

معرفی گروه بین‌المللی ره‌شهر  
و  
خلاصه سوابق

شماره سند: 01 07104 O RU 0001 64

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
وَبِذَلِكَ يُبَيِّنُ اللَّهُ لَكُمُ الْآيَاتِ  
الَّتِي كُنتُمْ تَعْبَثُونَ  
وَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ  
سَنَجْزِيهِمْ أَجْرَهُمْ بِأَحْسَنِ  
مِمَّا كَانُوا يَعْمَلُونَ

شماره صفحه	فهرست مطالب
5.....	شرکت‌های زیرمجموعه (وابسته) گروه بین‌المللی ره‌شهر .....
6.....	شرکت مهندسين مشاور معماری ره‌شهر .....
7.....	شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌شهر .....
8.....	شرکت ردهانش پارس .....
9.....	شرکت مشاور فن‌آوری، مدیریت و آموزش ره‌پردا کیش .....
11.....	شرکت مهندسين مشاور نقش گستر ایده .....
12.....	شرکت آلاگاز - ره‌شهر .....
13.....	شرکت پتروشهر .....
14.....	شرکت کوئیک‌بیلد «کانادا، UK» .....
15.....	شرکت نانومایند «انگلستان» .....
17.....	گروه بین‌المللی ره‌شهر «عمان» .....
18.....	شرکت سام ره‌شهر (HSE) .....
19.....	موسسه سیمای توسعه‌ی پایدار (STP) .....
21.....	شرکت عمران آب پایدار ره‌شهر .....
23.....	شرکت مشاور «وین گرین تک» .....
26.....	شرکت انرژی پایدار ره‌شهر .....
28.....	شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌پارس کیش .....
29.....	شرکت مدیریت اطلاعات هوشمند ره‌شهر (ماهر) .....
30.....	گروه بین‌المللی ره‌شهر انگلستان (IFS) .....
33.....	شرکت پایا تردد ره‌شهر .....
35.....	شرکت به‌سام ره‌تک .....
36.....	شرکت پارس نیرو کیش .....
38.....	شرکت مهندسين مشاور معماری پایدار کیش ره‌شهر .....
42.....	گواهی‌نامه‌های گروه بین‌المللی ره‌شهر .....
66.....	عضویت در مجامع و نهادها .....
105.....	تشویق‌نامه‌ها و تقدیرنامه‌ها .....
195.....	معماری .....
196.....	مراکز آموزشی، تحقیقاتی .....
200.....	اماکن فرهنگی، مذهبی .....
206.....	طراحی نمایشگاه‌ها .....
209.....	هتل‌ها، مراکز تفریحی، سیاحتی و اقامتی .....
222.....	ساختمان‌های ورزشی .....
228.....	ساختمان‌های اداری، تجاری .....
246.....	مجتمع‌های مسکونی، اداری - تجاری .....
249.....	ساختمان‌های مسکونی .....
255.....	مراکز خدماتی، درمانی .....
265.....	ساختمان‌های صنعتی، غیرصنعتی و کارخانجات .....
268.....	پل‌ها .....
269.....	طراحی محوطه، فضای سبز و پارک‌ها .....
277.....	بهینه‌سازی ساختمان‌های اداری، آموزشی، تجاری و معماری داخلی .....
277.....	الف - بهینه‌سازی فیزیکی و طراحی نحوه‌ی استقرار کارکنان در ساختمان‌های اداری .....
282.....	ب - بهینه‌سازی فیزیکی ساختمان و چیدمان تجهیزات در ساختمان‌های آموزشی .....

283	ج - بهینه‌سازی فیزیکی ساختمان و طراحی تجهیزات در ساختمان‌های تجاری و نمایشگاهی
284	د - بهینه‌سازی فیزیکی ساختمان و طراحی تجهیزات در ساختمان‌های خدماتی و رفاهی
285	هـ - مجموعه‌های فرهنگی، ورزشی و خدماتی
285	و - طراحی معماری داخلی
286	ز - استاندارد سازی
287	ح - معماری
287	ط - تدوین برند
288	شهرسازی
289	طراحی شهری
292	مناطق ویژه و آزاد
300	شهرک‌ها با کاربری صنعتی و غیرصنعتی
305	شهرک‌های مسکونی
308	کمپ‌ها و دفاتر اسکان موقت
310	تاسیسات زیربنایی، آبرسانی، فاضلاب، ایستگاه‌های تصفیه فاضلاب، آب شیرین کن و کنترل سیلاب
329	<b>Error! Bookmark not defined.</b> انرژی الکتریکی (انتقال و توزیع)، تأمین نیرو، پست‌ها
330	آموزش
331	دوره‌های آموزشی برگزار شده
336	سمینارهای داخلی
344	برخی از سمینارهایی که گروه بین‌المللی ره‌شهر در آنها شرکت کرده است
350	مطالعات گردشگری
353	سیویل
355	پروژه‌های عمده
359	حمل و نقل و ترافیک
360	توانمندی‌های بخش برنامه‌ریزی حمل و نقل گروه بین‌المللی ره‌شهر
369	گروه رایانه شهر
387	ژئواینفورماتیک
390	واحد نظارت عالی، امور رسیدگی و پیمان‌ها
404	انرژی
407	صنعت
409	آمایش
416	سیستم‌های پشتیبانی (DSS)
419	معماری منظر
421	مستندسازی و آرایه‌ی کار
433	ماکت
436	گرافیک
438	مطالعات، تحقیقات و توسعه
440	نشریات
447	تألیف، ترجمه و تحقیق
449	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 1369 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 22 بخش از این مجموعه به شرکت‌های مستقل تخصصی تغییر یافتند.

به این ترتیب گروه بین‌المللی ره‌شهر به سازمانی چند رشته‌ای تبدیل شد و در حال حاضر به صورت 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 به منظور 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 همه‌ی 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 همگی 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 به وجود 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:

1. گواهی‌نامه رتبه‌بندی رشته‌های مختلف از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی (برنامه و بودجه سابق)
2. گواهی‌نامه رتبه B در رشته توریسم از بانک صنعت و معدن
3. گواهی‌نامه عضویت در انستیتوی مدیریت پروژه (PMI)
4. گواهی‌نامه ISO 14001:2004
5. گواهی‌نامه ISO 18001:2007
6. گواهی‌نامه QHSE code
7. گواهی‌نامه ISO 9001:2008
8. گواهی‌نامه عضویت در جامعه‌ی مهندسان مشاور ایران
9. گواهی‌نامه عضویت در انجمن مشاوران مدیریت
10. گواهی‌نامه عضویت در کانون مشاوران اعتباری و سرمایه‌گذاری بانکی
11. گواهی‌نامه عضویت در انجمن صدور خدمات فنی - مهندسی
12. عضویت در انجمن شرکت‌های خدمات انرژی
13. عضویت در انجمن نانو

گروه بین‌المللی ره‌شهر دارای 480 نفر نیروی تمام‌وقت در دفتر مرکزی خود است که 450 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:

1. شرکت مهندسی مشاور معماری ره‌شهر
2. شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌شهر
3. شرکت ره‌دانش پارس
4. شرکت مشاوره فناوری اطلاعات، مدیریت و آموزش ره‌پردا کیش
5. شرکت نقش گستر ایده
6. شرکت آلاگاز - ره‌شهر
7. شرکت پتروشهر
8. شرکت کوئیک‌بیلد - «کانادا - انگلستان»
9. شرکت نانومایند - «انگلستان»
10. گروه بین‌المللی ره‌شهر «عمان»
11. شرکت سام ره‌شهر
12. موسسه سیمای توسعه‌ی پایدار (STP)
13. شرکت عمران آب پایدار ره‌شهر
14. Win green Tech (Canada)
15. شرکت انرژی پایدار ره‌شهر
16. شرکت ره‌پارس کیش
17. شرکت مدیریت اطلاعات هوشمند ره‌شهر «ماهر»
18. گروه بین‌المللی ره‌شهر «انگلستان» (IFS)
19. شرکت پایا تردد ره‌شهر
20. شرکت به‌سام ره‌تک
21. شرکت پارس نیرو کیش
22. شرکت معماری پایدار کیش 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 رئیس هیات مدیره
- سید محمد باقر کیایی: عضو هیات مدیره
- سید محمد ناصر موسوی: عضو و نایب‌رئیس هیات مدیره

### شرکت‌های زیرمجموعه (وابسته) گروه بین‌المللی ره‌شهر

1. شرکت مهندسین مشاور معماری ره‌شهر
2. شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌شهر
3. شرکت رهدانش پارس
4. شرکت مشاوره فناوری اطلاعات، مدیریت و آموزش ره‌پردا کیش
5. شرکت نقش گستر ایده
6. شرکت آلاگاز - ره‌شهر
7. شرکت پتروشهر
8. شرکت کوئیک‌بیلد - «کانادا - انگلستان»
9. شرکت نانوماینند - «انگلستان»
10. گروه بین‌المللی ره‌شهر «عمان»
11. شرکت سام ره‌شهر
12. موسسه سیمای توسعه‌ی پایدار (STP)
13. شرکت عمران آب پایدار ره‌شهر
14. Win green Tech (Canada)
15. شرکت انرژی پایدار ره‌شهر
16. شرکت ره‌پارس کیش
17. شرکت مدیریت اطلاعات هوشمند ره‌شهر «ماهر»
18. گروه بین‌المللی ره‌شهر «انگلستان» (IFS)
19. شرکت پایا تردد ره‌شهر
20. شرکت به‌سام ره‌تک
21. شرکت پارس نیرو کیش
22. شرکت معماری پایدار کیش ره‌شهر



### شرکت مهندسين مشاور معماری رهشهر

شرکت مهندسين مشاور معماری رهشهر، فعالیت رسمی و ثبت شده خود را از خرداد 1375 شروع نموده است. عمده فعالیت این مهندسين مشاور در خصوص انجام خدمات مشاوره، مهندسی پروژه‌های ابنیه، محوطه‌سازی شهرک‌ها و مطالعات مربوطه و نظارت بر حسن اجرای پروژه‌ها می‌باشد. این مهندسين مشاور از سال 1376 عضو رسمی جامعه مهندسين مشاور گردید و در سال 1379 از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور رتبه‌های زیر را دریافت نموده است:

- پایه 3 تخصص راه‌سازی با تعداد 4 کار مجاز
- پایه 3 تخصص سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی با تعداد 4 کار مجاز
- پایه 1 تخصص شهرسازی با تعداد 6 کار مجاز
- پایه 1 تخصص ساختمان‌های آموزشی، ورزشی، بهداشتی و درمانی با تعداد 6 کار مجاز
- پایه 1 تخصص ساختمان‌های مسکونی، تجاری، اداری، صنعتی و نظامی با تعداد 6 کار مجاز
- پایه 3 تخصص ساماندهی و توانمندسازی بافت‌های فرسوده و سکونت‌گاه‌های غیر رسمی با تعداد 4 کار مجاز
- پایه 1 تخصص سازه با تعداد 6 کار مجاز
- پایه 2 تخصص فرودگاه‌ها با تعداد 5 کار مجاز
- پایه 3 تخصص تاسیسات آب و فاضلاب با تعداد 4 کار مجاز
- پایه 3 تخصص محیط‌زیست با تعداد 4 کار مجاز
- پایه 3 تخصص فضای سبز با تعداد 4 کار مجاز
- پایه 3 تخصص تاسیسات، برق و مکانیک با تعداد 4 کار مجاز
- پایه 2 تخصص طراحی شهری با تعداد 5 کار مجاز

### اعضای هیات مدیره‌ی مهندسين مشاور معماری رهشهر

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

### شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌شهر

شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی ره‌شهر در سال 1375، 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 (معادن و فلزات - بندرعباس)، منطقه‌ی ویژه اقتصادی پتروشیمی (بندرامام)، منطقه‌ی ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه) منطقه‌ی آزاد اروند، منطقه‌ی ویژه‌ی استقرار صنایع انرژی‌بر 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 موردنیاز 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 1383، 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



## شرکت مشاور فن‌آوری، مدیریت و آموزش ره‌پرداز 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 ره‌پرداز در سال 1383 به عنوان متولی مدیریت و به‌ویژه مدیریت پروژه در گروه بین‌المللی ره‌شهر تأسیس شد.

فعالیت‌های این شرکت را می‌توان به 5 گروه عمده زیر تقسیم کرد:

1. 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 ...)
2. 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 ...)
3. 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 پورتال‌های سازمانی و پورتال پروژه‌ها و ...)
4. مشاوره فن‌آوری اطلاعات
5. خدمات آموزشی



ره‌پردا

مشاوره فناوری، 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 1384 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 1366 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 EPCC برای صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در سال 1386 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 ویژه انرژی پارس (عسلویه)
- مشاور مادر در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام خمینی (ره) (ماهشهر)
- مهندسی، ساخت و راه‌اندازی واحد پنتا اریتریتول
- مهندسی، ساخت و راه‌اندازی واحد تولید اسید فسفریک و کود فسفاته
- مشاور مادر در منطقه ویژه 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 توسعه‌ی اقتصادی و جایگاه آن به عنوان یکی از مهم‌ترین گزینه‌های توسعه‌ی پایدار، متکی به منابع عظیم نفت و گاز کشورمان، وظایف خطیری را به عهده‌ی 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 توسعه‌ی 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 توسعه‌ی 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 1383، 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 مدیره‌ی 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 1384 تاسیس شد تا فرصت‌های جدیدی در ساخت‌وسازهای انبوه صنعت ساختمان ایجاد شود و همچنین بتوان پاسخگوی تقاضای جهانی برای راه‌حل‌های مقرون به صرفه 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 مقرون به صرفه‌تر در کوتاه‌ترین بازه‌های زمانی ممکن
- اصلاح رویکردهای غلط درباره‌ی کیفیت سیستم‌های موجودی که در ساخت ساختمان‌های پیش‌ساخته به کار 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 ارایه و انجام عملیات ارزیابی آثار زیست‌محیطی و ارایه‌ی 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 ارایه 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 ارایه 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 کارآیی 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 1387، 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 1384 آغاز کرده است. پس از 2 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 1389 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 30 کارشناس متخصص تمام‌وقت و حدود 70 کارشناس پاره‌وقت با تخصص‌های متنوع و تجارب چشم‌گیر در کلیه 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 ساخت‌افزایی 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.

#### اعضای هیات مدیره شرکت سام ره‌شهر

- سید محمدعلی کیایی: رئیس هیات مدیره
- محمدریاض 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 1387، 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 مردم نهاد (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 1375 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
- آب‌شیرین‌کن‌ها
- 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.

بعنوان 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.
- ارائه 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، صرفه‌جویی 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 راه‌حل‌های را بیابیم و مهم‌تر از آن نتایجی را در اختیارتان می‌گذاریم که فراتر از خواست شما خواهد بود.



### ارزش‌های اصلی

اساس فعالیت‌های ما در «وین‌گرین» 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 متمایزکننده 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 1369 آغاز کرده است.

پس از 24 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 20 کارشناس متخصص تمام‌وقت و حدود 15 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 را 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 (تابش از 9000 تن برودت) با نگاه به:

• به کارگیری 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

- 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 12 تاسیسات ساحلی و کمپ‌های اسکان موقت
- فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس - عسلویه
- هتل بین‌المللی خلیج فارس
- برج‌های مسکونی 55 طبقه فرهنگ شهر - شیراز
- پارس جنوبی - کمپ 4 - عسلویه
- ترمینال حج فرودگاه اردبیل
- سالن سلف سرویس و آشپزخانه صنعتی گل گهر سیرجان
- طرح جامع و تفصیلی فرودگاه امام خمینی<sup>(ه)</sup>
- 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 رهپارس کیش

شرکت خدمات مدیریتی و مهندسی رهپارس در سال 1382، 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 رهپارس

### 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 قطعاً 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 خصوصاً 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:

1. طراحی و پیاده‌سازی پایگاه اطلاعات مکانی (GIS)
2. طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های اطلاعات مکانی مبتنی بر وب (WebGIS)
3. طراحی و پیاده‌سازی زیرساخت اطلاعات مکانی در سطوح گوناگون: ملی، منطقه‌ای، محلی (SDI)
4. طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های هوشمند تحلیل‌گر اطلاعات مکان محور (GeoBI)
5. 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، بیمه‌ای، 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 تجمیع 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 ره‌شهر

گروه بین‌المللی ره‌شهر 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 ره‌شهر در سال 1383 در کنار سایر بخش‌ها آغاز به کار نموده است و در سال 1394 با افزایش تعداد افراد متخصص و گسترش زمینه‌های کاری حمل‌ونقل و ترافیک به یک شرکت مستقل (زیر مجموعه هلدینگ گروه بین‌المللی ره‌شهر) با نام «پایا تردد ره‌شهر» 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 آرایه 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 ره‌شهر 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 عارضه‌سنجی ترافیک (Traffic Impact Study) و طراحی پارکینگ‌های محوطه‌ای و طبقاتی است که این شرکت را از سایر مشاوران متمایز نموده است.



اخذ رتبه 1، در بین کلیه شرکت‌های بزرگ مشاور در زمینه حمل‌ونقل و ترافیک از سازمان حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری تهران در سال‌های 1390 تا 1393، 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 1371 به صورت درون سازمانی مشغول به فعالیت و در سال 1389 با تکیه بر تخصص و تجربه موسسین خود به عنوان یک شرکت سهامی خاص و مستقل بنیاد نهاده شد؛ که در این راستا به‌کارگیری از دانش روز و تکنولوژی‌های نوین این صنعت به جهت نیل به هدف باعث گردیده معرفی، به‌کارگیری، 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 1382 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 داده‌است.

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 5 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 11 کیلوولت به 20 کیلوولت
- بررسی مطالعه و تهیه مشخصات فنی ترانسفورماتورهای 11/20 کیلوولت به ظرفیت 100 مگاوات آمپر برای افزایش توان انتقالی جزیره کیش
- مطالعات طرح جامع برق جزیره کیش برای انتخاب ولتاژ انتقال نیروی جزیره در 13 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 6 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 1 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 1393 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

## 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 تاسیسات 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

- ارایه کار (پرزانتته)
- مستندسازی
- گرافیک
- ماکت‌سازی

#### ژئوماتیک، ژئوتکنیک و نقشه‌برداری

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

#### نظارت و خدمات فاز 3

- 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
- جنگل کاری
- بهداشت خاک
- گیاه پزشکی
- زه‌کشی

### محیط زیست

- مطالعات محیط زیست
- 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)

گواهی‌نامه‌های  
گروه بین‌المللی ره‌شهر



شماره: ۲۴۴۷۳  
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۳/۲۵



## گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای جلال اعراب اویسی  
مدیر عامل محترم شرکت معماری ره‌شهر  
شماره ثبت: ۱۲۲۰۹۳

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت۲۸۴۳۷.هـ. مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۳/۲۰ تایید می‌گردد.

**شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۱۶۵۵۹۷۴**

**خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه**

**<http://pnn.mporg.ir> مراجعه فرمایید.**

رعایت مفاد قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷، این نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

محمد مهدی رحمتی  
معاون نظارت راهبردی

• هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآور (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور) باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.

• هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://pnn.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

شماره: ۴۱۱۳۴۹  
 تاریخ: ۱۳۹۵/۱۲/۱۵  
 پیوست:



## گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای جلال اعراب لویسی  
 مدیرعامل محترم شرکت معماری ره‌شهر  
 شماره ثبت: ۱۲۲۰۹۳  
 شناسه ملی: ۱۰۱۰۱۶۵۵۹۷۴

با تسد به مصوبه شماره ۶۳۷-ت/۶۸۶۲۶-هـ مورخ ۱۳۸۳/۰۶/۱۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره به شرح زیر اعلام می‌گردد.

پایه ۴	تخصص (GIS) سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی	با تعداد ۵ کارمجر
پایه ۲	تخصص تاسیسات، برق و مکانیک	با تعداد ۳ کارمجر
پایه ۱	تخصص سازه	با تعداد ۶ کارمجر
پایه ۴	تخصص تاسیسات آب و فاضلاب	با تعداد ۴ کارمجر
پایه ۱	تخصص فرودگاه ها	با تعداد ۶ کارمجر
پایه ۴	تخصص راه سازی	با تعداد ۶ کارمجر
پایه ۴	تخصص طراحی شهری	با تعداد ۳ کارمجر
پایه ۴	تخصص سازه‌های و ژئوتکنیک‌های بافت‌های فرسوده و مدرنیت‌گاه‌های غیررسمی	با تعداد ۵ کارمجر
پایه ۱	تخصص ساختمان‌های مسکونی، تجاری، اداری، صنعتی و نظامی	با تعداد ۶ کارمجر
پایه ۱	تخصص ساختمان‌های آموزشی، ورزشی، بهداشتی و درمانی	با تعداد ۶ کارمجر
پایه ۱	تخصص شهر سازی	با تعداد ۶ کارمجر

رعایت حدأ قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۱۷ این نامه می‌اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

این شرکت با شرکت «ناتاقان پارس» دارای سهامدار مشترک است. این شرکت با شرکت «بی.ا.ا. راه شهر تهیه» و «راه شهر تهیه» دارای سهامدار و هیات مدیره مشترک است.

غلامحسین حمزه مصطفوی

رئیس امور نظام فنی و اجرایی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۳/۲۰ معتبر می‌باشد.

- مرکزونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات سهامداران (پوران امیرپهلوان، هیات مدیره و کارکنان امنیتی) و به‌جدا حد اکثر ظرفیت به‌ماد در سامانه صلاحیت (<http://sujaat.mpp.org.ir>) ثبت شود.





سازمان سرمایه‌گذاری و مشاوره‌های مردی شهر تهران

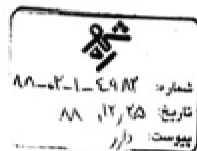
تاریخ: ۷۹۰۲۰۴/۹۸۹۶۲  
 شماره: ۱۳۸۸ / ۱۷۱ / ۲۳  
 پست:

به نام خدا

### شرکت مهندسی مشاور مهدی و شرمازی ره‌شهر

به اطلاع می‌رساند که پیرو فراخوان رتبه‌بندی شرکت‌های مهندسی مشاور (خدمات پیش‌مهندسی و تهیه گزارش‌های  
 توجیهی فنی، معاری، مالی و اقتصادی) مورخ ۱۳۸۸/۰۶/۱۳ و بررسی اسناد و مدارک ارسال، آن مهندسین مشاور موفق به اخذ  
 رتبه C گردیده است. بدین است نام آن مشاور در فهرست مشاورین واجد شرایط سازمان گنجانده و به سرمایه‌گذاران مراجعه  
 کننده به این سازمان ارازه خواهد شد. شایسته است ضمن رعایت اصول حرفه‌ای و اخلاقی و وفق تعهدنامه پیوست که به امضاء  
 رسیده نسبت به تهیه مطالعات مورد تقاضای سرمایه‌گذارانی که از طرف سازمان مراجعه می‌نمایند اقدام نموده و نتایج را با صحت،  
 دقت و سرعت کافی اعلام نمایند. لازم به ذکر است که رتبه‌بندی صورت گرفته با توجه به معیارهای مورد نظر سازمان  
 سرمایه‌گذاری و مشارکت‌های مردی شهر تهران صورت پذیرفته و صرفاً ملاک عمل این سازمان می‌باشد.

حسین ملاحوم  
 معاون سرمایه‌گذاری



تهران خیابان آریما خیابان گل‌گشت پلاک ۲۱  
 صندوق پستی: ۷۲۸۵-۱۱۳۱۵ تلفن: ۷۵ ۲۲ ۳۶۵ ۲۲ ۳۶۵ ۷۴  
 WWW.tehraninvest.ir



## Certificate of Registration

### Rah Shahr International Group.

3, Hooshyar Alley, South Didar St., Haghani Express Way, Vanak Sq., Tehran, Iran

The above licensee has been assessed and registered by TQCS International Pty Ltd as having the capability to identify, analyse and assign appropriate control measures for quality, health, safety and environmental impacts in accordance with the conditions of the Licence Agreement at or from the addresses shown above, under a formal management system complying with:

### TQCSI QHSE Code: 2013

The registration covers the provision of architectural engineering and regional urban planning services.

Issue Date: 13 November 2013

Licence No: IR156-QC-HSE

Expiry Date: 18 September 2016

Original Certification: 04 December 2009

Craig J Bates  
President  
TQCS International (Group) Pty Ltd

Lorraine Welsh  
Accreditation Manager  
TQCS International Pty Ltd  
For and on behalf of the  
TQCSI Certification Approval Panel

This certificate verifies the original certificate issued and is valid as long as it is displayed as an electronic copy at <http://www.tqcsi.com/> and surveillance audits are satisfactorily completed.



TQCS INTERNATIONAL PTY LTD  
<http://www.tqcsi.com/>





## CERTIFICATE

N° 07-4901 & 07-9901

ProCert SA, an accredited certification body, certifies that an environment management system has been developed and implemented by:

**Rah Shahr International Group**  
3 Hooshyar Alley, South Didar St., Haghani  
Express Way, Vanak Sq., Tehran, Iran

The certification audit completed by ProCert SA confirmed that the system fulfills the requirements of the following standards:

**ISO 14001** : 2004

**OHSAS 18001** : 2007

The system covers the following activities:

**Architectural and Urban Design,  
Regional Planning and infrastructure  
studies**

This certificate is valid for 3 years\*.

Yverdon, June 14, 2013

**ProCert SA**

Richard SCHNYDER  
Certification Director

Patrice ROYER  
Member of certification commission



SCESm N° 39



2013

## TQCSI Client of the Year - Iran

*is awarded to*

## Rah Shahr International Group

*of the following address:*

3, Hooshyar Alley, South Didar St., Haghani Express Way, Vanak Sq.,  
TEHRAN, IRAN

Registration Number: IR156-QC-HSE  
Standards Certified: ISO 9001:2008, TQCSI QHSE Code: 2013  
Original Date of Certification: 16 October 2007

*The TQCSI Client of the Year is awarded to the organisation which best demonstrates excellence in management system development, implementation and maintenance, and particularly, promotes their management system through continual improvement and international certification against the respective Standards.*

Craig J Bates  
President  
TQCS International Pty Ltd



Lorraine Welsh  
Accreditation Manager  
TQCS International Pty Ltd



TQCS INTERNATIONAL PTY LTD  
[www.tqcsi.com](http://www.tqcsi.com)



JAS-ANZ



[www.jas-anz.org/register](http://www.jas-anz.org/register)



Recognized for Excellence awarded to:

تقدیرنامه برای تعالی اهدا میشود به:

**گروه بین‌المللی ره‌شهر**  
**Rahshahr International Group**



سید مسعود همایونفار  
 Award Secretary / مدیر جایزه‌دهی



Date : 87/12/4

تاریخ: ۸۷/۱۲/۴

No. : 87/04/199

شماره: ۸۷/۰۴/۱۹۹ ج

"تقدیرنامه برای تعالی" از تاریخ صدور به مدت دو سال معتبر است و بر دوره اعتبار دارندگان می‌تواند از دو نشان فارسی و انگلیسی "تقدیرنامه برای تعالی" در تبلیغات خود استفاده کند.



Quality Certified

## Certificate of Registration

**Rah Shahr International Group.**

3, Hooshyar Alley, South Didar St., Haghani Express Way, Vanak Sq., Tehran, Iran

The above licensee has been assessed and registered by TQCS International Pty Ltd as having the capability to control the quality of goods or services provided in accordance with the conditions of the Licence Agreement at or from the addresses shown above, under a quality management system complying with the requirements of:

**ISO 9001:2008**

The registration covers the provision of architectural engineering and regional urban planning services.

Exclusions: Nil

Issue Date: 13 November 2013  
Expiry Date: 18 September 2016

Licence No: IR156-QC-HSE  
Original Certification: 16 October 2007

Craig J Bates  
President  
TQCS International (Group) Pty Ltd

Lorraine Welsh  
Accreditation Manager  
TQCS International Pty Ltd  
For and on behalf of the  
TQCSI Certification Approval Panel

This certificate verifies the original certificate issued and is valid as long as it is displayed as an electronic copy at <http://www.tqcsi.com/> and surveillance audits are satisfactorily completed.



TQCS INTERNATIONAL PTY LTD  
<http://www.tqcsi.com/>



JAS-ANZ




[www.jas-anz.org/register](http://www.jas-anz.org/register)



تاریخ: ۱۳۸۶/۷/۲۹  
 شماره: ۴۱۳/۰۰۲۳

ریاست جمهوری  
 سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور



# گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای سید حسن سید موسوی

مدیر عامل محترم شرکت پارس نیرو گیش

با استناد به صورت شماره ۲۰۶۳۷ ت ۲۸۴۳۷ مورخ ۱۳۸۶/۷/۲۳ بیات محترم وزیران  
 صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره به شرح زیر اعلام می‌گردد.

- پایه ۲ تخصص تولید توزیع و انتقال نیرو
- پایه ۲ تخصص تأسیسات آب و فاضلاب
- پایه ۲ تخصص برق و کلکتیک

حیدر امین فر  
 معاون امور فنی  
 از طرف  
 غالب زارع  
 رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان البرز

اعتبار این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و تمدد آن بر مدت چهار سال می‌باشد.  
 بدست‌های مشاورین نامشخص مشاورت و مراجع گاه مشاورین و توسعه ملی می‌مورد رای است. گواهینامه دارای است.  
 برای اطلاع از آخرین وضعیت شرکت می‌توانید به سایت اینترنتی [www.mporg.ir](http://www.mporg.ir) مراجعه نمایید.

تاریخ: ۱۳۸۷/۰۲/۱۱  
شماره: ۴۰/۱۳۸۵۱

وزارت کشور  
استاندارداری تهران  
معاونت امور عمرانی

# گواهینامه صلاحیت پیمانکاری



جناب آقای محمد ثابت قدم  
مدیر عامل محترم شرکت آکا کاره شهر

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت ۲۳۲۵۱ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ بیات محترم وزیران  
صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می‌گردد.

۱- پیچ درشته صنعت و معدن

۲- پیچ درشته تاسیسات و تجهیزات

یوسفعلی درون پرور  
سرپرست معاونت امور عمرانی

اعتبار این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حد اکثر مدت چهار سال می‌باشد.  
رعایت تمامی ضوابط و مقررات و قوانین برگزاری مناقصات و همچنین تمدید و تجدید نظر در این گواهینامه الزامی است.





جمهوری اسلامی ایران  
ریاست جمهوری

سازمان برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی

شماره: ۵۱۵۶۲۷۰۶۹

تاریخ: ۸۷/۳/۲۵

پست:

بسمه تعالی

## گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای افشین میرچی

مدیرعامل محترم شرکت مهندسی مشاور نقش گستر ایده

با استناد به ضمیمه شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۳۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۲/۲۳ هیأت محترم وزیران صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره به شرح زیر اعلام می‌گردد.  
- پایه سه تخصص نقشه‌برداری زمینی با تعداد چهار کار مجاز  
توضیح اینکه در صورت ارجاع کار به آن شرکت رعایت مفاد قانون برگزاری مناقصات مصوب شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ و آیین‌نامه‌های اجرایی مربوطه الزامی است.

اعتبار این گواهینامه تا تاریخ ۱۳۹۱/۳/۱۳ می‌باشد.

غلامحسین حمزه مصطفوی  
مدیرکل دفتر امور مشاوران و پیمانکاران

۸۷/۳/۲۱



شماره: ۱۱۳-۱۳۳۰-۹۹  
 تاریخ: ۱۳۸۶/۱۱/۳۰  
 مدت اعتبار: ۱۳۸۷/۷/۱

بام‌خدا

رایست جمهوری

معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی  
 دبیرخانه شورای عالی انفورماتیک کشور

گواهی رتبه‌بندی و احراز صلاحیت شرکت های انفورماتیک

به استناد آیین‌نامه رتبه‌بندی و احراز صلاحیت شرکت‌های انفورماتیک، رتبه

شرکت ره پردا گیش با شماره شناسایی ۸۵۱۱۸۸

برای اجرای خدمات داده‌ورزی در زمینه‌های زیر با رعایت مفاد بخشنامه شماره ۱۰۰/۱۱۵۲۵۵ مورخ ۱۳۸۵/۷/۱۱ و سایر مقررات مربوطه اعلام می‌شود:

موضوع فعالیت اصلی	رتبه	حداکثر مبلغ هر قرارداد (میلیارد ریال)
۱- آرایه و پشتیبانی سخت‌افزار Main Frame	*****	*****
۲- تولید و آرایه رایانه‌های غیر Main Frame	*****	*****
۳- تولید و آرایه دستگاه‌های جانبی	*****	*****
۴- تولید و آرایه قطعات و ملزومات	*****	*****
۵- تولید و پشتیبانی نرم‌افزارهای سفارش مشتری	۶	۰/۷
۶- آرایه و پشتیبانی بسته‌های نرم‌افزاری و بسته‌ها و فایل‌های اطلاعاتی تولید داخل	*****	*****
۷- آرایه و پشتیبانی نرم‌افزار خارجی (SE) و سیستم‌ها	*****	*****
۸- خدمات شبکه‌های اطلاع‌رسانی Providers	*****	*****
۹- شبکه داده‌ها	*****	*****
۱۰- مشاوره و نظارت بر اجرای طرح‌های انفورماتیک	۵	۲
۱۱- خدمات پشتیبانی	*****	*****
۱۲- آموزش و پژوهش	*****	*****
۱۳- سیستم‌های ویژه	*****	*****

  
 جعفر محمودی  
 دبیر شورای عالی انفورماتیک کشور

توجه:

- ۱- نظر به تغییراتی که بعضاً در وضعیت شرکت‌ها صورت می‌پذیرد، آخرین وضعیت آن‌ها از طریق سایت اطلاع‌رسانی شورا به نشانی [www.shci.ir](http://www.shci.ir) قابل دسترسی و استناد است.
- ۲- بالاترین رتبه یک و پایین‌تر رتبه هفت است.



**ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN**  
Ministry of Industry

NO. 79/1026/1845  
DATE 12 JULY 1995  
ANNEX.....

---

IN THE NAME OF GOD

To Whom It May Concern

It is hereby certified that " RAH SHAHR  
Consultant Engineers " has been registered  
in the Unide's Roster list of 'approved'  
Iranian engineering firms.

S. Bakhtvar



Director General

Unide Coordination office

**The World Bank**

INTERNATIONAL BANK FOR RECONSTRUCTION AND DEVELOPMENT  
INTERNATIONAL DEVELOPMENT ASSOCIATION

1818 H Street, N.W.  
Washington, D.C. 20433  
U.S.A.

(202) 477-1234  
Cable Address: INTBANK/NOEVA  
Central Facsimile No.: 202-477-6291

January 17, 1996

69115  
RAH SHAHR - Architects, Urban Design,  
Hydraulics, & Energy Consultants  
47 Nyayeh St., Sattarkhan Ave.  
Tehran 14438  
IRAN

**DACON Registration Number 1378**

Dear Sirs:

We acknowledge receipt with thanks of the diskette you sent us in order to register your firm in our new computerized DACON database, maintained by the World Bank and the Inter-American Development Bank.

We are pleased to inform you that your firm is now registered in our database under the number 1378. Please refer to that number in any future correspondence.

Again, we thank you for your interest and remain at your disposal for any additional information you may need.

Sincerely,



Corinne de Jesus  
DACON Information Center  
Procurement Policy & Coordination Unit  
Operations Policy Department







## Certificate of the Agency

Date: December 19, 2008

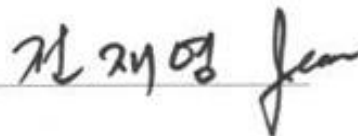
We, CorRel Technology Co., Ltd. (hereinafter called as CorRel), authorize hereby the Alagas Rah Shahr located in Tehran, Iran as an agency to represent CorRel in Iran.

### [Range of Authorization]

- (1) Promotion and sales of the cathodic protection remote monitoring systems of CorRel
- (2) Promotion and sales of the pipeline integrity survey services of CorRel
- (3) Promotion and sales of the conventional cathodic protection engineering, procurement, installation, commissioning and management.

This agreement is valid from December 19, 2008 and will be maintained without any demurrer from both sides.

Transferor: Jae-Young Jeon, CEO of Correl Technology Co., Ltd.

[Signature of Transferor] 

 CORREL TECHNOLOGY CO., LTD.  
638-1 IL-DONG, SANGNOK-GU, ANSAN, GYEONGGI-DO, KOREA  
TEL: +82-31-706-0835 FAX: +82-31-706-0838

تاریخ: ۷ شهریور ۱۳۹۷  
 شماره: ۵۵۵۷۷۷۷۷  
 بابت: ...



بسمه تعالی

جناب آقای مهندس کیایی  
 مدیرعامل محترم مهندسين مشاور ره شهر  
 بکرم :  
 به پیوست صورتجلسه مربوط به انجام کارهای  
 تحقیقاتی برای اطلاع ارسال می گردد

محمد علی لاجوردی  
 مدیرکل دفتر تحقیقات و معیارهای فنی

تاریخ: .....  
 شماره: .....  
 بابت: .....



بسمه تعالی  
 صورتجلسه

در جلسه ای که با شرکت انشاء کنندگان زیر تشکیل  
 گردید موافقت گردید با توجه به تجربیات و کادر بخش  
 تحقیقاتی مهندسين مشاور معمار، شیراز، عمران آب  
 و انرژی (ره شهر) برای انجام امور تحقیقاتی  
 دفتر تحقیقات و معیارهای فنی مهندسين مشاور ره شهر ،  
 نیازی به تشخیص ملاحظیت ندارد.

محمد میدی ظلیلی	معاونت امور فنی
محسن شریفی نیا	دفتر امور مشاوران، سازندگان و پیمانکاران
محمد علی لاجوردی	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی







Civil Aviation Organization  
Of The Islamic Republic Of Iran

## Consultancy & Aviation Management Plans Approval

Approval No. : AGA 12-004/1

This Certificate Authorizes

**(EB)**  
**EMAD BALGARD**

Company for

- AVIATION PUBLICATION
- AVIATION CONSULTANCY
- AVIATION PROJECT MANAGEMENT

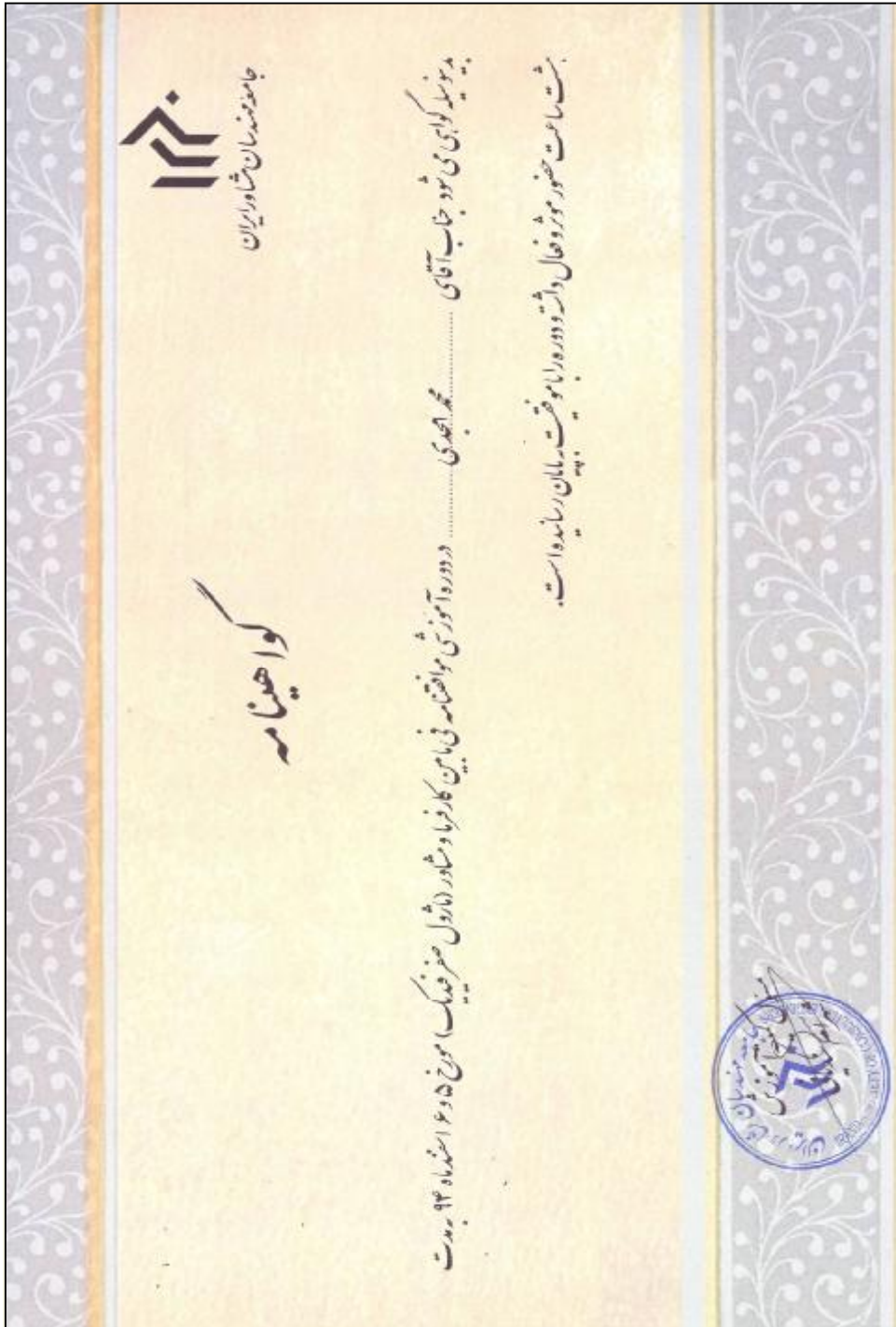
This certificate is issued by the CAO LRI in accordance with CAD 2000 to authorize the company named here in to active under procedure assigned in CAD 6080 and this approval is not transferable.

This approval is in effect until: 24 Sep 2013

*Capt. H.R. Fahlevani*

Vice Minister of Roads and Urban Development and  
President of Civil Aviation Organization

Issued at: 25 Sep 2012







عضویت در مجامع  
و نهادها



شماره: ۹۳- MM-۱۰۰۴

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۴/۲۲

پیوست: دارد

بام‌نگار مانده‌نی‌ما

یکی از بنیان‌گذاران

بزرگان و بیدار دل میدان (فردوسی توسی)

شوکت محترم ره‌پردا گیش

پروستس سازمان شما را به انجمن مدیریت پروژه ایران و همچنین انجمن بین‌المللی مدیریت پروژه (IPMA) متذکر خوش آمد می‌گویم. این نامه لوح انجمن را همراه دارم که گواهی عضویت یکساله شما را در انجمن می‌باشد. خبری می‌دانم که سازمان بالنده و پیشرو شما، دانش و آرزوهایی بسیاری به انجمن ارمغان می‌آورد و ما هم از دانش‌های ارزشمند و گوناگونی که از شما می‌آید استقبال می‌کنیم. خواهشمندیم با دیدار از وب‌سایت انجمن [www.ipma.ir](http://www.ipma.ir) از خدمات و تازه‌های انجمن آگاه شوید و چگونگی فعالیت در انجمن و کسب‌های آنرا فرمایید. پاسخگویی شما می‌تواند به همکاران خود را به عضویت در انجمن تشویق و ترغیب فرماید. باشد که بایاری شاکوشش با بنامیم بومی‌سازی و ماندگاری مدیریت پروژه در کشورمان ایران بسازیم.

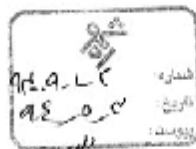
... هر سرفرازان شدن انجمن. (فردوسی توسی)

با آرزوی تندرستی پایدار، سلامتی فراوان و سیرودی روزافزون.

انجمن  
مدیریت  
پروژه  
ایران  
Iran  
Project  
Management  
Association



info@ipma.ir



تهران - کارگر شمالی - پلاک ۱۱۱ - پودیس دانشکده عالی فنی دانشگاه تهران - ساختمان  
مستقبل مهندسی نفت - طبقه همکف - تلخ - تلفن: ۸۸۲۳۳۲۰ - ۸۸۲۳۳۱۰ - فکس: ۸۹۷۸۲۱۴





  
 مجمع ره‌شهر ایران  
 انجمن صنعت، معدن و تجارت

کربلایم حضرت  
 تاریخ: ۱۳۹۳/۱۱/۲۷  
 شماره: ۴۳۵-۱۳۹۳

**حضور محترم جناب آقای سید محمدعلی کیانی**  
 باسلام

احتراماً بدینوسیله گواهی می‌گردد، شرکت معماری ره‌شهر به شماره ثبت ۱۳۹۳-۹۳ به مدت یکسال از تاریخ صدور این گواهی به  
 امیانت در راستای اهداف عالی این تشکل و در راه خدمت به آبادانی کشور و ایجاد توسعه پایدار و آموزش، منتشاء خدمات موثر و واقع‌گرا ندید.  
 در پایان توفیقات روزافزون جنابعالی را از پیروکاران همان خواستاریم.

**رضا شیخ بیگی**  
**رئیس انجمن صنعت، معدن و تجارت**  
**و معاونت امور مجلس شورای اسلامی مجمع منتظمین ایران**

تهیه و تنظیم: ۱۳۹۳/۱۱/۲۷ - ۱۳۹۳/۱۱/۲۷ - ۱۳۹۳/۱۱/۲۷  
 شماره: ۴۳۵-۱۳۹۳





نشانی: تهران - میدان رنگ بزرگراه حقانی - پلازا آفریقا - دیدار جنوبی - کوچه خوشیار - پ ۳

کدپستی: ۱۵۹۱۷۵۳۶۹۱      شماره پروانه اشتغال: ۲-۱۰۰۰۳۵۵

حدود صلاحیت:

بر اساس جدول شماره ۱ و فصل هفتم مجبعت دوم مقررات ملی ساختمان  
و ابلاغیه شماره ۲-۱۰۰۰۳۵۵/۱۸/۲/۸۸ مورخ وزارت مسکن و شهرسازی

جدول درجه مهندسی و ظرفیت اشتغال حقیقی در رشته های موضوع این پروانه

رشته موضوع پروانه	نام و نام خانوادگی	شماره پروانه اشتغال به کار	پایه		ظرفیت اشتغال مؤثر در هر پیرایش زمانی
			طراحی نظارت	معمت در موسسه	
معماری	بهلول اعراب اویسی	۱۰۰۱۰۰۰۰۳۵۵۳	یک	یک	طراحی ۱۵۰۰۰ نظارت ۶۰۰۰
معماری	جلیل اعراب اویسی	۱۰۰۱۰۰۰۰۳۵۵۳	یک	یک	طراحی ۹۰۰۰ نظارت ۶۰۰۰



مجموع ظرفیت اشتغال مؤثر در هر رشته		
رشته	طراحی	نظارت
معماری	۵۶۰۰۰	۱۲۰۰۰
عمران	۰	۰
تأمینات مکانیکی	۰	۰
تأمینات برقی	۰	۰
شهرسازی	۰	۰
نقشه برداری	۰	۰
انرژییک	۰	۰

این پروانه بر اساس اختیارات ناشی از ماده ۸ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان تنظیم و صادر گردیده است.

به استناد بخشنامه شماره ۴۰/۳۳۳۹۲ مورخ ۸۶/۷/۹ وزارت مسکن و شهرسازی  
دارنده این پروانه می تواند تمام یا قسمتی از ظرفیت اشتغال به کار خود را در هر رشته  
در امر نظارت یا طراحی استفاده نماید به نحوی که مجموع آن از جمع ظرفیت اشتغال  
مؤثر تعیین شده در آن رشته تجاوز ننماید.

پیوسته:  دارد     ندارد

از بابتد تقاضا می شود این پروانه را به نشانی سازمان مسکن و شهرسازی استان یا دفتر سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بست نماید.

IDA  
DESALINATION  
Yearbook  
2008-2009





### Rah Shahr International Group

26 East Separ Alley, South Didar St., Haghani Express-way,  
Vanak Sq., Tehran 15187-36514/ Iran  
T: +98 (21) 8217 2172 / F: +98 (21) 8888 3868

*Selected References:*

Qeshm Island, Iran (2009): 10,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
Assaluyeh, Iran (2005): 12,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
Assaluyeh, Iran (2005): 12,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
Abou Mousa Island, Iran (2004): 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
Bandar Abbas, Iran (2004): 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
Hengam Island, Iran (2004): 500 m<sup>3</sup>/d (MED)  
Kish Island, Iran (2003): 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
Kish Island, Iran: 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
Qeshm Island, Iran: 6,000 m<sup>3</sup>/d (MSF)

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

### Ranney Collector Wells International

6360 Huntley Road, Columbus, Ohio 43229, USA  
T: +1 614 888 6263 / F: +1 614 888 9208

*Selected References: Collector Wells*

California Academy of Sciences in the Golden Gate State Park, San Francisco, CA - 1 seawater beach collector well (70 gpm)  
Pemex Refinery, Salina Cruz, Mexico - 3 seawater beach collector wells (9,000 gpm)

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

### RBF Consulting

14725 Alton Parkway, Irvine, CA 92618, USA  
T: +1 949 472 3505 / T: 800 479 3808

*Selected References: Seawater Desalination Consultancy*

Redondo Beach California, USA (2008): 1,892 m<sup>3</sup>/d  
El Segundo California, USA (2008): 94,625 - 378,501 m<sup>3</sup>/d  
Montara California, USA (2008): 1,892 m<sup>3</sup>/d  
San Diego California, USA (2008): 832 m<sup>3</sup>/d  
Monterey County, California, USA (2008): 22,710 m<sup>3</sup>/d  
Cambria CSD Desalination Facility / EIR, California, USA, 3,785 m<sup>3</sup>/d  
Palmilla & Cabo Del Sol Seawater Desalination Plants Feasibility & Cost Reports, Cabo San Lucas, Mexico, 1,892.5 - 3,785 m<sup>3</sup>/d  
Huntington Beach EIR, California, USA 189,260 m<sup>3</sup>/d  
SDCWA Seawater Desalination Project at Encina, Carlsbad, California, USA, 189,260 m<sup>3</sup>/d  
South Orange County Desalination Project Permit Analysis, Dana Point, California, USA 94,625 m<sup>3</sup>/d  
San Onofre Seawater Desalination Feasibility Study, Marine Corps Base Camp, Pendleton, California, USA, 189,260 - 1,324,750 m<sup>3</sup>/d  
Under Ocean Floor Seawater Intake and Discharge Demonstration Project IS/EA, Long Beach, California, USA  
Coastal Water Project / California American Water, Monterey, California, USA, 68,130 m<sup>3</sup>/d

*Selected References: Brackish Water Membrane Treatment*

Beverly Hills CA, USA: 11,355 m<sup>3</sup>/d  
Chino I Desalter Upgrade CA, USA 49,205 m<sup>3</sup>/d  
Chino II Desalter CA, USA 37,850 m<sup>3</sup>/d  
Arlington Desalter Exp., Riverside County CA, USA: 37,850 m<sup>3</sup>/d  
Simi Valley CA, USA: 3,785 m<sup>3</sup>/d

*Selected References: Alternative Supply Feasibility Studies*

Marina Coast Water District Urban Water Augmentation Project, Monterey County CA, USA: 11,355 m<sup>3</sup>/d  
RO Desalting Facility Study, Cebu, Philippines: 7,570 m<sup>3</sup>/d  
Sta Ma. Bay Reverse Osmosis Desalting Facility Study, Mexico: 3,785 m<sup>3</sup>/d  
RO Water Production Unit Evaluation, San Nicholas Island Naval Air Station CA, USA

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

### Reggiane Cranes & Plants SpA

Via Vasco Agosti 27  
42100 Reggio Emilia, Italy  
T: +39 0522 588 1 F: +39 0522 588243

*Selected References: Desalination Plant Supplier*

Shoaiba, Saudi Arabia (2005): 3,600 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
Shoaiba, Saudi Arabia (2004): 3,600 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
Melitta, Libya (2002): 15,840 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
Shoaiba, Saudi Arabia (2001): 3,600 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
Shoaiba, Saudi Arabia (1999): 7,200 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
Gela, Italy (1998): 14,400 m<sup>3</sup>/d (MSF)

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

### Renos

Avenida del Mar 31-33, Bajo, 12003, Castellón  
T: +964 254 400 / F: +964 253 243

*Selected References: Desalination Plant Supplier*

Moncofar (Castellón), Spain (2011): 30,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
Marina D'Oro, Oropesa (Castellón), Spain (2007): 2,000 m<sup>3</sup>/d (RO)

[www.renos.net](http://www.renos.net)

IDA  
DESALINATION  
**Yearbook**  
2009-2010



[www.idadesal.org](http://www.idadesal.org)



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



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

**WATER DESALINATION REPORT**



newsletter:

Caribbean Desalination Association



*Conference Co-Host:*  
Consolidated Water Co. Ltd.



1<sup>st</sup> Announcement and Call for Abstracts

CaribDA 2010 Conference & Exhibition

“A View Beyond the Horizon”

The Caribbean Desalination Association 2<sup>nd</sup> Conference on Desalination and Water Reuse  
**1<sup>st</sup> - 4<sup>th</sup> June, 2010.**

Venue: Grand Cayman, Cayman Islands

*Conference Co-Host:*  
Water Authority of Cayman



**Call for Abstracts:** We herewith invite you to submit abstracts on the subjects of desalination and waste water reuse and related topics. The abstract must be approximately 200 words submitted in Microsoft Word format, Times Roman font, 12 pt, with the paper title, author(s) affiliation and bio data for consideration to present at the 2010 CaribDA conference programme.

Deadline for Abstract submissions is 30<sup>th</sup> November 2009.

Send all abstract submissions to [hgouverneur@aqualectra.com](mailto:hgouverneur@aqualectra.com)

Conference topics will be:

- Technology & Innovation	- Finance & Economics
- Planning and Management	- Regulations and the Environment

The program will also include Plant tours to desalination/wastewater treatment installations

There will be a number of table tops available for exhibitors. Sponsorship packages are available.





For more information, please contact:  
**Mr. H. Gouverneur, President of CaribDA**  
 E-mail: [hgouverneur@aqualectra.com](mailto:hgouverneur@aqualectra.com)  
 Phone : 599 9 - 463- 2000  
 Fax : 599 9- 462- 6685  
[www.caribda.com](http://www.caribda.com)





**Rah Shahr International Group**

3 East Seper Alley, South Didar St.,  
 Haghani Expressway, Vanak Sq.,  
 Tehran 15187-36514, Iran  
 T : +98 21 82172570 , 82172172 / F: +98 21 88883868

*Selected References:*

Qeshm Island, Iran (2009): 10,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Assaluye, Iran (2005): 12,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Assaluye, Iran (2005): 12,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Abou Mousa Island, Iran (2004): 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Bandar Abbas, Iran (2004): 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Hengam Island, Iran (2004): 500 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Kish Island, Iran (2003): 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Kish Island, Iran: 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Qeshm Island, Iran: 6,000 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
<http://rahshahr.com>

**Ranney Collector Wells International**

6360 Huntley Road, Columbus, Ohio 43229, USA  
 T: +1 614 888 6263 / F: +1 614 888 9208

*Selected References: Collector Wells*

California Academy of Sciences in the Golden Gate State Park, San Francisco, CA - 1 seawater beach collector well (70 gpm)  
 Pemex Refinery, Salina Cruz, Mexico - 3 seawater beach collector wells (9,000 gpm)

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



IDA  
DESALINATION  
**Yearbook**  
2010 - 2011



**WATER DESALINATION REPORT**

sector to export to the most demanding countries with regard to quality and service: Denmark, Norway, Germany, the USA, Canada, etc.

Protosa continues with the same initial concern of providing scientific and technical solutions for the demanding market of GRP pipes and can indeed confirm that there are pipes manufactured and installed 50 years ago that are still providing a perfect service today.

Protosa offers the possibility of contracting a complete turnkey service for projects, including the installation of the GRP pipes and fittings.

Protosa's Engineering Department is capable of studying all types of installation and designing a product that is tailor-made for each application. Studies are also carried out to determine the best installation process and to recommend a suitable solution for each specific case.

**Selected references: Pipes**

- Koadiet Ed Draouch, El Tarf, Algeria (2010)
- Hadera-IEC Orus-Rabin Power plant, Israel (2007) : 330,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Torreveja, Alicante, Spain (2010) : 240,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Sant Joan Despi, Barcelona, Spain (2010) : 206,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Houaine, Wilaya de Tlemcen, Algeria (2011) : 200,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Prat de Llobregat, Barcelona, Spain (2009) : 200,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Abrera, Barcelona, Spain (2007) : 200,000 m<sup>3</sup>/d (ED)
- Campo de Cartagena, Valdeleñisco, Spain (2006) : 200,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Aguilas-Guadalentín, Murcia, Spain (2010) : 180,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- El Atsal, Spain (2002) : 165,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Sino Iron Ore, Cape Preston, Western Australia, Australia (2010) : 140,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Cap Djinet, Algeria (2010) : 120,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Curaçao, Santa Bárbara áres- Curaçao, Netherland Antilles (2004) : 120,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Carboneras, Almería, Spain (2010) : 100,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Jamnagar, Gujarat, India (2006) : 96,000 m<sup>3</sup>/d (MED)
- CRP Venezuela, Punta Cardén, Estado Falcón, Venezuela (2010) : 75,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Alicante, Spain (2009) : 65,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Nuevo Canal de Cartagena, Murcia, Spain (2001) : 65,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Bahía de Palma, Palma de Mallorca, Spain (2000) : 64,800 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Escombreras, Valle de Escombreras - Cartagena, Murcia, Spain (2007) : 65,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Marbella, Málaga, Spain (1997) : 60,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Las Palmas III, Teldé, Gran Canaria, Spain (2000) : 52,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Mutxamel - El Campello, Alicante, Spain (2010) : 50,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Alicante, Spain (2001) : 50,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Almería, Spain (2000) : 50,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Dhekelia, Chipre (2006) : 40,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Bajo Almanzora, Almería, Spain (2003) : 30,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- La Tordera, Blanes, Girona, Spain (2002) : 28,800 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Javea, Alicante, Spain (2001) : 26,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Santa Cruz de Tenerife, Spain (2001) : 25,700 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Maspalomas II, San Bartolomé de Tirajana, Gran Canaria, Spain (2002) : 25,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Sagunto, Valencia, Spain (2010) : 22,900 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Razón, Denia, Alicante, Spain (2006) : 21,540 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Playa De Las Americas, Adeje-Areca, Tenerife, Spain (2007) : 20,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Parque Temático, Benidorm-Finestrat, Alicante, Spain (2002) : 20,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Barranco Seco, Tenerife, Spain (2002) : 18,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Sant Antoni, Ibiza, Spain (2009) : 17,900 m<sup>3</sup>/d (RO)
- La Marina de Cope, Aguilas, Murcia, Spain (2007) : 16,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Gandia, Valencia, Spain (2005) : 16,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Santa Eulalia, Ibiza, Spain (2007) : 15,000 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Las Palmas III, Gran Canaria, Spain (2004) : 15,000 m<sup>3</sup>/d (RO)

[www.protosa.es](http://www.protosa.es)

**Pump Engineering, An Energy Recovery Inc. Company**

17608 Commerce Drive, New Boston, Michigan 48164, USA  
T: +1 734 639 3000 / F: +1 734 639 3001



**Selected references: Turbochargers**

- India (2008) : 67,677 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Saudi Arabia (2008) : 59,995 m<sup>3</sup>/d (RO)
- UAE (2008) : 38,876 m<sup>3</sup>/d (RO)
- India (2008) : 20,015 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Singapore (2008) : 16,704 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Saudi Arabia (2008) : 10,443 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2008) : 9,754 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2008) : 9,461 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2008) : 8,175 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Singapore (2008) : 8,077 m<sup>3</sup>/d (RO)
- India (2007) : 6,936 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Singapore (2008) : 5,518 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Egypt (2008) : 5,490 m<sup>3</sup>/d (RO)
- India (2007) : 4,499 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2008) : 3,844 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Egypt (2008) : 3,161 m<sup>3</sup>/d (RO)
- India (2007) : 2,827 m<sup>3</sup>/d (RO)
- India (2008) : 2,402 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2007) : 2,289 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Egypt (2008) : 2,071 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Saudi Arabia (2008) : 1,915 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Egypt (2008) : 1,980 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Saudi Arabia (2008) : 1,488 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2008) : 1,254 m<sup>3</sup>/d (RO)
- India (2007) : 1,115 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Singapore (2007) : 731 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2007) : 719 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2008) : 661 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2007) : 636 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Saudi Arabia (2008) : 610 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Mexico (2008) : 600 m<sup>3</sup>/d (RO)
- India (2007) : 575 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Switzerland (2007) : 547 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2008) : 409 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Canada (2008) : 408 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2007) : 296 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2008) : 196 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2008) : 192 m<sup>3</sup>/d (RO)
- UAE (2008) : 151 m<sup>3</sup>/d (RO)
- USA (2007) : 102 m<sup>3</sup>/d (RO)

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

**Rah Shahr International Group**

3 East Seper Alley, South Didar St., Haghani Expressway,  
Vanak Sq., Tehran 15187-56514, Iran  
T: +98 21 82172570, 82172172 / F: +98 21 88883868

**Selected references**

- Assaluyeh, Iran (2009) : 12,500 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Assaluyeh, Iran (2009) : 12,500 m<sup>3</sup>/d (RO)
- Qeshm Island, Iran (2009) : 10,000 m<sup>3</sup>/d (RO)



IDA DESALINATION YEARBOOK 2010-2011

Qeshm Island, Iran: 6,000 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
 Abou Mousa Island, Iran (2004) : 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Bandar Abbas, Iran (2004) : 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Kish Island, Iran (2003) : 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Kish Island, Iran: 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Hengam Island, Iran (2004) : 300 m<sup>3</sup>/d (MED)  
<http://rahshahr.com>

### Ranney Collector Wells International

6360 Huntley Road, Columbus, Ohio 43229, USA  
 T: +1 614 888 6263 / F: +1 614 888 9208

*Selected references: Collector Wells*

Pemex Refinery, Salina Cruz, Mexico (9,000 gpm) : 9,000 m<sup>3</sup>/d, 3 seawater beach collector wells  
 California Academy of Sciences in the Golden Gate State Park, San Francisco, CA, SA (70 gpm) : 70 m<sup>3</sup>/d, 1 seawater beach collector well  
[www.collectorwellsint.com](http://www.collectorwellsint.com)

### RBF Consulting

14725 Alton Parkway, Irvine, CA 92618, USA  
 T: +1 949 472 3505 / 800 479 3808

*Selected references: Alternative Supply Feasibility Studies*

Marina Coast Water District Urban Water Augmentation Project, Monterey County CA, USA: 11,355 m<sup>3</sup>/d  
 RO Desalting Facility Study, Cebu, Philippines: 7,570 m<sup>3</sup>/d  
 Sta Ma, Bay Reverse Osmosis Desalting Facility Study, Mexico: 3,785 m<sup>3</sup>/d  
 RO Water Production Unit Evaluation, San Nicholas Island Naval Air Station CA, USA

*Selected references: Brackish Water Membrane Treatment*

Chino I Desalter Upgrade CA, USA 49,205 : 49,205 m<sup>3</sup>/d  
 Chino II Desalter CA, USA 37,850 : 37,850 m<sup>3</sup>/d  
 Arlington Desalter Exp., Riverside County CA, USA: 37,850 m<sup>3</sup>/d  
 Beverly Hills CA, USA: 11,355 m<sup>3</sup>/d  
 Simi Valley CA, USA: 3,785 m<sup>3</sup>/d

*Selected references: Seawater Desalination Consultancy*

Huntington Beach EIR, California, USA: 189,260 m<sup>3</sup>/d  
 SDCWA Seawater Desalination Project at Encina, Carlsbad, California, USA: 189,260 m<sup>3</sup>/d  
 San Onofre Seawater Desalination, Pendleton, CA, USA: 189,260 m<sup>3</sup>/d, Feasibility Study  
 South Orange County Desalination, Dana Point, CA, USA (USA 94,625) : 94,625 m<sup>3</sup>/d, Project Permit Analysis  
 El Segundo California, USA (2008) : 94,625 m<sup>3</sup>/d  
 Coastal Water Project / California American Water, Monterey, CA, USA: 68,130 m<sup>3</sup>/d  
 Monterey County, California, USA (2008) : 22,710 m<sup>3</sup>/d  
 Cambria CSD Desalination Facility / EIR, California, USA: 3,785 m<sup>3</sup>/d  
 Palmilla & Cabo Del Sol Seawater Desalination Plants, Cabo San Lucas, Mexico: 1,893 m<sup>3</sup>/d, Feasibility & Cost Reports  
 Redondo Beach California, USA (2008) : 1,892 m<sup>3</sup>/d  
 Montara California, USA (2008) : 1,892 m<sup>3</sup>/d  
 San Diego California, USA (2008) : 832 m<sup>3</sup>/d  
 Under Ocean Floor Sewater Intake and Discharge, Long Beach, CA, USA, Demonstration Project IS/EA

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

### Reggiane Cranes & Plants SpA

Via Vasco Agosti 27, 42100 Reggio Emilia, Italy  
 T: +39 0522 5881 / F: +39 0522 588243

*Selected references: Desalination Plant Supplier*

Melitta, Libya (2002) : 15,840 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
 Gela, Italy (1998) : 14,400 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
 Shoaiba, Saudi Arabia (1999) : 7,200 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
 Misurata CCP, Libya (2010) : 5,000 m<sup>3</sup>/d (ME)  
 Shoaiba, Saudi Arabia (2009) : 3,600 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
 Shoaiba, Saudi Arabia (2004) : 3,600 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
 Shoaiba, Saudi Arabia (2001) : 3,600 m<sup>3</sup>/d (MSF)  
[www.reggiane.com](http://www.reggiane.com)

### Renos

Avda del Mar 51-53, Bajo, 12003, Castellón, Spain  
 T: +964 254 400 / F: +964 253 243

*Selected references: Desalination Plant Supplier*

Moncofar, Castellón, Spain (2011) : 30,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Marina D'Ore, Oropesa, Castellón, Spain (2007) : 2,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
[www.renos.net](http://www.renos.net)

### Ridgewood Egypt

165 El Orouba St., Heliopolis, Cairo, Egypt  
 T: +202 2268 0026/7 / F: +202 2267 2870

*Selected references: Desalination Plant Supplier*

Sinai Environmental Services, Sharm El Sheikh, Egypt (2002) : 7,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Reemyyiera, Hurghada, Egypt (2001) : 4,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Meridien Makady Bay, Meridien Makady, Egypt (2002) : 3,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Almaza Resort, Marsa Matrouh, Egypt (2009) : 2,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Golden 5, Hurghada, Egypt (2000) : 2,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Pyramisa Sharm, Sharm El Sheikh, Egypt (2000) : 2,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Ras Matarma, Ras Sudr, Egypt (2000) : 2,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Ne'ma Bay, Sharm El Sheikh, Egypt (2008) : 1,750 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Gardenia, Sharm El Sheikh, Egypt (2000) : 1,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Al Raouf, Sharm El Sheikh, Egypt (2008) : 1,200 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Pharaoh Golden Mine, Marsa Alam, Egypt (Under Const.) : 1,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Pyramisa Blue Lagon, Meridien Makady, Egypt (2008) : 1,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Sun Rise Makady, Hurghada, Egypt (2007) : 1,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Pyramisa Sahi Hashish, Meridien Makady, Egypt (2007) : 1,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Steinburger (Samcreeet Resort), Meridien Makady, Egypt (2006) : 1,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Hilton Long Beach, Hurghada, Egypt (2004) : 1,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Cataract, Marsa Alam, Egypt (2000) : 1,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Aqua Marina, Hurghada, Egypt (2009) : 750 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Royal Rojana, Sharm El Sheikh, Egypt (2008) : 750 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Magic Life, Sharm El Sheikh, Egypt (2008) : 750 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 El Arousa, Hurghada, Egypt (Under Const.) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Iberolet Palace, Sharm El Sheikh, Egypt (2008) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Millennium (Water), Sharm El Sheikh, Egypt (2008) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Coral Sea, Sharm El Sheikh, Egypt (2008) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Radisson Sas Taba, Taba, Egypt (2008) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Seti Sharm, Sharm El Sheikh, Egypt (2007) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Sea Gull, Hurghada, Egypt (2005) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Nefertary Resort, Safaga, Egypt (2004) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Marina Sudr, Ras Sudr, Egypt (2004) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Nefertary Resort, Safaga, Egypt (2004) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Dolphin Beach, Taba, Egypt (2003) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Bent El-Sultan, Ras Sudr, Egypt (2002) : 500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Dreams Beach, Kusseir, Egypt (2008) : 100 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 B'ar Asef, Kusseir, Egypt (2000) : 100 m<sup>3</sup>/d (RO)  
[www.ridgewoodegypt.com](http://www.ridgewoodegypt.com)

IDA  
DESALINATION  
**Yearbook**  
2011 - 2012



Global  
Water Intelligence  
[www.globalwaterintel.com](http://www.globalwaterintel.com)

IDA  
[www.idadesal.org](http://www.idadesal.org)

DesalData  
GWI  
[www.desaldata.com](http://www.desaldata.com)

**WATER DESALINATION REPORT**

## Protesa

*c/Industria, 3-5 Pol. Industrial Anova, 08635 Sant Esteve  
 Sesrovires, Barcelona, Spain  
 T: +34 93 7798888  
 F: +34 93 7733505*



PROTESA is a Spanish company, founded in 1959, with the aim of researching, designing, manufacturing and installing GRP (Glass Fiber Reinforced Polyester) pipes and fittings produced using the Crossed Filament Winding method.

PROTESA's installations consist of two production centres covering a total surface area of 76,000m<sup>2</sup>, located in Barcelona and Zaragoza. These two sites include three production lines for piping of up to 3,600 mm in diameter.

The PROTESA team is made up of 350 highly-qualified professionals, who are the company's main asset. The continuous training of this team, to enable its members to adapt to the fast pace of technological evolution, is a constant feature at PROTESA and is one of the company's main focus points.

The GRP piping system provided by PROTESA meets a wide range of needs as regards the transportation of liquids and gases. The three main fields in which the company is active are the water treatment sector, which includes desalination, drinking water treatment and purification plants; the energy sector, with combined cycle power plants, solar thermal power plants, hydroelectric power plants and regasification plants, amongst others, and, finally, the sector of large water networks, which includes drinking water distribution, sewage and wastewater and irrigation projects.

The properties of PROTESA's piping, such as high corrosion and abrasion resistance, great durability, versatility, ease of installation and zero maintenance, together with values such as experience, a great after sales service structure and the company's sole dedication to the design, manufacture and installation of its own piping system, enable PROTESA to successfully guarantee a comprehensive service in various fields of application.

### Selected references

SWDP Venezuela, Punta Cardón, Estado Falcón, Venezuela (2011) 75,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWRO Vasilikos, Vasilikos, Cyprus (2011) 60,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Limassol, Limassol, Cyprus (2011) 40,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Port Stanvac, Adelaide, Australia (2011) 300,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Honaine, Wilaya de Tlemcen, Honaine, Algeria (2011) 200,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Mutzamel - El Campello, Alicante, Spain, 50,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Torreveja, Torreveja, Alicante, Spain (2010) 240,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 DWTP Sant Joan Despí, Spain (2010) 206,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Águilas - Guadalentín, Spain (2010) 180,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Sino Iron Project, Cape Preston, Western Australia, Australia (2010) 140,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Carboneras, Almería, Spain (2010) 120,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Cap Djinet, Algeria (2010) 100,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Sagunto, Valencia, Spain (2010) 22,900 m<sup>3</sup>/d (RO)

SWDP Prat de Llobregat, Prat de Llobregat, Barcelona, Spain (2009) 200,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Hadera-IEC Orta-Rabin Power plant, Israel (2007) 330,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 DWTP Abrera, Barcelona, Spain (2007) 200,000 m<sup>3</sup>/d (EDR)  
 SWDP Escorbeeras, Valle de Escorbeeras - Cartagena, Murcia, Spain (2007) 63,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Playa De Las Americas, Adeje-Arona, Tenerife, Spain (2007) 20,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP La Marina de Cope, Águilas, Murcia, Spain (2007) 16,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Santa Eulalia, Ibiza, Spain (2007) 15,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Andrats, Mallorca, Spain (2007) 14,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Ciutadella, Menorca, Spain (2007) 10,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Campo de Cartagena, Valdeleñisco, Murcia, Spain (2006) 200,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Jamnagar, Gujarat, India (2006) 96,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 SWDP Dhehelia, Chipre (2006) 40,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 BWTP Racons, Denia, Alicante, Spain (2006) 21,340 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Aktau, Kazakhstan (2006) 12,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Alicante, Spain (2005) 65,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Sant Antoni, Ibiza, Spain (2005) 17,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Gandia, Valencia, Spain (2005) 16,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Guía, Las Palmas, Spain (2005) 5,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Isla Baja, Buenavista, Tenerife, Spain (2005) 4,000 m<sup>3</sup>/d (ED)  
 SWDP Curacao, Netherland Antilles (2004) 120,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Las Palmas III, Gran Canaria, Spain (2004) 15,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Las Galletas, Arona, Tenerife, Spain (2004) 4,000 m<sup>3</sup>/d (ED)  
 BWTP Tamaimo, Aron, Tenerife, Spain (2004) 3,800 m<sup>3</sup>/d (ED)  
 SWDP Boudjour, Algeria (2004) 3,750 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Bajo Almanzora, Almería, Spain (2003) 30,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP Telde, Grand Canaria, Spain (2003) 16,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWDP La Caleta, Adeje, Gran Canaria, Spain, 10,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 SWTP Roque Prieto, Santa María de Guía, Gran Canaria, Spain, 5,000 m<sup>3</sup>/d (RO)

[www.protesa.es](http://www.protesa.es)

## Rah Shahr International Group

3 East Seper Alley, South Diyar St., Haghani Expressway, Vanak  
 Sq., Tehran 15187-56514, Iran  
 T: +98 21 82172570, 82172172  
 F: +98 21 88883868

### Selected references

Qeshm Island, Iran (2009) 10,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Assaluyeh, Iran (2005) 12,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Abou Mousa Island, Iran (2004) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Bandar Abbas, Iran (2004) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Hengam Island, Iran (2004) 500 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Kish Island, Iran (2003) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Qeshm Island, Iran, 6,000 m<sup>3</sup>/d (MSF)

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

## Ranney Collector Wells International

6360 Huntley Road, Columbus, Ohio 43229, USA  
 T: +1 614 888 6263  
 F: +1 614 888 9208

### Selected references: Collector Wells

Pemex Refinery, Salina Cruz, Mexico, 49,060 m<sup>3</sup>/d 3 seawater beach collector wells  
 California Academy of Sciences in the Golden Gate State Park, San Francisco, CA, SA, 382 m<sup>3</sup>/d 1 seawater beach collector well

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



IDA  
DESALINATION  
**Yearbook**  
2013 - 2014



**WATER DESALINATION REPORT**

WTP cap 2 x 21 mph, Jakarta, Indonesia (2012) 1,008 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Bali Desalination Plant, Bali, Indonesia (2012) 1,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 WTP Trias Sentosa, Surabaya, Indonesia (2012) 120 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Keriwi Desalination Plant, Papua, Indonesia (2012) 72 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Raw Water Treatment 150 mph, Pezawang, Indonesia (2011) 1,600 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 WTP 2 x 30 mph, Tangerang, Indonesia (2011) 1,440 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 WTP Torabika I cap 2 x 25 mph, Tangerang, Indonesia (2011) 1,200 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 PLTU Tonasa 2 x 35 MW, Tonasa, Indonesia (2011) 1,114 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 WTP Torabika II cap 2 x 16 mph, Tangerang, Indonesia (2011) 768 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Ancol Desalination Plant, Jakarta, Indonesia (2010) 5,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Bimoli Desalination Plant, Jakarta, Indonesia (2010) 1,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 PLTU 1 Lombok 1 x 25 MW, Lombok, Indonesia (2010) 864 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 PLTU Mahaku Utara 2 x 7MW, Maluku Utara, Indonesia (2010) 336 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 PLTU Kepri 2 x 7 MW, Tanjung Balai Karimun, Indonesia (2009) 336 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 PLTU 1 NTT 2 x 7 MW, Ende, Indonesia (2009) 336 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 PLTU Amurang 2 x 25 MW, Manado, Indonesia (2008) 720 m<sup>3</sup>/d (RO)

### Pure H<sub>2</sub>O AS

Stærkendevj 43, Vindinge, 4000 Roskilde, Denmark  
 T: +45 8020 8020  
 E: pure@delgaard.com

#### Selected references: Equipment supplier

BlueBox 200 DeSalinator, Mobile Emergency Unit, Denmark (2011) 9.6 m<sup>3</sup>/d (RO)  
[www.pureh2o.net](http://www.pureh2o.net)

### PVS GmbH

Produktion - Anlagenbau  
 Voitgasse 19, A-1220 Wien, Austria  
 T: +43(0)1 257 20 01-39  
 F: +43(0)1 257 20 01-20  
 E: miksch.matthias@pvs.at

#### Selected references: Main contractor

Mauritius PVS ECO 300, Flic en Flac, Mauritius (2012) 300 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Zadar PVS ECO 600, Zadar, Croatia (2008) 600 m<sup>3</sup>/d (RO)  
[www.pvs.at](http://www.pvs.at)

### RBF Consulting

14725 Alton Parkway, Irvine, CA 92618, United States of America  
 T: +1 949 472 3505 / 800 479 3808

#### Selected references: Seawater desalination consultancy

Ocean Water Desalination Project EIR, Redondo Beach, CA, United States of America (2013) 380,000 m<sup>3</sup>/d  
 Camp Pendleton Seawater Desalination Project Technical Studies, San Diego County, CA, United States of America (2011) 570,000 m<sup>3</sup>/d  
 Ocean Water Desalination Project Feasibility Study, Redondo Beach, CA, United States of America (2009) 380,000 m<sup>3</sup>/d  
 Ocean Water Desalination Demonstration Project, Redondo Beach, CA, United States of America (2008) 1,900 m<sup>3</sup>/d  
 Brackish/Seawater Desalination Feasibility Study, Montara, CA, United States of America (2007) 1,690 m<sup>3</sup>/d  
 South Orange County Desalination Project Permit Analysis, Dana Point,

CA, United States of America (2006) 95,000 m<sup>3</sup>/d  
 Camp Pendleton Seawater Desalination Project Feasibility Study, San Diego County, CA, United States of America (2005) 570,000 m<sup>3</sup>/d  
 RO Water Production Unit Evaluation, San Nicholas Island Naval Air Station, CA, United States of America (2005)  
 Huntington Beach EIR, CA, United States of America (2004) 190,000 m<sup>3</sup>/d  
 Monterey Peninsula Water Supply Project, CA, United States of America (2004) 34,000 m<sup>3</sup>/d  
 Desalination Facility EIR, Cambria, CA, United States of America (2003) 3,800 m<sup>3</sup>/d  
 SDCWA Seawater Desalination Project at Encina EIR, Carlsbad, CA, United States of America 189,260 m<sup>3</sup>/d  
 Palmilla & Cabo Del Sol Seawater Desalination Plants Feasibility & Cost Reports, Cabo San Lucas, Mexico 1,900 m<sup>3</sup>/d  
 Under Ocean Floor Seawater Intake and Discharge Demonstration Project IS/EA, City of Long Beach, Long Beach, CA, United States of America

#### Selected references: Brackish water membrane treatment

Cal Poly Pomona Brackish Water Treatment Plant, Pomona, CA, United States of America (2010) 3,800 m<sup>3</sup>/d  
 San Pasqual Brackish Water Demonstration Project, City of San Diego, San Diego, CA, United States of America (2008) 800 m<sup>3</sup>/d  
 Tapo Canyon Desalter, Simi Valley CA, United States of America (2003) 3,800 m<sup>3</sup>/d  
 Chino I Desalter Upgrade, Riverside County, CA, United States of America (2001) 49,000 m<sup>3</sup>/d  
 Chino II Desalter, Riverside County, CA, United States of America (2001) 38,000 m<sup>3</sup>/d  
 Arlington Desalter Expansion, Riverside County, CA, United States of America (2001) 38,000 m<sup>3</sup>/d  
 Water Supply and Groundwater Treatment, Beverly Hills CA, United States of America (1998) 11,000 m<sup>3</sup>/d  
[www.RBF.com](http://www.RBF.com)

### Rah Shahr International Group

3 East Seper Alley, South Didar St., Haghani Expressway,  
 Vanak Sq., Tehran 15187-56514, Iran  
 T: +98 21 82172570 , 82172172  
 F: +98 21 88883868

#### Selected references

Qeshm Island, Iran (2009) 10,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Assahye, Iran (2005) 12,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Abos Mousa Island, Iran (2004) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Bandar Abbas, Iran (2004) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Hengam Island, Iran (2004) 500 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Kish Island, Iran (2003) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Qeshm Island, Iran 6,000 m<sup>3</sup>/d (MSF)

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

### Ranney Collector Wells International

6360 Huntley Road, Columbus, OH 43229, United States of America  
 T: +1 614 888 6263  
 F: +1 614 888 9208

#### Selected references: Collector wells

3 Seawater Beach Collector Wells, Pemex Refinery, Salina Cruz, Mexico 49,060 m<sup>3</sup>/d  
 Seawater Beach Collector Well, California Academy of Sciences, San Francisco, CA, United States of America 382 m<sup>3</sup>/d  
[www.collectorwellsint.com](http://www.collectorwellsint.com)

IDA  
DESALINATION  
**Yearbook**  
2014-2015



**WATER DESALINATION REPORT**



### PROTEC Technical Services

Al Waab City, Salwa Road, Commercial District, Building No. 5,  
 First Floor, P.O. Box 22842, Doha, Qatar  
 T: +974 44 32 79 92 / 44 32 39 77  
 F: +974 44 16 94 36  
 E: info@protecind.com



PROTEC Technical Services Company ([www.protecind.com](http://www.protecind.com)) is one of the prominent companies in the water & wastewater market in Qatar and the MENA region. We are a technology provider and solutions integrator for the challenging applications of water (brackish & seawater) and wastewater treatment (domestic & industrial). We also offer solutions for solid waste management and waste to energy technologies. We are present in Canada, Italy, Oman, Lebanon, Tunisia, Iraq, and Egypt to ensure superior local support and after sales services right where it is required.

We are an ISO Certified Company, affiliated with reputable international organizations like the IDA, USGBC, AWWA, NFPA, API, ISWA and AFS.

We pride ourselves on giving value to our customers through a strong product mix and alliances with worldwide principal manufacturers and vendors from USA, Canada, and the European Union. We offer our experienced provision of services from Engineering, Design to Supply, Installation and Commissioning to Operation and Maintenance.

We have executed small to large scale Water and Waste Water Infrastructure projects in compliance to our customers' unique demands. We are not only interested in your projects, but we aim to make your plant a cut above the rest.

*Selected references: Design, build & commission*  
 Qatar (2008) 5,000 m<sup>3</sup>/d (RO)

*Selected references: Civil design, construction & MEP*  
 Qatar (2007) 3,000 m<sup>3</sup>/d (VC)

*Selected references: Design, supply & commission*

Qatar (2013) 200 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Qatar (2013) 200 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Qatar (2012) 200 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Qatar (2011) 1,000 m<sup>3</sup>/d (RO)

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

### Rah Shahr International Group

3 East Seper Alley, South Didar St., Haghani Expressway,  
 Vanak Sq., Tehran 15187-56514, Iran  
 T: +98 21 8212570, 8212172  
 F: +98 21 88883868

#### Selected references

Qeshm Island, Iran (2009) 10,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Assalye, Iran (2005) 12,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Abou Mousa Island, Iran (2004) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Bandar Abbas, Iran (2004) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Hengam Island, Iran (2004) 500 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Kish Island, Iran (2003) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Qeshm Island, Iran 6,000 m<sup>3</sup>/d (MSF)

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

### Ranney Collector Wells International

6360 Huntley Road, Columbus, OH 43229,  
 United States of America  
 T: +1 614 888 6263  
 F: +1 614 888 9208

#### Selected references: Collector wells

3 Seawater Beach Collector Wells, Pemex Refinery, Salina Cruz, Mexico  
 49,060 m<sup>3</sup>/d  
 Seawater Beach Collector Well, California Academy of Sciences, San  
 Francisco, CA, United States of America 382 m<sup>3</sup>/d  
[www.collectorwellsint.com](http://www.collectorwellsint.com)

### RBF Consulting

14725 Altan Parkway, Irvine, CA 92618, United  
 States of America  
 T: +1 949 472 3505 / 800 479 3808

#### Selected references: Seawater desalination consultancy

Ocean Water Desalination Project EIR, Redondo Beach, CA, United  
 States of America (2013) 380,000 m<sup>3</sup>/d  
 Camp Pendleton Seawater Desalination Project Technical Studies, San  
 Diego County, CA, United States of America (2011) 570,000 m<sup>3</sup>/d  
 Ocean Water Desalination Project Feasibility Study, Redondo Beach, CA,  
 United States of America (2009) 380,000 m<sup>3</sup>/d  
 Ocean Water Desalination Demonstration Project, Redondo Beach, CA,  
 United States of America (2008) 1,900 m<sup>3</sup>/d  
 Brackish/Seawater Desalination Feasibility Study, Montara, CA, United  
 States of America (2007) 1,690 m<sup>3</sup>/d  
 South Orange County Desalination Project Permit Analysis, Dana Point,  
 CA, United States of America (2006) 95,000 m<sup>3</sup>/d  
 Camp Pendleton Seawater Desalination Project Feasibility Study, San  
 Diego County, CA, United States of America (2005) 570,000 m<sup>3</sup>/d  
 RO Water Production Unit Evaluation, San Nicholas Island Naval Air Sta-  
 tion, CA, United States of America (2005)  
 Huntington Beach EIR, CA, United States of America  
 (2004) 190,000 m<sup>3</sup>/d  
 Monterey Peninsula Water Supply Project, CA, United States of America  
 (2004) 34,000 m<sup>3</sup>/d  
 Desalination Facility EIR, Cambria, CA, United States of America  
 (2003) 3,800 m<sup>3</sup>/d  
 SDCWA Seawater Desalination Project at Encina EIR, Carlsbad, CA,  
 United States of America 189,260 m<sup>3</sup>/d  
 Palmilla & Cabo Del Sol Seawater Desalination Plants Feasibility & Cost  
 Reports, Cabo San Lucas, Mexico 1,900 m<sup>3</sup>/d  
 Under Ocean Floor Seawater Intake and Discharge Demonstration Pro-  
 ject IS/EA, City of Long Beach, Long Beach, CA, USA

#### Selected references: Brackish water membrane treatment

Cal Poly Pomona Brackish Water Treatment Plant, Pomona, CA, United  
 States of America (2010) 3,800 m<sup>3</sup>/d  
 San Pasqual Brackish Water Demonstration Project, City of San Diego,  
 San Diego, CA, United States of America (2008) 800 m<sup>3</sup>/d  
 Tapo Canyon Desalter, Simi Valley CA, United States of America  
 (2003) 3,800 m<sup>3</sup>/d  
 Chino I Desalter Upgrade, Riverside County, CA, United States of America  
 (2001) 49,000 m<sup>3</sup>/d  
 Chino II Desalter, Riverside County, CA, United States of America  
 (2001) 38,000 m<sup>3</sup>/d  
 Arlington Desalter Expansion, Riverside County, CA, United States of  
 America (2001) 38,000 m<sup>3</sup>/d

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

IDA  
DESALINATION  
**Yearbook**  
2015 - 2016



**WATER DESALINATION REPORT**



### Pure H2O AS

Vindings 4000, Raskölle, Denmark  
 T: +45 8020 8020  
 E: pure@ellegaard.com

www.pureh2o.net

### PVS GmbH

Voitgasse 19, A-1150 Wien, Austria  
 T: +43 (0)1 257 20 01-39  
 F: +43 (0)1 257 20 01-20  
 E: miksch.matthias@pvs.at

www.pvs.at

### PWN Technologies

PWN Technologies, P.O. Box 2046, 1990 AA Veeberack,  
 Netherlands  
 T: +31 23 341 3740

### QUA Group

USA  
 T: 1-800-782-7558  
 E: sales@quagroup.com



QUA Group is an innovator of advanced membrane technologies that address the most demanding water challenges. QUA's products enable its OEM partners to provide cutting-edge solutions to end users in industrial and infrastructure markets worldwide. The company's diverse product portfolio includes FED<sup>®</sup> (fractional electrodeionization), Q-SEP<sup>®</sup> (hollow fiber ultrafiltration membranes), CeraQ<sup>™</sup> (ceramic filters), and EnviQ<sup>®</sup> (flat sheet submerged ultrafiltration membranes). These membrane products help improve your plant's design economics and reliability, reduce fouling, simplify cleaning, lower the total installed cost and reduce the footprint of overall wastewater treatment.

*Selected references: Supplier of Electrodeionization (FED) units*

Sohar Refinery, Sohar, Oman (2014) 10,000.0 MGD (EDI)  
 ETHYDCCO - Alexandria Ethylene Manufacturing, Alexandria, Egypt (2013) 5,040.0 MGD (EDI)  
 Sabine Pass Liquefaction Project II, Louisiana, United States of America 25,320.0 MGD (EDI)  
 Sabal Al Razboot Field Development-EPC Package, United Arab Emirates 3,000.0 MGD (EDI)  
 Brazos Electric Power Co-Op Plant, Johnson County, Cleburne, Texas, United States of America 1,800.0 MGD (EDI)  
 Reid Gardner Generation Station Retrofit, Moapa, Nevada, United States of America 1,200.0 MGD (EDI)

Colorado Bend Energy Center, Wharton, Texas, United States of America 1,104.0 MGD (EDI)  
 Quail Run Energy Center, Odessa, Texas, United States of America 1,104.0 MGD (EDI)  
 Gainesville Renewable Energy Center, Gainesville, United States of America 866.0 MGD (EDI)  
 Bojo Grande, Venezuela 768.0 MGD (EDI)  
 Nazogloches Power Biomass Generating Facility, Cushing, Texas, United States of America 336.0 MGD (EDI)  
 Langley Gulch Combined Cycle Power Plant, New Plymouth, Idaho, United States of America 192.0 MGD (EDI)

*Selected references: Supplier of Ultrafiltration (Q-SEP) units*

Sutton Combined Cycle Power Plant, Wilmington, North Carolina, United States of America 3,264.0 MGD (Other)  
 www.quagroup.com

### Rah Shahr International Group

3 East Sejer Alley, South Dinar St., Haghani Expressway,  
 Vanak Sq., Tehran 15187-56514, Iran  
 T: +98 21 82172370 / 82172172  
 F: +98 21 88833868

*Selected references*

Qeshm Island, Iran (2009) 10,000 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Assaluyeh, Iran (2005) 12,500 m<sup>3</sup>/d (RO)  
 Abou Mousa Island, Iran (2004) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Bandar Abbas, Iran (2004) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Hengam Island, Iran (2004) 500 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Kish Island, Iran (2009) 2,000 m<sup>3</sup>/d (MED)  
 Qeshm Island, Iran 6,000 m<sup>3</sup>/d (MSF)

www.rahshahr.com

### Ranney Collector Wells International

6360 Huntley Road, Columbus, OH 43229,  
 United States of America  
 T: +1 614 888 6263  
 F: +1 614 888 9208

www.collectorwellsint.com

### RBF Consulting

14725 Alicia Parkway, Irvine, CA 92618,  
 United States of America  
 T: +1 949 472 3595 / 800 479 3808

www.RBF.com

### Reggiane Desalination Plants - Demont

Via Pier Carlo Cadoppi, 4, 42124 Reggio Emilia, Italy  
 T: +39 0522 315145  
 F: +39 0522 313353

*Selected references: Desalination plant supplier*

Sea water desalination plant, Upgrading with heat recovery, Sarnich, Italy (2015) 8,500 m<sup>3</sup>/d (MSF)

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۴/۷/۱۹

شماره: \_\_\_\_\_

پیوست: \_\_\_\_\_

  
 ایران‌کد®

مرکز ملی شماره‌گذاری کالا و خدمات ایران

لیست خدمات شرکت گروه بین‌المللی ره‌شهر      کد عضویت: ۰۰۰۶۸۱

کد ملی	نام خدمت
77101501000681001	انجام مطالعات ارزیابی خطرات زیست محیطی (ERA) گروه بین‌المللی ره‌شهر
81101508000681001	معماری داخلی گروه بین‌المللی ره‌شهر
81101508000681002	طراحی ساختمان گروه بین‌المللی ره‌شهر
81101581000681001	طراحی شهر سازی گروه بین‌المللی ره‌شهر
80101604000681001	خدمات برنامه ریزی پروژه گروه بین‌المللی ره‌شهر
80101604000681002	طراحی و استقرار سیستم مدیریت پروژه گروه بین‌المللی ره‌شهر
77101504000681002	انجام مطالعات ارزیابی پیامدهای زیست محیطی گروه بین‌المللی ره‌شهر
77101504000681003	انجام مطالعات ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست گروه بین‌المللی ره‌شهر
81101515000681001	طراحی سیستم های انتقال آب گروه بین‌المللی ره‌شهر
81101607000681001	تعمیر سیستم های تأسیسات گروه بین‌المللی ره‌شهر
81101501000681003	مهندسی آب گروه بین‌المللی ره‌شهر
81101515000681002	طراحی سیستم های تأسیسات گروه بین‌المللی ره‌شهر
81121504000681001	پیش بینی های اقتصادی گروه بین‌المللی ره‌شهر
81121503000681002	اقتصاد سنجی گروه بین‌المللی ره‌شهر
80101507000681001	مناوره فن آوری اطلاعات گروه بین‌المللی ره‌شهر
90121581000681001	خدمات مطالعه و برنامه ریزی گردشگری گروه بین‌المللی ره‌شهر
81111707000681001	طراحی سیستم های اطلاعاتی گروه بین‌المللی ره‌شهر

تاریخ اعتبار: ۱۳۹۴/۰۴/۱۹



  
 امضاء

تهران، میدان فاطمی، ابتدای خیابان جویبار، کوچه میرهادی شرقی، پلاک ۴      تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۲۴۶  
 دورنگار: (دفتر مدیریت) ۰۲۱-۸۸۹۳۸۱۴ - (مرکز) ۰۲۱-۸۸۹۳۸۱۴      کدپستی: ۱۴۱۵۸۸۵۷۶۴      صندوق پستی: ۰۵۹۶۵ - ۱۴۱۵۵

www.irancode.ir      info@irancode.ir



## Project Management Institute



*This is to certify that*  
*Rah-Shahr Consultants Group*  
*is a member of*  
*the Project Management Institute,*  
*a nonprofit organization*  
*dedicated to advancing*  
*the methods of project management.*

  
Chief Executive Officer

1044387

Membership ID

Nov 2007

Date

Making project management indispensable for business results.™

**The World Bank**

INTERNATIONAL BANK FOR RECONSTRUCTION AND DEVELOPMENT  
INTERNATIONAL DEVELOPMENT ASSOCIATION

1818 H Street, N.W.  
Washington, D.C. 20433  
U.S.A.

(202) 477-1234  
Cable Address: INTBAFRAD/INDEVA!  
Central Facsimile No.: 202-477-0391

January 17, 1996

69115  
RAH SHAHR - Architects, Urban Design,  
Hydraulics, & Energy Consultants  
47 Nyayesh St., Sattarkhan Ave.  
Tehran 14438  
IRAN

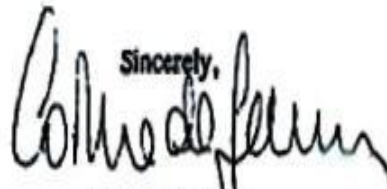
**DACON Registration Number 1378**

Dear Sirs:

We acknowledge receipt with thanks of the diskette you sent us in order to register your firm in our new computerized DACON database, maintained by the World Bank and the Inter-American Development Bank.

We are pleased to inform you that your firm is now registered in our database under the number 1378. Please refer to that number in any future correspondence.

Again, we thank you for your interest and remain at your disposal for any additional information you may need.

Sincerely,  


Corinne de Jesus  
DACON Information Center  
Procurement Policy & Coordination Unit  
Operations Policy Department





**ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN**  
Ministry of Industry

NO. 74 / 1026 / 1845  
DATE 12 JULY 1995  
ANNEX.....

**IN THE NAME OF GOD**

**To Whom It May Concern**

It is hereby certified that " RAH SHAHR  
Consultant Engineers " has been registered  
in the Unido's Roster list of ' approved '  
Iranian engineering firms.

S. Bakhtvar

  
Director General

Unido Coordination office

بیم نامه عضویت

تاریخ: ۲۲/۱۱/۱۳۹۷

شماره: ۳۳۱۰۰۰۰۰۰۰۰



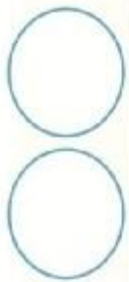
**کوپینامه عضویت در بیمه**  
**گروه بین المللی ره شهر**

با شماره ثبت ۸۰۰۶۵ و شماره ملی ۱۰۰۲۳۵۲۱۸۰ عضویت در کانون: ۵۱۸

بر اساس برررسیهای انجام شده ضمن تصدیق عضویت و تقدیر از تعهدی ملی تا تاریخ ۱۳۹۷/۰۷/۲۳

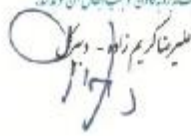
مدیریت رفاهی، تشریح و گواهی این شخصیت آن شرکت برای اطلاعات مشاوره استبدادی در سیدگلداری، یکی از شرح زیر به نام یکبار.

- الف - رتبه الف - ۲ در رتبه امکان سنجی** به از قابلیت در پروندهای با گمراهی مشاغل، پرچم و بالابردن محدودیت سفت سیدگلداری در پروندهای با گمراهی نود و هفت سیدگلداری ۲۵۰ میلیارد ریال و در شرح  
**ب - رتبه الف - ۳ در رتبه نظارت** به از قابلیت در پروندهای با گمراهی مشاغل، پرچم و بالابردن محدودیت سفت سیدگلداری در پروندهای با گمراهی نود و هفت سیدگلداری ۲۵۰ میلیارد ریال و در شرح  
 چنین گواهی می‌شود که شخص آن شرکت در صورت: تعیین می‌شود.
- با تکیه بر سندی - گمراهی از شرح تهری - شدت - شدت، مانده فلات - معین - شدت، مانده از شرح تهری - شدت، مانده سفت  
 تعداد کارهای در میزان ۳ شرح در رتبه امکان سنجی ۲۴ شرح در رتبه نظارت



این کوپینامه تا تاریخ ۱۳۹۵/۰۷/۲۳ دارای اعتبار است و برررسی مجدد و معاینه کانون اعتبار آن قید خواهد شد.

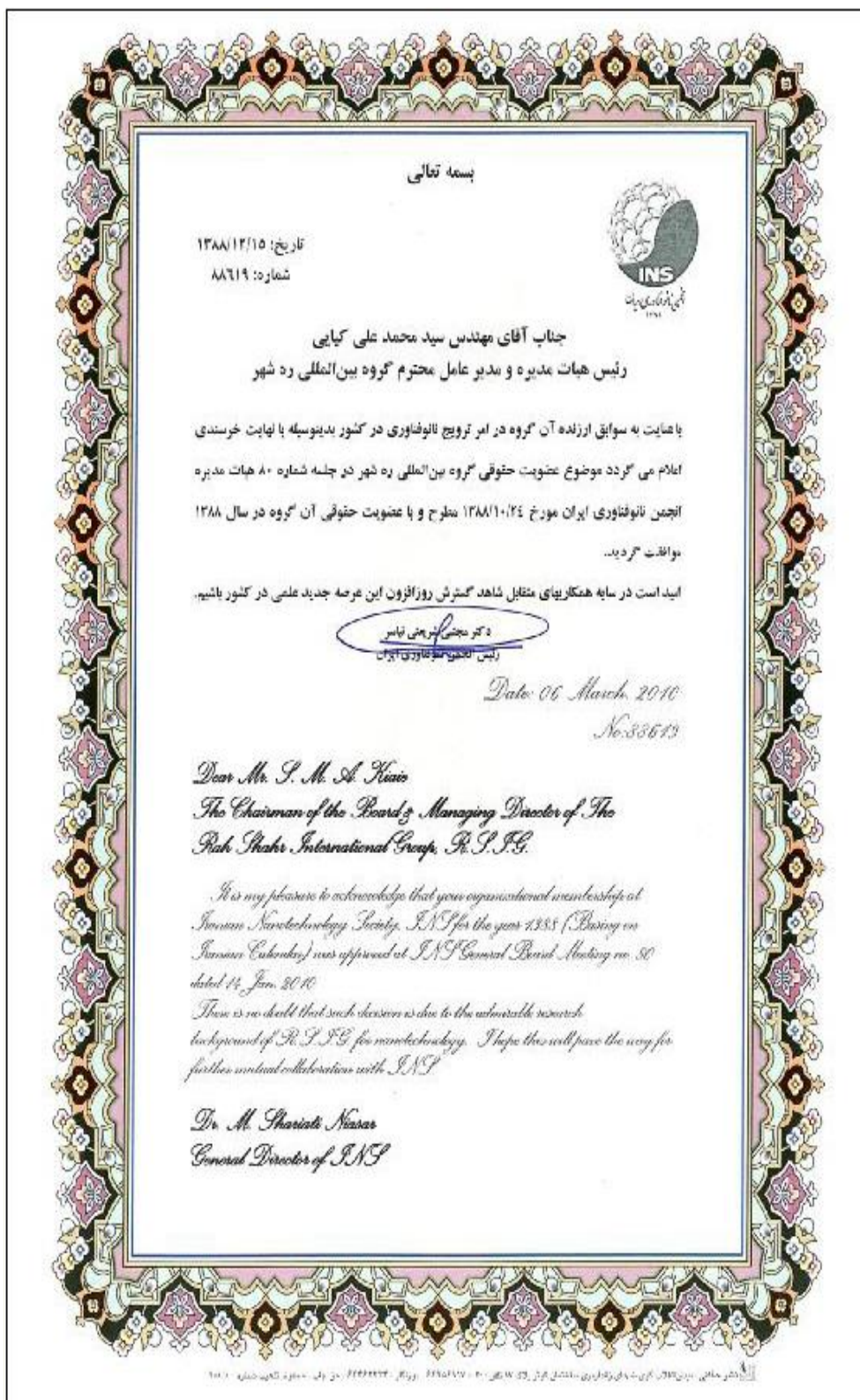
استوار در تریای این کانون مشهود... بابت اطلاع و آگاهی از این سندی کانون و استنادی به خدمات کانون رفاهی و مطالبی از شرح ثبت در رتبه امکان سنجی به استناد حق عضویت می‌باشد.  
 این گواهی بر اساس آخرین تغییرات شرکت در شرح سندی استوار شده است و هم اعلام تغییرات سندی در سندی استوار شده است و هم اعلام تغییرات سندی در سندی استوار شده است.

طهری شاکریم زاده - مدیر  


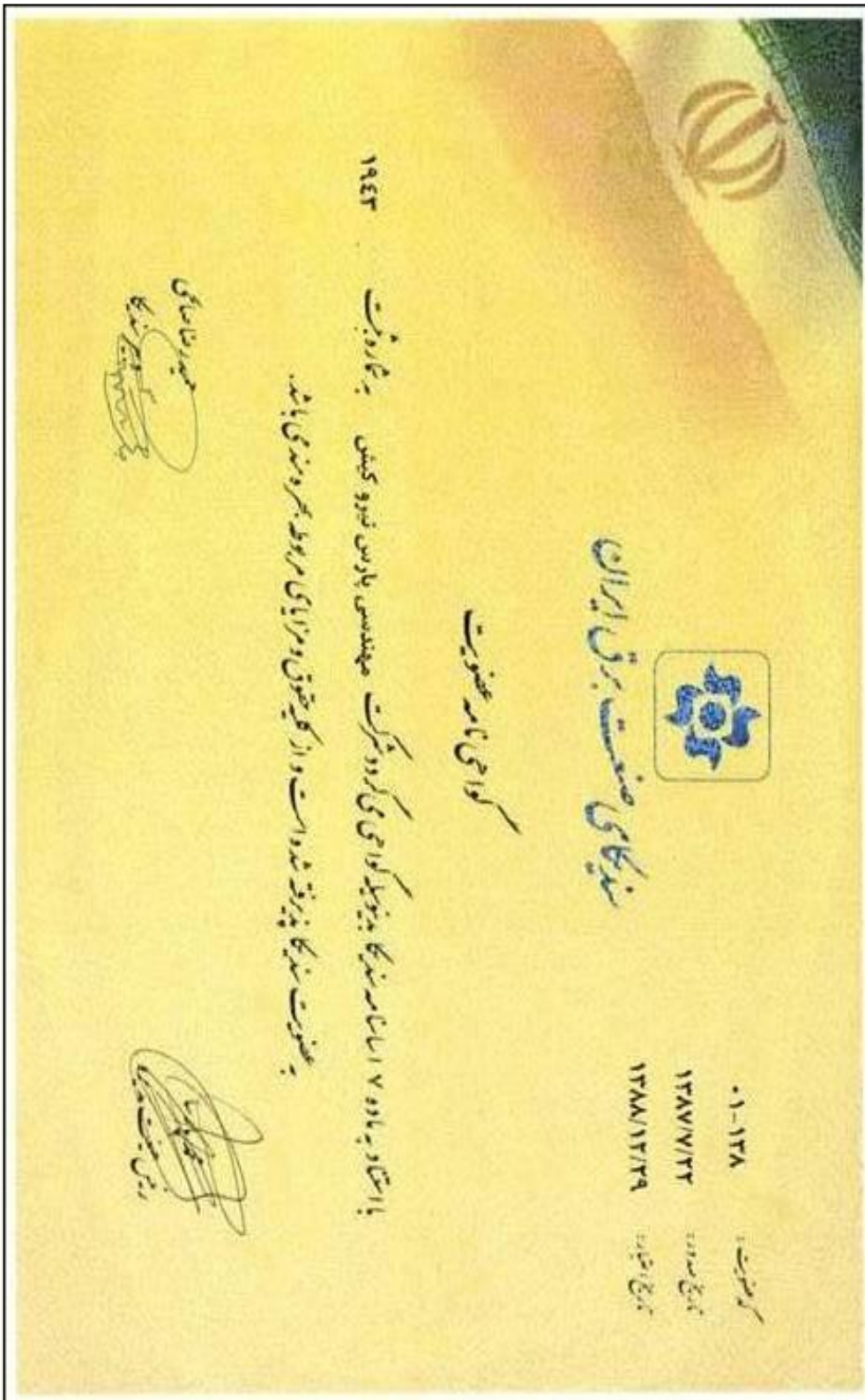
با سعادت گوشه - رئیس شورای عالی  


تهران - میدان آزادی، خیابان شهید احمد قضا، کوچه دوازدهم غربی، پ. ۲، واحد ۲، کد پستی ۱۵۱۳۲۲۲۲ شماره تماس: ۸۸۷۹۶۸۸ - ۸۸۵۷۱۱۱۲













www.IRIIB.com

کتابی ثبت اطلاعات شغلی در سایت جهانی اطلاع رسانی مشاغل جمهوری اسلامی ایران

مدیریت محترم جناب آقای مهندس سید محمد علی کیانی

بدیهی است توجه جنابعالی به اصول اطلاع رسانی نشان از احترام به مشتریان و  
 مشتریان به نکلر و مناسب و قابل اعتماد فعالیت های جنابعالی و همکاری نشان می باشد  
 ضمن تبریک به جنابعالی و همکاری محترم به اطلاع می رساند مشخصات شغلی آن مجموعه  
 بصورت فویدل در سیستم یکپارچه اطلاع رسانی جمهوری اسلامی ایران به منظور  
 بهرمندی عموم، موهومان در سراسر جهان ثبت گردید.

نام واحد : گروه بین المللی ره‌شهر      که خصوصیت : MN8911579

شرح فعالیت : مهندس مشاوره‌های و شرکتهای

نشانی : میدان نیک، ابتدای بزرگراه صفی، بعد از چهار راه سان گوگ، خیابان درویش، کوچه شهید باک 3

تاریخ انعقاد : JULY 2012

  
 مدیریت محترم جناب آقای مهندس سید محمد علی کیانی  
 تهران، جمهوری اسلامی ایران








  
 انجمن مشاوران، کنندگان، خدمات فنی و مهندسی ایران
   
**International Consultants and Contractors**
  
**Association of Iran**
  
 Established 1988

**It is certificated that**
  
**Rah Shahr Architectural Consulting Engineering Co.**
  
**is a member of International Consultants and**
  
**Contractors Association of Iran**
  
**Since 25 July 2007**

Membership Number: 311      Termination date: 2013/03/20      Issuance date: 2012/03/20

**گواهی می شود شرکت مهندسیین مشاور معماری ره شهر**
  
**از تاریخ ۸۶/۰۵/۰۳ به عضویت انجمن صادر کنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران نائل آمده است.**
  
 شماره عضویت: ۳۱۱      تاریخ انقضاء: ۹۱/۱۲/۳۰      تاریخ صدور: ۹۱/۰۷/۰۱

chairman M.R. Ansari
   
 رئیس هیئت مدیره
   
 محمد رضا انصاری





جامعه مهندسان مشاور ایران  
Iranian Society of Consulting Engineers



کواپیامه عضویت  
Certificate  
Of Membership

نام شرکت :	Company Name:
معماری ره شهر	Rah Shahr Architecture
تاریخ تأسیس :	Date of Establishment:
۷۵/۰۳/۱۹	1996
تاریخ عضویت :	Date of Membership:
۷۶/۰۸/۲۶	1997
شماره عضویت :	Registration Number:
۲۴۳۳	2433
عضو گروه های تخصصی :	Membership Groups :
معماری	Architectural

Chairman

رئیس شورای مدیریت  
عطا الهایت الهی







بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت راه و شهرسازی  
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



شماره: ۷۸۵۸-۲۱-۹۲ تاریخ: ۹۲/۱/۲۳ پست:

رئیس

جناب آقای مهندس کیایی  
مهندسین مشاور ره‌شهر

باسلام

باتوجه به تعهد، تجربه و تخصص جنابعالی و به منظور ساماندهی، توسعه و رشد سطح ارتقای کیفی و کمی تولید انبوه مسکن بویژه روش‌های تولید صنعتی در تولید ساختمان، به موجب این ابلاغ به عنوان عضو کمیته صنعتی‌سازی ساختمان منصوب می‌گردید. امید است با توکل به پروردگار متعال و در ظل توجهات حضرت ولی عصر (عج) در پیشبرد وظایف و اهداف کمیته فوق، موفق و موید باشید.

محمد شکرچی زاده



 <p>Iranian Association of Energy Service Companies (IRESCO)</p>	 <p>انجمن ملی انرژی خدمات انرژی</p>
<p>License No: 32-3-2-375</p>	<p>شماره مجوز: ۳۲-۳/۲-۳۷۵</p>
<p>باسمه تعالی</p> <p><b>«گواهی نامه عضویت»</b></p> <p><b>Membership Certificate</b></p> <p>عضویت شرکت/شخص با مشخصات زیر تأیید می‌گردد The membership of the applicant with the following profile is approved:</p>	
<p>Name: Rah Shahr International group</p>	<p>نام شرکت/شخص: <b>گروه بین‌المللی ره‌شهر</b></p>
<p>International Code: 10101655974</p>	<p>کد ملی: ۱۰۱۰۱۶۵۵۹۷۴</p>
<p>Membership type: Legal Entry</p>	<p>نوع عضویت: شخص حقوقی</p>
<p>Membership Code: IRESCO-10</p>	<p>شماره عضویت: IRESCO-10</p>
<p>Membership Date: 23 Sep. 2012</p>	<p>تاریخ عضویت: ۱۳۹۱/۰۷/۰۱</p>
<p>Validity Date: 23 Sep. 2016</p>	<p>تاریخ اعتبار: ۱۳۹۵/۰۷/۰۱</p>
<p>Mostafa Khosroshahli Treasurer</p> <p>مصطفی خسروشاهی گزاره در</p>	<p>Ali M. Mirshams Secretary</p> <p>علی محمد میرشمس میر</p>

DESALINATION  
& WATER REUSE  
DIRECTORY

2012

[www.desalination.biz](http://www.desalination.biz)



A Faversham House  
International Publication

Published in co-operation with the  
International Desalination Association



**Protec Arisawa**

2455 Ash Street, Vista, CA 92081, USA  
 TEL +1 760 599 4800  
 FAX +1 760 597 4830  
 EMAIL michael.lee@protec-arisawa.com  
 WEB www.protecpresurevessels.com  
 CONTACT Michael Lee

**Protecciones Plasticas SA (Protosa)**

C/Industria 3-5,  
 Poligono Industrial Anoia,  
 Sant Esteve Sesrovires,  
 Barcelona, 08635, Spain  
 TEL +34 93 779 8888  
 FAX +34 93 771 3505  
 EMAIL protosa@protosa.es  
 WEB www.protosa.es  
 CONTACT Laura Tolk

**Praxa (Pty) Ltd**

42 Relief Street, Paarl North,  
 Cape Town, 7646, South Africa  
 TEL +27 21 872 0089  
 FAX +27 21 872 7299  
 EMAIL wimpie@praxa.co.za  
 WEB www.praxa.co.za  
 CONTACT Wimpie van der Merwe,  
 Technical Director

**Purac Wasser GmbH**

Am Fallurm 5, Bremen, 28359, Germany  
 TEL +49 168 390  
 FAX +49 168 3925  
 EMAIL info@purac-wasser.de  
 WEB www.purac-wasser.de  
 CONTACT Klaus-Peter Thiel

**Puralite**

150 Monument Road, Bala Cynwyd,  
 PA 19004, USA  
 TEL +1 610 668 9090  
 FAX +1 610 668 8139  
 EMAIL gthundercliffe@puraliteusa.com  
 WEB www.puralite.com  
 CONTACT Gary Thundercliffe

**Puralite International Ltd**

Moscow Representative Office,  
 36 Lyusinovskaya Street, 6th Floor,  
 Moscow, 113 093, Russia  
 TEL +7 98 5773 3914  
 FAX +7 49 5564 8121  
 EMAIL lorincz@co.ru  
 CONTACT Lajos Lorincz,  
 Expert in Industrial Water Treatment



**Qua Group LLC**

10 Guttman Boulevard, Charleroi,  
 PA 15022, USA  
 TEL +1 877 782 7558  
 EMAIL silviaj@quagroup.com  
 WEB www.quagroup.com  
 CONTACT Joe Silvia

**Qua Technologies BV**

Meander 10, Surhuisterveen, 9231 DB,  
 Netherlands  
 TEL +31 5 1236 0657  
 FAX +31 5 1238 6873  
 EMAIL gerardr@quagroup.com  
 WEB www.quagroup.com  
 CONTACT Robert Gerard



**RahShahr**

3 Hoshyar Alley, Doctor Shahidi Street  
 Haghani Expressway, Vanak Square,  
 Tehran, 15187, Iran  
 TEL +98 21 8217 2172  
 FAX +98 21 8888 3868  
 EMAIL info@rahshahr.com  
 WEB www.rahshahr.com  
 CONTACT Mohammad B Kiaie

**Rainwater Harvesting Ltd**

Unit A Harrier Park, Southgate Way,  
 Peterborough, Cambridgeshire, PE2  
 6QY, United Kingdom  
 TEL +44 (0)1733 405100  
 FAX +44 (0)1733 230996  
 EMAIL info@rainwaterharvesting.co.uk  
 WEB www.rainwaterharvesting.co.uk  
 CONTACT Nigel Lester,  
 Marketing Manager

**RBF Consulting, a Baker Company**

9755 Clairemont Mesa Boulevard,  
 Suite 100, San Diego, CA 92124, USA  
 TEL +1 858 614 5005  
 EMAIL pfindley@rbf.com  
 CONTACT Paul Findley,  
 Senior Project Manager

**REGGIANE Desalination Plants**

Demont, Via Pier Carlo Cadoppi 4,  
 Reggio Emilia, 42124, Italy  
 TEL +39 05 2251 5145  
 FAX +39 05 2251 3353  
 EMAIL roberto.scardua@demont.it  
 WEB www.demont.it  
 CONTACT Roberto Scardua

**ROC Components AG**

am Kaegenrain 1-3, Reinach, 4153,  
 Switzerland  
 TEL +41 61 461 8303  
 FAX +41 61 461 8304  
 EMAIL info@roc-ch.com  
 WEB www.roc-ch.com  
 CONTACT Vashek Polasek

**Rochem Membrane Systems**

430 30th Street, Hermosa Beach,  
 CA 90254, USA  
 TEL +1 310 406 1233  
 FAX +1 310 406 1373  
 EMAIL molly@rochem.us  
 WEB www.rochem.us  
 CONTACT David Lamonica, President

**Rolled Alloys**

125 West Sterns Road, Temperance,  
 MI 48182-9546, USA  
 TEL +1 800 521 0332  
 FAX +1 734 847 6917  
 EMAIL sales@rolledalloys.com  
 WEB www.rolledalloys.com  
 CONTACT J Kutzke

**ROPV**

PO Box 355, Brentwood, CA 94513, USA  
 TEL +1 925 237 0184  
 FAX +1 925 264 1951  
 EMAIL globalmarket@ropv.com.cn  
 WEB www.ropv.com.cn/en  
 CONTACT Raul Ramos,  
 Marketing Director

**RosTek Associates, Inc.**

PO Box 47567, Tampa, FL 33646, USA  
 TEL +1 813 857 5210  
 FAX +1 813 971 9149  
 EMAIL waterpro@msn.com  
 CONTACT Ian C Watson

**Rowater Australia Pty Ltd**

24 Maple Avenue, Forestville,  
 South Australia, 5035, Australia  
 TEL +61 8 8193 2900  
 FAX +61 8 8293 8488  
 EMAIL info@rowater.com.au  
 WEB www.rowater.com.au  
 CONTACT Chee Fong

تشویق‌نامه‌ها  
و  
تقدیرنامه‌ها

شماره ..... ۲۱ - ۷۱۰۲  
تاریخ ..... ۳۵/۴/۲۱  
پست .....

وزارت امور اقتصادی و دارایی  
سازمان سرمایه‌گذاری و همکاری اقتصادی و تشریح ایران



بسمه تعالی

### گروه بین‌المللی ره‌شهر

موضوع: نظر دانی و اعلام آمادگی جهت ارتقا و تداوم همکاری های متقابل  
در زمینه جذب و تشویق سرمایه گذاری خارجی

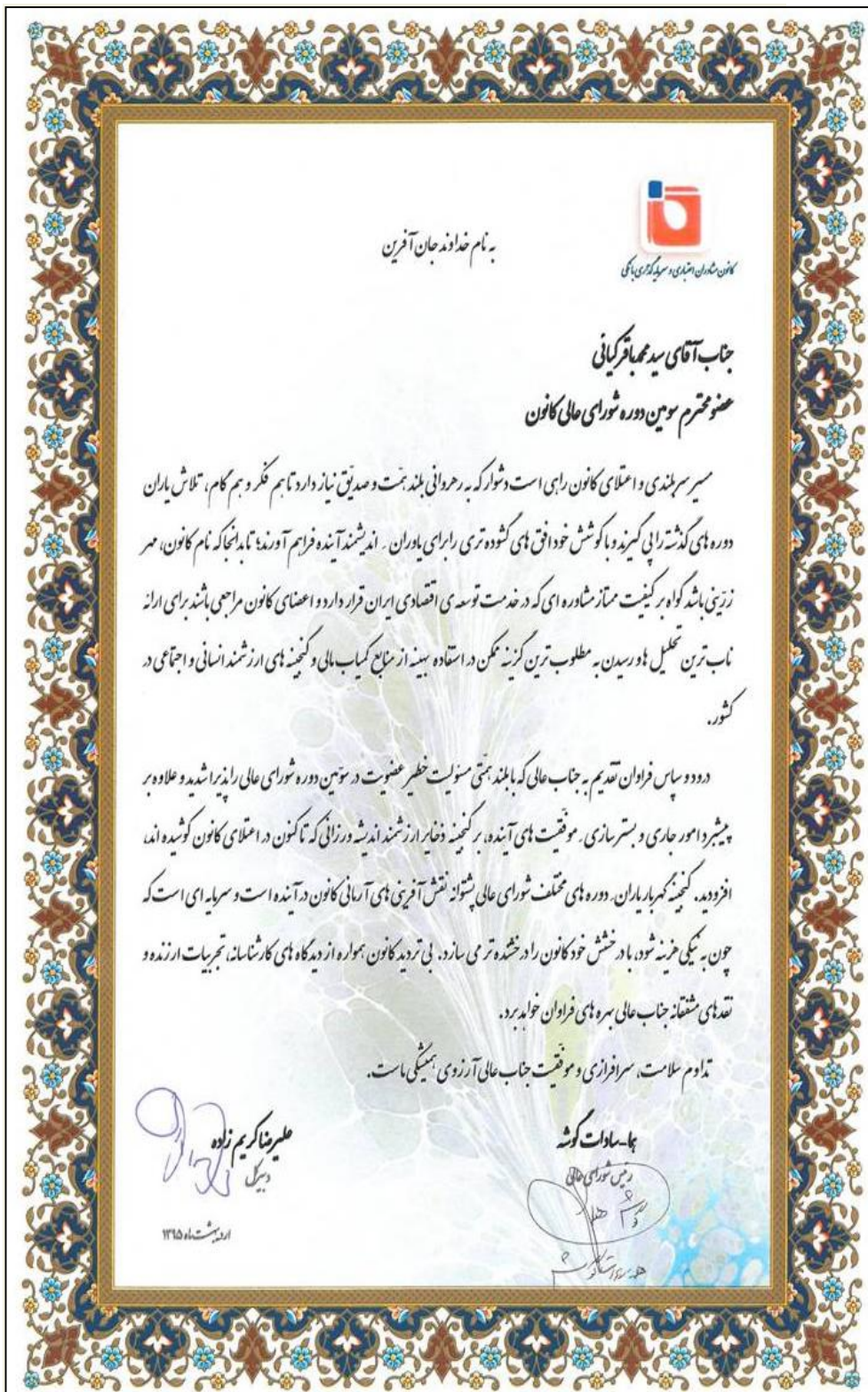
بازگشت

پیرو جلسه مورخ ۲۰ تیرماه سال جاری در محل دفتر مرکزی آن گروه در تهران و حضور و مشارکت نمایندگان ذیربط این سازمان و نقادها و نتایج حاصله، ضمن قدردانی از دعوت به عمل آمده و مراد و توضیحات مفید مطروح در جلسه، با توجه به حضور کادر مجرب، نیروهای متخصص و گستره فعالیت ها و ارتباطات بین‌المللی گروه ره‌شهر در بخش سرمایه‌گذاری خارجی، این سازمان به عنوان متولی و مرجع ملی کلیه امور مرتبط با سرمایه‌گذاری خارجی در کشور، آمادگی خود را جهت تداوم و گسترش همکاری های متقابل با آن گروه در تمامی حوزه های مرتبط با آموزش، جلب، تشویق و جذب سرمایه‌گذاری خارجی اعلام می‌دارد.  
مضافاً خواهشمند است نماینده ذیربط و تام‌الاختیار آن گروه در جلسه ساعت ۱۰ صبح روز شنبه مورخ ۲۶ تیرماه ۱۳۹۵ به منظور پیگیری تفاهات و گفتگوهای متقابل، در محل دفتر اینجانب حضور به هم رسانند.

سیدجمال حسینی

فائمه مقام سازمان سرمایه‌گذاری  
و کمکهای اقتصادی و فنی ایران





تاریخ: ۱۳۹۴/۱۲/۰۴  
شماره: ۶۱۵/۱۵۱۵۲۹۲  
پیوست:

سازمان زیبا سازی شهر تهران



بسمه تعالی

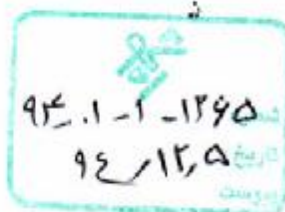
جناب آقای مهندس کیانی مدیریت محترم شرکت مهندسی مشاور ره  
شهر

موضوع: تقدیر و تشکر از فعالیت های کاشت و گیاهان رونده در نمای  
شهر

باسلام و احترام

در راستای ارتقاء کیفیت سیما و منظر و توسعه پایدار محیط زیست شهری ،  
بدینوسیله از جنابعالی به منظور ایجاد و حفظ و نگهداری فضای سبز  
عمودی بر روی نمای آن ساختمان تقدیر و تشکر می گردد .

حمید رضایی  
معاون فنی از طرح های شهری



آدرس جدید سازمان زیبا سازی شهر تهران  
میدان هفت تیر، مفتوح جنوبی- نبش کوچه  
شیرودی، پلاک ۲

پایان کار: کلیه اطلاعات در دسترس است. تهران: پلاک ۲، میدان هفت تیر، مفتوح جنوبی- نبش کوچه شیرودی، پلاک ۲

شماره تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸

www.zibasazi.ir

وزارت صنعت، معدن و تجارت  
 شرکت سهامی نمایشگاه‌های بین‌المللی  
 جمهوری اسلامی ایران  
**به نام خدا**



ufi  
member

**جناب آقای دکتر سید محمد علی کیانی**

با سلام و احترام  
 ضمن تشکر از بذل محبت جنابعالی نسبت به انتصاب اینجناب به عنوان عضو هیأت مدیره شرکت سهامی  
 نمایشگاه‌های بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران بااستخضار می‌رساند، با توجه به شرایط کنونی که دوران  
 بسیار خنثی و پسا تحریم و نقطه شروعی دیگر برای بازسازی دوباره کشور فراهم آمده امیدوارم که بتوانیم  
 از عهده وظایف خطیر پیش روی بخوبی برآمده و در توسعه آینده کشور عزیزمان بخصوص در پروژه های  
 زیر ساختی از جمله طرح جامع نمایشگاه، نقش خود را بخوبی ایفا نمائیم.  
 توفیق جنابعالی را در انجام این مهم و موفقیت در کلیه امور را از درگاه احدیت خواهیم

سید حمید قوام شهیدی  
 عضو هیأت مدیره  
 و ناظر و نماینده تام‌الاختیار مدیرعامل در حوزه فنی و مهندسی شرکت

۱۳۹۷/۰۵/۰۵  
 مهر  
 ۱۳۹۷

نام: علی صاندره پلور، مهر برجسته، نوبت‌سامیون اداری فاقد اعتبار می باشد  
 تهران، درگاه شهید چمران، صندوق پستی: ۱۴۹۱-۱۹۳۹۵ تلفن: ۳۱۹۱۹ فاکس: ۳۳۶۶۲۶۷۲-۳۱ کدپستی: ۱۹۳۹۵۱۳۲  
 office@iranfair.com      www.iranfair.com



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت

وزیر

شماره: ۶۰/۲۲۱۲۲۹

تاریخ: ۱۹/۰۷/۳۹۴

جناب آقای جلال اویسی

مدیرعامل محترم معاری گروه بین‌المللی ره‌شهر

دستیابی به اهداف بزرگ و اجرایی پروژه‌های ملی و بین‌المللی با وجود افرادی متخصص، متعهد و باعزم و اراده ملی محقق می‌گردد. ضمن تبریک کسب مقام دومی پایتوبن جمهوری اسلامی ایران در اکسپو ۲۰۱۵ میلان که برای اولین مرتبه در طول سالهای حضور و مشارکت ایران در اکسپوهای جهانی بدست آمده است، از تلاش‌های بی‌دریغ جنابعالی در این رویداد بزرگ جهانی تقدیر نموده، توفیق و دوام عزت‌شمار از درگاه خداوند متعال خواستارم.

محرر ضامنست زاده



۵- ۳۸۸/۱۲۲  
تاریخ:  
شماره: ۸۸۲/۴۰/۱۷۸۲  
پست:

بسم‌تعالی



جناب آقای دکتر نجفی

معاون محترم توسعه مدیریت، امور مجلس و استان‌ها

باسلام و احترام،

پیرو قرارداد شماره ۴۰۲۱۰ مورخ ۸۵/۱/۲۳ در خصوص مطالعات طرح جامع گردشگری در منطقه آزاد چابهار به استحضار می‌رساند با عنایت به صورت جلسه بررسی و تأیید انجام خدمات مشاوره و مصوبه شورای بررسی و تصویب طرح‌های گردشگری و صورت جلسه تمدید مدت زمان قرارداد (پیوست) کلیات طرح فوق مورد تأیید بوده و نظرات و ملاحظات اعضای شورای بررسی و ناظر طرح مذکور در گزارش نهایی مطالعات توسط مشاور ره‌شهر اعمال گردیده است لذا خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به تسویه حساب، پرداخت حسن انجام کار و آزادسازی ضمانت‌نامه‌های قرارداد مذکور اقدام و نتیجه را به این معاونت اعلام نمایند. ۱۰/۱/۱۶

حسین فاضلی  
معاون سرمایه‌گذاری و طرح‌ها

با احترام

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

لوح تقدیر

و کفنی با همه دنیا و کفنی با همه نصیرا...<sup>ع</sup>



**مهندسین مشاور محترم ره‌شهر**

با احترام

ضمن قدردانی از حضور ارزشمند آن مهندسین مشاور در سلسله طراحی پروژه سبز میدان زنجان به عنوان یکی از پروژه‌های شاخص شهر زنجان، به انتخاب سیریلند با توجه به فرآیند بررسی طرح‌های ارائه شده و به موجب نظر مثبت محترم داوران، طرح آن مهندسین مشاور سیریلند تقدیر تجویز و تادیه شده است. لذا بدین وسیله ضمن ابلاغ مراتب فوق، سالی ارزشمند شما را در این سیراچی نسیم امید است از خدمات مشاوره از این دست بهره‌گرفته و سیریلند را در بر داشته و با بهره‌گیری از توان مهندسی کشور و کوشش رفکاری های نون عصر حاضر آغاز حرکتی نو یادگار آرد را در خلق ایده‌های نون معماری و گستره ایران اسلامی شهادتیم.

از جهان در جهان آفرین، جانی شون از نعمت و عفت پیراهن‌کار تشکر.



میرزا علی احمدی  
رئیس هیئت مدیره سیریلند



شرکت مهندسین مشاور سیریلند

تهران، بهمن‌ماه ۱۳۹۳

www.sireland.ir





و خواهیم نگذارد غلت برود بیرون...  
 سراب‌سپری

به نام آفریننده زندگی

جناب آقای سید محمد علی کلبانی  
 مدیریت محترم گروه بین‌المللی ره‌شهر

پادشاهت سیراٹ طیبی ایران زمین و غنینه تاهای فرزندان آن است اما همیشه اندیشندان و بلند نظران  
 یک جاسوس مشروریان فطرت از آن هستند.

بی تردید محیط زیست و حیات وحش این سرزمین مرهون تلاش جمع کوچکی از جامنده است که برای عموم  
 مردم به یادگار خواهد ماند و اکنون همه ما در کنار هم برای حفاظت از حیات وحش تلاش می‌کنیم.  
 بدینوسیله اندیشه والای شما و بهت تحسین براکنیز حضرتعالی در حیات از یوزپلنگ ایرانی راج می‌نسیم و  
 دست‌نما را به گرمی می‌فشاریم.

مرتضی اسلامی دهمکودی

  
 انجمن یوزیانکا ایران

تاریخ: ۱۳۰۱/۰۱/۰۳  
شماره: ۷۰۰۲/۷۰۹۷  
پیوست: .....



دانشگاه شهید بهشتی

باسمه تعالی

تهران ۱۹۸۳۹۶۹۲۱۱ اوین

تلفن: ۲۹۹۰۰۱

پ. م. ۶۱۰۰۳۳۳۳۳۳  
جناب آقای مهندس گمانی

مدیریت عامل محترم مهندسی مشاور ره‌شهر

با سلام،

بدینوسیله به مناسبت همکاری‌های صمیمانه‌ای که از سوی آن مقام و همکاران ارجمندتان در بازدید مورخ ۱۳۹۲/۰۹/۱۰ دانشجویان کارشناسی ارشد معماری این دانشکده به سرپرستی آقای دکتر نیلی و آقای مهندس شهسواری ابراز شد و توضیحات مبسوطی از سوی جناب آقای دکتر اکبرآف، درباره ساختار و همچنین گردش کار در بخش‌های مطالعاتی پژوهشی، نظارت و مشاوره در بخش‌های معماری، شهرسازی و سایر فعالیت‌های مهندسی در اختیار دانشجویان قرار گرفت، مایلم از این اقدام مفید علمی و فرهنگی که به ارتقاء دانشی‌ها و آگاهی‌های حرفه‌ای دانشجویان خواهد انجامید، قدردانی کنم.

پروژه‌های بیشتر آن شرکت در ارائه خدمات مهندسی در پهنه کشور از درگاه احدیت خواستارم.

مجلس ره‌ما

اکبر زرگر

رئیس دانشکده معماری و شهرسازی

رونوشت:

جناب آقای دکتر نیلی

جناب آقای مهندس شهسواری





## گروه بین‌المللی ره‌شهر

### پیش‌رو در طراحی شهرهای فرودگاهی و ترمینال‌های مسافری

- \* گروه بین‌المللی ره‌شهر در سال ۱۳۹۶ تأسیس شده است و در حال حاضر از ۱۶ شرکت تخصصی در زمینه‌های شهرسازی، معماری، ترافیک، محیط زیست، تأسیسات زیربنایی، تأسیسات ساختمان، نفت، گاز، پتروشیمی، برنامه‌ریزی توسعه، مدیریت، ICT، جامعه‌شناسی، اقتصاد و انرژی تشکیل می‌شود.
- \* گروه بین‌المللی ره‌شهر دارای ۲۸۰ نفر نیروی تمام وقت در دفتر مرکزی خود است که ۲۵۰ نفر آن‌ها دارای مدارک کارشناسی، کارشناسی‌ارشد و دکتری در زمینه‌های فوق‌الذکر هستند.
- \* گروه بین‌المللی ره‌شهر در فهرست شرکت‌های مهندسی مشاور تأیید شده‌ی پاتنگ جهانی به منظور ارائه‌ی خدمات مشاوره در پروژه‌های درون‌مرزی و برون‌مرزی - که اعتبارات مالی آن‌ها از سوی بانک جهانی تأمین می‌شود - قرار دارد.
- \* گروه بین‌المللی ره‌شهر در رشته‌های معماری، شهرسازی، عمران، آب‌فروزی، برنامه‌ریزی منطقه‌ای و آمایش سرزمین در فهرست سازمان توسعه‌ی صنعتی سازمان ملل متحد (یونیدو)، برای انجام فعالیت‌های برون‌مرزی و مشارکت فنی و مشاوره‌ای و اجرای پروژه‌های مختلف در سطح جهانی قرار گرفته است.
- \* گروه بین‌المللی ره‌شهر دارای گواهی‌نامه‌ی کانون مشاوران اعتباری و سرمایه‌گذاری بانکی جهت ارائه‌ی خدمات مشاوره‌ی اعتباری و سرمایه‌گذاری در رسته‌های امکان‌سنجی و نظارت در پروژه‌های با تکنولوژی متعارف، پیچیده و بالا - بدون محدودیت سقف سرمایه‌گذاری - است.
- \* در بخش تحقیق و توسعه گروه بین‌المللی ره‌شهر ابتدا پروژه‌ها و فرصت‌های مناسب در سطح ملی شناسایی و بررسی می‌گردند و پس از برنامه‌ریزی‌های لازم، نتایج این مطالعات در قالب گزارش یا نشریه تهیه و در نهایت به‌عنوان پیشنهاد به کارفرمایان ارائه می‌گردد. به‌همین منوال، در سال ۱۳۸۲ دیارتمان حمل‌ونقل هوایی گروه بین‌المللی ره‌شهر تشکیل شد و پس از انجام مطالعات مختلف نهایتاً در سال ۱۳۸۴ پیشنهاد ایجاد شهرک فرودگاهی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با مساحتی حدود ۳۴۰ هکتار در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (مسئوبه) ارائه گردید.

### شهر فرودگاهی امام خمینی (ره)

- \* گروه بین‌المللی ره‌شهر متولی طرح جامع و طرح تفصیلی بزرگ‌ترین شهر فرودگاهی در ایران و منطقه است. شهر فرودگاهی امام خمینی (ره) دارای مساحتی معادل ۱۴ هزار هکتار است که طرح جامع آن با مشارکت شرکت ژاپنی نیکن سکی (Nikken Sekkei) انجام شده و به تصویب رسیده است و طرح تفصیلی آن در حال انجام می‌باشد.







ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس



ترمینال مسافری شیراز



ترمینال حج فرودگاه آزدویل

### ترمینال‌های مسافری

- طراحی فاز ۱، فاز ۲ و نظارت عالی‌ی ترمینال شماره ۲ فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) با ظرفیت ۲۰ میلیون مسافر در سال، با مساحت ۳۰۰ هزار متر مربع در زمینی به وسعت ۱۸۰ هکتار. طرح مفهومی مصوب این پروژه با مشارکت شرکت ژاپنی نیکن سکی (Nikken Sekkei) ارائه شده است و تازگی آن قرار است با همکاری شرکت فرانسوی ADPI انجام شود.
- طراحی فاز ۱، فاز ۲ و نظارت عالی‌ی و مقیم ترمینال حج فرودگاه آزدویل با مساحت ۵ هزار متر مربع در زمینی به وسعت ۱۰ هزار متر مربع
- طراحی فاز ۱، فاز ۲ و نظارت عالی‌ی و مقیم ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس در منطقه‌ی ویژه‌ی اقتصادی انرژی پارس (عسلویه) با مساحت ۸ هزار متر مربع در زمینی به وسعت ۱۵ هزار متر مربع
- بازسازی، بهسازی و نظارت عالی‌ی و مقیم ترمینال ۵ فرودگاه کیش با مساحت ۴ هزار متر مربع در زمینی به وسعت ۱۲ هزار متر مربع



ترجمه و انتشار ندها کتاب و نشریه در زمینه‌های شهر فرودگاهی و ترمینال‌های مسافری

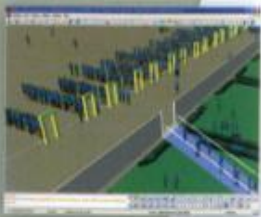
### بخش حمل‌ونقل هوایی گروه بین‌المللی ره‌شهر

به‌منظور نگرش تخصصی به طراحی ترمینال‌های مسافری و شهرهای فرودگاهی، بخش حمل و نقل هوایی در گروه بین‌المللی ره‌شهر شکل گرفته است. این بخش بگ سازمان پیشرو در جامعه حرفه‌ای حمل‌ونقل، با مشارکت کارشناسان و مدیران دارای سوابق علمی، عملی و آشنا به فن‌آوری‌های روز می‌باشد که نگرش جدیدی را در جهت نیل به اهداف توسعه پایدار فراهم نموده است.

در بخش حمل و نقل هوایی، به منظور طراحی تخصصی ترمینال‌ها و شهرهای فرودگاهی، همواره بهره‌گیری از جدیدترین نرم‌افزارها و تهیه آن‌ها از منابع اصلی‌شان مدنظر بوده است. به عنوان مثال در طراحی ترمینال‌های مسافری از نرم‌افزار تخصصی CAST Terminal - که دارای قابلیت مدل‌سازی سه‌بعدی ترمینال و رفتار واقعی افراد در آن است و امکان ارزیابی و دست‌یابی به بهترین گزینه را فراهم می‌سازد - بهره گرفته شده است.

خدمات تخصصی این بخش شامل موارد زیر است:

- طراحی ترمینال‌های مسافری از دیدگاه حمل و نقلی
- ایجاد حداکثر سهولت در جابه‌جایی افراد و مسافران
- طراحی محوطه زمینی ترمینال
- طراحی محوطه هوایی ترمینال



نشان از نرم‌افزار CAST Terminal برای مدل‌سازی ترمینال مسافری



نشان از نرم‌افزار BIMBAW برای مدل‌سازی شبکه و طراحی ترافیک

### گروه ایجاد

 معماری، شهرسازی  
 زندگی  
 مطهری، ترکمنستان، کوچه زیر، پلاک ۲۲، طبقه ۱  
 ۸۸۴۵۲۴۶۱  
 ۸۸۴۱۰۸۲۵

### گروه بین‌المللی ره‌شهر

 مدیریت طرح، طراحی، نظارت و اجرای انواع ترمینال‌های مسافری (شامل محوطه زمینی و محوطه هوایی) با بهره‌گیری از نرم‌افزارهای تخصصی روز دنیا طراحی ترمینال‌های مسافری از دیدگاه حمل و نقلی و ایجاد حداکثر سهولت در جابه‌جایی افراد و مسافری مدیریت طرح، طراحی و نظارت بر اجرای شهرهای فرودگاهی براساس آخرین یافته‌ها و دست‌آوردهای روز دنیا در این زمینه ارائه خدمات مشاوره‌ای اعتباری و سرمایه‌گذاری در رسته‌های امکان‌سنجی و نظارت در پروژه‌های با تکنولوژی متعارف، پیچیده و بالا  
 سید محمدعلی کیایی  
 تهران، میدان ونک، بزرگراه شهید خدائی، بعد از چهارراه جهان کودک، خیابان علامه دکتر سید جعفر شهیدی (دیدار جنوبی)، کوچه هوشیار پلاک ۲  
 ۸۲۱۷۳۰۰۰، ۸۲۱۷۳۰۰۰  
 ۸۸۸۸۲۸۶۸  
 info@rahshahr.com  
 www.rahshahr.com

### مادر تخصصی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک

 کنترل کیفی سازه‌های عمرانی در سطح کشور  
 کامران رحیم اف  
 تهران، انتهای کارگر شمالی، بالاتر از تقاطع جلال احمد، پلاک ۱۴۶۴  
 ۱۱۳۶۵-۱۸۴۷  
 ۸۸۰۰۷۹۵۹  
 ۸۸۰۲۵۴۲۰  
 info@tsml.ir  
 www.tsml.ir

### طراحان دیدبرتر

 طراحی، نظارت، اجرا- معماری داخلی پروژه‌های مسکونی، ویلا، اداری، تجاری، نمای خارجی و فضای سبز، تولید انواع پرچم و پایه پرچم و میله پرچم‌های اهتزاز حمزه داودی  
 تهران، میدان تاجو، گاره شرقی (لطیف اکبرنژاد)، کوچه نوح پرست، پلاک ۴، واحد ۱  
 هند، ایالت ماهاراشترا، پونا، خیابان NDA (باوهران)، شهرک Ramnagar، ساختمان Fossil Ferns، طبقه اول، واحد ۱۰۲  
 ۷۷۵۶۲۶۵۶، ۷۷۵۶۵۲۰۸  
 ۷۷۵۶۲۱۲۴  
 info@bettervision.ir  
 www.bettervision.ir

### فناوری هوایی شاهین

 طراحی و ساخت انواع شبیه‌سازهای پرواز مطابق با استاندارد پرواز، طراحی و ساخت آلات دقیق برای هواپیماهای سرنشین‌دار، سیستم‌های هدایت و کنترل  
 ایرج ابراهیمی  
 تهران، جاده شهریار، بعد از سعیدآباد، خیابان ناطقی، زرنان پایین، خیابان رز ۲، پلاک ۴  
 ۴۶۸۲۸۲۲۲  
 ۴۶۸۲۸۰۲۶  
 info@aviationshahin.com  
 www.aviationshahin.com

### کنسرسیوم رسانه‌های فرودگاهی

 تبلیغات با ابزارهای گوناگونی همچون تابلو، غرفه، نمایشگاه، بخش توزیع، ماکت و ... در کلیه فرودگاه‌های بین‌المللی کشور  
 رئیس هیئت مدیره: پژمان ضیائی‌بان، مدیر عامل: حمید رضا صالحی بزدی  
 تهران، خیابان ولیعصر، نرسیده به توانیر، نیش کوچه شروان، ساختمان ۶-۱۲، واحد ۱۷  
 ۱۳۳۴۸۲۲۶۶۲  
 ۸۸۸۷۷۷۶۰، ۸۸۸۷۷۷۱۰  
 ۸۸۸۷۷۷۱۱  
 info@amciran.com  
 www.amciran.com



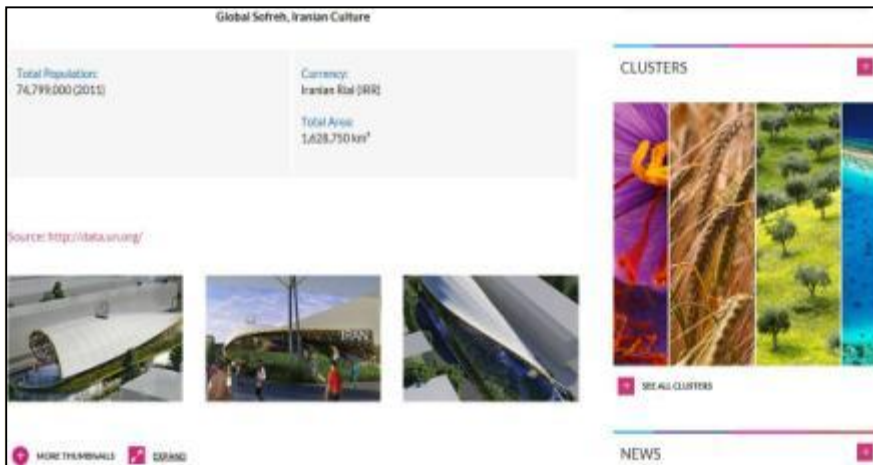


## Islamic Republic of Iran

### Theme "Global Sofreh, Iranian Culture"

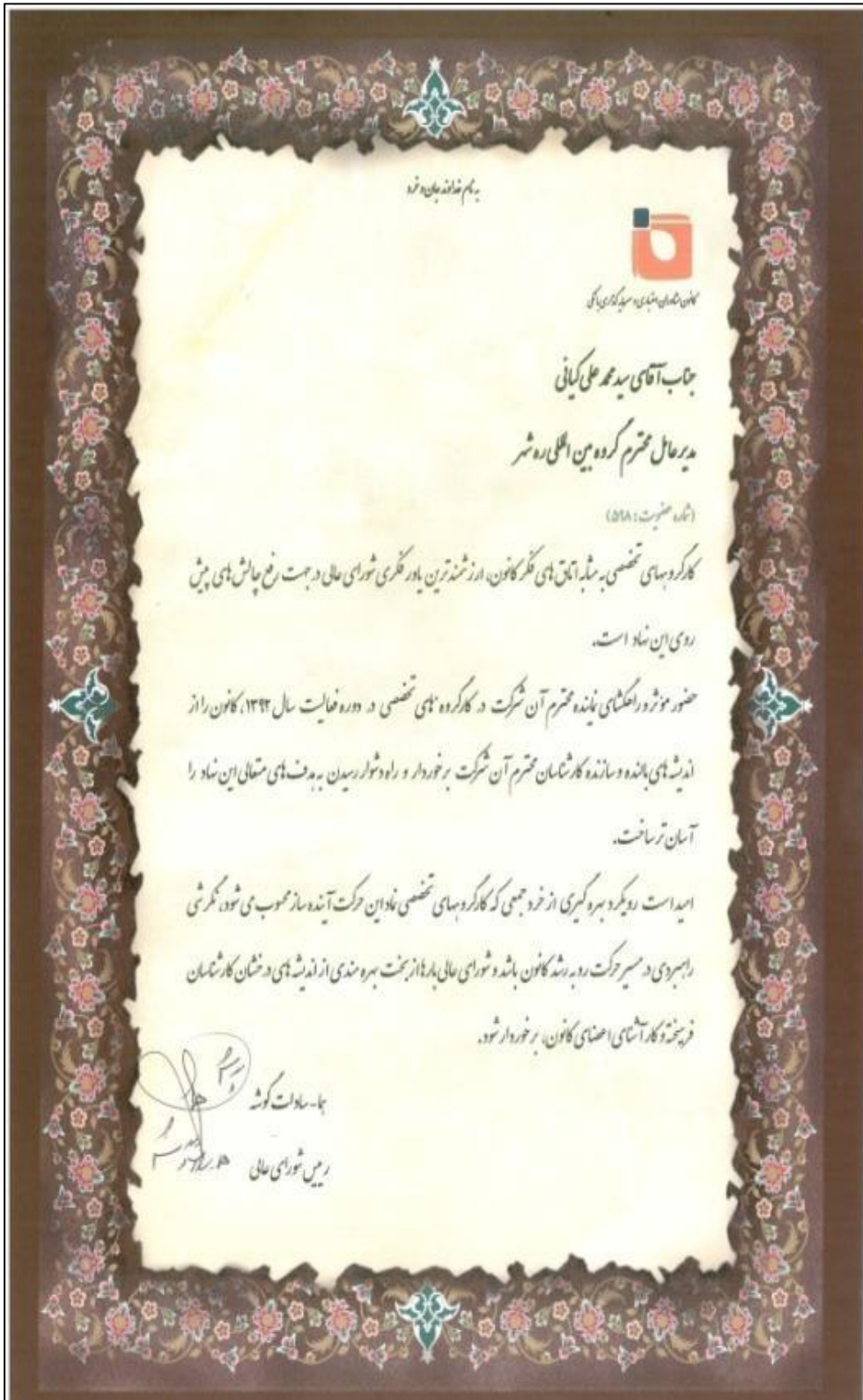
#### The Concept

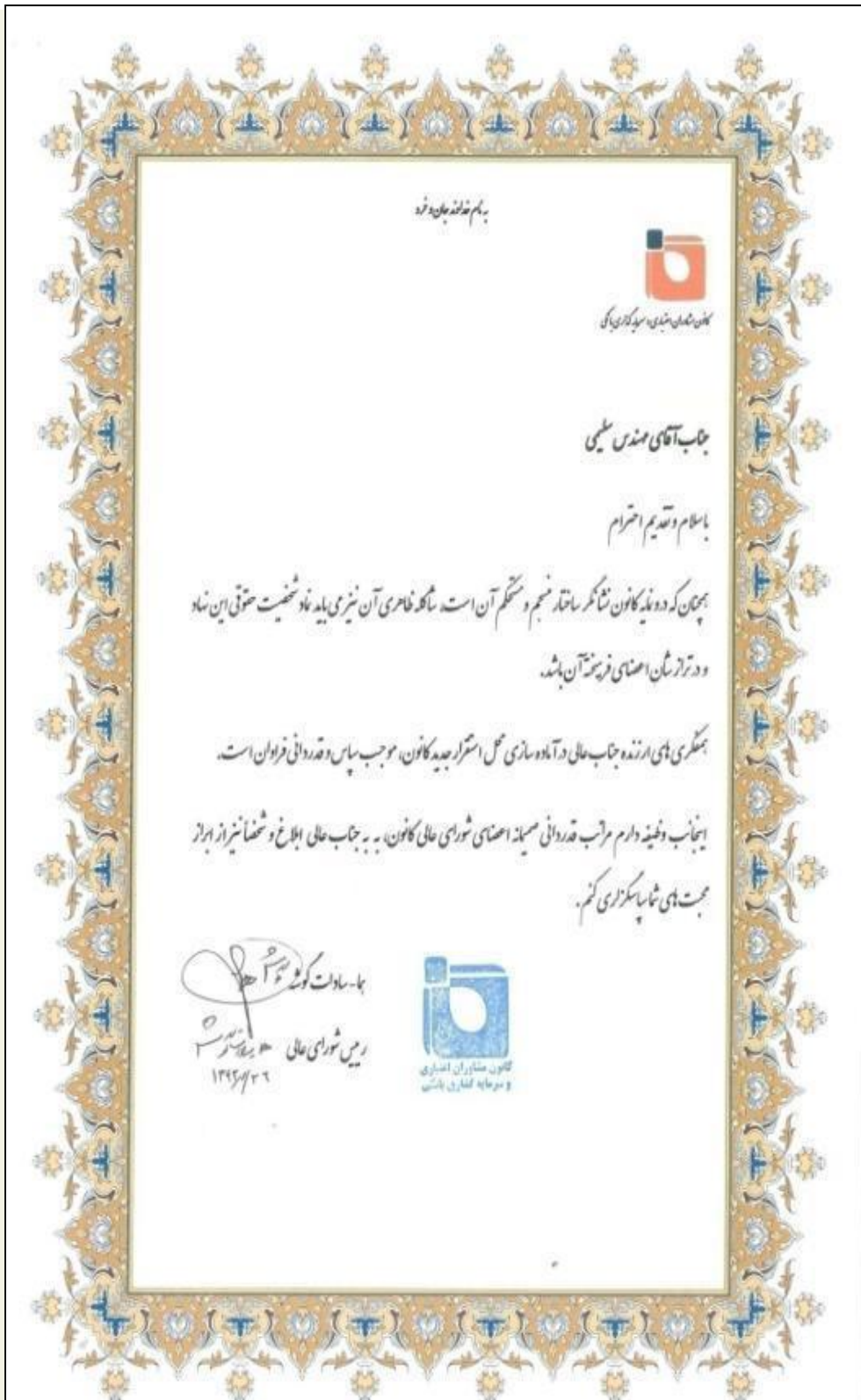
The **Iranian people** cultivate the belief that the essence of the world is based on wisdom, for this approach to its contribution to the theme "Feeding the Planet" will apply that wisdom to find reasoned solutions to this global challenge. More profound belief of the Iranian people is that humanity is "invited to the party of God on Earth," image from which it follows an attitude towards consumption summed up in the four axioms of "**fairness**", "**charity**", "**contentment**" and "**gratitude**". **Sofreh** is the concept of the Iranian pavilion at Expo Milano 2015, through which the blessings from God are presented to the people all around the world



**Tradition, sustainability** and **openness** to diversity, all have been developed in Iran thanks to its strategic position as a bridge between East and West and serve as the three main themes of the concept of the Iranian pavilion designed for Expo Milano 2015. The conceptual design of pavilion was prepared by the team led by local architect **Kamran Safamanesh**, the advanced first phase of architecture was performed by **Rah Shahr Architectural Consulting Engineers** and the second phase was developed by the **Italian studio RPA S.r.l.** The three themes are summarized by an object that conveys them all: the **Sofreh**, a square of fabric that identifies the set table, one of the most important objects for the culinary culture of Iran. The **Pavilion's architecture** is derived from this image in the form of an open structure, similar to a tent, where the inner skin is reminiscent of the traditional embroidery of the **Sofreh**. Its weave tells the story of the Iranian people's food and agriculture from past to present.

The surface gradually unfolds into a curved wall of triangular cells containing different objects on display. At the top, a mosaic of mirrors reflects and reproduces what happens below. The pavilion is divided into two distinct levels: the upper floor is devoted to exhibition space, divided according to the seven climatic regions of Iran, while the lower floor is reserved for local products and the cuisine of Iran, along with all other services required for the reception of visitors.







بسم‌الله تعالی



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

جناب آقای مهندس کیانی  
 در حال محترم گروه بین‌المللی ره‌شهر

با سلام و تقدیم احترام

بانگی دوکال جلی حسنا در بیان انداز که نیازمند برکنار ریزی، غلویت و تلاش بی‌وقفه و سیرتیل به هدف‌های متعلق  
 آن است. به‌همراهی باورهای بی‌مصلحت‌نیز دارد. همچون که در دیدگاه‌ها نشانگر ساختار نیمه و تکمیل آن است تا  
 ناهمی آن نیز بی‌میل به‌نشیب متعلق این‌ست و در تراش‌ها اصنافی فرزند آن باشد.  
 کمک‌های عمومی آن‌ها و اسطوری‌های ارزنده‌ها امکان محترم‌ان و آگاه‌سازی‌ها استوار بر جبهه‌ها، موجب  
 پاس و قدره‌ای فراوان است.

اینجانب و نیز در هم از طرف اصنافی شورای عالی کانون سمیت از برای‌های جلی عالی با اسطوری و دست‌انگام  
 در باب قدره‌ای کانون را به‌انگیزان محترم‌ان که در او این امر پدید فرموده‌اند ابراز تمنا می‌نمایم.

به‌سلامت کوشش  
 رئیس شورای عالی  
 ۱۳۹۳/۱/۲۶





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

## لوح تقدیر

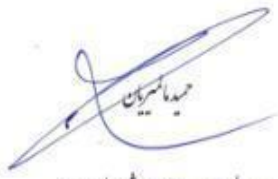
دیرعال محترم شرکت منڈین مشاوره شہر

باسلام و تحیت

یہاں قدر دانی از حضور آن شرکت محترم در سہ ماہی پروژہ لاکہ موجب ارتقاء بہترین سہ ماہی کردید، این

لوح تقدیر بہ عنوان یادبود تقدیم می گردد.

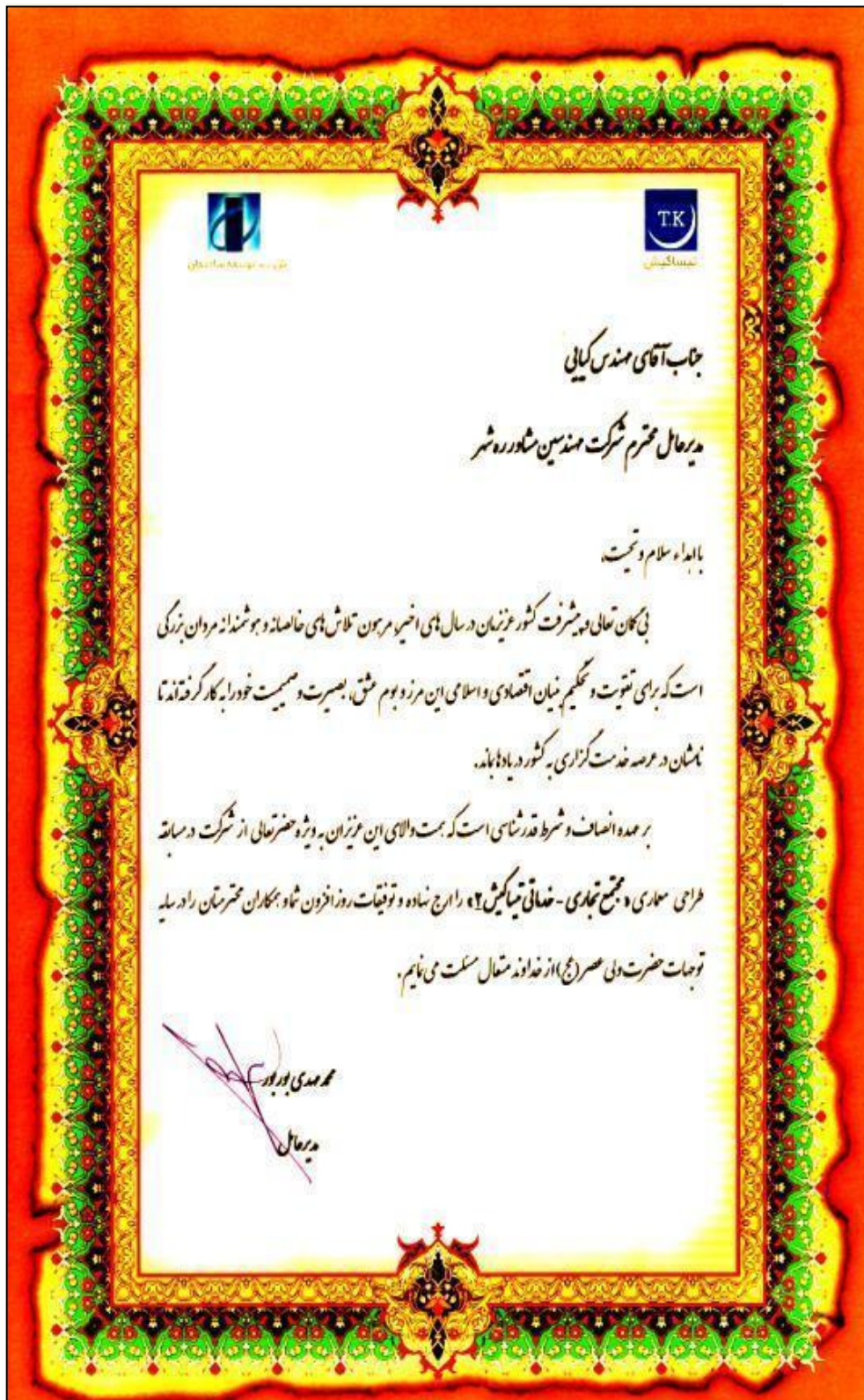
توفیق بہترین سہ ماہی را در جست خدمت بہ عین عزیز اسلامی مان، از خداوند متعال خواہم.

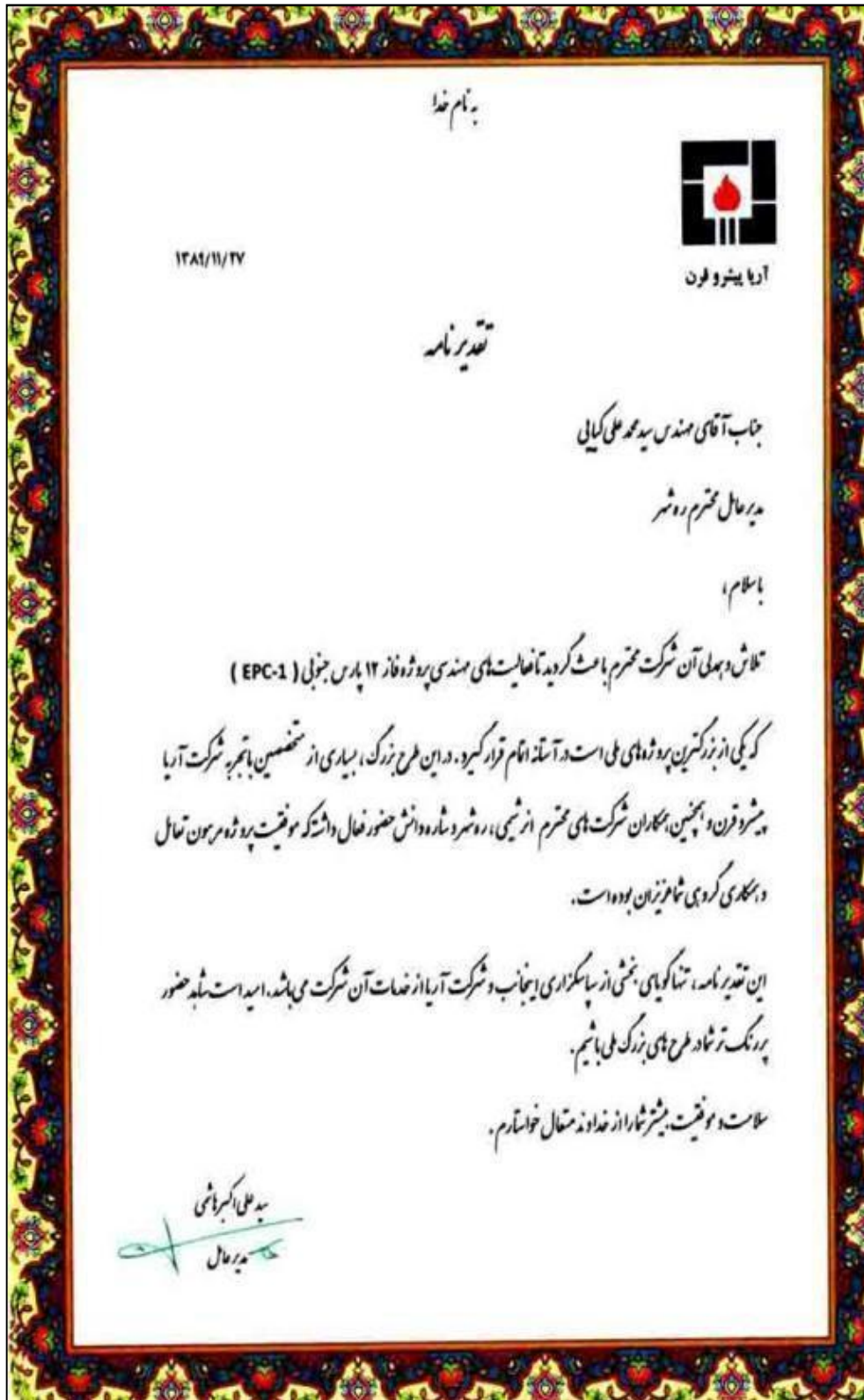
  
امیر حسین موین  
دیرعال موسسہ منڈین مشاورہ طرح جامع



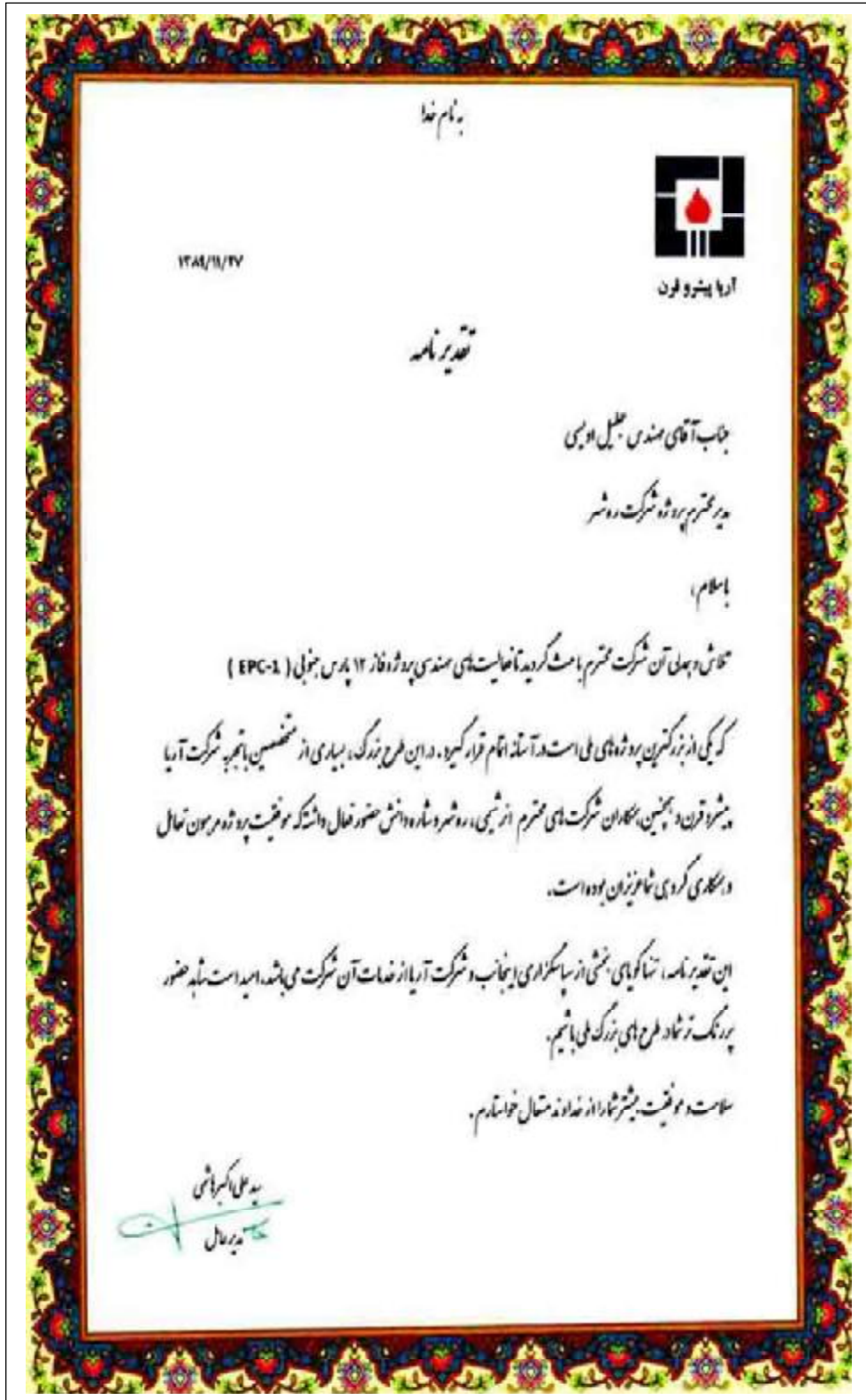




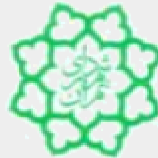








بسم الله



جناب آقای مهندس جلال اویسی  
مدیر عامل محترم مهندسی مشاور معماری راه‌شهر

بدون تردید هر گامی که در راه پیشرفت و اعتلای شهر برداشته می‌شود در گامی است که تلاش‌های  
کسانی است که حرکت خود را با نام خداوند سبحان با هدف خدمت به دونست آغاز نموده و دانش  
تجربه خود را در این راه در طبق اخلاص می‌نهند.

جای بسی خوشحالی است که به صدق معنی سالی که از سوی رهبر معظم انقلاب اسلامی  
"سال است مضامین و کار مضامین" نامیده شده است نخستین پل کابلی سه پایی جهان را تقدیم  
مردم عزیز و خوشنظم جویای تهران نمایم.

حضور ارزشمند و تلاش شبانه‌روزی شاه‌معماران ارجمندتان را در این پروژه عظیم ملی ارج نهاده و از خداوند  
متعال بپوشش روزافزون برجده نگردان بنظام مقدس جمهوری اسلامی را تسلی می‌نمایم.

محمد باقر قالیباف  
رئیس‌جمهور ایران



به نام خالق زیبایی و دانش



### گروه بین‌المللی راه‌شهر

به یاری ایزد منان **سومین جشنواره فناوری نانو** در تاریخ ۳ تا ۷ آبان ماه ۱۳۸۹ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار گردید و بهمت و تلاش صنایع فناوران و نوآوران ایرانی را به نایش گذاشت.

لذا با ابراز این لوح از حضور ارزشمند آن مجموعه در این جشنواره تقدیر و تشکر می‌شود. به امید آن روز که با تلاش تمامی متخصصان کشورمان، شعار این ستاد که **تولید ثروت و افزایش کیفیت زندگی مردم** است، به طور کامل محقق گردد.

ستاد ویژه توسعه فناوری نانو



I.W.S.R

Institute for Women's Studies & Research  
NGO with special consultative status from ECOSOC



مؤسسه مطالعات و تحقیقات زنان

به نام خدا

تاریخ: ۸۹/۷/۱۴  
شماره: ۸۹/۷/۱

جناب آقای دکتر محمد گمانی

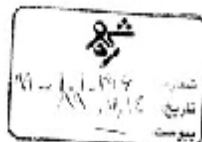
ریاست محترم هولدینگ ره شهر

با سلام و احترام و آرزوی توفیق روزافزون برای جنابعالی و خانواده محترم ره شهر در ارائه خدمات تخصصی به مهین عزیزمان ایران، بدینوسیله مراتب سپاس و قدردانی خود و همراهانم را از اختصاص فرصت بسیار خوب آشنایی با شیوه‌های مدیریتی در آن شرکت محترم در تاریخ ۸۹/۷/۱۰ را اعلام می‌دارم و اعتراف می‌کنم که بسیار آموختم.

همانگونه که مستحضرید سازمانهای بخش خصوصی و سازمان‌های مردم‌نهاد دو بخش مهم جامعه مدنی هستند که یکی بصورت انتفاعی و دیگری بصورت غیرانتفاعی در جهت رسیدن به توسعه پایدار تلاش می‌کنند و بدلیل انگیزه‌های مشترک اجتماعی در بسیاری از فعالیت‌ها هم چون ایجاد اشتغال و کارآفرینی امکان همکاری و نیز تبادل تجربه در شیوه‌های مدیریتی وجود دارد.

امیدوارم با بررسی امکان همکاری‌های دوجانبه بین این مؤسسه و آن شرکت محترم فضای همکاری مشترک بین بخش خصوصی و بخش برده‌نهاد جامعه مدنی، جهت اجرایی‌سازی مسئولیت‌های اجتماعی مشترک، پررنگ‌تر گردد.

با احترام مجدد  
منیر آمدی  
مدیر عامل



No.25, West Nahid Blvd., Valiasr Ave., Tehran - Iran  
Tel: 49821-22050694 Fax: 49821-22045289

تهران، خیابان ولیعصر، روبروی پارک ملت، خیابان ناهید غربی،  
شماره ۲۳، تلفن: ۲۲۰۵۰۶۹۴ فاکس: ۲۲۰۴۵۲۸۹

www.iwshr.org

info@iwshr.org



بسمه تعالی

## لوح تقدیر

جناب آقای مهندس محمدرضا مومنان

بدینوسیله از همکاری شما در ارائه مقاله تحت عنوان « بررسی مقایسه ای سیستمهای روشنایی معمولی و کم مصرف در نمایشگاه گل و گیاه» در دومین کنگره ملی انرژی و اقتصاد که از تاریخ هفتم تا نهم اسفندماه ۱۳۷۴ در تهران برگزار شد، تشکر و قدردانی می‌نماید.

سید مهدی حسینی

رئیس دومین کنگره ملی انرژی و اقتصاد







دانشگاه صنعتی کرمانشاه



3<sup>rd</sup> National convention  
of Fuel, Energy and Environment

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ  
سپاس نامه

مدیریت محترم گروه بین‌المللی ره‌شهر

جناب آقای رئیس کنفرانس

سلام علیکم

با احترام همان گونه که استحضار پیدا کرده اید، دومین همایش ملی سوخت، انرژی و محیط زیست در ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۹ و با حضور شمار زیادی از چهره های علمی کشور در دانشگاه صنعتی کرمانشاه با موفقیت برگزار گردید. ضمن سپاس از حمایت های بی دریغ آن شرکت محترم و تبریک این موفقیت، تندیس و لوح سپاس این رویداد علمی و فرهنگی خدمتتان تقدیم می گردد.

رئیس همایش  
دکتر عبدالحمید آقازین



به نام خدا

گروه بین‌المللی ره‌شهر  
 جناب آقای مهندس کیانی

با سلام :

خبر اقبال چهل زیاده یادمانی جوادی که توسط کارشناسان خبره و باذوق آن مجموعه کرانه در طراحی و اکنون که به پایان رسیده مزید سرور و شادمانی ما  
 سازندگان گردید، بر خود لازم دانستیم از کف دست اندر کارانی که این چهل زیاده را به عرصه وجود آورده اند، اعم از مدیران و کارکنان شرفراری  
 ، مهندسان مشاور، پیمانکار و تمامی شرکتها و افرادی که در این کار تیمی هم سعی داشتند تریک و تسنیت عرض کنیم.  
 امیدواریم کجی طرحهای ارزشمند و توسط آن گروه تخصص بزودی اجراء شده و زمین ایران و سایر نقاط جهان را که اثری از آن مشاور  
 محترم را دارد زیاده تر بنشینیم.

  
 مدیر عامل  
 شرکت سهامی توسعه راه‌شهر

تهران - شهرک غرب - بلوار شهید دادمان (بونگ بافتی) - بین یادگار امام و بلوار فرزندی  
 کوچه معراج - جنب میلاد یکم - پلاک ۲ - طبقه اول  
 تلفن : ۰۲۱-۸۸۵۷۱۰۲۱-۳  
 فکس : ۰۲۱-۸۸۵۷۰۴۴۳  
 کد پستی : ۱۴۶۴۶ - ۵۴۵۹۳  
 1st floor, No. 2.Milad yekom Alley, Meraj Alley, Shahid dadman Blvd, Tehran, IRAN  
 www.coccoiran.com      Email : info@coccoiran.com





**اولین کنفرانس ملی سازه و فولاد**  
 دومین کنفرانس کاربرد فولاد‌های پر استحکام در صنعت سازه



به نام بزرگوار

**لوح افتخار**

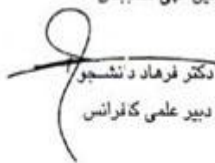
شرکت مهندسی مشاور معماری ره‌شهر

بدون شک؛ لازمه رسیدن به ستیغ قله های مرتفع و سر به فلک کشیده عزت و سربلندی مملکتی که از آغاز، رویشگاه و مامن و مأوای دانشمندان و صاحبان تفکر و اندیشه بوده است، تدبیر و همت و تلاش مضاعف در سایه تعهد و غیرت و خستگی ناپذیری چون شما دلیر مردان؛ و شیر زنانیست که در هر زمان و مکان دست از تحقیق و پژوهش و کار و تلاش برای اعتلای نام میهن عزیزمان برنمی دارید و بزرگی خویش را در گرو کوشش جمعی برای عزت ایران و ایرانی می بینید. به پاسداشت همین تلاش و حضور پر برکتان در بخش انتخاب طرح برتر فولادی کشور، صمیمانه ترین و خالصانه ترین سپاس ها را به همراه تندیس ویژه برای انتخاب

**پروژه پل کابلی جوادیه**

به عنوان مشاور طرح برتر فولادی کشور تقدیم می گردد.

عزتان مستدام ، علم و ایمانتان روز افزون و توفیق الهی نصبتان

  
 دکتر فرهاد دانشجو  
 دبیر علمی کنفرانس



  
 دکتر مجید ضامق آذر  
 رئیس کنفرانس





Fédération Internationale des Ingénieurs-Consultants  
International Federation of Consulting Engineers  
Internationale Vereinigung Beratender Ingenieure  
Federación Internacional de Ingenieros Consultores



#### THE CLIENT/OWNER(S) OF THE PROJECT

Client/Owner(s): The Technical & Development Directorate of Tehran Municipality

Project Name: JAVADIEH RAILROAD FLYOVER JUNCTION BRIDGE

Project Location

Country: I.R. Iran  
City: Tehran

Hereby grant permission to enter the above mentioned project in the FIDIC Awards competition and authorize promotion and publication of its outstanding aspects to the aims and conditions of the Awards.

Managing Director: Mr. Ali Emam  
Title: Managing Director / Member of the Board Technical & Development Directorate of Tehran Municipality

Signature: .....

Date: February 24, 2014

Client/Owner(s) Contact details:

Address: Tehran Engineering and Development Organization  
559 North Hafez St., Karimkhan Blvd.

City, Postal Code: 15875-4644 Tehran

Country: I.R. Iran

Tel: +98 21 8142 0391

Cell: +98 912 380 4911

Fax: +98 21 8892 3122

E.Mail: alehgol@gmail.com

#### FIDIC SECRETARIAT

PO Box 311, 1215 Geneva 15, Switzerland  
Tel: +41 (0)22 799 49 00 - Fax: +41 (0)22 799 49 01 - E-mail: fidic@fidic.org

[www.fidic.org](http://www.fidic.org)



به نام نگاه مهادستی  
لوح سپاس

شرکت ره‌دانش پارس

بهاره در بستر زمان و در پهنه مکان مردمانی (بوده) هستند که خوب می‌اندیشند، زیبا نگاه می‌کنند، زیباتر می‌سازند و خوب‌تر می‌زیند و آنگاه که چشم از جهان فرو می‌بندد میراثی ماندگار از خود بر جای می‌گذاردند و مهادستی به عنوان یک حس مشترک جهانی به تبلور مکانی و تجلی زمانی آن باعث تازمانندگی دست‌بستر گردیده است. امروزه مهادستی پدیدار یکی از جریان‌های مهم مهادستی است که نقش موثری را در جهت تحقق اهداف توسعه پدیدار بر عهده داشته تا جاییکه مهندس مهادر در این مسیر به منظور ایجاد رفاه و آسایش تمامی ملت‌ها و ملت‌ها در جهت جهانی همراه با خلق عناصر شاخص و زیبا مشخص نماید. ضمن عرض تبریک به مناسبت فرارسیدن روز ملی مهادر از سماعی ارزشمند گروه بین‌المللی ره‌شهر که در ارتقای سطح مهادر مهادر پدیدار این سرزمین مبذول نموده‌اند تشکر و قدردانی نموده و سهرمندی و توفیق روز افزون آن مجموعه را از خداوند متعال مسالت می‌نمایم.

دکتر حبیب‌عبدالله اسلامی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی

واحد زاهدان

به نام بزرگوار معاد هستی  
لوح سپاس

گروه بین‌المللی ره‌شهر

بهاره در بستر زمان و در پهنه مکان مردمانی (بوده) هستند که خوب می‌اندیشند، زیبا بنظر می‌آیند، زیاده‌تر می‌سازند و خوب‌تر می‌زیند و آنگاه که چشم از جهان فرو می‌بندند میراثی ماندگار از خود بر جای می‌گذرانند و معماری به عنوان یک حس مشترک جهانی به تبلور مکانی و تجلی زمانی آن باعث تازسانته‌های دست‌بشر گردیده است. امروزه معماری پدیدارگرایی از جریان‌های مهم معماری است که نقش موثری را در جست‌وجوی تحقق اهداف توسعه‌یافته و آسایش‌بخش معاصران دارد. این مسیر به منظور ایجاد رفاه و آسایش تمامی ملت‌ها و ملت‌ها در جهت جهانی‌بودن و همراهی با خلق عناصر خاص و زیبا شش‌نماید.

نماینده عرض تبریک به مناسبت فرارسیدن روز ملی معماران ایرانی از دانشمندان گروه بین‌المللی ره‌شهر که در ارتقای سطح هنر معماری پدیدارگرایی سرزمین‌مبذول نموده‌اند و قدر دانی نموده و سهرلندی و توفیق روز افزون آن مجموعه را از خداوند متعال سلامت می‌نمایم.

دکتر حبیب‌جید الاسلامی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی

واحد زاهدان



## لوح تقدیر

جناب آقای مهندس کیانی

با سلام

بر این باوریم که توسعه پایدار این سرزمین جز در سایه لطف و عنایت حضرت حق و با تکیه بر دانش و عمل اندیشمندان، مسئولین و کارشناسان معتقد و متخصص میسر نمی‌گردد. بدینوسیله مراتب قدردانی و تشکر خود را از حضور حضرتعالی در اولین هم‌اندیشی مدیران تحقیق و توسعه مناطق آزاد و ویژه اقتصادی کشور و تلاش همه جانبه جنابعالی و همکاران محترم در اهتمام به توسعه مطالعات شهری، اعلام می‌نماید.

امید است در سال همت مضاعف و کار مضاعف در سایه توجهات حضرت ولی عصر (عج) و زعامت ولی امر مسلمین شاهد رونق و توسعه روز افزون کشور عزیزمان ایران باشیم.

کامیار قربانی

مدیر کل باشگاه تحقیق و توسعه

مناطق آزاد تجاری صنعتی و ویژه اقتصادی

شماره: ۲,۲۷/۵۴۸۸۸  
تاریخ: ۸۷/۱۳/۲۳  
پیوست:

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران



شهرداری زاهدان

مدیریت محترم گروه مهندسی مشاور ره‌شهر - دفتر زاهدان

سلام علیکم

احتراماً به پاس زحمات صادقانه و حسن نظر همکاران شما که با برگزاری کلاسهای آموزشی در جهت ارتقای سطح کیفی دانش فنی در میان نیروهای متخصص استان در حال توسعه سیستان و بلوچستان منجمله مدیران شهرداری زاهدان تلاش نموده‌اند. بدینوسیله از آن مدیریت محترم تقدیر و تشکر بعمل می‌آید.

حسابی  
معاون برنامه ریزی و توسعه  
از طرف  
معاون برنامه ریزی و توسعه  
حسابی



به نام بجز مهادستی  
لوح پاس

مؤسسه یسای توسعه پیدار

بهاره در بستر زمان و در پهنه مکان مردمانی (بوده) استند که خوب می‌اندیشند، زیبا نگاه می‌کنند، زیباتر می‌سازند و خوب‌تر می‌زیزند و آنگاه که چشم از جهان فرو می‌بندند میراثی ماندگار از خود بر جای می‌گذارند و معماری به عنوان یک حس مشترک جهانی به تبلور مکانی و تحلیلی زمانی آن باعث تیزرسانه‌های دست‌بشر گردیده است. امروزه معماری پیدار یکی از جریان‌های مهم معماری است که نقش مؤثری را در جهت تحقق اهداف توسعه پیدار بر عهده داشته تا جایگاه مهندس معمار را در این مسیر به منظور ایجاد رفاه و آسایش تمامی ملت‌ها در دست جهانی همراه با خلق عناصر شانس و زیباشخص نماید.

نماینده مرض‌تیریک به مناسبته فرارسیدن روز ملی معماران از مسامی ارزشمند کرده‌بین‌المللی ره‌شهر که در ارتقای سطح هنر معماری پیدار این سرزمین مبدول نموده‌اند شکر و قدردانی نموده و سپهر بلندی و توفیق روز افزون آن مجموعه را از خداوند متعال مسالت می‌نمایم.

دکتر حبیب‌عبیدالاسلامی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی

واحد زاهدان



بسمه تعالی

شماره: ۸۸۸

تاریخ: ۲۴/۳/۱۳۹۷

تعلیم و تعلم عبادت است. (امام خمینی)

شرکت مهندسی مشاوره ره شهر  
با اهداء سلام و تحیات الهی

بدین وسیله از تلاش و زحمات صادقانه این شرکت  
محترم در خصوص برگزاری روز جهانی GIS در زمینه  
آشنایی با سیستم اطلاعات جغرافیایی مراتب تقدیر  
و تشکر خود را بحضورتان اعلام و توفیق روزافزوتان  
در راستای ارتقا و توسعه آموزش جامعه خواستاریم.

یوسفعلی صباغ زاده  
مدیر دبستان شهید چمران (ب)  
۱۳۹۷.۰۳.۲۴

بسمه تعالی

تاریخ: ۲۴ / ۱۲ / ۸۸

تقدیرنامه

شماره: ۱۰۳۴

تعلیم و تعلم عبادت است - امام خمینی

شرکت مهندسی مشاور ره شهر

با اهداء سلام و تحیات الهی

بدینوسیله از زحمات این شرکت محترم در خصوص آموزش رایگان سیستم اطلاعات جغرافیایی در روز جهانی GIS مورخ ۲۳ آبان ۱۳۸۶، مراتب تشکر و قدردانی خود را، اعلام و توفیق روز افزونتان را در راستای تحقق اهداف آموزشی و تربیتی جامعه اسلامی خواستاریم.

پروین کدخدازاده  
مدیر دبستان شهید نامجو (ب)






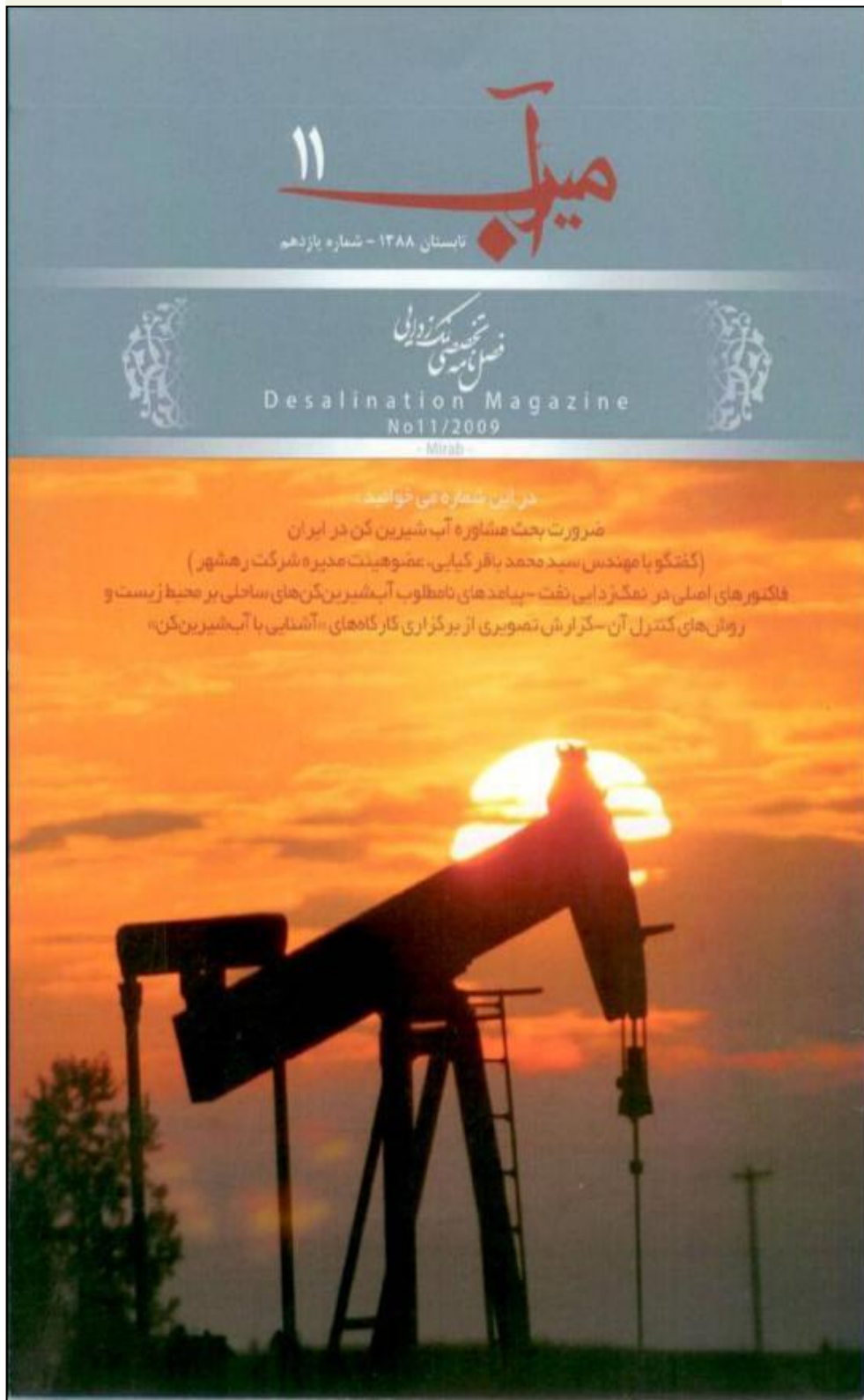
### شهادة تقديرية

الى مجموعة ره شهر الدولية المحترمين  
تتمينا لمشاركة شركتكم الفعالة في مسابقة تطوير المنطقة المحيطة  
بالصحن الكاظمي الشريف وحصولكم على المركز ( الثاني ) يسرنا ان نقدم  
شكرنا وتقديرنا لكم امين مساهمتكم القادامة في بناء مدينة بغداد  
ومن الله التوفيق

امانة بغداد / حائزة التماميه  
مسابقة الخاطمية  
٤ و٥ / تشرين الثاني / ٢٠٠٩

  
الدكتور صابر العيساوي  
امين بغداد





## ضرورت بحث مشاوره آب شیرین کن در ایران

گفتگو با مهندس سید محمدباقر کیایی،

رئیس هیات مدیره شرکت ره‌شهر

مصاحبه  
INTERVIEW

**یادداشت سردبیر:** گفتگوی حاضر، حاصل دیدار اهالی هم‌رأب\* با مهندس سید محمد باقر کیایی است که در دو بخش تنظیم شده و در اختیار شما خوانندگان محترم قرار می‌گیرد. در بخش اول در ابتدا به بحث روند توسعه صنعت نمک‌زایی در کشور و در ادامه به نقش مشاورین در این صنعت پرداخته می‌شود و در بخش دوم که در شماره آتی فصلنامه تقدیم خواهد شد به موضوع تأسیس انجمن ملی نمک‌زایی و همچنین معرفی شرکت ره‌شهر و آشنایی با نوع فعالیت‌های این شرکت خواهیم پرداخت. امیدواریم با گفتگو با صاحب‌نظران حوزه آب و انرژی و به اشتراک گذاردن تجارب این سرمایه‌های گرانبهای انسانی با شما خوانندگان محترم، همه ما به یکی دیگر از اهداف بلندمان در جهت توسعه کشور دست یابیم.

سید محمد باقر کیایی را پیش از این در شرکت مشاور که ۲۲ سال از عمر حرفه‌ای خود را در آنجا با عنوان هیئت مدیره و معاونت شرکت به خدمت گذرانده است ملاقات کرده بودیم و این بار برای گفتگویی خودمألی به شرکت «ره‌شهر» دعوت شدیم. وی که هم اکنون تمام وقت خود را تحت عنوان هیات مدیره و مدیریت بخش‌های مختلف، صرف فعالیت‌های این شرکت می‌کند در پیشانی سخن، با ما مختصری هم از فعالیت‌های پیشین خود گفت.

پس از فارغ‌التحصیل شدن از دبیرستان علوی به دانشکده فنی دانشگاه تهران راه می‌یابد و در سال ۱۳۵۲ با مدرک فوق لیسانس مهندسی راه و ساختمان پس از چندی همکاری با مشاورین وزارت نیرو روانه انگلستان شده و در سال ۱۳۵۸ به ایران بازمی‌گردد. از سال ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۵ که آغاز فعالیت وی در شرکت مشاور محسوب می‌شود مدتی به عنوان مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت اسکان مشغول به فعالیت بوده و سپس در پروژه‌های اجرایی مانند ساخت نیروگاه فعالیت می‌نموده. همچنان با وزارت نیرو همکاری داشته است. در دوران ۲۲ ساله فعالیت مهندس محمد باقر کیایی به گفته خود او کارهای نوینی برای اولین بار در کشور انجام شد که از آن‌ها می‌توان به ورود شرکت مشاور به بحث سد و نیروگاه‌های آبی اشاره کرد. در بازگویی خاطرات این اقدام نوین، همراه با ایشان به سال ۱۳۶۵ بازمی‌گردیم و می‌شنویم که حتی از کار مجانی و به اصطلاح صلواتی برای رسیدن به هدف دریغ نکرده‌اند.

نهایتاً مجموعه‌ی این اقدامات منجر به تأسیس «معاونت سد و نیروگاه‌های آبی» شد که در حال حاضر بزرگترین سد بتونی دنیا با ارتفاع ۳۳۰ متر در این معاونت در حال اجراست. با آغاز به کار «معاونت طرح‌های صنعتی»، در مشاغل به طور جدی بحث آب‌شیرین‌کن و نیروگاه‌های بادی و زمین‌گرمایی پیش گرفته شد و شاید این معاونت همانجایی بود که ما نخستین بار با ایشان ملاقات داشتیم در حالیکه آخرین سال‌های فعالیت خود را در شرکت مشاور می‌گذرانند.



حیاط گنکاری و باسغای شرکت نشان از این داشت که این بار با فضایی کاملاً متفاوت با آنچه به طور معمول در شرکت‌ها دیدیم مواجهیم؛ پس به امید گفتگویی متفاوت، از میان رنگ‌ها و صداها عبور کردیم و بازدید از فضای زیبا و حرفه‌ای شرکت به بعد از گفتگوی ما با مهندس سید محمد باقر کیایی موقوف شد.





پس از این گپ کوتاه به سراغ موضوع اصلی گفتگو یعنی «مشاوره آب‌شیرین‌کن» می‌رویم و پیش از هر چیز مقدمه‌ای از صنعت نمک زدایی در ایران

میراب: مهمترین علت گرایش به سمت نمکزدایی را چه امری می‌دانید و دلیل طولانی شدن پذیرش نمکزدایی به عنوان یکی از راهکارهای مقابله با بحران آب در کشور چیست؟

- منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی با در نظر گرفتن استفاده از خطوط انتقال، تا مدتی پاسخگوی نیازها بود. با تشدید روند افزایش مصرف آب به علت افزایش جمعیت و توسعه صنعتی، فواصل انتقال آب طولانی‌تر شد و هزینه‌ها بالا رفت و مهیتر از همه نقاطی که دارای ذخایر آب بودند به علت توسعه جمعیت و صنعت در نواحی خودشان آب مازادی برای انتقال نداشتند. به عنوان مثال پروژه انتقال آب از میناب به فشم از همان موقع هم مورد بحث بود و انتقال این آب به فشم کار منطقی نمی‌توانست باشد. در نتیجه به دلیل نداشتن منابع طبیعی آب به میزان نیاز، روی آوردن به این صنعت طبیعی می‌نمود.

مساله مهمی که در ایران وجود دارد مزیت عمده ایران در بحث انرژی است. ما دومین ذخایر گاز و نفت جهان و ذخایر کانی‌های فلزی و غیر فلزی را داریم که در ۲۰۰۰ کیلومتر سواحل خلیج فارس و دریای عمان گسترده شده است. در نتیجه، پتانسیل رشد خیلی وسیعی در این نواحی وجود دارد. ایران در سال ۱۴۰۲ حدود ۳۰ میلیون افزایش جمعیت خواهد داشت و این جمعیت که امکانات و خدمات و اشتغال نیاز دارد نمی‌تواند در اطراف تهران و استان‌های بزرگ کشور مستقر شود.

در مطالعه‌ای که ما داشتیم نشان داده شد که ۱۰ میلیون از این جمعیت را می‌توان در سواحل جنوبی کشور مستقر نمود که در حال حاضر ۵ درصد از کل جمعیت کشور را در خود جای داده است. این رقم در دنیا به طور متوسط ۲۵ درصد الی ۵۰ درصد است و در بعضی از کشورها مثل استرالیا این رقم بالای ۹۰ درصد است. در حالیکه ما هم اکنون یک استان خالی از سکنه در سواحل جنوبی داریم. استقرار این جمعیت در سواحل از سه نظر اهمیت دارد.

میراب: به طور کلی نمکزدایی در سازمان‌های دولتی و وزارت نیرو برای اولین بار از چه زمانی مطرح شد؟

- اولین بهره‌برداری از آب شیرین‌کن به تصور من در کشتی‌ها بود و بعد در پایگاه‌های نیروی هوایی سواحل خلیج فارس و دریای عمان و بعد از آن نیز وزارت نفت و وزارت نیرو طبق نیازشان به این صنعت روی آوردند. شاید بزرگترین واحد آب شیرین‌کن حرارتی در جزیره کیش در حدود سال ۱۳۵۲ ساخته شد.

میراب: پس در زمینه آب‌شیرین‌کن نظامی‌ها جاوتر بودند؟

- بله در دنیا هم به همین صورت است. حتی اینترنت هم در دنیا از ارتش شروع شد.

میراب: نقطه عطف این صنعت را چه زمانی می‌دانید؟

- یک نقطه تحول در صنعت آب شیرین‌کن در ایران شاید حدود سال ۱۳۶۷ باشد. آن زمان آقای مهندس جهانگیر عسگری مدیرعامل شرکت آب و برق کیش بودند و بنده عضو هیئت مدیره مشاور بودم. در بازدیدی که از کیش داشتیم در نشستی با معاون نخست‌وزیر - آقای میرزاده - پیشنهاد بازنگری و بازسازی آب‌شیرین‌کن‌های فرسوده مطرح شد. در این پروژه بعضی از آب‌شیرین‌کن‌ها تا ۷۰ درصد بازسازی شد و با یک مهندسی معکوس همان واحد های MED ۲۰۰۰ مترمکعبی از نو به بهره‌برداری رسید و از آن نقطه صنعت آب شیرین‌کن بومی شد. بدین صورت تمام کسانی که در این امر دخیل بودند به نوعی به طور تخصصی کار در این صنعت را ادامه دادند.

مشاوره  
 INTERVIEW  
 شماره ۱۱  
 بهمن ۱۳۹۵

اولاً زمینه ایجاد اشتغال در این نقاط فراهم است و دوم اینکه این موضوع باعث پایداری امنیت ملی در این منطقه می‌شود و باید با روش‌های مختلف اعم از توسعه گردشگری در این مناطق ایجاد پایداری امنیت ملی کرد و مساله مهم‌تر استقرار صنایع انرژی بر اعم از صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، فولاد و نیروگاه‌های برق در این نواحی است. به طور کلی این روند افزایشی در نقاط جنوبی نیاز به تامین آب دارد. خوشبختانه امکان تامین آب با آب شیرین‌کن در مناطق ساحلی فراهم است و تنها راه هم همین است.

سیراب، چه عواملی باعث کندی سرعت حرکت به سمت توسعه صنعت نمک‌زدایی می‌شود؟

- یک علت شاید این باشد که قیمت آب، قیمت واقعی نیست و با توجه به اینکه هزینه آب خیلی بالاتر از بهای فروش است و پارانه به آن تعلق می‌گیرد سرمایه‌گذار بخش خصوصی نمی‌تواند در بخش آب سرمایه‌گذاری کند و پایین‌تر از قیمت واقعی بفرشد. خوشبختانه با روش‌هایی که دولت در پیش گرفته مانند خرید تضمینی آب و تشویق به سرمایه‌گذاری عملاً آب شیرین‌کن‌ها به خصوص در روش اسمز همه روی سرمایه‌گذاری‌های بخش خصوصی مانند BOT و خصوصاً BOO انجام می‌شود. این اتفاق بعد از پروژه سسلویه (سال ۸۱) روی داد. ما با وزارت نفت صحبت کردیم و منطقه انرژی پارس پذیرفت که به جای انتخاب پیمانکار طرح و ساخت (EPC) از سرمایه‌گذار برای انجام کار دعوت کند.

میراب: از نظر جناب عالی کار عمده مشاورین صنعت نمک‌زدایی چیست؟ و آیا مشاورینی که در حال حاضر در این حوزه فعالیت می‌کنند به اندازه کافی این صنعت را می‌شناسند؟

- در زمینه آب در کشور مشاورانی داریم که از قبل از انقلاب نیز فعال بودند اما مشاوره آب شیرین‌کن پس از انقلاب اهمیت پیدا کرد که البته هنوز هم به آن صورت شکل نگرفته است. مشاوره‌های داخلی که عمدتاً کوچک هم هستند خیلی کمی‌کاری می‌کنند و در مواردی من دیدم در اسنادی که تهیه می‌کنند حتی نام اولین مشاور را فراموش کرده‌اند حذف کنند.

بحث دیگر این است که هم مشاورین و هم سرمایه‌پذیرها از مسائل و واقعیت‌های ضروری در تنظیم اسناد مناقصه و قرارداد مانند تعدیل بهای فروش آب غفلت می‌کنند و فکر می‌کنند اگر موضوعی را به اصرار از سرمایه‌گذارها بخواهند به موفقیت می‌انجامد. «تعدیل» امری است که حتی در کشورهای پیشرفته ای که ثبات اقتصادی بالایی دارند و نرخ تورم بسیار پایین‌تر است در قراردادهای مورد توجه و تاکید قرار می‌گیرد. برای آنها تعجب‌آور است که بگویم ما یک پروژهای داریم برای ۲۰ سال و هیچ

تعدیلی در آن نمی‌بینیم و شما باید غیب‌گویی بکنید که در ۲۰ سال آینده چه خیر می‌شود. در حالی که ممکن است طی دو سال قیمت‌ها دو یا سه برابر شود. معمولاً مشاورین تسلیم می‌شوند به این خواسته کارفرماها و این نقطه ضعف آنهاست. یا مطلب دیگر جریمه تأخیر پرداخت آب‌ها از طرف سرمایه‌پذیر است که متلاً معادل ۴ درصد بهره در سال منظور می‌شود بدین معنی که سرمایه‌گذار باید با رقم خیلی بالاتر جهت گردش مالی تسهیلات بانکی دریافت کند ولی با ۴ درصد جریمه تأخیر از سرمایه‌پذیر دریافت نماید.

به نظر من کار عمده مشاور این است که مطالعه کند که چه فرایندی جهت تولید آب شیرین برای سرمایه‌پذیر مناسب است اول نوع فرایند را تحلیل کند و بعد پیشنهاد بدهد که مثلاً اسمز باشد یا حرارتی. معمولاً کارفرماها می‌گویند اینجا برای ما یک مناقصه مثلاً ۱۰۰۰۰ هزار مترمکعب اسمز بگذارید و مشاور هم یک اسنادی جور می‌کند و تمام در خلیج فارس و در همین ماه‌های اخیر دیده شد که تغییرات بیولوژیک در مسئله «گشاد سرخ» به حدی بود که خیلی از پلنت‌های اسمز متوقف شدند. نه تنها در ایران بلکه در کشورهای حاشیه خلیج فارس این اتفاق افتاد. این خود اهمیت بحث آبگیر را نشان می‌دهد و اینکه مشاورین با دقت بالایی باید آنرا مورد مطالعه قرار دهند.

مشاورین و سرمایه‌پذیرها از مسئله «تعدیل» غفلت می‌کنند و فکر می‌کنند اگر چیزی را به اصرار از سرمایه‌گذارها بخواهند به موفقیت می‌انجامد. «تعدیل» امری است که حتی در کشورهای پیشرفته‌ای که ثبات اقتصادی بالایی دارند و نرخ تورم بسیار پایین‌تر است در قراردادهای مورد توجه و تاکید قرار می‌گیرد.

مشاور باید مطالعات آبگیری و امکان‌سنجی و شرایط موضوع را بررسی کند و پیشنهاد نوع پروسه و ابعاد آن پلنت را بدهد و شعاع اقتصادی را در آن طرح بررسی کند و ببیند که اگر اینجا یک پلنت بزرگ احداث کنیم نقاط مصرف کجاست و شعاع اقتصادی برای انتقال این آب به آن نقاط مصرف تحلیل شود. فرض کنید اگر یک مجتمع صنعتی جایی باشد مانند سسلویه و غیره شرایط فرق می‌کند آنجا مصرف آب و برق هر دو بالا است و شما می‌توانید به صورت تولید همزمان آب و برق (با روش CHP, Cogeneration و استفاده Hybrid از روش حرارتی به اسمزی) ببینید.

مصاحبه  
 INTERVIEW  
 شماره ۱۱  
 خرداد ۱۳۸۸

تهیه کنندگان این طرح‌ها باید جامع‌نگر باشند و مشاور آب شیرین‌کن باید تجربه مطالعات زیربنایی داشته باشند و تنها داشتن تجربه در زمینه انتقال آب و مسائل شیمی و هیدرولیک یا آشنایی با پکیج‌های تولید آب کافی نیست و باید در فرایند مطالعه با دید و درک جامع از مسائل مذکور اقدام به مطالعه و طراحی نماید. مثلاً رشد صنعت، رشد جمعیت و آثار این‌ها بر یکدیگر، انتخاب نوع فرایند، سرفه‌جویی و بهینه‌سازی مصرف انرژی و ملاحظات زیست محیطی را در طرح ببیند.

انتخاب محل آب‌گیر به نحوی که کیفیت مطلوب برای آب خام داشته باشد حائز اهمیت است، با توجه به شیب کم دریا در اکثر نقاط خلیج فارس محل استقرار آبگیر در فواصل دور از ساحل خواهد بود که هزینه بالایی دارد و طبیعتاً احداث چنین آبگیر برای آب‌شیرین‌کن با ظرفیت کم مقرون به صرفه نیست. لذا کارفرمایان با سرمایه‌پذیرها و همچنین مشاورین طرح باید به این نکته توجه داشته باشند و ظرفیت طرح را به نحوی انتخاب نمایند که فراتر از مصرف محلی باشد و با توجه به شعاع اقتصادی انتقال آب ظرفیت هر چه بالاتر منظور گردد.



مصاحبه  
INTERVIEW

شماره ۱۱  
پشتان ۱۳۸۸

میراب: طرح موضوعات بیولوژیک، حقوقی، اقتصادی و توسعه طرح‌های مجاور که جنبه‌های فرسودید همه نشان از جدی بودن این بحث دارد که مشاورین نمک‌زدایی باید کلان نگر باشند. در صورت امکان دوست داریم این بحث را بازرتر کنید.

- در خصوص بحث لزوم کلان‌نگر بودن مشاورین، به این موضوع توجه کنید که به عنوان مثال در دنیا برای یک دلار ارزش افزوده چقدر انرژی مصرف می‌شود؟ آماری که من دارم مربوط به سال ۲۰۰۵ است. در کشورهایی مثل ژاپن برای ایجاد یک دلار ارزش افزوده حدود ۵۰۰۰۰ btu انرژی مصرف می‌شود. در کشورهای دیگر حتی در منطقه خاورمیانه و کشورهایمانند ترکیه و مصر این رقم در حدود ۲۰۰۰۰۰ btu برای هر دلار ارزش افزوده است و این در حالیکه که در آن سال کشور ما برای تولید یک دلار ارزش افزوده به ۲۰۰۰۰۰ btu انرژی نیاز داشت.

میراب: غیر از مسائل انتخاب فناوری، موضوعات بیولوژیک، شعاع اقتصادی و مسائل حقوقی چه موضوع دیگری باید مورد توجه مشاورین قرار گیرد؟

- یکی دیگر از مسائل، توسعه طرح‌های مجاور و آثار آن روی طرح آب شیرین‌کن است. به طور مثال در برنامه توسعه یک بندر، مشاور باید بداند که این پلنت در آن مدتی که لایروبی انجام می‌شود و آب از آن منطقه برداشت می‌شود دچار مشکل می‌شود و حتی کار را به توقف می‌کشاند. یا اگر توسعه یک بندر باعث عبور زیاد کشتی‌ها می‌شود و آلودگی آب را در منطقه افزایش می‌دهد باید در آن طرح دیده شود. یا اگر در آنجا صنعتی احداث می‌شود که فاضلات و فاضلاب آن صنعت وارد دریا می‌شود حتماً باید مورد توجه قرار گیرد.



ما از حرارت پسماند توربین گاز که حدود ۵۰۰ درجه حرارت داشت و محیط‌زیست را آلوده می‌کرد. بویلرهای بازیافت حرارت را ایجاد کردیم و به این ترتیب از ۳۵ میلیون لیتر گازوئیل در سال بی نیاز شدیم و قیمت آن پلنت ۵ میلیون دلار شد که در مقایسه با ۳۵ میلیون لیتر گازوئیل که قیمت آن در دنیا بسیار بالا است اختلاف قابل توجهی بود. و در این پروژه قبل از یکسال برگشت سرمایه داریم. بنابراین استفاده از حرارت پسماند در حال حاضر در نیروگاه‌های برقی انجام می‌شود و تقریباً تمام نیروگاه‌های برقی به این کار ملزم شده‌اند. حال اگر شما به برقی و آب شیرین‌کن نیاز داشته باشید بالاترین راندمان در شرایطی است که اولاً تولید همزمان آب و برق داشته باشید و دوم اینکه شعاع اقتصادی طرح را به صورت تولید ناحیه‌ای<sup>۱)</sup> منظور کنید.

وزارت نیرو علیرغم اینکه هم متصدی آب و هم برق است متأسفانه این دو را با هم لحاظ نمی‌کند یعنی کسی که متصدی برقی است تنها به وظایف و مسئولیت‌هایی که از او خواسته شده توجه می‌کند و بیشتر روی نیروگاه سیکل ترکیبی تمرکز می‌کند و از اینکه تولید آب و برق همزمان را هم لحاظ کنند بعضاً غفلت می‌شود.

مشاور باید این دیدگاه‌ها و تجربه در مطالعات آمایشی و زیربنایی را داشته باشد و روش‌های تولید برق و آب و آثار متقابل هر کدام از این صنایع و آثار توسعه صنایع دیگر در منطقه را بر یکدیگر باید در جمع لحاظ کند.

اینم این گفتگو را با موضوع «تجربن نمک‌زدایی» در شماره ۱۰ شماره ۱۱ سالنامه ۱۳۸۱

این رقم قطعاً باید کاهش یابد. راندمان استفاده از انرژی باید افزایش پیدا کند. این موضوع یکی از اساسی‌ترین مباحثی است که مشاورین باید به آن توجه ویژه داشته باشند. ما وقتی صحبت از کلان نگر بودن مشاورین نمک‌زدایی می‌کنیم منظورمان این است، باید روش‌های افزایش راندمان و کاهش آثار زیست‌محیطی را در هنگام مطالعات لحاظ کرد.

ما در حدود ۲۸ درصد از انرژی نفت و گاز را بازیافت می‌کنیم در حالیکه در دنیا این میزان بالای ۶۰ درصد است. در تولید برق و آب و یا تولید برق و بخار به صورت مستقل (SH<sub>P</sub>)<sup>۱)</sup> راندمان کمتر از ۳۰ درصد است. بعدها که این را تبدیل به سیکل ترکیبی کردند و از حرارت پسماند نیروگاه گاز برای نیروگاه حرارتی استفاده کردند این رقم به ۴۰ درصد تا ۵۰ درصد افزایش پیدا کرد. حال اگر بیاوریم روی بحث CHP<sup>۲)</sup> و از پسماند نیروگاه حرارتی و نیروگاه گازی، بخار تولید کنید- که این بخار می‌تواند به مصرف آب شیرین‌کن‌های حرارتی و یا صنایعی که به بخار نیاز دارند مثل پتروشیمی‌ها برسد- در این صورت راندمان به ۸۰ درصد می‌رسد و بالاخره اگر شعاع اقتصادی مراکز تولید را هم بهینه کنید (تولید منطقه‌ای، DG) به این معنا که در یک منطقه صنعتی که در آن برق و بخار با هم مورد نیاز است یا در نظر گرفتن شعاع اقتصادی انتقال پروژه را انجام دهید این رقم به بالای ۸۵ درصد می‌رسد در فرودگاه باراجاس مادرید، راندمان استفاده از انرژی ۹۶ درصد است.

انتقال انرژی الکتریکی از انتقال آب گرم یا بخار مقرون به صرفه‌تر است و هفت حرارت در انتقال آب گرم و بخار زیادتر است پس راه منطقی این است که برای تولید همزمان آب و برق در یک منطقه، باید مبنا را براساس ظرفیت حرارتی مورد نیاز در یک منطقه قرار داد و بر مبنای آن، ظرفیت تولید برق را محاسبه کرد و به سمت تولید مجتمع‌های آب و برق رفت. در اولین پروژه‌ای که به عنوان کار تحقیقاتی در کیش داشتیم ایجاد بویلرهای بازیافت را بررسی کردیم و بعد از اینکه به نتیجه رسیدیم که بسیار پروژه کلرایم خواهد بود آنرا اجرا کردیم. در آن زمان آب شیرین‌کن‌های MED با بویلرهای فایر تیوب یا مشعل دار کار می‌کرد و سالی ۳۵ میلیون لیتر گازوئیل مصرف می‌شد.

منظور از کلان‌نگر بودن مشاورین این است که باید روش‌های افزایش راندمان و کاهش مصرف انرژی- ملاحظات زیست محیطی و آثار توسعه صنایع در منطقه بر یکدیگر را حین مطالعات طراحی لحاظ کنند. ما در حدود ۲۸ درصد از انرژی نفت و گاز را بازیافت می‌کنیم در حالیکه در دنیا این میزان بالای ۶۰ درصد است. در تولید به روش SH<sub>P</sub><sup>۱)</sup> راندمان کمتر از ۳۰ درصد بوده است. بعدها آن را تبدیل به سیکل ترکیبی کردند و از حرارت پسماند نیروگاه گاز برای نیروگاه حرارتی استفاده کردند و این رقم را به ۴۰ درصد تا ۵۰ درصد افزایش دادند. در تولید به روش CHP<sup>۲)</sup> راندمان به ۸۰ درصد و با بهینه کردن شعاع اقتصادی<sup>۳)</sup> به بالای ۸۵ درصد می‌رسد.

بی‌نوشته:

- 1 (SH<sub>P</sub>) Single Heat & Power
- 2 Combine Heat & Power
- 3 Distinct Generation

به نام بخشنده ساری

### لوح تقدیر

گروه بین‌المللی ره‌شهر - دفتر زاهدان

با فرا رسیدن روز شماره بخشنده و مبارک روز چه ساری به دنیای خانگی، صمیمی‌ترین و دیندارترین نخبه آزادی انسان برای یافتن معنای این دنیای خانگی را در سراسر ساری در می‌یابیم.

ساری پدیده‌ای است که برای زاوه شدنش بذری لازم است و برای پروراندنش باید تغذیه شود، به حرکت زاوه شود به رنگ خاک و به طعم آب جان جاری می‌آید و با گذر زمان می‌سیرد و اگر در گون شود به تعالی نمی‌رسد و در شبقت ساری می‌تواند ترجمان لذت‌ها و سلیقه‌ها و نیازهای انسانی شایسته شود، در عطف‌ای خاص از زندگی دست به خاک برود و با آفرینش شگفتی زمین به بیانی مطلق به جان روزی که ساخته سخن گوید.

نماینده عرض تبریک بر سبب فرا رسیدن روز جهانی معده از ساری از زنده گروه بین‌المللی ره‌شهر که در ارتقاء سطح سراسری این مرز و بوم مبادال نموده اند و تکرار قدرانی نمود، سربلندی و توفیق روز افزون آن محمود را از خداوند متعال مسالت می‌نمایم.

پانده پانده پانده  
دکتر عبدالمجید محمدی  
ویراسته‌ای با این گرامر داشت در جانی ساری  
دانشگاه بین‌المللی ره‌شهر

دانشگاه بین‌المللی ره‌شهر





سازمان انتقال خون تهران

بسمه تعالی  
اداره کل منطقه ای آموزش انتقال خون استان تهران  
Tehran Blood Transfusion Center

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۱/۲۸

شماره: ۱۱۶۴۰۴

پیرسند:

برادرارجمند جناب آقای مهندس دژدار  
مسئول محترم H.S.E شرکت ره‌شهر  
سلام علیکم

احتراماً به استحضار می‌رساند، برنامه‌های اهدای خون در تاریخ ۸۸/۱۱/۱۳ در شرکت ره‌شهر با موفقیت برگزار و جمعاً ۵۱ نفر از کارکنان محترم در قالب اهدای خون شدند که پس از معاینات اولیه ۳۲ نفر موفق به اهدای خون گردیدند و ۱۸ نفر شرایط اهدای خون را نداشتند. ضمناً ضروری است اهداکنندگان که برای آنان کارت صادر نگردیده جهت کسب اطلاعات بیشتر به درمانگاه پیگیری این اداره کل مراجعه نمایند.

همچنین ضمن تشکر و قدردانی از کارکنان این شرکت محترم شرکت ره‌شهر که با اهدای خون خود به یاری بیماران نیازمند به این ماده حیاتی شفافند، فرصت را مغتنم دانسته مراتب امتنان انتقال خون را از جنابعالی به لحاظ همکاری صمیمانه‌ای که در امر برنامه ریزی و اجرای برنامه خونگیری ابراز داشته‌اند اعلام نموده، سلامتی و توفیق روز افزون جنابعالی و همکاران محترم را از ایزد منان خواستارم.



از طرف دکتر مصطفی جمالی  
مدیر کل منطقه ای آموزش انتقال خون استان تهران  
مهر برادر دژدار

**ThyssenKrupp Elevator**



*This is to certify that*

*JALAL ARAB OWEISSI*

*has participated in the*

*XI ThyssenKrupp Elevator Architecture Award 2009  
held in Dubai, U.A.E*

*We thank you for your efforts and support.*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Javier del Pozo Portillo', written over a horizontal line.

Javier del Pozo Portillo  
President of the Jury

CEO, ThyssenKrupp Elevator  
Southern Europe/Africa/Middle East

**IRAN**  
**PipeTech**  
 ..... 2009

لوح سپاس

جناب آقای محمد ثابت قدم  
 مدیر عامل محترم شرکت آکا گاز و شتر  
 پیر و حضور آشنی شرکت محترم در مذاکراته جانبر دویس کترانش لوله و خطوط اشغال تفت و گاز، پهنوسید  
 مراتب تقدیر و تشکر حیات مدیده و تیم اجرایی کترانش را تقدیم داشته و موثقت روز افزون آشنی  
 شرکت در مرصه حاضر مختلف علمی و صنعتی کشور را آرزو مندیم.  
 از آنجائیکه بر گزارر اینگونه رویدادها خدمات بی‌شرف و توسعه پیدار را رانیم عزیزانم را فراهم  
 می‌آورد، امید است با استفاده از تجارب بدست آمده شاهد حضور پرثمر آشنی شرکت در دیگر  
 رویدادها علمی و صنعتی کشور باشیم.

کوروش حمیدی  
 مدیر اجرایی کترانش











IN THE NAME OF GOD

**MCMP**

**CERTIFICATE OF RECOGNITION**



ON THE OCCASION OF PARTICIPATION & COOPERATION IN SUCCESSFUL  
CONSTRUCTION & COMMISSIONING OF THE  
**CHADURMALU MINING & INDUSTRIAL COMPLEX**

**MIR. MOHAMMAD ALI KHAIE**  
**M.D. Rah Shahr Co.**

IS ENTITLED TO RECEIVE THIS APPRECIATION CERTIFICATE

Iran Expo 2008

16 - 19 Nov , 2008



Baghdad - IRAQ



مدیریت محترم

گروه بین المللی ره شهر

حضور شما را در اولین نمایشگاه تخصصی کالاهای صنعتی

جمهوری اسلامی ایران در بغداد - عراق

که از تاریخ ۲۶ الی ۲۹ آبان ماه ۱۳۸۷

برگزار گردیدگرامی می داریم.

Dear Managing Director

**RAH SHAHR INTERNATIONAL GROUP**

With Appreciation of your

Participation in

**Baghdad - IRAQ**

Nov. 16-19 , 2008

سید محمد سیدی  
مدیر عامل نمایشگاه بین المللی ره شهر

سید حسن کاظمی قمی  
سفیر جمهوری اسلامی ایران در بغداد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جناب آقای جلال اعراب اویسی

به نیویسد از شرکت مادر اولین مسابقه طراحی معماری پهل پای شهری تهران

پهل صالح محمد علی جناح کوشش فضل الله پهل جوادی تهر دینی نموده و از مسابقه

جناحی به مسائل اجرایی و عمرانی شهری شکرگرمی ما نمیدانید است همچنان برای

مادر راه تهری آورید ریت شهری تهران از نگاه طراحی پهل دیگر داشته باشیم.

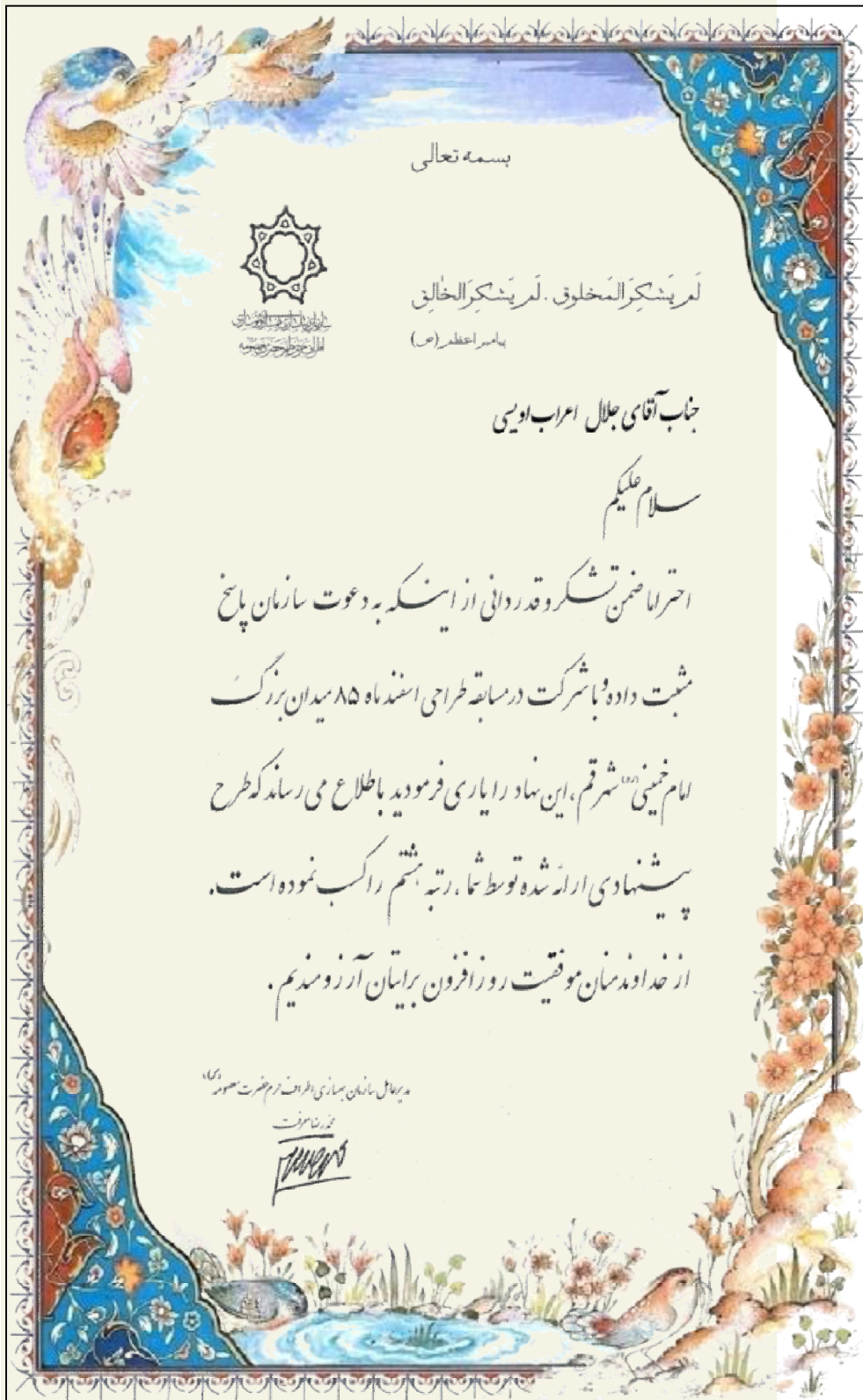
شرح ارسال جناحی در مورد پهل جوادی از طرف هیئت داوران بردی و

توجه به کلیه جوانب و خواسته‌های این سازمان بعنوان طرح اول انتخاب کردید.

سید محمود  
مدیرمسئول



روابط عمومی سازمان مهندسی و عمران شهر تهران







تاریخ: ۸۲/۸/۱۸  
شماره: ۸۲۱۰/۸۲۸۰۲۶۶  
پوسته:

شهر دار تهران

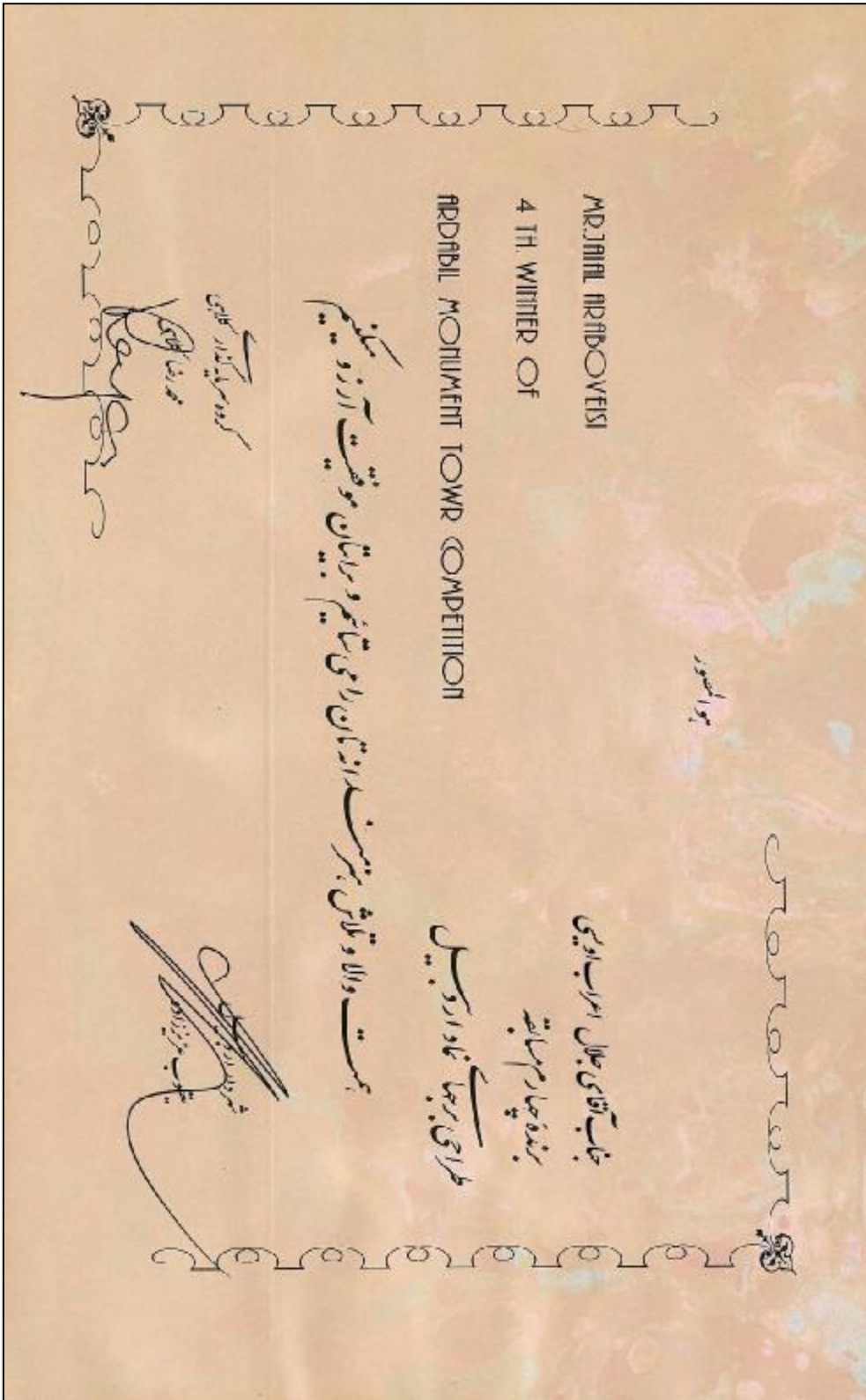
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جناب آقای جلال اعراب اویسی  
سلام علیکم.

«باغ موزه دفاع مقدس» باید بجای تجلیات بی‌بدیل حماسه ها و رشادت‌های مردان مرد، نمادشور و شعور ملت، مظهر تکریم مجاهدان و ایثارگران، آینه پاکبها و زیبایی‌ها منبعت از حماسه عظیم دفاع مقدس، یادآور یادگارهای جانباخته‌ها و حافظ عزت و کرامت و شرافت و عظمت ما باشد. عزت و کرامت و شرافت و عظمتی که مرهون جهاد فرزندان برومند ایران اسلامی، شیرزبان و شیر مردان جبهه‌ها و میادین پر حماسه نبرد مقدس است و این مهم نیازمند هویشیاری و هنرنمایی و نکته‌سنجی و دل‌آشنایی و صورت‌نگری است که بی‌شک نیاز از عهد هژمندان حقیقی و دلسوزان سرزمین برمی‌آید. حضور شما در بین برگزیدگان «چهارم تاسیس دهم مسابقه طراحی بنا و فضای «باغ موزه دفاع مقدس» نشانگر قریب و هم‌دلی‌تان با آن مبارزان لاجان رسته، و درکی صحیح از حماسه‌ای است که ساختند، حضور و کار گرانقدر شما را ارج می‌نهیم و به تداوم این همکاری و پر بارتر شدن آن امیدواریم.

محمد باقر قالیباف





شماره: ۱۳۳۲-۳-۱۱۱۱۱  
تاریخ: ۱۳۹۳  
پوست:



بسمه تعالی

مدیرعامل محترم شرکت مهندسی مشاور ره شهر

**موضوع: خدمات مرحله دوم**

با سلام،

عطف به مذاکره تلفنی روز جاری با جناب دکتر بنکداری نماینده آن مشاور در انجام خدمات موضوع قرارداد شماره ۰۸-۱۳۳۲-۰۶-۲۲ (انجام مطالعات مهندسی و خدمات مشاوره طراحی ساختمانها، تاسیسات صنعتی و لاری واحد مخلوط شیمیایی) و با توجه به لزوم شروع هر چه سریعتر عملیات اجرایی احداث کارگاه مخلوط شیمیایی در منطقه مدین جهت فراهم نمودن امکان ارائه خدمات بهتر به شرکتهای داخلی و خارجی قبال در امر حفاری چاههای نفت و گاز در اقصی نقاط کشور مقتضی است با حفظ تیر مهندسی و کارشناسان مرحله اول و تکمیل آن با کارشناسانی که جهت انجام خدمات مرحله دوم قرارداد به آنها تیز می باشد ترتیبی اتخاذ فرمایند در کوتاه ترین زمان ممکنه و قبل از خاتمه مدت ۶۰ روزه پیش بینی شده انجام خدمات مرحله دوم قرارداد، نسبت به ارائه گزارش نهایی این مرحله به همراه اسناد و مدارک و نقشه های اجرایی مربوطه اقدام نمایند.

در همین جا ضمن ابلاغ مراتب تشکر و قدردانی خود و سایر همکاران مدیریت طرح تمرکز صنعتی مسکونی شرکت ملی حفاری ایران، از نحوه انجام کار و جدیت آن مشاور در جمع آوری اطلاعات صحیح و انجام خدمات کارشناسی و همچنین حسن سلیقه اعمال شده در طراحی مجموعه سایت مخلوط شیمیایی، به جنابعالی، مدیران، مهندسان و سایر کارشناسان دست انتر کار قرارداد قیما بین امانگی این مدیریت را جهت هر گونه همکاری به منظور تسریع در جمع آوری نتایج اقدامات انجام شده و تصویب گزارش نهایی خدمات مرحله دوم اعلام می نماید.

از طرف شرکت ملی حفاری ایران

فتح الله اسکندریان پور

مدیر طرح تمرکز صنعتی مسکونی

  
**I.R. IRAN**



  
**سومین**  
**نمایشگاه اختصاصی**  
**جمهوری اسلامی ایران**  
**اربیل - عراق**

**3<sup>rd</sup>** Solo Exhibition of  
Islamic Republic of  
**IRAN**  
Erbil - Iraq  
27-31 May 2008

۱۱-۷ خرداد ماه ۱۳۸۷

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

**تقدیرنامه**

[urmiafair@yahoo.com](mailto:urmiafair@yahoo.com)

مدیریت محترم شرکت گروه بین‌المللی مهندسی ره‌شهر

سلام علیکم

احتراما این تقدیر نامه به یاد بود برگزاری و مشارکت فعال آن شرکت محترم در سومین نمایشگاه اختصاصی جمهوری اسلامی ایران در اربیل - عراق مورخ ۱۱ - ۷ خردادماه ۱۳۸۷ تقدیم میگردد .

عبدالعلی بهشتی

مدیر عامل شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی آذربایجان غربی



محمد صادق اسکندری

رئیس سازمان بازرگانی آذربایجان غربی











ERBIL



مهندسين مشاور معماری ره‌شهر کیش  
KISH RAH SHAHR ARCHITECTURAL CONSULTANTS

شماره: ۱۳۶۹۰-ک

تاریخ: ۸۳/۹/۱۳

پروست: دارد

بسمه‌تعالی

جناب آقای منعی

مدیر عامل محترم مرکز توسعه تجارت کیش

موضوع: طرح نماد کیش

احتراماً، با توجه به بازدید از سایت آن مرکز در شبکه جهانی و نظر به اعلام وضعیت مسابقه طرح نماد کیش در آن سایت، به استحضار میرساند پس از کسب رتبه اول توسط این مهندسين مشاور قرارداد طراحی مرحله اول و دوم و تهیه نقشه های اجرایی پروژه با شرکت عمران و خدمات شهری کیش منعقد و مناقصه نیز انجام و پیمانکار پروژه انتخاب گردید و پروژه منتظر ابلاغ پیمان به پیمانکار می باشد.

با توجه به اینکه این پروژه و سایت ۷۵ هکتاری آن به نوعی باعث جذب سرمایه گذاری و شاخص شدن جزیره کیش به وسیله نماد آن دارد، به پوست لوح فشرده حاوی فایل‌های سه بعدی و نقشه اجرایی و مطالعات پروژه و همچنین شرح بسیار مختصری از روند پروژه جهت استحضار و در صورت صلاحدید درج قسمتهایی از آن در سایت آن مرکز ابفاد میگردد.

مهندسين مشاور معماری ره‌شهر کیش

تایپ: احمدی  
مهندسین مشاور ره‌شهر کیش، پروژه شماره ۰۶ واحد شماره ۰۴، شهر کیش، استان هرمزگان، ایران. تلفن: ۰۷۶۲۱-۲۷۷۰۴۰۱  
آقام: مهندس اوسلی  
مهره: ۰۷۶۲۱-۷۶۱۷۵۰۰  
UNIT NO.1, ENTRANCE NO.6, FERRARI COMPLEX NO.2, KISH ISLAND, IRAN. TEL: (4788) 07621-7617500  
E-mail: Kish@Rahshahr.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



شرکت عمران و خدمات شهری کیش  
وابسته به سازمان منطقه آزاد کیش

۱ - ۳۸۵ / ۱۲۱

تاریخ:

شماره: ۹۱۲۷۴/۴

پوست:

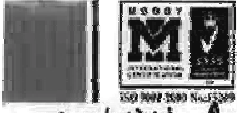
مهندسین مشاور ره شهر کیش

باسلام،

احتراما" بدینوسیله از زحمات شبانه روزی آن مهندسین مشاور محترم که در تکمیل و آماده سازی به موقع پروژه های جایگاه تماشاچیان و رختکن زمین فوتبال شماره ۲ و زمینهای سه گانه تنیس رویاز و نیرورسانی شهرک المپیک ، نیرورسانی به منطقه گلدیس ، خط هوایی دو مناره فلات قاره ، فاز مدیران صدف ، توسعه فاز سه صدف کشیده اید تشکر و قدردانی می نمایم . امید است در سایه توجهات حضرت حق و در پیشبرد هرچه بهتر اهداف دولت جمهوری اسلامی خلعت گذار موفق و موید باشید/ع

یاسر احمدی  
مدیر پروژه های خاص





تهران، خیابان استاد مطهری  
خیابان کوکورد، کوچه درپ، پلاک ۲۳  
تلفن: ۸۸۷۲۲۱۸۸ - ۸۸۷۲۰۷۲۲  
فکس: ۸۸۷۲۲۰۶۰  
Email: Rah@IHC-Group.com



مهندسین مشاور سرمایه‌گذاری مسکن

۴۸۴، ۲۲۵۲، ۸۰۶۴

۱۳۸۵/۱۲/۱۲

مهندسین مشاوره ره‌شهر ✓  
موضوع: آماده‌سازی ۲۰ هکتاری کیش

با سلام

بدینوسیله از همکاری صمیمانه کارشناسان آن مشاور  
در تهیه نقشه‌های مرحله اول و دوم پروژه آماده‌سازی صدف کیش  
موضوع قرارداد شماره ۱۹۱/۳۰۴ - ۸۲/۰۲ مورخ ۸۶/۱۰/۱۶  
مخصوصاً گروه معماری و سیویل پروژه به سرپرستی  
جناب آقای مهندس جلیل اویسی قدردانی می‌گردد، امید است در تداوم  
فعالیت‌ها همچنان موفق باشید.

مهندسین مشاور سرمایه‌گذاری مسکن

علیرضا آریا‌فر

بسمه تعالی



شرکت عمران و خدمات شهری کیش  
وابسته به سازمان منطقه آزاد کیش

مهندسین مشاور محترم ره شهر کیش

باسلام،

احتراما بدینوسیله از زحمات شانه روزی آن مشاور محترم که در تکمیل و آماده سازی به موقع پروژه احداث سالن اسکواش کشیده اید تشکر و قدردانی می نمائیم . امید است در سایه توجهات حضرت حق و در پیشبرد هرچه بهتر اهداف دولت خدمت گزار موفق و موید باشید . ا.غ

مدیر پروژه های خاص



تشکر خدمت افتخار

PARS SPECIAL ECONOMIC ENERGY ZONE

سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

بسمه تعالی  
" سال زیانبر (حفظ) گزینم بانو "

جناب آقای مهندس کیائی  
مدیر عامل محترم مهندسين مشاور ره شهر

باسلام

بدینوسیله لازم می‌دانم از خدمات ارزنده و صادقانه آن مهندسين مشاور در اجرای پروژه های عمرانی این سازمان در منطقه ویژه انرژی پارس در طول دوران مدیریت اینجانب و همکاری صمیمانه و صادقانه آقایان مهندس خلیلی و مهندس میلانی زاده که همواره در جهت بهبود و ارتقاء پروژه ها تلاش نموده اند تشکر و قدردانی نموده و آرزوی توفیق هر چه بیشتر برای آن مشاور محترم از خداوند متعال مسئلت دارم .

نصرالله طاهباز  
مشاور امور عمرانی

بوشهر ، عسلویه ، سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - صندوق پستی : ۷۵۳۹۱-۱۵۴

مرکز تلفن : ۶۰۰۰ (۰۷۷۲۷۳۷) - دورنگار : ۶۳۰۰ (۰۷۷۲۷۳۷)

PARS SPECIAL ECONOMIC ENERGY ZONE , ASSALOYEH , BUSHEHR PROVINCE , IRAN - P.O.Box : 75391-154

Tel : +98 ( 0772737 ) 6000 Fax : +98 ( 0772737 ) 6300 www.pseez.com E-mail : info @ pseez.com













**E.G.E.O**

**لوح سپاس**

**بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ**

**گروه محترم بین‌المللی مندی ره‌شهر**

هم اکنون که در آغاز مرحله اعتلاء و شکوفایی اقتصادی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به‌عنوان بزرگترین منطقه ویژه اقتصادی جهان می‌باشیم، حضور و پیشگامی آن مجموعه محترم علیرغم کمبودها و کاستی‌های خاص اولین حضور، در خاطره و تاریخ منطقه به‌عنوان اقدامی ماندگار ثبت گردید. درایت و آینده‌نگری مدیران آن مجموعه محترم در تزک اهمیت ویژه این منطقه قابل تقدیر و ستایش ویژه می‌باشد.

بدینوسیله مراتب تشکر و قدردانی سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس را از حضور آن مجموعه محترم در نخستین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی عملیو اعلام می‌نمایم و آرزومند توفیق الهی برای شما در عرصه خدمتگاری و سازندگی اقتصادی میهن عزیز اسلامی می‌باشم.

با تشکر و سپاس  
 سید عبدالجلیل رضوی  
 مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس



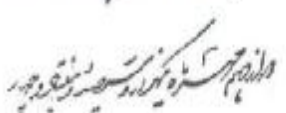
پرستم انجمن خیریه

**جایزه آبادی**  
 نهمین دوره

لوح تقدیر

جناب آقای محترم عباس... میزبان محترم و مجاهدان شرکت انجمن آبادی کاشمیر در شهر  
 بیت‌الله نهمین دوره جایزه نهمین دوره بر روی طرح شرکت تقدیر در شهر کاشمیر  
 طبع شد با در دستفرازی و تقدیر از مجاهدان و کاشمیریان و تقدیر از مجاهدان  
 از طرف انجمن آبادی کاشمیر و تقدیر از مجاهدان و کاشمیریان و تقدیر از مجاهدان  
 شرکت در شهر کاشمیر و تقدیر از مجاهدان و کاشمیریان و تقدیر از مجاهدان  
 محترم و در دستفرازی و تقدیر از مجاهدان و کاشمیریان و تقدیر از مجاهدان

عباس خیر  
 وزیر کاشمیر  


و اینجانب...  


تاریخ:  
شماره:  
پیوسته:  
۱۳۸۵/۱۲/۲۲  
ن ۴۱/۵



شرکت نفت فلات قاره ایران

بسمه تعالی

جناب آقای مهندس گیانی  
مدیر عامل محترم مهندسان مشاور ره شهر

موضوع: پروژه امکانات اداری و کارگاهی ایستگاه گازرسانی کیش

با سلام،

بدینوسیله لازم می‌دانم از خدمات مهندسان مشاور ره شهر کیش در طراحی پروژه امکانات اداری و کارگاهی ایستگاه گازرسانی کیش که هم‌اکنون احداث و با کیفیت خوب به بهره‌برداری رسیده است قدردانی نمایم.

توفیق روز افزون آن مشاور محترم را در مسیر سازندگی کشور از خداوند متعال خواستارم.

علی رستمی  
مجری پروژه های ساختمانی کیش

رونوشت: پرونده  
ع. و. ا. ق.

تهران - خیابان ولیعصر (عج)، تقاطع شهید مدرس، خیابان تورج، شماره ۲۸  
کد پستی ۳۹۵-۱۹ صندوق پستی ۵۵۹۱ تلفن ۸۵-۲۲۶۶۴۷۰ تلگرافی، فلات قاره - تلکس ۳۱۲۵۹۸





تقدیر نامه

جناب آقای مهندس گیاشی

مدیر عامل محترم شرکت مهندسی مشاور ره‌شهر

سربلندی و پویایی کشور عزیزمان در عرصه‌های عمرانی و اقتصادی در  
گروی توانمندی و تلاش افرادی همچون جنابعالی و سایر همکاران خدمت  
مجموعه تحت سرپرستی شما است.

نقش ابادگران جزیره در رشد، توسعه و آبادانی کیش، نقشی انکار ناپذیر است که  
جامعه کیش آن را فراموش نخواهد نمود. بدین وسیله از تلاش و زحمات شایسته  
جنابعالی و همکارانتان در شرکت مهندسی مشاور ره‌شهر در اجرای پروژه

**"خدمات مشاوره برای طرح‌های تأسیسات زیربنایی برق جزیره کیش"**

که نقش ارزنده‌ای در توسعه جزیره زیبای کیش به همراه داشته است  
تشکر و قدردانی می‌گردد.

امید است با اتکا به خداوند سبحان و در سایه پشتکار و دانش فرهیختگان  
جامعه عمرانی کشور، شاهد رشد و بالندگی دو چندان ایران اسلامی باشیم.

عمار رازی

معاون عمرانی وزیربنایی



وزارت

معادن و فلزات

طرح عمران اراضی عبدالآباد - تهران

تاریخ: ۷۱/۶/۱۴

شماره: ۷۱/۱۳۲

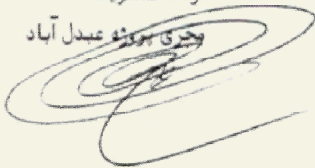
مهندسین مشاور ره شهر

با اظهار خوشوقتی، با اطلاع میرساند که پروژه‌های رسیده از شرکت ره شهر در مسابقه حائز رتبه‌های ۱ و ۲ و ۴ گردیدند. لذا با اهدای جوایز رتبه‌های ۲ و ۴، برای همکاران پرتلاش و خوش سلیقه آن شرکت، موفقیت‌های بیشتری را از خداوند خواهیم خواستیم.

باتشکر

رضا عسکریه

مجری پروژه عبدالآباد



شماره: ۵۱۳,۱۴۳,۲۵  
 تاریخ: ۱۳۸۶ / ۱۱ / ۱۴  
 پست: \_\_\_\_\_

  
 جمهوری اسلامی ایران  
 ریاست جمهوری

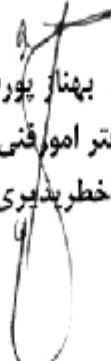
سازمان برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی

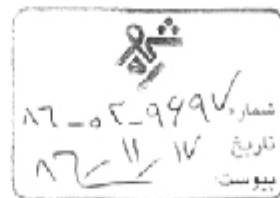
بسمه تعالی

مهندسین مشاور ره‌شهر  
 موضوع: تقدیر

با سلام،

پیرو مکاتبات مستمر آن مشاور و ارسال مجموعه مدارک و مستندات فنی و مهندسی تدوین شده توسط همکاران و متخصصان آن مجموعه، به این وسیله نسبت به رویکرد پژوهش محور انتخاب شده و توجه به مباحث پژوهشی و تحقیقاتی بویژه ضوابط و معیارهای فنی، قدردانی و تشکر می‌گردد. امید است این رویکرد استمرار و ارتقا یابد.

  
 بهنام پورسید  
 مدیرکل دفتر امور فنی، تدوین معیارها  
 و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله







التاريخ: 29/ أكتوبر 2007 - 29-10-2007

### شهادة لمن يهمة الأمر

أعطيت هذه الشهادة لإثبات أن شركة (كلارينس) إحدى الشركات التابعة لمجموعة (راح شهر) قد سبق وتم اختيارها من قبل (شركة المدينة الزرقاء الأولى ش.م.ع.م) خلال فترة الشهور الممتدة من مارس وحتى أغسطس 2007 لتقديم خدمات المخطط الرئيسي والخدمات المعمارية والهندسية المتعلقة بالمرحلة الأولى من مشروع المدينة الزرقاء بسالطنة عمان.

نحن بموجب ذلك نشهد بأن الأعمال والخدمات التي تم تقديمها من قبل شركة كلارينس/ راح شهر قد تمت وفقاً لأعلى مستوى مطلوب من المهنية والإحترافية وقد خلقت إطباعاً طيباً لدى إدارة شركة المدينة الزرقاء الأولى نسبة لإخلاصهم ولإمكانيات والموارد الكبيرة التي تم تسخيرها بغرض تقديم مثل هذا المستوى العالي من الخدمات التي تم تقديمها لنا.

حررت هذه الشهادة نون أنسئ مسؤولة من قبلنا .

وتفضلوا بقبول وافر لشكر والتقدير،



فحارى أخلاقى  
المدير العام والرئيس التنفيذي  
شركة المدينة الزرقاء الأولى (ش.م.ع.م)





October 27<sup>th</sup> 2007

To whom it may concern,

This letter serves to inform that during the months of March to August 2007 , Clarence, an affiliate and subsidiary of Rah Shahr, were commissioned by Blue City Company 1 S.A.O.C. to carry out Master Planning and Architectural and Engineering services in relation to Phase 1 of the Blue City Project in the Sultanate of Oman.

The work carried out by Clarence/Rah Shahr was determined to be of excellent quality by the professional and management staff of BCC1 who were impressed by the knowledge, dedication and diligence of the resources deployed by the service provider.

With best regards,

Yours faithfully  
For & behalf of Blue City Company 1 S.A.O.C



Professor Fari Akhlaghi  
Managing Director & CEO  
Blue City Company 1 S.A.O.C



**Blue City Company 1 SAOC**  
P.O. Box 26118, Postal Code 112, Muscat, Sultanate of Oman  
T +968 2449 3288 2449 3277 F +968 2449 0388  
E [info@bluecitypmc.com](mailto:info@bluecitypmc.com) [www.bluecitypmc.com](http://www.bluecitypmc.com) C.R. 1-02621-7

«بسم‌تعالی»

«تقدیرنامه»

جناب آقای دکتر پرویز اکبراف

باسلام و احترام

بدینوسیله از حضور موثر و همکاری صمیمانه جنابعالی در برپایی سوین نایگاه بزرگ راه و شهرسازی و صنایع وابسته در آذرماه ۱۳۹۱ تقدیر و تشکر می‌نماید و امید است با استفاده از تجارب ارزنده خویش و نتایج حاصل از این نایگاه ما را در جهت رسیدن به اهداف و برنامه‌های طرح توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) فرودگاه راسمیریاری نماید.

مانی رضایی  
مدیر روابط عمومی

طرح توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) فرودگاه راسمیر





وابل

به نام خدا

سیاس نامه

تاریخ: ۱۳۹۱/۱۲/۱۹

جناب آقای مهندس کیانی

مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره محترم گروه بین‌المللی ره‌شهر

مدیریت متعالی، علم، فرهنگ و هنر، درایت و فهم را که همه و همه در وجود حضرت عالی همچون دریای پر از دانسته‌ها و داشته‌ها بود یافتیم. همه چیز در کمال بود.

و امیدوارم مجموعه وابل که در حال تکمیل است را در راه رسیدن به اهدافش که همان ایجاد و توسعه صنعت، طراحی و ساخت پروژه‌های پایدار و سبز همچون (دهکده توریستی- مسکونی- ورزشی وابل)، انتقال تکنولوژی، تبادل علم و دانش، تولید با کیفیت ممتاز و استاندارد‌های بین‌المللی، اشتغالزایی و صادرات با بنیست پندی‌های مدرن است دستگیر و یاری رسان باشید. و در آخر روزی خوب با دیداری شایسته و مسرت بخش را در کنار شما تجربه نموده و به امید روزها و لحظه‌های پایدار.

و با سپاس  
مصطفی شاهچراغی  
مدیر عامل  
شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۷۱۳۳۳۳

رونوشت: جناب آقای دکتر واعظی

شرکت وابل نوش‌زایار (سیاس نام)

دفتر مرکزی: تهران - خیابان شریف‌مدنی، پلاک ۲۱ طبقه ۵ شمالی، کد پستی: ۱۹۱۴۵۳۳۳۱ - تلفن: ۰۲۱ / ۸۸۷۱ ۳۳۳ ۳۳۳ - دورنگار: ۸۸۷۱ ۳۳۳ ۸۵۴۳۳ - کارخانه: تهران - جاده هراز - بعد از پلوز - کیلومتر ۳ جاده زیار - کد پستی: ۰۲۱-۸۸۷۱۳۳۳۳

office@vabeldrink.com  
www.vabeldrink.com



تاریخ: ۹۲،۲،۱۱  
 شماره: ۹۲ - ۱۹۹  
 پست:

رئیس شورای عالی



کانون مشاوران اعتباری  
 و سرمایه‌گذاری بانکی  
 شماره ثبت: ۲۲۵۲۵

به نام خدا

جناب آقای غلامعلی نجفی  
 عضو محترم منتخب شورای عالی کانون

سلام علیکم؛

وظیفه دارم از حضور در رقابت انتخاباتی شورای عالی تشکر کنم و موفقیتان را صمیمانه تبریک و تهنیت بگویم.  
 به باور قاطبه اعضای شورای عالی دوره دوم، حضور اندیشه‌های جدید می‌تواند در تقویت بنیه فکری و استحکام سیاستگذاری در کانون مفید و مؤثر افتد و به اعتلاء این نهاد کمک کند.  
 با شناختی که از اعضای محترم شورای عالی دوره‌های گذشته دارم بقین دارم همه آن عزیزان تمام مساعی خود را به منظور انتقال تجربیات و همکاری با شورای عالی منتخب در هر زمان که خواسته شود به کار خواهند گرفت تا کانون بیش از پیش در نیل به اهداف تعیین شده موفق شود.  
 به استحضار می‌رسانم دستور کار آخرین نشست رسمی شورای عالی دوره دوم (ساعت ۷ یکشنبه ۱۵ اردیبهشت)، که با حضور جناب عالی مترک خواهد شد، معارفه اعضای جدید شورای عالی و قدرداتی از عزیزی است که دو دوره گذشته بار سنگین این مسئولیت خطیر را بر دوش داشته‌اند.  
 بدیهی است نخستین نشست رسمی شورای عالی جدید نیز بلافاصله در ادامه همان جلسه برگزار می‌شود که مطابق رویه دوره‌های پیش، تعیین مسئولیت‌های اعضای شورا و برنامه ریزی جلسات و انتخاب دبیر کل در دستور آن قرار دارد.  
 پیشاپیش از حضور شما سپاسگزاری می‌کنم.



روح الله صادقلو

انجمن کانون مشاوران اعتباری و سرمایه‌گذاری بانکی (کانون اعتباری) با شماره ثبت ۲۲۵۲۵، به موجب مصوبه هیأت مدیره مورخ ۱۳۸۶/۴/۱۵، به عنوان شورای عالی، و توسعه خدمات آن، تشکیل گرفته است.  
 پیشگامان کشور بانک در گزین و وزارت امور اقتصادی و دارایی در زمینه توسعه به بانک‌ها جهت استفاده از خدمات مشاوران اعتباری صادر گشته است.

تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از میدان ولیعصر، خیابان زرتشت غربی، پلاک ۸، واحد ۲ کد پستی: ۱۴۱۵۸۶۳۸۶۱  
 تلفن‌ها: ۷۱ و ۸۸۹۰۹۰۴۸ - ۷۴ و ۸۸۹۰۹۱۴۲ - ۸۸۹۲۵۸۵۰  
 info@bcicc.ir      www.bcicc.ir



  
*Certificate of Appreciation.*

*Present To*

***Seyed Mohammadali Kiaei***

*President of Rahshahr  
international group*

*For your participation , contribution , support and dedication*

*to the "interior design workshop" given by*

*designer Parviz Pargari at Rahshahr international group*

  
**Parviz Pargari**  
*President of pargari design inc.*



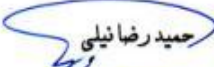
*April 16 - 18 2013*





مدیریت محترم شرکت مهندسی مشاور ره شهر

در راستای بهبود کیفیت محیط زیست شهری و توسعه پایدار فضای سبز در نمای شهری،  
بدینوسیله از تلاش، فعالیت‌های جنابعالی در خصوص کاشت و نگهداری گیاهان رونده در  
گلجای‌های نمای ساختمان آن شرکت واقع در خیابان دیدار جنوبی در سال گذشته تقدیر و تشکر  
می‌گردد.

  
حمید رضانیلی  
سرپرست معاونت فنی و طراحی شهری



**وَمَنْ تَطَوَّعَ خَيْرًا فَإِنَّ اللَّهَ شَاكِرٌ عَلِيمٌ**

وهرگس، با مهر و رزقیت کار خیرتی انجام ده، خداوند که به هر امری آگاه است پاداشش او را خواهد داد (آیه ۱۵۸ - سوره بقره)

شماره: ۳۳۳۳۳۳۳۳

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۸/۱۱

**تقدیرنامه**

**مرکز آموزش عالی علمی کاربردی گروه بین‌المللی ره‌شهر**

تحقق کسرتش مرزهای علم و فناوری در جهت پیشرفت کشور در کوشش دانش‌پژوهان و دانش‌آموختگان می‌باشد. با عنایت به این وظیفه سنگین از بسیاری حضور فعال آن مرکز در

**"نمایه‌نگاه دستاوردهای مراکز علمی کاربردی استان تهران"**

که از تاریخ یکم لغایت پنجم مردادماه سال ۱۳۹۰ برگزار گردید شکر و قدردانی به عمل می‌آورد.

دوام توفیقات آن مرکز را از درگاه خداوند تبارک و تعالی خواستارم.

  
**دکتر سهر خفاری**  
  
**سازمان پژوهشی دانشگاه**  
**دو سر راه مرکزی بهت مارت و فناوری**

آدرس: خیابان انقلاب، ضلع شرقی، پلاک ۱۲۸، تهران - تلفن: ۰۲۱-۶۶۷۰۲۲۵ - فکس: ۰۲۱-۶۶۷۰۲۲۶ - شماره: ۰۲۱-۶۶۷۰۲۲۷ - ۰۲۱-۶۶۷۰۲۲۸ - ۰۲۱-۶۶۷۰۲۲۹

محل چاپ: مطبوعه - کد: ۰۲۱-۶۶۷۰۲۲۹



بِسْمِ تَعَالَى



شرکت عمران و خدمات شهری کیش  
وابسته به سازمان منطقه آزاد کیش

۳- ۱۱۶۷ / ۱۳۸۵

تاریخ:

شماره: ۲۱۹۱۲۷۴/۱

پوست:

### مهندسین مشاور محترم ره‌شهر

با سلام

احتراما" بدینوسیله از زحمات شبانه روزی آن مهندسین مشاور محترم در انجام خدمات مرحله اول و دوم پروژه سایت ۷۵ هکتاری نماد و موزه شهری کیش تشکر و قدردانی می‌گردد. امید است در سایه توجهات خداوند متعال و در پیشبرد هرچه بهتر اهداف دولت محترم جمهوری اسلامی خدمت گذار موفق و موید باشید.

طالبی

مدیر فنی و طرح‌ها





## معماری

این بخش همزمان با آغاز به‌کار گروه بین‌المللی ره‌شهر فعالیت خود را آغاز نموده و مسئولیت طراحی معماری کلیه‌ی پروژه‌های معماری و محوطه‌سازی محوله به‌گروه بین‌المللی ره‌شهر را عهده‌دار است.  
عمده‌ی پروژه‌های انجام شده در این بخش عبارتند از:

## مراکز آموزشی، تحقیقاتی

### 1. طرح دانشگاه زابل

کارفرما: دانشگاه زابل  
 محل احداث پروژه: زابل  
 مساحت زمین پروژه: 10 هزارمتر مربع  
 مساحت زیربنا: 12600 مترمربع دانشکده منابع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1390  
 اتمام پروژه: تیر 1390



### 2. طرح سالن همایش دانشگاه رازی

کارفرما: دانشگاه رازی کرمانشاه  
 محل احداث پروژه: کرمانشاه  
 مساحت زمین پروژه: داخل سایت دانشگاه رازی کرمانشاه  
 مساحت زیربنا: 3600 متر مربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: شهریور 1388  
 اتمام پروژه: اسفند 1389



### 3. طرح دانشکده نفت دانشگاه رازی

نام کارفرما: دانشگاه رازی کرمانشاه  
 محل احداث پروژه: کرمانشاه  
 مساحت زمین پروژه: 5300 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 6000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات مرحله اول و دوم  
 آغاز پروژه: شهریور 1388  
 اتمام پروژه: بهمن 1389



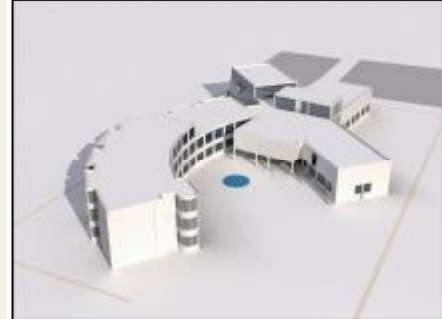
### 4. طرح دانشکده انرژی دانشگاه صنعتی کرمانشاه

نام کارفرما: دانشگاه صنعتی کرمانشاه  
 محل احداث پروژه: کرمانشاه  
 مساحت زمین پروژه: 3300 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 3300 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: نظارت عالی و کارگاهی  
 آغاز پروژه: آذر 1388  
 اتمام پروژه: درحال انجام



5. طرح هنرستان تجسمی زنجان

کارفرما: سازمان مسکن و شهرسازی استان زنجان  
 محل احداث پروژه: زنجان  
 مساحت زمین پروژه: 4300 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 4000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 تا 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: تیر 1385  
 اتمام پروژه: اسفند 1386



6. طرح دانشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی

کارفرما: دانشگاه شهید بهشتی  
 محل احداث پروژه: دانشگاه شهید بهشتی  
 مساحت زمین پروژه: 2500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 3000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1383  
 اتمام پروژه: 1383



7. 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: 2000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 4800 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه (همکف)  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: سال 1380  
 اتمام پروژه: اسفند 1386



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

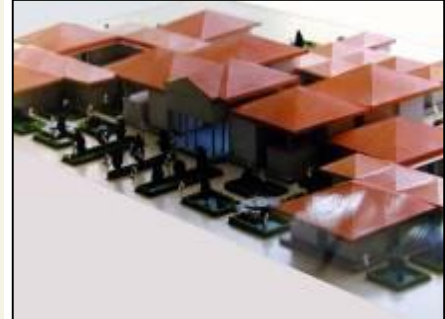
منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: شرکت ره‌آوران فنون پتروشیمی  
 محل احداث پروژه: سایت منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام(ره) - ماهشهر  
 مساحت زمین پروژه: 5000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 10400 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه (همکف و طبقه اول)  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: زمستان 1380  
 اتمام پروژه: اسفند 1386



9. دانشکده صنایع شیمیایی و سلولزی دانشکده فنی دانشگاه تهران در چوکا (پردیس شماره 3)

کارفرما: سازمان صنایع ملی ایران - شرکت صنایع چوب و کاغذ گیلان  
 محل احداث پروژه: بندرانزلی - استان گیلان  
 مساحت زمین پروژه: 20 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 12000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: 1375  
 اتمام پروژه: 1377



10. مرکز آموزش نیروی انسانی هراز آمل - وزارت کشاورزی

کارفرما: وزارت کشاورزی  
 محل احداث پروژه: آمل  
 مساحت زمین پروژه: 10 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: حدود 5500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: شهریور 1379  
 اتمام پروژه: شهریور 1383



11. 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 1374  
 اتمام پروژه: آذر 1375

12. طرح دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس - مجموعه ساختمان شماره 2

کارفرما: دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس  
 محل احداث پروژه: تهران  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1372  
 اتمام پروژه: 1373



13. طرح مهدکودک، دبستان و مدرسه راهنمایی وزارت کشاورزی
14. طرح مجتمع آموزشی هدی تهران
15. طرح مجتمع آموزشی هدایت قم
16. مطالعه و تهیه استاندارد بهینه برای مراکز آموزش عالی کشور
17. طرح ایجاد مرکز تشخیص بیماری‌های دامی در استان خراسان مربوط به بانک جهانی

## اماکن فرهنگی، مذهبی

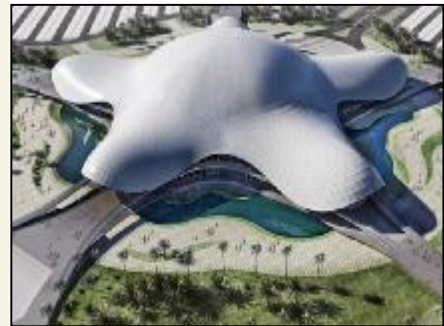
### 1. طرح مسجد جنب تالار شهر کیش (مسابقه)

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زیربنا: 300 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح اولیه  
 آغاز پروژه: اسفند 1392  
 اتمام پروژه: اسفند 1392



### 2. طرح فرهنگ‌سرای بزرگ آوای کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 8 هکتار  
 مساحت زیربنا: 37000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: فاز 1  
 آغاز پروژه: بهمن 1392  
 اتمام پروژه: در حال انجام



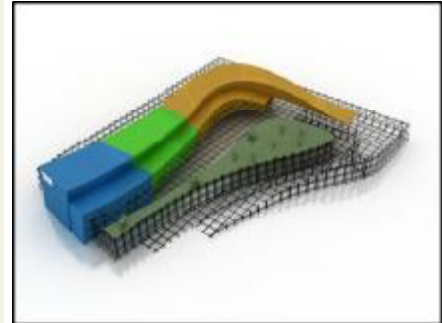
### 3. طرح فرهنگ‌سرای پارک هنگام کیش

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری و توسعه کیش  
 محل احداث پروژه: پارک هنگام کیش  
 مساحت زمین پروژه: 2/5 هکتار  
 مساحت زیربنا: 5000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم  
 آغاز پروژه: تابستان 1391  
 اتمام پروژه: در حال انجام



4. 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 1391  
 اتمام پروژه: خرداد 1392



5. 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 2  
 آغاز پروژه: بهمن 1390  
 اتمام پروژه: اسفند 1394



6. طرح توسعه اطراف حرم کاظمین (مسابقه)

کارفرما: شهرداری بغداد  
 محل احداث پروژه: کاظمیه - شهر بغداد  
 مساحت زمین پروژه: 140 هکتار  
 مساحت زیربنا: 16000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: مهر 1388  
 اتمام پروژه: 1389



7. ساختمان موزه ملی آب ایران و محوطه‌سازی مربوطه

کارفرما: سازمان کل مسکن و شهرسازی استان کرمانشاه  
 محل احداث پروژه: کرمانشاه  
 مساحت زمین پروژه: 7000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 5500 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1388  
 اتمام پروژه: اسفند 1388



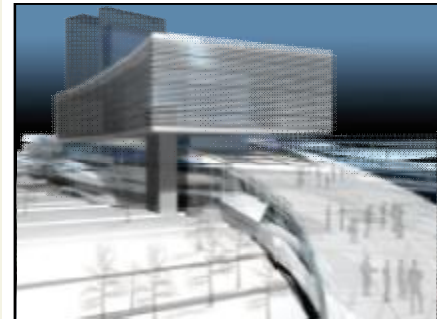
8. طرح موزه شهدای کرمانشاه

کارفرما: سازمان کل مسکن و شهرسازی استان کرمانشاه  
 محل احداث پروژه: کرمانشاه  
 مساحت زمین پروژه: 48000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 38000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 و 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: شهریور 1386  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1387



9. طرح مجموعه باغ نور تهران (مسابقه)

کارفرما: شرکت توسعه فضاهای فرهنگی شهرداری تهران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زمین پروژه: 8 هکتار  
 مساحت زیربنا: 70 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 2/5 طبقه پارکینگ، 4 طبقه تجاری، 12 طبقه ساختمان هتل  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: مرداد 1385  
 اتمام پروژه: مرداد 1385



10. طرح مسجد شهر جدید پردیس

کارفرما: شرکت عمران شهر جدید پردیس  
 محل احداث پروژه: فاز 2 شهر پردیس  
 مساحت زمین پروژه: 1600 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 4500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: بهار 1383  
 اتمام پروژه: زمستان 1383



11. 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 2- ترمینال بار- سایت شیرینو  
 مساحت زمین پروژه: 420 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: دی 1381  
 اتمام پروژه: مهر 1387



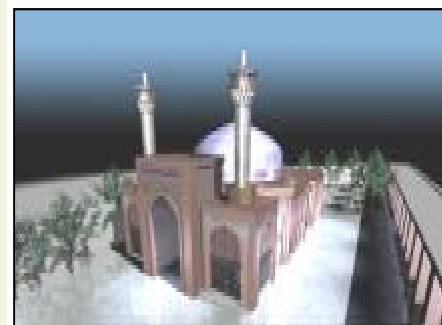
12. طرح مجموعه فرهنگی مذهبی مسجد امام سجاده<sup>(ع)</sup>

کارفرما: هیات محترم امنا مسجد  
 محل احداث پروژه: تهران - بلوار اشرفی اصفهانی  
 مساحت زمین پروژه: 3000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 12000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1381  
 اتمام پروژه: تیر 1383



13. طرح مسجد Perth استرالیا

کارفرما: خانم نرگس حبیب‌نیا  
 محل احداث پروژه: استرالیا  
 مساحت زمین پروژه: 2500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1650 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: زمستان 1381  
 اتمام پروژه: زمستان 1381



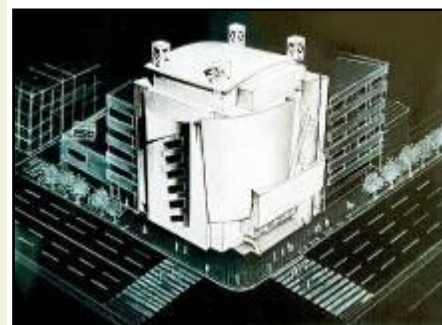
14. طرح مسجد آیت‌الله فومنی و مهد قرآن کریم

کارفرما: هیات محترم امنای مسجد  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان خراسان  
 مساحت زمین پروژه: 850 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 3160 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1378  
 اتمام پروژه: 1378



15. طرح سینما آزادی (مسابقه)

کارفرما: بنیاد مستضعفان  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان شهید بهشتی (عباس‌آباد)  
 مساحت زمین پروژه: 700 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 5500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 8 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1376  
 اتمام پروژه: 1376





16. طرح مصلى گلیپایگان

کارفرما: استانداری گلیپایگان  
 محل احداث پروژه: گلیپایگان  
 مساحت زمین پروژه: 9000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 8000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1375  
 اتمام پروژه: 1375



17. طرح موزه علوم ایران

کارفرما: معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زمین پروژه: 330 هکتار  
 مساحت زیربنا: 3200 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1374  
 اتمام پروژه: 1374



18. 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: 3000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 22850 مترمربع  
 تعداد طبقات: 10 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی (حراز رتبه اول در مسابقه)  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1374  
 اتمام پروژه: تیر 1374



19. طرح مسجدالرسول (ص) (تهران - سعادت‌آباد) - طراحی مقدماتی
20. طرح مسجد وزارت کشاورزی تهران - طراحی مقدماتی
21. طرح مسجد تولا در قشم - طراحی فاز اول و دوم
22. طرح نمازخانه ورزشگاه کیش
23. طرح فرهنگ‌سرای گلبرگ تهران - طراحی مقدماتی
24. طرح آمفی‌تاتر شرکت نورد سنگین کاویان اهواز
25. طرح آمفی‌تاتر پارک نمایشگاهی تهران - طراحی مقدماتی
26. طرح مسجد ازگل تهران - طراحی مقدماتی
27. طرح آمفی‌تاتر دانشکده فنی و مهندسی لویزان
28. طرح نمازخانه هتل استقلال تهران - طراحی مقدماتی
29. طرح مسجد در زمین‌های بایر شهری - طراحی مقدماتی
30. طرح مسجد جاجرم - طراحی فاز اول و دوم
31. طرح آمفی‌تاتر ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

## طراحی نمایشگاه‌ها

### 1. طرح جامع سایت نمایشگاه جمهوری اسلامی ایران

کارفرما: شرکت سهامی نمایشگاه‌های بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زمین پروژه: 74 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام مطالعات اولیه بازرگاری طرح جامع نمایشگاه بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران سال 1384 (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 1395  
 اتمام پروژه: در حال انجام

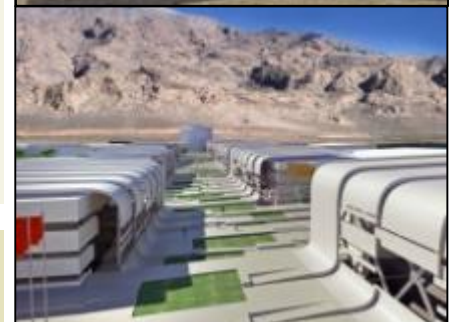
### 2. پاوویون ایران در اکسپو 2015 میلان (ایتالیا)

کارفرما: شرکت سهامی نمایشگاه‌های بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران  
 محل احداث پروژه: میلان ایتالیا  
 مساحت زمین پروژه: 1910 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1400 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح و فاز 1 پیشرفته معماری، سازه و تأسیسات مکانیکی و برقی  
 آغاز پروژه: بهمن 1392  
 اتمام پروژه: فروردین 1393  
 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)



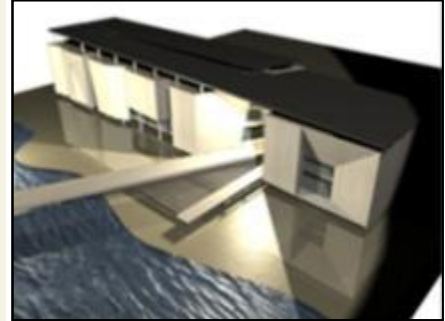
### 3. طرح نمایشگاه بین‌المللی کرمانشاه

کارفرما: نمایشگاه بین‌المللی کرمانشاه  
 محل احداث پروژه: کرمانشاه  
 مساحت زمین پروژه: 5 هکتار  
 مساحت زیربنا: 13650 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: فروردین 1389  
 اتمام پروژه: تیر 1390



4. طرح ساختمان آکواریوم بوشهر

کارفرما: اداره کل حفاظت از محیط‌زیست استان بوشهر  
 محل احداث پروژه: بوشهر  
 مساحت زمین پروژه: 5000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 2500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول  
 آغاز پروژه: زمستان 1385  
 اتمام پروژه: دی 1388



5. طرح ساختمان آکواریوم جزیره آب اهواز

کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان  
 محل احداث پروژه: اهواز - جزیره شادی  
 مساحت زمین پروژه: 12 هکتار  
 مساحت زیربنا: 3300 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: خرداد 1384  
 اتمام پروژه: آذر 1386





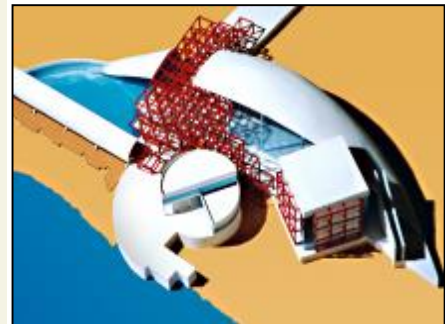
6. طرح نمایشگاه دائمی بین‌المللی گل و گیاه تهران

کارفرما: شرکت ساماندهی صنایع و مشاغل شهر تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - ضلع غربی بزرگراه چمران  
 مساحت زمین پروژه: 25 هکتار  
 مساحت زیربنا: 17000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1376  
 اتمام پروژه: 1377



7. طرح ساختمان آکواریوم جزیره کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 5000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 1600 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1375  
 اتمام پروژه: 1375



8. طرح نمایشگاه تکنولوژی و ماشین‌آلات وزارت کشاورزی - کرج

کارفرما: وزارت کشاورزی  
 محل احداث پروژه: کرج  
 مساحت زمین پروژه: 2000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 600 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1373  
 اتمام پروژه: 1374



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

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

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

بین‌المللی تهران

12. طراحی غرفه ماشین‌سازی تبریز در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران

13. طرح نمایشگاه دائمی گل و گیاه وزارت کشاورزی - طراحی مقدماتی

14. طرح نمایشگاه دائمی وزارت آموزش و پرورش

15. طرح نمایشگاه دائمی صنعت نفت (اروند)





## هتل‌ها، مراکز تفریحی، سیاحتی و اقامتی

### 1. هتل 5 ستاره پرشین کیش

نام کارفرما: شرکت راه تمدن پارسیان  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 9000 متر  
 مساحت زیربنا: 28000 متر  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و اجرای فونداسیون  
 آغاز پروژه: تابستان 1393  
 اتمام پروژه: تیر 1394



### 2. طرح سالن آمفی تئاتر گل گهر

نام کارفرما: شرکت سنگ‌آهن گل گهر سیرجان  
 محل احداث پروژه: سیرجان  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول، دوم و سوم  
 آغاز پروژه: مرداد 1391  
 اتمام پروژه: در حال انجام

### 3. 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 24 هکتار، شمال سایت 5 هکتار  
 مساحت زیربنا: 28400 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مشاوره فاز اول، دوم و سوم  
 آغاز پروژه: مهر 1390  
 اتمام پروژه: آبان 1394



### 4. هتل 4 ستاره ایران ایرتور مشهد

نام کارفرما: شرکت تعاونی گردشگری و خدمات هوایی ایران ایرتور  
 محل احداث پروژه: مشهد  
 مساحت زمین پروژه: 1816 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 8500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 18 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: پاییز 1390  
 اتمام پروژه: زمستان 1390



### 5. طرح مجتمع تجاری - تفریحی آبسرد

کارفرما: شرکت میوه طلائی آسیا  
 محل احداث پروژه: آبسرد - دماوند  
 مساحت زمین پروژه: 12000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 9000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 6 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: آبان 1388  
 اتمام پروژه: شهریور 1389



6. طرح مجتمع خدماتی - رفاهی سپیدان

کارفرما: شرکت سپیدان  
 محل احداث پروژه: ساوه  
 مساحت زمین پروژه: 5000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 2000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: مهر 1388  
 اتمام پروژه: اسفند 1392



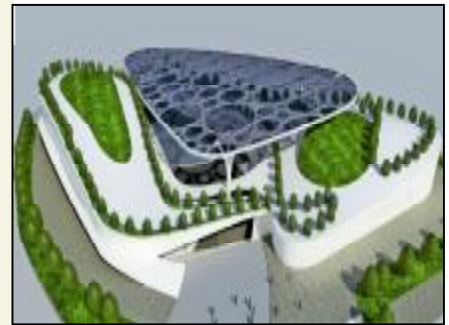
7. پارک کوثر شهرک قائم

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 1388  
 اتمام پروژه: مهر 1390



8. طرح سالن آمفی‌تئاتر پل جوادیه

کارفرما: سازمان مهندسی و عمران شهر تهران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زمین پروژه: 28000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 14000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: خرداد 1389  
 اتمام پروژه: مرداد 1389



9. طرح مجتمع اقامتی رفاهی - ناجا

کارفرما: بنیاد تعاون ناجا  
 محل احداث پروژه: منطقه 22 تهران - منطقه وردآورد  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1388  
 اتمام پروژه: خرداد 1389

10. طرح بازسازی هتل شایان کیش

کارفرما: شرکت شایان شارکیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 50 هزار متر مربع  
 مساحت زیربنا: 40 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 12 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات اولیه  
 آغاز پروژه: آذر 1388  
 اتمام پروژه: اسفند 1388



11. طرح هتل جهان‌نمای اصفهان

کارفرما: بنیاد تعاون ناجا  
 محل احداث پروژه: اصفهان  
 مساحت زمین پروژه: 4500 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 10 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 7 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: مهر 1388  
 اتمام پروژه: دی 1388



12. طرح مجتمع فرهنگی - ورزشی شقایق

کارفرما: شهرداری منطقه 8 تهران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زمین: 3000 متر مربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات اولیه  
 آغاز پروژه: مرداد 1387  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1388



13. طرح هتل هیلتون باکو

کارفرما: بخش خصوصی  
 محل احداث پروژه: باکو  
 مساحت زمین پروژه: 3000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 25000 متر مربع  
 تعداد طبقات: 18 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: فروردین 1387  
 اتمام پروژه: تیر 1387



14. طرح دهکده المپیک ناهارخوران گرگان

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی  
 محل احداث پروژه: گرگان - محور ناهارخوران  
 مساحت زمین پروژه: 4/1 هکتار  
 مساحت زیربنا: 24 هزار متر مربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: خرداد 1386  
 اتمام پروژه: آبان 1389



15. طرح هتل آپارتمان دهکده المپیک ناهارخوران گرگان

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی  
 محل احداث پروژه: گرگان - محور ناهارخوران  
 مساحت زمین پروژه: 5500 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 2500 متر مربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: خرداد 1386  
 اتمام پروژه: آبان 1389



16. طرح مدرسه غواصی و هتل ام القوین

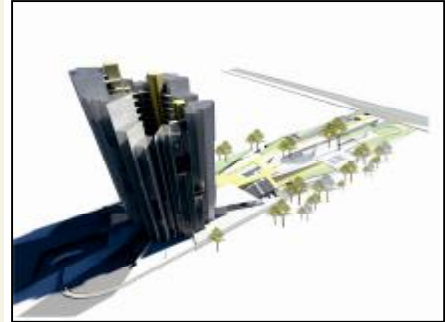
کارفرما: شیخ راشدین احمد معلا  
 محل احداث پروژه: امارات متحده عربی - ام القوین  
 مساحت زمین پروژه: 35000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 16 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 5 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آذر 1386  
 اتمام پروژه: بهمن 1386





17. طرح هتل آپارتمان نارنجستان 2 (مسابقه)

کارفرما: شرکت نارنجستان گستر  
 محل احداث پروژه: محمودآباد  
 مساحت زمین پروژه: 26 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 25000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 25 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: پائیز 1386  
 اتمام پروژه: زمستان 1386



18. طرح هتل 4 ستاره ارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی تجاری سلماس  
 محل احداث پروژه: جلفا  
 مساحت زمین پروژه: 13000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 13000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 13 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: 1385



19. طرح مجموعه اقامتی - تفریحی - توریستی تخت سلیمان

کارفرما: شرکت تخت سلیمان (جناب آقای مهندس شاملو)  
 محل احداث پروژه: طالقان  
 مساحت زمین پروژه: 20 هکتار  
 مساحت زیربنا: 90 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 تا 13 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح پیشنهادی معماری و مطالعات اولیه  
 آغاز پروژه: 1384  
 اتمام پروژه: 1384



20. طرح دهکده توریستی دماوند

کارفرما: شرکت مکان شهر  
 محل احداث پروژه: دماوند  
 مساحت زمین پروژه: 30 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: مرداد 1384  
 اتمام پروژه: شهریور 1384





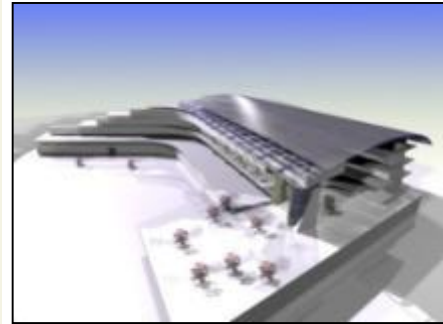
### 21. طرح هتل خارگ

کارفرما: معاونت مدیریت عملیات عمومی خارگ  
 محل احداث پروژه: جزیره خارگ  
 مساحت زمین پروژه: 3000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 6600 مترمربع  
 تعداد طبقات: 7 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: تیر 1384  
 اتمام پروژه: شهریور 1384



### 22. طرح هتل سایت انرژی کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 8000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 3000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه 100 تخت خوابه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1384  
 اتمام پروژه: مرداد 1384



### 23. طرح مجموعه اقامتی شمشک

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: شمیرانات - جاده شمشک  
 مساحت زمین پروژه: 5000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 7700 مترمربع  
 تعداد طبقات: 7 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1384  
 اتمام پروژه: شهریور 1384



24. 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: 8500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 35000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 12 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: مرداد 1383  
 اتمام پروژه: شهریور 1384



25. طرح مجموعه اقامتی شادی نور

کارفرما: شرکت آتی پی  
 محل احداث پروژه: شهرستان نور  
 مساحت زمین پروژه: 6500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 9400 مترمربع  
 تعداد طبقات: 8 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آبان 1383  
 اتمام پروژه: بهمن 1383



26. طرح مهمان‌سرای ویژه شرکت نفت فلات قاره

کارفرما: شرکت نفت فلات قاره  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 4880 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1540 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1383  
 اتمام پروژه: بهمن 1383



27. طرح دهکده ساحلی سرخورد

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری ایرانگردی و جهانگردی  
 محل احداث پروژه: مازندران - سرخورد  
 مساحت زمین پروژه: 306000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 124000 مترمربع  
 شامل: ویلائی 26000 مترمربع، آپارتمان 85000 متر مربع، فرهنگی - عبادی 1490 مترمربع، پلاژ آقایان 880 مترمربع، پلاژ بانوان 950 مترمربع، هتل 5600 مترمربع، استخر 2250 مترمربع، رستوران 800 مترمربع، تجاری 950 مترمربع.  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: خرداد 1382  
 اتمام پروژه: مرداد 1384



28. طرح مجتمع رفاهی مسکونی کارگاهی شرکت نفت فلات قاره (ایستگاه تقویت فشار گاز جزیره کیش)

کارفرما: شرکت نفت فلات قاره  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 1/7 هکتار  
 مساحت زیربنا: 14500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه

خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: آذر 1382  
 اتمام پروژه: بهمن 1383



29. طرح هتل 5 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: 100 هکتار  
 مساحت زیربنا: 42 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 برج 17 - 14 - 11 طبقه‌ای  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: خرداد 1382  
 اتمام پروژه: آذر 1383



30. 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: 300 هکتار  
 مساحت زیربنا: 200 هزار مترمربع  
 شامل زمین گلف، باشگاه ورزشی‌های آبی و باشگاه سوارکاری با مشارکت PTW/COX  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: خرداد 1382  
 اتمام پروژه: تیر 1383



31. طرح آمفی‌تئاتر مجتمع مسکونی اراک

کارفرما: شرکت راه‌کار صنایع نوین  
 محل احداث پروژه: اراک  
 مساحت زمین پروژه: 1500 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 800 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: فروردین 1382  
 اتمام پروژه: آبان 1382

32. طرح مجتمع اقامتی تفریحی درودزن

کارفرما: گروه رسا  
 محل احداث پروژه: فارس - درودزن  
 مساحت زمین پروژه: 150 هزارمتر مربع  
 مساحت زیربنا: 80 هزار مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: مرداد 1382  
 اتمام پروژه: مهر 1382



33. طرح هتل 5 ستاره بین‌المللی خلیج فارس (بندرعباس)

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (معادن و فلزات)  
 محل احداث پروژه: بندرعباس  
 مساحت زمین پروژه: 3 هکتار  
 مساحت زیربنا: 27000 متر مربع  
 تعداد طبقات: 9 طبقه - 156 اتاق  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: تیر 1381  
 اتمام پروژه: تیر 1383



34. طرح هتل آپارتمان سعادت‌آباد

کارفرما: شرکت بنوکیش  
 محل احداث پروژه: تهران - سعادت‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 1600 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 6000 متر مربع  
 تعداد طبقات: 15 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: بهمن 1381  
 اتمام پروژه: 1382



35. 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: 150 هزارمتر مربع  
 مساحت زیربنا: 1500 متر مربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آبان 1381  
 اتمام پروژه: آبان 1382





36. 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: 63000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 10500 متر مربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: بهمن 1380  
 اتمام پروژه: اسفند 1384



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

کارفرما: شهرداری تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - بزرگراه شهید چمران  
 مساحت زمین پروژه: 20 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 10500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: 1376  
 اتمام پروژه: 1377



38. هتل و مجموعه اقامتی زمرد قشم

کارفرما: شرکت تدبیران قشم  
 محل احداث پروژه: جزیره قشم - درگهان  
 مساحت زمین پروژه: 20 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 17500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 12 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول  
 آغاز پروژه: 1376  
 اتمام پروژه: 1377





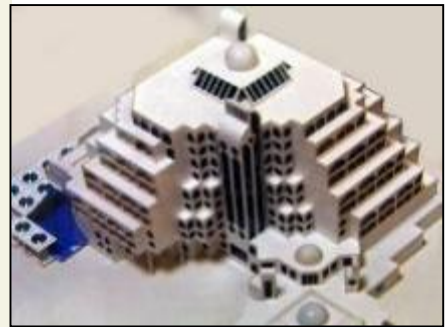
39. طرح هتل عمان (مسابقه)

کارفرما: شهرداری مسقط  
 محل احداث پروژه: عمان  
 مساحت زمین پروژه: 4000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 20 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 10 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1376  
 اتمام پروژه: شهریور 1376



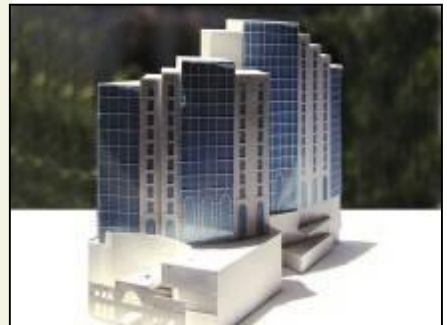
40. طرح هتل 200 اتاقه خواجه اصفهان (مسابقه)

کارفرما: سازمان تأمین اجتماعی  
 محل احداث پروژه: اصفهان  
 مساحت زمین پروژه: 4800 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 7000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 7 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1375  
 اتمام پروژه: 1375



41. طرح هتل سرور مشهد (مسابقه)

کارفرما: آقای مهندس تهرانی‌نژاد و شرکاء  
 محل احداث پروژه: مشهد - شمال خیابان بهار  
 مساحت زمین پروژه: 4341 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 35295 مترمربع  
 تعداد طبقات: 16 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: بهار 1374  
 اتمام پروژه: زمستان 1374



42. طرح هتل بین‌المللی 5 ستاره 75 اتاقه عبدالله‌آباد (مسابقه)

کارفرما: وزارت معادن و فلزات و شرکت المهدی  
 محل احداث پروژه: تهران - سعادت‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: بخشی از اراضی 168 هکتاری عبدالله‌آباد  
 مساحت زیربنا: 30 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 30 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی (احراز رتبه اول)  
 آغاز پروژه: تابستان 1371  
 اتمام پروژه: تابستان 1372



#### 43. طرح رستوران سایت انرژی کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 1900 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1100 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: تیر 1384  
 اتمام پروژه: 1384



#### 44. طرح رستوران مجتمع مسکونی اراک

کارفرما: شرکت راه‌کار صنایع نوین  
 محل احداث پروژه: اراک  
 مساحت زمین پروژه: 3000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1800 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: فروردین 1382  
 اتمام پروژه: آبان 1382



#### 45. رستوران غذاهای دریایی کیش

کارفرما: خانم نرگس حبیب‌نیا  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 1440 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1600 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2/5 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: 1380  
 اتمام پروژه: 1383



46. رستوران پارک نمایشگاهی تهران (بوستان گفتگو)

کارفرما: شهرداری تهران  
محل احداث پروژه: تهران - بزرگراه شهید چمران  
مساحت زیربنا: 1000 متر مربع  
تعداد طبقات: 2 طبقه  
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
آغاز پروژه: 1376  
اتمام پروژه: 1377



47. طرح بازسازی هتل کیان تهران
48. طرح مهمان‌سرای گل‌گهر سیرجان
49. طرح مهمان‌سرا و سالن جشن وزارت کشاورزی
50. طرح بازسازی نمای مجموعه‌ی شهید چمران
51. طرح بازسازی رستوران کازبا (رستوران دریایی تهران)، طراحی مقدماتی
52. طرح رستوران هتل گل‌دیس کیش - طراحی مقدماتی
53. طرح به‌سازی محوطه هتل آزادی خزر، طراحی مقدماتی

## ساختمان‌های ورزشی

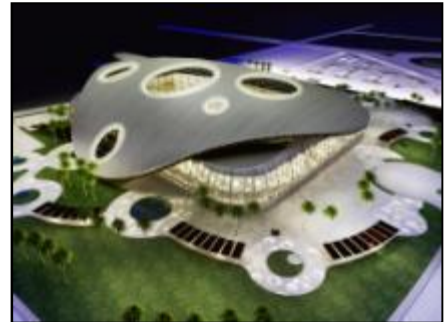
### 1. طرح پروژه سالن تویی گهر روش

کارفرما: شرکت گهر روش  
 محل احداث پروژه: سیرجان  
 مساحت زیربنا: 5702 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: تابستان 1392  
 اتمام پروژه: پاییز 1392



### 2. طرح استخر قهرمانی مجموعه ورزشی کیش

کارفرما: شرکت مهندسی و عمران کیش  
 محل احداث پروژه: شمال جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 9000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 20 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1391  
 اتمام پروژه: بهمن 1391



### 3. سالن کشتی استان گلستان

کارفرما: اداره کل تربیت بدنی استان گلستان  
 محل احداث پروژه: بندرگز  
 مساحت زیربنا: 1400 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: مهر 1386  
 اتمام پروژه: تیر 1389



### 4. ساختمان‌های ورزشی استان گلستان

کارفرما: اداره کل تربیت بدنی استان گلستان  
 محل احداث پروژه: بندرترکمن  
 مساحت زیربنا: 1540 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: مهر 1386  
 اتمام پروژه: مرداد 1387



5. استخر سرپوشیده استان گلستان

کارفرما: اداره کل تربیت بدنی استان گلستان  
 محل احداث پروژه: بندر ترکمن  
 مساحت زیربنا: 1400 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: مهر 1386  
 اتمام پروژه: مرداد 1387



6. استخر سرپوشیده بوستان بانوان

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - بوستان یافت‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 2000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1600 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: فروردین 1384  
 اتمام پروژه: شهریور 1390



7. 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: 85 هکتار  
 مساحت زیربنا: 6500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: دی 1385  
 اتمام پروژه: 1388



8. طرح توسعه مجموعه ورزشی گل‌گهر سیرجان

کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی سنگ آهن گل‌گهر سیرجان  
 محل احداث پروژه: سیرجان  
 مساحت زمین پروژه: 39/000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 17/500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم  
 آغاز پروژه: فروردین 1385  
 اتمام پروژه: در حال انجام





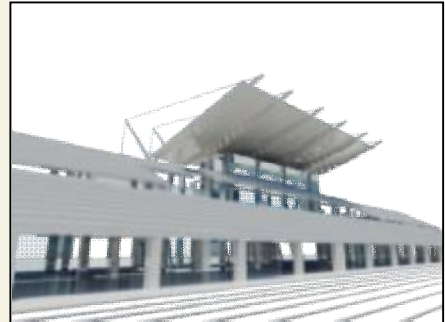
9. سالن چند منظوره 4500 نفری اهواز

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی  
 محل احداث پروژه: اهواز  
 مساحت زیربنا: 23000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: پاییز 1385  
 اتمام پروژه: متوقف شده - 1388



10. استادیوم ورزشی 5000 نفری خوی

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی  
 محل احداث پروژه: خوی  
 مساحت زمین پروژه: 75000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 10 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: زمستان 1385  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1386



11. زمین بیس‌بال کرج

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی  
 محل احداث پروژه: کرج  
 مساحت زمین پروژه: 2700 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: دی 1385  
 اتمام پروژه: اسفند 1385



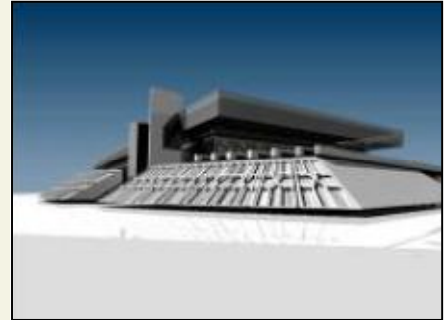
12. توسعه سالن اسکواش کیش با ظرفیت 350 نفر تماشاچی

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 3000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1200 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: فروردین 1384  
 اتمام پروژه: اسفند 1384



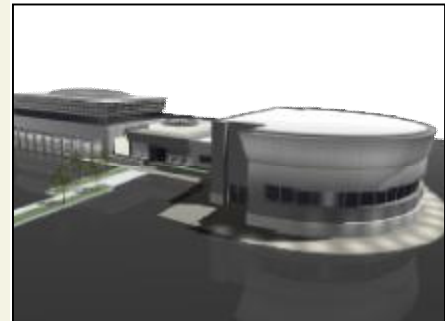
13. طرح سالن سرپوشیده فرهنگی - ورزشی شرکت نفت فلات قاره

کارفرما: شرکت نفت فلات قاره  
 محل احداث پروژه: جزیره لاون  
 مساحت زمین پروژه: 10 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 2800 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: آبان 1383  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1384



14. طرح سالن ورزشی سرپوشیده شرکت نفت فلات قاره

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 100 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 3200 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1383  
 اتمام پروژه: اسفند 1383



15. مجموعه ورزشی پارس (عکس عوض شود)

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس  
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه  
 مساحت زمین پروژه: 19/5 هکتار  
 مساحت زیربنا: 26600 متر مربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: آذر 1381  
 اتمام پروژه: بهمن 1386



16. طرح استادیوم 8000 نفره فوتبال کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 12000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 2600 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1378  
 اتمام پروژه: 1378



17. سالن چندمنظوره مجموعه ورزشی کیش

کارفرما: شرکت مهندسی و عمران کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 3 هکتار  
 مساحت زیربنا: 3500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: 1376  
 اتمام پروژه: 1377



18. طرح سالن چندمنظوره ورزشی شاهرود

کارفرما: وزارت معادن و فلزات  
 محل احداث پروژه: شاهرود  
 مساحت زمین پروژه: 25000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 2000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1371  
 اتمام پروژه: 1372



19. 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 1386  
 اتمام پروژه: دی 1386

20. مطالعات امکان‌سنجی و طرح جامع دهکده‌ی 130 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 1386  
 اتمام پروژه: شهریور 1386

21. طرح دهکده المپیک ناهارخوران گرگان

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی  
 محل احداث پروژه: گرگان - محور ناهارخوران  
 مساحت زمین پروژه: 4/1 هکتار  
 مساحت زیربنا: 24 هزار مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: خرداد 1386  
 اتمام پروژه: آبان 1389



54. طرح هتل آپارتمان دهکده المپیک ناهارخوران گرگان

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی  
 محل احداث پروژه: گرگان - محور ناهارخوران  
 مساحت زمین پروژه: 5500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 2500 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: خرداد 1386  
 اتمام پروژه: آبان 1389



22. طرح مجموعه‌های ورزشی مناطق مختلف تهران (منطقه 9 و 14)

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

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

مقدماتی

25. طرح مجموعه‌های ورزشی چند منظوره تیپ شهرداری تهران

26. طرح مجموعه ورزشی رفاهی شرکت پارس خودرو

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

28. طرح مجتمع فرهنگی - ورزشی پابدانا

29. طرح سالن چند منظوره ورزشی راور کرمان

30. طرح سالن چند منظوره ورزشی پیربکران اصفهان

31. طرح سالن چند منظوره ورزشی طبس

32. طرح سالن ورزشی مدرسه هدی

33. طرح سالن ورزشی وزارت کشاورزی تهران - ولنجک

34. طرح مجموعه ورزشی شرکت پارس خودرو

35. طرح مجموعه ورزشی گلبرگ - طراحی مقدماتی

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

37. طرح استخر قهرمانی کویت - طراحی مقدماتی

38. طرح استخر قهرمانی کرمان - طراحی مقدماتی

39. طرح بازسازی و به‌سازی استخر شهید کشوری تهران

40. طرح سالن چندمنظوره ورزشی شهید چمران منطقه 18 شهرداری تهران (طراحی

مقدماتی) 2000 مترمربع

41. طرح مجموعه شهیدان اسماعیلی منطقه 18 شهرداری تهران (طراحی

مقدماتی) 15000 مترمربع

42. طرح سالن ورزشی و استخر سرپوشیده یادآوران تهران

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

44. طرح مجموعه ورزشی جاجرم

## ساختمان‌های اداری، تجاری

### 1. 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: 9867 متر مربع  
 مساحت ساختمان آمفی‌تئاتر: 4مترمربع  
 ساختمان آتش‌نشانی، مجموع مساحت: 2030مترمربع  
 سایت خدمات مرکزی: مساحت تقریبی 18هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه نقشه‌های اجرایی (ساختمان‌ها) - تهیه نقشه‌های مرحله اول سایت  
 آغاز پروژه: تیر 1393  
 اتمام پروژه: آبان

اطلاعات با خانم مهندس پور مقیم چک شود

### 2. مسابقه طراحی سبزه میدان شهر زنجان

کارفرما: شرکت کهن دژ میلاد  
 محل احداث پروژه: زنجان  
 مساحت زمین پروژه: 84000مترمربع  
 مساحت زیربنا: 130هزارمترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات مهندسی مرحله طراحی مفهومی (کانسپت)  
 آغاز پروژه: دی 1393  
 اتمام پروژه: اسفند 1393

### 3. مسابقه طراحی مفهومی برج لاله

کارفرما: موسسه مهندسين مشاور طرح جامع  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زمین پروژه: 7722 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 136277/5مترمربع  
 تعداد طبقات: 28 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مفهومی  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1393  
 اتمام پروژه: خرداد 1393





4. طرح سالن جلسات 120 نفره و فضاهای جانبی ساختمان تالار آفرینش

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی  
 محل احداث پروژه: ماهشهر  
 مساحت زیربنا: 1377 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: پاییز 1392  
 اتمام پروژه: اسفند 1392



5. طرح اتاق بازرگانی خرم‌آباد

کارفرما: اتاق بازرگانی تهران  
 محل احداث پروژه: خرم‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 2500 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 3000 متر مربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: اسفند 1391  
 اتمام پروژه: 1393



6. طرح اتاق بازرگانی گرگان

کارفرما: اتاق بازرگانی تهران  
 محل احداث پروژه: گرگان  
 مساحت زمین پروژه: 2500 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 4000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 5 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: اسفند 1391  
 اتمام پروژه: 1393



7. طرح نهایی ساختمان اداره‌ی مرکزی شرکت مخابرات استان اصفهان

کارفرما: شرکت مخابرات استان اصفهان  
 محل احداث پروژه: اصفهان  
 مساحت زمین پروژه: 12 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 34/600 مترمربع  
 تعداد طبقات: 9 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1390  
 اتمام پروژه: متوقف شده - 1391



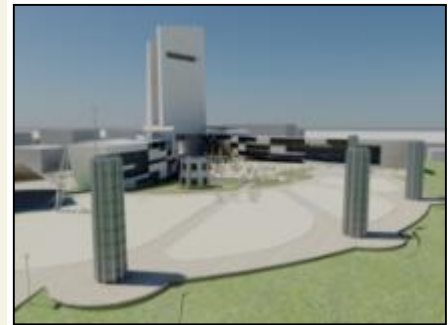
8. طراحی مجموعه چند عملکردی جی (مسابقه)

کارفرما: دانشگاه تهران و خانه عمران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 تعداد طبقات: 8 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی اولیه  
 آغاز پروژه: تیر 1391  
 اتمام پروژه: شهریور 1391



9. طرح برج‌های کار و زندگی دیدار

کارفرما: شرکت نوسازی اراضی عباس‌آباد  
 محل احداث پروژه: تهران - پارک آب و آتش  
 مساحت زمین پروژه: 17800 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 40 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: حداکثر 20 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات مرحله اول  
 آغاز پروژه: خرداد 1391  
 اتمام پروژه: مرداد 1393



10. طرح ساختمان مرکزی شهرداری دزفول

کارفرما: شهرداری دزفول  
 محل احداث پروژه: دزفول  
 مساحت زمین پروژه: 8925 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 10 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 13 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: آبان 1390  
 اتمام پروژه: مرداد 1393



11. ساختمان اداری بانک گردشگری (عکس اجراییش گذاشته شود)

کارفرما: بانک گردشگری  
 محل احداث پروژه: تهران - سعادت‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 2000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 25000 متر مربع  
 تعداد طبقات: 19 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم - پیمان مدیریت (تا سال 1391) - پیمانکاری (تاکنون)  
 آغاز پروژه: تیر 1390  
 اتمام پروژه: خرداد 1395  
 توضیحات: این پروژه با مشارکت شرکت سی‌بن سازه به صورت EPC انجام شده است.



### 12. طرح مجتمع تجاری تیساکیش

کارفرما: شرکت تیساکیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 57034 متر مربع  
 تعداد طبقات: 7 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آذر 1389  
 اتمام پروژه: دی 1389



### 13. طرح مرکز تجاری یاسمال باکو

کارفرما: اتاق بازرگانی باکو  
 محل احداث پروژه: باکو  
 مساحت زمین پروژه: 8 هکتار  
 مساحت زیربنا: 41200 مترمربع  
 تعداد طبقات: 8 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آبان 1388  
 اتمام پروژه: اسفند 1388



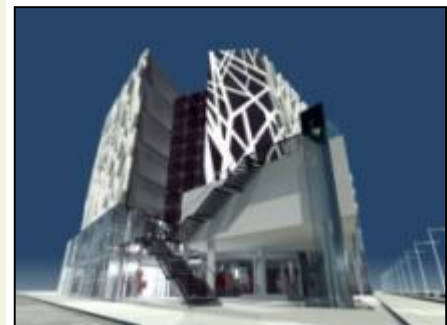
### 14. طرح مرکز تجاری شایان کیش

کارفرما: شرکت شایان شار کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 2 هکتار  
 مساحت زیربنا: 300 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آذر 1388  
 اتمام پروژه: بهمن 1388



### 15. طرح مرکز خرید بنتون

کارفرما: شرکت بنتون  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان ولی‌عصر (عج)  
 مساحت زمین پروژه: 2000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 15000 متر مربع  
 تعداد طبقات: 11 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: بهار 1388  
 اتمام پروژه: بهار 1388



16. طرح مرکز تجاری یاس وردآورد

کارفرما: بنیاد تعاون ناجا  
 محل احداث پروژه: منطقه 22 تهران - منطقه وردآورد  
 مساحت زمین پروژه: 5/5 هکتار  
 مساحت زیربنا: 4000 متر + 3 هکتار محوطه‌سازی  
 تعداد طبقات: 16 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: دی 1387  
 اتمام پروژه: خرداد 1389



17. طرح ساختمان اداری پارک علم و فناوری خلیج فارس

کارفرما: پارک علم و فن آوری خلیج فارس  
 محل احداث پروژه: بوشهر  
 مساحت زمین پروژه: 5032 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 13000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 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 1387  
 اتمام پروژه: زمستان 1389



18. 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: 90 هکتار  
 مساحت زیربنا: 10 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 و 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: مهر 1387  
 اتمام پروژه: مرداد 1388



19. مطالعات برند گردش بازار یاس

کارفرما: موسسه ناجی سازان امین  
 محل احداث پروژه: منطقه 22 تهران - وردآورد  
 مساحت زمین پروژه: 5/5 هکتار  
 مساحت زیربنا: 4000 متر مربع + 3 هکتار محوطه‌سازی  
 تعداد طبقات: 16 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه برند - تهیه شرح خدمات  
 آغاز پروژه: دی 1387  
 اتمام پروژه: مهر 1388



20. طرح ساختمان اداری قطعه 233 عمان

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط  
 مساحت زمین پروژه: 500 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 5598 مترمربع  
 تعداد طبقات: 11 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1387  
 اتمام پروژه: 1388

21. طرح ساختمان اداری قطعه 209 عمان

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط  
 مساحت زمین پروژه: 500 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 1000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1387  
 اتمام پروژه: 1388



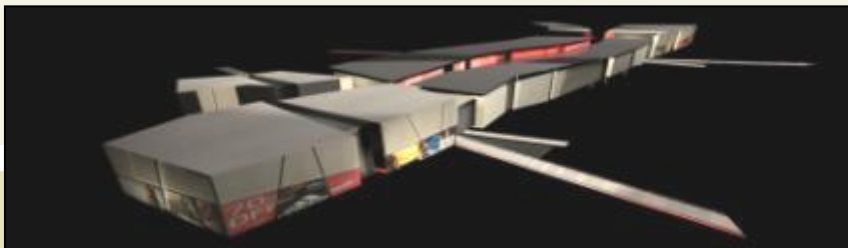
22. طرح ساختمان اداری قطعه 111 عمان

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط  
 مساحت زمین پروژه: 513 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 5515 مترمربع  
 تعداد طبقات: 11 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1387  
 اتمام پروژه: 1388



23. طرح مجموعه تجاری - اداری باکو

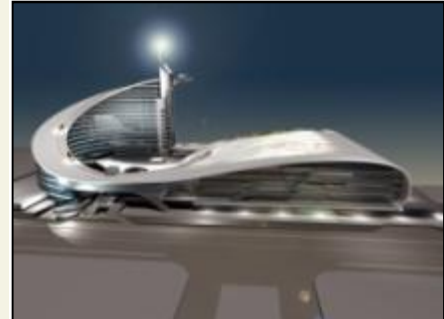
کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: باکو  
 مساحت زمین پروژه: 5 هکتار  
 مساحت زیربنا: 210 هزارمترمربع  
 تعداد طبقات: 5 و 7 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آذر 1386  
 اتمام پروژه: دی 1386





24. طرح مجتمع تجاری - اداری وردآورد (مسابقه)

کارفرما: بانک پارسیان  
 محل احداث پروژه: استان تهران - منطقه 22 تهران  
 مساحت زمین پروژه: 4/7 هکتار  
 مساحت زیربنا: 342000 متر مربع  
 تعداد طبقات: 4,6 و 10 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات مقدماتی  
 آغاز پروژه: مرداد 1386  
 اتمام پروژه: مهر 1386



25. 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: 7000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: خرداد 1386  
 اتمام پروژه: بهمن 1386



26. طرح ساختمان اداری سازمان منطقه آزاد اروند

کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند  
 محل احداث پروژه: آبادان - منطقه آزاد اروند  
 مساحت زمین پروژه: 7600 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 8000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 5 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: فروردین 1386  
 اتمام پروژه: مهر 1386



27. طرح واحدهای ویلای دوبلکس منطقه آزاد اروند

کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند  
 محل احداث پروژه: آبادان - دیری فارم  
 مساحت زمین پروژه: 5400 مترمربع  
 مساحت زیربنا: هر واحد 237 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: فروردین 1386  
 اتمام پروژه: مهر 1386



28. طرح Dreamland

کارفرما: شرکت Dreamland  
 محل احداث پروژه: امارات عربی متحده - دبی  
 مساحت زمین پروژه: 3700 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 5000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: فروردین 1386  
 اتمام پروژه: شهریور 1386



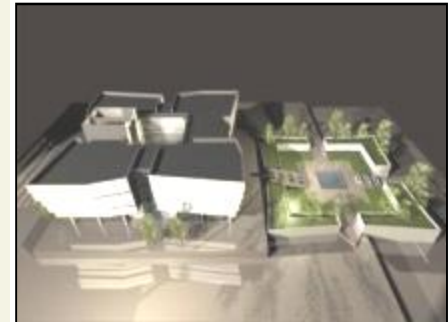
29. طرح ساختمان و سایت اداری سروآباد (مریوان)

کارفرما: سازمان مسکن و شهرسازی استان کردستان  
 محل احداث پروژه: کردستان - مریوان  
 مساحت زمین پروژه: 8000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 5000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: 1386



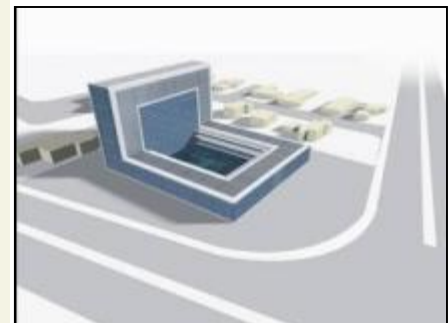
30. طرح توسعه ساختمان اداری شهرداری منطقه 6 تهران

کارفرما: شهرداری منطقه 6 تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - یوسف‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 1188 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 10 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 9 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: متوقف - 1385



31. طرح ساختمان اداری جهاد کشاورزی استان خراسان شمالی

کارفرما: سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان شمالی  
 محل احداث پروژه: بجنورد  
 مساحت زمین پروژه: 2 هکتار  
 مساحت زیربنا: 5000 تا 6500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 و 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: تیر 1385  
 اتمام پروژه: 1386



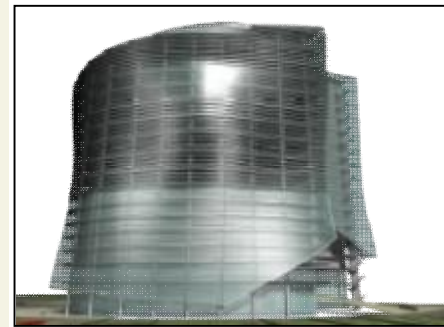
### 32. طرح بانک تجاری ایران - اروپا

کارفرما: دفتر نمایندگی بانک تجاری ایران - اروپا  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 2000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 3400 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه روی همکف  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: دی 1384  
 اتمام پروژه: 1385



### 33. طرح ساختمان اداری نمایشگاهی آشنا کیش (مسابقه)

کارفرما: شرکت اطلس کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 6 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 34 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 21 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: شهریور 1384  
 اتمام پروژه: آبان 1384



### 34. طرح جامع مجموعه یادمان

کارفرما: شرکت یادمان سازه  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زمین پروژه: 63 هکتار  
 مساحت زیربنا: 400 هزار مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع کاربری زمین  
 آغاز پروژه: شهریور 1384  
 اتمام پروژه: 1384



### 35. طرح ساختمان اداری سازمان اوقاف

کارفرما: سازمان اوقاف و امور خیریه استان تهران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زمین پروژه: 63500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 4000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 6 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: شهریور 1383  
 اتمام پروژه: بهمن 1383



### 36. طرح ساختمان سازمان آب منطقه تهران

کارفرما: سازمان آب  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان حجاب  
 مساحت زمین پروژه: 6000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 30 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 20 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: خرداد 1383  
 اتمام پروژه: مرداد 1383



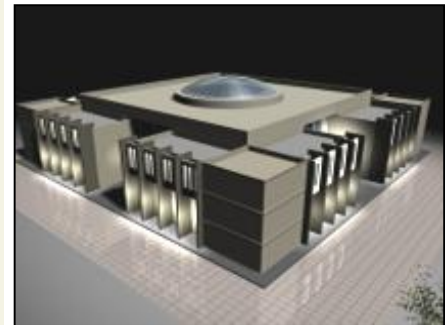
### 37. طرح ساختمان اداری پردیس قشم

کارفرما: سازمان منطقه آزاد قشم  
 محل احداث پروژه: جزیره قشم  
 مساحت زمین پروژه: 2100 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1700 مترمربع  
 تعداد طبقات: 12 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول  
 آغاز پروژه: تیر 1382  
 اتمام پروژه: تیر 1383



### 38. طرح ساختمان بانکها

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس  
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه  
 مساحت زمین پروژه: 8000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 3200 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: بهمن 1382  
 اتمام پروژه: خرداد 1383



### 39. طرح ساختمان اداری تجاری مشهد

کارفرما: شرکت تهران تحکیم  
 محل احداث پروژه: مشهد - بلوار خیام  
 مساحت زمین پروژه: 1431 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 13700 مترمربع  
 تعداد طبقات: 14 طبقه از روی شالوده  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: تیر 1382  
 اتمام پروژه: شهریور 1382



40. طرح هدکوارتر وزارت صنایع و معادن

کارفرما: وزارت صنایع و معادن  
 محل احداث پروژه: تهران - سعادت‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 120 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 120 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 20 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: تیر 1382  
 اتمام پروژه: شهریور 1382



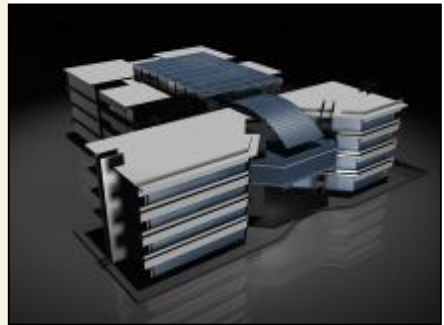
41. طرح مجتمع اداری افغانستان (ساختمان اداری شرکت هواپیمایی آریانا)

کارفرما: شرکت توسعه نواحی صنعتی  
 محل احداث پروژه: کابل - افغانستان  
 مساحت زمین پروژه: 5000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 3000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: فروردین 1382  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1382



42. طرح مرکز تجاری تفریحی یافت‌آباد

کارفرما: شرکت بنو کیش  
 محل احداث پروژه: تهران - یافت‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 9000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 22000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 5 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: بهمن 1381  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1382



43. طرح توسعه ساختمان جدید وزارت کار و امور اجتماعی

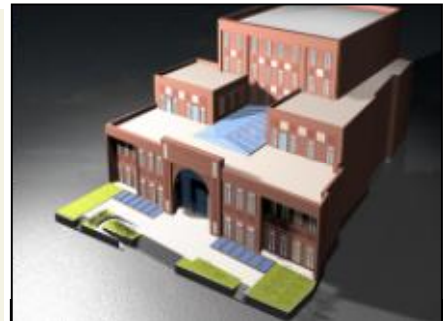
کارفرما: وزارت کار و امور اجتماعی  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان آزادی  
 مساحت زمین پروژه: 7600 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 15000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 15 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: پاییز 1381  
 اتمام پروژه: بهار 1382





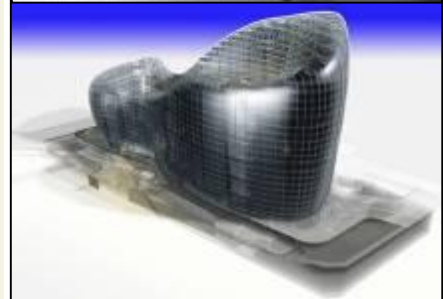
44. طرح مجتمع تجاری اداری بروجرد

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری توسعه و عمران بروجرد  
 محل احداث پروژه: بروجرد  
 مساحت زمین پروژه: 1200 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 8500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 6 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1381  
 اتمام پروژه: 1382



45. طرح ساختمان ادارات مرکزی صنعت نفت (مسابقه)

کارفرما: وزارت نفت  
 محل احداث پروژه: تهران - اراضی عباس‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 34 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 176 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 27 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: تابستان 1381  
 اتمام پروژه: پاییز 1381



46. طرح ساختمان اداری معاونت سیاحتی بنیاد مستضعفان

کارفرما: سازمان سیاحتی بنیاد مستضعفان  
 محل احداث پروژه: تهران - جنب هتل استقلال  
 مساحت زمین پروژه: 5000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 2500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1379  
 اتمام پروژه: 1380



47. طرح ساختمان اداری تحویل ایران خودرو



کارفرما: شرکت ایران خودرو

محل احداث پروژه: جاده مخصوص - کارخانجات ایران خودرو  
 مساحت زمین پروژه: 5000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 4000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1379  
 اتمام پروژه: 1380

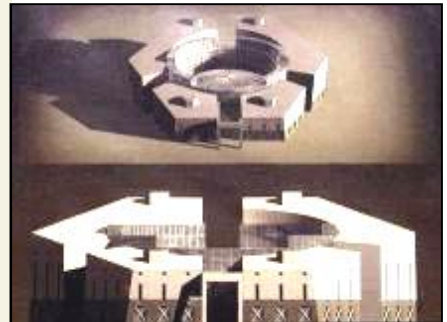
#### 48. طرح ساختمان اداری شرکت هواپیمایی کیش ایر

کارفرما: هواپیمایی کیش ایر  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 2000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 2600 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1379  
 اتمام پروژه: 1379



#### 49. طرح ساختمان اداری وزارت بازرگانی

کارفرما: وزارت بازرگانی  
 محل احداث پروژه: تهران - بزرگراه شهید چمران (محمودیه)  
 مساحت زمین پروژه: 16000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 24000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 6 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1379  
 اتمام پروژه: 1379



#### 50. طرح ساختمان اداری سازمان تامین اجتماعی

کارفرما: سازمان تامین اجتماعی  
 محل احداث پروژه: آمل  
 مساحت زمین پروژه: 600 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 2200 مترمربع  
 تعداد طبقات: 6 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1378  
 اتمام پروژه: 1378



51. طرح مرکز تجارت بین‌الملل قشم

کارفرما: شرکت امین بین‌الملل قشم  
 محل احداث پروژه: قشم  
 مساحت زمین پروژه: 20 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 17500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 12 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1376  
 اتمام پروژه: 1377



52. 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: 12000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 31000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 14 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1375  
 اتمام پروژه: 1376



53. طرح توسعه ساختمان معاونت عمرانی شهرداری تهران

کارفرما: معاونت عمرانی شهرداری تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان بهجت‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 1000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 3500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 8 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1375  
 اتمام پروژه: 1376



54. طرح ساختمان اداری استانداری تهران (مسابقه)

کارفرما: استانداری تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - شمال میدان آفریقا  
 مساحت زمین پروژه: 5200 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 26200 مترمربع  
 تعداد طبقات: 12 طبقه (همکف زیرزمین 3 طبقه و 8 طبقه)  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1375  
 اتمام پروژه: 1375



55. طرح مجتمع تجاری و فروشگاه کالای شهروند پروین

کارفرما: شهرداری تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - تقاطع بزرگراه صدر و خیابان پروین  
 مساحت زمین پروژه: 60 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 28000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه اداری + 1/5 طبقه ارتفاع تجاری  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: بهار 1375  
 اتمام پروژه: تابستان 1375



56. طرح مجتمع تجاری و فروشگاه کالای شهروند فجر

کارفرما: شهرداری تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - مجاور شهرک مسکونی فجر و ساختمان ASP منطقه 6 شهرداری تهران  
 مساحت زمین پروژه: 50 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 38000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 تا 4 طبقه (همکف + 1 یا 2 زیرزمین + اول)  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آبان 1375  
 اتمام پروژه: بهمن 1375



57. طرح مجتمع اداری وزارت کشاورزی در ولنجک

کارفرما: وزارت کشاورزی  
 محل احداث پروژه: تهران - ولنجک  
 مساحت زمین پروژه: 20 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 20 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 6 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1374  
 اتمام پروژه: 1375



58. طرح مجتمع فروشگاهی کالای شهروند میدان آرژانتین

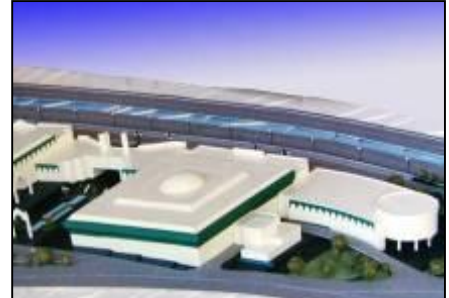
کارفرما: شرکت شهروند  
 محل احداث پروژه: تهران - میدان آرژانتین  
 مساحت زمین پروژه: 12000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 4000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 و 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1374  
 اتمام پروژه: 1375





59. طرح مجتمع تجاری و فروشگاه کالای شهروند ارم

کارفرما: شهرداری تهران  
 محل احداث پروژه: مجاور پارک تفریحی ارم  
 مساحت زمین پروژه: 6000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 52000 مترمربع + 10 هزار مترمربع پارکینگ روباز 2000 مترمربع محوطه  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: زمستان 1374  
 اتمام پروژه: زمستان 1374



60. مجتمع فروشگاه‌های کالای شهروند بهرود

کارفرما: شهروند بهرود  
 محل احداث پروژه: تهران - سعادت‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 6500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 6500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت کارگاهی و عالی) (نظارت کارگاهی و عالی)  
 آغاز پروژه: 1374  
 اتمام پروژه: 1374



61. طرح مجتمع تجاری، اداری، خدماتی عباس‌آباد

کارفرما: شهرداری تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - اراضی عباس‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 20 هکتار  
 مساحت زیربنا: 440 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 40 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1373  
 اتمام پروژه: 1373





62. طرح ساختمان مرکزی پتروشیمی بندر امام (ره)

کارفرما: شرکت پتروشیمی بندر امام (ره)  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان شیخ بهایی  
 مساحت زمین پروژه: 1000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 27 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 18 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1372  
 اتمام پروژه: 1373



63. طرح بازارچه گل‌گهر سیرجان

64. طرح ساختمان اداری گل‌گهر سیرجان

65. طرح ساختمان اداری شرکت قطعات فولادی در تهران

66. طرح ساختمان مرکزی ساختمان اقتصاد اسلامی شیراز - طراحی مقدماتی

67. طرح ساختمان اداری و انتظامی وزارت کشور تهران

68. طرح مجتمع تجاری شهرداری تهران

69. طرح ساختمان اداری شرکت کابل ایران - تهران

70. طرح اولیه مجتمع تجاری نور

71. طرح مجتمع اداری، خدماتی و رفاهی لویزان طراحی مقدماتی

72. طرح مجتمع تجاری اداری باکو - مرحله اول

73. طرح اولیه مجتمع تجاری و فروشگاه کالای شهروند رازی تهران

74. طرح مجتمع اداری، خدماتی و رفاهی لویزان مرحله اول

75. طرح اولیه مجتمع تجاری و فروشگاه شهروند پارک نمایشگاهی تهران

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

مقدماتی

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

78. طرح اولیه فروشگاه شهروند پارک ملت

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

80. طرح مجتمع تجاری گلبرگ تهران - مرحله اول

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

مقدماتی

82. طرح ساختمان خدماتی، اداری کشتی‌رانی جمهوری اسلامی ایران

83. طرح مجتمع فروشگاهی کالای شهروند بوستان

84. طرح ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

85. طرح معماری ساختمان شهرداری منطقه آزاد قشم

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

فارس (معادن و فلزات بندرعباس)

87. طرح ساختمان اداری شهرداری منطقه 6 تهران (طراحی مقدماتی) خیابان دکتر

فاطمی 11 هزار مترمربع

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

در عسلویه 4000 مترمربع

## مجتمع‌های مسکونی، اداری - تجاری

### 1. طرح ساختمان مسکونی - تجاری الخویر

کارفرما: شرکت WJ Towell  
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط  
 مساحت زمین پروژه: 10 هکتار  
 مساحت زیربنا: 40 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 6 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1388  
 اتمام پروژه: 1388



### 2. طرح مجموعه مسکونی - اداری - تجاری صبا شهر (2000 واحد مسکونی)

کارفرما: شرکت صبا شهر  
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه  
 مساحت زمین پروژه: 29 هکتار  
 مساحت زیربنا: 70 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 2، 3 و 15 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: مهر 1387  
 اتمام پروژه: شهریور 1388



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

کارفرما: شرکت تعاونی مسکن کارکنان بنیاد تعاون بسیج  
 محل احداث پروژه: کرمانشاه  
 مساحت زمین پروژه: 7 هکتار  
 مساحت زیربنا: 7 هکتار  
 تعداد طبقات: در سه تپ ویلایی، 7 طبقه و 9 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: بهمن 1387  
 اتمام پروژه: پاییز 1389



### 4. طرح ساختمان اداری - تجاری 933 عمان

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط  
 مساحت زیربنا: 5000 متر مربع  
 تعداد طبقات: 11 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1387  
 اتمام پروژه: 1388

5. طرح مجموعه اداری، مسکونی، تجاری عمان

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط  
 مساحت زمین پروژه: 1500 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 13500 متر مربع  
 تعداد طبقات: 9 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آذر 1386  
 اتمام پروژه: بهمن 1386



6. طرح مجتمع مسکونی و هتل و تجاری السبق

کارفرما: شرکت السبق  
 محل احداث پروژه: عربستان سعودی - مدینه منوره  
 مساحت زمین پروژه: 25000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 301000 متر مربع  
 تعداد طبقات: 27 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: دی 1385  
 اتمام پروژه: بهمن 1386



7. طرح برج‌های تجاری، اداری، مسکونی جهان چیت

کارفرما: شرکت خدمات مهندسی و شهرسازی علوی  
 محل احداث پروژه: جهان چیت کرج  
 مساحت زمین پروژه: 42000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 180 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: حدود 20 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: قسمت اول فاز 1  
 آغاز پروژه: آبان 1384  
 اتمام پروژه: 1385



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

کارفرما: شرکت آتی‌ساز  
 محل احداث پروژه: تهران - شهرک غرب  
 مساحت زمین پروژه: 4 هکتار  
 مساحت زیربنا: 300 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 60 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1383  
 اتمام پروژه: آبان 1383



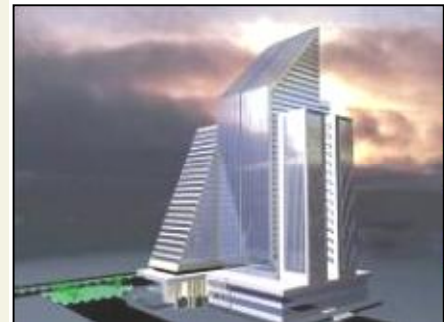
9. طرح برج‌های تجاری، مسکونی فرهنگ شهر

کارفرما: شرکت آتی‌ساز  
 محل احداث پروژه: شیراز  
 مساحت زمین پروژه: 16 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 180 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: از روی شالوده 48 طبقه در سه برج  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: بهمن 1382  
 اتمام پروژه: مهر 1384



10. طرح مجتمع تجاری، اداری برج اعظم اهواز

کارفرما: دکتر نوشیروان دریایما و شرکا  
 محل احداث پروژه: اهواز - باغ معین  
 مساحت زمین پروژه: 2500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 23000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 22 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: دی 1380  
 اتمام پروژه: اسفند 1380



11. طرح مجتمع تجاری، مسکونی شارجه

کارفرما: شرکت جهان پارس  
 محل احداث پروژه: امارات عربی متحده - شارجه  
 مساحت زمین پروژه: 2500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 70 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 32 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1378  
 اتمام پروژه: 1378



12. طرح مجتمع اداری، مسکونی فردوسی

کارفرما: بخش خصوصی  
 محل احداث پروژه: تهران - بلوار فردوسی  
 مساحت زمین پروژه: 16000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 35000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 15 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: مرداد 1375  
 اتمام پروژه: مرداد 1376





## ساختمان‌های مسکونی

### 1. طرح مجتمع مسکونی TVC2

کارفرما: شرکت تیساکیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 13 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 21500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 13 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آبان 1389  
 اتمام پروژه: دی 1389



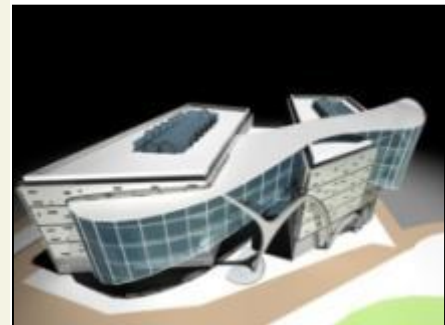
### 2. طرح ساختمان مسکونی 357 عمان

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط  
 مساحت زیربنا: 500 هزارمترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1387  
 اتمام پروژه: 1388



### 3. طرح ساختمان اداری، مسکونی خلیفه قطعه 135

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط  
 مساحت زیربنا: 10 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 11 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1387  
 اتمام پروژه: 1388



### 4. طرح ساختمان اداری، مسکونی خلیفه قطعه 1071

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط  
 مساحت زمین پروژه: 2500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 7442 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1387  
 اتمام پروژه: 1388



5. طرح ساختمان اداری، مسکونی قطعه 253

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: عمان - مسقط  
 مساحت زیربنا: 10 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 11 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1387  
 اتمام پروژه: 1388



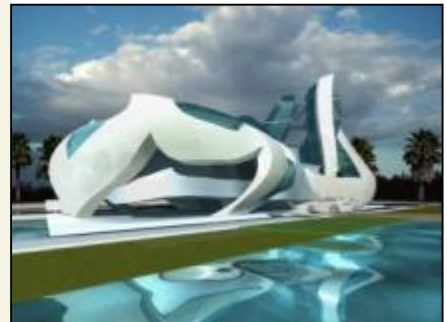
6. طرح ویلای سنتی شیخ امارات (مسابقه)

کارفرما: شرکت الدار  
 محل احداث پروژه: صحرای العین  
 مساحت زمین پروژه: 170 هکتار  
 مساحت زیربنا: 30 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: تیر 1386  
 اتمام پروژه: مهر 1386



7. طرح ویلای مدرن شیخ امارات (مسابقه)

کارفرما: شرکت الدار  
 محل احداث پروژه: امارات متحده عربی - ابوظبی  
 مساحت زمین پروژه: 4800 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 5000 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: تیر 1386  
 اتمام پروژه: مهر 1386



8. طرح مجموعه مسکونی بوستان نو 2000 واحدی

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه  
 مساحت زمین پروژه: 30 هکتار  
 مساحت زیربنا: 150 هزار مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: تیر 1384  
 اتمام پروژه: متوقف - 1384



9. طرح مجموعه مسکونی شرکت آرادان

کارفرما: شرکت آرادان  
 محل احداث پروژه: کیش  
 مساحت زمین پروژه: 76000 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 30 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1384  
 اتمام پروژه: تیر 1384



10. طرح مجموعه مسکونی سیب کرج

کارفرما: شرکت خدمات مهندسی و شهرسازی علوی  
 محل احداث پروژه: کرج - مهرشهر  
 مساحت زمین پروژه: 270 هکتار  
 مساحت زیربنا: 180 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 25 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1384  
 اتمام پروژه: تیر 1384



11. طرح مجتمع مسکونی پردیس رودهن

کارفرما: شرکت تهران تحکیم  
 محل احداث پروژه: تهران - رودهن  
 مساحت زمین پروژه: 10 هزار متر مربع  
 مساحت زیربنا: 200 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 12 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: اسفند 1382  
 اتمام پروژه: مرداد 1384



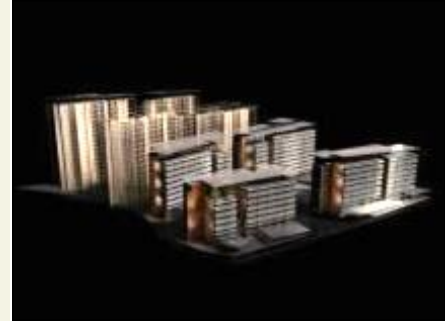
12. طرح مجتمع مسکونی بروجرد

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری و عمران بروجرد  
 محل احداث پروژه: بروجرد - پردیس  
 مساحت زمین پروژه: 80 هزار متر مربع  
 مساحت زیربنا: 120 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 8 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1382  
 اتمام پروژه: خرداد 1383



13. طرح مجموعه مسکونی یافت‌آباد (مسابقه)

کارفرما: بنیاد مسکن  
 محل احداث پروژه: تهران - یافت‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 6000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 100 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 14 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح مقدماتی  
 آغاز پروژه: مرداد 1382  
 اتمام پروژه: شهریور 1382



14. طرح شهرک مسکونی افغانستان

کارفرما: شرکت توسعه نواحی صنعتی  
 محل احداث پروژه: کابل  
 مساحت زمین پروژه: 36 هکتار  
 مساحت زیربنا: 50 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: فروردین 1382  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1382



15. طرح مجموعه مسکونی شیراز (مسابقه)

کارفرما: شرکت آتی‌ساز  
 محل احداث پروژه: شیراز  
 مساحت زمین پروژه: 16000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 200 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 25 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: فروردین 1382  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1382



16. طرح مجموعه مسکونی شرکت نابر نوشهر

کارفرما: شرکت نابر - سازمان صنایع ملی  
 محل احداث پروژه: نوشهر  
 مساحت زمین پروژه: 7500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 14600 مترمربع  
 تعداد طبقات: 5 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1377  
 اتمام پروژه: 1378



17. طرح مجتمع مسکونی، خدماتی آومینا جاجرم

کارفرما: ایرانلکو  
 محل احداث پروژه: جاجرم  
 مساحت زمین پروژه: 56هکتار  
 مساحت زیربنا: 68300 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1376  
 اتمام پروژه: 1377



18. مجتمع مسکونی چناران

کارفرما: آقای جابر انصاری  
 محل احداث پروژه: تهران - الهیه  
 مساحت زمین پروژه: 4000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 6000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 15 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: 1374  
 اتمام پروژه: 1376



19. مجتمع مسکونی محمودیه تهران

کارفرما: شرکت پگا  
 محل احداث پروژه: محمودیه  
 مساحت زمین پروژه: 1000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 5000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 12 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: تیر 1374  
 اتمام پروژه: مرداد 1376



20. طرح مجتمع مسکونی زمرد

کارفرما: شرکت ساختمانی بانک ملت  
 محل احداث پروژه: تهران - مقدس اردبیلی  
 مساحت زمین پروژه: 1873 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 14400 مترمربع  
 تعداد طبقات: 16 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: آبان 1373  
 اتمام پروژه: مهر 1374





21. طرح مجتمع مسکونی زنبق (بانک ملت) تهران
22. طرح مجتمع مسکونی پابدانا
23. طرح مجتمع مسکونی استیجاری اهواز
24. طرح مجتمع مسکونی سرو تهران
25. طرح مجتمع مسکونی آصف تهران
26. طرح مجتمع مسکونی مینا تهران
27. طرح مجتمع مسکونی باغ فردوس تهران
28. طرح برج 30 طبقه مسکونی شهرک غرب، طراحی مقدماتی
29. طرح ساختمان مسکونی جهان‌آرا 1400 مترمربع، تهران - طراحی فاز اول و دوم
30. طرح ویلاهای دوبلکس شهرک آکام شهر
31. طرح اولیه مجتمع مسکونی لیبی
32. طرح مجتمع مسکونی افشار تهران
33. طرح اولیه مجتمع مسکونی چیت ری
34. طرح اولیه مجتمع مسکونی صنایع دفاع
35. طرح آپارتمان‌های تیپ در قزاقستان

## مراکز خدماتی، درمانی

### 1. 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: 120 هزارمترمربع  
خدمات انجام شده توسط مشاور: بررسی، کنترل مضاعف و تأیید 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 1394  
اتمام پروژه: در حال انجام (مدت قرارداد: 36 ماه)

### 2. طراحی ساختمان غربال‌گری

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی کاشان  
محل احداث پروژه: کاشان  
مساحت زیربنا: 1000 مترمربع  
خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام خدمات مرحله اول، دوم و سوم  
آغاز پروژه: تیر 1394  
اتمام پروژه: در حال انجام

### 3. تهیه طرح به‌سازی بخش ICU و پاپیون

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی کاشان  
محل احداث پروژه: کاشان  
مساحت زیربنا: 1100 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 8 تخت طبق استاندارد  
آغاز پروژه: تیر 1394  
اتمام پروژه: در حال انجام

### 4. تهیه طرح به‌سازی بخش جراحی

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی کاشان  
محل احداث پروژه: کاشان  
مساحت زیربنا: 1700 متر مربع  
خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح به‌سازی، بازنگری و انجام خدمات مرحله اول، دوم و سوم  
آغاز پروژه: تیر 1394  
اتمام پروژه: در حال انجام

### 5. طراحی بخش کودکان بیمارستان لقمان حکیم

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
محل احداث پروژه: تهران  
مساحت زیربنا: 613 مترمربع  
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و اجرا  
آغاز پروژه: مهر 1392  
اتمام پروژه: مرداد 1393

6. طراحی کلینیک ویژه بیمارستان لقمان حکیم

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
محل احداث پروژه: تهران  
مساحت زیربنا: 598 مترمربع  
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و اجرا  
آغاز پروژه: مرداد 1390  
اتمام پروژه: بهمن 1393 (حدود یک‌سال توقف)

7. طراحی بخش VIP بیمارستان لقمان حکیم

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
محل احداث پروژه: تهران  
مساحت زیربنا: 520 مترمربع  
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و اجرا  
آغاز پروژه: تیر 1390  
اتمام پروژه: بهمن 1390

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

کارفرما: موسسه حمایت از بیماران  
محل احداث پروژه: تهران  
مساحت زیربنا: 250 مترمربع  
خدمات انجام شده توسط مشاور: تغییر کاربری، طراحی و اجرا  
آغاز پروژه: مرداد 1389  
اتمام پروژه: آبان 1389

9. طراحی ساختمان سنگ‌شکن بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی ایران  
محل احداث پروژه: تهران  
مساحت زیربنا: 265 مترمربع  
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی معماری داخلی و مدیریت اجرا  
آغاز پروژه: آبان 1389  
اتمام پروژه: بهمن 1389

10. طراحی آزمایشگاه پاتوبیولوژی بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی ایران  
محل احداث پروژه: تهران  
مساحت زیربنا: 267 مترمربع  
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و مدیریت اجرا  
آغاز پروژه: دی 1389  
اتمام پروژه: اردیبهشت 1390

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

کارفرما: موسسه حمایت از بیماران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زیربنا: 200 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و مدیریت اجرا  
 آغاز پروژه: فروردین 1389  
 اتمام پروژه: شهریور 1389

12. طراحی ساختمان اداری بیمارستان محب مهر شامل آمفی‌تاتر، کتابخانه، پلویون

پزشکان، بخش اداری، مدیریت و غذاخوری پزشکان

کارفرما: موسسه حمایت از بیماران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زیربنا: 1150 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و مدیریت اجرا  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1388  
 اتمام پروژه: آبان 1388

13. محوطه‌سازی بیمارستان محب مهر و بیمارستان شهید هاشمی نژاد

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی ایران و موسسه حمایت از بیماران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زیربنا: 1000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و مدیریت اجرا  
 آغاز پروژه: تیر 1388  
 اتمام پروژه: بهمن 1389

14. طراحی بخش قلب بیمارستان شهید هاشمی نژاد

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی ایران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زیربنا: 68 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی و اجرا  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1389  
 اتمام پروژه: تیر 1389

15. 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: 3/5 هکتار  
 مساحت زیربنا: 6500 متر مربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مرحله اول و دوم  
 آغاز پروژه: تیر 1387  
 اتمام پروژه: خرداد 1388



16. 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: 8000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 12600 مترمربع  
 تعداد طبقات: 5 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آبان 1387  
 اتمام پروژه: آذر 1387



17. بیمارستان 64 تخت‌خوابی آبادان

کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران  
 محل احداث پروژه: بندرعباس - شهرک مروارید  
 مساحت زمین پروژه: 33000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 7500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: آذر 1386  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1389



18. بیمارستان 64 تخت‌خوابی شهرک مروارید بندرعباس

کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران  
 محل احداث پروژه: شهرک مروارید (بندرعباس)  
 مساحت زمین پروژه: 4000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 4000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1386  
 اتمام پروژه: اسفند 1389



19. طرح سایت انبارهای خدمات حمایتی کشاورزی

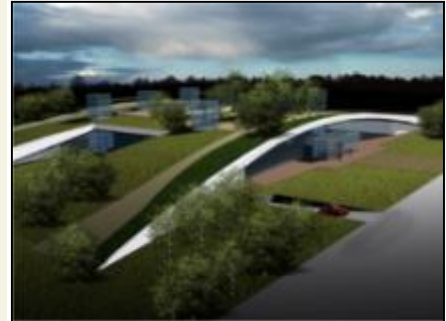
کارفرما: شرکت خدمات حمایتی کشاورزی  
 محل احداث پروژه: بندر امام خمینی (ره)  
 مساحت زمین پروژه: 83750 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 36000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: فروردین 1388





20. طرح پارکینگ طبقاتی دیدار

کارفرما: آقای مهندس موسوی  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان دیدار جنوبی  
 مساحت زمین پروژه: 15 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 12 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: 1385



21. ساختمان خدمات مدیریت اکتشاف (ساختمان شماره 2)

کارفرما: مدیریت اکتشاف وزارت نفت  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان سنول  
 مساحت زمین پروژه: 1450 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 7800 مترمربع  
 تعداد طبقات: 5 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1383  
 اتمام پروژه: 1385



22. آرامگاه کیش

کارفرما: شرکت عمران و خدمات شهری کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 1500 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 800 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: 1383  
 اتمام پروژه: 1384



23. 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: 15000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 8000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1383  
 اتمام پروژه: مهر 1384



24. 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: 110 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 8700 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آذر 1383  
 اتمام پروژه: 1384



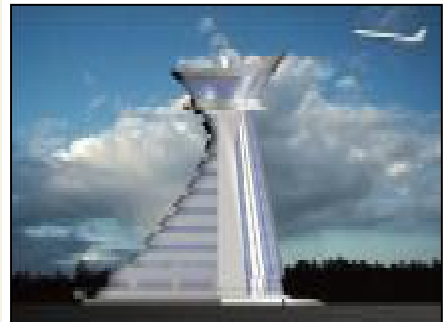
25. طرح هدکوارتر آتش‌نشانی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس  
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه  
 مساحت زمین پروژه: 36780 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 4800 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: آذر 1383  
 اتمام پروژه: 1384



26. 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: 800 مترمربع  
 تعداد طبقات: 10 طبقه از روی شالوده  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1382  
 اتمام پروژه: 1382



27. طرح ساختمان کنترل ترافیک جزیره کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 3000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 900 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول و دوم  
 آغاز پروژه: بهار 1380  
 اتمام پروژه: زمستان 1380



28. توسعه ترمینال 5 فرودگاه کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 12000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 4000 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی کارگاهی)  
 آغاز پروژه: خرداد 1378  
 اتمام پروژه: مهر 1381



29. طرح ستاد فرماندهی آتش‌نشانی ملاصدرا تهران

کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - ملاصدرا  
 مساحت زمین پروژه: 2000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 4300 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1370  
 اتمام پروژه: 1371



30. 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 1391  
 اتمام پروژه: فروردین 1393  
 توضیحات: این پروژه با مشارکت شرکت آذرسیماب به صورت EPC انجام شده است.

31. 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 1391  
 اتمام پروژه: شهریور 1392

32. طرح محوطه ترمینال شیراز

کارفرما: شرکت فرودگاه‌ها  
 محل احداث پروژه: شیراز  
 مساحت زمین پروژه: 5هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم محوطه  
 آغاز پروژه: تیر 1390  
 اتمام پروژه: تیر 1391



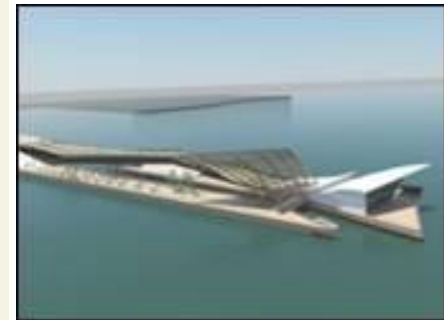
33. ترمینال شماره 2 فرودگاه بین‌المللی امام خمینی<sup>(ه)</sup> با ظرفیت 20 میلیون مسافر در سال

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 1389  
 اتمام پروژه: متوقف شده - اردیبهشت 1391  
 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)



34. طرح اسکله سهیلی قشم

کارفرما: سازمان منطقه آزاد قشم  
 محل احداث پروژه: قشم  
 مساحت زمین پروژه: 364 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 30400 متر مربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: خرداد 1390  
 اتمام پروژه: تیر 1390



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

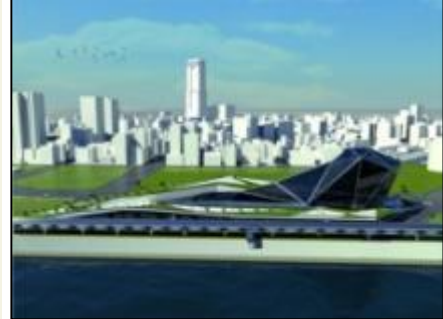
کارفرما: شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور  
 محل احداث پروژه: فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)  
 مساحت زمین پروژه: 51 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 10 هزار مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: آلترناتیوهای معماری  
 آغاز پروژه: آبان 1389  
 اتمام پروژه: متوقف شده - فروردین 1390





36. طرح ترمینال دریایی تایوان (Kaosiung)

کارفرما: خصوصی  
 محل احداث پروژه: تایوان (Kaosiung)  
 مساحت زمین پروژه: 14 هزارمتر مربع  
 مساحت زیربنا: 35 هزارمتر مربع  
 تعداد طبقات: 12 طبقه؛ شامل 2 طبقه سالن + 10 طبقه اداری  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: شهریور 1389  
 اتمام پروژه: مهر 1389



37. طرح پارکینگ طبقاتی بانک ملی ایران

کارفرما: مهندسان مشاور ابنیه نوآندیش  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان سخائی  
 مساحت زمین پروژه: 21 هزارمتر مربع  
 مساحت زیربنا: 21 هزارمتر مربع  
 تعداد طبقات: 8 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: گزارش مقدماتی، طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: آبان 1388  
 اتمام پروژه: فروردین 1389



38. طرح ترمینال فرودگاه حج اردبیل

کارفرما: شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور  
 محل احداث پروژه: اردبیل  
 مساحت زمین پروژه: 16700 متر مربع  
 مساحت زیربنا: 7000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مرحله اول، دوم و سوم  
 آغاز پروژه: اسفند 1388  
 اتمام پروژه: در حال انجام



39. طرح ایستگاه راه‌آهن شلمچه

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی  
 محل احداث پروژه: منطقه آزاد اروند  
 مساحت زمین پروژه: 59000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 6 هزارمترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: خرداد 1391





40. طرح پاسگاه انتظامی گل‌گهر سیرجان
41. طرح ساختمان پلی‌کلینیک وزارت کشاورزی
42. طرح مقدماتی میداين میوه و تره‌بار تهران - طراحی مقدماتی
43. طرح تیپ رخت‌شوی‌خانه‌های عمومی تهران
44. طرح ترمینال مدرن درون‌شهری ولی‌عصر در بلوار کشاورز - طراحی مقدماتی
45. طرح فضاهای عمومی و خدماتی شهر صنعتی تولا (منطقه آزاد قشم)
46. طرح سرویس‌های بهداشتی شهرستان قشم
47. طرح مجموعه ساختمان‌های خدماتی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در ماه‌شهر
48. طرح سالن غذاخوری و نمازخانه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ری (طراحی فاز اول و دوم) شهر ری 3000 مترمربع
49. طرح ساختمان خدمات بین‌راهی منطقه‌ی ویژه‌ی اقتصادی انرژی پارس (طراحی فاز اول و دوم) عسلویه 400 مترمربع

## ساختمان‌های صنعتی، غیرصنعتی و کارخانجات

### 1. طرح آشپزخانه صنعتی گل‌گهر سیرجان

کارفرما: آشپزخانه صنعتی و سلف سرویس گل‌گهر سیرجان  
 محل احداث پروژه: سیرجان - کرمان  
 مساحت زیربنا: 6708 مترمربع  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: شهریور 1392  
 اتمام پروژه: دی 1393



### 2. سایت تعمیرات مدیریت خدمات حفاری

کارفرما: شرکت ملی حفاری ایران  
 محل احداث پروژه: اهواز  
 مساحت زمین: 20 هزارمتر مربع  
 مساحت زیربنا: 10 هزارمتر مربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازبینی طرح معماری فاز دوم با توجه به اصلاحات و نظرات کارفرما  
 آغاز پروژه: پاییز 1392  
 اتمام پروژه: بهمن 1392

### 3. کارخانه داروسازی فاتک

کارفرما: شرکت فاتک شیمی  
 محل احداث پروژه: شهرک صنعتی سمنان  
 مساحت زمین پروژه: 27 هزارمتر مربع  
 مساحت زیربنا: 20 هزارمتر مربع  
 تعداد طبقات: 2 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 1387  
 اتمام پروژه: مهر 1391

### 4. ساختمان‌های غیرصنعتی NGL-3100

کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت  
 محل احداث پروژه: ایلام  
 مساحت زمین پروژه: 10 هکتار  
 مساحت زیربنا: 13600 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری طراحی پایه-طراحی تفصیلی-ارائه خدمات مهندسی گارگاهی  
 آغاز پروژه: مرداد 1391  
 اتمام پروژه: شهریور 1393  
 توضیحات: این پروژه با مشارکت شرکت پاسارگاد جنوب به صورت EPC انجام شده است.

5. ساختمان‌های غیرصنعتی کارخانه ارگ شیمی پارسا

کارفرما: شرکت ارگ شیمی پارسا  
 محل احداث پروژه: عسلویه  
 مساحت زمین پروژه: 1/5 هکتار  
 مساحت زیربنا: 3000 متر مربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری فاز اول و خدمات فاز دوم  
 آغاز پروژه: شهریور 1391  
 اتمام پروژه: اسفند 1393



6. طرح کارخانه و ساختمان اداری شرکت ویرتگن

کارفرما: شرکت ویرتگن  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زمین پروژه: 5000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1074 مترمربع اداری و 1050 مترمربع سوله  
 تعداد طبقات: 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1379  
 اتمام پروژه: 1380



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

کارفرما: شرکت ایران نارا افزار  
 محل احداث پروژه: هشتگرد  
 مساحت زمین پروژه: 2000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: مرکزی ساختمان تولید 4000 مترمربع و اداری 1500 مترمربع  
 تعداد طبقات: 1 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: 1379  
 اتمام پروژه: 1380



8. کارخانه آب معدنی و نوشیدنی‌های ارگانیک وابل

کارفرما: شرکت وابل نوش زیار  
 محل احداث پروژه: پلور - روستای زیار  
 مساحت زمین پروژه: 21 هزارمتر مربع  
 مساحت زیربنا: 15 هزارمتر 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 1390  
 اتمام پروژه: خرداد 1390



9. طرح کارخانه توری‌بافی کاشان
10. بازنگری طرح کارخانه سامان کاشی بروجرد
11. طرح مرحله اول کارخانه قطعات پیش‌ساخته بتنی سبک شرکت فولاد خراسان
12. طرح سالن کارخانه ساندویچ پانل شرکت نود و تولید قطعات فولادی ایران
13. طرح توسعه کارخانه پارس خودرو و محوطه‌سازی کارخانه
14. طرح سازه ساختمان‌های تیپ پست‌های برق شرکت برق منطقه‌ای تهران بزرگ
15. طرح اتوپارک تهران - طراحی مقدماتی
16. طرح مجتمع اتوپارک سلیمانیه - طراحی مقدماتی
17. طرح ساختمان‌های جنبی سد شهید عباس‌پور
18. طرح مجتمع تشخیص بیماری‌های دامی استان خراسان برای بانک جهانی
19. طرح مجموعه سالن‌های مرغداری بهنیا طالقان - طراحی مقدماتی
20. طرح توسعه انبار و کارخانه ایران نارا افزار هشتگرد
21. طرح مجموعه آهن مکان
22. طرح انبارها، تعمیرگاه و دفتر مرکزی شرکت پارس خودرو
23. طرح مجموعه انبارهای صنعتی منطقه آزاد قشم
24. مجتمع خدماتی - اداری معدن مس سونگون، استان آذربایجان شرقی  
21 هزار متر مربع، طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)

## پل‌ها

### 1. 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 1391  
 اتمام پروژه: مرداد 1392

### 2. پل جوادیه

کارفرما: سازمان مهندسی و عمران شهر تهران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زمین پروژه: 3 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت کارگاهی و عالی)ه  
 آغاز پروژه: اسفند 1385  
 اتمام پروژه: آبان 1389

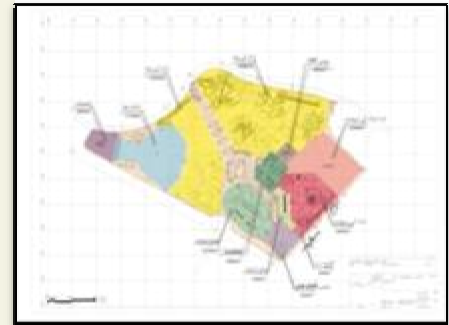




## طراحی محوطه، فضای سبز و پارک‌ها

### 1. پارک آبی سرزمین ایرانیان

کارفرما: شرکت توسعه سیاحان سرزمین ایرانیان  
 محل احداث پروژه: شهر پرند  
 جمع فضای پارک آبی روباز: 55270 مترمربع  
 جمع فضای پارک آبی سرپوشیده: 20600 مترمربع  
 ساختمان‌های پشتیبانی: 62900 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله دوم  
 آغاز پروژه: 1391  
 اتمام پروژه: 1392



### 2. طرح باغ و بازار سبزوار

کارفرما: سازمان به‌سازی و نوسازی شهر سبزوار  
 محل احداث پروژه: سبزوار  
 مساحت زمین پروژه: 6810 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 4426 مترمربع  
 تعداد طبقات: 5 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1390  
 اتمام پروژه: خرداد 1390



### 3. طرح به‌سازی و ساماندهی پیاده‌روهای خیابان کریم‌خان زند

کارفرما: سازمان زیباسازی شهر تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان کریم‌خان زند  
 طول مسیر: حدود 2700 متر مربع رفت و برگشت  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: آذر 1389  
 اتمام پروژه: اسفند 1390



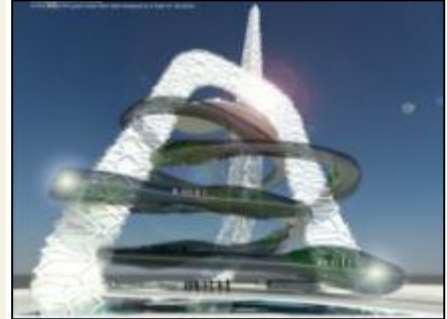
### 4. به‌سازی پیاده‌روهای خیابان دکتر شریعتی

کارفرما: سازمان زیباسازی شهر تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - مناطق 1 و 3 و 7 شهرداری  
 طول مسیر: 13650 متر طول به عرض متوسط 5 متر  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: فروردین 1389  
 اتمام پروژه: اسفند 1389



5. 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 1388  
 اتمام پروژه: زمستان 1388



6. طرح جداره‌سازی اتوبان امام علی (ع)

کارفرما: شهرداری منطقه 4 تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - غرب شهرک دقایقی  
 مساحت زمین پروژه: 12 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: مهر 1387  
 اتمام پروژه: مهر 1389



7. بوستان گلبرگ

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران  
 محل احداث پروژه: تهران  
 مساحت زمین پروژه: 4/5 هکتار  
 مساحت زیربنا: 780 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: آبان 1385  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1387



8. بوستان بانوان چیتگر

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - پارک چیتگر  
 مساحت زمین پروژه: 76000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 5100 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: آذر 1383  
 اتمام پروژه: آبان 1388



9. بوستان بانوان یافت‌آباد

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - یافت‌آباد  
 مساحت زمین پروژه: 255000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 66000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و سوم (نظارت کارگاهی و عالیه)  
 آغاز پروژه: مهر 1383  
 اتمام پروژه: آبان 1390



10. طرح مجموعه فرهنگی تاریخی جزیره آب اهواز

کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان  
 محل احداث پروژه: اهواز - رودخانه کارون  
 مساحت زمین پروژه: 14 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 8000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: شهریور 1383  
 اتمام پروژه: 1385



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

کارفرما: شرکت عمران و خدمات شهری کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 750 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 10 هزار مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: مهر 1383  
 اتمام پروژه: 1385



12. طرح بوستان مادر پردیس

کارفرما: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران  
 محل احداث پروژه: تهران - تهرانپارس  
 مساحت زمین پروژه: 83000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 9000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: فروردین 1383  
 اتمام پروژه: مرداد 1383



13. موزه و نماد شهری کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 3000 مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1800 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
 آغاز پروژه: شهریور 1382 – آغاز فاز سوم (نظارت عالی و کارگاهی) - 1388  
 اتمام پروژه: شهریور 1384 – اتمام فاز سوم (نظارت عالی و کارگاهی) - در حال انجام



14. طرح میدان شهدای مشهد (مسابقه)

کارفرما: شرکت ره‌طرح  
 محل احداث پروژه: مشهد  
 مساحت زیربنا: 30 هزار متر مربع  
 تعداد طبقات: 5 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح مقدماتی  
 آغاز پروژه: اسفند 1382  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1383



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

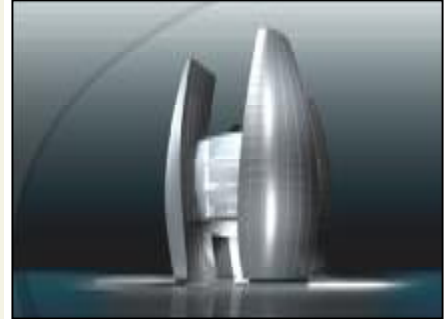
کارفرما: شرکت توسعه گل شرق کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 23 هکتار  
 مساحت زیربنا: 93800 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: مرداد 1382  
 اتمام پروژه: آبان 1382





16. طرح کوشک جهانی (مسابقه)

محل احداث پروژه: آزاد  
 مساحت زمین پروژه: آزاد  
 مساحت زیربنا: 1800 مترمربع  
 تعداد طبقات: 4 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح مقدماتی  
 آغاز پروژه: بهمن 1382  
 اتمام پروژه: بهمن 1382



17. طرح پارک 50 هکتاری شهدای صنعت نفت آبادان

کارفرما: وزارت نفت  
 محل احداث پروژه: آبادان - ورودی شمالی شهر  
 مساحت زمین پروژه: 50 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1380  
 اتمام پروژه: 1380



18. طرح پارک 100 هکتاری خلیج نابیند

کارفرما: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس  
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: فاز 1  
 آغاز پروژه: 1381  
 اتمام پروژه: 1381



19. طرح باغ بهشت کیش

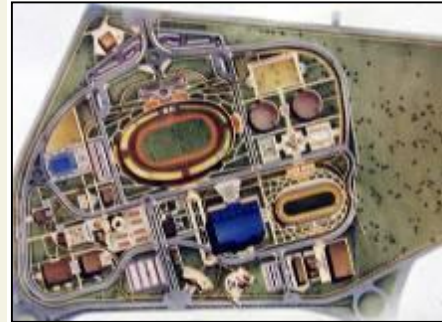
کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 80 هکتار  
 مساحت زیربنا: 5400 مترمربع  
 تعداد طبقات: 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1378  
 اتمام پروژه: 1379





20. طرح محوطه مجموعه ورزشی کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 600 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 36000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1377  
 اتمام پروژه: 1378



21. طرح پارک ونک

کارفرما: شهرداری منطقه 3  
 محل احداث پروژه: تهران - شهید خدای و آرامات  
 مساحت زمین پروژه: 10 هزار مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1376  
 اتمام پروژه: 1377



22. طرح پارک‌های شهری در منطقه 16 شهرداری تهران

کارفرما: شهرداری منطقه 16  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان شهید رجایی (چهار پارک ابریشم، میدان باربری، وصال)  
 مساحت زمین پروژه: 180 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 1500 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1375  
 اتمام پروژه: 1375



23. طرح مجموعه تفریحی خدماتی سد 15 خرداد (مسابقه)

کارفرما: بنیاد 15 خرداد  
 محل احداث پروژه: اراضی اطراف سد 15 خرداد  
 مساحت زمین پروژه: 700 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 12000 مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی (احراز رتبه اول)  
 آغاز پروژه: 1375  
 اتمام پروژه: 1375



24. پارک آبی آزادگان

کارفرما: سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران  
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول  
آغاز پروژه: 1373  
اتمام پروژه: 1373

25. پارک نمایشگاهی تهران (پارک گفتگو)

کارفرما: معاونت اجتماعی و امور فرهنگی شهرداری تهران  
محل احداث پروژه: تهران - بزرگراه چمران  
مساحت زمین پروژه: 250 هزار مترمربع  
خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول، دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی)  
آغاز پروژه: 1374  
اتمام پروژه: 1381



26. طرح اردوگاه رفاهی و تفریحی وزارت دفاع (محمودآباد)
27. طرح میدان امام در شهر کویته پاکستان
28. طرح پارک کودک و پارک بزرگسالان گل‌گهر سیرجان
29. طرح پارک‌های شهری در منطقه 2 شهرداری تهران (سه پارک به مساحت‌های 10 هزار مترمربع، 60 هزار مترمربع و 80 هزار مترمربع)
30. طرح سالم‌سازی ساحل بندرانزلی - طراحی مقدماتی
31. طرح اولیه به‌سازی محوطه ناهارخوران گرگان
32. طرح اردوگاه پرورش گرمدره (مدرسه علوی)
33. طرح پارک تفریحی گنبد کاووس - طراحی مقدماتی
34. طرح پارک کودک شهر جدید منجیل
35. طرح پارک سفین کیش 40 هزار مترمربع
36. طرح پارک صدف کیش
37. طرح اولیه پارک گلستان سمنان
38. طرح مجتمع ساحلی سیمین قشم - طراحی فاز اول و دوم
39. طرح اولیه مجموعه تفریحی نمک آبرود
40. طرح مقدماتی مربوط به اقامه نماز در پارک‌های تهران
41. طرح آب‌نمای صحن غربی مرقد امام خمینی<sup>(س)</sup>
42. طرح محوطه صدا و سیما مرکز کیش
43. طرح به‌سازی شهرسازی کیش
44. طرح پارک شطرنج کیش
45. طرح اولیه پلاژ بانوان کیش
46. طرح فضای سبز آزادگان تقاطع اتوبان آزادگان و بهشت زهرا<sup>(س)</sup>

## 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 اجرایی‌کردن 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

1. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان مرکزی شرکت ملی فولاد ایران
2. طراحی معماری داخلی و چیدمان ساختمان اداری شرکت فولاد مبارکه
3. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان اداری شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران
4. طراحی معماری داخلی و چیدمان شرکت سرمایه‌گذاری پتروشیمی
5. طراحی معماری داخلی و چیدمان بخش اداری دانشکده فنی دانشگاه تهران پردیس 2
6. طراحی معماری داخلی و چیدمان بخش اداری ساختمان دانشکده متالوژی دانشگاه تهران
7. طراحی معماری داخلی و چیدمان بخش اداری دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
8. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان و چیدمان امور موظفین و بخش کامپیوتر بانک سپه
9. طرح مبلمان و معماری داخلی سالن بورس اوراق بهادار تهران
10. طرح مبلمان و معماری داخلی ساختمان اداری موسسه چاپ اسکناس
11. طرح مبلمان و معماری داخلی سالن معاملات ارزی و ریالی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران
12. طراحی بخش مدیریت امور بین‌المللی ساختمان مرکزی بانک سپه
13. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان ساختمان مرکزی (برج نوزده طبقه) بانک ملت
14. طرح به‌سازی فیزیکی بخشی از ادارات مرکزی بانک ملی ایران
15. طراحی معماری داخلی شعبه‌های سرپرستی بانک ملی ایران در نواحی مختلف شهر تهران
16. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان مرکزی اداره تدارکات بانک ملی ایران
17. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان بخشی از ساختمان مرکزی وزارت آموزش و پرورش
18. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان معاونت غیرانتفاعی وزارت آموزش و پرورش
19. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان اداره‌ی آموزش و پرورش ناحیه‌ی 11 تهران
20. طرح به‌سازی فیزیکی و استقرار کارکنان ساختمان اداری آموزش و پرورش واقع در ایران‌شهر جنوبی





21. طرح به‌سازی فیزیکی آموزش و پرورش مرکز کودکان استثنایی
22. طراحی معماری داخلی و چیدمان ساختمان صندوق فرهنگیان آموزش و پرورش
23. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان ستاد مرکزی تغذیه مدارس محروم
24. طراحی معماری داخلی و طرح‌استقرار کارکنان وزارت آموزش و پرورش ساختمان شماره 5 صبا شمالی
25. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان ساختمان آموزش و پرورش معاونت حقوقی
26. طراحی داخلی ساختمان آموزش و پرورش معاونت امور بین‌الملل
27. طراحی معماری داخلی و چیدمان بخشی از ساختمان سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
28. طراحی داخلی معاونت فنی شهرداری تهران
29. طراحی معماری داخلی و چیدمان شهرداری منطقه 6
30. طراحی معماری داخلی و چیدمان شهرداری کمیسیون ماده 100
31. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان شهرداری مرکز
32. طرح بهینه‌سازی و چیدمان ساختمان مرکز اطلاعات جغرافیایی شهرداری GIS
33. طراحی معماری داخلی و استقرار کارکنان سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
34. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان شرکت مشاور (وابسته به وزارت نیرو)
35. طراحی معماری داخلی، بهینه‌سازی و چیدمان شرکت کلونکر آلمان (دفتر تهران)
36. طرح بهینه‌سازی چیدمان سازمان زمین‌شناسی
37. طراحی معماری داخلی و چیدمان 2 طبقه از ساختمان شرکت زیمنس آلمان (دفتر تهران)
38. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان مرکزی شرکت ایران ارقام
39. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان شماره 2 شرکت ایران ارقام
40. طرح میلمان و معماری داخلی ساختمان شهید منتظری
41. طراحی معماری داخلی و میلمان ساختمان‌های اداری کارخانه چوب و کاغذ مازندران در ساری
42. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان و چیدمان دفتر مرکزی شرکت چوب و کاغذ مازندران
43. طراحی معماری داخلی و چیدمان معاونت بازرگانی سازمان صنایع ملی ایران
44. طرح بهینه‌سازی فیزیکی و ساماندهی فضاها و استقرار کارکنان ساختمان اصلی وزارت کشور (21 طبقه)
45. طراحی معماری داخلی بخشی از ساختمان مرکزی شرکت آب و فاضلاب استان تهران
46. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان مرکزی سازمان برنامه و بودجه
47. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان‌های سازمان اسناد ملی ایران
48. طرح بهینه‌سازی فیزیکی و طراحی استقرار کارکنان ساختمان مرکزی کشتی‌رانی جمهوری اسلامی ایران (برج آسمان)





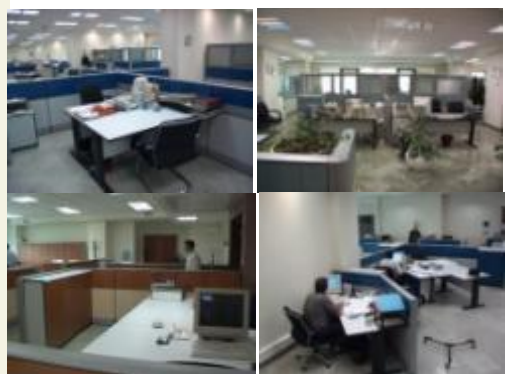
49. طرح بهینه سازی و سیستم دهی داخلی سازمان امور اداری و استخدامی کشور
50. طرح جامع جا و مکان مجموعه ساختمان های وزارت امور خارجه
51. بررسی تشکیلات وزارت صنایع و تهیه طرح به سازی فیزیکی ساختمان و طرح استقرار کارکنان وزارت صنایع
52. طراحی معماری داخلی و چیدمان بخش اداری مرکز تحقیقات و نوآوری صنایع خودرو
53. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان ساختمان شرکت مهندسی و توسعه نفت
54. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان ساختمان اداری شرکت کالای شهروند
55. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان شرکت مدیریت طرح های صنعتی
56. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان ساختمان شرکت آب و فاضلاب استان تهران
57. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان سازمان آموزش مدیریت دولتی
58. طراحی داخلی فضاهای سازمان تربیت بدنی (فدراسیون شنا)
59. طرح استقرار کارکنان شرکت نورد سنگین کاویان اهواز در ساختمان مرکزی
60. طرح جانمایی دفتر ماشین سازی پارس
61. طرح به سازی فیزیکی ساختمان معاونت عمرانی شرکت ملی فولاد ایران
62. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان شرکت سرمایه گذاری البرز
63. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان کشتی رانی والفجر 8، دریای خزر
64. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان کشتی رانی والفجر 8، ساختمان بوشهر
65. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
66. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار بخشی از کارکنان شرکت ملی صنایع پتروشیمی در تهران
67. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان دانشکده صنایع دانشگاه صنعتی شریف (برگ سبز)
68. تهیه طرح مقدماتی اولیه طرح بهینه سازی ساختمان اداری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب
69. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان شرکت نیکو
70. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان رفاهی، خدماتی ساختمان مجاور کشتی رانی جمهوری اسلامی ایران
71. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری جدید شرکت ایران نارا
72. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (معدن و فلزات)



73. طرح ساماندهی فضا و استقرار نیروی انسانی در ساختمان‌های مرکزی قدیم، مرکزی جدید، مرکزی 5، سوئیس‌ایر و اکتشاف شرکت ملی نفت ایران
74. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان جدید شهرداری منطقه‌ی 6
75. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری مرکزی دوم بانک کشاورزی
76. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری دبیرخانه شورای عالی منطقه‌ی ویژه
77. طرح به‌سازی فیزیکی، معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان سازمان امور مالیاتی کشور
78. طرح به‌سازی فیزیکی و معماری داخلی ساختمان مدیریت اکتشاف
79. طرح به‌سازی فیزیکی و معماری داخلی و استقرار کارکنان در ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در تهران
80. طرح به‌سازی فیزیکی و معماری داخلی و استقرار کارکنان در ساختمان اداری و ساختمان‌های امور زیربنایی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در عسلویه
81. طرح به‌سازی فیزیکی و معماری داخلی ساختمان مرکز رشد مجتمع تحقیقاتی عصر انقلاب (شهریار)
82. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان‌های (ب و ج)، مرکز آموزش و دفتر مطالعات واقع در سایت گلستان وزارت امور خارجه
83. طرح به‌سازی فیزیکی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری مرکزی بانک پارسیان
84. طراحی معماری داخلی و طرح استقرار در ساختمان اداری پتروشیمی آذربایجان
85. طرح به‌سازی فیزیکی و طرح استقرار کارکنان شرکت شهرک‌های صنعتی آذربایجان غربی
86. طرح جانمایی و ارائه نقشه‌های جزئیات اجرایی تجهیزات مبلمان ساختمان استخر پردیس ورزشی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
87. طرح جانمایی ساختمان چادر دوقلو بادی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
88. ارائه 3 گزینه طرح جانمایی تجهیزات مبلمان اداری ساختمان شهرداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
89. طرح جانمایی استقرار نیروی انسانی در طبقه ششم ساختمان بنیاد مستضعفان
90. طراحی جانمایی و معماری داخلی در ساختمان بازارچه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
91. طراحی جانمایی تجهیزات مبلمان اداری در ساختمان اداری پشتیبانی سایت 2 منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس



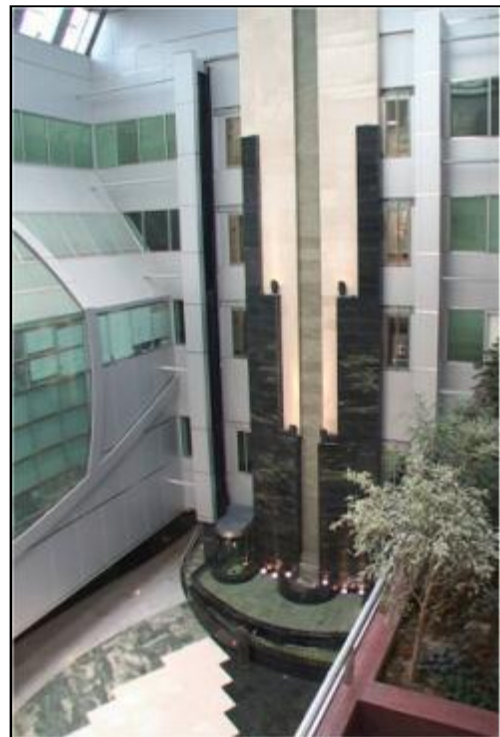
92. طراحی جانمایی تجهیزات مبلمان اداری در ساختمان اداری مکان شهر
93. طراحی جانمایی تجهیزات مبلمان اداری در ساختمان آشنشانی فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
94. طراحی جانمایی تجهیزات مبلمان اداری در ساختمان برج فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
95. طرح به‌سازی فیزیکی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری پترو پارس
96. طرح بهینه‌سازی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری شرکت نوری ویژه
97. طرح بهینه‌سازی و طرح استقرار کارکنان در ساختمان اداری سازمان سنجش آموزش کشور
98. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران
99. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری سازمان صنایع شیمیایی ایران
100. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری شرکت آذرسیماب
101. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری گذرنامه و آگاهی آبادان
102. طرح جانمایی در ساختمان اداری مدیریتی سازمان منطقه آزاد اروند
103. طرح مطالعات در ساختمان اداری صنایع انرژی بر در لامرد و کوشک نار
104. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری شرکت مگفا
105. طرح جانمایی تجهیزات در ساختمان اداری سازمان صندوق مالی توسعه تکنولوژی ایران
106. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری شرکت پیشرو توسعه انرژی
107. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری شرکت شمس
108. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری شرکت راهبر توسعه طراحی pdf.co
109. طرح مطالعات تیپ در ساختمان‌های اداری شرکت پتروشیمی باختر
110. طرح بهینه‌سازی در ساختمان اداری ره‌شهر پارس در عسلویه
111. طرح بهینه‌سازی و مطالعات ساختمان‌ها در سایت جدید اداری ورزشی نفت و گاز پارس POGC
112. حدود 100 طرح فضای اداری مرتبط با شرکت صنعت‌گردان
113. طرح به‌سازی فیزیکی و طرح استقرار کارکنان شعبه مرکزی بانک ایران ونزوئلا
114. طرح به‌سازی فیزیکی و استقرار کارکنان دفتر نظارت تولا (جزیره قشم)
115. طراحی استقرار کارکنان و تجهیزات اداری شرکت مجری طرح توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
116. طرح به‌سازی فیزیکی و استقرار کارکنان کانون مشاوران اعتباری و سرمایه‌گذاری بانکی





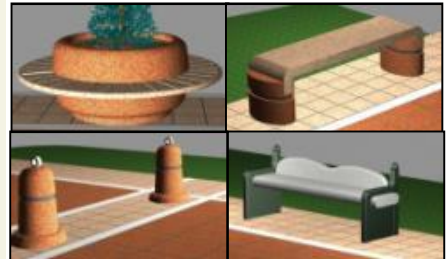
## ب- بهینه‌سازی فیزیکی ساختمان و چیدمان تجهیزات در ساختمان‌های آموزشی

1. طراحی تجهیزات داخلی ساختمان دانشکده متالوژی دانشکده فنی دانشگاه تهران
2. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان مدیریت دانشگاه تربیت مدرس
3. طرح به‌سازی فیزیکی دانشکده عمران دانشگاه صنعتی شریف
4. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان دانشکده عمران دانشگاه امیرکبیر (بخش اساتید)
5. طراحی به‌سازی فیزیکی و چیدمان ساختمان مرکزی تربیت دبیر لویزان
6. طراحی مبلمان و معماری داخلی ساختمان دانشکده تحقیقات و مطالعات وزارت نیرو
7. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان دانشکده مدیریت سیستم دانشگاه صنعتی شریف
8. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان آزمایشگاه شیمی تجزیه دانشگاه علم و صنعت
9. طراحی تیغه‌بندی و چیدمان داخلی پژوهشکده معلم منطقه 16 شهرداری تهران
10. طرح معماری داخلی و تجهیزات مبلمان دانشکده روابط بین‌الملل در سایت گلستان وزارت امور خارجه
11. طرح به‌سازی فیزیکی و چیدمان مرکز زبان کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان (ساختمان پارکینگ خیابان فاطمی، حجاب)
12. طراحی به‌سازی فیزیکی ساختمان پژوهشکده امام خمینی (ره) و انقلاب اسلامی



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

1. طراحی داخلی و چیدمان فروشگاه شهروند صدر
2. طراحی داخلی و چیدمان فروشگاه‌های زنجیره‌ای شهروند بوستان
3. طراحی داخلی و چیدمان فروشگاه زنجیره‌ای شهروند بهرود
4. طراحی داخلی و چیدمان فروشگاه زنجیره‌ای شهروند به‌آوران
5. طراحی غرفه و طرح‌های اجرایی سازمان صنایع ملی ایران در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران
6. طراحی غرفه و طرح‌های اجرایی مجتمع صنعتی و معدنی چادرملو در محل نمایشگاه بین‌المللی
7. طراحی غرفه و طرح‌های اجرایی شرکت ره‌پاد گردان در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران
8. طراحی نمایشگاه تکنولوژی معاونت آموزشی وزارت آموزش و پرورش
9. طرح به‌سازی فیزیکی ساختمان تجاری هتل استقلال
10. طراحی و چیدمان چندین فروشگاه تعاونی و شعبات فروشگاه اتکا در شهرستان‌های مختلف
11. بهینه‌سازی نمایشگاه عسلویه





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

1. بهینه‌سازی فیزیکی بخش آزمایشگاه بیمارستان چمران
2. بهینه‌سازی فیزیکی بخش فیزیوتراپی بیمارستان چمران
3. طراحی به‌سازی بخش رادیولوژی و MRI بیمارستان چمران
4. توسعه نیروی انسانی هراز (آمل)
5. طراحی معماری داخلی و تهیه لیست تجهیزات مبلمان اتاق‌های هتل منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (معادن و فلزات)
6. طراحی معماری داخلی خوابگاه پردیس و ساختمان پلویون فرودگاه قدیم (VIP)، رستوران ساختمان اداری و ساختمان مهمان‌پذیر و 4 کاخ و...، کمپ‌های مسکونی، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در عسلویه
7. طراحی معماری داخلی و تجهیزات مبلمان در سالن پذیرایی وزارت کار و امور اجتماعی
8. طرح بهینه‌سازی، معماری داخلی و طرح المان‌های داخلی سالن ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در عسلویه
9. طرح توسعه سالن ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
10. طرح بهینه‌سازی سالن ترمینال فرودگاه بین‌المللی آبادان
11. طرح بهینه‌سازی در هتل بین‌المللی آبادان
12. طرح بهینه‌سازی در ساختمان کتابخانه گلبرگ
13. آمفی‌تئاتر



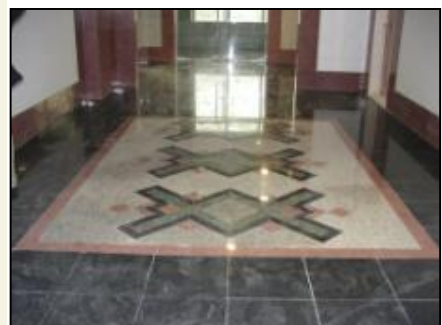
### ه - مجموعه‌های فرهنگی، ورزشی و خدماتی

1. طرح ساماندهی مجموعه فرهنگی، ورزشی تله‌کابین توچال
2. طرح پیاده‌راه سازی معابر میدان و خیابان آزادی
3. طرح پیاده‌راه سازی معابر میدان و خیابان انقلاب
4. طرح پیاده‌راه سازی معابر خیابان دکتر شریعتی



### و - طراحی معماری داخلی

1. طراحی معماری داخلی سالن کنفرانس VIP شرکت ملی فولاد ایران
2. طراحی معماری داخلی ساختمان اداری شرکت فولاد مبارکه
3. طراحی معماری داخلی باشگاه معلمان وزارت آموزش و پرورش
4. طراحی معماری داخلی هتل کیان
5. طراحی معماری داخلی ساختمان فروش سایپا
6. طراحی معماری داخلی ساختمان فرهنگ‌سرای پارک ساعی
7. طراحی معماری داخلی ساختمان مرکزی کشتی‌رانی جمهوری اسلامی ایران
8. طراحی معماری داخلی مرکز آموزش دیپلماتیک وزارت امور خارجه
9. طراحی دفتر مرکزی هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران در اصفهان
10. طراحی معماری داخلی دفتر بازرگانی پاریز قشم
11. طراحی معماری داخلی بخش مدیریت ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در تهران
12. طراحی معماری داخلی فروشگاه‌های شرکت دابا
13. طرح آمفی‌تئاتر گل گهر سیرجان
14. طرح آمفی‌تئاتر شرکت ملی صنایع پتروشیمی
15. طرح آمفی‌تئاتر دانشگاه تربیت دبیر در لویزان
16. طرح آمفی‌تئاتر دانشکده فنی دانشگاه تهران پردیس 2 (چوکا)
17. طراحی معماری داخلی آمفی‌تئاتر مرکز توسعه نیروی انسانی هراز (امل)
18. طراحی معماری داخلی آمفی‌تئاتر هتل منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (معادن و فلزات)
19. طراحی معماری داخلی آمفی‌تئاتر و سالن استقبال ساختمان اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس



20. طراحی معماری داخلی در ساختمان اداری شرکت بتونیر
21. طراحی مجسمه و المان‌های تزئینی
22. طراحی تابلوهای راهنما و علایم گرافیکی
23. طراحی داخلی شعبه فلکه سوم تهرانپارس بانک ملت
24. طراحی لابی ساختمان مرکزی شرکت انرژی دانا
25. طراحی انواع فرسک‌های چوبی، سنگی، سفالی و گچی و ...
26. طراحی و نظارت بر اجرای معماری داخلی ساختمان مرکزی بانک گردشگری

### ز - استاندارد سازی

1. طراحی و استانداردسازی تجهیزات اداری شامل پارتنیشن، میز، صندلی، کمد، فایل، کازیه، قفسه‌بندی و ...
2. طراحی و استانداردسازی تجهیزات فروشگاه‌های شامل ویتترین، سید و چرخ وسایل، کانتر، قفسه، آویزهای مختلف و ...
3. طراحی و استانداردسازی تجهیزات آموزشی برای مقاطع مهد کودک
4. طراحی و استانداردسازی تجهیزات آموزشی برای مقطع دبستانی و راهنمایی
5. طراحی و استانداردسازی تجهیزات آموزشی برای مقطع دبیرستانی
6. طراحی و استانداردسازی تجهیزات آموزشی برای مقطع دانشگاهی
7. طراحی و استانداردسازی تجهیزات مسکونی شامل مبلمان، کمد، تخت خواب، کابینت آشپزخانه و ...
8. طراحی اثاثیه و المان‌های شهری شامل پارک‌ها، جداول خیابان‌ها، پل عابر پیاده، آب نما، ظروف زباله و ...
9. طراحی تابلوهای راهنما، اسامی فضا و تبلیغاتی ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس به همراه جزئیات اجرایی مربوطه تابلوها
10. طراحی تابلوهای راهنمای مسیر و اسامی معابر در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
11. استانداردسازی فضا و سطوح تحت اشغال برای هتل‌های زنجیره‌ای نرگس
12. استانداردسازی فضا و سطوح تحت اشغال برای آشپزخانه‌های صنعتی
13. استانداردسازی فضا و سطوح تحت اشغال برای فضاهای فروشگاه‌های
14. استانداردسازی فضا و سطوح تحت اشغال برای فضاهای کودکان
15. طراحی سایبان دستگاه‌های ATM بانک ملت



### ح - معماری

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



### ط - تدوین برند

1. تدوین برند برای زنجیره گردش بازارهای یاس
2. برنامه‌ریزی و تدوین برند گروه هتل‌های 5 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 160 هکتاری پتروشیمی پارسین

کارفرما: سروش انرژی پایدار  
محل احداث پروژه: منطقه ویژه صنایع انرژی بر پارسین  
مساحت زمین پروژه: 160 هکتار  
خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح آماده‌سازی معابر، نظارت مقیم و عالیه  
آغاز پروژه: شهریور 1394  
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: 37 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 1394  
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 1200 هکتار به ابعاد تقریبی 4500×2500 متر  
خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه نقشه‌های اجرایی سیویل خیابان‌های داخلی، کانال‌های جمع‌آوری آب‌های سطحی، کریدور تأسیسات 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 1393  
اتمام پروژه: مهر 1394

### ۴. طراحی فضاهای زیرسطحی میدان صادقیه تهران

کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران  
محل احداث پروژه: میدان صادقیه تهران  
مساحت زمین پروژه: 42 هکتار  
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات مفهومی سطح یک و دو - مطالعات پایه  
آغاز پروژه: آبان 1393  
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: 5/5 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 1393  
 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: 18 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 1393  
 اتمام پروژه: در حال انجام

۷. شهرک صنعتی شیمیایی پردیس فناوران البرز

کارفرما: شرکت پردیس فناوران البرز زنجان  
 مساحت زمین پروژه: 95 هکتار  
 محل احداث پروژه: 75 کیلومتر اتوبان قزوین - زنجان (استان زنجان)  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه‌ی طرح جامع، تفصیلی و آماده‌سازی، ارائه خدمات ستادی  
 آغاز پروژه: تیر 1393  
 اتمام پروژه: اسفند 1394

۸. 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 1388  
 اتمام پروژه: شهریور 1389

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

کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان  
 مساحت زیربنا: 3300 مترمربع  
 مساحت زمین پروژه: 12 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مرحله اول و دوم  
 آغاز پروژه: خرداد 1384  
 اتمام پروژه: خرداد 1387



۱۰. 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

### 1. بازنگری و یکپارچه‌سازی طرح جامع و تفصیلی منطقه آزاد اروند

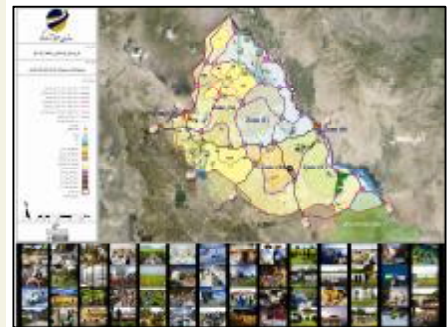
کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند  
 محل احداث پروژه: استان خوزستان، شهرستان‌های آبادان و خرمشهر  
 مساحت زیربنا: 37 هزار هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بازنگری طرح‌های جامع شهری و منطقه آزاد، یکپارچه‌سازی طرح‌های تفصیلی، طرح جامع ترافیک شهری و برون‌شهری، طرح جامع تاسیسات زیربنایی، طرح تعیین وضعیت زیست‌محیطی خدمات ستادی  
 آغاز پروژه: تیر 1394  
 اتمام پروژه: در حال انجام (آقای مهندس راعی)

### 2. 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: 400 هزار هکتار  
 شرح خدمات: انجام خدمات مشاوره توریسم و اکوتوریسم، طرح جامع گردشگری کل منطقه آزاد ماکو  
 آغاز پروژه: خرداد 1394  
 اتمام پروژه: خرداد 1395

### 3. 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: 6 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 5 میلیون تن فولاد در سال، 600 هزار تن آلومینیوم در سال، 50 هزار تن فروکروم در سال، 2 هزار مگاوات برق، منیزیم 6 هزار تن در سال، تیتانیوم 50 هزار تن در سال، تولید تاسیسات جانبی برای مصرف صنایع ذکر شده، صنایع پایین‌دستی، صنایع کوچک و مطالعات اولیه امکان‌سنجی  
 آغاز پروژه: اسفند 1393  
 اتمام پروژه: اذر 1394



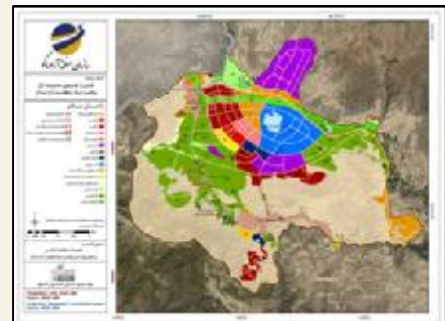
#### 4. طرح جامع منطقه آزاد تجاری انزلی

کارفرما: سازمان منطقه آزاد تجاری انزلی  
 محل احداث پروژه: استان گیلان - شهرستان‌های بندرانزلی، رشت و آستانه اشرفیه  
 مساحت زمین پروژه: 10 هزارهکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع منطقه آزاد  
 آغاز پروژه: شهریور 1393  
 اتمام پروژه: آبان 1394



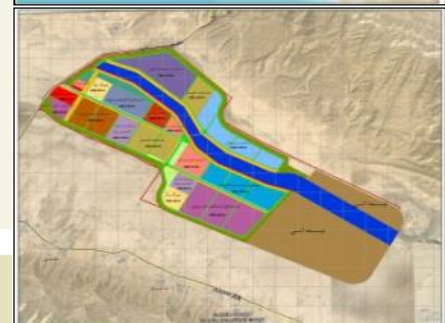
#### 5. طرح تفصیلی و آماده‌سازی محدوده اول بیکره یک منطقه آزاد ماکو

کارفرما: سازمان منطقه آزاد ماکو  
 محل احداث پروژه: استان آذربایجان غربی - شهرستان ماکو  
 مساحت زمین پروژه: طرح تفصیلی 1400 هکتار، طرح آماده‌سازی 525 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح تفصیلی و آماده‌سازی زمین  
 آغاز پروژه: مرداد 1393  
 اتمام پروژه: اسفند 1394



#### 6. 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 20 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 1393  
 اتمام پروژه: طرح جامع، خرداد 1395 - بازار، فروردین 1394





7. 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: 36000 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح راهبردی ساختاری - تهیه برنامه کاربردی اراضی - تهیه طرح‌های موضعی و موضوعی  
 آغاز پروژه: 1391  
 اتمام پروژه: 1392



8. 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: 1200 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع در مقیاس 1:10000 و طرح تفصیلی در مقیاس 1:2000 مجتمع پتروشیمی نگین مکران در زمینی به وسعت تقریبی 1200 هکتار برای تولید بیش از 22 میلیون تن محصولات پتروشیمی در سال  
 آغاز پروژه: خرداد 1391  
 اتمام پروژه: 1392



9. طرح جامع منطقه نمونه گردشگری طرلاب قم

کارفرما: شرکت ارم کیش  
 محل احداث پروژه: 22 بزرگراه قم - سلفچگان  
 مساحت زمین پروژه: 300 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مشاور مادر، طرح جامع منطقه نمونه گردشگری طرلاب، ارزیابی اثرات زیست‌محیطی  
 آغاز پروژه: آبان 1390  
 اتمام پروژه: 1392

10. مناطق ویژه اقتصادی نی‌ریز و کازرون

کارفرما: استانداری فارس - معاونت برنامه‌ریزی  
 محل احداث پروژه: فارس، شهرستان نی‌ریز و کازرون  
 مساحت زمین پروژه: 720 هکتار نی‌ریز + 300 هکتار کازرون  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات راهبردی و مکانیابی  
 آغاز پروژه: فروردین 1387  
 اتمام پروژه: دی 1392

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

کارفرما: منطقه آزاد تجاری - صنعتی ارس  
 محل احداث پروژه: جلفا  
 مساحت زمین پروژه: 1400 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: آماده‌سازی  
 آغاز پروژه: اسفند 1388  
 اتمام پروژه: 1393 (آقای مهندس مس چی)

### 12. 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: 700 هکتار لار + 300 هکتار فسا  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات راهبردی و مکانیابی  
 آغاز پروژه: فروردین 1387  
 اتمام پروژه: آذر 1392

### 13. منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌بر

کارفرما: سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران  
 محل احداث پروژه: شهرستان‌های لامرد- پارسیان  
 مساحت زمین پروژه: 20 هزار هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع، تفصیلی، مشاور مادر، طرح‌های توجیهی فنی و اقتصادی، ارزیابی اثرات راهبردی زیست‌محیطی  
 آغاز پروژه: 1386  
 اتمام پروژه: 1388



### 14. 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: 550 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات امکان‌سنجی و مکان‌یابی، مطالعات و توجیه فنی اقتصادی  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: شهریور 1387

### 15. منطقه آزاد اروند

کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند  
 محل احداث پروژه: منطقه آزاد اروند - شهرستان‌های آبادان و خرمشهر  
 مساحت زمین پروژه: 17000 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: 1385  
 اتمام پروژه: 1387



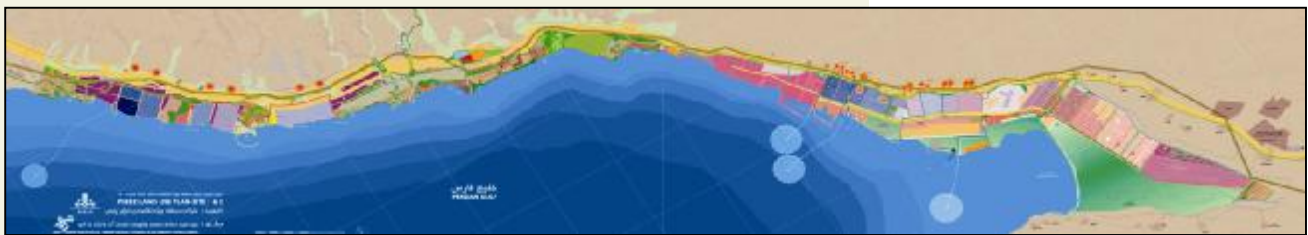
16. توسعه منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی  
 محل احداث پروژه: ماهشهر  
 مساحت زمین پروژه: 10 هزارهکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات امکان‌سنجی و طرح جامع  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: 1386



17. توسعه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سایت شماره 2

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: 12000 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع به مقیاس 1/25000  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: 1386



18. 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: 6 هزار هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات ارزیابی راهبردی زیست‌محیطی، پروژه‌های  
 موضوعی و موضوعی  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: 1387



## 19. مطالعات امکان‌سنجی منطقه آزاد تجاری صنعتی ماکو

کارفرما: استانداری آذربایجان غربی

### هدف:

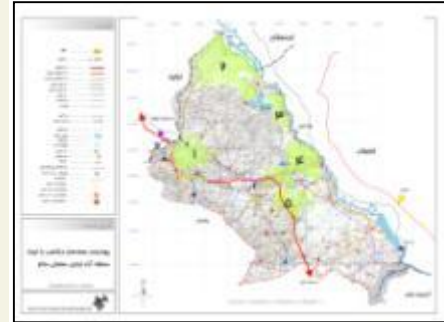
- شناخت موقعیت ویژه منطقه ماکو، می‌تواند اهمیت استراتژیک این مکان را در تعاملات آتی اقتصاد منطقه و نقش آن در ایران و منطقه، بازنمایانده و ضرورت ایجاد منطقه آزاد تجاری را مستدل نماید. ایده اولیه ایجاد منطقه آزاد ماکو، نشان‌دهنده شناخت اهمیت نقش استراتژیک این منطقه حساس در تعاملات اقتصادی و مهم‌تر از آن 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: 1383

اتمام پروژه: 1385



## 20. 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: 1000 هکتار

خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع

آغاز پروژه: 1384

اتمام پروژه: 1385



## 21. مکانیابی صنایع انرژی‌بر در سواحل جنوبی کشور

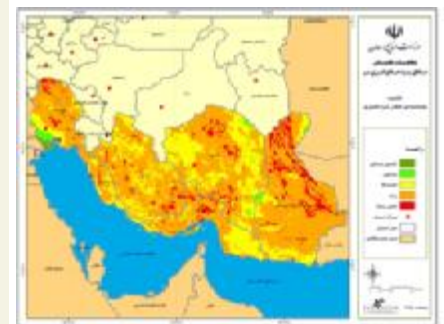
کارفرما: سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران

محل احداث پروژه: نوار ساحلی خلیج فارس

خدمات انجام شده توسط مشاور: مکان‌یابی

آغاز پروژه: اسفند 1384

اتمام پروژه: خرداد 1385



22. طرح استحصال زمین مخازن ذخیره طرح متانول 2

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: 1384  
 اتمام پروژه: 1388

23. طرح ساماندهی جزیره خارگ

کارفرما: شرکت ملی نفت ایران  
 محل احداث پروژه: جزیره خارگ  
 مساحت زمین پروژه: 2100 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مشاور مادر طرح ساماندهی جزیره خارگ  
 آغاز پروژه: 1383  
 اتمام پروژه: 1388

24. طرح توسعه و عمران جزایر فارور و هندورابی

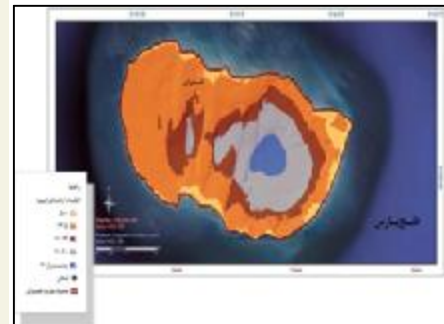
کارفرما: شرکت ملی نفت ایران  
 محل احداث پروژه: جزیره فارور و هندورابی  
 مساحت زمین پروژه: 2700 هکتار فارور - 2200 هکتار هندورابی  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح جامع و تفصیلی  
 آغاز پروژه: 1382  
 اتمام پروژه: 1383

25. 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: 1380  
 اتمام پروژه: 1380

26. 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 1378  
 اتمام پروژه: پاییز 1378





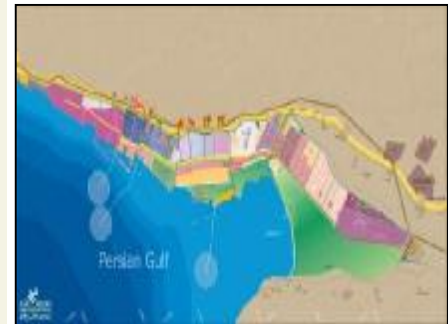
### 27. منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی  
 محل احداث پروژه: ماهشهر  
 مساحت زمین پروژه: 1200 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مشاور مادر، تهیه طرح جامع، طرح کاربری اراضی و طرح تفصیلی  
 آغاز پروژه: 1378  
 اتمام پروژه: 1381



### 28. منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سایت شماره 1

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: 14 هزار هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح کاربری اراضی - طرح تفصیلی - مشاور مادر و ارائه خدمات ستادی  
 آغاز پروژه: 1379  
 اتمام پروژه: 1380



### 29. 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: 2000 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مشاور مادر، تهیه طرح جامع و طرح تفصیلی و زیربنایی و آماده‌سازی سایت‌های صنعتی و خدماتی حدود 2000 هکتار  
 آغاز پروژه: 1377  
 اتمام پروژه: 1380



## شهرک‌ها با کاربری صنعتی و غیر صنعتی

### 1. 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: 85 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 1395  
 اتمام پروژه: در حال انجام **قای مهندس جمشیدی**

### 2. بررسی کارکردهای آتی اراضی شرکت فرآورده‌های ساختمانی (فراسا)

کارفرما: شرکت فرآورده‌های ساختمانی (فراسا)  
 محل احداث پروژه: 85 کیلومتر بزرگراه تهران- قزوین  
 مساحت زمین پروژه: 450 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: بررسی و تعیین کارکردهای آتی  
 آغاز پروژه: بهمن 1393  
 اتمام پروژه: شهریور 1394 **قای مهندس جمشیدی**

### 3. پردیس پاک مشاغل (چهاردانگه)

کارفرما: شرکت ساماندهی صنایع و مشاغل شهر تهران  
 محل احداث پروژه: شهر چهاردانگه  
 مساحت زمین پروژه: 217 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 1392  
 اتمام پروژه: متوقف شده - دی 1393

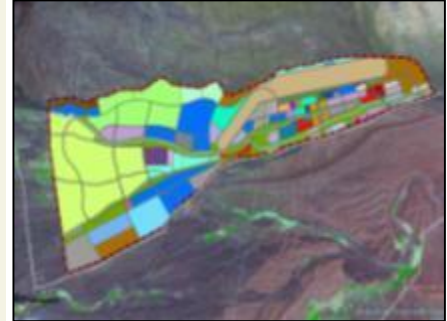
### 4. اکوسیستمی شوای؛ وای Shxwhá:y Village Eco-City

کارفرما: شورای دهکده‌ی شوای؛ وای Shxwhá:y Village  
 محل احداث پروژه: غرب شهر چیلی‌وک واقع در 90 کیلومتری شرق ونکوور، کانادا  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه‌ی چارچوب برنامه‌ریزی شهری راهبردی برای اکوسیستمی شوای؛ وای  
 Developing Strategic Urban Planning Framework for Shxwhá:y Village Eco-City  
 آغاز پروژه: آبان 1391  
 اتمام پروژه: 1392



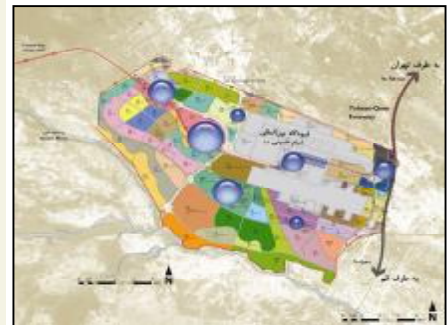
5. طرح توسعه عمران شهری شهر فرودگاهی فرودگاه بین‌المللی قم - سلفچگان

کارفرما: شرکت ارم کیش  
 محل احداث پروژه: 22 کیلومتر 22، بزرگراه قم - سلفچگان - اراک  
 مساحت زمین پروژه: 10123 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مشاور مادر، نظارت عالیه، بازنگری طرح جامع فرودگاه بین‌المللی قم، تهیه طرح جامع شهر فرودگاهی **قای مهندس علی بخشی**  
 آغاز پروژه: آبان 1390  
 اتمام پروژه: تیر 1392



6. 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: 13700 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: خدمات مشاوره طرح جامع و تفصیلی  
 آغاز پروژه: مهر 1389  
 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 تشویق‌نامه‌ها)



7. شهرک صنعتی تفت 2 یزد

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد  
 هدف: توسعه شهرک صنعتی تفت 2 یزد  
 محل احداث پروژه: یزد - تفت  
 مساحت زمین پروژه: 450 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: فاز اول ودوم  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: 1386

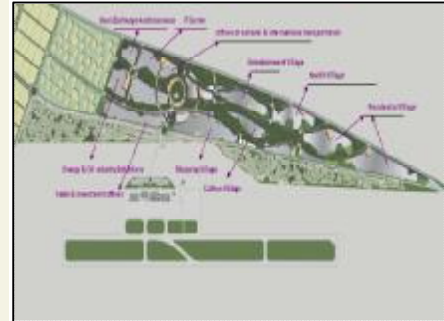
8. بلوسیتی (المدینه الزرقاء، شهر آبی)

کارفرما: شرکت بلوسیتی 1 (شرکت المدینه الزرقاء الولی، شرکت شهر آبی)  
 محل احداث پروژه: عمان  
 مساحت زمین پروژه: 5/5 کیلومترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع فاز یک بلوسیتی شامل 200 ویلا، 5000 آپارتمان، 4هتل، 5 مرکز خرید و 2 زمین گلف  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: 1386



9. شهرک فرودگاهی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کارفرما: شرکت توسعه مهندسی مکان شهر  
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس  
 مساحت زمین پروژه: 340 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول  
 آغاز پروژه: 1384  
 اتمام پروژه: 1385



10. 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: 640 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1385

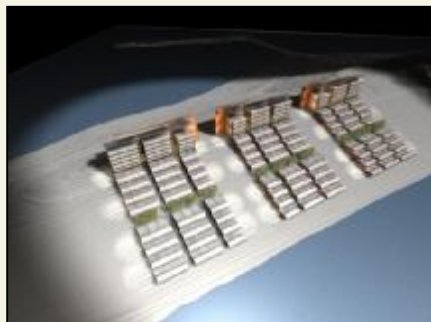


11. توسعه فاز 4 شهرک صنعتی شمس آباد

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی تهران  
 محل احداث پروژه: 40 کیلومتر اتوبان تهران - قم  
 مساحت زمین پروژه: 500 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: 1383  
 اتمام پروژه: 1383

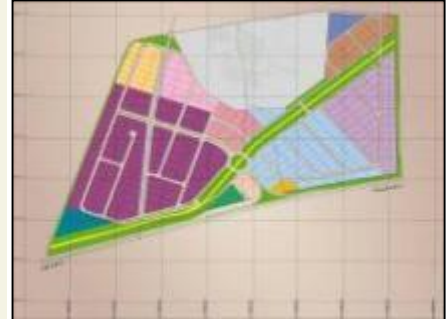
12. طرح مجتمع گردشگری و تفریحی سد درودزن

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری اوج (ایرانگردی و جهانگردی)  
 محل احداث پروژه: استان فارس - شهرستان مرودشت  
 مساحت زمین پروژه: 22 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح راهبردی مجتمع جهانگردی درودزن  
 آغاز پروژه: 1383  
 اتمام پروژه: 1384



13. 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: 166 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح کاربری اراضی، طرح سیویل  
 آغاز پروژه: 1382  
 اتمام پروژه: 1384



14. کارخانه گندله‌سازی اردکان

کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی چادرملو  
 هدف: احداث کارخانه گندله‌سازی اردکان به ظرفیت تولید سالیانه 3/4 میلیون تن به منظور بهره‌برداری از ذخایر سنگ آهن معادن چادرملو، گل گهر، چغارت، سنگال و...  
 محل احداث پروژه: اردکان  
 مساحت زمین پروژه: 1000 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برداشت وضع موجود، تهیه طرح جامع، تهیه نقشه‌های مرحله اول و دوم سایت خدماتی  
 آغاز پروژه: 1379  
 اتمام پروژه: 1380



15. 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: 25 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح کاربری اراضی  
 آغاز پروژه: 1377  
 اتمام پروژه: 1377

16. شهرک صنعتی تولا

کارفرما: سازمان منطقه آزاد قشم  
 محل احداث پروژه: منطقه آزاد قشم - شهرک صنعتی تولا  
 مساحت زمین پروژه: 1200 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح آماده‌سازی و نقشه‌های تفصیلی  
 آغاز پروژه: 1376  
 اتمام پروژه: 1378



### 17. شهرک صنعتی نظرآباد

کارفرما: شهرداری نظرآباد

هدف: بالا بردن 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: 82 هکتار

خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح آماده‌سازی و نقشه‌های تفصیلی

آغاز پروژه: 1371

اتمام پروژه: 1372

## شهرک‌های مسکونی

### ۱. طرح شهرک مسکونی الماس کربلا

کارفرما: شرکت نیع زمزم  
 محل احداث پروژه: کربلا - عراق  
 مساحت زمین پروژه: 48 هکتار  
 تعداد طبقات: 2 تا 3 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: مهر 1392  
 اتمام پروژه: دی 1392



### ۲. طرح شهرک مسکونی ویژه جمشیدیه

کارفرما: بنیان مرصوص بهساز  
 محل احداث پروژه: تهران - خیابان امیدوار - جنوب پارک جمشیدیه  
 مساحت زمین پروژه: 22 هزار مترمربع  
 مساحت زیربنا: 60 هزار مترمربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مرحله اول و اخذ تاییدیه از شهرداری و آتش‌نشانی  
 آغاز پروژه: مرداد 1390  
 اتمام پروژه: خرداد 1392



### ۳. سایت خدماتی مجموعه پتروشیمی مکران

کارفرما: شرکت توسعه نگین مکران  
 محل احداث پروژه: چابهار  
 مساحت زمین پروژه: 31/5 هکتار  
 تعداد طبقات: 1 و 2 طبقه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طرح اولیه  
 آغاز پروژه: بهمن 1392  
 اتمام پروژه: اسفند 1392



### 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: 7 هکتار  
 مساحت زیربنا: 7 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: بهمن 1387  
 اتمام پروژه: مرداد 1389



### 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 1387  
 اتمام پروژه: 1389

۶. شهرک مسکونی - تفریحی اویپاتان (تعداد واحد مسکونی: 1200 واحد)

کارفرما: شرکت پخش و پالایش وزارت نفت  
 محل احداث پروژه: آبادان  
 مساحت زمین پروژه: 200 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع  
 آغاز پروژه: 1386  
 اتمام پروژه: 1387، در سال 1394 بازنگری شده است



۷. دهکده توریستی دماوند **معماران**

کارفرما: شرکت توسعه و مهندسی مکان شهر  
 محل احداث پروژه: دماوند  
 مساحت زمین پروژه: 30 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1384  
 اتمام پروژه: 1384

۸. سایت و ساختمان‌های مجموعه مسکونی در شهرک اندیشه بروجرد

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری، توسعه و عمران بروجرد  
 محل احداث پروژه: بروجرد  
 مساحت زمین پروژه: 120 هزارمتر مربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1383  
 اتمام پروژه: 1384

۹. مجموعه 1000 واحد مسکونی شهر جدید هشتگرد

کارفرما: شرکت عمران شهر جدید هشتگرد  
 محل احداث پروژه: شهر جدید هشتگرد  
 مساحت زمین پروژه: 28 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات و تهیه نقشه‌های فاز اول  
 آغاز پروژه: 1376  
 اتمام پروژه: 1376

۱۰. ساماندهی بافت فرسوده قدیمی شهر ساوه

کارفرما: شهرداری ساوه  
 محل احداث پروژه: ساوه  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح ساماندهی  
 آغاز پروژه: 1373  
 اتمام پروژه: 1374

۱۱. مجموعه مسکونی نادرشهر مشهد

کارفرما: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی  
 محل احداث پروژه: مشهد - نادرشهر  
 مساحت زمین پروژه: 16 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی مقدماتی  
 آغاز پروژه: 1373  
 اتمام پروژه: 1373

۱۲. مجتمع مسکونی فاز ششم صدف کیش

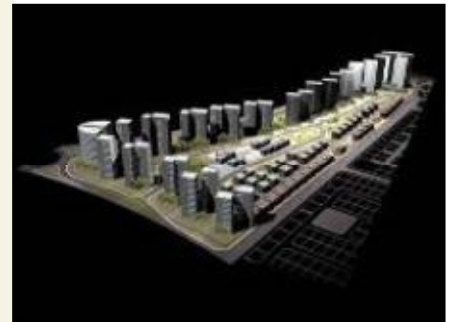
کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری مسکن  
 محل احداث پروژه: جزیره کیش  
 مساحت زمین پروژه: 200 هزارمتر مربع  
 مساحت زیربنا: 200 هزارمتر مربع  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: 1372  
 اتمام پروژه: 1373

۱۳. 1300 واحد مسکونی خانه معلم

کارفرما: شرکت ساختمانی معلم  
 هدف: در نظر گرفتن جوانب مختلف در طراحی مجموعه‌های مسکونی  
 محل احداث پروژه: تهران - بزرگراه آیتا... کاشانی  
 مساحت زمین پروژه: 5 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات و طراحی فاز اول  
 آغاز پروژه: 1372  
 اتمام پروژه: 1372

۱۴. مجتمع مسکونی 1000 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: 45 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول  
 آغاز پروژه: 1371  
 اتمام پروژه: 1372



## کمپ‌ها و دفاتر اسکان موقت

### 1. کمپ‌های مسکونی فاز 12 نفت و گاز پارس – EPC

کارفرما: کنسرسیوم نصر  
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سایت شماره 1  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز دوم  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1387  
 اتمام پروژه: فاز 1، شهریور 1386 و فاز 2، اردیبهشت 1389

### 2. دفاتر موقت کاری و کمپ‌های مسکونی فاز 12 نفت و گاز پارس و تهیه بسته‌های مناقصات

کارفرما: شرکت پتروپارس  
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت شماره 2  
 مساحت زمین پروژه: 60 و 17 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و تهیه مدارک EPC  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1386  
 اتمام پروژه: شهریور 1387



### 3. کمپ اسکان موقت کارکنان دوران ساخت فازهای 17 و 18 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: 30 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم مجموعه شامل معماری، شهرسازی، تأسیسات زیربنایی و سیویل  
 آغاز پروژه: تیر 1385  
 اتمام پروژه: آذر 1385



### 4. کمپ اسکان موقت کارکنان دوران ساخت فازهای 9 و 10 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: 30 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم سایت: شامل شهرسازی، تأسیسات زیربنایی و سیویل  
 آغاز پروژه: تیر 1384  
 اتمام پروژه: 1385





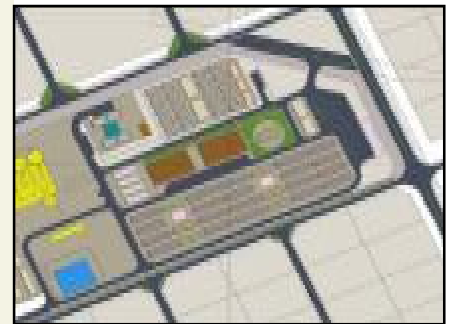
5. کمپ اسکان موقت کارکنان دوران ساخت فازهای 6 و 7 و 8 نفت و گاز پارس

کارفرما: شرکت پیدکو  
 هدف: تأمین مسکن موقت کارکنان دوران ساخت  
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس  
 مساحت زمین پروژه: 45 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم مجموعه شامل: معماری، شهرسازی، تأسیسات زیربنایی و سیویل  
 آغاز پروژه: تیر 1384  
 اتمام پروژه: مهر 1384



6. کمپ اسکان موقت کارکنان دوران ساخت فازهای 4 و 5 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: 8 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم ساختمان‌ها و سایت شامل: معماری، شهرسازی، تأسیسات زیربنایی و سیویل  
 آغاز پروژه: تیر 1384  
 اتمام پروژه: مهر 1384



7. 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: 12 هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مکانیابی محل کمپ، طراحی فاز یک معماری  
 آغاز پروژه: اردیبهشت 1392  
 اتمام پروژه: تیر 1392

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

1. 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 202

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 1400 هکتاری صنایع سنگین منطقه آزاد ارس  
 آغاز پروژه: آبان 1394  
 اتمام پروژه: در حال انجام مهندس مس چس

2. 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 14 کیلومتر و عرض متوسط 90 متر  
 آغاز پروژه: تیر 1392  
 اتمام پروژه: بهمن 1393

3. 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: 1391  
 اتمام پروژه: 1392

4. 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 1393  
 اتمام پروژه: آذر 1394

5. 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 1391  
 اتمام پروژه: مهر 1392 فقیه



6. 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: 1390  
اتمام پروژه: 1392 **علی بخشی**

7. 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: 1390  
اتمام پروژه: 1392

8. مطالعات پایه طرح جمع‌آوری آب‌های سطحی و کنترل سیلاب ترمینال شماره 2 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: 1389  
اتمام پروژه: 1392

9. 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: 1389  
اتمام پروژه: 1392

10. 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 1387  
اتمام پروژه: خرداد 1390

11. 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 1386  
اتمام پروژه: اسفند 1389

12. 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 1389  
اتمام پروژه: در حال انجام

13. 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 1386  
اتمام پروژه: 1387

14. 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: 1386  
اتمام پروژه: فروردین 1386

15. 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 1385  
اتمام پروژه: متوقف شده - 1387



16. مطالعات پایه منابع آب سایت شماره 2 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: 1385  
 اتمام پروژه: 1387

17. مطالعات تامین آب سایت شماره 2 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: 1385  
 اتمام پروژه: 1387

18. 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: 1385  
 اتمام پروژه: تیر 1386

19. 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 1386  
 اتمام پروژه: اسفند 1387

20. شبکه آب و فاضلاب و آبیاری فاز 12 گازی پترو پارس

کارفرما: شرکت پتروپارس  
 محل احداث پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - تمبک  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام خدمات به روش EPC  
 آغاز پروژه: تیر 1386  
 اتمام پروژه: اسفند 1386

21. طرح شبکه آبیاری میدان آزادی سایت شماره 1 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 1386  
 اتمام پروژه: بهمن 1387





22. 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 پروژه: استان‌های بوشهر، فارس و هرمزگان  
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول  
آغاز پروژه: 1385  
اتمام پروژه: 1386

23. مطالعات کنترل سیلاب حوزه‌های بالادست سایت شماره 2 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: 1385  
اتمام پروژه: 1386

24. 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: 1385  
اتمام پروژه: 1386

25. طرح شبکه آب و فاضلاب شهرک صنعتی تفت 2

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد  
محل احداث پروژه: یزد - تفت  
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و دوم  
آغاز پروژه: آبان 1385  
اتمام پروژه: اسفند 1386

26. 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: 1385  
اتمام پروژه: 1386



27. 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: 1385  
 اتمام پروژه: 1386

28. 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: 1385  
 اتمام پروژه: 1386

29. 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: 1385  
 اتمام پروژه: 1388

30. شبکه آبیاری فضای سبز و جنگل‌کاری 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: 1385  
 اتمام پروژه: 1388

31. 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: 1385  
 اتمام پروژه: 1386

32. مطالعات پایه منابع آب تفت

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد  
 محل احداث پروژه: یزد  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات پایه  
 آغاز پروژه: 1385  
 اتمام پروژه: 1386



33. 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: 1385  
اتمام پروژه: 1386
34. 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: 1384  
اتمام پروژه: 1385
35. 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: 1384  
اتمام پروژه: 1385
36. 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: 1384  
اتمام پروژه: 1385
37. 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: 1384  
اتمام پروژه: 1385
38. 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: 1384  
اتمام پروژه: 1385

39. 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1385

40. 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 1374  
 اتمام پروژه: آذر 1385

41. 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: 1381  
 اتمام پروژه: 1383

42. 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1385

43. 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: 1383  
 اتمام پروژه: 1384

44. 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1386



45. 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 1384  
 اتمام پروژه: اسفند 1384

46. طرح شبکه آب و فاضلاب و آبیاری توسعه میدان گازی پارس جنوبی، فاز 9 و 10  
 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1385

47. 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1386

48. طراحی شبکه آبیاری کمپ 4 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1386

49. 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1386

50. 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1386





51. مخزن بتنی 1000 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1386



52. 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 1384  
 اتمام پروژه: سال 1385



53. 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1385

54. شبکه آبیاری کمپ 3 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: 1383  
 اتمام پروژه: 1384

55. 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: 1383  
 اتمام پروژه: 1384

56. 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: 1383  
 اتمام پروژه: 1384

57. 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: 1382  
 اتمام پروژه: 1384

58. مخزن 1000 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: 1382  
 اتمام پروژه: 1384



59. شبکه آبیاری پارک 30 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: 1382  
 اتمام پروژه: 1384



60. 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: 1383  
 اتمام پروژه: 1385

61. طرح شبکه آبیاری پشتیبانی مرکز 2 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: 1383  
 اتمام پروژه: 1385

62. 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: 1382  
 اتمام پروژه: 1383

63. شبکه آبیاری فاز 6 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: 1382  
 اتمام پروژه: 1384

64. 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: 1381  
 اتمام پروژه: 1382

65. 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: 1381  
 اتمام پروژه: 1383

66. 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: 1381  
 اتمام پروژه: 1384

67. 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: 1381  
 اتمام پروژه: 1383

68. طرح آب شیرین‌کن منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به ظرفیت 2 واحد

10 هزار متر مکعبی (عکس عوض شود)

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: 1381  
 اتمام پروژه: 1383



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

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: 1381  
 اتمام پروژه: 1382

70. 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: 1381  
 اتمام پروژه: 1383

71. 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 1380  
 اتمام پروژه: خرداد 1381

72. 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: 1379  
 اتمام پروژه: 1380

73. 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: 1380  
 اتمام پروژه: 1382

74. 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 1376  
 اتمام پروژه: آبان 1380



75. 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: 1379  
اتمام پروژه: 1381

76. 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: 1378  
اتمام پروژه: 1379

77. 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: 1378  
اتمام پروژه: 1379

78. 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: 1377  
اتمام پروژه: 1379

79. 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: 1377  
اتمام پروژه: 1378

80. طرح شبکه جمع‌آوری فاضلاب سایت شماره 1 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: 1377  
اتمام پروژه: 1379



81. طرح تصفیه‌خانه فاضلاب سایت شماره 1 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: 1377  
 اتمام پروژه: 1378

82. طرح شبکه آب دوران ساخت سایت شماره 3 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: 1377  
 اتمام پروژه: 1379

83. طرح شبکه آب دوران ساخت سایت شماره 4 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: 1377  
 اتمام پروژه: 1379

84. 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 1376  
 اتمام پروژه: خرداد 1377

85. 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 1375  
 اتمام پروژه: خرداد 1376

86. 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: 1376  
 اتمام پروژه: 1377



87. 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 1375  
اتمام پروژه: مرداد 1376

88. شبکه توزیع آب و فضای سبز پارک ونک

کارفرما: شهرداری منطقه 3 تهران  
محل احداث پروژه: تهران  
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول، دوم و نظارت  
آغاز پروژه: 1376  
اتمام پروژه: 1377

89. 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 1375  
اتمام پروژه: فروردین 1376

90. طرح تجهیز و نوسازی 1000 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 1375  
اتمام پروژه: شهریور 1376

91. 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: 1374  
اتمام پروژه: 1376

92. 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 1374  
اتمام پروژه: مهر 1375

**93. سد و نیروگاه آبی گتوند علیا**

کارفرما: شرکت مشاتیر  
 محل احداث پروژه: گند شوشتر  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: محاسبات رسوب و تخمین دبی رسوب سالیانه  
 آغاز پروژه: بهمن 1374  
 اتمام پروژه: مرداد 1375



**94. ارزیابی گزارش‌های پیش‌نویس استاندارد طرح استاندارد صنعت آب‌کشور**

کارفرما: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور (برنامه و بودجه)  
 محل احداث پروژه: تهران  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: ارزیابی گزارش‌ها  
 آغاز پروژه: آبان 1374  
 اتمام پروژه: دی 1375

**95. طرح توسعه کشاورزی اراضی واقع در غرب روستای ایپک**

کارفرما: شرکت ایپک نیک صنعت  
 محل احداث پروژه: کرج  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول  
 آغاز پروژه: مرداد 1375  
 اتمام پروژه: آذر 1376

**96. مطالعات توجیهی رسوب پروژه سد گذارلندر**

کارفرما: شرکت مشاتیر  
 محل احداث پروژه: مسجد سلیمان  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات فاز اول  
 آغاز پروژه: 1374  
 اتمام پروژه: 1375

**97. 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: 1374  
 اتمام پروژه: 1375



**98. طرح کانال جمع‌آوری آب‌های سطحی منطقه یوسف‌آباد تهران به طول 3 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: 1372  
 اتمام پروژه: 1374



99. 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 1374  
اتمام پروژه: دی 1375

100. 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 1374  
اتمام پروژه: شهریور 1375

101. 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 1373  
اتمام پروژه: مرداد 1374

102. طرح اصلاح هندسی و جمع‌آوری آب‌های سطحی خیابان آجودانیه

کارفرما: شهرداری منطقه 1 تهران  
محل احداث پروژه: تهران  
خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول  
آغاز پروژه: 1373  
اتمام پروژه: 1374

103. 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: 1373  
اتمام پروژه: 1374

104. مطالعات و محاسبات هیدرولیک و هیدرولوژی مسیل

کارفرما: شهرداری منطقه 2  
محل احداث پروژه: رودبار  
خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات و محاسبات هیدرولیکی و رسوب مسیل  
آغاز پروژه: 1372  
اتمام پروژه: 1373



105. 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 1372  
 اتمام پروژه: آبان 1373

106. 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 1372  
 اتمام پروژه: شهریور 1373

107. 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 1372  
 اتمام پروژه: فروردین 1373

108. مطالعات جمع‌آوری آب‌های سطحی و به‌سازی کانال مجتمع تجاری شهر رودبار

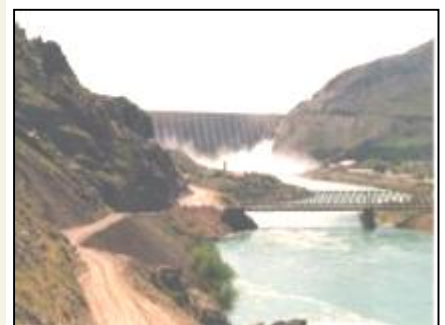
کارفرما: آپارتمان‌شهر  
 محل احداث پروژه: رودبار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: مطالعات هیدرولیک فاز اول و دوم  
 آغاز پروژه: شهریور 1372  
 اتمام پروژه: آذر 1372

109. طرح بهره‌برداری بهینه از سد سفیدرود

کارفرما: وزارت نیرو  
 محل احداث پروژه: گیلان  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول  
 آغاز پروژه: تیر 1372  
 اتمام پروژه: اسفند 1372

110. 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 1372  
 اتمام پروژه: اسفند 1372





111. طرح سد لاستیکی بابلرود در شهر بابلسر

کارفرما: وزارت نیرو - امور آب  
 محل احداث پروژه: بابل‌سر - مازندران  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: طراحی فاز اول و سوم  
 آغاز پروژه: 1372  
 اتمام پروژه: 1372



112. 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 1371  
 اتمام پروژه: آبان 1371

113. مطالعات جمع‌آوری آب‌های کنترل سیلاب منطقه ویژه‌ی (لامرد و پارسیان)

114. مطالعات سیلاب در رود کارون

115. مطالعات و بارگذاری خط انتقال آب از زیر دریا به جزیره هرمز

116. طرح جداسازی پلاژ ساحلی بندرانزلی (جداکننده‌های شناور)

117. تهیه برنامه کامپیوتری بیلان آب

118. طرح جمع‌آوری آب‌های سطحی و هیدرولیک مسیل و خط انتقال ساوه

119. مطالعات تکنولوژی تزریق بتون داخل سدها

120. مطالعات آبیگری از دریا در جزیره کیش

121. طرح خط انتقال آب به کارخانه آسفالت‌سازی شهرستان ساوه

122. طرح پایه جهت جمع‌آوری فاضلاب دبیزین

123. طرح آبیاری فضای سبز شهرک منجیل

124. تهیه ضوابط طرح‌های آبیاری

125. 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:

1. ارتقاء سطح دانش و معلومات شغلی کارکنان به منظور بهبود، کارایی و بهره‌وری
2. بالا بردن مهارت‌ها و توانایی‌های شغلی و حرفه‌ای
3. تشکیل کارگروه‌های آموزشی مختلف حسب مورد

دوره‌های آموزشی برگزار شده

ردیف	عنوان دوره	شرح دوره	تاریخ
1	زبان انگلیسی	آموزش مهارت‌های چهارگانه در سطوح مختلف	از 1382 تاکنون
2	زبان فرانسه	آموزش مهارت‌های چهارگانه در سطوح مختلف	مهر 1390 تاکنون
<b>نرم‌افزارها</b>			
3	ICDL	فراگیری مهارت‌های استفاده از برنامه‌های رایانه‌ای	1383
4	نرم‌افزار Power Point	تهیه نمایش اسلاید و گزارش‌های چندرسانه‌ای	تابستان 1384 تابستان 1387
5	نرم‌افزار Word	تایپ و ویرایش متون و تهیه گزارشات	زمستان 1377 تابستان 1384 تابستان 1385
6	نرم‌افزار Excel	تهیه جداول و نمودارها	زمستان 1377 تابستان 1388
7	نرم‌افزار Front Page	طراحی صفحات وب	بهار 1385
8	نرم‌افزار Outlook	دریافت و ارسال نامه‌های داخلی بوسیله سرور exchange و چک کردن ایمیل‌های داخلی با استفاده از اینترنت	تابستان 1381
9	نرم‌افزار Access	تهیه و تشکیل بانک‌های اطلاعاتی مانند دفترچه تلفن و آدرس‌ها	تابستان 1380
10	نرم‌افزار 3DSMAX	تهیه انیمیشن و ساخت اشیاء سه بعدی	بهار 1386 تابستان 1390 پاییز 1392
11	نرم‌افزار ACAD	طراحی و ترسیم نقشه‌های معماری و مهندسی	زمستان 1376 پاییز 1392
12	نرم‌افزار 3D CAD	تهیه و طراحی و تبدیل نقشه‌های معماری با حجم‌های سه‌بعدی	مرداد 1387
13	نرم‌افزار Revit Architecture	طراحی و مدل‌سازی طرح‌های معماری با سیستم BIM	آذر 1387 تابستان 1392
14	نرم‌افزار Auto Cad Land	طراحی سیویل، هیدرولیک	مهر 1387
15	نرم‌افزار Movie Maker	میکس سریع صدا و تصویر با قابلیت‌های منحصر به فرد در تهیه خروجی حتی برای ارسال فایل با ایمیل	تابستان 1385
16	نرم‌افزار Corel Draw	نرم‌افزار گرافیکی برداری است؛ هر چیزی که در محیط این نرم‌افزار ایجاد نماید نوعی شیء محسوب می‌شود	تابستان 1384
17	نرم‌افزار Photo Shop	ویرایش تصاویر و تهیه طراحی موارد گرافیکی چاپی یا غیر چاپی مانند آرم، سربرگ، کارت ویزیت و بروشورهای تبلیغاتی و ...	پاییز 1385
18	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 1380

ردیف	عنوان دوره	شرح دوره	تاریخ
19	نرم‌افزار Flash پیشرفته (اسکرپت‌نویسی)	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	زمستان 1380
20	برنامه‌نویسی HTML	زبان برنامه‌نویسی برای طراحی صفحات وب بصورت پیشرفته	زمستان 1379 تابستان 1382
21	سیستم عامل Linux مقدماتی	آشنایی با سیستم عامل	زمستان 1386
22	سیستم عامل DOS	آشنایی سیستم‌عامل و استفاده از فرامین و دستورات	1375
23	مبانی کامپیوتر	آشنایی با سخت‌افزار	1381 1375
24	Windows	آشنایی با محیط سیستم‌عامل	1381-1375
25	نرم افزار HySys	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	بهمن 1386
26	نرم افزار ASPN B-JACK	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	1386
27	Cisco	مدیریت سوئیچ‌های شبکه Cisco	1384
28	امنیت شبکه	آشنایی و بررسی استانداردهای امنیت شبکه	1387
29	طراحی شبکه	آشنایی با چگونگی پیکربندی و تنظیمات شبکه	مهر 1387
30	شبکه‌های کامپیوتری	آشنایی مفاهیم مقدماتی سیستم‌های شبکه‌های رایانه‌ای	بهار 1388
31	Rational Rose	مدل‌سازی سیستم‌های نرم‌افزاری	تابستان 1384
32	جستجوی وب	جستجوی پیشرفته در وب برای یافتن مطلب در کمترین زمان	زمستان 1386
33	نرم‌افزار شبکه و خط انتقال	محاسبات و تحلیل شبکه هیدرولیک خط لوله آب	زمستان 1386
34	نرم‌افزار Arc GIS	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	زمستان 1386
35	نرم‌افزار Water Games	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	زمستان 1386
36	نرم‌افزار Storm CAD	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	زمستان 1386
37	نرم‌افزار Sewer CAD	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	زمستان 1386
38	نرم‌افزار محاسبه و آنالیز ضربه فوج Hammer	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	زمستان 1386
39	نرم‌افزار (آمار) People	روش‌های پیش‌بینی جمعیت و عوامل موثر بر آن (باروری، مرگ و میر و مهاجرت)	زمستان 1386
40	نرم‌افزار ASPN - PIUS	شبیه‌سازی و طراحی تأسیسات پالایشگاهی	آذر 1386
41	نرم افزار G.I.S مقدماتی	داده‌ها و اطلاعات G.I.S، آشنایی با نرم‌افزارهای ESRI، آشنایی با سیستم تصویر و نحوه‌ی رفرنس کردن نقشه‌ها، رقوم نمودن	تابستان 1387
42	نرم افزار G.I.S پیشرفته	مدیریت داده‌های اطلاعاتی و Data Base، توابع تحلیلی Analysis Tools (Extract, Overlay, ...)، آشنایی تخصصی با نرم افزار Arc Info، ساختار داده‌ها در GIS (رستری)، درون‌یابی، توابع مازول Spatial Analyst، آشنایی با مازول Analysis D <sup>3</sup> ، کارتوگرافی و تهیه خروجی	پاییز 1387 زمستان 1392



1387 اردیبهشت	رسم پروفیل طولی و عرضی، محاسبه حجم عملیات خاکی	نرم‌افزار Geotools	43
1386	تهیه برنامه زمان‌بندی، کنترل و مدیریت هزینه و منابع انسانی و مدیریت زمان، محاسبه پیشرفت برنامه‌های	نرم‌افزار P3E	44
1386	تهیه برنامه زمان‌بندی، کنترل و مدیریت هزینه و منابع انسانی و مدیریت زمان، محاسبه پیشرفت برنامه‌های	نرم‌افزار Primavera	45
بهار 1375 اسفند 1386 خرداد 1388	تهیه برنامه زمان‌بندی، کنترل و مدیریت هزینه و منابع انسانی و مدیریت زمان، محاسبه پیشرفت برنامه‌های	نرم‌افزار MS Projct	46
آذر 1386	آشنایی با نرم‌افزار محاسبات تأسیسات الکتریکی فشار ضعیف و توزیع	طراحی تابلوها و مدارهای برق و نرم‌افزار داک وین	47
دی و آذر 1386	مبانی برنامه‌ریزی حمل و نقل شامل معرفی مدل‌های موجود، مراحل چهارگانه تحلیل تقاضای حمل و نقل، بررسی مورد نمونه تهران	برنامه‌ریزی حمل و نقل	48
اسفند 1378	بررسی ایمنی و سلامت و محیط‌زیست در پروژه‌ها	Project HSE Review	49
زمستان 1386	آشنایی با نرم‌افزار تانک جهت طراحی مخازن و سیستم‌های تحت فشار و مخازن اتمسفریک	نرم‌افزار تانک	50
تیر 1387	آشنایی با نقش طراحی معماری در کاهش مصرف انرژی در ساختمان	کاربرد علمی مباحث اقلیمی در برنامه‌ریزی و طراحی	51
زمستان 1387	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	52
اردیبهشت 1387	نهادینه شدن دیدگاه فرآیندگرایی و بهبود مستمر فرآیندها، مشتری محور، 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	53
آذر 1387	آشنایی با اصول اولیه نظام EFQM	مبانی EFQM	54
آذر 1387	آشنایی با روش‌های خودارزیابی	خودارزیابی در قالب EFQM ارزیابی محیطی	55
اسفند 1387	آشنایی با مبانی نظام مدیریت امنیت اطلاعات	آشنایی با نظام مدیریت امنیت اطلاعات	56
زمستان 1385	ارزیابی مجدد دارایی‌ها، ارزشیابی بنگاه‌های فعال اقتصادی، ارزیابی سهام، تهیه گزارشات دوره‌ای عملکرد و ...	Comfar III	57
اسفند 1387	آموزش مبانی برنامه‌ریزی مدیریت ریسک، شناسایی ریسک‌ها، آنالیز کمی و کیفی ریسک، تعیین اقدامات کنترلی ریسک، پایش ادواری ریسک	مبانی مدیریت ریسک پروژه‌ها	58
اسفند 1387	مباحث مربوط به مبانی مدیریت منابع انسانی	مبانی مدیریت منابع انسانی	59
اسفند 1387	مباحث مربوط به انواع دارایی‌ها و مدیریت آن	منابع مدیریت دارایی	60
اسفند 1387	مبانی مهندسی ارزش و پیاده‌سازی مهندسی ارزش در شهرداری تهران	مهندسی ارزش	61
آذر 1387	مفاهیم مدیریت دانش، انواع دانش موجود در سازمان و علل نیاز به مدیریت دانش	مدیریت دانش	62
اسفند 1387	آشنایی با فرآیند مقایسه روش‌های کاری و تجاری و معیارهای عملکرد از جمله هزینه، مدت چرخه، بازدهی و کیفیت، به‌عنوان یک نوع محک	بهبهینه‌کاوی (Benchmarking)	63
آبان 1387	آشنایی با ضوابط و قوانین طراحی شهری با موضوع حمل و نقل و ترافیک	طراحی هندسی	64
شهریور 1387	شبیه‌سازی ترافیک، حمل و نقل	AIMSUN NG Geotools	65
تابستان 1386 پاییز 1392	روش چکیده‌نویسی	چکیده نویسی	66
اسفند 1384 دی 1386	آموزش کمک‌های اولیه مقدماتی و پیشرفته	دوره کمک‌های اولیه، مقدماتی و پیشرفته	67
آذر 1384	سرممیزی مدیریت نظام بهداشت، ایمنی و محیط زیست	سرممیزی HSE-MS	68
شهریور 1384	مبانی مدیریت نظام بهداشت، ایمنی و محیط زیست	مبانی HSE-MS	69

1387 مهر	مدیریت نظام بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست بصورت مقدماتی و پیشرفته	HSE-MS مقدماتی و پیشرفته	70
1384 آذر	سرممیزی استاندارد مدیریت محیط‌زیست	ISO 14001 سرممیزی	71
1384 مهر	ممیزی استاندارد مدیریت محیط‌زیست	ISO 14001 ممیزی	72
1384 آذر	ممیزی استاندارد بهداشت حرفه‌ای	OHSAS 18001 ممیزی	73
1384 بهمن	آموزش مبانی اطفاء حریق	دوره تئوری اطفاء حریق	74
1386 تیر	آموزش مبانی اطفاء حریق	آموزش اطفاء حریق	75
1384 تیر	مبانی تهیه سیستم مدیریت بحران	مبانی مدیریت بحران	76
1386 آبان	مبانی طراحی و بارگذاری ساختمان‌ها با استفاده از پدافند غیرعامل	پدافند غیرعامل	77
1384 تیر	ارائه مستندات مربوط به قوانین ملی و تعهدات بین‌المللی محیط‌زیست	قوانین ملی و تعهدات بین‌المللی محیط‌زیست	78
1385 اردیبهشت	گواهی‌نامه مدیریت سیستم یکپارچه	IMS گواهی‌نامه‌های	79
1386 مرداد	ممیزی استاندارد مدیریت کیفیت	ISO 9000 ممیزی	80
1388 تا 1386	طراحی، مدیریت راهبردی و نگهداری پرتال‌های سازمانی	SharePoint	81
<b>نظام مهندسی</b>			
1388 تابستان و پاییز	الزامات عمومی معماری	الزامات عمومی معماری	82
1388 تابستان و پاییز	مصالح و فرآورده‌های ساختمانی	مصالح و فرآورده‌های ساختمانی	83
1388 تابستان و پاییز	جزئیات و عناصر معماری	جزئیات و عناصر معماری	84
تابستان 92 تاکنون	-	آموزش نرم‌افزار رویت	85
زمستان 93 بهار 94	-	آموزش Arc Gis	86
تابستان 94	-	آموزش Exell	87

## 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.

### 1. ششمین کنفرانس بین‌المللی گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع

پژوهشگر: دکتر غلامعلی نجفی  
 تاریخ: خرداد 1394  
 محل نشست: تهران

### 2. چهارمین نشست هم‌اندیشی چشم‌انداز گل‌گهر

پژوهشگر: سید محمد باقر کیایی  
 تاریخ: 29 و 30 بهمن 1393  
 محل نشست: مشهد مقدس

### 3. شاهنامه، زندگی به روش ایرانی و گردش ادبی

پژوهشگر: آقای دکتر جنیدی و آقای نورآقایی  
 تاریخ: مرداد 1392  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

### 4. چهارمین همایش ساخت آزمایشگاه تونل باد

پژوهشگر: آقای مهندس بهرام رضوی  
 تاریخ: اردیبهشت 1392  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



5. سمینار باغ ایرانی

پژوهشگر: خانم پرستو عشرتی - آقای فریار جواهریان - آقای اردشیر سیروس - خانم نسیم صحرائی‌نژاد - آقای محمود مطلبی  
 تاریخ: اردیبهشت 1392  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

6. سمینار توریزم و آموزش

پژوهشگر: ژوانا هروث - مسیح شریف - هومن شاهواری - سولماز پروین  
 تاریخ: فروردین 1392  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

7. برنامه‌ریزی گردشگری برای توسعه پایدار

پژوهشگر: Marcello Notarianni  
 تاریخ: اسفند 1391  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

8. سمینار تحلیل رفتار متقابل (TA) با رویکرد رفتارهای سازمانی

پژوهشگر: آقای فرزاد شکویی  
 تاریخ: بهمن 1391  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

9. 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 1391  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

10. اولین همایش ساخت آزمایشگاه تونل باد

پژوهشگر: آقای مهندس بهرام رضوی ملکی  
 تاریخ: آذر 1391  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

11. سمینارهای آشنایی با برگزاری دوره متخصص حرفه‌ای

پژوهشگر: آقای مهندس شهاب  
 تاریخ: آذر 1391  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



12. سلسله سمینارهای تخصصی - حرفه‌ای معماری 3 (بررسی دهانه‌های بلند)

پژوهشگر: آقای مهندس ناصر اسدیپور  
 تاریخ: شهریور 1391  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

13. سلسله سمینارهای تخصصی - حرفه‌ای معماری 2 (بررسی دهانه‌های بلند)

پژوهشگر: آقای دکتر فرهاد آزرمی  
 آقای مهندس ناصر اسدیپور  
 آقای مهندس جلال اوپسی  
 تاریخ: مرداد 1391  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

14. سلسله سمینارهای تخصصی - حرفه‌ای معماری 1 (بررسی دهانه‌های بلند)

پژوهشگر: آقای دکتر فرهاد آزرمی  
 آقای مهندس ناصر اسدیپور  
 تاریخ: مرداد 1391  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

15. پاکت آبی محفلی برای معماران

پژوهشگر: آقای دکتر سید منوچهر سید مرتضوی (دانشگاه فنی دارمشتات - آلمان)  
 تاریخ: اسفند 1390  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

16. آشنایی با خطاهای انسانی و حوادث سازمانی

پژوهشگر: خانم دژبان خان (کارشناسی ارشد مهندسی عوامل انسانی)  
 تاریخ: اسفند 1390  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

17. نور در معماری

پژوهشگر: Dr. Wolfgang Klamann (از شرکت آلمانی KlamannFlos GmbH)  
 تاریخ: بهمن 1390  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

18. نگاهی به آب و فناوری استفاده از آن در معماری ایرانی

پژوهشگر: آقای دکتر فرهاد آزرمی (مدرس دانشگاه شهید بهشتی)  
 تاریخ: مرداد 1390  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر





19. جایگاه طاق و قالب در معماری ایران

پژوهشگر: آقای دکتر فرهاد تهرانی (دانشیار دانشگاه شهید بهشتی)  
تاریخ: مرداد 1390  
محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

20. توسعه Spin-off شرکت‌های زایشی

پژوهشگر: آقای دکتر غلامعلی نجفی  
تاریخ: تیر 1390  
محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

21. ارتباط متقابل طبیعت و معماری

پژوهشگر: خانم مهندس روناک فروزمنش (مدرس دانشگاه جامع)  
تاریخ: خرداد 1390  
محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

22. سازه فضایی

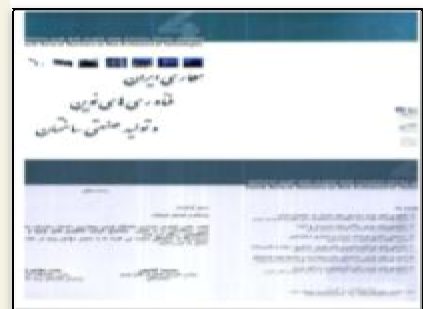
پژوهشگر: Dr.Jörg Schlaich (پروفسور از آلمان)  
تاریخ: اردیبهشت 1390  
محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

23. آشنایی با مفاهیم مدیریت زنجیره تامین

پژوهشگر: آقای دکتر سهیل داوری  
تاریخ: آبان 1389  
محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

24. 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 1389  
محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



25. 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 1389  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



26. 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)

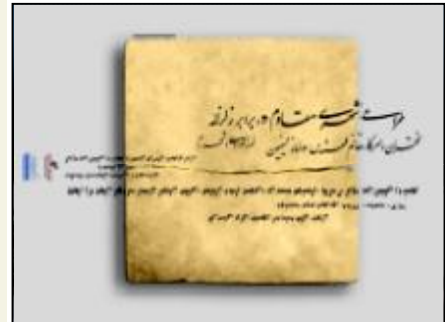
تاریخ: آذر 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

27. 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 1380 در هر دو رشته طراحی شهری و برنامه‌ریزی شهری؛ گواهی‌نامه عکاسی با رتبه عالی از انجمن سینمای جوان 1368

تاریخ: شهریور 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



28. 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 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



29. بررسی ساز و کار تجميع قطعات در فرآيند نوسازی بافت‌های شهری فرسوده

پژوهشگر: سرکار خانم مهندس شمین گلرخ  
 دانشجوی دکترای شهرسازی  
 کارشناس ارشد طراحی شهری (دانشگاه شهيد بهشتی)  
 تاریخ: مرداد 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

30. رابطه توده و فضا در بافت‌های مسكونی

پژوهشگر: سرکار خانم مهندس مرواريد قاسمی  
 کارشناس ارشد معماری (دانشگاه شهيد بهشتی)  
 کارشناسی ارشد طراحی شهری (دانشگاه شهيد بهشتی)  
 تاریخ: تير 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

31. مدیریت زمان در شهرهای جدید

پژوهشگر: سرکار خانم مهندس سحر قاسمیان  
 کارشناسی ارشد معماری (دانشگاه تهران مرکز)  
 کارشناس ارشد طراحی شهری (دانشگاه شهيد بهشتی)  
 تاریخ: تير 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

32. حفاظت کاتدی

پژوهشگر: آقای مهندس مسعودی  
 کارشناسی ارشد شیمی و پتروشیمی (دانشگاه پلی‌تکنیک) آقای مهندس شین  
 مهندس برق (دانشگاه Hangyang)  
 Dr. kho  
 تاریخ: خرداد 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

33. طراحی شهری جنسیت - محور

پژوهشگر: سرکار خانم مهندس فرانک فرزانه  
 کارشناسی ارشد طراحی شهری (دانشگاه تربیت مدرس)  
 کارشناس معماری (دانشگاه شهيد بهشتی)  
 تاریخ: خرداد 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



34. طراحی شهرهای بدون کربن

پژوهشگر: سرکار خانم دکتر نسرين فقيه  
 دکترا معماری (دانشگاه معماری ونيز 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 آقاخان  
 برنده جایزه سال 2003 در معماری سبز از فرانسه  
 تاریخ: اردیبهشت 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



35. ارزشیابی اقتصادی طرح‌ها

پژوهشگر: آقای دکتر توفیق  
 دکترای جامعه‌شناسی - دکترای اقتصاد (دانشگاه فرانسه)  
 تاریخ: اردیبهشت 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

36. هنر عمومی و جایگاه آن در طراحی شهری

پژوهشگر: سرکار خانم مهندس هدی کنعانی  
 کارشناسی ارشد طراحی شهری (دانشگاه شهید بهشتی)  
 کارشناس معماری (دانشگاه شهید بهشتی)  
 تاریخ: اردیبهشت 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



37. 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 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



38. روش‌های پیش‌بینی و آینده‌پژوهی

پژوهشگر: آقای دکتر توفیق  
 دکترای جامعه‌شناسی - دکترای اقتصاد (دانشگاه فرانسه)  
 تاریخ: فروردین 1388  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

39. 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 1387  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



40. آمایش سرزمینی با بررسی تجربه فرانسه در آمایش سرزمین

پژوهشگر: آقای دکتر توفیق  
 دکترای جامعه‌شناسی - دکترای اقتصاد (دانشگاه فرانسه)  
 تاریخ: اسفند 1387  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر

41. بررسی نقش آب در طراحی فضاهای شهری

پژوهشگر: سرکار مهندس مهوش شاهین راد  
 کارشناسی ارشد معماری (دانشگاه تربیت مدرس)  
 کارشناس معماری (دانشگاه شهید بهشتی)  
 تاریخ: اسفند 1387  
 محل نشست: دفتر مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر



42. روش طبیعی افزایش توانایی نگهداری آب در خاک - زئوپلانت

پژوهشگر: شرکت بازرگانی پاریز با همکاری شرکت Zeoplant اروپا و گروه بین‌المللی ره‌شهر  
 تاریخ: مهر 1387  
 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)، 16 و 17 دی ماه 1393 - 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

### 1. راییه مقاله در کنفرانس

پژوهشگر: خانم دکتر مریم کیایی  
 موضوع پژوهش: **the 1 st Europe- Iran forum**  
**(preparing post – sanction investment and trade)**  
 تاریخ: 15 اکتبر 2014  
 محل نشست: لندن

### 2. راییه مقاله در کنفرانس

#### Global Water Intelligence Summit

پژوهشگر: آقای مهندس باقر کیایی  
 موضوع پژوهش: **Energy-Intensive Industries**  
**Water & Power Investment Opportunities**  
 تاریخ: آپریل 2014  
 محل نشست: پاریس

### 3. 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: 2013  
 محل نشست: آلمان

### 4. 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 2009  
 محل نشست: دبی - امارات

### 5. راییه مقاله در همایش بین‌المللی HSE در صنایع نفت و گاز

پژوهشگر: خانم مهندس فریبا دژبان خان  
 موضوع پژوهش: نرم‌افزاری برای تدوین طرح HSE به عنوان ابزاری برای مدیریت HSE پیمانکاران  
 تاریخ: 2009  
 محل نشست: مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما



6. ارایه مقاله در کنفرانس

**International Seminar on Foreign Investment**

پژوهشگر: آقای مهندس کیائی، 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 2009  
 محل نشست: تهران - ایران



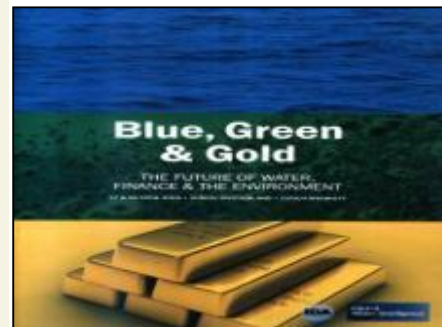
7. ارایه مقاله در کنفرانس

**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 کیائی، 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 2009  
 محل نشست: زوریخ - سوئیس



8. 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 کیائی، سید محمدباقر کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)  
 موضوع پژوهش: روش انتخاب تکنولوژی مناسب برای سیستم آب شیرین‌کن (اسمزی - حرارتی)  
 تاریخ: اکتبر 2007  
 محل نشست: جزایر قناری - اسپانیا



9. 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 آب شیرین کن، ارزیابی بازار و روش‌های سرمایه‌گذاری  
 تاریخ: آوریل 2007  
 محل نشست: بارسلون - اسپانیا

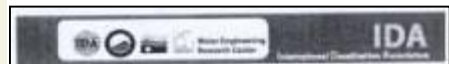


10. ارائه مقاله در اولین کنفرانس بین‌المللی شیرین‌سازی آب در ایران با همکاری دانشگاه تربیت مدرس، IDA و وزارت نیرو

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 2006  
 محل نشست: تهران - ایران



11. 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 2006  
 محل نشست: تهران - ایران

12. ارائه سخنرانی در سمینار آب، فاضلاب، انرژی و مواد زائد (هیأت 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 2005  
 محل نشست: تهران - ایران



13. 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 2005  
 محل نشست: برلین - آلمان

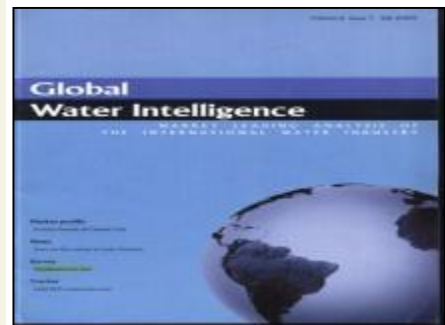


14. مصاحبه با مجله Global Water Intelligence

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 2005



15. 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 2005  
 محل نشست: برلین - آلمان



16. 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 سه‌هند، سیلان و دماوند  
 تاریخ: سپتامبر 2004



17. ارایه مقاله‌ای در مجله آمریکایی Middle East Energy (MEE) منتشر شده به عنوان روجلدی

تحت عنوان:

**Desalination: Tapping into the private sector**

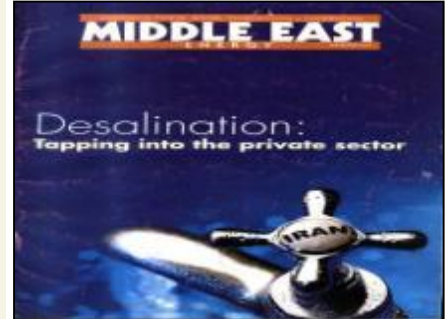
پژوهشگر: آقای مهندس کیایی، سید محمد باقر  
 کارشناسی ارشد راه و ساختمان (دانشکده فنی دانشگاه تهران)  
 موضوع پژوهش: نفوذ صنعت آب شیرین‌کن در بخش خصوصی ایران و پیشنهاد استفاده از منابع بخش خصوصی در تامین مالی پروژه‌های آب شیرین‌کن با روش‌های BOT و BOO به عنوان جایگزین روش‌های متداول EPC  
 تاریخ: سپتامبر 2004

18. 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 2000



### 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 1383 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:

#### 1. 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: 400 هزار هکتار  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: انجام خدمات مشاوره توریسم و اکوتوریسم، طرح جامع گردشگری کل منطقه آزاد ماکو  
 آغاز پروژه: خرداد 1394  
 اتمام پروژه: در حال انجام

#### 30. 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

#### 31. 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 1386  
 اتمام پروژه: اردیبهشت 1387



32. 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 1386  
اتمام پروژه: اسفند 1386

33. 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 1386  
اتمام پروژه: دی 1386

34. مطالعات امکان‌سنجی و طرح جامع دهکده‌ی 130 هکتاری تفریحی - ورزشی کیا کالیه

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 1386  
اتمام پروژه: شهریور 1386

35. بازنگاری 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 1385  
اتمام پروژه: مهر 1385

36. مطالعات احداث هتل‌های سه‌ستاره و سایر تاسیسات گردشگری در استان‌های فارس، بوشهر، هرمزگان

کارفرما: شرکت توسعه گردشگری ایران  
محل احداث پروژه: استان‌های بوشهر، هرمزگان، فارس  
خدمات انجام شده توسط مشاور: قابلیت‌سنجی و مکانیابی  
آغاز پروژه: اردیبهشت 1384  
اتمام پروژه: تیر 1384

37. 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 1383  
اتمام پروژه: آذر 1383

## 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 1371 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

1. طراحی سیویل بلوار دلگشا (درگهان - منطقه آزاد قشم)
2. نقشه‌برداری سایت اسکله کاوه (منطقه آزاد قشم)
3. تهیه نقشه‌های وضعیت موجود سایت صنعتی تولا و طراحی سیویل (منطقه آزاد قشم)
4. طراحی سیویل جاده تراس (منطقه آزاد قشم)
5. طراحی سیویل خور هلر و میدان ورودی (هلر - منطقه آزاد قشم)
6. طراحی سیویل اصلاح مسیر جاده لافت در مقابل اسکله کاوه (منطقه آزاد قشم)
7. طراحی سیویل میدان اسکله جدید درگهان (منطقه آزاد قشم)
8. طراحی سیویل اصلاح هندسی سهراهی دیرستان (منطقه آزاد قشم)
9. طراحی سیویل اصلاح هندسی سهراهی ورودی درگهان (منطقه آزاد قشم)
10. طراحی سیویل بلوار آزادگان (منطقه آزاد قشم)
11. طراحی سیویل بلوار معلم (منطقه آزاد قشم)
12. طراحی سیویل سایت منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (بندرعباس)
13. طراحی سیویل سایت منطقه ویژه پتروشیمی (بندر ماهشهر)
14. طراحی سیویل سایت کارخانه گندله‌سازی اردکان
15. تهیه نقشه‌های وضع موجود سایت منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)
16. تهیه نقشه‌های وضع موجود سایت منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (تمبک)
17. تهیه نقشه‌های وضع موجود ساختگاه سدهای منطقه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)
18. تهیه نقشه‌های وضع موجود سایت باشگاه صنعت نفت (پرک)
19. طراحی نقشه‌های سیویل شبکه معابر سایت منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
20. طراحی نقشه‌های سیویل انبارها و تاسیسات بندری شهیدرجایی منطقه آزاد قشم
21. طراحی نقشه‌های سیویل باشگاه صنعت نفت پرک منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
22. طراحی نقشه‌های سیویل مجتمع رفاهی، مسکونی، کارگاهی، ایستگاه تقویت فشارگاز جزیره کیش
23. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی 1000 واحدی شهرک اندیشه بروجرد
24. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی پیمانکاران ایرانی فاز 9 و 10 منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

25. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی پیمانکاران ایرانی فاز 6 و 7 و 8 منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
26. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی پیمانکاران ایرانی فاز 4 و 5 منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
27. سیویل سایت مسکونی پیمانکاران خارجی فاز 9 و 10 منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
28. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی پیمانکاران خارجی فاز 6 و 7 و 8 منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
29. تهیه نقشه‌های وضع موجود سایت نماد شهری جزیره کیش
30. طراحی نقشه‌های سیویل سایت بازارچه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
31. طراحی نقشه‌های سیویل سایت شیرینو منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
32. طراحی نقشه‌های سیویل سایت پشتیبانی مرکز 2 منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
33. طراحی نقشه‌های سیویل سایت کمپ مسکونی 4 منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
34. طراحی نقشه‌های سیویل سایت انبارها، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
35. طراحی نقشه‌های سیویل سایت سالن امداد منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
36. طراحی نقشه‌های سیویل سایت سالن بادی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
37. طراحی نقشه‌های سیویل سایت کمپ مسکونی 2 منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
38. طراحی نقشه‌های سیویل سایت نهالستان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
39. طراحی نقشه‌های سیویل سایت پل روگذر جاده اختر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
40. طراحی نقشه‌های سیویل سایت پل زیرگذر جاده اختر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
41. طراحی نقشه‌های سیویل سایت ترمینال باد منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
42. طراحی نقشه‌های سیویل سایت پارک 100 هکتاری نایبند منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
43. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مجموعه مسکونی، تفریحی و خدماتی فرودگاه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
44. طراحی نقشه‌های سیویل سایت پارک ساحلی سایت اداری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
45. طراحی نقشه‌های سیویل سایت شهرک صنعتی آیینه ورزان
46. طراحی نقشه‌های سیویل سایت شهرک صنعتی شمس‌آباد
47. طراحی نقشه‌های سیویل پارک بانوان چیتگر

48. طراحی نقشه‌های سیویل بوستان مادر یافت آباد
49. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مسکونی فاز 6 شهرک صدف جزیره کیش
50. طراحی نقشه‌های گریدینگ سایت PGTL منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
51. طراحی نقشه‌های سیویل سایت کمپ مسکونی مدیریت عملیات عمومی جزیره خارگ
52. طراحی نقشه‌های سیویل سایت کمپ اداری مدیریت عملیات عمومی جزیره خارگ
53. طراحی نقشه‌های سیویل سایت مجتمع مسکونی بوستان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
54. طراحی نقشه‌های سیویل حصارکشی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس 1 (عسلویه)
55. طراحی نقشه‌های سیویل حصارکشی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس 2 (تمبک)
56. طراحی نقشه‌های سیویل حصارکشی منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (بندرعباس)
57. طراحی نقشه‌های سیویل و ترافیک تقاطع غیر همسطح بزرگراه‌های شهید گمنام و کردستان
58. طراحی نقشه‌های سیویل و ترافیک تقاطع غیرهمسطح بزرگراه شهید گمنام و خیابان کارگر شمالی
59. طراحی نقشه‌های سیویل سایت برج یادمان
60. طراحی نقشه‌های سیویل حصارکشی پتروشیمی مهاباد
61. طراحی نقشه‌های گریدینگ پتروشیمی مهاباد
62. طراحی نقشه‌های سیویل کمپ مسکونی جاجرم
63. طراحی نقشه‌های سیویل شهرک آهن مکان
64. طرح جامع و تفصیلی سایت انرژی پارس
65. طراحی سایت پتروشیمی ماهشهر
66. طراحی سایت یادمان
67. طراحی سیویل سایت بوستانو
68. طراحی سیویل سایت منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
69. طراحی سیویل جزیره آب اهواز
70. طراحی ایستگاه شلمچه
71. نظارت عالی پل جوادیه
72. طراحی سایت پارک چیتگر
73. طراحی سایت بوستان مادر یافت‌آباد

74. طراحی سیویل سایت آینه‌ورزان
75. طراحی سیویل سایت شمس‌آباد
76. طراحی سایت کمپ اسکان موقت فاز 12
77. سایت اداری ورزشی جدید POGC
78. طرح جامع سایت صنایع سنگین ارس
79. مطالعات سیویل فرودگاه امام
80. طراحی سیویل نمایشگاه بین‌المللی کرمانشاه
81. طراحی سیویل فرودگاه ارس
82. طراحی سیویل سایت صنایع سنگین منطقه آزاد ارس
83. طراحی سیویل جاده پیرامونی شمال صبا فولاد خلیج فارس
84. طراحی سیویل جاده پیرامونی گشت و حراست منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
85. طراحی ترمینال حجاج فرودگاه اردبیل
86. طراحی سیویل فرودگاه شیراز
87. طراحی سیویل سایت شمالی شیرینو
88. طراحی سیویل سایت ساحلی POGC
89. طرح تفصیلی فرودگاه امام خمینی
90. طراحی جامع و تفصیلی سیویل شهرک پتروشیمی مکران
91. قطب پتروشیمی سپهر لاوان
92. طراحی سیویل برج دیدار
93. طراحی سیویل ساختمان‌ها، تاسیسات صنعتی و اداری کارگاه مخلوط شیمیایی شرکت ملی حفاری ایران
94. ساختمان‌های غیرصنعتی پروژه NGL3100
95. شهرک صنعتی شیمیایی پردیس فناوران البرز
96. طراحی سیویل سایت منطقه آزاد ماکو
97. طراحی سیویل موقعیت توقف‌گاه و کندرو آزادراه تهران - قم
98. محوطه‌سازی سایت مپنای کرج
99. طراحی سیویل پارک پتروشیمی پارسبان
100. 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 Design)، طراحی خیابان‌های شهری، مطالعات سیستم‌های هوشمند حمل‌ونقل (Intelligent Transportation System)، مطالعات عارضه‌سنجی ترافیک (Traffic Impact Study) و طراحی پارکینگ‌های محوطه‌ای و طبقاتی است که این شرکت را از سایر مشاوران متمایز نموده است. اخذ رتبه 1، مابین کلیه شرکت‌های بزرگ مشاور در زمینه حمل‌ونقل و ترافیک از سازمان حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری تهران در سال‌های 1390 تا 1393، 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

1. 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 مبدأ، مقصد و تبادلی، ارائه راهکارهای پیشنهادی و تدوین سیاست‌های کلان پارکینگ در تهران  
آغاز پروژه: خرداد 1394  
اتمام پروژه: در حال انجام



2. 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 1393  
اتمام پروژه: در حال انجام



3. امکان‌سنجی جابجایی ایستگاه عوارضی آزادراه تهران - قم

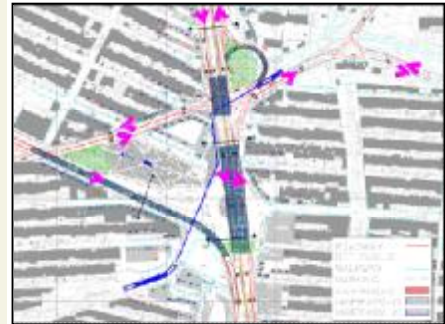
کارفرما: سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای وزارت راه و شهرسازی  
محل احداث پروژه: اتوبان تهران قم

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 آتی مراکز عمده جذب سفر در محدوده مورد مطالعه، شناسایی سیستم‌های حمل و نقل در افق طرح، تحلیل وضعیت آتی عوارضی، تعیین و ارزیابی گزینه‌های جانمایی عوارضی و انتخاب گزینه برتر  
آغاز پروژه: اردیبهشت 1394  
اتمام پروژه: تیر 1394



4. 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: 1393  
 اتمام پروژه: در حال انجام



5. 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 1393  
 اتمام پروژه: مرداد 1394



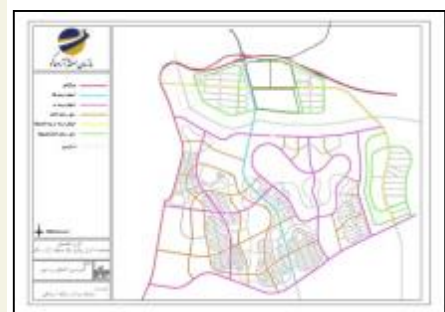
6. مطالعات حمل و نقل و ترافیک طرح جامع منطقه آزاد انزلی

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 1393  
 اتمام پروژه: ابان 1394



7. 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 1393  
 اتمام پروژه: در حال انجام



8. 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: 1393  
 اتمام پروژه: در حال انجام



9. 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: 1393  
 اتمام پروژه: در حال انجام

10. 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 آزرده 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: 1393  
 اتمام پروژه: 1394



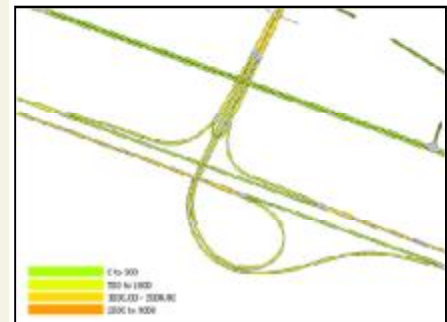
11. مطالعات حمل‌ونقل و ترافیک پروژه بررسی کارکردهای آتی اراضی شرکت فراورده‌های ساختمانی (فراسا)

کارفرما: شرکت فراورده‌های 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: 1393  
 اتمام پروژه: شهریور 1394



12. 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: 1393  
 اتمام پروژه: 1393 از بخش سازه نقشه نهایی گرفته شود





13. 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: 1392

اتمام پروژه: 1393



14. 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 تبدلی - انتقالی (1:10000)، انتخاب و تعیین 20 اولویت اول نقاط تبدلی - انتقالی عمده در شهر تهران برای توسعه تسهیلات پارک‌سوارها در مقیاس طرح تفصیلی (1:2000)، برآورد تقاضای استفاده از پارک‌سوار، اولویت‌بندی قطعات زمین برای ساخت، ارائه دیاگرام دسترسی به پارک‌سوار (تعیین ورودی‌های پارک‌سوار و نحوه دسترسی از شبکه اطراف پارک سوار به آنها)، بررسی انواع روش‌ها و تکنیک‌های هوشمندسازی این پارکینگ‌ها، بررسی انواع روش‌های یکپارچه‌سازی پارک‌سوارها، برآورد هزینه احداث پروژه‌های 20 گانه (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: 1391

اتمام پروژه: 1392



15. 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: 1391

اتمام پروژه: 1392



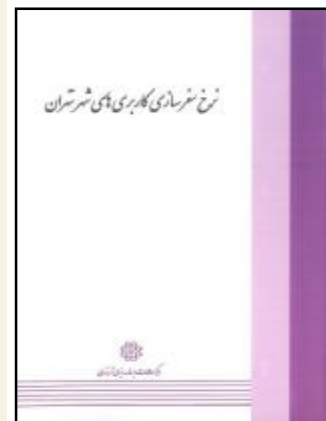
16. مطالعات عارضه‌سنجی ترافیکی برج‌های کار و زندگی دیدار

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 آنی  
 آغاز پروژه: 1391  
 اتمام پروژه: 1392



17. 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 کساله 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: 1390  
 اتمام پروژه: 1392



18. مطالعات ترافیکی و برنامه‌ریزی حمل و نقل طرح تفصیلی شهر فرودگاهی امام خمینی (ره)

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی  
 محل احداث پروژه: تهران - شهر فرودگاهی امام خمینی (ره)  
 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، ارایه دستورالعمل طراحی شبکه داخلی کاربری‌ها، برآورد تقاضای پارکینگ مورد نیاز شهر در پهنه‌های مختلف  
 آغاز پروژه: 1390  
 اتمام پروژه: 1391



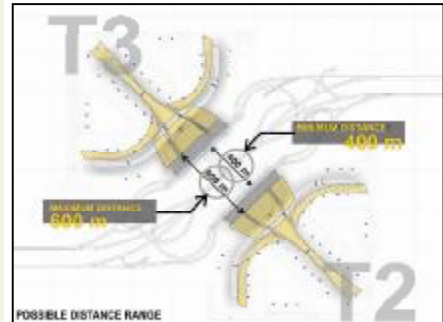
19. مطالعات حمل‌ونقل و ترافیک طراحی و نظارت ترمینال مسافری شماره 2 فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی  
 محل احداث پروژه: تهران - شهر فرودگاهی امام خمینی (ره)  
 خدمات انجام شده توسط مشاور: برآورد تسهیلات مورد نیاز و تعیین سطح سرویس بخش‌های مختلف ترمینال شماره 2 فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، تهیه برنامه فیزیکی بر اساس دستورالعمل‌های ADRM9، نشریه 197، شبیه‌سازی گزینه‌های مختلف پلان ترمینال در نرم‌افزار CAST TERMINAL، تعیین گزینه برتر در جریان حرکت مسافران در ترمینال  
 آغاز پروژه: 1390  
 اتمام پروژه: 1391



20. 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 2 و 3، شبیه‌سازی گزینه‌ها، ارزیابی و اولویت‌بندی گزینه‌ها  
 آغاز پروژه: 1390  
 اتمام پروژه: 1390



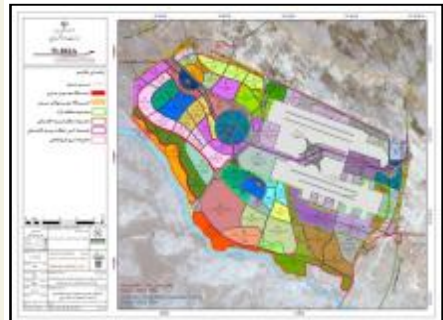
21. مطالعات شبیه‌سازی جریان حرکت مسافران در ترمینال زیارتی فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

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 1 فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، شبیه‌سازی جریان مسافران در ترمینال زیارتی فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، تعیین مسایل و مشکلات پلان معماری  
 آغاز پروژه: 1390  
 اتمام پروژه: 1390



22. مطالعات ترافیک و برنامه‌ریزی حمل و نقل طرح 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: 1389  
 اتمام پروژه: 1390



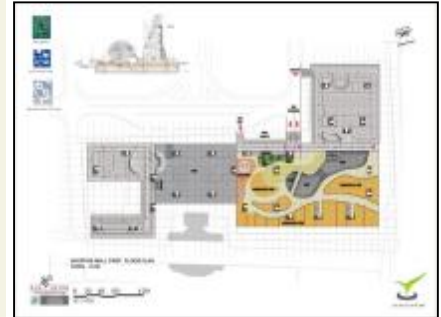
23. مطالعات ساماندهی حمل‌ونقل و ترافیک شهر مراغه

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: 1389  
 اتمام پروژه: 1391



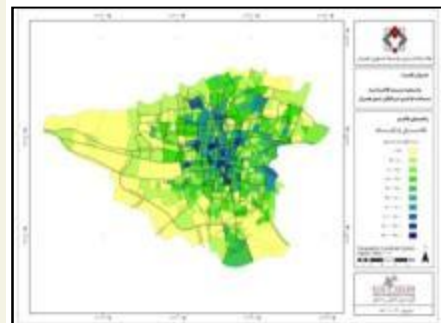
24. مطالعات ترافیک پروژه گردش بازار یاس وردآورد

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: 1389  
 اتمام پروژه: 1389



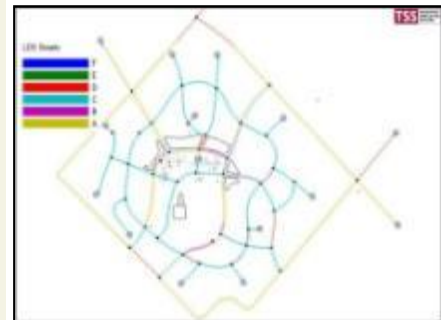
25. مطالعات ساماندهی و مکان‌یابی و تدوین ضوابط و مقررات طراحی و توسعه پارکینگ‌های عمومی و طبقاتی

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 1:10000، تدوین دستورالعمل مطالعه ساماندهی پارکینگ، تدوین برنامه تامین پارکینگ در آینده، تدوین ضوابط و مقررات طراحی و توسعه پارکینگ‌های طبقاتی  
 آغاز پروژه: 1388  
 اتمام پروژه: 1389



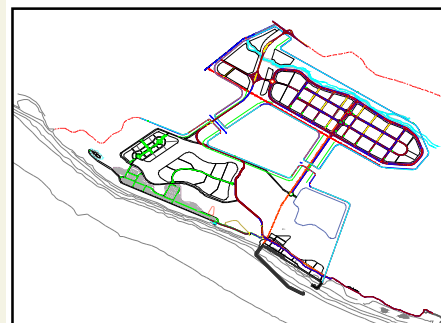
26. مطالعات ترافیک و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل طرح جامع Tank Farm شهر آبادان

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: 1388  
 اتمام پروژه: 1389



27. 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: 1387  
 اتمام پروژه: 1387



28. 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: 1386  
 اتمام پروژه: 1387

000



29. 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: 1385  
 اتمام پروژه: 1386



30. 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1385



31. مطالعات ترافیک و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل طرح جامع شهرسازی منطقه ویژه انرژی پارس (سایت 2)

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: 1384  
 اتمام پروژه: 1385



32. 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: 1384  
 اتمام پروژه: 1385





### 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 کلیه‌ی 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.

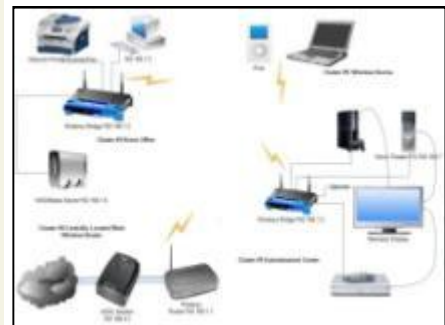
### شاخه‌های فعالیت

- 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.

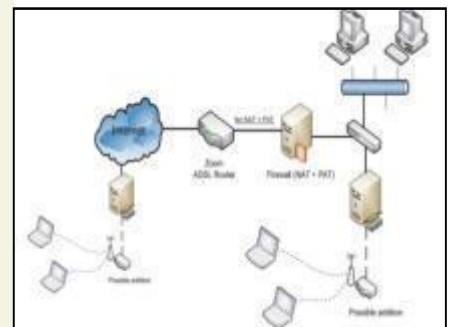
این زیرساخت با استفاده از روش‌های مجازی‌سازی جهت داشتن زیرساخت منغطف و قابل توسعه، بهینه‌سازی در مصرف و کاهش هزینه‌های خرید سخت‌افزاری را منجر می‌شود. سرویس‌های شبکه‌ای نظیر Emai/server، سیستم‌های یکپارچه‌ی اشتراک‌گذاری فایل، سرویس‌های یکپارچه‌ی مدیریت اطلاعات، سرویس‌های مستند که توسط همکاران گروه خدمات 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.

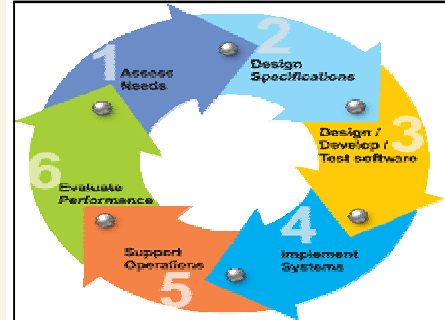


### طراحی، تولید، پیاده‌سازی، راه‌اندازی و نگهداری نرم‌افزارهای تخصصی

بیش از 150 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 90 سانتی‌متر عرض و 3/20 متر طول
- اسکن عکس‌ها، تصاویر و نقشه‌ها
- تکثیر CDهای نشریات تهیه شده توسط گروه بین‌المللی راه‌شهر
- 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 انجام‌شده 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 کوئیک‌بیلد
- راه‌اندازی زیرساخت شبکه بی‌سیم دفتر مرکزی شرکت پاریز قشم
- طراحی بستر زیرساخت شبکه کابلی و تدوین گزارش فاز 1 و 2، 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 آبادفلز 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 27002 , ISO 27001 در سیستم‌های ISMS گروه بین‌المللی ره‌شهر
- طراحی سایت دانشگاه علمی - کاربردی کوئیک‌بیلد

- 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 150 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 DYN SIM
- 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 2800)
- 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 1384 آغاز کرده است. پس از 2 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 1389 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 30 کارشناس متخصص تمام‌وقت و 70 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.

#### • 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
- سلامت و بهداشت حرفه‌ای
- پیاده‌سازی نظام جامع HSE-MS
- گردشگری

### Ø خدمات شرکت سام ره‌شهر

فعالیت‌های این شرکت را می‌توان به 5 گروه عمده زیر تقسیم کرد:

### • محیط‌زیست

#### ۱) 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 4 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

### • 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 30 دستگاه رایانه در دفتر مرکزی این شرکت و 8 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 ژئوالکترونیک و بیش از 25 نرم‌افزار تخصصی در زمینه‌های مختلف می‌باشد.

بهره‌گیری و تشریح مساعی با سایر مهندسیین مشاور داخلی و بین‌المللی همواره در برنامه‌های توسعه این شرکت قرار داشته است، به طوری که در حال حاضر تفاهم‌نامه‌های مشترکی را با 3 شرکت بین‌المللی و 10 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 می‌نمایند. به همین دلیل بانک داده‌های اطلاعات جغرافیایی<sup>1</sup> 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 به‌طور 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 1384 تا تبدیل این بخش به شرکت سام ره‌شهر، این شرکت بیش از 50 پروژه با مقیاس و موضوع‌های مختلف را مدیریت نموده است. از این پروژه‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- 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 فناوران البرز

کارفرما: شرکت شهرک صنعتی پردیس فناوران البرز هیدج

مکانیابی، مجتمع پتروشیمی فجر کرمان

کارفرما: شرکت پتروشیمی فجر کرمان

مساحت زمین پروژه: 200 هکتار

محل احداث پروژه: استان کرمان - شهرستان کرمان

آغاز پروژه: تیر 1393

اتمام پروژه: اسفند 1393

- مطالعات ارزیابی راهبردی اثرات زیست محیطی فاز اول منطقه آزاد ماکو

کارفرما: سازمان منطقه آزاد ماکو

- 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)<sup>2</sup>

- 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 کازرون و نی‌ریز
- مطالعات زیست‌محیطی طراحی دهکده اکولوژیک شوای - وای (بزرگترین قبیله سرخپوستان کانادا)
- مدل‌سازی آلودگی هوای سایت 2، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- مطالعات مکان‌یابی زیست‌محیطی و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پالایشگاه گاز و گاز مایع 3100 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 پارسین
- مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح استقرار صنایع انرژی بر در سواحل جنوبی کشور، دشت لامرد
- مطالعات و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح جامع توسعه منطقه ویژه‌ی 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 فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
- مطالعات پایه و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی ترمینال شماره 2، فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
- مطالعات پایه و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی شهر فرودگاهی فرودگاه 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 1
- مطالعات زیست‌محیطی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت 2
- مطالعات زیست‌محیطی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت 3



- 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
- مطالعات پدافند غیر
- عامل و ایمنی شهرک صنعتی - شیمیایی پردیس فناوران البرز
- پیاده‌سازی نظام HSE-MS در ساختمان مرکزی گروه بین‌المللی ره‌شهر با ارتفاع 8 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 (ایمنی)، ایمنی و پدافند غیرعامل در منطقه‌ی ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت 2
- مطالعات شناخت وضع موجود شرایط ایمنی، سلامت و پدافند غیرعامل شهر فرودگاهی، فرودگاه بین‌المللی امام خمینی<sup>(ه)</sup>
- طراحی نظام HSE کمپ مسکونی فاز 12 سایت 2، 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 1
- تهیه و تدوین طرح ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست (HSE plan) کانال‌عربی امارات متحده عربی
- جانمایی و طراحی ایستگاه‌های آتش‌نشانی، کلینیک و... در طرح ایجاد دهکده‌ی دانایی خلیج‌فارس - 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 2
- 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 4 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 10 کیلومتری در اثر جنگ تحمیلی
- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی توسعه شهری بندرعباس
- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی امواج بر رسوبات ساحلی
- بازنگری و ارزش‌یابی گزارش ارزیابی اثرات زیست‌محیطی توسعه شهری بر جزیره‌ی قشم
- بازنگری و ارزش‌یابی گزارش ارزیابی اثرات زیست‌محیطی کارخانه پارچه شاخص
- بازنگری 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 تأثیرات زیست‌محیطی آن‌ها
- برنامه‌های کاربردی و نظری برای طرح جامع فضای سبز صنایع آلاینده، و نقش فضای سبز در کاهش آلودگی هوا
- بازنگری 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 1384 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 1392 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 2
- طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده مکانی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - سایت 3
- 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 (ره)
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم اطلاعات مکانی مبتنی بر وب شهر فرودگاهی امام خمینی (ره)
- 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

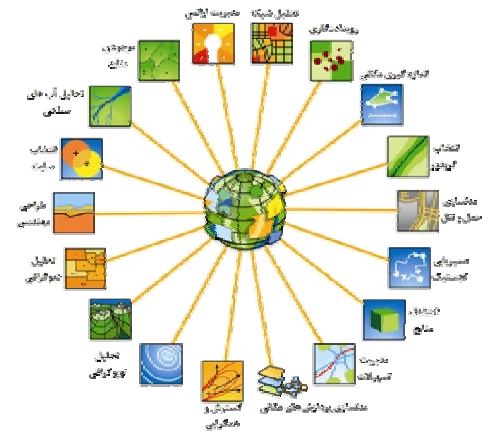




## خدمات قابل ارائه بخش ژئواینفورماتیک

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 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 ثمررساندن 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:

1. پروژه طراحی و احداث پل جدید جوادیه
2. پروژه روشنایی محوطه پل جوادیه
3. پروژه روشنایی و نورپردازی عرشه و قوس پل جوادیه
4. مدیریت و نظارت بر امور پیمان‌ها
5. تهیه و کنترل نهایی اسناد پیشنهادی قراردادهای خدمات مهندسی مشاور
6. تهیه و کنترل نهایی قراردادهای مربوط به ارائه خدمات مهندسی مشاور
7. کنترل نهایی صورت‌وضعیت‌های موقت و قطعی کارکرد
8. کنترل نهایی قیمت‌های جدید، بررسی و میزان تاخیرات مجاز و غیرمجاز پیمان‌ها
9. تهیه و کنترل نهایی حق‌الزحمه‌های خدمات مهندسی
10. انجام برآورد مقادیر عملیاتی مطابق با طرح‌های معماری، سازه و سیویل
11. کنترل نهایی برآوردهای مقادیر عملیات تاسیسات مکانیکی و برق
12. نظارت عالی بر حسن انجام عملیات پروژه‌های اجرایی
13. هماهنگی با مدیران پروژه‌ها در خصوص مسایل حقوقی و قراردادی پروژه‌ها
14. تهیه آگهی فراخوان و مناقصه جهت درج در روزنامه‌های کثیرالانتشار
15. پی‌گیری بخش‌نامه‌های منتشرشده توسط معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
16. تهیه و فروش اسناد ارزیابی مناقصه
17. شرکت در مناقصات و تهیه‌ی جداول تجزیه بهای پیشنهاددهندگان

## عمده فعالیت‌های انجام شده در این واحد:

### سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

1. احداث بخشی از ساختمان‌ها و محوطه خدماتی و پشتیبانی سایت‌های اداری و ستادی
2. احداث کمپ ستادی شماره 2
3. جاده‌ها و تحکیم اراضی - بخش سوم
4. حصارکشی اراضی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
5. عملیات اجرایی محوطه کمپ ستادی 2 و محوطه VIP فروش، نصب و اجرای تجهیزات آمفی‌تئاتر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
6. احداث شبکه انتقال نیرو به پست ساختمان اداری و سایت ستادی
7. تعمیر و بازسازی توربین
8. شبکه انتقال نیرو به ساختمان‌های کمپ ستادی 2
9. عملیات نگهداری تاسیسات برقی و مکانیکی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
10. کابل‌کشی و تامین برق برج‌های 30متری روشنایی
11. روشنایی جاده بوشهر - بندرعباس حدفاصل پتروشیمی تا جاده اختر
12. عملیات اجرایی تثبیت بستر و لایه‌های خاک‌ریز 100هکتار از اراضی منطقه
13. تحکیم و تثبیت بستر 200هکتار از اراضی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
14. جنگل‌کاری در منطقه عمومی پارس جنوبی
15. کاشت و نگهداری جنگل‌کاری 850هکتاری و بلوار و میدین فرودگاه
16. بیابان‌زدایی اراضی شن‌زار بردخون - بوشهر
17. نهالستان و خزانه حرا و تولید گل و گیاه
18. عملیات سیویل جاده‌های دسترسی نخل‌تقی - عسلویه و سپاه به جاده بندرعباس - بوشهر و بلوار اصلی ورودی به منطقه (جاده‌های 1 و 2)
19. احداث پروژه پارک ساحلی، ساختمان‌های نمازخانه، مدارس شماره 2، اورژانس و آتش‌نشانی
20. احداث 8 واحد بازارچه، مرکز مخابرات و 4 واحد تلفن‌خانه و محوطه‌سازی بازارچه
21. احداث بخشی از پارک 100هکتاری خلیج نابیند
22. احداث سایت پردیس ورزشی، محوطه‌سازی و احداث ساختمان‌های سالن چندمنظوره و استخر سرپوشیده

23. محوطه‌سازی و احداث ساختمان‌های پشتیبانی ترمینال بار منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
24. پروژه بهینه‌سازی ساختمان جدید سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در خیابان خشایار تهران
25. تکمیل عملیات اجرایی ساختمان‌های اداری، مسجد، بانک، درمانگاه و محوطه‌سازی
26. محوطه‌سازی و احداث ساختمان‌های جنبی سایت خدماتی شیرینو
27. اجرای فنس تکمیلی سایت شماره 1 و 2
28. انجام آزمایش رادیوگرافی، مافوق صوت، مایعات نافذ و بازرسی فنی حین ساخت اسکلت فلزی در محل کارخانه رکن سوله
29. احداث ساختمان ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
30. احداث ساختمان دبیرستان 12 کلاسه چاه‌مبارک
31. احداث ساختمان دبیرستان 10 کلاسه 240 نفره نخل تقی
32. احداث ساختمان دبیرستان 12 کلاسه کنگان
33. احداث ساختمان دبیرستان 10 کلاسه گوده کنگان
34. احداث ساختمان دبیرستان 9 کلاسه گوده کنگان
35. احداث ساختمان دبیرستان 12 کلاسه عسلویه
36. تهیه، حمل، کاشت و نگهداری نخیلات منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
37. نگهداری از 1780 نفر نخل منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
38. احداث و نگهداری فضای سبز کمپ ستادی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
39. کاشت و نگهداری فضای سبز در محوطه بازارچه و سایت شماره 1 منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
40. تکمیل ساختمان‌های سایت خدمات پشتیبانی مرکز 2، محوطه‌سازی و احداث ساختمان‌های باشگاه ورزشی و رستوران
41. احداث چادر امداد و چادر دوقلو
42. تکمیل کمپ مسکونی شماره 4 و محوطه‌سازی اطراف انبارها
43. احداث ساختمان‌ها و محوطه‌سازی خدمات نقلیه و گمرک منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
44. تکمیل عملیات فنس‌کشی محوطه ساختمان نقلیه
45. محوطه‌سازی و احداث حصارکشی و پارکینگ‌های ساختمان‌های نقلیه
46. تحکیم بستر 400 هکتار از اراضی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس



47. احداث ساختمان نیروی انتظامی و تکمیل عملیات سیویل نهالستان
48. خرید، حمل و نصب چمن مصنوعی استادیوم پردیس ورزشی
49. تکمیل سایت پردیس ورزشی
50. آبیاری فضای سبز پردیس ورزشی
51. مرکز اورژانس و کلینیک جراحی پارس
52. فضای سبز سایت شمال پردیس ورزشی
53. روشنایی بلوارهای منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
54. احداث خط انتقال 20 کیلوولت فرودگاه
55. خرید، حمل و نصب تابلوهای راهنمای فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
56. خرید، حمل و نصب تسمه نقاله‌های فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
57. خرید، حمل و نصب صندلی‌ها و کانترهای ترمینال فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
58. طراحی و اجرای خط انتقال 20 کیلوولت 2 مداره به طول تقریبی 5 کیلومتر
59. احداث خط انتقال آب و شبکه توزیع آبرسانی
60. احداث بخشی از پست‌های 33 کیلوولت به 4 کیلوولت
61. نگهداری فضای سبز 50 هکتاری ایست بازرسی شیرینو، دوطرف جاده کمربندی، خیابان اختر شمالی و یک حلقه چاه
62. احداث منبع ذخیره آب
63. طرح و احداث 4 واحد ساختمان‌های VIP
64. تهیه و کاشت نهال حرا در خلیج نایبند
65. جاده‌ها و تحکیم اراضی
66. جاده کمربندی سایت 2 (تمبک)
67. پل روگذر و رمپ‌های تقاطع جاده اختر و جاده ترافیکی
68. فروش و نصب تلویزیون‌های PDP (سیستم دیجیتالی اطلاع‌رسانی پرواز) ترمینال مسافری فرودگاه
69. اجرای عملیات محوطه‌سازی و احداث ساختمان اداری حراست صنعت نفت
70. احداث ساختمان مخابرات منطقه
71. احداث منبع بتنی 1000 مترمکعبی و جاده سرویس سایت پشتیبانی فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
72. اجرای سیستم آبیاری قطعات و نخیلات در محوطه 50 هکتاری
73. احداث فضای سبز سایت پردیس ورزشی

74. عملیات نگهداری فضای سبز در سطحی حدود 130 هکتار شامل فضای سبز جاده کنگان - بندرعباس از میدان پتروشیمی تا اینترچینج شرقی و جاده کمربندی
75. عملیات نگهداری فضای سبز در سطحی حدود 60 هکتار
76. پروژه محوطه‌سازی ساختمان‌های عمومی پتروشیمی سایت یک
77. مدیریت بر طرح، اجرا و نظارت بر تأمین تجهیزات داخلی فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس
78. محوطه‌سازی سایت باشگاه صنعت نفت پرک
79. ساختمان اتاقک راهنما (ورودی ساختمان اداری)
80. ساختمان‌های بندر خدماتی پارس
81. چهار واحد ساختمان کتاب‌خانه مدارس استان بوشهر
82. پل زیرگذر تقاطع جاده اختر و جاده پیرامونی
83. احداث پست‌های برق 20 کیلوولت به 0/4 کیلوولت
84. احداث فاز یک کمپ‌های مسکونی شماره 1 و 2 فازهای 9 و 10 نفت و گاز پارس
85. پروژه نمایشگاه دائمی صنعت نفت
86. نگهداری فضای سبز محوطه ساختمان اداری، پارک 30 هکتاری، کمپ‌های مسکونی، جاده‌ها و بلوارها، نگهداری چاه‌ها و جابه‌جایی 500 اصله درخت کهنسال منطقه پارس
87. تولید نهال در منطقه ویژه انرژی پارس
88. احداث 10 واحد سرویس بهداشتی عمومی 8 چشمه
89. احداث ساختمان تجاری و سوپرمارکت در منطقه

#### • سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

1. زیرسازی قسمتی از جاده‌های دسترسی سایت 5
2. تحکیم بستر قسمتی از بلوک‌های سایت شماره 1
3. احداث قطعه اول جاده دسترسی در غرب سایت‌های 2 و 3 و 4
4. تسطیح سطوح رگلاژ و زیرسازی پروژه اسکان موقت کارگران سایت شماره 5
5. خرید خاک نباتی
6. احداث جاده دسترسی فلرها سایت شماره 4
7. اجرای خاک‌ریزی تعریضی جاده حد شرقی
8. تحکیم بستر بلوک‌های 5 و 14 سایت شماره 1 و لجن‌برداری و خاک‌ریزی کانال تلخاب

۹. تحکیم بستر سایت شماره 1
۱۰. زیرسازی و تحکیم جاده‌های دسترسی و محوطه‌های منطقه
۱۱. احداث خیابان‌های سایت شماره 1
۱۲. محوطه‌سازی اطراف آمفی‌تاتر سایت شماره 1
۱۳. تحکیم بستر محل احداث تصفیه‌خانه فاضلاب سایت 1
۱۴. تعریض قطعه دوم جاده پیرامونی حد غربی
۱۵. تحکیم بستر زمین محل نصب تیرهای برق در سایت 4 به سایت 1
۱۶. تامین روشنایی در جاده خورزنگی و اجرای کارهای متفرقه برقی
۱۷. اجرای خط انتقال برق فشارقوی 33 کیلوولت از ایستگاه سادلیمی به سایت 4
۱۸. زیرسازی و تحکیم جاده‌های دسترسی
۱۹. تحکیم اراضی سایت شماره 1
۲۰. آسفالت بلک‌بیس سایت شماره 1
۲۱. احداث میدان ورودی به سایت شماره 2 و تحکیم بستر پمپ بنزین و مجتمع خدمات رفاهی
۲۲. احداث کارگاه‌های کوچک سایت شماره 1
۲۳. احداث جاده پیرامونی سایت شماره 3
۲۴. تحکیم بستر بخشی از اراضی سایت شماره 3
۲۵. احداث کارگاه‌های کوچک سایت شماره 3
۲۶. فروش قطعات بتنی پیش‌ساخته جهت دیوار محوطه جاده حدغربی، 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 1
۳۰. احداث بخشی از خیابان‌های سایت شماره 3
۳۱. خرید، حمل، کاشت و نگهداری قسمتی از فضای سبز سایت شماره 1
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 1
۳۵. آسفالت بیندر خیابان‌های سایت شماره 1

- ۳۶. تهیه و نصب جداول بتنی خیابان‌های سایت شماره 1
- ۳۷. احداث کانال جمع‌آوری و هدایت تلخاب سایت شماره 1
- ۳۸. ترمیم و تکمیل پروژه آمفی‌تئاتر
- ۳۹. احداث کانال‌های مسیر حد غربی
- ۴۰. شبکه توزیع آب و برق موقت از سایت شماره 2
- 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 1
- ۴۴. احداث شبکه مخابرات بین سایت شمالی و جنوبی
- ۴۵. فونداسیون سوله‌های تیپ سایت شماره 1
- ۴۶. نگهداری فضای سبز سایت شماره 1
- ۴۷. خرید، حمل، کاشت و نگهداری فضای سبز سایت شماره 1
- 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 1
- ۵۲. آسفالت خیابان‌های سایت‌های شماره 1، 3، 4 و بخشی از جاده‌های دسترسی
- ۵۳. تحکیم بستر قسمتی از قطعات سایت شماره 5
- ۵۴. شبکه توزیع آب سایت شماره 1
- ۵۵. باقیمانده عملیات ابنیه و تاسیسات ساختمان‌های اسکان موقت سایت 5
- ۵۶. فرش کف و نصب در و پنجره ساختمان‌های اسکان موقت سایت 5
- ۵۷. جمع‌آوری و دفع فاضلاب ساختمان‌های اسکان موقت سایت 5
- ۵۸. عملیات پیاده‌سازی محوطه اسکان موقت سایت 5
- ۵۹. زیرسازی قسمتی از جاده‌های دسترسی
- ۶۰. اجرای فضای سبز در اراضی 200 هکتار جنوبی منطقه
- ۶۱. عملیات تکمیلی احداث شبکه‌های برق، روشنایی و پست‌های منطقه
- ۶۲. احداث شبکه مخابرات دوران ساخت سایت شماره 3
- ۶۳. احداث شبکه 33KV و روشنایی سایت شماره 4
- ۶۴. خط انتقال برق فشار متوسط
- ۶۵. اجرای کارهای برقی کارگاه‌های کوچک سایت 1

۶۶. عملیات تاسیسات الکتریکی غرفه‌های تجاری صنعتی
۶۷. احداث دیوار جلوی محوطه کارگاه‌های کوچک سایت 1
۶۸. اجرای کارهای تاسیساتی کارگاه‌های کوچک سایت شماره 1
۶۹. بتن‌ریزی محوطه ساختمان‌های اسکان موقت سایت شماره 5
۷۰. تکمیل کانال هدایت تلخاب سایت شماره 1
۷۱. احداث ساختمان‌های اسکان موقت کارگران سایت شماره 5
۷۲. احداث کانال‌های زه کش 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 5 ترانسه و دو دستگاه منبع آب نیمه مدفون 400 مترمکعبی خوابگاه کارآموزان
۸۰. محوطه‌سازی خوابگاه کارآموزان پتروشیمی
۸۱. پست برق و ساختمان نگهبانی 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

1. تکمیل عملیات تاسیساتی هتل
2. تکمیل عملیات ابنیه هتل
3. اجرای بلوار شرق فولاد هرمزگان
4. شبکه آبرسانی و فاضلاب و آتش‌نشانی سایت جنوبی
5. شبکه معابر ارتباطی سایت جنوبی
6. احداث فنس پیرامونی منطقه ویژه در محدوده سایت‌های جنوبی و میانی
7. احداث پل ارتباطی سایت جنوبی و میانی (پل وحدت)



8. احداث بلوار شمالی پل ارتباطی سایت‌های میانی و جنوبی
9. احداث بلوار اتصال سایت میانی و میدان تلاش (بلوار باکری)
10. احداث بلوار ورودی اصلی منطقه
11. احداث بلوار شمال مجتمع فولاد کاوه
12. احداث دیوار انبار مواد اولیه فولاد مبارکه
13. احداث بلوار شمال نیروگاه گازی واقع در سایت میانی
14. احداث 10 دستگاه برجک نگهداری و کمپ کارگری
15. احداث ساختمان مانیتورینگ و طراحی، نصب و راه‌اندازی و آموزش سیستم حفاظت الکتریکی منطقه ویژه
16. احداث و نگهداری فضای سبز محوطه هتل منطقه
17. حصارکشی با دیوار سیمانی، لوله، توری گالوانیزه و دیواره و فونداسیون پیش‌ساخته (بخش اول)
18. حصارکشی با دیوار بتنی پیش‌ساخته با توری، لوله گالوانیزه و تکمیل دیوار بتنی موجود با توری و لوله گالوانیزه (بخش دوم)
19. حصارکشی با توری، لوله‌گذاری و دیوار بتنی پیش‌ساخته (بخش سوم)
20. اجرای عملیات محوطه‌سازی ساختمان هتل منطقه‌ی ویژه
21. ساماندهی سایت جنوبی منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
22. جاده موقت جهت دسترسی به ایستگاه راه‌آهن
23. نگهداری فضای سبز در سطحی حدود 6/5 هکتار در سایت جنوبی
24. احداث ساختمان اسکان کارکنان در سایت شمالی
25. احداث جاده دسترسی به سایت توسعه
26. احداث جاده‌های دسترسی به سایت 600 هکتاری
27. احداث ساختمان آتش‌نشانی سایت جنوبی - در دست ساخت
28. احداث ساختمان کلینیک سایت جنوبی - در دست ساخت

#### • سازمان منطقه آزاد کیش

1. احداث سالن چندمنظوره ورزش‌های غیر توپ‌پی
2. گسترش ساختمان اسکواش
3. محوطه‌سازی آرامگاه جزیره کیش
4. محوطه‌سازی غسل‌خانه جزیره کیش
5. احداث سه باب زمین تنیس در مجموعه ورزشی المپیک کیش

6. احداث ساختمان رخت‌کن و فنس زمین فوتبال شماره 2 جزیره کیش
7. احداث غسل‌خانه جزیره کیش
8. عملیات برق‌رسانی شهرک المپیک کیش
9. تهیه و نصب تجهیزات پست برق فاز 3 شهرک صدف
10. برق‌رسانی فاز 4 شهرک صدف
11. نیرورسانی به منطقه آتش‌نشانی جزیره کیش
12. احداث خط دومداره پایگاه هوایی جزیره کیش
13. موزه و نماد شهری جزیره کیش (ارتفاع نماد: ۵۲ متر)
14. نیرورسانی به شهرک میرمهنا فاز 2
15. ساختمان‌های خدماتی رفاهی فلات قاره
16. تاسیسات زیربنایی فاز A و C شهرک میرمهنا

#### • سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران

1. بازسازی محوطه و تعمیرات ساختمان بنیاد جانبازان خیابان ولنجک
2. احداث بوستان بانوان یافت‌آباد
3. احداث بوستان بانوان چیتگر
4. احداث بوستان مادر قائم
5. احداث بوستان گلبرگ
6. (30) واحد ساختمان‌های سرویس بهداشتی عمومی

#### • مجری طرح مس سونگون

1. ساختمان‌های نیمه صنعتی مس سونگون

#### • بانک توسعه صادرات ایران

1. ساختمان مرکزی بانک توسعه صادرات ایران

#### • صبا نفت

1. طرح بهینه‌سازی ساختمان جدید مدیریت اکتشاف

#### • وزارت جهاد کشاورزی

1. مرکز توسعه منابع انسانی هراز

• **سازمان منطقه آزاد قشم**

1. تهیه، حمل و نصب پکیج کامل بوستر پمپ دور متغییر در پروژه شبکه آبرسانی و روشنایی معابر شهرک صنعتی تولا
2. عملیات تهیه و حمل لوله‌های پلی‌اتیلن پروژه شبکه آبرسانی و روشنایی معابر شهرک صنعتی تولا

• **شرکت پتروشیمی خارگ**

1. طراحی، خرید و اجرای خط لوله گاز نیروگاه جزیره خارگ
2. استحصال زمین خارگ
3. احداث مخازن متانول



• **مدیریت عملیات عمومی خارگ**

1. احداث سالن چند منظوره فرودگاه خارگ
2. احداث نوار سبز ساحلی در جزیره خارگ
3. ساختمان‌های پیش‌ساخته مسکونی اداری و محوطه‌سازی خارگ
4. خرید و تجهیز ساختمان‌های پیش‌ساخته کمپ جزیره خارگ و محوطه‌سازی
5. خرید و تجهیز کمپ اسکان موقت جزیره خارگ
6. کاشت و نگهداری 5100 اصله نهال در سطحی حدود 15 هکتار در جزیره خارگ
7. کاشت و نگهداری 6000 اصله نهال در سطحی حدود 15 هکتار در جزیره خارگ

• **شرکت پتروشیمی مبین**

1. طرح خطوط انتقال 20 کیلوولت از میدان بیضی تا انتهای سایت
2. طرح خطوط انتقال 20 کیلوولت از نیروگاه پتروشیمی تا آب‌شیرین‌کن‌های منطقه



• شرکت یادمان سازه

1. عملیات باقیمانده ساختمان مرکز بین‌المللی جشنواره‌ها و همایش‌های تهران
2. 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

1. احداث مجموعه ورزشی مجتمع سنگ آهن گل‌گهر
2. احداث سالن اجتماعات مجتمع سنگ آهن گل‌گهر

• سازمان منطقه آزاد اروند

1. احداث ساختمان‌های CIP و VIP فرودگاه بین‌المللی آبادان
2. احداث دروازه ورودی شلمچه
3. ایجاد و نگهداری فضای سبز، راه‌آهن خرمشهر
4. ساختمان اداری سایت صنعتی خرمشهر
5. رنگ‌آمیزی جداول و دیوارهای فرودگاه آبادان
6. احداث ساختمان نمایشگاه دائمی منطقه صنعتی اروند

7. اجرای عملیات شبکه روستایی جاده حراستی کنار فنس و شبکه انتقال 33KV منطقه صنعتی اروند

8. احداث ساختمان مرکز همایش‌های منطقه آزاد اروند

• شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور

1. احداث 6 سالن ورزشی در استان مرکزی
2. احداث استخر سرپوشیده چهارم
3. احداث 13 سالن ورزشی در استان فارس
4. احداث زمین بیس‌بال کرج و فضاهای جنبی
5. احداث سالن چند منظوره شاور شوش
6. احداث سالن چند منظوره صفی‌آباد دزفول
7. احداث سالن چند منظوره اندیکا مسجد سلیمان
8. احداث سالن تیراندازی ارومیه
9. احداث سالن تنیس روی میز و خانه کشتی شیراز
10. احداث هفت سالن ورزشی در استان آذربایجان غربی
11. احداث سالن 4500 نفری اهواز
12. احداث استادیوم 5 هزار نفری خوی و محوطه‌سازی سالن ورزشی قره ضیاءالدین
13. 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 زمینه‌ی سایر انرژی‌های تجدیدپذیر مانند استفاده از انرژی بر امواج دریا، استفاده از گرمای زمین Heat pump و انرژی حاصل از زیست‌توده (بیوماس) منتشر کرده است.

شرکت «پرسوشهرنور» 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 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، اطلس‌باد 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، سد و نیروگاه گتوند
- خط انتقال گاز به ارمنستان (کاجاران)
- 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:

1. طرح جامع برق منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس
2. طرح جامع برق انبارهای منطقه آزاد قشم در بندر شهیدرجایی
3. طرح جامع برق منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندرماهشهر
4. طرح جامع برق گندله‌سازی اردکان
5. طرح جامع برق منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
6. طراحی طرح جامع برق و مخابرات منطقه ویژه اقتصادی سلماس آذربایجان غربی
7. طرح جامع برق منطقه آزاد کیش
8. محاسبه و طراحی شبکه برق‌رسانی، روشنایی، مخابرات، اعلام حریق، و... پروژه نفت فلات قاره در جزیره کیش
9. بررسی و طراحی شبکه برق منطقه آزاد ماکو- آذربایجان غربی
10. انجام محاسبات و طراحی شبکه‌های برق در جزیره قشم
11. طرح خط انتقال برق 20 کیلوولت پتروشیمی مبین
12. طرح جامع برق برج میلاد و ساختمان‌های جانبی با مساحت تقریبی 440 هزار

مترمربع

در حال حاضر شرکت «پرسوشهرنور» با برخی از سرمایه‌گذاران خارجی توافق‌نامه‌های تامین مالی و فاینانس جهت پروژه‌های احداث نیروگاه، خطوط انتقال فشارقوی و پست‌های GIS مبادله نموده و آمادگی ارائه خدمات مهندسی، اجرا و تامین مالی (EPCF) برای پروژه‌های مربوطه را دارد.

#### برخی از پروژه‌های مشاوره‌ای انجام شده مرتبط با انرژی

1. مشاور مادر، مشاور طرح کاربری اراضی و طرح تفصیلی، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت 1 عسلویه)
2. مشاور طرح جامع منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت 2- تمبک)
3. مشاور طرح توسعه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت 3- اختر)
4. مشاور طرح جامع، تفصیلی و آماده‌سازی منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس (معادن و فلزات - بندرعباس)
5. مشاور مادر، طرح جامع منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی (ماهشهر)
6. مشاور امکان‌سنجی توسعه منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی (ماهشهر)
7. مشاور طرح مکان‌یابی صنایع انرژی بر در نوار ساحلی خلیج فارس

8. مشاور طرح جامع و تفصیلی منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر (لامرد  
پارسیان)
9. مشاور طرح جامع و تفصیلی مجتمع‌های پتروشیمی چابهار (مکران)
10. مشاور طرح توسعه صنایع میان‌دستی میدان گازی لاوان و قطب پتروشیمی  
لاوان
11. طراحی پارک انرژی‌های نو در کیش
12. طراحی پارک انرژی‌های نو در پارک نمایشگاهی تهران
13. طرح جامع و تفصیلی منطقه انرژی‌های تجدیدپذیر شهر فرودگاهی فرودگاه  
بین‌المللی امام خمینی (ره)
14. طرح جامع و تفصیلی تولید برق از انرژی خورشیدی در شهر فرودگاهی فرودگاه  
بین‌المللی امام خمینی (ره)
15. مدل‌سازی آلودگی هوای سایت 2 منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
16. مشاور زیست‌محیطی و مشاور مکان‌یابی پالایشگاه گاز و گاز مایع 3100 چشمه  
خوش دهلران
17. مشاور زیست‌محیطی طرح احداث بندر 8 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 تحت تأثیر 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 1386 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، به دلیل 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، مبنا قراردادن 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 1382 شروع کرده است.

بخش آمایش، با درنظر 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 (1391-1394).
- مطالعات بازنگری طرح جامع مناطق ویژه صنایع انرژی‌بر در سایت‌های پارسیان و لامرد (1393-94).
- مطالعات بازار صنایع انرژی‌بر (1393-94).
- مطالعات مکان‌یابی و تهیه طرح مقدماتی توسعه منطقه جاسک (1393-94).
- مطالعات طرح توسعه منطقه آزاد انزلی (1393-94).
- مطالعات طرح توسعه منطقه آزاد اروند (1394).
- مطالعات تعیین گزینه مناسب عملکردی اراضی سایت فراسا (1394).
- مطالعات طرح‌های جامع و تفصیلی شهر فرودگاهی فرودگاه امام خمینی (1394-1390).
- مطالعات طرح جامع توسعه منطقه آزاد تجاری - صنعتی ماکو (1393).
- مطالعات مقدماتی طرح توسعه جزیره لاوان (1392).
- مطالعات مقدماتی طرح توسعه جزیره هندورابی (1392).
- مطالعات مقدماتی طرح توسعه منطقه ویژه اقتصادی سرخس (1391).
- مطالعات ظرفیت و عملکرد بنادر ایران و مکان‌یابی بندر مواد معدنی فله خلیج فارس (1390).
- مطالعات پایه و مکان‌یابی منطقه آزاد تجاری - صنعتی ماکو (1384).
- مطالعات طرح توسعه منطقه ویژه صنایع معدنی - فلزی خلیج فارس (85-1384).
- مطالعات طرح جامع و طرح توسعه منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماه‌شهر (1385).
- مطالعات پایه و مکان‌یابی دهکده دانایی خلیج فارس در استان بوشهر (1385).
- مطالعات راهبردی، مکان‌یابی، طرح جامع و طرح تفصیلی منطقه آزاد اروند (87-1386).
- مطالعات پایه و مکان‌یابی استقرار مناطق ویژه صنایع انرژی‌بر در سواحل جنوبی ایران (1386).
- مطالعات جامع و تفصیلی طرح استقرار مناطق ویژه صنایع انرژی‌بر در سواحل جنوبی ایران (سایت‌های پارسیان و لامرد) - (88-1386).
- مطالعات طرح توسعه مناطق ویژه استقرار صنایع انرژی‌بر در سواحل غربی بندرلنگه (سایت آفتاب) و میناب، جاسک و چابهار (1389).

- مطالعات طرح توسعه حوزه گازی پارس شمالی (1389).
- مطالعات آمایشی نوار ساحلی جنوب کشور (خرمشهر - گواتر) - (1389).
- سایت 100 هکتاری انبارهای منطقه ویژه شهید رجایی (1388).
- تدوین استراتژی و تعیین راه‌کارهای معیشت جایگزین برای روستاهای پایلوت زاگرس مرکزی (1388).
- سازمان و مدیریت توسعه منطقه صنعتی غرب بندرعباس (89-1388).
- مطالعات طرح توسعه جزایر ایرانی خلیج فارس (1388).
- مطالعات پایه و مکان‌یابی طرح ایجاد منطقه، ویژه‌ی استقرار صنایع مبتنی بر فناوری‌های برتر در استان تهران (اسفند 1385 الی اردیبهشت 1387).
- مطالعات عمومی مسکن - تدوین برنامه اجرایی صنعتی‌سازی احداث مسکن - طرح 300 هزار واحد مسکونی

## طرح‌های عمده که در بخش آمایش گروه بین‌المللی ره‌شهر انجام شده‌اند:

### 1. منطقه آزاد تجاری - صنعتی ماکو

کارفرما: استانداری آذربایجان غربی  
محل احداث پروژه: شهرستان ماکو  
مساحت محدوده شهرستان: 4335 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 3 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 1384  
اتمام پروژه: مرداد 1385

### 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 به راحتی 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 300 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 جاده‌ی 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



## 2. 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: 640 هکتار (100 هکتار جهت پارک فناوری و 540 هکتار جهت دهکده دانایی)  
خدمات انجام شده توسط مشاور: تهیه طرح جامع  
آغاز پروژه: مرداد 1384  
اتمام پروژه: 1385

### 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
- سهیم 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

### 3. طرح توسعه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (پارس 3)

کارفرما: شرکت ملی نفت ایران  
محل احداث پروژه: استان هرمزگان، محدوده بندر مقام و نخیلو (چیرویه)  
مساحت زمین پروژه: 30 هزارهکتار با در نظر گرفتن نیازهای توسعه آتی 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: 1383  
اتمام پروژه: متوقف شده - 1384

#### اهداف:

- اجرای بخشی از اهداف سند چشم‌انداز 20 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، خصوصاً 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 1377 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 مجموعه گروه بین‌المللی ره‌شهر و همچنین مشتریان خارجی (کارفرمایان) می‌باشد.

### 1. 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

### 2. سیستم مدیریت کیفیت

- توسعه مدیریت کیفیت و روش‌های کار
- شناسایی فرایندها به منظور اثربخشی کارایی سازمان، مدیریت و کنترل مستمر بر عملکرد، به منظور اطمینان از اجرای آن‌ها
- شناسایی، پایش و اندازه‌گیری اهداف سازمانی
- پیاده‌سازی ISO 9001:2008 در دفتر

### 3. پرتال سازمانی

- طراحی و ایجاد پرتال‌ها
- راهبری پرتال سازمانی و برگزاری دوره‌های آموزشی برای کاربران

### 4. 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

#### 5. 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 درون‌سازمانی و برون‌سازمانی
- جمع‌آوری و تکمیل کلیه اطلاعات سازمان‌های مرتبط با گروه بین‌المللی ره‌شهر به منظور بهبود ارتباطات سیستم الکترونیکی

#### 6. سیستم اطلاعات پرسنلی

- جمع‌آوری و ذخیره اطلاعات پرسنل
- آرایه گزارش‌های پرسنلی

#### 7. 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 ارایه 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 3 بخش اصلی تقسیم می‌گردد.

با توجه به مطالعه، برنامه‌ریزی، و تدوین اهداف کلان در پروژه‌هایی با محوریت:  
1. طراحی منظر 2. موضوع پروژه 3. نیازهای کارفرما 4. 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 (ره)
- 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 1374، اقدام به تأسیس و ایجاد واحدی تحت عنوان «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، 3 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 بیلборدهای 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 به‌منظور 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 1
- مرکز اسناد و کتابخانه ملی ایران فاز 2 (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 90
- 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 1
- دموی آشنایی با پروژه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سایت 2
- دموی آشنایی با پروژه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس – سایت صنایع انرژی‌بر
- 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 5 ستاره صدف (خلیج نایبند)
- دموی آشنایی بایک نمونه فعالیت انجام شده توسط شرکت کوئیک بیلد اینترنشنال
- دموی آشنایی با پروژه بلوسیتی در امارات عربی متحده
- دموی معرفی شهر فرودگاهی فرودگاه امام خمینی<sup>(ه)</sup>

- انیمیشن شهر فرودگاهی
- انیمیشن شرکت ملی حفاری ایران
- انیمیشن Expo 2015 میلان
- انیمیشن داخلی مجموعه هنری آوای خلیج فارس

### شیئت‌بندی‌های معماری

- طرح دانشگاه زابل
- طرح سالن همایش دانشگاه رازی
- طرح فرهنگ‌سرای پارک هنگام کیش
- طرح نمایشگاه بین‌المللی کرمانشاه
- طرح مجتمع تجاری تفریحی آبسرد
- هتل 4 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 سرخورد - مازندران
- هتل السبق - عربستان (مدینه)
- مجموعه تفریحی ناهارخوران 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

1. طرح توسعه حرم کاظمین - عراق (بغداد)
2. هتل خلیج نابیند - منطقه ویژه‌ی اقتصادی انرژی پارس
3. ساختمان مرکزی (هدکوارتر) صنعت نفت تهران
4. مرکز تجاری باکو - باکو
5. مجتمع مسکونی صباشهر، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
6. مجتمع مسکونی آتی سنتر شیراز - شیراز
7. شهرک مسکونی تانک فارم - کرمانشاه
8. موزه شهدای کرمانشاه - کرمانشاه
9. توسعه فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس - منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
10. مدرسه غواصی ام‌القوین - امارت عربی متحده
11. ویلاهای مسکونی عمان
12. مرکز خرید بنتون
13. مجموعه فرهنگی - تفریحی پرک - منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
14. مجموعه تفریحی سرخرود - مازندران
15. هتل السبق - مدینه عربستان
16. مجموعه تفریحی ناهارخوران گرگان - گرگان
17. مجتمع تجاری یاس وردآورد - تهران
18. توسعه و بازسازی هتل شایان - جزیره کیش
19. المان شهری - جزیره کیش
20. پارک ساحلی زعبیل - امارات عربی متحده
21. پل جوادیه - تهران
22. ویلای سنتی و مدرن شیخ زائد - امارت عربی متحده
23. هتل هیلتون - باکو
24. بانک تجاری ایران و اروپا - جزیره کیش
25. مرکز تجاری شایان - جزیره کیش
26. مرکز خرید یاس وردآورد
27. طرح توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی<sup>(ه)</sup>
28. ترمینال V-VIP فرودگاه بین‌المللی امام خمینی<sup>(ه)</sup>
29. ترمینال حجاج فرودگاه بین‌المللی امام خمینی

30. طرح توسعه ترمینال فرودگاه شیراز
31. حجم سازه ترمینال فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
32. نمای ساختمان شهرداری منطقه 13
33. مسابقه اسکله سهیلی قشم
34. مسابقه باغ بازار سبزوار
35. نمای داخلی بانک پاسارگاد، شعبه سرو
36. نمای داخلی و خارجی ترمینال زیارتی فرودگاه اردبیل
37. حجم فرهنگ‌سرای آوای کیش
38. مسابقه طراحی پوویون ایران در Expo 2015 میلان
39. مسابقه طراحی سبزه میدان زنجان
40. مسابقه طراحی چند عملکردی جی
41. مسابقه طراحی مفهومی برج لاله
42. ساختمان تجاری - اداری الهیه





مجمع مسکونی آتی ستر (تهران)



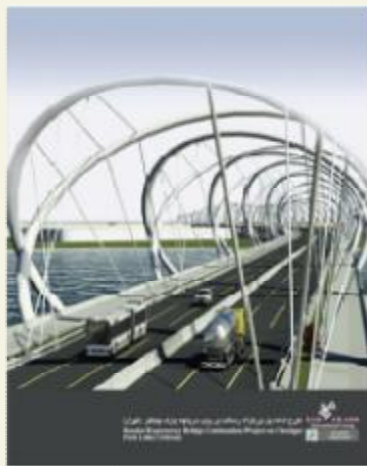
ساختمان مرکزی صنعت نفت



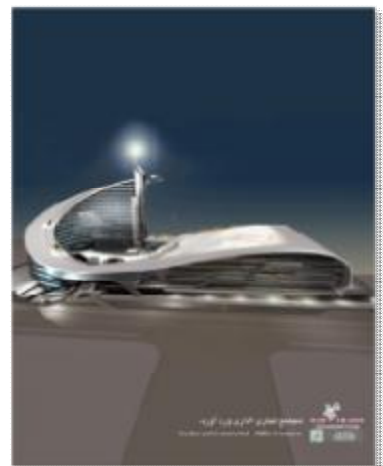
المان شهری کیش



مجموعه مسکونی فرهنگ شهر شیراز



پل هوایی بزرگراه رسالت



مجمع تجاری - اداری وردآورد



ویلای مدرن شیخ زائد



مرکز خرید بنتون



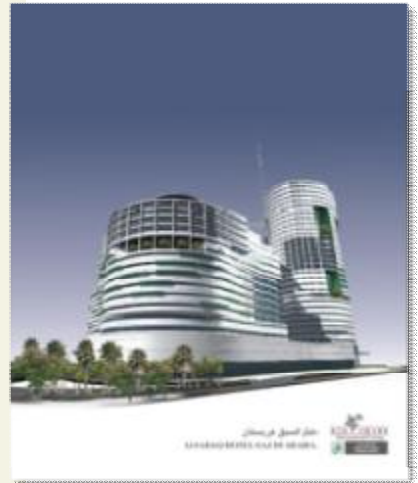
مجمع صفائیه یزد



مجموعه فرهنگی ورزشی آذربایجان



ساختمان مسکونی و اداری عمان



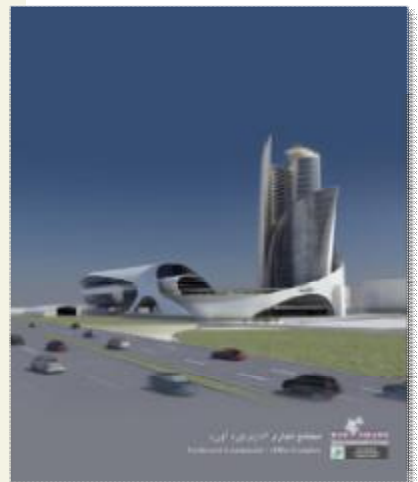
هتل البیت - مدینه



آکواریم بوشهر



مجتمع تجاری اناری وردآورد



مجتمع تجاری اناری وردآورد



مرکز تجاری یاسمال یاکو



فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس



برج‌های نمادی اردبیل

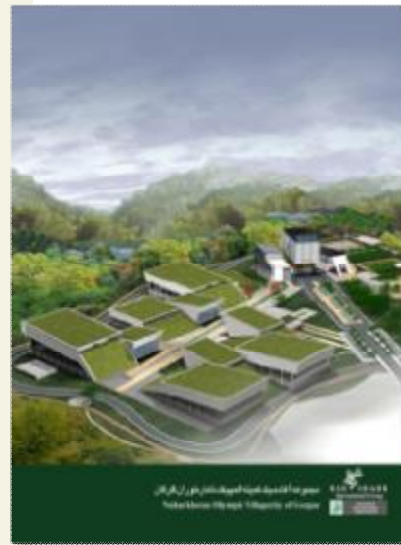




هتل ۵ ستاره صدف - خلیج نایبند



موزه ادربایجان



المهیگ ناهارخوران گرگان



پارک آینی اهواز



مجتمع تجاری وردلورد



باغ کتاب تهران



شهرک صنعتی شمس آباد



شهرک صنعتی آئینه ووزران دماوند



سایت قرارگاه نیروی انتظامی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - اصفویه



منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس



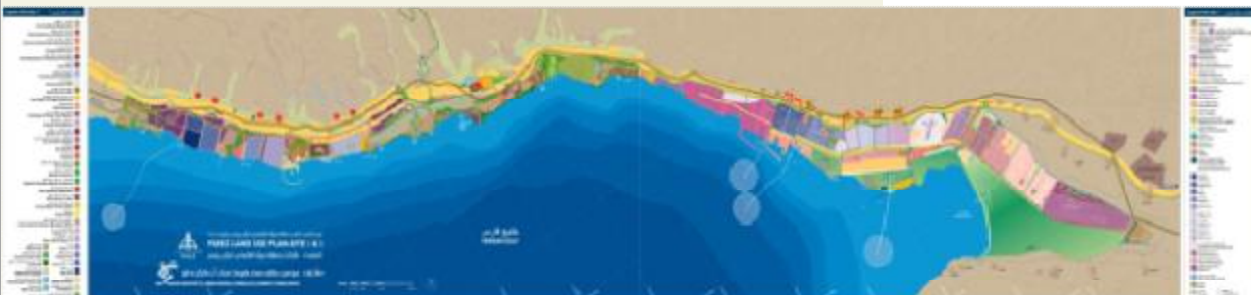
منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام خمینی (ماهشهر)



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

1. اکسپو 2015 میلان
2. سایت پتروشیمی چابهار 1
3. سایت پتروشیمی چابهار 2
4. منطقه آزاد چابهار 3
5. پل جوادیه تهران
6. مجتمع تجاری اداری جی
7. مجتمع مسکونی زمرد
8. مرکز تجاری قشم
9. زمرد قشم
10. شهروند صدر
11. شهروند پروین
12. شهروند فجر
13. شهروند فتح
14. ساختمان آکواریوم کیش
15. مسجدالرضا<sup>(ع)</sup>
16. وزارت کشاورزی
17. مجتمع مسکونی نوشهر
18. هتل بین‌المللی عمان
19. شهر صنعتی هشتگرد
20. ساختمان وزارت کشاورزی
21. مرکز خرید و سایت منطقه ویژه اقتصادی معدنی و فلزی خلیج فارس
22. اسکله کاوه
23. ساختمان مشاور فنی شهرداری
24. شهروند ارم
25. مجموعه ماکت‌های جاجرم (سایت‌ها و سوئیت‌ها و ...)
26. تامین اجتماعی آمل
27. استانداری تهران
28. هتل سرور
29. مجموعه پارک گفتگو
30. دانشگاه چوکا



31. مصلی گلپایگان
32. کانون پرورش فکری کودکان کیش
33. باغبهشت کیش و سالن‌های چند منظوره ورزشگاهی کیش
34. مسکونی شارجه (دبی)
35. ساختمان صدف کیش و مجموعه اقامتی/تجاری/نمایشگاهی هتل‌های صدف
36. اطلس کیش
37. مجموعه هتل آتی‌ساز شیراز
38. گل یخ شمشک
39. کوئیک بیلد 1
40. کوئیک بیلد 2
41. آتی سنتر، مسجد سجاد
42. ساختمان هدکوارتر صنعت نفت ایران
43. نماد شهری جزیره کیش
44. مجموعه شهرک بوستان شهر
45. توپوگرافی و مسکونی جمشیدیه
46. پمپ بنزین تهران
47. مسجد صالحی
48. مرکز خرید معادن و فلزات
49. سینما آزادی
50. ساختمان ایران خودرو
51. مسجد آیت‌الله فومنی
52. ساختمان VIP فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
53. فرهنگ‌سرای آوای خلیج فارس

## گرافیک

بخش گرافیک گروه بین‌المللی ره‌شهر در سال 1374، 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 151 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، ارائه راه‌حل‌ها، دستیابی به یافته‌ها و فناوری‌های جدید، پیشنهاد سیستم‌ها و راه‌کارهای اصلاحی، ارائه نتایج تحقیقات و مطالعات به‌صورتی 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

1. پایداری در مدیریت پروژه (آذر 1394).
2. مشارکت عمومی - خصوصی در توسعه زیرساخت‌ها PPP(Public Private Partnership)
3. بام سبز در طراحی منظر پایدار - بخش دوم (زمستان 1393).
4. بام سبز در طراحی منظر پایدار - بخش سوم (زمستان 1393).
5. بام سبز در طراحی منظر پایدار (پاییز 1393).
6. نظام رگولاتوری - نظام تنظیم، حفظ منافع و مصالح ملی (دولت، تولیدکننده، عرضه‌کننده و مصرف‌کننده) (تابستان 1393).
7. نگاهی به معماری دیجیتال و نقش ربات در ساخت و ساز و معماری (بهار 1393).
8. کشورهای مستقل هم‌سود - نگاهی به دگرگونی‌های جغرافیای سیاسی / اقتصادی منطقه (بهار 1393).
9. نوآوری برای تاسیسات پایانه فرودگاه (بخش سوم) (زمستان 1392).
10. چالش فرآوری ایران در عرصه انرژی و توسعه بهره‌برداری از منابع نفت و گاز شیل (پائیز 1392).
11. نوآوری برای تاسیسات پایانه فرودگاه، بخش دوم (پائیز 1392).
12. نوآوری برای تاسیسات پایانه فرودگاه (بخش اول) (تابستان 1392).
13. بام سبز گامی بلند در جهت توسعه پایدار (بهار 1392).
14. نقش دلار آمریکا در اقتصاد جهانی، گنج‌های پنهان 30 تریلیون دلاری آسیا (زمستان 1391).
15. سیر تحول برنامه‌ریزی اقتصاد فضایی (پاییز 1391).
16. خطاهای انسانی؟ حوادث سازمانی! (پاییز 1391).
17. شهر فرودگاهی بستری مناسب برای توسعه صنایع‌دستی (تابستان 1391).
18. معرفی پاک‌کننده‌های طبیعی و سازگار با محیط‌زیست - بخش سوم (تابستان 1391).
19. معرفی پاک‌کننده‌های طبیعی و سازگار با محیط‌زیست - بخش دوم (بهار 1391).
20. معرفی پاک‌کننده‌های طبیعی و سازگار با محیط‌زیست (بهار 1391).
21. شهر فرودگاهی بستری مناسب برای توسعه ورزش ملی و بین‌المللی (شهر ورزشی) (پائیز 1390).
22. روند خصوصی‌سازی فرودگاه‌ها در جهان (پاییز 1390).
23. نقش طراحی معماری در کاهش مصرف انرژی در ساختمان (انرژی باد در معماری) (تابستان 1390).



24. توسعه صنایع نوین، گامی بلند در جهت توسعه اقتصادی کشور – شهر فرودگاهی بستری مناسب برای استقرار صنایع نوین (تابستان 1390).
25. شهر فرودگاهی بستر توسعه تجارت، چشم‌انداز تجارت جهانی، چالش‌ها و فرصت‌های ایران (تابستان 1390).
26. نقش طراحی معماری در کاهش مصرف انرژی در ساختمان (نور روز در معماری) (تابستان 1390).
27. ارایه ضوابط و پیشنهادات طراحی برای افراد دارای کهولت، ناتوانی، اختلال و معلولیت در بخش زمینی فرودگاه (بهار 1390).
28. شهر فرودگاهی بستر توسعه گردشگری، گامی بلند در جهت توسعه پایدار اقتصاد کشور (بهار 1390).
29. نقش طراحی معماری در کاهش مصرف انرژی در ساختمان (بهار 1390).
30. بازار مسافر هوایی بین‌المللی گامی بلند در جهت توسعه اقتصادی (زمستان 1389).
31. مدیریت حمل بار، گامی بلند در جهت توسعه اقتصادی کشور (زمستان 1389).
32. نانو فناوری در معماری (زمستان 1389).
33. اصلاح الگوی استقرار جمعیت، گامی به سوی توسعه پایدار (پائیز 1389).
34. فنوتولناییک تلفیقی، انرژی در کالبد معماری (تابستان 1389).
35. اکو هتل، حرکتی جهانی به سوی گردشگری پایدار (تابستان 1389).
36. بیوگاز، ثروتی نهفته در پسماندها (بهار 1389).
37. اصلاح الگوی مصرف، مدیریت هوشمند خوردگی، حفظ ثروت ملی (بهار 1389).
38. صنعتی‌سازی ساختمان، گامی بلند برای تامین مسکن مردم (زمستان 1388).
39. شرق ایران، خواست‌گاه توسعه ترانزیت منطقه‌ای (پائیز 1388).
40. بندر خشک (پائیز 1388).
41. از شهر فرودگاهی تا منطقه فرودگاهی – بخش دوم (پائیز 1388).
42. از شهر فرودگاهی تا منطقه فرودگاهی (تابستان 1388).
43. نانو فناوری ایمن (تابستان 1388).
44. حمل و نقل همگانی (بهار 1388).
45. بحران جهانی و چشم‌انداز آینده (بهار 1388).
46. روند توسعه در خلیج فارس و دریای عمان (بخش هفتم) (بهار 1388).
47. سامانه‌های گرمایش شهری (1387).
48. بام سبز (پائیز 1387).
49. روند توسعه در خلیج فارس (بخش ششم) (پائیز 1387).
50. روند توسعه در خلیج فارس (بخش پنجم) (تابستان 1387).
51. سوپر جاذب‌ها (راهی برای گسترش فضای سبز و مقابله با کمبود آب (تابستان 1387)).
52. ایران – ترانزیت (بهار 1387).
53. خبرنامه تحولات توسعه در حوزه خلیج فارس – جلد چهارم (دی 1386).

54. انرژی زمین گرمایی (مزایا و کاربردها) (پائیز 1386).
55. انرژی آفتاب در معماری (پائیز 1386).
56. خبرنامه تحولات توسعه در حوزه خلیج فارس - جلد سوم (تابستان 1386).
57. خبرنامه تحولات توسعه در حوزه خلیج فارس - جلد دوم (تابستان 1386).
58. خبرنامه تحولات توسعه در حوزه خلیج فارس (بهار 1386).
59. متدولوژی مکانیابی صنایع (تابستان 1386).
60. رهنمون‌هایی برای توسعه (زمستان 1385).
61. آشنایی با فرآوری‌های گازی CNG، LPG و LNG (زمستان 1385).
62. آشنایی مقدماتی با ارزیابی محیط‌زیست (پاییز 1385).
63. صنایع انرژی‌بر - نظریه‌ها و دیدگاه‌ها (تابستان 1385).
64. مدیریت پروژه - متدولوژی‌های کنترل پروژه (تابستان 1385).
65. مدیریت پروژه - دفتر مدیریت پروژه (بخش اول تابستان 1385).
66. فن‌آوری اطلاعات - پایتخت الکترونیکی تجلی عدالت اجتماعی (بخش هجدهم: تابستان 1385).
67. مدیریت پروژه - استانداردهای مدیریت پروژه (بخش سوم - فروردین 1385).
68. مهندسی ارزش - بخش اول: اصول، مبانی و فرآیندها (زمستان 1384).
69. مدیریت پروژه - استانداردهای مدیریت پروژه (بخش دوم - زمستان 1384).
70. فناوری اطلاعات - بخش هفدهم: مدیریت ارتباط با مشتریان (پاییز 1384).
71. فناوری اطلاعات - بخش شانزدهم: توسعه فن‌آوری اطلاعات در روستاها (عدالت اجتماعی) (پاییز 1384).
72. مدیریت پروژه - استانداردهای مدیریت پروژه (بخش اول - تابستان 1384).
73. چین، دومین مصرف‌کننده انرژی در جهان (تابستان 1384).
74. برگزاری مناقصه‌های دولتی (تصویب شده 1383) (تابستان 1384).
75. فناوری اطلاعات - بخش پانزدهم: حقیقت مجازی (تابستان 1384).
76. فناوری اطلاعات - بخش چهاردهم: انتخابات الکترونیکی (زمستان 1383).
77. فناوری اطلاعات - بخش سیزدهم: دموکراسی الکترونیکی (زمستان 1383).
78. فناوری اطلاعات - بخش دوازدهم: مدیریت پرونده‌های الکترونیکی (زمستان 1383).
79. فناوری اطلاعات - بخش یازدهم: دانشگاه الکترونیکی (پاییز 1383).
80. فناوری اطلاعات - بخش دهم: سیستم‌های اطلاعات مدیریتی ساختمان (تابستان 1383).
81. فناوری اطلاعات - بخش نهم: دانشگاه الکترونیکی (بهار 1383).
82. فناوری اطلاعات - بخش هشتم: آموزش الکترونیکی (بهار 1383).
83. فناوری اطلاعات - بخش هفتم: شهرداری الکترونیکی (زمستان 1382).
84. فناوری اطلاعات - بخش ششم: بازاریابی الکترونیکی (پائیز 1382).
85. منظرسازی - جنگل‌های مانگرو (حرا): بخش اول - کلیات (پائیز 1382).

86. فناوری اطلاعات - بخش پنجم: دولت الکترونیکی (تابستان 1382).
87. ساختمان‌های سبز و پایدار «شناخت و لزوم ساختمان‌های سبز و پایدار» (تابستان 1382).
88. فناوری اطلاعات - بخش چهارم: تجارت الکترونیکی «امنیت و تجارت بی‌سیم» (تابستان 1382).
89. فناوری اطلاعات - بخش سوم: تجارت الکترونیکی (بهار 1382).
90. فناوری اطلاعات - بخش دوم: مدیریت فناوری اطلاعات (زمستان 1381).
91. منظرسازی - جلد چهارم: چمن (روش‌های تکثیر و کاشت و نگهداری) (زمستان 1381).
92. فناوری اطلاعات - بخش اول: مفاهیم کلی (پاییز 1381).
93. شهر سالم - توسعه (کلان‌شهر تهران) (تابستان 1381).
94. تنظیم شرایط محیطی - بخش دوم: سیستم‌های کنترل محیط - جلد سوم: سیستم جامع محیطی (تابستان 1381).
95. منظرسازی - راهبردهای تکمیلی آراستن مناظر (بهار 1381).
96. تنظیم شرایط محیطی - سیستم‌های کنترل محیط (تولید و کنترل حرارت) (زمستان 1380).
97. تنظیم شرایط محیطی - بخش دوم: سیستم‌های کنترل محیط جلد اول: تولید و کنترل نور و صدا (زمستان 1380).
98. منظرسازی - جلد دوم: آبیاری و نگهداری منظر (زمستان 1380).
99. منظرسازی - جلد اول: طراحی کاشت منظر (زمستان 1380).
100. تنظیم شرایط محیطی - بخش اول: استانداردهای عملکرد حسی - محیط‌های صوتی و حرارتی (پاییز 1380).
101. تنظیم شرایط محیطی - بخش اول: استانداردهای عملکرد حسی - جلد اول: محیط روشنایی (پاییز 1380).
102. فضای سبز - مناطق صنعتی - پارک‌های صنعتی (تابستان 1380).
103. فضای باز اداری - استانداردهای طراحی فضاهای اداری (زمستان 1379).
104. شهرک ترافیکی کودکان (زمستان 1379).
105. فضای باز اداری - مدیریت تجهیزات و طراحی داخلی (پائیز 1379).
106. پارک انرژی‌های نو (تابستان 1379).
107. پژوهش در تاریخچه، مفهوم و سیر تحول شهرسازی و شهرسالم در فرهنگ ایران و اسلام (زمستان 1378).
108. هدایت منابع مالی و فنی غیردولتی جهت اجرای طرح‌های عمرانی (زمستان 1378).
109. دانسته‌هایی در مورد مناطق آزاد و ویژه اقتصادی در جهان (پائیز 1378).
110. فهرست مطابقت‌های عملیات اجرایی جهت تسهیل در امر نظارت (پائیز 1378).
111. اقتصاد گردشگری جلد دوم (فصول سوم و چهارم).

112. نگرش‌هایی نوین به طراحی فضای باز اداری (تابستان 1377).
113. اقتصاد گردشگری (جلد اول) (زمستان 1376).
114. استفاده از ژئوگرید در راه‌ها و باند فرودگاه‌ها (بهار 1376).
115. بهینه‌سازی آموزش عالی - نگاهی کوتاه بر کارکرد نظام آموزشی ایران و جهان (زمستان 1375).
116. حفاظت سواحل دریا و رودخانه‌ها - معرفی روش‌های سنتی و پیشرفته (زمستان 1375).
117. شهرما کجاست؟ (زمستان 1374).
118. شهر سالم - بازیافت زباله و مصالح ساختمانی و نقش آن در حفظ خاک و پاک‌سازی محیط (پائیز 1374).
119. شهر سالم - معماری و پرورش فکری کودکان و نوجوانان (تابستان 1374).
120. صرفه‌جویی انرژی در ساختمان‌های مسکونی (بهار 1374).
121. شهر سالم - صنعت چوب و کاغذ و نقش آن در فرهنگ، اقتصاد و سیاست (در ایران و جهان) (بهار 1374).
122. بازیافت آب - «تصفیه پساب صنایع لبنی» (بهار 1374).
123. سیستم‌های مدیریت بار و مدیریت انرژی در شبکه‌های انرژی الکتریکی (زمستان 1373).
124. شهر سالم - انبوه‌سازی (انبوه‌سازان اسکان) (زمستان 1373).
125. مراکز درمانی و بیمارستان‌های آینده (پائیز 1373).
126. بازیافت آب در صنایع نساجی (پائیز 1373).
127. نسل چهارم نیروگاه‌ها (پائیز 1373).
128. شهر سالم - اصول طراحی برای افراد دارای کپهولت، ناتوانی، اختلال و معلولی (تابستان 1373).
129. شهر سالم - کاربرد سیستم‌های فتوولتائیک از میلی‌وات تا مگاوات (تابستان 1373).
130. شهر سالم با آمورتون (تابستان 1373).
131. طراحی مرکز خرید - جلد اول: مطالعات مقدماتی جهت طراحی مراکز خرید (تابستان 1373).
132. انرژی خورشیدی (بهار 1373).
133. اصول طراحی ساختمان‌های اداری و بانک‌ها (بهار 1373).
134. انرژی باد (بهار 1373).
135. پارکینگ‌های مکانیکی اتوماتیک و نیمه اتوماتیک (بهار 1373).
136. انرژی دریاها (زمستان 1372).
137. اتوماسیون و بهینه‌سازی در سیستم‌های توزیع الکتریکی (زمستان 1372).
138. نکاتی در مورد طراحی ساختمان‌های بتونی پیش‌ساخته پیش‌تنیده در مناطق زلزله‌خیز (پائیز 1372).

139. بناهای چوبی (کنده‌ای) در ایران و تجربیات کشورهای دیگر (پائیز 1372).
140. بازیافت آب در صنایع شن و ماسه‌شویی (پائیز 1372).
141. نگاهی کوتاه بر طراحی فضای سبز - «تجربیات کشورهای مختلف» (تابستان 1372).
142. مطالعات اقتصادی جهت احداث مراکز خرید (تابستان 1372).
143. روندیابی و مدیریت سیلاب (بهار 1372).
144. تحول سبز در معماری (بهار 1372).
145. مهار آب با آب (بهار 1372).
146. مجموعه مقالات راجع به ژئوسنتز (بهار 1372).
147. طرح اسکان سریع (زمستان 1371).
148. جمع‌آوری و دفع زباله و مسایل ناشی از آن (زمستان 1371).
149. محافظت در مقابل زلزله (زمستان 1371).
150. پارکینگ مراکز تجاری (پائیز 1371).
151. کاربرد جدید شیشه در نمای ساختمان (تابستان 1371).

### نشریات تخصصی منتشر شده

- اصول طراحی مراکز دیسپاچینگ (نشریه تخصصی شماره 1 بخش انرژی)، بهار 1373.
- تحقیقی در مورد شرکت‌های بزرگ (نشریه تخصصی شماره 1 بخش تحقیق و مطالعات)، زمستان 1372.
- تحلیل منطقه‌ای سیلاب در حوضه‌های شمالی تهران (نشریه تخصصی شماره 2 بخش عمران آب)، زمستان 1372.
- انتخاب محل و نوع سد براساس شریط ژئومورفولوژی و ژئولوژی (نشریه تخصصی شماره 1 بخش عمران آب)، زمستان 1372.



## تألیف، ترجمه و تحقیق

### کتاب

- ترجمه «کوپولای برونلسکی، گذشته و حال یک شاهکار معماری» (اسفند 1394).
- ترجمه «نمک‌زدایی و تصفیه آب پیشرفته (آب شیرین‌کن)» (اسفند 1394).
- شکل، اندازه و رنگ درختان در طراحی منظر (بهار 1393).
- ترجمه «طراحی، برنامه‌ریزی و ساخت هتل‌ها» (زمستان 1392).
- ترجمه «هفت قانون طراحی شهری پایدار» (پاییز 1392).
- ترجمه «شهرهای فرودگاهی جهان» (1391).
- ترجمه «مواد هوشمند و فناوری نانو (کاربرد در معماری و طراحی داخلی)» (پائیز 1390).
- ترجمه «چهل حدیث» (پائیز 1390).
- ترجمه «منظرسازی پایدار برای همه» (پائیز 1390).
- ترجمه «شهرهای فرودگاهی قرن 21» (تابستان 1390).
- تألیف «کتاب آموزش نرم‌افزار Revit Architecture 2009» (1389).
- تألیف «آشنایی با راهکار مدیریت پروژه جامع» (بهار 1389).
- ترجمه «درختان در منظر شهری» (1389).
- ترجمه «نانوفناوری برای همه» (1387).
- ترجمه «با گیاهان، آب را تصفیه کنیم» (1386).
- HSE در سفر
- ترجمه «چگونه هوای پاکیزه بکاریم»
- ترجمه «تنظیم شرایط محیطی»
- تدوین کتاب راهنمای برنامه‌ریزی سه بعدی OpenGL (1382).
- ترجمه «برنامه‌ریزی و طراحی هتل» (1376) توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی (برنامه و بودجه سابق) چاپ و توزیع شد.
- تدوین کتاب «خودآموز اتوکد 12» (1373).
- ترجمه «سازه‌های آبی» (1373).
- ترجمه «سازه پارکینگ‌های طبقاتی» (1372).
- صرفه‌جویی در انرژی (20 جلد).
- استانداردهای صنعت آب کشور با همکاری وزارت نیرو و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی (برنامه و بودجه سابق) (25 جلد).

### کتاب‌های در دست چاپ

- ترجمه «پروژه‌های مشارکت عمومی-خصوصی در زیرساخت (یک راهنمای ضروری برای سیاست‌گذاران)» (خرداد 1395).
- برنامه‌ریزی شهری در اقلیم‌های گرمسیر
- بام سبز
- دیکشنری «طراحی بومی»
- ترجمه «کاربرد آبرنگ در طراحی‌های معماری» (بهار 1393).
- بازنگری توسعه پایدار
- گذشته و حال یک شاهکار معماری
- برنامه‌ریزی و طراحی پایانه مسافری فرودگاه (گزارش 25).
- ساختمان پایدار
- صوت در معماری

دفاتر  
گروه بین‌المللی ره‌شهر

### Ø آدرس دفتر مرکزی

تهران - میدان ونک - بزرگراه شهید حقانی - بعد از چهارراه جهان کودک - خیابان  
علامه دکتر سید جعفر شهیدی - کوچه هوشیار - شماره 3.

کدپستی: 1518756413

تلفن: 82172222 - 82173000 - 82172172

فکس: 88883868

www.rahshahr.com

E-mail: info@rahshahr.com

### Ø 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

Ø دفاتر استان‌ها

آبادان:

(منطقه آزاد اروند)

تلفن: 0 9126199705

E-mail: Arvand\_office@ rahshahr.com

ارومیه:

تلفن: 09143418286

04413664913

E-mail: Orumieh\_office@ rahshahr.com

اهواز:

تلفن: 06134466480

09168216846

E-mail: Ahwaz\_office@ rahshahr.com

ارس:

(منطقه آزاد ارس)

تلفن: 09143131530

E-mail: Aras\_office@ rahshahr.com

بندرعباس:

(منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس)

تلفن: 07633592272

E-mail: Bandarabbas\_office@ rahshahr.com

قشم:

(منطقه آزاد تجاری - صنعتی قشم)

تلفن: 07635227631

E-mail: Qeshm\_office@ rahshahr.com

کیش:

(منطقه آزاد تجاری - صنعتی کیش)

تلفن: 09347697508

E-mail: kish @ rahshahr.com

عسلویه:

(منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس)

تلفن: 07737367694

E-mail: Asaluye\_office@ rahshahr.com

ماکو:

(منطقه آزاد ماکو)

تلفن: 04434243178

09141630416

E-mail: Maku\_office@ rahshahr.com

پارسیان:



شماره: 95-02-2-615

تاریخ: 95/04/27

پیوست: دارد

بسمه تعالی

جناب آقای مهندس مهدیقلی مسعود  
مدیریت محترم عامل شرکت توسعه آینده پارس

موضوع: اعلام آمادگی جهت انجام مطالعات و طراحی فاز یک و دو، نما، ارائه برگه های حقوقی  
طراحی و نظارت و در صورت نیاز، اخذ پروانه ساختمانی پروژه مسکونی تجاری پارس

با احترام، بازگشت به انتشار آگهی در روزنامه دنیای اقتصاد مورخ 95/04/26، این مهندسین مشاور  
بدینوسیله آمادگی خود جهت انجام امور مورد نظر کارفرمای محترم در پروژه صدرالذکر را اعلام می دارد.  
ضمناً به پیوست، یک عدد لوح فشرده حاوی سوابق کاری گروه بین المللی ره شهر و نیز یک برگ تصویر رتبه  
بندی اخذ شده این مهندسین مشاور از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور جهت استحضار ایفاد می گردد.  
خواهشمند است دستور فرمائید از نتیجه بررسی این مهندسین مشاور را مطلع فرمایند.

مهندسین مشاور معماری ره شهر

MIS: فریدونی

بایگانی:

شماره کار: 10/9265/9210/01

اقدام: آقای امجدی