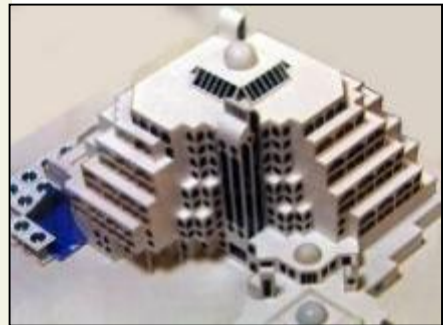
۳۹. طرح هتل عمان (مسابقه)

کارفرما: شهرداری مسقط
 محل احداث پروژه: عمان
 مساحت زمین پروژه: ۴۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۲۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۰ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۷۶



۴۰. طرح هتل ۲۰۰ اتاقه خواجه اصفهان (مسابقه)

کارفرما: سازمان تأمین اجتماعی
 محل احداث پروژه: اصفهان
 مساحت زمین پروژه: ۴۸۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۷۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۷ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: ۱۳۷۵



۴۱. طرح هتل سرور مشهد (مسابقه)

کارفرما: آقای مهندس تهرانی‌نژاد و شرکاء
 محل احداث پروژه: مشهد - شمال خیابان بهار
 مساحت زمین پروژه: ۴۳۴۱ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۵۳۹۵ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۶ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: بهار ۱۳۷۴
 اتمام پروژه: زمستان ۱۳۷۴



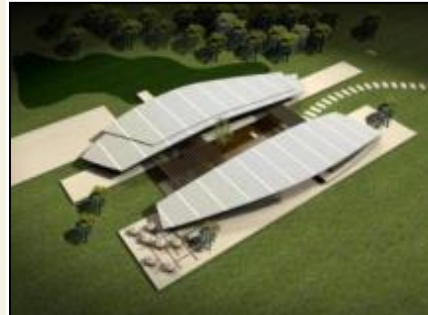
۴۲. طرح هتل بین‌المللی ۵ ستاره ۷۵ اتاقه عبدالله‌آباد (مسابقه)

کارفرما: وزارت معادن و فلزات و شرکت المهدی
 محل احداث پروژه: تهران - سعادت‌آباد
 مساحت زمین پروژه: بخشی از اراضی ۱۶۸ هکتاری عبدالله‌آباد
 مساحت زیربنا: ۳۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۳۰ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی (احراز رتبه اول)
 آغاز پروژه: تابستان ۱۳۷۱
 اتمام پروژه: تابستان ۱۳۷۲



۴۳. طرح رستوران سایت انرژی کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۱۹۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۱۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴



۴۴. طرح رستوران مجتمع مسکونی اراک

کارفرما: شرکت راه‌کار صنایع نوین
 محل احداث پروژه: اراک
 مساحت زمین پروژه: ۳۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۸۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۲



۴۵. رستوران غذاهای دریایی کیش

کارفرما: خانم نرگس حبیب‌نیا
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۱۴۴۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۶۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲/۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: ۱۳۸۰
 اتمام پروژه: ۱۳۸۳



۴۶. رستوران پارک نمایشگاهی تهران (بوستان گفتگو)

کارفرما: شهرداری تهران
محل احداث پروژه: تهران - بزرگراه شهید چمران
مساحت زیربنا: ۱۰۰۰ متر مربع
تعداد طبقات: ۲ طبقه
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
آغاز پروژه: ۱۳۷۶
اتمام پروژه: ۱۳۷۷



- ۴۷. طرح بازسازی هتل کیان تهران
- ۴۸. طرح مهمان‌سرای گل‌گهر سیرجان
- ۴۹. طرح مهمان‌سرا و سالن جشن وزارت کشاورزی
- ۵۰. طرح بازسازی نمای مجموعه‌ی شهید چمران
- ۵۱. طرح بازسازی رستوران کازبا (رستوران دریایی تهران)، طراحی مقدماتی
- ۵۲. طرح رستوران هتل گلدیس کیش - طراحی مقدماتی
- ۵۳. طرح به‌سازی محوطه هتل آزادی خزر، طراحی مقدماتی

ساختمان‌های ورزشی

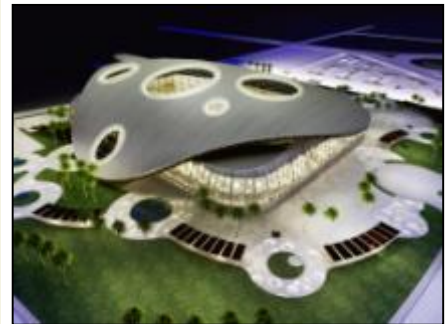
۱. طرح پروژه سالن تویی گهر روش

کارفرما: شرکت گهر روش
 محل احداث پروژه: سیرجان
 مساحت زیربنا: ۵۷۰۲ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: تابستان ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: پاییز ۱۳۹۲



۲. طرح استخر قهرمانی مجموعه ورزشی کیش

کارفرما: شرکت مهندسی و عمران کیش
 محل احداث پروژه: شمال جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۹۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۲۰ هزارمترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۹۱



۳. سالن کشتی استان گلستان

کارفرما: اداره کل تربیت بدنی استان گلستان
 محل احداث پروژه: بندرگز
 مساحت زیربنا: ۱۴۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۸۹



۴. ساختمان‌های ورزشی استان گلستان

کارفرما: اداره کل تربیت بدنی استان گلستان
 محل احداث پروژه: بندرتراکمن
 مساحت زیربنا: ۱۵۴۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۷



۵. استخر سرپوشیده استان گلستان

کارفرما: اداره کل تربیت بدنی استان گلستان
 محل احداث پروژه: بندر ترکمن
 مساحت زیربنا: ۱۴۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۷



۶. استخر سرپوشیده بوستان بانوان

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران - بوستان یافت‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۶۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۹۰



۷. طرح مجموعه ورزشی شرکت نفت و گاز پارس POGC

کارفرما: شرکت نفت و گاز پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۸۵ هکتار
 مساحت زیربنا: ۶۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: دی ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸



۸. طرح توسعه مجموعه ورزشی گل‌گهر سیرجان

کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی سنگ آهن گل‌گهر سیرجان
 محل احداث پروژه: سیرجان
 مساحت زمین پروژه: ۳۹/۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۷/۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: در حال انجام



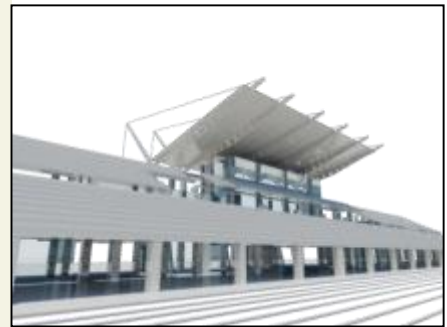
۹. سالن چند منظوره ۴۵۰۰ نفری اهواز

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی
 محل احداث پروژه: اهواز
 مساحت زیربنا: ۲۳۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: پاییز ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: متوقف شده- ۱۳۸۸



۱۰. استادیوم ورزشی ۵۰۰۰ نفری خوی

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی
 محل احداث پروژه: خوی
 مساحت زمین پروژه: ۷۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: زمستان ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۶



۱۱. زمین بیس‌بال کرج

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی
 محل احداث پروژه: کرج
 مساحت زمین پروژه: ۲۷۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: دی ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۵



۱۲. توسعه سالن اسکواش کیش با ظرفیت ۳۵۰ نفر تماشاچی

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۳۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۲۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۴



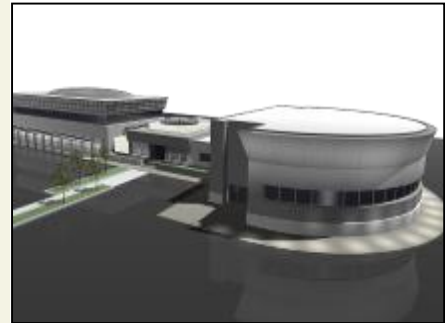
۱۳. طرح سالن سرپوشیده فرهنگی - ورزشی شرکت نفت فلات قاره

کارفرما: شرکت نفت فلات قاره
 محل احداث پروژه: جزیره لاون
 مساحت زمین پروژه: ۱۰هزارمترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۸۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۴



۱۴. طرح سالن ورزشی سرپوشیده شرکت نفت فلات قاره

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۱۰هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۲۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۳



۱۵. مجموعه ورزشی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۱۹/۵هکتار
 مساحت زیربنا: ۲۶۶۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۶



۱۶. طرح استادیوم ۸۰۰۰ نفره فوتبال کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۱۲۰۰۰مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۶۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۸
 اتمام پروژه: ۱۳۷۸



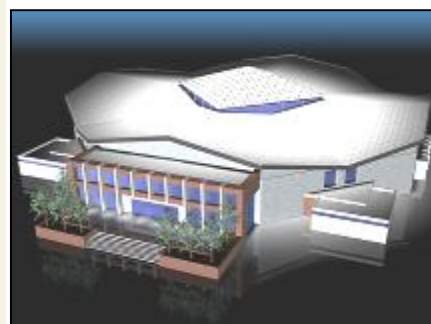
۱۷. سالن چندمنظوره مجموعه ورزشی کیش

کارفرما: شرکت مهندسی و عمران کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۳ هکتار
 مساحت زیربنا: ۳۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: ۱۳۷۷



۱۸. طرح سالن چندمنظوره ورزشی شاهرود

کارفرما: وزارت معادن و فلزات
 محل احداث پروژه: شاهرود
 مساحت زمین پروژه: ۲۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۱
 اتمام پروژه: ۱۳۷۲



۱۹. مطالعات امکان‌سنجی، طرح جامع و فاز یک و دو معماری دهکده المپیک ناهارخوران گرگان

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور
 محل احداث پروژه: استان تهران - شهرستان دماوند
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع - طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: دی ۱۳۸۶

۲۰. مطالعات امکان‌سنجی و طرح جامع دهکده المپیک ۱۳۰ هکتاری تفریحی - ورزشی کیاکلايه

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور
 محل احداث پروژه: گیلان - شهرستان لنگرود
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع - طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۶

۲۱. طرح دهکده المپیک ناهارخوران گرگان

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی
 محل احداث پروژه: گرگان - محور ناهارخوران
 مساحت زمین پروژه: ۴/۱ هکتار
 مساحت زیربنا: ۲۴ هزار مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۹



۲۲. طرح هتل آپارتمان دهکده المپیک ناهارخوران گرگان

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی
 محل احداث پروژه: گرگان - محور ناهارخوران
 مساحت زمین پروژه: ۵۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۵۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۹



۲۳. طرح مجموعه‌های ورزشی مناطق مختلف تهران (منطقه ۹ و ۱۴)

۲۴. طرح مجموعه ورزشی پارک لاله تهران و سرپوشیده کردن زمین تنیس بانوان

۲۵. طرح مجموعه ورزشی رفاهی شرکت آب و فاضلاب استان تهران - طراحی

مقدماتی

۲۶. طرح مجموعه‌های ورزشی چند منظوره تیپ شهرداری تهران

۲۷. طرح مجموعه ورزشی رفاهی شرکت پارس خودرو

۲۸. طرح سالن ورزشی شرکت هواپیمایی ملی ایران - طراحی مقدماتی

۲۹. طرح مجتمع فرهنگی - ورزشی پابدانا

۳۰. طرح سالن چند منظوره ورزشی راور کرمان

۳۱. طرح سالن چند منظوره ورزشی پیربکران اصفهان

۳۲. طرح سالن چند منظوره ورزشی طبس

۳۳. طرح سالن ورزشی مدرسه هدی

۳۴. طرح سالن ورزشی وزارت کشاورزی تهران - ولنجک

۳۵. طرح مجموعه ورزشی شرکت پارس خودرو

۳۶. طرح مجموعه ورزشی گلبرگ - طراحی مقدماتی

۳۷. طرح سالن‌های اسکواش، بدن‌سازی و تنیس روی میز مجموعه ورزشی کیش

۳۸. طرح استخر قهرمانی کویت - طراحی مقدماتی

۳۹. طرح استخر قهرمانی کرمان - طراحی مقدماتی

۴۰. طرح بازسازی و به‌سازی استخر شهید کشوری تهران

۴۱. طرح سالن چندمنظوره ورزشی شهید چمران منطقه ۱۸ شهرداری تهران (طراحی

مقدماتی) ۲۰۰۰ مترمربع

۴۲. طرح مجموعه شهیدان اسماعیلی منطقه ۱۸ شهرداری تهران (طراحی

مقدماتی) ۱۵۰۰۰ مترمربع

۴۳. طرح سالن ورزشی و استخر سرپوشیده یادآوران تهران

۴۴. طرح مرکز ورزشی و خدماتی شهرک غرب - طراحی مقدماتی

۴۵. طرح مجموعه ورزشی جاجرم

ساختمان‌های اداری، تجاری

۱. شهرک پتروشیمی مکران: طرح اجرایی ساختمان اداری و آمفی‌تئاتر، طرح اجرایی ساختمان آتش‌نشانی و HSE، طرح محوطه سایت خدمات مرکزی (مرحله اول)

کارفرما: شرکت توسعه نگین مکران
 محل احداث پروژه: استان سیستان و بلوچستان - منطقه آزاد چابهار
 مساحت زیربنا: مجموع مساحت ساختمان اداری: ۹۸۶۷ متر مربع
 مساحت ساختمان آمفی‌تئاتر: ۴ مترمربع
 ساختمان آتش‌نشانی، مجموع مساحت: ۲۰۳۰ مترمربع
 سایت خدمات مرکزی: مساحت تقریبی ۱۸ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه نقشه‌های اجرایی (ساختمان‌ها) - تهیه نقشه‌های مرحله اول سایت
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: آبان



۲. مسابقه طراحی سبزه میدان شهر زنجان

کارفرما: شرکت کهن دژ میلاد
 محل احداث پروژه: زنجان
 مساحت زمین پروژه: ۸۴۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۳۰ هزار مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات مهندسی مرحله طراحی مفهومی (کانسپت)
 آغاز پروژه: دی ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۳



۳. مسابقه طراحی مفهومی برج لاله

کارفرما: موسسه مهندسين مشاور طرح جامع
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۷۷۲۲ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۳۶۲۷۷/۵ متر مربع
 تعداد طبقات: ۲۸ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مفهومی
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۹۳



۴. طرح سالن جلسات ۱۲۰ نفره و فضاهای جانبی ساختمان تالار آفرینش

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 محل احداث پروژه: ماهشهر
 مساحت زیربنا: ۱۳۷۷ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: پاییز ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۲



۵. طرح اتاق بازرگانی خرم‌آباد

کارفرما: اتاق بازرگانی تهران
 محل احداث پروژه: خرم‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۲۵۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۳۰۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: ۱۳۹۳



۶. طرح اتاق بازرگانی گرگان

کارفرما: اتاق بازرگانی تهران
 محل احداث پروژه: گرگان
 مساحت زمین پروژه: ۲۵۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۴۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: ۱۳۹۳



۷. طرح نهایی ساختمان اداره‌ی مرکزی شرکت مخابرات استان اصفهان

کارفرما: شرکت مخابرات استان اصفهان
 محل احداث پروژه: اصفهان
 مساحت زمین پروژه: ۱۲ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۴/۶۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۹ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: متوقف شده- ۱۳۹۱



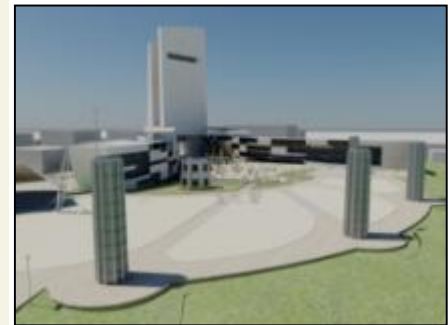
۸. طراحی مجموعه چند عملکردی جی (مسابقه)

کارفرما: دانشگاه تهران و خانه عمران
 محل احداث پروژه: تهران
 تعداد طبقات: ۸ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی اولیه
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۹۱



۹. طرح برج‌های کار و زندگی دیدار

کارفرما: شرکت نوسازی اراضی عباس‌آباد
 محل احداث پروژه: تهران - پارک آب و آتش
 مساحت زمین پروژه: ۱۷۸۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۴۰ هزار متر مربع
 تعداد طبقات: حداکثر ۲۰ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات مرحله اول
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۹۳



۱۰. طرح ساختمان مرکزی شهرداری دزفول

کارفرما: شهرداری دزفول
 محل احداث پروژه: دزفول
 مساحت زمین پروژه: ۸۹۲۵ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۰ هزار متر مربع
 تعداد طبقات: ۱۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۹۳



۱۱. ساختمان اداری بانک گردشگری

کارفرما: بانک گردشگری
 محل احداث پروژه: تهران - سعادت‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۲۵۰۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۱۹ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم - پیمان مدیریت (تا سال ۱۳۹۱) - پیمانکاری (تاکنون)
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۹۵
 توضیحات: این پروژه با مشارکت شرکت سی‌بن سازه به صورت EPC انجام شده است.



۱۲. طرح مجتمع تجاری تیساکیش

کارفرما: شرکت تیساکیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۵۷۰۳۴ متر مربع
 تعداد طبقات: ۷ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: دی ۱۳۸۹



۱۳. طرح مرکز تجاری یاسمال باکو

کارفرما: اتاق بازرگانی باکو
 محل احداث پروژه: باکو
 مساحت زمین پروژه: ۸ هکتار
 مساحت زیربنا: ۴۱۲۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۸ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۸



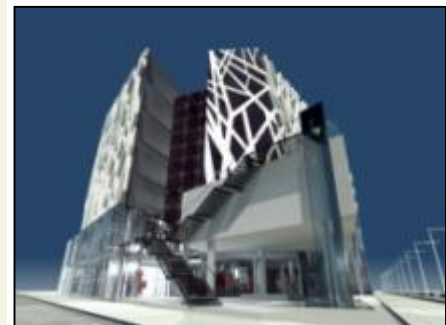
۱۴. طرح مرکز تجاری شایان کیش

کارفرما: شرکت شایان شار کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۲ هکتار
 مساحت زیربنا: ۳۰۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۸



۱۵. طرح مرکز خرید بنتون

کارفرما: شرکت بنتون
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان ولی‌عصر (عج)
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۵۰۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۱۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: بهار ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: بهار ۱۳۸۸



۱۶. طرح مرکز تجاری یاس وردآورد

کارفرما: بنیاد تعاون ناجا
 محل احداث پروژه: منطقه ۲۲ تهران - منطقه وردآورد
 مساحت زمین پروژه: ۵/۵ هکتار
 مساحت زیربنا: ۴۰۰۰ متر + ۳ هکتار محوطه‌سازی
 تعداد طبقات: ۱۶ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: دی ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۸۹



۱۷. طرح ساختمان اداری پارک علم و فناوری خلیج فارس

کارفرما: پارک علم و فن آوری خلیج فارس
 محل احداث پروژه: بوشهر
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۳۲ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۳۰۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه گزارش مرحله اول؛ بررسی سایت و ارایه آلترناتیوهای ممکن؛
 ارایه پیشنهاد در راستای رفع موانع طراحی
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: زمستان ۱۳۸۹



۱۸. طراحی و ساماندهی سایت اداری جدید شرکت نفت و گاز پارس POGC

کارفرما: شرکت ملی نفت ایران
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۹۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۱۰ هزار متر مربع
 تعداد طبقات: ۲ و ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۸



۱۹. مطالعات برند گردش بازار یاس

کارفرما: موسسه ناجی سازان امین
 محل احداث پروژه: منطقه ۲۲ تهران - وردآورد
 مساحت زمین پروژه: ۵/۵ هکتار
 مساحت زیربنا: ۴۰۰۰ متر مربع + ۳ هکتار محوطه‌سازی
 تعداد طبقات: ۱۶ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه برند - تهیه شرح خدمات
 آغاز پروژه: دی ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۸



۲۰. طرح ساختمان اداری قطعه ۲۳۳ عمان

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۵۵۹۸ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸

۲۱. طرح ساختمان اداری قطعه ۲۰۹ عمان

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸

۲۲. طرح ساختمان اداری قطعه ۱۱۱ عمان

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط
 مساحت زمین پروژه: ۵۱۳ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۵۵۱۵ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸

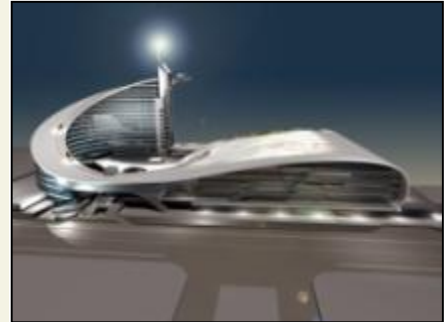
۲۳. طرح مجموعه تجاری - اداری باکو

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: باکو
 مساحت زمین پروژه: ۵ هکتار
 مساحت زیربنا: ۲۱۰ هزارمترمربع
 تعداد طبقات: ۵ و ۷ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: دی ۱۳۸۶



۲۴. طرح مجتمع تجاری - اداری وردآورد (مسابقه)

کارفرما: بانک پارسیان
 محل احداث پروژه: استان تهران - منطقه ۲۲ تهران
 مساحت زمین پروژه: ۴/۷ هکتار
 مساحت زیربنا: ۳۴۲۰۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۴۶ و ۱۰ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات مقدماتی
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۶



۲۵. طرح سفارت‌خانه جمهوری اسلامی ایران در ابوجا - نیجریه

کارفرما: اداره امور ساختمان و تأسیسات وزارت امور خارجه
 محل احداث پروژه: ابوجا - نیجریه
 مساحت زمین پروژه: ۷۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۶



۲۶. طرح ساختمان اداری سازمان منطقه آزاد اروند

کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند
 محل احداث پروژه: آبادان - منطقه آزاد اروند
 مساحت زمین پروژه: ۷۶۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۸۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۶



۲۷. طرح واحدهای ویلای دوبلکس منطقه آزاد اروند

کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند
 محل احداث پروژه: آبادان - دیری فارم
 مساحت زمین پروژه: ۵۴۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: هر واحد ۲۳۷ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۶



۲۸. طرح Dreamland

کارفرما: شرکت Dreamland
 محل احداث پروژه: امارات عربی متحده - دبی
 مساحت زمین پروژه: ۳۷۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۵۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۶



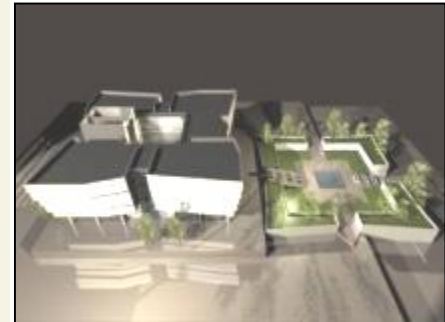
۲۹. طرح ساختمان و سایت اداری سروآباد (مریوان)

کارفرما: سازمان مسکن و شهرسازی استان کردستان
 محل احداث پروژه: کردستان - مریوان
 مساحت زمین پروژه: ۸۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۵۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶



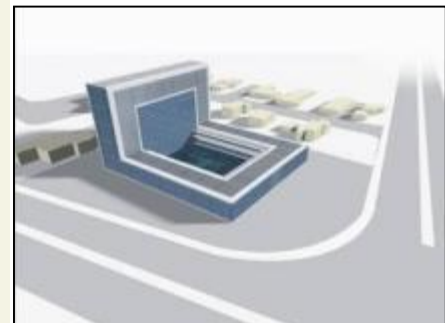
۳۰. طرح توسعه ساختمان اداری شهرداری منطقه ۶ تهران

کارفرما: شهرداری منطقه ۶ تهران
 محل احداث پروژه: تهران - یوسف‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۱۱۸۸ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۹ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: متوقف - ۱۳۸۵



۳۱. طرح ساختمان اداری جهاد کشاورزی استان خراسان شمالی

کارفرما: سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان شمالی
 محل احداث پروژه: بجنورد
 مساحت زمین پروژه: ۲ هکتار
 مساحت زیربنا: ۵۰۰ تا ۶۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ و ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶



۳۲. طرح بانک تجاری ایران - اروپا

کارفرما: دفتر نمایندگی بانک تجاری ایران - اروپا
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۴۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه روی همکف
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: دی ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۳۳. طرح ساختمان اداری نمایشگاهی آشنا کیش (مسابقه)

کارفرما: شرکت اطلس کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۶هزارمترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۴هزارمترمربع
 تعداد طبقات: ۲۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۴



۳۴. طرح جامع مجموعه یادمان

کارفرما: شرکت یادمان سازه
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۶۳ هکتار
 مساحت زیربنا: ۴۰۰ هزارمترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع کاربری زمین
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴



۳۵. طرح ساختمان اداری سازمان اوقاف

کارفرما: سازمان اوقاف و امور خیریه استان تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۶۳۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۴۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۶ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۳



۳۶. طرح ساختمان سازمان آب منطقه تهران

کارفرما: سازمان آب
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان حجاب
 مساحت زمین پروژه: ۶۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۲۰ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۳



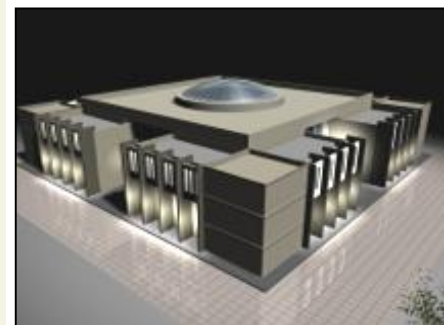
۳۷. طرح ساختمان اداری پردیس قشم

کارفرما: سازمان منطقه آزاد قشم
 محل احداث پروژه: جزیره قشم
 مساحت زمین پروژه: ۲۱۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۷۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۸۳



۳۸. طرح ساختمان بانکها

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۸۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۳۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۸۳



۳۹. طرح ساختمان اداری تجاری مشهد

کارفرما: شرکت تهران تحکیم
 محل احداث پروژه: مشهد - بلوار خیام
 مساحت زمین پروژه: ۱۴۳۱ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۳۷۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۴ طبقه از روی شالوده
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۲



۴۰. طرح هدکوارتر وزارت صنایع و معادن

کارفرما: وزارت صنایع و معادن
 محل احداث پروژه: تهران - سعادت‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۱۲۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۲۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۲۰ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۲



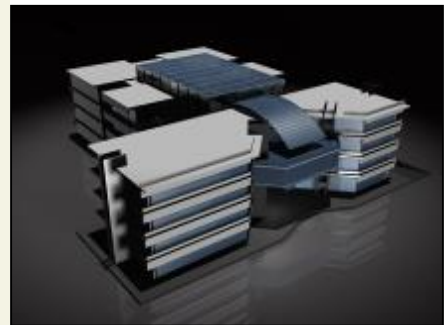
۴۱. طرح مجتمع اداری افغانستان (ساختمان اداری شرکت هواپیمایی آریانا)

کارفرما: شرکت توسعه نواحی صنعتی
 محل احداث پروژه: کابل - افغانستان
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۲



۴۲. طرح مرکز تجاری تفریحی یافت‌آباد

کارفرما: شرکت بنو کیش
 محل احداث پروژه: تهران - یافت‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۹۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۲۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۲



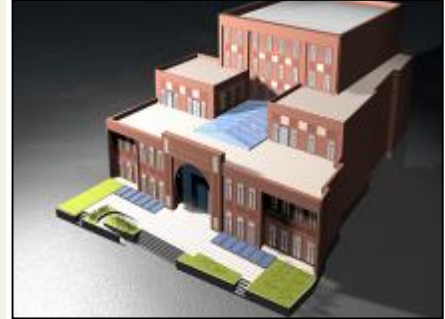
۴۳. طرح توسعه ساختمان جدید وزارت کار و امور اجتماعی

کارفرما: وزارت کار و امور اجتماعی
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان آزادی
 مساحت زمین پروژه: ۷۶۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۵۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: پاییز ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: بهار ۱۳۸۲



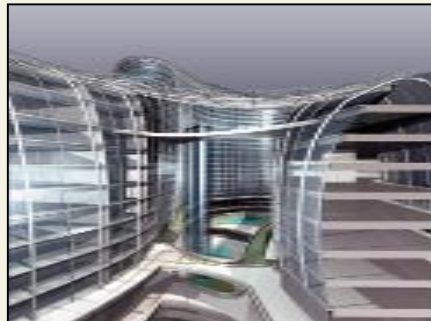
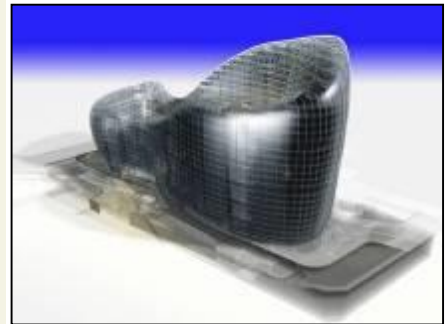
۴۴. طرح مجتمع تجاری اداری بروجرد

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری توسعه و عمران بروجرد
 محل احداث پروژه: بروجرد
 مساحت زمین پروژه: ۱۲۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۸۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۶ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: ۱۳۸۲



۴۵. طرح ساختمان ادارات مرکزی صنعت نفت (مسابقه)

کارفرما: وزارت نفت
 محل احداث پروژه: تهران - اراضی عباس‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۳۴ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۷۶ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۲۷ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: تابستان ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: پاییز ۱۳۸۱



۴۶. طرح ساختمان اداری معاونت سیاحتی بنیاد مستضعفان

کارفرما: سازمان سیاحتی بنیاد مستضعفان
 محل احداث پروژه: تهران - جنب هتل استقلال
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۹
 اتمام پروژه: ۱۳۸۰



۴۷. طرح ساختمان اداری تحویل ایران خودرو

کارفرما: شرکت ایران خودرو
 محل احداث پروژه: جاده مخصوص- کارخانجات ایران خودرو
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۴۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۹
 اتمام پروژه: ۱۳۸۰



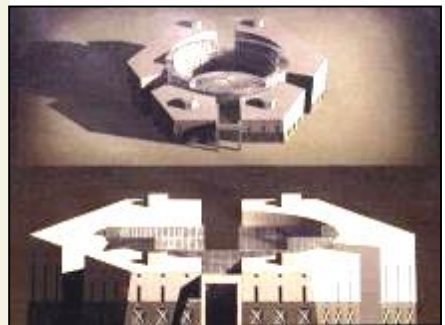
۴۸. طرح ساختمان اداری شرکت هواپیمایی کیش ایر

کارفرما: هواپیمایی کیش ایر
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۶۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۹
 اتمام پروژه: ۱۳۷۹



۴۹. طرح ساختمان اداری وزارت بازرگانی

کارفرما: وزارت بازرگانی
 محل احداث پروژه: تهران- بزرگراه شهید چمران (محمودیه)
 مساحت زمین پروژه: ۱۶۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۴۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۶ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۹
 اتمام پروژه: ۱۳۷۹



۵۰. طرح ساختمان اداری سازمان تامین اجتماعی

کارفرما: سازمان تامین اجتماعی
 محل احداث پروژه: امل
 مساحت زمین پروژه: ۶۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۲۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۶ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۸
 اتمام پروژه: ۱۳۷۸



۵۱. طرح مرکز تجارت بین‌الملل قشم

کارفرما: شرکت امین بین‌الملل قشم
 محل احداث پروژه: قشم
 مساحت زمین پروژه: ۲۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۷۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: ۱۳۷۷



۵۲. طرح مجتمع تجاری، اداری و فروشگاه کالای شهروند صدر

کارفرما: شهرداری تهران
 محل احداث پروژه: تهران - تقاطع آیت الله صدر و پاسداران
 مساحت زمین پروژه: ۱۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۱۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: ۱۳۷۶



۵۳. طرح توسعه ساختمان معاونت عمرانی شهرداری تهران

کارفرما: معاونت عمرانی شهرداری تهران
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان بهجت‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۱۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۸ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: ۱۳۷۶



۵۴. طرح ساختمان اداری استانداری تهران (مسابقه)

کارفرما: استانداری تهران
 محل احداث پروژه: تهران - شمال میدان آفریقا
 مساحت زمین پروژه: ۵۲۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۶۲۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۲ طبقه (همکف زیرزمین ۳ طبقه و ۸ طبقه)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: ۱۳۷۵



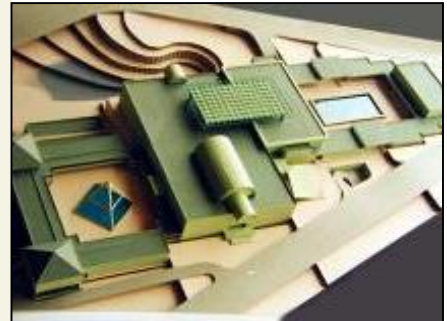
۵۵. طرح مجتمع تجاری و فروشگاه کالای شهروند پروین

کارفرما: شهرداری تهران
 محل احداث پروژه: تهران - تقاطع بزرگراه صدر و خیابان پروین
 مساحت زمین پروژه: ۶۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۸۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه اداری + ۱/۵ طبقه ارتفاع تجاری
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: بهار ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: تابستان ۱۳۷۵



۵۶. طرح مجتمع تجاری و فروشگاه کالای شهروند فجر

کارفرما: شهرداری تهران
 محل احداث پروژه: تهران - مجاور شهرک مسکونی فجر و ساختمان ASP منطقه ۶ شهرداری تهران
 مساحت زمین پروژه: ۵۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۸۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ تا ۴ طبقه (همکف + ۱ یا ۲ زیرزمین + اول)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۷۵



۵۷. طرح مجتمع اداری وزارت کشاورزی در ولنجک

کارفرما: وزارت کشاورزی
 محل احداث پروژه: تهران - ولنجک
 مساحت زمین پروژه: ۲۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۶ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۴
 اتمام پروژه: ۱۳۷۵



۵۸. طرح مجتمع فروشگاهی کالای شهروند میدان آرژانتین

کارفرما: شرکت شهروند
 محل احداث پروژه: تهران - میدان آرژانتین
 مساحت زمین پروژه: ۱۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۴۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ و ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۴
 اتمام پروژه: ۱۳۷۵



۵۹. طرح مجتمع تجاری و فروشگاه کالای شهروند ارم

کارفرما: شهرداری تهران
 محل احداث پروژه: مجاور پارک تفریحی ارم
 مساحت زمین پروژه: ۶۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۵۲۰۰۰ مترمربع + ۱۰ هزار مترمربع پارکینگ روباز ۲۰۰۰ مترمربع محوطه
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: زمستان ۱۳۷۴
 اتمام پروژه: زمستان ۱۳۷۴



۶۰. مجتمع فروشگاه‌های کالای شهروند بهرود

کارفرما: شهروند بهرود
 محل احداث پروژه: تهران - سعادت‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۶۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۶۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت کارگاهی و عالیه)
 آغاز پروژه: ۱۳۷۴
 اتمام پروژه: ۱۳۷۴



۶۱. طرح مجتمع تجاری، اداری، خدماتی عباس‌آباد

کارفرما: شهرداری تهران
 محل احداث پروژه: تهران - اراضی عباس‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۲۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۴۴۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۴۰ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۳
 اتمام پروژه: ۱۳۷۳



۶۲ طرح ساختمان مرکزی پتروشیمی بندر امام(ره)

کارفرما: شرکت پتروشیمی بندر امام(ره)
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان شیخ بهایی
 مساحت زمین پروژه: ۱۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۷ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۸ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۲
 اتمام پروژه: ۱۳۷۳



۶۳ طرح بازارچه گل‌گهر سیرجان

۶۴ طرح ساختمان اداری گل‌گهر سیرجان

۶۵ طرح ساختمان اداری شرکت قطعات فولادی در تهران

۶۶ طرح ساختمان مرکزی ساختمان اقتصاد اسلامی شیراز - طراحی مقدماتی

۶۷ طرح ساختمان اداری و انتظامی وزارت کشور تهران

۶۸ طرح مجتمع تجاری شهرداری تهران

۶۹ طرح ساختمان اداری شرکت کابل ایران - تهران

۷۰ طرح اولیه مجتمع تجاری نور

۷۱ طرح مجتمع اداری، خدماتی و رفاهی لويزان طراحی مقدماتی

۷۲ طرح مجتمع تجاری اداری باکو - مرحله اول

۷۳ طرح اولیه مجتمع تجاری و فروشگاه کالای شهروند رازی تهران

۷۴ طرح مجتمع اداری، خدماتی و رفاهی لويزان مرحله اول

۷۵ طرح اولیه مجتمع تجاری و فروشگاه شهروند پارک نمایشگاهی تهران

۷۶. طرح مجتمع تجاری، اداری، خدماتی و فروشگاه کالای شهروند فتح - طراحی

مقدماتی

۷۷. طرح مجتمع تجاری، اداری و پارکینگ طبقاتی خیابان سعدی

۷۸. طرح اولیه فروشگاه شهروند پارک ملت

۷۹. طرح مجتمع تجاری، اداری و پارکینگ طبقاتی بلوار کشاورز

۸۰. طرح مجتمع تجاری گلبرگ تهران - مرحله اول

۸۱. طرح ساختمان اداری، مدیریتی، کارشناسی (هدکوارتر) ایران خودرو - طراحی

مقدماتی

۸۲. طرح ساختمان خدماتی، اداری کشتی‌رانی جمهوری اسلامی ایران

۸۳. طرح مجتمع فروشگاهی کالای شهروند بوستان

۸۴. طرح ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

۸۵. طرح معماری ساختمان شهرداری منطقه آزاد قشم

۸۶. طرح و اجرای ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی

خلیج فارس (معادن و فلزات بندرعباس)

۸۷. طرح ساختمان اداری شهرداری منطقه ۶ تهران (طراحی مقدماتی) خیابان دکتر

فاطمی ۱۱ هزار مترمربع

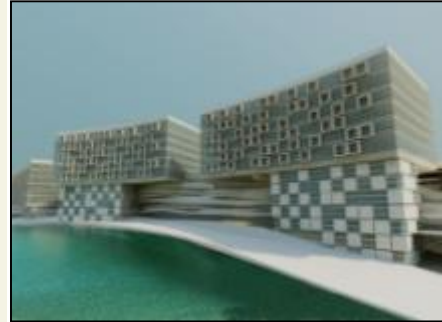
۸۸. طرح ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (طراحی فاز اول و دوم)

در عسلویه ۴۰۰۰ مترمربع

مجتمع‌های مسکونی، اداری - تجاری

۱. طرح ساختمان مسکونی - تجاری الخویبر

کارفرما: شرکت WJ Towell
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط
 مساحت زمین پروژه: ۱۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۴۰ هزارمترمربع
 تعداد طبقات: ۶ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸



۲. طرح مجموعه مسکونی - اداری - تجاری صبا شهر (۲۰۰۰ واحد مسکونی)

کارفرما: شرکت صبا شهر
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه‌ی اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۲۹ هکتار
 مساحت زیربنا: ۷۰ هزارمترمربع
 تعداد طبقات: ۲، ۳ و ۱۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۸



۳. طرح شهرک مسکونی - تجاری چمن (مجتمع عظیم کوثر)

کارفرما: شرکت تعاونی مسکن کارکنان بنیاد تعاون بسیج
 محل احداث پروژه: کرمانشاه
 مساحت زمین پروژه: ۷ هکتار
 مساحت زیربنا: ۷ هکتار
 تعداد طبقات: در سه تپ ویلایی، ۷ طبقه و ۹ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: پاییز ۱۳۸۹



۴. طرح ساختمان اداری - تجاری ۹۳۳ عمان

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط
 مساحت زیربنا: ۵۰۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۱۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸

۵. طرح مجموعه اداری، مسکونی، تجاری عمان

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط
 مساحت زمین پروژه: ۱۵۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۳۵۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۹ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۶



۶. طرح مجتمع مسکونی و هتل و تجاری السبق

کارفرما: شرکت السبق
 محل احداث پروژه: عربستان سعودی - مدینه منوره
 مساحت زمین پروژه: ۲۵۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۳۰۱۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲۷ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: دی ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۶



۷. طرح برج‌های تجاری، اداری، مسکونی جهان چیت

کارفرما: شرکت خدمات مهندسی و شهرسازی علوی
 محل احداث پروژه: جهان چیت کرج
 مساحت زمین پروژه: ۴۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۸۰ هزارمترمربع
 تعداد طبقات: حدود ۲۰ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: قسمت اول فاز ۱
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۸. طرح مجتمع مسکونی، اداری، تجاری آتی سنتر (مسابقه)

کارفرما: شرکت آتی‌ساز
 محل احداث پروژه: تهران - شهرک غرب
 مساحت زمین پروژه: ۴ هکتار
 مساحت زیربنا: ۳۰۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۶۰ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۳



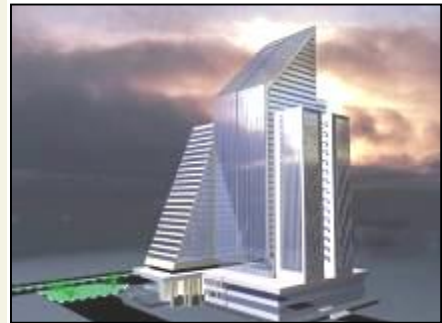
۹. طرح برج‌های تجاری، مسکونی فرهنگ شهر

کارفرما: شرکت آتی‌ساز
 محل احداث پروژه: شیراز
 مساحت زمین پروژه: ۱۶ هزارمترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۸۰ هزارمترمربع
 تعداد طبقات: از روی شالوده ۴۸ طبقه در سه برج
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۴



۱۰. طرح مجتمع تجاری، اداری برج اعظم اهواز

کارفرما: دکتر انوشیروان دریایما و شرکا
 محل احداث پروژه: اهواز - باغ معین
 مساحت زمین پروژه: ۲۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۳۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: دی ۱۳۸۰
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۰



۱۱. طرح مجتمع تجاری، مسکونی شارجه

کارفرما: شرکت جهان پارس
 محل احداث پروژه: امارات عربی متحده - شارجه
 مساحت زمین پروژه: ۲۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۷۰ هزارمترمربع
 تعداد طبقات: ۳۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۸
 اتمام پروژه: ۱۳۷۸



۱۲. طرح مجتمع اداری، مسکونی فردوس

کارفرما: بخش خصوصی
 محل احداث پروژه: تهران - بلوار فردوس
 مساحت زمین پروژه: ۱۶۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۵۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۷۶



ساختمان‌های مسکونی

۱. طرح مجتمع مسکونی TVC2

کارفرما: شرکت تیساکیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۱۳ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۱۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: دی ۱۳۸۹



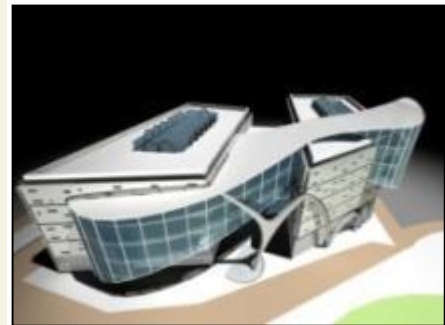
۲. طرح ساختمان مسکونی ۳۵۷ عمان

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط
 مساحت زیربنا: ۵۰۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸



۳. طرح ساختمان اداری، مسکونی خلیفه قطعه ۱۳۵

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط
 مساحت زیربنا: ۱۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸



۴. طرح ساختمان اداری، مسکونی خلیفه قطعه ۱۰۷۱

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط
 مساحت زمین پروژه: ۲۵۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۷۴۴۲ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸



۵. طرح ساختمان اداری، مسکونی قطعه ۲۵۳

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط
 مساحت زیربنا: ۱۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸



۶. طرح ویلای سنتی شیخ امارات (مسابقه)

کارفرما: شرکت الدار
 محل احداث پروژه: صحرائ العین
 مساحت زمین پروژه: ۱۷۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۳۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۶



۷. طرح ویلای مدرن شیخ امارات (مسابقه)

کارفرما: شرکت الدار
 محل احداث پروژه: امارات متحده عربی - ابوظبی
 مساحت زمین پروژه: ۴۸۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۵۰۰۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۶



۸. طرح مجموعه مسکونی بوستان نو ۲۰۰۰ واحدی

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۳۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۱۵۰ هزار مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: متوقف - ۱۳۸۴



۹. طرح مجموعه مسکونی شرکت آرادان

کارفرما: شرکت آرادان
 محل احداث پروژه: کیش
 مساحت زمین پروژه: ۷۶۰۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۳۰ هزار متر مربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۸۴



۱۰. طرح مجموعه مسکونی سیب کرج

کارفرما: شرکت خدمات مهندسی و شهرسازی علوی
 محل احداث پروژه: کرج - مهرشهر
 مساحت زمین پروژه: ۲۷۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۱۸۰ هزار متر مربع
 تعداد طبقات: ۲۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۸۴



۱۱. طرح مجتمع مسکونی پردیس رودهن

کارفرما: شرکت تهران تحکیم
 محل احداث پروژه: تهران - رودهن
 مساحت زمین پروژه: ۱۰ هزار متر مربع
 مساحت زیربنا: ۲۰۰ هزار متر مربع
 تعداد طبقات: ۱۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۴



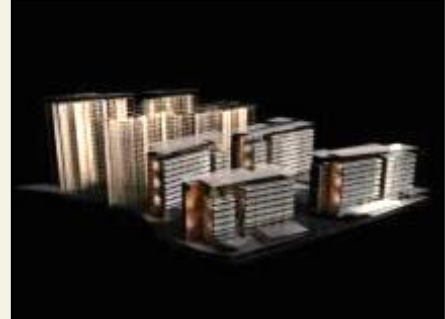
۱۲. طرح مجتمع مسکونی بروجرد

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری و عمران بروجرد
 محل احداث پروژه: بروجرد - پردیس
 مساحت زمین پروژه: ۸۰ هزار متر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۲۰ هزار متر مربع
 تعداد طبقات: ۸ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۸۳



۱۳. طرح مجموعه مسکونی یافت‌آباد (مسابقه)

کارفرما: بنیاد مسکن
 محل احداث پروژه: تهران - یافت‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۶۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۰۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح مقدماتی
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۲



۱۴. طرح شهرک مسکونی افغانستان

کارفرما: شرکت توسعه نواحی صنعتی
 محل احداث پروژه: کابل
 مساحت زمین پروژه: ۳۶ هکتار
 مساحت زیربنا: ۵۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۲



۱۵. طرح مجموعه مسکونی شیراز (مسابقه)

کارفرما: شرکت آتی‌ساز
 محل احداث پروژه: شیراز
 مساحت زمین پروژه: ۱۶۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۲۰۰ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۲۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۲



۱۶. طرح مجموعه مسکونی شرکت نابر نوشهر

کارفرما: شرکت نابر - سازمان صنایع ملی
 محل احداث پروژه: نوشهر
 مساحت زمین پروژه: ۷۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۴۶۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۷
 اتمام پروژه: ۱۳۷۸



۱۷. طرح مجتمع مسکونی، خدماتی آومینا جاجرم

کارفرما: ایرانلکو
 محل احداث پروژه: جاجرم
 مساحت زمین پروژه: ۵۶ هکتار
 مساحت زیربنا: ۶۸۳۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: ۱۳۷۷



۱۸. مجتمع مسکونی چناران

کارفرما: آقای جابر انصاری
 محل احداث پروژه: تهران - الهیه
 مساحت زمین پروژه: ۴۰۰۰ کترمربع
 مساحت زیربنا: ۶۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: ۱۳۷۴
 اتمام پروژه: ۱۳۷۶



۱۹. مجتمع مسکونی محمودیه تهران

کارفرما: شرکت پگا
 محل احداث پروژه: محمودیه
 مساحت زمین پروژه: ۱۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۵۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۷۴
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۷۶



۲۰. طرح مجتمع مسکونی زمرد

کارفرما: شرکت ساختمانی بانک ملت
 محل احداث پروژه: تهران - مقدس اردبیلی
 مساحت زمین پروژه: ۱۸۷۳ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۴۴۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۶ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۷۳
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۷۴



۲۱. طرح مجتمع مسکونی زنبق (بانک ملت) تهران
۲۲. طرح مجتمع مسکونی پابدانا
۲۳. طرح مجتمع مسکونی استیجاری اهواز
۲۴. طرح مجتمع مسکونی سرو تهران
۲۵. طرح مجتمع مسکونی آصف تهران
۲۶. طرح مجتمع مسکونی مینا تهران
۲۷. طرح مجتمع مسکونی باغ فردوس تهران
۲۸. طرح برج ۳۰ طبقه مسکونی شهرک غرب، طراحی مقدماتی
۲۹. طرح ساختمان مسکونی جهان‌آرا ۱۴۰۰ مترمربع، تهران - طراحی فاز اول و دوم
۳۰. طرح ویلاهای دوبلکس شهرک آکام شهر
۳۱. طرح اولیه مجتمع مسکونی لیبی
۳۲. طرح مجتمع مسکونی افشار تهران
۳۳. طرح اولیه مجتمع مسکونی چیت ری
۳۴. طرح اولیه مجتمع مسکونی صنایع دفاع
۳۵. طرح آپارتمان‌های تیپ در قزاقستان

مراکز خدماتی، درمانی

۱. طراحی مجتمع مسکونی خدماتی رفاهی تفریحی ورزشی پارسیان، پرک و بوشهر

کارفرما: شرکت عملیات غیر صنعتی بازارگاد
محل احداث پروژه: منطقه پارسیان، پرک و بوشهر - استان بوشهر
مساحت زمین پروژه: ۱۸۰ و ۲۵ هکتار مربوط به کمپ کارگری پارسیان
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات اولیه و تهیه برنامه فیزیکی و مطالعات اقتصادی و مطالعات ارزیابی محیط زیست و تهیه طرح شماتیک و برنامه‌ریزی اولیه کمپ کارگری پارسیان
آغاز پروژه: آبان ۱۳۹۵
اتمام پروژه: در حال انجام

۲. ارائه خدمات مشاور کارفرما در پروژه طرح و ساخت مجتمع درمانی، تحقیقاتی، آموزشی

رویان

کارفرما: سازمان مهندسی و عمران شهر تهران
محل احداث پروژه: تهران
مساحت زیربنا: ۱۲۰ هزارمترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: بررسی، کنترل مضاعف و تائید مطالعات و طراحی (مرحله اول و دوم) و نظارت (ستادی و میدانی) بر کلیه عملیات تدارکات، ساخت، نصب، اجراء و تحویل در پروژه طرح و ساخت مجتمع درمانی، تحقیقاتی، آموزشی رویان
آغاز پروژه: آذر ۱۳۹۴
اتمام پروژه: در حال انجام (مدت قرارداد: ۳۶ ماه)

۳. طراحی ساختمان غربالگری

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی کاشان
محل احداث پروژه: کاشان
مساحت زیربنا: ۱۰۰۰ مترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام خدمات مرحله اول، دوم و سوم
آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۴
اتمام پروژه: در حال انجام

۴. تهیه طرح به‌سازی بخش ICU و پاپیون

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی کاشان
محل احداث پروژه: کاشان
مساحت زیربنا: ۱۱۰۰ متر مربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری، طراحی و انجام خدمات مرحله اول، دوم و سوم برای بخش پاپیون و ملحقات جنب بخش جراحی، طرح به‌سازی آی‌سی‌یو و طراحی بخش آی‌سی‌یو برای ۸ تخت طبق استاندارد
آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۴
اتمام پروژه: در حال انجام

۵. تهیه طرح به‌سازی بخش جراحی

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی کاشان
محل احداث پروژه: کاشان
مساحت زیربنا: ۱۷۰۰ متر مربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح به‌سازی، بازنگری و انجام خدمات مرحله اول، دوم و سوم
آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۴
اتمام پروژه: در حال انجام

۶. طراحی بخش کودکان بیمارستان لقمان حکیم

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
محل احداث پروژه: تهران
مساحت زیربنا: ۶۱۳ مترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و اجرا
آغاز پروژه: مهر ۱۳۹۲
اتمام پروژه: مرداد ۱۳۹۳

۷. طراحی کلینیک ویژه بیمارستان لقمان حکیم

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
محل احداث پروژه: تهران
مساحت زیربنا: ۵۹۸ مترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و اجرا
آغاز پروژه: مرداد ۱۳۹۰
اتمام پروژه: بهمن ۱۳۹۳ (حدود یک‌سال توقف)

۸. طراحی بخش VIP بیمارستان لقمان حکیم

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
محل احداث پروژه: تهران
مساحت زیربنا: ۵۲۰ مترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و اجرا
آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۰
اتمام پروژه: بهمن ۱۳۹۰

۹. طراحی و اجرای کلینیک ویژه محب مهر (موسسه حمایت از بیماران)

کارفرما: موسسه حمایت از بیماران
محل احداث پروژه: تهران
مساحت زیربنا: ۲۵۰ مترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: تغییر کاربری، طراحی و اجرا
آغاز پروژه: مرداد ۱۳۸۹
اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۹

۱۰. طراحی ساختمان سنگ‌شکن بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی ایران
محل احداث پروژه: تهران
مساحت زیربنا: ۲۶۵ مترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی معماری داخلی و مدیریت اجرا
آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۹
اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۹

۱۱. طراحی آزمایشگاه پاتوبیولوژی بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی ایران
محل احداث پروژه: تهران
مساحت زیربنا: ۲۶۷ مترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و مدیریت اجرا
آغاز پروژه: دی ۱۳۸۹
اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۹۰

۱۲. طراحی سردر ورودی و نگهبانی و اتاق اکسیژن‌ساز بیمارستان محب مهر

کارفرما: موسسه حمایت از بیماران
محل احداث پروژه: تهران
مساحت زیربنا: ۲۰۰ مترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و مدیریت اجرا
آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۹
اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۹

۱۳. طراحی ساختمان اداری بیمارستان محب مهر شامل آمفی‌تاتر، کتابخانه، پاپیون

پزشکان، بخش اداری، مدیریت و غذاخوری پزشکان

کارفرما: موسسه حمایت از بیماران
محل احداث پروژه: تهران
مساحت زیربنا: ۱۱۵۰ مترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و مدیریت اجرا
آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۸
اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۸

۱۴. محوطه‌سازی بیمارستان محب مهر و بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی ایران و موسسه حمایت از بیماران
محل احداث پروژه: تهران
مساحت زیربنا: ۱۰۰۰ مترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و مدیریت اجرا
آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۸
اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۹

۱۵. طراحی بخش قلب بیمارستان شهید هاشمی نژاد

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی ایران
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زیربنا: ۶۸ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و اجرا
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۸۹

۱۶. طرح مرکز اورژانس و سوانح منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۳/۵ هکتار
 مساحت زیربنا: ۶۵۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مرحله اول و دوم
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۸۸



۱۷. طرح اداره مرکزی و ستاد فرماندهی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی

کارفرما: سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان آزادی
 مساحت زمین پروژه: ۸۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۲۶۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: آذر ۱۳۸۷



۱۸. بیمارستان ۶۴ تخت‌خوابی آبادان

کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
 محل احداث پروژه: بندرعباس - شهرک مروارید
 مساحت زمین پروژه: ۳۳۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۷۵۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۹



۱۹. بیمارستان ۶۴ تخت‌خوابی شهرک مروارید بندرعباس

کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
 محل احداث پروژه: شهرک مروارید (بندرعباس)
 مساحت زمین پروژه: ۴۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۴۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۹



۲۰. طرح سایت انبارهای خدمات حمایتی کشاورزی

کارفرما: شرکت خدمات حمایتی کشاورزی
 محل احداث پروژه: بندر امام خمینی (ره)
 مساحت زمین پروژه: ۸۳۷۵۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۶۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: فروردین ۱۳۸۸



۲۱. طرح پارکینگ طبقاتی دیدار

کارفرما: آقای مهندس موسوی
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان دیدار جنوبی
 مساحت زمین پروژه: ۱۵ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۲ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۲۲. ساختمان خدمات مدیریت اکتشاف (ساختمان شماره ۲)

کارفرما: مدیریت اکتشاف وزارت نفت
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان سئول
 مساحت زمین پروژه: ۱۴۵۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۷۸۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۲۳. آرامگاه کیش

کارفرما: شرکت عمران و خدمات شهری کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۱۵۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۸۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴



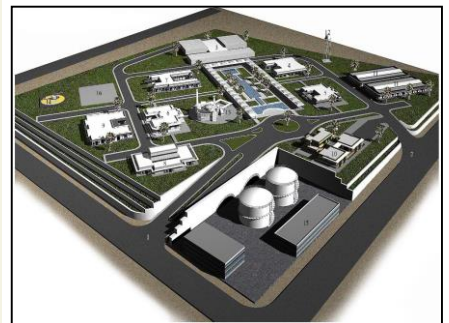
۲۴. ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس به روش طرح و ساخت (EPC)

کارفرما: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۱۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۸۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۴



۲۵. طرح ساختمان‌های عمومی صنایع پتروشیمی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۱۱۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۸۷۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴



۲۶. طرح هدکوارتر آتش‌نشانی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۳۶۷۸۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۴۸۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴



۲۷. طرح برج مراقبت فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۸۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱۰ طبقه از روی شالوده
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: ۱۳۸۲



۲۸. طرح ساختمان کنترل ترافیک جزیره کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۳۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۹۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول و دوم
 آغاز پروژه: بهار ۱۳۸۰
 اتمام پروژه: زمستان ۱۳۸۰



۲۹. توسعه ترمینال ۵ فرودگاه کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۱۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۴۰۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی کارگاهی)
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۷۸
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۱



۳۰. طرح ستاد فرماندهی آتش‌نشانی ملاحدرای تهران

کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران - ملاحدرای
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۴۳۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۰
 اتمام پروژه: ۱۳۷۱



۳۱. پارکینگ طبقاتی ساختمان ستاد هماهنگی امور پروازی فرودگاه‌های کشور

کارفرما: شرکت فرودگاه‌های کشور
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه نقشه‌های فاز دوم و نظارت
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: فروردین ۱۳۹۳
توضیحات: این پروژه با مشارکت شرکت آذرسیماب به صورت EPC انجام شده است.

۳۲. طرح پارکینگ طبقاتی فرودگاه مهرآباد EPC

کارفرما: شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام خدمات طرح و ساخت (بخش طراحی)
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۹۲

۳۳. طرح محوطه ترمینال شیراز

کارفرما: شرکت فرودگاه‌ها
 محل احداث پروژه: شیراز
 مساحت زمین پروژه: ۵ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم محوطه
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۹۱



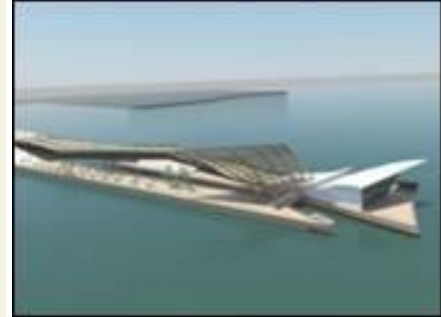
۳۴. ترمینال شماره ۲ فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) با ظرفیت ۲۰ میلیون مسافر در سال

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی - مجری توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
 محل احداث پروژه: فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: متوقف شده - اردیبهشت ۱۳۹۱
توضیحات: لازم به ذکر است نام گروه بین‌المللی ره‌شهر در پنجمین کتاب جامع صنعت فرودگاهی و صنایع وابسته به طراح پیشرو شهر فرودگاهی و ترمینال مسافری ذکر شده است. (مراجعه شود به بخش تشویق‌نامه‌ها)



۳۵. طرح اسکله سهیلی قشم

کارفرما: سازمان منطقه آزاد قشم
 محل احداث پروژه: قشم
 مساحت زمین پروژه: ۳۶۴ هزارمترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۰۴۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۹۰



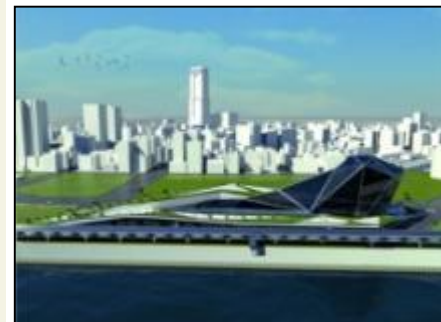
۳۶. طرح مجموعه VIP فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

کارفرما: شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور
 محل احداث پروژه: فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
 مساحت زمین پروژه: ۵۱ هزارمترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۰ هزارمترمربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: آلترناتیوهای معماری
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: متوقف شده - فروردین ۱۳۹۰



۳۷. طرح ترمینال دریایی تایوان (Kaosiung)

کارفرما: خصوصی
 محل احداث پروژه: تایوان (Kaosiung)
 مساحت زمین پروژه: ۱۴ هزارمترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۵ هزارمترمربع
 تعداد طبقات: ۱۲ طبقه؛ شامل ۲ طبقه سالن + ۱۰ طبقه اداری
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۹



۳۸. طرح پارکینگ طبقاتی بانک ملی ایران

کارفرما: مهندسان مشاور ابنیه نواندیش
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان سخایی
 مساحت زمین پروژه: ۲۱ هزار متر مربع
 مساحت زیربنا: ۲۱ هزار متر مربع
 تعداد طبقات: ۸ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: گزارش مقدماتی، طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: فروردین ۱۳۸۹



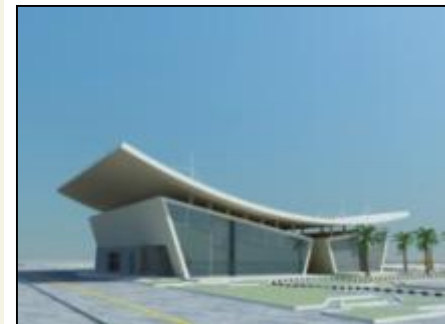
۳۹. طرح ترمینال فرودگاه حج اردبیل

کارفرما: شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور
 محل احداث پروژه: اردبیل
 مساحت زمین پروژه: ۱۶۷۰۰ متر مربع
 مساحت زیربنا: ۷۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مرحله اول، دوم و سوم
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: در حال انجام



۴۰. طرح ایستگاه راه‌آهن شلمچه

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی
 محل احداث پروژه: منطقه آزاد اروند
 مساحت زمین پروژه: ۵۹۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۶ هزار مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۹۱



۴۱. طرح پاسگاه انتظامی گل‌گهر سیرجان

۴۲. طرح ساختمان پلی‌کلینیک وزارت کشاورزی

۴۳. طرح مقدماتی میدین میوه و تره‌بار تهران - طراحی مقدماتی

۴۴. طرح تیپ رخت‌شوی‌خانه‌های عمومی تهران

۴۵. طرح ترمینال مدرن درون‌شهری ولی‌عصر در بلوار کشاورز - طراحی مقدماتی

۴۶. طرح فضاهای عمومی و خدماتی شهر صنعتی تولا (منطقه آزاد قشم)

۴۷. طرح سرویس‌های بهداشتی شهرستان قشم

۴۸. طرح مجموعه ساختمان‌های خدماتی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در ماه‌شهر

۴۹. طرح سالن غذاخوری و نمازخانه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ری

(طراحی فاز اول و دوم) شهر ری ۳۰۰۰ مترمربع

۵۰. طرح ساختمان خدمات بین‌راهی منطقه‌ی ویژه‌ی اقتصادی انرژی پارس (طراحی

فاز اول و دوم) عسلویه ۴۰۰ مترمربع

ساختمان‌های صنعتی، غیرصنعتی و کارخانجات

۱. طرح آشپزخانه صنعتی گل‌گهر سیرجان

کارفرما: آشپزخانه صنعتی و سلف سرویس گل‌گهر سیرجان
 محل احداث پروژه: سیرجان - کرمان
 مساحت زیربنا: ۶۷۰۸ مترمربع
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: دی ۱۳۹۳



۲. سایت تعمیرات مدیریت خدمات حفاری

کارفرما: شرکت ملی حفاری ایران
 محل احداث پروژه: اهواز
 مساحت زمین: ۲۰ هزارمتر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۰ هزارمتر مربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازبینی طرح معماری فاز دوم با توجه به اصلاحات و نظرات کارفرما
 آغاز پروژه: پاییز ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۹۲

۳. کارخانه داروسازی فانتک

کارفرما: شرکت فانتک شیمی
 محل احداث پروژه: شهرک صنعتی سمنان
 مساحت زمین پروژه: ۲۷ هزارمتر مربع
 مساحت زیربنا: ۲۰ هزارمتر مربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تکمیل و بازبینی طراحی فاز اول و دوم - هماهنگی و کنترل بخش‌های سازه و برق و تاسیسات مکانیکی - نظارت بر حسن اجرای معماری در مدت اجرا
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۹۱

۴. ساختمان‌های غیرصنعتی NGL-3100

کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت
 محل احداث پروژه: ایلام
 مساحت زمین پروژه: ۱۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۱۳۶۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری طراحی پایه - طراحی تفصیلی - ارائه خدمات مهندسی کارگاهی
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۹۳
 توضیحات: این پروژه با مشارکت شرکت پاسارگاد جنوب به صورت EPC انجام شده است.

۵. ساختمان‌های غیرصنعتی کارخانه ارگ شیمی پارسا

کارفرما: شرکت ارگ شیمی پارسا
 محل احداث پروژه: عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۱/۵ هکتار
 مساحت زیربنا: ۳۰۰۰ متر مربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری فاز اول و خدمات فاز دوم
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۳



۶. طرح کارخانه و ساختمان اداری شرکت ویرتگن

کارفرما: شرکت ویرتگن
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۰۷۴ مترمربع اداری و ۱۰۵۰ مترمربع سوله
 تعداد طبقات: ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۹
 اتمام پروژه: ۱۳۸۰



۷. ساختمان‌های تولید، اداری و خدماتی کارخانه شرکت ایران نارا افزار هشتگرد

کارفرما: شرکت ایران نارا افزار هشتگرد
 محل احداث پروژه: هشتگرد
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: مرکزی ساختمان تولید ۴۰۰۰ مترمربع و اداری ۱۵۰۰ متر مربع
 تعداد طبقات: ۱ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: ۱۳۷۹
 اتمام پروژه: ۱۳۸۰



۸. کارخانه آب معدنی و نوشیدنی‌های ارگانیک وابل

کارفرما: شرکت وابل نوش زیار
 محل احداث پروژه: پلور - روستای زیار
 مساحت زمین پروژه: ۲۱ هزار متر مربع
 مساحت زیربنا: ۱۵ هزار متر مربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تکمیل و بازبینی طراحی فاز اول و دوم، هماهنگی و کنترل بخش‌های سازه، برق و تاسیسات مکانیکی - نظارت بر حسن اجرای معماری در مدت اجرا
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۹۰



۹. طرح کارخانه توری‌بافی کاشان
۱۰. بازننگری طرح کارخانه سامان کاشی بروجرد
۱۱. طرح مرحله اول کارخانه قطعات پیش‌ساخته بتنی سبک شرکت فولاد خراسان
۱۲. طرح سالن کارخانه ساندویچ پانل شرکت نود و تولید قطعات فولادی ایران
۱۳. طرح توسعه کارخانه پارس خودرو و محوطه‌سازی کارخانه
۱۴. طرح سازه ساختمان‌های تیپ پست‌های برق شرکت برق منطقه‌ای تهران بزرگ
۱۵. طرح اتوپارک تهران - طراحی مقدماتی
۱۶. طرح مجتمع اتوپارک سلیمانیه - طراحی مقدماتی
۱۷. طرح ساختمان‌های جنبی سد شهید عباس‌پور
۱۸. طرح مجتمع تشخیص بیماری‌های دامی استان خراسان برای بانک جهانی
۱۹. طرح مجموعه سالن‌های مرغ‌داری بهنیا طالقان - طراحی مقدماتی
۲۰. طرح توسعه انبار و کارخانه ایران نارا افزار هشتگرد
۲۱. طرح مجموعه آهن مکان
۲۲. طرح انبارها، تعمیرگاه و دفتر مرکزی شرکت پارس خودرو
۲۳. طرح مجموعه انبارهای صنعتی منطقه آزاد قشم
۲۴. مجتمع خدماتی- اداری معدن مس سونگون، استان آذربایجان شرقی
۲۱ هزار مترمربع، طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)

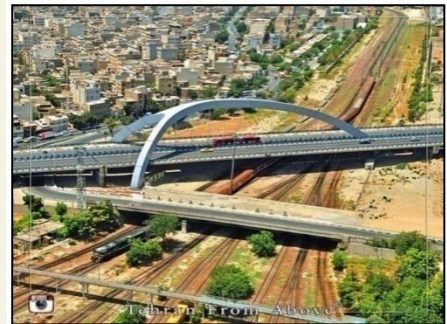
پل‌ها

۱. طراحی پل و جاده پیرامونی منطقه استحصال و اسکله بارانداز شرکت پتروشیمی خارگ

کارفرما: شرکت پتروشیمی خارگ
 محل احداث پروژه: جزیره خارگ
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات و طراحی مراحل اول و دوم
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۹۲

۲. پل جوادیه

کارفرما: سازمان مهندسی و عمران شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۳ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت کارگاهی و عالیه)
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۹



طراحی محوطه، فضای سبز و پارک‌ها

۱. پارک آبی سرزمین ایرانیان

کارفرما: شرکت توسعه سیاحان سرزمین ایرانیان
 محل احداث پروژه: شهر پرند
 جمع فضای پارک آبی روباز: ۵۵۲۷۰ مترمربع
 جمع فضای پارک آبی سرپوشیده: ۲۰۶۰۰ مترمربع
 ساختمان‌های پشتیبانی: ۶۲۹۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: ۱۳۹۲



۲. طرح باغ و بازار سبزوار

کارفرما: سازمان به‌سازی و نوسازی شهر سبزوار
 محل احداث پروژه: سبزوار
 مساحت زمین پروژه: ۶۸۱۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۴۴۲۶ مترمربع
 تعداد طبقات: ۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۹۰



۳. طرح به‌سازی و ساماندهی پیاده‌روهای خیابان کریم‌خان زند

کارفرما: سازمان زیباسازی شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان کریم‌خان زند
 طول مسیر: حدود ۲۷۰۰ متر مربع رفت و برگشت
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۰



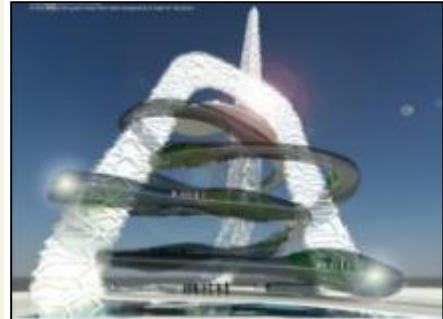
۴. به‌سازی پیاده‌روهای خیابان دکتر شریعتی

کارفرما: سازمان زیباسازی شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران - مناطق ۱ و ۳ و ۷ شهرداری
 طول مسیر: ۱۳۶۵۰ متر طول به عرض متوسط ۵ متر
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۹



۵. طرح نماد شهری دبی زعبیل

کارفرما: شهرداری دبی
 محل احداث پروژه: امارات متحده عربی - دبی
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: زمستان ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: زمستان ۱۳۸۸



۶. طرح جداره‌سازی اتوبان امام علی (ع)

کارفرما: شهرداری منطقه ۴ تهران
 محل احداث پروژه: تهران - غرب شهرک دقایقی
 مساحت زمین پروژه: ۱۲ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۹



۷. بوستان گلبرگ

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۴/۵ هکتار
 مساحت زیربنا: ۷۸۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۷



۸. بوستان بانوان چیتگر

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران - پارک چیتگر
 مساحت زمین پروژه: ۷۶۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۵۱۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۸



۹. بوستان بانوان یافت‌آباد

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران - یافت‌آباد
 مساحت زمین پروژه: ۲۵۵۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۶۶۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت کارگاهی و عالیه)
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۹۰



۱۰. طرح مجموعه فرهنگی تاریخی جزیره آب اهواز

کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
 محل احداث پروژه: اهواز - رودخانه کارون
 مساحت زمین پروژه: ۱۴ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۸۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۱۱. طرح سایت فرهنگی، تفریحی (شهرک انرژی) جزیره کیش

کارفرما: شرکت عمران و خدمات شهری کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۷۵۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۰ هزار مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۱۲. طرح بوستان مادر پردیس

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران - تهرانپارس
 مساحت زمین پروژه: ۸۳۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۹۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۳



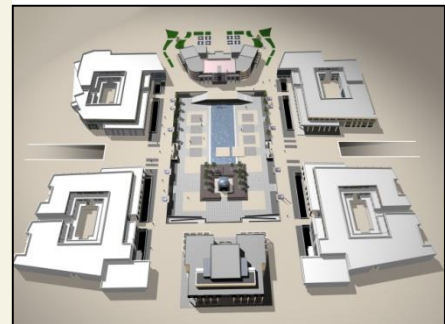
۱۳. موزه و نماد شهری کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۳۰۰۰ مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۸۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۲ - آغاز فاز سوم (نظارت عالی و کارگاهی) - ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۴ - اتمام فاز سوم (نظارت عالی و کارگاهی) - در حال انجام



۱۴. طرح میدان شهدای مشهد (مسابقه)

کارفرما: شرکت ره‌طرح
 محل احداث پروژه: مشهد
 مساحت زیربنا: ۳۰ هزار متر مربع
 تعداد طبقات: ۵ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح مقدماتی
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۳



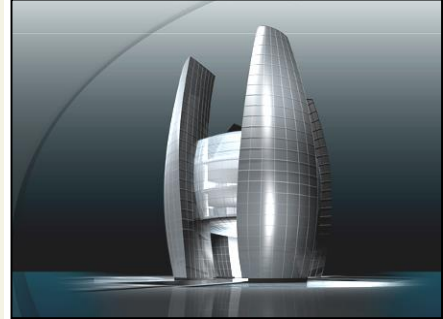
۱۵. طرح گل شرق سایت زمین گلف (ویلاها، هتل و باشگاه گلف) (مسابقه)

کارفرما: شرکت توسعه گل شرق کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۲۳ هکتار
 مساحت زیربنا: ۹۲۸۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۲



۱۶. طرح کوشک جهانی (مسابقه)

محل احداث پروژه: آزاد
 مساحت زمین پروژه: آزاد
 مساحت زیربنا: ۱۸۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۴ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح مقدماتی
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۲



۱۷. طرح پارک ۵۰ هکتاری شهدای صنعت نفت آبادان

کارفرما: وزارت نفت
 محل احداث پروژه: آبادان - ورودی شمالی شهر
 مساحت زمین پروژه: ۵۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۰
 اتمام پروژه: ۱۳۸۰



۱۸. طرح پارک ۱۰۰ هکتاری خلیج ناپیند

کارفرما: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: فاز ۱
 آغاز پروژه: ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: ۱۳۸۱



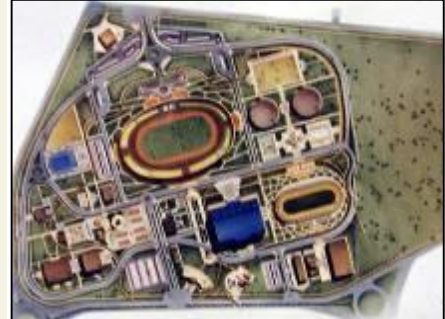
۱۹. طرح باغ بهشت کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۸۰ هکتار
 مساحت زیربنا: ۵۴۰۰ مترمربع
 تعداد طبقات: ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۸
 اتمام پروژه: ۱۳۷۹



۲۰. طرح محوطه مجموعه ورزشی کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۶۰۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۳۶۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۷
 اتمام پروژه: ۱۳۷۸



۲۱. طرح پارک ونک

کارفرما: شهرداری منطقه ۳
 محل احداث پروژه: تهران - شهید خدای و آراغات
 مساحت زمین پروژه: ۱۰ هزار مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: ۱۳۷۷



۲۲. طرح پارک‌های شهری در منطقه ۱۶ شهرداری تهران

کارفرما: شهرداری منطقه ۱۶
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان شهید رجایی (چهار پارک ابریشم، میدان باربری، وصال)
 مساحت زمین پروژه: ۱۸۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۵۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: ۱۳۷۵



۲۳. طرح مجموعه تفریحی خدماتی سد ۱۵ خرداد (مسابقه)

کارفرما: بنیاد ۱۵ خرداد
 محل احداث پروژه: اراضی اطراف سد ۱۵ خرداد
 مساحت زمین پروژه: ۷۰۰ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۱۲۰۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی (احراز رتبه اول)
 آغاز پروژه: ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: ۱۳۷۵



۲۴. پارک آبی آزادگان

کارفرما: سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۷۳
اتمام پروژه: ۱۳۷۳

۲۵. پارک نمایشگاهی تهران (پارک گفتگو)

کارفرما: معاونت اجتماعی و امور فرهنگی شهرداری تهران
محل احداث پروژه: تهران - بزرگراه چمران
مساحت زمین پروژه: ۲۵۰ هزار مترمربع
خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)
آغاز پروژه: ۱۳۷۴
اتمام پروژه: ۱۳۸۱



۲۶. طرح اردوگاه رفاهی و تفریحی وزارت دفاع (محمودآباد)
۲۷. طرح میدان امام در شهر کویته پاکستان
۲۸. طرح پارک کودک و پارک بزرگسالان گل‌گهر سیرجان
۲۹. طرح پارک‌های شهری در منطقه ۲ شهرداری تهران (سه پارک به مساحت‌های ۱۰ هزار مترمربع، ۶۰ هزار مترمربع و ۸۰ هزار مترمربع)
۳۰. طرح سالم‌سازی ساحل بندرانزلی - طراحی مقدماتی
۳۱. طرح اولیه به‌سازی محوطه ناهارخوران گرگان
۳۲. طرح اردوگاه پرورش گرمدره (مدرسه علوی)
۳۳. طرح پارک تفریحی گنبد کاووس - طراحی مقدماتی
۳۴. طرح پارک کودک شهر جدید منجیل
۳۵. طرح پارک سفین کیش ۴۰ هزار مترمربع
۳۶. طرح پارک صدف کیش
۳۷. طرح اولیه پارک گلستان سمنان
۳۸. طرح مجتمع ساحلی سیمین قشم - طراحی فاز اول و دوم
۳۹. طرح اولیه مجموعه تفریحی نمک آبرود
۴۰. طرح مقدماتی مربوط به اقامه نماز در پارک‌های تهران
۴۱. طرح آب‌نمای صحن غربی مرقد امام خمینی (ره)
۴۲. طرح محوطه صدا و سیما مرکز کیش
۴۳. طرح به‌سازی شهرسازی کیش
۴۴. طرح پارک شطرنج کیش
۴۵. طرح اولیه پلاژ بانوان کیش
۴۶. طرح فضای سبز آزادگان تقاطع اتوبان آزادگان و بهشت زهرا (س)

بهینه‌سازی ساختمان‌های اداری، آموزشی، تجاری و معماری داخلی

این مجموعه پروژه‌ها، عمدتاً دیدی نو در طراحی فضاهای اداری بصورت باز (Open Space)، تجاری و آموزشی به صورت بهینه‌سازی فضا طراحی گردیده و سعی در ایجاد فضایی با مبلمان استاندارد شده مطلوب برای بهره‌برداران در این‌گونه محیط‌ها را دارد. در جهت اجرایی کردن سیستم، این مشاور توانسته است با فعال کردن گروه‌های کار و سازندگان مرتبط با آن، زمینه‌های لازم را فراهم نماید که به عنوان نمونه تعدادی از پروژه‌های طراحی شده در ذیل آمده است:

الف- بهینه‌سازی فیزیکی و طراحی نحوه استقرار کارکنان در ساختمان‌های اداری

۱. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان مرکزی شرکت ملی فولاد ایران
۲. طراحی معماری داخلی و چیدمان ساختمان اداری شرکت فولاد مبارکه
۳. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان اداری شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران
۴. طراحی معماری داخلی و چیدمان شرکت سرمایه‌گذاری پتروشیمی
۵. طراحی معماری داخلی و چیدمان بخش اداری دانشکده فنی دانشگاه تهران پردیس ۲
۶. طراحی معماری داخلی و چیدمان بخش اداری ساختمان دانشکده متالوژی دانشگاه تهران
۷. طراحی معماری داخلی و چیدمان بخش اداری دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
۸. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان و چیدمان امور موظفین و بخش کامپیوتر بانک سپه
۹. طرح مبلمان و معماری داخلی سالن بورس اوراق بهادار تهران
۱۰. طرح مبلمان و معماری داخلی ساختمان اداری موسسه‌ی چاپ اسکناس
۱۱. طرح مبلمان و معماری داخلی سالن معاملات ارزی و ریالی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران
۱۲. طراحی بخش مدیریت امور بین‌المللی ساختمان مرکزی بانک سپه
۱۳. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان ساختمان مرکزی (برج نوزده طبقه) بانک ملت
۱۴. طرح به‌سازی فیزیکی بخشی از ادارات مرکزی بانک ملی ایران
۱۵. طراحی معماری داخلی شعبه‌های سرپرستی بانک ملی ایران در نواحی مختلف شهر تهران
۱۶. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان مرکزی اداره تدارکات بانک ملی ایران
۱۷. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان بخشی از ساختمان مرکزی وزارت آموزش و پرورش
۱۸. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان معاونت غیرانتفاعی وزارت آموزش و پرورش
۱۹. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان اداره‌ی آموزش و پرورش ناحیه‌ی ۱۱ تهران
۲۰. طرح به‌سازی فیزیکی و استقرار کارکنان ساختمان اداره‌ی آموزش و پرورش واقع در ایران‌شهر جنوبی



۲۱. طرح به‌سازی فیزیکی آموزش و پرورش مرکز کودکان استثنایی
۲۲. طراحی معماری داخلی و چیدمان ساختمان صندوق فرهنگیان آموزش و پرورش
۲۳. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان ستاد مرکزی تغذیه مدارس محروم
۲۴. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان وزارت آموزش و پرورش ساختمان شماره ۵ صبا شمالی
۲۵. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان ساختمان آموزش و پرورش معاونت حقوقی
۲۶. طراحی داخلی ساختمان آموزش و پرورش معاونت امور بین‌الملل
۲۷. طراحی معماری داخلی و چیدمان بخشی از ساختمان سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
۲۸. طراحی داخلی معاونت فنی شهرداری تهران
۲۹. طراحی معماری داخلی و چیدمان شهرداری منطقه ۶
۳۰. طراحی معماری داخلی و چیدمان شهرداری کمیسیون ماده ۱۰۰
۳۱. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان شهرداری مرکز
۳۲. طرح بهینه‌سازی و چیدمان ساختمان مرکز اطلاعات جغرافیایی شهرداری GIS
۳۳. طراحی معماری داخلی و استقرار کارکنان سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
۳۴. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان شرکت مشاور (وابسته به وزارت نیرو)
۳۵. طراحی معماری داخلی، بهینه‌سازی و چیدمان شرکت کلونکر آلمان (دفتر تهران)
۳۶. طرح بهینه‌سازی چیدمان سازمان زمین‌شناسی
۳۷. طراحی معماری داخلی و چیدمان ۲ طبقه از ساختمان شرکت زمینس آلمان (دفتر تهران)
۳۸. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان مرکزی شرکت ایران ارقام
۳۹. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان شماره ۲ شرکت ایران ارقام
۴۰. طرح مبلمان و معماری داخلی ساختمان شهید منتظری
۴۱. طراحی معماری داخلی و مبلمان ساختمان‌های اداری کارخانه چوب و کاغذ مازندران در ساری
۴۲. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان و چیدمان دفتر مرکزی شرکت چوب و کاغذ مازندران
۴۳. طراحی معماری داخلی و چیدمان معاونت بازرگانی سازمان صنایع ملی ایران
۴۴. طرح بهینه‌سازی فیزیکی و ساماندهی فضاها و استقرار کارکنان ساختمان اصلی وزارت کشور (۲۱ طبقه)
۴۵. طراحی معماری داخلی بخشی از ساختمان مرکزی شرکت آب و فاضلاب استان تهران
۴۶. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان مرکزی سازمان برنامه و بودجه
۴۷. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان‌های سازمان اسناد ملی ایران
۴۸. طرح بهینه‌سازی فیزیکی و طراحی استقرار کارکنان ساختمان مرکزی کشتی‌رانی جمهوری اسلامی ایران (برج آسمان)



۴۹. طرح بهینه‌سازی و سیستم‌دهی داخلی سازمان امور اداری و استخدامی کشور
۵۰. طرح جامع جا و مکان مجموعه ساختمان‌های وزارت امور خارجه
۵۱. بررسی تشکیلات وزارت صنایع و تهیه طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان و طرح استقرار کارکنان وزارت صنایع
۵۲. طراحی معماری داخلی و چیدمان بخش اداری مرکز تحقیقات و نوآوری صنایع خودرو
۵۳. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان ساختمان شرکت مهندسی و توسعه نفت
۵۴. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان ساختمان اداری شرکت کالای شهروند
۵۵. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی
۵۶. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان ساختمان شرکت آب و فاضلاب استان تهران
۵۷. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان سازمان آموزش مدیریت دولتی
۵۸. طراحی داخلی فضاهای سازمان تربیت بدنی (فدراسیون شنا)
۵۹. طرح استقرار کارکنان شرکت نورد سنگین کاپیان اهواز در ساختمان مرکزی
۶۰. طرح جانمایی دفتر ماشین‌سازی پارس
۶۱. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان معاونت عمرانی شرکت ملی فولاد ایران
۶۲. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان شرکت سرمایه‌گذاری البرز
۶۳. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان کشتی‌رانی والفجر ۸، دریای خزر
۶۴. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان کشتی‌رانی والفجر ۸، ساختمان بوشهر
۶۵. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۶۶. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار بخشی از کارکنان شرکت ملی صنایع پتروشیمی در تهران
۶۷. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان دانشکده صنایع دانشگاه صنعتی شریف (برگ سبز)
۶۸. تهیه طرح مقدماتی اولیه طرح بهینه‌سازی ساختمان اداری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب
۶۹. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان شرکت نیکو
۷۰. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان رفاهی، خدماتی ساختمان مجاور کشتی‌رانی جمهوری اسلامی ایران
۷۱. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری جدید شرکت ایران‌نارا
۷۲. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری منطقه ویژه‌ی اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (معادن و فلزات)



۷۳. طرح ساماندهی فضا و استقرار نیروی انسانی در ساختمان‌های مرکزی قدیم، مرکزی جدید، مرکزی ۵، سوئیس‌ایر و اکتشاف شرکت ملی نفت ایران

۷۴. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان جدید شهرداری منطقه ۶
 ۷۵. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری مرکزی دوم بانک کشاورزی

۷۶. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری دبیرخانه شورای عالی منطقه‌ی ویژه

۷۷. طرح به‌سازی فیزیکی، معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان سازمان امور مالیاتی کشور

۷۸. طرح به‌سازی فیزیکی و معماری داخلی ساختمان مدیریت اکتشاف

۷۹. طرح به‌سازی فیزیکی و معماری داخلی و استقرار کارکنان در ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در تهران

۸۰. طرح به‌سازی فیزیکی و معماری داخلی و استقرار کارکنان در ساختمان اداری و ساختمان‌های امور زیربنایی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در عسلویه

۸۱. طرح به‌سازی فیزیکی و معماری داخلی ساختمان مرکز رشد مجتمع تحقیقاتی عصر انقلاب (شهریار)

۸۲. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان‌های (ب و ج)، مرکز آموزش و دفتر مطالعات واقع در سایت گلستان وزارت امور خارجه

۸۳. طرح به‌سازی فیزیکی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری مرکزی بانک پارسیان
 ۸۴. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری پتروشیمی آذربایجان

۸۵. طرح به‌سازی فیزیکی و طرح استقرار کارکنان شرکت شهرک‌های صنعتی آذربایجان غربی
 ۸۶. طرح جانمایی و ارائه نقشه‌های جزئیات اجرایی تجهیزات مبلمان ساختمان استخر پردیس ورزشی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

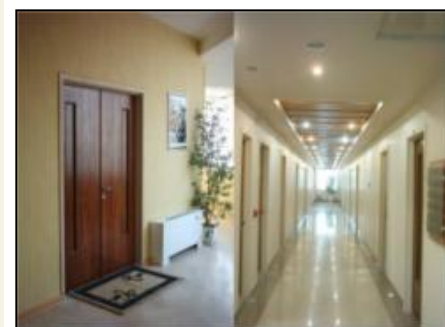
۸۷. طرح جانمایی ساختمان چادر دوقلو بادی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

۸۸. ارائه ۳ گزینه طرح جانمایی تجهیزات مبلمان اداری ساختمان شهرداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

۸۹. طرح جانمایی استقرار نیروی انسانی در طبقه ششم ساختمان بنیاد مستضعفان

۹۰. طراحی جانمایی و معماری داخلی در ساختمان بازارچه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

۹۱. طراحی جانمایی تجهیزات مبلمان اداری در ساختمان اداری پشتیبانی سایت ۲ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس



۹۲. طراحی جانمایی تجهیزات مبلمان اداری در ساختمان اداری مکان شهر
۹۳. طراحی جانمایی تجهیزات مبلمان اداری در ساختمان آتش‌نشانی فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
۹۴. طراحی جانمایی تجهیزات مبلمان اداری در ساختمان برج فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
۹۵. طرح به‌سازی فیزیکی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری پترو پارس
۹۶. طرح بهینه‌سازی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری شرکت نوری ویژه
۹۷. طرح بهینه‌سازی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری سازمان سنجش آموزش کشور
۹۸. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
۹۹. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری سازمان صنایع شیمیایی ایران
۱۰۰. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری شرکت آذرسیماب
۱۰۱. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری گذرنامه و آگاهی آبادان
۱۰۲. طرح جانمایی در ساختمان اداری مدیریتی سازمان منطقه آزاد اروند
۱۰۳. طرح مطالعات در ساختمان اداری صنایع انرژی‌بر در لامرد و کوشک نار
۱۰۴. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری شرکت مگفا
۱۰۵. طرح جانمایی تجهیزات در ساختمان اداری سازمان صندوق مالی توسعه تکنولوژی ایران
۱۰۶. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری شرکت پیشرو توسعه انرژی
۱۰۷. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری شرکت شمس
۱۰۸. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری شرکت راهبر توسعه طراحی pdf.co
۱۰۹. طرح مطالعات تیپ در ساختمان‌های اداری شرکت پتروشیمی باختر
۱۱۰. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری ره‌شهر پارس در عسلویه
۱۱۱. طرح بهینه‌سازی و مطالعات ساختمان‌ها در سایت جدید اداری ورزشی نفت و گاز پارس
- POGC
۱۱۲. حدود ۱۰۰ طرح فضای اداری مرتبط با شرکت صنعت‌گردان
۱۱۳. طرح به‌سازی فیزیکی و طرح استقرار کارکنان شعبه مرکزی بانک ایران ویزا
۱۱۴. طرح به‌سازی فیزیکی و استقرار کارکنان دفتر نظارت تولا (جزیره قشم)
۱۱۵. طراحی استقرار کارکنان و تجهیزات اداری شرکت مجری طرح توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
۱۱۶. طرح به‌سازی فیزیکی و استقرار کارکنان کانون مشاوران اعتباری و سرمایه‌گذاری بانکی
۱۱۷. طرح به‌سازی فیزیکی و استقرار کارکنان مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی - حوزه پژوهشی حمل و نقل
۱۱۸. مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی - حوزه پژوهشی حمل و نقل
۱۱۹. طرح به‌سازی فیزیکی و جانمایی استقرار و چیدمان و تجهیزات اداری ساختمان اداره کل فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
۱۲۰. طراحی چیدمان مبلمان دفتر مرکزی شرکت سروش انرژی پایدار



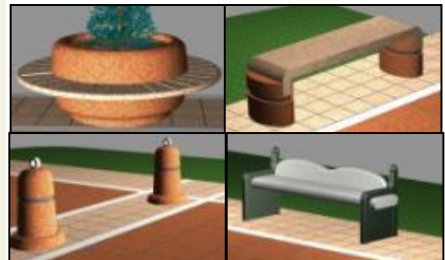
ب- بهینه‌سازی فیزیکی ساختمان و چیدمان تجهیزات در ساختمان‌های آموزشی

۱. طراحی تجهیزات داخلی ساختمان دانشکده متالوژی دانشکده فنی دانشگاه تهران
۲. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان مدیریت دانشگاه تربیت مدرس
۳. طرح به‌سازی فیزیکی دانشکده عمران دانشگاه صنعتی شریف
۴. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان دانشکده عمران دانشگاه امیرکبیر (بخش اساتید)
۵. طراحی به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان مرکزی تربیت دبیر لویزان
۶. طراحی مبلمان و معماری داخلی ساختمان دانشکده تحقیقات و مطالعات وزارت نیرو
۷. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان دانشکده مدیریت سیستم دانشگاه صنعتی شریف
۸. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان آزمایشگاه شیمی تجزیه دانشگاه علم و صنعت
۹. طراحی تیغه‌بندی و چیدمان داخلی پژوهشکده معلم منطقه ۱۶ شهرداری تهران
۱۰. طرح معماری داخلی و تجهیزات مبلمان دانشکده روابط بین‌الملل در سایت گلستان وزارت امور خارجه
۱۱. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان مرکز زبان کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان (ساختمان پارکینگ خیابان فاطمی، حجاب)
۱۲. طراحی به‌سازی فیزیکی ساختمان پژوهشکده امام خمینی (ره) و انقلاب اسلامی
۱۳. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان پژوهشکده علوم و فناوری انرژی دانشگاه صنعتی شریف



ج - بهینه‌سازی فیزیکی ساختمان و طراحی تجهیزات در ساختمان‌های تجاری و نمایشگاهی

۱. طراحی داخلی و چیدمان فروشگاه شهروند صدر
۲. طراحی داخلی و چیدمان فروشگاه‌های زنجیره‌ای شهروند بوستان
۳. طراحی داخلی و چیدمان فروشگاه زنجیره‌ای شهروند بهرود
۴. طراحی داخلی و چیدمان فروشگاه زنجیره‌ای شهروند به‌آوران
۵. طراحی غرفه و طرح‌های اجرایی سازمان صنایع ملی ایران در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران
۶. طراحی غرفه و طرح‌های اجرایی مجتمع صنعتی و معدنی چادرملو در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران
۷. طراحی غرفه و طرح‌های اجرایی شرکت ره‌پاد گردان در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران
۸. طراحی نمایشگاه تکنولوژی معاونت آموزشی وزارت آموزش و پرورش
۹. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان تجاری هتل استقلال
۱۰. طراحی و چیدمان چندین فروشگاه تعاونی و شعبات فروشگاه اتکا در شهرستان‌های مختلف
۱۱. بهینه‌سازی نمایشگاه عسلویه



د- بهینه‌سازی فیزیکی ساختمان و طراحی تجهیزات در ساختمان‌های خدماتی و رفاهی

۱. بهینه‌سازی فیزیکی بخش آزمایشگاه بیمارستان چمران
۲. بهینه‌سازی فیزیکی بخش فیزیوتراپی بیمارستان چمران
۳. طراحی به‌سازی بخش رادیولوژی و MRI بیمارستان چمران
۴. توسعه نیروی انسانی هراز (آمل)
۵. طراحی معماری داخلی و تهیه لیست تجهیزات مبلمان اتاق‌های هتل منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (معدن و فلزات)
۶. طراحی معماری داخلی خوابگاه پردیس و ساختمان پلویون فرودگاه قدیم (VIP)، رستوران ساختمان اداری و ساختمان مهمان‌پذیر و ۴ کاخ و...، کمپ‌های مسکونی، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در عسلویه
۷. طراحی معماری داخلی و تجهیزات مبلمان در سالن پذیرایی وزارت کار و امور اجتماعی
۸. طرح بهینه‌سازی، معماری داخلی و طرح المان‌های داخلی سالن ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در عسلویه
۹. طرح توسعه سالن ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
۱۰. طرح بهینه‌سازی سالن ترمینال فرودگاه بین‌المللی آبادان
۱۱. طرح بهینه‌سازی در هتل بین‌المللی آبادان
۱۲. طرح بهینه‌سازی در ساختمان کتابخانه گلبرگ
۱۳. طرح سالن آمفی‌تئاتر



هـ - مجموعه‌های فرهنگی، ورزشی و خدماتی

۱. طرح ساماندهی مجموعه فرهنگی، ورزشی تله‌کابین توچال
۲. طرح پیاده‌راه سازی معابر میدان و خیابان آزادی
۳. طرح پیاده‌راه سازی معابر میدان و خیابان انقلاب
۴. طرح پیاده‌راه سازی معابر خیابان دکتر شریعتی
۵. تهیه شناسنامه فنی هتل‌های ۴ و ۵ ستاره فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)



و- طراحی معماری داخلی

۱. طراحی معماری داخلی سالن کنفرانس VIP شرکت ملی فولاد ایران
۲. طراحی معماری داخلی ساختمان اداری شرکت فولاد مبارکه
۳. طراحی معماری داخلی باشگاه معلمان وزارت آموزش و پرورش
۴. طراحی معماری داخلی هتل کیان
۵. طراحی معماری داخلی ساختمان فروش سایپا
۶. طراحی معماری داخلی ساختمان فرهنگ‌سرای پارک ساعی
۷. طراحی معماری داخلی ساختمان مرکزی کشتی‌رانی جمهوری اسلامی ایران
۸. طراحی معماری داخلی مرکز آموزش دیپلماتیک وزارت امور خارجه
۹. طراحی دفتر مرکزی هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران در اصفهان
۱۰. طراحی معماری داخلی دفتر بازرگانی پاریز قشم
۱۱. طراحی معماری داخلی بخش مدیریت ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در تهران
۱۲. طراحی معماری داخلی فروشگاه‌های شرکت دایا
۱۳. طرح آمفی‌تئاتر گل گهر سیرجان
۱۴. طرح آمفی‌تئاتر شرکت ملی صنایع پتروشیمی
۱۵. طرح آمفی‌تئاتر دانشگاه تربیت دبیر در لویزان
۱۶. طرح آمفی‌تئاتر دانشکده فنی دانشگاه تهران پردیس ۲ (چوکا)
۱۷. طراحی معماری داخلی آمفی‌تئاتر مرکز توسعه نیروی انسانی هراز (آمل)
۱۸. طراحی معماری داخلی آمفی‌تئاتر هتل منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (معادن و فلزات)



- ۱۹. طراحی معماری داخلی آمفی‌تئاتر و سالن استقبال ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- ۲۰. طراحی معماری داخلی در ساختمان اداری شرکت بتونیر
- ۲۱. طراحی مجسمه و المان‌های تزئینی
- ۲۲. طراحی تابلوهای راهنما و علایم گرافیکی
- ۲۳. طراحی داخلی شعبه فلکه سوم تهرانپارس بانک ملت
- ۲۴. طراحی لابی ساختمان مرکزی شرکت انرژی دانا
- ۲۵. طراحی انواع فرسک‌های چوبی، سنگی، سفالی و گچی و ...
- ۲۶. طراحی و نظارت بر اجرای معماری داخلی ساختمان مرکزی بانک گردشگری

ز - استاندارد سازی

- ۱. طراحی و استانداردسازی تجهیزات اداری شامل پارٹیشن، میز، صندلی، کمد، فایل، کازیه، قفسه‌بندی و ..
- ۲. طراحی و استانداردسازی تجهیزات فروشگاه‌های شامل ویتترین، سبد و چرخ وسایل، کانتر، قفسه، آویزهای مختلف و ..
- ۳. طراحی و استانداردسازی تجهیزات آموزشی برای مقاطع مهد کودک
- ۴. طراحی و استانداردسازی تجهیزات آموزشی برای مقطع دبستانی و راهنمایی
- ۵. طراحی و استانداردسازی تجهیزات آموزشی برای مقطع دبیرستانی
- ۶. طراحی و استانداردسازی تجهیزات آموزشی برای مقطع دانشگاهی
- ۷. طراحی و استانداردسازی تجهیزات مسکونی شامل مبلمان، کمد، تخت خواب، کابینت آشپزخانه و ...
- ۸. طراحی اثاثیه و المان‌های شهری شامل پارک‌ها، جداول خیابان‌ها، پل عابر پیاده، آب نما، ظروف زباله و ...
- ۹. طراحی تابلوهای راهنما، اسامی فضا و تبلیغاتی ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس به همراه جزئیات اجرایی مربوطه تابلوها
- ۱۰. طراحی تابلوهای راهنمای مسیر و اسامی معابر در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- ۱۱. استانداردسازی فضا و سطوح تحت اشغال برای هتل‌های زنجیره‌ای نرگس
- ۱۲. استانداردسازی فضا و سطوح تحت اشغال برای آشپزخانه‌های صنعتی



۱۳. استانداردسازی فضا و سطوح تحت اشغال برای فضاهای فروشگاهی

۱۴. استانداردسازی فضا و سطوح تحت اشغال برای فضاهای کودکان

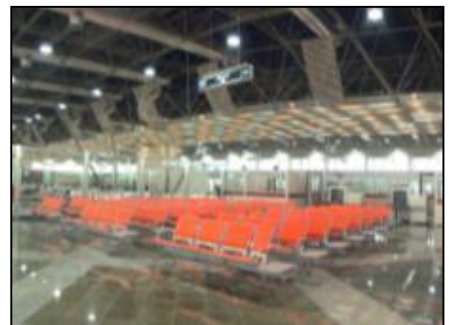
۱۵. طراحی سایبان دستگاه‌های ATM بانک ملت

ح- معماری

۱. اصلاح طرح ساختمان اداری و طراحی داخلی شرکت نورد سنگین کاویان اهواز
۲. طراحی معماری و معماری داخلی درمانگاه ستاره
۳. طراحی مسجد در زمین‌های بایر شهر
۴. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان مرکز زبان کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان (ساختمان پارکینگ خیابان فاطمی، حجاب)
۵. اصلاح طرح معماری و طراحی معماری داخلی رستوران و بخش مدیریت مجتمع معدنی سنگ آهن گل‌گهر در سیرجان
۶. تهیه طرح جامع و جانمایی محوطه انبارهای شرکت ملی فولاد ایران در کرج
۷. پروژه احداث آسانسورهای جدید در ساختمان مرکزی شرکت ملی فولاد ایران
۸. طراحی احداث پل‌های ارتباطی بین دو برج ساختمان مرکزی شرکت ملی فولاد ایران

ط- تدوین برند

۱. تدوین برند برای زنجیره گردش بازاریابی یاس
۲. برنامه‌ریزی و تدوین برند گروه هتل‌های ۵ ستاره بین‌المللی نرگس و مجتمع‌های رفاهی - اقامتی ناجا



شهرسازی

از دیگر بخش‌های تخصصی گروه بین‌المللی ره‌شهر بخش شهرسازی است؛ که در زمینه‌های مختلف از جمله: مطالعات و برنامه‌ریزی شهری، تهیه طرح‌های جامع، تفصیلی، طرح‌های آماده‌سازی، شهرک‌های صنعتی و مناطق ویژه اقتصادی و آزاد، طراحی شهری، طراحی مبلمان شهری، شهرسالم و شهرک‌های الکترونیکی، پارک‌های فناوری و دهکده‌ی دانایی و... فعالیت دارد.

تعدادی از فعالیت‌های انجام‌شده توسط این بخش شامل پروژه‌های ذیل می‌باشد.

طراحی شهری

۱. آماده‌سازی سایت ۱۶۰ هکتاری پتروشیمی پارسیان

کارفرما: سروش انرژی پایدار
محل احداث پروژه: منطقه ویژه صنایع انرژی بر پارسیان
مساحت زمین پروژه: ۱۶۰ هکتار
خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح آماده‌سازی معابر، نظارت مقیم و عالیه
آغاز پروژه: شهریور ۱۳۹۴
اتمام پروژه: در حال انجام

۲. بازنگری و یکپارچه‌سازی طرح جامع و تفصیلی منطقه آزاد اروند

کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند
محل احداث پروژه: استان خوزستان، شهرستان‌های آبادان و خرمشهر
مساحت زیربنا: ۳۷ هزار هکتار
خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری طرح‌های جامع شهری و منطقه آزاد، یکپارچه‌سازی طرح‌های تفصیلی، طرح جامع ترافیک شهری و برون‌شهری، طرح جامع تاسیسات زیربنایی، طرح تعیین وضعیت زیست‌محیطی خدمات ستادی
آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۴
اتمام پروژه: در حال انجام

۳. مجتمع پتروشیمی نگین مکران - طرح اجرایی آماده‌سازی شهری

کارفرما: شرکت توسعه نگین مکران
محل احداث پروژه: استان سیستان و بلوچستان - منطقه آزاد چابهار
مساحت زمین پروژه: زمینی به مساحت تقریبی ۱۲۰۰ هکتار به ابعاد تقریبی ۴۵۰۰×۲۵۰۰ متر
خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه نقشه‌های اجرایی سیویل خیابان‌های داخلی، کانال‌های جمع‌آوری آب‌های سطحی، کریدور تاسیسات عمومی، روشنایی خیابان‌ها، فضای سبز کناره خیابان‌ها و میدان‌های اصلی و شبکه آبیاری فضای سبز، قطعه‌بندی و تدقیق کاربری‌ها و فعالیت‌های قطعات صنعتی و غیرصنعتی
آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۳
اتمام پروژه: مهر ۱۳۹۴

۴. طراحی فضاهای زیرسطحی میدان صادقیه تهران

کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
محل احداث پروژه: میدان صادقیه تهران
مساحت زمین پروژه: ۴۲ هکتار
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات مفهومی سطح یک و دو - مطالعات پایه
آغاز پروژه: آبان ۱۳۹۳
اتمام پروژه: در حال انجام

۵. تهیه‌ی برنامه راهبردی طراحی یکپارچه محور انقلاب، (شهر تهران)

کارفرما: معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 طول مسیر پروژه: ۵/۵ کیلومتر- محور خیابان انقلاب تهران- حدفاصل میدان انقلاب تا میدان امام حسین
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه برنامه راهبردی طراحی یکپارچه محور انقلاب، شهر تهران در انطباق
 با سند طرح ساختاری راهبردی شهر تهران
 آغاز پروژه: آذر ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: در حال انجام

۶. تهیه‌ی برنامه راهبردی طراحی یکپارچه محور ولیعصر، (شهر تهران)

کارفرما: معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 طول مسیر پروژه: ۱۸ کیلومتر- محور خیابان ولیعصر تهران، حدفاصل میدان راه‌آهن تا میدان تجریش
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه برنامه راهبردی طراحی یکپارچه محور ولیعصر شهر تهران در انطباق
 با سند طرح ساختاری راهبردی شهر تهران
 آغاز پروژه: دی ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: در حال انجام

۷. باغ راه سفین کیش

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری و توسعه کیش
 مساحت پروژه : ۳۶۵۰۰ مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: فاز ۱ و ۲
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۹۴



۸. شهرک صنعتی شیمیایی پردیس فناوران البرز

کارفرما: شرکت پردیس فناوران البرز زنجان
 مساحت زمین پروژه: ۹۵هکتار
 محل احداث پروژه: ۷۵ اتوبان قزوین - زنجان (استان زنجان)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع، تفصیلی و آماده‌سازی، ارائه خدمات ستادی
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۴



۹. طرح اراضی حاشیه رودخانه کارون در محدوده حریم قانونی شهر

کارفرما: شهرداری اهواز
 محل احداث پروژه: اهواز
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات ساماندهی، تهیه بسته‌های سرمایه‌گذاری پروژه‌های ساحلی و طرح‌های موضوعی و موضعی
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۹

۱۰. طرح آکواریوم و مجموعه فرهنگی - تاریخی جزیره آب اهواز

کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
 مساحت زیربنا: ۳۳۰۰ مترمربع
 مساحت زمین پروژه: ۱۲هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول و دوم
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۸۷

۱۱. طرح مجموعه برج میلاد تهران

کارفرما: شرکت یادمان سازه
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۱۰هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع و کاربری
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



مناطق ویژه و آزاد

۱. خدمات مشاوره منطقه آزاد چابهار

کارفرما: سازمان منطقه آزاد تجاری- صنعتی چابهار
 محل احداث پروژه: استان سیستان و بلوچستان، شهرستان چابهار
 مساحت زمین پروژه: ۱۴ هزار هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات راهبردی، تعیین وضعیت محیط زیست منطقه و بازنگری طرح جامع منطقه آزاد تجاری- صنعتی چابهار
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۹۵
 اتمام پروژه: در حال انجام

۲. خدمات مشاوره مادر منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌بر پارسیان

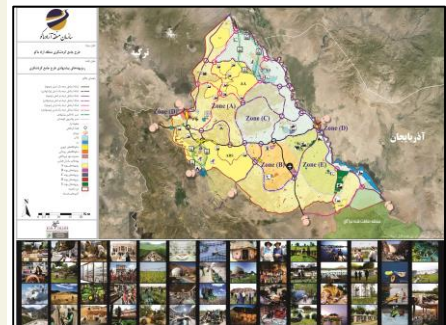
کارفرما: سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
 محل احداث پروژه: استان هرمزگان، شهرستان پارسیان
 مساحت زمین پروژه: ۱۰ هزار هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری طرح جامع، مطالعات و طراحی تفصیلی و آماده‌سازی، نظارت کارگاهی و نظارت عالی، ارائه خدمات مدیریت ستادی و فنی مهندسی، نظارت بر امور مشاورین تخصصی و سرمایه‌گذاران
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۹۵
 اتمام پروژه: در حال انجام

۳. بازنگری و یکپارچه‌سازی طرح جامع و تفصیلی منطقه آزاد اروند

کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند
 محل احداث پروژه: استان خوزستان، شهرستان‌های آبادان و خرمشهر
 مساحت زیربنا: ۳۷ هزار هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری طرح‌های جامع شهری و منطقه آزاد، یکپارچه‌سازی طرح‌های تفصیلی، طرح جامع ترافیک شهری و برون‌شهری، طرح جامع تاسیسات زیربنایی، طرح تعیین وضعیت زیست‌محیطی خدمات ستادی
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۴
 اتمام پروژه: در حال انجام

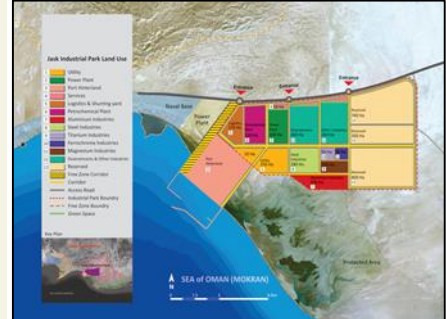
۴. مطالعات طرح جامع گردشگری منطقه آزاد ماکو

کارفرما: سازمان منطقه آزاد ماکو
 محل احداث پروژه: منطقه آزاد ماکو، شهرستان ماکو- استان آذربایجان غربی
 مساحت زمین پروژه: ۴۰۰ هزار هکتار
 شرح خدمات: انجام خدمات مشاوره توریسم و اکوتوریسم، طرح جامع گردشگری کل منطقه آزاد ماکو
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۹۴
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۹۵



۵. مطالعات مزیت‌های اقتصادی و جغرافیایی بارگذاری صنایع انرژی‌بر در منطقه آزاد جاسک

کارفرما: سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران - شرکت شهرک‌های صنعتی استان هرمزگان
 محل احداث پروژه: منطقه آزاد جاسک، شهرستان جاسک - استان هرمزگان
 مساحت زمین پروژه: ۶ هزار هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام خدمات مشاوره مطالعات مزیت‌های اقتصادی و جغرافیایی بارگذاری صنایع انرژی‌بر، تهیه نقشه کاربری اراضی شهرک صنعتی جاسک با افق طرح تولید ۵ میلیون تن فولاد در سال، ۶۰۰ هزار تن آلومینیوم در سال، ۵۰ هزار تن فروکروم در سال، ۲ هزار مگاوات برق، منیزیم ۶ هزار تن در سال، تیتانیوم ۵۰ هزار تن در سال، تولید تاسیسات جانبی برای مصرف صنایع ذکر شده، صنایع پایین‌دستی، صنایع کوچک و مطالعات اولیه امکان‌سنجی
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: آذر ۱۳۹۴



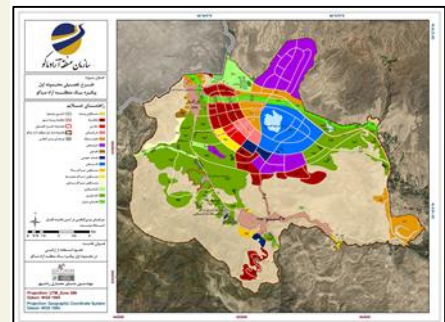
۶. طرح جامع منطقه آزاد تجاری انزلی

کارفرما: سازمان منطقه آزاد تجاری انزلی
 محل احداث پروژه: استان گیلان - شهرستان‌های بندرانزلی، رشت و آستانه اشرفیه
 مساحت زمین پروژه: ۱۰ هزار هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع منطقه آزاد
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۹۴



۷. طرح تفصیلی و آماده‌سازی محدوده اول پیکره یک منطقه آزاد ماکو

کارفرما: سازمان منطقه آزاد ماکو
 محل احداث پروژه: استان آذربایجان غربی - شهرستان ماکو
 مساحت زمین پروژه: طرح تفصیلی ۱۴۰۰ هکتار، طرح آماده‌سازی ۵۲۵ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح تفصیلی و آماده‌سازی زمین
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۴



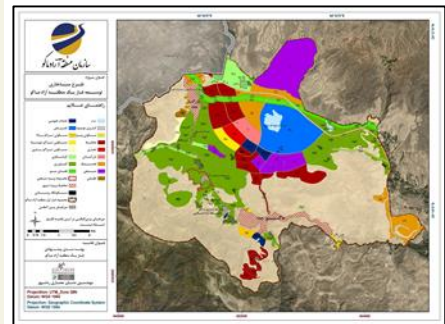
۸. بازنگری طرح جامع و انجام مطالعات بازار در منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌بر پارسیان و لامرد

کارفرما: مهندسین مشاور مآب
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌بر (سایت دریایی پارسیان و سایت لامرد)
 مساحت زمین پروژه: جمعاً ۲۰ هزار هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری طرح جامع و انجام مطالعات بازار در منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌بر پارسیان و لامرد
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: طرح جامع، خرداد ۱۳۹۵ - بازار، فروردین ۱۳۹۴



۹. طرح راهبردی ساختاری فاز اول منطقه آزاد تجاری صنعتی ماکو

کارفرما: سازمان منطقه آزاد ماکو
 محل احداث پروژه: منطقه آزاد ماکو - استان آذربایجان غربی - شهرستان ماکو
 مساحت زمین پروژه: ۳۶۰۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح راهبردی ساختاری - تهیه برنامه کاربردی اراضی - تهیه طرح‌های موضعی و موضوعی
 آغاز پروژه: ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: ۱۳۹۲



۱۰. خدمات طرح جامع و طرح تفصیلی (مجتمع پتروشیمی نگین مکران)

کارفرما: شرکت توسعه نگین مکران
 محل احداث پروژه: استان سیستان و بلوچستان - منطقه آزاد چابهار
 مساحت زمین پروژه: ۱۲۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ و طرح تفصیلی در مقیاس ۱:۲۰۰۰ مجتمع پتروشیمی نگین مکران در زمینی به وسعت تقریبی ۱۲۰۰ هکتار برای تولید بیش از ۲۲ میلیون تن محصولات پتروشیمی در سال
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: ۱۳۹۲



۱۱. طرح جامع منطقه نمونه گردشگری طرلاب قم

کارفرما: شرکت ارم کیش
 محل احداث پروژه: ۲۲ بزرگراه قم - سلفچگان
 مساحت زمین پروژه: ۳۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مشاور مادر، طرح جامع منطقه نمونه گردشگری طرلاب، ارزیابی اثرات زیست‌محیطی
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: ۱۳۹۲

۱۲. مناطق ویژه اقتصادی نی‌ریز و کازرون

کارفرما: استانداری فارس - معاونت برنامه‌ریزی
 محل احداث پروژه: فارس، شهرستان نی‌ریز و کازرون
 مساحت زمین پروژه: ۷۲۰ هکتار نی‌ریز + ۳۰۰ هکتار کازرون
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات راهبردی و مکانیابی
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: دی ۱۳۹۲

۱۳. طرح سایت صنایع سنگین منطقه آزاد تجاری - صنعتی ارس

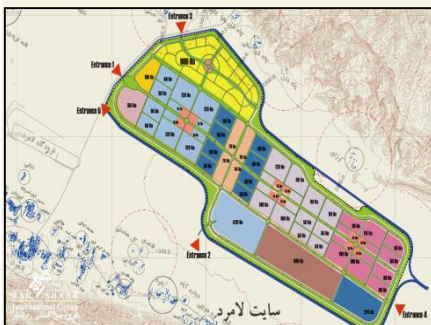
کارفرما: منطقه آزاد تجاری - صنعتی ارس
 محل احداث پروژه: جلفا
 مساحت زمین پروژه: ۱۴۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: آماده‌سازی
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: ۱۳۹۳

۱۴. مناطق ویژه اقتصادی لار و فسا

کارفرما: اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان فارس
 محل احداث پروژه: فارس - لار و فسا
 مساحت زمین پروژه: ۷۰۰ هکتار لار + ۳۰۰ هکتار فسا
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات راهبردی و مکانیابی
 آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: آذر ۱۳۹۲

۱۵. منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌بر

کارفرما: سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
 محل احداث پروژه: شهرستان‌های لامرد - پارسیان
 مساحت زمین پروژه: ۲۰ هزار هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع، تفصیلی، مشاور مادر، طرح‌های توجیهی فنی و اقتصادی، ارزیابی اثرات راهبردی زیست‌محیطی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸



۱۶. طرح ایجاد منطقه ویژه استقرار صنایع مبتنی بر فناوری‌های برتر

کارفرما: وزارت صنایع و معادن - دفتر صنایع نوین
 محل احداث پروژه: تهران
 مساحت زمین پروژه: ۵۵۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات امکان‌سنجی و مکان‌یابی، مطالعات و توجیه فنی اقتصادی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۷

۱۷. منطقه آزاد اروند

کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند
 محل احداث پروژه: منطقه آزاد اروند - شهرستان‌های آبادان و خرمشهر
 مساحت زمین پروژه: ۱۷۰۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات راهبردی - مشاور مادر - تهیه طرح جامع و تهیه طرح تفصیلی
 بخشی از منطقه، طرح‌های موضعی و موضوعی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۷



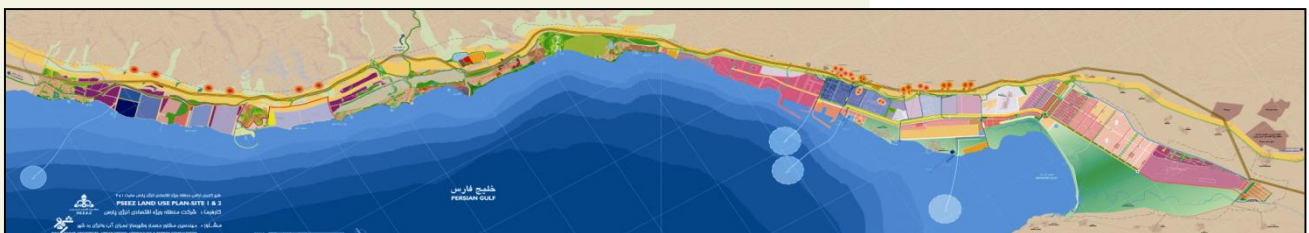
۱۸. توسعه منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 محل احداث پروژه: ماهشهر
 مساحت زمین پروژه: ۱۰ هزار هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات امکان‌سنجی و طرح جامع
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶



۱۹. توسعه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سایت شماره ۲

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 هدف: توسعه فازهای گازی و احداث واحدهای LNG
 محل احداث پروژه: از شیرینو تا نخل غانم
 مساحت زمین پروژه: ۱۲۰۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع به مقیاس ۱/۲۵۰۰۰
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶



۲۰. توسعه منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
 محل احداث پروژه: بندرعباس
 مساحت زمین پروژه: ۶ هزار هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع، مطالعات ارزیابی راهبردی زیست‌محیطی، پروژه‌های موضعی و موضوعی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۷

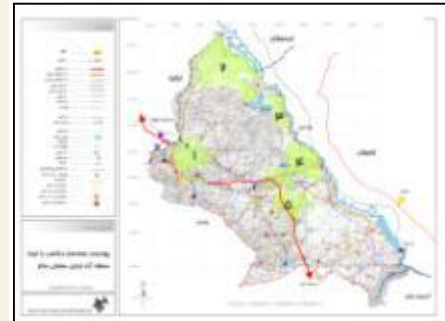


۲۱. مطالعات امکان‌سنجی منطقه آزاد تجاری صنعتی ماکو

کارفرما: استانداری آذربایجان غربی

هدف:

- شناخت موقعیت ویژه منطقه ماکو، می‌تواند اهمیت استراتژیک این مکان را در تعاملات آتی اقتصاد منطقه و نقش آن در ایران و منطقه، بازنمایانده و ضرورت ایجاد منطقه آزاد تجاری را مستدل نماید.
- ایده اولیه ایجاد منطقه آزاد ماکو، نشان‌دهنده شناخت اهمیت نقش استراتژیک این منطقه حساس در تعاملات اقتصادی و مهم‌تر از آن سیاسی- امنیتی برای کشور ایران است. اکنون باید این موضوع به روشنی مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد.
- محل احداث پروژه: استان آذربایجان غربی
- خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مشاوره مهندسی مطالعات امکان‌سنجی و مکانیابی
- آغاز پروژه: ۱۳۸۳
- اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۲۲. منطقه ویژه اقتصادی سلماس

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی آذربایجان غربی

هدف:

- نگهداری امانی کالا
- کاهش فاصله محل تامین و پردازش کالا با مصرف‌کنندگان با هدف حمایت از تولید داخلی کشور
- پردازش کالا با ایجاد تغییرات در آن برای تحویل ارزش‌افزوده با استفاده از امکانات بالقوه
- فراهم نمودن تسهیلات لازم جهت دستیابی خریداران عمده داخلی و خارجی به کالاهای مورد نیاز خود در این مناطق، نزدیک کردن بازارهای تجاری منطقه‌ای و بسط و توسعه تجارت خارجی کشور
- ایجاد عرصه فعالیت‌های تجاری منطقه‌ای با توجه به بازارهای کشورهای آسیای میانه، قفقاز و ماوراء قفقاز، ارتباط با کشورهای آسیایی و اروپایی و سایر نقاط و بهره‌برداری مفید از این بازارها با استفاده از تمامی تسهیلات ترانزیت داخلی و خارجی، صادرات و واردات موجود
- جذب سرمایه‌های داخلی و خارجی برای موارد فوق‌الذکر به منظور نیل به اهداف مورد نظر با رعایت قوانین و مقررات مربوطه
- محل احداث پروژه: سلماس
- مساحت زمین پروژه: ۱۰۰۰ هکتار
- خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع
- آغاز پروژه: ۱۳۸۴
- اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۲۳. مکانیابی صنایع انرژی بر در سواحل جنوبی کشور

کارفرما: سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
 محل احداث پروژه: نوار ساحلی خلیج فارس
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مکان‌یابی
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۸۵

۲۴. طرح استحصال زمین مخازن ذخیره طرح متانول ۲

کارفرما: شرکت پتروشیمی خارگ
 محل احداث پروژه: جزیره خارگ
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات مراحل اول، دوم و انجام خدمات مرحله سوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸

۲۵. طرح ساماندهی جزیره خارگ

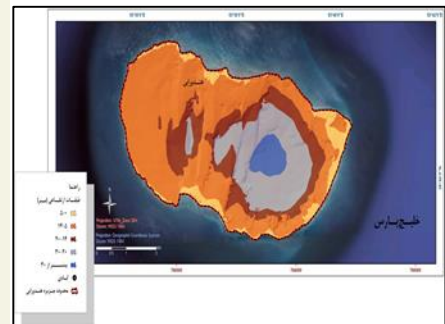
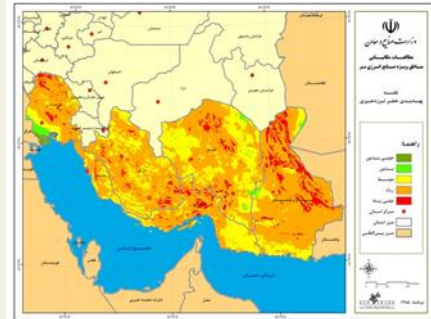
کارفرما: شرکت ملی نفت ایران
 محل احداث پروژه: جزیره خارگ
 مساحت زمین پروژه: ۲۱۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مشاور مادر طرح ساماندهی جزیره خارگ
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸

۲۶. طرح توسعه و عمران جزایر فارور و هندورابی

کارفرما: شرکت ملی نفت ایران
 محل احداث پروژه: جزیره فارور و هندورابی
 مساحت زمین پروژه: ۲۷۰۰ هکتار فارور - ۲۲۰۰ هکتار هندورابی
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع و تفصیلی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: ۱۳۸۳

۲۷. منطقه آزاد پردازش صادرات کالا خلیج فارس

کارفرما: دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد
 هدف: مطالعات کالبدی حوزه نفوذ بندر شهید رجایی
 محل احداث پروژه: خلیج فارس - بندر شهید رجایی
 خدمات انجام شده توسط مشاور: ایده پیشنهادی برای ایجاد منطقه آزاد خلیج فارس و پردازش صادرات کالا
 آغاز پروژه: ۱۳۸۰
 اتمام پروژه: ۱۳۸۰



۲۸. طرح جامع ارتباطات منطقه پل خلیج فارس لافت (قشم) و پهل (هرمزگان)

کارفرما: سازمان منطقه آزاد قشم
 محل احداث پروژه: حد فاصل روستاهای لافت (قشم) و پهل (هرمزگان)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات امکان‌سنجی، راهبردهای طراحی و نتایج کاربری
 آغاز پروژه: بهار ۱۳۷۸
 اتمام پروژه: پائیز ۱۳۷۸

۲۹. منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

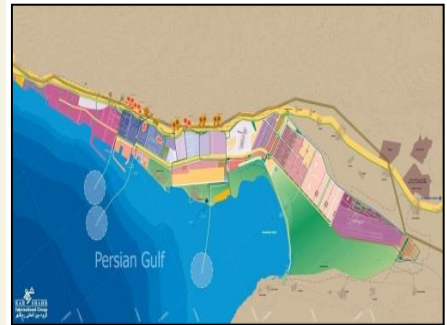
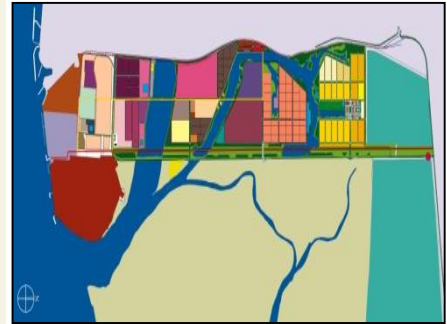
کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 محل احداث پروژه: ماهشهر
 مساحت زمین پروژه: ۱۲۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مشاور مادر، تهیه طرح جامع، طرح کاربری اراضی و طرح تفصیلی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۸
 اتمام پروژه: ۱۳۸۱

۳۰. منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سایت شماره ۱

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 هدف: توسعه صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، خدمات و صنایع وابسته به منظور بهره‌برداری از منبع گازی پارس جنوبی
 محل احداث پروژه: عسلویه
 مساحت زمین پروژه: ۱۴ هزار هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح کاربری اراضی - طرح تفصیلی - مشاور مادر و ارائه خدمات ستادی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۹
 اتمام پروژه: ۱۳۸۰

۳۱. منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
 هدف: ایجاد منطقه آزاد تجاری، صنعتی و منطقه ویژه اقتصادی، جهت شکوفایی صنایع معدنی و فلزی کشور
 محل احداث پروژه: بندرعباس
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مشاور مادر، تهیه طرح جامع و طرح تفصیلی و زیربنایی و آماده‌سازی سایت‌های صنعتی و خدماتی حدود ۲۰۰۰ هکتار
 آغاز پروژه: ۱۳۷۷
 اتمام پروژه: ۱۳۸۰



شهرک‌ها با کاربری صنعتی و غیرصنعتی

۱. مطالعات و تهیه طرح جامع، تفصیلی و آماده‌سازی اراضی شرکت فرآورده‌های ساختمانی (فراسا)

کارفرما: شرکت فرآورده‌های ساختمانی (فراسا)
 محل احداث پروژه: ۸۵ کیلومتر اتوبان تهران - قزوین، اراضی شرکت فرآورده‌های ساختمانی (فراسا)
 مساحت زمین پروژه: ۴۵۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع، تفصیلی و آماده‌سازی
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۹۵
 اتمام پروژه: در حال انجام

۲. تعیین کارکردهای آتی اراضی شرکت صنایع پوشش ایران

کارفرما: شرکت آسیا بافت بیستون
 محل احداث پروژه: استان گیلان - مجاورت فرودگاه سردار جنگل، اراضی شرکت صنایع پوشش ایران
 مساحت زمین پروژه: ۸۵ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام مطالعات به منظور تعیین کارکردهای آتی اراضی شرکت صنایع پوشش ایران و تهیه طرح اولیه کاربری اراضی محدوده مورد نظر
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۵
 اتمام پروژه: در حال انجام

۳. بررسی کارکردهای آتی اراضی شرکت فرآورده‌های ساختمانی (فراسا)

کارفرما: شرکت فرآورده‌های ساختمانی (فراسا)
 محل احداث پروژه: ۸۵ بزرگراه تهران - قزوین
 مساحت زمین پروژه: ۴۵۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بررسی و تعیین کارکردهای آتی
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۹۴

۴. پردیس پاک مشاغل (چهاردانگه)

کارفرما: شرکت ساماندهی صنایع و مشاغل شهر تهران
 محل احداث پروژه: شهر چهاردانگه
 مساحت زمین پروژه: ۲۱۷ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام مطالعات شناخت، امکان‌سنجی و تعیین کاربری‌های مناسب طرح، تهیه طرح جامع، ارائه خدمات مدیریت ستادی و هماهنگی امور طرح
 آغاز پروژه: دی ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: متوقف شده - دی ۱۳۹۳



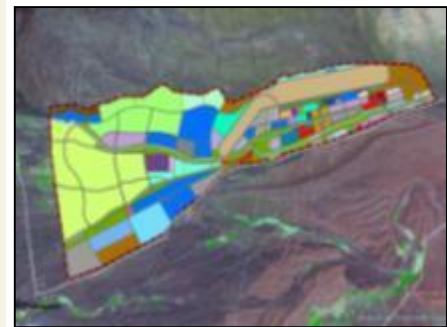
۵. اکوسیستی شوای؛ وای Shxwhá:y Village Eco-City

کارفرما: شورای دهکده‌ی شوای؛ وای Shxwhá:y Village
 محل احداث پروژه: غرب شهر چیلی‌وک واقع در ۹۰ کیلومتری شرق ونکوور، کانادا
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه‌ی چارچوب برنامه‌ریزی شهری راهبردی برای اکوسیستی شوای؛ وای
 Developing Strategic Urban Planning Framework for Shxwhá:y Village Eco-City
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: ۱۳۹۲



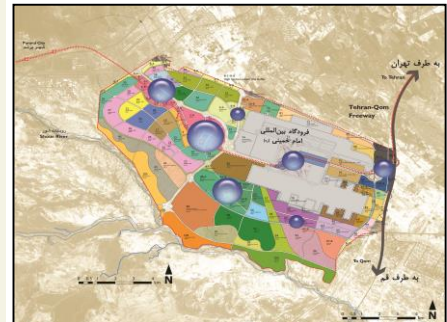
۶. طرح توسعه عمران شهری شهر فرودگاهی فرودگاه بین‌المللی قم - سلفچگان

کارفرما: شرکت ارم کیش
 محل احداث پروژه: ۲۲ کیلومتر ۲۲، بزرگراه قم - سلفچگان - اراک
 مساحت زمین پروژه: ۱۰۱۲۳ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مشاور مادر، نظارت عالیه، بازنگری طرح جامع فرودگاه بین‌المللی قم،
 تهیه طرح جامع شهر فرودگاهی
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۹۲



۷. شهر فرودگاهی فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی - مجری توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
 محل احداث پروژه: شهر فرودگاهی فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
 مساحت زمین پروژه: ۱۳۷۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مشاوره طرح جامع و تفصیلی
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: در حال انجام
 توضیحات: لازم به ذکر است نام گروه بین‌المللی ره‌شهر در پنجمین کتاب جامع صنعت فرودگاهی و صنایع وابسته به عنوان طراح پیشرو در شهرهای فرودگاهی و ترمینال‌های مسافری ذکر شده است. (مراجعه شود به بخش تشویق نامه‌ها)



۸. شهرک صنعتی تفت ۲ یزد

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد
 هدف: توسعه شهرک صنعتی تفت ۲ یزد
 محل احداث پروژه: یزد - تفت
 مساحت زمین پروژه: ۴۵۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶

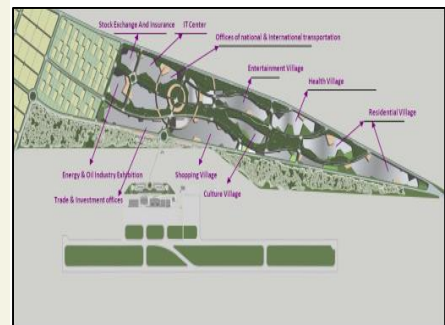
۹. بلوسیتی (المدينه الزرقاء، شهر آبی)

کارفرما: شرکت بلوسیتی ۱ (شرکت المدينه الزرقاء الولی، شرکت شهر آبی ۱)
 محل احداث پروژه: عمان
 مساحت زمین پروژه: ۵/۵ کیلومترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع فاز یک بلوسیتی شامل ۲۰۰ ویلا، ۵۰۰۰ آپارتمان، ۴ هتل، ۵ مرکز خرید و ۲ زمین گلف
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶



۱۰. شهرک فرودگاهی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: شرکت توسعه مهندسی مکان شهر
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 مساحت زمین پروژه: ۳۴۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۱۱. دهکده دانایی و پارک علم و فناوری خلیج فارس

کارفرما: استانداری بوشهر
 هدف: ایجاد مرکز اطلاعات و آموزش هوشمند جهت انجام تحقیقات کاربردی و تجاری‌سازی نتایج آن با هدف رشد تحقیقات و کاهش هزینه‌های سرمایه‌گذاری و جاری
 محل احداث پروژه: بوشهر
 مساحت زمین پروژه: ۶۴۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه گزارش مطالعات پایه و شناخت، طرح‌های پیشنهادی، ضوابط و مقررات و برآورد، تهیه طرح جامع، تهیه نقشه‌های مرحله اول ساختمان‌های مدیریت پارک و مرکز شهر
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵

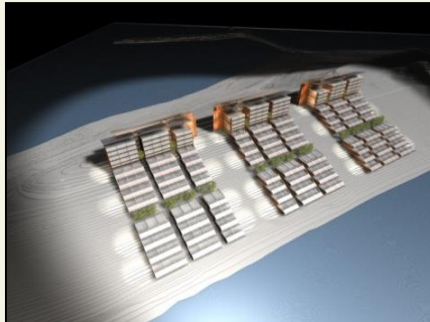


۱۲. توسعه فاز ۴ شهرک صنعتی شمس‌آباد

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی تهران
 محل احداث پروژه: ۴۰ کیلومتر اتوبان تهران - قم
 مساحت زمین پروژه: ۵۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح کاربری اراضی، تأسیسات آب و فاضلاب، شبکه انتقال نیرو، تحقیقات زمین‌شناسی، محیط‌زیست و فضای سبز، مطالعات سیویل و ترافیک
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۳

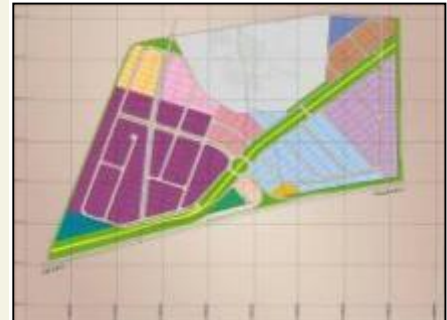
۱۳. طرح مجتمع گردشگری و تفریحی سد درودزن

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری اوج (ایرانگردی و جهانگردی)
 محل احداث پروژه: استان فارس - شهرستان مرودشت
 مساحت زمین پروژه: ۲۲ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح راهبردی مجتمع جهانگردی درودزن
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴



۱۴. شهرک صنعتی آئینه‌ورزان دماوند

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی تهران
 هدف: انتقال صنایع و مشاغل مزاحم شهری از تهران به شهرک‌های اطراف
 محل احداث پروژه: دماوند
 مساحت زمین پروژه: ۱۶۶ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح کاربری اراضی، طرح سیویل
 آغاز پروژه: ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴



۱۵. کارخانه گندله‌سازی اردکان

کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی چادرملو
 هدف: احداث کارخانه گندله‌سازی اردکان به ظرفیت تولید سالانه ۳/۴ میلیون تن به منظور بهره‌برداری از ذخایر سنگ آهن معادن چادرملو، گل گهر، چغارت، سنگال و...
 محل احداث پروژه: اردکان
 مساحت زمین پروژه: ۱۰۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برداشت وضع موجود، تهیه طرح جامع، تهیه نقشه‌های مرحله اول و دوم سایت خدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۹
 اتمام پروژه: ۱۳۸۰



۱۶. مجموعه بندری درگهان (منطقه آزاد قشم)

کارفرما: مدیریت امور بنادر منطقه آزاد قشم
هدف: فراهم آوردن بستری بهینه و سامان یافته برای ورود و فروش اقلام مصرفی داخلی به صورت عمده و خرده در سطح جزیره قشم به صورتی استاندارد و طراحی شده که هم برای سرمایه‌گذاران و هم ساکنان و مسافران جزیره، صورتی مطلوب، عملکردی و متناسب داشته باشد.
محل احداث پروژه: جزیره قشم - بندر درگهان
مساحت زمین پروژه: ۲۵ هکتار
خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح کاربری اراضی
آغاز پروژه: ۱۳۷۷
اتمام پروژه: ۱۳۷۷

۱۷. شهرک صنعتی تولا

کارفرما: سازمان منطقه آزاد قشم
محل احداث پروژه: منطقه آزاد قشم - شهرک صنعتی تولا
مساحت زمین پروژه: ۱۲۰۰ هکتار
خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح آماده‌سازی و نقشه‌های تفصیلی
آغاز پروژه: ۱۳۷۶
اتمام پروژه: ۱۳۷۸

۱۸. شهرک صنعتی نظرآباد

کارفرما: شهرداری نظرآباد
هدف: بالابردن ظرفیت تولید اقتصادی کشور و ساماندهی درست تحرک جمعیت، ناشی از استخدام نیروی کار جهت جلوگیری از اختلال در فعالیت‌های اقتصادی
محل احداث پروژه: کرج - نظرآباد
مساحت زمین پروژه: ۸۲ هکتار
خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح آماده‌سازی و نقشه‌های تفصیلی
آغاز پروژه: ۱۳۷۱
اتمام پروژه: ۱۳۷۲

شهرک‌های مسکونی

۱. طرح شهرک مسکونی الماس کربلا

کارفرما: شرکت نبع زمزم
 محل احداث پروژه: کربلا- عراق
 مساحت زمین پروژه: ۴۸ هکتار
 تعداد طبقات: ۲ تا ۳ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: مهر ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: دی ۱۳۹۲



۲. طرح شهرک مسکونی ویژه جمشیدیه

کارفرما: بنیان مرصوص بهساز
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان امیدوار - جنوب پارک جمشیدیه
 مساحت زمین پروژه: ۲۲ هزار مترمربع
 مساحت زیربنا: ۶۰ هزار مترمربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مرحله اول و اخذ تاییدیه از شهرداری و آتش‌نشانی
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۹۲



۳. سایت خدماتی مجموعه پتروشیمی مکران

کارفرما: شرکت توسعه نگین مکران
 محل احداث پروژه: چابهار
 مساحت زمین پروژه: ۳۱/۵ هکتار
 تعداد طبقات: ۱ و ۲ طبقه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح اولیه
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۹۲



۴. طرح شهرک مسکونی - تجاری چمن کرمانشاه (مجتمع عظیم کوثر)

کارفرما: شرکت تعاونی مسکن کارکنان بنیاد تعاون بسیج
 محل احداث پروژه: کرمانشاه
 مساحت زمین پروژه: ۷ هکتار
 مساحت زیربنا: ۷ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۹



۵. صنعتی سازی احداث مسکن

کارفرما: شرکت مدیریت پروژه‌های ساختمانی ایران (مپسا)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه برنامه راهبردی، تهیه برنامه صنعتی سازی مسکن امکان‌سنجی و مکانیابی احداث واحدهای تولیدکننده سیستم‌های صنعتی سازی ساختمان
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: ۱۳۸۹

۶. شهرک مسکونی - تفریحی اویاتان (تعداد واحد مسکونی: ۱۲۰۰ واحد)

کارفرما: شرکت پخش و پالایش وزارت نفت
 محل احداث پروژه: آبادان
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع
 آغاز پروژه: ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: ۱۳۸۷، در سال ۱۳۹۴ بازنگری شده است



۷. دهکده توریستی دماوند

کارفرما: شرکت توسعه و مهندسی مکان شهر
 محل احداث پروژه: دماوند
 مساحت زمین پروژه: ۳۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴

۸. سایت و ساختمان‌های مجموعه مسکونی در شهرک اندیشه بروجرد

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری، توسعه و عمران بروجرد
 محل احداث پروژه: بروجرد
 مساحت زمین پروژه: ۱۲۰ هزارمتر مربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴

۹. مجموعه ۱۰۰۰ واحد مسکونی شهر جدید هشتگرد

کارفرما: شرکت عمران شهر جدید هشتگرد
 محل احداث پروژه: شهر جدید هشتگرد
 مساحت زمین پروژه: ۲۸ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات و تهیه نقشه‌های فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: ۱۳۷۶

۱۰. ساماندهی بافت فرسوده قدیمی شهر ساوه

کارفرما: شهرداری ساوه
 محل احداث پروژه: ساوه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح ساماندهی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۳
 اتمام پروژه: ۱۳۷۴

۱۱. مجموعه مسکونی نادرشهر مشهد

کارفرما: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی
 محل احداث پروژه: مشهد - نادرشهر
 مساحت زمین پروژه: ۱۶ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی
 آغاز پروژه: ۱۳۷۳
 اتمام پروژه: ۱۳۷۳

۱۲. مجتمع مسکونی فاز ششم صدف کیش

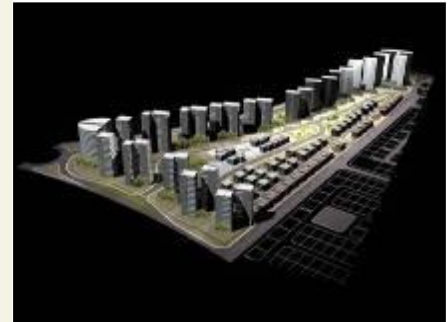
کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری مسکن
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۲۰۰ هزارمتر مربع
 مساحت زیربنا: ۲۰۰ هزارمتر مربع
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۲
 اتمام پروژه: ۱۳۷۳

۱۳. ۱۳۰۰ واحد مسکونی خانه معلم

کارفرما: شرکت ساختمانی معلم
 هدف: در نظر گرفتن جوانب مختلف در طراحی مجموعه‌های مسکونی
 محل احداث پروژه: تهران - بزرگراه آیت‌الله کاشانی
 مساحت زمین پروژه: ۵ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات و طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۷۲
 اتمام پروژه: ۱۳۷۲

۱۴. مجتمع مسکونی ۱۰۰۰ واحدی کیش (مسابقه)

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 هدف: ایجاد مجتمع اقامتی - ویلایی به منظور اشاعه‌ی گردشگری و جذب توریست
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 مساحت زمین پروژه: ۴۵ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۷۱
 اتمام پروژه: ۱۳۷۲



کمپ‌ها و دفاتر اسکان موقت

۱. کمپ‌های مسکونی فاز ۱۲ نفت و گاز پارس – EPC

کارفرما: کنسرسيوم نصر
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سایت شماره ۱
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز دوم
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: فاز ۱، شهریور ۱۳۸۶ و فاز ۲، اردیبهشت ۱۳۸۹

۲. دفاتر موقت کاری و کمپ‌های مسکونی فاز ۱۲ نفت و گاز پارس و تهیه بسته‌های مناقصات

کارفرما: شرکت پتروپارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت شماره ۲
 مساحت زمین پروژه: ۶۰ و ۱۷ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و تهیه مدارک EPC
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۷



۳. کمپ اسکان موقت کارکنان دوران ساخت فازهای ۱۷ و ۱۸ نفت و گاز پارس

کارفرما: شرکت پیدکو
 هدف: تامین مسکن موقت کارکنان دوران ساخت
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 مساحت زمین پروژه: ۳۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم مجموعه شامل معماری، شهرسازی، تأسیسات زیربنایی و سیویل
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: آذر ۱۳۸۵



۴. کمپ اسکان موقت کارکنان دوران ساخت فازهای ۹ و ۱۰ نفت و گاز پارس

کارفرما: شرکت رانشستان
 هدف: تامین مسکن موقت کارکنان دوران ساخت
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت صنایع نیمه‌سنگین
 مساحت زمین پروژه: ۳۰ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم سایت: شامل شهرسازی، تأسیسات زیربنایی و سیویل
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۵. کمپ اسکان موقت کارکنان دوران ساخت فازهای ۶ و ۷ و ۸ نفت و گاز پارس

کارفرما: شرکت پیدکو
 هدف: تأمین مسکن موقت کارکنان دوران ساخت
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 مساحت زمین پروژه: ۴۵ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم مجموعه شامل: معماری، شهرسازی، تأسیسات
 زیربنایی و سیویل
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۴



۶. کمپ اسکان موقت کارکنان دوران ساخت فازهای ۴ و ۵ نفت و گاز پارس

کارفرما: شرکت تهران جنوب
 هدف: تأمین مسکن موقت کارکنان دوران ساخت
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت اسکان موقت کارگری
 مساحت زمین پروژه: ۸ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم ساختمان‌ها و سایت شامل: معماری، شهرسازی،
 تأسیسات زیربنایی و سیویل
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۴



۷. کمپ اسکان موقت لاوان

کارفرما: شرکت قطب پتروشیمی سپهر لاوان وابسته به شرکت انرژی سپهر
 محل احداث پروژه: استان هرمزگان، جزیره لاوان
 مساحت زمین پروژه: ۱۲ هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مکانیابی محل کمپ، طراحی فاز یک معماری
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۹۲

تاسیسات زیربنایی، آبرسانی، فاضلاب، ایستگاه‌های تصفیه فاضلاب، آب شیرین کن و کنترل سیلاب

۱. مطالعات بازنگری طرح آماده‌سازی سایت صنایع سنگین ارس به منظور استفاده بهینه از امکانات موجود شرکت آب منطقه‌ای استان آذربایجان شرقی و اعمال تغییرات مربوط به واریانت خیابان ۲۰۲

کارفرما: سازمان منطقه آزاد تجاری صنعتی ارس
 محل احداث پروژه: سایت صنایع سنگین ارس
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات خطوط انتقال و شبکه توزیع آب سایت ۱۴۰۰ هکتاری صنایع سنگین منطقه آزاد ارس
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۹۴
 اتمام پروژه: در حال انجام

۲. شهرک پتروشیمی مکران: طرح اجرایی جمع‌آوری، کنترل و هدایت سیلاب

کارفرما: شرکت توسعه نگین مکران
 محل احداث پروژه: استان سیستان و بلوچستان - منطقه آزاد چابهار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح اجرایی کانال خاکی هدایت و کنترل سیلاب شهرک از بالادست زمین‌های منطقه آزاد چابهار به طول ۱۴ کیلومتر و عرض متوسط ۹۰ متر
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۹۲
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۹۳

۳. مطالعات آب‌های سطحی قطب پتروشیمی سپهر لاوان

کارفرما: قطب پتروشیمی سپهر لاوان
 محل احداث پروژه: جزیره لاوان
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات طرح جامع
 آغاز پروژه: ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: ۱۳۹۲

۴. طرح ساختار توسعه فاز اول منطقه آزاد ماکو

کارفرما: سازمان منطقه آزاد ماکو
 محل احداث پروژه: ماکو - آذربایجان غربی
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات کنترل سیلاب، منابع آب، طراحی شبکه توزیع آب، جمع‌آوری فاضلاب، آبیاری فضای سبز و شبکه آتش‌نشانی منطقه آزاد ماکو
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۹۳
 اتمام پروژه: آذر ۱۳۹۴

۵. ساختمان‌های غیرصنعتی پروژه پالایشگاه NGL3100

کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت
 محل احداث پروژه: استان ایلام - چشمه خوش
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات طراحی تاسیسات زیربنایی (آب، فاضلاب و شبکه آبیاری فضای سبز)
 آغاز پروژه: مرداد ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: مهر ۱۳۹۲



۶. مطالعات طرح کنترل سیلاب و جمع‌آوری آب‌های سطحی سایت توسعه فرودگاه بین‌المللی سلفچگان

کارفرما: شرکت ارم کیش
محل احداث پروژه: منطقه نمونه گردشگری بین‌المللی طرلاب
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات پایه
آغاز پروژه: ۱۳۹۰
اتمام پروژه: ۱۳۹۲

۷. مطالعات طرح کنترل سیلاب منطقه آزاد ارس

کارفرما: سازمان منطقه آزاد تجاری-صنعتی ارس
محل احداث پروژه: منطقه آزاد تجاری-صنعتی ارس
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات پایه
آغاز پروژه: ۱۳۹۰
اتمام پروژه: ۱۳۹۲

۸. مطالعات پایه طرح جمع‌آوری آب‌های سطحی و کنترل سیلاب ترمینال شماره ۲ فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

کارفرما: وزارت راه و ترابری
محل احداث پروژه: فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات پایه
آغاز پروژه: ۱۳۸۹
اتمام پروژه: ۱۳۹۲

۹. مطالعات پایه طرح جمع‌آوری آب‌های سطحی و کنترل سیلاب سایت شهر فرودگاهی امام خمینی (ره)

کارفرما: وزارت راه و ترابری
محل احداث پروژه: فرودگاه بین‌المللی امام خمینی
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات پایه
آغاز پروژه: ۱۳۸۹
اتمام پروژه: ۱۳۹۲

۱۰. تاسیسات زیربنایی و محوطه‌سازی واحد اسید، نفت و گاز کارگاه مخلوط شیمیایی شرکت ملی حفاری ایران

کارفرما: شرکت ملی حفاری ایران
محل احداث پروژه: اهواز
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فازاول، دوم و نظارت عالیه بر عملیات اجرایی
آغاز پروژه: اسفند ۱۳۸۷
اتمام پروژه: خرداد ۱۳۹۰

۱۱. طرح تاسیسات زیربنایی سایت آلومینیوم المهدی

کارفرما: شرکت آلومینیوم المهدی
محل احداث پروژه: بندرعباس - سایت آلومینیوم المهدی
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
آغاز پروژه: دی ۱۳۸۶
اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۹

۱۲. مطالعات مرحله اول و دوم شبکه توزیع آب شهرهای زهک و هیرمند

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان
محل احداث پروژه: شهرهای زهک و هیرمند از توابع شهرستان زابل
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی شبکه آبرسانی و توزیع آب شهری
آغاز پروژه: بهمن ۱۳۸۹
اتمام پروژه: در حال انجام

۱۳. پروژه‌های منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
محل احداث پروژه: بندرعباس - منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی تاسیسات زیربنایی
آغاز پروژه: آذر ۱۳۸۶
اتمام پروژه: ۱۳۸۷

۱۴. آب‌رسانی شهرک‌های قشم

کارفرما: معاونت عمرانی منطقه آزاد قشم
محل احداث پروژه: جزیره قشم
خدمات انجام شده توسط مشاور: نظارت عالی و نظارت کارگاهی
آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۶
اتمام پروژه: ۱۳۸۶

۱۵. پروژه‌های منطقه آزاد اروند

کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند
محل احداث پروژه: منطقه آزاد اروند - آبادان
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی تاسیسات زیربنایی
آغاز پروژه: اسفند ۱۳۸۵
اتمام پروژه: متوقف شده - ۱۳۸۷



۱۶. مطالعات پایه منابع آب سایت شماره ۲ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (اقلیم و خشک‌سالی، هیدرولوژی آب‌های سطحی و زیرزمینی، خاک‌شناسی و زمین‌شناسی)

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۷

۱۷. مطالعات تامین آب سایت شماره ۲ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۷

۱۸. طرح زه‌کشی سطحی و زیرزمینی محوطه فضای سبز و جنگل‌کاری منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس

کارفرما: منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس - بندرعباس
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: تیر ۱۳۸۶

۱۹. طرح شبکه آبیاری محوطه ساختمان اداری سروآباد مریوان

کارفرما: سازمان مسکن و شهرسازی کردستان
 محل احداث پروژه: مریوان
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز دوم
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۷

۲۰. شبکه آب و فاضلاب و آبیاری فاز ۱۲ گازی پترو پارس

کارفرما: شرکت پتروپارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - تمیک
 خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام خدمات به روش EPC
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۶

۲۱. طرح شبکه آبیاری میدان آزادی سایت شماره ۱ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام - ماهشهر
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: دی ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: بهمن ۱۳۸۷



۲۲. مطالعات مقدماتی پایه منابع آب دشت‌های لامرد، دیر و کوشکنار به منظور استقرار صنایع انرژی‌بر (اقلیم و خشکسالی، هیدرولوژی آب‌های سطحی و زیرزمینی، خاک‌شناسی، زمین‌شناسی)

کارفرما: وزارت صنایع و معادن
 محل احداث پروژه: استان‌های بوشهر، فارس و هرمزگان
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶



۲۳. مطالعات کنترل سیلاب حوزه‌های بالادست سایت شماره ۲ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶

۲۴. مطالعات پایه منابع آب پروژه مکان‌یابی صنایع نوین در استان تهران

کارفرما: وزارت صنایع و معادن
 محل احداث پروژه: استان تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶

۲۵. طرح شبکه آب و فاضلاب شهرک صنعتی تفت ۲

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد
 محل احداث پروژه: یزد- تفت
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۶



۲۶. مطالعات و طراحی مهندسی رودخانه و حفاظت ساحل جزیره شادی اهواز

کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
 محل احداث پروژه: اهواز
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات و طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶

۲۷. طرح مهار و هدایت سیلاب منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس

کارفرما: منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس - بندرعباس
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶

۲۸. شبکه آبیاری پارک گلبرگ

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶

۲۹. شبکه آبیاری فضای سبز خیابان‌های سایت میانی منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس

کارفرما: منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس - بندرعباس
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸

۳۰. شبکه آبیاری فضای سبز و جنگل کاری هتل و سایت جنوبی منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس

کارفرما: منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس - بندرعباس
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۸

۳۱. مطالعات پایه منابع آب چابهار

کارفرما: سازمان میراث فرهنگی و گردشگری
 محل احداث پروژه: چابهار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶

۳۲. مطالعات پایه منابع آب تفت

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد
 محل احداث پروژه: یزد
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات پایه
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶



۳۳. مطالعات تفصیلی منابع آب دشت سلماس

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی آذربایجان غربی
محل احداث پروژه: سلماس
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۸۵
اتمام پروژه: ۱۳۸۶

۳۴. مطالعات پایه منابع آب ماکو (اقلیم و خشک‌سالی، هیدرولوژی آب‌های سطحی و

زیرزمینی، خاک‌شناسی، زمین‌شناسی)

کارفرما: استانداری آذربایجان غربی
محل احداث پروژه: ماکو
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۸۴
اتمام پروژه: ۱۳۸۵

۳۵. مطالعات پایه منابع آب سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - ماهشهر
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۸۴
اتمام پروژه: ۱۳۸۵

۳۶. مطالعات پایه منابع آب شش استان جنوبی کشور به‌منظور استقرار صنایع انرژی‌بر

کارفرما: وزارت صنایع و معادن
محل احداث پروژه: استان‌های جنوبی کشور
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۸۴
اتمام پروژه: ۱۳۸۵

۳۷. شبکه‌های آب و فاضلاب شهرک صنعتی شمس‌آباد تهران

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی تهران
محل احداث پروژه: تهران
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
آغاز پروژه: ۱۳۸۴
اتمام پروژه: ۱۳۸۵

۳۸. مطالعات و طراحی عملیات تحکیم و تثبیت بستر سایت مجتمع مسکونی، رفاهی بوستان

کارفرما: شرکت توسعه مهندسی مکان‌شهر
محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات و طراحی فاز اول و دوم
آغاز پروژه: ۱۳۸۴
اتمام پروژه: ۱۳۸۵

۳۹. شبکه آبیاری ستاد ناجا

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵

۴۰. طرح مرکز تحقیقات بهبود بهره‌وری صنعت آب و فاضلاب

کارفرما: معاونت آب و فاضلاب وزارت نیرو
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۷۴
 اتمام پروژه: آذر ۱۳۸۵

۴۱. سیستم جمع‌آوری و هدایت آب‌های سطحی اراضی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: ۱۳۸۳

۴۲. شبکه آبیاری پارک بانوان یافت‌آباد

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵

۴۳. طرح شبکه آب و فاضلاب ساختمان‌های عمومی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - ماهشهر
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴

۴۴. طرح شبکه‌های آب و فاضلاب شهرک صنعتی آئینه‌ورزان دماوند

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی تهران
 محل احداث پروژه: دماوند
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶



۴۵. طرح آبیاری و شبکه توزیع آب یادمان

کارفرما: شرکت یادمان سازه
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۴

۴۶. طرح شبکه آب و فاضلاب و آبیاری توسعه میدان گازی پارس جنوبی، فاز ۹ و ۱۰ عسلویه

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵

۴۷. شبکه آبیاری ترمینال بار منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶

۴۸. طراحی شبکه آبیاری کمپ ۴ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶

۴۹. شبکه آبیاری نهالستان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶

۵۰. شبکه آبیاری پردیس ورزشی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶



۵۱. مخزن بتنی ۱۰۰۰ متر مکعبی بلوار فرودگاه عسلویه

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶



۵۲. مطالعات پایه منابع آب دهکده دانایی بوشهر (اقلیم و خشک‌سالی، هیدرولوژی آب‌های

سطحی و زیرزمینی، خاک‌شناسی، زمین‌شناسی)

کارفرما: استانداری بوشهر
 محل احداث پروژه: بوشهر
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
 آغاز پروژه: سال ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: سال ۱۳۸۵



۵۳. طرح استحصال زمین از دریا، پتروشیمی خارگ

کارفرما: شرکت پتروشیمی خارگ
 محل احداث پروژه: خارگ
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵

۵۴. شبکه آبیاری کمپ ۳ جدید

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴

۵۵. شبکه آبیاری سایت شیرینو

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴

۵۶. شبکه آبیاری بازارچه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴

۵۷. شبکه آبیاری پارک ساحلی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴

۵۸. مخزن ۱۰۰۰ مترمکعبی، مسیر ورود فاضلاب‌ها به مخزن، مسیر خروجی آب آبیاری به پارک ساحلی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴



۵۹. شبکه آبیاری پارک ۳۰ هکتاری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴



۶۰. شبکه آبیاری پارک بانوان چیتگر

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵

۶۱. طرح شبکه آبیاری پشتیبانی مرکز ۲ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۳
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵

۶۲. طرح شبکه توزیع آب و جمع‌آوری فاضلاب کمپ ستادی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: ۱۳۸۳

۶۳ شبکه آبیاری فاز ۶ شهرک صدف و شرکت نفت فلات قاره

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش و شرکت نفت فلات قاره
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۲
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴

۶۴ شبکه آبیاری پارک ساحلی نای‌بند

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: ۱۳۸۲

۶۵ مطالعات پایه منابع آب منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: ۱۳۸۳

۶۶ شبکه آبیاری فضای سبز ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: ۱۳۸۴

۶۷ طرح شبکه توزیع آب سایت میانی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: ۱۳۸۳

۶۸ طرح آب شیرین‌کن منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به ظرفیت ۲ واحد

۱۰ هزار متر مکعبی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: ۱۳۸۳



۶۹. طرح شبکه‌های آب و فاضلاب کمپ‌های مسکونی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: ۱۳۸۲

۷۰. شبکه توزیع منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - ماهشهر
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۸۱
 اتمام پروژه: ۱۳۸۳

۷۱. طرح ایستگاه‌های پمپاژ شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب شهرک سفین

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش
 محل احداث پروژه: جزیره کیش
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۰
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۸۱

۷۲. سیستم جمع‌آوری آب‌های سطحی و کنترل آب‌های تحت‌الارضی شهرک شهروند

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۷۹
 اتمام پروژه: ۱۳۸۰

۷۳. طرح شبکه جمع‌آوری فاضلاب سایت میانی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۸۰
 اتمام پروژه: ۱۳۸۲

۷۴. طرح رسوب‌گیر و سازه اتصال کانال‌های پارک نمایشگاهی

کارفرما: شرکت نهال و گلشهر
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۸۰



۷۵. طرح تاسیسات زیربنایی کارخانه گندله‌سازی اردکان

کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی چادرملو
محل احداث پروژه: یزد
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۷۹
اتمام پروژه: ۱۳۸۱

۷۶. مهار آب‌های سطحی منطقه انبارهای صنعتی منطقه آزاد قشم

کارفرما: سازمان منطقه آزاد قشم
محل احداث پروژه: بندر شهید رجایی
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
آغاز پروژه: ۱۳۷۸
اتمام پروژه: ۱۳۷۹

۷۷. طرح شبکه جمع‌آوری فاضلاب سایت جنوبی منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و

فلزی خلیج فارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
محل احداث پروژه: بندرعباس
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۷۸
اتمام پروژه: ۱۳۷۹

۷۸. طرح شبکه توزیع آب سایت جنوبی منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی

خلیج فارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
محل احداث پروژه: بندرعباس
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۷۷
اتمام پروژه: ۱۳۷۹

۷۹. مسیل درگهان قشم

کارفرما: معاونت عمرانی سازمان منطقه آزاد قشم
محل احداث پروژه: جزیره قشم
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
آغاز پروژه: ۱۳۷۷
اتمام پروژه: ۱۳۷۸

۸۰. طرح شبکه جمع‌آوری فاضلاب سایت شماره ۱ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - ماهشهر
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۷۷
اتمام پروژه: ۱۳۷۹

۸۱. طرح تصفیه‌خانه فاضلاب سایت شماره ۱ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - ماهشهر
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: ۱۳۷۷
 اتمام پروژه: ۱۳۷۸

۸۲. طرح شبکه آب دوران ساخت سایت شماره ۳ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - ماهشهر
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۷
 اتمام پروژه: ۱۳۷۹

۸۳. طرح شبکه آب دوران ساخت سایت شماره ۴ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - ماهشهر
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: ۱۳۷۷
 اتمام پروژه: ۱۳۷۹

۸۴. طرح مهندسی آب پروژه پارک نمایشگاهی تهران

کارفرما: شرکت نهال و گل‌شهر
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: بهمن ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۷۷

۸۵. ارائه خدمات جهت ساخت تجهیزات مهار و کارهای لوله‌ای، به منظور ساخت و

راه‌اندازی سد لاستیکی بابل‌رود

کارفرما: وزارت نیرو - امور آب
 محل احداث پروژه: بابل‌سر
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مشاوره و ساخت
 آغاز پروژه: آبان ۱۳۷۵
 اتمام پروژه: خرداد ۱۳۷۶

۸۶. دستگاه تصفیه فاضلاب برای سرویس‌های بهداشتی جزیره قشم

کارفرما: سازمان منطقه آزاد قشم
 محل احداث پروژه: جزیره قشم
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
 آغاز پروژه: ۱۳۷۶
 اتمام پروژه: ۱۳۷۷



۸۷. تدوین سیستم خبره تحلیل سیاست‌های مدیریت آب

کارفرما: دفتر طرح استانداردها و مهندسی آب کشور
محل احداث پروژه: تهران
خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مهندسی
آغاز پروژه: مرداد ۱۳۷۵
اتمام پروژه: مرداد ۱۳۷۶

۸۸. شبکه توزیع آب و فضای سبز پارک ونک

کارفرما: شهرداری منطقه ۳ تهران
محل احداث پروژه: تهران
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت
آغاز پروژه: ۱۳۷۶
اتمام پروژه: ۱۳۷۷

۸۹. حفاظت در مقابل سیل و رسوب رود کارون در محدوده طرح‌های نی‌شکر

کارفرما: مهندسین مشاور پایلا
محل احداث پروژه: اهواز
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات هیدرولیک، سیلاب و رسوب رودخانه کارون
آغاز پروژه: مهر ۱۳۷۵
اتمام پروژه: فروردین ۱۳۷۶

۹۰. طرح تجهیز و نوسازی ۱۰۰۰ هکتار از اراضی زیر شبکه سفیدرود گیلان

کارفرما: سازمان کشاورزی استان گیلان
محل احداث پروژه: گیلان
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز دوم
آغاز پروژه: اسفند ۱۳۷۵
اتمام پروژه: شهریور ۱۳۷۶

۹۱. طرح شبکه جمع‌آوری، تصفیه و دفع فاضلاب شهرهای استان سمنان

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان سمنان
محل احداث پروژه: استان سمنان
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۷۴
اتمام پروژه: ۱۳۷۶

۹۲. طرح تهیه مدل‌های کامپیوتری سیستم هشداردهنده سیلاب رودخانه‌های اصلی

استان خوزستان

کارفرما: سازمان تحقیقات منابع آب
محل احداث پروژه: استان خوزستان
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
آغاز پروژه: مهر ۱۳۷۴
اتمام پروژه: مهر ۱۳۷۵

۹۳. سد و نیروگاه آبی گتوند علیا

کارفرما: شرکت مشانیر
محل احداث پروژه: گند شوشتر
خدمات انجام شده توسط مشاور: محاسبات رسوب و تخمین دبی رسوب سالیانه
آغاز پروژه: بهمن ۱۳۷۴
اتمام پروژه: مرداد ۱۳۷۵

۹۴. ارزیابی گزارش‌های پیش‌نویس استاندارد طرح استاندارد صنعت آب کشور

کارفرما: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور (برنامه و بودجه)
محل احداث پروژه: تهران
خدمات انجام شده توسط مشاور: ارزیابی گزارش‌ها
آغاز پروژه: آبان ۱۳۷۴
اتمام پروژه: دی ۱۳۷۵

۹۵. طرح توسعه کشاورزی اراضی واقع در غرب روستای ایپیک

کارفرما: شرکت ایپیک نیک صنعت
محل احداث پروژه: کرج
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
آغاز پروژه: مرداد ۱۳۷۵
اتمام پروژه: آذر ۱۳۷۶

۹۶. مطالعات توجیهی رسوب پروژه سد گذارلندر

کارفرما: شرکت مشانیر
محل احداث پروژه: مسجد سلیمان
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۷۴
اتمام پروژه: ۱۳۷۵

۹۷. مطالعات بهینه‌سازی سیستم اندازه‌گیری و توزیع آب در شبکه‌های مدرن آبیاری

کارفرما: وزارت نیرو
محل احداث پروژه: گرمسار، قزوین، ورامین، گیلان
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۷۴
اتمام پروژه: ۱۳۷۵

۹۸. طرح کانال جمع‌آوری آب‌های سطحی منطقه یوسف‌آباد تهران به طول ۳ کیلومتر

کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
محل احداث پروژه: تهران - یوسف‌آباد
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
آغاز پروژه: ۱۳۷۲
اتمام پروژه: ۱۳۷۴



۹۹. اصلاح سیستم آبرسانی و ترمیم پایه‌های بتنی چوکا

کارفرما: مجتمع صنایع چوب و کاغذ ایران (چوکا)
محل احداث پروژه: ساری - استان مازندران
خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات نقشه‌برداری
آغاز پروژه: آذر ۱۳۷۴
اتمام پروژه: دی ۱۳۷۵

۱۰۰. طرح سیستم تصفیه و بازیافت پساب صنعتی کارخانجات نوشابه‌سازی

کارفرما: دفتر تبلیغات حوزه علمیه قم
محل احداث پروژه: تهران
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۷۴
اتمام پروژه: شهریور ۱۳۷۵

۱۰۱. مطالعه سیستم آبرسانی مجتمع چوکا

کارفرما: مجتمع صنایع چوب و کاغذ ایران (چوکا)
محل احداث پروژه: ساری - استان مازندران
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات
آغاز پروژه: اسفند ۱۳۷۳
اتمام پروژه: مرداد ۱۳۷۴

۱۰۲. طرح اصلاح هندسی و جمع‌آوری آب‌های سطحی خیابان آجودانیه

کارفرما: شهرداری منطقه ۱ تهران
محل احداث پروژه: تهران
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
آغاز پروژه: ۱۳۷۳
اتمام پروژه: ۱۳۷۴

۱۰۳. سیستم جمع‌آوری آب‌های سطحی و آبیاری فضای سبز محوطه‌سازی زمین شمالی

پارس خودرو

کارفرما: شرکت پارس خودرو
محل احداث پروژه: تهران
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم
آغاز پروژه: ۱۳۷۳
اتمام پروژه: ۱۳۷۴

۱۰۴. مطالعات و محاسبات هیدرولیک و هیدرولوژی مسیل

کارفرما: شهرداری منطقه ۲
محل احداث پروژه: رودبار
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات و محاسبات هیدرولیکی و رسوب مسیل
آغاز پروژه: ۱۳۷۲
اتمام پروژه: ۱۳۷۳



۱۰۵. طرح شبکه جمع‌آوری آب‌های سطحی شهرستان ساوه

کارفرما: شهرداری ساوه
 محل احداث پروژه: ساوه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی شبکه آب‌های سطحی
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۷۲
 اتمام پروژه: آبان ۱۳۷۳

۱۰۶. مطالعات هیدرولوژی و هیدرولیک انبارهای صنعتی قشم

کارفرما: سازمان منطقه آزاد قشم
 محل احداث پروژه: جزیره قشم
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات هیدرولوژی و هیدرولیک
 آغاز پروژه: اسفند ۱۳۷۲
 اتمام پروژه: شهریور ۱۳۷۳

۱۰۷. طرح شبکه فاضلاب نمایشگاه دائمی کشاورزی

کارفرما: وزارت کشاورزی
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی شبکه فاضلاب و برآورد هزینه
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۷۲
 اتمام پروژه: فروردین ۱۳۷۳

۱۰۸. مطالعات جمع‌آوری آب‌های سطحی و به‌سازی کانال مجتمع تجاری شهر رودبار

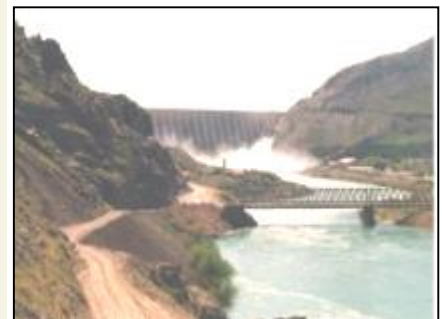
کارفرما: آپارتمان‌شهر
 محل احداث پروژه: رودبار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات هیدرولیک فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۷۲
 اتمام پروژه: آذر ۱۳۷۲

۱۰۹. طرح بهره‌برداری بهینه از سد سفیدرود

کارفرما: وزارت نیرو
 محل احداث پروژه: گیلان
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۷۲
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۷۲

۱۱۰. طرح اتصال کانال یوسف‌آباد به کانال خیام

کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول
 آغاز پروژه: تیر ۱۳۷۲
 اتمام پروژه: اسفند ۱۳۷۲



۱۱۱. طرح سد لاستیکی بابلرود در شهر بابلسر

کارفرما: وزارت نیرو- امور آب
محل احداث پروژه: بابل سر- مازندران
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و سوم
آغاز پروژه: ۱۳۷۲
اتمام پروژه: ۱۳۷۲

۱۱۲. طرح جمع‌آوری آب‌های سطحی، شبکه آبرسانی و شبکه فاضلاب شهرک صنعتی نظرآباد

کارفرما: شهرداری نظرآباد
محل احداث پروژه: نظرآباد
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی شبکه آب‌های سطحی
آغاز پروژه: شهریور ۱۳۷۱
اتمام پروژه: آبان ۱۳۷۱

۱۱۳. مطالعات جمع‌آوری آب‌های کنترل سیلاب منطقه ویژه‌ی (لامرد و پارسیان)

۱۱۴. مطالعات سیلاب در رود کارون

۱۱۵. مطالعات و بارگذاری خط انتقال آب از زیر دریا به جزیره هرمز

۱۱۶. طرح جداسازی پلاژ ساحلی بندرانزلی (جداکننده‌های شناور)

۱۱۷. تهیه برنامه کامپیوتری بیلان آب

۱۱۸. طرح جمع‌آوری آب‌های سطحی و هیدرولیک مسیل و خط انتقال ساوه

۱۱۹. مطالعات تکنولوژی تزریق بتون داخل سدها

۱۲۰. مطالعات آبیگری از دریا در جزیره کیش

۱۲۱. طرح خط انتقال آب به کارخانه آسفالت‌سازی شهرستان ساوه

۱۲۲. طرح پایه جهت جمع‌آوری فاضلاب دیزین

۱۲۳. طرح آبیاری فضای سبز شهرک منجیل

۱۲۴. تهیه ضوابط طرح‌های آبیاری

۱۲۵. مطالعات سد شمیل و نیان



آموزش

واحد آموزش بخش منابع انسانی گروه بین‌المللی ره‌شهر، مجموعه‌ای است که با هدف ارتقاء سطح علمی و افزایش توان مهارت‌های شغلی کلیه کارکنان گروه بین‌المللی ره‌شهر به صورت مستقیم و یا غیرمستقیم (از طریق واگذاری به مراکز دولتی یا غیردولتی) اقدام به برگزاری دوره‌ها و برنامه‌های مختلف آموزشی می‌نماید.

بر این اساس اهداف آموزشی به‌طور کلی عبارتند از:

۱. ارتقاء سطح دانش و معلومات شغلی کارکنان به منظور بهبود، کارایی و بهره‌وری
۲. بالا بردن مهارت‌ها و توانایی‌های شغلی و حرفه‌ای
۳. تشکیل کارگروه‌های آموزشی مختلف حسب مورد

دوره‌های آموزشی برگزار شده

ردیف	عنوان دوره	شرح دوره	تاریخ
۱	زبان انگلیسی	آموزش مهارت‌های چهارگانه در سطوح مختلف	از ۱۳۸۲ تاکنون
۲	زبان فرانسه	آموزش مهارت‌های چهارگانه در سطوح مختلف	مهر ۱۳۹۰ تاکنون
نرم‌افزارها			
۳	ICDL	فراگیری مهارت‌های استفاده از برنامه‌های رایانه‌ای	۱۳۸۳
۴	نرم‌افزار Power Point	تهیه نمایش اسلاید و گزارش‌های چندرسانه‌ای	تابستان ۱۳۸۴ تابستان ۱۳۸۷
۵	نرم‌افزار Word	تایپ و ویرایش متون و تهیه گزارشات	زمستان ۱۳۷۷ تابستان ۱۳۸۴ تابستان ۱۳۸۵
۶	نرم‌افزار Excel	تهیه جداول و نمودارها	زمستان ۱۳۷۷ تابستان ۱۳۸۸
۷	نرم‌افزار Front Page	طراحی صفحات وب	بهار ۱۳۸۵
۸	نرم‌افزار Outlook	دریافت و ارسال نامه‌های داخلی بوسیله سرور exchange و چک کردن ایمیل‌های داخلی با استفاده از اینترنت	تابستان ۱۳۸۱
۹	نرم‌افزار Access	تهیه و تشکیل بانک‌های اطلاعاتی مانند دفترچه تلفن و آدرس‌ها	تابستان ۱۳۸۰
۱۰	نرم‌افزار 3DSMAX	تهیه انیمیشن و ساخت اشیاء سه بعدی	بهار ۱۳۸۶ تابستان ۱۳۹۰ پاییز ۱۳۹۲
۱۱	نرم‌افزار ACAD	طراحی و ترسیم نقشه‌های معماری و مهندسی	زمستان ۱۳۷۶ پاییز ۱۳۹۲
۱۲	نرم‌افزار 3D CAD	تهیه و طراحی و تبدیل نقشه‌های معماری با حجم‌های سه‌بعدی	مرداد ۱۳۸۷
۱۳	نرم‌افزار Revit Architecture	طراحی و مدل‌سازی طرح‌های معماری با سیستم BIM	آذر ۱۳۸۷ تابستان ۱۳۹۲
۱۴	نرم‌افزار Auto Cad Land	طراحی سیویل، هیدرولیک	مهر ۱۳۸۷
۱۵	نرم‌افزار Movie Maker	میکس سریع صدا و تصویر با قابلیت‌های منحصر به فرد در تهیه خروجی حتی برای ارسال فایل با ایمیل	تابستان ۱۳۸۵
۱۶	نرم‌افزار Corel Draw	نرم‌افزار گرافیکی برداری است؛ هر چیزی که در محیط این نرم‌افزار ایجاد نماید نوعی شیء محسوب می‌شود	تابستان ۱۳۸۴
۱۷	نرم‌افزار Photo Shop	ویرایش تصاویر و تهیه طراحی موارد گرافیکی چاپی یا غیر چاپی مانند آرم، سربرگ، کارت ویزیت و بروشورهای تبلیغاتی و ...	پاییز ۱۳۸۵
۱۸	نرم‌افزار Flash	تهیه و طراحی Objectهای متحرک در صفحات وب و طراحی تبلیغات اینترنتی به صورت متن و یا شکل، به صورت حرفه‌ای در دو بخش مقدماتی کدنویسی	پاییز ۱۳۸۰

زمستان ۱۳۸۰	تهیه و طراحی Object های متحرک در صفحات وب و طراحی تبلیغات اینترنتی به صورت متن و یا شکل به صورت حرفه‌ای در دو بخش پیشرفته کدنویسی	نرم‌افزار Flash پیشرفته (اسکرپت‌نویسی)	۱۹
زمستان ۱۳۷۹ تابستان ۱۳۸۲	زبان برنامه نویسی برای طراحی صفحات وب بصورت پیشرفته	برنامه‌نویسی HTML	۲۰
زمستان ۱۳۸۶	آشنایی با سیستم عامل	سیستم عامل Linux مقدماتی	۲۱
۱۳۷۵	آشنایی سیستم عامل و استفاده از فرامین و دستورات	سیستم عامل DOS	۲۲
۱۳۸۱ ۱۳۷۵	آشنایی با سخت‌افزار	مبانی کامپیوتر	۲۳
۱۳۷۵ ۱۳۸۱	آشنایی با محیط سیستم عامل	Windows	۲۴
بهمن ۱۳۸۶	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	نرم‌افزار HySys	۲۵
۱۳۸۶	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	نرم‌افزار ASPN B-JACK	۲۶
۱۳۸۴	مدیریت سوئیچ‌های شبکه Cisco	Cisco	۲۷
۱۳۸۷	آشنایی و بررسی استانداردهای امنیت شبکه	امنیت شبکه	۲۸
مهر ۱۳۸۷	آشنایی با چگونگی پیکربندی و تنظیمات شبکه	طراحی شبکه	۲۹
بهار ۱۳۸۸	آشنایی مفاهیم مقدماتی سیستم‌های شبکه‌های رایانه‌ای	شبکه‌های کامپیوتری	۳۰
تابستان ۱۳۸۴	مدل سازی سیستم‌های نرم‌افزاری	Rational Rose	۳۱
زمستان ۱۳۸۶	جستجوی پیشرفته در وب برای یافتن مطلب در کمترین زمان	جستجوی وب	۳۲
زمستان ۱۳۸۶	محاسبات و تحلیل شبکه هیدرولیک خط لوله آب	نرم‌افزار Arc GIS	۳۳
زمستان ۱۳۸۶	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	نرم‌افزار Water Games	۳۴
زمستان ۱۳۸۶	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	نرم‌افزار Storm CAD	۳۵
زمستان ۱۳۸۶	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	نرم‌افزار Sewer CAD	۳۶
زمستان ۱۳۸۶	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	نرم‌افزار محاسبه و آنالیز ضربه قوچ Hammer	۳۷
زمستان ۱۳۸۶	روش‌های پیش‌بینی جمعیت و عوامل موثر بر آن (باروری، مرگ و میر و مهاجرت)	نرم‌افزار (آماری) People	۳۸
آذر ۱۳۸۶	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	نرم‌افزار ASPN - PIUS	۳۹
تابستان ۱۳۸۷	داده‌ها و اطلاعات G.I.S، آنایی با نرم‌افزارهای ESRI، آشنایی با سیستم تصویر و نحوه رفرنس کردن نقشه‌ها، رقومی نمودن	نرم‌افزار G.I.S مقدماتی	۴۰
پاییز ۱۳۸۷ زمستان ۱۳۹۲	مدیریت داده‌های اطلاعاتی و Data Base، توابع تحلیلی (Extract, Overlay, ...)، آشنایی تخصصی با نرم‌افزار Arc Info، ساختار داده‌ها در GIS (رستری)، درون‌یابی، توابع ماژول Analyst Spatial، آشنایی با ماژول Analysis D۳، کارتوگرافی و تهیه خروجی	نرم‌افزار G.I.S پیشرفته	۴۱

۱۳۸۷ اردیبهشت	رسم پروفیل طولی و عرضی، محاسبه حجم عملیات خاکی	نرم‌افزار Geotools	۴۳
۱۳۸۶	تهیه برنامه زمان‌بندی، کنترل و مدیریت هزینه و منابع انسانی و مدیریت زمان، محاسبه پیشرفت برنامه‌ای	نرم‌افزار P3E	۴۴
۱۳۸۶	تهیه برنامه زمان‌بندی، کنترل و مدیریت هزینه و منابع انسانی و مدیریت زمان، محاسبه پیشرفت برنامه‌ای	نرم‌افزار Primavera	۴۵
بهار ۱۳۷۵ اسفند ۱۳۸۶ خرداد ۱۳۸۸	تهیه برنامه زمان‌بندی، کنترل و مدیریت هزینه و منابع انسانی و مدیریت زمان، محاسبه پیشرفت برنامه‌ای	نرم‌افزار MS Projrect	۴۶
آذر ۱۳۸۶	آشنایی با نرم‌افزار محاسبات تأسیسات الکتریکی فشار ضعیف و توزیع	طراحی تابلوها و مدارهای برق و نرم‌افزار داک وین	۴۷
دی و آذر ۱۳۸۶	مبانی برنامه‌ریزی حمل و نقل شامل معرفی مدل‌های موجود، مراحل چهارگانه تحلیل تقاضای حمل و نقل، بررسی مورد نمونه تهران	برنامه‌ریزی حمل و نقل	۴۸
اسفند ۱۳۷۸	بررسی ایمنی و سلامت و محیط‌زیست در پروژه‌ها	Project HSE Review	۴۹
زمستان ۱۳۸۶	آشنایی با نرم‌افزار تانک جهت طراحی مخازن و سیستم‌های تحت فشار و مخازن اتمسفریک	نرم‌افزار تانک	۵۰
تیر ۱۳۸۷	آشنایی با نقش طراحی معماری در کاهش مصرف انرژی در ساختمان	کاربرد علمی مباحث اقلیمی در برنامه‌ریزی و طراحی	۵۱
زمستان ۱۳۸۷	لزوم برنامه‌ریزی همساز با محیط، نحوه‌ی تامین آسایش حرارتی در فضاهای زیستی، بررسی محیط طبیعی و مسائل و عوامل اثرگذار اقلیمی، معرفی شاخص‌های آسایش حرارتی، شیوه‌های مختلف کنترل و استفاده از نور خورشید، تمرین عملی برای طراحی سایه‌بان	تامین آسایش حرارتی در فضاهای زیستی	۵۲
اردیبهشت ۱۳۸۷	نهادینه شدن دیدگاه فرآیندگرایی و بهبود مستمر فرآیندها، مشتری محوری، کسب اعتبار بیشتر برای شرکت از نظر مشتریان بالقوه و بالفعل، سهولت در انجام امور کنترلی مدیریتی، و انجام درست امور و به تبع آن جلوگیری از ایجاد اشکال و وقفه در ارائه خدمات به مشتریان و مطرح شدن در بازار رقابتی	مبانی QMS	۵۳
آذر ۱۳۸۷	آشنایی با اصول اولیه نظام EFQM	مبانی EFQM	۵۴
آذر ۱۳۸۷	آشنایی با روش‌های خودارزیابی	خودارزیابی در قالب EFQM ارزیابی محیطی	۵۵
اسفند ۱۳۸۷	آشنایی با مبانی نظام مدیریت امنیت اطلاعات	آشنایی با نظام مدیریت امنیت اطلاعات	۵۶
زمستان ۱۳۸۵	ارزیابی مجدد دارایی‌ها، ارزشیابی بنگاه‌های فعال اقتصادی، ارزیابی سهام، تهیه گزارشات دوره‌ای عملکرد و ...	Comfar III	۵۷
اسفند ۱۳۸۷	آموزش مبانی برنامه‌ریزی مدیریت ریسک، شناسایی ریسک‌ها، آنالیز کمی و کیفی ریسک، تعیین اقدامات کنترلی ریسک، پایش ادواری ریسک	مبانی مدیریت ریسک پروژه‌ها	۵۸
اسفند ۱۳۸۷	مباحث مربوط به مبانی مدیریت منابع انسانی	مبانی مدیریت منابع انسانی	۵۹
اسفند ۱۳۸۷	مباحث مربوط به انواع دارایی‌ها و مدیریت آن	منابع مدیریت دارایی	۶۰
اسفند ۱۳۸۷	مبانی مهندسی ارزش و پیاده‌سازی مهندسی ارزش در شهرداری تهران	مهندسی ارزش	۶۱
آذر ۱۳۸۷	مفاهیم مدیریت دانش، انواع دانش موجود در سازمان و علل نیاز به مدیریت دانش	مدیریت دانش	۶۲
اسفند ۱۳۸۷	آشنایی با فرآیند مقایسه روش‌های کاری و تجاری و معیارهای عملکرد از جمله هزینه، مدت چرخه، بازدهی و کیفیت، به‌عنوان یک نوع محک	بهبه‌کاوی (Benchmarking)	۶۳
آبان ۱۳۸۷	آشنایی با ضوابط و قوانین طراحی شهری با موضوع حمل و نقل و ترافیک	طراحی هندسی	۶۴
شهریور ۱۳۸۷	شبیه‌سازی ترافیک، حمل و نقل	AIMSUN NG Geotools	۶۵
تابستان ۱۳۸۶ پاییز ۱۳۹۲	روش چکیده‌نویسی	چکیده نویسی	۶۶
اسفند ۱۳۸۴ دی ۱۳۸۶	آموزش کمک‌های اولیه مقدماتی و پیشرفته	دوره کمک‌های اولیه، مقدماتی و پیشرفته	۶۷
آذر ۱۳۸۴	سرممیزی مدیریت نظام بهداشت، ایمنی و محیط زیست	سرممیزی HSE-MS	۶۸
شهریور ۱۳۸۴	مبانی مدیریت نظام بهداشت، ایمنی و محیط زیست	مبانی HSE-MS	۶۹

مهر ۱۳۸۷	مدیریت نظام بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست بصورت مقدماتی و پیشرفته	HSE-MS مقدماتی و پیشرفته	۷۰
آذر ۱۳۸۴	سر ممیزی استاندارد مدیریت محیط‌زیست	سر ممیزی ISO 14001	۷۱
مهر ۱۳۸۴	ممیزی استاندارد مدیریت محیط‌زیست	ممیزی ISO 14001	۷۲
آذر ۱۳۸۴	ممیزی استاندارد بهداشت حرفه‌ای	ممیزی OHSAS 18001	۷۳
بهمن ۱۳۸۴	آموزش مبانی اطفاء حریق	دوره تئوری اطفاء حریق	۷۴
تیر ۱۳۸۶	آموزش مبانی اطفاء حریق	آموزش اطفاء حریق	۷۵
تیر ۱۳۸۴	مبانی تهیه سیستم مدیریت بحران	مبانی مدیریت بحران	۷۶
آبان ۱۳۸۶	مبانی طراحی و بارگذاری ساختمان‌ها با استفاده از پدافند غیرعامل	پدافند غیرعامل	۷۷
تیر ۱۳۸۴	ارائه مستندات مربوط به قوانین ملی و تعهدات بین‌المللی محیط‌زیست	قوانین ملی و تعهدات بین‌المللی محیط‌زیست	۷۸
اردیبهشت ۱۳۸۵	گواهی‌نامه مدیریت سیستم یکپارچه	گواهی‌نامه‌های IMS	۷۹
مرداد ۱۳۸۶	ممیزی استاندارد مدیریت کیفیت	ممیزی ISO 9000	۸۰
۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸	طراحی، مدیریت راهبردی و نگهداری پرتال‌های سازمانی	SharePoint	۸۱
نظام مهندسی			
تابستان و پاییز ۱۳۸۸	الزامات عمومی معماری	الزامات عمومی معماری	۸۲
تابستان و پاییز ۱۳۸۸	مصالح و فرآورده‌های ساختمانی	مصالح و فرآورده‌های ساختمانی	۸۳
تابستان و پاییز ۱۳۸۸	جزئیات و عناصر معماری	جزئیات و عناصر معماری	۸۴
تابستان ۱۳۹۲ تاکنون	-	آموزش نرم‌افزار رویت	۸۵
زمستان ۱۳۹۳ بهار ۱۳۹۴	-	آموزش Arc Gis	۸۶
تابستان ۱۳۹۴	-	آموزش Exell	۸۷

شرح دوره	عنوان دوره	ردیف
بررسی حمل‌ونقل هوشمند، لجستیک هوشمند و ...	شهرهای هوشمند	۱
مدیریت زنجیره تامین و لجستیک حمل و نقل، لجستیک گردشگری	لجستیک	۲
الگوهای بازطراحی خیابان‌ها و تقاطع‌های درون شهری	باز طراحی خیابان‌های شهری	۳
معیارها، زیرمعیارها و روش اندازه‌گیری اصول TOD در مقیاس محله	ارزیابی محیط انسان ساخت بر اساس اصول TOD	۴
تحول انواع روش‌های برنامه‌ریزی در حوزه حمل‌ونقل	سیر تحول سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل	۵
تجارب و انواع روش‌های خصوصی سازی	خصوصی‌سازی سیستم اتوبوسرانی	۶
نظام مدیریت ایمنی	OHSAS	۷
پیاده سازی نظام ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست در پروژه‌های عمرانی و ساختمانی	HSE	۸
نظام مدیریت کیفیت سازمانی	QMS	۹
نظام مدیریت محیط زیست	EMS	۱۰
Word, Excel, Visio, Power Point, ...	Office	۱۱
-	مدیریت پروژه	۱۲
برنامه‌ریزی مدیریت و پایش زیست‌محیطی	EMMP	۱۳
پیاده‌سازی سیستم مدیریت و پایش زیست‌محیطی	EMMS	۱۴

سمینارهای داخلی

گروه بین‌المللی ره‌شهر با همکاری انجمن طراحان شهری ایران، با اهداف:

- هم‌سوسازی تجارب فضای حرفه‌ای و جامعه دانشگاهی کشور
- ارتقاء دانش حرفه‌ای
- آشنایی با تجارب عملی و نظری در عرصه معماری و شهرسازی
- بسترسازی برای تجربه نقد علمی
- حمایت از پژوهش‌های مرتبط

اقدام به برگزاری سلسله نشست‌های تخصصی با حضور متخصصین و اندیشمندان رشته‌های معماری، شهرسازی و رشته‌های مرتبط می‌نماید. در این راستا گروه بین‌المللی ره‌شهر پذیرای ایده‌های پژوهشگران در زمینه‌های معماری، شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای، طراحی منظر، مرمت شهری و طراحی صنعتی در قالب جلسات ادواری است. همچنین در راستای حمایت از پژوهشگران، به پژوهش‌های برگزیده، بودجه‌هایی در جهت ادامه‌ی پژوهش تا دست‌یابی به محصول نهایی و دستاوردهای عملی اختصاص می‌یابد.

۱. ششمین کنفرانس بین‌المللی گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع

پژوهشگر: دکتر غلامعلی نجفی
تاریخ: خرداد ۱۳۹۴
محل نشست: تهران

۲. چهارمین نشست هم‌اندیشی چشم‌انداز گل‌گهر

پژوهشگر: سید محمد باقر کیایی
تاریخ: ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۳
محل نشست: مشهد مقدس

۳. شاهنامه، زندگی به روش ایرانی و گردش ادبی

پژوهشگر: آقای دکتر جنیدی و آقای نورآقایی
تاریخ: مرداد ۱۳۹۲
محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۴. چهارمین همایش ساخت آزمایشگاه تونل باد

پژوهشگر: آقای مهندس بهرام رضوی
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۲
محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۵. سمینار باغ ایرانی

پژوهشگر: خانم پرستو عشرتی - آقای فریار جواهریان - آقای اردشیر سیروس - خانم نسیم صحرایی نژاد - آقای محمود مطلبی
 تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۲
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۶. سمینار توریسم و آموزش

پژوهشگر: ژوانا هروث - مسیح شریف - هومن شاهواری - سولماز پروین
 تاریخ: فروردین ۱۳۹۲
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۷. برنامه‌ریزی گردشگری برای توسعه پایدار

پژوهشگر: Marcello Notarianni
 تاریخ: اسفند ۱۳۹۱
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۸. سمینار تحلیل رفتار متقابل (TA) با رویکرد رفتارهای سازمانی

پژوهشگر: آقای فرزاد شکویی
 تاریخ: بهمن ۱۳۹۱
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۹. دومین همایش ساخت آزمایشگاه تونل باد

پژوهشگر: آقای مهندس بهرام رضوی ملکی - آقای مهدی برمکی - آقای دکتر سید تقی نائینی - آقای مهندس منوچهر احتشامی
 تاریخ: دی ۱۳۹۱
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۱۰. اولین همایش ساخت آزمایشگاه تونل باد

پژوهشگر: آقای مهندس بهرام رضوی ملکی
 تاریخ: آذر ۱۳۹۱
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۱۱. سمینارهای آشنایی با برگزاری دوره متخصص حرفه‌ای

پژوهشگر: آقای مهندس شهاب
 تاریخ: آذر ۱۳۹۱
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۱۲. سلسله سمینارهای تخصصی - حرفه‌ای معماری ۳ (بررسی دهانه‌های بلند)

پژوهشگر: آقای مهندس ناصر اسدیپور
 تاریخ: شهریور ۱۳۹۱
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۱۳. سلسله سمینارهای تخصصی - حرفه‌ای معماری ۲ (بررسی دهانه‌های بلند)

پژوهشگر: آقای دکتر فرهاد آزرمی
 آقای مهندس ناصر اسدیپور
 آقای مهندس جلال اویسی
 تاریخ: مرداد ۱۳۹۱
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۱۴. سلسله سمینارهای تخصصی - حرفه‌ای معماری ۱ (بررسی دهانه‌های بلند)

پژوهشگر: آقای دکتر فرهاد آزرمی
 آقای مهندس ناصر اسدیپور
 تاریخ: مرداد ۱۳۹۱
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۱۵. پاکت آبی محفلی برای معماران

پژوهشگر: آقای دکتر سید منوچهر سید مرتضوی (دانشگاه فنی دارمشتات - آلمان)
 تاریخ: اسفند ۱۳۹۰
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۱۶. آشنایی با خطاهای انسانی و حوادث سازمانی

پژوهشگر: خانم دژبان‌خان (کارشناسی ارشد مهندسی عوامل انسانی)
 تاریخ: اسفند ۱۳۹۰
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۱۷. نور در معماری

پژوهشگر: Dr. Wolfgang Klamann (از شرکت آلمانی KlamannFlos GmbH)
 تاریخ: بهمن ۱۳۹۰
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۱۸. نگاهی به آب و فناوری استفاده از آن در معماری ایرانی

پژوهشگر: آقای دکتر فرهاد آزرمی (مدرس دانشگاه شهید بهشتی)
 تاریخ: مرداد ۱۳۹۰
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۱۹. جایگاه طاق و قالب در معماری ایران

پژوهشگر: آقای دکتر فرهاد تهرانی (دانشیار دانشگاه شهید بهشتی)
 تاریخ: مرداد ۱۳۹۰
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۲۰. توسعه Spin-off شرکت‌های زایشی

پژوهشگر: آقای دکتر غلامعلی نجفی
 تاریخ: تیر ۱۳۹۰
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۲۱. ارتباط متقابل طبیعت و معماری

پژوهشگر: خانم مهندس روناک فروزمنش (مدرس دانشگاه جامع)
 تاریخ: خرداد ۱۳۹۰
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۲۲. سازه فضایی

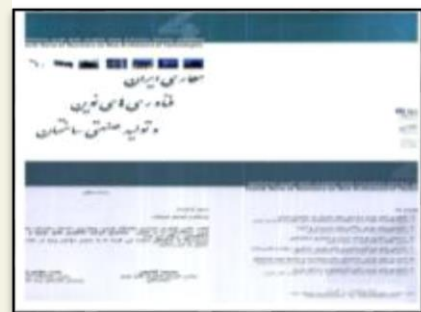
پژوهشگر: Dr.Jörg Schlaich (پروفسور از آلمان)
 تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۰
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۲۳. آشنایی با مفاهیم مدیریت زنجیره تامین

پژوهشگر: آقای دکتر سهیل داوری
 تاریخ: آبان ۱۳۸۹
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۲۴. معماری ایران فناوری‌های نوین و تولید صنعتی ساختمان

پژوهشگران: آقای مهندس سید محمد محیط
 - آقای دکتر شکرچی (مهندس عمران - دانشیار دانشکده فنی دانشگاه تهران)
 - آقای مهندس عقیل (مهندس عمران - عضو ستاد انرژی‌های نو در ریاست جمهوری)
 - آقای دکتر وفامهر (استاد دانشگاه علم و صنعت)
 - آقای مهندس رضا روحانی
 تاریخ: خرداد ۱۳۸۹
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۲۵. ماه جهانی معماری منظر

پژوهشگر: آقای مهندس محمد مطلبی (کارشناسی ارشد مهندسی طراحی محیط‌زیست از دانشگاه تهران و کارشناس مهندسی فضای سبز از تبریز- دبیر انجمن ISLAP)

- آقای مهندس خراسانی‌زاده (کارشناسی ارشد معماری و شهرسازی، دانشگاه شهید بهشتی مدرس دانشگاه شهید بهشتی و رییس دپارتمان منظر مشاور امکو ایران)

- آقای دکتر حمید ابراهیم

- آقای مهندس مسعود احمدی (کارشناسی ارشد مدیریت و آموزش محیط‌زیست؛ دانشگاه تهران و کارشناس مهندسی فضای سبز دانشگاه تبریز)

- آقای مهندس اسکندر مختاری (دکترای پژوهش هنر؛ کارشناسی ارشد مرمت؛ کارشناس باستان‌شناسی)

- آقای مهندس حامد کی‌خسروی (کارشناس مهندسی فضای سبز دانشگاه تبریز، رییس انجمن ISLAP)

- آقای مهندس حسین لاهیجی (کارشناسی ارشد طراحی صنعتی از دانشگاه تهران)

تاریخ: اردیبهشت ۱۳۸۹
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۲۶. پارکینگ در کلان‌شهر تهران

پژوهشگر: آقای دکتر تقی‌زاده، (دکترای برنامه‌ریزی و حمل‌ونقل)

- آقای مهندس شهیدی (کارشناس ارشد برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای)

- آقای دکتر شیران (دکترای برنامه‌ریزی و حمل‌ونقل)

- آقای دکتر حبیبیان (دکترای برنامه‌ریزی و حمل‌ونقل)

- آقای مهندس مقاره (کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی حمل‌ونقل)

تاریخ: آذر ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۲۷. راهنمای طراحی شهری مقاوم در برابر زلزله- نمونه موردی، شهر بم

پژوهشگر: سرکار خانم مهندس سولماز حسینیون

کارشناسی ارشد معماری، کارشناس ارشد طراحی شهری (دانشگاه شهید بهشتی)؛ نفر اول کنکور سراسری کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۰ در هر دو رشته طراحی شهری و برنامه‌ریزی شهری؛ گواهی‌نامه عکاسی با رتبه عالی از انجمن سینمای جوان ۱۳۶۸

تاریخ: شهریور ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۲۸. آشنایی با نقش طراحی معماری در کاهش مصرف انرژی در ساختمان

پژوهشگر: سرکار خانم دکتر منصوره طاهباز

دکترای برنامه‌ریزی حمل و نقل، دکترای معماری (دانشگاه شهید بهشتی)

عضو هیات علمی (دانشگاه شهید بهشتی)

تاریخ: مرداد ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۲۹. بررسی ساز و کار تجمیع قطعات در فرآیند نوسازی بافت‌های شهری فرسوده

پژوهشگر: سرکار خانم مهندس شمین گلرخ
 دانشجوی دکتری شهرسازی
 کارشناس ارشد طراحی شهری (دانشگاه شهید بهشتی)
 تاریخ: مرداد ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۳۰. رابطه توده و فضا در بافت‌های مسکونی

پژوهشگر: سرکار خانم مهندس مروارید قاسمی
 کارشناس ارشد معماری (دانشگاه شهید بهشتی)
 کارشناسی ارشد طراحی شهری (دانشگاه شهید بهشتی)
 تاریخ: تیر ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۳۱. مدیریت زمان در شهرهای جدید

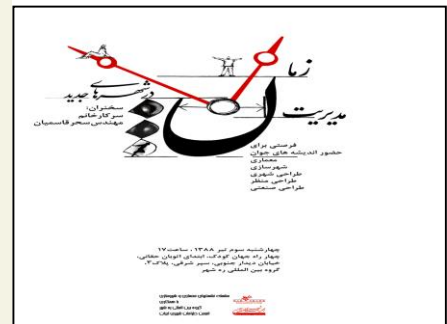
پژوهشگر: سرکار خانم مهندس سحر قاسمیان
 کارشناسی ارشد معماری (دانشگاه تهران مرکز)
 کارشناس ارشد طراحی شهری (دانشگاه شهید بهشتی)
 تاریخ: تیر ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۳۲. حفاظت کاتدی

پژوهشگر: آقای مهندس مسعودی
 کارشناسی ارشد شیمی و پتروشیمی (دانشگاه پلی‌تکنیک) آقای مهندس شین
 مهندس برق (دانشگاه Hangyang)
 Dr. kho
 تاریخ: خرداد ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۳۳. طراحی شهری جنسیت - محور

پژوهشگر: سرکار خانم مهندس فرانک فرزانه
 کارشناسی ارشد طراحی شهری (دانشگاه تربیت مدرس)
 کارشناس معماری (دانشگاه شهید بهشتی)
 تاریخ: خرداد ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۳۴. طراحی شهرهای بدون کربن

پژوهشگر: سرکار خانم دکتر نسرين فقيه
 دکترا معماری (دانشگاه معماری ونیز ایتالیا)
 کارشناس ارشد طراحی محیط (دانشگاه ییل آمریکا)
 کارشناس ارشد اتحاد اروپا در رشته‌های میراث فرهنگی، معماری زیست‌محیطی، ساختمان‌های موزه
 عضو هیات موسس جایزه معماری آفاخان
 برنده جایزه سال ۲۰۰۳ در معماری سبز از فرانسه
 تاریخ: اردیبهشت ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۳۵. ارزشیابی اقتصادی طرح‌ها

پژوهشگر: آقای دکتر توفیق
 دکترای جامعه‌شناسی - دکترای اقتصاد (دانشگاه فرانسه)
 تاریخ: اردیبهشت ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۳۶. هنر عمومی و جایگاه آن در طراحی شهری

پژوهشگر: سرکار خانم مهندس هدی کتعیانی
 کارشناسی ارشد طراحی شهری (دانشگاه شهید بهشتی)
 کارشناس معماری (دانشگاه شهید بهشتی)
 تاریخ: اردیبهشت ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۳۷. اصول و راهکارهای طراحی در راستای تحول و بلوغ فضای شهری به مکان عمومی مختلط عملکردی

پژوهشگر: سرکار خانم مهندس ندا رضایی
 کارشناسی ارشد طراحی شهری (دانشگاه شهید بهشتی)
 کارشناس معماری (دانشگاه تهران مرکز)
 تاریخ: فروردین ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۳۸. روش‌های پیش‌بینی و آینده‌پژوهی

پژوهشگر: آقای دکتر توفیق
 دکترای جامعه‌شناسی - دکترای اقتصاد (دانشگاه فرانسه)
 تاریخ: فروردین ۱۳۸۸
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۳۹. مدیریت منظر صوتی در شهر

پژوهشگر: سرکار مهندس مریم شبیری
 کارشناسی ارشد طراحی شهری (دانشگاه شهید بهشتی)
 کارشناسی ارشد معماری (دانشگاه علوم و تحقیقات)
 کارشناس معماری (دانشگاه تهران مرکز)
 تاریخ: اسفند ۱۳۸۷
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۴۰. آمایش سرزمینی با بررسی تجربه فرانسه در آمایش سرزمین

پژوهشگر: آقای دکتر توفیق
 دکترای جامعه‌شناسی - دکترای اقتصاد (دانشگاه فرانسه)
 تاریخ: اسفند ۱۳۸۷
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



۴۱. بررسی نقش آب در طراحی فضاهای شهری

پژوهشگر: سرکار مهندس مهنوش شاهین راد
 کارشناسی ارشد معماری (دانشگاه تربیت مدرس)
 کارشناس معماری (دانشگاه شهید بهشتی)
 تاریخ: اسفند ۱۳۸۷
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

۴۲. روش طبیعی افزایش توانایی نگهداری آب در خاک - زئوپلانت

پژوهشگر: شرکت بازرگانی پاریز با همکاری شرکت Zeoplant اروپا و گروه بین‌المللی ره‌شهر
 تاریخ: مهر ۱۳۸۷
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



برخی از سمینارهایی که گروه بین‌المللی ره‌شهر در آنها شرکت کرده است:

- سمینار همکاری اقتصادی ایران و کره جنوبی
- هفتمین نمایشگاه بین‌المللی تجهیزات گردشگری و هتل‌داری
- نشست علمی تخصصی شهرسازی و آمایش سرزمین
- اولین اجلاس بین‌المللی معدن و صنایع معدنی
- دومین کنفرانس نقش پژوهش و فناوری‌های نوین در مدیریت مواد زائد صنعت نفت (بخش بالادستی)، ۱۶ و ۱۷ دی ماه ۱۳۹۳ - تهران
- ارائه مقاله در همایش حمل‌ونقل هوایی ایران، آسیب‌شناسی و چالش‌ها
- نشست تخصصی ساختمان و انرژی
- همایش ملی دانش‌آموختگان نانو در انجمن نانو فناوری
- حضور در هم‌اندیشی با عنوان توسعه‌ی مطالعات شهری
- همایش چالش‌ها و فرصت‌های شرکت‌های ایرانی در قراردادهای نفت و گاز
- اولین همایش «ایران آینده»
- همایش روز جهانی معمار
- سمینار طبیعت و فرهنگ
- نهمین کنفرانس حمل‌ونقل و ترافیک ایران
- سمینار پیاده‌رو سازی
- نخستین همایش مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست (HSE) در پروژه‌های عمرانی
- دومین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE
- سمینار نظام مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست و اهمیت آن در توسعه‌ی پایدار
- دومین همایش و نمایشگاه حفاظت اکولوژی دانشگاه شهید بهشتی

سمینارها و مقالات بین‌المللی

۱. راییه مقاله در کنفرانس

پژوهشگر: خانم دکتر مریم کیایی
 موضوع پژوهش: **the 1st Europe- Iran forum**
(preparing post – sanction investment and trade)
 تاریخ: ۱۵ اکتبر ۲۰۱۴
 محل نشست: لندن

۲. راییه مقاله در کنفرانس

Global Water Intelligence Summit

پژوهشگر: آقای مهندس باقر کیایی
 موضوع پژوهش: **Energy-Intensive Industries**
Water & Power Investment Opportunities
 تاریخ: آوریل ۲۰۱۴
 محل نشست: پاریس

۳. راییه مقاله در کنفرانس

International Forum for High Potentials in Sustainable Development

پژوهشگر: خانم مهندس زینتی
 موضوع پژوهش: طرح استحصال آب باران در پروژه شهر فرودگاهی
 تاریخ: ۲۰۱۳
 محل نشست: آلمان

۴. راییه مقاله در کنفرانس

IDA World Congress on Desalination and Water Reuse

پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر
 کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)

تحت عنوان:

Integrated Utilities as the Future Developmental Trend in Coastal Provinces of Iran

موضوع پژوهش: تولید همزمان آب و برق در قالب یک مجموعه به هم پیوسته به عنوان برترین راهکار جهت تامین بهینه آب و برق در نواحی ساحلی خلیج فارس
 تاریخ: نوامبر ۲۰۰۹
 محل نشست: دبی - امارات

۵. راییه مقاله در همایش بین‌المللی HSE در صنایع نفت و گاز

پژوهشگر: خانم مهندس فریبا دژبان‌خان
 موضوع پژوهش: نرم‌افزاری برای تدوین طرح HSE به عنوان ابزاری برای مدیریت HSE پیمانکاران
 تاریخ: ۲۰۰۹
 محل نشست: مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما



۶. ارایه مقاله در کنفرانس

International Seminar on Foreign Investment

پژوهشگر: آقای مهندس کیانی، سید محمد باقر
 کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)
 موضوع پژوهش: فرصت‌های سرمایه‌گذاری در زمینه پروژه‌های آب و برق در ایران
 تاریخ: می ۲۰۰۹
 محل نشست: تهران - ایران



۷. ارایه مقاله در کنفرانس

Blue, Green & Gold
IDA + GWI
The future of water, finance & the Environment

تحت عنوان:

**Challenging the Poor Biological Condition in Persian Gulf for
 Development of Energy Intensive Industries**

پژوهشگر: آقای مهندس کیانی، سید محمد باقر
 کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)
 موضوع پژوهش: مشکلات بیولوژیک آب دریای خلیج فارس ناشی از کشند قرمز (Red tide)
 تاریخ: آوریل ۲۰۰۹
 محل نشست: زوریخ - سوئیس



۸. ارایه مقاله در سمینار IDA برگزار شده در جزایر قناری اسپانیا (Gran Canarias)

تحت عنوان:

Desalination & Water Reuse
Desalination: Quenching a Thirst

پژوهشگر: آقای مهندس کیانی، سید محمدباقر کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)
 موضوع پژوهش: روش انتخاب تکنولوژی مناسب برای سیستم آب شیرین کن (اسمزی - حرارتی)
 تاریخ: اکتبر ۲۰۰۷
 محل نشست: جزایر قناری - اسپانیا



۹. ارائه مقاله در کنفرانس بین‌المللی (GWI 2007)

Global Water intelligence
Where do Water & Money meet together

تحت عنوان:

Water Desalination in Iran: Market Assessment and Funding

پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر
 کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)
 موضوع پژوهش: اجرای پروژه‌های آب‌شیرین‌کن، ارزیابی بازار و روش‌های سرمایه‌گذاری
 تاریخ: آوریل ۲۰۰۷
 محل نشست: بارسلون - اسپانیا

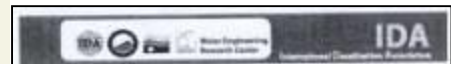


۱۰. ارائه مقاله در اولین کنفرانس بین‌المللی شیرین‌سازی آب در ایران با همکاری دانشگاه تربیت مدرس، IDA و وزارت نیرو

تحت عنوان:

Water Desalination in Iran, Market Assessment & Funding

پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر
 کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران) در ایران
 موضوع پژوهش: ارزیابی نیاز آبی و شیرین‌سازی آب در ایران
 تاریخ: دسامبر ۲۰۰۶
 محل نشست: تهران - ایران



۱۱. ارائه مقاله در سمینار کشاورزی، نمک‌زدایی آب

پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر
 کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)
 موضوع پژوهش: نمک‌زدایی آب‌های لب‌شور با روش‌های اسمز معکوس (RO) جهت گیاهان مقاوم به شوری محدود (Brackish water) و مدیریت مصرف آب
 تاریخ: سپتامبر ۲۰۰۶
 محل نشست: تهران - ایران

۱۲. ارائه سخنرانی در سمینار آب، فاضلاب، انرژی و مواد زائد (هیات تجاری - بازرگانی آلمان در ایران)

تحت عنوان:

Technological dimensions of water supply in Iran-status, challenges and solutions

پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر
 کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)
 موضوع پژوهش: طیف فناوری در تامین آب، وضع موجود و راهکار برای شیرین‌سازی آب دریا
 تاریخ: نوامبر ۲۰۰۵
 محل نشست: تهران - ایران



۱۳. مقاله پیرامون افزایش تقاضای آب در خاورمیانه و ایران به دلیل روند رو به رشد تولید نفت و گاز در منطقه

تحت عنوان:

Development in Iran results in increasing water demands

منتشر شده در نشریه آلمانی Wirtschafts Forum

پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر

کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)

تاریخ: نوامبر ۲۰۰۵

محل نشست: برلین - آلمان



۱۴. مصاحبه با مجله Global Water Intelligence

تحت عنوان:

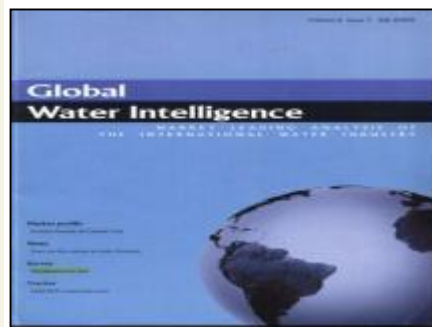
Oil and gas boom to drive Iranian desalt projects

پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر

کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)

موضوع پژوهش: پروژه‌های نفت و گاز به عنوان اهرم توسعه صنایع آب‌شیرین‌کن در ایران

تاریخ: جولای ۲۰۰۵



۱۵. ارایه مقاله در کنگره

Deutsche Meerwasser Entsalzung (DME)

تحت عنوان:

Overview and Forecasts of Potable Water Demand in Iran and Challenging Ways to Satisfy Such Demand

پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر

کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)

موضوع پژوهش: راهکارهای تامین نیاز آبی و سیستم‌های آب‌شیرین‌کن در ایران

تاریخ: ژوئن ۲۰۰۵

محل نشست: برلین - آلمان



۱۶. مقاله نظریه توسعه انرژی زمین گرمایی در ایران

پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر

کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران) و م.م. قمش‌های

موضوع پژوهش: توسعه انرژی زمین گرمایی در نواحی سهند، سیلان و دماوند

تاریخ: سپتامبر ۲۰۰۴

۱۷. ارایه مقاله‌ای در مجله آمریکایی Middle East Energy (MEE) منتشر شده به عنوان روجلدی

تحت عنوان:

Desalination: Tapping into the private sector

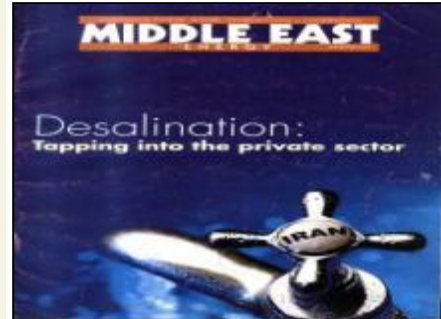
پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر
 کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)
 موضوع پژوهش: نفوذ صنعت آب شیرین‌کن در بخش خصوصی ایران و پیشنهاد استفاده از منابع بخش خصوصی در تامین مالی پروژه‌های آب شیرین‌کن با روش‌های BOT و BOO به عنوان جایگزین روش‌های EPC
 متداول
 تاریخ: سپتامبر ۲۰۰۴

۱۸. مقاله‌ای در کنفرانس Middle East Electricity

تحت عنوان:

Heat Recovery Boiler in Desalination Service

پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر
 کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)
 موضوع پژوهش: کاربرد بویلرهای بازیافت حرارت در فرآیند نمک‌زدائی محل نشست: دبی
 تاریخ: فوریه ۲۰۰۰



مطالعات گردشگری

واحد مطالعات گردشگری گروه بین‌المللی ره‌شهر با هدف تامین بخشی از نیازهای مهندسی و کارشناسی طرح‌ها و برنامه‌های توسعه‌ای در بخش گردشگری از سال ۱۳۸۳ در ساختار سازمانی تعریف و فرآیند تجهیز و تامین نیروی تخصصی آن آغاز شد.

در این راستا، دانش‌آموختگان جوان تربیت شده در دانشگاه‌های معتبر کشور فراخوان شدند و در تلفیق با تجارب استراتژیک، گروه بین‌المللی ره‌شهر در حوزه‌ی برنامه‌ریزی و طراحی، واحد سازمانی کارآمد و اثربخش، طرح‌ریزی و تأسیس شد. از آن زمان تاکنون این واحد در ماموریت‌های محوله و طرح‌های توسعه‌ی صنعت گردشگری، درخشان ظاهر شده و خدمات مهندسی متفاوتی در این عرصه ارائه نموده است.

مهم‌ترین نقطه‌ی قوت این واحد در تلفیق بینش نرم‌افزاری، اقتصادی و مدیریتی با درک واقعی از فضا و مکان با تحولات کلان و چارچوب‌های حقوقی و قانونی جاری در کشور بوده است که منجر به طرح‌ریزی برنامه‌های منعطف و کارآمد می‌گردد. تحولات اقتصادی کشور و سیاست‌های کلان مبتنی بر تلاش در جهت رهایی اقتصاد ملی از صادرات نفتی، گروه بین‌المللی ره‌شهر را بر آن داشت تا فراخور توان، به این عزم ملی یاری رساند. یکی از مهم‌ترین فعالیت‌های اقتصادی که کشور را در جهت تحقق این هدف خطیر یاری می‌رساند، صنعت گردشگری است. واحد گردشگری گروه بین‌المللی ره‌شهر از زمان تأسیس تاکنون توانسته است چندین طرح توسعه در مقیاس‌های گوناگون را با کیفیت مناسب به اتمام برساند. مهم‌ترین تجارب واحد گردشگری در این زمینه عبارتند از:

۱. مطالعات طرح جامع گردشگری منطقه آزاد ماکو

کارفرما: سازمان منطقه آزاد ماکو
 محل احداث پروژه: منطقه آزاد ماکو، شهرستان ماکو- استان آذربایجان غربی
 مساحت زمین پروژه: ۴۰۰ هزار هکتار
 خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام خدمات مشاوره توریسم و اکوتوریسم، طرح جامع گردشگری کل منطقه آزاد ماکو
 آغاز پروژه: خرداد ۱۳۹۴
 اتمام پروژه: در حال انجام

۲. مطالعات گردشگری حمل و نقل و ترافیک پردیس پاک مشاغل (چهاردانگه)

عنوان پروژه: پردیس پاک مشاغل (چهاردانگه)
 کارفرما: شرکت ساماندهی صنایع و مشاغل شهر
 محل احداث پروژه: تهران

۳. مطالعات موزه جامع شهدای استان کرمانشاه

کارفرما: سازمان مسکن و شهرسازی استان کرمانشاه
 محل احداث پروژه: کرمانشاه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع- طراحی فاز اول و دوم
 آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۷



۴. طرح جامع و تفصیلی دهکده‌ی سلامت

کارفرما: بخش خصوصی
محل احداث پروژه: تهران - شهرستان دماوند
خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع
آغاز پروژه: شهریور ۱۳۸۶
اتمام پروژه: اسفند ۱۳۸۶

۵. مطالعات امکان‌سنجی، طرح جامع و فاز یک و دو معماری دهکده‌ی المپیک ناهارخوران گرگان

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور
محل احداث پروژه: استان تهران - شهرستان دماوند
خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع - طراحی فاز اول و دوم
آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۶
اتمام پروژه: دی ۱۳۸۶

۶. مطالعات امکان‌سنجی و طرح جامع دهکده‌ی ۱۳۰هکتاری تفریحی - ورزشی کیاکلاویه

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور
محل احداث پروژه: گیلان - شهرستان لنگرود
خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع - طراحی فاز اول
آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۶
اتمام پروژه: شهریور ۱۳۸۶

۷. بازنگری طرح گردشگری منطقه‌ی آزاد چابهار

کارفرما: سازمان میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری کشور
محل احداث پروژه: منطقه آزاد چابهار
خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع (طرح راهبردی - ساختاری - عملیاتی)
آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۵
اتمام پروژه: مهر ۱۳۸۵

۸. مطالعات احداث هتل‌های سه‌ستاره و سایر تاسیسات گردشگری در استان‌های فارس، بوشهر، هرمزگان

کارفرما: شرکت توسعه‌گردشگری ایران
محل احداث پروژه: استان‌های بوشهر، هرمزگان، فارس
خدمات انجام شده توسط مشاور: قابلیت‌سنجی و مکانیابی
آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۸۴
اتمام پروژه: تیر ۱۳۸۴

۹. مطالعات و طراحی مجتمع گردشگری و دهکده ساحلی سرخورد

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری ایرانگردی و جهانگردی
محل احداث پروژه: مازندران - سرخورد
خدمات انجام شده توسط مشاور: امکان‌سنجی و طراحی فاز اول و دوم
آغاز پروژه: فروردین ۱۳۸۳
اتمام پروژه: آذر ۱۳۸۳

سیویل

مهندسی سیویل یکی از قدیمی‌ترین شاخه‌های حرفه مهندسی بعد از مهندسی نظامی است. مهندسی سیویل شامل طراحی و ساخت پل، تونل، جاده، ریل، سد، خطوط لوله و ساختمان می‌باشد؛ صنعت و اقتصاد حاصل مهندسی سیویل است. جامعه ما بدون محصولات مهندسی سیویل عملکردی ندارد. مهندسی راه مربوط به اصلاح، طراحی و نگهداری راه‌ها در هر اندازه و در هر موقعیتی می‌باشد.

بخش سیویل در سال ۱۳۷۱ پایه‌گذاری شده است. در گروه سیویل پایه کار ما بر اساس مهندسی عمران؛ و خط‌مشی ما این است که چند رشته علمی متفاوت را به صورت یک فهم علمی دسته‌بندی شده در آورده و از موقعیت‌های محلی و قانونی، پلان قابل فهمی خلق کند که به وسیله آن، دید کارفرما را به حقیقت برساند.

اطلاعات ما از عوارض طبیعی زمین، قوانین محیطی و جوی، ویژگی‌های طرح، توپوگرافی اجباری موجود سایت و استانداردها و ضوابط طراحی، این اجازه را به ما می‌دهد که با مسئولین ذیربط همکاری نزدیک داشته باشیم که این امر باعث پیش‌بینی موانع و حل سریع آن می‌شود.

شاخه‌های فعالیت

- تحلیل توپوگرافی
- مکانیابی سایت جهت ساخت
- آمایش سایت، سطح‌بندی اولیه و نهایی
- برنامه‌ریزی و طراحی هندسی بزرگراه‌ها و جاده‌ها
- طراحی ریل
- طراحی پایانه هواپیمایی
- برنامه‌ریزی تسهیلات عابر پیاده و دوچرخه
- گزارش طرح جامع
- مهندسی هیدرولیک و هیدرولوژی
- طراحی کانال
- مطالعات سیلاب
- طراحی دیوار حائل
- طراحی روسازی راه
- طراحی زه‌کش و سنگ‌فرش
- تحلیل پایداری شیب

پروژه‌های عمده

۱. طراحی سیویل بلوار دلگشا (درگهان - منطقه آزاد قشم)
۲. نقشه‌برداری سایت اسکله کاوه (منطقه آزاد قشم)
۳. تهیه نقشه‌های وضعیت موجود سایت صنعتی تولا و طراحی سیویل (منطقه آزاد قشم)
۴. طراحی سیویل جاده تراس (منطقه آزاد قشم)
۵. طراحی سیویل خور هلر و میدان ورودی (هلر - منطقه آزاد قشم)
۶. طراحی سیویل اصلاح مسیر جاده لافت در مقابل اسکله کاوه (منطقه آزاد قشم)
۷. طراحی سیویل میدان اسکله جدید درگهان (منطقه آزاد قشم)
۸. طراحی سیویل اصلاح هندسی سهراهی دیرستان (منطقه آزاد قشم)
۹. طراحی سیویل اصلاح هندسی سهراهی ورودی درگهان (منطقه آزاد قشم)
۱۰. طراحی سیویل بلوار آزادگان (منطقه آزاد قشم)
۱۱. طراحی سیویل بلوار معلم (منطقه آزاد قشم)
۱۲. طراحی سیویل سایت منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (بندرعباس)
۱۳. طراحی سیویل سایت منطقه ویژه پتروشیمی (بندر ماهشهر)
۱۴. طراحی سیویل سایت کارخانه گندله‌سازی اردکان
۱۵. تهیه نقشه‌های وضع موجود سایت منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)
۱۶. تهیه نقشه‌های وضع موجود سایت منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (تمبک)
۱۷. تهیه نقشه‌های وضع موجود ساختگاه سدهای منطقه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)
۱۸. تهیه نقشه‌های وضع موجود سایت باشگاه صنعت نفت (پرک)
۱۹. طراحی نقشه‌های سیویل شبکه معابر سایت منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۲۰. طراحی نقشه‌های سیویل انبارها و تاسیسات بندری شهیدرجایی منطقه آزاد قشم
۲۱. طراحی نقشه‌های سیویل باشگاه صنعت نفت پرک منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۲۲. طراحی نقشه‌های سیویل مجتمع رفاهی، مسکونی، کارگاهی، ایستگاه تقویت فشارگاز جزیره کیش
۲۳. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی ۱۰۰۰ واحدی شهرک اندیشه بروجرد
۲۴. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی پیمانکاران ایرانی فاز ۹ و ۱۰ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

۲۵. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی پیمانکاران ایرانی فاز ۶ و ۷ و ۸ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۲۶. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی پیمانکاران ایرانی فاز ۴ و ۵ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۲۷. سیویل سایت مسکونی پیمانکاران خارجی فاز ۹ و ۱۰ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۲۸. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی پیمانکاران خارجی فاز ۶ و ۷ و ۸ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۲۹. تهیه نقشه‌های وضع موجود سایت نماد شهری جزیره کیش
۳۰. طراحی نقشه‌های سیویل سایت بازارچه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۱. طراحی نقشه‌های سیویل سایت شیرینو منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۲. طراحی نقشه‌های سیویل سایت پشتیبانی مرکز ۲ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۳. طراحی نقشه‌های سیویل سایت کمپ مسکونی ۴ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۴. طراحی نقشه‌های سیویل سایت انبارها، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۵. طراحی نقشه‌های سیویل سایت سالن امداد منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۶. طراحی نقشه‌های سیویل سایت سالن بادی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۷. طراحی نقشه‌های سیویل سایت کمپ مسکونی ۲ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۸. طراحی نقشه‌های سیویل سایت نهالستان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۹. طراحی نقشه‌های سیویل سایت پل روگذر جاده اختر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۴۰. طراحی نقشه‌های سیویل سایت پل زیرگذر جاده اختر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۴۱. طراحی نقشه‌های سیویل سایت ترمینال باد منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۴۲. طراحی نقشه‌های سیویل سایت پارک ۱۰۰ هکتاری نایبند منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۴۳. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مجموعه مسکونی، تفریحی و خدماتی فرودگاه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۴۴. طراحی نقشه‌های سیویل سایت پارک ساحلی سایت اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۴۵. طراحی نقشه‌های سیویل سایت شهرک صنعتی آیینه ورزان
۴۶. طراحی نقشه‌های سیویل سایت شهرک صنعتی شمس‌آباد
۴۷. طراحی نقشه‌های سیویل پارک بانوان چیتگر

۴۸. طراحی نقشه‌های سیویل بوستان مادر یافت آباد
۴۹. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی فاز ۶ شهرک صدف جزیره کیش
۵۰. طراحی نقشه‌های گریدینگ سایت PGTL منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۵۱. طراحی نقشه‌های سیویل سایت کمپ مسکونی مدیریت عملیات عمومی جزیره خارگ
۵۲. طراحی نقشه‌های سیویل سایت کمپ اداری مدیریت عملیات عمومی جزیره خارگ
۵۳. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مجتمع مسکونی بوستان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۵۴. طراحی نقشه‌های سیویل حصارکشی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس ۱ (عسلویه)
۵۵. طراحی نقشه‌های سیویل حصارکشی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس ۲ (تمبک)
۵۶. طراحی نقشه‌های سیویل حصارکشی منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (بندرعباس)
۵۷. طراحی نقشه‌های سیویل و ترافیک تقاطع غیر همسطح بزرگراه‌های شهید گمنام کردستان
۵۸. طراحی نقشه‌های سیویل و ترافیک تقاطع غیرهمسطح بزرگراه شهید گمنام و خیابان کارگر شمالی
۵۹. طراحی نقشه‌های سیویل سایت برج یادمان
۶۰. طراحی نقشه‌های سیویل حصارکشی پتروشیمی مهاباد
۶۱. طراحی نقشه‌های گریدینگ پتروشیمی مهاباد
۶۲. طراحی نقشه‌های سیویل کمپ مسکونی جاجرم
۶۳. طراحی نقشه‌های سیویل شهرک آهن مکان
۶۴. طرح جامع و تفصیلی سایت انرژی پارس
۶۵. طراحی سایت پتروشیمی ماهشهر
۶۶. طراحی سایت یادمان
۶۷. طراحی سیویل سایت بوستانو
۶۸. طراحی سیویل سایت منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
۶۹. طراحی سیویل جزیره آب اهواز
۷۰. طراحی ایستگاه شلمچه
۷۱. نظارت عالی پل جوادیه
۷۲. طراحی سایت پارک چیتگر
۷۳. طراحی سایت بوستان مادر یافت‌آباد

۷۴. طراحی سیویل سایت آینه‌ورزان
۷۵. طراحی سیویل سایت شمس‌آباد
۷۶. طراحی سایت کمپ اسکان موقت فاز ۱۲
۷۷. سایت اداری ورزشی جدید POGC
۷۸. طرح جامع سایت صنایع سنگین ارس
۷۹. مطالعات سیویل فرودگاه امام
۸۰. طراحی سیویل نمایشگاه بین‌المللی کرمانشاه
۸۱. طراحی سیویل فرودگاه ارس
۸۲. طراحی سیویل سایت صنایع سنگین منطقه آزاد ارس
۸۳. طراحی سیویل جاده پیرامونی شمال صبا فولاد خلیج فارس
۸۴. طراحی سیویل جاده پیرامونی گشت و حراست منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
۸۵. طراحی ترمینال حجاج فرودگاه اردبیل
۸۶. طراحی سیویل فرودگاه شیراز
۸۷. طراحی سیویل سایت شمالی شیرینو
۸۸. طراحی سیویل سایت ساحلی POGC
۸۹. طرح تفصیلی فرودگاه امام خمینی
۹۰. طراحی جامع و تفصیلی سیویل شهرک پتروشیمی مکران
۹۱. قطب پتروشیمی سپهر لاوان
۹۲. طراحی سیویل برج دیدار
۹۳. طراحی سیویل ساختمان‌ها، تاسیسات صنعتی و اداری کارگاه مخلوط شیمیایی شرکت ملی حفاری ایران
۹۴. ساختمان‌های غیرصنعتی پروژه NGL3100
۹۵. شهرک صنعتی شیمیایی پردیس فناوران البرز
۹۶. طراحی سیویل سایت منطقه آزاد ماکو
۹۷. طراحی سیویل موقعیت توقف‌گاه و کندرو آزادراه تهران - قم
۹۸. محوطه‌سازی سایت مپنای کرج
۹۹. طراحی سیویل پارک پتروشیمی پارسبان
۱۰۰. مطالعات طرح جامع سایت فناوران البرز

حمل و نقل و ترافیک

بخش «ترافیک» یکی از بخش‌های تخصصی گروه بین‌المللی ره‌شهر است. این گروه با بکارگیری نیروهای مجرب و فعال، به صورت تخصصی به انجام پروژه‌های مرتبط با مهندسی ترافیک و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل و ارائه خدمات فنی و مهندسی می‌پردازد؛ بهره‌مندی هم‌زمان از تخصص‌های شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری و سیویل باعث ایجاد این مزیت شده تا پروژه‌های چند بعدی (Multi Dicipline) با رویکرد بسیار جامعی انجام گیرد.

بخش تخصصی ترافیک علاوه بر در اختیار داشتن دانش فنی و علمی در زمینه‌های مختلف و متداول حمل‌ونقل شهرها نظیر مطالعات طراحی فرودگاه، طرح جامع حمل‌ونقل، مطالعات ساماندهی، مطالعات ایمن‌سازی و... دارای توانایی‌های منحصربه‌فردی نظیر طراحی سیستم حمل و نقل همگانی یکپارچه (Integrated Public Transit Network)، طراحی خیابان‌های شهری، مطالعات سیستم‌های هوشمند حمل‌ونقل (Design Traffic)، مطالعات عارضه‌سنجی ترافیک (Intelligent Transportation System)، مطالعات عارضه‌سنجی ترافیک (Impact Study) و طراحی پارکینگ‌های محوطه‌ای و طبقاتی است که این شرکت را از سایر مشاوران متمایز نموده است. اخذ رتبه ۱، مابین کلیه شرکت‌های بزرگ مشاور در زمینه حمل‌ونقل و ترافیک از سازمان حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری تهران در سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳، داشتن مجوز فعالیت از «وزارت کشور» جهت ارائه خدمات مشاوره در حوزه حمل و نقل و ترافیک از دیگر مشخصه‌های این بخش می‌باشد.

توانمندی‌های بخش برنامه‌ریزی حمل و نقل گروه بین‌المللی ره‌شهر

- طراحی و ساماندهی سیستم‌های حمل‌ونقل همگانی یکپارچه
- مطالعات سیستم‌های حمل و نقل هوشمند
- مطالعات و طراحی خطوط سریع اتوبوس‌رانی (BRT)
- مطالعات عارضه‌سنجی ترافیکی در توسعه‌های شهری
- مطالعات طراحی فرودگاه
- مطالعات ساماندهی سیستم حمل و نقل و ترافیک شهرها
- شناخت چالش‌ها و مشکلات حمل و نقل شهر
- مطالعات اصلاح هندسی و ایمن‌سازی معابر و تقاطع‌ها
- مطالعات و طراحی سیستم‌های حمل‌ونقل ریلی درون‌شهری
- مطالعات ایمن‌سازی درون شهری و برون شهری
- مطالعات پارکینگ و طراحی پارکینگ‌های طبقاتی
- شبیه‌سازی‌های ترافیک
- برگزاری دوره‌های تخصصی حمل‌ونقل و نرم‌افزارهای مرتبط

۱. آسیب‌شناسی سیاست‌های کلان پارک خودروها در حوزه‌های شهرسازی و حمل و نقل و ترافیک در کلان شهر تهران و ارائه راهبرد جایگزین با تاکید بر برنامه‌ریزی و مدیریت یکپارچه

کارفرما: مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران
محل احداث پروژه: تهران

خدمات انجام شده توسط مشاور: شناسایی مسائل و مشکلات موجود در زمینه پارکینگ در شهر تهران، شناخت روند اجرایی قوانین و ضوابط مرتبط، نهادهای تاثیرگذار، شیوه‌های مدیریت موجود و انواع پارکینگ به تفکیک مبدا، مقصد و تبادلی، ارائه راهکارهای پیشنهادی و تدوین سیاست‌های کلان پارکینگ در تهران
آغاز پروژه: خرداد ۱۳۹۴
اتمام پروژه: در حال انجام



۲. ساماندهی و منظرآرایی مسیر آزادراه تهران قم حد فاصل عوارضی تا فرودگاه امام خمینی (ره)

کارفرما: سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای وزارت راه و شهرسازی
محل احداث پروژه: اتوبان تهران قم

خدمات انجام شده توسط مشاور: بررسی وضع موجود آزادراه، بررسی تقاضای فرودگاه امام، بررسی ایمنی و تردد عابر پیاده و توقفگاه‌های حاشیه آزادراه، بررسی موانع صلب و خطرات حاشیه آزادراه، تابلوهای پیام متغییر و تابلوهای تبلیغاتی، بررسی ایمنی ورودی و خروجی‌های آزادراه، انتخاب نوع و جانمایی حفاظ طولی آزادراه، جانمایی و اصلاح علائم آزادراه
آغاز پروژه: آبان ۱۳۹۳
اتمام پروژه: در حال انجام



۳. امکان‌سنجی جابجایی ایستگاه عوارضی آزادراه تهران - قم

کارفرما: سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای وزارت راه و شهرسازی
محل احداث پروژه: اتوبان تهران قم

خدمات انجام شده توسط مشاور: بررسی اسناد فرادست جاده‌ای، ریلی و هوایی در محدوده آزادراه تهران-قم، بررسی حجم ترافیک آزادراه، شبیه‌سازی وضعیت موجود عوارضی، شناسایی موقعیت و مشخصات آبی مراکز عمده جذب سفر در محدوده مورد مطالعه، شناسایی سیستم‌های حمل و نقل در افق طرح، تحلیل وضعیت آبی عوارضی، تعیین و ارزیابی گزینه‌های جانمایی عوارضی و انتخاب گزینه برتر
آغاز پروژه: اردیبهشت ۱۳۹۴
اتمام پروژه: تیر ۱۳۹۴



۴. مطالعات حمل و نقل و ترافیک طراحی فضاهای زیر سطحی میدان دوم صادقیه

کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
محل احداث پروژه: تهران

خدمات انجام شده توسط مشاور: بررسی تجارب جهانی مرتبط، آماربرداری ترافیکی از محدوده مورد مطالعه، تحلیل ترافیکی گزینه‌های پیشنهادی و بررسی امکان‌پذیری آن‌ها و انتخاب گزینه برتر از دیدگاه حمل‌ونقل و شهرسازی
آغاز پروژه: ۱۳۹۳
اتمام پروژه: در حال انجام



۵. مطالعات اقتصادی بندر کاسپین

کارفرما: سازمان منطقه آزاد بندرانزلی

محل احداث پروژه: استان گیلان - شهرستان بندرانزلی

خدمات انجام شده توسط مشاور: پیش‌بینی روند مبادله دریایی کالا در آینده، تعیین سهم بندر شمالی ایران از حمل و نقل دریایی در وضع موجود و آینده، تعیین ظرفیت فعالیت‌های بندری در فازهای مختلف توسعه، تدوین استراتژی توسعه بندر، بررسی و پیش‌بینی درآمدها و هزینه‌های حاصل از فعالیت‌های بندری در فازهای مختلف، تهیه صورت جریان نقدی ورودی و خروجی پروژه، تعیین دوره بازگشت سرمایه‌گذاری، برآورد شاخص‌های مالی - اقتصادی و تحلیل اقتصادی احداث بندر

آغاز پروژه: شهریور ۱۳۹۳

اتمام پروژه: مرداد ۱۳۹۴



۶. مطالعات حمل و نقل و ترافیک طرح جامع منطقه آزاد انزلی

کارفرما: سازمان منطقه آزاد بندرانزلی

محل احداث پروژه: بندرانزلی

خدمات انجام شده توسط مشاور: جمع‌آوری اطلاعات و مطالعه شبکه‌های حمل‌ونقل محدوده مطالعات حمل‌ونقل منطقه آزاد انزلی، شناخت وضع موجود شبکه راه و ترابری (جاده‌ای، هوایی، ریلی و دریایی)، بررسی اقدامات و مصوبات در دست اجرا و آتی شبکه‌های حمل و نقل، عرضه‌سنجی ترافیکی احداث منطقه آزاد در منطقه، ارائه ضوابط طراحی معابر و تقاطع‌ها بر اساس آیین‌نامه‌های داخلی و خارجی

آغاز پروژه: شهریور ۱۳۹۳

اتمام پروژه: ابان ۱۳۹۴



۷. مطالعات حمل و نقل و ترافیک طرح تفصیلی و آماده‌سازی منطقه آزاد ماکو

کارفرما: سازمان منطقه آزاد ماکو

محل احداث پروژه: ماکو

خدمات انجام شده توسط مشاور: بررسی شبکه راه‌های موجود، پایانه مرزی بازرگان و ترانزیت کالا و مسافر در مرز بازرگان. شناخت وضعیت آتی سیستم حمل‌ونقل محدوده، برآورد تقاضای حمل‌ونقل، تعیین ساختار و سلسله مراتب عملکردی شبکه معابر داخلی، شبیه‌سازی جریان وسایل نقلیه

آغاز پروژه: شهریور ۱۳۹۳

اتمام پروژه: در حال انجام



۸. مطالعات حمل و نقل و ترافیک طراحی یکپارچه محور انقلاب در انطباق با سند راهبردی - ساختاری شهر تهران

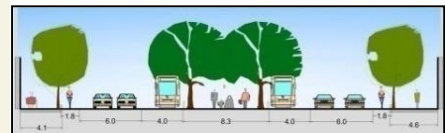
کارفرما: معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران

محل احداث پروژه: تهران

خدمات انجام شده توسط مشاور: تدوین اهداف، راهبردها و سیاست‌های نظام حرکت و دسترسی، تحلیل کیفی شبکه حرکت و دسترسی، تحلیل ترافیکی گزینه‌های پیشنهادی، تعیین الگوی کلی شبکه حرکت و دسترسی، ضوابط حرکت و دسترسی و بررسی تحقق‌پذیری و اجرا

آغاز پروژه: ۱۳۹۳

اتمام پروژه: در حال انجام



۹. مطالعات حمل‌ونقل و ترافیک طراحی یکپارچه محور ولیعصر در انطباق با سند راهبردی - ساختاری شهر تهران

کارفرما: معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران
محل احداث پروژه: تهران

خدمات انجام شده توسط مشاور: تدوین اهداف، راهبردها و سیاست‌های نظام حرکت و دسترسی، تحلیل کیفی شبکه حرکت و دسترسی، تحلیل ترافیکی گزینه‌های پیشنهادی، تعیین الگوی کلی شبکه حرکت و دسترسی، ضوابط حرکت و دسترسی و بررسی تحقق‌پذیری و اجرا
آغاز پروژه: ۱۳۹۳
اتمام پروژه: در حال انجام

۱۰. مطالعات حمل‌ونقل و ترافیک طرح جامع شهرک صنعتی شیمیایی پردیس فناوران البرز

کارفرما: شرکت پردیس فناوران البرز
محل احداث پروژه: استان زنجان

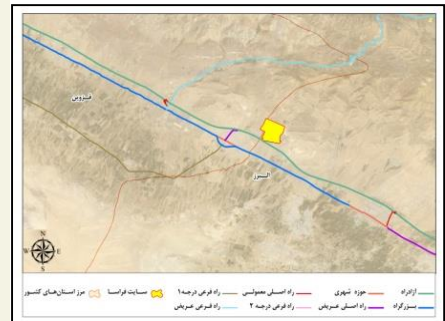
خدمات انجام شده توسط مشاور: شناخت و بررسی سیستم‌های حمل‌ونقل و دسترسی‌های پیرامون زمین در وضع موجود، شناخت و بررسی طرح‌های توسعه و گسترش‌های آتی سیستم‌های حمل‌ونقل محدود، تعیین نقاط قوت و ضعف و فرصت‌ها و تهدیدهای محدوده از دیدگاه حمل‌ونقل، برآورد میزان تقاضای سفر کاربری‌های شهرک، برآورد حجم وسایل نقلیه، تعیین سطح سرویس آژدره در حال حاضر و افق طرح، تعیین سلسله مراتب و عرض شبکه داخلی سایت، شبیه‌سازی جریان ترافیک محدوده مورد مطالعه با استفاده از نرم‌افزار
آغاز پروژه: ۱۳۹۳
اتمام پروژه: ۱۳۹۴



۱۱. مطالعات حمل‌ونقل و ترافیک پروژه بررسی کارکردهای آتی اراضی شرکت فرآورده‌های ساختمانی (فراسا)

کارفرما: شرکت فرآورده‌های ساختمانی (فراسا)
محل احداث پروژه: استان البرز

خدمات انجام شده توسط مشاور: تعیین جایگاه محدوده از منظر حمل‌ونقل، شناخت و بررسی سیستم‌های حمل‌ونقل و دسترسی‌های پیرامون زمین در وضع موجود، شناخت و بررسی طرح‌های توسعه و گسترش‌های آتی سیستم‌های حمل‌ونقل محدود، تعیین نقاط قوت، ضعف، فرصت‌ها و تهدیدهای محدوده از دیدگاه حمل و نقل
آغاز پروژه: ۱۳۹۳
اتمام پروژه: شهریور ۱۳۹۴

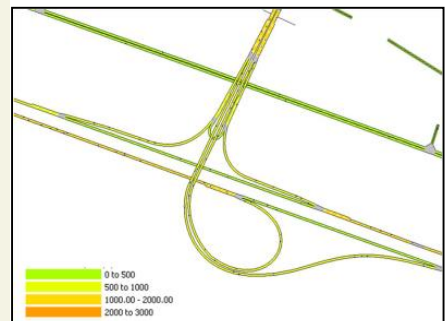


۱۲. طرح اجرایی گره غیرهم‌سطح ورودی شهرک پتروشیمی مکران

کارفرما: شرکت توسعه نگین مکران

محل احداث پروژه: استان سیستان و بلوچستان - منطقه آزاد چابهار

خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تقاضا و برآورد تولید و جذب سفر، توزیع سفر و برآورد سهم وسایل نقلیه، ارائه سناریوهای مختلف برای ساختار گره، شبیه‌سازی و تحلیل گزینه‌های مختلف، تعیین فرم نهایی گره، شبیه‌سازی خروج اضطراری از سایت، پیشنهاد تکنولوژی‌های روز دنیا برای دروازه‌های کنترلی سایت
آغاز پروژه: ۱۳۹۳
اتمام پروژه: ۱۳۹۳



۱۳. مطالعات حمل و نقل و ترافیک پردیس پاک مشاغل (چهاردانگه)

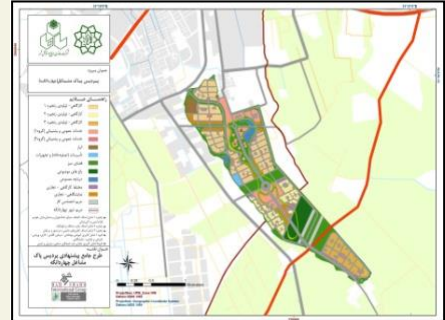
کارفرما: شرکت ساماندهی صنایع و مشاغل شهر

محل احداث پروژه: تهران

خدمات انجام شده توسط مشاور: بررسی ساختار شبکه ارتباطی بین شهری، منطقه‌ای و ملی، سنجش وضعیت شبکه حمل‌ونقل جاده‌ای پیرامونی از نظر ظرفیت، برنامه توسعه و شناخت فرصت‌ها و تهدیدها، شناسایی ورودی‌های بالقوه مجموعه در ارتباط با شبکه حمل و نقل پیرامونی، بررسی میزان و کیفیت تسهیلات لازم برای دسترسی سریع و آسان به محدوده مطالعه، بررسی و ارائه پیشنهادات در زمینه دسترسی به محدوده با استفاده از سیستم حمل و نقل همگانی، بررسی و ارائه پیشنهادات در زمینه شبکه دسترسی حمل و نقل شخصی

آغاز پروژه: ۱۳۹۲

اتمام پروژه: ۱۳۹۳



۱۴. مطالعات پارکینگ همگانی یکپارچه هوشمند در نقاط تعویض وسیله نقلیه سفر و پارک‌سوارهای شهر تهران و مکان‌یابی فنی - تخصصی آن‌ها بر مبنای مدیریت تقاضای ترافیک

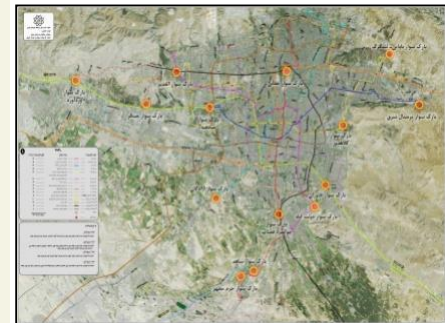
کارفرما: مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران

محل احداث پروژه: تهران

خدمات انجام شده توسط مشاور: مکان‌یابی نقاط تعویض وسیله نقلیه سفر و پارک‌سوارها، شناسایی و اولویت‌بندی محدوده‌های مستعد تبدیلی - انتقالی (۱:۱۰۰۰۰)، انتخاب و تعیین ۲۰ اولویت اول نقاط تبدیلی - انتقالی عمده در شهر تهران برای توسعه تسهیلات پارک‌سوارها در مقیاس طرح تفصیلی (۱:۲۰۰۰)، برآورد تقاضای استفاده از پارک‌سوار، اولویت‌بندی قطعات زمین برای ساخت، ارائه دیاگرام دسترسی به پارک‌سوار (تعیین ورودی‌های پارک‌سوار و نحوه دسترسی از شبکه اطراف پارک‌سوار به آنها)، بررسی انواع روش‌ها و تکنیک‌های هوشمندسازی این پارکینگ‌ها، بررسی انواع روش‌های یکپارچه‌سازی پارک‌سوارها، برآورد هزینه احداث پروژه‌های ۲۰گانه (برآورد قیمت زمین، برآورد اولیه هزینه‌های ساخت ابنیه)، ارائه برنامه زمانی و مالی، ارائه راهنمای طراحی و مدیریت پارک‌سوارها، ارائه دستورالعمل یکپارچه‌سازی عملکرد در پارک‌سوارها، ارائه دستورالعمل هوشمندسازی در پارک‌سوارها، ارائه راهنمای مدیریت هوشمند پارک‌سوارها، ارائه راهنمای برآورد تقاضای سفر به پارک‌سوارها

آغاز پروژه: ۱۳۹۱

اتمام پروژه: ۱۳۹۲



۱۵. مطالعات حمل‌ونقل، شبکه‌های ارتباطی و دسترسی‌ها طرح جامع و تفصیلی شهرک پتروشیمی مکران

کارفرما: شرکت توسعه نگین مکران

محل احداث پروژه: چابهار

خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات تفصیلی برآورد تقاضای سفر، تعیین میزان تولید و جذب سفر کاربری‌های شهرک پتروشیمی مکران شامل تولید و جذب بار و پرسنل، توزیع سفرها، توزیع سکونت و بار، تعیین سهم وسیله نقلیه در سفرهای شهرک، برآورد مجموع تردد وسایل نقلیه، تحلیل شبکه معابر خارجی شامل بررسی سطح سرویس در وضع موجود و افق طرح، تعیین سلسله مراتب شبکه معابر داخلی، تعیین عرض مقاطع معابر داخلی سایت، تحلیل مسئله دسترسی به سایت، شبیه‌سازی جریان ترافیک در محدوده، ارزیابی گزینه‌های پیشنهادی و انتخاب گزینه برتر، تحلیل ظرفیت و سطح سرویس تقاطع‌ها، ارائه پیشنهادات مدیریتی برای بهبود عملکرد سیستم‌های حمل‌ونقل داخلی

آغاز پروژه: ۱۳۹۱

اتمام پروژه: ۱۳۹۲



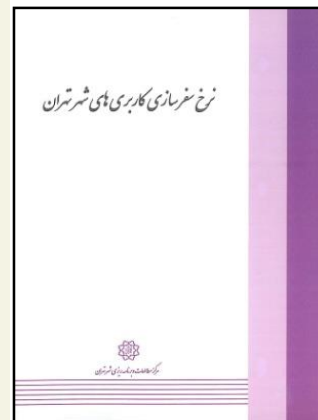
۱۶. مطالعات عارضه‌سنجی ترافیکی برج‌های کار و زندگی دیدار

کارفرما: شرکت نوسازی اراضی عباس‌آباد
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تقاضای سفر مجموعه بر اساس برنامه فیزیکی، تعیین محل‌های مناسب دسترسی سواره و پیاده به مجموعه، شبیه‌سازی جریان ترافیک در وضع موجود و آتی
 آغاز پروژه: ۱۳۹۱
 اتمام پروژه: ۱۳۹۲



۱۷. مطالعات طراحی مدل تعیین نرخ سفرسازی فعالیت‌های مختلف زمینی در تهران (trip generation)

کارفرما: مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طبقه‌بندی و کدگذاری کاربری‌های شهری، ارائه روش برداشت اطلاعات برای کاربری‌های خرد به تفکیک متغیرهای مستقل و وابسته، برنامه‌ریزی فرآیند برداشت میدانی، ساخت و تحلیل مدل رگرسیون خطی بر اساس متغیرهای مستقل برداشت شده برای هر کاربری (نفر - سفر و وسیله - سفر)، استخراج خروجی‌های استاندارد ITE برای کاربری‌های مختلف برداشت شده شامل (نرخ سفرسازی متوسط، حداقل و حداکثر نرخ مشاهده شده، تعداد نمونه‌ها و انحراف معیار)، مدل تقاضای پارکینگ کاربری‌ها، تهیه برنامه زمانی ۱۵ساله برای پوشش کمبودهای اصلی و برآورد بودجه مورد نیاز، تهیه دستورالعمل مطالعات عارضه‌سنجی ترافیک، تهیه دستورالعمل برداشت اطلاعات تقاضای سفر از کاربری‌های شهری، تهیه دستورالعمل بهنگام‌سازی پایگاه اطلاعات توصیفی سفرسازی کاربری‌ها، پیشنهاد شاخص‌ها و معیارها و مبانی نظام اخذ عوارض در قبال خدمات ارائه شده ناشی از سفرسازی کاربری‌های کلانشهر تهران، برگزاری سمینار و انتشار مقاله و نشریه با هدف آموزش استفاده از محصول مطالعه برای جامعه هدف
 آغاز پروژه: ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: ۱۳۹۲



۱۸. مطالعات ترافیک و برنامه‌ریزی حمل و نقل طرح تفصیلی شهر فرودگاهی امام خمینی (ه)

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی
 محل احداث پروژه: تهران - شهر فرودگاهی امام خمینی (ه)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی معابر و دسترسی‌های شبکه شهر فرودگاهی، تعیین سلسله مراتب عملکردی معابر، تعیین الگوی دسترسی در دروازه‌های شهر فرودگاهی و هریک از پهنه‌های کاربری، شبیه‌سازی جریان ترافیک، تعیین الگوی حرکت در تقاطع‌های اصلی، ارائه دستورالعمل طراحی شبکه داخلی کاربری‌ها، برآورد تقاضای پارکینگ مورد نیاز شهر در پهنه‌های مختلف
 آغاز پروژه: ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: ۱۳۹۱



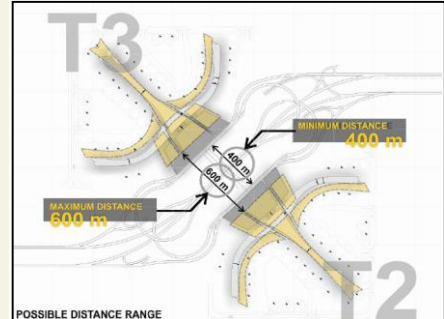
۱۹. مطالعات حمل‌ونقل و ترافیک طراحی و نظارت ترمینال مسافری شماره ۲ فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ه)

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی
 محل احداث پروژه: تهران - شهر فرودگاهی امام خمینی (ه)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تسهیلات مورد نیاز و تعیین سطح سرویس بخش‌های مختلف ترمینال شماره ۲ فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ه)، تهیه برنامه فیزیکی بر اساس دستورالعمل‌های ADRM9، نشریه ۱۹۷، شبیه‌سازی گزینه‌های مختلف پلان ترمینال در نرم‌افزار CAST TERMINAL، تعیین گزینه برتر در جریان حرکت مسافران در ترمینال
 آغاز پروژه: ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: ۱۳۹۱



۲۰. مطالعات امکان‌سنجی جابه‌جایی ترمینال مسافری شماره دو و سه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی
 محل احداث پروژه: تهران - شهر فرودگاهی امام خمینی(ره)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بهبود وضعیت دسترسی‌های سواره و پیاده، ارائه گزینه‌های مختلف جانمایی ترمینال‌های ۲ و ۳، شبیه‌سازی گزینه‌ها، ارزیابی و اولویت‌بندی گزینه‌ها
 آغاز پروژه: ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: ۱۳۹۰



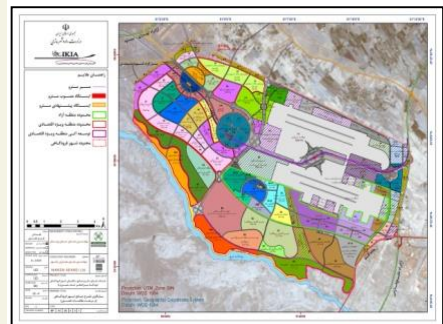
۲۱. مطالعات شبیه‌سازی جریان حرکت مسافران در ترمینال زیارتی فرودگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی
 محل احداث پروژه: تهران - شهر فرودگاهی امام خمینی(ره)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برنامه‌ریزی برای برداشت اطلاعات سفرهای حج در فرودگاه مهرآباد تهران و سفرهای عتبات عالیات در ترمینال شماره ۱ فرودگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)، شبیه‌سازی جریان مسافران در ترمینال زیارتی فرودگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)، تعیین مسایل و مشکلات پلان معماری
 آغاز پروژه: ۱۳۹۰
 اتمام پروژه: ۱۳۹۰



۲۲. مطالعات ترافیک و برنامه‌ریزی حمل و نقل جامع شهر فرودگاهی امام خمینی(ره)

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی
 محل احداث پروژه: تهران - شهر فرودگاهی امام خمینی(ره)
 خدمات انجام شده توسط مشاور: شناخت و تحلیل شبکه حمل‌ونقل جاده‌ای، هوایی، ریلی، برآورد تقاضای شهر فرودگاهی، ارائه سناریوهای کاهش حجم ترافیک ناشی از کاربری‌های شهر فرودگاهی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: ۱۳۹۰



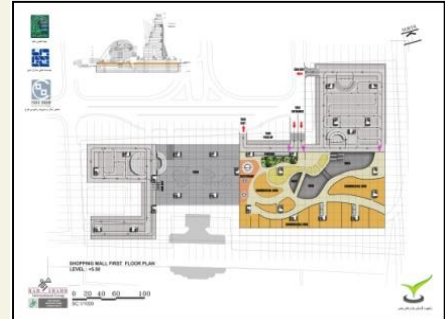
۲۳. مطالعات ساماندهی حمل‌ونقل و ترافیک شهر مراغه

کارفرما: شهرداری مراغه
 محل احداث پروژه: مراغه
 خدمات انجام شده توسط مشاور: شناخت مشکلات در حوزه بافت مرکزی شهر، سیستم حمل‌ونقل همگانی، وضعیت ایمنی از طریق برداشت اطلاعات میدانی، تحلیل و ارائه پیشنهادات در حوزه حمل‌ونقل همگانی و بافت مرکزی و بهبود وضعیت ایمنی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: ۱۳۹۱



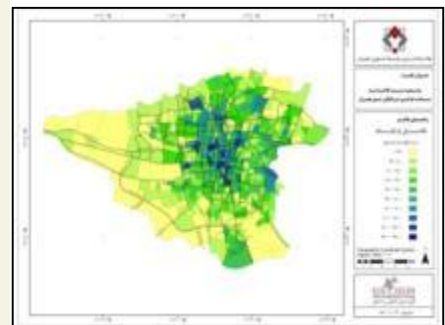
۲۴. مطالعات ترافیک پروژه گردش بازار یاس وردآورد

کارفرما: بنیاد تعاون ناجا
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تقاضای سفر مجموعه بر اساس برنامه فیزیکی، تعیین محل‌های مناسب دسترسی سواره و پیاده به مجموعه، شبیه‌سازی جریان ترافیک در وضع موجود و آتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۹
 اتمام پروژه: ۱۳۸۹



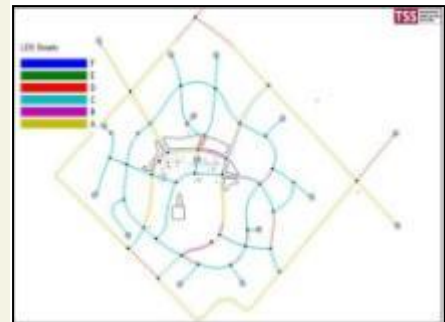
۲۵. مطالعات ساماندهی و مکان‌یابی و تدوین ضوابط و مقررات طراحی و توسعه پارکینگ‌های عمومی و طبقاتی

کارفرما: مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تبیین رویکرد و مستندسازی مطالعات بالادستی و مرتبط با پارکینگ‌های عمومی شهر تهران، شناسایی محدوده‌های نیازمند پارکینگ عمومی موجود در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰، تدوین دستورالعمل مطالعه ساماندهی پارکینگ، تدوین برنامه تامین پارکینگ در آینده، تدوین ضوابط و مقررات طراحی و توسعه پارکینگ‌های طبقاتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: ۱۳۸۹



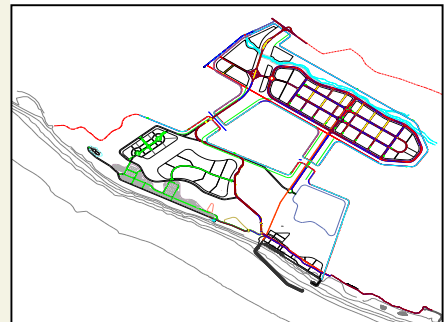
۲۶. مطالعات ترافیک و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل طرح جامع Tank Farm شهر آبادان

کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
 محل احداث پروژه: آبادان
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تقاضای سفر مجموعه بر اساس برنامه فیزیکی، تعیین محل‌های مناسب دسترسی سواره و پیاده به مجموعه، شبیه‌سازی جریان ترافیک در وضع موجود و آتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۸
 اتمام پروژه: ۱۳۸۹



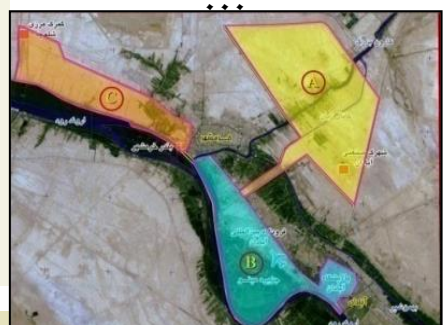
۲۷. مطالعات ترافیک و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل طرح تفصیلی شهرسازی صنایع انرژی‌بر

کارفرما: وزارت صنایع
 محل احداث پروژه: محدوده لامرد و پارسیان
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تقاضای سفر مجموعه بر اساس برنامه فیزیکی، تعیین محل‌های مناسب دسترسی به مجموعه، شبیه‌سازی جریان ترافیک در وضع موجود و آتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۷
 اتمام پروژه: ۱۳۸۷



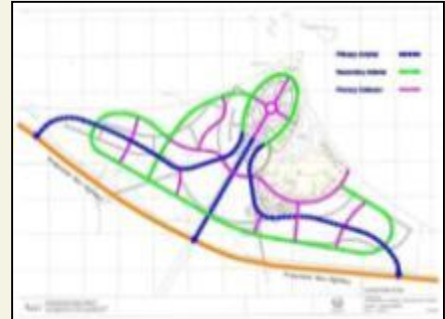
۲۸. مطالعات ترافیک و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل طرح جامع شهرسازی منطقه آزاد اروند

کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند
 محل احداث پروژه: استان خوزستان - منطقه آزاد اروند
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تقاضای سفر مجموعه بر اساس برنامه فیزیکی، تعیین محل‌های مناسب دسترسی به مجموعه، برآورد تقاضای بار
 آغاز پروژه: ۱۳۸۶
 اتمام پروژه: ۱۳۸۷



۲۹. مطالعات ترافیک و برنامه‌ریزی حمل و نقل طرح جامع شهرسازی Blue City کشور عمان

کارفرما: شرکت بلوسیتی
 محل احداث پروژه: شمال غربی مسقط در کشور عمان
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تقاضای سفر مجموعه بر اساس برنامه فیزیکی، تعیین محل‌های مناسب دسترسی سواره و پیاده به مجموعه، شبیه‌سازی جریان ترافیک در وضع آتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۵
 اتمام پروژه: ۱۳۸۶



۳۰. مطالعات عارضه‌سنجی ترافیک مجموعه برج یادمان

کارفرما: شرکت یادمان سازه
 محل احداث پروژه: تهران
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تقاضای سفر مجموعه بر اساس برنامه فیزیکی، تعیین محل‌های مناسب دسترسی به مجموعه، شبیه‌سازی جریان ترافیک در وضع موجود و آتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۳۱. مطالعات ترافیک و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل طرح جامع شهرسازی منطقه ویژه انرژی پارس (سایت ۲)

کارفرما: شرکت منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه پارس
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تقاضای سفر مجموعه بر اساس برنامه فیزیکی، تعیین محل‌های مناسب دسترسی به مجموعه، شبیه‌سازی جریان ترافیک در وضع موجود و آتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



۳۲. مطالعات ترافیک و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل طرح جامع شهرسازی منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی معادن و فلزات
 محل احداث پروژه: بندرعباس
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تقاضای سفر مجموعه بر اساس برنامه فیزیکی، تعیین محل‌های مناسب دسترسی به مجموعه، شبیه‌سازی جریان ترافیک در وضع موجود و آتی
 آغاز پروژه: ۱۳۸۴
 اتمام پروژه: ۱۳۸۵



گروه رایانه شهر

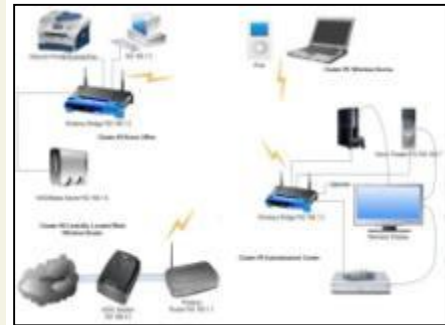
همزمان با آغاز به کار گروه بین‌المللی ره‌شهر، گروه «خدمات کامپیوتر شهر» با هدف سرویس‌دهی رایانه‌ای به این سازمان ایجاد گردید تا کلیه نیازهای فناوری اطلاعات مجموعه، اعم از طراحی، راه‌اندازی و راهبری زیرساخت‌های ارتباطی، سخت‌افزاری و نرم‌افزاری را با بالاترین سرعت و به بهترین کیفیت پاسخگو باشد.

شاخه‌های فعالیت

- طراحی، راه‌اندازی و نگهداری شبکه و زیرساخت‌های ارتباطی
- مشاوره طراحی، اجرا و پیاده‌سازی ایجاد مراکز داده
- ارایه و اجرای راهکارهای ذخیره‌سازی و حفظ اطلاعات
- مشاوره، آموزش و پیاده‌سازی پروژه‌های مجازی‌سازی
- سیستم مدیریت امنیت اطلاعات / ISMS / امنیت اطلاعات
- تامین پهنای باند اینترنتی مورد نیاز
- تامین، ارتقاء و نگهداری سخت‌افزار و تجهیزات جانبی
- تامین، نصب، راه‌اندازی و سفارشی‌سازی نرم‌افزارهای عمومی
- طراحی، تولید، پیاده‌سازی و نگهداری نرم‌افزارهای تخصصی
- طراحی وب‌سایت و نرم‌افزارهای تحت وب
- طراحی، پیاده‌سازی و گسترش سیستم اتوماسیون اداری
- خدمات پشتیبانی

طراحی، نصب، راه‌اندازی، گسترش و نگهداری زیرساخت ارتباطی

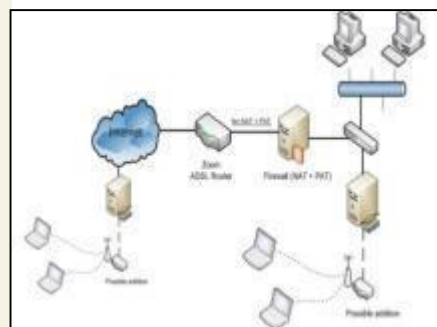
زیرساخت ارتباطی گروه بین‌المللی ره‌شهر، توسط همکاران گروه خدمات کامپیوتر شهر پس از طراحی و تعیین تجهیزات Active و Passive از بین معتبرترین برندهای روز دنیا ایجاد شده و کلیه فعالیت‌های مرتبط شامل نصب، راه‌اندازی، راهبری و توسعه، به همراه عیب‌یابی و رفع عیوب احتمالی آن نیز توسط کارشناسان این گروه انجام می‌گیرد. این زیرساخت با استفاده از روش‌های مجازی‌سازی جهت داشتن زیرساخت منطقی و قابل توسعه، بهینه‌سازی در مصرف و کاهش هزینه‌های خرید سخت‌افزاری را منجر می‌شود. سرویس‌های شبکه‌ای نظیر Emai/server، سیستم‌های یکپارچه‌ی اشتراک‌گذاری فایل، سرویس‌های یکپارچه‌ی مدیریت اطلاعات، سرویس‌های مستند که توسط همکاران گروه خدمات کامپیوتر برای داشتن زیرساختی بر پایه‌ی فناوری اطلاعات ارایه شده است.



علاوه بر موارد فوق حفظ یکپارچگی، محرمانگی و امنیت اطلاعات، ارایه کنترل‌ها و روش‌های منطبق بر استانداردهای ISO 27001, 27002، سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای برقراری امنیت شبکه، مواردی هستند که همکاران بخش کامپیوتر شبکه در گروه بین‌المللی ره‌شهر از وظایف اصلی خود دانسته و جهت داشتن زیرساخت امن، این وظایف را انجام می‌دهند.

تامین پهنای باند مورد نیاز

از آن‌جا که ارتباط بین دفاتر اقماری گروه بین‌المللی ره‌شهر، شرکای تجاری، کارفرمایان، پیمانکاران و همچنین دسترسی همکاران خارج از شرکت به شبکه داخلی توسط اینترنت صورت می‌پذیرد، از این‌رو برقراری دسترسی دایم، امن و با سرعت بالای اینترنتی از وظایف گروه خدمات کامپیوتر شهر به شمار می‌آید.



تامین، ارتقا و نگهداری سخت‌افزار و تجهیزات جانبی

خدمات کامپیوتر شهر با هدف تجهیز بخش‌های مختلف به جدیدترین فناوری روز، نیاز سخت‌افزاری بخش‌ها را براساس میزان، اهمیت، ماهیت فعالیت‌ها و حجم اطلاعات، شناسایی کرده و چنانچه تجهیزات مورد نیاز در بازار داخلی موجود نباشد، از مراکز توزیع در کشورهای همسایه و یا اروپا تهیه می‌کند.



تأمین، نصب، راه‌اندازی و سفارشی‌سازی نرم‌افزارهای عمومی براساس نیازها و استانداردهای تعریف‌شده سازمانی

براساس اعلام نیاز بخش‌های مختلف به نگارش خاصی از نرم‌افزارهای عمومی و تخصصی، گروه خدمات کامپیوتر شهر به منظور حصول اطمینان از عدم بروز مشکل برای رایانه‌ها یا شبکه، اقدام به تامین و تست نگارش مورد نظر نموده و چنانچه امکانات نگارش یا نرم‌افزار جدید موجب سهولت (فعالیت) کاربران گردد، اقدام به ارتقای نگارش‌های قبلی می‌نماید. همچنین نرم‌افزارهای سفارشی مورد نیاز این گروه بین‌المللی (مانند نرم‌افزارهای اتوماسیون، دبیرخانه و...) همگی توسط این مجموعه تهیه شده و با شناسایی نیازهای جدید مجموعه، طراحی، برنامه‌نویسی و توسعه آن‌ها توسط همکاران برنامه‌نویس صورت می‌پذیرد.

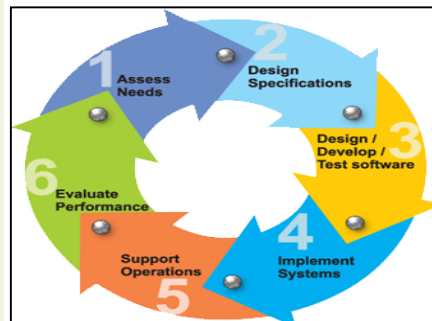


طراحی، تولید، پیاده‌سازی، راه‌اندازی و نگهداری نرم‌افزارهای تخصصی

بیش از ۱۵۰ نرم‌افزار، توسط کارشناسان این بخش طراحی و تهیه شده است که لیست اهم آن‌ها در ذیل آمده است.

طراحی وب‌سایت و نرم‌افزارهای تحت وب

نرم‌افزارهای اختصاصی مورد نیاز گروه بین‌المللی ره‌شهر در پی اعلام نیاز و با تعامل بین کارشناسان حرفه‌ای در بخش‌های مرتبط و کار گروه‌های برنامه‌نویسی، طراحی شده و پس از گذراندن مراحل برنامه‌نویسی و تست به‌عنوان ابزار تخصصی مورد استفاده قرار می‌گیرد. وب‌سایت‌های مورد نیاز بخش‌ها و شرکت‌های زیرمجموعه گروه بین‌المللی ره‌شهر نیز پس از اعلام نیازها، توسط کارشناسان خدمات کامپیوتر شهر طراحی و پس از تایید نهایی در دسترس قرار می‌گیرد.



طراحی، پیاده‌سازی و گسترش سیستم اتوماسیون اداری

- سامانه برگه ساعات و حقوق و دستمزد
- سامانه درخواست خدمات
- سامانه مدیریت قراردادهای
- سامانه پرونده پرسنلی
- سامانه کارت‌خوان
- سامانه مرخصی، ماموریت
- سامانه پرونده‌های پزشکی
- خلاصه مذاکرات
- سامانه کتابخانه الکترونیکی
- سامانه مکاتبات و دبیرخانه
- سامانه پی‌گیری امور کنترل پروژه
- سامانه اعلانات
- سامانه مدیریت ارتباطات
- سامانه مدیریت جلسات
- سامانه مدیریت مستندات
- سامانه ارزیابی رانندگان
- سامانه درخواست حضور در خارج از ساعات اداری



سایر سرویس‌های پشتیبانی

- انجام سرویس‌های دوره‌ای در زمان‌های برنامه‌ریزی شده شامل اقدامات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری سیستم‌ها، از قبیل سرورها، ایستگاه‌های کاری و لپ‌تاپ‌های موجود
- انجام سرویس‌های دوره‌ای تجهیزات جانبی مانند پرینترها، اسکنرها، دوربین‌های دیجیتال و ویدئو پروژکتورها جهت رساندن اختلالات فنی به حداقل
- انتقال فایل به/از شبکه داخلی به دلیل عدم دسترسی کارشناسان به درایوهای نوری و پورت‌های USB، برای جلوگیری از ویروسی شدن سیستم‌ها و در جهت نگهداری از مالکیت و امنیت اطلاعات
- پرینت رنگی تا قطع A3 روی انواع کاغذ، پلات سیاه و سفید و رنگی با کاغذهای مختلف تا حداکثر ۹۰ سانتی‌متر عرض و ۳/۲۰ متر طول
- اسکن عکس‌ها، تصاویر و نقشه‌ها
- تکثیر CDهای نشریات تهیه شده توسط گروه بین‌المللی ره‌شهر
- تهیه نسخه‌های پشتیبان از اطلاعات براساس برنامه‌ریزی انجام‌شده در مقاطع روزانه، هفتگی، ماهیانه
- سرویس، نگهداری و پشتیبانی سیستم‌های ارتباطی و مخابراتی
- بررسی و رفع اشکالات سیستم‌های صوتی - تصویری و دوربین‌های مداربسته



پروژه‌های انجام شده خدمات کامپیوتر شهر

- نصب و راه‌اندازی زیرساخت شبکه کابلی و بی‌سیم دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر
- نصب و راه‌اندازی زیرساخت شبکه کابلی و بی‌سیم دانشگاه علمی - کاربردی کویک‌بیلد
- راه‌اندازی زیرساخت شبکه بی‌سیم دفتر مرکزی شرکت پاریز قشم
- طراحی بستر زیرساخت شبکه کابلی و تدوین گزارش فاز ۱ و ۲، ساختمان مرکزی بانک گردشگری
- راه‌اندازی زیرساخت شبکه کابلی دفتر عسلویه شرکت معماران ره‌شهر
- راه‌اندازی سیستم‌ها و شبکه فرودگاه سلفچگان
- راه‌اندازی سیستم‌ها و شبکه دفتر کرمانشاه ره‌شهر
- راه‌اندازی سیستم‌ها و شبکه دفتر سایت پاریان عسلویه
- راه‌اندازی سیستم‌ها و شبکه دفتر سایت انبوه‌سازان عسلویه
- راه‌اندازی سیستم‌ها و شبکه موسسه خیریه ارمغان ایرانیان
- راه‌اندازی سیستم‌ها و شبکه شرکت آباد فلز پارس
- راه‌اندازی سیستم‌ها و شبکه دفتر ماکو ره‌شهر
- راه‌اندازی سیستم‌های کامپیوتری - تصویری در مرکز آموزش علمی - کاربردی
- فراهم آوردن سرویس‌های زیرساختی شبکه، گروه بین‌المللی ره‌شهر
- فراهم آوردن سرویس‌های زیرساختی شبکه، شرکت ساختمان سازان صنعت
- ارتقا زیرساخت سوییچینگ دفتر مرکزی شرکت معماران ره‌شهر
- انتقال بستر سرویس‌دهی خدمات شبکه گروه بین‌المللی ره‌شهر بر روی بستر virtual
- هاستینگ و استقرار سرورهای شبکه مشتریان خدمات کامپیوتر شهر در مرکز داده این شرکت
- تامین و پشتیبانی سیستم‌های رایانه‌ای دفتر گروه بین‌المللی ره‌شهر
- تامین و پشتیبانی سیستم‌های رایانه‌ای دفتر کارگاه ساختمان بانک گردشگری
- تامین و پشتیبانی سیستم‌های رایانه‌ای دفتر عسلویه شرکت معماران ره‌شهر
- ایجاد رویه‌ها و کنترل‌ها منطبق بر استانداردهای ISO 27001 , 27002 در سیستم‌های ISMS گروه بین‌المللی ره‌شهر
- طراحی سایت دانشگاه علمی - کاربردی کویک بیلد

- طراحی سایت شرکت کوئیک‌بیلد
- طراحی سایت گروه بین‌المللی ره‌شهر
- طراحی سایت گروه کارا
- طراحی سایت باقرشهر
- طراحی سایت مجانب
- طراحی سایت شرکت زرین‌ساز ایران
- طراحی وب‌سایت شرکت ره‌پرда

نرم‌افزارهای تهیه شده در گروه بین‌المللی ره‌شهر

بیش از ۱۵۰ نرم‌افزار توسط کارشناسان تهیه شده است که اهم آن‌ها به شرح زیر است:

- نرم‌افزار شبیه‌ساز محاوره‌ای - گرافیکی شبکه‌های برق صنعتی INDSIM
 - نرم‌افزار شبیه‌ساز محاوره‌ای - گرافیکی دینامیک سیستم‌های قدرت DYNSSIM
 - نرم‌افزار شبیه‌ساز محاوره‌ای - گرافیکی سیستم‌های قدرت PSSIM
 - نرم‌افزار محاوره‌ای پخش بار اقتصادی بین نیروگاه‌های حرارتی PSOPF
 - نرم‌افزار آموزشی جغرافیایی ایران GIP
 - نرم‌افزار Water Balance (بیان آب)
 - نرم‌افزار متره تاسیسات الکتریکی
 - نرم‌افزار محاسبات روشنایی
 - نرم‌افزار محاسبه‌ی بار برودت
 - نرم‌افزار ترسیم دیاگرام موتورخانه
 - نرم‌افزار ترسیم کانال‌های هوا
 - نرم‌افزار ترسیم لوله‌های فاضلاب
 - نرم‌افزار انتخاب ادوات تاسیساتی
 - نرم‌افزار "DESIGN Ver. 5.8"
- این نرم‌افزار برای محاسبه و طراحی قسمت‌های مختلف سازه بتنی و فلزی بکار می‌رود، درحالی که نرم‌افزارهای رایج تحلیل و طراحی مانند: SAP یا ETABS فاقد این امتیاز می‌باشند. بخشی از محاسبات و طراحی (برمبنای مقررات ملی ساختمان) که توسط این نرم‌افزار انجام می‌گیرد، به شرح زیر می‌باشد:
- محاسبات و طراحی انواع مختلف شالوده با استفاده از خروجی نرم‌افزار SAP یا ETABS
 - محاسبات و طراحی انواع تیرهای باربر از قبیل تیر لانه زنبوری و تیر با مقطع مرکب بتن و فولاد به همراه برش‌گیرهای مربوط به آن
 - محاسبات و طراحی اشکال مختلف ستون

- محاسبات و طراحی صفحه پای ستون با قابلیت آرایش سخت‌کننده‌ها در قسمت‌های مختلف صفحه و با استفاده از خروجی نرم‌افزار SAP یا ETABS
- محاسبات و طراحی انواع اتصالات بین اعضای مختلف سازه
- بارگذاری براساس مبحث ششم مقررات ملی ساختمان و آیین‌نامه طرح ساختمان‌ها در مقابل زلزله (استاندارد ۲۸۰۰)
- محاسبه مشخصات استاتیکی مقاطع مختلف
- محاسبه دیوار حائل در حالت طره و متصل به سازه

شرکت سام ره‌شهر

با افزایش توجه زیست‌محیطی در جامعه ایران، بخش محیط‌زیست گروه بین‌المللی ره‌شهر، فعالیت خود را به‌عنوان بخشی مستقل از سال ۱۳۸۴ آغاز کرده است. پس از ۲ سال فعالیت و گسترش کار، بخش محیط‌زیست نام خود را به بخش HSE تغییر داد و فعالیت‌های خود را در زمینه‌های بهداشت حرفه‌ای و سلامت نیز گسترش داد. پس از آن در سال ۱۳۸۹ بخش HSE به یک شرکت مستقل (زیر مجموعه هلدینگ گروه بین‌المللی ره‌شهر) با نام شرکت «سام ره‌شهر» تبدیل شد.

«سام مخفف سلامت، ایمنی و محیط‌زیست است.»

این شرکت هم‌اکنون با بهره‌گیری از کادر تخصصی مجرب و همکاری بیش از ۳۰ کارشناس متخصص تمام‌وقت و ۷۰ کارشناس پاره‌وقت با تخصص‌های مختلف در زمینه‌های خدمات محیط‌زیست، ایمنی و سلامت، تاکنون خدمات مشاوره‌ای فنی گوناگونی را به طیف وسیعی از مشتریان در بخش‌های دولتی و خصوصی و حتی شرکت‌های چندملیتی ارائه نموده و با به خدمت گرفتن پیشرفته‌ترین فن‌آوری‌ها و دانش روز دنیا، همواره در طرح‌های توسعه‌ای ملی در رده تصمیم‌سازی‌های کلان مدیریتی و برنامه‌ریزی اجرایی ایفای نقش کرده است.

پیشرفت همگام با دانش روز و فن‌آوری پیشرفته محیط‌زیست، تقویت توان و ظرفیت منابع انسانی همگام با ارتقا سخت‌افزاری و تجهیز امکانات و بهره‌گیری از پایگاه داده‌های محیط‌زیستی منسجم، از اصول اساسی و راهبردهای اتخاذ شده این شرکت برای حضور در بازارهای ملی - منطقه‌ای و بین‌المللی در میان مجامع علمی و پژوهشی به عنوان یک شرکت ایرانی، پیشرو می‌باشد.

شرکت سام ره‌شهر در سال ۱۳۹۴ پس از بررسی و ارزیابی عملکرد ۱۰ ساله خود توسط موسسه آموزشی و پژوهشی اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی ایران، حایز دریافت **رتبه درجه ۱ برند پایدار ایران** شده است.

• زیرگروه‌های شرکت سام ره‌شهر

شرکت «سام ره‌شهر» از زمان آغاز به کار، با هدف تحقق توسعه پایدار و با ایجاد زیر مجموعه‌های متفاوت و همچنین همکاری نزدیک با بخش GIS اقدام به انجام فعالیت‌های پیش‌بینی شده در خط‌مشی داخلی و گروه بین‌المللی ره‌شهر نموده است. زیرگروه‌های شرکت «سام ره‌شهر» در ذیل آورده شده است.

• محیط‌زیست

- مهندسی محیط‌زیست (کنترل و کاهش آلودگی‌های محیط‌زیست و...)
- مطالعات پایه محیط‌زیست
- طرح/برنامه‌ریزی و مدیریت محیط‌زیست

• ایمنی

• گردشگری

• سلامت و بهداشت حرفه‌ای

• بخش انرژی

• بخش ژئوتکنیک

➤ خدمات شرکت سام ره‌شهر

فعالیت‌های این شرکت را می‌توان به ۵ گروه عمده زیر تقسیم کرد:

• محیط‌زیست

✓ مدیریت و برنامه‌ریزی زیست‌محیطی

- ارزیابی اثرات شامل EIA, SEA, CEA, ESHIA و...
- تعیین وضعیت محیط‌زیست SOER
- EMMS و EMMP
- اکوتوریسم
- آمایش و مکانیابی‌های زیست‌محیطی
- طرح/برنامه‌ریزی مناطق ۴ گانه
- ارزیابی چرخه عمر

• مطالعات پایه زیست‌محیطی

- مطالعات محیط‌زیست فیزیکی
- مطالعات محیط‌زیست انسانی
- مطالعات محیط‌زیست بیولوژیکی
- مطالعات محیط دریایی
- مخاطرات طبیعی

• مهندسی محیط‌زیست

- طراحی سیستم کنترل آلودگی هوا
- طراحی سیستم تصفیه آب و فاضلاب
- مدیریت پسماند
- مدل‌سازی آلاینده‌های زیست‌محیطی

• بخش ایمنی

- ✓ مدیریت بحران
- ✓ پدافند غیرعامل
- ✓ HSE- MS
- پیاده‌سازی نظام
- نظارت بر حسن اجرای نظام
- پایش و مانیتورینگ
- ✓ مدیریت ریسک

• بخش انرژی

- ✓ پایش و ارتقا بهره‌وری
- ✓ مشاوره و طراحی
- ✓ مدیریت انرژی
- بخش صنعت
- بخش ساختمان

• بخش گردشگری

- ✓ توریسم
- ✓ اکوتوریسم

• بخش سلامت و بهداشت حرفه‌ای

✓ بهداشت محیط

✓ بهداشت حرفه‌ای

• بخش ژئوتکنیک

✓ شناسایی زیرسطحی

✓ مطالعات سازه‌های ژئوتکنیکی

✓ ژئوالکترونیک

✓ سائیزمیک

• امکانات و تجهیزات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری

استفاده از بسترهای نرم‌افزاری و مدل‌سازی شرایط محیطی، خصوصاً در مطالعات طرح‌های توسعه صنعتی، همواره جایگاه خاصی در مطالعات و بررسی‌های ارجاع شده به شرکت «سام ره‌شهر» داشته است. تمامی همکاران این شرکت ضمن تسلط به مبانی و اصول سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی GIS، در زمینه‌های تخصصی خود از نرم‌افزارهای مربوطه بهره‌برداری می‌نمایند. استقرار بیش از ۳۰ دستگاه رایانه در دفتر مرکزی این شرکت و ۸ دستگاه رایانه دستی در برداشت‌های میدانی، تجهیز کلیه تیم‌های زمینی به دستگاه موقعیت‌یاب جهانی و دستگاه‌های ثبت آنلاین شرایط جوی، گواه بر این ادعا است.

شرکت «سام ره‌شهر» دارای یک تیم تخصصی مطالعات دریایی با تجهیزات کامل شامل: غواصی، نمونه‌برداری و مستندسازی دریایی و... می‌باشد.

علاوه بر تجهیزات دریایی، شرکت «سام ره‌شهر» دارای تجهیزات پایش آلاینده‌های زیست‌محیطی، تجهیزات مطالعات سائزیمیک و ژئوالکتریک و بیش از ۲۵ نرم‌افزار تخصصی در زمینه‌های مختلف می‌باشد.

بهره‌گیری و تشریح مساعی با سایر مهندسين مشاور داخلی و بین‌المللی همواره در برنامه‌های توسعه این شرکت قرار داشته است، به طوری که در حال حاضر تفاهم‌نامه‌های مشترکی را با ۳ شرکت بین‌المللی و ۱۰ شرکت داخلی در زمینه‌های تخصصی مختلف امضا نموده است.

• پایگاه داده و اطلاعات

اطلاعات و داده‌ها به عنوان رکن اصلی مطالعات محیطی نقش پررنگی در افزایش توان تحلیل و آنالیز مطالعات محیط‌زیست ایفا می‌نماید. به همین دلیل بانک داده‌های اطلاعات جغرافیایی^۱ شرکت «سام ره‌شهر» با صرف زمان و هزینه هنگفتی تجهیز و به صورت پویا در حال توسعه و تکمیل است. به طوری که کلیه داده‌های موجود کشوری براساس دسته‌بندی و ساختار داده‌های استاندارد بین‌المللی ساماندهی گردیده و به طور دوره‌ای به‌هنگام می‌گردند. کلیه کارشناسان و همکاران گروه بین‌المللی ره‌شهر داده‌های جمع‌آوری شده خود را به این پایگاه ارسال نموده تا در مطالعات آتی مورد بهره‌برداری قرار گیرند.

1- Geo-Data Bank

• **سوابق شاخص مطالعاتی**

از زمان تاسیس بخش محیط‌زیست در سال ۱۳۸۴ تا تبدیل این بخش به شرکت سام ره‌شهر، این شرکت بیش از ۵۰ پروژه با مقیاس و موضوع‌های مختلف را مدیریت نموده است. از این پروژه‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- همکاری با سازمان حفاظت محیط‌زیست جهت تهیه آیین‌نامه ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، طرح‌ها و پروژه‌های بزرگ تولیدی، خدماتی و عمرانی
- گزارش ملی تعیین وضعیت محیط‌زیست ایران (SOER)^۲
- بارگذاری صنایع انرژی‌بر در منطقه آزاد جاسک
- مطالعات جامع زیست محیطی (مطالعات پایه، ارزیابی توان اکولوژیک، ارزیابی توان زیست محیطی و مطالعات آلودگی‌های زیست‌محیطی) منطقه آزاد انزلی
- مطالعات جامع زیست‌محیطی (مطالعات پایه، ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، پایش و مانیتورینگ، طرح جامع پسماند، EMMS و EMMP) مجتمع امور صنفی تولیدی تهران در سایت چهاردانگه
- طرح جامع، تفصیلی و طرح آماده‌سازی شهرک صنعتی شیمیایی پردیس فن‌آوران البرز
- مطالعات مکان‌یابی مجتمع پتروشیمی فجر کرمان
- مطالعات ارزیابی راهبردی اثرات زیست محیطی فاز اول منطقه آزاد ماکو
- طرح جامع گردشگری منطقه آزاد ماکو
- طرح جامع منطقه آزاد ماکو
- مطالعات مکان‌یابی، مطالعات پایه، پایش‌های زیست‌محیطی و مطالعات طرح جامع پسماند مجتمع پتروشیمی مکران
- مطالعات مکان‌یابی، مطالعات پایه، مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، تهیه طرح‌های جامع، تفصیلی و آماده‌سازی قطب پتروشیمی سپهر لاوان، بندر جامع لاوان و پالایشگاه گاز لاوان
- مطالعات تفصیلی خاک‌شناسی و مطالعات پایه طرح جامع فضای سبز گل‌گهر سیرجان

- مطالعات مکانیابی و مطالعات جامع زیست‌محیطی راهبردی مناطق ویژه اقتصادی کارزون و نی‌ریز
- مطالعات زیست‌محیطی طراحی دهکده اکولوژیک شوای- وای (بزرگترین قبیله سرخپوستان کانادا)
- مدل‌سازی آلودگی هوای سایت ۲، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- مطالعات مکان‌یابی زیست‌محیطی و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پالایشگاه گاز و گاز مایع ۳۱۰۰ چشمه خوش دهلران
- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی بندر، خط لوله و تسمه نقاله پالایشگاه‌های نفت سنگین و فوق سنگین هرمز و میعانات گازی ستاره خلیج فارس
- مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح استقرار صنایع انرژی بر در سواحل جنوبی کشور منطقه‌ی ساحلی پاریان
- مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح استقرار صنایع انرژی بر در سواحل جنوبی کشور، دشت لامرد
- مطالعات و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح جامع توسعه منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
- مطالعات جامع زیست‌محیطی (مطالعات پایه، ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، پایش و مانیتورینگ، طرح جامع پسماند، EMMS و EMMP) شهر فرودگاهی بین‌المللی امام خمینی (ره)
- مطالعات پایه و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی ترمینال شماره ۲، فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
- مطالعات پایه و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی شهر فرودگاهی بین‌المللی سلفچگان قم
- مطالعات پایه، ارزیابی توان، ظرفیت برد و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی منطقه نمونه گردشگری طرلاب قم
- مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، اجتماعی، سلامت و همچنین مشاور مادر زیست‌محیطی طرح توسعه پادگان و فرودگاه قلعه‌مرغی تهران
- مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی کارخانه آلومینیوم خاورآذین
- مطالعات جامع زیست‌محیطی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت ۱
- مطالعات زیست‌محیطی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت ۲
- مطالعات زیست‌محیطی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت ۳

- طرح جامع و مدیریت پایش زیست‌محیطی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر
- مطالعات زیست‌محیطی و مکان‌یابی استقرار مناطق ویژه صنایع انرژی‌بر
- مطالعات زیست‌محیطی طرح راهبردی و کاربری اراضی منطقه آزاد اروند
- امکان‌سنجی و مکان‌یابی زیست‌محیطی استقرار صنایع نوین در جوار قطب‌های علمی و صنعتی استان تهران
- پیاده‌سازی نظام HSE-MS و نظارت عالی HSE برای ساختمان مرکزی بانک گردشگری برای دوران ساخت و ساز
- نظارت بر حسن انجام ضوابط و مقررات HSE برای بیمارستان و مرکز آموزشی رویان تهران برای دوران ساخت و ساز
- مطالعات پدافند غیر عامل و ایمنی شهرک صنعتی - شیمیایی پردیس فناوریان البرز
- پیاده‌سازی نظام HSE-MS در ساختمان مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر با ارتفاع ۸ طبقه برای دوران بهره‌برداری
- مطالعات HSE و پدافند غیرعامل قطب پتروشیمی سپهر لاوان، پالایشگاه لاوان، بندر خدماتی و خطوط انتقال محصول به سرزمین اصلی
- تدوین نظام‌نامه و طرح HSE دوران ساخت و ساز International City فاز دوم، دبی امارات عربی متحده
- تهیه و تدوین طرح ارزیابی HSE پیمانکاران طرح ایجاد مناطق ویژه استقرار صنایع انرژی‌بر در سواحل جنوبی کشور - سایت‌های لامرد و پارسیان
- پیاده‌سازی اصول و معیارهای HSE و همچنین نظارت بر حسن انجام ضوابط و مقررات HSE به‌سازی پیاده‌راه خیابان شریعتی
- پیاده‌سازی اصول و معیارهای HSE و همچنین نظارت بر حسن انجام ضوابط و مقررات HSE به‌سازی پیاده‌راه خ انقلاب و خیابان آزادی
- پیاده‌سازی نظام HSE و بازرسی‌های دوره‌ای سایت‌های تحت نظارت منطقه آزاد اروند
- مطالعات تمهیدات حفاظتی (امنیتی)، ایمنی و پدافند غیرعامل در منطقه‌ی ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت ۲
- مطالعات شناخت وضع موجود شرایط ایمنی، سلامت و پدافند غیرعامل شهر فرودگاهی، فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ع)

- طراحی نظام HSE کمپ مسکونی فاز ۱۲ سایت ۲، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- تدوین مجموعه قوانین و مقررات بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست (HSE) نمایشگاه بین‌المللی کرمانشاه
- مطالعات HSE طراحی انبارهای مجتمع پتروشیمی آریا ساسول- منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، سایت ۱
- تهیه و تدوین طرح ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست (HSE plan) کانال عربی امارات متحده عربی
- جانمایی و طراحی ایستگاه‌های آتش‌نشانی، کلینیک و... در طرح ایجاد دهکده‌ی دانایی خلیج فارس- بوشهر
- تعیین مسیرهای خروج اضطراری برگه‌های اطلاعات کیت‌های کمک‌های اولیه و علائم ایمنی پروژه ساختمان‌های غیر صنعتی NGL3100 دهلران
- مطالعات آتش‌نشانی متمرکز خارج از تاسیسات صنعتی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس- سایت ۲
- طرح جامع و مطالعات محیط طبیعی منطقه ویژه اقتصادی سلماس و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی شهرک صنعتی سلماس
- مطالعات زیست‌محیطی طرح جامع منطقه آزاد ماکو (شامل ارزیابی اثرات زیست‌محیطی مقدماتی، مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح‌ها و پروژه‌های پی‌آیند)
- مطالعات زیست‌محیطی جنبه‌ها و اثرات احداث شهرک Blue City و بازنگری و تکمیل مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (عمان)
- مطالعات جامع زیست‌محیطی و گردشگری منطقه آزاد چابهار
- مطالعات زیست‌محیطی مجموعه برج میلاد تهران
- مطالعات زیست‌محیطی به‌سازی مسیرهای پیاده‌راه شهری (تهران) خیابان انقلاب، خیابان آزادی، خیابان شریعتی

• **سوابق مطالعات و تجربیات پیشین گروه بین‌المللی ره‌شهر در زمینه مطالعات زیست‌محیطی**

- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی آلودگی‌های نفتی بر ساحل بندرعباس
- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی حوادث دریایی (نشت کشتی‌ها، انتشار نفت و...)
- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح توسعه فاز ۴ و طرح مدیریت زیست‌محیطی شهرک صنعتی شمس‌آباد
- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی کارخانه گندله‌سازی اردکان
- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی صدمات وارد شده به نواحی ساحلی شهر بوشهر به شعاع ۱۰ کیلومتری در اثر جنگ تحمیلی
- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی توسعه شهری بندرعباس
- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی امواج بر رسوبات ساحلی
- بازننگری و ارزش‌یابی گزارش ارزیابی اثرات زیست‌محیطی توسعه شهری بر جزیره قشم
- بازننگری و ارزش‌یابی گزارش ارزیابی اثرات زیست‌محیطی کارخانه پارچه شاخص
- بازننگری و ارزش‌یابی گزارش ارزیابی اثرات زیست‌محیطی سازه‌ها و سکوه‌های دریایی
- بررسی کیفی و کمی آب و فاضلاب تهران
- بررسی تئوری‌های رایج در استقرار شهرک‌های مسکونی و صنعتی و تاثیرات زیست‌محیطی آن‌ها
- برنامه‌های کاربردی و نظری برای طرح جامع فضای سبز صنایع آلاینده، و نقش فضای سبز در کاهش آلودگی هوا
- بازننگری مدل‌های موجود پایش و کنترل‌های زیست‌محیطی، اصلاح برخی مدل‌ها با ملاحظات خاص کشور ایران
- ارزیابی کشاورزی و وضعیت زیست‌محیطی استان هرمزگان
- طرح جامع جمع‌آوری و بازیافت زباله در جزیره قشم
- طرح مقدماتی استفاده از فاضلاب شهری منجیل در آبیاری فضای سبز
- طراحی بهینه تامین آب مورد نیاز کارخانه گلوکز ایران از پساب
- طراحی مقدماتی سیستم جمع‌آوری و بازیافت زباله شهری منجیل
- مطالعات کمی و کیفی منابع آب استان تهران
- طراحی سیستم بازیافت پساب کارخانه سیمان صوفیان
- طراحی ایستگاه پمپاژ فاضلاب جزیره کیش

ژئواینفورماتیک

بخش ژئواینفورماتیک به عنوان یکی از ارکان گروه بین‌المللی ره‌شهر در سال ۱۳۸۴ به منظور تحلیل و پردازش اطلاعات مکان محور تشکیل گردید. این بخش با تلفیق کارشناسان حوزه‌های فناوری اطلاعات و سیستم‌های اطلاعات مکانی فعالیت خود را توسعه داده است. در سال ۱۳۹۲ به موازات خدمات‌رسانی به سایر بخش‌های گروه بین‌المللی ره‌شهر زیرساخت اطلاعات مکانی گروه بین‌المللی ره‌شهر (Rah-Shahr SDI) به منظور بهره‌برداری و به اشتراک‌گذاری اطلاعات مکان محور، راه‌اندازی گردید.

برگزاری دوره‌های تخصصی GIS برای تمامی بخش‌های تخصصی و فنی و ایجاد SDI باعث گردیده است که کلیه فعالیت‌های مرتبط با اطلاعات مکانی گروه بین‌المللی ره‌شهر در قالب این سیستم اطلاعاتی مدیریت گردد. در حال حاضر کلیه مطالعات آمایش، برنامه‌ریزی، شهرسازی، طرح‌های جامع و تفصیلی کاربری اراضی، محیط‌زیست و گردشگری توسط کارشناسان بخش‌ها در قالب پایگاه داده‌های مکانی انجام و در پایان توسط بخش ژئواینفورماتیک پایش و کنترل می‌گردند.

مدل‌سازی و تحلیل اطلاعات مکان محور، طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های هوشمند مبتنی بر اطلاعات مکانی، رویکرد نوین در حوزه تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری محسوب می‌شود که این موضوع با طراحی و پیاده‌سازی سامانه GeoBI در گروه بین‌المللی ره‌شهر محقق شده است.

هم‌اکنون با توجه به گسترش فعالیت‌ها از سطح بخش به شرکت‌های تخصصی در سطح گروه بین‌المللی ره‌شهر، ارائه خدمات مرتبط با اطلاعات مکانی از طریق «شرکت ماهر (مدیریت اطلاعات هوشمند ره‌شهر)» به عنوان یکی از شرکت‌های تابعه و زیرمجموعه ره‌شهر ارائه می‌گردد.

اهم فعالیت‌های بخش ژئواینفورماتیک

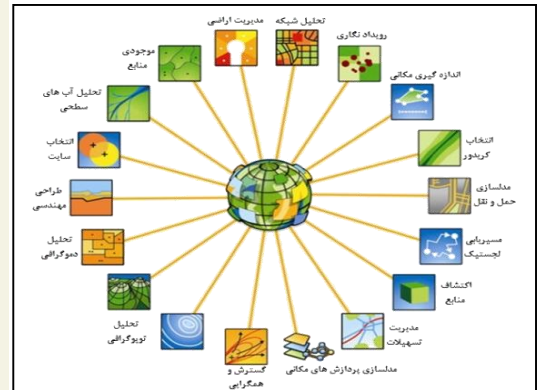
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر کوشکنار
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت ۲
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت ۳
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی منطقه آزاد تجاری صنعتی اروند
- طراحی و پیاده‌سازی زیرساخت اطلاعات مکانی منطقه آزاد تجاری صنعتی اروند
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم اطلاعات مکانی مبتنی بر وب منطقه آزاد تجاری صنعتی اروند
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی منطقه آزاد تجاری صنعتی ماکو
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی منطقه آزاد تجاری صنعتی چابهار
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی منطقه آزاد تجاری صنعتی انزلی
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی زیرساخت‌های نفت و گاز کشور
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی شهر فرودگاهی امام خمینی (ه)
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم اطلاعات مکانی مبتنی بر وب شهر فرودگاهی امام خمینی (ه)
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم تصمیم‌گیری چند معیاره فضایی دشت‌های جنوبی مناسب استقرار صنعتی
- مدل‌سازی رفتار انتشار آلاینده‌های هوا در سایت‌های صنعتی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس



خدمات قابل ارائه بخش ژئواینفورماتیک

با توجه به اینکه «شرکت ماهر»، شرکت تخصصی گروه بین‌المللی ره‌شهر در حوزه پردازش اطلاعات مکان محور می‌باشد. بخش ژئواینفورماتیک به عنوان یکی از بخش‌های شرکت ماهر، توانمند در ارائه خدمات زیر می‌باشد:

- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی (Geo-DataBase)
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های پشتیبان تصمیم مبتنی بر اطلاعات مکانی (Geo- (DSS
- مدل‌سازی سیستم‌های اقتصادی- اجتماعی مبتنی بر مدل تفکر سیستم دینامیک (System Dynamic Modeling)
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم اطلاعات مکانی مبتنی بر وب (WebGIS)
- طراحی و پیاده‌سازی زیرساخت اطلاعات مکانی (Spatial DataInfrastructure- (SDI
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های هوشمند تحلیل اطلاعات مبتنی بر اطلاعات مکانی (Geo-BI)



واحد نظارت عالی، امور رسیدگی و پیمان‌ها

واحد نظارت و امور رسیدگی و پیمان‌های گروه بین‌المللی ره‌شهر با استفاده از دانش سرمایه‌گذاری، امور قراردادها و مدیریت طرح، پروژه‌های ره‌شهر را به عهده دارد که برای به ثمر رساندن آن‌ها از تجارب افراد متخصص و مجرب در این زمینه استفاده کرده است.

واحد نظارت عالی، امور رسیدگی و پیمان‌های گروه بین‌المللی ره‌شهر، در بخش‌های ذیل اقدام به فعالیت تخصصی خود می‌نماید:

۱. پروژه طراحی و احداث پل جدید جوادیه
۲. پروژه روشنایی محوطه پل جوادیه
۳. پروژه روشنایی و نورپردازی عرشه و قوس پل جوادیه
۴. مدیریت و نظارت بر امور پیمان‌ها
۵. تهیه و کنترل نهایی اسناد پیشنهادی قراردادهای خدمات مهندسی مشاور
۶. تهیه و کنترل نهایی قراردادهای مربوط به ارائه خدمات مهندسی مشاور
۷. کنترل نهایی صورت‌وضعیت‌های موقت و قطعی کارکرد
۸. کنترل نهایی قیمت‌های جدید، بررسی و میزان تاخیرات مجاز و غیرمجاز پیمان‌ها
۹. تهیه و کنترل نهایی حقالزحمه‌های خدمات مهندسی
۱۰. انجام برآورد مقادیر عملیاتی مطابق با طرح‌های معماری، سازه و سیویل
۱۱. کنترل نهایی برآوردهای مقادیر عملیات تاسیسات مکانیکی و برق
۱۲. نظارت عالی بر حسن انجام عملیات پروژه‌های اجرایی
۱۳. هماهنگی با مدیران پروژه‌ها در خصوص مسایل حقوقی و قراردادی پروژه‌ها
۱۴. تهیه آگهی فراخوان و مناقصه جهت درج در روزنامه‌های کثیرالانتشار
۱۵. پی‌گیری بخش‌نامه‌های منتشرشده توسط معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۱۶. تهیه و فروش اسناد ارزیابی مناقصه
۱۷. شرکت در مناقصات و تهیه‌ی جداول تجزیه بهای پیشنهاددهندگان

عمده فعالیت‌های انجام شده در این واحد:

سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

۱. احداث بخشی از ساختمان‌ها و محوطه خدماتی و پشتیبانی سایت‌های اداری و ستادی
۲. احداث کمپ ستادی شماره ۲
۳. جاده‌ها و تحکیم اراضی - بخش سوم
۴. حصارکشی اراضی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۵. عملیات اجرایی محوطه کمپ ستادی ۲ و محوطه VIP فروش، نصب و اجرای تجهیزات آبی‌تثاثر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۶. احداث شبکه انتقال نیرو به پست ساختمان اداری و سایت ستادی
۷. تعمیر و بازسازی توربین
۸. شبکه انتقال نیرو به ساختمان‌های کمپ ستادی ۲
۹. عملیات نگهداری تاسیسات برقی و مکانیکی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۱۰. کابل‌کشی و تامین برق برج‌های ۳۰متری روشنایی
۱۱. روشنایی جاده بوشهر - بندرعباس حدفاصل پتروشیمی تا جاده اختر
۱۲. عملیات اجرایی تثبیت بستر و لایه‌های خاک‌ریز ۱۰۰هکتار از اراضی منطقه
۱۳. تحکیم و تثبیت بستر ۲۰۰ هکتار از اراضی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۱۴. جنگل‌کاری در منطقه عمومی پارس جنوبی
۱۵. کاشت و نگهداری جنگل‌کاری ۸۵۰هکتاری و بلوار و میدین فرودگاه
۱۶. بیابان‌زدایی اراضی شن‌زار بردخون - بوشهر
۱۷. نهالستان و خزانه حرا و تولید گل و گیاه
۱۸. عملیات سیویل جاده‌های دسترسی نخل‌تقی - عسلویه و سپاه به جاده بندرعباس - بوشهر و بلوار اصلی ورودی به منطقه (جاده‌های ۱ و ۲).
۱۹. احداث پروژه پارک ساحلی، ساختمان‌های نمازخانه، مدارس شماره ۲، اورژانس و آتش‌نشانی
۲۰. احداث ۸ واحد بازارچه، مرکز مخابرات و ۴ واحد تلفن‌خانه و محوطه‌سازی بازارچه
۲۱. احداث بخشی از پارک ۱۰۰هکتاری خلیج نابیند
۲۲. احداث سایت پردیس ورزشی، محوطه‌سازی و احداث ساختمان‌های سالن چندمنظوره و استخر سرپوشیده

۲۳. محوطه‌سازی و احداث ساختمان‌های پشتیبانی ترمینال بار منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۲۴. پروژه بهینه‌سازی ساختمان جدید سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در خیابان خشایار تهران
۲۵. تکمیل عملیات اجرایی ساختمان‌های اداری، مسجد، بانک، درمانگاه و محوطه‌سازی
۲۶. محوطه‌سازی و احداث ساختمان‌های جنبی سایت خدماتی شیرینو
۲۷. اجرای فنس تکمیلی سایت شماره ۱ و ۲
۲۸. انجام آزمایش رادیوگرافی، مافوق صوت، مایعات نافذ و بازرسی فنی جین ساخت اسکلت فلزی در محل کارخانه رکن سوله
۲۹. احداث ساختمان ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
۳۰. احداث ساختمان دبیرستان ۱۲ کلاسه چاه‌مبارک
۳۱. احداث ساختمان دبیرستان ۱۰ کلاسه ۲۴۰ نفره نخل تقی
۳۲. احداث ساختمان دبیرستان ۱۲ کلاسه کنگان
۳۳. احداث ساختمان دبیرستان ۱۰ کلاسه گوده کنگان
۳۴. احداث ساختمان دبیرستان ۹ کلاسه گوده کنگان
۳۵. احداث ساختمان دبیرستان ۱۲ کلاسه عسلویه
۳۶. تهیه، حمل، کاشت و نگهداری نخیلات منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۷. نگهداری از ۱۷۸۰ نفر نخل منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۸. احداث و نگهداری فضای سبز کمپ ستادی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۳۹. کاشت و نگهداری فضای سبز در محوطه بازارچه و سایت شماره ۱ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۴۰. تکمیل ساختمان‌های سایت خدمات پشتیبانی مرکز ۲، محوطه‌سازی و احداث ساختمان‌های باشگاه ورزشی و رستوران
۴۱. احداث چادر امداد و چادر دوقلو
۴۲. تکمیل کمپ مسکونی شماره ۴ و محوطه‌سازی اطراف انبارها
۴۳. احداث ساختمان‌ها و محوطه‌سازی خدمات نقلیه و گمرک منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۴۴. تکمیل عملیات فنس‌کشی محوطه ساختمان نقلیه
۴۵. محوطه‌سازی و احداث حصارکشی و پارکینگ‌های ساختمان‌های نقلیه
۴۶. تحکیم بستر ۴۰۰ هکتار از اراضی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

۴۷. احداث ساختمان نیروی انتظامی و تکمیل عملیات سیویل نهالستان
۴۸. خرید، حمل و نصب چمن مصنوعی استادیوم پردیس ورزشی
۴۹. تکمیل سایت پردیس ورزشی
۵۰. آبیاری فضای سبز پردیس ورزشی
۵۱. مرکز اورژانس و کلینیک جراحی پارس
۵۲. فضای سبز سایت شمال پردیس ورزشی
۵۳. روشنایی بلوارهای منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۵۴. احداث خط انتقال ۲۰ کیلوولت فرودگاه
۵۵. خرید، حمل و نصب تابلوهای راهنمای فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
۵۶. خرید، حمل و نصب تسمه نقاله‌های فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
۵۷. خرید، حمل و نصب صندلی‌ها و کانترهای ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
۵۸. طراحی و اجرای خط انتقال ۲۰ کیلوولت ۲ مداره به طول تقریبی ۵ کیلومتر
۵۹. احداث خط انتقال آب و شبکه توزیع آبرسانی
۶۰. احداث بخشی از پست‌های ۳۳ کیلوولت به ۴ کیلوولت
۶۱. نگهداری فضای سبز ۵۰ هکتاری ایست بازرسی شیرینو، دو طرف جاده کمربندی، خیابان اختر شمالی و یک حلقه چاه
۶۲. احداث منبع ذخیره آب
۶۳. طرح و احداث ۴ واحد ساختمان‌های VIP
۶۴. تهیه و کاشت نهال حرا در خلیج نایبند
۶۵. جاده‌ها و تحکیم اراضی
۶۶. جاده کمربندی سایت ۲ (تمبک)
۶۷. پل روگذر و رمپ‌های تقاطع جاده اختر و جاده ترافیکی
۶۸. فروش و نصب تلویزیون‌های PDP (سیستم دیجیتالی اطلاع‌رسانی پرواز) ترمینال مسافری فرودگاه
۶۹. اجرای عملیات محوطه‌سازی و احداث ساختمان اداری حراست صنعت نفت
۷۰. احداث ساختمان مخابرات منطقه
۷۱. احداث منبع بتنی ۱۰۰۰ مترمکعبی و جاده سرویس سایت پشتیبانی فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
۷۲. اجرای سیستم آبیاری قطعات و نخیلات در محوطه ۵۰ هکتاری
۷۳. احداث فضای سبز سایت پردیس ورزشی

۷۴. عملیات نگهداری فضای سبز در سطحی حدود ۱۳۰ هکتار شامل فضای سبز جاده کنگان - بندرعباس از میدان پتروشیمی تا اینترچینج شرقی و جاده کمربندی
۷۵. عملیات نگهداری فضای سبز در سطحی حدود ۶۰ هکتار
۷۶. پروژه محوطه‌سازی ساختمان‌های عمومی پتروشیمی سایت یک
۷۷. مدیریت بر طرح، اجرا و نظارت بر تأمین تجهیزات داخلی فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
۷۸. محوطه‌سازی سایت باشگاه صنعت نفت پرک
۷۹. ساختمان اتاقک راهنما (ورودی ساختمان اداری)
۸۰. ساختمان‌های بندر خدماتی پارس
۸۱. چهار واحد ساختمان کتابخانه مدارس استان بوشهر
۸۲. پل زیرگذر تقاطع جاده اختر و جاده پیرامونی
۸۳. احداث پست‌های برق ۲۰ کیلوولت به ۰/۴ کیلوولت
۸۴. احداث فاز یک کمپ‌های مسکونی شماره ۱ و ۲ فازهای ۹ و ۱۰ نفت و گاز پارس
۸۵. پروژه نمایشگاه دائمی صنعت نفت
۸۶. نگهداری فضای سبز محوطه ساختمان اداری، پارک ۳۰ هکتاری، کمپ‌های مسکونی، جاده‌ها و بلوارها، نگهداری چاه‌ها و جابه‌جایی ۵۰۰ اصله درخت کهنسال منطقه پارس
۸۷. تولید نهال در منطقه ویژه انرژی پارس
۸۸. احداث ۱۰ واحد سرویس بهداشتی عمومی ۸ چشمه
۸۹. احداث ساختمان تجاری و سوپرمارکت در منطقه
- سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی**
۱. زیرسازی قسمتی از جاده‌های دسترسی سایت ۵
 ۲. تحکیم بستر قسمتی از بلوک‌های سایت شماره ۱
 ۳. احداث قطعه اول جاده دسترسی در غرب سایت‌های ۲ و ۳ و ۴
 ۴. تسطیح سطوح رگلاژ و زیرسازی پروژه اسکان موقت کارگران سایت شماره ۵
 ۵. خرید خاک نباتی
 ۶. احداث جاده دسترسی فلرها سایت شماره ۴
 ۷. اجرای خاک‌ریزی تعریضی جاده حد شرقی
 ۸. تحکیم بستر بلوک‌های ۵ و ۱۴ سایت شماره ۱ و لجن‌برداری و خاک‌ریزی کانال تلخاب

۹. تحکیم بستر سایت شماره ۱
۱۰. زیرسازی و تحکیم جاده‌های دسترسی و محوطه‌های منطقه
۱۱. احداث خیابان‌های سایت شماره ۱
۱۲. محوطه‌سازی اطراف آمفی‌تاتر سایت شماره ۱
۱۳. تحکیم بستر محل احداث تصفیه‌خانه فاضلاب سایت ۱
۱۴. تعریض قطعه دوم جاده پیرامونی حد غربی
۱۵. تحکیم بستر زمین محل نصب تیرهای برق در سایت ۴ به سایت ۱
۱۶. تامین روشنایی در جاده خورزنگی و اجرای کارهای متفرقه برقی
۱۷. اجرای خط انتقال برق فشارقوی ۳۳ کیلوولت از ایستگاه سادلمی به سایت ۴
۱۸. زیرسازی و تحکیم جاده‌های دسترسی
۱۹. تحکیم اراضی سایت شماره ۱
۲۰. آسفالت بلک‌بیس سایت شماره ۱
۲۱. احداث میدان ورودی به سایت شماره ۲ و تحکیم بستر پمپ بنزین و مجتمع خدمات رفاهی
۲۲. احداث کارگاه‌های کوچک سایت شماره ۱
۲۳. احداث جاده پیرامونی سایت شماره ۳
۲۴. تحکیم بستر بخشی از اراضی سایت شماره ۳
۲۵. احداث کارگاه‌های کوچک سایت شماره ۳
۲۶. فروش قطعات بتنی پیش‌ساخته جهت دیوار محوطه جاده حد غربی، کارگاه اسکله و اسکان موقت
۲۷. نصب قطعات بتنی پیش‌ساخته جهت دیوار محوطه جاده حد غربی، کارگاه اسکله و اسکان موقت
۲۸. تحکیم بستر جاده‌های دسترسی
۲۹. عملیات خاکی سایت شماره ۱
۳۰. احداث بخشی از خیابان‌های سایت شماره ۳
۳۱. خرید، حمل، کاشت و نگهداری قسمتی از فضای سبز سایت شماره ۱
۳۲. خاک‌برداری و خرید مصالح خاکی و سنگی
۳۳. عملیات کاشت و داشت فضای سبز سایت جنوبی و نوار غربی
۳۴. خاک‌برداری و خاک‌ریزی رفوژهای بخشی از خیابان‌های سایت شماره ۱
۳۵. آسفالت بیندر خیابان‌های سایت شماره ۱

۳۶. تهیه و نصب جداول بتنی خیابان‌های سایت شماره ۱
۳۷. احداث کانال جمع‌آوری و هدایت تلخاب سایت شماره ۱
۳۸. ترمیم و تکمیل پروژه آمفی‌تئاتر
۳۹. احداث کانال‌های مسیر حد غربی
۴۰. شبکه توزیع آب و برق موقت از سایت شماره ۲
۴۱. تعریض قطعه سوم جاده پیرامونی حد شرقی
۴۲. حمل خاک از حد شرقی منطقه ویژه به زبانه‌های خورها و قسمت‌های پست حد شرقی
۴۳. عملیات ابنیه سوله‌های تیپ شماره ۱
۴۴. احداث شبکه مخابرات بین سایت شمالی و جنوبی
۴۵. فونداسیون سوله‌های تیپ سایت شماره ۱
۴۶. نگهداری فضای سبز سایت شماره ۱
۴۷. خرید، حمل، کاشت و نگهداری فضای سبز سایت شماره ۱
۴۸. انجام عملیات خاکی آماده‌سازی فضای سبز و گونه‌های گیاهی
۴۹. نگهداری فضای سبز و گونه‌های گیاهی
۵۰. عملیات تهیه و نصب دیوار محوطه قطعات پیش‌ساخته
۵۱. کابل‌کشی موقت تلفن سایت شماره ۱
۵۲. آسفالت خیابان‌های سایت‌های شماره ۱، ۳، ۴ و بخشی از جاده‌های دسترسی
۵۳. تحکیم بستر قسمتی از قطعات سایت شماره ۵
۵۴. شبکه توزیع آب سایت شماره ۱
۵۵. باقیمانده عملیات ابنیه و تاسیسات ساختمان‌های اسکان موقت سایت ۵
۵۶. فرش کف و نصب در و پنجره ساختمان‌های اسکان موقت سایت ۵
۵۷. جمع‌آوری و دفع فاضلاب ساختمان‌های اسکان موقت سایت ۵
۵۸. عملیات پیاده‌روسازی محوطه اسکان موقت سایت ۵
۵۹. زیرسازی قسمتی از جاده‌های دسترسی
۶۰. اجرای فضای سبز در اراضی ۲۰۰ هکتار جنوبی منطقه
۶۱. عملیات تکمیلی احداث شبکه‌های برق، روشنایی و پست‌های منطقه
۶۲. احداث شبکه مخابرات دوران ساخت سایت شماره ۳
۶۳. احداث شبکه 33KV و روشنایی سایت شماره ۴
۶۴. خط انتقال برق فشار متوسط
۶۵. اجرای کارهای برقی کارگاه‌های کوچک سایت ۱

- ۶۶ عملیات تاسیسات الکتریکی غرفه‌های تجاری صنعتی
- ۶۷ احداث دیوار جلوی محوطه کارگاه‌های کوچک سایت ۱
- ۶۸ اجرای کارهای تاسیساتی کارگاه‌های کوچک سایت شماره ۱
- ۶۹ بتن‌ریزی محوطه ساختمان‌های اسکان موقت سایت شماره ۵
- ۷۰ تکمیل کانال هدایت تلخاب سایت شماره ۱
- ۷۱ احداث ساختمان‌های اسکان موقت کارگران سایت شماره ۵
- ۷۲ احداث کانال‌های زه‌کش محیطی و میانی منطقه جنوبی
- ۷۳ احداث مرکز تحقیقات پتروشیمی
- ۷۴ احداث خوابگاه دانشجویان و کارآموزان
- ۷۵ احداث ساختمان مرکز آموزش
- ۷۶ احداث مجموعه خدماتی رفاهی منطقه
- ۷۷ خرید کولرگازی جدا از هم ساختمان خوابگاه
- ۷۸ سوله‌های جنبی مرکز آموزش پتروشیمی (اجرای یوتیلیتی و نصب و راه‌اندازی تجهیزات پست برق)
- ۷۹ ساختمان پست برق ۵ ترانسه و دو دستگاه منبع آب نیمه مدفون ۴۰۰ مترمکعبی خوابگاه کارآموزان
- ۸۰ محوطه‌سازی خوابگاه کارآموزان پتروشیمی
- ۸۱ پست برق و ساختمان نگهداری مرکز تحقیقات پتروشیمی
- ۸۲ خرید پکیج یونیت‌های تهویه مطبوع خوابگاه کارآموزان، کارگاه‌های مرکزی منطقه و مرکز پژوهش و فناوری
- ۸۳ خرید پکیج یونیت‌های تهویه مطبوع ساختمان مرکز آموزش
- ۸۴ هرکولیت کف سوله‌های پروژه مرکز آموزش فنی و تخصصی پتروشیمی
- ۸۵ ساخت نرده و گریل مرکز آموزش منطقه‌ی ویژه‌ی اقتصادی پتروشیمی

• منطقه‌ی ویژه اقتصادی معدنی و فلزی خلیج فارس

- ۱. تکمیل عملیات تاسیساتی هتل
- ۲. تکمیل عملیات ابنیه هتل
- ۳. اجرای بلوار شرق فولاد هرمزگان
- ۴. شبکه آبرسانی و فاضلاب و آتش‌نشانی سایت جنوبی
- ۵. شبکه معابر ارتباطی سایت جنوبی
- ۶. احداث فنس پیرامونی منطقه ویژه در محدوده سایت‌های جنوبی و میانی
- ۷. احداث پل ارتباطی سایت جنوبی و میانی (پل وحدت)

۸. احداث بلوار شمالی پل ارتباطی سایت‌های میانی و جنوبی
۹. احداث بلوار اتصال سایت میانی و میدان تلاش (بلوار باکری)
۱۰. احداث بلوار ورودی اصلی منطقه
۱۱. احداث بلوار شمال مجتمع فولاد کاوه
۱۲. احداث دیوار انبار مواد اولیه فولاد مبارکه
۱۳. احداث بلوار شمال نیروگاه گازی واقع در سایت میانی
۱۴. احداث ۱۰ دستگاه برجک نگهداری و کمپ کارگری
۱۵. احداث ساختمان مانیتورینگ و طراحی، نصب و راه‌اندازی و آموزش سیستم حفاظت الکتریکی منطقه ویژه
۱۶. احداث و نگهداری فضای سبز محوطه هتل منطقه
۱۷. حصارکشی با دیوار سیمانی، لوله، توری گالوانیزه و دیواره و فونداسیون پیش‌ساخته (بخش اول)
۱۸. حصارکشی با دیوار بتنی پیش‌ساخته با توری، لوله گالوانیزه و تکمیل دیوار بتنی موجود با توری و لوله گالوانیزه (بخش دوم)
۱۹. حصارکشی با توری، لوله‌گذاری و دیوار بتنی پیش‌ساخته (بخش سوم)
۲۰. اجرای عملیات محوطه‌سازی ساختمان هتل منطقه‌ی ویژه
۲۱. ساماندهی سایت جنوبی منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
۲۲. جاده موقت جهت دسترسی به ایستگاه راه‌آهن
۲۳. نگهداری فضای سبز در سطحی حدود ۶/۵ هکتار در سایت جنوبی
۲۴. احداث ساختمان اسکان کارکنان در سایت شمالی
۲۵. احداث جاده دسترسی به سایت توسعه
۲۶. احداث جاده‌های دسترسی به سایت ۶۰۰ هکتاری
۲۷. احداث ساختمان آتش‌نشانی سایت جنوبی - در دست ساخت
۲۸. احداث ساختمان کلینیک سایت جنوبی - در دست ساخت

• سازمان منطقه آزاد کیش

۱. احداث سالن چندمنظوره ورزش‌های غیر توپي
۲. گسترش ساختمان اسکواش
۳. محوطه‌سازی آرامگاه جزیره کیش
۴. محوطه‌سازی غسل‌خانه جزیره کیش
۵. احداث سه باب زمین تنیس در مجموعه ورزشی المپیک کیش

۶. احداث ساختمان رخت‌کن و فانس زمین فوتبال شماره ۲ جزیره کیش
۷. احداث غسل‌خانه جزیره کیش
۸. عملیات برق‌رسانی شهرک المپیک کیش
۹. تهیه و نصب تجهیزات پست برق فاز ۳ شهرک صدف
۱۰. برق‌رسانی فاز ۴ شهرک صدف
۱۱. نیرورسانی به منطقه آتش‌نشانی جزیره کیش
۱۲. احداث خط دومداره پایگاه هوایی جزیره کیش
۱۳. موزه و نماد شهری جزیره کیش (ارتفاع نماد: ۵۲ متر)
۱۴. نیرورسانی به شهرک میرمهنا فاز ۲
۱۵. ساختمان‌های خدماتی رفاهی فلات قاره
۱۶. تاسیسات زیربنایی فاز A و C شهرک میرمهنا

• سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران

۱. بازسازی محوطه و تعمیرات ساختمان بنیاد جانبازان خیابان ولنجک
۲. احداث بوستان بانوان یافت‌آباد
۳. احداث بوستان بانوان چیتگر
۴. احداث بوستان مادر قائم
۵. احداث بوستان گلبرگ
۶. (۳۰) واحد ساختمان‌های سرویس بهداشتی عمومی

• مجری طرح مس سونگون

۱. ساختمان‌های نیمه صنعتی مس سونگون

• بانک توسعه صادرات ایران

۱. ساختمان مرکزی بانک توسعه صادرات ایران

• صبا نفت

۱. طرح بهینه‌سازی ساختمان جدید مدیریت اکتشاف

• وزارت جهاد کشاورزی

۱. مرکز توسعه منابع انسانی هراز

• **سازمان منطقه آزاد قشم**

۱. تهیه، حمل و نصب پکیج کامل بوستر پمپ دور متغییر در پروژه شبکه آبرسانی و روشنایی معابر شهرک صنعتی تولا
۲. عملیات تهیه و حمل لوله‌های پلی‌اتیلن پروژه شبکه آبرسانی و روشنایی معابر شهرک صنعتی تولا

• **شرکت پتروشیمی خارگ**

۱. طراحی، خرید و اجرای خط لوله گاز نیروگاه جزیره خارگ
۲. استحصال زمین خارگ
۳. احداث مخازن متانول



• **مدیریت عملیات عمومی خارگ**

۱. احداث سالن چند منظوره فرودگاه خارگ
۲. احداث نوار سبز ساحلی در جزیره خارگ
۳. ساختمان‌های پیش‌ساخته مسکونی اداری و محوطه‌سازی خارگ
۴. خرید و تجهیز ساختمان‌های پیش‌ساخته کمپ جزیره خارگ و محوطه‌سازی
۵. خرید و تجهیز کمپ اسکان موقت جزیره خارگ
۶. کاشت و نگهداری ۵۱۰۰ اصله نهال در سطحی حدود ۱۵ هکتار در جزیره خارگ
۷. کاشت و نگهداری ۶۰۰۰ اصله نهال در سطحی حدود ۱۵ هکتار در جزیره خارگ

• **شرکت پتروشیمی مبین**

۱. طرح خطوط انتقال ۲۰ کیلوولت از میدان بیضی تا انتهای سایت
۲. طرح خطوط انتقال ۲۰ کیلوولت از نیروگاه پتروشیمی تا آب‌شیرین‌کن‌های منطقه



• شرکت یادمان سازه

۱. عملیات باقیمانده ساختمان مرکز بین‌المللی جشنواره‌ها و همایش‌های تهران
۲. طراحی، مهندسی، تامین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب بصورت توام (EPC) بخشی از موتورخانه مرکزی ویژه مرکز همایش‌ها و برج میلاد



• شرکت سنگ آهن گل‌گهر سیرجان

۱. احداث مجموعه ورزشی مجتمع سنگ آهن گل‌گهر
۲. احداث سالن اجتماعات مجتمع سنگ آهن گل‌گهر

• سازمان منطقه آزاد اروند

۱. احداث ساختمان‌های CIP و VIP فرودگاه بین‌المللی آبادان
۲. احداث دروازه ورودی شلمچه
۳. ایجاد و نگهداری فضای سبز، راه‌آهن خرمشهر
۴. ساختمان اداری سایت صنعتی خرمشهر
۵. رنگ‌آمیزی جداول و دیوارهای فرودگاه آبادان
۶. احداث ساختمان نمایشگاه دائمی منطقه صنعتی اروند

۷. اجرای عملیات شبکه روستایی جاده حراستی کنار فنس و شبکه انتقال 33KV منطقه

صنعتی اروند

۸. احداث ساختمان مرکز همایش‌های منطقه آزاد اروند

• **شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور**

۱. احداث ۶ سالن ورزشی در استان مرکزی

۲. احداث استخر سرپوشیده چهارم

۳. احداث ۱۳ سالن ورزشی در استان فارس

۴. احداث زمین بیس‌بال کرج و فضاهای جنبی

۵. احداث سالن چند منظوره شاور شوش

۶. احداث سالن چند منظوره صفی‌آباد دزفول

۷. احداث سالن چند منظوره اندیکا مسجد سلیمان

۸. احداث سالن تیراندازی ارومیه

۹. احداث سالن تنیس روی میز و خانه کشتی شیراز

۱۰. احداث هفت سالن ورزشی در استان آذربایجان غربی

۱۱. احداث سالن ۴۵۰۰ نفری اهواز

۱۲. احداث استادیوم ۵ هزار نفری خوی و محوطه‌سازی سالن ورزشی قره ضیاءالدین

۱۳. احداث استخر انقلاب شیراز



انرژی

گروه بین‌المللی ره‌شهر از ابتدای تاسیس شرکت، یک بخش تخصصی برای مطالعات و خدمات مهندسی پروژه‌های انرژی، شامل انرژی‌های تجدیدپذیر و همچنین پروژه‌های نیروگاهی خطوط انتقال و توزیع برق را ایجاد نمود.

انرژی‌های تجدیدپذیر از اولویت‌های مورد نظر در این بخش است؛ و در این زمینه مطالعاتی در مورد نیروگاه بادی، انرژی زمین‌گرمایی و خورشیدی انجام داده است. همچنین نشریاتی در زمینه سایر انرژی‌های تجدیدپذیر مانند استفاده از انرژی امواج دریا، استفاده از گرمای زمین Heat pump و انرژی حاصل از زیست‌توده (بیوماس) منتشر کرده است.

شرکت «پرسوشهر نور» یکی از شرکت‌هایی است که به منظور استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر توسط گروه بین‌المللی ره‌شهر تاسیس شده و ساخت اولین آب‌گرم‌کن‌های خورشیدی هم از سوابق این شرکت می‌باشد.

علاوه بر آن، مسالهی صرفه‌جویی در مصرف انرژی یکی از آرمان‌های این شرکت بوده و بدین لحاظ در تاسیس انجمن انرژی کشور (ESCO) به‌عنوان هیات موسس و هیات مدیره، فعالیت بارزی داشته است و جلسات مزبور به صورت مستمر در محل این شرکت برگزار می‌شود.

استفاده از گرمای پسماند نیروگاه‌ها و تولید همزمان برق و بخار نیز از مواردی است که در این شرکت مورد اهتمام زیاد است و مقالات ارائه شده داخلی، بین‌المللی، سخنرانی‌ها و مصاحبه‌ها با نشریات خارجی در مورد ضرورت تولید همزمان برق و بخار بیانگر توجه خاص ره‌شهر به مقوله‌ی استفاده هر چه بهینه‌تر از منابع انرژی است.

برخی از پروژه‌های مطالعاتی و اجرایی مرتبط به انرژی که توسط تعدادی از کارشناسان و مدیران این مهندسین مشاور و مشاورین سازمان‌های دیگر صورت پذیرفته است به شرح زیر می‌باشد:

- نیروگاه‌های بادی بینالود، نیروگاه بادی منجیل، اطلس باد کشور، نیروگاه زمین‌گرمایی سبلان
- بویلر بازیافت نیروگاه گازی جزیره‌ی کیش به منظور استفاده از گرمای پسماند نیروگاه برای تولید آب شیرین
- پروژه‌های برقابی، سد و نیروگاه‌های بزرگ، نظیر سد و نیروگاه مسجد سلیمان، نیروگاه زیرزمینی و سد شهید عباس‌پور، نیروگاه تلمبه ذخیره‌ای سیاه بیشه،
- خط انتقال گاز به ارمنستان (کاچاران)
- برخی از پروژه‌های خارج از کشور مانند نیروگاه گامبیا، نیروگاه اولکاریا و خط انتقال گاز اسکاتلند (Muffat) در همکاری با شرکت انگلیسی مرتس مک لیلن

همچنین در زمینه‌ی انتقال و توزیع نیرو، خدمات مهندسی مختلفی صورت گرفته،
از جمله:

۱. طرح جامع برق منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
۲. طرح جامع برق انبارهای منطقه آزاد قشم در بندر شهیدرجایی
۳. طرح جامع برق منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندرماهشهر
۴. طرح جامع برق گندله‌سازی اردکان
۵. طرح جامع برق منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۶. طراحی طرح جامع برق و مخابرات منطقه ویژه اقتصادی سلماس آذربایجان غربی
۷. طرح جامع برق منطقه آزاد کیش
۸. محاسبه و طراحی شبکه برق‌رسانی، روشنایی، مخابرات، اعلام حریق، و... پروژه نفت فلات قاره در جزیره کیش
۹. بررسی و طراحی شبکه برق منطقه آزاد ماکو- آذربایجان غربی
۱۰. انجام محاسبات و طراحی شبکه‌های برق در جزیره قشم
۱۱. طرح خط انتقال برق ۲۰ کیلوولت پتروشیمی مبین
۱۲. طرح جامع برق برج میلاد و ساختمان‌های جانبی با مساحت تقریبی ۴۴۰ هزار مترمربع

برخی از پروژه‌های مشاوره‌ای انجام شده مرتبط با انرژی

۱. مشاور مادر، مشاور طرح کاربری اراضی و طرح تفصیلی، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت ۱ عسلویه)
۲. مشاور طرح جامع منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت ۲- تمبک)
۳. مشاور طرح توسعه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت ۳- اختر)
۴. مشاور طرح جامع، تفصیلی و آماده‌سازی منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (معادن و فلزات- بندرعباس)
۵. مشاور مادر، طرح جامع منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی (ماهشهر)
۶. مشاور امکان‌سنجی توسعه منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی (ماهشهر)
۷. مشاور طرح مکان‌یابی صنایع انرژی‌بر در نوار ساحلی خلیج فارس
۸. مشاور طرح جامع و تفصیلی منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌بر (لامرد پارسیان)
۹. مشاور طرح جامع و تفصیلی مجتمع‌های پتروشیمی چابهار (مکران)
۱۰. مشاور مادر طرح توسعه صنایع میان‌دستی میدان گازی لاوان و قطب پتروشیمی لاوان

۱۱. طراحی پارک انرژی‌های نو در کیش
۱۲. طراحی پارک انرژی‌های نو در پارک نمایشگاهی تهران
۱۳. طرح جامع و تفصیلی منطقه انرژی‌های تجدیدپذیر شهر فرودگاهی فرودگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)
۱۴. طرح جامع و تفصیلی تولید برق از انرژی خورشیدی در شهر فرودگاهی فرودگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)
۱۵. مدل‌سازی آلودگی هوای سایت ۲ منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۱۶. مشاور زیست‌محیطی و مشاور مکان‌یابی پالایشگاه گاز و گاز مایع ۳۱۰۰ چشمه خوش دهلران
۱۷. مشاور زیست‌محیطی طرح احداث بندر ۸ پستی، خط لوله و تسمه نقاله طرح توسعه پالایشگاه بندرعباس، پالایشگاه‌های نفت سنگین و فوق سنگین هرمز و میعانات گازی ستاره خلیج فارس

صنعت

صنایع نوین تمام جنبه‌های زندگی ما را تحت‌تأثیر قرار می‌دهند. تنها، سازمان‌هایی که به استقبال تغییرات محتمل آینده می‌روند و خود را برای کنار آمدن با آن‌ها آماده می‌کنند، بقا خواهند یافت. با این حال، باید آگاه باشیم که یک چیز هیچ‌وقت تغییر نخواهد کرد و آن انسان، نیازها، آرزوها و بلند پروازی‌هایش است. در واقع، این درخواست و میل به تغییر، همیشه وجود خواهد داشت. بنابراین، بقای ما به شناخت این دو مسئله در آینده بستگی خواهد داشت:

- تغییر
- ثبات

جدیدترین، تخصصی‌ترین و آینده‌نگرترین بخش که برای توسعه صنایع نوین می‌توانست وجود داشته باشد؛ از اردیبهشت ماه ۱۳۸۶ در گروه بین‌المللی ره‌شهر راه‌اندازی گردیده است. بخش صنایع نوین قصد دارد بسیاری از حوزه‌های این صنایع را مانند تکنولوژی فراگیر (Ubiquitous)، فناوری اطلاعات، تکنولوژی رباتیک، نانوتکنولوژی، تکنولوژی هیدروژن و تکنولوژی اروژل (Aero gel) را تحت پوشش خود قرار دهد.

البته بنا به هدف و خط‌مشی کاری گروه بین‌المللی ره‌شهر که در زمینه‌ی صنعت ساختمانی می‌باشد و نیز هم‌سویی با اهداف آن، این بخش قصد دارد که تمرکز و فعالیت اصلی خود را بر محوریت تکنولوژی فراگیر (Ubiquitous) و نیز نانو تکنولوژی قرار دهد؛ چرا که از این دو حوزه تکنولوژی امروزه بطور وسیع و رو به رشدی در صنعت ساختمانی استفاده می‌شود، خصوصاً از تکنولوژی فراگیر.

تکنولوژی فراگیر (Ubiquitous) در امر کنترل و ارتباطات برای ساخت خانه‌ها، ساختمان‌ها و شهرهای هوشمند استفاده می‌شود؛ ضمن اینکه نانوتکنولوژی نیز در زمینه مواد و مصالح سازه‌های ساختمانی کاربرد بسیاری دارد. بنابراین، به‌دلیل گستردگی کار و نیز دوربودن نسبی سایر حوزه‌های فناوری گفته‌شده با صنعت ساختمانی، حوزه‌های اصلی بخش صنایع نوین، تکنولوژی فراگیر (Ubiquitous) و نانو تکنولوژی خواهد بود و در سایر حوزه‌ها تنها به مطالعه، تحقیق و توسعه خواهد پرداخت.

چشم‌انداز روشن ما معرفی «گروه بین‌المللی ره‌شهر» به بازارهای جهانی به‌عنوان گروهی معتبر و پیشرو می‌باشد.

اهداف بلند مدت

- توسعه صنایع نوین، در دو مرحله ره‌شهر و در سطح کشور
- به‌دست آوردن شخصیت حقوقی مستقل در ره‌شهر
- تبدیل شدن به یک شرکت پیشرفته و پیشرو در زمینه‌ی صنایع نوین در کشور

شرح مختصر خدمات

- مشاوره، معرفی، مطالعه و تحقیق در زمینه‌ی صنایع نوین مانند نانو تکنولوژی، تکنولوژی فراگیر (Ubiquitous)، بیوتکنولوژی، فناوری اطلاعات و... .
 - توسعه کسب و کار در زمینه‌های تکنولوژی فراگیر (Ubiquitous) و نانو تکنولوژی در گروه بین‌المللی ره‌شهر
- به‌علاوه، توسعه پروژه CINCNE که در زمینه‌ی تولید مبلمان می‌باشد نیز از دیگر فعالیت‌های مربوط به بخش صنایع نوین می‌باشد.

آمایش

آمایش سرزمین، ابزار مدیریت کلان سرزمین است و با هدف ایجاد هماهنگی و تعادل در بهره‌برداری از منابع در یک منطقه یا کشور به کار گرفته می‌شود. حفظ منافع بین نسلی و محیط‌زیست از اصول پایه در برنامه‌ریزی آمایش سرزمین است.

همچنین در این شیوه از برنامه‌ریزی، حفظ منافع اجتماعی و عمومی بر منافع و عملکردهای فردی در بهره‌برداری از سرزمین ارجح شمرده می‌شود. به همین دلیل آمایش سرزمین را «مدیریت فضا» نیز نامیده‌اند.

در برنامه‌ریزی آمایش، ایجاد تعامل میان سه عنصر انسان، فضا و فعالیت، هدف اصلی است. به عبارت دیگر می‌توان گفت: برنامه‌ریزی آمایش، راه کار حفظ منابع بین نسل‌ها و پایداری توسعه است. اهمیت روزافزون آمایش در برنامه‌ریزی‌های توسعه، سبب شده است که قبل از هر نوع برنامه‌ریزی ملی و بخشی، مبنای قرارداد دادن اسناد آمایش شرط ضروری موفقیت برنامه‌ها قلمداد شود.

زمینه‌های مطالعات در برنامه‌های آمایش شامل عناوین زیر است:

- مطالعات پایه (آب، خاک، جنگل و مرتع)
- مطالعات زیست‌محیطی
- شناخت زیربناها
- مطالعات جمعیتی
- مطالعه بخش‌های اقتصادی (صنعت و معدن، کشاورزی و خدمات)
- مطالعات اجتماعی و مشارکت

گروه بین‌المللی ره‌شهر با توجه به نیازهای مطالعاتی در پروژه‌های بزرگ ملی، با هدف انجام مطالعات آمایشی و هدایت طرح‌های اجرایی در هم‌سویی با مصوبات اسناد فرادست کشور، مطالعات خود را به صورت متمرکز در بخش آمایش، از سال ۱۳۸۲ شروع کرده است.

بخش آمایش، با در نظر گرفتن دیدگاه‌های توسعه ملی، مطالعاتی را در زمینه‌ی شناسایی توان‌های منطقه‌ای انجام و با تحلیل اطلاعات، محورهای توسعه مناطق را تعیین و بر اساس آن پروژه‌های جدید را معرفی می‌کند. از جمله این موارد می‌توان به طرح‌های توسعه‌ی نوار ساحلی جنوب کشور اشاره کرد که در این مناطق با توجه به منابع، توان زیست‌محیطی، مزیت‌های نسبی منطقه و ظرفیت جمعیت‌پذیری آن، مکان‌یابی برای استقرار صنایع انرژی‌بر انجام و سایت‌های این صنایع در مناطق پارسیان، لامرد، بندرآفتاب، بندر خمیر، منطقه ویژه صنعتی - معدنی خلیج فارس، میناب، جاسک و چابهار در نظر گرفته شده است.

همچنین در این مطالعات توان توسعه جزایر خلیج فارس برای استقرار فعالیت‌های مختلف و هم‌پیوندی فعالیت‌های این جزایر با مناطق ساحلی و پس‌کرانه، مورد توجه قرار گرفته است. مطالعه برای توسعه مناطق مرزی با هدف افزایش فعالیت‌های تولیدی و اشتغال و ارتقای توان اقتصادی و اجتماعی مناطق مزبور، نیز از جمله فعالیت‌های انجام شده در این بخش است.

گروه بین‌المللی ره‌شهر، اصول برنامه‌ریزی آمایش سرزمین را به‌عنوان بستر مطالعات منطقه‌ای و موضوعی مبنا قرار می‌دهد و در تمام طرح‌های در دست انجام خود این فرآیند را رعایت کرده است. از جمله مطالعاتی که بر پایه اصول آمایش انجام شده و یا در دست انجام است می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- مطالعات مکان‌یابی و تهیه طرح جامع مجتمع پتروشیمی چابهار (۱۳۹۴-۱۳۹۱).
- مطالعات بازنگری طرح جامع مناطق ویژه صنایع انرژی‌بر در سایت‌های پارسیان و لامرد (۹۴-۱۳۹۳).
- مطالعات بازار صنایع انرژی‌بر (۹۴-۱۳۹۳).
- مطالعات مکان‌یابی و تهیه طرح مقدماتی توسعه منطقه جاسک (۹۴-۱۳۹۳).
- مطالعات طرح توسعه منطقه آزاد انزلی (۹۴-۱۳۹۳).
- مطالعات طرح توسعه منطقه آزاد اروند (۱۳۹۴).
- مطالعات تعیین گزینه مناسب عملکردی اراضی سایت فراسا (۱۳۹۴).
- مطالعات طرح‌های جامع و تفصیلی شهر فرودگاهی فرودگاه امام خمینی (۱۳۹۴-۱۳۹۰).
- مطالعات طرح جامع توسعه منطقه آزاد تجاری-صنعتی ماکو (۱۳۹۳).
- مطالعات مقدماتی طرح توسعه جزیره لاوان (۱۳۹۲).
- مطالعات مقدماتی طرح توسعه جزیره هندورابی (۱۳۹۲).
- مطالعات مقدماتی طرح توسعه منطقه ویژه اقتصادی سرخس (۱۳۹۱).
- مطالعات ظرفیت و عملکرد بنادر ایران و مکان‌یابی بندر مواد معدنی فله خلیج فارس (۱۳۹۰-۸۷).
- مطالعات پایه و مکان‌یابی منطقه آزاد تجاری-صنعتی ماکو (۱۳۸۴).
- مطالعات طرح توسعه منطقه ویژه صنایع معدنی-فلزی خلیج فارس (۸۵-۱۳۸۴).
- مطالعات طرح جامع و طرح توسعه منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماه‌شهر (۱۳۸۵).
- مطالعات پایه و مکان‌یابی دهکده دانایی خلیج فارس در استان بوشهر (۱۳۸۵).
- مطالعات راهبردی، مکان‌یابی، طرح جامع و طرح تفصیلی منطقه آزاد اروند (۸۷-۱۳۸۶).
- مطالعات پایه و مکان‌یابی استقرار مناطق ویژه صنایع انرژی‌بر در سواحل جنوبی ایران (۱۳۸۶).
- مطالعات جامع و تفصیلی طرح استقرار مناطق ویژه صنایع انرژی‌بر در سواحل جنوبی ایران (سایت‌های پارسیان و لامرد) - (۸۸-۱۳۸۶).

- مطالعات طرح توسعه مناطق ویژه استقرار صنایع انرژی‌بر در سواحل غربی بندرلنگه (سایت آفتاب) و میناب، جاسک و چابهار (۱۳۸۹).
- مطالعات طرح توسعه حوزه گازی پارس شمالی (۱۳۸۹).
- مطالعات آمایشی نوار ساحلی جنوب کشور (خرمشهر - گواتر) - (۱۳۸۹).
- سایت ۱۰۰ هکتاری انبارهای منطقه ویژه شهید رجایی (۱۳۸۸).
- تدوین استراتژی و تعیین راه‌کارهای معیشت جایگزین برای روستاهای پایلوت زاگرس مرکزی (۱۳۸۸).
- سازمان و مدیریت توسعه منطقه صنعتی غرب بندرعباس (۸۹-۱۳۸۸).
- مطالعات طرح توسعه جزایر ایرانی خلیج فارس (۱۳۸۸).
- مطالعات پایه و مکان‌یابی طرح ایجاد منطقه، ویژه‌ی استقرار صنایع مبتنی بر فناوری‌های برتر در استان تهران (اسفند ۱۳۸۵ الی اردیبهشت ۱۳۸۷).
- مطالعات عمومی مسکن - تدوین برنامه اجرایی صنعتی‌سازی احداث مسکن - طرح ۳۰۰ هزار واحد مسکونی

طرح‌های عمده که در بخش آمایش گروه بین‌المللی ره‌شهر انجام شده‌اند:

۱. منطقه آزاد تجاری - صنعتی ماکو

کارفرما: استانداری آذربایجان غربی
محل احداث پروژه: شهرستان ماکو
مساحت محدوده شهرستان: ۴۳۳۵ کیلومتر مربع (محدوده اجرای پروژه پس از بررسی‌های لازم مکان‌یابی و تعیین خواهد شد.)
خدمات انجام شده توسط مشاور: بازدید میدانی و گردآوری اطلاعات از مراکز ذیربط در استان، تهیه گزارشات شناخت پایه شامل: اقلیم، محیط‌زیست، جمعیت، اقتصاد، حوزه نفوذ، پیشینه تاریخی، ژئوپولیتیک منطقه، حمل و نقل، ترانزیت، تأسیسات زیربنایی و مطالعات اقتصادی اجتماعی در ۳ سطح شامل:
- مطالعات اقتصادی - اجتماعی کشورهای همجوار در قسمت شمالی و شمال غربی کشور
- مطالعات اقتصادی - اجتماعی استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل و زنجان
- مطالعات اقتصادی - اجتماعی شهرستان‌های جلفا، خوی، مرند و سلماس
آغاز پروژه: آبان ۱۳۸۴
اتمام پروژه: مرداد ۱۳۸۵

اهداف:

- تبدیل فعال‌ترین مرز زمینی ایران (بازرگان)، به دروازه‌ای جهت توسعه تعاملات تجاری، صنعتی، فرهنگی و سیاسی با جهان
- تبدیل منطقه به یک محیط امن سیاسی، با استفاده از قوانین بین‌المللی جاری در مناطق آزاد، و جلوگیری از اثرات تخریبی بازی‌های سیاسی - اقتصادی در جهان
- تبدیل منطقه به محلی برای ایجاد رقابت سرمایه‌گذاری در زمینه‌های مختلف تجاری، فرهنگی، علمی و ...
- تبدیل منطقه به مأمی جهت صادرات و واردات کشور که علاوه بر پشتیبانی مرزهای آبی جنوبی، بتواند در مواقع ضروری، همچون دوران جنگ تحمیلی به‌راحتی نیازهای کشور را تأمین نماید.
- استفاده از توان و ظرفیت‌های اجتماعی، اقتصادی و سیاسی وسیعی که بعد از استقلال کشورهای مشترک‌المنافع (CIS) در منطقه جریان یافته است.
- ایجاد امکان ارتباط و دسترسی به بازارهای کشورهای عضو اکو، با حدود ۳۰۰ میلیون جمعیت
- آماده‌سازی بسترهای سرمایه‌گذاری با هدف جذب سرمایه‌های کشورهای نظیر چین که می‌تواند با استفاده از تکنولوژی بالا و قیمت ارزان، موجب ایجاد رقابت در سرمایه‌گذاری بین کشورهای اروپایی، CIS و ترکیه گردد.
- تبدیل منطقه به بزرگترین و مناسب‌ترین پل ارتباطی، بین کشورهای شرق، شمال شرق و شرق دور (هند، چین و ...)، با اروپا یا به عبارتی احیای جاده ابریشم
- تبدیل منطقه به مرکز نگهداری، تبدیل و صدور مواد نفتی و گازی
- آماده‌سازی شرایط اقتصادی و سیاسی برای تبدیل منطقه به مرکز تجارت خاورمیانه
- هم‌افزایی ساختارهای اقتصادی و علمی کشور و کشورهای آسیای میانه از طریق ایجاد مراکز علمی، پژوهشی و تبادل استاد، دانشجو و انتقال دانش فناوری

۲. دهکده دانایی و پارک علم و فناوری خلیج فارس

عنوان پروژه: پارک فناوری و دهکده دانایی بوشهر
کارفرما: استانداری استان بوشهر
محل احداث پروژه: شهرستان بوشهر
مساحت زمین پروژه: ۶۴۰ هکتار (۱۰۰ هکتار جهت پارک فناوری و ۵۴۰ هکتار جهت دهکده دانایی)
خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع
آغاز پروژه: مرداد ۱۳۸۴
اتمام پروژه: ۱۳۸۵

اهداف:

- توسعه منابع انسانی در زمینه‌های مختلف علوم و تکنولوژی با بهره‌گیری از مراکز دانشگاهی و علمی پیش‌بینی شده در پارک، ایجاد ارتباط با مراکز معتبر علمی در سطح داخلی و بین‌المللی
- ایجاد ارتباط کارآمد بین صنایع مطلوب با سرمایه‌گذاران داخلی، خارجی، مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی
- کاهش زمان در فرآیند تجاری کردن دستاوردهای تحقیقاتی
- فراهم کردن بستری برای توسعه دانایی محور
- استفاده بهینه از توان‌های بالقوه منطقه، جهت پیشبرد اهداف توسعه اقتصادی - اجتماعی
- ایجاد ارتباط بین صنایع، مؤسسات دولتی، دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی
- تشویق به ایجاد شرکت‌های کوچک متکی بر فناوری‌های پیشرفته
- کاهش هزینه‌های تحقیقاتی و تولید فناوری
- افزایش ثروت از طریق ارتقاء فرهنگ نوآوری و رقابت در میان شرکت‌های حاضر در پارک
- ارتقاء علمی و فناوری منطقه با استفاده بهینه از ظرفیت دانشگاه‌ها، صنایع و واحدهای فناوری
- به حرکت انداختن جریان دانش و فناوری در میان دانشگاه‌ها و مؤسسات فناوری، تحقیق و توسعه
- جذب سرمایه‌گذاری‌ها و تسهیل تبادلات بین‌المللی
- سهم‌پذیر شدن در بازار منطقه از طریق پوشش دادن نیازهای فنی آنها به ویژه طراحی و تولید نرم‌افزار و انجام فعالیت‌های تحقیق و توسعه در زمینه نفت و گاز، پتروشیمی و پلیمر
- تمرکز ویژه در تولید نرم‌افزار و فعالیت‌های تحقیق و توسعه در زمینه‌های کشتی‌سازی، کشتی‌رانی، بندر، تخلیه و بارگیری

۳. طرح توسعه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (پارس ۳)

کارفرما: شرکت ملی نفت ایران

محل احداث پروژه: استان هرمزگان، محدوده بندر مقام و نخیلو (چپرویه)
مساحت زمین پروژه: ۳۰ هزار هکتار با در نظر گرفتن نیازهای توسعه آبی منطقه
خدمات انجام شده توسط مشاور: بازدید میدانی و جمع‌آوری اطلاعات مورد نیاز از مراکز ذیربط
در منطقه، انجام مطالعات و تهیه گزارشات پایه، شناخت در زمینه‌های: جغرافیای طبیعی، تاریخی،
فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و تاسیسات زیربنایی، تهیه طرح‌های پیشنهادی
آغاز پروژه: ۱۳۸۳
اتمام پروژه: متوقف شده - ۱۳۸۴

اهداف:

- اجرای بخشی از اهداف سند چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور
- اجرای بخشی از مصوبه‌های هیات دولت در طرح توسعه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- توسعه طرح‌های صنعتی در زمینه تولید و تبدیل گاز طبیعی از مخزن گازی پارس جنوبی
- افزایش ضریب برداشت از میدان و دستیابی به توسعه مورد نظر، خصوصا در قیاس با کشور قطر که با کشور ایران در این حوزه گازی مشترک است.
- ایجاد ارزش افزوده از طریق فرآوری گاز طبیعی موجود در منطقه و صدور محصولات فرآوری شده به جای گاز طبیعی
- ایجاد زمینه‌ی مناسب جهت توسعه صنایع انرژی بر مانند نیروگاه‌ها و صنایع غیر فولادی
- استفاده از مزیت‌های بی‌شمار ساحل خلیج فارس در صدور محصولات تولید شده
- ایجاد پایگاه توسعه صنعتی - تجاری مؤثر، در موقعیت فعلی اقتصادی استان، استان‌های همجوار و سطوح ملی - منطقه‌ای و بین‌المللی
- ارتقا سطوح اجتماعی، خدمات اجتماعی، فرهنگی، بهداشتی، آموزشی، خدمات زیربنایی و غیره در منطقه، استان و کشور
- دستیابی به بازارهای محصولات پتروشیمی در کشورهای عربی حوزه خلیج فارس، خاورمیانه، آسیا، اروپا و آمریکا

سیستم‌های پشتیبانی (DSS)

بخش سیستم‌های پشتیبانی با هدف اصلی کنترل و توسعه سیستم‌های مدیریت یکپارچه، براساس فناوری اطلاعات و ارتباطات از مهرماه سال ۱۳۷۷ در گروه بین‌المللی ره‌شهر بنیان شده و با پیشرفت تکنولوژی و توسعه شرکت و با در نظر گرفتن دانش روز دنیا به فعالیت خود ادامه داده است. مسئولیت این بخش ارائه خدمات الکترونیکی مدیریتی به بخش‌های زیر مجموعه‌ی گروه بین‌المللی ره‌شهر و همچنین مشتریان خارجی (کارفرمایان) می‌باشد.

سیستم‌های موجود در این بخش شامل موارد زیر می‌شوند:

۱. سیستم مدیریت اطلاعات

- کنترل و بهبود مستمر مدیریت و سیستم‌های اتوماسیون اداری، بر اساس تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات
- تجزیه، تحلیل، پیاده‌سازی و کنترل نرم‌افزار مربوط به سیستم اتوماسیون اداری
- آموزش و انتقال روال‌های رسمی، الزامات و سیستم‌های اتوماسیون برای همکاران
- ارائه گزارش‌های اطلاعات مدیریت به مدیران برای تجزیه، تحلیل و نتیجه‌گیری در مورد مسایل، با توجه به وضعیت موجود سیستم
- تعریف، تجزیه و تحلیل، طراحی و اجرای سیستم مدیریت اطلاعات
- کنترل کیفیت سیستم‌های الکترونیکی که توسط گروه بین‌المللی ره‌شهر تولید شده، قبل از استفاده و حصول اطمینان از رفع تمامی نواقص

۲. سیستم مدیریت کیفیت

- شناسایی فرایندها جهت اثربخشی عملکرد سازمان و مدیریت و کنترل ورودی و خروجی آن فرایندها به وسیله پایش و اندازه‌گیری مستمر آن‌ها
- کنترل مستمر بر فرایندهای سازمان جهت اطمینان از اجرای آن‌ها
- حصول اطمینان از آگاهی کارکنان نسبت به الزامات مشتری و جلب رضایت آنها در تمامی سازمان به وسیله سنجش و ارزیابی نیازهای مشتری
- مستندسازی و کنترل تمامی مدارک سیستم مدیریت کیفیت که شامل نظام‌نامه، خط‌مشی، روش‌های اجرایی، و مستندات مورد نیاز سازمان برای حصول اطمینان از موثر بودن طرح‌ریزی، اجراء و کنترل فرایندهای آن
- برنامه‌ریزی جهت اجرای ممیزی و پیگیری اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه
- برنامه‌ریزی و تشکیل جلسات بازنگری مدیریت.
- تعیین روش‌هایی جهت پایش و اندازه‌گیری محصول شرکت
- شناسایی اهداف کیفی سازمان، شرکت‌ها و بخش‌ها و همچنین پایش و اندازه‌گیری آنها در زمان‌های پیش‌بینی شده

۳. پرتال‌های سازمانی

- طراحی و ایجاد پرتال‌ها
- راهبری پرتال‌های سازمانی و برگزاری دوره‌های آموزشی و ایجاد دسترسی برای کاربران
- بارگذاری اطلاعات در پرتال مربوط به پروژه‌ها، بخش‌ها، شرکت‌ها و ...

۴. سیستم مدیریت دانش

- توسعه و راهبری اطلاعات چرخه دانش، براساس سیستم مدیریت دانش
- آماده‌سازی کارآمدترین و جدیدترین منابع اطلاعات برای دسترسی به مناسب‌ترین اطلاعات
- بهبود فرایند اجرای کارها، کاهش زمان و هزینه آن‌ها
- کشف دانایی‌های فردی و تبدیل آن به یک موضوع اطلاعاتی

۵. سیستم اطلاعات اداری

- **مستندات**
 - جمع‌آوری، نگهداری اسناد، مدارک، نقشه‌ها و مستندات‌سازی سازمانی به صورت مدیریت شده
 - دسترسی سریع به مستندات
- **دبیرخانه**
 - ورودی و خروجی اتوماتیک در جریان مکاتبات و نظارت بر روش‌های عملکرد گروه در دبیرخانه
 - برنامه‌ریزی و دسته‌بندی اسناد و مدارک رسمی
- **امور منشی‌گری و ارتباطات**
 - مدیریت ارتباطات درون سازمانی و برون سازمانی
 - جمع‌آوری و تکمیل کلیه اطلاعات سازمان‌های مرتبط با گروه بین‌المللی ره‌شهر به منظور بهبود ارتباطات سیستم الکترونیکی

۶. سیستم کتابخانه

- جمع‌آوری و ذخیره اطلاعات کتاب، کاتالوگ و ...
- دسترسی سریع به اطلاعات

معماری منظر

واحد طراحی منظر گروه بین‌المللی ره‌شهر با استفاده از دانش طراحی، معماری، معماری منظر و آگاهی داشتن از ویژگی‌های اصلی عناصر تشکیل‌دهنده منظر و فضای سبز و تلفیق مناسب آن‌ها، برنامه‌ریزی و طراحی پروژه‌های طراحی منظر و برنامه‌ریزی فضاهای باز و سبز، گروه بین‌المللی ره‌شهر را برعهده دارد؛ که در جهت دستیابی به اهداف آرایه شده در هر پروژه از تجارب افراد متخصص و مجرب در این زمینه استفاده کرده است.

به‌طور کلی فرآیند برنامه‌ریزی و طراحی پروژه‌ها در این واحد به ۳ بخش اصلی تقسیم می‌گردد.

با توجه به مطالعه، برنامه‌ریزی، و تدوین اهداف کلان در پروژه‌هایی با محوریت:
۱. طراحی منظر ۲. موضوع پروژه ۳. نیازهای کارفرما ۴. بررسی اهداف اولیه
واحد معماری منظر با بهره‌گیری از تخصص‌های متناسب با هر پروژه و برگزاری جلسات اولیه، اقدام به مطالعه و بررسی نیازهای مرتبط با طرح نموده و با تدوین راهبردهای کلان، در نهایت به ارایه راه‌کارهای اولیه در این زمینه می‌پردازد.

- طراحی و تهیه نقشه‌های اجرایی

عملکرد این واحد در قبال پروژه‌های اجرایی، شامل تهیه نقشه‌های مرحله اول و دوم پس از تصویب نهایی کارفرما در هر بخش به تفکیک ارایه آن‌ها به بخش فنی دفتر مرکزی و در نهایت ارایه به دستگاه نظارت جهت انجام برآورد هزینه‌ی اجرای پروژه است. پس از این مراحل نقشه‌های تهیه شده به همراه برآورد انجام شده پس از انجام مناقصه و شناسایی پیمانکار طرح به آنان تحویل داده می‌شود.

- نظارت و کنترل پروژه‌های در حال اجرا

عملکرد این واحد در مرحله اجرای هر یک از پروژه‌ها ایجاد هماهنگی میان بخش‌های دخیل در هر پروژه نظیر: تاسیسات، مکانیک، فضای سبز و آبیاری و برگزاری جلسات مختلف با کارفرما، پیمانکار و دستگاه نظارت مرکزی و مقیم در جهت تسریع و حسن انجام کار می‌باشد.

لیست برخی از پروژه‌های انجام گرفته در این بخش عبارتند از:

- پارک بانوان یافت‌آباد
- پارک بانوان چیتگر
- باشگاه تفریحی- آموزشی قایق‌رانی خارگ
- پروپوزال طرح جامع دهکده گردشگری گرمسار
- پروپوزال طرح جامع منطقه بیوتکنولوژی قشم
- طراحی میدان آزادی ماهشهر
- موزه تنوع زیستی و آکواریوم بوشهر
- برنامه‌ریزی و طراحی ساحل شمالی قشم
- طرح جامع دهکده دانایی پارس
- طرح جامع و تفصیلی شهرک پتروشیمی مکران

- طراحی محوطه هتل صدف منطقه پارس
- طرح جامع منظر شهر فرودگاهی فرودگاه امام خمینی (ع)
- طرح جامع منطقه آزاد اروند

مستندسازی و ارزیابی کار

با توجه به اهمیت مستندات و مستندسازی در انجام کلیه پروژه‌های اجرایی، خصوصاً در شرکت‌های مهندسی مشاور؛ گروه بین‌المللی ره‌شهر نیز از این مهم بی‌بهره نمانده است و در سال ۱۳۷۴، اقدام به تأسیس و ایجاد واحدی تحت‌عنوان «مستندسازی و ارزیابی کار» نموده است.

این بخش در راستای اهداف والای گروه بین‌المللی ره‌شهر فعالیت خود را آغاز نموده و مسئولیت تهیه و مستندسازی و طراحی شیت‌های معماری، ۳ بعدی‌سازی، تهیه و ساخت انیمیشن، تهیه کلیه دموها، تصویربرداری، تهیه تصاویر و عکس‌های پانوراما، عکس‌برداری هوایی، تهیه بسته‌های نرم‌افزاری (تورهای مجازی)، ساخت دموهای حقیقت مجازی سازگار با سیستم عامل اندروید و ویندوز، تهیه و طراحی وب‌سایت، حفظ و نگهداری از مستندات تهیه شده در این واحد برای پروژه‌های محوله به گروه بین‌المللی ره‌شهر را عهده‌دار است.

برخی از توانایی‌های این بخش عبارت است از:

- تهیه انواع پانوراما با قابلیت نمایش از طریق نرم‌افزارهای رایانه‌ای
- ارائه انواع کنترلر روی برنامه‌های نمایشگر پانوراما
- ارائه خدمات عکس دیجیتال
- ارائه خدمات بازسازی سه‌بعدی
- ارائه خدمات حجم‌سازی سه‌بعدی
- تهیه انیمیشن و صداگذاری
- طراحی و تهیه تیزرهای تبلیغاتی
- طراحی و تهیه بیلبوردهای تبلیغاتی

ویژگی‌های عمده بخش

- ارائه خدمات هم‌سطح با بالاترین استانداردهای جهانی
- بهره‌گیری از دانش روز دنیا در زمینه‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری
- بکارگیری کارشناسان مجرب
- بکارگیری از اطلاعات روز دنیا و تبادل نظر با متخصصان تراز اول دنیا در زمینه مستندسازی پروژه‌های بین‌المللی
- ارتباط متقابل نزدیک با کارفرمایان در طول مدت انجام پروژه‌ها به منظور افزایش رضایت‌مندی کارفرمایان

برخی از کارشناسان بخش

- محمود آذرخش سه بعدی ساز، طراح و گرافیکست (کارشناس گرافیک)
- سپهر سلطانیه سه بعدی ساز، طراح و گرافیکست (کارشناس نرم‌افزار)
- سید علی کیایی سه بعدی ساز، طراح و گرافیکست (کارشناس ارشد معماری)
- محسن حق‌نژاد، طراح و انیمیشن‌ساز (کارشناس معماری)

عمده پروژه‌های انجام شده در این بخش عبارتند از:

پانوراما

- مرکز اسناد و کتابخانه ملی ایران فاز ۱
- مرکز اسناد و کتابخانه ملی ایران فاز ۲ (طبقات)
- مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران
- مجموعه فرهنگی تاریخی سعدآباد
- مجموعه فرهنگی برج آزادی
- مهمان‌سرای عالی معین مشهد
- برج مسکونی کامرانیه تهران
- مجموعه تاریخی تخت جمشید
- مجموعه تاریخی پاسارگاد
- مجموعه تاریخی آتشکده فیروزآباد
- پروژه‌ی نرم‌افزار چندرسانه‌ای معرفی خودرو تندر ۹۰
- تهیه پانورامای داخلی از خودروی رانا
- تهیه پانورامای داخلی از خودروی سورن ELX
- تهیه تور مجازی موزه خودروهای ایران خودرو
- تهیه تور مجازی گروه بین‌المللی ره‌شهر
- تهیه تور به‌سازی حاشیه رودخانه کارون
- تهیه تور احداث پل معلق جوادیه
- تهیه تور مجازی هتل استقلال تهران
- تهیه عکس‌های پانوراما از داخل ساختمان مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر
- تهیه عکس‌های پانوراما از به‌سازی حاشیه کارون
- تهیه عکس‌های پانوراما از بزرگراه تهران - قم

وبسایت

- گروه بین‌المللی ره‌شهر
- شرکت معماری ره‌شهر
- شرکت کوئیک‌بیلد اینترنشنال
- دانشکده کوئیک‌بیلد گروه بین‌المللی ره‌شهر
- شرکت مشاور معماری آژند بنا

دموها

- توسعه حرمین شریفین کاظمین (ع)
- دموی آشنایی با گروه بین‌المللی ره‌شهر و خلاصه پروژه‌های انجام شده و در حال انجام
- دموی آشنایی با شرکت مهندسين مشاور معماری ره‌شهر و خلاصه پروژه‌های انجام شده و در حال انجام
- دموی آشنایی با پروژه وردآورد
- دموی آشنایی با پروژه ام‌القوین
- دموی آشنایی با پروژه مرکز تجاری باکو
- دموی آشنایی با پروژه جزیره هندورابی
- دموی آشنایی با شرکت پتروشهر و تعدادی از پروژه‌های انجام شده و در حال انجام
- دموی آشنایی با پروژه پل جوادیه
- دموی آشنایی با پروژه مجموعه ورزشی تفریحی پرک
- دموی آشنایی با پروژه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سایت ۱
- دموی آشنایی با پروژه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سایت ۲
- دموی آشنایی با پروژه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت صنایع انرژی بر
- دموی آشنایی با پروژه منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
- دموی آشنایی با پروژه منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندرامام - ماهشهر
- دموی آشنایی با پروژه منطقه ویژه آزاد چابهار
- دموی آشنایی با پروژه منطقه ویژه اقتصادی ارس
- دموی آشنایی با پروژه توسعه فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس در عسلویه
- دموی آشنایی با پروژه ویلاهای سنتی و مدرن شیخ زائد
- دموی آشنایی با پروژه مرکز تجاری یاسمال - باکو
- دموی آشنایی با هتل هیلتون - باکو
- دموی آشنایی با پروژه پارک ساحلی زعبیل - امارات عربی متحده
- دموی آشنایی با پروژه مرکز خرید بنتون
- دموی آشنایی با پروژه موزه شهدای کرمانشاه
- دموی آشنایی با پروژه هتل ۵ ستاره صدف (خلیج نابیند)
- دموی آشنایی بایک نمونه فعالیت انجام شده توسط شرکت کوئیک‌بیلد اینترنشنال
- دموی آشنایی با پروژه بلوسیتی در امارات عربی متحده
- دموی معرفی شهر فرودگاهی امام خمینی (ع)

- انیمیشن شهر فرودگاهی
- انیمیشن شرکت ملی حفاری ایران
- انیمیشن Expo 2015 میلان
- انیمیشن داخلی مجموعه هنری آوای خلیج فارس

شیت‌بندی‌های معماری

- طرح دانشگاه زابل
- طرح سالن همایش دانشگاه رازی
- طرح فرهنگ‌سرای پارک هنگام کیش
- طرح نمایشگاه بین‌المللی کرمانشاه
- طرح مجتمع تجاری تفریحی آبسرد
- هتل ۴ ستاره ایران ایرتور مشهد
- طرح مقدماتی برج‌های کار و زندگی دیدار
- طرح ساختمان مرکزی شهرداری دزفول
- طرح مجتمع تجاری تیساکیش
- طرح باغ بازار سبزوار
- طرح توسعه حریمین کاظمین - عراق (بغداد)
- هتل خلیج نابیند - منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- ساختمان مرکزی (هدکوارتر) صنعت نفت - تهران
- مرکز تجاری باکو - باکو
- مرکز تجاری یاسمال - باکو
- مجتمع مسکونی صباشهر - منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- مجتمع مسکونی آتی سنتر شیراز - شیراز
- شهرک مسکونی تانک فارم - کرمانشاه
- موزه شهدای کرمانشاه - کرمانشاه
- توسعه فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس - منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)
- مدرسه غواصی ام‌القوین - امارت عربی متحده
- ویلاهای مسکونی عمان

- مرکز خرید بنتون - تهران
- مجموعه فرهنگی - تفریحی پرک - منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- مجموعه تفریحی سرخود - مازندران
- هتل السبق - عربستان (مدینه)
- مجموعه تفریحی نهارخوران گرگان - گرگان
- مجتمع تجاری یاس وردآورد - تهران
- توسعه و بازسازی هتل شایان - جزیره کیش
- المان شهری کیش - جزیره کیش
- پارک ساحلی زعبیل - امارات عربی متحده
- پل جوادیه - تهران
- ویلای سنتی و مدرن شیخ زائد - امارت عربی متحده
- هتل هیلتون - باکو
- بانک تجاری ایران و اروپا - جزیره کیش
- طرح مسابقه اکسپو
- مرکز تجاری شایان - جزیره کیش
- مسابقه طراحی چند عملکردی جی
- مسابقه طراحی مفهومی برج لاله
- مسابقه طراحی پوویون ایران در Expo 2015 میلان
- مسابقه طراحی سبزه میدان زنجان

تهیه و طراحی سه‌بعدی معماری

۱. طرح توسعه حرم کاظمین - عراق (بغداد)
۲. هتل خلیج نابیند - منطقه ویژه‌ی اقتصادی انرژی پارس
۳. ساختمان مرکزی (هدکوارتر) صنعت نفت تهران
۴. مرکز تجاری باکو - باکو
۵. مجتمع مسکونی صباشهر، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۶. مجتمع مسکونی آتی سنتر شیراز - شیراز
۷. شهرک مسکونی تانک فارم - کرمانشاه
۸. موزه شهدای کرمانشاه - کرمانشاه
۹. توسعه فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس - منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۱۰. مدرسه غواصی ام‌القوین - امارت عربی متحده
۱۱. ویلاهای مسکونی عمان
۱۲. مرکز خرید بنتون
۱۳. مجموعه فرهنگی - تفریحی پرک - منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
۱۴. مجموعه تفریحی سرخورد - مازندران
۱۵. هتل السبق - مدینه عربستان
۱۶. مجموعه تفریحی ناهارخوران گرگان - گرگان
۱۷. مجتمع تجاری یاس وردآورد - تهران
۱۸. توسعه و بازسازی هتل شایان - جزیره کیش
۱۹. المان شهری - جزیره کیش
۲۰. پارک ساحلی زعبیل - امارات عربی متحده
۲۱. پل جوادیه - تهران
۲۲. ویلای سنتی و مدرن شیخ زائد - امارت عربی متحده
۲۳. هتل هیلتون - باکو
۲۴. بانک تجاری ایران و اروپا - جزیره کیش
۲۵. مرکز تجاری شایان - جزیره کیش
۲۶. مرکز خرید یاس وردآورد
۲۷. طرح توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی^(۵)
۲۸. ترمینال V-VIP فرودگاه بین‌المللی امام خمینی^(۵)
۲۹. ترمینال حجاج فرودگاه بین‌المللی امام خمینی

- ۳۰. طرح توسعه ترمینال فرودگاه شیراز
- ۳۱. حجم سازه ترمینال فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ع)
- ۳۲. نمای ساختمان شهرداری منطقه ۱۳
- ۳۳. مسابقه اسکله سهیلی قشم
- ۳۴. مسابقه باغ بازار سبزوار
- ۳۵. نمای داخلی بانک پاسارگاد، شعبه سرو
- ۳۶. نمای داخلی و خارجی ترمینال زیارتی فرودگاه اردبیل
- ۳۷. حجم فرهنگ‌سرای آوای کیش
- ۳۸. مسابقه طراحی پوویون ایران در Expo 2015 میلان
- ۳۹. مسابقه طراحی سبزه میدان زنجان
- ۴۰. مسابقه طراحی چند عملکردی جی
- ۴۱. مسابقه طراحی مفهومی برج لاله
- ۴۲. ساختمان تجاری - اداری الهیه



مجتمع مسکونی آتی سنتر (تهران)



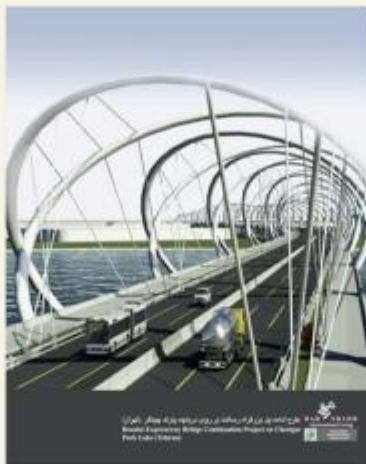
ساختمان مرکزی صنعت نفت



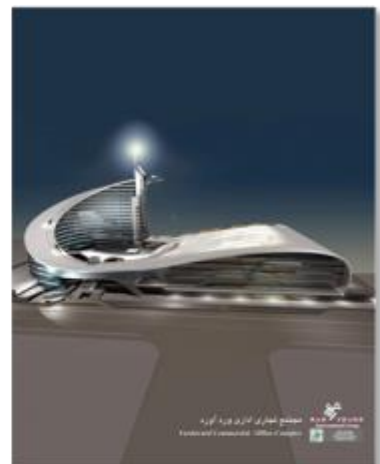
المان شهری کیش



مجموعه مسکونی فرهنگ شهر شیراز



پل هوایی بزرگراه رسالت



مجتمع تجاری - اداری وردآورد



ویلاي مدرن شيخ زائد



مرکز خرید بتون



مجتمع صفائیه یزد



مجموعه فرهنگی ورزشی آذربایجان



ساختمان مسکونی و اداری عمان



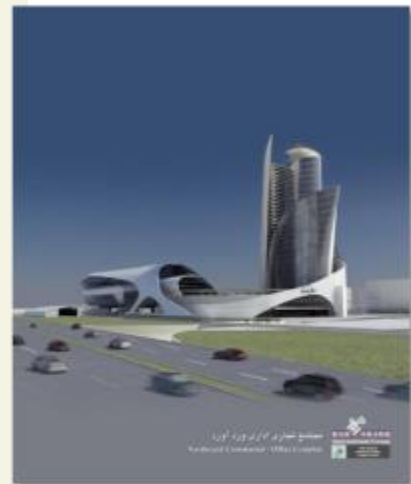
هتل السبق - مدینه



اکواریوم بوشهر



مجتمع تجاری اداری وردآورد



مجتمع تجاری اداری وردآورد



مرکز تجاری یاسمال باکو



فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس



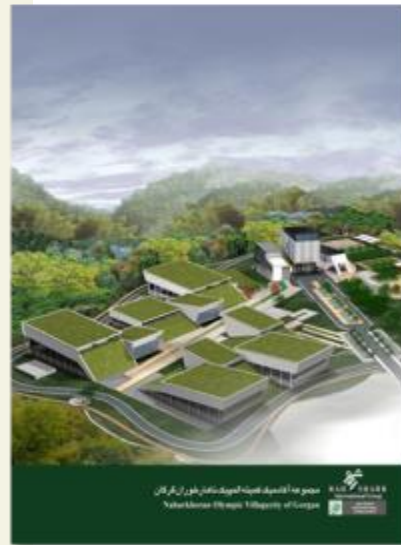
برج‌های نمادی اردبیل



هتل ۵ ستاره صدف - خلیج نایبند



موزه آذربایجان



المپیک ناهارخوران گرگان



پارک آبی اهواز



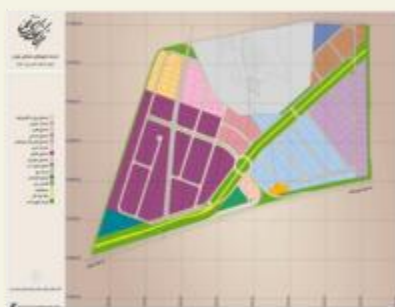
مجتمع تجاری وردآورد



باغ کتاب تهران



شهرک صنعتی شمس آباد



شهرک صنعتی آئينه ورزان دماوند



سایت قرارگاه نیروی انتظامی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه



منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس



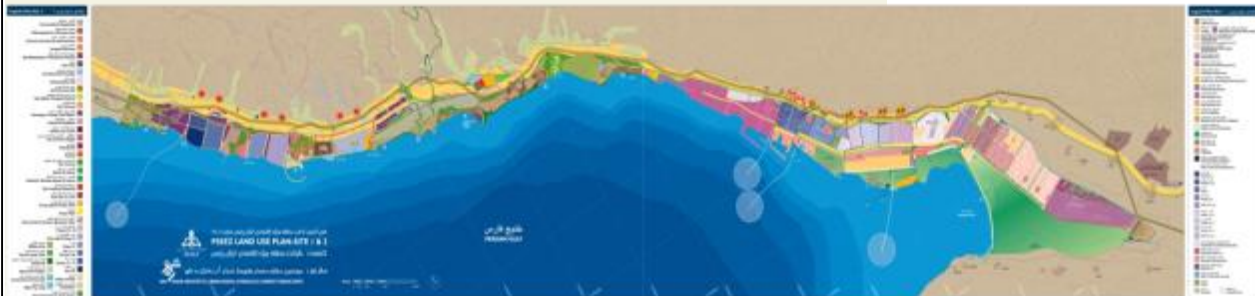
منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام خمینی (ماهشهر)



سایت ساحلی و بار انداز درگهان



منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس



منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس-سایت ۱ و ۲

ماکت

مجموعه فعالیت‌های بخش ماکت‌سازی گروه بین‌المللی ره‌شهر شامل ساخت ماکت‌های شهرسازی، توپوگرافی، معماری، جزئیات اجرایی، نمادهای ویژه، و کارهای جنبی ماکت‌سازی شامل ساخت المان چاپ سیلک روی CD و... همچنین آموزش ماکت‌سازی به دانشجویان و کارآموزان می‌باشد.

نمونه فعالیت‌ها و ماکت‌های انجام شده در بخش ماکت

۱. اکسپو ۲۰۱۵ میلان
۲. سایت پتروشیمی چابهار ۱
۳. سایت پتروشیمی چابهار ۲
۴. منطقه آزاد چابهار ۳
۵. پل جوادیه تهران
۶. مجتمع تجاری اداری جی
۷. مجتمع مسکونی زمرد
۸. مرکز تجاری قشم
۹. زمرد قشم
۱۰. شهروند صدر
۱۱. شهروند پروین
۱۲. شهروند فجر
۱۳. شهروند فتح
۱۴. ساختمان آکواریوم کیش
۱۵. مسجدالرضا(ع)
۱۶. وزارت کشاورزی
۱۷. مجتمع مسکونی نوشهر
۱۸. هتل بین‌المللی عمان
۱۹. شهر صنعتی هشتگرد
۲۰. ساختمان وزارت کشاورزی
۲۱. مرکز خرید و سایت منطقه ویژه اقتصادی معدنی و فلزی خلیج فارس
۲۲. اسکله کاوه
۲۳. ساختمان مشاور فنی شهرداری
۲۴. شهروند ارم
۲۵. مجموعه ماکت‌های جاجرم (سایت‌ها و سوئیت‌ها و ...)
۲۶. تامین اجتماعی آمل
۲۷. استانداری تهران
۲۸. هتل سرور
۲۹. مجموعه پارک گفتگو

- ۳۰. دانشگاه چوکا
- ۳۱. مصلی گلپایگان
- ۳۲. کانون پرورش فکری کودکان کیش
- ۳۳. باغ بهشت کیش و سالن‌های چند منظوره ورزشگاهی کیش
- ۳۴. مسکونی شارجه (دبی)
- ۳۵. ساختمان صدف کیش و مجموعه اقامتی / تجاری / نمایشگاهی هتل‌های صدف
- ۳۶. اطلس کیش
- ۳۷. مجموعه هتل آتی‌ساز شیراز
- ۳۸. گل یخ شمشک
- ۳۹. کوئیک بیلد ۱
- ۴۰. کوئیک بیلد ۲
- ۴۱. آتی سنتر، مسجد سجاد
- ۴۲. ساختمان هدکوارتر صنعت نفت ایران
- ۴۳. نماد شهری جزیره کیش
- ۴۴. مجموعه شهرک بوستان شهر
- ۴۵. توپوگرافی و مسکونی جمشیدیه
- ۴۶. پمپ بنزین تهران
- ۴۷. مسجد صالحی
- ۴۸. مرکز خرید معادن و فلزات
- ۴۹. سینما آزادی
- ۵۰. ساختمان ایران خودرو
- ۵۱. مسجد آیت‌الله فومنی
- ۵۲. ساختمان VIP فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ع)
- ۵۳. فرهنگ‌سرای آوای خلیج فارس

گرافیک

بخش گرافیک گروه بین‌المللی ره‌شهر در سال ۱۳۷۴، به‌طور رسمی تأسیس گردید و مهم‌ترین هدف تشکیل این بخش بهره‌گیری هنر گرافیک از هنرهای تجسمی می‌باشد که دارای کاربردهای متنوع و گسترده‌ای است.

عمده فعالیت‌های بخش گرافیک

- طراحی آرم و لوگو
- طراحی اوراق اداری
- طراحی بروشور، کاتالوگ و فولدر
- طراحی پوستر
- طراحی تابلوهای شهری و بیلبورد
- صفحه‌آرایی و لی‌اوت کتاب، مجله و گزارشات
- طراحی روی جلد CD، کتاب و گزارشات
- طراحی آگهی تبلیغاتی
- طراحی انواع کارت
- راندو و Present کردن نقشه‌های معماری و شهرسازی
- طراحی دموی تبلیغاتی و دموی خلاصه گزارشات

مطالعات، تحقیقات و توسعه

بخش تحقیق و توسعه، همزمان با آغاز به‌کار گروه بین‌المللی ره‌شهر فعالیت خود را آغاز کرده و در جهت تحقق هدف و وظایف خود تاکنون تعداد ۱۵۲ نشریه فنی با عناوین مختلف و تعدادی کتاب و نشریه‌ی تخصصی منتشر کرده است.

اهداف

- گسترش و تعالی فرهنگ تحقیق و توسعه، بسط اطلاعات به منظور توسعه منابع انسانی، افزایش نوآوری، کارآفرینی و تقویت آینده‌نگری در گروه بین‌المللی ره‌شهر
- انجام تحقیق به معنای «جستجوی علمی» و توسعه به «معنای بهره‌برداری» از نتایج تحقیقات در جهت اعتلای گروه بین‌المللی ره‌شهر، کارکنان، گروه‌های ذینفع کلیدی گروه بین‌المللی ره‌شهر و جامعه
- کمک به اشاعه‌ی تفکر و کارکرد تحقیق و توسعه میان آحاد کارکنان، بخش‌ها و شرکت‌های وابسته به مجموعه
- علمی ساختن نتایج و پیشنهادات تحقیقاتی برخاسته از درون سیستم ره‌شهر و سازمان‌ها و موسسات دیگر و بهره‌برداری از آن‌ها در جهت تغییر وضعیت، اصلاح و بهبود سیستم‌ها و کاربردها

راهبرد

انجام تحقیق و بررسی در یک حوزه موضوعی یا جغرافیایی؛ بررسی عوامل و عناصر مرتبط با وضعیت موجود یک موضوع و/ یا منطقه مورد بررسی

وظایف

پیش‌بینی روندها و تغییرات آتی، کشف و تعیین مسایل، ارزیابی کارکردها و بررسی مسایل از دیدگاه تجاری، تعیین مکانیزم‌های مناسب، ارایه راه‌حل‌ها، دستیابی به یافته‌ها و فناوری‌های جدید، پیشنهاد سیستم‌ها و راه‌کارهای اصلاحی، ارایه نتایج تحقیقات و مطالعات به صورتی که بتواند به‌طور مستقیم توسط همکاران، شرکت‌ها و بخش‌های مختلف گروه بین‌المللی ره‌شهر یا به سفارش واحدها و موسسات دیگر انجام گیرد؛ انتشار مطالب علمی جدید، تالیف و/ یا ترجمه شده، در جهت اعتلای دانش کارکنان و توسعه‌ی فرهنگ مناسب؛ خریداری دستاوردها، نتایج تحقیقات افراد و واحدهای شرکت که به دلیل شرایط خاص فعلاً قابل اجرا نیستند.

نشریات

۱. ویژن ۲۰۲۰: حرکت به سوی ساختمان‌های صفر- انرژی (بهار ۱۳۹۵)
۲. پایداری در مدیریت پروژه (آذر ۱۳۹۴).
۳. مشارکت عمومی- خصوصی در توسعه زیرساخت‌ها PPP(Public Private Partnership) (تابستان ۱۳۹۴)
۴. بام سبز در طراحی منظر پایدار - بخش دوم (زمستان ۱۳۹۳).
۵. بام سبز در طراحی منظر پایدار- بخش سوم (زمستان ۱۳۹۳).
۶. بام سبز در طراحی منظر پایدار (پاییز ۱۳۹۳).
۷. نظام رگولاتوری- نظام تنظیم، حفظ منافع و مصالح ملی (دولت، تولیدکننده، عرضه‌کننده و مصرف‌کننده) (تابستان ۱۳۹۳).
۸. نگاهی به معماری دیجیتال و نقش ربات در ساخت و ساز و معماری (بهار ۱۳۹۳).
۹. کشورهای مستقل هم‌سود - نگاهی به دگرگونی‌های جغرافیای سیاسی / اقتصادی منطقه (بهار ۱۳۹۳).
۱۰. نوآوری برای تاسیسات پایانه فرودگاه (بخش سوم- زمستان ۱۳۹۲).
۱۱. چالش فرآوری ایران در عرصه انرژی و توسعه بهره‌برداری از منابع نفت و گاز شیل (پائیز ۱۳۹۲).
۱۲. نوآوری برای تاسیسات پایانه فرودگاه، (بخش دوم - پائیز ۱۳۹۲).
۱۳. نوآوری برای تاسیسات پایانه فرودگاه (بخش اول- تابستان ۱۳۹۲).
۱۴. بام سبز گامی بلند در جهت توسعه پایدار (بهار ۱۳۹۲).
۱۵. نقش دلار آمریکا در اقتصاد جهانی، گنج‌های پنهان ۳۰ تریلیون دلاری آسیا (زمستان ۱۳۹۱).
۱۶. سیر تحول برنامه‌ریزی اقتصاد فضایی (پاییز ۱۳۹۱).
۱۷. خطاهای انسانی؟ حوادث سازمانی! (پاییز ۱۳۹۱).
۱۸. شهر فرودگاهی بستری مناسب برای توسعه صنایع‌دستی (تابستان ۱۳۹۱).
۱۹. معرفی پاک‌کننده‌های طبیعی و سازگار با محیط‌زیست - (بخش سوم - تابستان ۱۳۹۱).
۲۰. معرفی پاک‌کننده‌های طبیعی و سازگار با محیط‌زیست- بخش دوم (بهار ۱۳۹۱).
۲۱. معرفی پاک‌کننده‌های طبیعی و سازگار با محیط‌زیست (بهار ۱۳۹۱).
۲۲. شهر فرودگاهی بستری مناسب برای توسعه ورزش ملی و بین‌المللی (شهر ورزشی) (پائیز ۱۳۹۰).
۲۳. روند خصوصی‌سازی فرودگاه‌ها در جهان (پاییز ۱۳۹۰).
۲۴. نقش طراحی معماری در کاهش مصرف انرژی در ساختمان (انرژی باد در معماری) (تابستان ۱۳۹۰).

۲۵. توسعه صنایع نوین، گامی بلند در جهت توسعه اقتصادی کشور – شهر فرودگاهی بستری مناسب برای استقرار صنایع نوین (تابستان ۱۳۹۰).
۲۶. شهر فرودگاهی بستر توسعه تجارت، چشم‌انداز تجارت جهانی، چالش‌ها و فرصت‌های ایران (تابستان ۱۳۹۰).
۲۷. نقش طراحی معماری در کاهش مصرف انرژی در ساختمان (نور روز در معماری) (تابستان ۱۳۹۰).
۲۸. ارایه ضوابط و پیشنهادات طراحی برای افراد دارای کمهولت، ناتوانی، اختلال و معلولیت در بخش زمینی فرودگاه (بهار ۱۳۹۰).
۲۹. شهر فرودگاهی بستر توسعه گردشگری، گامی بلند در جهت توسعه پایدار اقتصاد کشور (بهار ۱۳۹۰).
۳۰. نقش طراحی معماری در کاهش مصرف انرژی در ساختمان (بهار ۱۳۹۰).
۳۱. بازار مسافر هوایی بین‌المللی گامی بلند در جهت توسعه اقتصادی (زمستان ۱۳۸۹).
۳۲. مدیریت حمل بار، گامی بلند در جهت توسعه اقتصادی کشور (زمستان ۱۳۸۹).
۳۳. نانو فناوری در معماری (زمستان ۱۳۸۹).
۳۴. اصلاح الگوی استقرار جمعیت، گامی به سوی توسعه پایدار (پائیز ۱۳۸۹).
۳۵. فتوولتاییک تلفیقی، انرژی در کالبد معماری (تابستان ۱۳۸۹).
۳۶. اکو هتل، حرکتی جهانی به سوی گردشگری پایدار (تابستان ۱۳۸۹).
۳۷. بیوگاز، ثروتی نهفته در پسماندها (بهار ۱۳۸۹).
۳۸. اصلاح الگوی مصرف، مدیریت هوشمند خوردگی، حفظ ثروت ملی (بهار ۱۳۸۹).
۳۹. صنعتی‌سازی ساختمان، گامی بلند برای تامین مسکن مردم (زمستان ۱۳۸۸).
۴۰. شرق ایران، خواست‌گاه توسعه ترانزیت منطقه‌ای (پائیز ۱۳۸۸).
۴۱. بندر خشک (پائیز ۱۳۸۸).
۴۲. از شهر فرودگاهی تا منطقه فرودگاهی – بخش دوم (پائیز ۱۳۸۸).
۴۳. از شهر فرودگاهی تا منطقه فرودگاهی (تابستان ۱۳۸۸).
۴۴. نانو فناوری ایمن (تابستان ۱۳۸۸).
۴۵. حمل و نقل همگانی (بهار ۱۳۸۸).
۴۶. بحران جهانی و چشم‌انداز آینده (بهار ۱۳۸۸).
۴۷. روند توسعه در خلیج فارس و دریای عمان (بخش هفتم) (بهار ۱۳۸۸).
۴۸. سامانه‌های گرمایش شهری (۱۳۸۷).
۴۹. بام سبز (پائیز ۱۳۸۷).
۵۰. روند توسعه در خلیج فارس (بخش ششم) (پائیز ۱۳۸۷).
۵۱. روند توسعه در خلیج فارس (بخش پنجم) (تابستان ۱۳۸۷).
۵۲. سوپر جاذب‌ها (راهی برای گسترش فضای سبز و مقابله با کمبود آب (تابستان ۱۳۸۷)).
۵۳. ایران – ترانزیت (بهار ۱۳۸۷).
۵۴. خیرنامه تحولات توسعه در حوزه خلیج فارس – جلد چهارم (دی ۱۳۸۶).

۵۵. انرژی زمین گرمایی (مزایا و کاربردها) (پائیز ۱۳۸۶).
۵۶. انرژی آفتاب در معماری (پائیز ۱۳۸۶).
۵۷. خبرنامه تحولات توسعه در حوزه خلیج فارس - جلد سوم (تابستان ۱۳۸۶).
۵۸. خبرنامه تحولات توسعه در حوزه خلیج فارس - جلد دوم (تابستان ۱۳۸۶).
۵۹. خبرنامه تحولات توسعه در حوزه خلیج فارس (بهار ۱۳۸۶).
۶۰. متدولوژی مکانیابی صنایع (تابستان ۱۳۸۶).
۶۱. رهنمون‌هایی برای توسعه (زمستان ۱۳۸۵).
۶۲. آشنایی با فرآوری‌های گازی CNG، LPG و LNG (زمستان ۱۳۸۵).
۶۳. آشنایی مقدماتی با ارزیابی محیط‌زیست (پاییز ۱۳۸۵).
۶۴. صنایع انرژی‌بر - نظریه‌ها و دیدگاه‌ها (تابستان ۱۳۸۵).
۶۵. مدیریت پروژه - متدولوژی‌های کنترل پروژه (تابستان ۱۳۸۵).
۶۶. مدیریت پروژه - دفتر مدیریت پروژه (بخش اول تابستان ۱۳۸۵).
۶۷. فن‌آوری اطلاعات - پایتخت الکترونیکی تجلی عدالت اجتماعی (بخش هجدهم: تابستان ۱۳۸۵).
۶۸. مدیریت پروژه - استانداردهای مدیریت پروژه (بخش سوم - فروردین ۱۳۸۵).
۶۹. مهندسی ارزش - بخش اول: اصول، مبانی و فرآیندها (زمستان ۱۳۸۴).
۷۰. مدیریت پروژه - استانداردهای مدیریت پروژه (بخش دوم - زمستان ۱۳۸۴).
۷۱. فناوری اطلاعات - بخش هفدهم: مدیریت ارتباط با مشتریان (پاییز ۱۳۸۴).
۷۲. فناوری اطلاعات - بخش شانزدهم: توسعه فن‌آوری اطلاعات در روستاها (عدالت اجتماعی) (پاییز ۱۳۸۴).
۷۳. مدیریت پروژه - استانداردهای مدیریت پروژه (بخش اول - تابستان ۱۳۸۴).
۷۴. چین، دومین مصرف‌کننده انرژی در جهان (تابستان ۱۳۸۴).
۷۵. برگزاری مناقصه‌های دولتی (تصویب شده ۱۳۸۳) (تابستان ۱۳۸۴).
۷۶. فناوری اطلاعات - بخش پانزدهم: حقیقت مجازی (تابستان ۱۳۸۴).
۷۷. فناوری اطلاعات - بخش چهاردهم: انتخابات الکترونیکی (زمستان ۱۳۸۳).
۷۸. فناوری اطلاعات - بخش سیزدهم: دموکراسی الکترونیکی (زمستان ۱۳۸۳).
۷۹. فناوری اطلاعات - بخش دوازدهم: مدیریت پرونده‌های الکترونیکی (زمستان ۱۳۸۳).
۸۰. فناوری اطلاعات - بخش یازدهم: دانشگاه الکترونیکی (پاییز ۱۳۸۳).
۸۱. فناوری اطلاعات - بخش دهم: سیستم‌های اطلاعات مدیریتی ساختمان (تابستان ۱۳۸۳).
۸۲. فناوری اطلاعات - بخش نهم: دانشگاه الکترونیکی (بهار ۱۳۸۳).
۸۳. فناوری اطلاعات - بخش هشتم: آموزش الکترونیکی (بهار ۱۳۸۳).
۸۴. فناوری اطلاعات - بخش هفتم: شهرداری الکترونیکی (زمستان ۱۳۸۲).
۸۵. فناوری اطلاعات - بخش ششم: بازاریابی الکترونیکی (پائیز ۱۳۸۲).
۸۶. منظرسازی - جنگل‌های مانگرو (حرا): بخش اول - کلیات (پائیز ۱۳۸۲).

۸۷. فناوری اطلاعات - بخش پنجم: دولت الکترونیکی (تابستان ۱۳۸۲).
۸۸. ساختمان‌های سبز و پایدار «شناخت و لزوم ساختمان‌های سبز و پایدار» (تابستان ۱۳۸۲).
۸۹. فناوری اطلاعات - بخش چهارم: تجارت الکترونیکی «امنیت و تجارت بی‌سیم» (تابستان ۱۳۸۲).
۹۰. فناوری اطلاعات - بخش سوم: تجارت الکترونیکی (بهار ۱۳۸۲).
۹۱. فناوری اطلاعات - بخش دوم: مدیریت فناوری اطلاعات (زمستان ۱۳۸۱).
۹۲. منظرسازی - جلد چهارم: چمن (روش‌های تکثیر و کاشت و نگهداری) (زمستان ۱۳۸۱).
۹۳. فناوری اطلاعات - بخش اول: مفاهیم کلی (پاییز ۱۳۸۱).
۹۴. شهر سالم - توسعه (کلان‌شهر تهران) (تابستان ۱۳۸۱).
۹۵. تنظیم شرایط محیطی - بخش دوم: سیستم‌های کنترل محیط - جلد سوم: سیستم جامع محیطی (تابستان ۱۳۸۱).
۹۶. منظرسازی - راهبردهای تکمیلی آراستن مناظر (بهار ۱۳۸۱).
۹۷. تنظیم شرایط محیطی - سیستم‌های کنترل محیط (تولید و کنترل حرارت) (زمستان ۱۳۸۰).
۹۸. تنظیم شرایط محیطی - بخش دوم: سیستم‌های کنترل محیط جلد اول: تولید و کنترل نور و صدا (زمستان ۱۳۸۰).
۹۹. منظرسازی - جلد دوم: آبیاری و نگهداری منظر (زمستان ۱۳۸۰).
۱۰۰. منظرسازی - جلد اول: طراحی کاشت منظر (زمستان ۱۳۸۰).
۱۰۱. تنظیم شرایط محیطی - بخش اول: استانداردهای عملکرد حسی - محیط‌های صوتی و حرارتی (پاییز ۱۳۸۰).
۱۰۲. تنظیم شرایط محیطی - بخش اول: استانداردهای عملکرد حسی - جلد اول: محیط روشنایی (پاییز ۱۳۸۰).
۱۰۳. فضای سبز - مناطق صنعتی - پارک‌های صنعتی (تابستان ۱۳۸۰).
۱۰۴. فضای باز اداری - استانداردهای طراحی فضاهای اداری (زمستان ۱۳۷۹).
۱۰۵. شهرک ترافیکی کودکان (زمستان ۱۳۷۹).
۱۰۶. فضای باز اداری - مدیریت تجهیزات و طراحی داخلی (پائیز ۱۳۷۹).
۱۰۷. پارک انرژی‌های نو (تابستان ۱۳۷۹).
۱۰۸. پژوهش در تاریخچه، مفهوم و سیر تحول شهرسازی و شهرسالم در فرهنگ ایران و اسلام (زمستان ۱۳۷۸).
۱۰۹. هدایت منابع مالی و فنی غیردولتی جهت اجرای طرح‌های عمرانی (زمستان ۱۳۷۸).
۱۱۰. دانسته‌هایی در مورد مناطق آزاد و ویژه اقتصادی در جهان (پائیز ۱۳۷۸).
۱۱۱. فهرست مطابقه‌ای عملیات اجرایی جهت تسهیل در امر نظارت (پائیز ۱۳۷۸).
۱۱۲. اقتصاد گردشگری جلد دوم (فصول سوم و چهارم).

۱۱۳. نگرش‌هایی نوین به طراحی فضای باز اداری (تابستان ۱۳۷۷).
۱۱۴. اقتصاد گردشگری (جلد اول) (زمستان ۱۳۷۶).
۱۱۵. استفاده از ژئوگرید در راه‌ها و باند فرودگاه‌ها (بهار ۱۳۷۶).
۱۱۶. بهینه‌سازی آموزش عالی - نگاهی کوتاه بر کارکرد نظام آموزشی ایران و جهان (زمستان ۱۳۷۵).
۱۱۷. حفاظت سواحل دریا و رودخانه‌ها - معرفی روش‌های سنتی و پیشرفته (زمستان ۱۳۷۵).
۱۱۸. شهرما کجاست؟ (زمستان ۱۳۷۴).
۱۱۹. شهر سالم - بازیافت زباله و مصالح ساختمانی و نقش آن در حفظ خاک و پاک‌سازی محیط (پائیز ۱۳۷۴).
۱۲۰. شهر سالم - معماری و پرورش فکری کودکان و نوجوانان (تابستان ۱۳۷۴).
۱۲۱. صرفه‌جویی انرژی در ساختمان‌های مسکونی (بهار ۱۳۷۴).
۱۲۲. شهر سالم - صنعت چوب و کاغذ و نقش آن در فرهنگ، اقتصاد و سیاست (در ایران و جهان) (بهار ۱۳۷۴).
۱۲۳. بازیافت آب - «تصفیه پساب صنایع لبنی» (بهار ۱۳۷۴).
۱۲۴. سیستم‌های مدیریت بار و مدیریت انرژی در شبکه‌های انرژی الکتریکی (زمستان ۱۳۷۳).
۱۲۵. شهر سالم - انبوه‌سازی (انبوه‌سازان اسکان) (زمستان ۱۳۷۳).
۱۲۶. مراکز درمانی و بیمارستان‌های آینده (پائیز ۱۳۷۳).
۱۲۷. بازیافت آب در صنایع نساجی (پائیز ۱۳۷۳).
۱۲۸. نسل چهارم نیروگاه‌ها (پائیز ۱۳۷۳).
۱۲۹. شهر سالم - اصول طراحی برای افراد دارای کهلوت، ناتوانی، اختلال و معلولی (تابستان ۱۳۷۳).
۱۳۰. شهر سالم - کاربرد سیستم‌های فتوولتائیک از میلی‌وات تا مگاوات (تابستان ۱۳۷۳).
۱۳۱. شهر سالم با آمورتون (تابستان ۱۳۷۳).
۱۳۲. طراحی مرکز خرید - جلد اول: مطالعات مقدماتی جهت طراحی مراکز خرید (تابستان ۱۳۷۳).
۱۳۳. انرژی خورشیدی (بهار ۱۳۷۳).
۱۳۴. اصول طراحی ساختمان‌های اداری و بانک‌ها (بهار ۱۳۷۳).
۱۳۵. انرژی باد (بهار ۱۳۷۳).
۱۳۶. پارکینگ‌های مکانیکی اتوماتیک و نیمه اتوماتیک (بهار ۱۳۷۳).
۱۳۷. انرژی دریاها (زمستان ۱۳۷۲).
۱۳۸. اتوماسیون و بهینه‌سازی در سیستم‌های توزیع الکتریکی (زمستان ۱۳۷۲).

۱۳۹. نکاتی در مورد طراحی ساختمان‌های بتونی پیش‌ساخته پیش‌تنیده در مناطق زلزله‌خیز (پائیز ۱۳۷۲).
۱۴۰. بناهای چوبی (کنده‌ای) در ایران و تجربیات کشورهای دیگر (پائیز ۱۳۷۲).
۱۴۱. بازیافت آب در صنایع شن و ماسه‌شویی (پائیز ۱۳۷۲).
۱۴۲. نگاهی کوتاه بر طراحی فضای سبز - «تجربیات کشورهای مختلف» (تابستان ۱۳۷۲).
۱۴۳. مطالعات اقتصادی جهت احداث مراکز خرید (تابستان ۱۳۷۲).
۱۴۴. روندیابی و مدیریت سیلاب (بهار ۱۳۷۲).
۱۴۵. تحول سبز در معماری (بهار ۱۳۷۲).
۱۴۶. مهار آب با آب (بهار ۱۳۷۲).
۱۴۷. مجموعه مقالات راجع به ژئوسنتز (بهار ۱۳۷۲).
۱۴۸. طرح اسکان سریع (زمستان ۱۳۷۱).
۱۴۹. جمع‌آوری و دفع زباله و مسایل ناشی از آن (زمستان ۱۳۷۱).
۱۵۰. محافظت در مقابل زلزله (زمستان ۱۳۷۱).
۱۵۱. پارکینگ مراکز تجاری (پائیز ۱۳۷۱).
۱۵۲. کاربرد جدید شیشه در نمای ساختمان (تابستان ۱۳۷۱).

نشریات تخصصی منتشر شده

۱. آینده مشاغل: راهبرد اشتغال، مهارت‌ها و نیروی کار برای انقلاب صنعتی چهارم (شهریور ۱۳۹۵)
۲. اصول طراحی مراکز دیسپاچینگ (نشریه تخصصی شماره ۱ بخش انرژی)، بهار ۱۳۷۳.
۳. تحقیقی در مورد شرکت‌های بزرگ (نشریه تخصصی شماره ۱ بخش تحقیق و مطالعات)، زمستان ۱۳۷۲.
۴. تحلیل منطقه‌ای سیلاب در حوضه‌های شمالی تهران (نشریه تخصصی شماره ۲ بخش عمران آب)، زمستان ۱۳۷۲.
۵. انتخاب محل و نوع سد براساس شریط ژئومورفولوژی و ژئولوژی (نشریه تخصصی شماره ۱ بخش عمران آب)، زمستان ۱۳۷۲.

تألیف، ترجمه و تحقیق

کتاب

۱. ترجمه «پروژه‌های مشارکت عمومی-خصوصی در زیرساخت (یک راهنمای ضروری برای سیاست‌گذاران)» (خرداد ۱۳۹۵).
۲. ترجمه «کوپولای برونلسکی، گذشته و حال یک شاهکار معماری» (اسفند ۱۳۹۴).
۳. ترجمه «نمک‌زدایی و تصفیه آب پیشرفته (آب شیرین‌کن)» (اسفند ۱۳۹۴).
۴. ترجمه «شکل اندازه و رنگ درختان در طراحی منظر» (بهار ۱۳۹۳).
۵. ترجمه «طراحی، برنامه‌ریزی و ساخت هتل‌ها» (زمستان ۱۳۹۲).
۶. ترجمه «هفت قانون طراحی شهری پایدار» (پاییز ۱۳۹۲).
۷. ترجمه شهرهای فرودگاهی جهان (۱۳۹۱).
۸. ترجمه مواد هوشمند و فناوری نانو (کاربرد در معماری و طراحی داخلی) (پائیز ۱۳۹۰).
۹. ترجمه چهل حدیث (پائیز ۱۳۹۰).
۱۰. ترجمه منظرسازی پایدار برای همه (پائیز ۱۳۹۰).
۱۱. ترجمه شهرهای فرودگاهی قرن ۲۱ (تابستان ۱۳۹۰).
۱۲. تألیف کتاب آموزش نرم‌افزار Revit Architecture 2009 (۱۳۸۹).
۱۳. تألیف آشنایی با راهکار مدیریت پروژه جامع (بهار ۱۳۸۹).
۱۴. ترجمه درختان در منظر شهری (۱۳۸۹).
۱۵. ترجمه نانو فناوری برای همه (۱۳۸۷).
۱۶. ترجمه با گیاهان آب را تصفیه کنیم (۱۳۸۶).
۱۷. HSE در سفر
۱۸. ترجمه «چگونه هوای پاکیزه بکاریم»
۱۹. ترجمه «تنظیم شرایط محیطی»
۲۰. تدوین کتاب راهنمای برنامه‌ریزی سه بعدی OpenGL (۱۳۸۲).
۲۱. ترجمه «برنامه‌ریزی و طراحی هتل» (۱۳۷۶) توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی (برنامه و بودجه سابق) چاپ و توزیع شد.
۲۲. تدوین کتاب «خودآموز اتوکد ۱۲» (۱۳۷۳)
۲۳. ترجمه «سازه‌های آبی» (۱۳۷۳)
۲۴. ترجمه «سازه پارکینگ‌های طبقاتی» (۱۳۷۲).
۲۵. صرفه‌جویی در انرژی (۲۰ جلد).
۲۶. استانداردهای صنعت آب کشور با همکاری وزارت نیرو و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی (برنامه و بودجه سابق) (۲۵ جلد).

کتاب‌ها و نشریه‌های در دست تالیف و ترجمه

- رگولاتوری عملکرد تسهیلات عمومی: قانون ساختار بازار، قیمت‌گذاری و حوزه قضایی (کتاب).
- دورنمای کسب و کار جهانی در فاصله سال‌های ۲۰۱۶ تا ۲۰۲۰ (نشریه)
اهمیت آب در تامین غذا، فناوری‌های نوین مدیریت منابع آب: امنیت غذایی و کاهش فقر (نشریه).

دفاتر
گروه بین‌المللی ره‌شهر

➤ آدرس دفتر مرکزی

تهران - میدان ونک - بزرگراه شهید حقانی - بعد از چهارراه جهان کودک - خیابان
علامه دکتر سید جعفر شهیدی - کوچه هوشیار - شماره ۳.

کدپستی: ۱۵۱۸۷۵۶۴۱۳

تلفن: ۸۲۱۷۲۱۷۲ - ۸۲۱۷۳۰۰۰ - ۸۲۱۷۲۲۲۲

فکس: ۸۸۸۸۳۸۶۸

www.rahshahr.com

E-mail: info@rahshahr.com

➤ دفاتر خارج از مرکز

انگلستان:

Rah Shahr International Group
First Floor, 187 Kensington High Street, London W8 6S, UK
Tel: +44 207 938 4650
Cell: +44 7725 222 178
Email: M.Kiaie @ Rah Shahr.com

عمان:

P.O Box 568, Postal Code: 116, Mina Al-Fahal, Sultanate of Oman
Tel: +968 245 67648
Fax: +968 245 62948
Email: Munir1@omantel.net.om

کانادا:

1407 Chartwell Drive, W. Vancouver, BC V7S 2R6, Canada
E-mail: canada_office@rahshahr.com
Tel: +1 (604) 913 0963
www.wingreentech.com
Email: info@wingreentech.com

➤ دفاتر استان‌ها

آبادان:

(منطقه آزاد اروند)

تلفن: ۰۹۱۲۶۱۹۹۷۰۵

E-mail: Arvand_office@ rahshahr.com

ارومیه:

تلفن: ۰۹۱۴۳۴۱۸۲۸۶

۰۴۴۱۳۶۶۴۹۱۳

E-mail: Orumieh_office@ rahshahr.com

اهواز:

تلفن: ۰۶۱۳۴۴۶۶۴۸۰

۰۹۱۶۸۲۱۶۸۴۶

E-mail: Ahwaz_office@ rahshahr.com

ارس:

(منطقه آزاد ارس)

تلفن: ۰۹۱۴۳۱۳۱۵۳۰

E-mail: Aras_office@ rahshahr.com

بندرعباس:

(منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس)

تلفن: ۰۷۶۳۳۵۹۲۲۷۲

E-mail: Bandarabbas_office@ rahshahr.com

قشم:

(منطقه آزاد تجاری - صنعتی قشم)

تلفن: ۰۷۶۳۵۲۲۷۶۳۱

E-mail: Qeshm_office@ rahshahr.com

کیش:

(منطقه آزاد تجاری - صنعتی کیش)

تلفن: ۰۹۳۴۷۶۹۷۵۰۸

E-mail: kish @ rahshahr.com

عسلویه:

(منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس)

تلفن: ۰۷۷۳۷۳۶۷۶۹۴

E-mail: Asaluye_office@ rahshahr.com

ماکو:

(منطقه آزاد ماکو)

تلفن: ۰۴۴۳۴۲۴۳۱۷۸

۰۹۱۴۱۶۳۰۴۱۶

E-mail: Maku_office@ rahshahr.com